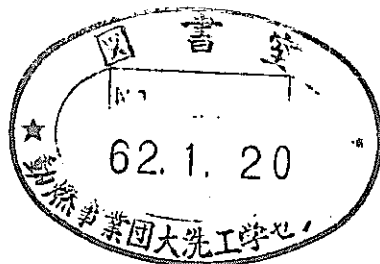


区 分 交 更	
変更前区分	86
決裁年月日	平成 13 年 7 月 31 日

大洗地区気象観測年報(1983年)



1986年12月

技術資料コード	
開示区分	レポートNo.
S	N9440 86-005
<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

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

配 布 限 定
PNC 8N9440 86-005
1986年12月



大洗地区気象観測年報 (1983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1983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 併検査開発 (安全対策課所属)



NOT FOR PUBLICATION
PNC TSN 9440 86-005
December, 1986

Annual Report on the Meteorological Observation
at the O-arai Engineering Center
(from JAN. to DEC., 1983)

K.Mizutani *¹, K.Sato *²

K.Shindou *¹ and T.Igarashi *¹

ABSTRACT

This Annual Report summarizes meteorological data (from JAN. to DEC., 1983) 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. 1983年の気象観測結果	
2.1 気 温	4
2.1.1 年間気温観測結果	4
2.1.2 月別気温観測結果	5
2.2 降水量	7
2.3 風 向	8
2.2.1 年間平均風向	8
2.2.2 月別平均風向	9
2.2.3 風向の月変化	9
2.4 風 速	12
2.4.1 年間平均風速	12
2.4.2 月平均風速	12
2.5 大気安定度	15
2.5.1 月別大気安定度出現頻度	15
2.5.2 風向別大気安定度出現頻度	17
2.5.3 静穏時大気安定度出現頻度	18
2.6 風向継続時間	18
2.7 静穏継続時間	18
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	18
2.8.1 風向別大気安定度別風速逆数の総和	19
2.8.2 風向別大気安定度別風速逆数の平均	20
2.8.3 風向別風速逆数の平均	20
3. 参考文献	21
4. 付 録 (気象観測月報)	22

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）

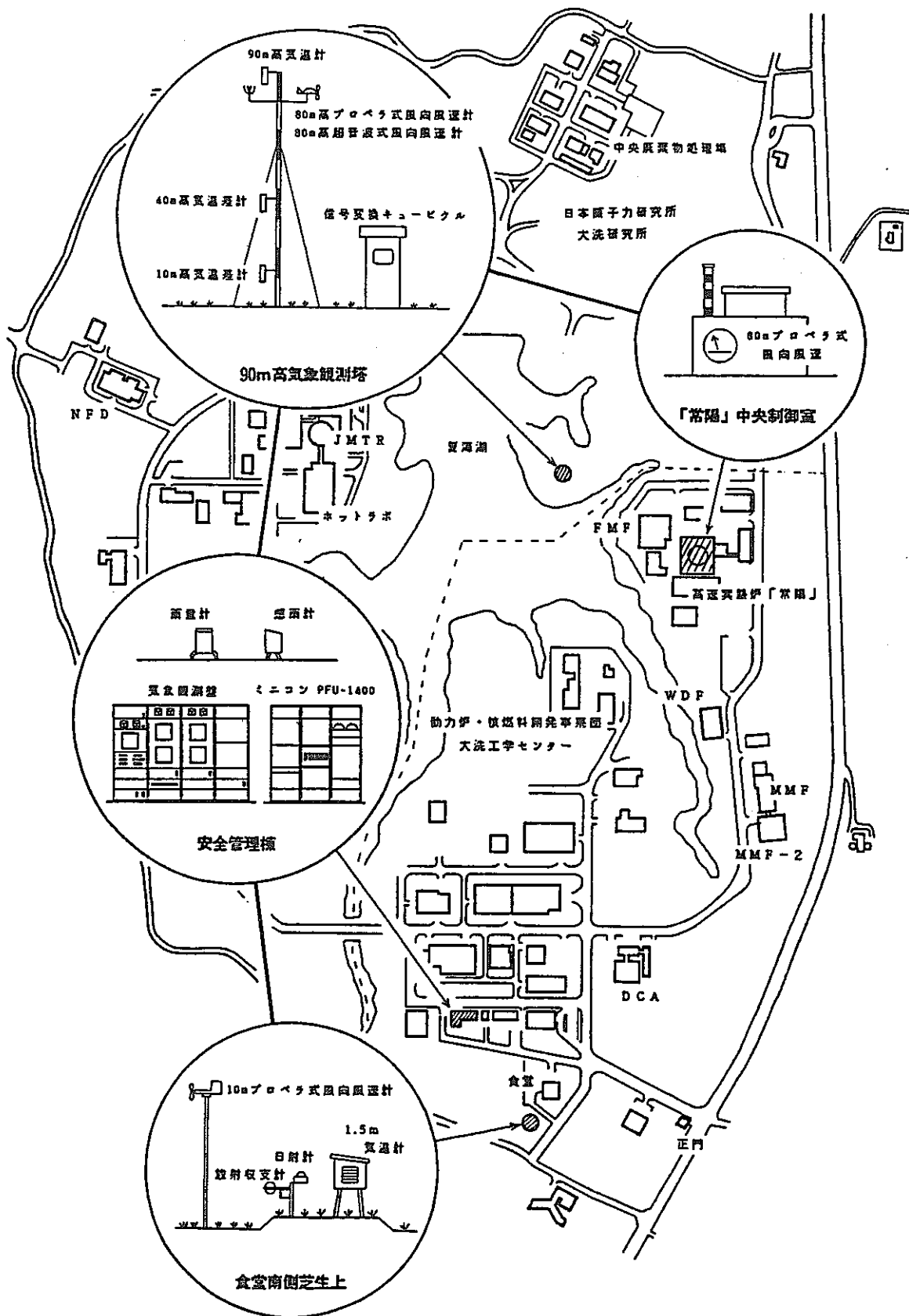


図-1 大洗工学センター気象観測システム

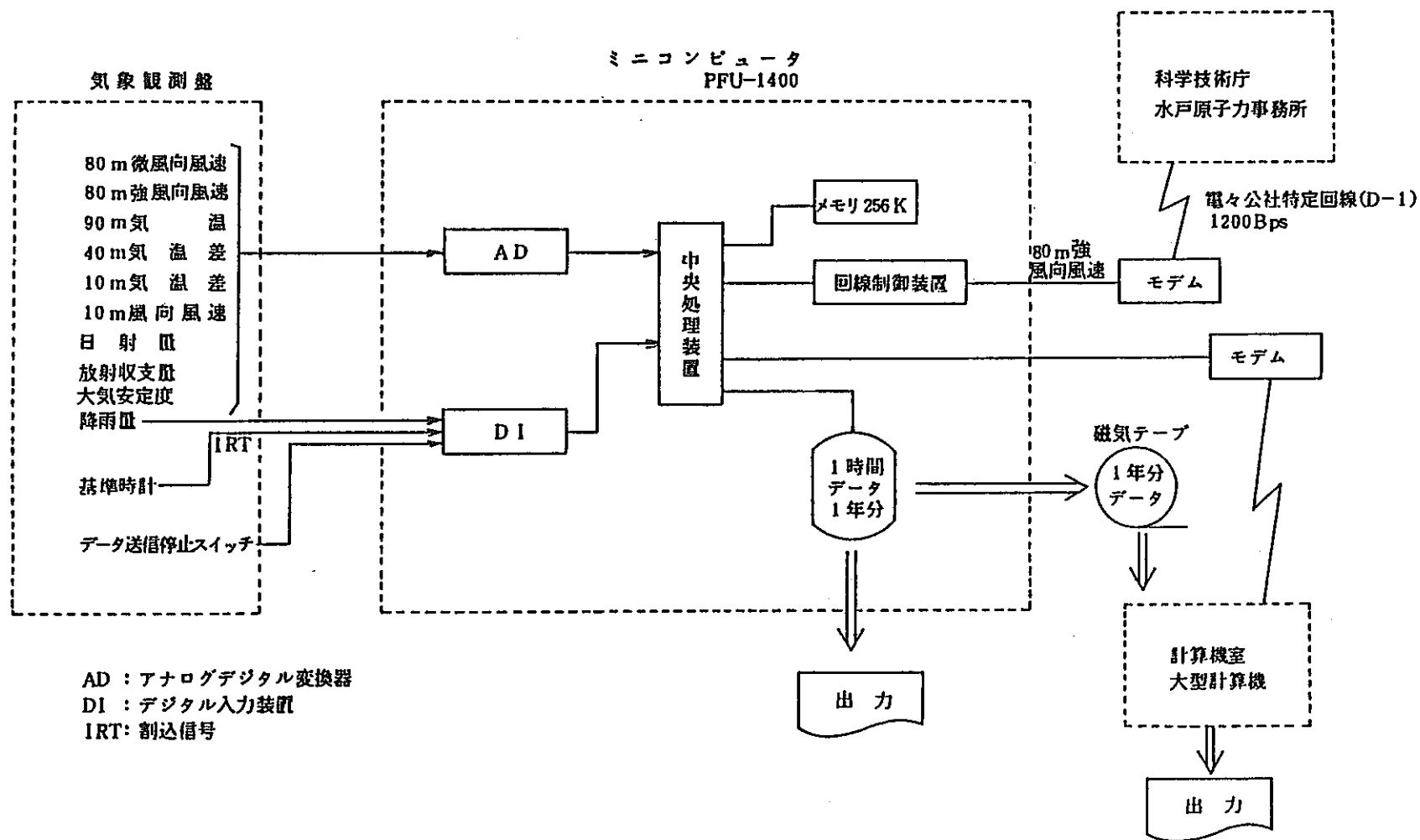


図 - 2 気象観測データ処理

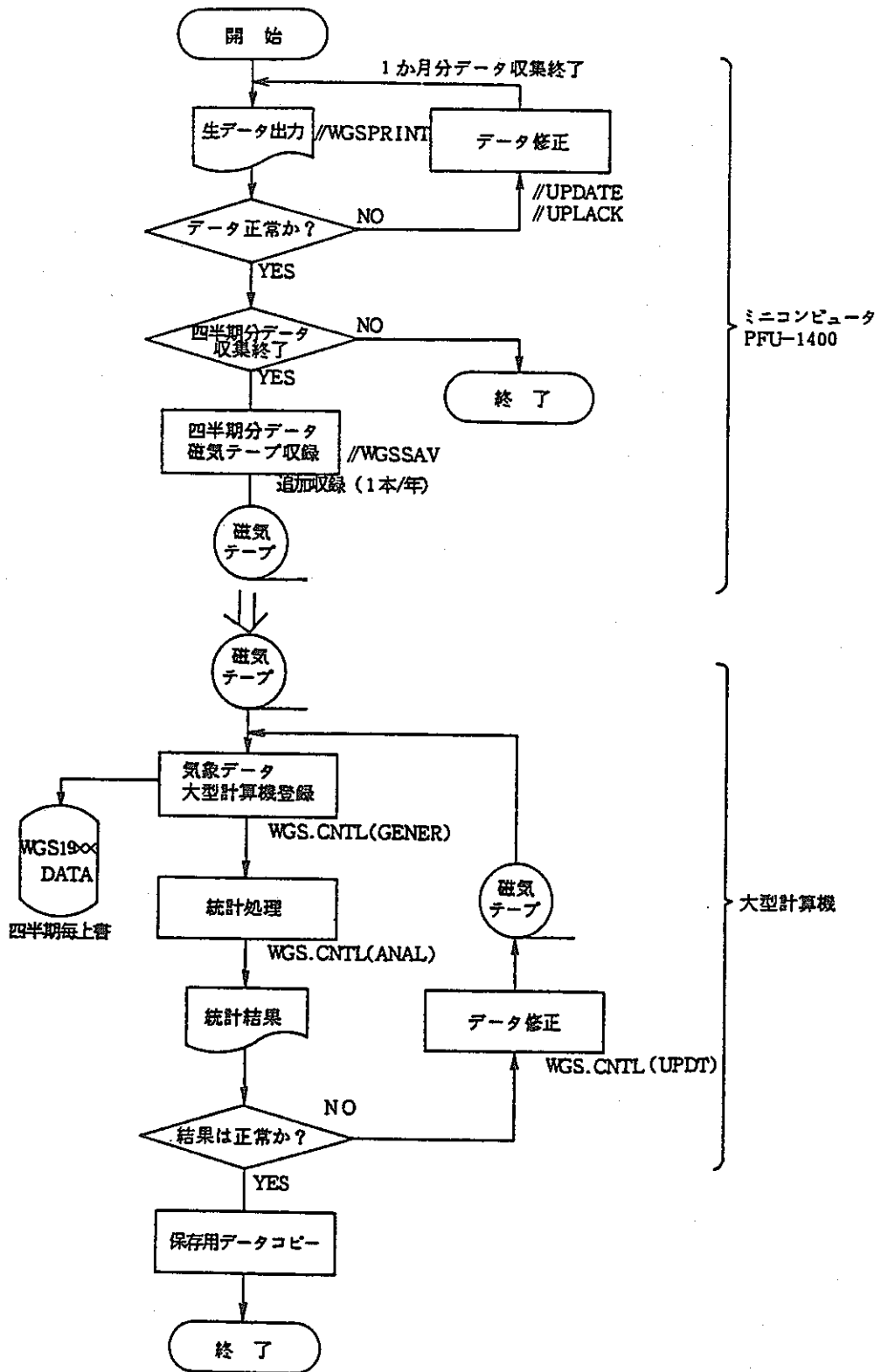


図 - 3 気象データ処理の概要

2. 1983年の気象観測結果

1983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) 梅の開花 | 1月30日 (平年2月4日) |
| (2) 梅雨入り | 6月12日 (平年6月9日) |
| (3) 梅雨明け | 7月26日 (平年7月18日) |
| (4) 初 霜 | 10月25日 (平年11月6日) |
| (5) 初 氷 | 10月31日 (平年11月14日) |
| (6) 初 雪 | 12月18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1983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

1983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に示す。

表-2より、大洗工学センターにおける1983年の年間平均気温は12.7℃、最高気温は8月7日13・14時の32.5℃、最低気温は1月23日6・7時の氷点下8.0℃であった。

気温について1983年を総括すれば、表-2より年平均ではやや低い1年であった。水戸気象台の観測によると、4月が平年よりやや高かったほかは、平年並か平年よりも低く、特に6月、7月及び12月の平均気温は平年に比べ1℃以上も低く、記録にはならなかったものの、かなり低い結果となった。また、水戸気象台の観測では4月25日に最高気温28.2℃を記録し、これは4月の最高気温としては第3位の記録となっている。なお、当日の大洗工学センターの観測結果では最高気温は22.7℃であり、水戸と比較すると5.5℃も低い結果となっており、地域差がうかがわれる。

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。

表-2 1.5 m高平均気温の比較 単位：℃

月	水戸平年値	水戸气象台	動燃大洗	平年との比較	備考
1	2.5	2.7	3.2	平年並	
2	3.1	2.9	3.2	平年並	
3	6.2	5.9	6.0	平年並	
4	11.7	13.0	12.3	やや高い	
5	16.2	16.2	15.7	平年並	
6	19.6	17.7	16.8	かなり低い	
7	23.3	21.2	20.1	かなり低い	
8	24.8	24.9	23.8	平年並	
9	21.0	20.9	20.9	平年並	
10	15.4	14.9	15.4	平年並	
11	10.0	9.2	10.0	やや低い	
12	4.9	3.2	4.0	かなり低い	
年平均	13.2	12.7	12.6	やや低い	

2.1.2 月別気温観測結果

1983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

单位: °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	3.2	13.2	-8.0*	7.4	-1.2	7.6	-0.5	* 7時
		29日13時	23日 6時	8日	23日	14時	6時	
2	3.2	12.7	-7.6	5.3	-0.8	7.5	-0.8	
		6日15時	14日 6時	15日	13日	14時	7時	
3	6.0	16.5*	-4.1	10.8	2.7	8.8	2.7	*15時
		23日14時	9日 6時	23日	8日	14時	5時	
4	12.3	25.0	4.2	20.1	8.4	14.6	9.6	
		26日17時	14日 5時	27日	5日	15時	5時	
5	15.8	25.4	7.2	20.2	11.7	18.3	12.9	
		7日11時	18日 5時	30日	26日	13時	5時	
6	16.8	25.9*	10.5	21.5	14.5	18.6	14.8	* 9日16時
		1日15時	5日 5時	9日	5日	13時	5時	
7	20.1	31.0*	13.4	26.9	14.5	21.5	18.7	*31日12時
		28日14時	8日 2時	31日	8日	12時	5時	
8	23.9	32.5*	18.2**	27.9	20.0	25.6	22.5	*14時 ** 5時
		7日13時	3日 4時	7日	2日	12時	4時	
9	20.9	30.7	13.7**	26.5	15.8	22.6	19.5	** 6時
		6日11時	30日 5時	6日	28日	11時	4時	
10	15.4	26.2	3.0	20.5	9.3	18.4	13.0	
		1日14時	25日 6時	5日	31日	12時	6時	
11	10.0	20.5	-2.3	13.8	4.0	14.3	6.2	
		17日13時	27日 6時	10日	27日	14時	6時	
12	4.0	15.4*	-5.8	8.1	0.2	9.3	0.1	*13時
		3日11時	19日 4時	1日	27日	13時	6時	

2.2 降水量

大洗工学センターで観測された毎日の降水量を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、備考欄は水戸の平年値が大洗工学センターにも適用できると仮定した場合の解説である。

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	備考
1	47.3	21.0	27.5 (5)	やや少ない
2	54.6	73.0	67.5 (7)	平年並
3	95.5	121.0	131.0 (10)	平年並
4	111.5	155.0	157.5 (12)	平年並
5	149.3	107.5	98.5 (11)	やや少ない
6	174.0	169.0	156.0 (16)	平年並
7	127.7	163.5	189.5 (19)	平年並
8	125.8	90.5	67.0 (6)	やや少ない
9	171.7	219.0	248.5 (15)	やや多い
10	154.9	109.0	130.5 (13)	平年並
11	77.7	64.0	57.0 (5)	やや少ない
12	51.2	7.0	20.0 (6)	かなり少ない
年合計	1341.2	1299.5	1350.5 (125)	平年並

Table-3及びFig.3-1より、降水量の最多月は9月の248.5mm、最少月は12月の20mmであり、年間では1350.5mmと水戸平年値に比べると平年並であった。また、1日の最多降水量は、9月28日の79.5mmであり、1時間あたりの降水率としては雷雨のあった9月7日18時の30.0mmである。

Fig.3-2は、水戸气象台観測値と比較したもので、傾向としては水戸も大洗も同様であるが、月によって上下が認められる。これは、機器等の故障による欠測はなかったため、地域差が原因と思われる。

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20.1%と最も出現頻度が高く、逆にWNWが3.1%と最も低かった。10m高における最多風向はNEの15.4%、最も出現頻度が低かったのはSの1.9%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、NNE、Nの順であるが、10m高では、NE、NNW、ENE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	59.8 %	61.4 %
S±3方位	27.8 %	30.3 %

表-5(2) EW風向の比較

方 位	10m高	80m高
E±3方位	52.3 %	58.0 %
W±3方位	38.9 %	30.3 %

これより、大洗地区における1983年の風向は、N寄りが60%、S寄りは30%程度と10m高、80m高ともN寄りの風向が優勢であり、過去3年とほとんど同様の結果となった。また、E・Wで比較してみた場合、10m高及び80m高ともE寄りの風向が優勢であり、これも過去3年と同様である。

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NEが9.9%と最も出現頻度が高く、逆にSが1.4%と最も低かった。10m高においては、

NWの13.7%が最高であり、最低はSの2.5%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NE、W、ENE・WSW・NWであるが、10m高はNW、NNW、W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、1980年から4年間ともS、N及びSW方向が極端に少ないという傾向を示している。SWの風向が少ないのは、超音波式風向風速計が塔からNE方向に突き出しているため塔の影響によるものと推定されるが、S及びNが少ない原因は、超音波式風向風速計の形状や取り付け角度に起因しているものと考えられる。この件については、更にデータを収集し、また、特性試験を実施するなどして原因を究明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

1983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1983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	NNW	NW	N	NNW	N	NW, NNE	
	18.6	17.9	12.8	14.6	14.5	10.1	
2	NNW	NW	N	NE	N	NNE	
	14.7	11.8	10.0	12.7	11.5	11.2	
3	NE	NNW	ENE	NE	NNE	NNW	
	19.8	10.2	8.4	23.7	13.3	8.8	
4	NE	ENE	SW	NE	SE	SSW	
	20.2	10.4	8.1	24.1	9.7	8.4	
5	NE	SSE	ENE	NE	SSW	SSE	
	19.2	10.2	9.8	23.7	12.6	11.2	
6	NE	ENE	E, SE	NE	ENE	NNE, SE	
	25.0	18.2	8.5	33.8	10.2	9.6	
7	NE	ENE	E	NE	ENE	SSW	
	19.7	15.1	11.7	28.3	11.3	8.4	
8	NE	ENE	E	NNE	NE	ESE	
	26.0	12.7	8.1	24.0	15.2	10.2	
9	NE	ENE	E	NE	NNE	ESE	
	17.6	13.4	10.7	20.2	17.6	9.7	
10	NNW	N	NW	NE	NNE · N		
	12.8	12.6	11.9	22.0	14.2		
11	NNW	NW	NE	NE	N	NNE	
	17.5	14.7	12.0	21.0	15.1	14.8	
12	NNW	NW	WNW	N	NNW	NNE	
	23.7	18.5	12.3	20.4	14.6	12.5	

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	NNW	N	W	NNW	WSW, NW	
	26.8	17.2	12.3	16.1	12.9	9.7	
2	NW	NNW	WSW, W	E · NW		W	
	17.6	15.3	10.4	13.0		10.9	
3	W · NNW		N	ESE	WSW · NNW		
	11.4		11.1	11.7	10.4		
4	ENE · E		W, WNW	E	ESE · W		
	9.9		8.6	15.2	10.9		
5	SSW · NW		E	NE · WSW		E	
	9.4		8.2	11.3		9.9	
6	ENE	ESE	NE	ESE	SE	SSW	
	15.0	12.7	10.4	18.8	14.6	10.4	
7	E	ENE	NE	ENE	ESE · SE		
	13.4	10.7	9.9	13.7	12.5		
8	E	ENE	NW	NE	WSW	W	
	10.9	10.5	10.1	16.5	14.3	12.1	
9	NW	ENE	E	NW	WNW	*	* SE, WSW NNW ENE
	14.3	12.1	9.7	11.6	10.5	8.4	
10	NW	N	NNW	NE	NNW	*	* SE, NW ENE
	16.4	13.2	12.3	15.7	11.8	9.8	
11	NNW	NW	N	NNE	E · NW		
	18.9	14.7	12.0	17.9	12.5		
12	NNW	NW	W	WNW	W	NE, N	
	19.9	17.3	13.5	20.8	13.9	11.1	

2.4 風速

大洗工学センターにおける1983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1983年における年間平均風速は、10m高では2.6m/s、80m高では5.4m/sである。また、1983年における風速の最大は、10m高では3月18日11時の12.2m/s(WNW)、80m高では3月24日5時の23.1m/s(NE)であった。月平均風速の最大については、10m高では5月の3.0m/s、80m高では4月及び5月の6.3m/sであった。

風速階級の分布では、10m高は1.0～1.9m/sが30.1%を占め、次いで2.0～2.9m/sの28.0%であり、80m高は2.0～2.9m/sの19.2%、次いで5.0～5.9m/sの15.2%となっており、静穏は10m高は2.2%、80m高は2.5%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。

1983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	2.4	8.9	4.3	1.6	3.3	2.0	1.6	
		18日14時	18日	5日	14時	1時		
2	2.5	8.1	6.1	1.1	3.6	1.7	1.8	
		17日6時	17日	27日	14時	23時		
3	2.9	12.2	6.5	1.1	4.2	2.0	2.6	最大風速は同日12時にも観測
		18日11時	18日	4日	15時	7時		
4	2.9	10.4	6.6	1.5	3.9	2.2	2.4	
		27日11時	27日	19日	15時	23時		
5	3.0	11.0	5.2	1.7	4.2	2.0	1.5	時刻平均の最大は13,14時にも観測
		7日11時	25日	27日	12時	5時		
6	2.9	6.4	4.1	1.6	3.6	2.2	2.2	
		18日18時	4日	23日	14時	1時		
7	2.6	7.8	5.4	1.5	3.4	1.9	3.1	時刻平均の最小は4時にも観測
		12日8時	12日	31日	16時	3時		
8	2.7	8.4	4.7	1.2	3.6	1.9	3.5	
		17日15時	15日	22日	15時	2時		
9	2.5	11.1	5.5	1.2	3.1	1.9	2.9	時刻平均の最大は13~15、最小は4~6時にも観測
		29日1時	28日	1日	12時	2時		
10	2.2	5.8	3.7	1.6	2.9	1.9	2.2	時刻平均の最大は13,14、最小は24時にも観測
		18日6時	18日	16日	12時	2時		
11	2.7	9.1	4.9	1.5	3.5	2.3	1.1	時刻平均の最小は21,22時にも観測
		17日16時	6日	11日	13時	1時		
12	2.4	8.9	3.7	1.5	3.0	2.0	1.3	時刻平均の最大は14,15時にも観測
		23日18時	17日	21日	12時	20時		

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	4.7	18.6	10.7	2.7	5.6	3.3	0.9	
		18日12時	6日	28日	19時	10時		
2	5.1	22.2	14.5	2.3	6.5	4.1	0	
		17日22時	17日	27日	17時	10時		
3	5.7	23.1	12.8	3.0	7.4	4.6	1.1	日平均の最小は21日、時刻平均の最小は8,24時にも観測
		24日 5時	24日	4日	15時	7時		
4	6.1	20.2	11.9	1.8	7.5	5.1	2.2	
		1日19時	1日	19日	16時	23時		
5	6.2	22.7	12.4	2.3	8.5	4.4	1.5	時刻平均の最大は16,17 時にも観測
		7日11時	25日	27日	15時	4時		
6	5.8	14.9	9.6	2.0	6.8	4.8	1.4	
		15日24時	11日	23日	21時	8時		
7	5.5	17.7	12.7	2.5	6.4	4.3	0.7	時刻平均の最大は17,21 時にも観測
		12日17時	12日	24日	15時	7時		
8	5.2	20.1	11.2	1.7	6.8	3.9	3.2	日平均の最小は25日にも観測
		15日 7時	15日	22日	16時	2時		
9	4.5	22.5	12.1	1.9	5.6	3.4	2.9	時刻平均の最大は15,17 時に、最小は8 時にも観測
		29日28時	2日	1日	14時	7時		
10	3.9	12.5	7.6	1.9	4.6	3.2	9.5	時刻平均の最大は22 時にも観測
		11日12時	21日	28日	3時	9時		
11	5.3	17.2	11.2	1.5	6.1	4.6	4.0	時刻平均の最小は10 時にも観測
		6日18時	6日	3日	17時	9時		
12	4.6	13.6	8.6	1.9	5.5	3.6	1.5	
		17日13時	17日	9日	18時	10時		

2.5 大気安定度

1983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、1983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、46.8%を占め、次いでZ型の14.0%、F型の9.4%の順になっている。6分類では、D、F、Bの順で、それぞれ49.1%、23.4%、14.9%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、7月には62.2%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1.0%という出現頻度であり、1月及び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	Z	F	D	F	B	
	37.9	19.4	17.2	39.5	36.6	15.0	
2	D	Z	F	D	F	B	
	35.6	17.9	15.2	37.7	33.1	14.1	
3	D	Z	F	D	F	B	
	51.5	12.4	9.0	55.3	21.4	11.0	
4	D	Z	F	D	F	B	
	51.4	13.1	8.7	53.9	21.8	13.8	
5	D	Z	C	D	F	B	
	37.4	16.0	12.5	41.0	23.3	18.6	
6	D	C	Z	D	B	C	
	52.1	9.0	8.5	55.4	14.8	13.2	
7	D	B	C	D	B	C	
	62.2	10.5	7.3	63.9	16.7	10.3	
8	D	Z	C	D	B	F	
	50.3	12.8	9.4	52.6	17.3	15.2	
9	D	Z	B	D	F	B	
	51.8	15.8	9.4	52.5	20.0	14.8	
10	D	Z	B	D	F	B	
	46.8	13.9	10.0	47.5	23.2	16.2	
11	D	F	Z	D	F	B	
	43.7	16.5	14.1	45.9	30.6	14.1	
12	D	Z	F	D	F	B	
	37.6	19.3	19.2	39.5	38.5	11.9	
年 間	D	Z	F	D	F	B	
	46.8	14.0	9.4	49.1	23.4	14.9	

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	C	B	E	A	D	F	C	B	E	A
NNE	D	F	C	B	E	A	D	F	B・C	E	A	
NE	D	C	F	B	E	A	D	F	C	B	E	A
ENE	D	B	C	F	E	A	D	B	F	C	E	A
E	D	B	F	C	E	A	D	B	F	C	E	A
ESE	B	D	C	F	A	E	D	B	C	F	A	E
SE	B	D	C	F	A	E	B	D	C	F	A	E
SSE	D	C	B	F	A	E	D	C	F	B	E	A
S	D	F	B	C	E	A	D	F	B	C	E	A
SSW	D	F	B・C	E	A		D	F	C	B	E	A
SW	D	F	C	B	E	A	D	F	C	B	A	E
WSW	D	F	B	C	E	A	D	F	B	C	A	E
W	D	F	B	C	E	A	D	F	B	C	A	E
WNW	D	F	B	C	A	E	D	F	B	C	A	E
NW	F	D	B	C	E	A	F	D	B	C	E	A
NNW	F	D	B	C	E	A	D	F	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、C型はS方向を中心とした風向時に出現頻度が高くなることが理解できる。

2.5.3 静穏時大気安定度出現頻度

1983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、D型が最も出現頻度が高く52.4%を占めており、次いでF型の37.2%、B型の 10.5 %であり、A型、C型及びE型は出現していない。前年と比較すると、上位3型は同じであるが、それぞれの出現頻度が高くなっているのと、A型が出現していないのが本年の特色である。これは、昨年は静穏の出現頻度が8.8 %と比較的高かったのに対し、本年は 2.2%と低かったことが関係しているものと推定される。また、80m高においては、D、B、F、A、C、Eの順であり、昨年は出現していなかったE型が初めて出現した。なお、それぞれの出現頻度は39.4、28.2、25.8、3.3、2.3、0.9 %であった。

2.6 風向継続時間

風向継続時間の頻度の表し方は、出現回数だけ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85%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65%を超え、おおむね25時間までに90%を超える結果となっている。

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、全体では9時間で 100%に達しており、昨年よりも静穏の継続が長い結果となった。

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（ $wS_{d,s}$ ）

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

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（ $cS_{d,s}$ ）

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

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

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

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（ $S_{d,s}$ ）

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

1983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。

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

$N_{d,s}$: 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

1983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。

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

1983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. 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)
「JABRI-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)
「JABRI-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. 茨城県気象月報 (1983年1月~12月)
「水戸地方気象台監修 日本気象協会 水戸支部」

4. 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)	29
Table-2	極 値 (風速、気温、日射量・放射収支量、降水率)	30
Table-3	日別降水量	31
Table 4-1	風向出現頻度 (10m高)	32
Table 4-2	風向出現頻度 (80m高)	33
Table 5-1	風向継続時間 (1セクター)	34
Table 5-2	風向継続時間 (3セクター)	35
Table-6	風速階級出現頻度	36
Table 7-1	大気安定度出現頻度	37
Table 7-2	10m高風向別大気安定度出現回数	38
Table 7-3	80m高風向別大気安定度出現回数	39
Table-8	気温減率出現頻度	40
Table 9-1	風向別大気安定度別風速逆数の総和 (10m高)	41
Table 9-2	風向別大気安定度別風速逆数の総和 (80m高)	41
Table 10-1	風向別大気安定度別風速逆数の平均 (10m高)	42
Table 10-2	風向別大気安定度別風速逆数の平均 (80m高)	42
Table 11-1	風向別風速逆数の平均 (10m高)	43
Table 11-2	風向別風速逆数の平均 (80m高)	43
Table 12-1	低風速時の風向出現頻度 (10m高)	43
Table 12-2	低風速時の風向出現頻度 (80m高)	43
Table-13	欠測データ	44

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	OUTGO	
JAN.	2.4	4.8	1.0	3.2	3.7	4.0	4.5	1.0	9.3	-2.3	27.5
FEB.	2.5	5.1	0.0	3.2	3.6	3.5	3.7	0.1	12.3	-2.2	67.5
MAR.	2.9	5.8	1.1	6.0	6.3	6.0	6.0	-0.3	13.8	-1.6	131.0
APR.	2.9	6.3	2.2	12.3	12.6	12.4	12.8	0.2	14.0	-1.2	157.5
MAY	3.0	6.3	1.5	15.7	15.8	15.4	15.8	-0.1	20.4	-1.2	98.5
JUN.	2.9	5.8	1.4	16.8	16.9	16.3	16.4	-0.6	16.2	-0.9	156.0
JUL.	2.6	5.6	0.8	20.1	19.6	19.1	19.8	-0.2	13.4	-0.5	189.5
AUG.	2.7	5.3	3.4	23.8	99.9	99.9	23.1	99.9	15.3	-0.8	67.0
SEP.	2.5	4.7	2.9	20.9	99.9	99.9	20.0	99.9	11.6	-1.1	248.5
OCT.	2.2	4.3	10.3	15.4	13.4	13.5	15.3	0.3	11.4	-1.4	130.5
NOV.	2.7	5.6	4.1	10.0	10.0	10.3	10.9	1.1	9.7	-2.1	57.0
DEC.	2.4	4.7	1.6	4.0	4.3	4.9	5.4	1.3	8.5	-2.6	20.0
MEAN	2.6	5.4	2.5	12.7	10.5	10.4	12.9	0.3	13.0	-1.5	112.5
MAX.	3.0	6.3	10.3	23.8	19.6	19.1	23.1	1.3	20.4	-----	248.5
MIN.	2.2	4.3	0.0	3.2	3.6	3.5	3.7	-0.6	-----	-2.6	20.0
TOTL	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	1350.5

* ; 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 1983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.	23.1	M/S	NE	1983	3	24	5
	10M	MAX.	12.2	M/S	WNW	1983	3	18	11
TEMPERATURE	1.5M	MAX.	32.5	C-DEG		1983	8	7	13
						1983	8	7	14
		MIN.	-8.0	C-DEG		1983	1	23	6
						1983	1	23	7
	10M	MAX.	28.5	C-DEG		1983	7	27	16
		MIN.	-6.1	C-DEG		1983	1	23	6
	40M	MAX.	28.1	C-DEG		1983	7	27	16
		MIN.	-5.1	C-DEG		1983	1	23	7
					1983	2	13	7	
90M	MAX.	31.5	C-DEG		1983	8	19	14	
	MIN.	-3.5	C-DEG		1983	2	13	6	
RAD. BALANCE	INCOME		90.7	CAL.H/CM**2		1983	4	2	12
	OUTGO		-10.0	CAL.H/CM**2		1983	8	1	23
PRECIPITATION		MAX.	30.0	MM		1983	9	7	18

Table-3 日別降水量

単位：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				43.0	0.5			8.5	5.5			
2		7.5	13.5		3.0		1.0					
3		0.5					43.0					
4												
5							57.5			19.0		
6	4.0				1.0	7.5	5.5				21.0	
7	0.5	1.5			2.5	1.5	2.5		30.5		4.0	
8	1.5						7.0		30.0	0.5		
9							1.5		0.5	15.0	4.0	
10			29.0	13.0		6.0				0.5	10.5	
11			0.5	22.5						24.5		
12				2.5	1.5	5.5						
13			30.5		15.0	20.5			1.0			
14						0.5				0.5		
15				9.5	2.0		1.0	12.0	7.0	0.5		
16				17.0	60.0	1.5	1.0	10.5	22.5	6.5		
17		38.5	21.5	18.0	8.5	1.5	1.0	31.5				
18	19.0	5.5				12.0	9.0	3.5				
19	2.5	0.5		5.5						23.0		
20				8.0		29.0	4.5		2.0	9.5		
21			6.5			39.5	5.5		5.0	19.0		
22				12.5			0.5		21.0			
23												2.0
24		13.5	7.0			0.5					17.5	
25			12.0			27.5			23.0	0.5		
26					4.0	1.5	20.0		0.5			0.5
27						1.0	2.5					
28			10.0			0.5	5.0		16.5	11.5		
29			0.5	0.5			21.0		79.5			10.0
30					0.5				4.0			4.0
31				5.5			0.5					2.5
合 計	27.5	67.5	131.0	157.5	98.5	156.0	189.5	67.0	248.5	130.5	57.0	20.0

年間合計： 1350.5 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.	42	28	32	21	28	22	21	13	10	8	25	62	59	131	136	94	732	12	0
	5.7	3.8	4.4	2.9	3.8	3.0	2.9	1.8	1.4	1.1	3.4	8.5	8.1	17.9	18.6	12.8	98.4	1.6	0.0
FEB.	41	35	40	24	21	25	12	7	10	17	39	48	32	65	81	55	552	12	180
	7.4	6.3	7.2	4.3	3.8	4.5	2.2	1.3	1.8	3.1	7.1	8.7	5.8	11.8	14.7	10.0	82.1	1.8	26.8
MAR.	56	143	61	25	44	29	15	11	16	16	26	47	46	46	74	69	724	19	1
	7.7	19.8	8.4	3.5	6.1	4.0	2.1	1.5	2.2	2.2	3.6	6.5	6.4	6.4	10.2	9.5	97.3	2.6	0.1
APR.	34	142	73	34	49	56	53	16	20	57	40	38	28	24	25	14	703	17	24
	4.8	20.2	10.4	4.8	7.0	8.0	7.5	2.3	2.8	8.1	5.7	5.4	4.0	3.4	3.6	2.0	97.6	2.4	3.3
MAY	16	141	72	57	46	58	75	28	50	42	18	25	25	29	27	24	733	11	0
	2.2	19.2	9.8	7.8	6.3	7.9	10.2	3.8	6.8	5.7	2.5	3.4	3.4	4.0	3.7	3.3	98.5	1.5	0.0
JUN.	37	176	128	60	53	60	46	18	25	14	24	16	8	16	10	13	704	16	24
	5.3	25.0	18.2	8.5	7.5	8.5	6.5	2.6	3.6	2.0	3.4	2.3	1.1	2.3	1.4	1.8	97.8	2.2	3.3
JUL.	27	142	109	84	49	38	43	19	41	46	26	24	15	28	13	17	721	23	0
	3.7	19.7	15.1	11.7	6.8	5.3	6.0	2.6	5.7	6.4	3.6	3.3	2.1	3.9	1.8	2.4	96.9	3.1	0.0
AUG.	32	186	91	58	48	51	51	10	26	30	32	31	14	29	12	14	715	26	3
	4.5	26.0	12.7	8.1	6.7	7.1	7.1	1.4	3.6	4.2	4.5	4.3	2.0	4.1	1.7	2.0	96.1	3.5	0.4
SEP.	28	123	94	75	57	57	30	9	9	12	11	28	20	56	47	43	699	21	0
	4.0	17.6	13.4	10.7	8.2	8.2	4.3	1.3	1.3	1.7	1.6	4.0	2.9	8.0	6.7	6.2	97.1	2.9	0.0
OCT.	54	73	58	57	51	40	20	10	6	7	4	40	35	86	93	91	725	16	3
	7.4	10.1	8.0	7.9	7.0	5.5	2.8	1.4	0.8	1.0	0.6	5.5	4.8	11.9	12.8	12.6	97.4	2.2	0.4
NOV.	36	85	32	28	31	25	8	7	6	22	32	51	39	104	124	78	708	8	28
	5.1	12.0	4.5	4.0	4.4	3.5	1.1	1.0	0.8	3.1	4.5	7.2	5.5	14.7	17.5	11.0	98.3	1.1	3.9
DEC.	19	26	12	13	12	21	7	8	11	17	40	82	87	131	168	56	710	10	24
	2.7	3.7	1.7	1.8	1.7	3.0	1.0	1.1	1.5	2.4	5.6	11.5	12.3	18.5	23.7	7.9	95.4	1.3	3.2
TOTAL	422	1300	802	536	489	482	381	156	230	288	317	492	408	745	810	568	8426	191	287
(%)	5.0	15.4	9.5	6.4	5.8	5.7	4.5	1.9	2.7	3.4	3.8	5.8	4.8	8.8	9.6	6.7	96.2	2.2	3.3

* ; 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.	73 10.1	72 9.9	31 4.3	12 1.7	26 3.6	30 4.1	23 3.2	9 1.2	13 1.8	43 5.9	37 5.1	41 5.6	32 4.4	73 10.1	106 14.6	105 14.5	726 97.6	7 0.9	11 1.5
FEB.	74 11.2	84 12.7	41 6.2	21 3.2	19 2.9	33 5.0	16 2.4	11 1.7	14 2.1	31 4.7	36 5.4	55 8.3	45 6.8	51 7.7	54 8.2	76 11.5	661 98.4	0 0.0	83 12.4
MAR.	98 13.3	174 23.7	52 7.1	37 5.0	33 4.5	41 5.6	23 3.1	8 1.1	22 3.0	17 2.3	29 3.9	29 3.9	17 2.3	39 5.3	65 8.8	51 6.9	735 98.8	8 1.1	1 0.1
APR.	42 6.0	170 24.1	49 7.0	35 5.0	29 4.1	68 9.7	48 6.8	48 6.8	59 8.4	55 7.8	32 4.5	20 2.8	10 1.4	14 2.0	13 1.8	12 1.7	704 97.8	16 2.2	24 3.3
MAY	42 5.8	173 23.7	58 8.0	22 3.0	14 1.9	72 9.9	82 11.2	55 7.5	92 12.6	27 3.7	18 2.5	17 2.3	11 1.5	17 2.3	12 1.6	17 2.3	729 98.0	11 1.5	4 0.5
JUN.	68 9.6	239 33.8	72 10.2	38 5.4	35 5.0	68 9.6	41 5.8	40 5.7	32 4.5	16 2.3	6 0.8	11 1.6	11 1.6	11 1.6	12 1.7	7 1.0	707 98.2	10 1.4	27 3.7
JUL.	39 6.0	185 28.3	74 11.3	40 6.1	30 4.6	40 6.1	43 6.6	40 6.1	55 8.4	30 4.6	15 2.3	12 1.8	7 1.1	17 2.6	18 2.8	8 1.2	653 87.8	5 0.7	86 11.6
AUG.	163 24.0	103 15.2	16 2.4	42 6.2	69 10.2	63 9.3	18 2.7	33 4.9	60 8.8	23 3.4	18 2.7	19 2.8	10 1.5	12 1.8	17 2.5	12 1.8	678 91.1	24 3.2	42 5.6
SEP.	123 17.6	141 20.2	28 4.0	58 8.3	68 9.7	33 4.7	21 3.0	13 1.9	16 2.3	12 1.7	13 1.9	18 2.6	26 3.7	42 6.0	44 6.3	42 6.0	698 96.9	21 2.9	1 0.1
OCT.	88 14.2	136 22.0	61 9.9	16 2.6	38 6.1	28 4.5	10 1.6	11 1.8	3 0.5	5 0.8	9 1.5	11 1.8	16 2.6	32 5.2	67 10.8	88 14.2	619 83.2	71 9.5	54 7.3
NOV.	100 14.8	142 21.0	53 7.8	28 4.1	18 2.7	13 1.9	5 0.7	5 0.7	19 2.8	23 3.4	38 5.6	26 3.8	20 3.0	35 5.2	49 7.2	102 15.1	676 93.9	29 4.0	39 5.4
DEC.	87 12.5	47 6.7	18 2.6	11 1.6	11 1.6	10 1.4	19 2.7	9 1.3	16 2.3	27 3.9	40 5.7	47 6.7	45 6.5	66 9.5	102 14.6	142 20.4	697 93.7	11 1.5	36 4.8
TOTAL (%)	997 12.0	1666 20.1	553 6.7	360 4.3	390 4.7	499 6.0	349 4.2	282 3.4	401 4.8	309 3.7	291 3.5	306 3.7	250 3.0	409 4.9	559 6.7	662 8.0	8283 94.6	213 2.4	408 4.7

* ; 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	254	261	223	159	144	127	105	86	133	100	128	155	148	195	205	223	95
2	86	94	73	49	42	38	32	35	39	48	36	38	35	59	70	81	22
3	47	48	31	12	14	20	16	11	9	17	10	14	7	14	31	30	7
4	21	37	10	8	11	16	12	6	10	6	4	7	1	8	12	15	1
5	16	26	4	3	4	9	8	2	4	4	3	1		2	6	12	3
6	6	15	1	1	3	5	2		3	3	2			2	2	10	3
7	4	9	1	2	1	4	3	2					1		2	1	1
8	8	7	1			4		1	2						1		1
9	2	6			1	3		3	2		2						1
10	2	3	1			1		1							1		
11	3	5			2		1		1								
12	1	3							1								
13	1	4															
14		3															
15																	
16		1															
17		2															
18	1	3															
19		1															
20		2															
21																	
22		1															
23		2															
24	1																
25																	
26																	
27		1															
28																	
29		1															
30		1															

Table 5-2 風向継続時間 (3セクター)

TIME (HR)	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM
1	218	174	194	197	137	119	122	129	93	126	167	167	195	210	207	203	95
2	80	79	95	96	62	55	54	56	50	52	68	80	85	95	90	114	22
3	62	55	44	53	32	35	38	19	30	29	43	48	41	64	53	58	7
4	42	35	37	47	32	26	16	23	18	22	22	20	24	35	38	34	1
5	41	22	30	22	27	20	12	8	8	17	10	12	13	17	32	34	3
6	19	17	25	12	10	8	12	5	13	16	12	14	14	14	21	22	3
7	21	14	15	14	11	13	12	4	4	5	8	2	8	8	8	17	1
8	16	16	13	8	15	13	4	9	5	4	2	4	2	3	10	12	
9	17	10	6	6	6	9	7	7	5	5	1	3	2	8	8	15	1
10	8	10	4	1	8	10	10	3	2	6	3	1	5	3	7		
11	10	4	8	1	6	10	7	3	4	2	3	1	1	3	3	11	
12	10	7	8	2	4	5	4	5	6	1	3	1		3	8	5	
13	3	4	5	6	2	2	2	3		4				1	1	9	
14	1	4	7	1	2	1		1		2		1	1	1	3	3	
15	4	3	4		1		3	5	1		3	1	2	1	3	4	
16	5	6	1	2			1	1		1					2	2	
17	2	2	4			1		1	2	2	1	1	1	1	1	2	
18	4	3	6			1	1	1	3						1	3	
19	1	8	6				1									2	
20	3	2	3						1				1		1	4	
21			2					1						1		2	
22	3	1	1					1		1	1						
23	2	2	1														
24	5		1				1								1	1	
25	1															1	
26			1					1	1	1						1	
27	3	3															
28		2	4						2						1		
29	2	2	1														
30		1	3														
31	1	5				1				1							
32		1							1								
33		1							1								
34	2	1															
35	2		1														
36		1	1														
37	1	1															
38							1	1									
39																	
40	1																
41																	
42		1	1														
43	1																
44		1															
45																	
46																	
47																	
48	2																
49																	
50	6	8	1		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	2.2	7.0	30.1	28.0	18.1	8.4	3.4	1.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80 m	2.5	2.5	6.9	19.2	12.5	10.1	15.2	6.3	6.4	5.3	3.4	2.9	2.8	0.9	0.9	0.9	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	

Table-7 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.	0 0.0	33 4.4	79 10.6	22 3.0	29 3.9	12 1.6	282 37.9	15 2.0	128 17.2	144 19.4	744	0 0.0
FEB.	16 2.8	42 7.4	38 6.7	18 3.2	41 7.3	12 2.1	201 35.6	9 1.6	86 15.2	101 17.9	564	180 26.8
MAR.	17 2.3	36 4.8	46 6.2	15 2.0	50 6.7	28 3.8	383 51.5	9 1.2	67 9.0	92 12.4	743	1 0.1
APR.	5 0.7	41 5.7	58 8.1	17 2.4	48 6.7	18 2.5	370 51.4	6 0.8	63 8.7	94 13.1	720	24 3.3
MAY	6 0.8	46 6.2	92 12.4	21 2.8	93 12.5	27 3.6	278 37.4	8 1.1	54 7.3	119 16.0	744	0 0.0
JUN.	8 1.1	47 6.5	60 8.3	30 4.2	65 9.0	24 3.3	375 52.1	18 2.5	32 4.4	61 8.5	720	24 3.3
JUL.	4 0.5	46 6.2	78 10.5	22 3.0	54 7.3	13 1.7	463 62.2	11 1.5	7 0.9	46 6.2	744	0 0.0
AUG.	7 0.9	59 8.0	69 9.3	19 2.6	70 9.4	17 2.3	373 50.3	14 1.9	18 2.4	95 12.8	741	3 0.4
SEP.	8 1.1	39 5.4	68 9.4	15 2.1	43 6.0	5 0.7	373 51.8	25 3.5	30 4.2	114 15.8	720	0 0.0
OCT.	12 1.6	46 6.2	74 10.0	14 1.9	42 5.7	9 1.2	347 46.8	25 3.4	69 9.3	103 13.9	741	3 0.4
NOV.	2 0.3	40 5.6	61 8.5	17 2.4	29 4.1	16 2.2	313 43.7	19 2.7	118 16.5	101 14.1	716	28 3.9
DEC.	0 0.0	34 4.7	52 7.2	30 4.2	30 4.2	14 1.9	271 37.6	12 1.7	138 19.2	139 19.3	720	24 3.2
TOTAL	85	509	775	240	594	195	4029	171	810	1209	8617	287
(%)	1.0	5.9	9.0	2.8	6.9	2.3	46.8	2.0	9.4	14.0		3.3

Table 7-2 10m高風向別大氣安定度出現回数

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	2	0	8	7	17	11	2	2	6	2	4	4	6	4	6	4	0	85
A-B	9	27	45	50	101	73	19	7	9	15	27	30	21	33	23	10	0.0	1.0
B	9	51	100	77	111	131	48	9	8	14	32	36	34	54	28	23	10	499
B-C	3	22	37	13	24	29	27	5	3	7	12	15	11	9	11	12	5.2	5.9
C	16	96	75	44	42	71	62	8	14	33	19	26	16	24	25	23	10	765
C-D	4	49	10	10	6	13	31	1	6	10	13	9	4	8	15	6	5.2	9.1
D	284	925	424	263	143	111	146	74	103	123	107	189	156	268	310	303	0	240
E	13	14	20	8	6	5	0	6	8	3	6	6	2	22	29	23	0.0	2.8
F	25	66	30	29	7	17	19	15	31	22	25	56	60	141	202	65	0	594
Z	57	50	53	35	32	21	27	29	42	59	72	121	98	182	161	99	0.0	7.0
																	37.2	195
																		2.3
																		3929
																		46.6
																		171
																		2.0
																		810
																		9.6
																		1138
																		13.5
A*	2	0	8	7	17	11	2	2	6	2	4	4	6	4	6	4	0	85
B*	18	78	145	127	212	204	67	16	17	29	59	66	55	87	51	33	0.0	1.0
C*	19	118	112	57	66	100	89	13	17	40	31	41	27	33	36	35	20	1264
D*	288	974	434	273	149	124	177	75	109	133	120	198	160	276	325	309	10.5	15.0
E*	13	14	20	8	6	5	0	6	8	3	6	6	2	22	29	23	0	834
F*	82	116	83	64	39	38	46	44	73	81	97	177	158	323	363	164	0.0	9.9
																		4124
																		48.9
																		171
																		2.0
																		1948
																		23.1
TOTAL	422	1300	802	536	489	482	381	156	230	288	317	492	408	745	810	568	191	8617
	4.9	15.1	9.3	6.2	5.7	5.6	4.4	1.8	2.7	3.3	3.7	5.7	4.7	8.6	9.4	6.6	2.2	
TOTAL**	432	1311	816	547	500	490	386	161	236	296	327	509	422	771	831	582	---	8617
	5.0	15.2	9.5	6.3	5.8	5.7	4.5	1.9	2.7	3.4	3.8	5.9	4.9	8.9	9.6	6.8	---	
W.SP***	168	186	233	190	187	132	86	80	106	126	167	278	229	439	349	242	---	3198
0.5-2.0	5.3	5.8	7.3	5.9	5.8	4.1	2.7	2.5	3.3	3.9	5.2	8.7	7.2	13.7	10.9	7.6	---	

* : 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高風向別大氣安定度出現回數

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	3	8	10	3	5	8	2	2	4	4	8	7	2	4	3	2	7	75
A-B																	3.3	0.9
B	23	48	44	51	60	45	22	8	16	14	24	23	23	24	15	9	36	449
B-C																	16.9	5.5
C	30	109	82	53	78	124	30	12	23	25	24	24	28	30	25	28	24	725
C-D																	11.3	8.9
D	10	42	19	13	17	25	24	2	11	15	7	8	7	8	6	15	2	229
D-E																	0.9	2.8
E	43	123	41	25	38	86	42	13	30	29	20	14	10	18	21	24	3	577
E-F																	1.4	7.0
F	16	41	10	7	7	16	21	2	11	15	7	6	2	6	11	12	1	190
F-G																	0.5	2.3
G	622	1042	251	161	133	139	144	127	168	111	95	103	96	133	226	280	83	3831
G-H																	39.0	46.8
H	25	29	12	6	2	4	4	7	10	2	3	5	1	11	22	26	2	169
H-I																	0.9	2.1
I	101	86	30	13	16	20	13	35	25	30	45	28	21	62	120	154	4	799
I-J																	1.9	9.8
J	121	135	47	28	33	30	47	73	101	62	50	65	46	92	101	110	51	1141
J-K																	23.9	13.9
A*	3	8	10	3	5	8	2	2	4	4	8	7	2	4	3	2	7	75
B*	53	157	126	104	138	169	52	20	39	39	48	47	51	54	40	37	3.3	0.9
C*	53	165	60	38	55	111	66	15	41	44	27	22	17	26	27	39	60	1174
D*	638	1083	261	168	140	155	165	129	179	126	102	109	98	139	237	292	28.2	14.3
E*	25	29	12	6	2	4	4	7	10	2	3	5	1	11	22	26	5	806
F*	222	221	77	41	49	50	60	108	126	92	95	93	67	154	221	264	2.3	9.8
TOTAL	994	1663	546	360	389	497	349	281	399	307	283	283	236	388	550	660	84	4021
TOTAL**	1008	1684	563	376	406	512	358	284	410	312	300	301	252	405	563	665	39.4	49.1
W.SP***	51	79	64	58	62	57	33	11	40	20	64	67	60	63	47	17	2	169
0.5-2.0	6.4	10.0	8.1	7.3	7.8	7.2	4.2	1.4	5.0	2.5	8.1	8.4	7.6	7.9	5.9	2.1	0.9	2.1
																	55	1940
																	25.8	23.7

* : 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	0.55	0.27	0.68	29.20	39.43	14.73	15.14	1.48
40-10	22.78	7.23	1.09	1.50	7.91	21.69	35.06	2.73	1.48
10-1.5	13.78	3.82	0.14	1.09	4.37	11.46	13.78	51.57	1.48
90-10	23.74	8.59	1.77	0.82	10.64	38.06	16.37	0.0	1.48
FEB. 90-40	0.15	0.76	0.61	1.82	36.91	41.15	13.16	5.45	11.16
40-10	14.83	4.69	0.76	1.36	6.66	24.21	40.70	6.81	11.16
10-1.5	18.46	4.99	0.61	0.30	4.84	9.08	12.71	49.02	11.16
90-10	11.20	7.26	2.87	1.97	10.89	42.81	23.00	0.0	11.16
MAR. 90-40	0.0	2.69	2.15	2.69	37.55	41.99	9.02	3.90	0.13
40-10	9.36	4.04	0.94	0.81	3.90	25.71	48.59	6.46	0.13
10-1.5	17.77	5.79	0.27	0.67	5.65	13.73	18.44	37.69	0.13
90-10	8.61	3.63	1.35	1.35	7.13	56.53	21.40	0.0	0.13
APR. 90-40	0.0	1.53	0.56	1.11	20.56	49.72	16.53	10.00	3.23
40-10	8.61	5.00	0.97	1.67	5.69	27.92	45.97	4.17	3.23
10-1.5	17.64	4.31	0.42	0.97	4.31	11.11	15.28	45.97	3.23
90-10	11.39	6.81	1.67	2.22	12.22	52.78	12.92	0.0	3.23
MAY 90-40	0.0	1.89	0.54	1.08	22.30	48.78	19.32	6.08	0.54
40-10	7.16	4.46	0.41	1.22	4.86	23.51	51.35	7.03	0.54
10-1.5	32.16	2.70	0.41	0.95	3.11	10.81	13.11	36.76	0.54
90-10	4.73	9.46	2.30	1.76	13.78	51.76	16.22	0.0	0.54
JUN. 90-40	0.0	1.12	0.98	1.81	38.21	41.42	12.13	4.32	3.63
40-10	2.09	2.37	0.42	0.84	2.65	17.57	67.92	6.14	3.63
10-1.5	24.97	5.02	0.14	0.98	5.30	14.64	20.50	28.45	3.63
90-10	3.21	5.44	1.53	0.56	7.11	62.90	19.25	0.0	3.63
JUL. 90-40	0.30	0.59	0.30	1.33	24.00	50.07	17.19	6.22	9.27
40-10	3.41	2.81	0.15	0.89	3.85	18.96	65.19	4.74	9.27
10-1.5	22.81	4.59	0.74	1.48	5.48	15.26	22.67	26.96	9.27
90-10	5.33	5.93	1.93	1.19	9.93	62.96	12.44	0.30	9.27
AUG. 90-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
40-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
10-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
90-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
SEP. 90-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
40-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
10-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
90-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
OCT. 90-40	0.0	1.14	1.59	3.87	40.77	33.49	11.39	7.74	40.99
40-10	16.17	6.83	1.59	2.05	7.52	43.05	22.10	0.68	40.99
10-1.5	51.94	7.06	0.68	1.59	6.38	9.34	6.61	16.40	40.99
90-10	12.07	5.92	2.73	2.05	13.21	48.97	15.03	0.0	40.99
NOV. 90-40	0.0	1.13	1.13	2.41	37.02	24.82	16.03	17.45	5.24
40-10	22.55	8.79	0.99	2.41	10.78	37.45	16.60	0.43	5.24
10-1.5	41.13	5.67	0.85	1.56	5.11	8.23	7.94	29.50	5.24
90-10	23.83	9.79	2.84	1.56	11.06	40.14	10.78	0.0	5.24
DEC. 90-40	0.0	0.28	1.55	2.26	36.86	30.23	13.84	14.97	4.84
40-10	30.08	7.06	1.84	1.98	9.89	30.51	17.80	0.85	4.84
10-1.5	27.40	4.94	0.85	0.85	5.79	8.05	10.31	41.81	4.84
90-10	25.71	7.91	2.34	1.98	13.28	36.16	12.43	0.0	4.84
MEAN 90-40	0.04	1.18	0.95	1.83	31.97	40.39	14.44	9.19	23.17
40-10	13.62	5.28	0.89	1.45	6.91	26.43	41.88	4.14	23.17
10-1.5	25.80	4.79	0.50	1.02	4.97	11.26	14.43	37.23	23.17
90-10	13.02	7.12	2.12	1.52	10.83	49.33	16.02	0.03	23.17

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	1.247	0.0	4.587	4.239	9.626	6.536	1.560	1.982	4.465	1.310	2.722	3.728	4.265	2.556	4.187	3.338
B	13.449	40.683	66.817	58.763	103.309	87.322	26.828	11.853	9.207	23.035	36.218	41.724	36.885	63.129	34.955	22.228
C	6.887	33.684	35.591	19.494	22.503	31.046	24.729	4.061	4.781	10.170	9.009	12.994	7.275	10.978	11.540	11.535
D	144.513	310.115	203.678	148.850	89.009	74.070	81.846	45.582	71.349	63.327	70.963	140.346	106.151	191.181	180.394	177.212
E	5.434	5.633	8.509	3.463	2.511	2.141	0.0	2.611	3.445	1.335	2.601	2.605	0.772	9.400	12.222	9.390
F	62.263	78.540	62.786	50.307	36.295	32.054	36.694	32.434	48.253	66.260	77.606	137.685	109.377	212.199	218.738	112.672

TOTAL=8736 DATA=8617 EFFECTIVE RATIO =0.9864

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	2.128	6.669	5.689	3.013	3.576	5.593	2.342	1.254	3.180	2.369	9.526	4.495	2.319	4.235	2.011	1.104
B	30.330	65.332	58.168	51.029	64.122	72.271	28.753	9.866	28.285	22.946	39.686	35.666	37.344	46.143	28.752	17.229
C	12.117	27.891	14.189	11.033	16.623	26.375	11.441	3.883	8.484	9.430	9.440	6.590	6.657	8.224	6.786	10.479
D	137.600	206.498	95.489	72.072	66.767	65.524	46.561	34.331	55.046	36.015	54.121	52.365	53.957	65.965	80.344	72.423
E	5.011	6.378	3.373	1.924	0.938	1.322	1.249	1.526	2.074	0.638	0.913	2.332	0.630	3.877	5.518	5.823
F	72.609	78.744	39.365	27.339	30.158	28.417	25.046	25.657	46.664	30.568	42.585	53.047	36.387	62.783	74.945	67.967

TOTAL=8736 DATA=8398 EFFECTIVE RATIO =0.9613

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	0.615	0.0	0.566	0.597	0.559	0.586	0.769	0.977	0.734	0.646	0.671	0.919	0.701	0.630	0.688	0.823
B	0.696	0.507	0.450	0.452	0.478	0.421	0.392	0.709	0.514	0.763	0.595	0.608	0.645	0.694	0.648	0.635
C	0.358	0.282	0.313	0.337	0.336	0.306	0.274	0.308	0.277	0.251	0.287	0.313	0.266	0.328	0.316	0.325
D	0.486	0.312	0.455	0.526	0.567	0.570	0.449	0.580	0.627	0.456	0.559	0.670	0.626	0.651	0.530	0.552
E	0.412	0.397	0.420	0.427	0.413	0.422	0.0	0.429	0.425	0.439	0.428	0.428	0.381	0.421	0.416	0.403
F	0.716	0.645	0.702	0.727	0.830	0.772	0.755	0.699	0.632	0.780	0.760	0.741	0.662	0.629	0.582	0.656

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	0.593	0.737	0.518	0.825	0.620	0.632	0.983	0.575	0.702	0.545	1.069	0.569	0.881	0.893	0.566	0.493
B	0.513	0.385	0.427	0.453	0.432	0.401	0.507	0.455	0.647	0.544	0.722	0.658	0.646	0.755	0.635	0.433
C	0.218	0.162	0.226	0.276	0.288	0.228	0.166	0.248	0.198	0.205	0.331	0.283	0.368	0.300	0.239	0.258
D	0.206	0.182	0.343	0.398	0.438	0.391	0.266	0.254	0.289	0.270	0.478	0.434	0.497	0.435	0.319	0.237
E	0.192	0.210	0.267	0.301	0.418	0.307	0.294	0.209	0.197	0.299	0.278	0.434	0.526	0.334	0.240	0.215
F	0.309	0.334	0.465	0.584	0.544	0.506	0.387	0.227	0.348	0.315	0.412	0.522	0.492	0.381	0.321	0.246

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
	0.541	0.357	0.468	0.521	0.526	0.476	0.445	0.613	0.599	0.560	0.609	0.667	0.628	0.635	0.556	0.578

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
	0.258	0.232	0.384	0.443	0.449	0.389	0.322	0.269	0.351	0.326	0.521	0.513	0.545	0.472	0.353	0.263

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
	168.	186.	233.	190.	187.	132.	86.	80.	106.	126.	167.	278.	229.	439.	349.	242.
	5.3	5.8	7.3	5.9	5.8	4.1	2.7	2.5	3.3	3.9	5.2	8.7	7.2	13.7	10.9	7.6

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
	51.	79.	64.	58.	62.	58.	33.	11.	40.	20.	64.	67.	60.	64.	47.	17.
	6.4	9.9	8.1	7.3	7.8	7.3	4.2	1.4	5.0	2.5	8.1	8.4	7.5	8.1	5.9	2.1

Table-13 1983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	11	11	0	11	11	0	11	11	11	0	0	0
	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
FEB.	180	83	83	180	83	83	82	83	83	83	180	180	74
	26.8	12.4	12.4	26.8	12.4	12.4	12.2	12.4	12.4	12.4	26.8	26.8	11.0
MAR.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
APR.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
MAY	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
JUN.	24	27	27	24	27	27	24	27	27	27	24	24	24
	3.3	3.7	3.7	3.3	3.7	3.7	3.3	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.3
JUL.	0	86	86	0	86	86	0	69	69	6	0	0	0
	0.0	11.6	11.6	0.0	11.6	11.6	0.0	9.3	9.3	0.8	0.0	0.0	0.0
AUG.	3	42	42	3	42	42	3	744	744	9	3	3	0
	0.4	5.6	5.6	0.4	5.6	5.6	0.4	100.0	100.0	1.2	0.4	0.4	0.0
SEP.	0	1	1	0	1	1	0	720	720	1	0	0	0
	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	100.0	100.0	0.1	0.0	0.0	0.0
OCT.	3	54	322	3	54	322	5	305	305	11	3	3	0
	0.4	7.3	43.3	0.4	7.3	43.3	0.7	41.0	41.0	1.5	0.4	0.4	0.0
NOV.	28	39	125	28	39	125	28	39	39	39	28	28	24
	3.9	5.4	17.4	3.9	5.4	17.4	3.9	5.4	5.4	5.4	3.9	3.9	3.3
DEC.	24	36	36	24	36	36	24	36	36	36	24	24	24
	3.2	4.8	4.8	3.2	4.8	4.8	3.2	4.8	4.8	4.8	3.2	3.2	3.2
TOTAL	287	408	762	287	408	762	191	2063	2063	252	287	287	170
(%)	3.3	4.7	8.7	3.3	4.7	8.7	2.2	23.6	23.6	2.9	3.3	3.3	1.9

* : MEASURED BY ULTRASONIC TYPE.

