

区分変更	
変更前区号	11
決裁年月日	平成 13 年 7 月 31 日

大洗地区気象観測年報(1984年)



1987年2月

技術資料コード	
開示区分	レポートNo.
S	N9440 87-002
<p>この資料は 図書室保存資料です 閲覧には技術資料閲覧票が必要です</p> <p>動力炉・核燃料開発事業団大洗工学センター技術管理室</p>	

動力炉・核燃料開発事業団

大洗工学センター

本資料の全部または一部を複写・複製・転載する場合は、下記にお問い合わせください。

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字村松4番地49
核燃料サイクル開発機構
技術展開部 技術協力課

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to:
Technical Cooperation Section,
Technology Management Division,
Japan Nuclear Cycle Development Institute
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki, 319-1184
Japan

だけ
い。
です。

© 核燃料サイクル開発機構 (Japan Nuclear Cycle Development Institute)

配 布 限 定
PNC 6N9440 87-002
1987年2月

大洗地区気象観測年報 (1984年)



水谷 啓一*1、佐藤 和美*3
進藤 勝利*1、五十嵐孝行*2

要 旨

この年報は、大洗工学センターに設置されている気象観測システムによって1984年1月から12月に観測された気象データ及びその解析結果をまとめたものである。気象観測の項目は、気温、降水量、風向、風速、大気安定度等であり、環境被ばく線量評価に使用される風向別大気安定度別風速逆数の総和等の計算結果も併せて収録し、そのデータを使用して高速実験炉「常陽」の環境被ばく線量の評価も行った。

-
- *1 安全管理部安全対策課環境係
 - *2 安全管理部安全対策課長
 - *3 (株)検査開発 (安全対策課所属)



NOT FOR PUBLICATION
PNC T&N 9440 87-002
February, 1987

Annual Report on the Meteorological Observation
at the O-arai Engineering Center
(from JAN. to DEC., 1984)

K.Mizutani *¹, K.Satou *²

K.Shindou *¹ and T.Igarashi *¹

ABSTRACT

This Annual Report summarizes meteorological data (from JAN. to DEC., 1984) at the O-arai Engineering Center of PNC.

Meteorological items are the temperature, precipitation, wind direction, windspeed and atmospheric stability.

Also, this report includes calculated data such as sum of reciprocal wind-speed for the atmospheric stability to be applied in the environmental dose evaluation.

* 1 Safety Administration Section.

* 2 Inspection Development Corporation.

目 次

1. 大洗工学センターにおける気象観測	
1.1 気象観測項目	1
1.2 気象データの収集及び統計処理	2
2. 1984年の気象観測結果	
2.1 気 温	7
2.1.1 年間気温観測結果	7
2.1.2 月別気温観測結果	9
2.2 降水量	11
2.3 風 向	12
2.3.1 年間平均風向	12
2.3.2 月別平均風向	13
2.3.3 風向の月変化	13
2.4 風 速	16
2.4.1 年間平均風速	16
2.4.2 月平均風速	16
2.5 大気安定度	19
2.5.1 月別大気安定度出現頻度	19
2.5.2 風向別大気安定度出現頻度	21
2.5.3 静穏時大気安定度出現頻度	22
2.6 風向継続時間	22
2.7 静穏継続時間	22
2.8 環境被ばく線量評価等に用いるための統計処理データ	23
2.8.1 風向別大気安定度別風速逆数の総和	23
2.8.2 風向別大気安定度別風速逆数の平均	24
2.8.3 風向別風速逆数の平均	24
3. 気象データに基づく環境被ばく線量評価	
3.1 地理的条件	25
3.1.1 「常陽」から周辺監視区域までの距離	25
3.1.2 乳牛飼育地及び牧草栽培地	26

3.2	平常時における被ばく線量等の評価	28
3.2.1	評価手法	28
3.2.2	入力データ	30
3.2.3	計算結果	31
3.3	想定事故時における相対濃度及び相対線量の評価	33
3.3.1	評価手法	33
3.3.2	入力データ	34
3.3.3	計算結果	35
4.	参考文献	41
5.	付 録 (気象観測月報)	42

1. 大洗工学センターにおける気象観測

大洗工学センターにおける気象観測は、原子炉施設保安規定に基づき気象指針に従って実施しており、観測地点は食堂南側芝生上、安全管理棟屋上及び隣接する日本原子力研究所大洗研究所の90m高気象観測塔である。

観測されたデータは、全て安全管理棟に設置している気象観測盤に送られ、集中的に表示及び記録を行っているほか、24時を日界として1時間毎に電算機に取込み定期的に統計処理を行っている。

これらの気象観測に係るシステムの構成を図-1に示す。

1.1 気象観測項目

大洗工学センターで実施している気象観測項目及び測器は、表-1に示す通りである。

表-1 気象観測項目及び測器

観測地点	観測項目	測器	備考
食堂南芝生上	10m高風向風速	プロペラ式微風向風速計	大気安定度用
	日射量	ネオ日射計	
	放射収支量	Funk型放射収支計	
	1.5 m高気温	白金測温抵抗体温度計	百葉箱内設置
原研大洗90m 気象観測塔	80m高強風向風速	プロペラ式風向風速計	気温差観測用
	80m高微風向風速	超音波式風向風速計	
	90m高気温	白金測温抵抗体温度計	
	40m高気温	白金測温抵抗体温度計	
	10m高気温	白金測温抵抗体温度計	
安管棟屋上	降水量	0.5 mmマス転倒式雨量計	

表-1中の80m高風向風速計は、2種類の測器が設置されているが、通常はプロペラ式をデータを正としており、風速が2.0m/s以下の場合には超音波式のデータを正として扱うこととしている。

1.2 気象データの収集及び統計処理

観測された気象データは、電算機を使用した気象データ収集システム（WGAS: Weather data Gathering System）により、1時間毎に電算機に取り込まれるとともにメッセージタイプライタに出力される。データは毎正時におけるものであるが、気象指針に従い正時前10分間の平均値をもって当該時刻におけるデータとしている。

データの収集は、安全管理棟に設置されているミニコン（PFU-1400）により行っており、統計処理は四半期毎に1か月、3か月及び1年を単位として大洗工学センター計算室の大型計算機（Facom M-200）で行われる。統計処理は、観測データの一般的な統計と気象指針に基づく環境中被ばく線量計算に使用されるデータの解析を行う。図-2及び図-3にこれらの気象データ処理に係るフローを示す。

また、以下に気象データの統計項目を示す。

1) 年 報

- (1) 月平均値（風速、静穏出現頻度、気温、気温差、日射量・放射収支量、降水量）
- (2) 極 値（風速、気温、日射量・放射収支量、降水率）
- (3) 月別風向出現回数及び出現頻度（10m高、80m高）
- (4) 風向継続時間（1セクター、3セクター）
- (5) 風速階級出現頻度（10m高、80m高）
- (6) 月別大気安定度出現頻度
- (7) 風向別大気安定度出現回数（10m高、80m高）
- (8) 気温減率出現頻度
- (9) 風向別大気安定度別風速逆数の総和（10m高、80m高）
- (10) 風向別大気安定度別風速逆数の平均（10m高、80m高）
- (11) 風向別風速逆数の平均（10m高、80m高）
- (12) 欠測データ

2) 月 報

- (1) 日平均（1.5m高気温、降水量、日射量・放射収支量、風速）
- (2) 時刻平均（1.5m高気温、日射量・放射収支量、風速）
- (3) 気 温（1.5m、10m、40m、90m）
- (4) 風 向（10m高、80m高）
- (5) 時刻毎風向出現回数（10m高、80m高）
- (6) 時刻毎風向出現頻度（10m高、80m高）

- (7) 低風速時（0.5~2.0m/s）の風向出現頻度（10m高、80m高）
- (8) 風速（10m高、80m高）
- (9) 風速階級分布（10m高、80m高）
- (10) 大気安定度
- (11) 時刻別大気安定度出現頻度
- (12) 日別大気安定度出現頻度
- (13) 風向別大気安定度出現回数（10m高、80m高）
- (14) 日射量・放射収支量
- (15) 風向別大気安定度別風速逆数の総和（10m高、80m高）
- (16) 風向別大気安定度別風速逆数の平均（10m高、80m高）
- (17) 風向別風速逆数の平均（10m高、80m高）

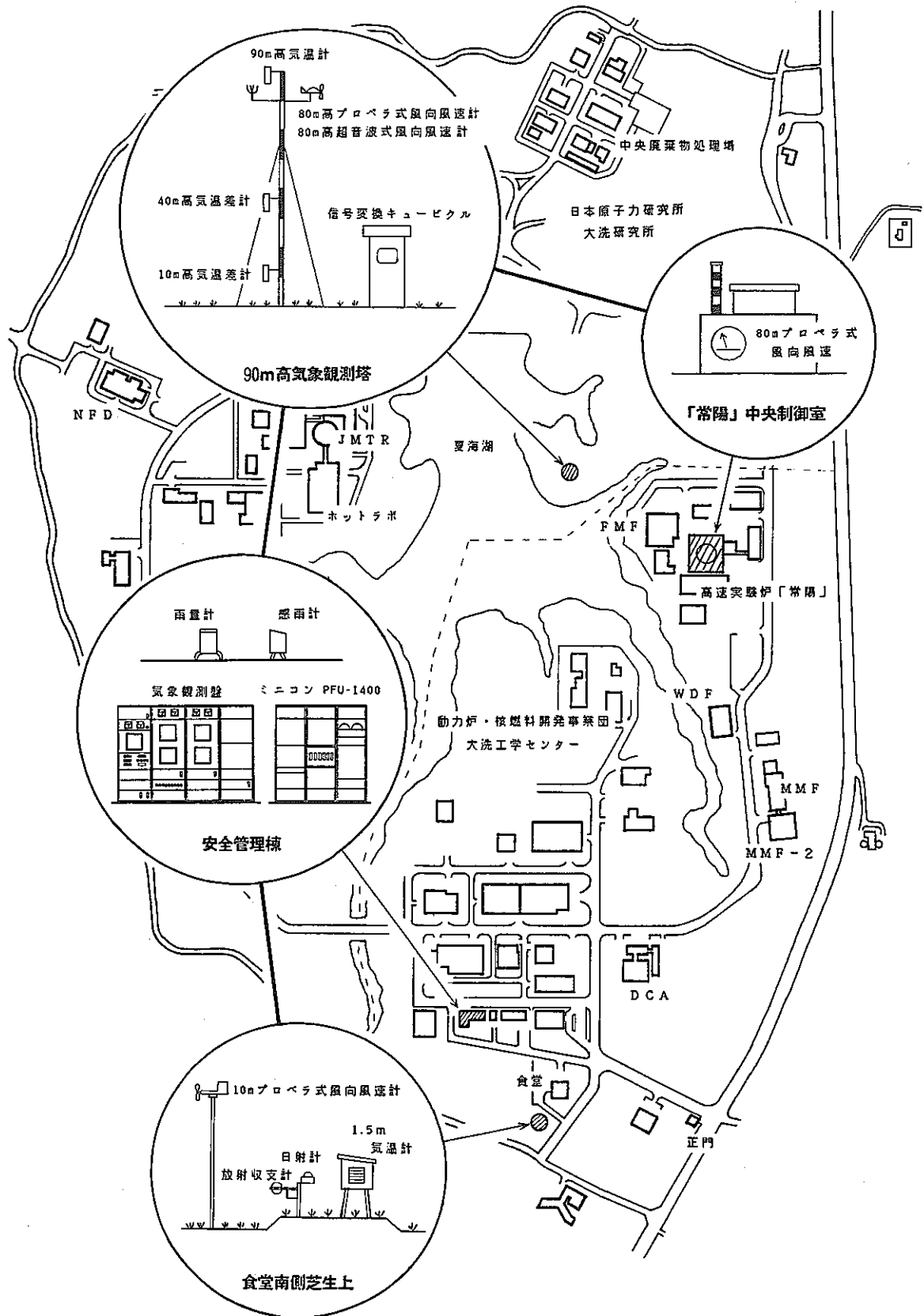


図-1 大洗工学センター気象観測システム

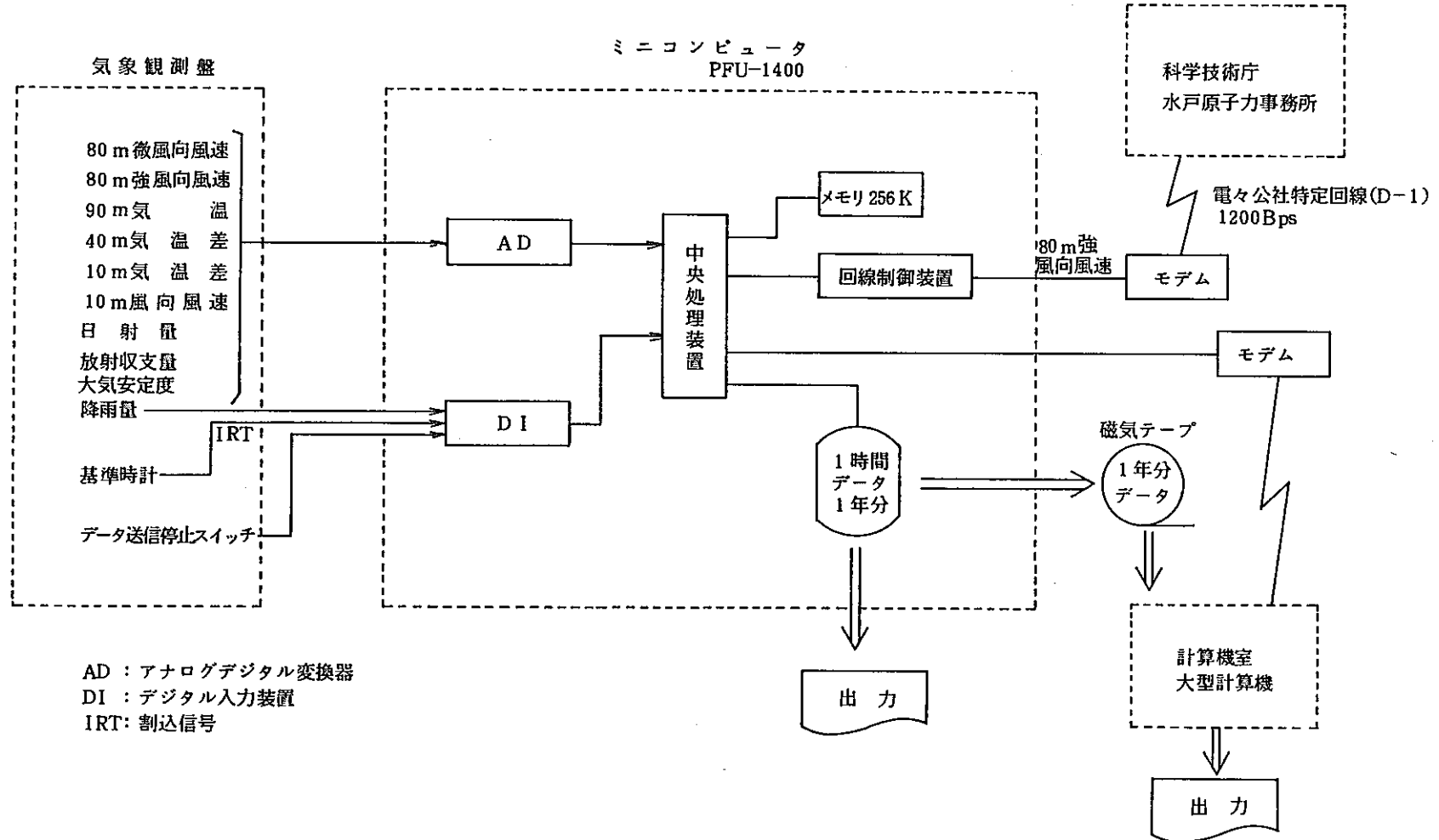


図-2 気象観測データ処理

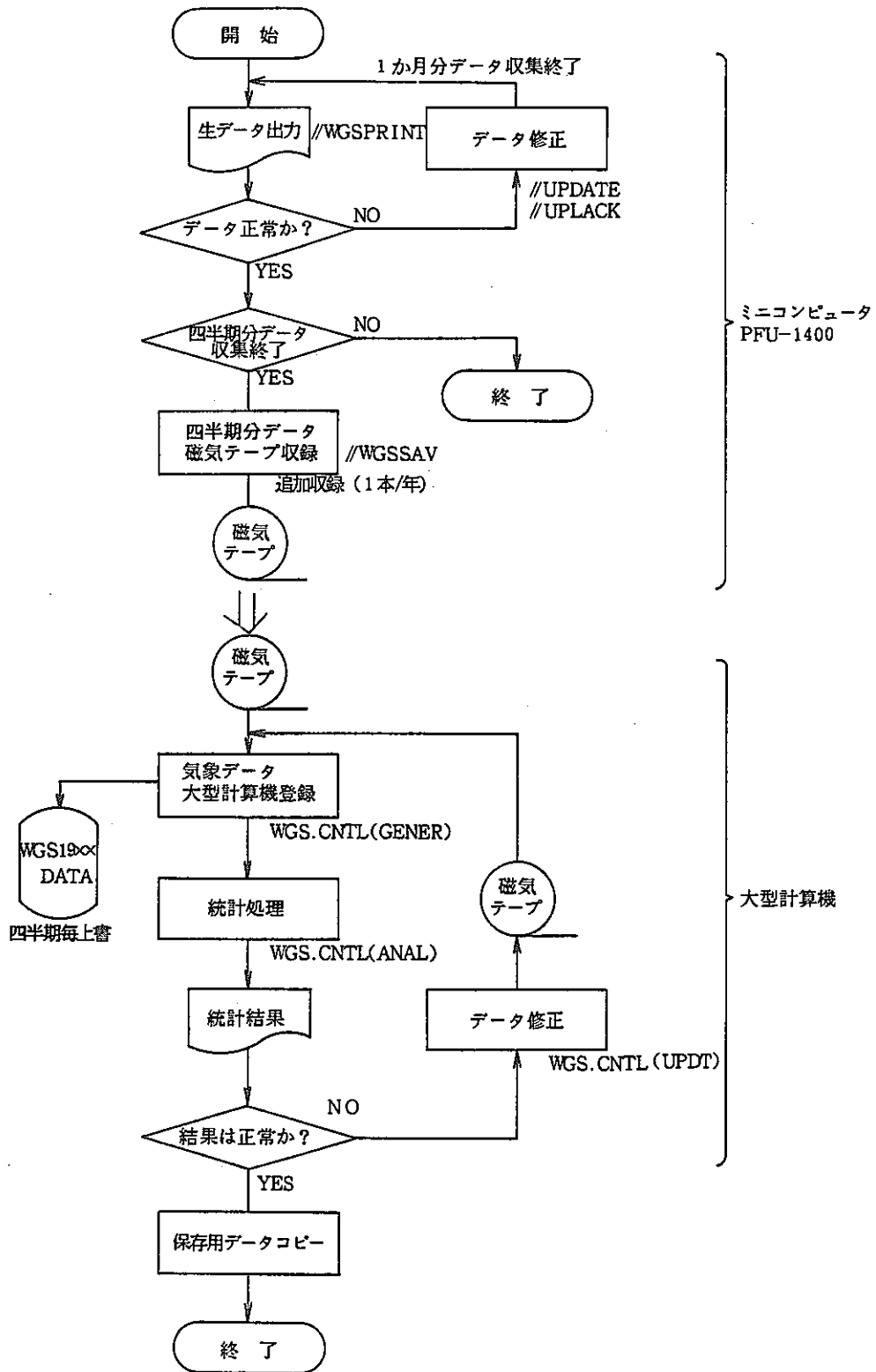


図 - 3 気象データ処理の概要

2. 1984年の気象観測結果

1984年の水戸気象台観測による季節表は、以下のとおりであった。1月から5月の異常低温の影響で、梅及び桜の開花が平年よりも大幅に遅れた結果となった。

- | | | |
|----------|--------|------------|
| (1) 梅の開花 | 3月9日 | (平年2月4日) |
| (2) 桜の開花 | 4月20日 | (平年4月5日) |
| (3) 梅雨入り | 6月10日 | (平年6月9日) |
| (4) 梅雨明け | 7月22日 | (平年7月18日) |
| (5) 初 霜 | 10月31日 | (平年11月6日) |
| (6) 初 氷 | 10月31日 | (平年11月14日) |
| (7) 初 雪 | 12月16日 | (平年1月3日) |

2.1 気 温

大洗工学センターで観測された各高度における気温の月平均値をTable-1に、また、気温に関するグラフをFig. 1-1~2-4に示す。Fig. 1-1中の「水戸平年」は、水戸気象台で観測された昭和26年から昭和55年までの平均値であり、「水戸」は同じく水戸気象台における1984年の観測値である。ただし、水戸気象台の観測は、1日8回（3、6、9、12、15、18、21、24時）であり、大洗工学センターは1日24回（1~24時）である。

2.1.1 年間気温観測結果

1984年における1.5m高気温の観測結果を水戸平年値及び水戸気象台観測値とともに表2-1に示す。

表2-1より、大洗工学センターにおける1984年の年間平均気温は11.9℃、最高気温は8月23日15時及び9月2日13・14時の34.2℃、最低気温は2月9日6・7時の氷点下10.0℃であった。

気温について1984年を総括すれば、1月から5月までは記録的な異常低温であり、逆に8月は記録的な高温であった。水戸気象台の観測によると、表2-2に示したように1月が気象台創設以来第6位、2月が第2位、3月が第1位、4月が第2位、5月が第4位と、軒並み記録を更新している。この異常低温により、年間の平均気温も11.9℃と1981年の12.3℃を抜いて昭和25年以来最低の記録となっている。また、1月の平均気温は39年ぶりという低温となり、最低気温も1月20日に氷点下11.0℃と14年ぶりに氷点下10℃以下とな

った。

異常続きだった低温も6月にはようやく平年並に戻り、逆に8月には記録的な高温月となった。水戸気象台の観測では8月の平均気温は26.2℃と、観測以来第4位の高い記録となっている。また、9月は月平均気温としては平年並であるが、水戸の最高気温は9月2日に35.9℃を記録し、9月としては気象台開設以来第1位の高い記録となった。

表 2-1 1.5 m高平均気温の比較

単位：℃

月	水戸平年値	水戸気象台	動燃大洗	平年との比較	備考
1	2.5	0.6	1.2	かなり低い	第6位
2	3.1	0.1	0.7	かなり低い	第2位
3	6.2	3.1	3.3	かなり低い	第1位
4	11.7	8.4	7.8	かなり低い	第2位
5	16.2	14.4	12.9	かなり低い	第4位
6	19.6	19.5	18.0	平年並	
7	23.3	23.5	22.3	平年並	
8	24.8	26.2	25.3	かなり高い	第4位
9	21.0	20.9	20.9	平年並	
10	15.4	14.9	15.3	平年並	
11	10.0	8.6	9.3	かなり低い	
12	4.9	4.5	5.1	平年並	
年平均	13.2	12.1	11.9	かなり低い	

大洗工学センターにおける観測では、水戸と同様に1月から5月は異常に低く、昨年よりも2℃から4℃も低い結果となっている。表2-2に1980年から1984年までの1月から5月までの月平均気温を示す。

表 2-2 過去5年間の月平均気温 (1~5月)

単位: °C

	1980年	1981年	1982年	1983年	1984年
1月	3.0 (2)	0.9 (10)	3.6 (2)	3.2 (2)	1.2 (6)
2月	2.3 (2)	2.9 (2)	3.2 (3)	3.2 (2)	0.7 (11)
3月	5.9	5.9	7.4	6.0	8.3
4月	11.2	10.5	11.7	12.3	7.8
5月	16.7	13.3	17.7	15.7	12.9

注) 1月及び2月のカッコ内の数字は、日平均気温が氷点下であった日数を示す。

表2-2 からわかるとおり、月平均気温は1月を除いては1984年がこの5年間の最低となっている。1月及び2月の日平均気温が氷点下であった日数をみても、いかに寒い冬であったかがわかる。

また、8月の平均気温も25.3°Cとこの5年間では最高となり、日最高気温が30°Cを超えた日は7日と昨年より3日多いだけであるが、1日の平均気温25.0°C以上の日数が23日と昨年の10日を大きく上回り、かなり暑い8月であったといえる。

Fig. 1-2は、大洗工学センターで観測された各高度別の気温をグラフにしたものである。これにより、冬季は地上よりも上空が暖かく、逆に夏季には上空よりも地上が暖かいということが容易に理解できる。

Fig. 2-1~2-4 は、毎日の1.5m高平均気温をグラフにしたものである。これより、寒暖を繰り返しながら徐々に暖かく、又、寒くなっていくのがよく理解できる。

なお、大洗工学センターでは気温の高度差も観測しており、その観測結果の出現頻度をTable-8に示す。

2.1.2 月別気温観測結果

1984年の各月における1.5m高の気温観測結果を表-3に総括表として示す。表-3中の「日平均」は1日の平均気温を示したものであり、「時刻平均」はその月における各時刻の気温観測結果を平均したものである。

表-3 月別気温観測結果

単位: °C

月	月平均	最高	最低	日平均		時刻平均		備考
				最高	最低	最高	最低	
1	1.2	10.5	-7.3	4.1	-1.1	5.9	-2.2	
		14日15時	20日 6時	4日	17日	14時	7時	
2	0.7	9.7*	-10.0**	4.4	-2.8	4.4	-2.7	* 15時 ** 6時
		2日14時	9日 6時	24日	7日	14時	6時	
3	3.3	16.0	-5.8	7.0	0.9	6.5	0.1	
		29日15時	1日 6時	29日	18日	13時	4時	
4	7.8	23.0*	-0.3**	13.8	2.3	10.2	5.2	* 15時 ** 5時
		18日14時	9日 3時	18日	1日	13時	5時	
5	12.9	27.0*	5.9	18.6	8.7	15.0	11.0	* 15時
		9日14時	3日 4時	9日	15日	12時	4時	
6	18.0	29.4	12.5*	25.1	13.4	19.5	16.9	* 5時
		19日16時	4日 4時	19日	3日	15時	4時	
7	22.3	29.9	15.0	24.9	16.8	23.8	21.0	
		5日 9時	1日 4時	29日	1日	12時	4時	
8	25.3	34.2	18.4	28.2	21.3	27.9	22.7	
		23日15時	26日 3時	22日	30日	11時	4時	
9	20.9	34.2*	11.7**	27.9	17.0	23.5	18.5	* 14時 ** 6時
		2日13時	28日 2時	2日	28日	12時	4時	
10	15.3	30.0	2.2*	23.2	8.8	18.3	12.7	* 4時、6時
		3日13時	31日 1時	3日	31日	13時	6時	
11	9.3	21.3	-2.5	13.8	3.3	13.5	5.5	
		5日14時	28日 7時	5日	28日	13時	6時	
12	5.1	17.9	-6.6	12.5	-1.1	9.6	1.5	
		5日15時	26日 6時	12日	25日	13時	7時	

2.2 降水量

大洗工学センターで観測された1984年における毎日の降水量をTable-3に、月毎のグラフを水戸平年値と比較したものをFig. 3-1に、水戸气象台観測値と比較したものをFig. 3-2に示す。また、水戸气象台平年値及び水戸气象台観測値を大洗工学センターの観測結果とともに表-4に示す。表-4中のカッコ内の数字は0.5mm以上の降水のあった日数を表しており、平年との比較は水戸についてのものである。

表-4 降水量の比較

単位: mm

月	水戸平年値	水戸气象台	動燃大洗	平年との比較	備考
1	47.3	50.0	74.0 (8)	平年並	
2	54.6	73.0	71.5 (7)	平年並	
3	95.5	39.5	58.5 (10)	やや少ない	第4位
4	111.5	42.0	54.0 (8)	かなり少ない	第2位
5	149.3	43.0	41.0 (9)	かなり少ない	第1位
6	174.0	184.0	195.0 (14)	平年並	
7	127.7	95.5	68.0 (8)	平年並	
8	125.8	3.0	2.0 (2)	かなり少ない	第1位
9	171.7	35.0	26.5 (9)	かなり少ない	第2位
10	154.9	83.0	90.0 (8)	かなり少ない	
11	77.7	52.0	62.5 (4)	やや少ない	
12	51.2	60.5	62.5 (7)	やや多い	
年合計	1341.2	760.5	805.5 (94)	かなり少ない	第1位

表-4、Table-3及びFig.3-1より、1984年は異常に降水量の少ない1年であった。ひと月の降水量が100mmを超えたのは6月のみであり、8月に至っては水戸で3mm、大洗工学センターでも2mmとこれまでの少雨記録を大幅に更新した。水戸气象台の観測によると、月毎の降水量の少ない記録では3月が水戸气象台創設以来第4位、4月が第2位、5月第1位、8月第1位、9月第2位と、軒並み記録を更新している。特に8月の3mmは異常に少なく、これまでの少雨記録であった19mmを大幅に更新した。このような少雨傾向が年間を通して続いたため、1984年の年間総雨量は760.5mmと平年の57%にしか達せず、年間降水量としては气象台創設以来の少ない記録となった。

夏から秋にかけての少雨傾向は、日本列島に接近した台風がほとんどなく、台風の上陸もなかったためと思われる。また、これにより無降水継続日数（1.0mm未滿）は夏期としては水戸で28日と長く、鉾田では34日を記録しており、干害による農作物の被害は31億円にものぼった。

大洗工学センターにおいても、水戸と同様に少雨であり、過去の4年間では最少の記録となっている。

2.3 風 向

大洗工学センターにおける10m高及び80m高風向の出現頻度をTable 4-1、4-2に、低風速時（0.5～2.0m/s）の出現回数及び出現頻度をTable 12-1及び12-2に示す。また、それらのグラフを年間については、Fig.4-1及びFig.4-2に、月毎については、Fig.5-1～5-12に示す。

2.3.1 年間平均風向

1) 有風時 (>2.0m/s) の風向

Table 4-1、4-2及びFig.4-1より、80m高における年間平均風向は、NEが19.6%と最も出現頻度が高く、逆にWSWが2.6%と最も低かった。10m高における最多風向はNEの18.0%、最も出現頻度が低かったのはSの1.5%であった。出現頻度の高い順から並べてみると、80m高では、NE、ENE、N及びNNEの順であるが、10m高では、NE、NNW、ENE及びNWであり、80m高と順位が異なっている。これは、観測場所が異なること及び10m高の風向は地上の地形、樹木や建物等の影響を受けること等が原因と考えられる。

大洗地区における風向の傾向を知るために、主4方位について出現頻度を積算し、比較してみた。その結果を表-5(1)及び(2)に示す。

表-5(1) NS風向の比較

方 位	10m高	80m高
N±3方位	64.0%	65.1%
S±3方位	24.2%	26.5%

表-5(2) EW風向の比較

方 位	10m高	80m高
E±3方位	53.4%	61.1%
W±3方位	37.4%	27.0%

この結果は、過去4年間の傾向よりもN寄りの風向が3～4%多く、逆にS寄りの

風向が3～4%少ないものとなっている。また、E・Sについては、10m高は過去の傾向とほぼ同様であるが、80m高はE寄り風向が3%程度増え、逆にW寄り風向が3%程度減少している。これは、1月から4月までが異常低温であったためにN寄り風向が増えたものと思われる。また、80m高のE寄り風向が増えたのは、昨年と比較すると、4月から7月までNEの風向が卓越しており、これが影響したものと推定される。

2) 低風速時 (0.5～2.0m/s) の風向

Table 12-1、12-2及びFig.4-2 より低風速時における風向は、80m高ではEが11.2%と最も出現頻度が高く、逆にSが1.6%と最も低かった。10m高においては、NWの12.2%が最高であり、最低はSの1.8%と、80m高の場合と傾向を異にしている。出現頻度の高い順から並べてみると、80m高はE、ESE、ENE・NWであるが、10m高はNW、NNW、NEとなっており、80m高及び10m高とも有風時と異なっている。また、80m高における風向分布は、過去4年間はS、N及びSW方向が極端に少ないという傾向を示していたが、1984年はその傾向が崩れ、E寄りの風向が卓越した形となった。これまではS、N及びSW方向が極端に少ないということで、塔の影響及び超音波式風向風速計の形状や取り付け角度に原因があるのではないかと推定していたが、更にデータを収集してその傾向を監視していく必要があるものと思われる。

2.3.2 月別平均風向

1984年の各月における10m高及び80m高の風向観測結果の総括表を有風時は表-6(1)に、低風速時は表-6(2)に示す。なお、各下段の数値は、出現頻度を表す。

2.3.3 風向の月変化

各風向の出現頻度が1年間でどのように推移するかをみるために、風向に着目した出現頻度の変化をグラフにした。それをFig.6-1～6-8に示す。Fig.6-1～6-8より1984年の各風向の変化は、10m高、80m高で傾向に差はなく、ほとんど同様の推移をしていることがわかる。

表-6(1) 月別風向觀測結果 (有風時)

單位：%

月	10 m 高			80 m 高			備考
	第1位	第2位	第3位	第1位	第2位	第3位	
1	NW	NNW	N	N	NNE	NNW	
	22.3	21.8	15.5	23.9	16.4	14.9	
2	NW	WNW · NNW		NNE	N	NNW	
	13.9	12.9		14.4	12.8	11.3	
3	ESE	NNW · NW		ENE	N	NE	
	11.5	10.1		14.3	9.7	9.5	
4	NE	ENE	E	NE	ENE	NNE	
	34.3	12.0	10.0	37.3	17.7	8.3	
5	NE	ENE	E	NE	ENE	SSE	
	39.0	14.6	6.2	37.8	18.8	6.1	
6	NE	ENE	SSE	NE	ENE	S	
	30.6	9.3	8.2	32.0	14.2	10.2	
7	NE	ENE	ESE	ENE	NE	SSE	
	27.6	15.6	11.3	25.1	20.3	11.9	
8	SE	ENE	SSE	ENE · SSE · SSW			SW:12.8
	10.9	10.8	10.2	13.4			SE:7.7
9	NE	ENE	NNW	ENE	NE	NNE	
	22.0	15.5	9.6	26.9	21.6	8.0	
10	NE	NNW	N	NE	ENE	NNE	
	18.6	11.2	10.1	24.5	15.6	10.5	
11	NNW	NW	N	ENE	NNE	N	
	18.4	16.8	11.8	15.4	15.2	14.6	
12	NW	NNW	N	N	NNE	NE	
	18.7	16.3	12.9	20.5	14.4	14.1	
通 年	NE	NNW	ENE, NW	NE	ENE	NNE, N	
	18.0	9.6	9.2	19.6	14.3	8.9	

表-6(2) 月別風向観測結果(低風速時)

単位: %

月	10 m 高			80 m 高			備考
	第1位	第2位	第3位	第1位	第2位	第3位	
1	NW	WNW	W・N	E	SSW・NW		
	21.3	13.8	12.7	16.7	13.6		
2	NW	NNW	WNW,W	NNE・NW		NNW	
	16.6	15.2	14.2	14.3		12.5	
3	NW	NNW	WNW	NWE	ESE	E,SSW	
	13.4	12.1	10.7	15.4	13.8	9.2	
4	NE	ENE	NNW	ENE	NE	NNE,E	
	15.9	14.3	12.0	17.6	13.7	11.8	
5	NE	ENE	NNW	ENE・ESE		E	
	20.2	15.7	8.9	13.2		11.3	
6	NE	ENE	E	E	NNE	NE,ENE	
	24.4	14.3	13.3	15.8	14.0	12.3	
7	NE	ENE	ESE	ENE	E	NE	
	23.6	18.0	11.4	19.8	14.3	11.0	
8	ENE	WSW	NE,W	SW	WSW・W		
	12.0	9.9	8.4	12.0	11.0		
9	NNW	N	NE,NW	E・ESE		NW	
	14.0	12.5	11.6	15.4		11.5	
10	NNW	NW	N	NW	E	NE	
	18.3	14.8	13.3	14.3	12.7	11.1	
11	NW	NNW	N	NE	ENE	NW	
	20.6	18.0	12.5	12.8	11.7	9.6	
12	NW	NNW	WNW	SE・WNW		E,SSE	
	23.3	16.4	15.7	12.8		10.6	
通年	NW	NNW	NE	E	ESE	ENE,NW	
	12.2	11.2	10.6	11.2	9.4	9.3	

2.4 風速

大洗工学センターにおける1984年の風速の月平均をTable-1に、風速階級の分布についてはTable-6に示す。また、風速に関するグラフをFig.7～Fig.11-12に示す。

2.4.1 年間平均風速

月毎の平均風速をグラフ化したものをFig.7に、風速階級の分布をFig.8-1に、風速階級の累積頻度分布をFig.8-2に示す。

Table-1及びFig.7より1984年における年間平均風速は、10m高では2.4m/s、80m高では5.5m/sである。また、1984年における風速の最大は、10m高では1月22日8時の10.1m/s (NE)、80m高では4月19日8時の24.6m/s (NE)であった。月平均風速の最大については、10m高では4月の2.8m/s、80m高では5月の6.6m/sであった。

風速階級の分布では、10m高は1.0～1.9 m/sが37.2%を占め、次いで2.0～2.9m/sの28.0%であり、80m高は5.0～5.9m/sの16.9%、次いで2.0～2.9m/sの16.6%となっており、静穏は10m高は2.3%、80m高は1.7%であった。

2.4.2 月平均風速

毎月の風速階級出現頻度分布のグラフをFig.9-1～9-12に、風速階級の月変化をFig.10-1及び10-2に、風速の時刻変化についてはFig.11-1～11-12に示す。

1984年の風速観測結果を表-7(1)及び7(2)に総括表として示す。表-7中の「日平均」は1日の平均風速を示したものであり、「時刻平均」はその月における各時刻の風速を平均したものである。

表-7(1) 月別風速観測結果 (10m高)

単位: m/s

月	月平均	最大	日平均		時刻平均		静穏出現頻度 (%)	備考
			最大	最小	最大	最小		
1	2.6	10.1 22日 8時	4.8 22日	1.7 30日	3.1 *1 11時	2.2 *2 18時	1.2	*1: 13,14 時 *2: 19,21 時
2	2.6	8.9 26日 21時	4.2 27日	1.7 * 4日	3.5 15時	2.0 6時	0.2	*: 20日
3	2.5	8.6 21日 18時	4.7 18日	1.3 24日	3.7 14時	1.9 * 5時	1.7	*: 24時
4	2.8	10.1 19日 7時	7.2 19日	1.6 3日	3.8 14時	2.1 * 1時	1.7	*: 5時
5	2.6	8.9 2日 15時	4.3 21日	1.6 18日	3.5 *1 12時	1.9 *2 2時	2.2	*1: 13時 *2: 5時
6	2.4	7.3 11日 18時	3.6 *1 8日	1.4 15日	3.1 13時	1.8 *2 4時	1.8	*1: 21日 *2: 22,24 時
7	1.9	5.6 7日 4時	2.8 7日	1.2 8日	2.8 14時	1.3 1時	3.5	
8	2.1	9.4 22日 10時	5.6 22日	1.0 30日	3.5 14時	1.2 * 2時	5.1	*: 3,4,6 時
9	2.2	5.6 9日 23時	3.5 3日	1.5 *1 12日	3.1 13時	1.6 *2 1時	1.3	*1: 21日 *2: 3,5 時
10	2.5	7.6 13日 4時	5.0 12日	1.2 * 16日	3.3 14時	1.9 24時	2.7	*: 25,27 日
11	2.0	8.3 20日 6時	4.4 20日	1.2 12日	2.6 11時	1.4 * 18時	4.7	*: 19時
12	2.1	9.4 17日 2時	3.5 17日	1.7 * 1日	2.5 14時	1.8 18時	1.3	*: 4,15,20,23 31日

表-7(2) 月別風速観測結果 (80m高)

単位: m/s

月	月平均	最大	日平均		時刻平均		静穏出現頻度 (%)	備考
			最大	最小	最大	最小		
1	5.3	21.3 22日 6時	11.4 31日	2.8 *1 12日	6.0 *2 3時	4.2 11時	0.9	*1: 30日 *2: 4時
2	4.9	18.6 17日 23時	7.8 23日	2.7 4日	5.8 21時	4.1 * 10時	0.8	*: 11時
3	5.0	15.5 31日 14時	8.7 18日	2.4 24日	6.1 14時	3.9 8時	1.3	
4	6.4	24.6 19日 8時	18.8 19日	2.8 3日	7.5 14時	5.5 * 3時	0.6	*: 4,5 時
5	6.6	21.6 14日 18時	12.7 21日	3.1 26日	8.6 15時	4.9 2時	0.8	
6	6.1	17.1 21日 8時	11.3 21日	2.8 15日	7.1 *1 13時	5.3 *2 1時	1.4	*1: 14時 *2: 24時
7	4.5	13.5 15日 13時	7.8 7日	1.9 30日	5.6 * 14時	3.5 3時	2.0	*: 16時
8	4.5	15.0 * 22日 10時	11.2 22日	2.0 9日	6.9 17時	2.9 8時	7.5	*: 17時
9	5.2	14.7 22日 16時	9.6 3日	2.8 21日	6.1 15時	4.1 8時	1.0	
10	5.9	19.2 13日 4時	12.6 12日	2.3 16日	7.1 15時	5.1 * 8時	1.4	*: 23時
11	4.8	21.6 20日 5時	12.4 20日	2.2 17日	5.4 7時	4.3 * 18時	2.5	*: 21時
12	5.1	19.0 17日 2時	8.5 6日	2.5 4日	6.0 4時	3.7 13時	0.3	

2.5 大気安定度

1984年の各月における大気安定度の観測回数及び出現頻度をTable 7-1 に、そのグラフをFig.12-1、12-2及びFig.13に示す。また、風向別の大気安定度出現回数については、Table 7-2 及び 7-3に、そのグラフをFig.14-1、14-2及びFig.15-1～15-6に示す。

大気安定度は、食堂南側に設置されている日射計、放射収支計及び10m高風向風速計により得られたデータを用いて表-8に従い分類している。

表-8 大気安定度の分類

風速 (U) m/s	日射量 (T) cal/cm ² ·h				放射収支量 (Q) cal/cm ² ·h		
	T ≥ 50	50 > T ≥ 25	25 > T > 12.5	12.5 > T	Q > -1.8	-1.8 > Q > -3.6	-3.6 > Q
U < 2	A	A-B	B	D	D	Z	Z
2 < U < 3	A-B	B	C	D	D	E	F
3 < U < 4	B	B-C	C	D	D	D	E
4 < U < 6	C	C-D	D	D	D	D	D
6 ≤ U	C	D	D	D	D	D	D

大気安定度は、D型を中立としてA型が不安定、F型が強安定であり、Z型はその他の型である。

なお、グラフの6分類は、被ばく評価上同一の型として扱われるため、A-B型はB型に、B-C型はC型に、C-D型はD型に、Z型はF型に含めている。

表-8より、A・B・C型は、冬季よりも日射量の多い夏季に、E・F・Z型は、夏季よりも放射収支量の多い冬季に多く観測されることが、また、A・B・C型は、日射のある昼間に、E・F・Z型は、放射のある夜間に観測されることも容易に理解できる。

2.5.1 月別大気安定度出現頻度

Table 7-1、Fig.12-1、12-2及びFig.13より、1984年における大気安定度の出現頻度は、中間型のD型が最も高く、43.2%を占め、次いでZ型の18.4%、F型の10.8%の順になっている。6分類では、D、F、Bの順で、それぞれ44.8%、25.9%、18.2%であった。出現頻度の最も高いD型は、年間を通じて第1位の型であり、6月には62.5%を占めた。また、逆に出現頻度のもっとも低い型はA型で、年間を通じて0.7%という出現頻度であり、12月には1度も出現しなかった。

表-9に各月の大気安定度観測結果を総括表として示す。

表-9 月別大気安定度観測結果

単位：%

月	10 分 類			6 分 類			備考
	第1位	第2位	第3位	第1位	第2位	第3位	
1	D	F	Z	F	D	B	
	34.9	22.8	17.9	40.7	37.2	13.4	
2	D	Z	F	D	F	B	
	35.2	24.3	12.2	36.9	36.5	14.8	
3	D	Z	F	D	F	B	
	39.4	19.0	10.9	42.0	29.9	15.8	
4	D	Z	B	D	F	B	
	46.0	13.2	11.2	47.8	20.1	19.0	
5	D	Z	B	D	B	F	
	45.4	13.4	11.4	48.1	20.7	15.8	
6	D	B	C	D	B	C	
	62.5	11.5	7.8	64.6	16.5	10.3	
7	D	B	A-B	D	B	F	
	51.1	15.5	11.7	51.4	27.2	10.2	
8	D	Z	B	D	F	B	
	31.3	27.3	12.6	32.8	29.6	24.4	
9	D	Z	B	D	B	F	
	45.3	15.6	13.8	47.0	21.3	19.9	
10	D	Z	B	D	F	B	
	53.1	18.6	8.9	54.2	24.4	14.3	
11	D	Z	B	D	F	B	
	39.6	28.6	9.0	40.0	36.7	15.4	
12	D	Z	F	F	D	B	
	34.0	28.6	12.5	41.1	35.1	14.7	
年 間	D	Z	B	D	F	B	
	43.2	18.4	10.8	44.8	25.9	18.2	

2.5.2 風向別大気安定度出現頻度

Fig.14-1に10分類による風向別大気安定度出現頻度のグラフを、6分類のものをFig.14-2に示す。また、6分類の各型について風向別の出現頻度の傾向を見るためのグラフを作成した。それをFig.15-1～15-6示す。

これらのグラフより、大気安定度の出現頻度が各風向により特徴的に見出すことができる。これらをまとめて、各風向時の大気安定度出現順位を総括表として表-10に示す。

表-10 風向別大気安定度出現順位

風 向	10m高順位						80m高順位					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
N	D	F	B	C	E	A	F	D	B	C	E	A
NNE	D	F	B	C	E	A	D	F	B	C	E	A
NE	D	B	F	C	E	A	D	F	C	B	E	A
ENE	D	B	F	C	E	A	D	B	F	C	E	A
E	B	D	F	C	A	E	D	B	F	C	A	E
ESE	B	D	F	C	A	E	B	D	F	C	A	E
SE	B	D	C	F	A	E	B	D	F	C	A	E
SSE	D	C	B	F	E	A	B	D	C	F	E	A
S	D	F	B	C	E	A	D	F	B	C	E	A
SSW	D	F	B	C	E	A	D	F	B	C	E	A
SW	D	F	C	B	E	A	D	F	C	B	E	A
WSW	F	D	B	C	E	A	F	D	C	B	E	A
W	F	D	B	C	E	A	D	F	B	C	E	A
WNW	F	D	B	C	E	A	F	D	B	C	E	A
NW	F	D	B	C	E	A	F	D	B	C	E	A
NNW	F	D	B	C	E	A	F	D	B	C	E	A

表-10及びFig.15-1～15-6より、A型及びB型は、E～SEの風向時に出現頻度が高くなることわかる。F型については、第1順位になる風向は過去4年は2～3方位程度であったが、1984年の場合は5方位に出現しており、これが本年の特色といえる。

2.5.3 静穏時大気安定度出現頻度

1984年における静穏時の大気安定度出現頻度をTable 7-2 及び7-3 に示す。Table 7-2 及び7-3 より、10m高においては、F型が最も出現頻度が高く49.3%を占めており、次いでD型の44.8%、B型の6.0%であり、A型、C型及びE型は出現していない。80m高においてはD型が最も出現頻度が高く、39.3%を占め、次いでF型の33.3%、B型の26.0%、A型の1.3%の順になっており、C型及びE型は出現していない。前年までの傾向と比較すると、10m高においてはこれまでの第1順位はD型であったが今回初めてF型が第1順位となっているのが特色である。

2.6 風向継続時間

風向継続時間の頻度の表し方は、出現回数みの割合で表すこともあるが、ここでは、「出現回数×継続時間」としてその全体に対する割合を百分率で表したものを出現頻度とした。各風向における1セクターの風向継続時間出現回数をTable 5-1 に、3セクター内に留まる場合をTable 5-2 に示す。また、そのグラフをFig.16-1に、累積頻度のグラフをFig.16-2に示す。ただし、グラフは各風向毎ではなく、全風向に対する継続時間である。なお、これらのデータは、全て80m高におけるものである。

統計結果より、1セクターにおける風向継続時間は、5時間以内が80%を超え、10時間以内で90%を超えている。また、3セクターにおける継続時間では、10時間以内が60%を超え、おおむね35時間までに90%を超える結果となっている。これらの結果は、昨年と比較して風向の継続時間が長くなっている。

2.7 静穏継続時間

高さ80mにおける静穏継続時間の出現回数をTable 5-1 に、そのグラフをFig.17-1に、また、累積頻度のグラフをFig.17-2に示す。グラフには、出現回数をそのまま全体の百分率にしたものと、前節と同様に「出現回数×継続時間」を頻度としたものを併記した。

静穏の継続は、1時間以内が最も多く、出現回数による頻度では70%以上を占め、3時間で90%を超えている。また、5～7時間の静穏継続がなく、8時間及び9時間の静穏継続があったというのが特徴的である。

2.8 環境被ばく線量評価等に用いるための統計処理データ

環境被ばく評価に使用する「風向別大気安定度別風速逆数の総和」、「風向別大気安定度別風速逆数の平均」及び「風向別風速逆数の平均」の統計処理にあたっては、風速は、気象指針に従い有風時（0.5m/s以上）は、そのまま用いるが、静穏時（0.5m/s未満）の場合には、風速は0.5m/s、風向は風速 0.5～2.0m/sの風向出現頻度に応じて比例配分している。これらの統計処理は、大洗工学センターの大型計算機により行っている。

2.8.1 風向別大気安定度別風速逆数の総和

風向別大気安定度別風速逆数の総和（ $S_{d,s}$ ）は、次のように計算する。

(1) 有風時における風向別大気安定度別風速逆数の総和（ $wS_{d,s}$ ）

$$wS_{d,s} = \sum_{i=1}^N \frac{d,s \delta_i}{U_i} \dots\dots\dots (3-1)$$

N : 実観測数

U_i : 時刻 i における風速 (m/s)

$d,s \delta_i$: 時刻 i において風速 d 、大気安定度 s の場合、 $d,s \delta_i = 1$

その他の場合 $d,s \delta_i = 0$

(2) 静穏時における風向別大気安定度別風速逆数の総和（ $cS_{d,s}$ ）

$$cS_{d,s} = \frac{cN_{d,s}}{cU} \dots\dots\dots (3-2)$$

$cN_{d,s}$: 風向 d に配分された静穏時大気安定度 s の出現回数

$$cN_{d,s} = \frac{N_d}{\sum_{d=1}^{16} N_d} \cdot cN_s \dots\dots\dots (3-3)$$

N_d : 風速 0.5～2.0m/sの風向 d の出現回数

cN_s : 静穏時大気安定度 s の出現回数

cU : 静穏時の風速 (0.5m/s)

(3) 風向別大気安定度別風速逆数の総和（ $S_{d,s}$ ）

$$S_{d,s} = wS_{d,s} + cS_{d,s} \dots\dots\dots (3-4)$$

1984年における風向別大気安定度別風速逆数の総和の計算結果を、10m高については Table 9-1、80m高については Table 9-2 に示す。

2.8.2 風向別大気安定度別風速逆数の平均

風向別大気安定度別風速逆数の平均 ($\bar{S}_{d,s}$) は、次のように計算する。

$$\bar{S}_{d,s} = \frac{1}{N_{d,s}} \cdot S_{d,s} \quad \text{-----} \quad (3-5)$$

$N_{d,s}$: 風向 d、大気安定度 s の出現回数

$$N_{d,s} = wN_{d,s} + cN_{d,s}$$

$wN_{d,s}$: 有風時の風向 d、大気安定度 s の出現回数

$S_{d,s}$: 風向別大気安定度別風速逆数の総和

1984年における風向別大気安定度別風速逆数の平均の計算結果を、10m高については Table 10-1、80m高については Table 10-2 に示す。

2.8.3 風向別風速逆数の平均

風向別風速逆数の平均 (\bar{S}_d) は、次式によって計算する。

$$\bar{S}_d = \frac{1}{\sum_{S=A}^F N_{d,s}} \cdot \sum_{S=A}^F S_{d,s} \quad \text{-----} \quad (3-6)$$

1984年における風向別風速逆数の平均の計算結果を、10m高については Table 11-1、80m高については Table 11-2 に示す。

3. 気象データに基づく環境被ばく線量評価

2.8項に示す気象観測データの統計処理結果をもとに高速実験炉「常陽」の平常時及び事故時における単位放出あたりの環境被ばく線量評価を実施した。

単位放出による環境被ばく線量を評価するにあたっては平常時評価の場合、 γ 線による全身被ばく線量、地表面放射性物質濃度及び牛乳摂取による甲状腺被ばく線量評価を対象とし、事故時評価の場合は、相対濃度 (λ/Q) 及び相対線量 (D/Q) を求めるにとどめた。評価地点は16方位全てとし、その中の最大地点を求める。最大地点が周辺監視区域内に出現する場合は、周辺監視区域境界で評価するものとした。

3.1 地理的条件

3.1.1 「常陽」から周辺監視区域境界までの距離

高速実験炉「常陽」のスタックを中心とした16方位の周辺監視区域境界上までの距離を表-11に示す。

表-11 「常陽」スタックから周辺監視区域境界までの距離

方位		距離 (m)	角度*	備考
陸側 (評価地点)	S	880	180.0	
	SSW	970	202.5	
	SW	950	225.0	
	WSW	960	247.5	
	W	1000	270.0	
	WNW	740	292.5	
	NW	900	315.0	
	NNW	800	337.5	
N	720	360.0		
海側 (参考)	NNE	450	22.5	対岸大洗町磯浜5400m
	NE	220	45.0	
	ENE	190	67.5	
	E	180	90.0	
	ESE	200	112.5	波崎町54km
	SE	270	135.0	
	SSE	470	157.5	

* : 真北方向を0°として時計回りの角度

周辺監視区域境界までの距離は、最大でもW方向の1000mである。大洗工学センターは国道51号線を挟んで東側が海に面しており、その方向における評価は参考データとして取り扱うものとする。

3.1.2 乳牛飼育地及び牧草栽培地

牛乳摂取による甲状腺被ばく線量を評価するにあたり、乳牛飼育地及び牧草栽培地を評価地点として計算を行う。評価地点は「常陽」設置許可申請書との比較ができるよう1978年当時の乳牛飼育地及び牧草栽培地を対象とする。それらの地点を表-12及び図-4に示す。

表-12 乳牛飼育地及び牧草栽培地

	No* ¹	x (km)* ²	y (km)* ³	R (km)* ⁴	TH(°)* ⁵	主方位
牧草栽培地	1	0.05	-5.55	5.55	180.5	S
	2	-3.17	-2.20	3.86	235.3	SWとWSWの間
	3	-3.72	-1.82	4.14	243.9	WSW
	4	-3.80	-0.45	3.83	263.3	W
乳牛飼育地	5	-1.20	-4.97	5.11	193.4	SSW
	6	-1.57	-5.80	6.01	195.2	SSW
	7	-2.12	-4.00	4.53	208.0	SSW
	8	-3.82	-5.17	6.43	216.5	SW
	9	-4.95	-4.42	6.64	228.3	SW
	10	-2.97	-1.97	3.56	236.4	SWとWSWの間
	11	-3.67	-0.12	3.67	268.1	W
	12	2.42	6.30	6.75	21.0	NNE
	13	2.92	7.19	7.76	22.1	NNE

*1: 図-4参照

*2: 「常陽」排気筒を原点としたx軸(E方向を正)座標(km)

*3: 「常陽」排気筒を原点としたy軸(N方向を正)座標(km)

*4: 「常陽」排気筒を原点とした距離(km)

*5: 真北方向を0°として時計回りの角度

また、1987年2月の調査による「常陽」のスタックから半径10km圏内に存在する乳牛飼育地及び牧草栽培地についても1984年の気象データを用いて地表面放射性物質濃度を評価した。その地点を表-13及び表-14に、それらの位置を図-5に示す。

表-13 乳牛飼育地（1987年2月調査）

No	市町村	方位	距離 (km)	角度 (°)	備考		
1	大洗町	NNE	7.68	22.6	表-12 No.13に同じ		
2	旭村	SSW	5.05	194.0	表-12 No.5に同じ		
3		SSW	5.94	196.7			
15		SW	7.18	232.1	表-12 No.6に同じ		
17		SW	6.74	235.0			
					定期牛乳採取個所		
4	鉾田町	SSW	10.10	210.8			
5		SW	9.68	216.6			
6		SW	8.19	217.4			
7		SW	9.07	219.0			
8		SW	9.70	220.6			
9		SW	10.25	226.2			
10		SW	9.75	228.0			
11		SW	10.30	228.7			
12		SW	9.32	228.7			
13		SW	9.90	230.2			
14		SW	9.17	231.3			
16		SW	10.02	232.1			
18		SW	9.26	235.1			
19		SW	9.33	236.7			
20		WSW	9.63	237.9			
21		WSW	9.17	239.7			
22		茨城町	WSW	8.42		250.1	
23			WSW	7.98		250.8	
24	W		9.26	259.2			
25	W		7.86	260.3			
26	W		7.30	265.0			
27	W		7.74	265.3			
28	W		10.01	266.4			
29	W		6.63	268.5			
30	W		9.95	270.5			
31	W		8.60	277.8			
32	WNW		6.56	285.6			
33	WNW		9.38	286.2			
34	WNW		6.76	287.9			
35	WNW		6.28	290.2			
36	WNW		7.35	300.3			
37	WNW		6.08	301.6			
38	WNW		7.81	303.7			
39	NW		6.93	310.1			
40	NW		3.80	322.9			

表-14 牧草栽培地（1987年2月調査）

No	市町村	方位	距離 (km)	角度 (°)	備考
牧-1	旭村	S	5.50	180.0	表-12 No.1に同じ
牧-2		SSW	5.36	197.9	
牧-4		SW	8.64	229.2	
牧-3		SW	8.91	221.0	
牧-5	銚田町	WSW	10.48	239.4	

3.2 平常時における被ばく線量等の評価

1984年の気象データを使用して高速実験炉「常陽」の平常運転時における単位放出あたりの周辺監視区域外のγ線全身被ばく線量、地表面放射性物質濃度及び甲状腺被ばく線量を計算した。計算にあたっては環境中被ばく線量計算コード「ANDOSE」を用いた。

3.2.1 評価手法

1) 基本拡散式

スタックから放出される放射性物質の空気中濃度は、風向、風速、その他の気象条件が全て一様に定常であって、放射性物質が放出源から定常的に放出され、かつ、地形が平坦であるとした場合に、放射性物質の空間濃度分布が水平方向、鉛直方向ともに正規分布になると仮定された次の拡散式を基礎として計算する。

$$\begin{aligned}
 \chi(r, \theta, z) = & \frac{QR_d}{3600 \cdot 2\pi \cdot u \cdot \Sigma_y \Sigma_z} \cdot \exp\left(-\lambda \frac{x}{u}\right) \cdot \exp\left(-\frac{y^2}{2\Sigma_y^2}\right) \\
 & \times \left[\exp\left\{-\frac{(z-H)^2}{2\Sigma_z^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+H)^2}{2\Sigma_z^2}\right\} \right] \dots\dots\dots (1)
 \end{aligned}$$

ここで、 $\chi(r, \theta, z)$: 点 (r, θ) 上の高さ z における濃度 (Ci/m³)

Q : 放射性物質の放出率 (Ci/h)

u : 放出源高さにおける風速 (m/s)

λ : 放射性物質の崩壊定数 (s⁻¹)

H : 放出源の有効高さ (m)

R_d : 放射性物質の拡散中地表沈着による減少係数

x, y : 放射性雲の拡散中心軸をx, 水平直角方向をyとする座

標で表す濃度計算点。r, θ との関係は次のようになる。

$$x = r \cos(\theta - \theta'), \quad y = r \sin(\theta - \theta') \quad \dots\dots\dots (2)$$

θ' は放射性雲の拡散中心軸の真北から時計回りに計る角度である。

$\Sigma_y \Sigma_z$: 放射性雲の拡散方向 (x) 及び水平直角方向 (y) の実効拡散パラメータ (m)

(1)式において、安全側に評価するために拡散中における放射性物質の減衰は考慮しないものとし、 $\lambda = 0$ とした。

2) 外部全身被ばく線量計算基本式

放射性希ガスによる外部全身被ばく線量計算基本式については、真北からの方位 θ に拡散する放射性希ガスによる地点 (r, θ) における被ばく線量率 D (r, θ) を線量評価指針に基づいて次のように計算する。

$$D(r, \theta) = K_2 K_1 E \mu_a \int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_0^\infty \frac{B \exp(-\mu \rho)}{4 \pi \rho^2} \chi(x', y', z') dx' dy' dz'$$

$$\rho^2 = \{r \cos(\theta - \theta') - x'\}^2 + \{r \sin(\theta - \theta') - y'\}^2 + z'^2$$

$$\chi(x', y', z') = \frac{Q R_a}{3600 \cdot 2 \pi \cdot u \cdot \Sigma_y \Sigma_z} \cdot \exp\left(-\lambda \frac{x'}{u}\right) \cdot \exp\left(-\frac{y^2}{2 \Sigma_y z}\right) \times \left[\exp\left\{-\frac{(z' - H)^2}{2 \Sigma_z z}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z' + H)^2}{2 \Sigma_z z}\right\} \right]$$

..... (3)

ここで、D (r, θ) : 地点 (r, θ) における全身被ばく線量率 (mrem/h)

K_2 : 照射線量から全身被ばく線量への換算係数。線量評価指針に従い、 $K_2 = 0.7$ (mrem/mR)

K_1 : 照射線量率への換算係数。線量評価指針に従い、

$$K_1 = 1.88 \times 10^6 \left(\frac{\text{dis}}{\text{MeV}} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{Ci}} \cdot \frac{\text{mR}}{\text{h}} \right)$$

E : γ 線の実効エネルギー (MeV/dis)

- μ_a, μ : 空気に対する γ 線の真及び全吸収係数 (m^{-1})
 ρ : 放射源直下を原点、放射性希ガスの拡散方位 θ' を x' 、
 水平直角方向を y' 、鉛直方向を z' とする座標上の放射
 性雲中の点 (x', y', z') と地点 (r, θ) との距離 (m)
 B : 空気に対する γ 線の再生係数

$$B = 1 + \alpha \mu \rho + \beta (\mu \rho)^2 + \gamma (\mu \rho)^3$$

その他のパラメータについては、(1)式で定義したものと等しい。

また、 γ 線再生係数については、ANDOSEでは線量評価指針に従い γ 線エネルギーを0.5MeV/disとして計算する。

1方位内平均化線量の算出にあたっては、線量評価指針には平均の方法が明記されていないので、ANDOSEでは濃度の平均化と同様に求めている。

3) 牛乳摂取による甲状腺被ばくの評価

牛乳の摂取による甲状腺の被ばく評価は、3.1.2に示した乳牛飼育地及び牧草栽培地における地表付近の平均濃度を求めることにより行う。従って、評価式は(1)に等しい。

3.2.2 入力データ

1) プラント条件等

- (1) 放出の形態 : 連続放出及び間欠放出。間欠放出の回数は年間24回。
- (2) 放出核種 : 希ガス及びヨウ素131
- (3) スタック高 : 80 m
- (4) 吹上補正項 : $RISE = 3 \cdot D \cdot W$

$$D : \text{スタックの内径 (m)} = 2.55$$

$$W : \text{吹上げ速度 (m/s)} = 7.0$$

$$\therefore RISE = 53.6$$

(5) 放射性気体廃棄物放出量

全て単位放出として仮定する。

- イ. 連続放出による γ 線放出量 : $1 \text{ Ci} \cdot \text{MeV/y}$
- ニ. 連続放出による β 線放出量 : $1 \text{ Ci} \cdot \text{MeV/y}$
- ハ. 間欠放出による γ 線放出量 : $1 \text{ Ci} \cdot \text{MeV/y}$

ニ. 間欠放出による β 線放出量: 1 Ci · MeV/y

ホ. 連続放出によるIの γ 線放出量: 1 Ci · MeV/y

ヘ. 連続放出によるIの β 線放出量: 1 Ci · MeV/y

ト. 間欠放出によるIの γ 線放出量: 1 Ci · MeV/y

チ. 間欠放出によるIの β 線放出量: 1 Ci · MeV/y

- (6) ヨウ素131のエネルギー: 1 MeV (ヨウ素131のエネルギーについてはANDOSEではブロックデータを使用するが、ヨウ素131に限らず他の核種についても評価できるようプログラムの改造を行っている。)

2) 気象データ

- (1) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (Table 9-2)
- (2) 80m高風向出現頻度 (Table 4-2)

3) 評価地点

- (1) 周辺監視区域 (3.1.1に示す地点)
- (2) 乳牛飼育地及び牧草栽培地 (3.1.2に示す地点)
- (3) 16方位の各方位における200m, 400m, 600m, 800m, 1000m, 1200m, 1400m, 1600m, 1800m, 2000m, 2400mの各地点。ただし、高さは0mとした。

3.2.3 計算結果

1) γ 線全身被ばく線量

γ 線全身被ばく線量の最大値は、放射性雲からの直接 γ 線が大きく寄与するため、比較的放出源に近い地点に出現する。ほとんどの場合、周辺監視区域内に出現するが、ここでは周辺監視区域境界をその評価対象とした。

計算結果をTable-14の「CLOUD-G」欄に示す。Table-14において、「R(M)」はスタックからの距離を、「TH(DEG)」は北方向を0°とした時計回りの角度を示している。また、「CONT」は連続放出の場合を、「INT」は間欠放出の場合を表す。

表-15に1984年における γ 線全身被ばく線量の最大値とその出現地点を示す。

表-15 r線全身被ばく線量の最大値

単位：mrem/y

項目	モード	連続放出	間欠放出	備考
陸側評価地点	被ばく線量	7.08×10^{-5}	7.63×10^{-5}	周辺監視区域境界
	出現地点	SW-950 m	SW-950 m	
海側 (参考)	被ばく線量	7.75×10^{-5}	9.55×10^{-5}	周辺監視区域境界
	出現地点	SE-270 m	SE-270 m	

2) 地表面放射性物質濃度

地表面における放射性物質濃度については、最大濃度地点が周辺監視区域内に出現するとは限らないため、16方位の各方位についてスタックからの距離を変化させた同心円上で評価した。その結果を踏まえて、最大値が周辺監視区域内に出現する場合は周辺監視区域境界上を最大濃度地点とし、周辺監視区域外に最大値が出現する場合は、更に細かな距離をとって評価することとした。

計算結果をTable-15に示す。なお、Table-15中の太線から上（短距離側）については周辺監視区域内を示しており、単位は $\mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ である。

表-16 に1984年における地表面放射性物質濃度の最大値とその出現地点を示す。

表-16 地表面放射能濃度の最大値

単位： $\mu\text{Ci}/\text{cm}^3$

項目	モード	連続放出	間欠放出	備考
陸側評価地点	被ばく線量	4.86×10^{-15}	5.24×10^{-15}	周辺監視区域境界
	出現地点	WSW-960m	WSW-960m	
海側 (参考)	被ばく線量	2.63×10^{-15}	3.25×10^{-15}	
	出現地点	SE-700m	SE-700m	

3) 牛乳摂取による甲状腺被ばく線量

牛乳摂取によるヨウ素131の甲状腺被ばく線量の評価については、表-12、表-13及び表-14に示す地点におけるヨウ素131の地表面放射性物質濃度を求めるにとどめた。

計算結果を「常陽」設置変更許可申請書との比較用はTable-16に、最新の調査に基づく地点についてはTable-17に示す。なお、Table-17は表-13及び表-14の両方の計算結果であり、その順番は番号どおりとなっている。

表-17に1984年の乳牛飼育地及び牧草栽培地における地表面放射性物質濃度の最大値出現地点を示す。

表-17 乳牛飼育地点等の最大値

単位： $\mu\text{Ci}/\text{cm}^3$

項目		モード	連続放出	間欠放出	備考
表-12	地表面濃度		2.62×10^{-15}	2.83×10^{-15}	*乳牛飼育地
	最大地点		No.10 *	No.10 *	
表-13,14	地表面濃度		1.52×10^{-15}	1.63×10^{-15}	*乳牛飼育地
	最大地点		No.17 *	No.17 *	

3.3 想定事故時における相対濃度及び相対線量の評価

1984年の気象データを使用して高速実験炉「常陽」の想定事故時における相対濃度 (χ/Q) 及び相対線量 (D/Q) を計算した。計算にあたっては、動燃東海で開発された「想定事故評価に用いる大気拡散計算コード (PANDA) を用いた。

なお、PANDAの線量計算を行う時に使用する地上放出時のドーズテーブルは、今回の計算では原研で開発された「GAMPLE」を使用して得られた値を使用した。

3.3.1 評価手法

想定事故時における大気拡散の解析方法については、国の気象指針に示されている。それによれば、想定事故時の気象条件はあらかじめ知ることができないので、この場合の気象条件は確立的な手法で解析しなければならないとしており、基本拡散式から導かれる相対濃度 (χ/Q) をもとに行う。気象指針では、毎時刻ごとの気象資料を放出条件 (継続時間) をもとに、方位別、距離別の着目地点の相対濃度を求め、毎時刻の相対濃度を小さいほうから累積し、累積百分率が97%にあたる値のうち、1方位内で距離

を変化させ一番大きな値をその方位内の97%値とし、各方位のうち最大の値をもって被ばく計算に用いる相対濃度とし、また、放射性雲からの γ 線量についても同様にして相対線量(D/Q)を求めるとしている。

今回行った評価もこの気象指針に従った手法で行なえる計算コード「PANDA」を用いて実施した。

相対濃度を求めるのに使用する拡散式は、(1)式に等しいが、評価上異なる点は、放出源有効高さをスタック高さ(80m)とし、吹上げ効果の補正を行わないのと、半減期による減衰を考慮しない点である。また、実効拡散パラメータ Σ_z は、気象指針に従い $\Sigma_z > 1000\text{m}$ であれば、 $\Sigma_z = 1000\text{m}$ とした。

3.3.2 入力データ

入力データは、「常陽」の設置変更許可申請書とほぼ同様の仮定で設定した。

1) プラント条件等

- (1) 継続時間： 1時間(廃棄物処理設備破損事故)
2時間(ナトリウム火災事故)
- (2) 放出高さ： スタック放出の場合 80m
地上放出の場合 30m(格納容器からの放出)
- (3) 建屋断面積： 1100 m² (計算は地上放出に限り建屋影響を考慮する。)
形状係数 0.5
- (4) 放出核種： 希ガス
- (5) γ 線エネルギー： 1 MeV
- (6) 放出量： 1 Ci (1 Ci/h及び1 Ci/2h)

2) 気象データ

1984年気象観測結果のうち、スタック放出時は80m高の気象データを用い、地上放出時は10m高の気象データを使用する。

3) 評価地点

- (1) 海側を除く周辺監視区域境界
- (2) 海側を除く9方位における500m, 600m, 800m, 1000m, 1200m, 1500m, 2000m, 2500mの地点とし、地上高は0mとした。

3.3.3 計算結果

1) 相対濃度 (λ/Q)

1984年の気象データを使用して求めた相対濃度の計算結果を周辺監視区域境界についてはTable-18に、周辺監視区域外における同心円評価についてはTable-19に示す。また、Table-19において最大となった方位の更に詳細な計算結果をTable-20に示す。

計算結果より、相対濃度の最大値はスタック放出及び地上放出共に周辺監視区域境界に出現する。それらのまとめを表-18に示す。

表-18 相対濃度計算結果

単位: Ci/m³

放出形態 \ 継続時間		1時間	2時間	備考
スタック放出	地表面濃度	9.85×10^{-10}	5.14×10^{-10}	周辺監視区域境界
	出現地点	WSW-960m	WNW-740m	
地上放出	地表面濃度	1.70×10^{-8}	8.52×10^{-9}	周辺監視区域境界
	出現地点	SW-950m	S-880m	

2) 相対線量 (D/Q)

1984年の気象データを使用して求めた周辺監視区域境界における相対線量の計算結果をTable-21に示す。相対線量の最大値は放射性雲からの r 線に寄与するため、放出源近傍に出現する。従って、最大値は周辺監視区域内に出現する場合がほとんどであるが、ここでは周辺監視区域境界で計算を行った。計算結果のまとめを表-19に示す。

表-19 相対線量計算結果

単位: rem

放出形態 \ 継続時間		1時間	2時間	備考
スタック放出	相対線量	5.2×10^{-7}	2.5×10^{-7}	周辺監視区域境界
	出現地点	WSW-960m	WSW-960m	
地上放出	相対線量	5.9×10^{-6}	2.9×10^{-6}	周辺監視区域境界
	出現地点	S-880m	SW-950m	

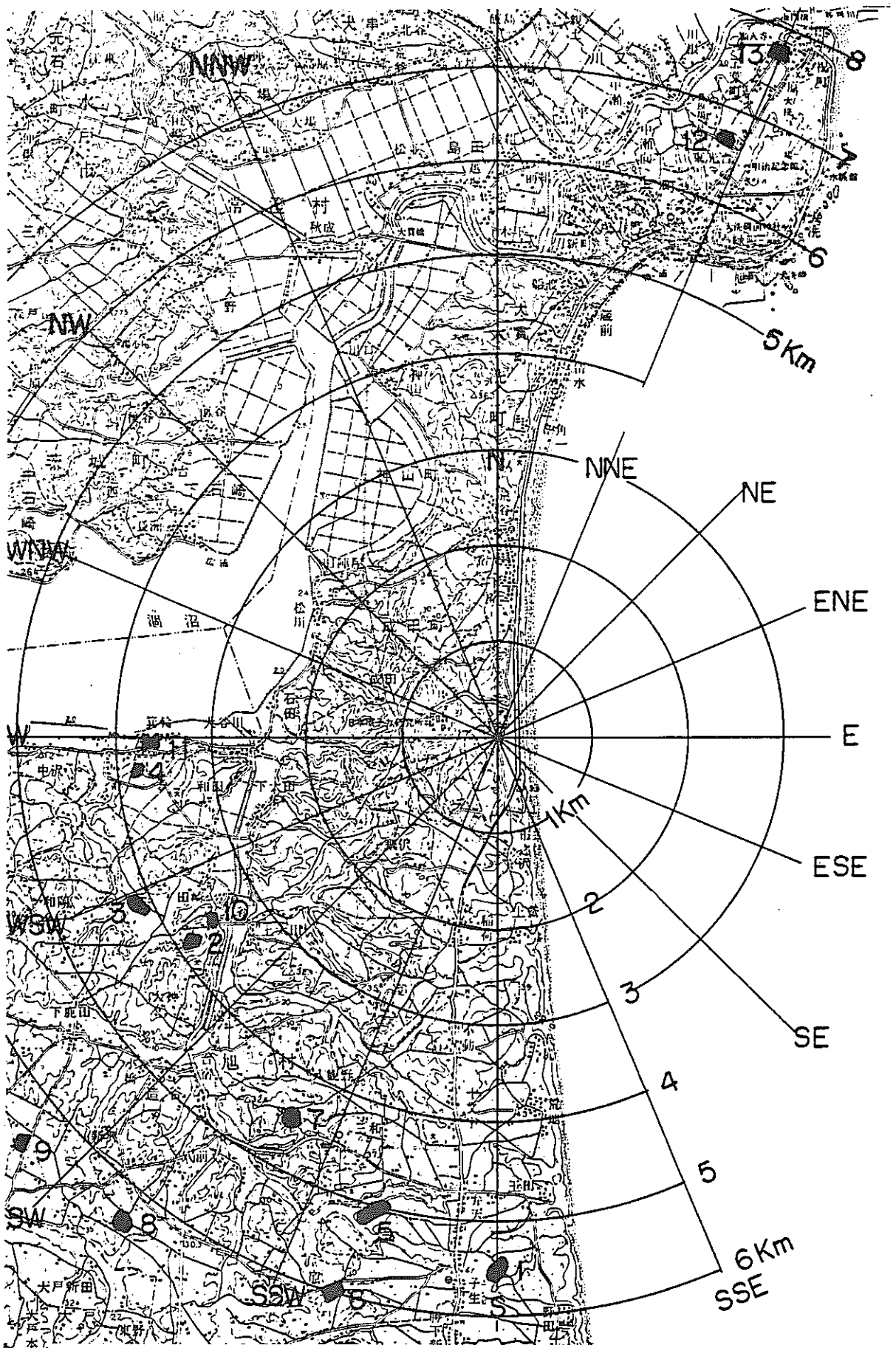


図-4 乳牛飼育地及び牧草栽培地 (1978年現在)

「この地図は建設省国土地理院長の承認を得て同院発行の二万五千分の地形図を縮図複製したものである。(承認番号) 昭60, 関復第 655号」

大洗工学センター周辺図

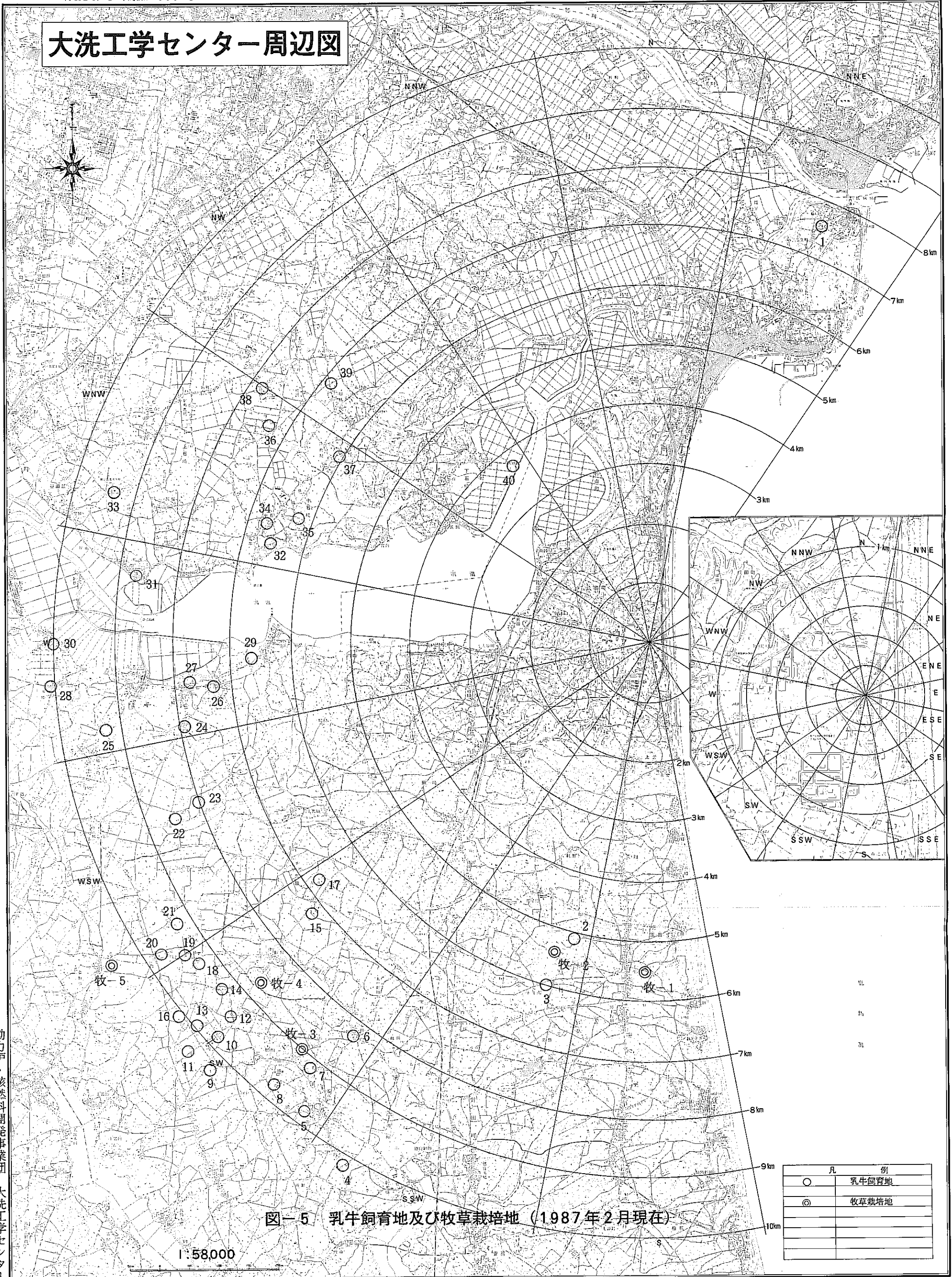


図-5 乳牛飼育地及び牧草栽培地 (1987年2月現在)

凡 例	
○	乳牛飼育地
◎	牧草栽培地

PNC SN9440 87-002

39~40 動力炉・核燃料開発事業団 大洗工学センター

昭和60年10月作成

北海道地図株式会社東京支店 電話 (03) 897-9211

4. 参 考 文 献

1. 発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針
「昭和52年6月14日 原子力委員会」
2. 日本気象総覧
「昭和58年9月30日 高橋 浩一郎, 東洋経済新聞社」
3. 大洗地区気象観測データの統計解析 (その1)
「JAERI-memo 6812 : 1976年11月 環境放射能課」
4. 大洗地区気象観測データの統計解析 (その2)
「JAERI-memo 6899 : 1976年12月 環境放射能課」
5. 大洗地区気象観測データの統計解析 (Ⅱ)
「JAERI-memo 7779 : 1978年6月 今井 和彦, 林 隆」
6. 大洗地区気象観測年報 (1980年)
「PNC SN9440 86-001 : 1986年3月 水谷 啓一 他」
7. 大洗地区気象観測年報 (1981年)
「PNC SN9440 86-003 : 1986年10月 水谷 啓一 他」
8. 大洗地区気象観測年報 (1982年)
「PNC SN9440 86-004 : 1986年11月 水谷 啓一 他」
9. 大洗地区気象観測年報 (1983年)
「PNC SN9440 86-005 : 1986年12月 水谷 啓一 他」
9. 茨城県気象月報 (1984年1月～12月)
「水戸地方気象台監修 日本気象協会 水戸支部」
10. 茨城県気象年報 (1984年)
「水戸地方気象台監修 日本気象協会 水戸支部」
11. 大洗地区気象観測データの統計解析及び気象データに基づく高速実験炉「常陽」の環境被ばく線量評価
「PNC ZN941 85-150 : 1985年11月 水谷 啓一 他」

5. 付 録

付録として毎月の気象観測結果及び統計処理結果を巻末に添付した。

年 報 目 次

Table-1	月平均値（風速、気温、気温差、日射量・放射収支量、降水量）	45
Table-2	極 値（風速、気温、日射量・放射収支量、降水率）	46
Table-3	日別降水量	47
Table 4-1	風向出現頻度（10m高）	48
Table 4-2	風向出現頻度（80m高）	49
Table 5-1	風向継続時間（1セクター）	50
Table 5-2	風向継続時間（3セクター）	51
Table-6	風速階級出現頻度	52
Table 7-1	大気安定度出現頻度	53
Table 7-2	10m高風向別大気安定度出現回数	54
Table 7-3	80m高風向別大気安定度出現回数	55
Table-8	気温減率出現頻度	56
Table 9-1	風向別大気安定度別風速逆数の総和（10m高）	57
Table 9-2	風向別大気安定度別風速逆数の総和（80m高）	57
Table 10-1	風向別大気安定度別風速逆数の平均（10m高）	58
Table 10-2	風向別大気安定度別風速逆数の平均（80m高）	58
Table 11-1	風向別風速逆数の平均（10m高）	59
Table 11-2	風向別風速逆数の平均（80m高）	59
Table 12-1	低風速時の風向出現頻度（10m高）	59
Table 12-2	低風速時の風向出現頻度（80m高）	59
Table-13	欠測データ	60
Table-14	周辺監視区域境界における平常時被ばく線量計算結果	61
Table-15	周辺監視区域外における平常時地表面濃度計算結果	62
Table-16	乳牛飼育地点等における平常時被ばく線量計算結果（Ⅰ）	65
Table-17	乳牛飼育地点等における平常時被ばく線量計算結果（Ⅱ）	66
Table-18	周辺監視区域境界における相対濃度	68
Table-19	周辺監視区域外におけるスタック放出時の相対濃度	69
Table-20	周辺監視区域外におけるスタック放出時の相対濃度（詳細評価）	70
Table-21	周辺監視区域境界における相対線量	71

Table-1 月平均值

MONTH	WIND SPEED		CALM %	TEMPERATURE				LAPSE RATE C.DEG/100M	RAD BALANCE		PRECIPT. MM
	10M	80M*		1.5M	10M	40M	90M		INCOME	OUTGD	
JAN.	2.6	5.3	0.9	1.2	1.5	1.8	2.3	1.0	8.8	-2.8	74.0
FEB.	2.6	5.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	0.2	11.3	-2.5	71.5
MAR.	2.5	5.1	1.3	3.3	3.3	3.2	3.0	-0.4	14.0	-1.9	58.5
APR.	2.8	6.5	0.6	7.8	7.4	7.3	7.1	-0.4	15.8	-1.2	54.0
MAY	2.6	6.6	0.8	12.9	12.5	12.3	12.5	-0.0	17.6	-0.9	41.0
JUN.	2.4	6.2	1.4	18.0	17.6	17.4	17.7	0.1	12.2	-0.4	195.0
JUL.	1.9	4.6	2.0	22.3	21.7	21.5	21.6	-0.2	16.7	-0.5	68.0
AUG.	2.1	4.9	7.5	25.3	24.7	24.5	24.7	-0.1	18.9	-1.2	2.0
SEP.	2.2	5.2	1.0	20.9	20.5	20.5	20.3	-0.3	13.2	-1.2	26.5
OCT.	2.5	6.0	1.4	15.3	15.3	15.5	15.5	0.3	9.7	-1.5	90.0
NOV.	2.0	4.9	2.5	9.3	9.4	10.0	10.8	1.8	8.5	-2.0	62.5
DEC.	2.1	5.1	0.3	5.1	5.2	5.6	6.3	1.4	7.7	-2.4	62.5
MEAN	2.4	5.5	1.7	11.9	11.8	11.8	12.0	0.3	12.9	-1.5	67.1
MAX.	2.8	6.6	7.5	25.3	24.7	24.5	24.7	1.8	18.9	-----	195.0
MIN.	1.9	4.6	0.3	0.7	0.8	1.0	1.0	-0.4	-----	-2.8	2.0
TOTL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	805.5

* : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

UNIT : WIND SPEED M/SEC
 TEMPERATURE C.DEG
 LAPSE RATE (T90-T10)/(90-10)*100 C.DEG/100M
 RAD. BALANCE CAL/HR/CM**2

Table-2 1984年極値 (風速、気温、日射・放射、降水率)

OBSERVED DATA			EXTREME VALUE			YYYY	MM	DD	HH	
WIND SPEED	80M	MAX.	24.6	M/S	NE	1984	4	19	8	
	10M	MAX.	10.1	M/S	NE	1984	1	22	8	
TEMPERATURE	1.5M	MAX.	34.2	C-DEG		1984	8	23	15	
						1984	9	2	13	
						1984	9	2	14	
		MIN.		-10.0	C-DEG		1984	2	9	6
							1984	2	9	7
	10M	MAX.		32.8	C-DEG		1984	9	2	14
		MIN.		-7.7	C-DEG		1984	2	9	6
	40M	MAX.		32.2	C-DEG		1984	9	2	14
MIN.			-6.1	C-DEG		1984	2	9	6	
90M	MAX.		31.7	C-DEG		1984	9	2	14	
	MIN.		-5.3	C-DEG		1984	2	7	8	
RAD. BALANCE	INCOME		86.9	CAL./CM**2		1984	5	2	12	
	OUTGO		-8.4	CAL./CM**2		1984	1	6	3	
						1984	2	3	21	
					1984	2	3	22		
					1984	3	21	19		
PRECIPITATION		MAX.	12.0	MM		1984	7	5	16	

Table-3 日別降水量

單位：mm

日 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月
1		0.5		4.0	0.5							7.0
2				0.5	21.0							2.0
3	11.0		4.5							7.5		
4	7.5		2.0				1.0					
5				22.0			12.0		0.5	4.0		
6												
7							8.0					
8							23.5		0.5			
9					0.5				5.5			
10			5.5			0.5			5.0			
11						6.5	1.5					26.0
12		2.5								13.0		3.0
13		10.5				20.5				13.5		
14	1.5				3.5	6.5	5.0		3.5			
15							0.5		1.0		35.0	
16	1.0		20.0	3.0	4.5				3.5		6.0	7.5
17			0.5		3.5	2.5				25.0		14.0
18		8.5	0.5			2.5						3.0
19		2.5	1.0	6.5			13.5		2.0	18.0	6.0	
20	7.0		19.0	16.0		5.5	3.0		5.0	8.0	15.5	
21	4.5					1.5		0.5		0.5		
22	18.5			0.5		0.5						
23		24.0			2.5	57.5						
24			3.0		0.5							
25						4.0						
26		23.0				23.5						
27						21.0		1.5		0.5		
28												
29						42.5						
30				1.5								
31	23.0		2.5		4.5							
合 計	74.0	71.5	58.5	54.0	41.0	195.0	68.0	2.0	26.5	90.0	62.5	62.5

年間合計： 805.5 mm

Table 4-1 風向出現頻度 (10m高)

MONTH	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
JAN.	26 3.5	26 3.5	14 1.9	8 1.1	12 1.6	4 0.5	5 0.7	3 0.4	5 0.7	19 2.6	36 4.9	54 7.3	85 11.6	164 22.3	160 21.8	114 15.5	735 98.8	9 1.2	0 0.0
FEB.	45 6.8	31 4.7	17 2.6	37 5.6	31 4.7	18 2.7	7 1.1	5 0.8	11 1.7	15 2.3	19 2.9	81 12.3	85 12.9	92 13.9	85 12.9	82 12.4	661 95.0	1 0.1	82 11.8
MAR.	34 4.7	52 7.1	72 9.8	65 8.9	84 11.5	46 6.3	22 3.0	5 0.7	6 0.8	17 2.3	20 2.7	43 5.9	61 8.3	74 10.1	74 10.1	56 7.7	731 98.3	13 1.7	0 0.0
APR.	45 6.4	243 34.3	85 12.0	71 10.0	37 5.2	29 4.1	15 2.1	6 0.8	8 1.1	16 2.3	13 1.8	13 1.8	17 2.4	22 3.1	43 6.1	45 6.4	708 98.3	12 1.7	24 3.3
MAY	41 5.6	284 39.0	106 14.6	45 6.2	42 5.8	38 5.2	30 4.1	13 1.8	20 2.7	18 2.5	14 1.9	15 2.1	7 1.0	13 1.8	24 3.3	18 2.5	728 97.8	16 2.2	0 0.0
JUN.	35 5.0	216 30.6	66 9.3	56 7.9	36 5.1	46 6.5	58 8.2	40 5.7	56 7.9	26 3.7	14 2.0	14 2.0	6 0.8	15 2.1	11 1.6	12 1.7	707 98.2	13 1.8	0 0.0
JUL.	26 3.6	198 27.6	112 15.6	60 8.4	81 11.3	73 10.2	75 10.4	8 1.1	11 1.5	4 0.6	9 1.3	17 2.4	10 1.4	14 1.9	12 1.7	8 1.1	718 96.5	26 3.5	0 0.0
AUG.	7 1.0	64 9.1	76 10.8	45 6.4	49 6.9	77 10.9	72 10.2	28 4.0	52 7.4	51 7.2	54 7.6	45 6.4	33 4.7	26 3.7	14 2.0	13 1.8	706 94.9	38 5.1	0 0.0
SEP.	28 4.0	156 22.0	110 15.5	63 8.9	53 7.5	33 4.7	17 2.4	6 0.8	8 1.1	11 1.6	17 2.4	18 2.5	19 2.7	50 7.1	68 9.6	51 7.2	708 98.3	9 1.2	3 0.4
OCT.	53 7.4	134 18.6	58 8.1	58 8.1	49 6.8	45 6.3	16 2.2	11 1.5	12 1.7	10 1.4	6 0.8	28 3.9	23 3.2	63 8.7	81 11.2	73 10.1	720 96.8	20 2.7	4 0.5
NOV.	27 3.9	75 10.9	56 8.2	25 3.6	16 2.3	28 4.1	12 1.7	4 0.6	6 0.9	9 1.3	20 2.9	40 5.8	46 6.7	115 16.8	126 18.4	81 11.8	686 95.3	34 4.7	24 3.3
DEC.	32 4.4	56 7.6	17 2.3	18 2.5	14 1.9	9 1.2	8 1.1	3 0.4	5 0.7	20 2.7	29 4.0	78 10.6	93 12.7	137 18.7	120 16.3	95 12.9	734 98.7	10 1.3	0 0.0
TOTAL	399 (4.7)	1535 18.0	789 9.2	551 6.5	504 5.9	446 5.2	337 3.9	132 1.5	200 2.3	216 2.5	251 2.9	446 5.2	485 5.7	785 9.2	818 9.6	648 7.6	8542 97.2	201 2.3	137 1.6

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2 風向出現頻度 (80m高)

MONTH	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
JAN.	120 16.4	49 6.7	16 2.2	17 2.3	11 1.5	5 0.7	3 0.4	3 0.4	14 1.9	16 2.2	24 3.3	44 6.0	46 6.3	80 10.9	109 14.9	175 23.9	732 98.4	7 0.9	5 0.7
FEB.	93 14.4	69 10.7	33 5.1	25 3.9	25 3.9	19 2.9	14 2.2	3 0.5	14 2.2	8 1.2	12 1.9	51 7.9	55 8.5	69 10.7	73 11.3	83 12.8	646 92.8	5 0.7	93 13.4
MAR.	53 7.2	70 9.5	105 14.3	59 8.0	61 8.3	46 6.3	34 4.6	9 1.2	11 1.5	25 3.4	10 1.4	28 3.8	28 3.8	58 7.9	66 9.0	71 9.7	734 98.7	10 1.3	0 0.0
APR.	59 8.3	264 37.3	125 17.7	55 7.8	22 3.1	19 2.7	28 4.0	7 1.0	16 2.3	30 4.2	10 1.4	6 0.8	6 0.8	13 1.8	24 3.4	24 3.4	708 98.3	4 0.6	32 4.4
MAY	26 3.5	279 37.8	139 18.8	44 6.0	28 3.8	27 3.7	45 6.1	24 3.3	41 5.6	22 3.0	15 2.0	12 1.6	3 0.4	8 1.1	9 1.2	16 2.2	738 99.2	6 0.8	0 0.0
JUN.	25 3.5	227 32.0	101 14.2	39 5.5	18 2.5	27 3.8	47 6.6	72 10.2	70 9.9	36 5.1	12 1.7	3 0.4	3 0.4	4 0.6	11 1.6	14 2.0	709 98.5	10 1.4	1 0.1
JUL.	26 3.6	147 20.3	182 25.1	57 7.9	47 6.5	53 7.3	86 11.9	50 6.9	18 2.5	10 1.4	11 1.5	15 2.1	5 0.7	10 1.4	2 0.3	6 0.8	725 97.4	15 2.0	4 0.5
AUG.	14 2.0	46 6.7	92 13.4	21 3.1	30 4.4	53 7.7	92 13.4	42 6.1	92 13.4	88 12.8	41 6.0	26 3.8	26 3.8	12 1.7	6 0.9	7 1.0	688 92.5	56 7.5	0 0.0
SEP.	53 8.0	143 21.6	178 26.9	34 5.1	40 6.0	31 4.7	12 1.8	12 1.8	11 1.7	21 3.2	19 2.9	10 1.5	7 1.1	19 2.9	28 4.2	44 6.6	662 91.9	7 1.0	51 7.1
OCT.	77 10.5	179 24.5	114 15.6	33 4.5	64 8.8	46 6.3	22 3.0	7 1.0	20 2.7	10 1.4	6 0.8	13 1.8	10 1.4	34 4.7	30 4.1	65 8.9	730 98.1	10 1.3	4 0.5
NOV.	105 15.2	93 13.4	107 15.4	12 1.7	21 3.0	24 3.5	17 2.5	8 1.2	9 1.3	21 3.0	27 3.9	23 3.3	15 2.2	42 6.1	68 9.8	101 14.6	693 96.2	18 2.5	33 4.6
DEC.	106 14.4	104 14.1	28 3.8	15 2.0	12 1.6	9 1.2	6 0.8	5 0.7	9 1.2	36 4.9	37 5.0	58 7.9	38 5.1	43 5.8	81 11.0	151 20.5	738 99.2	2 0.3	4 0.5
TOTAL (%)	757 8.9	1670 19.6	1220 14.3	411 4.8	379 4.5	359 4.2	406 4.8	242 2.8	325 3.8	323 3.8	224 2.6	289 3.4	242 2.8	392 4.6	507 6.0	757 8.9	8503 96.8	150 1.7	227 2.6

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 5-1 風向継続時間 (1 セクター)

TIME (HR)	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM
1	250	225	238	171	154	122	82	72	97	90	99	137	132	195	175	204	71
2	87	90	77	48	50	45	24	28	25	28	26	38	25	62	74	78	13
3	36	61	52	16	18	23	19	12	13	17	12	11	14	12	23	51	5
4	21	39	33	13	8	11	12	6	4	6	3	3	3	5	17	24	3
5	7	19	21	3	3	4	11		5	4	1	5		2	3	16	
6	10	12	10	1		1	8		4	2	1	1	1		2	4	
7	3	9	7	1	1		4	4	2	5	2			1	1	4	
8	2	9	11	2		1	1	2	3							2	1
9	1	9	3		1					1							2
10		4	3				1	1	1	1							
11		2	1				2		1								
12		2															
13		3	1														
14		3	5												1		
15		1	1						1								
16		1	1							1							
17		2	1														
18		1															
19			1														
20		3	1														
21																	
22		1															
23		2															
24																	
25																	
26																	
27																	
28		1															
29		1															
30		3															

Table 5-2 風向継続時間 (3 セクター)

TIME (HR)	HNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM
1	205	174	148	221	155	107	97	118	98	105	119	154	170	169	184	187	71
2	77	92	74	73	68	44	41	35	44	28	53	46	75	95	71	92	13
3	74	39	43	50	40	23	21	21	22	23	19	36	46	56	49	52	5
4	49	26	33	45	36	15	12	11	13	17	13	21	23	30	38	39	3
5	31	21	16	30	20	26	13	10	5	9	13	10	19	16	28	22	
6	26	19	19	23	15	16	12	11	8	6	15	6	9	15	26	30	
7	19	13	10	14	12	11	16	5	6	4	4	6	5	4	19	21	
8	17	12	10	18	9	14	6	3	5	5	8	4	6	4	10	12	1
9	16	8	11	14	4	12	4	5	5	3	5	2	1	6	11	10	2
10	11	6	6	14	4	8	9	4	2	3	5	4	8	8	8	10	
11	13	6	5	6	4	6	4	1	3	3	3	1	3	5	9	8	
12	13	10	9	5	2	3	4	4	2	7	1	1	2	2	2	5	
13	10	9	15	3	3	2	3	4	1	4	2	2	2	4	4	1	
14	7	6	5	5	2	2	4	1	1	2	2	1	1	1	3	4	
15	5	5	6	8	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	5	5	
16	5	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	
17	2	7	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	
18	1	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	
19	1	4	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
20	4	8	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
21	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
23	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
24	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25		2														1	
26	2	1	1							1							
27		1	2				1									1	
28	2		2	1				1									
29	4	2	1														
30	1	1	1										1				
31	1	2	1								1			1			
32			1						1			1					
33	1		1														
34	2																
35	1	1	1							1							
36	1	1	3							1							
37		1															
38	1	1															
39	1																
40	1		1														
41		1								1							
42		1									1						
43		1	1					1				1					
44			3														
45																	
46		1															
47																	
48			1														
49																	
50	1	9	6					2	1								

Table-6 風速階級出現頻度

	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9		
10 m		2.3	8.4	37.2	28.0	15.0	5.0	2.3	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
80 m		1.7	2.4	6.8	16.6	11.6	11.5	16.9	6.9	7.6	5.3	3.2	3.0	2.9	0.7	0.9	0.9	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2

Table 7-1 大氣安定度出現頻度

MONTH	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
JAN.	1 0.1	35 4.7	65 8.7	17 2.3	30 4.0	17 2.3	260 34.9	16 2.2	170 22.8	133 17.9	744	0 0.0
FEB.	5 0.8	40 6.0	58 8.8	19 2.9	43 6.5	11 1.7	233 35.2	11 1.7	81 12.2	161 24.3	662	82 11.8
MAR.	4 0.5	59 7.9	59 7.9	25 3.4	44 5.9	19 2.6	293 39.4	19 2.6	81 10.9	141 19.0	744	0 0.0
APR.	2 0.3	56 7.8	81 11.2	13 1.8	67 9.3	13 1.8	331 46.0	12 1.7	50 6.9	95 13.2	720	24 3.3
MAY	6 0.3	69 9.3	85 11.4	23 3.1	69 9.3	20 2.7	338 45.4	16 2.2	18 2.4	100 13.4	744	0 0.0
JUN.	5 0.7	36 5.0	83 11.5	18 2.5	56 7.8	15 2.1	450 62.5	7 1.0	16 2.2	34 4.7	720	0 0.0
JUL.	15 2.0	87 11.7	115 15.5	8 1.1	54 7.3	2 0.3	380 51.1	7 0.9	1 0.1	75 10.1	744	0 0.0
AUG.	14 1.9	88 11.8	94 12.6	29 3.9	40 5.4	11 1.5	233 31.3	15 2.0	17 2.3	203 27.3	744	0 0.0
SEP.	4 0.6	54 7.5	99 13.8	19 2.6	40 5.6	12 1.7	325 45.3	21 2.9	31 4.3	112 15.6	717	3 0.4
OCT.	6 0.8	40 5.4	66 8.9	11 1.5	26 3.5	8 1.1	393 53.1	9 1.2	43 5.8	138 18.6	740	4 0.5
NOV.	2 0.3	46 6.4	65 9.0	13 1.8	29 4.0	3 0.4	285 39.6	13 1.8	58 8.1	206 28.6	720	24 3.3
DEC.	0 0.0	34 4.6	75 10.1	9 1.2	36 4.8	8 1.1	253 34.0	23 3.1	93 12.5	213 28.6	744	0 0.0
TOTAL	64	644	945	204	534	139	3774	169	659	1611	8743	137
(%)	0.7	7.4	10.8	2.3	6.1	1.6	43.2	1.9	7.5	18.4		1.6

Table 7-2 10m高風向別大氣安定度出現回数

CATEG.	MNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	0	10	9	19	8	2	0	1	1	1	2	3	3	2	2	0	64
A-B	8	39	86	106	129	83	11	11	7	8	17	31	27	27	21	21	0.0	0.7
B	18	122	107	100	126	131	61	4	9	11	26	37	48	56	38	45	6	638
B-C	3	35	13	12	17	22	32	1	5	6	10	11	10	9	6	12	3.0	7.5
C	16	105	61	35	30	43	71	8	8	26	22	20	22	24	20	23	6	939
C-D	2	38	7	1	4	9	15	0	9	10	8	7	10	10	5	4	3.0	11.0
D	237	1015	384	204	124	104	93	64	86	78	60	142	166	276	323	308	0	204
E	8	29	11	8	3	2	7	4	8	2	9	15	6	16	23	18	0.0	2.4
F	16	69	37	21	15	9	7	11	14	12	10	38	47	131	145	77	0	534
Z	70	83	73	55	37	35	38	29	53	62	88	143	146	233	229	138	0	6.3
																	0	139
																	0.0	1.6
																	90	3684
																	44.8	43.1
																	0	169
																	0.0	2.0
																	0	659
																	0.0	7.7
																	99	1512
																	49.3	17.7
A*	1	0	10	9	19	8	2	0	1	1	1	2	3	3	2	2	0	64
B*	26	161	193	206	255	214	72	15	16	19	43	68	75	83	65	66	0.0	0.7
C*	19	140	74	47	47	65	103	9	13	32	32	31	32	33	26	35	12	1577
D*	259	1053	391	205	128	113	108	64	95	88	68	149	176	286	328	312	6.0	18.5
E*	8	29	11	8	3	2	7	4	8	2	9	15	6	16	23	18	0	738
F*	86	152	110	76	52	44	45	40	67	74	98	181	193	364	374	215	0.0	8.6
																	90	3823
																	44.8	44.8
																	0	169
																	0.0	2.0
																	99	2171
																	49.3	25.4
TOTAL	399	1535	789	551	504	446	337	132	200	216	251	446	485	785	818	648	201	8743
	4.6	17.6	9.0	6.3	5.8	5.1	3.9	1.5	2.3	2.5	2.9	5.1	5.5	9.0	9.4	7.4	2.3	
TOTAL**	408	1556	807	564	516	454	342	136	204	221	259	460	501	810	841	665	----	8743
	4.7	17.8	9.2	6.5	5.9	5.2	3.9	1.6	2.3	2.5	3.0	5.3	5.7	9.3	9.6	7.6	----	
W.SP***	182	422	353	253	234	158	97	70	86	105	157	287	314	487	449	339	----	3993
0.5-2.0	4.6	10.6	8.8	6.3	5.9	4.0	2.4	1.8	2.2	2.6	3.9	7.2	7.9	12.2	11.2	8.5	----	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM
 *** : OCCURRENCE FREQUENCY OF WIND SPEED (0.5-2.0M/S) FOR WIND DIRECTION

Table 7-3 80m高風向別大気安定度出現回数

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	3	1	10	12	11	4	2	1	1	3	0	3	1	5	1	2	2	60
A-B	20	33	127	64	80	94	32	5	15	12	11	25	27	25	14	26	1.3	0.7
B	34	96	175	72	85	85	96	28	17	23	19	21	37	50	25	44	25	610
B-C	8	32	16	10	16	12	37	8	5	10	11	8	8	4	7	10	16.7	7.2
C	29	100	78	35	11	29	75	22	10	34	22	14	19	11	20	16	14	911
C-D	1	37	8	1	3	3	19	3	11	10	7	9	8	10	4	4	9.3	10.7
D	359	1099	604	153	99	77	106	99	127	121	66	101	63	124	194	283	0	202
E	18	30	21	9	0	3	4	7	7	8	9	7	3	8	14	19	0.0	2.4
F	99	83	59	13	14	9	8	10	19	12	14	24	23	53	86	132	0	525
Z	182	159	122	42	60	43	27	59	113	90	65	77	53	102	142	221	0.0	6.2
																	0	138
																	0.0	1.6
																	59	3675
																	39.3	43.2
																	0	167
																	0.0	2.0
																	1	658
																	0.7	7.7
																	49	1557
																	32.7	18.3
A*	3	1	10	12	11	4	2	1	1	3	0	3	1	5	1	2	2	60
B*	58	129	302	136	165	179	128	33	32	35	30	46	64	75	39	70	1.3	0.7
C*	37	132	94	45	27	41	112	30	15	44	33	22	27	15	27	26	39	1521
D*	360	1136	612	154	102	80	125	102	138	131	73	110	71	134	198	287	26.0	17.9
E*	18	30	21	9	0	3	4	7	7	8	9	7	3	8	14	19	0	727
F*	281	242	181	55	74	52	35	69	132	102	79	101	76	155	228	353	0.0	8.5
																	59	3813
																	39.3	44.8
																	0	167
																	0.0	2.0
																	50	2215
																	33.3	26.0
TOTAL	757	1670	1220	411	379	359	406	242	325	323	224	289	242	392	507	757	150	8653
	8.7	19.3	14.1	4.7	4.4	4.1	4.7	2.8	3.8	3.7	2.6	3.3	2.8	4.5	5.9	8.7	1.7	
TOTAL**	768	1681	1234	428	393	368	410	244	336	329	229	299	250	406	515	764	----	8653
	8.9	19.4	14.3	4.9	4.5	4.3	4.7	2.8	3.9	3.8	2.6	3.5	2.9	4.7	6.0	8.8	----	
W.SP***	58	57	74	89	75	50	20	13	56	30	29	54	41	74	40	35	----	795
0.5-2.0	7.3	7.2	9.3	11.2	9.4	6.3	2.5	1.6	7.0	3.8	3.6	6.8	5.2	9.3	5.0	4.4	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM
 *** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF WIND SPEED (0.5-2.0M/S) FOR WIND DIRECTION

Table-8 氣温減率出現頻度

MONTH LAPSE	<-3.0	-3.0/-1.9	-1.9/-1.7	-1.7/-1.5	-1.5/-0.5	-0.5/1.5	1.5/4.0	4.0<	LACK
JAN. 90-40	0.0	0.27	0.81	2.71	36.81	31.12	14.34	13.94	0.67
JAN. 40-10	24.22	7.44	2.44	2.17	12.72	34.10	15.97	0.95	0.67
JAN. 10-1.5	30.18	8.66	0.41	0.68	6.09	7.98	10.42	35.59	0.67
JAN. 90-10	23.68	8.80	2.44	1.22	9.74	43.44	10.69	0.0	0.67
FEB. 90-40	0.0	0.61	2.46	5.07	48.69	29.03	8.45	5.68	12.50
FEB. 40-10	19.51	6.76	0.92	2.00	8.76	39.32	20.58	2.15	12.50
FEB. 10-1.5	28.73	5.99	0.61	1.23	5.84	12.75	11.52	33.33	12.50
FEB. 90-10	11.21	7.83	2.30	1.38	11.52	48.23	17.51	0.0	12.50
MAR. 90-40	0.0	5.91	4.84	5.78	49.19	23.39	7.53	3.36	0.0
MAR. 40-10	9.68	4.97	1.21	2.28	6.99	47.04	26.48	1.34	0.0
MAR. 10-1.5	35.48	5.91	0.81	2.02	6.72	11.42	12.10	25.54	0.0
MAR. 90-10	7.66	4.57	1.21	1.21	8.47	53.49	23.39	0.0	0.0
APP. 90-40	0.0	6.32	3.79	2.95	49.02	24.72	8.99	4.21	4.30
APP. 40-10	8.99	3.23	0.42	0.42	4.49	50.98	29.92	1.54	4.30
APP. 10-1.5	46.35	6.74	0.84	1.12	9.41	14.33	10.11	11.10	4.30
APP. 90-10	7.30	3.51	1.26	1.40	7.72	58.85	19.94	0.0	4.30
MAY 90-40	0.0	2.02	1.61	2.82	36.69	36.56	14.25	6.05	0.0
MAY 40-10	8.20	3.49	0.67	1.34	6.18	50.40	28.36	1.34	0.0
MAY 10-1.5	52.96	7.39	0.81	3.09	7.39	10.08	7.53	10.75	0.0
MAY 90-10	5.24	9.14	2.02	1.61	12.77	56.32	12.90	0.0	0.0
JUN. 90-40	0.0	0.28	0.0	0.83	31.15	47.15	15.30	5.29	0.14
JUN. 40-10	3.34	2.23	0.42	0.83	7.51	66.76	18.92	0.0	0.14
JUN. 10-1.5	57.16	7.79	0.83	1.81	9.60	10.01	7.51	5.29	0.14
JUN. 90-10	4.45	6.12	1.25	1.95	15.72	66.62	3.89	0.0	0.14
JUL. 90-40	0.0	0.14	1.22	1.62	35.00	44.73	15.00	2.30	0.54
JUL. 40-10	3.70	3.38	0.41	0.68	8.24	53.78	28.92	0.81	0.54
JUL. 10-1.5	63.92	9.05	1.08	2.03	7.57	8.92	4.05	3.38	0.54
JUL. 90-10	2.30	5.14	1.62	2.16	14.46	65.00	9.32	0.0	0.54
AUG. 90-40	0.0	1.61	0.27	0.81	29.57	53.23	13.31	1.21	0.0
AUG. 40-10	3.70	5.51	0.40	1.21	10.35	46.77	30.78	1.08	0.0
AUG. 10-1.5	61.96	5.38	0.54	1.08	2.82	8.20	7.66	12.37	0.0
AUG. 90-10	1.08	4.70	2.15	2.42	20.03	59.27	10.35	0.0	0.0
SEP. 90-40	0.0	13.42	3.25	5.08	43.22	20.20	9.32	5.51	1.67
SEP. 40-10	6.78	5.08	0.85	0.85	9.32	51.55	25.14	0.42	1.67
SEP. 10-1.5	57.63	7.91	0.28	0.99	5.65	9.60	7.63	10.31	1.67
SEP. 90-10	7.77	5.37	1.41	1.27	8.19	55.23	20.76	0.0	1.67
OCT. 90-40	0.27	9.86	2.70	5.41	44.86	18.92	11.62	6.35	0.54
OCT. 40-10	15.95	5.95	0.68	1.62	10.54	54.32	10.95	0.0	0.54
OCT. 10-1.5	38.78	6.22	0.95	2.57	7.84	11.49	13.24	18.92	0.54
OCT. 90-10	14.19	5.54	1.76	1.08	8.78	55.95	12.70	0.0	0.54
NOV. 90-40	0.0	3.09	1.97	3.80	29.11	24.75	13.92	23.35	4.44
NOV. 40-10	32.35	7.17	1.97	1.55	6.05	36.01	14.63	0.28	4.44
NOV. 10-1.5	34.88	6.05	0.42	1.13	5.06	9.00	10.83	32.63	4.44
NOV. 90-10	34.18	7.59	0.70	1.13	8.30	37.41	10.69	0.0	4.44
DEC. 90-40	0.0	0.54	1.08	1.62	27.70	33.38	19.05	16.62	0.54
DEC. 40-10	23.51	8.38	0.95	2.57	12.70	35.00	16.35	0.54	0.54
DEC. 10-1.5	26.62	7.43	0.95	1.89	5.95	11.49	9.73	35.95	0.54
DEC. 90-10	23.78	10.00	2.57	2.16	14.59	38.92	7.97	0.0	0.54
MEAN 90-40	0.02	3.67	1.99	3.19	38.31	32.36	12.64	7.81	2.12
MEAN 40-10	13.28	5.29	0.94	1.46	8.67	47.22	22.27	0.86	2.12
MEAN 10-1.5	44.67	7.05	0.71	1.65	6.66	10.41	9.34	19.50	2.12
MEAN 90-10	11.87	6.52	1.73	1.59	11.72	53.28	13.29	0.0	2.12

Table 9-1 風向別大気安定度別風速逆数の総和 (10m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	1.435	0.0	6.531	5.221	11.072	4.926	1.686	0.0	0.913	0.670	0.731	1.686	2.381	1.731	2.035	1.100
B	16.635	77.947	95.050	101.180	123.372	90.040	29.295	11.977	8.235	12.721	25.175	40.677	41.197	49.473	40.412	38.805
C	6.647	44.253	26.470	16.924	16.492	20.325	30.645	3.278	3.305	8.860	10.118	10.404	9.172	10.344	9.117	11.543
D	130.366	452.460	227.292	130.150	92.633	72.225	54.908	36.528	42.503	43.359	45.412	104.923	117.180	194.899	196.938	181.037
E	3.466	11.922	4.925	3.431	1.207	0.788	3.135	1.718	3.427	0.907	3.842	6.284	2.650	6.526	10.049	7.709
F	76.400	111.313	90.554	69.935	51.361	37.199	37.567	33.144	54.528	66.155	87.668	142.328	151.397	249.962	257.695	152.809

TOTAL=8784 DATA=8743 EFFECTIVE RATIO =0.9953

Table 9-2 風向別大気安定度別風速逆数の総和 (80m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	3.502	0.859	3.531	5.705	7.052	2.450	1.332	0.442	0.629	1.411	0.148	2.346	0.886	3.730	0.820	2.197
B	30.466	42.068	89.958	60.881	71.504	67.257	40.351	12.039	29.556	20.650	20.285	33.405	36.140	49.000	23.005	30.324
C	7.505	16.971	14.431	10.400	5.988	10.768	19.966	4.814	3.622	7.992	7.793	6.577	6.211	3.100	6.860	5.592
D	97.264	195.513	148.114	72.944	48.647	36.702	30.765	22.277	46.224	36.626	30.512	47.162	28.197	58.936	63.076	72.396
E	3.618	4.979	3.625	1.767	0.0	0.675	1.016	1.106	1.079	1.274	1.564	1.173	0.884	2.164	3.270	3.922
F	75.308	66.552	65.236	32.011	47.113	27.462	12.044	19.210	48.778	35.664	36.986	41.494	32.567	65.829	69.760	85.705

TOTAL=8784 DATA=8653 EFFECTIVE RATIO =0.9851

Table 10-1 風向別大気安定度別風速逆数の平均 (10m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	1.429	0.0	0.650	0.577	0.580	0.613	0.839	0.0	0.909	0.667	0.727	0.839	0.790	0.574	1.013	0.547
B	0.624	0.478	0.488	0.487	0.480	0.418	0.403	0.784	0.504	0.655	0.576	0.588	0.540	0.583	0.606	0.576
C	0.348	0.315	0.356	0.358	0.349	0.311	0.296	0.363	0.253	0.276	0.315	0.334	0.285	0.312	0.349	0.328
D	0.493	0.424	0.567	0.615	0.692	0.617	0.496	0.554	0.436	0.478	0.632	0.672	0.637	0.653	0.580	0.564
E	0.431	0.409	0.446	0.427	0.400	0.392	0.446	0.427	0.426	0.452	0.425	0.417	0.440	0.406	0.435	0.426
F	0.840	0.682	0.759	0.846	0.884	0.773	0.789	0.790	0.785	0.860	0.856	0.753	0.751	0.662	0.666	0.681

Table 10-2 風向別大気安定度別風速逆数の平均 (80m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	1.097	0.740	0.341	0.460	0.621	0.585	0.640	0.422	0.543	0.452	2.000	0.737	0.791	0.709	0.734	1.036
B	0.493	0.314	0.290	0.427	0.418	0.365	0.308	0.353	0.838	0.558	0.636	0.676	0.539	0.614	0.553	0.417
C	0.200	0.127	0.151	0.228	0.218	0.259	0.176	0.158	0.238	0.179	0.233	0.295	0.227	0.204	0.250	0.212
D	0.263	0.169	0.236	0.447	0.446	0.432	0.240	0.213	0.320	0.271	0.400	0.408	0.375	0.416	0.309	0.246
E	0.198	0.163	0.170	0.193	0.0	0.222	0.250	0.156	0.152	0.157	0.171	0.165	0.290	0.267	0.230	0.203
F	0.261	0.267	0.346	0.520	0.590	0.491	0.327	0.271	0.355	0.338	0.451	0.392	0.408	0.406	0.298	0.238

Table 11-1 風向別風速逆数の平均 (10m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
	0.576	0.448	0.559	0.580	0.574	0.497	0.460	0.639	0.553	0.600	0.668	0.665	0.647	0.634	0.614	0.591

Table 11-2 風向別風速逆数の平均 (80m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
	0.283	0.195	0.263	0.429	0.459	0.394	0.257	0.245	0.387	0.315	0.424	0.442	0.420	0.450	0.324	0.262

Table 12-1 低風速時 (0.5~2.0m/s) の風向出現頻度 (10m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
	182.	422.	353.	253.	234.	158.	97.	70.	86.	105.	157.	287.	314.	486.	449.	339.
	4.6	10.6	8.8	6.3	5.9	4.0	2.4	1.8	2.2	2.6	3.9	7.2	7.9	12.2	11.2	8.5

Table 12-2 低風速時 (0.5~2.0m/s) の風向出現頻度 (80m高)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
	58.	57.	74.	89.	75.	50.	20.	13.	56.	30.	29.	54.	41.	74.	40.	35.
	7.3	7.2	9.3	11.2	9.4	6.3	2.5	1.6	7.0	3.8	3.6	6.8	5.2	9.3	5.0	4.4

Table-13 1984年欠測データ

MONTH	WIND DIRECTION			WIND SPEED			TEMPERATURE				RAD. BALANCE		PRECIPT.
	10M	80M	80M*	10M	80M	80M*	1.5M	10M	40M	90M	INCOME	OUTGO	
JAN.	0	5	5	0	5	5	0	5	5	5	0	0	0
	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0
FEB.	82	93	93	82	93	93	82	93	93	93	82	82	48
	11.8	13.4	13.4	11.8	13.4	13.4	11.8	13.4	13.4	13.4	11.8	11.8	6.9
MAR.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APR.	24	32	32	24	32	32	24	32	32	32	24	24	24
	3.3	4.4	4.4	3.3	4.4	4.4	3.3	4.4	4.4	4.4	3.3	3.3	3.3
MAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
JUN.	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
JUL.	0	4	4	0	4	4	0	4	4	4	0	0	0
	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
AUG.	0	0	87	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SEP.	3	51	51	3	51	51	11	12	12	12	3	3	0
	0.4	7.1	7.1	0.4	7.1	7.1	1.5	1.7	1.7	1.7	0.4	0.4	0.0
OCT.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
NOV.	24	33	33	24	33	33	24	33	33	33	24	24	24
	3.3	4.6	4.6	3.3	4.6	4.6	3.3	4.6	4.6	4.6	3.3	3.3	3.3
DEC.	0	4	4	0	4	4	0	4	4	4	0	0	0
	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
TOTAL	137	227	314	137	227	314	145	188	188	188	137	137	96
(%)	1.6	2.6	3.6	1.6	2.6	3.6	1.7	2.1	2.1	2.1	1.6	1.6	1.1

* : MEASURED BY ULTRASONIC TYPE.

Table-14 周辺監視区域境界における平常時被ばく線量計算結果 (NNE→N)

SITE NAME = DARAI-PNC FACILITY NAME = JUYO
 UNIT = MREM/Y (AIR-CONC ; MICRO CI/CM**3)

NUCLIDE	R(M) TH(DEG)		450.0	220.0	190.0	180.0	200.0	270.0	470.0	880.0	
			22.5	45.0	67.5	90.0	112.5	135.0	157.5	180.0	
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	4.253E-05	6.121E-05	6.071E-05	6.230E-05	7.321E-05	7.750E-05	6.842E-05	4.571E-05	
		INTE	5.063E-05	7.408E-05	7.659E-05	8.657E-05	8.292E-05	9.551E-05	7.324E-05	5.638E-05	
	SUBMERSN	CONT	6.999E-06	1.027E-07	7.131E-09	9.063E-09	2.602E-08	6.987E-07	8.762E-06	1.546E-05	
		INTE	8.331E-06	1.243E-07	8.997E-09	1.239E-08	2.948E-08	8.610E-07	9.379E-06	1.907E-05	
	I-131	AIR-CONC	CONT	8.584E-16	1.259E-17	8.746E-19	1.112E-18	3.192E-18	8.569E-17	1.075E-15	1.897E-15
			INTE	1.022E-15	1.524E-17	1.103E-18	1.545E-18	3.615E-18	1.056E-16	1.150E-15	2.339E-15
SUBMERSN		CONT	1.365E-06	2.002E-08	1.391E-09	1.767E-09	5.075E-09	1.362E-07	1.709E-06	3.015E-06	
		INTE	1.625E-06	2.424E-08	1.754E-09	2.456E-09	5.748E-09	1.679E-07	1.829E-06	3.719E-06	

NUCLIDE	R(M) TH(DEG)		970.0	950.0	960.0	1000.0	740.0	900.0	800.0	720.0	
			202.5	225.0	247.5	270.0	292.5	315.0	337.5	360.0	
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	4.667E-05	7.084E-05	6.533E-05	3.702E-05	4.671E-05	3.257E-05	2.927E-05	2.247E-05	
		INTE	5.238E-05	7.629E-05	7.047E-05	4.546E-05	5.663E-05	4.010E-05	3.096E-05	2.455E-05	
	SUBMERSN	CONT	1.595E-05	2.801E-05	3.963E-05	2.539E-05	3.300E-05	2.888E-05	2.390E-05	9.069E-06	
		INTE	1.790E-05	3.016E-05	4.274E-05	3.118E-05	4.001E-05	3.555E-05	2.528E-05	9.910E-06	
	I-131	AIR-CONC	CONT	1.956E-15	3.435E-15	4.860E-15	3.114E-15	4.048E-15	3.542E-15	2.931E-15	1.112E-15
			INTE	2.195E-15	3.700E-15	5.242E-15	3.824E-15	4.908E-15	4.360E-15	3.100E-15	1.216E-15
SUBMERSN		CONT	3.110E-06	5.462E-06	7.727E-06	4.951E-06	6.435E-06	5.631E-06	4.660E-06	1.769E-06	
		INTE	3.491E-06	5.882E-06	8.335E-06	6.080E-06	7.802E-06	6.932E-06	4.929E-06	1.933E-06	

Table-15(1) 周辺監視区域外における平常時地表面濃度計算結果 (N→S S E)

TH(DEG)		0.0	22.5	45.0	67.5	90.0	112.5	135.0	157.5
I AIR-CONC	I CONT	4.075E-18	2.781E-18	5.767E-18	1.630E-18	4.395E-18	3.192E-18	6.846E-18	5.597E-18
	I INTE	4.453E-18	3.310E-18	6.980E-18	2.056E-18	6.106E-18	3.615E-18	8.437E-18	5.991E-18

I AIR-CONC	I CONT	4.520E-16	5.418E-16	5.447E-16	3.714E-16	6.078E-16	6.572E-16	8.774E-16	6.379E-16
	I INTE	4.939E-16	6.450E-16	6.593E-16	4.686E-16	8.445E-16	7.444E-16	1.081E-15	6.829E-16

I AIR-CONC	I CONT	1.061E-15	1.541E-15	1.360E-15	1.160E-15	1.749E-15	1.967E-15	2.441E-15	1.590E-15
	I INTE	1.160E-15	1.835E-15	1.646E-15	1.464E-15	2.430E-15	2.228E-15	3.009E-15	1.702E-15

I AIR-CONC	I CONT	1.078E-15	1.615E-15	1.431E-15	1.296E-15	1.881E-15	2.105E-15	2.551E-15	1.647E-15
	I INTE	1.178E-15	1.922E-15	1.732E-15	1.635E-15	2.614E-15	2.385E-15	3.144E-15	1.763E-15

I AIR-CONC	I CONT	9.352E-16	1.371E-15	1.264E-15	1.147E-15	1.611E-15	1.767E-15	2.114E-15	1.458E-15
	I INTE	1.022E-15	1.632E-15	1.530E-15	1.448E-15	2.239E-15	2.002E-15	2.605E-15	1.560E-15

I AIR-CONC	I CONT	8.171E-16	1.165E-15	1.121E-15	9.898E-16	1.357E-15	1.431E-15	1.723E-15	1.330E-15
	I INTE	8.929E-16	1.387E-15	1.357E-15	1.249E-15	1.886E-15	1.620E-15	2.123E-15	1.424E-15

I AIR-CONC	I CONT	7.375E-16	1.040E-15	1.027E-15	8.769E-16	1.187E-15	1.184E-15	1.465E-15	1.274E-15
	I INTE	8.059E-16	1.238E-15	1.243E-15	1.106E-15	1.649E-15	1.341E-15	1.806E-15	1.364E-15

I AIR-CONC	I CONT	6.809E-16	9.670E-16	9.625E-16	7.999E-16	1.078E-15	1.011E-15	1.305E-15	1.251E-15
	I INTE	7.441E-16	1.151E-15	1.165E-15	1.009E-15	1.497E-15	1.146E-15	1.608E-15	1.339E-15

I AIR-CONC	I CONT	6.363E-16	9.193E-16	9.124E-16	7.442E-16	1.004E-15	8.893E-16	1.201E-15	1.234E-15
	I INTE	6.953E-16	1.094E-15	1.104E-15	9.389E-16	1.395E-15	1.007E-15	1.480E-15	1.321E-15

I AIR-CONC	I CONT	5.977E-16	8.822E-16	8.682E-16	7.000E-16	9.491E-16	7.984E-16	1.128E-15	1.213E-15
	I INTE	6.531E-16	1.050E-15	1.051E-15	8.832E-16	1.319E-15	9.043E-16	1.390E-15	1.298E-15

I AIR-CONC	I CONT	5.302E-16	8.160E-16	7.863E-16	6.280E-16	8.612E-16	6.694E-16	1.019E-15	1.152E-15
	I INTE	5.794E-16	9.714E-16	9.517E-16	7.922E-16	1.197E-15	7.582E-16	1.256E-15	1.233E-15

Table-15(2) 周辺監視区域外における平常時地表面濃度計算結果 (S→NNW)

TH(DEG)		180.0	202.5	225.0	247.5	270.0	292.5	315.0	337.5
AIR-CONC 200 m	CONT	1.460E-17	1.911E-17	1.332E-17	2.177E-17	1.141E-17	1.279E-17	8.437E-18	9.020E-18
	INTE	1.801E-17	2.145E-17	1.435E-17	2.348E-17	1.402E-17	1.550E-17	1.039E-17	9.540E-18
AIR-CONC 400 m	CONT	9.689E-16	1.076E-15	1.535E-15	2.430E-15	1.347E-15	1.424E-15	1.327E-15	1.139E-15
	INTE	1.195E-15	1.208E-15	1.653E-15	2.621E-15	1.654E-15	1.727E-15	1.633E-15	1.205E-15
AIR-CONC 600 m	CONT	2.051E-15	2.208E-15	3.351E-15	5.564E-15	3.581E-15	3.785E-15	3.679E-15	2.790E-15
	INTE	2.529E-15	2.478E-15	3.609E-15	6.002E-15	4.398E-15	4.589E-15	4.529E-15	2.951E-15
AIR-CONC 800 m	CONT	2.005E-15	2.165E-15	3.491E-15	5.503E-15	3.719E-15	3.920E-15	3.844E-15	2.931E-15
	INTE	2.473E-15	2.430E-15	3.759E-15	5.936E-15	4.568E-15	4.752E-15	4.732E-15	3.100E-15
AIR-CONC 1000 m	CONT	1.750E-15	1.927E-15	3.442E-15	4.707E-15	3.107E-15	3.207E-15	3.187E-15	2.555E-15
	INTE	2.159E-15	2.163E-15	3.707E-15	5.077E-15	3.816E-15	3.888E-15	3.924E-15	2.703E-15
AIR-CONC 1200 m	CONT	1.608E-15	1.827E-15	3.585E-15	4.138E-15	2.554E-15	2.537E-15	2.547E-15	2.171E-15
	INTE	1.983E-15	2.051E-15	3.860E-15	4.464E-15	3.136E-15	3.076E-15	3.135E-15	2.296E-15
AIR-CONC 1400 m	CONT	1.552E-15	1.821E-15	3.787E-15	3.810E-15	2.175E-15	2.053E-15	2.070E-15	1.867E-15
	INTE	1.914E-15	2.044E-15	4.078E-15	4.110E-15	2.672E-15	2.489E-15	2.548E-15	1.975E-15
AIR-CONC 1600 m	CONT	1.528E-15	1.839E-15	3.938E-15	3.604E-15	1.926E-15	1.720E-15	1.730E-15	1.633E-15
	INTE	1.884E-15	2.064E-15	4.241E-15	3.887E-15	2.366E-15	2.086E-15	2.130E-15	1.727E-15
AIR-CONC 1800 m	CONT	1.506E-15	1.849E-15	4.005E-15	3.446E-15	1.755E-15	1.489E-15	1.486E-15	1.450E-15
	INTE	1.858E-15	2.075E-15	4.313E-15	3.717E-15	2.156E-15	1.805E-15	1.830E-15	1.533E-15
AIR-CONC 2000 m	CONT	1.477E-15	1.838E-15	3.994E-15	3.301E-15	1.628E-15	1.321E-15	1.304E-15	1.301E-15
	INTE	1.821E-15	2.063E-15	4.301E-15	3.560E-15	2.000E-15	1.602E-15	1.605E-15	1.376E-15
AIR-CONC 2400 m	CONT	1.393E-15	1.764E-15	3.815E-15	3.015E-15	1.437E-15	1.093E-15	1.050E-15	1.073E-15
	INTE	1.718E-15	1.980E-15	4.108E-15	3.252E-15	1.765E-15	1.325E-15	1.293E-15	1.135E-15

Table-15(3) 周辺監視区域外における平常時地表面濃度計算結果 (SE)

SITE NAME = OARAI-PNC FACILITY NAME =JOYO
 UNIT = MREM/Y (AIR-CONC : MICRO CI/CM**3)

	R(M)	600.0	620.0	640.0	660.0	680.0	700.0	720.0	740.0	
	TH(DEG)	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	
I AIR-CONC	I CONT	I 2.441E-15	2.510E-15	2.563E-15	2.600E-15	2.623E-15	2.634E-15	2.634E-15	2.624E-15	I
I	I INTE	I 3.009E-15	3.094E-15	3.158E-15	3.204E-15	3.232E-15	3.246E-15	3.246E-15	3.234E-15	I

	R(M)	760.0	780.0	800.0
	TH(DEG)	135.0	135.0	135.0
I AIR-CONC	I CONT	I 2.606E-15	2.582E-15	2.551E-15
I	I INTE	I 3.212E-15	3.182E-15	3.144E-15

Table-16 乳牛飼育地点等における平常時被ばく線量計算結果 (I)

		SITE NAME = OARAI-PNC		FACILITY NAME = JOYO											
		UNIT = MREM/Y (AIR-CONC 1 MICRO CI/CM**3)													
		R(M)	TH(DEG)	5550.0	3860.0	4140.0	3830.0	5110.0	6010.0	4530.0	6430.0				
				180.5	235.3	243.9	263.3	193.4	195.2	208.0	216.5				
KI-GAS	CLOUD-G	CONT		5.535E-06	1.568E-05	1.295E-05	8.054E-06	8.533E-06	7.058E-06	9.806E-06	9.525E-06				
		INTE		6.827E-06	1.689E-05	1.397E-05	9.892E-06	9.577E-06	7.921E-06	1.101E-05	1.026E-05				
	SUBMERSN	CONT		6.707E-06	2.080E-05	1.652E-05	9.161E-06	8.356E-06	7.524E-06	1.022E-05	1.263E-05				
		INTE		8.273E-06	2.240E-05	1.782E-05	1.125E-05	9.379E-06	8.444E-06	1.148E-05	1.361E-05				
I-131	AIR-CONC	CONT		8.226E-16	2.551E-15	2.027E-15	1.124E-15	1.025E-15	9.228E-16	1.254E-15	1.550E-15				
		INTE		1.015E-15	2.747E-15	2.186E-15	1.380E-15	1.150E-15	1.036E-15	1.407E-15	1.669E-15				
	SUBMERSN	CONT		1.308E-06	4.056E-06	3.222E-06	1.786E-06	1.629E-06	1.467E-06	1.994E-06	2.464E-06				
		INTE		1.613E-06	4.368E-06	3.475E-06	2.194E-06	1.829E-06	1.647E-06	2.238E-06	2.653E-06				
				R(M)	TH(DEG)	6640.0	3560.0	3670.0	6750.0	7760.0					
						228.3	236.4	268.1	21.0	22.1					
KI-GAS	CLOUD-G	CONT		8.924E-06	1.575E-05	7.165E-06	2.892E-06	2.169E-06							
		INTE		9.610E-06	1.699E-05	8.800E-06	3.442E-06	2.581E-06							
	SUBMERSN	CONT		1.353E-05	2.137E-05	8.557E-06	3.281E-06	2.939E-06							
		INTE		1.457E-05	2.305E-05	1.051E-05	3.905E-06	3.499E-06							
I-131	AIR-CONC	CONT		1.659E-15	2.621E-15	1.049E-15	4.024E-16	3.605E-16							
		INTE		1.787E-15	2.827E-15	1.289E-15	4.790E-16	4.291E-16							
	SUBMERSN	CONT		2.638E-06	4.168E-06	1.669E-06	6.397E-07	5.731E-07							
		INTE		2.841E-06	4.495E-06	2.049E-06	7.615E-07	6.822E-07							

Table-17(1) 乳牛飼育地点等における平常時被ばく線量計算結果 (II)

		SITE NAME = DARAI-PNC		FACILITY NAME = JUJU									
		UNIT = MREM/Y (AIR-CONC ; MICRO C/CM**3)											
NUCLIDE		R(M)	7680.0	5050.0	5940.0	10100.0	9680.0	8190.0	9070.0	9700.0			9700.0
		TH(DEG)	22.6	194.0	196.7	210.8	216.6	217.4	219.0	220.6			220.6
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	2.179E-06	8.990E-06	6.568E-06	4.940E-06	6.503E-06	7.972E-06	6.254E-06	6.480E-06			6.480E-06
		INTE	2.593E-06	1.009E-05	7.371E-06	5.544E-06	7.003E-06	8.586E-06	6.735E-06	6.978E-06			6.978E-06
	SUBMERSN	CONT	2.964E-06	8.531E-06	7.703E-06	5.502E-06	8.252E-06	1.015E-05	9.412E-06	8.868E-06			8.868E-06
		INTE	3.529E-06	9.575E-06	8.646E-06	6.175E-06	8.887E-06	1.094E-05	1.014E-05	9.550E-06			9.550E-06
I-131	AIR-CONC	CONT	3.636E-16	1.046E-15	9.448E-16	6.748E-16	1.012E-15	1.245E-15	1.154E-15	1.088E-15			1.088E-15
		INTE	4.328E-16	1.174E-15	1.060E-15	7.574E-16	1.090E-15	1.341E-15	1.243E-15	1.171E-15			1.171E-15
	SUBMERSN	CONT	5.780E-07	1.663E-06	1.502E-06	1.073E-06	1.609E-06	1.980E-06	1.835E-06	1.729E-06			1.729E-06
		INTE	6.881E-07	1.867E-06	1.686E-06	1.204E-06	1.733E-06	2.132E-06	1.977E-06	1.862E-06			1.862E-06
NUCLIDE		R(M)	10250.0	9750.0	10300.0	9320.0	9900.0	9170.0	7180.0	10200.0			10200.0
		TH(DEG)	226.2	228.0	228.7	228.7	230.2	231.3	232.1	232.1			232.1
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	5.553E-06	6.201E-06	6.420E-06	6.727E-06	6.087E-06	6.360E-06	9.017E-06	6.427E-06			6.427E-06
		INTE	5.980E-06	6.678E-06	6.913E-06	7.244E-06	6.555E-06	6.849E-06	9.710E-06	6.921E-06			6.921E-06
	SUBMERSN	CONT	8.408E-06	8.899E-06	8.369E-06	9.357E-06	8.732E-06	9.463E-06	1.225E-05	8.361E-06			8.361E-06
		INTE	9.055E-06	9.584E-06	9.012E-06	1.008E-05	9.404E-06	1.019E-05	1.320E-05	9.004E-06			9.004E-06
I-131	AIR-CONC	CONT	1.031E-15	1.092E-15	1.026E-15	1.148E-15	1.071E-15	1.161E-15	1.503E-15	1.025E-15			1.025E-15
		INTE	1.111E-15	1.175E-15	1.105E-15	1.236E-15	1.153E-15	1.250E-15	1.619E-15	1.104E-15			1.104E-15
	SUBMERSN	CONT	1.640E-06	1.735E-06	1.632E-06	1.825E-06	1.703E-06	1.845E-06	2.390E-06	1.630E-06			1.630E-06
		INTE	1.766E-06	1.869E-06	1.757E-06	1.965E-06	1.834E-06	1.987E-06	2.573E-06	1.756E-06			1.756E-06
NUCLIDE		R(M)	6740.0	9260.0	9330.0	9630.0	9170.0	8420.0	7980.0	9260.0			9260.0
		TH(DEG)	235.0	235.1	236.7	237.9	239.7	250.1	250.8	259.2			259.2
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	9.828E-06	8.045E-06	6.991E-06	6.775E-06	7.147E-06	5.484E-06	6.228E-06	4.332E-06			4.332E-06
		INTE	1.058E-05	8.664E-06	7.541E-06	7.307E-06	7.709E-06	5.916E-06	6.717E-06	5.320E-06			5.320E-06
	SUBMERSN	CONT	1.237E-05	8.791E-06	8.274E-06	7.695E-06	7.792E-06	8.294E-06	8.755E-06	5.294E-06			5.294E-06
		INTE	1.332E-05	9.467E-06	8.925E-06	8.300E-06	8.405E-06	8.947E-06	9.443E-06	6.502E-06			6.502E-06
I-131	AIR-CONC	CONT	1.517E-15	1.078E-15	1.015E-15	9.438E-16	9.557E-16	1.017E-15	1.074E-15	6.493E-16			6.493E-16
		INTE	1.633E-15	1.161E-15	1.095E-15	1.018E-15	1.031E-15	1.097E-15	1.158E-15	7.975E-16			7.975E-16
	SUBMERSN	CONT	2.411E-06	1.714E-06	1.613E-06	1.501E-06	1.519E-06	1.617E-06	1.707E-06	1.032E-06			1.032E-06
		INTE	2.597E-06	1.846E-06	1.740E-06	1.619E-06	1.639E-06	1.745E-06	1.841E-06	1.268E-06			1.268E-06

Table-17(2) 乳牛飼育地点等における平常時被ばく線量計算結果 (II)

			SITE NAME = OAPAI-PNC FACILITY NAME = JDYO									
			UNIT = MREM/Y (AIR-CONC ; MICRU CI/CM**3)									
			R(M)	7860.0	7300.0	7740.0	10010.0	6630.0	9950.0	8600.0	6560.0	
NUCLIDE		TH(DEG)	260.3	265.0	265.3	266.4	268.5	270.5	277.8	285.6		
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	4.743E-06	3.809E-06	3.537E-06	2.525E-06	3.562E-06	1.953E-06	3.546E-06	3.679E-06		
		INTE	5.825E-06	4.678E-06	4.344E-06	3.101E-06	4.375E-06	2.398E-06	4.355E-06	4.461E-06		
	SUBMERSN	CONT	5.629E-06	4.728E-06	4.425E-06	3.334E-06	5.075E-06	3.325E-06	3.741E-06	3.883E-06		
		INTE	6.913E-06	5.806E-06	5.435E-06	4.094E-06	6.233E-06	4.083E-06	4.595E-06	4.709E-06		
I-131	AIR-CONC	CONT	6.904E-16	5.798E-16	5.428E-16	4.089E-16	6.225E-16	4.078E-16	4.589E-16	4.763E-16		
		INTE	8.478E-16	7.121E-16	6.666E-16	5.022E-16	7.645E-16	5.008E-16	5.636E-16	5.775E-16		
	SUBMERSN	CONT	1.098E-06	9.219E-07	8.630E-07	6.501E-07	9.897E-07	6.484E-07	7.296E-07	7.573E-07		
		INTE	1.348E-06	1.132E-06	1.060E-06	7.984E-07	1.215E-06	7.963E-07	8.960E-07	9.182E-07		
			R(M)	9380.0	6760.0	6280.0	7350.0	6080.0	7810.0	6930.0	3800.0	
NUCLIDE		TH(DEG)	286.2	287.9	290.2	300.3	301.6	303.7	310.1	322.9		
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	2.404E-06	3.392E-06	3.230E-06	3.678E-06	3.826E-06	2.632E-06	2.507E-06	4.869E-06		
		INTE	2.915E-06	4.113E-06	3.917E-06	4.459E-06	4.639E-06	3.192E-06	3.087E-06	5.994E-06		
	SUBMERSN	CONT	2.802E-06	3.688E-06	3.908E-06	3.345E-06	3.881E-06	2.969E-06	3.037E-06	5.252E-06		
		INTE	3.398E-06	4.472E-06	4.739E-06	4.055E-06	4.706E-06	3.599E-06	3.739E-06	6.465E-06		
I-131	AIR-CONC	CONT	3.437E-16	4.523E-16	4.793E-16	4.102E-16	4.760E-16	3.641E-16	3.725E-16	6.441E-16		
		INTE	4.167E-16	5.485E-16	5.812E-16	4.974E-16	5.772E-16	4.415E-16	4.585E-16	7.930E-16		
	SUBMERSN	CONT	5.464E-07	7.192E-07	7.621E-07	6.522E-07	7.568E-07	5.789E-07	5.922E-07	1.024E-06		
		INTE	6.625E-07	8.720E-07	9.240E-07	7.908E-07	9.177E-07	7.019E-07	7.290E-07	1.261E-06		
			R(M)	5500.0	5360.0	8910.0	8640.0	10480.0				
NUCLIDE		TH(DEG)	180.0	197.9	221.0	229.2	239.4					
KI-GAS	CLOUD-G	CONT	5.619E-06	7.167E-06	6.972E-06	7.358E-06	5.711E-06					
		INTE	6.930E-06	8.044E-06	7.509E-06	7.924E-06	6.160E-06					
	SUBMERSN	CONT	6.750E-06	8.447E-06	9.761E-06	1.017E-05	6.782E-06					
		INTE	8.325E-06	9.480E-06	1.051E-05	1.095E-05	7.316E-06					
I-131	AIR-CONC	CONT	8.278E-16	1.036E-15	1.197E-15	1.248E-15	8.319E-16					
		INTE	1.021E-15	1.163E-15	1.289E-15	1.344E-15	8.973E-16					
	SUBMERSN	CONT	1.316E-06	1.647E-06	1.903E-06	1.983E-06	1.323E-06					
		INTE	1.623E-06	1.849E-06	2.050E-06	2.136E-06	1.427E-06					

Table-18 周辺監視区域境界における相対濃度 (λ / Q)単位: Ci/m³

放出形態	継続時間	評価地点 (周辺監視区域境界)								
		S-880m	SSW-970m	SW-950m	WSW-960m	W-1000m	WNW-740m	NW-900m	NNW-800m	N-720m
スタック放出	1 h	3.450 E-10	4.559 E-10	7.312 E-10	9.847 E-10	6.900 E-10	2.826 E-10	5.933 E-10	4.519 E-10	<5.00 E-13
	2 h	2.108 E-10	2.981 E-10	3.595 E-10	5.053 E-10	4.271 E-10	5.138 E-10	4.351 E-10	3.316 E-10	3.020 E-10
地上放出	1 h	1.699 E-08	8.472 E-09	1.703 E-08	1.397 E-08	7.273 E-09	5.698 E-09	3.271 E-09	4.233 E-09	<5.00 E-13
	2 h	8.524 E-09	5.558 E-09	8.366 E-09	7.151 E-09	5.657 E-09	5.104 E-09	2.502 E-09	2.828 E-09	<5.00 E-13

Table-19 周辺監視区域外におけるスタック放出時の相対濃度 (λ / Q)

単位: Ci/m³

継続時間	距離(m)	評価方位								
		S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1時間	500	3.617 E-11	3.803 E-11	2.338 E-10	1.035 E-09	6.520 E-11	4.974 E-11	6.548 E-11	6.632 E-11	<5.00 E-13
	600	8.946 E-11	9.406 E-11	3.595 E-10	1.103 E-09	1.612 E-10	1.230 E-10	1.619 E-10	1.640 E-10	<5.00 E-13
	800	2.643 E-10	2.779 E-10	6.162 E-10	1.014 E-09	4.571 E-10	3.588 E-10	4.784 E-10	4.519 E-10	<5.00 E-13
	1000	4.616 E-10	4.854 E-10	7.501 E-10	1.028 E-09	6.900 E-10	5.501 E-10	6.199 E-10	5.501 E-10	<5.00 E-13
	1200	5.965 E-10	6.338 E-10	7.994 E-10	9.219 E-10	6.954 E-10	5.838 E-10	5.581 E-10	5.135 E-10	<5.00 E-13
	1500	6.417 E-10	6.820 E-10	8.606 E-10	8.938 E-10	5.657 E-10	4.523 E-10	3.972 E-10	4.470 E-10	<5.00 E-13
	2000	5.686 E-10	6.232 E-10	8.432 E-10	8.432 E-10	3.650 E-10	2.595 E-10	2.236 E-10	3.185 E-10	<5.00 E-13
	2500	5.183 E-10	5.802 E-10	7.850 E-10	7.850 E-10	2.712 E-10	1.755 E-10	1.562 E-10	2.210 E-10	<5.00 E-13
2時間	500	2.209 E-11	2.873 E-11	1.794 E-10	6.106 E-10	3.904 E-10	5.067 E-10	4.670 E-10	1.920 E-10	5.842 E-12
	600	5.465 E-11	7.106 E-11	2.730 E-10	6.282 E-10	4.233 E-10	5.297 E-10	5.269 E-10	2.810 E-10	1.445 E-11
	800	1.615 E-10	2.085 E-10	3.351 E-10	5.550 E-10	4.360 E-10	4.974 E-10	4.784 E-10	3.316 E-10	4.277 E-11
	1000	2.612 E-10	3.115 E-10	3.678 E-10	4.875 E-10	4.271 E-10	4.096 E-10	4.257 E-10	3.169 E-10	7.500 E-11
	1200	3.057 E-10	3.423 E-10	3.981 E-10	4.695 E-10	4.056 E-10	3.602 E-10	3.551 E-10	2.844 E-10	9.480 E-11
	1500	3.049 E-10	3.475 E-10	4.252 E-10	4.550 E-10	3.575 E-10	2.766 E-10	2.648 E-10	2.579 E-10	1.051 E-10
	2000	3.034 E-10	3.539 E-10	4.344 E-10	4.432 E-10	2.783 E-10	2.068 E-10	1.760 E-10	1.995 E-10	7.844 E-11
	2500	2.788 E-10	3.277 E-10	4.044 E-10	4.044 E-10	2.340 E-10	1.532 E-10	1.147 E-10	1.510 E-10	7.271 E-11

Table-20(1) 周辺監視区域外におけるスタック放出時の相対濃度（詳細評価Ⅰ）

単位：Ci/m³

継続時間	方位	評 価 距 離								
		800 m	850 m	900 m	960 m *	1000 m	1050 m	1100 m		
1時間	WSW	1.014 E-09	9.927 E-10	9.851 E-10	9.847 E-10	1.028 E-09	9.696 E-10	9.234 E-09		

*周辺監視区域境界

Table-20(2) 周辺監視区域外におけるスタック放出時の相対濃度（詳細評価Ⅱ）

単位：Ci/m³

継続時間	方位	評 価 距 離								
		600 m	650 m	700 m	740 m *	800 m	850 m	900 m		
2時間	WNW	5.297 E-10	5.191 E-10	5.214 E-10	5.138 E-10	4.974 E-10	4.789 E-10	4.664 E-10		

*周辺監視区域境界

Table-21 周辺監視区域境界における相対線量 (D/Q)

単位: μrem

放出形態	継続時間	評価地点 (周辺監視区域境界)								
		S-880m	SSW-970m	SW-950m	WSW-960m	W-1000m	WNW-740m	NW-900m	NNW-800m	N-720m
スタック放出	1 h	4.014 E-01	4.330 E-01	4.417 E-01	5.195 E-01	3.648 E-01	4.023 E-01	3.351 E-01	2.496 E-01	<5.00 E-02
	2 h	1.990 E-01	2.057 E-01	2.470 E-01	2.549 E-01	2.009 E-01	2.195 E-01	1.973 E-01	1.419 E-01	9.915 E-02
地上放出	1 h	5.887 E-00	2.926 E-00	5.794 E-00	4.770 E-00	2.842 E-00	2.539 E-00	1.688 E-00	1.770 E-00	<5.00 E-02
	2 h	2.921 E-00	1.905 E-00	2.937 E-00	2.487 E-00	1.982 E-00	1.784 E-00	1.011 E-00	1.082 E-00	<5.00 E-02

グラフ目次

気温

Fig. 1-1	月平均気温の変化	75
Fig. 1-2	高度別平均気温の変化	75
Fig. 2	日平均気温の変化	76

降水量

Fig. 3-1	月別降水量（水戸平年値との比較）	78
Fig. 3-2	月別降水量（水戸観測値との比較）	78

風向

Fig. 4-1	年間平均風向出現頻度	79
Fig. 4-2	低風速時の年間平均風向出現頻度	79
Fig. 5-1~5-12	月毎風向出現頻度	80
Fig. 6-1~6-8	風向出現頻度の変化	92

風速

Fig. 7	平均風速の月変化	100
Fig. 8-1	年間風速階級出現頻度分布	101
Fig. 8-2	年間風速階級累積頻度分布	101
Fig. 9	月毎風速階級出現頻度分布	102
Fig.10-1	風速階級出現頻度の変化（10m高）	108
Fig.10-2	風速階級出現頻度の変化（80m高）	110
Fig.11	風速の時刻変化	113

大気安定度

Fig.12-1	大気安定度出現頻度（10分類）	119
Fig.12-2	大気安定度出現頻度（6分類）	119
Fig. 13	大気安定度出現頻度の月変化	120
Fig.14-1	風向別大気安定度出現頻度（10分類）	121
Fig.14-2	風向別大気安定度出現頻度（6分類）	122
Fig.15	各大気安定度の風向別出現頻度	123

継続時間

Fig.16-1	風向継続時間	126
Fig.16-2	風向継続時間累積頻度	126
Fig.17-1	静穏継続時間	127
Fig.17-2	静穏継続時間累積頻度	127

Fig. 1-1 月平均気温の変化(1.5m 高)

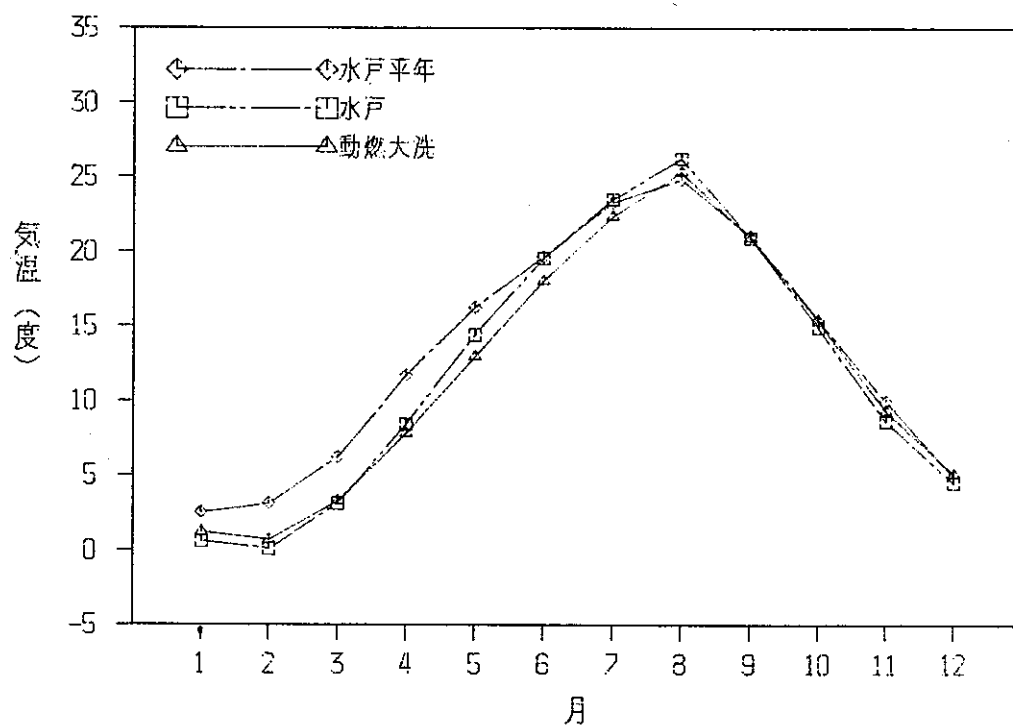


Fig. 1-2 高度別月平均気温の変化

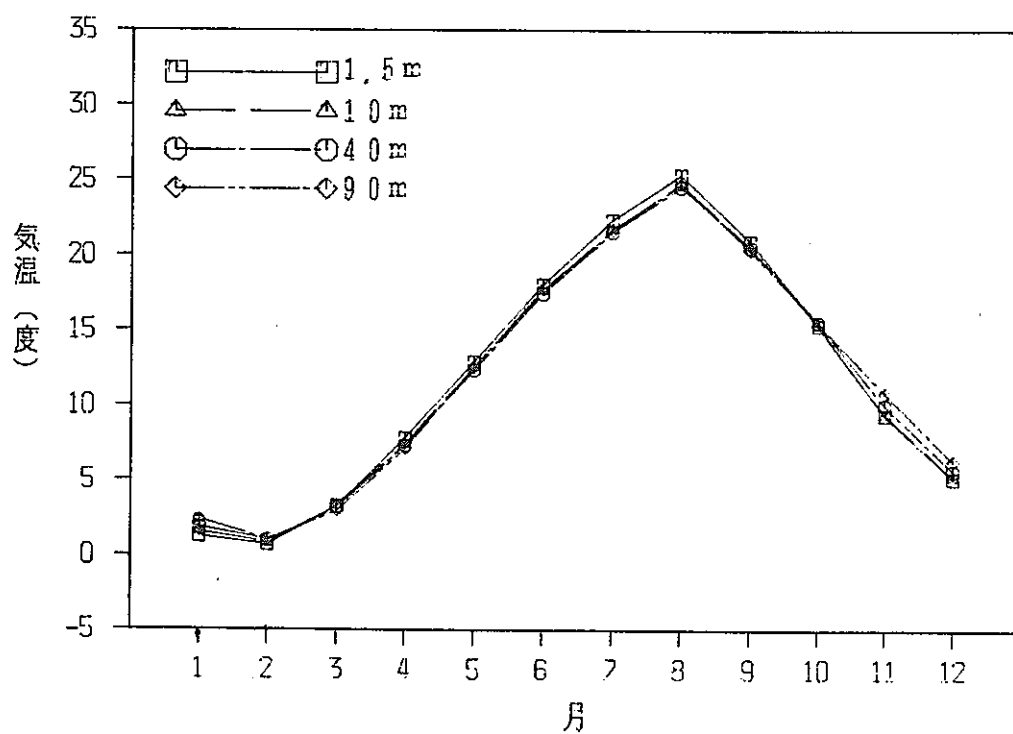


Fig. 2(1) 日平均気温の変化 (1・2・3月)

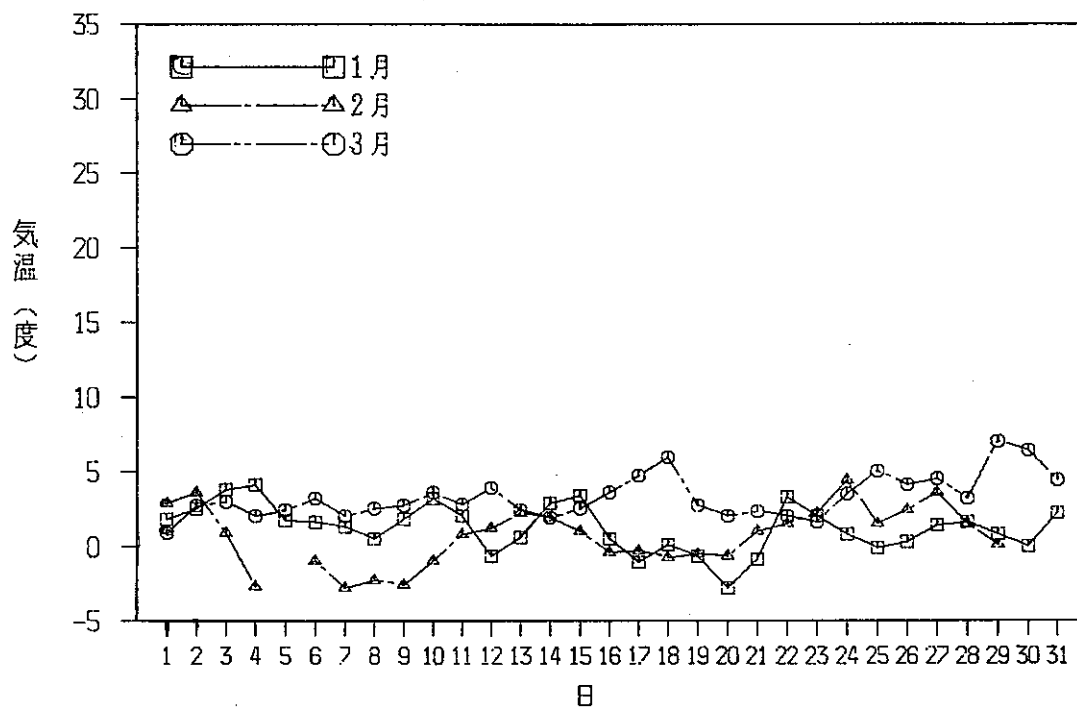


Fig. 2(2) 日平均気温の変化 (4・5・6月)

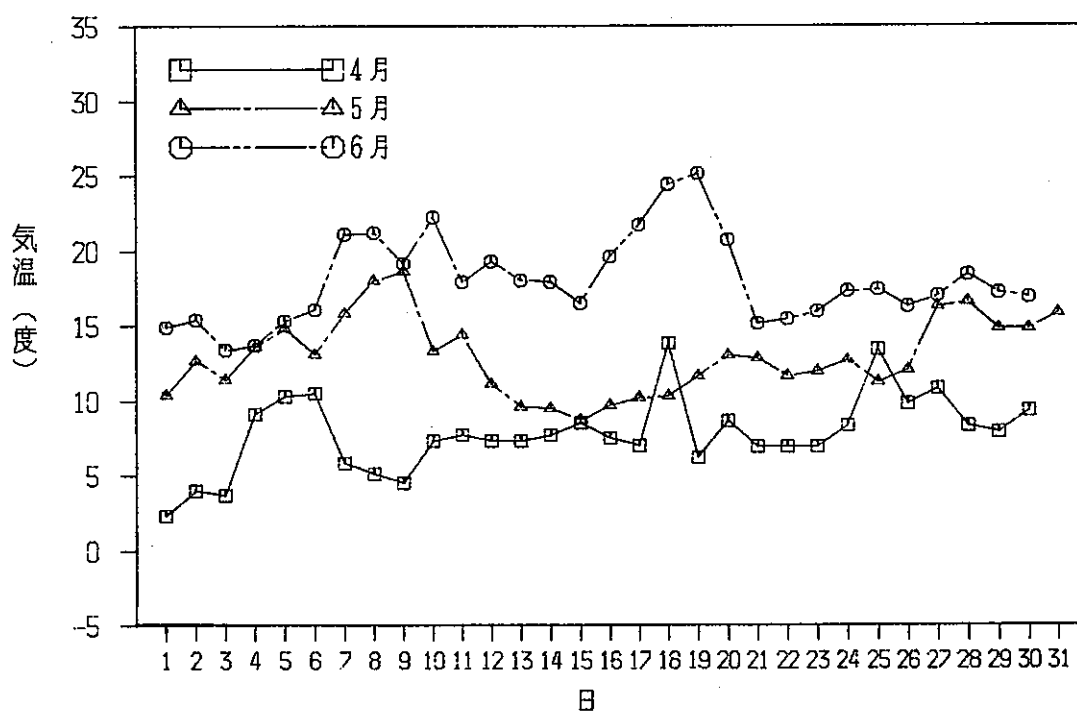


Fig. 2(3) 日平均気温の変化 (7・8・9月)

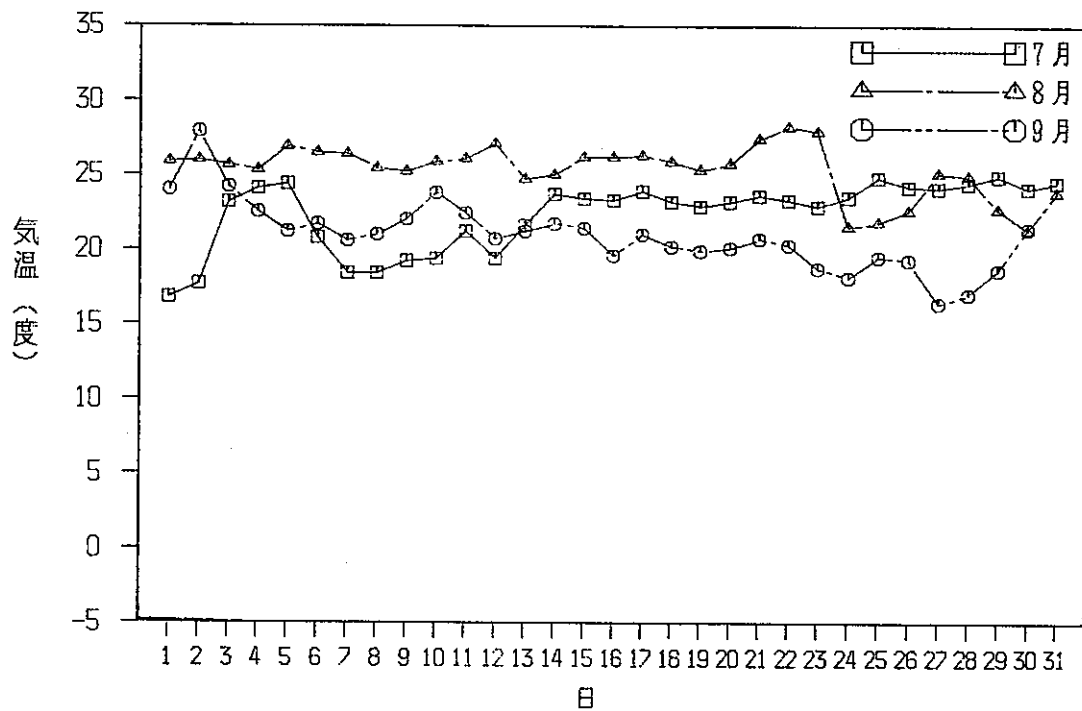


Fig. 2(4) 日平均気温の変化 (10・11・12月)

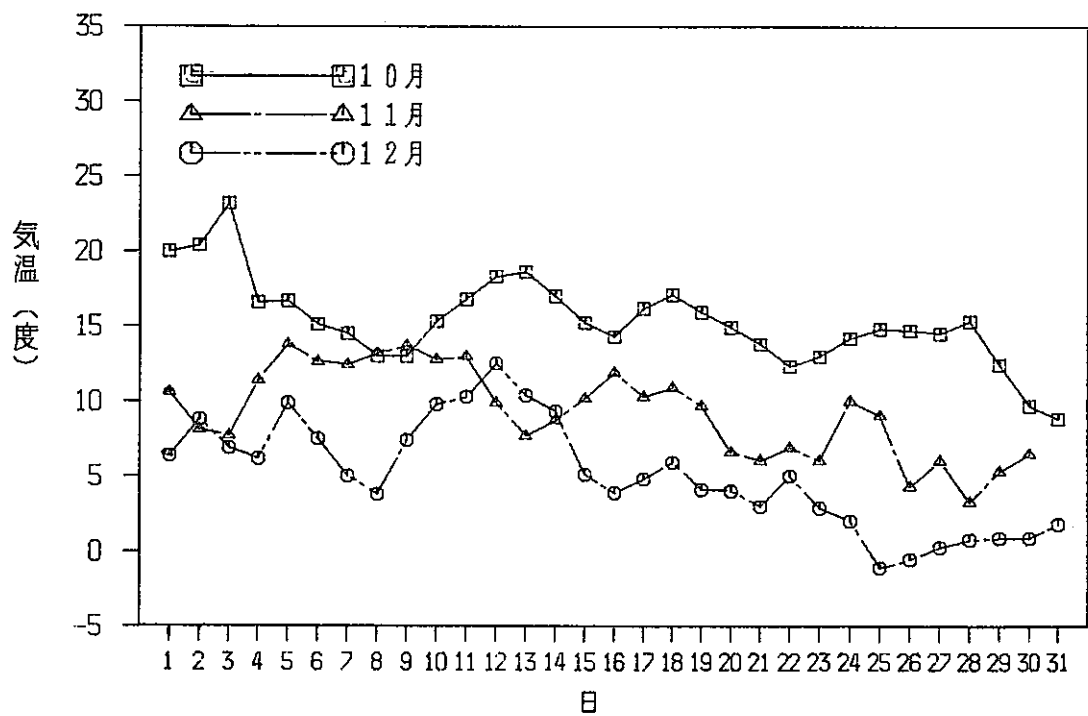


Fig. 3-1 月別降水量 (水戸平年値との比較)

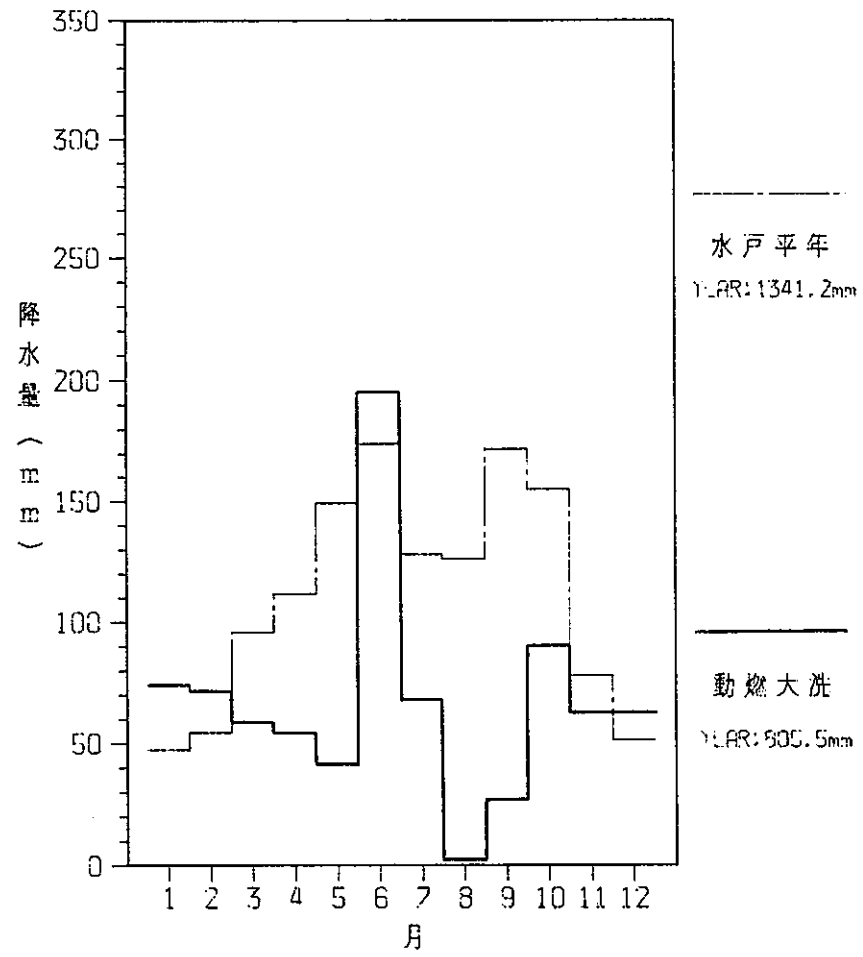


Fig. 3-2 月別降水量 (水戸観測値との比較)

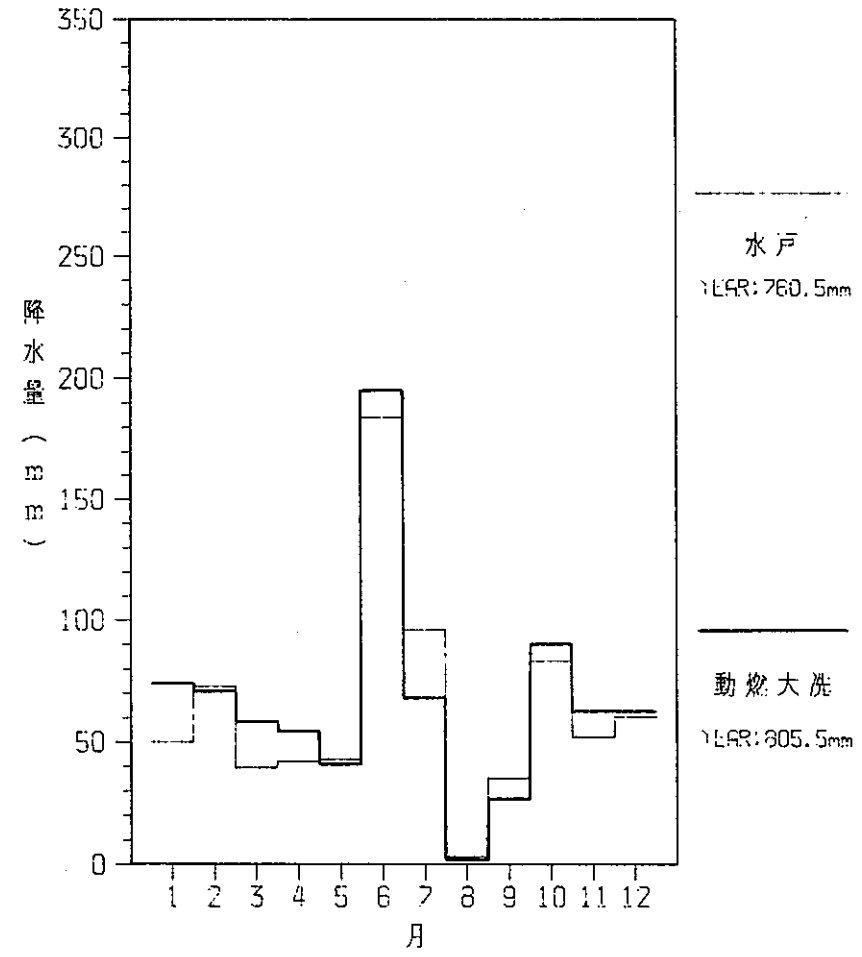


Fig. 4-1 年間平均風向出現頻度

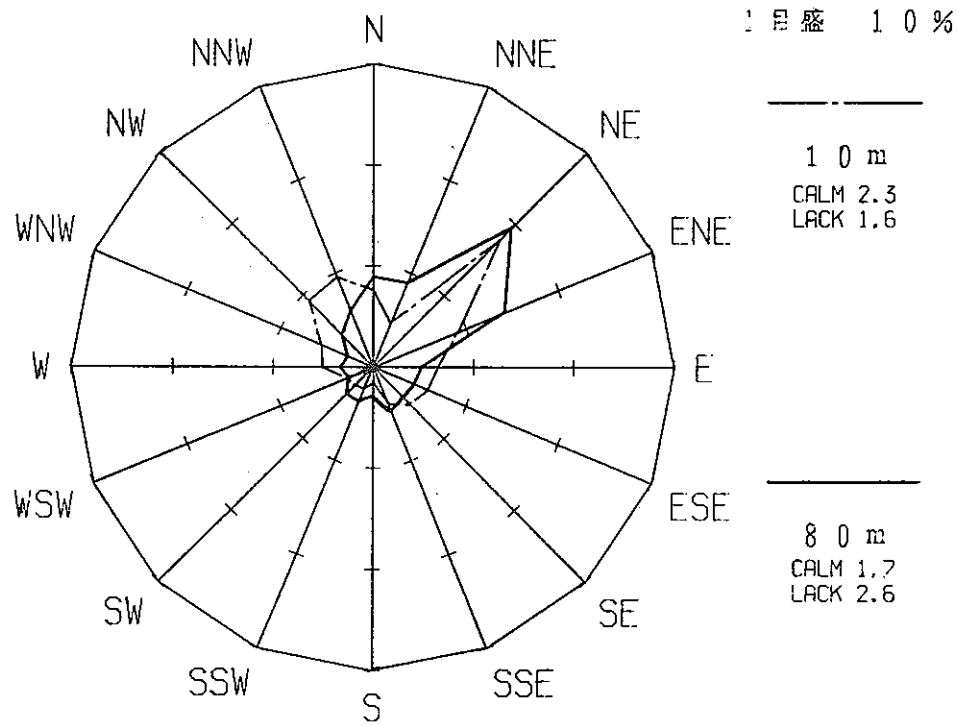


Fig. 4-2 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の年間平均風向出現頻度

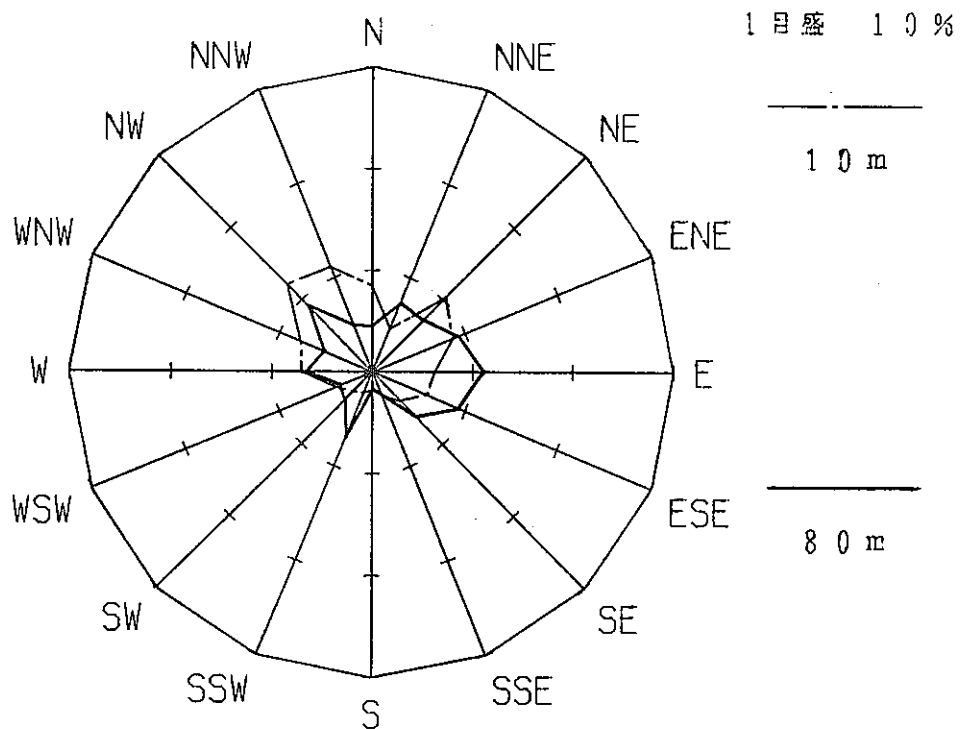


Fig. 5-1(1) 風向出現頻度 (1月)

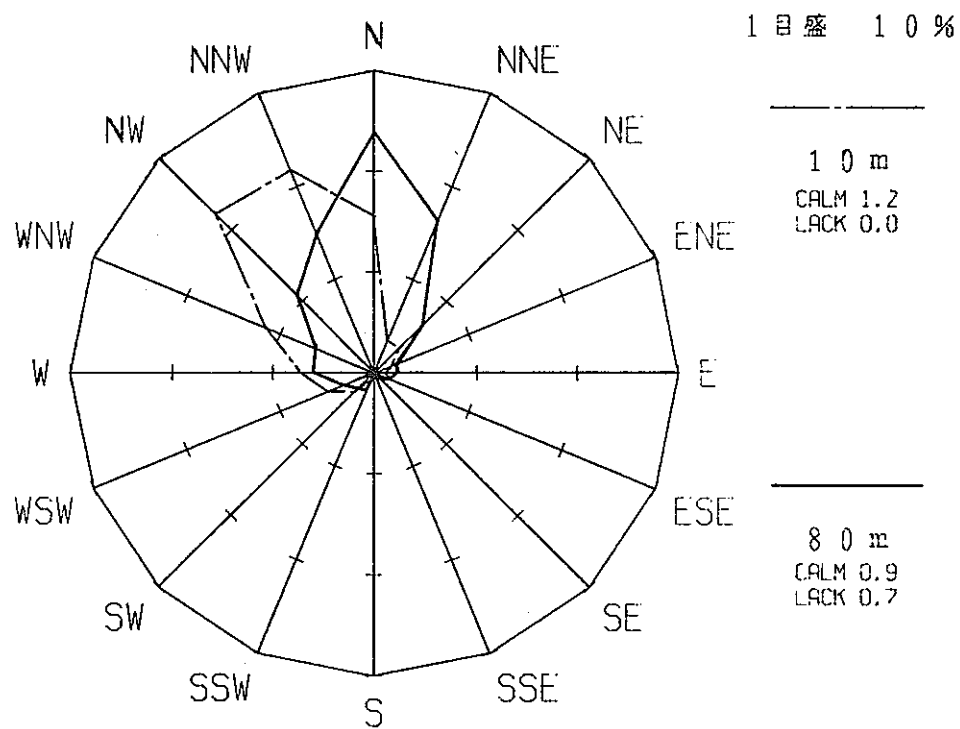


Fig. 5-1(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (1月)

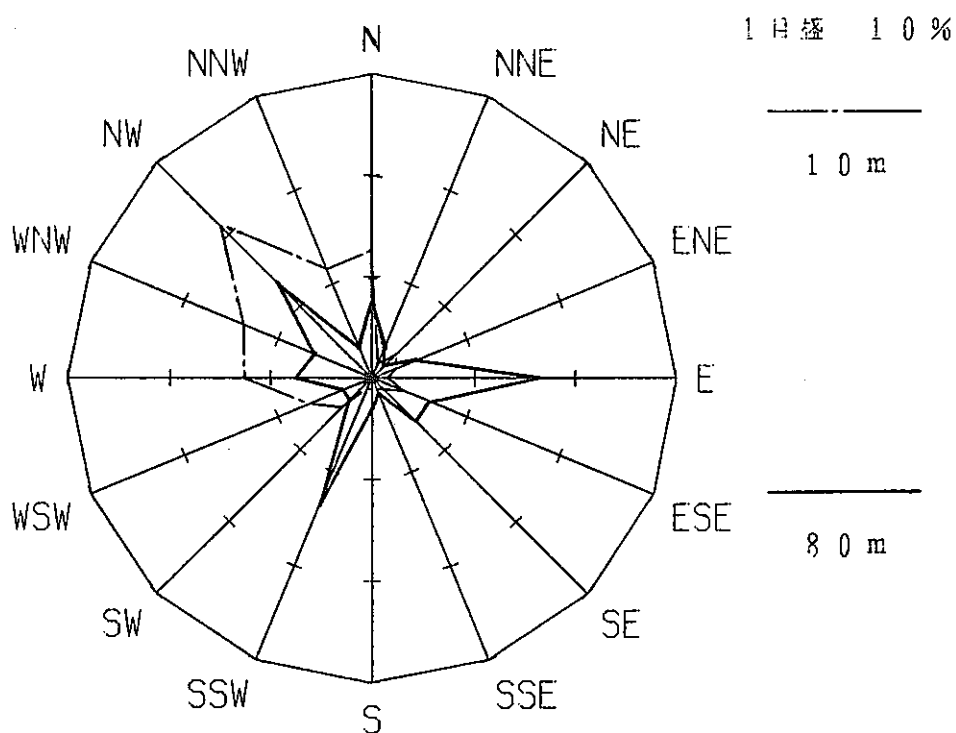


Fig. 5-2(1) 風向出現頻度 (2月)