グラフ目次

気温

Fig. 1-1 月平均気温の変化	47
Fig. 1-2 高度別平均気温の変化	47
Fig. 2-1~2-4 日平均気温の変化	48

降水量

Fig. 3-1 月別降水量（水戸平年値との比較）	50
Fig. 3-2 月別降水量（水戸観測値との比較）	50

風向

Fig. 4-1 年間平均風向出現頻度	51
Fig. 4-2 低風速時の年間平均風向出現頻度	51
Fig. 5-1~5-12 月毎風向出現頻度	52
Fig. 6-1~6-8 風向出現頻度の変化	64

風速

Fig. 7 平均風速の月変化	72
Fig. 8-1 年間風速階級出現頻度分布	73
Fig. 8-2 年間風速階級累積頻度分布	73
Fig. 9-1~9-12 月毎風速階級出現頻度分布	74
Fig.10-1 風速階級出現頻度の変化（10m高）	80
Fig.10-2 風速階級出現頻度の変化（80m高）	82
Fig.11-1~11-12 風速の時刻変化	85

大気安定度

Fig.12-1 大気安定度出現頻度（10分類）	91
Fig.12-2 大気安定度出現頻度（6分類）	91
Fig. 13 大気安定度出現頻度の月変化	92
Fig.14-1 風向別大気安定度出現頻度（10分類）	93
Fig.14-2 風向別大気安定度出現頻度（6分類）	94
Fig.15-1~15-6 各大気安定度の風向別出現頻度	95

継続時間

Fig. 16-1 風向継続時間	98
Fig. 16-2 風向継続時間累積頻度	98
Fig. 17-1 静穏継続時間	99
Fig. 17-2 静穏継続時間累積頻度	99

Fig. 1-1 月平均気温の変化(1.5m 高)

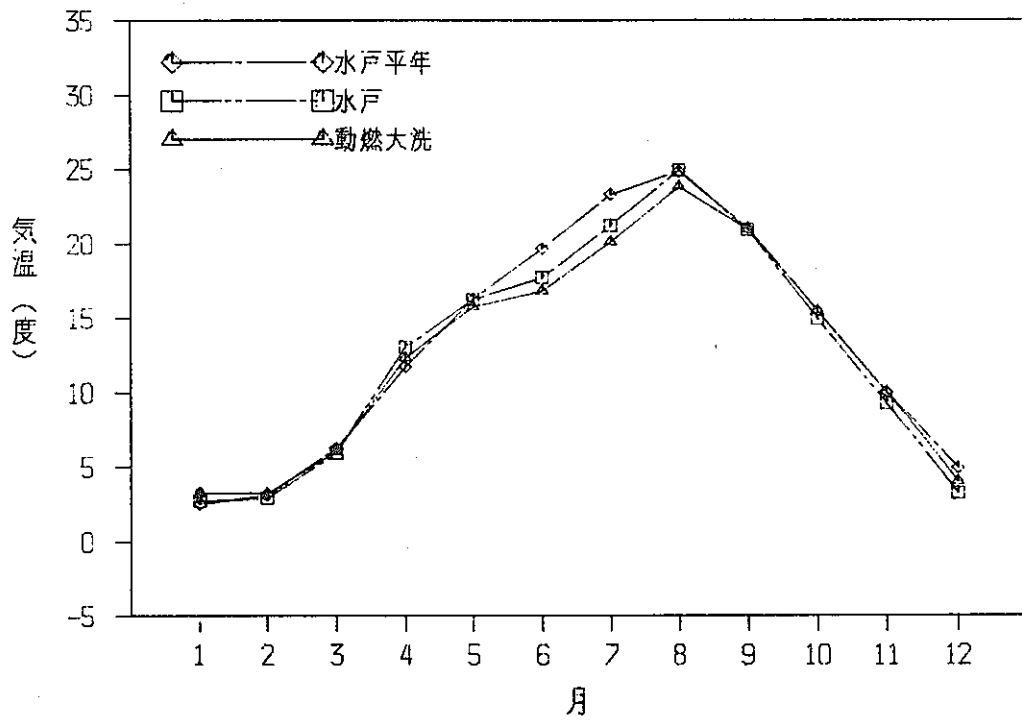


Fig. 1-2 高度別月平均気温の変化

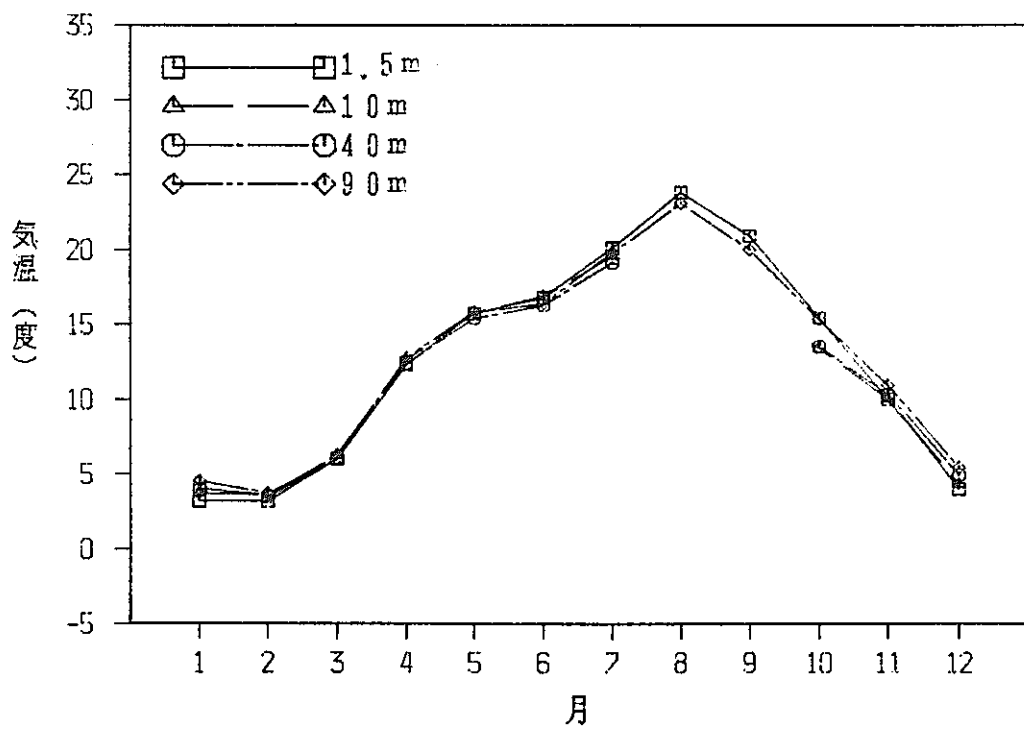


Fig. 2-1 日平均気温の変化 (1・2・3月)

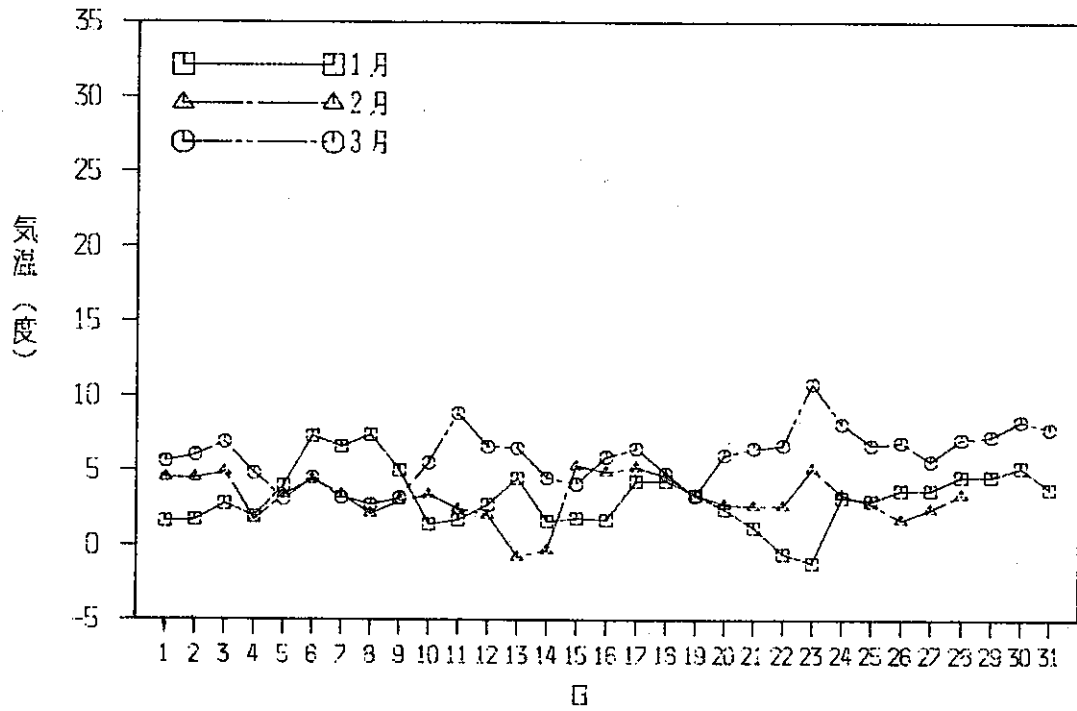


Fig. 2-2 日平均気温の変化 (4・5・6月)

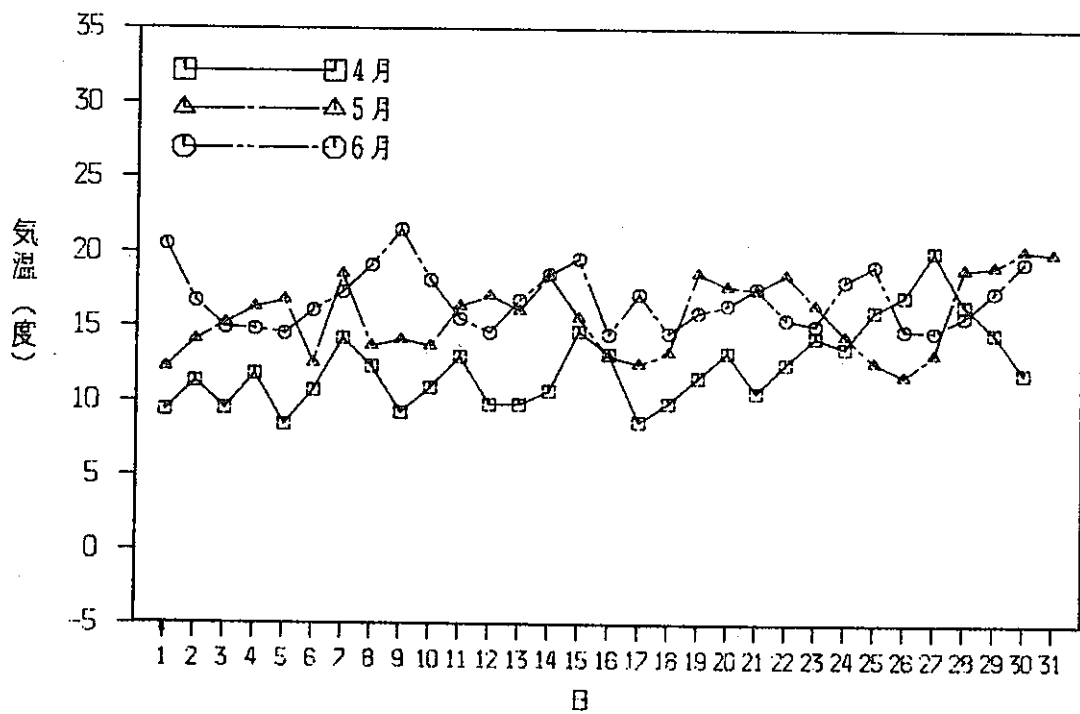


Fig. 2-3 日平均気温の変化 (7・8・9月)

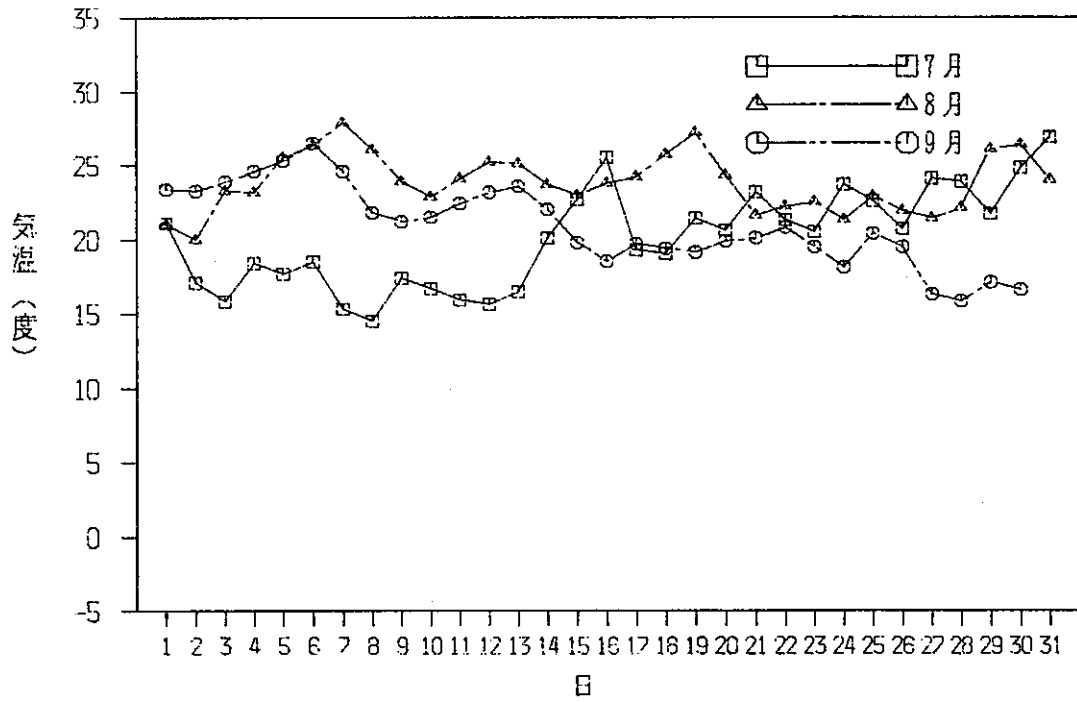


Fig. 2-4 日平均気温の変化 (10・11・12月)

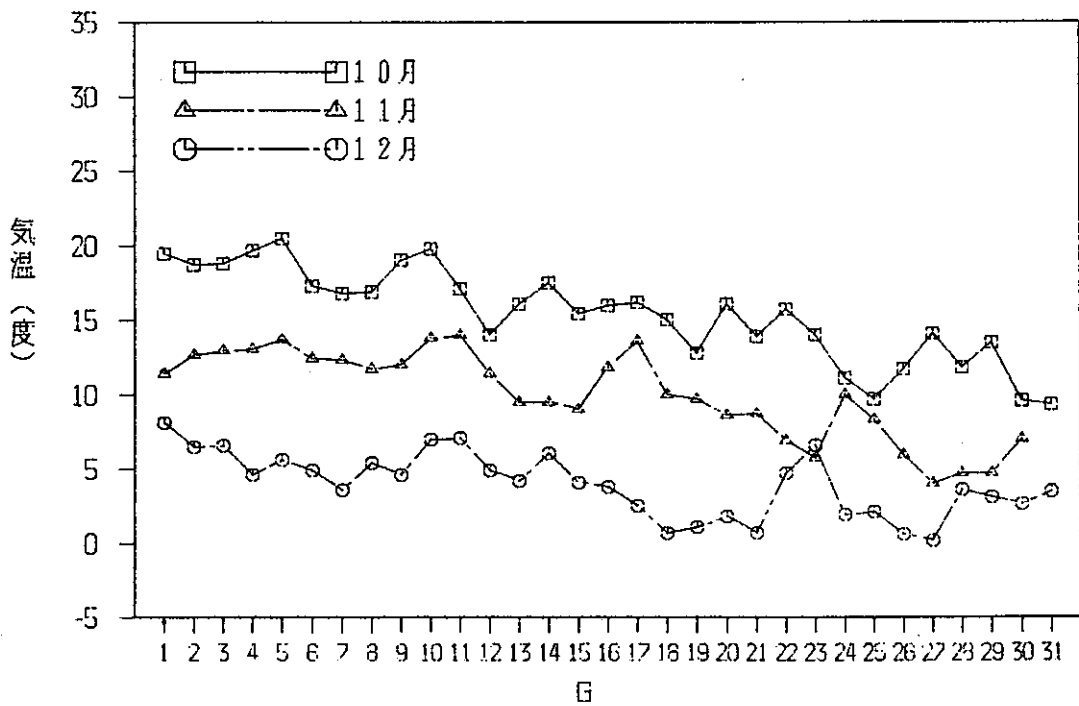


Fig. 3-1 月別降水量 (水戸平年値との比較)

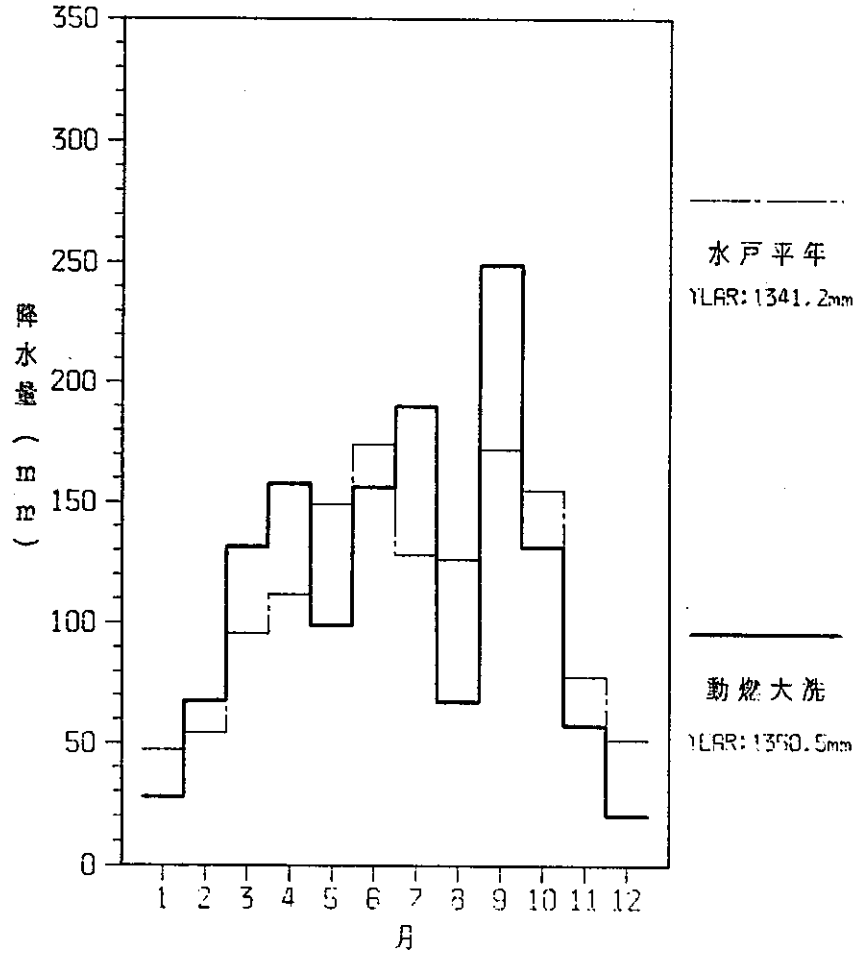


Fig. 3-2 月別降水量 (水戸観測値との比較)

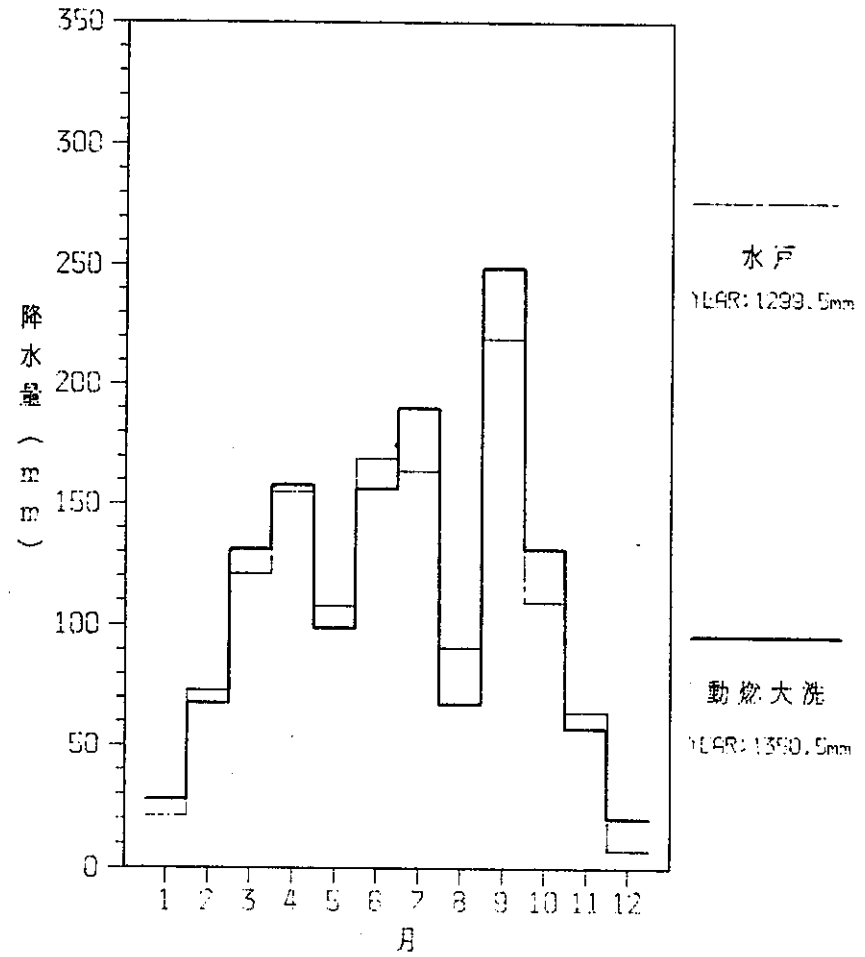


Fig. 4-1 年間平均風向出現頻度

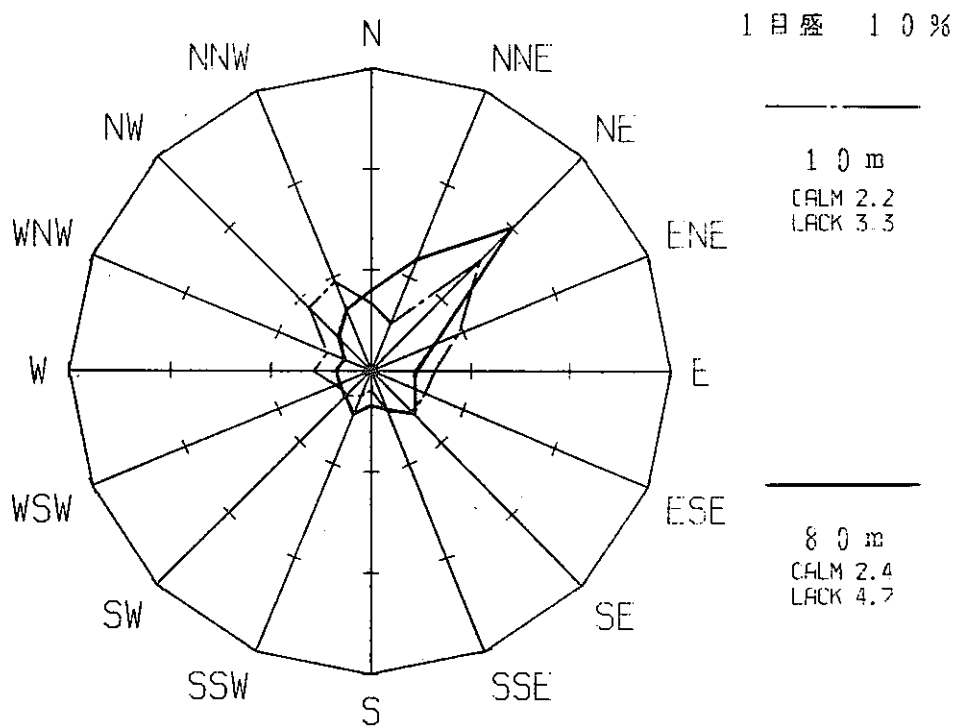


Fig. 4-2 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の年間平均風向出現頻度

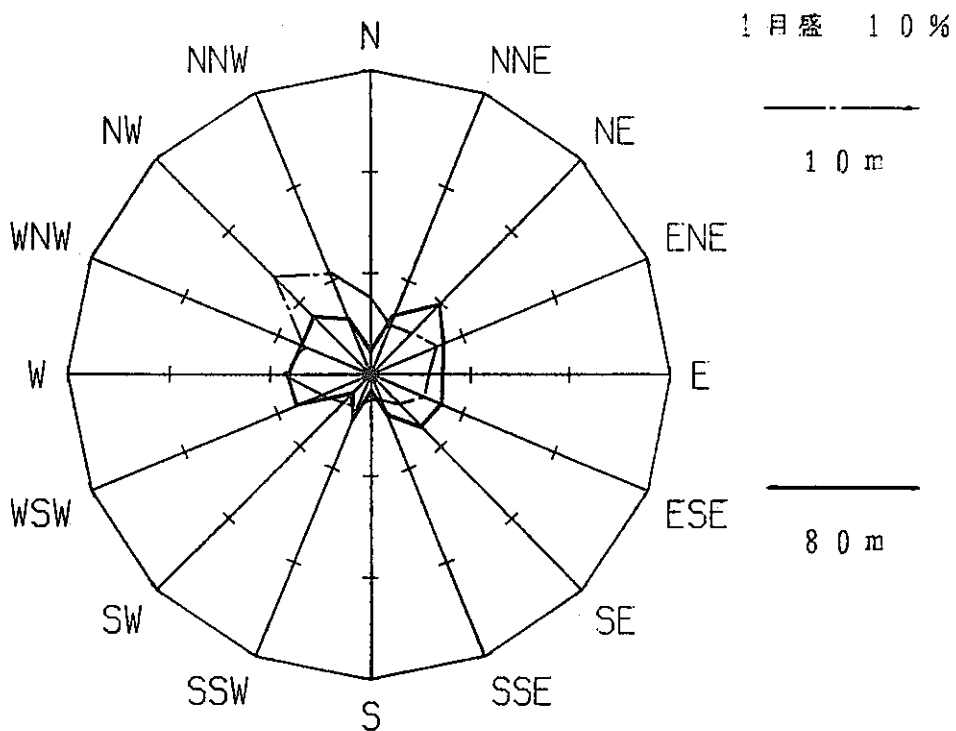


Fig. 5-1(1) 風向出現頻度 (1月)

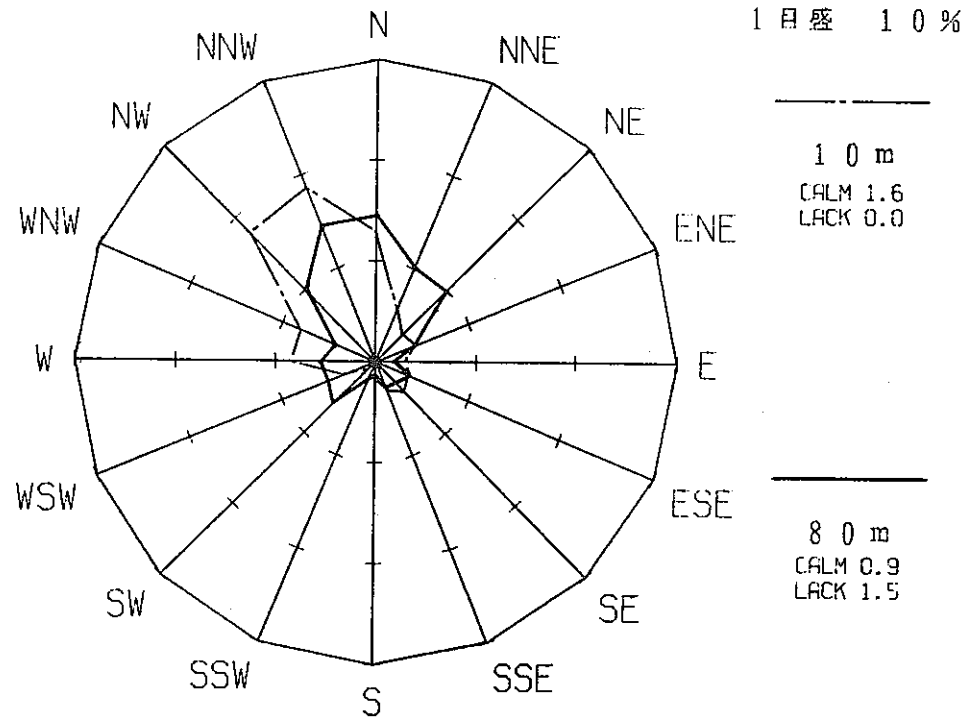


Fig. 5-1(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (1月)

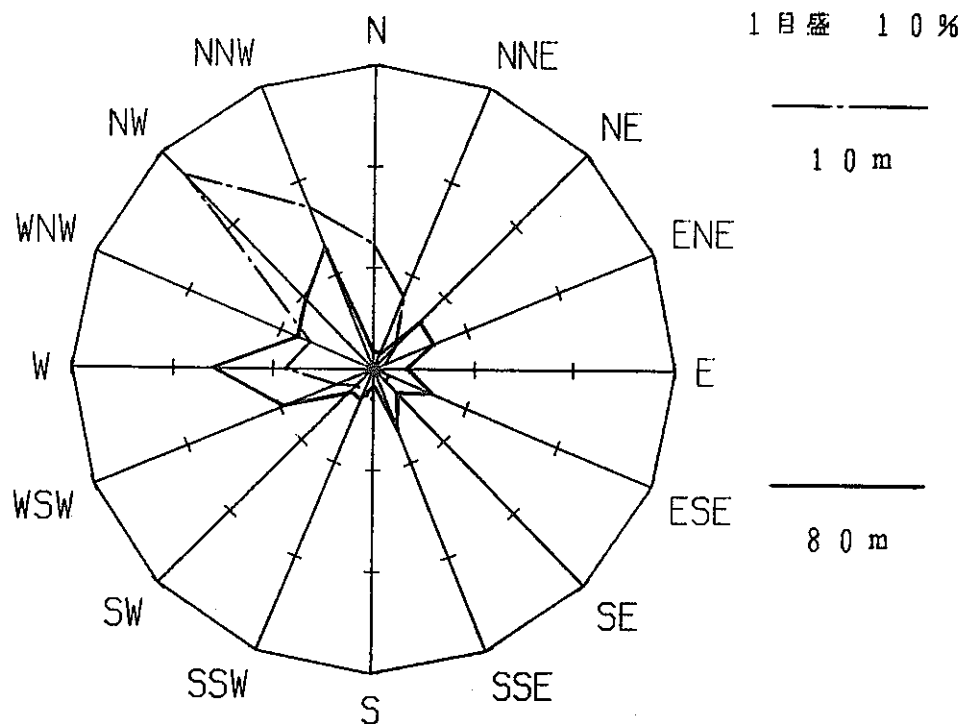


Fig. 5-2(1) 風向出現頻度 (2月)

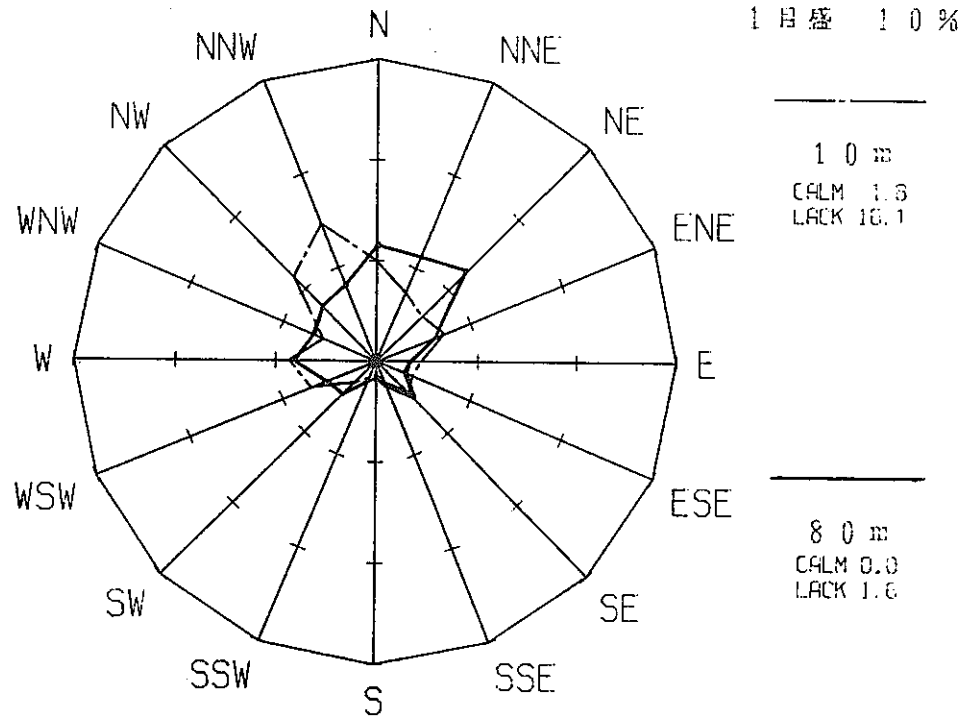


Fig. 5-2(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (2月)

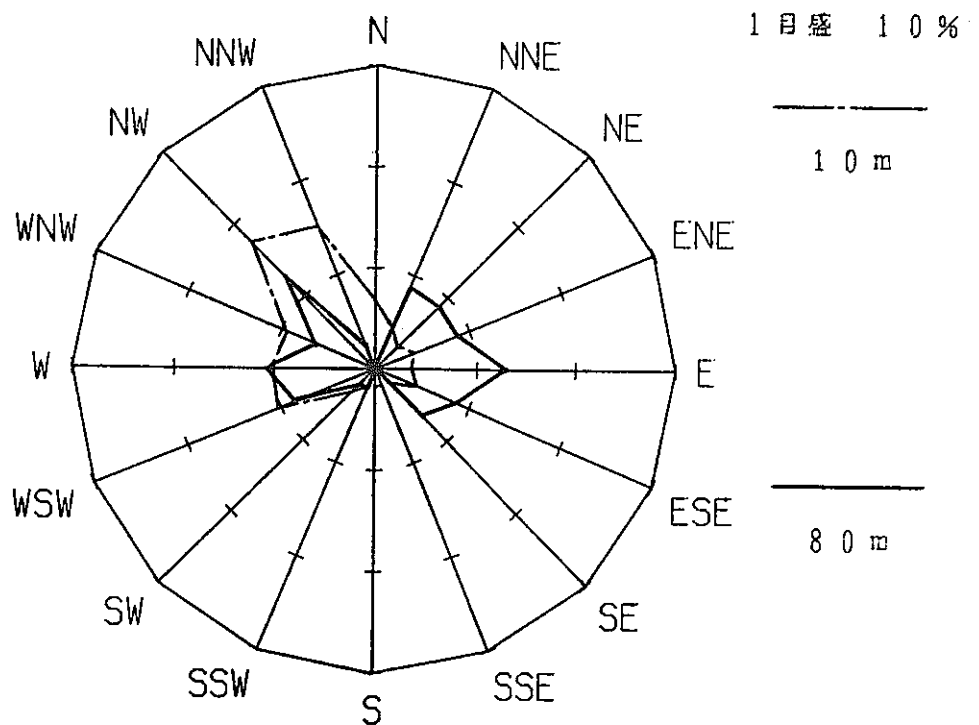


Fig. 5-3(1) 風向出現頻度 (3月)

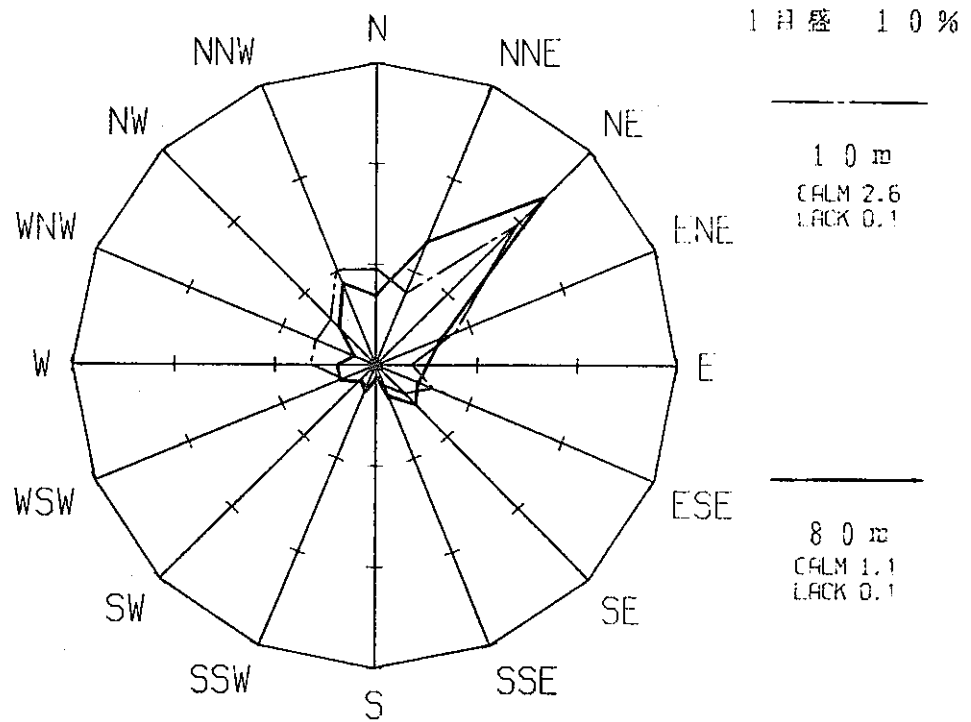


Fig. 5-3(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (3月)

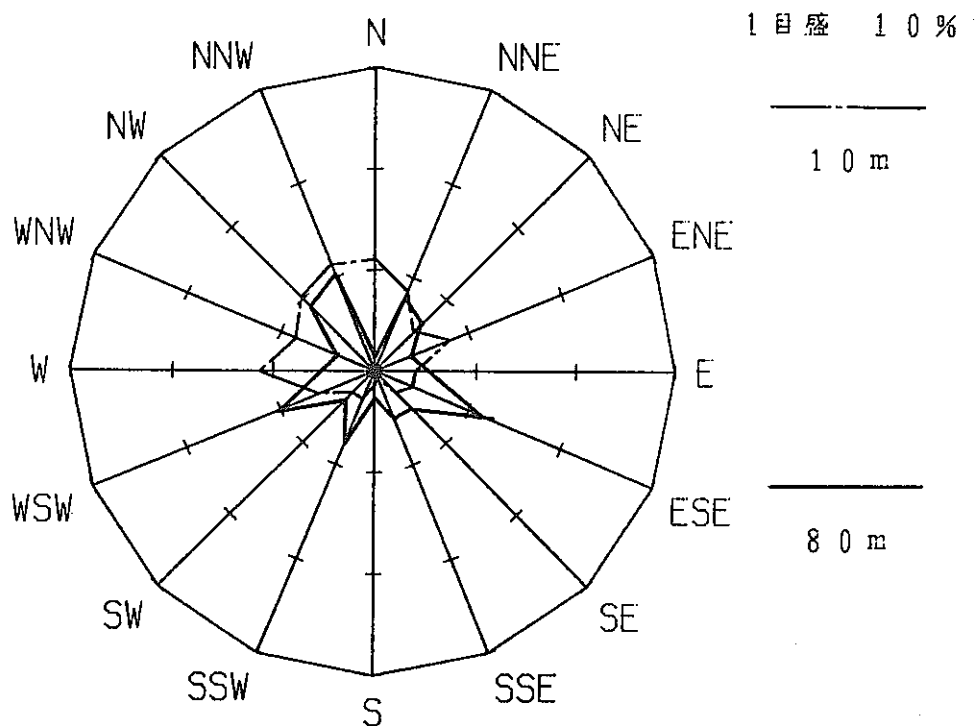


Fig. 5-4(1) 風向出現頻度 (4月)

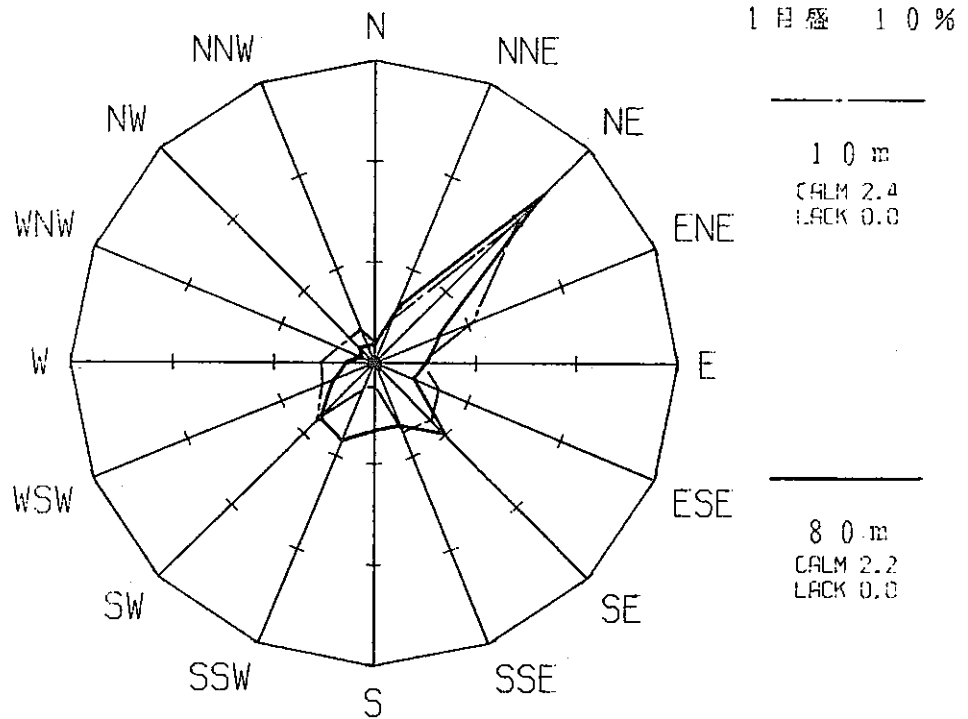


Fig. 5-4(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (4月)

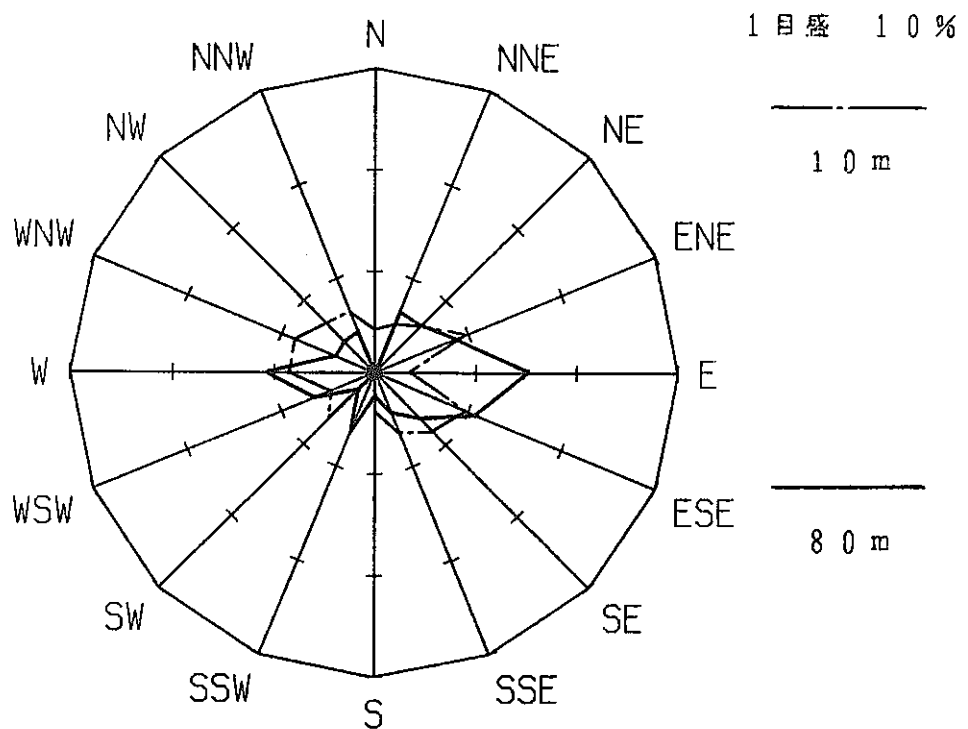


Fig. 5-5(1) 風向出現頻度 (5月)

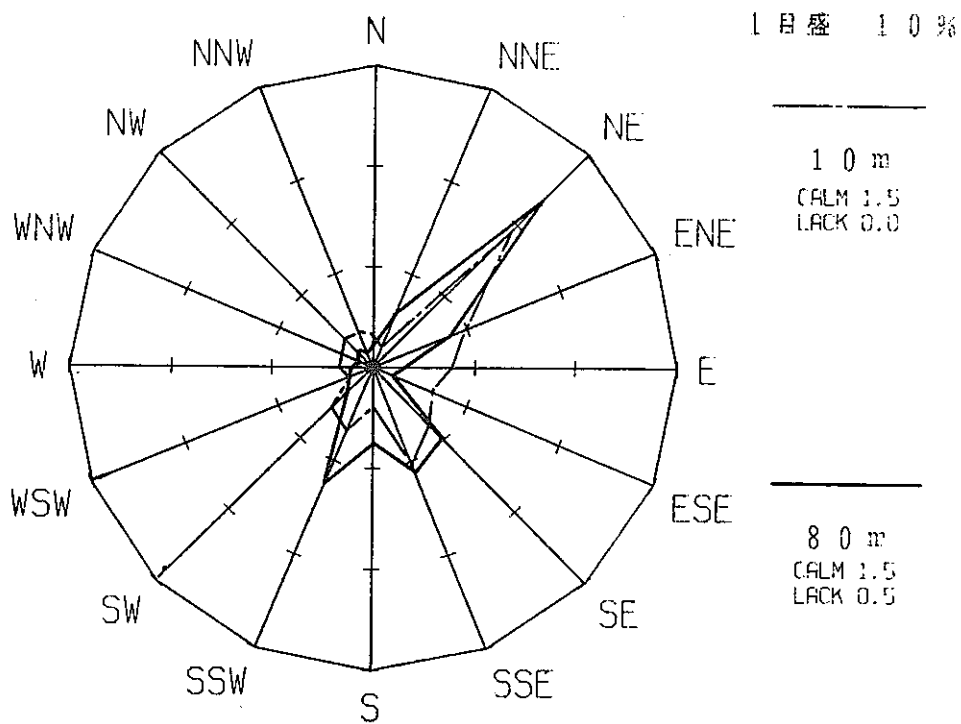


Fig. 5-5(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (5月)

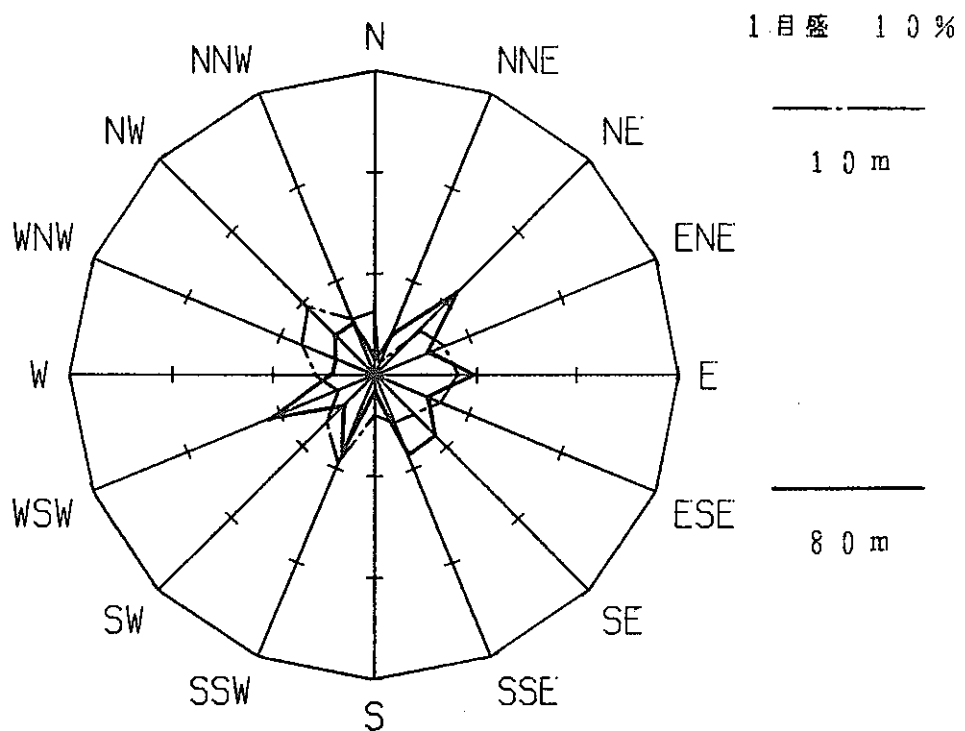


Fig. 5-6(1) 風向出現頻度 (6月)

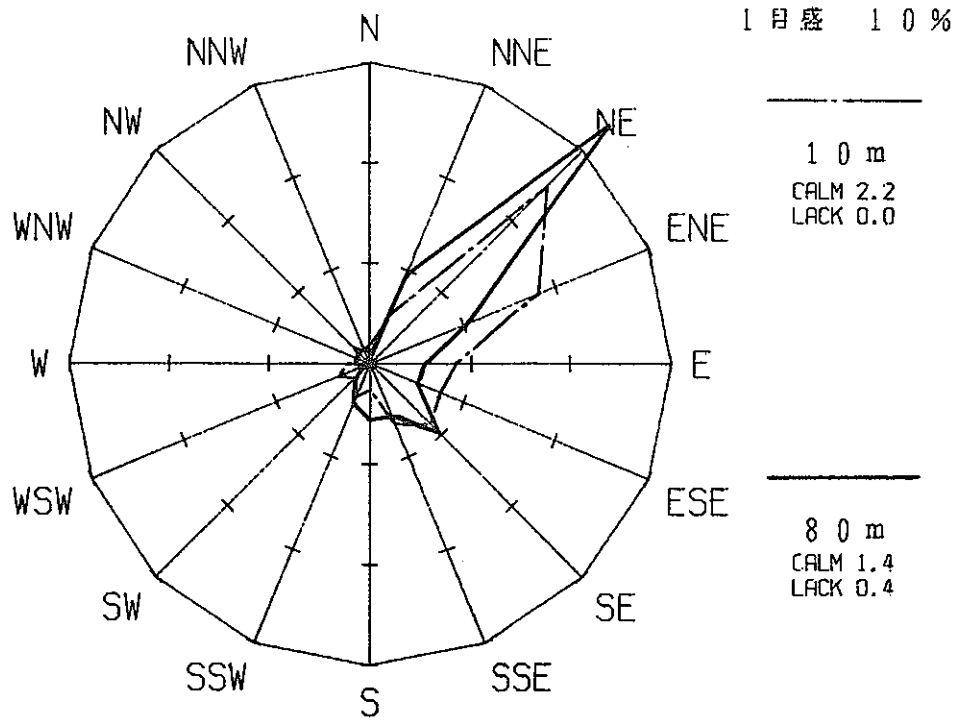


Fig. 5-6(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (6月)

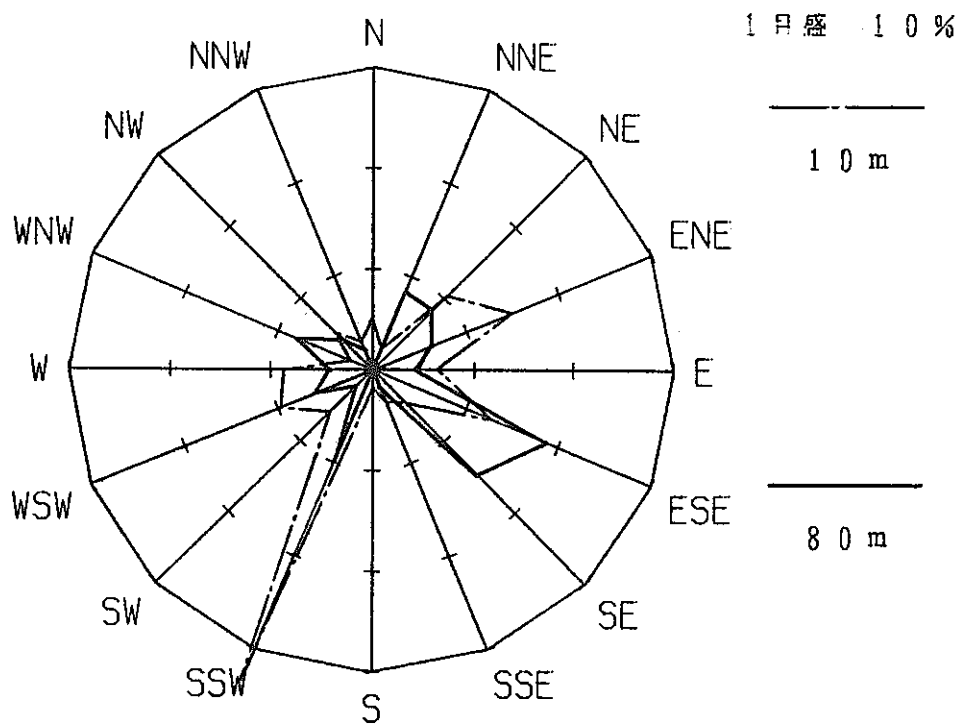


Fig. 5-7(1) 風向出現頻度 (7月)

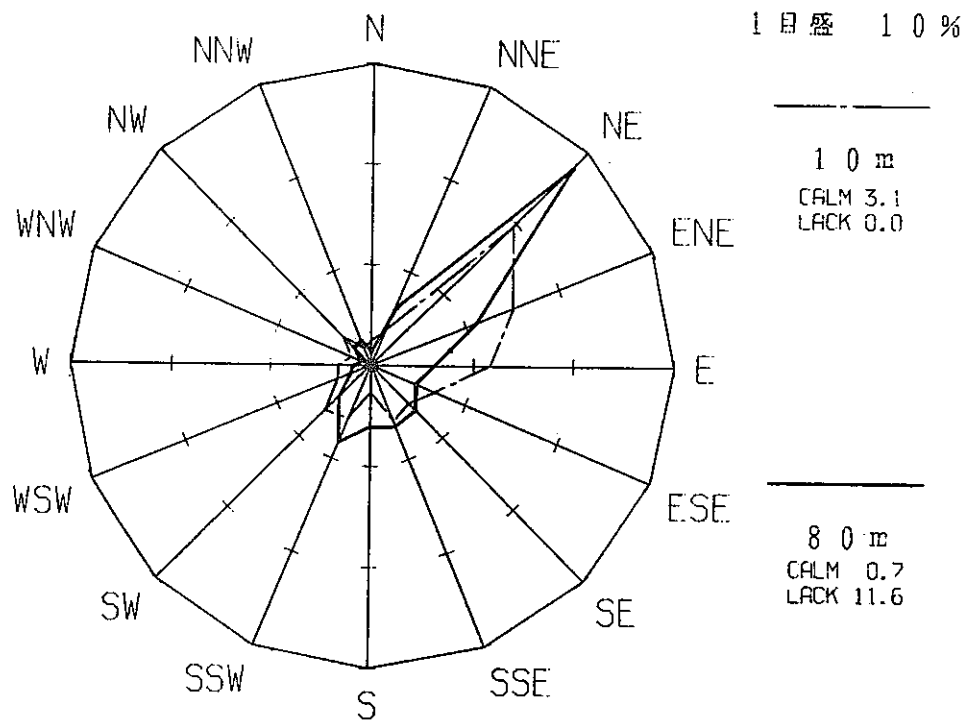


Fig. 5-7(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (7月)

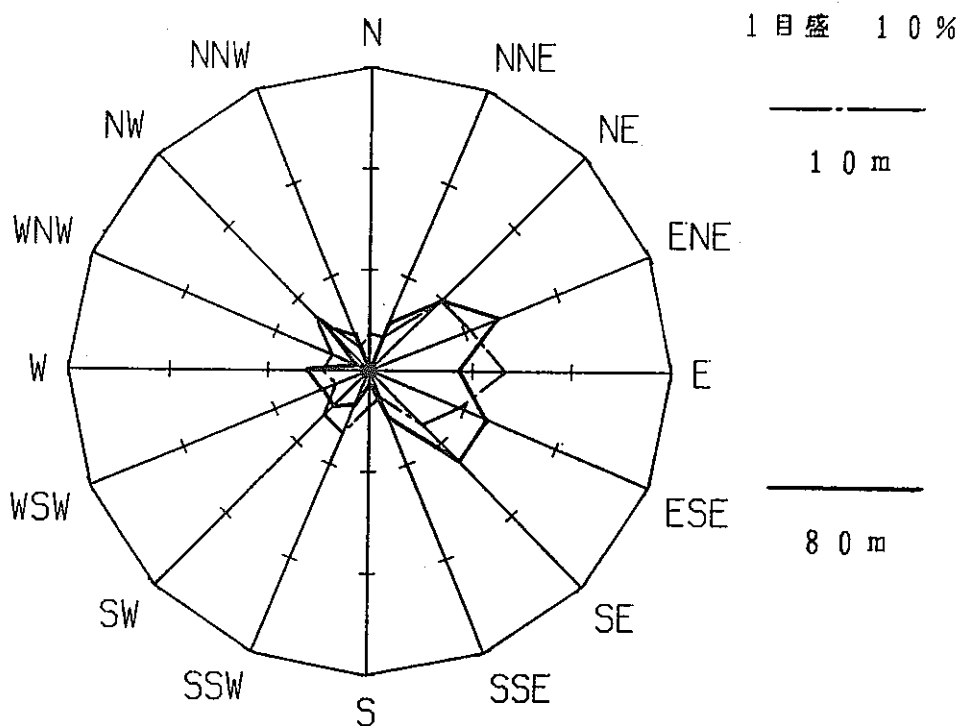


Fig. 5-8(1) 風向出現頻度 (8月)

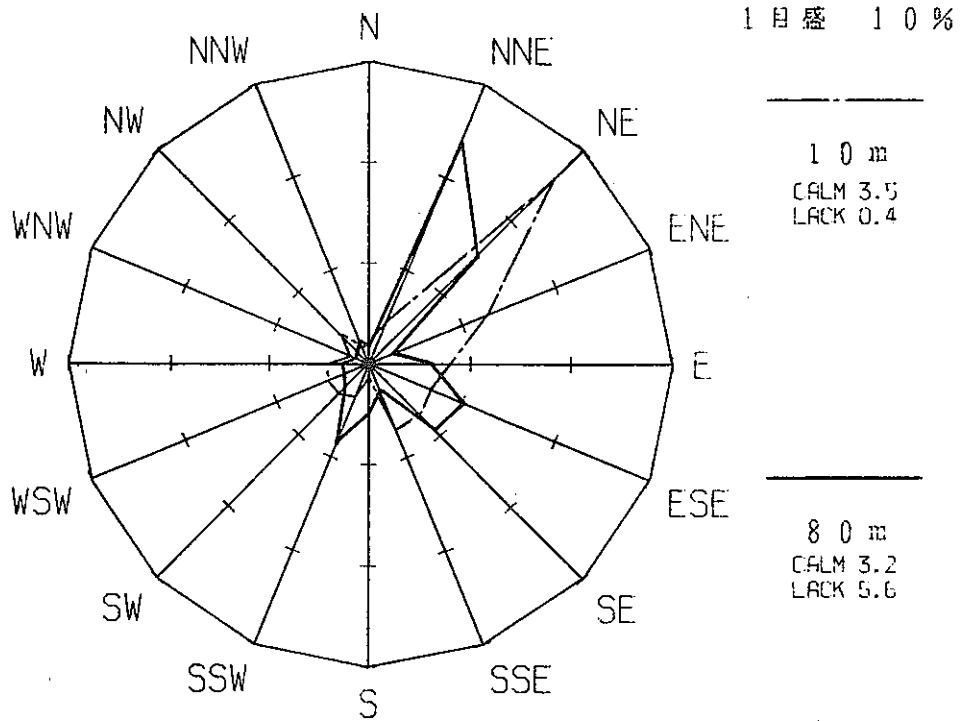


Fig. 5-8(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (8月)

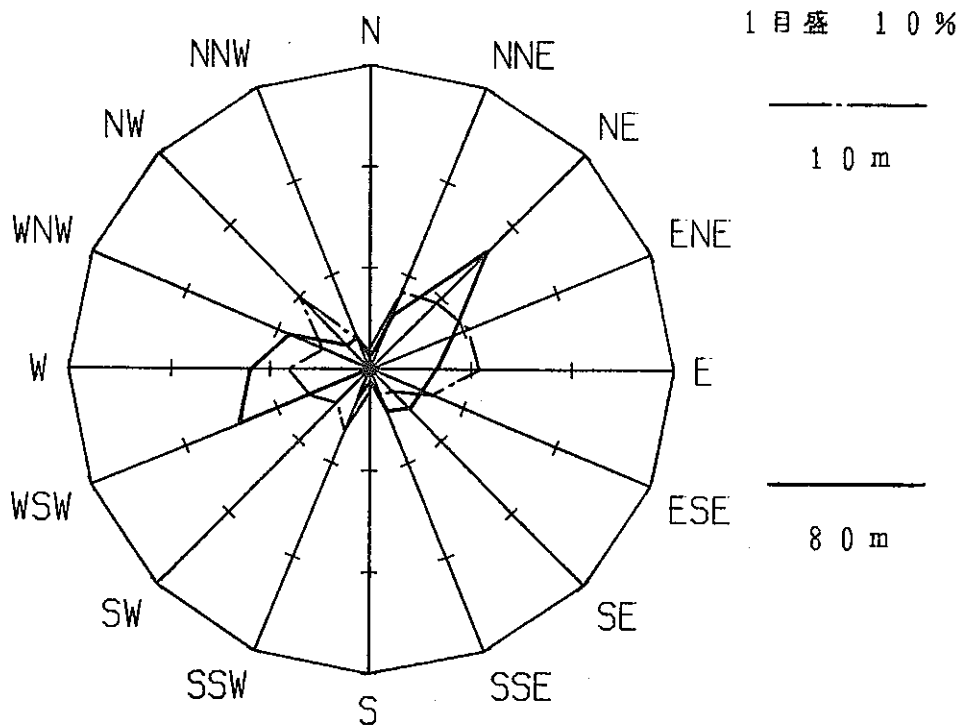


Fig. 5-9(1) 風向出現頻度 (9月)

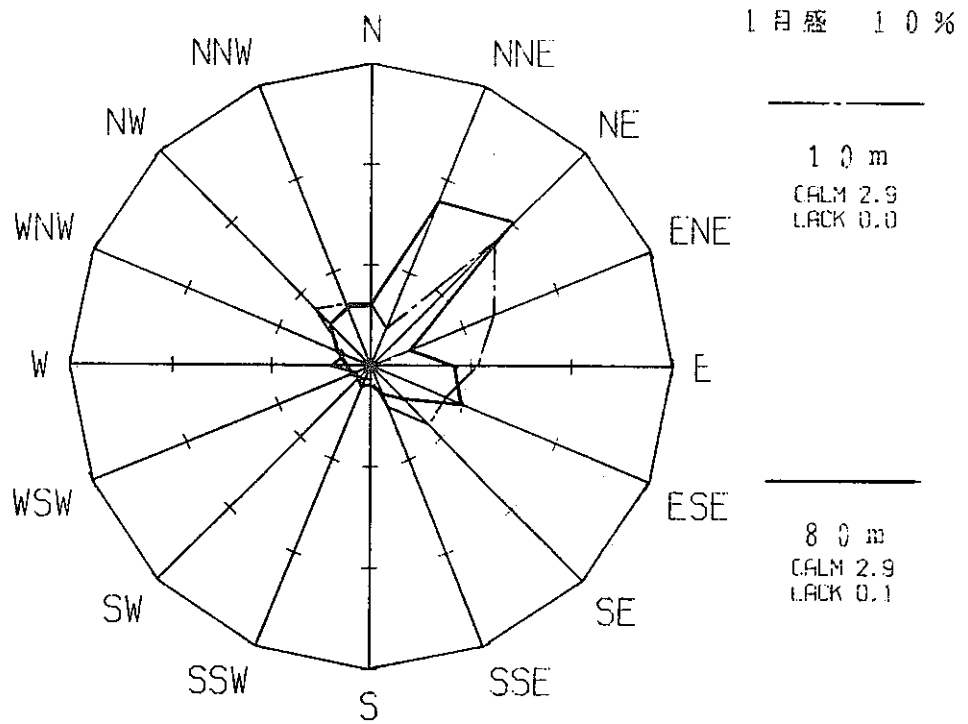


Fig. 5-9(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (9月)

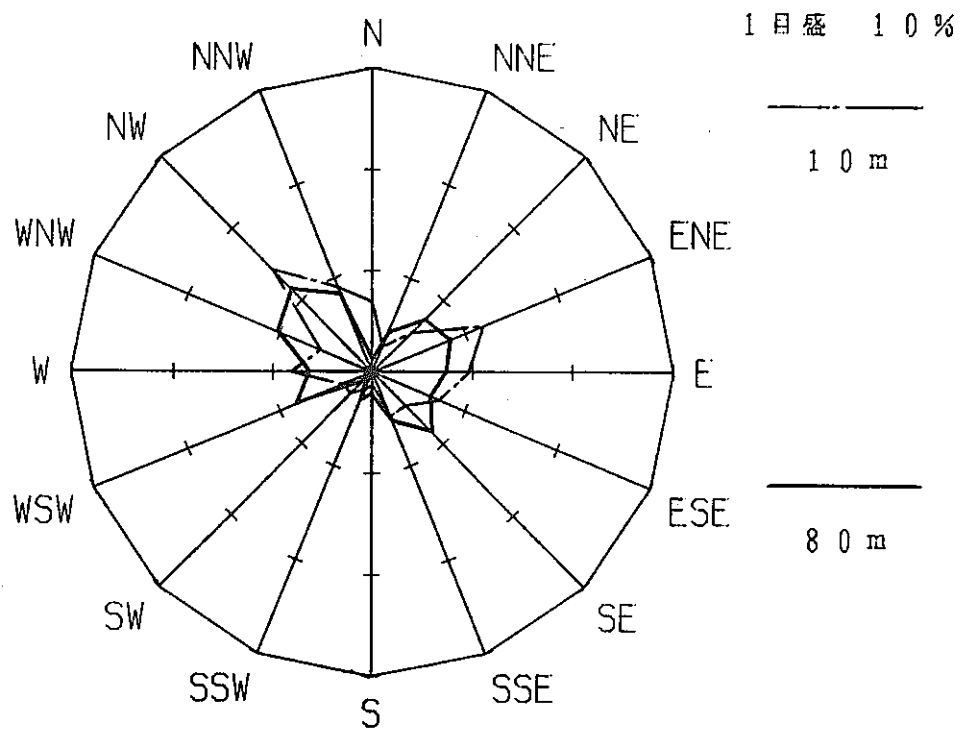


Fig.5-10(1) 風向出現頻度 (10月)

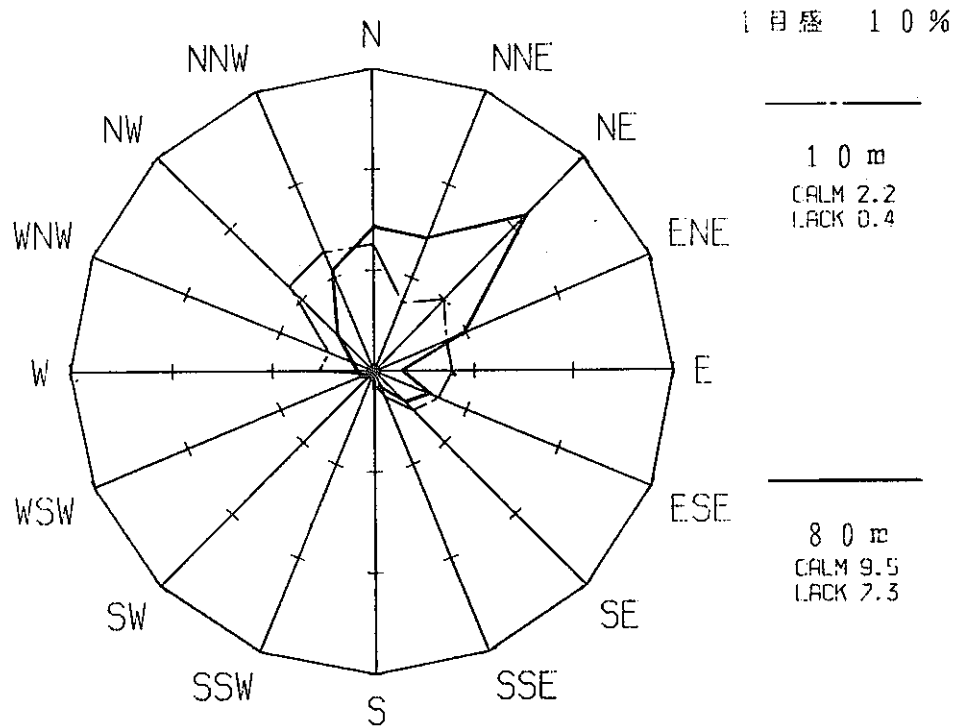


Fig.5-10(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (10月)

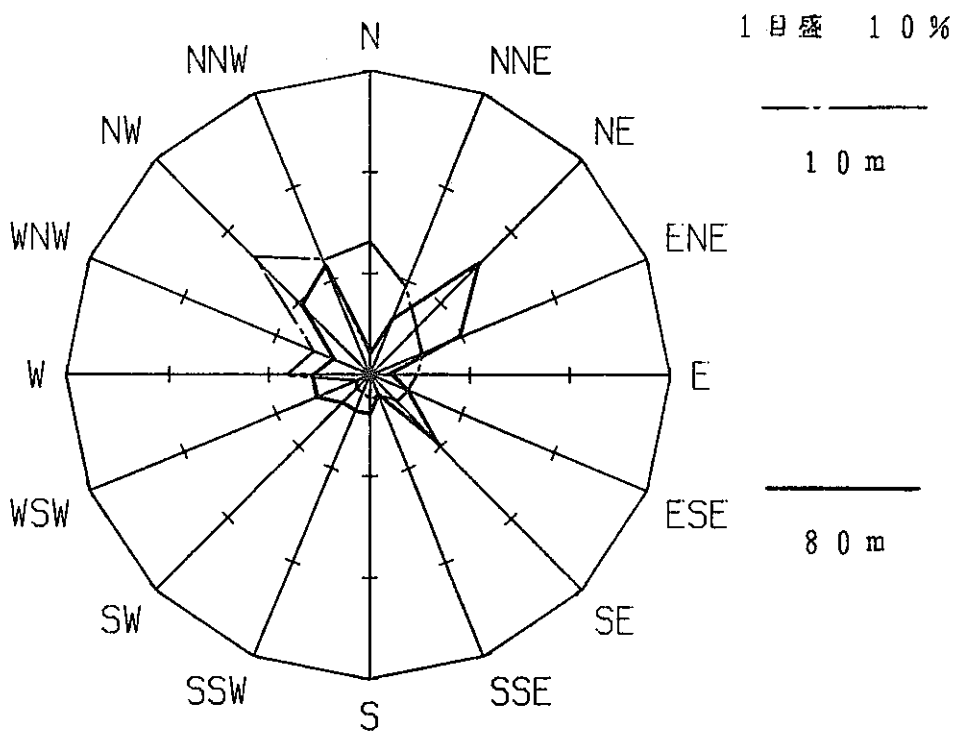


Fig.5-11(1) 風向出現頻度 (11月)

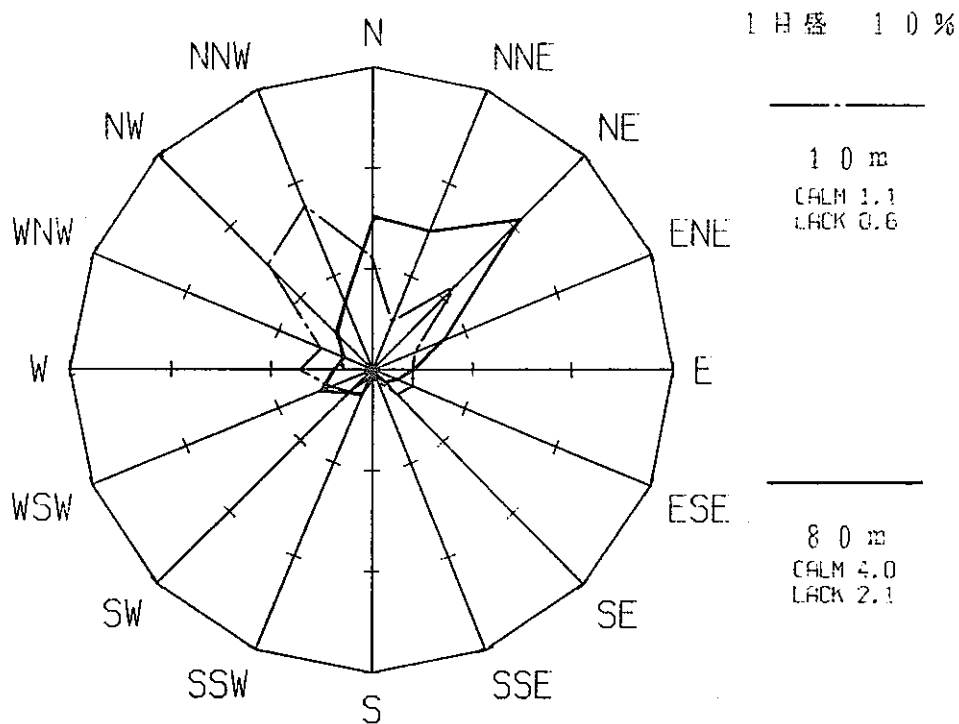


Fig.5-11(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (11月)

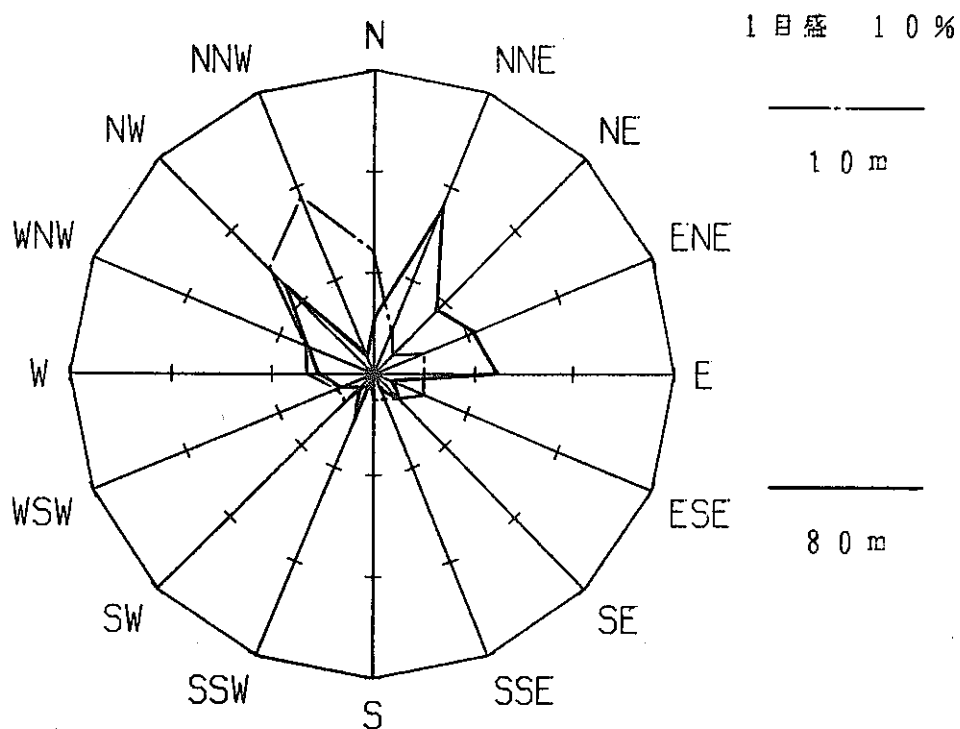


Fig.5-12(1) 風向出現頻度 (12月)

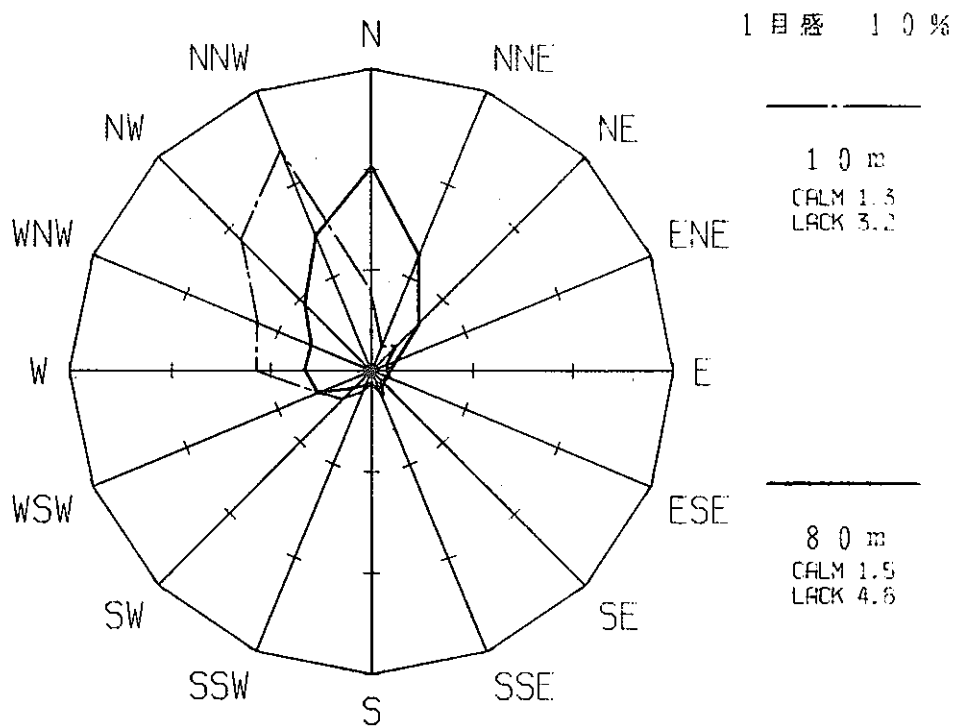


Fig.5-12(2) 低風速時 (0.5 ~ 2.0m/s) の風向出現頻度 (12月)

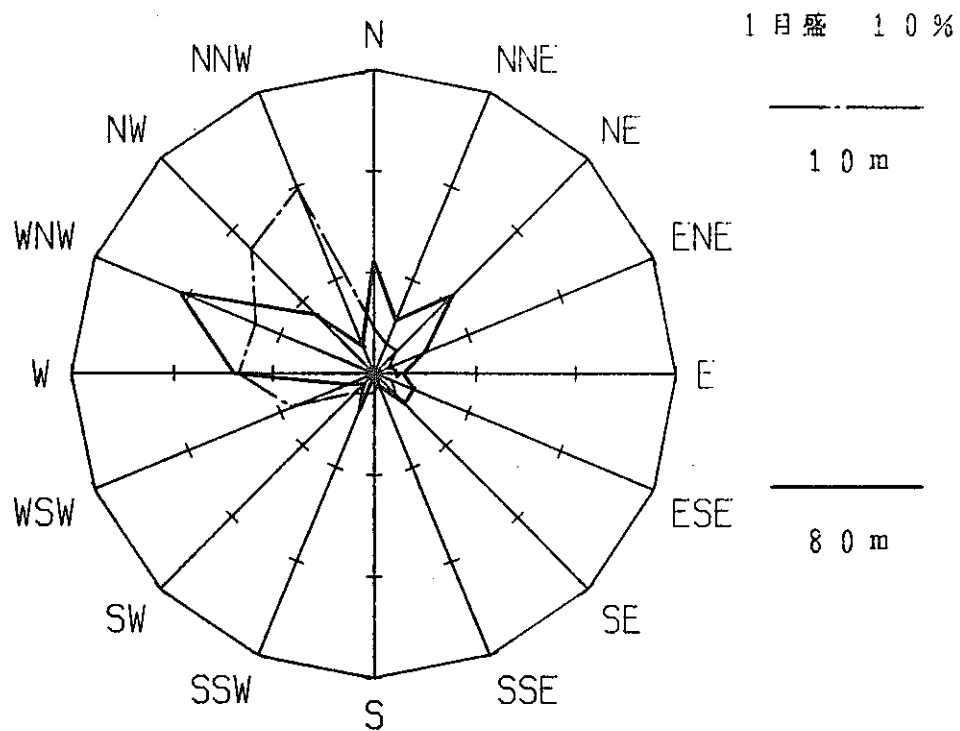


Fig. 6-1(1) 風向出現頻度の変化 (N方向10m高)

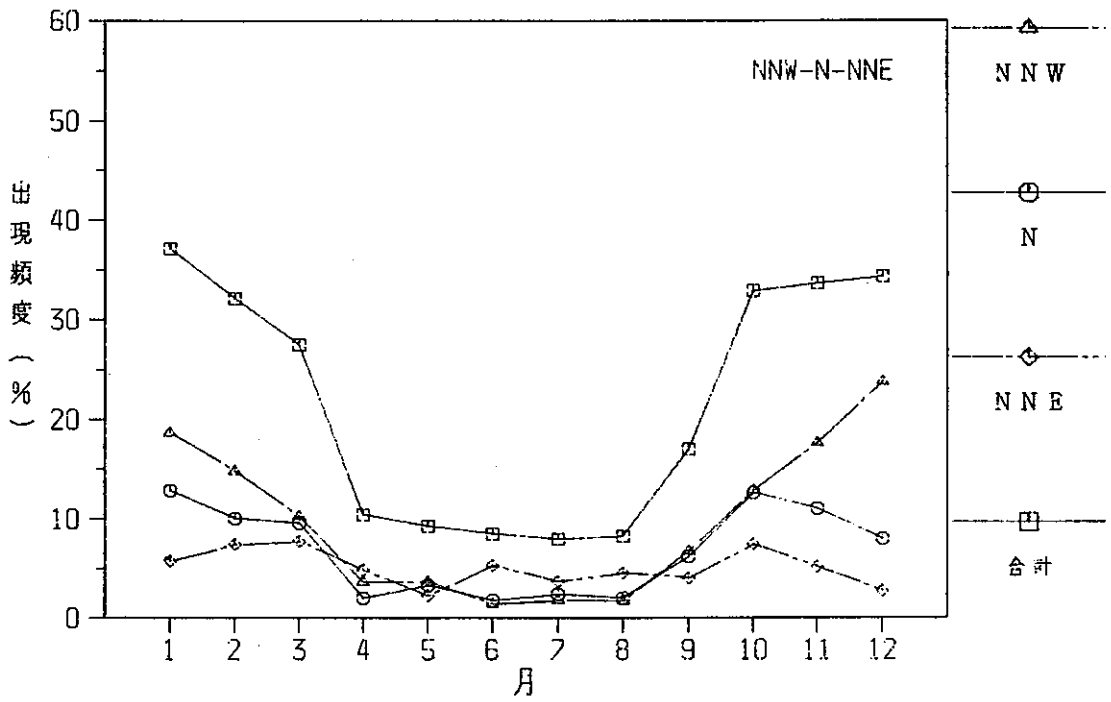


Fig. 6-1(2) 風向出現頻度の変化 (N方向80m高)