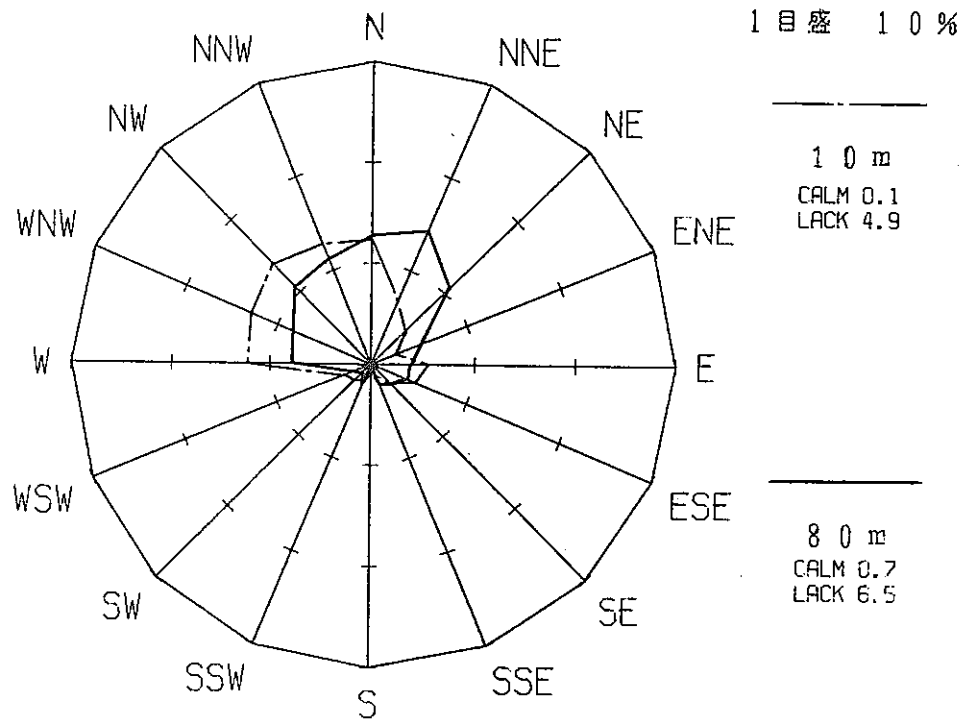


Fig. 5-2(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (2月)

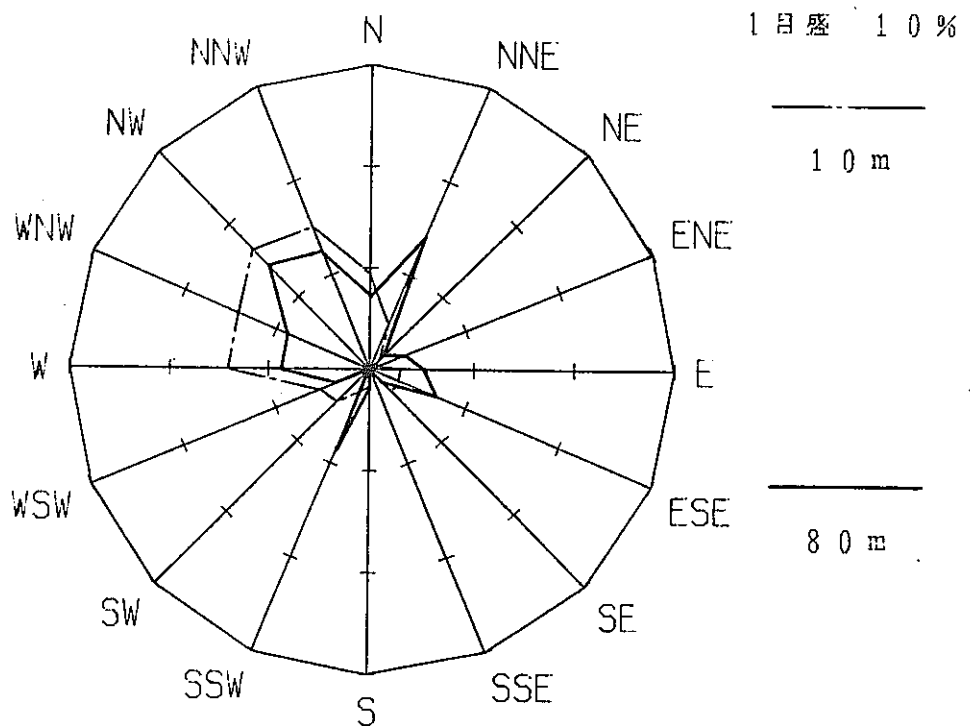


Fig. 5-3(1) 風向出現頻度 (3月)

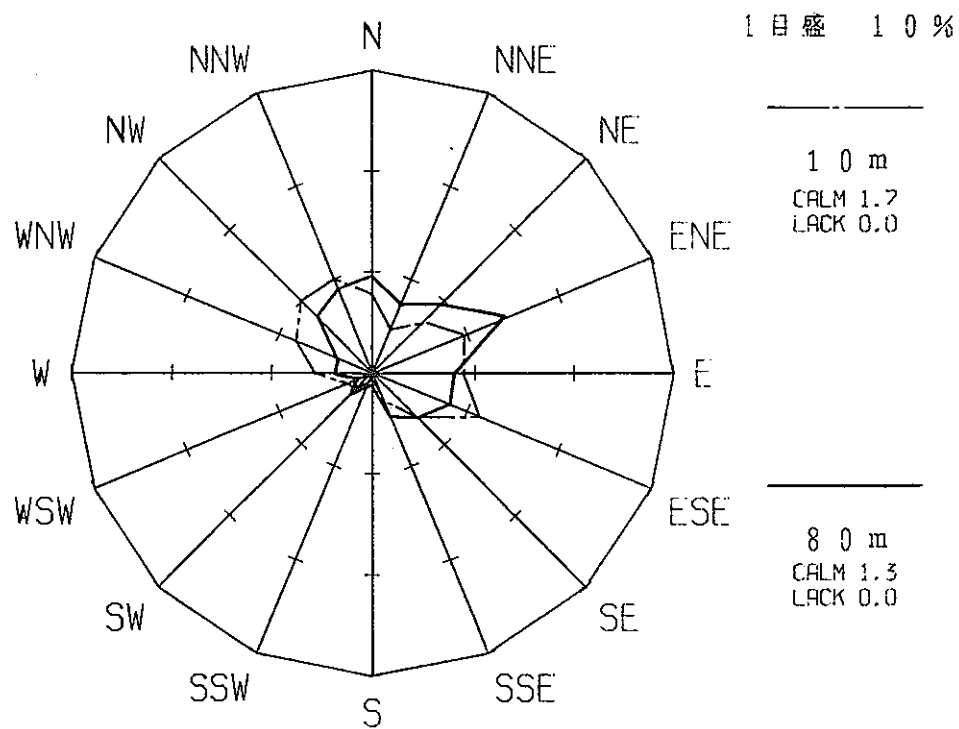


Fig. 5-3(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (3月)

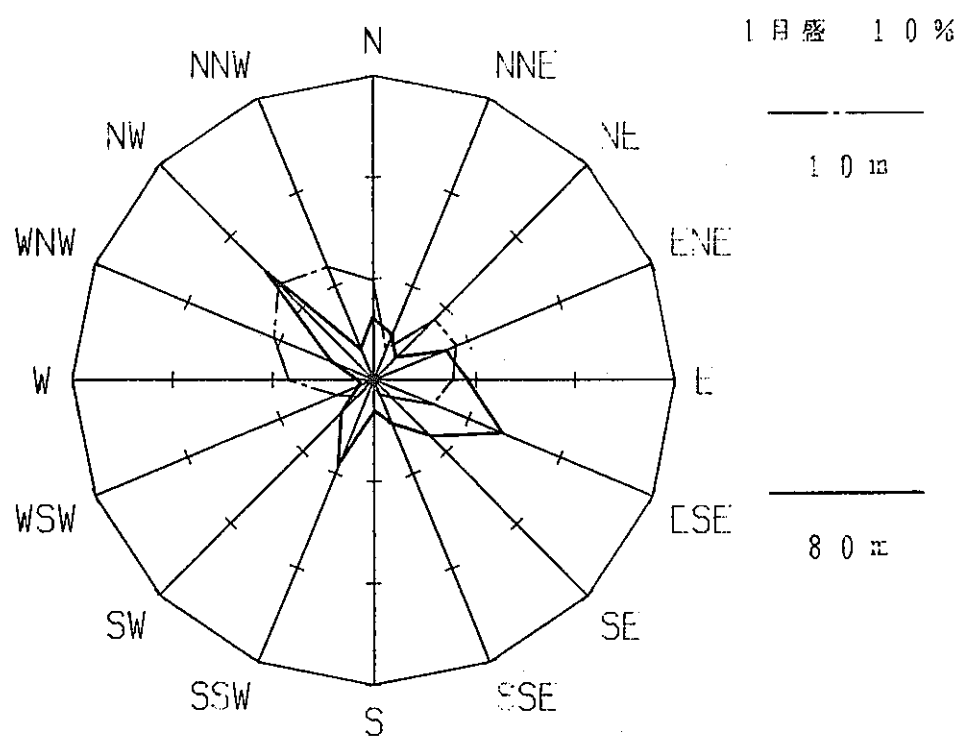


Fig. 5-4(1) 風向出現頻度 (4月)

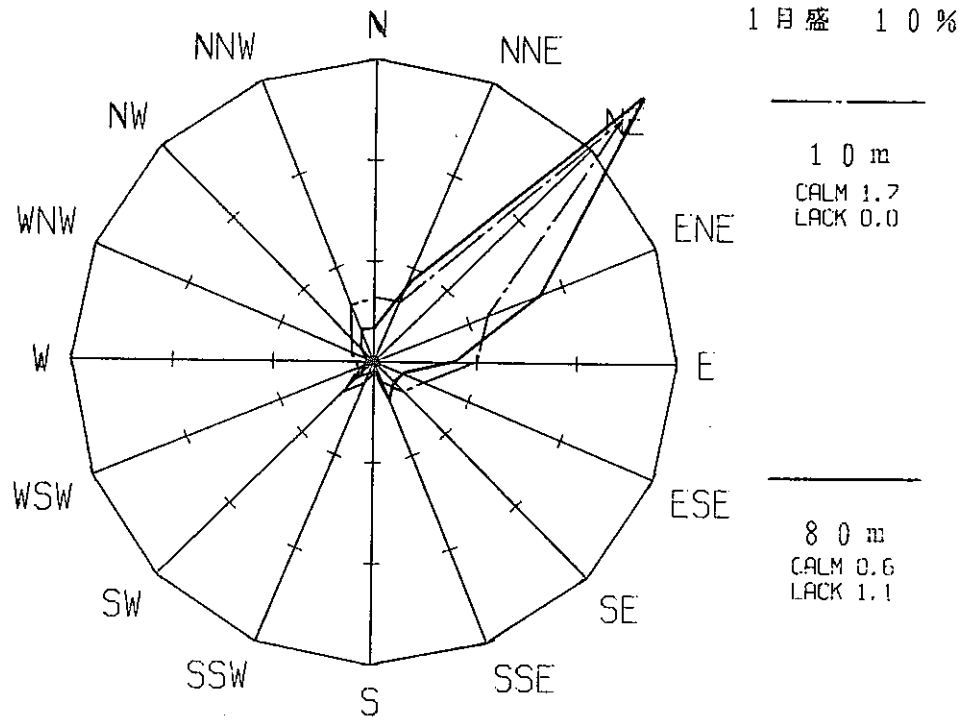


Fig. 5-4(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (4月)

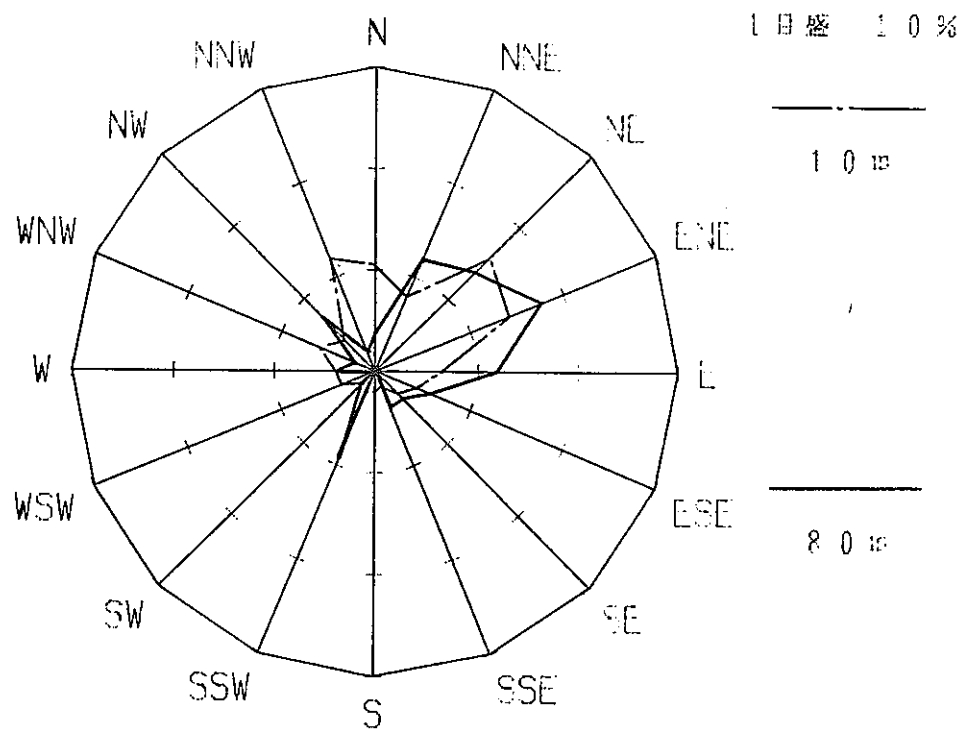


Fig. 5-5(1) 風向出現頻度 (5月)

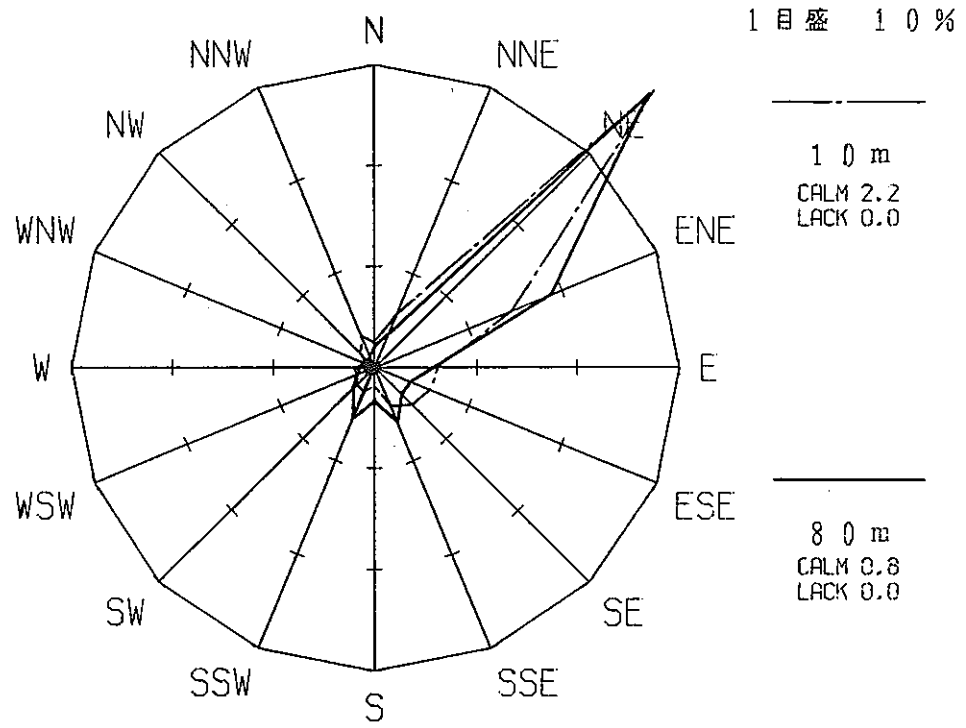


Fig. 5-5(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (5月)

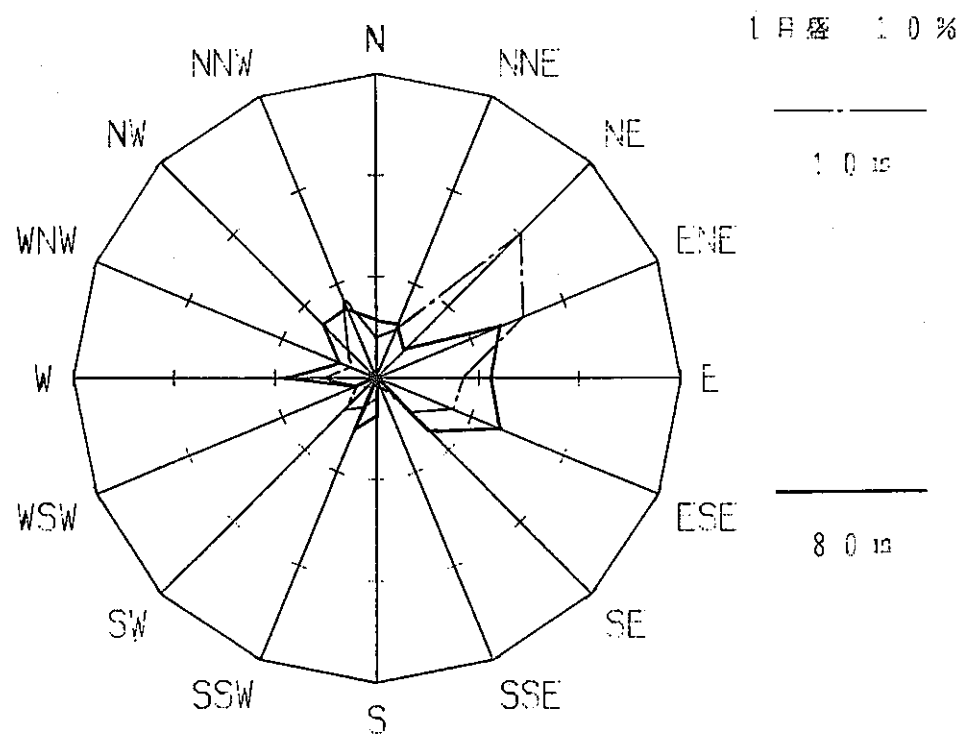


Fig. 5-6(1) 風向出現頻度 (6月)

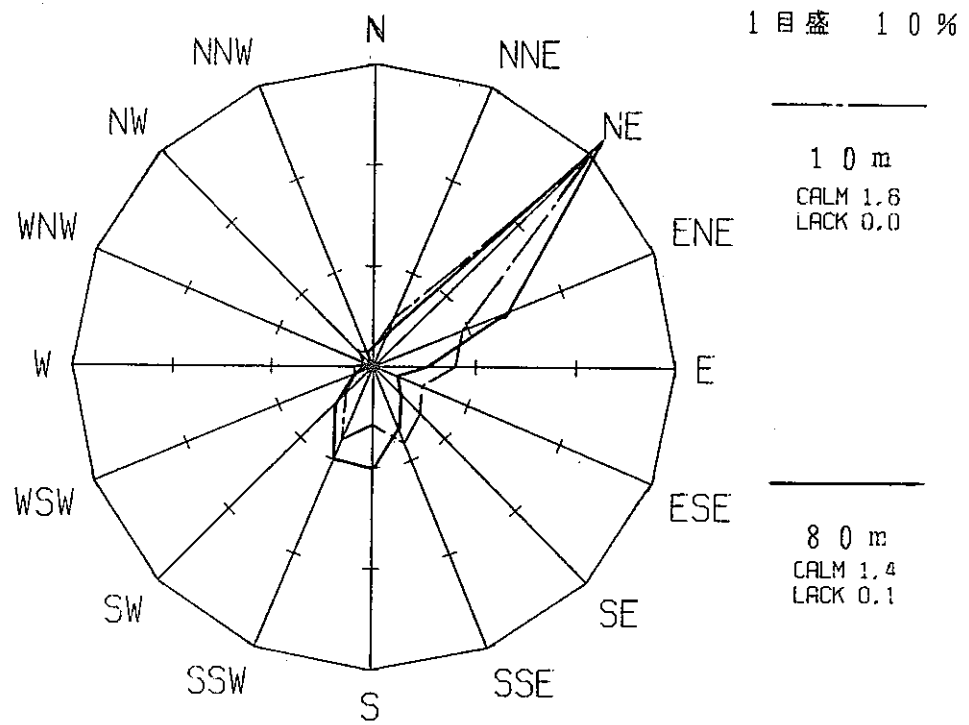


Fig. 5-6(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (6月)

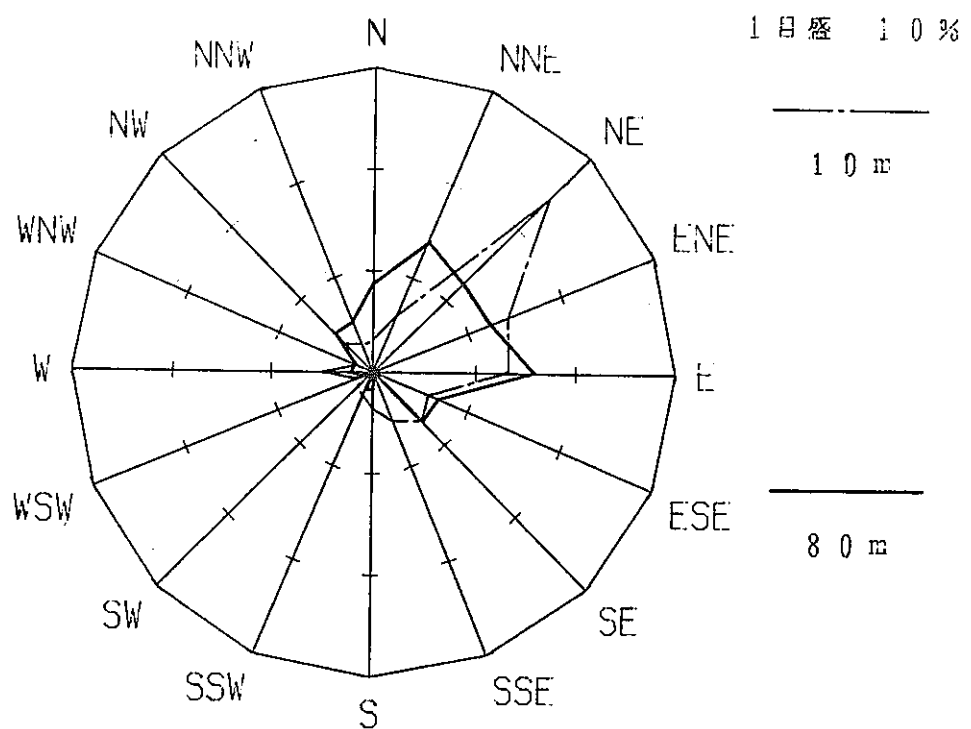


Fig. 5-7(1) 風向出現頻度 (7月)

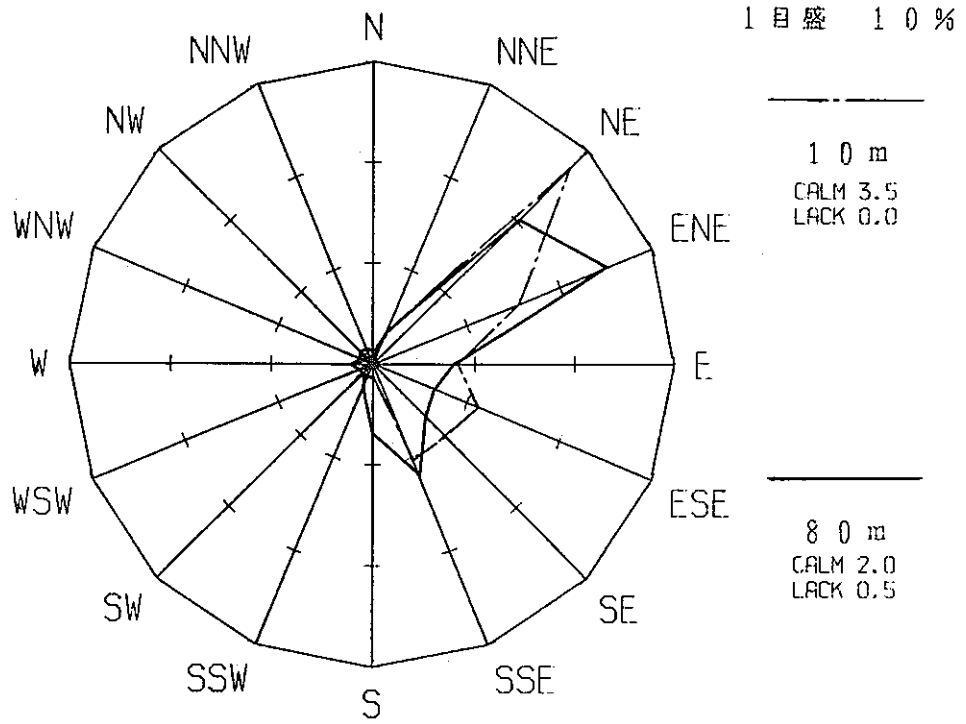


Fig. 5-7(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (7月)

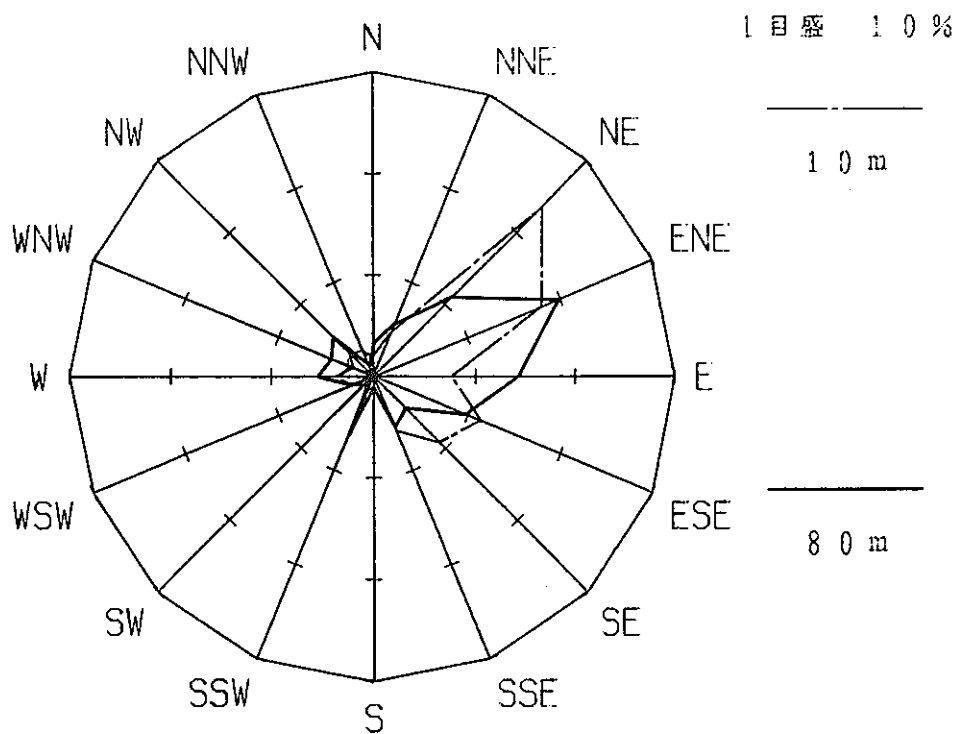


Fig. 5-8(1) 風向出現頻度 (8月)

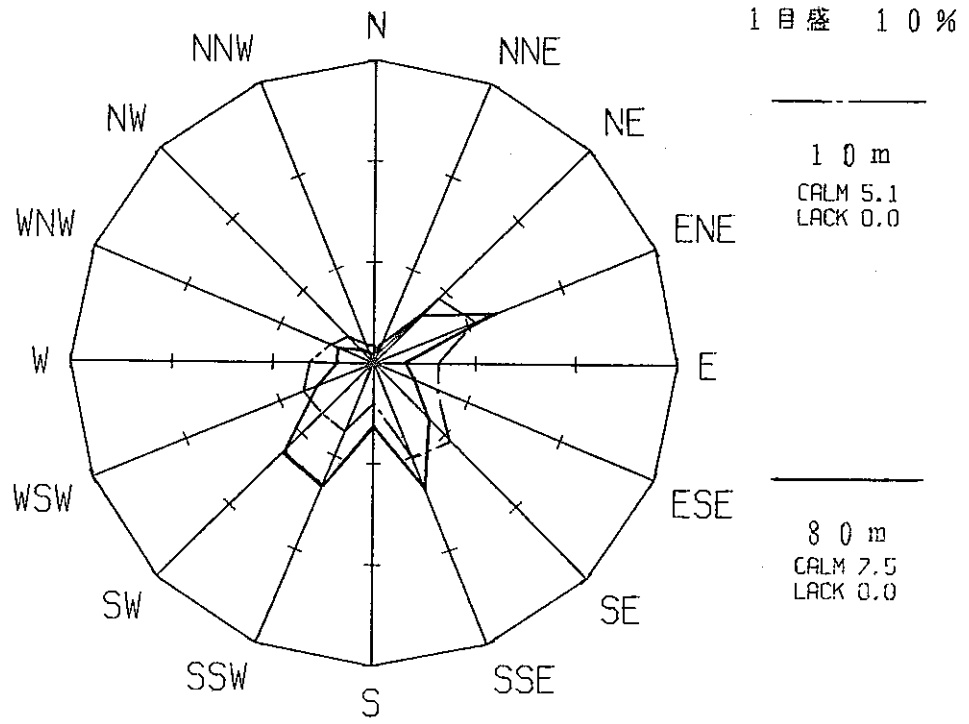


Fig. 5-8(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (8月)

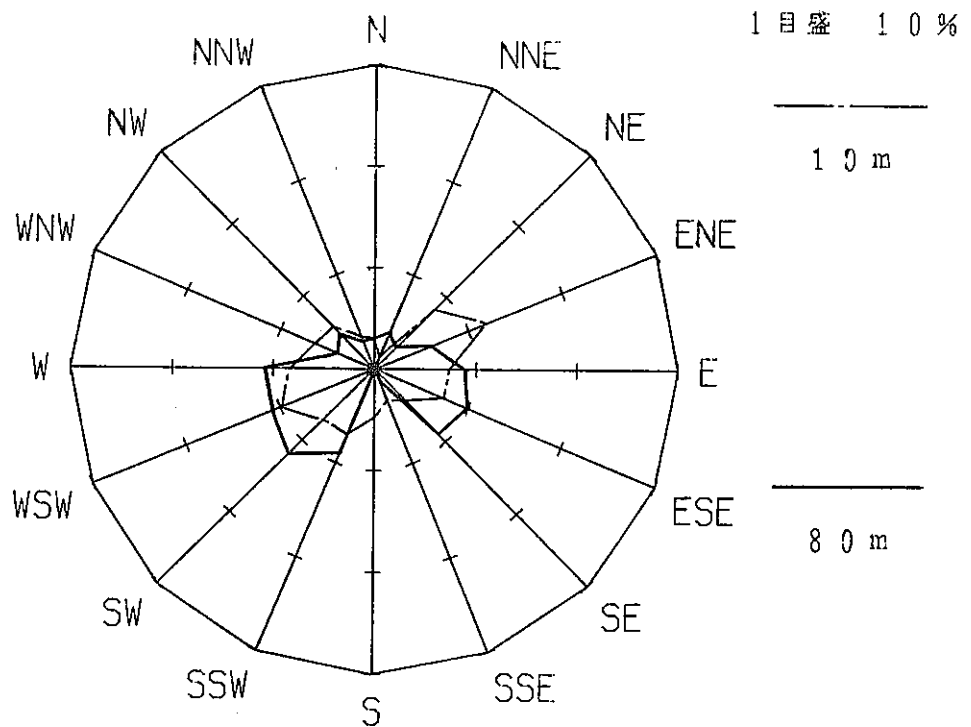


Fig. 5-9(1) 風向出現頻度 (9月)

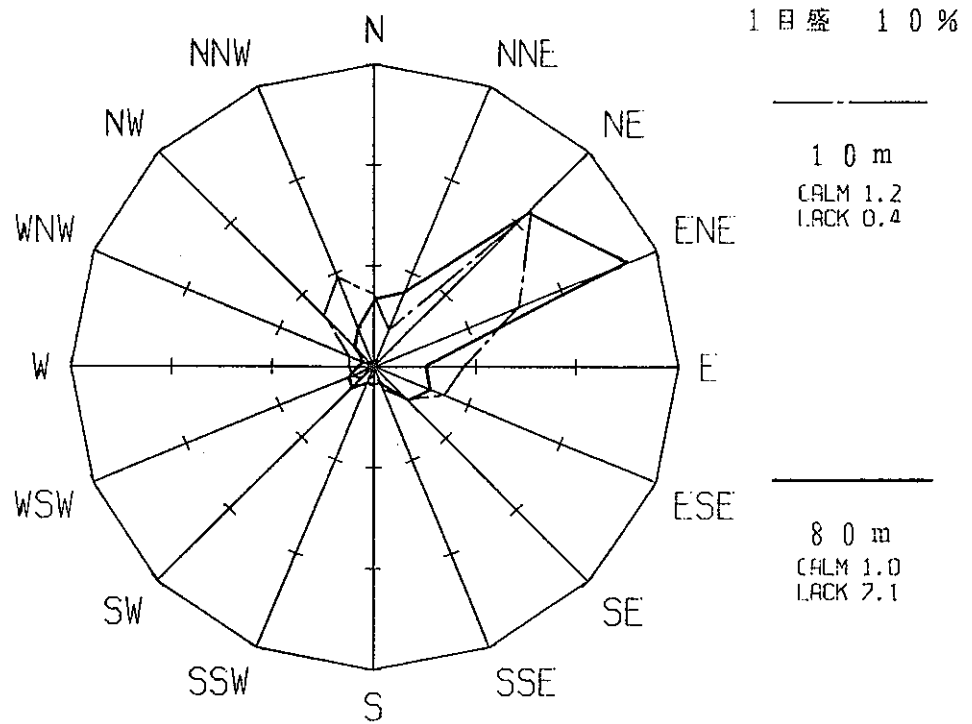


Fig. 5-9(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (9月)

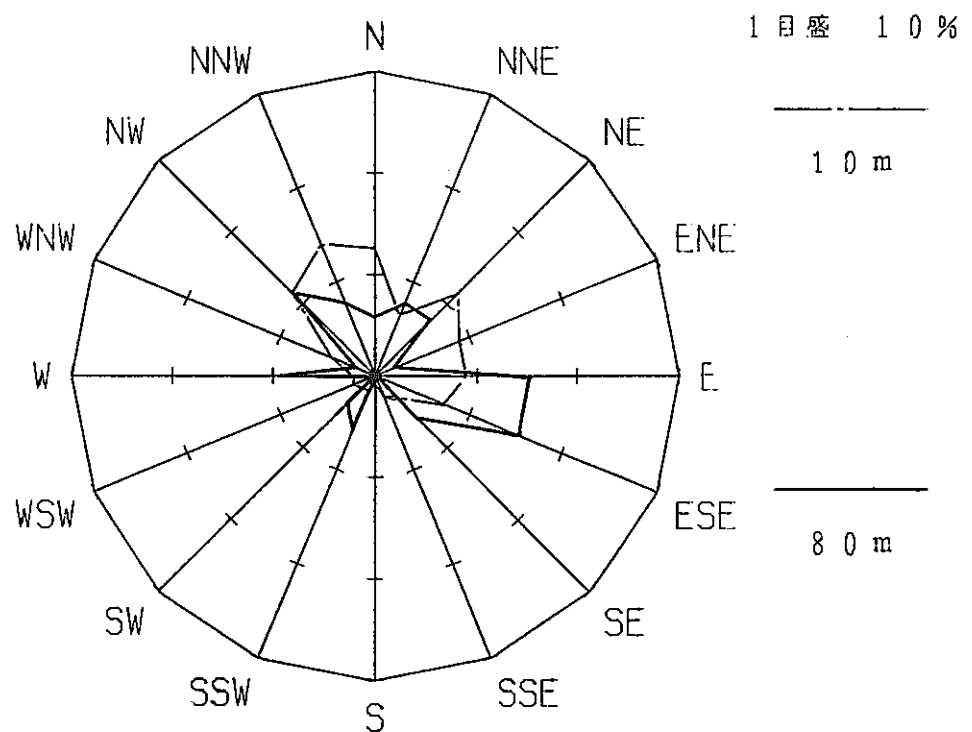


Fig.5-10(1) 風向出現頻度 (10月)

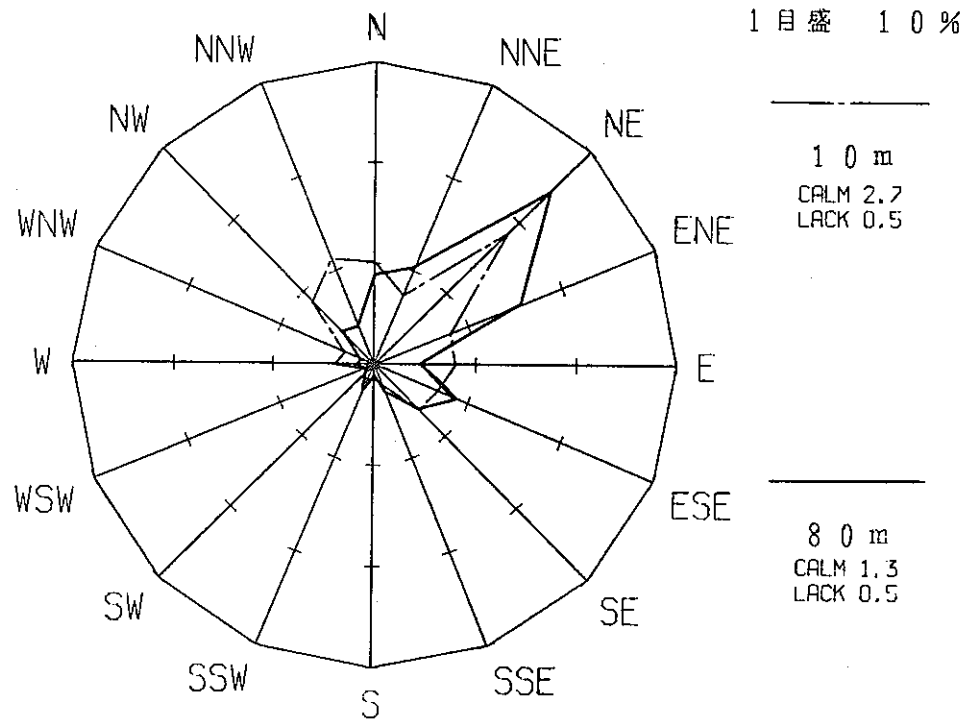


Fig.5-10(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (10月)

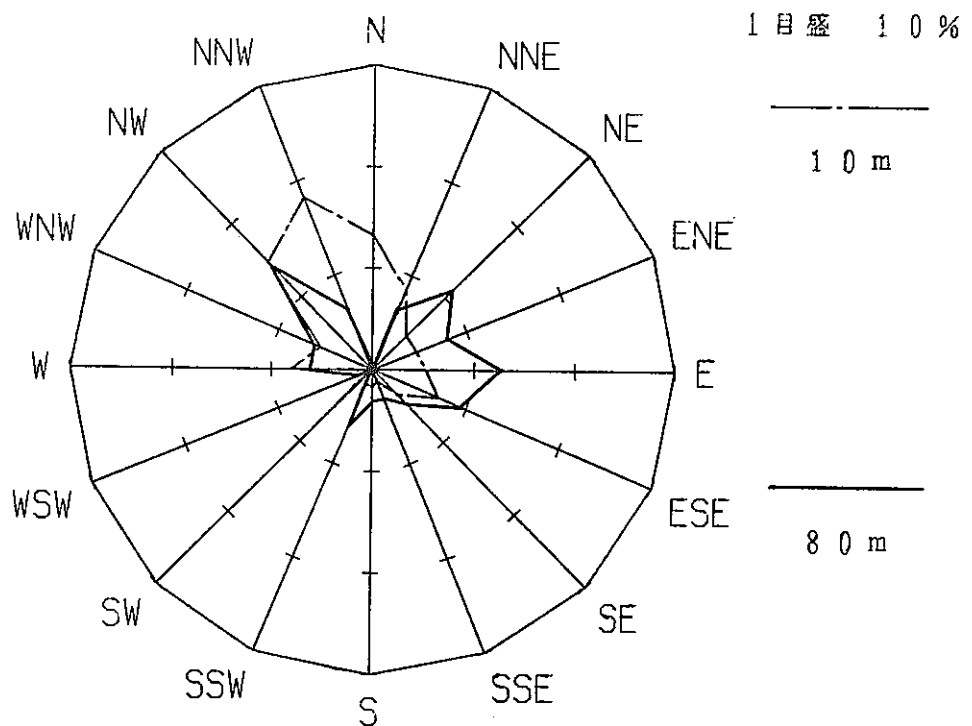


Fig.5-11(1) 風向出現頻度 (11月)

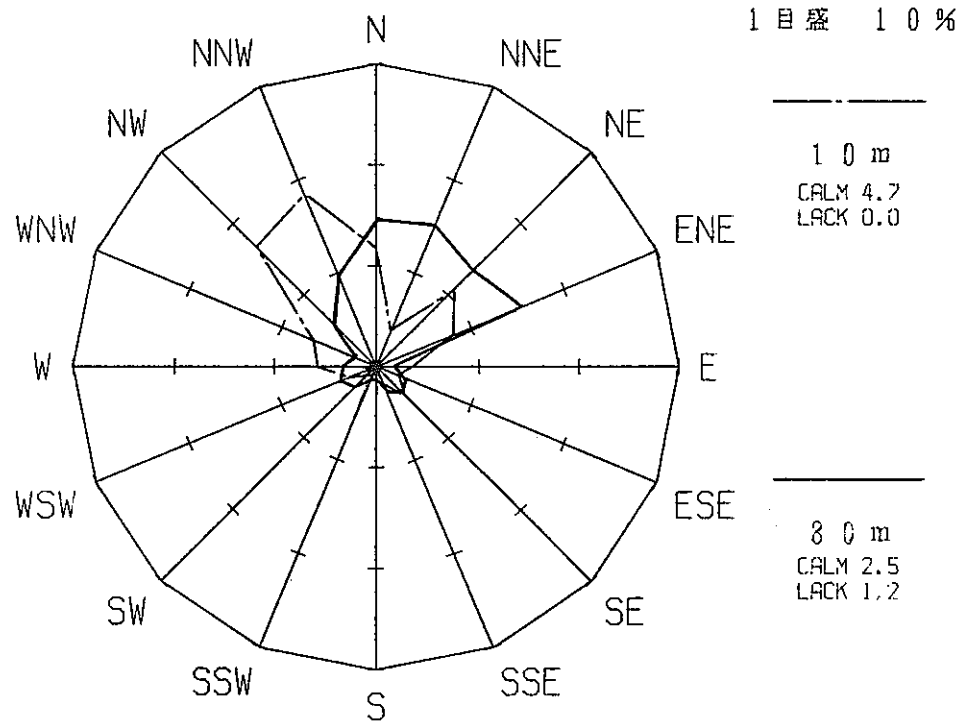


Fig.5-11(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (11月)

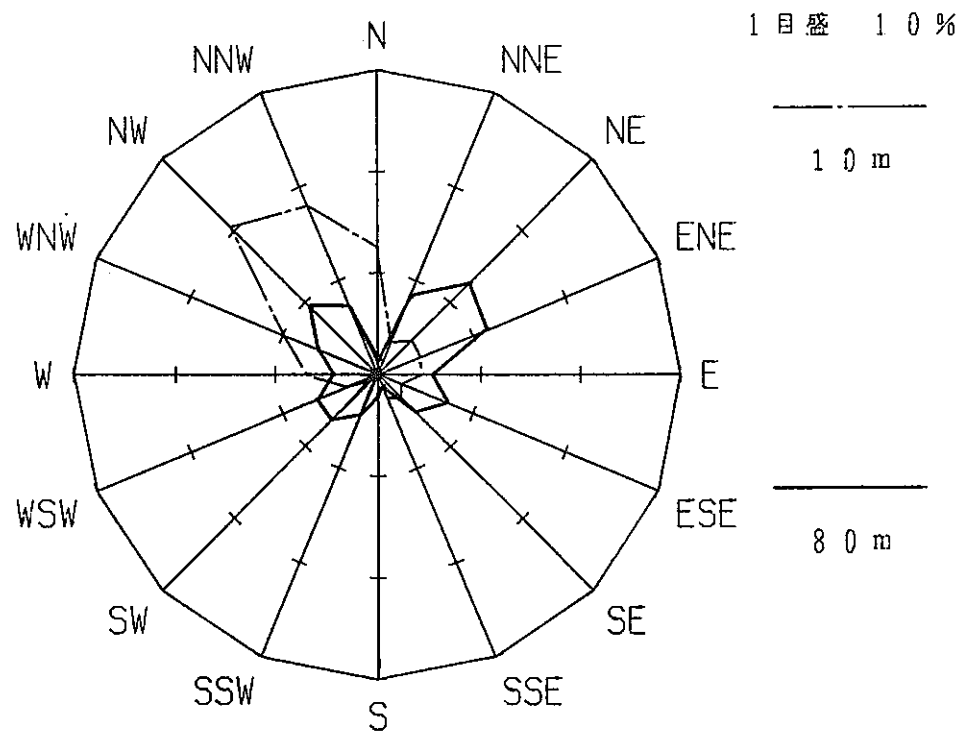


Fig.5-12(1) 風向出現頻度 (12月)

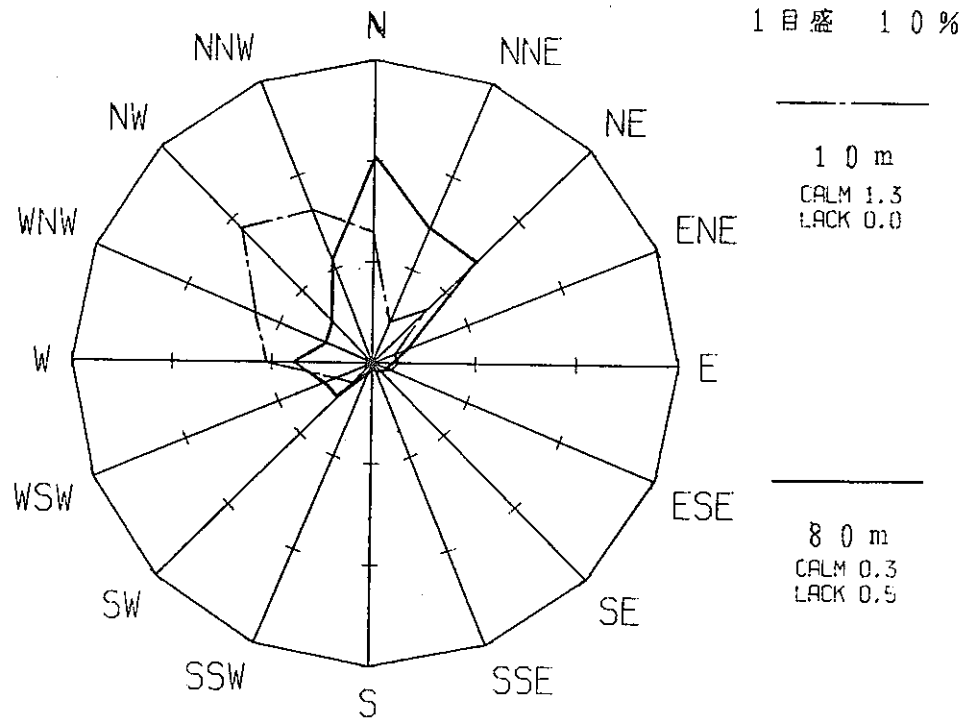


Fig.5-12(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (12月)

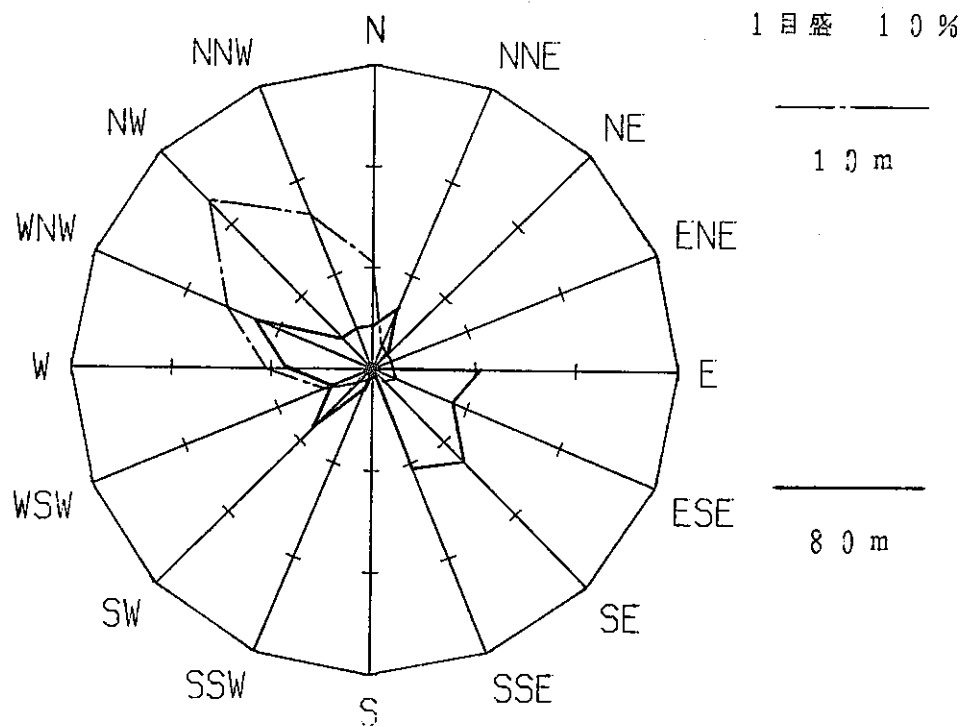


Fig. 6-1(1) 風向出現頻度の変化 (N方向10m高)

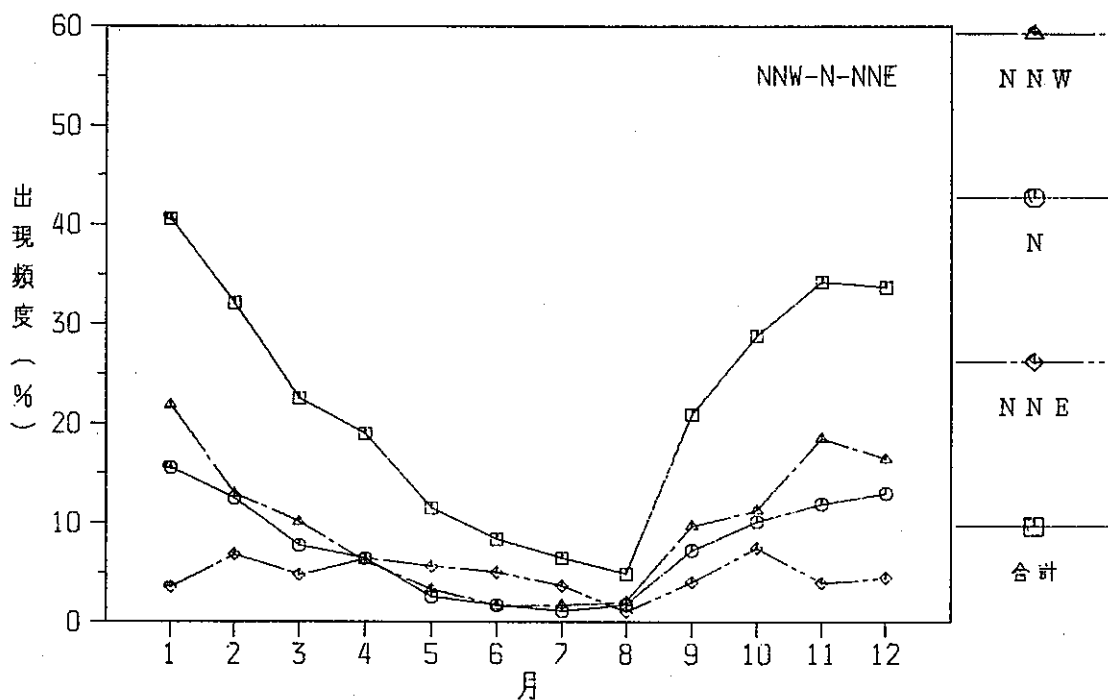


Fig. 6-1(2) 風向出現頻度の変化 (N方向80m高)

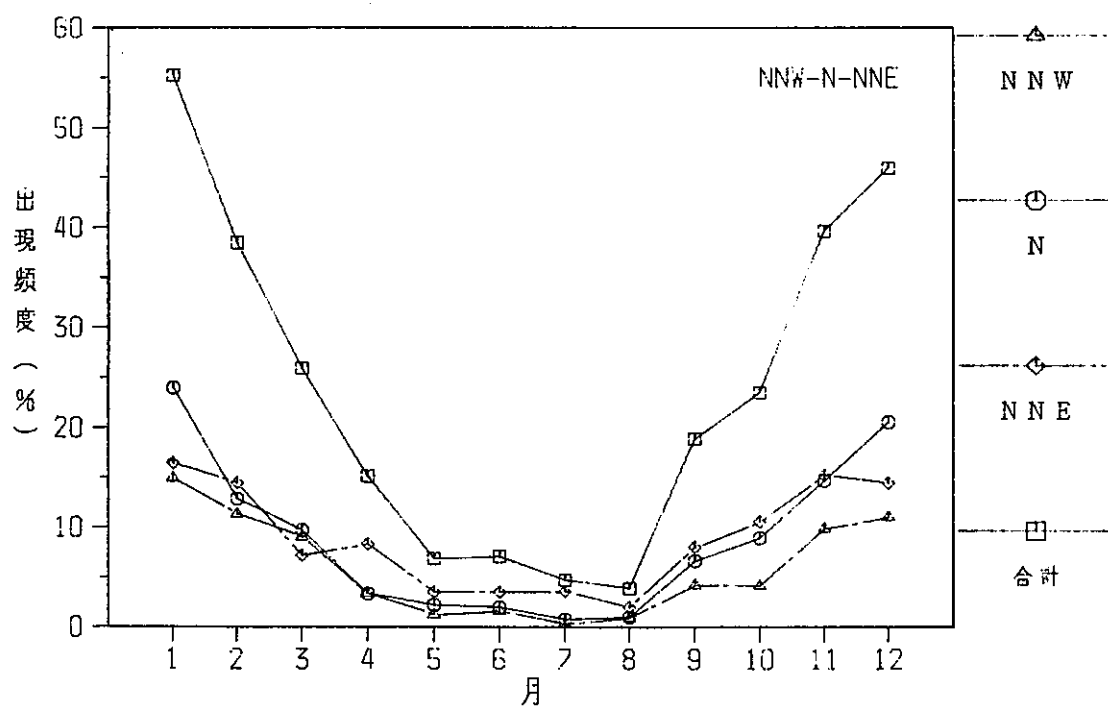


Fig. 6-2(1) 風向出現頻度の変化 (NE方向10m高)

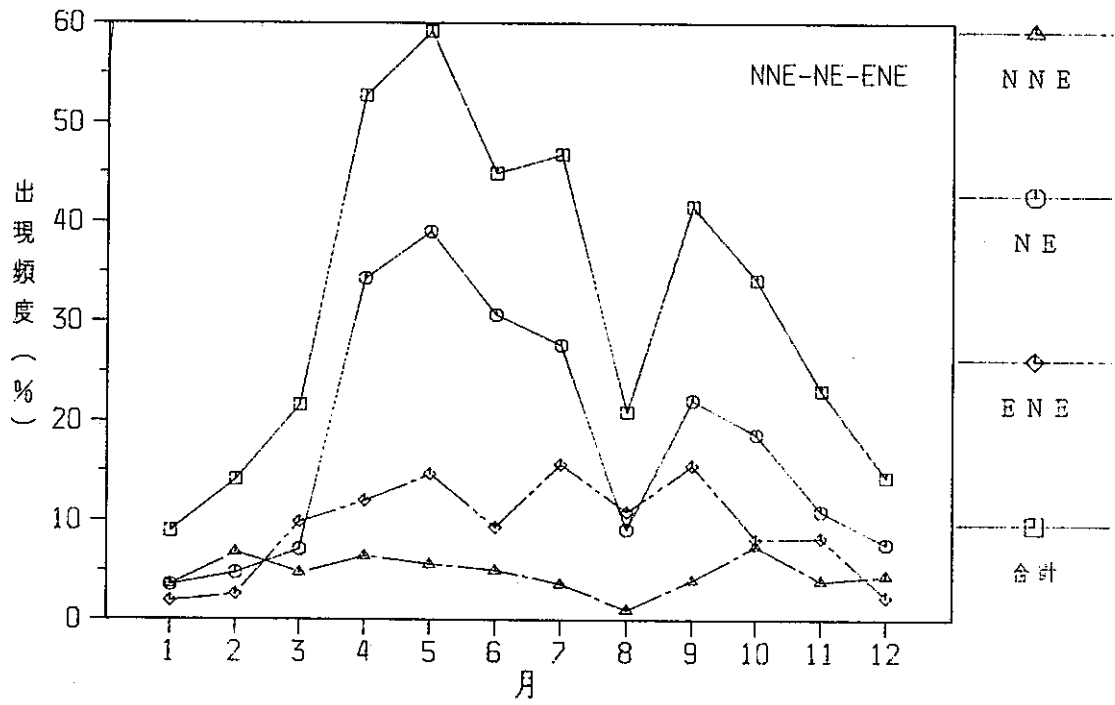


Fig. 6-2(2) 風向出現頻度の変化 (NE方向80m高)

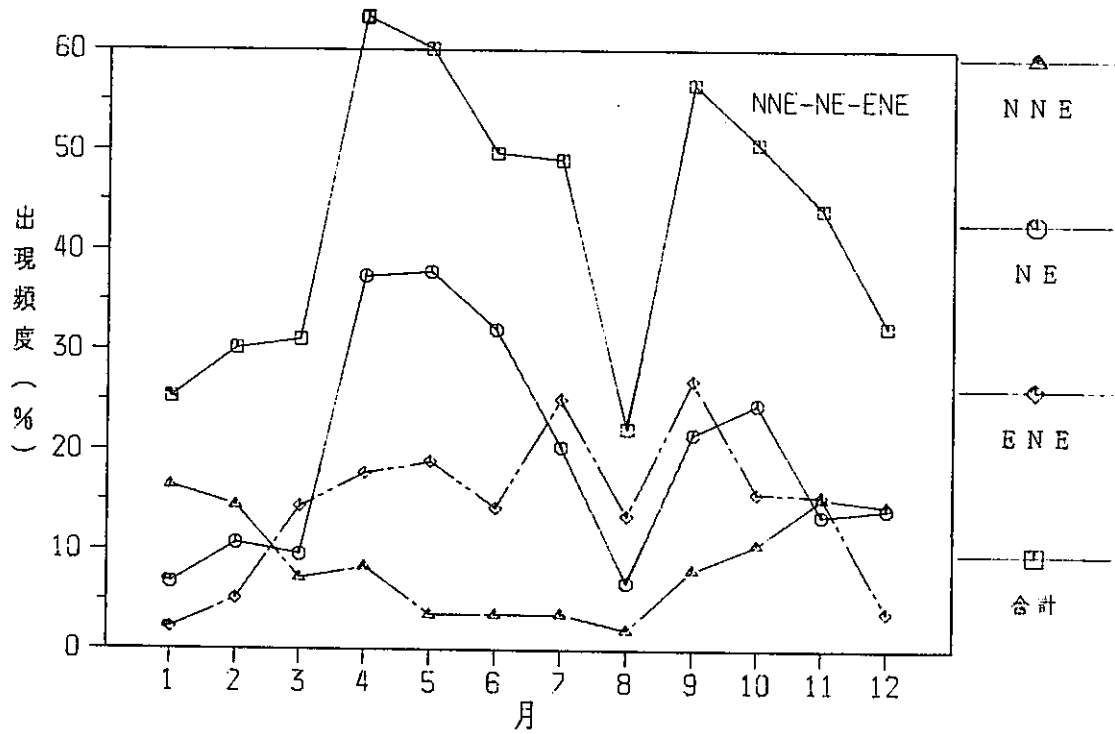


Fig. 6-3(1) 風向出現頻度の変化 (E方向10m高)

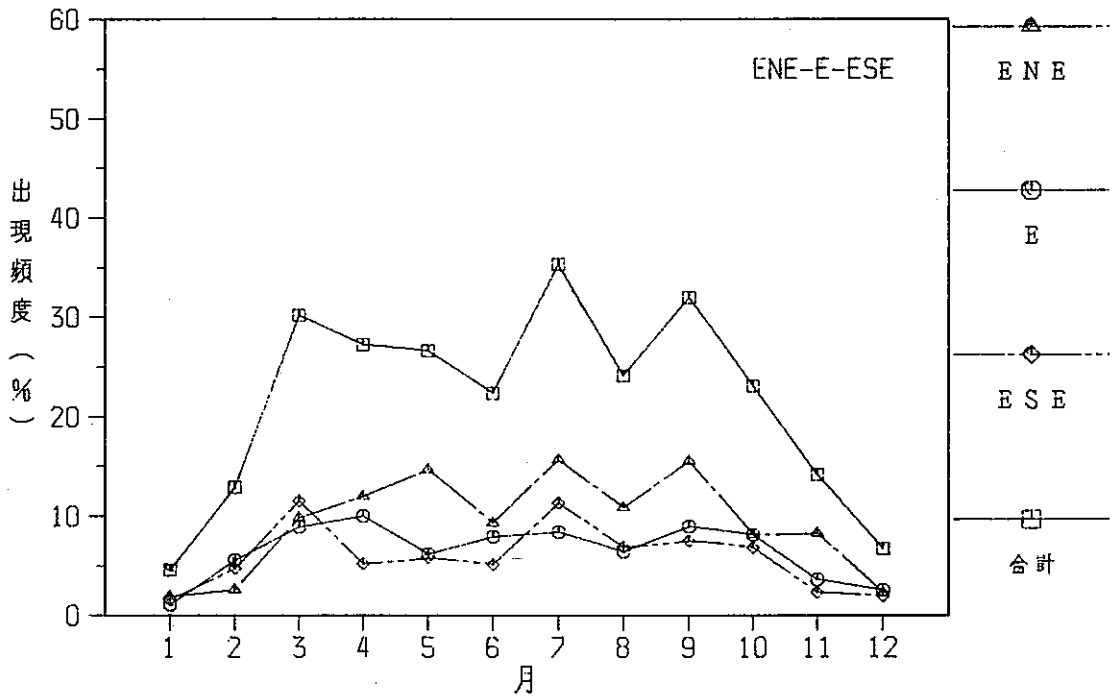


Fig. 6-3(2) 風向出現頻度の変化 (E方向80m高)

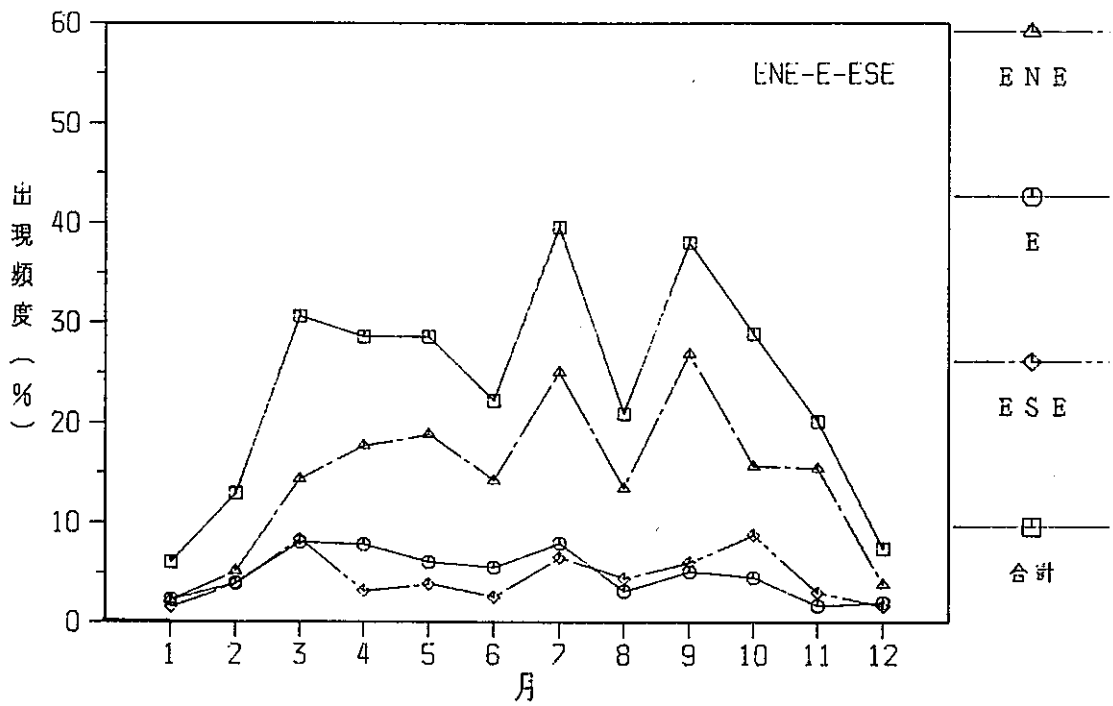


Fig. 6-4(1) 風向出現頻度の変化 (SE方向10m高)

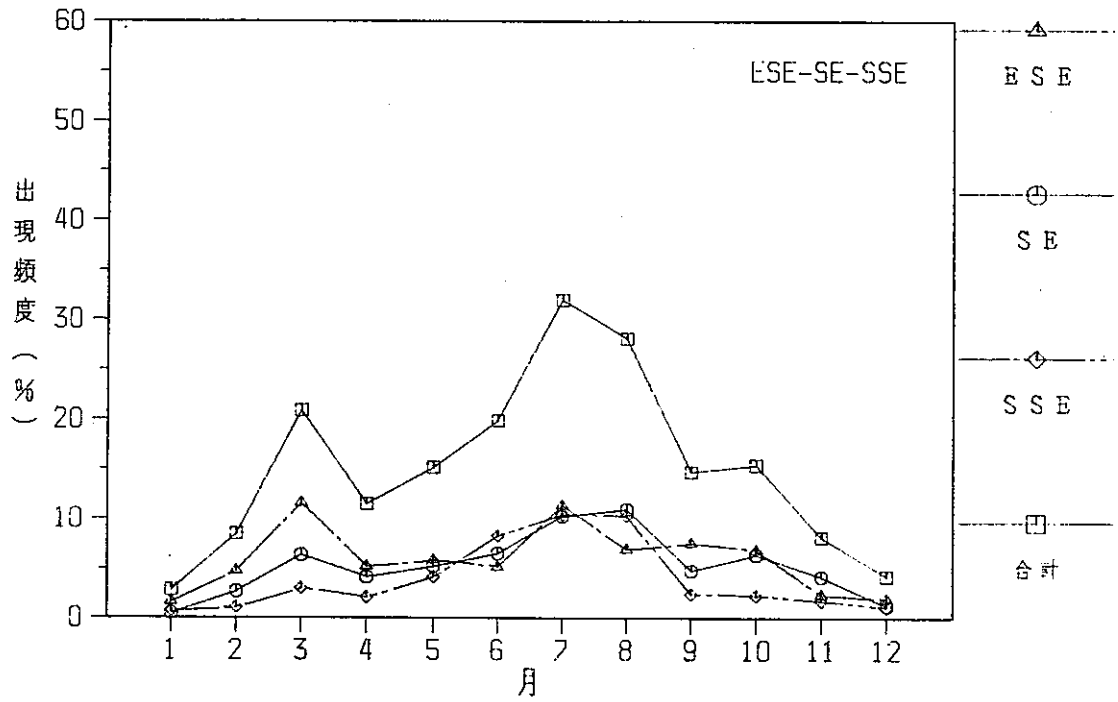


Fig. 6-4(2) 風向出現頻度の変化 (SE方向80m高)

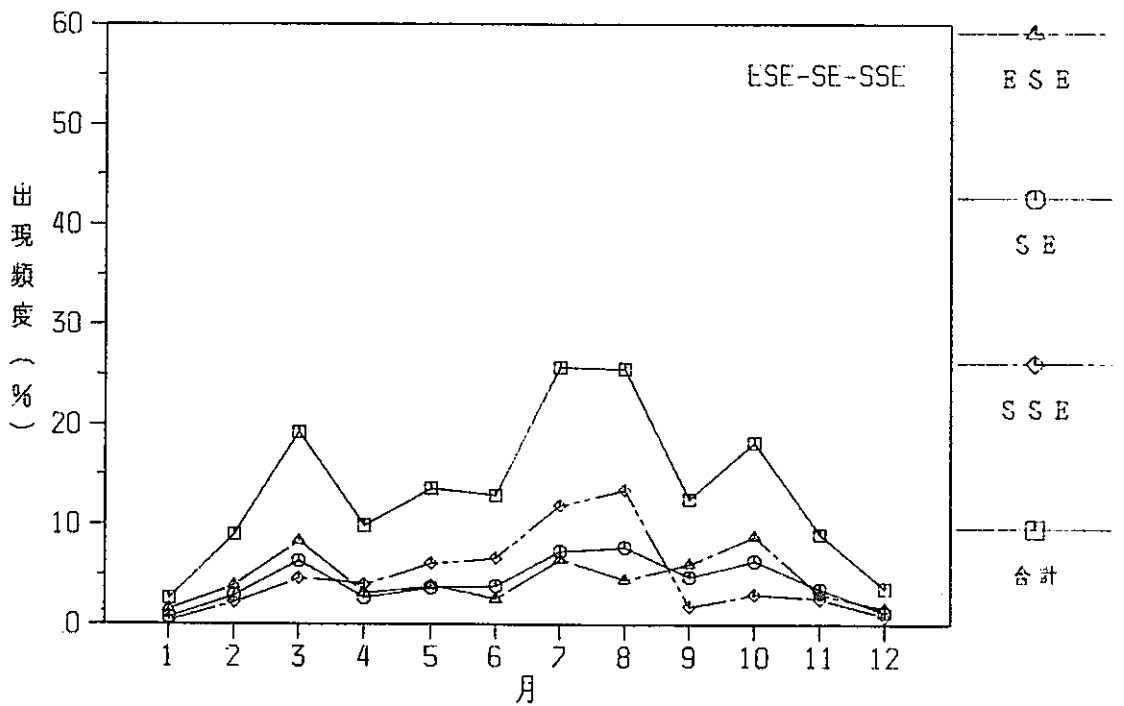


Fig. 6-5(1) 風向出現頻度の変化 (S方向10m高)

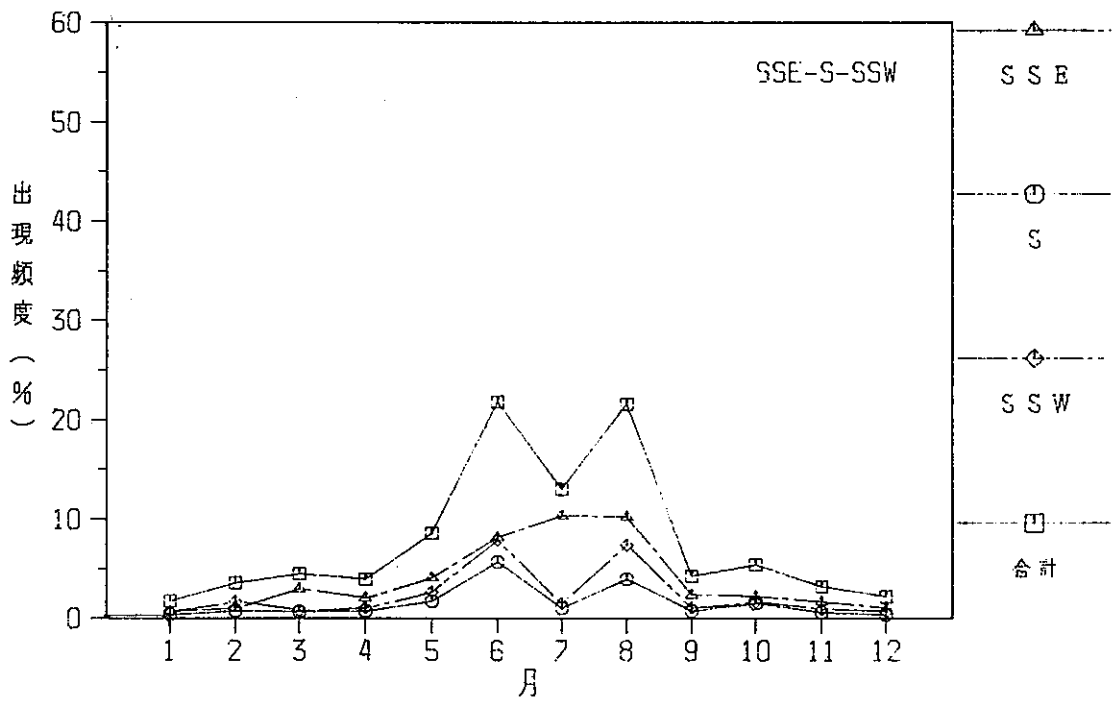


Fig. 6-5(2) 風向出現頻度の変化 (S方向80m高)

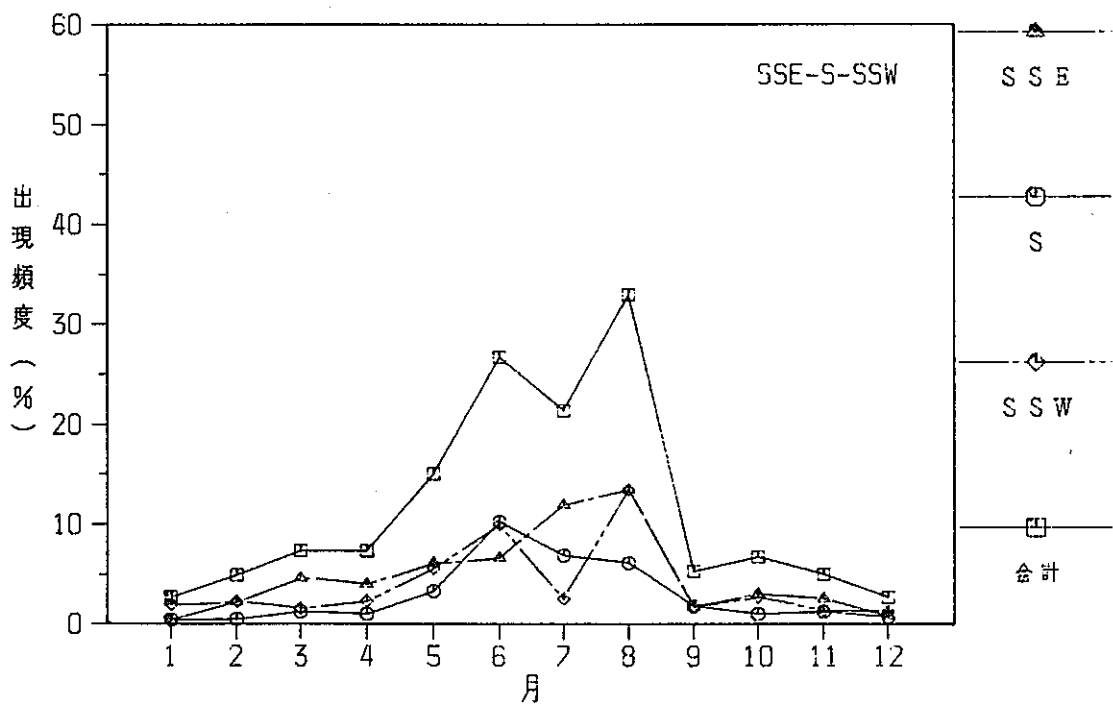


Fig. 6-6(1) 風向出現頻度の変化 (SW方向10m高)

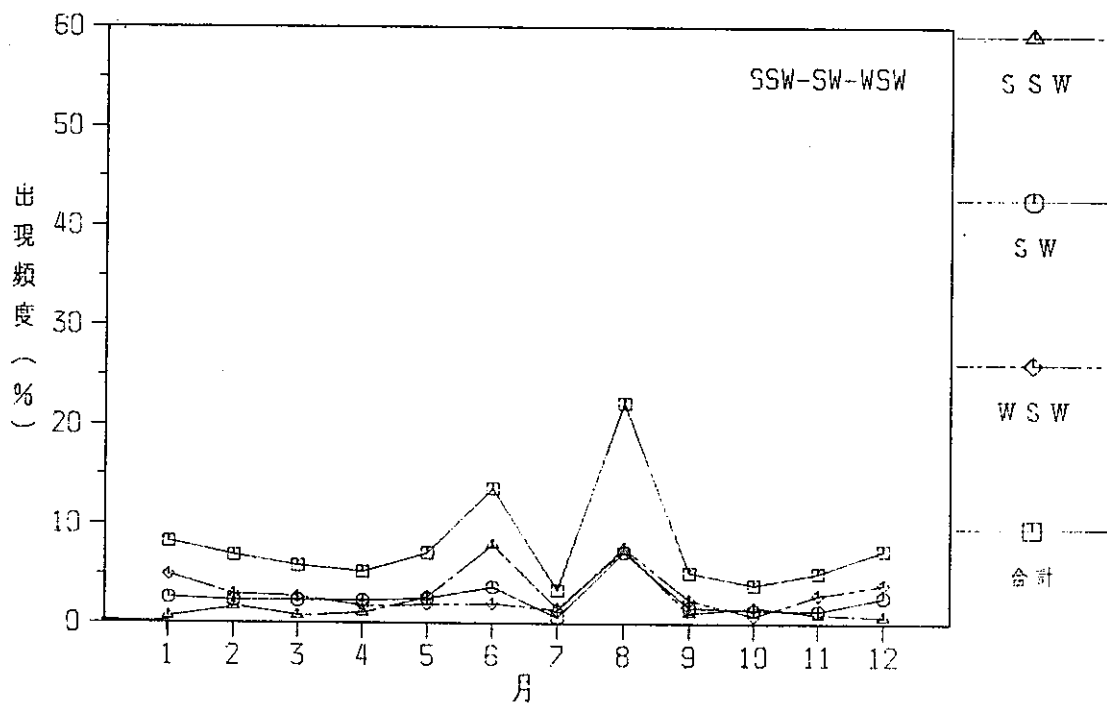


Fig. 6-6(2) 風向出現頻度の変化 (SW方向80m高)

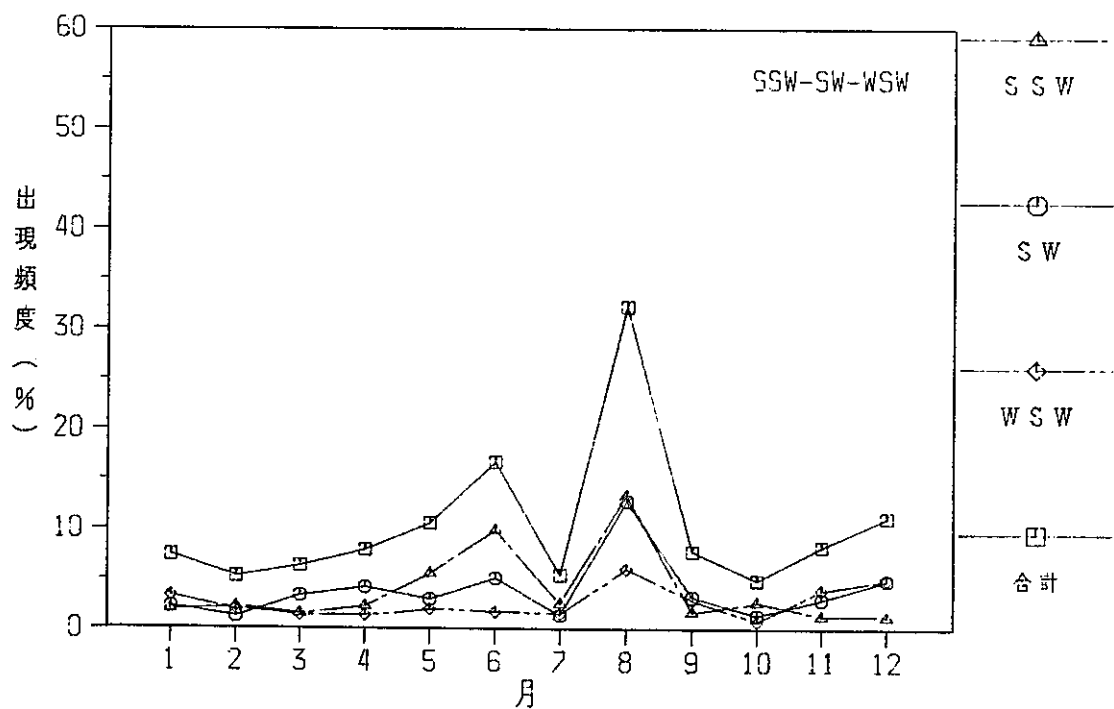


Fig. 6-7(1) 風向出現頻度の変化 (W方向10m高)

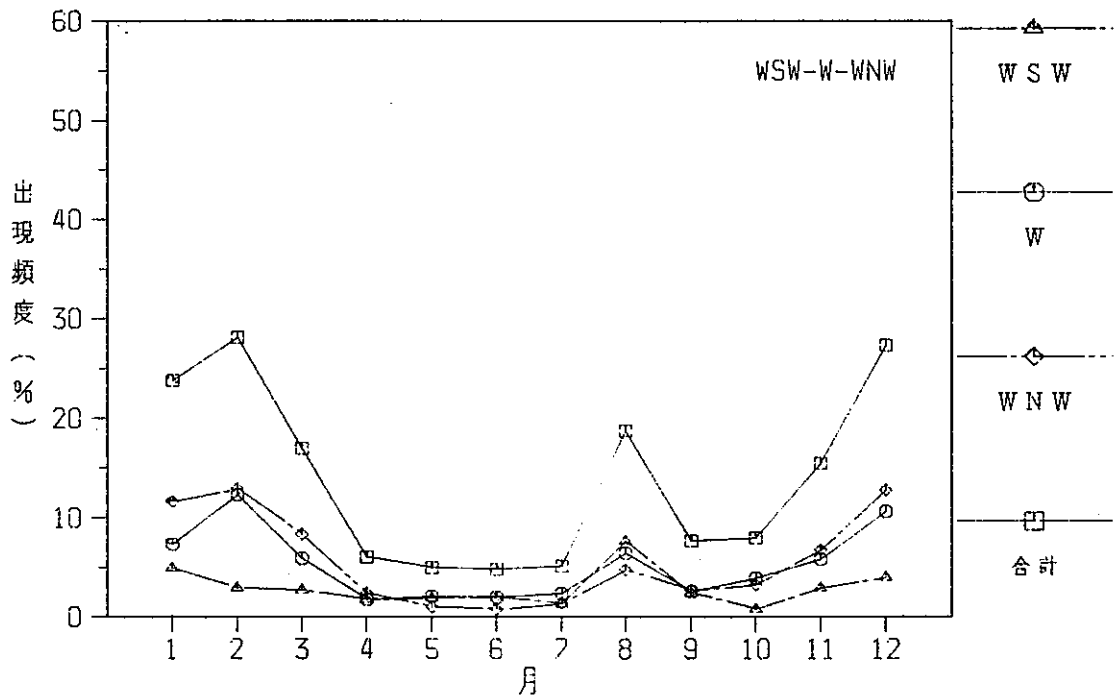


Fig. 6-7(2) 風向出現頻度の変化 (W方向80m高)

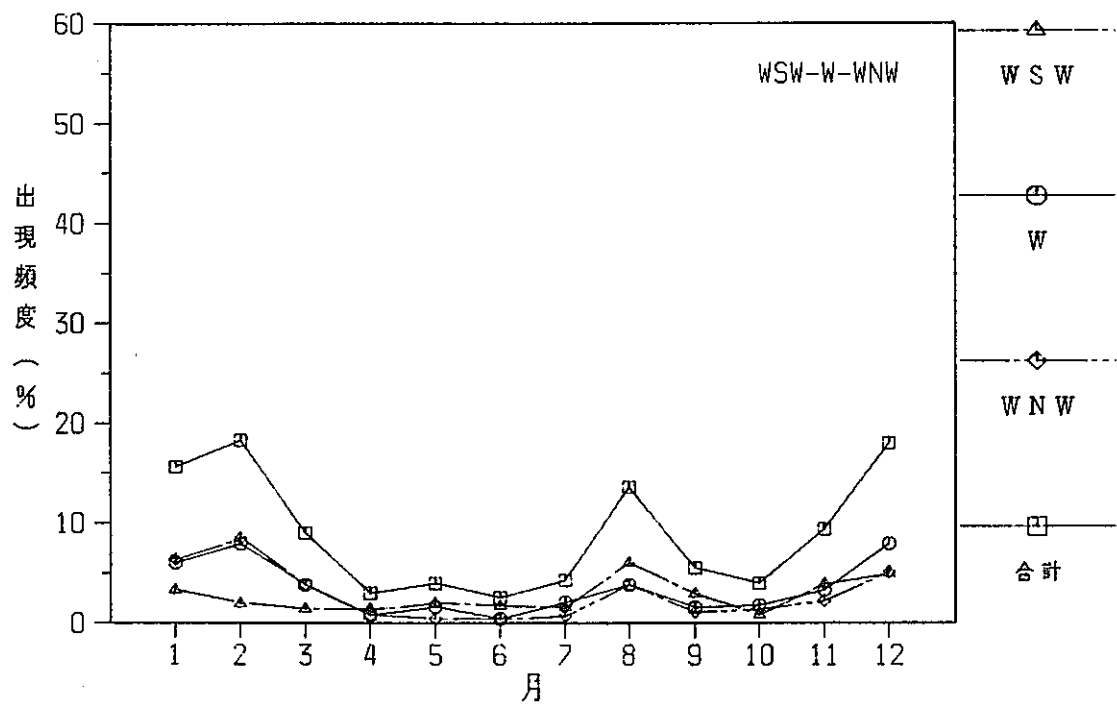


Fig. 6-8(1) 風向出現頻度の変化 (NW方向10m高)

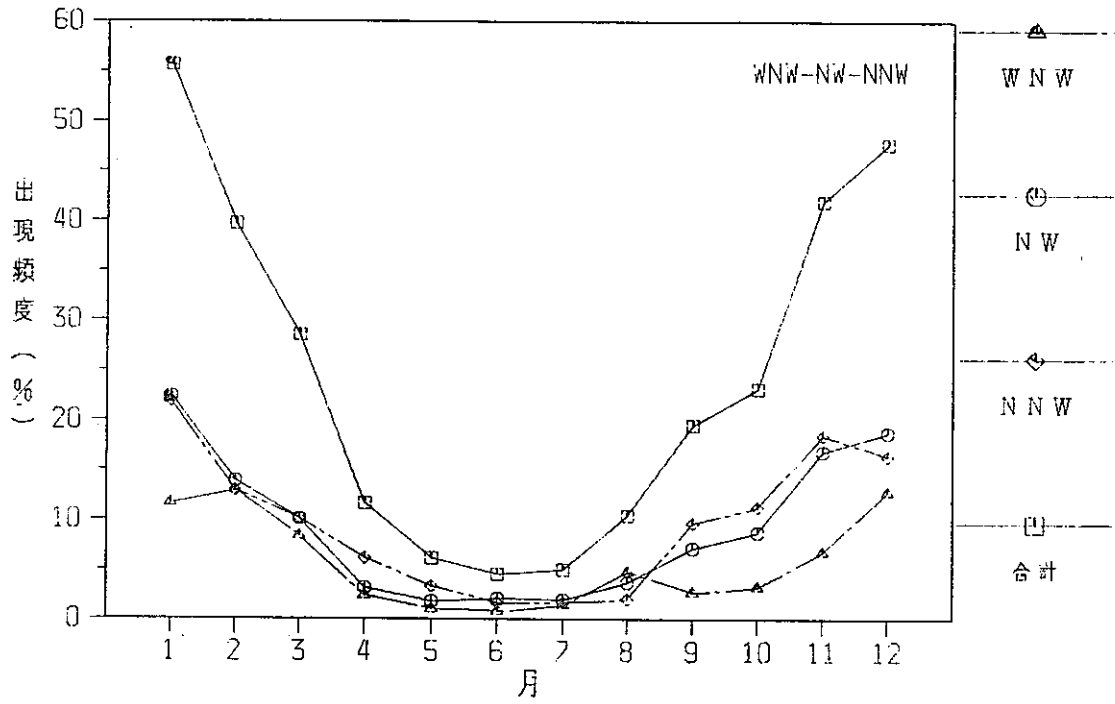


Fig. 6-8(2) 風向出現頻度の変化 (NW方向80m高)

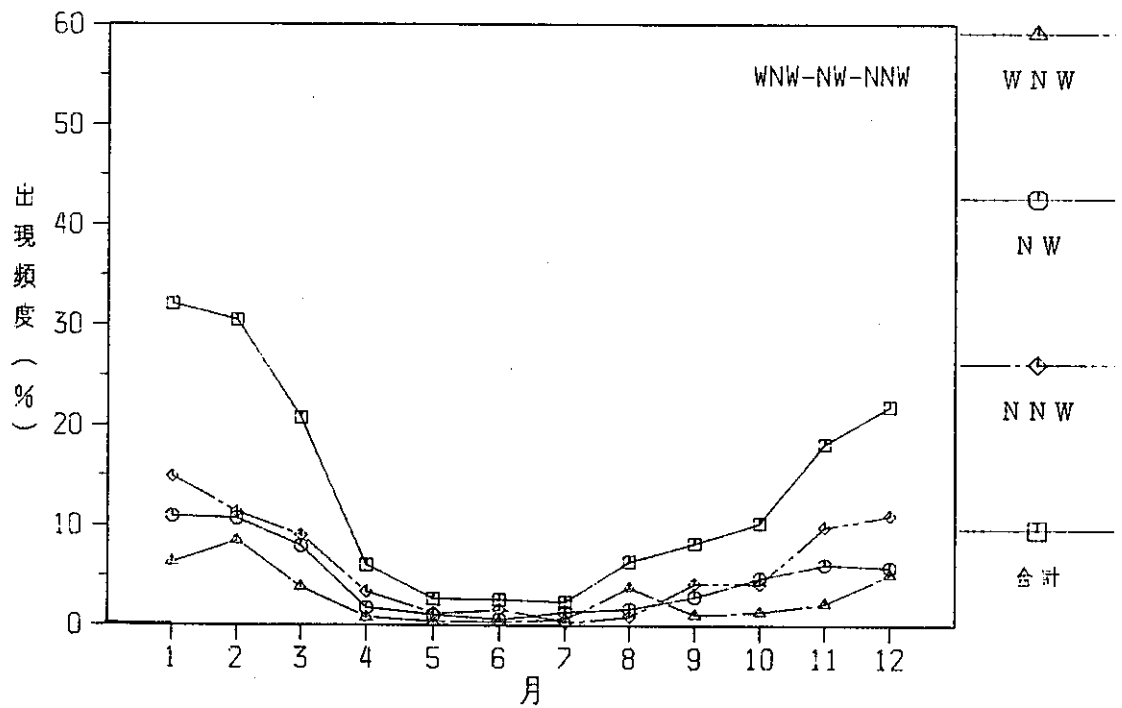


Fig. 7 平均風速の月変化

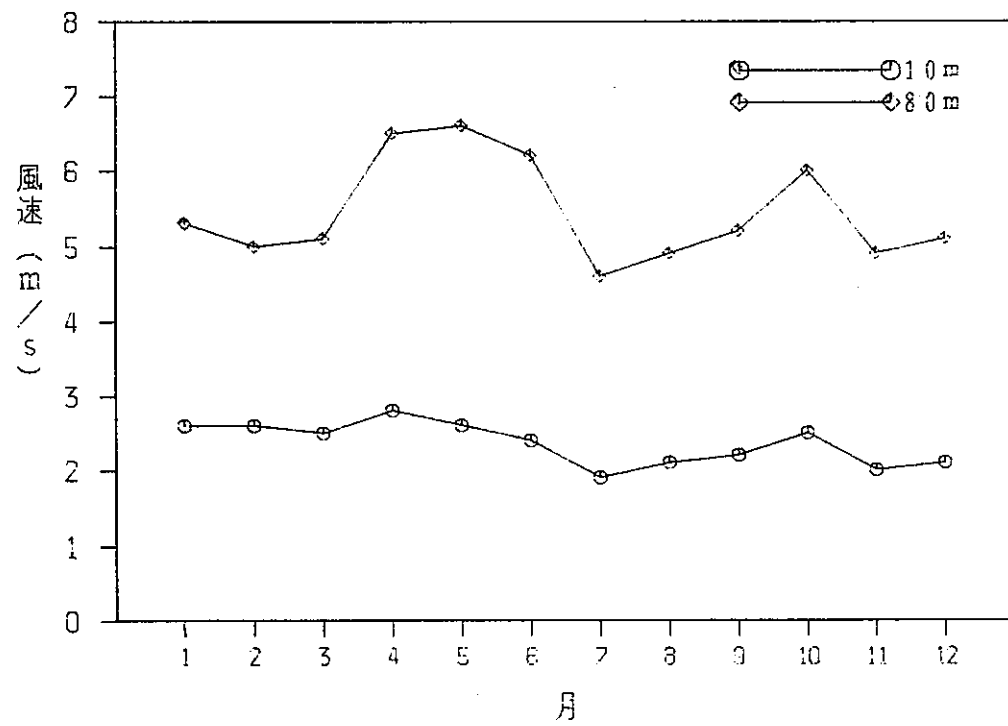


Fig. 8-1 風速階級出現頻度分布 (年間)

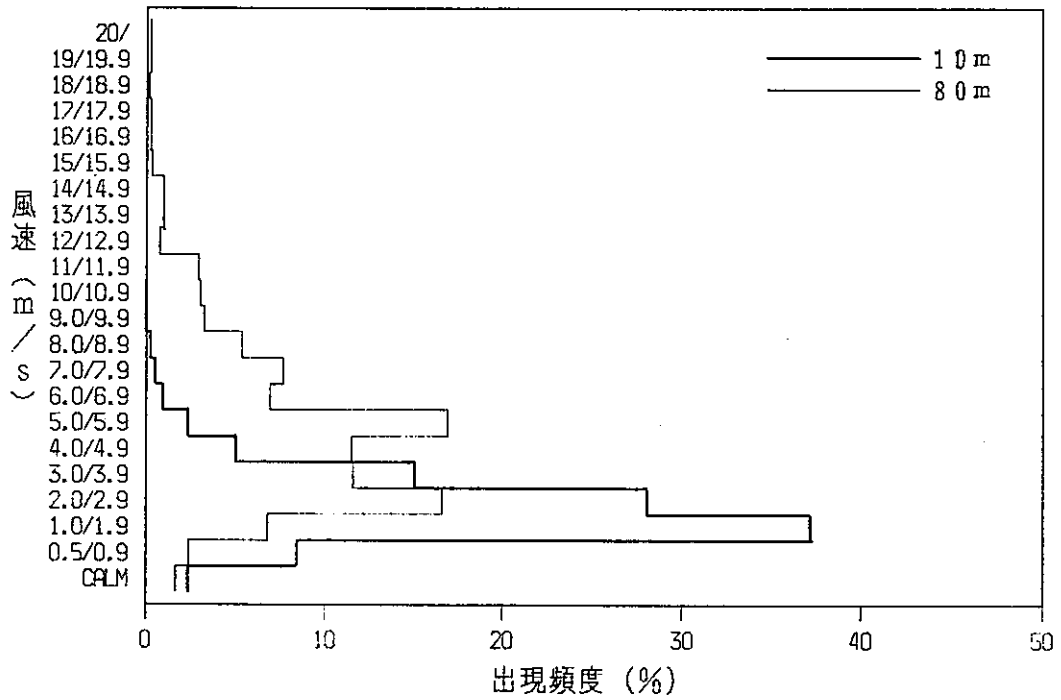


Fig. 8-2 風速階級累積頻度分布 (年間)

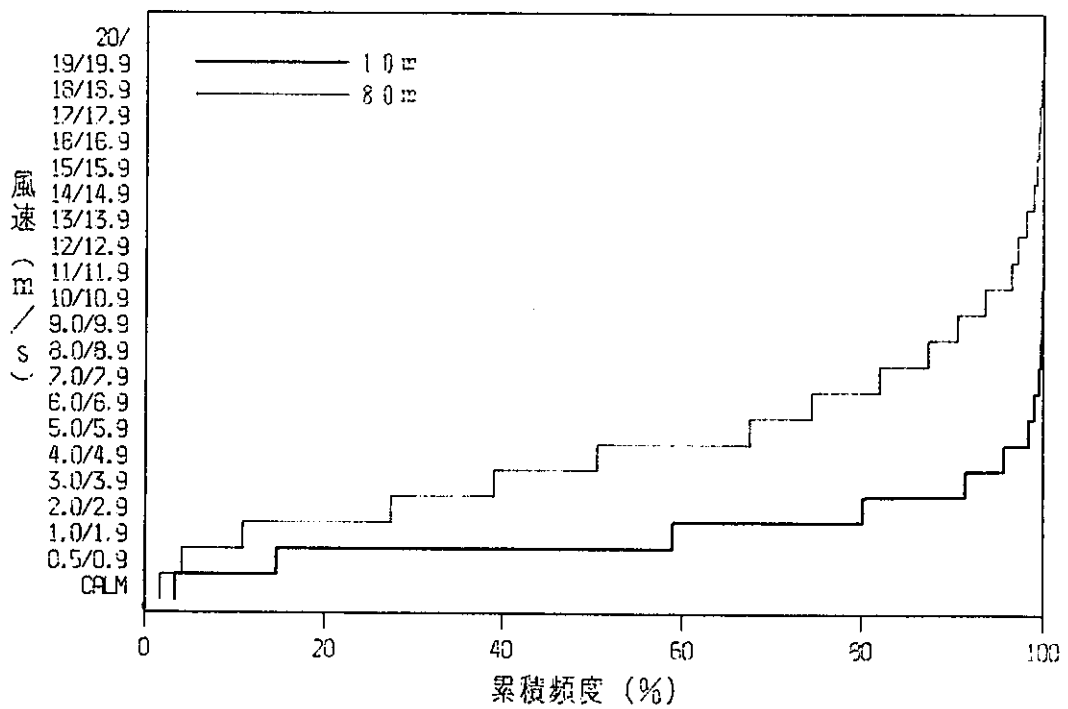


Fig. 9(1) 風速階級出現頻度分布 (1月)

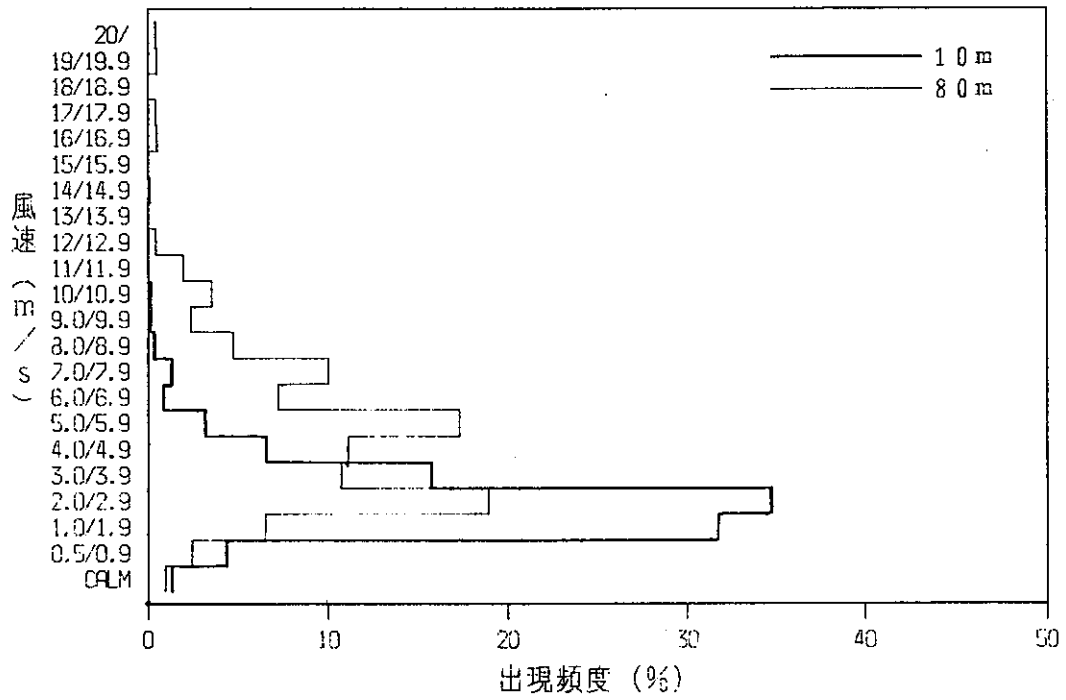


Fig. 9(2) 風速階級出現頻度分布 (2月)

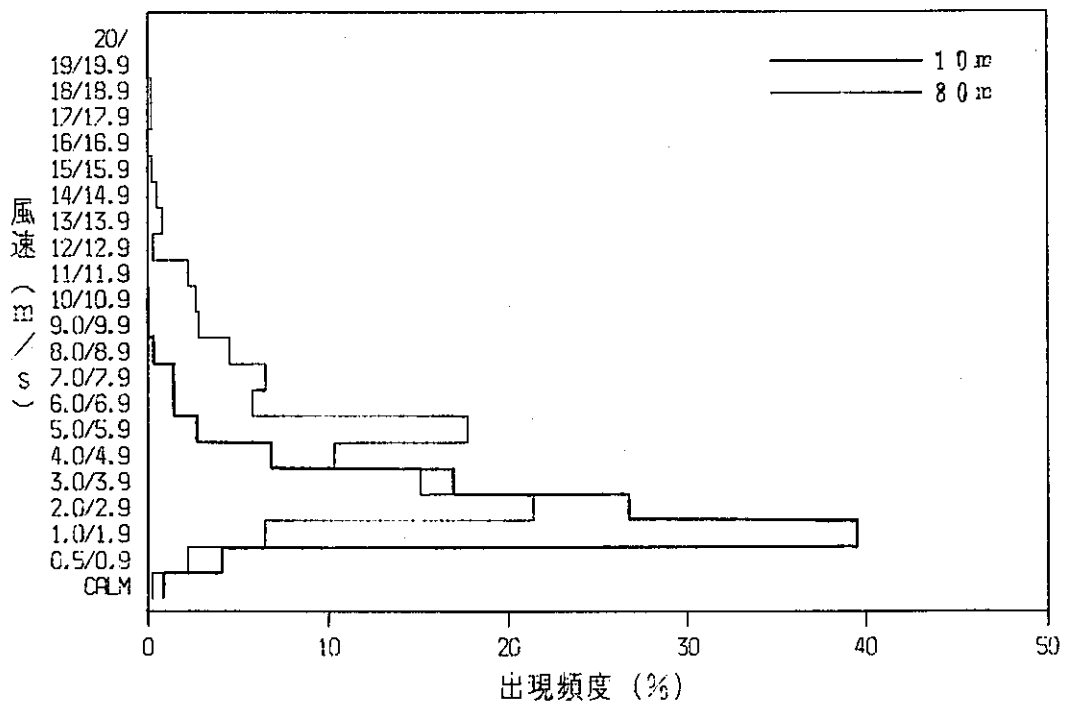


Fig. 9(3) 風速階級出現頻度分布 (3月)

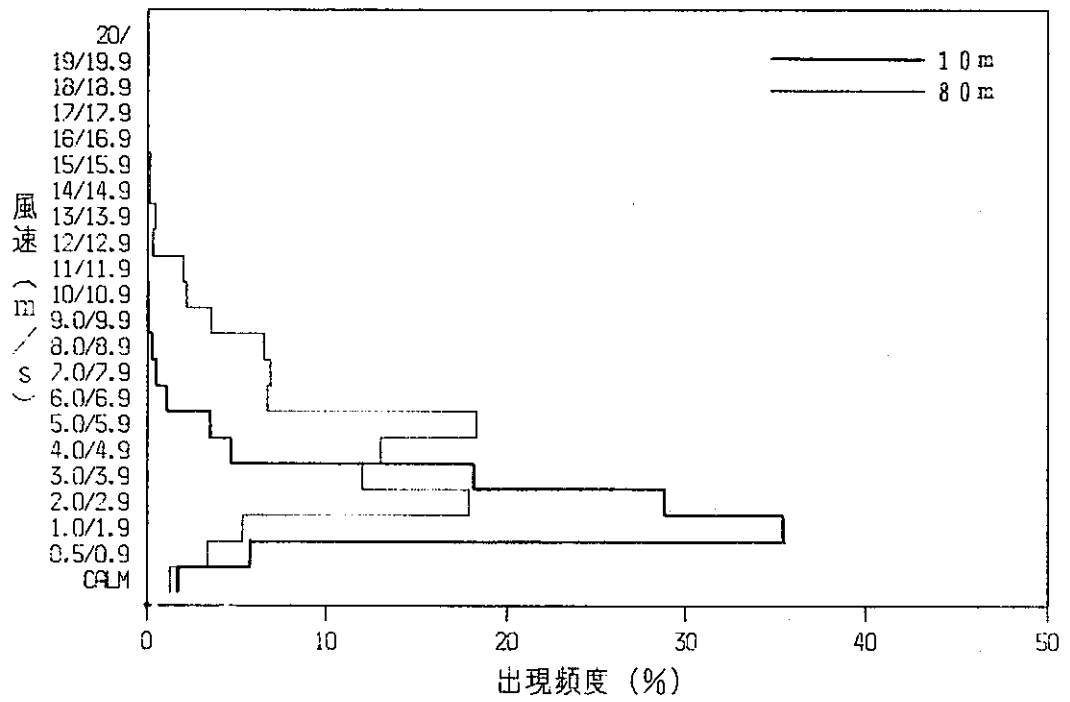


Fig. 9(4) 風速階級出現頻度分布 (4月)

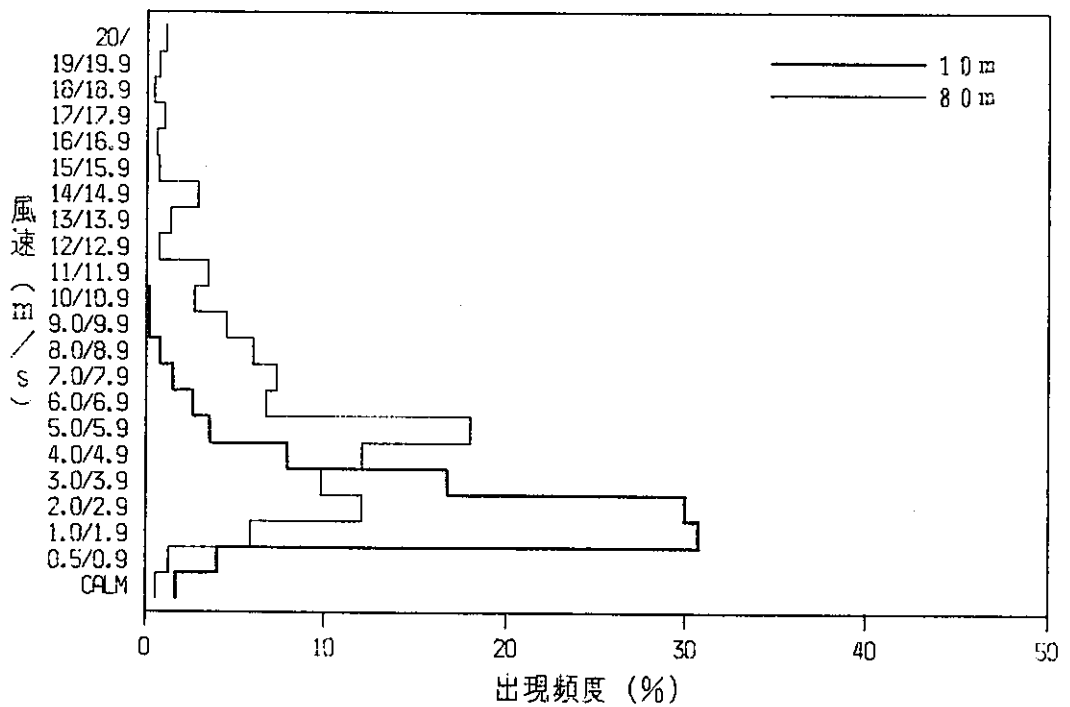


Fig. 9(5) 風速階級出現頻度分布 (5月)

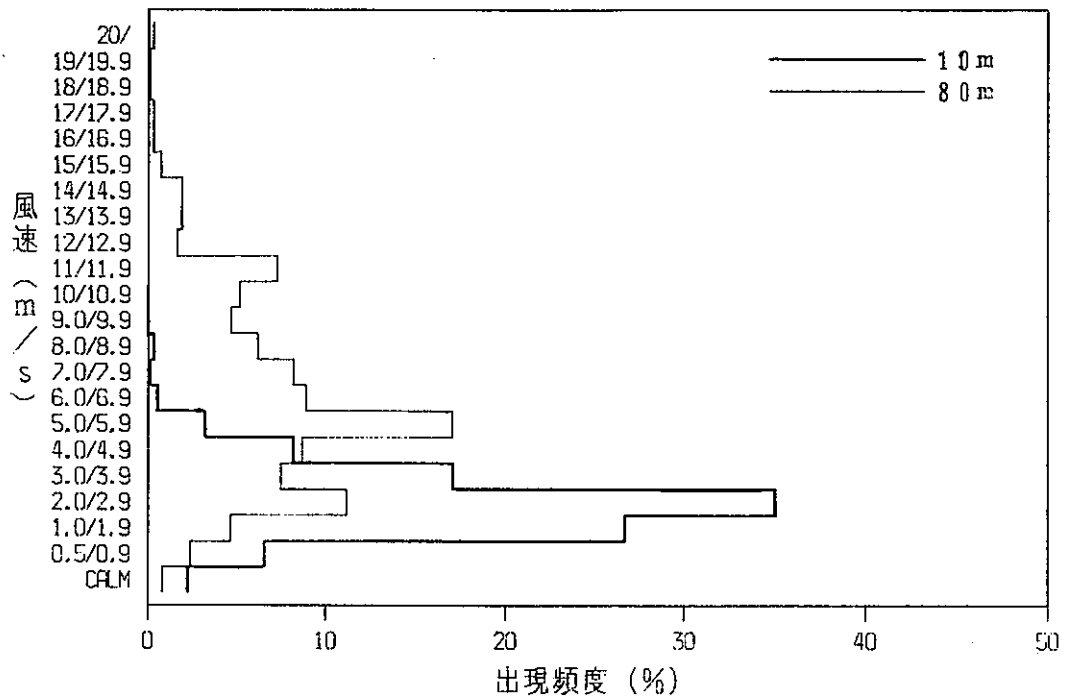


Fig. 9(6) 風速階級出現頻度分布 (6月)

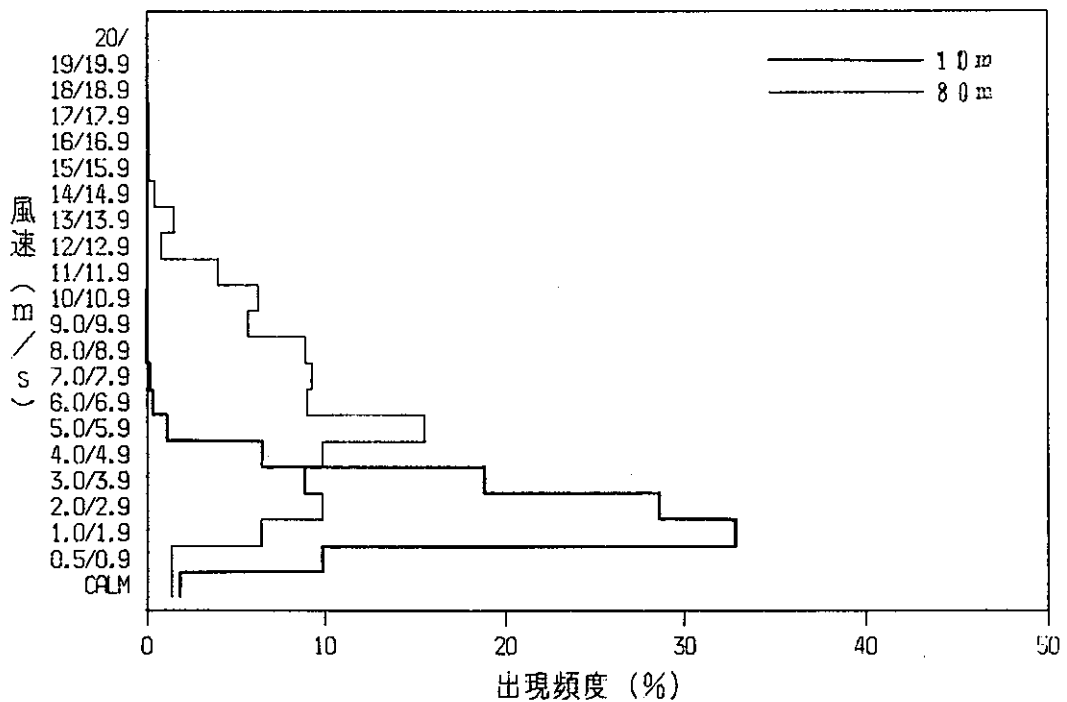


Fig. 9(7) 風速階級出現頻度分布 (7月)

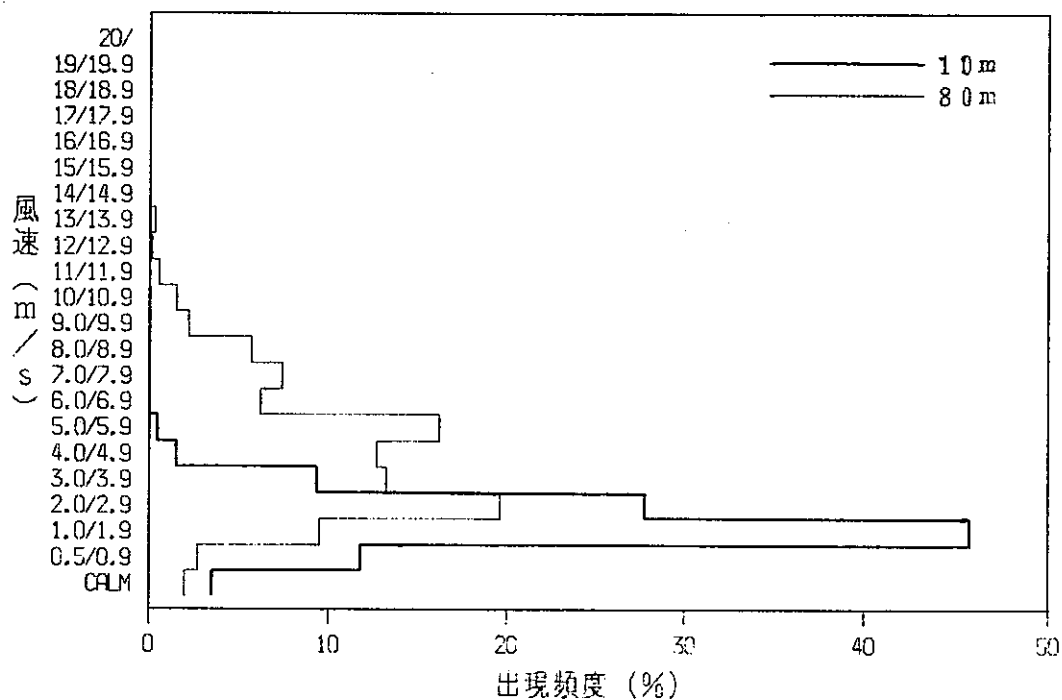


Fig. 9(8) 風速階級出現頻度分布 (8月)

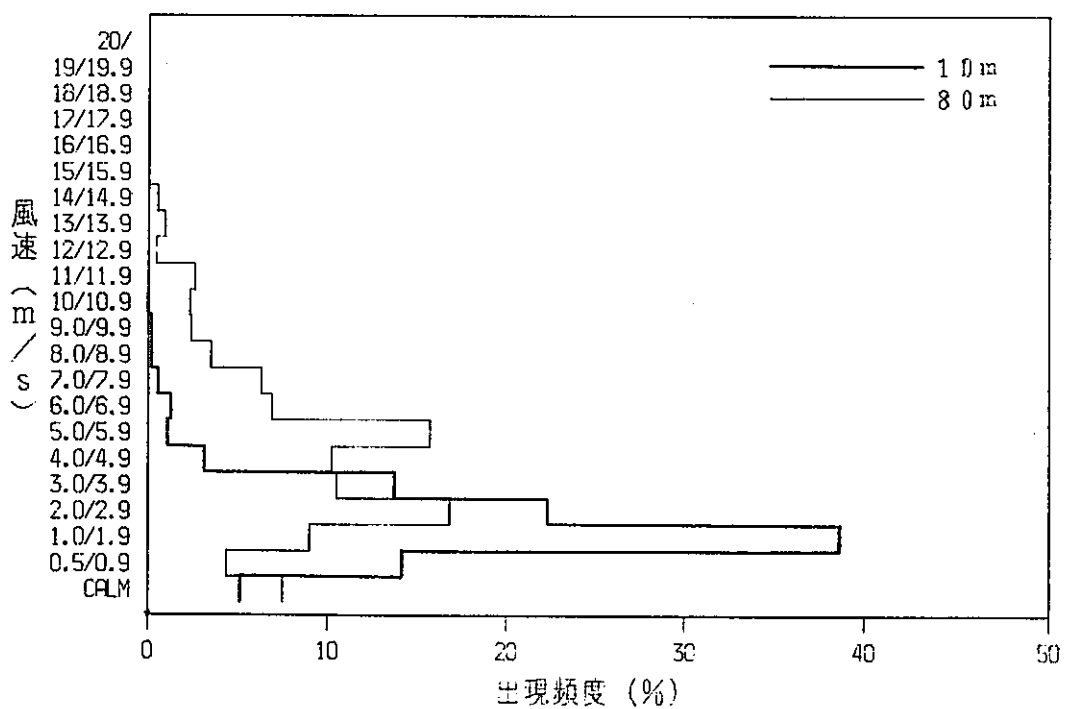


Fig. 9(9) 風速階級出現頻度分布 (9月)

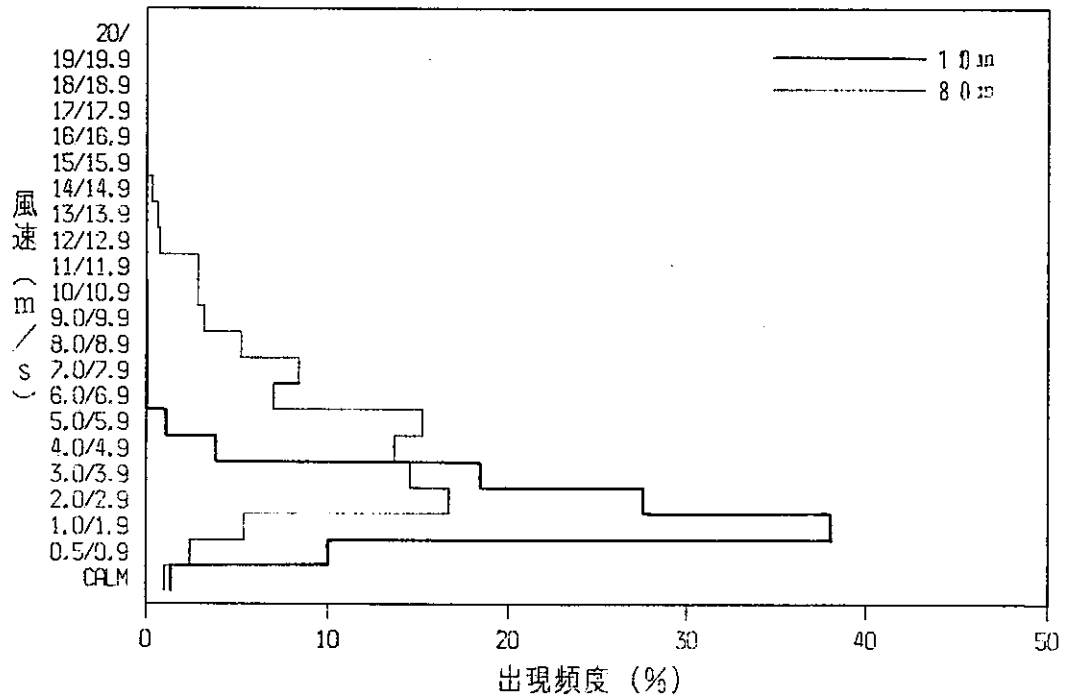


Fig. 9(10) 風速階級出現頻度分布 (10月)

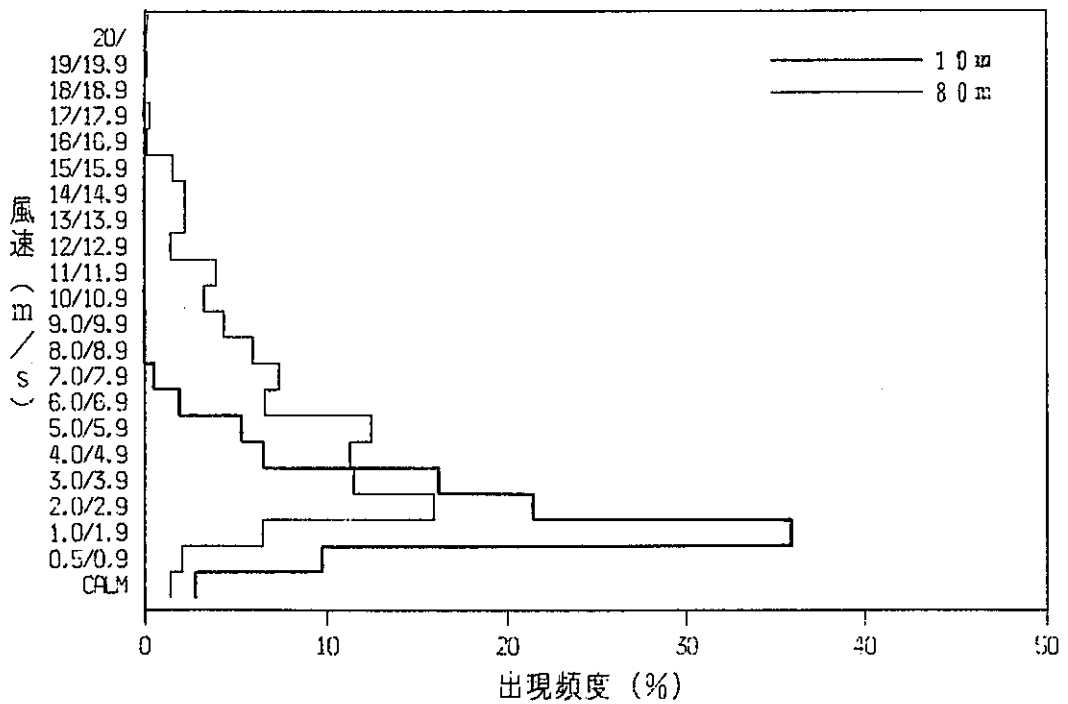


Fig. 9(1) 風速階級出現頻度分布 (11月)

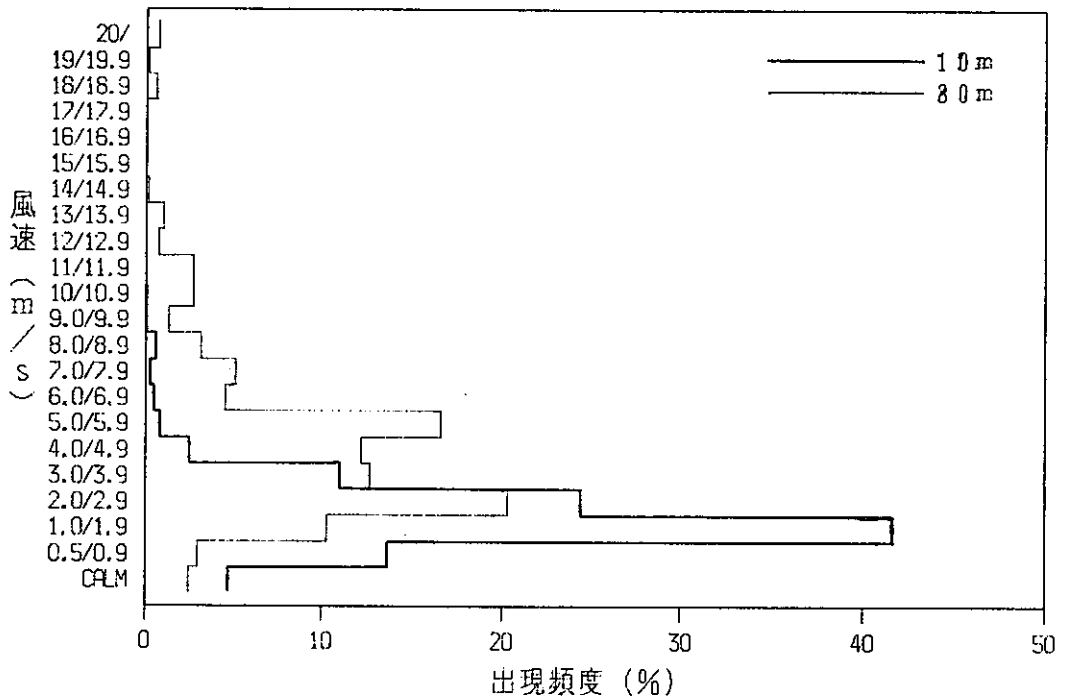


Fig. 9(2) 風速階級出現頻度分布 (12月)

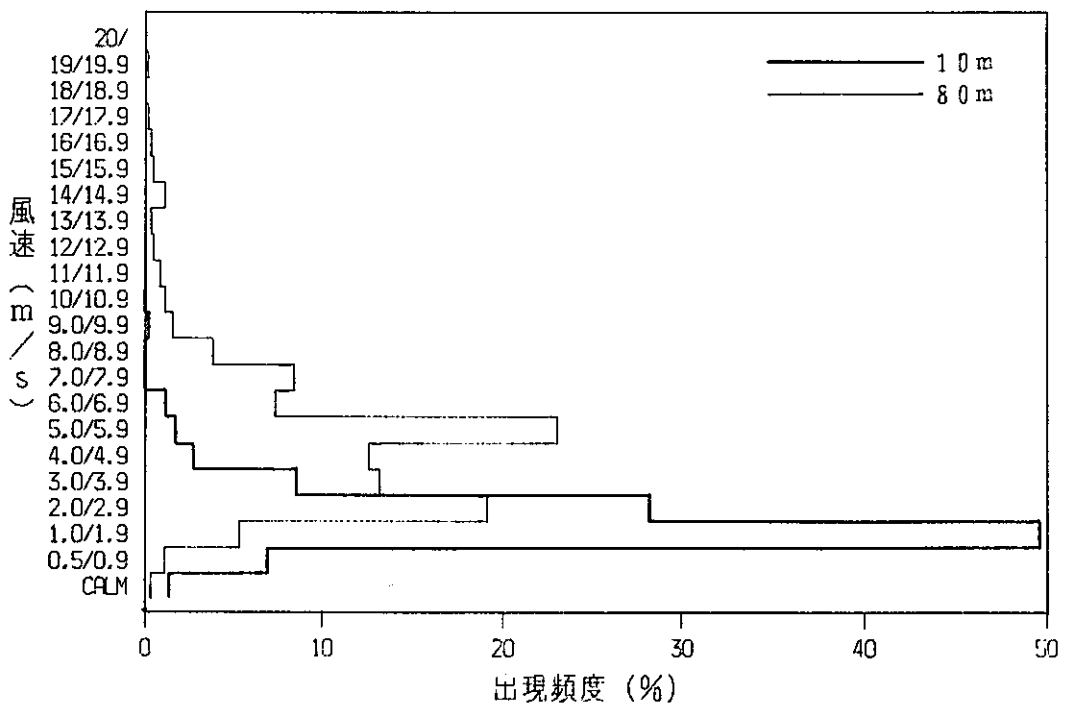


Fig.10-1(1) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

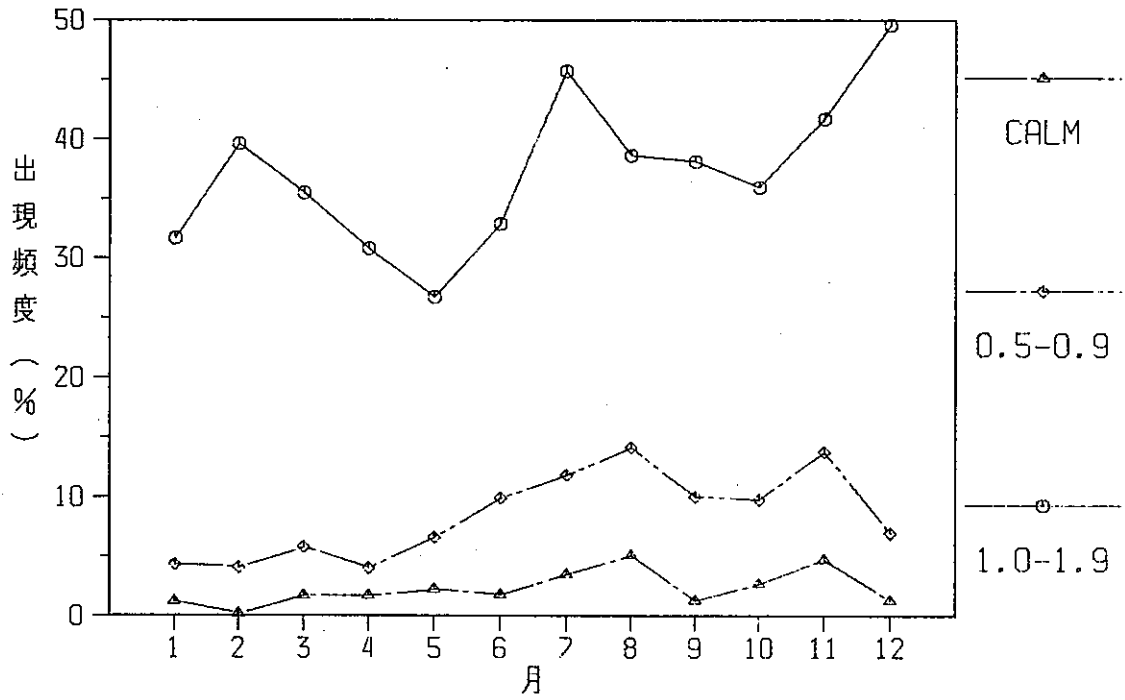


Fig.10-1(2) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

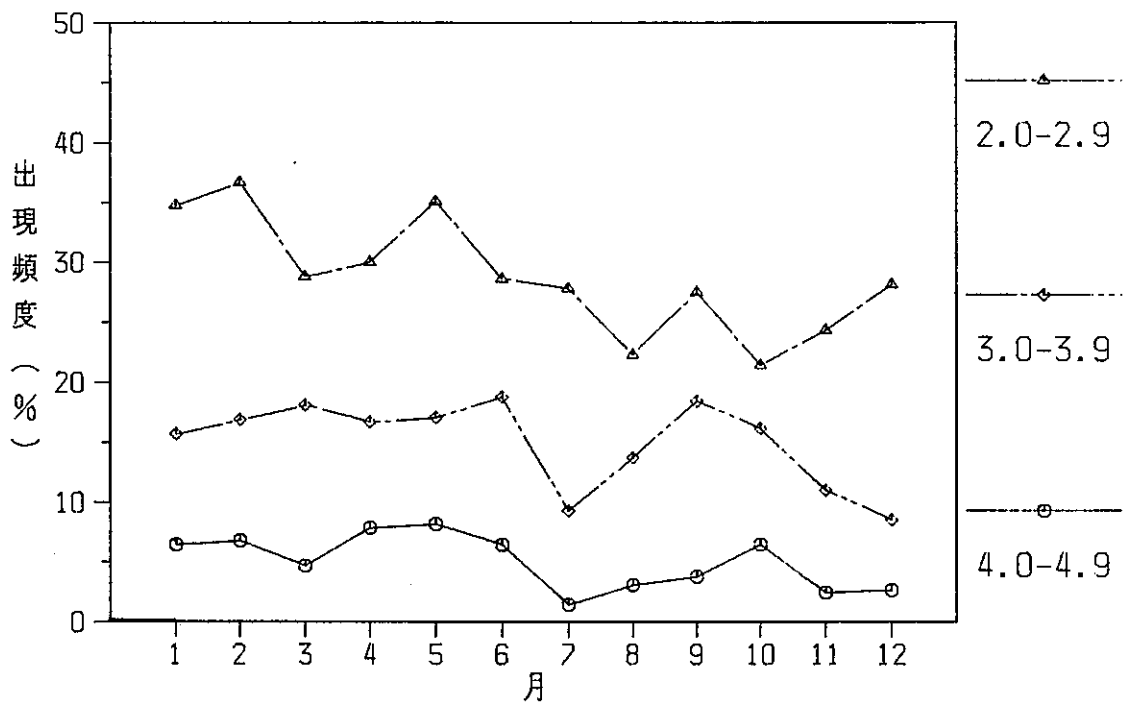


Fig.10-1(3) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

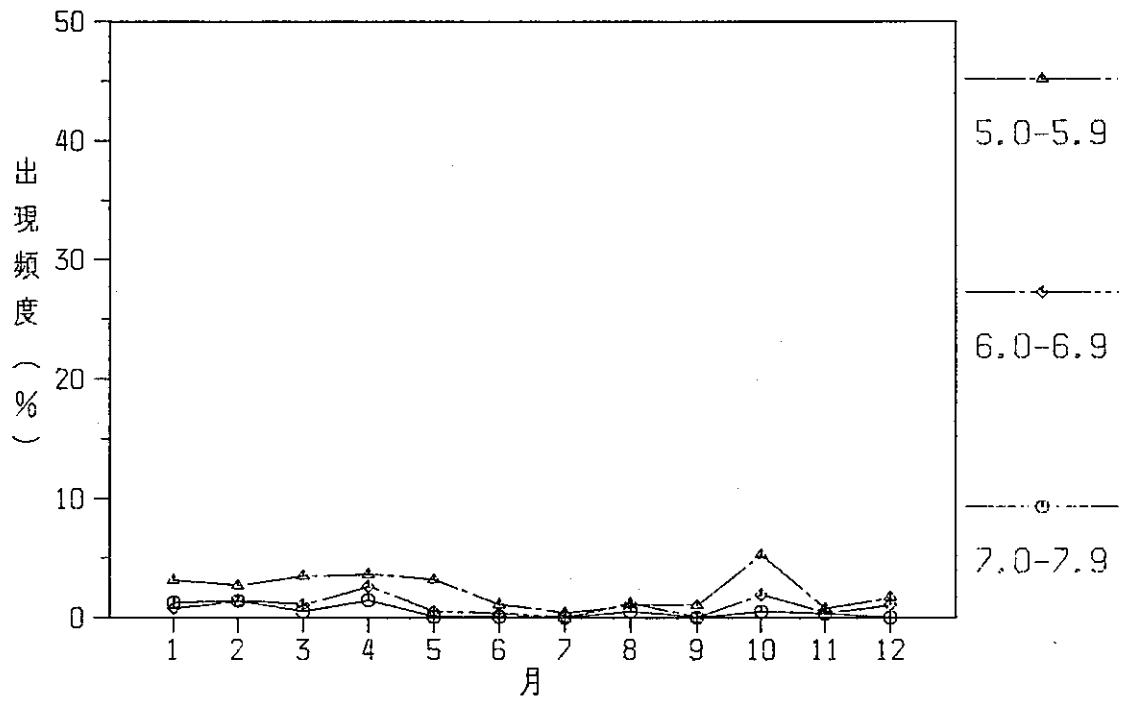


Fig.10-1(4) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

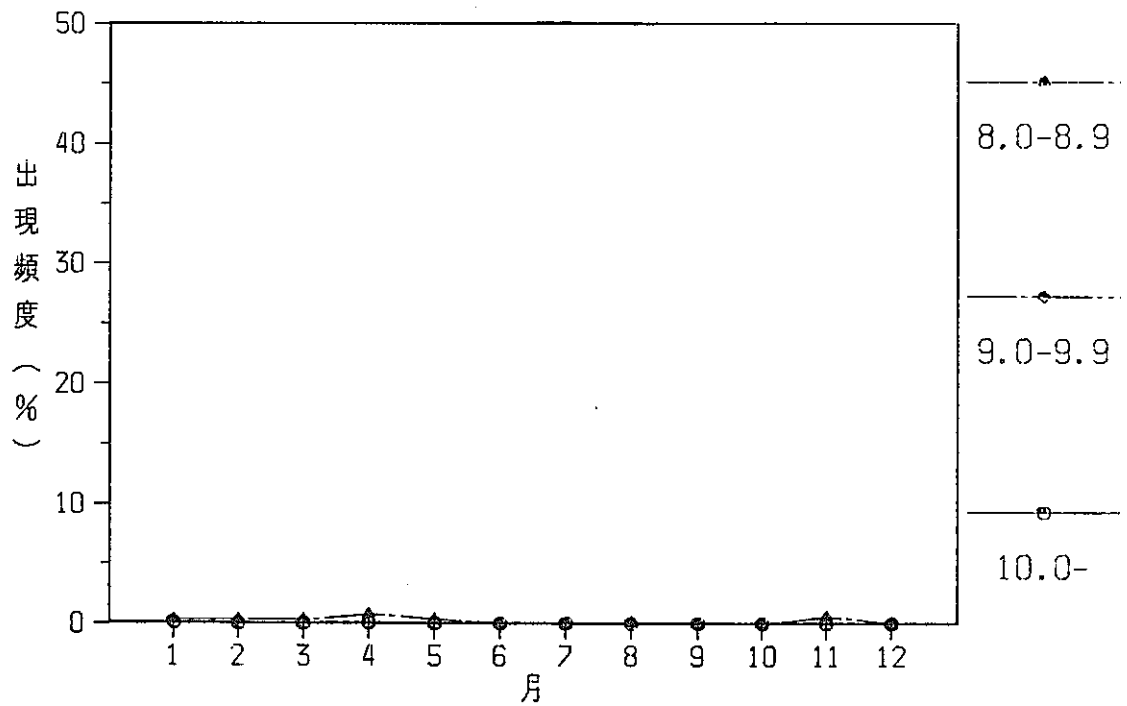


Fig.10-2(1) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

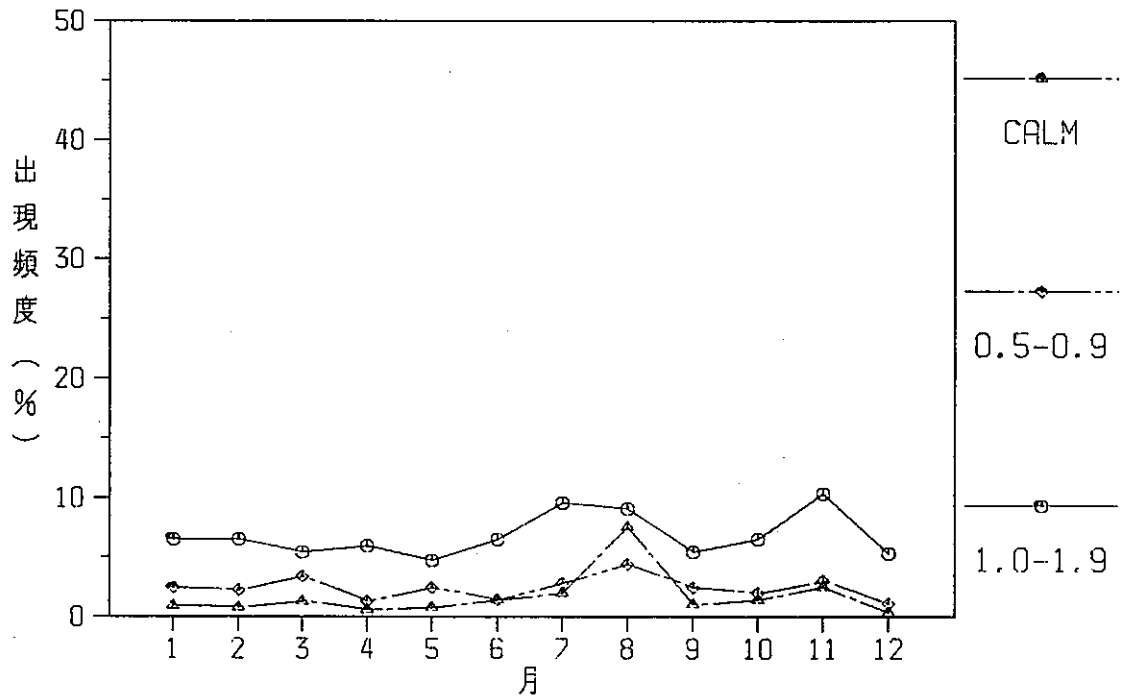


Fig.10-2(2) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

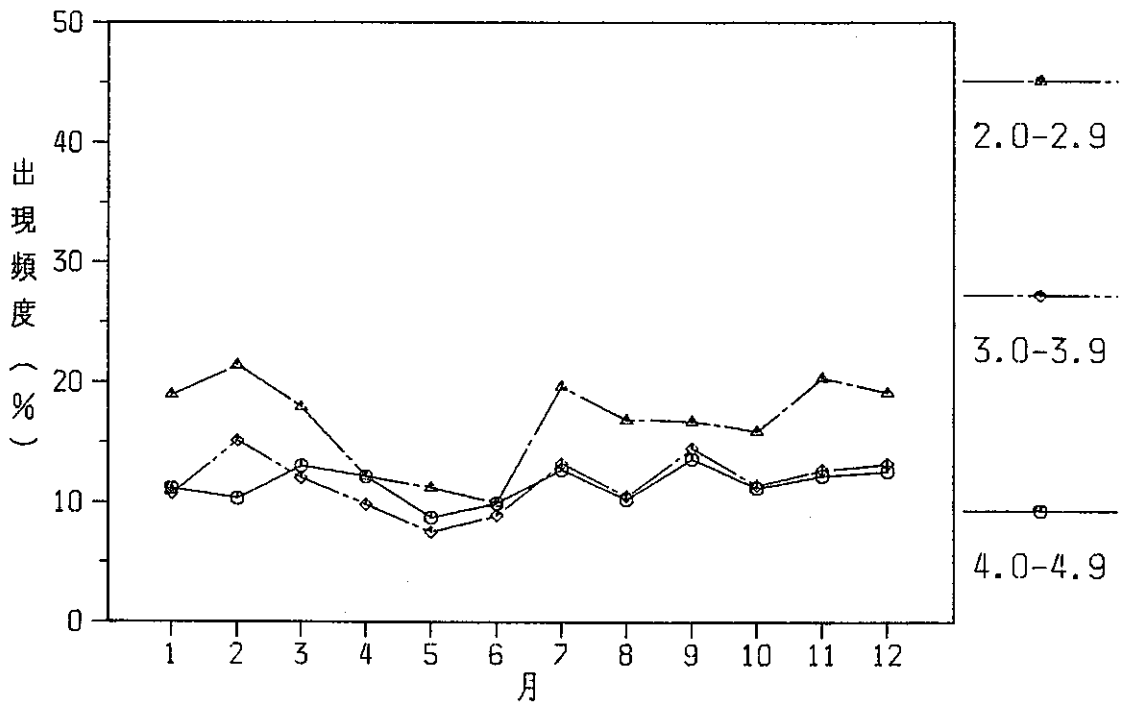


Fig.10-2(3) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

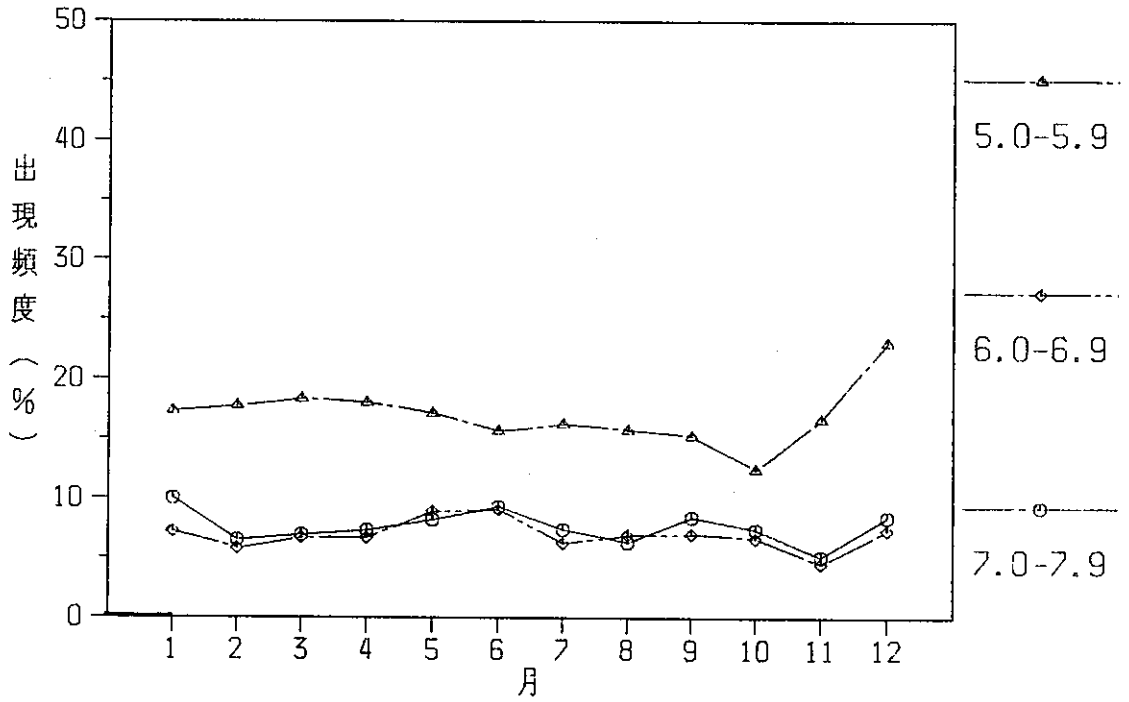


Fig.10-2(4) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

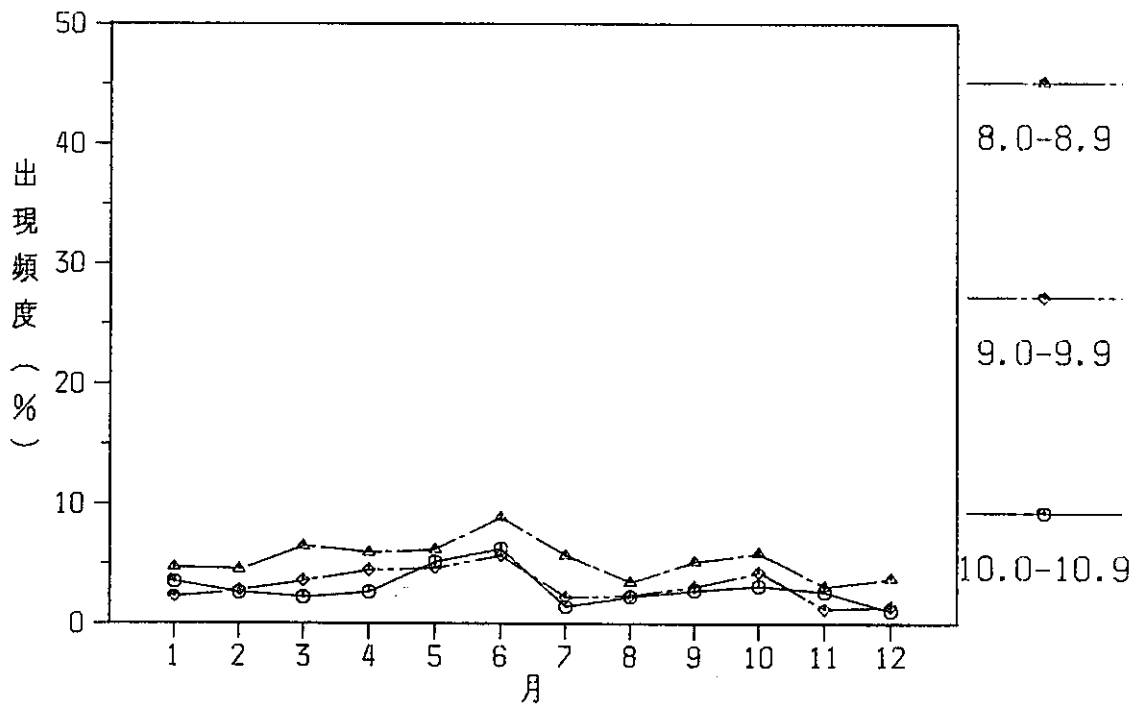


Fig.10-2(5) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

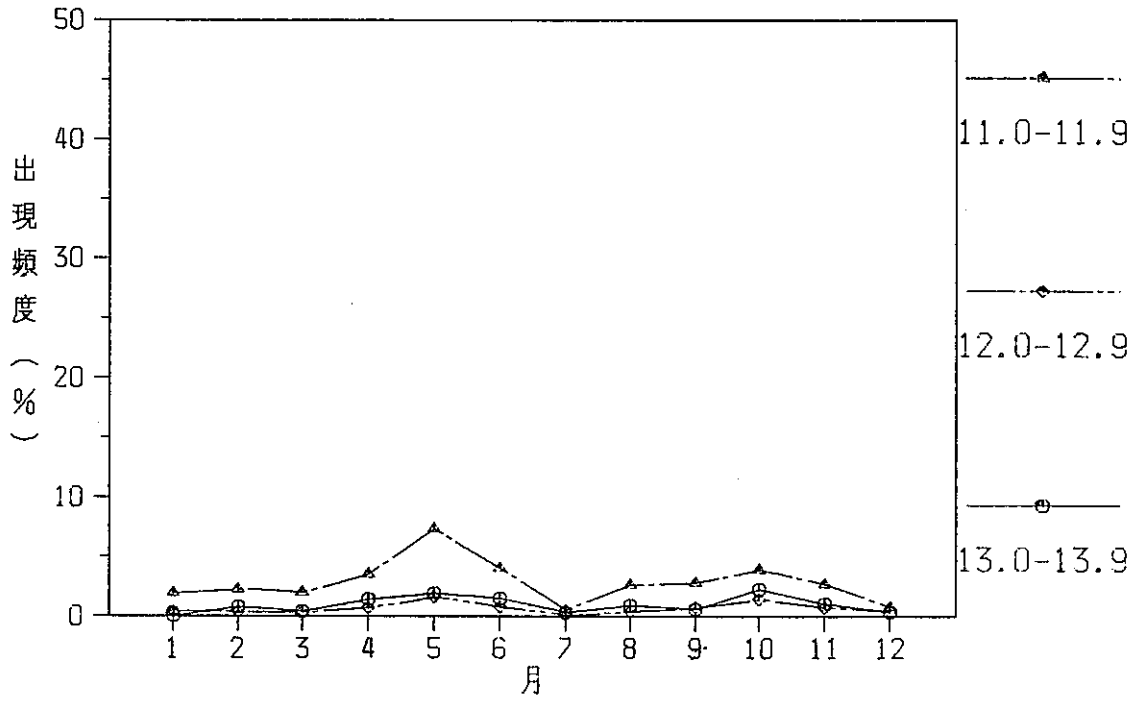


Fig.10-2(6) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

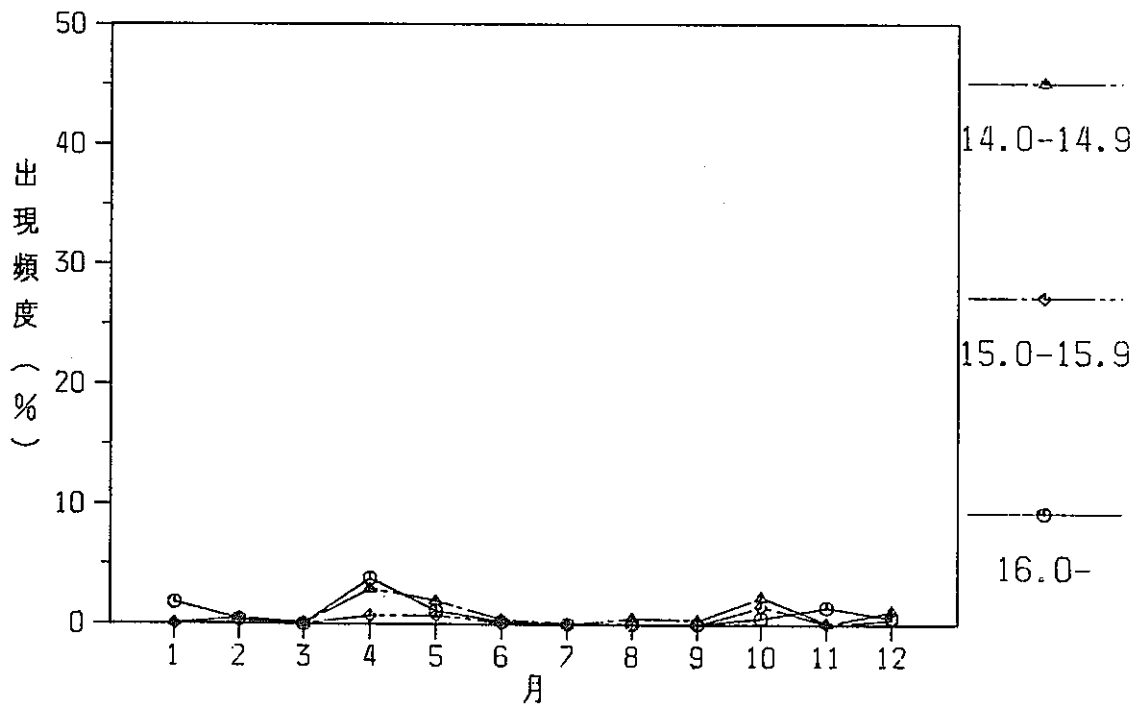


Fig.11(1) 風速の時刻変化 (1月)

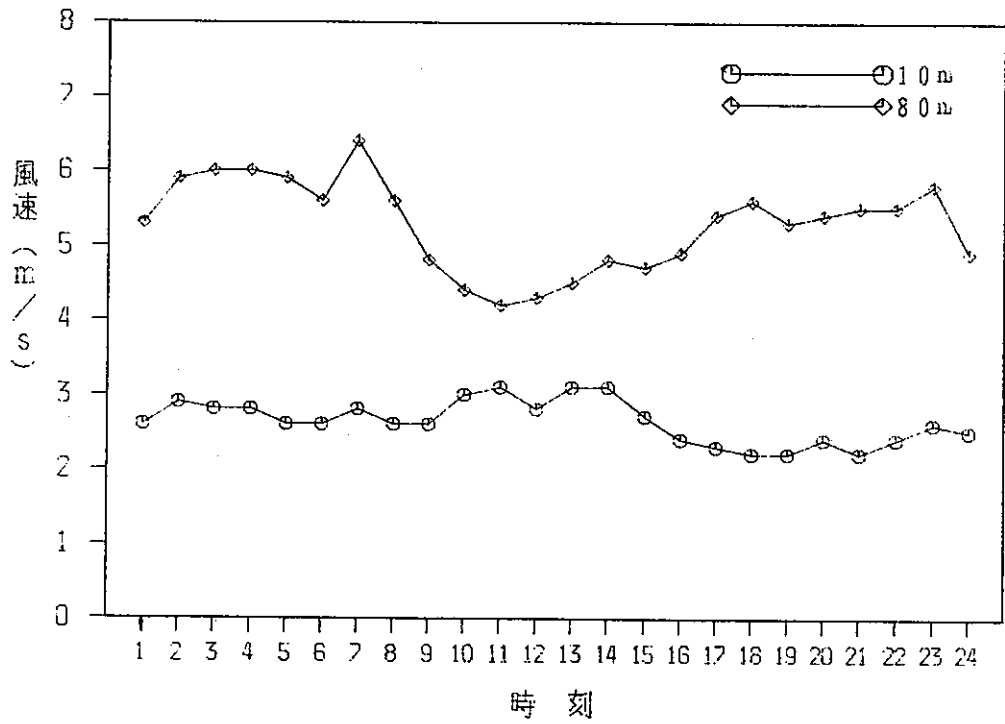


Fig.11(2) 風速の時刻変化 (2月)

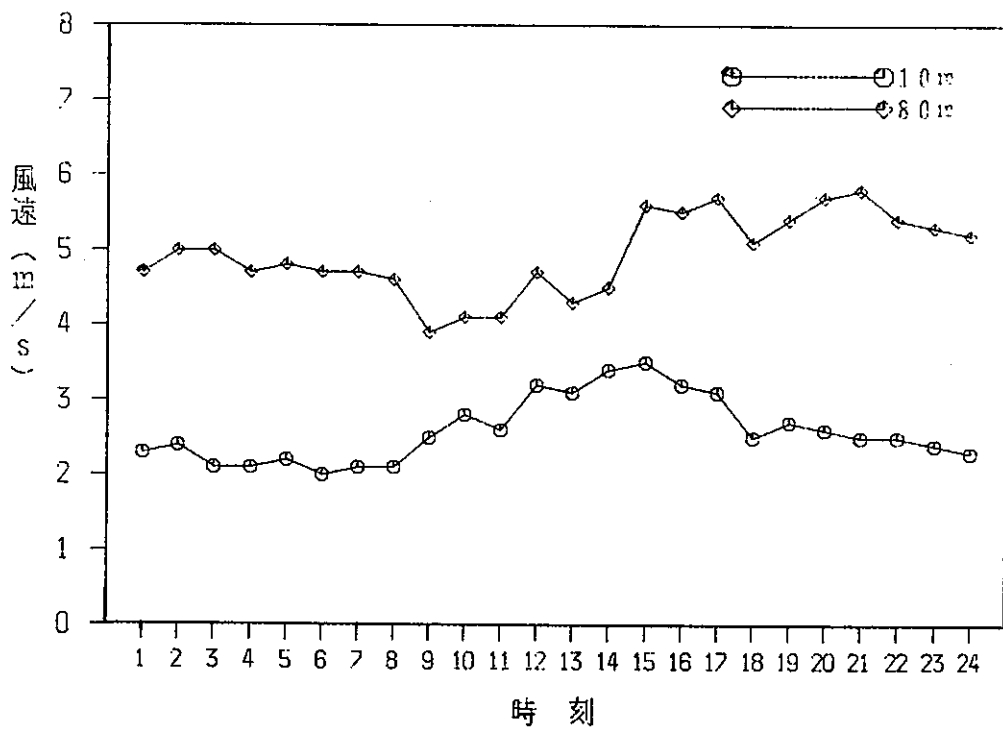


Fig.11(3) 風速の時刻変化 (3月)

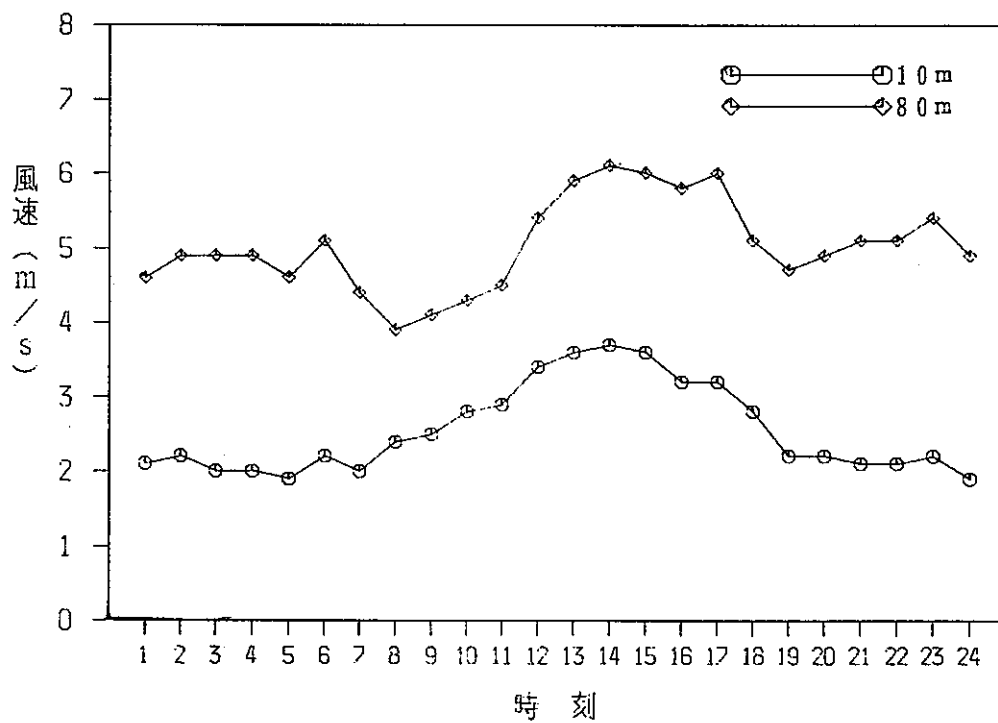


Fig.11(4) 風速の時刻変化 (4月)

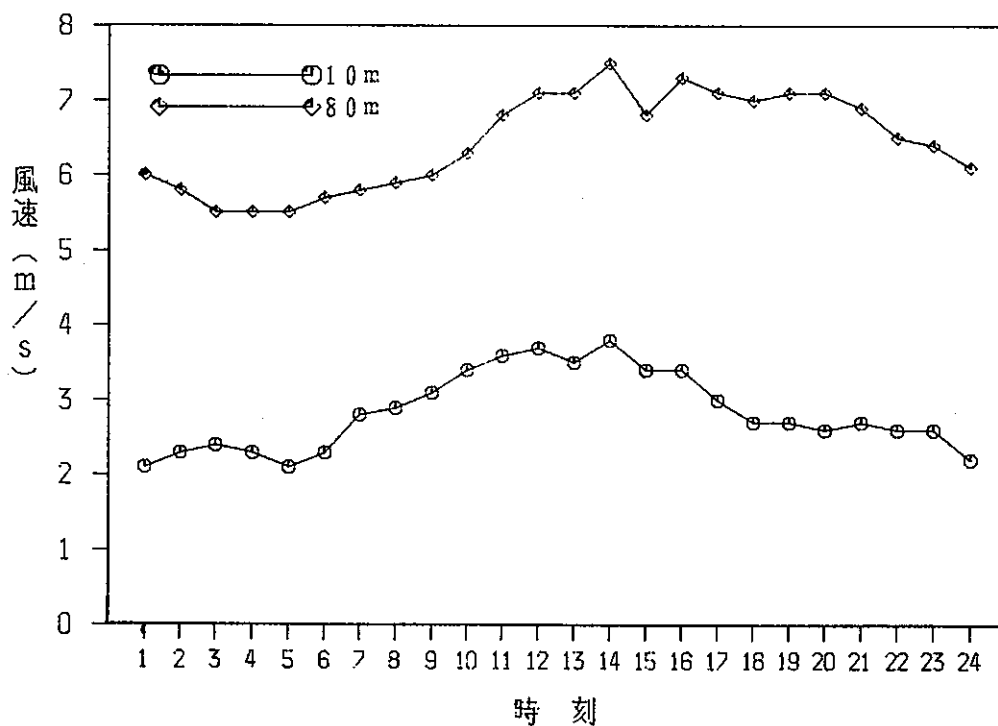


Fig.11(5) 風速の時刻変化 (5月)

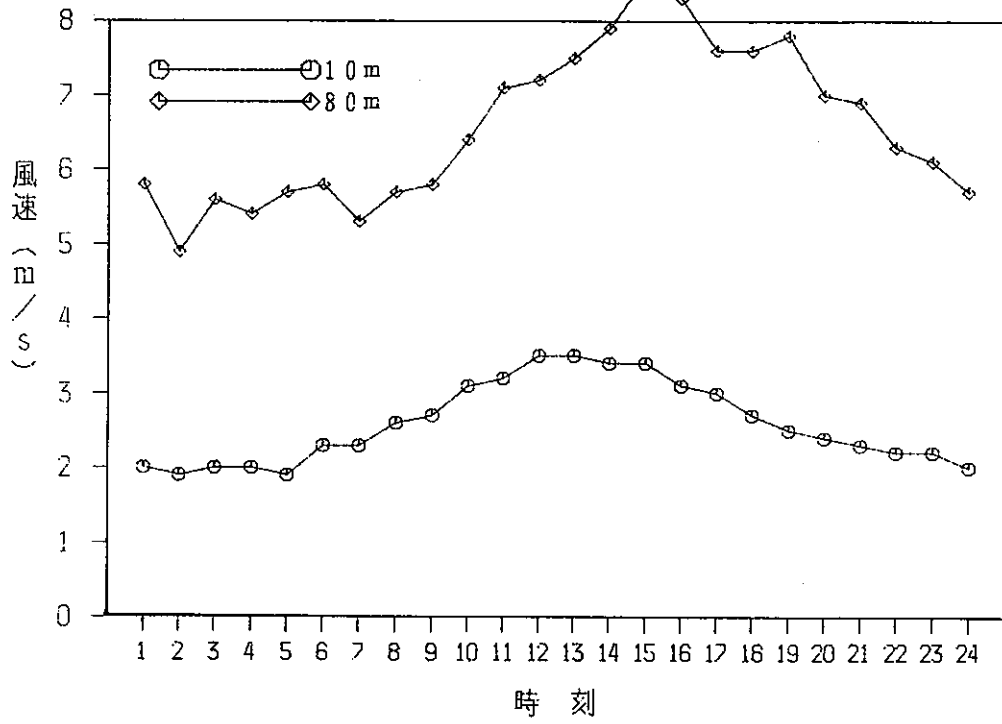


Fig.11(6) 風速の時刻変化 (6月)

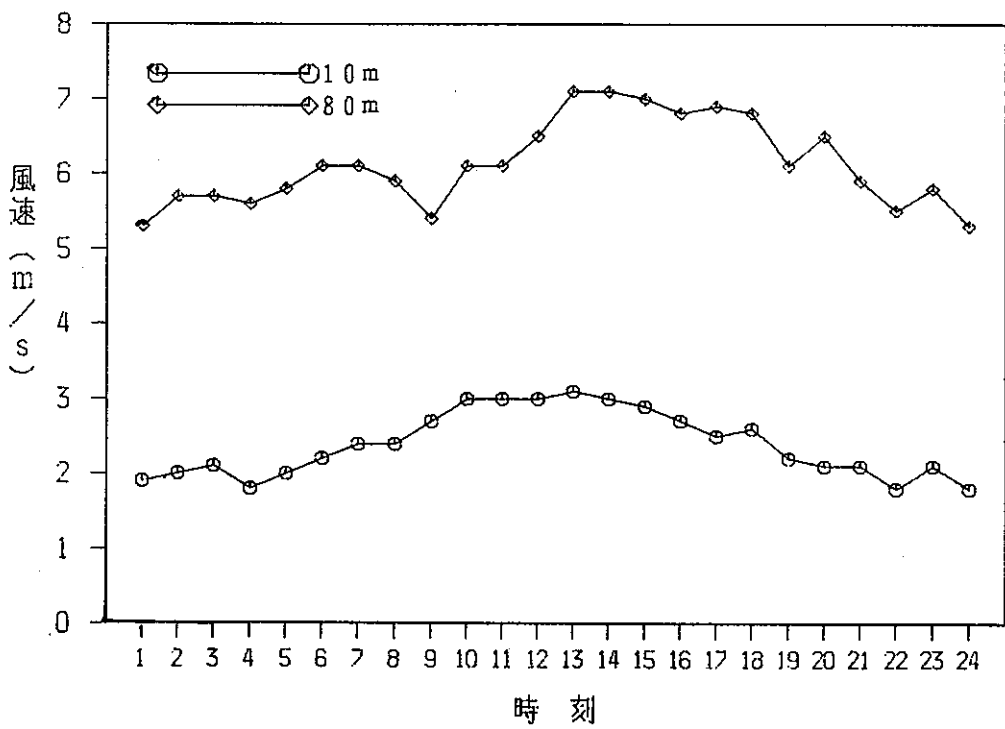


Fig.11(7) 風速の時刻変化 (7月)

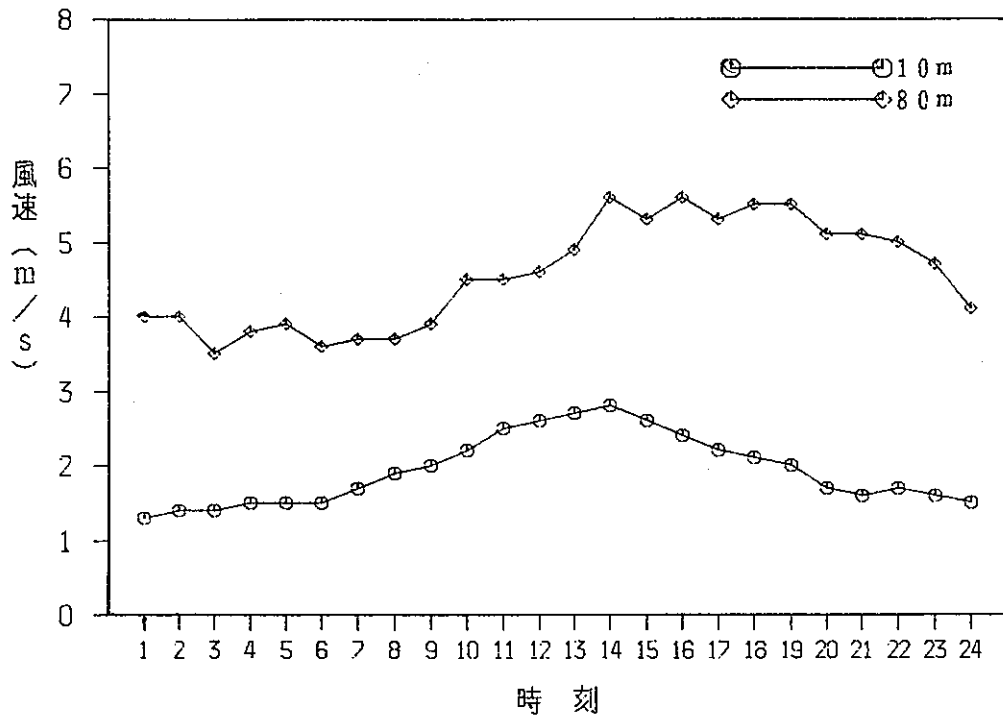


Fig.11(8) 風速の時刻変化 (8月)

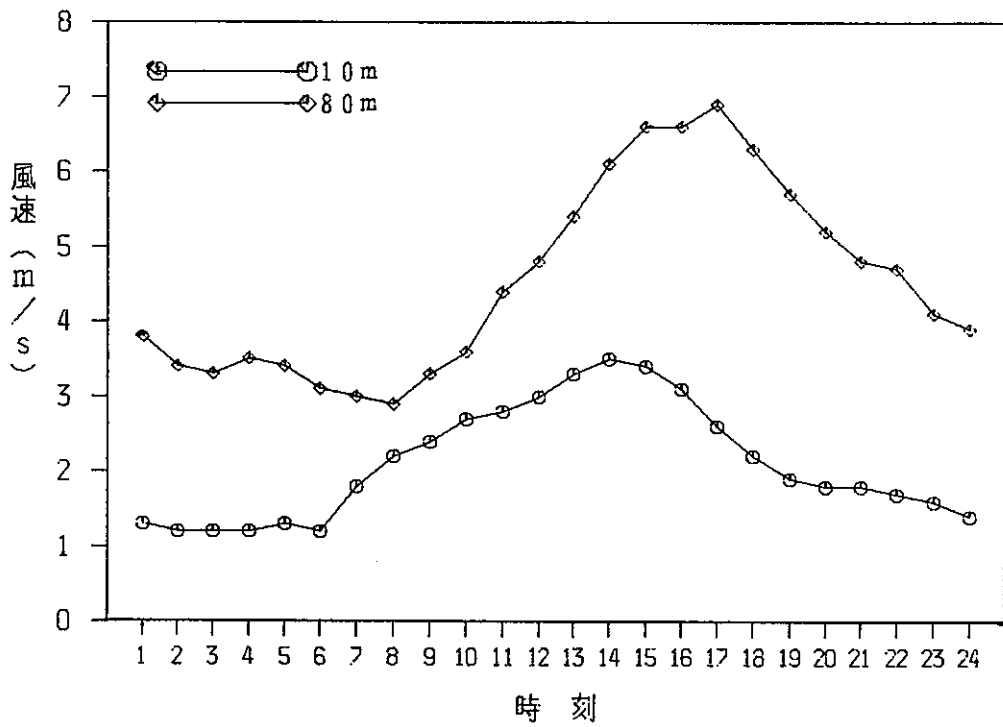


Fig.11(9) 風速の時刻変化 (9月)

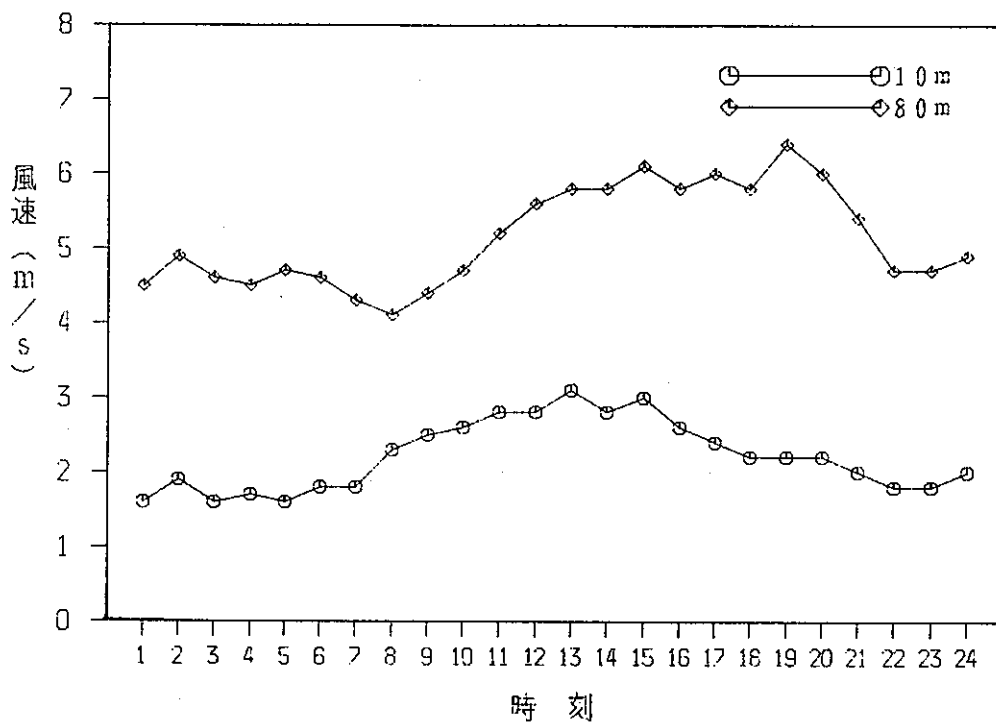


Fig.11(10) 風速の時刻変化 (10月)

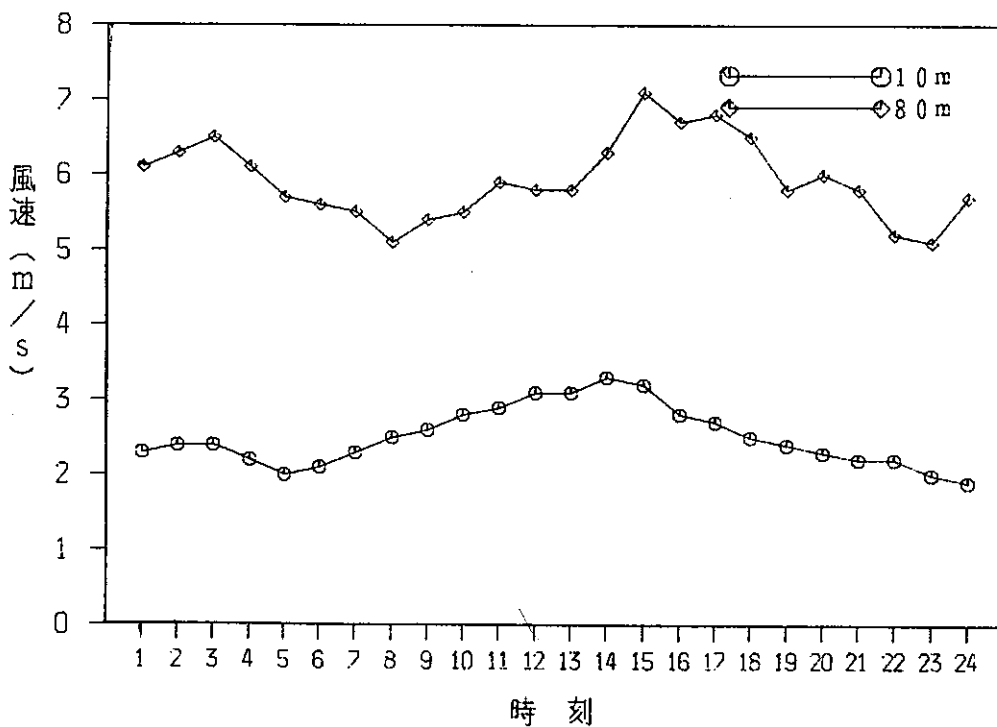


Fig.11(1) 風速の時刻変化 (11月)

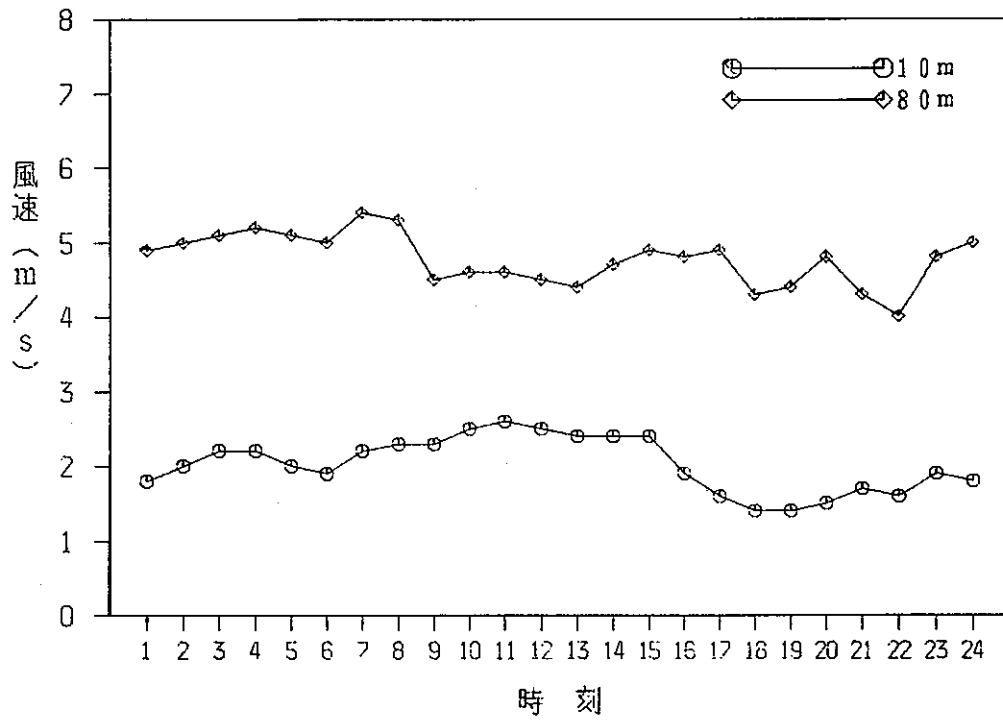


Fig.11(2) 風速の時刻変化 (12月)

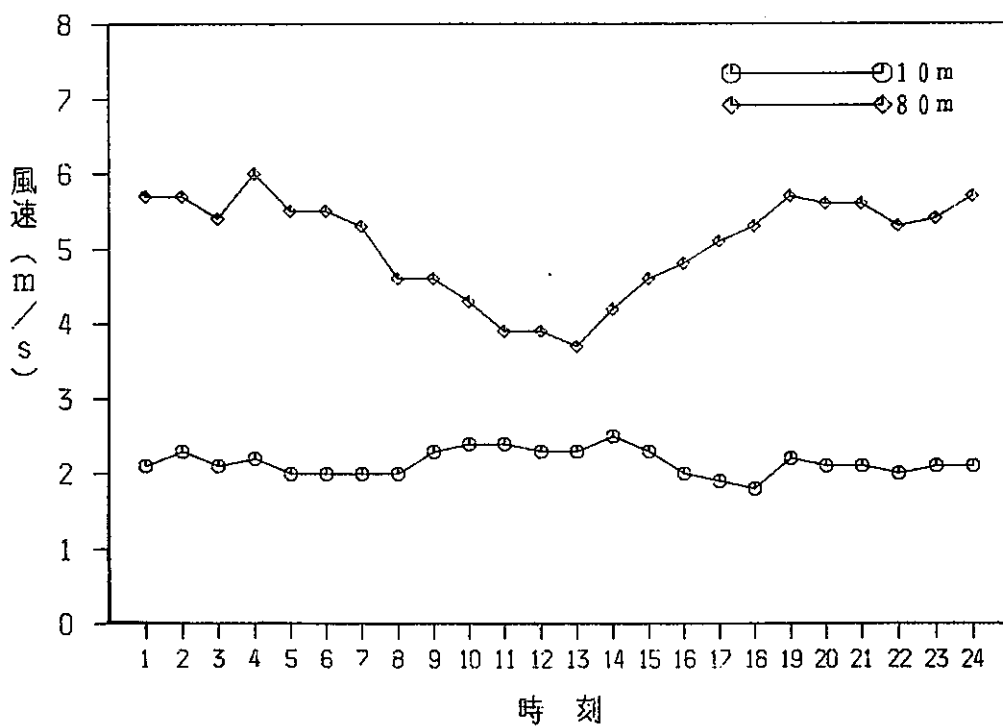


Fig.12-1 大気安定度出現頻度 (10分類)

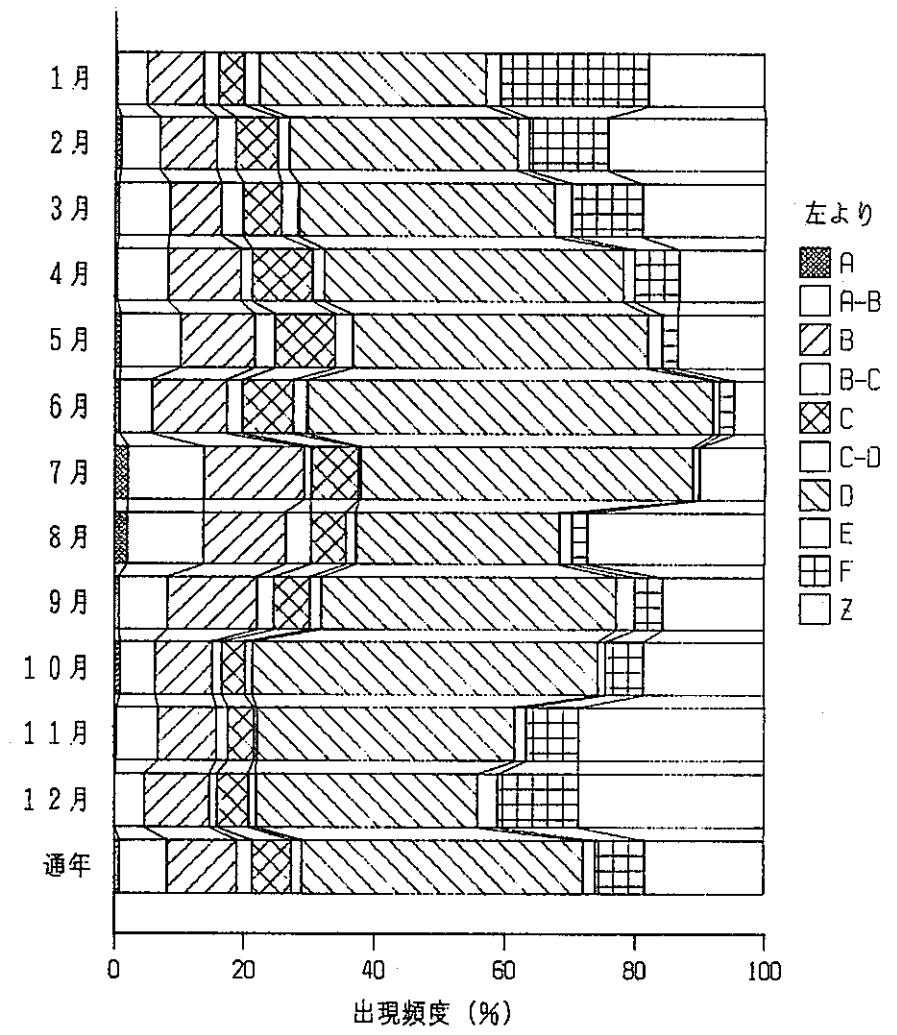


Fig.12-2 大気安定度出現頻度 (6分類)