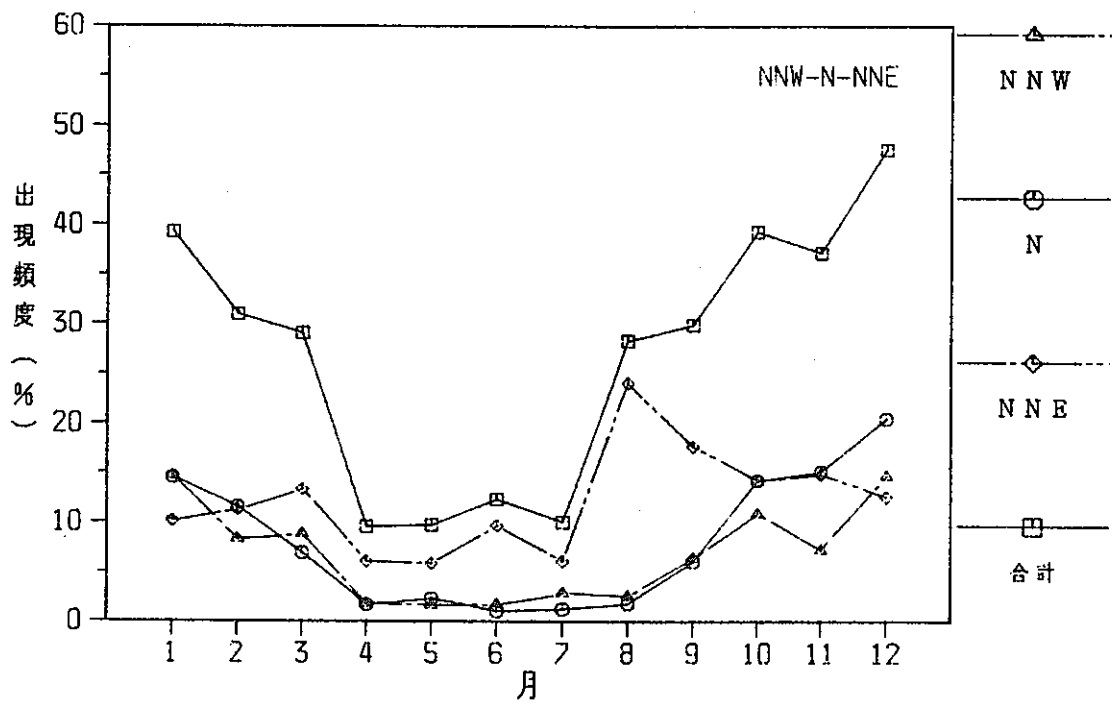


Fig. 6-2(1) 風向出現頻度の変化 (NE方向10m高)

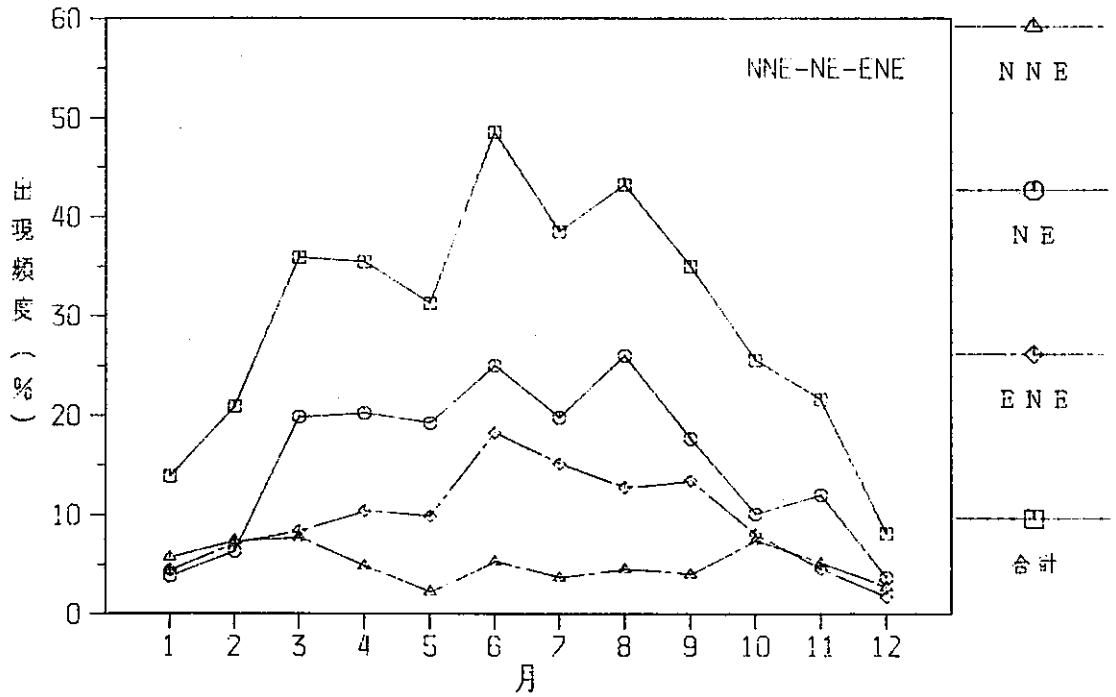


Fig. 6-2(2) 風向出現頻度の変化 (NE方向80m高)

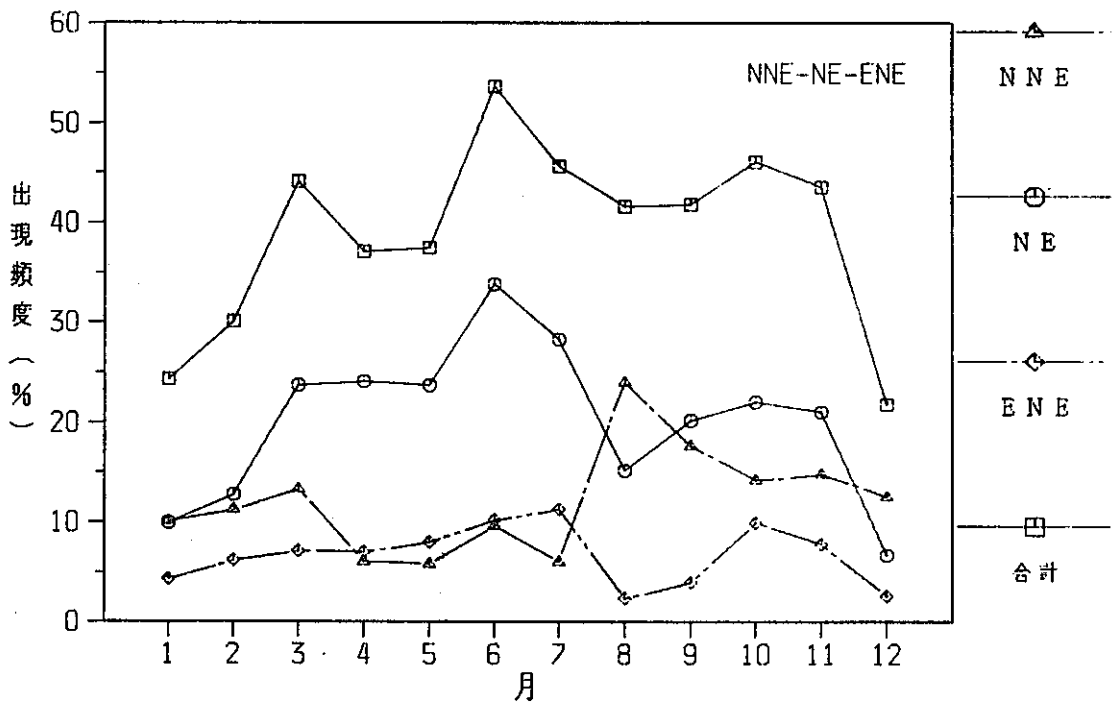


Fig. 6-3(1) 風向出現頻度の変化 (E方向10m高)

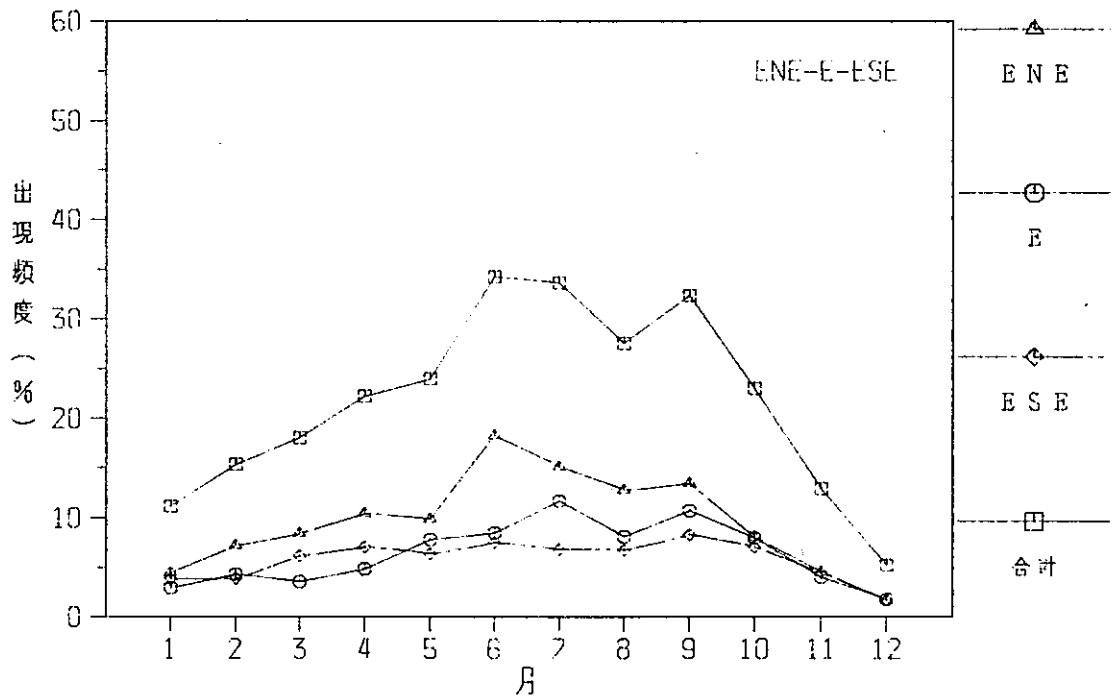


Fig. 6-3(2) 風向出現頻度の変化 (E方向80m高)

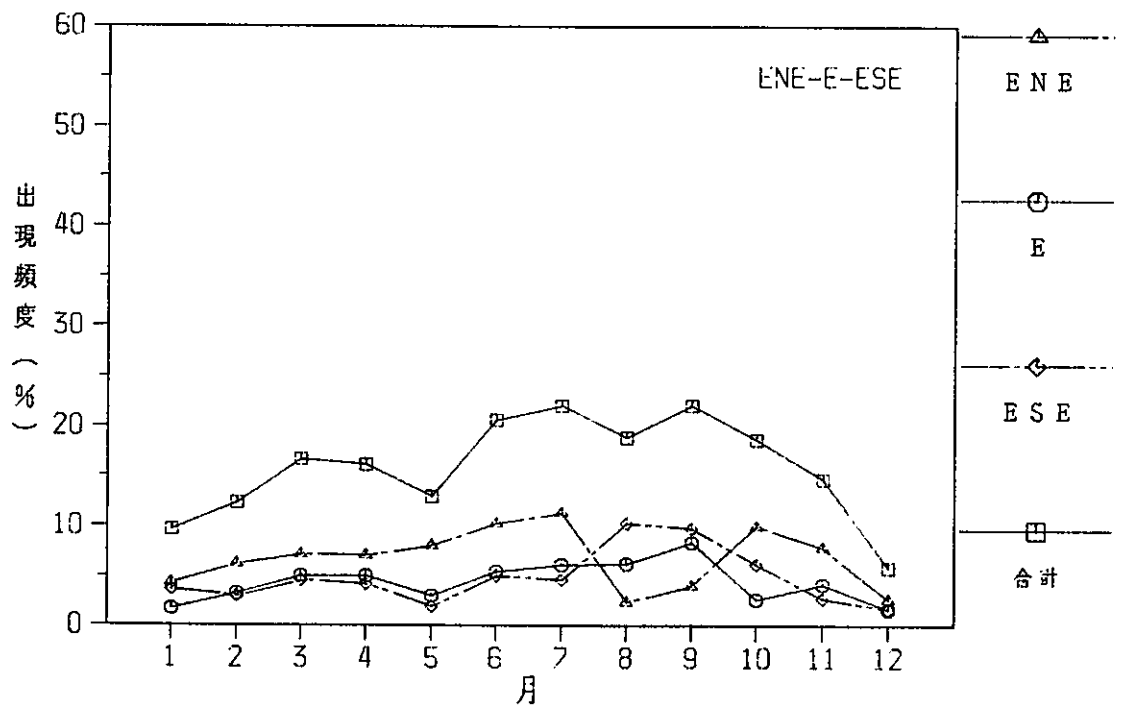


Fig. 6-4(1) 風向出現頻度の変化 (SE方向10m高)

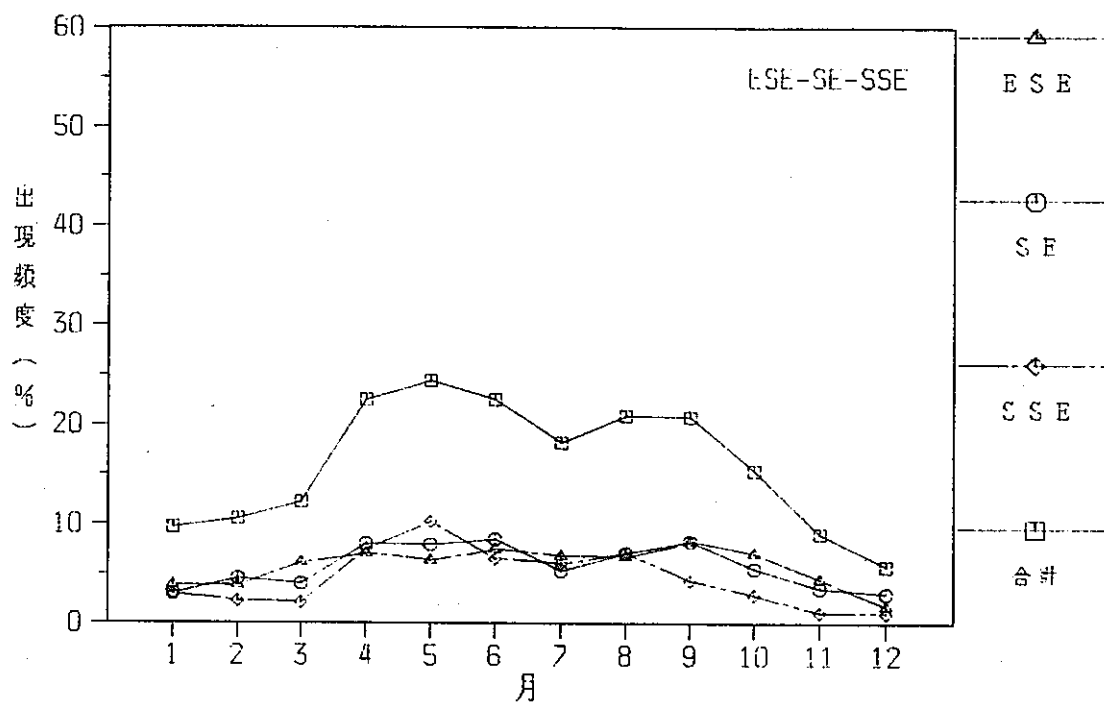


Fig. 6-4(2) 風向出現頻度の変化 (SE方向80m高)

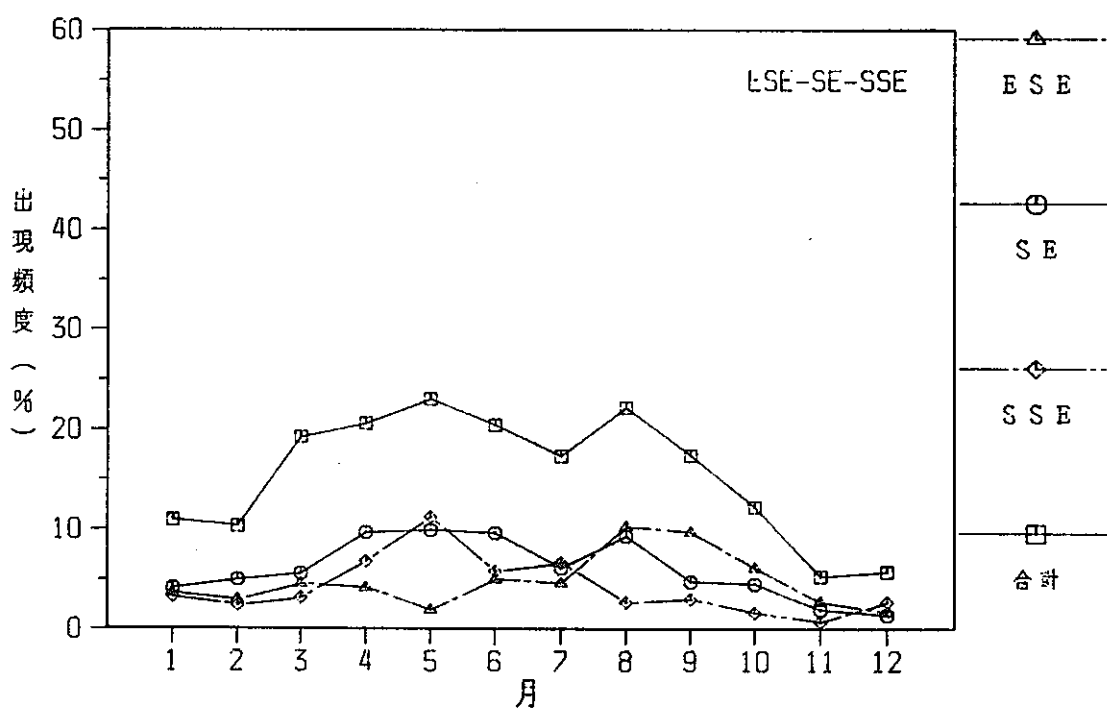


Fig. 6-5(1) 風向出現頻度の変化 (S方向10m高)

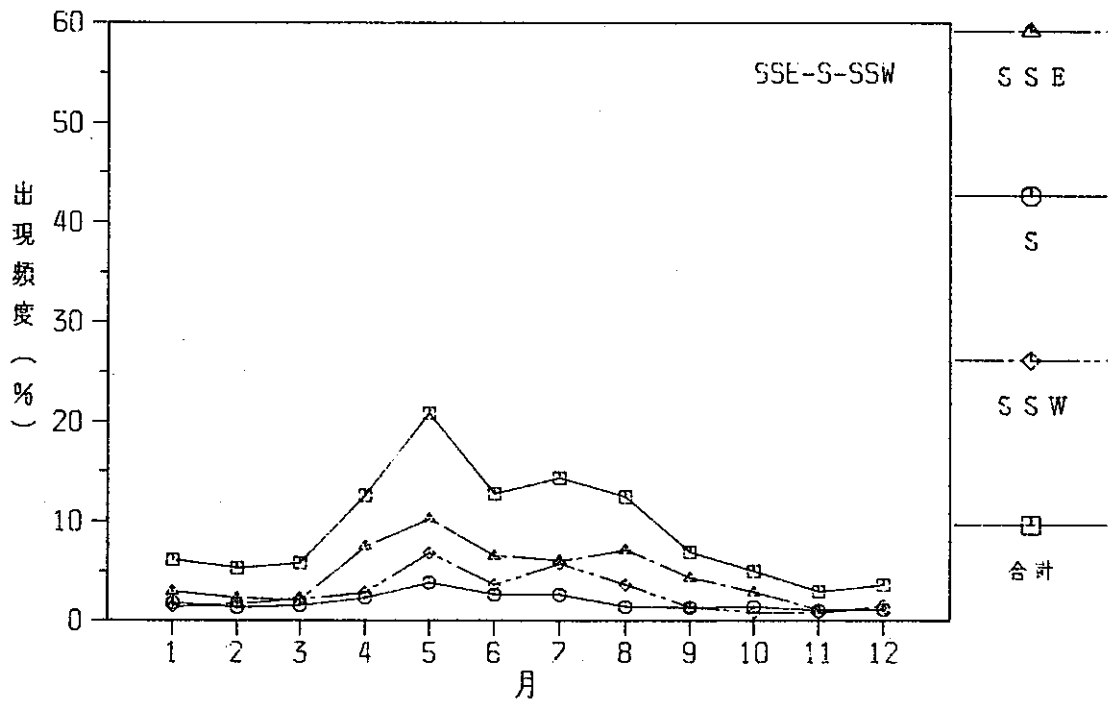


Fig. 6-5(2) 風向出現頻度の変化 (S方向80m高)

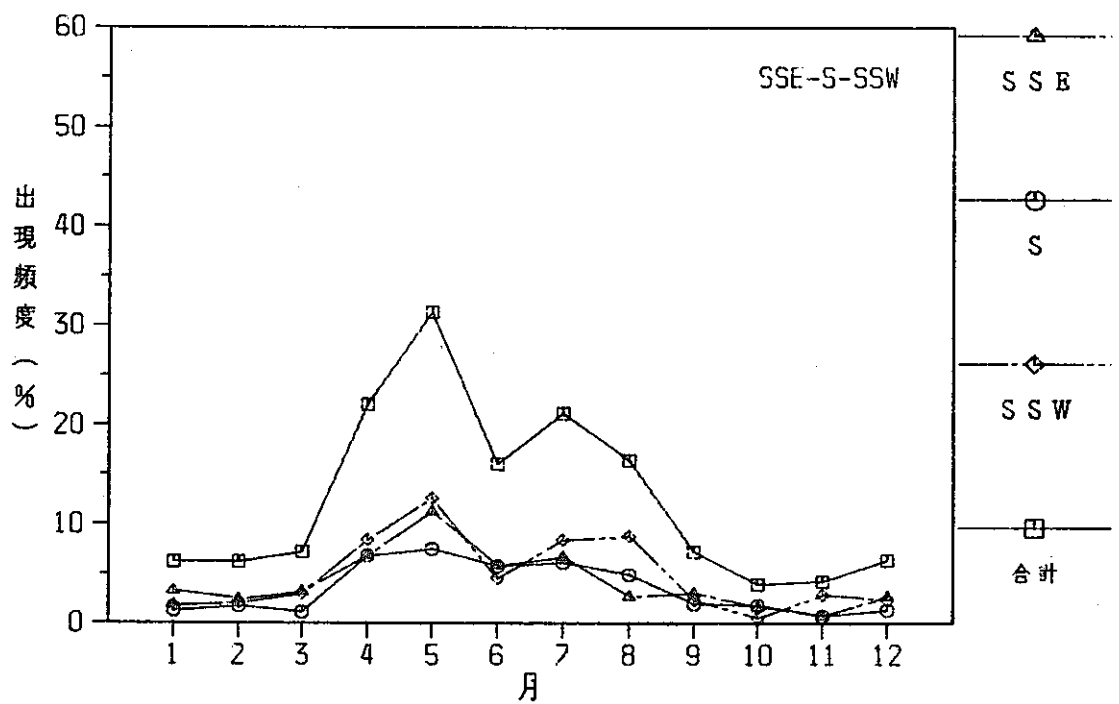


Fig. 6-6(1) 風向出現頻度の変化 (SW方向10m高)

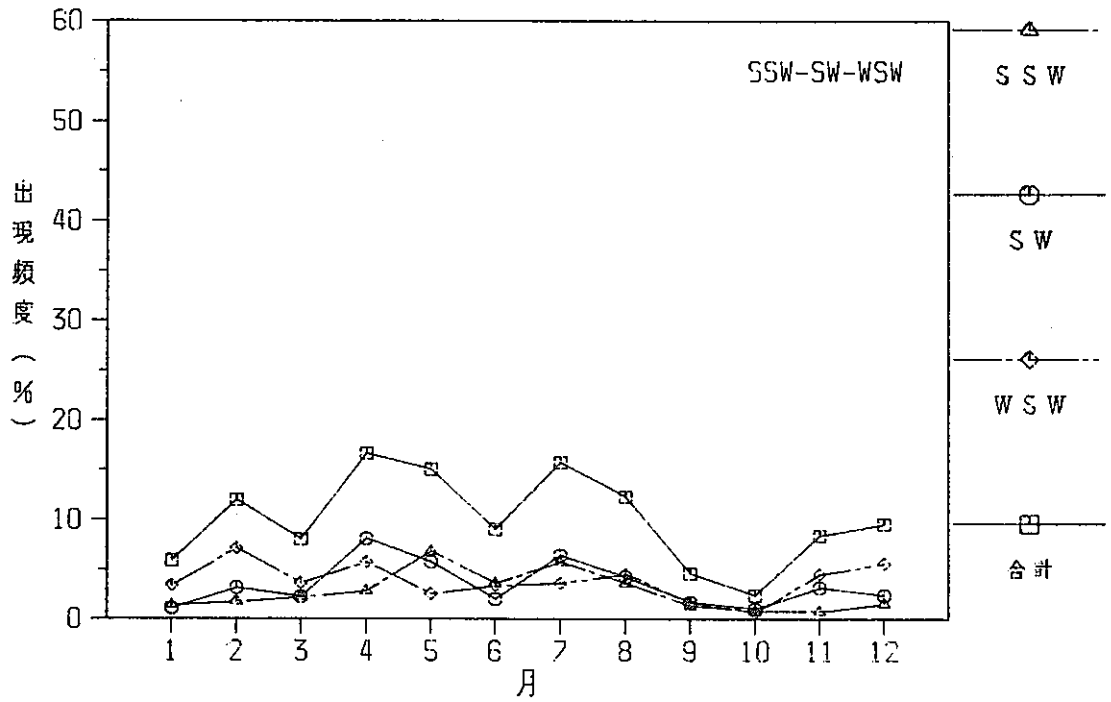


Fig. 6-6(2) 風向出現頻度の変化 (SW方向80m高)

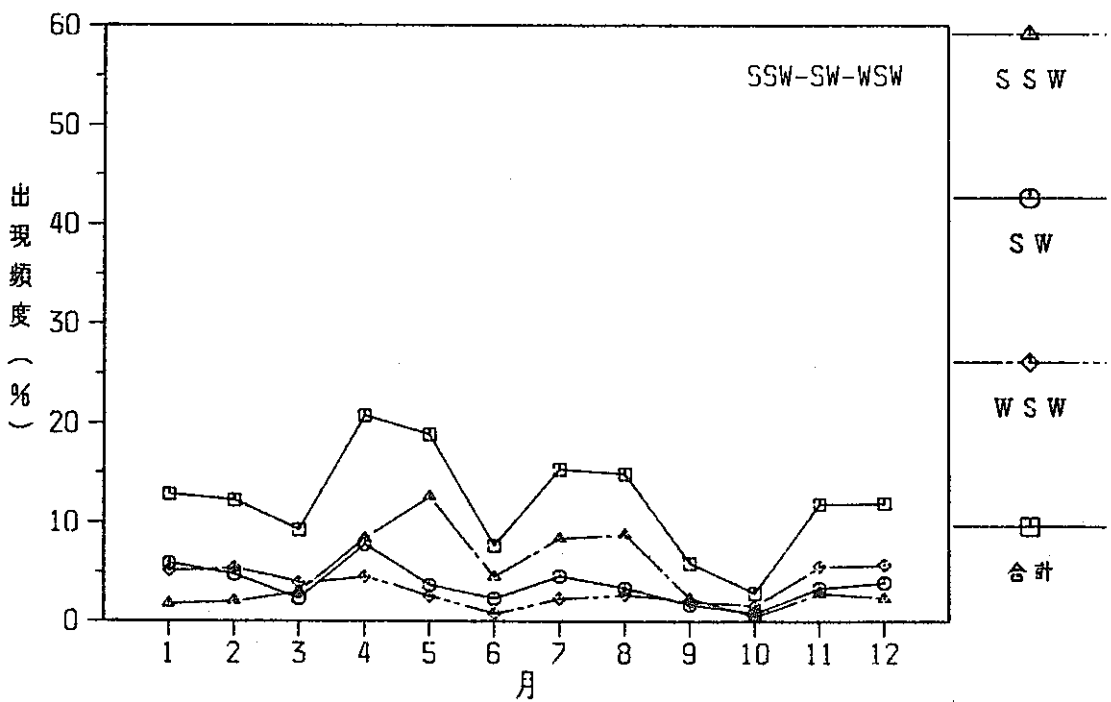


Fig. 6-7(1) 風向出現頻度の変化 (W方向10m高)

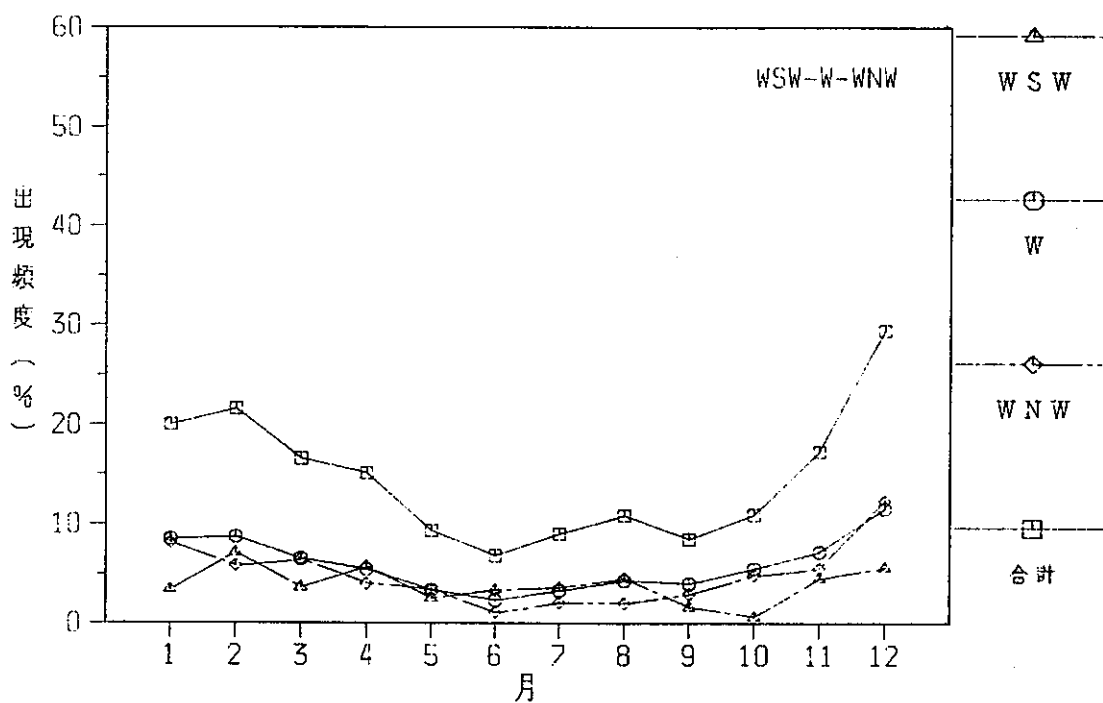


Fig. 6-7(2) 風向出現頻度の変化 (W方向80m高)

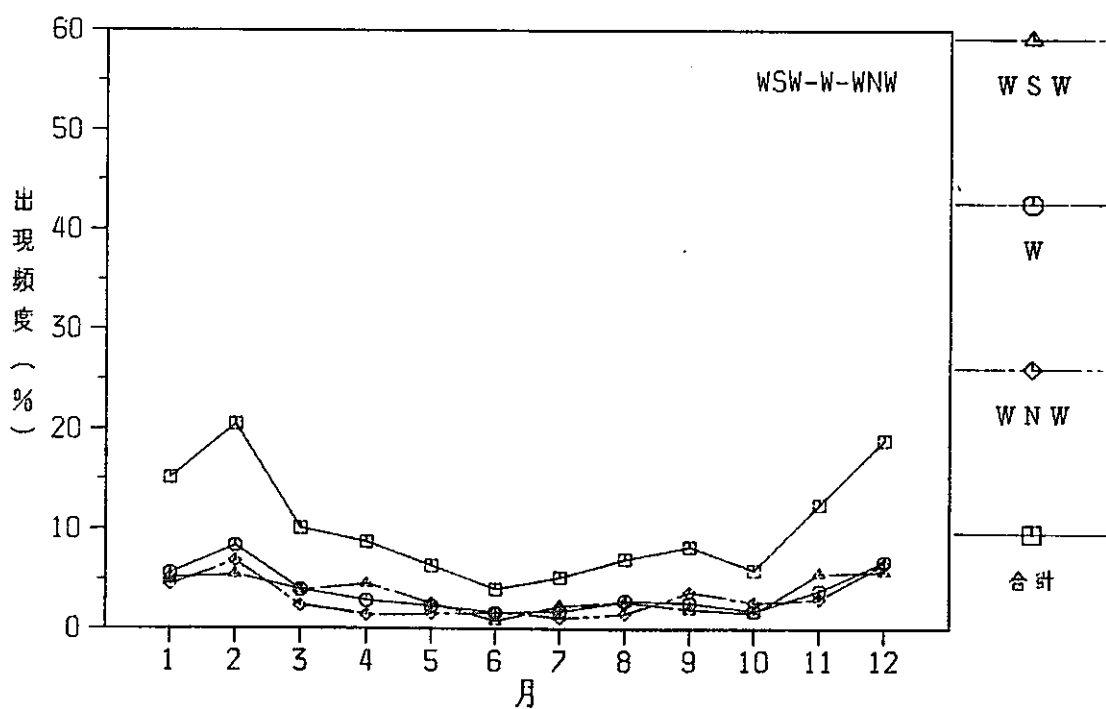


Fig. 6-8(1) 風向出現頻度の変化 (NW方向10m高)

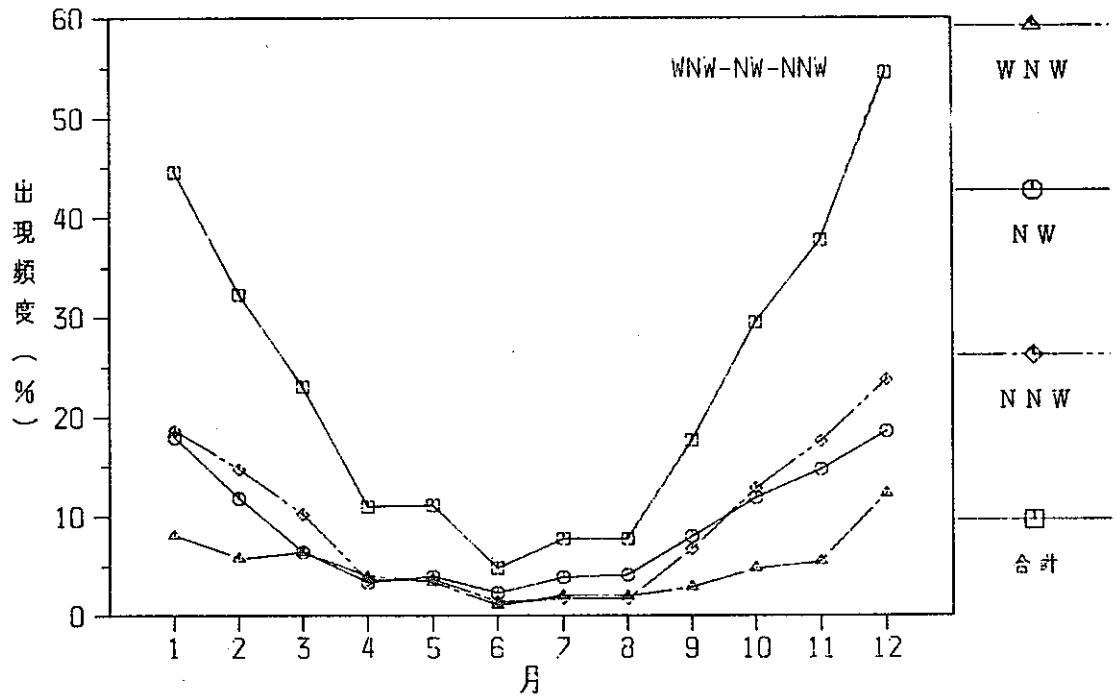


Fig. 6-8(2) 風向出現頻度の変化 (NW方向80m高)

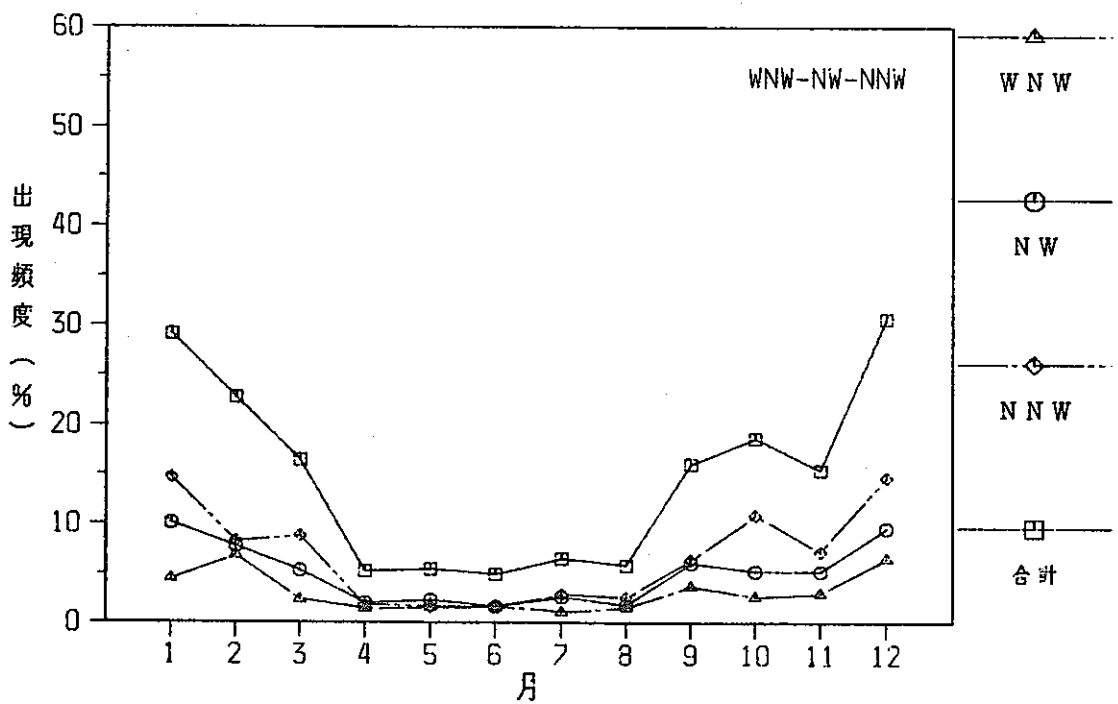


Fig. 7 平均風速の月変化

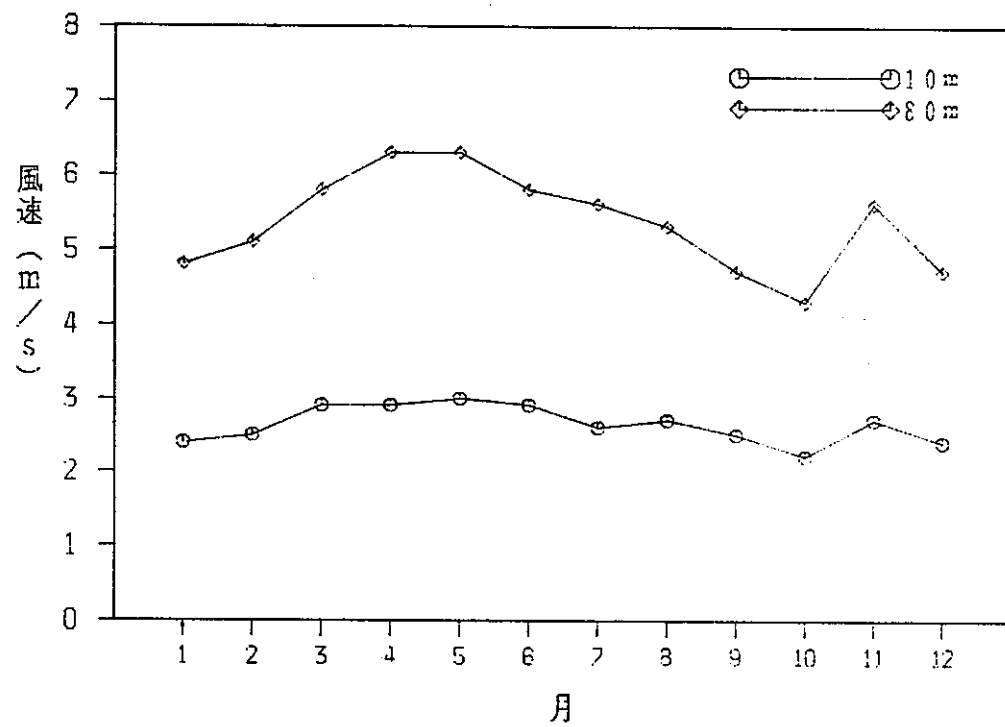


Fig. 8-1 風速階級出現頻度分布 (年間)

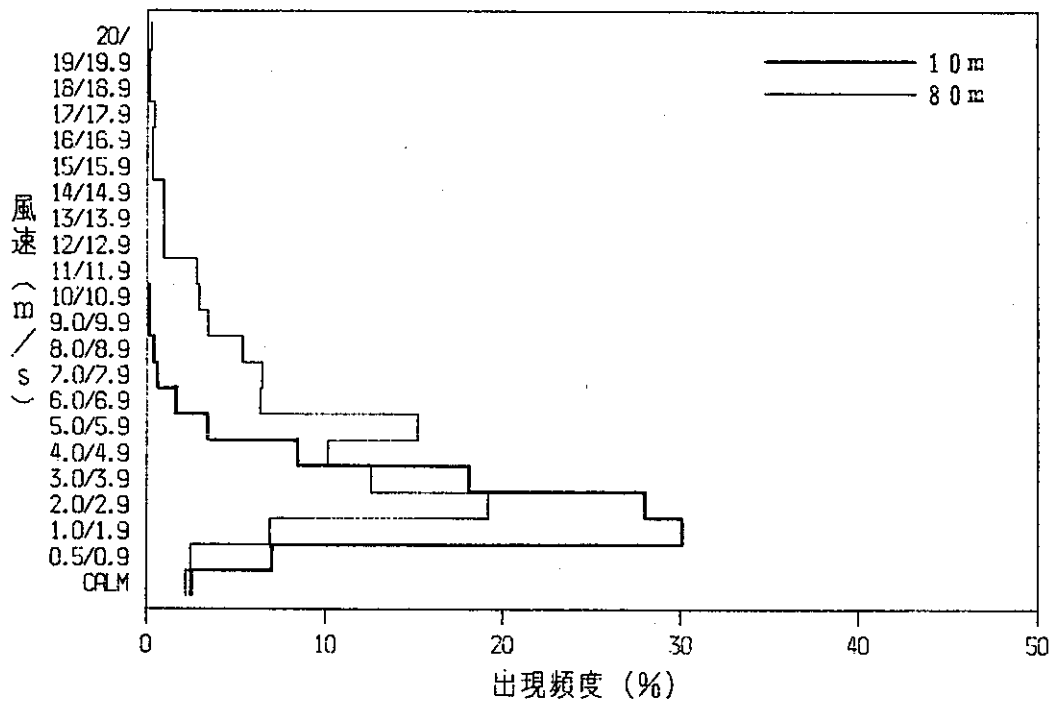


Fig. 8-2 風速階級累積頻度分布 (年間)

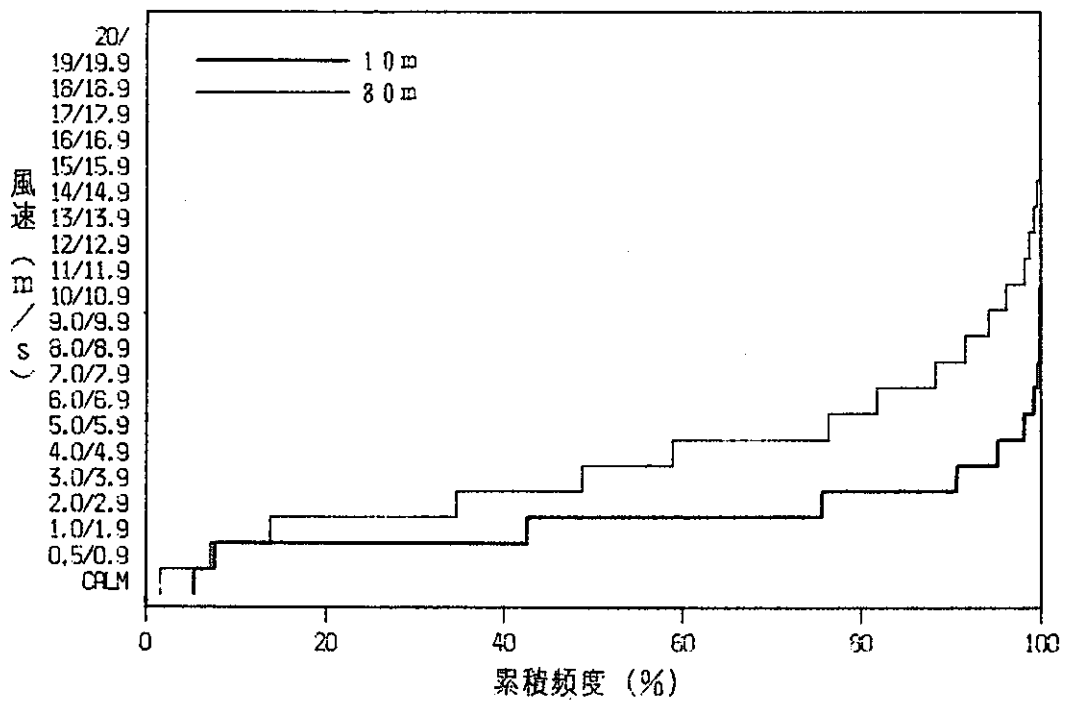


Fig. 9-1 風速階級出現頻度分布 (1月)

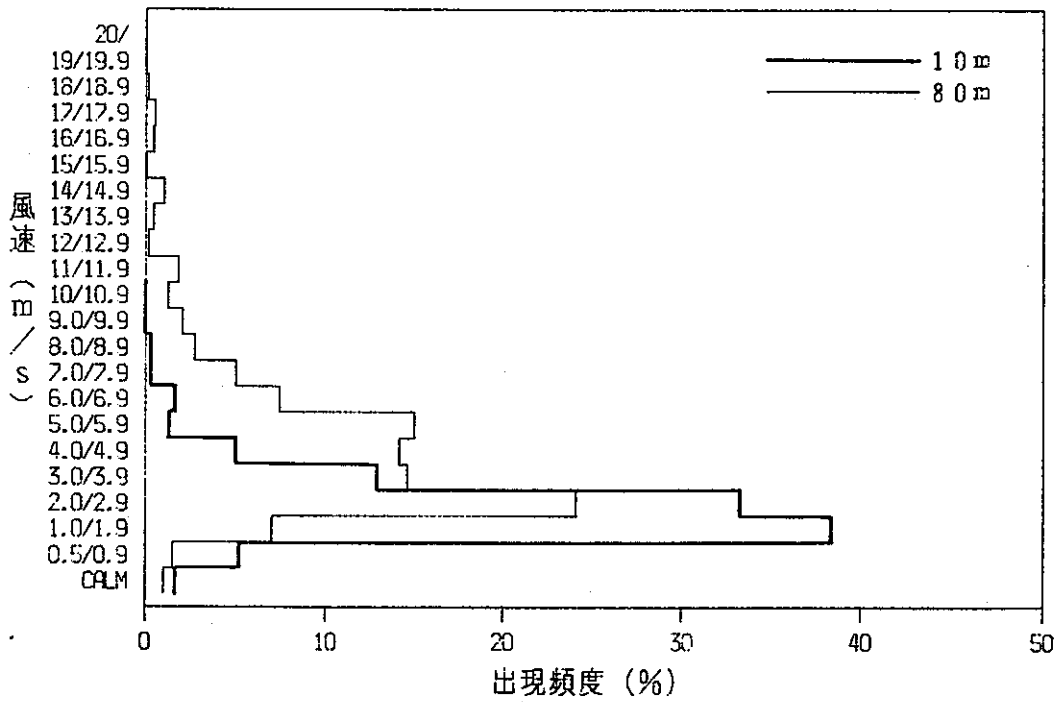


Fig. 9-2 風速階級出現頻度分布 (2月)

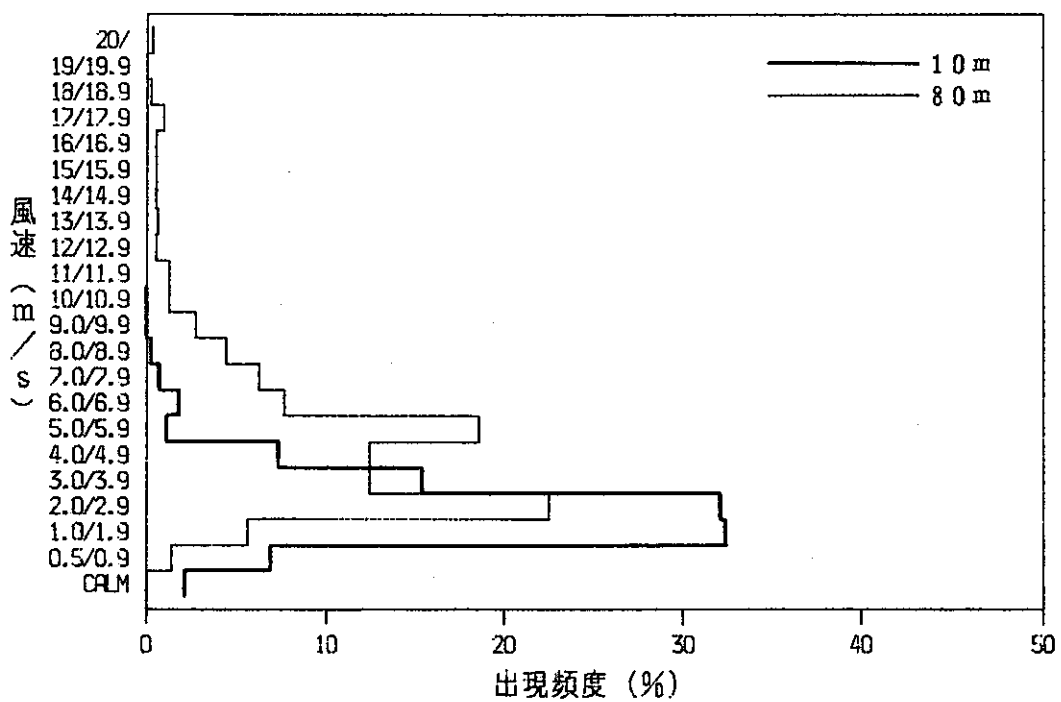


Fig. 9-3 風速階級出現頻度分布 (3月)

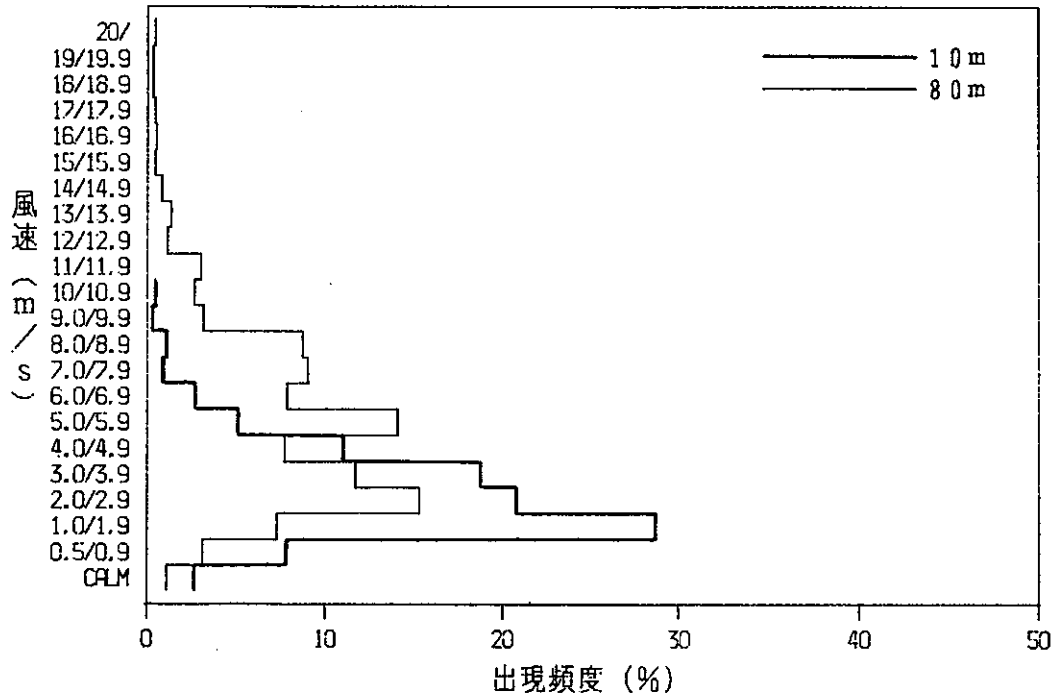


Fig. 9-4 風速階級出現頻度分布 (4月)

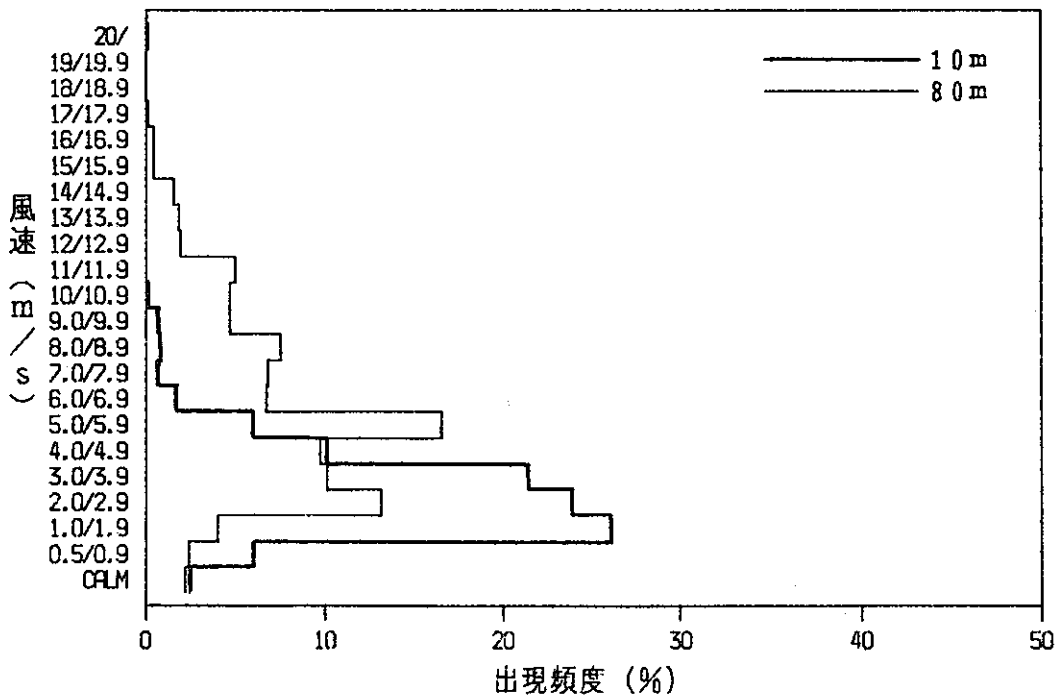


Fig. 9-5 風速階級出現頻度分布 (5月)

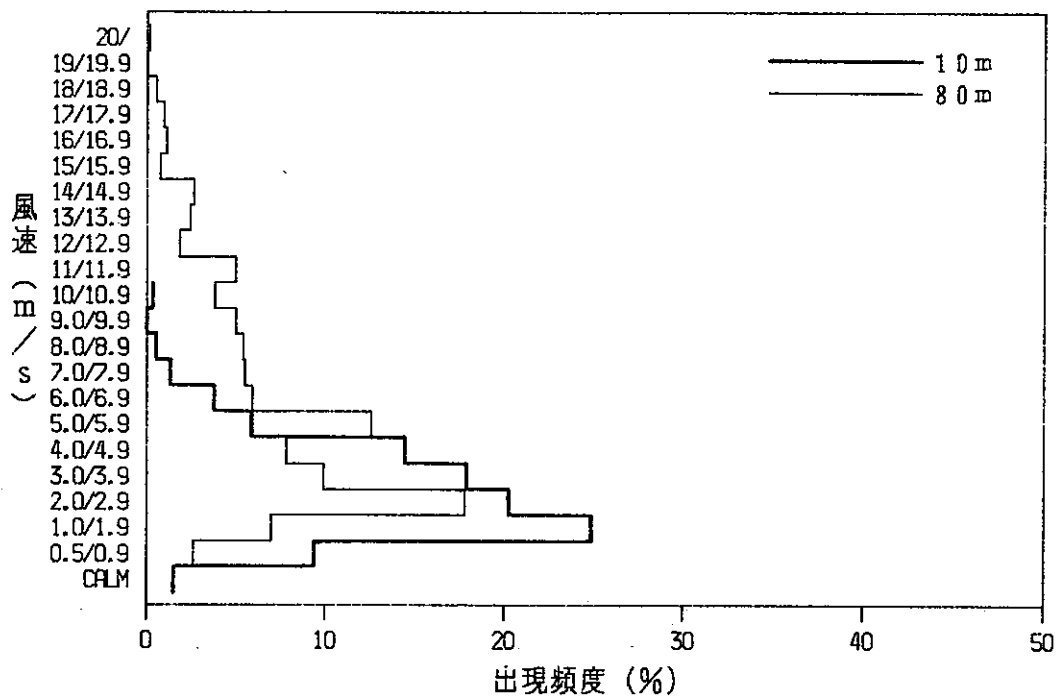


Fig. 9-6 風速階級出現頻度分布 (6月)

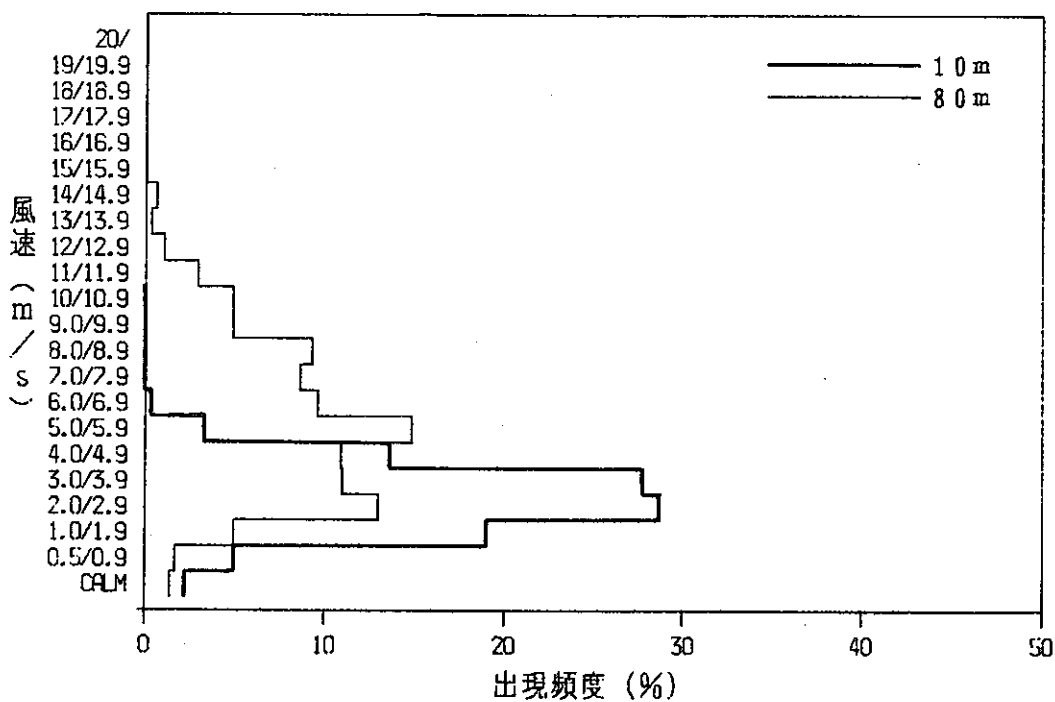


Fig. 9-7 風速階級出現頻度分布 (7月)

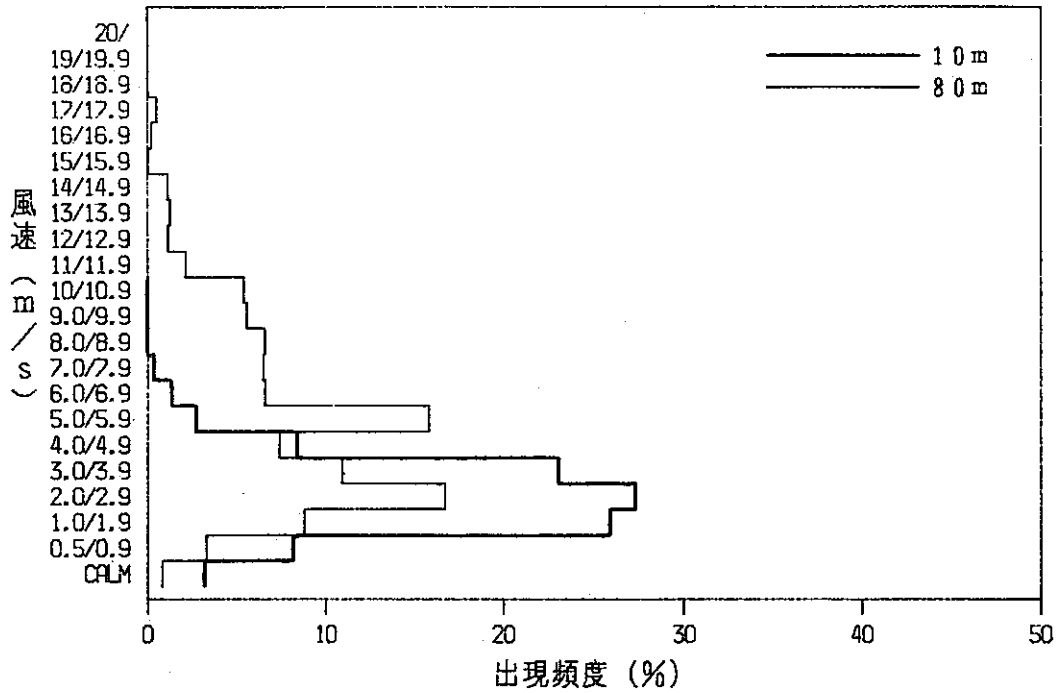


Fig. 9-8 風速階級出現頻度分布 (8月)

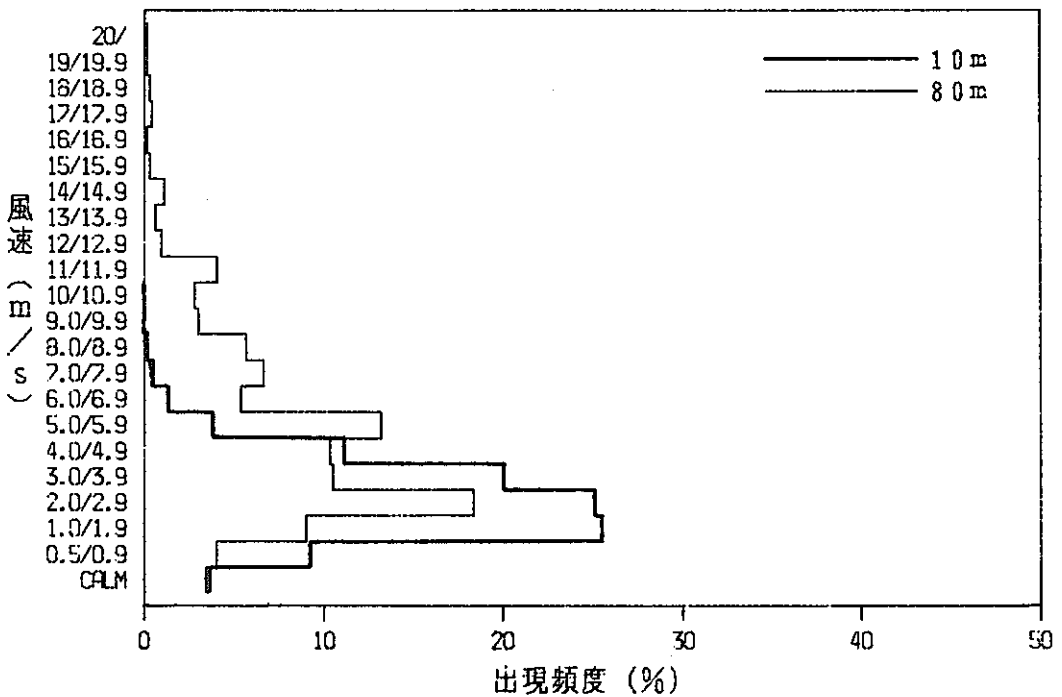


Fig. 9-9 風速階級出現頻度分布 (9月)

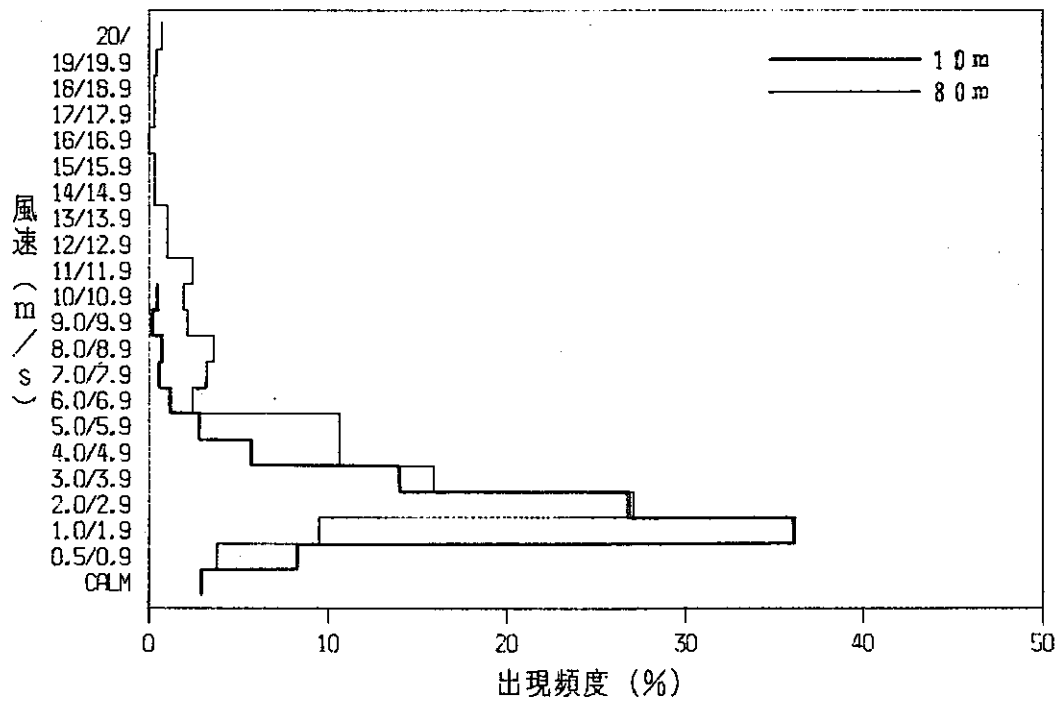


Fig. 9-10 風速階級出現頻度分布 (10月)

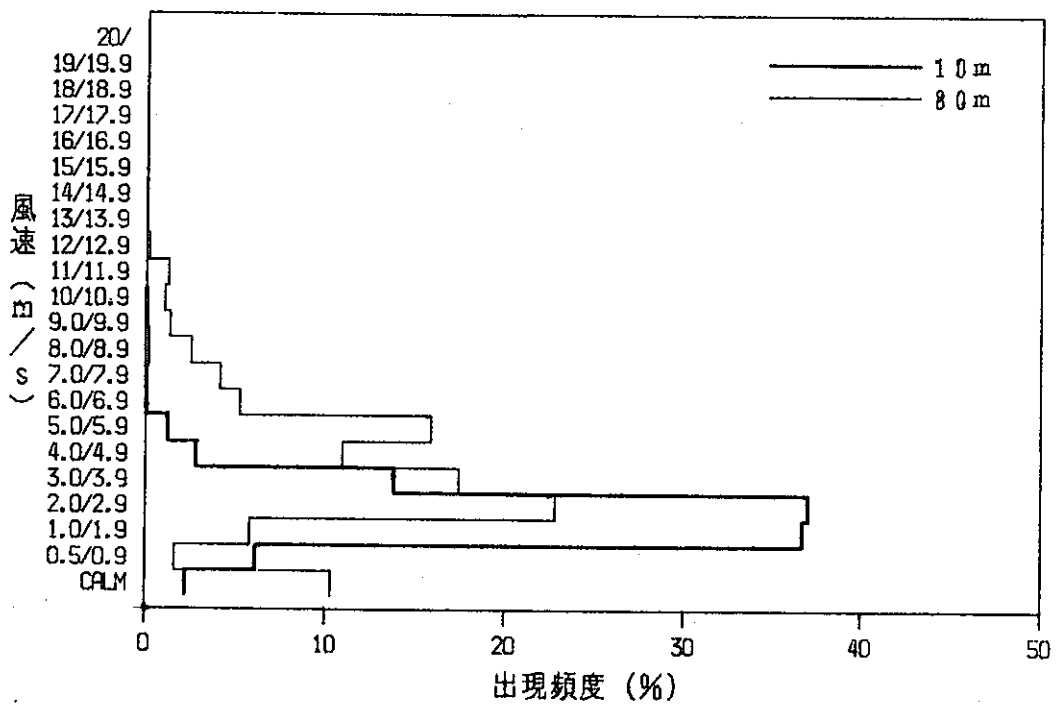


Fig.9-11 風速階級出現頻度分布 (11月)

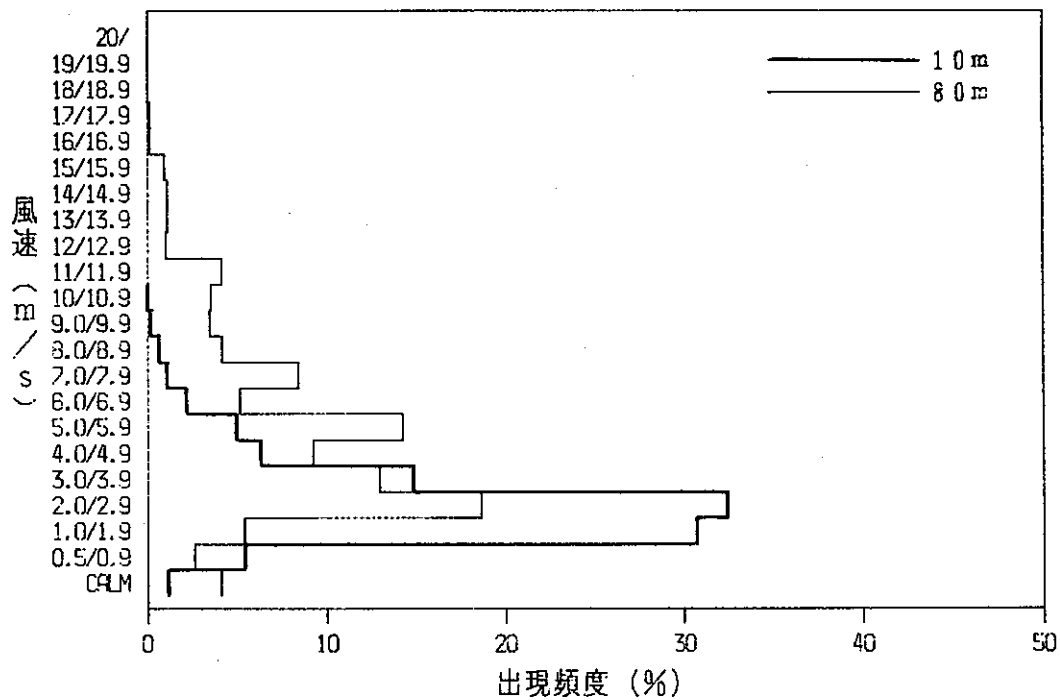


Fig.9-12 風速階級出現頻度分布 (12月)