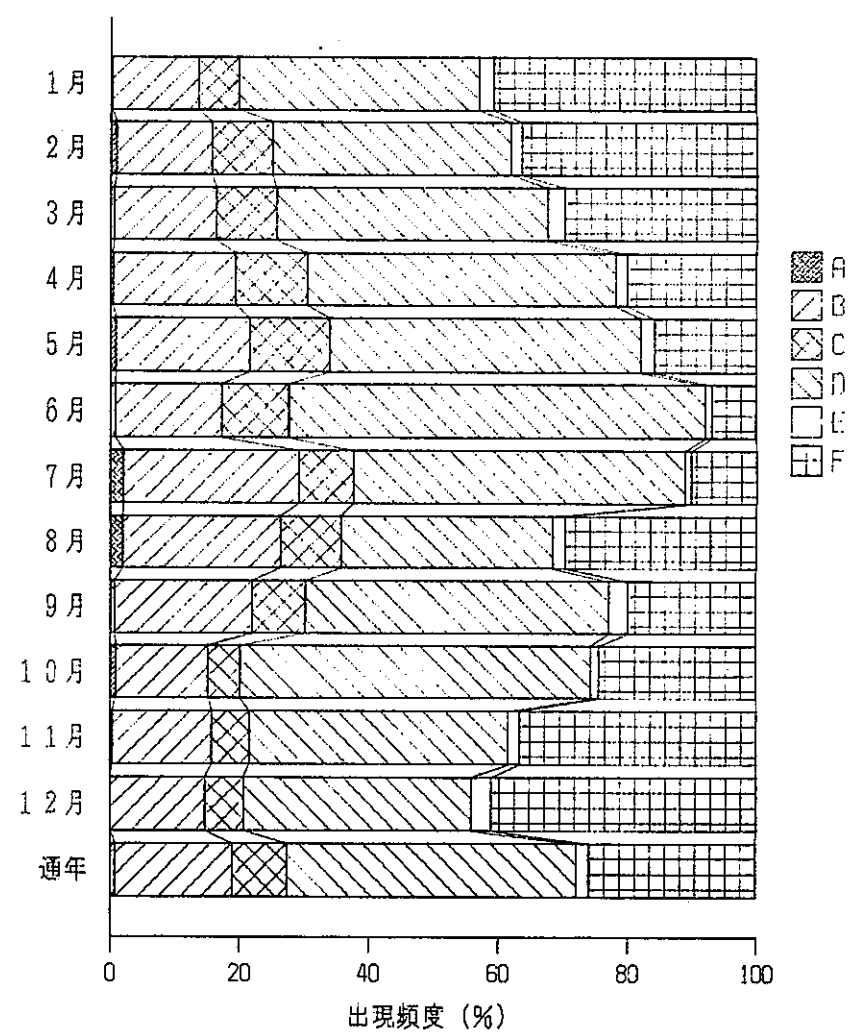


Fig.13(1) 大気安定度出現頻度の月変化 (A・B・C型)

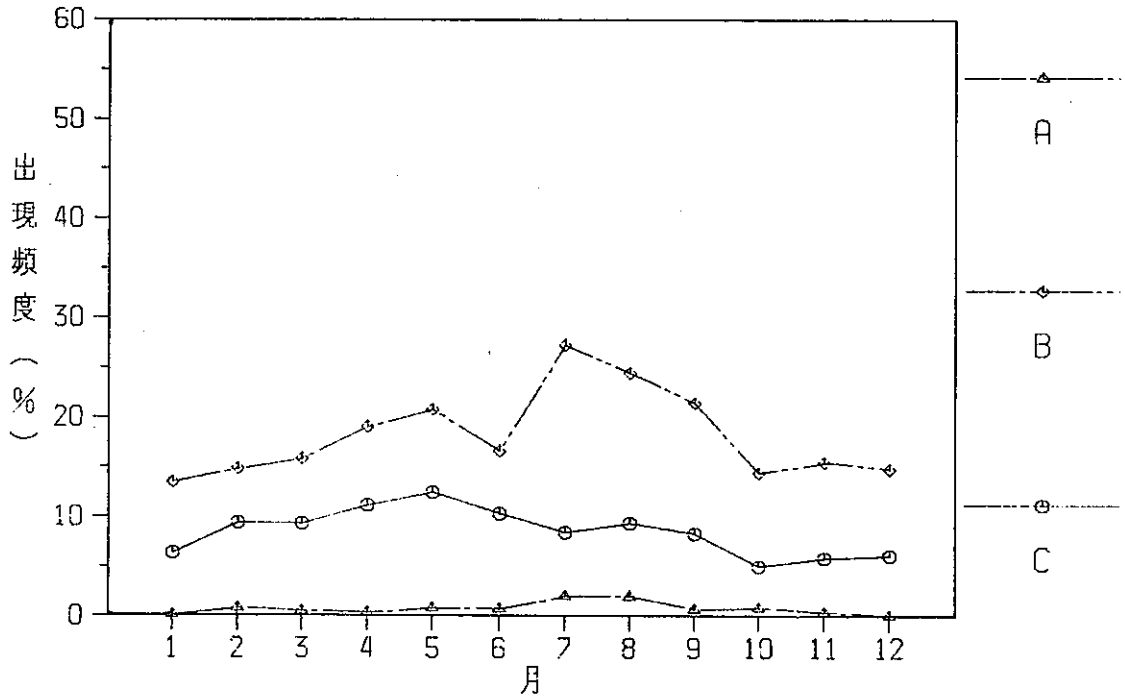


Fig.13(2) 大気安定度出現頻度の月変化 (D・E・F型)

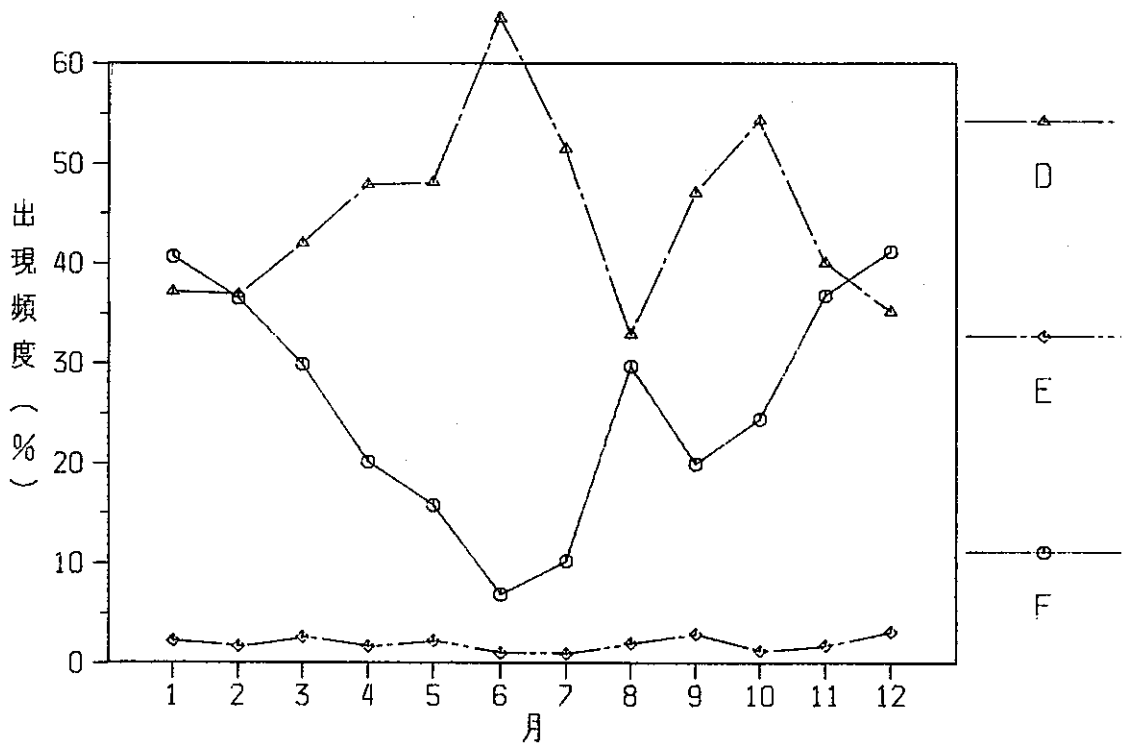


Fig.14-1(1) 風向別大気安定度出現頻度 (10m高10分類)

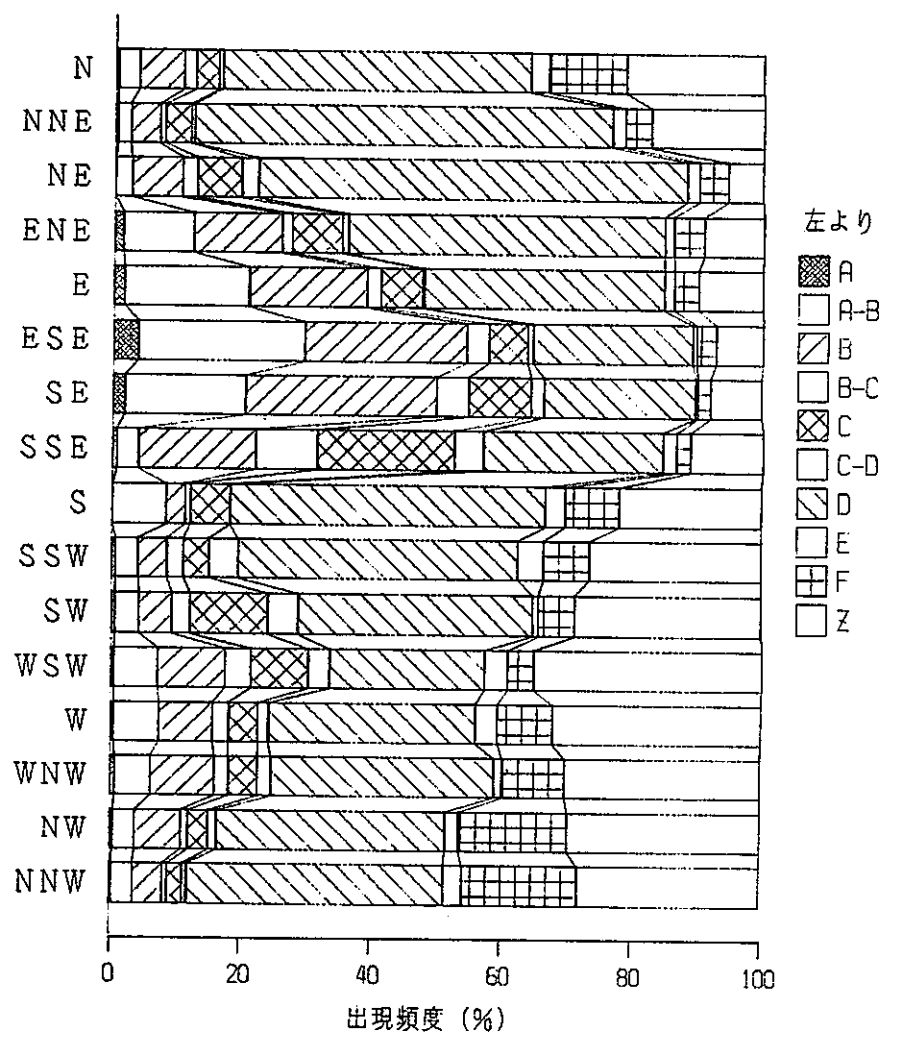


Fig.14-1(2) 風向別大気安定度出現頻度 (80m高10分類)

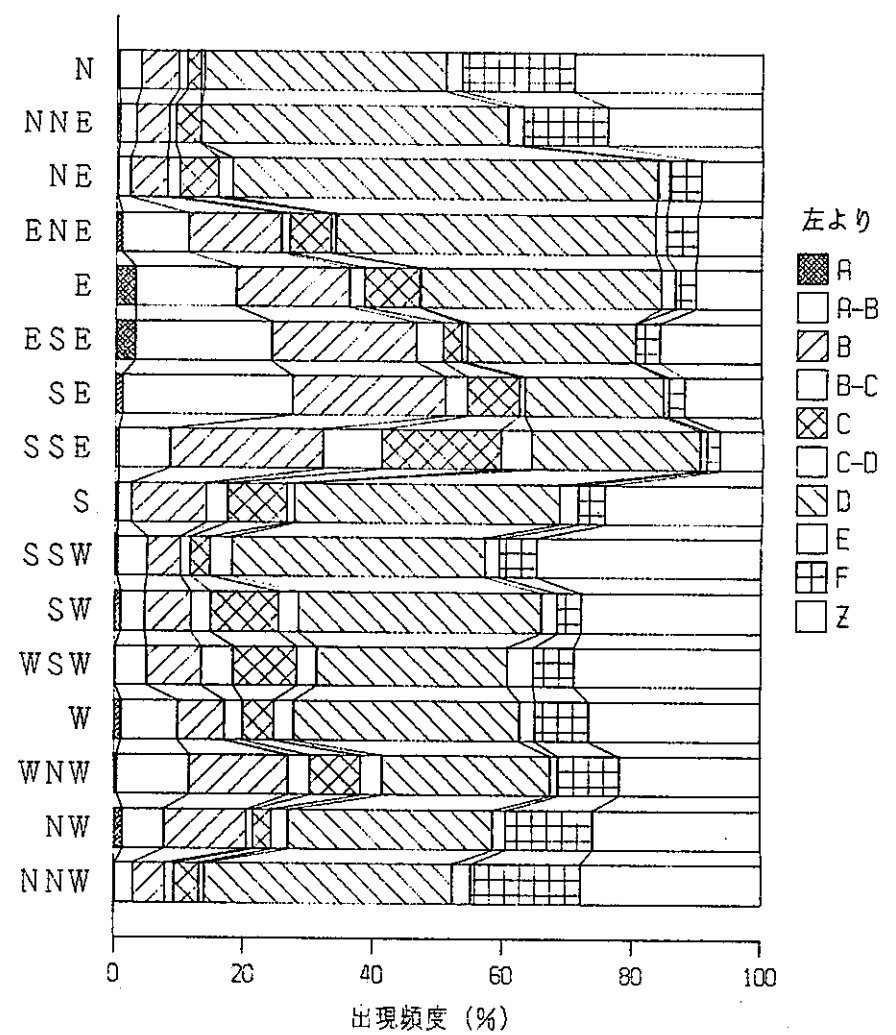


Fig.14-2(1) 風向別大氣安定度出現頻度 (10m高 6分類)

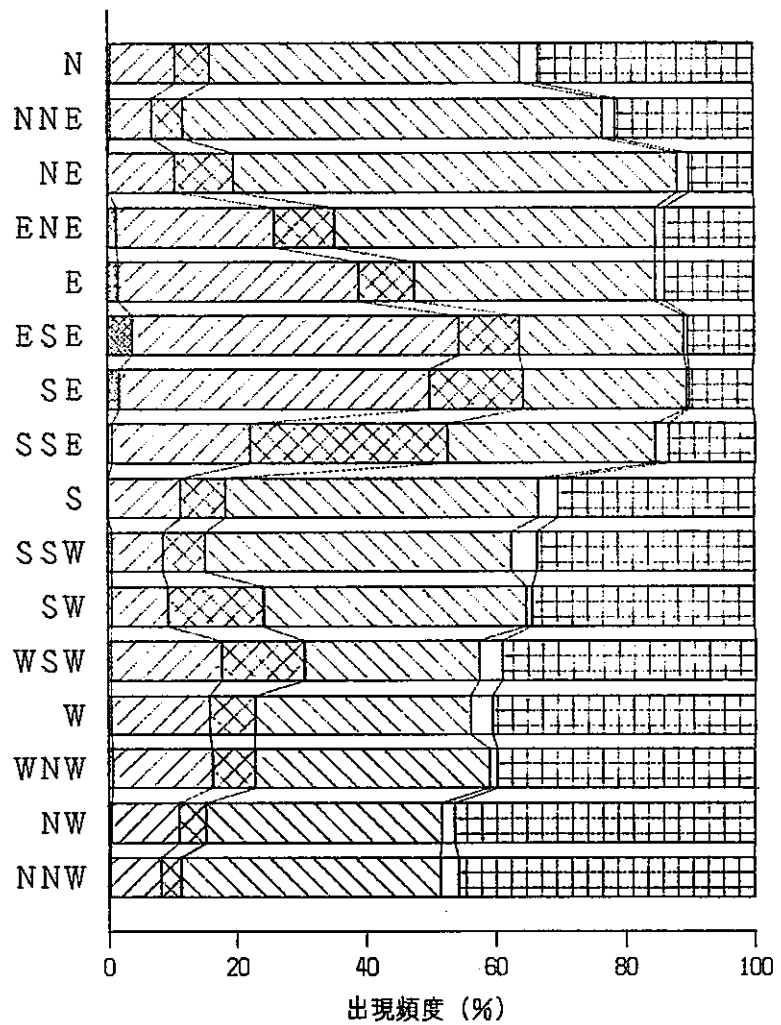


Fig.14-2(2) 風向別大氣安定度出現頻度 (80m高 6分類)

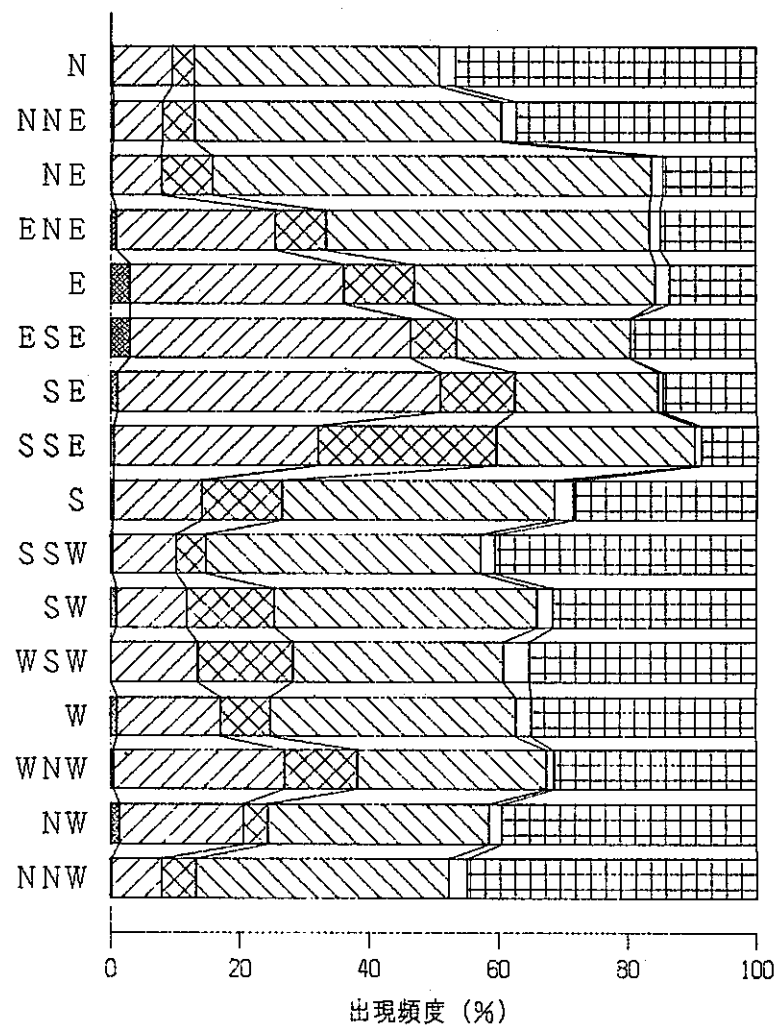


Fig.15(1) 各大気安定度の風向別出現頻度 (A型)

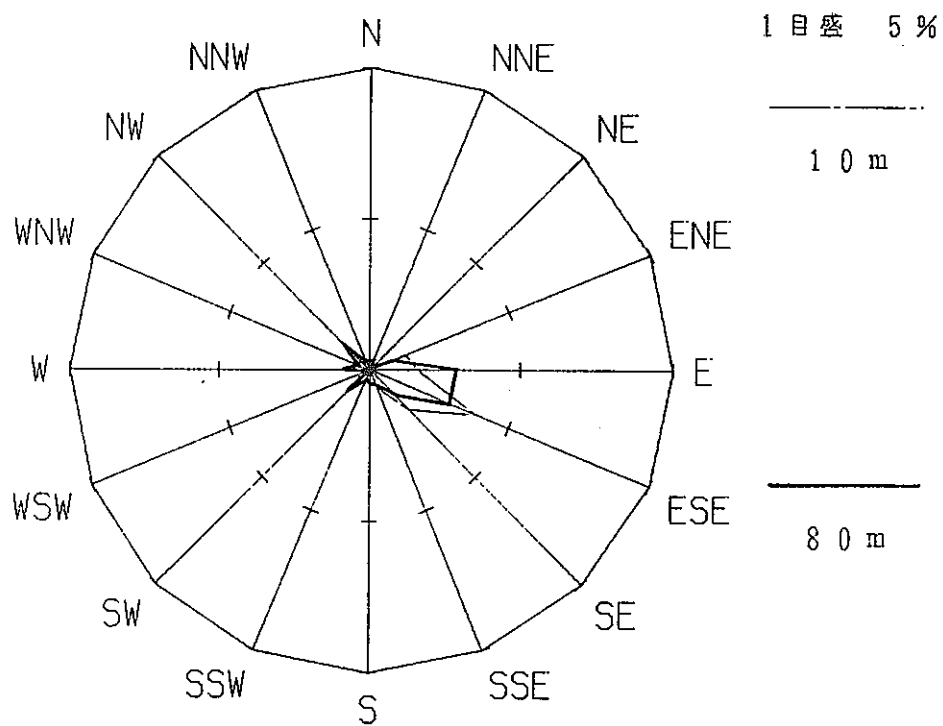


Fig.15(2) 各大気安定度の風向別出現頻度 (B型)

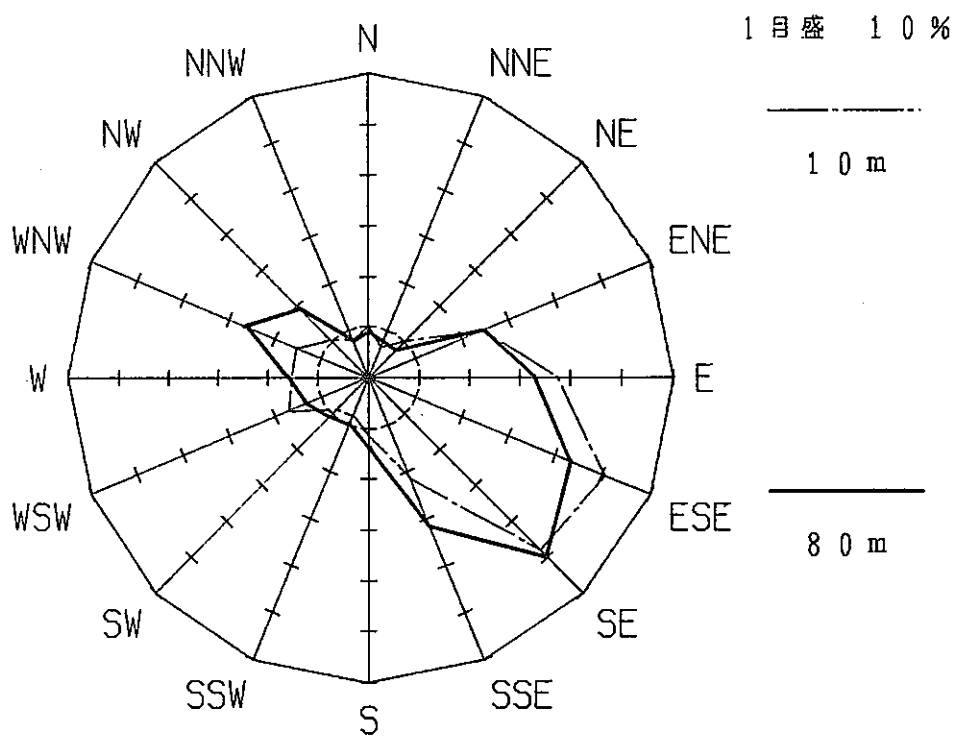


Fig.15(3) 各大気安定度の風向別出現頻度 (C型)

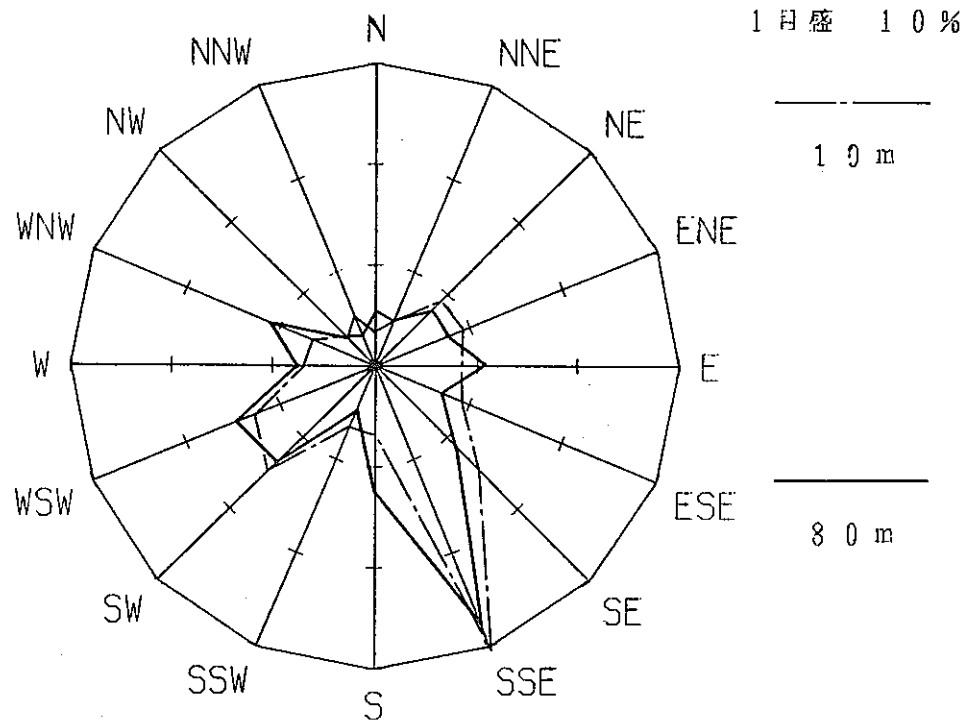


Fig.15(4) 各大気安定度の風向別出現頻度 (D型)

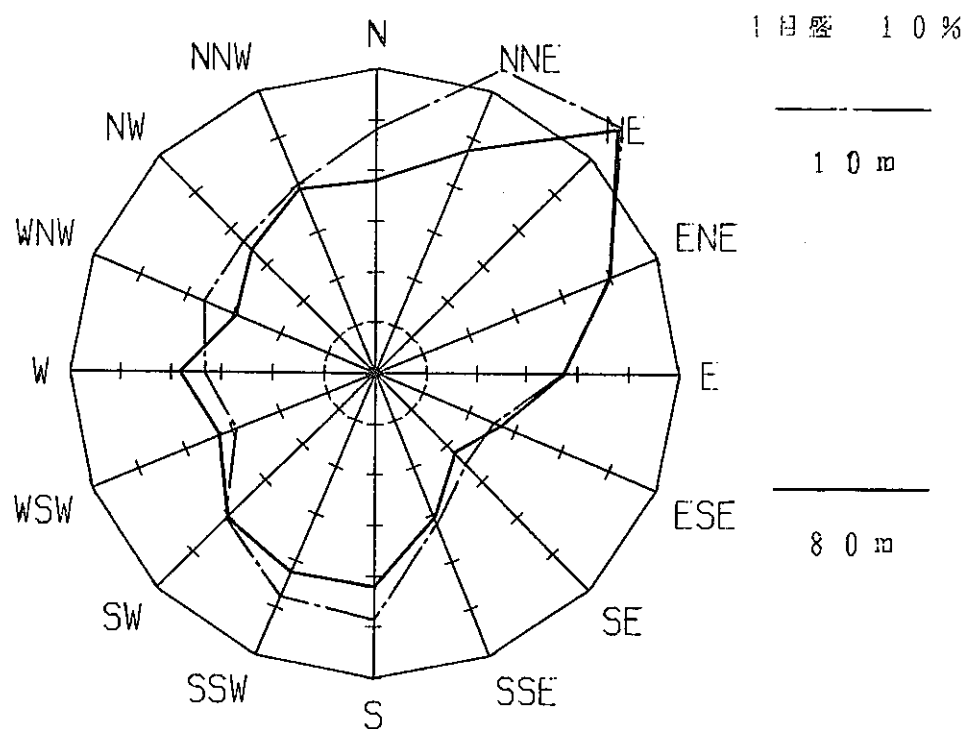


Fig.15(5) 各大気安定度の風向別出現頻度 (E型)

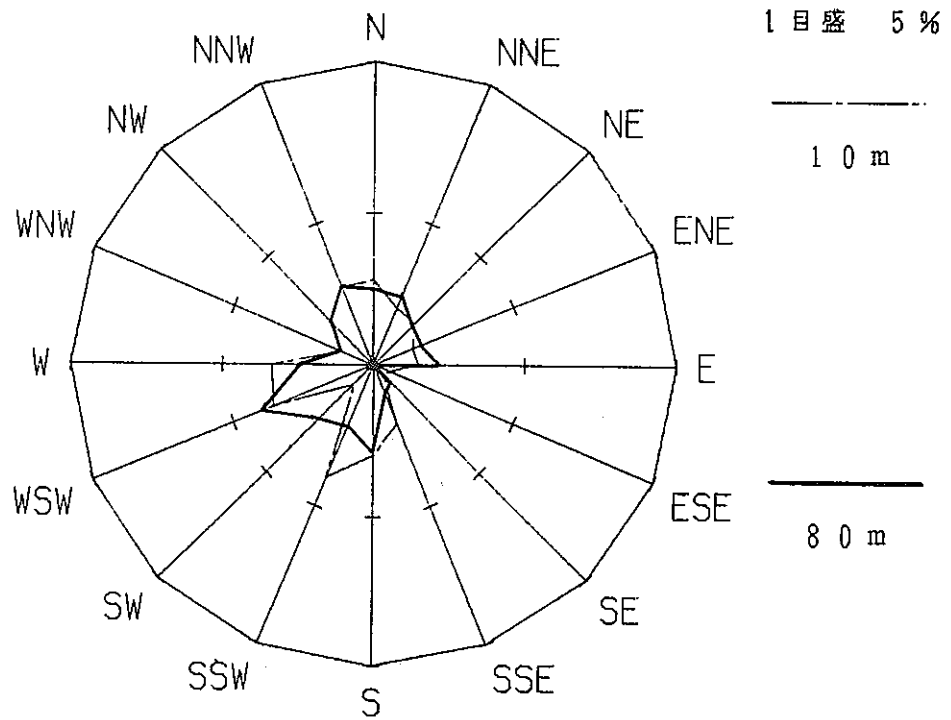


Fig.15(6) 各大気安定度の風向別出現頻度 (F型)

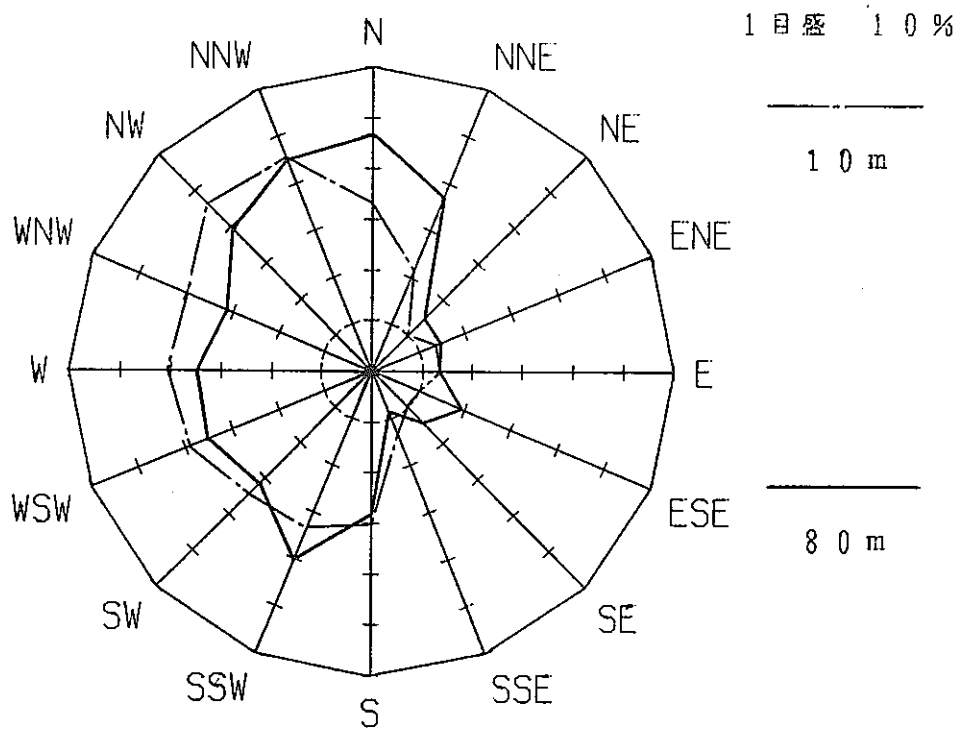


Fig.16-1 風向継続時間

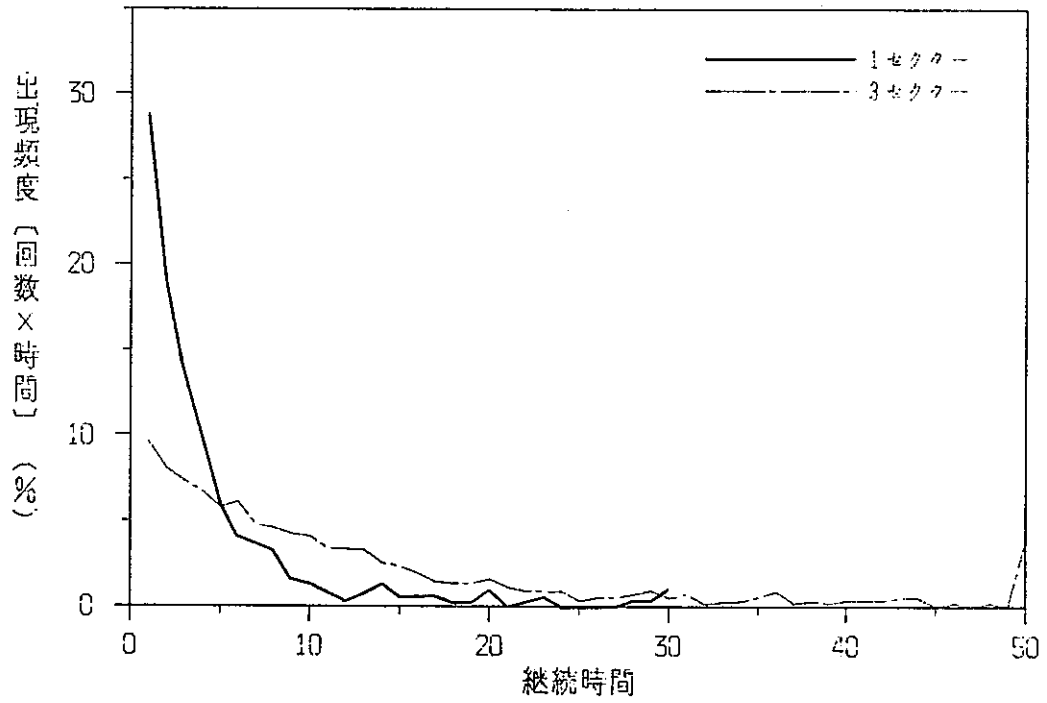


Fig.16-2 風向継続時間累積頻度

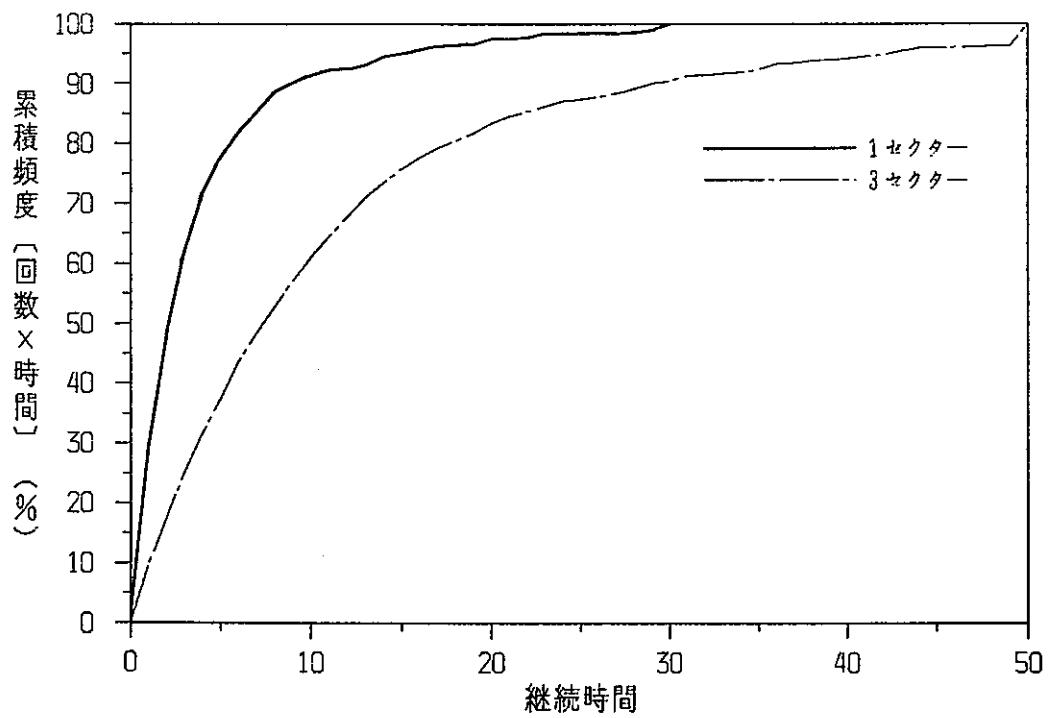


Fig.17-1 静穩繼續時間

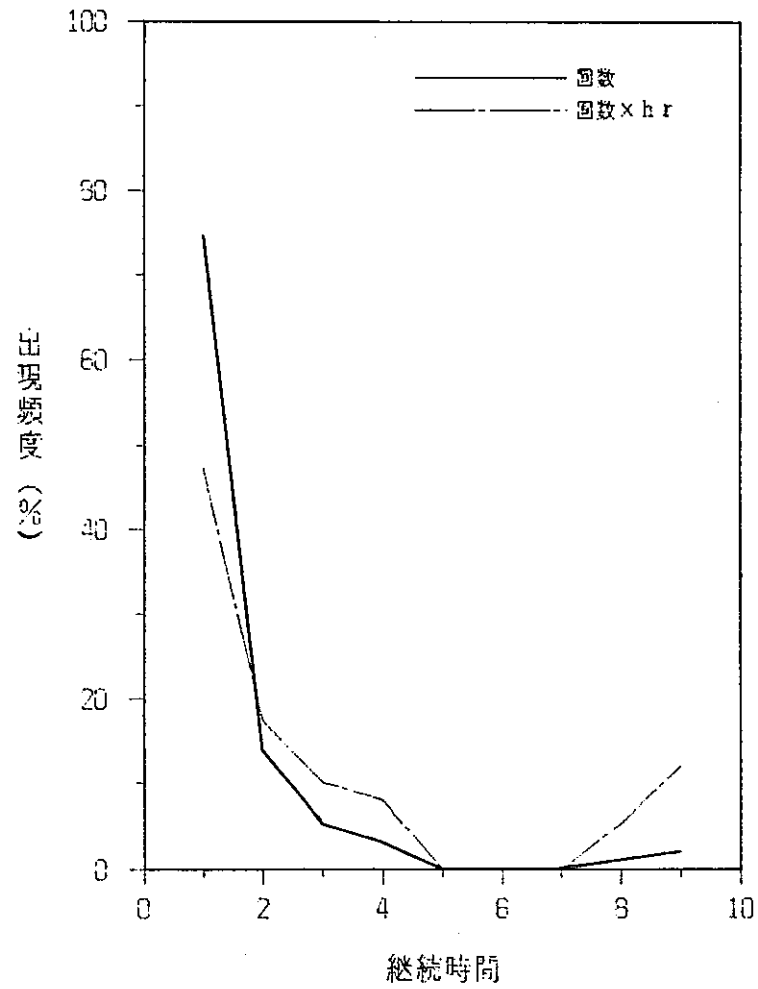
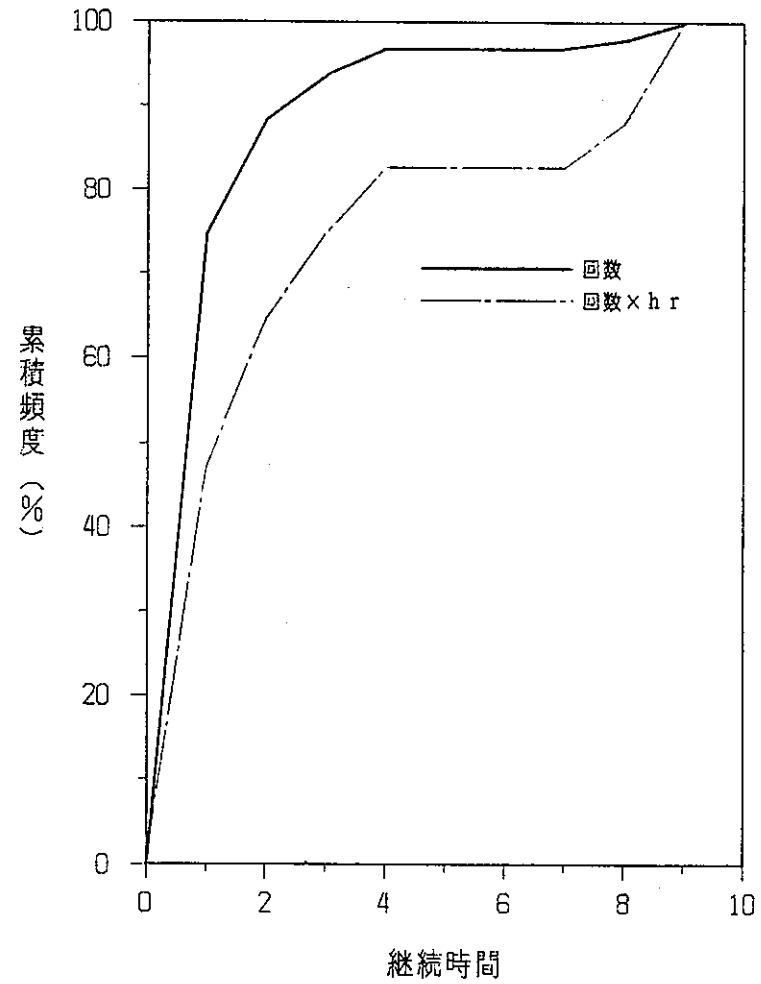


Fig.17-2 静穩繼續時間累積頻度



付 録 (月 報)

平均値 (気温、風速、降水量、日射・放射)

Table 1-1	日平均	1
Table 1-2	時刻平均	1

気 温

Table 2-1	1.5m高気温	15
Table 2-2	10 m高気温	29
Table 2-3	40 m高気温	43
Table 2-4	90 m高気温	57

風 向

Table 3-1	10 m高風向	71
Table 3-2	80 m高風向	85
Table 4-1	10 m高時刻毎風向出現回数	99
Table 4-2	80 m高時刻毎風向出現回数	113
Table 5-1	10 m高時刻毎風向出現頻度	127
Table 5-2	80 m高時刻毎風向出現頻度	141
Table 6-1	10 m高低風速時の風向出現頻度	155
Table 6-2	80 m高低風速時の風向出現頻度	159

風 速

Table 7-1	10 m高風速	163
Table 7-2	80 m高風速	177
Table 8-1	10 m高風速階級分布	191
Table 8-2	80 m高風速階級分布	205

大気安定度

Table- 9	大気安定度	219
Table-10	時刻別大気安定度出現頻度	233
Table-11	日別大気安定度出現頻度	247
Table 12-1	10m高風向別大気安定度出現回数	261
Table 12-2	80m高風向別大気安定度出現回数	275
Table 13-1	日射量	289
Table 13-2	放射収支量	315

被ばく線量評価に用いるデータ

Table 14-1	10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和	341
Table 14-2	80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和	349
Table 15-1	10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均	357
Table 15-2	80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均	365
Table 16-1	10m高風向別風速逆数の平均	373
Table 16-2	80m高風向別風速逆数の平均	377

Table 1-1 日 平 均

Table 1-2 時 刻 平 均

Table 1-1(1) 日平均 (1月)

DAY	TEMP	PRECIP (mm)	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	1.8	0.0	217.7	-85.4	1.8	3.0
02	2.5	0.0	148.1	-74.2	2.0	3.8
03	3.6	11.0	55.5	-29.1	2.8	7.5
04	4.1	7.5	192.8	-49.0	2.7	5.8
05	1.7	0.0	257.5	-78.7	2.1	4.4
06	1.6	0.0	258.2	-97.1	2.8	5.2
07	1.3	0.0	250.8	-89.5	2.3	4.9
08	0.5	0.0	254.2	-89.3	1.8	3.6
09	1.8	0.0	241.7	-83.7	2.6	4.4
10	3.2	0.0	253.4	-82.3	2.6	5.4
11	2.0	0.0	256.0	-73.8	3.3	6.1
12	-0.7	0.0	261.9	-87.9	1.8	2.8
13	0.6	0.0	256.5	-78.2	2.3	3.7
14	2.9	1.5	84.4	-55.0	2.6	5.6
15	3.4	0.0	201.6	-42.9	2.6	4.3
16	0.5	1.0	222.1	-55.9	3.4	6.2
17	-1.1	0.0	261.0	-97.9	2.9	5.6
18	0.1	0.0	266.4	-80.0	2.6	4.2
19	-0.7	0.0	43.7	-7.1	3.5	8.5
20	-2.8	7.0	288.6	-57.5	2.0	4.2
21	-0.9	4.5	93.4	-19.0	2.8	5.9
22	3.3	12.5	76.9	-20.7	4.8	10.4
23	2.0	0.0	240.4	-70.5	2.1	4.5
24	0.8	0.0	276.3	-73.8	1.8	3.9
25	-0.1	0.0	175.4	-80.5	1.9	3.6
26	0.3	0.0	279.6	-92.1	2.8	5.2
27	1.4	0.0	300.3	-81.5	3.1	5.4
28	1.6	0.0	303.6	-78.1	2.1	3.9
29	0.8	0.0	289.9	-78.8	3.6	7.3
30	0.0	0.0	244.5	-67.2	1.7	2.8
31	2.2	23.0	24.4	-4.2	4.6	11.4
MEAN	1.2	----	8.8	-2.8	2.6	5.3
MAX.	10.5	23.0	303.6	----	10.1	21.3
MIN.	-7.3	0.0	----	-97.9	0.0	0.0
TOTL	----	74.0	6579.1	-2060.8	----	----
LACK	0	0	0	0	0	5

Table 1-2(1) 時刻平均 (1月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	-1.1	0.0	-5.2	2.6	5.3
02	-1.3	0.0	-5.1	2.9	5.9
03	-1.5	0.0	-5.1	2.8	6.0
04	-1.7	0.0	-4.9	2.8	6.0
05	-1.9	0.0	-4.7	2.6	5.9
06	-2.0	0.0	-4.8	2.6	5.6
07	-2.2	0.0	0.0	2.8	6.4
08	-1.1	4.9	0.0	2.6	5.6
09	0.8	18.1	0.0	2.6	4.8
10	2.7	28.8	0.0	3.0	4.4
11	4.2	35.7	0.0	3.1	4.2
12	5.2	37.6	0.0	2.8	4.3
13	5.6	34.3	0.0	3.1	4.5
14	5.9	27.7	0.0	3.1	4.8
15	5.7	17.4	0.0	2.7	4.7
16	5.1	7.7	0.0	2.4	4.9
17	3.5	0.0	-1.5	2.3	5.4
18	2.2	0.0	-5.3	2.2	5.6
19	1.4	0.0	-5.3	2.2	5.3
20	0.9	0.0	-5.0	2.4	5.4
21	0.4	0.0	-5.1	2.2	5.5
22	0.1	0.0	-4.9	2.4	5.5
23	-0.5	0.0	-4.8	2.6	5.8
24	-0.9	0.0	-4.7	2.5	4.9
MEAN	1.2	8.8	-2.8	2.6	5.3
MAX.	10.5	52.9	----	10.1	21.3
MIN.	-7.3	----	-8.4	0.0	0.0
TOTL	----	6579.1	-2060.8	----	----
LACK	0	0	0	0	5

* : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT : RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(2) 日平均 (2月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	2.9	0.5	306.7	-37.3	2.3	4.0
02	3.6	0.0	247.0	-64.9	2.0	3.7
03	0.9	0.0	181.6	-70.6	2.8	6.2
04	-2.7	0.0	318.6	-93.7	1.7	2.7
05	99.0	0.0	999.9	99.9	99.9	99.9
06	-1.0	0.0	164.1	-29.3	2.3	4.0
07	-2.8	0.0	265.2	-92.1	3.1	4.9
08	-2.3	0.0	289.9	-95.3	2.5	4.4
09	-2.6	0.0	305.7	-89.3	2.9	4.7
10	-1.0	0.0	351.3	-87.4	3.2	4.4
11	0.8	0.0	335.2	-74.6	1.9	3.3
12	1.2	2.5	165.3	-38.8	2.9	5.6
13	2.7	10.5	166.1	-34.9	2.6	6.5
14	1.9	0.0	166.7	-24.2	2.4	4.4
15	1.0	0.0	296.6	-51.6	1.9	3.8
16	-0.4	0.0	346.6	-83.1	2.2	3.9
17	-0.3	0.0	123.2	-10.4	3.3	6.5
18	-0.8	2.5	349.2	-28.3	2.7	6.4
19	-0.5	2.5	408.4	-45.3	2.0	4.6
20	-0.7	0.0	270.2	-65.4	1.7	3.0
21	1.0	0.0	325.9	-66.3	2.0	3.5
22	1.5	0.0	279.4	-46.6	2.6	3.9
23	2.2	24.0	42.9	-19.1	3.3	7.8
24	4.4	0.0	323.8	-70.7	2.7	7.4
25	1.5	0.0	225.2	-57.1	1.9	4.0
26	2.4	23.0	41.0	-13.4	3.2	6.0
27	3.0	0.0	423.2	-67.7	4.2	7.0
28	1.5	0.0	384.6	-99.1	3.7	7.2
29	0.1	0.0	372.9	-76.1	2.6	4.4
MEAN	0.7	----	11.3	-2.5	2.6	4.9
MAX.	9.7	24.0	423.2	----	8.9	18.6
MIN.	-10.0	0.0	----	-99.1	0.0	0.0
TOTL	----	71.5	7476.6	-1632.5	----	----
LACK	34	0	34	34	34	45

Table 1-2(2) 時刻平均 (2月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	-1.7	0.0	-4.5	2.3	4.7
02	-1.9	0.0	-4.2	2.4	5.0
03	-2.1	0.0	-4.4	2.1	5.0
04	-2.3	0.0	-4.1	2.1	4.7
05	-2.4	0.0	-4.2	2.2	4.8
06	-2.7	0.0	-3.8	2.0	4.7
07	-2.7	1.1	0.0	2.1	4.7
08	-1.0	10.0	0.0	2.1	4.6
09	0.8	23.8	0.0	2.5	3.9
10	2.4	35.2	0.0	2.8	4.1
11	3.4	42.1	0.0	2.6	4.1
12	3.8	44.4	0.0	3.2	4.7
13	4.3	38.1	0.0	3.1	4.3
14	4.4	33.8	0.0	3.4	4.5
15	4.3	25.8	0.0	3.5	5.6
16	3.8	12.3	0.0	3.2	5.5
17	2.9	3.0	0.0	3.1	5.7
18	1.9	0.0	-4.8	2.5	5.1
19	1.4	0.0	-4.7	2.7	5.4
20	0.7	0.0	-4.8	2.6	5.7
21	0.3	0.0	-4.8	2.5	5.8
22	-0.4	0.0	-4.8	2.5	5.4
23	-0.9	0.0	-5.1	2.4	5.3
24	-1.2	0.0	-5.0	2.3	5.2
MEAN	0.7	11.3	-2.5	2.6	4.9
MAX.	9.7	65.5	----	8.9	18.6
MIN.	-10.0	----	-8.4	0.0	0.0
TOTL	----	7476.6	-1632.5	----	----
LACK	34	34	34	34	45

* : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT : RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(3) 日平均 (3月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	0.9	0.0	421.6	-68.7	2.3	4.2
02	2.7	0.0	399.1	-68.4	2.0	2.8
03	3.0	4.5	344.6	-36.7	2.4	4.5
04	2.0	2.0	428.6	-29.2	2.3	4.2
05	2.4	0.0	431.6	-33.8	2.5	4.6
06	3.2	0.0	375.1	-78.7	2.3	4.6
07	2.0	0.0	380.2	-80.2	2.0	3.6
08	2.5	0.0	395.6	-67.0	1.9	3.4
09	2.7	0.0	343.9	-67.0	2.5	4.3
10	3.6	5.5	74.2	-16.1	2.2	4.9
11	2.8	0.0	449.2	-63.4	3.4	6.7
12	3.9	0.0	393.2	-76.6	3.2	6.6
13	2.4	0.0	341.6	-70.5	2.5	4.9
14	1.9	0.0	84.8	-26.9	1.9	4.5
15	2.5	0.0	453.5	-42.0	2.0	4.0
16	3.0	20.0	58.6	-6.6	3.0	7.2
17	4.7	0.5	216.7	-16.6	1.7	2.6
18	5.9	0.5	469.6	-76.1	4.7	8.7
19	2.7	1.0	111.7	-18.2	2.4	6.2
20	2.0	19.0	77.2	-10.6	2.9	7.9
21	2.3	0.0	378.3	-53.0	3.0	5.0
22	2.0	0.0	403.6	-73.8	2.5	4.3
23	1.6	0.0	520.1	-75.4	2.7	4.5
24	3.5	3.0	162.5	-11.9	1.3	2.4
25	5.0	0.0	393.4	-39.5	3.0	5.4
26	4.1	0.0	413.1	-43.1	2.4	4.3
27	4.5	0.0	462.5	-33.0	2.6	5.0
28	3.2	0.0	166.9	-42.9	2.2	5.8
29	7.0	0.0	470.1	-43.8	2.7	5.1
30	6.4	0.0	450.9	-58.4	2.5	5.2
31	4.4	2.5	353.7	-15.8	3.7	8.1
MEAN	3.3	---	14.0	-1.9	2.5	5.0
MAX.	16.0	20.0	520.1	---	8.6	15.5
MIN.	-5.8	0.0	---	-80.2	0.0	0.0
TOTL	---	58.5	10425.6	-1444.0	---	---
LACK	0	0	0	0	0	0

Table 1-2(3) 時刻平均 (3月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	1.0	0.0	-3.7	2.1	4.6
02	0.6	0.0	-3.8	2.2	4.9
03	0.4	0.0	-3.6	2.0	4.9
04	0.1	0.0	-3.6	2.0	4.9
05	0.2	0.0	-3.7	1.9	4.6
06	0.1	0.0	-1.5	2.2	5.1
07	0.8	5.5	0.0	2.0	4.4
08	2.9	19.7	0.0	2.4	3.9
09	4.5	32.4	0.0	2.5	4.1
10	5.5	43.9	0.0	2.8	4.3
11	6.2	50.0	0.0	2.9	4.5
12	6.2	49.8	0.0	3.4	5.4
13	6.5	45.7	0.0	3.6	5.9
14	6.5	37.6	0.0	3.7	6.1
15	6.1	27.4	0.0	3.6	6.0
16	5.9	17.8	0.0	3.2	5.8
17	5.1	6.5	0.0	3.2	6.0
18	4.3	0.0	-1.5	2.8	5.1
19	3.7	0.0	-4.5	2.2	4.7
20	3.4	0.0	-4.4	2.2	4.9
21	2.7	0.0	-4.4	2.1	5.1
22	2.3	0.0	-4.0	2.1	5.1
23	2.0	0.0	-4.1	2.2	5.4
24	1.6	0.0	-3.9	1.9	4.9
MEAN	3.3	14.0	-1.9	2.5	5.0
MAX.	16.0	73.9	---	8.6	15.5
MIN.	-5.8	---	-8.4	0.0	0.0
TOTL	---	10425.6	-1444.0	---	---
LACK	0	0	0	0	0

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(4) 日平均 (4月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	2.3	4.0	94.6	-4.0	3.7	8.8
02	4.0	0.5	504.4	-47.3	3.5	10.1
03	3.7	0.0	210.0	-41.8	1.6	2.8
04	9.1	0.0	429.6	-15.6	2.1	4.8
05	10.3	22.0	75.1	-2.1	2.7	7.4
06	10.5	0.0	546.1	-29.8	2.8	5.3
07	5.8	0.0	357.8	-40.6	2.5	4.5
08	5.1	0.0	336.4	-55.2	2.1	4.8
09	4.5	0.0	431.3	-40.4	2.4	4.6
10	7.3	0.0	269.4	-17.4	1.8	3.3
11	7.7	0.0	333.0	-15.3	2.9	7.5
12	7.3	0.0	507.2	-48.5	2.6	4.6
13	7.3	0.0	413.4	-33.5	2.2	4.7
14	7.7	0.0	582.4	-45.0	2.4	5.4
15	8.5	0.0	466.6	-38.4	2.0	4.5
16	7.5	3.0	149.1	-27.7	1.9	3.6
17	7.0	0.0	256.2	-10.9	2.0	3.7
18	13.8	0.0	443.3	-13.0	3.3	7.4
19	6.2	6.5	31.9	-1.6	7.2	18.8
20	8.6	16.0	445.2	-23.1	3.6	6.6
21	6.0	0.0	207.2	-20.8	4.3	11.2
22	6.9	0.5	392.1	-16.6	3.5	7.6
23	6.9	0.0	558.6	-43.8	2.6	5.0
24	8.3	0.0	584.2	-40.8	2.4	5.4
25	13.4	0.0	517.4	-35.7	2.0	4.5
26	9.8	0.0	529.1	-46.0	2.1	4.4
27	10.8	0.0	487.2	-42.6	2.1	5.7
28	8.3	0.0	504.7	-23.4	2.8	6.4
29	7.9	0.0	529.8	-38.3	4.6	12.2
30	9.3	1.5	216.2	-20.1	3.2	8.0
MEAN	7.8	----	15.8	-1.2	2.8	6.4
MAX.	23.0	22.0	584.2	----	10.1	24.6
MIN.	-0.3	0.0	-----	-55.2	0.0	0.0
TOTL	----	54.0	11409.7	-879.5	----	----
LACK	0	0	0	0	0	8

Table 1-2(4) 時刻平均 (4月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	6.2	0.0	-2.7	2.1	6.0
02	5.8	0.0	-2.6	2.3	5.8
03	5.6	0.0	-2.3	2.4	5.5
04	5.5	0.0	-2.3	2.3	5.5
05	5.2	0.0	-1.3	2.1	5.5
06	5.6	3.6	0.0	2.3	5.7
07	6.6	10.1	0.0	2.8	5.8
08	7.9	22.8	0.0	2.9	5.9
09	8.8	35.9	0.0	3.1	6.0
10	9.3	44.4	0.0	3.4	6.3
11	9.7	52.1	0.0	3.6	6.8
12	10.1	53.8	0.0	3.7	7.1
13	10.2	49.5	0.0	3.5	7.1
14	9.7	42.6	0.0	3.8	7.5
15	9.5	31.3	0.0	3.4	6.8
16	9.4	21.7	0.0	3.4	7.3
17	8.9	10.7	0.0	3.0	7.1
18	8.3	1.8	0.0	2.7	7.0
19	8.0	0.0	-3.5	2.7	7.1
20	7.6	0.0	-3.2	2.6	7.1
21	7.4	0.0	-2.8	2.7	6.9
22	7.3	0.0	-3.0	2.6	6.5
23	6.9	0.0	-2.8	2.6	6.4
24	6.6	0.0	-2.8	2.2	6.1
MEAN	7.8	15.8	-1.2	2.8	6.4
MAX.	23.0	77.7	----	10.1	24.6
MIN.	-0.3	-----	-7.6	0.0	0.0
TOTL	----	11409.7	-879.5	----	----
LACK	0	0	0	0	8

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(5) 日平均 (5月)

DAY	TEMP	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		MM	INCOME	OUTGO	10M
01	10.4	0.5	408.1	-6.5	3.1	9.0
02	12.7	21.0	371.3	-33.3	3.2	6.0
03	11.4	0.0	619.8	-45.4	1.9	3.4
04	13.6	0.0	584.6	-52.0	2.2	4.3
05	14.8	0.0	546.8	-35.9	2.2	4.6
06	13.1	0.0	598.2	-38.7	2.2	4.4
07	15.9	0.0	579.8	-46.2	2.2	4.9
08	18.0	0.0	568.2	-42.4	2.3	5.6
09	18.6	0.5	546.2	-32.0	2.5	6.2
10	13.3	0.0	638.2	-41.9	2.1	4.6
11	14.4	0.0	317.7	-20.1	2.4	4.5
12	11.1	0.0	252.2	-11.0	3.1	8.7
13	9.6	0.0	71.7	-1.1	2.9	8.1
14	9.5	3.5	263.1	-11.5	3.7	10.8
15	8.7	0.0	299.7	-8.2	2.7	7.2
16	9.7	4.5	156.1	-4.6	2.0	4.8
17	10.2	3.5	529.8	-14.8	2.7	8.0
18	10.3	0.0	433.1	-27.7	1.6	4.0
19	11.6	0.0	651.8	-38.3	2.0	5.4
20	13.0	0.0	564.1	-32.1	2.9	9.3
21	12.8	0.0	332.3	-19.2	4.3	12.7
22	11.6	0.0	397.7	-16.3	4.2	12.5
23	11.9	2.5	228.9	-4.0	4.0	11.1
24	12.7	0.5	366.0	-5.0	3.6	11.4
25	11.2	0.0	467.0	-1.2	2.3	4.4
26	12.0	0.0	586.4	-17.2	1.7	3.1
27	16.3	0.0	394.2	-23.3	1.8	4.3
28	16.6	0.0	351.8	-22.3	1.9	5.5
29	14.9	0.0	281.4	-3.8	2.3	5.9
30	14.8	0.0	439.3	-3.6	1.9	3.9
31	15.8	4.5	269.6	-2.7	2.3	5.5
MEAN	12.9	----	17.6	-0.9	2.6	6.6
MAX.	27.0	21.0	651.8	----	8.9	21.6
MIN.	5.9	0.0	----	-52.0	0.0	0.0
TOTL	----	41.0	13115.2	-662.4	----	----
LACK	0	0	0	0	0	0

Table 1-2(5) 時刻平均 (5月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	11.5	0.0	-1.8	2.0	5.8
02	11.4	0.0	-1.9	1.9	4.9
03	11.1	0.0	-1.7	2.0	5.6
04	11.0	0.0	-1.6	2.0	5.4
05	11.0	0.0	0.0	1.9	5.7
06	11.5	5.6	0.0	2.3	5.8
07	12.5	15.0	0.0	2.3	5.3
08	13.3	25.7	0.0	2.6	5.7
09	13.8	36.8	0.0	2.7	5.8
10	14.3	46.6	0.0	3.1	6.4
11	14.7	57.3	0.0	3.2	7.1
12	15.0	57.4	0.0	3.5	7.2
13	15.0	53.1	0.0	3.5	7.5
14	14.8	44.8	0.0	3.4	7.9
15	14.6	36.9	0.0	3.4	8.6
16	14.2	25.0	0.0	3.1	8.3
17	13.8	14.0	0.0	3.0	7.6
18	13.3	4.7	0.0	2.7	7.6
19	12.7	0.0	-2.3	2.5	7.8
20	12.5	0.0	-3.1	2.4	7.0
21	12.2	0.0	-2.8	2.3	6.9
22	12.1	0.0	-2.2	2.2	6.3
23	11.8	0.0	-2.0	2.2	6.1
24	11.8	0.0	-1.9	2.0	5.7
MEAN	12.9	17.6	-0.9	2.6	6.6
MAX.	27.0	86.9	----	8.9	21.6
MIN.	5.9	----	-6.4	0.0	0.0
TOTL	----	13115.2	-662.4	----	----
LACK	0	0	0	0	0

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(6) 日平均 (6月)

DAY	TEMP	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5H		INCOME	OUTGO	10M	80M#
01	14.9	0.0	425.6	-7.9	2.2	5.0
02	15.4	0.0	513.8	-6.6	2.4	4.6
03	13.4	0.0	118.4	0.0	3.3	10.0
04	13.7	0.0	240.5	-1.5	2.9	9.2
05	15.3	0.0	513.1	-12.8	1.8	4.2
06	16.1	0.0	581.6	-8.3	2.0	3.7
07	21.1	0.0	305.1	-26.1	3.2	6.7
08	21.2	0.0	469.3	-38.4	3.6	8.6
09	19.1	0.0	659.4	-32.7	2.9	8.5
10	22.2	0.5	217.7	-5.5	3.9	7.6
11	17.9	6.5	174.5	-2.8	2.4	6.1
12	19.3	0.0	313.2	-20.3	1.5	3.9
13	18.0	20.5	130.4	-7.0	1.5	4.3
14	17.9	6.5	278.5	-9.3	1.8	6.0
15	16.5	0.0	390.7	-0.4	1.4	2.8
16	19.6	0.0	350.9	-19.0	2.2	5.8
17	21.7	2.5	238.4	-20.5	2.3	6.0
18	24.4	2.5	230.9	-15.3	3.0	6.4
19	25.1	0.0	173.9	-25.5	2.7	5.3
20	20.7	5.5	231.2	-15.5	2.5	5.4
21	15.1	1.5	119.7	-1.8	3.6	11.3
22	15.4	0.5	138.1	0.0	1.9	5.8
23	15.9	57.5	99.0	-2.9	2.2	7.4
24	17.3	0.0	395.6	-1.8	1.5	3.3
25	17.4	4.0	150.6	0.0	1.6	4.6
26	16.3	23.5	91.1	0.0	2.1	8.6
27	17.0	21.0	257.3	0.0	3.0	9.2
28	18.4	0.0	334.1	-9.2	2.1	3.3
29	17.2	42.5	121.3	-9.9	2.6	7.2
30	16.9	0.0	328.2	-10.7	1.6	2.9
MEAN	18.0	----	12.2	-0.4	2.4	6.1
MAX.	29.4	57.5	659.4	----	7.3	17.1
MIN.	12.5	0.0	----	-38.4	0.0	0.0
TOTL	----	195.0	8792.3	-311.8	----	----
LACK	0	0	0	0	0	1

Table 1-2(6) 時刻平均 (6月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M#
01	17.2	0.0	-0.9	1.9	5.3
02	17.2	0.0	-1.1	2.0	5.7
03	17.2	0.0	-1.1	2.1	5.7
04	16.9	0.0	-0.9	1.8	5.6
05	16.9	0.1	0.0	2.0	5.8
06	17.1	4.1	0.0	2.2	6.1
07	17.4	10.7	0.0	2.4	6.1
08	18.0	17.8	0.0	2.4	5.9
09	18.9	23.5	0.0	2.7	5.4
10	19.3	28.8	0.0	3.0	6.1
11	19.4	32.5	0.0	3.0	6.1
12	19.4	35.1	0.0	3.0	6.5
13	19.4	36.5	0.0	3.1	7.1
14	19.3	35.4	0.0	3.0	7.1
15	19.5	30.4	0.0	2.9	7.0
16	19.2	22.8	0.0	2.7	6.8
17	18.6	11.0	0.0	2.5	6.9
18	18.2	4.3	0.0	2.6	6.8
19	17.8	0.0	-0.1	2.2	6.1
20	17.3	0.0	-1.7	2.1	6.5
21	17.3	0.0	-1.5	2.1	5.9
22	17.2	0.0	-1.3	1.8	5.5
23	17.2	0.0	-0.9	2.1	5.8
24	17.2	0.0	-0.9	1.8	5.3
MEAN	18.0	12.2	-0.4	2.4	6.1
MAX.	29.4	79.9	----	7.3	17.1
MIN.	12.5	----	-4.9	0.0	0.0
TOTL	----	8792.3	-311.8	----	----
LACK	0	0	0	0	1

* : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT : RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(7) 日平均 (7月)

DAY	TEMP	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		MM	INCOME	OUTGO	10M
01	16.8	0.0	289.0	-2.2	1.5	2.8
02	17.7	0.0	434.2	-21.3	1.8	3.7
03	23.7	0.0	444.3	-20.9	1.8	3.9
04	24.1	1.0	601.7	-18.9	1.9	3.5
05	24.4	12.0	540.2	-13.9	1.9	2.9
06	20.8	0.0	332.7	-1.6	2.3	5.7
07	18.4	3.0	125.9	-2.6	2.8	7.8
08	18.4	23.5	84.1	0.0	1.2	3.2
09	19.2	0.0	222.4	-1.1	1.7	3.0
10	19.4	0.0	364.7	-3.9	1.7	4.3
11	21.2	1.5	289.2	-5.6	1.6	3.4
12	19.4	0.0	187.3	-2.7	2.7	8.2
13	21.6	0.0	336.6	-6.2	2.6	6.4
14	23.7	5.0	243.7	-12.6	1.9	5.4
15	23.4	0.5	357.9	-16.8	2.4	7.6
16	23.3	0.0	547.2	-18.1	2.3	5.3
17	23.9	0.0	473.2	-9.2	1.6	4.3
18	23.2	0.0	537.4	-2.8	1.9	5.4
19	22.9	13.5	320.5	-2.4	2.3	6.8
20	23.2	3.0	414.1	-3.5	2.7	7.4
21	23.6	0.0	454.6	-15.7	2.0	4.5
22	23.3	0.0	615.8	-9.2	2.0	4.4
23	22.9	0.0	376.1	-14.9	1.7	4.4
24	23.5	0.0	531.6	-21.0	1.8	3.4
25	24.8	0.0	495.2	-26.2	1.9	4.4
26	24.2	0.0	578.6	-23.6	1.9	3.1
27	24.1	0.0	458.9	-15.6	1.8	4.3
28	24.4	0.0	276.5	-3.5	1.6	3.6
29	24.9	0.0	507.5	-7.8	1.5	2.9
30	24.1	0.0	497.1	-18.8	1.4	1.9
31	24.5	0.0	515.7	-25.6	1.8	2.9
MEAN	22.3	-----	16.7	-0.5	1.9	4.5
MAX.	29.9	23.5	615.8	-----	5.6	13.5
MIN.	15.0	0.0	-----	-26.2	0.0	0.0
TOTL	-----	68.0	12455.3	-348.2	-----	-----
LACK	0	0	0	0	0	4

Table 1-2(7) 時刻平均 (7月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	21.2	0.0	-1.1	1.3	4.0
02	21.1	0.0	-1.0	1.4	4.0
03	21.1	0.0	-0.9	1.4	3.5
04	21.0	0.0	-0.6	1.5	3.8
05	21.0	0.0	0.0	1.5	3.9
06	21.4	5.6	0.0	1.5	3.6
07	21.8	12.4	0.0	1.7	3.7
08	22.6	24.3	0.0	1.9	3.7
09	23.2	30.5	0.0	2.0	3.9
10	23.4	39.3	0.0	2.2	4.5
11	23.7	48.8	0.0	2.5	4.5
12	23.8	52.1	0.0	2.6	4.6
13	23.9	53.5	0.0	2.7	4.9
14	23.8	48.8	0.0	2.8	5.6
15	23.7	38.7	0.0	2.6	5.3
16	23.4	27.7	0.0	2.4	5.6
17	22.9	14.2	0.0	2.2	5.3
18	22.5	6.0	0.0	2.1	5.5
19	22.0	0.0	-0.1	2.0	5.5
20	21.8	0.0	-1.8	1.7	5.1
21	21.8	0.0	-1.7	1.6	5.1
22	21.7	0.0	-1.5	1.7	5.0
23	21.7	0.0	-1.4	1.6	4.7
24	21.5	0.0	-1.2	1.5	4.1
MEAN	22.3	16.7	-0.5	1.9	4.5
MAX.	29.9	81.9	-----	5.6	13.5
MIN.	15.0	-----	-4.3	0.0	0.0
TOTL	-----	12455.3	-348.2	-----	-----
LACK	0	0	0	0	4

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(8) 日平均 (8月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP mm	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	25.9	0.0	504.6	-30.7	1.8	3.8
02	26.0	0.0	522.7	-28.7	2.2	4.8
03	25.6	0.0	496.6	-28.7	1.8	3.3
04	25.3	0.0	507.7	-35.0	1.6	3.1
05	26.0	0.0	520.4	-31.8	2.0	4.0
06	26.5	0.0	560.8	-31.9	1.5	2.7
07	26.4	0.0	539.2	-27.1	2.2	3.3
08	25.4	0.0	462.4	-17.8	1.8	2.4
09	25.2	0.0	520.3	-27.9	1.9	2.0
10	25.9	0.0	428.9	-27.6	1.4	2.5
11	26.1	0.0	475.7	-30.5	2.0	5.2
12	27.1	0.0	450.9	-30.8	1.9	4.8
13	24.7	0.0	249.2	-20.9	2.3	7.0
14	25.0	0.0	524.6	-33.9	2.1	5.2
15	26.2	0.0	552.5	-36.4	2.0	5.4
16	26.2	0.0	519.4	-32.0	2.1	5.9
17	26.3	0.0	525.0	-34.0	2.0	4.8
18	25.9	0.0	542.6	-34.2	2.2	5.5
19	25.3	0.0	521.1	-31.1	1.7	3.1
20	25.7	0.0	556.6	-23.6	1.8	4.0
21	27.4	0.5	307.8	-18.2	3.6	7.4
22	28.2	0.0	340.7	-25.7	5.6	11.2
23	27.9	0.0	442.6	-40.2	2.9	5.8
24	21.5	0.0	393.4	-19.5	2.1	6.6
25	21.8	0.0	447.7	-28.9	2.0	3.6
26	22.6	0.0	464.8	-27.0	1.9	4.6
27	25.1	1.5	204.2	-36.0	2.0	4.6
28	24.9	0.0	433.4	-50.4	1.8	3.8
29	22.7	0.0	485.4	-37.1	2.4	5.2
30	21.3	0.0	105.7	-11.5	1.0	2.7
31	23.8	0.0	442.2	-23.5	1.7	2.8
MEAN	25.3	----	18.9	-1.2	2.1	4.5
MAX.	34.2	1.5	560.8	----	9.4	15.0
MIN.	18.4	0.0	-----	-50.4	0.0	0.0
TOTL	----	2.0	14050.2	-912.5	----	----
LACK	0	0	0	0	0	0

Table 1-2(8) 時刻平均 (8月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	23.4	0.0	-2.7	1.3	3.8
02	23.0	0.0	-2.9	1.2	3.4
03	22.9	0.0	-2.7	1.2	3.3
04	22.7	0.0	-2.5	1.2	3.5
05	22.7	0.0	-0.6	1.3	3.4
06	23.2	4.9	0.0	1.2	3.1
07	24.7	10.6	0.0	1.8	3.0
08	26.2	29.6	0.0	2.2	2.9
09	27.1	42.2	0.0	2.4	3.3
10	27.6	52.8	0.0	2.7	3.6
11	27.9	57.4	0.0	2.8	4.4
12	27.9	60.2	0.0	3.0	4.8
13	27.9	57.8	0.0	3.3	5.4
14	27.8	54.9	0.0	3.5	6.1
15	27.6	40.2	0.0	3.4	6.6
16	27.1	26.6	0.0	3.1	6.6
17	26.3	13.0	0.0	2.6	6.9
18	25.7	3.2	0.0	2.2	6.3
19	25.0	0.0	-3.2	1.9	5.7
20	24.7	0.0	-3.2	1.8	5.2
21	24.4	0.0	-3.0	1.8	4.8
22	24.2	0.0	-3.1	1.7	4.7
23	23.9	0.0	-2.9	1.6	4.1
24	23.6	0.0	-2.7	1.4	3.9
MEAN	25.3	18.9	-1.2	2.1	4.5
MAX.	34.2	72.9	----	9.4	15.0
MIN.	18.4	-----	-5.4	0.0	0.0
TOTL	----	14050.2	-912.5	----	----
LACK	0	0	0	0	0

* : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT : RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(9) 日平均 (9月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP mm	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	24.0	0.0	479.4	-16.2	2.1	4.0
02	27.9	0.0	461.6	-23.4	2.8	5.5
03	24.7	0.0	409.1	-20.8	3.5	9.6
04	22.5	0.0	238.4	-5.8	3.1	8.0
05	21.2	0.5	144.1	-15.1	3.0	7.8
06	21.7	0.0	498.5	-43.6	2.3	4.2
07	20.6	0.0	371.3	-43.6	1.6	3.0
08	21.6	0.5	247.1	-26.6	2.3	4.7
09	22.0	5.5	178.2	-6.9	1.8	3.4
10	23.8	5.0	456.0	-7.8	2.5	4.6
11	22.4	0.0	254.4	-13.8	2.2	4.9
12	20.7	0.0	181.9	-16.8	1.5	4.0
13	21.2	0.0	233.5	-26.3	1.8	99.9
14	21.7	3.5	136.2	-8.9	2.1	5.1
15	21.4	1.0	250.2	-10.0	1.9	4.4
16	19.6	3.5	59.8	-2.7	2.4	5.2
17	21.0	0.0	477.3	-36.4	2.4	6.9
18	20.2	0.0	258.9	-31.6	1.7	4.1
19	19.9	2.0	175.8	-8.4	2.5	5.9
20	20.1	5.0	172.7	-12.9	1.9	3.4
21	20.7	0.0	245.9	-21.2	1.5	2.8
22	20.3	0.0	445.3	-48.3	2.8	8.5
23	18.7	0.0	459.1	-69.1	2.4	7.0
24	18.1	0.0	473.1	-57.5	1.9	4.4
25	19.5	0.0	398.1	-33.3	1.6	3.5
26	19.3	0.0	253.9	-39.8	2.7	8.0
27	16.4	0.0	432.0	-54.2	1.9	4.1
28	17.0	0.0	446.7	-59.8	2.1	3.2
29	18.0	0.0	324.8	-42.7	2.1	4.0
30	21.4	0.0	322.1	-30.3	2.0	4.5
MEAN	20.9	---	13.2	-1.2	2.2	5.2
MAX.	34.2	5.5	498.5	---	5.6	14.7
MIN.	11.7	0.0	---	-69.1	0.0	0.0
TOTL	---	26.5	9465.6	-833.8	---	---
LACK	11	0	3	3	3	51

Table 1-2(9) 時刻平均 (9月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	19.1	0.0	-2.2	1.6	4.5
02	18.9	0.0	-2.2	1.9	4.9
03	18.7	0.0	-1.9	1.6	4.6
04	18.5	0.0	-2.2	1.7	4.5
05	18.5	0.0	-2.2	1.6	4.7
06	18.5	0.8	0.0	1.8	4.6
07	19.6	6.9	0.0	1.8	4.3
08	21.0	22.1	0.0	2.3	4.1
09	22.2	31.4	0.0	2.5	4.4
10	22.9	38.4	0.0	2.6	4.7
11	23.4	46.9	0.0	2.8	5.2
12	23.5	44.5	0.0	2.8	5.6
13	23.5	40.7	0.0	3.1	5.8
14	23.5	38.8	0.0	2.8	5.8
15	23.0	28.2	0.0	3.0	6.1
16	22.5	16.4	0.0	2.6	5.8
17	21.9	4.9	0.0	2.4	6.0
18	21.4	0.0	-2.0	2.2	5.8
19	21.2	0.0	-3.0	2.2	6.4
20	21.0	0.0	-2.7	2.2	6.0
21	20.5	0.0	-2.5	2.0	5.4
22	20.1	0.0	-2.4	1.8	4.7
23	19.6	0.0	-2.3	1.8	4.7
24	19.4	0.0	-2.2	2.0	4.9
MEAN	20.9	13.2	-1.2	2.2	5.2
MAX.	34.2	75.9	---	5.6	14.7
MIN.	11.7	---	-6.7	0.0	0.0
TOTL	---	9465.6	-833.8	---	---
LACK	11	3	3	3	51

* : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT : RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-100 日平均 (10月)

DAY	TEMP	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		MM	INCOME	OUTGO	10M
01	20.0	0.0	412.6	-39.3	2.7	5.7
02	20.4	0.0	327.2	-26.6	2.1	4.3
03	23.7	7.5	227.4	-16.9	4.0	7.9
04	16.6	0.0	42.0	-17.3	2.0	4.8
05	16.7	4.0	404.5	-35.3	2.1	4.8
06	15.1	0.0	247.5	-31.6	1.8	4.8
07	14.5	0.0	193.4	-44.6	4.7	12.1
08	13.0	7.0	166.1	-66.6	4.0	10.3
09	13.0	7.0	323.4	-60.1	2.7	8.1
10	15.3	0.0	242.7	-31.0	3.3	8.4
11	16.8	0.0	118.2	-25.8	4.2	10.4
12	18.3	13.0	54.0	-6.7	5.0	12.6
13	18.6	13.5	237.7	-18.3	3.0	7.1
14	17.0	0.0	132.9	-20.6	1.7	3.5
15	15.2	0.0	395.9	-61.1	2.0	4.7
16	14.3	0.0	210.8	-36.3	1.2	2.3
17	16.2	25.0	83.6	-15.5	2.5	6.1
18	17.1	0.0	365.2	-44.1	1.7	3.7
19	15.9	13.0	37.4	-20.8	3.6	9.6
20	14.9	0.0	128.2	-5.2	2.5	5.7
21	13.8	0.5	200.9	-47.7	2.0	4.5
22	12.3	7.0	361.7	-69.6	2.0	3.8
23	13.0	0.0	249.8	-48.1	1.5	2.7
24	14.7	0.0	320.6	-33.3	1.8	3.0
25	14.8	0.0	145.7	-34.1	1.2	3.2
26	14.7	0.0	286.7	-27.3	2.2	4.2
27	14.5	0.5	59.9	-27.8	1.2	3.3
28	15.3	0.0	254.2	-26.2	2.6	6.1
29	12.4	0.0	106.4	-43.1	2.8	7.6
30	9.7	0.0	282.8	-62.2	2.0	4.9
31	8.6	0.0	319.9	-58.1	1.4	2.5
MEAN	15.3	-----	9.7	-1.5	2.5	5.9
MAX.	30.0	25.0	412.6	-----	7.6	19.2
MIN.	2.2	0.0	-----	-69.6	0.0	0.0
TOTL	-----	70.0	7144.2	-1101.1	-----	-----
LACK	4	0	4	4	4	4

Table 1-200 時刻平均 (10月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	13.5	0.0	-2.5	2.3	6.1
02	13.5	0.0	-2.5	2.4	6.3
03	13.2	0.0	-2.4	2.4	6.5
04	13.1	0.0	-2.5	2.2	6.1
05	12.9	0.0	-2.4	2.0	5.7
06	12.7	0.0	-0.2	2.1	5.6
07	13.3	4.3	0.0	2.3	5.5
08	14.8	12.8	0.0	2.5	5.1
09	16.3	24.6	0.0	2.6	5.4
10	17.3	31.0	0.0	2.8	5.5
11	17.7	35.2	0.0	2.9	5.9
12	18.1	37.8	0.0	3.1	5.8
13	18.3	33.1	0.0	3.1	5.8
14	18.1	26.8	0.0	3.3	6.3
15	18.0	18.8	0.0	3.2	7.1
16	17.4	7.6	0.0	2.8	6.7
17	16.6	0.1	-0.4	2.7	6.8
18	16.3	0.0	-3.9	2.5	6.5
19	15.8	0.0	-3.7	2.4	5.8
20	15.2	0.0	-3.8	2.3	6.0
21	14.8	0.0	-3.4	2.2	5.8
22	14.5	0.0	-2.8	2.2	5.2
23	13.8	0.0	-2.5	2.0	5.1
24	13.4	0.0	-2.6	1.9	5.7
MEAN	15.3	9.7	-1.5	2.5	5.9
MAX.	30.0	67.5	-----	7.6	19.2
MIN.	2.2	-----	-7.2	0.0	0.0
TOTL	-----	7144.3	-1101.1	-----	-----
LACK	4	4	4	4	4

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(1) 日平均 (11月)

DAY	TEMP	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5H		MM	INCOME	OUTGO	10M
01	10.7	0.0	159.1	-44.8	1.6	3.8
02	8.1	0.0	197.7	-73.0	1.8	4.4
03	7.7	0.0	324.4	-62.0	1.6	2.8
04	11.4	0.0	311.1	-43.8	1.6	3.9
05	13.8	0.0	291.8	-45.3	1.6	3.3
06	12.6	0.0	259.0	-48.0	1.3	2.6
07	12.4	0.0	265.6	-38.8	1.3	2.6
08	13.2	0.0	273.4	-51.5	1.4	3.1
09	13.7	0.0	266.8	-60.0	1.8	4.0
10	12.8	0.0	135.7	-21.2	2.9	8.1
11	13.0	0.0	79.6	-23.4	1.7	4.9
12	9.9	0.0	147.7	-50.5	1.2	2.7
13	7.7	0.0	271.1	-55.3	1.5	3.7
14	8.7	0.0	280.7	-46.8	1.9	4.3
15	10.2	35.0	20.2	-0.8	2.3	6.6
16	11.9	6.0	279.5	-46.1	2.4	5.9
17	10.3	0.0	216.1	-51.5	1.3	2.2
18	10.9	0.0	116.0	-26.0	2.6	7.8
19	9.7	6.0	27.7	-7.5	4.2	11.4
20	6.6	15.5	37.6	-17.2	4.4	12.4
21	6.0	0.0	93.6	-67.9	1.8	5.0
22	6.0	0.0	263.8	-67.9	1.8	4.0
23	6.0	0.0	263.1	-74.6	2.0	3.1
24	10.0	0.0	83.6	-11.1	2.0	4.9
25	9.0	0.0	235.9	-59.6	2.4	6.4
26	4.3	0.0	268.4	-82.6	1.8	4.5
27	6.0	0.0	245.5	-74.0	2.8	6.0
28	3.3	0.0	264.1	-74.1	1.5	2.6
29	5.3	0.0	192.3	-75.7	2.1	3.5
30	6.5	0.0	236.6	-66.6	1.9	2.7
MEAN	9.3	----	8.5	-2.0	2.0	4.8
MAX.	21.3	35.0	324.4	----	8.3	21.6
MIN.	-2.5	0.0	----	-82.6	0.0	0.0
TOTL	----	62.5	6112.8	-1467.7	----	----
LACK	0	0	0	0	0	9

Table 1-2(1) 時刻平均 (11月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	6.9	0.0	-3.4	1.8	4.9
02	6.6	0.0	-3.1	2.0	5.0
03	6.3	0.0	-3.1	2.2	5.1
04	6.0	0.0	-2.9	2.2	5.2
05	5.8	0.0	-2.9	2.0	5.1
06	5.5	0.0	-2.4	1.9	5.0
07	6.0	2.7	0.0	2.2	5.4
08	7.6	6.6	0.0	2.3	5.3
09	9.9	22.8	0.0	2.3	4.5
10	11.8	31.6	0.0	2.5	4.6
11	12.8	35.5	0.0	2.6	4.6
12	13.3	34.1	0.0	2.5	4.5
13	13.5	30.2	0.0	2.4	4.4
14	13.4	23.1	0.0	2.4	4.7
15	13.2	13.5	0.0	2.4	4.9
16	12.4	3.7	0.0	1.9	4.8
17	11.2	0.0	-4.3	1.6	4.9
18	10.3	0.0	-4.6	1.4	4.3
19	9.6	0.0	-3.9	1.4	4.4
20	9.2	0.0	-3.9	1.5	4.8
21	8.5	0.0	-3.7	1.7	4.3
22	8.0	0.0	-3.7	1.6	4.0
23	7.7	0.0	-3.5	1.9	4.8
24	7.1	0.0	-3.4	1.8	5.0
MEAN	9.3	8.5	-2.0	2.0	4.8
MAX.	21.3	57.9	----	8.3	21.6
MIN.	-2.5	----	-7.7	0.0	0.0
TOTL	----	6112.8	-1467.7	----	----
LACK	0	0	0	0	9

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 1-1(2) 日平均 (12月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	6.4	7.0	84.8	-15.6	1.7	3.2
02	8.9	2.0	221.4	-54.4	2.2	4.6
03	6.9	0.0	228.3	-87.7	1.9	4.4
04	6.7	0.0	226.6	-66.7	1.7	2.5
05	9.9	0.0	210.9	-46.2	2.6	5.5
06	7.5	0.0	76.5	-27.2	3.2	8.5
07	5.0	0.0	200.9	-60.8	2.6	6.9
08	3.8	0.0	241.9	-77.5	1.9	3.3
09	7.4	0.0	226.7	-69.6	1.9	3.7
10	9.8	0.0	203.7	-50.6	2.1	6.1
11	10.3	26.0	50.6	-8.3	2.8	6.4
12	12.5	3.0	187.4	-33.9	3.1	8.0
13	10.4	0.0	245.6	-59.9	2.3	4.8
14	9.3	0.0	66.1	-55.5	1.8	5.7
15	5.1	0.0	107.4	-52.4	1.7	4.8
16	3.9	7.5	109.9	-17.6	1.8	4.7
17	4.8	14.0	182.0	-23.4	3.5	8.0
18	5.9	3.0	71.0	-30.4	2.3	4.3
19	4.1	0.0	196.5	-66.9	2.0	5.2
20	4.0	0.0	226.4	-42.9	1.7	4.2
21	3.0	0.0	101.1	-53.7	1.8	4.2
22	5.0	0.0	195.4	-51.4	2.5	5.8
23	2.9	0.0	142.6	-69.9	1.7	4.8
24	2.0	0.0	250.6	-100.2	2.6	6.4
25	-1.1	0.0	250.9	-103.3	2.0	4.3
26	-0.5	0.0	208.9	-90.3	2.0	4.8
27	0.3	0.0	211.7	-84.1	1.8	4.3
28	0.8	0.0	228.6	-65.3	2.0	5.0
29	0.9	0.0	248.4	-70.9	1.8	4.7
30	0.0	0.0	250.8	-92.0	2.1	4.2
31	1.8	0.0	246.1	-84.8	1.7	3.6
MEAN	5.1	----	7.7	-2.4	2.1	5.1
MAX.	17.9	26.0	250.9	----	9.4	19.0
MIN.	-6.6	0.0	----	-103.3	0.0	0.0
TOTL	----	22.5	5699.9	-1813.6	----	----
LACK	0	0	0	0	0	4

Table 1-2(2) 時刻平均 (12月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	2.8	0.0	-4.0	2.1	5.7
02	2.6	0.0	-3.6	2.3	5.7
03	2.3	0.0	-3.6	2.1	5.4
04	2.3	0.0	-3.9	2.2	6.0
05	1.9	0.0	-4.1	2.0	5.5
06	1.7	0.0	-4.0	2.0	5.5
07	1.5	0.0	0.0	2.0	5.3
08	2.4	7.0	0.0	2.0	4.6
09	4.4	16.8	0.0	2.3	4.6
10	6.4	27.2	0.0	2.4	4.3
11	8.0	32.0	0.0	2.4	3.9
12	8.9	33.6	0.0	2.3	3.9
13	9.6	29.2	0.0	2.3	3.7
14	9.5	22.5	0.0	2.5	4.2
15	9.4	12.5	0.0	2.3	4.6
16	8.4	3.1	0.0	2.0	4.8
17	7.1	0.0	-5.1	1.9	5.1
18	6.3	0.0	-4.6	1.8	5.3
19	6.0	0.0	-4.4	2.2	5.7
20	5.4	0.0	-4.4	2.1	5.6
21	4.7	0.0	-4.5	2.1	5.6
22	4.0	0.0	-4.1	2.0	5.3
23	3.5	0.0	-4.2	2.1	5.4
24	3.1	0.0	-4.0	2.1	5.7
MEAN	5.1	7.7	-2.4	2.1	5.1
MAX.	17.9	44.9	----	9.4	19.0
MIN.	-6.6	----	-7.9	0.0	0.0
TOTL	----	5699.9	-1813.6	----	----
LACK	0	0	0	0	4

* ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 UNIT ; RADIATION BALANCE CAL/H/CM**2
 WIND SPEED M/SEC

Table 2-1 1.5m高气温

Table 2-1(i) 1.5m高气温 (1月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-2.3	-1.8	-2.6	-2.6	-3.5	-3.5	-2.6	-1.8	1.2	4.4	6.0	8.5	7.2	8.0	8.4	8.0	4.4	4.2	2.4	2.2	-0.1	0.9	0.0	-2.3
02	-2.8	-2.8	-3.1	-1.5	-2.3	-2.3	-1.5	0.4	2.9	4.4	5.9	7.7	8.5	8.4	8.5	8.0	6.0	3.7	2.7	4.0	2.5	2.2	1.5	-0.1
03	0.9	1.5	2.5	1.2	-0.1	0.0	1.4	3.0	4.2	5.2	6.5	5.9	7.0	7.5	6.5	5.4	5.5	4.9	4.4	4.0	3.7	3.9	2.7	2.5
04	2.4	2.2	2.4	2.4	3.7	2.4	1.7	2.4	4.5	5.5	6.7	7.0	8.0	8.0	7.9	6.5	6.5	5.5	4.5	3.4	2.2	2.2	0.9	0.4
05	-0.1	-0.6	-2.1	-2.5	-2.8	-1.3	-3.1	-1.0	1.5	3.0	4.9	6.0	7.0	7.4	6.9	6.0	4.2	2.9	2.2	2.2	1.2	-0.3	-1.1	-0.8
06	-0.1	-0.5	-0.1	-1.0	-0.8	-2.3	-3.5	-1.8	1.0	3.0	4.4	5.7	6.7	6.9	7.2	6.0	3.9	2.4	2.7	1.7	-0.1	-0.6	-0.8	-1.8
07	-2.3	-3.5	-3.8	-3.3	-2.3	-1.3	-3.5	-1.1	1.4	3.7	5.7	6.4	7.0	6.7	6.7	6.0	4.5	3.5	1.7	1.4	0.7	-0.6	-1.1	-1.6
08	-1.8	-1.8	-1.5	-2.0	-2.5	-2.6	-3.0	-2.5	0.4	2.4	4.2	5.5	5.5	6.5	6.9	5.4	2.4	0.5	-0.3	-1.1	-1.5	-2.0	-2.1	-3.1
09	-2.0	-2.8	-2.3	-3.6	-4.3	-4.6	-4.5	-2.3	1.2	4.0	6.9	8.0	8.8	9.4	8.4	7.7	4.4	2.4	1.2	2.2	3.5	0.9	0.9	-0.8
10	-0.8	-1.1	-2.8	-3.0	-3.8	-3.8	-3.8	-2.1	0.9	4.4	7.7	9.7	10.4	10.2	10.2	9.2	6.0	5.4	4.9	5.4	4.4	3.5	2.9	2.4
11	2.7	2.5	2.2	2.9	1.5	0.5	1.5	1.5	3.4	4.7	6.0	7.2	7.5	8.0	4.2	3.9	2.2	1.2	-0.0	-1.8	-2.6	-3.6	-3.8	-3.8
12	-4.3	-5.1	-4.3	-4.6	-4.6	-5.3	-6.8	-4.6	-1.8	1.2	3.5	5.0	5.2	5.4	5.7	4.9	3.0	1.5	0.7	-0.3	-1.1	-2.5	-3.3	-4.1
13	-4.6	-5.6	-5.3	-5.8	-5.8	-5.5	-3.3	-1.8	1.2	3.7	5.2	7.0	7.2	7.0	7.0	6.5	4.4	2.2	0.7	-0.6	-0.0	0.7	0.5	-0.0
14	-0.0	0.7	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	2.2	2.7	3.7	4.5	5.2	6.0	6.5	7.0	6.7	5.5	4.2	3.9	2.2	2.4	1.5	-0.6	-1.5
15	-1.6	-2.3	-2.3	-3.1	-3.1	-3.5	-3.5	-2.1	0.4	3.7	7.5	8.9	9.9	10.2	10.5	9.7	8.0	6.0	4.9	5.9	5.5	4.5	3.7	3.9
16	3.4	3.0	3.0	2.2	1.7	1.4	1.2	0.9	0.5	1.2	2.2	2.7	2.7	3.0	2.9	2.4	0.9	-1.0	-1.1	-3.0	-3.8	-3.8	-4.6	-5.6
17	-3.5	-3.8	-4.6	-4.6	-3.8	-3.3	-6.1	-4.1	-1.0	0.4	2.2	3.4	5.2	5.2	3.9	2.5	1.4	0.4	-0.3	-1.8	-2.8	-3.0	-4.6	-3.8
18	-2.0	-2.5	-2.3	-2.1	-2.8	-3.6	-4.6	-3.5	-1.6	1.2	2.7	3.9	4.4	4.5	4.4	3.9	2.7	1.5	-0.6	0.4	-0.6	-0.8	-0.8	-0.6
19	-0.8	-0.6	-0.3	-0.3	-1.0	-1.6	-1.6	-1.6	-1.3	-1.3	-1.3	-1.0	-0.8	-0.8	-0.3	-0.0	0.4	-0.0	-0.3	-1.0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.0
20	-1.6	-2.3	-3.6	-3.8	-4.5	-7.3	-5.5	-4.3	-2.8	-1.8	-0.0	0.7	1.2	2.2	2.2	0.5	-1.8	-3.5	-3.6	-5.3	-6.3	-5.8	-5.1	-5.3
21	-4.3	-5.5	-5.8	-5.6	-4.6	-3.0	-3.3	-2.5	-2.0	-0.0	1.2	1.4	0.5	0.4	0.7	0.9	0.9	1.2	1.5	1.4	0.9	1.2	1.4	1.5
22	3.0	5.0	5.2	5.4	5.2	5.4	5.4	5.4	2.7	2.7	1.2	2.2	2.5	3.0	3.5	3.7	3.2	2.4	2.7	2.2	2.2	1.7	1.7	2.2
23	-0.0	-0.6	-1.3	-2.0	-2.3	-2.1	-2.6	-0.5	1.7	4.2	5.4	7.2	8.5	7.7	7.4	6.0	4.4	3.2	2.7	1.7	-0.0	-0.1	-0.1	-0.3
24	-1.3	-1.5	-2.6	-3.1	-1.6	-1.8	-2.3	-2.5	0.7	2.2	3.4	4.2	4.5	5.5	5.4	5.4	3.4	2.2	0.9	0.5	-0.3	-0.6	-0.1	-0.6
25	-1.5	-1.6	-2.3	-2.5	-2.6	-3.5	-3.8	-3.0	-2.1	-0.0	2.5	2.9	3.7	3.7	5.2	5.0	2.7	-0.0	-0.6	-0.6	-1.3	-0.6	-1.8	-1.6
26	-2.6	-2.1	-2.1	-2.8	-2.5	-3.3	-3.8	-2.3	-0.1	2.2	3.2	3.9	4.2	5.5	4.4	4.2	2.7	1.4	0.9	-0.3	-1.1	-1.1	-1.5	-1.3
27	-1.5	-2.6	-2.8	-2.1	-3.0	-2.0	-2.3	-1.1	2.4	4.0	4.9	5.9	6.5	6.7	6.7	6.0	3.0	3.4	0.7	1.4	0.7	0.9	-0.3	-1.6
28	-1.8	-2.3	-2.5	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	-1.6	1.2	2.2	4.2	5.2	5.9	6.5	6.5	5.7	4.0	1.9	0.4	-0.1	2.7	3.7	2.4	1.2
29	-0.3	-0.6	-1.6	-1.5	-2.1	-3.1	-3.3	-1.3	1.0	3.0	3.9	4.5	5.4	5.7	4.4	4.2	2.9	1.5	0.9	-0.3	-0.3	-1.0	-1.6	-2.0
30	-2.6	-2.6	-3.0	-4.6	-5.3	-5.0	-4.8	-3.0	-0.6	2.2	3.7	4.7	5.2	4.5	4.7	4.5	3.4	0.5	-0.8	-0.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.4
31	-0.0	-0.0	0.4	0.5	1.2	3.2	3.4	2.2	1.9	3.5	3.7	4.0	2.2	3.9	3.7	3.7	3.4	3.0	2.7	2.5	1.5	1.7	0.9	0.4
MEAN	-1.1	-1.3	-1.5	-1.7	-1.9	-2.0	-2.2	-1.1	0.8	2.7	4.2	5.2	5.6	5.9	5.7	5.1	3.5	2.2	1.4	0.9	0.4	0.1	-0.5	-0.9
MAX.	3.4	5.0	5.2	5.4	5.2	5.4	5.4	5.4	4.5	5.5	7.7	9.7	10.4	10.2	10.5	9.7	8.0	6.0	4.9	5.9	5.5	4.5	3.7	3.9
MIN.	-4.6	-5.6	-5.8	-5.8	-5.8	-7.3	-6.8	-4.6	-2.8	-1.8	-1.3	-1.0	-0.8	-0.8	-0.3	-0.0	-1.8	-3.5	-3.6	-5.3	-6.3	-5.8	-5.1	-5.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 1.2 MAX. = 10.5 MIN. = -7.3 LACK = 0

Table 2-1(2) 1.5m高気温 (2月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.4	0.5	0.9	1.2	1.0	-0.3	-0.8	0.7	2.2	3.7	4.9	5.9	6.5	7.7	7.2	6.5	5.5	4.5	4.7	3.4	1.5	0.7	0.5	0.4
02	-0.3	-1.3	-0.5	-0.8	-0.3	-0.6	-1.1	-0.8	0.4	4.9	7.2	8.0	8.5	9.7	9.7	9.4	7.5	5.9	5.2	4.5	3.9	2.2	2.2	1.5
03	-0.0	0.5	0.4	0.9	0.5	2.4	0.9	1.5	3.4	4.2	4.2	3.7	3.9	2.5	2.4	2.2	1.2	0.4	-0.6	-1.8	-1.6	-2.6	-3.0	-3.5
04	-5.0	-6.3	-7.5	-7.6	-8.0	-8.3	-8.1	-3.6	-1.6	-0.0	0.5	0.9	1.7	2.4	2.2	1.4	0.4	-0.6	-1.3	-1.8	-2.8	-3.5	-3.8	-5.6
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	1.2	1.4	1.7	1.4	0.7	-0.0	-0.3	-1.1	-1.0	-2.3	-2.8	-3.0	-4.6	-5.8
07	-5.1	-4.3	-5.3	-5.8	-5.8	-5.8	-6.3	-4.3	-2.3	-1.1	-0.0	-0.0	0.7	0.9	1.2	1.2	-0.0	-1.6	-2.1	-2.8	-4.0	-4.5	-5.0	-5.3
08	-5.3	-4.5	-4.3	-5.5	-5.8	-7.5	-7.5	-4.6	-1.1	0.7	1.7	2.2	2.9	2.9	2.2	1.5	0.7	-0.8	-2.1	-2.1	-2.6	-4.3	-5.5	-6.5
09	-7.3	-7.5	-8.1	-8.8	-8.8	-10.0	-10.0	-5.8	-2.1	-0.0	2.2	2.4	3.7	4.2	4.2	3.5	2.2	-0.0	-0.8	-1.8	-2.8	-3.3	-3.8	-3.6
10	-5.6	-6.1	-5.6	-5.8	-5.6	-5.6	-5.6	-2.3	-0.1	1.4	2.4	3.0	4.0	5.0	5.2	4.5	2.9	1.2	-0.3	-1.5	-0.1	-2.0	-3.5	-3.5
11	-3.3	-4.3	-4.3	-4.0	-2.1	-3.3	-4.3	-1.5	1.2	3.4	3.9	5.0	5.9	5.7	5.0	4.2	3.4	2.9	2.7	2.2	2.2	-0.3	-0.8	-1.3
12	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-2.3	-2.5	-2.8	-1.8	-0.0	3.7	3.9	4.5	4.2	4.2	3.7	3.7	3.0	3.2	3.0	2.2	1.2	0.5	1.2	1.2
13	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	1.2	2.2	3.9	4.0	4.9	5.2	5.0	4.5	4.0	3.0	1.9	1.4	2.2	-0.0	0.9
14	-0.6	-0.8	-1.5	-0.0	-0.0	-0.0	-0.3	-0.1	0.9	2.5	3.7	4.2	4.4	5.2	4.4	3.9	3.4	3.5	3.7	3.0	2.4	2.2	1.5	0.9
15	0.4	-0.1	-0.3	-0.6	-1.8	-2.0	-2.3	-0.6	0.5	1.7	3.7	4.0	4.2	4.2	4.2	3.0	2.7	2.7	1.7	-0.1	0.5	-0.0	-0.3	-1.0
16	-1.0	-1.1	-1.8	-2.8	-3.6	-4.5	-5.8	-2.1	-0.3	1.4	2.7	3.4	4.2	3.9	4.7	3.7	2.2	0.5	-0.3	-0.8	-1.8	-3.3	-3.6	-3.6
17	-3.6	-3.3	-2.5	-2.1	-1.8	-2.1	-1.8	-1.1	-0.5	0.7	2.2	3.4	3.9	2.2	0.4	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0
18	-0.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.1	-1.6	-2.3	-2.0	-1.1	-0.1	1.0	1.7	2.2	2.5	2.9	2.2	1.4	-1.1	-1.5	-2.1	-3.1	-4.1	-4.3	-4.6
19	-5.8	-7.6	-6.1	-5.0	-3.8	-5.8	-4.3	-2.8	-1.1	1.7	2.7	3.4	3.7	4.2	4.9	5.5	4.2	0.5	0.9	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-1.1
20	-1.6	-3.1	-3.8	-4.6	-5.3	-6.8	-5.3	-2.8	-0.8	1.5	3.2	3.2	3.4	3.2	3.4	2.9	2.7	2.2	0.4	-0.6	-1.8	-2.3	-3.1	-3.0
21	-3.6	-3.5	-1.6	-1.8	-3.8	-2.0	-3.0	-2.0	1.4	3.0	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	4.4	3.7	3.0	2.5	2.2	0.7	-0.6	-0.1	-0.1
22	-1.1	-1.0	-1.6	-3.6	-4.1	-4.3	-4.3	-2.6	-0.0	3.0	4.7	5.0	5.5	5.7	5.7	5.4	3.7	3.4	3.0	2.9	2.7	2.7	2.7	2.5
23	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	1.9	0.5	0.4	0.9	2.2	2.9	3.0	2.4	2.4	1.9	2.2	3.4	1.7	2.2
24	1.5	1.5	1.5	2.9	4.2	3.7	3.9	4.2	5.0	5.9	6.7	7.0	7.4	8.0	8.0	7.2	5.9	4.5	3.9	3.4	2.9	2.7	1.4	1.4
25	-0.0	-0.1	-1.5	-3.1	-3.6	-3.8	-3.1	-1.0	1.9	3.4	4.4	4.7	4.4	4.4	3.7	3.4	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.2	2.5	2.7
26	2.5	2.5	0.5	-0.0	0.5	2.7	3.2	3.0	1.7	1.7	2.2	2.4	2.5	2.9	3.4	2.4	1.9	2.2	4.4	3.7	2.7	2.7	3.0	2.9
27	1.7	1.2	-0.0	-0.0	-0.3	-0.0	0.4	2.5	5.2	7.0	8.8	9.4	9.2	8.4	8.0	6.9	5.0	3.9	2.9	2.2	1.5	0.7	-0.0	0.7
28	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.3	-1.3	-1.1	0.9	2.7	3.7	3.0	4.9	5.7	5.4	4.7	3.7	3.4	1.7	0.9	0.4	0.9	-0.0	-0.3	-2.8
29	-3.8	-2.5	-4.3	-5.5	-6.3	-6.3	-5.8	-1.5	0.9	2.2	3.0	4.4	4.7	3.7	6.5	4.5	3.4	2.2	1.5	1.2	1.2	0.5	-0.0	-1.3
MEAN	-1.7	-1.9	-2.1	-2.3	-2.4	-2.7	-2.7	-1.0	0.8	2.4	3.4	3.8	4.3	4.4	4.3	3.8	2.9	1.9	1.4	0.7	0.3	-0.4	-0.9	-1.2
MAX.	2.5	2.5	2.4	2.9	4.2	3.7	3.9	4.2	5.2	7.0	8.8	9.4	9.2	9.7	9.7	9.4	7.5	5.9	5.2	4.5	3.9	3.4	3.0	2.9
MIN.	-7.3	-7.6	-8.1	-8.8	-8.8	-10.0	-10.0	-5.8	-2.3	-1.1	-0.0	-0.0	0.4	0.9	0.4	-0.0	-0.3	-1.6	-2.1	-2.8	-4.0	-4.5	-5.5	-6.5
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 0.7 MAX. = 9.7 MIN. = -10.0 LACK = 34

Table 2-1(3) 1.5m高气温 (3月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-2.1	-2.6	-3.1	-3.8	-5.3	-5.8	-4.3	-1.6	0.5	2.4	2.9	3.4	5.7	4.7	4.2	3.7	3.4	3.5	3.7	3.9	2.5	2.9	1.7	-0.3
02	-0.6	-0.5	-1.8	-2.6	-2.3	-3.8	-3.3	-0.1	3.5	5.7	6.0	6.5	6.5	6.7	6.7	5.9	5.2	4.4	4.4	4.4	3.9	3.9	3.7	2.9
03	-0.0	-1.1	-1.0	-1.8	-0.0	-0.1	-1.1	1.5	4.7	6.5	8.5	8.0	7.7	7.5	6.9	6.0	6.4	5.5	3.4	2.2	1.4	1.4	0.5	-0.0
04	-0.0	-0.0	-0.0	-0.6	-1.6	-1.6	-1.3	-0.1	1.4	3.0	4.5	5.4	5.2	5.2	5.5	5.2	4.2	3.7	2.7	2.7	3.0	0.7	0.5	0.4
05	0.4	0.4	-0.6	-0.3	-0.5	-0.8	-1.5	0.4	1.7	3.9	4.5	4.7	5.4	5.2	5.0	5.4	4.9	3.9	3.0	3.4	2.2	2.4	2.7	1.5
06	0.7	-0.0	-0.1	-1.0	-1.6	-2.1	-1.8	0.4	3.7	4.9	7.4	7.7	8.5	9.4	6.7	7.5	5.4	5.2	5.0	4.2	2.7	1.2	1.2	0.5
07	-0.6	-1.8	-3.5	-3.8	-4.1	-5.0	-3.1	1.2	3.2	4.2	4.9	5.4	5.4	6.5	6.0	6.9	5.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.2	2.7	-0.0
08	-0.3	-0.3	-0.8	-1.5	-2.1	-2.3	-1.8	1.4	4.4	4.7	5.2	5.4	5.5	5.4	4.9	5.2	4.9	3.9	3.4	3.0	2.7	3.4	3.0	2.2
09	-1.0	-1.8	-1.3	-2.1	-1.1	-1.1	-0.5	2.4	4.5	5.2	5.7	5.4	5.7	4.5	4.9	4.7	4.2	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
10	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.5	4.7	4.5	4.5	4.0	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.0	3.4	2.5	1.5	0.9
11	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.9	2.5	3.9	5.2	5.7	7.0	6.9	7.0	7.0	6.5	4.9	3.4	1.4	1.7	0.9	-0.1	-0.3	-1.5
12	-2.3	-3.3	-3.1	-3.8	-3.6	-3.8	-2.5	0.5	4.9	7.2	8.8	10.7	11.7	11.7	10.4	11.4	10.4	8.0	6.7	4.5	3.0	2.2	1.5	1.2
13	1.4	0.7	-0.0	-1.5	-1.6	-1.6	-0.3	2.2	3.7	4.9	5.7	6.0	7.4	5.4	4.7	3.7	2.7	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	2.2
14	0.5	-0.0	-0.1	-0.3	0.4	0.5	0.4	1.2	2.2	2.9	3.0	2.9	3.0	2.5	2.5	2.5	2.7	2.5	2.5	2.7	2.5	2.5	2.5	2.7
15	0.9	-0.1	-0.3	-0.6	-1.3	-1.5	-0.8	1.7	3.9	4.4	4.9	4.9	5.0	5.0	4.7	4.4	3.4	3.0	3.0	3.2	2.7	2.4	2.9	3.4
16	3.7	3.7	3.7	4.0	3.4	2.7	2.7	4.2	3.4	2.9	3.4	3.0	3.7	3.4	3.7	4.0	3.9	4.2	4.2	4.2	3.4	3.5	3.7	3.7
17	3.5	3.4	3.5	3.4	3.7	3.7	4.0	4.9	5.9	6.9	7.4	6.9	7.7	8.4	8.0	8.0	4.9	4.4	2.5	2.2	1.7	1.9	2.2	3.5
18	2.9	2.5	2.2	1.4	2.7	3.7	4.5	6.0	7.7	8.9	10.2	10.9	11.0	11.7	10.5	10.7	9.2	6.7	5.2	4.2	3.2	2.5	1.4	-0.0
19	2.2	3.0	2.4	2.9	3.4	4.0	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.7	4.2	4.4	4.2	3.9	2.9	1.2	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.5
20	0.9	1.0	1.4	1.0	1.2	1.7	2.2	1.7	2.2	2.2	3.0	3.5	3.4	3.0	2.9	3.0	2.4	3.0	2.9	2.2	1.2	-0.0	0.4	0.4
21	-0.0	-0.6	-1.3	-2.3	-2.3	-2.5	-0.6	2.9	4.2	4.7	5.2	5.9	5.4	5.0	5.4	6.5	6.0	4.2	2.5	1.7	1.4	1.4	1.2	1.4
22	-0.3	-1.8	-2.5	-2.8	-3.1	-3.8	-1.0	2.4	3.7	5.2	6.0	6.0	7.4	6.9	6.4	4.9	4.5	3.9	3.4	2.2	1.2	-0.3	-0.1	-1.0
23	-1.1	-1.5	-1.8	-1.1	-1.3	-2.0	-0.6	0.9	2.9	4.4	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	3.9	3.0	2.4	2.2	2.2	1.4	0.9	-1.5	1.0
24	-1.1	-1.8	-1.1	-0.3	-0.5	0.5	1.2	3.9	4.5	5.5	5.5	5.7	6.0	6.0	5.7	5.4	5.2	5.0	5.2	5.4	5.2	4.9	4.5	4.5
25	4.2	3.0	2.2	2.5	1.7	1.5	2.4	6.0	8.9	10.7	12.2	9.4	8.0	7.7	8.0	6.4	5.5	4.9	4.9	4.9	3.0	1.7	0.5	0.9
26	0.4	0.5	1.5	0.5	2.2	2.5	2.9	3.7	5.2	7.0	8.4	7.7	7.7	7.7	7.5	6.7	6.0	4.5	3.4	2.2	2.7	2.5	2.4	2.2
27	0.9	3.4	3.0	2.9	2.9	2.7	3.4	4.2	5.2	5.4	5.7	5.8	5.8	6.9	5.9	5.7	5.4	4.9	4.5	4.4	4.5	4.7	4.9	4.9
28	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.7	5.7	5.2	3.9	2.7	1.7	0.5	-0.8	-1.6	-2.3	-2.3
29	-2.3	-2.6	-2.3	-1.5	-0.8	-0.6	0.4	4.4	7.2	9.7	10.9	12.5	14.5	15.7	16.0	15.4	14.4	12.4	9.9	9.9	7.4	5.7	5.4	5.4
30	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	4.2	5.2	7.5	8.0	8.4	8.0	8.0	8.0	8.5	7.5	7.9	6.5	6.0	5.7	5.7	5.7	5.4	5.4	4.7
31	4.2	2.5	1.9	2.4	2.7	4.5	5.7	8.4	10.4	10.4	9.9	7.5	5.5	5.2	4.2	3.7	3.0	2.7	2.2	2.2	1.4	1.7	1.5	1.2
MEAN	1.0	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	0.8	2.9	4.5	5.5	6.2	6.2	6.5	6.5	6.1	5.9	5.1	4.3	3.7	3.4	2.7	2.3	2.0	1.6
MAX.	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	4.5	5.7	8.4	10.4	10.7	12.2	12.5	14.5	15.7	16.0	15.4	14.4	12.4	9.9	9.9	7.4	5.7	5.4	5.4
MIN.	-2.3	-3.3	-3.5	-3.8	-5.3	-5.8	-4.3	-1.6	0.5	2.2	2.9	2.9	3.0	2.5	2.5	2.5	1.2	0.7	0.9	0.5	-0.8	-1.6	-2.3	-2.3
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 3.3 MAX. = 16.0 MIN. = -5.8 LACK = 0

Table 2-1(4) 1.5m高気温 (4月)

単位：℃

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.9	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5
02	2.4	2.4	2.7	3.0	3.2	3.5	3.9	4.4	5.0	5.7	6.0	6.9	6.7	6.0	5.4	4.9	4.2	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.7	2.5
03	2.5	2.5	0.4	-0.0	-0.0	0.4	1.2	2.7	4.5	6.0	5.7	5.9	5.2	5.7	6.0	6.0	6.0	5.9	5.5	4.7	4.0	3.4	3.0	2.5
04	2.4	2.2	3.0	2.2	1.5	1.7	3.5	7.4	11.7	11.4	12.0	12.0	11.9	11.4	12.2	11.7	11.7	11.9	13.7	12.2	12.9	12.4	12.9	12.2
05	11.7	11.4	11.0	10.7	10.2	9.9	9.4	8.5	8.0	8.0	8.0	9.2	9.9	10.7	11.4	12.5	12.0	12.2	11.9	10.9	10.5	10.4	9.9	8.8
06	7.7	7.0	7.2	6.9	6.7	6.5	7.2	9.4	12.2	14.5	17.4	17.5	17.5	12.7	12.5	12.5	12.5	11.9	10.7	9.5	8.5	8.0	7.7	6.7
07	5.9	4.7	4.5	4.7	4.4	4.5	5.0	6.5	6.7	6.7	7.5	7.4	7.7	7.4	7.2	6.4	5.5	5.2	5.0	5.4	5.4	5.0	5.0	5.0
08	4.9	4.9	4.5	4.4	4.0	3.7	5.4	5.2	6.0	5.9	5.5	6.9	7.0	6.7	6.0	6.9	6.0	4.4	3.9	3.7	4.0	4.0	4.0	3.9
09	3.9	-0.0	-0.3	1.2	-0.3	0.5	3.0	5.0	6.0	6.5	7.2	7.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.5	5.7	5.2	5.2	4.7	4.9
10	4.9	4.9	4.9	5.4	5.4	5.0	6.0	7.9	8.0	8.0	9.5	9.7	10.7	9.5	8.5	8.0	8.0	7.4	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2
11	7.2	6.7	7.0	7.2	6.9	7.0	8.0	8.5	9.2	9.7	9.9	10.2	10.2	10.2	8.4	7.7	7.4	6.9	6.4	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0
12	6.5	6.7	6.5	6.0	5.4	4.9	5.5	8.5	6.7	8.0	9.0	9.4	8.0	8.0	8.9	8.0	8.4	7.9	7.5	7.5	7.4	7.7	7.2	6.7
13	5.9	4.7	5.9	3.7	3.0	4.2	5.9	7.5	8.8	8.5	9.0	9.5	10.2	10.2	9.5	9.5	8.9	8.4	7.5	7.4	6.7	6.7	6.5	6.9
14	6.9	7.0	7.4	7.0	6.9	6.9	8.5	9.5	9.2	9.9	10.2	10.4	10.4	10.2	9.7	9.4	7.9	6.0	5.9	5.9	5.2	6.0	5.9	2.5
15	2.9	3.7	3.0	3.0	1.2	2.7	5.0	7.7	9.2	9.9	10.2	10.5	10.7	12.2	12.2	12.2	11.4	12.5	12.9	12.4	12.0	11.7	8.0	7.5
16	7.4	6.9	6.5	6.5	6.4	6.9	7.4	7.9	8.0	8.5	8.0	8.0	8.0	9.0	9.2	8.8	8.5	7.7	7.0	6.5	6.5	6.7	6.7	6.9
17	6.4	5.2	4.7	5.0	6.0	6.5	6.0	6.9	7.4	8.4	8.0	7.9	7.4	8.0	7.7	7.7	7.4	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.2	7.5
18	7.5	7.7	7.7	5.9	6.9	7.7	9.4	11.0	13.2	15.4	17.5	19.7	22.2	23.0	23.0	22.2	21.4	19.7	18.4	10.9	10.2	10.2	9.2	9.2
19	9.0	9.4	8.9	8.8	8.0	7.5	7.0	6.0	6.4	6.0	5.7	5.0	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.2	5.0	5.0	5.2	5.7
20	6.0	6.0	6.0	6.0	5.2	6.5	5.5	6.0	6.9	9.2	11.5	14.2	12.7	11.4	11.5	11.7	11.0	9.5	8.9	8.4	8.4	8.0	7.4	8.0
21	7.2	6.7	7.2	7.4	7.4	6.9	7.4	7.9	8.5	8.5	7.9	7.7	7.4	6.9	6.9	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9
22	6.0	5.7	5.5	5.2	5.2	5.5	6.0	7.5	9.2	9.2	9.5	9.4	9.2	7.9	7.5	7.7	7.0	6.5	6.0	6.0	5.9	5.7	6.0	6.0
23	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	6.0	6.0	7.4	7.7	9.2	9.4	8.8	9.4	9.5	9.4	8.0	6.7	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.0
24	4.0	2.4	1.4	1.5	1.7	3.2	6.9	10.7	13.9	14.2	13.5	13.9	13.2	12.4	11.7	10.9	10.4	9.7	8.9	8.5	8.4	7.4	6.0	5.2
25	4.9	4.4	4.2	3.9	3.7	5.2	7.9	11.9	16.0	17.7	19.5	21.0	22.2	18.9	18.5	20.5	19.4	17.7	16.4	15.2	14.4	13.7	12.4	11.7
26	11.4	11.0	9.7	8.4	8.0	8.5	9.4	9.4	9.4	9.7	10.4	10.4	10.4	10.9	10.9	10.7	10.2	9.4	9.2	9.2	9.2	9.5	10.2	9.7
27	9.9	10.0	9.2	9.9	10.2	11.0	12.2	12.7	11.7	11.9	12.4	13.0	13.2	12.4	11.4	11.0	10.9	9.7	9.4	9.5	9.9	10.2	9.2	8.5
28	8.4	8.5	7.7	7.7	7.4	8.0	10.2	11.0	10.9	10.7	9.4	8.5	8.9	8.0	7.7	7.9	7.9	7.4	7.5	7.7	7.7	7.0	6.5	6.0
29	6.4	6.4	6.0	6.7	6.7	6.9	7.4	8.5	8.5	9.2	8.9	9.7	9.5	8.8	8.8	8.4	8.0	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9
30	7.7	7.7	7.9	8.0	7.4	7.7	9.4	10.5	11.4	10.9	9.7	10.4	10.9	10.4	10.2	9.9	9.2	9.0	8.9	9.2	9.4	9.4	9.2	9.4
MEAN	6.2	5.8	5.6	5.5	5.2	5.6	6.6	7.9	8.8	9.3	9.7	10.1	10.2	9.7	9.5	9.4	8.9	8.3	8.0	7.6	7.4	7.3	6.9	6.6
MAX.	11.7	11.4	11.0	10.7	10.2	11.0	12.2	12.7	16.0	17.7	19.5	21.0	22.2	23.0	23.0	22.2	21.4	19.7	18.4	15.2	14.4	13.7	12.9	12.2
MIN.	1.2	-0.0	-0.3	-0.0	-0.3	0.4	1.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.9	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 7.8 MAX. = 23.0 MIN. = -0.3 LACK = 0

Table 2-1(5) 1.5m高気温 (5月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	9.2	9.4	8.9	9.2	9.2	9.5	10.7	10.2	10.9	11.0	11.5	11.7	11.7	11.4	11.7	10.7	10.5	9.9	10.4	10.7	10.7	10.4	10.4	10.4
02	10.5	10.0	10.2	9.9	9.7	9.7	10.9	12.2	12.5	13.9	16.5	19.9	20.0	18.9	17.5	14.2	15.4	14.5	12.2	11.4	9.5	10.4	8.0	7.5
03	7.2	6.7	6.0	5.9	6.0	7.7	11.5	13.0	11.9	12.4	13.0	13.9	15.7	13.9	14.4	14.4	13.7	12.4	12.0	12.5	11.4	12.9	12.5	11.5
04	11.0	9.2	8.8	6.5	6.9	8.8	11.9	14.9	16.0	17.7	17.2	17.4	15.7	15.0	16.0	16.7	18.2	18.2	16.5	14.7	13.4	12.7	11.9	11.5
05	10.5	10.7	10.7	9.7	9.9	11.0	13.9	16.5	18.2	18.2	17.2	16.9	18.2	16.9	16.4	16.0	17.5	17.9	16.9	16.0	13.7	13.7	13.5	13.7
06	13.2	12.9	12.5	11.9	11.0	12.2	13.4	13.5	13.4	13.9	14.2	14.7	15.0	14.5	14.2	14.5	14.2	13.2	12.4	12.2	11.7	12.5	12.2	11.5
07	11.7	11.0	12.2	11.5	10.5	11.9	14.9	16.9	16.9	17.7	18.2	18.2	19.4	18.9	18.4	18.2	18.4	17.5	18.2	17.2	16.4	15.7	14.5	14.2
08	14.2	13.4	13.2	12.9	13.2	13.7	16.0	18.4	20.9	22.5	23.7	20.9	20.9	21.4	20.2	21.3	22.4	21.3	19.5	18.2	16.9	16.0	15.4	14.5
09	13.9	13.7	13.7	13.4	13.2	14.7	16.7	17.2	18.4	18.2	19.9	25.9	26.4	27.0	27.0	26.4	24.9	23.0	17.2	17.2	16.9	13.7	13.4	13.2
10	12.9	11.7	11.0	10.5	12.2	12.5	13.7	14.4	14.5	14.4	14.7	14.7	14.9	15.4	15.7	15.4	14.5	13.5	12.5	12.7	12.4	11.9	11.9	11.0
11	11.5	11.4	11.7	11.9	11.9	12.5	13.7	14.4	14.5	14.7	15.7	17.2	21.4	21.4	21.4	21.4	15.2	13.2	12.2	11.4	11.4	11.4	11.5	11.7
12	11.5	11.0	10.7	10.9	11.0	11.0	10.4	11.9	11.7	11.7	12.4	12.2	11.4	11.2	11.0	11.0	11.4	11.0	10.9	10.2	9.9	10.2	10.7	10.9
13	10.5	10.9	10.7	10.4	10.2	9.7	9.9	9.9	9.9	10.5	10.4	9.9	9.9	9.7	9.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.5	8.5	8.5	8.5
14	8.5	8.8	8.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.8	9.2	9.7	9.7	10.2	11.0	11.4	11.4	11.9	11.0	10.5	9.9	9.4	8.9	8.0	8.0	7.4
15	7.0	6.5	6.5	6.0	6.4	6.7	7.2	8.5	9.7	9.7	10.2	10.4	10.7	10.9	11.0	9.9	8.9	8.0	8.0	8.4	8.9	9.4	9.9	10.4
16	10.4	10.4	10.2	9.9	9.7	10.2	10.5	10.2	10.5	10.2	9.9	9.9	9.2	8.8	8.9	8.9	8.8	9.0	8.9	9.2	9.7	9.9	9.9	9.7
17	10.2	9.7	9.2	9.2	9.5	9.9	9.9	10.5	10.2	10.9	11.7	11.7	12.0	11.7	11.7	10.4	9.5	9.2	8.8	8.9	9.7	9.4	9.4	9.4
18	10.2	10.2	9.9	9.7	9.4	9.7	9.7	9.4	9.5	9.9	11.7	11.9	11.7	11.9	11.9	11.7	11.0	10.2	9.9	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4
19	9.2	9.2	8.0	8.8	8.0	9.4	11.7	12.4	12.4	12.7	13.2	13.4	12.9	14.2	14.4	13.2	12.4	11.7	11.0	11.7	11.4	11.9	12.5	12.5
20	12.5	12.7	12.9	12.9	12.9	12.9	13.7	14.4	14.7	14.4	14.4	14.2	12.9	12.9	13.2	12.9	11.9	11.0	10.9	11.4	12.2	12.9	13.2	13.4
21	13.0	13.0	12.9	12.5	12.4	12.5	13.2	13.5	13.4	13.9	14.7	13.7	14.4	13.0	12.7	12.5	12.2	11.9	11.4	11.7	11.7	11.7	11.9	12.4
22	12.7	12.9	13.0	13.0	12.4	11.5	11.7	12.2	12.9	13.4	12.5	12.5	12.9	11.4	11.4	11.0	10.2	9.9	9.5	9.5	10.2	10.2	10.2	10.4
23	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	11.0	11.7	11.7	12.2	12.2	12.4	13.4	11.9	12.2	12.9	13.0	12.5	12.7	12.4	12.0	11.9	11.9	11.9	11.9
24	12.2	12.4	12.5	12.7	12.7	12.9	13.7	14.2	14.2	15.0	14.5	14.4	14.2	13.5	13.5	13.0	12.4	11.7	11.0	11.0	10.7	10.5	10.7	11.0
25	10.7	11.4	10.7	10.5	10.4	10.4	10.9	10.7	11.0	12.2	12.5	12.7	12.2	12.7	12.2	11.9	11.4	11.0	11.0	10.9	10.9	10.4	10.5	10.4
26	10.5	10.2	10.2	10.4	10.4	10.7	11.0	12.9	14.2	14.2	14.4	14.9	13.9	13.9	12.9	12.4	11.9	12.0	11.4	11.4	11.4	10.7	10.5	10.4
27	10.7	10.7	10.5	10.4	10.5	12.5	15.4	16.5	18.5	18.9	18.4	16.0	16.5	16.9	17.4	19.0	21.0	20.7	19.9	19.0	18.5	17.9	17.2	17.2
28	16.9	16.5	16.0	15.7	15.7	15.9	16.7	17.5	18.5	18.7	18.5	18.7	18.2	20.5	17.2	15.5	15.9	17.2	16.5	15.7	14.7	14.4	13.4	14.4
29	15.0	15.4	14.4	14.4	14.9	15.4	15.4	15.0	15.4	15.9	16.4	16.7	15.9	15.7	14.5	13.7	12.9	13.7	13.9	14.4	14.4	13.0	13.0	13.7
30	14.2	14.5	14.4	15.0	15.2	15.7	14.4	14.2	15.7	16.5	17.0	17.7	17.7	16.0	15.7	14.7	13.7	13.2	12.5	12.9	12.5	13.7	14.4	13.7
31	13.4	14.7	14.2	14.4	15.4	15.4	14.9	15.5	16.9	17.5	18.2	17.4	14.9	14.5	14.2	14.7	14.4	15.5	17.2	16.9	18.5	17.7	15.9	16.0
MEAN	11.5	11.4	11.1	11.0	11.0	11.5	12.5	13.3	13.8	14.3	14.7	15.0	15.0	14.8	14.6	14.2	13.8	13.3	12.7	12.5	12.2	12.1	11.8	11.8
MAX.	16.9	16.5	16.0	15.7	15.7	15.9	16.7	18.4	20.9	22.5	23.7	25.9	26.4	27.0	27.0	26.4	24.9	23.0	19.9	19.0	18.5	17.9	17.2	17.2
MIN.	7.0	6.5	6.0	5.9	6.0	6.7	7.2	8.5	9.2	9.7	9.7	9.9	9.2	8.8	8.9	8.9	8.8	8.0	8.0	8.4	8.5	8.0	8.0	7.4
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 12.9 MAX. = 27.0 MIN. = 5.9 LACK = 0

Table 2-1(6) 1.5m高気温 (6月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	15.4	15.0	15.4	14.5	15.0	14.7	15.4	14.7	16.0	18.2	16.5	16.0	15.7	14.9	14.5	15.7	14.5	14.2	13.9	13.5	13.2	13.2	13.9	13.9
02	14.4	15.7	15.0	14.4	14.4	14.5	16.0	16.5	17.4	18.2	16.9	15.9	16.0	15.9	16.4	16.9	15.7	14.7	14.2	13.7	14.2	14.2	14.2	14.2
03	13.5	13.7	13.7	13.2	13.0	13.4	13.4	13.2	13.9	13.5	13.9	13.7	13.9	13.9	13.7	13.5	13.2	13.2	13.0	12.9	13.2	13.4	12.9	13.4
04	12.9	12.9	12.9	12.5	12.5	12.7	12.9	13.4	14.4	14.5	15.2	15.4	14.9	14.5	14.9	14.7	13.7	13.9	13.7	13.2	13.4	13.2	13.4	13.4
05	14.2	13.7	14.5	14.0	14.5	15.4	15.4	15.0	17.2	15.9	17.5	17.9	17.4	17.7	17.2	16.5	15.4	14.4	13.7	13.4	14.2	14.4	14.4	13.4
06	14.2	14.7	15.4	15.4	15.4	15.0	14.7	15.5	16.0	16.4	18.4	17.4	16.5	17.2	18.2	16.9	15.7	15.4	15.2	14.9	17.5	17.7	15.7	17.4
07	18.4	17.2	17.5	16.9	16.4	17.7	19.4	22.9	23.2	24.5	23.9	25.4	25.2	22.9	23.2	23.9	23.0	22.4	22.0	20.5	20.2	19.9	20.0	19.9
08	19.9	19.4	19.4	19.0	19.4	20.7	22.2	23.4	23.7	24.5	24.5	24.0	20.4	22.2	23.4	23.0	22.2	22.2	20.9	20.2	19.7	18.2	18.2	18.7
09	18.2	17.2	17.2	14.7	14.7	16.5	17.9	20.5	19.9	20.5	19.4	20.2	19.7	19.9	20.2	20.2	21.5	20.9	21.0	20.0	19.7	19.4	19.9	20.0
10	20.0	20.4	18.7	20.0	20.4	20.5	21.4	20.4	22.2	24.0	24.4	24.0	24.5	25.4	25.0	24.0	23.7	22.7	22.4	22.2	22.2	22.2	21.4	21.4
11	21.4	21.4	21.4	19.0	17.7	15.4	15.5	16.0	16.9	17.7	19.5	19.0	18.4	16.9	18.2	17.7	18.9	17.9	18.2	16.0	16.0	17.2	16.7	16.7
12	17.7	17.7	17.9	17.5	18.2	16.9	18.4	20.0	21.4	20.2	20.9	21.4	22.5	22.4	22.7	20.7	19.0	18.4	18.9	18.7	18.7	18.2	18.2	17.2
13	17.0	18.2	17.7	17.9	17.7	18.4	19.5	20.7	22.2	22.2	19.4	18.2	17.4	17.2	18.2	15.9	15.5	16.0	17.4	15.9	16.0	17.2	17.5	17.4
14	17.9	18.2	18.4	18.5	18.5	18.9	19.0	20.0	20.5	20.0	20.9	20.2	19.0	19.0	19.0	18.7	16.9	16.4	15.9	15.2	14.4	14.9	15.2	15.0
15	14.7	15.0	15.7	14.9	15.7	15.9	16.7	18.5	19.4	19.7	19.7	17.7	18.2	18.2	17.4	16.9	16.0	15.4	15.0	15.2	15.4	15.2	15.0	15.0
16	15.0	15.0	15.4	16.0	16.5	16.0	16.7	16.4	19.5	22.7	20.5	21.3	21.7	22.2	21.5	22.4	22.2	21.4	21.0	22.2	22.0	21.0	20.9	21.0
17	20.4	20.5	20.4	19.9	18.9	22.2	20.2	19.7	22.4	20.4	20.7	20.4	21.4	21.0	22.2	25.2	23.4	24.9	23.9	23.0	22.7	22.5	22.4	22.4
18	22.7	22.9	22.7	22.9	23.0	23.2	23.7	24.5	25.4	25.2	24.4	25.4	26.9	27.4	27.7	26.2	25.7	25.2	24.5	23.7	23.4	22.9	22.9	22.5
19	22.2	22.2	22.2	21.5	21.5	22.2	23.0	23.9	24.5	25.7	27.7	27.5	29.0	29.0	28.9	29.4	28.0	27.0	26.2	25.4	24.5	24.0	24.0	24.0
20	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.5	21.4	21.0	22.2	22.7	23.5	19.9	19.7	20.4	21.0	20.5	19.7	18.2	18.2	16.9	16.4	16.0	18.2	17.9
21	16.7	16.5	16.7	15.7	15.4	14.2	14.4	14.2	14.7	14.9	14.5	15.2	15.4	15.0	15.4	15.0	14.2	14.5	14.2	14.2	14.2	15.2	15.4	15.4
22	15.7	14.2	14.2	14.5	15.0	15.7	14.5	14.4	14.5	15.0	15.7	16.4	16.9	16.0	16.4	16.0	15.7	15.9	15.7	16.0	15.5	15.2	15.4	16.0
23	16.0	15.0	14.9	15.0	14.7	14.4	14.4	15.7	15.2	15.7	16.0	16.9	17.5	17.2	17.5	17.7	17.5	16.9	16.0	15.5	15.2	15.7	14.9	15.4
24	15.4	15.7	15.7	15.9	16.0	16.0	17.2	17.9	19.0	18.9	19.4	19.7	19.5	19.4	19.0	18.9	18.9	17.9	16.7	16.0	15.0	15.4	15.5	15.9
25	16.0	16.0	16.0	16.0	16.4	16.0	16.0	16.9	17.2	18.2	18.9	18.9	19.7	19.7	19.4	18.5	18.2	18.2	17.5	17.4	17.2	16.9	16.9	16.5
26	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.4	16.0	16.0	17.4	17.2	17.2	17.2	17.5	16.5	16.4	16.4	15.9	16.0	15.9	15.9	16.0	16.0	15.7	16.0
27	16.0	16.0	15.9	16.0	15.9	15.9	15.9	16.4	16.4	17.2	18.2	18.7	20.2	19.9	19.4	18.4	17.7	16.7	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	16.0
28	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.4	18.2	19.7	19.9	19.0	19.7	19.0	19.9	20.5	20.9	20.9	18.9	18.5	18.4	18.2	18.2	18.5	18.4
29	18.2	18.2	17.4	17.5	16.9	16.0	16.0	16.4	16.5	17.0	18.2	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4	17.9	17.4	16.9	16.5	16.7	16.7	16.7	16.7
30	16.5	16.7	16.9	16.9	16.0	16.5	16.5	17.2	17.4	17.5	17.4	18.2	18.2	17.9	17.4	17.4	17.2	16.9	16.7	16.5	16.4	16.4	16.0	16.0
MEAN	17.2	17.2	17.2	16.9	16.9	17.1	17.4	18.0	18.9	19.3	19.4	19.4	19.4	19.3	19.5	19.2	18.6	18.2	17.8	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2
MAX.	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.5	23.7	24.5	25.4	25.7	27.7	27.5	29.0	29.0	28.9	29.4	28.0	27.0	26.2	25.4	24.5	24.0	24.0	24.0
MIN.	12.9	12.9	12.9	12.5	12.5	12.7	12.9	13.2	13.9	13.5	13.9	13.7	13.9	13.9	13.7	13.5	13.2	13.2	13.0	12.9	13.2	13.2	12.9	13.4
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 18.0 MAX. = 29.4 MIN. = 12.5 LACK = 0

Table 2-1(7) 1.5m高气温 (7月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	16.0	15.9	15.5	15.0	15.2	15.5	16.0	16.0	16.5	17.7	17.9	18.4	18.4	18.2	18.2	17.4	17.2	16.9	16.7	16.5	16.4	16.5	16.0	
02	16.0	16.0	15.7	15.4	15.4	15.5	16.0	16.5	16.9	17.4	18.4	19.0	18.9	18.9	19.0	19.0	19.0	18.9	18.9	19.0	19.0	19.0	18.7	
03	18.9	18.9	18.4	18.9	19.5	19.9	19.9	21.3	22.9	24.5	24.9	25.7	24.4	25.5	27.0	27.0	27.5	27.9	26.4	25.2	24.0	23.4	22.9	22.4
04	22.4	22.2	22.2	21.4	21.4	22.2	23.9	26.5	29.0	28.4	27.9	27.5	26.5	25.7	24.5	23.9	23.0	22.2	22.2	22.2	22.5	23.4	23.4	23.0
05	22.9	22.5	22.4	22.5	22.9	24.0	25.7	27.7	29.9	28.4	29.4	27.0	27.0	26.7	26.2	23.0	22.5	23.7	22.2	21.3	21.0	21.4	22.4	22.2
06	22.2	21.4	21.5	21.4	22.2	22.2	22.5	23.4	24.4	22.9	22.2	21.7	22.2	20.4	19.4	19.9	19.0	18.9	18.7	18.5	18.4	18.2	18.2	17.9
07	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	18.4	18.2	18.5	19.0	18.7	18.5	18.9	19.4	19.4	18.7	18.4	18.2	18.2	17.7	17.9	17.9	17.7	17.7
08	17.7	17.9	17.7	17.7	17.9	17.9	18.2	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	18.4	19.0	18.9	19.0	18.9	18.9	18.9	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7
09	18.7	18.9	18.7	18.5	18.5	18.9	18.9	19.0	19.4	19.4	19.9	20.7	20.5	19.9	19.7	20.2	19.9	19.5	18.9	18.9	18.7	18.5	18.4	18.2
10	18.2	18.2	18.2	18.4	18.5	19.4	19.7	19.7	20.4	19.9	19.9	20.4	20.9	19.9	20.4	20.4	19.7	19.0	18.9	19.0	18.9	19.0	18.4	18.9
11	19.0	19.0	19.0	19.0	19.5	19.9	20.4	20.5	21.0	22.2	22.2	22.2	23.0	23.4	23.4	23.4	22.5	22.2	22.2	22.2	22.4	20.9	20.4	20.0
12	19.9	19.7	19.7	18.9	18.9	18.9	18.9	19.0	19.4	19.7	20.2	20.5	20.4	19.7	19.5	19.4	19.4	18.7	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	18.9
13	19.0	18.9	19.0	19.4	19.4	19.7	19.5	21.5	22.2	22.4	22.7	22.5	23.4	22.7	22.5	23.0	22.5	22.7	22.7	22.4	22.2	22.2	22.4	22.2
14	23.0	23.5	23.4	23.4	22.7	22.4	22.9	23.4	24.5	25.2	25.2	24.5	24.0	24.4	23.4	22.7	22.9	23.4	22.7	23.0	24.4	24.4	24.0	24.0
15	23.2	22.9	23.4	22.9	22.9	23.9	24.5	24.0	23.9	23.9	23.7	24.0	24.4	24.5	24.5	24.0	23.5	23.0	22.4	22.4	22.9	22.5	22.9	21.5
16	21.0	20.9	20.9	20.9	21.3	22.2	22.7	23.4	23.4	24.0	24.7	25.2	25.4	25.4	25.5	25.4	24.0	24.5	23.7	22.7	22.7	23.5	22.9	22.2
17	22.2	22.2	22.4	22.2	22.2	22.4	23.2	24.9	24.4	24.0	25.2	25.2	26.4	26.4	26.2	25.4	25.4	24.5	23.7	23.0	22.9	23.0	22.9	22.9
18	22.2	22.2	22.2	21.7	22.4	22.4	22.4	22.5	25.2	24.5	24.5	25.2	24.0	24.5	25.2	24.5	23.4	22.9	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
19	22.4	22.4	22.2	22.5	22.4	22.2	22.4	22.2	22.4	23.0	24.4	23.9	24.9	24.0	23.5	23.7	23.5	23.0	22.4	22.2	22.4	22.2	22.2	22.4
20	22.5	22.2	22.2	22.4	22.2	22.4	22.9	23.0	23.7	23.5	25.2	24.5	25.4	25.2	25.4	24.0	23.0	22.9	22.4	22.2	22.2	22.2	22.4	22.4
21	22.4	22.5	22.2	22.2	22.4	22.4	22.9	24.0	24.0	24.0	24.0	25.2	26.4	25.4	25.7	25.5	24.9	23.9	23.4	22.9	22.5	22.5	22.5	22.4
22	22.4	22.2	22.2	22.2	21.4	21.4	22.2	23.9	23.7	24.9	25.2	25.5	25.4	25.4	24.5	24.5	24.5	23.4	22.4	22.5	22.2	22.2	22.4	22.2
23	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	23.0	23.4	23.7	23.7	24.0	24.0	24.5	24.5	23.7	22.9	22.4	22.4	22.2	22.4	22.2	22.2	22.2
24	22.2	22.2	21.5	21.4	21.4	22.2	23.0	24.0	24.0	24.9	24.5	24.5	25.5	25.4	24.9	24.5	24.0	23.9	23.7	23.5	23.4	23.4	23.2	23.4
25	23.0	22.9	23.2	23.0	23.2	23.4	23.9	25.7	26.2	25.4	26.2	26.5	26.2	27.0	27.0	26.5	25.5	24.9	24.7	24.5	24.0	23.9	23.9	23.9
26	23.4	23.0	23.0	22.9	22.5	22.5	22.5	23.9	25.4	25.7	25.7	26.2	25.7	25.9	26.4	26.2	24.9	24.5	23.5	23.4	23.5	23.4	23.4	23.2
27	23.0	22.9	22.9	22.5	22.4	24.0	24.0	25.0	24.9	26.4	25.5	26.2	25.9	25.5	25.7	25.2	24.7	24.0	23.4	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9
28	23.0	23.0	23.4	23.2	23.4	23.5	24.5	25.7	24.5	24.0	24.9	25.4	25.2	25.4	25.4	25.7	25.7	24.9	24.4	24.0	23.9	24.0	24.0	24.0
29	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	24.0	24.0	24.5	25.4	26.7	26.9	26.4	26.9	27.0	26.2	26.2	25.2	24.5	24.4	24.0	24.0	24.0	24.0
30	24.0	23.9	23.7	23.0	22.9	23.4	25.4	25.5	24.0	25.0	25.4	25.4	25.5	25.2	25.4	25.2	24.5	23.7	23.4	23.2	23.0	22.9	22.4	22.4
31	22.2	22.2	21.4	22.2	22.2	22.4	23.4	25.7	28.0	26.9	26.7	26.7	27.0	27.0	26.2	25.4	24.7	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.5	23.0
MEAN	21.2	21.1	21.1	21.0	21.0	21.4	21.8	22.6	23.2	23.4	23.7	23.8	23.9	23.8	23.7	23.4	22.9	22.5	22.0	21.8	21.8	21.7	21.7	21.5
MAX.	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	24.0	25.7	27.7	29.9	28.4	29.4	27.5	27.0	27.0	27.0	27.0	27.5	27.9	26.4	25.2	24.4	24.4	24.0	24.0
MIN.	16.0	15.9	15.5	15.0	15.2	15.5	16.0	16.0	16.5	17.4	17.9	18.2	18.4	18.2	18.2	18.2	17.4	17.2	16.9	16.7	16.5	16.4	16.5	16.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 22.3 MAX. = 29.9 MIN. = 15.0 LACK = 0

Table 2-1(8) 1.5m高气温 (8月)

単位: °C

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	22.9	22.9	22.5	22.2	22.2	23.5	24.9	27.0	26.9	27.4	28.2	28.4	28.5	28.5	28.4	29.2	28.5	27.4	27.0	26.4	25.4	24.5	24.0	23.9
02	23.7	23.2	22.7	22.9	23.0	23.9	25.4	26.4	28.4	29.7	31.0	29.9	28.5	28.5	29.0	28.9	29.9	27.0	24.4	24.0	23.4	23.0	23.0	23.4
03	22.7	22.5	22.2	22.2	22.4	23.5	25.7	25.4	27.7	28.9	29.4	28.9	28.2	27.7	27.9	27.0	25.9	25.7	26.2	25.7	25.2	25.0	24.5	24.0
04	23.5	23.0	22.9	22.5	22.4	22.9	25.2	27.7	28.9	28.5	28.4	27.4	27.9	27.4	26.5	26.5	26.2	25.4	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.7
05	23.4	23.4	23.4	23.0	22.9	23.4	25.4	27.0	29.2	29.9	28.9	29.2	29.4	30.0	29.7	29.5	30.4	29.9	27.9	27.0	26.2	25.7	25.2	24.5
06	24.0	23.7	23.4	23.0	23.4	24.0	25.5	28.2	29.4	31.0	30.5	31.4	30.5	29.9	29.0	28.4	27.0	26.5	25.5	24.9	24.4	24.4	24.0	24.0
07	24.9	24.5	24.5	24.4	24.0	24.9	26.2	28.4	29.9	29.4	29.4	28.9	28.9	28.7	29.2	27.7	26.2	25.4	24.5	24.0	24.5	25.2	25.5	25.4
08	25.4	24.4	25.2	25.2	24.9	24.5	25.4	26.2	25.9	26.9	26.9	27.0	27.0	26.7	26.5	25.9	24.9	25.2	24.5	24.0	24.0	24.5	24.5	24.0
09	23.9	22.7	22.2	22.2	22.2	22.5	24.9	26.4	27.9	28.4	28.4	28.7	27.7	27.0	26.9	26.5	25.7	25.2	24.9	24.4	24.5	24.0	24.0	24.0
10	23.4	23.2	22.7	22.9	22.9	23.4	25.4	27.9	28.4	28.4	27.0	27.7	28.5	28.9	28.5	27.4	27.7	27.0	26.2	25.2	25.4	24.9	24.5	24.0
11	23.9	23.7	23.7	23.0	23.0	23.7	25.5	27.4	26.9	28.0	28.0	28.5	28.4	28.0	27.4	27.7	27.4	27.7	26.9	26.4	26.2	25.5	25.2	24.9
12	24.4	24.0	23.9	23.9	24.0	24.5	26.2	27.9	29.2	29.2	28.9	28.9	29.4	29.7	29.2	28.9	28.5	28.2	28.2	27.5	27.0	26.5	26.2	25.7
13	25.2	24.5	24.5	24.5	24.5	25.2	24.4	25.4	25.9	26.2	25.7	25.7	25.2	25.4	24.9	24.5	24.0	23.7	23.7	23.7	24.0	23.9	23.5	23.4
14	23.4	23.2	22.9	22.7	22.9	22.9	23.7	24.0	25.4	26.4	26.9	26.9	26.5	27.0	27.0	27.0	26.4	25.9	26.2	25.5	25.2	24.5	24.0	23.9
15	23.7	23.4	23.0	23.0	23.0	23.7	25.9	26.7	26.9	28.2	28.9	27.9	28.4	28.4	28.2	28.2	27.4	28.5	27.4	26.5	26.2	25.4	25.2	24.5
16	24.5	24.0	24.0	23.7	23.7	24.0	26.4	27.7	27.7	27.7	28.4	28.5	28.5	28.4	28.0	27.5	27.0	26.2	25.4	25.2	25.5	25.9	25.4	25.4
17	24.9	24.0	24.4	24.0	23.5	24.5	26.5	27.0	28.5	28.9	29.0	29.2	29.9	28.5	28.5	27.7	27.0	26.2	25.7	25.2	25.2	24.9	24.5	24.4
18	24.0	23.5	23.7	23.4	23.4	24.0	25.7	27.0	27.9	28.4	28.9	28.9	28.9	28.2	28.4	27.5	26.5	25.7	25.4	25.2	24.5	24.4	24.0	23.9
19	23.5	23.4	23.4	22.7	22.5	23.4	24.9	27.4	27.7	27.7	28.4	28.4	27.9	27.0	27.0	27.0	25.5	24.5	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9
20	23.7	23.4	23.4	23.4	23.2	23.2	24.7	26.5	26.7	27.5	27.7	28.0	28.4	27.9	28.2	27.4	27.0	25.7	25.4	25.4	24.9	24.9	24.5	24.5
21	25.2	24.5	24.5	24.5	24.5	26.2	26.4	28.5	29.0	29.2	28.7	29.7	31.4	31.4	31.4	29.9	27.7	26.9	26.5	26.2	26.2	26.2	26.2	25.9
22	25.5	25.5	25.4	25.2	25.9	26.7	27.9	29.2	30.4	30.2	30.4	31.0	30.9	30.9	30.0	29.7	29.0	28.4	27.9	27.7	27.7	27.4	27.0	27.0
23	27.0	26.5	26.4	26.4	26.2	26.2	26.7	27.7	29.5	30.9	32.9	32.5	33.8	33.2	34.2	33.4	26.9	25.2	23.9	25.2	24.4	23.9	24.0	22.5
24	21.4	20.4	19.9	20.4	20.5	20.5	21.0	22.7	22.7	22.9	23.4	23.4	24.5	23.4	22.5	22.2	21.3	20.9	20.7	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4
25	20.4	20.5	20.4	20.4	20.4	20.5	22.2	22.4	22.9	23.9	23.0	22.9	23.4	23.4	23.7	23.4	22.5	22.2	21.4	21.0	20.5	20.7	20.2	19.7
26	19.7	18.9	18.4	18.5	18.5	19.4	20.5	23.0	25.2	24.0	25.2	25.9	25.0	25.2	24.7	23.9	23.4	23.0	23.5	24.0	23.9	23.5	23.0	22.5
27	22.9	22.7	22.4	22.4	22.5	23.0	24.0	25.4	26.2	25.7	25.9	26.4	27.9	29.9	28.5	28.5	28.2	26.2	25.4	24.5	24.9	23.7	22.9	22.2
28	21.4	21.4	20.4	20.2	19.7	20.5	22.4	25.4	27.0	29.4	30.4	30.7	29.4	30.0	28.9	27.5	26.2	26.2	24.5	23.7	22.9	22.2	23.2	22.4
29	22.2	21.4	21.4	21.4	21.4	20.9	22.2	23.5	24.0	24.5	25.2	24.9	24.4	24.5	23.4	22.7	22.4	22.2	21.5	22.2	22.2	22.2	21.7	21.5
30	21.5	21.4	21.0	20.5	20.5	20.5	22.2	22.2	21.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.5	21.4	21.0	20.4	20.5	20.4	20.2	20.0
31	20.0	19.9	19.7	19.7	19.0	19.0	20.9	23.7	25.2	26.4	28.2	26.5	26.7	27.0	26.9	26.4	25.9	25.2	24.9	24.9	23.9	23.7	23.4	23.0
MEAN	23.4	23.0	22.9	22.7	22.7	23.2	24.7	26.2	27.1	27.6	27.9	27.9	27.9	27.8	27.6	27.1	26.3	25.7	25.0	24.7	24.4	24.2	23.9	23.6
MAX.	27.0	26.5	26.4	26.4	26.2	26.7	27.9	29.2	30.4	31.0	32.9	32.5	33.8	33.2	34.2	33.4	30.4	29.9	28.2	27.7	27.7	27.4	27.0	27.0
MIN.	19.7	18.9	18.4	18.5	18.5	19.0	20.5	22.2	21.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.3	20.9	20.7	20.4	20.5	20.4	20.2	19.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 25.3 MAX. = 34.2 MIN. = 18.4 LACK = 0

Table 2-1(9) 1.5m高気温 (9月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	23.0	22.9	22.5	22.5	22.5	22.5	23.7	25.0	25.2	25.4	25.4	25.4	25.2	25.5	24.9	24.5	24.0	24.0	23.9	23.9	23.7	23.9	23.9	23.7
02	23.7	23.7	23.9	23.9	24.0	24.0	24.5	26.5	27.7	28.5	31.7	32.5	34.2	34.2	33.5	33.4	31.5	29.0	27.7	26.7	26.4	26.2	25.5	25.4
03	25.5	25.0	24.5	24.5	24.9	24.9	26.4	24.9	25.4	25.5	25.5	25.9	25.9	24.9	23.9	24.0	22.9	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
04	22.2	22.2	22.2	21.4	21.5	22.2	22.2	22.5	23.2	24.4	24.0	23.7	23.9	23.4	23.0	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	21.4	21.4	21.4
05	21.4	21.3	21.4	21.4	21.3	20.5	20.5	20.9	20.4	20.2	20.5	20.5	20.9	22.4	22.4	22.2	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	20.9
06	20.5	19.9	19.7	19.5	19.0	19.0	20.0	22.2	22.4	23.7	23.9	24.5	24.0	24.0	24.0	23.4	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	21.4	21.4	20.9
07	17.5	16.5	16.0	16.9	16.0	16.4	18.5	21.4	23.4	23.9	23.7	23.4	23.9	23.4	23.4	23.0	22.5	22.2	22.2	22.2	21.5	20.4	19.4	18.2
08	17.7	18.2	17.7	17.2	17.4	18.2	20.2	22.2	22.9	23.4	24.0	23.9	23.4	23.7	22.9	22.2	21.4	20.9	21.0	21.4	21.4	21.4	21.0	20.4
09	20.4	19.9	19.4	19.4	19.4	19.9	20.9	22.2	22.4	22.4	23.7	23.9	23.0	22.9	23.4	22.9	22.9	22.5	22.7	22.5	22.4	22.5	22.5	23.5
10	23.5	23.0	22.5	22.2	22.2	22.2	22.2	23.7	25.5	27.0	29.4	26.5	26.5	26.5	25.5	24.4	23.7	23.4	23.4	23.0	22.2	21.4	20.9	21.3
11	20.4	20.4	20.4	20.4	20.5	20.5	20.9	21.4	22.2	23.0	24.2	25.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.5	22.9	22.5	22.7	22.7	22.5	22.5	22.4
12	22.2	20.4	19.9	20.2	19.9	19.4	19.5	20.0	21.3	22.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	22.3	21.8	21.9	21.7	20.7	20.2	19.5	19.7
13	19.4	18.4	18.2	18.0	17.9	17.7	19.8	21.8	23.0	23.0	23.0	23.9	23.7	23.6	99.9	99.9	99.9	22.0	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.6
14	21.5	21.5	21.7	21.4	21.3	20.4	20.9	21.8	22.2	99.9	99.9	23.2	22.7	24.0	23.9	23.4	23.4	22.9	20.7	20.4	20.2	20.2	20.2	20.2
15	17.7	19.9	20.0	20.2	20.4	20.4	20.9	21.2	21.5	22.2	22.4	22.5	22.9	23.7	23.5	22.9	22.2	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	20.2	19.4
16	18.7	18.5	18.7	18.7	18.7	18.9	19.4	19.7	19.9	19.9	19.9	20.2	20.2	20.4	20.4	20.4	20.4	20.0	20.2	19.9	19.7	19.4	19.0	19.0
17	19.4	19.4	19.4	19.0	18.5	18.5	19.7	21.5	23.4	23.4	23.9	23.7	23.7	23.4	22.9	22.4	21.5	20.5	20.4	20.4	20.4	20.2	19.7	19.7
18	18.7	19.0	17.4	16.9	18.2	18.7	19.0	20.5	21.5	22.5	22.5	22.2	22.4	22.2	21.4	20.9	20.5	20.5	20.4	20.0	19.9	19.9	20.0	19.0
19	19.0	19.0	18.9	18.5	18.4	18.5	19.0	19.9	20.4	21.4	21.4	21.2	22.2	21.5	21.4	20.2	19.4	19.9	19.9	19.9	19.7	19.0	19.4	19.4
20	19.4	18.9	18.9	18.7	18.5	18.5	19.0	19.9	22.2	22.4	22.2	22.2	21.2	21.0	20.4	20.4	20.2	20.0	19.9	20.2	19.7	19.4	19.4	19.0
21	18.7	18.5	18.7	19.0	19.0	19.0	19.7	20.5	22.2	21.4	22.2	22.9	22.4	22.7	22.4	21.5	21.3	20.9	20.9	20.5	20.7	20.9	20.4	19.9
22	19.4	19.0	18.9	18.4	18.9	19.0	20.9	21.4	21.3	22.2	22.4	22.4	22.5	22.4	22.2	21.5	20.7	20.0	19.9	19.9	19.9	19.7	17.2	16.5
23	15.9	14.9	13.9	13.9	13.5	13.4	15.0	17.7	21.0	22.4	22.4	22.9	22.9	22.4	21.4	20.5	19.9	19.9	19.7	19.7	19.7	19.7	16.5	15.9
24	14.7	14.2	13.9	13.4	13.7	14.2	15.4	18.7	21.3	22.2	22.4	22.4	22.5	22.4	22.2	21.4	20.5	19.7	19.4	18.9	16.5	15.4	14.9	14.5
25	14.2	14.4	13.9	13.7	12.9	12.5	15.2	17.7	20.0	22.5	24.0	26.2	27.4	27.4	24.0	23.0	22.2	21.3	20.5	20.0	19.4	19.0	18.4	18.4
26	18.7	19.7	20.9	20.5	20.9	20.4	20.0	20.4	20.9	20.4	21.0	21.4	20.9	20.0	19.9	19.5	19.0	18.9	18.5	18.7	17.2	16.0	15.5	14.9
27	14.7	14.4	13.7	12.9	13.4	13.5	15.4	17.2	18.7	19.0	19.4	20.0	20.2	20.2	19.0	19.4	18.2	17.5	17.7	15.7	13.0	12.5	13.2	13.7
28	11.9	11.7	12.9	13.0	12.7	11.7	14.2	17.4	19.9	22.2	22.2	22.2	22.2	21.3	21.4	20.5	19.4	18.9	18.5	18.2	14.9	13.9	13.5	13.0
29	12.5	13.4	13.0	11.9	12.4	11.9	14.5	18.2	21.4	22.2	22.4	22.7	22.2	22.2	21.4	21.4	21.4	21.3	20.7	20.5	20.9	20.5	19.0	18.2
30	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	19.5	21.3	23.0	24.4	24.4	24.0	23.4	24.9	23.9	23.9	22.4	21.7	21.4	21.4	21.3	20.9	20.9	20.9
MEAN	19.1	18.9	18.7	18.5	18.5	18.5	19.6	21.0	22.2	22.9	23.4	23.5	23.5	23.5	23.0	22.5	21.9	21.4	21.2	21.0	20.5	20.1	19.6	19.4
MAX.	25.5	25.0	24.5	24.5	24.9	24.9	26.4	26.5	27.7	28.5	31.7	32.5	34.2	34.2	33.5	33.4	31.5	29.0	27.7	26.7	26.4	26.2	25.5	25.4
MIN.	11.9	11.7	12.9	11.7	12.4	11.7	14.2	17.2	18.7	19.0	19.4	20.0	20.2	20.0	19.0	19.4	18.2	17.5	17.7	15.7	13.0	12.5	13.2	13.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 20.9 MAX. = 34.2 MIN. = 11.7 LACK = 11

Table 2-100 1.5m高気温 (10月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	20.9	20.4	19.9	19.7	19.0	19.0	19.7	20.5	21.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	20.4	19.9	19.7	19.4	19.4	18.4	17.5	16.0	16.0
02	16.5	16.5	17.2	17.2	16.5	16.9	17.5	19.0	22.2	22.2	22.2	22.5	22.9	22.9	23.7	22.9	22.5	22.2	21.0	20.9	20.9	20.9	20.9	21.3
03	21.4	21.4	21.5	22.2	21.4	22.2	22.7	24.0	26.2	26.9	28.4	29.7	30.0	28.5	27.9	25.5	22.5	19.9	19.7	19.0	19.4	18.7	18.2	18.2
04	17.5	18.4	17.7	17.2	17.2	17.2	16.4	16.5	16.0	16.5	17.2	17.4	17.5	17.4	17.2	16.9	16.9	17.2	17.2	15.0	14.5	14.5	14.7	14.2
05	13.9	13.9	13.3	13.2	13.4	13.4	14.9	17.4	19.0	19.7	19.9	19.9	19.4	19.4	19.4	19.5	18.4	18.2	17.2	16.0	16.9	15.4	14.2	13.9
06	14.2	13.7	13.3	14.5	14.9	14.2	15.0	15.0	15.0	15.9	16.9	17.0	17.2	17.2	16.5	16.0	15.9	15.5	15.0	13.4	13.4	13.9	14.4	12.7
07	12.9	14.7	14.5	14.2	14.5	14.4	14.4	14.5	14.5	14.7	15.0	15.9	16.0	15.9	15.7	15.4	15.0	15.0	15.0	14.7	14.5	13.7	12.2	11.4
08	10.7	9.2	9.4	8.4	7.5	7.7	8.5	12.5	14.2	15.0	15.0	15.9	15.5	15.7	15.7	15.9	15.5	15.4	15.0	14.9	13.9	14.2	12.7	12.2
09	9.4	9.4	9.2	8.5	9.2	8.0	9.9	13.5	15.4	16.0	17.2	17.4	16.5	16.4	16.0	15.7	15.0	15.0	15.0	13.5	11.9	11.0	11.0	11.0
10	11.0	11.0	11.4	11.0	11.4	11.9	11.7	13.4	15.9	17.4	17.4	17.4	18.4	18.4	18.2	17.4	17.0	17.2	16.9	16.9	16.7	16.5	16.0	16.4
11	16.5	16.9	16.5	16.5	15.0	14.2	14.4	15.0	16.5	17.9	18.2	18.2	17.5	18.2	17.7	17.7	17.7	17.5	17.5	16.9	16.9	16.4	16.0	16.9
12	17.4	17.9	18.2	18.4	17.7	18.5	18.9	18.9	19.0	18.7	18.4	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.2	17.5
13	17.7	17.9	18.2	18.2	17.9	17.5	17.4	17.4	18.2	19.9	20.5	21.3	22.4	22.2	20.9	20.2	19.0	18.9	18.4	17.7	16.5	16.5	16.4	15.5
14	14.7	14.4	13.5	12.7	13.0	12.9	14.4	18.2	19.7	21.5	21.4	21.5	22.2	22.2	20.9	19.9	19.4	19.0	18.9	17.4	15.9	15.0	14.5	14.2
15	13.7	13.0	13.0	12.9	11.7	11.4	11.7	15.0	16.4	17.4	17.4	18.2	18.4	19.0	18.9	17.4	16.5	16.0	16.0	15.9	15.7	15.7	12.2	11.7
16	10.9	10.7	10.2	8.9	8.5	8.0	9.5	11.7	14.7	16.9	17.0	17.4	17.2	16.9	18.2	17.0	16.4	16.0	16.0	15.7	16.0	17.7	16.5	15.0
17	16.0	17.5	16.0	16.0	16.0	15.9	15.4	15.5	15.4	15.9	16.0	16.0	17.2	17.4	18.2	17.4	17.5	17.2	16.0	15.9	15.7	15.2	15.0	14.5
18	14.2	13.7	12.5	12.4	13.2	13.7	14.4	16.4	18.5	20.7	20.0	20.4	20.5	20.4	20.4	19.4	18.5	18.2	17.7	17.4	17.7	17.4	17.2	15.9
19	15.4	15.4	17.2	16.9	16.9	16.9	16.9	16.0	15.9	15.9	15.9	15.9	15.7	15.9	15.9	15.9	15.7	15.7	15.4	15.5	15.4	15.4	14.5	14.7
20	15.0	14.9	14.9	14.9	14.4	14.4	14.5	14.7	14.9	14.9	15.7	15.7	16.0	15.7	15.7	15.4	15.0	14.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.2
21	14.2	14.2	14.2	14.0	13.9	13.9	13.9	14.4	15.0	16.0	16.4	17.5	17.9	17.5	17.9	17.9	16.4	14.5	13.4	11.4	10.9	9.7	9.4	8.0
22	6.0	5.9	5.9	5.4	4.9	5.4	7.0	9.9	13.5	15.7	16.9	18.2	17.5	17.4	17.4	16.5	15.4	15.0	15.4	15.5	15.4	15.0	10.0	10.4
23	9.9	9.2	8.4	8.4	7.9	8.5	9.5	11.0	14.4	15.2	16.0	17.7	17.9	18.2	18.2	17.2	16.0	15.4	13.9	12.5	11.9	11.7	11.0	11.0
24	11.4	9.4	9.2	8.4	8.5	7.9	9.2	12.2	16.5	18.2	18.9	19.0	19.0	19.0	18.9	18.2	17.2	16.5	16.4	15.5	13.0	12.7	13.4	13.0
25	12.2	12.4	12.5	12.9	13.7	12.9	13.4	15.0	16.0	16.5	17.4	18.2	18.9	18.7	19.5	18.9	16.4	14.9	14.0	13.5	13.0	12.2	11.7	11.0
26	10.9	11.4	9.4	11.7	12.4	11.0	10.4	13.4	16.0	17.7	17.7	18.2	18.2	17.5	16.5	15.9	15.4	15.2	15.4	15.4	15.4	15.5	15.7	15.9
27	14.9	12.7	12.5	12.5	13.2	13.0	13.4	13.9	14.5	14.5	15.7	16.4	17.4	99.9	99.9	99.9	99.9	17.7	16.0	15.4	15.0	13.9	13.9	13.9
28	14.2	14.5	14.5	14.2	13.4	12.7	13.5	14.5	15.5	16.9	17.7	17.9	17.2	16.4	15.9	15.7	15.7	15.4	15.5	15.5	15.5	15.4	14.7	15.0
29	13.9	12.9	13.4	12.9	13.0	12.5	12.7	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	11.9	11.9	12.9	13.2	13.7	12.5	12.5	12.5	10.4	10.5	11.0	9.7
30	9.7	10.4	8.9	8.4	7.4	6.7	8.0	9.2	12.2	13.5	14.2	14.4	14.5	12.9	13.7	12.9	11.0	9.5	8.4	6.5	5.4	5.2	5.2	3.5
31	2.2	2.7	2.4	2.2	2.4	2.2	2.7	5.9	10.4	12.2	13.0	14.2	14.2	13.7	13.7	13.2	12.2	12.0	12.2	11.9	12.4	8.0	8.0	7.4
MEAN	13.5	13.5	13.2	13.1	12.9	12.7	13.3	14.8	16.3	17.3	17.7	18.1	18.3	18.1	18.0	17.4	16.6	16.3	15.8	15.2	14.8	14.5	13.8	13.4
MAX.	21.4	21.4	21.5	22.2	21.4	22.2	22.7	24.0	26.2	26.9	28.4	29.7	30.0	28.5	27.9	25.5	22.5	22.2	21.0	20.9	20.9	20.9	20.9	21.3
MIN.	2.2	2.7	2.4	2.2	2.4	2.2	2.7	5.9	10.4	12.2	13.0	11.9	11.9	12.9	13.2	12.9	11.0	9.5	8.4	6.5	5.4	5.2	5.2	3.5
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 15.3 MAX. = 30.0 MIN. = 2.2 LACK = 4

Table 2-1(II) 1.5m高气温 (11月)

単位：℃

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	8.4	8.4	7.9	7.9	6.7	7.0	7.3	9.4	11.0	12.9	14.7	14.7	14.7	14.5	13.7	13.0	11.9	11.4	11.7	11.5	11.0	8.9	7.9	6.7
02	5.5	6.5	5.7	5.0	6.0	4.2	6.7	8.9	12.9	13.9	13.9	13.4	12.2	11.4	12.2	12.0	9.9	8.5	8.0	5.7	4.5	3.0	3.0	2.2
03	2.9	2.2	0.9	0.9	0.7	0.5	1.2	5.5	9.7	11.4	12.2	12.5	13.0	13.0	12.7	12.4	11.4	11.7	11.4	7.7	6.7	7.2	9.2	8.0
04	8.0	7.0	6.7	6.4	7.0	7.2	6.5	9.9	13.4	15.0	15.7	15.9	16.0	16.4	15.9	15.4	14.5	13.5	12.5	11.4	11.0	10.4	9.7	8.9
05	8.5	8.4	8.4	8.0	8.9	7.9	8.4	10.4	13.7	16.0	18.9	19.9	21.0	21.3	20.9	20.2	17.7	14.5	13.9	15.4	14.4	12.4	11.0	11.4
06	10.7	8.8	8.4	7.0	6.4	6.7	10.4	10.2	12.9	16.0	17.2	17.5	17.2	16.9	16.9	16.0	15.9	15.2	12.7	12.4	11.0	11.4	11.7	11.7
07	10.9	9.5	8.4	7.0	6.4	5.5	6.9	9.9	12.5	16.4	19.0	17.5	18.2	20.2	20.0	16.9	15.0	13.2	12.4	11.4	10.7	10.4	9.2	9.5
08	9.2	8.8	8.0	8.5	8.5	8.0	8.0	11.0	14.5	17.9	19.0	19.9	18.5	18.2	17.5	16.9	15.4	15.4	15.2	14.4	11.0	12.2	10.4	10.9
09	9.4	8.9	8.9	8.0	6.9	7.4	9.5	10.7	14.2	17.9	18.7	18.9	18.5	17.7	18.4	17.4	16.0	14.5	13.7	14.9	14.9	14.7	15.2	13.4
10	15.0	14.7	14.7	14.4	13.9	13.2	12.9	12.5	12.5	12.9	13.4	13.2	13.2	13.7	12.9	12.7	12.7	13.0	11.7	11.0	10.7	10.5	10.9	10.9
11	10.9	11.0	10.9	10.7	10.4	10.4	10.5	11.0	12.2	14.5	14.2	14.2	14.2	14.4	15.7	15.7	15.2	14.9	14.7	14.5	14.4	13.7	12.9	10.4
12	9.2	9.2	9.4	9.2	8.0	8.0	9.2	10.4	12.2	14.2	15.0	13.7	13.4	13.0	12.4	11.7	10.7	9.7	7.9	7.2	5.9	6.4	6.9	4.9
13	4.7	5.2	4.2	4.5	5.4	5.2	5.5	7.5	9.2	10.7	10.7	11.7	12.5	11.0	10.5	9.5	9.5	8.0	5.4	5.5	4.4	4.9	5.4	
14	4.4	4.2	3.7	4.4	3.7	2.7	4.0	6.0	9.4	11.0	11.9	11.9	11.9	12.4	12.2	11.0	10.9	11.0	11.0	11.4	11.0	9.4	9.2	9.4
15	9.2	8.8	9.2	9.4	8.5	8.4	8.0	8.0	9.0	9.5	9.7	10.2	10.7	11.0	11.9	11.7	12.0	11.9	12.2	12.2	11.7	9.5	9.7	11.0
16	10.2	10.7	11.4	10.9	11.0	10.9	11.0	11.5	13.5	14.4	14.5	14.5	14.7	13.9	13.4	12.5	11.9	11.9	12.2	11.9	12.0	11.9	8.0	7.0
17	6.5	5.7	6.9	7.0	5.9	5.0	6.0	7.4	10.2	13.4	14.4	15.0	16.0	14.9	14.9	14.2	12.4	11.4	10.4	9.9	9.5	8.9	10.2	10.2
18	7.9	7.0	6.9	6.5	6.5	7.7	8.0	11.7	13.7	13.9	13.2	13.2	12.9	12.4	12.4	12.2	12.2	11.9	12.0	11.9	11.7	11.9	11.9	10.7
19	10.7	10.9	10.7	10.7	10.5	10.5	10.4	10.2	9.7	9.9	9.7	9.5	9.4	9.2	9.2	9.4	9.2	7.4	7.5	8.5	9.2	9.2	9.9	10.2
20	10.2	9.9	9.5	9.5	9.2	9.2	8.0	7.7	6.5	6.5	6.0	6.4	5.7	5.4	5.2	5.4	5.0	4.9	4.9	4.9	5.2	4.2	4.4	4.2
21	4.0	3.9	3.9	3.4	2.7	2.9	3.2	3.9	4.9	6.0	7.7	10.4	10.2	10.9	10.2	10.4	8.8	7.5	6.4	6.0	5.2	4.5	3.7	2.2
22	2.2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	1.4	4.2	7.2	9.7	11.9	13.0	12.5	12.9	13.5	12.9	11.7	10.4	9.2	7.9	6.0	4.2	4.0	2.7
23	1.9	1.7	1.2	0.4	-0.3	-0.5	-0.8	2.5	6.0	9.2	11.0	11.0	11.7	11.9	11.7	10.9	9.9	6.9	7.2	7.4	6.9	6.7	4.9	5.4
24	4.5	4.5	4.4	4.7	4.9	5.2	5.9	6.5	7.9	9.4	11.0	12.9	13.5	13.2	13.2	12.5	12.4	12.5	12.9	13.4	13.4	13.7	13.4	13.5
25	13.0	12.4	10.7	10.4	10.2	9.7	9.4	10.2	10.2	11.0	12.2	12.5	12.2	10.9	9.4	7.4	6.7	5.9	5.0	4.9	4.2	4.2	4.2	3.7
26	3.9	3.7	1.9	2.2	2.2	1.9	1.7	3.5	6.5	7.9	8.0	8.5	8.5	8.5	8.4	7.5	5.0	3.2	2.5	3.0	1.2	2.4	1.4	0.4
27	0.9	1.2	1.5	2.2	1.5	0.7	0.9	2.5	5.4	9.2	11.9	13.9	15.4	13.4	13.2	11.0	8.9	7.7	6.5	5.4	4.4	2.7	2.7	0.5
28	0.5	-0.6	-1.6	-2.3	-2.0	-2.1	-2.5	0.5	5.0	6.4	8.0	8.8	9.2	9.4	8.8	7.9	5.5	3.9	2.4	2.2	3.5	3.5	3.4	2.4
29	2.2	2.2	2.2	1.5	1.2	0.9	0.5	2.7	4.2	7.7	9.7	11.0	12.0	13.4	11.4	10.4	7.4	5.9	5.0	4.4	3.7	2.7	2.9	1.5
30	1.4	2.4	1.5	0.7	0.9	0.4	0.9	3.0	6.7	10.4	12.5	14.4	15.4	14.7	13.9	12.5	9.4	7.9	6.9	6.0	4.9	3.9	2.7	2.4
MEAN	6.9	6.6	6.3	6.0	5.8	5.5	6.0	7.6	9.9	11.8	12.8	13.3	13.5	13.4	13.2	12.4	11.2	10.3	9.6	9.2	8.5	8.0	7.7	7.1
MAX.	15.0	14.7	14.7	14.4	13.9	13.2	12.9	12.5	14.5	17.9	19.0	19.9	21.0	21.3	20.9	20.2	17.7	15.4	15.2	15.4	14.9	14.7	15.2	13.5
MIN.	0.5	-0.6	-1.6	-2.3	-2.0	-2.1	-2.5	0.5	4.2	6.0	6.0	6.4	5.7	5.4	5.2	5.4	5.0	3.2	2.4	2.2	1.2	2.4	1.4	0.4
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 9.3 MAX. = 21.3 MIN. = -2.5 LACK = 0

Table 2-1(2) 1.5m高気温 (12月)

単位: °C

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DAY																								
01	2.4	2.2	2.5	4.5	4.2	2.5	1.0	1.7	3.9	8.0	9.4	10.2	10.7	10.4	10.4	9.4	8.5	7.9	7.4	7.5	7.0	7.4	8.0	7.4
02	7.7	7.7	8.0	8.0	7.9	6.0	4.7	5.5	6.7	9.4	13.0	13.5	13.4	13.4	13.2	12.5	10.5	9.5	9.9	8.0	7.4	5.9	5.2	4.4
03	3.4	2.7	2.5	2.4	1.5	2.9	3.0	5.2	8.5	10.2	11.0	11.7	12.4	12.9	12.2	11.4	9.4	8.4	7.7	7.4	7.0	5.4	3.4	2.5
04	1.7	2.2	2.2	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	3.4	6.0	9.5	12.2	12.4	12.0	12.5	13.4	11.7	8.9	7.2	7.2	6.0	6.4	5.2	3.7	4.4
05	3.0	2.2	2.2	2.2	1.4	1.9	1.5	2.9	4.5	7.7	13.4	14.9	16.0	16.5	17.9	16.4	15.7	15.0	15.0	14.4	13.9	14.2	13.2	11.0
06	10.9	10.5	10.4	9.2	9.2	9.2	8.9	7.9	7.4	7.0	7.4	7.4	8.5	8.0	7.7	7.2	6.9	6.5	5.7	5.2	5.4	4.4	4.0	3.9
07	4.4	4.0	4.2	4.0	3.7	3.7	3.7	4.2	4.7	5.2	6.0	7.5	7.7	7.7	7.5	6.9	6.7	6.7	5.2	5.2	4.4	3.0	2.2	1.2
08	0.4	-1.1	-0.0	-0.0	-0.8	-1.6	-2.1	-0.3	3.5	6.4	8.4	9.5	10.5	10.7	10.4	8.5	5.9	4.5	4.4	3.4	2.7	2.7	1.4	2.9
09	2.7	1.7	0.4	1.4	1.7	-0.1	-1.3	0.5	3.9	7.5	10.5	12.4	13.5	13.4	12.7	11.7	8.5	8.0	11.7	11.7	11.7	11.4	11.4	10.5
10	7.7	7.5	6.7	6.9	6.7	6.0	7.4	7.7	10.5	12.7	13.4	14.2	14.2	13.5	12.9	12.2	11.7	11.7	11.4	10.5	9.9	6.9	6.7	6.0
11	7.4	8.8	6.9	6.0	5.9	6.5	7.2	7.9	9.7	11.0	11.9	11.7	12.0	11.7	11.4	11.4	12.4	13.2	12.7	12.7	12.5	11.9	11.7	11.7
12	11.5	12.0	12.4	12.5	13.0	12.9	11.9	11.4	12.2	13.7	15.0	15.0	14.0	14.2	14.2	13.4	13.0	12.7	12.4	11.7	10.4	9.7	9.9	9.7
13	9.0	7.4	8.0	8.0	9.5	8.4	7.4	9.7	11.4	12.5	12.9	13.4	13.7	13.4	13.2	11.7	10.9	10.4	11.5	11.0	11.0	11.0	9.4	5.0
14	4.7	5.2	5.4	5.9	4.5	5.5	5.9	7.0	9.7	11.4	12.4	13.2	14.2	13.5	13.7	13.0	12.4	11.7	11.0	10.5	9.9	8.4	6.9	7.4
15	5.2	4.2	6.0	6.5	5.9	6.0	5.7	5.4	5.4	5.7	6.9	7.0	7.5	7.9	7.9	6.7	5.4	3.7	3.4	2.9	2.7	1.5	2.2	1.2
16	1.7	1.5	0.5	0.7	0.9	0.5	1.2	1.7	2.4	3.7	4.4	4.5	5.7	6.7	6.9	7.4	7.4	7.5	7.5	5.2	3.9	3.0	2.4	2.4
17	2.7	5.0	4.4	2.9	1.7	3.0	3.7	2.2	2.7	4.4	6.0	7.0	8.4	8.4	8.0	7.7	6.7	4.7	3.9	3.7	3.9	4.4	4.4	4.7
18	4.7	4.9	5.2	4.5	4.5	3.7	2.5	3.2	5.4	7.9	9.4	9.7	10.9	10.2	8.8	7.7	7.2	7.0	5.4	3.9	4.2	3.0	3.0	3.7
19	2.2	3.0	2.4	2.9	2.4	2.2	2.7	4.0	5.5	6.5	7.0	8.0	8.0	8.0	7.7	6.9	5.7	4.5	3.9	2.2	1.4	0.4	0.5	0.5
20	0.9	1.4	-0.0	1.4	1.2	1.2	0.5	1.2	2.9	4.5	5.7	7.4	7.7	7.5	7.9	6.7	6.0	7.0	6.0	6.7	3.0	2.9	2.7	2.2
21	1.2	-0.0	-0.6	-0.3	-0.6	-0.6	-1.1	-0.1	1.2	2.2	3.2	5.2	7.4	7.7	7.4	6.7	5.4	4.2	3.7	3.7	3.9	3.7	4.2	2.7
22	2.2	2.2	1.7	2.2	1.9	1.7	1.2	1.9	2.9	6.7	9.7	10.9	11.9	9.4	8.0	7.5	7.4	7.0	6.4	5.4	3.9	3.0	2.4	2.2
23	1.7	1.2	1.2	1.4	1.4	1.7	1.7	2.2	4.2	4.5	4.4	5.5	5.5	6.5	7.2	5.9	3.4	2.5	1.7	1.7	1.9	1.4	-0.0	-0.6
24	-1.1	-1.6	-2.3	-1.8	-2.6	-2.3	-2.0	-0.1	2.7	5.4	6.9	7.9	8.4	7.9	8.4	7.9	6.7	4.9	2.9	2.2	-0.0	-0.8	-0.6	-1.3
25	-1.6	-2.5	-2.8	-3.3	-3.8	-5.0	-5.5	-3.8	-1.8	-0.0	1.2	3.0	3.9	3.9	4.2	2.9	0.9	-1.0	-1.3	-1.3	-2.6	-3.1	-3.6	-3.8
26	-3.8	-3.3	-5.6	-5.0	-5.6	-6.6	-4.6	-5.3	-2.3	0.4	2.2	3.7	5.5	6.0	5.7	3.9	2.2	1.2	2.2	1.2	0.4	-1.0	-1.5	-2.0
27	-2.6	-2.1	-2.1	-3.3	-4.0	-3.8	-4.3	-2.8	-0.0	2.9	4.0	4.9	4.9	5.9	5.0	4.5	2.2	2.7	1.5	-0.0	-0.3	-1.6	-1.8	-1.8
28	-2.0	-2.8	-4.1	-3.8	-5.1	-5.1	-3.8	-2.0	0.4	3.4	4.7	5.4	5.9	6.0	5.9	5.0	4.7	2.5	1.5	1.2	0.5	0.4	-0.0	-0.3
29	-0.6	-0.8	-1.3	-1.6	-2.3	-2.8	-3.5	-2.6	-0.0	2.4	3.9	4.5	5.9	6.0	5.7	3.9	2.5	1.7	0.9	0.4	-0.3	-0.3	-0.1	-1.0
30	-1.5	-2.0	-2.6	-2.3	-3.0	-3.1	-3.3	-2.1	0.4	2.4	4.2	6.0	7.2	7.4	6.9	5.9	2.5	1.7	0.9	1.4	-0.8	-1.8	-2.1	-1.6
31	-1.3	-2.3	-2.1	-2.3	-4.0	-3.1	-3.6	-2.8	0.5	4.2	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.4	4.2	2.4	1.4	2.9	2.2	0.5	-0.0	-0.3
MEAN	2.8	2.6	2.3	2.3	1.9	1.7	1.5	2.4	4.4	6.4	8.0	8.9	9.6	9.5	9.4	8.4	7.1	6.3	6.0	5.4	4.7	4.0	3.5	3.1
MAX.	11.5	12.0	12.4	12.5	13.0	12.9	11.9	11.4	12.2	13.7	15.0	15.0	16.0	16.5	17.9	16.4	15.7	15.0	15.0	14.4	13.9	14.2	13.2	11.7
MIN.	-3.8	-3.3	-5.6	-5.0	-5.6	-6.6	-5.5	-5.3	-2.3	-0.0	1.2	3.0	3.9	3.9	4.2	2.9	0.9	-1.0	-1.3	-1.3	-2.6	-3.1	-3.6	-3.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 5.1 MAX. = 17.9 MIN. = -6.6 LACK = 0

Table 2-2 10m高气温

Table 2-2(1) 10m高気温 (1月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-0.9	-0.7	-0.6	-1.8	-2.5	-2.1	-1.4	-1.2	1.0	3.7	5.7	6.9	6.8	7.7	7.4	7.5	6.9	4.1	3.0	2.2	1.3	0.8	0.3	-0.6
02	-0.9	-1.3	-1.5	-0.5	-1.0	-1.0	-0.9	0.5	2.5	3.8	5.6	6.9	7.8	8.1	8.2	8.2	8.0	7.5	3.8	3.2	2.6	1.7	1.1	0.8
03	0.5	1.5	2.3	-0.1	-0.2	0.2	0.3	2.5	5.9	5.4	6.3	5.7	6.9	6.5	6.3	5.3	5.5	4.9	4.2	3.9	3.4	3.7	2.8	2.8
04	2.7	2.7	2.3	2.4	3.6	2.5	1.9	2.6	4.5	5.5	6.5	7.0	7.0	8.3	7.0	6.6	6.6	5.4	4.3	2.5	2.2	1.8	1.3	1.0
05	0.9	0.6	-0.3	-0.9	-0.6	-1.5	-2.2	-1.3	0.6	2.7	4.3	6.2	5.7	6.2	6.8	5.8	4.5	2.4	1.6	2.0	0.8	0.2	-0.3	0.2
06	0.2	-0.1	0.3	-0.1	-0.4	-1.5	-2.4	-0.9	1.2	3.7	5.4	5.4	6.3	6.4	6.8	6.6	4.5	4.0	4.3	2.6	1.8	2.9	1.6	-0.6
07	-0.7	-1.9	-1.8	-1.9	-2.0	-2.2	-2.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.7	6.0	6.0	5.7	5.7	2.9	1.6	1.2	0.6	-0.5	-0.7	-1.1
08	-1.1	-1.7	-2.3	-2.3	-2.5	-2.8	-3.1	-2.5	-0.5	1.7	3.5	4.6	5.0	5.4	4.7	4.9	3.9	3.9	0.6	-0.9	-0.2	-0.2	-1.0	-1.1
09	-1.9	-1.8	-1.9	-2.0	-2.9	-3.3	-2.4	-1.3	0.9	4.6	6.9	8.2	8.5	8.7	7.9	7.2	5.2	4.4	2.8	4.0	2.4	1.2	1.0	-0.1
10	-0.3	-0.5	-1.2	-1.0	-1.9	-2.3	-2.5	-0.9	2.0	4.5	7.4	9.1	9.2	9.2	9.5	8.6	7.9	7.4	6.3	6.4	4.6	4.2	3.7	3.1
11	2.0	2.2	1.9	2.6	2.1	1.9	2.2	2.0	3.2	4.6	6.3	6.6	7.4	7.2	4.3	3.6	2.1	1.2	-0.1	-1.0	-1.0	-1.4	-1.9	-2.2
12	-3.4	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	-4.3	-5.5	-3.7	-1.6	0.9	3.8	4.5	4.3	5.5	5.2	4.4	2.7	1.2	0.5	0.1	-0.9	-0.8	-2.1	-2.4
13	-3.3	-3.9	-3.8	-4.2	-4.4	-4.3	-3.6	-1.4	0.8	3.9	5.2	5.9	5.6	6.3	6.5	6.3	6.1	6.2	3.6	0.6	0.8	0.1	-0.2	-0.4
14	-0.6	0.3	0.5	1.0	0.2	1.1	0.7	1.3	2.5	4.1	4.3	5.0	5.9	6.2	7.0	6.5	4.8	3.9	3.3	2.4	1.4	0.6	0.1	-0.2
15	0.1	-0.8	-1.1	-1.3	-1.4	-1.9	-2.6	-1.2	1.2	4.6	7.2	8.5	9.7	10.2	10.5	10.1	9.1	8.7	6.9	5.2	4.3	4.1	4.0	5.7
16	2.5	2.7	2.5	1.9	1.6	1.4	1.1	0.6	0.5	0.9	1.8	2.3	2.3	2.3	2.7	2.2	0.3	0.3	-0.8	-1.1	-1.0	-1.2	-1.7	-3.2
17	-2.7	-4.8	-5.4	-4.8	-4.8	-4.7	-4.2	-2.9	-1.0	0.2	1.6	2.7	5.1	4.6	3.5	2.1	0.8	0.3	-0.3	-1.3	-1.5	-2.1	-2.7	-2.9
18	-1.4	-3.0	-2.3	-2.2	-2.5	-2.9	-4.4	-2.9	-1.9	0.8	2.0	2.9	3.5	3.9	3.8	3.6	3.6	3.4	0.3	-0.4	-0.3	-0.8	-1.2	-1.3
19	-0.8	-0.9	-1.2	-0.7	-1.5	-1.6	-1.8	-1.7	-1.1	-1.3	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.4	0.2	0.4	-0.0	-0.4	-0.8	0.0	-0.3	-0.5	-0.8
20	-1.6	-2.4	-3.2	-3.8	-5.1	-5.0	-5.2	-4.8	-3.3	-1.7	-0.6	1.0	1.5	1.9	1.7	0.8	-1.1	-1.9	-2.3	-3.0	-4.4	-4.0	-4.1	-4.9
21	-4.6	-4.5	-4.4	-4.4	-3.7	-3.7	-3.0	-2.5	-2.1	-0.6	1.0	0.9	0.5	0.2	0.5	0.6	0.7	1.0	1.4	1.2	0.9	0.7	1.3	1.3
22	4.8	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.1	2.7	2.5	1.0	1.9	2.2	3.0	3.3	3.5	3.3	2.7	2.9	2.4	2.4	2.0	2.0	2.1
23	0.9	-0.4	-1.0	-1.2	-1.0	-1.0	-1.5	0.5	1.9	4.5	5.2	6.5	7.9	7.1	7.0	5.9	4.1	2.8	2.5	1.9	0.7	0.9	-1.0	-1.1
24	-0.6	-1.6	-1.5	-2.0	-2.4	-2.5	-2.8	-1.9	-0.1	1.5	3.2	3.8	3.7	4.6	5.0	4.7	2.9	1.6	0.9	0.1	-0.1	-1.0	-0.5	-0.9
25	-1.4	-1.4	-2.0	-2.2	-3.0	-3.5	-3.1	-2.3	0.7	2.2	2.6	3.7	3.7	3.3	4.2	4.2	3.4	2.2	1.3	-0.3	-1.0	-1.3	-1.1	-1.6
26	-2.2	-1.9	-2.3	-2.4	-2.7	-2.8	-3.3	-2.0	-0.4	1.9	3.4	3.7	3.7	5.2	4.1	3.7	3.1	2.2	1.7	0.4	-0.7	-0.5	-0.5	-0.8
27	-0.9	-2.0	-1.6	-1.6	-1.8	-1.3	-1.6	-0.6	2.7	4.3	5.0	5.8	6.0	6.6	6.4	4.2	2.7	3.1	1.6	0.5	0.0	0.7	-0.4	-0.7
28	-1.3	-1.6	-2.2	-1.4	-1.5	-1.3	-1.1	-1.1	1.1	1.7	3.9	4.5	6.5	6.1	5.7	5.4	4.4	4.0	2.9	0.6	4.1	3.8	1.8	0.3
29	-0.8	-0.8	-1.6	-1.6	-2.5	-2.3	-2.6	-0.8	1.2	2.5	3.7	4.1	4.7	5.4	4.6	3.7	2.7	1.4	0.7	-0.5	0.2	-0.1	-0.8	-1.0
30	-1.7	-1.6	-2.3	-3.3	-3.9	-3.7	-3.4	-2.2	-0.2	2.1	3.2	4.6	3.8	3.6	4.1	4.3	3.6	1.8	1.3	0.9	0.1	-0.6	0.1	-0.2
31	-0.2	-0.1	-0.1	0.2	1.1	3.5	3.7	0.6	2.3	3.2	3.5	3.9	1.6	3.6	3.7	3.7	3.4	3.2	2.7	2.7	1.4	1.8	0.8	0.3
MEAN	-0.6	-0.9	-1.0	-1.2	-1.4	-1.5	-1.7	-0.8	0.8	2.6	3.9	4.7	5.1	5.5	5.3	4.8	3.9	3.1	2.0	1.2	0.8	0.5	0.0	-0.3
MAX.	4.8	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.1	5.9	5.5	7.4	9.1	9.7	10.2	10.5	10.1	9.1	8.7	6.9	6.4	4.6	4.2	4.0	5.7
MIN.	-4.6	-4.8	-5.4	-4.8	-5.1	-5.0	-5.5	-4.8	-3.3	-1.7	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.4	0.2	-1.1	-1.9	-2.3	-3.0	-4.4	-4.0	-4.1	-4.9
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 1.5 MAX. = 10.5 MIN. = -5.5 LACK = 5

Table 2-2(2) 10m高気温 (2月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.4	0.5	0.9	1.3	1.1	-0.1	-0.0	1.1	2.5	3.3	4.6	5.9	5.9	5.9	6.7	6.3	5.7	5.2	5.2	2.9	2.4	1.5	0.7	-0.1
02	-0.4	-0.6	-1.0	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	-0.5	1.0	5.4	6.9	7.3	8.1	9.0	8.9	9.2	7.7	7.8	5.5	4.0	3.3	2.2	2.2	1.6
03	0.5	0.6	0.1	-0.2	0.3	1.3	0.4	2.5	2.7	3.9	3.7	3.4	3.5	2.6	2.1	2.2	0.6	0.1	-0.7	-1.6	-1.5	-1.9	-2.4	-3.1
04	-3.9	-4.1	-5.0	-6.0	-6.2	-5.2	-4.8	-3.0	-1.4	0.5	0.9	0.4	1.1	0.9	1.2	0.7	-0.1	-1.0	-1.7	-2.2	-2.2	-2.7	-3.6	-4.9
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
07	-4.1	-3.1	-3.9	-4.9	-4.5	-5.5	-6.2	-4.3	-2.9	-1.0	0.2	0.2	0.7	-0.0	0.5	0.5	-0.1	-0.9	-1.7	-2.2	-3.0	-3.8	-4.3	-4.3
08	-4.5	-4.0	-3.6	-4.2	-4.9	-6.1	-6.1	-3.6	-0.5	0.6	2.1	1.7	2.3	3.0	1.7	0.8	0.6	-1.0	-1.7	-2.0	-2.8	-3.2	-4.0	-4.6
09	-6.0	-6.3	-6.4	-6.6	-6.8	-7.7	-7.3	-5.1	-1.7	0.4	1.7	2.0	2.9	3.7	3.8	3.4	1.5	0.4	-0.6	-1.0	-1.7	-1.9	-2.5	-2.1
10	-3.2	-3.2	-4.3	-3.2	-4.9	-4.2	-4.2	-1.6	-0.3	1.0	2.2	3.1	3.7	4.8	4.9	3.9	2.9	1.4	0.1	-0.5	0.4	-1.2	-2.0	-2.2
11	-1.2	-2.4	-3.5	-2.3	-2.7	-2.4	-2.1	-0.7	1.9	3.6	4.0	4.9	5.7	4.4	4.3	3.8	3.5	3.6	3.6	4.0	2.1	-0.1	-1.2	-1.7
12	-2.2	-2.6	-2.4	-2.5	-3.1	-3.5	-3.8	-2.8	0.0	3.5	3.7	4.3	3.7	3.8	3.5	3.5	3.2	3.4	3.2	2.0	1.2	0.4	1.0	1.0
13	0.4	1.1	0.8	0.6	0.8	0.3	0.3	0.4	0.4	1.0	2.1	3.5	3.2	4.4	4.7	4.6	4.4	4.3	2.1	1.9	0.8	1.4	0.8	0.6
14	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.3	-0.4	0.7	2.5	2.8	4.0	4.0	4.1	3.9	3.6	3.2	3.6	3.7	3.1	2.3	2.3	1.5	0.5
15	0.4	-0.1	-0.5	-0.7	-1.5	-1.4	-1.5	-0.5	0.9	2.0	3.9	4.6	3.4	3.9	3.7	3.3	3.2	2.6	0.5	0.3	0.4	-0.1	-0.5	-1.0
16	-1.0	-1.4	-2.0	-2.7	-3.5	-3.7	-3.8	-1.8	0.2	1.4	2.3	3.3	4.2	3.8	4.2	3.5	1.7	0.8	0.2	-0.3	-0.8	-1.6	-0.9	-2.2
17	-2.3	-1.8	-1.9	-1.6	-1.6	-1.6	-2.2	-2.0	-0.9	0.3	1.5	2.7	3.2	1.5	0.1	-0.2	0.1	0.2	0.4	0.0	0.3	-0.1	0.3	0.2
18	-0.7	-1.3	-1.4	-1.6	-1.1	-1.6	-1.9	-1.8	-0.9	-0.1	0.5	1.5	1.5	1.6	2.0	1.7	1.6	-0.2	-0.2	-1.3	-1.6	-2.2	-3.1	-2.9
19	-3.3	-5.5	-5.3	-4.7	-4.6	-5.0	-5.0	-2.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	4.7	4.7	3.9	2.0	0.9	-0.2	0.6	-0.3	-0.2
20	-2.3	-2.5	-3.2	-3.8	-4.1	-3.8	-3.4	-2.0	-0.7	1.1	2.0	2.5	2.8	3.3	3.4	2.9	3.1	2.6	1.2	0.0	-0.7	-0.8	-1.4	-1.8
21	-2.5	-2.4	-1.6	-2.4	-2.9	-2.3	-2.1	-0.9	2.0	2.9	3.6	4.4	4.8	4.9	4.7	4.1	3.8	3.6	3.7	3.5	3.1	-0.3	-0.7	-0.7
22	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-2.6	-3.2	-2.8	-1.9	0.1	3.7	4.5	4.2	4.4	5.2	5.4	4.9	3.6	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	2.8
23	2.5	2.7	2.4	2.7	2.7	2.4	2.7	2.7	2.9	2.4	1.2	0.5	0.4	0.7	2.1	2.8	2.9	1.9	2.5	1.7	1.7	3.0	2.1	2.0
24	1.6	2.3	2.2	3.0	4.2	4.0	4.0	4.2	5.0	5.9	6.6	6.9	6.8	7.5	7.4	6.7	5.6	4.4	3.7	3.3	2.9	2.6	1.7	0.9
25	-0.1	-0.5	-1.2	-2.2	-2.8	-2.3	-1.7	-0.4	1.1	3.7	4.2	4.0	3.9	3.8	3.3	3.3	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	2.6	2.9	2.9
26	3.0	3.1	0.4	0.1	0.1	2.9	3.5	3.0	1.7	1.5	2.2	2.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	2.0	4.3	3.8	2.6	2.7	2.9	2.9
27	2.5	1.3	1.9	2.5	1.2	0.9	1.7	3.1	5.0	6.0	8.5	8.5	8.6	8.4	7.9	6.8	4.9	3.9	3.2	2.7	1.9	1.1	0.5	0.9
28	0.6	0.0	-0.2	0.3	0.4	0.1	-0.4	1.4	2.5	4.1	3.2	3.9	4.4	4.8	4.2	3.8	3.2	1.9	1.4	0.6	0.9	0.2	-1.0	-1.9
29	-2.3	-3.3	-2.9	-3.7	-4.2	-4.4	-3.7	-1.5	0.1	1.5	2.7	3.2	3.8	3.3	5.6	4.2	3.2	2.2	1.5	1.4	1.4	0.9	0.6	-1.6
MEAN	-1.1	-1.3	-1.6	-1.7	-1.9	-1.9	-1.9	-0.7	0.8	2.4	3.1	3.5	3.8	3.8	3.9	3.5	2.9	2.2	1.6	1.0	0.6	0.0	-0.4	-0.8
MAX.	3.0	3.1	2.4	3.0	4.2	4.0	4.0	4.2	5.0	6.0	8.5	8.5	8.6	9.0	8.9	9.2	7.7	7.8	5.5	4.0	3.3	3.1	3.1	2.9
MIN.	-6.0	-6.3	-6.4	-6.6	-6.8	-7.7	-7.3	-5.1	-2.9	-1.0	0.2	0.2	0.4	-0.0	0.1	-0.2	-0.2	-1.0	-1.7	-2.5	-3.0	-3.8	-4.3	-4.9
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 0.8 MAX. = 9.2 MIN. = -7.7 LACK = 45

Table 2-2(3) 10m高气温 (3月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-2.3	-2.5	-2.8	-3.1	-4.1	-3.9	-3.3	-0.5	0.1	1.5	1.9	3.1	5.5	3.7	3.8	3.7	3.6	3.9	4.1	4.5	1.8	3.2	1.6	0.2
02	0.6	0.7	-0.8	-1.4	-2.2	-2.2	-2.2	0.9	4.0	5.7	5.5	5.9	6.0	6.2	6.2	5.6	5.1	4.7	4.6	5.4	5.5	4.5	4.4	2.1
03	0.2	-0.0	-0.3	-0.3	-0.1	-0.7	-0.1	2.3	4.6	7.1	6.6	7.4	6.9	6.5	6.7	6.2	6.4	5.3	3.0	1.9	1.4	1.4	0.7	0.2
04	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-1.3	-1.3	-0.9	-0.1	1.1	2.4	3.3	3.9	4.4	4.2	4.8	4.5	4.1	3.3	3.0	2.9	3.1	0.6	0.2	0.1
05	0.3	0.2	-0.9	-0.7	-1.1	-0.8	-0.8	0.6	2.4	2.3	3.2	3.7	3.8	4.4	4.5	4.8	4.4	4.5	2.8	3.4	2.1	2.2	2.9	1.4
06	0.7	0.4	-0.2	-1.3	-2.2	-2.2	-1.7	1.2	3.7	4.2	6.6	7.2	8.2	8.7	6.6	6.0	5.5	5.3	5.0	4.3	2.1	1.0	1.1	-0.0
07	-1.1	-0.7	-1.0	-1.8	-2.3	-2.6	-1.0	1.2	2.4	3.8	4.2	4.2	4.4	5.4	5.6	6.1	4.5	3.7	4.1	4.2	3.7	3.7	3.1	0.1
08	-0.3	-0.7	-1.3	-1.6	-1.6	-1.4	-0.6	0.7	3.8	3.7	4.3	4.4	4.8	4.8	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	3.6	3.7
09	-0.4	-0.5	-0.4	-0.9	-1.5	-1.7	-1.2	1.4	4.0	4.2	4.9	4.8	5.0	4.0	4.5	4.4	4.0	3.8	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.2
10	4.3	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.3	4.4	4.1	4.3	3.6	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1	2.9	3.3	2.9	1.8	1.4
11	0.7	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.9	3.0	4.2	4.4	5.5	5.9	6.8	6.2	6.2	5.5	4.7	2.9	1.9	1.6	0.7	0.7	0.1	-0.2
12	-0.9	-1.5	-1.2	-1.4	-1.7	-2.1	-1.7	1.4	4.9	6.4	7.5	9.8	11.0	11.2	10.3	11.4	10.4	8.5	6.3	4.7	3.7	2.4	1.6	1.2
13	1.0	0.5	-0.3	-0.6	-0.6	-0.2	0.3	1.9	3.6	4.9	4.4	6.2	7.0	4.5	4.3	3.2	2.5	2.2	2.5	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1
14	0.1	-0.8	-0.9	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	0.9	1.4	2.7	2.7	2.6	2.7	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.5	3.2	2.7	2.7	2.7	2.8
15	0.6	-0.8	-0.8	-1.3	-1.7	-2.0	-1.2	1.4	3.1	3.6	3.3	3.5	4.5	4.2	4.1	3.8	3.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.7	3.0	3.8
16	3.8	2.1	3.4	3.8	3.5	3.2	2.9	4.0	3.4	3.0	3.3	3.0	3.2	3.2	3.5	3.6	3.7	4.4	4.0	3.9	3.5	3.4	3.2	3.7
17	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	4.1	4.8	5.5	6.2	6.2	6.2	6.8	7.6	7.1	7.5	5.1	5.6	3.7	3.9	2.2	3.1	3.2	3.6
18	3.8	3.1	2.6	2.4	4.0	4.0	5.1	6.4	7.6	8.9	9.6	10.6	10.9	11.4	10.2	10.0	8.7	7.0	5.6	4.4	4.2	3.6	2.6	2.6
19	2.8	2.8	2.9	3.1	3.1	4.5	3.9	4.0	4.0	4.0	4.4	3.9	4.0	3.9	3.3	2.7	1.2	0.8	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4
20	0.9	1.0	1.2	0.8	1.2	1.4	2.0	1.7	1.9	2.1	3.1	3.3	3.3	3.1	3.0	3.0	2.4	3.0	2.8	2.5	1.9	1.3	1.6	1.3
21	0.8	1.4	0.5	-0.6	-1.1	0.1	2.1	2.7	3.4	4.2	4.5	5.3	4.4	4.5	5.1	6.2	5.9	4.2	2.7	2.2	1.8	1.6	1.6	1.9
22	0.9	-1.1	-1.1	-1.0	-1.2	-2.2	0.8	2.9	4.1	4.4	6.1	5.7	6.5	6.7	6.4	4.5	4.5	3.9	3.1	2.0	1.3	0.4	-0.4	-0.6
23	-0.9	-0.8	-1.2	-1.0	-1.3	-1.7	-0.3	1.2	2.9	3.7	3.9	4.1	4.4	4.5	4.0	3.2	3.3	2.5	2.5	2.5	2.9	2.8	2.4	-0.6
24	-0.9	-1.7	-1.4	-1.3	-1.3	-1.0	0.2	3.8	4.4	4.7	4.8	4.7	5.4	5.4	5.0	5.0	4.9	4.9	5.1	5.1	5.3	4.7	4.4	4.5
25	4.4	3.9	3.1	2.9	3.1	2.6	3.1	5.6	8.6	10.7	10.8	9.2	7.6	7.2	7.3	5.7	5.7	5.1	5.2	5.5	4.8	2.0	2.3	1.9
26	1.7	2.3	1.5	1.8	3.9	2.3	2.6	3.4	4.8	7.5	8.4	6.9	7.1	7.0	6.8	6.5	5.9	4.8	3.6	3.1	2.7	2.3	1.9	2.5
27	2.9	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1	3.3	3.8	4.2	4.4	4.4	5.5	5.3	4.9	5.5	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.8	4.9	5.0	4.8
28	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.1	4.2	4.1	4.3	4.3	4.7	4.2	3.3	2.9	3.0	3.0	0.8	-0.0	-0.7	-1.3
29	-1.2	-1.2	-0.9	-0.7	-0.3	-1.0	0.6	3.5	6.7	9.3	9.7	11.8	13.4	14.9	15.2	14.8	14.2	12.5	11.5	11.0	6.8	5.8	5.6	5.7
30	5.8	5.9	5.8	6.2	5.6	4.4	4.5	7.1	6.7	6.6	7.3	7.1	6.6	6.9	6.9	6.7	6.3	6.0	6.0	5.8	5.9	5.7	5.9	5.1
31	4.7	3.8	2.6	3.1	3.9	4.8	5.7	7.8	9.3	9.0	7.9	5.9	4.7	4.6	3.9	3.7	3.2	2.8	2.2	2.0	1.4	1.9	1.4	1.1
MEAN	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	1.2	2.8	4.2	5.0	5.4	5.6	5.9	5.8	5.7	5.4	4.9	4.4	3.9	3.7	3.1	2.7	2.4	1.9
MAX.	5.8	5.9	5.8	6.2	5.6	4.8	5.7	7.8	9.3	10.7	10.8	11.8	13.4	14.9	15.2	14.8	14.2	12.5	11.5	11.0	6.8	5.8	5.9	5.7
MIN.	-2.3	-2.5	-2.8	-3.1	-4.1	-3.9	-3.3	-0.5	0.1	1.5	1.9	2.6	2.7	2.3	2.3	2.3	1.2	0.8	0.9	0.4	0.3	-0.0	-0.7	-1.3
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 3.3 MAX. = 15.2 MIN. = -4.1 LACK = 0

Table 2-2(4) 10m高気温 (4月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.2	1.4	1.4	1.4	2.0	1.7	2.1	1.9	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.2	2.4	2.3	2.3	2.5	2.9	2.9	2.4
02	2.1	2.2	2.7	3.1	3.2	3.4	3.9	4.3	4.5	5.1	5.3	5.4	5.3	4.8	4.7	4.0	3.6	3.6	3.4	3.3	3.5	3.4	3.1	3.0
03	3.0	0.8	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	1.1	2.3	4.2	4.9	4.8	5.3	4.9	5.2	5.9	6.1	5.8	5.7	5.8	5.4	5.1	4.2	4.2	4.0
04	3.4	3.2	3.9	3.9	2.5	2.6	4.1	7.9	9.8	10.2	10.6	10.4	10.9	10.2	11.5	11.3	11.4	12.6	13.8	12.8	13.6	13.1	13.2	12.6
05	11.8	11.4	11.2	10.6	9.5	9.4	9.2	8.5	8.1	8.4	8.0	9.3	9.7	10.7	11.1	12.4	11.5	12.0	11.6	11.0	10.6	10.3	9.7	8.2
06	7.1	6.7	7.2	6.8	6.8	6.7	6.8	8.1	12.1	14.9	13.1	16.4	16.7	11.0	11.0	11.9	11.9	11.9	10.4	9.5	8.5	8.2	7.4	6.5
07	5.4	4.7	4.3	4.5	4.6	4.5	4.7	5.9	5.8	6.0	6.5	6.8	6.8	6.6	6.6	6.0	5.3	5.1	5.2	5.4	5.4	5.1	5.2	5.1
08	5.1	4.9	4.6	4.6	4.3	4.5	4.9	4.9	5.4	5.5	5.0	6.0	6.5	5.9	5.7	5.9	5.5	4.4	4.4	4.0	4.2	4.1	4.4	4.4
09	2.7	1.0	0.7	-0.9	-0.8	-0.5	2.7	4.9	4.9	5.4	5.8	5.9	5.5	5.4	5.9	5.7	5.6	5.7	5.5	5.5	5.1	4.7	4.6	4.5
10	4.3	4.6	4.3	4.7	4.9	4.5	5.6	7.2	6.9	7.1	8.3	8.6	9.1	8.0	7.7	7.6	7.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	6.9
11	7.1	6.6	7.0	7.4	6.5	6.6	8.0	7.8	8.6	9.1	8.5	8.9	9.2	9.2	8.0	7.4	7.0	6.8	6.6	6.2	6.0	5.8	6.1	6.2
12	6.6	5.5	6.4	6.0	5.3	5.5	5.1	6.7	6.0	7.3	7.4	8.3	6.7	7.7	7.9	7.4	7.7	7.9	8.0	8.4	7.9	8.0	6.6	5.9
13	4.3	4.7	5.3	5.1	4.5	3.9	5.7	6.8	7.4	7.7	8.1	8.5	8.7	8.8	8.4	8.6	8.4	8.0	7.7	7.4	6.7	6.6	6.6	6.6
14	6.4	5.8	7.0	5.4	6.7	6.9	8.3	9.0	8.1	9.4	8.8	8.7	9.2	9.2	8.5	7.9	7.1	6.0	6.0	5.6	5.1	6.4	4.3	3.2
15	3.7	1.9	1.9	3.0	1.0	1.2	4.4	6.7	7.5	7.4	8.3	8.4	8.8	10.5	11.4	11.3	11.3	12.8	13.0	13.1	12.1	11.3	8.0	7.3
16	7.5	7.1	6.6	6.7	6.6	6.8	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	8.6	8.5	8.4	7.9	7.6	6.7	6.3	6.1	6.1	6.5	6.7
17	6.6	6.3	5.8	6.0	6.1	6.4	6.2	6.5	6.9	7.8	7.4	6.8	7.0	6.8	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	7.0	7.2	6.9	6.9	7.5
18	7.7	7.8	8.0	7.3	7.4	8.0	9.5	11.4	13.2	14.8	16.3	18.7	20.8	22.0	22.1	21.6	21.0	19.6	18.4	10.4	9.7	9.9	9.0	8.8
19	8.6	9.4	8.7	8.7	7.9	7.4	6.8	6.0	6.4	5.8	5.5	5.2	4.7	5.1	4.9	4.9	5.0	5.2	5.3	5.1	5.0	5.2	5.4	5.7
20	6.0	6.3	6.3	6.2	5.0	6.6	5.4	6.0	6.8	9.0	11.4	13.9	10.2	10.7	11.2	11.4	10.7	9.1	8.9	9.4	8.8	8.8	8.2	7.8
21	8.4	7.6	7.2	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9	7.5	7.2	7.2	6.8	7.0	6.4	6.3	6.0	6.2	5.8	5.9	5.9	5.8	5.9
22	6.0	5.5	5.5	5.2	5.1	5.4	6.1	7.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	6.8	6.6	6.3	6.2	5.8	5.7	5.9	5.8
23	5.9	6.3	6.2	5.6	5.4	5.8	5.6	6.4	6.3	7.8	6.9	7.4	7.7	8.1	7.6	6.4	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8	4.9
24	4.3	2.9	2.1	3.5	3.7	3.8	6.8	10.4	13.6	12.5	12.1	13.6	12.8	12.1	11.2	10.5	10.3	9.9	10.4	10.6	10.4	8.3	6.6	6.2
25	6.1	6.1	5.4	5.0	5.7	5.6	8.3	11.8	15.8	17.2	18.1	19.9	20.3	18.1	17.4	20.1	19.2	17.8	16.4	15.8	14.5	13.8	13.2	13.1
26	13.1	12.5	9.3	8.5	8.3	8.6	8.8	8.6	8.5	8.6	8.7	9.2	9.3	9.9	9.5	9.1	9.1	9.0	9.4	9.5	9.4	9.4	9.7	8.8
27	8.7	9.1	8.7	8.6	9.9	10.7	11.5	10.9	10.2	9.9	10.7	11.6	11.2	10.8	10.0	9.2	9.5	9.4	9.6	9.4	9.7	9.9	9.1	8.5
28	8.0	7.8	7.4	6.7	7.0	6.7	9.7	9.8	9.6	9.4	7.5	6.8	6.6	7.0	6.7	7.0	7.1	7.2	7.4	7.6	7.5	6.8	6.5	6.2
29	6.2	6.3	6.2	6.6	6.9	6.8	7.2	7.8	7.8	8.5	8.0	8.3	8.1	7.8	7.5	7.7	7.0	6.9	7.5	7.7	7.6	7.4	7.9	7.9
30	7.8	7.4	7.4	8.1	7.0	7.4	9.3	10.0	10.8	10.7	9.7	10.2	10.1	9.6	9.7	9.4	8.8	8.9	8.9	9.1	9.6	9.2	9.1	9.5
MEAN	6.2	5.9	5.6	5.6	5.3	5.5	6.4	7.3	8.0	8.6	8.6	9.2	9.1	8.9	8.9	8.8	8.5	8.3	8.2	7.8	7.6	7.4	7.0	6.7
MAX.	13.1	12.5	11.2	10.6	9.9	10.7	11.5	11.8	15.8	17.2	18.1	19.9	20.8	22.0	22.1	21.6	21.0	19.6	18.4	15.8	14.5	13.8	13.2	13.1
MIN.	1.2	0.8	-0.3	-0.3	-0.8	-0.5	1.1	1.9	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.2	2.4	2.3	2.3	2.5	2.9	2.9	2.4
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 7.4 MAX. = 22.1 MIN. = -0.8 LACK = 8

Table 2-2(5) 10m高気温 (5月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	9.1	9.3	8.9	9.1	9.4	9.7	10.6	9.4	10.7	10.3	11.0	10.5	10.9	10.5	10.1	10.2	10.0	9.8	10.4	10.6	10.4	10.2	10.3	10.7
02	10.3	10.0	10.0	9.7	9.6	9.8	10.9	11.9	12.5	13.8	16.2	19.2	19.7	18.2	17.2	14.0	15.1	14.2	12.6	11.8	10.4	9.9	9.7	8.5
03	7.9	7.9	7.1	7.1	7.0	8.3	11.9	11.4	10.7	10.9	12.1	12.4	13.7	12.3	12.9	13.2	12.8	12.5	12.8	13.5	12.3	12.9	12.8	12.7
04	10.4	9.6	9.3	8.5	8.5	9.9	12.3	14.4	15.8	17.9	15.9	15.9	15.9	14.0	15.2	16.4	17.5	18.0	16.9	15.1	13.9	13.2	13.1	12.9
05	11.7	12.2	10.6	9.8	9.5	11.1	13.1	16.5	16.7	16.9	15.3	16.0	17.0	16.2	15.3	15.5	17.3	17.7	17.1	15.9	14.0	15.3	15.0	14.2
06	13.5	12.6	12.0	12.1	11.1	11.6	12.8	12.9	12.4	12.5	12.4	12.6	12.7	12.2	12.6	13.5	13.1	12.5	12.2	12.0	11.7	12.6	11.8	11.4
07	11.7	11.5	12.2	12.0	12.0	12.3	14.2	15.2	15.6	15.8	16.4	16.6	18.2	18.2	17.4	17.2	17.9	17.8	18.4	17.4	16.8	15.8	15.0	15.0
08	15.2	14.4	14.5	14.5	13.7	14.0	16.0	17.6	20.0	21.4	22.9	19.7	19.4	19.3	19.2	20.9	21.7	20.9	19.9	18.5	17.5	16.5	15.9	15.3
09	14.9	14.5	14.6	14.0	14.0	15.2	16.8	15.4	16.9	16.8	17.9	25.0	25.4	25.8	26.4	25.1	24.3	21.5	16.4	16.6	16.3	13.4	13.3	13.4
10	13.3	12.3	12.6	12.8	12.2	12.0	13.7	12.8	13.7	13.4	13.1	13.7	13.6	14.5	14.3	14.0	13.5	12.8	12.8	12.8	12.4	12.3	11.2	11.4
11	11.3	11.6	11.5	11.7	11.6	12.7	13.2	13.0	13.2	13.3	13.9	15.0	20.2	20.4	20.5	17.5	14.5	13.3	11.8	11.4	11.6	11.3	11.2	11.7
12	11.3	10.7	10.5	10.8	10.8	10.7	10.2	11.4	11.0	10.8	11.5	11.0	10.7	10.7	10.3	10.6	11.0	10.9	10.8	10.1	9.8	10.2	11.0	10.8
13	10.4	11.0	10.5	10.4	10.0	9.4	9.5	9.6	9.7	9.6	10.5	9.7	9.6	9.6	9.5	8.9	8.8	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.5
14	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.5	8.6	8.6	8.8	9.2	8.9	9.4	10.5	9.8	10.2	10.8	10.5	10.2	9.9	9.3	8.8	8.3	8.0	7.1
15	6.9	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	7.2	8.4	9.3	9.3	9.1	9.5	9.5	9.7	9.6	8.8	8.2	8.0	8.1	8.5	9.1	9.3	9.9	10.2
16	10.2	10.2	9.8	9.9	9.5	10.0	10.4	9.5	9.9	9.4	9.3	9.0	8.9	8.3	8.7	8.3	8.3	8.5	8.7	9.1	9.7	9.9	9.8	9.8
17	10.1	9.6	9.4	9.1	9.6	9.8	9.7	9.8	9.2	9.8	10.9	11.0	10.8	10.4	10.6	9.4	9.2	8.7	8.7	8.6	8.6	9.9	10.0	10.0
18	10.1	9.9	9.9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.2	9.1	9.5	9.6	10.8	9.9	10.5	10.4	10.5	10.1	10.0	10.0	9.5	9.7	9.6	9.4	9.1
19	9.1	9.4	8.4	7.9	8.3	8.5	10.9	10.7	10.6	11.0	11.3	11.3	12.0	12.1	12.0	11.8	11.3	10.8	11.1	11.9	11.6	12.3	12.0	12.3
20	12.5	12.3	12.6	12.5	12.6	12.8	13.1	13.9	13.5	13.8	13.2	13.3	11.8	11.6	11.8	11.7	11.0	10.6	10.6	11.8	12.4	12.9	12.9	13.1
21	12.9	12.9	12.7	12.4	12.2	12.4	12.9	13.3	13.4	13.5	14.6	13.0	14.2	12.6	12.7	12.3	11.9	11.6	11.3	11.3	11.6	11.6	12.3	12.5
22	12.6	12.6	12.6	12.7	12.4	11.3	11.5	11.7	12.1	12.2	11.6	11.8	12.4	10.7	10.8	10.7	9.6	10.1	9.4	9.5	9.9	10.3	10.2	10.2
23	10.2	10.3	10.4	10.4	10.6	11.1	11.4	11.3	12.1	12.2	12.0	13.1	11.6	11.9	12.7	12.7	12.4	12.4	12.3	11.8	11.5	11.7	11.7	11.9
24	11.9	12.0	12.4	12.5	12.5	12.7	13.5	14.1	13.6	14.6	13.8	13.3	13.5	12.9	12.8	12.2	12.2	11.5	11.2	11.2	10.8	10.5	11.1	11.2
25	10.8	10.9	10.7	10.5	10.3	10.0	10.1	10.2	10.2	10.7	10.7	10.9	11.0	11.4	11.0	10.8	10.6	10.5	10.9	10.6	10.6	10.1	10.7	10.4
26	10.4	10.1	10.4	10.1	10.2	10.7	10.9	11.9	12.6	12.9	13.4	13.9	12.2	11.9	11.5	11.7	11.2	11.2	11.7	11.7	11.4	11.5	11.5	11.5
27	11.8	11.8	12.0	11.6	13.1	12.9	14.9	16.5	17.1	17.2	16.8	14.8	14.7	15.0	16.2	18.8	20.6	20.2	19.6	19.1	18.7	18.1	17.3	17.4
28	17.2	16.2	16.5	16.2	15.9	15.3	15.5	15.9	16.5	17.1	16.2	17.0	17.2	19.6	16.5	14.8	14.8	16.9	16.2	15.4	15.0	14.0	13.4	14.1
29	14.7	15.0	13.7	14.4	14.7	15.2	14.9	14.6	14.7	15.4	15.3	15.4	15.5	14.1	14.4	12.9	12.5	12.4	13.6	13.7	14.0	12.6	12.6	13.0
30	13.6	14.5	14.1	14.8	14.9	15.2	13.4	13.1	13.4	14.7	15.2	15.1	14.1	13.6	14.0	13.2	12.8	12.9	11.9	12.8	12.5	13.9	14.3	13.0
31	12.9	14.6	13.7	14.9	15.3	14.9	14.5	14.6	15.2	15.4	15.8	15.0	13.8	13.5	13.4	13.6	14.0	15.3	16.9	16.9	18.5	16.0	15.4	15.8
MEAN	11.5	11.5	11.3	11.2	11.2	11.4	12.2	12.5	12.9	13.3	13.5	13.7	13.9	13.6	13.6	13.3	13.2	13.0	12.7	12.5	12.3	12.1	12.0	11.9
MAX.	17.2	16.2	16.5	16.2	15.9	15.3	16.8	17.6	20.0	21.4	22.9	25.0	25.4	25.8	26.4	25.1	24.3	21.5	19.9	19.1	18.7	18.1	17.3	17.4
MIN.	6.9	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	7.2	8.4	8.8	9.2	8.9	9.0	8.9	8.3	8.7	8.3	8.2	8.0	8.1	8.5	8.6	8.3	8.0	7.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 12.5 MAX. = 26.4 MIN. = 6.4 LACK = 0

Table 2-2(6) 10m高气温 (6月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	15.1	15.2	14.8	14.3	14.7	14.7	14.9	13.8	14.8	16.1	15.1	14.3	13.8	13.2	13.8	14.2	13.6	13.4	13.5	13.3	12.9	13.2	13.3	13.7
02	14.1	15.3	15.1	14.8	15.6	14.1	14.8	14.9	15.5	16.3	15.5	14.3	14.7	14.7	15.0	15.8	14.8	14.2	13.8	13.6	13.9	14.2	14.1	13.9
03	13.4	13.7	13.5	13.1	12.8	13.3	13.1	12.9	13.5	13.0	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.1	13.0	12.8	12.9	12.5	13.2	13.1	12.8	13.4
04	12.8	12.7	12.6	12.6	12.3	12.6	12.8	13.2	13.9	13.8	14.5	14.4	14.2	14.1	13.8	13.7	13.3	13.9	13.1	13.1	13.5	13.1	13.1	13.2
05	13.9	14.3	14.4	13.6	14.8	15.3	15.3	13.4	15.9	14.1	14.9	15.9	14.8	16.1	14.9	14.5	14.5	13.7	13.2	12.8	14.3	14.3	13.9	14.3
06	14.5	14.9	15.0	15.2	14.7	14.6	13.9	14.4	14.7	14.7	15.5	15.0	15.0	15.2	16.5	16.1	14.9	14.8	15.1	15.0	17.7	17.9	14.7	17.6
07	10.5	17.7	17.8	17.3	17.4	18.1	19.2	22.2	23.1	23.6	23.3	24.5	24.3	22.1	20.9	23.3	23.1	22.0	21.4	20.6	20.2	20.0	20.1	20.1
08	20.0	19.6	19.5	19.4	19.5	20.6	21.5	22.4	23.4	23.7	22.6	22.7	19.6	21.3	22.1	21.4	21.2	21.6	20.9	20.2	19.6	18.1	18.2	18.8
09	18.6	17.8	18.4	15.7	16.4	15.7	17.4	17.7	17.5	19.8	18.8	19.2	18.9	18.9	19.1	19.3	20.9	19.9	20.7	19.6	19.5	19.3	19.5	19.6
10	19.7	20.2	18.4	19.6	20.1	20.4	20.7	19.5	21.5	23.4	23.4	23.5	24.0	24.6	24.4	23.7	23.2	23.0	22.2	22.0	22.2	21.6	21.2	21.1
11	21.2	21.0	21.1	17.9	17.5	14.7	15.1	16.1	16.1	17.0	18.2	17.8	16.8	15.8	17.7	17.7	18.4	17.0	17.5	15.5	15.8	17.5	16.8	16.7
12	17.7	17.9	17.8	18.0	18.0	17.1	18.5	19.6	20.7	19.2	20.4	19.6	21.7	21.1	21.3	20.1	18.9	18.6	19.7	19.6	18.8	18.6	18.4	17.7
13	17.8	17.4	17.5	17.7	17.6	17.8	19.1	20.6	21.1	21.1	18.8	16.5	16.7	16.3	17.9	15.2	15.1	16.0	17.1	15.1	15.9	17.2	17.5	17.2
14	17.6	17.8	18.2	18.7	18.6	18.6	19.0	19.7	20.2	19.7	19.2	18.2	17.3	17.0	16.9	17.0	15.8	15.5	15.3	14.7	14.6	14.7	14.8	14.7
15	14.4	14.7	15.1	14.4	15.5	15.6	16.5	17.4	18.6	18.9	18.4	16.5	16.8	16.9	16.6	15.5	15.4	14.7	14.6	14.8	14.9	14.8	14.8	14.7
16	14.6	14.8	15.0	15.9	16.4	15.8	16.3	15.5	19.0	22.2	19.7	20.0	20.8	20.8	20.5	21.3	21.2	21.2	21.3	21.7	21.6	21.0	20.5	20.9
17	20.6	20.7	20.5	20.1	19.5	21.7	20.4	19.6	22.0	20.2	20.4	19.7	20.6	21.0	21.2	22.7	23.9	24.7	23.6	22.8	22.6	22.7	22.7	22.7
18	22.9	22.8	22.8	22.8	23.0	23.1	23.3	24.4	25.0	24.7	23.7	24.8	26.1	26.4	27.0	26.0	25.3	24.7	24.4	23.8	23.3	22.9	22.8	22.8
19	22.7	22.4	22.2	22.0	22.1	22.6	23.3	24.0	24.0	25.1	26.9	26.7	28.3	28.2	28.0	28.1	27.7	26.9	26.1	25.3	24.6	24.4	24.2	24.4
20	24.4	24.1	24.3	24.3	24.1	23.5	21.1	20.8	21.4	22.6	22.3	18.7	19.5	19.8	20.5	20.3	19.3	17.4	17.1	16.4	16.0	15.9	18.1	17.8
21	16.1	16.1	16.5	16.0	15.3	13.4	14.7	14.1	14.7	15.0	15.0	15.3	14.9	15.0	15.2	15.1	14.3	14.7	14.3	14.0	14.6	15.3	15.6	15.4
22	15.5	13.7	14.3	14.2	15.4	15.5	14.1	14.3	14.0	14.9	14.9	15.1	15.5	15.3	15.6	15.3	15.2	15.5	14.9	15.7	15.0	15.0	15.5	15.9
23	15.7	14.8	14.5	14.8	14.6	14.4	14.8	15.3	15.1	15.6	16.3	16.4	17.1	16.3	16.7	16.7	16.6	16.1	15.6	15.0	15.0	15.1	14.5	15.3
24	15.1	15.0	15.5	15.8	15.9	15.9	99.9	16.9	17.2	17.2	17.9	18.7	18.2	18.4	18.2	18.3	18.1	17.0	16.7	15.6	14.8	15.2	15.4	15.6
25	15.8	16.1	15.9	16.0	16.2	16.2	16.2	16.6	16.8	17.5	18.2	18.4	19.2	18.6	18.2	18.0	17.6	17.4	17.1	16.8	16.5	16.4	16.7	16.3
26	16.1	16.1	16.1	15.8	15.8	15.9	16.0	16.3	16.7	16.7	16.5	16.4	16.7	16.3	15.9	16.1	15.7	15.9	15.9	15.6	15.9	15.7	15.6	15.9
27	16.0	15.9	15.7	15.9	15.8	15.6	15.7	16.2	16.0	16.7	17.4	18.4	19.3	19.3	18.1	17.1	16.6	16.3	15.9	15.9	15.7	15.7	15.5	15.8
28	15.9	15.9	16.0	16.0	16.2	16.6	16.9	17.1	18.9	18.2	18.3	19.0	18.4	19.0	19.7	20.4	20.1	18.7	18.4	18.3	18.0	18.1	18.5	17.8
29	17.9	18.3	17.5	17.6	16.5	16.4	16.1	16.1	16.4	16.6	16.9	17.8	18.2	17.9	17.9	17.3	17.1	16.5	16.5	16.6	17.2	16.6	16.7	16.6
30	16.6	16.8	16.6	16.4	16.0	15.9	15.7	16.0	15.8	16.2	16.4	16.9	16.6	16.6	16.3	16.7	16.6	16.4	16.4	16.1	16.1	16.0	16.0	15.9
MEAN	17.2	17.1	17.1	16.9	17.0	16.9	17.1	17.4	18.1	18.5	18.4	18.3	18.4	18.3	18.5	18.3	18.1	17.7	17.5	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2
MAX.	24.4	24.1	24.3	24.3	24.1	23.5	23.3	24.4	25.0	25.1	26.9	26.7	28.3	28.2	28.0	28.1	27.7	26.9	26.1	25.3	24.6	24.4	24.2	24.4
MIN.	12.8	12.7	12.6	12.6	12.3	12.6	12.8	12.9	13.5	13.0	13.2	13.2	13.3	13.2	13.4	13.1	13.0	12.8	12.9	12.5	12.9	13.1	12.8	13.2
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 17.6 MAX. = 28.3 MIN. = 12.3 LACK = 1

Table 2-2(7) 10m高气温 (7月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	15.5	15.5	15.1	15.0	15.1	15.4	15.6	15.4	15.4	16.1	16.7	17.2	17.1	17.2	17.2	17.3	17.0	16.7	16.5	16.4	16.4	16.3	16.4	15.9
02	15.8	15.6	15.3	15.2	15.0	15.5	15.5	15.9	16.0	16.5	16.9	17.5	17.5	17.9	17.8	18.6	18.2	18.7	20.1	20.1	19.4	19.1	19.2	18.8
03	19.2	19.1	18.7	19.0	19.5	19.2	19.4	20.4	21.9	23.8	22.9	23.9	23.6	24.8	26.1	25.8	27.2	27.2	26.4	25.3	24.3	23.5	23.0	22.7
04	22.3	21.9	21.7	21.4	21.2	21.7	24.2	27.0	27.5	26.9	26.1	26.2	24.7	23.8	23.3	22.5	21.6	21.3	21.1	21.8	22.5	23.3	23.2	23.2
05	23.0	22.9	22.9	22.9	23.2	24.3	25.5	27.5	28.9	27.1	27.8	25.4	26.1	25.2	24.5	23.4	22.5	22.9	21.3	21.1	20.8	21.2	22.3	21.5
06	21.6	21.0	21.1	20.9	21.5	21.7	22.4	23.2	23.8	21.8	20.9	20.5	20.1	19.5	18.8	19.2	18.6	18.5	18.4	18.3	18.2	18.1	17.8	17.8
07	17.9	18.0	18.2	18.0	18.2	18.2	18.0	18.2	18.3	18.4	18.3	18.2	18.1	18.7	18.5	18.3	18.0	17.9	17.9	17.9	17.6	17.9	17.6	17.6
08	17.7	17.5	17.4	17.2	17.7	17.7	17.8	17.7	17.9	17.7	17.7	17.9	18.1	18.7	18.5	18.7	18.9	18.4	18.7	18.7	18.5	18.7	18.6	18.6
09	19.6	18.7	18.6	18.4	18.3	18.4	18.5	18.9	18.5	18.7	18.9	20.2	19.4	19.3	19.7	19.8	19.1	19.4	18.8	18.5	18.7	18.5	18.2	17.8
10	18.0	17.6	17.8	18.4	18.2	19.2	18.9	18.9	19.2	18.6	18.7	19.2	19.2	18.6	18.9	19.1	19.0	18.8	18.5	18.8	18.5	19.1	18.8	18.9
11	18.9	18.6	18.8	19.1	19.2	19.6	19.9	20.1	20.7	21.2	21.0	21.2	21.5	22.4	23.1	22.3	21.7	21.4	21.8	21.6	21.3	20.5	19.9	19.8
12	19.9	19.6	19.2	18.8	18.7	18.8	18.7	19.1	19.0	19.2	19.4	19.7	19.5	19.5	19.3	19.0	18.9	18.4	18.3	19.2	19.1	18.7	18.9	18.7
13	18.9	18.7	19.2	19.0	19.3	19.2	19.1	20.1	20.9	21.4	22.0	21.9	22.3	22.1	22.1	22.6	22.0	22.3	22.5	22.0	21.8	21.8	22.3	22.0
14	23.4	23.1	23.0	23.3	22.2	22.3	22.9	23.1	24.1	24.6	24.7	24.0	23.5	23.5	23.4	22.9	23.1	23.1	23.0	23.3	24.4	24.3	24.3	24.4
15	23.7	23.5	23.3	22.7	23.0	23.6	24.1	23.8	23.2	23.3	23.2	23.7	23.8	23.9	23.9	23.6	23.0	22.7	22.4	22.3	22.8	23.0	23.4	21.8
16	22.2	20.9	21.1	20.7	20.5	21.6	21.9	21.9	22.1	22.6	24.0	24.5	24.8	24.7	24.4	24.6	23.9	23.9	23.4	22.7	22.6	23.4	22.8	21.6
17	21.1	21.3	21.9	21.8	21.3	22.1	22.8	22.6	22.9	22.7	23.5	23.9	24.7	25.0	24.7	24.0	24.5	24.0	22.8	22.5	22.3	22.4	22.3	22.6
18	21.7	21.6	22.1	21.3	22.7	22.2	21.8	21.5	22.8	22.1	22.8	22.4	22.3	23.1	23.7	22.6	22.7	22.4	22.1	22.1	22.1	22.1	21.9	21.7
19	22.2	22.2	22.0	22.3	22.3	22.4	22.4	22.2	22.2	22.7	23.5	23.5	23.0	23.1	23.2	22.6	23.3	22.8	22.3	22.3	22.4	22.0	22.0	22.5
20	22.7	21.6	22.3	22.4	21.9	22.8	23.0	23.0	23.7	23.3	24.1	23.3	24.1	24.0	23.8	22.7	22.7	23.0	21.8	21.5	21.5	21.7	22.2	22.7
21	22.7	22.7	22.2	22.1	22.4	22.3	22.2	23.4	23.2	23.1	22.7	23.5	23.5	23.4	23.9	24.3	23.4	22.8	22.7	22.3	22.4	22.6	22.8	22.7
22	22.0	22.0	21.6	21.3	21.0	21.0	21.1	21.9	21.7	23.2	23.3	23.7	23.5	23.4	23.5	23.4	23.3	22.3	22.1	22.7	22.3	22.1	22.0	22.0
23	21.9	21.5	21.7	21.6	21.3	21.9	21.6	22.0	22.2	22.4	22.3	22.5	22.6	23.7	23.4	23.0	23.3	22.2	22.4	22.2	22.2	21.8	22.4	21.6
24	21.9	21.4	21.3	20.6	21.2	21.3	22.2	22.1	22.9	22.9	23.7	23.2	24.1	24.0	23.7	23.5	23.4	23.2	23.1	23.0	22.9	22.9	22.8	23.0
25	23.2	23.0	23.1	22.9	22.9	23.2	24.6	24.1	24.2	24.3	24.7	24.8	26.0	25.7	25.4	24.8	24.1	24.1	24.0	24.3	23.7	24.0	23.6	
26	23.5	23.0	22.9	22.7	22.4	22.2	22.1	22.9	23.6	23.8	24.3	24.1	23.8	24.6	24.5	24.5	24.0	23.5	23.2	23.1	22.9	22.7	22.9	22.5
27	22.7	22.9	22.7	22.3	21.8	23.5	23.5	23.8	23.7	24.0	24.1	23.9	24.1	24.2	24.0	24.0	23.4	23.3	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	22.7
28	22.8	22.7	22.9	22.9	22.9	23.0	23.5	23.5	23.1	23.5	23.7	23.8	24.0	99.9	99.9	99.9	99.9	24.2	23.9	23.6	23.6	23.9	24.1	24.1
29	23.8	23.7	23.7	23.5	23.3	23.4	23.9	23.9	23.9	24.0	24.5	25.5	25.1	25.1	25.1	24.4	24.4	24.1	24.2	23.9	23.8	23.9	23.9	23.9
30	23.5	23.6	23.0	22.9	22.3	22.9	23.5	23.7	23.4	23.3	23.6	23.5	23.4	23.6	23.4	23.1	23.1	23.1	23.0	22.8	22.7	22.6	22.5	22.4
31	22.6	22.2	22.1	21.8	22.0	22.4	23.2	24.9	27.3	25.7	25.7	25.5	25.9	25.7	25.1	24.4	24.3	24.0	23.8	23.9	24.3	24.1	24.1	23.0
MEAN	21.1	20.9	20.9	20.7	20.7	21.1	21.4	21.9	22.2	22.2	22.4	22.5	22.5	22.6	22.6	22.3	22.1	22.0	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.4
MAX.	23.8	23.7	23.7	23.5	23.3	24.3	25.5	27.5	28.9	27.1	27.8	26.2	26.1	26.0	26.1	25.8	27.2	27.2	26.4	25.3	24.4	24.3	24.3	24.4
MIN.	15.5	15.5	15.1	15.0	15.0	15.4	15.5	15.4	15.4	16.1	16.7	17.2	17.1	17.2	17.2	17.3	17.0	16.7	16.5	16.4	16.4	16.3	16.4	15.9
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 21.7 MAX. = 28.9 MIN. = 15.0 LACK = 4

Table 2-2(8) 10m高気温 (8月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	23.2	22.0	22.6	23.0	22.8	23.2	24.1	27.4	24.6	26.8	26.7	27.4	27.6	27.8	27.2	27.7	27.6	27.3	27.0	26.3	25.7	24.8	24.4	23.9
02	23.9	23.5	23.3	23.1	23.2	23.7	25.1	25.7	27.5	28.3	29.9	28.0	27.5	27.4	27.4	27.9	28.9	25.8	24.2	23.8	23.5	23.3	23.5	23.2
03	23.3	22.7	22.3	22.0	22.8	23.0	24.9	24.5	26.4	27.7	28.0	27.3	25.9	25.8	26.6	26.1	25.5	25.3	26.2	25.7	25.3	24.5	24.7	24.3
04	23.9	23.3	23.1	22.7	23.0	23.7	24.4	26.9	27.7	26.5	26.3	26.1	25.3	25.2	25.3	24.5	24.7	24.4	23.7	23.5	24.2	23.8	23.1	23.2
05	22.8	23.5	23.2	23.1	23.0	23.1	24.6	27.2	28.6	26.5	26.3	27.2	27.5	28.6	28.1	28.4	30.1	28.9	28.0	26.9	26.4	25.6	25.3	24.7
06	24.3	23.6	23.5	23.3	23.5	24.4	26.2	27.7	27.7	29.0	28.9	29.3	27.8	27.4	27.3	26.7	25.8	25.6	24.9	24.1	23.7	23.9	23.6	24.0
07	24.1	24.2	24.0	23.9	23.4	23.9	25.9	28.4	27.7	27.4	26.7	26.6	27.6	27.7	27.6	25.6	25.0	24.5	24.1	23.7	24.0	24.9	25.1	24.7
08	25.0	23.7	24.6	24.7	24.1	24.4	24.5	25.0	24.6	25.2	24.2	24.6	25.0	24.7	24.5	24.3	24.0	23.9	23.9	23.7	23.6	24.1	24.1	24.1
09	23.9	23.2	22.5	22.6	22.7	23.1	25.2	25.8	27.7	27.4	26.9	27.3	25.6	26.2	26.0	25.4	24.7	24.1	25.0	24.6	24.0	23.5	23.6	23.4
10	23.1	23.2	23.3	23.4	23.2	23.6	25.6	27.3	26.5	27.0	25.7	26.1	27.7	27.7	27.1	26.6	26.4	27.2	26.0	24.8	25.7	24.6	25.0	24.4
11	24.1	23.8	23.9	23.8	23.5	24.0	24.8	27.0	25.2	26.3	26.5	26.6	26.7	26.9	26.4	26.5	26.6	26.8	26.6	26.1	26.1	25.8	25.4	24.8
12	24.6	24.4	24.2	24.3	24.3	25.0	25.9	27.4	28.2	26.8	28.0	27.4	27.9	28.4	27.2	27.3	27.7	27.6	27.8	27.2	27.1	26.4	26.2	26.1
13	25.4	25.3	24.7	24.6	24.7	24.4	23.5	24.5	24.7	24.6	24.9	24.9	24.2	24.2	24.0	23.7	23.4	23.4	23.1	23.4	23.7	23.4	23.3	22.8
14	22.9	22.8	22.7	22.6	22.7	23.0	23.0	23.6	24.6	25.0	25.1	25.3	25.2	25.2	25.9	25.9	25.5	25.0	26.2	25.5	25.4	25.2	24.5	24.4
15	23.8	23.6	23.6	23.1	22.9	22.9	24.0	24.3	24.9	26.2	26.5	26.0	26.9	27.3	27.0	26.8	26.4	27.9	26.8	26.6	26.0	25.5	25.3	25.1
16	24.9	24.8	24.2	24.1	23.5	24.2	25.6	25.1	25.5	25.9	26.6	27.3	26.9	27.4	26.5	26.4	26.0	25.4	24.9	25.2	25.7	25.8	25.2	25.7
17	25.4	24.9	24.8	24.6	24.5	25.0	26.8	25.9	26.7	27.2	27.2	27.7	27.9	27.3	26.8	26.4	26.3	25.6	25.4	26.1	25.9	25.3	25.1	25.1
18	24.6	24.2	24.2	24.1	24.0	24.4	24.8	25.3	26.1	27.0	27.6	27.3	27.4	27.1	26.9	26.3	25.7	25.3	25.3	25.6	25.1	25.1	24.6	24.2
19	23.8	23.6	23.1	23.2	23.4	23.8	24.2	27.5	25.6	26.0	26.5	26.2	25.5	25.5	25.5	25.3	24.0	23.5	23.5	23.4	23.4	23.9	23.5	23.8
20	23.5	23.2	23.2	22.8	22.8	22.8	23.9	24.8	24.4	25.8	25.9	26.6	26.8	26.5	26.5	26.4	26.1	25.4	25.2	25.1	24.4	24.7	24.2	24.3
21	24.2	24.0	24.0	24.0	24.8	26.0	26.0	28.0	28.0	28.2	27.9	29.0	30.3	30.6	30.5	29.2	27.3	27.0	26.5	26.0	26.0	26.1	26.0	26.0
22	25.6	25.4	24.9	24.7	25.9	26.3	27.7	28.7	29.6	29.5	29.4	30.4	30.0	30.2	29.7	29.2	28.7	28.4	27.7	27.6	27.6	27.6	27.2	27.1
23	26.9	26.6	26.4	26.5	26.0	26.0	26.4	27.3	29.3	30.6	31.4	31.5	32.2	31.8	32.3	31.8	30.1	28.9	28.0	27.6	27.6	27.6	27.2	27.1
24	21.9	21.1	20.9	21.4	20.4	20.2	20.6	21.2	20.8	21.2	21.9	21.7	22.2	21.7	21.2	20.8	20.6	20.4	20.2	20.2	20.4	20.3	20.1	20.1
25	20.1	20.1	20.0	19.5	19.8	20.1	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	22.0	22.2	22.4	22.0	22.0	21.6	21.2	21.1	20.9	20.6	20.8	20.3	20.0
26	19.8	19.5	18.7	18.6	19.0	19.2	21.0	23.3	22.9	22.4	23.1	23.9	24.0	23.9	23.9	23.3	22.8	22.6	23.5	23.9	23.5	23.2	22.9	22.7
27	22.9	22.9	22.6	22.7	22.8	23.0	24.0	24.8	25.8	25.2	25.4	25.9	27.3	28.9	28.2	27.8	27.3	25.7	25.5	25.1	25.1	25.0	24.2	23.1
28	22.4	23.4	21.1	20.5	20.4	21.5	23.1	25.2	26.8	28.2	29.6	28.4	28.2	28.7	28.6	25.7	24.7	25.8	24.7	24.1	24.3	24.1	23.2	22.1
29	21.6	21.5	21.5	21.1	20.8	20.1	21.5	22.7	22.9	23.1	22.5	23.1	23.3	22.9	22.3	22.2	21.8	21.5	21.3	21.8	21.7	21.4	21.4	21.3
30	21.2	20.6	20.4	19.9	20.1	20.1	21.6	21.4	20.8	21.2	21.5	21.2	21.4	21.2	21.4	21.3	21.3	21.2	21.0	20.5	20.8	20.3	20.2	20.0
31	19.7	19.6	19.5	19.7	19.5	19.6	20.8	22.6	23.8	25.2	25.9	24.1	24.8	26.1	25.7	25.0	24.8	24.9	25.0	24.5	23.7	23.0	23.1	22.7
MEAN	23.5	23.2	22.9	22.8	22.8	23.1	24.2	25.4	25.7	26.1	26.3	26.3	26.4	26.5	26.3	25.9	25.4	25.0	24.8	24.5	24.4	24.2	23.9	23.7
MAX.	26.9	26.6	26.4	26.5	26.0	26.3	27.7	28.7	29.6	30.6	31.4	31.5	32.2	31.8	32.3	31.8	30.1	28.9	28.0	27.6	27.6	27.6	27.2	27.1
MIN.	19.7	19.5	18.7	18.6	19.0	19.2	20.6	21.2	20.8	21.2	21.5	21.2	21.4	21.2	21.2	20.8	20.6	20.4	20.2	20.2	20.4	20.3	20.1	20.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 24.7 MAX. = 32.3 MIN. = 18.6 LACK = 0

Table 2-2(9) 10m高気温 (9月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	22.4	22.6	22.8	22.6	21.9	22.3	23.1	23.7	24.3	24.5	24.2	24.3	24.4	24.6	23.9	23.7	23.4	23.5	23.5	23.4	23.4	23.7	23.5	23.1
02	23.2	23.3	23.4	23.7	23.7	23.7	24.5	25.9	27.0	27.8	30.5	31.4	32.4	32.8	32.4	31.8	30.6	28.8	27.3	26.8	26.3	26.1	25.7	25.5
03	25.4	25.2	24.6	24.5	25.1	24.9	25.8	24.0	24.5	24.7	24.3	24.3	24.5	23.9	23.5	22.9	22.4	21.9	21.6	21.6	21.5	21.7	21.8	21.9
04	21.4	21.5	21.5	21.0	21.2	21.5	21.4	21.9	23.4	23.9	23.7	22.7	22.7	22.3	22.0	21.9	21.6	21.4	21.5	21.4	21.0	21.2	21.2	21.1
05	21.2	20.9	21.3	21.2	21.0	20.5	20.7	20.7	19.8	19.6	19.8	20.2	20.2	21.2	21.2	21.2	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	20.8
06	19.9	19.4	19.1	18.9	18.6	18.3	19.2	20.6	21.1	22.0	22.9	23.5	23.1	23.0	23.1	22.9	22.4	22.1	22.1	22.0	21.5	19.6	18.7	17.2
07	17.2	16.5	16.6	16.0	16.1	16.7	17.5	20.2	21.8	22.3	22.2	21.7	22.3	22.0	22.5	22.6	22.3	22.2	21.8	21.8	21.9	21.3	20.0	19.0
08	17.8	17.1	16.8	16.1	16.1	16.5	18.8	21.1	21.9	22.6	22.9	23.0	22.7	22.7	22.7	21.4	20.8	20.8	20.9	21.3	21.0	21.2	20.8	20.1
09	19.9	18.6	18.9	18.4	19.3	19.5	20.2	21.4	21.6	21.4	22.3	23.0	22.4	22.2	22.1	22.3	22.3	22.4	22.8	22.6	22.3	22.1	22.3	23.3
10	23.4	23.0	22.9	21.8	21.7	21.4	21.6	23.0	25.0	26.7	28.5	25.6	25.3	25.4	24.4	23.9	23.5	23.1	22.8	22.6	22.4	20.6	20.3	20.3
11	19.3	19.8	20.1	20.4	20.2	20.1	20.2	20.8	21.5	22.3	23.9	23.7	23.8	23.2	23.7	23.3	23.0	23.0	22.9	22.7	22.6	22.7	22.9	22.8
12	20.8	19.7	19.4	19.7	18.6	18.4	18.8	19.5	20.6	21.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	21.9	21.5	22.5	21.3	19.5	19.2	19.0	19.0
13	19.0	18.5	18.0	17.8	17.4	17.1	19.1	21.4	22.0	22.0	22.2	22.4	22.7	22.3	99.9	99.9	99.9	22.0	22.1	22.0	22.0	22.1	21.9	21.6
14	21.8	21.9	21.7	21.7	21.5	20.5	20.7	21.8	22.5	99.9	99.9	23.1	23.4	23.9	23.4	23.1	23.0	22.7	20.5	19.9	20.2	20.2	20.2	20.1
15	19.7	20.1	20.4	20.4	20.4	20.4	20.7	21.0	21.2	21.1	21.8	21.7	21.9	22.3	22.3	21.7	21.4	21.4	21.3	21.4	21.1	20.8	19.4	19.1
16	18.4	18.4	18.7	18.8	18.6	18.7	18.9	19.5	19.8	19.6	19.8	20.0	19.7	20.3	20.5	20.5	20.5	20.1	20.2	19.6	19.6	19.0	19.0	19.0
17	19.2	19.1	19.1	18.9	18.6	18.5	19.3	21.2	22.7	22.2	22.5	22.4	22.5	22.1	21.7	21.7	21.0	20.7	20.6	20.6	20.5	20.0	19.6	19.7
18	17.8	18.4	16.9	17.0	17.7	17.4	19.0	20.1	21.4	22.1	21.4	21.3	21.6	21.4	20.9	20.9	20.8	20.7	19.9	19.7	20.3	20.6	20.3	19.1
19	18.8	18.9	18.6	18.4	18.2	18.4	18.7	19.6	20.4	20.9	20.9	20.6	21.2	21.2	20.9	20.0	19.4	19.5	19.6	19.6	19.6	19.2	19.6	19.6
20	19.4	18.9	18.9	18.7	18.4	18.5	18.7	19.6	21.4	21.9	21.4	20.9	20.9	20.7	20.0	19.9	19.8	20.2	20.2	20.4	19.6	19.8	19.4	19.3
21	19.1	19.0	18.5	18.5	19.0	18.8	19.4	20.4	21.1	21.2	21.8	22.3	21.6	22.0	21.5	21.1	21.0	20.9	20.7	20.9	20.3	20.4	20.0	19.6
22	19.8	18.6	18.5	18.7	18.2	19.0	21.0	21.0	20.4	21.4	21.7	21.5	21.8	21.7	21.1	20.7	20.5	20.2	20.2	20.1	20.0	18.5	16.5	16.4
23	14.8	14.0	13.7	13.2	13.0	13.8	15.1	17.2	20.4	21.8	21.8	21.9	22.0	21.7	21.7	20.8	20.6	20.2	20.2	20.2	20.2	20.4	15.8	15.2
24	14.7	14.0	14.0	13.3	13.2	13.7	15.3	18.2	20.5	21.0	21.2	21.1	20.9	21.0	20.4	20.2	19.8	19.5	19.9	19.8	17.5	16.5	16.1	15.3
25	14.8	15.1	15.1	14.7	14.4	14.3	16.4	17.9	20.0	21.9	24.5	26.0	25.1	25.6	22.5	21.9	21.5	22.3	22.0	21.3	20.4	19.7	19.6	19.0
26	19.1	19.6	20.7	21.2	21.1	20.5	20.0	20.1	20.4	20.0	20.7	20.2	20.1	19.6	19.6	19.4	19.3	19.1	19.1	19.0	16.6	15.9	15.5	14.7
27	14.1	13.3	13.7	13.5	12.9	12.9	15.1	16.8	17.1	18.2	18.7	19.0	19.3	19.2	18.7	18.5	18.0	17.9	18.9	17.7	15.1	14.6	13.9	13.5
28	13.6	13.4	12.8	12.3	12.3	12.7	14.5	16.7	20.0	20.4	20.5	21.2	20.7	20.9	20.3	19.6	19.2	19.0	19.1	19.0	15.8	15.7	14.2	13.5
29	13.4	12.8	12.4	12.2	12.0	12.2	14.0	17.5	20.2	20.4	21.2	21.6	21.3	99.9	21.2	21.3	21.0	20.9	20.9	21.0	21.3	21.1	20.0	18.6
30	19.0	19.1	18.3	18.5	18.4	18.4	19.2	20.5	22.9	23.8	23.2	22.9	23.0	23.2	22.7	23.1	22.2	21.7	21.2	21.1	21.0	20.6	21.0	21.1
MEAN	18.9	18.7	18.6	19.4	18.3	18.3	19.2	20.4	21.6	22.0	22.5	22.5	22.5	22.6	22.2	21.9	21.5	21.4	21.2	21.1	20.5	20.2	19.6	19.3
MAX.	25.4	25.2	24.6	24.5	25.1	24.9	25.8	25.9	27.0	27.8	30.5	31.4	32.4	32.8	32.4	31.8	30.6	28.8	27.3	26.8	26.3	26.1	25.7	25.5
MIN.	13.4	12.8	12.4	12.3	12.0	12.2	14.0	16.7	17.1	18.2	18.7	19.0	19.3	19.2	18.7	18.5	18.0	17.9	18.9	17.7	15.1	14.6	13.9	13.5
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 20.5 MAX. = 32.8 MIN. = 12.0 LACK = 12

Table 2-200 10m高气温 (10月)

単位：℃

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	21.0	20.5	20.0	19.6	19.3	19.2	19.6	20.4	20.9	20.5	20.9	20.5	20.4	20.2	20.2	19.8	19.7	19.6	19.4	19.6	18.7	18.2	17.2	16.9
02	17.4	17.3	17.3	16.9	17.1	17.4	17.3	18.7	21.9	20.4	21.0	22.1	22.4	22.7	22.6	22.2	22.6	22.2	21.4	21.4	21.2	21.0	21.1	21.4
03	21.3	21.5	21.8	21.9	21.6	22.1	23.0	23.9	25.8	26.3	27.5	28.5	29.2	28.4	27.3	24.8	21.8	19.4	19.7	19.0	20.0	18.3	17.7	17.9
04	17.1	18.8	17.9	16.7	17.1	16.3	16.7	16.4	16.2	16.7	17.2	17.0	17.5	17.2	17.2	17.0	17.1	17.2	16.2	14.9	14.4	14.6	14.7	14.4
05	13.8	14.0	13.6	13.6	13.5	12.7	14.6	17.2	18.2	18.6	18.7	18.7	18.6	18.7	19.0	18.7	18.5	18.7	18.1	16.5	17.0	15.3	13.7	13.5
06	13.6	13.2	13.2	14.0	14.6	14.1	14.8	15.0	15.0	15.4	16.1	15.8	16.0	16.5	15.9	16.1	16.1	16.3	16.5	13.7	13.2	12.8	12.7	11.9
07	12.1	14.8	14.4	14.0	14.5	14.1	14.2	14.3	14.4	14.4	14.8	16.0	16.1	15.7	15.5	15.5	15.2	15.3	15.2	15.1	14.4	13.4	11.7	11.1
08	10.0	8.3	8.6	8.0	8.1	7.7	8.7	12.5	14.1	15.2	15.2	15.4	15.3	15.5	15.4	15.8	15.5	15.1	15.2	15.1	13.8	13.9	12.6	11.8
09	9.8	9.2	8.2	8.0	8.4	7.9	9.5	13.1	15.5	16.0	16.3	16.6	15.9	15.9	15.9	15.7	15.4	15.4	12.9	11.5	10.8	10.6	10.8	
10	10.8	10.6	10.9	10.7	11.1	11.6	11.5	13.0	15.9	17.2	16.9	17.0	17.7	17.4	17.4	16.9	16.7	17.1	17.2	16.9	16.5	16.5	16.3	16.4
11	16.4	16.7	16.6	16.4	14.6	13.9	14.0	15.3	16.5	17.5	17.6	17.8	17.4	18.0	17.5	17.8	18.0	17.6	17.6	16.4	16.5	16.4	16.2	17.0
12	17.7	17.9	18.1	18.5	17.9	18.9	18.9	18.9	19.0	19.0	18.8	18.8	18.8	18.4	18.4	18.2	18.3	18.1	18.5	18.0	18.8	18.1	18.0	17.7
13	18.1	17.9	18.1	18.0	17.7	17.7	17.1	17.7	19.3	20.3	21.1	22.0	21.3	20.0	19.4	19.0	18.8	18.5	17.7	17.2	16.8	16.8	16.8	16.2
14	15.5	15.3	14.5	14.3	15.1	13.9	15.4	17.7	18.9	20.0	20.6	20.7	21.3	20.1	19.5	19.3	19.2	18.9	16.4	15.4	14.8	14.2	13.7	13.4
15	13.3	12.8	12.9	12.1	11.6	10.9	12.7	15.3	16.2	16.8	17.3	16.9	17.4	18.9	18.9	16.9	16.6	16.6	16.5	16.3	16.4	16.2	12.7	10.6
16	10.2	10.0	9.4	9.1	8.4	7.9	9.0	11.0	14.6	16.7	16.9	16.8	16.6	16.4	16.9	16.8	16.3	16.3	15.5	15.2	16.3	17.9	15.8	14.4
17	15.2	16.7	15.9	16.2	16.0	15.6	15.2	15.4	15.1	15.6	16.0	16.2	16.6	16.9	17.7	17.3	17.6	16.8	16.6	16.1	16.4	15.7	15.4	14.7
18	14.5	14.2	13.3	13.6	13.1	12.5	13.6	15.4	18.3	20.0	19.5	19.7	20.0	19.9	19.8	19.2	18.7	18.4	18.4	18.5	17.9	17.3	16.6	15.0
19	14.4	14.8	17.2	16.7	16.8	16.8	16.9	16.6	16.3	16.2	16.2	16.2	15.8	16.2	16.1	16.1	16.1	16.0	15.8	16.0	15.9	15.9	14.5	15.0
20	15.6	15.0	15.1	15.1	14.6	14.7	15.0	14.7	15.1	14.9	15.1	15.4	15.8	15.5	15.7	15.2	15.1	14.6	14.4	14.5	14.4	14.0	14.2	14.3
21	14.0	14.1	14.1	14.1	13.9	13.9	13.9	14.5	15.0	15.3	15.8	17.2	16.9	16.7	16.9	15.5	14.1	13.0	12.1	11.2	10.3	9.3	8.8	7.9
22	8.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	8.3	10.4	13.1	15.2	17.3	17.2	17.0	17.0	17.1	16.3	15.8	15.8	15.9	16.0	15.8	15.6	10.2	9.7
23	9.0	8.3	8.3	7.5	7.4	7.7	8.6	10.3	13.5	15.1	16.2	17.2	17.2	17.6	17.2	16.8	16.4	16.1	14.9	13.6	12.8	12.1	11.9	11.9
24	11.2	10.8	10.4	9.4	9.6	8.8	10.1	13.0	16.0	17.2	17.8	18.6	18.7	18.4	18.8	18.0	17.5	17.4	17.7	17.3	14.3	13.6	12.8	12.9
25	12.5	12.3	11.9	12.6	12.7	13.0	12.9	15.0	15.2	16.1	16.7	17.8	18.1	18.4	19.2	18.5	16.6	15.5	14.7	14.4	13.6	12.9	12.7	12.2
26	12.9	12.1	10.5	11.0	11.2	11.1	11.0	13.0	15.8	16.8	17.0	17.8	17.9	17.0	16.2	15.8	15.5	15.6	15.5	15.5	15.6	16.0	16.1	13.4
27	14.5	12.3	11.9	11.9	12.4	12.5	12.9	13.6	13.6	14.1	15.6	16.2	17.0	99.9	99.9	99.9	17.5	15.7	14.6	14.6	14.5	14.6	14.5	
28	13.8	14.1	14.0	14.0	13.3	13.3	13.3	14.5	15.0	16.4	17.6	16.8	16.6	16.4	15.9	15.7	15.9	15.7	15.7	15.6	15.7	15.5	15.0	15.3
29	14.4	12.9	13.0	12.9	12.6	12.6	12.6	13.2	13.3	13.2	13.0	11.5	11.4	12.2	12.8	13.1	12.7	13.1	12.7	10.4	10.5	11.2	9.9	10.3
30	9.5	10.3	8.5	8.0	7.3	7.3	8.3	9.1	12.2	12.2	13.2	13.7	13.8	12.1	13.2	12.4	10.8	9.2	7.5	6.7	6.4	6.3	6.2	5.0
31	4.0	5.4	4.1	3.2	3.5	2.8	2.2	6.8	10.6	10.9	12.6	13.3	13.5	13.0	13.0	12.9	12.8	13.0	12.9	12.7	11.8	7.4	7.4	6.7
MEAN	13.6	13.5	13.3	13.1	13.0	12.8	13.3	14.7	16.1	16.8	17.3	17.6	17.7	17.6	17.6	17.1	16.7	16.5	16.1	15.4	15.1	14.6	13.8	13.4
MAX.	21.3	21.5	21.8	21.9	21.6	22.1	23.0	23.9	25.8	26.3	27.5	28.5	29.2	28.4	27.3	24.8	22.6	22.2	21.4	21.4	21.2	21.0	21.1	21.4
MIN.	4.0	5.4	4.1	3.2	3.5	2.8	2.2	6.8	10.6	10.9	12.6	11.5	11.4	12.1	12.8	12.4	10.8	9.2	7.5	6.7	6.4	6.3	6.2	5.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 15.3 MAX. = 29.2 MIN. = 2.2 LACK = 4

Table 2-2(11) 10m高气温 (11月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.9	7.4	7.0	6.7	6.7	7.4	8.2	9.4	11.8	12.7	14.4	14.8	14.4	14.3	13.5	12.9	12.1	11.2	10.9	10.4	10.5	9.7	8.4	7.3
02	7.0	7.3	6.6	6.7	6.6	5.4	7.2	8.1	13.4	13.7	13.4	13.0	12.1	11.1	11.8	11.5	9.6	8.5	8.2	7.1	6.7	6.0	4.9	4.5
03	3.5	5.5	1.5	3.0	2.6	1.7	2.0	5.2	8.9	10.5	10.9	11.8	12.2	12.5	12.4	12.2	11.9	12.3	12.1	8.0	6.7	6.0	6.9	6.6
04	6.7	5.9	5.7	5.2	6.2	6.0	5.8	9.0	13.5	14.8	14.7	14.6	15.0	15.5	15.7	15.0	15.1	15.3	15.1	12.2	11.1	10.7	10.5	9.5
05	7.4	9.1	9.6	8.8	8.1	8.0	9.2	10.7	14.6	17.1	18.9	19.1	19.9	20.1	20.0	19.5	17.7	15.9	15.8	15.0	14.5	12.8	11.1	10.7
06	10.1	9.9	9.1	8.7	7.6	8.0	8.3	10.7	13.1	16.6	16.4	16.6	16.7	16.2	16.9	16.1	15.9	15.7	13.4	12.8	12.4	12.0	11.1	11.0
07	10.6	10.4	8.4	7.7	7.3	7.5	7.6	10.5	12.9	17.4	19.0	16.9	17.4	19.5	19.3	16.4	15.6	15.7	16.4	12.3	12.8	12.9	10.3	10.2
08	10.1	9.1	8.8	7.0	9.4	8.7	9.0	11.0	13.7	17.1	18.4	18.6	17.5	17.1	16.5	16.4	15.9	15.9	15.8	13.6	11.6	11.4	10.8	10.0
09	10.0	9.2	9.4	8.9	8.5	8.6	9.5	11.6	15.2	17.6	18.0	17.1	17.1	16.8	17.8	17.2	16.4	16.4	15.0	15.5	15.4	15.0	16.0	13.3
10	15.2	14.9	15.0	14.6	13.9	13.3	12.9	12.6	12.8	12.8	13.5	12.7	12.8	13.1	12.7	12.8	13.3	13.3	11.1	10.5	10.2	10.3	10.5	10.6
11	10.6	10.7	10.0	9.0	10.3	10.4	10.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	15.1	14.9	15.0	14.7	14.9	14.1	13.6	12.6
12	10.1	10.2	10.4	9.6	8.0	7.9	8.5	8.8	11.9	13.2	14.4	13.3	13.3	12.9	12.2	11.1	10.5	9.9	9.4	7.4	7.4	8.0	6.9	5.0
13	5.4	6.0	5.2	5.6	4.2	4.2	5.2	7.6	8.8	9.9	10.6	11.9	11.7	11.6	10.9	10.7	10.1	10.4	9.9	6.5	5.4	5.1	4.8	4.4
14	4.1	3.5	3.3	3.0	3.4	3.2	4.6	6.3	8.8	10.1	11.0	11.0	11.2	11.7	11.6	11.2	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	9.2	8.9	8.5
15	8.4	8.4	8.8	9.0	8.3	8.0	7.8	8.2	8.6	9.6	9.8	10.2	10.4	11.1	11.7	11.7	12.2	12.1	12.6	12.3	11.4	9.3	9.7	11.3
16	9.8	11.1	11.3	11.2	11.2	10.6	10.8	11.6	13.5	13.9	14.0	14.7	13.9	13.4	13.0	12.5	12.5	12.9	12.6	12.4	12.5	12.5	8.4	7.9
17	6.8	6.5	6.0	5.9	5.6	5.3	5.2	6.4	9.5	13.0	15.2	15.5	15.3	14.5	14.5	13.9	13.3	13.6	11.7	10.6	10.5	9.3	9.8	9.2
18	8.8	8.4	8.5	7.7	7.7	7.6	8.1	11.5	13.8	13.7	13.0	13.0	12.7	12.1	12.3	12.2	12.2	12.0	12.1	11.8	11.6	12.1	11.7	10.2
19	10.8	11.0	10.7	10.7	10.6	10.5	10.4	10.2	9.5	9.7	9.5	9.0	8.9	9.0	9.4	9.2	9.0	7.1	7.6	8.2	8.9	9.0	10.0	10.2
20	10.3	10.0	9.6	9.8	9.2	9.0	8.1	7.8	6.2	6.3	6.1	6.2	5.4	5.3	4.9	5.0	4.8	4.7	4.8	4.8	4.6	3.9	4.0	3.9
21	3.6	3.4	3.3	2.9	2.5	2.1	2.5	3.6	4.6	6.0	7.9	10.1	10.1	10.4	10.1	10.1	8.4	7.0	6.2	6.2	5.4	4.5	3.8	3.3
22	2.9	2.3	2.2	2.5	2.3	1.8	2.4	4.4	7.6	9.7	12.1	12.8	11.9	12.3	13.0	12.5	11.3	9.9	8.8	7.7	7.1	5.3	4.9	4.4
23	3.1	2.5	2.0	1.4	1.2	1.4	1.1	2.9	5.5	9.8	10.7	10.7	10.5	11.4	11.3	10.9	9.6	7.9	7.6	6.7	6.0	6.1	5.4	6.0
24	5.5	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	6.1	6.7	8.2	9.4	10.4	11.8	13.6	13.4	13.2	12.8	12.7	13.2	13.0	13.2	13.6	13.1	13.2	13.7
25	13.0	12.4	10.5	10.1	9.9	9.4	9.6	9.9	9.9	10.0	10.8	11.9	12.4	11.5	10.5	8.8	7.0	6.2	5.1	4.3	4.0	3.5	3.3	3.3
26	3.4	2.3	1.9	1.0	0.9	-0.1	0.8	3.4	6.7	7.2	7.6	7.7	7.9	8.0	7.8	7.5	6.1	5.3	3.8	4.3	1.9	1.4	1.5	1.6
27	1.4	1.3	2.4	2.5	2.3	1.5	0.5	3.6	5.4	9.7	11.7	13.6	15.4	13.0	13.0	10.7	8.9	7.9	6.8	5.5	4.6	3.8	2.1	1.8
28	1.8	2.5	0.7	-0.4	-0.6	-1.1	-1.1	1.9	5.2	6.5	8.2	7.5	8.7	8.4	8.3	8.1	7.9	5.3	5.2	2.9	2.9	2.3	2.9	1.9
29	1.2	1.1	1.2	1.2	0.5	0.1	0.8	3.0	4.2	7.4	9.8	11.2	11.9	11.4	11.4	10.2	9.4	9.1	6.9	6.1	4.4	4.1	3.9	2.9
30	2.8	2.8	3.2	2.8	3.0	5.4	1.6	3.5	6.8	10.0	12.1	14.8	14.7	14.3	13.8	13.0	11.4	11.6	11.6	11.1	5.6	4.9	4.3	4.0
MEAN	7.1	7.0	6.6	6.4	6.1	5.9	6.1	7.6	9.8	11.6	12.5	12.8	12.9	12.8	12.7	12.1	11.6	11.1	10.5	9.5	8.9	8.3	7.8	7.3
MAX.	15.2	14.9	15.0	14.6	13.9	13.3	12.9	12.6	15.2	17.6	19.0	19.1	19.9	20.1	20.0	19.5	17.7	16.4	16.4	15.5	15.4	15.0	16.0	13.7
MIN.	1.2	1.1	0.7	-0.4	-0.6	-1.1	-1.1	1.9	4.2	6.0	6.1	6.2	5.4	5.3	4.9	5.0	4.8	4.7	3.8	2.9	1.9	1.4	1.5	1.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 9.4 MAX. = 20.1 MIN. = -1.1 LACK = 9

Table 2-202 10m高气温 (12月)

单位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4.1	3.4	4.4	3.4	4.3	4.2	1.5	2.6	4.8	9.0	9.6	10.3	10.7	10.3	10.0	9.2	8.9	8.1	7.8	7.5	7.4	8.0	8.0	7.1
02	7.6	7.7	7.9	8.1	8.1	6.6	5.4	6.4	7.4	10.1	12.6	13.2	13.2	12.9	13.0	12.6	11.1	10.3	9.7	8.6	7.8	6.5	5.6	5.2
03	3.9	3.9	3.8	3.4	3.8	3.7	4.3	6.2	8.6	10.3	12.0	11.0	11.3	12.8	11.4	10.8	9.2	8.2	7.1	6.8	6.4	6.2	4.4	3.8
04	2.7	2.7	2.5	1.2	0.7	1.5	1.5	2.6	4.9	8.5	11.3	11.2	12.0	12.1	13.0	11.9	10.4	9.6	10.6	8.0	7.0	5.9	4.8	5.1
05	4.6	3.1	3.5	2.6	1.9	2.9	2.9	3.8	4.9	8.9	13.3	13.7	15.6	15.6	17.6	16.5	16.1	15.7	15.3	14.7	14.3	14.2	13.7	12.0
06	11.6	11.9	9.3	8.6	9.0	9.3	8.7	7.6	7.1	7.1	7.2	7.4	8.3	7.6	7.7	6.9	6.9	6.0	5.6	5.4	5.2	4.4	4.0	3.8
07	4.3	3.9	4.1	3.9	3.4	3.3	3.5	4.2	4.7	5.1	6.7	6.9	7.1	7.3	7.0	7.0	7.0	6.6	4.8	4.3	3.4	2.4	1.4	0.0
08	-0.1	-0.3	-0.2	-0.6	-0.9	-0.9	-0.9	0.8	4.3	7.2	9.1	9.9	10.2	10.5	10.3	8.6	8.3	7.7	7.5	4.1	3.8	3.1	2.6	1.6
09	2.1	2.0	1.6	2.1	1.9	1.2	-0.0	1.5	3.8	99.9	99.9	99.9	99.9	13.1	11.8	11.6	9.2	9.3	12.4	12.3	12.0	11.5	11.8	8.0
10	5.4	6.0	6.5	6.3	5.6	4.9	5.2	6.6	10.8	12.2	13.0	13.2	13.2	13.3	12.5	12.1	11.4	11.6	10.9	9.6	8.7	7.1	7.2	6.6
11	6.7	6.9	7.0	6.3	6.5	6.8	7.7	8.1	9.7	10.9	11.9	11.8	12.3	11.5	11.1	11.2	12.6	13.2	12.7	12.8	12.6	11.5	11.5	11.6
12	11.3	11.9	12.4	12.4	12.8	13.0	11.5	11.4	12.1	13.8	15.0	14.7	13.7	13.5	13.5	13.4	12.9	12.5	12.4	11.7	10.7	10.7	10.0	9.9
13	9.0	8.2	8.6	9.3	9.2	8.4	8.8	10.1	11.2	12.4	12.8	13.2	13.4	13.2	12.7	12.0	11.5	11.7	11.9	11.6	11.5	11.4	9.5	5.3
14	5.9	9.1	6.9	7.8	5.4	6.5	6.7	7.7	10.1	11.5	12.4	13.2	13.5	13.9	13.7	13.1	12.1	11.7	10.7	9.9	9.6	7.8	7.1	7.2
15	6.8	8.2	6.0	6.5	5.0	5.7	5.3	5.2	5.2	5.8	6.9	7.1	7.5	7.9	7.6	6.0	5.1	3.2	3.3	2.5	2.4	1.7	2.1	2.1
16	2.4	1.7	1.2	1.1	0.5	0.8	1.0	1.8	2.5	3.6	4.3	5.5	6.5	6.8	7.2	7.2	7.6	7.6	5.9	4.1	3.6	2.9	2.1	2.5
17	2.6	5.2	4.2	2.6	1.7	3.0	3.3	1.8	2.7	4.0	6.3	7.1	8.1	8.0	7.8	7.6	6.6	5.2	4.7	4.1	4.6	5.4	4.9	5.0
18	5.3	5.1	4.4	4.2	4.4	4.6	3.1	3.6	4.7	8.0	9.7	9.9	11.0	9.3	8.6	7.4	7.2	7.4	4.8	4.3	4.7	3.9	3.2	3.9
19	2.7	2.5	2.6	3.1	3.0	2.8	3.5	4.4	5.3	6.4	7.1	7.8	8.0	7.6	7.7	6.5	5.1	4.1	3.4	2.3	2.6	1.9	2.2	1.7
20	1.1	1.7	1.2	1.1	1.2	1.3	0.9	1.3	2.7	4.1	5.5	6.7	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	7.4	4.6	4.5	3.3	2.6	2.5	2.3
21	1.6	1.0	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	1.7	2.5	3.5	5.1	7.5	7.7	7.5	6.8	5.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.0	4.7	3.7
22	2.8	3.0	2.2	2.4	2.4	2.3	1.5	2.5	3.3	7.4	9.9	10.3	12.0	8.9	7.8	7.5	7.5	7.1	6.2	5.0	3.2	2.7	2.4	1.7
23	1.0	0.9	0.7	0.9	1.7	1.5	1.2	1.8	3.7	4.4	4.1	5.4	5.7	5.7	6.5	5.5	4.8	2.9	2.4	2.7	2.6	1.2	0.6	0.4
24	-0.2	-1.3	-1.6	-0.7	-1.2	-1.3	-1.2	0.8	3.5	5.7	7.3	7.8	7.7	8.2	7.8	6.6	5.5	4.2	2.0	0.6	-0.9	-0.7	-1.5	-1.8
25	-1.9	-2.7	-3.2	-3.8	-4.1	-4.5	-4.4	-3.0	-2.0	0.0	1.1	3.1	3.4	4.2	4.0	3.1	1.6	0.0	-0.7	-1.5	-1.8	-2.5	-3.0	-2.9
26	-2.7	-2.7	-3.4	-3.7	-3.8	-4.7	-4.0	-4.7	-1.9	0.3	1.9	3.7	5.7	5.7	5.5	4.1	2.6	1.9	2.1	0.9	0.5	-0.4	-0.7	-1.3
27	-1.2	-1.2	-1.8	-2.3	-2.7	-3.2	-2.9	-1.3	0.8	3.2	3.8	4.7	5.0	5.3	5.0	4.9	3.3	3.3	1.7	1.0	0.7	-0.1	-0.7	-1.0
28	-1.6	-2.1	-2.9	-2.7	-3.8	-3.8	-4.6	-2.9	-0.1	3.5	4.4	5.4	4.9	5.5	5.5	5.1	4.9	2.3	1.4	1.1	0.1	0.1	0.1	-0.2
29	-0.8	-0.6	-0.9	-1.2	-1.6	-2.4	-2.8	-1.4	0.7	1.9	4.0	4.3	6.0	5.6	5.3	3.4	1.8	1.7	0.4	0.3	-0.8	-0.6	-0.4	-1.4
30	-1.7	-2.1	-2.1	-1.7	-2.5	-3.0	-3.2	-2.1	-0.1	3.2	3.6	5.7	6.9	6.9	6.5	5.5	4.9	4.6	3.6	0.1	-0.4	-0.8	-1.1	-1.4
31	-1.7	-2.0	-2.4	-2.8	-3.1	-3.5	-3.0	-2.6	-0.0	3.6	6.7	7.1	7.2	7.4	7.6	7.4	6.1	4.5	3.0	2.4	1.3	0.3	-0.3	-0.1
MEAN	3.0	3.1	2.7	2.5	2.2	2.2	2.0	2.7	4.4	6.5	7.9	8.6	9.2	9.2	9.1	8.4	7.6	6.9	6.2	5.4	4.9	4.3	3.8	3.2
MAX.	11.6	11.9	12.4	12.4	12.8	13.0	11.5	11.4	12.1	13.8	15.0	14.7	15.6	15.6	17.6	16.5	16.1	15.7	15.3	14.7	14.3	14.2	13.7	12.0
MIN.	-2.7	-2.7	-3.4	-3.8	-4.1	-4.7	-4.6	-4.7	-2.0	0.0	1.1	3.1	3.4	4.2	4.0	3.1	1.6	0.0	-0.7	-1.5	-1.8	-2.5	-3.0	-2.9
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 5.2 MAX. = 17.6 MIN. = -4.7 LACK = 4

Table 2-3 40m高气温

Table 2-3(1) 40m高気温 (1月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.7	1.6	2.8	1.1	-0.8	0.4	1.6	-0.9	0.6	3.4	4.9	6.4	6.4	7.1	7.0	7.3	7.4	5.8	3.6	3.4	2.6	1.9	1.0	2.7
02	1.0	-0.3	-0.6	0.4	-0.3	0.0	-0.4	0.6	2.2	3.4	5.3	6.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.1	8.6	6.8	4.6	3.7	3.0	2.0	1.7
03	2.2	4.1	4.7	1.3	1.1	1.2	2.4	5.3	6.2	5.4	5.9	5.5	6.6	6.1	6.1	5.3	5.3	4.7	4.0	3.7	3.4	3.6	2.6	2.6
04	2.6	2.6	2.1	2.3	4.0	2.7	2.1	2.8	4.1	4.9	6.0	6.4	6.6	7.6	6.6	6.4	6.4	5.8	5.0	3.9	3.5	4.2	2.7	3.3
05	2.9	2.2	2.0	0.7	1.8	1.3	-1.0	-0.2	0.4	2.2	3.7	5.4	5.4	5.4	6.0	5.6	4.3	2.9	1.8	1.8	1.1	0.4	-0.3	0.3
06	0.1	-0.1	0.3	-0.2	-0.3	-0.8	-0.6	-0.2	0.8	2.6	4.0	4.4	5.2	5.7	6.2	6.2	4.7	4.6	4.4	2.9	3.1	3.8	3.5	2.1
07	2.0	-0.1	0.5	-0.2	1.4	0.9	0.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.4	5.2	5.5	5.5	5.9	2.9	1.6	1.3	0.8	0.1	-0.4	-0.9
08	-1.0	-1.3	-2.0	-2.2	-2.2	-2.2	-2.3	-2.6	-0.9	1.3	2.9	3.6	4.1	4.9	4.4	4.6	4.4	4.9	3.2	2.6	1.4	0.9	0.6	-0.2
09	-1.3	-1.3	-1.5	0.6	-1.6	-0.1	-1.2	-0.5	0.9	3.8	5.9	7.0	7.4	8.2	7.5	7.1	6.2	6.7	5.1	5.6	3.4	2.6	2.9	0.7
10	1.9	2.3	0.2	-0.1	2.1	1.1	2.0	-0.3	1.2	4.3	6.5	8.3	8.4	8.5	9.0	8.5	8.7	8.0	6.8	7.0	5.1	5.6	4.6	4.0
11	2.8	2.4	2.2	2.6	2.2	2.2	2.2	1.7	2.9	4.1	5.0	5.9	6.4	6.4	3.7	3.4	2.1	1.4	0.7	0.2	0.2	0.1	0.6	0.0
12	-2.0	-1.2	-0.1	-0.3	-0.4	-2.4	-3.5	-3.1	-2.1	0.3	2.4	3.9	3.9	4.7	4.6	4.3	3.1	1.4	0.9	0.9	0.5	0.1	0.4	0.4
13	-1.9	-2.4	-1.3	-1.7	-1.9	-3.7	-3.0	-1.2	0.3	3.2	4.2	5.4	5.4	6.0	6.0	6.0	6.3	6.6	6.8	4.1	1.6	0.7	0.8	0.2
14	0.3	0.8	0.8	1.8	0.3	1.0	1.2	2.1	2.8	4.2	4.3	4.8	5.6	5.9	6.6	6.4	5.2	4.4	4.3	3.5	2.4	1.8	1.2	1.4
15	3.0	3.9	0.4	2.6	2.3	-0.2	0.9	-0.0	1.0	4.1	6.6	7.9	9.1	9.8	10.2	10.3	10.4	11.1	10.2	7.0	5.2	4.3	4.3	6.0
16	4.6	3.6	2.3	1.8	1.4	1.2	0.9	0.4	0.4	0.6	1.5	2.0	1.5	1.9	2.0	1.9	0.4	0.5	-0.2	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5
17	-2.1	-4.0	-5.1	-4.3	-4.1	-2.5	-2.5	-2.3	-1.6	-0.3	0.9	1.8	4.0	3.8	3.0	1.8	0.8	0.4	-0.3	-1.1	-1.2	-1.4	-1.6	-0.8
18	-1.3	-2.8	-1.9	-1.8	-1.9	-2.6	-3.5	-3.1	-2.3	0.3	1.4	2.2	2.9	3.1	3.2	3.3	3.6	3.8	2.4	0.5	-0.2	-0.5	-1.1	-1.3
19	-0.5	-1.1	-1.3	-0.8	-1.8	-1.7	-2.0	-2.0	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-0.5	0.0	0.2	-0.2	-0.6	-0.9	0.1	-0.1	-0.3	-0.6
20	-1.5	-2.1	-2.3	-2.5	-2.2	-3.1	-2.6	-3.1	-3.5	-2.2	-0.9	0.2	0.4	1.0	1.0	0.4	-0.3	-0.4	-1.1	-0.5	-2.1	-2.5	-3.0	-3.1
21	-3.4	-3.7	-4.0	-3.7	-3.2	-3.6	-2.8	-2.6	-2.2	-0.9	0.5	0.5	0.1	-0.1	0.2	0.5	0.6	1.0	1.3	1.2	0.8	0.6	1.5	1.3
22	5.1	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0	2.5	2.5	0.7	1.5	1.9	2.8	3.0	3.3	3.2	2.7	2.7	2.4	2.4	2.2	2.1	2.5
23	1.8	0.9	0.4	0.7	0.3	0.6	1.2	1.3	2.4	3.5	4.8	5.9	7.2	6.6	6.6	5.7	4.2	3.3	2.6	2.4	1.4	1.7	0.7	-0.4
24	-0.2	-0.9	-0.5	-0.3	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-0.5	1.0	2.5	3.2	3.2	4.0	4.5	4.3	3.2	1.9	0.9	0.2	-0.1	-0.5	-0.6	-1.0
25	-1.1	-1.4	-1.5	-2.0	-3.1	-3.3	-3.5	-3.3	-2.6	0.0	1.6	2.0	2.9	2.7	4.3	3.9	3.5	3.4	3.8	2.5	0.1	-0.8	-0.7	-1.1
26	-1.9	-1.8	-2.2	-2.4	-2.4	-2.4	-3.0	-2.2	-0.9	1.1	2.1	2.9	3.2	4.2	3.2	3.4	3.1	2.4	1.9	0.8	-0.2	0.1	-0.4	-0.8
27	-0.8	-1.2	-1.4	-1.4	-1.7	-1.4	-1.6	-0.8	2.0	3.5	3.8	4.7	5.2	5.4	6.0	3.6	2.5	2.9	2.8	1.9	1.3	1.1	0.6	-0.1
28	-0.3	-1.2	-1.5	-0.1	-0.1	-0.7	-0.8	-1.6	0.5	1.0	2.8	4.1	5.3	5.2	5.0	5.0	4.7	4.5	4.6	3.4	4.0	3.6	1.7	0.2
29	-0.8	-1.0	-1.8	-1.6	-2.2	-2.1	-2.2	-1.0	0.2	2.0	3.1	3.6	4.1	4.7	4.2	3.4	2.6	1.8	0.9	0.2	0.2	0.2	-0.4	-0.8
30	-1.4	-1.1	-1.8	-1.5	-2.1	-2.5	-2.4	-2.6	-1.2	1.2	2.7	3.5	3.3	3.2	3.7	4.0	3.8	3.3	3.2	3.0	0.8	0.1	0.1	-0.4
31	-0.3	-0.2	-0.1	0.4	2.5	3.4	3.5	0.4	2.2	3.0	3.3	3.6	1.4	3.4	3.5	3.5	3.1	3.1	2.6	2.7	1.3	2.3	1.1	0.1
MEAN	0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	2.1	3.2	4.1	4.5	4.9	4.8	4.6	4.1	3.7	3.0	2.3	1.5	1.3	0.8	0.6
MAX.	5.1	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	6.2	5.4	6.6	8.3	9.1	9.8	10.2	10.3	10.4	11.1	10.2	7.0	5.2	5.6	4.6	6.0
MIN.	-3.6	-4.0	-5.1	-4.3	-4.1	-3.7	-3.5	-3.3	-3.5	-2.2	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-0.5	0.0	-0.3	-0.4	-1.1	-1.1	-2.1	-2.5	-3.0	-3.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 1.8 MAX. = 11.1 MIN. = -5.1 LACK = 5

Table 2-3(2) 40m高气温 (2月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	0.2	0.3	0.7	1.2	1.1	0.4	0.7	0.8	1.8	2.9	3.7	4.2	4.8	5.2	6.1	6.1	5.7	5.8	5.3	4.2	4.2	3.3	2.2	0.4	
02	1.5	1.7	0.7	-0.1	0.0	-0.1	-0.6	-0.6	0.7	4.5	6.1	6.5	7.4	8.3	8.5	8.9	8.1	8.9	6.7	4.4	3.8	3.1	2.6	2.6	
03	1.4	1.7	2.3	1.4	1.0	1.9	2.7	3.5	3.0	3.3	3.2	2.5	2.9	2.1	1.6	1.9	0.6	0.0	-0.8	-1.4	-1.6	-2.1	-2.5	-3.1	
04	-3.6	-3.7	-4.0	-3.7	-4.0	-3.3	-3.2	-3.1	-2.1	-0.9	-0.3	-0.2	0.0	0.3	0.4	0.4	-0.0	-0.7	-1.2	-1.4	-1.5	-2.2	-2.3	-3.9	
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	
07	-3.9	-3.0	-3.3	-3.6	-4.3	-4.9	-5.4	-4.6	-3.3	-1.7	-1.1	-0.6	-0.0	-0.5	0.0	0.1	-0.3	-0.8	-1.6	-2.2	-2.7	-3.4	-4.0	-3.7	
08	-3.6	-3.8	-3.6	-3.9	-4.0	-5.1	-4.8	-3.9	-1.7	-0.2	0.6	1.1	1.5	2.0	1.1	0.5	0.4	-0.7	-1.3	-1.1	-2.2	-2.9	-3.3	-3.6	
09	-3.9	-5.4	-3.6	-3.4	-3.5	-6.1	-5.8	-5.0	-2.8	-0.6	0.7	1.6	2.2	2.7	2.9	2.9	1.3	0.4	-0.5	-0.9	-1.3	-1.5	-1.5	-1.6	
10	-1.6	-2.1	-2.6	-2.4	-2.6	-2.6	-2.9	-2.0	-1.1	0.6	1.1	2.1	2.9	3.6	4.1	3.6	2.7	1.7	0.9	0.5	0.6	-0.5	-0.0	-0.3	
11	0.5	-0.6	-1.8	-0.9	-1.2	-0.5	0.1	-0.7	0.9	1.9	3.1	3.8	4.9	3.5	3.5	3.4	3.3	3.5	3.6	4.0	3.8	1.4	-0.2	-0.7	
12	-1.1	-1.2	-0.9	-1.2	-2.0	-2.7	-1.6	-2.1	-0.4	3.0	3.0	3.3	3.0	3.1	3.0	3.1	2.9	3.1	3.0	1.9	0.9	0.3	0.9	0.9	
13	0.3	1.0	0.7	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	1.7	3.2	2.7	3.6	4.2	4.4	4.2	4.4	3.4	3.0	1.7	2.3	1.2	1.9	
14	1.3	0.6	0.8	-0.1	0.1	-0.1	-0.4	-0.4	0.4	2.1	2.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	2.9	3.4	3.4	2.9	2.0	2.1	1.4	0.3	
15	0.2	0.0	-0.5	-0.6	-1.3	-1.3	-1.5	-0.9	0.4	0.9	2.4	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.4	0.3	0.4	0.3	-0.0	-0.5	-0.8	
16	-1.0	-1.2	-1.8	-2.2	-2.9	-3.3	-3.5	-2.3	-1.0	-0.1	1.8	2.0	2.9	3.2	3.5	3.0	1.7	0.8	0.4	-0.2	-0.6	-0.9	-0.3	-0.9	
17	-1.2	-0.8	-1.7	-1.2	-1.3	-1.5	-2.2	-2.2	-1.5	-0.2	1.0	2.1	2.5	1.1	-0.3	-0.4	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	0.1	-0.3	0.1	-0.0	
18	-0.8	-1.3	-1.4	-1.6	-1.1	-1.6	-1.7	-1.5	-1.0	-0.4	0.1	1.1	0.9	1.3	1.5	1.4	1.4	1.0	0.6	-0.5	0.1	-1.0	-1.2	-1.2	
19	-0.4	-2.4	-0.9	-2.6	-3.0	-3.2	-2.9	-0.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	4.1	4.2	4.0	3.7	2.2	0.6	1.4	0.8	1.3	1.2
20	-0.3	-2.0	-3.0	-2.8	-2.3	-2.0	-2.0	-2.4	-1.5	0.3	1.7	2.1	2.6	2.9	2.7	2.6	2.9	2.8	2.6	1.9	0.3	0.6	1.3	0.7	
21	-1.8	-1.9	-1.3	0.6	-1.1	-1.6	-1.2	-1.2	1.2	2.4	3.8	3.7	4.1	4.4	4.1	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.0	2.5	2.2	
22	-0.5	-0.4	-0.9	0.3	0.6	0.6	-0.1	-2.1	0.6	3.0	4.0	3.6	4.0	4.6	4.9	4.5	3.4	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	
23	2.4	2.4	2.2	2.5	2.5	2.2	2.4	2.5	2.5	2.1	0.9	0.2	0.1	0.6	1.9	2.7	2.9	1.8	2.5	1.5	1.7	3.1	2.3	2.4	
24	2.4	2.7	2.8	3.6	4.4	4.1	4.0	4.0	4.7	5.4	5.9	6.2	6.1	6.7	6.6	6.3	5.4	4.7	3.7	3.4	3.1	2.8	2.2	2.1	
25	1.6	1.2	0.2	-0.7	-0.9	-0.6	-0.7	0.1	0.7	2.9	3.6	3.5	3.2	3.1	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	
26	2.9	3.0	2.0	0.3	1.0	3.1	3.4	3.0	1.4	1.1	1.9	2.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	1.9	4.1	3.6	2.4	2.4	2.7	3.0	
27	3.2	2.8	3.3	4.1	3.3	3.0	4.6	2.9	4.5	5.5	7.3	7.8	7.4	7.4	7.1	6.3	4.7	3.9	3.2	2.7	1.9	0.9	0.4	0.9	
28	0.5	-0.2	-0.3	0.3	0.5	0.3	-0.6	0.7	1.5	2.6	2.5	3.2	3.7	3.7	3.5	3.3	2.9	1.9	1.3	0.5	0.9	0.3	-0.8	-1.0	
29	-1.2	-0.9	-2.4	-3.6	-3.3	-3.3	-2.8	-1.7	-0.5	0.9	1.9	2.7	2.9	2.5	5.0	3.8	2.9	1.9	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5	-1.4
MEAN	-0.2	-0.5	-0.7	-0.7	-0.9	-1.0	-1.0	-0.7	0.3	1.6	2.3	2.8	3.1	3.1	3.3	3.2	2.7	2.3	1.8	1.3	1.0	0.5	0.3	-0.1	
MAX.	3.2	3.0	3.3	4.1	4.4	4.1	4.6	4.0	4.7	5.5	7.3	7.8	7.4	8.3	8.5	8.9	8.1	8.9	6.7	4.4	4.2	3.3	2.9	3.0	
MIN.	-3.9	-5.4	-4.0	-3.9	-4.3	-6.1	-5.8	-5.0	-3.3	-1.7	-1.1	-0.6	-0.0	-0.5	-0.3	-0.4	-0.4	-0.8	-1.6	-2.9	-3.0	-3.4	-4.0	-3.9	
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 1.0 MAX. = 8.9 MIN. = -6.1 LACK = 45

Table 2-3(3) 40m高气温 (3月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-1.8	-2.1	-3.0	-2.8	-3.1	-3.0	-3.4	-1.5	-0.4	1.1	1.1	2.5	4.1	2.9	3.0	3.0	3.4	3.6	3.9	4.4	2.0	3.2	2.6	2.4
02	2.2	2.6	0.0	-0.9	-0.7	-1.5	-1.1	0.5	3.0	4.5	4.7	5.0	4.9	5.3	5.2	5.1	4.8	4.5	4.6	5.5	5.8	4.6	4.5	4.1
03	0.6	0.6	0.2	1.0	1.6	1.0	1.2	2.0	3.9	5.9	6.3	6.3	5.8	5.8	6.0	5.9	6.2	5.0	2.9	1.6	1.0	1.0	0.4	-0.1
04	-0.1	-0.1	-0.2	-0.7	-0.9	-0.9	-1.0	-0.5	0.3	1.9	2.9	3.3	3.5	3.5	4.2	3.8	3.6	3.0	2.8	2.8	2.9	0.2	-0.0	0.0
05	0.1	-0.1	-1.2	-0.8	-1.1	-0.7	-1.1	-0.1	1.7	2.0	2.7	3.3	3.0	4.0	3.5	4.4	3.9	4.3	2.6	3.3	2.3	2.7	2.8	1.7
06	0.9	0.9	0.7	-0.8	-1.6	-1.8	-1.8	0.4	2.9	3.6	5.3	6.0	7.2	7.5	6.1	5.4	5.1	5.1	5.2	4.1	2.0	1.2	1.3	0.2
07	-0.4	-0.2	-0.6	-0.8	-0.7	-1.0	-0.2	0.5	2.0	3.2	3.5	3.5	3.9	4.5	4.8	5.5	4.1	3.6	4.0	3.5	3.6	3.2	0.9	0.9
08	0.4	-0.6	-0.6	-1.1	-1.3	-0.9	-0.7	0.6	3.1	3.1	3.3	3.4	3.9	4.0	3.7	3.6	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.4	3.6	3.9
09	2.1	0.0	0.1	1.9	1.2	-0.4	-0.4	1.3	3.4	3.7	4.2	3.8	3.7	3.2	3.7	3.7	3.7	3.6	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	4.1
10	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	3.7	3.7	4.0	3.3	3.0	2.7	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	2.7	3.0	2.6	1.9	1.8
11	1.3	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	2.4	3.4	3.7	4.5	5.2	5.7	5.4	5.5	5.0	4.4	3.0	2.4	2.2	1.2	1.2	0.2	0.1
12	-0.3	0.5	0.9	0.5	0.3	-0.5	-0.7	1.1	4.1	5.7	7.0	9.1	10.3	10.6	10.0	10.9	10.2	8.4	6.3	4.6	3.6	2.5	1.7	1.6
13	1.1	0.5	0.1	0.5	-0.3	0.3	0.2	1.1	2.8	4.2	3.9	5.0	5.6	3.4	3.2	2.4	2.1	2.1	2.4	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9
14	0.5	-0.1	-0.9	-0.3	-0.2	-0.1	-0.6	0.5	1.2	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5
15	0.3	-0.7	-0.9	-1.0	-1.4	-1.5	-1.2	0.6	2.3	2.7	2.6	3.1	3.4	3.3	3.1	3.2	2.8	3.1	3.1	3.2	3.4	3.6	3.4	3.6
16	3.6	2.3	3.4	3.6	3.3	2.9	2.6	3.6	3.1	2.9	3.0	2.7	3.0	2.8	3.2	3.4	3.5	4.2	3.8	3.6	3.2	3.2	3.1	3.4
17	3.2	3.3	3.1	3.5	3.3	3.8	4.0	4.3	5.0	5.9	5.8	6.2	6.8	6.6	6.6	7.3	5.5	6.2	5.9	5.4	4.4	5.0	4.0	3.9
18	4.2	3.4	2.8	2.9	4.1	4.0	4.9	5.9	6.7	7.7	8.7	9.1	9.7	10.2	9.8	9.6	8.5	6.9	5.6	4.5	4.1	3.9	3.2	3.4
19	3.0	2.9	2.9	3.1	3.3	4.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.8	3.2	3.3	3.1	2.9	2.4	1.0	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
20	0.7	0.9	1.1	0.7	1.0	1.2	1.8	1.6	1.7	1.8	2.8	3.0	3.1	2.9	2.8	2.8	2.2	3.1	2.9	2.9	2.7	2.4	2.2	2.1
21	1.7	2.4	1.9	1.2	1.7	2.0	2.1	2.4	3.0	3.5	4.0	4.5	3.7	3.7	4.6	5.9	5.7	4.3	2.6	2.0	1.7	1.6	1.6	1.9
22	1.5	-0.2	0.4	-0.4	-0.5	-0.4	0.4	1.9	3.2	3.9	5.0	5.1	5.7	6.0	5.8	4.1	4.1	3.9	3.4	2.3	1.4	0.8	0.1	-0.3
23	-0.6	-0.8	-1.0	-0.8	-0.8	-1.2	-0.9	0.4	2.2	2.9	2.9	3.2	3.3	3.4	3.2	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.9	2.8	2.8	1.4
24	0.3	1.1	1.2	1.3	0.4	1.3	0.7	3.4	3.7	4.0	4.2	4.1	4.7	5.2	4.8	4.7	4.6	4.7	4.9	4.9	5.1	4.4	4.1	4.5
25	4.5	4.0	3.7	3.8	4.4	4.6	3.8	5.4	8.1	9.9	10.1	8.4	6.9	6.5	6.3	4.9	5.1	4.9	5.1	5.5	5.7	3.5	4.5	5.2
26	4.2	4.7	4.1	3.5	4.6	2.2	2.4	3.1	4.4	6.6	7.8	5.6	5.9	5.9	5.8	5.9	5.6	4.9	4.0	4.2	3.8	2.8	2.3	3.1
27	3.4	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.4	3.9	3.8	4.7	4.3	4.3	4.5	4.1	4.6	4.8	4.5	4.6	4.4	4.6	4.6	4.4
28	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.9	3.5	2.9	2.9	3.0	2.5	2.6	0.3	1.6	1.6
29	1.9	1.5	0.3	0.4	0.4	0.9	2.1	3.2	6.1	8.4	8.8	11.2	12.6	14.2	14.5	14.4	13.9	12.5	12.2	11.4	6.5	5.5	5.5	5.5
30	5.7	5.9	5.9	6.0	5.7	5.1	4.2	6.5	6.1	6.3	6.3	6.0	5.6	6.1	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.5	5.7	5.5	5.9	5.3
31	5.7	6.0	3.4	4.2	5.3	5.5	6.3	7.6	8.8	8.4	6.8	4.6	3.8	3.7	3.2	3.1	2.6	2.4	1.9	1.6	1.1	1.6	1.1	0.8
MEAN	1.9	1.7	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	2.4	3.6	4.3	4.7	4.9	5.0	5.1	5.0	4.9	4.6	4.3	4.0	3.8	3.2	2.9	2.6	2.4
MAX.	5.7	6.0	5.9	6.0	5.7	5.5	6.3	7.6	8.8	9.9	10.1	11.2	12.6	14.2	14.5	14.4	13.9	12.5	12.2	11.4	6.5	5.5	5.9	5.5
MIN.	-1.8	-2.1	-3.0	-2.8	-3.1	-3.0	-3.4	-1.5	-0.4	1.1	1.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.0	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	-0.0	-0.3
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 3.2 MAX. = 14.5 MIN. = -3.4 LACK = 0

Table 2-3(4) 40m高気温 (4月)

单位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.0	1.1	1.1	1.1	1.8	1.6	1.9	1.6	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0	2.3	2.8	2.7	2.2
02	1.9	2.2	2.7	2.9	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9	4.2	4.2	4.5	4.2	3.9	3.5	3.2	3.0	3.4	3.1	3.1	3.3	3.4	3.0	2.9
03	2.9	1.6	0.3	0.1	0.4	0.2	0.7	1.8	3.3	4.5	4.4	4.6	4.2	4.7	5.7	5.8	5.6	5.9	6.6	7.1	7.1	5.4	5.3	5.9
04	4.6	4.7	5.3	5.9	5.1	4.0	4.5	6.9	9.7	9.7	10.0	9.7	10.3	9.5	10.9	10.8	11.4	13.7	13.8	13.6	13.7	13.1	13.2	12.6
05	11.9	11.6	11.6	11.1	10.9	10.3	9.7	8.4	8.1	8.1	7.7	9.0	9.5	10.4	10.8	12.4	12.0	12.1	11.4	11.0	10.4	10.1	9.6	8.0
06	6.9	6.5	6.9	6.5	6.4	6.4	6.4	7.6	11.1	13.5	13.7	15.6	16.0	10.2	10.4	11.2	11.4	11.9	10.7	9.4	8.4	8.0	7.2	6.3
07	5.2	4.6	4.4	4.8	4.7	4.4	4.3	5.2	5.1	5.2	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	5.2	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9
08	4.9	4.6	4.4	4.4	4.1	4.4	4.2	4.4	4.7	5.0	4.5	4.9	5.4	5.3	4.9	5.2	5.1	4.1	4.3	3.9	4.2	4.2	4.3	4.3
09	2.8	1.2	2.1	0.6	0.3	1.0	2.3	4.3	4.5	4.8	4.7	5.1	4.5	4.6	5.0	5.2	5.0	5.4	5.2	5.2	4.9	4.5	4.4	4.3
10	4.2	4.6	4.5	5.5	5.3	4.8	5.3	6.7	6.5	6.5	7.9	8.1	8.4	7.4	7.1	7.0	7.8	6.8	6.8	6.6	6.9	6.9	6.8	6.7
11	6.9	6.4	6.9	7.2	6.4	6.4	7.6	7.1	8.0	8.2	7.7	7.9	8.2	8.4	7.4	7.0	6.5	6.3	6.2	5.9	5.8	5.5	5.8	5.9
12	6.4	6.4	6.1	5.9	5.4	5.2	4.6	6.2	5.2	6.1	6.8	7.0	5.4	6.5	7.2	6.6	7.2	7.7	8.3	9.2	8.9	8.2	7.2	6.7
13	6.0	7.1	6.9	6.1	5.4	4.9	6.1	6.2	7.0	6.9	7.0	8.1	7.7	7.9	7.6	7.9	8.1	7.5	7.4	7.1	6.4	6.2	6.4	6.4
14	6.3	6.7	6.9	6.3	6.8	7.2	7.9	8.2	7.4	8.2	8.7	8.0	8.1	7.8	7.2	7.1	6.5	5.8	5.9	5.7	5.9	6.3	4.9	4.1
15	4.6	4.5	4.7	4.4	4.4	3.8	4.2	6.6	7.1	7.2	8.0	7.7	8.2	9.8	10.4	10.7	11.1	13.1	13.0	13.2	12.8	12.9	8.2	7.0
16	7.5	6.8	6.5	6.5	6.4	6.5	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	7.3	7.2	8.1	8.7	8.3	7.6	7.2	6.4	6.1	5.9	6.0	6.3	6.4
17	6.5	6.3	6.4	5.9	5.9	6.3	6.0	6.0	6.4	7.0	6.4	6.1	6.2	6.3	6.3	6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	6.8	6.6	6.5	7.2
18	7.3	7.7	7.9	7.6	7.8	7.9	9.0	10.5	12.2	14.3	15.5	17.9	19.9	21.0	21.5	21.2	20.7	19.4	18.2	9.9	9.4	9.5	8.6	8.5
19	8.3	9.1	8.5	8.4	7.5	7.1	6.6	5.8	6.1	5.5	5.2	4.9	4.6	4.9	4.6	4.7	4.9	5.0	5.1	4.9	4.9	5.1	5.1	5.5
20	5.9	6.1	6.0	6.0	4.8	6.4	5.0	5.5	6.3	8.4	10.6	13.1	9.6	9.4	10.4	10.4	10.2	9.1	8.8	9.9	9.0	9.2	8.5	8.1
21	8.4	8.3	8.2	7.8	7.5	6.6	6.7	6.7	6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.4	6.5	6.1	5.9	5.6	5.9	5.5	5.6	5.7	5.6	5.7
22	5.8	5.3	5.2	4.9	4.8	5.0	5.9	6.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	6.4	6.0	5.9	5.5	5.4	5.6	5.5
23	5.6	6.1	6.0	5.4	5.2	5.4	5.4	5.9	5.9	7.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.7	5.6	5.4	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.1
24	4.5	4.1	4.5	5.6	6.7	6.7	7.0	10.0	12.5	12.1	11.7	12.3	11.5	11.2	10.5	10.3	10.0	9.8	12.2	11.6	11.2	9.9	9.3	9.0
25	10.5	8.5	9.1	8.6	8.9	8.0	7.7	11.0	14.9	16.0	17.2	18.9	19.6	18.0	18.2	19.6	18.9	17.7	16.5	16.0	14.7	14.3	14.4	14.1
26	14.5	14.4	10.2	8.3	8.1	8.3	8.2	7.9	7.8	7.9	7.9	8.3	8.3	8.8	8.8	8.4	8.4	8.8	9.5	9.6	10.1	9.4	10.8	9.8
27	10.7	10.3	10.1	11.0	10.9	10.9	11.2	10.9	9.6	9.4	10.2	11.3	10.8	9.9	9.2	8.7	9.0	9.1	9.4	9.4	9.6	10.0	9.6	9.3
28	10.0	11.8	8.4	8.1	8.0	7.7	9.3	9.1	8.9	8.4	6.9	6.2	6.2	6.4	6.0	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4	7.2	6.5	6.3	6.0
29	5.9	5.9	5.6	6.0	6.5	6.4	6.7	7.0	6.9	7.4	7.0	7.1	7.0	6.7	6.4	6.8	6.5	6.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.7	7.8
30	7.7	7.3	7.3	7.9	6.7	7.2	8.7	9.3	10.1	10.0	9.1	9.4	9.4	8.9	9.1	8.8	8.4	8.5	8.6	8.9	9.4	9.0	8.9	9.3
MEAN	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8	6.1	6.8	7.4	7.8	8.0	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9
MAX.	14.5	14.4	11.6	11.1	10.9	10.9	11.2	11.0	14.9	16.0	17.2	18.9	19.9	21.0	21.5	21.2	20.7	19.4	18.2	16.0	14.7	14.3	14.4	14.1
MIN.	1.0	1.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.7	1.6	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0	2.3	2.8	2.7	2.2
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 7.3 MAX. = 21.5 MIN. = 0.1 LACK = 8

Table 2-3(5) 40m高気温 (5月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	8.8	9.0	8.6	8.9	9.1	9.4	10.2	8.8	9.9	9.1	10.0	9.6	9.9	9.6	9.2	9.5	9.4	9.4	10.1	10.4	10.0	10.1	10.2	10.5
02	10.1	10.7	10.2	9.5	9.4	9.7	10.9	12.3	12.3	13.6	15.5	18.5	19.0	17.4	16.3	13.6	14.4	13.9	12.8	11.9	11.9	11.6	11.3	10.6
03	9.9	9.5	8.4	7.5	7.4	7.9	11.4	11.0	10.0	10.4	11.0	12.2	13.3	11.9	12.1	13.3	12.8	13.6	14.6	14.2	14.2	14.2	13.6	13.2
04	11.2	10.7	9.9	9.6	9.6	9.6	11.8	13.7	14.8	16.3	15.0	15.2	15.3	14.8	15.4	17.3	17.4	17.7	16.9	15.7	15.2	14.8	14.1	14.0
05	12.8	12.7	11.8	11.1	10.2	11.1	12.8	15.5	16.1	16.2	14.7	15.6	16.8	16.2	15.0	15.6	17.2	17.4	16.9	16.4	16.2	15.9	16.0	15.6
06	15.4	13.1	12.7	12.5	11.7	11.4	12.5	11.8	11.7	11.8	11.8	12.2	12.0	11.9	12.1	12.9	12.8	12.8	12.8	13.0	13.3	12.8	13.4	11.7
07	12.1	12.5	13.2	13.7	13.0	12.5	13.7	15.1	14.7	15.2	16.1	16.2	17.1	18.2	17.9	17.6	18.1	18.6	18.4	17.5	17.0	16.2	16.1	16.1
08	16.1	15.7	15.9	15.6	15.2	14.0	15.4	16.8	19.2	20.4	22.0	19.9	20.3	19.1	19.6	20.8	21.5	20.6	19.9	18.4	17.4	16.5	15.9	15.3
09	15.0	14.6	14.6	14.4	14.9	15.2	16.2	16.1	16.8	15.9	19.4	24.1	24.4	25.2	25.7	24.8	23.9	22.4	16.8	16.5	16.2	13.3	13.2	13.8
10	13.9	13.5	13.6	13.1	12.7	11.9	13.0	12.1	12.6	12.1	11.8	12.4	12.7	13.2	13.1	13.0	12.9	12.6	12.8	12.9	12.3	12.2	10.9	11.2
11	11.1	11.4	11.3	11.5	11.5	12.2	12.4	12.8	13.1	12.6	13.4	15.3	19.6	19.6	19.9	19.0	14.9	13.4	11.4	11.2	11.3	10.9	10.8	11.3
12	10.9	10.3	10.1	10.4	10.4	10.1	9.8	10.5	10.2	9.9	10.2	10.2	9.9	9.9	9.7	9.9	10.4	10.4	10.5	9.7	9.6	9.8	10.7	10.4
13	10.1	10.7	10.2	10.0	9.7	9.0	9.0	9.2	9.1	9.1	9.9	9.1	9.1	9.1	9.0	8.6	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2
14	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.5	8.9	8.5	8.9	9.6	9.0	9.2	10.1	10.0	10.1	9.6	9.0	8.5	7.9	7.7	6.6
15	6.5	6.2	6.3	6.1	6.3	6.2	6.6	7.7	8.7	8.7	8.2	8.6	8.7	9.4	8.8	8.1	7.5	7.4	7.7	8.2	8.7	9.0	9.6	10.1
16	10.0	9.9	9.8	9.7	9.3	9.7	10.1	8.6	9.2	8.6	8.5	8.4	8.4	7.9	8.3	8.0	7.9	8.3	8.4	8.8	9.4	9.7	9.5	9.6
17	9.9	9.3	9.1	8.8	9.4	9.6	9.3	9.2	8.7	9.0	9.8	9.8	9.5	9.4	9.4	8.7	8.5	8.3	8.4	8.2	8.4	9.7	9.7	9.8
18	9.9	9.7	9.7	9.2	9.2	9.2	9.0	8.9	8.7	9.0	9.1	9.7	9.1	9.7	9.7	9.7	9.4	9.7	9.6	9.2	9.4	9.5	9.5	9.9
19	9.9	10.2	8.6	8.9	8.7	8.4	10.4	10.2	10.0	10.7	10.9	10.7	10.8	11.3	11.4	10.9	10.6	10.5	11.0	11.9	11.7	12.4	12.3	12.5
20	12.6	12.4	12.9	12.6	12.7	12.6	12.7	13.3	12.6	12.6	12.1	12.1	10.8	10.9	10.9	11.0	10.4	10.2	10.4	11.8	12.1	12.8	12.8	12.9
21	12.8	12.7	12.5	12.2	11.9	12.1	12.6	12.9	12.9	12.8	13.7	12.2	13.3	12.0	12.2	11.8	11.4	11.2	11.0	11.1	11.3	11.4	12.1	12.4
22	12.4	12.6	12.5	12.6	12.2	10.9	11.0	10.9	11.2	11.2	10.1	10.9	11.6	10.1	10.2	9.9	9.1	9.7	9.0	9.3	9.7	10.0	9.9	9.9
23	9.9	10.0	10.2	10.2	10.4	10.8	11.0	10.9	11.6	11.6	11.3	12.3	11.0	11.5	12.3	12.3	12.0	12.1	12.0	11.6	11.4	11.5	11.5	11.6
24	11.8	11.9	12.4	12.4	12.4	12.5	13.2	13.6	13.5	14.0	13.0	13.0	12.7	12.0	12.1	11.5	11.9	11.1	11.0	10.8	10.6	10.2	11.5	10.9
25	11.0	10.9	10.6	10.2	10.0	9.7	9.7	9.9	9.4	10.1	10.0	10.1	10.5	10.8	10.5	10.2	10.1	10.2	10.7	10.4	10.3	9.8	10.4	10.1
26	10.1	9.9	10.3	9.8	10.1	10.4	10.6	11.4	12.1	12.0	12.7	12.9	11.7	11.2	11.0	10.8	10.4	10.9	11.4	13.1	11.5	11.3	11.6	12.6
27	13.5	13.6	14.7	13.9	15.3	14.7	15.1	15.8	16.2	16.2	16.0	14.5	14.7	14.8	16.7	20.5	20.5	20.0	19.4	18.9	18.4	18.0	17.3	17.4
28	16.9	16.6	16.5	16.3	16.6	16.2	16.7	16.4	16.8	16.4	16.0	17.0	16.7	19.2	17.3	15.0	14.9	17.1	16.8	15.4	15.3	14.1	13.3	13.8
29	14.6	14.7	14.1	14.2	14.4	14.8	14.7	14.4	14.4	14.9	14.7	14.9	15.1	14.0	13.3	12.5	12.1	12.1	13.5	14.2	14.0	12.4	12.7	13.2
30	14.2	14.4	14.7	15.0	14.9	14.9	12.9	13.1	13.8	13.8	14.9	14.7	14.1	14.1	13.6	12.8	12.4	12.7	11.6	12.6	12.9	13.9	14.2	14.2
31	14.7	14.8	14.8	14.9	15.2	15.2	15.2	14.6	14.9	14.9	15.1	15.1	13.5	13.6	14.6	14.2	14.2	15.6	17.4	18.5	18.6	16.6	15.3	17.0
MEAN	11.8	11.7	11.6	11.4	11.4	11.3	11.9	12.1	12.4	12.5	12.8	13.1	13.3	13.1	13.1	13.0	12.8	12.9	12.6	12.6	12.4	12.2	12.1	12.2
MAX.	16.9	16.6	16.5	16.3	16.6	16.2	16.7	16.8	19.2	20.4	22.0	24.1	24.4	25.2	25.7	24.8	23.9	22.4	19.9	18.9	18.6	18.0	17.3	17.4
MIN.	6.5	6.2	6.3	6.1	6.3	6.2	6.6	7.7	8.5	8.6	8.2	8.4	8.4	7.9	8.3	8.0	7.5	7.4	7.7	8.2	8.4	7.9	7.7	6.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 12.3 MAX. = 25.7 MIN. = 6.1 LACK = 0

Table 2-3(6) 40m高气温 (6月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	14.2	16.1	14.9	14.6	15.0	14.7	15.0	13.8	15.1	15.8	14.3	13.8	13.5	13.0	13.2	13.7	13.1	13.2	14.8	13.8	14.7	13.7	15.2	15.6
02	15.3	15.7	15.8	15.4	15.9	13.9	14.4	14.4	14.9	16.0	14.5	13.6	14.0	14.1	14.4	15.2	14.3	13.7	13.5	13.4	13.6	14.1	14.0	13.5
03	13.2	13.5	13.3	12.9	12.6	13.1	12.8	12.6	13.0	12.6	12.5	12.7	12.8	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	12.6	12.2	12.9	12.9	12.6	13.4
04	12.6	12.6	12.4	12.4	12.1	12.3	12.6	13.1	13.8	13.4	14.1	13.2	13.2	13.4	12.9	13.0	12.9	13.6	12.7	12.8	13.2	12.8	12.9	13.1
05	14.2	14.3	14.4	13.3	14.6	14.9	15.2	12.9	15.4	13.6	14.8	15.2	14.3	15.1	14.6	14.0	14.0	13.5	13.0	12.6	14.5	14.3	15.0	14.7
06	14.5	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	14.3	14.1	14.2	14.0	15.2	14.8	14.9	14.8	17.0	15.5	14.3	14.9	15.5	16.7	17.7	17.9	17.5	17.6
07	18.2	18.0	17.8	17.6	17.8	18.3	19.2	21.7	22.5	23.0	22.9	23.9	23.6	22.2	21.5	22.9	22.7	21.7	21.2	20.4	19.9	19.8	19.9	19.9
08	19.8	19.3	19.2	19.2	19.3	20.2	21.1	21.7	22.9	23.1	22.1	22.8	20.3	21.6	21.9	21.4	20.9	21.3	20.7	20.0	19.5	19.1	18.7	18.9
09	18.7	18.7	18.5	18.1	18.3	16.8	17.5	16.7	16.8	19.1	18.1	18.5	18.6	18.4	19.0	19.7	20.7	20.1	20.6	19.7	19.4	19.1	19.3	19.4
10	19.7	19.9	19.5	19.4	19.8	20.0	20.3	20.2	21.0	22.9	22.9	23.0	23.6	24.1	24.1	23.4	22.9	22.7	21.8	21.7	21.8	21.3	20.9	20.9
11	20.9	20.9	20.8	20.2	17.6	14.8	15.3	16.1	15.8	16.9	18.1	17.8	16.3	15.5	17.5	18.0	18.6	17.9	17.3	15.9	15.9	18.0	16.9	17.1
12	17.7	18.5	18.0	18.5	18.2	18.0	18.5	19.4	20.4	19.2	20.0	19.3	21.4	21.4	21.1	19.6	18.8	18.6	19.9	19.8	18.9	19.2	18.6	18.4
13	17.1	18.8	18.1	18.2	19.0	17.6	18.8	20.1	20.6	20.5	18.7	17.0	16.3	16.5	17.8	17.1	15.1	16.2	17.0	15.0	16.1	17.1	17.3	17.1
14	17.4	17.6	18.0	18.4	18.4	18.5	19.0	19.5	19.9	19.9	18.8	18.4	17.2	16.4	16.2	16.3	15.6	15.3	15.2	14.4	14.5	15.2	15.1	14.8
15	14.6	14.5	15.1	14.6	15.2	15.3	16.1	17.6	17.7	17.8	18.0	15.7	16.4	16.4	15.6	14.7	14.7	14.3	14.4	14.8	14.8	14.6	14.5	14.4
16	14.4	14.6	14.8	15.8	16.1	15.7	16.0	15.4	18.6	21.6	19.2	18.8	20.3	20.2	20.3	20.9	21.0	22.0	21.6	21.6	21.4	20.9	20.4	20.8
17	20.4	20.5	20.4	20.2	20.0	21.4	21.1	19.6	21.7	20.8	20.1	19.4	20.7	21.3	22.5	24.0	24.4	24.4	23.9	22.7	22.4	22.5	22.4	22.4
18	22.6	22.5	22.6	22.5	22.7	22.9	22.9	24.0	24.4	24.2	23.4	24.4	25.7	26.0	26.4	25.7	24.9	24.4	24.2	23.6	23.0	22.7	22.5	22.5
19	22.5	22.3	22.1	22.1	22.0	22.2	22.8	23.0	23.4	24.4	25.8	26.0	27.4	27.3	27.4	27.5	27.4	26.7	25.9	25.0	24.3	24.1	23.9	24.1
20	24.1	23.8	24.0	24.0	23.8	23.3	20.8	20.5	20.9	22.3	22.3	19.0	19.0	19.4	20.1	19.4	19.2	17.3	17.5	16.3	16.4	16.1	18.0	17.8
21	16.5	16.0	16.3	15.8	15.2	13.3	14.5	13.9	14.4	14.6	14.6	14.8	14.5	14.6	14.8	14.9	14.2	14.6	14.2	14.3	14.7	15.1	15.5	15.4
22	15.3	13.7	14.1	14.7	15.3	15.5	14.7	15.2	14.1	14.8	14.5	14.6	15.0	15.1	15.3	14.9	15.2	15.5	14.9	15.8	15.3	15.4	15.5	15.7
23	15.6	14.8	14.7	14.9	14.5	14.6	14.8	15.1	15.0	15.4	16.0	16.2	16.8	16.3	16.5	16.3	16.5	16.0	15.5	15.2	15.0	15.3	14.7	15.3
24	15.0	14.9	15.4	15.8	15.7	15.8	99.9	16.3	16.7	16.6	17.4	17.7	17.6	17.6	17.5	17.7	17.6	16.4	16.3	15.1	14.5	14.8	15.1	15.3
25	15.5	15.9	15.6	15.7	16.0	15.9	16.0	16.3	16.4	17.1	17.9	18.4	18.8	18.2	18.0	17.7	17.3	17.0	16.6	16.3	16.3	16.6	16.6	16.1
26	15.9	15.9	15.9	15.9	15.8	15.8	15.8	16.1	16.3	16.5	16.1	16.0	16.1	15.9	15.7	15.8	15.5	15.7	15.7	15.6	15.8	15.6	15.5	16.1
27	15.9	15.7	15.6	15.8	15.7	15.5	15.5	15.9	15.8	16.3	16.9	17.6	18.4	18.7	17.4	16.4	16.1	16.0	15.6	15.7	15.5	15.5	15.4	15.6
28	15.7	15.8	16.0	15.9	16.2	16.5	16.6	16.9	18.4	17.8	17.7	18.4	18.4	18.9	19.6	21.0	20.1	18.5	18.3	18.0	17.9	17.9	18.4	18.0
29	17.6	18.4	17.5	17.5	16.3	16.1	15.9	15.8	16.1	16.4	16.7	17.6	17.9	17.5	17.2	16.8	16.6	16.1	16.3	16.5	17.1	16.6	16.7	16.7
30	16.7	16.7	16.6	16.4	15.8	15.6	15.4	15.7	15.1	15.7	15.4	16.0	16.0	15.9	15.8	16.2	16.2	16.1	16.1	15.9	15.8	15.8	15.8	15.7
MEAN	17.2	17.2	17.1	17.0	17.0	16.8	17.0	17.1	17.7	18.1	18.0	17.8	18.0	18.0	18.1	18.1	17.8	17.6	17.5	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2
MAX.	24.1	23.8	24.0	24.0	23.8	23.3	22.9	24.0	24.4	24.4	25.8	26.0	27.4	27.3	27.4	27.5	27.4	26.7	25.9	25.0	24.3	24.1	23.9	24.1
MIN.	12.6	12.6	12.4	12.4	12.1	12.3	12.6	12.6	13.0	12.6	12.5	12.7	12.8	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	12.6	12.2	12.9	12.8	12.6	13.1
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 17.4 MAX. = 27.5 MIN. = 12.1 LACK = 1

Table 2-3(7) 40m高气温 (7月)

単位：℃

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	15.3	15.3	14.9	14.8	14.6	15.1	15.3	15.0	15.1	15.7	16.1	16.7	16.7	16.6	16.4	16.7	16.4	16.3	16.0	16.0	16.0	15.9	16.0	15.6
02	15.5	15.2	14.9	14.9	14.7	15.3	15.3	15.6	15.7	16.2	16.4	16.7	16.6	16.6	17.1	18.1	17.8	19.5	21.5	20.7	19.9	19.7	19.6	19.1
03	19.6	19.5	19.1	19.2	19.7	19.3	19.7	19.8	21.4	23.0	22.8	23.1	23.9	24.8	26.1	26.0	27.5	26.9	26.3	25.5	24.6	24.1	23.7	23.8
04	22.6	22.3	22.2	21.7	22.2	21.6	23.8	26.1	27.1	26.8	25.6	25.3	24.5	24.4	23.2	23.2	20.9	20.7	22.4	24.8	24.5	24.0	24.1	23.9
05	24.1	23.5	24.3	24.7	23.5	23.9	24.8	26.5	27.9	26.9	27.3	25.0	25.1	24.7	24.1	23.8	22.4	22.7	21.1	21.0	22.0	21.4	22.3	21.5
06	21.4	20.7	20.9	20.6	21.4	21.3	21.9	22.7	23.3	21.1	20.0	19.6	19.0	18.5	17.9	18.4	18.0	18.0	17.9	17.8	17.7	17.4	17.4	17.4
07	17.5	17.6	17.8	17.7	17.9	17.9	17.6	17.8	17.8	17.7	17.9	17.7	17.6	17.9	17.9	17.7	17.5	17.5	17.5	17.6	17.4	17.7	17.4	17.4
08	17.4	17.3	17.2	17.0	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.2	17.5	17.6	18.3	18.0	18.4	18.5	18.2	18.5	18.4	18.2	18.4	18.3	18.4
09	18.4	18.5	18.4	18.1	18.1	18.1	18.3	18.7	18.4	18.5	18.5	19.0	18.7	18.6	18.7	19.0	18.4	18.9	18.3	18.1	18.3	18.1	17.8	17.4
10	17.7	17.3	17.6	18.3	18.4	18.8	18.1	18.1	18.2	17.7	18.1	18.4	18.5	18.1	18.2	18.5	18.2	18.3	18.1	18.4	18.2	18.8	18.4	18.5
11	18.6	18.4	18.5	18.9	18.9	19.5	19.5	19.7	20.4	20.8	20.7	20.7	20.9	21.7	22.6	22.4	21.4	21.1	21.7	22.0	21.0	20.3	19.7	19.6
12	19.6	19.4	19.1	18.5	18.4	18.5	18.4	18.7	18.7	18.8	18.9	18.9	18.7	18.8	18.7	18.5	18.4	18.1	18.0	18.9	19.0	18.5	18.7	18.7
13	18.8	18.6	19.2	19.0	19.1	19.0	19.0	19.7	20.2	20.4	21.1	20.8	21.3	21.7	21.8	22.8	22.2	22.1	22.4	22.4	22.1	22.3	23.1	22.4
14	23.4	23.2	23.3	23.3	23.2	23.1	23.9	23.9	24.1	24.6	25.0	24.2	24.3	23.5	24.5	24.1	23.3	24.4	25.0	24.6	24.2	24.1	24.1	24.2
15	24.1	23.9	24.0	24.1	24.2	24.0	24.3	24.3	22.8	23.7	22.9	23.2	24.0	24.0	24.1	24.2	23.3	24.0	24.3	22.6	22.9	24.0	23.9	23.3
16	23.6	22.3	21.4	22.6	22.9	22.1	22.8	21.6	21.2	21.9	23.3	23.5	24.1	24.2	23.8	24.5	24.1	23.6	24.1	22.5	22.9	23.4	23.4	22.4
17	21.9	21.6	21.9	22.1	21.2	22.2	22.5	23.2	22.4	22.5	23.0	23.8	24.1	23.8	23.2	23.9	23.5	23.0	22.6	22.6	22.2	22.3	22.5	22.5
18	21.9	21.9	22.3	21.6	22.4	22.1	21.8	21.3	22.6	21.9	21.8	21.7	21.2	22.0	22.2	21.8	22.1	21.9	21.8	21.9	21.7	22.1	21.8	21.8
19	22.1	22.1	22.0	22.2	22.1	22.1	22.0	21.8	21.9	22.3	22.1	22.4	22.0	22.2	22.6	21.9	22.8	22.4	22.1	22.0	22.2	21.7	21.7	22.3
20	22.4	21.6	22.2	22.3	21.7	22.5	22.6	22.5	22.9	22.7	22.9	22.4	23.2	22.7	22.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.3	21.2	21.6	22.1	22.5
21	22.4	22.4	22.1	21.9	22.2	22.2	22.0	22.8	22.4	22.1	21.8	22.2	22.8	22.7	23.0	23.4	22.9	22.4	22.5	22.0	22.1	22.4	22.5	22.4
22	21.7	21.7	21.4	21.1	20.8	20.8	21.0	21.5	21.2	21.8	22.7	23.0	22.7	23.0	22.7	22.4	22.4	21.7	21.7	22.4	22.1	21.9	21.7	21.7
23	21.6	21.2	21.4	21.3	21.0	21.4	21.1	21.3	21.4	21.6	21.9	21.8	21.8	22.8	22.5	22.0	22.4	21.7	22.1	21.9	22.0	21.6	22.1	21.7
24	22.1	21.6	21.3	20.4	21.8	21.0	21.7	22.0	22.7	22.1	23.0	22.8	23.3	23.1	22.8	22.7	23.0	22.6	22.8	22.7	22.7	22.9	23.0	23.1
25	23.5	23.0	22.9	22.7	22.7	22.6	22.9	24.2	23.6	23.3	23.8	23.8	24.0	25.1	25.1	25.0	24.4	23.9	23.9	24.3	25.2	24.0	24.3	24.2
26	23.7	23.0	22.7	22.4	22.2	21.9	21.6	22.4	23.2	23.6	23.9	23.4	23.0	23.7	23.7	23.6	23.4	23.0	22.7	22.9	22.8	22.6	22.7	22.4
27	22.6	22.7	22.6	22.0	21.6	23.0	22.9	23.1	23.0	23.4	23.3	23.3	23.2	23.2	23.4	23.2	22.9	22.7	22.4	22.5	22.4	22.4	22.4	22.5
28	22.4	22.4	22.7	22.7	22.8	23.2	23.3	22.8	22.9	23.1	23.1	23.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
29	23.6	23.6	23.4	23.3	23.1	23.3	23.5	23.3	23.5	23.7	23.9	24.4	24.2	24.4	24.4	23.8	23.8	23.7	23.9	23.7	23.5	23.6	23.6	23.7
30	23.1	23.4	23.2	22.3	22.6	22.7	23.5	23.4	22.8	22.8	23.1	22.9	23.2	23.0	22.9	22.8	22.7	22.6	22.7	22.6	22.6	22.5	22.4	22.2
31	22.5	22.4	22.3	22.3	22.2	22.2	22.8	23.9	26.6	25.3	24.8	24.9	25.0	24.8	24.3	23.9	24.1	23.8	23.6	23.7	24.2	24.0	24.8	23.3
MEAN	21.1	20.9	20.9	20.8	20.8	20.9	21.1	21.5	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	22.0	22.0	21.9	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.5	21.6	21.4
MAX.	24.1	23.9	24.3	24.7	24.2	24.0	24.8	26.5	27.9	26.9	27.3	25.3	25.1	25.1	26.1	26.0	27.5	26.9	26.3	25.5	25.2	24.1	24.8	24.2
MIN.	15.3	15.2	14.9	14.8	14.7	15.1	15.3	15.0	15.1	15.7	16.1	16.7	16.6	16.6	16.4	16.7	16.4	16.3	16.0	16.0	16.0	15.9	16.0	15.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 21.5 MAX. = 27.9 MIN. = 14.7 LACK = 4

Table 2-3(8) 40m高気温 (8月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	23.4	23.3	23.0	23.2	23.5	23.3	23.7	26.4	24.0	25.8	25.9	26.9	26.8	27.3	27.2	28.1	28.0	28.1	27.1	26.2	25.7	24.9	24.4	23.7
02	23.8	23.6	23.2	23.5	23.8	23.4	24.4	25.0	26.7	27.4	29.0	27.6	26.6	26.9	27.5	28.0	28.7	25.6	25.0	24.6	23.9	23.5	24.2	23.2
03	23.4	23.7	23.3	23.2	23.9	23.1	24.1	23.9	25.4	26.9	27.4	26.7	25.2	25.0	25.9	26.2	25.9	25.9	26.1	25.8	25.4	24.6	25.0	24.2
04	23.9	24.3	23.7	23.4	24.4	23.0	24.0	25.9	26.8	26.0	25.4	25.4	24.9	24.6	24.5	23.9	24.1	24.0	24.2	24.0	24.3	24.6	24.3	23.6
05	23.1	23.3	23.1	23.4	22.8	23.2	24.5	26.2	27.6	26.3	26.1	26.3	26.8	28.4	28.1	29.2	30.0	28.8	27.9	27.0	26.3	25.5	25.3	24.8
06	24.6	23.8	23.4	23.7	23.7	24.0	25.4	26.9	27.4	28.5	28.4	28.7	27.3	26.9	26.5	26.1	25.4	25.3	25.0	24.6	24.7	24.0	23.6	24.4
07	25.1	24.8	24.8	24.0	23.9	26.0	25.4	28.1	27.4	26.6	26.1	26.0	26.9	27.0	27.9	24.7	24.4	24.5	24.0	23.6	24.1	24.8	25.3	25.3
08	25.7	23.6	24.5	24.7	24.0	24.2	24.2	24.3	23.9	24.2	23.6	23.8	24.4	24.2	23.9	23.8	23.9	23.9	23.7	23.6	23.4	23.9	23.9	24.2
09	23.9	23.2	23.2	23.4	23.7	23.3	24.3	25.1	26.7	26.8	26.3	26.6	25.2	25.3	25.2	24.8	24.1	23.7	24.7	25.8	24.8	23.9	24.2	23.8
10	23.4	24.0	23.9	23.3	23.8	23.4	24.8	26.4	26.1	26.9	24.9	25.3	27.0	27.0	26.9	26.9	27.0	27.6	26.6	24.8	26.0	25.0	25.1	24.4
11	24.1	24.4	24.8	24.2	23.7	24.1	24.5	26.1	24.5	25.7	26.1	25.9	26.4	26.7	26.0	26.5	26.6	26.9	26.6	25.9	25.8	25.5	25.2	24.6
12	24.6	24.5	24.6	24.5	24.3	24.8	25.4	26.5	27.3	26.6	27.4	26.4	26.9	27.7	26.5	27.1	27.6	28.3	27.6	27.0	27.0	26.4	26.3	26.2
13	25.9	25.1	25.0	25.0	25.1	24.5	23.2	24.0	24.3	23.9	24.0	24.2	23.5	23.6	23.4	23.2	22.9	23.0	22.9	23.2	23.6	23.4	23.6	22.6
14	22.5	22.5	22.6	22.6	22.5	22.4	22.6	22.7	23.1	23.7	24.1	24.2	24.3	24.4	24.8	25.3	24.7	24.9	26.3	25.6	25.3	25.1	24.8	24.5
15	24.0	23.8	23.8	23.8	23.5	23.3	24.0	23.9	24.0	25.2	25.7	25.2	25.9	26.4	26.1	26.1	26.3	27.9	26.7	26.5	25.9	25.4	25.2	25.1
16	25.0	24.8	24.3	24.5	23.7	24.6	25.4	25.4	24.8	25.3	25.7	25.9	25.7	26.0	25.5	25.6	25.4	24.9	24.7	24.9	25.7	25.8	25.3	25.6
17	25.6	25.6	25.2	25.0	25.3	25.5	26.1	25.4	26.0	26.6	26.3	26.9	27.6	26.7	26.0	25.7	25.7	25.4	25.3	26.2	25.9	25.3	25.0	25.2
18	24.9	24.8	24.4	24.6	24.6	24.4	24.5	24.9	25.7	26.1	26.9	26.7	26.5	26.1	26.0	25.5	25.1	25.0	25.8	25.4	25.0	25.0	24.6	24.4
19	24.6	23.9	23.4	23.6	23.8	23.9	24.3	26.6	25.3	25.1	25.7	25.6	24.5	24.6	24.7	24.5	23.6	23.3	23.3	23.1	23.3	24.0	23.8	24.0
20	23.8	23.4	23.6	22.6	22.5	22.6	23.4	24.5	23.9	24.5	24.9	25.3	25.8	25.9	25.4	25.7	25.5	25.1	24.9	24.8	24.2	24.5	24.2	24.1
21	24.1	23.9	24.3	23.9	24.8	25.6	25.7	27.6	27.4	27.4	28.4	29.9	30.1	30.0	28.8	26.9	26.7	26.2	25.7	25.8	25.8	25.7	25.7	25.7
22	25.3	25.2	24.7	24.7	25.6	26.0	27.3	28.3	29.2	29.1	29.1	30.0	29.7	29.9	29.5	29.0	28.4	28.2	27.4	27.4	27.4	27.4	26.9	26.9
23	26.7	26.4	26.2	26.3	25.8	25.7	25.9	26.7	28.5	29.9	30.6	31.0	31.2	31.3	31.8	31.4	24.6	24.2	25.2	25.6	24.5	24.3	23.2	22.1
24	22.7	22.2	21.4	21.5	20.4	20.1	20.4	20.6	20.3	20.4	20.8	20.9	21.0	20.7	20.5	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.1	19.9	19.8	19.7
25	19.8	19.9	19.8	19.3	19.7	19.7	20.5	20.9	20.8	20.9	21.4	21.0	21.2	21.3	21.4	21.0	21.0	20.9	20.9	20.9	20.7	20.8	20.7	20.4
26	20.4	19.9	18.8	18.8	19.7	19.6	20.8	22.8	22.1	21.9	22.5	23.4	23.1	22.8	23.1	22.6	22.3	22.5	23.5	23.7	23.3	23.0	22.7	22.6
27	22.8	22.7	22.5	22.4	22.5	22.7	23.7	24.4	25.3	25.1	25.3	25.6	26.7	28.4	27.9	27.4	27.2	26.7	26.7	26.8	26.8	26.1	26.1	24.3
28	24.0	24.9	24.3	23.4	23.3	21.4	22.4	24.6	26.0	27.0	28.4	27.6	28.0	28.0	28.7	25.7	24.7	26.8	25.6	24.9	24.4	25.5	23.2	21.9
29	21.4	21.3	21.3	20.9	20.9	20.0	21.0	22.0	21.9	22.1	21.7	22.0	22.0	21.9	21.5	21.4	21.4	21.2	21.0	21.4	21.4	21.0	21.0	21.0
30	21.0	20.7	20.2	19.9	20.1	20.2	21.0	20.9	20.4	20.7	21.0	20.8	20.9	20.6	21.0	20.8	20.9	20.9	20.8	20.7	20.9	20.7	20.2	19.9
31	19.5	19.4	19.8	19.9	19.7	19.8	20.2	21.9	23.3	24.4	26.3	23.5	23.6	25.2	25.1	24.4	24.4	24.8	24.9	25.1	24.9	22.8	22.7	22.6
MEAN	23.6	23.5	23.3	23.1	23.2	23.2	23.8	24.8	25.1	25.4	25.6	25.6	25.7	25.8	25.8	25.5	25.1	25.0	24.9	24.7	24.5	24.3	24.1	23.7
MAX.	26.7	26.4	26.2	26.3	25.8	26.0	27.3	28.3	29.2	29.9	30.6	31.0	31.2	31.3	31.8	31.4	30.0	28.8	27.9	27.4	27.4	26.9	26.9	26.9
MIN.	19.5	19.4	18.8	18.8	19.7	19.6	20.2	20.6	20.3	20.4	20.8	20.8	20.9	20.6	20.5	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.1	19.9	19.8	19.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 24.5 MAX. = 31.8 MIN. = 18.8 LACK = 0

Table 2-3(9) 40m高气温 (9月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	22.6	22.7	23.5	22.6	22.1	22.5	22.7	23.0	23.4	23.5	23.3	23.2	23.2	23.3	22.9	22.7	22.8	23.0	22.9	22.9	23.0	23.2	23.1	22.8
02	22.9	23.1	23.2	23.7	23.6	23.3	23.9	25.1	26.2	27.1	29.6	30.6	31.3	32.2	31.8	31.3	30.2	28.5	27.1	26.9	26.3	26.1	25.9	25.8
03	25.4	25.2	24.9	24.6	25.3	24.5	25.3	23.1	23.5	23.5	23.3	23.3	23.3	22.9	22.8	22.1	21.6	21.4	21.1	21.1	21.1	21.4	21.4	21.4
04	21.0	21.1	21.0	20.7	20.9	21.2	21.0	21.4	22.9	23.1	22.7	22.0	21.7	21.6	21.3	21.4	21.1	21.0	21.0	21.0	20.6	20.8	20.9	20.8
05	20.7	20.5	20.9	20.8	20.6	20.3	20.4	20.4	19.6	19.4	19.5	19.9	19.9	20.5	20.5	20.6	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	21.0	20.6	20.5
06	20.0	19.5	19.0	19.1	18.6	18.5	19.0	20.1	20.6	21.3	21.7	22.4	22.0	21.9	22.1	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.3	19.5	19.9
07	17.9	17.4	17.0	16.5	16.2	16.8	17.6	19.6	21.2	21.8	21.4	21.4	21.4	21.4	21.2	21.6	21.9	21.9	21.9	21.9	21.7	21.8	21.7	20.9
08	19.6	17.7	17.2	16.9	17.9	19.0	19.1	20.6	21.2	21.9	22.2	22.2	21.9	22.0	22.0	20.6	20.1	20.4	20.5	20.9	20.7	21.0	20.4	20.1
09	20.0	18.6	19.1	18.5	19.3	19.5	19.9	20.9	21.0	20.9	21.7	22.5	21.7	21.8	21.8	22.0	22.1	22.6	22.6	22.5	21.9	21.8	22.0	23.2
10	23.2	22.7	22.7	21.5	21.4	21.2	21.3	22.5	24.1	25.9	27.5	24.8	24.3	24.3	23.4	23.3	23.1	22.8	22.7	22.5	22.5	22.5	21.1	20.3
11	19.2	19.7	19.9	20.2	20.0	19.9	19.9	20.3	20.9	21.7	23.2	23.2	22.9	22.6	22.9	22.7	22.6	22.8	22.7	22.5	22.5	22.6	22.5	22.7
12	20.6	19.5	19.4	19.7	18.4	18.2	18.5	19.0	20.2	20.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	21.9	21.5	22.6	21.7	19.5	19.8	19.1	19.3
13	19.0	18.9	18.6	18.8	18.8	17.4	19.1	20.9	21.2	21.2	21.5	21.4	21.7	21.7	99.9	99.9	99.9	21.6	21.7	21.6	21.6	21.7	21.6	21.4
14	21.9	21.7	21.5	21.4	21.2	20.7	20.7	21.8	22.0	99.9	99.9	23.0	22.9	23.6	23.1	22.9	23.0	22.8	20.4	19.7	20.1	20.1	20.1	20.1
15	19.6	20.0	20.4	20.4	20.4	20.4	20.6	20.6	21.0	20.8	21.2	21.4	21.5	22.0	21.6	21.5	21.3	21.3	21.2	21.4	21.1	20.9	19.3	19.0
16	18.4	18.3	18.6	18.6	18.4	18.6	18.7	19.2	19.6	19.5	19.6	19.7	19.6	20.2	20.4	20.4	20.4	20.4	20.1	20.2	19.6	19.5	19.0	18.9
17	19.0	19.2	19.2	19.3	19.0	18.7	19.1	20.9	22.2	21.7	21.8	21.7	21.7	21.5	21.1	21.2	20.9	20.7	20.6	20.6	20.6	20.2	19.9	19.8
18	18.7	19.0	17.6	17.6	18.4	17.6	18.7	19.6	20.9	21.7	20.9	20.8	21.2	21.0	20.8	20.7	20.6	20.7	20.3	19.9	20.5	20.6	20.5	19.2
19	18.9	19.6	18.6	18.4	18.2	18.8	18.7	19.4	20.0	20.3	20.3	20.3	20.6	20.8	20.6	19.8	19.4	19.6	19.5	19.6	19.6	19.1	19.5	19.5
20	19.3	18.9	18.8	18.7	18.4	18.4	18.6	19.3	20.9	21.4	21.1	20.5	20.7	20.2	19.8	19.8	19.7	20.1	20.1	20.4	19.7	19.9	19.7	19.5
21	19.6	19.3	18.7	18.8	19.9	19.7	19.7	20.2	20.9	20.9	21.2	21.6	21.1	21.5	20.9	20.9	21.0	20.9	20.9	20.9	20.5	20.4	20.1	20.1
22	18.8	18.6	19.0	19.5	18.6	19.2	20.7	20.5	20.0	20.8	21.0	20.6	21.0	21.0	20.5	20.5	20.4	20.2	20.1	20.1	20.1	18.6	16.9	17.5
23	15.1	14.5	14.2	13.8	13.6	14.0	14.7	16.9	19.8	21.2	20.9	21.2	21.2	21.0	20.9	20.5	20.5	20.2	20.4	20.4	20.4	20.5	16.1	15.6
24	15.2	14.3	14.9	14.3	14.7	14.3	14.9	17.7	20.0	20.4	20.4	20.2	20.0	20.4	19.9	19.9	19.8	19.7	20.1	20.1	19.3	18.0	17.4	16.2
25	15.5	15.4	15.3	15.9	15.5	15.0	17.8	17.5	19.1	21.0	23.5	25.0	25.1	25.7	22.7	22.4	21.9	24.2	22.5	22.0	21.7	21.6	20.9	19.8
26	19.9	20.3	20.8	21.4	21.0	20.5	19.8	19.8	19.9	19.7	19.6	19.5	19.5	19.5	19.4	19.2	19.2	19.2	19.1	19.1	17.3	16.7	16.5	16.7
27	15.7	14.9	14.1	14.0	14.3	14.5	15.0	16.3	17.0	17.6	18.1	18.5	18.7	18.4	18.3	18.3	18.1	18.1	18.9	18.5	15.8	15.0	14.4	14.1
28	15.7	14.6	14.1	13.5	15.5	14.2	14.2	16.4	19.2	20.1	20.2	20.5	20.4	20.2	19.8	19.4	19.2	19.2	19.1	19.1	17.2	17.1	15.6	14.5
29	15.2	14.4	16.2	17.2	13.1	12.8	13.8	17.1	19.5	20.1	20.8	20.9	20.9	99.9	21.0	21.4	21.4	20.9	21.1	21.4	21.6	21.9	20.8	20.0
30	20.1	20.9	18.8	19.9	19.3	19.0	19.5	20.6	22.5	23.4	22.9	22.8	22.9	23.0	22.4	22.7	22.1	21.7	21.2	21.1	21.0	20.8	21.1	21.1
MEAN	19.3	19.0	18.9	18.9	18.8	18.6	19.1	20.0	21.0	21.5	21.8	21.9	21.9	22.0	21.7	21.5	21.4	21.3	21.2	21.1	20.7	20.4	19.9	19.6
MAX.	25.4	25.2	24.9	24.6	25.3	24.5	25.3	25.1	26.2	27.1	29.6	30.6	31.3	32.2	31.8	31.3	30.2	28.5	27.1	26.9	26.3	26.1	25.9	25.8
MIN.	15.1	14.3	14.1	13.5	13.1	12.8	13.8	16.3	17.0	17.6	18.1	18.5	18.7	18.4	18.3	18.3	18.1	18.1	18.9	18.5	15.8	15.0	14.4	14.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 20.5 MAX. = 32.2 MIN. = 12.8 LACK = 12

Table 2-300 40m高気温 (10月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	21.0	20.6	20.0	19.6	19.4	19.3	19.6	20.0	20.2	20.0	19.9	19.9	19.6	20.2	19.5	19.6	19.8	19.6	19.6	19.6	19.4	19.1	17.9	18.1
02	18.5	17.9	18.0	18.9	17.5	18.4	17.7	18.6	20.8	20.0	20.6	21.5	21.7	22.0	22.8	22.7	22.9	22.6	21.6	21.5	21.3	21.1	21.2	21.5
03	21.3	21.5	21.8	21.9	21.6	22.1	22.9	23.7	26.0	26.3	27.3	28.3	29.2	28.4	27.4	24.9	22.2	19.5	19.6	19.2	20.1	18.6	17.7	18.1
04	18.0	18.9	17.9	17.1	17.1	16.2	16.6	16.1	16.0	16.6	17.1	16.8	17.2	17.1	17.2	17.1	17.1	17.1	16.2	14.7	14.2	14.4	14.4	14.3
05	13.9	14.0	14.0	13.8	13.9	13.6	15.4	16.9	17.7	17.9	18.1	18.0	18.0	18.3	18.4	18.5	18.5	18.9	18.4	18.5	17.0	15.5	14.4	14.1
06	14.1	13.7	14.0	14.5	14.8	14.4	14.7	14.9	14.9	15.0	15.4	15.3	15.4	15.9	15.8	16.0	16.1	16.4	16.5	16.3	14.0	15.4	14.8	12.5
07	12.5	14.7	14.2	13.9	14.3	13.9	14.0	14.1	14.2	14.1	14.4	15.3	15.3	15.2	15.2	15.2	15.1	15.1	15.0	15.0	14.4	13.7	12.1	11.7
08	10.6	8.7	9.6	8.4	8.7	8.0	8.8	11.9	13.9	14.6	14.8	14.9	15.0	15.2	15.2	15.6	15.4	15.0	15.1	13.9	14.1	13.1	12.6	12.6
09	10.5	9.6	8.7	8.5	9.6	8.5	9.6	12.5	14.8	15.2	15.5	15.8	15.5	15.5	15.5	15.6	15.4	15.4	15.4	13.2	12.3	10.9	10.6	10.8
10	10.7	10.5	10.9	10.7	11.3	11.6	11.1	12.7	15.6	16.7	16.4	16.5	17.0	16.9	16.9	16.7	16.6	17.1	17.1	16.9	16.5	16.5	16.3	16.4
11	16.5	16.6	16.6	16.5	14.5	14.1	14.2	15.4	16.4	17.2	17.3	17.4	17.3	17.7	17.3	17.7	17.9	17.6	17.6	16.3	16.5	16.4	16.2	17.0
12	17.6	17.9	18.1	18.5	17.9	18.8	18.9	18.9	18.9	18.9	18.8	18.9	18.8	18.5	18.4	18.1	18.4	18.0	18.5	18.0	18.8	18.1	18.0	17.9
13	18.2	17.7	18.1	18.0	17.7	17.7	17.0	17.0	17.6	18.9	20.2	20.9	21.7	20.8	19.7	19.5	19.0	18.9	18.7	18.7	18.3	18.0	18.7	17.0
14	16.6	17.2	17.2	17.2	17.8	17.8	15.5	17.8	18.8	19.7	19.9	20.8	21.2	20.9	20.2	19.2	19.3	19.0	16.4	15.4	14.7	14.2	13.7	13.5
15	13.4	13.1	13.1	12.4	11.8	11.8	12.5	15.0	15.7	15.8	16.7	16.5	17.0	18.4	18.4	16.8	16.7	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	12.7	11.5
16	10.6	10.5	9.8	10.0	9.7	9.2	8.9	10.9	14.1	16.1	16.3	16.4	16.3	16.2	16.7	16.5	16.4	16.2	15.9	15.6	16.7	18.0	17.3	14.8
17	17.7	17.4	16.3	16.1	15.9	15.5	15.1	15.2	15.0	15.5	16.0	16.3	16.6	17.0	17.6	17.3	17.7	17.6	17.0	16.6	17.8	16.0	16.0	15.8
18	15.3	15.0	15.3	16.1	14.3	15.7	14.5	15.3	18.1	19.7	19.0	19.1	19.5	19.5	19.5	19.0	18.9	18.7	18.7	18.8	18.0	17.9	17.3	17.1
19	15.5	15.9	17.1	16.5	16.6	16.6	16.7	16.5	16.2	16.1	16.0	16.0	15.6	16.1	16.1	16.1	16.0	15.9	15.9	16.0	15.9	15.9	14.3	14.9
20	15.6	15.0	15.1	15.0	14.6	14.7	14.9	14.4	15.0	14.4	14.7	15.0	15.3	15.2	15.4	15.1	15.0	14.3	14.2	14.2	14.1	13.9	14.0	14.0
21	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.9	13.6	14.2	14.6	14.9	15.4	16.4	16.7	16.0	16.8	15.6	14.8	13.4	12.2	12.0	10.8	10.3	9.4	9.5
22	9.7	9.0	10.3	8.7	9.4	10.1	11.1	10.8	13.0	14.8	16.7	17.0	16.2	16.5	16.7	16.3	15.9	15.9	16.0	16.2	15.9	15.9	12.0	12.5
23	9.9	8.7	9.3	8.5	8.0	8.7	9.8	10.4	13.1	14.6	15.7	16.8	17.0	17.1	16.9	16.7	16.6	16.5	16.6	15.4	14.4	13.5	13.4	14.9
24	11.9	14.1	12.2	12.5	12.5	11.3	11.7	13.7	16.3	17.1	17.4	18.2	18.4	18.0	18.5	17.9	17.6	17.5	17.9	17.6	17.1	16.6	15.9	15.4
25	15.1	14.0	13.2	14.1	15.1	14.4	13.8	15.2	14.9	15.9	16.5	17.4	17.8	18.0	18.9	18.5	18.0	17.4	16.8	15.9	15.4	14.2	15.1	12.7
26	15.2	13.4	13.2	14.1	16.9	16.0	12.2	13.0	15.6	16.7	16.5	17.1	17.0	16.5	15.9	15.8	15.6	15.6	15.6	15.4	15.6	16.0	15.9	15.7
27	15.2	13.5	12.8	12.8	14.0	14.3	12.8	13.7	13.8	14.1	15.4	16.1	16.6	99.9	99.9	99.9	99.9	18.4	16.7	15.2	15.1	15.8	16.4	16.2
28	15.0	14.8	14.6	14.3	14.0	13.8	14.0	14.4	15.0	15.8	17.0	16.3	16.4	16.0	15.8	15.7	15.9	15.5	15.6	15.5	15.5	15.4	14.9	15.1
29	14.3	12.7	12.9	12.7	12.5	12.4	12.4	13.0	13.0	12.9	12.7	11.2	11.1	11.7	12.5	13.1	13.2	13.3	12.8	10.8	11.0	11.2	10.5	10.7
30	9.9	10.6	9.5	8.1	8.4	8.6	9.3	9.0	11.5	11.9	12.7	13.1	13.1	12.4	13.2	12.4	10.9	9.4	8.6	7.7	7.5	7.2	7.9	6.5
31	7.1	7.8	7.1	5.0	6.3	7.5	3.9	6.7	10.1	10.6	12.1	12.8	12.4	12.4	12.5	12.9	12.8	13.0	12.9	12.8	12.8	12.0	11.6	9.9
MEAN	14.4	14.2	14.0	13.8	13.9	13.8	13.7	14.6	15.8	16.4	16.9	17.2	17.3	17.3	17.4	17.1	16.9	16.6	16.3	15.8	15.5	15.2	14.7	14.3
MAX.	21.3	21.5	21.8	21.9	21.6	22.1	22.9	23.7	26.0	26.3	27.3	28.3	29.2	28.4	27.4	24.9	22.9	22.6	21.6	21.5	21.3	21.1	21.2	21.5
MIN.	7.1	7.8	7.1	5.0	6.3	7.5	3.9	6.7	10.1	10.6	12.1	11.2	11.1	11.7	12.5	12.4	10.9	9.4	8.6	7.7	7.5	7.2	7.9	6.5
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 15.5 MAX. = 29.2 MIN. = 3.9 LACK = 4

Table 2-3(u) 40m高気温 (11月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	10.7	9.1	7.4	7.6	7.1	8.0	8.6	9.0	10.8	12.2	13.8	14.0	13.9	13.9	13.4	13.2	12.8	12.2	12.1	11.7	11.5	11.4	10.5	10.6
02	10.0	8.2	8.6	8.9	9.5	8.6	8.0	7.8	12.9	13.0	12.9	12.6	11.7	10.9	11.6	11.5	10.3	9.1	8.7	8.5	7.8	7.8	7.1	6.1
03	6.7	7.3	3.1	5.7	7.1	4.4	2.6	5.0	8.2	10.2	10.8	11.3	11.6	11.8	11.8	12.1	12.2	12.4	12.4	9.8	11.2	11.1	10.1	9.3
04	8.5	6.8	6.2	6.5	9.6	9.6	6.8	9.2	12.9	14.0	14.2	14.1	14.4	14.9	15.1	15.0	15.2	15.6	15.6	15.4	14.6	13.1	13.3	11.8
05	12.6	11.9	10.4	11.0	10.6	10.5	11.3	10.5	14.1	15.8	17.9	18.6	19.2	19.8	19.8	19.7	18.5	17.7	17.9	18.3	18.1	15.9	12.1	12.1
06	14.0	14.3	13.7	11.4	11.0	10.9	11.0	10.5	12.9	16.2	16.1	16.1	16.1	15.9	16.4	16.1	16.1	16.1	14.9	14.1	14.5	14.3	12.1	13.9
07	12.7	14.8	10.1	11.5	11.3	12.3	11.0	12.2	12.2	16.3	18.4	16.5	17.1	19.1	19.2	16.6	17.2	18.2	18.3	15.0	15.0	15.2	14.1	14.7
08	13.6	9.9	12.9	13.4	13.3	11.8	11.0	14.9	13.4	16.6	17.8	18.1	17.0	16.5	16.2	16.4	16.3	16.2	15.9	15.4	14.0	13.2	14.0	11.6
09	15.3	10.3	11.7	11.0	11.1	10.5	10.5	12.2	14.3	16.5	17.6	16.8	16.8	16.6	17.8	17.7	17.3	17.0	16.2	16.1	16.0	15.9	16.2	13.9
10	15.0	14.9	14.9	14.5	13.7	13.0	12.6	12.4	12.4	12.4	12.7	12.2	12.2	12.4	12.4	12.6	12.9	13.1	11.0	10.4	10.1	10.2	10.5	10.6
11	10.5	10.8	10.5	9.9	10.4	10.3	10.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	14.9	14.8	14.9	14.5	14.8	14.7	14.1	14.4
12	12.9	13.5	12.8	11.4	10.7	10.6	11.1	9.4	11.6	13.1	13.6	13.0	13.0	12.6	12.0	11.1	10.4	10.3	10.0	9.2	9.1	8.8	7.4	7.1
13	7.5	7.4	6.9	7.3	5.7	4.8	5.5	7.2	8.2	9.2	10.0	10.8	11.7	11.0	10.7	10.5	10.3	10.3	10.3	8.0	6.4	6.5	5.4	4.8
14	5.6	4.2	3.3	3.3	3.7	5.3	4.7	5.7	8.2	9.6	10.3	10.6	10.7	11.2	11.3	11.1	11.1	11.1	11.3	11.4	11.5	9.6	9.0	8.6
15	8.5	9.3	9.2	9.2	8.6	7.9	7.6	8.0	8.5	9.4	9.5	10.0	10.1	10.9	11.4	11.5	11.9	11.9	12.5	12.1	11.4	9.1	9.7	11.3
16	9.8	11.2	11.3	11.0	11.3	10.9	11.3	12.1	13.2	13.4	13.4	13.5	13.2	12.8	12.7	12.4	12.5	12.9	12.5	12.4	12.4	12.4	10.0	10.3
17	8.0	8.0	7.7	9.8	8.6	7.6	6.0	6.8	9.3	12.4	14.0	14.9	15.0	14.4	14.4	14.0	14.0	14.3	13.8	13.7	13.1	10.5	10.8	10.6
18	9.8	9.7	10.1	10.2	12.5	12.3	12.2	12.7	13.6	13.2	12.6	12.5	12.2	11.7	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0	11.6	11.5	11.9	11.5	10.4
19	10.6	10.8	10.4	10.6	10.3	10.3	10.1	9.9	9.3	9.5	9.1	8.6	8.6	8.6	9.1	9.0	8.8	7.1	7.7	8.1	8.7	8.9	9.7	10.0
20	10.2	9.9	9.5	9.7	9.1	8.9	7.9	8.0	6.0	6.2	5.9	6.1	5.0	5.1	4.7	4.7	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.0	4.0	4.0
21	3.8	3.6	3.6	3.3	3.1	2.6	2.8	3.5	4.4	5.7	7.6	9.8	9.8	10.0	9.9	9.9	8.9	8.1	7.3	7.1	5.9	5.6	5.3	5.4
22	3.6	2.9	2.9	3.4	2.7	2.3	3.0	4.1	6.9	9.2	10.9	11.9	11.2	11.7	12.7	12.9	11.8	11.1	9.7	8.2	7.2	5.7	5.9	5.4
23	5.1	4.9	4.2	4.5	3.9	3.9	1.7	2.4	5.3	8.8	9.9	10.0	10.3	10.8	10.9	11.0	11.0	10.0	10.0	7.5	6.9	8.9	7.1	7.9
24	6.3	6.7	6.3	6.7	7.6	8.3	8.3	8.3	7.6	9.0	10.3	11.4	13.3	13.2	13.1	12.9	13.1	14.1	13.1	13.4	13.8	13.2	13.2	13.7
25	12.9	12.2	10.5	10.1	9.9	9.4	9.7	9.7	9.4	9.6	10.3	11.0	11.8	11.0	10.0	8.9	7.2	6.4	5.5	5.0	4.9	4.6	5.3	4.7
26	4.4	3.4	2.7	4.2	3.1	1.2	1.7	3.1	6.1	6.4	6.9	6.9	7.2	7.2	7.5	7.4	7.0	7.1	6.9	6.6	3.0	3.2	2.3	2.0
27	2.5	2.0	3.8	3.5	5.5	3.0	1.5	3.1	4.3	8.9	11.0	13.0	14.6	12.7	12.8	10.8	9.0	7.9	6.7	5.4	4.5	3.9	3.1	2.6
28	2.9	3.1	2.9	2.5	3.1	2.8	2.9	2.6	4.5	5.9	7.2	7.0	8.2	7.7	7.9	8.1	7.9	7.9	7.4	6.0	3.8	3.2	3.3	2.3
29	1.8	1.5	2.4	1.5	1.1	1.4	1.4	3.1	3.6	6.7	9.1	10.2	10.9	11.0	11.2	10.9	10.4	9.8	8.3	7.4	6.2	5.4	4.7	1
30	4.3	4.4	5.7	6.5	6.5	8.3	2.6	4.1	6.5	9.4	11.6	13.6	14.0	14.0	13.8	13.1	12.8	12.8	13.1	13.0	11.2	6.9	7.6	9.0
MEAN	8.7	8.2	7.9	8.0	8.1	7.7	7.2	7.8	9.3	11.0	11.9	12.3	12.5	12.4	12.5	12.2	12.0	11.8	11.4	10.7	10.2	9.5	9.0	8.8
MAX.	15.3	14.9	14.7	14.5	13.7	13.0	12.6	14.9	14.3	16.6	18.4	18.6	19.2	19.8	19.8	19.7	18.5	18.2	18.3	18.3	18.1	15.9	16.2	14.7
MIN.	1.8	1.5	2.4	1.5	1.1	1.2	1.4	2.4	3.6	5.7	5.9	6.1	5.0	5.1	4.7	4.7	4.5	4.5	4.6	4.6	3.0	3.2	2.3	2.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 10.0 MAX. = 19.8 MIN. = 1.1 LACK = 9