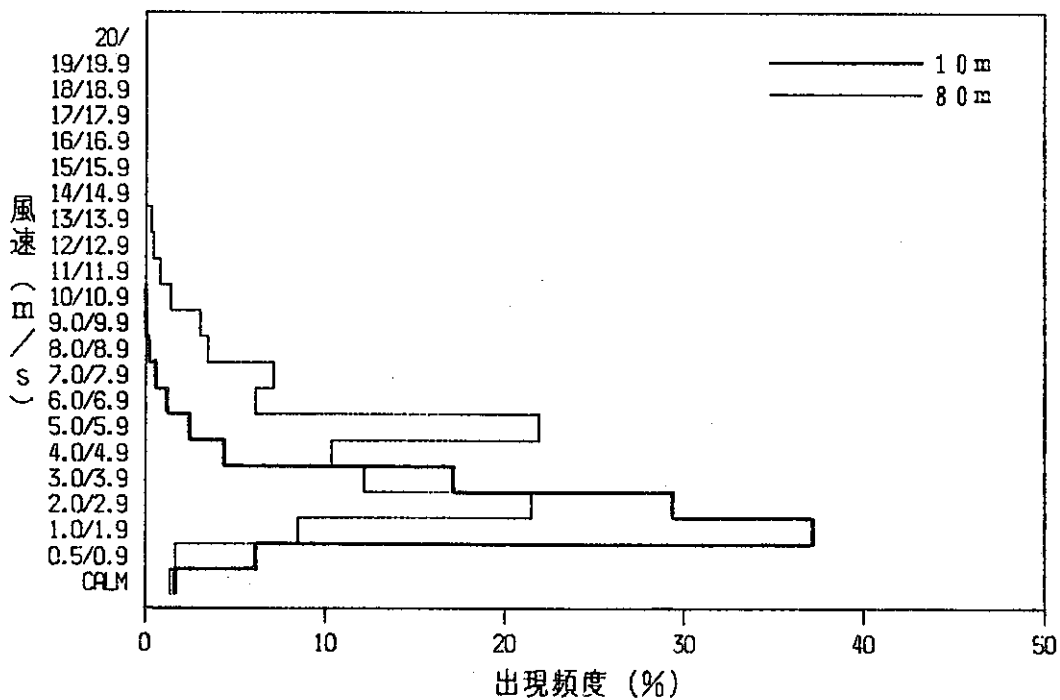


Fig.10-1(1) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

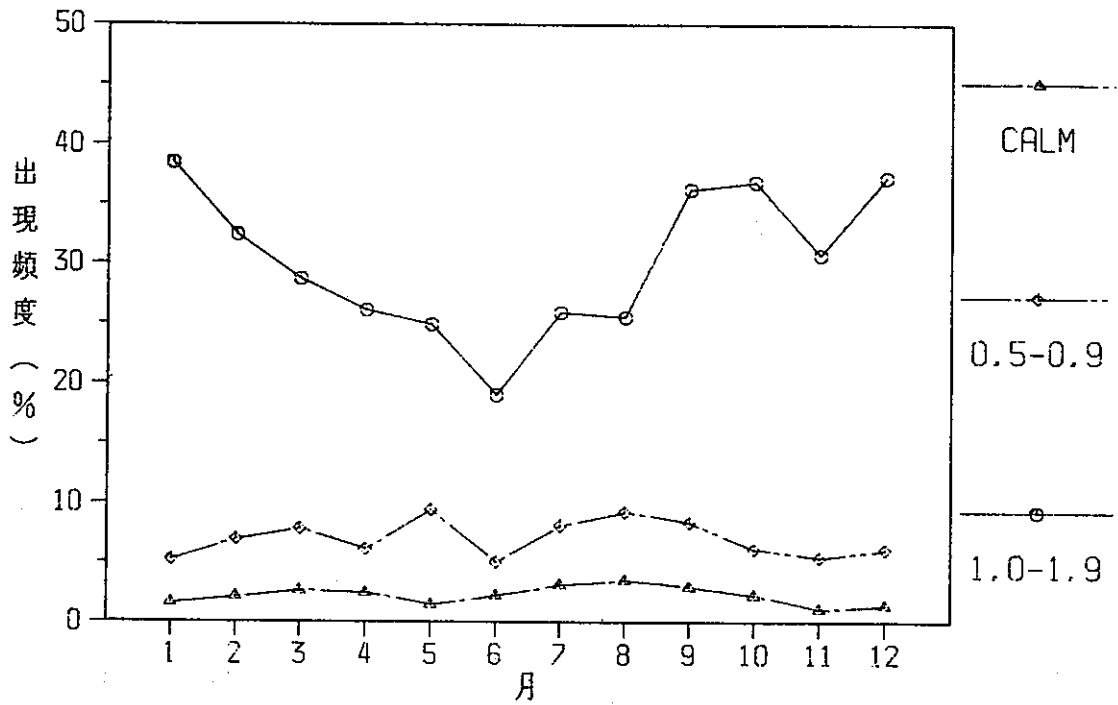


Fig.10-1(2) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

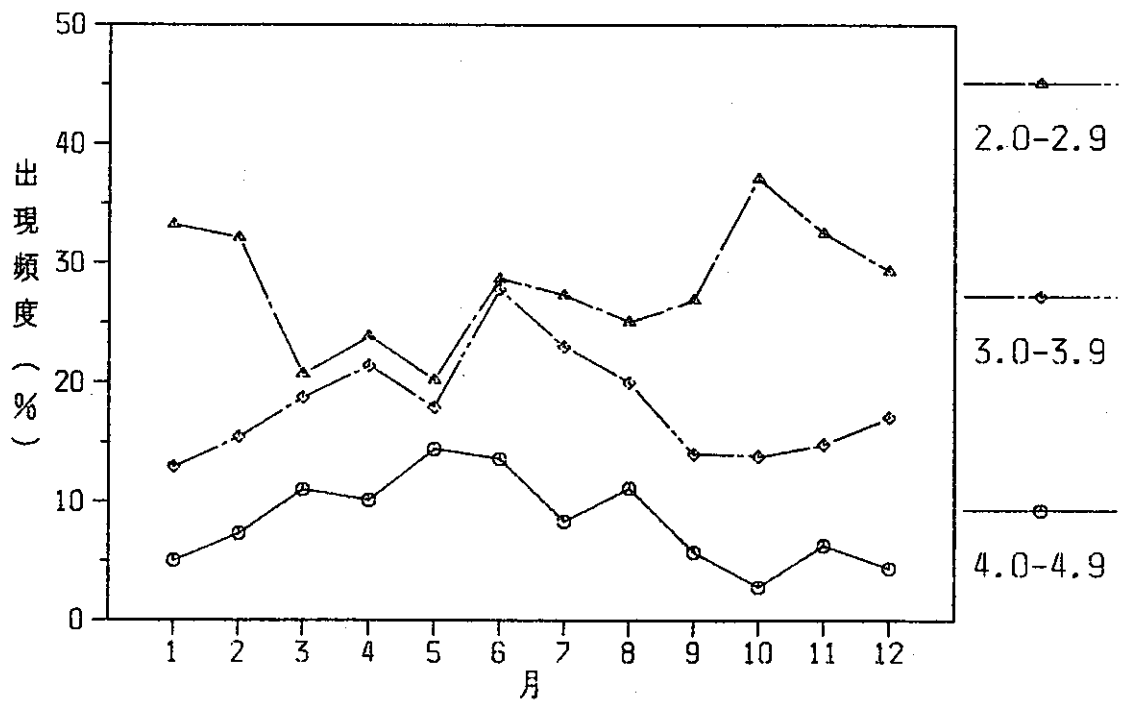


Fig.10-1(3) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

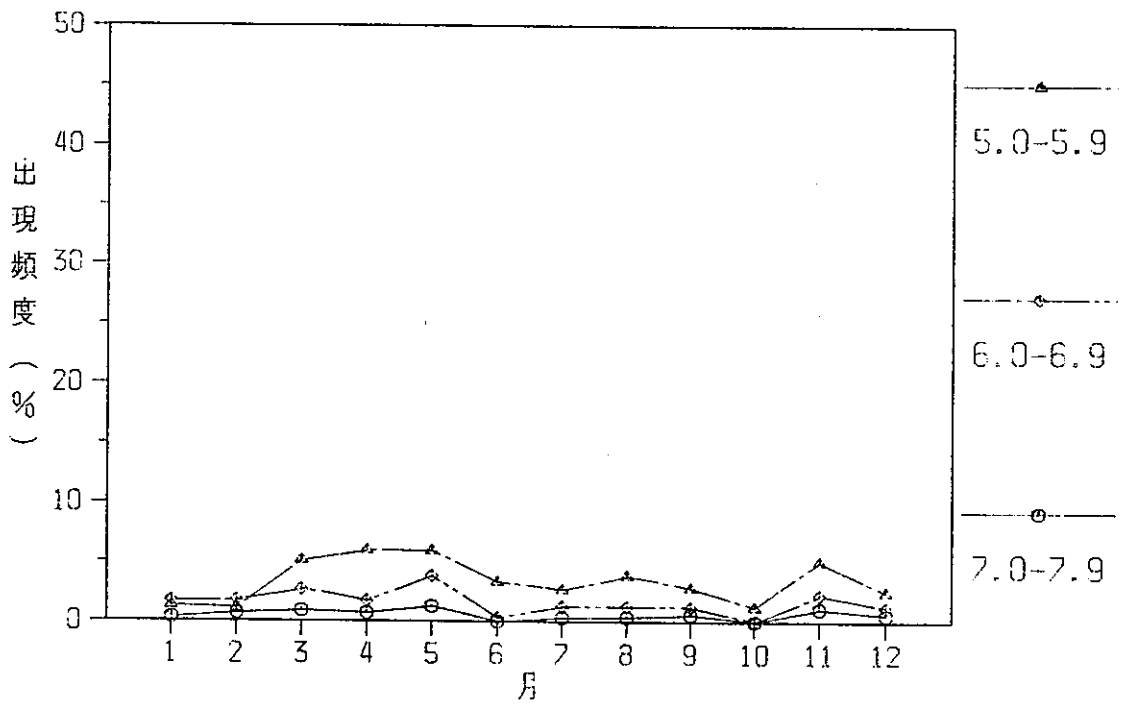


Fig.10-1(4) 風速階級出現頻度の変化 (10m高)

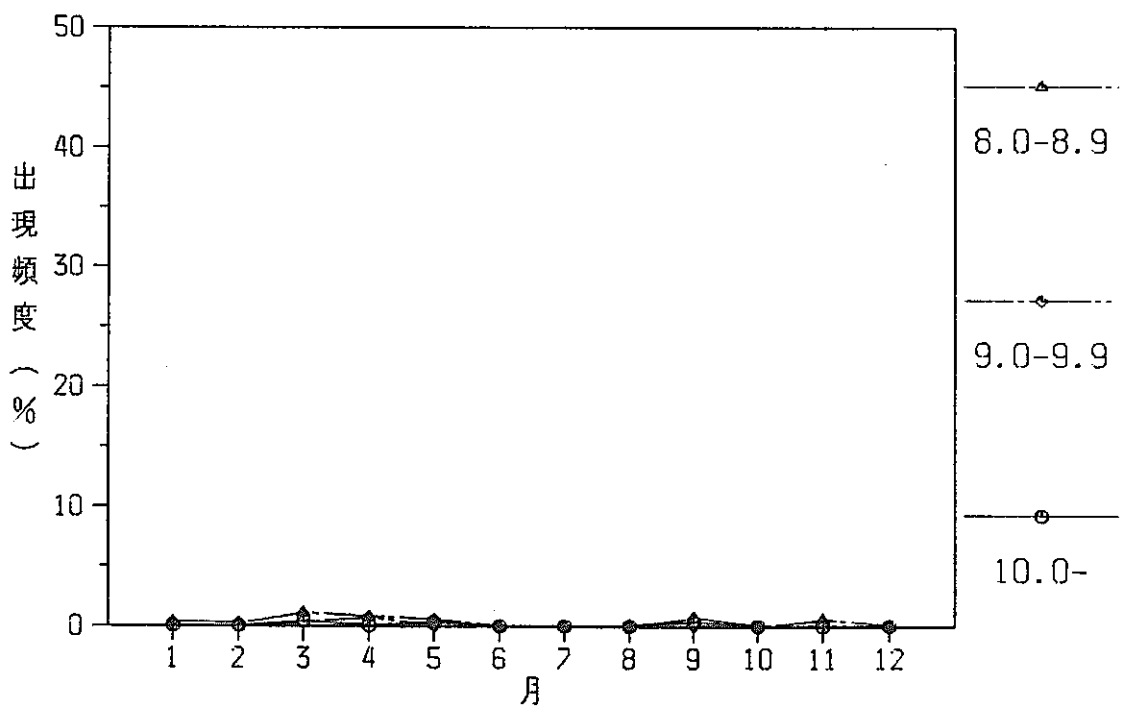


Fig.10-2(1) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

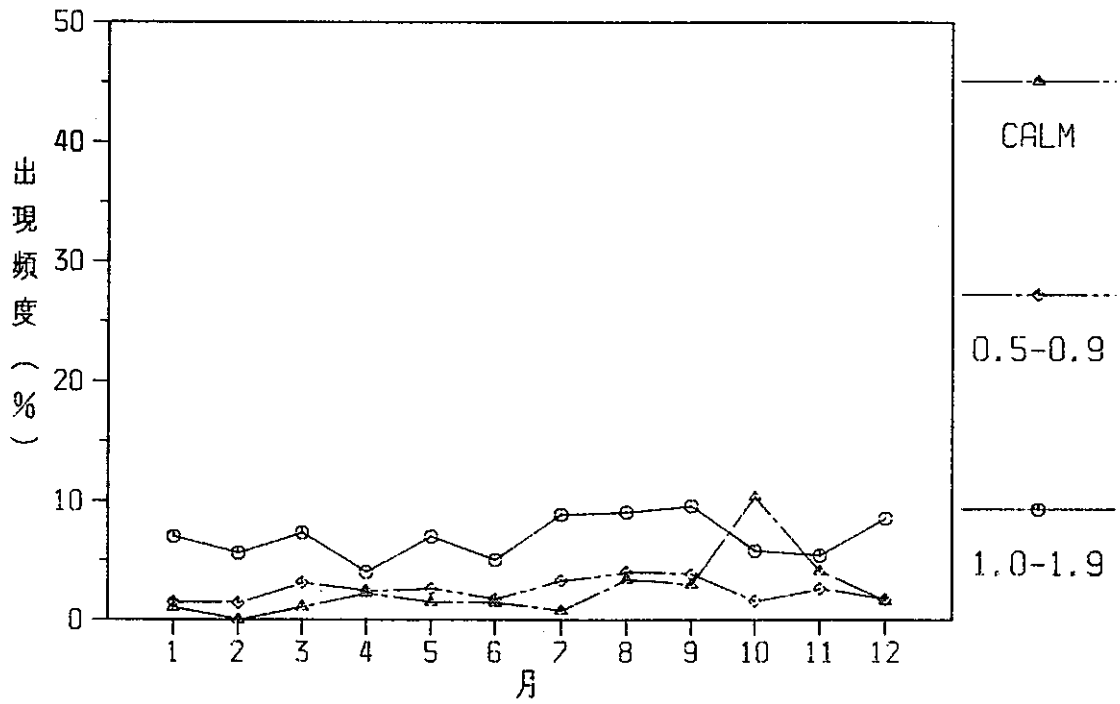


Fig.10-2(2) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

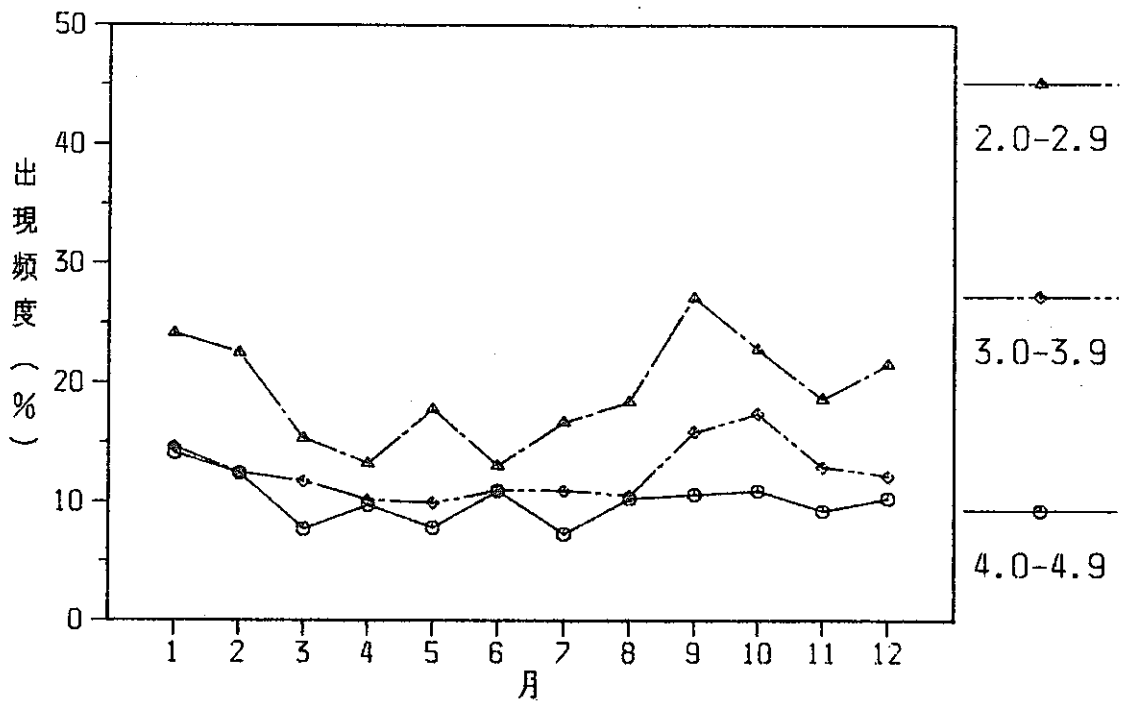


Fig.10-2(3) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

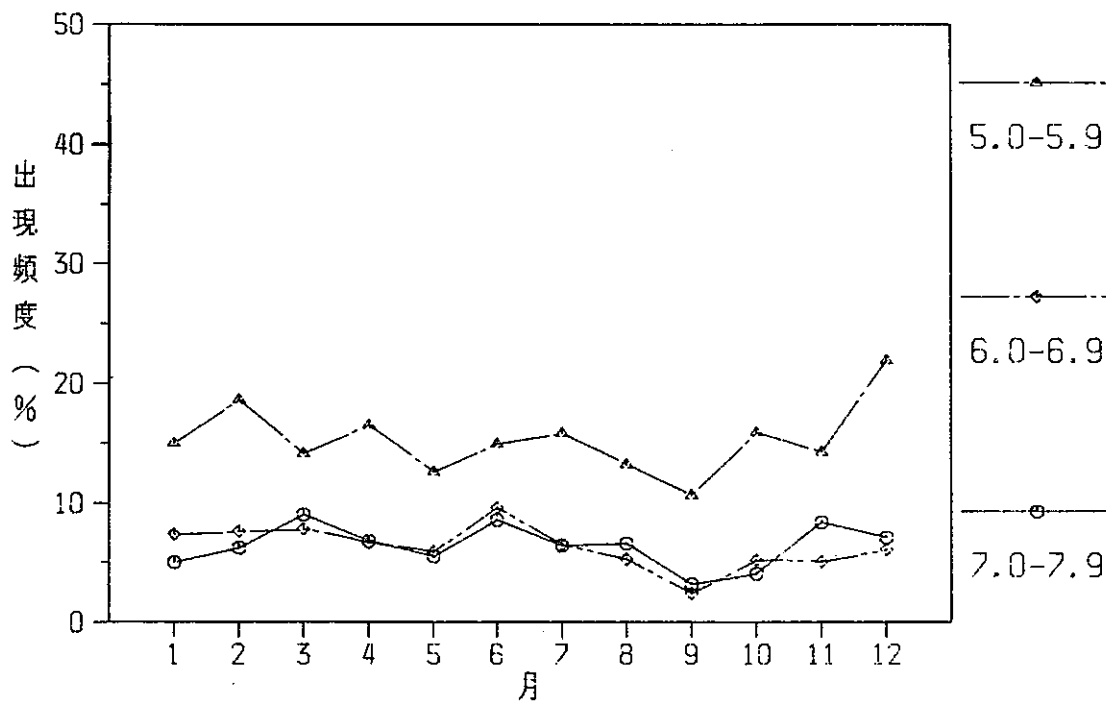


Fig.10-2(4) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

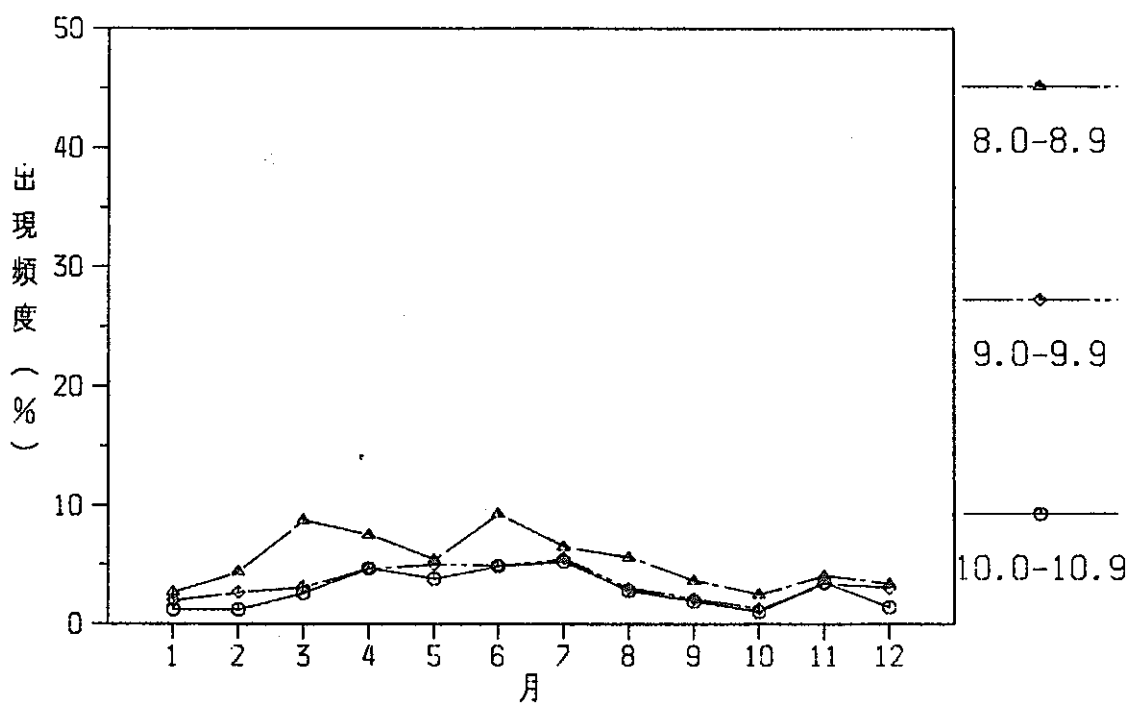


Fig.10-2(5) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

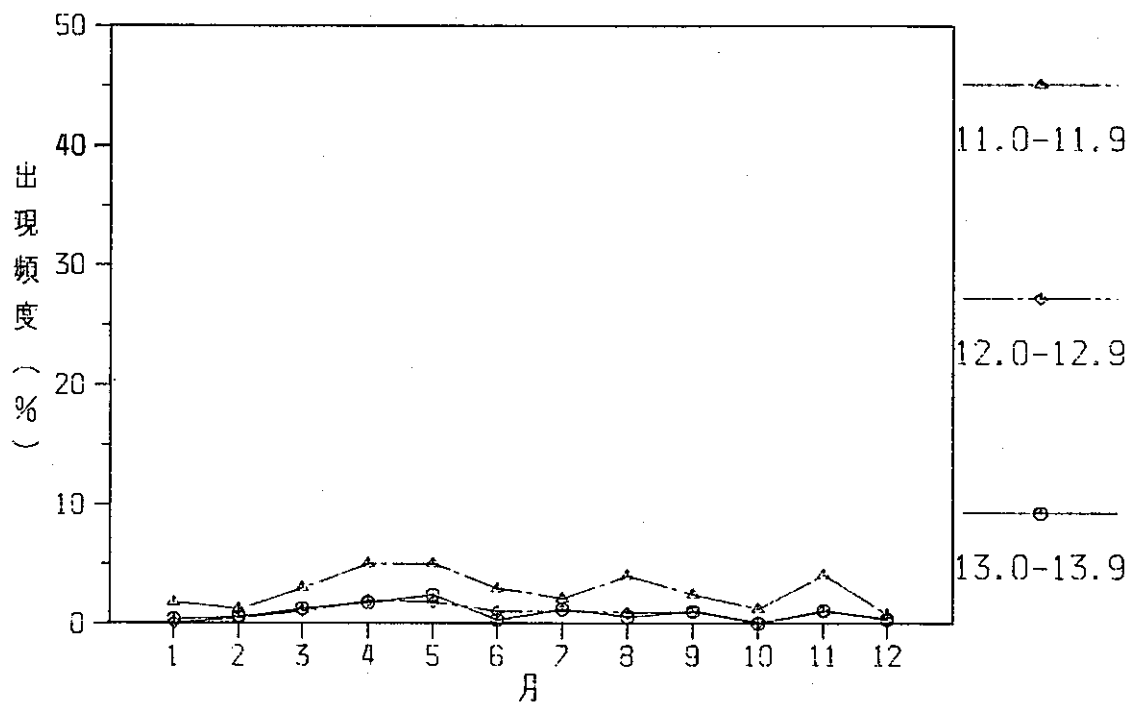


Fig.10-2(6) 風速階級出現頻度の変化 (80m高)

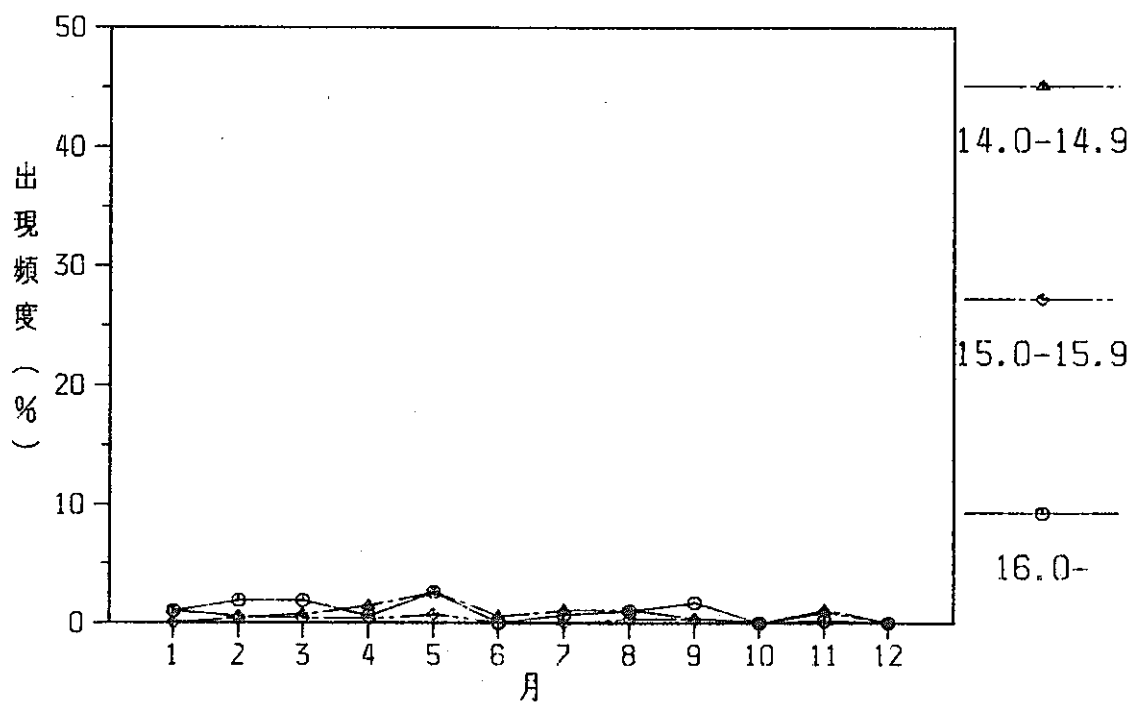


Fig.11-1 風速の時刻変化 (1月)

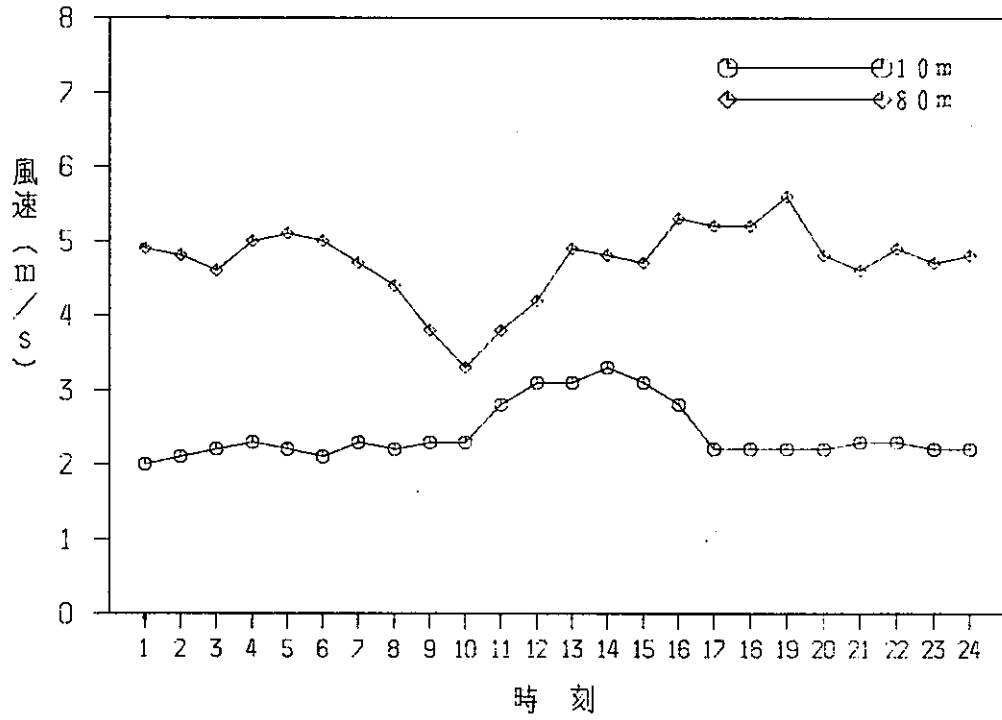


Fig.11-2 風速の時刻変化 (2月)

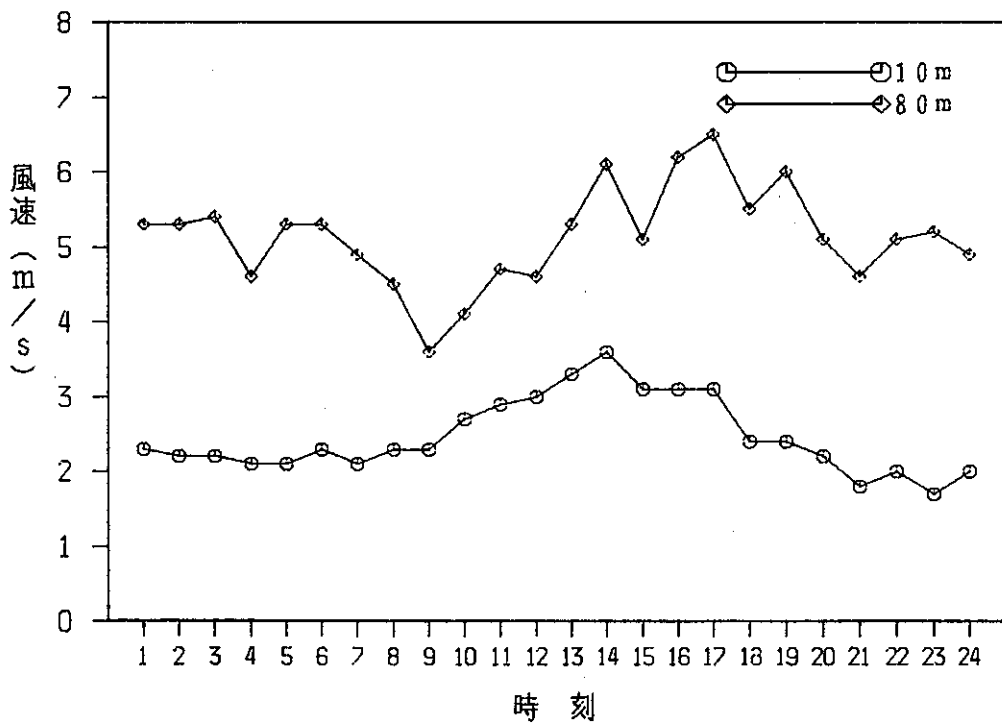


Fig.11-3 風速の時刻変化 (3月)

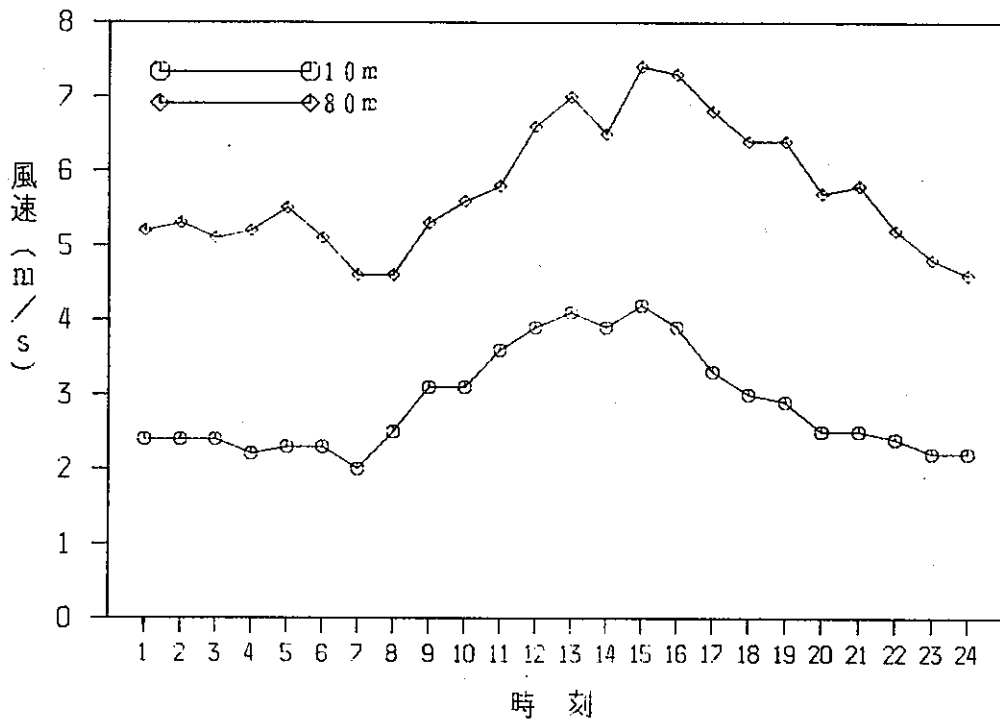


Fig.11-4 風速の時刻変化 (4月)

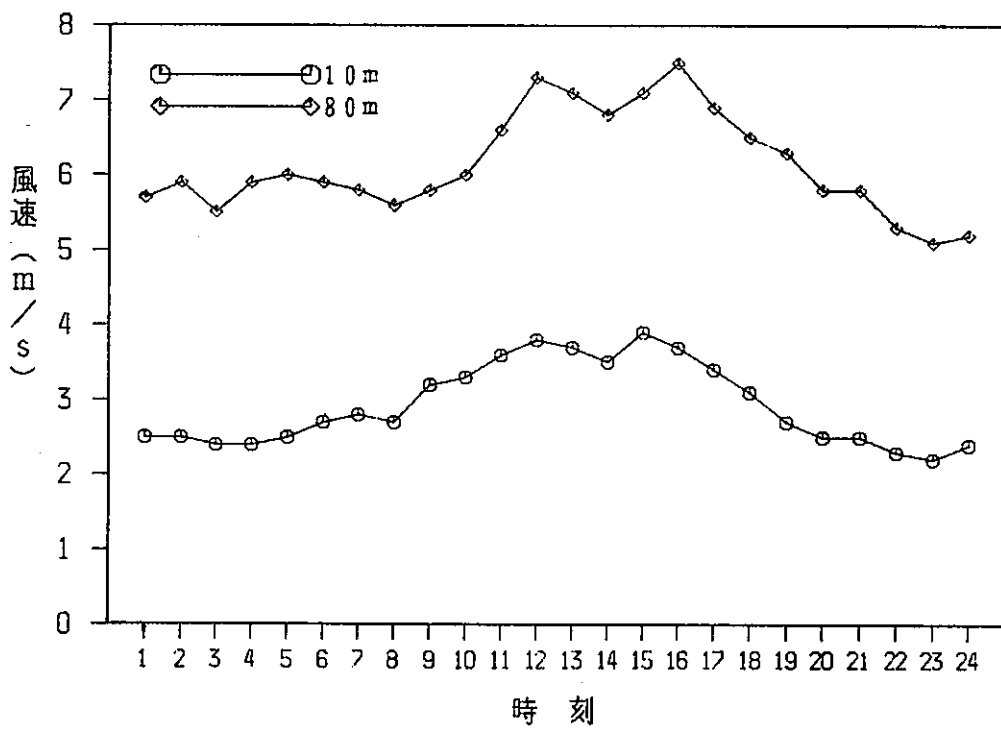


Fig.11-5 風速の時刻変化 (5月)

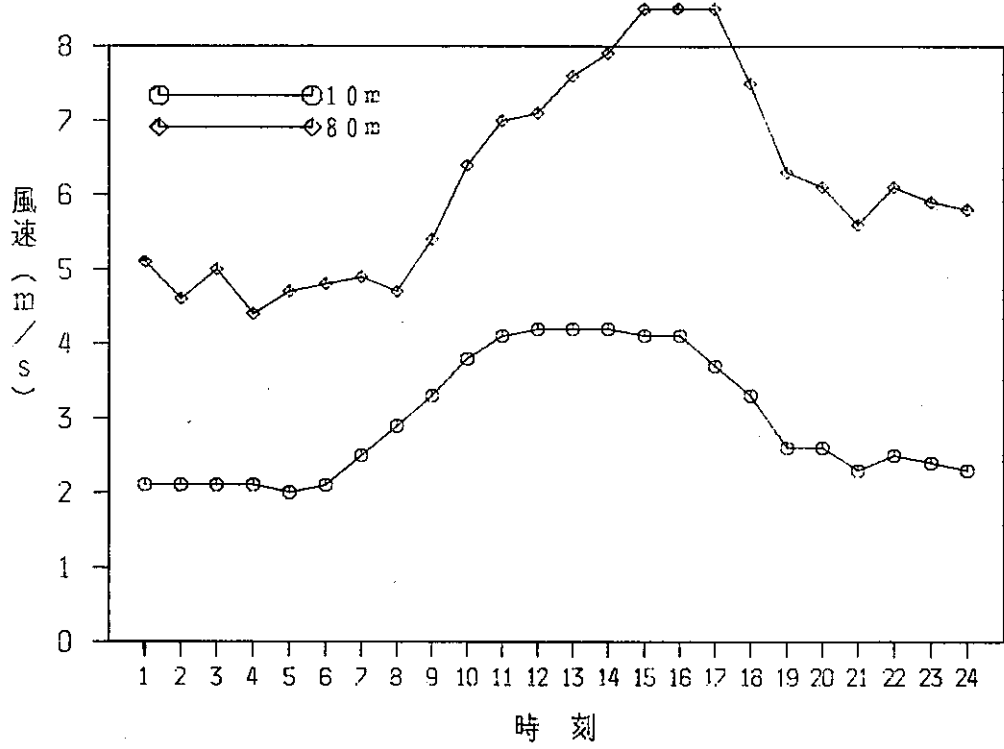


Fig.11-6 風速の時刻変化 (6月)

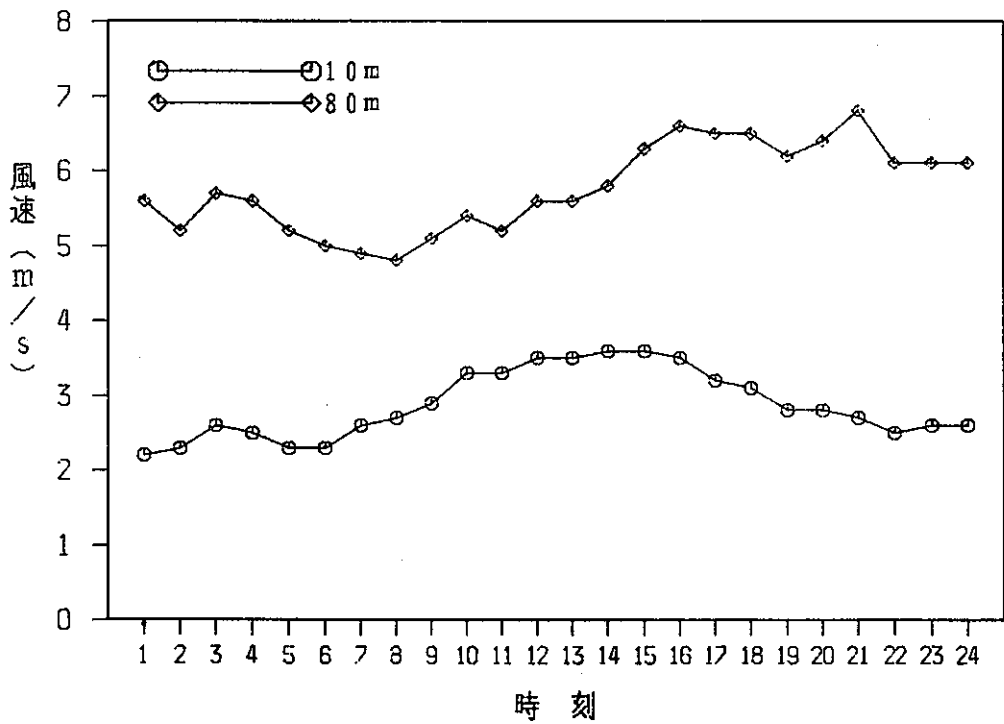


Fig.11-7 風速の時刻変化 (7月)

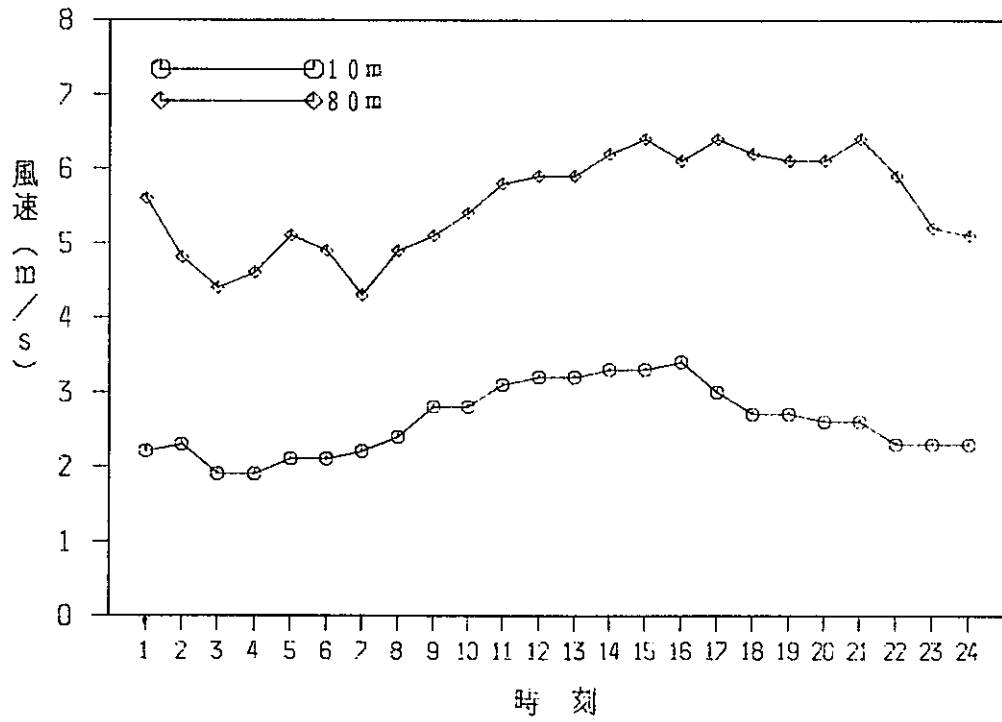


Fig.11-8 風速の時刻変化 (8月)

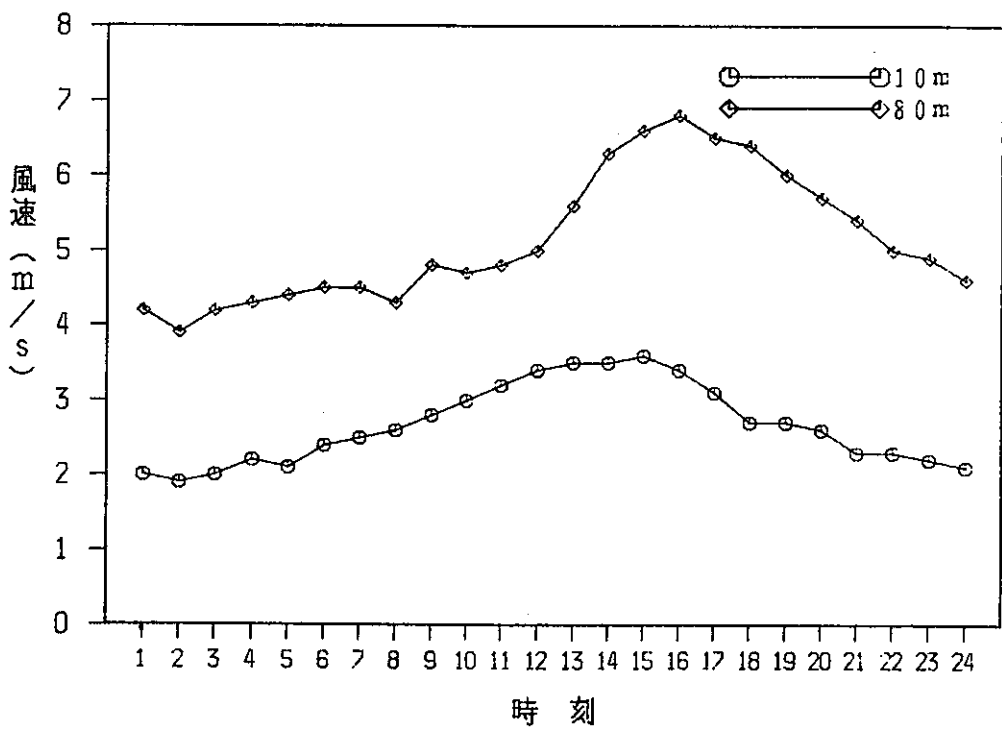


Fig.11-9 風速の時刻変化 (9月)

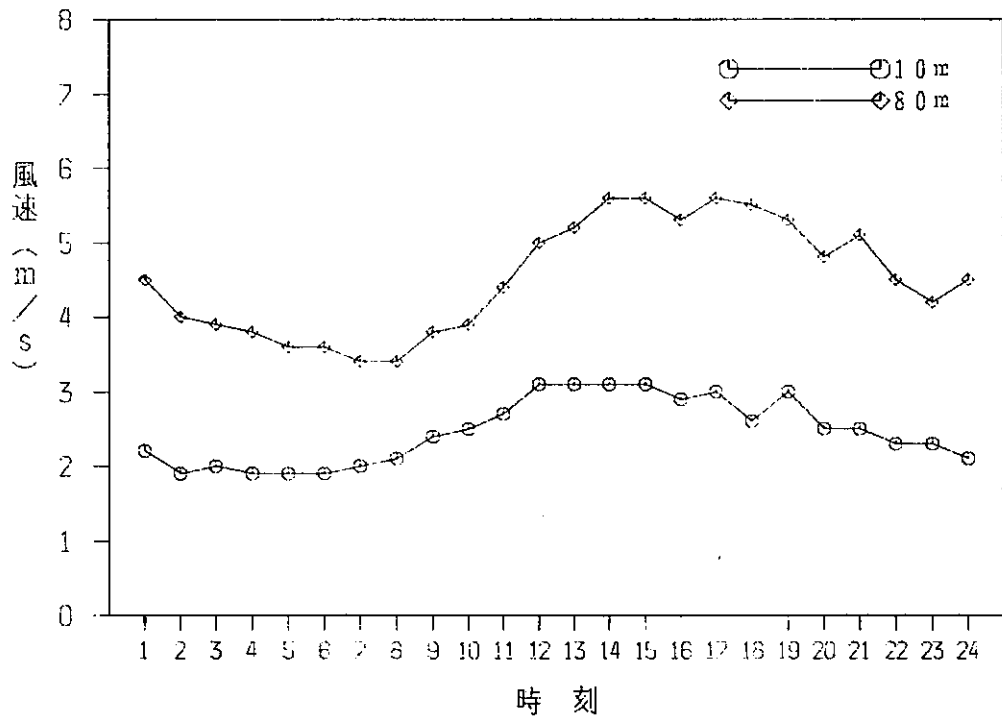


Fig.11-10 風速の時刻変化 (10月)

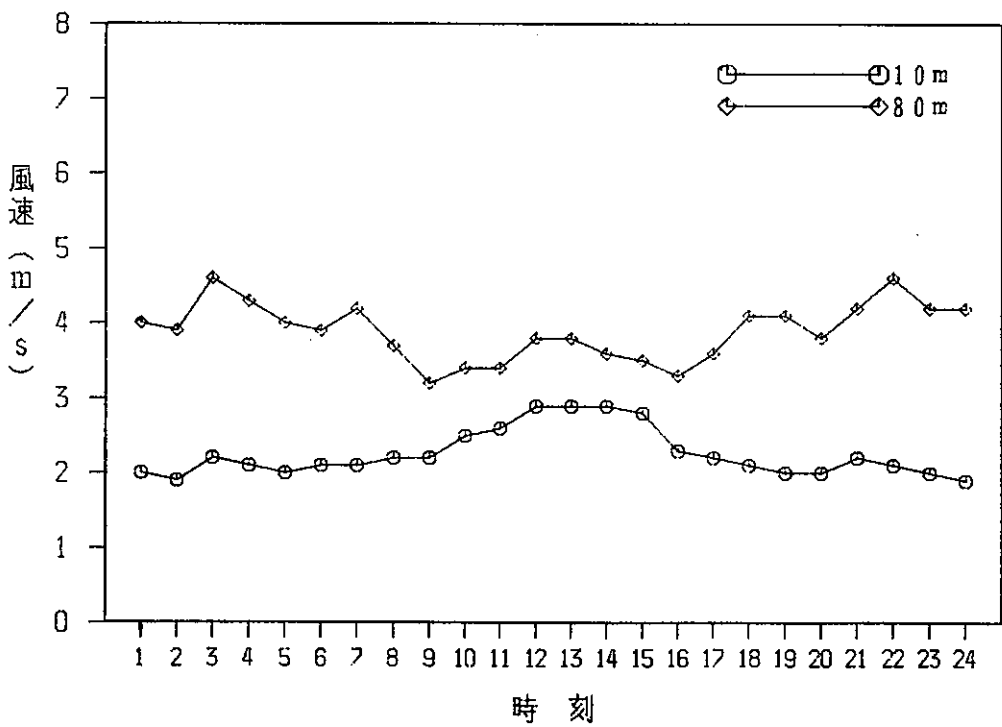


Fig.11-11 風速の時刻変化 (11月)

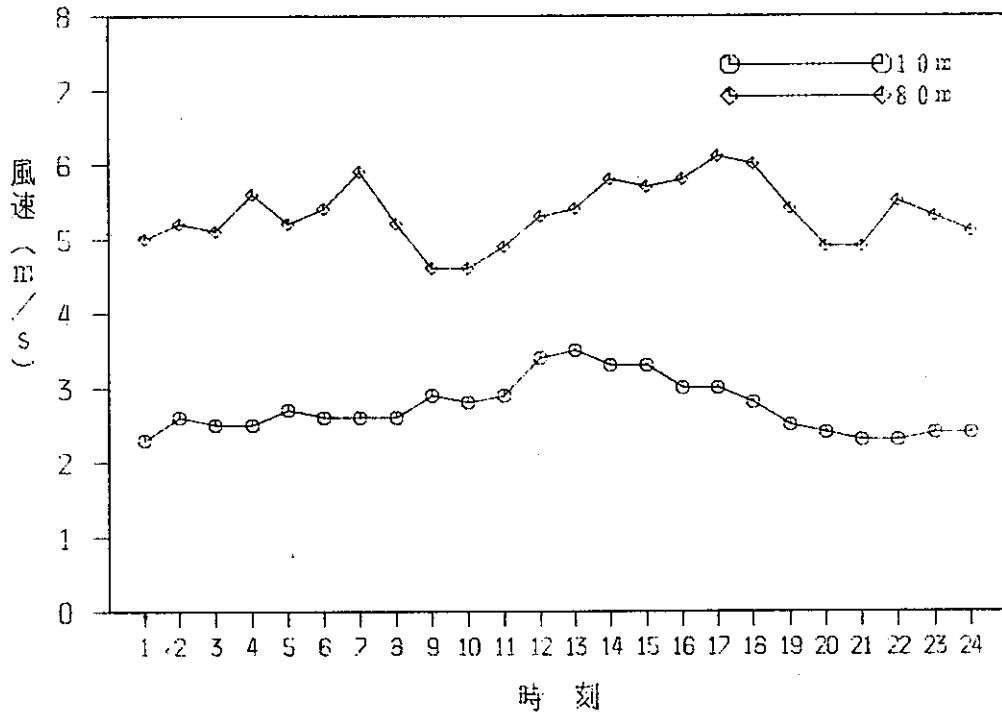


Fig.11-12 風速の時刻変化 (12月)

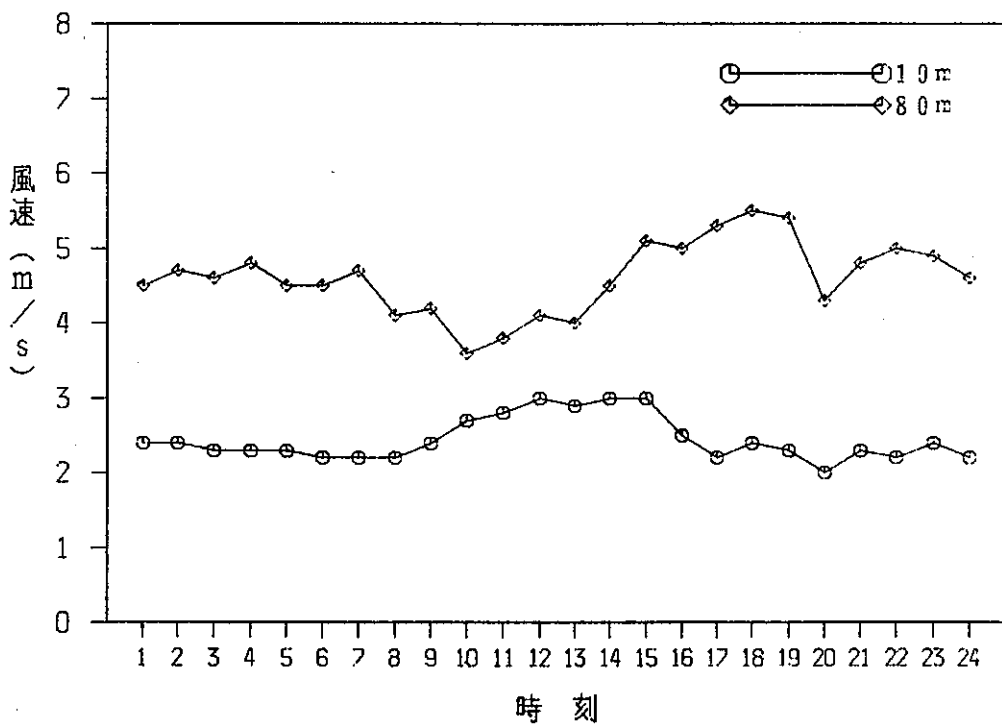


Fig.12-1 大気安定度出現頻度 (10分類)

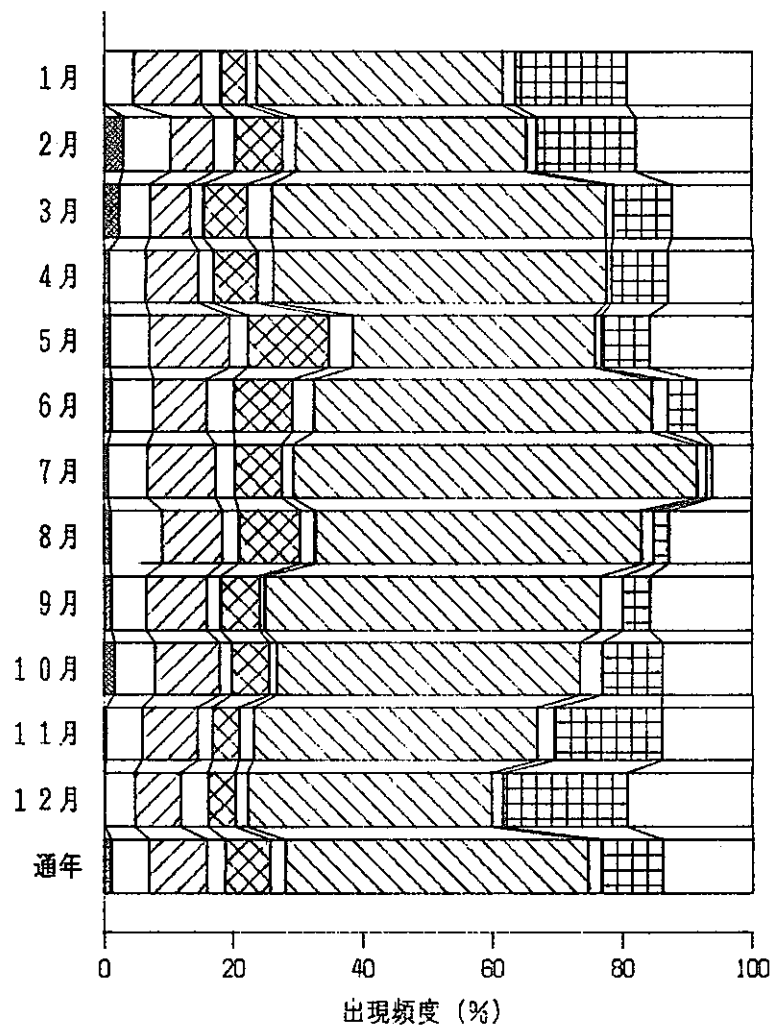


Fig.12-2 大気安定度出現頻度 (6分類)

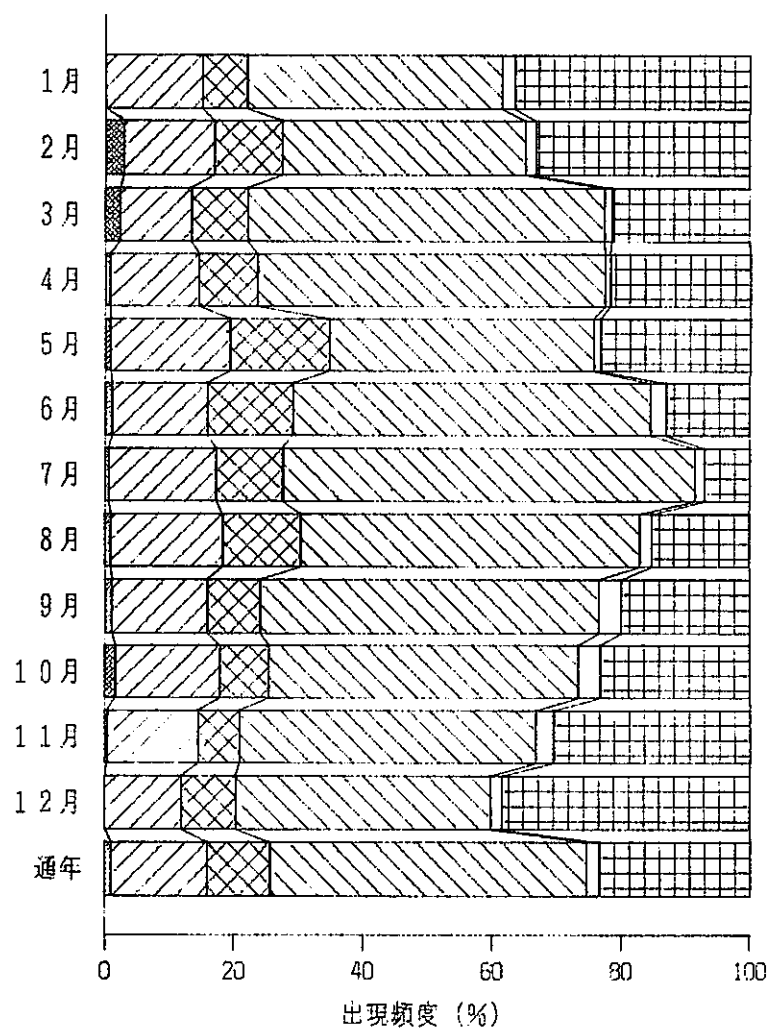


Fig.13(1) 大気安定度出現頻度の月変化 (A・B・C型)

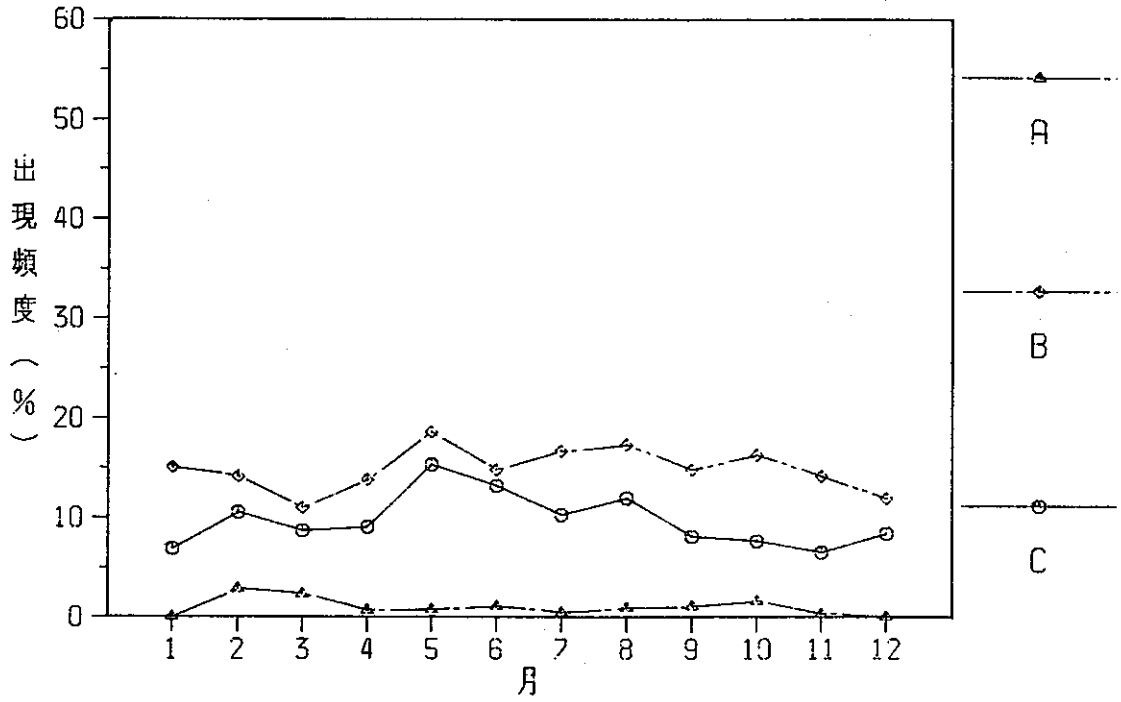


Fig.13(2) 大気安定度出現頻度の月変化 (D・E・F型)

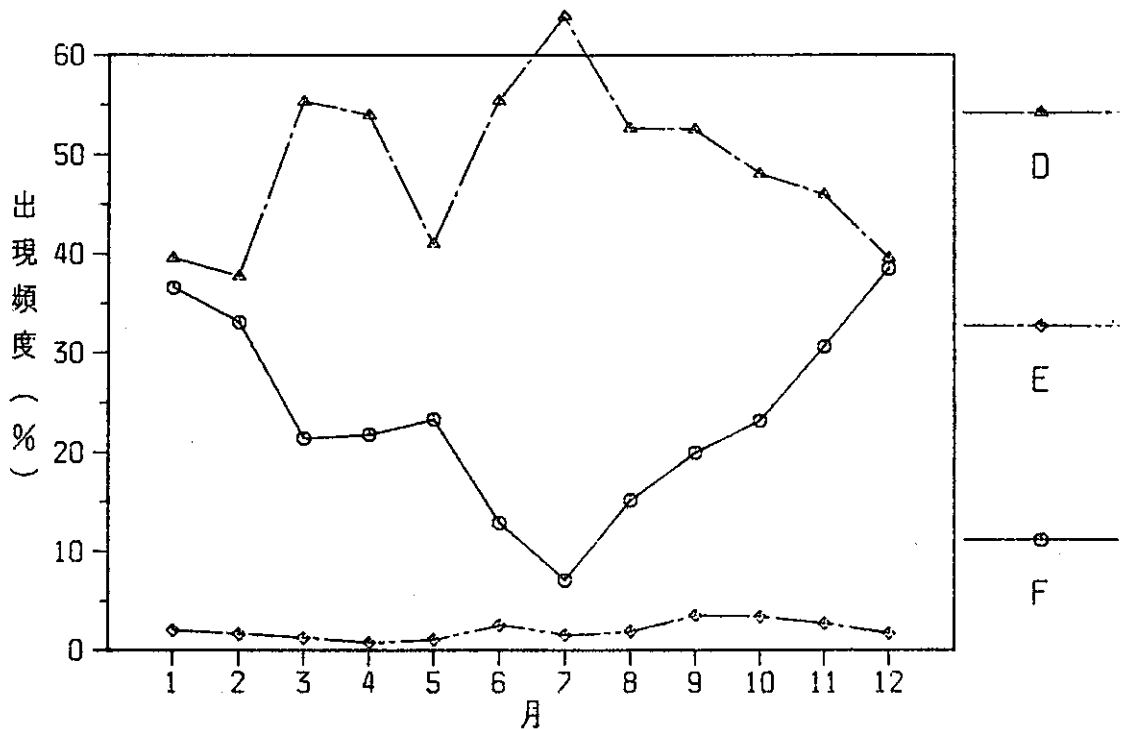


Fig.14-1(1) 風向別大気安定度出現頻度 (10m高10分類)

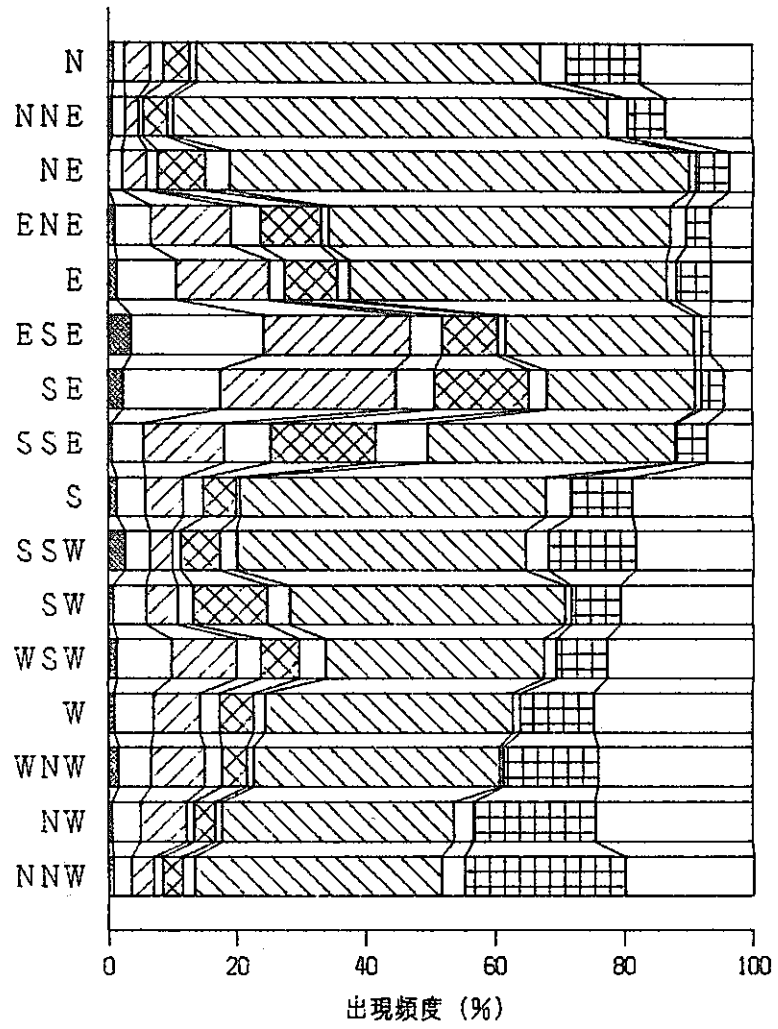


Fig.14-1(2) 風向別大気安定度出現頻度 (80m高10分類)

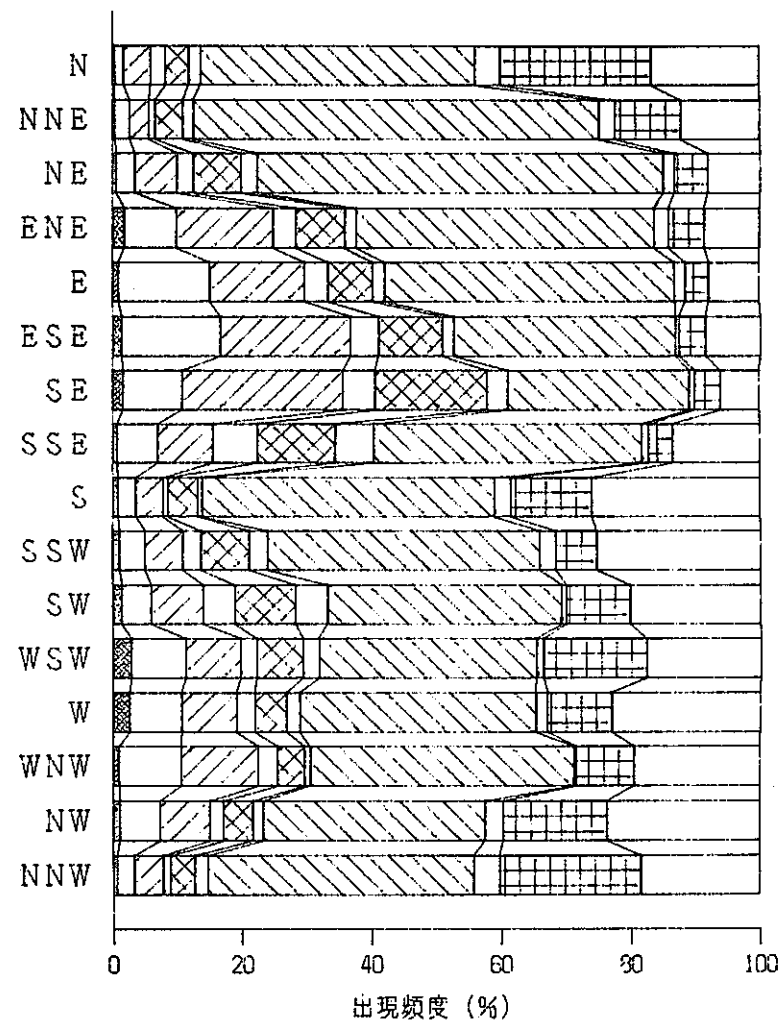


Fig.14-2(1) 風向別大気安定度出現頻度 (10m高 6分類)

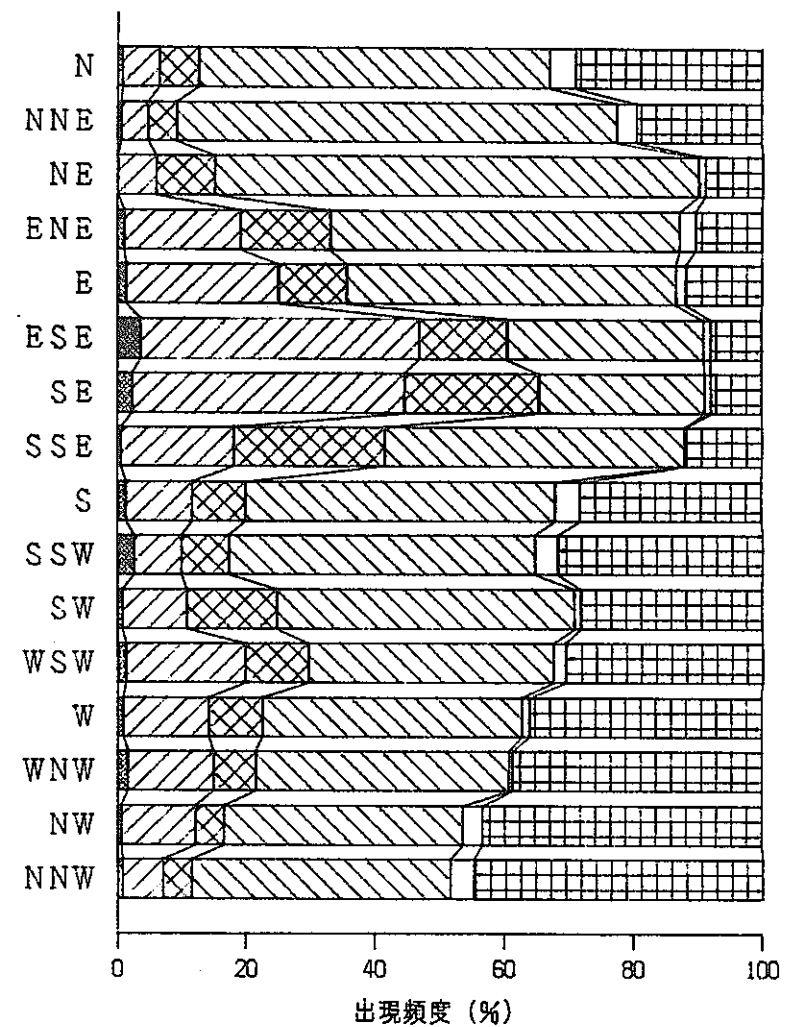


Fig.14-2(2) 風向別大気安定度出現頻度 (80m高 6分類)

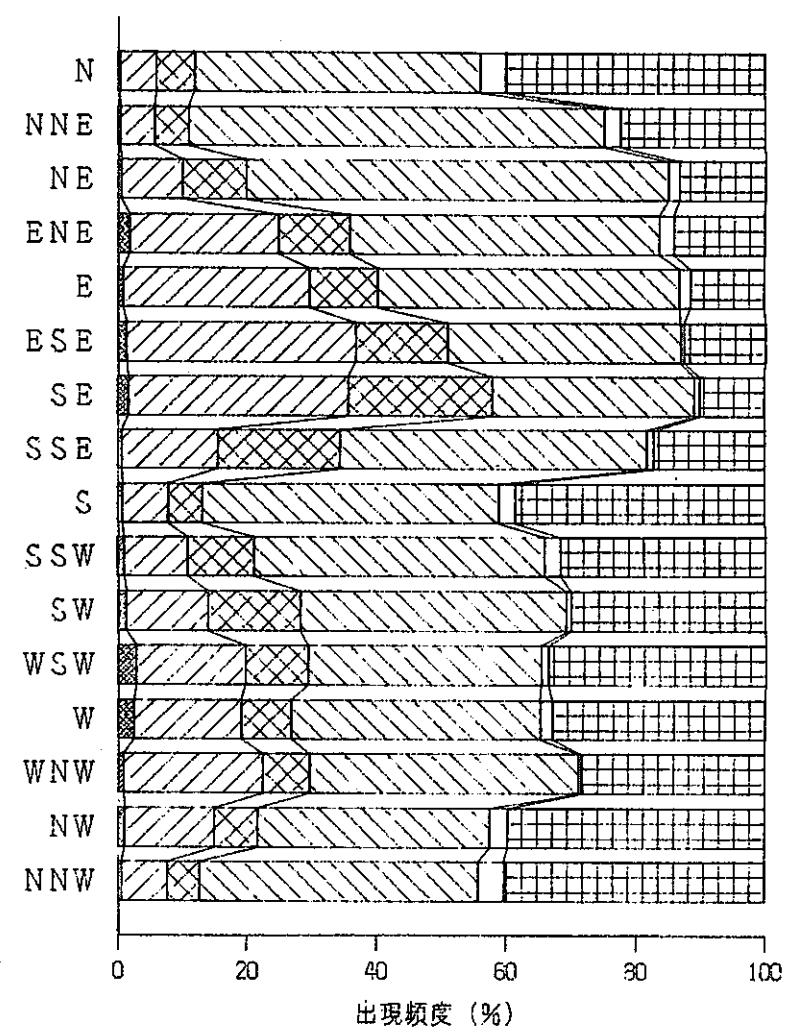


Fig.15-1 各大気安定度の風向別出現頻度 (A型)

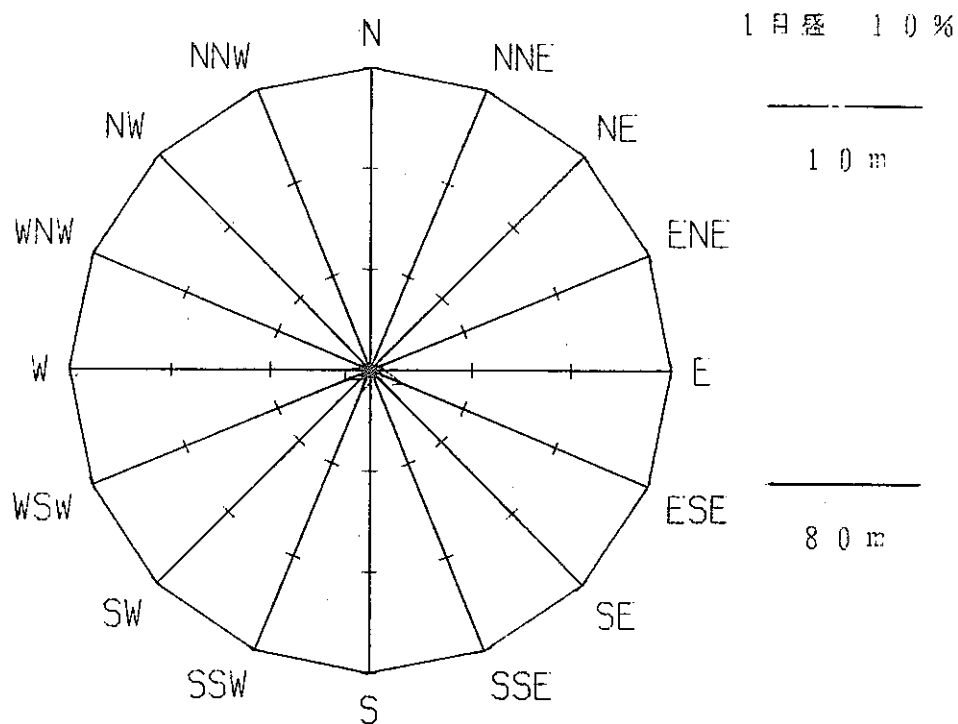


Fig.15-2 各大気安定度の風向別出現頻度 (B型)

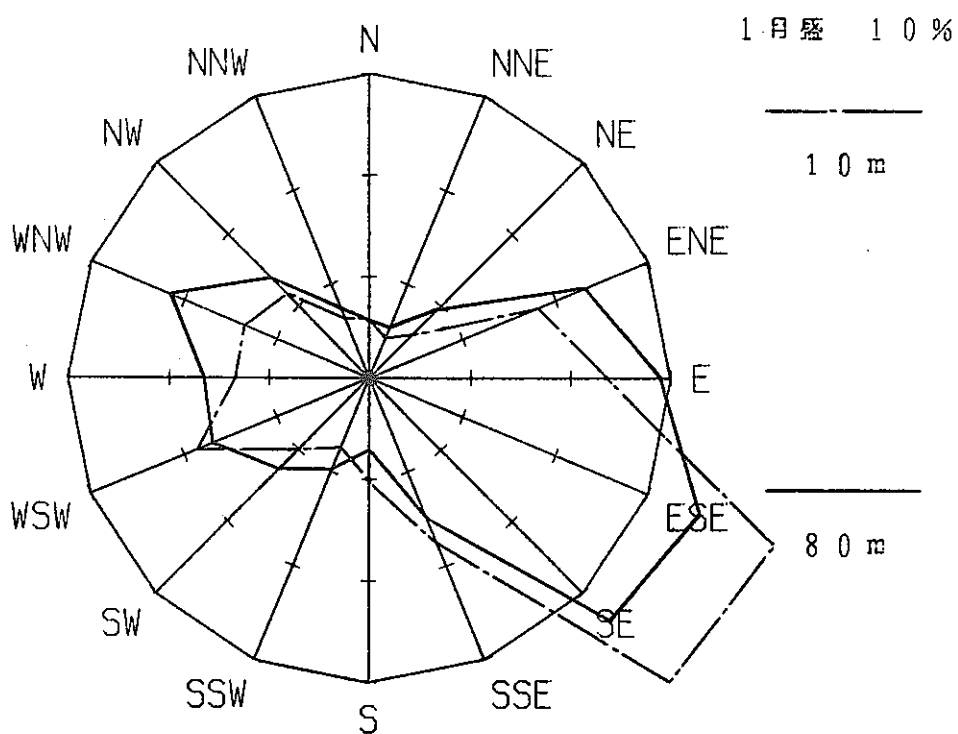


Fig.15-3 各大気安定度の風向別出現頻度 (C型)

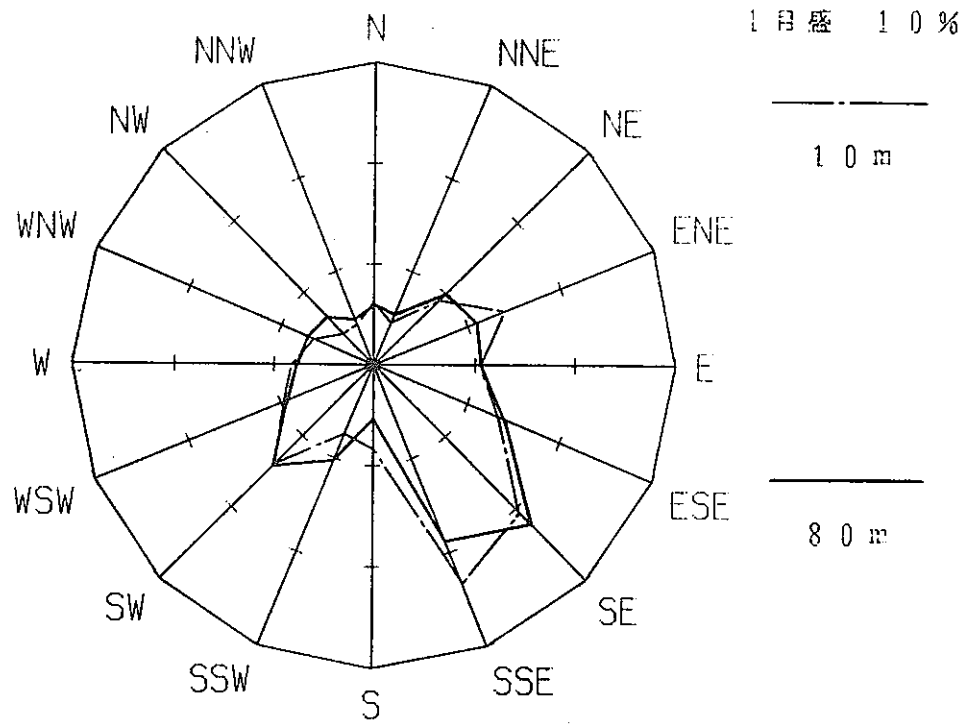


Fig.15-4 各大気安定度の風向別出現頻度 (D型)

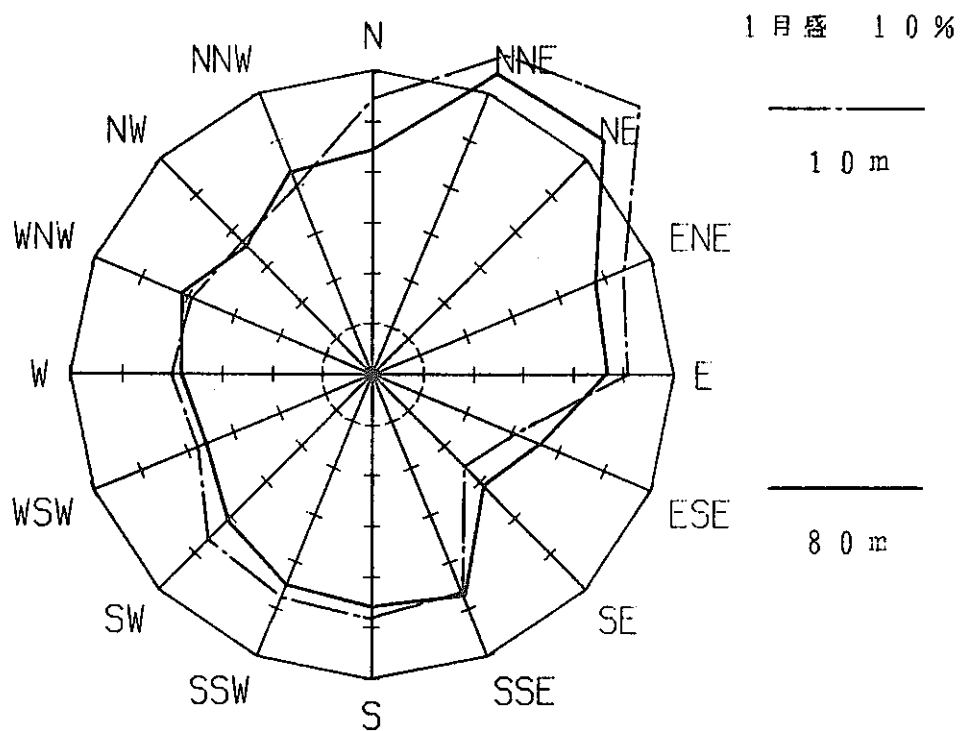


Fig.15-5 各大気安定度の風向別出現頻度 (E型)

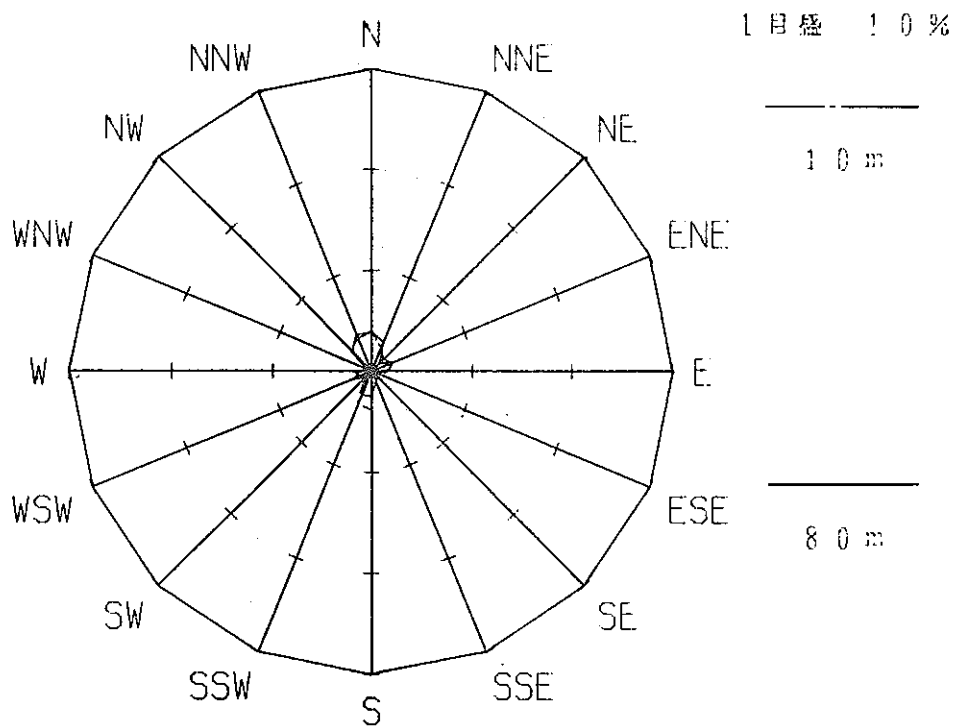


Fig.15-6 各大気安定度の風向別出現頻度 (F型)

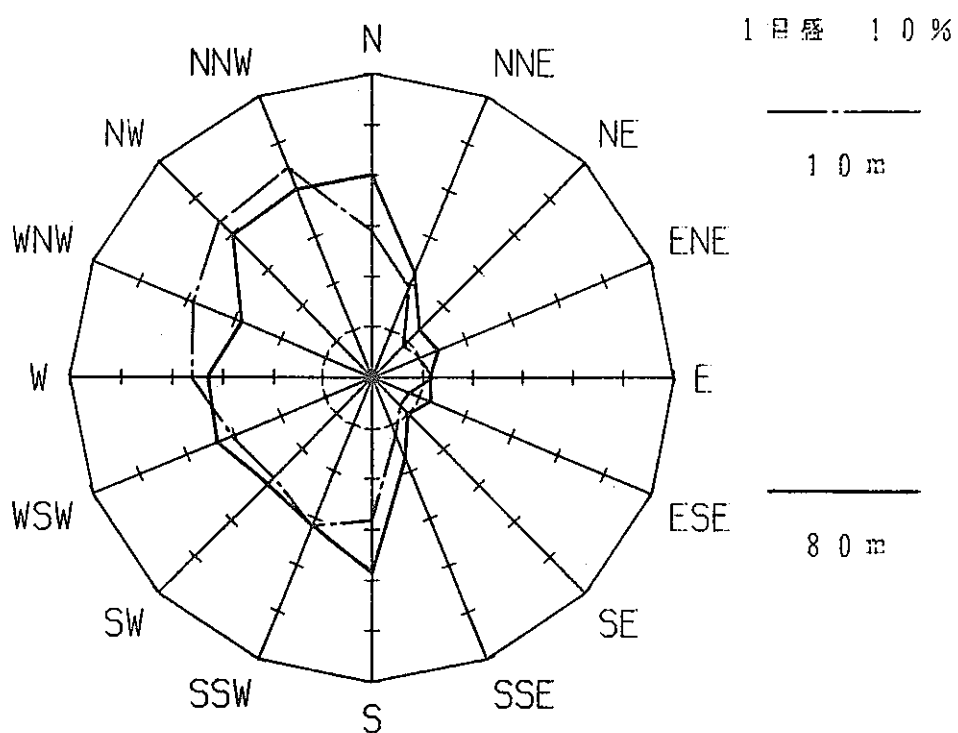


Fig.16-1 風向継続時間

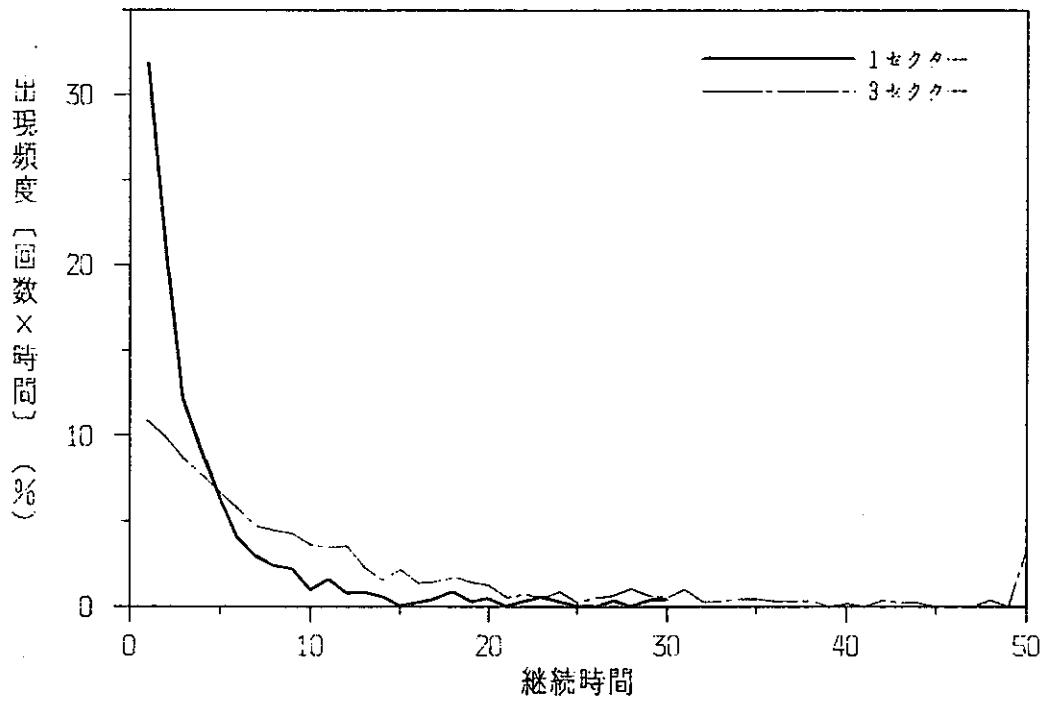


Fig.16-2 風向継続時間累積頻度

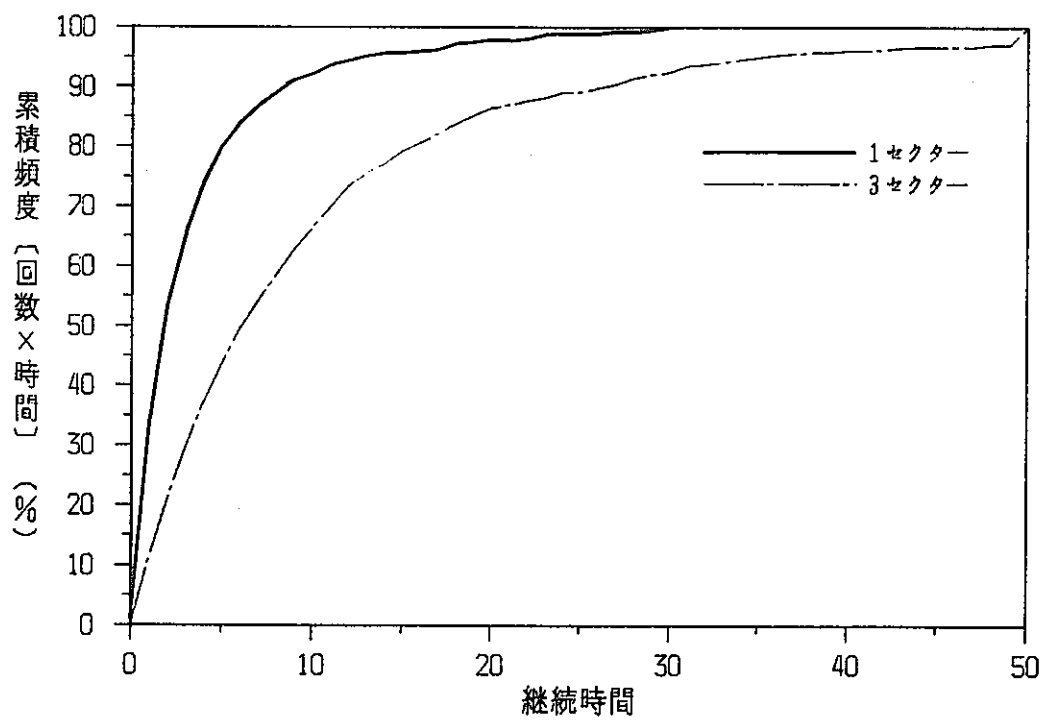


Fig.17-1 静穏継続時間

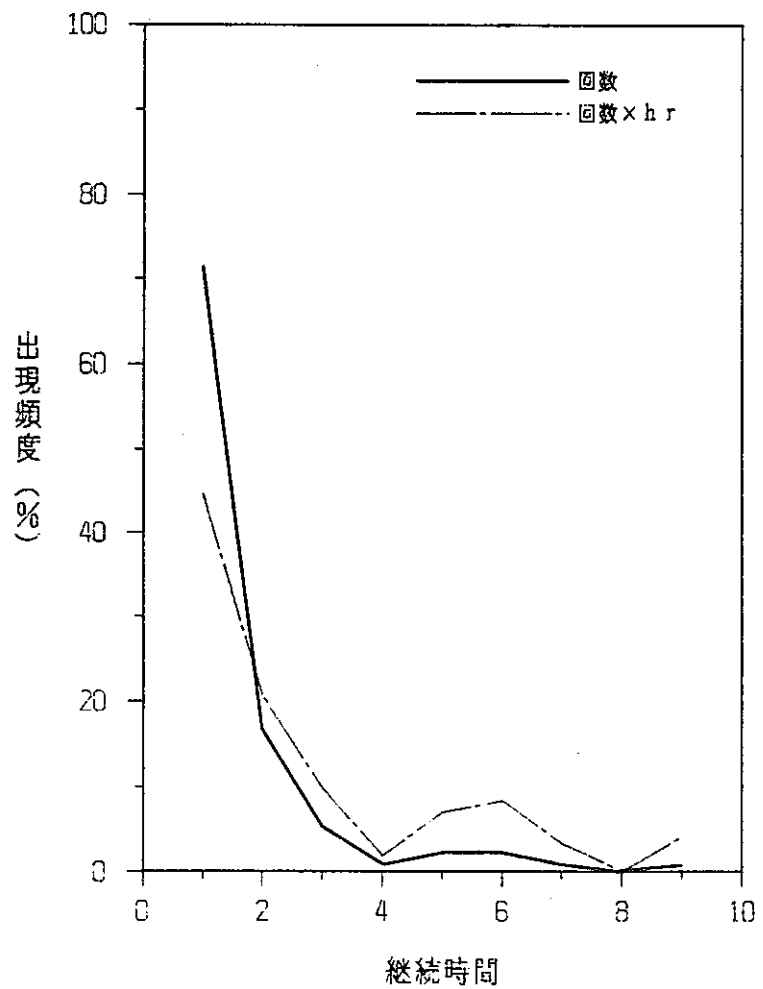
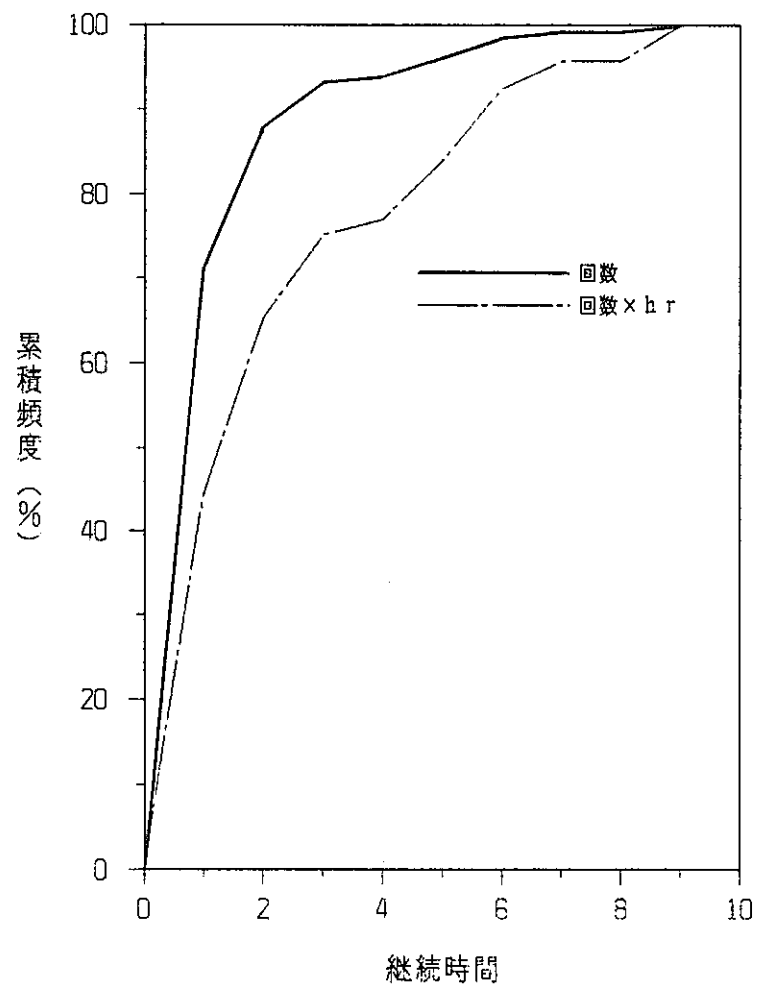


Fig.17-2 静穏継続時間累積頻度



付 録 (月 報)

平均値 (気温、風速、降水量、日射・放射)

Table 1-1	日平均	103
Table 1-2	時刻平均	103

気 温

Table 2-1	1.5m高気温	117
Table 2-2	10 m高気温	131
Table 2-3	40 m高気温	145
Table 2-4	90 m高気温	159

風 向

Table 3-1	10 m高風向	173
Table 3-2	80 m高風向	187
Table 4-1	10 m高時刻毎風向出現回数	201
Table 4-2	80 m高時刻毎風向出現回数	215
Table 5-1	10 m高時刻毎風向出現頻度	229
Table 5-2	80 m高時刻毎風向出現頻度	243
Table 6-1	10 m高低風速時の風向出現頻度	257
Table 6-2	80 m高低風速時の風向出現頻度	261

風 速

Table 7-1	10 m高風速	265
Table 7-2	80 m高風速	279
Table 8-1	10 m高風速階級分布	293
Table 8-2	80 m高風速階級分布	307

大気安定度

Table-9	大気安定度	321
Table-10	時刻別大気安定度出現頻度	335
Table-11	日別大気安定度出現頻度	349
Table 12-1	10m高風向別大気安定度出現回数	363
Table 12-2	80m高風向別大気安定度出現回数	377
Table 13-1	日射量	391
Table 13-2	放射収支量	417

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	443
Table 14-2	80m高風向別大気安定度別風速逆数の総和	451
Table 15-1	10m高風向別大気安定度別風速逆数の平均	459
Table 15-2	80m高風向別大気安定度別風速逆数の平均	467
Table 16-1	10m高風向別風速逆数の平均	475
Table 16-2	80m高風向別風速逆数の平均	479

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	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	MM	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	1.6	0.0	250.5	-75.9	1.7	3.9
02	1.7	0.0	242.6	-78.9	2.2	5.5
03	2.8	0.0	250.8	-74.9	2.4	5.3
04	1.9	0.0	259.6	-48.6	1.8	2.9
05	4.0	0.0	85.3	-23.6	1.6	2.9
06	7.3	4.0	72.4	-31.4	4.1	10.7
07	6.6	0.5	156.0	-33.5	1.7	4.0
08	7.4	1.5	34.6	-17.7	2.2	5.1
09	5.0	0.0	177.8	-40.6	2.0	4.3
10	1.4	0.0	226.1	-73.0	2.9	5.5
11	1.7	0.0	267.9	-89.0	3.9	7.1
12	2.7	0.0	255.2	-55.8	2.0	3.8
13	4.5	0.0	255.5	-40.6	2.7	5.4
14	1.6	0.0	224.9	-72.3	1.9	3.3
15	1.8	0.0	253.4	-61.9	2.1	4.3
16	1.7	0.0	241.1	-61.8	1.9	4.3
17	4.3	0.0	232.4	-47.2	2.4	4.3
18	4.3	19.0	7.2	-15.4	4.3	10.3
19	3.4	2.5	172.3	-32.9	2.4	4.7
20	2.4	0.0	245.2	-58.4	2.9	5.3
21	1.2	0.0	246.4	-65.9	1.9	3.8
22	-0.6	0.0	249.6	-79.8	2.9	5.2
23	-1.2	0.0	290.0	-80.9	2.2	3.6
24	3.2	0.0	282.1	-39.6	2.4	4.4
25	3.0	0.0	286.1	-63.5	2.1	3.3
26	3.7	0.0	284.2	-69.2	2.3	3.9
27	3.7	0.0	290.5	-68.1	2.1	3.2
28	4.6	0.0	294.6	-63.6	2.1	2.7
29	4.6	0.0	279.7	-60.1	2.0	2.9
30	5.2	0.0	218.9	-33.5	3.2	6.3
31	3.8	0.0	304.6	-70.4	2.6	3.7
MEAN	3.2	---	9.3	-2.3	2.4	4.7
MAX.	13.2	19.0	304.6	---	8.9	18.6
MIN.	-8.0	0.0	---	-89.0	0.0	0.0
TOTL	---	27.5	6937.6	-1728.3	---	---
LACK	0	0	0	0	0	11

Table 1-2(1) 時刻平均 (1月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	0.9	0.0	-4.1	2.0	4.9
02	0.5	0.0	-4.2	2.1	4.8
03	0.2	0.0	-4.7	2.2	4.6
04	-0.1	0.0	-4.8	2.3	5.0
05	-0.4	0.0	-4.4	2.2	5.1
06	-0.5	0.0	-4.4	2.1	5.0
07	-0.7	0.0	-0.0	2.3	4.7
08	0.3	6.0	0.0	2.2	4.4
09	2.7	19.9	0.0	2.3	3.8
10	5.0	30.7	0.0	2.3	3.3
11	6.5	38.0	0.0	2.8	3.8
12	7.2	39.0	0.0	3.1	4.2
13	7.4	35.0	0.0	3.1	4.9
14	7.6	28.0	0.0	3.3	4.8
15	7.5	19.2	0.0	3.1	4.7
16	7.0	7.9	0.0	2.8	5.3
17	5.8	0.0	-0.5	2.2	5.2
18	4.8	0.0	-4.5	2.2	5.2
19	4.1	0.0	-3.9	2.2	5.6
20	3.2	0.0	-3.7	2.2	4.8
21	2.7	0.0	-4.2	2.3	4.6
22	2.1	0.0	-4.1	2.3	4.9
23	1.7	0.0	-4.3	2.2	4.7
24	1.3	0.0	-4.1	2.2	4.8
MEAN	3.2	9.3	-2.3	2.4	4.7
MAX.	13.2	51.9	---	8.9	18.6
MIN.	-8.0	---	-8.3	0.0	0.0
TOTL	---	6937.6	-1728.3	---	---
LACK	0	0	0	0	11

* ; 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	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	4.5	0.0	216.4	-24.5	2.3	3.9
02	4.5	7.5	17.8	-7.6	2.8	6.6
03	4.9	0.5	165.9	-42.1	2.8	5.6
04	1.7	0.0	324.6	-67.8	2.2	3.2
05	3.4	0.0	320.4	-64.3	2.3	3.8
06	4.4	0.0	307.4	-69.5	2.8	5.2
07	3.4	1.5	263.1	-37.0	2.7	4.8
08	2.1	0.0	253.9	-73.4	2.3	4.0
09	3.0	0.0	346.4	-71.0	3.2	6.0
10	3.4	0.0	305.5	-41.0	2.5	4.0
11	2.4	0.0	360.2	-82.5	2.8	5.4
12	2.0	0.0	348.0	-77.0	3.5	6.9
13	-0.8	0.0	371.2	-64.2	2.7	4.1
14	-0.3	0.0	379.0	-69.9	2.4	3.7
15	5.3	0.0	331.3	-57.4	3.1	4.7
16	4.9	0.0	336.5	-40.2	2.9	5.1
17	5.2	38.5	5.6	-4.1	6.1	14.5
18	4.6	5.5	125.1	-5.6	2.2	5.7
19	3.4	0.5	999.9	99.9	99.9	5.8
20	2.7	0.0	999.9	99.9	99.9	5.3
21	2.6	0.0	999.9	99.9	99.9	6.5
22	2.6	0.0	236.6	-25.6	1.5	3.7
23	5.1	0.0	370.6	-55.7	1.5	3.0
24	3.4	13.5	35.1	-12.7	2.6	8.4
25	2.8	0.0	295.9	-64.5	1.4	3.3
26	1.7	0.0	356.9	-74.3	1.7	3.8
27	2.4	0.0	437.9	-49.7	1.1	2.3
28	3.4	0.0	426.7	-61.6	1.6	4.6
MEAN	3.2	----	12.3	-2.2	2.5	5.1
MAX.	12.7	38.5	437.9	----	8.1	22.2
MIN.	-7.6	0.0	-----	-82.5	0.0	0.7
TOTL	----	67.5	6938.3	-1243.1	----	----
LACK	10	2	108	108	108	11

Table 1-2(2) 時刻平均 (2月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE	WIND SPEED		
	1.5M			INCOME	OUTGO
01	0.8	0.0	-4.1	2.3	5.3
02	0.6	0.0	-4.3	2.2	5.3
03	0.2	0.0	-4.0	2.2	5.4
04	-0.1	0.0	-4.0	2.1	4.6
05	-0.4	0.0	-4.4	2.1	5.3
06	-0.7	0.0	-3.7	2.3	5.3
07	-0.8	2.1	0.0	2.1	4.9
08	1.1	11.5	0.0	2.3	4.5
09	3.2	27.0	0.0	2.3	3.6
10	4.9	37.6	0.0	2.7	4.1
11	6.0	44.5	0.0	2.9	4.7
12	6.8	45.6	0.0	3.0	4.6
13	7.4	44.0	0.0	3.3	5.3
14	7.5	35.3	0.0	3.6	6.1
15	7.3	25.4	0.0	3.1	5.1
16	6.9	14.2	0.0	3.1	6.2
17	5.9	2.5	0.0	3.1	6.5
18	4.8	0.0	-3.7	2.4	5.5
19	4.2	0.0	-5.2	2.4	6.0
20	3.6	0.0	-3.9	2.2	5.1
21	2.7	0.0	-4.5	1.8	4.6
22	2.3	0.0	-3.9	2.0	5.1
23	1.4	0.0	-4.1	1.7	5.2
24	1.2	0.0	-3.7	2.0	4.9
MEAN	3.2	12.3	-2.2	2.5	5.1
MAX.	12.7	64.9	----	8.1	22.2
MIN.	-7.6	-----	-8.0	0.0	0.7
TOTL	----	6938.3	-1243.1	----	----
LACK	10	108	108	108	11

* ; 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	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	MM	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	5.6	0.0	429.6	-51.2	1.6	3.8
02	6.0	13.5	25.3	-6.6	2.5	7.4
03	6.9	0.0	349.7	-29.7	1.7	4.6
04	4.8	0.0	169.9	-40.8	1.1	3.0
05	3.1	0.0	456.1	-58.0	1.4	3.6
06	4.5	0.0	454.7	-63.1	2.2	5.0
07	3.2	0.0	343.0	-55.4	1.4	3.4
08	2.7	0.0	471.4	-70.4	3.7	6.4
09	3.2	0.0	477.6	-65.1	2.8	4.6
10	5.5	29.0	57.6	-6.7	2.5	4.5
11	8.8	0.5	481.2	-32.6	4.3	9.0
12	6.6	0.0	367.3	-36.4	1.8	3.7
13	6.5	30.5	34.5	-6.4	4.4	8.7
14	4.5	0.0	423.0	-41.3	2.7	4.4
15	4.1	0.0	462.3	-65.9	2.5	4.3
16	5.9	0.0	365.4	-30.4	2.8	5.4
17	6.5	21.5	65.3	-35.7	3.0	5.9
18	4.8	0.0	506.5	-80.3	6.5	9.7
19	3.3	0.0	518.2	-48.5	2.3	3.5
20	6.0	0.0	428.7	-46.0	2.5	4.9
21	6.5	6.5	93.7	-39.8	1.7	3.0
22	6.7	0.0	502.7	-28.7	2.2	3.3
23	10.8	7.0	325.6	-22.2	2.1	3.6
24	8.1	12.0	142.1	-13.8	5.1	12.8
25	6.7	0.0	461.7	-21.4	3.1	5.9
26	6.9	0.0	273.4	-27.7	2.8	3.9
27	5.6	10.0	111.4	-11.3	2.9	5.2
28	7.1	0.5	355.4	-30.1	3.2	6.9
29	7.3	0.0	352.5	-34.4	3.5	7.2
30	8.3	0.0	178.2	-20.6	4.1	9.0
31	7.8	0.0	535.7	-55.6	4.9	10.8
MEAN	6.0	-----	13.8	-1.6	2.9	5.7
MAX.	16.5	30.5	535.7	-----	12.2	23.1
MIN.	-4.1	0.0	-----	-80.3	0.0	0.0
TOTL	-----	131.0	10219.9	-1176.4	-----	-----
LACK	1	0	1	1	1	1

Table 1-2(3) 時刻平均 (3月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	4.4	0.0	-3.4	2.4	5.2
02	3.9	0.0	-3.3	2.4	5.3
03	3.4	0.0	-3.3	2.4	5.1
04	3.3	0.0	-3.7	2.2	5.2
05	2.7	0.0	-3.6	2.3	5.5
06	2.7	0.1	-0.1	2.3	5.1
07	3.4	6.1	0.0	2.0	4.6
08	5.2	18.5	0.0	2.5	4.6
09	6.6	31.4	0.0	3.1	5.3
10	7.8	42.9	0.0	3.1	5.6
11	8.2	47.1	0.0	3.6	5.8
12	8.5	47.9	0.0	3.9	6.6
13	8.7	47.4	0.0	4.1	7.0
14	8.8	37.0	0.0	3.9	6.5
15	8.7	28.2	0.0	4.2	7.4
16	8.5	17.8	0.0	3.9	7.3
17	7.7	5.8	0.0	3.3	6.8
18	7.1	0.0	-1.5	3.0	6.4
19	6.5	0.0	-3.4	2.9	6.4
20	6.1	0.0	-3.4	2.5	5.7
21	5.8	0.0	-3.7	2.5	5.8
22	5.4	0.0	-3.0	2.4	5.2
23	5.2	0.0	-2.8	2.2	4.8
24	4.7	0.0	-2.9	2.2	4.6
MEAN	6.0	13.8	-1.6	2.9	5.7
MAX.	16.5	76.7	-----	12.2	23.1
MIN.	-4.1	-----	-8.2	0.0	0.0
TOTL	-----	10219.9	-1176.4	-----	-----
LACK	1	1	1	1	1

* ; 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	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	9.4	43.0	74.6	-7.9	5.2	11.9
02	11.3	0.0	325.6	-45.5	3.0	5.7
03	9.5	0.0	540.6	-48.1	2.3	4.6
04	11.8	0.0	377.8	-43.3	3.4	6.1
05	8.4	0.0	439.6	-44.5	2.7	4.9
06	10.7	0.0	531.9	-57.3	2.8	6.0
07	14.2	0.0	491.2	-38.2	3.2	6.0
08	12.3	0.0	308.9	-41.4	3.1	7.0
09	9.2	0.0	544.2	-51.7	3.9	8.0
10	10.9	13.0	267.4	-22.6	1.8	3.7
11	13.0	22.5	195.7	-3.3	3.9	10.2
12	9.8	2.5	78.2	-16.4	3.8	9.3
13	9.8	0.0	592.5	-30.6	2.6	4.4
14	10.7	0.0	499.3	-34.2	1.9	2.1
15	14.7	9.5	82.6	-7.1	2.5	6.4
16	13.2	17.0	27.9	-0.3	3.7	7.7
17	8.6	18.0	67.2	-3.9	4.0	10.1
18	9.9	0.0	617.5	-35.5	2.6	4.0
19	11.6	5.5	221.2	-14.1	1.5	1.8
20	13.3	8.0	83.2	-15.0	2.3	5.2
21	10.6	0.0	566.5	-26.5	2.5	5.1
22	12.5	12.5	77.9	-16.8	2.0	5.1
23	14.3	0.0	344.2	-37.9	2.1	4.8
24	13.6	0.0	572.6	-36.8	2.4	4.4
25	16.1	0.0	581.1	-44.2	2.7	5.1
26	17.1	0.0	565.6	-55.8	3.1	6.3
27	20.1	0.0	514.5	-50.4	6.6	11.8
28	16.5	0.5	132.4	-17.6	1.6	5.3
29	14.6	0.0	251.7	0.0	2.8	5.5
30	11.9	5.5	112.9	-21.9	2.0	5.9
MEAN	12.3	-----	14.0	-1.2	2.9	6.1
MAX.	25.0	43.0	617.5	-----	10.4	20.2
MIN.	4.2	0.0	-----	-57.3	0.0	0.0
TOTL	-----	157.5	10086.4	-869.0	-----	-----
LACK	0	0	0	0	0	0

Table 1-2(4) 時刻平均 (4月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	10.7	0.0	-2.6	2.5	5.7
02	10.7	0.0	-2.6	2.5	5.9
03	10.5	0.0	-2.5	2.4	5.5
04	9.9	0.0	-2.5	2.4	5.9
05	9.6	0.0	-1.1	2.5	6.0
06	10.0	3.7	0.0	2.7	5.9
07	11.1	12.2	0.0	2.8	5.8
08	12.5	26.1	0.0	2.7	5.6
09	13.7	33.3	0.0	3.2	5.8
10	14.4	38.7	0.0	3.3	6.0
11	14.4	43.5	0.0	3.6	6.6
12	14.5	46.2	0.0	3.8	7.3
13	14.4	42.4	0.0	3.7	7.1
14	14.4	36.1	0.0	3.5	6.8
15	14.6	27.8	0.0	3.9	7.1
16	14.2	17.6	0.0	3.7	7.5
17	13.8	7.9	0.0	3.4	6.9
18	13.1	0.7	0.0	3.1	6.5
19	12.4	0.0	-2.5	2.7	6.3
20	11.8	0.0	-2.8	2.5	5.8
21	11.5	0.0	-3.2	2.5	5.8
22	11.4	0.0	-2.9	2.3	5.3
23	11.1	0.0	-3.3	2.2	5.1
24	11.0	0.0	-3.0	2.4	5.2
MEAN	12.3	14.0	-1.2	2.9	6.1
MAX.	25.0	90.7	-----	10.4	20.2
MIN.	4.2	-----	-6.7	0.0	0.0
TOTL	-----	10086.4	-869.0	-----	-----
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(5) 日平均 (5月)

DAY	TEMP	PRECIP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5H	MM	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	12.2	0.5	281.4	-23.8	2.0	3.0
02	14.1	3.0	404.9	-11.8	1.8	3.3
03	15.2	0.0	484.1	-40.7	2.6	5.9
04	16.3	0.0	611.2	-42.3	2.6	5.6
05	16.8	0.0	594.7	-42.5	3.7	8.0
06	12.5	1.0	281.4	-23.5	4.1	9.7
07	18.5	2.5	196.2	-27.5	4.3	8.8
08	13.7	0.0	489.2	-47.7	2.3	4.8
09	14.1	0.0	643.4	-34.0	2.7	5.0
10	13.7	0.0	618.4	-46.0	2.2	3.3
11	16.4	0.0	541.6	-38.2	2.9	6.4
12	17.1	1.5	393.4	-17.0	2.7	5.5
13	16.1	15.0	409.1	-3.2	4.1	10.1
14	18.4	0.0	505.5	-39.6	2.8	4.7
15	15.6	2.0	617.7	-7.5	2.7	5.5
16	13.0	60.0	88.1	-2.3	4.8	11.4
17	12.5	8.5	429.7	-15.9	3.7	7.0
18	13.3	0.0	672.9	-45.7	2.7	5.3
19	18.6	0.0	634.9	-45.8	4.2	7.8
20	17.7	0.0	610.0	-36.3	2.5	5.5
21	17.5	0.0	626.6	-34.1	1.9	3.6
22	18.5	0.0	536.4	-29.6	2.2	4.1
23	16.5	0.0	578.4	-37.6	2.3	3.5
24	14.4	0.0	531.4	-39.2	3.8	8.2
25	12.6	4.0	454.4	-12.5	5.2	12.4
26	11.7	0.0	686.9	-20.3	4.1	9.9
27	13.2	0.0	395.4	-28.3	1.7	2.3
28	18.9	0.0	527.4	-34.6	2.8	5.5
29	19.1	0.5	305.7	-24.8	2.7	5.7
30	20.2	0.0	622.3	-32.2	2.5	5.0
31	20.0	0.0	432.4	-33.4	2.1	4.5
MEAN	15.8	-----	20.4	-1.2	3.0	6.2
MAX.	25.4	60.0	686.9	-----	11.0	22.7
MIN.	7.2	0.0	-----	-47.7	0.0	0.0
TOTL	-----	98.5	15205.4	-917.6	-----	-----
LACK	0	0	0	0	0	4

Table 1-2(5) 時刻平均 (5月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	13.7	0.0	-2.8	2.1	5.1
02	13.5	0.0	-2.6	2.1	4.6
03	13.1	0.0	-2.7	2.1	5.0
04	13.0	0.0	-3.0	2.1	4.4
05	12.9	0.5	0.0	2.0	4.7
06	14.0	9.0	0.0	2.1	4.8
07	15.5	20.8	0.0	2.5	4.9
08	16.8	33.7	0.0	2.9	4.7
09	17.4	44.9	0.0	3.3	5.4
10	18.0	58.1	0.0	3.8	6.4
11	18.0	61.9	0.0	4.1	7.0
12	18.2	61.7	0.0	4.2	7.1
13	18.3	61.1	0.0	4.2	7.6
14	18.2	53.0	0.0	4.2	7.9
15	18.0	40.5	0.0	4.1	8.5
16	17.5	28.0	0.0	4.1	8.5
17	16.8	13.4	0.0	3.7	8.5
18	16.2	3.8	0.0	3.3	7.5
19	15.8	0.0	-2.6	2.6	6.3
20	15.2	0.0	-3.6	2.6	6.1
21	14.8	0.0	-3.1	2.3	5.6
22	14.6	0.0	-2.9	2.5	6.1
23	14.4	0.0	-3.1	2.4	5.9
24	14.0	0.0	-3.2	2.3	5.8
MEAN	15.8	20.4	-1.2	3.0	6.2
MAX.	25.4	85.5	-----	11.0	22.7
MIN.	7.2	-----	-6.7	0.0	0.0
TOTL	-----	15205.4	-917.6	-----	-----
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 1-1(6) 日平均 (6月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	20.5	0.0	534.7	-33.1	2.3	4.3
02	16.7	0.0	662.5	-25.7	3.1	6.3
03	14.9	0.0	215.4	-6.7	3.9	8.9
04	14.8	0.0	677.2	-37.8	4.1	8.0
05	14.5	0.0	699.8	-54.5	3.0	4.5
06	16.1	7.5	442.7	-28.8	2.0	4.4
07	17.3	1.5	516.8	-21.1	3.0	6.3
08	19.1	0.0	420.9	-34.5	2.4	4.8
09	21.5	0.0	499.1	-34.0	3.0	5.3
10	18.1	6.0	536.2	-24.0	2.9	6.2
11	15.5	0.0	502.4	-13.9	3.9	9.6
12	14.6	5.5	255.5	-7.7	2.5	3.8
13	16.8	20.5	100.2	-13.4	3.1	6.9
14	18.5	0.5	700.1	-30.6	2.2	3.5
15	19.6	0.0	586.4	-34.3	2.7	4.7
16	14.5	1.5	96.2	-6.0	3.7	7.6
17	17.2	1.5	165.1	-8.5	3.4	9.2
18	14.6	12.0	91.3	-9.6	3.9	9.2
19	16.0	0.0	581.9	-27.7	2.3	3.7
20	16.5	29.0	99.7	-2.1	2.1	3.7
21	17.6	39.5	300.4	-23.2	2.6	4.1
22	15.5	0.0	453.9	-27.9	2.7	4.8
23	15.1	0.5	144.1	-3.0	1.6	2.0
24	18.1	27.5	138.4	-5.2	2.6	5.3
25	19.1	1.5	633.0	-18.2	2.5	3.9
26	14.8	1.0	117.0	-8.0	3.6	9.0
27	14.7	0.5	181.5	-4.0	3.8	7.9
28	15.7	0.0	418.9	-13.9	2.7	5.5
29	17.4	0.0	580.4	-26.5	2.0	3.9
30	19.4	0.0	484.5	-32.2	2.6	5.8
MEAN	16.8	-----	16.2	-0.9	2.9	5.8
MAX.	25.9	39.5	700.1	-----	6.4	14.9
MIN.	10.5	0.0	-----	-54.5	0.0	0.0
TOTL	-----	156.0	11636.2	-616.0	-----	-----
LACK	0	0	0	0	0	3

Table 1-2(6) 時刻平均 (6月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	15.6	0.0	-1.9	2.2	5.6
02	15.4	0.0	-1.9	2.3	5.2
03	15.2	0.0	-2.1	2.6	5.7
04	14.9	0.0	-1.9	2.5	5.6
05	14.8	1.5	0.0	2.3	5.2
06	15.3	7.7	0.0	2.3	5.0
07	16.2	16.1	0.0	2.6	4.9
08	17.0	25.1	0.0	2.7	4.8
09	17.3	35.9	0.0	2.9	5.1
10	17.8	42.2	0.0	3.3	5.4
11	18.3	46.0	0.0	3.3	5.2
12	18.4	49.0	0.0	3.5	5.6
13	18.6	45.6	0.0	3.5	5.6
14	18.6	41.8	0.0	3.6	5.8
15	18.5	32.8	0.0	3.6	6.3
16	18.4	25.5	0.0	3.5	6.6
17	18.0	14.0	0.0	3.2	6.5
18	17.4	4.5	0.0	3.1	6.5
19	16.9	0.0	-0.3	2.8	6.2
20	16.6	0.0	-2.7	2.8	6.4
21	16.5	0.0	-2.6	2.7	6.8
22	16.2	0.0	-2.2	2.5	6.1
23	15.9	0.0	-2.6	2.6	6.1
24	15.8	0.0	-2.4	2.6	6.1
MEAN	16.8	16.2	-0.9	2.9	5.8
MAX.	25.9	84.9	-----	6.4	14.9
MIN.	10.5	-----	-6.8	0.0	0.0
TOTL	-----	11636.2	-616.0	-----	-----
LACK	0	0	0	0	3

* ; 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	80M*
01	21.1	0.0	345.0	-19.8	2.4	5.1
02	17.1	1.0	250.9	-3.8	3.2	7.5
03	15.8	43.0	119.6	0.0	4.1	10.0
04	18.4	0.0	556.1	-1.9	2.8	5.3
05	17.7	57.5	47.3	-2.3	2.8	5.8
06	18.5	5.5	338.5	-6.3	3.0	5.9
07	15.3	2.5	299.2	-12.9	3.3	6.2
08	14.5	7.0	118.7	-4.0	3.8	8.5
09	17.4	1.5	268.1	-5.2	2.4	3.9
10	16.7	0.0	410.6	-6.6	2.9	6.6
11	15.9	0.0	180.4	-15.1	4.0	10.1
12	15.6	0.0	479.1	-22.5	5.4	12.7
13	16.5	0.0	508.6	-12.5	2.8	4.7
14	20.1	0.0	575.7	-26.1	2.0	4.1
15	22.7	1.0	151.9	-14.7	2.3	4.8
16	25.5	1.0	330.4	-11.4	4.0	7.6
17	19.3	1.0	108.0	-4.2	2.1	4.6
18	19.0	9.0	315.9	-20.0	1.8	3.2
19	21.4	0.0	615.8	-28.5	2.4	5.1
20	20.6	4.5	121.4	-2.7	1.8	3.5
21	23.2	5.5	141.6	-4.7	1.9	3.3
22	21.3	0.5	247.1	-4.8	1.8	3.2
23	20.5	0.0	279.1	-14.2	1.8	3.1
24	23.7	0.0	227.2	-16.9	1.7	2.5
25	22.6	20.0	290.5	-10.8	2.1	4.6
26	20.7	2.5	354.7	-12.3	1.7	3.2
27	24.1	5.0	378.7	-9.3	2.3	4.0
28	23.9	21.0	451.9	-31.4	2.6	6.1
29	21.7	0.0	587.6	-22.9	2.4	99.9
30	24.8	0.5	491.4	-20.5	1.9	99.9
31	26.9	0.0	362.2	0.0	1.5	99.9
MEAN	20.1	-----	13.4	-0.5	2.6	5.5
MAX.	31.0	57.5	615.8	-----	7.8	17.7
MIN.	13.4	0.0	-----	-31.4	0.0	0.0
TOTL	-----	189.5	9953.2	-368.2	-----	-----
LACK	0	0	0	0	0	86

Table 1-2(7) 時刻平均 (7月)

TIME	TEMP	RADIATION	BALANCE	WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	19.1	0.0	-1.1	2.2	5.6
02	18.9	0.0	-1.3	2.3	4.8
03	18.9	0.0	-0.8	1.9	4.4
04	18.8	0.0	-1.0	1.9	4.6
05	18.7	0.0	0.0	2.1	5.1
06	19.0	4.8	0.0	2.1	4.9
07	19.6	12.2	0.0	2.2	4.3
08	20.2	20.8	0.0	2.4	4.9
09	20.7	30.2	0.0	2.8	5.1
10	21.2	34.9	0.0	2.8	5.4
11	21.4	42.0	0.0	3.1	5.8
12	21.5	41.1	0.0	3.2	5.9
13	21.5	39.5	0.0	3.2	5.9
14	21.5	33.5	0.0	3.3	6.2
15	21.4	29.6	0.0	3.3	6.4
16	21.3	18.8	0.0	3.4	6.1
17	20.7	10.5	0.0	3.0	6.4
18	20.3	3.1	0.0	2.7	6.2
19	19.8	0.0	-0.6	2.7	6.1
20	19.7	0.0	-1.6	2.6	6.1
21	19.6	0.0	-1.5	2.6	6.4
22	19.4	0.0	-1.6	2.3	5.9
23	19.4	0.0	-1.3	2.3	5.2
24	19.3	0.0	-1.1	2.3	5.1
MEAN	20.1	13.4	-0.5	2.6	5.5
MAX.	31.0	82.7	-----	7.8	17.7
MIN.	13.4	-----	-8.8	0.0	0.0
TOTL	-----	9953.2	-368.2	-----	-----
LACK	0	0	0	0	86

* ; 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	21.0	8.5	121.2	-18.4	3.0	99.9
02	20.0	0.0	433.2	-44.2	3.2	4.0
03	23.3	0.0	598.7	-31.3	2.2	3.6
04	23.2	0.0	483.2	-10.0	2.2	3.0
05	25.5	0.0	436.2	-21.0	1.8	3.9
06	26.4	0.0	543.2	-33.3	2.0	3.8
07	27.9	0.0	524.7	-38.1	2.5	4.5
08	26.1	0.0	585.7	-43.3	1.9	3.0
09	23.9	0.0	509.7	-19.0	2.4	3.8
10	22.9	0.0	330.3	-2.9	2.7	5.6
11	24.1	0.0	499.4	-24.3	2.1	3.6
12	25.2	0.0	510.9	-37.3	2.3	4.5
13	26.1	0.0	609.3	-41.3	1.8	3.4
14	23.7	0.0	382.1	-14.1	4.4	9.9
15	23.0	12.0	100.4	0.0	4.7	11.2
16	23.8	10.5	256.5	0.0	3.0	7.9
17	24.2	31.5	80.5	-0.8	4.6	10.3
18	25.7	3.5	171.6	-8.8	3.0	5.6
19	27.2	0.0	362.0	-18.6	2.3	4.1
20	24.3	0.0	527.9	-18.2	3.5	8.9
21	21.6	0.0	205.5	-10.9	2.4	4.4
22	22.2	0.0	177.6	-19.8	1.2	1.7
23	22.5	0.0	461.0	-16.9	2.5	4.8
24	21.3	0.0	182.8	-5.5	3.3	6.9
25	22.9	0.0	332.0	-19.3	1.4	1.7
26	21.9	0.0	192.1	-6.6	4.1	9.2
27	21.4	0.0	186.6	-5.4	4.0	7.9
28	22.1	0.0	223.9	-7.0	2.2	3.4
29	26.1	0.0	407.5	-21.2	1.8	2.9
30	26.4	0.0	521.0	-22.6	2.1	2.9
31	24.6	1.0	376.4	-26.8	2.1	3.8
MEAN	23.9	----	15.3	-0.8	2.7	5.2
MAX.	32.5	31.5	609.3	----	8.4	20.1
MIN.	18.2	0.0	----	-44.2	0.0	0.0
TOTL	----	67.0	11333.2	-587.2	----	----
LACK	3	0	3	3	3	42

Table 1-2(8) 時刻平均 (8月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	22.9	0.0	-1.9	2.0	4.2
02	22.7	0.0	-1.9	1.9	3.9
03	22.6	0.0	-1.9	2.0	4.2
04	22.5	0.0	-1.5	2.2	4.3
05	22.5	0.0	-0.1	2.1	4.4
06	22.7	3.6	0.0	2.4	4.5
07	23.3	11.2	0.0	2.5	4.5
08	24.1	21.9	0.0	2.6	4.3
09	24.6	30.8	0.0	2.8	4.8
10	25.0	39.3	0.0	3.0	4.7
11	25.3	49.0	0.0	3.2	4.8
12	25.6	52.7	0.0	3.4	5.0
13	25.6	49.4	0.0	3.5	5.6
14	25.3	41.7	0.0	3.5	6.3
15	25.0	32.9	0.0	3.6	6.6
16	25.0	23.2	0.0	3.4	6.8
17	24.3	11.0	0.0	3.1	6.5
18	23.9	2.0	0.0	2.7	6.4
19	23.6	0.0	-1.8	2.7	6.0
20	23.6	0.0	-2.2	2.6	5.7
21	23.4	0.0	-1.9	2.3	5.4
22	23.2	0.0	-1.8	2.3	5.0
23	23.1	0.0	-2.0	2.2	4.9
24	22.9	0.0	-2.0	2.1	4.6
MEAN	23.9	15.3	-0.8	2.7	5.2
MAX.	32.5	78.5	----	8.4	20.1
MIN.	18.2	----	-10.0	0.0	0.0
TOTL	----	11333.3	-587.2	----	----
LACK	3	3	3	3	42

* ; 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	23.4	5.5	167.3	-31.7	1.2	1.9
02	23.3	0.0	481.1	-18.3	2.2	3.7
03	23.9	0.0	448.2	-19.0	1.9	2.8
04	24.6	0.0	467.6	-29.7	1.8	2.0
05	25.3	0.0	517.9	-40.0	2.1	3.5
06	26.5	0.0	475.6	-39.4	2.4	4.5
07	24.6	30.5	445.0	-27.7	2.5	3.8
08	21.8	30.0	111.9	-16.4	2.1	3.7
09	21.2	0.5	419.6	-28.9	3.4	6.7
10	21.5	0.0	251.4	-24.9	1.8	2.7
11	22.4	0.0	145.7	-12.9	2.1	4.3
12	23.2	0.0	196.4	-12.5	1.6	2.2
13	23.6	1.0	439.8	-41.9	1.7	2.2
14	22.0	0.0	414.8	-29.8	2.2	3.4
15	19.8	7.0	62.2	-13.0	3.3	6.4
16	18.5	22.5	104.1	-18.0	3.7	8.0
17	19.7	0.0	490.3	-32.1	3.2	8.0
18	19.4	0.0	199.2	-31.6	2.6	4.8
19	19.1	0.0	169.2	-37.4	1.9	2.7
20	19.9	2.0	196.2	-20.1	1.4	2.5
21	20.1	5.0	236.9	-5.1	2.4	3.1
22	20.8	21.0	111.2	-27.6	3.4	6.9
23	19.5	0.0	385.2	-50.5	2.4	5.1
24	18.1	23.0	65.4	-11.1	2.1	3.4
25	20.4	0.5	196.9	-21.3	1.7	2.9
26	19.5	0.0	166.9	-26.8	2.6	5.7
27	16.3	16.5	86.1	-20.2	1.8	3.1
28	15.8	79.5	38.6	-15.7	5.5	12.1
29	17.1	4.0	487.1	-37.2	5.2	11.1
30	16.6	0.0	344.9	-41.1	1.8	2.4
MEAN	20.9	----	11.6	-1.1	2.5	4.5
MAX.	30.7	79.5	517.9	-----	11.1	22.5
MIN.	13.7	0.0	-----	-50.5	0.0	0.0
TOTL	-----	248.5	8318.8	-782.2	-----	-----
LACK	0	0	0	0	0	1

Table 1-2(9) 時刻平均 (9月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	20.1	0.0	-2.5	2.2	4.5
02	19.9	0.0	-2.0	1.9	4.0
03	19.7	0.0	-2.0	2.0	3.9
04	19.5	0.0	-2.3	1.9	3.8
05	19.5	0.0	-1.8	1.9	3.6
06	19.5	1.3	0.0	1.9	3.6
07	20.0	6.8	0.0	2.0	3.4
08	21.0	19.1	0.0	2.1	3.4
09	21.9	26.9	0.0	2.4	3.8
10	22.3	34.8	0.0	2.5	3.9
11	22.6	41.5	0.0	2.7	4.4
12	22.6	39.7	0.0	3.1	5.0
13	22.6	36.4	0.0	3.1	5.2
14	22.5	31.6	-0.0	3.1	5.6
15	22.2	22.0	0.0	3.1	5.6
16	21.9	13.3	0.0	2.9	5.3
17	21.5	3.9	-0.0	3.0	5.6
18	21.0	0.0	-1.3	2.6	5.5
19	20.8	0.0	-2.3	3.0	5.3
20	20.7	0.0	-2.4	2.5	4.8
21	20.5	0.0	-2.5	2.5	5.1
22	20.3	0.0	-2.4	2.3	4.5
23	20.1	0.0	-2.5	2.3	4.2
24	19.9	0.0	-2.2	2.1	4.5
MEAN	20.9	11.6	-1.1	2.5	4.5
MAX.	30.7	75.5	-----	11.1	22.5
MIN.	13.7	-----	-6.6	0.0	0.0
TOTL	-----	8318.8	-782.2	-----	-----
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(00) 日平均 (10月)

DAY	TEMP	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	19.5	0.0	454.6	-43.8	2.0	3.2
02	18.7	0.0	347.9	-41.0	1.8	2.7
03	18.8	0.0	353.9	-33.3	1.9	3.2
04	19.7	0.0	239.8	-17.7	1.9	2.7
05	20.5	19.0	261.3	-28.8	2.1	3.4
06	17.3	0.0	400.5	-34.9	2.2	3.9
07	16.8	0.0	421.0	-53.3	2.8	4.0
08	16.9	0.5	129.2	-22.9	2.8	5.2
09	19.0	15.0	129.3	-7.8	2.2	3.7
10	19.8	0.5	289.9	-14.1	1.7	2.8
11	17.1	24.5	87.7	-22.7	2.4	5.9
12	14.0	0.0	419.7	-40.1	1.9	3.7
13	16.1	0.0	99.6	-15.2	1.7	99.9
14	17.5	0.5	205.5	-38.8	2.1	6.6
15	15.4	0.5	273.1	-37.2	2.2	5.0
16	16.0	6.5	87.6	-26.7	1.6	3.5
17	16.2	0.0	290.5	-31.4	1.9	3.1
18	15.0	0.0	366.4	-35.4	3.7	5.8
19	12.8	23.0	85.0	-13.1	2.5	3.8
20	16.1	9.5	333.7	-30.4	2.7	5.4
21	13.9	19.0	38.1	-7.0	3.4	7.6
22	15.7	0.0	341.6	-21.7	1.8	3.3
23	14.0	0.0	173.2	-23.7	2.7	4.2
24	11.1	0.5	380.8	-48.5	2.2	3.7
25	9.7	0.0	360.2	-64.1	2.2	3.8
26	11.7	0.0	288.7	-37.8	2.0	2.2
27	14.1	11.5	313.6	-43.0	2.5	4.6
28	11.8	0.0	326.2	-56.5	2.1	1.9
29	13.5	0.0	314.8	-33.9	2.5	3.5
30	9.6	0.0	362.0	-53.4	2.1	2.7
31	9.3	0.0	282.9	-65.5	2.1	3.2
MEAN	15.4	----	11.4	-1.4	2.2	3.9
MAX.	26.2	24.5	454.6	----	5.8	12.5
MIN.	3.0	0.0	----	-65.5	0.0	0.0
TOTL	----	130.5	8458.3	-1043.4	----	----
LACK	5	0	3	3	3	54

Table 1-2(00) 時刻平均 (10月)

TIME	TEMP	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
	1.5M	INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	13.6	0.0	-2.4	2.0	4.0
02	13.3	0.0	-2.6	1.9	3.9
03	13.3	0.0	-2.6	2.2	4.6
04	13.3	0.0	-2.4	2.1	4.3
05	13.2	0.0	-2.7	2.0	4.0
06	13.0	0.0	0.0	2.1	3.9
07	13.4	5.0	0.0	2.1	4.2
08	14.7	14.5	0.0	2.2	3.7
09	16.3	29.9	0.0	2.2	3.2
10	17.4	41.5	0.0	2.5	3.4
11	18.2	46.1	0.0	2.6	3.4
12	18.4	44.3	0.0	2.9	3.8
13	18.3	38.2	0.0	2.9	3.8
14	18.3	30.4	0.0	2.9	3.6
15	17.9	19.4	0.0	2.8	3.5
16	17.4	7.6	0.0	2.3	3.3
17	16.7	0.2	-0.1	2.2	3.6
18	16.0	0.0	-3.9	2.1	4.1
19	15.5	0.0	-3.3	2.0	4.1
20	15.1	0.0	-2.8	2.0	3.8
21	14.9	0.0	-3.0	2.2	4.2
22	14.4	0.0	-3.0	2.1	4.6
23	14.1	0.0	-2.6	2.0	4.2
24	13.6	0.0	-2.3	1.9	4.2
MEAN	15.4	11.4	-1.4	2.2	3.9
MAX.	26.2	67.9	----	5.8	12.5
MIN.	3.0	----	-7.5	0.0	0.0
TOTL	----	8458.3	-1043.4	----	----
LACK	5	3	3	3	54

* ; 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 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	11.4	0.0	334.1	-54.6	2.3	4.6
02	12.7	0.0	313.4	-36.7	2.0	2.3
03	13.0	0.0	265.7	-48.4	1.7	1.5
04	13.1	0.0	139.7	-38.5	2.2	3.7
05	13.7	0.0	184.7	-30.9	3.0	7.5
06	12.4	21.0	23.7	-10.0	4.9	11.2
07	12.3	4.0	214.9	-42.6	4.2	10.5
08	11.7	0.0	318.7	-55.7	2.2	4.1
09	12.0	4.0	221.0	-38.7	4.2	10.1
10	13.8	10.5	72.9	-19.7	4.0	9.3
11	14.0	0.0	232.2	-41.2	1.5	2.9
12	11.4	0.0	188.9	-50.7	1.7	2.8
13	9.5	0.0	289.4	-62.3	2.6	5.0
14	9.5	0.0	304.6	-64.3	2.5	3.9
15	9.0	0.0	111.0	-59.8	2.3	5.1
16	11.8	0.0	284.9	-52.5	2.2	4.5
17	13.6	0.0	246.2	-80.9	4.2	8.7
18	10.0	0.0	290.1	-97.0	4.9	9.2
19	9.7	0.0	297.7	-62.0	2.4	4.8
20	8.6	0.0	241.3	-58.1	1.8	3.4
21	8.7	0.0	266.3	-55.3	2.1	3.2
22	6.9	0.0	288.2	-38.2	3.4	7.7
23	5.7	0.0	285.9	-48.6	2.3	3.7
24	10.0	17.5	137.0	-27.5	2.4	4.4
25	8.3	0.0	260.4	-27.7	2.6	4.6
26	5.9	0.0	104.1	-46.6	2.7	5.1
27	4.0	0.0	293.7	-72.9	3.0	4.8
28	4.7	0.0	283.6	-56.4	2.3	4.6
29	4.7	0.0	238.7	-66.9	2.2	2.8
30	7.0	0.0	194.9	-38.2	1.8	3.6
MEAN	10.0	----	9.7	-2.1	2.7	5.3
MAX.	20.5	21.0	334.1	----	9.1	17.2
MIN.	-2.3	0.0	-----	-97.0	0.0	0.0
TOTL	----	57.0	6928.4	-1482.9	----	----
LACK	4	0	4	4	4	15

Table 1-2(1) 時刻平均 (11月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	7.7	0.0	-4.1	2.3	5.0
02	7.2	0.0	-4.1	2.6	5.2
03	6.9	0.0	-4.1	2.5	5.1
04	6.6	0.0	-4.1	2.5	5.6
05	6.5	0.0	-4.2	2.7	5.2
06	6.2	0.0	-1.7	2.6	5.4
07	6.9	3.5	0.0	2.6	5.9
08	8.5	10.0	0.0	2.6	5.2
09	10.5	24.8	0.0	2.9	4.6
10	12.1	33.5	0.0	2.8	4.6
11	13.2	38.5	0.0	2.9	4.9
12	13.9	41.4	0.0	3.4	5.3
13	14.2	35.0	0.0	3.5	5.4
14	14.3	26.0	0.0	3.3	5.8
15	14.0	15.7	0.0	3.3	5.7
16	12.9	4.1	0.0	3.0	5.8
17	11.8	0.0	-2.3	3.0	6.1
18	11.2	0.0	-2.4	2.8	6.0
19	10.8	0.0	-3.1	2.5	5.4
20	10.2	0.0	-3.8	2.4	4.9
21	9.6	0.0	-3.4	2.3	4.9
22	8.9	0.0	-3.7	2.3	5.5
23	8.1	0.0	-4.2	2.4	5.3
24	7.9	0.0	-4.5	2.4	5.1
MEAN	10.0	9.7	-2.1	2.7	5.3
MAX.	20.5	56.5	----	9.1	17.2
MIN.	-2.3	-----	-8.6	0.0	0.0
TOTL	----	6928.4	-1482.9	----	----
LACK	4	4	4	4	15

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

Table 1-1(12) 日平均 (12月)

DAY	TEMP 1.5M	PRECIP MM	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
			INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	8.1	0.0	273.6	-55.3	3.6	6.2
02	6.5	0.0	228.6	-70.7	2.1	3.2
03	6.6	0.0	237.8	-59.9	2.6	4.6
04	4.6	0.0	270.7	-29.9	1.7	3.2
05	5.6	0.0	261.5	-42.9	2.6	4.2
06	4.9	0.0	246.4	-74.2	2.0	3.2
07	3.6	0.0	243.3	-77.8	2.0	2.7
08	5.4	0.0	153.0	-54.5	2.0	3.6
09	4.6	0.0	237.7	-62.9	1.6	1.9
10	7.0	0.0	221.4	-63.9	2.2	4.9
11	7.1	0.0	46.7	-59.5	2.4	5.4
12	4.9	0.0	247.1	-88.7	3.0	5.0
13	4.2	0.0	233.1	-69.5	2.3	3.8
14	6.1	0.0	131.2	-64.5	2.5	6.1
15	4.1	0.0	230.4	-54.0	2.0	3.9
16	3.8	0.0	235.3	-90.3	2.4	6.0
17	2.5	0.0	76.2	-42.5	3.7	8.6
18	0.7	0.0	249.8	-71.6	2.4	4.0
19	1.1	0.0	253.8	-81.5	2.1	3.5
20	1.8	0.0	246.7	-96.6	2.8	5.8
21	0.7	0.0	244.6	-83.7	1.5	3.1
22	4.7	0.0	152.8	-20.0	2.5	4.1
23	6.6	2.0	97.7	-56.3	3.7	6.2
24	1.9	0.0	164.8	-48.7	2.0	3.7
25	2.1	0.5	233.0	-69.9	3.0	5.7
26	0.6	0.0	246.4	-101.3	3.4	6.1
27	0.2	0.0	237.8	-38.4	2.4	4.2
28	3.6	10.0	4.9	-3.9	1.8	3.7
29	3.1	4.0	212.5	-60.3	2.2	4.9
30	2.6	2.5	69.1	-43.5	2.7	4.7
31	3.5	1.0	132.0	-52.9	2.2	6.1
MEAN	4.0	----	8.5	-2.6	2.4	4.6
MAX.	15.4	10.0	273.6	----	8.9	13.6
MIN.	-5.8	0.0	-----	-101.3	0.0	0.0
TOTL	----	20.0	6120.1	-1889.8	----	----
LACK	24	24	24	24	24	36

Table 1-2(12) 時刻平均 (12月)

TIME	TEMP 1.5M	RADIATION BALANCE		WIND SPEED	
		INCOME	OUTGO	10M	80M*
01	1.4	0.0	-4.3	2.4	4.5
02	1.3	0.0	-4.1	2.4	4.7
03	0.8	0.0	-4.5	2.3	4.6
04	0.6	0.0	-4.3	2.3	4.8
05	0.4	0.0	-4.2	2.3	4.5
06	0.1	0.0	-4.1	2.2	4.5
07	0.2	0.0	0.0	2.2	4.7
08	1.6	6.9	0.0	2.2	4.1
09	3.9	20.0	0.0	2.4	4.2
10	6.1	29.5	0.0	2.7	3.6
11	7.7	33.9	0.0	2.8	3.8
12	8.7	37.6	0.0	3.0	4.1
13	9.3	32.9	0.0	2.9	4.0
14	9.3	25.0	0.0	3.0	4.5
15	8.9	13.9	0.0	3.0	5.1
16	7.8	4.2	0.0	2.5	5.0
17	6.2	0.0	-4.7	2.2	5.3
18	5.5	0.0	-4.9	2.4	5.5
19	4.5	0.0	-5.0	2.3	5.4
20	3.5	0.0	-4.7	2.0	4.3
21	2.9	0.0	-4.5	2.3	4.8
22	2.2	0.0	-4.5	2.2	5.0
23	2.0	0.0	-4.5	2.4	4.9
24	1.3	0.0	-4.7	2.2	4.6
MEAN	4.0	8.5	-2.6	2.4	4.6
MAX.	15.4	47.5	----	8.9	13.6
MIN.	-5.8	-----	-8.3	0.0	0.0
TOTL	----	6120.1	-1889.8	----	----
LACK	24	24	24	24	36

* ; 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(1) 1.5m高气温 (1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	-0.8	-1.0	-1.3	-2.3	-3.1	-3.1	-3.8	-2.1	1.5	4.7	6.5	7.0	7.4	7.7	7.2	6.0	4.7	3.7	3.0	1.5	0.7	-1.3	-2.1	-2.1
02	-1.0	-1.8	-2.1	-2.1	-2.8	-2.1	-1.3	-0.0	2.2	4.4	5.2	5.5	6.0	5.9	5.5	4.9	4.5	4.4	2.7	1.9	1.2	0.4	-0.0	-0.0
03	-0.1	-0.6	-1.3	-0.6	-2.3	-1.3	-1.0	-1.3	2.2	4.2	5.7	6.5	7.4	8.0	7.7	7.0	5.7	4.7	3.9	3.0	2.5	2.2	2.2	1.7
04	1.4	-0.1	-1.3	-2.5	-3.3	-3.5	-3.0	-0.0	1.9	4.2	5.7	7.2	6.9	7.2	6.7	5.9	4.7	2.4	1.4	0.5	-0.3	1.2	0.9	1.2
05	1.7	1.7	2.2	1.4	-0.1	-0.1	-0.0	0.7	1.2	2.2	4.2	6.0	6.4	7.9	8.8	8.0	7.0	5.0	4.7	5.0	4.9	5.7	5.5	4.7
06	4.5	4.5	5.9	8.5	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0	6.7	6.9	7.0	5.2	5.0
07	4.7	5.2	5.2	5.2	5.4	3.4	3.9	4.4	8.0	8.8	9.2	8.5	8.0	8.5	8.4	8.0	7.7	7.5	7.0	6.4	6.0	6.0	5.9	5.9
08	5.9	5.9	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.7	6.4	7.0	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	8.4	8.0	10.2	10.2	9.2	8.4	7.9	7.9	7.7
09	6.5	5.7	4.9	4.4	4.2	4.4	4.2	4.5	5.2	5.7	6.0	6.9	7.4	7.2	7.4	7.4	5.4	5.2	4.7	3.7	2.7	2.4	2.2	1.7
10	1.5	1.4	1.2	0.5	0.2	-0.1	-0.8	-0.3	2.2	4.2	4.7	5.4	4.5	4.0	4.2	3.0	1.7	-0.0	-0.3	-0.0	-0.0	-0.8	-0.8	-1.3
11	-1.8	-2.0	-2.3	-2.5	-2.3	-1.8	-2.1	-0.3	1.2	3.4	4.7	5.9	6.7	6.9	6.7	5.9	4.2	3.2	3.2	1.7	1.7	1.7	0.4	-1.6
12	-2.3	-3.3	-2.5	-2.0	-2.6	-3.8	-3.8	-2.3	1.2	5.7	7.4	9.7	9.2	9.5	10.4	9.9	7.7	5.0	3.9	2.5	1.7	1.5	1.7	-0.0
13	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	2.2	1.2	1.5	4.2	6.4	7.2	7.9	7.7	8.5	8.5	7.9	6.9	6.0	5.2	5.4	5.2	4.0	2.4	2.2
14	2.2	1.2	-0.8	-1.1	-1.0	-1.1	-2.1	-1.3	1.7	3.7	5.0	4.5	6.0	6.5	6.7	5.9	3.2	1.5	2.4	-0.0	-1.5	-1.5	-0.5	-2.3
15	-2.5	-3.3	-2.8	-1.8	-1.1	-1.6	-2.6	-1.1	2.5	4.5	6.0	7.2	7.7	6.0	6.7	6.0	5.4	4.9	3.0	1.7	1.2	0.5	-1.0	-2.1
16	-2.6	-1.8	-1.8	-1.5	-2.1	-1.8	-1.3	-0.8	0.4	3.7	5.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.5	5.2	3.4	2.4	1.5	1.5	-0.1	-1.1	-1.8
17	-2.3	-1.8	-2.8	-2.5	-2.3	-2.1	-1.0	-0.8	0.7	3.4	7.0	8.0	8.5	9.2	9.4	8.5	8.0	8.5	8.8	8.5	7.7	7.5	7.4	7.0
18	7.0	7.4	7.4	7.2	6.7	6.5	5.4	4.7	4.5	4.5	3.9	4.2	4.0	3.9	3.0	2.7	2.7	3.0	3.0	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2
19	1.4	0.7	-0.0	-0.6	-0.8	-1.1	-1.1	-0.3	2.2	4.7	6.7	7.4	7.0	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7
20	3.7	3.9	3.7	2.4	1.2	1.2	0.9	1.4	3.4	3.9	4.7	5.2	6.4	6.0	5.2	4.7	3.2	2.2	1.0	-0.6	-1.3	-2.5	-0.6	-1.5
21	-1.1	-2.5	-2.8	-2.6	-3.3	-3.0	-3.3	-1.8	-0.5	2.2	3.7	4.7	4.9	5.7	5.9	5.7	4.5	4.0	2.9	1.7	-0.3	1.2	1.7	1.2
22	0.5	0.2	-0.8	-0.8	-0.6	-1.5	-2.8	-1.6	-0.1	1.4	3.0	3.7	0.9	2.2	2.4	1.4	-0.0	-0.8	-2.1	-2.8	-3.0	-4.8	-4.6	-4.8
23	-5.6	-6.3	-6.3	-6.6	-7.5	-8.0	-8.0	-6.1	-1.8	1.2	2.4	3.7	4.2	4.7	5.2	5.2	3.0	1.7	0.9	0.4	-0.8	-0.8	-1.8	-2.1
24	-2.1	-2.0	-1.8	-2.3	-2.0	-2.1	-3.5	-1.5	1.4	4.2	6.7	7.2	8.0	9.2	9.7	8.9	7.4	6.0	4.7	4.2	4.2	4.4	4.0	3.2
25	2.2	-1.8	-2.6	-3.3	-3.6	-3.1	-2.6	-0.1	3.0	6.0	7.7	8.0	8.9	9.0	9.2	9.7	7.5	4.7	4.7	4.4	1.7	0.5	-0.3	1.2
26	-0.6	-1.8	-1.8	-2.3	-2.1	-2.3	-2.1	-0.0	4.0	7.5	9.7	10.4	9.7	10.2	9.9	9.2	8.0	5.7	3.4	2.5	3.7	3.0	1.7	3.7
27	1.7	0.9	0.4	-1.1	-1.5	-2.5	-2.3	-0.6	3.7	6.9	8.4	9.2	9.9	8.9	9.0	8.9	6.7	4.9	4.7	4.0	3.0	1.7	2.2	1.9
28	0.5	-0.0	0.5	0.7	0.9	-0.1	-1.6	0.4	3.5	7.4	10.2	11.7	11.7	11.4	11.0	11.0	8.5	6.5	4.9	4.2	3.7	1.9	0.9	-0.3
29	-0.6	-1.3	-1.8	-2.1	-2.6	-2.3	-2.8	-0.6	2.4	6.4	10.7	11.7	13.2	12.9	11.0	10.7	9.0	7.2	6.0	4.5	7.0	4.4	3.2	3.0
30	2.4	2.7	2.2	0.4	0.7	0.5	0.4	1.4	6.0	8.9	9.7	10.4	10.2	10.7	8.9	8.0	7.7	7.4	7.0	6.0	4.9	3.7	2.4	2.2
31	2.5	1.9	1.0	0.5	-0.0	0.4	-0.0	-0.0	2.5	4.5	5.7	6.5	7.7	8.4	8.8	8.0	6.9	5.5	5.2	4.9	4.5	2.7	2.2	1.4
MEAN	0.9	0.5	0.2	-0.1	-0.4	-0.5	-0.7	0.3	2.7	5.0	6.5	7.2	7.4	7.6	7.5	7.0	5.8	4.8	4.1	3.2	2.7	2.1	1.7	1.3
MAX.	7.0	7.4	7.4	8.5	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.9	10.7	11.7	13.2	12.9	11.0	11.0	9.0	10.2	10.2	9.2	8.4	7.9	7.9	7.7
MIN.	-5.6	-6.3	-6.3	-6.6	-7.5	-8.0	-8.0	-6.1	-1.8	1.2	2.4	3.7	0.9	2.2	2.4	1.4	-0.0	-0.8	-2.1	-2.8	-3.0	-4.8	-4.6	-4.8
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 = 3.2 MAX. = 13.2 MIN. = -8.0 LACK = 0