Table 2-3(2) 40m高気温 (12月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	6.6	6.1	10.0	6.4	5.5	7.9	1.9	4.3	4.9	8.3	8.9	10.1	10.4	11.1	10.4	9.8	9.7	10.0	9.0	7.8	8.2	9.1	8.0	7.0
02	7.4	7.9	7.9	8.4	8.5	7.8	6.9	7.8	7.6	9.4	12.1	12.6	12.7	12.7	12.9	13.2	11.9	11.2	9.8	8.8	8.0	7.3	6.0	6.1
03	4.8	5.0	4.9	4.6	4.0	4.8	4.4	6.6	7.9	9.4	11.0	10.5	10.7	12.4	11.1	11.2	9.9	8.7	8.2	7.7	7.8	7.0	7.1	6.0
04	5.7	4.1	4.3	3.9	3.9	3.4	2.4	2.7	4.6	7.8	11.3	10.7	11.3	11.6	12.8	12.2	12.1	11.8	11.8	11.2	9.8	7.7	7.0	7.8
05	8.9	4.9	6.0	6.0	6.2	7.5	5.9	5.8	6.1	8.1	12.8	13.4	15.0	15.4	17.6	16.5	16.2	15.7	15.4	14.8	14.6	14.7	14.0	13.2
06	13.7	14.1	9.7	8.9	9.0	9.2	8.6	7.4	6.9	6.9	6.9	6.9	7.7	7.2	7.4	6.6	6.6	5.7	5.2	5.2	5.0	4.4	3.8	3.6
07	4.1	3.6	3.9	3.6	3.2	3.1	3.2	3.7	4.2	4.4	5.9	6.1	6.2	6.6	6.6	6.9	7.0	6.9	5.6	5.8	5.3	4.4	3.0	4.8
08	1.4	1.2	1.6	0.6	0.3	0.3	0.3	1.1	3.6	5.9	8.0	8.7	9.0	9.9	9.9	8.9	8.9	8.3	8.4	6.6	6.4	4.2	4.3	3.4
09	3.5	3.0	3.2	3.5	2.5	6.4	3.7	1.9	3.3	99.9	99.9	99.9	99.9	12.4	11.6	11.5	11.6	11.0	12.4	12.2	11.9	11.5	11.9	9.1
10	8.5	7.9	7.0	7.7	7.7	6.8	8.4	8.8	10.4	11.7	12.3	12.4	12.6	12.8	12.2	12.1	11.7	11.9	11.1	10.4	9.7	8.5	10.1	7.0
11	8.8	10.4	9.3	8.2	8.7	8.4	8.3	8.9	10.4	10.5	11.5	12.0	12.2	11.8	11.4	11.6	12.7	13.0	12.6	12.7	12.4	11.3	11.4	11.4
12	11.1	11.7	12.2	12.2	12.8	13.0	11.5	11.2	11.8	13.4	14.4	14.2	13.3	13.1	13.2	13.4	13.0	12.8	12.7	12.4	12.1	12.1	11.4	11.8
13	10.9	10.7	10.3	11.1	10.0	9.3	9.1	10.1	10.9	12.1	12.4	12.6	12.7	12.7	12.4	12.1	11.9	11.9	12.0	11.4	11.4	11.4	11.1	5.6
14	9.0	9.5	9.1	9.2	6.5	8.8	8.1	8.3	10.4	11.2	12.0	12.9	13.1	13.6	13.7	13.4	12.2	12.8	11.2	10.7	9.7	8.4	7.5	7.6
15	7.7	8.2	6.2	6.9	5.7	5.6	5.4	4.8	4.7	5.3	6.5	6.6	7.0	7.5	7.5	6.2	5.4	3.3	3.2	2.3	2.3	1.8	1.8	2.2
16	2.2	1.3	1.1	0.9	0.2	0.8	0.8	1.4	1.6	2.9	3.8	5.0	6.0	6.4	6.9	7.0	7.4	7.4	5.7	4.1	3.5	2.6	1.7	2.3
17	2.3	4.9	4.1	2.9	1.4	2.8	3.1	1.5	2.4	3.6	5.9	6.4	7.2	7.6	7.6	7.6	7.1	6.5	6.2	5.0	6.6	6.7	5.6	6.2
18	6.4	6.0	6.0	4.3	5.1	6.1	3.6	3.6	5.0	7.6	9.3	9.9	10.5	9.0	8.4	7.1	6.9	7.3	4.7	4.8	5.2	3.6	3.3	3.5
19	2.8	3.4	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.3	4.8	5.7	6.4	7.1	7.6	7.4	7.6	6.9	5.9	4.9	3.9	3.1	2.8	2.5	3.0	2.1
20	1.5	2.0	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	0.9	2.1	3.4	4.9	5.9	6.5	6.7	6.6	6.9	7.2	7.3	5.5	4.7	3.6	2.5	2.1	2.4
21	1.7	1.4	1.0	0.8	1.4	2.1	3.0	0.6	1.6	2.2	2.9	4.4	6.9	7.4	7.3	6.9	6.0	5.4	4.9	4.9	5.2	4.4	4.9	4.7
22	4.3	3.5	5.2	3.2	3.2	3.2	3.9	3.9	5.0	6.4	9.3	10.0	11.0	8.4	7.6	7.4	7.2	6.9	6.0	4.9	3.1	2.5	2.2	1.8
23	1.1	0.9	0.4	0.7	1.4	1.4	1.2	1.6	3.3	3.8	3.5	4.8	4.8	5.5	6.0	5.5	5.2	5.4	4.4	4.6	5.3	3.0	4.1	2.3
24	1.0	0.5	2.2	0.7	0.2	1.4	-0.2	1.5	2.8	4.7	6.1	6.8	6.6	7.4	7.4	6.4	5.7	4.7	2.2	0.8	-0.2	-0.8	-1.4	-1.6
25	-1.9	-2.7	-2.8	-3.6	-3.7	-4.0	-4.1	-3.6	-2.6	-0.7	0.7	2.1	2.4	3.3	3.4	3.0	2.2	2.1	1.1	-1.1	-1.3	-1.7	-2.5	-2.6
26	-2.5	-2.7	-2.4	-3.0	-3.2	-3.1	-2.8	-4.2	-2.6	-0.3	1.4	2.8	4.7	5.0	4.9	3.8	3.1	2.2	2.2	0.7	0.3	-0.4	-0.4	-0.7
27	-0.6	-0.3	-1.3	-1.8	-2.2	-2.9	-1.3	-0.4	0.1	2.1	3.5	4.1	4.2	4.9	4.7	4.7	4.4	4.4	2.9	1.7	0.9	0.2	-0.2	-0.4
28	-1.0	-1.6	-0.3	-2.1	-2.9	-2.4	-4.2	-2.5	-0.3	2.9	4.0	4.6	4.6	5.1	5.1	5.0	4.8	2.2	1.7	0.8	0.7	0.5	0.2	-0.2
29	-0.6	-0.8	-0.7	-0.9	-1.6	-1.7	-2.1	-1.5	-0.1	1.3	2.8	3.8	4.6	5.0	5.0	3.6	2.7	1.8	1.3	0.3	-0.7	-0.5	-0.6	-1.4
30	-1.8	-1.8	-2.2	-2.0	-2.7	-3.1	-3.4	-2.7	-0.8	1.6	2.9	4.8	5.9	6.0	5.9	5.7	5.3	5.4	5.5	1.3	0.4	0.5	-0.9	-1.3
31	-1.1	-1.2	-1.6	-1.0	-0.8	-2.3	-1.6	-2.8	-0.3	3.1	6.0	6.7	6.4	6.8	7.2	7.3	7.2	7.0	6.3	4.6	4.7	2.3	0.4	0.5
MEAN	4.1	3.9	3.9	3.4	3.1	3.4	2.9	3.1	4.2	5.8	7.3	8.0	8.5	8.8	8.8	8.4	8.1	7.6	6.9	6.0	5.6	4.9	4.5	4.0
MAX.	13.7	14.1	12.2	12.2	12.8	13.0	11.5	11.2	11.8	13.4	14.4	14.2	15.0	15.4	17.6	16.5	16.2	15.7	15.4	14.8	14.6	14.7	14.0	13.2
MIN.	-2.5	-2.7	-2.8	-3.6	-3.7	-4.0	-4.2	-4.2	-2.6	-0.7	0.7	2.1	2.4	3.3	3.4	3.0	2.2	1.8	1.1	-1.1	-1.3	-1.7	-2.5	-2.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 5.6 MAX. = 17.6 MIN. = -4.2 LACK = 4

Table 2-4 90m高气温

Table 2-4(1) 90m高气温 (1月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	3.0	2.9	3.5	2.7	2.5	2.4	2.7	2.5	3.0	3.7	4.5	5.7	5.9	6.4	6.5	6.7	6.9	6.0	4.7	4.5	5.4	4.9	4.0	5.2
02	5.4	4.7	4.4	3.5	4.0	4.4	2.5	3.9	4.0	4.7	5.2	5.9	6.7	7.0	7.2	7.5	7.7	8.0	7.9	7.0	6.5	5.9	4.7	4.2
03	4.2	5.0	5.0	4.4	3.7	3.0	4.4	5.7	5.9	4.9	5.7	5.0	6.0	5.9	5.9	4.9	4.9	4.4	3.7	3.4	3.2	3.2	2.2	2.2
04	2.2	2.2	1.7	1.9	3.9	2.9	2.2	4.4	3.5	4.3	5.3	5.7	6.0	6.9	6.0	5.9	6.0	5.5	5.4	4.7	4.4	4.2	3.5	3.2
05	2.7	2.2	2.2	2.2	1.9	1.2	0.4	1.2	0.9	1.7	3.4	4.7	5.2	5.0	5.4	5.0	3.7	3.4	2.2	1.2	0.9	0.4	-0.3	0.4
06	-0.0	-0.3	-0.0	-0.6	-0.0	-0.0	-0.0	1.2	0.4	1.7	3.2	3.7	4.5	4.9	5.4	5.7	4.7	4.7	4.2	3.0	2.9	3.7	3.4	2.4
07	3.0	2.5	2.4	1.5	2.2	1.2	0.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	4.5	4.5	4.9	5.0	5.2	2.7	1.7	1.4	1.2	1.5	0.7	-0.5
08	-0.3	-0.1	-0.0	-0.5	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5	-0.0	1.0	2.4	3.7	3.4	4.0	3.7	3.9	3.9	4.4	4.2	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9
09	2.5	2.2	2.5	3.0	2.9	2.9	2.2	2.7	3.4	3.9	5.4	6.5	7.0	7.7	7.0	6.5	6.0	6.5	5.2	6.0	4.7	4.4	4.5	3.5
10	4.7	4.5	4.0	2.9	3.9	4.4	2.5	3.0	1.2	3.7	6.0	7.9	7.9	8.0	8.5	8.0	8.4	7.9	8.0	7.9	7.0	7.7	6.7	6.0
11	4.7	3.0	3.0	2.7	2.2	2.2	2.2	1.2	2.2	3.4	4.4	5.5	5.7	5.7	2.9	2.7	1.9	1.2	0.5	-0.0	0.5	-0.0	0.5	0.4
12	-0.3	-0.3	-0.1	-0.0	-0.0	-0.3	-0.5	-1.0	-1.3	-0.0	1.7	3.4	3.4	4.2	3.9	3.9	2.9	1.2	0.9	1.2	0.7	0.5	0.9	1.2
13	0.9	-0.0	1.2	0.4	-0.3	-1.0	-0.3	0.4	-0.0	2.4	3.7	5.2	4.9	5.2	5.2	5.5	5.7	6.0	6.4	5.9	3.9	4.7	4.5	4.0
14	2.4	2.7	2.4	3.7	1.7	1.2	2.5	2.7	2.9	3.9	3.9	4.2	4.9	5.2	5.9	5.9	5.2	5.5	5.7	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2
15	5.2	6.0	5.4	5.2	5.0	3.4	2.4	4.0	4.4	4.4	5.9	7.2	8.5	9.2	9.7	10.2	10.4	10.9	10.9	8.4	6.7	4.5	5.7	6.0
16	5.7	4.4	2.9	1.4	0.9	0.7	0.4	-0.0	-0.3	-0.1	0.9	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	-0.0	-0.1	-0.3	-0.8	-1.0	-1.1	-0.8	-0.8
17	-1.1	-2.0	-2.5	-2.6	-3.0	-2.3	-2.6	-2.6	-2.3	-1.1	0.5	1.2	3.4	2.9	2.2	1.2	0.5	0.5	-0.6	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.1
18	-1.5	-2.3	-1.0	-1.6	-2.1	-2.6	-1.8	-2.6	-1.8	-0.3	0.7	1.7	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	2.9	2.5	2.2	2.2	2.4	3.0
19	2.2	0.9	-0.0	0.4	-1.5	-1.8	-2.3	-2.1	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.1	-0.6	-0.6	-0.1	-0.1	-0.5	-0.8	-1.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.8
20	-1.5	-2.0	-2.3	-2.6	-2.6	-3.0	-2.1	-2.3	-2.8	-2.5	-1.3	-0.3	-0.1	0.5	0.4	-0.1	-0.6	-0.5	-0.6	-0.1	-0.3	-0.6	-1.0	-0.5
21	-0.6	-0.3	-0.1	-0.3	0.5	-0.0	1.2	1.2	0.9	1.0	-0.0	-0.0	-0.3	-0.6	-0.1	0.5	0.5	1.2	1.4	1.2	1.2	0.5	2.7	2.2
22	4.7	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.7	3.0	3.0	0.4	1.2	1.4	2.2	2.5	2.7	2.7	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	3.0
23	2.7	2.7	2.4	2.2	2.2	2.7	2.2	2.2	2.7	3.0	4.4	5.2	6.4	6.0	5.9	5.2	3.9	3.0	2.4	2.2	1.4	1.2	0.5	-0.0
24	-0.6	-1.0	-0.6	-0.6	-1.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.6	0.5	1.7	2.7	2.7	3.0	3.9	3.7	3.0	1.7	0.5	-0.0	-0.5	-0.5	-0.8	-1.1
25	-1.1	-1.3	-1.1	-1.6	-2.0	-3.0	-1.6	-0.5	-0.1	-0.3	1.2	1.4	2.2	2.2	3.7	3.2	3.0	3.4	3.9	2.5	2.4	2.2	-0.1	1.4
26	-0.8	-1.8	-0.8	-1.3	-1.6	-2.0	-1.0	-0.5	-1.1	0.4	1.4	2.2	2.7	3.4	2.5	2.7	2.9	2.4	1.7	0.7	-0.0	-0.1	-0.5	-1.1
27	-1.0	-1.1	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	-1.5	-0.8	1.2	2.7	3.0	3.9	4.5	4.7	5.4	3.0	2.2	2.4	2.4	2.2	1.4	1.5	1.4	-0.3
28	0.4	-1.1	-0.6	-0.0	-0.3	-0.5	-0.3	-1.6	-0.1	0.5	2.4	3.7	5.0	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.0	3.0	3.4	3.0	1.9	0.9
29	-1.0	-1.5	-2.3	-1.8	-2.0	-2.1	-1.3	-1.1	-0.3	1.2	2.2	3.0	3.4	3.9	3.7	3.0	2.2	1.5	0.7	-0.0	-0.0	-0.1	-0.3	-1.1
30	-1.6	-1.3	-1.8	-1.6	-1.6	-2.1	-1.6	-0.3	-1.1	0.9	2.3	2.9	2.7	2.5	3.0	3.4	3.4	3.4	3.0	2.9	1.7	2.7	2.2	2.5
31	2.4	1.4	1.2	1.9	2.9	2.7	2.9	0.5	1.7	2.5	2.7	3.0	1.4	2.7	3.0	2.9	2.4	2.4	2.2	2.2	1.2	2.2	1.5	-0.3
MEAN	1.6	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	0.9	1.8	2.7	3.5	3.9	4.2	4.3	4.1	3.8	3.5	3.1	2.6	2.3	2.2	1.9	1.7
MAX.	5.7	6.0	5.4	5.2	5.0	4.9	5.0	5.7	5.9	4.9	6.0	7.9	8.5	9.2	9.7	10.2	10.4	10.9	10.9	8.4	7.0	7.7	6.7	6.0
MIN.	-1.6	-2.3	-2.5	-2.6	-3.0	-3.0	-2.6	-2.6	-2.8	-2.5	-1.6	-1.6	-1.1	-0.6	-0.6	-0.1	-0.6	-0.5	-0.8	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.3 MAX. = 10.9 MIN. = -3.0 LACK = 5

Table 2-4(2) 90m高気温 (2月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-0.3	-0.0	0.4	0.7	0.9	0.4	0.5	0.7	1.4	2.2	3.2	4.2	4.5	5.5	5.2	5.4	5.5	5.9	5.2	4.7	4.4	4.2	4.4	3.4
02	4.2	4.4	4.4	4.5	4.4	3.7	3.4	1.2	3.7	4.4	5.4	6.0	6.9	8.0	8.0	8.5	8.0	9.2	7.7	5.0	4.2	3.4	3.0	3.0
03	3.0	3.7	3.4	3.4	1.4	2.7	3.0	3.5	2.7	2.5	2.4	1.7	2.2	1.4	0.9	1.2	-0.0	-0.6	-1.3	-1.8	-2.1	-2.6	-3.0	-3.6
04	-4.1	-4.3	-4.3	-4.0	-4.1	-3.8	-3.8	-3.5	-2.8	-1.6	-1.0	-1.0	-0.6	-0.0	-0.1	-0.3	-0.5	-1.0	-1.3	-1.6	-1.8	-2.1	-2.5	-4.1
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
07	-4.0	-3.5	-3.1	-3.3	-3.8	-5.0	-5.0	-5.3	-3.8	-2.3	-2.0	-1.3	-0.8	-1.3	-0.6	-0.6	-0.8	-1.1	-2.1	-2.6	-2.8	-3.1	-3.5	-3.6
08	-3.8	-3.8	-3.8	-3.6	-3.8	-4.1	-4.6	-4.1	-2.5	-1.1	-0.0	0.4	0.7	1.4	0.4	-0.0	-0.1	-1.0	-1.5	-1.6	-2.3	-3.1	-3.5	-3.5
09	-3.8	-4.0	-3.3	-2.6	-3.1	-3.0	-2.8	-3.5	-3.6	-1.3	-0.0	0.9	1.5	1.9	2.2	2.2	0.9	-0.0	-0.6	-1.1	-1.5	-1.6	-1.1	-1.8
10	-2.1	-2.3	-2.6	-3.0	-3.0	-2.8	-2.8	-2.3	-1.8	-0.1	0.4	1.2	2.2	2.9	3.4	3.0	2.2	1.2	0.7	0.4	0.4	-0.1	-0.0	-0.3
11	0.4	-0.3	-1.1	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	1.2	2.2	3.0	3.9	3.0	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.4	3.2	2.2	2.5	1.5
12	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.4	-0.3	2.2	2.2	2.4	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2	2.4	2.4	1.2	0.5	-0.0	0.5	0.5
13	-0.0	0.5	0.5	-0.0	0.5	-0.0	-0.0	-0.0	0.4	1.2	2.4	2.2	3.0	3.4	3.7	3.7	3.7	3.9	3.5	3.0	2.2	2.5	1.7	2.2
14	2.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.9	0.7	1.2	1.2	1.5	1.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.7	2.7	2.2	1.4	1.4	0.7	-0.0
15	-0.3	-0.0	-0.6	-1.1	-1.6	-1.6	-1.8	-1.1	-0.3	0.4	1.7	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.7	-0.0	-0.1	-0.1	-0.6	-1.0	-1.3
16	-1.5	-1.6	-1.6	-2.1	-2.6	-3.1	-3.3	-2.8	-1.8	-0.8	1.2	1.4	2.2	2.7	2.7	2.5	1.2	0.5	-0.1	-0.6	-0.8	-1.0	-0.8	-1.0
17	-1.1	-1.1	-1.1	-0.8	-0.5	-0.6	-1.0	-1.0	-1.6	-0.6	0.5	1.2	1.7	0.5	-0.8	-1.0	-0.8	-0.6	-0.3	-0.8	-0.5	-0.8	-0.6	-0.6
18	-1.0	-1.0	-1.6	-1.8	-1.6	-1.8	-1.8	-1.6	-1.1	-0.8	-0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	-0.0	0.7	-0.3	-0.5	0.5
19	0.9	-1.0	-0.6	-0.1	-1.6	-0.8	-0.3	-0.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	3.4	3.7	3.4	3.2	2.7	1.9	2.2	1.7	1.2	0.7
20	0.4	-0.3	-2.1	-1.3	-0.8	-2.0	-1.6	-2.1	-1.5	-0.0	0.9	1.4	1.7	2.2	1.9	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5	1.4	1.4	2.2	2.4
21	1.4	-0.3	-0.3	1.2	0.5	1.7	1.2	2.5	1.9	2.2	3.4	2.9	3.4	3.5	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7
22	2.5	2.2	1.2	2.2	2.4	2.4	2.2	0.9	1.2	2.2	3.2	2.9	3.2	3.7	3.9	3.9	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9
23	1.7	1.7	1.5	1.7	1.9	1.5	1.7	1.9	1.9	1.5	0.5	-0.1	-0.1	0.5	1.7	2.7	3.4	1.7	2.4	1.2	1.5	3.0	2.2	2.9
24	3.0	2.7	3.0	3.9	4.2	3.7	3.9	3.7	4.5	4.7	5.2	5.5	5.4	5.9	6.0	5.5	4.9	4.2	3.5	3.0	2.7	2.5	2.2	2.2
25	1.7	1.4	1.4	0.7	0.9	1.2	0.7	1.2	0.9	2.2	2.7	3.0	2.5	2.2	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.4	2.2	2.2
26	2.4	2.4	2.5	1.4	1.5	2.5	2.7	2.4	0.7	0.4	1.2	1.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	2.5	3.9	3.4	2.2	2.2	2.5	2.7
27	3.7	3.0	3.7	4.2	4.2	5.4	4.7	4.5	3.9	5.0	6.7	7.0	6.7	6.7	6.4	5.7	4.2	3.5	2.7	2.2	1.4	0.5	-0.0	0.5
28	-0.1	-0.6	-0.6	-0.0	0.4	-0.1	-0.5	-0.1	0.7	1.7	1.7	2.5	3.0	3.0	2.7	2.7	2.4	1.4	0.9	0.4	0.7	-0.0	-0.0	-1.0
29	-1.3	-0.6	-2.3	-3.6	-2.5	-3.1	-2.3	-1.8	-1.0	0.4	1.5	2.4	1.9	1.5	4.4	3.4	2.2	1.2	0.5	0.5	0.5	-0.1	-0.1	-1.1
MEAN	0.2	0.0	-0.2	-0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.1	1.0	1.7	2.1	2.4	2.5	2.6	2.6	2.2	1.9	1.6	1.0	0.8	0.5	0.4	0.1
MAX.	4.2	4.4	4.4	4.5	4.4	5.4	4.7	4.5	4.5	5.0	6.7	7.0	6.9	8.0	8.0	8.5	8.0	9.2	7.7	5.0	4.4	4.2	4.4	3.4
MIN.	-4.1	-4.3	-4.3	-4.0	-4.1	-5.0	-5.0	-5.3	-3.8	-2.3	-2.0	-1.3	-0.8	-1.3	-1.0	-1.1	-1.0	-1.1	-2.3	-3.6	-3.5	-3.3	-3.8	-4.1
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 1.0 MAX. = 9.2 MIN. = -5.3 LACK = 45

Table 2-4(3) 90m高气温 (3月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	-1.5	-2.3	-3.3	-2.3	-2.3	-2.8	-1.8	-2.1	-1.0	-0.0	0.5	1.4	3.4	2.4	1.9	2.2	2.7	3.0	3.5	3.7	2.7	2.7	2.4	2.7
02	2.2	2.2	2.2	1.7	1.4	0.9	1.2	1.2	2.5	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.4	4.5	4.2	3.9	4.4	5.5	5.4	4.2	4.2	3.9
03	2.7	2.7	3.0	2.2	3.7	2.5	1.7	2.7	3.7	5.4	6.0	5.9	4.9	5.0	5.2	5.2	5.9	4.5	2.5	0.9	0.5	0.5	-0.1	-0.6
04	-0.6	-0.3	-0.3	-0.1	-0.0	-0.0	0.7	-0.1	-0.0	1.7	2.2	2.2	2.7	2.7	3.0	3.0	3.0	2.4	2.2	2.2	2.2	-0.3	-0.6	-0.3
05	-0.3	-0.6	-1.5	-1.0	-0.3	-0.3	-0.8	-0.6	0.7	1.2	1.7	2.2	2.2	2.9	2.7	3.4	3.2	3.7	2.2	2.7	2.2	2.4	2.2	2.2
06	1.5	1.4	1.2	0.4	0.5	-0.0	0.7	1.5	2.7	3.0	5.0	5.2	6.4	6.7	5.5	4.7	4.4	4.5	4.7	3.4	1.7	1.5	1.2	0.5
07	0.4	-0.1	-0.5	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	1.5	2.2	2.2	2.4	2.9	3.7	4.0	4.9	3.5	3.0	3.4	3.5	3.0	3.0	2.7	2.2
08	2.2	1.4	1.4	1.4	-0.0	-0.0	0.9	1.2	2.2	2.4	2.2	2.5	2.7	3.0	2.9	3.0	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.0	3.2
09	2.7	2.4	2.2	2.4	2.2	1.7	0.7	1.4	2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.4	2.7	3.0	3.0	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.0	3.2
10	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	2.9	3.0	3.4	2.7	2.4	2.2	2.2	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.7	2.2	1.9	1.5
11	1.5	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	2.7	2.9	3.7	4.2	4.7	4.5	4.7	4.4	3.9	2.7	2.2	2.2	1.7	1.2	-0.1	-0.1
12	-0.1	0.5	0.7	1.4	1.5	0.9	1.2	2.2	3.5	4.9	6.0	8.4	9.2	9.7	9.4	10.4	9.7	8.0	6.0	4.2	3.2	2.4	1.7	1.5
13	1.2	0.4	-0.0	0.5	-0.0	0.4	-0.0	0.4	2.4	3.5	3.4	4.4	5.0	2.2	2.2	1.7	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
14	0.5	0.4	-0.0	0.4	0.5	0.7	-0.0	0.4	0.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.5	1.7	1.7	2.2	1.9	1.7	1.7	1.9
15	0.4	-0.0	-0.0	0.5	0.5	0.7	1.2	0.4	1.5	1.7	1.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.5	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9
16	2.9	2.4	3.0	3.0	2.7	2.2	1.9	3.0	2.5	2.2	2.4	2.2	2.5	2.4	2.7	3.0	2.9	3.7	3.4	3.2	2.9	2.7	3.0	3.9
17	3.2	3.4	3.0	3.4	3.0	3.7	3.7	3.9	5.0	5.4	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	8.0	5.5	6.4	5.9	5.2	5.2	5.0	4.5	4.5
18	4.5	4.0	3.7	3.2	3.7	3.7	4.4	5.2	6.0	7.0	7.7	8.4	8.9	9.4	9.2	8.9	7.9	6.5	5.4	4.2	4.0	3.7	3.2	3.4
19	2.9	2.7	2.7	2.7	3.0	3.7	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.5	2.4	2.4	2.2	1.7	0.4	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0
20	0.4	0.4	0.9	0.5	0.7	0.9	1.4	1.5	1.9	1.4	2.4	2.7	2.9	2.2	2.2	2.2	1.7	2.7	2.9	3.0	2.7	2.2	2.2	2.2
21	1.4	2.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	2.2	2.7	2.9	3.7	2.9	3.0	3.9	5.4	5.2	3.7	2.2	1.9	1.4	1.4	1.4	1.5
22	1.2	0.4	1.2	0.4	0.9	-0.1	-0.1	1.2	2.4	3.2	4.4	4.4	5.0	5.2	5.0	3.5	3.4	3.4	2.9	1.9	0.9	0.4	-0.3	-0.6
23	-0.8	-1.0	-1.5	-1.0	-1.0	-1.5	-1.6	-0.3	1.2	2.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.2	1.7	2.2	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9
24	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	2.2	2.7	2.9	3.2	3.2	3.4	3.9	5.7	6.0	4.9	4.5	6.0	5.2	4.5	5.2	4.2	3.9	4.9
25	4.7	4.4	5.9	5.4	4.7	4.7	4.9	4.9	7.4	9.4	9.5	7.7	6.0	6.0	5.5	4.2	4.4	4.2	4.5	5.0	5.4	4.4	6.9	6.0
26	5.4	5.5	5.2	6.0	4.9	2.5	2.2	2.5	3.7	5.7	7.0	4.5	4.5	4.7	4.9	4.9	4.9	4.4	4.5	4.2	3.7	3.0	3.0	2.9
27	2.9	2.7	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.9	2.9	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	4.0	4.2	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.7
28	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.0	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.2	2.2	2.4	2.4	2.2	2.4	1.4	1.7
29	1.7	1.5	1.4	2.4	1.2	1.2	2.2	2.7	5.4	7.7	8.0	10.2	11.7	13.2	13.7	13.7	13.4	12.2	11.9	11.0	6.0	5.0	5.0	5.2
30	5.4	5.7	5.7	5.7	5.4	5.2	5.2	5.9	6.0	6.0	5.2	5.0	5.5	5.4	5.9	7.0	5.7	5.5	5.2	5.0	5.2	5.0	5.4	5.4
31	6.0	8.4	7.7	7.7	6.9	8.9	8.0	8.0	8.4	8.0	6.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	1.9	1.7	1.2	0.9	0.5	0.9	0.5	0.4
MEAN	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	2.1	3.0	3.7	3.9	4.0	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	3.9	3.6	3.3	2.9	2.6	2.4	2.4
MAX.	6.0	8.4	7.7	7.7	6.9	8.9	8.0	8.0	8.4	9.4	9.5	10.2	11.7	13.2	13.7	13.7	13.4	12.2	11.9	11.0	6.0	5.0	6.9	6.0
MIN.	-1.5	-2.3	-3.3	-2.3	-2.3	-2.8	-1.8	-2.1	-1.0	-0.0	0.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	0.4	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.3	-0.6	-0.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 3.0 MAX. = 13.7 MIN. = -3.3 LACK = 0

Table 2-4(4) 90m高气温 (4月)

单位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.4	0.5	0.5	0.5	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	2.2	2.2	1.7
02	1.5	1.7	2.2	2.4	2.7	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.4	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.7	2.4	2.5	2.7	2.7	2.4	2.4
03	2.2	2.2	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	2.7	3.7	3.4	3.9	4.2	5.4	5.7	5.9	6.4	6.5	6.7	7.0	7.2	7.0	6.7	7.2
04	6.4	6.9	7.0	7.4	7.5	6.7	7.0	7.0	8.9	9.5	10.9	10.2	10.2	11.0	10.9	11.0	12.5	13.7	13.7	13.4	13.7	13.2	13.4	12.9
05	11.9	11.4	11.4	11.0	10.9	10.4	9.7	9.4	8.5	8.0	8.0	8.9	9.4	10.2	10.5	12.2	11.9	11.9	11.0	10.5	10.2	9.9	9.2	8.0
06	6.5	6.0	6.4	6.0	5.9	5.7	6.5	8.4	10.4	13.2	14.4	15.0	15.4	10.2	9.9	11.0	11.5	11.9	10.2	9.2	8.0	7.7	6.7	5.9
07	4.9	4.4	4.2	4.4	4.2	3.9	3.7	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.7	4.9	4.5	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.4	4.4	4.2
08	4.2	4.0	3.7	3.7	3.5	3.7	3.5	3.7	3.9	4.2	4.0	3.9	3.9	4.2	4.2	4.5	4.4	3.5	3.7	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7
09	3.0	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.2	3.2	3.4	3.5	3.7	3.9	3.7	3.9	4.2	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.4	4.2	4.2	5.4
10	6.0	5.7	6.0	7.0	6.7	5.0	5.4	6.0	6.0	6.0	7.5	8.0	8.4	8.0	7.7	9.2	8.8	8.5	7.2	6.9	6.7	6.9	6.5	8.0
11	6.9	6.0	6.5	6.9	6.0	6.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7.4	8.5	6.9	6.5	6.0	5.7	5.7	5.4	5.2	5.0	5.4	5.4
12	5.7	5.7	5.4	5.2	4.9	5.0	4.7	6.0	4.5	5.2	5.7	6.0	4.5	5.4	6.0	6.0	6.5	7.4	8.8	9.7	8.8	7.7	7.7	8.0
13	7.4	7.4	6.5	6.0	6.0	6.0	5.9	5.4	5.9	5.9	6.0	6.9	6.7	6.9	7.0	7.7	7.9	7.2	6.9	6.5	5.7	5.7	5.9	6.0
14	6.0	6.5	6.5	6.0	6.5	6.9	7.2	7.4	6.4	6.7	7.2	6.9	7.2	7.0	6.5	6.4	6.0	5.2	5.5	5.4	5.7	5.7	4.9	4.2
15	4.4	4.5	4.4	4.2	4.9	4.4	4.2	5.9	6.5	6.5	7.5	7.7	8.5	10.2	9.9	10.5	12.7	13.2	13.0	13.2	12.5	12.7	10.2	8.0
16	7.9	6.4	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	7.0	7.7	6.9	7.9	8.8	9.2	8.9	6.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
17	6.5	6.0	6.5	5.4	5.4	5.9	5.5	5.5	5.7	5.9	5.5	5.2	5.4	5.2	5.5	5.7	5.7	5.9	6.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.7
18	7.0	7.7	9.2	7.7	8.9	8.5	8.5	9.7	11.7	13.7	14.7	17.2	19.0	20.5	20.9	20.4	20.2	18.9	17.7	9.7	8.9	9.2	8.4	8.5
19	8.0	8.3	7.9	7.9	7.0	6.5	6.0	5.0	5.4	4.7	4.4	4.2	4.0	4.2	4.0	4.4	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4.4	4.9	5.2
20	5.2	5.9	5.7	5.7	4.4	5.9	4.5	5.0	5.7	7.7	9.9	12.4	9.7	9.2	9.7	9.7	9.9	8.9	8.9	9.7	8.9	9.4	8.0	8.4
21	7.9	6.0	8.0	8.0	7.7	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.4	5.2	5.0	5.2	5.0	5.4	5.2	5.0	5.2
22	5.2	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.5	5.2	6.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.7	5.7	5.4	5.2	4.9	4.7	5.0	4.9
23	5.0	5.4	5.4	4.9	4.7	4.9	5.0	5.7	5.7	9.4	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0	4.9	4.7	4.7	4.9	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2
24	5.2	6.5	6.0	6.5	6.9	7.0	7.5	9.4	11.9	11.4	11.7	11.4	10.5	10.4	9.7	8.9	9.2	12.5	12.2	11.7	11.7	10.4	10.7	10.4
25	10.5	9.7	9.5	7.4	9.7	9.4	9.2	10.5	14.2	15.5	16.5	18.5	19.0	18.4	19.0	19.0	18.4	17.2	16.4	15.9	14.5	14.5	14.2	14.4
26	14.4	14.2	12.7	10.2	8.9	8.8	9.2	7.4	7.0	8.5	8.0	10.4	10.4	12.4	12.2	11.4	10.2	11.0	11.4	14.2	13.4	11.9	12.2	11.9
27	12.5	12.9	11.0	13.2	12.2	11.2	11.4	11.9	11.0	9.7	11.4	11.4	11.0	10.4	8.8	10.5	12.9	9.2	9.4	9.2	9.7	10.5	10.7	11.7
28	12.0	12.4	12.4	11.5	10.4	9.7	10.2	9.0	8.0	7.9	6.0	5.7	6.0	5.9	5.9	7.2	8.0	6.4	6.7	7.0	6.7	6.0	5.7	5.4
29	5.2	5.2	5.0	5.7	5.9	5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.7	5.7	5.4	5.9	6.0	6.0	6.7	7.0	7.0	7.0	7.2	7.4
30	7.2	7.0	7.0	7.4	7.0	7.4	8.0	8.5	9.2	9.2	8.4	8.8	9.2	8.8	8.8	8.5	8.0	8.0	8.5	8.5	8.9	8.5	8.5	8.9
MEAN	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	6.0	6.4	6.8	7.2	7.4	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	7.8	7.6	7.4	7.3	7.1	7.1
MAX.	14.4	14.2	12.7	13.2	12.2	11.2	11.4	11.9	14.2	15.5	16.5	18.5	19.0	20.5	20.9	20.4	20.2	18.9	17.7	15.9	14.5	14.5	14.2	14.4
MIN.	0.4	0.5	0.5	0.5	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	2.2	2.2	1.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 7.1 MAX. = 20.9 MIN. = 0.4 LACK = 8

Table 2-4(5) 90m高气温 (5月)

単位: °C

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	8.4	8.5	8.4	8.5	8.8	8.9	9.4	8.4	9.4	8.8	9.2	8.8	8.9	8.9	8.9	9.2	8.9	9.9	9.9	10.4	10.4	11.0	10.5	10.2
02	10.9	10.9	11.4	10.5	10.7	10.2	12.0	12.5	12.0	13.9	14.7	17.7	18.2	16.7	15.7	12.9	13.9	13.4	12.4	11.9	11.5	12.2	11.9	11.7
03	10.2	11.4	10.4	10.7	10.9	10.9	11.7	13.4	12.2	12.9	13.2	14.4	16.0	12.4	13.0	13.9	14.2	14.4	14.7	14.4	14.2	14.4	13.7	13.2
04	11.7	10.7	10.5	10.7	11.0	10.9	11.0	13.4	14.2	16.0	14.5	16.0	16.4	15.7	17.2	17.7	17.4	17.2	16.5	15.4	15.4	14.9	14.2	14.2
05	13.5	12.7	12.7	14.2	14.5	14.9	13.5	15.4	15.4	15.4	16.0	16.0	17.5	16.9	15.9	17.0	17.2	16.9	16.4	15.9	15.9	15.9	15.7	15.4
06	15.2	14.2	14.4	12.9	12.9	12.5	12.2	11.0	10.9	11.5	12.4	14.4	14.4	14.5	14.4	14.2	13.2	14.2	13.7	14.7	15.9	13.7	13.9	13.9
07	13.9	13.9	14.5	14.4	13.9	14.4	14.2	15.0	15.0	16.0	16.5	18.4	19.0	18.4	18.5	18.7	19.7	18.9	18.2	17.4	17.2	16.5	16.0	15.9
08	16.0	15.7	15.9	15.4	14.9	14.4	14.7	16.4	18.4	19.7	21.4	21.5	20.9	21.0	21.4	22.2	21.5	20.2	19.7	18.2	17.2	16.5	15.9	15.4
09	15.4	15.0	14.7	14.5	14.9	15.4	15.7	16.5	17.7	15.5	21.3	23.4	23.9	24.5	25.2	24.0	23.4	22.2	18.4	17.2	15.7	13.4	13.4	13.9
10	15.7	14.4	14.2	13.0	12.5	11.9	12.2	11.2	12.2	10.9	10.7	11.5	11.7	12.2	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.0	11.9	10.7	10.7
11	10.5	10.9	10.7	10.9	11.0	11.7	11.9	12.5	13.4	13.4	12.9	16.0	19.0	19.0	19.5	19.4	16.0	15.4	12.5	13.2	12.2	10.4	10.5	10.9
12	10.2	9.7	9.5	9.7	9.9	9.5	9.2	9.5	9.4	9.2	9.2	9.4	9.2	9.2	9.2	9.4	9.7	9.9	9.9	9.2	8.9	9.2	10.2	10.2
13	9.7	10.2	9.7	9.4	9.2	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	9.2	8.5	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
14	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	8.4	8.0	8.5	8.5	8.0	8.4	9.4	9.4	9.4	9.2	8.5	8.0	7.2	7.0	6.0
15	5.9	5.7	5.7	5.4	5.7	5.5	5.7	6.9	7.7	7.7	7.4	8.0	8.5	9.2	8.0	7.2	6.9	6.9	7.2	7.7	8.4	8.5	9.2	9.7
16	9.7	9.7	9.4	9.2	9.0	9.2	9.4	8.4	9.2	7.9	7.7	7.7	7.7	8.5	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	9.2	9.4	9.2	9.4
17	9.4	9.0	8.8	8.5	8.9	8.9	8.9	8.4	8.0	8.0	8.8	8.9	8.5	8.5	8.4	8.0	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	9.4	9.2	9.4
18	9.4	9.2	9.2	8.8	8.9	8.8	8.9	9.2	8.4	8.4	8.5	8.8	8.5	8.9	8.9	9.9	9.9	10.2	10.2	9.4	9.7	9.7	10.0	10.0
19	10.2	10.2	9.4	9.2	8.9	8.9	9.9	9.7	9.5	10.2	10.2	9.7	10.2	12.4	12.5	12.4	11.7	11.0	11.5	11.9	12.2	12.4	12.2	12.4
20	12.4	12.4	12.7	12.5	12.4	12.5	12.9	13.2	12.9	12.7	12.4	12.2	11.7	11.4	12.2	11.4	10.4	10.7	10.4	11.9	11.9	12.5	12.5	12.5
21	12.4	12.4	12.2	11.7	11.7	11.9	12.4	12.5	12.4	12.5	13.2	12.2	13.0	11.9	12.2	12.0	11.4	11.0	11.4	11.0	11.0	11.0	11.7	12.2
22	12.4	12.4	12.5	12.4	11.9	10.4	10.4	10.2	10.2	10.4	9.2	9.9	10.9	9.7	9.4	9.2	8.5	9.2	8.5	8.8	9.4	9.5	9.4	9.5
23	9.4	9.5	9.7	9.7	9.9	10.4	10.5	10.5	10.9	10.9	11.0	11.5	10.5	11.0	11.9	11.9	11.9	11.9	11.4	11.2	11.4	11.4	11.4	11.4
24	11.7	11.7	12.2	12.2	12.2	12.5	12.9	13.4	13.4	13.7	13.5	14.2	13.7	12.2	11.9	11.4	11.9	11.0	11.0	12.4	12.2	10.5	11.7	11.0
25	11.0	11.0	10.7	9.9	11.0	10.5	9.9	10.2	10.2	10.2	9.9	10.2	9.9	11.4	9.9	9.7	9.7	9.9	10.2	9.9	10.2	9.4	10.2	9.7
26	9.9	9.9	10.2	10.4	10.2	9.9	10.2	11.0	11.5	11.5	13.0	13.0	14.4	12.9	12.9	14.2	11.0	14.4	14.5	15.9	14.5	13.7	13.4	14.9
27	15.9	15.7	15.2	15.2	15.4	14.5	15.0	16.9	16.0	15.9	16.9	18.2	18.4	18.5	20.9	21.0	20.4	19.7	19.0	18.5	18.2	17.9	17.2	17.2
28	16.7	16.4	16.5	16.5	16.7	16.7	17.2	17.5	18.2	17.2	19.0	19.9	17.5	18.9	18.5	16.5	16.0	18.2	17.7	17.4	15.7	15.9	13.7	14.5
29	14.9	14.5	14.5	14.2	14.2	14.4	14.5	14.4	14.4	14.5	14.5	15.0	15.4	15.0	14.9	13.2	11.9	12.2	13.7	14.2	14.2	13.4	14.4	14.4
30	14.4	14.9	15.0	15.2	15.0	15.0	14.2	15.0	14.5	14.5	15.2	15.5	15.9	16.0	15.5	15.0	13.7	14.7	15.2	12.5	13.7	14.4	15.0	14.9
31	14.7	14.9	14.7	14.9	15.0	15.4	15.4	14.9	15.0	14.7	16.5	16.0	15.0	15.7	15.7	16.5	17.2	19.4	19.0	18.9	18.7	17.5	16.5	18.2
MEAN	11.9	11.8	11.7	11.6	11.6	11.5	11.7	12.1	12.2	12.3	12.8	13.4	13.6	13.5	13.6	13.4	13.0	13.2	12.9	12.8	12.6	12.3	12.2	12.3
MAX.	16.7	16.4	16.5	16.5	16.7	16.7	17.2	17.5	18.4	19.7	21.4	23.4	23.9	24.5	25.2	24.0	23.4	22.2	19.7	18.9	18.7	17.9	17.2	18.2
MIN.	5.9	5.7	5.7	5.4	5.7	5.5	5.7	6.9	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	8.0	7.9	7.2	6.9	6.9	7.2	7.7	7.7	7.2	7.0	6.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 12.5 MAX. = 25.2 MIN. = 5.4 LACK = 0

Table 2-4(6) 90m高气温 (6月)

单位: °C

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	15.7	16.9	16.5	16.4	16.0	15.4	15.4	14.9	15.4	16.5	15.9	15.7	13.0	17.5	13.7	15.7	14.7	15.2	17.2	15.9	16.5	15.7	16.5	16.9	
02	16.0	16.9	16.5	16.0	16.7	15.0	14.2	14.5	14.5	15.4	13.7	13.5	13.9	14.9	15.9	15.0	14.2	14.4	14.4	13.7	13.9	14.2	14.9	13.2	
03	13.2	13.7	13.5	12.9	12.5	13.5	13.2	12.4	13.0	12.2	12.2	12.2	12.4	12.2	12.4	12.5	12.2	12.0	12.4	12.5	12.9	13.0	12.9	13.9	
04	12.4	12.4	12.2	12.4	11.7	12.7	13.0	13.2	13.9	14.4	14.4	13.4	12.4	12.9	13.2	13.2	13.2	13.9	12.5	12.9	13.4	14.2	14.0	13.7	
05	14.2	14.2	14.2	13.7	14.4	14.5	14.9	13.9	15.2	14.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.2	15.4	15.4	15.7	15.4	14.7	14.4	15.4	15.4	15.0	
06	14.5	14.7	14.9	14.7	14.7	14.9	14.7	13.9	14.2	15.9	16.0	17.4	17.2	18.2	20.2	19.0	15.5	16.5	16.9	18.2	17.2	17.7	17.4	17.4	
07	17.9	17.7	17.5	17.7	18.2	18.2	19.0	21.0	22.0	22.4	22.2	23.4	22.9	22.9	22.5	22.5	22.2	21.3	20.9	20.2	19.7	19.4	19.5	19.5	
08	19.4	19.0	18.9	18.9	18.9	19.7	20.4	21.0	22.2	22.4	22.2	22.5	22.4	22.7	22.7	22.2	21.4	20.9	20.2	19.7	19.4	19.0	19.0	18.9	
09	18.9	18.7	19.0	18.5	19.0	17.9	19.0	19.7	19.9	21.0	18.9	18.5	20.5	20.9	22.2	22.2	22.2	21.3	20.2	19.9	19.4	18.9	19.0	19.0	
10	19.4	19.4	19.4	19.0	19.4	19.7	19.9	20.4	20.4	22.2	22.2	22.5	22.9	23.5	23.4	22.9	22.4	22.2	21.4	21.3	21.4	20.9	20.5	20.5	
11	20.5	20.5	20.5	20.5	18.4	16.0	16.5	16.4	16.5	17.9	18.2	18.7	16.9	18.9	18.2	18.2	18.9	17.7	17.2	18.2	15.9	18.2	17.2	17.4	
12	18.9	19.4	19.4	19.9	19.4	18.4	19.0	19.7	20.5	20.0	20.4	20.9	21.0	22.2	21.4	21.0	20.4	19.7	20.2	20.4	18.9	19.7	18.9	19.0	
13	19.9	19.5	19.4	19.5	19.9	19.7	19.9	19.9	20.4	20.4	20.0	18.4	18.2	17.2	18.2	16.9	16.0	16.9	16.9	16.5	16.5	17.2	17.2	17.2	
14	17.4	17.7	17.9	18.2	18.2	18.4	18.7	19.0	19.4	19.9	19.0	18.4	17.5	16.0	16.5	15.9	15.9	16.0	15.2	15.4	16.0	15.5	15.0	15.0	
15	14.7	14.9	15.0	15.4	15.4	14.9	16.4	17.2	17.5	17.4	16.9	15.4	15.7	16.0	15.9	16.0	15.5	14.4	15.0	19.4	17.9	14.9	14.4	14.9	
16	14.5	15.4	15.2	15.5	15.9	15.9	15.9	16.5	18.4	20.4	22.2	21.0	22.2	22.7	23.4	23.4	22.9	22.9	22.2	21.4	21.3	20.7	20.2	20.5	
17	20.2	20.2	20.4	20.2	20.4	20.9	21.4	21.4	21.3	22.0	22.5	22.9	23.7	23.7	24.5	24.5	24.0	23.4	22.5	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
18	22.2	22.2	22.4	22.2	22.4	22.4	22.5	23.4	23.9	23.7	23.0	24.0	24.9	25.5	25.9	25.2	24.5	24.0	23.7	23.4	22.7	22.4	22.2	22.2	
19	22.2	22.2	22.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.7	22.9	24.0	25.4	25.5	26.7	27.0	27.0	27.0	26.9	26.2	25.4	24.7	24.0	23.7	23.5	23.7	
20	23.7	23.5	23.7	23.7	23.4	23.0	20.4	20.2	20.5	22.0	22.2	20.7	19.9	20.2	20.9	21.3	22.2	19.7	18.7	18.2	19.4	19.4	17.9	17.9	
21	17.4	16.0	16.0	15.7	15.4	14.5	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.4	14.5	14.4	14.4	14.7	14.4	14.5	14.4	14.4	14.4	14.9	15.0	15.5	15.4
22	16.0	15.0	14.2	14.9	15.2	15.4	15.2	15.4	15.5	15.7	16.0	14.9	15.0	15.0	15.7	16.0	15.7	15.7	15.5	15.7	15.7	15.9	15.7	15.5	
23	15.5	15.7	15.5	15.4	15.5	15.7	15.4	15.0	15.2	15.4	15.7	16.0	16.4	16.5	16.9	16.0	16.0	16.4	16.0	16.0	15.9	15.5	15.4	15.2	
24	14.9	15.0	15.4	15.7	15.4	15.5	99.9	15.9	16.4	16.0	16.9	16.9	16.9	16.9	16.7	16.9	16.9	16.0	15.7	14.9	14.2	14.4	14.7	15.0	
25	15.2	15.7	15.5	15.4	15.7	15.7	15.4	15.9	16.0	16.4	17.4	17.9	18.2	18.2	18.5	18.4	17.7	17.4	16.9	16.5	16.0	16.0	16.5	16.0	
26	15.9	15.9	16.5	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	16.0	16.5	16.0	16.0	15.9	15.5	15.7	15.5	15.5	15.4	15.7	15.7	15.9	15.5	15.7	15.7	
27	15.9	15.4	15.5	15.7	15.5	15.4	15.5	15.7	15.5	16.0	16.5	16.9	17.7	18.2	17.7	16.0	15.9	16.0	15.4	15.4	15.2	15.5	15.2	15.5	
28	15.4	15.5	15.9	16.0	16.0	16.4	16.4	16.7	18.2	17.4	17.9	18.2	18.4	19.4	20.5	21.3	20.4	19.0	18.5	18.4	18.5	18.5	20.4	19.0	
29	17.9	18.2	17.7	17.4	15.9	15.7	15.4	15.5	15.7	15.9	16.4	17.2	17.4	17.4	17.2	16.5	16.7	16.0	16.5	16.5	16.5	17.2	16.4	16.7	16.9
30	16.9	16.9	16.7	16.0	15.7	16.0	16.0	15.7	15.0	15.0	14.7	15.4	15.5	15.5	15.5	15.7	15.7	15.7	15.7	15.5	15.5	15.5	15.5	15.4	
MEAN	17.2	17.3	17.2	17.2	17.1	17.0	17.1	17.3	17.7	18.1	18.2	18.1	18.2	18.6	18.7	18.6	18.2	17.9	17.7	17.6	17.4	17.4	17.3	17.3	
MAX.	23.7	23.5	23.7	23.7	23.4	23.0	22.5	23.4	23.9	24.0	25.4	25.5	26.7	27.0	27.0	27.0	26.9	26.2	25.4	24.7	24.0	23.7	23.5	23.7	
MIN.	12.4	12.4	12.2	12.4	11.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.2	12.2	12.2	12.4	12.2	12.4	12.5	12.2	12.0	12.4	12.5	12.9	13.0	12.9	13.2	
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

COMMENT : MEAN = 17.7 MAX. = 27.0 MIN. = 11.7 LACK = 1

Table 2-4(7) 90m高气温 (7月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	15.0	14.9	14.5	14.4	14.5	14.7	14.9	14.7	14.9	15.0	15.2	15.7	16.0	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.5	15.5	15.4	15.2	15.4	15.0
02	15.0	14.7	14.5	14.5	14.4	15.0	15.0	15.2	15.4	15.7	15.7	15.9	15.7	17.2	17.9	19.0	17.5	21.4	22.0	21.3	20.4	20.9	20.5	20.0
03	20.9	20.4	19.0	19.7	20.0	19.5	19.9	19.7	20.7	22.5	23.7	24.9	24.4	26.2	27.4	27.5	27.5	26.5	26.2	25.5	24.9	24.5	24.0	23.9
04	23.4	23.4	23.0	23.0	23.7	23.0	23.7	25.9	27.4	26.9	26.4	27.0	28.2	25.9	26.2	25.9	25.4	25.4	25.5	25.9	25.5	24.5	25.2	25.2
05	24.4	24.9	24.4	25.2	24.9	25.5	25.0	27.0	27.4	27.7	27.7	27.0	26.4	25.5	25.9	24.5	23.0	22.5	20.9	22.2	22.9	22.5	22.2	22.5
06	20.9	20.9	20.4	20.5	21.3	21.3	21.4	22.2	23.0	21.4	18.9	18.9	18.4	17.8	17.5	17.7	17.4	17.4	17.4	17.2	17.2	17.2	16.9	16.9
07	16.9	16.9	17.2	17.2	17.2	17.2	16.9	17.2	17.2	16.9	17.2	17.2	16.9	17.2	17.2	17.2	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
08	16.9	16.7	16.7	16.5	16.9	16.9	16.9	16.7	16.9	16.9	16.9	17.2	17.5	17.9	17.5	17.7	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	18.2	18.2	18.4
09	19.0	18.4	18.2	17.9	17.9	17.7	17.9	18.2	18.2	18.2	18.2	18.7	18.4	18.2	18.2	18.2	17.9	18.2	18.2	18.2	17.9	18.2	18.2	18.4
10	17.4	16.9	17.4	18.2	18.2	18.2	17.5	17.7	17.7	17.4	17.4	17.7	17.7	17.5	17.5	17.9	17.9	17.7	17.7	17.9	17.7	18.4	18.2	18.7
11	18.4	18.4	19.0	19.4	18.9	19.7	19.4	19.4	19.9	20.2	20.4	20.0	20.5	22.2	22.2	22.5	22.2	22.2	22.5	23.0	21.3	20.0	19.9	19.9
12	19.5	19.7	19.0	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.4	18.4	18.5	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	17.7	17.7	18.7	18.9	19.0	19.7	19.9
13	18.7	19.7	20.2	20.0	20.4	20.4	19.9	20.2	20.7	20.7	21.3	23.5	23.5	22.2	22.9	23.4	22.5	22.4	22.9	22.4	22.5	23.0	23.4	23.2
14	23.4	23.0	23.0	23.2	23.4	23.4	23.7	24.4	24.9	25.2	25.9	24.9	25.9	24.5	25.2	24.5	25.2	24.5	24.9	24.5	24.0	24.0	23.9	23.9
15	23.9	23.7	23.9	23.9	24.0	24.0	24.5	25.2	24.5	24.5	24.9	24.5	25.2	25.4	26.2	25.9	25.9	25.7	24.9	24.0	23.9	24.0	23.9	23.7
16	23.7	23.4	23.4	23.0	23.4	23.7	23.7	22.4	24.0	23.7	24.9	24.4	25.0	25.2	24.0	25.4	24.9	24.4	25.5	23.9	23.7	24.0	23.9	23.7
17	22.9	24.0	23.0	23.0	22.5	23.7	23.4	24.0	24.0	23.4	24.5	23.4	24.0	26.5	24.5	24.0	24.9	25.5	25.5	24.5	23.7	22.5	22.4	22.4
18	22.2	22.5	22.2	21.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.5	22.4	22.4	22.5	22.9	22.2	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
19	22.5	22.2	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.0	22.4	22.7	22.2	22.2	22.2	22.2	22.7	21.5	22.4	22.4	22.2	22.0	22.2	21.5	21.4
20	22.2	21.4	22.2	22.2	21.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	23.0	22.4	22.4	22.2	21.5	22.2	22.2	21.5	21.4	21.5	22.5	22.2	22.2
21	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.5	22.7	22.4	22.4	22.5	22.9	23.0	22.5	22.9	23.7	23.4	23.0	22.9	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2
22	21.4	21.4	21.0	20.7	20.5	20.5	20.9	21.4	21.4	21.4	21.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	22.2	21.4	22.0	22.2	21.5	21.4
23	21.4	21.0	20.9	20.9	20.5	20.5	20.5	21.0	21.4	21.5	21.4	21.3	21.0	22.2	22.2	22.2	21.4	22.2	21.5	22.2	22.2	21.5	22.2	21.4
24	22.2	21.5	21.3	21.3	21.4	21.4	21.4	21.4	22.2	21.4	22.2	22.2	22.2	22.9	22.9	22.5	22.5	24.0	23.0	23.0	22.5	22.9	23.4	23.5
25	23.7	23.4	22.7	22.5	22.4	22.4	22.7	23.7	22.9	23.7	24.0	24.9	26.5	25.5	25.7	25.4	25.4	24.5	24.5	24.5	25.2	24.5	24.9	24.5
26	24.5	23.9	22.5	22.2	22.4	22.2	21.4	22.2	22.9	23.0	23.4	23.0	22.7	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.5	22.2	22.4	22.5	22.4	22.4
27	22.5	22.5	22.4	22.7	22.2	22.5	22.4	22.4	22.4	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.7	22.5	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
28	22.2	22.2	22.4	22.4	22.5	22.2	22.4	22.5	22.9	22.4	22.9	23.0	23.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
29	23.5	23.5	23.2	23.0	23.0	22.9	23.4	23.0	23.4	23.5	23.4	23.7	23.5	24.0	24.0	23.4	23.5	23.5	23.7	23.5	23.4	23.4	23.4	23.4
30	22.7	22.9	22.7	22.5	22.4	22.4	22.7	22.5	22.2	22.2	22.9	22.4	22.7	22.4	22.4	22.4	22.7	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	23.0	22.7
31	22.4	22.5	22.4	22.5	22.4	22.4	22.9	24.0	25.9	25.4	24.4	24.7	25.5	26.2	26.2	25.4	25.2	24.4	23.9	23.9	25.4	25.2	24.9	23.7
MEAN	21.2	21.1	20.9	20.8	20.9	21.0	21.0	21.4	21.7	21.7	21.8	21.9	22.1	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	21.9	21.8	21.8	21.7	21.7	21.6
MAX.	24.5	24.9	24.4	25.2	24.9	25.5	25.0	27.0	27.4	27.7	27.7	27.0	28.2	26.5	27.4	27.5	27.5	26.5	26.2	25.9	25.5	25.2	25.2	25.2
MIN.	15.0	14.7	14.5	14.4	14.4	14.7	14.9	14.7	14.9	15.0	15.2	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.5	15.5	15.4	15.2	15.4	15.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

COMMENT : HLAN = 21.6 MAX. = 28.2 MIN. = 14.4 LACK = 4

Table 2-4(8) 90m高気温 (8月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	23.7	23.9	23.5	23.7	23.5	23.7	24.0	26.2	25.5	25.2	26.2	27.0	27.7	28.4	28.4	29.0	28.5	27.9	27.4	26.4	25.7	25.4	24.7	24.0
02	23.9	23.9	23.5	23.9	24.0	23.4	23.9	24.5	26.2	27.0	28.5	27.9	27.4	27.9	28.5	28.9	28.4	25.5	25.2	26.4	24.5	23.7	25.2	23.9
03	24.5	24.0	23.5	24.0	24.0	24.0	24.0	23.4	24.7	26.5	27.0	26.2	24.5	26.5	27.0	26.4	26.4	26.4	25.9	25.4	25.2	24.5	25.2	24.5
04	23.9	24.4	24.9	24.5	24.9	23.5	24.0	25.5	26.2	25.7	25.0	24.9	24.5	24.0	23.5	24.0	23.9	23.7	24.0	24.0	25.4	25.4	24.5	24.0
05	23.4	23.9	23.7	23.7	23.7	24.0	24.4	25.7	27.0	27.0	27.7	26.4	28.5	28.9	29.2	30.2	29.9	28.5	27.7	26.9	26.2	25.5	25.4	25.0
06	24.9	24.5	24.0	24.0	24.0	24.0	24.9	26.4	26.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.0	27.0	26.2	25.9	25.9	25.9	25.4	26.7	24.4	25.4	25.9
07	25.9	25.9	26.2	25.2	25.7	26.9	25.2	27.7	28.2	27.0	27.0	27.4	28.5	28.2	28.9	24.5	24.9	25.5	26.2	24.5	24.0	24.9	25.9	26.4
08	25.9	24.0	24.5	24.5	24.0	23.9	24.0	23.7	23.9	24.4	24.0	24.0	24.5	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.7	23.7	24.0
09	23.7	23.4	23.4	23.9	23.7	24.0	23.7	24.7	26.2	26.2	26.2	26.5	26.5	26.4	25.4	25.4	27.0	27.0	25.2	26.2	25.4	25.2	24.4	24.0
10	24.5	24.9	24.5	24.0	24.7	24.0	24.9	26.4	26.4	26.9	24.7	27.0	27.4	27.5	27.5	27.7	27.7	27.4	27.4	25.9	26.2	25.2	25.4	24.5
11	24.9	24.7	25.2	25.2	24.5	24.5	24.5	25.7	24.0	25.4	26.2	26.7	26.4	26.2	26.2	27.9	28.0	27.0	26.5	25.9	25.4	25.2	24.9	24.5
12	24.5	24.5	24.4	24.4	24.5	24.9	24.9	26.2	27.0	27.0	27.7	26.5	27.0	27.9	28.5	29.2	29.4	28.4	27.4	27.0	26.9	26.5	26.2	26.2
13	25.9	25.4	25.5	25.5	25.2	24.5	23.9	23.7	23.7	23.9	23.5	24.0	23.7	24.0	23.5	23.0	22.9	23.4	23.4	23.5	23.7	23.9	23.9	23.0
14	22.5	23.0	22.9	22.9	22.5	22.2	22.5	22.2	22.4	23.0	23.4	23.4	23.9	24.4	24.5	26.2	26.4	26.7	26.2	25.7	25.5	25.4	24.9	24.5
15	24.0	24.0	23.7	23.9	23.9	23.9	24.5	24.9	24.5	25.7	25.9	24.5	24.9	26.2	25.9	28.2	28.2	27.7	26.5	26.2	25.7	25.5	25.5	25.2
16	25.4	24.9	24.5	24.9	24.0	24.9	25.2	26.2	27.0	25.2	25.5	25.9	25.5	25.5	25.5	24.9	25.9	25.5	25.4	26.2	25.9	25.7	25.4	25.7
17	25.7	25.7	25.4	25.2	25.4	25.5	25.7	26.7	25.7	26.2	25.9	26.2	27.0	26.2	26.2	25.4	26.2	26.4	26.2	25.9	25.5	25.5	25.4	25.4
18	25.4	25.2	25.2	25.2	25.0	24.9	25.5	26.5	25.2	25.5	26.4	26.5	26.9	25.9	26.2	26.4	25.9	26.2	26.2	25.2	24.9	25.2	24.9	24.9
19	25.2	24.5	24.0	23.7	23.7	23.7	24.0	26.4	25.4	25.5	25.4	25.5	24.0	24.4	24.5	24.5	24.0	24.0	24.0	23.9	24.0	24.4	23.9	23.9
20	23.9	23.7	23.9	23.0	22.5	23.9	23.4	24.9	24.5	24.5	25.0	25.2	25.2	25.4	25.4	25.9	25.9	25.2	25.4	24.0	24.9	24.9	24.9	24.5
21	24.0	24.0	24.4	24.0	25.2	25.9	25.9	26.9	27.0	27.0	27.0	27.9	29.4	29.5	29.4	28.2	26.4	26.2	25.7	25.2	25.4	25.4	25.2	25.2
22	25.0	24.7	24.5	24.5	25.2	25.5	26.7	27.7	28.5	28.4	28.5	29.4	29.0	29.2	28.9	28.4	27.9	27.7	27.0	26.9	26.9	26.9	26.5	26.4
23	26.2	25.9	25.7	25.9	25.5	25.4	25.5	26.2	27.9	29.4	30.0	30.4	31.0	31.0	31.5	30.9	25.7	25.5	26.2	25.9	24.5	24.0	23.7	22.4
24	22.4	22.4	22.2	21.3	20.4	20.4	20.4	20.4	20.0	19.9	20.4	20.4	20.5	20.2	20.2	20.2	20.0	19.9	19.9	19.9	19.9	19.7	19.4	19.4
25	19.4	19.4	19.4	19.0	19.4	19.4	19.4	19.9	19.9	20.0	19.9	20.0	20.2	20.4	20.4	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.2	20.2
26	20.4	19.9	19.0	19.4	20.2	20.2	20.7	22.2	22.2	21.7	22.5	23.0	22.2	23.4	23.4	22.9	23.9	24.0	23.4	23.5	23.0	23.0	22.5	22.9
27	22.9	22.7	22.4	22.4	22.2	22.5	23.2	23.9	24.9	24.9	24.9	25.2	26.4	27.9	27.5	27.0	27.0	26.5	26.4	27.0	26.9	26.2	26.4	24.5
28	24.9	25.2	24.4	24.0	24.0	22.2	23.0	24.0	25.4	26.7	27.9	27.4	28.0	28.0	29.4	27.5	26.9	27.4	26.5	25.2	25.7	25.4	22.9	21.4
29	20.9	20.9	20.9	20.5	20.5	20.2	20.5	21.0	20.7	20.9	20.9	20.9	21.0	20.9	20.9	20.7	20.7	20.7	20.5	20.9	20.9	20.5	20.4	20.5
30	20.5	20.4	20.0	20.0	19.9	19.9	20.4	20.2	19.9	20.0	20.2	20.2	20.4	20.0	20.4	20.2	20.4	20.4	20.2	20.2	20.4	20.4	20.2	19.9
31	19.9	19.9	19.9	20.2	19.9	19.9	19.7	21.4	22.7	24.0	26.2	24.5	23.4	25.2	25.5	26.4	25.7	26.4	25.9	25.9	25.4	24.0	23.4	23.0
MEAN	23.8	23.7	23.5	23.4	23.4	23.4	23.6	24.6	24.8	25.1	25.4	25.5	25.6	25.8	25.9	25.8	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.4	24.2	23.9
MAX.	26.2	25.9	26.2	25.9	25.7	26.9	26.7	27.7	28.5	29.4	30.0	30.4	31.0	31.0	31.5	30.9	29.9	28.5	27.7	27.0	26.9	26.9	26.5	26.4
MIN.	19.4	19.4	19.0	19.0	19.4	19.4	19.7	19.9	19.9	19.9	20.0	20.2	20.4	20.0	20.2	20.0	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.7	19.4	19.4
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 24.7 MAX. = 31.5 MIN. = 19.0 LACK = 0

Table 2-4(9) 90m高气温 (9月)

單位：℃

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	23.4	23.4	23.9	23.7	22.5	23.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.5	22.7	22.7	22.7	22.7	22.9	22.9	22.5
02	22.7	22.9	23.0	23.4	23.4	23.0	23.4	24.0	25.5	26.4	28.9	29.9	31.0	31.7	31.4	30.9	29.9	28.2	27.0	26.7	26.9	26.2	26.9	26.9
03	25.5	25.4	25.4	24.9	26.2	24.9	25.7	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	20.9	20.9	20.5	20.5	20.5	20.7	20.9	20.9
04	20.5	20.5	20.5	20.2	20.5	20.7	20.7	21.0	22.2	22.2	22.2	21.3	20.5	20.5	20.5	20.7	20.4	20.4	20.5	20.5	19.9	20.2	20.4	20.2
05	20.2	20.0	20.4	20.2	19.9	19.7	19.9	19.9	19.0	19.0	19.0	19.4	19.4	19.7	19.7	20.0	20.4	20.4	20.5	20.5	20.5	20.5	20.2	20.2
06	19.7	19.7	19.4	20.0	19.7	19.9	19.9	19.7	19.9	20.5	20.9	21.4	21.0	21.3	21.4	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	20.9	19.7	20.0	19.0
07	19.9	19.9	19.9	19.7	19.0	19.9	19.7	19.7	21.0	20.9	20.5	20.5	20.5	20.5	20.9	21.4	21.4	21.4	22.2	21.4	21.4	21.3	20.9	20.4
08	20.5	20.2	19.9	19.0	19.5	19.9	19.7	19.9	20.5	21.5	21.5	21.3	21.3	21.3	21.3	19.9	19.5	19.9	19.9	20.4	20.2	20.4	20.0	20.2
09	19.9	19.0	19.4	19.0	19.0	19.5	19.7	20.2	20.4	20.5	21.4	22.2	21.7	21.3	21.3	21.4	22.5	22.9	22.4	22.2	21.7	22.5	22.5	23.0
10	22.9	22.4	22.2	21.3	21.3	21.0	21.0	22.2	24.0	25.5	26.9	24.5	24.0	23.4	22.9	24.9	23.4	23.0	23.0	22.5	22.2	20.9	19.9	20.9
11	19.0	19.5	19.5	19.7	19.5	19.5	19.5	19.9	20.4	21.3	22.4	22.7	22.4	22.4	22.2	22.2	22.4	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
12	21.3	19.4	19.9	19.7	19.0	19.0	19.4	19.4	19.9	20.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	21.7	21.2	22.3	21.8	20.4	21.9	21.3	20.7
13	20.4	20.7	20.6	19.8	19.8	19.1	19.1	20.2	20.2	20.3	20.6	20.4	20.7	20.8	99.9	99.9	99.9	21.2	21.4	21.3	21.2	21.3	21.2	21.1
14	22.1	21.4	21.1	21.1	20.9	21.2	21.7	21.6	21.7	99.9	99.9	22.3	22.2	22.9	22.5	22.2	22.4	22.4	19.7	19.0	19.4	19.4	19.4	19.4
15	19.0	19.4	19.7	19.7	19.7	19.7	19.9	19.9	20.2	20.0	20.4	20.4	20.4	20.7	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.7	20.5	19.0	18.5
16	18.4	17.9	18.2	18.2	18.9	18.9	18.4	18.7	18.9	18.9	18.9	19.0	19.0	19.5	19.7	19.7	19.7	19.4	19.7	19.0	18.9	18.5	18.4	18.5
17	18.7	18.9	19.0	19.4	19.4	19.5	19.0	20.0	21.0	20.2	20.4	20.4	20.4	20.2	20.0	20.2	20.0	19.9	19.9	19.9	19.9	19.7	19.4	19.4
18	18.9	19.0	18.4	18.4	19.0	18.2	18.2	19.0	19.9	20.2	19.7	19.7	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.0
19	18.9	19.7	18.9	18.9	18.9	18.9	19.0	18.9	19.4	19.5	19.4	19.4	19.7	19.7	19.7	19.0	18.9	19.0	19.0	19.0	18.9	18.5	18.9	18.9
20	18.7	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	18.5	19.0	20.2	20.5	20.2	19.5	19.7	19.4	19.0	19.0	19.4	19.4	19.7	19.5	19.7	19.5	19.5	19.5
21	19.7	19.9	19.0	19.0	19.7	19.9	20.4	19.7	20.2	20.2	20.4	20.4	19.9	20.2	19.9	19.9	20.2	20.2	20.2	20.2	20.0	20.0	19.9	19.9
22	19.4	18.7	19.9	19.9	19.0	19.0	19.9	19.5	19.0	19.4	19.5	19.4	19.7	19.7	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4	19.5	19.4	18.5	17.7	18.2
23	16.5	16.5	15.9	15.7	17.2	15.4	17.5	16.5	19.0	19.7	19.5	19.7	19.7	19.7	19.9	19.5	19.7	19.4	19.7	19.7	19.7	19.9	17.4	17.7
24	18.2	16.5	18.2	17.9	18.2	18.4	16.5	17.5	19.0	19.0	19.0	19.0	18.9	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.4	19.4	19.0	18.5	18.9	17.7
25	17.5	17.4	17.4	17.7	17.7	17.4	18.4	17.2	18.4	20.4	22.9	23.9	24.0	24.7	24.0	24.0	23.0	23.7	22.9	22.2	22.2	22.2	21.7	21.4
26	20.4	20.5	20.5	20.9	20.4	19.7	19.0	19.0	18.9	18.7	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	17.7	17.2	17.2	16.9
27	16.5	16.0	15.4	15.5	15.5	15.4	15.0	15.9	16.0	16.5	16.9	17.2	17.2	17.2	17.2	17.4	17.5	17.5	18.2	18.2	17.4	17.2	16.5	15.7
28	16.5	16.4	16.0	16.0	16.9	16.5	16.4	16.7	18.9	19.4	19.0	19.0	18.9	18.7	18.7	18.5	18.4	18.4	18.5	19.9	17.5	18.2	17.4	16.5
29	17.2	17.2	17.4	17.2	17.2	17.2	17.4	17.2	18.7	19.0	19.5	20.4	22.9	99.9	22.5	21.3	21.0	20.5	20.9	21.3	22.2	22.4	22.2	20.5
30	21.3	21.4	19.4	20.7	21.0	20.0	21.3	20.4	22.2	22.7	22.2	22.2	22.2	22.2	22.5	22.5	22.2	21.4	21.3	20.5	20.5	20.5	20.5	20.4
MEAN	19.8	19.6	19.6	19.5	19.6	19.4	19.6	19.6	20.3	20.6	20.9	21.0	21.0	21.1	21.0	21.0	20.9	20.8	20.8	20.7	20.5	20.4	20.1	19.9
MAX.	25.5	25.4	25.4	24.9	26.2	24.9	25.7	24.0	25.5	26.4	28.9	29.9	31.0	31.7	31.4	30.9	29.9	28.2	27.0	26.7	26.9	26.2	26.9	26.9
MIN.	16.5	16.0	15.4	15.5	15.5	15.4	15.0	15.9	16.0	16.5	16.9	17.2	17.2	17.2	17.2	17.4	17.5	17.5	18.2	18.2	17.4	17.2	16.5	15.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 20.3 MAX. = 31.7 MIN. = 15.0 LACK = 12

Table 2-4(10) 90m高気温 (10月)

単位: °C

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	20.4	19.9	19.4	19.0	18.9	18.7	18.9	19.0	18.9	18.7	18.5	18.7	18.5	18.7	18.5	18.7	18.9	18.9	19.0	19.0	19.0	19.0	18.9	18.2	18.4	
02	18.5	18.4	18.2	18.7	18.5	18.2	18.2	18.4	19.9	19.0	19.5	19.9	20.2	22.2	22.9	22.2	22.4	22.2	21.4	21.4	21.3	20.7	20.9	21.3		
03	21.0	21.0	21.3	21.3	20.9	21.5	22.2	22.9	25.0	25.4	26.2	27.0	27.7	27.4	26.5	24.0	21.4	19.0	18.9	18.5	19.4	18.5	18.4	18.2		
04	18.2	18.2	17.2	16.4	16.4	16.0	15.9	15.5	15.4	15.9	16.4	16.0	16.4	16.4	16.4	16.5	16.5	16.5	16.5	14.4	13.9	13.9	14.2	14.2		
05	14.5	15.5	16.0	15.7	15.7	15.0	15.4	15.9	16.4	16.9	16.9	16.9	16.9	17.2	17.4	17.5	17.7	18.2	18.2	18.2	16.5	15.0	14.2	14.4		
06	14.4	14.5	14.5	14.4	14.5	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.4	14.4	14.4	14.9	15.0	15.2	15.4	15.7	15.9	15.9	15.5	15.7	15.5	14.7		
07	13.9	14.4	13.9	13.5	13.9	13.5	13.7	13.7	13.7	13.5	13.9	14.2	14.2	14.2	14.4	14.5	14.5	14.5	14.4	14.4	14.0	13.4	12.2	12.0		
08	11.4	9.9	11.4	9.4	9.9	9.2	9.2	11.7	13.5	14.2	14.4	14.5	14.4	14.7	14.7	15.0	14.7	14.5	14.5	14.5	13.5	13.7	13.2	13.0		
09	11.9	10.2	11.0	9.9	12.2	11.4	11.4	12.4	13.7	13.9	14.2	14.4	14.5	14.5	14.7	14.9	14.7	14.7	13.4	13.0	11.9	11.7	10.9			
10	10.9	10.4	10.7	12.5	12.2	11.7	10.9	12.5	14.9	15.7	15.5	15.7	15.9	16.0	15.9	16.0	16.0	16.4	16.4	16.4	16.0	16.0	15.7	15.9		
11	16.0	16.0	15.9	15.9	15.0	14.9	14.5	15.4	16.0	16.5	16.5	16.5	16.5	16.9	16.5	17.0	17.2	16.9	16.9	16.0	16.0	15.9	15.7	16.5		
12	17.2	17.4	17.5	17.9	17.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	17.7	17.5	17.7	17.5	17.9	17.4	18.2	17.5	17.4	17.4		
13	17.4	17.2	17.4	17.4	17.4	17.2	16.4	16.5	16.9	18.5	19.4	20.2	20.9	20.2	18.9	19.0	18.2	18.2	18.5	18.5	18.4	18.5	19.0	18.2		
14	17.9	18.2	17.7	17.5	18.2	18.4	18.2	18.2	18.2	19.0	19.0	20.0	20.4	20.2	20.4	20.5	18.7	18.5	16.0	15.0	14.2	13.7	13.2	13.2		
15	13.0	13.2	12.9	12.2	12.0	12.5	13.7	14.4	14.9	14.7	15.0	15.4	16.0	17.2	17.5	16.0	15.9	15.9	15.9	15.7	15.7	15.7	14.2	14.0		
16	13.9	13.7	13.5	13.2	13.4	13.9	13.5	13.4	13.9	15.4	15.5	15.4	15.4	15.4	15.9	15.7	15.7	15.5	15.4	15.4	16.4	17.5	17.2	16.9		
17	17.4	17.2	16.0	15.9	15.4	14.9	14.7	14.9	14.7	15.0	15.4	15.9	16.0	16.5	16.9	16.9	17.2	17.2	17.2	16.5	18.2	16.5	16.5	16.0		
18	16.0	16.7	16.5	17.0	16.0	16.0	16.7	16.5	17.4	18.9	18.4	18.5	18.7	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.7	17.7	17.7	18.2		
19	17.2	16.5	16.4	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.5	15.4	15.4	15.4	15.0	15.4	15.4	15.5	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	14.4	14.4		
20	14.9	14.5	14.4	14.5	13.9	14.2	14.4	13.9	14.4	13.7	13.9	14.2	14.5	14.5	14.7	14.5	14.4	13.9	13.7	13.9	13.7	13.5	13.7	13.7		
21	13.5	13.4	13.5	13.4	14.4	13.7	13.7	13.7	14.2	14.5	15.0	15.9	16.0	15.2	16.0	15.0	14.5	13.5	12.4	12.9	12.4	10.7	11.4	11.0		
22	10.2	9.9	11.7	10.9	11.4	11.9	12.4	12.5	12.9	14.4	15.9	16.9	15.0	15.4	15.5	15.4	15.2	15.4	15.5	15.7	15.4	15.4	13.9	13.9		
23	12.7	12.5	12.9	12.5	12.4	12.7	13.2	13.4	12.9	13.9	14.9	15.7	15.9	16.0	15.9	16.0	16.0	15.9	16.5	16.0	16.0	15.5	15.5	15.4		
24	14.5	15.4	14.7	14.9	15.0	14.5	14.2	15.2	15.4	16.4	16.5	16.9	16.9	16.9	17.2	16.9	16.9	16.9	17.2	16.9	16.9	16.5	16.5	16.5		
25	15.9	15.9	15.5	15.7	16.0	15.7	15.7	15.9	15.0	15.7	16.0	16.7	17.4	17.3	18.2	17.9	17.4	16.9	16.9	16.4	16.5	15.9	17.9	14.5		
26	18.2	17.2	17.2	16.0	17.4	16.9	16.0	16.0	16.5	15.9	15.4	15.9	15.9	15.4	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.4	15.4	15.5	
27	15.5	14.5	14.7	14.9	15.4	15.7	14.4	14.2	14.5	15.4	15.9	15.4	16.0	99.9	99.9	99.9	99.9	18.7	17.5	16.0	16.0	17.2	17.4	17.7		
28	16.0	16.9	16.4	14.9	14.2	14.2	14.4	14.2	14.2	15.0	15.9	15.4	15.5	14.9	15.0	15.0	15.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.7	14.2	14.5		
29	13.7	12.2	12.4	12.2	12.0	11.9	11.9	12.4	12.5	12.2	12.2	10.5	10.4	11.0	11.7	12.4	12.7	12.9	12.4	10.9	11.0	11.0	10.9	10.7		
30	10.4	10.7	9.2	8.4	9.2	9.7	10.2	9.9	10.9	11.0	11.7	11.9	12.4	11.7	12.9	11.9	10.7	9.2	8.5	8.0	7.7	7.5	8.0	8.0		
31	7.9	8.4	7.7	7.2	7.7	8.5	8.0	10.2	10.9	9.9	11.4	11.9	11.4	11.4	11.7	12.2	12.2	12.5	12.4	12.4	12.5	12.0	12.9	12.4		
MEAN	15.0	14.9	14.9	14.5	14.6	14.6	14.6	14.9	15.4	15.7	16.0	16.3	16.4	16.5	16.6	16.4	16.2	16.1	15.9	15.6	15.5	15.2	15.1	14.9		
MAX.	21.0	21.0	21.3	21.3	20.9	21.5	22.2	22.9	25.0	25.4	26.2	27.0	27.7	27.4	26.5	24.0	22.4	22.2	21.4	21.4	21.3	20.7	20.9	21.3		
MIN.	7.9	8.4	7.7	7.2	7.7	8.5	8.0	9.9	10.9	9.9	11.4	10.5	10.4	11.0	11.7	12.4	12.7	12.9	12.4	10.9	11.0	11.0	10.9	10.7		
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

COMMENT : MEAN = 15.5 MAX. = 27.7 MIN. = 7.2 LACK = 4

Table 2-4(II) 90m高気温 (11月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	12.5	12.7	12.9	11.0	11.4	11.7	11.9	11.5	11.4	12.4	13.2	13.4	13.2	13.2	12.9	12.9	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.9	12.9	12.7
02	10.9	9.0	11.0	11.7	10.4	10.4	10.2	9.7	12.4	12.4	12.2	11.9	10.9	10.2	10.9	11.0	10.2	9.4	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	7.9
03	7.0	7.7	7.4	7.4	8.5	8.4	8.0	8.0	8.0	9.4	10.2	10.4	10.5	10.7	10.9	11.4	11.7	11.9	12.2	11.7	11.7	11.9	12.2	11.9
04	11.7	10.5	9.4	9.5	11.4	11.7	11.0	11.7	12.2	12.9	12.9	13.0	13.4	13.7	14.2	14.2	14.5	14.9	15.0	15.0	15.0	14.4	14.2	13.9
05	15.0	14.2	11.4	13.5	12.7	13.2	13.2	13.2	14.2	14.7	17.2	17.5	18.4	19.0	19.0	19.0	18.4	17.5	17.7	18.2	18.7	18.2	17.5	17.2
06	16.5	17.2	16.5	16.4	16.0	15.2	16.0	15.7	14.9	15.9	15.5	15.0	15.0	15.0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.2	15.2	15.0	15.7	14.5	14.7
07	15.0	15.4	14.7	14.2	13.4	13.7	13.4	14.5	13.9	15.9	17.7	16.5	17.2	18.4	18.4	17.5	17.9	18.2	18.2	16.5	15.9	16.0	15.7	16.0
08	16.0	14.9	15.4	14.2	13.7	13.7	13.0	14.7	15.0	16.5	16.9	17.4	16.5	15.7	16.5	15.9	15.9	15.7	15.7	15.7	16.0	16.0	16.0	16.0
09	15.9	15.0	15.9	16.0	16.5	15.7	14.2	15.2	15.5	16.0	17.9	17.9	16.5	16.9	18.4	18.2	18.2	17.2	16.0	16.5	16.0	16.0	15.9	14.5
10	14.5	14.2	14.2	13.9	13.0	12.4	12.0	11.7	11.7	11.7	11.7	11.4	11.5	11.7	11.7	11.9	12.2	12.5	11.7	11.0	10.5	10.9	11.0	11.7
11	11.7	12.2	11.9	11.5	11.4	10.5	10.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	14.7	14.2	14.2	13.9	14.2	14.2	14.2	14.5
12	14.5	14.4	14.2	14.2	13.2	12.9	12.4	12.5	11.4	12.4	12.5	12.2	12.2	11.9	11.4	10.5	9.9	9.9	9.9	9.7	9.5	9.0	8.0	8.0
13	7.9	7.4	7.2	7.4	8.4	8.4	6.4	6.9	7.7	8.4	9.3	10.2	10.5	9.9	9.9	9.9	9.7	9.9	10.2	9.7	8.0	8.5	8.5	8.5
14	9.2	8.0	8.5	8.5	8.0	8.4	6.9	5.9	7.7	8.9	9.4	9.5	9.7	10.2	10.4	10.4	10.4	10.5	10.7	10.9	11.0	10.4	10.2	10.9
15	10.4	10.2	9.9	9.5	9.2	8.0	7.7	9.2	9.7	10.4	9.4	10.0	9.9	10.9	11.0	11.0	11.4	11.4	11.9	11.5	10.9	8.9	9.7	10.9
16	10.4	11.0	11.0	10.7	11.0	10.9	11.7	11.9	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	11.9	11.9	11.7	11.9	12.2	12.0	11.9	11.9	11.9	10.9	11.4
17	11.4	11.5	11.0	11.7	11.7	11.4	11.0	11.4	11.7	11.9	13.4	14.2	14.5	13.7	13.4	13.5	13.4	14.2	14.4	14.4	13.9	12.5	13.4	12.7
18	11.5	12.4	12.7	12.7	12.7	12.7	12.5	12.9	13.0	12.5	11.9	11.7	11.4	11.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.0	11.0	11.4	11.0	10.4
19	10.2	10.2	9.9	9.9	9.7	9.7	9.4	9.2	8.8	9.0	8.5	8.0	8.0	8.0	8.4	8.5	8.5	7.0	7.7	8.0	8.5	8.8	9.2	9.5
20	9.7	9.4	9.0	9.2	8.8	8.5	7.7	7.9	6.4	6.5	6.0	6.0	4.7	4.9	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.5	4.5	4.4	5.4
21	5.4	4.4	4.5	4.7	4.2	4.4	5.2	5.7	6.9	5.9	7.7	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.0	8.0	8.5	8.4
22	7.9	7.9	6.7	7.0	7.9	7.9	8.0	7.4	7.4	8.9	10.4	11.4	10.4	10.9	11.9	12.2	11.7	10.9	9.9	8.4	7.0	6.5	6.7	5.9
23	5.7	5.7	5.9	5.7	5.2	6.9	5.7	6.0	7.7	8.8	9.2	9.2	9.4	9.9	10.2	10.4	10.7	10.7	10.9	10.2	10.4	10.7	10.5	10.5
24	10.5	10.4	9.4	10.2	10.5	10.5	10.7	11.7	9.2	9.0	10.9	11.7	12.9	12.9	13.0	12.9	13.5	14.4	13.4	14.2	13.7	13.0	12.9	13.2
25	12.5	11.7	10.4	10.2	9.7	9.4	9.7	9.4	8.9	8.9	9.5	10.4	10.9	10.2	9.2	8.4	7.0	6.5	6.0	6.0	5.4	5.2	5.7	5.2
26	5.0	4.5	5.2	5.0	4.5	4.0	4.0	3.9	5.5	5.7	5.9	6.0	6.4	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0
27	6.4	6.0	6.9	5.9	6.0	5.2	5.5	5.9	5.4	8.4	10.5	12.5	13.9	12.0	12.2	10.2	8.8	7.7	7.9	7.9	6.5	6.5	7.2	6.9
28	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	4.2	5.2	6.7	6.5	7.7	6.9	7.2	7.4	7.7	7.9	7.9	7.9	6.5	6.5	7.2	6.9
29	6.5	6.5	6.7	6.7	6.5	6.7	7.0	7.0	7.4	7.7	8.8	9.7	10.4	10.4	10.4	10.2	10.2	10.2	9.9	9.7	9.4	9.4	9.2	7.9
30	8.0	8.0	8.9	8.8	9.2	10.9	7.2	8.5	9.5	9.9	11.0	12.9	13.2	13.5	13.4	12.5	12.5	12.5	12.9	12.7	12.7	12.4	11.7	11.7
MEAN	10.4	10.2	10.1	10.1	9.9	9.8	9.5	9.8	10.0	10.7	11.3	11.7	11.8	11.7	11.9	11.7	11.7	11.6	11.4	11.2	10.9	10.7	10.7	10.6
MAX.	16.5	17.2	16.5	16.4	16.5	15.7	16.0	15.7	15.5	16.5	17.9	17.9	18.4	19.0	19.0	19.0	18.4	18.2	18.2	18.2	18.7	18.2	17.5	17.2
MIN.	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	4.2	5.2	5.9	6.0	4.7	4.9	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.5	3.9	4.0	3.4
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COUNT : MEAN = 10.8 MAX. = 19.0 MIN. = 3.4 LACK = 9

Table 2-4(2) 90m高气温 (12月)

単位：℃

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	10.9	10.4	10.9	10.5	10.5	10.9	9.2	9.7	9.4	10.9	10.7	11.0	10.9	11.4	11.4	11.4	10.7	10.2	9.5	8.5	9.2	9.4	9.0	8.5
02	9.2	9.4	10.2	9.4	9.2	8.4	8.4	8.0	8.5	9.5	12.2	11.7	11.7	12.2	12.5	12.9	13.0	11.4	9.7	8.8	7.9	7.4	7.4	6.7
03	5.7	5.9	6.0	5.2	5.2	6.5	4.5	6.5	7.4	8.9	10.2	9.7	10.2	11.7	10.4	10.7	9.7	9.0	8.5	8.5	8.5	7.7	7.5	8.0
04	7.2	7.7	8.5	8.5	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	11.0	9.9	10.4	11.0	12.2	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.4	10.9	10.7	10.5
05	10.7	9.4	10.4	9.2	9.9	9.9	9.4	8.9	10.2	10.2	12.2	12.9	14.5	14.9	16.9	16.0	15.9	15.2	15.0	14.7	14.9	14.7	14.2	13.5
06	14.2	14.5	11.5	9.5	9.0	8.9	8.8	7.4	6.4	6.4	6.4	6.4	7.0	6.5	6.7	6.0	6.0	5.5	4.9	4.9	4.7	4.5	3.7	3.5
07	3.9	3.4	3.7	3.4	3.0	3.0	3.0	3.4	3.7	4.2	5.4	5.5	5.4	5.9	6.0	6.4	6.7	6.7	6.0	6.4	6.0	5.5	5.7	5.4
08	5.2	5.0	4.9	4.4	4.5	4.4	4.2	4.4	4.4	5.7	7.4	8.0	8.4	9.2	9.2	8.5	8.4	8.4	8.4	8.0	7.0	7.7	7.7	8.0
09	7.9	7.7	7.4	7.7	7.7	8.4	7.7	6.9	6.5	99.9	99.9	99.9	99.9	12.2	11.0	11.0	11.7	11.4	11.9	11.7	11.5	11.0	11.4	10.5
10	10.7	10.5	8.9	9.4	10.2	9.9	10.2	10.2	10.4	11.0	11.4	11.5	11.4	11.7	11.4	11.4	11.4	11.7	11.0	10.7	10.5	10.2	10.9	9.7
11	10.2	10.7	11.0	10.4	10.7	10.7	11.0	11.0	11.0	11.5	11.9	12.2	12.2	12.0	12.2	12.4	12.9	12.7	12.2	12.2	11.9	11.0	11.0	10.9
12	11.0	11.5	12.2	12.4	12.9	12.9	11.5	10.9	11.4	12.7	13.5	13.4	12.4	12.5	12.4	12.7	12.5	12.5	12.5	12.5	12.2	11.9	11.7	12.0
13	11.7	11.7	10.7	10.9	10.9	10.2	9.5	10.2	10.4	11.4	11.7	12.0	11.9	11.7	11.7	11.4	11.5	11.4	11.5	10.9	10.9	10.9	10.9	8.0
14	10.4	11.0	10.4	10.2	8.4	10.5	9.5	10.5	11.7	10.9	11.7	12.4	12.9	13.4	13.4	13.2	12.0	13.4	12.5	12.2	10.2	8.5	7.9	7.7
15	8.0	8.0	7.0	6.7	6.0	5.5	5.2	4.5	4.2	4.9	6.0	5.9	6.4	6.9	7.0	6.0	5.4	3.2	3.0	2.5	2.2	1.9	1.9	2.4
16	2.2	1.7	2.2	2.2	1.9	2.2	2.2	1.5	1.4	2.4	3.4	4.4	5.4	5.7	6.4	6.5	6.9	7.0	5.7	4.9	3.5	2.4	1.5	2.2
17	2.7	4.5	4.2	3.5	1.4	3.5	3.4	1.4	2.4	3.4	5.7	5.9	6.7	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	6.4	6.9	6.9	6.9	7.0	1.0
18	7.5	8.0	8.4	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	7.4	7.7	8.9	9.7	10.0	8.5	7.9	6.7	6.7	7.0	4.5	5.4	5.9	5.2	4.7	6.5
19	6.4	5.0	5.5	5.2	5.0	4.2	5.0	4.7	4.5	5.2	5.9	6.5	6.9	6.7	6.9	6.5	6.0	5.4	4.5	4.0	3.9	3.5	3.5	3.0
20	3.0	3.0	1.9	2.2	2.2	2.2	1.4	1.2	1.9	3.0	4.5	5.5	6.0	5.9	6.0	6.4	6.7	6.9	6.0	6.0	3.7	3.5	2.5	2.9
21	3.9	4.4	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	3.9	4.2	3.9	3.0	4.2	6.5	7.2	7.7	7.2	6.0	5.9	5.9	5.9	7.7	6.5	5.5	7.0
22	6.0	5.0	5.4	5.7	6.0	5.7	6.5	6.9	6.5	6.7	8.9	9.5	10.2	7.5	6.9	6.7	6.7	6.4	5.7	4.7	3.0	2.4	2.2	2.2
23	1.5	1.2	0.7	1.5	2.2	2.2	1.9	2.4	3.0	3.4	3.0	4.5	4.2	4.9	5.5	5.0	4.9	5.4	5.4	4.9	5.4	4.9	5.2	4.2
24	3.7	3.7	2.7	3.0	2.9	3.0	3.4	3.5	3.0	4.2	5.5	6.0	6.0	6.7	6.7	6.0	5.9	5.2	2.2	0.9	-0.0	-0.0	-0.5	-1.3
25	-1.8	-2.6	-2.6	-3.3	-3.5	-3.8	-3.8	-3.5	-2.6	-1.0	-0.0	1.5	1.7	2.7	2.9	2.7	2.2	2.2	1.4	-0.6	-1.3	-1.6	-2.0	-1.8
26	-1.8	-1.6	-1.6	-1.5	-1.1	-1.8	-0.3	-1.0	-0.6	-0.3	1.2	2.2	4.2	4.4	4.4	3.4	3.7	3.7	2.4	0.7	0.4	-0.3	-0.0	-0.0
27	-0.0	-0.0	1.2	-0.1	-0.3	-0.5	0.4	0.9	0.9	1.7	3.0	3.4	3.7	4.5	4.9	4.2	4.4	4.2	3.7	3.0	2.2	1.7	1.4	1.2
28	1.5	1.5	2.2	1.7	1.5	1.2	-0.0	1.7	0.5	2.4	3.4	3.9	3.9	4.2	4.5	4.5	4.4	2.5	2.2	1.2	1.7	1.7	1.4	0.5
29	0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.3	-1.0	-0.8	-0.6	0.9	2.4	3.4	3.9	4.5	4.2	3.2	2.7	2.2	2.2	1.2	1.5	1.2	-0.3	-0.3
30	-1.0	-1.3	-1.6	-1.8	-1.8	-2.0	-2.5	-1.1	-0.8	1.4	2.4	4.5	5.2	5.4	5.5	5.2	5.0	5.2	5.4	4.5	4.9	5.2	4.5	2.9
31	3.0	3.0	3.0	3.5	3.9	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4	5.4	5.9	5.9	6.0	6.5	6.7	6.9	6.9	6.5	5.9	5.5	5.7	5.4	5.5
MEAN	5.6	5.6	5.5	5.2	5.1	5.1	4.9	4.9	5.1	5.8	6.9	7.5	7.9	8.2	8.3	8.1	7.9	7.7	7.1	6.6	6.3	5.9	5.6	5.4
MAX.	14.2	14.5	12.2	12.4	12.9	12.9	11.5	11.0	11.7	12.7	13.5	13.4	14.5	14.9	16.9	16.0	15.9	15.2	15.0	14.7	14.9	14.7	14.2	13.5
MIN.	-1.8	-2.6	-2.6	-3.3	-3.5	-3.8	-3.8	-3.5	-2.6	-1.0	-0.0	1.5	1.7	2.7	2.9	2.7	2.2	2.2	1.4	-0.6	-1.3	-1.6	-2.0	-1.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 6.3 MAX. = 16.9 MIN. = -3.8 LACK = 4

Table 3-1 10m高風向

Table 3-1(1) 10m高風向 (1月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	NNW	S	ENE	ESE	ESE	SSE	---	N	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW
02	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	N	ENE	E	ENE	ESE	NE	SE	W	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW
03	N	NNE	NNE	NNW	NNW	NW	N	NNE	NE	NNW	N	NNE	NE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNW	NW	NW
04	NW	NW	NW	NNW	N	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	N	ENE	NE	NE	N	N	N	NNW	NW	NW	NW
05	WNW	NW	WNW	W	N	NNW	W	NNW	NW	N	NW	SW	NW	W	W	NE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW
06	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	N	W	---	W	NW	S	SW	WNW	NW	N
07	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	N	N	NW	E	E	ESE	SE	ESE	N	NNW	N	NNW	NW	NNW	NW
08	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	N	NE	W	NNW	---	---	SSE	S	ENE	WNW	W	NW	NW	NW	NW
09	NNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	W	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW
10	NNW	NNW	NW	NW	W	NW	WNW	SW	W	W	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW
11	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	N	N	N	NNW	NNW	W	NW	WNW	W	SW
12	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NW	NW	N	N	NNW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW
13	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	ENE	ESE	E	ESE	ESE	---	---	NW	NNW	NNW	NNW	NNW
14	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	N	NNE	N	NNE	NE	NNE	N	N	NNW	NNW	N	NNW	NW	NW
15	NW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	NNE	NNW	N	NW	SSE
16	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	N	N	NE	NNW	---	NNW	N	WNW	W
17	NW	NNW	N	N	NNW	NNW	WNW	W	WNW	N	W	NW	WNW	NNW	N	N	N	N	NNW	WNW	N	NW	W	NW
18	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NNW	WNW	N	NW	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
19	NW	NW	N	N	N	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N
20	NNW	N	N	N	NNW	NW	NNW	N	WNW	WNW	NW	NW	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WNW	NW	W	NW	NNW	NNW
21	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	N	N	NNW
22	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	NW
23	W	W	WSW	WSW	NW	W	WNW	W	WNW	WNW	WSW	N	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N
24	NW	NW	NW	NNW	N	N	NW	NW	N	NNW	NW	NNW	NW	W	---	NE	N	N	NNW	N	NNE	N	NNW	NW
25	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	SSW	SW	SE	SW	WSW	W	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW
26	NW	NNW	N	NW	N	NW	NW	NNW	N	WNW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	WNW	W
27	W	W	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	NNE	NNW	NNW	NW	N	NNW	N	NNW	N	NNW
28	NW	NW	NW	NW	NW	NW	---	NW	N	WNW	SSE	N	E	SSW	SSE	SW	SSW	WSW	N	ENE	ENE	NNW	N	N
29	NNW	NNW	NNW	N	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW
30	WNW	NW	NNW	W	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	WNW	NE	NE	ENE	SE	SSW	SW	W	W	WNW	NNW	NW	NNW	N
31	NW	NNW	N	N	NE	E	ENE	NNW	NNE	NE	NE	ENE	N	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NW

COMMENT ; (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-1(2) 10m高風向 (2月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	WNW	NNW	SW	W	W	E	SSE	S	SSW	SW	SSW	WNW	WNW	NW	N	NW
02	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	W	W	W	SW	WSW	W	W	NW	W	WSW	SW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNE
03	NW	NNW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NW	N	NE	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
04	NW	WNW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	NW	WSW	WNW	WNW	WNW	WSW	W	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NW	WNW	NNW	WSW
05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	N	NNW	E	ESE	ESE	SSE	SSW	SW	NE	NNW	N	NNE	NW	W
07	WNW	W	WNW	W	W	NNW	NNW	NNW	NW	W	W	WNW	WNW	N	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W
08	W	W	W	WSW	W	WSW	WNW	W	W	NW	W	NW	NNW	WNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NE	SW	W	NNW
09	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	NW
10	W	NW	W	SW	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	W	W	W	W	W	W
11	WNW	WNW	W	W	NNW	WSW	NW	WNW	WNW	NNE	N	N	NNW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SE	N	NNW	NNW
12	NNW	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	E	ENE	E	E	E	ESE	E	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE
13	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	N	NNW	N	NNE	NNW	N	NE	NE	ENE	NE	NNW	N	N	N	W	NNW
14	NW	WSW	N	N	N	NNW	NW	NNW	N	SE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	ESE	ESE	E	E	ENE	NE	NE	N
15	N	N	N	N	NW	NW	W	WNW	WSW	SSW	NNE	NNW	WSW	SE	ESE	SE	SE	ESE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE
16	NNE	N	NW	NNW	NNW	NW	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NNW	N	N	NNE	NNW	NW	WNW	NW	SW
17	W	W	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	ENE	NE	SE	ENE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE
18	NNE	NNE	N	NNE	NE	NNE	N	NNE	N	NNE	NNE	N	SW	SE	E	ESE	ESE	SW	SW	NW	WNW	WNW	W	W
19	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	W	W	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	SSW	WNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW
20	N	WNW	NNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	E	SE	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	S	SW	W	NW	WNW	WNW	W
21	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	W	NNW	NNW	S	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	E	N	NNE
22	NW	N	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	SSW	S	FSE	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E
23	E	E	E	E	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N	NNW	N	NNE	WNW	NNW
24	NW	WNW	NW	NNW	NNE	NNW	N	NNE	N	N	N	N	N	NE	NNE	N	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNW	N
25	N	N	W	W	W	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	N	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	ESE	---	E	ESE
26	SSE	SSE	NW	NW	N	SE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	N	NW	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	WNW
27	NNW	WSW	WNW	W	WSW	W	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	W	W	W	W
28	W	W	NW	NW	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	SSW
29	W	N	NW	WNW	W	W	W	NW	N	N	W	WNW	SSE	SE	WSW	NW	ESE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNW

COMMENT ; (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-1(3) 10m高風向 (3月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NNW	NNW	NW	WNW	W	NW	NW	WNW	NW	W	SSE	ESE	NW	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	ENE	N	---
02	NW	NNW	NW	NNW	NNW	W	WSW	W	WSW	WSW	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ENE	ENE	ESE	ESE	NE	ENE	ENE	NE
03	NW	NW	NW	W	NNW	SW	SW	W	SW	NNW	W	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSW	W	NNE	ENE	E	E	NNE	NNW
04	NNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	W	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	ENE	ESE	E	ENE	N	N	N
05	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	NW	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	E	E	N	N	N	N	ENE	NNW
06	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	NW	NNW	W	SW	WNW	W	WSW	WSW	WNW	WNW	ENE	SE	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE
07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	---	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ENE	E	E	E	E	E	NE	NE
08	NW	N	N	NNW	WNW	NW	WNW	NNW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	ESE	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	ENE	ESE	ESE
09	NNW	NW	NNW	NW	NNW	N	N	NNE	NE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	E
10	E	ENE	E	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NNW	NNE	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	ENE	N	N	NNW	NW	WNW	WNW
11	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	NW	NW	WNW
12	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	W	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	WNW
13	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	W	NW	WNW	N	N	WNW	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
14	ENE	N	NNW	N	N	N	NNW	NNW	E	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	NE	ENE	E	ENE	E	ENE	NE
15	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	N	NE	NE	E	ESE	ENE	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ENE	ENE
16	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	N	NNE	N	N	NNE	NE	N	NNW	NW	NW	N	NW	NW
17	WNW	W	WNW	W	N	---	---	---	---	SE	E	SE	SSE	SSE	SE	S	ESE	NE	WSW	SW	W	WNW	W	WNW
18	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	W	NW	WSW	WNW	WNW
19	NW	NNW	NNW	NE	NE	ENE	NE	NE	E	E	FSE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE
20	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	N	N	NNE	NW	NW	W	W	WNW	W
21	NNW	NW	---	---	SW	SSW	E	E	ESE	SE	ESE	SE	E	ESE	SSE	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW
22	WNW	WSW	W	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	N	SE	SE	N	N	N	NNE	WNW	N	NW
23	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NNE	N	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	ESE	NW
24	NW	N	NNE	NNE	N	NNE	ENE	E	ENE	E	NE	ENE	E	ESE	ESE	E	---	---	---	---	ESE	NNW	NNW	NW
25	WNW	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	NNW	S	SSE	ESE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	WSW	NW	WNW	W
26	NW	W	WNW	W	NNE	NNW	NNW	N	N	N	ESE	SE	ESE	SSE	SE	S	S	SW	WSW	WNW	N	N	N	NNE
27	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE
28	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	---	---	---	W	WSW
29	WSW	WNW	NW	NW	---	N	WNW	S	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	ESE	N	ENE	NE	ENE
30	NE	NE	NNE	NE	NNE	WNW	N	NE	ENE	E	SE	SSE	ESE	ESE	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE
31	NNW	W	W	NW	WNW	NW	NNW	N	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	NE

COMMENT ; (1) --- = CALM

(2) ... = LACK

Table 3-1(4) 10m高風向 (4月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	
02	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	
03	NE	NNW	NW	NW	NNW	N	NNW	N	NNW	ESE	E	SE	ESE	SE	SE	E	E	S	SSW	WNW	NW	NW	NW		
04	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NW	W	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	E	SSW	S	S	SSW	
05	SW	WSW	---	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	ENE		
06	E	NE	NE	ENE	ENE	E	NE	---	W	W	NW	N	NW	E	SE	SSE	SSE	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	
07	N	NW	N	NNW	ENE	ENE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	FSE	SE	SE	ESE	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	
08	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	E	NNE	NE	NE	ENE	ESE	E	ESE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	
09	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	E	E	E	E	NE	E	NNE	NNE	N	NNW	N	
10	NNW	NNW	NNW	N	---	NNW	NE	N	ESE	ESE	NE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	E	NE	ENE	NE	NE	
11	NNE	ENE	NE	ENE	NNE	ENE	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	
12	NE	NE	NE	NE	NNE	W	NNW	NE	E	SE	E	E	E	ESE	ESE	E	ESE	SSE	SSE	NNE	NE	NNE	N	N	
13	NNW	NW	N	NNW	NNW	NNW	SW	ENE	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	
14	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W	
15	W	N	N	NNE	NNW	NNW	NNE	NE	ENE	NE	E	E	E	ESE	ESE	SE	SSE	S	SSW	SSW	WSW	---	NE	NE	
16	NE	ENE	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ESE	ESE	ESE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NNE	
17	---	---	WNW	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	SE	SSE	W	WNW	W	
18	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	NE	ENE	E	ENE	NNE	
19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	
20	NE	NE	NE	N	N	NE	NW	NW	NNW	NNW	NW	N	E	SE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	SE	NNE	E	NNE	NW	
21	---	NE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	N	NNE	
22	NNE	N	NNW	NNW	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	
23	NE	NE	NE	NNE	N	NE	NW	ENE	ESE	ESE	E	E	E	E	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	
24	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	N	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSW	---	NNW	N	N	
25	---	---	N	NNW	---	---	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SSE	SE	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	W	WSW	SW	
26	WSW	WSW	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	N	
27	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	ENE	N	N
28	N	NNW	NNW	N	NE	N	NNW	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE
30	NE	NNE	NNE	N	NNW	N	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE

COMMENT : (1) --- = CALM

(2) ... = LACK

Table 3-1(5) 10m高風向 (5月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE
02	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	SE	SSE	WSW	S	SSW	SW	WSW	WSW	W	W	NNW	NW	NNW	ENE	---	NNW	WNW	WSW
03	NNW	---	NW	NW	NW	WNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	E	E	ENE	ENE	E	NE	NNW	NNW	NW	N
04	N	NNW	NNW	W	NW	NW	SW	NW	NNW	NW	ESE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSW	WNW	W	W	W	WNW	NNW
05	---	N	N	NW	NNW	NW	NNW	NNE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	E	---	SW	SW	---
06	SW	N	N	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE
07	---	NNW	ENE	NE	---	SE	NNW	NE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	SSW	WSW	W	W
08	S	W	SW	SW	SW	---	SSW	WSW	WSW	SW	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SW
09	SSW	SW	SW	WSW	W	W	W	SE	ESE	E	ENE	SSW	SW	SW	WSW	SW	SW	W	NNE	ENE	NE	ENE	NE	NE
10	ENE	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	SE	SSE	ENE	E
11	ESE	E	ESE	ESE	---	S	E	SE	SE	E	ESE	ESE	WSW	WSW	WSW	W	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE
12	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE
14	E	NE	NE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE
15	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE
16	N	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
18	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	ENE	NE	E	E	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	NE	NNW
19	NNE	NE	NNW	N	NE	NNW	NNE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE
20	NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE
21	NE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE
22	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NNE
23	N	NE	NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE
24	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE
25	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	E	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	SE	SE	E	NE	NE	NE	NE
26	ENE	ESE	ESE	NNE	---	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	---	---	N
27	NNW	NW	NNW	NW	---	W	WNW	ESE	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S
28	SSW	WSW	SW	WSW	---	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	---	ENE	N
29	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE
30	NE	NE	N	NNE	---	NNE	ESE	E	ENE	ESE	SE	SE	E	E	SE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE
31	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	SSE	SSE	SSE	S	NNE	NE	NE

COMMENT : (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-1(6) 10m高風向 (6月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DAY																								
01	EIE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ESE	E	E	ESE	ENE	ESE	NE	ENE	E	NE	E	E	ENE	ENE
02	NNW	NNW	WNW	NNW	WNW	SE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ENE	ENE	ENE	E	NE	ENE	NE	NE	NE
03	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE
05	NE	NE	NNE	ENE	NW	---	---	NE	NE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	NE	---	NE	NE	ESE
06	---	---	N	NNE	NE	---	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	SE	N	WSW
07	SSW	SSE	SSW	W	S	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW
08	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	S	S	S	SSE	SSE	SSW
09	SSE	S	SW	ESE	SW	E	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	S	S	S
10	S	S	SSE	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
11	SSW	SSW	SW	ESE	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	N	E	ESE	NE	E	N	NNW	NW	SW	
12	NW	WNW	NW	NW	NNE	S	SSE	WNW	SSE	SSE	SE	SE	ESE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SW	SSE	SSW	SSW	---	
13	NW	NNW	NNW	E	NW	NNW	NW	NW	ENE	ESE	E	NNE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	
14	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	NW	N	WNW	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	E	ENE	E	ESE	E	ENE	E	
15	E	NNE	ENE	ENE	NW	NNE	NW	---	NE	E	ESE	SE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	NE	E	
16	ENE	E	---	NNW	---	ESE	SE	SE	S	SSW	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	
17	SSW	SSW	S	SSE	S	S	SE	SE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	S	S	S	S	
18	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	WSW	SW	SW	W	SW	W	WSW	
19	W	SW	W	W	WNW	W	W	WSW	SW	SW	SSW	SW	W	WSW	WSW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
20	W	WSW	SW	SW	W	NW	NNW	NW	W	W	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	
21	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NE	NE	
22	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	E	NE	NE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	
23	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	
24	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	ESE	ENE	ENE	E	SE	E	ESE	ESE	SE	SE	SSE	ESE	E	E	E	ENE	E	
25	E	ENE	E	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	N	N	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	E	E	ENE	
26	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	
27	NE	N	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	
28	NE	NE	NE	ENE	NE	N	ENE	ENE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	ESE	
29	ENE	EIE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	NE	NE	---	---	
30	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	E	E	ESE	ESE	E	E	ESE	E	E	ESE	ENE	NE	E	ENE	NE	

COMMENT ; (1) --- = CALM

(2) ... = LACK

Table 3-1(7) 10m高風向 (7月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	NE	ENE	ENE	NE	NE	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	NE	
02	NE	NNW	N	N	NNW	---	WSW	---	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SW	SW	WSW	WSW	W	
03	W	W	W	WSW	WNW	SE	SE	NNW	WNW	W	ESE	E	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	W	W	WSW	
04	WSW	WSW	W	W	W	WNW	W	WNW	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	E	ENE	NE	E	NW	NNW	W	WSW
05	W	WNW	W	WNW	NW	NW	NW	NNW	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	ESE	SSE	SE	WNW	ENE	ESE	---	NNE	NNE	NE	
06	ENE	ENE	NE	NNW	NE	NW	NW	NW	NE	ENE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	
07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	FNE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	E	NW	NNW	W	WSW
08	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	E	NE	E	ENE	NNE	N	NE	NNE	NE	ENE	E	NE	NE	NE	ENE	---	
09	---	E	ESE	E	E	---	NE	ESE	---	NE	ESE	S	SE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	
10	ENE	NE	NE	ENE	---	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	
11	NE	NNE	N	---	NNW	---	NNW	NNW	NNW	ESE	E	ESE	SE	SE	SSE	SSE	E	ESE	SSE	SSE	SE	NW	ENE	NE	
12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	
13	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
14	S	S	S	SSW	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	
15	SSW	SSE	SSE	SE	S	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SE	
16	SE	ESE	---	---	ESE	SSE	SE	ESE	E	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	
17	ESE	---	E	E	ENE	---	---	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	ENE	NE
18	NE	ENE	ENE	ENE	N	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
19	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
20	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	
21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	
22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	E	E	ESE	ESE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	
23	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ESE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NE	ENE	NNE	
24	NNE	NE	NNE	NNW	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	ESE	SE	E	ESE	
25	---	---	NW	---	---	---	WNW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
26	SE	SE	ENE	---	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	E	NE	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	NE	
27	ENE	NE	NE	NW	NNW	NE	ENE	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ESE	ESE	NE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	
28	NE	NE	N	ENE	NNE	NE	NE	E	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
29	---	NE	NE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	E	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ENE	---	E	
30	ENE	ENE	NNE	N	N	NE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	E	E	ESE	SE	SSW	SSW	---	NW	
31	---	---	WSW	W	WNW	W	W	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	E	SSE	SSE	SSW	WNW	

COMMENT ; (1) --- = CALM

(2) ... = LACK

Table 3-1(8) 10m高風向 (8月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	E	NNW	SE	NW	---	---	SE	WNW	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SW	WSW	SSW	SW	
02	SW	SW	SW	WSW	WSW	SSW	WSW	WSW	W	WSW	W	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	NW	W	WSW	WNW	W	W	NW	
03	WNW	SW	W	WSW	SW	WSW	WNW	NW	NW	N	ESE	ENE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SW	SW	WNW	NNW	WSW	WNW	
04	W	WNW	W	WSW	WSW	NW	N	NE	ESE	ENE	ENE	NE	ESE	ESE	ESE	E	SE	ENE	ENE	E	E	E	---	NE	
05	NNW	WNW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	E	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	
06	SW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WSW	NNW	SE	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ENE	NE	E	NNE	NE	
07	N	NE	NNW	NNW	NNW	---	WNW	NNW	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	---	
08	E	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNW	---	SW	
09	WNW	W	NW	NW	W	W	WNW	WNW	W	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	---	NW	NW	N	
10	NW	W	---	---	---	---	W	---	WSW	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	---	ESE	ESE	S	SSE	S	---
11	W	WSW	WSW	W	W	W	SE	SSW	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	WSW	
12	SW	---	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	S	S	S	SW	WSW	W	WSW	NW	
13	S	SSW	SW	WSW	WSW	---	E	E	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	
14	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	S	
15	---	---	---	---	---	---	ENE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SW	SW	SSW	SW	
16	S	SSW	SSE	WSW	WNW	---	SSW	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	WSW	SW	
17	SSW	SW	W	WNW	SW	W	WSW	SE	ESE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	S	
18	W	WSW	NW	W	WSW	---	E	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SW	SW	WSW	WSW	
19	W	WNW	SSW	---	---	---	NNW	SW	ESE	SE	E	E	ENE	ENE	E	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	
20	ENE	ENE	---	ENE	NE	NE	SE	W	ENE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	---	
21	NE	NE	ENE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	
22	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	SW	
23	S	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	W	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	N	NNE	E	ENE	NE	N	N	NNW	E	I	
24	---	WNW	WSW	---	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
25	NE	NNE	NE	N	NNE	N	NE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ENE	NE	---	NW	
26	---	NW	NW	NW	---	NW	WNW	W	WNW	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	W	SSW	
27	WSW	SSW	SW	SSW	WSW	SW	SSW	SW	WSW	SW	W	W	WSW	W	W	WNW	WNW	---	ENE	---	N	N	E	---	
28	WSW	SSW	WSW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	ENE	SSE	SSE	S	E	ENE	NE	ESE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	I	
29	NE	ENE	NE	NE	NE	NW	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	
30	NE	N	NNE	N	NNE	---	ENE	E	NE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	E	---	---	WNW	WNW	
31	NW	NW	NW	NW	WSW	NNW	NW	WNW	WNW	WSW	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	E	NNW	NE	ENE	ENE	

COMMENT : (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-1(9) 10m高風向 (9月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	N	NE	NE	E	E	NE	E	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	SE	
02	SSW	WSW	W	W	SW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	WNW	WSW	W	WSW	WSW	
03	WSW	W	W	WSW	W	WNW	---	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
04	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NW	ESE	N	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ENE	NE	NE	ENE	
05	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	
06	NE	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	N	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	ENE	W	NNE	NW	
07	NNE	NW	NW	NNW	NW	N	NNW	N	N	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	---	---	NNW	
08	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ESE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE
09	NE	N	NNE	N	NW	NE	N	ENE	NE	E	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	S	SE	SE	SE	S
10	SW	WSW	SW	WSW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	N	ESE	SSE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	NE	E	---	NNE	N
11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	N	NW	N	E	ENE	E	E	ENE	E	E	ENE	NE	NNE	NE	E	E	
12	N	N	NE	NNE	N	NNW	N	NNW	N	NE	ENE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NW	N	NNW	NNW
13	NNW	NNW	NW	N	N	NW	NNE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ESE	SE
14	SSE	ESF	SSE	SSE	SE	WNW	S	S	S	SSW	WSW	NW	WNW	W	NW	NNW	NW	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	
15	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	NNW
16	NNW	N	NNW	NNW	---	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NNW	NNW
17	N	N	N	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE
18	N	NE	WNW	NNW	NNE	NW	NNE	N	ENE	NE	ENE	NE	NE	ESE	E	E	ENE	E	N	NE	NE	ENE	NE	NW	
19	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	ENE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE
20	NE	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	N	ESE	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ENE	E	SE	SW	---	NNW	WNW	
21	NW	W	NNW	N	N	NNW	NW	NNW	NE	ENE	E	E	E	E	ESE	ENE	E	E	NNE	E	NNE	NE	N	NE	
22	NW	N	N	WNW	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	N	NNE	NNE	NNE	
23	N	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NNW	NNW	
24	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	ENE	NE	NE	E	ENE	E	E	ESE	E	ESE	ENE	NW	WNW	NW	NW	NW	
25	NW	NNW	NW	NNW	WNW	NW	WSW	W	NW	W	NW	WNW	SSW	SSE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	
26	N	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	NE	ENE	NE	NNE	N	---	---	---	
27	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	NNE	N	NNW	ENE	SE	ESE	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	WNW	WNW	WNW	NNW	
28	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	NW	NW	NW	NNW	
29	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	E	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	W	NW	
30	WNW	SW	NW	NNW	NW	NW	NNE	ESE	---	N	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	

COMMENT ; (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-100 10m高風向 (10月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	SSE	SE	W	SSW	WNW	W
02	SW	W	NNW	NNW	WSW	W	NNW	---	S	E	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S
03	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	NW	N	ENE	E	ESE	ENE	NNE	NNE	N	N
04	NNE	NE	NE	NNE	ENE	E	ENE	ESE	ESE	E	E	ENE	E	ESE	SE	ESE	ESE	E	ENE	NNW	N	NNW	NNW	NW
05	NNW	NW	NNW	NW	NW	N	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	---	ENE	NE	N	NW
06	N	N	N	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ESE	E	ESE	ESE	E	ENE	NNW	---	N	NNE	NNE
07	N	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N
08	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N
09	NW	NNW	NNW	NW	N	NW	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	N	NNW	NNW	NNW
10	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	NE	NE	NE	NNE	NW	NNW	N	NNW	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE
12	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	E
13	E	ENE	NE	NE	NNE	NNW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	---	---	W	NNW	NW
14	---	WNW	---	NNW	NW	---	W	NW	NW	WNW	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	E	NNW	N	N	N	---	N
15	N	N	N	N	NNW	N	NW	N	NNE	E	E	E	ESE	SE	SSW	SE	ESE	E	E	E	ENE	E	NNW	N
16	N	NNW	NNW	---	---	NNW	NNW	NNW	NW	SE	S	SE	S	NE	E	NE	NE	N	N	NE	SE	NNW	NNE	N
17	ENE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	W
18	W	NW	NNW	---	NNW	N	NNW	NW	NW	S	SE	SSE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	E	E	ENE	NE	NNE	NNE	NNE
19	NNW	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	N	E
20	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW
21	NNW	NW	NW	WNW	E	W	W	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	ENE	NNE	NNE	N	NNW	NNE	NNW	NW	NNW	NW	W
22	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	NW
23	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NE	E	ESE	ESE	ENE	NE	ENE	ENE	---	---	---	---	NNW	NW
24	NNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	W	NW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ESE	ENE	N	NNE	NNW	NE	N	NE	N
25	---	NNW	N	N	NNE	W	N	NNW	NNW	SSE	N	---	W	SW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WNW
26	NNW	NNW	NW	NNW	N	N	NW	NW	NW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E
27	ESE	NNW	N	NNW	N	N	NW	NW	N	NW	ENE	N	WSW	WSW	WNW	N	WNW	W	W	NW
28	NW	N	NW	N	N	NW	NNW	NNW	N	NNE	N	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	NE	ENE
29	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	N	NE	NE	N	N	NNW	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE
30	N	NE	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NE	E	E	E	ESE	NE	N	N	NNE	N	NNW	NW	NW	WNW	WNW	W
31	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	---	ESE	ENE	SSW	SE	E	E	ESE	E	SE	ESE	SE	SSE	N	---	NW

COMMENT ; (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-1(1) 10m高風向 (11月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NNW	NNW	NNW	N	NW	NW	NW	NW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	W	---	---	N	N	NNW	WNW	WNW	W
02	WNW	WNW	NW	WSW	NW	W	NW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNW	---	NNE	---	---	---	---	W	W
03	W	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NNW	NNW	NE	SE	FSE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	NW	---	NNW	N	N
04	N	NNW	NW	NNW	N	N	NNW	N	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	ESE	---	WNW	NNW	NW	WNW
05	NW	NW	ENE	NNW	N	NNW	WNW	NW	W	NW	WSW	SSE	SSW	SW	SW	SW	WSW	NW	NW	NNW	N	NNW	NW	N
06	N	---	---	NW	---	NNW	NNW	NW	WNW	W	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	E	E	NW	W	NNW	---	NNW	NNW
07	NNW	WNW	WNW	---	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	SW	SE	SE	WSW	SSW	SSE	SW	SW	SSW	NW	WNW	---	NW	NNW
08	NNW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	ENE	ENE	NE	ENE	E	NE	NE	ENE	NE	ENE	N	NNW	NNW	---	NNW
09	---	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	WSW	W	SE	SE	SE	ESE	SSE	S	S	ESE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NNE
10	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NE	NE	ENE	E	N	N	NNW	NNW	NW	NNW
11	NNW	NNW	N	NNW	NW	NW	WNW	W	W	SW	W	WNW	NNW	NNE	NE	ESE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N
12	---	---	WSW	WNW	NW	---	N	N	WSW	ENE	ENE	E	ENE	NE	N	NE	---	---	---	WNW	W	NW	NW	NW
13	NW	NNW	NW	NW	NNW	N	N	N	NNE	NNW	NNW	W	WNW	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	S	NW	NNW	NW	NW	N
14	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	---	NW	NNW	NNW
15	NNW	N	NNE	N	N	N	NNW	NW	NW	WNW	NW	NNW	N	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	N	NE	NNE
16	N	NE	NE	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ESE	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	NNW	NNW
17	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	W	SE	SSE	SSE	E	---	---	---	WNW	WNW	NNW	NNW
18	NW	NW	NNW	NW	NW	N	---	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	N
19	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	NNE	NNE	NE	ENE	ENE
20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	N
21	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	NNE	NE	ENE	NNE	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW
22	NW	WNW	NNW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NW	WNW	WSW	SW	SE	ESE	S	NW	N	NNE	N	N	N	NW	NW	WNW
23	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	SSE	ENE	ENE	E	NE	ENE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW
24	NW	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	ENE	NE	NE	NE
25	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NE	NNW	NNW	NNE	NE	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N
26	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NE	NE	ENE	E	ENE	E	ENE	ENE	N	NNW	---	NNW	NW	NNW	NW	NW
27	NW	NW	WNW	NW	W	WSW	WSW	W	WNW	W	WSW	W	WNW	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW
28	---	NNE	W	WNW	NW	WNW	NW	WNW	N	NNW	N	E	NNW	SE	SE	E	SSW	---	---	NW	NNW	NW	NNW	NNW
29	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	WSW	WNW	WSW	E	SSE	SW	WSW	W	NW	WNW	NW	NNW	NNW
30	NW	NW	NW	NNW	WNW	W	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	SSW	SE	SE	SE	E	---	---	---	NW	NW	NW	NW

COMMENT ; (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-1(2) 10m高風向 (12月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	WSW	W	WNW	WSW	W	N	W	WSW	WSW	S	NW	WNW	NW	NW	NNW
02	NW	WNW	NW	WNW	NW	WSW	W	W	W	WNW	S	SE	SE	SSE	SSE	WSW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	W
03	W	WNW	W	W	WNW	WNW	SSW	S	SSE	WSW	WNW	E	ENE	NNW	ESE	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NW	W
04	NW	NW	NNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	SSE	ESE	SE	SE	SW	SE	SW	WNW	NW	---	NNW	NW	WNW	NNW
05	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	SW	W	W	WNW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	W	W	WNW
06	NW	W	NNW	N	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NE	NNE	N	N
07	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	NNE	N	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	N	NNE	N	NNW
08	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WSW	W	SW	SSW	---	SSW	SSW	WNW	NW	WNW	NW	NNW
09	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NE	SE	SE	SSE	---	NW	E	E	E	ENE	ENE	NNE
10	N	NNW	WNW	N	N	N	N	NNE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNW	NNW
11	NNW	N	NW	NNW	W	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
12	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNW	NNW	N	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	---	---	---	WNW	---
13	NW	---	NW	NNW	N	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NE	ESE	ESE	SE	E	ESE	E	E	ESE	E	ESE	W
14	NW	ESE	W	SW	WNW	W	WNW	WNW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	WNW	NW	N	NNW	NW	N	N	NNW	NW	NNW
15	---	NNW	NNE	NNE	NNW	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	N	N	N	N	NW	N	ENE	NNE	N	NW	NNW	WNW
16	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNE	N	NE	E	E	E	ENE	NE	NNW	NNW	N	NNW	N
17	NNE	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	N	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	N	---	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW
18	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	NW	N	ENE	ENE	SSE	ESE	NE	NNE	NE	N	NE	NW	NW	NW	W	WNW	WNW
19	W	WNW	W	W	WNW	NNW	WNW	N	NNE	NW	N	NNW	W	NNE	SW	W	N	NNW	N	NE	NW	WNW	WNW	NNW
20	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	N	N	W	ENE	ESE	SSE	ESE	E	NE	NE	E	NW	NW	NNW	NW
21	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	W	WSW	SW	WSW	WNW	W	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW
22	NW	W	W	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	NNW	W	NE	NE	E	ENE	NE	NE	N	N	NNW	NW	N
23	N	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	N	NNE	N	NNW	WNW	NW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W
24	NW	WSW	W	W	WNW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	NNW	NW	NW	NNW	N	N
25	N	N	N	N	N	NNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	W	NW	NW	W	NW	W	NW	W	NNW	NNW	NNW	NW	NW
26	NW	NW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	NW	NNW	NW	NW	W	SW	SW	SW	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	W
27	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	WNW	WNW	NW	NW	NNE	ESE	ESE	SSE	SW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW
28	NW	W	WNW	W	WNW	W	NNW	NNW	NNW	N	N	E	E	ENE	ENE	ENE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
29	N	NNW	WNW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	W	WNW	WNW	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW
30	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	W	WNW	W	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW
31	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NW	NNW	NE	ENE	ESE	E	SE	ESE	---	W	WNW	N	NNW	NNW	NNW	WNW

COMMENT ; (1) --- = CALM
 (2) ... = LACK

Table 3-2 80m高風向

Table 3-2(1) 80m高風向 (1月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	NNW	NNW	N	NW	NW	NW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	---	ENE	ESE	ESE	SSW	SE	N	N	N	N	N	N	N	WNW
02	W	W	NW	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	ENE	E	ENE	E	E	ESE	E	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
03	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW
04	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	WNW	NW	N	N	N	NE	NNE	N	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW
05	NW	NNW	NW	NW	NNE	N	NNE	NNE	N	NW	NNW	W	WNW	NW	SW	WNW	NE	NE	NNE	N	N	N	NNW	NNW	NNW
06	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	WSW	WSW	W	W	W	WNW	WNW	N	W	WNW	WNW	NW	NW	SSW	WNW	NW	NNW	NNW
07	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	E	ESE	E	ENE	NNE	NNW	N	N	N	N	N	N
08	N	N	N	NNE	N	N	N	N	NNE	N	N	NW	ESE	SSW	E	SSE	S	E	WNW	W	NW	NW	NW	WNW	WNW
09	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	WSW	WSW	W	SW	SW	SW	SW	W	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N
10	NNE	NNE	N	NNW	W	WSW	NW	NNW	NW	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	W
11	NW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	WNW	NW	N	N	N	N	N	N	WNW	NNW	NW	WNW	W
12	WSW	---	---	---	---	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	N	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N
13	N	NW	NW	WNW	WNW	NW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	NW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE
14	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW
15	NW	W	NW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	NNE	NE	N	NNE	SSE	SSE
16	NE	NNE	N	N	N	NNW	NNW	N	NNW	N	N	NNW	N	NNW	NNE	N	N	N	N	N	N	NNW	NW	W	W
17	WNW	NW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	N	WNW	NNW	WNW	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N	NW	W	WNW
18	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	N	N	ENE	E	ESE	E	E	SE	SSW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE
19	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE
20	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NW	WNW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	W	NW	NW	N	N	N	N
21	N	N	NNE	N	N	NNE	NNE	N	N	NNE	NNW	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
22	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW
23	W	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N
24	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NW	NNW	NNE	SSW	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N
25	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	NNW	WNW	SW	SSW	SSW	SW	W	SE	SSW	S	SE	N	N	N	N	N	N	NNE
26	NNW	NNW	N	N	W	NNW	N	N	NNW	N	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	W	WNW	WNW
27	WNW	NW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	N	N	ESE	NW	N	N	N	N	N	NNW
28	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	N	NW	N	WSW	ESE	S	SSE	SSW	SSW	SW	N	ENE	E	NNE	NNE	NNE
29	N	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW
30	NW	NW	N	NNW	WNW	NNW	N	N	NW	NW	NW	NW	E	ENE	---	SE	SSW	---	WSW	W	N	N	N	NNE	NNE
31	NNE	N	NNE	NE	ENE	NE	ENE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNW	NNW

COMMENT : (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-2(2) 80m高風向 (2月)

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01		NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NW	NNW	N	W	W	SSW	---	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SW	W	WNW	NNW	N
02		NNE	N	NNE	N	NE	NNE	NNE	WNW	---	SSW	SW	SW	WSW	W	WNW	WSW	SW	SW	NNW	N	N	N	N	NNE
03		N	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	N	NE	NE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
04		NNW	NNW	W	W	WNW	---	SSW	W	SW	WNW	W	W	WNW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NW	NNW	WSW	WSW
05	
06	
07		NW	WNW	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	W	WNW	WNW	WNW	N	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W
08		WSW	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	NW	NNE	W	N	NNW	N	N	N	N	NNE	N	NNW	NW	NW
09		NNW	NNW	NW	WNW	W	W	W	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW
10		NNW	NW	W	WSW	W	W	W	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	W
11		W	WNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	N	N	N	E	ESE	E	SE	ESE	SE	ESE	ESE	N	NE	NNE
12		NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13		NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	NNE	N	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	I
14		N	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NE	ESE	NNE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	ENE	NE	ENE	NE	NE	NNE
15		N	NNE	N	N	NNW	NNW	NW	NW	W	NW	NW	W	W	SSE	ESE	SE	SE	ESE	NW	NNE	N	NNE	NNE	NNE
16		NNE	NNE	NNE	N	N	N	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NNW	N	NNE	NNE	N	NNW	NW	NW	NNE
17		WNW	NW	NW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	NE	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
18		NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	E	SE	ESE	SSW	SSW	WSW	SSW	WSW	WSW	SW
19		W	W	NW	NW	NNW	NW	NNE	SW	SSW	---	SSW	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE
20		NNE	N	N	N	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	N	E	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	WSW	WNW	W	W
21		WNW	N	N	N	N	NNE	N	NNE	N	NW	NNE	SE	SSE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	ESE	E	NE	ENE	NE
22		NE	NE	N	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	SSW	SSW	SE	ENE	ESE	ESE	E	ESE	E	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E
23		ESE	NE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNW	N
24		N	N	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
25		NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	E	ESE	E	E	E	ENE	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE
26		SSE	SE	SE	NW	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	NNW	N	NNW	NNW
27		NW	WNW	WNW	W	WSW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WSW	W
28		W	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW
29		NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	WNW	SSE	SSE	WSW	N	ESE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 (2) --- = CALM
 (3) ... = LACK

Table 3-2(3) 80m高風向 (3月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NNE	N	NW	N	NNW	NNW	N	NW	NNW	WNW	ESE	SSE	WNW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNE	NE	NE	SSE
02	NW	ESE	SSW	W	NW	NW	---	SW	SW	SW	SE	SSE	SE	SE	SSE	E	ENE	ENE	ESE	SE	E	ENE	ENE	ENE
03	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	SW	SW	SW	WNW	NNE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	SSW	---	ENE	ENE	ENE	NE	NNW
04	N	N	NNW	NW	N	N	N	NNW	NW	N	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	ENE	E	E	NE	NNE	N	NNE
05	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NW	NW	E	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	E	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE
06	N	N	NE	N	N	N	NNE	NW	SW	WNW	W	WSW	W	WNW	W	E	SE	ESE	ENE	ENE	N	N	NNE	N
07	N	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNE	NNW	NW	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	ESE	ENE	ESE	ESE	E	ENE	ESE	ENE	NNE
08	NE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	E	E	ENE	SE	E	ESE	SE	E	E	ESE
09	ENE	N	NW	NW	NW	NNE	NE	NE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E
10	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	N	NW	NW	N	NNE	NE	N	NE	N	NNW	NNW	WNW
11	NNW	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	NW	NW
12	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	W	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
13	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NE	NW	N	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
14	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	NE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
15	N	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	ENE
16	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNW
17	NNW	NNW	NNW	NNW	N	---	SSW	SSW	---	SSE	---	S	S	S	S	SW	ENE	NE	NNE	WSW	WNW	NW	WNW	W
18	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW
19	NNW	N	N	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE
20	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	NNW	NW	NNW
21	NNW	NNW	NNE	---	---	SSE	F	ENE	E	ESE	SE	SE	ESE	SE	SSE	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
22	NW	W	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NNW	N	N	SSE	SSE	ESE	N	NNE	NNE	NNW	N	N	
23	N	NNW	N	N	N	NNW	NNW	N	N	N	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE
24	ESE	E	E	ESE	E	ENE	F	E	E	ENE	NE	ENE	E	S	SSW	SE	SE	S	SSE	E	SE	NNW	NNW	NNW
25	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	N	N	NW	WNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SE	S	NW	SW	SW	SW
26	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	NNE	SE	SE	SSE	SSE	S	SW	SSW	W	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE
27	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	E	E	E	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
28	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	ESE	ESE	W	WSW	WSW
29	SW	WSW	W	W	---	---	SSW	---	SSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	ENE	ENE	ENE	ENE
30	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
31	NE	SSW	SW	W	NW	N	N	NE	ENE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-2(4) 80m高風向 (4月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE
02	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
03	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	N	NNE	ENE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	NNE	SSW	W	WNW	WNW	NW	NW
04	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	E	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
05	SW	SW	WNW	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	N	N	NW	NW	NNE	ENE
06	ENE	NE	NE	FNE	ENE	FNE	NE	---	W	W	NNE	N	N	E	SSE	SSE	SSE	N	N	N	NNW	NNW	NNW	N
07	N	N	NNE	NNE	ENE	NE	N	E	E	E	ESE	SE	SE	SE	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE
08	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	NE	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE
09	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	NE	E	NE	NE	NNE	N	N
10	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	E	---	ESE	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE
11	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE
12	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NE	E	SE	E	E	ESE	SE	E	SSE	SSE	SSE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE
13	NNE	NNW	NNW	N	NNE	NNE	E	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE
14	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	N
15	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	SW	SW	SSW	ENE	NE
16	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NNE
17	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ENE	E	E	ESE	E	ESE	SSE	SSE	---	WNW	W
18	W	W	SW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	ENE	ENE
19	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
20	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	E	SE	SE	SE	SE	SSE	NE	ENE	NNE	NE
21	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	NE	NNE	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE
23	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	N	NE	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NNE
24	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	WSW	SSW	SW
25	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSE	S	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW
26	SW	WSW	---	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	E	ESE	SE	ESE	E	E	E	E	SE	ESE	ENE	ENE	NE
27	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE
28	NE	NE	NE	NNE	ENE	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE
30	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-2(5) 80m高風向 (5月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE
02	ENE	E	E	ENE	NE	E	SSE	SSE	SW	S	SSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	WNW	N	NNE	---	N	N	NNE
03	N	NNE	NNW	NW	NW	NNW	NW	---	ENE	ESE	ESE	SE	SE	E	E	E	ENE	E	ESE	ENE	NNW	N	N	NNE
04	N	NNE	NNE	N	N	NNW	W	NW	NNW	W	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSW	WSW	SW	SW	WSW	SSW	W
05	---	---	NNW	N	N	N	NNW	NW	E	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	W
06	WSW	NNW	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	SSE	ESE	SE	E	ESE	ESE	SE	SE	ENE	ENE	ENE
07	ENE	NE	ESE	ENE	ENE	ESE	NW	N	E	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SW
08	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	S	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
09	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	W	W	SSW	S	ESE	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE
10	NE	W	NNW	ENE	N	N	NNE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	E	E	E	ESE	SE	ENE	E
11	E	E	E	ESE	S	S	SSW	S	S	SSE	ESE	SE	SW	WSW	WSW	WSW	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE
12	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
14	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE
15	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE
16	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE
17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE
18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
19	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE
20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE
21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE
24	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE
25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	NE	NE	NE
26	ENE	E	ESE	ENE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSW	SSW	---	NW	W
27	WSW	W	WNW	W	---	W	WNW	NW	E	E	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S
28	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	S	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	E	NE
29	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE
30	ENE	NE	ENE	NE	NE	NNE	E	ENE	ENE	E	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE
31	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	S	SSE	S	NNE	E	SSW

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 (2) --- = CALM
 (3) ... = LACK

Table 3-2(6) 80m高風向 (6月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	E	SE	E	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	E	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE
02	NE	ENE	NE	N	ENE	---	---	ENE	ENE	E	ESE	ESE	SE	ESE	SSE	E	ENE	ENE	E	NE	ENE	NE	NE	NE
03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
05	NE	NE	NNE	NE	N	NNE	N	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NE	ENE	ENE	ENE
06	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	ENE	NE	E	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SW	SSW	SW	SW
07	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW
08	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW
09	S	S	SSW	S	SSW	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S
10	SSW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW
11	SSW	SSW	SSW	SSW	NE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	N	NNE	E	NE	ENE	NNE	NNW	E	E
12	WNW	WNW	NNW	NNW	N	E	SSE	SSE	WSW	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	S	---
13	SSW	WNW	WNW	NNW	NW	N	NNW	NNW	NW	NNW	E	E	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE
14	ENE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	WNW	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE
15	ENE	NNE	---	NE	NW	NNE	---	---	ENE	E	ESE	ESE	ENE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	SE
16	E	SE	ESE	N	NE	E	SE	SSE	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSW
17	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	SSE	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW
18	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW
19	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
20	WSW	SW	SW	SW	WSW	NNW	NNW	NW	W	W	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ENE	NNE	E	ENE
21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE
23	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	---	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
24	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	...	NE	ENE	ENE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	ESE	E	E	E	E
25	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
26	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE
27	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	---	---	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE
29	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	N
30	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	E	E	NE	---

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-2(7) 80m高風向 (7月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	E	SE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
02	NNE	NNE	NW	S	NE	---	---	SE	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SW	SW	SW
03	S	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SSW	NW	WNW	SW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	W	WSW
04	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	NW	NNE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	ENE	E	ENE	N	NW	W
05	W	WSW	W	W	HW	NW	NW	WNW	SSE	S	S	SSE	SSE	SE	ESE	SSE	E	NNE	ENE	E	NW	NNE	NNE	NNE
06	ENE	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NW	WNW	NW	NE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE
07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE
08	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	FNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E
09	NNE	---	E	ENE	ENE	E	---	E	---	NE	ESE	---	ESE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
10	NE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE
11	ENE	NNE	NE	NNE	NW	ENE	N	N	N	---	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	NE	ENE	ENE
12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S
14	S	S	S	S	S	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	---	SSE	S	S	SSE	S	S	SSW	S	SSW	SSW
15	SSW	S	S	SSW	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSE
16	SSE	S	S	SSW	S	SSE	S	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE
17	SSE	S	S	S	SE	S	S	SSW	---	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	E	E
18	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E
19	E	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE
20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
21	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE
22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ESE	E	E	ENE	NE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE
24	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	S	SSE	S	S
25	S	S	W	---	---	---	W	SSW	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE
26	S	S	E	ENE	E	E	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
27	NE	NE	NE	NNE	N	NNE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE
28	N	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
29	ENE	ENE	E	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	FNE	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ENE
30	ESE	ENE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	---	S	S
31	WNW	WNW	---	WSW	W	W	W	W	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSW	SSW	SSW	W

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 (2) --- = CALM
 (3) ... = LACK

Table 3-2(8) 80m高風向 (8月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	---	W	WSW	W	W	---	SSW	---	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	
02	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	NW	W	W	NW	WNW	W	NW	
03	WNW	WSW	W	---	SW	SW	WSW	NW	WNW	NNW	NE	FNE	---	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SW	WSW	NNW	WNW	NW	
04	WNW	W	SW	WNW	NW	NW	N	N	E	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	E	E	SE	E	E	E	SSE	S	S	SSW	
05	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	ESE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	
06	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WNW	NW	NNW	ENE	ENE	E	E	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	E	ENE	N	
07	NE	NE	ENE	N	NNE	NE	---	---	---	---	---	---	---	SE	SSE	SSE	SSE	---	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	
08	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
09	---	---	---	---	---	NW	WNW	---	---	---	---	---	---	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	---	---	---	
10	WNW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSE	S	SSW
11	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	
12	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	
13	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
14	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	E	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	
15	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	
16	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	
17	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	---	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
18	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	---	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	
19	SW	WSW	WSW	WSW	---	WSW	W	WSW	ESE	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ESE	SE	SE	
20	ESE	SE	SSW	ESE	---	---	W	NNE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSW	
21	---	ESE	SE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
22	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
23	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	WSW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	N	ENE	ENE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	
24	ESE	NW	WNW	SSW	E	ENC	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	
25	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	---	
26	---	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	S	SW	SSW	
27	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	W	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	W	---	NNE	NNE	NNE	NNE	SW	
28	WNW	NNW	WNW	W	NW	WNW	WSW	WSW	W	W	WNW	E	SE	SE	S	SE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	
29	NE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
30	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	---	WNW	W	
31	W	---	SW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	SW	SW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	SW	ENE	ENE	

COMMENT : (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 (2) --- = CALM
 (3) ... = LACK

Table 3-2(9) 80m高風向 (9月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	ENE	ENE	ESE	SE	E	SE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	E	---
02	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	WSW	WSW	SW
03	WSW	W	WSW	SW	WSW	WSW	W	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
04	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NW	ESE	N	E	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
05	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE
06	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	W	NE	N
07	NNE	N	N	NE	N	N	NNE	NNE	NW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	ESE	WNV
08	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ESE	SE	SE	SE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE
09	ENE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	S	S	S	SSE	SSE	SSE	S
10	SW	SW	SW	WSW	NW	N	N	NNW	NW	NW	N	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	ESE	E	E	NE	NE
11	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	E
12	NNE	N	NE	NE	NNE	NE	NE	N	NNE	NE
13
14	W	W	NW	NNW	NW	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE
15	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNW
16	NNE	N	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NNE
17	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE
18	NE	NE	NNE	N	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NE	NE	ENE	ENE	NE
19	N	NE	N	N	N	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
20	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NNW	NNW	N	NNE	E	E	ENE	ENE	E	E	ESE	ENE	E	SE	E	---	---	W
21	---	W	NW	NNW	NNW	NNW	N	N	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	E	ESE	ESE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE
22	NNW	NNW	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NE
23	NNW	NNE	NNW	NNW	NNE	N	NNE	NNW	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	N
24	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NW	NNW	NNW
25	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	WSW	WSW	NNW	NNW	W	SW	SSW	S	SSE	S	S	S	SSW	SW	SW	SW	NNW	NNW
26	N	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE
27	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SSW	SW	WSW
28	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	N	NNW	NW	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	SE	SE	SSW	SSW	W	NNW
29	NW	N	N	---	NE	NE	NE	NNW	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	...	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SSW
30	SSW	SSW	NW	NNW	NNW	N	N	---	---	NW	ESE	ESE	ESE	SE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE

COMMENT : (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-200 80m高風向 (10月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SE	SSW	S	WSW	SW
02	SSW	SSW	WNW	---	WSW	---	---	---	SSW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S
03	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	N	NE	E	ESE	ENE	NE	NNE	NNE
04	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	NE	N	NNW	N	N
05	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	S	ESE	NE	NE	NNE	NNE
06	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	NE	NE	NE	NE
07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE
08	NNE	N	NE	N	NNE	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE
09	NNE	N	NNE	N	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	N	N	N
10	N	N	NNW	NNE	NE	NNE	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	NE	ENE	NE	NE	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE
12	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE
13	E	ENE	ENE	NE	NE	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	NE	NE	ESE	ENE	ESE	E	ENE	NE	NW	NNW	NNE	NNW
14	N	NE	NNW	NW	NNW	NW	N	NNW	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	N	NNE	NNE	N	N	NNE	N
15	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	SSW	ESE	ESE	E	E	E	ENE	NNE	NNE
16	NNE	NNE	NNE	NE	---	NE	NE	NE	WNW	S	SSW	SE	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	SE	ESE	ENE
17	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NNW	N	NW	WNW	NNW	NNW	NNW
18	NW	NNW	NNW	NW	N	N	N	N	NW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE
19	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	NE	E	ENE	ENE	NE	E
20	NE	E	ENE	ENE	E	E	ESE	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	N	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW
21	N	NNW	NW	NW	NNE	NW	W	W	W	NW	NNW	NW	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NNW
22	NNW	NNW	NNW	WSW	W	WNW	W	WNW	NW	NW	W	NW	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	ESE	SE	SE	SE	ENE
23	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	---	NW	NW
24	N	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	---	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	E	E	ENE	ESE	
25	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	SE	NW	---	W	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	NW	NW	NW	N
26	N	NNW	N	NNE	NE	ENE	NE	NNE	N	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE
27	ESE	---	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	NE	SE	NNE	WNW	SW	W	N	N	W	W	W
28	NW	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NE	NNE	NNE	SE	ESE	SSE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE
29	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	N	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
30	NE	NE	N	N	N	NNE	NE	N	NE	E	ESE	ESE	ESE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NW	WNW	WNW
31	NNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	---	WNW	SE	NNE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	E	ESE	E

COMMENT : (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-20) 80m高風向 (11月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	N	N	N	W	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	NNW	N	NNE	N	NNW	NNW	W
02	WSW	W	NW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NW	NW	SW	WSW	NW
03	W	NW	NNW	NW	ENE	NE	NE	NNW	NNE	E	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SSE	S	---	ENE	ENE	NE
04	NE	NE	NE	NNE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SW	SW	WSW
05	WSW	W	ENE	NW	NNW	NNW	---	NW	WNW	WNW	WSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	WNW	NW	N	N	N	N	NNE
06	NNE	ENE	NNE	NNW	NNW	NNE	NNE	NNW	NNW	---	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	NNW	NW	NNE	NW	N	N
07	N	WNW	NW	W	NW	NW	NW	W	NNW	WNW	W	S	S	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	W	W	WSW	WNW	NW
08	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	ENE	NNW	NNE	NNE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE
09	ENE	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	W	SW	SSE	SE	SE	S	S	S	SSE	ESE	ENE	ENE	ENE	E	ENE
10	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	N	NNW	N
11	N	N	NNE	N	N	WNW	NW	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE
12	---	---	---	S	---	---	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N
13	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SW	NNW	NW	NW	N
14	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	ENE	ESE	FSE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	ESE	N	NNW	NNE	N
15	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	N	NNE	NE	NNE	NW	NNW	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	N	NE	NE
16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	---	E
17	ENE	---	NNW	NE	NE	ENE	NNE	N	N	NNW	NW	WNW	---	SSW	SSE	SSE	ESE	---	NW	NNW	NW	N	N	N
18	N	N	NNE	NNW	---	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE
19	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE
20	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE
21	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNW	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N
22	N	NNW	NNW	N	N	N	N	NNE	N	WNW	WSW	WSW	SE	SE	SW	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N
23	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	NW	ESE	E	E	ESE	E	ENE	ENE	NNE	NE	N	N	N	N	N
24	NNW	NNW	NW	WNW	WSW	WSW	WSW	SW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	SW	W	W	WNW	NNW	NNE	ENE	NE	NE	ENE
25	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N
26	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
27	NW	NW	W	NW	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N
28	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NW	ESE	NE	ESE	ESE	SE	SE	---	---	NW	N	N	N	N
29	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	N	N	NNW	WNW	W	WNW	WSW	---	SSE	SW	WSW	SW	W	NW	NW	NNW	NW	NW
30	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	NW	NW	NNW	NW	NW	WSW	SSW	S	SSW	SE	ESE	ESE	---	---	SSW	NW	NW	WNW

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 3-2(2) 80m高風向 (12月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	W	WSW	SW	SW	W	WNW	NW	N
02	NNW	NNW	N	N	N	NW	NNW	N	NW	WNW	WSW	SSE	SSE	SSE	S	SW	WNW	NNW	N	NNW	NW	WNW	NW	W
03	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	SSE	SW	WNW	E	E	NNW	E	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	N	N	N
04	N	N	NNE	NNE	NE	N	N	N	NNE	NNW	W	E	SE	SSE	SW	SW	SW	---	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW
05	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	SW	WSW	SSW	WNW	WSW	WNW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	W
06	W	W	NNW	NNE	N	NE	N	N	N	N	N	NNE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE
07	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE
08	NNE	N	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NW	NW	W	W	WSW	SW	SW	---	SSW	SSW	SSW	WSW	W	NW	NNW	N
09	NNW	N	N	N	N	N	NNW	NW	NNW	ESE	SE	SE	ESE	E	E	NE	NE	ENE	ENE	ENE
10	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	N
11	N	N	NW	NW	NW	WSW	WNW	WNW	N	N	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
12	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	NNE
13	NE	NNE	NNW	N	NNE	N	N	N	NNW	N	NNE	NE	NE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	WNW
14	S	S	SW	SSW	SW	SSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	NW	N	NNW	N	NNE	N	N	N	N
15	N	N	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NE	N	N	NNE	NE	NE	NNE	N	NNW	NNW
16	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	NNE	ESE	ESE	E	ENE	NE	NNE	N	N	N	NNE
17	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NNE	NNW	WNW	W	WSW	WSW
18	WSW	W	NW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	ENE	E	S	ESE	NE	NE	NE	N	ENE	NNW	NNW	N	NW	W	NW
19	W	WNW	W	W	NW	N	NNW	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	SSW	WSW	N	NNE	N	NNE	N	NNW	NNW	N
20	N	N	N	N	NNE	N	N	N	NW	N	N	N	NW	SE	SE	E	ENE	ENE	ENE	E	N	N	NNW	NNW
21	N	NNW	NW	NW	W	WNW	W	WNW	WNW	WSW	W	W	WSW	WSW	SW	SW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	N	N
22	NNW	NW	WNW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	NW	W	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	N	N	N	NNE
23	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	W	NW	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW
24	W	NW	W	WNW	W	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	NW	W	NNW	N	N	NNE	N	N	NNE
25	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	W	NNW	NNE	N	NNW	NNW	NNW
26	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	N	N	N	NW	NW	W	SW	WSW	SW	SW	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW
27	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	N	N	NW	S	SE	SSE	NE	NNE	N	N	N	N	N
28	N	N	NW	NNW	NNW	W	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	N
29	NNE	N	NNW	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	W	WNW	WNW	WNW	NE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N
30	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WSW	WNW	WNW	WNW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	N
31	N	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	E	ESE	ESE	SE	SSW	SW	W	N	NNE	NE	NE	NNE

COMMENT ; (1) SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

(2) --- = CALM

(3) ... = LACK

Table 4-1 10 m高時刻每風向出現回数

Table 4-1(1) 10m高時刻毎風向出現回数 (1月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	10	10	1	31	0	0
02	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	11	9	2	31	0	0
03	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	9	8	5	31	0	0
04	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	10	7	6	31	0	0
05	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	10	7	6	31	0	0
06	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6	11	8	1	31	0	0
07	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	12	7	1	31	0	0
08	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	7	7	2	30	1	0
09	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	9	7	3	31	0	0
10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	4	6	9	31	0	0
11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6	6	5	6	31	0	0
12	2	1	2	0	0	0	1	1	0	2	3	2	1	8	5	3	31	0	0
13	1	2	2	2	1	0	0	0	0	1	3	3	2	4	4	6	31	0	0
14	2	0	3	3	2	0	0	0	1	1	3	3	3	2	4	3	30	1	0
15	0	2	1	2	3	1	0	0	1	2	3	1	2	2	3	6	29	2	0
16	4	4	0	0	2	2	3	0	1	1	2	3	0	1	3	5	31	0	0
17	1	3	0	0	3	1	0	1	0	5	1	1	1	0	4	8	29	2	0
18	2	2	1	0	1	0	0	0	2	0	2	5	1	2	3	9	30	1	0
19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	5	10	5	30	1	0
20	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	4	8	8	30	1	0
21	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	13	3	31	0	0
22	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	11	6	7	31	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	8	12	4	31	0	0
24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	4	13	4	5	31	0	0
TOTL	26	26	14	8	12	4	5	3	5	19	36	54	85	164	160	114	735	9	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(2) 10m高時刻每風向出現回数 (2月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	4	7	3	4	27	0	2
02	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4	6	1	4	6	27	0	2
03	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	3	9	5	3	27	0	2
04	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	5	2	6	4	4	27	0	2
05	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	5	5	4	27	0	2
06	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	5	3	6	6	1	27	0	2
07	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	6	5	5	5	3	27	0	2
08	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	6	8	6	0	27	0	2
09	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	5	5	3	4	6	27	0	2
10	2	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	3	4	4	4	3	27	0	2
11	3	1	1	3	0	0	0	1	0	3	0	3	4	2	2	5	28	0	1
12	2	0	3	0	2	1	0	1	1	0	1	2	4	3	3	5	28	0	1
13	1	3	0	4	1	2	1	0	1	0	2	2	3	4	3	1	28	0	1
14	2	0	0	3	4	6	0	0	1	0	0	3	4	1	0	4	28	0	1
15	3	1	1	2	6	1	2	0	0	0	2	0	2	3	2	3	28	0	1
16	3	2	0	3	3	1	2	2	0	1	0	1	3	3	1	3	28	0	1
17	1	2	1	2	5	2	0	0	4	0	1	0	1	5	1	3	28	0	1
18	2	2	0	4	3	1	0	1	0	4	0	0	5	1	1	4	28	0	1
19	3	2	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	2	2	5	2	28	0	1
20	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	4	3	6	3	28	0	1
21	2	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	3	3	3	4	27	1	1
22	3	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4	5	2	2	5	28	0	1
23	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6	3	4	4	3	28	0	1
24	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	7	2	2	6	3	28	0	1
TOTL	45	31	17	37	31	18	7	5	11	15	19	81	85	92	85	82	661	1	34

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(3) 10m高時刻每風向出現回数 (3月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	3	8	7	1	31	0	0
02	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	5	2	5	7	3	31	0	0
03	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	6	2	30	1	0
04	2	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	4	3	6	5	2	30	1	0
05	3	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	4	1	7	3	30	1	0
06	2	1	4	0	1	0	0	0	1	1	0	4	3	6	4	3	30	1	0
07	1	3	3	1	1	0	0	0	0	1	1	3	5	5	4	2	30	1	0
08	1	5	1	2	0	1	0	1	0	0	0	4	6	2	3	4	30	1	0
09	2	3	2	4	1	1	1	0	1	2	2	0	5	3	0	2	29	2	0
10	0	3	2	6	2	3	0	0	0	1	2	2	3	1	2	4	31	0	0
11	1	1	1	8	6	3	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	31	0	0
12	2	2	1	1	10	5	2	0	0	2	1	0	2	1	1	1	31	0	0
13	2	0	4	2	10	1	3	0	1	1	1	0	2	2	2	0	31	0	0
14	0	0	2	2	8	7	3	0	0	2	0	0	2	1	2	2	31	0	0
15	0	0	2	5	4	8	3	0	1	1	0	0	1	1	3	2	31	0	0
16	0	0	3	3	9	3	3	2	0	1	0	1	0	4	2	1	31	0	0
17	2	1	4	2	8	5	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	31	0	0
18	1	3	4	8	2	4	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	31	0	0
19	1	1	4	4	4	3	1	0	0	0	3	0	0	4	1	4	30	1	0
20	1	0	5	4	6	2	1	0	0	1	0	1	1	3	2	3	30	1	0
21	2	2	6	2	4	0	1	0	0	0	1	2	1	3	3	3	30	1	0
22	1	1	7	5	1	0	1	0	0	0	1	1	2	6	1	3	30	1	0
23	2	4	7	1	2	0	0	0	0	0	0	2	4	3	1	5	31	0	0
24	1	7	3	1	1	0	0	0	0	0	1	2	4	5	4	1	30	1	0
TOTAL	34	52	72	65	84	46	22	5	6	17	20	43	61	74	74	56	731	13	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(4) 10m高時刻毎風向出現回数 (4月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	4	9	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	4	27	3	0
02	2	9	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	5	2	28	2	0
03	4	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	5	29	1	0
04	4	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	6	30	0	0
05	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	5	28	2	0
06	0	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	6	29	1	0
07	2	13	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	3	2	30	0	0
08	2	13	4	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	3	29	1	0
09	0	13	4	3	3	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	30	0	0
10	0	11	5	1	7	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	30	0	0
11	0	9	5	6	3	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	30	0	0
12	0	9	2	8	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	30	0	0
13	1	9	2	7	5	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	30	0	0
14	1	9	2	7	4	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
15	1	7	5	6	4	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
16	2	7	4	8	1	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
17	0	9	5	6	3	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
18	0	12	7	2	2	0	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	30	0	0
19	0	12	5	3	0	2	1	2	2	0	1	0	0	0	2	0	30	0	0
20	2	13	6	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	30	0	0
21	4	13	3	2	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	2	0	30	0	0
22	3	13	2	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	1	28	2	0
23	2	13	3	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	2	3	30	0	0
24	7	7	2	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	5	30	0	0
TOTL	45	243	85	71	37	29	15	6	8	16	13	13	17	22	43	45	708	12	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(5) 10m高時刻毎風向出現回数 (5月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	5	9	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	3	29	2	0
02	4	11	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	30	1	0
03	1	13	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	4	31	0	0
04	3	12	3	2	1	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1	2	31	0	0
05	2	12	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	25	6	0
06	4	12	3	1	0	2	0	1	0	0	0	2	1	2	2	0	30	1	0
07	3	12	3	1	3	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3	1	31	0	0
08	1	14	6	1	4	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	31	0	0
09	0	13	6	2	6	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	31	0	0
10	0	12	5	3	5	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	31	0	0
11	0	14	5	1	5	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
12	0	11	6	1	3	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
13	0	10	4	4	2	4	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	31	0	0
14	0	10	3	6	3	2	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	31	0	0
15	0	9	6	4	1	3	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	31	0	0
16	1	8	4	7	0	2	6	0	0	1	0	2	0	0	0	0	31	0	0
17	0	11	8	1	2	1	2	4	0	1	0	0	0	0	1	0	31	0	0
18	2	10	6	1	3	0	2	2	3	0	0	1	0	1	0	0	31	0	0
19	3	11	4	3	0	2	2	0	3	1	0	0	1	0	1	0	31	0	0
20	2	12	6	2	0	2	2	1	2	0	0	1	0	0	0	1	31	0	0
21	1	15	3	1	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	28	3	0
22	3	13	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	29	2	0
23	2	17	3	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	2	31	0	0
24	4	13	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	3	2	30	1	0
TOTL	41	284	106	45	42	38	30	13	20	18	14	15	7	13	24	18	728	16	0

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(6) 10m高時刻毎風向出現回数 (6月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	2	10	3	2	0	0	1	1	5	0	0	2	0	2	1	0	29	1	0
02	2	8	5	1	0	0	1	2	4	1	1	0	1	0	2	1	29	1	0
03	3	10	1	1	0	0	1	2	2	3	0	1	1	1	1	2	29	1	0
04	3	9	4	1	2	0	1	2	1	1	0	2	0	1	3	0	30	0	0
05	3	12	1	0	0	0	0	3	2	1	0	1	2	3	1	0	29	1	0
06	4	9	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	0	1	1	2	28	2	0
07	2	8	3	0	3	3	1	3	1	0	0	1	0	3	1	0	29	1	0
08	0	12	3	2	1	2	1	0	4	0	1	0	0	2	0	1	29	1	0
09	0	11	3	3	0	2	0	3	2	2	0	1	2	1	0	0	30	0	0
10	2	7	5	3	2	1	3	0	4	2	0	1	0	0	0	0	30	0	0
11	2	6	3	2	6	4	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
12	0	8	0	5	3	6	2	0	3	2	0	0	0	0	0	1	30	0	0
13	2	8	2	3	2	4	4	0	2	1	0	1	0	0	0	1	30	0	0
14	1	10	1	3	3	3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	30	0	0
15	0	11	2	1	3	4	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	30	0	0
16	1	7	3	3	2	3	6	0	2	1	1	0	0	0	0	1	30	0	0
17	0	10	3	3	0	4	6	1	2	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
18	0	6	8	1	2	3	4	1	3	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
19	2	7	3	5	0	2	4	3	2	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0
20	1	12	1	3	2	1	3	3	1	2	1	0	0	0	0	0	30	0	0
21	1	9	1	4	2	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	1	29	1	0
22	1	10	1	4	0	1	2	3	3	0	2	0	0	0	1	1	29	1	0
23	1	8	6	2	0	1	1	3	2	1	1	1	0	1	0	1	29	1	0
24	2	8	3	3	2	0	0	2	4	1	3	0	0	0	0	0	28	2	0
TOTL	35	216	66	56	36	46	58	40	56	26	14	14	6	15	11	12	707	13	0

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(7) 10m高時刻毎風向出現回数 (7月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	3	11	5	0	1	2	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	27	4	0
02	2	13	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	28	3	0
03	2	13	3	1	1	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	3	30	1	0
04	1	8	4	3	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	2	2	27	4	0
05	2	9	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	3	2	29	2	0
06	1	11	5	1	0	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	26	5	0
07	1	10	6	0	2	3	1	0	0	0	1	2	1	2	1	0	30	1	0
08	0	7	8	1	4	3	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	30	1	0
09	1	6	5	4	6	3	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	30	1	0
10	0	9	4	5	7	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0
11	0	8	2	5	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
12	0	1	8	4	10	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
13	1	5	3	5	6	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
14	0	3	5	3	6	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0	0
15	0	4	5	4	5	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
16	1	3	3	8	3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
17	1	6	5	5	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
18	0	7	8	1	4	3	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0
19	0	10	6	1	3	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
20	1	10	4	2	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
21	3	10	2	1	2	2	4	1	2	2	0	0	1	0	0	0	30	1	0
22	2	11	4	1	1	1	5	0	2	0	1	1	0	1	1	0	31	0	0
23	2	8	7	2	1	1	3	0	2	0	1	2	0	0	0	0	29	2	0
24	2	15	1	1	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	0	0	30	1	0
TOTL	26	198	112	60	81	73	75	8	11	4	9	17	10	14	12	8	718	26	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(8) 10m高時刻毎風向出現回数 (8月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	0	4	2	2	0	0	0	2	2	4	2	4	2	2	1	1	28	3	0
02	1	3	3	0	0	0	0	0	5	4	3	2	4	2	1	1	29	2	0
03	1	3	1	1	0	1	1	0	2	5	3	4	1	4	1	0	28	3	0
04	0	2	1	1	1	0	1	0	1	2	6	4	1	4	1	2	27	4	0
05	2	4	0	2	0	0	1	0	2	2	7	3	3	0	1	0	27	4	0
06	0	1	3	0	0	0	1	0	3	1	3	4	2	3	1	1	23	8	0
07	0	2	3	3	1	3	1	0	3	1	4	2	4	1	1	1	30	1	0
08	0	2	4	2	2	2	0	0	3	2	3	5	3	1	2	0	31	0	0
09	1	1	5	1	7	4	0	0	2	0	3	4	2	1	0	0	31	0	0
10	0	2	4	3	6	8	0	0	1	1	4	0	1	0	0	1	31	0	0
11	0	1	3	2	6	11	2	0	0	1	1	3	1	0	0	0	31	0	0
12	0	2	4	3	2	11	5	0	0	1	1	1	0	1	0	0	31	0	0
13	0	1	3	1	6	11	5	0	0	2	1	0	1	0	0	0	31	0	0
14	0	1	3	2	4	7	10	0	1	1	0	1	1	0	0	0	31	0	0
15	0	0	2	4	3	7	10	1	0	2	0	1	0	1	0	0	31	0	0
16	0	2	4	3	2	4	12	0	1	1	0	0	1	0	0	1	31	0	0
17	1	1	6	2	2	4	10	2	0	2	0	0	1	0	0	0	31	0	0
18	0	3	5	3	1	2	6	5	2	1	0	0	0	1	0	0	29	2	0
19	0	4	7	0	3	1	3	8	2	2	0	1	0	0	0	0	31	0	0
20	0	5	3	4	3	0	1	5	4	3	2	0	0	0	0	0	30	1	0
21	0	5	2	3	0	0	1	2	5	4	2	0	2	0	1	2	29	2	0
22	1	6	2	1	0	0	2	0	5	4	1	3	0	1	2	2	30	1	0
23	0	5	3	1	0	1	0	1	6	0	6	2	1	1	1	0	28	3	0
24	0	4	3	1	0	0	0	2	2	5	2	1	2	3	1	1	27	4	0
TOTL	7	64	76	45	49	77	72	28	52	51	54	45	33	26	14	13	706	38	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(9) 10m高時刻毎風向出現回数 (9月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	2	5	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	4	4	7	30	0	0
02	1	6	2	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	4	5	6	30	0	0
03	2	4	3	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	6	6	4	30	0	0
04	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	11	5	30	0	0
05	3	2	2	2	0	1	0	0	0	1	0	1	2	5	6	4	29	1	0
06	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	8	3	30	0	0
07	6	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	7	4	29	1	0
08	0	9	3	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	3	7	3	30	0	0
09	2	11	5	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	4	29	1	0
10	1	8	8	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	2	30	0	0
11	0	8	7	3	5	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	29	0	1
12	0	8	5	7	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	29	0	1
13	0	7	8	3	5	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	29	0	1
14	0	4	6	7	7	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0
15	0	5	7	3	8	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	30	0	0
16	0	3	9	6	5	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	30	0	0
17	0	5	6	7	3	5	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	30	0	0
18	0	6	8	7	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	30	0	0
19	1	6	9	3	2	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	30	0	0
20	0	15	2	4	1	2	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	30	0	0
21	4	9	4	2	1	2	0	0	1	2	1	0	1	3	0	0	30	0	0
22	0	11	3	0	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	4	27	3	0
23	3	7	1	2	2	1	0	0	0	0	1	2	1	2	5	1	28	2	0
24	1	6	3	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2	4	7	1	29	1	0
TOTL	28	156	110	63	53	33	17	6	8	11	17	18	19	50	68	51	708	9	3

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-100 10m高時刻毎風向出現回数 (10月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	1	3	2	2	1	0	0	1	0	1	0	3	0	2	6	7	29	2	0
02	1	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4	8	3	31	0	0
03	2	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	9	4	30	1	0
04	4	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5	7	3	29	2	0
05	3	5	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	4	5	30	1	0
06	2	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	7	5	30	1	0
07	3	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	7	6	4	31	0	0
08	0	5	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	7	5	5	30	1	0
09	3	6	3	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	6	1	5	30	1	0
10	4	6	5	5	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	31	0	0
11	2	7	6	4	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	2	31	0	0
12	3	5	3	6	4	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	3	31	0	0
13	1	7	2	4	5	5	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	30	1	0
14	0	10	4	2	4	6	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	1
15	2	6	3	4	3	5	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	30	0	1
16	2	9	1	1	6	6	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	30	0	1
17	1	7	3	2	5	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	30	0	1
18	0	7	3	6	3	3	2	1	0	0	1	1	0	1	2	1	31	0	0
19	1	6	4	4	4	1	1	0	2	0	0	1	2	0	3	1	30	1	0
20	2	4	2	3	3	3	0	1	0	0	0	1	1	1	4	3	28	3	0
21	1	6	4	1	2	1	1	0	1	0	0	2	2	2	1	4	28	3	0
22	6	4	0	3	0	3	0	1	1	0	0	3	2	0	4	3	30	1	0
23	5	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	2	4	7	4	29	2	0
24	4	3	1	3	0	0	0	1	0	0	0	4	1	7	1	6	31	0	0
TOTL	53	134	58	58	49	45	16	11	12	10	6	28	23	63	81	73	720	20	4

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(1) 10m高時刻毎風向出現回数 (11月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	8	4	27	3	0
02	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	7	3	28	2	0
03	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6	9	2	29	1	0
04	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	8	6	6	29	1	0
05	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	10	3	5	29	1	0
06	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	6	7	6	29	1	0
07	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	10	8	4	29	1	0
08	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	9	6	5	30	0	0
09	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	6	4	4	30	0	0
10	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	5	3	1	30	0	0
11	1	3	6	0	1	3	1	0	0	1	4	1	3	2	1	3	30	0	0
12	2	3	4	4	1	3	1	0	0	1	2	4	2	0	2	1	30	0	0
13	0	3	6	1	2	4	0	0	2	0	1	2	3	0	4	2	30	0	0
14	2	3	2	5	4	6	0	0	0	1	3	1	0	0	1	2	30	0	0
15	2	6	3	3	2	4	2	1	2	1	0	1	0	0	1	2	30	0	0
16	1	5	5	2	2	3	4	1	0	1	0	1	1	1	1	2	30	0	0
17	1	1	5	4	0	2	1	1	1	2	1	0	1	0	4	4	28	2	0
18	1	4	1	3	1	2	1	0	0	1	1	0	1	2	3	3	24	6	0
19	1	2	3	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	2	5	5	25	5	0
20	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	6	5	26	4	0
21	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	10	2	27	3	0
22	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	8	10	1	27	3	0
23	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	8	2	29	1	0
24	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	9	7	30	0	0
TOTL	27	75	56	25	16	28	12	4	6	9	20	40	46	115	126	81	686	34	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-102 10m高時刻毎風向出現回数 (12月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	14	5	5	30	1	0
02	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	4	9	7	3	30	1	0
03	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	4	10	6	2	31	0	0
04	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	7	7	4	31	0	0
05	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	8	6	6	31	0	0
06	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	9	5	6	31	0	0
07	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	10	5	6	3	31	0	0
08	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	8	5	5	6	31	0	0
09	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	5	8	5	4	31	0	0
10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	4	4	5	6	7	31	0	0
11	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6	3	4	5	3	31	0	0
12	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	2	6	4	3	2	4	31	0	0
13	2	5	3	1	2	2	0	0	0	0	3	6	2	3	0	2	31	0	0
14	1	9	0	2	2	2	1	0	0	1	2	3	4	2	1	1	31	0	0
15	1	5	2	1	3	2	2	0	0	6	1	2	1	2	0	3	31	0	0
16	0	6	2	2	3	1	2	0	1	3	2	3	1	1	1	3	31	0	0
17	1	4	2	2	0	1	0	0	1	3	2	1	2	2	2	5	28	3	0
18	4	4	2	1	0	0	0	0	1	1	3	4	2	2	3	3	30	1	0
19	1	6	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	4	5	6	31	0	0
20	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1	5	7	6	30	1	0
21	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	6	10	4	30	1	0
22	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	8	9	3	30	1	0
23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	11	8	2	31	0	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	4	9	4	30	1	0
TOTL	32	56	17	18	14	9	8	3	5	20	29	78	93	137	120	95	734	10	0

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2 80m高時刻每風向出現回数

Table 4-2(1) 80m高時刻毎風向出現回数 (1月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	8	6	31	0	0
02	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	8	7	30	1	0
03	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	5	10	30	1	0
04	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	6	7	30	1	0
05	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	4	10	30	1	0
06	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	9	6	31	0	0
07	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	6	7	31	0	0
08	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	7	8	30	0	1
09	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	8	5	30	0	1
10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	5	4	7	30	0	1
11	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	5	5	7	30	0	1
12	3	3	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	6	4	3	29	1	1
13	4	1	3	2	2	0	0	0	1	1	2	1	6	1	3	4	31	0	0
14	3	2	2	2	3	0	0	0	1	3	2	1	2	3	2	5	31	0	0
15	2	3	1	2	4	0	0	1	1	4	1	2	1	0	1	7	30	1	0
16	4	4	0	4	0	2	2	0	1	2	2	1	2	0	1	6	31	0	0
17	4	5	1	2	1	1	0	1	3	3	0	1	2	0	1	6	31	0	0
18	5	4	0	3	1	1	0	1	2	0	1	2	2	0	1	7	30	1	0
19	6	1	1	1	0	1	0	0	2	1	1	2	2	2	3	8	31	0	0
20	7	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	2	12	31	0	0
21	7	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	6	9	31	0	0
22	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	3	11	31	0	0
23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	5	11	31	0	0
24	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	2	7	6	31	0	0
TOTL	120	49	16	17	11	5	3	3	14	16	24	44	46	80	109	175	732	7	5

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(2) 80m高時刻毎風向出現回数 (2月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	5	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	2	3	4	4	27	0	2
02	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	2	4	5	27	0	2
03	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	5	3	6	27	0	2
04	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	5	2	9	27	0	2
05	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	5	4	27	0	2
06	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	7	2	26	1	2
07	4	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	3	2	7	3	27	0	2
08	5	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	6	3	2	27	0	2
09	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	6	1	4	4	25	1	3
10	3	2	2	0	1	0	0	0	2	0	0	1	5	4	2	4	26	0	3
11	7	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	4	2	4	1	2	27	0	2
12	3	2	2	0	2	2	0	0	0	1	0	4	3	3	1	4	27	0	2
13	4	1	3	1	0	2	2	0	1	0	1	1	4	2	2	2	26	0	3
14	3	0	1	3	3	3	2	0	0	0	0	3	2	2	1	2	25	1	3
15	2	1	2	4	4	1	2	0	0	1	1	1	2	3	0	3	27	0	2
16	4	3	0	4	0	4	3	0	1	0	1	0	3	0	3	1	27	0	2
17	4	3	0	2	3	3	2	2	0	1	0	0	1	2	2	1	26	1	2
18	2	4	0	4	2	0	2	0	4	1	0	0	1	3	1	4	28	0	1
19	4	5	4	0	1	1	0	1	2	0	0	1	2	3	2	2	28	0	1
20	2	6	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	3	2	3	5	28	0	1
21	3	3	4	1	1	0	0	0	1	0	1	2	2	3	2	5	28	0	1
22	3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	2	5	28	0	1
23	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	9	2	28	0	1
24	6	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	4	3	2	27	1	1
TOTL	93	69	33	25	25	19	14	3	14	8	12	51	55	69	73	83	646	5	45

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(3) 80m高時刻每風向出現回数 (3月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	1	6	3	0	2	0	0	0	0	1	0	2	2	3	5	6	31	0	0
02	2	5	1	2	1	0	0	0	1	0	2	3	2	1	5	6	31	0	0
03	4	4	2	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2	4	5	3	31	0	0
04	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	1	6	1	4	3	4	30	1	0
05	2	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	3	7	29	2	0
06	3	3	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	5	6	29	2	0
07	4	6	2	2	1	0	0	0	2	1	0	2	2	1	3	4	30	1	0
08	2	7	2	1	0	1	0	0	1	2	0	1	2	5	2	4	30	1	0
09	1	4	5	3	1	0	0	0	1	3	1	1	1	5	1	3	30	1	0
10	1	1	3	3	3	0	1	0	0	2	1	0	5	2	1	3	31	0	0
11	4	4	3	2	7	3	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	30	1	0
12	2	2	2	4	3	7	3	1	0	2	1	0	1	2	1	0	31	0	0
13	1	1	2	4	6	5	2	1	0	2	0	1	2	1	0	3	31	0	0
14	1	0	2	3	4	6	5	2	1	1	0	0	1	3	0	2	31	0	0
15	0	2	2	3	3	4	7	1	2	1	0	1	0	2	1	2	31	0	0
16	1	1	2	5	6	3	6	0	0	2	0	1	0	0	2	2	31	0	0
17	1	1	7	3	3	5	3	2	0	1	0	0	0	1	3	1	31	0	0
18	1	3	6	3	5	4	1	1	1	2	0	0	0	2	1	1	31	0	0
19	4	0	7	4	3	1	3	0	1	1	0	0	0	1	3	2	30	1	0
20	2	2	7	5	3	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	31	0	0
21	5	1	8	2	2	3	0	1	0	0	0	0	1	2	2	4	31	0	0
22	3	2	8	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	31	0	0
23	3	4	8	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	4	3	31	0	0
24	2	4	7	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	2	6	2	31	0	0
TOTL	53	70	105	59	61	46	34	9	11	25	10	28	28	58	66	71	734	10	0

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(4) 80m高時刻毎風向出現回数 (4月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	7	11	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	1	30	0	0
02	5	13	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	30	0	0
03	3	15	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	29	1	0
04	10	9	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	30	0	0
05	8	10	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	30	0	0
06	5	14	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	30	0	0
07	2	14	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	2	30	0	0
08	1	14	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	28	2	0
09	1	12	5	5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	29	0	1
10	0	10	8	4	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	29	0	1
11	1	8	9	2	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	29	0	1
12	0	7	4	8	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	1	29	0	1
13	0	7	6	4	4	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	29	0	1
14	1	6	6	5	3	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	1
15	1	6	6	3	4	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	1
16	0	8	6	6	1	1	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	29	0	1
17	0	9	6	4	2	1	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
18	1	11	7	3	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	1	30	0	0
19	0	11	5	3	1	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	30	0	0
20	0	16	5	0	0	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	2	30	0	0
21	0	14	6	1	1	0	1	0	2	2	0	0	1	1	1	0	30	0	0
22	3	15	3	1	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	0	29	1	0
23	3	14	5	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	30	0	0
24	7	10	4	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	4	30	0	0
TOTAL	59	264	125	55	22	19	28	7	16	30	10	6	6	13	24	24	708	4	8