Table 2-1(2) 1.5m高气温 (2月)

単位：℃

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	-0.0	-0.3	0.5	1.2	1.4	1.4	1.7	2.4	5.7	7.2	7.7	7.2	7.0	7.9	7.7	6.5	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	4.7	4.2	4.2
02	4.4	4.5	4.4	4.9	5.0	5.2	5.7	6.0	5.7	5.5	5.4	4.7	4.4	4.4	4.0	4.0	3.9	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	4.0	4.4
03	4.9	4.9	4.7	5.0	5.9	6.0	3.9	4.5	5.7	6.7	7.4	7.7	7.4	7.9	7.2	7.7	6.0	4.2	3.2	2.5	2.2	1.5	1.2	-0.0
04	-1.3	-2.8	-3.1	-3.3	-4.3	-4.6	-5.0	-0.5	1.7	4.4	5.7	6.5	6.7	6.5	6.5	5.7	4.9	4.7	4.5	2.9	1.4	0.9	1.2	0.7
05	-0.0	-0.8	-0.6	-1.6	-1.0	-1.1	-1.8	-0.0	2.7	4.7	6.9	8.8	9.2	10.0	10.4	8.5	7.2	5.2	4.2	4.0	3.7	2.2	0.9	-0.3
06	-0.8	0.4	-0.5	1.2	-2.0	-2.1	-2.8	-1.5	2.2	5.2	7.7	8.0	11.9	12.2	12.7	8.8	6.7	6.5	6.7	6.7	6.4	6.0	3.7	2.2
07	1.4	0.5	2.5	2.9	2.5	3.0	0.5	1.0	2.4	3.7	6.0	7.2	8.8	7.4	6.7	7.5	6.0	4.4	3.2	1.2	1.9	1.4	-0.0	-0.0
08	0.9	0.4	-0.3	-0.3	-1.3	-1.1	-0.8	0.2	2.2	4.4	4.9	5.9	5.2	5.7	6.0	5.9	5.2	3.9	3.4	2.5	0.9	-1.0	-1.6	-2.1
09	-2.3	-0.8	-2.3	-2.6	-1.5	-1.1	-0.6	1.7	4.5	6.9	8.9	9.7	10.4	8.2	7.2	7.7	6.0	3.7	2.2	2.4	2.9	1.7	-1.8	-0.3
10	-0.0	1.4	0.9	1.2	-0.3	-1.0	-1.5	0.9	3.2	5.4	6.7	6.7	8.2	8.4	6.9	5.9	4.5	4.7	4.4	4.2	3.7	2.7	2.4	2.2
11	0.9	-0.3	-1.8	-1.6	-1.5	-2.3	-3.1	-0.8	1.7	3.9	5.5	6.7	6.9	7.7	7.7	7.4	5.7	4.0	2.9	2.2	2.2	1.7	-0.3	0.7
12	-0.3	-1.3	-1.3	-2.3	-2.1	-1.6	-1.0	1.7	4.7	7.4	7.9	8.5	9.2	5.7	4.7	4.0	3.0	2.7	1.7	0.5	0.5	-0.3	-1.3	-2.0
13	-2.8	-3.5	-4.8	-4.3	-5.8	-7.1	-6.5	-3.6	-0.1	2.7	4.7	5.4	5.7	5.2	4.0	3.9	1.7	0.5	-0.0	-1.0	-2.0	-3.1	-3.8	-4.1
14	-5.3	-4.8	-3.5	-5.1	-6.5	-7.6	-6.3	-3.8	-0.0	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	4.2	3.5	2.9	2.5	1.7	2.2	1.2	0.5	-0.0	2.7
15	2.7	3.0	3.0	2.4	2.2	1.2	-1.0	0.9	3.7	6.0	6.7	8.4	9.9	11.4	12.0	11.9	9.9	8.4	7.7	6.0	3.4	2.9	2.2	1.7
16	2.4	3.0	1.4	-1.0	-1.6	-1.1	-1.5	2.2	6.2	7.2	7.9	8.8	8.4	8.0	7.9	7.4	7.0	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.5	5.7
17	5.2	5.2	4.7	4.0	3.2	3.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.5	5.7	6.0	7.2	6.7	7.4	7.4	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	5.7
18	5.4	4.4	3.2	2.7	2.7	2.5	2.7	2.9	3.5	4.7	5.2	5.7	6.4	6.7	6.4	6.4	6.4	6.0	6.4	6.4	99.9	99.9	2.5	1.5
19	1.5	1.4	0.4	-0.0	-0.3	-0.0	0.2	1.2	2.2	4.5	5.9	7.0	7.9	8.5	8.9	8.0	6.7	4.9	3.5	2.7	0.5	1.7	2.2	1.4
20	1.4	1.7	0.9	-0.1	1.2	-2.0	1.0	3.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	6.9	6.0	5.7	5.4	3.5	3.0	2.5	2.9
21	1.4	0.5	-0.1	-1.8	-1.3	-1.0	-0.8	0.9	2.7	3.9	5.2	6.7	7.9	7.9	7.2	7.4	5.7	3.7	2.5	1.2	1.4	0.7	-0.1	-0.3
22	-1.1	-1.6	-3.0	-3.6	-3.6	-4.1	-2.6	-0.8	2.5	3.7	4.2	5.2	6.5	8.0	8.5	8.5	7.7	5.0	3.4	2.4	3.5	5.2	3.4	4.2
23	2.2	1.7	1.0	0.5	-0.0	-2.0	-2.1	0.5	3.7	7.4	8.4	9.2	10.2	10.7	10.5	8.9	7.7	7.0	6.5	5.7	5.2	6.7	6.0	5.7
24	5.7	5.5	5.7	5.5	4.5	3.7	3.4	3.0	2.9	2.7	2.9	2.7	2.9	2.7	2.5	2.7	2.9	2.9	2.7	2.9	2.7	2.7	2.4	2.2
25	1.7	1.2	-0.0	-0.3	-0.3	-0.1	-0.8	0.5	3.4	5.7	6.7	6.5	6.0	6.4	6.0	6.4	5.9	4.2	4.2	3.7	1.4	-0.3	-0.6	-1.5
26	-2.1	-1.8	-2.1	-2.8	-2.8	-2.6	-2.5	1.7	3.4	4.2	5.4	5.5	7.2	6.4	6.0	7.0	5.7	4.2	3.2	2.2	-0.0	-0.6	-2.3	-2.8
27	-2.3	-2.8	-2.6	-3.3	-3.8	-4.3	-3.8	0.7	3.2	4.5	5.7	6.9	7.5	8.5	9.7	9.4	7.4	6.0	5.2	4.7	1.2	0.4	-0.0	-0.6
28	-1.6	-1.6	-1.3	-0.3	-0.3	0.7	1.7	2.7	4.5	5.9	6.5	7.5	7.9	8.0	8.9	7.9	6.4	5.4	5.0	4.5	2.5	2.2	-0.3	-0.6
MEAN	0.8	0.6	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.8	1.1	3.2	4.9	6.0	6.8	7.4	7.5	7.3	6.9	5.9	4.8	4.2	3.6	2.7	2.3	1.4	1.2
MAX.	5.7	5.5	5.7	5.5	5.9	6.0	5.7	6.0	6.2	7.4	8.9	9.7	11.9	12.2	12.7	11.9	9.9	8.4	7.7	6.7	6.7	6.7	6.7	5.7
MIN.	-5.3	-4.8	-4.8	-5.1	-6.5	-7.6	-6.5	-3.8	-0.1	1.7	2.4	2.9	2.7	2.7	2.5	2.7	1.7	0.5	-0.0	-1.0	-2.0	-3.1	-3.8	-4.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0

COMMENT : MEAN = 3.2 MAX. = 12.7 MIN. = -7.6 LACK = 10

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	-0.8	-1.0	-1.1	-2.3	-2.3	-1.3	-2.1	2.2	7.2	9.7	10.7	10.7	11.0	11.5	10.4	9.4	8.5	8.0	7.7	7.7	7.5	7.9	7.9	7.9
02	7.7	7.7	7.4	7.2	6.9	6.0	5.9	6.5	7.0	6.7	6.9	4.9	4.7	5.0	5.2	5.4	5.5	5.5	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
03	5.2	5.2	5.2	3.7	3.0	3.7	4.4	4.2	5.5	9.2	11.2	11.0	11.4	10.2	9.7	10.3	8.5	8.0	7.7	7.2	6.7	5.2	5.2	4.5
04	3.7	3.7	3.7	4.5	4.5	4.5	4.9	3.4	3.0	4.4	6.0	6.0	6.0	6.0	7.7	6.9	6.0	4.9	4.5	4.4	4.5	4.4	3.9	2.7
05	2.7	1.2	0.7	0.7	-1.0	0.2	0.4	2.2	4.0	5.0	6.0	6.0	6.7	6.7	6.4	6.0	5.5	4.7	4.5	4.2	1.2	0.4	-0.3	-0.0
06	-0.1	-0.3	-1.8	-1.8	-2.8	-3.3	-2.1	1.2	4.5	6.9	8.5	9.7	10.4	11.0	10.9	10.7	9.2	8.4	7.4	6.0	5.4	3.9	3.0	2.4
07	1.5	0.9	0.4	-0.0	-2.5	-2.6	-1.5	3.0	4.4	5.7	6.0	6.7	7.7	7.7	6.4	99.9	5.9	5.2	4.5	3.9	3.0	2.7	1.2	1.2
08	0.4	-0.0	-1.1	-1.1	-0.8	0.4	0.4	1.7	4.0	5.7	6.0	6.7	7.0	7.4	7.4	7.2	6.0	4.5	3.2	0.5	0.5	0.9	-0.0	-1.3
09	-2.1	-2.0	-3.0	-3.1	-3.8	-4.1	-2.3	1.2	3.7	5.2	6.0	6.9	6.9	7.2	7.4	7.0	6.0	5.4	5.5	5.4	5.7	6.0	6.0	5.7
10	7.0	4.0	2.4	4.4	2.7	3.0	4.9	3.7	5.5	6.5	7.2	6.7	6.7	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4	6.4	6.0	6.0	5.2	4.5	4.5
11	6.4	5.5	3.7	4.5	6.0	5.9	6.0	7.7	9.7	11.0	12.5	13.4	14.4	14.4	13.9	13.4	12.2	10.2	8.5	7.7	6.9	5.5	6.0	6.0
12	5.9	5.5	5.4	4.2	1.2	2.2	2.9	4.5	7.2	8.2	8.0	8.8	8.8	8.8	8.5	8.4	8.0	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	7.4	7.7
13	7.9	8.0	7.9	7.5	8.0	7.4	7.5	8.4	8.0	7.7	7.4	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9	6.0	5.7	4.5	3.9	3.9	4.0	3.7	3.7
14	4.0	3.4	3.0	3.5	2.9	2.4	3.0	5.5	6.9	8.5	8.5	8.4	8.8	9.2	7.7	7.2	6.4	4.5	3.0	2.4	2.2	-0.3	-1.1	-2.1
15	-2.8	-1.8	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-1.0	2.5	4.9	6.7	6.7	7.4	8.0	9.4	11.0	10.4	9.7	7.9	6.7	5.5	5.7	4.2	6.0	6.0
16	5.4	4.9	3.9	2.5	1.2	0.4	1.4	5.2	6.9	7.7	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	6.9	6.0	5.2	5.2
17	4.9	4.9	5.2	5.4	5.7	5.4	5.4	6.4	7.0	7.2	7.0	7.2	7.7	7.9	8.8	8.0	8.9	8.8	6.4	5.0	6.5	6.5	4.9	4.2
18	5.9	6.0	5.4	4.7	4.2	3.4	4.2	6.7	8.0	8.8	7.9	8.0	7.9	7.0	6.7	6.0	4.9	3.7	2.5	1.7	1.2	1.4	1.2	-1.3
19	-0.8	-1.6	-2.1	-2.6	-3.3	-3.3	-1.1	3.2	5.2	5.7	6.4	6.9	7.2	7.7	7.7	7.9	7.5	5.7	4.7	4.2	3.7	3.4	3.4	2.4
20	2.2	1.7	1.7	1.9	-0.0	1.7	3.7	5.9	6.7	7.7	8.0	8.5	8.9	9.2	9.5	9.5	8.9	7.7	7.7	6.4	6.4	7.0	7.7	6.0
21	5.0	4.5	4.5	3.9	4.4	3.9	5.0	6.9	7.9	8.0	8.4	8.4	8.0	8.4	8.4	8.9	8.8	8.5	7.7	7.7	7.0	5.5	3.9	3.0
22	2.2	1.2	0.5	1.7	0.9	-0.0	0.7	5.5	9.4	12.2	12.0	11.4	11.5	12.0	10.7	9.9	9.4	8.8	8.0	8.4	7.5	5.4	5.9	5.9
23	5.9	5.5	4.4	4.7	4.7	4.5	5.4	8.8	10.7	12.7	12.4	13.9	14.9	16.5	16.5	15.9	15.4	14.2	13.4	12.5	12.2	11.2	11.4	11.0
24	11.0	8.4	8.0	7.7	7.2	7.2	7.7	8.4	9.4	10.4	9.4	9.7	9.2	8.9	8.0	7.7	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.5
25	6.0	6.0	5.9	5.9	5.5	5.4	5.4	6.0	6.9	7.5	7.4	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.2	6.7	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.0
26	5.9	5.9	5.7	5.9	5.7	5.4	5.5	6.0	6.4	7.0	8.8	8.8	8.5	8.4	7.9	7.7	7.0	7.0	7.0	6.7	6.9	7.0	7.2	7.2
27	7.4	6.5	6.0	6.4	6.0	5.2	4.7	4.5	4.5	4.4	3.9	4.4	4.9	5.2	5.7	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0
28	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.9	6.0	6.7	6.9	7.4	8.0	8.9	9.5	9.4	9.2	8.4	7.4	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7
29	6.5	6.5	6.5	5.9	5.7	5.7	5.2	6.5	7.9	8.8	9.2	9.4	8.9	8.5	8.0	7.7	7.4	7.0	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5
30	7.7	7.7	7.7	7.4	6.4	6.7	7.0	7.4	8.0	9.5	9.5	10.2	10.2	10.2	9.2	9.2	8.4	8.0	7.7	7.9	8.0	8.4	8.4	8.0
31	7.7	6.5	6.0	5.2	5.4	5.4	7.2	7.9	8.5	9.0	9.4	9.9	10.2	10.0	9.7	8.8	8.0	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.4	7.9
MEAN	4.4	3.9	3.4	3.3	2.7	2.7	3.4	5.2	6.6	7.8	8.2	8.5	8.7	8.8	8.7	8.5	7.7	7.1	6.5	6.1	5.8	5.4	5.2	4.7
MAX.	11.0	8.4	8.0	7.7	8.0	7.4	7.7	8.8	10.7	12.7	12.5	13.9	14.9	16.5	16.5	15.9	15.4	14.2	13.4	12.5	12.2	11.2	11.4	11.0
MIN.	-2.8	-2.0	-3.5	-3.5	-3.8	-4.1	-2.3	1.2	3.0	4.4	3.9	4.4	4.7	5.0	5.2	5.4	4.9	3.7	2.5	0.5	0.5	-0.3	-1.1	-2.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 6.0 MAX. = 16.5 MIN. = -4.1 LACK = 1

Table 2-1(4) 1.5m高气温 (4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	8.0	8.0	8.0	8.4	7.7	7.5	8.0	8.0	8.0	8.4	8.0	8.0	8.9	9.0	9.4	9.7	9.9	9.7	10.2	10.2	11.5	13.4	13.9	13.7
02	10.9	12.2	12.4	12.2	12.0	11.9	11.9	12.7	13.7	12.5	11.7	13.0	13.2	12.0	12.4	11.7	11.7	10.2	9.2	9.4	9.2	9.2	8.0	7.9
03	7.4	7.4	6.7	4.9	4.9	5.7	7.2	10.4	12.2	11.7	12.4	12.5	13.0	12.7	12.5	11.7	10.9	10.2	9.2	8.5	8.5	8.4	8.5	8.9
04	8.8	8.5	8.9	7.4	5.7	5.5	8.0	10.2	12.5	14.2	16.5	16.7	17.5	17.9	18.5	18.2	17.2	14.4	12.2	10.5	9.4	8.5	8.5	8.0
05	8.2	7.9	7.7	7.4	7.4	8.0	8.4	9.0	8.9	9.4	9.7	10.5	10.2	10.5	10.5	10.5	10.2	9.2	8.4	6.5	6.0	5.7	6.0	6.0
06	5.9	6.0	6.5	4.9	5.7	5.2	7.4	11.4	13.9	13.7	13.5	14.4	14.2	14.2	14.5	13.2	13.0	12.9	12.4	12.4	11.7	10.9	10.4	8.5
07	8.9	8.5	7.7	6.9	6.0	7.9	11.0	13.9	16.0	17.5	19.7	20.4	20.5	21.0	19.9	18.4	17.2	15.9	15.2	14.5	13.9	13.5	13.2	13.0
08	13.0	12.5	11.7	12.2	11.7	11.5	12.4	13.2	14.5	16.0	15.4	15.2	14.7	13.4	12.2	11.4	10.7	10.2	10.0	10.2	10.4	10.5	10.4	10.7
09	10.5	9.7	9.2	8.9	8.4	8.8	9.2	9.7	10.4	11.0	10.9	11.0	11.0	10.9	10.2	9.4	9.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.0	7.0
10	6.5	7.0	5.9	5.2	5.2	5.2	6.7	9.4	10.7	11.5	11.0	11.9	12.2	12.7	17.2	16.5	15.9	13.7	13.2	13.2	12.7	12.4	12.4	12.2
11	11.9	11.7	11.9	11.4	11.5	11.0	11.0	11.7	12.9	13.7	14.7	15.7	16.5	16.5	16.0	15.7	14.9	14.2	13.2	12.0	11.7	11.0	10.9	11.0
12	10.5	10.4	10.4	9.9	10.2	10.5	10.9	10.7	10.4	9.2	8.5	8.4	9.2	9.9	10.5	10.5	10.2	9.7	9.4	9.4	9.2	8.9	8.9	8.9
13	8.8	8.5	8.0	7.9	8.0	8.4	9.4	10.7	11.9	12.2	12.5	12.5	12.2	12.2	11.5	11.0	11.0	10.2	9.4	8.4	7.7	7.4	8.0	8.0
14	7.4	6.0	6.4	4.9	4.2	5.7	8.4	12.5	13.7	13.2	13.2	13.7	14.2	14.2	13.4	12.5	12.4	11.9	11.0	11.4	11.4	11.5	11.4	11.0
15	11.0	10.7	10.9	11.5	11.7	11.7	12.2	13.2	13.5	12.7	13.2	13.9	15.9	17.2	17.7	18.2	17.5	17.7	18.2	17.5	16.5	16.0	16.9	17.4
16	18.2	18.2	18.4	18.4	18.2	19.0	18.5	16.9	17.2	14.7	13.7	10.7	10.2	10.2	10.2	9.7	9.7	9.7	9.4	9.2	9.2	8.4	8.4	8.5
17	8.5	8.5	8.5	7.7	8.0	8.0	8.0	8.8	8.9	9.2	9.7	9.7	9.5	9.5	9.5	9.2	9.1	8.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	9.0
18	8.0	7.8	7.5	7.4	7.3	7.5	9.4	10.4	11.0	11.6	11.5	12.3	12.6	12.5	12.2	12.4	11.7	10.9	9.7	9.2	9.4	8.5	8.4	7.7
19	7.4	7.7	7.0	5.5	4.7	6.0	9.7	11.7	13.2	13.2	13.4	14.5	14.2	13.7	13.4	12.4	11.9	12.7	13.0	13.4	13.9	14.7	14.7	15.4
20	16.0	17.7	16.7	16.0	15.4	15.4	16.0	16.5	16.7	17.2	14.5	12.5	11.9	11.9	12.0	11.9	11.7	12.0	11.4	10.4	9.2	8.5	8.0	8.5
21	8.0	8.4	8.5	8.4	8.0	8.5	9.7	10.7	11.7	12.0	12.7	13.2	13.2	12.7	12.9	12.4	11.9	11.0	10.2	9.7	10.0	10.4	10.2	10.2
22	10.5	10.2	9.9	9.5	9.4	9.7	10.4	10.5	11.7	13.2	13.4	12.7	12.7	13.7	14.4	16.0	15.2	14.7	14.5	14.4	14.2	13.9	13.2	12.5
23	12.4	13.2	13.2	12.9	12.2	13.2	14.5	15.7	16.0	16.9	17.2	16.5	16.0	16.0	16.4	15.9	15.5	15.2	13.7	12.9	12.5	12.7	11.9	10.5
24	10.5	8.8	9.2	7.5	7.7	8.5	10.5	13.5	16.7	19.4	17.7	17.2	18.9	17.9	18.2	15.9	15.9	14.2	14.4	13.7	13.4	12.7	12.2	11.7
25	10.4	9.5	8.9	8.2	8.0	9.2	10.9	13.4	16.7	22.0	20.7	20.5	20.5	21.5	22.7	21.5	21.0	21.5	19.5	17.9	16.5	16.0	14.5	14.4
26	13.5	14.4	12.9	12.5	11.9	12.2	12.5	14.2	16.4	18.9	17.5	18.7	19.5	21.4	23.0	22.2	25.0	22.2	19.4	16.9	15.9	16.5	16.7	16.9
27	17.4	17.4	17.5	17.5	17.7	17.9	18.7	20.4	21.5	22.2	22.4	23.4	23.7	24.0	24.0	23.5	22.2	20.9	19.9	19.4	18.9	18.2	17.0	16.0
28	16.0	16.5	15.9	14.7	13.9	15.0	15.9	16.5	18.7	20.5	19.7	20.9	18.5	16.9	17.2	17.5	15.7	15.7	15.0	15.4	15.4	14.9	14.9	14.5
29	14.5	14.9	15.2	15.0	14.4	14.7	14.4	17.2	20.2	22.2	22.4	20.4	13.0	12.4	12.4	12.2	11.9	11.9	11.7	11.5	11.7	11.9	11.9	11.9
30	12.0	12.0	11.9	11.4	11.4	11.0	10.9	11.9	12.2	12.4	12.7	13.2	12.9	13.4	13.2	12.9	12.9	12.4	12.2	11.7	10.4	10.9	10.2	10.2
MEAN	10.7	10.7	10.5	9.9	9.6	10.0	11.1	12.5	13.7	14.4	14.4	14.5	14.4	14.4	14.6	14.2	13.8	13.1	12.4	11.8	11.5	11.4	11.1	11.0
MAX.	18.2	18.2	18.4	18.4	18.2	19.0	18.7	20.4	21.5	22.2	22.4	23.4	23.7	24.0	24.0	23.5	25.0	22.2	19.9	19.4	18.9	18.2	17.0	17.4
MIN.	5.9	6.0	5.9	4.9	4.2	5.2	6.7	8.0	8.0	8.4	8.0	8.0	8.9	9.0	9.4	9.2	9.0	8.0	7.6	6.5	6.0	5.7	6.0	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 = 12.3 MAX. = 25.0 MIN. = 4.2 LACK = 0

Table 2-1(5) 1.5m高気温 (5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	9.2	8.4	8.4	8.5	8.5	10.4	11.9	13.0	13.2	13.0	14.2	14.2	13.4	14.2	14.2	14.2	13.2	12.9	13.0	12.4	12.5	12.7	12.9	12.7
02	13.0	12.7	13.4	13.5	13.5	13.7	13.5	14.4	15.7	15.7	14.7	15.0	15.4	14.7	14.5	14.7	14.4	13.9	13.7	13.5	13.2	13.5	13.7	13.2
03	13.2	13.0	13.0	12.9	12.4	12.4	13.2	16.0	16.0	17.9	17.9	17.9	18.2	17.5	17.2	16.9	16.0	15.7	14.9	15.0	14.4	14.7	14.4	12.9
04	12.5	13.0	12.9	11.9	11.4	12.9	15.5	18.2	18.7	18.2	18.9	18.5	19.0	19.7	19.0	18.9	19.0	19.9	18.2	17.0	15.7	14.7	14.2	13.4
05	12.9	13.2	12.7	12.5	11.9	12.4	14.2	16.0	19.7	22.2	23.7	24.9	22.4	22.2	21.3	23.0	20.0	18.5	18.9	12.7	12.4	12.0	11.7	11.9
06	11.7	11.4	11.4	11.4	11.5	12.2	12.2	12.7	12.9	13.9	13.9	14.2	14.2	13.7	13.0	12.9	12.4	11.8	11.8	12.0	11.9	12.0	12.2	12.7
07	14.4	18.7	15.5	15.4	16.0	18.4	20.4	21.0	22.2	23.9	25.4	22.2	21.7	22.2	24.0	17.2	16.5	16.7	16.9	15.5	15.0	14.7	14.6	14.2
08	12.7	11.8	11.8	13.3	13.8	15.4	16.7	17.7	16.3	17.5	17.3	16.7	15.7	15.1	13.8	12.9	13.4	12.5	12.4	11.2	10.7	10.3	10.1	9.3
09	9.7	9.7	9.3	8.5	9.7	11.5	13.8	15.5	16.2	16.5	16.4	16.4	16.8	17.6	18.2	17.0	15.9	14.9	14.9	14.7	14.5	14.2	13.2	12.0
10	12.2	12.5	12.4	11.0	10.7	11.9	14.5	16.0	15.7	15.5	15.9	16.0	16.4	15.5	15.4	15.0	14.7	14.2	13.2	12.9	12.2	11.4	12.4	11.7
11	11.5	12.2	11.0	10.9	10.7	12.9	15.4	18.5	18.9	19.0	19.0	19.5	19.5	19.9	19.0	18.7	18.2	17.5	17.7	17.4	17.2	16.9	16.5	15.4
12	15.4	14.5	13.7	14.4	14.7	15.9	17.9	18.7	19.0	19.7	19.9	19.9	20.5	20.2	18.7	18.2	17.2	16.9	16.4	15.7	16.0	15.9	15.7	16.0
13	16.0	15.9	15.4	15.9	14.9	15.7	15.9	16.0	16.5	17.5	17.4	17.4	18.4	18.2	17.7	16.4	16.0	15.2	14.7	14.7	14.7	14.9	15.2	15.7
14	15.5	15.4	15.2	15.4	15.2	16.0	17.7	19.9	21.4	22.7	23.7	22.4	20.9	20.4	22.2	20.4	18.7	18.7	18.2	18.7	17.4	16.5	14.7	13.7
15	13.4	11.0	12.2	12.2	12.4	13.7	15.0	16.0	17.4	18.2	17.4	17.9	18.4	18.5	18.5	17.2	17.2	15.9	15.7	15.4	15.4	15.7	14.9	14.7
16	14.5	13.7	13.5	13.2	12.9	13.0	13.2	13.0	13.5	14.2	14.2	13.7	13.4	13.0	12.8	12.5	12.4	12.5	12.5	12.4	12.4	12.2	11.9	11.7
17	12.4	12.8	12.5	13.8	13.4	11.8	11.2	11.0	10.9	11.2	12.8	13.8	13.7	13.9	14.2	14.0	13.9	13.0	12.4	11.9	11.7	11.5	10.9	11.0
18	10.9	10.2	8.9	7.7	7.2	9.2	11.9	13.9	15.2	15.2	15.2	15.4	16.0	16.0	15.7	15.4	15.2	15.4	15.0	14.4	14.4	13.4	13.4	12.9
19	12.9	12.9	12.4	10.9	11.7	13.5	16.9	19.0	20.5	22.2	22.5	23.5	23.4	24.5	23.7	23.7	22.7	20.9	19.9	18.4	18.2	17.5	16.9	16.5
20	15.9	15.2	14.9	14.5	14.5	15.7	16.5	16.9	18.5	19.9	19.7	19.9	20.7	20.2	20.0	19.9	18.5	17.7	18.4	18.9	18.2	17.5	16.4	16.0
21	16.4	15.7	15.4	15.5	15.4	16.0	18.4	19.7	20.0	19.9	18.5	18.4	18.7	19.7	19.7	19.9	19.0	17.7	16.5	16.4	16.0	16.0	15.9	15.7
22	15.7	15.4	14.9	15.9	15.2	16.0	17.9	20.7	22.2	21.4	21.4	21.3	22.2	22.2	20.5	19.9	19.0	18.5	17.7	17.4	17.2	17.4	17.2	17.2
23	16.9	16.0	15.9	15.0	14.7	15.4	16.7	18.7	17.2	16.7	17.7	18.4	18.7	18.2	18.2	18.2	17.5	16.9	16.0	15.7	14.7	14.4	14.2	13.5
24	13.5	13.4	12.5	12.2	12.2	14.7	17.2	18.2	17.5	16.9	15.7	15.9	16.0	16.0	15.9	15.2	14.4	13.2	12.5	12.5	12.4	12.2	12.2	12.2
25	12.2	12.0	12.0	11.9	12.2	12.4	12.7	13.2	13.7	15.2	15.2	14.4	14.2	13.7	14.9	13.5	12.4	12.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.5	10.7
26	10.7	10.4	10.2	10.2	9.9	10.5	11.5	12.2	12.9	13.2	13.4	13.7	13.5	13.5	13.2	13.0	12.0	11.4	11.0	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0
27	10.9	10.2	10.2	10.7	9.9	10.9	11.9	12.7	13.4	14.2	14.4	14.2	14.9	14.7	14.9	14.7	15.0	14.5	14.2	14.2	13.5	13.7	13.7	13.7
28	13.7	14.4	14.7	14.2	13.7	15.4	16.7	17.7	19.7	21.4	18.2	23.2	24.4	24.0	24.4	24.0	23.2	22.2	20.2	19.5	18.4	17.2	16.4	16.4
29	15.9	15.7	14.7	14.9	15.0	16.7	20.4	22.2	22.2	22.2	20.2	21.4	19.4	20.5	19.7	19.7	19.0	20.4	20.4	19.9	19.7	19.4	19.0	18.9
30	18.2	18.2	17.7	17.2	16.5	17.9	20.4	21.4	21.3	22.4	22.5	22.9	23.0	22.5	21.3	21.0	19.9	19.4	21.4	20.9	20.5	20.2	19.7	19.0
31	18.9	18.7	18.5	18.4	18.2	18.7	19.9	21.4	20.4	19.4	21.3	20.9	22.9	22.2	22.4	22.5	22.2	20.7	19.7	18.4	17.4	18.5	18.9	18.2
MEAN	13.7	13.5	13.1	13.0	12.9	14.0	15.5	16.8	17.4	18.0	18.0	18.2	18.3	18.2	18.0	17.5	16.8	16.2	15.8	15.2	14.8	14.6	14.4	14.0
MAX.	18.9	18.7	18.5	18.4	18.2	18.7	20.4	22.2	22.2	23.9	25.4	24.9	24.4	24.5	24.4	24.0	23.2	22.2	21.4	20.9	20.5	20.2	19.7	19.0
MIN.	9.2	8.4	8.4	7.7	7.2	9.2	11.2	11.0	10.9	11.2	12.8	13.7	13.4	13.0	12.8	12.5	12.0	11.4	11.0	10.9	10.7	10.3	10.1	9.3
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 = 15.8 MAX. = 25.4 MIN. = 7.2 LACK = 0

Table 2-1(6) 1.5m高気温 (6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	17.5	17.2	16.7	16.5	15.5	15.4	16.0	18.2	19.4	19.4	24.9	25.2	25.2	25.7	25.9	25.7	25.2	23.0	20.5	19.4	21.4	21.3	19.4	17.2
02	15.5	13.7	15.7	14.7	14.9	16.0	18.2	20.0	18.7	19.0	18.9	19.0	18.9	18.9	18.2	18.2	17.4	15.9	14.9	14.9	15.2	15.0	14.9	14.7
03	14.9	14.5	14.7	14.4	14.4	14.5	15.0	15.2	15.9	15.9	15.4	15.4	15.4	15.4	14.9	14.7	14.5	14.7	14.5	14.5	14.7	14.7	14.5	14.4
04	14.4	14.2	14.2	13.9	13.7	14.2	14.9	15.7	16.0	16.5	17.0	16.5	16.9	16.9	16.4	15.9	15.2	14.4	13.5	13.2	13.0	12.9	13.0	13.0
05	12.9	12.7	12.4	11.4	10.5	12.5	14.4	15.5	16.0	16.0	16.5	16.5	16.4	16.4	16.0	16.0	15.7	15.2	14.5	14.2	14.2	14.2	13.7	13.2
06	13.2	12.4	11.7	11.7	11.9	13.9	15.5	16.4	17.2	17.7	18.2	18.5	18.9	18.9	19.0	18.4	17.2	17.2	17.2	17.4	16.5	15.4	15.4	15.4
07	15.7	15.9	15.7	15.2	14.9	15.7	15.9	16.9	17.0	18.2	18.5	18.8	18.7	18.7	18.5	18.2	17.4	17.4	17.4	17.9	18.2	17.7	17.2	17.7
08	17.5	16.5	16.0	16.0	15.7	16.0	17.2	18.2	18.9	19.9	19.4	18.9	19.4	19.9	20.0	22.2	22.2	22.4	22.2	20.9	20.0	19.9	19.4	19.0
09	18.7	18.7	18.2	17.5	17.7	18.5	20.0	22.0	23.0	23.5	25.7	23.7	23.7	22.4	24.7	25.9	24.4	23.4	22.2	22.2	20.9	20.4	19.7	18.5
10	18.2	17.4	16.5	16.5	16.5	16.5	17.4	18.5	20.0	20.5	21.4	21.2	21.7	20.7	19.8	19.0	18.7	18.2	16.9	15.7	15.4	15.7	15.4	15.7
11	15.2	15.4	14.9	14.9	14.9	15.0	15.4	15.7	15.9	17.4	16.9	17.2	17.2	17.2	17.2	16.5	15.7	15.0	14.5	14.4	14.2	14.2	13.9	13.7
12	13.5	13.5	13.4	13.5	13.7	14.2	14.2	14.4	14.7	15.0	14.9	15.5	15.7	15.7	15.7	15.2	15.0	14.7	14.7	14.2	14.2	14.4	14.7	15.4
13	15.7	16.9	16.7	16.4	16.0	16.0	16.4	16.0	15.7	16.0	17.4	17.5	16.7	16.5	16.9	17.7	18.4	18.9	18.4	17.5	17.2	16.5	16.0	15.7
14	14.9	14.4	14.9	14.4	14.2	16.0	18.9	21.3	21.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.0	22.4	20.9	19.4	18.2	17.4	17.2	17.2	16.5	16.5	16.5
15	15.2	13.9	13.3	13.5	13.7	14.8	18.5	21.7	21.6	23.0	23.0	23.2	23.5	24.7	24.9	24.5	24.7	22.2	22.2	21.5	19.5	16.0	15.5	15.0
16	14.9	14.7	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.7	14.5	14.4	14.5	14.4	14.9	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.4	14.4	14.5	14.4	14.5	14.9
17	15.2	15.0	15.2	15.4	15.7	15.7	16.4	17.2	17.7	18.5	18.4	19.4	18.9	18.2	17.4	17.5	18.2	18.2	17.7	17.7	17.9	17.4	17.0	17.4
18	17.2	16.9	15.7	14.4	13.9	13.9	14.2	14.2	13.7	13.7	13.9	13.7	13.7	14.2	13.9	14.2	14.4	14.2	14.4	14.2	14.5	15.0	15.4	15.7
19	15.5	15.0	14.7	14.7	14.7	15.9	15.7	15.9	16.5	16.9	17.5	18.2	17.7	17.5	17.7	17.2	16.5	16.0	15.5	14.9	14.9	14.9	14.5	14.5
20	14.7	15.0	15.5	15.5	15.5	15.7	16.0	16.7	17.4	16.9	16.9	16.9	17.2	17.2	16.9	17.4	17.5	17.4	17.2	16.4	16.0	15.9	16.4	16.5
21	16.0	16.0	16.0	16.5	16.0	16.4	16.7	17.2	17.5	18.2	18.4	19.2	20.9	23.0	21.4	20.0	19.7	17.4	17.2	16.9	16.5	15.9	15.0	14.7
22	14.7	15.4	14.9	14.2	14.2	16.0	16.7	15.9	16.0	16.9	17.5	17.4	17.2	16.7	15.9	16.0	15.7	15.2	14.5	14.5	14.4	14.4	14.2	14.2
23	13.9	13.9	13.9	13.9	14.2	14.2	14.4	14.5	14.9	15.7	16.5	17.2	16.5	16.7	16.0	15.4	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.4
24	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.7	15.7	15.9	16.0	17.5	19.4	18.7	19.9	22.2	22.2	21.3	20.9	20.2	19.4	18.9	18.5	18.4	17.7	17.4
25	17.0	17.2	16.9	16.0	15.9	16.5	18.4	20.0	20.5	21.3	21.4	21.5	22.2	22.2	21.4	22.2	20.5	19.0	18.4	18.2	17.9	18.2	18.2	17.9
26	17.7	17.7	15.7	14.9	15.0	14.9	14.5	14.5	14.5	14.7	14.7	14.5	14.7	14.5	14.5	14.9	14.5	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	13.9
27	13.9	13.9	14.2	13.9	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.9	14.5	15.2	15.4	15.5	15.7	15.2	15.0	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
28	14.9	14.9	15.0	14.9	14.9	15.0	15.7	15.4	15.4	16.0	16.0	17.2	17.5	16.5	16.9	16.7	16.5	15.7	15.9	15.2	15.4	15.7	15.4	15.0
29	14.5	14.9	15.0	14.4	14.2	15.0	16.0	17.5	18.5	19.0	19.7	20.2	19.2	19.4	18.4	18.7	18.5	18.2	17.7	17.5	18.2	18.2	17.4	17.5
30	17.9	17.4	16.9	16.7	17.2	17.5	18.5	21.0	21.4	21.0	20.7	21.5	20.9	21.0	20.5	20.8	20.2	19.7	20.4	19.7	19.1	18.9	18.7	18.4
MEAN	15.6	15.4	15.2	14.9	14.8	15.3	16.2	17.0	17.3	17.8	18.3	18.4	18.6	18.6	18.5	18.4	18.0	17.4	16.9	16.6	16.5	16.2	15.9	15.8
MAX.	18.7	18.7	18.2	17.5	17.7	18.5	20.0	22.0	23.0	23.5	25.7	25.2	25.2	25.7	25.9	25.9	25.2	23.4	22.2	22.2	21.4	21.3	19.7	19.0
MIN.	12.9	12.4	11.7	11.4	10.5	12.5	14.2	14.2	13.7	13.7	13.9	13.7	13.7	14.2	13.9	14.2	14.2	14.2	13.5	13.2	13.0	12.9	13.0	13.0
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 = 16.8 MAX. = 25.9 MIN. = 10.5 LACK = 0

Table 2-1(7) 1.5m高気温 (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
I 01	I	18.2	17.7	18.2	17.7	17.5	18.4	19.7	20.9	23.2	23.4	24.5	24.9	22.4	22.4	25.0	24.0	23.0	22.2	22.0	20.5	20.0	19.7	19.9	19.7
I 02	I	19.7	18.9	18.9	18.4	18.4	19.0	19.4	18.4	17.4	17.4	18.2	17.5	17.2	16.5	16.0	15.9	15.7	15.7	15.5	15.4	15.2	15.2	15.2	15.0
I 03	I	14.9	14.9	14.9	14.7	14.5	14.5	15.0	15.2	14.9	14.9	15.5	15.4	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	16.4	16.4	16.9	17.2	17.4	17.4	17.4
I 04	I	17.7	17.7	18.2	18.2	18.2	18.5	19.0	18.2	19.4	20.2	20.4	20.9	20.9	20.4	20.2	19.0	18.2	17.5	16.5	16.4	16.5	16.7	16.5	16.7
I 05	I	16.9	17.0	17.2	17.2	16.9	16.9	16.7	16.9	16.9	16.7	16.9	16.8	16.9	17.4	18.2	17.5	18.0	19.4	18.5	19.0	19.5	19.7	19.2	19.0
I 06	I	18.9	18.4	18.2	18.2	18.2	18.2	19.0	21.4	23.0	22.2	22.5	20.2	19.0	18.7	18.2	17.7	17.2	17.2	16.9	16.5	16.0	16.0	15.7	15.7
I 07	I	15.7	15.5	15.4	15.2	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.5	16.5	16.0	16.0	15.9	15.9	15.4	15.0	14.7	14.7	14.4	14.2	14.2	13.7
I 08	I	13.7	13.4	13.5	13.7	13.5	13.7	13.9	13.9	14.4	14.4	14.5	14.7	14.7	14.7	14.9	15.0	15.0	14.7	14.7	14.9	14.9	15.0	15.4	15.9
I 09	I	16.4	16.5	16.7	16.5	16.9	17.2	16.9	17.2	18.2	19.7	20.4	20.5	19.5	18.4	17.7	17.5	17.2	17.2	16.7	16.4	16.4	16.0	16.0	16.0
I 10	I	16.0	16.0	16.0	16.0	16.5	16.9	17.5	18.2	18.2	18.9	18.9	17.7	16.9	16.9	17.4	17.2	16.5	16.0	15.9	15.9	15.7	15.5	15.5	15.7
I 11	I	15.5	15.5	15.4	15.4	15.5	15.7	15.9	15.7	15.9	15.7	15.7	16.4	16.4	16.7	16.5	16.5	16.5	15.9	15.4	15.7	15.7	15.7	15.4	15.2
I 12	I	15.0	15.2	14.2	13.9	15.0	15.5	16.0	15.7	16.4	16.0	16.5	17.2	18.2	16.5	16.5	16.0	16.0	14.8	14.9	14.9	15.0	14.9	15.0	14.5
I 13	I	14.4	14.2	14.2	14.2	13.7	14.2	15.0	16.0	16.4	16.9	17.5	17.7	17.9	17.7	18.2	18.2	17.2	16.9	17.2	17.5	17.7	17.2	17.2	17.4
I 14	I	17.7	17.2	16.5	16.0	15.9	17.2	18.9	19.9	21.4	19.9	20.4	20.4	20.9	20.7	21.4	21.4	22.2	22.2	23.7	22.5	22.2	21.4	20.9	20.4
I 15	I	20.2	19.9	19.4	19.4	19.4	20.4	20.9	22.2	23.0	23.0	22.5	22.7	24.0	25.7	24.9	25.4	24.5	23.9	24.0	23.9	23.7	23.7	24.0	24.0
I 16	I	24.0	23.7	23.7	23.7	23.9	23.9	24.4	25.2	26.2	26.5	27.0	28.4	28.9	28.4	27.7	28.0	26.9	25.5	25.2	24.7	24.4	24.0	23.9	23.9
I 17	I	23.9	23.9	23.7	21.4	19.7	18.9	18.2	18.2	18.2	18.2	17.7	17.7	18.2	18.2	18.5	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.7	18.4	18.4
I 18	I	18.5	18.4	18.2	18.2	18.2	17.7	18.2	18.2	18.4	19.0	19.7	20.2	19.9	20.0	20.5	20.2	20.4	19.9	19.0	18.4	18.2	18.7	18.7	18.2
I 19	I	18.4	18.2	18.2	17.7	17.7	18.9	20.5	22.7	24.0	25.2	24.0	24.0	24.0	24.5	24.0	24.9	24.0	22.2	20.4	20.0	20.2	19.7	19.9	20.2
I 20	I	20.0	19.9	20.2	19.9	19.5	19.4	19.4	19.5	19.7	20.4	20.4	20.0	20.2	20.9	20.9	20.2	19.7	19.9	20.4	22.5	22.4	22.7	22.9	22.9
I 21	I	22.7	22.7	22.7	23.0	23.5	23.7	24.4	24.7	25.0	25.0	25.0	26.2	26.5	23.4	23.2	26.2	24.4	22.4	20.2	20.9	19.9	19.7	19.7	20.4
I 22	I	20.9	21.3	22.0	22.2	21.3	20.9	19.9	20.0	20.2	20.4	20.9	22.9	24.5	24.0	23.7	22.2	21.5	21.3	20.0	19.7	19.9	20.2	19.9	20.2
I 23	I	19.5	19.7	19.5	19.0	19.0	19.0	19.4	19.9	19.9	19.9	21.3	22.2	22.4	22.2	22.2	22.2	21.4	20.4	19.9	19.9	20.2	20.5	20.9	20.9
I 24	I	21.3	21.4	22.0	22.2	22.2	22.2	22.5	23.7	24.0	25.4	25.7	25.2	26.2	27.0	27.9	27.4	24.0	22.5	22.2	22.4	23.4	23.4	22.2	22.2
I 25	I	22.2	23.0	22.2	22.2	22.2	23.0	25.4	27.0	23.7	24.7	24.4	23.5	24.0	24.5	22.2	22.2	22.2	21.4	21.0	20.5	20.4	20.4	20.2	20.4
I 26	I	20.4	20.0	19.9	19.9	19.7	20.0	20.9	20.7	21.0	21.4	20.4	20.2	21.4	21.3	22.2	21.3	21.0	20.5	20.4	20.7	20.9	20.9	21.3	20.5
I 27	I	19.7	19.9	20.2	20.7	21.3	22.0	22.5	23.7	25.9	28.0	28.4	27.0	27.4	26.9	26.9	28.0	27.4	26.5	23.9	22.5	22.2	22.2	22.2	22.0
I 28	I	22.2	20.4	20.5	20.7	20.7	20.7	22.2	23.4	25.5	27.0	29.2	27.7	26.9	31.0	26.9	26.4	25.2	25.7	23.0	22.2	21.4	21.4	21.4	21.4
I 29	I	20.7	20.9	20.4	20.4	20.0	20.7	22.0	22.9	23.0	23.2	23.2	22.5	23.0	23.4	23.4	22.9	22.2	21.5	21.3	20.7	20.7	20.9	20.9	20.7
I 30	I	20.7	20.7	20.5	20.5	21.3	22.0	22.7	24.0	25.4	26.2	25.7	26.7	27.7	27.4	28.2	28.2	26.2	27.0	26.5	26.2	25.7	25.4	25.0	24.5
I 31	I	24.4	24.0	24.0	24.5	24.7	25.2	25.9	27.0	28.0	29.4	30.2	31.0	29.4	27.7	28.0	28.0	26.4	27.9	28.2	27.7	26.9	25.2	25.2	25.4
I MEAN	I	19.1	18.9	18.9	18.8	18.7	19.0	19.6	20.2	20.7	21.2	21.4	21.5	21.5	21.5	21.4	21.3	20.7	20.3	19.8	19.7	19.6	19.4	19.4	19.3
I MAX.	I	24.4	24.0	24.0	24.5	24.7	25.2	25.9	27.0	28.0	29.4	30.2	31.0	29.4	31.0	28.2	28.2	27.4	27.9	28.2	27.7	26.9	25.4	25.2	25.4
I MIN.	I	13.7	13.4	13.5	13.7	13.5	13.7	13.9	14.4	14.4	14.5	14.7	14.7	14.7	14.9	15.0	15.0	14.7	14.7	14.7	14.4	14.2	14.2	13.7	13.7
I LACK	I	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 = 20.1 MAX. = 31.0 MIN. = 13.4 LACK = 0

Table 2-1(8) 1.5m高气温 (8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	I	25.4	25.5	25.5	24.0	22.9	20.2	20.0	19.7	19.7	19.9	20.2	20.9	20.4	19.9	20.2	19.9	20.0	20.4	20.4	20.4	19.7	19.7	19.7	19.4
02	I	19.4	19.0	19.0	19.0	18.9	19.0	18.9	19.0	19.4	20.2	21.7	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	20.5	20.4	19.5	19.2	19.0	19.0	19.4	19.7
03	I	19.4	19.0	18.7	18.2	18.2	18.9	20.7	22.9	24.4	25.7	25.2	28.0	24.0	24.9	24.5	24.0	25.4	26.2	25.9	25.2	24.9	24.7	24.4	24.5
04	I	24.4	23.9	23.9	23.9	23.7	22.9	22.9	24.0	23.9	24.0	25.9	23.7	24.5	22.5	22.2	22.2	22.4	22.2	21.7	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
05	I	22.2	22.4	22.5	22.9	23.4	24.0	24.7	25.4	25.2	26.2	26.2	26.5	27.9	27.7	27.9	26.9	26.4	26.2	26.9	26.5	26.2	25.9	25.5	25.2
06	I	24.9	24.4	24.0	24.4	24.5	25.2	25.5	27.0	27.4	27.7	28.2	27.7	27.7	27.4	27.0	26.9	27.5	27.4	28.4	27.0	26.4	25.7	25.7	25.2
07	I	24.5	24.0	23.9	24.0	24.4	25.2	26.2	27.4	28.9	30.0	30.7	32.0	32.5	32.5	32.4	32.0	31.5	30.0	28.2	27.4	26.4	25.5	24.9	24.5
08	I	24.0	23.7	23.4	23.4	23.0	23.7	25.5	27.9	29.9	29.5	29.7	29.2	29.2	28.4	26.9	26.4	26.2	25.4	25.4	25.9	25.9	24.9	24.0	24.0
09	I	22.9	22.7	22.2	22.2	22.2	23.2	24.5	25.9	26.4	26.2	25.5	25.7	25.9	25.7	24.7	25.5	24.4	23.9	21.7	22.2	22.0	22.2	22.2	22.2
10	I	22.2	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.5	23.5	23.2	24.0	23.7	24.0	24.5	24.3	24.2	23.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
11	I	22.4	22.2	22.4	22.5	22.9	23.0	24.0	24.9	23.9	24.0	24.5	25.5	26.2	25.7	25.7	25.7	24.9	23.9	23.5	23.7	24.0	24.0	23.9	23.7
12	I	23.4	22.9	22.9	22.9	23.4	23.2	25.2	27.0	27.0	26.4	27.4	27.4	27.4	27.4	26.5	25.7	25.4	25.2	25.2	25.2	24.5	24.0	23.9	23.7
13	I	23.7	23.0	22.9	22.5	22.5	23.4	25.4	26.4	27.0	26.5	27.0	27.9	27.9	27.0	27.0	26.2	25.4	24.0	23.9	23.9	23.9	24.0	24.0	23.9
14	I	24.4	23.5	22.9	23.0	22.9	23.4	24.0	23.5	24.0	24.0	25.4	25.4	25.2	25.2	24.5	23.7	23.0	22.7	22.9	23.4	23.0	22.7	22.7	22.5
15	I	22.9	22.7	22.7	22.7	22.7	22.5	22.4	22.7	22.5	22.5	22.7	22.9	23.2	23.0	23.2	23.2	23.0	23.0	23.4	23.7	23.7	23.2	23.0	23.0
16	I	23.0	22.9	23.0	22.9	23.0	23.0	23.4	24.0	24.4	24.5	25.4	25.7	25.2	24.5	24.0	23.7	23.5	23.5	23.5	23.7	23.7	23.2	23.0	23.0
17	I	23.9	23.7	23.7	23.7	23.4	24.0	24.0	24.0	24.0	24.4	24.9	24.5	24.5	24.5	24.4	24.5	24.7	25.2	23.5	23.7	24.5	24.5	24.5	23.5
18	I	24.0	24.5	24.9	24.9	24.7	24.9	25.2	25.2	25.9	25.9	26.7	27.0	27.7	27.0	27.4	27.7	27.4	25.0	24.9	25.9	24.5	25.2	25.4	25.4
19	I	24.7	24.9	24.9	24.5	24.5	24.7	25.5	27.9	29.9	30.9	30.0	29.9	30.4	32.0	31.7	24.5	23.7	26.5	27.4	26.9	24.5	25.2	25.4	25.4
20	I	24.4	25.2	24.9	23.7	23.2	24.9	27.0	27.7	28.2	26.5	26.9	25.7	26.2	25.2	24.0	23.9	22.9	22.2	22.0	21.4	22.2	21.0	21.3	21.3
21	I	21.3	21.0	20.9	20.9	20.7	20.9	21.3	22.7	22.7	22.5	22.2	22.2	21.5	22.0	22.2	22.2	22.2	22.0	21.4	21.3	21.3	21.0	21.0	21.0
22	I	20.9	20.7	20.5	20.2	20.2	20.7	21.0	22.0	22.5	22.9	22.7	22.9	23.0	23.5	22.7	24.4	23.4	22.9	22.4	22.5	22.2	22.2	22.7	22.7
23	I	22.5	22.2	22.2	22.4	22.5	22.4	22.2	23.5	23.5	24.5	24.5	24.0	24.4	23.0	23.4	22.5	22.2	21.4	21.3	21.3	21.4	21.4	21.3	21.4
24	I	21.4	21.3	21.0	21.0	20.9	21.3	21.4	21.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	21.0	21.3	21.3	21.0	20.9	20.9	20.5	20.9	20.9	21.0
25	I	21.0	21.0	20.9	20.9	20.9	21.3	21.4	22.2	22.2	23.5	24.7	24.5	24.5	24.5	24.4	23.9	24.0	23.7	23.4	23.7	23.4	23.2	22.5	22.5
26	I	22.4	22.9	23.4	22.2	22.2	21.5	21.5	21.4	22.2	22.4	22.2	22.2	22.9	22.4	22.2	22.2	21.3	20.9	21.0	21.3	21.0	21.0	20.9	20.9
27	I	20.9	20.7	20.5	20.5	20.7	20.7	20.9	21.3	21.3	22.2	22.2	22.2	23.4	23.4	99.9	99.9	99.9	21.4	21.4	21.3	21.3	21.0	21.3	21.3
28	I	21.3	21.0	21.0	21.0	21.3	21.3	21.4	22.2	22.2	22.5	23.0	23.4	23.0	22.2	22.4	23.0	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
29	I	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	23.0	25.4	26.7	27.9	30.0	31.4	28.2	28.2	31.5	30.9	29.2	27.9	27.0	26.4	25.7	25.4	24.9	24.9
30	I	24.5	24.0	23.9	23.7	23.4	24.4	26.2	27.7	29.7	30.4	30.2	30.7	28.5	28.2	27.9	27.4	26.4	25.4	24.9	25.4	25.4	25.2	25.2	24.0
31	I	24.0	23.9	23.9	23.7	23.9	23.9	23.9	24.0	24.4	24.9	25.2	26.4	26.2	26.4	25.5	25.9	25.2	24.9	24.5	24.7	24.0	23.9	23.9	23.5
MEAN	I	22.9	22.7	22.6	22.5	22.5	22.7	23.3	24.1	24.6	25.0	25.3	25.6	25.6	25.3	25.0	25.0	24.3	23.9	23.6	23.6	23.4	23.2	23.1	22.9
MAX.	I	25.4	25.5	25.5	24.9	24.7	25.2	27.0	27.9	29.9	30.9	30.7	32.0	32.5	32.5	32.4	32.0	31.5	30.0	28.4	27.4	26.9	25.9	25.7	25.4
MIN.	I	19.4	19.0	18.7	18.2	18.2	18.9	18.9	19.0	19.4	19.9	20.2	20.9	20.4	19.9	20.2	19.9	20.0	20.4	19.5	19.2	19.0	19.0	19.4	19.4
LACK	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 23.9 MAX. = 32.5 MIN. = 18.2 LACK = 3

Table 2-1(9) 1.5m高气温 (9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	23.5	23.0	23.4	23.2	23.2	23.5	24.0	24.9	24.9	25.2	24.4	24.5	24.5	24.0	22.7	24.9	24.0	23.2	22.2	22.2	22.0	21.4	21.4	21.5
02	21.7	22.2	21.7	21.5	20.9	21.0	22.2	23.4	23.9	24.4	25.2	25.4	25.4	25.2	25.2	24.4	23.9	23.0	22.9	23.0	23.2	23.0	23.0	23.2
03	23.2	23.4	23.4	23.2	23.2	23.2	22.9	23.5	23.9	24.7	24.9	25.4	26.2	25.5	25.4	25.2	24.5	23.9	23.5	23.4	23.0	23.0	22.9	22.5
04	22.4	22.9	22.7	22.5	22.5	22.2	23.2	24.9	27.0	27.4	27.0	27.5	27.4	26.9	26.5	26.4	25.4	24.5	24.0	23.9	23.9	23.7	22.9	23.0
05	22.9	22.4	22.2	22.4	22.5	22.5	23.4	25.4	27.7	27.9	28.2	28.4	28.2	27.4	27.0	27.0	26.2	25.4	25.2	25.5	25.2	25.2	24.9	24.5
06	24.0	24.0	23.7	23.9	23.7	23.9	24.0	25.7	27.4	29.7	30.7	28.5	28.5	29.2	28.2	29.4	29.7	27.9	26.7	26.2	25.5	25.4	25.2	24.5
07	24.0	24.0	23.7	23.4	23.0	23.2	24.9	26.7	27.9	27.7	28.2	27.9	27.4	27.4	27.0	26.2	24.9	22.0	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	21.3
08	20.9	20.7	20.9	21.0	21.3	21.0	21.4	22.2	22.2	22.2	23.4	23.0	22.5	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.0	21.0	20.5	20.2	20.2
09	20.5	20.5	20.2	20.0	20.2	20.2	20.9	21.3	22.5	22.4	23.0	23.0	22.9	22.7	22.2	21.3	20.9	20.4	20.5	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4
10	20.2	19.0	19.0	19.0	19.4	19.7	20.5	21.0	22.2	22.2	22.4	23.4	23.4	22.9	22.5	22.5	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.0
11	22.2	22.2	22.0	22.0	22.2	22.0	22.2	22.5	22.7	23.0	23.0	23.2	22.9	22.7	22.5	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
12	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.4	23.0	23.9	25.2	24.5	24.0	24.5	23.9	23.4	23.2	23.0	23.2	23.9	23.7	23.2	23.4
13	23.2	22.2	21.3	20.5	20.9	22.0	22.2	23.4	25.5	27.0	26.9	26.9	27.7	25.7	24.5	24.0	23.9	23.7	23.4	23.2	22.7	22.2	21.4	21.5
14	21.4	20.5	20.5	20.4	20.2	20.2	20.2	22.4	23.5	23.7	24.0	23.7	23.4	23.7	23.4	22.7	22.2	22.2	22.0	22.0	22.0	21.5	21.4	21.3
15	21.0	20.4	19.7	19.4	19.0	19.0	18.7	18.7	19.7	19.9	19.7	20.5	20.9	20.9	21.3	21.0	21.0	20.5	19.7	19.4	19.0	19.0	18.9	18.5
16	18.9	18.5	18.9	18.5	18.4	18.4	18.4	18.5	18.9	18.5	19.0	18.9	18.7	19.4	18.7	18.5	18.7	19.0	18.4	18.2	18.2	18.2	17.5	17.2
17	17.2	16.9	16.0	15.5	15.7	15.7	17.2	19.9	22.2	22.5	22.7	22.9	22.7	22.4	22.2	21.4	20.5	20.2	20.0	20.2	19.9	19.9	19.7	19.7
18	19.4	19.4	19.0	19.0	18.5	17.9	18.9	19.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.4	20.0	19.9	19.9	19.5	19.4	19.0	19.0	19.0	19.2	19.0	18.9
19	18.9	18.9	18.9	18.4	18.5	18.2	18.2	18.4	19.0	19.0	19.5	20.4	20.5	20.5	20.4	20.2	19.9	19.7	19.5	19.5	19.0	17.5	17.4	16.9
20	16.5	16.5	17.0	17.4	17.5	17.7	18.4	19.5	20.9	22.2	22.9	22.2	22.2	22.2	20.9	20.7	20.7	20.5	20.5	20.5	20.2	20.2	19.9	19.7
21	19.0	18.5	18.5	18.5	18.9	18.7	19.0	19.0	19.5	20.2	20.5	20.7	22.0	22.4	22.2	22.2	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4	20.4	20.2	20.2
22	20.2	20.0	20.0	20.2	20.2	20.2	20.5	21.3	21.3	22.0	22.9	22.9	22.2	22.2	21.4	21.3	20.4	20.5	20.5	20.2	20.2	20.0	19.9	19.4
23	19.0	18.5	18.2	17.4	16.7	16.9	17.2	19.7	20.9	22.2	21.4	22.0	21.4	21.3	20.7	20.4	19.7	19.0	19.0	19.4	19.4	19.4	19.0	19.0
24	19.0	19.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.7	19.0	19.0	17.9	17.2	17.0	17.9	18.5	18.7	18.4	18.2	17.7	18.2	17.9	17.7	17.5	17.5	17.4
25	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.5	18.2	19.4	20.7	22.2	23.4	22.5	23.2	23.9	23.0	22.2	22.2	20.9	20.7	20.5	20.4	20.2	20.2	19.9
26	19.7	19.5	19.0	19.0	19.0	19.4	19.7	20.4	20.5	20.4	20.4	20.7	20.5	20.4	20.4	20.2	19.4	19.2	19.0	19.0	19.0	18.5	18.2	17.4
27	17.4	17.4	16.5	16.7	16.7	17.2	17.7	18.7	19.0	18.6	16.5	16.1	16.0	16.0	15.9	15.7	15.2	15.0	14.9	15.0	15.0	14.7	14.7	14.5
28	14.5	14.7	14.9	15.0	15.0	15.0	15.2	15.5	15.7	15.7	16.4	16.5	16.9	16.4	16.4	16.5	16.4	16.0	16.0	16.4	15.7	15.9	16.4	16.4
29	16.5	16.4	15.2	15.0	14.9	15.2	15.4	16.9	17.7	18.4	19.0	19.4	18.9	18.7	18.5	18.2	17.2	16.9	16.9	16.9	17.0	16.7	16.9	16.9
30	14.9	14.4	14.4	13.9	13.7	13.7	14.5	15.7	17.2	18.5	19.7	19.4	19.4	19.7	19.7	19.0	18.9	17.4	18.2	16.5	15.2	15.2	14.9	14.7
MEAN	20.1	19.9	19.7	19.5	19.5	19.5	20.0	21.0	21.9	22.3	22.6	22.6	22.6	22.5	22.2	21.9	21.5	21.0	20.8	20.7	20.5	20.3	20.1	19.9
MAX.	24.0	24.0	23.7	23.9	23.7	23.9	24.9	26.7	27.9	29.7	30.7	28.5	28.5	29.2	28.2	29.4	29.7	27.9	26.7	26.2	25.5	25.4	25.2	24.5
MIN.	14.5	14.4	14.4	13.9	13.7	13.7	14.5	15.5	15.7	15.7	16.4	16.1	16.0	16.0	15.9	15.7	15.2	15.0	14.9	15.0	15.0	14.7	14.7	14.5
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 = 20.9 MAX. = 30.7 MIN. = 13.7 LACK = 0

Table 2-100 1.5m高气温 (10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	15.0	14.4	14.2	14.2	14.0	13.7	14.5	17.4	20.2	22.2	24.0	24.5	25.4	26.2	24.9	23.7	22.0	20.4	20.2	19.9	19.4	19.7	19.5	19.0
02	18.5	17.4	16.9	18.4	18.5	18.4	18.7	19.5	19.7	20.5	20.4	20.5	20.7	21.3	21.3	20.5	19.7	19.0	18.5	17.2	16.0	16.0	15.5	15.0
03	14.5	14.7	15.7	15.9	15.0	14.4	15.0	16.4	19.0	22.2	23.7	23.7	22.2	21.3	20.0	19.7	19.5	19.7	19.9	19.9	20.0	19.9	19.9	19.7
04	18.9	18.2	17.5	17.2	17.2	18.4	18.7	19.7	20.4	21.4	21.3	20.9	21.4	20.9	20.4	20.4	20.2	20.4	20.0	20.0	20.0	19.9	20.0	20.0
05	20.0	20.2	20.4	20.4	19.9	19.5	19.5	20.0	21.4	22.4	23.4	22.7	22.5	22.4	22.2	22.2	21.3	20.7	20.4	20.5	18.9	18.2	17.2	16.0
06	15.4	15.4	15.0	15.2	15.4	15.2	15.9	16.9	18.4	18.7	19.7	19.7	19.4	19.5	19.5	18.4	17.5	17.2	17.7	18.4	17.7	17.2	16.4	15.7
07	15.7	15.4	14.9	14.4	13.7	12.7	14.5	16.4	18.4	19.4	19.7	19.7	20.0	19.5	19.0	17.9	17.2	17.2	17.5	16.5	16.0	16.4	15.7	15.9
08	13.7	13.7	16.0	16.9	16.5	16.7	17.2	17.4	17.7	18.4	18.7	18.4	18.2	18.2	17.7	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	16.5	14.5	13.7
09	15.9	15.7	15.7	16.0	16.7	18.2	18.2	17.5	18.9	19.7	22.0	21.4	20.9	22.2	20.2	20.2	19.9	19.7	19.9	19.9	19.7	19.4	19.0	19.0
10	19.0	19.2	19.5	19.4	18.5	18.4	18.4	18.9	20.2	22.0	21.3	21.4	22.2	21.4	20.7	20.5	19.9	18.9	18.9	19.4	19.4	19.0	18.9	18.9
11	18.2	17.9	17.4	17.2	17.4	17.4	17.7	18.2	18.4	18.9	18.2	17.7	17.2	18.2	19.4	19.7	18.9	17.2	16.0	15.5	14.9	14.2	13.0	12.2
12	11.7	10.9	11.9	11.7	10.7	9.2	11.0	13.0	15.4	16.4	16.9	17.2	17.7	18.2	17.5	17.2	15.7	14.9	13.9	13.4	13.0	12.2	13.2	13.2
13	12.9	13.7	13.4	13.9	13.9	14.7	14.7	15.7	17.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	18.2	18.4	18.2	17.5	17.2	17.2	17.2	16.9	16.5
14	16.5	16.5	16.7	16.7	16.9	16.5	16.0	16.4	17.2	18.2	18.4	19.7	19.7	20.0	20.2	19.0	18.5	17.9	17.7	17.2	17.5	17.4	16.0	13.9
15	16.0	13.0	13.5	12.2	13.4	11.5	11.7	14.5	16.7	17.5	18.2	17.4	17.5	17.7	17.2	16.9	16.4	16.0	16.0	16.0	16.0	15.4	14.9	14.4
16	14.2	14.2	14.2	13.9	14.2	15.2	14.9	15.4	16.5	17.2	17.5	18.4	18.4	17.4	17.2	16.9	17.2	16.9	17.2	16.4	16.0	15.7	15.2	13.9
17	13.7	13.4	13.5	13.4	13.2	13.2	12.7	14.2	14.9	16.5	19.4	20.4	20.4	20.2	19.7	19.0	18.4	17.2	16.5	15.7	16.0	16.0	15.9	15.5
18	15.7	17.2	16.5	15.2	14.9	14.7	14.4	14.5	14.5	15.4	15.9	15.9	15.7	15.7	14.9	14.5	13.9	13.9	14.2	14.4	14.2	14.4	14.2	14.2
19	12.5	12.2	12.0	11.7	11.9	13.9	14.2	14.4	14.9	14.9	14.5	14.2	13.4	13.0	12.5	12.2	11.7	11.7	11.7	11.5	11.7	11.9	12.2	12.4
20	12.4	12.5	13.0	13.7	13.7	13.9	14.2	14.5	16.9	17.4	18.7	19.0	18.7	18.2	18.2	17.9	17.2	16.9	17.0	16.5	16.7	16.5	16.4	15.4
21	15.4	15.7	16.0	16.0	16.0	15.2	14.4	14.9	13.9	13.9	14.4	14.5	13.4	12.5	12.5	12.2	12.7	13.2	13.2	13.2	12.7	12.5	12.5	12.4
22	12.5	12.4	12.4	12.7	12.7	12.5	13.2	13.9	15.9	18.2	18.9	19.0	18.9	18.9	18.9	18.2	17.4	16.5	15.7	15.7	15.7	15.2	15.2	15.2
23	15.2	15.0	15.0	14.9	14.4	14.2	15.4	15.5	16.0	15.9	16.0	16.0	16.0	15.9	15.2	14.9	14.9	12.2	11.0	11.0	10.7	10.5	10.2	9.5
24	10.5	9.5	9.7	9.4	9.4	9.0	9.4	10.5	12.0	13.2	14.4	14.8	14.9	14.9	15.0	14.2	12.4	10.2	11.0	8.9	9.7	8.0	7.9	6.7
25	4.7	4.4	4.2	3.9	3.7	3.0	4.5	8.4	11.5	13.5	14.5	15.9	16.4	16.5	16.7	15.0	13.9	12.4	11.4	9.5	9.5	7.0	6.0	5.5
26	5.4	4.5	5.4	4.2	4.9	4.0	6.5	8.8	12.2	14.5	15.0	15.0	15.9	15.7	15.7	15.4	15.0	14.7	14.7	14.7	14.5	13.4	13.9	15.7
27	15.9	12.7	12.0	13.0	12.5	12.4	12.7	12.9	13.5	15.7	18.4	20.9	20.4	20.4	18.9	18.2	15.7	13.9	12.2	10.2	9.4	9.2	10.2	7.7
28	7.0	6.7	6.0	6.4	5.9	6.4	7.0	11.4	14.7	16.0	16.9	16.5	16.5	16.0	16.0	15.5	14.2	14.4	12.2	11.9	12.2	11.5	11.2	10.7
29	11.2	11.7	11.0	11.7	11.4	10.9	11.0	13.4	16.4	18.4	19.7	18.2	17.9	18.4	18.5	16.9	15.7	13.7	12.2	11.0	10.7	9.0	7.7	7.9
30	7.0	7.5	7.0	6.0	7.4	5.5	5.0	7.2	10.4	11.4	12.4	13.4	14.5	14.2	13.7	13.0	11.5	11.0	11.0	9.5	8.0	7.7	7.7	7.2
31	6.9	6.0	5.4	4.5	3.7	3.5	4.2	6.7	9.9	11.9	13.2	13.2	12.5	13.4	13.2	12.5	12.4	11.7	11.4	10.4	10.2	10.2	8.5	8.5
MEAN	13.6	13.3	13.3	13.3	13.2	13.0	13.4	14.7	16.3	17.4	18.2	18.4	18.3	18.3	17.9	17.4	16.7	16.0	15.5	15.1	14.9	14.4	14.1	13.6
MAX.	20.0	20.2	20.4	20.4	19.9	19.5	19.5	20.0	21.4	22.4	24.0	24.5	25.4	26.2	24.9	23.7	22.0	20.7	20.4	20.5	20.0	19.9	20.0	20.0
MIN.	4.7	4.4	4.2	3.9	3.7	3.0	4.2	6.7	9.9	11.4	12.4	13.2	12.5	12.5	12.5	12.2	11.5	10.2	11.0	8.9	8.0	7.0	6.0	5.5
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 15.4 MAX. = 26.2 MIN. = 3.0 LACK = 5