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(5) 80m高時刻毎風向出現回数 (5月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	2	11	9	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	30	1	0
02	3	15	3	3	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	30	1	0
03	4	12	4	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	0	3	0	31	0	0
04	1	15	7	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	2	31	0	0
05	1	15	5	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	3	30	1	0
06	2	12	5	1	1	1	0	2	0	1	0	2	0	0	2	2	31	0	0
07	2	15	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	1	2	1	0	31	0	0
08	0	13	7	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	3	0	1	30	1	0
09	0	14	7	3	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	31	0	0
10	0	10	7	4	2	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	0
11	0	10	7	1	4	5	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
12	0	11	5	3	0	5	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
13	0	10	6	2	1	2	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	31	0	0
14	0	8	5	4	3	0	7	1	0	1	2	0	0	0	0	0	31	0	0
15	0	8	6	3	3	1	6	1	0	0	2	1	0	0	0	0	31	0	0
16	0	9	6	2	1	3	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	31	0	0
17	0	9	7	3	0	2	3	5	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	0
18	0	11	4	4	2	0	3	2	3	0	1	0	1	0	0	0	31	0	0
19	1	9	6	2	4	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0	1	31	0	0
20	2	11	7	1	1	1	2	0	5	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
21	0	13	5	1	1	1	1	1	4	2	0	0	0	0	1	0	30	1	0
22	1	13	7	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	2	30	1	0
23	3	11	7	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1	0	2	31	0	0
24	4	14	5	1	0	0	0	1	2	1	1	2	0	0	0	0	31	0	0
TOTL	26	279	139	44	28	27	45	24	41	22	15	12	3	8	9	16	738	6	0

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(6) 80m高時刻毎風向出現回数 (6月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	2	10	3	3	1	0	0	1	7	0	2	0	0	0	1	0	30	0	0
02	4	11	2	0	0	2	0	3	4	2	0	0	1	0	1	0	30	0	0
03	3	10	3	1	1	0	0	1	6	1	1	0	1	0	1	0	29	1	0
04	2	10	4	0	0	0	0	3	3	2	1	0	0	0	2	3	30	0	0
05	2	12	3	0	0	0	0	2	4	0	2	0	0	2	0	3	30	0	0
06	2	13	1	2	0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	1	3	29	1	0
07	0	12	2	0	0	1	1	4	2	0	1	0	0	0	2	2	27	2	1
08	0	11	5	0	0	0	2	3	3	0	0	1	0	1	1	1	28	2	0
09	0	11	4	2	0	0	1	1	4	2	1	1	1	1	0	0	29	1	0
10	1	10	4	3	1	0	2	1	5	1	0	1	0	0	1	0	30	0	0
11	2	8	3	2	4	0	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
12	1	7	4	3	2	2	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
13	2	8	5	1	1	3	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
14	0	10	2	1	2	5	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	29	1	0
15	0	11	3	1	1	2	5	4	0	3	0	0	0	0	0	0	30	0	0
16	0	9	4	2	1	2	4	3	2	2	0	0	0	0	0	1	30	0	0
17	1	7	6	2	1	2	3	4	2	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
18	0	6	8	2	1	2	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
19	0	7	8	2	0	1	4	4	2	1	1	0	0	0	0	0	30	0	0
20	0	9	6	2	0	2	1	8	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
21	2	7	7	1	1	1	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0	30	0	0
22	0	9	4	4	1	0	1	4	4	2	0	0	0	0	1	0	30	0	0
23	1	9	5	3	0	0	1	4	3	2	1	0	0	0	0	1	30	0	0
24	0	10	5	2	0	2	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	28	2	0
TOTAL	25	227	101	39	18	27	47	72	70	36	12	3	3	4	11	14	709	10	1

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(7) 80m高時刻毎風向出現回数 (7月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	1	10	6	1	1	0	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	31	0	0
02	2	12	5	0	1	0	0	6	0	1	2	0	1	0	0	0	30	1	0
03	1	15	2	3	0	0	0	4	0	0	2	2	0	1	0	0	30	1	0
04	7	8	5	0	1	0	0	3	2	1	2	1	0	0	0	0	30	1	0
05	3	11	3	2	1	1	0	3	0	0	2	1	0	1	1	1	30	1	0
06	3	9	5	3	1	0	1	3	1	0	0	2	0	1	0	0	29	2	0
07	0	7	3	3	0	0	0	3	2	0	0	3	0	2	0	1	29	2	0
08	0	5	10	2	2	1	1	2	2	0	0	1	2	2	0	1	31	0	0
09	1	4	10	2	3	2	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	29	2	0
10	0	6	10	0	5	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	1	0
11	0	3	10	2	4	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
12	0	2	8	4	4	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0
13	0	3	8	3	4	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0
14	1	1	7	4	5	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1
15	1	2	5	5	4	4	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1
16	1	2	6	5	2	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1
17	0	4	7	4	3	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1
18	2	3	9	3	3	2	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
19	0	3	13	2	1	3	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
20	0	6	9	3	1	4	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
21	0	7	10	0	0	2	4	2	3	1	0	0	0	1	0	0	30	1	0
22	1	8	8	2	1	0	3	4	1	1	1	0	0	0	0	1	31	0	0
23	1	7	10	2	0	0	2	4	2	1	0	1	0	1	0	0	31	0	0
24	1	9	8	2	0	0	3	2	1	1	1	2	0	0	0	0	30	1	0
TOTL	26	147	182	57	47	53	86	50	18	10	11	15	5	10	2	6	725	15	4

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(8) 80m高時刻毎風向出現回数 (8月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	0	4	2	0	2	0	0	1	5	7	1	1	3	0	1	0	27	4	0
02	0	4	2	0	1	1	0	0	6	7	2	2	1	1	1	0	28	3	0
03	0	3	3	0	0	1	0	1	4	9	4	1	3	0	0	0	29	2	0
04	2	2	0	0	2	0	1	1	3	8	4	2	2	0	0	1	28	3	0
05	2	3	0	1	1	0	0	1	3	8	4	2	0	2	0	0	27	4	0
06	2	3	2	0	0	0	0	1	1	11	2	2	2	2	0	0	28	3	0
07	0	3	3	1	0	0	0	1	5	3	6	2	2	1	0	1	28	3	0
08	0	2	4	1	0	0	0	0	3	3	5	3	1	1	1	1	25	6	0
09	1	2	5	1	4	2	1	1	3	2	2	1	3	0	0	0	28	3	0
10	0	1	7	0	2	8	1	0	2	4	0	2	0	0	1	0	28	3	0
11	0	2	5	2	1	8	4	1	1	2	1	1	2	0	0	0	30	1	0
12	0	1	5	3	1	8	8	0	0	2	1	0	1	0	0	0	30	1	0
13	0	1	2	3	2	7	10	0	1	1	1	1	0	0	0	0	29	2	0
14	0	1	4	0	3	3	15	0	1	1	1	0	1	0	0	0	30	1	0
15	0	0	4	1	2	3	15	1	1	1	0	1	0	1	0	0	30	1	0
16	0	0	4	2	1	3	14	1	0	2	0	0	1	0	0	1	29	2	0
17	0	0	8	0	1	2	10	5	3	0	0	0	1	0	0	0	30	1	0
18	0	1	6	2	1	2	4	8	4	0	0	1	0	1	0	0	30	1	0
19	1	0	7	1	1	1	4	6	7	0	0	1	0	0	0	0	29	2	0
20	1	2	4	2	1	1	2	4	7	4	0	1	0	0	0	1	30	1	0
21	2	2	3	0	4	1	2	3	8	4	1	0	0	1	0	0	31	0	0
22	2	3	4	1	0	1	0	5	6	2	2	0	1	0	1	0	28	3	0
23	1	3	5	0	0	1	1	1	8	3	2	1	2	0	0	1	29	2	0
24	0	3	3	0	0	0	0	0	10	4	2	1	0	2	1	1	27	4	0
TOTAL	14	46	92	21	30	53	92	42	92	88	41	26	26	12	6	7	688	56	0

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(9) 80m高時刻毎風向出現回数 (9月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	7	6	3	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	3	2	27	1	2
02	4	7	4	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	5	28	0	2
03	4	6	4	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	2	4	28	0	2
04	5	5	5	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	5	2	27	1	2
05	6	7	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3	3	28	0	2
06	4	7	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	6	28	0	2
07	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	7	28	0	2
08	5	7	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	5	27	1	2
09	3	9	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	27	1	2
10	2	7	7	4	2	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	28	0	2
11	2	3	12	1	5	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	27	0	3
12	0	6	11	1	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	3
13	0	5	11	3	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	28	0	2
14	0	5	9	3	4	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	3
15	0	4	9	4	3	4	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	28	0	2
16	0	2	12	4	0	4	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	28	0	2
17	0	2	12	2	3	4	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	28	0	2
18	1	3	12	2	3	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	2
19	0	6	10	4	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	28	0	2
20	0	7	11	0	2	4	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	2
21	0	9	8	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	28	0	2
22	2	8	6	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	0	0	27	1	2
23	0	9	4	2	2	0	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3	27	1	2
24	2	7	5	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	4	3	27	1	2
TOTL	53	143	178	34	40	31	12	12	11	21	19	10	7	19	28	44	662	7	51

COMMENT : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-200 80m高時刻毎風向出現回数 (10月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	6	6	4	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	6	31	0	0
02	4	6	6	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	5	30	1	0
03	5	11	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	5	2	31	0	0
04	6	10	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	3	30	1	0
05	5	10	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	4	30	1	0
06	6	6	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	5	30	1	0
07	4	11	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	3	1	4	30	1	0
08	3	11	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	28	3	0
09	5	9	5	0	2	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	31	0	0
10	3	9	6	3	2	2	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	31	0	0
11	4	7	7	0	3	5	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	31	0	0
12	2	7	4	3	3	5	2	0	0	1	0	0	0	3	0	1	31	0	0
13	1	6	5	2	7	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	30	1	0
14	0	7	7	4	3	2	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	1
15	1	6	8	0	6	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0	1
16	2	5	8	0	4	5	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	30	0	1
17	3	5	6	0	7	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	30	0	1
18	1	5	5	2	8	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	3	31	0	0
19	1	8	3	3	2	3	2	1	1	0	1	1	0	0	1	4	31	0	0
20	2	7	3	2	6	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	5	31	0	0
21	1	8	4	2	2	3	0	0	2	0	0	0	0	3	2	3	30	1	0
22	0	8	3	3	1	3	0	1	1	0	0	1	1	3	2	4	31	0	0
23	7	7	2	0	3	1	0	0	1	0	1	1	1	2	2	3	31	0	0
24	5	4	5	3	2	0	0	1	0	1	0	2	1	1	3	3	31	0	0
TOTL	77	179	114	33	64	46	22	7	20	10	6	13	10	34	30	65	730	10	4

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-2(1) 80m高時刻毎風向出現回数 (11月)

TIME	TIME	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	6	4	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	5	5	29	1	0
02	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	6	28	2	0
03	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	4	29	1	0
04	5	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	6	6	30	0	0
05	4	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6	5	28	2	0
06	8	5	4	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	4	4	29	1	0
07	5	6	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	6	29	1	0
08	8	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	3	5	29	0	1
09	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	4	3	29	0	1
10	4	2	7	2	0	0	0	0	0	0	3	1	4	2	2	1	28	1	1
11	2	3	6	0	2	1	1	0	0	2	3	3	0	4	0	2	29	0	1
12	3	3	6	1	2	2	1	1	1	0	4	1	2	0	2	0	29	0	1
13	2	2	8	1	0	3	2	1	1	1	3	1	1	0	0	2	28	1	1
14	2	3	5	3	2	4	2	1	1	3	1	0	0	0	0	1	28	1	1
15	3	2	6	3	1	3	3	1	2	4	0	0	0	0	1	1	29	0	1
16	2	3	7	0	2	3	3	1	2	1	1	1	1	0	0	2	29	0	1
17	4	3	6	0	4	3	1	1	0	2	2	1	0	0	0	3	30	0	0
18	4	3	5	0	3	3	1	0	0	2	0	0	2	0	2	3	28	2	0
19	4	6	3	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	2	3	3	28	2	0
20	6	2	5	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	4	3	4	29	1	0
21	4	4	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	4	6	29	1	0
22	2	3	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	4	10	30	0	0
23	3	3	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	5	9	29	1	0
24	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	10	30	0	0
TOTL	105	93	107	12	21	24	17	8	9	21	27	23	15	42	68	101	693	18	9

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-202 80m高時刻每風向出現回數 (12月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	5	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	1	6	8	31	0	0
02	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	3	5	11	31	0	0
03	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	4	5	8	31	0	0
04	7	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	4	9	31	0	0
05	9	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2	4	6	31	0	0
06	5	4	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	1	4	9	31	0	0
07	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	8	8	31	0	0
08	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	6	7	31	0	0
09	6	3	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	3	6	6	31	0	0
10	4	2	1	1	0	0	0	0	0	2	3	2	1	3	4	7	30	0	1
11	0	5	0	2	0	0	0	0	1	1	2	6	1	3	1	8	30	0	1
12	5	3	2	2	0	0	1	1	0	1	2	4	3	2	1	3	30	0	1
13	3	3	3	2	1	1	1	0	0	0	4	4	3	2	1	2	30	0	1
14	2	7	1	1	2	1	2	0	0	1	3	2	5	1	1	2	31	0	0
15	1	6	4	1	3	2	0	2	1	5	1	2	3	0	0	0	31	0	0
16	2	6	3	1	1	4	0	0	0	7	1	2	0	2	0	2	31	0	0
17	1	5	4	1	2	0	1	0	1	4	0	2	1	1	1	6	30	1	0
18	7	5	5	1	1	0	0	0	2	3	1	1	0	1	3	0	30	1	0
19	5	8	1	1	1	0	0	0	1	3	0	1	1	0	5	4	31	0	0
20	6	9	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	6	31	0	0
21	8	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	9	31	0	0
22	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	3	1	2	11	31	0	0
23	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	3	6	9	31	0	0
24	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	5	10	31	0	0
TOTL	106	104	28	15	12	9	6	5	9	36	37	58	38	43	81	151	738	2	4

COMMENT : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1 10 m高時刻每風向出現頻度

Table 5-1(1) 10m高時刻毎風向出現頻度 (1月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	19.4	32.3	32.3	3.2	100.0	0.0	0.0
02	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	12.9	35.5	29.0	6.5	100.0	0.0	0.0
03	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	16.1	29.0	25.8	16.1	100.0	0.0	0.0
04	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	9.7	32.3	22.6	19.4	100.0	0.0	0.0
05	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	32.3	22.6	19.4	100.0	0.0	0.0
06	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	19.4	35.5	25.8	3.2	100.0	0.0	0.0
07	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	19.4	38.7	22.6	3.2	100.0	0.0	0.0
08	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	23.3	23.3	23.3	6.7	96.8	3.2	0.0
09	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	22.6	29.0	22.6	9.7	100.0	0.0	0.0
10	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	19.4	12.9	19.4	29.0	100.0	0.0	0.0
11	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	6.5	19.4	19.4	16.1	19.4	100.0	0.0	0.0
12	6.5	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	9.7	6.5	3.2	25.8	16.1	9.7	100.0	0.0	0.0
13	3.2	6.5	6.5	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	9.7	6.5	12.9	12.9	19.4	100.0	0.0	0.0
14	6.7	0.0	10.0	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	10.0	10.0	6.7	13.3	10.0	96.8	3.2	0.0
15	0.0	6.9	3.4	6.9	10.3	3.4	0.0	0.0	3.4	6.9	10.3	3.4	6.9	6.9	10.3	20.7	93.5	6.5	0.0
16	12.9	12.9	0.0	0.0	6.5	6.5	9.7	0.0	3.2	3.2	6.5	9.7	0.0	3.2	9.7	16.1	100.0	0.0	0.0
17	3.4	10.3	0.0	0.0	10.3	3.4	0.0	3.4	0.0	17.2	3.4	3.4	3.4	0.0	13.8	27.6	93.5	6.5	0.0
18	6.7	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.7	16.7	3.3	6.7	10.0	30.0	96.8	3.2	0.0
19	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	13.3	6.7	16.7	33.3	16.7	96.8	3.2	0.0
20	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	10.0	6.7	13.3	26.7	26.7	96.8	3.2	0.0
21	12.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	6.5	16.1	41.9	9.7	100.0	0.0	0.0
22	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	35.5	19.4	22.6	100.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	12.9	25.8	38.7	12.9	100.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	12.9	41.9	12.9	16.1	100.0	0.0	0.0
TOTL	3.5	3.5	1.9	1.1	1.6	0.5	0.7	0.4	0.7	2.6	4.9	7.3	11.6	22.3	21.8	15.5	98.8	1.2	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(2) 10m高時刻毎風向出現頻度 (2月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	14.8	25.9	11.1	14.8	93.1	0.0	6.9
02	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	7.4	14.8	22.2	3.7	14.8	22.2	93.1	0.0	6.9
03	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	14.8	11.1	33.3	18.5	11.1	93.1	0.0	6.9
04	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	18.5	7.4	22.2	14.8	14.8	93.1	0.0	6.9
05	7.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	22.2	7.4	18.5	18.5	14.8	93.1	0.0	6.9
06	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	18.5	11.1	22.2	22.2	3.7	93.1	0.0	6.9
07	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	22.2	18.5	18.5	18.5	11.1	93.1	0.0	6.9
08	7.4	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	22.2	29.6	22.2	0.0	93.1	0.0	6.9
09	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	18.5	18.5	11.1	14.8	22.2	93.1	0.0	6.9
10	7.4	7.4	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	11.1	14.8	14.8	14.8	11.1	93.1	0.0	6.9
11	10.7	3.6	3.6	10.7	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	10.7	0.0	10.7	14.3	7.1	7.1	17.9	96.6	0.0	3.4
12	7.1	0.0	10.7	0.0	7.1	3.6	0.0	3.6	3.6	0.0	3.6	7.1	14.3	10.7	10.7	17.9	96.6	0.0	3.4
13	3.6	10.7	0.0	14.3	3.6	7.1	3.6	0.0	3.6	0.0	7.1	7.1	10.7	14.3	10.7	3.6	96.6	0.0	3.4
14	7.1	0.0	0.0	10.7	14.3	21.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	10.7	14.3	3.6	0.0	14.3	96.6	0.0	3.4
15	10.7	3.6	3.6	7.1	21.4	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	7.1	10.7	7.1	10.7	96.6	0.0	3.4
16	10.7	7.1	0.0	10.7	10.7	3.6	7.1	7.1	0.0	3.6	0.0	3.6	10.7	10.7	3.6	10.7	96.6	0.0	3.4
17	3.6	7.1	3.6	7.1	17.9	7.1	0.0	0.0	14.3	0.0	3.6	0.0	3.6	17.9	3.6	10.7	96.6	0.0	3.4
18	7.1	7.1	0.0	14.3	10.7	3.6	0.0	3.6	0.0	14.3	0.0	0.0	17.9	3.6	3.6	14.3	96.6	0.0	3.4
19	10.7	7.1	7.1	14.3	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	7.1	0.0	7.1	7.1	7.1	17.9	7.1	96.6	0.0	3.4
20	3.6	10.7	7.1	3.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	14.3	10.7	21.4	10.7	96.6	0.0	3.4
21	7.4	14.8	3.7	7.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	11.1	11.1	11.1	14.8	93.1	3.4	3.4
22	10.7	14.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	14.3	17.9	7.1	7.1	17.9	96.6	0.0	3.4
23	3.6	14.3	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	21.4	10.7	14.3	14.3	10.7	96.6	0.0	3.4
24	14.3	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	25.0	7.1	7.1	21.4	10.7	96.6	0.0	3.4
TOTL	6.8	4.7	2.6	5.6	4.7	2.7	1.1	0.8	1.7	2.3	2.9	12.3	12.9	13.9	12.9	12.4	95.0	0.1	4.9

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(3) 10m高時刻毎風向出現頻度 (3月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	6.5	9.7	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	9.7	25.8	22.6	3.2	100.0	0.0	0.0
02	3.2	9.7	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.1	6.5	16.1	22.6	9.7	100.0	0.0	0.0
03	13.3	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	16.7	16.7	20.0	6.7	96.8	3.2	0.0
04	6.7	13.3	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.3	10.0	20.0	16.7	6.7	96.8	3.2	0.0
05	10.0	10.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	16.7	13.3	3.3	23.3	10.0	96.8	3.2	0.0
06	6.7	3.3	13.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	13.3	10.0	20.0	13.3	10.0	96.8	3.2	0.0
07	3.3	10.0	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	16.7	16.7	13.3	6.7	96.8	3.2	0.0
08	3.3	16.7	3.3	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	13.3	20.0	6.7	10.0	13.3	96.8	3.2	0.0
09	6.9	10.3	6.9	13.8	3.4	3.4	3.4	0.0	3.4	6.9	6.9	0.0	17.2	10.3	0.0	6.9	93.5	6.5	0.0
10	0.0	9.7	6.5	19.4	6.5	9.7	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	6.5	9.7	3.2	6.5	12.9	100.0	0.0	0.0
11	3.2	3.2	3.2	25.8	19.4	9.7	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	6.5	3.2	3.2	6.5	3.2	100.0	0.0	0.0
12	6.5	6.5	3.2	3.2	32.3	16.1	6.5	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	6.5	3.2	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
13	6.5	0.0	12.9	6.5	32.3	3.2	9.7	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	6.5	6.5	6.5	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.5	6.5	25.8	22.6	9.7	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	6.5	3.2	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.5	16.1	12.9	25.8	9.7	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	6.5	100.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.7	9.7	29.0	9.7	9.7	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	12.9	6.5	100.0	0.0	0.0
17	6.5	3.2	12.9	6.5	25.8	16.1	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	3.2	100.0	0.0	0.0
18	3.2	9.7	12.9	25.8	6.5	12.9	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
19	3.3	3.3	13.3	13.3	13.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	13.3	3.3	13.3	96.8	3.2	0.0
20	3.3	0.0	16.7	13.3	20.0	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	10.0	6.7	10.0	96.8	3.2	0.0
21	6.7	6.7	20.0	6.7	13.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	10.0	10.0	10.0	96.8	3.2	0.0
22	3.3	3.3	23.3	16.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	6.7	20.0	3.3	10.0	96.8	3.2	0.0
23	6.5	12.9	22.6	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	12.9	9.7	3.2	16.1	100.0	0.0	0.0
24	3.3	23.3	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	13.3	16.7	13.3	3.3	96.8	3.2	0.0
TOTL	4.7	7.1	9.8	8.9	11.5	6.3	3.0	0.7	0.8	2.3	2.7	5.9	8.3	10.1	10.1	7.7	98.3	1.7	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(4) 10m高時刻毎風向出現頻度 (4月)

単位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	14.8	33.3	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	7.4	3.7	11.1	14.8	90.0	10.0	0.0
02	7.1	32.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	7.1	7.1	17.9	7.1	93.3	6.7	0.0
03	13.8	27.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4	6.9	13.8	17.2	96.7	3.3	0.0
04	13.3	23.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	20.0	20.0	100.0	0.0	0.0
05	14.3	17.9	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	0.0	17.9	17.9	93.3	6.7	0.0
06	0.0	44.8	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	0.0	10.3	20.7	96.7	3.3	0.0
07	6.7	43.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	6.7	16.7	10.0	6.7	100.0	0.0	0.0
08	6.9	44.8	13.8	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	0.0	6.9	0.0	10.3	96.7	3.3	0.0
09	0.0	43.3	13.3	10.0	10.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	6.7	3.3	100.0	0.0	0.0
10	0.0	36.7	16.7	3.3	23.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
11	0.0	30.0	16.7	20.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	30.0	6.7	26.7	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0
13	3.3	30.0	6.7	23.3	16.7	10.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	3.3	30.0	6.7	23.3	13.3	13.3	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.3	23.3	16.7	20.0	13.3	16.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	6.7	23.3	13.3	26.7	3.3	10.0	10.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	30.0	16.7	20.0	10.0	3.3	13.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	40.0	23.3	6.7	6.7	0.0	6.7	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	0.0	40.0	16.7	10.0	0.0	6.7	3.3	6.7	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0	0.0	0.0
20	6.7	43.3	20.0	3.3	0.0	10.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0	0.0	0.0
21	13.3	43.3	10.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0	3.3	0.0	6.7	0.0	100.0	0.0	0.0
22	10.7	46.4	7.1	10.7	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	7.1	3.6	3.6	93.3	6.7	0.0
23	6.7	43.3	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	6.7	10.0	100.0	0.0	0.0
24	23.3	23.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	6.7	0.0	6.7	6.7	16.7	100.0	0.0	0.0
TOTL	6.4	34.3	12.0	10.0	5.2	4.1	2.1	0.8	1.1	2.3	1.8	1.8	2.4	3.1	6.1	6.4	98.3	1.7	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(5) 10m高時刻毎風向出現頻度 (5月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	17.2	31.0	10.3	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	10.3	93.5	6.5	0.0
02	13.3	36.7	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	10.0	96.8	3.2	0.0
03	3.2	41.9	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	12.9	100.0	0.0	0.0
04	9.7	38.7	9.7	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	9.7	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
05	8.0	48.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	8.0	8.0	0.0	80.6	19.4	0.0
06	13.3	40.0	10.0	3.3	0.0	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	6.7	6.7	0.0	96.8	3.2	0.0
07	9.7	38.7	9.7	3.2	9.7	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	9.7	3.2	100.0	0.0	0.0
08	3.2	45.2	19.4	3.2	12.9	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
09	0.0	41.9	19.4	6.5	19.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
10	0.0	38.7	16.1	9.7	16.1	9.7	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	0.0	45.2	16.1	3.2	16.1	12.9	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	35.5	19.4	3.2	9.7	22.6	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	0.0	32.3	12.9	12.9	6.5	12.9	12.9	0.0	0.0	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	32.3	9.7	19.4	9.7	6.5	12.9	0.0	0.0	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	0.0	29.0	19.4	12.9	3.2	9.7	16.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	3.2	25.8	12.9	22.6	0.0	6.5	19.4	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	35.5	25.8	3.2	6.5	3.2	6.5	12.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
18	6.5	32.3	19.4	3.2	9.7	0.0	6.5	6.5	9.7	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	9.7	35.5	12.9	9.7	0.0	6.5	6.5	0.0	9.7	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
20	6.5	38.7	19.4	6.5	0.0	6.5	6.5	3.2	6.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
21	3.6	53.6	10.7	3.6	0.0	7.1	0.0	3.6	10.7	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
22	10.3	44.8	17.2	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	6.9	0.0	93.5	6.5	0.0
23	6.5	54.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
24	13.3	43.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	10.0	6.7	96.8	3.2	0.0
TOTL	5.6	39.0	14.6	6.2	5.8	5.2	4.1	1.8	2.7	2.5	1.9	2.1	1.0	1.8	3.3	2.5	97.8	2.2	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(6) 10m高時刻毎風向出現頻度 (6月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	6.9	34.5	10.3	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	17.2	0.0	0.0	6.9	0.0	6.9	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
02	6.9	27.6	17.2	3.4	0.0	0.0	3.4	6.9	13.8	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	6.9	3.4	96.7	3.3	0.0
03	10.3	34.5	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	6.9	6.9	10.3	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	6.9	96.7	3.3	0.0
04	10.0	30.0	13.3	3.3	6.7	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	0.0	6.7	0.0	3.3	10.0	0.0	100.0	0.0	0.0
05	10.3	41.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.9	3.4	0.0	3.4	6.9	10.3	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
06	14.3	32.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	10.7	3.6	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	3.6	7.1	93.3	6.7	0.0
07	6.9	27.6	10.3	0.0	10.3	10.3	3.4	10.3	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	10.3	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
08	0.0	41.4	10.3	6.9	3.4	6.9	3.4	0.0	13.8	0.0	3.4	0.0	0.0	6.9	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
09	0.0	36.7	10.0	10.0	0.0	6.7	0.0	10.0	6.7	6.7	0.0	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
10	6.7	23.3	16.7	10.0	6.7	3.3	10.0	0.0	13.3	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	6.7	20.0	10.0	6.7	20.0	13.3	10.0	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	26.7	0.0	16.7	10.0	20.0	6.7	0.0	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
13	6.7	26.7	6.7	10.0	6.7	13.3	13.3	0.0	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
14	3.3	33.3	3.3	10.0	10.0	10.0	20.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	0.0	36.7	6.7	3.3	10.0	13.3	20.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	3.3	23.3	10.0	10.0	6.7	10.0	20.0	0.0	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
17	0.0	33.3	10.0	10.0	0.0	13.3	20.0	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	20.0	26.7	3.3	6.7	10.0	13.3	3.3	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	6.7	23.3	10.0	16.7	0.0	6.7	13.3	10.0	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	3.3	40.0	3.3	10.0	6.7	3.3	10.0	10.0	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	3.4	31.0	3.4	13.8	6.9	3.4	3.4	17.2	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
22	3.4	34.5	3.4	13.8	0.0	3.4	6.9	10.3	10.3	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	96.7	3.3	0.0
23	3.4	27.6	20.7	6.9	0.0	3.4	3.4	10.3	6.9	3.4	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
24	7.1	28.6	10.7	10.7	7.1	0.0	0.0	7.1	14.3	3.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	6.7	0.0
TOTL	5.0	30.6	9.3	7.9	5.1	6.5	8.2	5.7	7.9	3.7	2.0	2.0	0.8	2.1	1.6	1.7	98.2	1.8	0.0

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(7) 10m高時刻毎風向出現頻度 (7月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	11.1	40.7	18.5	0.0	3.7	7.4	0.0	3.7	3.7	0.0	3.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	12.9	0.0
02	7.1	46.4	14.3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
03	6.7	43.3	10.0	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	10.0	0.0	3.3	0.0	10.0	96.8	3.2	0.0
04	3.7	29.6	14.8	11.1	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	7.4	3.7	3.7	7.4	7.4	87.1	12.9	0.0
05	6.9	31.0	17.2	3.4	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	3.4	10.3	6.9	93.5	6.5	0.0
06	3.8	42.3	19.2	3.8	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	7.7	0.0	0.0	83.9	16.1	0.0
07	3.3	33.3	20.0	0.0	6.7	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	6.7	3.3	0.0	96.8	3.2	0.0
08	0.0	23.3	26.7	3.3	13.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	10.0	0.0	96.8	3.2	0.0
09	3.3	20.0	16.7	13.3	20.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	0.0	96.8	3.2	0.0
10	0.0	29.0	12.9	16.1	22.6	9.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	0.0	25.8	6.5	16.1	32.3	16.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	3.2	25.8	12.9	32.3	9.7	12.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	3.2	16.1	9.7	16.1	19.4	22.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	9.7	16.1	9.7	19.4	25.8	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
15	0.0	12.9	16.1	12.9	16.1	22.6	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	3.2	9.7	9.7	25.8	9.7	12.9	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	3.2	19.4	16.1	16.1	12.9	9.7	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	22.6	25.8	3.2	12.9	9.7	16.1	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	0.0	32.3	19.4	3.2	9.7	16.1	12.9	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	3.2	32.3	12.9	6.5	6.5	9.7	22.6	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	10.0	33.3	6.7	3.3	6.7	6.7	13.3	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
22	6.5	35.5	12.9	3.2	3.2	3.2	16.1	0.0	6.5	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
23	6.9	27.6	24.1	6.9	3.4	3.4	10.3	0.0	6.9	0.0	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
24	6.7	50.0	3.3	3.3	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
TOTL	3.6	27.6	15.6	8.4	11.3	10.2	10.4	1.1	1.5	0.6	1.3	2.4	1.4	1.9	1.7	1.1	96.5	3.5	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(8) 10m高時刻毎風向出現頻度 (8月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	0.0	14.3	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	14.3	7.1	14.3	7.1	7.1	3.6	3.6	90.3	9.7	0.0
02	3.4	10.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	13.8	10.3	6.9	13.8	6.9	3.4	3.4	93.5	6.5	0.0
03	3.6	10.7	3.6	3.6	0.0	3.6	3.6	0.0	7.1	17.9	10.7	14.3	3.6	14.3	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
04	0.0	7.4	3.7	3.7	3.7	0.0	3.7	0.0	3.7	7.4	22.2	14.8	3.7	14.8	3.7	7.4	87.1	12.9	0.0
05	7.4	14.8	0.0	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	7.4	7.4	25.9	11.1	11.1	0.0	3.7	0.0	87.1	12.9	0.0
06	0.0	4.3	13.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	13.0	4.3	13.0	17.4	8.7	13.0	4.3	4.3	74.2	25.8	0.0
07	0.0	6.7	10.0	10.0	3.3	10.0	3.3	0.0	10.0	3.3	13.3	6.7	13.3	3.3	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
08	0.0	6.5	12.9	6.5	6.5	6.5	0.0	0.0	9.7	6.5	9.7	16.1	9.7	3.2	6.5	0.0	100.0	0.0	0.0
09	3.2	3.2	16.1	3.2	22.6	12.9	0.0	0.0	6.5	0.0	9.7	12.9	6.5	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
10	0.0	6.5	12.9	9.7	19.4	25.8	0.0	0.0	3.2	3.2	12.9	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
11	0.0	3.2	9.7	6.5	19.4	35.5	6.5	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	6.5	12.9	9.7	6.5	35.5	16.1	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	0.0	3.2	9.7	3.2	19.4	35.5	16.1	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	3.2	9.7	6.5	12.9	22.6	32.3	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.5	12.9	9.7	22.6	32.3	3.2	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	6.5	12.9	9.7	6.5	12.9	38.7	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
17	3.2	3.2	19.4	6.5	6.5	12.9	32.3	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	10.3	17.2	10.3	3.4	6.9	20.7	17.2	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
19	0.0	12.9	22.6	0.0	9.7	3.2	9.7	25.8	6.5	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	0.0	16.7	10.0	13.3	10.0	0.0	3.3	16.7	13.3	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
21	0.0	17.2	6.9	10.3	0.0	0.0	3.4	6.9	17.2	13.8	6.9	0.0	6.9	0.0	3.4	6.9	93.5	6.5	0.0
22	3.3	20.0	6.7	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0	16.7	13.3	3.3	10.0	0.0	3.3	6.7	6.7	96.8	3.2	0.0
23	0.0	17.9	10.7	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	21.4	0.0	21.4	7.1	3.6	3.6	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
24	0.0	14.8	11.1	3.7	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	18.5	7.4	3.7	7.4	11.1	3.7	3.7	87.1	12.9	0.0
TOTL	1.0	9.1	10.8	6.4	6.9	10.9	10.2	4.0	7.4	7.2	7.6	6.4	4.7	3.7	2.0	1.8	94.9	5.1	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(9) 10m高時刻每風向出現頻度 (9月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	6.7	16.7	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	6.7	13.3	13.3	23.3	100.0	0.0	0.0
02	3.3	20.0	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	0.0	13.3	16.7	20.0	100.0	0.0	0.0
03	6.7	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	20.0	20.0	13.3	100.0	0.0	0.0
04	3.3	6.7	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	3.3	6.7	36.7	16.7	100.0	0.0	0.0
05	10.3	6.9	6.9	6.9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	6.9	17.2	20.7	13.8	96.7	3.3	0.0
06	3.3	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	16.7	26.7	10.0	100.0	0.0	0.0
07	20.7	10.3	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	13.8	24.1	13.8	96.7	3.3	0.0
08	0.0	30.0	10.0	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	10.0	23.3	10.0	100.0	0.0	0.0
09	6.9	37.9	17.2	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4	3.4	0.0	13.8	96.7	3.3	0.0
10	3.3	26.7	26.7	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	6.7	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
11	0.0	27.6	24.1	10.3	17.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	6.9	96.7	0.0	3.3
12	0.0	27.6	17.2	24.1	17.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	96.7	0.0	3.3
13	0.0	24.1	27.6	10.3	17.2	6.9	3.4	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	96.7	0.0	3.3
14	0.0	13.3	20.0	23.3	23.3	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	0.0	16.7	23.3	10.0	26.7	13.3	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	10.0	30.0	20.0	16.7	6.7	10.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	16.7	20.0	23.3	10.0	16.7	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	20.0	26.7	23.3	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	3.3	20.0	30.0	10.0	6.7	10.0	6.7	0.0	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
20	0.0	50.0	6.7	13.3	3.3	6.7	6.7	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	13.3	30.0	13.3	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	0.0	3.3	10.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
22	0.0	40.7	11.1	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	7.4	7.4	3.7	0.0	14.8	90.0	10.0	0.0
23	10.7	25.0	3.6	7.1	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	3.6	7.1	17.9	3.6	93.3	6.7	0.0
24	3.4	20.7	10.3	3.4	0.0	6.9	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	13.8	24.1	3.4	96.7	3.3	0.0
TOTL	4.0	22.0	15.5	8.9	7.5	4.7	2.4	0.8	1.1	1.6	2.4	2.5	2.7	7.1	9.6	7.2	98.3	1.2	0.4

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(0) 10m高時刻毎風向出現頻度 (10月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	3.4	10.3	6.9	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	10.3	0.0	6.9	20.7	24.1	93.5	6.5	0.0
02	3.2	25.8	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	6.5	12.9	25.8	100.0	0.0	0.0
03	6.7	20.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	13.3	30.0	96.8	3.2	0.0
04	13.8	17.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	17.2	24.1	93.5	6.5	0.0
05	10.0	16.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	20.0	13.3	96.8	3.2	0.0
06	6.7	13.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	10.0	10.0	6.7	23.3	96.8	3.2	0.0
07	9.7	9.7	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	22.6	19.4	12.9	100.0	0.0	0.0
08	0.0	16.7	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	23.3	16.7	16.7	96.8	3.2	0.0
09	10.0	20.0	10.0	3.3	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	20.0	3.3	16.7	96.8	3.2	0.0
10	12.9	19.4	16.1	16.1	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	9.7	6.5	0.0	100.0	0.0	0.0
11	6.5	22.6	19.4	12.9	9.7	3.2	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
12	9.7	16.1	9.7	19.4	12.9	9.7	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	9.7	100.0	0.0	0.0
13	3.3	23.3	6.7	13.3	16.7	16.7	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	96.8	3.2	0.0
14	0.0	33.3	13.3	6.7	13.3	20.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
15	6.7	20.0	10.0	13.3	10.0	16.7	10.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	96.8	0.0	3.2
16	6.7	30.0	3.3	3.3	20.0	20.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	96.8	0.0	3.2
17	3.3	23.3	10.0	6.7	16.7	20.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	96.8	0.0	3.2
18	0.0	22.6	9.7	19.4	9.7	9.7	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	6.5	3.2	100.0	0.0	0.0
19	3.3	20.0	13.3	13.3	13.3	3.3	3.3	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	6.7	0.0	10.0	3.3	96.8	3.2	0.0
20	7.1	14.3	7.1	10.7	10.7	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	14.3	10.7	90.3	9.7	0.0
21	3.6	21.4	14.3	3.6	7.1	3.6	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	7.1	7.1	7.1	3.6	14.3	90.3	9.7	0.0
22	20.0	13.3	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	10.0	6.7	0.0	13.3	10.0	96.8	3.2	0.0
23	17.2	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	3.4	6.9	13.8	24.1	13.8	93.5	6.5	0.0
24	12.9	9.7	3.2	9.7	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	12.9	3.2	22.6	3.2	19.4	100.0	0.0	0.0
TOTL	7.4	18.6	8.1	8.1	6.8	6.3	2.2	1.5	1.7	1.4	0.8	3.9	3.2	8.7	11.2	10.1	96.8	2.7	0.5

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(1) 10m高時刻毎風向出現頻度 (11月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	3.7	7.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	29.6	29.6	14.8	90.0	10.0	0.0
02	3.6	14.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	10.7	28.6	25.0	10.7	93.3	6.7	0.0
03	3.4	10.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	6.9	20.7	31.0	6.9	96.7	3.3	0.0
04	2.0	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	27.6	20.7	20.7	96.7	3.3	0.0
05	3.4	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	10.3	34.5	10.3	17.2	96.7	3.3	0.0
06	0.0	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	10.3	20.7	24.1	20.7	96.7	3.3	0.0
07	0.0	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	34.5	27.6	13.8	96.7	3.3	0.0
08	3.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	30.0	20.0	16.7	100.0	0.0	0.0
09	6.7	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	10.0	20.0	13.3	13.3	100.0	0.0	0.0
10	6.7	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	16.7	10.0	16.7	10.0	3.3	100.0	0.0	0.0
11	3.3	10.0	20.0	0.0	3.3	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	13.3	3.3	10.0	6.7	3.3	10.0	100.0	0.0	0.0
12	6.7	10.0	13.3	13.3	3.3	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	13.3	6.7	0.0	6.7	3.3	100.0	0.0	0.0
13	0.0	10.0	20.0	3.3	6.7	13.3	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	6.7	10.0	0.0	13.3	6.7	100.0	0.0	0.0
14	6.7	10.0	6.7	16.7	13.3	20.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
15	6.7	20.0	10.0	10.0	6.7	13.3	6.7	3.3	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
16	3.3	16.7	16.7	6.7	6.7	10.0	13.3	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
17	3.6	3.6	17.9	14.3	0.0	7.1	3.6	3.6	3.6	7.1	3.6	0.0	3.6	0.0	14.3	14.3	93.3	6.7	0.0
18	4.2	16.7	4.2	12.5	4.2	8.3	4.2	0.0	0.0	4.2	4.2	0.0	4.2	8.3	12.5	12.5	80.0	20.0	0.0
19	4.0	8.0	12.0	4.0	8.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.0	20.0	20.0	83.3	16.7	0.0
20	7.7	11.5	3.8	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	19.2	23.1	19.2	86.7	13.3	0.0
21	3.7	14.8	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	14.8	11.1	37.0	7.4	90.0	10.0	0.0
22	3.7	14.8	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	29.6	37.0	3.7	90.0	10.0	0.0
23	3.4	13.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	37.9	27.6	6.9	96.7	3.3	0.0
24	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	16.7	30.0	23.3	100.0	0.0	0.0
TOTL	3.9	10.9	8.2	3.6	2.3	4.1	1.7	0.6	0.9	1.3	2.9	5.8	6.7	16.8	18.4	11.8	95.3	4.7	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-102) 10m高時刻毎風向出現頻度 (12月)

単位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	46.7	16.7	16.7	96.8	3.2	0.0
02	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	13.3	30.0	23.3	10.0	96.8	3.2	0.0
03	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	12.9	32.3	19.4	6.5	100.0	0.0	0.0
04	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	12.9	12.9	22.6	22.6	12.9	100.0	0.0	0.0
05	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.8	25.8	19.4	19.4	100.0	0.0	0.0
06	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.1	9.7	29.0	16.1	19.4	100.0	0.0	0.0
07	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	16.1	32.3	16.1	19.4	9.7	100.0	0.0	0.0
08	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	16.1	25.8	16.1	16.1	19.4	100.0	0.0	0.0
09	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	9.7	16.1	25.8	16.1	12.9	100.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	12.9	12.9	16.1	19.4	22.6	100.0	0.0	0.0
11	6.5	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	19.4	9.7	12.9	16.1	9.7	100.0	0.0	0.0
12	6.5	9.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	6.5	19.4	12.9	9.7	6.5	12.9	100.0	0.0	0.0
13	6.5	16.1	9.7	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	19.4	6.5	9.7	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
14	3.2	29.0	0.0	6.5	6.5	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	6.5	9.7	12.9	6.5	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
15	3.2	16.1	6.5	3.2	9.7	6.5	6.5	0.0	0.0	19.4	3.2	6.5	3.2	6.5	0.0	9.7	100.0	0.0	0.0
16	0.0	19.4	6.5	6.5	9.7	3.2	6.5	0.0	3.2	9.7	6.5	9.7	3.2	3.2	3.2	9.7	100.0	0.0	0.0
17	3.6	14.3	7.1	7.1	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	10.7	7.1	3.6	7.1	7.1	7.1	17.9	90.3	9.7	0.0
18	13.3	13.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	13.3	6.7	6.7	10.0	10.0	96.8	3.2	0.0
19	3.2	19.4	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	6.5	12.9	16.1	19.4	100.0	0.0	0.0
20	6.7	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	0.0	3.3	16.7	23.3	20.0	96.8	3.2	0.0
21	6.7	3.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	10.0	20.0	33.3	13.3	96.8	3.2	0.0
22	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	13.3	26.7	30.0	10.0	96.8	3.2	0.0
23	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	16.1	35.5	25.8	6.5	100.0	0.0	0.0
24	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	23.3	13.3	30.0	13.3	96.8	3.2	0.0
TOTL	4.4	7.6	2.3	2.5	1.9	1.2	1.1	0.4	0.7	2.7	4.0	10.6	12.7	18.7	16.3	12.9	98.7	1.3	0.0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2 80m高時刻每風向出現頻度

Table 5-2(1) 80m高時刻每風向出現頻度 (1月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	12.9	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	6.5	16.1	25.8	19.4	100.0	0.0	0.0
02	13.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	23.3	26.7	23.3	96.8	3.2	0.0
03	16.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	23.3	16.7	33.3	96.8	3.2	0.0
04	16.7	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	16.7	20.0	23.3	96.8	3.2	0.0
05	16.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	13.3	13.3	33.3	96.8	3.2	0.0
06	16.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	16.1	29.0	19.4	100.0	0.0	0.0
07	16.1	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	6.5	12.9	19.4	22.6	100.0	0.0	0.0
08	16.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	10.0	23.3	26.7	96.8	0.0	3.2
09	20.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	13.3	26.7	16.7	96.8	0.0	3.2
10	16.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	10.0	16.7	13.3	23.3	96.8	0.0	3.2
11	3.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	13.3	16.7	16.7	23.3	96.8	0.0	3.2
12	10.3	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	10.3	10.3	6.9	20.7	13.8	10.3	93.5	3.2	3.2
13	12.9	3.2	9.7	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	3.2	19.4	3.2	9.7	12.9	100.0	0.0	0.0
14	9.7	6.5	6.5	6.5	9.7	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	6.5	3.2	6.5	9.7	6.5	16.1	100.0	0.0	0.0
15	6.7	10.0	3.3	6.7	13.3	0.0	0.0	3.3	3.3	13.3	3.3	6.7	3.3	0.0	3.3	23.3	96.8	3.2	0.0
16	12.9	12.9	0.0	12.9	0.0	6.5	6.5	0.0	3.2	6.5	6.5	3.2	6.5	0.0	3.2	19.4	100.0	0.0	0.0
17	12.9	16.1	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	9.7	9.7	0.0	3.2	6.5	0.0	3.2	19.4	100.0	0.0	0.0
18	16.7	13.3	0.0	10.0	3.3	3.3	0.0	3.3	6.7	0.0	3.3	6.7	6.7	0.0	3.3	23.3	96.8	3.2	0.0
19	19.4	3.2	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	3.2	6.5	6.5	6.5	9.7	25.8	100.0	0.0	0.0
20	22.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	9.7	3.2	9.7	6.5	38.7	100.0	0.0	0.0
21	22.6	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	9.7	19.4	29.0	100.0	0.0	0.0
22	29.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	12.9	9.7	35.5	100.0	0.0	0.0
23	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	6.5	6.5	16.1	35.5	100.0	0.0	0.0
24	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	12.9	6.5	22.6	19.4	100.0	0.0	0.0
TOTL	16.4	6.7	2.2	2.3	1.5	0.7	0.4	0.4	1.9	2.2	3.3	6.0	6.3	10.9	14.9	23.9	98.4	0.9	0.7

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(2) 80m高時刻毎風向出現頻度 (2月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	18.5	11.1	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	11.1	7.4	11.1	14.8	14.8	93.1	0.0	6.9
02	22.2	11.1	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	14.8	7.4	14.8	18.5	93.1	0.0	6.9
03	14.8	7.4	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	3.7	18.5	11.1	22.2	93.1	0.0	6.9
04	7.4	7.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	14.8	3.7	18.5	7.4	93.1	0.0	6.9
05	22.2	11.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	14.8	3.7	3.7	18.5	14.8	93.1	0.0	6.9
06	19.2	11.5	3.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	15.4	26.9	7.7	89.7	3.4	6.9
07	14.8	11.1	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	11.1	7.4	25.9	11.1	93.1	0.0	6.9
08	18.5	7.4	7.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	14.8	22.2	11.1	7.4	93.1	0.0	6.9
09	12.0	8.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.0	24.0	4.0	16.0	16.0	86.2	3.4	10.3
10	11.5	7.7	7.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	3.8	19.2	15.4	7.7	15.4	89.7	0.0	10.3
11	25.9	7.4	7.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	14.8	7.4	14.8	3.7	7.4	93.1	0.0	6.9
12	11.1	7.4	7.4	0.0	7.4	7.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	14.8	11.1	11.1	3.7	14.8	93.1	0.0	6.9
13	15.4	3.8	11.5	3.8	0.0	7.7	7.7	0.0	3.8	0.0	3.8	3.8	15.4	7.7	7.7	7.7	89.7	0.0	10.3
14	12.0	0.0	4.0	12.0	12.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0	8.0	4.0	8.0	86.2	3.4	10.3
15	7.4	3.7	7.4	14.8	14.8	3.7	7.4	0.0	0.0	3.7	3.7	3.7	7.4	11.1	0.0	11.1	93.1	0.0	6.9
16	14.8	11.1	0.0	14.8	0.0	14.8	11.1	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	11.1	0.0	11.1	3.7	93.1	0.0	6.9
17	15.4	11.5	0.0	7.7	11.5	11.5	7.7	7.7	0.0	3.8	0.0	0.0	3.8	7.7	7.7	3.8	89.7	3.4	6.9
18	7.1	14.3	0.0	14.3	7.1	0.0	7.1	0.0	14.3	3.6	0.0	0.0	3.6	10.7	3.6	14.3	96.6	0.0	3.4
19	14.3	17.9	14.3	0.0	3.6	3.6	0.0	3.6	7.1	0.0	0.0	3.6	7.1	10.7	7.1	7.1	96.6	0.0	3.4
20	7.1	21.4	3.6	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	10.7	7.1	10.7	17.9	96.6	0.0	3.4
21	10.7	10.7	14.3	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	7.1	10.7	7.1	17.9	96.6	0.0	3.4
22	10.7	17.9	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	7.1	17.9	7.1	17.9	96.6	0.0	3.4
23	10.7	17.9	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	3.6	0.0	32.1	7.1	96.6	0.0	3.4
24	22.2	14.8	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	14.8	0.0	14.8	11.1	7.4	93.1	3.4	3.4
TOTL	14.4	10.7	5.1	3.9	3.9	2.9	2.2	0.5	2.2	1.2	1.9	7.9	8.5	10.7	11.3	12.8	92.8	0.7	6.5

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(3) 80m高時刻毎風向出現頻度 (3月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	3.2	19.4	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	6.5	9.7	16.1	19.4	100.0	0.0	0.0
02	6.5	16.1	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	9.7	6.5	3.2	16.1	19.4	100.0	0.0	0.0
03	12.9	12.9	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	6.5	6.5	12.9	16.1	9.7	100.0	0.0	0.0
04	10.0	10.0	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	20.0	3.3	13.3	10.0	13.3	96.8	3.2	0.0
05	6.9	13.8	10.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	17.2	10.3	24.1	93.5	6.5	0.0
06	10.3	10.3	17.2	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	6.9	17.2	20.7	93.5	6.5	0.0
07	13.3	20.0	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	6.7	6.7	3.3	10.0	13.3	96.8	3.2	0.0
08	6.7	23.3	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	0.0	3.3	6.7	16.7	6.7	13.3	96.8	3.2	0.0
09	3.3	13.3	16.7	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	3.3	3.3	16.7	3.3	10.0	96.8	3.2	0.0
10	3.2	3.2	25.8	9.7	9.7	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	16.1	6.5	3.2	9.7	100.0	0.0	0.0
11	13.3	13.3	10.0	6.7	23.3	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
12	6.5	6.5	6.5	12.9	9.7	22.6	9.7	3.2	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
13	3.2	3.2	6.5	12.9	19.4	16.1	6.5	3.2	0.0	6.5	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	9.7	100.0	0.0	0.0
14	3.2	0.0	6.5	9.7	12.9	19.4	16.1	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	9.7	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
15	0.0	6.5	6.5	9.7	9.7	12.9	22.6	3.2	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	6.5	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
16	3.2	3.2	6.5	16.1	19.4	9.7	19.4	0.0	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
17	3.2	3.2	22.6	9.7	9.7	16.1	9.7	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	3.2	100.0	0.0	0.0
18	3.2	9.7	19.4	9.7	16.1	12.9	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
19	13.3	0.0	23.3	13.3	10.0	3.3	10.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	6.7	96.8	3.2	0.0
20	6.5	6.5	22.6	16.1	9.7	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	12.9	3.2	100.0	0.0	0.0
21	16.1	3.2	25.8	6.5	6.5	9.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	6.5	12.9	100.0	0.0	0.0
22	9.7	6.5	25.8	6.5	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	19.4	6.5	100.0	0.0	0.0
23	9.7	12.9	25.8	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	9.7	12.9	9.7	100.0	0.0	0.0
24	6.5	12.9	22.6	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	19.4	6.5	100.0	0.0	0.0
TOTL	7.2	9.5	14.3	8.0	8.3	6.3	4.6	1.2	1.5	3.4	1.4	3.8	3.8	7.9	9.0	9.7	98.7	1.3	0.0

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(4) 80m高時刻毎風向出現頻度 (4月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	23.3	36.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	100.0	0.0	0.0
02	16.7	43.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	0.0	3.3	10.0	3.3	100.0	0.0	0.0
03	10.3	51.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	6.9	96.7	3.3	0.0
04	33.3	30.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7	100.0	0.0	0.0
05	26.7	33.3	20.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
06	16.7	46.7	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	6.7	100.0	0.0	0.0
07	6.7	46.7	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	13.3	6.7	100.0	0.0	0.0
08	3.6	50.0	21.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	3.6	3.6	93.3	6.7	0.0
09	3.4	41.4	17.2	17.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	3.4	3.4	0.0	96.7	0.0	3.3
10	0.0	34.5	27.6	13.8	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	96.7	0.0	3.3
11	3.4	27.6	31.0	6.9	10.3	10.3	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	96.7	0.0	3.3
12	0.0	24.1	13.8	27.6	3.4	6.9	10.3	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	96.7	0.0	3.3
13	0.0	24.1	20.7	13.8	13.8	10.3	6.9	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	96.7	0.0	3.3
14	3.4	20.7	20.7	17.2	10.3	10.3	13.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	0.0	3.3
15	3.4	20.7	20.7	10.3	13.8	10.3	13.8	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	0.0	3.3
16	0.0	27.6	20.7	20.7	3.4	3.4	13.8	0.0	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	0.0	3.3
17	0.0	30.0	20.0	13.3	6.7	3.3	16.7	0.0	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	3.3	36.7	23.3	10.0	0.0	3.3	3.3	10.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
19	0.0	36.7	16.7	10.0	3.3	0.0	6.7	6.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0
20	0.0	53.3	16.7	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0
21	0.0	46.7	20.0	3.3	3.3	0.0	3.3	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
22	10.3	51.7	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
23	10.0	46.7	16.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
24	23.3	33.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	13.3	100.0	0.0	0.0
TOTL	8.3	37.3	17.7	7.8	3.1	2.7	4.0	1.0	2.3	4.2	1.4	0.8	0.8	1.8	3.4	3.4	98.3	0.6	1.1

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(5) 80m高時刻每風向出現頻度 (5月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	6.7	36.7	30.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	96.8	3.2	0.0
02	10.0	50.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
03	12.9	38.7	12.9	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	9.7	0.0	100.0	0.0	0.0
04	3.2	48.4	22.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
05	3.3	50.0	16.7	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	96.8	3.2	0.0
06	6.5	38.7	16.1	3.2	3.2	3.2	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0	6.5	0.0	0.0	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
07	6.5	48.4	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	6.5	3.2	6.5	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
08	0.0	43.3	23.3	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	3.3	96.8	3.2	0.0
09	0.0	45.2	22.6	9.7	0.0	3.2	0.0	9.7	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
10	0.0	32.3	22.6	12.9	6.5	9.7	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	0.0	32.3	22.6	3.2	12.9	16.1	3.2	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	35.5	16.1	9.7	0.0	16.1	12.9	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	0.0	32.3	19.4	6.5	3.2	6.5	22.6	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	25.8	15.1	12.9	9.7	0.0	22.6	3.2	0.0	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	0.0	25.8	19.4	9.7	9.7	3.2	19.4	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	29.0	19.4	6.5	3.2	9.7	16.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	29.0	22.6	9.7	0.0	6.5	9.7	16.1	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	35.5	12.9	12.9	6.5	0.0	9.7	6.5	9.7	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	3.2	29.0	19.4	6.5	12.9	0.0	6.5	3.2	9.7	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
20	6.5	35.5	22.6	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	16.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	0.0	43.3	16.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	96.8	3.2	0.0
22	3.3	43.3	23.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	96.8	3.2	0.0
23	9.7	35.5	22.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
24	12.9	45.2	16.1	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
TOTL	3.5	37.8	18.8	6.0	3.8	3.7	6.1	3.3	5.6	3.0	2.0	1.6	0.4	1.1	1.2	2.2	99.2	0.8	0.0

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(6) 80m高時刻毎風向出現頻度 (6月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	6.7	33.3	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	23.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
02	13.3	36.7	6.7	0.0	0.0	6.7	0.0	10.0	13.3	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
03	10.3	34.5	10.3	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	20.7	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
04	6.7	33.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	100.0	0.0	0.0
05	6.7	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	0.0	6.7	0.0	0.0	6.7	0.0	10.0	100.0	0.0	0.0
06	6.9	44.8	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	10.3	10.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	96.7	3.3	0.0
07	0.0	44.4	7.4	0.0	0.0	3.7	3.7	14.8	7.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	90.0	6.7	3.3
08	0.0	39.3	17.9	0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	10.7	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	3.6	3.6	93.3	6.7	0.0
09	0.0	37.9	13.8	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	13.8	6.9	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
10	3.3	33.3	13.3	10.0	3.3	0.0	6.7	3.3	16.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
11	6.7	26.7	10.0	6.7	13.3	0.0	13.3	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	3.3	23.3	13.3	10.0	6.7	6.7	16.7	6.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	6.7	26.7	16.7	3.3	3.3	10.0	16.7	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	34.5	6.9	3.4	6.9	17.2	10.3	10.3	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
15	0.0	36.7	10.0	3.3	3.3	6.7	16.7	13.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	30.0	13.3	6.7	3.3	6.7	13.3	10.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
17	3.3	23.3	20.0	6.7	3.3	6.7	10.0	13.3	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	20.0	26.7	6.7	3.3	6.7	10.0	16.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	0.0	23.3	26.7	6.7	0.0	3.3	13.3	13.3	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	0.0	30.0	20.0	6.7	0.0	6.7	3.3	26.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	6.7	23.3	23.3	3.3	3.3	3.3	6.7	13.3	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
22	0.0	30.0	13.3	13.3	3.3	0.0	3.3	13.3	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
23	3.3	30.0	16.7	10.0	0.0	0.0	3.3	13.3	10.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
24	0.0	35.7	17.9	7.1	0.0	7.1	0.0	3.6	17.9	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	6.7	0.0
TOTL	3.5	32.0	14.2	5.5	2.5	3.8	6.6	10.2	9.9	5.1	1.7	0.4	0.4	0.6	1.6	2.0	98.5	1.4	0.1

COMMENT : SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(7) 80m高時刻每風向出現頻度 (7月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	3.2	32.3	19.4	3.2	3.2	0.0	6.5	9.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
02	6.7	40.0	16.7	0.0	3.3	0.0	0.0	20.0	0.0	3.3	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
03	3.3	50.0	6.7	10.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	6.7	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
04	23.3	26.7	16.7	0.0	3.3	0.0	0.0	10.0	6.7	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
05	10.0	36.7	10.0	6.7	3.3	3.3	0.0	10.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
06	10.3	31.0	17.2	10.3	3.4	0.0	3.4	10.3	3.4	0.0	0.0	6.9	0.0	3.4	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
07	0.0	24.1	27.6	10.3	0.0	0.0	0.0	10.3	6.9	0.0	0.0	10.3	0.0	6.9	0.0	3.4	93.5	6.5	0.0
08	0.0	16.1	32.3	6.5	6.5	3.2	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0	3.2	6.5	6.5	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
09	3.4	13.8	34.5	6.9	10.3	6.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	3.4	93.5	6.5	0.0
10	0.0	20.0	33.3	0.0	16.7	10.0	13.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
11	0.0	9.7	32.3	6.5	12.9	19.4	16.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	6.7	26.7	13.3	13.3	23.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
13	0.0	10.0	26.7	10.0	13.3	16.7	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
14	3.3	3.3	23.3	13.3	16.7	13.3	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
15	3.3	6.7	16.7	16.7	13.3	13.3	23.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
16	3.3	6.7	20.0	16.7	6.7	16.7	23.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
17	0.0	13.3	23.3	13.3	10.0	13.3	20.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
18	6.5	9.7	29.0	9.7	9.7	6.5	22.6	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	0.0	9.7	41.9	6.5	3.2	9.7	19.4	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	0.0	19.4	29.0	9.7	3.2	12.9	16.1	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	0.0	23.3	33.3	0.0	0.0	6.7	13.3	6.7	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
22	3.2	25.8	25.8	6.5	3.2	0.0	9.7	12.9	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
23	3.2	22.6	32.3	6.5	0.0	0.0	6.5	12.9	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
24	3.3	30.0	26.7	6.7	0.0	0.0	10.0	6.7	3.3	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
TOTL	3.6	20.3	25.1	7.9	6.5	7.3	11.9	6.9	2.5	1.4	1.5	2.1	0.7	1.4	0.3	0.8	97.4	2.0	0.5

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(8) 80m高時刻毎風向出現頻度 (8月)

單位：%

TIME	ENE	NE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK	
01	0.0	14.8	7.4	0.0	7.4	0.0	0.0	3.7	18.5	25.9	3.7	3.7	11.1	0.0	3.7	0.0	87.1	12.9	0.0
02	0.0	14.3	7.1	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	21.4	25.0	7.1	7.1	3.6	3.6	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
03	0.0	10.3	10.3	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	13.8	31.0	13.8	3.4	10.3	0.0	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
04	7.1	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	3.6	10.7	28.6	14.3	7.1	7.1	0.0	0.0	3.6	90.3	9.7	0.0
05	7.4	11.1	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	3.7	11.1	29.6	14.8	7.4	0.0	7.4	0.0	0.0	87.1	12.9	0.0
06	7.1	10.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	39.3	7.1	7.1	7.1	7.1	0.0	0.0	90.3	9.7	0.0
07	0.0	10.7	10.7	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	17.9	10.7	21.4	7.1	7.1	3.6	0.0	3.6	90.3	9.7	0.0
08	0.0	8.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	20.0	12.0	4.0	4.0	4.0	4.0	80.6	19.4	0.0
09	3.6	7.1	17.9	3.6	14.3	7.1	3.6	3.6	10.7	7.1	7.1	3.6	10.7	0.0	0.0	0.0	90.3	9.7	0.0
10	0.0	3.6	25.0	0.0	7.1	28.6	3.6	0.0	7.1	14.3	0.0	7.1	0.0	0.0	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
11	0.0	6.7	16.7	6.7	3.3	26.7	13.3	3.3	3.3	6.7	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
12	0.0	3.3	16.7	10.0	3.3	26.7	26.7	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
13	0.0	3.4	6.9	10.3	6.9	24.1	34.5	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
14	0.0	3.3	13.3	0.0	10.0	10.0	50.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
15	0.0	0.0	13.3	3.3	6.7	10.0	50.0	3.3	3.3	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
16	0.0	0.0	13.8	6.9	3.4	10.3	48.3	3.4	0.0	6.9	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	93.5	6.5	0.0
17	0.0	0.0	26.7	0.0	3.3	6.7	33.3	16.7	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
18	0.0	3.3	20.0	6.7	3.3	6.7	13.3	26.7	13.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
19	3.4	0.0	24.1	3.4	3.4	3.4	13.8	20.7	24.1	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
20	3.3	6.7	13.3	6.7	3.3	3.3	6.7	13.3	23.3	13.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	96.8	3.2	0.0
21	6.5	6.5	9.7	0.0	12.9	3.2	6.5	9.7	25.8	12.9	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
22	7.1	10.7	14.3	3.6	0.0	3.6	0.0	17.9	21.4	7.1	7.1	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	90.3	9.7	0.0
23	3.4	10.3	17.2	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	27.6	10.3	6.9	3.4	6.9	0.0	0.0	3.4	93.5	6.5	0.0
24	0.0	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	14.8	7.4	3.7	0.0	7.4	3.7	3.7	87.1	12.9	0.0
TOTL	2.0	6.7	13.4	3.1	4.4	7.7	13.4	6.1	13.4	12.8	6.0	3.8	3.8	1.7	0.9	1.0	92.5	7.5	0.0

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(9) 80m高時刻毎風向出現頻度 (9月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	25.9	22.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	3.7	0.0	3.7	3.7	11.1	7.4	90.0	3.3	6.7
02	14.3	25.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	0.0	7.1	0.0	3.6	7.1	17.9	93.3	0.0	6.7
03	14.3	21.4	14.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	0.0	0.0	14.3	7.1	14.3	93.3	0.0	6.7
04	18.5	18.5	18.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	0.0	0.0	3.7	18.5	7.4	90.0	3.3	6.7
05	21.4	25.0	14.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	10.7	10.7	93.3	0.0	6.7
06	14.3	25.0	17.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	3.6	7.1	21.4	93.3	0.0	6.7
07	21.4	21.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	0.0	3.6	3.6	25.0	93.3	0.0	6.7
08	18.5	25.9	11.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	14.8	18.5	90.0	3.3	6.7
09	11.1	33.3	25.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	7.4	7.4	0.0	7.4	90.0	3.3	6.7
10	7.1	25.0	25.0	14.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	10.7	0.0	3.6	93.3	0.0	6.7
11	7.4	11.1	44.4	3.7	18.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	90.0	0.0	10.0
12	0.0	22.2	40.7	3.7	22.2	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	10.0
13	0.0	17.9	39.3	10.7	10.7	7.1	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
14	0.0	18.5	33.3	11.1	14.8	11.1	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	10.0
15	0.0	14.3	32.1	14.3	10.7	14.3	7.1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
16	0.0	7.1	42.9	14.3	0.0	14.3	10.7	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	93.3	0.0	6.7
17	0.0	7.1	42.9	7.1	10.7	14.3	3.6	3.6	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
18	3.6	10.7	42.9	7.1	10.7	10.7	0.0	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
19	0.0	21.4	35.7	14.3	3.6	7.1	3.6	7.1	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
20	0.0	25.0	39.3	0.0	7.1	14.3	0.0	7.1	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
21	0.0	32.1	28.6	7.1	7.1	3.6	3.6	3.6	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	6.7
22	7.4	29.6	22.2	3.7	3.7	3.7	3.7	0.0	7.4	7.4	3.7	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	90.0	3.3	6.7
23	0.0	33.3	14.8	7.4	7.4	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	7.4	3.7	3.7	0.0	3.7	11.1	90.0	3.3	6.7
24	7.4	25.9	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	3.7	0.0	3.7	7.4	0.0	14.8	11.1	90.0	3.3	6.7
TOTL	8.0	21.6	26.9	5.1	6.0	4.7	1.8	1.8	1.7	3.2	2.9	1.5	1.1	2.9	4.2	6.6	91.9	1.0	7.1

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-200 80m高時刻毎風向出現頻度 (10月)

単位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	19.4	19.4	12.9	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	19.4	100.0	0.0	0.0
02	13.3	20.0	20.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	16.7	96.8	3.2	0.0
03	16.1	35.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	16.1	6.5	100.0	0.0	0.0
04	20.0	33.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	16.7	0.0	10.0	96.8	3.2	0.0
05	16.7	33.3	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	6.7	3.3	13.3	96.8	3.2	0.0
06	20.0	20.0	20.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	16.7	96.8	3.2	0.0
07	13.3	36.7	10.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0	10.0	3.3	13.3	96.8	3.2	0.0
08	10.7	39.3	7.1	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	21.4	90.3	9.7	0.0
09	16.1	29.0	16.1	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	6.5	6.5	6.5	3.2	100.0	0.0	0.0
10	9.7	29.0	19.4	9.7	6.5	6.5	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
11	12.9	22.6	22.6	0.0	9.7	16.1	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
12	6.5	22.6	12.9	9.7	9.7	16.1	6.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
13	3.3	20.0	16.7	6.7	23.3	13.3	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	96.8	3.2	0.0
14	0.0	23.3	23.3	13.3	10.0	6.7	16.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
15	3.3	20.0	26.7	0.0	20.0	10.0	13.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
16	6.7	16.7	26.7	0.0	13.3	16.7	10.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	96.8	0.0	3.2
17	10.0	16.7	20.0	0.0	23.3	16.7	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	96.8	0.0	3.2
18	3.2	16.1	16.1	6.5	25.8	6.5	6.5	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	100.0	0.0	0.0
19	3.2	25.8	9.7	9.7	6.5	9.7	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	12.9	100.0	0.0	0.0
20	6.5	22.6	9.7	6.5	19.4	9.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	16.1	100.0	0.0	0.0
21	3.3	26.7	13.3	6.7	6.7	10.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	10.0	96.8	3.2	0.0
22	0.0	25.8	9.7	9.7	3.2	9.7	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	6.5	12.9	100.0	0.0	0.0
23	22.6	22.6	6.5	0.0	9.7	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	6.5	6.5	9.7	100.0	0.0	0.0
24	16.1	12.9	16.1	9.7	6.5	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	6.5	3.2	3.2	9.7	9.7	100.0	0.0	0.0
TOTL	10.5	24.5	15.6	4.5	8.8	6.3	3.0	1.0	2.7	1.4	0.8	1.8	1.4	4.7	4.1	8.9	98.1	1.3	0.5

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(ii) 80m高時刻每風向出現頻度 (11月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL#	CALM	LACK
01	20.7	13.8	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4	0.0	3.4	17.2	17.2	96.7	3.3	0.0
02	10.7	17.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	7.1	17.9	21.4	93.3	6.7	0.0
03	27.6	17.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	10.3	17.2	96.7	3.3	0.0
04	16.7	16.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	20.0	20.0	100.0	0.0	0.0
05	14.3	21.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	3.6	21.4	17.9	93.3	6.7	0.0
06	27.6	17.2	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	0.0	0.0	3.4	13.8	13.8	96.7	3.3	0.0
07	20.7	20.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	6.9	13.8	20.7	96.7	3.3	0.0
08	27.6	13.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	0.0	10.3	10.3	17.2	96.7	0.0	3.3
09	24.1	24.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	3.4	6.9	13.8	10.3	96.7	0.0	3.3
10	14.3	7.1	25.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	3.6	14.3	7.1	7.1	3.6	93.3	3.3	3.3
11	6.9	10.3	20.7	0.0	6.9	3.4	3.4	0.0	0.0	6.9	10.3	10.3	0.0	13.8	0.0	6.9	96.7	0.0	3.3
12	10.3	10.3	20.7	3.4	6.9	6.9	3.4	3.4	3.4	0.0	13.8	3.4	6.9	0.0	6.9	0.0	96.7	0.0	3.3
13	7.1	7.1	28.6	3.6	0.0	10.7	7.1	3.6	3.6	3.6	10.7	3.6	3.6	0.0	0.0	7.1	93.3	3.3	3.3
14	7.1	10.7	17.9	10.7	7.1	14.3	7.1	3.6	3.6	10.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	93.3	3.3	3.3
15	10.3	6.9	20.7	10.3	3.4	10.3	10.3	3.4	6.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	96.7	0.0	3.3
16	6.9	10.3	24.1	0.0	6.9	10.3	10.3	3.4	6.9	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	6.9	96.7	0.0	3.3
17	13.3	10.0	20.0	0.0	13.3	10.0	3.3	3.3	0.0	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	10.0	100.0	0.0	0.0
18	14.3	10.7	17.9	0.0	10.7	10.7	3.6	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	7.1	10.7	93.3	6.7	0.0
19	14.3	21.4	10.7	0.0	3.6	3.6	10.7	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	7.1	10.7	10.7	93.3	6.7	0.0
20	20.7	6.9	17.2	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	13.8	10.3	13.8	96.7	3.3	0.0
21	13.8	13.8	13.8	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	10.3	13.8	20.7	96.7	3.3	0.0
22	6.7	10.0	10.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	13.3	13.3	33.3	100.0	0.0	0.0
23	10.3	10.3	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	6.9	17.2	31.0	96.7	3.3	0.0
24	16.7	13.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	10.0	3.3	33.3	100.0	0.0	0.0
TOTL	15.2	13.4	15.4	1.7	3.0	3.5	2.5	1.2	1.3	3.0	3.9	3.3	2.2	6.1	9.8	14.6	96.2	2.5	1.2

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2(2) 80m高時刻每風向出現頻度 (12月)

單位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	16.1	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	9.7	3.2	3.2	19.4	25.8	100.0	0.0	0.0
02	12.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	9.7	16.1	35.5	100.0	0.0	0.0
03	12.9	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	3.2	12.9	16.1	25.8	100.0	0.0	0.0
04	22.6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	6.5	6.5	6.5	12.9	29.0	100.0	0.0	0.0
05	29.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	3.2	6.5	12.9	19.4	100.0	0.0	0.0
06	16.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	9.7	6.5	3.2	12.9	29.0	100.0	0.0	0.0
07	16.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.7	3.2	3.2	25.8	25.8	100.0	0.0	0.0
08	16.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	9.7	9.7	19.4	22.6	100.0	0.0	0.0
09	19.4	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	6.5	3.2	9.7	19.4	19.4	100.0	0.0	0.0
10	13.3	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	6.7	3.3	10.0	13.3	23.3	96.8	0.0	3.2
11	0.0	16.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	6.7	20.0	3.3	10.0	3.3	26.7	96.8	0.0	3.2
12	16.7	10.0	6.7	6.7	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	6.7	13.3	10.0	6.7	3.3	10.0	96.8	0.0	3.2
13	10.0	10.0	10.0	6.7	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	13.3	13.3	10.0	6.7	3.3	6.7	96.8	0.0	3.2
14	6.5	22.6	3.2	3.2	6.5	3.2	6.5	0.0	0.0	3.2	9.7	6.5	16.1	3.2	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
15	3.2	19.4	12.9	3.2	9.7	6.5	0.0	6.5	3.2	16.1	3.2	6.5	9.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	6.5	19.4	9.7	3.2	3.2	12.9	0.0	0.0	0.0	22.6	3.2	6.5	0.0	6.5	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
17	3.3	16.7	13.3	3.3	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	13.3	0.0	6.7	3.3	3.3	3.3	20.0	96.8	3.2	0.0
18	23.3	16.7	16.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	3.3	3.3	0.0	3.3	10.0	0.0	96.8	3.2	0.0
19	16.1	25.8	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	0.0	3.2	3.2	0.0	16.1	12.9	100.0	0.0	0.0
20	19.4	29.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	19.4	100.0	0.0	0.0
21	25.8	19.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	6.5	0.0	6.5	0.0	29.0	100.0	0.0	0.0
22	6.5	19.4	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	9.7	3.2	6.5	35.5	100.0	0.0	0.0
23	9.7	9.7	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	3.2	9.7	19.4	29.0	100.0	0.0	0.0
24	22.6	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	6.5	3.2	16.1	32.3	100.0	0.0	0.0
TOTL	14.4	14.1	3.8	2.0	1.6	1.2	0.8	0.7	1.2	4.9	5.0	7.9	5.1	5.8	11.0	20.5	99.2	0.3	0.5

COMMENT ; SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.
 * ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 6-1 10m高低風速時の風向出現頻度

Table 6-1(1) 10m高低風速時 (0.5 ~2.0m/s) の風向出現頻度 (1~6月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1月	4.	9.	7.	4.	9.	4.	3.	3.	3.	11.	18.	34.	37.	57.	31.	34.
	1.5	3.4	2.6	1.5	3.4	1.5	1.1	1.1	1.1	4.1	6.7	12.7	13.8	21.3	11.6	12.7
2月	14.	4.	2.	9.	9.	9.	1.	5.	7.	13.	15.	41.	41.	48.	44.	27.
	4.8	1.4	0.7	3.1	3.1	3.1	0.3	1.7	2.4	4.5	5.2	14.2	14.2	16.6	15.2	9.3
3月	10.	26.	27.	24.	19.	7.	5.	2.	1.	7.	12.	26.	33.	41.	37.	30.
	3.3	8.5	8.8	7.8	6.2	2.3	1.6	0.7	0.3	2.3	3.9	8.5	10.7	13.4	12.1	9.8
4月	20.	40.	36.	16.	11.	8.	4.	5.	6.	4.	9.	10.	15.	11.	30.	26.
	8.0	15.9	14.3	6.4	4.4	3.2	1.6	2.0	2.4	1.6	3.6	4.0	6.0	4.4	12.0	10.4
5月	13.	50.	39.	21.	20.	12.	2.	5.	8.	11.	5.	13.	7.	10.	22.	10.
	5.2	20.2	15.7	8.5	8.1	4.8	0.8	2.0	3.2	4.4	2.0	5.2	2.8	4.0	8.9	4.0
6月	19.	75.	44.	41.	18.	21.	16.	11.	8.	7.	4.	7.	6.	12.	9.	10.
	6.2	24.4	14.3	13.3	5.8	6.8	5.2	3.6	2.6	2.3	1.3	2.3	1.9	3.9	2.9	3.2

Table 6-1(2) 10m高低風速時 (0.5 ~2.0m/s) の風向出現頻度 (7~12月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
7月	21.	101.	77.	33.	49.	39.	25.	4.	7.	4.	9.	16.	9.	14.	12.	8.
	4.9	23.6	18.0	7.7	11.4	9.1	5.8	0.9	1.6	0.9	2.1	3.7	2.1	3.3	2.8	1.9
8月	5.	33.	47.	29.	29.	17.	13.	19.	27.	28.	39.	33.	25.	23.	13.	12.
	1.3	8.4	12.0	7.4	7.4	4.3	3.3	4.8	6.9	7.1	9.9	8.4	6.4	5.9	3.3	3.1
9月	22.	40.	31.	31.	25.	10.	8.	3.	5.	6.	8.	8.	16.	40.	48.	43.
	6.4	11.6	9.0	9.0	7.3	2.9	2.3	0.9	1.5	1.7	2.3	2.3	4.7	11.6	14.0	12.5
10月	29.	16.	16.	18.	24.	11.	4.	6.	5.	2.	4.	27.	19.	50.	62.	45.
	8.6	4.7	4.7	5.3	7.1	3.3	1.2	1.8	1.5	0.6	1.2	8.0	5.6	14.8	18.3	13.3
11月	14.	19.	18.	18.	10.	13.	10.	4.	4.	4.	13.	28.	40.	82.	72.	50.
	3.5	4.8	4.5	4.5	2.5	3.3	2.5	1.0	1.0	1.0	3.3	7.0	10.0	20.6	18.0	12.5
12月	11.	9.	9.	9.	11.	7.	6.	3.	5.	8.	21.	44.	66.	98.	69.	44.
	2.6	2.1	2.1	2.1	2.6	1.7	1.4	0.7	1.2	1.9	5.0	10.5	15.7	23.3	16.4	10.5

Table 6-2 80m高低風速時の風向出現頻度

Table 6-2(1) 80m高低風速時 (0.5 ~2.0m/s) の風向出現頻度 (1~6月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1月	2.	1.	3.	11.	4.	4.	1.	2.	9.	2.	2.	5.	4.	9.	2.	5.
	3.0	1.5	4.5	16.7	6.1	6.1	1.5	3.0	13.6	3.0	3.0	7.6	6.1	13.6	3.0	7.6
2月	8.	1.	2.	3.	4.	1.	0.	1.	5.	0.	2.	5.	5.	8.	7.	4.
	14.3	1.8	3.6	5.4	7.1	1.8	0.0	1.8	8.9	0.0	3.6	8.9	8.9	14.3	12.5	7.1
3月	3.	2.	5.	6.	9.	5.	3.	2.	6.	3.	1.	1.	3.	10.	2.	4.
	4.6	3.1	7.7	9.2	13.8	7.7	4.6	3.1	9.2	4.6	1.5	1.5	4.6	15.4	3.1	6.2
4月	6.	7.	9.	6.	3.	2.	2.	0.	5.	1.	0.	2.	1.	4.	1.	2.
	11.8	13.7	17.6	11.8	5.9	3.9	3.9	0.0	9.8	2.0	0.0	3.9	2.0	7.8	2.0	3.9
5月	3.	2.	7.	6.	7.	4.	0.	2.	3.	0.	1.	5.	2.	4.	4.	3.
	5.7	3.8	13.2	11.3	13.2	7.5	0.0	3.8	5.7	0.0	1.9	9.4	3.8	7.5	7.5	5.7
6月	8.	7.	7.	9.	4.	4.	0.	1.	1.	0.	1.	3.	1.	3.	3.	5.
	14.0	12.3	12.3	15.8	7.0	7.0	0.0	1.8	1.8	0.0	1.8	5.3	1.8	5.3	5.3	8.8

Table 6-2(2) 80m高低風速時 (0.5 ~2.0m/s) の風向出現頻度 (7~12月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
7月	5.	10.	18.	13.	9.	4.	5.	1.	6.	0.	2.	5.	4.	5.	1.	3.
	5.5	11.0	19.8	14.3	9.9	4.4	5.5	1.1	6.6	0.0	2.2	5.5	4.4	5.5	1.1	3.3
8月	4.	3.	6.	9.	10.	9.	1.	0.	9.	12.	11.	11.	4.	5.	3.	3.
	4.0	3.0	6.0	9.0	10.0	9.0	1.0	0.0	9.0	12.0	11.0	11.0	4.0	5.0	3.0	3.0
9月	4.	4.	1.	8.	8.	3.	0.	0.	3.	2.	0.	5.	1.	6.	4.	3.
	7.7	7.7	1.9	15.4	15.4	5.8	0.0	0.0	5.8	3.8	0.0	9.6	1.9	11.5	7.7	5.8
10月	4.	7.	5.	8.	6.	3.	2.	2.	4.	0.	1.	4.	4.	9.	4.	0.
	6.3	11.1	7.9	12.7	9.5	4.8	3.2	3.2	6.3	0.0	1.6	6.3	6.3	14.3	6.3	0.0
11月	8.	12.	11.	5.	7.	5.	1.	2.	4.	6.	6.	4.	6.	9.	7.	1.
	8.5	12.8	11.7	5.3	7.4	5.3	1.1	2.1	4.3	6.4	6.4	4.3	6.4	9.6	7.4	1.1
12月	3.	1.	0.	5.	4.	6.	5.	0.	1.	4.	2.	4.	6.	2.	2.	2.
	6.4	2.1	0.0	10.6	8.5	12.8	10.6	0.0	2.1	8.5	4.3	8.5	12.8	4.3	4.3	4.3

Table 7-1 10m高風速

Table 7-1(1) 10m高風速 (1月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.1	1.7	1.7	2.0	2.2	2.6	2.2	1.7	2.8	2.1	1.4	0.8	1.3	1.8	1.3	0.8	0.0	1.8	1.9	2.6	2.0	2.6	2.9	1.4
02	1.8	2.0	2.5	3.9	1.7	2.1	2.3	3.1	2.9	2.2	1.7	1.8	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	0.6	0.7	2.3	1.8	2.5	3.6	2.6
03	2.8	2.5	1.8	3.0	2.9	2.7	2.3	1.6	0.6	2.0	2.9	3.4	4.9	3.1	2.5	3.2	3.9	2.3	4.2	3.0	3.1	2.9	2.0	2.5
04	3.2	3.7	4.3	7.1	3.9	2.3	4.0	3.3	1.8	3.0	2.8	2.6	2.0	2.0	2.3	1.5	2.4	1.6	2.0	2.0	1.6	1.5	2.3	1.9
05	2.3	1.7	1.6	1.3	1.1	1.8	1.3	1.8	1.7	2.3	2.1	0.8	0.8	1.7	1.7	1.4	4.0	2.5	3.0	4.5	2.2	2.3	2.3	3.6
06	5.2	5.1	4.5	2.8	3.6	1.3	1.9	1.8	2.3	4.3	5.5	4.2	3.4	3.9	3.8	4.0	0.5	1.7	2.7	0.7	0.7	1.2	1.0	1.3
07	1.3	1.5	2.0	2.5	2.3	2.3	2.3	2.7	3.2	3.4	2.6	2.3	1.8	2.6	1.7	1.4	1.4	2.3	2.5	2.6	3.1	2.4	2.6	2.2
08	1.9	2.9	2.3	2.4	1.8	2.5	2.6	2.0	2.0	1.3	1.9	1.3	1.8	0.0	0.0	1.1	0.9	1.4	2.0	2.0	2.4	2.5	3.1	2.2
09	3.3	3.2	3.6	2.5	2.7	2.5	3.4	2.8	2.6	2.6	3.3	2.9	2.9	2.7	1.9	1.7	1.9	1.7	2.3	1.8	2.4	3.0	2.5	2.8
10	2.2	2.6	2.0	2.0	2.4	2.5	3.0	2.1	1.6	1.1	3.4	3.3	3.7	4.2	2.7	1.2	2.3	2.4	3.1	3.5	2.5	2.9	2.9	2.6
11	3.9	3.9	3.8	4.2	2.5	1.9	4.2	1.5	3.1	3.7	3.0	3.7	8.4	5.9	5.7	4.2	4.5	3.3	0.7	1.9	1.4	1.3	1.8	1.5
12	1.3	1.0	1.1	0.7	1.0	1.4	1.8	1.7	1.8	2.2	1.9	1.1	2.1	2.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.2	1.0	1.7	2.0	1.9
13	2.0	2.2	2.2	2.5	2.7	2.9	4.5	3.3	2.8	2.6	2.4	1.7	2.2	2.1	2.5	1.1	1.1	0.0	0.0	1.8	2.9	2.6	4.0	3.1
14	2.9	3.4	3.8	2.6	2.1	2.2	2.3	2.6	2.5	2.3	2.0	2.6	1.9	2.3	3.4	1.9	2.5	2.6	2.4	2.4	4.0	2.3	2.5	2.7
15	2.3	1.7	2.3	1.9	1.9	2.3	2.6	2.0	2.5	1.8	4.5	4.9	5.2	5.0	3.0	2.2	1.9	1.5	1.7	2.3	2.9	2.7	1.7	2.6
16	2.0	3.5	2.2	3.2	4.0	6.2	5.8	4.9	5.8	6.7	7.4	7.2	4.7	3.2	3.3	2.7	2.0	0.9	1.1	0.0	0.7	0.8	1.5	1.9
17	3.4	4.7	4.7	3.9	2.1	2.3	1.6	1.9	1.8	3.1	2.0	1.5	5.8	3.1	4.5	3.2	3.6	4.1	3.9	1.7	1.1	1.7	1.3	2.5
18	4.5	2.8	4.7	2.4	2.3	1.7	2.5	2.3	2.8	3.5	2.7	1.9	1.7	2.9	1.9	2.2	1.5	1.0	1.7	3.6	3.2	2.2	3.2	3.1
19	2.9	3.1	3.1	3.7	2.9	2.0	2.5	2.8	4.5	4.3	5.0	4.2	5.1	3.9	4.0	3.6	4.0	4.7	3.8	4.0	3.9	2.9	2.0	2.0
20	1.6	2.5	1.8	2.2	1.7	1.3	2.0	1.7	2.2	2.0	1.8	2.1	2.3	2.6	2.3	2.5	1.8	2.0	2.0	1.8	1.6	2.3	2.6	2.6
21	2.9	2.5	2.8	2.6	2.5	2.6	2.9	3.6	3.5	2.6	2.6	1.7	3.9	3.6	2.6	1.8	2.4	1.8	2.6	2.7	2.5	3.2	3.8	2.5
22	3.2	5.4	6.0	5.8	7.5	9.2	8.3	10.1	4.2	5.5	4.3	4.2	5.0	5.6	4.7	4.3	2.7	2.9	4.6	2.3	2.0	2.5	3.1	2.2
23	1.7	2.0	1.1	1.3	1.4	1.9	1.9	1.8	1.6	2.3	2.0	2.5	2.6	4.5	3.8	2.8	1.5	1.7	2.3	1.9	1.0	1.0	1.7	3.4
24	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	2.3	1.3	1.5	1.9	2.1	2.1	1.5	1.9	2.5	0.0	1.2	1.8	3.3	1.9	1.5	1.6	2.1	2.0	1.0
25	1.3	2.0	1.9	2.0	2.7	2.3	2.1	2.5	1.8	1.7	1.5	1.5	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	0.7	0.8	2.2	2.7	3.1	2.2	2.1
26	2.3	3.7	3.3	2.2	1.9	1.8	1.9	1.8	2.6	2.3	2.7	3.7	2.6	6.8	3.8	2.3	2.4	3.3	1.7	2.2	2.1	3.1	2.7	3.9
27	3.6	2.1	2.3	3.4	4.3	4.9	2.5	4.4	5.2	5.0	4.3	4.9	3.4	3.8	3.4	2.5	3.4	1.2	0.7	1.9	1.3	2.3	2.0	2.2
28	2.7	3.5	3.1	2.9	2.9	2.5	2.5	0.5	1.1	2.0	2.7	1.1	1.7	1.8	2.3	2.3	0.8	1.5	1.0	2.3	1.3	2.1	2.3	3.0
29	2.8	6.9	4.5	3.9	1.8	1.9	3.8	2.9	2.9	5.5	5.5	7.8	6.1	5.0	3.7	5.0	2.0	1.1	1.8	1.3	3.1	1.7	2.3	2.4
30	1.8	1.9	1.5	1.8	2.0	1.5	0.7	1.6	2.3	2.3	2.2	1.3	1.1	1.9	1.7	0.8	0.5	0.7	1.7	1.8	2.3	2.0	2.4	2.2
31	2.5	2.8	2.5	1.9	2.0	3.4	3.1	3.3	3.4	5.7	5.1	3.8	3.2	3.8	5.6	7.4	7.7	7.6	5.4	7.9	5.1	6.4	7.2	4.7
MEAN	2.6	2.9	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.6	2.6	3.0	3.1	2.8	3.1	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.2	2.4	2.2	2.4	2.6	2.5
MAX.	5.2	6.9	6.0	7.1	7.5	9.2	8.3	10.1	5.8	6.7	7.4	7.8	8.4	6.8	5.7	7.4	7.7	7.6	5.4	7.9	5.1	6.4	7.2	4.7
MIN.	1.3	1.0	1.1	0.7	1.0	1.3	0.7	0.5	0.6	1.1	1.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	1.0	1.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.6 MAX. = 10.1 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(2) 10m高風速 (2月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4.0	3.8	5.0	3.5	2.1	1.7	1.7	2.9	2.0	1.4	1.4	2.5	1.8	1.4	2.8	1.8	2.4	1.5	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	2.2
02	2.0	1.3	2.0	2.2	1.7	1.3	1.6	2.9	1.4	1.5	2.6	3.6	3.4	2.6	2.4	2.5	1.1	2.2	3.2	1.7	1.4	1.5	1.2	1.3
03	1.9	2.0	1.5	1.3	1.5	3.1	2.0	1.0	2.0	4.6	5.0	4.2	3.4	4.5	6.7	4.0	3.5	2.5	2.1	2.0	3.2	2.2	2.0	1.7
04	1.8	0.8	0.8	1.6	1.0	0.7	1.3	2.1	3.0	1.4	3.0	2.1	1.5	2.0	2.2	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.9	1.7	1.2
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	3.3	3.5	1.4	2.2	2.8	2.9	1.9	1.0	3.1	3.0	2.5	1.5	1.8	1.8
07	1.9	3.6	1.7	2.4	2.7	1.8	2.2	2.5	3.0	3.3	3.3	6.8	7.7	4.5	3.9	4.6	1.9	1.7	3.3	2.5	1.9	2.8	2.5	2.2
08	2.3	4.4	3.4	2.0	1.9	1.9	2.0	2.4	3.5	4.3	3.5	3.2	2.9	3.6	4.0	3.8	2.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	0.8	1.3
09	1.9	1.7	1.8	2.7	2.3	2.1	2.0	1.7	2.6	2.7	4.2	4.5	4.7	5.6	6.4	4.0	3.3	2.7	2.3	2.0	1.7	2.0	2.3	1.6
10	0.8	1.7	1.7	1.9	1.5	2.0	3.2	2.2	3.4	6.4	3.6	7.7	4.9	4.9	5.6	5.1	5.0	2.4	3.3	2.4	2.5	2.0	1.4	2.4
11	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.2	1.2	1.5	2.2	1.1	2.5	2.7	2.7	3.6	2.8	2.3	2.2	2.5	1.1	1.2	1.1	2.3	1.7	2.0
12	1.8	2.6	2.5	3.4	3.5	1.9	2.0	1.3	2.0	3.9	3.4	2.7	3.0	3.3	2.5	2.9	4.5	3.0	2.8	2.7	3.4	2.3	5.5	3.1
13	3.2	5.0	2.3	3.2	4.0	3.9	3.8	2.5	2.8	2.3	3.3	2.4	2.5	2.0	2.5	2.7	2.0	1.4	1.3	1.2	2.2	2.7	1.7	1.5
14	1.3	1.4	1.1	2.0	2.2	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3	0.9	1.8	3.3	3.4	2.8	3.1	3.0	2.1	3.3	3.8	3.3	4.6	3.9	2.9
15	2.8	2.9	4.0	1.7	1.5	1.8	1.3	1.4	1.4	1.4	0.7	2.8	1.2	2.9	2.2	2.0	2.3	1.9	1.8	1.0	1.7	1.7	1.8	2.4
16	1.9	2.1	1.1	1.3	1.5	1.5	1.7	2.3	2.9	3.1	3.0	3.3	3.7	3.1	2.7	4.0	3.1	0.6	3.0	1.7	1.3	1.3	0.8	1.2
17	0.7	1.3	0.8	1.3	1.4	1.3	2.1	2.4	1.9	2.6	1.7	1.7	1.5	2.7	3.8	3.3	5.2	5.6	5.8	5.8	7.2	4.5	8.1	7.5
18	4.6	4.5	4.3	3.8	6.9	3.8	3.5	3.4	3.8	3.3	2.0	3.0	1.4	1.5	1.4	2.0	1.8	1.5	1.7	1.5	1.1	1.7	1.5	1.3
19	1.5	1.7	2.4	2.3	3.3	1.9	2.0	1.3	1.0	1.3	1.5	3.2	3.4	3.5	3.6	1.5	1.5	0.6	1.3	2.5	1.8	2.5	1.9	1.2
20	2.3	1.0	1.7	1.7	1.7	1.1	1.8	1.5	2.7	1.3	2.0	1.7	1.7	1.8	2.3	1.3	2.0	0.7	0.8	1.6	2.2	1.5	1.4	1.9
21	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	2.6	2.3	1.2	2.1	2.4	0.8	1.9	2.7	2.7	3.3	2.6	1.7	2.3	1.5	1.9	0.7	1.3	1.5	1.6
22	1.8	2.5	2.3	1.9	1.5	1.4	1.5	1.4	1.1	1.4	1.7	1.6	2.3	2.2	2.5	4.1	4.5	4.9	4.0	3.8	3.1	4.2	3.8	3.9
23	3.5	2.8	3.0	4.1	2.7	2.4	3.3	2.2	2.2	3.6	1.8	2.4	3.9	3.2	3.8	4.5	5.1	4.3	5.2	4.9	2.3	3.3	1.8	2.3
24	2.0	1.3	2.0	2.1	2.9	3.5	3.1	4.5	4.0	4.4	3.8	3.5	3.4	2.3	3.2	3.4	3.1	1.9	2.4	2.2	2.1	1.5	0.8	1.1
25	1.5	1.7	1.1	1.5	1.1	1.7	1.3	1.8	1.3	2.6	1.7	1.5	2.5	3.3	2.7	3.3	3.6	2.6	1.8	1.7	0.0	0.7	2.6	2.3
26	2.0	2.5	1.2	1.3	1.1	2.7	2.3	2.0	2.9	2.2	2.6	3.0	3.5	3.6	2.4	2.7	2.6	3.1	3.4	5.4	8.9	7.2	4.5	4.2
27	1.9	1.7	1.0	0.5	1.8	2.1	2.0	2.5	2.9	3.7	3.9	6.6	5.9	7.4	7.8	7.0	7.2	5.8	4.5	5.7	4.3	4.9	4.5	6.4
28	6.7	5.1	3.5	2.3	2.9	2.3	2.0	3.6	5.2	4.7	4.0	4.2	4.5	7.1	6.0	4.7	2.6	3.4	2.9	2.6	3.8	2.6	1.9	1.4
29	0.8	1.5	2.0	1.9	1.4	1.6	1.1	1.8	2.7	3.1	2.5	1.3	3.0	4.0	3.6	2.5	5.6	4.7	4.4	3.9	2.8	2.7	2.2	1.7
MEAN	2.3	2.4	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.1	2.5	2.8	2.6	3.2	3.1	3.4	3.5	3.2	3.1	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3
MAX.	6.7	5.1	5.0	4.1	6.9	3.9	3.8	4.5	5.2	6.4	5.0	7.7	7.7	7.4	7.8	7.0	7.2	5.8	5.8	5.8	8.9	7.2	8.1	7.5
MIN.	0.7	0.8	0.8	0.5	1.0	0.7	1.1	1.0	1.0	1.1	0.7	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	0.6	0.8	1.0	0.0	0.7	0.8	1.1
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 2.6 MAX. = 8.9 MIN. = 0.0 LACK = 34

Table 7-1(3) 10m高風速 (3月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.4	1.9	2.1	1.7	1.8	2.0	1.4	1.4	1.3	2.5	1.3	2.5	3.6	3.4	5.0	4.6	4.0	3.6	1.9	1.5	2.3	1.7	1.8	0.5
02	1.6	0.8	1.5	1.5	1.7	1.2	1.5	1.6	2.6	1.4	2.7	4.5	3.5	3.2	3.1	2.3	2.2	2.3	2.3	1.2	1.5	1.8	1.7	0.8
03	2.0	1.7	1.5	1.3	2.0	2.0	0.8	0.9	1.2	1.7	2.6	3.1	3.3	3.3	4.7	4.6	2.3	2.3	0.8	1.9	4.0	3.8	3.7	2.3
04	1.7	2.1	2.2	1.7	1.7	1.9	1.9	1.5	1.6	1.1	2.2	2.5	2.7	3.1	4.0	3.3	2.9	3.2	3.3	1.9	2.0	3.8	2.0	2.1
05	4.0	3.1	3.4	2.5	2.4	2.0	1.7	2.0	1.6	2.0	2.6	2.7	3.7	3.9	4.5	3.1	2.9	3.7	2.0	1.5	1.3	1.7	1.7	1.1
06	1.3	1.0	0.8	2.0	1.7	1.8	2.7	1.7	1.9	3.2	2.2	4.4	5.0	3.9	3.4	1.7	2.5	1.5	0.7	2.8	1.9	1.7	3.4	1.0
07	1.4	1.8	1.2	1.7	0.6	1.8	0.9	1.5	0.0	2.4	2.6	2.6	2.7	4.5	3.5	2.3	3.6	2.3	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.7
08	1.2	1.7	1.9	2.1	1.7	1.7	1.1	1.8	2.4	2.3	2.3	3.5	3.6	3.8	2.6	2.2	1.3	1.8	1.1	1.0	1.4	1.0	1.1	0.8
09	1.1	1.7	1.8	1.0	1.5	2.7	2.3	1.5	2.0	1.8	2.3	3.4	2.7	3.8	2.6	3.3	3.2	2.3	2.3	2.8	2.7	3.2	4.9	2.5
10	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	2.9	3.1	1.7	2.7	3.3	2.1	1.4	2.0	1.7	0.8	2.0	1.7	1.6	2.0	1.7	1.7
11	2.9	2.4	4.0	3.1	3.2	3.3	1.7	4.7	4.5	5.2	5.8	5.5	5.2	5.9	3.9	3.6	3.4	2.2	1.7	2.8	2.0	1.5	1.9	2.3
12	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	2.9	4.4	4.4	5.2	5.7	5.5	5.5	4.9	4.0	5.2	3.3	2.9	2.0	2.0	2.2	3.0
13	5.0	3.6	2.6	2.0	1.8	1.9	1.3	1.3	2.5	2.2	0.9	3.0	2.1	3.0	4.0	4.0	3.7	3.0	2.4	2.0	2.1	2.0	1.9	2.6
14	1.7	2.1	2.0	1.5	1.7	1.8	1.9	1.5	1.1	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.6	1.7	2.0	1.7	2.1	2.1	2.3	1.9	2.0
15	1.7	1.8	1.5	2.9	1.7	2.0	1.8	1.7	1.7	2.4	2.2	2.3	2.1	3.1	3.1	2.7	2.3	2.5	1.9	1.4	0.7	1.6	0.8	2.1
16	1.7	1.8	1.7	2.5	3.0	3.5	3.7	3.5	4.0	4.7	5.8	2.7	3.1	3.4	2.9	2.9	3.6	3.4	2.5	2.5	2.7	2.3	2.4	1.5
17	2.0	1.7	1.3	1.3	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	1.8	2.6	3.8	3.3	2.0	3.0	1.1	1.7	1.0	1.5	2.0	2.3	4.0
18	2.8	3.5	3.4	2.3	4.0	6.7	6.2	7.9	8.1	7.8	6.7	6.3	7.7	6.0	4.6	5.5	4.9	4.2	3.8	3.0	3.1	1.3	1.9	2.3
19	2.3	2.4	2.0	1.9	2.0	2.3	2.5	3.5	3.3	1.7	2.3	2.8	2.6	2.8	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	2.2	2.8	2.5	3.1	2.5
20	3.8	3.1	2.9	3.4	2.5	3.2	3.8	4.2	3.5	2.9	3.2	3.1	3.8	2.9	2.9	4.0	4.5	2.2	1.3	1.9	1.3	1.5	1.8	1.7
21	2.3	2.1	0.0	0.5	0.9	0.8	1.1	1.0	1.0	2.4	2.5	2.5	4.5	3.0	2.3	2.5	7.8	8.6	5.2	5.3	4.7	3.9	2.7	3.4
22	2.1	1.8	1.4	2.0	2.5	1.5	0.7	3.5	3.5	3.2	4.0	4.6	3.8	5.5	3.9	2.0	2.3	2.0	2.0	1.5	2.2	1.3	1.6	2.0
23	2.3	2.9	1.9	2.2	2.3	1.9	2.0	1.9	3.7	3.1	3.3	3.9	3.8	4.2	3.6	3.8	2.7	3.9	2.5	2.3	1.7	1.7	0.8	1.9
24	1.9	1.5	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	3.4	2.1	2.5	2.0	1.3	1.2	0.7	0.7	0.7	1.7	1.2	0.0	0.0	1.2	2.0	2.6	1.5
25	1.7	2.6	3.8	2.5	1.4	0.8	1.8	1.9	3.5	2.9	2.3	4.5	4.0	4.0	5.1	4.9	6.0	4.4	4.7	2.3	0.8	2.0	2.0	1.8
26	2.4	2.0	1.8	1.3	1.5	3.9	2.8	3.4	2.6	3.2	2.6	3.8	3.2	4.4	3.9	2.5	2.3	1.6	1.1	1.9	1.4	1.3	1.7	0.8
27	1.0	3.3	2.7	2.5	2.1	2.5	2.0	3.4	2.1	1.9	2.3	2.9	3.2	2.8	4.0	2.8	2.6	1.9	2.2	2.9	2.6	2.5	3.0	3.0
28	3.6	3.5	2.8	2.3	2.6	2.5	2.7	2.9	2.9	3.0	2.6	2.7	1.7	2.2	2.5	2.6	2.3	1.9	0.7	1.3	0.0	0.0	1.7	1.8
29	1.4	1.7	1.8	1.8	0.0	1.1	0.7	1.0	3.4	3.8	4.6	5.5	5.5	5.1	6.1	5.5	3.9	2.0	1.5	1.3	1.7	2.3	1.8	1.8
30	2.4	3.1	2.3	2.9	2.3	1.1	2.0	2.3	2.0	2.1	2.9	3.3	2.9	2.8	3.8	3.3	3.3	1.8	2.5	3.1	3.3	2.1	2.0	1.2
31	0.6	1.4	1.4	2.3	2.7	3.3	2.2	1.2	3.0	2.3	3.4	4.5	6.1	6.8	6.6	5.8	5.8	5.7	4.1	5.3	4.2	4.0	3.9	2.6
MEAN	2.1	2.2	2.0	2.0	1.9	2.2	2.0	2.4	2.5	2.8	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.2	3.2	2.8	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	1.9
MAX.	5.0	3.6	4.0	3.4	4.0	6.7	6.2	7.9	8.1	7.8	6.7	6.3	7.7	6.8	6.6	5.8	7.8	8.6	5.2	5.3	4.7	4.0	4.9	4.0
MIN.	0.6	0.8	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	1.3	1.2	0.7	0.7	0.7	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.5 MAX. = 8.6 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(4) 10m高風速 (4月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	3.5	4.3	4.5	4.1	3.9	3.5	3.6	3.8	4.1	3.7	4.5	4.2	4.4	3.6	2.8	3.4	3.6	3.0	3.9	4.2	3.8	3.4	2.8	2.5
02	2.0	2.3	2.3	1.9	2.0	2.8	5.0	5.1	5.5	6.2	4.3	4.5	3.6	4.2	5.2	3.8	2.8	3.9	3.9	3.4	2.9	2.8	2.3	2.0
03	2.3	1.5	1.3	2.4	1.5	1.9	1.7	2.0	1.7	1.6	2.0	2.1	2.0	1.9	2.1	0.7	1.3	0.8	0.8	0.6	1.3	1.7	1.4	1.4
04	1.3	1.6	1.3	1.7	1.2	1.3	1.7	1.9	1.3	2.7	2.5	3.5	4.0	3.8	2.9	2.9	3.1	1.7	2.0	0.8	1.8	0.8	2.4	2.1
05	2.0	1.4	0.0	1.0	1.5	1.7	3.0	4.0	3.7	6.7	7.0	6.3	4.0	4.4	4.7	3.1	1.8	1.7	2.4	1.3	0.6	1.0	1.3	1.2
06	1.8	3.1	2.3	1.9	1.7	1.2	0.8	0.0	3.0	2.4	3.1	3.9	4.0	4.0	2.0	4.1	2.1	1.3	3.0	3.6	4.6	6.7	3.3	2.9
07	2.2	2.3	1.4	1.7	1.1	1.0	2.5	2.5	2.7	3.0	2.4	2.7	3.6	2.9	3.2	5.2	3.4	2.3	2.5	2.1	2.3	2.3	1.9	1.7
08	1.7	1.8	1.4	1.4	1.3	0.7	2.0	2.2	2.9	2.5	1.6	3.7	3.6	3.8	1.9	2.3	2.6	2.4	1.9	1.7	1.9	2.2	2.0	2.0
09	2.1	1.0	1.7	2.2	2.0	2.9	1.6	2.3	2.6	3.0	2.8	2.8	3.5	3.3	3.6	3.6	2.0	2.0	2.4	2.3	2.1	2.2	2.0	1.8
10	1.8	1.9	1.7	1.8	0.0	1.3	0.9	0.8	1.7	2.5	1.7	2.1	2.8	1.9	2.3	2.0	2.1	1.7	1.7	2.4	1.8	2.3	1.4	1.7
11	0.8	1.8	2.4	1.7	2.1	1.1	1.7	2.9	4.0	3.0	3.5	2.6	3.1	4.2	2.6	3.9	2.5	3.3	3.1	3.1	4.6	3.1	4.9	2.7
12	2.9	2.5	4.5	2.6	1.7	1.8	1.8	2.0	2.8	2.6	2.6	4.2	3.3	3.5	3.2	3.9	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	1.3	2.1	2.9
13	1.4	1.1	1.5	1.7	1.2	1.7	0.6	1.9	2.4	2.9	3.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	1.7	3.0	3.0	2.7	2.6	2.6	1.4	1.4
14	2.0	2.3	2.0	1.6	1.7	1.2	1.9	3.1	2.6	2.7	3.1	2.9	3.7	4.7	3.8	2.7	2.5	2.0	2.3	1.8	1.7	2.7	2.1	1.4
15	1.3	1.9	1.6	1.5	1.3	1.5	1.8	2.3	1.8	2.2	3.1	2.8	2.8	2.9	2.5	3.0	2.6	1.9	1.8	1.4	1.4	0.0	3.3	2.6
16	2.0	2.7	2.3	3.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.3	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0	1.1	1.3	2.5	2.2	2.3	1.9	1.5	1.1	2.0
17	0.0	0.0	1.1	2.0	2.7	3.1	5.0	2.9	3.2	2.3	2.7	2.9	2.9	2.7	2.9	2.4	1.9	1.6	1.4	1.2	0.8	0.6	1.2	0.8
18	1.4	1.3	1.2	1.1	1.9	1.7	1.9	2.2	1.7	3.4	4.4	4.9	5.0	5.4	6.1	6.4	5.6	4.4	1.4	5.3	4.2	3.4	2.8	2.1
19	2.3	5.9	7.0	5.2	5.5	7.1	10.1	9.3	7.7	7.2	7.8	7.4	7.1	8.9	6.4	6.2	8.3	8.6	7.8	8.4	8.9	8.8	6.4	4.0
20	7.1	6.4	6.2	3.8	2.9	3.6	3.4	3.2	5.0	5.1	5.2	4.9	2.7	3.4	4.5	3.6	3.3	2.0	2.3	1.1	1.7	1.3	2.0	1.5
21	0.0	0.6	1.9	2.7	1.6	4.0	4.5	6.0	5.6	6.3	7.7	6.0	5.6	6.4	5.5	5.8	4.7	5.2	6.3	4.5	3.4	3.0	3.3	3.8
22	3.0	2.6	2.7	2.5	2.1	2.2	2.5	2.5	3.1	3.6	4.9	4.2	4.0	5.5	5.0	4.6	4.3	4.5	4.3	3.3	3.6	4.9	2.5	2.0
23	1.8	2.2	2.4	2.0	1.3	1.3	1.3	1.5	2.1	2.5	2.3	4.0	3.5	3.0	3.0	4.5	4.0	2.3	2.5	2.9	3.9	3.1	2.9	1.3
24	1.1	1.7	2.0	1.8	2.6	2.1	2.2	2.3	1.7	2.6	3.5	4.3	4.0	4.7	4.6	4.2	3.9	2.8	1.8	1.3	0.8	0.0	0.7	1.3
25	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	2.0	1.9	3.2	4.1	4.0	4.2	3.7	3.5	2.0	3.9	3.5	2.5	2.0	1.1	1.5	0.8	1.7	1.5
26	1.3	1.2	2.0	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.0	2.3	2.6	2.7	2.6	2.8	2.3	2.0	1.9	1.7	1.8	1.6	1.2	1.6	1.7
27	1.9	2.3	1.9	1.7	2.8	2.8	2.5	2.0	2.3	2.3	2.7	3.0	1.9	2.9	2.5	2.1	1.6	1.7	1.7	2.3	2.3	1.8	1.3	1.1
28	2.0	1.5	1.3	2.5	1.4	2.1	1.7	2.3	3.1	3.2	2.9	2.2	1.7	1.9	2.4	2.0	1.7	2.5	2.6	2.6	4.3	5.2	7.0	7.2
29	7.2	5.9	6.2	4.9	5.8	5.9	6.3	4.9	4.5	4.9	5.5	5.0	4.4	5.9	3.9	3.7	3.4	3.1	2.9	3.8	3.4	3.4	3.4	2.9
30	3.1	2.6	3.0	2.5	2.0	1.6	4.5	2.8	3.3	3.2	3.9	3.9	3.5	3.0	3.1	3.1	3.9	3.8	3.4	3.4	2.5	2.9	3.3	3.4
MEAN	2.1	2.3	2.4	2.3	2.1	2.3	2.8	2.9	3.1	3.4	3.6	3.7	3.5	3.8	3.4	3.4	3.0	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.2
MAX.	7.2	6.4	7.0	5.2	5.8	7.1	10.1	9.3	7.7	7.2	7.8	7.4	7.1	8.9	6.4	6.4	8.3	8.6	7.8	8.4	8.9	8.8	7.0	7.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.0	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0	0.7	1.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.0	0.7	0.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.8 MAX. = 10.1 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(5) 10m高風速 (5月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.9	2.9	2.5	3.6	3.5	3.3	2.9	2.6	4.5	3.1	3.3	3.0	3.4	3.4	2.7	2.9	2.7	2.5	2.9	2.9	2.9	2.6	3.2	3.3
02	2.2	2.5	2.6	2.4	1.7	2.4	3.3	5.4	3.3	6.7	4.6	6.3	5.7	5.4	8.9	5.1	2.0	0.9	1.4	1.1	0.0	1.7	1.3	0.9
03	1.3	0.0	1.4	1.7	1.7	1.8	1.6	1.5	2.1	2.2	2.5	3.0	2.7	3.2	2.5	2.0	2.6	2.0	1.5	1.7	2.0	1.4	2.3	1.5
04	2.1	1.4	0.6	0.9	2.0	1.3	0.7	2.1	3.6	1.8	2.9	3.8	5.4	3.3	3.9	3.1	3.3	3.2	1.8	1.9	1.7	1.4	0.5	1.0
05	0.5	0.7	1.4	2.1	2.3	1.8	1.5	1.1	2.0	2.7	2.3	3.9	5.1	4.9	4.9	4.6	3.1	3.3	2.6	0.6	0.0	1.3	0.8	0.0
06	0.7	2.3	1.8	1.3	1.5	1.8	2.4	2.5	3.3	3.0	2.5	2.8	1.7	2.1	2.8	2.0	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	2.9	2.5	1.8
07	0.0	1.0	1.3	1.3	0.0	1.0	0.8	1.3	2.8	2.5	2.6	3.2	4.7	5.3	4.9	4.9	3.4	2.2	2.4	1.5	1.9	1.7	1.3	0.8
08	1.3	1.1	1.3	1.3	1.7	0.0	2.7	2.5	2.6	2.6	2.8	3.6	3.7	3.7	3.9	4.6	2.7	2.6	2.2	1.5	1.7	1.7	1.4	1.4
09	1.4	1.1	0.8	0.8	1.7	1.2	1.7	2.0	1.9	2.0	1.8	5.5	4.5	4.7	5.0	4.6	3.6	1.8	4.0	1.3	3.9	1.5	2.4	1.3
10	1.1	1.1	0.7	0.9	1.5	2.0	2.5	1.7	2.6	3.6	3.9	3.8	3.2	2.9	3.1	2.8	2.5	1.8	1.5	2.2	2.0	1.3	1.5	1.2
11	3.0	1.7	2.4	1.7	0.0	0.8	0.7	2.0	1.9	2.0	2.5	2.0	3.6	3.9	3.3	2.0	2.8	3.9	3.6	3.0	2.9	3.0	2.5	2.1
12	1.8	2.6	2.7	2.3	2.6	3.2	2.3	3.3	2.8	3.6	4.7	2.4	3.0	3.0	2.5	2.5	2.4	2.5	4.2	5.4	5.2	3.8	2.9	2.3
13	2.4	2.4	2.1	2.0	2.7	3.8	4.0	4.2	2.9	3.5	2.0	2.7	2.9	2.7	2.2	3.7	3.5	4.0	3.3	2.0	2.7	2.2	2.6	2.3
14	1.8	2.3	1.6	2.1	2.1	2.1	3.0	4.0	2.0	2.2	2.8	3.4	2.7	3.7	4.0	4.3	7.8	8.2	5.3	5.2	4.5	4.9	5.8	4.0
15	3.6	3.6	2.9	4.0	3.6	4.9	3.7	3.6	3.2	3.1	2.6	2.3	2.5	2.7	1.7	2.9	2.9	1.9	1.1	1.3	2.4	1.6	1.1	2.3
16	1.0	1.4	1.1	1.4	2.1	1.9	1.4	2.0	2.8	2.8	2.6	2.6	2.0	2.8	2.4	2.4	1.4	1.9	0.8	1.8	2.2	2.0	2.8	2.6
17	4.2	2.1	4.0	2.6	2.1	2.8	2.2	2.7	3.9	4.0	4.0	4.9	3.9	3.0	2.1	2.3	2.2	1.7	1.3	1.7	2.3	2.0	1.7	2.0
18	2.3	1.5	2.4	1.1	1.9	1.1	1.7	1.0	1.4	1.7	2.3	3.2	2.8	2.5	2.2	1.4	2.2	1.8	1.2	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8
19	1.1	1.4	1.7	1.3	0.8	0.7	1.9	1.7	2.6	2.3	2.2	2.6	3.1	2.3	1.9	2.3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.4	2.8	1.8	1.9
20	2.3	1.5	2.4	2.4	2.5	2.8	3.1	3.3	3.8	4.6	4.4	5.0	2.9	3.1	2.9	2.0	2.2	2.1	2.6	3.4	3.1	2.9	2.1	1.9
21	3.6	2.6	4.9	4.0	5.5	4.2	4.7	4.9	4.1	5.4	5.8	4.2	6.4	4.9	4.9	3.9	5.1	4.0	3.8	4.4	3.6	3.0	3.2	3.5
22	4.2	3.6	3.2	3.2	3.6	3.4	3.0	2.7	3.2	4.0	4.2	6.3	5.5	5.9	4.9	4.5	4.5	4.7	4.2	4.9	4.6	4.5	4.6	4.2
23	2.2	3.0	2.9	2.6	3.3	5.4	5.0	4.4	4.6	5.6	5.1	5.1	5.0	4.7	4.2	3.7	4.9	3.1	3.8	3.6	2.3	3.9	2.9	4.5
24	3.6	3.2	3.4	3.2	2.6	4.7	4.0	4.6	3.4	4.0	4.0	4.5	3.4	4.3	3.7	3.9	4.3	3.7	4.1	3.1	2.4	2.6	2.9	1.9
25	2.2	2.5	2.7	2.4	2.3	1.8	2.3	1.5	2.8	2.9	3.3	2.7	2.3	2.3	2.3	2.1	2.2	1.9	1.5	1.5	2.6	2.3	1.9	2.4
26	0.8	1.1	0.7	0.7	0.0	0.8	0.8	1.7	1.5	3.2	3.5	3.5	3.3	2.8	4.2	3.1	3.0	1.7	1.6	1.3	0.5	0.0	0.7	0.6
27	1.5	1.7	0.8	0.8	0.0	0.8	1.3	1.0	1.3	2.4	2.3	2.5	1.9	1.9	2.3	2.8	3.4	2.7	3.0	2.7	1.9	1.7	2.2	1.4
28	1.6	1.0	1.0	0.6	0.0	1.3	1.0	0.8	1.4	1.9	2.3	2.2	3.0	2.8	3.1	5.2	4.0	2.5	2.3	1.7	1.5	0.0	1.9	1.5
29	1.7	1.7	2.9	2.6	2.1	2.6	2.3	2.7	3.2	2.4	3.3	3.1	3.1	2.2	2.6	1.8	1.5	2.3	1.4	2.5	2.4	1.5	1.3	1.4
30	1.4	1.3	0.3	0.7	0.0	1.7	1.1	1.9	1.9	2.1	2.8	2.1	2.5	2.3	2.9	1.5	1.9	2.9	2.1	2.4	2.1	2.9	2.5	2.5
31	2.0	1.0	2.4	3.1	2.2	2.7	2.9	2.5	1.8	1.3	2.3	2.9	2.7	2.1	2.4	1.9	1.5	2.5	3.0	2.3	2.5	2.1	2.5	2.1
MEAN	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.3	2.3	2.6	2.7	3.1	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.1	3.0	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0
MAX.	4.2	3.6	4.9	4.0	5.5	5.4	5.0	5.4	4.6	6.7	5.8	6.3	6.4	5.9	8.9	5.2	7.8	8.2	5.3	5.4	5.2	4.9	5.8	4.5
MIN.	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.7	0.8	1.3	1.3	1.8	2.0	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	0.9	0.8	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.6 MAX. = 8.9 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(6) 10m高風速 (6月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.8	2.3	2.2	2.5	1.9	2.8	2.0	2.5	1.9	2.6	2.6	3.2	3.4	2.5	2.9	2.1	1.7	1.8	1.7	2.0	1.5	1.5	1.9	1.7
02	1.3	1.8	0.8	1.3	0.7	1.7	1.3	2.0	2.3	2.8	3.9	2.6	3.1	3.7	2.7	2.1	2.3	2.9	3.1	3.9	2.6	2.6	3.0	2.8
03	2.9	2.1	2.9	3.3	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	4.7	3.4	3.9	3.5	3.4	3.3	3.1	4.0	3.4	2.8	3.5	3.6	2.9	3.1	3.1
04	1.9	1.9	2.9	3.1	3.5	3.4	2.6	3.2	3.8	3.0	3.4	2.5	3.0	3.4	2.6	2.0	3.1	3.8	2.7	2.8	3.2	2.3	2.5	2.2
05	2.5	2.0	1.9	1.5	2.0	0.0	0.5	2.7	3.3	2.0	2.2	2.5	2.4	2.6	1.7	2.7	1.5	1.7	1.7	1.3	0.0	1.5	1.4	0.6
06	0.0	0.4	0.9	0.7	0.8	0.5	1.9	0.8	2.1	2.1	1.8	2.4	4.0	3.2	3.0	4.2	3.8	3.1	2.8	2.9	2.5	1.2	0.5	1.8
07	1.7	2.1	1.8	1.2	0.9	2.0	2.3	4.4	4.2	3.9	4.6	3.9	4.2	3.4	3.4	5.5	4.6	4.3	2.3	1.7	3.2	2.6	4.2	3.6
08	3.1	3.4	3.8	3.0	2.8	4.6	4.3	4.5	5.8	4.0	3.5	3.9	4.6	5.0	4.5	4.7	4.3	3.8	3.5	2.8	1.9	1.7	1.8	2.0
09	1.3	1.3	2.0	0.8	1.1	0.8	2.0	2.9	1.9	4.3	4.9	4.2	5.5	4.5	4.8	3.6	3.9	3.7	4.3	2.8	2.4	2.0	2.3	2.3
10	4.7	3.5	1.9	2.3	3.1	2.3	5.2	3.4	3.9	6.3	4.6	6.4	5.2	4.0	4.6	4.9	3.9	3.1	3.5	3.9	4.0	2.9	3.1	3.6
11	2.1	2.3	2.0	0.9	2.6	4.0	2.3	1.5	2.3	2.5	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.0	3.8	7.3	3.0	2.8	1.7	0.8	1.0	1.0
12	2.5	1.9	1.8	2.0	1.4	0.7	1.4	1.4	1.5	1.9	2.3	2.5	1.5	1.1	2.3	2.2	1.6	1.5	1.3	0.7	1.7	1.0	0.8	0.0
13	0.8	1.1	1.1	0.7	0.7	1.4	1.4	0.7	1.3	1.1	1.9	1.9	0.7	1.1	0.8	1.5	0.7	1.6	1.7	2.3	1.9	3.3	2.5	2.5
14	2.9	2.8	2.9	2.0	2.3	1.5	1.7	1.4	1.5	1.2	1.4	1.5	2.0	3.0	2.5	2.3	1.0	1.3	1.0	1.7	1.1	0.8	1.5	1.0
15	1.0	1.3	1.1	0.8	1.1	0.7	0.9	0.0	1.4	2.0	2.2	2.2	2.8	2.4	2.9	2.0	1.7	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0
16	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.9	0.9	1.1	1.3	4.2	2.6	2.5	2.3	4.9	3.9	4.0	3.3	2.7	2.8	2.3	2.9	2.1	1.9	2.3
17	1.8	2.0	2.0	1.6	1.5	3.2	2.1	2.9	2.6	1.8	3.3	2.9	3.2	2.5	3.1	2.5	0.9	2.2	0.8	2.3	2.7	1.9	2.7	3.4
18	2.6	3.6	3.5	3.3	2.9	2.9	3.0	3.9	3.4	3.3	3.4	2.9	3.9	4.2	4.0	3.1	3.4	2.1	2.5	1.8	2.5	2.0	2.9	1.3
19	1.5	1.7	1.7	2.0	1.7	2.3	2.0	1.5	2.1	2.4	2.9	3.5	4.5	3.2	2.5	2.1	3.1	2.5	2.1	3.7	3.4	3.8	4.5	4.9
20	3.2	3.9	3.4	3.0	2.5	2.4	3.0	2.4	0.7	1.7	2.2	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	1.3	2.0	1.1	1.9	3.0	2.1	1.8	3.3
21	2.7	2.8	3.2	1.3	2.5	4.4	5.0	5.1	5.8	4.9	5.2	4.5	4.5	4.5	3.5	3.0	3.1	2.9	4.2	3.2	3.2	2.5	3.4	2.0
22	1.8	2.5	2.3	3.4	2.3	2.0	2.1	1.8	1.7	2.9	1.7	1.7	2.6	1.9	1.8	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.7	1.6	2.0	1.2
23	1.4	1.9	2.3	1.7	3.2	3.1	3.9	2.6	3.2	3.2	3.0	2.3	1.0	0.8	2.2	2.6	2.2	2.2	1.5	1.5	2.1	1.7	1.8	1.0
24	0.8	1.3	1.3	0.8	0.8	1.6	1.1	2.0	1.7	2.3	1.4	1.7	1.5	1.8	1.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.7	1.1	1.1	1.5	1.0
25	1.0	0.7	0.9	1.1	1.3	2.5	2.5	2.0	2.8	2.1	3.1	2.0	1.8	2.1	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.8	1.5
26	2.6	2.0	1.7	1.3	2.0	1.3	2.6	2.6	3.2	2.8	2.5	2.1	2.4	3.0	1.7	1.6	2.5	1.7	2.3	1.8	1.8	1.5	1.7	1.1
27	1.0	1.7	2.7	3.1	3.2	3.4	3.3	3.9	3.3	3.7	2.7	3.7	4.6	3.2	4.5	4.0	2.9	2.5	2.9	2.0	1.7	3.1	2.3	1.5
28	2.0	2.2	1.9	1.5	0.7	1.3	1.1	0.8	1.7	2.3	3.0	4.0	3.8	3.1	2.7	2.3	2.4	2.9	1.9	1.6	1.9	1.9	1.9	1.0
29	1.3	2.0	3.1	2.9	4.0	4.6	3.9	3.7	4.5	4.7	4.5	4.5	3.2	2.7	2.7	2.1	1.8	1.7	1.3	0.9	1.1	0.0	0.5	0.8
30	1.3	0.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.9	2.4	2.5	2.3	1.9	2.1	2.7	2.2	1.8	2.5	1.3	1.0	1.5	0.8	0.7	0.0
MEAN	1.9	2.0	2.1	1.8	2.0	2.2	2.4	2.4	2.7	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.6	2.2	2.1	2.1	1.8	2.1	1.8
MAX.	4.7	3.9	3.8	3.4	4.0	4.6	5.2	5.1	5.8	6.3	5.2	6.4	5.5	5.0	4.8	5.5	4.6	7.3	4.3	3.9	4.0	3.8	4.5	4.9
MIN.	0.0	0.4	0.5	0.7	0.5	0.0	0.5	0.0	0.7	1.1	1.4	1.5	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.4 MAX. = 7.3 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(7) 10m高風速 (7月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.7	1.0	0.8	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.8	2.3	1.9	2.3	2.3	2.5	2.0	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8
02	0.8	1.1	1.7	1.4	0.6	0.5	1.2	0.5	2.0	1.8	2.6	3.2	2.5	3.3	2.9	3.2	2.7	1.9	1.6	1.4	1.7	1.7	2.0	1.6
03	1.7	1.2	0.8	0.7	1.4	0.7	1.5	2.0	2.6	2.2	2.0	2.3	3.5	3.4	2.9	2.6	1.7	2.3	1.9	1.3	0.7	0.8	1.8	1.3
04	0.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.7	1.5	1.7	0.9	1.9	2.6	2.5	2.5	3.6	4.0	3.1	2.0	2.4	2.3	1.0	1.1	1.7	1.7	1.2
05	1.3	1.0	1.2	1.8	1.4	1.0	1.5	1.8	2.0	2.0	2.0	4.2	4.0	3.4	2.1	3.8	1.7	1.9	1.8	1.1	0.0	1.1	1.5	1.5
06	1.7	0.7	1.8	1.2	0.8	1.4	1.3	1.1	1.3	2.9	2.9	2.3	2.9	3.4	3.2	2.8	2.7	2.7	3.3	4.1	3.1	3.1	2.5	2.8
07	3.4	3.3	3.9	5.6	5.2	3.9	3.1	2.8	2.6	2.8	3.0	2.3	2.4	2.5	2.1	1.9	1.9	1.3	1.6	1.5	1.7	2.6	1.8	3.1
08	1.9	1.3	0.8	1.0	1.3	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.4	0.8	1.3	1.4	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	1.4	0.7	0.0
09	0.0	0.7	1.2	1.2	0.8	0.0	0.7	0.8	0.5	0.8	1.7	0.8	2.7	2.9	3.7	2.7	2.3	2.8	1.8	2.2	2.7	2.1	2.5	2.9
10	1.6	2.5	1.3	0.7	0.0	1.5	2.8	2.0	1.8	1.7	2.3	2.5	1.9	1.7	1.9	2.3	2.8	1.6	2.0	1.8	1.8	1.1	1.0	0.8
11	0.8	0.8	0.9	0.0	1.4	0.0	1.7	1.5	1.1	1.0	1.0	1.4	1.7	2.5	3.3	3.6	1.7	1.9	3.3	1.3	1.5	1.1	2.3	1.6
12	2.0	1.9	2.1	3.9	3.1	3.0	3.6	3.3	2.8	2.5	3.1	2.3	2.0	3.3	3.2	2.6	3.2	2.5	3.4	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9
13	1.7	1.7	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	1.7	2.0	1.9	2.6	3.1	3.4	1.9	4.3	3.8	4.1	4.0	4.5	3.1	2.6	3.6	2.6	2.0
14	2.1	2.2	1.7	2.4	1.3	1.4	1.3	1.8	2.3	2.3	2.5	2.4	1.6	2.0	1.7	1.9	2.9	1.4	1.2	0.9	2.2	2.3	1.6	1.4
15	0.7	1.3	1.7	1.5	1.9	1.7	1.7	2.3	2.7	3.3	3.3	5.0	4.5	3.7	2.3	2.5	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	1.6	1.3	1.4
16	1.5	0.7	0.0	0.0	1.1	1.7	2.0	1.7	2.3	2.3	4.6	4.7	4.3	5.1	3.2	3.1	2.9	3.1	2.0	2.5	2.2	1.9	1.4	1.5
17	0.8	0.0	0.7	0.6	0.8	0.0	0.0	1.9	1.9	2.5	2.1	2.5	2.3	3.4	2.9	2.4	2.6	2.2	1.9	1.3	0.8	1.4	1.3	1.3
18	1.4	0.9	1.5	1.5	1.3	1.3	0.9	1.9	1.9	3.2	2.0	2.2	2.3	1.7	2.7	2.1	2.5	2.6	2.3	1.7	2.0	2.2	2.4	2.1
19	1.7	2.4	2.3	2.5	1.8	2.5	1.9	2.2	1.9	2.8	3.1	3.2	2.6	2.5	2.1	2.2	2.0	3.0	1.7	2.3	2.5	2.5	2.1	1.7
20	1.3	2.4	2.7	2.8	3.0	3.6	2.8	2.8	2.6	2.5	3.5	2.5	2.8	3.5	2.6	2.2	3.1	3.8	2.2	2.3	2.0	1.7	2.7	2.9
21	2.3	2.5	2.5	2.1	1.8	2.3	2.3	2.3	3.2	2.3	2.8	2.6	1.9	1.5	1.8	1.9	1.7	1.4	1.7	1.0	1.5	1.7	1.2	1.5
22	1.5	2.0	1.5	1.6	1.9	1.8	1.7	1.9	2.0	1.8	2.6	2.4	2.9	1.9	2.0	2.3	1.8	1.9	1.7	2.0	2.3	2.5	1.8	2.0
23	2.0	2.0	1.9	2.6	2.6	2.5	1.9	1.9	2.3	1.5	1.0	1.7	1.4	2.3	1.5	1.5	1.3	2.3	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	0.7
24	1.4	1.3	0.9	1.2	1.3	1.1	1.7	1.1	1.5	2.3	3.6	2.7	3.1	3.3	2.0	2.6	2.0	1.3	1.3	0.8	1.5	1.0	0.7	1.1
25	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	2.4	2.6	2.4	2.7	4.0	4.5	3.5	3.6	2.7	3.0	3.7	1.7	1.5	1.3	1.4	1.3
26	1.1	1.3	1.0	0.4	1.0	1.7	1.7	1.5	1.6	3.0	2.9	2.6	2.6	3.6	2.7	2.1	2.8	1.3	2.3	2.8	1.7	1.3	1.5	1.2
27	1.5	1.7	2.3	1.1	1.3	1.6	1.7	2.5	1.9	2.6	2.6	2.5	2.3	2.5	1.7	2.3	1.7	1.7	1.1	1.5	1.3	1.3	1.7	0.8
28	1.5	0.8	0.8	1.3	1.3	1.5	2.0	3.0	2.2	1.6	1.5	1.7	2.3	1.8	2.1	1.3	1.4	0.9	1.7	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3
29	0.0	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.3	1.8	1.5	2.7	2.8	2.6	3.0	2.7	2.0	2.0	1.6	1.5	1.3	1.3	0.8	0.8	0.0	1.0
30	1.0	1.1	0.8	1.0	1.3	0.8	1.5	2.0	2.5	1.9	2.9	2.1	1.7	1.9	1.6	1.5	1.0	1.3	0.8	0.8	0.6	1.3	0.0	1.0
31	0.0	0.0	0.9	1.3	1.2	1.6	1.7	1.9	1.7	2.8	3.1	4.0	3.7	3.9	2.6	1.9	2.3	2.4	1.3	1.5	0.9	0.7	1.3	1.4
MEAN	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5
MAX.	3.4	3.3	3.9	5.6	5.2	3.9	3.6	3.3	3.2	3.3	4.6	5.0	4.5	5.1	4.3	3.8	4.1	4.0	4.5	4.1	3.1	3.6	2.7	3.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	1.0	0.8	1.4	0.8	1.3	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.0	0.7	0.0	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 1.9 MAX. = 5.6 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(8) 10m高風速 (8月)

单位: m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.8	0.6	0.8	1.0	0.0	0.0	1.3	0.8	1.9	3.0	2.5	4.0	3.8	4.1	3.7	2.5	1.9	1.7	1.3	1.4	1.0	1.3	1.3	1.7
02	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	1.7	2.4	3.1	2.3	2.6	3.2	3.9	3.7	3.5	3.9	3.2	2.1	1.9	1.5	2.1	1.7	1.5	1.7
03	1.5	1.1	1.4	1.1	1.7	1.7	1.7	1.7	2.7	2.0	1.9	2.5	2.0	2.5	3.3	2.5	2.6	1.5	1.7	0.9	1.3	1.5	0.8	1.7
04	1.1	1.4	1.0	0.8	1.3	1.2	1.4	1.1	2.0	2.6	3.2	2.3	2.3	2.5	3.3	2.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.1	0.0	1.0
05	1.0	0.7	0.7	1.4	1.4	1.3	1.8	2.0	2.3	2.1	2.0	3.4	2.8	3.3	3.8	3.2	1.5	2.1	1.9	1.7	2.1	2.7	2.0	1.7
06	0.8	1.2	1.2	1.7	1.8	1.1	1.0	1.7	1.7	1.5	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	1.5	1.4	1.0	1.3	1.3	0.8	1.0	1.4
07	1.7	1.2	0.9	1.7	1.1	0.0	1.5	1.1	2.5	1.7	2.1	2.9	3.8	4.5	3.9	2.4	3.7	2.4	2.5	3.6	2.7	2.0	1.5	0.0
08	1.3	1.3	1.9	1.3	1.9	2.5	1.9	1.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.0	2.5	2.3	1.5	1.9	1.7	0.7	1.3	1.1	1.8	0.0	1.1
09	0.5	1.3	1.3	1.3	1.0	1.6	2.6	1.9	0.7	2.1	2.9	2.9	4.0	3.6	3.9	2.9	2.5	1.9	1.3	1.1	0.5	1.7	1.3	0.7
10	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.0	2.0	1.7	2.5	2.9	3.8	3.5	3.7	2.5	1.9	0.0	1.3	1.0	0.8	0.8	1.0	0.0
11	1.4	1.3	1.3	1.5	1.2	1.0	0.6	1.0	1.8	1.8	3.5	2.4	4.0	3.5	4.3	3.4	2.0	2.0	1.7	2.2	1.8	2.4	2.2	0.8
12	1.2	0.0	0.7	0.8	1.2	1.5	1.8	2.2	1.6	2.1	3.0	3.8	3.3	3.4	3.6	2.8	2.5	1.8	1.7	2.0	1.8	1.5	0.8	0.7
13	1.3	1.3	1.6	1.2	1.1	0.0	1.1	2.5	2.1	2.3	5.1	4.7	4.0	3.9	2.9	2.4	2.5	2.6	2.2	2.0	2.4	1.7	2.3	2.0
14	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	1.5	2.0	2.2	2.6	3.9	4.0	3.6	3.4	3.6	3.2	2.8	1.7	1.7	1.5	1.3	0.8	0.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.9	2.0	2.3	2.3	2.6	3.5	3.9	4.4	4.0	3.4	2.8	2.5	2.1	1.6	2.9	2.0	2.1	1.4
16	1.7	1.3	0.7	1.2	1.5	0.0	1.7	1.3	1.9	2.6	2.9	2.6	3.0	4.2	4.0	4.3	2.9	3.4	3.1	3.0	1.0	0.7	1.1	1.2
17	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	1.4	1.3	1.9	2.5	3.4	3.4	3.6	3.8	3.4	4.2	3.0	3.3	2.4	0.7	1.7	1.3	1.0	1.1
18	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	1.4	1.7	2.9	3.9	4.0	3.8	3.5	3.5	3.7	3.7	3.3	4.2	1.3	2.0	1.4	1.6	1.1	1.0
19	1.3	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	1.9	3.8	1.9	2.3	2.9	4.3	2.6	2.6	2.3	1.9	2.1	1.7	1.7	1.5	1.2	1.4
20	1.4	0.9	0.0	1.0	1.0	0.8	0.6	1.6	1.7	2.3	2.6	2.6	3.0	3.4	3.1	3.2	3.5	2.4	2.6	2.0	1.7	1.7	1.4	0.0
21	0.7	1.3	1.3	1.8	1.5	2.4	2.6	5.5	4.2	3.1	2.3	3.3	4.7	5.8	6.4	6.2	5.0	5.0	5.6	4.5	4.3	3.6	3.2	3.1
22	2.3	1.7	2.0	2.0	4.0	4.1	7.9	6.6	8.8	9.4	6.0	6.4	7.6	7.2	7.9	6.1	6.6	6.4	6.1	6.2	5.5	5.2	4.2	4.3
23	5.1	3.9	4.0	3.9	3.2	2.5	2.7	4.0	2.9	3.2	3.6	3.5	2.9	3.0	1.7	3.1	2.5	2.5	1.1	0.8	1.3	1.5	4.6	1.5
24	0.0	0.8	1.2	0.0	1.4	2.0	2.0	1.7	1.9	2.3	2.4	3.2	2.7	3.3	2.6	2.9	2.2	2.5	1.8	3.3	3.2	2.9	2.4	2.6
25	2.9	1.9	2.3	1.9	1.5	1.9	1.9	2.7	3.5	2.0	3.3	3.3	2.6	2.9	2.6	2.5	2.0	1.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.0	0.7
26	0.0	0.9	1.3	1.2	0.0	0.7	1.1	1.7	0.9	2.9	2.7	2.9	3.8	3.4	3.2	3.4	2.8	2.2	1.3	2.7	2.1	1.4	1.3	1.8
27	1.0	2.0	1.3	1.7	1.9	1.9	4.4	3.3	2.2	2.8	2.8	2.3	3.1	4.3	3.1	2.6	2.0	0.0	0.7	0.0	1.5	1.7	1.7	0.0
28	0.7	0.7	1.1	1.3	0.8	1.4	1.3	1.8	2.4	2.9	3.9	1.0	2.3	2.4	1.7	2.0	1.8	1.7	1.4	0.8	0.7	1.2	3.3	4.4
29	2.1	1.6	2.6	2.6	1.9	1.7	2.5	2.9	2.8	2.9	2.6	2.7	2.9	3.1	2.9	2.8	2.9	2.0	2.5	1.9	2.1	1.7	1.9	1.5
30	1.4	0.9	0.8	1.0	0.9	0.0	1.5	1.9	1.7	1.5	1.1	1.0	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.0	0.0	0.9	0.8
31	0.8	1.0	1.3	1.3	1.5	1.1	1.3	2.6	1.6	2.6	1.1	2.7	2.8	2.9	3.1	2.2	1.5	1.7	1.4	1.0	0.6	1.8	1.2	0.9
MEAN	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.8	2.2	2.4	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	3.4	3.1	2.6	2.2	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4
MAX.	5.1	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	7.9	6.6	8.8	9.4	6.0	6.4	7.6	7.2	7.9	6.2	6.6	6.4	6.1	6.2	5.5	5.2	4.6	4.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	1.5	1.1	1.0	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.1 MAX. = 9.4 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(9) 10m高風速 (9月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.1	1.0	1.3	1.2	0.5	0.7	1.4	2.8	3.9	3.9	3.3	3.9	3.7	3.6	2.9	2.8	1.7	2.0	1.8	1.5	0.9	1.7	1.2	0.7
02	0.8	1.3	1.1	1.5	1.3	2.7	2.7	3.4	5.2	4.0	3.7	4.0	4.5	4.5	4.9	3.5	2.6	2.9	1.9	1.8	2.4	2.8	2.1	2.0
03	2.1	3.4	2.7	2.6	2.8	2.3	0.0	5.3	4.5	3.3	3.8	4.3	4.5	3.5	5.1	2.8	4.2	4.9	3.9	4.2	3.6	3.3	2.7	3.2
04	3.2	2.3	1.9	2.3	1.8	1.7	1.3	1.8	1.3	1.9	2.9	4.5	5.2	5.2	3.1	3.9	3.7	4.2	3.7	4.9	4.0	3.7	3.7	3.3
05	3.6	3.8	2.5	2.2	3.4	3.3	3.2	3.4	3.8	3.8	1.1	3.4	4.2	2.8	3.6	3.6	2.6	2.5	2.3	2.4	2.7	2.8	2.4	2.1
06	1.5	2.0	0.6	2.0	1.5	2.1	2.4	2.6	0.8	1.9	3.4	3.2	4.5	3.9	3.2	3.3	2.3	2.0	2.3	2.2	1.9	1.4	1.3	1.7
07	0.9	1.5	1.1	1.5	1.5	1.1	1.4	0.9	1.1	2.0	2.5	1.9	2.7	1.9	2.7	3.1	2.8	2.3	1.5	1.3	0.9	0.0	0.0	0.9
08	0.8	1.7	1.3	1.7	3.1	1.7	1.6	2.3	1.8	1.4	2.9	2.3	1.9	1.7	3.9	3.8	3.1	2.5	3.4	3.4	2.8	2.0	1.8	1.3
09	1.3	1.3	1.7	1.2	1.1	1.7	1.1	2.2	1.7	1.0	1.9	1.2	1.7	1.3	1.3	1.2	0.7	0.8	1.6	1.0	2.3	3.9	5.6	5.2
10	4.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.6	3.6	2.8	2.9	3.2	2.1	3.1	4.0	3.1	3.5	3.1	3.2	2.8	1.9	1.5	1.9	0.0	2.3	1.7
11	1.7	3.0	2.3	3.1	3.1	3.4	1.7	2.3	1.8	2.4	2.9	1.7	2.1	1.9	2.1	1.9	2.3	2.1	3.1	2.1	1.7	1.3	1.2	1.4
12	0.7	2.6	1.8	1.7	1.4	1.4	1.0	1.5	0.8	1.4	1.7	1.6	1.0	1.4	1.4	1.6	1.0	1.5	1.8	2.4	1.3	1.7	1.7	1.5
13	2.2	1.8	1.5	1.6	1.4	0.5	1.4	2.3	3.2	2.9	99.9	99.9	99.9	2.5	3.2	2.2	2.1	1.5	1.4	1.2	1.6	1.0	1.1	1.0
14	0.8	0.7	0.7	1.7	1.3	1.4	1.6	2.5	2.4	3.4	3.4	2.2	2.6	2.8	2.5	1.5	0.7	1.5	2.9	3.2	4.0	2.7	2.3	2.4
15	2.0	2.3	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.3	2.5	1.8	2.2	1.8	2.5	2.3	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	0.7	3.1
16	1.5	1.3	2.9	1.0	0.0	1.1	1.0	0.8	3.5	3.3	4.0	3.1	3.7	2.9	3.9	4.2	3.1	2.8	2.8	3.7	1.5	1.8	1.9	1.9
17	1.8	1.7	2.0	1.3	0.7	0.8	2.1	1.8	3.6	2.3	3.1	3.8	2.9	2.3	3.3	3.5	2.7	1.5	2.9	2.7	2.8	3.0	2.3	3.0
18	1.5	2.9	0.7	1.4	1.7	1.5	1.8	1.5	3.0	3.1	2.2	2.0	2.2	1.9	1.4	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.0	1.3
19	1.0	0.8	2.3	2.0	1.3	1.1	1.3	1.2	1.6	3.1	2.5	2.0	2.5	3.9	3.0	3.2	3.4	2.6	3.4	2.7	3.1	3.1	4.6	3.6
20	2.7	3.4	1.0	1.7	1.2	2.1	1.9	1.8	2.5	2.3	2.0	2.4	2.2	2.6	3.4	1.7	3.0	1.5	1.3	1.5	0.9	0.5	0.8	0.8
21	0.8	0.7	1.1	1.0	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	2.1	2.5	3.2	3.2	2.4	3.1	1.8	1.1	0.8	1.1	1.1	1.3	1.0	1.5	0.8
22	2.1	2.0	0.7	1.0	1.9	1.9	3.1	4.3	4.2	3.6	3.6	3.8	3.1	3.2	3.6	3.4	3.8	3.1	3.4	2.3	3.6	2.3	1.5	1.5
23	1.0	1.8	1.0	1.6	2.0	1.7	1.5	2.6	2.8	3.9	4.0	2.7	3.5	2.0	3.1	3.8	3.0	2.5	2.2	2.3	2.4	1.8	1.7	2.5
24	1.8	2.1	1.0	1.3	2.9	2.6	2.2	1.5	2.2	2.8	2.2	2.4	2.8	2.2	2.1	2.6	2.3	2.1	1.8	1.3	1.1	1.0	1.3	1.0
25	1.3	2.0	1.0	1.1	0.8	0.8	1.4	1.7	1.9	2.5	2.2	1.7	2.3	2.7	2.6	2.5	1.7	0.7	1.7	1.5	1.2	1.0	1.5	1.4
26	1.1	1.5	3.7	2.5	2.4	3.8	4.5	4.5	4.2	3.8	4.3	3.9	3.9	3.2	2.9	2.1	2.1	1.9	2.4	3.2	1.3	1.3	0.0	0.0
27	1.7	1.3	1.3	0.8	1.3	2.2	1.7	1.8	1.6	2.5	2.3	2.8	3.5	2.8	2.6	2.4	2.7	1.7	1.6	0.9	0.6	0.8	1.4	2.3
28	1.5	1.9	2.6	3.2	1.3	1.4	1.9	2.5	2.0	1.0	3.0	2.6	2.8	3.4	2.8	2.8	2.6	2.6	1.9	1.8	0.8	0.9	0.9	1.4
29	0.8	2.0	1.1	0.6	0.8	0.8	1.7	1.7	2.0	1.5	2.7	4.7	3.7	3.7	4.2	3.1	2.9	2.8	1.9	1.7	1.1	1.3	1.4	1.0
30	0.7	1.0	1.9	2.6	1.2	1.8	1.0	1.7	0.0	1.0	2.9	2.0	2.3	2.1	1.7	1.5	2.3	3.2	2.6	3.0	2.3	2.0	2.7	4.5
MEAN	1.6	1.9	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	3.1	2.8	3.0	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	2.0
MAX.	4.0	3.8	3.7	3.2	3.4	3.8	4.5	5.3	5.2	4.0	4.3	4.7	5.2	5.2	5.1	4.2	4.2	4.9	3.9	4.9	4.0	3.9	5.6	5.2
MIN.	0.7	0.7	0.6	0.6	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3	1.0	0.7	0.7	1.1	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.2 MAX. = 5.6 MIN. = 0.0 LACK = 3

Table 7-100 10m高風速 (10月)

單位：m/s

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4.5	5.8	5.5	3.7	2.9	3.9	3.1	4.0	2.9	3.3	2.7	2.6	2.6	2.2	2.7	1.8	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	1.7	1.2	1.7
02	1.1	0.8	1.0	1.3	1.1	0.7	1.5	0.0	1.7	2.0	2.2	2.9	3.1	3.8	3.9	4.2	2.4	1.7	2.4	2.8	2.9	1.8	2.0	2.0
03	3.8	2.5	3.4	3.6	3.9	5.2	4.0	5.5	6.0	4.7	7.1	5.9	5.7	5.5	4.3	3.5	3.1	1.3	3.9	3.4	2.6	1.7	1.3	2.9
04	2.0	2.9	2.8	1.7	1.9	1.7	1.7	3.6	2.9	1.8	1.5	2.1	1.7	1.9	1.8	1.3	1.4	2.2	1.0	1.3	1.0	2.6	2.6	2.0
05	3.1	1.9	1.4	1.3	1.5	0.7	1.0	2.1	2.2	3.4	3.4	3.1	3.4	3.3	2.9	2.8	2.1	1.7	0.8	0.0	1.4	2.5	2.4	1.8
06	2.9	0.8	1.9	1.5	2.5	1.7	3.8	3.6	3.9	2.2	3.3	2.3	1.9	2.0	1.3	1.4	0.9	0.7	0.8	0.8	0.0	0.8	1.0	0.7
07	1.4	3.3	5.5	4.0	4.9	4.9	4.5	5.1	5.7	5.4	5.5	6.7	6.4	6.4	6.0	4.5	4.9	4.0	4.3	4.6	5.1	2.8	3.3	2.9
08	2.9	2.4	1.7	1.8	0.8	2.3	2.0	2.4	4.5	4.0	3.9	5.9	6.4	5.3	5.7	6.1	6.9	5.1	5.1	6.1	4.5	4.2	2.5	2.3
09	1.7	2.6	1.8	2.3	1.8	2.0	1.9	2.7	4.6	4.4	4.3	4.0	2.9	2.9	3.2	3.7	3.3	2.9	3.9	1.3	1.0	2.2	1.9	1.3
10	1.4	2.0	1.5	1.9	1.9	1.5	2.6	2.2	1.7	5.0	5.2	4.7	4.9	4.9	3.9	3.5	3.7	3.9	4.1	4.0	3.1	3.4	3.8	3.7
11	3.2	3.6	3.3	2.4	1.5	1.7	1.4	1.3	1.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.9	6.0	5.8	5.9	5.8	5.6	4.9	4.9	4.9	5.3	5.0
12	5.1	4.1	3.2	4.0	4.9	5.0	5.4	5.2	4.9	3.8	4.6	4.3	4.0	4.3	4.2	3.3	6.3	4.9	5.8	7.2	6.7	5.5	6.7	6.2
13	6.6	6.4	7.1	7.6	3.4	2.6	2.7	3.1	2.7	3.6	3.6	3.5	2.6	2.3	2.1	1.7	2.0	1.5	0.8	0.0	0.5	2.2	1.7	1.3
14	0.0	1.4	0.0	0.7	1.7	0.0	1.7	1.5	1.4	1.0	2.5	3.7	2.7	3.4	2.8	3.3	2.1	1.5	1.9	2.4	2.0	2.1	0.0	1.7
15	2.3	1.9	0.9	1.3	0.9	1.1	1.0	1.4	2.5	2.7	3.3	2.5	2.0	2.6	1.7	3.4	2.9	3.1	2.2	1.9	1.8	1.7	1.1	1.1
16	2.4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.6	1.3	1.7	1.3	1.8	1.3	1.9	0.8	1.1	1.0	1.7	1.7	1.5	1.1	0.8	1.4	2.3	0.7	1.0
17	2.1	1.5	1.8	2.3	2.5	2.3	3.9	3.8	3.4	2.9	2.0	1.4	4.7	5.5	5.6	3.2	0.7	1.7	1.4	1.4	0.9	2.1	1.1	1.9
18	1.3	0.9	1.4	0.0	1.3	1.7	1.9	2.1	1.1	2.1	3.7	3.3	2.0	2.4	2.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	0.9
19	1.4	1.9	6.1	6.0	4.4	5.3	5.1	4.2	4.0	4.5	2.5	3.1	3.9	3.4	4.0	3.3	3.8	4.0	3.1	3.3	2.9	2.5	1.5	3.0
20	3.2	3.1	2.5	2.2	3.3	3.5	3.3	3.8	2.7	2.7	2.3	2.8	3.4	3.6	3.5	1.7	1.9	1.3	1.5	1.7	1.8	1.2	1.4	1.3
21	1.5	2.5	2.0	2.3	0.8	1.4	1.9	1.4	1.5	1.9	2.5	2.3	3.3	2.6	2.5	2.5	2.7	2.4	0.8	3.0	2.6	1.6	1.3	1.3
22	0.9	1.2	0.8	0.9	1.9	2.7	2.0	1.9	2.3	1.7	1.0	2.0	2.6	3.4	2.9	2.3	3.2	2.5	2.2	2.3	2.9	2.1	1.0	1.0
23	2.6	2.3	1.7	1.7	2.1	1.7	1.7	1.7	2.1	1.3	2.0	2.6	2.4	1.8	1.7	1.7	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1
24	3.4	1.5	1.9	1.3	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.7	2.5	3.0	3.1	2.3	2.9	2.5	2.3	2.0	1.3	1.3	0.7	0.8	0.7	1.3
25	0.0	0.9	1.3	1.4	1.3	0.7	1.3	0.8	1.3	1.6	1.3	1.8	0.0	1.3	3.4	1.7	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.2	1.9	1.1
26	1.0	1.7	1.0	1.5	2.0	0.8	0.8	1.2	2.0	1.7	2.3	2.1	3.5	3.9	3.8	3.4	3.0	2.7	2.7	2.8	2.8	1.7	2.4	0.9
27	1.4	1.1	0.6	1.1	0.8	0.8	1.5	1.0	1.5	0.8	0.7	1.1	1.3	99.9	99.9	99.9	99.9	2.2	1.0	2.0	1.3	1.1	1.7	1.1
28	1.6	1.6	3.3	1.5	0.9	1.5	2.1	1.1	1.5	2.1	2.5	2.3	1.7	3.4	3.4	2.0	2.2	4.0	4.2	4.3	5.6	3.3	3.8	3.2
29	4.2	4.5	5.0	3.6	2.1	2.9	2.4	3.9	3.6	3.8	2.5	2.5	2.1	2.4	1.1	1.8	2.0	2.3	3.6	1.7	1.7	3.6	1.3	2.0
30	1.3	3.2	1.8	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	2.2	2.6	2.3	1.4	3.3	2.9	2.7	3.3	2.2	1.3	1.5	2.1	1.8	1.4
31	1.3	0.8	1.0	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	0.0	1.9	1.0	1.1	2.7	3.2	2.5	1.7	1.6	1.7	2.0	1.9	1.5	0.7	0.0	1.2
MEAN	2.3	2.4	2.4	2.2	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	3.3	3.2	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9
MAX.	6.6	6.4	7.1	7.6	4.9	5.3	5.4	5.5	6.0	5.4	7.1	6.7	6.4	6.4	6.0	6.1	6.9	5.8	5.8	7.2	6.7	5.5	6.7	6.2
MIN.	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.7	1.1	0.0	1.1	1.0	1.3	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.5 MAX. = 7.6 MIN. = 0.0 LACK = 4

Table 7-1(1) 10m高風速 (11月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1.0	1.5	2.1	3.6	2.8	1.7	2.1	1.8	2.0	2.3	2.6	2.3	2.3	2.2	1.3	1.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.8	0.7	0.7	1.1
02	0.7	1.9	1.6	1.0	2.5	1.2	2.7	3.4	3.3	3.8	3.3	3.4	4.3	2.3	2.0	2.4	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7
03	1.4	0.6	1.5	0.7	0.9	1.3	1.2	1.8	1.3	1.4	1.9	1.9	2.6	3.8	3.0	1.9	1.5	2.0	0.8	0.8	0.4	1.2	1.0	2.9
04	2.6	1.8	2.1	2.5	1.7	1.7	2.1	1.9	1.1	2.4	3.1	2.6	1.2	1.4	1.7	1.7	1.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	1.0	1.7
05	1.4	1.3	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	1.6	0.8	1.7	2.3	2.3	2.7	3.9	3.2	2.7	1.8	1.6	0.9	1.4	1.7	1.3	2.3	0.8
06	1.4	0.0	0.4	0.8	0.0	1.7	1.8	1.7	1.3	1.2	2.0	2.6	2.0	2.1	2.3	1.5	2.5	1.3	0.8	1.3	0.7	0.0	0.9	0.8
07	1.1	0.7	1.7	0.0	1.2	0.9	1.9	1.2	2.1	1.6	1.6	2.9	2.3	1.7	1.9	1.8	0.9	0.7	1.0	1.2	0.8	0.0	1.4	0.9
08	0.8	1.8	1.9	2.0	1.7	1.3	1.3	1.8	1.8	1.7	2.0	1.4	2.4	1.7	1.0	1.4	0.8	1.5	1.4	0.7	1.1	1.0	0.0	1.6
09	0.0	2.3	2.1	2.1	1.5	1.8	3.2	1.9	1.7	1.5	1.4	2.5	2.0	2.0	2.4	1.7	1.7	0.8	0.7	1.7	1.3	1.3	2.6	1.7
10	4.5	4.7	4.0	3.3	3.9	4.9	4.0	3.3	3.8	3.4	3.8	3.8	2.1	3.0	2.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.7	1.7	1.9	1.9	1.6
11	1.5	1.4	0.8	1.5	1.1	1.3	2.0	2.7	1.2	2.3	3.1	1.7	1.5	1.2	1.4	1.7	2.0	3.5	2.7	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6
12	0.0	0.4	0.7	0.7	0.8	0.0	2.5	3.1	0.8	1.7	3.1	2.0	2.7	2.3	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	1.3	0.8	0.7
13	1.5	1.4	0.9	1.3	0.8	1.4	1.0	1.5	1.9	2.6	2.7	1.0	1.2	2.3	2.7	1.7	1.7	1.3	0.7	0.8	1.9	1.5	1.4	1.4
14	1.5	2.9	2.5	2.7	1.4	2.3	2.0	2.3	1.8	1.6	2.2	2.3	2.5	2.5	2.0	2.7	1.9	2.5	1.3	1.0	0.0	0.9	1.1	1.5
15	1.0	1.1	0.8	1.7	1.0	1.7	2.4	1.6	1.4	1.3	2.3	1.3	2.0	1.0	3.6	4.2	3.0	3.8	2.9	3.6	5.2	3.1	2.8	2.9
16	2.0	2.5	3.6	3.2	3.8	1.6	1.5	1.9	3.8	3.0	3.0	3.8	2.9	3.7	2.0	2.4	1.9	2.2	2.0	2.3	1.9	1.1	1.5	0.7
17	1.0	1.3	2.0	1.1	1.3	1.5	2.3	2.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.3	1.2	1.7	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	1.3	1.7
18	1.2	1.0	2.1	1.3	1.1	1.0	0.0	1.6	3.7	4.0	4.0	3.6	3.8	2.7	3.4	3.1	4.0	4.0	3.3	3.1	3.4	2.7	2.9	1.7
19	2.1	3.9	3.8	3.9	2.9	2.4	3.4	3.3	4.7	4.9	5.0	5.1	3.6	5.5	4.9	4.9	4.0	3.1	2.2	3.2	5.1	4.9	6.6	6.3
20	5.7	7.1	6.1	8.1	8.2	8.3	7.7	6.3	3.9	4.2	4.0	4.2	2.9	2.8	2.8	2.2	2.9	2.6	1.9	2.3	2.2	2.0	2.6	2.9
21	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	2.4	2.9	2.8	1.8	1.6	1.7	3.1	2.3	2.7	1.7	1.3	0.7	1.2	1.4	1.0	1.3	1.3	1.5
22	1.7	1.6	2.4	2.3	1.2	1.7	1.4	2.6	2.3	1.5	1.5	2.1	2.0	2.2	1.7	0.9	1.8	2.0	2.5	1.5	1.3	2.0	1.3	2.2
23	2.0	2.3	2.7	2.5	2.6	2.4	1.6	2.6	2.2	2.0	1.7	1.4	1.7	2.3	1.3	0.7	0.8	1.7	1.3	3.1	2.3	2.5	1.9	2.3
24	1.4	1.8	1.9	2.1	1.5	1.5	2.5	2.3	2.3	2.9	2.2	2.0	2.5	2.4	1.5	1.5	2.3	1.0	2.5	1.4	1.3	2.0	2.1	3.4
25	4.6	3.1	1.7	1.3	2.3	1.5	1.0	2.8	3.2	2.7	3.3	2.4	2.0	2.8	5.1	3.2	2.0	1.6	2.0	1.3	1.3	1.3	2.3	1.9
26	1.9	2.2	1.9	2.5	1.5	2.7	2.3	2.4	2.9	3.6	2.4	2.4	2.2	1.5	1.2	0.6	0.8	0.7	0.0	0.9	1.4	1.7	2.3	1.9
27	1.0	1.7	1.8	2.1	1.7	1.5	2.0	1.9	3.1	4.0	4.3	4.7	4.5	3.0	4.5	2.7	2.3	2.2	3.9	4.0	3.6	1.3	3.5	0.8
28	0.0	0.8	1.5	1.7	1.5	1.1	0.8	1.3	1.7	2.2	1.7	2.0	1.3	2.6	2.3	1.3	0.5	0.0	0.0	1.3	2.7	2.9	2.6	2.9
29	4.0	3.1	3.2	3.8	3.3	3.3	2.9	1.8	2.1	2.6	2.0	1.2	1.3	1.5	1.3	0.8	0.8	0.7	1.8	2.3	1.6	1.8	2.2	2.0
30	3.5	2.8	2.6	2.6	1.9	1.3	3.1	2.0	2.0	2.4	3.0	2.3	2.4	2.3	1.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	2.5	2.6	2.0
MEAN	1.8	2.0	2.2	2.2	2.0	1.9	2.2	2.3	2.3	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	1.9	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.9	1.8
MAX.	5.7	7.1	6.1	8.1	8.2	8.3	7.7	6.3	4.7	4.9	5.0	5.1	4.5	5.5	5.1	4.9	4.0	4.0	3.9	4.0	5.2	4.9	6.6	6.3
MIN.	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.0 MAX. = 8.3 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(02) 10m高風速 (12月)

単位 : m/s

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.5	2.0	1.4	2.6	2.1	2.6	3.1	2.3	1.9	1.5	1.4	0.8	1.0	1.6	1.3	0.7	1.3	0.8	0.7	1.8	1.5	1.1	1.5	4.0
02	2.5	2.0	1.8	1.7	1.6	1.3	0.8	1.7	2.0	2.6	1.0	2.6	2.7	2.3	1.7	1.0	2.6	2.3	4.3	2.7	3.3	3.1	3.1	2.6
03	3.1	2.1	2.6	1.7	1.4	1.3	1.5	0.8	2.1	1.7	2.1	1.0	1.3	4.4	2.6	0.8	1.7	1.7	2.3	2.6	1.8	1.3	2.3	1.7
04	1.8	2.1	2.1	1.7	1.5	1.7	2.2	3.2	2.3	1.4	1.0	1.9	2.0	1.7	2.2	1.1	0.7	0.7	0.8	0.0	1.6	2.5	1.3	2.4
05	1.3	1.8	2.6	1.9	1.7	2.5	1.7	1.4	2.5	1.5	3.0	1.8	2.7	2.3	5.5	4.5	3.6	4.3	3.0	2.9	3.2	2.8	2.2	1.7
06	1.7	3.0	3.6	3.1	3.1	1.4	3.0	2.5	2.2	1.8	2.3	1.6	4.1	5.1	4.7	5.6	5.7	3.4	3.4	3.8	3.3	1.9	2.6	3.0
07	2.0	3.4	2.3	3.1	2.6	3.3	3.2	3.5	3.1	3.8	2.9	3.1	2.9	2.4	2.1	3.2	2.6	3.1	1.6	2.5	1.0	1.4	2.9	1.3
08	1.8	1.9	2.9	2.5	2.6	1.8	1.5	1.7	1.9	2.0	1.7	3.5	1.8	2.2	2.3	1.3	0.5	1.3	1.1	1.1	1.6	1.7	1.9	2.9
09	2.9	2.1	1.7	2.3	2.3	1.4	2.0	1.8	2.5	2.3	1.7	0.8	1.8	1.3	1.5	1.0	0.0	0.7	3.0	3.0	2.6	2.3	2.0	1.7
10	1.3	1.7	2.0	1.7	1.7	2.3	2.2	1.8	2.5	3.1	2.7	2.1	2.2	2.7	2.3	2.3	2.1	2.6	2.2	2.0	2.0	1.7	1.0	1.8
11	2.6	1.8	1.7	1.3	1.6	1.6	2.4	1.5	1.3	1.3	1.8	1.5	1.4	0.8	0.9	1.3	2.1	3.5	5.3	5.3	6.1	6.6	6.3	5.4
12	6.8	6.2	3.8	5.4	5.2	4.5	3.2	3.0	2.7	3.1	3.4	4.2	4.3	4.3	2.6	3.1	3.3	2.6	1.5	1.1	0.0	0.0	1.2	0.0
13	1.3	0.0	1.5	1.5	1.9	1.1	2.0	3.0	2.5	6.2	6.7	2.9	2.6	2.6	1.8	2.2	1.5	1.5	2.6	2.6	2.6	1.7	0.7	1.1
14	0.8	0.7	2.1	1.3	2.5	1.3	2.0	1.9	2.8	2.5	2.0	2.2	2.8	1.4	1.5	1.7	1.5	1.3	2.3	3.4	2.1	0.8	1.3	0.7
15	0.0	0.9	1.3	1.1	1.6	2.2	1.3	2.5	2.4	1.7	2.0	2.9	2.0	1.9	1.0	1.9	2.4	1.0	2.3	1.3	1.3	1.3	1.9	1.3
16	1.7	1.6	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.4	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2.0	1.9	1.6	0.8	1.3	2.3	3.5	2.7	3.9
17	4.3	9.4	5.2	6.3	4.3	5.4	6.0	3.9	3.2	4.5	3.9	2.5	2.5	3.1	3.6	1.8	1.5	0.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.4	1.5
18	1.5	1.8	2.0	3.2	2.5	1.9	2.0	1.8	2.6	2.0	1.8	1.7	1.7	4.4	2.6	2.9	2.4	1.7	3.6	1.7	2.5	2.1	2.8	2.5
19	2.0	3.6	2.6	2.5	2.4	2.0	1.9	1.3	2.1	2.2	2.1	3.8	1.4	2.2	1.6	0.7	2.4	1.1	1.9	0.9	1.9	2.3	1.5	1.4
20	1.2	2.2	1.2	1.7	1.0	1.7	1.6	1.7	1.8	3.1	1.7	1.7	1.0	0.8	1.3	1.0	1.5	2.6	1.2	1.5	1.9	2.5	2.5	2.0
21	1.8	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6	2.0	1.4	1.5	0.7	1.5	2.0	2.8	2.0	1.3	1.3	1.5	1.3	1.5	2.6	2.0	1.8	2.5	1.7
22	1.6	2.5	2.0	2.5	2.3	2.3	1.8	2.0	1.8	2.7	2.9	2.6	2.7	4.9	3.1	3.3	2.6	2.7	3.1	2.4	2.1	2.3	2.0	2.3
23	1.8	1.7	1.5	1.3	1.7	1.9	1.1	1.9	2.4	2.5	2.1	1.7	2.0	0.8	2.1	1.5	1.4	1.4	1.5	2.2	1.6	1.7	2.0	1.7
24	1.9	1.8	1.5	1.5	1.8	1.7	2.0	2.0	2.3	3.5	5.1	4.6	4.5	4.3	4.5	3.9	2.4	1.8	1.5	1.7	1.6	2.1	1.5	2.0
25	2.5	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.3	2.3	1.8	3.1	2.7	3.7	4.4	2.8	3.4	1.7	1.3	2.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
26	1.5	1.9	1.0	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	2.1	2.9	1.9	2.3	2.5	2.6	2.5	1.7	1.7	1.9	2.6	3.4	3.3	1.7	1.7	1.7
27	1.7	2.1	1.7	1.6	1.9	1.7	1.7	1.5	2.6	2.7	2.0	2.3	0.7	1.7	1.5	1.1	0.8	2.3	2.3	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7
28	1.4	0.9	2.1	1.3	1.3	1.9	2.2	2.4	3.1	1.8	2.8	2.3	1.7	1.4	2.5	1.9	3.1	1.9	2.0	1.8	1.5	2.1	1.9	1.7
29	2.1	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4	1.0	1.2	1.4	2.1	1.9	2.3	2.3	1.5	1.8	1.7	1.7	1.9	2.4	2.0	1.7	1.5	2.3	1.7
30	1.7	1.7	1.7	2.5	1.7	2.7	2.3	1.9	1.8	2.3	2.3	3.4	3.6	3.1	2.5	0.8	1.0	0.9	1.8	2.3	1.9	1.7	2.0	2.7
31	2.6	2.4	2.6	2.0	1.4	1.7	1.2	1.8	2.3	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.0	0.8	0.0	0.6	1.3	2.2	1.9	1.5	2.9	2.0
MEAN	2.1	2.3	2.1	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1
MAX.	6.8	9.4	5.2	6.4	5.2	5.4	6.0	3.9	3.2	6.2	6.7	4.6	4.5	5.1	5.5	5.6	5.7	4.3	5.3	5.3	6.1	6.6	6.3	5.4
MIN.	0.0	0.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	1.3	0.7	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.1 MAX. = 9.4 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-2 80m高風速

Table 7-2(1) 80m高風速 (1月)

單位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.9	3.5	2.1	2.9	3.0	2.7	2.1	3.3	4.5	3.9	1.9	0.0	1.5	2.5	1.7	1.4	1.3	4.5	4.5	6.0	3.9	4.0	5.1	2.0
02	2.2	2.9	3.9	7.7	5.8	5.1	7.5	7.6	5.4	3.9	2.4	2.0	1.9	2.0	1.7	1.5	2.9	1.8	1.2	3.5	2.9	4.2	6.4	6.0
03	7.5	6.9	6.9	6.0	6.6	5.7	7.7	5.7	3.9	3.9	6.9	10.2	11.2	10.5	10.7	8.1	10.2	9.3	8.3	7.1	8.4	7.1	5.1	5.7
04	5.3	6.6	7.1	11.4	10.7	6.4	8.1	7.6	3.5	5.0	4.2	4.0	2.4	5.8	7.6	3.9	4.5	6.3	4.5	5.9	4.2	3.9	4.0	5.1
05	4.1	3.9	2.8	2.7	2.1	3.3	4.5	3.9	3.0	2.5	2.1	1.7	2.3	1.5	2.4	1.9	9.9	6.0	8.4	10.6	5.9	5.9	5.8	8.7
06	12.5	10.5	10.5	6.9	8.1	4.1	4.7	4.5	5.4	4.6	4.0	6.4	5.7	4.5	3.0	5.7	3.9	5.3	5.1	2.0	0.8	2.5	2.3	2.4
07	2.4	3.0	3.3	5.1	4.5	5.1	5.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	2.3	2.5	2.5	2.6	2.9	8.7	8.4	6.9	7.0	7.5	7.0	6.9
08	6.5	7.8	7.5	7.5	5.9	7.5	4.7	4.8	2.9	1.9	1.5	1.4	0.8	0.9	0.9	0.9	1.4	2.0	1.6	3.9	3.9	3.9	3.3	2.3
09	4.0	5.1	5.2	3.0	4.1	4.5	5.4	5.7	5.1	3.3	2.4	2.2	2.7	3.4	3.9	3.9	4.6	2.2	5.1	4.1	7.1	7.7	6.0	4.5
10	5.1	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	4.5	5.7	2.3	1.7	2.8	3.9	5.2	5.2	3.9	2.1	4.5	6.0	8.7	10.2	9.5	10.5	9.3	7.8
11	7.1	7.1	8.1	8.1	5.1	6.0	8.4	3.9	4.6	4.7	5.1	3.9	12.0	8.8	7.5	9.5	9.9	7.0	4.5	3.6	3.9	2.4	3.0	2.1
12	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	2.4	2.9	2.4	2.3	1.4	1.3	2.2	2.8	3.0	6.0	6.5	6.6	6.0	6.0	3.3	2.9	2.4
13	3.3	2.9	2.4	3.0	3.9	4.7	10.0	8.2	4.1	2.4	2.4	2.0	1.7	2.5	2.8	1.8	1.9	1.3	0.9	1.5	4.6	6.0	6.5	7.2
14	6.9	6.4	7.5	9.3	6.4	4.7	5.2	6.4	6.9	7.5	4.5	4.5	3.0	4.5	6.0	5.1	5.2	7.5	5.7	5.1	4.7	4.5	3.9	2.7
15	2.4	2.0	2.1	2.3	2.4	3.3	3.9	3.3	4.0	4.5	7.0	7.8	7.2	6.4	3.9	5.3	5.1	3.9	2.9	6.0	7.0	6.0	2.7	3.0
16	0.8	8.2	6.6	7.0	8.4	10.2	9.0	10.6	10.1	9.3	12.0	11.7	10.2	3.9	3.9	5.7	5.1	2.4	4.7	1.3	1.9	1.9	2.2	3.0
17	7.5	8.2	9.9	8.7	7.7	5.7	4.1	2.4	2.1	2.3	2.1	2.1	6.3	4.7	8.1	9.0	9.6	11.7	6.9	3.4	3.3	3.0	2.1	3.5
18	8.4	7.8	10.6	7.5	5.1	3.9	6.9	3.9	3.9	2.4	2.8	2.2	3.0	3.5	3.1	2.9	2.7	2.7	0.8	2.4	3.3	3.0	4.6	3.5
19	5.2	6.3	5.4	5.1	4.5	6.0	6.0	6.5	9.6	9.6	9.9	9.3	11.9	12.0	11.1	10.1	9.3	10.5	8.8	11.9	10.2	8.3	8.3	7.7
20	5.4	7.7	6.6	4.7	3.9	3.9	7.1	7.0	4.5	2.4	2.2	2.7	2.4	2.4	2.9	3.0	4.1	3.5	3.4	2.9	2.9	4.7	6.3	5.1
21	6.4	7.6	6.3	8.3	7.6	7.8	7.8	5.9	4.7	4.2	3.3	3.0	5.1	4.5	5.1	6.0	6.0	5.7	6.0	5.3	7.2	6.4	7.5	5.1
22	9.9	12.9	16.5	17.3	19.0	21.3	19.2	16.8	11.3	12.6	8.1	8.9	8.8	9.3	6.9	6.3	4.7	6.0	8.1	6.3	4.0	4.2	7.2	4.2
23	3.5	3.0	3.3	3.5	5.1	3.5	3.3	3.5	2.4	2.1	2.4	2.9	5.1	7.5	7.1	7.5	5.7	5.1	7.2	4.1	3.9	2.1	6.0	7.8
24	3.4	3.5	3.5	3.9	7.1	7.2	6.0	4.5	2.4	2.1	2.4	2.6	2.1	1.9	0.7	0.8	4.2	7.5	6.3	5.1	3.9	6.0	4.7	2.9
25	2.4	5.1	4.1	6.0	5.7	5.7	6.6	5.1	5.7	1.4	0.8	1.3	0.8	0.7	0.7	1.0	2.4	1.8	1.5	4.2	5.7	6.6	6.9	5.4
26	5.7	7.5	8.7	7.1	7.6	5.1	5.8	4.2	3.9	2.1	2.1	3.0	2.4	7.8	5.3	2.2	5.1	7.5	5.7	4.2	5.1	5.4	5.7	5.4
27	6.3	4.5	5.1	6.0	7.8	8.8	6.4	7.7	5.7	4.0	5.4	5.8	3.0	4.7	2.4	7.8	6.9	2.1	2.2	4.7	5.9	6.0	6.0	5.1
28	6.4	5.4	6.0	5.7	6.0	5.4	6.5	2.1	1.7	2.9	1.8	1.8	0.8	1.3	2.3	3.0	1.6	3.4	2.4	2.7	5.4	4.7	7.5	6.3
29	7.5	10.7	11.3	7.6	5.9	5.7	7.5	6.0	5.4	10.0	8.7	7.5	8.1	7.7	10.2	10.8	5.7	4.7	6.0	4.7	6.9	4.5	7.5	4.7
30	3.9	5.1	4.2	3.0	2.7	3.0	4.2	3.4	2.5	2.6	0.9	1.3	1.7	1.9	0.0	1.3	0.7	0.0	2.1	2.1	5.1	3.9	6.3	5.9
31	6.3	6.3	5.4	4.8	5.2	2.1	7.8	4.6	10.2	11.1	10.6	10.6	7.1	12.0	14.7	17.7	20.4	19.0	16.8	20.2	17.2	19.2	16.0	7.1
MEAN	5.3	5.9	6.0	6.0	5.9	5.6	6.4	5.6	4.8	4.4	4.2	4.3	4.5	4.8	4.7	4.9	5.4	5.6	5.3	5.4	5.5	5.5	5.8	4.9
MAX.	12.5	12.9	16.5	17.3	19.0	21.3	19.2	16.8	11.3	12.6	12.0	11.7	12.0	12.0	14.7	17.7	20.4	19.0	16.8	20.2	17.2	19.2	16.0	8.7
MIN.	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	2.1	1.7	1.4	0.8	0.0	0.8	0.7	0.0	0.8	0.7	0.0	0.8	1.3	0.8	1.9	2.1	2.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 5.3 MAX. = 21.3 MIN. = 0.0 LACK = 5

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(2) 80m高風速 (2月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01	6.0	7.5	8.7	7.8	4.5	2.7	4.5	5.2	2.3	2.1	1.2	2.4	1.8	0.0	3.3	2.9	5.1	4.5	6.0	3.9	3.4	2.8	2.1	5.1	
02	3.9	2.4	3.0	1.0	2.4	2.3	1.9	4.2	0.0	2.1	4.1	4.2	3.9	2.5	2.4	4.6	2.9	4.6	5.4	9.3	6.9	5.7	5.1	4.1	
03	5.1	2.4	3.5	4.7	3.9	5.9	5.1	5.9	5.1	12.5	10.5	7.5	7.5	6.6	10.2	10.0	8.1	6.0	5.9	4.1	4.7	4.5	5.1	2.8	
04	2.4	1.7	1.3	2.7	1.5	0.0	1.5	2.7	2.8	2.2	2.9	2.1	2.1	2.3	2.4	2.4	4.5	5.4	6.0	5.7	3.3	3.0	3.4	0.7	
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.4	3.9	1.8	3.7	3.4	5.1	2.0	2.1	6.5	5.1	5.2	4.0	3.3	4.7
07	4.7	5.8	7.1	6.3	6.9	2.4	4.1	3.9	2.1	2.5	2.8	6.4	9.3	5.7	4.0	2.8	3.0	4.7	5.1	5.7	4.5	5.4	5.1	6.0	
08	5.4	7.5	6.3	6.0	5.3	5.7	3.9	4.5	3.0	5.1	2.2	3.9	2.9	3.9	6.9	5.1	5.4	4.5	2.9	3.3	6.4	1.7	1.7	2.5	
09	2.8	3.9	2.4	3.3	4.5	5.1	5.1	4.5	2.1	2.1	3.9	7.1	5.1	8.3	7.8	6.0	6.0	6.9	5.7	4.5	3.6	4.7	5.3	2.4	
10	2.1	2.4	2.4	0.8	3.0	3.0	5.9	3.3	3.9	3.9	5.7	9.9	3.9	6.9	8.2	8.3	5.9	3.6	5.1	3.3	6.4	3.3	2.4	2.9	
11	3.5	5.1	2.1	2.1	3.3	1.8	1.3	2.5	2.5	1.4	2.2	3.9	5.7	3.6	6.1	4.9	2.1	4.0	2.1	3.9	2.5	3.3	3.9	4.7	
12	2.1	3.4	3.9	3.4	4.6	5.1	5.2	5.1	2.9	7.5	5.7	4.6	3.9	3.9	4.3	5.6	6.7	5.3	7.5	7.7	8.7	7.1	10.2	8.7	
13	8.7	11.9	10.7	10.7	9.0	9.6	9.0	7.2	5.7	5.7	5.1	7.5	3.9	2.1	5.4	5.1	5.1	3.3	3.9	6.4	6.0	5.7	4.7	4.2	
14	4.2	3.3	2.1	6.0	6.3	7.5	5.1	5.8	1.7	1.3	0.7	1.9	3.0	2.1	2.4	3.9	3.3	3.3	4.0	3.3	8.7	9.3	9.3	7.5	
15	5.7	9.3	10.2	5.1	2.7	3.9	3.0	2.4	1.5	1.3	2.0	2.4	1.8	2.7	3.5	2.1	4.7	3.8	1.4	2.2	3.3	5.7	5.3	6.0	
16	5.4	5.1	5.7	6.0	5.1	4.0	2.4	3.3	3.0	3.0	3.4	3.9	2.4	3.0	5.1	6.9	7.5	4.2	4.2	3.9	3.0	2.0	0.6	0.0	
17	0.7	1.3	1.7	0.8	0.9	1.3	1.9	2.3	2.6	2.4	1.9	3.9	2.1	4.6	6.0	7.7	11.4	13.5	13.0	13.5	17.3	11.1	18.6	15.3	
18	12.6	13.5	11.8	11.3	14.7	12.0	10.7	9.9	9.3	6.9	5.4	4.2	2.4	1.0	2.9	2.2	3.5	2.3	2.7	2.1	2.9	2.4	3.6	3.5	
19	4.1	2.3	3.9	6.9	5.7	4.5	7.5	4.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.2	1.1	0.0	2.1	5.7	6.5	6.5	7.8	4.6	3.9	
20	4.6	4.7	4.5	5.1	3.9	2.5	3.9	3.6	2.4	0.8	1.4	1.8	2.5	1.7	3.5	2.4	3.0	2.3	2.8	3.5	2.4	3.0	2.4	3.6	
21	3.9	6.0	6.3	5.7	5.1	3.9	4.7	1.8	2.4	2.1	0.8	2.4	3.4	3.0	4.5	4.0	2.4	3.9	2.8	3.5	1.9	2.1	3.5	4.6	
22	2.8	3.3	4.5	2.2	2.3	3.9	2.1	2.1	1.4	0.8	1.7	2.3	2.1	3.1	3.2	7.1	7.7	8.9	3.4	2.1	3.9	5.9	7.1	9.1	
23	6.3	2.8	6.4	7.9	7.5	8.2	6.9	6.4	7.1	7.7	7.1	5.4	7.2	7.7	11.3	11.4	14.7	8.7	10.6	8.7	5.7	10.8	2.3	8.3	
24	5.2	3.9	4.7	7.7	9.3	11.1	11.4	10.2	11.9	9.3	8.7	7.1	6.3	5.2	6.9	7.1	7.5	5.3	7.2	8.4	6.6	5.8	5.1	5.7	
25	5.7	5.7	4.1	3.0	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	3.3	2.9	1.7	3.9	4.9	4.9	5.3	5.4	5.9	3.2	2.8	1.0	1.8	5.7	4.6	
26	3.3	4.0	2.4	1.1	0.8	5.4	4.5	3.8	5.4	5.1	7.5	7.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	3.0	9.3	8.9	14.7	10.7	7.5	8.3	
27	3.4	2.1	2.1	1.3	2.4	3.0	4.5	6.9	3.5	4.5	5.3	10.2	11.9	10.2	9.9	13.2	12.0	10.5	6.9	8.7	8.3	8.8	8.1	10.5	
28	9.9	9.5	8.3	5.4	7.1	5.1	4.1	5.4	8.4	6.9	6.9	6.9	6.9	12.0	10.8	8.9	5.3	7.0	6.3	9.3	8.8	5.3	5.7	2.4	
29	2.5	3.9	5.1	2.1	3.3	2.4	2.0	2.4	3.3	3.9	2.4	1.5	4.5	7.6	7.1	2.9	8.7	2.1	6.3	9.4	6.0	6.9	5.8	4.2	
MEAN	4.7	5.0	5.0	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	3.9	4.1	4.1	4.7	4.3	4.5	5.6	5.5	5.7	5.1	5.4	5.7	5.8	5.4	5.3	5.2	
MAX.	12.6	13.5	11.8	11.3	14.7	12.0	11.4	10.2	11.9	12.5	10.5	10.2	11.9	12.0	11.3	13.2	14.7	13.5	13.0	13.5	17.3	11.1	18.6	15.3	
MIN.	0.7	1.3	1.3	0.8	0.8	0.0	1.3	1.8	0.0	0.8	0.7	1.5	1.8	0.0	2.4	1.1	0.0	2.1	1.4	2.1	1.0	1.7	0.6	0.0	
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	