Table 2-100) 1.5m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	7.4	6.5	7.7	5.7	6.0	4.9	5.9	9.4	13.4	15.4	16.0	16.0	15.9	15.4	15.0	14.4	13.5	13.4	13.2	12.9	12.9	11.7	10.2	10.5
02	10.2	9.7	9.4	10.0	9.0	9.4	10.2	11.7	13.9	15.4	16.0	16.0	16.4	16.4	15.9	14.9	14.2	14.2	13.7	14.2	13.7	10.9	9.2	9.0
03	9.2	10.2	8.9	7.7	8.5	8.5	10.2	11.4	12.7	15.5	17.2	17.7	17.2	17.4	16.9	16.0	14.9	14.5	13.4	12.9	13.2	13.7	11.7	11.2
04	11.7	10.7	9.9	10.5	10.5	10.5	10.4	11.7	13.9	15.0	15.5	15.4	15.0	14.7	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	13.9	14.2	14.2	13.5	12.5
05	12.2	11.9	11.7	12.2	12.5	11.9	12.2	12.5	14.4	15.9	14.9	15.5	14.9	14.7	14.7	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	13.7	13.7	13.7	13.7
06	12.7	13.0	13.2	12.9	12.9	12.5	12.4	12.2	12.4	11.0	11.0	11.4	11.9	11.9	12.2	12.4	12.4	12.7	12.9	12.9	13.2	12.5	12.5	12.5
07	12.5	12.5	12.2	11.9	11.7	11.4	11.4	12.4	13.2	14.2	14.2	15.0	14.7	14.7	14.9	14.2	13.2	12.5	11.7	10.2	8.5	8.8	8.4	9.4
08	9.4	8.0	7.7	7.4	8.0	7.7	8.4	9.4	12.5	14.7	15.0	15.0	15.5	15.5	15.4	14.5	12.9	13.2	13.2	13.2	12.5	10.5	10.2	10.2
09	9.0	7.5	7.9	7.7	8.0	8.5	9.2	10.9	14.2	14.5	15.2	14.9	14.7	14.9	14.2	14.2	13.4	13.7	13.4	13.2	11.9	11.9	12.0	12.4
10	12.4	13.0	13.2	13.2	13.2	13.4	13.9	14.2	13.9	14.2	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	13.4	13.2	13.2	13.2
11	12.9	12.5	12.2	11.9	11.7	11.7	11.4	11.9	13.5	15.0	17.7	17.7	18.2	18.7	18.2	16.9	15.4	14.9	14.4	13.2	12.4	11.0	10.7	11.0
12	10.5	9.4	9.2	8.8	9.2	9.0	9.4	10.9	11.7	13.5	13.7	15.7	18.5	19.0	19.0	11.9	10.9	10.9	11.0	11.4	9.7	7.4	6.7	6.4
13	6.5	7.4	6.0	6.4	5.9	5.7	6.9	8.8	10.2	12.0	13.7	15.5	15.4	14.2	15.0	13.5	12.0	10.4	8.9	8.0	7.0	6.4	5.9	5.2
14	7.4	5.9	4.9	3.9	4.0	3.4	4.9	7.4	10.5	12.2	14.2	15.2	15.4	15.9	14.5	13.4	12.7	12.5	10.9	9.7	9.4	7.7	5.4	7.0
15	6.7	6.0	5.0	4.5	4.5	4.9	5.4	6.5	7.4	9.2	10.7	12.4	12.5	12.5	12.7	12.4	12.4	12.4	12.0	10.4	9.5	8.9	8.9	8.4
16	8.0	8.0	8.5	8.4	8.5	8.0	8.5	10.9	13.7	15.5	15.2	15.0	15.0	14.9	14.4	13.7	13.4	12.9	12.7	12.9	11.4	11.0	10.7	11.0
17	10.5	9.9	9.7	9.2	9.5	7.7	7.9	14.2	14.4	13.7	19.4	20.2	20.5	20.2	19.0	17.7	16.0	15.4	14.4	13.4	11.4	10.9	10.4	9.9
18	8.5	7.7	7.7	6.4	6.0	6.7	8.0	8.9	10.2	11.0	12.0	13.2	13.7	13.7	13.2	11.9	10.7	10.4	10.2	9.9	10.9	10.2	8.9	8.4
19	7.0	5.7	4.0	5.4	5.2	4.7	6.7	9.4	10.9	12.7	14.2	15.2	15.4	16.0	15.5	14.2	11.4	12.7	12.0	9.9	7.9	6.9	5.0	4.4
20	5.5	4.7	3.9	4.9	3.0	3.9	5.4	6.0	8.4	12.4	13.4	13.4	13.7	13.2	13.4	12.2	10.9	10.5	9.9	7.7	7.9	6.9	7.7	6.7
21	5.9	6.0	5.0	4.7	4.5	3.4	2.9	4.5	8.5	11.2	13.2	14.4	14.9	15.0	14.7	13.5	11.0	9.7	8.0	7.2	7.5	7.9	7.0	7.0
22	5.2	4.2	6.0	5.0	6.0	5.0	5.0	7.0	9.5	11.4	11.9	11.9	11.7	10.7	10.2	8.0	6.5	5.9	5.4	5.7	5.5	5.5	1.4	0.4
23	0.4	0.7	-0.0	0.5	0.5	0.5	-0.1	2.5	5.7	8.4	9.7	11.4	10.9	10.9	10.5	9.7	7.9	6.0	6.0	6.5	6.4	7.0	7.7	8.0
24	8.0	8.0	7.0	7.5	8.0	8.9	11.2	11.4	11.9	11.2	11.4	12.2	13.9	13.9	14.4	14.2	11.0	10.4	9.9	9.2	7.7	7.0	5.7	5.2
25	5.7	5.7	5.0	4.2	3.7	4.5	6.0	7.5	9.4	10.9	12.2	13.2	13.0	12.4	11.9	11.0	8.9	7.9	8.0	7.5	7.7	8.5	7.7	7.2
26	8.4	8.4	6.0	5.2	4.9	4.2	4.4	5.2	6.7	8.9	9.5	9.9	9.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.5	4.9	4.4	3.9	3.2	2.9	2.2
27	1.2	0.5	-0.6	-2.1	-0.8	-2.3	-1.1	1.4	3.7	5.5	6.4	7.9	8.8	9.2	9.2	7.7	7.2	7.4	6.9	5.5	4.5	3.4	3.0	2.5
28	3.0	1.2	2.2	1.9	1.2	0.4	0.5	3.7	5.9	7.4	9.2	9.7	10.2	10.2	8.9	8.0	6.4	4.0	5.7	3.4	3.7	2.2	1.4	1.2
29	1.2	-0.5	1.2	0.9	-0.3	-1.3	-1.0	1.4	4.2	6.9	9.5	10.2	10.0	10.2	10.2	9.5	8.0	6.9	5.4	5.5	5.5	4.4	2.9	2.2
30	1.2	0.9	0.5	0.4	-0.3	-0.6	-0.6	0.7	3.7	7.0	9.7	11.2	12.7	13.4	13.2	12.0	11.0	11.5	11.4	12.0	10.7	9.9	8.9	8.4
MEAN	7.7	7.2	6.9	6.6	6.5	6.2	6.9	8.5	10.5	12.1	13.2	13.9	14.2	14.3	14.0	12.9	11.8	11.2	10.8	10.2	9.6	8.9	8.1	7.9
MAX.	12.9	13.0	13.2	13.2	13.2	13.4	13.9	14.2	14.4	15.9	19.4	20.2	20.5	20.2	19.0	17.7	16.0	15.4	14.4	14.2	14.2	14.2	13.7	13.7
MIN.	0.4	-0.5	-0.6	-2.1	-0.8	-2.3	-1.1	0.7	3.7	5.5	6.4	7.9	8.8	9.2	8.9	7.7	6.4	4.0	4.9	3.4	3.7	2.2	1.4	0.4
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 = 10.0 MAX. = 20.5 MIN. = -2.3 LACK = 4

Table 2-102 1.5m高气温 (12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	8.0	7.2	5.2	4.2	6.7	7.0	6.5	9.2	10.7	11.9	12.5	12.7	12.5	12.2	11.9	10.9	9.4	7.7	6.9	4.5	4.4	4.2	3.4	3.4
02	3.4	3.0	3.0	2.2	0.9	-0.3	-0.8	2.2	5.2	7.7	10.9	13.5	14.7	14.5	13.7	12.4	9.2	8.4	7.0	6.7	5.2	4.2	5.4	3.2
03	2.2	1.9	1.2	1.2	2.9	1.7	2.2	3.7	6.7	12.5	15.4	14.0	15.4	14.2	12.9	10.4	8.8	7.0	5.9	5.2	3.7	3.2	2.7	3.0
04	3.2	2.2	2.2	-0.3	-0.8	-1.8	-1.8	2.7	5.9	7.2	8.0	9.9	9.2	8.9	8.9	7.9	6.0	6.4	5.7	5.7	4.4	4.5	3.4	1.2
05	-0.6	-1.0	-0.0	1.4	2.7	2.2	2.2	3.0	5.2	8.4	9.5	10.2	10.5	10.7	10.5	9.9	8.5	7.2	5.0	4.7	5.7	5.9	5.7	6.4
06	5.7	5.9	3.5	3.0	1.4	0.5	-0.1	4.4	5.9	7.4	8.0	9.2	9.2	10.2	9.4	8.0	6.7	7.4	4.5	2.9	1.4	1.5	1.0	-0.1
07	-1.3	-1.6	-1.5	-0.5	-1.6	-1.3	-1.6	-0.0	3.7	6.7	9.2	9.9	9.7	9.7	10.2	9.2	6.4	5.0	4.2	2.7	2.2	1.5	2.9	2.2
08	1.4	1.9	3.4	3.2	3.0	3.0	4.5	3.9	4.7	5.4	8.3	10.6	11.5	12.2	10.7	9.7	6.4	5.0	4.2	2.7	2.2	1.5	2.9	2.2
09	3.4	-0.3	-0.0	-1.3	-0.6	-1.3	-1.0	1.7	5.0	7.2	9.9	10.5	10.7	11.2	10.9	9.7	7.2	5.4	5.0	3.7	3.4	3.4	2.9	3.0
10	2.7	3.4	3.2	2.2	2.5	1.2	0.7	2.4	5.7	9.9	12.4	12.7	12.5	13.0	12.7	11.4	9.7	8.4	8.8	7.7	9.7	5.2	3.7	6.0
11	4.4	3.7	3.5	3.0	3.5	4.5	4.4	5.4	7.4	7.5	7.9	8.4	9.4	10.4	10.4	9.9	9.4	10.2	9.0	7.9	7.5	7.7	7.2	6.9
12	6.0	4.7	4.0	3.4	1.7	0.9	1.2	2.9	5.7	7.9	9.5	9.9	10.5	10.9	10.5	9.2	7.0	5.9	2.5	1.5	0.9	-0.0	-0.0	-0.1
13	-1.1	-1.1	-1.8	-0.3	-0.1	-0.6	-0.8	0.5	3.0	6.9	9.9	11.9	12.5	12.4	11.5	9.9	6.4	6.7	5.7	3.4	2.9	1.7	0.7	-0.1
14	2.9	6.0	5.4	4.2	3.0	2.2	3.5	3.0	4.7	9.9	10.2	11.9	11.7	11.0	10.4	8.5	6.9	5.7	5.2	5.4	4.9	3.7	2.7	2.4
15	2.2	2.4	2.5	2.2	1.9	1.7	0.5	2.2	3.7	6.4	7.9	8.4	8.4	8.0	8.5	7.9	6.0	4.7	3.7	3.4	2.4	1.9	2.2	-0.3
16	1.7	1.2	1.7	0.9	-0.1	0.9	1.4	2.2	3.9	6.0	8.0	9.2	9.7	10.2	8.8	7.4	5.7	4.5	3.0	2.2	0.9	-0.0	0.7	-0.3
17	-1.3	-0.8	-0.1	-0.0	-0.1	-1.0	-0.8	1.2	5.7	5.4	5.4	4.9	4.9	4.7	3.9	4.2	5.0	5.0	5.0	3.7	2.2	1.5	-0.0	-0.0
18	0.5	-0.0	-0.8	-1.1	-1.1	-1.6	-1.8	-0.8	0.7	2.2	3.7	4.7	5.5	5.7	5.4	4.5	1.2	0.4	1.5	-0.0	-1.1	-2.8	-3.8	-4.3
19	-4.8	-5.1	-5.5	-5.8	-5.1	-5.6	-5.0	-3.3	1.4	4.4	5.7	7.2	9.2	9.2	9.2	7.2	5.0	3.7	2.7	1.2	0.5	-0.3	0.4	-0.6
20	1.2	0.9	-0.5	-0.6	-0.6	-0.8	-0.3	1.2	2.7	4.2	4.9	5.5	6.0	6.0	5.7	4.0	2.9	2.2	2.2	0.9	-0.0	-1.3	-1.1	-3.0
21	-3.5	-3.6	-4.1	-3.8	-5.0	-5.3	-5.3	-2.6	-0.0	3.7	5.9	7.7	9.0	8.5	8.8	6.0	3.7	2.7	2.4	-0.3	-1.1	-1.8	-2.8	-1.6
22	-2.5	-1.3	-1.5	-1.3	-1.8	-2.0	-1.1	-0.1	2.7	5.7	7.4	8.5	8.5	8.4	9.4	8.0	6.9	10.7	9.7	8.5	8.0	7.5	7.2	7.4
23	7.7	6.9	6.4	6.4	6.5	6.4	6.0	6.0	5.2	5.4	7.4	10.2	11.7	11.7	10.7	8.9	7.2	6.0	5.2	4.4	3.7	3.0	2.5	1.4
24	-0.8	-0.6	-1.8	-1.8	-1.0	-0.1	-0.3	-0.1	0.5	2.5	3.7	5.0	5.2	5.2	5.2	4.4	4.2	3.0	3.7	3.0	2.2	1.5	1.7	1.4
25	1.4	1.2	1.2	1.2	-0.0	-1.0	-1.5	-0.6	1.7	3.7	6.0	6.7	7.7	8.0	6.0	5.4	3.7	2.4	0.7	-1.0	-1.6	-0.8	-0.1	-0.8
26	-1.8	-2.1	-2.6	-3.3	-3.1	-2.8	-2.6	-1.8	1.4	2.5	3.9	5.2	6.0	6.0	5.9	4.9	3.0	1.7	0.7	-0.0	-0.0	-1.8	-1.8	-4.1
27	-3.5	-2.5	-4.1	-3.8	-4.3	-3.1	-4.1	-2.6	0.7	2.4	3.7	5.2	6.0	6.4	6.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
28	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	6.7	5.7	3.9	3.0	2.9	2.9	3.0	1.5
29	2.5	2.9	1.2	0.5	-0.0	-0.3	-0.6	-0.1	1.5	4.2	6.0	6.9	7.7	7.4	7.4	6.5	4.9	4.7	3.7	3.2	2.2	0.9	1.2	-0.0
30	-0.0	-0.6	-0.6	-1.1	-1.1	-0.8	-0.8	-0.1	0.7	2.7	3.4	3.9	4.7	5.0	4.7	4.0	4.7	5.4	5.2	5.2	4.7	5.0	4.0	3.4
31	2.2	2.5	2.5	1.9	1.4	1.4	1.7	1.7	2.7	4.2	5.7	6.7	7.7	8.0	7.7	7.5	6.0	4.4	3.9	2.7	1.2	1.9	-0.1	-1.1
MEAN	1.4	1.3	0.8	0.6	0.4	0.1	0.2	1.6	3.9	6.1	7.7	8.7	9.3	9.3	8.9	7.8	6.2	5.5	4.5	3.5	2.9	2.2	2.0	1.3
MAX.	8.0	7.2	6.4	6.4	6.7	7.0	6.5	9.2	10.7	12.5	15.4	14.0	15.4	14.5	13.7	12.4	9.7	10.7	9.7	8.5	9.7	7.7	7.2	7.4
MIN.	-4.8	-5.1	-5.5	-5.8	-5.1	-5.6	-5.3	-3.3	-0.0	2.2	3.4	3.9	4.7	4.7	3.9	4.0	1.2	0.4	0.7	-1.0	-1.6	-2.8	-3.8	-4.3
LACK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 4.0 MAX. = 15.4 MIN. = -5.8 LACK = 24

Table 2-2 10m高气温

Table 2-2(1) 10m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	0.0	0.2	-0.3	-0.6	-1.4	-1.1	-1.3	-0.9	1.8	4.5	6.0	6.3	7.0	7.3	7.3	6.2	4.5	3.8	3.0	2.7	1.8	1.9	1.1	1.2
02	0.2	-0.8	-1.1	-1.0	-1.5	-1.3	-1.5	-0.6	1.8	4.7	5.2	5.3	5.5	5.4	5.2	5.2	4.6	2.5	2.1	1.2	0.7	-0.0	-0.4	
03	-0.5	-0.5	-0.5	-0.8	-1.3	-1.2	-1.8	-1.0	1.3	4.5	6.2	7.0	7.2	8.0	7.7	7.1	5.8	4.9	3.7	2.9	2.4	1.8	2.4	2.1
04	1.5	0.5	0.2	-1.0	-1.6	-0.8	-0.0	0.0	3.0	5.0	5.8	6.2	5.9	6.4	6.4	6.2	6.0	3.8	5.9	2.8	0.9	1.8	1.2	1.2
05	0.8	1.2	1.8	1.4	1.0	1.0	0.7	1.2	1.9	2.5	4.8	6.2	6.6	8.1	8.3	8.3	7.8	7.8	7.2	6.1	5.6	5.2	6.0	5.2
06	4.8	4.8	6.7	9.1	8.9	8.7	8.6	8.6	8.5	8.3	8.4	8.5	8.2	8.4	8.5	8.5	8.4	8.7	8.6	6.6	7.2	6.9	5.2	4.9
07	4.6	5.5	6.0	5.3	5.3	3.1	3.8	3.6	8.0	8.6	8.5	8.4	8.2	8.5	8.6	8.3	8.4	7.8	7.3	6.5	6.3	6.4	6.1	6.3
08	6.1	6.2	5.9	5.9	6.3	6.0	6.1	6.6	6.1	6.6	7.4	7.7	7.5	7.4	8.0	7.9	8.3	8.4	10.4	10.4	9.5	9.0	8.5	7.9
09	6.9	5.6	4.8	4.5	4.4	4.6	4.1	5.0	5.1	5.5	5.7	6.0	6.9	7.2	7.3	7.7	7.5	5.0	4.5	3.7	3.1	2.6	2.3	2.3
10	1.9	1.7	1.9	1.7	1.3	0.7	-1.1	0.2	1.8	4.2	4.4	5.5	4.6	4.0	4.2	3.2	1.9	0.9	0.3	0.8	0.6	-0.1	-0.2	-0.6
11	-1.2	-1.0	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	-1.2	-0.3	1.8	4.1	4.8	6.0	6.8	6.8	6.9	6.3	5.0	4.3	3.1	2.9	2.7	2.9	1.4	1.8
12	0.1	0.4	0.2	-1.3	-1.6	-2.1	-2.8	-1.4	2.2	6.3	7.5	9.6	9.0	9.0	9.5	9.9	8.4	8.0	6.3	3.4	4.4	1.7	1.1	0.7
13	1.2	0.5	1.3	1.0	1.8	1.8	1.4	2.5	3.8	6.0	6.6	6.7	7.4	8.2	8.6	8.1	7.5	7.4	7.5	3.4	5.4	3.9	2.6	2.4
14	2.5	1.0	0.5	-0.1	0.1	-0.1	-1.2	0.0	2.3	4.0	4.5	4.7	6.2	6.4	6.6	5.7	4.1	3.8	3.7	1.9	3.0	3.1	1.2	-0.7
15	-0.6	-2.0	-2.3	-2.0	-1.1	-1.4	-1.4	0.5	2.9	4.8	6.1	7.3	6.9	6.4	6.6	6.0	5.7	5.9	3.0	2.2	1.7	1.0	0.1	-1.4
16	-0.7	-0.8	-1.0	-0.4	-1.0	-0.8	99.9	-0.3	99.9	99.9	99.9	99.9	5.9	6.4	6.8	6.6	5.6	4.9	3.4	3.8	2.7	0.9	0.3	-0.5
17	-0.6	-1.3	-1.2	-1.5	-1.0	-0.8	-0.7	0.6	1.3	4.5	6.7	7.5	7.9	8.8	9.2	8.7	9.1	9.3	9.3	8.9	8.0	7.9	7.7	7.4
18	7.4	7.9	7.8	7.5	7.0	7.0	5.4	5.2	5.0	5.0	4.4	4.6	4.6	4.4	3.0	3.0	2.9	3.4	2.9	2.5	2.2	2.5	2.5	2.2
19	2.1	1.8	1.2	0.7	0.8	0.1	0.3	0.5	2.1	4.7	6.7	6.9	6.7	6.6	6.5	6.3	6.6	6.7	6.6	4.8	3.5	3.9	4.0	4.2
20	4.0	4.1	3.6	2.4	1.5	1.5	1.8	2.4	3.9	4.2	4.5	5.4	5.9	5.9	5.0	4.8	3.2	2.4	1.2	0.2	-0.2	-0.8	-0.8	-1.1
21	-1.0	-1.4	-2.3	-2.6	-2.6	-2.8	-2.4	-1.7	-0.1	2.5	3.2	3.9	4.2	4.8	5.9	5.8	5.1	5.8	5.6	5.6	0.3	1.3	2.4	1.1
22	0.6	0.7	-1.0	-0.4	-0.6	-1.5	-1.9	-1.0	0.8	1.8	3.7	3.5	0.1	1.9	2.4	1.4	0.3	-0.9	-1.5	-1.8	-2.3	-2.7	-2.9	-2.8
23	-3.7	-4.0	-4.3	-5.4	-5.4	-6.1	-6.0	-3.9	-0.5	1.3	3.2	3.9	4.3	4.7	5.2	5.2	4.3	3.0	2.3	1.4	0.2	0.9	0.5	-0.5
24	-1.5	-1.9	-2.3	-1.9	-1.2	-1.6	-2.3	-0.5	2.3	4.4	7.4	7.2	8.1	9.2	9.7	8.8	7.5	6.5	4.8	5.6	4.9	4.7	4.4	3.4
25	1.3	-0.4	-1.3	-1.9	-2.1	-1.7	-1.6	0.6	2.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	9.8	8.3	7.7	6.5	6.3	4.6	2.4	1.1	0.9
26	0.9	-0.4	-0.5	-1.1	-0.8	0.3	0.1	1.9	3.8	8.8	9.4	9.5	9.6	9.7	9.4	8.9	9.0	9.0	4.7	4.1	4.3	4.6	3.6	3.7
27	3.7	3.2	2.2	0.5	0.9	-0.5	-0.5	1.1	5.2	7.8	9.2	9.0	9.1	8.7	8.8	8.4	7.5	7.5	7.2	7.5	4.3	4.0	1.8	1.1
28	0.6	0.1	0.6	1.0	0.5	0.6	-0.4	1.3	3.6	8.5	9.9	11.1	11.4	10.2	10.4	10.8	9.5	9.1	9.0	6.6	5.7	3.5	4.2	2.7
29	1.4	1.3	0.4	-0.7	-0.9	-0.2	-1.1	1.1	3.7	6.8	10.0	11.9	13.8	10.5	10.5	10.8	10.2	8.8	8.3	6.9	7.8	5.8	6.2	2.9
30	3.9	4.7	3.0	2.5	1.9	1.3	1.5	2.3	6.2	8.3	8.5	9.6	9.7	10.0	8.7	8.2	7.9	7.8	7.1	6.0	5.1	3.6	2.3	2.3
31	2.7	1.8	1.5	0.8	0.7	1.4	1.2	1.9	3.1	5.3	5.5	6.7	8.1	8.4	8.4	8.0	6.6	5.9	5.9	5.7	5.9	2.4	1.8	0.6
MEAN	1.6	1.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.2	1.1	3.2	5.3	6.4	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	6.4	5.9	5.2	4.3	3.6	3.0	2.5	2.0
MAX.	7.4	7.9	7.8	9.1	8.9	8.7	8.6	8.6	8.5	8.8	10.0	11.9	13.8	10.5	10.5	10.8	10.2	10.4	10.4	9.5	9.0	9.0	8.5	7.9
MIN.	-3.7	-4.0	-4.3	-5.4	-5.4	-6.1	-6.0	-3.9	-0.5	1.3	3.2	3.5	0.1	1.9	2.4	1.4	0.3	-0.9	-1.5	-1.8	-2.3	-2.7	-2.9	-2.8
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 3.7 MAX. = 13.8 MIN. = -6.1 LACK = 11

Table 2-2(2) 10m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	0.1	0.0	0.1	0.4	0.8	1.1	1.4	1.9	5.5	6.8	7.3	7.0	6.9	7.3	6.9	6.6	6.7	6.7	6.6	5.8	5.4	4.8	4.5	5.0
02	4.1	4.2	3.9	4.3	4.4	5.2	5.9	6.1	5.6	5.4	5.3	4.5	4.3	4.6	4.0	4.1	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	3.8	3.9	4.3
03	4.9	4.9	4.8	5.3	6.2	6.3	3.9	4.5	5.7	6.9	7.3	7.4	7.2	7.6	7.4	7.5	5.9	4.0	2.9	2.1	2.1	1.6	1.3	0.7
04	1.1	-1.1	-0.6	-1.8	-2.1	-3.0	-2.6	-1.4	1.3	4.2	7.0	6.4	5.8	6.1	5.9	5.7	5.6	5.7	5.7	2.6	1.7	1.5	1.0	0.2
05	0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.8	0.8	3.4	6.0	7.7	8.5	8.9	9.4	9.9	8.2	8.1	7.7	5.9	4.9	4.9	3.8	2.0	1.2
06	0.7	-0.5	0.0	0.3	-0.2	-0.2	-1.0	0.3	2.3	6.7	7.4	7.9	11.8	12.2	12.4	8.2	6.9	7.3	7.2	7.2	6.8	6.7	3.8	1.9
07	1.0	0.7	1.7	2.6	3.2	3.0	0.7	1.2	3.3	4.0	6.3	7.7	8.4	6.9	6.8	7.4	6.1	4.2	3.4	2.0	2.9	1.9	1.5	1.1
08	1.6	0.9	0.6	0.2	-0.2	-0.3	-0.0	2.0	3.4	3.9	4.7	5.5	5.2	5.2	5.5	5.6	5.8	5.8	3.0	2.4	1.4	0.6	-0.4	-0.5
09	-0.6	-0.2	-0.2	-0.8	0.2	0.0	0.9	2.7	5.4	7.7	9.0	10.0	10.3	7.4	7.1	7.5	6.5	5.1	3.9	3.0	2.2	2.2	0.2	1.6
10	3.2	4.1	0.9	2.3	0.5	-0.5	-0.6	1.4	4.2	5.7	7.4	7.3	8.7	8.0	6.4	5.9	4.8	4.9	4.8	4.7	4.4	3.2	3.1	2.1
11	0.3	-0.5	-1.5	-1.2	-1.6	-1.9	-1.9	-0.5	1.4	4.7	6.0	6.3	6.4	7.2	7.9	7.1	6.0	4.6	4.3	4.3	3.6	2.4	0.9	1.8
12	1.3	0.1	-0.4	-1.0	-0.8	-0.4	0.1	3.5	5.7	7.5	7.9	8.6	9.0	4.9	3.8	3.7	3.3	3.1	1.6	0.6	0.6	-0.4	-1.2	-2.0
13	-2.6	-3.0	-3.3	-3.7	-3.9	-5.3	-5.0	-2.1	-0.1	3.5	5.2	5.4	5.5	4.4	3.9	3.5	1.5	0.4	-0.1	-1.4	-1.2	-1.5	-1.8	-2.7
14	-3.3	-4.0	-3.7	-4.0	-5.0	-5.8	-5.5	-3.6	0.0	0.9	1.7	1.9	2.3	3.0	3.5	3.7	3.3	3.2	3.5	3.7	4.0	-0.1	-0.2	3.0
15	2.7	3.3	3.7	2.4	2.1	0.3	-0.4	1.2	3.4	5.0	6.2	8.3	9.6	11.7	12.4	11.4	9.7	8.0	7.6	7.8	5.6	5.0	3.4	3.5
16	4.5	4.2	2.2	2.0	2.4	2.2	1.5	3.4	5.9	6.3	7.0	8.0	8.0	7.7	7.6	7.5	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.0
17	5.5	5.6	4.9	4.3	3.7	3.8	2.2	2.0	2.2	2.1	2.7	6.4	6.9	7.8	7.5	7.9	8.1	7.9	7.4	7.2	7.4	7.1	7.0	5.9
18	5.8	4.5	3.4	3.0	3.0	2.9	3.0	3.1	3.5	4.5	5.2	5.5	6.2	6.4	6.3	6.5	6.5	6.7	6.9	6.9	99.9	99.9	2.9	2.0
19	1.9	1.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	1.9	2.4	4.8	6.3	6.9	7.8	8.9	9.4	8.2	7.2	5.6	4.6	3.4	3.7	3.2	3.0	2.6
20	2.3	2.6	1.9	2.3	1.1	0.6	2.3	4.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	7.0	6.7	6.2	5.9	4.7	3.6	2.6	3.1
21	2.1	1.7	0.5	-0.5	-0.2	-0.2	0.4	1.9	3.7	4.2	5.7	6.7	7.2	7.5	7.4	7.0	6.0	3.5	2.6	1.9	1.8	1.5	0.5	0.6
22	-0.3	-0.6	-1.2	-1.8	-2.0	-1.4	-2.2	0.5	2.1	3.2	3.9	4.2	6.1	8.0	8.9	8.6	7.6	5.6	4.4	4.6	4.8	5.4	3.5	3.7
23	1.8	1.4	0.8	-0.0	-0.7	-0.5	-0.3	1.2	5.5	7.8	7.9	9.0	9.7	10.2	9.2	8.7	7.9	7.4	7.4	6.9	7.0	7.2	6.5	6.2
24	6.2	5.7	6.2	5.8	5.1	3.9	3.4	3.4	3.2	3.3	3.1	3.4	2.8	3.0	3.2	3.1	3.0	99.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.1
25	1.7	1.3	0.4	0.5	0.4	0.1	0.3	1.9	4.6	6.2	5.1	5.4	5.5	5.7	6.0	6.1	5.8	5.7	4.3	3.7	2.8	2.2	1.1	1.3
26	-0.6	-0.2	-0.3	-0.8	-1.0	-1.6	0.1	2.0	3.3	4.3	6.4	7.2	6.9	5.7	5.4	7.2	6.1	5.0	3.9	2.2	0.9	0.9	0.0	0.0
27	0.4	-0.1	-1.1	-1.7	-2.3	-1.2	0.1	1.8	3.1	4.2	5.3	6.5	7.7	7.9	9.4	8.6	7.3	6.6	6.3	6.1	3.4	2.4	0.7	0.7
28	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	1.0	2.4	3.1	4.7	5.9	6.0	6.9	7.6	7.5	8.7	7.3	6.5	5.7	6.2	6.2	4.3	2.7	1.6	0.5
MEAN	1.7	1.3	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	1.7	3.5	5.0	6.0	6.6	7.2	7.1	7.1	6.8	6.1	5.5	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	2.0
MAX.	6.2	5.7	6.2	5.8	6.2	6.3	5.9	6.1	5.9	7.8	9.0	10.0	11.8	12.2	12.4	11.4	9.7	8.0	7.6	7.8	7.4	7.2	7.0	6.2
MIN.	-3.3	-4.0	-3.7	-4.0	-5.0	-5.8	-5.5	-3.6	-0.1	0.9	1.7	1.9	2.3	3.0	3.2	3.1	1.5	0.4	-0.1	-1.4	-1.2	-1.5	-1.8	-2.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0

COMMENT ; MEAN = 3.6 MAX. = 12.4 MIN. = -5.8 LACK = 11

Table 2-2(3) 10m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	0.3	-0.3	1.1	-0.7	-0.2	-0.3	-0.1	3.1	7.4	10.9	10.6	10.3	11.6	10.8	10.1	9.0	8.5	8.8	8.2	8.7	8.5	8.5	8.3	7.9
02	7.5	8.1	7.7	7.6	7.4	6.2	6.0	7.1	7.4	6.9	6.9	4.9	4.9	5.2	5.4	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4	5.5	5.7	5.5
03	5.4	5.4	5.3	4.5	4.3	4.0	4.7	4.6	5.5	9.7	10.4	10.5	10.9	9.8	10.8	9.7	8.6	8.6	8.3	7.7	6.8	5.8	5.0	5.6
04	5.4	4.9	4.9	5.6	5.5	4.7	2.6	2.0	3.4	4.4	6.2	6.0	5.9	6.1	7.0	6.4	5.9	6.0	5.4	5.0	4.1	4.5	3.9	2.9
05	2.6	2.0	1.4	0.6	0.1	0.6	0.6	2.5	3.5	5.5	6.3	6.0	6.0	5.6	6.2	5.8	5.4	5.2	5.4	5.4	2.5	1.9	1.3	0.8
06	-0.0	0.3	0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.3	2.4	6.4	6.6	8.1	9.3	9.6	10.1	10.1	10.6	9.7	9.0	7.8	6.5	5.0	4.1	3.6	2.9
07	2.5	1.6	1.4	1.4	0.3	1.6	2.2	3.5	4.3	5.8	5.4	5.3	8.0	6.7	5.7	99.9	6.2	5.6	4.2	3.7	3.1	2.9	3.0	2.2
08	1.8	1.4	0.0	0.4	0.7	0.8	0.6	1.9	3.9	5.0	6.0	6.5	6.8	6.7	7.2	6.7	5.9	4.4	3.6	1.3	2.2	1.4	1.0	0.3
09	-0.0	-0.0	-0.9	-1.1	-0.4	-1.9	-1.8	0.9	4.0	4.1	5.2	6.2	6.5	6.6	6.7	6.9	6.3	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0	7.3	7.4
10	7.9	3.7	2.9	5.3	3.2	3.5	4.7	3.7	5.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.2	5.3	4.7	4.8
11	6.8	5.4	3.9	5.1	6.6	6.1	6.0	8.2	9.8	11.5	12.7	13.7	14.4	14.5	13.7	13.3	11.7	10.1	8.5	7.8	7.0	6.9	6.6	5.8
12	6.1	5.2	5.1	3.6	1.6	2.0	1.7	3.5	6.9	7.1	7.4	8.2	7.5	8.0	8.1	8.5	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.2	7.5	7.5
13	7.2	7.7	7.7	7.7	8.3	7.5	7.4	8.6	8.1	7.9	7.5	7.7	7.4	7.4	6.9	7.2	6.4	6.0	4.8	3.9	4.0	4.3	4.1	4.0
14	5.1	4.1	4.3	5.6	4.1	4.1	4.7	6.2	7.2	8.3	8.2	8.0	9.0	9.0	7.1	6.9	6.2	4.9	3.9	3.1	2.2	1.5	2.4	1.1
15	0.3	0.4	0.0	-0.3	-0.3	-1.2	0.6	3.0	5.0	7.2	7.0	6.6	7.4	8.6	10.7	10.1	10.1	8.6	7.4	6.4	5.5	6.8	7.0	6.7
16	5.4	5.0	3.0	1.9	1.1	1.1	2.8	5.1	6.7	7.3	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.3	7.8	7.9	7.9	7.8	6.5	6.4	5.4	5.1
17	5.1	5.3	5.0	5.6	5.1	5.1	5.4	6.5	7.2	7.0	7.0	7.1	8.0	8.0	8.7	8.1	9.1	8.8	6.2	5.6	7.1	7.5	5.7	5.1
18	6.4	6.4	6.0	5.7	4.9	4.4	4.9	7.4	8.5	8.9	8.2	8.0	7.7	6.8	6.8	5.7	5.1	4.1	3.1	2.8	1.7	2.2	2.0	0.1
19	0.7	-0.1	-0.5	-1.0	-0.8	-0.2	1.4	3.7	4.8	5.5	5.9	7.2	6.9	7.4	7.4	7.5	7.4	6.1	6.3	6.1	5.9	6.7	4.0	2.3
20	1.8	1.7	1.0	0.7	0.5	0.2	3.0	6.2	6.9	7.8	8.1	8.4	8.2	8.6	9.3	8.4	8.3	8.0	8.4	8.5	7.6	6.4	8.9	6.8
21	5.7	5.5	5.2	4.7	4.4	3.9	5.0	6.5	7.8	8.3	8.4	8.6	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7	8.6	8.1	7.1	6.8	6.1	4.6	4.0
22	3.4	2.9	2.3	1.5	2.4	1.4	2.2	5.3	10.3	12.1	11.5	10.7	10.9	11.5	9.6	9.7	9.4	8.5	9.2	8.9	8.8	5.7	6.3	6.4
23	6.2	5.3	5.6	5.3	5.2	5.6	6.3	9.2	10.7	12.3	12.6	14.3	11.9	16.3	16.5	15.9	15.5	14.5	13.8	12.7	12.8	11.3	11.7	11.1
24	11.0	8.3	8.5	7.9	7.3	7.4	7.9	8.7	9.6	10.1	9.6	9.9	9.4	8.7	8.1	8.0	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.0	6.8
25	6.7	6.5	6.2	6.2	5.9	5.8	5.9	6.4	6.6	6.6	6.8	7.2	7.9	7.5	7.6	7.8	7.1	6.9	6.8	7.5	7.3	7.4	6.5	6.0
26	5.9	5.7	5.6	5.5	6.2	5.6	5.4	6.1	6.4	7.1	8.2	8.2	8.4	8.4	7.8	7.4	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.8
27	7.8	6.7	6.7	6.6	6.1	5.7	5.1	4.8	4.5	4.1	3.7	4.3	5.2	5.2	5.8	6.3	6.3	6.1	6.0	6.2	6.4	6.3	6.2	6.0
28	6.2	6.0	5.9	5.7	5.9	6.0	6.4	6.9	7.1	7.4	8.1	8.5	8.7	8.8	8.4	7.9	7.2	7.0	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	6.9
29	6.9	7.2	6.2	5.2	5.7	5.0	5.1	7.0	7.8	8.5	8.8	8.9	8.4	8.4	8.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5
30	8.0	7.9	7.8	7.6	6.4	7.1	7.3	7.6	8.2	9.4	9.6	10.4	10.0	10.1	9.3	9.1	8.8	8.4	7.9	8.1	8.4	8.7	8.3	8.5
31	7.5	6.4	5.1	4.9	4.6	4.8	7.6	8.4	8.7	9.2	9.3	10.0	10.0	10.0	9.5	9.0	8.3	7.7	7.4	7.9	8.1	7.7	7.6	8.2
MEAN	5.0	4.4	4.0	3.8	3.6	3.4	3.9	5.4	6.8	7.7	8.0	8.2	8.4	8.5	8.4	8.3	7.8	7.4	6.9	6.6	6.3	6.0	5.8	5.3
MAX.	11.0	8.3	8.5	7.9	8.3	7.5	7.9	9.2	10.7	12.3	12.7	14.3	14.4	16.3	16.5	15.9	15.5	14.5	13.8	12.7	12.8	11.3	11.7	11.1
MIN.	-0.0	-0.3	-0.9	-1.1	-0.8	-1.9	-1.8	0.9	3.4	4.1	3.7	4.3	4.9	5.2	5.4	5.5	5.1	4.1	3.1	1.3	1.7	1.4	1.0	0.1
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 6.3 MAX. = 16.5 MIN. = -1.9 LACK = 1

Table 2-2(4) 10m高気温 (4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	8.4	8.5	8.2	8.6	7.9	7.7	8.3	8.5	8.2	8.6	8.5	8.6	9.1	9.3	9.5	10.1	10.2	10.2	10.6	10.5	12.0	14.1	14.7	14.6
02	12.1	13.6	13.4	12.8	12.8	12.8	12.3	13.2	13.7	12.9	10.8	12.3	12.3	11.1	11.2	11.7	11.5	10.6	10.2	10.4	9.6	9.8	9.3	8.5
03	8.4	8.4	5.7	5.5	4.8	5.3	7.0	10.2	11.3	11.0	12.1	12.2	12.2	12.0	11.9	11.2	10.4	10.7	9.5	9.2	9.2	9.1	9.2	9.7
04	8.9	8.2	9.3	7.1	6.7	6.9	8.6	10.4	12.4	14.2	16.4	16.8	17.7	17.4	18.3	17.8	17.3	13.8	12.2	10.6	9.9	9.2	9.1	8.8
05	9.0	8.5	7.9	7.6	7.8	8.5	8.7	9.2	8.9	9.2	9.5	9.4	10.0	10.2	9.8	10.2	9.7	9.2	8.5	7.8	8.4	7.3	7.0	6.7
06	6.4	6.2	6.5	5.9	5.9	5.9	8.7	10.7	14.5	13.0	11.9	12.6	13.9	14.1	13.8	13.0	12.9	13.8	13.4	13.4	13.1	12.3	11.3	10.0
07	10.6	9.6	9.5	8.1	8.1	9.3	11.7	14.2	16.4	17.5	19.0	20.0	20.5	20.5	19.9	18.3	17.4	16.3	15.7	15.0	14.5	14.4	14.1	14.1
08	13.8	13.4	12.4	12.1	11.8	12.3	12.7	13.5	14.9	16.4	14.2	14.5	14.0	13.2	11.9	11.0	10.6	10.3	10.4	10.6	11.0	11.0	10.5	10.7
09	10.9	10.1	9.9	9.2	8.4	8.9	9.4	9.8	10.5	11.3	11.2	10.8	10.1	10.3	9.6	9.0	8.9	8.2	8.2	8.5	8.6	8.1	7.5	7.0
10	7.0	6.5	6.4	6.7	6.1	5.8	6.6	9.3	10.1	10.3	10.5	11.4	11.5	12.4	17.0	16.5	15.9	13.6	13.5	13.6	13.1	12.8	12.6	12.5
11	11.9	12.1	12.4	11.8	11.9	11.4	11.5	12.2	13.1	13.9	15.2	15.9	16.8	16.6	16.3	16.0	15.1	14.4	13.2	12.0	11.7	11.6	11.1	11.3
12	11.2	10.9	10.7	10.4	10.7	10.9	11.1	11.1	10.4	9.4	9.0	8.6	9.5	10.6	10.6	10.9	10.6	9.8	9.6	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6
13	9.4	9.0	8.8	8.7	8.8	9.1	9.6	10.8	11.3	11.3	11.6	11.8	11.5	11.2	11.3	11.3	10.7	10.2	10.1	9.4	8.9	8.6	8.4	7.8
14	7.4	7.1	6.7	6.5	6.0	6.5	8.9	11.9	13.0	12.9	12.9	13.5	13.5	13.6	12.9	12.3	12.4	12.2	11.9	12.1	12.0	11.3	11.6	11.7
15	11.8	11.6	12.1	12.8	12.5	12.1	12.5	13.4	13.4	12.4	13.1	13.7	15.7	17.9	18.6	17.8	18.1	18.3	17.9	16.6	16.2	17.3	17.9	17.9
16	18.9	18.7	18.9	18.9	18.7	19.6	18.7	16.7	17.2	14.7	13.5	10.6	10.3	10.4	10.2	9.7	10.0	10.0	9.3	9.5	8.9	8.6	8.7	8.8
17	8.8	8.7	8.8	7.7	8.5	8.3	8.3	8.8	8.9	9.3	10.1	9.9	9.9	10.0	9.9	9.6	9.6	9.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	9.7
18	8.5	8.4	7.9	8.1	7.9	8.2	8.9	10.5	11.1	11.3	11.6	11.8	11.4	11.9	11.9	11.5	11.2	10.9	10.2	10.1	10.6	9.9	10.5	9.1
19	8.9	8.3	8.1	7.6	6.2	7.1	9.8	11.3	12.0	12.7	13.2	13.8	13.8	13.4	13.2	11.9	11.7	12.9	13.2	13.7	14.0	15.0	14.9	15.7
20	16.0	17.8	16.0	16.3	15.5	15.4	15.8	17.1	16.6	15.6	13.5	12.6	12.2	12.2	12.1	12.0	12.1	12.4	12.1	11.3	10.5	11.1	11.2	10.1
21	9.8	9.5	9.3	8.7	8.5	9.1	9.9	10.3	11.1	10.9	11.5	12.4	12.5	12.4	12.3	12.1	11.7	11.4	11.1	11.2	11.3	11.4	11.3	11.7
22	11.0	11.3	10.3	9.5	9.5	9.7	10.5	10.6	12.3	13.4	13.6	12.4	12.6	13.6	14.7	16.6	15.2	15.1	14.8	14.7	14.4	14.4	14.0	13.9
23	13.6	13.6	13.0	13.9	14.1	14.8	15.0	15.7	15.9	16.9	17.2	16.4	16.2	15.9	16.2	15.7	14.9	15.1	13.7	13.8	13.0	12.4	11.9	11.3
24	10.9	10.0	9.8	10.0	9.4	9.4	11.6	15.0	17.3	20.3	17.8	15.6	19.1	16.5	17.7	15.3	16.8	14.4	16.3	15.8	16.1	14.9	13.5	11.9
25	12.7	10.8	10.6	10.1	8.7	9.9	10.9	14.3	18.7	22.3	20.7	20.4	19.9	21.5	22.6	21.5	21.8	22.5	20.5	19.1	17.6	17.3	16.2	15.9
26	15.3	15.3	13.9	13.5	12.7	12.7	12.7	14.6	17.4	18.1	17.7	18.1	19.4	20.3	22.7	21.5	24.8	22.8	19.9	18.2	17.1	17.7	17.1	17.7
27	17.9	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	19.2	20.8	21.8	21.7	22.5	23.1	23.7	23.7	24.0	23.5	22.3	21.2	20.4	19.9	19.6	18.8	17.9	17.4
28	16.7	16.9	15.8	16.4	14.8	15.5	16.2	17.1	19.3	21.1	19.7	20.6	17.5	15.8	16.4	16.4	17.2	17.0	15.3	16.0	16.2	15.4	15.0	14.6
29	14.6	14.3	14.9	15.2	14.2	14.6	14.1	17.9	17.2	22.7	17.7	15.8	12.3	11.9	12.2	12.0	11.8	11.8	11.7	11.8	11.9	12.2	12.3	12.0
30	12.4	12.0	12.1	11.5	11.5	11.4	11.4	12.2	12.5	12.7	12.9	13.0	12.7	13.1	12.9	12.5	13.0	12.3	12.8	12.6	11.7	11.4	11.0	9.8
MEAN	11.4	11.3	10.9	10.7	10.3	10.6	11.4	12.7	13.7	14.3	14.0	14.0	14.1	14.1	14.4	14.0	13.9	13.4	12.8	12.6	12.3	12.1	11.9	11.7
MAX.	18.9	18.7	18.9	18.9	18.7	19.6	19.2	20.8	21.8	22.7	22.5	23.1	23.7	23.7	24.0	23.5	24.8	22.8	20.5	19.9	19.6	18.8	17.9	17.9
MIN.	6.4	6.2	5.7	5.5	4.8	5.3	6.6	8.5	8.2	8.6	8.5	8.6	9.1	9.3	9.5	9.0	8.9	8.2	8.2	7.8	8.3	7.3	7.0	6.7
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 = 12.6 MAX. = 24.8 MIN. = 4.8 LACK = 0

Table 2-2(5) 10m高気温 (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	8.9	8.4	8.2	8.3	8.7	10.1	12.2	12.4	12.2	12.4	13.1	13.5	12.7	13.5	13.2	13.5	13.4	13.1	12.8	12.6	12.8	12.8	13.0	13.2
02	13.2	13.1	13.6	13.6	13.4	13.6	13.9	14.7	14.9	14.6	13.6	13.7	14.4	14.0	13.9	14.4	14.4	14.0	13.8	13.6	14.2	13.6	13.8	13.9
03	13.3	12.8	12.9	12.8	12.1	12.8	14.0	15.8	15.7	17.1	17.2	17.4	17.9	17.3	17.1	16.4	15.7	15.7	14.9	15.9	15.6	16.1	15.6	13.8
04	13.9	13.8	12.8	12.9	12.7	12.8	15.4	18.7	17.9	16.7	18.2	17.4	18.5	19.0	18.5	18.9	19.1	20.1	18.5	18.0	17.2	16.7	16.3	15.2
05	14.8	14.0	14.4	13.2	12.4	13.1	14.6	17.0	19.9	22.0	23.8	24.7	19.6	20.8	20.2	18.2	20.1	19.6	20.4	13.1	12.9	12.3	12.4	12.4
06	12.2	11.8	11.6	11.7	11.7	12.4	12.1	13.2	13.0	13.7	13.2	13.7	13.6	12.7	12.9	12.6	12.5	12.3	12.4	12.0	11.9	11.9	12.1	12.6
07	14.9	19.2	15.6	15.6	16.8	19.0	21.0	21.5	22.7	24.3	25.0	21.7	21.8	22.4	22.9	16.6	16.3	16.4	16.7	15.7	15.9	15.3	14.5	14.7
08	15.4	14.4	13.0	13.6	14.1	15.9	16.3	16.6	15.9	16.5	16.1	16.2	15.7	14.8	13.9	13.2	13.2	13.4	13.3	12.0	12.0	12.0	11.7	11.5
09	10.8	10.7	10.8	10.7	11.0	11.5	13.9	15.0	15.0	15.7	15.2	15.3	16.6	17.3	17.0	16.3	15.2	15.3	15.0	15.7	15.1	15.2	14.1	13.1
10	13.6	12.9	12.1	11.5	10.8	11.4	14.7	15.4	14.5	15.0	15.3	14.8	15.4	14.8	14.4	14.6	14.3	13.8	13.4	13.4	12.7	12.1	12.0	12.5
11	11.9	12.1	12.7	12.6	12.6	15.3	15.9	18.7	18.4	17.9	18.9	19.1	19.5	19.1	18.5	18.3	17.9	17.5	17.8	18.2	18.0	17.9	17.6	16.5
12	15.6	15.6	15.4	14.4	14.4	16.1	18.0	18.2	18.3	18.3	18.8	18.7	19.4	18.8	17.9	17.4	17.2	17.0	16.4	15.8	17.1	16.1	16.4	16.4
13	16.4	16.4	15.9	16.2	15.6	16.1	16.2	16.5	17.1	16.9	17.2	17.3	17.5	16.5	16.4	15.6	15.6	14.9	14.8	14.9	15.0	15.1	15.5	16.0
14	15.9	15.4	15.2	15.4	15.1	16.2	18.2	20.4	21.7	23.7	21.7	21.3	19.4	20.0	21.4	19.7	18.5	18.8	18.5	19.0	18.0	16.8	15.8	15.3
15	15.0	14.0	13.8	13.1	13.3	14.0	14.7	15.4	16.0	16.8	16.3	17.4	18.1	18.4	18.0	17.2	17.1	16.2	16.3	15.8	15.6	15.7	15.0	14.8
16	14.4	13.9	13.5	13.3	13.1	13.2	13.3	13.3	13.8	14.1	14.3	13.9	13.7	13.3	13.4	13.2	13.1	13.2	13.1	12.8	12.8	12.3	12.4	12.0
17	12.6	11.4	12.8	14.1	13.0	12.4	11.7	11.8	11.7	11.8	13.1	12.9	12.7	13.2	13.0	13.3	13.4	13.2	12.7	12.5	12.7	12.0	11.2	11.4
18	11.0	10.8	10.9	8.7	9.5	10.5	12.9	14.0	15.4	14.3	14.6	14.7	15.7	15.2	15.1	15.4	15.1	15.8	15.6	15.4	15.2	14.9	14.7	14.4
19	13.7	14.5	13.7	12.6	13.3	14.8	17.2	19.2	20.4	21.9	22.5	22.9	23.0	24.0	23.6	23.4	23.3	21.3	20.4	18.0	18.8	18.4	17.7	17.7
20	17.0	15.3	15.3	14.9	15.8	16.6	16.9	16.6	18.1	19.1	18.7	19.4	20.0	19.6	19.9	19.6	18.6	17.9	18.8	19.4	19.3	19.1	16.0	16.8
21	17.0	17.0	17.1	15.8	15.4	16.3	18.2	18.6	18.8	19.0	17.3	16.5	17.3	18.5	19.0	19.2	18.0	16.9	16.5	16.5	16.1	16.1	17.1	17.1
22	16.1	16.1	16.4	16.3	15.9	16.9	18.3	21.5	20.8	20.3	20.4	19.7	20.8	21.4	20.4	19.0	19.4	18.2	17.7	17.6	17.6	17.7	17.5	17.7
23	16.9	16.6	16.1	15.4	15.5	15.9	17.1	18.0	16.5	16.3	17.0	17.3	17.8	17.2	17.3	17.5	17.1	16.6	16.4	16.5	15.6	15.2	14.8	14.8
24	15.0	14.9	13.9	13.7	13.3	15.7	17.7	18.3	17.1	16.0	15.3	15.0	15.2	15.0	15.0	14.4	13.8	12.9	12.6	12.8	12.5	12.5	12.3	12.5
25	12.1	12.0	12.1	12.0	12.5	12.6	12.7	13.0	12.9	14.2	14.1	13.9	13.1	12.9	13.6	12.5	12.4	12.1	11.3	10.9	11.1	11.1	11.0	11.3
26	11.1	10.5	10.4	10.2	9.8	10.8	11.8	12.3	12.5	12.8	13.0	12.6	12.5	12.7	12.3	12.0	11.8	11.4	11.3	11.4	11.5	11.5	11.5	11.4
27	11.4	11.1	11.2	11.3	11.0	11.1	12.0	12.2	12.2	13.4	13.4	13.5	14.1	13.9	14.3	14.9	14.6	14.6	14.4	14.4	14.6	14.3	14.8	14.4
28	14.6	15.7	15.3	14.7	14.6	16.6	16.9	17.9	20.2	21.1	17.5	23.7	23.9	23.7	23.5	23.7	23.3	22.0	20.4	20.3	19.1	18.1	17.7	17.4
29	16.9	16.4	16.8	16.6	16.6	17.9	20.5	21.7	21.8	21.5	19.9	21.3	18.4	20.0	19.1	19.0	19.1	20.4	20.7	20.2	19.6	19.7	19.5	19.2
30	19.0	18.7	18.1	17.8	17.5	19.1	21.0	20.6	20.3	21.4	21.4	22.4	21.7	21.9	20.5	20.6	19.9	19.3	22.4	21.6	21.1	20.6	20.2	19.7
31	19.5	19.7	19.3	19.0	19.0	19.2	20.5	20.9	99.9	99.9	99.9	99.9	22.4	20.8	21.8	22.1	21.6	20.7	20.0	18.3	18.1	20.1	20.4	19.7
MEAN	14.3	14.2	13.9	13.6	13.6	14.5	15.8	16.8	16.9	17.3	17.2	17.4	17.5	17.5	17.4	16.9	16.6	16.3	16.1	15.6	15.5	15.3	15.0	14.8
MAX.	19.5	19.7	19.3	19.0	19.0	19.2	21.0	21.7	22.7	24.3	25.0	24.7	23.9	24.0	23.6	23.7	23.3	22.0	22.4	21.6	21.1	20.6	20.4	19.7
MIN.	8.9	8.4	8.2	8.3	8.7	10.1	11.7	11.8	11.7	11.8	13.0	12.6	12.5	12.7	12.3	12.0	11.8	11.4	11.3	10.9	11.1	11.1	11.0	11.3
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 15.8 MAX. = 25.0 MIN. = 8.2 LACK = 4

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	19.1	18.7	19.3	17.2	15.4	15.1	15.3	16.8	19.1	19.2	22.0	25.0	25.0	25.6	25.7	25.8	25.0	22.2	21.4	21.2	22.2	21.2	20.3	19.1
02	18.6	18.3	16.6	15.4	15.7	16.4	19.2	19.0	17.9	17.8	18.8	18.4	18.0	18.0	17.4	17.0	16.9	15.7	15.3	15.4	15.7	15.4	15.3	15.3
03	15.2	15.2	15.0	14.5	14.8	14.8	15.2	15.0	15.3	15.5	15.4	15.0	14.9	15.0	14.7	14.9	14.6	15.1	14.8	14.9	14.9	14.8	14.8	14.7
04	14.4	14.5	14.2	14.0	14.0	14.4	14.6	15.2	15.7	15.9	16.3	15.9	15.7	15.5	15.6	15.2	14.7	14.4	13.9	13.5	13.5	13.3	13.3	13.5
05	13.3	13.1	11.9	11.0	10.5	12.0	13.8	14.8	14.7	15.6	15.8	16.1	15.9	15.6	15.7	15.6	15.5	15.1	14.7	14.6	14.6	14.2	13.9	13.7
06	12.8	11.9	11.7	11.4	11.1	12.8	15.2	15.5	15.9	17.1	17.0	17.1	18.1	17.9	18.3	17.9	17.5	17.4	17.4	17.4	16.7	16.2	15.6	15.9
07	15.8	16.0	15.9	15.4	15.2	16.0	16.1	16.8	16.6	17.5	17.6	17.6	18.5	18.3	18.2	17.1	16.9	18.1	17.9	18.7	19.0	18.4	17.8	17.8
08	17.5	16.1	16.0	15.6	15.4	16.4	16.9	17.5	18.2	19.0	18.1	18.2	18.0	19.0	19.5	22.3	23.0	22.1	21.4	20.7	20.5	20.4	20.0	20.0
09	19.3	19.5	18.8	18.2	18.6	19.1	20.5	21.5	22.9	23.7	25.1	23.4	23.0	21.8	23.9	24.5	24.1	23.6	23.0	22.5	19.7	20.3	20.4	19.7
10	18.6	17.5	17.0	16.7	16.8	16.8	17.5	17.5	19.5	19.2	19.6	19.9	20.4	19.2	19.2	19.0	18.0	18.1	17.2	15.8	15.8	15.6	15.4	15.6
11	15.4	15.5	15.2	15.0	15.0	15.3	15.7	15.8	15.7	16.8	16.5	16.7	16.4	16.4	16.3	16.0	15.7	14.9	14.8	14.8	14.4	14.5	14.3	14.0
12	13.6	13.6	13.8	13.9	13.9	14.2	14.3	14.2	14.4	14.6	14.9	15.3	15.5	15.1	15.3	15.1	15.0	14.8	14.9	14.1	14.3	14.7	14.9	15.9
13	16.1	17.6	17.2	16.8	16.4	16.6	16.8	16.4	16.0	16.6	17.5	17.7	16.6	16.5	16.8	17.8	18.6	18.9	18.7	18.1	18.0	17.2	16.9	17.0
14	16.6	16.2	15.7	16.2	16.2	18.0	20.7	20.2	21.1	21.6	22.3	20.7	21.0	22.0	22.3	19.3	18.5	18.0	17.8	16.9	17.1	17.5	17.6	17.1
15	16.2	14.7	14.5	14.3	14.9	16.0	19.3	19.9	20.4	21.7	22.6	22.2	23.0	23.9	24.4	24.4	24.2	22.4	22.6	22.6	22.5	18.4	16.5	15.7
16	15.3	15.0	14.8	14.9	14.9	14.8	15.0	14.8	14.7	14.4	14.4	14.4	14.9	14.6	14.5	14.4	14.3	14.3	14.4	14.7	15.0	14.7	15.0	15.4
17	15.6	15.2	15.6	15.6	15.7	15.9	16.7	17.2	18.0	18.5	18.9	19.3	18.2	18.4	17.4	18.0	18.2	18.6	17.9	18.0	18.2	17.7	17.2	18.3
18	17.5	16.8	15.9	14.6	14.1	14.2	14.4	14.3	13.6	13.6	13.6	13.6	14.0	14.3	14.3	14.3	14.7	14.6	14.6	14.6	14.9	15.4	15.8	15.9
19	15.6	15.2	14.9	14.8	15.1	15.8	15.9	15.7	16.2	16.5	16.7	17.0	16.5	16.7	16.9	16.4	16.2	15.7	15.3	14.9	15.0	15.1	14.7	14.7
20	14.3	15.2	15.8	15.9	15.6	15.7	16.0	16.7	16.6	16.7	16.9	16.6	17.0	16.8	16.7	17.2	17.7	18.1	17.4	16.7	16.5	16.1	16.4	17.1
21	16.6	16.6	16.4	16.7	16.5	16.7	16.8	17.4	17.8	18.3	18.7	19.5	20.7	23.5	20.5	19.3	19.2	17.1	17.2	17.2	17.1	16.5	16.2	15.3
22	15.3	16.3	15.6	15.9	15.4	16.8	16.5	15.9	16.1	16.2	16.7	16.4	16.3	16.0	15.7	15.4	15.5	15.1	14.9	15.2	14.7	14.7	14.7	14.2
23	14.0	14.0	13.9	14.1	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.7	15.4	16.7	16.3	16.1	16.7	16.2	15.4	15.0	15.0	15.2	15.4	15.3	15.3	15.5
24	15.7	15.6	15.6	15.6	15.5	15.8	15.9	15.7	16.3	17.5	19.5	18.9	19.3	22.0	22.2	21.1	21.1	20.4	19.7	19.1	18.9	18.7	17.9	18.1
25	17.5	17.2	17.2	16.8	16.3	17.0	19.0	20.6	19.9	20.3	20.6	20.6	21.3	21.9	20.8	21.0	19.9	19.0	18.3	18.6	18.0	18.2	18.1	18.3
26	17.9	18.1	15.5	15.3	99.9	15.0	14.9	14.9	14.9	99.9	99.9	14.6	14.9	14.8	14.7	15.0	14.7	14.4	14.4	14.4	14.5	14.4	14.4	14.3
27	14.1	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.6	14.3	14.4	14.4	14.9	14.5	15.2	15.7	15.2	15.7	15.2	15.5	15.0	15.2	15.1	15.2	15.2	15.4
28	15.3	15.2	15.3	15.3	15.3	15.4	16.0	15.3	15.4	15.8	15.8	16.5	16.2	16.1	15.9	16.1	15.8	15.6	15.9	15.3	15.7	15.9	15.9	15.5
29	15.2	15.3	15.1	14.6	14.4	15.5	16.0	16.9	17.7	18.7	18.7	19.0	18.3	18.4	18.2	17.9	18.1	18.0	18.1	18.2	19.3	19.4	18.4	19.1
30	19.3	19.1	17.4	18.0	18.5	18.5	19.2	21.0	21.4	20.7	20.7	21.5	20.9	20.9	20.7	20.1	20.0	19.7	20.9	20.4	19.7	19.3	19.1	18.8
MEAN	16.1	15.9	15.6	15.3	15.2	15.7	16.4	16.7	17.0	17.5	18.0	18.0	18.0	18.2	18.1	18.0	17.8	17.4	17.2	17.0	16.8	16.6	16.4	16.4
MAX.	19.3	19.5	19.3	18.2	18.6	19.1	20.7	21.5	22.9	23.7	25.1	25.0	25.0	25.6	25.7	25.8	25.0	23.6	23.0	22.5	22.2	21.2	20.4	20.0
MIN.	12.8	11.9	11.7	11.0	10.5	12.0	13.8	14.2	13.6	13.6	13.6	13.6	14.0	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	13.9	13.5	13.5	13.3	13.3	13.5
LACK	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 16.9 MAX. = 25.8 MIN. = 10.5 LACK = 3

Table 2-2(7) 10m高気温 (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	18.9	19.0	18.9	18.4	18.8	18.9	20.0	21.0	23.5	23.4	23.7	22.7	21.5	21.8	24.8	24.0	23.1	22.3	21.8	20.5	20.4	20.2	20.3	20.2
02	20.2	18.5	18.5	18.4	19.2	18.9	18.5	17.8	17.2	17.1	17.4	16.7	16.5	16.4	16.0	15.9	15.8	15.5	15.7	15.4	15.3	15.3	15.2	15.3
03	15.2	15.3	15.1	15.0	15.1	14.8	15.3	15.6	15.0	15.0	15.6	15.5	16.2	16.3	16.3	16.4	16.7	17.0	16.9	17.4	17.5	17.7	17.7	17.8
04	17.9	18.0	18.1	18.4	18.4	18.8	19.9	17.9	19.5	19.5	19.6	19.0	19.2	19.5	19.0	18.0	17.3	17.2	16.6	16.6	16.7	16.6	16.9	16.8
05	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2	17.3	16.9	17.2	17.0	16.8	17.2	17.1	17.1	17.4	18.2	17.6	18.9	19.4	18.9	19.4	19.9	19.9	19.8	19.2
06	19.1	19.1	18.6	18.9	18.1	18.4	19.4	21.7	21.7	22.9	22.1	19.8	19.5	18.8	18.0	17.5	17.4	16.8	16.8	16.9	16.4	16.4	16.3	16.2
07	16.2	15.9	15.7	15.5	15.4	15.3	15.5	15.5	16.3	16.0	16.3	15.7	15.4	15.5	15.6	15.7	15.4	15.5	15.0	15.0	14.5	14.2	14.1	13.8
08	13.8	13.8	13.8	13.9	13.9	14.1	14.2	14.6	14.6	14.8	14.9	14.8	14.8	15.0	15.2	15.3	14.9	14.9	15.0	15.1	15.1	15.4	15.8	16.2
09	16.7	16.7	16.7	16.7	17.0	17.2	16.7	17.2	18.1	19.4	20.0	19.8	18.9	18.0	17.2	17.4	17.0	17.0	16.8	16.6	16.7	16.4	16.4	16.4
10	16.4	16.4	16.4	16.7	16.8	16.9	17.3	17.7	17.5	18.0	18.4	16.8	16.4	16.6	16.9	16.6	16.4	16.1	16.0	16.0	16.2	15.8	15.8	16.0
11	15.7	15.7	15.6	15.5	15.9	16.0	16.0	15.9	16.0	15.7	15.8	16.1	16.7	16.7	16.5	16.5	16.8	16.0	15.7	16.0	15.9	16.0	15.5	15.4
12	15.3	15.7	13.6	13.4	15.6	15.8	16.0	15.8	16.2	15.8	16.4	16.5	17.3	16.2	16.3	16.2	16.0	15.3	15.2	15.2	15.3	15.3	15.2	14.6
13	14.8	14.0	14.1	13.9	14.1	14.6	15.1	16.1	15.9	16.1	16.8	17.2	17.0	17.7	18.0	17.4	16.8	16.7	17.5	18.0	18.0	17.9	17.4	17.7
14	17.7	17.1	16.3	16.5	16.5	17.7	19.2	20.1	19.4	19.0	19.2	19.2	20.4	19.9	19.8	19.7	20.9	20.9	24.2	22.9	22.7	21.8	21.3	21.1
15	20.9	20.7	20.2	20.0	20.2	20.9	20.7	22.3	23.4	22.6	21.8	22.0	24.0	25.6	24.7	25.5	24.4	23.8	24.3	24.2	24.0	24.0	24.4	24.6
16	24.2	24.0	23.9	24.2	24.4	24.3	24.7	25.3	26.2	26.8	27.3	28.5	28.1	28.0	27.7	28.2	26.9	25.7	25.2	24.8	24.6	24.5	24.1	24.2
17	24.1	24.2	24.2	21.2	19.9	18.6	17.9	18.1	18.2	17.7	17.4	17.7	17.9	17.9	18.3	18.5	18.9	18.7	18.9	19.1	18.8	18.7	18.6	18.7
18	18.9	18.4	18.2	18.4	18.1	18.0	18.5	18.2	18.3	19.0	19.3	19.6	19.5	19.5	19.8	19.1	19.8	19.3	18.8	18.8	19.5	19.8	19.5	19.8
19	19.8	19.2	18.9	18.9	19.3	20.5	21.4	23.9	24.4	25.0	23.2	24.2	23.7	24.6	23.7	24.5	24.2	22.2	20.7	20.3	20.5	20.7	20.8	20.4
20	20.2	20.0	20.1	19.9	19.6	19.4	19.3	19.3	19.5	19.9	19.9	19.6	19.7	20.9	20.7	20.4	19.7	19.9	21.0	22.8	22.8	23.2	23.5	23.1
21	23.1	23.1	23.0	23.4	24.0	24.1	24.5	25.1	25.2	25.2	25.2	26.2	24.8	21.7	23.4	22.5	24.3	20.8	20.0	21.1	19.4	19.5	20.1	20.8
22	21.0	21.0	21.6	22.4	21.3	21.2	19.9	19.7	19.3	19.9	20.2	23.2	23.8	23.3	23.0	21.4	21.2	20.6	20.0	19.9	19.8	20.4	19.8	20.3
23	19.7	20.0	19.4	19.3	19.1	19.1	19.4	19.9	19.7	19.6	20.8	21.5	21.5	21.0	21.8	21.5	20.9	19.9	20.0	20.2	20.6	20.5	21.1	21.5
24	21.3	21.1	21.5	21.7	21.8	22.3	22.9	23.7	24.3	25.7	24.9	26.4	27.1	27.5	27.4	21.6	22.5	22.7	25.1	24.2	24.1	22.1	22.7	I
25	23.0	22.7	22.0	23.0	22.3	23.4	26.2	26.8	23.0	24.3	24.3	22.5	23.7	23.8	22.3	22.0	21.9	22.1	20.8	20.9	21.3	20.5	20.6	20.8
26	20.5	20.3	20.1	20.2	19.8	20.3	21.4	19.9	19.9	20.4	19.8	19.7	20.5	20.6	20.7	20.1	20.4	20.3	20.5	21.1	21.2	21.3	21.7	20.9
27	19.7	20.0	20.3	21.0	21.7	21.7	22.7	23.7	26.5	28.1	26.6	26.4	26.7	26.3	26.7	28.5	27.7	27.0	23.9	22.9	22.2	22.5	22.4	22.0
28	22.4	20.3	21.3	21.2	20.8	20.9	22.2	23.7	25.8	27.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	25.2	26.8	23.3	22.3	21.8	21.8
29	23.3	23.6	22.3	22.0	21.8	22.7	23.7	25.2	25.9	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
30	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
31	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
MEAN	19.2	19.0	18.8	18.8	18.8	19.1	19.5	20.0	20.3	20.4	20.2	20.1	20.3	20.2	20.3	20.2	20.0	19.7	19.4	19.5	19.3	19.3	19.2	19.2
MAX.	24.2	24.2	24.2	24.2	24.4	24.3	26.2	26.8	26.5	28.1	27.3	28.5	28.1	28.0	27.7	28.5	27.7	27.0	25.2	25.1	24.6	24.5	24.4	24.6
MIN.	13.8	13.8	13.6	13.4	13.9	14.1	14.2	14.6	14.6	14.8	14.9	14.8	14.8	15.0	15.2	15.3	14.9	14.9	15.0	15.0	14.5	14.2	14.1	13.8
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3

COMMENT : MEAN = 19.6 MAX. = 28.5 MIN. = 13.4 LACK = 69

Table 2-2(10) 10m高気温 (10月)

単位: °C

PNC SN9440 86-005

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	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
02	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
03	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
04	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
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	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
08	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
09	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
10	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
11	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
12	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
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	16.9	16.6	16.7	16.8	16.7	16.8	16.8	16.7	17.3	17.7	18.2	18.9	19.0	99.9	99.9	19.4	18.9	17.9	17.4	17.2	17.2	17.0	17.0	16.8
15	16.5	12.4	12.8	11.1	13.1	9.2	10.7	14.1	16.5	16.7	16.9	16.9	17.0	16.7	16.8	16.8	16.6	16.0	15.9	15.6	15.3	14.4	14.5	14.1
16	13.7	13.5	13.6	13.5	13.7	99.9	14.2	15.0	16.1	16.7	16.9	18.0	17.8	16.6	16.7	16.5	16.7	16.5	16.1	15.7	15.1	15.0	15.1	14.2
17	13.5	13.4	13.6	13.2	13.4	13.1	12.8	13.7	14.7	16.4	18.5	19.6	19.7	19.5	19.2	18.9	18.2	18.3	18.2	16.1	15.4	15.2	15.8	14.8
18	14.9	17.1	16.5	14.7	14.8	15.0	14.4	14.5	14.2	14.6	15.0	15.0	14.7	14.8	14.2	14.1	14.2	14.4	14.5	14.5	14.4	14.5	14.6	13.0
19	11.9	11.6	11.3	11.2	10.9	14.2	14.2	14.4	14.8	14.8	14.3	13.8	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	11.2	11.1	11.3	11.4	11.5	12.0	12.1
20	12.2	12.3	12.6	13.2	13.7	13.7	13.7	14.5	16.5	17.2	17.6	18.2	17.8	17.2	17.2	17.4	17.2	17.1	17.2	17.1	17.1	17.1	15.5	14.5
21	14.4	14.1	16.2	16.2	16.2	15.4	14.8	15.0	13.9	13.9	14.2	14.2	13.0	12.3	12.2	11.9	12.6	13.0	12.9	13.0	12.5	12.4	12.3	12.3
22	12.3	12.1	12.3	12.4	12.4	12.4	13.2	13.7	15.3	17.6	18.1	18.2	18.3	18.1	17.7	17.3	17.2	16.4	16.0	16.1	16.0	15.7	15.2	15.2
23	15.2	14.4	14.9	14.6	14.2	13.6	14.8	15.0	15.8	15.5	15.8	15.7	15.5	15.6	14.9	15.0	14.8	11.5	10.6	10.4	10.3	9.8	9.4	8.9
24	9.2	9.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.1	10.2	11.7	12.6	13.3	13.6	13.8	13.8	13.8	13.5	12.5	11.3	10.1	10.2	9.9	9.0	8.7	7.4
25	7.7	7.0	6.0	5.9	5.6	4.4	6.2	9.0	11.5	13.8	14.8	16.1	16.4	16.1	16.4	14.5	13.3	11.9	11.2	10.3	9.1	9.1	8.4	9.0
26	7.3	7.0	6.6	5.4	6.3	5.3	5.9	8.0	11.3	13.5	13.9	14.4	15.1	15.2	15.2	15.2	15.4	15.0	15.1	15.1	13.0	12.3	13.6	15.7
27	15.3	12.4	11.6	12.7	12.4	12.3	12.7	12.8	13.6	15.3	17.6	20.3	19.6	19.5	18.8	17.4	15.4	14.6	13.1	13.2	12.3	13.3	10.9	9.0
28	8.5	7.7	7.5	6.2	6.3	5.8	7.0	10.4	14.2	15.3	15.8	15.9	15.7	15.5	15.4	15.1	14.9	15.3	13.3	12.0	11.7	11.2	10.9	10.7
29	11.1	10.8	11.4	11.6	11.7	11.4	11.4	14.2	16.9	17.9	18.1	17.2	16.8	17.5	17.2	16.7	15.2	13.7	12.5	11.1	10.4	8.3	7.7	7.9
30	7.3	7.1	7.5	7.2	6.8	6.3	6.1	7.4	10.4	11.3	11.4	13.4	14.2	13.7	12.6	12.2	11.6	11.6	11.7	9.0	7.6	6.5	6.7	6.6
31	6.2	5.7	4.0	3.5	3.3	3.1	3.9	5.9	9.0	11.2	11.7	12.2	12.0	12.4	12.2	12.5	12.6	11.5	10.4	9.7	9.5	9.4	8.8	8.3
MEAN	11.9	11.4	11.4	11.0	11.2	10.6	11.2	12.5	14.1	15.1	15.7	16.2	16.1	15.7	15.6	15.5	15.1	14.5	13.9	13.4	12.9	12.6	12.2	11.8
MAX.	16.9	17.1	16.7	16.8	16.7	16.8	16.8	16.7	17.3	17.9	18.5	20.3	19.7	19.5	19.2	19.4	18.9	18.3	18.2	17.2	17.2	17.9	17.0	16.8
MIN.	6.2	5.7	4.0	3.5	3.3	3.1	3.9	5.9	9.0	11.2	11.4	12.2	12.0	12.3	12.1	11.7	11.2	11.2	10.1	9.0	7.6	6.5	6.7	6.6
LACK	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12