COMMENT ; MEAN = 4.9 MAX. = 18.6 MIN. = 0.0 LACK = 45

* SFLCTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(3) 80m高風速 (3月)

单位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	3.6	4.2	5.4	4.7	2.4	4.6	3.9	1.9	1.5	2.1	1.9	2.8	4.7	1.0	6.5	8.7	8.7	7.8	2.8	3.5	3.9	5.7	5.7	3.0
02	0.8	1.7	0.6	0.9	2.7	0.6	0.4	2.4	2.1	2.3	3.9	6.9	5.8	4.5	2.1	4.9	4.0	3.9	4.1	1.9	2.1	4.0	2.2	2.1
03	4.2	6.0	5.1	3.9	5.1	5.1	1.2	2.1	0.8	1.9	1.5	2.0	4.6	5.1	5.9	8.9	6.5	3.0	0.0	6.0	7.5	7.5	9.0	4.5
04	4.6	4.5	5.1	2.9	5.1	5.4	3.3	3.3	1.8	0.7	2.5	2.9	2.6	3.9	5.1	4.5	4.5	2.4	5.2	3.6	6.9	8.3	3.9	7.5
05	7.6	7.6	7.2	6.0	5.4	4.7	2.1	2.3	1.5	2.4	2.8	2.4	5.3	5.1	6.0	5.2	6.2	2.1	6.6	4.2	5.8	4.5	4.5	2.2
06	4.2	3.0	2.8	4.2	4.7	4.7	2.4	0.9	0.8	2.0	4.1	5.8	7.5	6.5	6.0	2.4	2.9	2.2	1.9	9.0	7.0	7.5	10.5	6.5
07	4.1	3.9	3.9	3.0	2.1	2.4	2.1	1.6	0.9	2.1	3.3	2.4	3.0	5.4	4.0	3.1	7.5	5.8	4.9	5.3	2.9	4.6	4.2	3.3
08	1.7	6.4	5.1	3.5	3.6	3.3	1.1	1.3	1.0	2.7	3.5	4.9	5.0	6.0	5.2	4.2	3.9	2.8	3.0	2.6	2.1	3.1	3.0	2.6
09	0.9	1.0	2.4	1.4	2.4	7.1	6.3	2.9	2.4	2.4	3.3	5.1	4.9	6.9	4.5	5.7	3.5	4.0	5.5	5.8	6.1	6.0	7.2	5.9
10	2.8	4.1	3.9	5.7	4.2	8.4	8.1	9.3	10.8	9.3	3.3	5.7	5.1	2.1	2.5	2.4	3.9	2.1	3.3	5.3	1.9	3.9	5.7	4.1
11	5.9	5.1	7.8	5.9	6.9	7.7	3.6	8.2	5.1	8.8	9.0	10.0	11.1	11.1	8.7	7.8	5.7	5.2	4.0	6.0	5.1	4.7	4.5	3.6
12	3.3	3.0	3.9	5.7	5.7	6.5	5.7	5.1	3.9	7.1	10.1	7.8	10.2	10.8	10.0	7.8	8.1	8.9	7.5	5.1	5.1	5.1	6.0	6.9
13	8.7	6.0	5.3	5.1	5.7	6.0	3.9	1.2	2.0	2.9	0.8	3.3	2.5	3.9	6.6	7.2	6.4	6.2	5.1	5.1	6.0	6.9	6.0	5.1
14	6.9	5.4	4.5	5.1	4.2	3.9	3.4	2.4	1.7	3.0	2.2	4.2	4.1	4.5	2.2	3.7	4.7	5.7	5.4	6.9	5.4	5.2	6.9	7.5
15	3.0	5.1	5.2	5.9	5.3	5.9	5.1	2.4	4.5	4.5	3.9	3.0	4.0	4.9	5.2	4.6	4.2	3.3	3.1	2.5	1.4	2.5	2.1	3.9
16	5.1	2.4	4.7	7.1	5.9	8.2	9.6	8.4	11.1	11.3	13.1	7.8	8.8	8.1	8.8	8.1	9.0	7.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.3	2.4
17	1.9	2.2	2.9	2.3	2.1	0.0	1.5	0.8	0.0	0.7	0.0	2.0	3.5	4.5	4.5	2.9	3.0	3.3	3.0	0.7	4.1	5.1	6.6	6.0
18	7.5	8.8	9.3	7.5	8.1	10.5	9.4	8.4	11.3	11.7	11.8	8.3	12.0	8.7	9.5	8.9	8.7	8.4	9.3	7.5	8.4	3.0	3.9	6.9
19	7.2	6.9	5.3	6.4	6.5	7.6	7.7	9.3	9.3	4.2	5.3	5.7	4.2	4.0	4.7	5.2	5.6	3.7	5.1	5.7	7.0	7.1	7.2	7.8
20	9.4	10.2	9.3	9.3	11.7	9.9	11.1	11.7	10.2	8.1	8.8	9.9	11.4	5.7	6.4	10.2	7.2	6.5	4.0	3.9	3.3	3.9	5.1	3.5
21	3.9	4.6	1.9	0.0	0.0	1.7	1.7	1.4	2.1	2.6	2.1	3.0	5.5	4.1	2.3	7.5	10.8	13.5	9.9	12.6	8.7	7.5	6.4	5.7
22	2.9	3.4	3.9	6.0	5.2	4.0	3.0	4.6	3.5	3.0	4.2	6.9	5.7	7.5	7.8	2.2	2.4	1.0	5.1	3.5	6.4	3.4	3.6	4.5
23	6.0	6.4	3.0	6.6	6.0	3.4	2.1	2.1	5.4	4.5	4.3	3.3	5.1	6.8	5.3	7.2	6.4	6.8	4.2	4.5	3.8	2.4	2.7	0.8
24	0.5	1.2	1.6	1.9	2.6	1.8	3.3	4.7	3.5	4.0	3.9	2.4	1.3	0.7	0.7	1.3	2.5	3.5	0.7	0.8	2.4	2.8	4.1	5.1
25	4.0	5.4	7.5	6.5	3.3	4.2	3.9	2.4	3.9	2.4	2.1	6.0	6.3	8.2	9.6	6.5	10.0	7.8	8.1	4.5	2.9	2.1	5.4	6.0
26	5.1	5.3	4.6	5.7	2.4	6.4	8.1	3.4	4.6	5.9	2.2	5.1	4.5	6.9	3.0	3.9	5.1	2.1	2.1	2.1	3.9	3.4	3.3	3.0
27	3.9	5.5	5.0	5.1	4.7	3.9	3.0	4.2	2.0	2.8	2.6	2.8	3.8	4.3	5.6	5.8	4.9	4.2	3.5	7.6	8.1	9.3	8.9	9.0
28	8.4	9.6	8.7	7.6	8.2	5.8	7.8	6.9	7.2	6.4	9.3	9.4	5.9	6.9	6.3	2.4	4.0	3.1	2.3	2.5	1.7	1.5	2.3	3.9
29	4.5	3.0	3.6	2.9	0.0	0.5	0.8	0.5	3.9	5.1	9.4	8.4	9.6	9.3	8.8	7.6	5.1	4.6	3.9	2.2	6.9	7.5	6.9	7.6
30	8.7	9.3	8.2	9.3	5.7	3.0	3.9	2.4	4.5	2.9	2.1	4.6	2.4	4.9	6.2	6.0	6.9	5.1	6.0	5.1	4.6	4.7	4.2	4.2
31	2.4	1.3	3.4	4.2	6.0	9.5	6.0	2.7	3.0	4.7	3.0	12.0	11.8	15.5	14.8	12.5	13.7	11.3	10.5	10.5	10.2	8.7	9.3	7.1
MEAN	4.6	4.9	4.9	4.9	4.6	5.1	4.4	3.9	4.1	4.3	4.5	5.4	5.9	6.1	6.0	5.8	6.0	5.1	4.7	4.9	5.1	5.1	5.4	4.9
MAX.	9.4	10.2	9.3	9.3	11.7	10.5	11.1	11.7	11.3	11.7	13.1	12.0	12.0	15.5	14.8	12.5	13.7	13.5	10.5	12.6	10.2	9.3	10.5	9.0
MIN.	0.5	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.7	0.0	2.0	1.3	0.7	0.7	1.3	2.4	1.0	0.0	0.7	1.4	1.5	2.1	0.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 5.0 MAX. = 15.5 MIN. = 0.0 LACK = 0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(4) 80m高風速 (4月)

單位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	7.2	7.9	10.1	10.5	7.8	8.9	9.3	8.9	7.8	9.3	9.3	9.3	8.8	8.9	8.7	9.3	9.3	9.6	9.6	9.9	9.4	6.0	6.0	6.4
02	5.7	6.0	5.4	6.9	6.4	8.7	11.1	11.9	11.9	14.2	14.7	13.5	14.1	14.7	14.1	11.1	9.4	11.1	11.1	11.4	8.1	7.5	7.6	5.4
03	8.4	3.9	4.2	4.1	4.5	4.5	4.2	3.0	1.1	0.8	2.8	2.1	2.1	2.4	2.9	1.3	0.7	0.6	0.8	1.0	2.1	2.8	3.3	3.0
04	4.2	4.6	4.1	2.4	2.0	2.7	3.0	2.3	1.1	2.1	2.4	4.5	6.4	8.3	6.4	7.7	9.4	7.0	5.4	3.6	5.9	5.7	7.1	7.7
05	6.3	4.2	1.8	1.9	3.4	5.1	8.4	12.0	14.7	15.3	18.0	15.3	16.5	9.0	10.0	8.3	5.3	6.0	4.5	2.8	1.5	1.7	2.1	2.4
06	3.4	7.2	5.1	5.8	3.9	2.3	1.3	0.5	3.3	3.3	3.0	7.8	5.1	5.7	5.4	9.3	4.0	4.1	4.5	8.7	7.6	11.9	9.3	4.5
07	7.2	5.1	3.9	2.9	7.4	2.1	5.1	3.9	3.2	3.9	3.8	3.3	4.0	4.7	5.0	7.5	6.3	5.0	4.9	3.9	4.9	6.3	4.0	4.0
08	4.5	2.4	5.9	3.0	2.5	1.7	2.3	3.5	5.2	5.1	4.2	5.8	5.4	5.2	6.9	4.5	4.7	7.1	4.5	7.1	5.8	5.8	7.8	7.2
09	3.5	1.4	3.0	5.4	5.2	6.4	2.9	4.5	4.6	5.4	6.0	3.9	5.1	5.7	6.6	6.3	3.0	3.5	5.6	5.2	4.0	4.2	3.9	6.0
10	5.8	4.5	1.9	2.3	2.3	1.9	1.7	0.4	1.2	2.0	1.5	2.5	3.9	4.5	5.1	5.7	4.0	4.0	5.3	5.1	2.1	2.9	2.9	5.3
11	3.3	6.6	4.7	5.1	5.1	3.5	3.9	6.6	8.1	7.1	8.4	8.3	9.5	13.1	8.7	10.7	7.5	5.2	7.7	9.3	9.9	9.3	11.1	6.9
12	6.9	4.7	8.1	6.9	4.7	3.0	2.7	2.1	3.3	3.0	4.0	5.6	5.2	5.2	2.1	5.4	3.3	4.1	4.6	1.7	5.1	3.3	7.8	7.8
13	6.3	4.2	2.4	2.1	0.9	2.1	1.7	3.4	2.1	3.0	4.0	4.1	5.1	5.3	5.1	6.0	6.1	4.0	8.3	10.1	8.1	5.9	6.4	5.7
14	6.0	6.5	6.0	5.8	5.4	3.9	3.9	8.1	6.0	4.6	2.4	4.1	5.5	8.4	6.8	2.9	6.9	7.7	6.0	4.5	6.0	7.5	3.3	2.3
15	4.6	3.9	4.5	4.5	3.9	4.5	3.4	1.9	1.8	2.0	3.4	3.9	4.7	5.7	5.1	7.1	7.7	6.5	6.5	5.1	5.1	2.4	3.4	6.9
16	3.0	5.8	6.5	5.1	5.7	5.3	5.4	5.2	3.5	2.1	1.3	1.2	1.7	0.8	0.7	1.5	2.3	6.0	4.5	5.7	5.1	2.8	2.3	3.4
17	1.7	2.1	1.7	2.4	5.1	5.1	7.5	7.7	7.5	5.7	5.4	5.2	3.9	2.2	4.2	4.4	2.9	2.6	2.9	2.1	1.4	0.0	2.4	1.7
18	2.3	2.9	5.1	3.3	5.1	5.1	2.4	2.5	2.4	4.1	9.0	9.3	9.0	8.3	10.8	11.7	11.1	10.7	4.5	14.1	7.5	7.2	13.5	16.5
19	14.9	18.9	19.2	19.2	22.0	23.1	23.1	24.6	20.1	17.4	19.1	18.3	16.8	19.2	18.0	15.9	17.1	18.4	20.4	19.2	21.6	22.5	12.4	8.9
20	17.4	15.5	12.0	8.9	6.9	7.0	5.4	4.5	6.9	6.5	6.6	7.8	4.9	5.9	3.9	5.1	6.0	3.0	4.5	2.0	4.0	3.3	4.2	5.1
21	2.4	1.5	5.4	7.6	5.2	10.0	9.9	13.1	13.8	16.5	17.9	14.7	12.0	13.7	13.5	14.7	12.0	14.7	15.3	10.1	12.5	9.9	9.3	11.8
22	9.3	6.6	4.1	4.5	5.1	6.0	4.1	4.2	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	12.0	11.7	10.8	11.8	11.7	10.1	5.7	4.1
23	3.9	4.5	4.6	1.9	2.1	1.7	1.8	1.7	1.7	5.1	2.1	4.7	2.7	5.1	3.9	7.5	6.9	9.3	8.8	10.8	11.1	8.7	6.0	4.2
24	2.4	3.4	5.3	6.0	6.4	4.7	5.7	2.1	1.2	2.9	5.1	6.9	8.7	10.8	10.5	8.3	9.6	7.0	5.4	5.2	5.4	2.1	2.9	0.6
25	3.9	1.5	1.9	2.2	4.1	5.1	3.6	2.1	3.0	6.9	6.0	4.1	5.1	5.7	4.5	6.4	8.1	6.9	5.8	3.9	5.1	4.2	4.5	3.9
26	2.9	2.9	0.0	7.1	7.8	7.8	6.5	3.5	3.5	3.9	3.6	5.7	6.9	4.6	6.3	5.2	4.2	4.2	5.1	4.5	3.6	1.8	2.0	2.9
27	3.6	4.5	5.2	4.7	7.1	7.5	6.0	5.1	6.0	4.5	8.3	7.7	6.5	7.7	2.1	6.4	6.1	3.9	5.8	5.1	5.7	6.3	6.0	4.5
28	5.3	4.2	3.3	4.1	4.5	3.4	3.3	7.5	5.7	6.4	2.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	5.3	6.9	7.8	9.3	12.6	14.7	13.8	17.3
29	13.5	14.7	14.1	11.3	12.6	13.0	14.7	12.9	14.7	14.2	14.1	14.2	14.7	15.0	11.7	9.5	11.1	9.6	11.3	10.2	9.6	8.1	10.5	8.1
30	10.1	8.7	8.1	7.2	5.1	5.2	8.7	7.5	7.7	6.3	7.7	8.7	8.3	8.8	6.0	7.7	10.8	9.5	9.3	8.7	5.1	8.7	10.1	7.0
MEAN	6.0	5.8	5.5	5.5	5.5	5.7	5.8	5.9	6.0	6.3	6.8	7.1	7.1	7.5	6.8	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	6.5	6.4	6.1
MAX.	17.4	18.9	19.2	19.2	22.0	23.1	23.1	24.6	20.1	17.4	19.1	18.3	16.8	19.2	18.0	15.9	17.1	18.4	20.4	19.2	21.6	22.5	13.8	17.3
MIN.	1.7	1.4	0.0	1.3	0.9	1.7	1.3	0.4	1.1	0.8	1.3	1.2	1.7	0.8	0.7	1.3	0.7	0.6	0.8	1.0	1.4	0.0	2.0	0.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 6.4 MAX. = 24.6 MIN. = 0.0 LACK = 8

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(5) 80m高風速 (5月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	9.3	9.3	10.5	7.0	7.8	6.9	4.7	8.3	9.9	9.3	10.5	10.2	7.8	7.8	10.5	10.8	9.0	11.4	11.1	12.0	8.1	7.2	9.9	7.1
02	7.5	3.9	5.6	5.3	2.8	5.5	4.0	12.0	6.3	12.0	9.6	12.0	10.2	9.9	12.0	7.5	2.1	2.3	2.9	2.4	0.0	4.5	3.4	1.4
03	1.2	0.7	2.0	2.4	2.1	3.0	2.1	0.0	1.0	3.5	3.2	4.0	2.1	5.5	5.5	5.6	5.3	5.3	4.5	3.6	3.0	5.8	5.3	5.1
04	5.8	4.0	5.1	5.1	6.9	3.0	1.4	2.2	3.9	1.5	2.4	4.5	6.5	8.1	7.5	3.0	6.6	5.4	4.0	5.3	5.7	3.0	1.4	1.0
05	0.0	0.0	1.6	2.9	4.2	2.9	2.1	0.8	1.4	3.5	5.1	4.7	9.6	12.4	12.0	13.5	9.3	5.7	6.0	2.2	2.7	2.8	2.1	2.4
06	1.4	2.0	4.5	5.4	6.6	7.5	6.9	7.1	5.3	5.1	4.1	2.8	4.6	2.2	5.6	3.3	3.3	4.1	3.4	3.0	6.0	2.9	3.6	3.8
07	3.9	2.4	0.6	0.8	1.0	1.4	0.9	1.7	2.4	3.9	5.1	6.5	5.4	9.3	11.8	13.7	9.3	7.7	6.0	6.4	6.9	5.7	2.4	2.4
08	3.9	3.0	4.2	3.9	5.1	2.4	3.9	3.3	5.8	5.1	3.0	4.5	7.8	8.7	11.4	10.8	7.5	5.7	5.9	4.7	5.4	6.5	5.8	6.0
09	7.2	6.9	5.7	5.1	6.4	5.2	1.9	0.9	2.7	2.5	3.0	6.9	7.2	10.1	10.2	11.7	7.2	2.7	11.8	5.8	7.1	6.0	8.9	5.2
10	6.0	1.3	1.0	1.3	3.9	5.7	2.1	4.1	6.9	6.4	8.4	5.6	5.6	5.9	7.0	6.9	2.4	5.1	3.8	5.3	6.1	3.3	2.1	3.3
11	5.7	3.8	4.6	3.6	1.6	2.2	0.8	1.3	2.3	2.1	2.5	1.7	5.4	4.1	4.5	4.5	3.9	9.5	9.6	6.5	7.7	7.8	7.2	6.0
12	6.0	5.3	6.5	6.9	6.3	7.8	7.7	7.5	11.7	9.9	9.9	8.7	8.4	8.7	8.9	8.2	9.9	11.7	12.0	11.1	11.3	8.1	7.7	7.7
13	6.0	3.9	5.0	4.7	9.4	7.8	8.9	10.7	8.8	10.1	7.8	9.0	9.3	7.6	7.1	8.9	10.5	9.9	9.3	8.7	8.4	8.1	7.5	6.0
14	7.0	7.0	5.2	4.5	6.3	8.8	8.2	7.7	3.9	6.0	7.8	8.7	8.2	11.3	12.5	12.9	20.1	21.6	19.0	17.4	12.9	14.2	14.8	13.0
15	12.4	10.8	12.0	12.0	11.4	12.6	10.2	8.7	7.5	6.0	6.9	6.5	5.9	3.9	3.9	2.1	4.6	5.2	5.7	5.9	5.9	4.1	4.1	5.4
16	4.0	2.4	2.8	3.3	5.1	4.5	3.0	5.1	5.1	5.8	5.8	6.9	5.1	4.9	3.6	2.4	4.5	4.6	3.9	4.1	6.3	6.3	7.5	8.8
17	8.4	8.7	8.4	6.4	6.3	7.5	4.6	6.9	7.8	8.9	11.1	12.6	11.3	9.4	9.3	9.6	6.0	8.1	6.9	6.9	6.0	6.9	6.9	7.5
18	5.1	5.1	5.7	5.4	4.6	2.4	2.9	2.8	2.3	3.9	5.7	5.1	2.4	4.2	4.2	2.4	4.5	4.5	4.2	2.2	3.9	4.2	4.6	3.3
19	4.5	5.7	2.8	4.7	5.1	2.4	5.1	6.5	5.2	5.7	5.7	4.2	4.0	3.9	5.3	6.3	7.5	6.4	7.5	6.0	6.9	7.5	4.6	5.7
20	6.3	5.2	7.0	6.6	6.6	9.3	10.1	11.3	10.8	12.0	13.0	12.0	11.1	9.6	10.7	10.1	8.8	8.2	9.0	11.3	9.3	9.5	8.8	6.4
21	8.1	8.9	10.5	11.7	12.0	11.3	11.8	12.6	10.8	14.7	13.0	14.9	14.7	16.1	15.3	15.0	16.1	14.7	17.1	13.8	12.0	9.0	9.9	12.0
22	11.7	10.0	10.2	9.9	11.7	10.1	12.6	10.5	12.0	15.6	13.6	15.0	15.3	18.5	14.2	15.3	13.8	10.7	12.6	11.9	11.7	10.5	10.8	11.1
23	7.5	6.9	8.3	8.1	9.0	11.9	12.0	12.4	11.4	12.0	15.6	13.2	14.8	13.5	11.9	10.7	13.7	12.0	10.7	10.2	10.5	10.7	9.9	10.5
24	11.8	10.8	10.7	9.9	10.5	12.6	11.1	12.0	9.9	12.0	14.7	12.0	14.1	14.1	13.5	13.5	10.8	10.7	11.7	12.0	14.7	7.8	7.5	5.7
25	4.6	4.7	6.9	7.8	7.6	6.0	5.1	2.2	3.9	4.6	5.1	4.9	3.7	3.0	3.7	3.7	3.1	3.8	1.4	1.8	4.0	4.5	5.2	4.5
26	1.7	1.5	1.4	1.5	0.7	0.6	1.3	0.5	1.3	3.4	3.5	2.4	6.9	4.5	4.7	7.5	6.4	8.1	6.6	4.5	2.1	0.0	1.9	2.3
27	2.1	2.4	1.7	1.3	0.5	2.1	0.8	0.6	1.1	1.7	3.9	5.7	5.1	4.5	8.3	9.6	8.2	6.5	6.5	5.9	5.7	5.9	6.9	6.4
28	5.7	2.4	5.3	5.1	3.3	3.5	4.6	2.1	3.0	2.4	5.1	7.1	5.9	6.9	10.7	13.6	11.7	5.7	7.5	5.7	4.5	4.0	3.3	2.0
29	3.0	4.0	7.5	6.9	5.3	5.1	5.1	7.1	8.1	5.7	7.5	5.4	5.3	5.7	7.1	5.3	3.9	5.1	5.7	6.4	6.9	7.5	6.5	4.5
30	4.5	2.9	2.1	2.0	2.1	2.4	0.8	1.0	3.9	3.1	4.2	3.3	2.4	5.1	7.1	3.3	2.1	4.0	6.0	5.1	6.4	7.5	6.0	6.4
31	6.4	6.9	6.9	6.0	5.1	6.0	7.7	6.0	2.7	1.3	2.3	3.4	6.9	5.5	6.1	5.1	4.5	8.2	9.3	9.4	7.1	2.0	3.0	2.9
MEAN	5.8	4.9	5.6	5.4	5.7	5.8	5.3	5.7	5.8	6.4	7.1	7.2	7.5	7.9	8.6	8.3	7.6	7.6	7.8	7.0	6.9	6.3	6.1	5.7
MAX.	12.4	10.8	12.0	12.0	12.0	12.6	12.6	12.6	12.0	15.6	15.6	15.0	15.3	18.5	15.3	15.3	20.1	21.6	19.0	17.4	14.7	14.2	14.8	13.0
MIN.	0.0	0.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.0	1.0	1.3	2.3	1.7	2.1	2.2	3.6	2.1	2.1	2.3	1.4	1.8	0.0	0.0	1.4	1.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 6.6 MAX. = 21.6 MIN. = 0.0 LACK = 0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(6) 80m高風速 (6月)

單位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.0	1.5	2.7	2.0	1.9	3.0	4.5	6.9	6.0	3.0	5.1	4.7	3.5	4.5	8.3	3.9	11.4	6.0	4.0	7.0	6.9	6.6	7.8	6.3
02	5.1	3.5	2.1	2.1	1.7	0.0	0.5	2.1	2.4	3.2	4.6	3.9	4.1	6.0	2.4	4.7	5.3	7.5	6.4	10.7	7.5	6.9	8.7	8.7
03	7.6	7.5	9.9	9.3	10.7	12.5	10.7	7.2	9.3	10.2	10.8	10.7	10.2	10.6	9.9	11.7	11.3	10.1	10.8	11.7	11.1	10.2	9.5	6.4
04	6.9	7.5	8.1	8.3	8.7	10.5	11.1	10.1	9.9	9.4	8.9	9.9	11.7	9.6	11.4	8.8	12.0	10.5	8.9	6.4	9.3	8.3	10.1	5.1
05	7.5	6.9	5.1	4.5	4.5	2.4	1.3	7.0	5.2	5.4	4.1	2.1	3.9	4.5	3.3	4.1	4.6	5.1	4.7	4.2	2.1	2.1	2.8	2.9
06	0.8	1.4	1.8	2.0	1.5	1.8	1.3	0.9	1.5	2.5	3.1	3.4	5.3	5.7	6.9	5.1	5.1	6.9	7.8	7.6	4.2	4.2	3.0	6.0
07	4.1	5.3	5.1	5.1	6.0	6.0	3.9	5.9	5.3	5.9	7.5	7.0	7.8	8.1	9.5	7.5	9.6	9.0	6.9	5.7	8.3	5.1	8.3	8.1
08	6.9	7.1	5.4	6.6	6.3	7.0	7.7	8.9	8.1	7.1	5.1	8.3	12.9	13.7	11.8	13.5	11.4	8.7	8.9	8.7	7.1	7.2	8.4	6.5
09	6.0	7.5	8.1	5.1	6.9	4.0	6.4	6.0	6.3	8.7	7.1	9.3	11.7	13.5	13.5	13.1	12.0	13.8	8.3	9.5	9.0	6.5	6.9	6.0
10	6.9	8.3	6.0	6.5	7.5	6.6	8.2	7.8	6.0	9.4	8.9	9.9	9.9	9.6	10.0	8.1	6.3	7.2	7.2	5.9	7.5	6.5	6.0	6.3
11	4.7	4.7	3.9	4.0	7.5	13.5	8.9	4.2	4.6	8.7	6.6	6.0	10.0	10.2	7.2	3.3	2.2	11.3	6.9	9.4	2.8	2.3	1.7	2.8
12	5.2	4.0	5.4	5.7	4.5	2.1	3.3	2.4	0.8	4.5	5.1	2.1	1.3	1.3	4.0	5.3	5.1	5.7	5.1	3.3	6.4	5.1	4.5	0.0
13	1.8	2.5	2.5	0.8	0.8	1.9	2.2	1.4	1.3	1.1	1.5	3.5	1.9	2.4	5.1	7.1	5.1	6.4	5.7	8.9	8.9	10.7	10.5	8.1
14	9.9	10.1	9.9	5.4	5.3	4.5	4.1	3.3	1.9	1.5	3.9	4.5	7.8	9.0	6.5	8.9	6.0	5.7	6.4	7.6	6.4	5.1	4.0	5.4
15	5.1	4.2	0.0	2.7	2.0	1.3	0.0	0.0	0.7	2.5	3.3	4.7	3.0	4.2	5.3	3.0	5.9	3.9	3.4	3.6	2.2	1.3	2.0	2.1
16	2.0	3.4	1.5	0.7	1.0	1.7	0.8	2.4	3.0	5.1	4.2	8.3	9.4	11.9	11.1	10.6	9.9	6.9	9.4	7.5	7.8	6.3	6.9	6.3
17	5.4	6.0	6.3	6.5	6.9	4.1	6.9	7.5	5.1	5.1	8.9	8.7	10.8	4.1	4.6	4.5	5.1	4.2	2.2	5.7	5.7	4.5	6.9	7.2
18	6.0	7.5	8.1	6.5	7.0	6.4	5.2	6.5	5.7	7.7	6.9	6.4	10.7	8.3	6.3	7.5	5.8	4.5	3.9	5.1	5.1	5.3	5.8	4.2
19	3.0	5.3	3.9	5.7	4.1	4.7	2.3	1.2	2.1	2.1	3.4	5.2	6.9	5.3	5.7	6.0	5.1	5.8	5.7	8.3	7.8	7.5	10.2	10.0
20	7.0	8.2	7.8	8.2	4.5	5.7	5.8	5.1	1.0	1.6	1.4	3.9	5.9	5.1	5.7	7.1	5.1	4.9	3.8	6.3	3.9	8.1	5.3	9.0
21	11.7	9.6	9.0	10.7	9.6	16.5	14.7	17.1	15.3	13.1	13.2	12.4	12.0	12.5	10.8	9.6	11.3	10.1	11.9	11.1	7.5	8.7	8.1	5.7
22	8.4	7.8	7.6	7.8	6.3	6.9	5.7	5.1	4.5	5.3	5.3	6.9	6.9	7.2	6.3	5.4	4.3	3.9	3.9	6.0	5.1	3.0	5.4	4.2
23	5.7	7.5	9.3	8.7	12.9	12.5	14.1	9.6	11.9	10.5	9.3	7.8	2.0	0.0	5.2	6.9	7.6	8.4	4.5	3.9	6.0	4.6	4.0	3.6
24	3.6	3.0	4.1	3.5	3.9	4.5	99.9	3.5	4.6	2.4	1.5	2.5	2.6	3.1	3.5	2.3	3.7	4.1	4.2	2.8	2.6	3.1	3.5	2.0
25	2.4	2.8	2.4	3.3	4.1	6.0	6.3	6.6	6.9	7.5	8.8	7.5	3.9	3.5	2.1	2.4	3.0	4.2	5.8	4.2	3.0	3.3	3.9	7.0
26	9.3	9.3	9.0	8.4	10.5	10.1	11.7	9.9	9.4	11.1	10.0	9.3	9.4	9.5	7.6	7.5	9.9	7.5	8.4	8.8	5.9	4.7	5.1	3.9
27	4.0	7.0	7.7	9.3	10.0	9.9	11.1	10.8	9.9	10.2	8.7	8.7	10.5	10.8	10.5	12.0	11.3	10.6	8.3	8.1	7.2	10.2	7.1	6.4
28	4.6	5.4	5.2	5.2	2.7	1.7	2.0	0.0	0.0	2.1	2.4	2.1	3.9	7.2	4.0	3.3	2.4	3.3	4.5	2.1	3.3	2.9	4.7	4.6
29	2.0	2.4	6.0	8.2	11.8	13.5	13.8	14.1	10.0	11.7	10.7	10.5	10.2	7.5	6.4	6.4	6.3	5.4	2.3	2.5	2.9	1.7	1.3	3.9
30	4.2	3.9	5.1	3.5	1.8	2.4	1.9	3.3	2.4	3.1	3.5	3.2	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9	3.2	2.0	2.9	2.5	2.1	1.6	0.0
MEAN	5.3	5.7	5.7	5.6	5.8	6.1	6.1	5.9	5.4	6.1	6.1	6.5	7.1	7.1	7.0	6.8	6.9	6.8	6.1	6.5	5.9	5.5	5.8	5.3
MAX.	11.7	10.1	9.9	10.7	12.9	16.5	14.7	17.1	15.3	13.1	13.2	12.4	12.9	13.7	13.5	13.5	12.0	13.8	11.9	11.7	11.1	10.7	10.5	10.0
MIN.	0.8	1.4	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	2.1	1.3	0.0	2.1	2.3	2.2	3.2	2.0	2.1	2.1	1.3	1.3	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 6.1 MAX. = 17.1 MIN. = 0.0 LACK = 1

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(7) 80m高風速 (7月)

单位 : m/s

PNC SN9440 87-002

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.6	1.2	1.7	2.1	4.2	3.0	2.5	2.0	1.9	5.2	5.8	2.8	3.1	3.7	4.2	3.9	3.2	3.3	2.2	2.5	2.1	2.4	1.7	1.9
02	1.3	1.6	1.4	7.8	0.8	0.0	0.0	1.0	2.3	0.9	2.4	3.3	3.3	5.7	2.4	4.5	2.4	6.3	5.2	6.0	8.1	7.7	6.9	7.0
03	6.9	6.0	2.4	3.4	3.9	1.3	2.0	2.1	2.7	2.8	0.9	1.0	5.4	6.0	6.0	6.9	4.7	4.2	4.5	4.2	3.4	3.9	4.6	4.5
04	3.9	4.5	3.9	3.5	3.5	3.9	2.0	1.3	0.7	1.7	2.1	2.9	4.2	6.3	6.5	7.1	3.3	4.7	2.4	4.0	2.1	4.1	3.5	2.1
05	3.0	1.7	2.4	3.0	3.3	2.5	1.9	1.5	1.2	2.4	2.1	4.5	3.0	5.8	4.6	6.9	2.2	2.9	2.3	1.4	1.9	2.0	4.2	2.4
06	3.3	3.1	2.3	4.1	2.4	2.8	2.8	1.4	1.9	7.1	5.0	2.4	5.3	5.8	6.0	6.9	7.6	6.9	8.7	11.1	10.5	10.1	9.5	8.7
07	10.5	10.1	9.6	12.0	10.5	12.0	8.7	9.5	8.4	7.6	7.6	6.6	7.5	6.9	7.5	5.7	6.9	3.9	6.0	4.5	6.4	5.7	5.1	7.5
08	4.5	3.0	2.4	3.0	3.9	3.3	4.6	5.2	5.1	5.7	4.2	4.1	4.5	2.4	2.8	3.0	1.7	2.0	1.2	2.4	2.4	2.8	1.7	1.0
09	0.8	0.0	1.3	1.8	1.4	0.8	0.0	0.8	0.0	1.7	2.1	0.0	3.2	4.3	4.9	4.0	3.9	5.7	4.5	5.3	5.4	6.0	7.1	6.0
10	4.1	6.5	3.0	4.0	3.9	4.0	7.5	4.7	5.1	4.7	4.5	4.7	3.2	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	5.1	5.1	5.1	3.3	2.4	2.3
11	2.4	2.9	2.3	2.1	2.3	1.3	1.7	2.1	1.7	0.5	0.7	1.7	2.3	4.5	2.9	5.2	4.2	5.1	9.0	4.5	2.8	5.4	7.2	6.3
12	5.7	6.6	6.0	7.5	8.1	3.3	11.3	9.4	9.9	8.8	8.4	7.8	7.8	8.7	9.5	8.3	9.3	8.7	8.9	7.8	9.6	8.7	5.2	5.3
13	4.1	5.1	3.5	2.4	3.8	4.0	4.3	3.6	4.0	3.0	6.9	6.9	6.9	3.0	6.5	7.1	10.5	10.5	12.9	10.5	10.1	9.6	6.9	7.1
14	7.5	5.1	5.4	6.9	5.7	5.3	3.5	4.1	4.7	6.3	7.0	5.3	0.0	3.9	4.5	6.4	4.7	8.2	5.4	5.1	5.8	7.5	6.0	5.1
15	4.6	5.1	5.2	4.5	6.3	5.8	4.6	5.3	5.7	7.7	8.4	9.3	13.5	13.1	8.9	8.1	9.9	8.7	9.0	8.8	10.1	6.3	6.5	6.0
16	7.0	4.6	2.4	4.5	4.6	4.5	2.4	1.9	5.7	6.9	6.0	5.8	6.0	6.9	3.3	7.8	5.9	7.1	7.7	3.0	4.0	6.9	6.9	5.1
17	3.3	5.7	2.3	2.4	1.8	3.9	3.0	1.7	0.0	3.7	3.0	4.1	7.0	7.8	7.8	7.0	7.7	5.1	6.3	7.5	5.3	2.2	2.6	2.3
18	2.4	2.2	2.3	3.9	3.0	3.3	3.0	5.1	3.0	5.1	4.5	5.8	6.0	6.2	5.2	6.3	7.8	8.1	8.7	8.4	8.1	7.1	7.6	5.7
19	4.7	5.7	6.9	5.1	6.3	7.2	6.5	6.0	4.5	5.9	7.6	8.9	7.5	8.7	6.0	8.1	7.5	8.7	7.5	8.4	8.7	6.9	5.2	4.1
20	4.2	6.0	7.8	7.8	9.3	7.5	8.7	8.4	8.7	8.8	8.1	5.7	6.9	8.8	9.3	8.1	9.3	9.9	8.8	5.8	5.1	3.3	5.1	5.8
21	6.5	5.3	6.3	5.1	5.2	2.3	5.4	2.8	5.7	5.8	3.4	5.4	5.0	4.5	5.2	5.7	4.5	3.8	2.4	2.9	4.1	4.1	3.9	3.3
22	4.5	3.9	2.4	3.3	3.9	2.2	2.4	2.4	5.1	4.5	4.5	4.2	3.3	2.2	3.7	3.0	5.1	6.9	5.9	5.7	7.5	9.0	5.3	6.0
23	5.7	5.4	5.4	4.2	5.1	4.0	5.7	6.9	5.9	5.8	4.1	3.9	2.9	5.5	4.6	4.4	2.4	2.1	3.8	3.5	3.3	3.9	4.0	2.4
24	2.4	3.9	2.4	2.1	2.0	2.8	3.0	2.8	2.8	2.2	3.4	3.8	3.0	5.5	4.5	5.7	3.3	7.7	4.0	1.7	2.3	3.0	4.5	2.9
25	3.9	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.9	3.3	3.5	6.9	7.2	4.0	3.9	4.5	6.0	8.7	10.8	5.4	7.0	8.3	7.5	5.7
26	3.9	3.5	1.3	0.8	0.6	0.8	1.9	1.3	1.8	3.4	3.5	4.7	2.4	5.5	4.9	3.5	5.8	2.4	4.5	5.1	3.9	3.3	2.9	3.5
27	5.7	6.0	7.2	2.8	4.5	3.9	3.9	5.1	6.9	5.1	6.0	6.9	7.5	4.6	4.6	3.3	2.5	2.6	1.6	4.6	2.1	2.5	3.0	1.3
28	1.8	1.5	2.4	2.3	3.0	3.3	4.7	5.1	3.9	3.9	3.9	5.1	4.5	99.9	99.9	99.9	99.9	3.3	5.1	4.7	4.7	2.9	2.8	2.1
29	3.0	2.2	2.7	2.3	2.3	1.7	2.0	3.3	4.0	3.9	2.3	3.8	3.8	3.9	4.7	3.0	3.2	3.1	3.4	3.9	3.0	1.7	0.8	1.7
30	1.5	1.3	1.3	2.1	2.0	1.7	0.8	2.7	2.9	2.8	3.9	2.3	2.8	3.0	2.6	1.8	1.9	2.5	0.8	0.8	0.0	2.2	1.7	0.0
31	1.7	1.7	0.0	1.3	2.9	2.6	2.1	2.4	1.1	1.5	2.1	3.4	3.5	5.7	7.5	7.5	7.0	4.0	2.1	2.1	2.0	1.9	2.3	2.0
MEAN	4.0	4.0	3.5	3.3	3.9	3.6	3.7	3.7	3.9	4.5	4.5	4.6	4.9	5.6	5.3	5.6	5.3	5.5	5.5	5.1	5.1	5.0	4.7	4.1
MAX.	10.5	10.1	9.6	12.0	10.5	12.0	11.3	9.5	9.9	8.8	8.4	9.3	13.5	13.1	9.5	8.3	10.5	10.5	12.9	11.1	10.5	10.1	9.5	8.7
MIN.	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	2.2	2.4	1.8	1.7	2.0	0.8	0.8	0.0	1.7	0.8	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 4.5 MAX. = 13.5 MIN. = 0.0 LACK = 4

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(8) 80m高風速 (8月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	0.0	1.3	0.8	2.5	1.4	0.0	0.5	0.0	1.7	1.8	4.0	3.6	5.1	5.4	8.4	7.8	5.7	5.7	5.9	5.7	5.2	6.5	5.7	6.0
02	6.0	5.9	5.9	6.9	6.0	3.9	4.0	2.4	3.6	3.5	3.3	3.9	4.0	4.0	7.0	9.9	6.0	3.5	4.5	4.5	4.6	4.2	2.3	4.5
03	3.3	2.4	2.1	0.0	5.3	6.6	2.9	2.3	3.4	1.6	1.8	1.5	0.0	6.4	4.1	5.1	6.0	5.7	4.0	2.8	2.1	2.9	1.9	4.0
04	2.5	2.4	3.0	2.3	1.8	2.0	2.1	1.7	1.6	3.9	6.9	6.3	6.6	4.0	4.2	3.0	1.3	2.2	3.5	3.6	2.9	3.9	2.4	1.5
05	5.2	2.4	2.3	3.9	4.0	4.1	2.4	2.4	1.2	0.8	1.4	2.4	5.1	3.9	5.1	4.5	2.2	4.5	5.2	5.9	7.5	7.6	6.9	4.5
06	5.1	5.4	4.5	4.0	2.1	2.6	1.0	1.3	0.9	1.7	1.7	1.9	2.5	3.3	2.9	2.4	3.0	4.2	2.4	4.0	3.5	1.3	1.7	0.8
07	2.1	2.3	2.2	1.9	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.0	4.1	3.9	5.8	0.0	7.6	6.0	6.5	7.1	5.7	5.4	4.6	5.1
08	5.4	4.1	5.2	5.1	7.1	6.9	5.2	5.3	5.1	2.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	4.7	3.5	4.0	7.5	6.9	3.9	4.5	2.7	0.0	0.0	0.0
10	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.1	3.0	2.8	6.0	8.4	4.7	2.3	2.3	2.4	4.5	3.5	5.7	2.9
11	4.5	4.1	4.7	4.5	3.0	2.7	1.3	1.3	2.1	2.8	5.1	5.3	5.2	7.1	10.8	9.9	8.7	7.2	6.6	7.6	5.3	5.7	6.3	3.3
12	4.1	3.3	2.9	3.9	4.5	4.6	3.9	3.0	2.1	1.5	2.4	6.9	6.4	6.4	6.9	7.7	7.6	7.2	5.1	6.4	6.6	5.9	2.8	2.0
13	2.4	3.5	4.1	3.9	3.9	0.8	3.5	3.5	4.2	11.7	12.9	13.8	13.8	13.6	11.7	8.4	9.3	9.4	7.8	6.5	4.5	5.1	3.6	5.1
14	3.9	3.9	3.4	2.7	2.3	2.2	1.5	1.4	2.5	2.6	3.5	4.6	6.4	7.5	8.4	11.1	11.4	8.3	7.5	7.8	6.9	5.7	5.1	4.2
15	2.4	3.5	1.5	2.4	1.6	1.3	1.3	1.3	2.4	3.5	5.4	7.1	7.8	10.1	9.9	11.9	10.0	6.9	6.9	4.2	7.7	6.6	7.5	5.7
16	6.4	6.0	3.9	5.3	3.0	3.0	2.8	1.7	2.1	3.0	5.1	7.5	8.3	9.9	9.6	6.9	10.1	10.2	10.2	8.4	5.7	4.1	4.6	4.0
17	4.5	4.6	1.7	2.4	3.4	2.4	0.0	0.0	1.1	2.2	3.9	4.7	5.1	6.3	9.5	9.3	9.3	9.6	7.6	5.1	5.7	5.7	5.1	4.6
18	3.9	4.2	2.9	4.0	2.9	2.2	0.6	0.0	3.0	4.7	5.7	6.0	6.9	7.8	9.6	10.5	10.2	11.7	6.0	6.0	5.1	6.6	5.9	5.2
19	6.3	3.2	2.2	0.7	0.0	1.4	0.9	1.3	1.1	2.1	5.2	3.0	5.9	6.0	5.5	5.2	5.1	4.4	5.1	4.5	2.7	1.1	1.0	0.0
20	0.8	1.0	0.6	1.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.8	2.5	2.9	5.8	6.5	5.1	6.9	6.7	9.9	8.3	8.9	7.5	5.3	6.9	3.0	1.4
21	0.0	0.7	2.2	5.1	6.9	6.5	7.1	8.7	10.1	4.5	4.5	5.1	8.1	11.7	11.7	11.3	10.1	10.8	11.7	9.6	9.4	7.8	5.3	8.1
22	7.5	6.0	5.4	5.3	7.5	6.9	10.7	11.3	13.5	15.0	13.5	13.6	14.1	14.7	13.5	12.6	15.0	12.0	12.0	11.7	11.3	12.5	10.7	12.0
23	11.1	10.6	11.9	11.3	10.2	7.1	2.4	5.9	3.0	3.0	4.5	3.9	3.3	2.8	2.1	5.1	8.4	5.2	5.4	4.5	1.9	5.1	7.5	2.2
24	0.6	1.4	1.8	1.3	4.0	6.3	7.5	6.9	7.7	8.4	7.5	8.4	7.5	8.1	7.1	7.6	7.0	9.0	8.7	9.3	9.9	9.3	6.0	7.1
25	7.5	5.1	5.1	3.9	4.1	4.5	4.1	3.9	5.4	4.5	3.9	3.6	3.9	3.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3.0	1.8	1.9	2.3	0.8	0.0
26	0.0	2.4	2.3	2.7	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0	1.9	4.2	5.1	8.1	8.9	8.8	8.8	10.8	6.9	5.7	6.9	4.7	5.4	3.6	6.9
27	5.1	6.0	5.1	6.0	5.9	5.8	7.2	7.6	5.7	7.1	3.9	4.5	6.0	7.7	5.7	3.5	3.3	2.0	0.0	1.6	3.4	3.5	2.3	0.7
28	2.4	1.6	1.7	3.0	1.7	2.2	3.4	2.4	2.4	3.3	4.5	2.5	2.1	3.6	3.9	3.1	5.7	8.4	5.2	4.1	3.0	3.4	5.8	10.8
29	8.2	5.8	6.9	6.9	4.2	2.3	6.4	4.7	6.4	5.9	4.6	2.1	4.6	2.1	3.9	5.6	4.5	3.3	6.4	5.8	6.0	6.0	7.1	5.4
30	5.1	2.2	2.0	3.0	3.0	1.5	4.1	4.0	5.3	3.6	2.8	1.6	1.6	3.0	2.9	3.4	3.4	2.9	2.7	1.6	1.0	0.0	1.0	1.0
31	0.8	0.0	0.9	1.0	0.7	1.8	2.8	2.9	2.1	2.9	3.3	2.4	2.2	3.9	6.5	6.4	6.0	6.4	6.4	1.3	0.9	1.0	2.1	2.4
MEAN	3.8	3.4	3.3	3.5	3.4	3.1	3.0	2.9	3.3	3.6	4.4	4.8	5.4	6.1	6.6	6.6	6.9	6.3	5.7	5.2	4.8	4.7	4.1	3.9
MAX.	11.1	10.6	11.9	11.3	10.2	7.1	10.7	11.3	13.5	15.0	13.5	13.8	14.1	14.7	13.5	12.6	15.0	12.0	12.0	11.7	11.3	12.5	10.7	12.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 4.5 MAX. = 15.0 MIN. = 0.0 LACK = 0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(9) 80m高風速 (9月)

単位 : m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.4	3.0	1.5	1.8	1.1	2.5	5.1	6.0	7.8	6.0	6.9	6.0	6.4	7.8	7.8	4.0	4.3	2.4	2.1	3.4	2.5	3.3	1.5	0.0
02	1.4	3.3	2.4	2.3	3.4	4.5	4.0	5.1	7.2	7.8	6.5	6.9	5.9	7.0	7.0	5.7	5.2	7.1	6.9	3.9	7.5	6.9	6.6	8.4
03	6.0	6.4	7.1	8.1	7.5	5.4	0.7	11.7	11.9	11.3	10.2	11.8	13.8	12.6	13.5	10.8	12.6	12.0	11.8	11.1	9.5	8.1	7.8	9.9
04	7.5	5.9	5.9	6.5	2.4	3.5	0.6	1.5	1.4	1.7	5.9	11.7	12.0	11.7	12.0	10.6	10.5	12.0	14.1	10.0	12.0	13.7	10.1	7.8
05	9.3	8.2	9.0	7.2	9.9	10.2	10.5	10.2	8.8	8.2	2.9	7.0	7.6	8.2	8.9	9.3	6.4	6.6	7.5	7.5	7.5	6.0	4.6	5.1
06	4.0	5.1	4.5	5.1	5.2	4.5	5.9	2.2	2.3	2.2	2.8	2.4	6.1	5.7	5.5	3.9	5.1	3.0	4.5	5.4	5.4	1.1	4.0	4.2
07	4.6	4.2	4.5	3.0	4.5	2.3	1.7	1.1	1.4	2.5	3.2	2.5	3.8	4.2	4.0	5.4	4.2	4.7	3.3	2.3	2.3	0.9	0.9	0.8
08	1.7	3.4	3.3	3.3	4.5	4.7	4.5	4.1	4.7	2.8	5.1	5.7	2.9	3.3	5.1	7.0	6.0	5.5	6.8	8.2	6.9	4.9	4.6	2.3
09	2.1	2.9	4.2	4.1	2.3	4.5	2.8	3.4	3.4	0.8	1.1	0.8	2.3	0.9	1.3	1.3	2.4	3.0	4.6	3.9	3.4	4.1	10.6	10.8
10	7.5	5.2	3.4	3.5	3.0	5.1	6.0	3.9	3.9	3.5	4.7	3.6	2.4	2.8	6.9	7.5	7.8	8.3	7.8	3.3	1.8	0.7	3.9	3.9
11	5.4	5.7	7.8	7.8	7.6	6.9	5.7	4.6	2.8	2.8	2.8	2.6	4.5	4.6	3.9	4.2	3.9	3.3	9.4	6.0	4.5	4.6	2.9	3.9
12	5.1	7.7	6.6	4.6	3.0	3.5	3.3	2.1	1.8	2.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
13	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
14	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	3.4	3.3	2.9	2.2	1.0	1.9	9.3	10.0	9.6	7.6	4.6	6.0
15	6.4	6.9	5.2	4.5	5.3	5.1	4.2	3.5	3.3	3.6	4.5	3.4	3.5	3.9	5.2	5.1	5.1	4.5	4.5	3.9	3.3	3.4	3.5	4.7
16	4.0	3.9	3.4	2.6	2.9	2.1	2.2	2.1	4.7	6.0	6.0	7.0	7.5	7.6	8.3	8.1	6.9	7.0	5.1	7.2	6.0	5.8	4.0	5.2
17	3.5	4.5	6.0	4.2	3.9	3.5	3.9	2.4	6.5	6.0	10.7	9.9	9.3	10.2	9.6	9.6	8.8	9.4	9.9	8.7	7.5	6.0	5.7	6.9
18	5.7	7.1	4.2	5.2	5.9	3.3	2.3	2.9	4.6	5.7	5.2	5.3	4.5	3.4	3.0	2.4	2.4	3.1	2.9	3.9	3.5	4.5	2.8	4.4
19	2.3	2.8	4.5	4.6	5.8	3.0	3.9	2.3	2.8	5.9	5.8	5.2	6.0	6.9	7.5	8.2	8.7	6.4	7.8	6.6	7.5	6.9	11.8	8.7
20	6.3	7.5	4.1	5.9	5.1	5.1	4.7	3.0	3.5	3.0	2.8	2.5	4.2	4.7	4.2	3.1	4.0	2.2	1.7	2.4	0.8	0.0	0.0	0.8
21	0.0	1.5	2.6	1.0	1.0	2.1	2.4	1.8	2.1	3.9	4.5	3.9	4.5	3.6	4.1	3.2	2.3	1.9	3.0	3.0	3.9	2.4	4.2	3.0
22	4.5	5.1	4.1	2.2	4.7	6.5	9.0	11.7	10.2	8.9	8.8	9.5	8.8	10.5	12.0	14.7	12.5	12.6	10.7	9.9	8.7	5.1	6.6	7.1
23	5.9	6.0	5.3	6.4	6.9	4.0	5.1	2.4	4.2	8.3	8.7	8.9	9.6	8.8	7.7	8.1	8.1	9.5	7.8	7.8	8.3	8.1	4.7	6.4
24	7.5	6.5	5.8	5.9	5.7	5.7	4.6	3.4	4.0	6.0	6.0	5.4	5.9	4.0	3.5	4.2	4.6	4.3	3.3	2.4	1.0	1.5	1.1	2.8
25	2.4	3.9	3.3	2.4	2.7	2.4	3.9	2.1	2.2	2.5	2.2	2.0	0.7	5.1	4.5	3.9	5.3	3.5	6.0	7.1	5.8	4.1	3.0	2.4
26	4.5	5.2	5.9	9.5	10.7	11.8	12.6	13.0	11.1	11.3	10.7	9.9	9.5	7.2	5.9	2.4	6.0	5.7	6.9	8.3	7.6	5.4	5.1	5.1
27	6.0	5.9	5.8	5.4	7.0	7.2	4.7	2.9	2.4	3.5	3.4	3.3	4.4	4.5	3.3	4.5	4.5	3.4	3.5	2.1	1.5	2.4	2.4	3.9
28	3.5	3.3	3.5	5.1	3.0	2.4	3.5	4.0	2.1	1.3	2.5	3.6	4.2	2.4	5.4	2.1	5.2	5.1	4.1	3.5	0.7	2.1	1.4	2.1
29	2.6	2.3	1.7	0.0	1.3	1.7	1.0	1.8	2.3	2.3	3.3	6.3	6.4	99.9	5.3	4.0	7.5	7.5	6.4	7.5	6.0	6.0	5.2	2.8
30	3.0	3.3	4.0	3.0	3.9	6.4	2.4	0.0	0.0	1.3	2.7	3.3	3.1	2.3	3.7	6.0	6.9	7.7	7.8	8.1	5.9	6.0	8.3	8.9
MEAN	4.5	4.9	4.6	4.5	4.7	4.6	4.3	4.1	4.4	4.7	5.2	5.6	5.8	5.8	6.1	5.8	6.0	5.8	6.4	6.0	5.4	4.7	4.7	4.9
MAX.	9.3	8.2	9.0	9.5	10.7	11.8	12.6	13.0	11.9	11.3	10.7	11.8	13.8	12.6	13.5	14.7	12.6	12.6	14.1	11.1	12.0	13.7	11.8	10.8
MIN.	0.0	1.5	1.5	0.0	1.0	1.7	0.6	0.0	0.0	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	1.3	1.3	1.0	1.9	1.7	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

COMMENT : MEAN = 5.2 MAX. = 14.7 MIN. = 0.0 LACK = 51

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-200 80m高風速 (10月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	13.6	11.7	12.0	7.9	8.1	7.1	7.0	7.8	6.9	7.8	6.0	3.9	3.9	3.4	3.8	3.8	2.9	2.3	1.4	2.8	1.7	3.6	2.1	3.0
02	3.9	2.4	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.7	2.4	3.2	3.9	4.7	5.7	6.9	9.0	6.9	7.5	7.2	8.1	8.7	5.4	6.9	7.5
03	8.7	7.1	6.4	6.9	6.9	8.3	7.7	7.8	12.4	10.7	12.0	12.0	12.0	7.8	9.6	5.4	7.0	4.1	7.2	6.6	8.1	4.5	4.1	6.6
04	5.7	8.1	8.8	4.7	4.5	1.7	5.2	6.4	5.7	3.0	2.4	4.2	4.5	4.4	3.4	4.4	4.6	4.5	2.1	4.6	4.0	5.7	6.0	5.8
05	6.9	6.4	6.0	5.4	3.9	4.1	3.3	3.0	6.0	5.2	3.9	4.0	5.0	2.1	6.4	3.0	4.6	4.1	1.6	1.5	9.6	5.1	7.1	6.6
06	8.1	5.1	5.1	5.4	7.5	8.1	7.1	7.1	7.7	5.9	5.4	4.6	3.0	3.5	3.0	3.7	3.4	3.0	2.2	1.6	2.2	2.8	3.9	5.7
07	7.0	9.6	10.6	10.2	11.7	12.0	11.9	10.6	12.6	12.9	14.7	15.5	15.6	15.5	15.5	14.2	13.7	13.5	14.1	13.1	11.3	9.3	7.5	8.7
08	7.2	7.0	7.6	6.9	5.1	6.9	5.1	4.1	7.6	12.0	10.8	13.6	13.5	13.7	14.9	15.3	14.7	13.2	15.6	14.7	9.4	9.5	7.7	8.1
09	5.8	6.5	8.7	6.0	9.3	6.3	6.9	4.2	8.2	9.9	10.2	11.1	8.7	9.3	9.5	10.1	10.8	11.1	11.1	6.9	6.9	5.7	6.3	6.0
10	5.1	4.6	3.5	6.4	8.4	6.9	4.2	5.1	6.9	11.4	11.9	11.4	11.1	10.1	10.8	10.6	10.0	9.9	9.6	8.4	8.9	9.0	7.5	9.3
11	8.7	9.4	8.4	6.9	3.9	5.3	5.4	7.2	6.0	9.4	11.8	12.5	11.8	14.1	14.7	14.9	14.7	13.1	12.6	10.5	10.8	12.5	12.0	14.1
12	13.7	13.7	12.6	13.8	12.0	13.7	14.9	15.3	15.4	14.1	12.0	10.1	6.9	11.3	10.0	13.0	11.8	13.7	11.1	12.1	11.6	10.2	11.8	17.7
13	14.6	15.3	18.0	19.2	12.5	8.7	6.0	5.4	5.2	5.4	7.8	8.1	6.6	4.6	4.2	3.9	4.5	3.1	3.0	2.3	1.2	2.8	5.3	2.9
14	3.4	2.1	1.6	2.6	2.1	1.7	2.1	2.4	1.3	0.7	2.0	2.1	4.1	4.1	6.6	7.0	3.9	2.7	6.9	7.8	5.7	4.5	2.2	5.2
15	6.9	7.8	7.2	4.0	5.7	5.7	5.1	3.3	4.2	2.8	3.6	3.3	2.2	3.4	5.8	2.2	6.7	6.7	6.6	6.2	6.0	2.2	2.3	3.9
16	4.6	4.0	2.4	1.4	0.0	1.7	1.4	0.7	1.3	1.8	1.6	2.3	1.4	1.0	1.3	2.7	3.9	3.9	2.1	3.9	2.3	4.5	1.1	3.0
17	2.0	3.9	5.3	6.0	5.4	6.6	8.7	9.0	9.5	7.5	7.1	7.0	9.3	12.9	13.5	9.3	2.8	2.4	2.8	3.4	1.9	4.6	2.4	2.4
18	3.9	5.1	3.9	2.2	2.8	3.4	3.9	4.5	0.8	0.6	2.9	4.5	3.0	4.0	4.5	5.5	4.5	3.6	3.4	2.1	3.3	4.6	5.4	5.7
19	4.2	8.4	15.4	15.9	14.7	16.1	15.0	8.7	9.3	9.6	11.8	10.7	10.2	8.7	9.3	6.4	9.9	9.4	3.3	7.2	7.8	7.7	3.9	7.3
20	2.4	7.2	6.0	6.9	6.4	7.1	6.8	7.4	6.0	5.7	7.5	7.2	9.3	7.8	6.4	5.4	5.2	3.9	4.5	3.5	4.0	4.5	3.5	3.0
21	3.4	4.5	4.1	4.7	3.0	2.8	2.7	2.3	2.0	2.5	2.4	2.1	5.9	5.2	6.0	6.0	8.4	7.1	4.6	7.8	7.8	4.1	5.1	2.2
22	4.0	4.2	5.1	3.3	3.0	3.4	4.2	3.3	2.1	2.3	2.0	1.3	3.0	4.5	3.9	4.5	5.7	5.7	5.6	6.3	6.6	3.0	1.0	2.8
23	6.0	4.5	4.2	4.5	3.9	4.5	3.9	3.5	2.4	1.3	2.4	2.5	2.3	1.7	2.4	2.1	2.2	2.1	1.7	1.8	0.0	2.1	1.5	0.9
24	1.9	2.4	3.2	2.1	2.2	2.4	1.1	0.5	0.8	2.0	3.4	4.5	4.2	3.9	5.1	5.4	5.4	4.7	3.1	1.9	1.7	2.2	3.4	3.2
25	2.3	2.8	3.5	5.1	5.1	3.5	4.2	4.2	2.3	1.7	1.7	1.9	0.0	0.8	4.1	2.1	3.0	3.3	3.5	4.5	4.2	4.2	2.9	5.4
26	2.1	3.0	3.9	2.2	3.4	3.4	3.9	4.7	2.1	1.7	2.4	2.4	5.1	8.3	7.7	7.2	6.8	6.4	3.4	6.0	5.1	3.0	3.9	3.5
27	3.9	0.0	1.4	2.2	2.9	3.9	4.0	2.9	4.5	2.4	2.1	0.8	1.4	99.9	99.9	99.9	99.9	7.2	3.3	5.1	4.5	2.4	4.5	5.8
28	3.5	6.0	8.3	8.2	6.6	5.2	6.0	4.1	1.0	5.4	4.5	2.4	2.7	5.8	5.7	5.1	5.3	8.1	7.2	8.3	8.9	8.0	11.7	9.3
29	10.8	10.5	10.1	8.8	7.8	8.7	8.3	8.8	10.1	8.8	8.3	5.2	3.0	3.3	3.3	5.1	6.0	6.6	9.5	8.8	8.3	7.8	7.1	6.6
30	6.9	9.5	5.7	5.1	4.2	4.2	3.3	2.9	2.1	1.8	2.6	2.5	2.4	3.3	10.1	9.3	9.9	9.9	5.1	5.1	3.0	3.0	2.8	4.1
31	4.5	2.2	2.1	1.3	2.2	0.8	1.1	0.0	0.7	1.7	2.2	1.0	3.2	4.5	4.2	3.8	4.9	3.6	4.2	2.4	2.8	1.7	3.5	1.8
MEAN	6.1	6.3	6.5	6.1	5.7	5.6	5.5	5.1	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	6.3	7.1	6.7	6.8	6.5	5.8	6.0	5.8	5.2	5.1	5.7
MAX.	14.6	15.3	18.0	19.2	14.7	16.1	15.0	15.3	15.4	14.1	14.7	15.5	15.6	15.5	15.5	15.3	14.7	13.7	15.6	14.7	11.6	12.5	12.0	17.7
MIN.	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.6	0.8	0.0	0.8	1.3	2.1	2.2	2.1	1.4	1.5	0.0	1.7	1.0	0.9
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 5.9 MAX. = 19.2 MIN. = 0.0 LACK = 4

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(1) 80m高風速 (11月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	2.9	4.2	5.1	7.1	6.5	5.4	5.1	4.6	2.3	2.8	3.3	3.0	3.9	4.0	3.6	3.9	3.3	2.1	2.4	3.3	2.4	2.7	3.5	3.4
02	3.9	3.6	3.3	4.1	4.7	3.9	5.1	5.2	6.9	6.9	6.0	6.0	5.1	5.3	4.5	6.4	5.4	6.0	4.1	2.5	1.5	1.4	2.1	2.4
03	2.4	2.7	2.9	1.3	0.5	1.7	1.3	1.7	1.0	1.3	1.9	2.0	4.2	5.4	5.1	4.5	4.7	4.6	3.9	1.1	0.0	1.7	4.5	5.9
04	7.2	5.4	4.7	4.5	6.3	6.5	5.1	5.2	4.2	4.1	5.2	3.9	2.7	2.9	2.7	3.8	3.1	2.5	2.4	1.7	1.4	1.5	3.3	4.1
05	2.9	3.6	2.3	1.1	1.3	1.0	0.0	2.3	0.8	2.1	2.9	4.0	6.9	5.8	6.0	5.3	5.7	2.8	2.9	4.5	3.3	3.0	3.9	4.2
06	5.1	1.3	1.8	2.3	2.3	3.9	3.6	1.8	0.9	0.0	2.4	2.8	2.7	4.3	3.0	3.4	3.6	2.9	2.1	2.6	2.1	1.5	2.8	2.1
07	2.4	1.8	3.3	2.1	3.9	3.5	3.5	2.0	2.4	1.9	1.5	2.4	3.3	2.1	2.4	3.9	4.2	3.3	3.0	2.5	1.7	0.7	2.8	2.3
08	1.6	5.1	3.6	4.2	1.5	0.7	3.0	2.1	1.9	2.0	1.7	3.6	2.4	2.2	2.4	3.9	4.2	6.3	5.1	4.7	3.9	3.9	2.3	2.4
09	1.3	3.9	3.0	3.3	2.4	3.9	5.3	2.7	2.1	2.0	1.8	3.4	3.3	2.8	6.0	6.9	7.5	4.6	2.2	5.4	4.5	4.2	5.3	7.5
10	10.8	9.9	11.9	12.0	13.6	10.8	12.0	11.3	12.0	11.7	11.1	7.8	5.1	6.5	5.9	5.3	4.2	3.4	3.0	4.5	4.2	5.4	5.4	6.4
11	5.4	4.1	5.1	5.3	5.3	4.2	4.2	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.7	6.0	7.2	6.6	4.1	4.7	3.0	2.1
12	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.0	4.0	0.7	1.9	2.1	3.0	7.5	5.7	3.6	2.4	3.5	2.4	3.3	4.0	4.2	4.0	2.9	5.1
13	5.1	3.0	4.2	5.1	3.9	5.1	6.0	3.5	3.9	5.1	3.5	2.2	0.6	3.9	4.5	4.5	4.7	3.9	2.9	1.0	3.3	2.1	2.2	4.5
14	3.0	5.8	4.9	8.8	8.3	9.5	6.6	4.5	2.4	1.7	2.3	3.1	3.5	3.3	2.4	5.2	5.1	3.3	3.0	2.9	2.3	1.4	2.8	2.4
15	3.9	2.4	4.5	4.1	5.4	5.1	5.7	4.5	3.5	2.1	3.3	3.3	3.5	4.7	10.2	11.3	10.2	9.5	11.3	13.5	10.7	7.7	7.7	10.1
16	7.7	8.7	9.3	8.8	9.0	7.0	7.1	7.5	8.9	8.9	9.6	8.7	5.7	5.5	4.9	3.6	4.1	3.5	2.8	3.9	2.2	3.4	0.0	1.1
17	0.7	0.0	2.1	1.3	1.2	1.3	2.1	2.9	2.9	2.1	2.0	2.0	0.0	0.7	2.1	2.4	0.8	0.0	2.2	2.4	2.2	5.7	6.3	6.4
18	5.1	3.0	1.5	2.0	0.0	1.4	1.3	6.0	9.3	11.9	12.5	13.5	12.9	11.7	10.5	10.8	10.7	11.9	10.5	10.5	8.8	7.5	8.9	5.2
19	6.4	10.1	10.6	10.1	7.5	9.3	10.0	10.5	11.9	13.5	12.5	12.4	11.7	13.5	13.1	11.8	10.2	7.6	8.4	11.7	13.7	9.9	18.9	18.9
20	18.3	20.1	19.2	20.2	21.6	20.9	18.6	21.3	12.4	14.8	12.0	11.3	8.1	6.6	7.5	6.9	7.5	6.9	6.4	7.8	6.9	7.1	7.5	7.8
21	8.1	5.4	5.4	5.7	5.1	4.6	6.3	5.7	4.5	3.0	3.0	5.3	5.7	5.1	5.1	3.0	3.6	5.7	5.4	5.1	5.7	5.1	5.1	2.4
22	2.4	4.5	4.5	5.2	5.9	5.4	4.2	4.6	2.4	2.4	0.9	1.0	2.4	1.9	1.5	2.7	6.9	6.0	7.6	5.7	2.4	4.7	4.5	5.3
23	3.9	4.0	4.1	4.7	5.2	2.4	3.9	3.9	2.8	1.7	1.1	1.3	2.1	2.6	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	5.3	3.5	3.9	4.0	2.1
24	3.9	3.9	3.9	2.4	2.4	4.2	7.0	7.7	4.1	4.5	4.0	2.4	4.2	4.5	4.5	3.0	5.1	4.1	6.0	6.4	6.5	5.1	6.0	11.3
25	10.0	8.1	5.9	5.4	5.4	5.7	5.7	4.7	5.7	5.7	6.0	5.1	5.1	7.1	10.5	6.9	8.1	6.4	7.1	5.4	7.5	5.7	4.6	5.1
26	6.5	6.0	3.9	6.7	7.5	7.7	7.7	6.9	7.2	7.8	8.1	6.0	3.9	2.9	1.9	1.7	1.3	1.2	1.7	1.7	2.8	2.3	3.0	2.4
27	2.3	2.1	3.3	4.5	3.5	3.9	6.0	5.3	5.1	5.3	6.9	7.5	5.1	8.1	8.7	7.8	7.1	6.9	9.0	9.9	8.1	3.5	9.0	4.5
28	3.9	5.1	2.8	2.7	3.5	2.1	2.3	1.9	1.8	1.8	1.5	0.9	1.5	3.8	3.5	2.1	1.7	0.0	0.0	1.2	4.0	4.7	3.9	5.3
29	5.7	6.0	5.7	4.7	5.9	5.9	5.1	3.9	2.4	2.4	2.1	2.0	0.8	0.0	1.4	1.4	0.7	2.2	4.0	5.1	4.7	4.0	4.6	4.2
30	5.7	5.7	6.0	4.7	3.9	1.9	4.2	4.2	3.6	3.0	2.9	1.3	2.8	3.3	1.7	1.4	0.6	0.6	0.0	0.0	0.8	2.0	3.0	2.4
MEAN	4.9	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	5.4	5.3	4.5	4.6	4.6	4.5	4.4	4.7	4.9	4.8	4.9	4.3	4.4	4.8	4.3	4.0	4.8	5.0
MAX.	18.3	20.1	19.2	20.2	21.6	20.9	18.6	21.3	12.4	14.8	12.5	13.5	12.9	13.5	13.1	11.8	10.7	11.9	11.3	13.5	13.7	9.9	18.9	18.9
MIN.	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.7	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	1.4	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 4.8 MAX. = 21.6 MIN. = 0.0 LACK = 9

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(2) 80m高風速 (12月)

單位：m/s

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	4.5	4.1	2.4	3.3	3.0	3.0	3.9	2.4	3.0	2.4	3.0	2.4	2.3	3.4	1.7	2.7	2.1	3.9	3.5	2.1	4.2	2.8	2.8	7.5
02	6.0	5.1	4.5	6.3	4.1	3.9	5.1	2.4	3.4	2.4	0.6	1.7	1.8	2.4	3.3	3.9	6.9	6.9	7.8	6.9	7.2	5.7	6.9	5.7
03	6.4	6.3	7.1	5.7	3.9	5.7	2.1	1.9	1.1	1.2	2.1	1.8	1.4	5.7	1.8	2.9	6.5	6.9	7.5	7.7	7.2	5.1	3.9	4.5
04	5.1	5.9	3.9	2.4	2.8	3.0	3.3	3.9	2.4	1.8	0.7	1.7	1.7	1.3	3.9	1.7	0.8	0.0	1.9	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
05	2.8	2.8	4.1	4.2	4.5	3.9	3.5	3.0	5.2	3.5	5.1	2.9	2.8	2.8	5.8	9.4	10.0	9.3	7.7	8.7	9.9	7.5	6.9	5.1
06	5.4	7.5	8.1	8.1	9.4	4.2	8.9	7.8	6.9	5.7	4.1	4.1	10.2	14.7	14.7	14.7	14.2	7.8	8.2	8.9	8.9	8.1	7.6	6.6
07	6.5	7.8	7.1	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	9.0	10.2	5.8	7.2	5.1	5.7	7.8	6.5	7.5	6.3	5.7	5.7	5.4	5.8	5.3
08	3.3	3.0	4.2	5.3	5.1	4.5	3.5	3.9	3.3	2.3	1.6	2.1	3.9	2.9	3.0	3.9	0.0	3.9	4.5	4.0	2.4	2.4	3.0	3.3
09	4.6	5.8	5.9	4.5	6.0	2.4	2.4	2.4	4.1	99.9	99.9	99.9	99.9	1.3	2.1	1.7	1.5	2.1	5.7	3.3	2.1	5.7	4.0	5.7
10	6.5	6.0	4.5	7.2	3.7	7.8	8.9	8.4	7.5	6.1	4.6	5.4	5.7	5.3	6.4	5.8	6.0	5.8	6.0	5.3	5.1	4.5	3.3	4.5
11	3.9	2.9	2.4	2.1	3.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.5	3.5	3.9	3.9	2.9	3.5	4.7	5.7	11.4	12.0	12.5	15.3	13.8	16.5	14.8
12	14.7	15.6	17.0	14.8	15.4	12.6	7.0	5.4	6.0	5.7	4.7	12.0	10.2	9.0	8.8	7.6	7.5	6.4	5.9	3.9	1.2	2.1	1.7	1.9
13	4.0	4.5	3.3	2.7	4.0	6.9	8.1	7.7	4.7	10.1	9.9	7.1	3.3	3.9	2.5	2.1	3.4	3.2	5.0	2.1	5.2	5.1	3.0	2.8
14	4.0	3.9	6.9	8.2	5.1	7.8	5.8	5.2	9.6	6.5	5.1	4.1	2.4	3.3	2.9	4.0	4.2	5.1	6.6	10.7	7.8	5.4	6.9	5.1
15	3.0	2.1	7.0	5.1	5.4	6.4	3.9	4.5	5.9	3.5	6.0	5.8	2.4	3.3	4.5	5.3	6.4	5.9	5.7	6.3	4.5	3.0	4.0	5.1
16	4.5	5.1	5.8	4.9	3.9	5.1	5.7	3.9	2.1	2.0	2.4	2.3	2.0	2.1	4.7	4.6	4.0	4.7	3.0	3.9	8.1	7.8	10.0	9.3
17	13.0	19.0	16.0	17.4	8.9	14.9	12.6	7.2	11.1	11.1	9.9	6.5	3.3	5.1	5.9	5.7	5.2	3.5	2.1	2.4	2.3	3.3	2.9	2.9
18	2.8	2.1	2.4	5.7	5.4	3.0	3.0	4.5	3.9	3.3	2.3	3.9	1.4	8.1	5.7	8.4	5.1	2.8	5.9	4.5	5.2	3.4	4.6	5.7
19	7.1	7.1	7.0	6.7	7.1	5.1	7.1	3.9	4.7	2.4	3.9	5.1	3.9	2.4	2.1	0.5	6.4	6.0	7.6	6.0	6.0	5.7	5.2	5.7
20	6.9	5.7	3.9	6.4	6.5	6.6	5.4	5.1	2.5	3.3	2.1	1.9	1.3	1.6	0.7	3.2	3.5	6.0	5.3	2.2	4.5	6.6	5.4	4.1
21	5.1	4.5	4.5	4.5	3.5	3.4	4.2	3.0	3.0	2.1	2.4	2.4	3.0	3.9	3.5	3.9	4.0	3.0	3.9	6.0	7.1	6.0	7.1	6.9
22	3.9	4.5	4.1	5.3	5.7	6.4	5.1	3.9	3.3	3.9	1.0	2.4	2.9	9.9	9.9	8.7	9.0	10.2	9.4	8.3	5.2	5.4	5.7	5.9
23	5.1	5.1	4.2	4.2	3.5	6.0	5.1	4.7	6.6	5.4	4.5	0.7	2.1	1.7	4.6	4.2	4.1	5.9	6.0	6.0	6.4	6.0	6.6	6.4
24	6.0	6.0	4.0	5.7	5.1	5.7	5.7	5.2	5.1	5.8	7.7	7.6	7.1	7.7	8.4	7.8	6.6	7.0	5.1	4.6	6.0	8.1	7.8	8.4
25	6.5	5.3	6.9	5.1	4.5	2.8	3.9	2.7	2.5	2.8	3.0	5.4	6.6	5.3	5.7	5.1	2.3	2.2	3.5	3.9	3.3	3.9	3.5	5.1
26	4.6	5.1	3.0	3.5	4.5	3.5	4.5	3.4	4.5	5.7	2.5	3.0	2.4	3.9	4.2	4.1	7.5	7.5	6.9	8.7	7.5	5.2	5.2	4.1
27	4.6	5.2	4.5	5.2	4.0	5.9	5.1	3.9	4.7	3.0	2.4	4.0	2.4	1.6	3.5	2.0	1.2	2.4	6.0	5.8	6.0	5.8	5.7	7.1
28	6.9	4.5	4.2	4.2	3.9	2.9	5.1	7.6	5.8	4.0	3.9	2.9	2.9	2.6	5.1	6.0	8.4	7.5	6.5	5.4	4.7	3.9	5.8	5.1
29	5.7	4.7	4.5	5.7	6.0	5.4	3.9	3.9	2.4	3.0	2.6	2.4	2.4	1.2	2.4	3.5	5.1	6.9	7.5	7.5	5.7	6.5	6.9	7.5
30	7.6	5.1	6.0	5.7	6.6	6.0	6.0	5.3	2.2	2.6	3.9	4.5	5.9	4.6	3.0	2.1	2.1	1.5	2.2	3.9	3.3	2.1	2.8	5.2
31	5.7	4.6	4.1	4.2	3.0	6.4	5.1	4.6	4.7	3.9	2.4	2.3	1.7	1.7	2.3	1.7	1.7	1.0	2.1	2.8	3.9	4.5	5.1	5.8
MEAN	5.7	5.7	5.4	6.0	5.5	5.5	5.3	4.6	4.6	4.3	3.9	3.9	3.7	4.2	4.6	4.8	5.1	5.3	5.7	5.6	5.6	5.3	5.4	5.7
MAX.	14.7	19.0	17.0	17.8	15.4	14.9	12.6	8.4	11.1	11.1	10.2	12.0	10.2	14.7	14.7	14.7	14.2	11.4	12.0	12.5	15.3	13.8	16.5	14.8
MIN.	2.8	2.1	2.4	2.1	2.8	2.4	2.1	1.9	1.1	1.2	0.6	0.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.0	0.0	1.9	2.1	1.2	2.1	1.7	1.9
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 5.1 MAX. = 19.0 MIN. = 0.0 LACK = 4

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-1 10m高風速階級分布

Table 8-1(1) 10m高風速階級分布 (1月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	0	0	11	12	6	1	1	0	0	0	0	0	31	0
02	0	1	8	10	8	1	2	1	0	0	0	0	31	0
03	0	0	11	8	6	5	1	0	0	0	0	0	31	0
04	0	1	8	12	7	1	1	0	1	0	0	0	31	0
05	0	1	10	15	3	1	0	0	1	0	0	0	31	0
06	0	0	11	16	1	1	0	1	0	0	1	0	31	0
07	0	1	8	14	3	3	1	0	0	1	0	0	31	0
08	1	0	14	8	5	2	0	0	0	0	0	1	31	0
09	0	1	10	12	4	2	2	0	0	0	0	0	31	0
10	0	0	6	13	5	3	3	1	0	0	0	0	31	0
11	0	0	9	12	2	4	3	0	1	0	0	0	31	0
12	0	2	11	6	5	5	0	0	2	0	0	0	31	0
13	0	1	11	6	5	3	3	1	0	1	0	0	31	0
14	1	0	7	8	8	4	2	1	0	0	0	0	31	0
15	2	0	9	8	8	2	2	0	0	0	0	0	31	0
16	0	2	13	8	4	3	0	0	1	0	0	0	31	0
17	2	3	12	7	5	1	0	0	1	0	0	0	31	0
18	1	5	12	7	3	2	0	0	1	0	0	0	31	0
19	1	5	11	7	4	2	1	0	0	0	0	0	31	0
20	1	1	12	10	5	1	0	0	1	0	0	0	31	0
21	0	4	9	11	6	0	1	0	0	0	0	0	31	0
22	0	2	7	18	3	0	0	1	0	0	0	0	31	0
23	0	1	9	14	6	0	0	0	1	0	0	0	31	0
24	0	1	7	17	5	1	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	9	32	236	259	117	48	23	6	10	2	1	1	744	0
(%)	1.2	4.3	31.7	34.8	15.7	6.5	3.1	0.8	1.3	0.3	0.1	0.1	---	0.0

Table 8-1(2) 10m高風速階級分布 (2月)

TIME	CAL#	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	0	3	15	4	3	1	0	1	0	0	0	0	27	2
02	0	2	13	6	2	3	1	0	0	0	0	0	27	2
03	0	3	13	6	3	2	0	0	0	0	0	0	27	2
04	0	1	14	7	4	1	0	0	0	0	0	0	27	2
05	0	1	14	8	3	0	0	1	0	0	0	0	27	2
06	0	1	16	6	4	0	0	0	0	0	0	0	27	2
07	0	0	18	4	5	0	0	0	0	0	0	0	27	2
08	0	1	12	11	2	1	0	0	0	0	0	0	27	2
09	0	1	9	12	4	0	1	0	0	0	0	0	27	2
10	0	0	9	6	7	4	0	1	0	0	0	0	27	2
11	0	3	8	6	9	2	0	0	0	0	0	0	28	1
12	0	0	7	9	6	3	0	2	1	0	0	0	28	1
13	0	0	7	8	8	3	1	0	1	0	0	0	28	1
14	0	0	5	7	10	3	1	0	2	0	0	0	28	1
15	0	0	1	14	8	0	2	2	1	0	0	0	28	1
16	0	0	6	8	7	5	1	1	0	0	0	0	28	1
17	0	0	9	7	5	3	3	0	1	0	0	0	28	1
18	0	4	8	9	2	3	2	0	0	0	0	0	28	1
19	0	1	10	6	7	2	2	0	0	0	0	0	28	1
20	0	1	13	7	3	1	3	0	0	0	0	0	28	1
21	1	1	11	7	5	1	0	0	1	1	0	0	28	1
22	0	1	13	8	1	4	0	0	1	0	0	0	28	1
23	0	3	15	4	2	2	1	0	0	1	0	0	28	1
24	0	0	16	7	2	1	0	1	1	0	0	0	28	1
TOTL	1	27	262	177	112	45	18	9	9	2	0	0	662	34
(%)	0.2	4.1	39.6	26.7	16.9	6.8	2.7	1.4	1.4	0.3	0.0	0.0	---	4.9

Table 8-1(3) 10m高風速階級分布 (3月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	0	2	17	8	3	1	0	0	0	0	0	0	31	0
02	0	2	15	7	7	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	1	2	17	7	4	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	1	2	14	12	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	1	4	14	10	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
06	1	3	16	5	5	0	0	1	0	0	0	0	31	0
07	1	5	15	6	3	0	0	1	0	0	0	0	31	0
08	1	3	15	2	7	2	0	0	1	0	0	0	31	0
09	2	1	9	10	7	1	0	0	0	1	0	0	31	0
10	0	0	8	13	6	2	1	0	1	0	0	0	31	0
11	0	1	4	17	4	2	2	1	0	0	0	0	31	0
12	0	0	2	13	7	5	3	1	0	0	0	0	31	0
13	0	0	3	8	13	2	3	1	1	0	0	0	31	0
14	0	1	1	8	12	3	5	1	0	0	0	0	31	0
15	0	1	2	7	13	4	2	2	0	0	0	0	31	0
16	0	1	4	11	8	4	3	0	0	0	0	0	31	0
17	0	0	4	13	9	2	2	0	1	0	0	0	31	0
18	0	1	12	8	5	2	2	0	0	1	0	0	31	0
19	1	3	14	7	3	2	1	0	0	0	0	0	31	0
20	1	2	14	11	1	0	2	0	0	0	0	0	31	0
21	1	2	15	8	3	2	0	0	0	0	0	0	31	0
22	1	1	18	6	5	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	2	13	6	4	1	0	0	0	0	0	0	31	0
24	1	4	13	11	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	13	43	264	214	135	35	26	8	4	2	0	0	744	0
(%)	1.7	5.8	35.5	28.8	18.1	4.7	3.5	1.1	0.5	0.3	0.0	0.0	---	0.0

Table 8-1(4) 10m高風速階級分布 (4月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	3	1	16	6	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0
02	2	2	12	9	1	1	2	1	0	0	0	0	30	0
03	1	1	16	7	0	2	0	3	0	0	0	0	30	0
04	0	2	15	8	2	2	1	0	0	0	0	1	30	0
05	2	0	17	8	1	0	2	0	0	0	0	0	30	0
06	1	2	13	8	4	0	1	0	1	0	0	0	30	0
07	0	3	12	7	2	4	0	1	0	0	0	1	30	0
08	1	1	7	13	4	1	2	0	0	0	1	0	30	0
09	0	0	6	11	7	3	2	0	1	0	0	0	30	0
10	0	0	3	15	5	2	1	3	1	0	0	0	30	0
11	0	0	4	10	7	4	2	1	2	0	0	0	30	0
12	0	0	1	12	5	9	1	1	1	0	0	0	30	0
13	0	1	3	6	15	3	1	0	1	0	0	0	30	0
14	0	1	3	8	8	5	3	1	0	1	0	0	30	0
15	0	1	3	12	6	4	2	2	0	0	0	0	30	0
16	0	1	3	8	10	4	2	2	0	0	0	0	30	0
17	0	0	2	8	9	2	1	0	0	1	0	0	30	0
18	0	1	13	8	4	2	1	0	0	1	0	0	30	0
19	0	1	11	11	4	1	0	1	1	0	0	0	30	0
20	0	2	7	9	6	2	1	0	0	1	0	0	30	0
21	0	3	11	6	5	4	0	0	0	1	0	0	30	0
22	2	4	6	7	5	1	1	1	0	1	0	0	30	0
23	0	1	12	9	5	1	0	2	0	0	0	0	30	0
24	0	1	17	8	3	0	0	0	1	0	0	0	30	0
TOTL	12	29	222	216	120	57	26	19	11	6	1	1	720	0
(%)	1.7	4.0	30.8	30.0	16.7	7.9	3.6	2.6	1.5	0.8	0.1	0.1	---	0.0

Table 8-1(5) 10m高風速階級分布 (5月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	2	3	12	9	3	2	0	0	0	0	0	0	31	0
02	1	3	14	10	3	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	0	7	8	12	3	1	0	0	0	0	0	0	31	0
04	0	7	9	9	6	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	6	1	8	11	4	0	1	0	0	0	0	0	31	0
06	1	5	11	6	4	3	1	0	0	0	0	0	31	0
07	0	5	8	11	5	2	0	0	0	0	0	0	31	0
08	0	3	11	8	4	4	1	0	0	0	0	0	31	0
09	0	0	10	9	9	3	0	0	0	0	0	0	31	0
10	0	0	6	12	9	1	2	1	0	0	0	0	31	0
11	0	0	2	16	7	4	2	0	0	0	0	0	31	0
12	0	0	1	13	9	4	2	2	0	0	0	0	31	0
13	0	0	3	11	9	3	4	1	0	0	0	0	31	0
14	0	0	1	15	7	5	3	0	0	0	0	0	31	0
15	0	0	2	14	7	7	0	0	0	1	0	0	31	0
16	0	0	3	9	6	6	2	0	0	0	0	0	31	0
17	0	0	6	13	7	3	1	0	1	0	0	0	31	0
18	0	1	10	11	7	1	0	0	0	1	0	0	31	0
19	0	1	12	9	5	3	1	0	0	0	0	0	31	0
20	0	2	14	8	3	2	2	0	0	0	0	0	31	0
21	3	1	8	13	3	2	1	0	0	0	0	0	31	0
22	2	1	13	11	2	2	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	4	10	13	2	1	1	0	0	0	0	0	31	0
24	1	5	12	8	3	2	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	16	49	199	261	127	61	24	4	1	2	0	0	744	0
(%)	2.2	6.6	26.7	35.1	17.1	8.2	3.2	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	---	0.0

Table 8-1(6) 10m高風速階級分布 (6月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	1	6	12	8	2	1	0	0	0	0	0	0	30	0
02	1	3	14	8	4	0	0	0	0	0	0	0	30	0
03	1	3	14	7	5	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	0	7	13	5	5	0	0	0	0	0	0	0	30	0
05	1	6	10	7	6	0	0	0	0	0	0	0	30	0
06	2	4	9	6	6	3	0	0	0	0	0	0	30	0
07	1	2	11	9	4	2	1	0	0	0	0	0	30	0
08	1	3	10	7	6	2	1	0	0	0	0	0	30	0
09	0	1	11	6	8	2	2	0	0	0	0	0	30	0
10	0	0	7	12	5	5	0	1	0	0	0	0	30	0
11	0	0	6	12	7	4	1	0	0	0	0	0	30	0
12	0	0	6	13	7	3	0	1	0	0	0	0	30	0
13	0	2	5	8	8	5	2	0	0	0	0	0	30	0
14	0	1	4	10	10	5	0	0	0	0	0	0	30	0
15	0	1	5	14	6	4	0	0	0	0	0	0	30	0
16	0	1	7	13	5	3	1	0	0	0	0	0	30	0
17	0	3	10	5	10	2	0	0	0	0	0	0	30	0
18	0	1	11	10	6	1	0	0	1	0	0	0	30	0
19	0	3	12	10	3	2	0	0	0	0	0	0	30	0
20	0	5	12	8	5	0	0	0	0	0	0	0	30	0
21	1	1	14	8	6	0	0	0	0	0	0	0	30	0
22	1	5	13	8	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0
23	1	5	12	7	3	2	0	0	0	0	0	0	30	0
24	2	8	9	5	5	1	0	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	13	71	237	206	135	47	8	2	1	0	0	0	720	0
(%)	1.8	9.9	32.9	28.6	18.8	6.5	1.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	---	0.0

Table 8-1(7) 10m高風速階級分布 (7月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	4	7	17	2	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	3	9	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	1	12	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	4	6	14	5	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0
05	2	6	19	2	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0
06	5	5	15	4	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
07	1	2	23	3	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
08	1	1	21	7	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
09	1	1	17	11	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
10	0	2	11	16	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
11	0	2	6	17	5	1	0	0	0	0	0	0	31	0
12	0	1	5	17	5	3	0	0	0	0	0	0	31	0
13	0	0	8	16	5	2	0	0	0	0	0	0	31	0
14	0	1	8	8	12	1	1	0	0	0	0	0	31	0
15	0	0	9	13	8	1	0	0	0	0	0	0	31	0
16	0	0	11	13	7	0	0	0	0	0	0	0	31	0
17	0	2	13	13	2	1	0	0	0	0	0	0	31	0
18	0	2	14	12	3	0	0	0	0	0	0	0	31	0
19	0	2	19	5	4	1	0	0	0	0	0	0	31	0
20	0	5	17	7	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0
21	1	9	13	8	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
22	0	3	19	7	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	2	4	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
24	1	7	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	26	88	340	207	69	11	3	0	0	0	0	0	744	0
(%)	3.5	11.8	45.7	27.8	9.3	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.0

Table 8-1(8) 10m高風速階級分布 (8月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	3	10	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0
02	2	11	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	3	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	4	7	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	4	7	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
06	2	4	15	3	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
07	3	6	18	4	0	1	0	0	1	0	0	0	31	0
08	0	3	18	6	2	0	1	1	0	0	0	0	31	0
09	0	2	14	11	2	1	0	0	0	1	0	0	31	0
10	0	0	7	19	4	0	0	0	0	0	1	0	31	0
11	0	0	6	16	7	0	2	0	0	0	0	0	31	0
12	0	2	1	14	12	1	0	1	0	0	0	0	31	0
13	0	1	3	11	14	1	0	0	1	0	0	0	31	0
14	0	0	2	7	14	6	1	0	1	0	0	0	31	0
15	0	0	3	7	18	1	0	1	1	0	0	0	31	0
16	0	0	3	15	9	2	0	2	0	0	0	0	31	0
17	0	1	11	12	5	1	0	1	0	0	0	0	31	0
18	2	1	13	10	2	2	0	1	0	0	0	0	31	0
19	0	5	14	7	1	0	1	1	0	0	0	0	31	0
20	1	8	15	3	2	1	0	1	0	0	0	0	31	0
21	2	6	13	7	1	1	1	0	0	0	0	0	31	0
22	1	4	21	3	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0
23	3	7	13	4	2	2	0	0	0	0	0	0	31	0
24	4	9	14	1	1	2	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	38	105	287	166	102	23	8	9	4	1	1	0	744	0
(%)	5.1	14.1	38.6	22.3	13.7	3.1	1.1	1.2	0.5	0.1	0.1	0.0	---	0.0

Table 8-1(9) 10m高風速階級分布 (9月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	0	9	13	5	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0
02	0	5	16	6	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0
03	0	7	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	0	4	18	6	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
05	1	4	18	4	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0
06	0	5	15	7	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0
07	1	3	13	4	3	1	0	0	0	0	0	0	30	0
08	0	3	12	10	2	2	1	0	0	0	0	0	30	0
09	1	3	10	6	6	3	1	0	0	0	0	0	30	0
10	0	3	7	8	12	0	0	0	0	0	0	0	30	0
11	0	0	3	16	8	2	0	0	0	0	0	0	29	1
12	0	0	7	9	10	3	0	0	0	0	0	0	29	1
13	0	0	3	12	9	4	1	0	0	0	0	0	29	1
14	0	0	7	12	9	1	1	0	0	0	0	0	30	0
15	0	0	4	10	13	2	1	0	0	0	0	0	30	0
16	0	0	9	8	12	1	0	0	0	0	0	0	30	0
17	0	2	6	15	6	1	0	0	0	0	0	0	30	0
18	0	3	11	12	2	2	0	0	0	0	0	0	30	0
19	0	0	16	8	6	0	0	0	0	0	0	0	30	0
20	0	2	13	9	4	2	0	0	0	0	0	0	30	0
21	0	5	13	7	4	1	0	0	0	0	0	0	30	0
22	3	5	12	5	5	0	0	0	0	0	0	0	30	0
23	2	3	15	7	1	1	1	0	0	0	0	0	30	0
24	1	6	12	4	5	1	1	0	0	0	0	0	30	0
TOTAL	9	72	273	197	132	27	7	0	0	0	0	0	717	3
(%)	1.3	10.0	38.1	27.5	18.4	3.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.4

Table 8-100 10m高風速階級分布 (10月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	2	2	12	6	5	2	1	1	0	0	0	0	31	0
02	0	6	11	6	4	2	1	1	0	0	0	0	31	0
03	1	7	12	2	4	1	2	1	1	0	0	0	31	0
04	2	2	15	5	5	0	1	0	1	0	0	0	31	0
05	1	6	13	5	3	3	0	0	0	0	0	0	31	0
06	1	6	13	5	2	2	2	0	0	0	0	0	31	0
07	0	3	16	4	5	1	2	0	0	0	0	0	31	0
08	1	2	12	5	7	1	3	0	0	0	0	0	31	0
09	1	0	13	8	4	3	2	0	0	0	0	0	31	0
10	0	2	11	6	6	5	1	0	0	0	0	0	31	0
11	0	3	5	11	6	3	2	0	1	0	0	0	31	0
12	0	0	6	13	6	3	2	1	0	0	0	0	31	0
13	1	1	6	9	8	3	1	2	0	0	0	0	31	0
14	0	0	6	8	9	2	4	1	0	0	0	0	30	1
15	0	1	5	9	9	2	4	0	0	0	0	0	30	1
16	0	0	12	5	9	2	1	1	0	0	0	0	30	1
17	0	3	9	9	5	1	1	2	0	0	0	0	30	1
18	0	1	14	7	6	1	2	0	0	0	0	0	31	0
19	1	8	7	5	4	3	3	0	0	0	0	0	31	0
20	3	2	13	5	3	3	0	1	1	0	0	0	31	0
21	3	5	11	6	1	2	2	1	0	0	0	0	31	0
22	1	3	10	11	3	2	1	0	0	0	0	0	31	0
23	2	4	16	4	3	0	1	1	0	0	0	0	31	0
24	0	5	18	4	2	1	0	1	0	0	0	0	31	0
TOTL	20	72	266	158	119	48	39	14	4	0	0	0	740	4
(%)	2.7	9.7	35.9	21.4	16.1	6.5	5.3	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	---	0.5

Table 8-101 10m高風速階級分布 (11月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	3	5	15	2	2	2	1	0	0	0	0	0	30	0
02	2	4	13	6	3	1	0	0	1	0	0	0	30	0
03	1	5	11	8	4	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	1	5	9	9	5	0	0	0	0	1	0	0	30	0
05	1	5	15	5	3	0	0	0	0	1	0	0	30	0
06	1	3	19	4	1	1	0	0	0	1	0	0	30	0
07	1	9	10	10	4	0	0	0	1	0	0	0	30	0
08	2	9	16	9	4	0	0	1	0	0	0	0	30	0
09	4	2	13	7	7	1	0	0	0	0	0	0	30	0
10	0	9	13	10	5	2	0	0	0	0	0	0	30	0
11	0	0	11	9	8	2	0	0	0	0	0	0	30	0
12	0	9	12	11	4	2	1	0	0	0	0	0	30	0
13	0	9	12	13	3	2	0	0	0	0	0	0	30	0
14	0	1	8	17	3	0	1	0	0	0	0	0	30	0
15	2	1	15	8	3	2	1	0	0	0	0	0	30	0
16	0	7	13	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	0
17	2	10	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
18	7	7	9	4	4	0	0	0	0	0	0	0	30	0
19	5	9	9	5	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
20	4	6	12	3	5	0	0	0	0	0	0	0	30	0
21	3	5	15	3	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0
22	3	5	16	4	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0
23	1	7	9	11	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0
24	0	8	14	6	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0
TOTL	34	99	300	175	79	18	6	3	2	4	0	0	720	0
(%)	4.7	13.7	41.7	24.3	11.0	2.5	0.8	0.4	0.3	0.6	0.0	0.0	---	0.0

Table 8-1(2) 10m高風速階級分布 (12月)

TIME	CALM	0.5-0.9	1.0-1.9	2.0-2.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0-8.9	9.0-9.9	10.0-	TOTAL	LACK
01	1	1	19	7	1	1	0	1	0	0	0	0	31	0
02	1	3	15	8	2	0	0	1	0	0	1	0	31	0
03	0	1	18	9	2	0	1	0	0	0	0	0	31	0
04	0	0	20	6	3	0	1	1	0	0	0	0	31	0
05	0	1	19	8	1	1	1	0	0	0	0	0	31	0
06	0	0	22	6	1	1	1	0	0	0	0	0	31	0
07	0	2	19	6	3	0	1	0	0	0	0	0	31	0
08	0	1	21	6	3	0	0	0	0	0	0	0	31	0
09	0	2	16	18	3	0	0	0	0	0	0	0	31	0
10	0	1	13	10	5	1	0	1	0	0	0	0	31	0
11	0	2	14	10	3	0	1	1	0	0	0	0	31	0
12	0	3	10	12	4	2	0	0	0	0	0	0	31	0
13	0	3	12	11	2	3	0	0	0	0	0	0	31	0
14	0	3	11	8	2	6	1	0	0	0	0	0	31	0
15	0	3	10	13	2	2	1	0	0	0	0	0	31	0
16	0	8	13	3	5	1	1	0	0	0	0	0	31	0
17	3	3	12	9	3	0	1	0	0	0	0	0	31	0
18	1	6	14	6	3	1	0	0	0	0	0	0	31	0
19	0	3	13	10	3	1	1	0	0	0	0	0	31	0
20	1	2	13	11	3	0	1	0	0	0	0	0	31	0
21	1	1	18	6	4	0	0	1	0	0	0	0	31	0
22	1	1	17	9	2	0	0	1	0	0	0	0	31	0
23	0	2	17	10	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0
24	1	1	19	7	2	0	1	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	10	51	369	209	63	20	13	8	0	0	1	0	744	0
(%)	1.3	6.7	49.6	28.1	8.5	2.7	1.7	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	---	0.0

Table 8-2 80m高風速階級分布

Table 8-2(1) 80m高風速階級分布 (1月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9			
01	0	1	0	6	4	2	5	6	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	1	0	1	4	3	2	4	5	6	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	1	0	0	4	5	2	5	4	3	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
04	1	0	0	6	3	2	5	2	6	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0
05	1	0	0	3	4	3	9	2	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	0
06	0	0	1	3	6	4	10	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0
07	0	0	0	2	2	6	6	4	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	0
08	0	0	0	3	7	5	6	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	1
09	0	0	1	8	4	6	6	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
10	0	0	3	11	4	5	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
11	0	2	2	12	1	3	2	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
12	1	0	7	9	2	2	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
13	0	3	5	10	0	0	4	1	2	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
14	0	2	4	6	3	5	2	1	3	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
15	1	3	2	8	5	0	3	1	3	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
16	0	3	5	7	2	0	5	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0
17	0	1	4	4	1	6	8	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0
18	1	0	4	4	3	2	6	2	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	0
19	0	2	2	4	1	4	6	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
20	0	0	2	4	4	6	6	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0
21	0	1	1	2	7	4	7	1	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0
22	0	0	1	5	4	7	6	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	0
23	0	0	0	6	2	3	7	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
24	0	0	0	9	2	3	8	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	7	18	48	140	79	82	128	53	74	35	17	26	14	3	0	1	0	4	3	0	4	3	739	5
(%)	0.9	2.4	6.5	18.9	10.7	11.1	17.3	7.2	10.0	4.7	2.3	3.5	1.9	0.4	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.5	0.4	---	0.7

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(2) 80m高風速階級分布 (2月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		0.9	1.0	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9				
01		0	1	0	6	5	4	7	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
02		0	0	2	6	6	2	5	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	2
03		0	0	2	7	3	4	2	3	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
04		0	3	2	5	2	1	7	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
05		0	2	1	5	5	3	4	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	2
06		1	0	2	7	3	3	6	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
07		0	0	5	3	3	6	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
08		0	0	1	6	6	4	5	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
09		1	0	3	11	3	1	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3
10		0	2	3	8	3	1	3	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3
11		0	2	5	6	2	1	6	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
12		0	0	4	5	5	3	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
13		0	0	3	8	6	1	2	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3
14		1	1	1	7	5	2	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3
15		0	0	0	4	5	4	4	3	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
16		0	0	1	7	1	3	6	1	3	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	2
17		1	0	1	5	2	2	7	1	3	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	2
18		0	0	0	6	6	5	5	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	1
19		0	0	1	5	4	1	8	4	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	1
20		0	0	0	4	8	2	3	2	1	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	1
21		0	1	1	4	5	2	4	5	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	1
22		0	0	3	5	2	3	7	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1
23		0	1	1	4	5	2	9	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	28	1
24		1	1	0	5	3	7	4	0	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	1
TOTL		5	14	42	137	98	67	115	38	42	29	18	17	14	2	5	3	1	0	1	1	0	0	651	45
(%)		0.8	2.2	6.5	21.4	15.1	10.3	17.7	5.8	6.5	4.5	2.8	2.6	2.2	0.3	0.8	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	---	6.5

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(3) 80m高風速階級分布 (3月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9			
01	0	3	2	4	4	6	4	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	0	1	3	5	2	4	8	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	0	1	2	4	6	4	7	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	1	1	2	4	2	4	10	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	2	0	0	7	2	4	11	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
06	2	1	2	2	4	5	5	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
07	1	1	4	6	8	0	3	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
08	1	2	5	10	2	3	1	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
09	1	4	7	4	5	3	2	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
10	0	2	2	13	0	5	2	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
11	1	1	2	9	7	3	1	0	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
12	0	0	2	8	2	3	6	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
13	0	0	1	4	3	7	7	1	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
14	0	2	0	1	3	7	5	5	1	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0
15	0	1	0	5	0	4	8	5	1	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
16	0	0	1	5	3	4	5	1	6	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
17	0	0	0	4	4	5	4	5	2	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
18	0	1	0	7	6	3	4	3	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
19	1	1	1	5	4	5	8	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
20	0	2	1	5	4	3	10	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
21	0	0	3	5	4	2	6	4	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
22	0	0	1	5	5	5	6	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	0	0	5	4	5	7	4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
24	0	1	0	6	5	4	6	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	10	25	40	123	89	97	136	50	51	48	27	16	15	2	3	1	1	0	0	0	0	0	744	0
(%)	1.3	3.4	5.4	17.9	12.0	13.0	18.3	6.7	6.9	6.5	3.6	2.2	2.0	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(4) 80m高風速階級分布 (4月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9			
01	0	0	1	5	6	3	4	3	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	30	0
02	0	0	3	4	3	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	30	0
03	1	0	4	2	3	6	7	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	30	0
04	0	0	2	7	1	5	6	2	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0
05	0	1	1	4	3	4	9	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
06	0	0	3	5	3	3	7	1	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	30	0
07	0	0	4	5	5	2	5	1	1	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	30	0
08	2	0	2	4	4	3	2	1	3	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	30	0
09	0	0	6	3	5	1	4	1	3	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	29	1
10	0	1	2	5	3	3	4	4	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	29	1
11	0	0	2	6	5	1	4	1	1	3	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	29	1
12	0	0	1	2	4	5	4	1	3	2	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	29	1
13	0	0	1	2	3	3	7	3	0	4	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	29	1
14	0	1	0	2	1	3	9	0	1	6	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	29	1
15	0	1	0	3	3	3	5	5	0	2	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	29	1
16	0	0	2	1	1	2	5	3	5	2	3	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	29	1
17	0	1	0	3	1	4	3	5	2	1	4	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	30	0
18	0	1	0	2	2	5	3	3	4	0	4	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	30	0
19	0	1	0	1	0	6	8	1	2	2	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	30	0
20	0	1	2	2	3	2	6	0	1	2	3	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	30	0
21	0	0	2	2	1	3	10	0	2	2	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
22	1	0	2	5	2	2	4	2	3	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	30	0
23	0	0	1	5	5	2	4	1	4	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	0	1	1	4	3	4	5	3	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0
TOTL	4	9	62	86	70	86	128	48	52	43	32	19	25	5	10	21	5	4	7	3	5	8	712	8
(%)	0.6	1.3	5.9	12.1	9.8	12.1	18.0	6.7	7.3	6.0	4.5	2.7	3.5	0.7	1.4	2.9	0.7	0.6	1.0	0.4	0.7	1.1	---	1.1

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(5) 80m高風速階級分布 (5月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9			
01	1	0	3	2	2	4	6	3	4	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	1	1	3	6	3	3	4	3	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	0	2	4	3	0	3	7	3	2	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	0	1	4	2	3	3	7	4	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	1	2	1	3	2	2	5	7	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
06	0	1	1	2	1	1	6	1	4	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
07	0	4	3	5	1	4	3	1	2	2	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
08	1	5	2	4	1	1	2	2	4	2	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
09	0	1	3	6	4	0	4	2	2	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
10	0	0	3	3	6	1	7	1	0	1	2	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	31	0
11	0	0	0	5	3	2	7	1	3	1	2	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	31	0
12	0	0	1	2	2	6	4	4	1	3	0	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	31	0
13	0	0	0	3	1	2	8	3	3	2	2	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	31	0
14	0	0	0	2	2	5	5	1	2	3	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	31	0
15	0	0	0	0	3	3	3	2	4	2	1	4	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	31	0
16	0	0	0	4	3	1	3	2	2	2	2	4	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	31	0
17	0	0	0	3	4	4	2	2	3	3	3	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	31	0
18	0	0	0	2	2	3	8	2	1	4	2	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	31	0
19	0	0	1	1	3	3	6	3	2	1	3	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	31	0
20	0	0	1	4	1	3	8	4	0	1	1	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0
21	1	0	0	3	2	1	6	6	3	2	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
22	1	0	1	3	1	5	4	3	6	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	0	2	4	3	3	4	3	5	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
24	0	1	2	4	3	2	8	3	3	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	6	18	35	83	56	65	127	66	61	46	35	39	54	12	14	14	5	2	2	1	1	2	744	0
(%)	0.8	2.4	4.7	11.2	7.5	8.7	17.1	8.9	8.2	6.2	4.7	5.2	7.3	1.6	1.9	1.9	0.7	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	---	0.0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(6) 80m高風速階級分布 (6月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
	0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9				
01	0	1	4	2	1	5	7	3	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
02	0	0	2	4	3	3	4	1	8	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
03	1	0	2	4	2	1	7	1	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	0	2	2	2	3	2	6	4	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
05	0	2	5	1	1	5	2	4	3	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
06	1	0	5	4	0	5	3	3	1	0	1	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	30	0
07	2	1	4	2	2	2	3	3	1	2	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	29	1
08	2	1	2	3	3	1	4	3	4	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	30	0
09	1	3	3	4	0	3	6	2	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0
10	0	0	2	6	2	1	5	0	3	2	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
11	0	0	2	1	5	3	4	2	2	5	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
12	0	0	0	4	5	3	2	2	3	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
13	0	0	3	2	5	1	2	2	2	0	3	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
14	1	0	1	1	3	4	4	0	3	3	3	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
15	0	0	0	2	3	3	5	5	2	1	2	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
16	0	0	0	3	4	3	4	2	5	3	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
17	0	0	0	3	2	2	10	2	1	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
18	0	0	0	0	4	5	6	3	3	3	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
19	0	0	1	2	4	5	4	4	2	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
20	0	0	0	4	3	2	5	2	4	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
21	0	0	0	7	2	1	5	3	7	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
22	0	0	2	5	2	4	4	5	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
23	0	0	4	2	2	4	5	3	2	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	2	0	1	3	3	3	5	6	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	10	10	47	71	64	71	112	65	67	64	41	45	29	6	11	3	1	1	1	0	0	0	719	1
(%)	1.4	1.4	6.5	9.7	8.9	9.9	15.6	9.0	9.3	8.9	5.7	6.3	4.0	0.8	1.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	---	0.1

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASUNIC TYPE.

Table 8-2(7) 80m高風速階級分布 (7月)

TIME	CAL	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9			
01		0	2	4	5	5	7	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02		1	0	6	5	4	2	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03		1	1	5	12	3	0	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04		1	1	7	11	4	5	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05		1	2	4	6	7	3	3	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
06		2	2	4	7	7	3	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
07		2	2	6	8	2	4	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
08		0	2	8	7	2	2	6	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
09		2	1	7	5	1	4	7	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
10		1	1	3	5	5	2	7	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
11		0	2	6	7	6	6	3	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
12		1	1	1	4	5	6	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
13		1	0	0	6	7	4	4	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
14		0	0	0	4	3	6	8	4	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	1
15		0	0	0	4	4	9	5	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
16		0	0	1	3	5	3	4	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
17		0	0	2	4	6	4	4	1	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
18		0	0	1	5	5	4	3	3	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
19		0	1	2	5	2	4	6	1	2	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
20		0	1	2	5	3	5	8	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
21		1	0	2	7	3	3	5	1	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
22		0	0	3	7	5	2	3	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23		0	1	3	6	2	4	6	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
24		1	1	4	7	2	2	9	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL		15	21	70	145	98	94	120	46	55	42	16	11	4	1	2	0	0	0	0	0	0	740	4
(%)		2.0	2.8	9.5	19.5	13.2	12.7	16.2	6.2	7.4	5.7	2.2	1.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.5

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(8) 80m高風速階級分布 (8月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		/0.9	/1.9	/2.9	/3.9	/4.9	/5.9	/6.9	/7.9	/8.9	/9.9	/10.9	/11.9	/12.9	/13.9	/14.9	/15.9	/16.9	/17.9	/18.9	/19.9			
01	4	3	0	6	3	3	6	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	3	2	2	6	5	4	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	2	3	4	9	3	3	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	3	3	2	8	4	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	4	1	6	6	3	4	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
06	3	2	6	9	1	3	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
07	3	5	4	7	3	3	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
08	6	1	6	6	2	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
09	3	3	5	9	2	1	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
10	3	1	5	9	5	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
11	1	0	3	5	7	6	5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
12	1	0	0	5	4	4	5	2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
13	2	0	1	4	2	4	6	5	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0
14	1	0	0	4	7	2	3	3	4	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0
15	1	0	0	3	4	2	5	3	2	3	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
16	2	0	0	2	4	2	4	2	3	4	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
17	1	0	1	2	3	2	6	0	4	2	3	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
18	1	0	1	3	3	3	4	4	2	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
19	2	0	6	4	2	2	8	5	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
20	1	0	4	2	2	6	5	3	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
21	0	2	3	5	2	4	8	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
22	3	1	2	2	4	2	9	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	2	3	2	6	2	2	8	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
24	4	3	3	3	1	5	6	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	56	33	67	125	78	76	117	51	47	26	18	17	19	3	7	4	0	0	0	0	0	0	744	0
(%)	7.5	4.4	9.0	16.8	10.5	10.2	15.7	6.9	6.3	3.5	2.4	2.3	2.6	0.4	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(9) 80m高風速階級分布 (9月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK
		/0.9	/1.9	/2.9	/3.9	/4.9	/5.9	/6.9	/7.9	/8.9	/9.9	/10.9	/11.9	/12.9	/13.9	/14.9	/15.9	/16.9	/17.9	/18.9	/19.9	/		
01	1	0	2	6	2	5	6	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
02	0	0	1	4	6	2	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
03	0	0	2	2	5	8	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
04	1	0	2	6	2	5	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
05	0	1	2	7	3	3	6	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
06	0	0	1	6	5	5	5	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
07	0	3	1	5	5	6	5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
08	1	0	6	9	5	3	2	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2
09	1	0	3	8	4	5	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
10	0	1	3	7	5	0	4	2	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
11	0	0	1	7	3	3	5	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3
12	0	1	1	4	6	0	5	2	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3
13	0	1	0	3	4	6	2	4	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2
14	0	1	0	3	5	5	2	1	4	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3
15	0	0	1	1	6	3	6	1	4	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2
16	0	0	1	4	4	5	4	0	2	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2
17	0	0	1	3	2	4	7	3	2	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
18	0	0	2	4	4	3	3	2	4	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
19	0	0	1	3	3	4	2	4	5	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	2
20	0	0	0	5	7	0	2	1	5	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
21	0	3	2	2	4	1	4	2	5	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
22	1	2	2	3	2	5	6	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2
23	1	1	3	4	2	7	3	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
24	1	2	0	6	3	3	3	3	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2
TOTL	7	16	36	112	97	91	102	47	56	35	21	19	19	5	4	2	0	0	0	0	0	0	669	51
(%)	1.0	2.4	5.4	16.7	14.5	13.6	15.2	7.0	8.4	5.2	3.1	2.8	2.8	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	7.1

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-200 80m高風速階級分布 (10月)

TIME	CALM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL LACK	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
01	0	0	1	3	7	4	4	3	2	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	31	0
02	1	0	0	1	1	5	3	2	4	2	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0
03	0	1	2	2	5	2	6	1	2	4	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	31	0
04	1	0	2	5	1	1	4	5	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	31	0
05	1	0	1	7	4	2	4	3	2	2	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
06	1	1	0	2	5	3	3	4	2	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0
07	1	0	3	2	5	4	6	2	3	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	31	0
08	3	1	0	5	3	6	2	1	5	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0
09	0	4	6	5	0	2	5	2	1	1	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0
10	0	7	7	6	0	0	5	0	2	1	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
11	0	0	6	8	4	1	2	0	3	1	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
12	0	2	2	7	4	4	1	0	2	1	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0
13	1	0	2	5	2	5	2	2	0	1	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0
14	0	2	1	1	6	6	3	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	30	1
15	0	0	1	2	4	4	4	4	1	0	3	3	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	30	1
16	0	0	0	5	4	7	7	1	2	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	30	1
17	0	0	0	4	3	5	5	3	1	1	2	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	30	1
18	0	0	0	5	6	4	1	3	3	1	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	31	0
19	0	0	3	5	6	3	2	2	3	0	2	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	31	0
20	0	0	6	4	3	2	3	4	3	4	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0
21	1	0	4	4	1	4	3	2	2	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
22	0	0	1	9	1	8	4	0	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	1	2	6	6	2	4	2	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
24	0	1	1	7	3	1	7	3	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	31	0
TOTL	10	15	48	110	84	83	92	49	55	44	32	24	29	10	16	16	11	1	2	0	1	0	740	4
(%)	1.4	2.0	6.5	15.2	11.4	11.2	12.4	6.6	7.4	5.9	4.3	3.2	3.9	1.4	2.2	2.2	1.5	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	---	0.5

* SELECTED VALUE FROM PROPPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(1) 80m高風速階級分布 (11月)

TIME	CALM																					TOTL LACK		
	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0			
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9				
01	1	1	2	7	5	0	6	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	
02	2	0	2	4	5	4	8	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	
03	1	0	2	5	6	5	6	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0	
04	0	0	2	4	1	8	5	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	
05	2	1	3	3	5	1	7	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
06	1	2	4	2	5	3	6	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	
07	1	0	2	4	3	3	9	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	
08	0	0	4	4	3	7	5	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	29	1	
09	0	4	2	8	3	3	2	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29	1	
10	1	0	8	8	0	2	3	1	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	29	1	
11	0	1	7	7	3	1	3	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	29	1	
12	0	2	5	6	5	1	4	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	29	1	
13	1	2	1	5	6	2	6	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	1	
14	1	1	1	6	4	4	6	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	1	
15	0	0	4	7	3	4	5	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	1	
16	0	0	3	7	6	2	3	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	
17	0	3	2	1	5	6	5	1	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
18	2	1	1	7	5	3	4	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
19	2	0	1	12	2	2	3	1	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
20	1	1	4	5	2	4	6	2	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	
21	1	1	3	7	4	6	1	2	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	
22	0	1	7	4	4	6	5	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
23	1	0	0	10	4	5	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	
24	0	0	1	10	1	5	6	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	
TOTL	18	21	73	144	90	87	118	32	36	22	9	19	19	5	7	1	0	0	0	4	1	5	711	9
(%)	2.5	3.0	10.3	20.4	12.7	12.2	16.6	4.5	5.1	3.1	1.3	2.7	2.7	0.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.7	---	1.2

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(2) 80m高風速階級分布 (12月)

TIME	CALH	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	TOTL	LACK	
		/0.9	/1.9	/2.9	/3.9	/4.9	/5.9	/6.9	/7.9	/8.9	/9.9	/10.9	/11.9	/12.9	/13.9	/14.9	/15.9	/16.9	/17.9	/18.9	/19.9				
01		0	0	0	3	3	7	8	6	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
02		0	0	0	5	1	7	12	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	31	0	
03		0	0	0	4	3	12	3	2	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	
04		0	0	0	3	2	6	10	4	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	31	0	
05		0	0	0	3	6	6	8	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	
06		0	0	0	7	4	2	8	5	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
07		0	0	0	4	7	2	11	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
08		0	0	1	7	8	4	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
09		0	0	1	9	4	6	5	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
10		0	0	3	9	7	1	5	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	
11		0	3	1	11	4	4	3	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	
12		0	1	4	10	2	4	5	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	
13		0	0	7	11	5	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	
14		0	0	7	7	6	1	5	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
15		0	1	2	8	5	4	6	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
16		0	1	4	4	5	5	5	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
17		1	1	3	3	3	3	5	6	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
18		1	1	1	5	4	1	6	4	5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
19		0	0	1	4	3	2	9	4	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
20		0	0	0	6	5	3	7	2	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
21		0	0	1	4	3	4	9	1	5	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	
22		0	0	0	6	4	2	12	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
23		0	0	2	5	3	3	8	5	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	
24		0	0	1	3	1	4	13	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
TOTL		2	8	34	141	98	93	170	54	62	28	11	8	6	3	2	8	3	2	1	0	1	0	740	4
(%)		0.3	1.1	5.3	19.1	13.2	12.6	23.0	7.3	8.4	3.8	1.5	1.1	0.8	0.4	0.3	1.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	---	0.5

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 9 大気安定度

Table 9(1) 大気安定度 (1月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	F	Z	Z	F	F	F	D	D	C	B	A-B	A-B	D	A-B	B	D	Z	Z	Z	F	F	F	F	Z
02	Z	Z	F	F	Z	F	D	D	C	C	B	B	B	D	D	D	Z	Z	Z	F	Z	F	F	F
03	F	F	Z	F	F	E	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
04	D	D	D	D	D	E	D	D	B	B	B	C	A-B	C	C	D	E	Z	F	F	Z	F	F	Z
05	F	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	B	B	A-B	A-B	A-B	B	D	D	F	D	E	F	Z	F	F
06	D	D	D	F	F	Z	D	D	C	C-D	C-D	C-D	B-C	B-C	C	D	Z	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z
07	Z	Z	F	F	F	F	D	D	C	B-C	B	B	A-B	B	B	D	Z	F	F	F	F	F	F	F
08	Z	F	F	F	F	F	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	D	Z	Z	Z	F	F	F	F	F
09	F	F	F	F	F	F	D	D	C	B	B-C	B	B	B	D	D	Z	Z	D	Z	F	F	F	F
10	F	F	Z	F	F	F	D	D	B	A-B	B-C	B-C	B-C	C-D	C	D	F	F	F	F	F	F	F	F
11	F	D	F	D	E	Z	D	D	C	B-C	B	B-C	D	C-D	D	D	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
12	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	A-B	B	B	B	D	E	F	F	F	Z	Z	F	Z
13	F	F	F	F	F	F	D	D	C	B	B	A-B	B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	F	F	F	F
14	F	D	D	E	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	C	D	D	F	F	F	F	F	F	F
15	F	Z	F	Z	Z	F	D	D	C	A-B	C-D	C-D	C-D	D	C	D	D	Z	Z	D	F	D	D	D
16	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
17	F	D	D	F	F	F	D	D	B	B-C	B	A-B	C-D	B-C	D	D	D	D	F	Z	Z	Z	Z	F
18	D	F	D	F	F	Z	D	D	C	B-C	B	A-B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	F	F	F	D	D
19	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	F	Z	F	Z	Z	D	D	B	B	A-B	B	B	B	C	D	D	F	F	Z	Z	F	F	F
21	F	F	E	F	D	D	D	D	D	C	C	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
22	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	F	E	E	D
23	Z	Z	Z	Z	D	D	D	D	B	B	B	B	C	C-D	C	D	D	D	Z	F	Z	Z	Z	F
24	Z	Z	Z	Z	F	F	D	D	B	B	B	A-B	A-B	B	A-B	D	D	F	Z	Z	Z	F	E	Z
25	Z	F	Z	F	F	F	D	D	D	A-B	A-B	B	B	B	B	D	D	Z	Z	F	F	F	F	F
26	F	F	F	F	Z	Z	D	D	C	B	B	B-C	B	D	B-C	D	D	F	Z	F	F	F	F	F
27	F	F	F	F	D	D	D	D	C-D	C-D	C-D	C	B-C	B-C	B-C	D	D	D	Z	Z	Z	E	Z	F
28	F	F	F	F	F	F	D	D	A-B	A-B	B	A	A-B	A-B	B	D	D	Z	Z	D	Z	E	E	F
29	F	D	D	F	Z	Z	D	D	B	C-D	C-D	C	D	C-D	D	D	D	Z	Z	Z	F	Z	F	F
30	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	Z	F	F	D	D
31	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(2) 大気安定度 (2月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	D	D	E	Z	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F
02	F	Z	F	D	Z	D	D	D	D	A-B	B	B-C	B-C	B	C	D	D	F	F	Z	Z	Z	Z	Z
03	Z	D	Z	Z	D	D	D	D	D	D	C-D	C	C	D	D	D	D	F	F	Z	F	F	F	Z
04	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
05
06	B	B-C	A-B	C	C	D	D	Z	D	D	F	Z	Z	Z
07	Z	F	Z	F	F	Z	D	D	B	B-C	B	D	D	C-D	C	D	D	Z	F	F	Z	F	F	F
08	F	D	F	Z	Z	Z	D	D	B-C	C-D	B	B	B	B-C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
09	Z	Z	Z	F	F	F	D	D	B	C	B	C	C	C-D	C-D	D	D	F	F	Z	Z	F	F	Z
10	Z	Z	Z	Z	Z	F	D	D	B-C	D	B	C	C	C-D	C-D	D	D	F	F	F	F	F	Z	F
11	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	B-C	B	C	D	F	Z	Z	Z	F	Z	Z
12	Z	F	F	F	F	Z	D	D	B	C	C	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
13	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	B	B	B	C	D	D	Z	Z	Z	F	D	Z	Z
14	Z	Z	Z	E	E	D	D	D	D	B	B	B	C	B-C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	E
15	E	F	D	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A	A-B	A-B	B	B	D	D	Z	D	D	Z	Z	Z	F
16	Z	F	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	B	B	B	B	C	D	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z
17	Z	Z	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
18	D	D	D	D	D	D	D	D	B-C	B-C	A-B	A-B	B	A	A-B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
19	D	D	D	D	D	D	D	B	A-B	A	A	B	B	B	B-C	B	D	Z	Z	F	Z	F	Z	Z
20	F	Z	Z	Z	Z	Z	D	B	C	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	D	D	Z	Z	Z	F	Z	Z	Z
21	F	F	F	F	F	F	D	B	B	B	A-B	A-B	B	B	B-C	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
22	Z	F	F	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D
23	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
24	F	Z	E	E	F	F	D	D	C	C-D	B	B-C	B-C	B	B-C	C	D	Z	F	F	F	Z	Z	Z
25	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	B	A-B	A-B	C	B-C	C	D	D	E	D	D	D	Z	F	F
26	E	E	Z	D	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
27	Z	Z	Z	D	D	D	D	C	B	B-C	B	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
28	D	D	F	F	F	F	D	C	C-D	C	D	C	C	C	D	D	D	F	F	F	F	F	Z	Z
29	Z	Z	F	Z	Z	Z	D	B	B	B	A-B	A	A-B	C-D	B-C	D	D	D	D	F	F	F	F	Z

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(3) 大気安定度 (3月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	Z	Z	F	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A	A-B	B	B	C-D	D	D	F	D	Z	E	Z	Z	Z
02	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	B	B	A	A-B	C	B	B-C	B	D	D	F	F	Z	Z	Z	Z	Z
03	F	Z	Z	Z	F	F	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B-C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
04	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	A-B	A-B	A-B	A-B	C-D	B-C	D	F	F	Z	E	D	D	D
05	D	D	D	D	E	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	C-D	C	D	D	D	F	Z	Z	Z	Z
06	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	B	A-B	C	C	B-C	D	B	D	Z	Z	F	Z	Z	F	Z
07	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	D	C	C	D	F	F	Z	Z	Z	Z	Z
08	Z	Z	Z	F	Z	D	D	B	B	A-B	A-B	P	B	B-C	C	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
09	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	A-B	B-C	B	B-C	B	C	D	F	F	F	F	F	D	F
10	E	D	D	F	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	Z	Z
11	D	F	D	F	F	D	D	D	C-D	C	C	C	C-D	C-D	B-C	B-C	D	E	Z	F	F	Z	Z	F
12	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	C	C	C	C	C-D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F
13	D	F	F	F	Z	D	D	B	B	B	A-B	B	A-B	B	C-D	C-D	D	D	F	Z	F	Z	Z	F
14	Z	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	E	E	E	Z	Z
15	Z	Z	Z	F	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B-C	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	E
16	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
17	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	D	C	B-C	B-C	C	D	D	Z	D	D	D	E	D
18	F	F	F	F	D	D	D	D	D	C	C	C	C	C	C-D	D	D	D	F	F	F	Z	Z	F
19	F	F	Z	Z	E	D	D	D	D	D	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	Z	D	D	D
21	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C-D	B	C	D	D	D	D	D	D	F	F	F
22	F	Z	Z	F	F	D	D	B-C	B-C	B	C-D	C	B	C-D	B-C	B	D	D	F	Z	F	Z	Z	F
23	F	F	Z	F	F	D	D	A-B	B-C	A-B	B	B	B	C	B-C	B-C	D	D	F	F	Z	Z	Z	Z
24	Z	Z	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	A-B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
25	Z	D	D	D	D	D	D	A-B	B-C	A-B	A-B	C-D	C-D	D	C-D	C-D	D	D	D	F	Z	Z	F	Z
26	F	C	Z	Z	D	D	D	C	C	B-C	A-B	P	B	C	B-C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
27	D	D	D	E	E	D	D	B-C	B	A	A-B	A-B	A-B	A-B	C-D	B	D	D	F	F	F	F	D	D
28	D	D	E	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	C	B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
29	Z	Z	Z	D	D	D	D	A-B	B-C	B	C	C	C	C	D	C-D	D	D	Z	Z	Z	F	Z	Z
30	F	F	F	F	F	D	D	B	B	A-B	A-B	B	A-B	A-B	B-C	B-C	D	D	F	F	F	F	Z	Z
31	Z	Z	Z	D	D	D	D	B	B	A-B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(4) 大気安定度 (4月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
02	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C	C	C	B	C	C-D	B-C	C	D	F	F	F	F	F
03	F	Z	Z	F	Z	D	D	C	A-B	A-B	B	B	B	B	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
04	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	B	C	B-C	C	C	D	D	D	Z	D	D	D	D
05	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
06	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	B	C	C	A-B	C-D	C	D	F	D	D	D	D	F
07	F	F	Z	Z	Z	D	D	C	B	B	A-B	B	B	B	B-C	D	D	D	E	E	E	F	Z	Z
08	Z	Z	D	D	Z	D	C	D	B	D	D	F	B	B	D	B	C	D	Z	Z	Z	F	F	Z
09	F	Z	Z	F	F	D	B	B	A-B	A-B	A-B	A-B	R-C	B-C	B-C	C	D	D	E	E	E	E	D	D
10	Z	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	A-B	F	B	A-B	C	D	D	D	Z	D	D	D	Z	D
11	Z	Z	D	Z	E	D	D	C	C-D	B	B	A-B	B	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
12	D	D	D	F	Z	D	R	B	B	A-B	A-B	C	B	B-C	B-C	D	C	D	Z	F	Z	Z	F	F
13	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	R	F	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	F	D	D	D	D	D
14	D	D	D	D	D	D	B	B	A-B	A-B	B	A-B	B	C	B	B	C	D	F	Z	Z	F	F	Z
15	Z	Z	Z	Z	Z	D	B	B	A-B	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	D	D	D	F
16	Z	F	F	F	D	D	D	C	C	B	B	D	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
17	D	D	Z	D	D	D	D	D	C	B	B	F	C	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
18	D	D	D	Z	D	D	D	C	B	C	C	C	C	C	D	D	D	D	Z	D	D	D	D	D
19	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C-D	C	A-B	B	C	B-C	C	D	D	Z	D	Z	E	Z
21	Z	Z	Z	F	D	D	D	D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
22	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	C	C	C	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
23	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A-B	A-B	C	B	A-B	A-B	C-D	C	D	F	F	F	F	F	Z
24	Z	Z	E	D	D	D	D	B	A	A-B	B	C	B	C	C	C-D	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
25	Z	Z	Z	Z	D	D	R	A-B	B	C	C	C	B	B	B	C	D	D	E	Z	Z	Z	Z	Z
26	Z	Z	F	E	D	D	C	C	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
27	Z	F	Z	Z	D	D	C	A-B	B	A-B	A-B	F	A-B	A-B	A-B	B	B	C	D	Z	F	D	Z	Z
28	Z	Z	Z	F	D	D	B	B	B	B	A-B	A-B	A	A-B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D
29	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C-D	C-D	C	C	C	C	B	B-C	C	D	F	F	F	F	F	F
30	F	F	F	D	D	D	D	C	B-C	C	C	B-C	B-C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(5) 大気安定度 (5月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	D	D	D	D	C	C	C-D	A-B	B-C	P	B-C	B	A-B	C	C	D	D	D	D	D	D	D
02	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C	C	C	C	D	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
03	Z	Z	Z	D	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	B	C	D	Z	Z	F	Z	F	Z
04	F	Z	Z	Z	D	D	B	B	B	A	A-B	B	C	B-C	B-C	B-C	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
05	Z	Z	Z	F	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	R	C	C	C-D	D	D	D	F	Z	Z	Z	Z	Z
06	Z	F	Z	Z	D	D	C	B	B	A-B	A-B	A-B	A	A-B	A-B	B	C	D	F	Z	Z	E	F	Z
07	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	R	C	C	C-D	C-D	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z
08	D	Z	Z	Z	D	D	C	B	A-B	A-B	A-B	R	B	B	B-C	C-D	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z
09	Z	Z	Z	Z	D	D	D	B	A	A-B	A	C	C	C	C-D	C-D	C	D	D	Z	D	Z	E	Z
10	Z	Z	Z	D	D	D	C	A-B	A-B	R	B	B	B	A-B	B	B	C	D	Z	F	Z	Z	Z	Z
11	E	Z	D	D	D	D	B	B	B	A-B	A-B	R	B-C	C	B-C	C	D	D	F	E	F	D	D	D
12	D	D	D	D	D	D	B-C	C	B-C	C-D	R	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
13	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
14	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
15	D	D	D	D	D	D	D	C	C	C	B	R	H	B	A-B	B	C	D	D	Z	D	D	D	D
16	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
17	D	D	D	D	D	D	D	B	B-C	C	C	C	C	A-B	B	B	D	D	Z	Z	E	D	D	D
18	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A-B	P	A-B	A-B	A-B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
19	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	A	B	C	D	E	F	F	F	Z	Z
20	E	Z	E	F	D	D	B-C	B-C	B	C	C	C	B	A-B	B	A-B	C	D	E	D	E	E	E	Z
21	D	F	D	D	D	D	D	D	D	C	C-D	C-D	C	D	D	C	D	D	D	D	D	E	D	D
22	D	D	D	D	D	D	C	C	B-C	R	C	C	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
23	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C-D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
24	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C-D	C	C-D	B-C	C-D	B-C	B-C	D	D	D	D	E	D	D	D
25	D	D	D	D	D	D	C	B	R	A-B	B	A-B	A-B	A-B	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D
26	D	D	D	D	D	D	H	A-B	A	B	B	B	B	A-B	C-D	B-C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	D
27	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	A-B	B	A-B	A-B	A-B	B	C	D	D	D	F	Z	Z	F	Z
28	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	C	D	C	D	D	Z	Z	Z	D	D
29	D	D	D	D	D	D	D	D	H-C	C	B-C	B-C	B-C	B	B	R	B	D	D	D	D	D	D	D
30	D	D	D	D	D	D	B	B	A-B	B	A-B	A-B	A-B	B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D
31	D	D	D	D	D	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

COMMENT : ... = LACK

Table 9(6) 大気安定度 (6月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	D	D	D	D	D	C	R	A-B	A-B	F	B	B	C	R	D	D	D	E	D	D	D	D
02	D	D	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	B	B-C	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D
03	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
04	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	P	B	C	B	A-P	D	D	D	D	D	D	D	D
05	D	F	D	D	D	D	D	B	B-C	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A	R	D	D	D	D	Z	D	D	D
06	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	A-B	A	A-B	C	B	A-B	C-D	C	D	D	D	E	Z	D	D
07	D	E	D	D	D	D	C	C-D	C-D	B-C	D	B-C	C-D	B	C	D	D	D	D	Z	F	F	D	F
08	F	F	F	F	D	D	D	C-D	C-D	C	B-C	B-C	C-D	C	C	C-D	C-D	D	D	F	Z	Z	Z	Z
09	Z	Z	Z	Z	D	D	A-R	B	A	C	C	C	C	C	C	B-C	B-C	D	D	F	F	E	D	D
10	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
11	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	B	C	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
12	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A-B	B	B	A-B	A-B	A-B	B	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z
13	Z	Z	D	D	D	D	R	R	R	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
14	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A-B	B	B	B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	Z	D	D
15	D	D	D	D	D	D	D	E	B	A-B	B	R	A-B	A-B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D
16	D	D	D	D	D	D	R	D	A-B	C-D	B	R	B	C	B-C	C	C	D	D	F	F	F	D	F
17	F	F	F	Z	D	D	C	C	C	D	B-C	C	B-C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
18	D	D	D	D	D	D	C	C	B-C	D	D	C	B-C	C-D	B-C	D	D	D	D	Z	E	E	D	D
19	Z	Z	Z	D	D	D	D	B	C	R	A-B	B-C	C	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	D	R	B	D	C	A-B	B	B	D	D	D	Z	D	D	D	D
21	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
22	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
23	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
24	D	D	D	D	D	D	R	B	A	B	A-B	A	A-B	A-B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D
25	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	B	R	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
26	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
27	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	C-D	B-C	C-D	C-D	C	D	D	D	D	D	D	D
28	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	R	B-C	B-C	C	B	B	C	D	D	Z	D	D	D	D
29	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	C	D	D	D	Z	D	D	D	D
30	Z	D	Z	Z	D	D	B	B	A-R	B	B	B	A-B	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D

COMMENT : ... = LACK

Table 9(7) 大気安定度 (7月)

TIME DAY	DAY																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	D	D	D	D	D	B	A-B	A-B	B	A-B	B	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
02	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	F	A-B	B	A-B	B-C	C	D	D	Z	Z	Z	Z
03	Z	D	D	D	D	D	D	D	C	R	A	R	B	B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z
04	7	7	Z	D	D	D	B	A-B	A	A	A-B	A-B	A-B	B	C	B-C	C	D	D	Z	Z	D	Z	Z
05	Z	D	D	D	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	C	B	A-B	B	D	D	D	Z	Z	Z	D	D
06	D	D	D	D	D	D	D	R	R	C	A-B	A-B	A-B	B	C	D	D	D	D	Z	D	D	D	D
07	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	C	C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D
08	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
09	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	A-B	B	C	C	B	D	D	D	D	D	D	D
10	D	D	D	D	D	D	C	C	A-B	A-B	B	F	A	B	A-B	B	D	D	D	D	D	D	D	Z
11	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	R	A	B	B	B-C	A-B	D	D	D	D	D	D	D
12	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
13	D	D	D	D	D	D	D	A-B	B	A-B	C	F	B	B	C-D	C	D	D	D	D	D	D	D	D
14	D	D	Z	E	D	D	D	H	F	B	B	C	D	C	D	F	D	D	D	D	D	D	D	D
15	D	D	D	D	D	D	B	C	B	C	C	C	C	B	C	E	D	D	D	E	E	Z	Z	D
16	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	A-B	C	C	C	C	B-C	B	D	C	D	E	E	Z	Z	Z
17	D	D	D	Z	D	D	B	F	A-B	B	A-B	A-B	A-B	B	E	C	B	D	D	Z	D	D	D	D
18	D	D	D	D	D	D	D	F	A	B	A-B	A-B	A-B	A	A-B	B	C	D	D	D	D	D	D	D
19	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B-C	A-B	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	C	C	B	B-C	B	A-B	B	A-B	D	C	D	D	D	D	D	D	D
21	D	D	D	D	D	D	D	C	B-C	B	B	A-B	A	A-B	A	A-B	D	D	D	Z	Z	Z	D	Z
22	D	D	D	D	D	D	R	A-B	B	A	A-B	A-B	A-B	A	A-B	R	A-B	D	D	E	D	D	D	D
23	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A-B	B	A-B	A-B	A-B	A	A-B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z
24	Z	Z	Z	D	D	D	R	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	C	D	D	D	D	D	D	Z	Z
25	Z	D	D	D	D	D	B	A-B	A-B	C	A-B	A-B	C-D	C	B	B-C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z
26	Z	Z	D	D	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	B	B	D	D	E	Z	Z	Z	Z
27	Z	Z	F	D	D	D	B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	B	B	A-B	B	B	D	D	D	D	D	D	D
28	D	D	D	D	D	D	C	B	C	B	B	A-B	B	B	C	A-B	B	D	D	D	D	D	D	D
29	D	D	D	D	D	D	D	R	B	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	D	Z	Z	D	D
30	D	D	Z	Z	D	D	B	F	B	A	A-B	A-B	A	A-B	A-B	A-B	B	D	D	D	Z	Z	Z	Z
31	Z	Z	Z	D	D	D	F	A-B	A	A-B	B	C	B	B	B	B	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z

COMMENT : ... = LACK

Table 9(8) 大気安定度 (8月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	B	C	B-C	B	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z
02	Z	Z	Z	Z	D	D	B	C	B-C	A-B	A-B	B	B	B	B-C	B-C	C	D	D	Z	Z	E	Z	Z
03	Z	Z	Z	Z	D	D	B	D	A-B	A	A	A-B	A-B	A-B	B	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
04	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A	A-B	B	B	A-B	A-B	B-C	B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
05	Z	Z	D	D	D	D	B	R	B	A-B	A-B	A	A	A	B	B-C	B-C	B	D	Z	Z	F	F	F
06	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A	A	A	A	A-B	A-B	B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
07	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	B	A	A-B	A-B	B	C	B-C	B	C	D	E	D	E	Z	D	D
08	D	Z	D	D	D	D	D	R	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	D	D	D	Z	D	D	D	D	Z
09	Z	Z	Z	Z	D	D	C	A-R	A-R	A-B	A-B	A-B	C	B	B-C	B	D	D	D	Z	Z	Z	D	Z
10	Z	Z	Z	D	D	D	R	A-R	B	A	C	A-B	B	B	B-C	D	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
11	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	B	A-B	C	B	C-D	B-C	C	D	Z	E	Z	E	E	Z
12	Z	Z	Z	Z	D	D	R	B	A-B	C	B	R	B	B	B-C	B	C	D	Z	E	Z	Z	Z	Z
13	Z	Z	Z	Z	D	D	D	C	D	B	C-D	C-D	D	B-C	C	D	D	D	D	D	D	Z	E	E
14	D	Z	Z	Z	D	D	D	R	B	A-B	A-B	B	B	B	B	B-C	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
15	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-R	A-B	A-B	B	B	C	B-C	B-C	C	D	F	Z	F	Z	F	Z
16	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	C-D	C-D	C	D	F	F	Z	Z	Z	Z
17	Z	Z	D	Z	D	D	D	B	A	A-B	B	R	B	B	B-C	C-D	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z
18	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	R	R	B	F	B	B	B-C	B-C	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
19	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-R	A-B	B	A	A-B	A-B	C	B	B	C	D	E	Z	Z	Z	Z	Z
20	Z	D	D	D	D	D	D	A-B	A	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	B-C	C	D	F	F	Z	Z	Z	D
21	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C-D	C	C	B-C	C-D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
22	E	D	E	E	D	D	D	D	D	D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
23	D	D	D	F	D	D	D	D	D	B	B-C	B	B	A-B	B	A-B	B-C	C	D	Z	Z	Z	D	Z
24	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-R	R	B	B	B	B-C	A-B	B	C	D	D	D	D	D	D	D
25	D	D	D	D	D	D	D	R	R-C	A-B	B	B-C	B	B	B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
26	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	B-C	C	D	D	Z	E	E	Z	Z	Z
27	Z	Z	Z	Z	D	D	D	D	C	D	C	B-C	C	C	C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
28	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	B	A-B	R	A	C	A-B	B	C	D	D	Z	Z	Z	Z	F	D
29	F	Z	F	F	D	D	D	B	A-R	A-B	A-R	A-B	A-B	B	C	C	D	D	F	Z	D	D	D	D
30	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
31	D	D	D	D	Z	D	D	B	A-B	R	A	A-B	A-B	A-B	B-C	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(9) 大気安定度 (9月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	Z	Z	Z	D	D	D	B	B-C	B	B	B	B	B	B	C	D	D	D	Z	D	D	D	D
02	D	D	D	D	D	D	D	B-C	C-D	C-D	B	C	C	C	C-D	B-C	D	D	Z	Z	F	E	E	Z
03	F	D	E	F	E	D	D	C-D	C-D	B-C	B-C	C	C	B-C	C-D	B	D	D	D	D	D	D	D	D
04	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A-B	B	C-D	C	C-D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
05	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	B-C	C	D	D	D	D	D	D	D
06	Z	F	Z	F	Z	D	D	B	B	A	B	B	C	R	B-C	B-C	C	D	F	F	Z	Z	Z	Z
07	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	B	B	A-B	A-B	A-B	B	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
08	Z	Z	Z	Z	F	D	D	B	A-B	B	B	R	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
09	D	D	Z	D	D	D	D	B	B	D	A-B	F	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D
10	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B-C	A-B	B	C	A-B	B-C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
11	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	B	A-B	C	A-B	B	B	D	D	E	D	D	D	D	D
12	D	D	D	D	Z	D	D	D	B	B	A-B	D	B	A-B	B	A-B	D	D	D	E	Z	D	D	D
13	E	Z	Z	Z	D	D	B	B	B	B	B	B-C	A-B	D	D	D	D	D	D	D	D
14	D	D	D	Z	D	D	D	R	D	C	C	D	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
15	D	D	D	D	D	D	D	B	C	D	B	A-B	B	A-B	A-B	R	D	D	D	D	D	D	D	D
16	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
17	D	D	D	D	D	D	D	A-B	B-C	A-B	A-B	B	A-B	A-B	B-C	C	D	Z	F	F	F	F	F	F
18	Z	F	Z	Z	Z	D	R	A-B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	Z	D	D	D	D	D	D
19	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	D	B	D	C	D	D	D	Z	Z	D	D	D	D	D
21	Z	D	D	D	D	D	D	R	B	D	B	B-C	B-C	B	B	B	D	Z	Z	Z	D	D	D	Z
22	D	F	Z	Z	D	D	D	C-D	C-D	B	B	R	A-B	B	B-C	C	D	F	F	F	F	F	Z	Z
23	Z	Z	Z	Z	F	D	D	R	B	B	B	A-B	B	A-B	B	C	D	F	F	F	F	Z	Z	F
24	Z	F	Z	Z	F	D	D	A-B	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
25	D	D	D	D	D	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A	A-B	B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
26	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C	C-D	B	B-C	C	C	C	D	D	Z	F	F	Z	Z	Z	Z
27	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	C	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F
28	Z	Z	F	F	Z	D	D	B	B	A	A-B	A-B	A-B	B-C	B	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
29	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	A	A-B	C	C	C	D	D	D	Z	Z	D	Z	Z	Z	Z
30	Z	D	D	E	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	B	B	B	B	B	D	D	F	E	E	E	F	D

COMMENT : ... = LACK

Table 9(00) 大気安定度 (10月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	D	D	F	D	D	B-C	R	B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
02	D	Z	D	Z	D	D	D	D	A-R	A-B	B	A-B	B	B-C	B-C	D	D	Z	F	E	E	D	D	D
03	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
04	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z
05	F	Z	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	B	B	A-B	B-C	B-C	B	C	D	Z	Z	Z	D	D	D	D
06	D	D	D	D	E	D	D	D	C	C	B	B	A-B	B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
07	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F
08	F	F	Z	Z	Z	D	D	R	D	D	C	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F
09	Z	F	Z	F	Z	D	D	B	C-D	C	C	P	C	C	C	D	D	F	F	Z	Z	F	D	Z
10	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	C-D	C-D	C-D	C-D	C-D	C	D	D	F	D	D	E	D	D	D
11	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
12	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
13	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B-C	C	C	B	B	B	D	D	D	Z	Z	Z	E	Z	Z
14	Z	Z	D	D	D	D	D	B	A-B	A	A-B	R	A-B	C	D	D	D	Z	D	F	D	D	D	D
15	E	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	B	A-B	A-B	B	A-B	C	D	F	F	Z	Z	Z	Z	Z
16	F	Z	Z	Z	Z	D	D	R	A-B	B	A-B	A-B	B	D	A-B	D	D	D	D	D	Z	E	Z	D
17	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	Z
18	Z	Z	Z	Z	D	D	D	D	A-R	A-B	B	R	A-B	B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
19	Z	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
21	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	R	B-C	B	B	D	D	F	Z	F	F	Z	Z	Z
22	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A	A	A	A-B	B-C	B	D	D	F	F	F	F	F	Z	Z
23	F	F	Z	Z	F	D	D	D	R	A-B	B	R	A-B	B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	D	D	D
24	D	D	D	D	D	D	D	D	A-R	A-B	A-B	A-B	B	R	B	D	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
25	Z	Z	D	D	Z	D	D	B	R	D	B	P	B	R	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	D
26	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	B	B	R	B-C	B-C	C	D	D	F	F	F	E	D	D	D
27	D	D	Z	Z	D	D	D	D	D	B	D	D	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
28	Z	Z	D	Z	Z	D	D	R	A-B	R	A-B	R	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
29	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	D	D	F	F	Z	Z	F	Z	Z
30	Z	D	Z	Z	Z	D	D	D	A-R	A-B	A-R	A-B	B	D	C	D	E	F	F	Z	Z	F	Z	Z
31	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A	A	B	B-C	C	D	D	Z	F	Z	Z	D	Z	D

COMMENT : ... = LACK

Table 9 (II) 大気安定度 (11月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	D	D	F	D	E	D	D	D	C	C	B	C	C	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
02	Z	Z	Z	Z	F	D	D	D	B-C	B-C	B-C	B-C	D	D	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
03	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A	A	B	B-C	C	D	Z	F	Z	Z	Z	Z	D	E
04	E	Z	F	F	Z	D	D	D	A-B	B	B	A-B	A-B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D
05	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	B	F	B	B-C	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F	Z
06	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	B	A-B	C	C	D	F	Z	Z	Z	Z	Z	D	Z
07	Z	D	D	D	D	D	D	D	B	A-B	A-B	B	B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D
08	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	B	A-B	B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
09	Z	F	F	F	Z	D	D	D	A-B	A-B	A-B	F	B	A-B	C	D	Z	Z	D	Z	Z	Z	F	Z
10	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B-C	C	C	B	D	D	Z	D	D	D	Z	D	D	D
11	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	Z	Z
12	Z	Z	Z	Z	D	D	D	D	B	A-B	B	C	D	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
13	Z	Z	Z	D	Z	D	D	D	A-B	A-B	B	A-B	A-B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D
14	Z	F	F	F	Z	F	D	D	A-B	A-B	B	B	B	B	B	D	Z	D	Z	Z	D	D	D	D
15	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
16	D	D	D	D	D	D	D	D	B-C	B	B	B-C	B	B-C	C	D	Z	F	F	F	Z	Z	Z	Z
17	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	D	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
18	Z	Z	E	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
19	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	E	E
21	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	D	D	D	F	D	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
22	Z	Z	E	E	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	P	B	B	B	D	Z	F	F	Z	Z	F	F	F
23	F	F	F	F	F	F	D	D	B	B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	Z	Z	Z	F	F	F	Z	E
24	Z	Z	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
25	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	B-C	P	B	B	D	D	F	Z	F	Z	Z	Z	F	Z
26	Z	F	Z	F	Z	F	D	D	B-C	B	P	F	B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F	Z
27	Z	Z	Z	D	Z	Z	D	D	C	B-C	C-D	C-D	C-D	B	D	D	F	F	F	D	F	Z	F	Z
28	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	B	A-B	P	A-B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	E	E	F	F
29	D	F	F	F	F	F	D	D	C	B	C	A-B	A-B	A-B	B	D	Z	Z	Z	F	Z	Z	F	F
30	F	F	F	F	Z	Z	D	D	B	B	B	B	B	B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	F	E	Z

COMMENT : ... = LACK

Table 9(12) 大気安定度 (12月)

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	F	Z	Z	D	E	E	D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
02	D	D	D	D	D	Z	Z	D	D	B	A-B	B	B	B	B	D	F	E	D	F	F	F	F	F
03	F	F	F	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	B	P	A-B	C-D	C	D	Z	Z	F	F	Z	Z	F	Z
04	Z	F	F	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	F	Z	E
05	Z	Z	E	Z	D	D	D	D	C	A-B	B	A-B	B	C	D	D	F	D	E	E	F	F	F	Z
06	Z	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
07	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	C	P	B	R	C	D	F	F	Z	F	Z	Z	F	Z
08	Z	F	F	F	F	Z	D	D	A-B	A-B	A-B	R-C	A-B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F
09	F	F	Z	F	F	Z	D	D	C	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	D	Z	Z	F	F	F	F	Z	D
10	D	D	D	Z	Z	F	D	D	C	B-C	B	B	B	B	C	D	F	F	F	Z	F	Z	Z	D
11	F	Z	D	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
12	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B-C	C-D	D	C-D	C	D	F	F	Z	Z	Z	D	Z	D
13	Z	Z	D	D	Z	Z	D	D	R	D	D	R	B	B	B	D	Z	Z	F	F	E	Z	Z	Z
14	Z	D	D	Z	F	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	F	F	F	Z	Z	Z
15	Z	Z	D	Z	Z	D	D	D	D	D	C	C	C	R	D	D	F	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z
16	D	D	Z	Z	D	D	D	D	D	B	B	F	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
17	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B-C	P	B	C	C	D	Z	Z	Z	Z	D	D	D	D
18	Z	D	D	D	F	Z	D	D	D	R	D	D	B	D	D	D	Z	D	Z	D	D	D	D	D
19	D	D	E	E	F	Z	D	D	C	B	B	B-C	D	C	D	D	F	Z	Z	Z	Z	F	Z	Z
20	Z	D	Z	Z	Z	Z	D	D	R	B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	Z	F	D	Z	Z	E	D	D
21	Z	F	Z	Z	Z	Z	D	D	D	R	B	C	C	D	D	D	Z	Z	Z	E	Z	Z	F	Z
22	Z	E	E	E	E	E	D	D	D	R	B	P	B	B	D	D	F	F	F	F	F	F	Z	F
23	Z	Z	Z	D	D	Z	D	D	D	C	C	A-B	B	A-B	C	D	Z	Z	Z	F	Z	Z	F	Z
24	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	B-C	C-D	C-D	C-D	C-D	D	D	F	Z	Z	Z	Z	F	Z	F
25	F	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	B	R	B-C	C-D	C	D	Z	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z
26	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	B	B	F	B	R	C	D	Z	Z	E	F	F	Z	Z	Z
27	Z	F	Z	Z	Z	Z	D	D	C	B	B	R	B	B	D	D	Z	D	F	Z	Z	Z	Z	Z
28	Z	Z	F	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	B	R	A-B	A-B	C	D	F	Z	Z	Z	Z	F	Z	Z
29	E	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	R	B	A-B	B	D	Z	Z	F	Z	Z	Z	F	Z
30	Z	Z	Z	F	Z	F	D	D	B	B	B	B-C	B-C	B	C	D	Z	Z	D	F	Z	Z	F	F
31	F	F	F	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	D	Z	Z	Z	D	Z	Z	F	F

COMMENT : ... = LACK

Table 10 時刻別大氣安定度出現頻度

Table 10(1) 時刻別大気安定度出現頻度 (1月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	0(0.0)	15(48.4)	8(25.8)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	0(0.0)	12(38.7)	9(29.0)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	1(3.2)	10(32.3)	10(32.3)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	1(3.2)	18(58.1)	6(19.4)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	1(3.2)	12(38.7)	9(29.0)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	2(6.5)	12(38.7)	9(29.0)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	0(0.0)	2(6.5)	8(25.8)	0(0.0)	12(38.7)	1(3.2)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	0(0.0)	5(16.1)	11(35.5)	4(12.9)	2(6.5)	3(9.7)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	0(0.0)	6(19.4)	12(38.7)	2(6.5)	1(3.2)	4(12.9)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	1(3.2)	9(29.0)	7(22.6)	3(9.7)	3(9.7)	2(6.5)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	0(0.0)	8(25.8)	9(29.0)	3(9.7)	1(3.2)	3(9.7)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	4(12.9)	9(29.0)	3(9.7)	2(6.5)	4(12.9)	9(29.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	1(3.2)	9(29.0)	2(6.5)	9(29.0)	0(0.0)	10(32.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(67.7)	2(6.5)	1(3.2)	7(22.6)	31	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	1(3.2)	9(29.0)	15(48.4)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	10(32.3)	15(48.4)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	0(0.0)	12(38.7)	12(38.7)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(12.9)	2(6.5)	13(41.9)	12(38.7)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(16.1)	3(9.7)	15(48.4)	8(25.8)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	2(6.5)	15(48.4)	6(19.4)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	1(3.2)	16(51.6)	7(22.6)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	1(0.1)	35(4.7)	65(8.7)	17(2.3)	30(4.0)	17(2.3)	260(34.9)	16(2.2)	170(22.8)	133(17.9)	744	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
1.	100.	47.	277.	16.	303.	
0.1	13.4	6.3	37.2	2.2	40.7	

Table 10(2) 時刻別大気安定度出現頻度 (2月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(22.2)	2(7.4)	5(18.5)	14(51.9)	27	2(6.9)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(29.6)	1(3.7)	6(22.2)	12(44.4)	27	2(6.9)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(25.9)	1(3.7)	7(25.9)	12(44.4)	27	2(6.9)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(33.3)	2(7.4)	5(18.5)	11(40.7)	27	2(6.9)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(29.6)	2(7.4)	6(22.2)	11(40.7)	27	2(6.9)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(37.0)	0(0.0)	5(18.5)	12(44.4)	27	2(6.9)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27	2(6.9)
08	0(0.0)	0(0.0)	4(14.8)	0(0.0)	2(7.4)	0(0.0)	21(77.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27	2(6.9)
09	0(0.0)	3(11.1)	10(37.0)	3(11.1)	3(11.1)	1(3.7)	7(25.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27	2(6.9)
10	1(3.7)	7(25.9)	6(22.2)	3(11.1)	5(18.5)	2(7.4)	3(11.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27	2(6.9)
11	2(7.1)	10(35.7)	9(32.1)	0(0.0)	3(10.7)	1(3.6)	3(10.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
12	1(3.6)	9(32.1)	7(25.0)	3(10.7)	4(14.3)	1(3.6)	3(10.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
13	0(0.0)	7(25.0)	8(28.6)	2(7.1)	7(25.0)	1(3.6)	3(10.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
14	1(3.6)	3(10.7)	8(28.6)	4(14.3)	4(14.3)	4(14.3)	4(14.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
15	0(0.0)	1(3.6)	5(17.9)	4(14.3)	9(32.1)	1(3.6)	8(28.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
16	0(0.0)	0(0.0)	1(3.6)	0(0.0)	6(21.4)	0(0.0)	21(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28	1(3.4)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(28.6)	1(3.6)	7(25.0)	12(42.9)	28	1(3.4)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(39.3)	0(0.0)	8(28.6)	9(32.1)	28	1(3.4)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(35.7)	0(0.0)	6(21.4)	12(42.9)	28	1(3.4)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(28.6)	0(0.0)	8(28.6)	12(42.9)	28	1(3.4)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(28.6)	0(0.0)	8(28.6)	12(42.9)	28	1(3.4)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(21.4)	0(0.0)	5(17.9)	17(60.7)	28	1(3.4)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(21.4)	2(7.1)	5(17.9)	15(53.6)	28	1(3.4)
TOTAL(%)	5(0.8)	40(6.0)	58(8.8)	19(2.9)	43(6.5)	11(1.7)	233(35.2)	11(1.7)	81(12.2)	161(24.3)	662	34(4.9)

A	B	C	D	E	F
5.	98.	62.	244.	11.	242.
0.8	14.8	9.4	36.9	1.7	36.6

Table 10(3) 時刻別大気安定度出現頻度 (3月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	2(6.5)	6(19.4)	13(41.9)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	2(6.5)	6(19.4)	13(41.9)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(35.5)	2(6.5)	4(12.9)	14(45.2)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	1(3.2)	8(25.8)	9(29.0)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(45.2)	3(9.7)	5(16.1)	9(29.0)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29(93.5)	0(0.0)	1(3.2)	1(3.2)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	4(12.9)	13(41.9)	2(6.5)	1(3.2)	0(0.0)	11(35.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	0(0.0)	7(22.6)	10(32.3)	4(12.9)	2(6.5)	1(3.2)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	3(9.7)	13(41.9)	5(16.1)	1(3.2)	4(12.9)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	1(3.2)	16(51.6)	3(9.7)	0(0.0)	5(16.1)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	8(25.8)	6(19.4)	1(3.2)	10(32.3)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	0(0.0)	7(22.6)	10(32.3)	0(0.0)	6(19.4)	3(9.7)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	4(12.9)	4(12.9)	6(19.4)	6(19.4)	3(9.7)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	3(9.7)	7(22.6)	3(9.7)	7(22.6)	11(35.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	5(16.1)	4(12.9)	6(19.4)	3(9.7)	13(41.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.2)	0(0.0)	30(96.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(74.2)	1(3.2)	5(16.1)	2(6.5)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	0(0.0)	12(38.7)	9(29.0)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	1(3.2)	9(29.0)	14(45.2)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	3(9.7)	8(25.8)	12(38.7)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	2(6.5)	6(19.4)	15(48.4)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	1(3.2)	4(12.9)	17(54.8)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	1(3.2)	7(22.6)	13(41.9)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	4(0.5)	57(7.9)	59(7.9)	25(3.4)	44(5.9)	19(2.6)	293(39.4)	19(2.6)	81(10.9)	141(19.0)	744	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
	4.	118.	69.	312.	19.	222.
	0.5	15.9	9.3	41.9	2.6	29.8

Table 10(4) 時刻別大気安定度出現頻度 (4月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(46.7)	0(0.0)	4(13.3)	12(40.0)	30	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(50.0)	0(0.0)	4(13.3)	11(36.7)	30	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	1(3.3)	3(10.0)	10(33.3)	30	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	1(3.3)	6(20.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(73.3)	1(3.3)	1(3.3)	6(20.0)	30	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	6(20.0)	0(0.0)	3(10.0)	0(0.0)	21(70.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
08	0(0.0)	4(13.3)	9(30.0)	0(0.0)	8(26.7)	1(3.3)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	1(3.3)	7(23.3)	11(36.7)	1(3.3)	2(6.7)	4(13.3)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	0(0.0)	10(33.3)	9(30.0)	0(0.0)	5(16.7)	1(3.3)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	0(0.0)	12(40.0)	6(20.0)	0(0.0)	6(20.0)	1(3.3)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	0(0.0)	7(23.3)	8(26.7)	1(3.3)	9(30.0)	0(0.0)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	1(3.3)	5(16.7)	12(40.0)	2(6.7)	6(20.0)	0(0.0)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	0(0.0)	7(23.3)	6(20.0)	3(10.0)	7(23.3)	2(6.7)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	0(0.0)	4(13.3)	6(20.0)	3(10.0)	7(23.3)	1(3.3)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	7(23.3)	3(10.0)	4(13.3)	3(10.0)	13(43.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	1(3.3)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	19(63.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(40.0)	3(10.0)	6(20.0)	9(30.0)	30	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(43.3)	2(6.7)	6(20.0)	9(30.0)	30	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(60.0)	2(6.7)	3(10.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	1(3.3)	6(20.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	1(3.3)	6(20.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(50.0)	0(0.0)	5(16.7)	10(33.3)	30	0(0.0)
TOTAL(%)	2(0.3)	56(7.8)	81(11.2)	13(1.8)	67(9.3)	13(1.8)	331(46.0)	12(1.7)	50(6.9)	95(13.2)	720	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
	2.	137.	80.	344.	12.	145.
	0.3	19.0	11.1	47.8	1.7	20.1

Table 10(5) 時刻別大氣安定度出現頻度 (5月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(64.5)	2(6.5)	1(3.2)	8(25.8)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	1(3.2)	1(3.2)	11(35.5)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(64.5)	1(3.2)	0(0.0)	10(32.3)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(71.0)	0(0.0)	2(6.5)	7(22.6)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	1(3.2)	9(29.0)	1(3.2)	6(19.4)	0(0.0)	14(45.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	6(19.4)	10(32.3)	2(6.5)	5(16.1)	0(0.0)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	2(6.5)	10(32.3)	6(19.4)	3(9.7)	3(9.7)	1(3.2)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	1(3.2)	12(38.7)	7(22.6)	1(3.2)	5(16.1)	1(3.2)	4(12.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	1(3.2)	13(41.9)	4(12.9)	2(6.5)	6(19.4)	4(12.9)	1(3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	7(22.6)	12(38.7)	1(3.2)	7(22.6)	3(9.7)	1(3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	1(3.2)	5(16.1)	10(32.3)	4(12.9)	7(22.6)	2(6.5)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	7(22.6)	8(25.8)	1(3.2)	7(22.6)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	1(3.2)	5(16.1)	7(22.6)	5(16.1)	3(9.7)	4(12.9)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	1(3.2)	10(32.3)	3(9.7)	4(12.9)	4(12.9)	9(29.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	16(51.6)	0(0.0)	13(41.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	2(6.5)	5(16.1)	6(19.4)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(45.2)	1(3.2)	3(9.7)	13(41.9)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(45.2)	4(12.9)	2(6.5)	11(35.5)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(48.4)	3(9.7)	1(3.2)	12(38.7)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(54.8)	2(6.5)	3(9.7)	9(29.0)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	6(0.8)	67(9.3)	85(11.4)	23(3.1)	69(9.3)	20(2.7)	338(45.4)	16(2.2)	18(2.4)	100(13.4)	744	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
6.	154.	92.	358.	16.	118.
0.8	20.7	12.4	48.1	2.2	15.9

Table 10(6) 時刻別大気安定度出現頻度 (6月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(80.0)	0(0.0)	1(3.3)	5(16.7)	30	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(76.7)	2(6.7)	2(6.7)	3(10.0)	30	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(80.0)	0(0.0)	2(6.7)	4(13.3)	30	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	26(86.7)	0(0.0)	1(3.3)	3(10.0)	30	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
07	0(0.0)	2(6.7)	5(16.7)	0(0.0)	2(6.7)	0(0.0)	21(70.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
08	0(0.0)	2(6.7)	9(30.0)	0(0.0)	3(10.0)	2(6.7)	14(46.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	2(6.7)	3(10.0)	8(26.7)	2(6.7)	4(13.3)	2(6.7)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	0(0.0)	6(20.0)	6(20.0)	1(3.3)	5(16.7)	1(3.3)	11(36.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	1(3.3)	5(16.7)	10(33.3)	2(6.7)	5(16.7)	1(3.3)	6(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	1(3.3)	4(13.3)	7(23.3)	4(13.3)	7(23.3)	0(0.0)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	0(0.0)	5(16.7)	8(26.7)	3(10.0)	6(20.0)	3(10.0)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	0(0.0)	5(16.7)	9(30.0)	2(6.7)	6(20.0)	1(3.3)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	1(3.3)	3(10.0)	7(23.3)	2(6.7)	9(30.0)	1(3.3)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	1(3.3)	10(33.3)	1(3.3)	5(16.7)	3(10.0)	10(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	3(10.0)	1(3.3)	4(13.3)	1(3.3)	21(70.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	1(3.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29(96.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(63.3)	1(3.3)	3(10.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(70.0)	2(6.7)	3(10.0)	4(13.3)	30	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(73.3)	2(6.7)	2(6.7)	4(13.3)	30	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(93.3)	0(0.0)	0(0.0)	2(6.7)	30	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	26(86.7)	0(0.0)	2(6.7)	2(6.7)	30	0(0.0)
TOTAL(%)	5(0.7)	36(5.0)	83(11.5)	18(2.5)	56(7.8)	15(2.1)	450(62.5)	7(1.0)	16(2.2)	34(4.7)	720	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
5.	119.	74.	465.	7.	50.
0.7	16.5	10.3	64.6	1.0	6.9

Table 10(7) 時刻別大気安定度出現頻度 (7月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(74.2)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	26(83.9)	0(0.0)	0(0.0)	5(16.1)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	25(80.6)	0(0.0)	1(3.2)	5(16.1)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(90.3)	1(3.2)	0(0.0)	2(6.5)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	17(54.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	9(29.0)	10(32.3)	0(0.0)	4(12.9)	0(0.0)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	3(9.7)	8(25.8)	10(32.3)	1(3.2)	4(12.9)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	3(9.7)	10(32.3)	11(35.5)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	1(3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	1(3.2)	11(35.5)	13(41.9)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	15(48.4)	7(22.6)	1(3.2)	6(19.4)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	4(12.9)	12(38.7)	7(22.6)	0(0.0)	5(16.1)	1(3.2)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	2(6.5)	5(16.1)	17(54.8)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	1(3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	2(6.5)	11(35.5)	6(19.4)	1(3.2)	7(22.6)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	4(12.9)	14(45.2)	4(12.9)	5(16.1)	0(0.0)	4(12.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	2(6.5)	8(25.8)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	16(51.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.2)	0(0.0)	30(96.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	4(12.9)	0(0.0)	9(29.0)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	2(6.5)	0(0.0)	11(35.5)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(61.3)	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(64.5)	0(0.0)	0(0.0)	11(35.5)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(61.3)	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	15(2.0)	87(11.7)	115(15.5)	8(1.1)	54(7.3)	2(0.3)	380(51.1)	7(0.9)	1(0.1)	75(10.1)	744	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
15.	202.	62.	382.	7.	76.
2.0	27.2	8.3	51.3	0.9	10.2

Table 10(8) 時刻別大氣安定度出現頻度 (8月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	1(3.2)	1(3.2)	22(71.0)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	24(77.4)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	1(3.2)	1(3.2)	20(64.5)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	1(3.2)	2(6.5)	19(61.3)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(96.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.2)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	0(0.0)	1(3.2)	0(0.0)	23(74.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	15(48.4)	8(25.8)	0(0.0)	2(6.5)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	3(9.7)	13(41.9)	8(25.8)	2(6.5)	1(3.2)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	4(12.9)	17(54.8)	5(16.1)	1(3.2)	2(6.5)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	4(12.9)	12(38.7)	10(32.3)	0(0.0)	2(6.5)	2(6.5)	1(3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	2(6.5)	12(38.7)	9(29.0)	3(9.7)	2(6.5)	1(3.2)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	1(3.2)	11(35.5)	11(35.5)	1(3.2)	3(9.7)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	6(19.4)	15(48.4)	1(3.2)	6(19.4)	1(3.2)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	2(6.5)	8(25.8)	13(41.9)	3(9.7)	2(6.5)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	8(25.8)	6(19.4)	2(6.5)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	4(12.9)	0(0.0)	12(38.7)	0(0.0)	15(48.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	2(6.5)	5(16.1)	17(54.8)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	3(9.7)	2(6.5)	19(61.3)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	3(9.7)	2(6.5)	19(61.3)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	1(3.2)	1(3.2)	23(74.2)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	2(6.5)	3(9.7)	17(54.8)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	1(3.2)	0(0.0)	22(71.0)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	14(1.9)	88(11.8)	94(12.6)	29(3.9)	40(5.4)	11(1.5)	233(31.3)	15(2.0)	17(2.3)	203(27.3)	744	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
	14.	182.	69.	244.	15.	220.
	1.9	24.5	9.3	32.8	2.0	29.6

Table 10(9) 時刻別大氣安定度出現頻度 (9月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	2(6.7)	0(0.0)	11(36.7)	30	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(60.0)	2(6.7)	2(6.7)	8(26.7)	30	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	2(6.7)	0(0.0)	12(40.0)	30	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(50.0)	3(10.0)	1(3.3)	11(36.7)	30	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(60.0)	1(3.3)	3(10.0)	8(26.7)	30	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	2(6.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(93.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
08	0(0.0)	6(20.0)	12(40.0)	1(3.3)	2(6.7)	2(6.7)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	0(0.0)	6(20.0)	13(43.3)	2(6.7)	1(3.3)	4(13.3)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	3(10.0)	6(20.0)	11(36.7)	2(6.7)	2(6.7)	1(3.3)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	0(0.0)	10(34.5)	13(44.8)	1(3.4)	1(3.4)	1(3.4)	3(10.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29	1(3.3)
12	1(3.4)	7(24.1)	12(41.4)	1(3.4)	3(10.3)	1(3.4)	4(13.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29	1(3.3)
13	0(0.0)	6(20.7)	10(34.5)	2(6.9)	8(27.6)	0(0.0)	3(10.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29	1(3.3)
14	0(0.0)	10(33.3)	10(33.3)	2(6.7)	6(20.0)	1(3.3)	1(3.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	0(0.0)	1(3.3)	11(36.7)	6(20.0)	5(16.7)	2(6.7)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	2(6.7)	5(16.7)	2(6.7)	11(36.7)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.3)	0(0.0)	29(96.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(66.7)	0(0.0)	4(13.3)	6(20.0)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(43.3)	2(6.7)	6(20.0)	9(30.0)	30	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(40.0)	3(10.0)	5(16.7)	10(33.3)	30	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	3(10.0)	3(10.0)	8(26.7)	30	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	2(6.7)	2(6.7)	9(30.0)	30	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	1(3.3)	2(6.7)	10(33.3)	30	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	0(0.0)	3(10.0)	10(33.3)	30	0(0.0)
TOTAL(%)	4(0.6)	54(7.5)	99(13.8)	19(2.6)	40(5.6)	12(1.7)	325(45.3)	21(2.9)	31(4.3)	112(15.6)	717	3(0.4)

	A	B	C	D	E	F
	4.	153.	59.	337.	21.	143.
	0.6	21.3	8.2	47.0	2.9	19.9

Table 10(0) 時刻別大氣安定度出現頻度 (10月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(51.6)	1(3.2)	4(12.9)	10(32.3)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(54.8)	0(0.0)	3(9.7)	11(35.5)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(64.5)	0(0.0)	0(0.0)	11(35.5)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	0(0.0)	1(3.2)	12(38.7)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	1(3.2)	2(6.5)	10(32.3)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	1(3.2)	1(3.2)	0(0.0)	21(67.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	0(0.0)	11(35.5)	5(16.1)	0(0.0)	2(6.5)	1(3.2)	12(38.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	2(6.5)	7(22.6)	9(29.0)	1(3.2)	2(6.5)	1(3.2)	10(32.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	2(6.5)	6(19.4)	8(25.8)	0(0.0)	5(16.1)	1(3.2)	9(29.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	2(6.5)	7(22.6)	9(29.0)	0(0.0)	3(9.7)	2(6.5)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	0(0.0)	6(19.4)	9(29.0)	3(9.7)	2(6.5)	2(6.5)	9(29.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	1(3.3)	9(30.0)	5(16.7)	3(10.0)	1(3.3)	11(36.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
15	0(0.0)	2(6.7)	10(33.3)	1(3.3)	6(20.0)	0(0.0)	11(36.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(6.7)	0(0.0)	28(93.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(93.3)	1(3.3)	0(0.0)	1(3.3)	30	1(3.2)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	0(0.0)	10(32.3)	9(29.0)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	0(0.0)	8(25.8)	10(32.3)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	1(3.2)	4(12.9)	14(45.2)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(35.5)	3(9.7)	2(6.5)	15(48.4)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(54.8)	2(6.5)	5(16.1)	7(22.6)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(48.4)	0(0.0)	2(6.5)	14(45.2)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(48.4)	0(0.0)	2(6.5)	14(45.2)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	6(0.8)	40(5.4)	66(8.9)	11(1.5)	26(3.5)	8(1.1)	393(53.1)	9(1.2)	43(5.8)	138(18.6)	740	4(0.5)

A	B	C	D	E	F
6.	106.	37.	401.	9.	181.
0.8	14.3	5.0	54.2	1.2	24.5

Table 10(1) 時刻別大気安定度出現頻度 (11月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(36.7)	1(3.3)	2(6.7)	16(53.3)	30	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(36.7)	0(0.0)	6(20.0)	13(43.3)	30	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(36.7)	2(6.7)	7(23.3)	10(33.3)	30	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(50.0)	2(6.7)	6(20.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(43.3)	1(3.3)	3(10.0)	13(43.3)	30	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(66.7)	0(0.0)	4(13.3)	6(20.0)	30	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	0(0.0)	3(30.0)	8(26.7)	2(6.7)	4(13.3)	0(0.0)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	0(0.0)	11(36.7)	6(20.0)	3(10.0)	5(16.7)	0(0.0)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	1(3.3)	7(23.3)	10(33.3)	3(10.0)	1(3.3)	1(3.3)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	1(3.3)	4(20.0)	11(36.7)	2(6.7)	5(16.7)	1(3.3)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	0(0.0)	7(23.3)	11(36.7)	0(0.0)	4(13.3)	1(3.3)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	0(0.0)	4(20.0)	9(30.0)	3(10.0)	3(10.0)	0(0.0)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	7(23.3)	0(0.0)	13(43.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(20.0)	0(0.0)	3(10.0)	21(70.0)	30	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	4(13.3)	18(60.0)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	4(13.3)	18(60.0)	30	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	3(10.0)	19(63.3)	30	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(23.3)	1(3.3)	2(6.7)	20(66.7)	30	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(20.0)	1(3.3)	4(13.3)	19(63.3)	30	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(33.3)	2(6.7)	7(23.3)	11(36.7)	30	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(30.0)	3(10.0)	3(10.0)	15(50.0)	30	0(0.0)
TOTAL(%)	2(0.3)	46(6.4)	65(9.0)	13(1.8)	29(4.0)	3(0.4)	285(39.6)	13(1.8)	58(8.1)	206(28.6)	720	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
	2.	111.	42.	288.	13.	264.
	0.3	15.4	5.8	40.0	1.8	36.7

Table 10(2) 時刻別大気安定度出現頻度 (12月)

TIME	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	3(9.7)	4(12.9)	17(54.8)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	2(6.5)	6(19.4)	13(41.9)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	4(12.9)	6(19.4)	12(38.7)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	2(6.5)	4(12.9)	17(54.8)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	2(6.5)	5(16.1)	15(48.4)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	2(6.5)	2(6.5)	19(61.3)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	0(0.0)	1(3.2)	6(19.4)	0(0.0)	11(35.5)	0(0.0)	13(41.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	0(0.0)	7(22.6)	14(45.2)	2(6.5)	3(9.7)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	0(0.0)	7(22.6)	13(41.9)	2(6.5)	3(9.7)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	6(19.4)	13(41.9)	3(9.7)	2(6.5)	2(6.5)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	0(0.0)	7(22.6)	13(41.9)	2(6.5)	2(6.5)	1(3.2)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	6(19.4)	10(32.3)	0(0.0)	3(9.7)	4(12.9)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	12(38.7)	0(0.0)	13(41.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	10(32.3)	15(48.4)	31	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	1(3.2)	5(16.1)	19(61.3)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	2(6.5)	10(32.3)	11(35.5)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(16.1)	2(6.5)	10(32.3)	14(45.2)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	1(3.2)	7(22.6)	17(54.8)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	1(3.2)	8(25.8)	15(48.4)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	10(32.3)	15(48.4)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	1(3.2)	6(19.4)	14(45.2)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	0(0.0)	34(4.6)	75(10.1)	9(1.2)	36(4.8)	8(1.1)	253(34.0)	23(3.1)	93(12.5)	213(28.6)	744	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
	0.	109.	45.	261.	23.	306.
	0.0	14.7	6.0	35.1	3.1	41.1

Table 11 日別大氣安定度出現頻度

Table 11(1) 日別大氣安定度出現頻度 (1月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	8(33.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(75.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	8(33.3)	2(8.3)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	6(25.0)	0(0.0)	3(12.5)	8(33.3)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	11(45.8)	3(12.5)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	9(37.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	10(41.7)	3(12.5)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	8(33.3)	1(4.2)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	4(16.7)	9(37.5)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	10(41.7)	4(16.7)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	9(37.5)	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	6(25.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	16(66.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(79.2)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	9(37.5)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	4(16.7)	8(33.3)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	9(37.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	10(41.7)	3(12.5)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	7(29.2)	1(4.2)	5(20.8)	4(16.7)	24	0(0.0)
28	1(4.2)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	7(29.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	8(33.3)	0(0.0)	5(20.8)	6(25.0)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	9(37.5)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
TOTAL(日)	1(0.1)	35(4.7)	65(8.7)	17(2.3)	30(4.0)	17(2.3)	260(34.9)	16(2.2)	170(22.8)	133(17.9)	744	0(0.0)

Table 11(2) 日別大気安定度出現頻度 (2月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	1(4.2)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	4(16.7)	7(29.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	5(20.8)	5(20.8)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0	24(100.0)
06	0(0.0)	1(7.1)	1(7.1)	1(7.1)	2(14.3)	0(0.0)	4(28.6)	0(0.0)	1(7.1)	4(28.6)	14	10(41.7)
07	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	8(33.3)	5(20.8)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	11(45.8)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
15	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	1(4.2)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
18	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
19	2(8.3)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(91.7)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	1(4.2)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	20(83.3)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
29	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	5(20.8)	6(25.0)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	5(0.8)	40(6.0)	58(8.8)	19(2.9)	43(6.5)	11(1.7)	233(35.2)	11(1.7)	81(12.2)	161(24.3)	662	34(4.9)

Table 11(3) 日別大氣安定度出現頻度 (3月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	2(8.3)	8(33.3)	24	0(0.0)
02	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	24	0(0.0)
04	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	12(50.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	9(37.5)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	11(45.8)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	19(79.2)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	3(12.5)	6(25.0)	2(8.3)	5(20.8)	3(12.5)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	6(25.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(62.5)	4(16.7)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	8(33.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	15(62.5)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	10(41.7)	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
27	1(4.2)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	4(0.5)	59(7.9)	59(7.9)	25(3.4)	44(5.9)	19(2.6)	293(39.4)	19(2.6)	81(10.9)	141(19.0)	744	0(0.0)

Table 11(4) 日別大氣安定度出現頻度 (4月)

DAY	A	A-H	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	2(8.3)	9(37.5)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	9(37.5)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	3(12.5)	3(12.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	13(54.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	5(20.8)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	12(50.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	19(79.2)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
24	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	4(16.7)	8(33.3)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	6(25.0)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
28	1(4.2)	3(12.5)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	3(12.5)	8(33.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	5(20.8)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	2(0.3)	56(7.8)	81(11.2)	13(1.8)	67(9.3)	13(1.8)	331(46.0)	12(1.7)	50(6.9)	95(13.2)	720	0(0.0)

Table 11(5) 日別大氣安定度出現頻度 (5月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	12(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	7(29.2)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
04	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	8(33.3)	24	0(0.0)
06	1(4.2)	5(20.8)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
09	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	9(37.5)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	12(50.0)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
19	1(4.2)	7(29.2)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	4(16.7)	6(25.0)	1(4.2)	2(8.3)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	17(70.8)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	3(12.5)	15(62.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
26	1(4.2)	2(8.3)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	4(16.7)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	6(0.8)	69(9.3)	85(11.4)	23(3.1)	69(9.3)	20(2.7)	338(45.4)	16(2.2)	18(2.4)	100(13.4)	744	0(0.0)

Table 11(6) 日別大氣安定度出現頻度 (6月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	14(58.3)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	23(95.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
05	1(4.2)	5(20.8)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
06	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	11(45.8)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	5(20.8)	5(20.8)	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	24	0(0.0)
09	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	23(95.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	10(41.7)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	15(62.5)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
24	2(8.3)	3(12.5)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	5(0.7)	36(5.0)	83(11.5)	18(2.5)	56(7.8)	15(2.1)	450(62.5)	7(1.0)	16(2.2)	34(4.7)	720	0(0.0)

Table 11(7) 日別大氣安定度出現頻度 (7月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
03	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
04	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
10	1(4.2)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
11	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	10(41.7)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	8(33.3)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	4(16.7)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
18	2(8.3)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
21	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
22	2(8.3)	6(25.0)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(50.0)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	1(4.2)	5(20.8)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	6(25.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	7(29.2)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	4(16.7)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	5(20.8)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
30	2(8.3)	5(20.8)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
31	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	15(2.0)	87(11.7)	115(15.5)	8(1.1)	54(7.3)	2(0.3)	380(51.1)	7(0.9)	1(0.1)	75(10.1)	744	0(0.0)

Table 11(8) 日別大氣安定度出現頻度 (8月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
03	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
04	1(4.2)	4(16.7)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	3(12.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
06	4(16.7)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
07	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	5(20.8)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
10	1(4.2)	2(8.3)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	11(45.8)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	8(33.3)	24	0(0.0)
17	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
19	1(4.2)	4(16.7)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
20	1(4.2)	5(20.8)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	20(83.3)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
28	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
31	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	14(1.9)	88(11.8)	94(12.6)	29(3.9)	40(5.4)	11(1.5)	233(31.3)	15(2.0)	17(2.3)	203(27.3)	744	0(0.0)

Table 11(9) 日別大氣安定度出現頻度 (9月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	3(12.5)	9(37.5)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	3(12.5)	11(45.8)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	18(75.0)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
06	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	5(20.8)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	14(58.3)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(58.3)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	1(4.8)	5(23.8)	1(4.8)	0(0.0)	0(0.0)	10(47.6)	1(4.8)	0(0.0)	3(14.3)	21	3(12.5)
14	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	5(20.8)	1(4.2)	5(20.8)	4(16.7)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	6(25.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	9(37.5)	24	0(0.0)
25	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	10(41.7)	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	11(45.8)	24	0(0.0)
28	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	9(37.5)	24	0(0.0)
29	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	3(12.5)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	4(0.6)	54(7.5)	99(13.8)	19(2.6)	40(5.6)	12(1.7)	325(45.3)	21(2.9)	31(4.3)	112(15.6)	717	3(0.4)

Table 11(00) 日別大氣安定度出現頻度 (10月)

DAY	A	A-R	B	H-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	9(37.5)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	14(58.3)	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	5(20.8)	6(25.0)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	15(62.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
14	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	9(37.5)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
22	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	5(20.8)	7(29.2)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	1(5.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(50.0)	0(0.0)	1(5.0)	8(40.0)	20	4(16.7)
28	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	3(12.5)	8(33.3)	24	0(0.0)
31	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	6(0.8)	40(5.4)	66(8.9)	11(1.5)	26(3.5)	8(1.1)	393(53.1)	9(1.2)	43(5.8)	138(18.6)	740	4(0.5)

Table 11(1) 日別大氣安定度出現頻度 (11月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	8(33.3)	1(4.2)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	12(50.0)	24	0(0.0)
03	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	10(41.7)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	11(45.8)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	4(16.7)	8(33.3)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	12(50.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	3(12.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	14(58.3)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	19(79.2)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(87.5)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	14(58.3)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	4(16.7)	8(33.3)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	9(37.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	3(12.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	10(41.7)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	6(25.0)	0(0.0)	5(20.8)	7(29.2)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	8(33.3)	5(20.8)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	5(20.8)	8(33.3)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	2(0.3)	46(6.4)	65(9.6)	13(1.8)	29(4.0)	3(0.4)	285(39.6)	13(1.8)	58(8.1)	206(28.6)	720	0(0.0)

Table 11(2) 日別大氣安定度出現頻度 (12月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(70.8)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	6(25.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	10(41.7)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	3(12.5)	4(16.7)	4(16.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(83.3)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	10(41.7)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	9(37.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	5(20.8)	5(20.8)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(87.5)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	13(54.2)	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	1(4.2)	2(8.3)	9(37.5)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	4(16.7)	7(29.2)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(66.7)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	2(8.3)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	1(4.2)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	7(29.2)	2(8.3)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	11(45.8)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	12(50.0)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	11(45.8)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	5(20.8)	8(33.3)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	5(20.8)	8(33.3)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	0(0.0)	34(4.6)	75(10.1)	9(1.2)	36(4.8)	8(1.1)	253(34.0)	23(3.1)	93(12.5)	213(28.6)	744	0(0.0)

Table 12-1

10 m 高風向別大気安定度出現回数

Table 12-1(1) 10m高風向別大気安定度出現回数 (1月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A-B	0	3	1	2	1	0	0	1	0	2	2	3	2	8	4	4	0.0	0.1
B	0	0	2	4	4	1	0	0	2	2	6	5	12	12	5	9	22.2	4.5
B-C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	3	1	2	11.1	8.7
C	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2	7	8	5	0.0	2.3
C-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	4	3	1	1	0.0	4.1
D	22	20	7	1	4	2	4	0	1	6	5	14	16	38	65	54	0.0	2.3
E	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3	3	11.1	35.2
F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	8	20	55	56	22	0.0	2.2
Z	2	1	2	0	3	1	0	2	1	3	10	19	21	32	17	14	0.0	23.1
																	55.6	17.4
A *	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B *	0	3	3	6	5	1	0	1	2	4	8	8	14	20	9	13	0.0	0.1
C *	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	5	3	8	10	9	7	33.3	13.2
D *	23	20	7	1	4	2	4	0	1	6	10	16	20	41	66	55	0.0	6.4
E *	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3	3	11.1	27.6
F *	3	1	2	0	3	1	0	2	2	7	13	27	41	87	73	36	0.0	37.6
																	55.6	40.5
TOTAL	26	26	14	8	12	4	5	3	5	19	36	54	85	164	160	114	9	744
	3.5	3.5	1.9	1.1	1.6	0.5	0.7	0.4	0.7	2.6	4.8	7.3	11.4	22.0	21.5	15.3	1.2	
TOTAL**	26	26	14	8	12	4	5	3	5	19	37	55	86	166	161	115	---	744
	3.5	3.5	1.9	1.1	1.6	0.5	0.7	0.4	0.7	2.6	5.0	7.4	11.6	22.3	21.6	15.5	---	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(2) 10m高風向別大気安定度出現回数 (2月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5
A-B	2	0	0	4	1	3	1	2	2	1	2	6	5	1	6	4	0.0	40
B	2	1	2	2	5	4	1	0	3	2	2	4	6	10	7	7	0.0	58
B-C	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	3	4	1	1	1	3	0.0	19
C	3	2	2	4	7	1	2	0	0	0	0	2	7	6	3	4	0.0	43
C-D	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	0.0	11
D	26	18	12	22	9	5	1	2	4	1	3	21	24	31	26	27	1	232
E	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	4	100.0	35.1
F	3	5	1	0	3	1	0	0	0	1	0	18	10	15	12	12	0.0	11
Z	7	3	0	3	3	2	0	1	2	9	9	25	28	24	26	19	0.0	81
																	0.0	12.3
																	0.0	161
																	0.0	24.4
A*	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5
B*	4	1	2	6	6	7	2	2	5	3	4	10	11	11	13	11	0.0	98
C*	4	3	2	5	10	1	2	0	0	0	3	6	8	7	4	7	0.0	14.8
D*	26	19	12	22	9	6	1	2	4	1	3	21	27	34	27	29	1	243
E*	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	4	100.0	36.8
F*	10	8	1	3	6	3	0	1	2	10	9	43	38	39	38	31	0.0	11
																	0.0	1.7
																	0.0	242
																	0.0	36.6
TOTAL	45	31	17	37	31	18	7	5	11	15	19	81	85	92	85	82	1	662
	6.8	4.7	2.6	5.6	4.7	2.7	1.1	0.8	1.7	2.3	2.9	12.2	12.8	13.9	12.8	12.4	0.2	
TOTAL**	45	31	17	37	31	18	7	5	11	15	19	81	85	92	85	82	----	662
	6.8	4.7	2.6	5.6	4.7	2.7	1.1	0.8	1.7	2.3	2.9	12.2	12.8	13.9	12.8	12.4	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(3) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (3月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
A-R	0	3	2	9	19	9	0	2	0	2	0	3	2	2	3	2	0.0	0.5
B	1	3	5	5	13	7	3	0	0	0	3	3	8	2	2	4	7.7	7.9
B-C	1	0	1	1	4	7	2	0	1	0	0	0	2	2	2	2	0.0	5.9
C	0	2	2	2	7	3	4	2	2	6	2	0	5	3	1	3	0.0	8.1
C-D	0	0	0	1	4	3	3	0	0	2	0	0	1	2	2	1	0.0	25
D	26	23	32	32	17	11	5	1	3	5	2	17	25	28	31	26	0.0	3.4
E	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	1	0.0	44
F	3	5	12	6	6	3	1	0	0	1	3	5	5	16	11	4	0.0	6.0
Z	3	15	14	5	12	3	3	0	0	1	9	11	13	17	19	13	0.0	19
																	23.1	138
																		18.9
A*	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
B*	1	6	7	14	32	16	3	2	0	2	3	6	10	4	5	6	0.0	0.5
C*	1	2	3	3	11	10	6	2	3	6	2	0	7	5	3	5	7.7	117
D*	26	23	32	33	21	14	8	1	3	7	2	17	26	30	33	27	0.0	16.0
E*	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	1	0.0	69
F*	6	20	26	11	18	6	4	0	0	2	12	16	18	33	30	17	0.0	9.4
																	69.2	303
																		41.5
																	0.0	19
																	0.0	2.6
																	3	219
																	23.1	30.0
TOTAL	34	52	72	65	84	46	22	5	6	17	20	43	61	74	74	56	13	744
	4.6	7.0	9.7	8.7	11.3	6.2	3.0	0.7	0.8	2.3	2.7	5.8	8.2	9.9	9.9	7.5	1.7	
TOTAL**	34	53	73	66	85	46	22	5	6	17	21	44	62	76	76	57	---	744
	4.6	7.1	9.8	8.9	11.4	6.2	3.0	0.7	0.8	2.3	2.8	5.9	8.3	10.2	10.2	7.7	---	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(4) 10m高風向別大気安定度出現回数 (4月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
A-B	0	6	9	16	12	5	1	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0.0	0.3
B	1	15	12	18	14	10	1	0	1	0	2	0	1	1	2	3	1	55
B-C	0	4	1	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	7.8
C	1	17	8	13	2	6	5	0	0	6	3	1	0	1	1	3	0	81
C-D	0	8	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	11.4
D	29	159	30	13	5	3	5	5	2	8	2	5	11	10	18	19	0	13
E	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.0	1.8
F	4	21	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5	0	67
Z	6	12	12	4	0	3	1	1	5	2	4	3	5	6	14	13	0	9.5
																	33.3	13
																		0.0
A #	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
B #	1	21	21	34	26	15	2	0	1	0	3	3	1	2	3	3	1	136
C #	1	21	9	15	6	7	6	0	0	6	3	1	0	1	1	3	8.3	19.2
D #	29	167	32	13	5	4	6	5	2	8	2	5	11	11	18	19	0	80
E #	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.0	11.3
F #	10	33	21	6	0	3	1	1	5	2	4	3	5	6	21	18	0	337
																	58.3	47.6
																		0
																		12
TOTAL	45	243	85	71	37	29	15	6	8	16	13	13	17	22	43	45	12	720
	6.3	33.7	11.8	9.9	5.1	4.0	2.1	0.8	1.1	2.2	1.8	1.8	2.4	3.1	6.0	6.3	1.7	
TOTAL**	46	245	87	72	38	29	15	6	8	16	13	13	18	23	44	46	---	720
	6.4	34.0	12.1	10.0	5.3	4.0	2.1	0.8	1.1	2.2	1.8	1.8	2.5	3.2	6.1	6.4	---	

; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(5) 10m高風向別大気安定度出現回数 (5月)

CATFG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
A-B	2	9	16	11	18	10	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.8
B	0	21	12	13	12	14	5	0	0	1	1	0	1	1	4	0	0.0	9.5
B-C	0	14	2	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0	11.7
C	1	26	12	1	2	2	7	3	2	4	3	2	0	0	1	1	0.0	23
C-D	0	11	1	0	0	1	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0.0	3.2
D	32	173	48	12	7	6	9	7	4	1	1	6	1	8	8	8	0.0	69
E	3	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.8	45.5
F	0	6	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	1	2	0.0	16
Z	3	11	11	6	0	3	2	3	8	9	5	7	5	1	10	7	0.0	2.2
																	56.3	18
A*	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
B*	2	30	28	24	30	24	5	0	1	2	2	0	1	1	4	0	0.0	0.8
C*	1	42	14	1	2	4	10	3	2	4	5	2	0	0	1	1	0.0	154
D*	32	184	49	12	7	7	13	7	5	2	2	6	1	8	8	8	0.0	21.2
E*	3	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.8	92
F*	3	17	12	7	0	3	2	3	12	10	5	7	5	3	11	9	0.0	12.6
																	56.3	351
TOTAL	41	284	106	45	42	38	30	13	20	18	14	15	7	13	24	18	16	744
	5.5	38.2	14.2	6.0	5.6	5.1	4.0	1.7	2.7	2.4	1.9	2.0	0.9	1.7	3.2	2.4	2.2	
TOTAL**	42	287	109	46	43	39	30	13	21	19	14	16	7	14	25	19	----	744
	5.6	38.6	14.7	6.2	5.8	5.2	4.0	1.7	2.8	2.6	1.9	2.2	0.9	1.9	3.4	2.6	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(6) 10m高風向別大気安定度出現回数 (6月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
A-D	0	2	4	12	9	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.7
B	0	16	9	7	14	16	8	0	0	2	3	1	2	3	0	1	0.0	5.1
B-C	0	1	1	1	0	2	6	1	4	2	0	0	0	0	0	0	7.7	11.6
C	1	17	4	2	1	7	17	1	2	2	0	1	0	0	0	1	0.0	2.5
C-D	0	3	0	0	0	1	3	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0.0	7.9
D	31	173	47	31	9	11	14	26	32	13	10	9	3	11	10	10	0.0	2.1
E	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	76.9	62.2
F	0	0	0	0	0	0	1	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0.0	7
Z	3	2	0	2	2	2	6	2	4	4	0	2	1	1	1	0	0.0	1.0
																	2	16
																	0.0	2.3
																	15.4	32
																		4.5
A *	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
B *	0	18	13	19	23	21	10	1	1	2	3	1	2	3	0	1	0.0	0.7
C *	1	18	5	3	1	9	23	2	6	4	0	1	0	0	0	1	1	118
D *	31	176	47	31	9	12	17	26	38	15	10	9	3	11	10	10	7.7	16.7
E *	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	74
F *	3	2	0	2	2	2	7	10	11	4	0	2	1	1	1	0	0.0	10.5
																	10	455
																	76.9	64.4
																	0	7
																	0.0	1.0
																	2	48
																	15.4	6.8
TOTAL	35	216	66	56	36	46	58	40	56	26	14	14	6	15	11	12	13	720
	4.9	30.0	9.2	7.8	5.0	6.4	8.1	5.6	7.8	3.6	1.9	1.9	0.8	2.1	1.5	1.7	1.8	
TOTAL**	36	219	68	58	37	47	59	40	56	26	14	14	6	16	11	12	----	720
	5.0	30.4	9.4	8.1	5.1	6.5	8.2	5.6	7.8	3.6	1.9	1.9	0.8	2.2	1.5	1.7	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(7) 10m高風向別大気安定度出現回数 (7月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	3	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15
A-P	0	4	17	20	30	10	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0.0	2.1
B	0	21	16	15	18	22	14	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0.0	12.1
B-C	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.7	15.7
C	0	14	8	2	5	10	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0	1.1
C-D	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	7.5
D	17	144	64	15	20	22	27	5	6	1	2	7	6	7	11	7	0.0	0.3
E	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	73.1	50.3
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1.0
Z	9	9	4	4	3	5	10	1	4	3	7	7	1	2	0	1	0.0	0.1
																	5	70
																	19.2	9.7
A #	0	0	3	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15
B #	0	25	33	35	48	32	16	1	0	0	0	3	2	4	1	0	0.0	2.1
C #	0	17	8	2	5	11	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7.7	27.9
D #	17	144	64	15	20	23	28	5	6	1	2	7	6	7	11	7	0.0	8.6
E #	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	73.1	50.6
F #	9	10	4	4	3	5	10	1	4	3	7	7	1	2	0	1	0.0	7
																	5	71
																	19.2	9.9
TOTAL	26	198	112	60	81	73	75	8	11	4	9	17	10	14	12	8	26	744
	3.5	26.6	15.1	8.1	10.9	9.8	10.1	1.1	1.5	0.5	1.2	2.3	1.3	1.9	1.6	1.1	3.5	
TOTAL**	27	204	117	62	84	75	77	8	11	4	10	18	11	15	13	8	----	744
	3.6	27.4	15.7	8.3	11.3	10.1	10.3	1.1	1.5	0.5	1.3	2.4	1.5	2.0	1.7	1.1	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(8) 10m高風向別大気安定度出現回数 (8月)

CATG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	2	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
A-P	0	2	12	6	18	29	1	0	1	1	3	5	6	2	2	0	0.0	2.0
B	0	4	9	6	11	27	19	1	0	1	5	4	4	1	1	0	0	88
B-C	0	1	2	1	1	5	14	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	12.5
C	1	0	5	4	1	3	15	2	0	0	4	3	2	0	0	0	0	93
C-D	0	2	0	0	0	1	3	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13.2
D	5	35	27	15	5	8	11	6	22	21	13	14	10	11	4	5	0	29
E	0	2	2	0	0	0	1	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	4.1
F	0	4	1	0	0	0	3	3	1	2	2	1	0	0	0	0	0	40
Z	1	13	16	11	6	2	5	15	20	22	24	17	10	12	7	6	0	5.7
																	0	11
																	0	1.6
A #	0	0	2	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
B #	0	6	21	12	29	56	20	1	1	2	8	9	10	3	3	0	0	2.0
C #	1	1	7	5	2	8	29	2	0	0	7	4	2	0	0	1	0	181
D #	5	37	27	15	5	9	14	6	24	24	13	14	10	11	4	5	0	25.6
E #	0	3	2	0	0	0	1	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	69
F #	1	17	17	11	6	2	8	18	21	24	26	18	10	12	7	6	0	9.8
																	0	223
																	0	31.6
																	0	15
																	0	2.1
																	0	17
																	0	2.4
																	16	187
																	42.1	26.5
TOTAL	7	64	76	45	49	77	72	28	52	51	54	45	33	26	14	13	38	744
	0.2	8.6	10.2	6.0	6.6	10.3	9.7	3.8	7.0	6.9	7.3	6.0	4.4	3.5	1.9	1.7	5.1	
TOTAL##	7	67	81	48	52	79	73	30	55	54	58	48	35	28	15	14	---	744
	0.9	9.0	10.9	6.5	7.0	10.6	9.8	4.0	7.4	7.3	7.8	6.5	4.7	3.8	2.0	1.9	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(9) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (9月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
A-B	0	5	12	10	9	4	0	0	1	0	0	1	0	3	3	5	0.0	0.6
B	4	22	25	14	17	2	1	1	0	0	0	3	1	2	2	5	11.1	7.5
B-C	0	6	4	3	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0.0	14.0
C	0	8	9	3	2	5	5	0	2	0	3	1	1	0	1	0	0.0	19
C-D	0	5	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0.0	2.7
D	13	85	44	25	19	15	6	4	3	7	5	5	6	21	35	28	0.0	40
E	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	3	3	0.0	5.6
F	0	13	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0.0	12
Z	11	6	4	5	1	6	5	1	2	2	4	3	10	21	19	8	44.4	321
																	44.4	45.3
A #	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
B #	4	27	37	24	26	6	1	1	1	0	0	4	1	5	5	10	0.0	0.6
C #	0	14	13	6	4	6	5	0	2	1	3	2	1	1	1	0	11.1	152
D #	13	90	48	25	19	15	6	4	3	8	6	6	6	21	35	28	0.0	21.5
E #	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	3	3	0.0	59
F #	11	19	10	8	2	6	5	1	2	2	4	3	10	23	23	10	0.0	8.3
																	44.4	333
																	44.4	47.0
																	0.0	21
																	4	3.0
																	4	139
																	44.4	19.6
TOTAL	28	156	110	63	53	33	17	6	8	11	17	18	19	50	68	51	9	717
	3.2	21.8	15.3	8.8	7.4	4.6	2.4	0.8	1.1	1.5	2.4	2.5	2.6	7.0	9.5	7.1	1.3	
TOTAL**	29	157	111	64	54	33	17	6	8	11	17	18	19	51	69	52	----	717
	4.0	21.9	15.5	8.9	7.5	4.6	2.4	0.8	1.1	1.5	2.4	2.5	2.6	7.1	9.6	7.3	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(10) 10m高風向別大気安定度出現回数 (10月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6
A*	2	1	3	10	8	3	2	3	1	0	0	0	0	4	0	2	0.0	0.8
B	5	6	6	6	9	13	3	1	0	0	0	1	1	4	4	6	1	5.4
B*	5	6	6	6	9	13	3	1	0	0	0	1	1	4	4	6	1	65
B-C	0	1	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5.0	9.0
C	2	9	4	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	11
C*	2	9	4	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1.5
C-D	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	3.6
D	27	99	38	31	22	14	4	5	6	7	3	8	12	32	43	37	0	8
D*	27	99	38	31	22	14	4	5	6	7	3	8	12	32	43	37	0	1.1
E	1	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	25.0	388
E*	1	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	53.9
F	1	7	0	2	4	4	2	0	1	0	1	0	1	2	9	9	0	9
F*	1	7	0	2	4	4	2	0	1	0	1	0	1	2	9	9	0	1.2
Z	14	3	6	6	2	4	2	1	2	0	2	18	8	18	22	17	0	43
Z*	14	3	6	6	2	4	2	1	2	0	2	18	8	18	22	17	13	6.0
																	65.0	125
																		17.4
A*	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6
B*	7	7	9	16	17	16	5	4	1	0	0	1	1	8	4	8	0.0	0.8
C*	2	10	4	3	3	5	3	0	0	2	0	0	0	2	2	1	2	104
D*	24	105	38	31	22	14	4	5	6	8	3	8	12	32	43	37	10.0	14.4
E*	1	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	37
F*	15	10	6	8	6	8	4	1	3	0	3	18	9	20	31	26	0.0	5.1
																	25.0	396
																		55.0
																		9
																		1.2
																		168
																		23.3
TOTAL	53	134	58	58	49	45	16	11	12	10	6	28	23	63	81	73	20	740
	7.2	18.1	7.8	7.8	6.6	6.1	2.2	1.5	1.6	1.4	0.8	3.8	3.1	8.5	10.9	9.9	2.7	
TOTAL**	55	135	59	59	50	46	16	11	12	10	6	30	24	66	85	76	---	740
	7.4	18.2	8.0	8.0	6.8	6.2	2.2	1.5	1.6	1.4	0.8	4.1	3.2	8.9	11.5	10.3	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-100 10m高風向別大氣安定度出現回数 (11月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A-B	2	2	7	3	2	2	1	0	0	1	5	5	6	3	5	2	0.0	0.3
B	2	6	7	8	5	11	2	1	3	1	3	2	3	5	6	0	0	6.7
B-C	0	3	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	6.5
C	2	2	4	2	1	3	1	0	0	2	3	5	1	2	0	1	0.0	9.5
C-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1.9
D	14	57	30	3	2	6	4	1	1	1	3	13	16	42	42	46	0.0	281
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	4	11.8	41.0
F	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	19	24	6	0	13
Z	6	5	4	6	4	3	4	2	2	3	5	13	17	40	44	18	0.0	8.5
																	30	176
																	88.2	25.7
A #	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B #	0	8	14	11	7	13	3	1	3	2	8	7	9	8	11	2	0.0	0.3
C #	2	5	6	2	2	4	1	0	0	3	3	6	1	2	0	5	0	111
D #	14	57	30	3	2	6	4	1	1	1	4	14	17	42	42	46	0.0	16.2
E #	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	4	0	42
F #	7	5	6	9	4	4	4	2	2	3	5	13	19	59	68	24	0.0	6.1
																	4	284
																	11.8	41.4
																	0	13
																	30	1.9
																	88.2	234
																		34.1
TOTAL	27	75	56	25	16	28	12	4	6	9	20	40	46	115	126	81	34	720
	3.7	10.4	7.8	3.5	2.2	3.9	1.7	0.6	0.8	1.2	2.8	5.6	6.4	16.0	17.5	11.2	4.7	
TOTAL**	28	77	58	27	17	29	13	4	6	9	21	42	49	122	132	85	----	720
	3.9	10.7	8.1	3.7	2.4	4.0	1.8	0.6	0.8	1.2	2.9	5.8	6.8	16.9	18.3	11.8	----	

; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-1(2) 10m高風向別大気安定度出現回数 (12月)

CATEG.	TIME	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A-B	0	2	3	3	2	3	1	1	0	0	3	5	5	2	2	2	0	0.0
B	3	7	2	2	4	4	4	0	0	2	1	11	8	12	5	10	0	4.6
B-C	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	7.5
C	5	5	2	0	1	0	0	0	0	4	0	4	3	4	4	4	0	10.2
C-D	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	9
D	15	29	5	4	5	1	3	2	2	7	11	23	36	37	30	41	2	1.2
E	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6	3	3	6	1	0	36
F	3	7	5	4	1	0	0	0	0	3	1	6	9	18	21	15	0	4.9
Z	5	3	0	3	1	1	0	0	3	4	9	18	27	59	50	22	8	8
																	80.0	205
																		27.9
A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B*	3	9	5	5	6	7	5	1	0	2	4	16	13	14	7	12	0	0.0
C*	6	6	2	1	1	0	0	0	0	4	1	6	4	5	5	4	0	109
D*	15	31	5	4	5	1	3	2	2	7	11	26	37	38	31	41	2	14.9
E*	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6	3	3	6	1	0	45
F*	8	10	5	7	2	1	0	0	3	7	10	24	36	77	71	37	8	6.1
																	80.0	259
																		35.3
																		23
																		3.1
																		298
																		40.6
TOTAL	32	56	17	18	14	9	8	3	5	20	29	78	93	137	120	95	10	744
	4.3	7.5	2.3	2.4	1.9	1.2	1.1	0.4	0.7	2.7	3.9	10.5	12.5	18.4	16.1	12.8	1.3	
TOTAL**	32	56	17	18	14	9	8	3	5	20	30	79	95	139	122	96	---	744
	4.3	7.5	2.3	2.4	1.9	1.2	1.1	0.4	0.7	2.7	4.0	10.6	12.8	18.7	16.4	12.9	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 10M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2

80 m 高風向別大気安定度出現回数

Table 12-2(1) 80m高風向別大気安定度出現回数 (1月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A-B	1	0	2	1	3	0	0	0	2	1	2	3	4	6	3	6	0.0	0.1
B	6	0	2	4	5	0	0	1	2	3	2	2	7	12	7	9	14.3	4.6
B-C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	1	3	2	14.3	6.2
C	4	3	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	3	6	6	0.0	8.5
C-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3	2	2	2	0.0	16
D	62	38	9	6	1	2	3	0	4	4	4	11	8	12	34	61	0.0	2.2
E	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0.0	29
F	31	5	0	0	0	0	0	0	3	2	4	8	10	25	33	49	0.0	4.0
Z	12	1	3	5	1	3	0	2	3	2	4	13	9	18	17	35	0.0	17
																	71.4	17.5
A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B*	7	0	4	5	8	0	0	1	4	4	4	5	11	18	10	15	0.0	0.1
C*	4	3	0	0	1	0	0	0	0	3	5	3	5	4	9	8	28.6	96
D*	62	38	9	6	1	2	3	0	4	5	7	15	11	14	36	63	0.0	13.1
E*	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0.0	45
F*	43	6	3	5	1	3	0	2	6	4	8	21	19	43	50	84	0.0	6.1
																	71.4	40.7
TOTAL	120	49	16	17	11	5	3	3	14	16	24	44	46	80	109	175	7	739
	16.2	6.6	2.2	2.3	1.5	0.7	0.4	0.4	1.9	2.2	3.2	6.0	6.2	10.8	14.7	23.7	0.9	
TOTAL**	120	49	16	18	11	5	3	3	15	16	24	45	46	81	109	176	---	739
	16.2	6.6	2.2	2.4	1.5	0.7	0.4	0.4	2.0	2.2	3.2	6.1	6.2	11.0	14.7	23.8	---	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(2) 80m高風向別大気安定度出現回数 (2月)

CATEG.	NRFC	NE	ENE	E	ESF	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
A-B	5	0	0	2	1	4	1	0	4	0	0	6	3	3	2	7	0.0	0.5
B	8	3	3	0	6	1	3	0	1	2	0	4	8	3	5	8	1	38
B-C	4	1	0	1	2	1	0	0	0	2	2	3	1	0	1	1	20.0	5.9
C	5	1	6	5	0	5	1	0	0	0	0	2	7	4	4	3	0	55
C-D	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0.0	8.5
D	33	43	19	14	7	5	5	2	1	2	3	14	15	21	22	20	0	19
E	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0.0	2.9
F	14	6	4	0	3	0	1	0	0	1	2	10	9	11	9	11	0	43
7	22	14	1	2	5	2	1	1	8	1	5	12	8	22	29	26	0.0	6.7
A #	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
B #	13	3	3	2	7	5	4	0	5	2	0	10	11	6	7	15	0.0	0.5
C #	9	2	6	6	2	6	1	0	0	2	2	5	8	4	5	4	1	93
D #	34	44	19	14	7	5	6	2	1	2	3	14	18	25	22	21	20.0	14.4
E #	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	62
F #	36	20	5	2	8	2	2	1	8	2	7	22	17	33	38	37	0.0	9.6
TOTAL	93	69	33	25	25	19	14	3	14	8	12	51	55	69	73	83	5	237
TOTAL**	94	69	33	25	25	19	14	3	14	8	12	51	55	70	74	83	40.0	36.7
	14.3	10.6	5.1	3.8	3.8	2.9	2.2	0.5	2.2	1.2	1.8	7.8	8.4	10.6	11.2	12.7	0.8	11
	14.4	10.6	5.1	3.8	3.8	2.9	2.2	0.5	2.2	1.2	1.8	7.8	8.4	10.8	11.4	12.7	---	1.7
																		240
																		37.2

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(3) 80m高風向別大気安定度出現回数 (3月)

CATEG.	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
A-B	2	2	5	11	11	9	3	0	0	2	0	1	3	3	1	4	0.2	0.57
B	1	7	6	3	8	11	3	0	0	3	2	0	4	7	2	2	20.0	7.8
B-C	0	0	0	0	6	4	3	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0.0	8.0
C	1	1	3	6	3	2	5	1	0	8	2	1	4	4	1	2	0.0	3.4
C-D	0	0	0	1	3	2	5	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0.0	6.0
D	29	40	53	20	11	9	12	5	6	5	0	11	11	17	30	26	80.0	285
E	3	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0.0	38.8
F	4	6	15	6	4	3	1	0	0	1	3	3	0	8	17	10	0.0	19
Z	13	10	19	9	14	6	2	1	3	4	3	9	3	13	12	20	0.0	2.6
																	0.0	81
																	0.0	11.0
																	0.0	141
																	0.0	19.2
A #	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
B #	3	9	11	14	19	20	6	0	0	5	2	1	7	10	3	6	0.0	0.5
C #	1	1	3	6	9	6	8	3	1	8	2	1	5	6	3	6	20.0	116
D #	29	40	53	21	14	11	17	5	7	6	0	11	12	21	30	27	0.0	15.8
E #	3	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0.0	69
F #	17	16	34	15	18	9	3	1	3	5	6	12	3	21	29	30	0.0	9.4
																	80.0	304
																	0.0	41.4
																	0.0	19
																	0.0	2.6
																	0.0	222
																	0.0	30.2
TOTAL	53	70	105	59	61	46	34	9	11	25	10	28	28	58	66	71	10	744
	7.1	9.4	14.1	7.9	8.2	6.2	4.6	1.2	1.5	3.4	1.3	3.8	3.8	7.8	8.9	9.5	1.3	
TOTAL**	53	70	106	60	62	47	34	9	12	25	10	28	28	60	66	72	----	744
	7.1	9.4	14.2	8.1	8.3	6.3	4.6	1.2	1.6	3.4	1.3	3.8	3.8	8.1	8.9	9.7	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(4) 80m高風向別大気安定度出現回数 (4月)

CATEG.	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A-B	2	6	20	7	10	4	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0.0	0.3
B	1	14	19	19	3	7	7	1	1	1	2	0	0	2	0	1	1	78
B-C	0	4	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.0	11.0
C	1	13	13	10	1	4	8	0	1	6	2	0	1	0	2	2	0	1.8
C-D	0	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0	64
D	20	173	40	9	5	1	7	3	8	12	1	3	3	5	17	12	0.0	9.0
E	1	4	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	12
F	2	20	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0	1.7
Z	14	24	12	3	1	1	1	3	6	10	4	1	2	3	4	4	25.0	6.9
																	0.0	95
																		13.4
A*	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
B*	3	20	39	26	13	11	9	1	1	1	3	2	0	3	0	1	0.0	0.3
C*	1	17	14	13	3	6	9	0	1	6	2	0	1	0	2	2	2	133
D*	20	179	43	9	5	1	9	3	8	12	1	3	3	5	18	12	50.0	18.8
E*	1	4	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	77
F*	25	44	26	4	1	1	1	3	6	10	4	1	2	3	4	9	0.0	10.9
																	25.0	340
																		48.0
																		12
																		1.7
																		144
																		20.3
TOTAL	59	244	125	55	22	19	28	7	16	30	10	6	6	13	24	24	4	712
	8.3	37.1	17.6	7.7	3.1	2.7	3.9	1.0	2.2	4.2	1.4	0.8	0.8	1.8	3.4	3.4	0.6	
TOTAL**	59	245	126	55	22	19	28	7	16	30	10	6	6	13	24	24	---	712
	8.3	37.2	17.7	7.7	3.1	2.7	3.9	1.0	2.2	4.2	1.4	0.8	0.8	1.8	3.4	3.4	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(5) 80m高風向別大気安定度出現回数 (5月)

CATEG.	09E	0E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6
A-B	0	5	20	10	8	12	7	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0.0	0.8
B	0	12	24	10	5	8	9	5	3	1	0	1	1	4	2	0	16.7	9.2
B-C	0	14	2	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0.0	11.5
C	1	23	11	3	1	1	9	3	3	4	3	2	0	0	0	0	0.0	3.1
C-D	0	11	1	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0.0	9.3
D	15	184	60	14	10	2	11	10	7	3	3	7	2	2	2	5	16.7	337
E	1	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	45.7
F	0	5	1	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	3	0.0	16
Z	0	12	13	4	3	3	2	2	20	9	7	1	0	1	3	7	0.0	2.4
																	66.7	96
																		13.0
A*	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6
B*	0	17	44	20	13	20	16	6	4	3	0	1	1	5	2	1	0.0	0.8
C*	1	42	13	3	1	1	12	4	4	5	4	2	0	0	0	0	1	153
D*	15	195	61	14	10	2	15	11	8	4	4	7	2	2	2	5	16.7	20.7
E*	1	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	92
F*	0	17	14	5	4	3	2	2	24	10	7	1	0	1	5	10	0.0	12.5
																	16.7	357
																	0	48.4
																	0.0	16
																	4	2.2
																	66.7	114
																		15.4
TOTAL	26	279	139	44	28	27	45	24	41	22	15	12	3	8	9	16	6	744
	3.5	37.5	18.7	5.9	3.8	3.6	6.0	3.2	5.5	3.0	2.0	1.6	0.4	1.1	1.2	2.2	0.8	
TOTAL**	26	279	140	45	29	27	45	24	41	22	15	13	3	8	9	16	----	744
	3.5	37.5	18.8	6.0	3.9	3.6	6.0	3.2	5.5	3.0	2.0	1.7	0.4	1.1	1.2	2.2	----	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(6) 80m高風向別大気安定度出現回数 (6月)

CATEG.	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
A-B	0	4	12	4	3	6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.7
B	1	14	13	8	8	9	8	6	0	4	1	2	1	1	3	0	10.0	4.9
B-C	0	2	0	0	1	0	5	4	3	3	0	0	0	0	0	0	3.0	7.9
C	2	18	4	2	0	1	12	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0.0	11.1
C-D	0	3	0	0	0	0	2	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0.0	1.8
D	22	177	68	24	5	10	14	28	43	19	8	1	1	3	8	14	30.0	11.1
E	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0.0	2.5
F	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	7.9
Z	0	7	2	1	0	0	2	11	5	2	2	0	1	0	0	0	0.0	15
																	0.0	2.1
																	5.0	4.7
																	50.0	62.8
																	0.0	7
																	0.0	1.0
																	0.0	16
																	0.0	2.3
																	1.0	3.3
																	10.0	4.7
A*	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
A*	1	18	25	12	11	15	11	7	1	5	1	2	1	1	3	0	0.0	0.7
C*	2	20	4	2	1	1	17	15	6	6	0	0	0	0	0	0	4.0	11.4
D*	22	180	68	24	5	10	16	30	49	21	8	1	1	3	8	14	40.0	16.1
E*	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0.0	7.4
F*	0	7	2	1	0	0	2	18	14	2	2	0	1	0	0	0	0.0	10.4
																	5.0	4.6
																	50.0	64.9
																	0.0	7
																	0.0	1.0
																	1.0	4.9
																	10.0	6.9
TOTAL	25	227	101	39	18	27	47	72	70	36	12	3	3	4	11	14	10	719
	3.5	31.6	14.0	5.4	2.5	3.8	6.5	10.0	9.7	5.0	1.7	0.4	0.4	0.6	1.5	1.9	1.4	
TOTAL#	26	228	102	41	19	28	47	72	70	36	12	4	3	5	12	15	---	719
	3.6	31.7	14.2	5.7	2.6	3.9	6.5	10.0	9.7	5.0	1.7	0.6	0.4	0.7	1.7	2.1	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(7) 80m高風向別大気安定度出現回数 (7月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	0	4	3	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15
A-B	0	1	25	12	17	18	5	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0.0	2.1
B	0	8	34	7	11	16	18	6	2	1	0	3	1	2	0	0	13.3	11.6
B-C	0	1	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11.1
C	0	13	8	4	2	4	19	2	0	0	0	0	1	0	0	0	13.3	15.3
C-D	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
D	23	111	99	26	11	11	28	25	10	3	6	6	0	5	2	6	0.0	1.1
E	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
7	2	10	10	3	1	3	6	13	5	6	5	4	2	2	0	0	0.0	1.0
																	3	7.3
																	20.0	9.9
A*	1	0	4	3	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15
B*	0	9	59	21	28	34	23	8	3	1	0	4	2	3	0	0	0.0	2.1
C*	0	14	10	4	2	5	23	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	19.5
D*	23	111	99	26	11	11	30	25	10	3	6	6	0	5	2	6	26.7	26.9
E*	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
F*	2	11	10	3	1	3	6	13	5	6	5	4	2	2	0	0	0.0	8.4
																	8	37.4
																	53.3	51.6
																	0	7
																	0.0	1.0
																	3	7.3
																	20.0	10.1
TOTAL	26	147	182	57	47	53	86	50	18	10	11	15	5	10	2	6	15	740
	3.5	19.9	24.6	7.7	6.4	7.2	11.6	6.8	2.4	1.4	1.5	2.0	0.7	1.4	0.3	0.8	2.0	
TOTAL**	27	149	185	59	48	54	87	50	19	10	11	16	6	11	2	6	----	740
	3.6	20.1	25.0	8.0	6.5	7.3	11.8	6.8	2.6	1.4	1.5	2.2	0.8	1.5	0.3	0.8	----	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(8) 80m高風向別大気安定度出現回数 (8月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	1	2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	12
A-F	0	1	15	1	7	27	6	1	2	3	4	4	2	1	1	1	3.6	1.7
B	0	4	9	4	7	12	32	3	3	4	2	3	6	0	0	0	12	76
B-C	0	0	3	1	1	1	17	1	0	1	2	1	0	0	0	1	21.4	11.0
C	0	0	3	1	0	3	15	3	1	2	4	1	2	0	0	0	6	88
C-D	0	0	3	1	1	1	17	1	0	1	2	1	0	0	0	1	10.7	12.8
D	0	0	3	1	0	3	15	3	1	2	4	1	2	0	0	0	0	29
D-E	0	2	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0.0	4.2
E	0	1	4	0	0	0	0	3	5	1	0	0	0	1	0	0	0	40
E-F	0	1	4	0	0	0	0	3	5	1	0	0	0	1	0	0	0.0	5.8
F	0	3	2	0	0	0	3	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	11
Z	7	5	16	3	8	4	5	16	45	33	16	8	11	3	4	3	0.0	1.6
																	20	213
																	35.7	31.0
																	0	15
																	0.0	2.2
																	0	17
																	0.0	2.5
																	16	187
																	28.6	27.2
A*	1	1	2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	12
B*	0	5	24	4	14	39	38	4	5	7	6	7	8	1	1	1	3.6	1.7
C*	0	0	11	2	1	4	32	4	1	3	6	2	2	0	0	1	18	164
D*	0	0	11	2	1	4	32	4	1	3	6	2	2	0	0	1	32.1	23.8
E*	0	0	11	2	1	4	32	4	1	3	6	2	2	0	0	1	0	69
F*	0	3	2	0	0	0	3	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0.0	10.0
F*	0	3	2	0	0	0	3	3	2	2	2	0	0	0	0	0	20	224
F*	0	1	4	0	0	0	0	3	5	1	0	0	0	1	0	0	35.7	32.6
F*	0	1	4	0	0	0	0	3	5	1	0	0	0	1	0	0	0	15
F*	7	5	16	3	8	4	5	19	47	35	18	8	11	3	4	3	0.0	2.2
F*	7	5	16	3	8	4	5	19	47	35	18	8	11	3	4	3	16	204
F*	7	5	16	3	8	4	5	19	47	35	18	8	11	3	4	3	28.6	29.7
TOTAL	14	46	92	21	30	53	92	42	92	88	41	26	26	12	6	7	56	744
TOTAL	1.9	6.2	12.4	2.8	4.0	7.1	12.4	5.6	12.4	11.8	5.5	3.5	3.5	1.6	0.8	0.9	7.5	
TOTAL**	14	48	95	26	36	58	93	42	97	95	47	32	28	15	8	9	---	744
TOTAL**	2.2	6.5	12.8	3.5	4.8	7.8	12.5	5.6	13.0	12.8	6.3	4.3	3.8	2.0	1.1	1.2	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(9) 80m高風向別大気安定度出現回数 (9月)

CATEG.	ENE	NE	ESE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
A-B	4	6	14	1	12	3	0	0	1	0	0	1	2	2	1	2	0.0	49
B	6	11	34	9	12	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1	5	14.3	91
B-C	0	4	6	3	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0.0	18
C	3	6	12	2	0	5	4	1	0	2	1	2	0	0	1	0	0.0	37
C-D	0	5	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0.0	12
D	24	42	74	13	10	10	6	7	2	7	8	4	0	10	13	26	57.1	296
E	1	3	5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	1	2	0	0.0	19
F	3	4	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.0	31
7	14	18	11	3	4	9	1	3	8	6	1	3	4	3	8	9	28.6	159
A*	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
B*	10	17	53	10	24	5	1	1	1	0	2	1	3	3	2	7	14.3	140
C*	1	10	18	5	0	7	4	1	0	3	2	2	0	1	1	0	0	55
D*	24	47	78	13	10	10	6	7	2	9	9	4	0	10	13	26	57.1	308
E*	1	3	5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	1	2	0	0.0	19
F*	17	25	24	5	5	9	1	3	8	6	1	3	4	3	10	11	2	136
TOTAL	53	143	178	34	40	31	12	12	11	21	19	10	7	19	28	44	7	669
TOTAL**	54	144	179	35	41	31	12	12	11	21	19	11	7	20	29	44	1.0	669

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF FOM WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(0) 80m高風向別大気安定度出現回数 (10月)

CATEG.	CMF	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6
A-F	1	4	6	5	5	8	3	0	3	0	0	0	2	1	1	1	0.0	0.8
B	5	10	10	3	12	10	5	1	0	0	0	1	1	4	0	3	0.0	5.5
B-C	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10.0	8.9
C	3	7	6	0	2	1	2	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0.0	1.5
C-D	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	26
D	35	118	75	17	27	14	5	3	10	6	1	5	5	17	14	35	0.0	3.6
E	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0.0	8
F	10	7	2	1	3	5	3	0	1	1	0	0	0	1	0	9	0.0	1.1
Z	10	23	15	6	10	5	1	3	2	1	5	6	2	9	11	17	30.0	387
A #	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6
B #	6	14	16	3	17	18	8	1	3	0	0	1	3	5	1	4	0.0	0.8
C #	4	8	6	0	6	2	5	0	2	1	0	0	0	0	3	0	10.0	105
D #	35	125	75	17	27	14	5	3	10	7	1	5	5	17	14	35	0.0	14.4
E #	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0.0	37
F #	20	30	17	7	13	10	4	3	3	2	5	6	2	10	11	26	0.0	5.1
TOTAL	77	179	114	33	64	46	22	7	20	10	6	13	10	34	30	65	10	395
TOTAL**	70	180	115	34	65	46	22	7	21	10	6	14	11	35	31	65	30.0	54.1
	10.4	24.2	15.4	4.5	8.6	6.2	3.0	0.9	2.7	1.4	0.8	1.8	1.4	4.6	4.1	8.8	1.4	9
	10.5	24.3	15.5	4.6	8.8	6.2	3.0	0.9	2.8	1.4	0.8	1.9	1.5	4.7	4.2	8.8	---	1.2
																		178
																		24.4

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(1) 80m高風向別大氣安定度出現回数 (11月)

CATG.	DIR	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A-B	6	2	6	6	1	2	1	0	0	2	2	2	7	3	3	2	0.0	0.3
B	3	6	12	2	5	6	6	3	4	3	3	0	1	4	2	4	16.7	6.2
B-C	3	3	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0.0	1.9
C	3	2	5	1	1	3	0	1	0	2	5	4	0	0	1	0	0.0	2.8
C-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.0	4.0
D	40	50	62	0	4	4	4	1	3	5	8	8	5	13	23	33	22.2	274
E	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0.0	13
F	10	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	14	19	0.0	58
Z	32	16	18	1	9	6	5	3	2	8	6	8	2	18	24	37	61.1	195
																		28.1
A*	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B*	7	0	10	8	6	8	7	3	4	5	5	2	8	7	5	6	0.0	0.3
C*	4	5	7	2	1	3	1	1	0	3	6	4	0	0	1	1	16.7	15.4
D*	43	50	62	0	4	4	4	1	3	5	10	9	5	13	23	33	0.0	5.9
E*	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	22.2	277
F*	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0.0	40.0
F*	45	20	20	2	10	7	5	3	2	8	6	8	2	21	38	56	0.0	13
																		1.9
																		253
																		8.4
																		195
																		28.1
TOTAL	105	93	107	12	21	24	17	8	9	21	27	23	15	42	68	101	18	711
	14.8	13.1	15.0	1.7	3.0	3.4	2.4	1.1	1.3	3.0	3.8	3.2	2.1	5.9	9.6	14.2	2.5	
TOTAL**	107	95	109	13	22	25	17	8	10	22	28	24	16	44	69	101	---	711
	15.0	13.4	15.3	1.8	3.1	3.5	2.4	1.1	1.4	3.1	3.9	3.4	2.3	6.2	9.7	14.2	---	

* : CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** : OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 12-2(2) 80m高風向別大気安定度出現回数 (12月)

CATEG.	UHF	UR	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A-B	1	2	2	4	2	1	1	0	0	1	2	5	3	3	2	2	0.0	31
B	7	7	4	2	3	3	4	1	1	1	5	5	6	10	3	12	0.0	74
B-C	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0.0	10.0
C	8	8	2	1	0	0	0	0	0	4	3	1	3	0	3	3	0.0	36
C-D	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0.0	4.9
D	38	46	12	3	2	4	0	3	2	16	13	22	8	12	29	43	0.0	253
E	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	4	2	3	4	3	0.0	34.3
F	15	18	6	1	1	0	0	0	0	4	3	3	4	5	9	24	0.0	23
Z	36	19	2	2	4	1	1	1	6	8	7	12	9	10	30	63	2	12.6
																	100.0	28.6
A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B*	8	9	6	6	5	4	5	1	1	2	7	10	9	13	5	14	0.0	105
C*	8	10	2	2	0	0	0	0	0	4	4	3	5	0	3	4	0.0	14.2
D*	38	46	12	3	2	4	0	3	2	16	13	26	9	12	30	43	0.0	45
E*	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	4	2	3	4	3	0.0	6.1
F*	31	37	8	3	5	1	1	1	6	12	10	15	13	15	39	87	2	261
																	100.0	35.4
																		23
																		3.1
																		304
																		41.2
TOTAL	106	104	28	15	12	9	6	5	9	36	37	58	38	43	81	151	2	740
	14.3	14.1	3.8	2.0	1.6	1.2	0.8	0.7	1.2	4.9	5.0	7.8	5.1	5.8	10.9	20.4	0.3	
TOTAL**	106	104	28	15	12	9	6	5	9	36	37	58	38	43	81	151	---	740
	14.3	14.1	3.8	2.0	1.6	1.2	0.8	0.7	1.2	4.9	5.0	7.8	5.1	5.8	10.9	20.4	---	

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE FREQUENCY OF 80M WIND DIRECTION INCLUDED CALM

Table 13-1 日射量

Table 13-1(1) 1時～12時の日射量 (1月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	21.5	33.9	41.7	43.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	22.5	15.5	24.9	24.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	5.7	4.9	11.9	8.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	16.9	31.3	42.7	21.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	26.7	34.9	41.9	44.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	22.5	34.9	41.9	44.7
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	21.7	34.9	42.5	44.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	20.9	35.5	43.5	45.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	19.9	34.5	41.9	44.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	24.5	34.9	42.7	44.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	19.9	34.7	42.9	45.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	24.5	35.7	43.8	45.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	19.9	34.9	43.5	46.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.7	5.5	12.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	16.9	27.7	37.5	43.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	45.9	48.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	22.5	36.9	44.9	46.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	22.9	36.9	44.9	47.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.9	8.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	25.5	38.9	47.5	49.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	6.5	19.9	15.9	12.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	5.7	10.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	20.9	29.9	25.9	45.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	24.9	38.5	46.5	49.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.9	29.9	30.9	22.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	24.7	38.5	46.9	50.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	25.9	39.5	48.5	50.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.9	40.5	48.5	51.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	25.7	40.5	48.9	52.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	24.9	38.5	46.1	45.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.7	6.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	18.1	28.8	35.7	37.6
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	26.7	40.5	48.9	52.9

Table 13-1(1)' 13時~24時の日射量 (1月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	12.5	31.9	18.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	43.9
02	24.9	12.9	11.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	24.9
03	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	16.9
04	24.9	19.9	21.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	42.7
05	40.9	31.9	19.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	44.7
06	40.9	33.5	24.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	44.7
07	40.9	32.9	19.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	44.9
08	41.9	33.5	19.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	45.5
09	40.7	32.9	12.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	44.5
10	41.9	31.9	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	44.9
11	44.5	43.9	12.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	45.9
12	43.5	33.5	20.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	45.9
13	42.7	33.9	21.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	46.5
14	19.9	12.9	16.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.9
15	29.5	22.5	12.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	43.5
16	45.7	24.5	20.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	48.5
17	31.9	41.5	21.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	46.9
18	42.9	35.5	22.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	47.5
19	10.7	7.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	10.7
20	46.9	38.9	25.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	49.5
21	20.7	9.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	20.7
22	11.5	22.7	8.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	22.7
23	48.7	31.9	20.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	48.7
24	35.9	38.9	25.9	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	49.9
25	20.9	17.9	22.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	30.9
26	44.5	28.9	27.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	50.9
27	48.9	40.9	27.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	50.9
28	48.5	40.9	28.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	51.5
29	49.9	41.9	9.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	52.9
30	38.7	20.7	13.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	46.1
31	5.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5
MEAN	34.3	27.7	17.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	-----
MAX.	49.9	43.9	28.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	52.9

Table 13-1(2) 1時～12時の日射量 (2月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	27.9	40.5	48.7	51.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	12.9	38.5	40.5	48.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	11.5	30.9	52.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	28.9	42.7	50.9	53.9
05	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
06	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	51.5	44.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	29.9	43.9	54.9	24.5
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	29.5	43.5	51.9	54.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	30.5	42.7	53.9	31.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	30.7	43.5	53.9	56.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	22.9	37.5	51.7	56.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	19.9	18.9	19.5	44.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	7.5	13.5	22.5	26.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8.5	14.5	14.9	22.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	23.9	44.9	53.9	59.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	31.9	46.5	54.5	56.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	9.9	16.7	24.9	24.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	32.9	49.7	58.9	62.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	17.7	40.5	50.9	61.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	14.5	25.5	35.5	56.5	41.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	28.5	38.7	49.5	48.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.9	19.9	29.9	35.7	35.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.9	6.7	6.9	5.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.9	21.9	43.9	51.9	46.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.9	25.9	28.9	33.9	30.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	13.9	4.9	3.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	17.9	38.5	48.9	60.5	64.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	17.5	38.5	51.9	23.5	65.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	19.9	37.5	51.5	59.9	62.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.0	23.8	35.2	42.1	44.4
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	19.9	40.5	51.9	60.5	65.5

Table 13-1(2)' 13時~24時の日射量 (2月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	49.5	41.9	27.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	51.9
02	33.5	33.5	24.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	48.9
03	22.5	16.5	25.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	52.9
04	50.5	49.5	20.9	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	53.9
05	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
06	27.5	15.7	16.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	51.5
07	27.5	31.9	24.7	15.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	54.9
08	42.9	31.5	14.9	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	54.5
09	36.9	44.9	36.9	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	53.9
10	54.9	48.5	33.9	17.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	56.9
11	53.9	47.5	32.9	16.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	56.5
12	24.9	14.5	10.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	44.7
13	25.9	29.5	22.7	9.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	29.5
14	24.9	42.9	19.9	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	42.9
15	31.9	34.7	30.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	59.7
16	55.7	29.9	35.5	20.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	56.9
17	23.5	9.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	24.9
18	10.5	50.9	36.9	20.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	62.5
19	59.5	51.5	37.5	20.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	61.9
20	35.7	26.7	19.9	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	56.5
21	49.7	34.7	34.9	19.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	49.5
22	48.9	41.9	27.7	19.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	48.9
23	6.5	4.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.9
24	41.9	41.9	34.9	19.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	51.9
25	24.9	31.9	18.5	9.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	33.9
26	5.9	3.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	13.9
27	61.5	54.9	40.9	22.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	64.9
28	64.5	54.5	38.5	17.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	65.5
29	60.5	25.7	40.9	6.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	62.5
MEAN	38.1	33.8	25.8	12.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	-----
MAX.	64.5	54.9	40.9	22.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	65.5

Table 13-1(3) 1時~12時の日射量(3月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	18.5	39.5	51.9	61.9	65.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	19.9	38.9	51.5	60.7	64.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	18.5	35.5	48.5	56.5	57.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.9	24.5	51.5	73.9	73.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	19.7	29.9	56.5	64.9	64.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	19.9	38.9	51.9	61.7	64.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	24.7	41.5	54.9	64.7	57.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	21.5	41.5	54.7	62.9	66.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	19.9	37.9	46.7	57.9	40.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.9	13.9	6.5	6.5	11.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	24.5	43.8	54.5	66.9	72.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	22.5	40.9	54.5	60.9	64.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	22.5	36.7	34.9	32.9	35.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	10.9	11.5	9.5	7.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	24.9	41.5	56.5	64.9	64.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.9	3.9	5.5	8.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	11.5	31.9	31.9	9.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	27.5	46.5	59.7	68.9	71.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	7.5	8.5	7.5	15.5	17.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	7.5	14.7	11.5	9.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	26.5	43.9	56.9	67.5	70.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	30.5	48.9	64.5	44.9	51.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	31.5	49.9	64.5	71.9	73.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	28.5	30.9	18.6	24.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	29.7	47.7	64.5	70.5	39.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	24.5	21.5	40.9	60.9	67.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	27.9	35.9	56.9	67.9	67.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.9	6.9	11.5	11.9	12.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	28.9	45.9	55.5	61.9	68.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	27.9	41.9	56.9	64.9	66.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	24.9	39.7	53.9	69.9	67.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	19.7	32.4	43.9	50.0	49.8
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	31.5	49.9	64.5	73.9	73.5

Table 13-1(3)' 13時~24時の日射量 (3月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
DAY														
01	64.5	54.7	40.7	14.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	65.5
02	57.9	48.9	35.9	9.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	64.5
03	56.5	39.5	18.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	57.9
04	62.9	55.5	41.5	25.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	73.9
05	64.0	54.5	40.7	24.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	64.9
06	62.5	37.9	12.9	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	64.5
07	58.9	23.5	16.5	22.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	64.7
08	58.9	35.9	14.9	22.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	66.5
09	48.9	35.5	25.5	16.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	57.9
10	11.5	3.9	3.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	13.9
11	48.7	49.9	43.8	27.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	72.9
12	60.9	46.9	9.7	16.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	64.5
13	51.5	48.9	41.7	25.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	51.5
14	10.5	8.9	9.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.5
15	64.5	54.5	42.9	25.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	64.9
16	7.7	8.5	11.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	11.9
17	20.9	32.5	41.9	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	41.9
18	67.5	54.5	29.5	24.5	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	71.5
19	20.9	14.9	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.9
20	8.5	5.7	7.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	14.7
21	31.7	34.9	17.9	12.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	70.5
22	51.7	42.5	27.9	13.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	64.5
23	60.5	60.7	47.5	29.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	73.5
24	25.9	9.7	5.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	30.9
25	31.9	13.5	45.9	28.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	70.5
26	61.5	58.9	43.5	17.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	67.9
27	63.8	55.5	40.5	26.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	67.9
28	13.9	12.9	34.9	31.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	34.9
29	61.9	54.9	43.9	27.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	66.9
30	55.5	58.9	28.9	27.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	66.5
31	39.5	25.9	15.9	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	69.9
MEAN	45.7	37.6	27.4	17.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	-----
MAX.	64.5	60.7	47.5	31.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	73.9

Table 13-1(4) 1時～12時の日射量 (4月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.9	12.9	10.9	10.9	15.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	31.9	65.5	73.9	75.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	15.9	27.7	41.9	34.5	27.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.7	28.9	48.7	52.9	59.5	64.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	6.5	8.5	10.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	34.7	53.5	59.5	74.9	75.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	20.9	36.9	30.5	53.9	49.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.9	12.5	31.9	9.9	5.5	72.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.9	25.9	53.9	66.5	73.9	76.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	23.5	30.9	32.9	33.9	26.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.5	22.9	39.5	36.7	67.9	51.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	13.9	35.9	42.7	65.9	72.9	72.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	9.5	21.5	44.9	26.9	51.7	62.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.9	36.9	56.5	70.7	77.7	77.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	15.9	32.9	41.9	48.5	68.9	67.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.9	20.9	24.5	24.5	13.9	12.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.9	9.9	14.5	30.5	45.9	34.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.9	15.9	24.7	24.9	70.9	67.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.5	6.9	3.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	51.7	39.5	76.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	14.5	19.5	32.9	39.5	32.9	17.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.5	16.5	30.9	59.9	76.9	58.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.9	24.5	44.9	68.9	76.5	76.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	9.9	41.7	57.7	70.7	76.9	76.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	13.5	37.7	51.5	64.5	72.5	73.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	16.5	23.7	41.9	61.9	60.9	76.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	15.9	37.5	28.9	65.9	67.7	44.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	17.9	40.5	59.9	70.9	67.7	59.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.7	28.9	46.9	49.9	59.7	76.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	12.5	18.9	33.5	17.7	24.5	26.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	10.1	22.8	35.9	44.4	52.1	53.8
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	17.9	41.7	59.9	70.9	77.7	77.7

Table 13-1(4)' 13時~24時の日射量 (4月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	13.9	8.5	6.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	15.5
02	70.5	62.5	49.9	32.9	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	75.5
03	14.5	13.5	15.9	6.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	41.9
04	62.5	49.9	24.5	14.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	64.9
05	14.7	9.5	8.9	6.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	14.7
06	72.5	64.5	50.9	33.9	15.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	75.9
07	60.9	28.9	40.5	17.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	60.9
08	70.9	56.5	8.9	33.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	72.5
09	37.5	26.9	25.5	16.5	7.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	76.5
10	36.9	22.7	21.5	11.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	36.9
11	41.9	41.9	9.9	3.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	67.9
12	67.9	42.7	49.5	12.5	15.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	72.9
13	65.9	50.9	27.9	25.9	11.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	65.9
14	72.9	64.9	51.5	34.9	17.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	77.7
15	60.5	50.9	31.9	29.9	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	68.9
16	15.5	11.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	24.5
17	22.9	32.7	24.9	16.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	45.9
18	62.9	60.7	48.5	31.5	15.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	70.9
19	3.9	3.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.9
20	72.5	64.7	52.9	36.9	19.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	76.9
21	11.5	8.9	12.5	8.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	39.5
22	50.9	42.7	13.5	19.9	7.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	76.9
23	72.9	64.7	51.9	36.7	19.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	76.9
24	72.5	64.5	50.9	34.5	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	76.9
25	61.5	57.5	44.5	19.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	73.7
26	65.9	64.5	51.9	35.9	18.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	76.7
27	32.5	65.5	53.5	35.9	19.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	67.7
28	57.9	37.5	35.9	35.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	70.9
29	72.9	64.9	53.5	37.5	19.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	76.9
30	22.9	12.9	14.9	12.5	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	33.5
MEAN	49.5	42.6	31.3	21.7	10.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	-----
MAX.	72.9	65.5	53.5	37.5	19.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	77.7

Table 13-1(5) 1時~12時の日射量 (5月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	14.7	18.8	40.5	51.9	44.9	45.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	4.9	0.0	4.9	29.9	86.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	24.5	44.5	57.9	70.9	77.7	77.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	23.9	48.9	60.7	69.9	78.5	75.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	24.7	44.9	52.9	69.9	78.7	60.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	23.5	41.9	56.5	68.9	75.9	75.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	22.7	40.5	53.9	66.7	73.9	73.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	22.5	39.7	54.5	65.9	72.5	70.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	11.5	30.9	52.9	65.5	71.7	72.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	21.9	46.5	61.9	72.9	79.9	79.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	15.9	21.5	19.9	35.5	51.7	30.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.9	25.9	19.5	26.9	43.9	33.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	7.5	7.5	10.9	9.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.9	19.5	21.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	17.9	22.9	19.9	33.9	28.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	17.5	34.7	25.9	24.5	18.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	12.5	38.5	37.9	56.5	70.9	78.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	5.5	12.5	13.5	78.9	77.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	28.9	45.9	60.9	72.9	79.5	81.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	27.5	45.5	60.7	72.5	79.9	79.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.5	18.9	20.9	51.5	48.9	43.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	14.5	24.5	41.9	57.9	60.5	59.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.5	9.9	23.7	23.9	30.9	44.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.5	15.7	21.9	44.5	57.5	45.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	21.9	15.5	31.9	57.9	64.9	64.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	12.9	41.5	56.5	68.9	73.9	76.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	13.5	21.5	48.5	49.7	60.5	46.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	13.5	20.9	37.7	35.5	58.9	58.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.7	10.7	28.5	22.5	29.5	30.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	21.7	15.5	29.5	45.9	60.7	69.8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	16.9	27.9	38.9	52.9	57.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	15.0	25.7	36.8	46.6	57.3	57.4
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	28.9	48.9	61.9	72.9	79.9	86.9

Table 13-1(5)' 13時~24時の日射量 (5月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	44.5	50.9	51.9	16.7	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	51.9
02	75.5	67.9	51.5	17.9	21.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	86.9
03	72.9	65.9	53.9	37.7	19.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	77.9
04	83.9	40.9	27.9	39.5	18.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	83.9
05	70.5	64.0	34.5	22.9	9.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	78.7
06	72.9	64.5	51.9	36.9	15.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	75.9
07	76.5	64.5	48.9	34.9	18.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	73.9
08	68.9	61.9	48.5	31.9	17.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	72.5
09	68.9	60.9	48.7	32.9	16.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	72.9
10	76.5	67.9	55.5	39.5	19.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	79.9
11	41.9	24.7	29.9	24.9	7.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	51.7
12	22.9	23.5	19.7	9.9	8.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	43.9
13	9.9	6.9	4.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.9
14	41.9	51.5	47.9	38.9	20.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	51.5
15	35.9	31.9	40.7	35.9	14.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	40.9
16	5.7	3.5	9.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	34.7
17	73.7	64.5	47.9	25.9	11.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	78.9
18	75.5	60.9	56.5	22.9	13.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	78.9
19	75.5	67.9	56.5	38.9	22.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	81.9
20	31.9	67.9	43.9	25.5	13.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	79.9
21	60.9	22.5	14.9	18.9	13.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	60.9
22	42.7	23.5	23.7	22.9	14.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	60.5
23	31.9	19.7	11.5	9.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	44.7
24	39.7	37.9	38.5	36.7	10.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	57.5
25	59.5	57.9	40.5	29.9	14.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	64.9
26	73.5	66.7	49.9	29.5	17.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	76.9
27	46.7	37.5	28.9	16.7	9.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	60.5
28	33.9	31.5	16.9	12.9	19.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	58.9
29	34.5	27.7	41.5	23.5	13.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	41.5
30	72.5	36.9	38.5	24.5	13.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	72.5
31	24.9	12.9	9.5	8.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	57.9
MEAN	53.1	44.8	36.9	25.0	14.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	-----
MAX.	83.9	67.9	56.5	39.5	22.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	86.9

Table 13-1(6) 1時~12時の日射量(6月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	9.9	16.9	24.7	70.7	65.5	69.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	28.9	45.9	54.9	72.5	59.5	59.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.9	11.9	15.9	17.5	9.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.9	7.5	17.5	18.9	20.7	43.8
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.7	41.5	46.9	27.9	62.5	76.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	12.9	25.9	44.9	64.9	78.7	78.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	24.5	34.9	25.7	28.7	24.5	28.5
08	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.9	24.5	30.9	34.7	51.5	40.9	38.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	29.9	48.9	55.5	72.9	79.9	79.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	24.9	9.9	10.7	44.9	29.7	21.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	25.9	15.5	22.5	18.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.9	18.5	22.5	28.9	31.9	31.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	14.5	17.9	12.9	17.9	12.9	12.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.7	17.7	7.5	28.5	24.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	10.5	22.7	21.9	28.9	38.5	47.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	13.7	10.7	31.9	27.7	42.7	34.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	12.9	24.9	12.9	12.5	27.9	25.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.9	17.7	26.5	10.9	11.9	14.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	10.9	19.5	19.7	26.5	53.5	42.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	14.7	29.9	9.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.9	13.5	12.7	12.5	19.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.9	5.9	5.7	15.9	31.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	4.7	13.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	15.5	24.5	57.5	45.9	27.5	55.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	12.5	10.9	22.5	14.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.5	13.9	15.5	8.9	9.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.5	5.5	8.9	19.9	22.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.5	19.5	24.9	48.5	31.5	50.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.9	8.9	8.9	13.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	16.5	21.5	33.5	47.9	41.9	50.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.1	10.7	17.8	23.5	28.8	32.5	35.1
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.9	29.9	48.9	57.5	72.9	79.9	79.9

Table 13-1(6)' 13時~24時の日射量 (6月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	65.9	30.5	16.9	35.5	9.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	70.7
02	64.5	46.5	33.9	29.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	72.5
03	16.5	9.9	11.5	9.5	5.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	17.5
04	33.9	23.5	26.9	28.9	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	43.8
05	60.9	67.9	53.9	43.9	11.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	76.5
06	75.7	67.9	59.5	39.5	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	78.9
07	41.7	55.5	21.5	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	55.5
08	40.9	62.5	59.7	36.9	26.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	60.5
09	74.9	62.5	57.5	41.9	25.9	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	79.9
10	21.9	19.9	14.9	6.9	3.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	44.9
11	25.9	27.5	19.9	7.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	27.5
12	26.9	37.7	51.5	35.5	6.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	51.5
13	11.9	8.7	6.5	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	17.9
14	21.9	42.9	59.7	42.7	12.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	59.7
15	70.5	56.5	34.9	27.9	17.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	70.5
16	32.9	57.5	41.5	22.5	16.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	57.5
17	34.7	18.5	24.9	19.9	9.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	34.7
18	32.9	37.9	47.5	8.9	9.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	47.5
19	61.5	51.9	33.5	29.9	9.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	61.5
20	15.9	57.9	41.9	38.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	57.9
21	14.5	11.5	6.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	19.9
22	24.7	18.9	12.9	6.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	31.9
23	9.9	6.9	23.5	18.9	11.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	23.5
24	43.5	39.5	24.5	24.9	17.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	57.5
25	24.9	23.7	9.9	6.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	29.7
26	17.5	7.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	17.5
27	36.7	32.9	41.9	43.9	24.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	43.9
28	30.9	24.9	33.7	26.9	24.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	50.5
29	16.5	11.5	19.7	13.5	9.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	19.7
30	31.9	28.9	14.9	17.9	11.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	50.7
MEAN	36.5	35.4	30.4	22.8	11.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	-----
MAX.	76.9	62.5	59.7	43.9	26.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	79.9

Table 13-1(7) 1時~12時の日射量 (7月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.5	18.9	31.9	38.5	30.7	40.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	5.9	10.9	16.5	24.5	49.9	75.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.9	8.9	21.9	37.7	69.7	46.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	24.5	39.5	54.5	64.9	72.5	73.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	20.9	40.5	54.9	65.9	72.5	73.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.5	13.9	19.9	15.9	67.9	56.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.5	0.0	9.7	14.9	8.5	6.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.9	12.5	11.5	7.5	6.5	4.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.5	9.9	16.5	20.9	24.5	25.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	16.7	19.9	38.5	41.9	29.5	37.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.5	6.9	18.9	19.9	16.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8.9	9.9	15.9	26.9	24.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	10.7	38.9	38.5	44.7	19.9	34.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.9	23.5	30.5	45.9	37.7	24.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	21.5	17.5	31.9	18.9	20.7	56.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	24.5	38.9	40.5	54.5	71.9	75.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	13.5	23.5	31.9	29.9	75.9	72.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	11.5	14.5	57.9	66.9	67.5	67.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.9	8.9	9.9	22.5	72.9	43.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	11.5	13.9	17.5	27.5	50.9	46.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	10.9	22.5	35.7	48.5	33.9	78.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	14.9	44.9	45.9	64.5	72.7	77.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	8.5	16.7	28.7	30.5	24.5	31.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	15.9	40.5	37.7	54.7	66.9	72.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	16.5	35.5	66.9	15.9	65.9	75.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	15.5	32.9	28.5	69.9	76.5	77.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	13.9	41.9	27.5	81.9	41.9	60.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	12.9	45.9	18.5	16.5	19.9	38.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	12.5	21.9	19.5	35.7	72.5	65.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	21.5	41.9	31.9	55.5	67.9	54.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	16.7	37.7	52.9	65.5	72.7	73.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	12.4	24.3	30.5	39.3	48.8	52.1
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	24.5	45.9	66.9	81.9	76.5	78.5

Table 13-1(7)' 13時~24時の日射量 (7月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	37.9	30.5	13.7	15.9	7.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	40.5
02	56.5	60.7	56.5	34.9	24.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	75.5
03	65.9	56.9	51.5	39.5	22.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	69.7
04	72.7	67.5	56.9	39.9	22.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	73.9
05	76.7	64.9	56.5	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	73.5
06	52.9	43.0	16.5	26.5	4.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	67.9
07	16.9	19.9	28.9	9.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	28.9
08	6.9	8.9	9.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.5
09	35.5	20.7	14.5	25.7	11.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	35.5
10	56.5	16.9	45.7	31.9	11.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	59.5
11	41.9	39.5	51.7	37.5	25.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	51.9
12	24.5	24.5	12.7	12.7	11.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	26.9
13	56.5	22.5	31.5	16.5	6.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	56.5
14	6.9	24.9	10.7	14.7	9.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	45.9
15	54.5	73.5	16.5	27.9	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	73.5
16	73.9	68.9	38.5	27.9	8.9	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	75.7
17	73.9	54.9	41.7	19.9	25.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	75.9
18	57.5	70.9	56.9	34.9	17.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	70.9
19	51.9	41.9	17.5	21.5	9.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	72.9
20	54.7	67.9	57.7	43.9	12.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	67.9
21	74.9	49.7	51.9	40.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	78.5
22	77.7	76.9	56.5	41.7	26.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	77.9
23	36.9	70.5	55.9	39.5	19.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	70.5
24	72.7	67.5	51.9	23.9	11.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	72.9
25	41.5	67.9	51.5	39.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	75.9
26	72.9	65.5	57.9	42.9	25.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	77.9
27	42.7	49.9	35.5	22.7	24.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	81.9
28	34.9	14.9	22.5	25.9	13.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	45.9
29	77.9	67.9	55.7	39.9	24.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	77.9
30	48.9	48.9	40.7	31.9	20.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	68.9
31	71.9	66.9	32.9	15.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	73.9
MEAN	53.5	48.8	38.7	27.7	14.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	-----
MAX.	77.9	76.9	57.9	43.9	26.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	81.9

Table 13-1(8) 1時～12時の日射量 (8月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	13.9	33.5	48.9	57.5	64.5	67.7
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	14.7	18.9	47.9	59.9	72.5	71.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	16.5	12.5	51.5	65.7	71.7	69.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.5	36.9	51.9	59.5	54.5	47.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	17.7	27.9	35.9	66.9	51.9	72.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.9	35.5	49.5	64.5	70.9	72.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	12.5	33.9	48.5	62.5	67.9	70.5
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.7	19.9	37.9	59.7	67.5	69.7
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	13.5	32.9	44.5	60.7	67.9	70.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	12.9	35.9	41.9	54.9	21.5	64.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	10.5	31.5	35.9	50.9	62.9	67.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	32.9	39.7	24.9	38.7	67.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.5	24.5	12.7	39.5	39.5	44.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	19.9	43.5	64.9	71.7	72.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.5	43.9	54.9	58.7	72.9	72.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.7	27.9	41.9	55.9	72.5	72.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	7.5	17.5	51.5	62.9	70.5	72.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.9	36.9	48.5	64.5	70.5	71.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	12.9	32.9	49.9	60.7	65.9	70.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.9	38.7	56.9	64.5	72.9	72.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	11.9	32.9	28.9	20.9	14.7	33.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	10.7	35.9	47.7	35.9	41.5	47.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.9	19.9	40.9	43.8	64.5	51.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.9	33.9	44.5	44.5	44.9	45.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	7.9	35.5	50.9	64.5	69.9	34.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.9	35.9	43.5	56.5	65.5	66.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.9	12.5	14.9	8.5	7.5	15.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.7	35.7	49.9	65.9	70.7	64.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.9	37.7	51.7	64.5	70.7	71.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	10.9	7.9	25.5	13.9	4.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	12.5	32.7	31.9	45.7	66.7	64.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	10.6	29.6	42.2	52.8	57.4	60.2
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	17.7	43.9	56.9	66.9	72.9	72.9

Table 13-1(8)' 13時~24時の日射量 (8月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	65.9	50.9	47.9	31.9	11.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	67.7
02	68.9	61.5	49.7	31.9	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	72.5
03	67.7	60.9	60.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	71.7
04	67.9	59.9	49.5	35.5	19.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	67.9
05	69.9	61.9	48.9	35.5	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	72.9
06	69.9	62.5	51.9	38.5	20.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	72.9
07	67.5	60.7	49.9	34.9	18.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	70.5
08	66.9	58.9	40.9	12.7	6.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	69.7
09	67.7	60.9	48.7	32.9	8.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	70.5
10	57.9	54.5	43.9	12.5	17.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	64.7
11	61.5	58.9	40.9	28.9	15.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	67.9
12	67.7	59.7	49.5	33.7	17.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	67.7
13	22.9	28.7	15.5	8.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	44.5
14	68.9	62.5	50.9	35.9	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	72.7
15	69.9	60.9	42.9	35.9	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	72.9
16	68.9	60.9	49.5	34.7	18.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	72.7
17	68.9	61.5	49.9	34.7	17.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	72.5
18	67.9	60.9	49.9	35.5	17.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	71.5
19	66.7	59.9	48.7	30.5	13.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	70.5
20	68.9	61.9	51.7	35.7	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	72.9
21	29.5	47.9	36.9	24.7	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	47.9
22	36.5	41.9	18.9	13.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	47.7
23	58.9	41.9	47.5	33.9	16.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	64.5
24	59.9	60.9	25.9	14.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	60.9
25	46.5	43.5	45.7	30.9	12.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	69.9
26	64.5	52.9	36.9	19.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	66.9
27	43.5	56.9	15.5	14.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	56.9
28	24.9	65.5	14.7	25.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	70.7
29	66.7	59.9	22.9	15.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	71.9
30	8.5	9.5	6.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	25.5
31	61.9	54.5	31.7	25.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	66.7
MEAN	57.8	54.9	40.2	26.6	13.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	-----
MAX.	69.9	65.5	60.5	38.5	20.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	72.9

Table 13-1(9) 1時~12時の日射量 (9月)

単位 : cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.7	33.7	47.5	52.9	64.7	69.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	27.7	39.7	47.5	69.9	60.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.5	32.9	47.9	43.5	42.7	51.7
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	8.9	36.9	27.9	27.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	9.9	8.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	32.9	24.5	65.7	72.5	72.7
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	10.7	27.9	40.5	47.7	48.5	37.7
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	28.9	32.7	20.9	43.8	37.7
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	27.9	17.5	11.7	37.7	17.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	18.5	37.7	45.5	75.9	67.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	15.5	14.7	35.5	43.8	32.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.7	13.9	14.9	29.0	12.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	14.7	29.8	44.2	37.7	999.9	999.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	6.0	24.3	21.7	17.4	4.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	12.9	14.9	12.5	27.7	28.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.5	9.9	5.9	10.5	9.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	31.7	50.7	62.9	68.9	70.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.5	27.7	27.9	52.9	35.5	30.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	14.5	27.9	27.9	20.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	8.9	35.5	35.5	12.5	26.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.9	14.7	9.9	25.9	47.7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	28.5	36.9	58.9	64.5	64.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	26.9	48.7	62.7	64.5	66.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	33.7	49.5	61.9	67.7	66.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	18.9	31.9	54.7	62.5	59.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	19.5	32.7	21.5	48.5	51.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	33.5	48.9	59.7	65.9	65.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	31.9	46.9	60.5	64.5	64.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	31.9	46.5	57.5	64.5	65.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	11.7	32.9	25.5	64.5	47.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.9	22.1	31.4	38.4	46.9	44.5
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	14.7	33.7	50.7	65.7	75.9	72.7

Table 13-1(9)' 13時~24時の日射量 (9月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	54.9	62.5	43.9	24.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	69.5
02	64.5	55.5	43.9	27.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	69.9
03	60.9	48.5	31.5	28.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	60.9
04	53.5	28.9	22.5	8.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	53.5
05	14.5	51.9	27.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	51.9
06	67.9	59.9	47.9	31.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	72.7
07	54.9	33.9	41.9	16.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	54.9
08	19.9	23.5	12.9	8.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	43.8
09	13.9	19.7	16.9	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	37.7
10	66.9	59.9	44.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	75.9
11	13.9	25.7	39.5	16.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	43.8
12	22.2	29.7	15.0	30.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	30.2
13	99.9	42.5	42.3	15.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	44.2
14	14.9	19.9	10.9	6.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	24.3
15	36.7	58.9	35.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	58.9
16	6.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	10.5
17	57.9	53.7	40.5	24.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	70.7
18	34.9	17.7	8.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	52.9
19	28.9	16.5	18.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	28.9
20	9.5	16.9	9.5	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	35.5
21	36.9	45.5	36.9	12.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	47.7
22	59.5	51.7	38.9	22.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	64.9
23	61.7	52.9	39.9	20.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	66.7
24	51.9	53.9	40.5	23.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	67.7
25	56.9	46.9	33.9	17.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	62.5
26	46.5	13.9	13.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	51.9
27	60.7	52.9	15.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	65.9
28	59.5	43.9	36.9	19.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	64.5
29	26.9	14.9	11.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	65.7
30	36.9	43.7	21.9	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	64.5
MEAN:	46.7	33.8	23.2	16.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	-----
MAX.	67.9	62.5	47.9	31.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	75.9

Table 13-100) 1時~12時の日射量 (10月)

単位 : cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	27.7	43.8	51.5	60.5	62.7
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.7	40.5	30.7	38.5	55.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	15.9	16.9	17.5	46.5	54.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	5.5	4.7	8.7
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	24.9	57.9	60.5	67.5	59.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	11.5	13.5	20.9	51.7	34.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	8.5	11.7	25.5	47.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	29.7	18.8	20.9	14.7	32.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	31.5	41.9	54.9	64.9	64.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	12.9	25.7	28.9	27.5	25.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	12.5	17.9	20.9	19.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.9	8.9	6.7	8.5	8.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	9.5	15.5	38.9	22.9	24.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	23.7	27.5	56.5	62.7	61.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	23.7	44.5	53.9	61.9	61.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	18.5	35.9	23.7	25.7	31.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	8.5	6.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.7	40.9	51.9	57.9	57.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	8.7	6.7	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	8.9	26.9	24.5	19.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.7	18.8	19.9	37.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	12.9	41.7	51.7	57.9	56.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.9	27.5	35.9	15.7	35.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.9	32.7	47.5	54.5	54.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	15.9	14.5	11.7	14.5	18.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.5	31.9	24.7	49.7	50.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.9	10.7	14.5	6.5	11.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	13.5	38.7	48.9	52.9	47.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	8.5	12.5	8.5	7.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	9.5	34.9	44.9	53.9	56.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.9	38.5	49.5	54.5	53.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	12.8	24.6	31.0	35.2	37.8
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	31.5	57.9	60.5	67.5	64.9

Table 13-1(00)' 13時~24時の日射量 (10月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	57.9	49.7	35.9	10.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	62.7
02	51.9	44.5	31.9	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	55.5
03	49.7	14.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	54.9
04	12.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	12.5
05	40.5	40.9	28.7	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	67.5
06	43.5	42.9	13.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	51.7
07	40.5	25.7	17.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	47.9
08	15.9	16.9	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	32.9
09	22.5	13.9	14.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	64.9
10	44.5	32.9	19.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	48.5
11	8.5	14.5	8.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	20.9
12	5.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	8.9
13	32.9	48.5	30.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	48.5
14	51.9	25.5	8.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	62.7
15	56.5	45.9	29.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	61.9
16	17.7	11.7	27.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	35.9
17	8.5	15.9	24.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	24.5
18	53.9	43.8	29.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	57.9
19	4.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	9.5
20	19.9	8.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	26.9
21	27.9	41.9	27.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	41.9
22	51.9	41.9	27.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	57.9
23	45.9	38.9	24.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	45.9
24	44.9	35.9	25.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	54.5
25	10.9	14.5	22.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	22.5
26	44.7	35.9	22.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	50.7
27	8.5	999.9	999.9	999.9	999.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	14.5
28	27.7	15.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	52.9
29	11.5	27.5	13.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	27.5
30	48.7	0.0	17.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	56.9
31	48.9	31.9	22.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	54.5
MEAN	33.1	26.8	18.8	7.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-----
MAX.	57.9	49.7	35.9	18.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	67.5

Table 13-1(1) 1時~12時の日射量 (11月)

単位: cal/h/cm²

DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.5	20.9	22.9	27.5	24.7
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.7	33.9	35.9	32.9	30.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	11.5	40.5	40.5	51.9	54.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7.9	35.9	45.7	51.5	51.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7.5	30.5	44.9	49.5	49.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	9.9	28.5	34.7	51.9	47.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	7.9	28.5	43.5	44.5	43.5
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	30.9	40.9	47.5	47.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	8.5	29.9	40.5	44.9	44.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	14.5	30.9	22.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.9	12.9	19.9	9.5	6.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.9	13.5	30.9	49.9	15.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	30.7	57.9	43.2	35.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	5.5	33.9	43.5	48.9	48.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.9	3.9	3.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	31.9	43.5	48.5	48.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.5	25.9	40.9	45.9	29.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	8.5	8.5	20.9	14.5	19.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	6.5	5.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.9	6.5	8.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	6.7	9.9	20.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.9	31.5	41.7	46.7	46.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.5	29.9	40.9	45.9	45.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	12.5	13.9	9.9	12.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	17.9	40.5	46.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	8.5	29.5	41.5	46.5	46.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	24.5	38.5	42.9	44.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.5	29.9	40.9	46.7	45.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	21.9	33.9	24.5	28.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	27.5	36.9	41.9	41.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	6.6	22.8	31.6	35.5	34.1
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	11.5	40.5	57.9	51.9	54.5

Table 13-100' 13時~24時の日射量 (11月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	16.3	17.9	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	27.5
02	16.9	7.5	17.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	35.9
03	42.5	37.5	22.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	54.5
04	47.5	35.7	20.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	51.9
05	44.5	32.9	18.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	49.7
06	37.7	20.9	17.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	51.9
07	36.5	30.7	17.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	44.5
08	41.9	31.9	18.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	47.5
09	39.9	30.7	17.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	44.9
10	20.9	30.5	8.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	30.9
11	4.3	4.7	9.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	19.9
12	10.7	9.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	49.9
13	42.3	34.9	8.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	57.9
14	41.9	33.9	16.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	48.9
15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9
16	40.8	31.9	18.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	48.7
17	37.9	11.7	14.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	45.9
18	16.9	12.7	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	20.9
19	5.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.5
20	8.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	8.9
21	12.7	21.5	9.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	21.5
22	40.9	29.9	16.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	46.9
23	10.5	27.7	16.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	45.9
24	14.5	8.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	14.5
25	41.5	33.9	24.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	46.7
26	46.9	20.9	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	46.9
27	36.5	23.5	16.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	44.5
28	39.9	29.9	15.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	46.7
29	31.7	28.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	33.9
30	35.9	25.9	14.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	41.9
MEAN	30.2	23.1	13.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	-----
MAX.	47.5	37.5	24.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	57.9

Table 13-1(2) 1時~12時の日射量 (12月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.7	19.9	19.9	11.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.9	36.9	41.5	44.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	26.9	36.9	42.9	24.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	25.9	36.9	41.9	39.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	14.5	34.5	40.9	38.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	4.9	6.9	10.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	13.7	19.7	24.5	44.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	25.5	36.9	42.9	43.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	22.5	32.9	38.5	40.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	16.5	26.9	31.9	39.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	10.9	11.5	7.9	5.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.9	23.7	40.7	41.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	25.9	36.9	43.9	43.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	6.5	9.9	9.9	8.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.9	14.9	15.5	18.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.9	19.5	17.5	17.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.9	42.9	43.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.5	17.5	10.5	4.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	22.9	35.9	42.9	43.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	24.5	35.5	41.5	41.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.5	12.9	14.5	22.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.5	37.5	38.9	40.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.7	13.9	16.7	25.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	24.9	35.9	43.5	44.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	25.5	36.9	42.7	44.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	31.9	20.9	41.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	22.5	35.9	40.5	41.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	19.7	32.9	41.9	41.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	24.9	35.9	42.7	44.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	24.9	35.9	42.9	44.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	23.7	35.5	41.9	42.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	16.8	27.2	32.0	33.6
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	26.9	37.5	43.9	44.9

Table 13-1(02)' 13時~24時の日射量 (12月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	5.9	5.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.9
02	36.9	27.5	14.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	44.5
03	40.5	28.9	16.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	42.9
04	30.5	25.9	13.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	41.9
05	30.5	24.5	14.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	40.9
06	15.7	24.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	24.9
07	30.5	26.9	16.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	44.9
08	36.9	27.7	15.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	43.5
09	36.9	27.5	15.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	40.5
10	36.9	25.9	14.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	39.9
11	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.5
12	16.7	27.5	15.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	41.5
13	37.9	28.5	15.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	43.9
14	8.7	9.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	9.9
15	16.7	14.9	8.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	18.5
16	27.7	11.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	22.7
17	36.9	25.5	16.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	43.9
18	15.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	17.5
19	17.7	16.5	9.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	43.8
20	36.9	18.9	16.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	41.9
21	15.9	8.9	8.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	22.5
22	35.9	18.8	7.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	40.5
23	23.5	27.5	16.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	27.5
24	40.5	29.7	17.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	44.5
25	40.5	30.5	17.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	44.5
26	36.9	28.5	16.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	41.7
27	27.9	24.9	9.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	41.5
28	37.7	28.9	13.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	41.9
29	40.9	30.7	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	44.9
30	40.5	30.5	16.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	44.5
31	39.9	29.9	17.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	42.7
MEAN	26.2	22.5	12.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	-----
MAX.	40.9	30.7	18.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	44.9

Table 13-2 放射収支量

Table 13-2(1) 1時~12時の放射収支量 (1月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-6.1	-6.1	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-5.8	-6.1	-6.0	-6.3	-6.0	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-5.5	-5.2	-5.6	-4.6	-3.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-1.1	-0.3	0.0	0.0	0.0	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-7.1	-6.8	-6.5	-6.5	-5.8	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-8.2	-8.2	-8.4	-7.7	-7.7	-7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-5.7	-6.1	-6.2	-6.3	-6.5	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-6.7	-6.7	-6.7	-6.8	-6.5	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-6.5	-6.4	-6.5	-6.0	-6.0	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-5.8	-6.0	-5.7	-5.8	-5.8	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-4.9	-2.7	-5.9	-2.3	-3.2	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-6.4	-6.3	-6.4	-6.4	-6.4	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-6.2	-6.1	-6.1	-6.0	-6.1	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-5.9	-2.2	-2.6	-2.7	-1.0	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-5.0	-4.7	-4.6	-4.2	-4.1	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-1.3	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-7.6	-7.9	-7.6	-7.4	-7.4	-7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-8.0	-7.7	-8.0	-7.8	-7.6	-7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-0.9	-1.0	-1.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-1.6	-4.2	-4.9	-4.9	-4.9	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-5.8	-5.1	-3.3	-4.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-6.0	-5.7	-5.2	-2.6	-1.3	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-6.5	-6.6	-6.6	-6.7	-7.0	-7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-2.5	-6.4	-6.9	-7.1	-7.2	-7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-6.5	-6.8	-6.9	-7.1	-7.2	-6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-7.3	-6.7	-7.1	-7.4	-7.3	-7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-7.3	-7.3	-7.4	-7.2	-7.3	-7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-5.7	-2.5	-1.3	-5.3	-6.4	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-7.2	-7.0	-6.7	-6.3	-5.4	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-1.4	-0.7	-0.9	-0.4	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-5.2	-5.1	-5.1	-4.9	-4.7	-4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-8.2	-8.2	-8.4	-7.8	-7.7	-7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(1)' 13時~24時の放射収支量 (1月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-6.3	-6.5	-6.2	-6.0	-6.3	-6.4	-5.7	-3.6	-6.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-4.8	-3.1	-4.6	-5.0	-5.4	-5.4	-5.3	-3.1	-6.3
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.6	-0.4	-1.2	-5.6
04	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-4.9	-7.0	-6.7	-6.4	-3.4	-7.0	-6.7	-2.0	-7.0
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-6.4	-2.0	-3.0	-7.4	-7.2	-3.3	-7.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.9	-6.5	-6.9	-6.8	-5.3	-5.9	-5.9	-5.5	-4.0	-8.4
07	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-5.0	-7.2	-7.3	-7.1	-7.0	-7.0	-6.7	-3.7	-7.3
08	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-6.5	-6.1	-6.3	-6.0	-6.1	-6.1	-6.2	-3.7	-7.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-6.1	-5.7	-5.2	-6.3	-6.0	-5.7	-5.7	-3.5	-6.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-5.7	-5.9	-6.4	-6.4	-6.4	-6.3	-6.1	-3.4	-6.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-7.9	-7.4	-6.6	-6.4	-6.4	-6.3	-6.4	-3.1	-7.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.8	-6.8	-6.7	-7.3	-6.7	-6.5	-6.5	-6.2	-3.7	-7.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-6.1	-5.7	-5.2	-4.9	-5.8	-6.1	-5.8	-3.3	-6.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-4.8	-5.9	-5.6	-5.9	-5.9	-5.5	-5.2	-2.3	-5.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-4.5	-4.4	0.0	-5.2	-1.0	-0.4	0.0	-1.8	-5.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.6	-7.0	-6.8	-6.8	-6.8	-6.8	-2.3	-7.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.4	-8.3	-7.7	-7.3	-7.2	-6.8	-6.9	-4.1	-8.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-5.7	-5.5	-6.1	-4.6	-3.5	-1.9	-3.3	-8.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.8	-1.1	-1.3	-0.3	-1.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.3	-5.0	-4.1	-4.1	-4.9	-4.5	-2.4	-5.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-5.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.1	-2.4	-5.7	-2.8	-2.1	-1.4	-3.2	-0.9	-5.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.2	-7.0	-7.2	-6.8	-6.7	-6.4	-7.5	-2.9	-7.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.3	-4.4	-3.5	-5.3	-6.7	-2.5	-3.4	-3.1	-7.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-5.9	-6.3	-6.6	-6.8	-6.5	-4.4	-3.4	-7.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.7	-7.7	-7.1	-6.6	-7.1	-7.2	-7.2	-3.8	-7.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-6.6	-6.8	-7.0	-2.4	-6.8	-7.1	-3.4	-7.8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-6.3	-6.1	-6.2	-3.0	-2.0	-4.0	-3.3	-7.4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.4	-7.4	-7.2	-7.4	-7.3	-7.3	-7.3	-3.3	-7.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	-5.2	-4.8	-4.5	-5.6	-1.5	-1.5	-2.8	-7.2
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-1.4
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-5.3	-5.3	-5.0	-5.1	-4.9	-4.8	-4.7	-2.8	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.9	-8.4	-8.3	-7.7	-7.4	-7.4	-7.3	-7.7	----	-8.4

Table 13-2(2) 1時~12時の放射収支量 (2月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	-0.3	-0.5	-0.8	-3.1	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-5.7	-5.2	-5.3	-1.1	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-6.3	-1.4	-4.6	-2.9	-1.7	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-7.1	-7.1	-7.2	-7.1	-7.1	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
06	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	0.0	0.0
07	-6.2	-5.4	-6.3	-7.0	-7.2	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-7.4	-7.4	-7.6	-7.3	-7.0	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-6.7	-6.7	-6.6	-6.5	-6.6	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-6.4	-6.2	-6.4	-6.5	-6.7	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-6.6	-6.3	-4.0	-4.2	-4.5	-4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-6.4	-6.1	-6.3	-6.3	-6.1	-5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-3.4	-3.9	-3.5	-2.1	-2.3	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-3.1	-5.5	-5.6	-6.4	-6.7	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-3.4	-4.3	-7.3	-7.3	-7.2	-6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-3.2	-2.1	-1.1	-1.1	-1.5	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.4	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-0.7	-0.5	-0.4	-0.6	-0.7	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-4.0	-5.0	-4.7	-5.2	-5.0	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-4.3	-4.5	-4.8	-4.9	-4.5	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-4.3	-4.9	-5.8	-5.5	-5.4	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-3.0	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-3.7	-3.2	-2.9	-3.1	-4.0	-4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-6.6	-6.8	-6.5	-6.2	-6.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-3.2	-3.1	-3.9	-0.9	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-4.9	-2.8	-1.9	-1.5	-0.9	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-7.5	-7.3	-7.3	-7.5	-7.4	-7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-6.9	-7.4	-6.8	-6.6	-6.5	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-4.5	-4.2	-4.4	-4.1	-4.2	-3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-7.5	-7.4	-7.6	-7.5	-7.4	-7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(2)' 13時~24時の放射収支量 (2月)

単位 : cal/h/cm

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-2.2	-5.5	-3.4	-3.8	-5.8	-6.0	-1.6	-6.0
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-6.2	-6.8	-6.5	-6.6	-6.4	-6.4	-2.7	-6.8
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-7.4	-7.6	-8.4	-8.4	-8.0	-7.5	-2.9	-8.4
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1	-8.0	-8.0	-6.9	-6.4	-6.6	-6.9	-3.9	-8.1
05	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-1.5	-1.0	-3.9	-6.5	-6.3	-6.1	-2.1	-6.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-7.8	-8.0	-7.6	-7.8	-7.7	-7.5	-3.8	-8.0
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.9	-7.4	-7.7	-8.1	-7.3	-6.8	-6.8	-4.0	-8.1
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.7	-7.6	-7.1	-7.0	-6.8	-6.8	-6.6	-3.7	-7.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.9	-7.0	-7.0	-7.2	-6.7	-6.5	-6.4	-3.6	-7.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-6.9	-6.7	-6.4	-5.8	-6.3	-5.8	-3.1	-6.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-6.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	-4.9	-5.7	-6.4	-1.7	-6.2	-5.2	-1.5	-6.4
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-1.0	-1.0	-0.8	-0.9	-0.4	-1.9	-1.0	-3.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-1.4	-0.9	-2.2	-3.8	-4.0	-5.9	-2.1	-6.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.7	-7.6	-7.4	-6.7	-5.9	-5.8	-5.5	-3.5	-7.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-3.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-4.2	-3.6	-4.8	-4.2	-2.9	-1.0	-1.2	-5.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.2	-5.9	-5.5	-5.6	-5.8	-5.6	-1.9	-6.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-6.4	-5.9	-5.6	-5.3	-4.7	-4.3	-2.7	-6.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.2	-5.7	-5.3	-4.8	-5.2	-4.8	-2.8	-6.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-2.1	-2.7	-2.8	-2.0	-1.7	-1.6	-1.9	-5.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-4.2	-3.3	-0.8	-4.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.2	-7.2	-7.2	-7.1	-7.1	-6.7	-6.8	-2.9	-7.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-1.4	-1.5	-1.5	-2.5	-6.4	-4.7	-2.4	-6.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-1.0	-0.6	-3.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.0	-7.9	-7.8	-7.9	-7.8	-7.7	-7.5	-2.8	-8.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1	-8.0	-8.2	-8.2	-7.8	-7.7	-6.9	-4.1	-8.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-5.2	-5.5	-4.5	-4.3	-6.7	-6.3	-3.2	-7.4
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-4.7	-4.8	-4.8	-4.8	-5.1	-5.0	-2.5	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1	-8.0	-8.2	-8.4	-8.4	-8.0	-7.5	----	-8.4

Table 13-2(3) 1時~12時の放射収支量 (3月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-6.9	-6.8	-7.1	-6.8	-6.8	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-4.0	-2.4	-5.2	-4.9	-4.8	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-5.8	-5.2	-5.4	-4.8	-5.4	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	0.0	-0.7	-0.7	-1.1	-1.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-1.1	-1.5	-0.9	-1.5	-2.8	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-4.5	-6.3	-6.8	-6.7	-6.8	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-7.3	-6.5	-6.4	-6.4	-6.2	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-2.1	-4.0	-5.9	-6.4	-5.5	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-4.6	-4.4	-3.9	-3.2	-5.3	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-2.1	-1.3	-1.1	-1.2	-1.4	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-1.7	-2.6	-3.0	-4.9	-5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-6.4	-6.3	-6.1	-6.1	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-7.7	-7.3	-7.2	-6.6	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-3.4	-4.6	-2.7	-1.5	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-3.6	-4.5	-4.3	-5.6	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-1.3	-1.4	-1.1	-1.0	-1.0	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-6.3	-6.4	-6.7	-6.7	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-4.4	-3.8	-4.3	-3.1	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-0.9	-0.7	-1.3	-1.2	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-7.1	-6.8	-6.5	-6.8	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-7.2	-7.4	-7.5	-7.6	-7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-2.8	-5.0	-0.7	-0.7	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-2.6	-1.6	-1.3	-1.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-3.2	-2.9	-2.9	-2.2	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-1.3	-1.3	-1.6	-2.8	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-2.6	-2.2	-2.0	-1.5	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-3.8	-3.2	-2.4	0.0	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-5.7	-5.6	-4.9	-5.4	-5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-4.3	-3.6	-2.3	-1.3	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-3.7	-3.8	-3.6	-3.6	-3.7	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-7.7	-7.4	-7.5	-7.6	-7.4	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(3)' 13時~24時の放射収支量 (3月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-1.8	-2.0	-2.1	-5.5	-6.5	-5.6	-2.9	-7.1
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-6.6	-6.2	-5.5	-6.5	-6.4	-6.1	-2.8	-6.6
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-0.9	-0.5	0.0	-0.3	0.0	0.0	-1.5	-6.8
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-7.0	-6.4	-2.7	-1.0	-0.9	-0.8	-1.2	-7.0
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-3.8	-2.4	-5.8	-5.0	-2.6	-1.7	-1.4	-5.8
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-3.2	-5.9	-6.8	-6.8	-7.0	-7.2	-3.3	-7.2
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-6.5	-6.7	-5.8	-5.8	-6.2	-5.9	-3.3	-7.3
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-6.8	-6.3	-5.5	-3.4	-6.3	-5.6	-2.8	-6.8
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-5.2	-5.5	-6.0	-5.7	-6.0	-5.9	-2.8	-6.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.5	-2.1	-2.5	-2.0	-0.7	-2.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-7.1	-7.6	-6.7	-6.5	-7.1	-6.8	-2.6	-7.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.8	-7.3	-7.2	-7.1	-6.5	-7.3	-7.1	-3.2	-7.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-6.3	-5.9	-5.1	-5.2	-5.3	-5.6	-2.9	-7.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.6	-2.0	-1.9	-1.9	-2.5	-2.0	-1.1	-4.6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-3.2	-2.8	-2.8	-3.0	-2.6	-1.9	-1.8	-6.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.4
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-2.0	-1.6	-1.4	-3.2	-5.4	-0.7	-5.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.9	-7.8	-7.7	-7.2	-6.4	-6.3	-3.2	-7.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-4.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-2.2	-4.3	-1.1	-0.9	-1.3	-0.4	-4.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.4	-8.2	-8.1	-7.9	-7.8	-7.5	-2.2	-8.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.4	-7.0	-7.1	-6.9	-6.2	-5.5	-3.1	-7.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.2	-6.8	-6.8	-6.3	-6.1	-5.2	-3.1	-7.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.9	0.0	0.0	0.0	-0.5	-5.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1	-6.8	-5.5	-5.0	-4.2	-3.1	-1.6	-7.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.0	-6.6	-2.4	-3.5	-5.8	-1.8	-6.6
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	-5.6	-4.9	-4.0	-1.5	-1.3	-1.4	-6.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.3	-5.8	-5.6	-5.1	-4.1	-1.8	-6.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-5.1	-5.5	-5.5	-5.8	-5.7	-1.8	-5.8
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.3	-5.2	-5.2	-5.1	-4.7	-2.4	-5.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	0.0	-0.7	-4.3
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-4.5	-4.4	-4.4	-4.0	-4.1	-3.9	-1.9	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-8.4	-8.2	-8.1	-7.9	-7.8	-7.5	----	-8.4

Table 13-2(4) 1時~12時の放射収支量 (4月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-7.0	-5.4	-4.0	-4.2	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-1.7	-1.5	-1.5	-1.4	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-0.8	-0.7	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-5.0	-5.3	-5.2	-2.2	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-2.5	-2.1	-1.8	-1.6	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-7.1	-5.7	-4.5	-4.8	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-2.0	-1.4	-1.6	-1.3	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-2.0	-4.7	-1.3	-2.3	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-0.5	-1.1	-0.5	-4.8	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-6.1	-5.1	-2.6	-5.2	-3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-1.6	-1.3	-1.1	-1.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-5.0	-5.4	-4.4	-4.7	-3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-4.8	-4.4	-4.2	-4.3	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.1	-1.5	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-0.7	-0.8	-1.4	-2.0	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-0.3	-0.4	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-3.1	-2.7	-4.8	-5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-0.4	-0.8	-1.5	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-4.5	-2.1	-2.1	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-3.7	-3.4	-3.2	-3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-4.3	-4.2	-4.4	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-4.5	-3.9	-3.0	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-5.0	-5.3	-5.2	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-0.8	-0.8	-0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-5.7	-5.4	-4.9	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-2.7	-2.6	-2.3	-2.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-7.1	-5.7	-5.2	-5.8	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(4)' 13時~24時の放射収支量 (4月)

単位 : cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
DAY														
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.5	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7	-0.2	-0.7
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.6	-7.4	-7.5	-7.2	-7.1	-6.9	-2.0	-7.6
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-4.4	-2.1	-4.3	-3.6	-2.2	-1.7	-7.0
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-2.0	-1.4	-1.4	-1.6	-0.9	-0.7	-2.0
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.8
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.2	-7.0	-1.9	-2.3	-3.9	-1.2	-7.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-2.3	-3.1	-6.8	-2.8	-2.7	-1.7	-6.8
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.4	-7.4	-7.2	-7.2	-7.2	-7.1	-2.3	-7.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-2.7	-3.1	-1.8	-1.3	-1.6	-1.7	-7.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-0.9	-1.2	0.0	-2.5	-1.8	-0.7	-3.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	0.0	-0.3	-0.6	-4.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-6.1	-6.2	-4.5	-5.9	-6.2	-2.0	-6.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.2	-1.5	-1.7	-0.9	-1.2	-1.3	-1.4	-6.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.0	-6.5	-6.3	-6.4	-6.4	-5.4	-1.9	-7.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-2.2	-1.3	-1.8	-1.8	-5.0	-1.6	-5.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-1.8	-1.3	-1.1	-0.5	-0.8	-1.2	-4.8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.3	-1.0	-1.0	-0.9	-0.7	-0.5	-2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-0.6	-0.3	-0.3	-0.8	0.0	-0.5	-5.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-5.9	-1.4	-5.5	-2.4	-5.4	-1.0	-5.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.7	-0.8	-0.7	-0.6	-0.6	-0.9	-5.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-2.9	-3.0	-2.1	-0.6	-0.3	-0.7	-5.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.4	-6.5	-6.7	-6.8	-6.3	-1.8	-6.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-5.5	-5.2	-5.0	-4.5	-4.0	-1.7	-6.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-3.0	-2.9	-3.4	-4.8	-4.3	-1.5	-4.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.4	-5.2	-4.8	-4.1	-4.5	-1.9	-5.6
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-5.5	-0.5	-5.7	-5.1	-4.7	-1.8	-6.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.3	-1.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-5.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-5.9	-6.0	-6.0	-5.9	-5.2	-1.6	-6.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.6	-1.0	-0.8	-0.9	-0.8	-5.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-3.2	-2.8	-3.0	-2.8	-2.8	-1.2	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.6	-7.4	-7.5	-7.2	-7.2	-7.1	----	-7.6

Table 13-2(5) 1時~12時の放射収支量 (5月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-1.1	-0.8	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-0.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-4.4	-3.6	-2.0	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-6.1	-5.9	-5.7	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-2.8	-3.4	-2.9	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-2.8	-3.9	-4.5	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-4.7	-3.3	-4.0	-4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-1.4	-4.0	-2.8	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-4.6	-4.6	-3.5	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-4.0	-3.5	-2.2	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-3.0	-4.0	-1.5	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-0.3	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-0.4	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-0.4	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-0.5	-1.1	-1.6	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-0.6	0.0	-0.5	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-1.6	-1.3	-1.7	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-4.2	-4.2	-4.0	-3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-3.1	-3.3	-3.4	-4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-2.1	-2.4	-1.3	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-2.1	-2.2	-2.3	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-0.5	-0.5	-0.4	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-0.6	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-1.1	-1.0	-0.9	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-3.2	-2.9	-3.4	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-0.4	-0.7	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-0.3	-1.7	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-1.8	-1.9	-1.7	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-6.1	-5.9	-5.7	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(5) 13時~24時の放射収支量 (5月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-1.5	-0.6	0.0	0.0	-0.5	-0.3	-1.6
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.3	-4.1	-5.7	-5.3	-5.0	-1.4	-6.3
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-6.2	-5.7	-5.7	-5.7	-4.4	-1.9	-6.2
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.0	-5.6	-5.5	-4.3	-4.3	-3.8	-2.2	-6.1
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	-3.9	-3.7	-3.3	-4.0	-2.9	-1.5	-4.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-2.9	-4.4	-2.1	-4.7	-3.3	-1.6	-5.1
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-5.6	-5.3	-5.2	-4.3	-3.7	-1.9	-5.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-5.4	-5.1	-5.3	-5.3	-5.3	-1.8	-5.7
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.8	-1.8	-1.4	-2.4	-2.9	-3.9	-1.3	-4.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.4	-6.3	-5.2	-2.9	-3.5	-1.7	-6.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-3.3	-3.3	0.0	0.0	0.0	-0.8	-4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-3.1	-3.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-3.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-4.7	-4.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-4.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-4.6	-0.6	-0.6	-0.3	0.0	-0.3	-4.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-1.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-2.9	-2.9	-1.4	-1.1	-1.6	-0.6	-3.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-3.3	-2.5	-5.7	-3.4	-4.1	-1.2	-5.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-3.8	-4.9	-3.8	-3.4	-3.8	-1.6	-4.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-3.1	-2.9	-2.9	-2.8	-2.5	-1.3	-4.8
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-2.4	-2.1	-2.1	-2.2	-0.8	-3.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-2.8	-0.5	-0.4	-0.4	-0.7	-3.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.3	-0.3	-0.3	0.0	0.0	-0.2	-0.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-2.8	-0.4	0.0	-0.9	-0.2	-2.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.5	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-4.5	-3.1	-2.0	-1.4	-0.7	-4.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-3.9	-4.1	-4.0	-3.9	-3.3	-1.0	-4.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-2.1	-2.7	-1.1	-1.2	-0.9	-3.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.9	-0.3	0.0	0.0	-0.2	-0.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.6	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.7	-0.6	0.0	0.0	-0.4	-0.1	-0.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-3.1	-2.8	-2.2	-2.0	-1.9	-0.9	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.4	-6.3	-5.7	-5.7	-5.3	----	-6.4

Table 13-2(6) 1時~12時の放射収支量 (6月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-1.3	-0.8	-2.4	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-1.0	-2.9	-1.1	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.0	-2.5	-1.3	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-4.0	-4.7	-4.3	-4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-4.3	-4.3	-4.7	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-1.1	-1.1	-0.9	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-0.9	-0.8	-1.2	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-2.1	-2.1	-1.5	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-3.9	-4.1	-4.3	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-0.6	-0.5	-0.6	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-2.1	-2.4	-2.8	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-2.9	-2.3	-3.6	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-0.5	-0.7	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-2.3	-1.8	-2.7	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-0.9	-1.1	-1.1	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-4.3	-4.7	-4.7	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(6)' 13時~24時の放射収支量 (6月)

単位: cal/h/cm

DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-2.5	-1.7	-0.6	-0.5	-1.0	-0.3	-2.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.4
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.5	-0.1	-1.0
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-2.4	-1.8	-1.0	-1.0	-0.5	-2.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-2.1	-2.6	-0.8	-0.5	-0.3	-2.6
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.4	-4.1	-4.3	-4.4	-4.3	-1.1	-4.4
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-4.1	-4.3	-4.0	-3.8	-1.6	-4.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-4.9	-2.3	-1.4	-1.2	-1.4	-4.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.4	-0.4	0.0	0.0	-0.2	-1.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.4	-0.4	0.0	-0.7	-0.9	-0.1	-0.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.8	-3.6	-3.7	-2.7	-2.8	-0.8	-3.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-3.0	-2.3	0.0	0.0	-0.4	-4.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0	-0.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-4.6	-4.4	-1.3	-4.2	-0.8	-4.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-1.0	-0.8	-0.8	-0.6	-0.7	-0.9	-4.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-2.8	-2.7	-1.7	-1.8	-0.6	-3.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-3.4	-3.2	-3.5	-3.7	-1.1	-3.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-1.3	-0.8	0.0	0.0	-0.6	-3.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-1.3	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-1.6	-1.2	-0.9	-0.7	-0.4	-3.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-1.6	-1.4	-1.7	-1.7	-0.4	-2.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.4	-2.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.7	-1.5	-1.3	-0.9	-0.9	-0.4	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-4.9	-4.9	-4.4	-4.4	-4.3	----	-4.9

Table 13-2(7) 1時~12時の放射収支量 (7月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-0.4	-0.5	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-2.4	-1.7	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-2.9	-2.8	-2.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-1.8	-1.5	-1.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-0.3	-0.3	-0.3	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-1.8	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-1.0	-1.4	-2.0	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-1.6	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-1.2	-0.8	-1.3	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.3	-0.6	-0.7	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-0.6	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-0.9	-0.5	-1.1	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-0.4	-0.4	-0.5	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-4.1	-4.0	-3.8	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-2.6	-1.5	-0.5	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-3.4	-3.0	-1.2	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-3.0	-3.9	-3.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-0.7	-0.4	-0.4	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-0.5	-0.9	-2.9	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-2.9	-2.2	-1.9	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-1.1	-1.0	-0.9	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-4.1	-4.0	-3.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(7) 13時~24時の放射収支量 (7月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.5	-0.1	-0.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-4.3	-4.2	-4.3	-3.3	-0.9	-4.3
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-3.4	-2.8	-2.9	-2.8	-0.9	-3.4
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-1.9	-0.7	-2.1	-2.1	-0.8	-2.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-2.5	-2.7	0.0	0.0	-0.6	-3.2
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.4	-0.3	-0.1	-0.8
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.6
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.3	-0.4	0.0	0.0	-0.0	-0.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.6	0.0	0.0	-1.9	-0.2	-1.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.1	0.0	-0.6	0.0	-0.2	-1.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-1.3	-0.9	-0.1	-1.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-1.0	-0.8	-1.4	-0.9	-0.3	-1.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.6	-1.7	-1.7	-1.6	-0.5	-2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0	-1.7	-0.7	-3.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-3.5	-2.3	-2.7	-1.9	-0.8	-3.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-0.7	-0.4	0.0	0.0	-0.4	-3.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.6	-0.4	0.0	0.0	-0.1	-0.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	-0.3	-0.4	0.0	-0.1	-0.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-1.1	-0.5	-0.4	-0.3	0.0	-0.1	-1.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-3.8	-4.2	-1.5	-2.4	-0.7	-4.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-0.7	-0.9	-0.6	-0.6	-0.4	-3.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-3.9	-2.2	-2.5	-2.2	-0.6	-3.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-1.1	-1.0	-2.2	-2.2	-0.9	-4.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-2.7	-3.9	-4.2	-4.1	-4.0	-1.1	-4.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-3.5	-3.1	-3.3	-2.5	-2.3	-1.0	-3.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-0.7	-0.5	-0.7	-0.6	-0.6	-3.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.8
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-1.7	-1.9	-2.6	-0.5	-0.4	-0.3	-2.6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-2.9	-3.3	-2.9	-2.1	-0.8	-3.3
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-3.3	-2.9	-2.9	-3.3	-3.2	-1.1	-3.3
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.8	-1.7	-1.5	-1.4	-1.2	-0.5	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-3.9	-4.3	-4.2	-4.3	-4.0	----	-4.3

Table 13-2(8) 1時~12時の放射収支量(8月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-3.0	-3.1	-2.9	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-3.5	-3.6	-3.6	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-2.5	-3.1	-3.3	-3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-3.2	-3.5	-3.6	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-2.8	-2.0	-1.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-3.7	-3.5	-3.4	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-2.9	-3.0	-2.8	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-0.9	-2.1	-1.2	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-3.3	-3.6	-3.1	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-2.6	-2.8	-2.9	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-2.6	-2.2	-3.1	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-3.1	-3.1	-2.9	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-3.1	-3.1	-3.0	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-2.8	-3.0	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-3.3	-3.3	-2.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-3.8	-3.6	-3.4	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-3.9	-3.8	-1.1	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-3.4	-2.9	-2.9	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-3.4	-3.1	-3.0	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-2.7	-1.5	-1.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-0.6	-1.1	-0.8	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-3.2	-1.3	-2.0	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-2.6	-3.5	-4.4	-4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-2.7	-3.3	-2.9	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-1.1	-0.9	-1.1	-1.5	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-3.1	-3.1	-2.5	-2.3	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-2.4	-3.1	-2.4	-2.1	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-4.3	-4.4	-4.1	-3.9	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-5.3	-5.0	-5.1	-5.0	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-1.5	-1.4	-1.2	-1.8	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-0.5	-0.6	-1.3	-1.2	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-2.7	-2.9	-2.7	-2.5	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-5.3	-5.0	-5.1	-5.0	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(8)' 13時~24時の放射収支量 (8月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-3.5	-3.5	-3.3	-3.3	-3.5	-1.3	-3.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-2.3	-2.4	-2.4	-2.5	-2.7	-1.2	-3.6
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-3.0	-2.7	-3.2	-2.1	-2.6	-1.2	-3.3
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.1	-3.8	-3.8	-3.6	-3.5	-3.4	-1.5	-3.8
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.2	-4.3	-4.1	-4.1	-4.0	-3.8	-1.3	-4.3
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.2	-3.7	-2.8	-3.0	-2.7	-2.0	-1.3	-4.2
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-3.6	-3.4	-2.9	-1.6	-1.4	-1.1	-3.6
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-1.6	-1.8	-1.2	-1.8	-2.6	-0.7	-3.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-3.5	-2.5	-3.2	-1.3	-2.7	-1.2	-3.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-3.3	-2.0	-3.3	-3.1	-3.1	-1.2	-3.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-2.7	-2.2	-3.4	-3.3	-2.9	-1.3	-3.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-3.0	-3.5	-2.4	-3.3	-3.2	-1.3	-3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.8	-0.6	-2.2	-3.2	-2.0	-0.9	-3.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	-4.5	-4.2	-4.0	-3.8	-3.6	-1.4	-4.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	-3.9	-3.9	-4.1	-4.3	-4.2	-1.5	-4.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-3.9	-3.5	-2.7	-2.4	-2.0	-1.3	-4.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.4	-4.0	-3.6	-3.6	-3.6	-3.5	-1.4	-4.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.4	-4.1	-3.9	-3.9	-3.6	-3.3	-1.4	-4.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-3.3	-3.3	-3.2	-3.1	-2.9	-1.3	-3.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-3.8	-3.3	-3.2	-2.6	-0.5	-1.0	-4.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.7	-3.4	-3.3	-3.1	-1.1	-1.5	-0.8	-3.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.7	-2.7	-2.7	-2.5	-2.8	-3.0	-1.1	-3.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-5.1	-4.5	-4.5	-4.6	-2.3	-1.7	-5.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-1.4	-1.6	-1.4	-1.2	-1.1	-0.8	-3.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-3.8	-3.9	-3.6	-3.3	-3.2	-1.2	-4.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-2.6	-2.2	-2.2	-2.5	-2.2	-1.1	-3.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-3.5	-4.2	-4.3	-4.6	-4.4	-1.5	-4.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-4.5	-5.2	-5.0	-5.1	-5.4	-2.1	-5.4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-1.9	-1.4	-1.5	-1.3	-1.4	-1.5	-5.3
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.7	-1.0	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-1.8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-1.9	-2.5	-3.2	-2.2	-3.2	-1.0	-3.4
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-3.2	-3.0	-3.1	-2.9	-2.7	-1.2	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	-5.1	-5.2	-5.0	-5.1	-5.4	----	-5.4

Table 13-2(9) 1時~12時の放射収支量 (9月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-0.9	-2.8	-3.2	-3.1	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.0	-0.6	-0.3	-1.4	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-3.5	-3.4	-3.4	-3.5	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-0.6	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-2.9	-3.0	-2.2	-2.2	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-4.9	-4.8	-4.7	-4.8	-3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-3.6	-4.0	-4.1	-3.9	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-0.8	-1.5	-1.9	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-0.8	-0.8	-1.4	-1.4	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-2.4	-4.5	-3.7	-3.5	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.9	99.9
14	-0.9	-0.9	-0.9	-2.7	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-0.4	-0.7	-0.5	-0.6	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-0.3	-0.5	-0.6	-1.7	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-4.2	-4.3	-3.5	-4.0	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-1.4	-1.1	-1.3	-1.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-2.1	-1.3	-0.8	-1.1	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-1.8	-2.0	-2.0	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-5.8	-5.8	-5.3	-5.4	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-5.5	-5.4	-5.0	-5.1	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-1.6	-1.5	-1.3	-1.0	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-1.4	0.0	0.0	-1.3	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-5.4	-5.3	-2.1	-3.1	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-4.7	-4.5	-2.6	-5.6	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-4.4	-4.8	-4.9	-4.3	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-2.3	-0.6	0.0	-2.2	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-2.2	-2.2	-1.9	-2.2	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-5.8	-5.8	-5.3	-5.6	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(9)' 13時~24時の放射収支量 (9月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-2.2	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.7	-3.2
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-3.6	-3.4	-3.4	-3.2	-3.1	-1.0	-3.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.9	-3.6
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.2	-0.8
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-2.0	-2.9	-1.7	-1.5	-1.6	-0.6	-2.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-4.9	-4.8	-5.0	-5.2	-5.1	-1.8	-5.7
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-3.0	-2.9	-3.4	-4.2	-3.7	-1.8	-4.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-1.4	-0.8	-0.9	-1.4	-0.8	-1.1	-4.1
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.7	-0.5	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-1.3	-1.1	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.3	-1.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-0.9	-0.7	-0.8	-0.9	-1.3	-0.6	-3.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-2.3	-2.2	-1.6	-1.7	-1.4	-0.7	-2.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.9	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.1	-0.9	-1.3	-4.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-2.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-1.7	-1.3	-0.9	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-1.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.3	-0.4	-0.4	-0.1	-0.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-5.3	-4.5	-4.7	-4.7	-3.8	-4.9	-1.5	-5.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-1.5	-1.4	-1.7	-1.7	-1.8	-1.5	-1.3	-4.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.6	-0.6	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-2.5	-2.0	-1.6	-0.6	-1.7	-1.5	-0.5	-2.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.7	-2.5	-2.4	-1.8	-1.7	-1.8	-1.9	-0.9	-2.7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-6.0	-5.9	-5.7	-5.6	-5.5	-5.7	-2.0	-6.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-6.1	-6.2	-6.1	-5.9	-5.6	-5.6	-2.9	-6.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-5.9	-5.6	-4.9	-4.1	-2.5	-2.0	-2.4	-6.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.0	-4.5	-4.3	-4.2	-4.4	-2.6	-2.0	-1.4	-5.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-6.0	-5.9	-6.0	-4.7	-5.3	-3.4	-1.7	-6.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.3	-4.0	-5.9	-5.3	-5.0	-2.4	-4.1	-2.3	-6.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.3	-5.9	-5.0	-4.6	-4.5	-4.3	-2.5	-6.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-4.1	-2.7	-1.1	-3.8	-3.3	-3.1	-1.8	-4.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.1	-4.2	-2.3	-2.2	-2.6	-4.9	-3.2	-1.3	-4.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-3.0	-2.7	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-1.2	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.3	-6.2	-6.1	-5.9	-5.6	-5.7	----	-6.7

Table 13-200 1時~12時の放射収支量 (10月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DAY												
01	-1.5	-3.9	-5.0	-2.6	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-1.8	-2.1	-0.8	-2.6	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-2.5	-1.3	-1.5	-1.3	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-1.2	-1.1	-1.4	-1.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-4.9	-4.2	-3.4	-3.1	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-1.3	-1.5	-1.4	-1.5	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-2.3	-0.6	-1.9	-2.6	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-6.3	-6.1	-6.1	-6.2	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-5.3	-5.5	-5.5	-5.6	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-1.2	-1.3	-1.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-2.4	-1.7	-1.8	-1.6	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-1.1	-1.2	-1.6	-1.2	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-1.9	-1.9	-1.5	-1.6	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-2.0	-5.2	-4.3	-4.8	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-5.2	-4.0	-4.6	-5.2	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	-1.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-2.8	-5.1	-3.8	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-4.7	-2.1	-1.6	-2.2	-1.5	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-0.9	-0.5	-0.5	-0.7	-0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-6.0	-5.9	-3.6	-5.8	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-5.7	-5.5	-5.1	-5.2	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-1.0	-1.3	-1.0	-0.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-2.2	-1.9	-1.6	-1.6	-2.8	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-1.2	-0.9	-0.9	-0.9	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-0.5	-3.9	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-2.0	-2.3	-2.6	-3.4	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-1.2	-1.3	-0.9	-0.9	-0.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-1.9	-1.9	-1.9	-3.5	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-5.8	-5.6	-5.6	-5.3	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-2.5	-2.5	-2.4	-2.5	-2.4	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-6.3	-6.1	-6.1	-6.2	-6.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-200' 13時~24時の放射収支量 (10月)

単位: cal/h/cm

DAY	TIME												MEAN	MIN.
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-3.1	-2.6	-3.5	-3.1	-3.3	-2.4	-1.6	-5.0
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-3.8	-2.5	-2.3	-1.5	-1.3	-1.4	-1.1	-5.2
03	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.9	-0.6	-1.4	-1.8	-1.3	-1.1	-1.3	-0.7	-2.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.2	-1.0	-0.9	-2.1	-0.6	-0.8	-4.8	-0.7	-4.8
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-3.2	-3.4	-0.6	-0.8	-1.3	-1.3	-1.5	-5.2
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-3.9	-3.2	-3.4	-3.0	-2.9	-2.8	-1.3	-3.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.1	-3.1	-5.4	-5.2	-5.4	-6.5	-6.4	-1.9	-6.5
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-4.3	-6.4	-6.4	-4.7	-6.0	-5.6	-2.8	-6.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-6.5	-6.5	-6.1	-3.9	-1.7	-2.4	-2.5	-6.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-5.3	-4.8	-2.9	-3.4	-3.3	-1.9	-1.3	-5.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-3.6	-4.0	-3.5	-0.7	-0.5	-1.1	-1.1	-4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-2.8	-3.6	-3.6	-2.3	-1.9	-2.3	-0.8	-3.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-1.0	-3.9	-1.7	-1.0	-1.2	-1.3	-0.9	-3.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.7	-6.5	-6.4	-6.1	-3.4	-5.4	-2.5	-6.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-1.2	-1.4	-2.4	-2.6	-1.9	-0.9	-1.5	-5.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-1.8	-1.8	-1.5	-1.7	-2.2	-2.4	-0.6	-2.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-4.8	-3.6	-2.3	-3.6	-4.2	-5.2	-1.8	-5.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-1.3	-0.7	-1.2	-1.3	-0.8	-0.6	-0.9	-4.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.3	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-6.8	-6.9	-6.9	-6.8	-6.0	-6.2	-2.0	-6.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.5	-6.5	-6.5	-6.2	-5.1	-5.4	-2.9	-6.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.0	-4.4	-2.9	-1.7	-1.3	-1.1	-2.0	-5.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-5.6	-4.7	-4.7	-3.5	-3.6	-2.6	-2.1	-1.4	-5.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-4.9	-4.5	-3.4	-2.8	-1.7	-1.3	-1.3	-1.4	-4.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-6.1	-5.9	-4.1	-3.0	-0.9	-1.1	-0.7	-1.1	-6.1
27	0.0	99.9	99.9	99.9	99.9	-3.8	-2.9	-2.8	-4.2	-3.8	-2.1	-1.9	-1.4	-4.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-2.2	-1.5	-1.7	-1.4	-1.1	-1.1	-1.3	-1.1	-4.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-4.8	-6.6	-6.6	-6.5	-2.6	-3.4	-1.8	-6.6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-7.2	-6.9	-6.5	-6.3	-6.2	-6.1	-5.9	-2.6	-7.2
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-6.5	-6.4	-6.4	-2.7	-1.7	-4.4	-1.3	-2.4	-6.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-3.9	-3.7	-3.8	-3.4	-2.8	-2.5	-2.6	-1.5	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-7.2	-6.9	-6.9	-6.9	-6.8	-6.5	-6.4	----	-7.2

Table 13-2(1) 1時~12時の放射収支量 (11月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	-1.5	-1.5	-4.3	-3.4	-3.5	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-5.1	-5.3	-4.9	-4.5	-4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-5.7	-5.4	-5.7	-5.4	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-2.1	-2.6	-4.3	-3.3	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-1.4	-1.3	-1.1	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-5.5	-4.8	-4.4	-3.6	-2.3	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-2.3	-1.7	-1.2	-0.9	-0.8	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-1.7	-1.7	-1.1	-1.2	-1.6	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-4.6	-4.9	-4.9	-4.7	-4.5	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-3.3	-2.9	-2.1	-2.3	-1.4	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	-0.4	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-4.3	-3.3	-3.8	-3.3	-1.0	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-4.8	-2.6	-3.2	-1.0	-3.5	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-5.3	-4.8	-6.0	-6.0	-5.8	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-0.8	-0.8	-0.7	-0.9	-1.1	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-5.2	-4.2	-2.9	-2.9	-3.0	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-3.6	-2.9	-2.2	-1.5	-1.3	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-0.9	-1.1	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-0.4	-0.5	-0.6	-0.9	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-3.5	-2.6	-2.6	-5.2	-4.4	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-2.9	-2.5	-2.5	-2.6	-2.6	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-6.6	-6.7	-6.3	-6.3	-6.1	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-2.1	-1.8	-1.8	-0.6	-1.0	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-1.0	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-7.0	-7.0	-6.5	-6.7	-6.6	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-3.0	-2.2	-2.1	-0.8	-2.0	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-6.7	-6.4	-6.3	-6.1	-6.1	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-5.7	-5.4	-5.1	-5.4	-5.5	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-5.6	-5.7	-5.6	-5.4	-5.3	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-3.4	-3.1	-3.1	-2.9	-2.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-7.0	-7.0	-6.5	-6.7	-6.6	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(1)' 13時~24時の放射収支量 (11月)

単位 : cal/h/cm

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
DAY														
01	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-3.1	-2.1	-1.9	-3.1	-4.9	-5.4	-5.2	-1.9	-5.4
02	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.4	-6.6	-6.1	-6.0	-5.9	-5.8	-5.8	-3.0	-6.6
03	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-6.5	-6.1	-5.1	-5.1	-5.0	0.0	-1.9	-2.6	-6.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-5.0	-2.8	-4.0	-2.9	-2.6	-1.6	-1.8	-1.8	-5.7
05	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-4.7	-4.3	-4.6	-4.4	-4.8	-5.5	-5.4	-1.9	-6.1
06	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-5.3	-3.8	-3.6	-2.7	-2.4	-1.7	-2.1	-2.0	-5.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-5.8	-5.4	-5.0	-2.4	-2.0	-1.8	-1.8	-1.6	-6.4
08	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-5.7	-6.0	-5.5	-4.8	-5.3	-4.7	-5.1	-2.1	-6.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.8	-4.9	-1.3	-4.4	-4.8	-4.1	-4.1	-2.3	-2.5	-5.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-1.4	-1.0	-0.8	-2.1	0.0	0.0	0.0	-0.9	-3.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.9	-1.0	-1.1	-1.7	-5.2	-5.3	-5.1	-1.0	-5.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.9	-5.7	-5.2	-3.7	-5.1	-2.4	-3.9	-5.5	-2.1	-5.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.6	-5.6	-5.3	-5.6	-4.8	-2.7	-1.7	-2.3	-6.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-1.8	-3.3	-2.2	-1.6	-0.8	-0.5	-0.3	-1.9	-6.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.3	-4.1	-6.4	-2.9	-3.1	-5.7	-5.1	-1.9	-6.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-3.4	-3.6	-3.8	-3.4	-3.8	-3.8	-4.2	-2.1	-5.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-4.4	-1.3	-1.1	-2.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-4.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.6	-0.7	-0.5	-1.2	-4.1	-2.4	-2.8	-0.7	-4.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-6.4	-6.1	-4.4	-5.9	-5.8	-5.6	-4.4	-2.8	-6.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-7.1	-7.1	-7.1	-6.6	-6.9	-6.8	-6.9	-2.8	-7.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-5.0	-4.9	-5.2	-4.6	-4.5	-4.8	-1.8	-3.1	-6.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-2.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.3	-5.6	-7.1	-7.1	-6.5	-6.6	-6.8	-2.5	-7.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-5.9	-5.7	-5.7	-5.2	-4.9	-5.3	-3.2	-3.4	-7.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.9	-7.4	-7.6	-7.7	-7.6	-7.1	-7.4	-6.8	-3.1	-7.7
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-5.9	-5.6	-5.0	-2.0	-2.6	-4.8	-5.8	-3.1	-6.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-4.9	-4.9	-5.5	-5.5	-5.4	-5.6	-5.5	-3.2	-5.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.1	-4.7	-4.2	-4.3	-4.1	-3.2	-2.8	-2.8	-5.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-4.6	-3.9	-3.9	-3.7	-3.7	-3.5	-3.4	-2.0	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.4	-7.6	-7.7	-7.6	-7.1	-7.4	-6.9	----	-7.7

Table 13-2(2) 1時~12時の放射収支量 (12月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	-2.8	-2.5	-2.1	-1.8	-3.2	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-6.6	-4.3	-6.4	-6.3	-6.1	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-5.7	-5.8	-5.4	-5.1	-5.0	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-3.1	-2.7	-2.2	-2.1	-1.7	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-3.5	-2.8	-3.8	-3.7	-1.3	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-6.4	-6.0	-6.3	-6.3	-6.3	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-5.2	-5.0	-4.9	-5.0	-5.3	-4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-0.9	0.0	0.0	-5.1	-5.1	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-2.0	-2.7	0.0	-1.9	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	-0.3	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-4.8	-3.9	-0.5	-0.6	-4.6	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-4.7	0.0	-1.3	-3.6	-5.0	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-5.5	-4.6	0.0	-4.8	-2.2	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-1.4	-1.6	-4.3	-2.4	-1.4	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-0.3	0.0	-0.6	-0.6	-0.7	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-2.3	-0.7	-3.3	-2.2	-5.7	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-1.8	-1.4	-2.6	-3.2	-4.1	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-4.7	-1.5	-4.9	-2.7	-3.1	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-5.5	-5.9	-5.2	-3.6	-3.6	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-3.1	-2.7	-2.4	-2.7	-2.7	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-4.1	-4.5	-2.2	-1.6	-1.6	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	-6.8	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-7.7	-7.6	-7.7	-7.8	-7.9	-7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-7.0	-6.9	-6.6	-6.6	-6.6	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-6.7	-6.6	-6.6	-6.5	-6.5	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-6.3	-6.1	-5.7	-4.9	-5.7	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-2.4	-2.6	-4.8	-6.5	-7.2	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-6.2	-7.0	-6.9	-7.0	-7.0	-7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-6.6	-6.3	-6.2	-6.4	-6.1	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月平均	-4.0	-3.6	-3.6	-3.9	-4.1	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月平均	-7.7	-7.6	-7.7	-7.8	-7.9	-7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-202' 13時～24時の放射収支量 (12月)

単位 : cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-3.2
02	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-3.0	-6.9	-6.3	-7.0	-7.0	-7.0	-6.7	-2.3	-7.0
03	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.4	-6.3	-5.7	-5.8	-5.7	-3.7	-6.8
04	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-4.5	-3.7	-4.4	-5.0	-4.5	-3.9	-3.2	-2.8	-5.8
05	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-2.6	-2.1	-2.9	-3.7	-5.4	-5.4	-5.0	-1.9	-5.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-1.5	-1.4	-1.3	-1.5	-1.5	-1.1	-1.0	-1.1	-3.8
07	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.2	-7.1	-6.7	-6.6	-6.6	-6.4	-6.5	-6.4	-2.5	-7.2
08	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.6	-5.4	-4.6	-5.0	-4.3	-4.6	-5.0	-3.2	-6.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-4.8	-6.4	-6.2	-5.0	-5.4	-4.8	-1.5	-2.9	-6.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-4.6	-5.4	-5.2	-5.0	-3.9	-2.6	-1.8	-2.1	-5.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.1	-6.0	-5.6	-3.9	-1.3	-2.0	-1.7	-1.4	-6.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.9	-6.6	-4.5	-4.1	-3.6	-3.9	-5.6	-3.4	-2.5	-6.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-2.5	-4.9	-5.3	-5.7	-5.7	-5.1	-5.4	-2.3	-5.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.4	-6.3	-3.6	-2.9	-2.6	-3.0	-3.2	-2.2	-6.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.9	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.7	-4.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.2	-2.3	-2.3	0.0	0.0	-2.9	0.0	-1.0	-6.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-2.3	-2.1	-1.8	-0.9	0.0	-0.4	-1.3	-5.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.3	-6.8	-6.6	-6.4	-6.3	-5.5	-6.0	-4.4	-2.8	-7.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-3.9	-1.2	-2.2	-5.1	-2.0	-1.6	-1.6	-1.8	-6.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-3.2	-2.3	-3.1	-4.0	-4.2	-3.8	-2.8	-2.2	-5.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-4.5	-4.3	-4.0	-3.7	-4.2	-4.6	-4.8	-2.1	-4.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.8	-6.8	-6.7	-6.6	-6.6	-6.8	-6.8	-2.9	-6.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.0	-7.3	-7.1	-7.1	-7.5	-7.5	-7.6	-4.2	-7.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1	-7.1	-6.9	-7.5	-7.3	-7.1	-7.1	-6.9	-4.3	-7.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.9	-6.7	-2.2	-6.3	-7.1	-7.0	-7.1	-7.0	-3.8	-7.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	0.0	-6.5	-6.4	-6.4	-6.3	-6.4	-6.4	-3.5	-6.7
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	-4.1	-3.5	-3.0	-5.2	-3.8	-3.4	-4.2	-2.7	-6.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.1	-6.1	-4.9	-4.4	-2.0	-3.7	-6.7	-3.0	-7.2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-6.4	-6.3	-6.5	-6.1	-6.2	-6.4	-6.5	-3.8	-7.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-5.6	-5.6	-5.9	-5.9	-5.9	-6.1	-6.1	-3.5	-6.6
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-4.6	-4.4	-4.4	-4.5	-4.1	-4.2	-4.0	-2.4	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.1	-7.3	-7.5	-7.3	-7.5	-7.5	-7.6	----	-7.9

Table 14-1

10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和

Table 14-1(1) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (1月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.022	4.450	5.439	11.960	9.125	1.722	0.017	0.817	4.067	6.349	17.251	14.440	30.920	40.581	18.248	26.828
C	0.0	3.375	2.300	2.500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.000	13.662	9.250	28.862	35.700	25.275	22.137
D	85.045	103.717	21.713	3.382	5.854	2.682	6.831	0.006	0.793	8.358	35.009	51.163	68.106	119.556	239.982	185.963
E	0.0	2.375	2.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.487	15.362	6.462	7.375
F	5.912	0.984	2.790	0.037	3.559	1.037	0.028	1.678	3.903	16.103	19.643	50.080	81.845	192.506	183.551	82.467

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(2) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (2月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.736	0.0	0.0	0.0	0.0	1.577	0.0	0.0	0.0	1.577	0.0	1.367	1.367	0.0	0.0	0.0
B	8.214	1.577	4.626	9.791	13.694	15.586	6.058	3.785	13.497	5.809	7.399	23.866	31.922	25.771	28.925	30.371
C	13.694	9.804	6.387	16.625	29.346	2.931	5.677	0.0	0.0	0.0	11.289	30.108	36.324	29.372	13.221	27.046
D	94.937	93.657	37.393	81.746	26.432	16.220	3.103	3.255	8.174	1.390	4.850	68.531	110.217	102.279	92.547	106.276
E	0.0	0.0	0.0	2.720	0.0	0.0	4.718	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.090	6.886	10.369
F	18.767	17.453	4.100	2.681	12.997	5.257	0.0	0.736	3.456	14.062	13.379	85.659	73.345	80.718	73.739	64.856

TOTAL= 696 DATA= 662 EFFECTIVE RATIO =0.9511

Table 14-1(3) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (3月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	1.950	0.0	0.0	1.300	0.0	0.0	0.0	1.375	1.100	0.0	0.0	0.0	0.0
B	2.004	11.005	13.756	32.389	90.393	43.611	9.108	3.291	0.002	3.086	9.332	11.530	22.879	7.829	12.098	10.661
C	3.700	5.650	10.037	8.625	33.225	35.825	19.425	4.487	13.462	30.237	9.350	0.0	40.225	25.287	12.075	15.937
D	69.259	64.506	103.221	89.177	57.928	53.253	31.748	2.329	9.202	23.903	3.663	49.706	74.796	77.563	100.042	70.702
E	0.0	1.987	8.962	6.487	4.650	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.662	0.0	4.362	6.675	2.188
F	10.149	36.102	54.707	22.217	30.655	12.247	7.499	0.010	0.005	3.009	22.521	30.789	33.361	70.100	57.168	29.771

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(4) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (4月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.700
B	1.815	54.605	51.509	93.669	63.784	42.716	4.908	0.010	3.712	0.008	6.855	7.282	2.005	5.422	5.297	6.314
C	2.775	83.825	27.412	48.425	17.900	25.112	21.737	0.0	0.0	27.775	11.525	2.175	0.0	3.987	5.100	9.387
D	77.554	707.483	75.927	29.661	9.266	8.524	15.456	8.807	3.971	31.106	2.888	6.352	17.947	26.566	43.356	42.237
E	8.487	2.500	2.150	7.225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.987	1.987	0.0	0.0	0.0	2.188
F	20.197	78.044	45.224	11.665	0.088	4.351	1.982	0.827	5.935	2.632	5.809	3.955	5.707	13.188	37.776	32.345

TOTAL= 720 DATA= 720 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(5) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (5月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	3.687	1.700	3.400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.775	0.0	0.0
B	3.050	79.862	66.762	55.562	65.675	64.787	17.075	0.0	2.775	3.275	5.137	0.0	1.300	2.100	7.637	0.0
C	2.900	149.937	36.562	2.900	4.737	14.075	41.612	9.425	8.200	19.137	21.912	10.887	0.0	0.0	1.987	2.500
D	92.321	598.030	116.638	25.284	11.645	14.044	50.466	19.333	16.725	6.443	8.358	12.421	1.886	11.991	10.485	18.129
E	7.700	28.837	2.387	0.0	2.975	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	5.023	31.757	16.783	10.244	0.363	5.043	3.036	4.728	23.083	12.075	5.053	9.223	5.615	6.006	14.637	13.494

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(6) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (6月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.700	1.750	1.787	3.600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.031	39.597	24.921	39.616	51.954	47.709	23.913	1.318	2.963	4.549	7.194	1.711	3.060	3.444	0.015	1.804
C	3.100	52.250	14.050	8.375	2.700	31.525	85.500	5.975	23.612	12.500	0.0	4.500	0.0	0.0	0.0	1.987
D	65.308	460.704	78.939	44.603	16.805	24.453	44.597	74.053	138.405	48.564	32.515	19.401	4.397	18.720	15.759	16.687
E	0.0	3.975	0.0	0.0	0.0	0.0	2.150	1.987	0.0	2.500	1.987	2.500	0.0	0.0	0.0	0.0
F	4.099	3.094	0.143	2.671	1.933	2.831	12.639	23.161	27.026	6.185	0.013	3.223	0.807	0.826	1.179	0.032

TOTAL= 720 DATA= 720 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(7) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (7月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	5.587	6.925	8.475	3.650	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.700	0.0	0.0
B	0.049	54.398	65.942	81.327	105.064	84.516	44.271	0.797	0.016	0.009	0.021	5.462	3.109	5.883	1.816	0.019
C	0.0	45.262	19.987	4.487	13.812	36.737	63.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.575	0.0	0.0	0.0
D	32.991	297.000	108.759	19.020	28.638	37.653	71.892	11.351	11.168	1.464	2.075	8.718	9.150	8.323	15.079	8.428
E	0.0	4.762	0.0	0.0	0.0	0.0	7.237	2.587	2.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	10.110	15.302	5.675	4.255	2.911	6.915	13.759	1.723	4.566	3.861	9.453	10.293	1.440	2.219	0.070	1.034

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(8) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (8月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	2.687	3.400	12.850	2.800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.975
B	0.006	14.217	52.747	28.599	67.274	159.746	65.766	1.774	1.022	3.173	15.450	19.617	21.944	7.929	3.767	0.015
C	2.500	3.950	22.887	13.475	5.850	27.287	100.687	5.675	0.0	0.0	19.637	12.850	5.162	0.0	0.0	3.100
D	7.471	83.359	43.946	26.102	7.902	17.718	39.498	14.509	111.523	116.687	23.870	22.221	13.520	15.004	8.961	7.496
E	0.0	7.600	4.137	0.0	0.0	0.0	1.987	2.175	13.750	1.987	0.0	0.0	2.100	0.0	0.0	0.0
F	0.890	28.886	21.597	15.604	6.979	2.522	14.315	27.063	29.338	35.146	32.321	26.323	11.498	14.582	8.053	8.645

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(9) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (9月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	3.414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.707	0.0	0.992	0.0
B	8.542	70.602	95.003	53.028	60.224	15.943	2.723	2.515	2.317	0.009	0.012	9.941	2.935	10.855	8.518	17.146
C	0.0	50.987	42.866	17.209	13.908	20.033	17.310	0.0	7.983	3.515	11.987	6.201	2.611	3.201	2.799	0.0
D	25.584	251.065	128.189	48.193	40.049	40.615	12.134	10.210	3.556	19.667	13.452	14.720	7.524	31.908	61.246	39.689
E	0.0	14.812	5.423	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.301	8.297	0.0	0.0	7.406	5.987
F	13.961	44.254	23.289	12.570	4.539	8.970	7.967	1.775	3.092	2.734	5.683	4.390	10.926	31.268	37.384	15.263

TOTAL= 720 DATA= 717 EFFECTIVE RATIO =0.9958

Table 14-1(10) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (10月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.980	0.0	1.986	0.0	0.0	0.0	1.106	0.0	0.0	0.0	0.993	1.759	0.993	0.0
B	14.099	17.919	23.561	37.480	36.932	43.290	12.831	6.038	1.724	0.006	0.012	1.387	2.017	12.917	6.267	15.454
C	7.164	34.536	11.989	9.111	11.235	16.727	10.733	0.0	0.0	9.325	0.0	0.0	0.0	6.359	5.882	3.318
D	80.874	459.570	130.821	108.102	60.088	34.441	11.919	14.032	20.736	37.604	6.766	10.418	19.282	56.473	72.850	71.052
E	2.715	5.630	0.0	0.0	0.0	5.165	0.0	2.790	2.916	0.0	0.0	2.187	0.0	0.0	0.0	2.312
F	22.240	27.681	7.573	14.323	12.491	17.041	7.077	1.875	4.998	0.039	4.401	23.470	12.885	30.463	52.386	46.490

TOTAL= 744 DATA= 740 EFFECTIVE RATIO =0.9946

Table 14-1(1) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (11月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	1.950	1.900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	7.475	16.287	28.187	22.475	15.087	29.412	5.750	1.700	6.975	3.725	13.287	9.350	15.862	16.587	22.975	3.500
C	4.687	18.025	19.137	3.975	6.675	10.450	2.375	0.0	0.0	9.375	6.775	15.712	3.150	4.087	0.0	16.912
D	45.420	219.932	93.728	4.440	3.250	11.878	5.700	1.720	1.320	2.720	10.203	30.840	28.250	68.623	87.986	92.738
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.612	12.025	10.975
F	8.651	7.539	11.002	13.727	4.351	6.864	4.863	2.550	1.688	2.575	6.251	18.028	26.104	102.832	125.519	39.805

TOTAL= 720 DATA= 720 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-1(2) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (12月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	4.775	20.737	8.950	8.712	9.775	12.737	8.425	0.975	0.0	5.562	5.825	34.487	24.800	29.912	14.462	26.800
C	17.225	17.125	5.137	3.150	2.575	0.0	0.0	0.0	0.0	9.137	3.500	16.775	10.962	13.150	13.325	11.362
D	54.939	135.346	10.559	9.509	6.164	1.117	3.852	1.482	2.862	17.719	22.362	57.792	71.244	68.046	80.552	106.229
E	0.0	0.0	0.0	2.587	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.387	14.950	7.175	7.625	14.275	2.150
F	14.330	23.361	12.411	15.798	4.442	1.617	0.057	0.029	3.885	13.814	17.012	41.306	62.903	138.945	133.132	71.831

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-2

80 m高風向別大気安定度別風速逆数の総和

Table 14-2(1) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (1月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.800
B	19.612	0.015	9.270	10.890	16.295	0.061	0.015	2.371	3.900	7.380	9.985	8.307	27.860	41.477	24.407	43.153
C	14.988	17.782	0.0	0.0	2.806	0.0	0.0	0.0	0.0	12.157	18.499	11.213	24.502	17.732	35.451	38.244
D	447.756	431.749	76.728	13.239	2.165	2.303	6.871	0.0	6.078	19.405	41.491	77.697	60.846	94.787	261.998	453.569
E	26.075	13.893	0.0	4.732	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.191	19.405	22.728
F	244.846	40.623	9.691	8.360	3.072	5.690	0.038	3.273	30.395	21.256	35.753	71.923	81.197	157.864	244.884	465.249

TOTAL= 744 DATA= 739 EFFECTIVE RATIO =0.9933

Table 14-2(2) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (2月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	1.042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.604	2.112	0.0	0.0
B	47.265	15.325	9.481	4.613	22.450	12.652	14.914	0.010	8.026	7.457	0.019	26.428	31.306	16.608	20.594	52.452
C	68.437	14.353	33.637	26.113	10.050	18.843	3.769	0.0	0.0	10.063	11.787	31.459	52.187	26.741	24.617	25.659
D	267.754	418.445	119.539	88.541	42.668	18.836	24.977	7.597	1.699	6.896	16.195	91.786	145.670	119.320	106.672	155.046
E	8.018	0.0	0.0	6.308	0.0	4.330	3.528	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.052	41.175
F	201.829	99.608	33.916	3.986	33.045	4.790	6.655	3.066	28.040	9.141	18.454	104.602	70.537	138.136	146.991	189.217

TOTAL= 696 DATA= 651 EFFECTIVE RATIO =0.9353

Table 14-2(3) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (3月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	2.787	1.900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.700
B	6.159	27.031	39.102	42.780	70.001	71.577	15.409	0.031	0.092	8.171	9.015	4.140	20.971	18.429	6.043	18.412
C	8.100	9.450	29.625	28.400	50.625	28.837	38.700	12.525	3.900	65.325	15.300	7.500	50.362	44.737	23.362	31.050
D	190.284	280.922	383.393	87.857	68.704	45.183	105.272	17.961	26.719	30.922	0.062	78.136	60.660	144.078	150.085	143.796
E	13.762	24.975	21.412	9.900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.525	6.563	0.0	3.900	5.250
F	85.425	87.837	178.187	60.650	52.100	25.612	14.250	2.925	3.975	23.175	33.212	54.387	10.987	78.100	156.487	140.450

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-2(4) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (4月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	3.337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.188	0.0	0.0
B	7.564	104.486	177.802	113.908	58.926	38.416	43.573	4.551	5.256	2.409	8.722	6.714	0.020	7.259	0.020	7.889
C	4.209	168.333	112.285	70.256	14.233	30.299	64.770	0.0	6.522	46.150	11.149	0.0	2.579	0.0	14.448	8.153
D	144.691	*****	266.334	36.527	13.568	3.016	48.648	20.857	36.656	90.187	5.157	9.905	6.596	10.632	101.298	50.392
E	4.209	18.771	11.149	15.598	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.916	0.0	0.0	0.0	5.385	0.0	0.0
F	111.295	269.007	157.412	18.148	3.645	4.570	4.722	17.330	16.368	37.084	12.628	1.006	5.016	9.861	10.388	45.374

TOTAL= 720 DATA= 712 EFFECTIVE RATIO =0.9889

Table 14-2(5) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (5月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	5.325	4.575	0.0	1.350	0.0	2.700	2.962	0.0	0.0	1.500	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.028132	132.731247	753 74.819	55.416	74.938	80.662	22.681	9.716	11.362	0.009	1.422	0.794	6.638	6.038	1.728	
C	2.100428	848 94.800	11.037	5.500	6.450104	512 30.862	25.725	39.975	23.025	14.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
D	126.628*****	420.112	58.669	30.466	5.713135	487 78.319	42.978	25.462	21.422	22.860	4.019	4.513	5.963	23.616		
E	8.850	64.875	48.312	5.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	32.601	95.250	58.539	20.626	14.827	12.376	10.200	10.575126	738 42.975	18.963	1.176	0.075	2.051	9.651	38.513	

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-2(6) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (6月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	7.961	0.0	3.154	2.554	6.309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	4.187110	4.99114	855 38.907	36.954	60.462	52.911	33.482	3.002	22.569	0.824	2.859	1.938	1.407	4.824	0.176	
C	16.373173	716 29.929	7.360	5.996	5.332146	303122	195 36.876	37.777	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
D	97.661*****	361.831	83.536	12.468	33.034	81.150231	478321	564147	430 38.272	1.121	2.547	8.018	35.180	44.368		
E	0.0	13.969	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.866	0.0	9.501	5.107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	0.070	28.639	14.031	2.633	0.035	0.035	8.562123	593 86.779	10.439	6.881	0.026	2.512	0.026	0.026	0.044	

TOTAL= 720 DATA= 719 EFFECTIVE RATIO =0.9986

Table 14-2(7) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (7月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.704	0.0	12.970	15.823	14.867	0.0	0.955	0.0	0.0	0.0	0.0	1.156	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.110	49.662	280.075	82.693	102.700	157.070	114.500	32.107	8.151	2.865	0.044	7.588	2.979	5.238	0.022	0.066
C	0.0	107.641	62.021	17.381	5.681	30.238	135.126	14.327	0.0	0.0	0.0	0.0	2.715	0.0	0.0	0.0
D	65.120	672.344	425.196	71.807	28.034	47.808	209.358	136.289	42.027	13.988	16.539	16.044	0.177	12.349	3.174	16.131
E	0.0	10.858	0.0	0.0	0.0	0.0	15.948	17.117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	4.192	41.249	34.532	9.138	1.858	12.709	38.728	57.903	20.459	36.383	20.845	11.834	3.485	5.587	0.017	0.050

TOTAL= 744 DATA= 740 EFFECTIVE RATIO =0.9946

Table 14-2(8) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (8月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.827	1.817	7.010	10.365	1.200	0.090	0.010	0.0	0.090	3.420	0.110	0.110	0.040	0.050	1.680	0.030
B	0.360	30.570	123.027	12.522	47.500	157.510	206.415	13.087	9.785	17.830	16.227	15.865	27.572	2.550	1.570	1.970
C	0.0	0.0	81.225	9.762	3.587	16.362	255.112	29.212	1.550	14.100	29.812	8.662	5.887	0.0	0.0	5.100
D	20.112	200.300	181.087	17.662	12.675	25.925	109.112	85.800	298.924	265.112	27.000	16.887	12.287	15.162	0.300	9.900
E	0.0	5.700	20.287	0.0	0.0	0.0	0.0	18.337	31.125	6.450	0.0	0.0	0.0	4.650	0.0	0.0
F	23.557	38.602	67.217	9.157	20.087	6.945	46.692	101.512	237.082	156.835	63.392	23.442	27.757	10.337	9.165	7.477

TOTAL= 744 DATA= 744 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-2(9) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (9月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	2.341	2.475	0.0	0.0	0.0	0.0	2.126	0.0	0.0	0.0	1.399	0.0	0.0
B	28.266	94.400	346.959	36.890	74.302	19.376	4.843	5.489	0.838	0.021	9.283	2.393	7.383	7.206	4.494	24.367
C	5.004	103.937	158.502	26.085	0.0	32.166	24.054	4.197	0.0	21.148	11.865	7.211	0.0	3.794	4.197	0.0
D	108.717	610.248	572.686	38.470	51.492	58.348	37.776	44.193	6.218	51.823	39.430	10.418	0.041	27.262	41.574	116.169
E	5.489	18.282	43.103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.789	36.646	0.0	0.0	3.794	8.677	0.0
F	97.024	149.181	170.926	18.515	14.157	24.694	3.552	18.807	29.484	37.414	2.543	6.978	10.393	8.075	42.769	54.035

TOTAL= 720 DATA= 669 EFFECTIVE RATIO =0.9292

Table 14-2(10) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (10月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	2.187	0.0	0.0	0.980	0.704	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.998	0.0	3.670	0.0	0.0
B	23.031	59.161	73.749	23.176	47.415	57.772	29.939	1.813	3.915	0.0	0.008	0.824	5.361	9.560	1.389	12.781
C	32.085	62.700	55.385	0.0	35.013	8.709	23.602	0.0	6.409	12.027	0.0	0.0	0.0	0.0	13.045	0.0
D	206.777	*****730.647	111.505	170.791	72.369	31.012	23.321	67.906	66.885	1.242	12.382	13.928	46.315	46.164	163.365	
E	16.891	16.514	0.0	0.0	0.0	9.652	0.0	0.0	16.891	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.865	0.0
F	160.671	193.632	58.973	29.951	44.796	40.753	15.393	12.754	11.381	10.180	15.294	23.698	7.108	26.469	39.721	148.209

TOTAL= 744 DATA= 740 EFFECTIVE RATIO =0.9946

Table 14-2(1) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (11月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.937	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	20.939	30.396	82.697	17.030	14.151	22.587	20.560	9.108	11.166	15.882	7.084	3.647	14.426	16.361	11.379	24.674
C	36.114	31.101	71.658	10.582	3.544	12.519	5.430	6.038	0.0	16.063	24.000	12.013	0.0	0.0	2.392	6.038
D	224.210	512.141	582.739	0.108	13.771	10.399	16.085	7.030	10.137	20.863	50.142	34.833	14.041	44.055	85.265	184.654
E	20.544	13.253	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.000	4.557	24.608
F	233.423	72.103	72.069	6.853	21.225	26.018	19.464	9.941	2.959	22.887	15.191	25.047	5.571	56.457	153.402	259.463

TOTAL= 720 DATA= 711 EFFECTIVE RATIO =0.9875

Table 14-2(2) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和 (12月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	27.749	39.437	26.316	13.799	9.287	6.108	8.332	3.318	5.128	5.115	17.393	22.106	25.148	33.643	12.266	44.552
C	39.173	69.297	14.025	7.930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.853	16.815	10.368	24.067	0.0	11.462	21.377
D	252.570	468.641	94.973	9.526	9.325	7.528	0.0	11.386	11.462	78.773	47.003	115.408	30.439	45.118	139.839	235.415
E	5.731	0.0	0.0	5.216	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.514	15.232	28.051	6.259	11.424	22.848	13.498
F	280.231	201.416	49.843	10.236	18.359	3.107	1.288	4.072	30.347	70.715	50.376	65.625	55.224	65.758	176.654	476.524

TOTAL= 744 DATA= 740 EFFECTIVE RATIO =0.9946

Table 15-1

10 m 高風向別大気安定度別風速逆数の平均

Table 15-1(1) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (1月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.500	1.435	1.767	1.979	1.789	1.649	0.500	0.790	2.000	1.540	2.103	1.723	2.145	1.966	1.952	2.005
C	0.0	3.375	2.300	2.500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.500	2.732	3.083	3.608	3.570	2.808	3.162
D	3.695	5.177	3.090	3.333	1.451	1.331	1.703	0.500	0.784	1.384	3.477	3.173	3.382	2.901	3.630	3.373
E	0.0	2.375	2.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.244	2.560	2.154	2.458
F	1.923	0.842	1.310	0.500	1.123	0.965	0.500	0.816	1.898	2.235	1.473	1.812	1.963	2.186	2.495	2.251

Table 15-1(2) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (2月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.500	0.0	0.0	0.0	1.500	0.0	1.300	1.300	0.0	0.0	0.0
B	1.953	1.500	2.200	1.552	2.171	2.118	2.881	1.800	2.567	1.842	1.759	2.270	2.760	2.228	2.116	2.626
C	3.256	3.108	3.037	3.162	2.791	2.787	2.700	0.0	0.0	0.0	3.579	4.773	4.319	3.991	3.144	3.675
D	3.467	4.685	2.962	3.529	2.784	2.558	2.942	1.535	1.932	1.266	1.512	3.083	3.862	2.847	3.242	3.474
E	0.0	0.0	0.0	2.587	0.0	0.0	2.244	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.987	2.183	2.466
F	1.785	2.075	3.900	0.850	2.060	1.667	0.0	0.700	1.644	1.337	1.414	1.895	1.836	1.969	1.846	1.990

Table 15-1(3) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (3月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	1.950	0.0	0.0	1.300	0.0	0.0	0.0	1.375	1.100	0.0	0.0	0.0	0.0
B	1.941	1.809	1.941	2.301	2.819	2.722	3.020	1.640	0.500	1.526	3.071	1.895	2.264	1.894	2.363	1.748
C	3.700	2.825	3.346	2.875	3.020	3.582	3.237	2.244	4.487	5.040	4.675	0.0	5.746	5.057	4.025	3.187
D	2.634	2.715	3.148	2.646	2.687	3.749	3.897	2.200	3.038	3.317	1.558	2.798	2.774	2.486	2.935	2.536
E	0.0	1.987	2.241	2.162	2.325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.221	0.0	2.181	2.225	2.188
F	1.664	1.782	2.083	1.978	1.686	2.018	1.852	0.500	0.500	1.455	1.859	1.894	1.821	2.099	1.883	1.722

Table 15-1(4) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (4月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.700
B	1.681	2.581	2.436	2.750	2.449	2.842	2.435	0.500	3.625	0.500	2.258	2.396	1.892	2.653	1.698	2.035
C	2.775	3.992	3.046	3.228	2.983	3.587	3.623	0.0	0.0	4.629	3.842	2.175	0.0	3.987	5.100	3.129
D	2.624	4.208	2.301	2.206	1.746	2.018	2.529	1.714	1.832	3.835	1.283	1.203	1.572	2.350	2.302	2.141
E	2.122	2.500	2.150	2.408	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.987	1.987	0.0	0.0	0.0	2.188
F	1.957	2.320	2.096	1.865	0.500	1.391	1.863	0.766	1.165	1.275	1.402	1.252	1.089	1.613	1.759	1.756

Table 15-1(5) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (5月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.844	1.700	1.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.775	0.0	0.0
B	1.525	2.662	2.384	2.315	2.189	2.699	3.415	0.0	2.775	1.637	2.569	0.0	1.300	2.100	1.909	0.0
C	2.900	3.570	2.612	2.900	2.369	3.519	4.161	3.142	4.100	4.784	4.382	5.444	0.0	0.0	1.987	2.500
D	2.852	3.225	2.328	2.008	1.539	1.914	3.865	2.707	3.201	2.788	3.904	1.951	1.575	1.448	1.216	2.189
E	2.567	2.622	2.387	0.0	2.975	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	1.447	1.688	1.251	1.320	0.500	1.468	1.465	1.486	1.878	1.161	0.975	1.234	1.069	1.786	1.241	1.441

Table 15-1(6) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (6月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.700	1.750	1.787	1.800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.500	2.170	1.896	2.071	2.253	2.265	2.379	1.272	2.888	2.249	2.388	1.673	1.515	1.133	0.500	1.747
C	3.100	2.903	2.810	2.792	2.700	3.503	3.717	2.987	3.935	3.125	0.0	4.500	0.0	0.0	0.0	1.987
D	2.066	2.582	1.630	1.380	1.753	1.928	2.546	2.810	3.617	3.189	3.210	2.103	1.376	1.644	1.531	1.616
E	0.0	1.987	0.0	0.0	0.0	0.0	2.150	1.987	0.0	2.500	1.987	2.500	0.0	0.0	0.0	0.0
F	1.312	1.244	0.500	1.178	0.913	1.325	1.779	2.300	2.445	1.529	0.500	1.576	0.777	0.767	1.114	0.500

Table 15-1(7) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (7月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.862	1.731	1.695	1.825	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.700	0.0	0.0
B	0.500	2.136	1.977	2.313	2.178	2.626	2.747	0.782	0.500	0.500	0.500	1.777	1.522	1.447	1.719	0.500
C	0.0	2.662	2.498	2.244	2.762	3.340	3.500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.575	0.0	0.0	0.0
D	1.840	2.000	1.613	1.155	1.291	1.522	2.470	2.192	1.770	1.243	0.865	1.131	1.430	1.092	1.307	1.146
E	0.0	2.381	0.0	0.0	0.0	0.0	2.412	2.587	2.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	1.094	1.369	1.158	0.970	0.815	1.268	1.337	1.646	1.119	1.267	1.330	1.432	1.303	1.026	0.500	0.946

Table 15-1(8) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (8月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	1.344	1.700	1.836	1.400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.975
B	0.500	2.337	2.498	2.369	2.314	2.850	3.283	1.692	0.956	1.532	1.907	2.159	2.181	2.592	1.242	0.500
C	2.500	3.950	3.270	2.695	2.925	3.411	3.472	2.837	0.0	0.0	2.805	3.212	2.581	0.0	0.0	3.100
D	1.418	2.150	1.489	1.577	1.206	1.788	2.688	2.067	4.383	4.576	1.582	1.409	1.192	1.227	1.908	1.328
E	0.0	2.533	2.069	0.0	0.0	0.0	1.987	2.175	2.292	1.987	0.0	0.0	2.100	0.0	0.0	0.0
F	0.739	1.574	1.142	1.281	0.972	0.936	1.678	1.441	1.327	1.398	1.171	1.361	1.043	1.127	1.069	1.332

Table 15-1(9) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (9月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	1.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.700	0.0	0.987	0.0
B	2.093	2.593	2.551	2.192	2.300	2.633	2.650	2.483	2.274	0.500	0.500	2.461	2.794	2.112	1.650	1.686
C	0.0	3.627	3.284	2.856	3.462	3.325	3.447	0.0	3.975	3.500	3.979	3.087	2.600	3.187	2.787	0.0
D	1.922	2.764	2.640	1.892	2.068	2.676	1.983	2.520	1.158	2.427	2.199	2.406	1.211	1.480	1.715	1.387
E	0.0	2.458	2.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.316	2.754	0.0	0.0	2.458	1.987
F	1.235	2.264	2.239	1.497	1.974	1.461	1.558	1.708	1.496	1.315	1.383	1.413	1.068	1.326	1.580	1.448

Table 15-1(10) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (10月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.975	0.0	1.975	0.0	0.0	0.0	1.100	0.0	0.0	0.0	0.987	1.750	0.987	0.0
B	1.955	2.512	2.577	2.314	2.143	2.680	2.540	1.488	1.666	0.500	0.500	1.190	1.803	1.549	1.427	1.859
C	3.562	3.435	2.981	3.021	3.725	3.327	3.558	0.0	0.0	4.637	0.0	0.0	0.0	3.162	2.925	3.300
D	2.829	4.344	3.403	3.439	2.673	2.419	2.920	2.743	3.396	4.658	2.200	1.234	1.562	1.716	1.650	1.876
E	2.700	2.800	0.0	0.0	0.0	2.569	0.0	2.775	2.900	0.0	0.0	2.175	0.0	0.0	0.0	2.300
F	1.373	2.594	1.139	1.639	1.795	2.012	1.695	1.516	1.557	0.500	1.388	1.226	1.317	1.382	1.561	1.667

Table 15-1(1) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (11月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	1.950	1.900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	1.869	2.036	2.013	2.043	2.155	2.262	1.917	1.700	2.325	1.862	1.661	1.336	1.762	2.073	2.089	1.750
C	2.344	3.605	3.190	1.987	3.337	2.612	2.375	0.0	0.0	3.125	2.258	2.619	3.150	2.044	0.0	3.382
D	3.212	3.846	3.106	1.396	1.547	1.938	1.390	1.654	1.269	2.615	2.470	2.160	1.623	1.603	2.060	1.994
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.653	2.405	2.744
F	1.074	1.173	1.496	1.326	0.916	1.379	1.023	1.108	0.734	0.780	1.046	1.193	1.186	1.578	1.710	1.434

Table 15-1(2) 10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (12月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	1.592	2.304	1.790	1.742	1.629	1.820	1.685	0.975	0.0	2.781	1.456	2.155	1.908	2.137	2.066	2.233
C	2.871	2.854	2.569	3.150	2.575	0.0	0.0	0.0	0.0	2.284	3.500	2.796	2.741	2.630	2.665	2.841
D	3.650	4.360	2.094	2.352	1.220	1.081	1.272	0.736	1.414	2.518	2.015	2.205	1.909	1.769	2.571	2.578
E	0.0	0.0	0.0	2.587	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.796	2.492	2.392	2.542	2.379	2.150
F	1.746	2.297	2.400	2.203	2.011	1.426	0.500	0.500	1.255	1.931	1.636	1.663	1.688	1.762	1.841	1.898

Table 15-2

80 m高風向別大気安定度別風速逆数の平均

Table 15-2(1) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (1月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.787
B	2.759	0.500	2.251	2.028	1.993	0.500	0.500	2.221	0.907	1.805	2.442	1.602	2.488	2.255	2.410	2.829
C	3.722	5.887	0.0	0.0	2.787	0.0	0.0	0.0	0.0	4.025	3.675	3.712	4.867	4.403	3.912	4.748
D	7.173	11.285	8.468	2.192	2.150	1.144	2.275	0.0	1.509	3.855	5.887	5.145	5.494	6.725	7.229	7.151
E	6.475	6.900	0.0	4.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.162	4.819	5.644
F	5.636	6.641	2.983	1.424	2.342	1.711	0.500	1.511	4.518	5.086	4.357	3.342	4.178	3.590	4.850	5.477

Table 15-2(2) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (2月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.975	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.500	1.975	0.0	0.0
B	3.364	4.750	2.921	2.101	2.969	2.358	3.487	0.500	1.475	3.487	0.500	2.450	2.641	2.529	2.704	3.255
C	7.112	6.712	5.244	4.071	4.700	2.937	3.525	0.0	0.0	4.706	5.512	5.885	6.102	6.253	4.605	6.000
D	7.305	8.888	5.863	5.870	5.587	3.499	3.894	3.490	1.348	3.225	4.932	6.055	7.495	4.414	4.484	6.859
E	7.500	0.0	0.0	5.900	0.0	4.050	3.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.725	6.419
F	5.203	4.650	6.255	1.769	3.796	2.201	3.112	2.769	3.207	4.275	2.441	4.411	3.841	3.882	3.594	4.765

Table 15-2(3) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (3月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	2.787	1.900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.700
B	1.992	2.983	3.506	3.016	3.631	3.552	2.529	0.500	0.500	1.605	4.439	4.017	2.957	1.788	1.974	3.007
C	8.100	9.450	9.875	4.733	5.625	4.806	4.837	4.175	3.900	8.166	7.650	7.500	10.072	7.456	7.787	5.175
D	6.479	6.980	7.151	4.042	4.548	3.890	6.061	3.424	3.453	4.855	0.500	7.025	4.904	6.481	4.962	5.230
E	4.587	6.244	5.353	4.950	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.175	6.563	0.0	3.900	5.250
F	5.025	5.490	5.241	4.043	2.894	2.846	4.750	2.925	1.325	4.635	5.535	4.532	3.662	3.719	5.396	4.682

Table 15-2(4) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (4月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	3.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.175	0.0	0.0
B	2.312	5.096	4.468	4.294	4.442	3.429	4.746	4.500	4.346	2.292	2.875	3.194	0.500	2.274	0.500	7.234
C	4.162	9.792	7.931	5.344	4.692	4.994	7.117	0.0	6.450	7.606	5.512	0.0	2.550	0.0	7.144	4.031
D	4.914	10.281	6.100	3.962	2.652	2.870	5.322	6.875	4.476	7.420	5.100	3.223	2.160	2.070	5.559	4.139
E	4.162	4.641	5.512	5.142	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.850	0.0	0.0	0.0	5.325	0.0	0.0
F	4.382	6.027	5.947	4.358	3.404	4.349	4.493	5.712	2.654	3.660	3.122	0.957	2.456	3.168	2.556	4.964

Table 15-2(5) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (5月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	5.325	4.575	0.0	1.350	0.0	2.700	2.962	0.0	0.0	1.500	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.500	7.790	5.614	3.720	4.220	3.733	5.041	3.757	2.395	3.787	0.500	1.300	0.765	1.308	2.909	1.636
C	2.100	10.211	7.292	3.679	5.500	6.450	8.709	7.716	6.431	7.995	5.756	7.031	0.0	0.0	0.0	0.0
D	8.410	8.927	6.872	4.157	3.007	2.752	9.032	7.096	5.335	6.366	5.330	3.222	1.972	2.174	2.873	4.670
E	8.850	8.109	8.052	5.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	3.533	5.554	4.029	3.783	3.274	3.748	5.100	4.917	5.231	4.297	2.680	0.854	0.500	1.575	1.820	3.766

Table 15-2(6) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (6月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	3.975	0.0	3.150	2.550	6.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	2.678	5.967	4.499	3.076	3.271	3.951	4.803	4.729	2.801	4.507	0.769	1.292	1.808	1.161	1.501	0.500
C	8.175	8.674	7.472	3.675	5.987	5.325	8.594	8.135	6.137	6.287	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D	4.296	8.275	5.266	3.365	2.327	3.187	5.065	7.683	6.542	7.011	4.726	0.886	2.339	2.454	4.252	3.069
E	0.0	6.975	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.925	0.0	4.744	5.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	0.500	4.015	6.600	2.270	0.500	0.500	4.275	6.850	6.182	5.212	3.406	0.500	2.466	0.500	0.500	0.500

Table 15-2(7) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (7月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.700	0.0	3.225	5.246	2.957	0.0	0.950	0.0	0.0	0.0	0.0	1.150	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.500	5.233	4.659	3.813	3.597	4.571	4.905	3.970	2.484	2.850	0.500	1.789	1.362	1.618	0.500	0.500
C	0.0	7.647	6.169	4.322	2.825	6.015	5.843	7.125	0.0	0.0	0.0	0.0	2.700	0.0	0.0	0.0
D	2.763	5.977	4.205	2.631	2.365	4.189	6.841	5.403	3.971	4.637	2.664	2.478	0.500	2.258	1.512	2.561
E	0.0	5.400	0.0	0.0	0.0	0.0	5.287	8.512	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	1.926	3.621	3.242	2.651	1.425	4.036	6.248	4.419	3.915	6.031	4.093	2.826	1.626	2.567	0.500	0.500

Table 15-2(8) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (8月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.766	1.715	3.307	2.001	1.000	0.500	0.500	0.0	0.500	2.758	0.500	0.500	0.500	0.500	1.585	0.500
B	0.500	5.518	4.905	2.228	3.006	3.878	5.406	3.272	1.478	1.947	2.034	1.767	3.162	1.342	1.019	1.279
C	0.0	0.0	7.384	4.881	3.587	4.091	7.972	7.303	1.550	4.700	4.969	4.331	2.944	0.0	0.0	5.100
D	2.958	6.339	5.295	2.007	1.584	3.324	7.684	7.150	8.350	6.109	2.045	1.508	2.119	1.895	0.500	3.808
E	0.0	5.700	5.072	0.0	0.0	0.0	0.0	6.112	6.225	6.450	0.0	0.0	0.0	4.650	0.0	0.0
F	3.083	4.552	3.545	2.062	2.092	1.277	5.722	5.343	4.894	4.248	3.208	2.402	2.385	2.720	2.046	2.149

Table 15-2(9) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (9月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	2.175	2.300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.975	0.0	0.0	0.0	1.300	0.0	0.0
B	2.606	5.136	6.080	3.376	2.858	3.560	4.500	5.100	0.736	0.500	4.312	2.028	2.272	2.149	2.011	3.208
C	4.650	9.657	8.182	4.847	0.0	4.270	5.587	3.900	0.0	6.550	5.512	3.350	0.0	3.525	3.900	0.0
D	4.156	6.495	6.815	2.625	4.507	5.299	5.850	5.866	2.590	5.260	4.071	2.208	0.500	2.421	2.903	4.115
E	5.100	5.662	8.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.800	6.810	0.0	0.0	3.525	4.031	0.0
F	5.255	5.300	6.607	3.241	2.478	2.517	3.300	5.825	3.376	5.721	2.362	2.031	2.391	2.322	3.914	4.517

Table 15-2(10) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (10月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	2.175	0.0	0.0	0.975	0.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.987	0.0	1.825	0.0	0.0
B	3.778	4.170	4.562	2.836	2.759	3.184	3.708	1.748	1.271	0.0	0.500	0.770	1.740	1.849	1.299	3.178
C	7.978	7.795	9.181	0.0	5.804	4.331	4.695	0.0	3.187	11.962	0.0	0.0	0.0	0.0	4.325	0.0
D	5.813	8.934	9.628	6.244	6.161	5.039	5.943	7.270	6.506	9.504	1.128	2.289	2.574	2.580	3.193	4.642
E	8.400	8.212	0.0	0.0	0.0	4.800	0.0	0.0	8.400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.850	0.0
F	5.475	6.349	3.403	4.036	3.354	3.996	3.739	4.098	3.548	5.062	3.014	3.807	3.228	2.524	3.530	5.670

Table 15-2(1) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (11月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.944	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	2.850	3.581	4.450	2.061	2.245	2.734	2.887	2.936	2.671	3.021	1.348	1.693	1.739	2.217	2.151	4.039
C	5.944	6.142	10.109	5.225	3.500	4.121	5.362	5.962	0.0	5.287	3.950	2.966	0.0	0.0	2.362	5.962
D	5.109	8.644	9.212	0.500	3.164	2.438	3.929	6.398	3.158	3.920	4.828	3.751	2.638	3.251	3.614	5.519
E	5.072	6.544	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.962	4.500	4.860
F	5.018	3.327	3.343	2.618	1.937	3.387	3.756	3.036	1.184	2.597	2.238	2.921	2.036	2.528	3.902	4.566

Table 15-2(2) 80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均 (12月)

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	3.450	4.358	4.362	2.287	1.847	1.519	1.657	3.300	5.100	2.544	2.471	2.199	2.779	2.574	2.440	3.165
C	4.870	6.892	6.975	3.944	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.191	4.181	3.437	4.787	0.0	3.800	5.316
D	6.611	9.711	7.872	3.158	4.637	1.872	0.0	3.775	5.700	4.897	3.596	4.415	3.364	3.740	4.636	5.445
E	5.700	0.0	0.0	5.187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.212	5.050	6.975	3.112	3.787	5.681	4.475
F	5.452	5.408	6.197	3.169	3.532	2.462	1.057	4.050	4.995	5.779	4.968	4.303	4.144	4.336	4.495	5.443

Table 16-1

10 m 高風向別風速逆数の平均

Table 16-1 10m高風向別風速逆数の平均

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1月	3.481	4.368	2.413	2.198	1.507	1.316	1.564	0.806	1.718	1.952	2.338	2.266	2.484	2.433	2.940	2.821
2月	3.027	3.950	3.087	3.067	2.658	2.306	2.792	1.550	2.279	1.518	1.938	2.582	2.974	2.606	2.529	2.910
3月	2.472	2.246	2.607	2.436	2.557	3.131	3.110	1.990	3.752	3.483	2.255	2.263	2.745	2.445	2.489	2.257
4月	2.412	3.783	2.351	2.657	2.426	2.747	2.902	1.546	1.643	3.800	2.164	1.614	1.448	2.183	2.060	2.036
5月	2.653	3.093	2.238	2.064	2.051	2.526	3.724	2.513	2.475	2.188	2.825	2.054	1.181	1.603	1.367	1.830
6月	2.026	2.553	1.765	1.680	2.045	2.349	2.877	2.632	3.408	2.825	2.944	2.192	1.322	1.483	1.490	1.651
7月	1.582	2.041	1.765	1.871	1.892	2.249	2.616	1.997	1.586	1.257	1.210	1.362	1.543	1.221	1.333	1.117
8月	1.452	2.054	1.837	1.823	1.947	2.671	3.034	1.716	2.850	2.923	1.580	1.681	1.531	1.329	1.362	1.499
9月	1.683	2.749	2.660	2.053	2.276	2.572	2.332	2.385	2.085	2.324	2.350	2.392	1.324	1.512	1.709	1.498
10月	2.323	4.041	2.968	2.862	2.434	2.556	2.621	2.178	2.560	4.642	1.792	1.266	1.458	1.637	1.634	1.832
11月	2.349	3.417	2.643	1.682	1.858	2.079	1.454	1.375	1.574	1.969	1.730	1.744	1.485	1.662	1.881	1.923
12月	2.829	3.497	2.153	2.183	1.610	1.688	1.515	0.809	1.318	2.290	1.935	2.091	1.873	1.849	2.102	2.274

Table 16-2

80 m 高風向別風速逆数の平均

Table 16-2 80m高風向別風速逆数の平均

	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1月	6.266	10.265	5.864	2.049	2.130	1.485	2.229	1.757	2.700	3.713	4.367	3.798	4.188	3.904	5.367	5.838
2月	6.331	7.928	5.925	5.127	4.309	3.114	3.846	3.455	2.614	4.195	3.815	4.943	5.434	4.345	4.128	5.561
3月	5.681	6.119	6.162	3.878	3.900	3.661	5.038	3.593	2.909	5.103	5.672	5.672	5.254	4.793	5.126	4.743
4月	4.573	9.159	5.794	4.587	4.064	3.983	5.743	6.105	3.953	6.042	3.766	2.863	2.338	2.578	5.239	4.628
5月	6.462	8.820	6.258	3.926	3.689	3.673	7.352	5.991	5.034	5.444	4.196	3.264	1.515	1.562	2.290	3.908
6月	4.480	7.990	5.171	3.264	3.134	3.661	6.282	7.241	6.387	6.325	4.196	1.136	2.204	2.088	3.473	2.997
7月	2.614	5.932	4.405	3.328	3.159	4.618	5.927	5.138	3.720	5.324	3.304	2.314	1.653	2.141	1.484	2.502
8月	2.762	5.809	5.032	2.284	2.389	3.564	6.670	5.904	5.962	4.896	2.895	2.020	2.604	2.213	1.656	2.820
9月	4.567	6.800	7.254	3.487	3.467	4.286	5.852	6.057	3.204	6.080	5.251	2.530	2.497	2.601	3.564	4.382
10月	5.689	8.111	8.004	4.833	4.599	4.072	4.478	5.178	5.161	8.909	2.686	2.853	2.482	2.428	3.368	4.990
11月	5.024	6.915	7.416	2.668	2.359	3.024	3.580	3.831	2.484	3.418	3.425	3.178	2.108	2.742	3.706	4.936
12月	5.705	7.485	6.613	3.070	3.038	1.809	1.549	3.755	5.191	5.197	3.959	4.153	3.689	3.619	4.478	5.238