COMMENT ; MEAN = 13.4 MAX. = 20.3 MIN. = 3.1 LACK = 305

Table 2-200 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	8.0	7.8	7.2	7.1	6.6	6.3	6.9	8.9	12.7	15.0	15.5	15.3	15.2	14.5	14.4	14.1	13.9	13.8	13.6	13.6	13.5	10.4	9.4	10.2
02	9.3	9.1	8.8	8.9	8.7	8.9	9.9	10.8	13.4	14.7	14.7	15.2	15.2	15.7	15.0	14.6	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	11.8	10.0	9.8
03	9.1	9.1	8.6	8.8	8.2	8.5	9.2	10.4	12.4	15.0	16.0	16.5	16.5	16.1	16.4	15.8	15.7	15.1	15.8	12.7	12.6	12.7	11.8	11.4
04	11.2	11.0	10.3	10.4	10.2	9.9	10.6	10.8	13.1	15.0	15.7	99.9	14.6	14.5	14.4	14.2	14.2	14.5	14.1	14.5	14.2	14.1	13.1	11.8
05	11.3	11.0	11.1	11.3	11.6	11.2	11.3	11.4	14.2	15.3	14.5	14.7	14.4	14.7	14.8	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	13.9	13.7	13.7	13.5
06	12.5	12.7	12.8	12.9	12.8	12.5	12.7	12.3	12.4	10.7	10.7	11.3	11.6	12.0	11.9	12.3	12.4	13.0	12.4	12.7	13.0	12.6	12.1	12.3
07	12.4	12.0	11.7	11.4	11.3	10.8	11.0	12.4	12.9	13.8	13.6	14.5	14.4	14.4	14.4	13.6	12.4	11.9	11.1	9.6	9.3	9.0	9.3	9.2
08	9.1	8.3	8.1	8.2	7.5	7.7	7.7	9.0	12.2	13.7	13.9	14.0	14.2	14.7	14.7	14.4	14.0	14.1	14.0	14.0	11.4	9.8	9.3	9.0
09	8.9	8.4	8.1	7.7	7.3	7.6	7.6	10.0	13.9	14.2	14.8	14.8	14.3	14.6	14.2	13.9	13.1	13.7	13.2	13.2	11.9	11.9	11.8	12.3
10	12.3	12.6	13.2	13.0	13.2	13.5	13.7	13.8	13.9	14.0	14.2	14.3	14.3	14.2	14.5	14.4	14.2	14.2	14.1	13.9	13.1	13.0	13.1	13.0
11	13.0	12.6	12.4	11.9	11.9	11.8	11.4	12.0	13.4	15.1	16.9	16.5	17.6	17.9	17.4	16.8	16.0	15.8	15.2	13.8	13.8	11.7	11.7	11.3
12	10.6	11.1	10.4	10.1	9.5	9.4	10.2	11.0	11.9	13.3	13.5	15.7	18.2	18.0	18.5	11.6	10.9	10.8	11.9	12.3	9.5	8.1	7.6	6.7
13	6.2	6.5	6.9	6.5	6.2	6.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	11.6	10.0	10.3	7.6	7.9	7.3	6.7	6.2
14	7.7	6.8	6.1	6.0	5.0	5.2	6.1	7.6	10.4	11.0	13.0	15.2	15.2	15.2	13.8	13.4	13.1	13.1	10.4	8.7	7.8	7.3	6.8	6.2
15	5.9	5.1	4.1	4.0	3.7	4.0	4.2	5.3	6.5	8.1	9.7	11.7	12.1	12.3	12.5	12.5	12.3	12.7	11.9	9.5	9.1	8.4	8.3	8.1
16	7.9	8.5	9.0	8.6	8.5	8.8	9.3	10.6	12.9	14.4	13.9	14.0	14.3	14.1	13.8	13.3	13.2	13.2	13.4	13.6	12.2	13.4	12.9	13.1
17	11.7	10.4	10.2	10.5	10.2	7.7	8.5	14.4	12.8	14.1	18.6	19.9	20.0	19.9	19.0	17.9	16.4	15.8	14.8	14.0	12.2	11.5	11.8	10.9
18	9.5	8.7	8.1	7.0	7.2	7.4	8.5	9.1	10.2	11.3	11.7	12.4	12.7	13.2	12.9	12.4	11.3	10.6	10.5	10.2	11.2	10.7	9.0	8.9
19	7.2	6.0	5.2	6.0	6.0	6.0	7.4	9.9	11.0	12.5	13.8	15.1	15.2	15.9	14.9	14.2	13.9	13.2	12.7	10.0	9.8	8.2	6.0	5.2
20	5.0	4.7	5.7	5.3	4.8	4.6	5.2	6.5	7.5	11.4	12.1	12.2	12.6	12.6	12.5	12.4	11.9	11.8	10.4	8.5	7.4	6.9	6.5	5.9
21	5.6	5.5	5.5	5.2	4.8	5.1	4.5	5.6	9.2	11.8	12.9	13.5	13.8	14.2	14.1	13.3	12.0	11.7	9.4	9.6	8.5	7.8	6.8	5.7
22	6.1	6.3	5.7	5.8	6.2	5.9	5.8	7.7	9.0	10.7	11.6	11.7	11.7	10.2	9.2	7.6	6.1	5.0	4.3	5.4	4.6	4.1	1.7	1.5
23	1.2	1.3	1.3	0.1	-0.4	-0.2	0.4	1.5	4.6	8.0	10.2	10.3	9.8	9.6	9.8	9.7	9.3	9.5	7.6	6.7	6.1	6.2	6.9	7.5
24	7.3	7.6	6.6	7.3	7.7	8.4	11.3	11.2	11.7	11.0	11.2	11.8	13.3	13.4	14.0	13.6	13.2	12.4	11.4	10.7	9.2	9.9	8.0	5.8
25	6.0	6.2	5.2	5.1	4.8	5.2	5.8	6.6	9.0	10.7	12.0	13.1	11.9	11.9	11.7	11.1	8.1	7.0	7.1	6.9	7.3	7.0	6.0	6.5
26	6.0	7.2	5.4	4.8	4.6	3.6	4.0	4.6	6.2	8.8	9.2	9.4	9.4	99.9	99.9	99.9	99.9	5.4	4.6	4.1	3.5	3.1	2.8	2.5
27	1.6	1.3	1.0	0.3	0.5	0.3	0.5	2.1	3.7	5.2	6.6	7.4	8.5	9.0	9.2	7.9	7.5	7.7	7.2	6.0	5.2	4.0	3.9	3.4
28	2.3	1.8	2.6	2.1	0.7	1.8	2.2	4.5	5.4	7.0	8.3	9.0	9.9	9.6	8.5	8.4	8.1	5.4	4.8	3.8	3.1	1.9	2.0	2.1
29	1.8	1.3	1.3	0.2	0.1	-0.2	-0.2	1.3	3.3	5.8	8.6	9.0	9.4	9.4	9.5	9.6	8.7	8.6	7.2	5.3	5.2	4.6	4.2	3.3
30	2.7	2.4	1.8	1.2	1.6	0.7	0.6	1.4	4.3	7.1	8.9	10.0	11.1	12.8	12.8	11.7	12.4	11.8	11.8	11.1	13.0	11.5	9.1	8.0
MEAN	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.7	7.1	8.4	10.1	11.7	12.6	13.2	13.5	13.7	13.5	12.8	12.2	11.7	11.1	10.4	9.8	9.1	8.4	8.1
MAX.	13.0	12.7	13.2	13.0	13.2	13.5	13.7	14.4	14.2	15.3	18.6	19.9	20.0	19.9	19.0	17.9	16.4	15.8	15.8	14.5	14.5	14.1	13.7	13.5
MIN.	1.2	1.3	1.0	0.1	-0.4	-0.2	-0.2	1.3	3.3	5.2	6.6	7.4	8.5	9.0	8.5	7.6	6.1	5.0	4.3	3.8	3.1	1.9	1.7	1.5
LACK	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 10.0 MAX. = 20.0 MIN. = -0.4 LACK = 15

Table 2-2(2) 10m高気温 (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	7.9	7.8	8.0	6.0	7.5	7.9	7.8	9.4	10.9	11.7	12.0	12.5	11.6	11.8	11.8	10.9	9.7	8.9	8.4	6.5	6.6	5.5	5.3	5.0	
02	4.5	4.9	4.0	3.0	2.7	0.5	0.6	2.9	4.9	8.0	11.5	13.2	13.6	13.8	13.4	12.5	11.8	10.4	9.9	9.1	6.6	6.8	3.9	4.0	
03	5.2	3.0	2.2	2.0	3.7	2.7	3.3	4.4	6.9	12.7	15.2	14.2	15.4	13.4	12.6	10.4	9.0	7.7	6.3	5.2	4.9	3.4	4.1	3.7	
04	4.0	3.4	3.3	0.8	3.0	1.7	1.6	3.8	6.1	6.8	7.0	8.3	8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.3	4.6	5.0	5.1	5.1	2.3	1.7	
05	0.7	1.8	1.6	0.6	1.5	2.0	1.6	2.9	4.3	7.9	8.4	9.5	9.6	9.8	10.0	10.3	9.4	9.2	6.9	6.0	5.5	5.9	6.0	6.4	
06	5.7	6.0	4.6	3.8	3.7	2.9	3.6	3.8	5.5	6.9	6.7	8.8	9.2	9.5	8.3	7.9	8.1	8.1	4.5	3.5	2.5	2.1	2.1	1.4	
07	0.0	0.0	-0.4	-0.9	-0.1	-0.6	-0.4	0.9	4.1	6.3	9.0	8.6	8.7	8.9	9.4	9.2	9.0	7.9	7.5	5.8	2.9	2.7	1.5	1.3	
08	1.9	1.6	1.9	2.4	2.9	3.4	3.2	3.8	4.2	5.4	8.1	11.3	11.3	10.9	10.2	10.1	9.2	8.4	9.2	7.9	4.2	5.3	2.9	2.0	
09	2.2	0.4	1.3	-0.1	1.0	0.8	-0.4	1.3	2.9	6.8	9.2	9.4	9.9	10.4	10.0	9.9	9.6	9.1	9.1	4.6	4.4	4.2	3.7	3.0	
10	3.0	2.5	2.8	2.6	2.3	2.4	2.0	3.2	6.8	8.9	11.7	11.7	11.8	12.9	12.4	11.4	11.0	10.7	11.2	11.6	10.8	5.9	5.5	8.3	
11	4.5	5.3	4.7	4.4	5.2	3.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	9.5	8.5	8.3	8.1	8.0	7.4	
12	6.7	5.3	4.6	4.1	2.8	2.1	2.1	3.8	5.6	8.2	9.1	9.5	10.7	10.7	10.6	8.5	6.7	5.8	4.7	4.6	3.6	3.4	5.8	0.9	
13	0.1	-0.0	0.0	-0.6	-0.2	0.1	-0.1	1.0	3.5	6.7	9.2	11.7	11.7	11.5	11.2	9.7	8.7	8.0	6.3	5.2	4.4	3.4	2.8	2.7	
14	3.0	7.3	6.2	5.4	5.0	4.3	5.2	3.3	5.1	9.8	9.9	11.7	11.5	11.2	10.1	8.2	6.7	6.0	5.2	5.1	4.7	3.6	3.1	2.3	
15	2.5	2.7	2.7	2.0	1.8	1.4	1.0	1.6	2.9	5.3	6.7	7.2	7.1	7.8	8.0	7.9	7.0	5.7	5.1	4.2	3.0	2.9	2.3	1.6	
16	0.8	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.3	2.1	3.2	5.6	7.5	8.0	8.6	9.6	8.4	6.9	5.3	3.9	2.8	1.8	1.1	0.7	0.4	0.2	
17	-0.3	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.8	-1.1	0.5	5.4	5.6	5.4	4.9	5.0	4.6	3.7	3.9	5.2	5.3	5.2	3.3	1.9	1.3	-0.2	-0.1	
18	0.6	0.0	-0.8	-0.9	-1.0	-1.4	-1.4	-0.6	0.8	1.6	3.8	3.9	5.0	5.0	5.3	4.4	3.3	3.3	0.7	0.3	-0.2	-2.0	-1.7	-2.2	
19	-3.1	-3.4	-3.4	-4.5	-3.5	-3.2	-3.6	-2.2	1.6	4.0	5.3	6.9	8.6	9.1	8.5	7.2	6.2	4.8	3.9	3.1	1.8	0.5	0.1	0.4	
20	1.2	1.1	0.3	0.5	0.6	-0.5	-0.3	0.8	2.7	4.2	4.7	4.9	5.5	5.7	5.3	3.9	2.6	2.4	1.9	1.6	1.0	0.3	-0.4	-1.0	
21	-0.9	-1.5	-2.3	-1.2	-2.2	-2.4	-4.1	-1.6	1.3	3.7	5.8	7.2	7.3	7.6	7.9	6.4	4.9	4.6	3.2	1.3	1.1	0.5	0.1	-0.4	
22	-0.7	-1.2	-1.1	-0.7	-0.8	-0.7	-0.2	0.4	3.8	5.6	7.5	8.2	8.4	8.2	9.2	7.7	7.5	9.3	10.1	8.6	8.1	7.6	7.6	7.5	
23	7.7	6.8	6.3	6.2	6.4	6.6	6.3	6.2	5.1	5.4	7.6	10.4	10.9	11.4	10.1	8.5	7.2	6.3	5.3	4.8	4.0	3.3	2.8	2.0	
24	1.5	1.0	1.1	0.4	-0.1	-0.9	-0.5	-1.0	0.1	1.9	3.3	3.7	4.2	4.6	4.8	4.2	4.5	3.2	3.6	2.7	1.8	1.4	1.4	1.0	
25	1.2	1.2	0.7	1.3	0.5	-0.2	-0.5	0.1	1.8	3.7	6.0	6.9	7.7	7.4	6.0	5.4	3.6	2.3	1.5	0.6	-0.4	-0.2	0.6	-0.1	
26	-1.1	-1.4	-1.5	-2.1	-2.1	-2.4	-2.0	-0.6	1.3	2.6	3.9	5.0	6.0	5.9	5.4	4.9	3.4	2.6	1.5	1.0	0.3	-0.5	-1.0	-1.7	
27	-0.9	-1.3	-1.3	-1.8	-2.6	-2.2	-3.2	-1.2	0.1	1.9	3.7	4.8	6.2	6.2	6.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	
28	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	6.4	5.5	4.4	3.3	3.4	2.9	3.2	3.6	1.3
29	2.5	3.4	1.0	0.9	0.1	-0.1	-0.2	0.1	1.2	3.9	5.7	6.4	6.9	7.0	6.9	6.4	4.8	4.3	3.3	2.7	1.9	0.9	0.1	-0.4	
30	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.0	-0.4	0.0	2.2	2.9	3.6	4.9	4.8	4.8	4.2	6.0	5.9	5.2	5.5	5.3	5.4	4.2	2.6	
31	1.9	2.2	2.3	2.0	1.5	1.9	1.8	1.9	2.9	4.1	5.6	6.7	7.2	7.4	7.5	7.2	6.3	4.1	3.5	2.8	2.0	2.3	0.2	-0.9	
MEAN	2.1	2.0	1.6	1.2	1.3	1.0	0.8	1.8	3.6	5.8	7.3	8.3	8.7	8.8	8.5	7.7	6.9	6.3	5.5	4.6	3.7	3.1	2.6	2.0	
MAX.	7.9	7.8	8.0	6.2	7.5	7.9	7.8	9.4	10.9	12.7	15.2	14.2	15.4	13.8	13.4	12.5	11.8	10.7	11.2	11.6	10.8	8.1	8.0	8.3	
MIN.	-3.1	-3.4	-3.4	-4.5	-3.5	-3.2	-4.1	-2.2	0.0	1.6	2.9	3.6	4.2	4.6	3.7	3.9	2.6	2.3	0.7	0.3	-0.4	-2.0	-1.7	-2.2	
LACK	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	

COMMENT : MEAN = 4.3 MAX. = 15.4 MIN. = -4.5 LACK = 36

Table 2-3 40m高气温

Table 2-3(1) 40m高气温 (1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	1.3	1.1	0.6	-1.0	0.8	-0.0	-0.7	1.0	4.0	5.1	5.4	6.0	6.4	6.4	5.7	4.5	3.7	3.1	2.8	2.4	2.3	2.4	2.1
02	1.4	0.9	0.0	0.1	-0.5	-0.5	0.6	0.7	1.6	3.8	4.2	4.1	4.4	4.4	4.3	4.6	4.7	4.6	3.2	2.4	1.6	0.8	0.4	0.2
03	0.0	0.3	-0.2	0.2	0.3	-0.4	-0.0	-0.8	1.0	3.4	5.0	5.9	6.3	6.9	7.0	6.7	5.8	5.4	3.9	3.0	2.9	2.3	2.9	3.0
04	2.9	1.7	2.3	1.0	1.5	1.8	2.4	1.6	2.4	3.3	4.8	5.4	5.1	5.6	5.6	5.5	5.6	5.4	5.7	5.7	3.2	3.9	1.3	3.2
05	2.8	1.6	5.2	3.5	1.7	1.4	1.5	1.1	3.5	2.8	3.9	5.4	5.9	7.2	7.6	7.6	7.6	7.8	8.1	7.8	7.7	6.7	5.7	5.5
06	4.9	4.7	6.7	8.8	8.4	8.3	8.3	8.1	7.9	7.7	7.9	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0	8.0	8.2	8.1	6.6	7.1	6.7	5.7	5.5
07	6.6	6.6	6.8	6.1	6.2	4.9	5.7	4.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	6.7	6.4	6.7	6.1	6.1
08	5.8	5.7	5.4	5.4	5.7	5.5	5.6	5.6	6.0	6.7	7.2	6.7	7.2	6.8	7.2	7.8	9.0	8.8	10.9	10.3	9.9	9.5	9.5	8.7
09	6.6	5.3	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	4.5	4.4	4.7	5.1	5.5	6.1	6.3	6.5	7.1	7.9	6.1	4.5	3.3	2.6	2.2	1.8	1.7
10	1.4	1.3	2.1	1.7	1.4	1.4	0.5	0.0	1.0	3.3	3.5	4.5	3.5	3.3	3.3	2.6	1.4	0.6	-0.1	0.6	0.4	-0.2	-0.5	-0.7
11	-1.4	-1.3	-1.6	-1.6	-1.5	-1.6	-1.3	-0.7	1.0	2.8	3.7	4.8	5.7	5.7	5.9	5.7	4.8	4.1	3.3	3.0	2.8	2.9	2.2	2.2
12	1.1	1.2	2.4	1.3	-0.3	-1.3	-1.6	-0.3	2.1	5.2	6.4	8.4	8.1	8.3	8.8	9.4	8.6	8.3	7.8	4.9	6.4	2.6	5.2	0.6
13	3.7	2.3	1.2	1.0	1.7	1.9	1.4	2.4	3.3	5.4	5.6	6.1	6.6	7.3	7.6	7.3	7.2	7.1	7.9	5.1	4.9	3.3	2.3	2.2
14	2.3	1.2	0.6	0.0	0.1	-0.2	-0.6	-0.5	1.5	2.8	3.8	4.2	5.4	5.9	5.6	5.1	4.7	4.9	4.7	3.2	3.9	3.7	2.8	1.5
15	0.9	-1.6	-2.3	-1.3	0.1	0.2	0.5	0.8	2.2	3.6	5.2	6.1	6.0	5.4	5.7	5.4	5.3	5.6	3.1	2.3	1.4	0.9	0.3	-0.8
16	0.1	0.1	0.2	0.1	-0.8	-1.1	99.9	-0.6	99.9	99.9	99.9	99.9	5.2	5.6	6.1	5.9	5.6	4.9	4.5	4.3	5.2	2.2	3.5	1.3
17	2.5	2.4	-0.6	-0.1	-0.6	-0.2	2.9	2.4	2.1	3.5	5.8	6.4	7.0	7.8	8.2	8.2	8.7	8.8	8.8	8.3	7.4	7.3	7.1	6.8
18	6.8	7.3	7.2	6.8	6.4	6.3	4.9	4.7	4.6	4.4	3.8	4.1	3.9	3.8	2.5	2.6	2.5	2.9	2.4	1.9	1.7	2.0	2.1	2.3
19	2.1	2.1	2.3	1.7	1.6	1.0	0.9	0.5	2.9	3.8	5.6	6.3	5.9	5.8	5.8	5.7	6.1	6.0	4.3	2.9	3.4	3.4	3.4	3.7
20	3.4	3.5	3.1	2.1	1.2	1.1	1.7	2.0	3.0	3.3	3.9	4.6	5.1	5.0	4.3	4.2	3.0	2.3	1.3	0.9	0.6	0.3	-0.1	-0.5
21	-0.1	-0.5	-1.9	-2.4	-2.8	-3.0	-1.9	-2.5	-1.3	1.7	3.0	3.2	3.5	3.9	5.1	5.2	5.1	5.7	5.7	5.9	1.3	2.0	2.3	0.8
22	0.9	0.6	-1.4	-0.9	-1.1	-1.6	-2.0	-1.7	-0.7	0.4	2.0	2.5	-0.7	1.0	1.4	0.7	-0.1	-0.9	-1.5	-1.9	-1.9	-2.3	-2.4	-2.4
23	-2.3	-2.3	-2.9	-4.0	-3.7	-4.1	-5.1	-3.6	-1.6	0.2	1.6	2.7	3.0	3.4	4.2	4.4	4.1	3.8	3.0	2.9	1.6	2.7	2.4	0.7
24	-0.3	1.0	-0.3	0.7	1.2	-0.6	-2.3	-0.6	1.3	3.4	6.1	6.1	6.9	8.1	8.7	8.2	7.8	6.5	5.9	5.8	5.3	4.7	4.7	3.8
25	3.7	1.3	-0.3	0.7	1.6	-0.1	0.4	3.1	2.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	9.2	8.4	8.3	7.7	7.5	6.8	5.6	2.8	2.7
26	2.3	4.1	3.6	0.0	2.2	4.1	3.4	4.7	4.6	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.3	8.7	8.9	6.7	6.3	5.5	4.9	4.0	4.1
27	3.9	3.5	3.6	3.6	3.9	3.2	3.2	3.7	4.9	6.8	7.7	7.9	8.1	7.6	8.0	8.1	7.4	7.5	7.8	8.6	5.9	5.6	3.2	1.8
28	1.4	0.8	1.6	2.1	1.4	2.4	1.6	3.0	3.1	8.4	9.2	10.2	10.4	9.3	9.9	10.2	9.7	9.7	9.3	8.5	7.7	6.4	7.2	7.0
29	6.4	5.8	4.6	2.5	2.5	4.3	0.7	1.4	2.8	7.0	9.5	10.7	12.4	10.1	9.5	10.3	11.3	9.4	9.9	9.6	10.7	7.4	7.0	5.1
30	6.6	7.0	4.7	4.8	6.5	4.2	4.4	5.6	6.2	7.5	7.9	8.5	8.7	8.6	7.8	7.4	7.2	6.5	5.7	4.6	3.2	1.8	2.5	1.5
31	2.8	2.2	2.0	1.1	1.8	1.4	1.2	1.9	2.3	4.2	4.4	5.3	6.5	7.2	7.3	7.4	6.8	5.3	5.6	5.3	5.6	3.6	1.8	1.5
MEAN	2.6	2.3	2.0	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	2.8	4.5	5.5	6.0	6.2	6.4	6.5	6.6	6.3	6.0	5.5	4.9	4.3	3.7	3.2	2.6
MAX.	6.8	7.3	7.2	8.8	8.4	8.3	8.3	8.1	7.9	8.6	9.5	10.7	12.4	10.1	9.9	10.3	11.3	10.9	10.3	9.9	10.7	9.5	8.7	7.8
MIN.	-2.3	-2.3	-2.9	-4.0	-3.7	-4.1	-5.1	-3.6	-1.6	0.2	1.6	2.5	-0.7	1.0	1.4	0.7	-0.1	-0.9	-1.5	-1.9	-1.9	-2.3	-2.4	-2.4
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 4.0 MAX. = 12.4 MIN. = -5.1 LACK = 11

Table 2-3(2) 40m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	3.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	2.6	1.6	4.7	5.7	5.9	5.9	6.1	6.0	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	5.9	5.8	4.7	4.4	6.1
02	4.4	4.1	4.9	5.2	4.5	5.2	5.4	5.5	5.0	4.8	4.7	4.0	3.8	4.1	3.4	3.6	3.1	3.2	3.0	2.9	5.8	4.7	4.4	6.1
03	4.7	4.8	5.4	5.2	5.8	5.9	3.8	4.2	5.0	6.1	6.4	6.6	6.3	6.4	6.5	6.8	5.4	3.7	2.8	2.5	2.1	1.8	1.2	0.7
04	0.9	0.0	0.6	-1.2	-1.1	-1.6	-0.4	0.4	0.7	3.1	5.4	5.5	4.8	5.0	5.0	5.0	5.1	5.3	5.4	2.5	1.5	1.4	1.0	0.6
05	0.4	0.5	0.0	0.3	0.7	0.1	-0.7	-0.0	2.0	4.3	6.4	7.2	7.7	8.4	9.0	7.4	7.9	8.1	5.9	6.1	6.3	5.9	4.0	0.6
06	3.1	1.5	0.7	5.2	1.3	5.7	-0.5	0.1	1.7	5.9	6.4	7.1	10.6	11.2	11.4	7.5	6.3	6.8	6.8	6.7	6.3	6.3	4.3	2.1
07	1.4	0.6	2.6	3.6	5.2	2.4	0.3	0.7	2.4	2.7	5.0	6.4	7.4	6.0	6.1	6.7	5.7	4.2	3.5	3.0	2.8	2.4	2.3	1.4
08	1.3	0.7	0.5	-0.0	-0.1	0.0	0.3	1.6	1.9	3.0	3.9	4.5	4.3	4.3	4.5	4.9	5.3	5.6	3.7	2.8	2.3	2.7	1.9	0.0
09	1.9	1.1	0.6	0.4	2.2	2.2	2.6	2.3	4.4	6.6	7.9	8.6	9.0	6.4	6.3	6.8	6.1	5.6	4.6	3.5	3.2	2.9	1.7	3.3
10	4.0	4.3	2.9	2.3	1.0	-0.1	-0.6	0.6	3.1	4.8	5.6	6.1	7.4	6.7	5.2	5.2	4.1	4.3	4.2	4.1	3.9	2.6	2.7	2.0
11	0.1	-0.6	-1.7	-1.4	-1.5	-1.6	-1.9	-1.2	1.1	3.6	4.5	4.9	4.9	5.9	6.9	6.4	5.5	4.3	4.2	4.6	4.2	3.4	2.8	2.9
12	3.1	1.5	1.9	0.5	1.2	2.0	2.5	3.0	4.8	6.5	6.8	7.5	7.9	3.7	2.8	2.9	2.6	2.6	1.1	0.1	0.2	-0.9	-1.6	-2.3
13	-2.7	-2.7	-2.4	-2.3	-3.2	-5.0	-5.1	-2.7	-1.1	1.9	3.8	4.2	4.3	3.4	2.9	2.8	1.0	0.2	0.1	-0.9	-1.3	-1.4	-1.8	-2.1
14	-2.3	-2.5	-2.6	-2.9	-3.6	-4.8	-4.5	-3.0	-0.6	-0.0	0.9	1.2	1.8	2.0	2.7	2.7	2.8	3.0	3.3	3.7	3.9	2.5	0.8	2.7
15	2.3	2.8	3.1	1.9	2.1	1.1	-0.1	0.4	2.5	4.2	5.1	7.0	8.4	10.7	11.4	10.8	9.3	9.0	8.0	7.6	6.8	5.9	6.0	5.0
16	4.6	4.2	2.3	2.9	2.6	3.4	2.9	3.8	5.0	5.7	6.1	6.7	6.8	6.5	6.6	6.9	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.4
17	4.9	5.0	4.4	3.8	3.2	3.3	1.8	1.7	1.7	1.7	2.3	5.8	6.6	7.3	7.1	7.5	7.7	7.4	6.9	6.7	6.9	6.7	6.6	5.5
18	5.4	3.9	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.8	3.7	4.4	4.8	5.4	5.5	5.4	5.7	5.8	6.1	6.2	6.3	99.9	99.9	2.4	1.4
19	1.4	1.4	1.1	1.3	1.0	0.8	0.6	1.3	1.7	3.8	5.0	5.7	6.6	7.7	8.3	7.4	6.7	5.6	4.4	3.8	3.6	3.7	3.2	2.8
20	2.2	2.4	2.1	2.7	1.8	1.1	2.2	3.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	6.8	6.2	5.9	5.4	4.9	3.4	2.2	2.7
21	1.8	1.3	0.3	-0.4	-0.3	-0.3	0.0	1.1	2.4	3.3	4.2	5.6	6.2	6.6	6.5	6.2	5.4	3.0	2.3	1.5	1.4	1.1	0.5	0.5
22	0.2	-0.0	-0.6	-0.5	-0.6	-0.5	-0.8	0.0	1.5	2.3	2.9	3.6	5.2	6.9	7.4	7.8	7.0	5.1	4.4	4.4	5.5	4.9	3.8	4.2
23	2.1	0.9	0.7	2.6	2.9	3.6	0.8	1.4	5.0	7.6	6.9	7.8	8.3	8.8	8.3	7.8	7.3	7.0	7.2	6.6	6.9	6.7	6.1	5.7
24	5.6	5.2	5.6	5.3	4.5	3.4	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.7	2.2	2.4	2.6	2.6	2.5	99.9	2.5	2.5	2.4	2.5	2.3	1.8
25	1.5	1.3	1.0	0.6	0.8	1.4	1.1	1.1	3.4	5.5	4.3	4.6	4.7	4.9	5.2	5.4	5.2	5.5	4.6	3.7	3.0	2.9	2.3	2.7
26	1.5	1.9	1.9	2.2	1.7	0.0	0.1	1.4	2.4	3.3	4.9	5.5	5.9	4.4	4.6	6.4	5.4	4.6	3.7	1.9	1.2	1.4	1.0	1.4
27	1.6	1.4	0.9	0.4	-1.7	0.6	0.7	1.6	2.8	3.8	4.4	5.1	6.2	6.9	8.2	7.9	6.8	6.2	6.0	5.8	5.3	4.3	1.2	3.4
28	3.9	2.6	1.1	2.3	2.2	1.7	2.2	2.3	3.6	4.9	4.9	6.1	6.4	7.2	7.4	6.3	5.9	5.8	6.1	6.0	5.9	5.0	3.3	4.1
MEAN	2.2	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	0.7	1.4	2.7	4.1	4.9	5.6	6.1	6.1	6.2	6.1	5.6	5.2	4.6	4.1	3.9	3.5	2.7	2.6
MAX.	5.6	5.2	5.6	5.3	5.8	5.9	5.4	5.5	5.0	7.6	7.9	8.6	10.6	11.2	11.4	10.8	9.3	9.0	8.0	7.6	6.9	6.7	6.6	6.1
MIN.	-2.7	-2.7	-2.6	-2.9	-3.6	-5.0	-5.1	-3.0	-1.1	-0.0	0.9	1.2	1.8	2.0	2.6	2.6	1.0	0.2	0.1	-0.9	-1.3	-1.4	-1.8	-2.3
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0

COMMENT ; MEAN = 3.5 MAX. = 11.4 MIN. = -5.1 LACK = 11

Table 2-3(3) 40m高気温 (3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	6.4	1.6	3.2	1.3	4.0	3.2	1.1	2.8	6.6	9.6	8.9	9.2	10.1	10.0	9.4	8.1	8.1	8.6	8.2	8.6	8.5	8.4	8.3	8.1
02	7.2	7.6	7.2	7.2	6.9	5.7	5.5	6.6	6.8	6.3	6.2	4.3	4.4	4.7	4.9	5.0	5.2	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	5.2	5.0
03	4.8	4.9	4.9	4.6	4.2	3.4	4.1	3.8	4.6	8.1	9.4	9.4	10.0	9.1	11.2	9.0	8.1	8.2	7.9	7.6	6.9	6.1	5.4	5.8
04	5.6	5.4	5.2	5.3	5.1	4.7	3.8	3.8	2.6	3.6	5.5	5.3	5.1	5.3	6.1	5.6	5.2	5.7	5.5	5.0	4.2	4.4	3.7	2.7
05	2.5	2.0	1.3	0.8	0.2	0.9	1.3	2.3	2.9	4.2	5.6	4.7	4.6	4.6	4.9	5.0	4.8	4.8	5.2	5.1	3.1	2.5	2.1	0.8
06	-0.0	0.0	3.1	-0.2	0.9	0.5	0.3	1.6	5.4	5.9	7.2	8.2	8.2	9.1	9.2	9.7	9.2	8.8	7.2	6.0	4.9	4.0	3.3	2.6
07	2.2	1.4	1.2	1.1	1.6	1.4	2.2	3.0	3.7	4.6	4.2	4.3	6.3	5.9	4.7	99.9	5.6	5.3	4.7	3.7	2.6	2.4	2.9	2.5
08	2.3	1.2	0.7	0.5	0.7	0.4	1.1	1.4	3.3	4.3	4.9	5.4	6.0	6.1	6.4	6.0	5.2	4.3	3.9	2.4	2.2	1.3	0.9	0.9
09	0.9	0.7	0.4	1.1	0.9	-0.5	-0.2	0.4	2.9	3.2	4.2	4.9	5.3	5.3	5.6	5.9	5.7	5.4	5.7	5.9	6.3	6.7	6.9	7.2
10	7.5	7.3	6.6	6.2	3.8	5.0	5.5	5.4	5.7	6.4	6.2	6.1	5.9	6.1	6.1	6.2	6.2	6.0	6.1	6.2	5.6	4.7	4.2	4.5
11	6.4	4.8	3.5	5.1	6.5	6.0	5.9	7.8	9.2	10.8	11.8	12.8	13.5	13.5	12.8	12.6	11.4	10.1	8.5	7.9	7.3	6.9	6.8	5.8
12	6.3	5.2	5.3	4.2	3.5	3.8	3.0	2.9	6.0	6.5	6.6	7.1	6.7	6.9	7.4	7.7	7.4	7.4	7.6	7.9	8.3	7.7	7.8	7.8
13	7.7	8.6	8.4	7.6	8.3	7.3	7.3	8.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	5.7	4.4	3.4	3.7	4.0	3.7	3.8
14	4.8	3.8	4.9	5.3	4.7	4.9	5.1	5.4	6.5	7.3	7.5	7.4	7.3	8.0	6.5	6.4	5.5	4.4	3.6	2.9	2.9	2.5	2.2	2.0
15	1.8	1.9	1.6	2.1	2.1	1.7	1.2	2.4	4.2	6.0	5.8	5.8	6.2	7.6	9.5	9.3	9.4	8.4	6.9	6.3	6.3	7.6	6.6	6.2
16	5.4	5.0	3.7	3.4	1.8	2.3	3.7	4.5	5.6	5.9	6.1	6.4	6.6	6.4	6.6	6.4	7.1	7.3	7.2	7.2	6.1	5.8	4.6	4.8
17	4.6	4.8	4.4	5.1	5.0	4.7	5.1	6.0	6.6	6.3	6.3	6.4	7.3	7.4	8.1	7.6	8.8	8.4	5.9	6.2	7.3	7.3	5.7	5.0
18	6.0	6.1	5.8	5.3	4.5	4.1	4.2	6.5	7.5	7.6	6.8	6.5	6.5	5.9	5.7	4.9	4.4	3.6	2.7	2.4	1.5	1.9	1.8	1.3
19	1.4	1.0	0.7	0.4	-0.1	1.4	2.1	2.9	3.9	4.4	4.9	5.9	5.6	6.7	6.6	6.6	6.8	5.9	6.2	6.1	6.6	6.5	6.8	4.7
20	2.6	4.6	3.3	2.6	2.2	2.5	3.3	5.4	6.1	6.6	6.9	6.7	6.9	7.4	8.0	7.5	8.0	8.2	8.9	8.2	7.6	6.5	8.7	7.8
21	7.7	7.9	7.9	4.9	6.0	4.0	6.7	6.2	7.2	7.4	7.8	8.0	7.7	8.0	7.9	8.1	8.2	8.1	8.3	7.8	7.9	7.4	6.2	5.5
22	6.1	4.4	5.3	6.2	2.9	6.9	3.7	5.8	9.4	11.6	10.3	9.6	9.7	10.2	8.5	8.5	8.8	8.1	9.0	8.9	8.7	7.0	6.0	6.0
23	6.3	5.5	6.4	6.8	7.6	7.7	7.6	8.6	10.1	11.3	12.3	13.3	11.7	15.5	15.7	15.2	14.9	14.1	13.4	12.6	12.4	11.6	11.5	11.2
24	11.1	7.8	7.9	7.3	6.8	6.9	7.6	8.1	8.8	9.2	8.9	9.2	8.6	7.9	7.4	7.2	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.4	6.2
25	6.2	5.9	5.7	5.7	5.3	5.2	5.2	5.4	5.3	5.4	5.7	5.7	6.7	6.7	6.5	6.6	6.4	6.3	6.3	6.8	6.8	6.9	6.3	5.5
26	5.4	5.3	5.3	5.2	5.8	5.5	4.9	5.5	5.8	6.3	7.3	7.1	7.1	7.1	6.5	6.4	6.3	6.7	6.9	6.8	6.8	7.1	7.1	7.3
27	7.3	6.1	6.2	6.0	5.7	5.3	4.6	4.3	4.1	3.4	2.9	3.5	4.2	4.4	5.0	5.7	5.7	5.5	5.5	5.7	5.8	5.7	5.7	5.5
28	5.7	5.5	5.3	5.1	5.4	5.5	5.7	6.3	6.4	6.5	7.2	7.3	7.5	7.4	7.1	6.8	6.4	6.4	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.3
29	6.3	6.7	5.9	5.1	5.6	4.9	4.5	6.2	6.7	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	6.4	6.8	6.8	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1
30	7.6	7.4	7.3	7.1	6.1	6.6	6.8	7.0	7.4	8.5	8.9	9.4	9.3	9.3	8.6	8.4	8.2	7.8	7.4	7.6	7.9	8.2	8.0	8.1
31	7.4	6.7	5.5	5.5	5.0	5.5	7.0	7.5	7.6	7.9	7.9	8.5	8.5	8.7	8.3	8.1	7.6	7.1	6.9	7.4	7.6	7.3	7.3	7.8
MEAN	5.3	4.8	4.7	4.3	4.2	4.1	4.2	5.0	6.0	6.8	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.2	5.9	5.7	5.4
MAX.	11.1	8.6	8.4	7.6	8.3	7.7	7.6	8.6	10.1	11.6	12.3	13.3	13.5	15.5	15.7	15.2	14.9	14.1	13.4	12.6	12.4	11.6	11.5	11.2
MIN.	-0.0	0.0	0.4	-0.2	-0.1	-0.5	-0.2	0.4	2.6	3.2	2.9	3.5	4.2	4.4	4.7	4.9	4.4	3.6	2.7	2.4	1.5	1.3	0.9	0.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 6.0 MAX. = 15.7 MIN. = -0.5 LACK = 1

Table 2-3(4) 40m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	7.9	7.9	7.7	8.0	7.3	7.0	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	8.0	8.6	8.8	9.1	9.8	9.9	10.0	10.2	10.1	11.4	14.0	14.9	15.3
02	14.9	13.6	13.2	12.6	12.5	12.4	11.8	12.2	12.6	12.1	10.2	11.7	11.2	10.1	10.5	11.0	10.9	10.2	9.8	10.2	9.9	9.7	9.3	8.9
03	8.9	9.0	7.5	6.1	5.2	5.7	6.8	9.6	10.3	10.0	10.8	10.8	11.1	10.8	11.0	10.2	9.7	10.1	9.1	8.8	8.7	8.6	8.9	9.3
04	8.4	8.3	9.3	7.0	8.9	7.9	8.1	9.6	11.3	13.4	15.7	16.2	17.1	16.4	17.6	17.1	16.7	13.2	11.6	10.2	9.4	8.8	8.7	8.5
05	8.8	8.2	7.8	7.6	7.6	8.1	8.1	8.4	8.0	8.1	8.2	8.3	8.5	9.1	8.6	9.0	9.0	8.7	8.2	8.5	9.2	8.9	8.9	6.8
06	7.0	6.5	9.6	7.2	7.3	7.7	8.6	10.0	13.2	12.0	11.3	11.6	12.5	12.6	12.7	12.0	12.4	14.4	13.4	13.1	13.1	12.4	11.8	11.3
07	11.4	10.3	10.4	10.5	10.5	11.3	11.2	13.2	15.4	16.3	17.9	18.9	19.4	19.4	19.1	17.4	16.6	15.7	15.1	14.7	14.2	14.0	13.9	14.1
08	13.6	13.3	12.7	12.5	12.2	12.6	12.1	12.9	13.8	15.2	13.4	13.8	12.9	11.9	10.9	9.9	9.8	9.7	9.8	10.1	10.5	10.5	10.2	10.5
09	10.6	9.6	9.5	8.7	8.2	8.3	8.6	8.8	9.3	9.8	9.6	9.2	8.6	8.5	8.4	8.0	7.9	7.6	7.6	8.0	8.1	8.0	7.8	7.6
10	7.5	7.7	8.3	8.3	7.5	7.9	7.6	8.4	9.5	9.4	10.1	10.2	10.3	12.9	16.2	15.7	15.3	13.4	13.1	13.1	12.6	12.4	12.4	12.4
11	12.2	12.1	12.9	12.7	12.7	12.2	11.8	12.4	13.5	13.8	14.8	15.5	16.1	15.8	15.6	15.4	14.6	13.9	12.9	11.5	11.3	11.7	10.4	10.8
12	11.0	10.4	10.1	9.7	10.2	10.3	10.5	10.4	9.8	8.8	8.3	8.0	8.9	10.0	10.1	10.4	10.1	9.2	9.0	9.2	9.3	9.1	9.3	9.3
13	9.1	8.7	8.8	8.6	8.6	8.7	9.0	9.9	10.5	10.5	10.7	10.6	10.2	10.5	9.9	10.1	9.9	9.7	9.7	9.8	9.7	9.2	9.0	8.4
14	8.0	8.5	9.5	7.5	7.3	9.9	8.7	11.3	12.1	11.7	11.9	12.4	11.9	12.6	12.0	11.6	11.8	11.6	11.5	11.7	11.6	11.5	11.6	11.4
15	11.7	12.1	12.6	13.1	12.6	12.6	12.8	13.0	13.6	12.4	12.8	13.3	15.6	17.0	17.4	18.0	17.3	17.6	17.8	17.4	16.1	15.7	16.9	17.3
16	18.4	18.1	18.4	18.4	18.2	19.1	18.3	16.0	16.8	15.1	13.0	10.0	9.6	9.8	9.6	9.1	9.4	9.4	8.8	8.9	8.3	8.1	8.2	8.2
17	8.3	8.2	8.3	7.2	7.9	7.7	7.7	8.3	8.4	8.7	9.6	9.4	9.4	9.6	9.5	9.2	9.2	8.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	9.3
18	8.1	8.0	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	9.8	10.2	10.5	10.6	11.1	11.0	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.0	10.5	10.6	10.5	9.8	9.8
19	9.1	8.8	9.0	9.2	8.9	6.9	9.5	10.8	11.9	12.2	12.7	13.3	13.4	13.0	13.2	12.5	11.2	12.4	13.2	13.4	13.6	14.8	14.6	15.2
20	15.7	17.4	15.7	15.9	15.2	16.3	15.9	16.4	16.6	16.5	12.6	11.9	11.5	11.7	11.7	11.5	11.5	11.9	12.2	11.9	12.0	11.4	13.3	10.5
21	9.6	9.8	9.4	9.0	8.8	8.8	9.0	9.2	9.9	10.4	10.7	11.5	11.4	11.2	11.2	11.3	11.0	10.8	10.8	10.9	11.1	11.1	11.1	11.4
22	10.9	11.1	10.7	10.9	10.9	10.8	11.4	10.9	12.0	12.9	13.1	11.7	12.2	13.9	14.1	16.0	14.7	14.5	14.3	14.3	14.0	14.7	15.0	15.3
23	13.9	14.5	14.3	13.7	14.1	14.6	14.6	15.0	15.3	15.9	16.1	15.5	15.1	15.0	15.2	14.8	14.5	14.9	13.4	13.8	13.5	13.3	12.4	12.4
24	11.5	11.3	11.0	13.1	11.3	10.2	10.9	13.8	15.9	18.6	16.7	15.3	18.0	15.3	16.7	14.2	17.1	15.9	17.3	17.1	16.6	15.4	14.3	13.5
25	13.5	13.0	13.2	13.8	11.4	9.9	10.3	13.0	17.1	21.0	21.4	19.7	19.6	20.4	21.6	21.3	22.2	22.3	21.0	20.8	18.8	17.3	16.5	16.8
26	16.2	14.9	14.4	14.1	12.7	12.1	11.8	14.2	16.2	18.2	16.5	17.1	18.1	21.3	22.0	21.1	24.2	22.4	19.9	18.6	17.1	17.3	16.6	17.4
27	17.5	17.6	17.6	17.7	17.8	17.8	18.8	20.1	20.9	21.3	21.5	22.4	22.9	22.7	23.3	22.8	21.9	20.7	19.9	19.6	19.2	18.5	17.9	17.9
28	16.7	17.1	18.6	17.6	16.3	15.2	15.9	17.2	18.9	20.5	20.3	20.1	16.9	15.5	17.0	18.5	19.6	17.2	15.2	15.7	15.9	15.1	14.4	14.2
29	14.9	14.7	14.4	14.8	14.6	14.1	14.0	16.8	18.1	21.4	19.2	15.7	11.4	11.0	11.5	11.3	11.0	11.1	11.0	11.3	11.4	11.6	11.6	11.3
30	11.9	11.5	11.5	11.0	11.0	10.9	10.9	11.8	12.0	12.3	12.3	12.3	12.0	12.2	12.0	12.0	12.4	12.0	12.5	12.4	12.2	12.0	12.4	11.9
MEAN	11.6	11.4	11.5	11.1	10.8	10.8	11.0	12.0	13.0	13.6	13.3	13.2	13.2	13.3	13.6	13.4	13.4	13.0	12.6	12.4	12.2	12.1	12.0	11.9
MAX.	18.4	18.1	18.6	18.4	18.2	19.1	18.8	20.1	20.9	21.4	21.5	22.4	22.9	22.7	23.3	22.8	24.2	22.4	21.0	20.8	19.2	18.5	17.9	17.9
MIN.	7.0	6.5	7.5	6.1	5.2	5.7	6.8	7.8	7.6	7.9	7.8	8.0	8.5	8.5	8.4	8.0	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	8.0	7.8	6.8
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 = 12.4 MAX. = 24.2 MIN. = 5.2 LACK = 0

Table 2-3(5) 40m高气温 (5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	11.1	9.1	9.1	8.5	9.2	9.9	11.3	11.7	11.4	11.6	12.3	12.6	12.0	12.7	12.3	12.7	12.9	12.8	12.6	12.3	12.2	12.4	12.5	12.9
02	12.8	12.7	13.3	13.8	13.4	13.2	13.3	14.0	14.3	13.3	12.7	12.9	13.3	13.0	13.1	13.5	13.6	13.4	13.2	13.2	13.9	13.8	13.6	14.0
03	13.8	12.8	12.8	13.5	13.1	12.7	13.2	14.9	14.9	16.0	16.0	16.1	16.8	16.0	16.1	15.4	14.9	15.1	14.7	15.6	15.8	16.2	15.7	14.5
04	15.1	14.1	13.7	14.2	14.0	14.6	14.9	17.7	17.0	15.5	17.0	16.4	17.3	18.0	17.6	18.5	19.1	19.6	18.4	17.7	17.2	16.8	16.3	15.4
05	15.4	15.2	15.4	13.8	13.0	13.7	14.2	16.2	18.7	20.8	22.5	23.3	20.6	19.9	19.5	20.1	19.5	20.7	20.5	12.4	12.3	11.8	11.9	11.9
06	11.7	11.3	11.1	11.2	11.2	11.7	11.4	12.2	12.3	12.3	12.0	12.4	12.1	11.8	11.8	11.6	11.7	11.7	11.8	11.3	11.3	11.8	11.6	13.1
07	14.5	18.8	15.0	15.1	16.6	18.7	20.6	21.1	22.3	23.9	24.8	21.1	21.3	22.1	22.3	15.9	16.1	15.9	16.4	15.7	15.8	15.3	16.2	15.8
08	16.6	15.5	14.2	14.8	15.7	15.4	15.9	15.5	14.5	15.2	14.9	15.0	14.4	13.9	13.2	12.3	12.7	13.7	13.4	12.5	12.9	13.2	12.7	12.9
09	11.2	10.6	13.3	11.9	11.4	11.2	13.3	13.9	14.3	14.6	14.4	15.1	15.7	16.1	15.9	15.3	14.4	14.9	14.5	15.8	14.9	15.5	14.8	14.3
10	13.9	14.2	13.0	12.7	12.6	12.0	14.0	14.7	13.4	13.9	14.2	13.9	13.6	13.6	13.3	13.4	13.3	13.1	12.9	13.2	12.8	12.9	12.3	13.9
11	12.7	13.7	13.7	13.5	14.2	15.3	14.9	17.5	17.8	16.7	17.8	17.7	18.1	18.0	17.4	17.4	17.1	17.1	17.5	18.1	18.1	17.6	17.5	16.9
12	16.9	17.0	17.1	15.5	15.4	17.3	17.4	17.3	17.6	17.4	17.7	17.6	18.5	18.2	16.8	16.5	16.5	16.6	15.9	15.2	16.7	15.5	15.8	16.0
13	16.4	16.0	15.6	15.9	15.3	15.7	15.6	16.0	16.4	16.4	16.6	16.7	16.2	15.3	15.4	14.6	14.8	14.2	14.1	14.2	14.4	14.4	14.9	15.4
14	15.6	15.2	15.1	15.0	14.8	15.6	17.5	19.3	20.4	22.4	21.3	20.9	18.4	18.9	20.9	19.5	17.7	18.4	18.4	18.8	18.0	17.2	15.9	15.5
15	15.3	14.7	14.2	13.4	13.1	13.4	13.9	14.7	15.1	16.4	15.4	16.1	16.7	17.0	16.7	16.4	16.7	15.6	15.9	15.8	15.8	15.2	14.4	14.2
16	14.2	13.4	12.8	12.8	12.6	12.5	12.7	12.7	13.1	13.4	13.6	13.2	13.1	12.8	13.0	12.8	12.7	12.8	12.6	12.2	12.2	11.7	11.7	11.4
17	12.1	11.7	12.4	14.2	12.4	11.8	11.1	11.2	11.1	11.1	12.0	11.8	11.8	12.0	12.3	12.3	12.5	12.6	12.4	12.8	12.4	11.9	11.4	11.1
18	10.6	10.5	11.1	9.6	10.5	9.9	12.0	12.8	14.1	13.4	13.6	13.5	14.3	14.1	13.9	14.3	14.3	15.6	15.3	15.1	15.0	14.7	14.9	14.5
19	14.1	14.6	14.0	13.3	13.4	14.5	16.4	18.4	19.6	21.0	21.8	22.2	22.4	23.0	22.8	22.8	22.5	20.9	19.9	18.4	18.4	17.9	17.4	17.3
20	16.6	15.8	15.8	15.5	16.1	16.4	16.6	16.3	17.1	18.3	17.9	17.9	19.0	18.7	18.8	18.3	17.7	17.2	18.4	19.1	19.6	19.1	17.6	17.6
21	17.8	18.1	18.1	16.9	16.0	16.8	17.8	18.1	18.0	18.1	16.3	15.6	16.4	17.4	17.7	18.3	17.2	16.4	16.7	16.5	17.7	17.5	17.8	18.0
22	17.0	16.9	17.2	16.1	16.3	16.5	17.8	20.3	19.8	19.3	19.4	18.9	19.6	20.5	19.4	18.2	19.0	17.7	17.5	17.8	18.4	17.2	17.4	17.4
23	16.2	16.3	15.7	14.9	15.1	15.4	16.5	16.8	15.2	15.1	15.9	16.3	16.7	16.2	16.4	16.5	16.4	16.1	16.1	16.3	16.3	15.9	15.0	15.0
24	15.5	15.8	14.5	14.4	14.4	15.7	16.9	17.6	16.1	14.8	14.2	13.8	13.7	13.5	13.4	13.1	12.8	12.0	11.9	12.2	11.9	11.9	11.7	11.8
25	11.4	11.4	11.4	11.3	11.8	11.9	11.9	12.2	11.9	12.7	12.7	12.6	12.0	11.7	12.4	11.5	11.4	11.4	10.8	10.4	10.5	10.6	10.4	10.7
26	10.6	9.8	9.9	9.7	9.4	10.2	11.0	11.2	11.2	11.2	11.3	11.1	11.0	10.9	10.9	10.8	10.9	10.7	10.6	10.8	10.8	10.9	10.8	10.8
27	10.7	10.7	10.7	10.8	10.6	10.4	11.2	11.6	11.5	12.3	12.6	12.6	13.0	12.9	13.2	14.1	13.9	14.2	14.0	14.7	14.4	14.8	15.4	14.3
28	15.4	15.9	15.5	15.4	15.8	16.1	16.0	16.9	18.8	20.2	17.5	22.4	22.9	22.7	22.8	22.7	22.5	21.5	20.2	19.9	19.0	18.0	17.8	17.2
29	16.7	16.4	16.6	16.6	16.6	17.0	19.5	20.7	21.0	20.7	19.2	20.4	17.7	19.3	18.5	18.5	18.6	20.2	20.1	19.7	19.1	19.2	19.0	18.8
30	18.8	18.7	18.3	18.2	17.5	18.6	20.3	20.3	19.5	20.6	20.5	21.1	20.6	20.8	19.7	19.8	19.5	19.2	22.1	21.1	20.6	20.1	19.8	19.5
31	19.4	19.5	19.3	19.1	19.2	19.1	19.8	20.5	99.9	99.9	99.9	99.9	21.6	19.7	20.6	21.3	20.8	20.2	20.1	19.3	21.0	21.0	21.1	20.0
MEAN	14.5	14.4	14.2	13.9	13.9	14.3	15.1	15.9	15.9	16.3	16.3	16.4	16.5	16.5	16.4	16.1	15.9	15.9	15.8	15.4	15.5	15.2	15.0	14.9
MAX.	19.4	19.5	19.3	19.1	19.2	19.1	20.6	21.1	22.3	23.9	24.8	23.3	22.9	23.0	22.8	22.8	22.5	21.5	22.1	21.1	21.0	21.0	21.1	20.0
MIN.	10.6	9.1	9.1	8.5	9.2	9.9	11.0	11.2	11.1	11.1	11.3	11.1	11.0	10.9	10.9	10.8	10.9	10.7	10.6	10.4	10.5	10.6	10.4	10.7
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 = 15.4 MAX. = 24.8 MIN. = 8.5 LACK = 4

Table 2-3(6) 40m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	19.7	19.5	20.4	18.9	16.7	14.9	14.8	16.4	19.1	18.8	22.7	24.3	24.2	24.7	24.9	25.1	24.6	23.8	21.5	23.0	22.1	20.8	20.3	19.3
02	19.1	18.6	16.6	15.1	15.3	15.8	18.0	18.2	17.1	16.7	17.1	17.1	16.8	16.9	16.4	15.8	15.9	14.9	14.5	14.8	15.0	14.7	14.6	14.6
03	14.5	14.5	14.3	13.9	14.0	14.1	14.4	14.1	14.4	14.4	14.4	14.1	14.0	14.1	13.8	14.2	13.9	14.4	14.1	14.2	14.3	14.2	14.2	14.0
04	13.8	13.8	13.6	13.4	13.4	13.5	13.6	13.7	14.4	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.2	14.1	13.7	13.7	13.3	13.0	13.0	12.8	12.8	13.0
05	12.8	12.6	11.7	11.0	11.1	12.0	13.1	13.9	13.8	14.3	14.5	14.5	14.2	14.1	14.2	14.1	14.4	14.3	14.1	14.1	14.2	13.8	13.6	13.5
06	13.1	12.3	12.0	12.6	12.7	13.3	14.4	14.6	15.1	16.3	15.8	15.9	16.8	16.7	17.6	17.3	17.0	16.8	17.0	17.0	16.1	15.7	15.1	15.5
07	15.2	15.5	15.4	14.8	14.7	15.4	15.4	15.9	15.7	16.5	16.8	16.9	17.2	17.1	17.2	16.1	16.1	17.6	17.7	18.7	18.6	18.4	17.8	17.9
08	17.8	17.4	17.5	16.0	15.2	15.9	16.2	16.6	17.3	18.2	17.0	17.0	17.0	17.0	18.5	21.7	21.8	22.4	21.6	20.9	20.2	20.0	19.9	19.7
09	18.9	19.1	18.4	18.2	18.5	18.6	19.7	20.7	21.8	22.6	24.0	22.4	22.3	21.5	23.2	23.7	23.4	23.1	22.4	22.2	19.4	20.8	20.4	19.4
10	18.4	17.3	16.6	16.2	16.2	16.2	16.9	16.9	18.7	18.5	18.6	19.1	19.4	18.7	18.1	17.6	17.0	17.4	17.2	15.6	15.7	15.6	15.2	15.7
11	15.1	15.0	14.6	14.5	14.5	14.7	14.9	14.9	14.8	15.2	15.3	15.3	14.9	14.9	14.9	14.9	14.7	14.2	14.2	14.2	13.8	13.8	13.7	13.3
12	12.9	12.9	13.1	13.3	13.2	13.4	13.4	13.3	13.4	13.6	13.9	14.2	14.5	14.3	14.4	14.2	14.2	14.1	14.3	13.4	13.5	14.2	14.4	15.2
13	15.7	17.1	16.8	16.4	15.9	16.1	16.4	15.9	15.4	15.9	16.9	17.1	15.9	15.9	16.1	17.1	17.9	18.4	18.4	18.4	18.1	17.7	17.7	17.4
14	18.2	17.2	16.8	18.8	17.3	18.3	20.6	19.6	20.4	20.8	20.9	19.9	19.8	20.6	21.5	18.0	17.4	17.2	17.2	17.5	17.3	17.5	17.8	17.7
15	16.1	15.3	15.4	15.2	15.3	15.6	18.6	19.9	21.1	21.1	21.8	21.8	22.1	23.6	23.7	23.5	23.8	23.1	23.3	22.3	18.0	15.8	14.9	14.6
16	14.6	14.4	14.1	14.3	14.1	14.1	14.2	14.0	13.9	13.6	13.6	13.7	14.0	13.9	13.7	13.7	13.6	13.7	13.8	14.1	14.4	14.1	14.4	14.9
17	15.1	14.7	15.1	15.1	15.1	15.4	16.2	16.9	17.3	17.8	18.3	18.3	17.3	17.6	16.7	17.4	17.7	18.1	17.5	17.5	17.8	17.2	17.1	18.2
18	17.6	17.1	15.4	13.9	13.4	13.5	13.6	13.4	12.8	12.7	12.8	12.7	13.3	13.6	13.6	13.7	14.1	14.0	14.1	14.1	14.5	15.0	15.4	15.5
19	15.1	14.9	14.6	15.2	14.6	15.2	15.0	14.6	15.0	15.4	15.7	16.0	15.6	15.5	15.4	15.2	15.4	14.9	14.7	14.4	14.4	14.8	14.2	14.8
20	14.0	14.6	15.4	15.4	15.1	15.4	16.9	17.2	16.0	15.9	17.0	16.1	16.3	16.4	16.1	16.8	18.6	18.0	17.0	16.1	15.8	15.5	15.9	16.4
21	16.1	16.3	16.0	16.2	15.9	16.1	16.1	16.8	17.1	17.7	17.9	18.7	19.8	22.3	19.5	18.6	18.4	16.4	16.5	16.7	16.6	16.1	17.4	15.1
22	15.4	16.1	15.3	15.9	15.9	16.0	15.5	14.8	15.0	15.2	15.1	14.9	14.9	14.9	14.5	14.3	14.4	14.3	14.2	14.6	14.2	14.0	14.0	13.5
23	13.3	13.2	13.2	13.6	13.7	13.8	13.8	13.7	13.7	14.2	14.9	15.8	15.7	15.2	15.8	15.4	14.6	14.3	14.2	14.5	14.8	14.7	14.7	14.9
24	15.0	14.9	14.9	15.0	14.9	15.3	15.3	15.1	15.7	17.6	19.0	18.3	19.1	21.1	21.6	20.8	20.6	20.0	19.4	18.9	18.6	18.6	17.6	17.8
25	17.6	17.1	16.9	16.8	15.9	16.4	18.0	19.3	19.7	19.2	19.6	19.6	20.4	20.7	20.1	20.1	18.7	18.2	17.7	18.0	17.4	17.6	17.7	17.9
26	17.4	17.5	14.8	14.5	99.9	14.3	14.2	14.2	14.1	99.9	99.9	13.9	13.9	13.9	13.8	14.2	13.9	13.8	13.7	13.9	13.7	13.7	13.7	13.7
27	13.4	13.6	13.8	13.8	13.7	13.7	13.9	13.6	13.7	13.7	13.9	13.7	14.3	14.8	14.3	14.7	14.4	14.8	14.3	14.4	14.4	14.4	14.5	14.7
28	14.7	14.5	14.7	14.7	14.7	14.7	15.1	14.4	14.4	14.8	14.9	15.3	15.2	14.8	14.9	14.8	14.8	14.8	15.1	14.7	15.6	15.5	15.8	16.1
29	15.7	15.4	14.5	14.0	14.9	14.8	15.4	16.2	16.8	17.3	17.8	17.8	17.2	17.3	17.7	16.9	17.2	17.5	17.6	18.6	19.7	19.3	18.5	19.2
30	19.2	18.9	17.8	18.3	19.2	19.1	18.8	20.4	20.9	19.8	19.7	20.7	19.9	19.8	20.0	20.0	19.8	19.6	20.4	19.9	19.5	19.0	18.7	18.6
MEAN	15.9	15.7	15.3	15.2	15.0	15.2	15.8	16.0	16.3	16.6	17.0	17.0	17.0	17.2	17.2	17.1	17.1	16.9	16.7	16.7	16.4	16.2	16.1	16.1
MAX.	19.7	19.5	20.4	18.9	19.2	19.1	20.6	20.7	21.8	22.6	24.0	24.3	24.2	24.7	24.9	25.1	24.6	23.8	23.3	23.0	22.1	20.8	20.4	19.7
MIN.	12.8	12.3	11.7	11.0	11.1	12.0	13.1	13.3	12.8	12.7	12.8	12.7	13.3	13.6	13.6	13.7	13.6	13.7	13.3	13.0	13.0	12.8	12.8	13.0
LACK	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 16.3 MAX. = 25.1 MIN. = 11.0 LACK = 3

Table 2-3(7) 40m高气温 (7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	18.7	18.8	18.7	18.4	18.6	18.4	19.3	20.2	22.5	22.5	22.9	22.9	21.6	22.0	23.9	23.2	22.4	21.9	21.2	20.1	20.1	20.0	19.8	19.8	
02	19.9	19.0	19.0	19.1	19.3	18.9	18.0	17.0	16.2	16.1	16.2	15.7	15.4	15.4	15.1	15.1	15.0	14.8	15.0	14.7	14.6	14.7	14.6	14.7	
03	14.6	14.6	14.4	14.4	14.5	14.2	14.6	15.0	14.3	14.3	14.7	14.7	15.5	15.5	15.6	15.9	16.1	16.5	16.4	17.0	17.1	17.2	17.2	17.2	
04	17.4	17.4	17.5	17.8	17.9	18.2	19.2	16.7	18.0	18.4	18.5	18.3	18.2	18.2	18.3	17.3	16.4	16.5	15.9	16.0	16.1	16.0	16.3	16.3	
05	16.5	16.4	16.6	16.6	16.6	16.8	16.4	16.6	16.4	16.3	16.6	16.6	16.5	16.8	17.6	17.3	18.6	19.4	18.6	18.9	19.5	19.5	19.4	18.9	
06	19.0	18.8	18.4	18.6	17.7	17.7	18.6	21.0	21.3	22.3	21.6	18.8	18.4	18.1	17.4	16.7	16.6	16.1	16.2	16.2	15.9	15.8	15.7	15.5	
07	15.5	15.2	15.1	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	15.0	14.9	15.0	14.5	14.2	14.4	14.5	14.8	14.6	14.7	14.2	14.3	14.0	13.5	13.5	13.2	
08	13.2	13.3	13.2	13.3	13.2	13.5	13.5	13.8	13.8	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.3	14.4	14.6	14.1	14.3	14.4	14.4	14.5	14.8	15.2	15.6
09	16.1	16.2	16.2	16.1	16.6	16.6	15.9	16.1	17.1	18.4	19.0	18.9	18.0	17.2	16.5	16.6	16.2	16.2	16.3	15.9	16.0	15.8	15.7	15.7	
10	15.7	15.7	15.8	16.1	16.3	16.2	16.4	16.5	16.5	16.8	16.8	15.6	15.4	15.6	15.7	15.6	15.4	15.3	15.2	15.3	15.5	15.0	15.1	15.3	
11	15.1	15.0	14.9	14.9	15.2	15.3	15.4	15.1	15.3	14.7	14.8	15.1	15.9	15.7	15.7	15.7	16.0	15.3	15.2	15.5	15.4	15.4	15.1	15.0	
12	14.9	15.3	13.6	13.6	15.1	15.2	15.1	14.9	15.0	14.6	15.2	15.5	16.1	15.0	15.2	15.2	15.2	14.6	14.5	14.5	14.7	14.7	14.7	14.1	
13	14.3	13.8	13.9	13.6	13.7	14.2	14.3	15.2	15.0	15.4	15.7	16.2	16.0	16.3	16.7	16.6	15.9	16.0	17.2	17.4	17.4	17.6	17.1	18.2	
14	18.1	17.7	16.5	16.7	17.1	18.4	18.5	19.4	18.5	17.9	18.3	18.2	18.9	18.6	18.7	19.3	20.7	21.5	23.9	22.5	22.2	21.4	20.8	20.7	
15	20.6	20.4	20.0	19.8	20.2	20.9	20.8	21.6	22.6	22.2	21.8	22.4	24.1	25.0	24.1	24.9	24.4	23.7	23.9	23.7	23.5	23.5	24.0	24.1	
16	23.8	23.5	23.5	23.7	23.8	23.8	24.1	24.7	25.6	26.2	26.8	27.4	27.3	27.3	27.1	27.3	26.3	25.2	24.7	24.3	24.1	24.0	23.6	23.6	
17	23.6	23.6	23.7	21.2	19.4	18.1	17.1	17.5	17.2	17.0	16.9	17.0	17.3	17.2	17.4	17.6	18.1	18.2	18.5	18.6	18.2	18.2	18.2	18.1	
18	18.3	17.9	17.6	17.8	17.5	17.6	18.0	17.7	17.7	18.2	18.7	18.9	18.6	18.4	18.6	18.4	19.1	18.5	18.4	19.2	20.4	20.7	20.3	20.5	
19	20.4	20.3	19.2	20.1	19.9	20.5	20.9	22.9	23.6	23.7	22.1	22.9	22.3	23.7	22.7	23.8	23.5	21.9	20.1	21.1	22.0	22.0	21.5	20.4	
20	19.6	20.3	20.8	19.4	19.0	18.9	18.8	18.5	19.0	19.2	19.9	19.0	19.6	20.3	20.4	20.8	19.7	20.5	21.1	22.6	22.5	22.7	22.9	22.5	
21	22.6	22.5	22.5	22.9	23.4	23.5	24.0	24.6	24.6	24.6	24.6	25.4	24.9	22.3	25.0	24.6	24.7	22.3	20.6	22.8	19.5	19.8	19.9	20.7	
22	21.2	20.9	21.7	23.1	22.3	21.7	19.3	19.3	18.5	19.5	19.6	22.4	23.0	22.6	22.2	20.9	20.5	20.2	20.3	19.6	19.3	20.0	19.3	19.8	
23	19.3	19.4	18.8	18.7	18.6	18.6	18.9	19.3	19.1	18.9	20.2	20.6	20.3	20.0	20.9	20.8	20.5	19.1	19.7	19.6	21.1	20.5	21.0	22.2	
24	21.1	21.1	21.3	23.4	22.1	22.0	24.1	23.0	23.5	25.0	24.9	24.2	25.4	26.1	26.7	26.7	21.6	24.8	24.7	25.8	25.6	26.0	23.6	23.1	
25	24.3	23.0	21.6	23.3	22.0	22.8	25.4	26.4	22.5	23.3	23.9	21.9	22.5	23.0	21.9	22.3	21.3	21.7	20.1	20.2	21.4	19.9	20.6	20.7	
26	20.0	20.1	19.8	19.9	19.3	19.8	20.7	18.9	19.2	19.7	19.0	18.9	19.3	19.8	19.6	19.2	19.6	19.8	20.2	21.5	20.8	22.2	22.6	20.8	
27	19.1	19.5	20.1	20.6	21.1	21.3	22.0	22.9	25.1	26.9	26.2	25.4	25.7	25.9	26.5	28.1	27.0	26.4	23.4	22.4	21.8	22.2	22.1	21.7	
28	22.0	20.7	21.6	21.0	20.3	20.5	21.5	23.0	24.4	26.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	25.3	27.0	25.0	22.9	23.2	23.0	22.1	22.1
29	21.2	22.1	20.7	20.6	20.6	20.9	22.0	23.6	23.9	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	
30	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	
31	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	
MEAN	18.8	18.7	18.5	18.6	18.5	18.6	18.9	19.2	19.4	19.6	19.4	19.3	19.4	19.4	19.6	19.6	19.5	19.4	19.1	19.2	19.2	19.2	19.0	19.0	
MAX.	24.3	23.6	23.7	23.7	23.8	23.8	25.4	26.4	25.6	26.9	26.8	27.4	27.3	27.3	27.1	28.1	27.0	27.0	25.0	25.8	25.6	26.0	24.0	24.1	
MIN.	13.2	13.3	13.2	13.3	13.2	13.5	13.5	13.8	13.8	14.1	14.1	14.1	14.1	14.3	14.4	14.6	14.1	14.3	14.2	14.3	14.0	13.5	13.5	13.2	
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	

COMMENT : MEAN = 19.1 MAX. = 28.1 MIN. = 13.2 LACK = 69

Table 2-3(10) 40m高气温 (10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	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
02	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
03	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
04	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
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	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
08	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
09	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
10	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
11	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
12	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
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	17.2	16.8	16.7	17.1	17.4	17.4	17.1	17.5	17.8	17.3	17.8	18.3	18.4	99.9	99.9	19.4	19.3	18.5	17.8	17.3	17.4	17.7	15.2	14.8
15	16.5	13.7	14.0	13.4	13.8	12.1	12.5	14.1	15.7	16.0	16.2	16.1	16.2	16.1	16.4	16.5	16.5	16.4	16.3	16.6	16.4	14.7	14.5	14.2
16	14.3	13.3	14.4	13.3	13.6	99.9	14.1	14.4	15.6	16.4	16.5	17.4	17.4	16.4	16.4	16.2	16.5	16.4	16.2	15.8	15.8	14.8	15.9	14.1
17	13.4	13.1	13.3	12.9	12.9	12.8	12.4	13.1	13.9	15.6	18.4	18.7	19.0	19.0	19.0	18.8	19.1	19.3	19.3	18.2	16.9	18.0	16.8	15.9
18	15.6	17.0	16.3	14.7	14.8	14.7	14.1	14.1	13.6	13.9	13.9	14.2	13.7	13.9	13.6	13.9	14.0	14.2	14.2	14.3	14.3	14.2	14.3	13.4
19	12.1	11.5	11.6	11.1	11.5	14.0	13.9	14.0	14.4	14.4	13.9	13.5	13.0	12.4	11.9	11.4	11.0	10.9	10.8	10.9	11.1	11.2	11.6	11.6
20	11.9	12.0	12.5	13.2	13.4	13.4	13.4	14.2	16.1	16.7	16.8	17.4	16.8	16.6	16.6	17.0	17.0	17.0	16.9	17.0	17.0	16.9	15.6	15.2
21	15.0	14.6	16.0	16.0	16.0	15.3	14.8	14.9	13.9	13.7	13.9	14.0	12.8	12.1	12.1	11.7	12.4	12.8	12.7	12.7	12.2	12.2	12.2	12.0
22	11.9	12.0	12.1	12.3	12.2	12.2	12.8	13.2	14.7	16.9	17.2	17.3	17.2	17.1	17.0	17.0	17.0	16.5	16.5	16.4	16.6	16.5	16.3	15.2
23	15.4	14.9	15.2	14.8	14.3	13.7	14.9	14.9	15.2	15.0	15.1	14.9	15.0	14.5	14.8	14.6	11.4	10.5	10.3	10.3	10.1	9.6	8.9	
24	9.2	9.3	9.2	8.9	9.3	8.9	9.3	10.0	11.1	11.8	12.9	13.0	13.0	13.1	13.3	13.4	13.4	12.4	11.5	11.8	11.2	10.5	10.2	9.4
25	8.8	7.8	6.8	8.5	7.4	6.0	6.2	8.3	10.7	12.6	13.5	14.4	15.2	15.2	15.4	14.5	13.8	12.5	12.1	11.1	11.0	10.6	10.2	10.3
26	8.9	8.9	8.8	7.9	8.0	8.3	7.1	7.7	10.7	12.9	13.1	13.6	14.1	14.4	14.7	15.0	15.2	15.0	15.0	15.0	14.0	12.0	14.1	15.6
27	15.0	12.2	12.4	14.2	13.6	12.0	12.5	12.7	13.1	14.8	16.9	19.9	19.3	19.2	18.7	17.4	16.0	15.3	14.9	14.9	14.7	14.6	14.2	12.2
28	11.2	10.9	11.6	9.1	10.1	10.3	9.0	12.0	13.8	14.3	15.2	15.2	14.9	14.9	14.9	14.8	14.9	15.5	14.9	13.0	14.2	11.4	12.8	11.2
29	11.8	11.5	12.2	13.5	13.3	11.7	11.1	13.7	16.0	17.6	17.6	16.2	16.0	16.6	16.7	16.5	15.2	13.5	12.6	11.6	10.6	8.4	8.1	8.2
30	7.7	7.6	8.0	7.9	7.9	7.6	7.6	7.2	9.6	10.4	10.6	12.2	13.1	12.7	12.4	12.3	11.5	11.5	11.6	8.8	8.7	7.5	7.9	6.4
31	6.3	6.3	5.3	4.6	3.5	3.5	3.7	5.6	8.5	10.4	11.5	11.5	11.4	11.6	11.6	12.2	12.4	12.3	11.9	10.1	10.0	9.9	9.4	8.7
MEAN	12.4	11.9	12.0	11.9	11.8	11.4	11.5	12.3	13.6	14.5	15.1	15.4	15.4	15.1	15.1	15.3	15.1	14.7	14.4	13.9	13.7	13.1	13.0	12.4
MAX.	17.2	17.0	16.7	17.1	17.4	17.4	17.1	17.5	17.8	17.6	18.4	19.9	19.3	19.2	19.0	19.4	19.3	19.3	19.3	18.2	17.4	18.0	17.1	17.3
MIN.	6.3	6.3	5.3	4.6	3.5	3.5	3.7	5.6	8.5	10.4	10.6	11.5	11.4	11.6	11.6	11.4	11.0	10.9	10.5	8.8	8.7	7.5	7.9	6.4
LACK	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12

COMMENT : MEAN = 13.5 MAX. = 19.9 MIN. = 3.5 LACK = 305

Table 2-300) 40m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	9.0	9.1	8.1	8.0	7.2	7.3	6.8	8.7	12.2	14.1	14.4	14.4	14.0	13.6	13.9	13.8	13.8	13.7	13.5	13.5	13.5	12.4	11.4	11.8
02	9.4	9.9	9.1	10.5	8.8	9.3	10.1	10.7	12.8	14.0	14.3	14.5	14.5	15.0	14.6	14.4	14.2	14.2	14.4	14.4	14.5	14.0	11.1	10.8
03	9.4	10.0	8.9	10.0	9.5	8.8	9.5	10.3	11.8	14.5	15.2	15.7	15.9	15.6	15.8	15.5	15.7	16.0	16.0	13.5	13.3	14.0	14.4	12.3
04	12.0	14.7	12.0	11.3	11.4	10.7	12.5	11.9	13.1	14.7	14.9	99.9	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1	14.3	13.9	14.3	14.0	14.0	13.3	12.1
05	11.5	11.6	11.3	11.7	11.8	11.2	11.4	11.6	13.8	14.5	14.1	13.8	13.9	14.3	14.4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.6	13.5	13.4	13.3
06	12.5	12.7	12.8	12.7	12.7	12.5	12.7	12.2	12.2	10.5	10.5	11.0	11.4	11.8	11.8	12.1	12.2	12.9	12.3	12.6	12.8	12.4	12.0	12.1
07	12.4	11.9	11.7	11.5	11.3	11.0	11.2	12.4	12.7	13.4	13.4	13.9	13.9	13.9	14.1	13.5	12.7	12.3	11.4	10.1	9.9	9.7	9.7	9.6
08	9.3	9.0	8.8	8.7	8.1	9.3	7.8	8.7	11.5	13.2	13.3	13.5	13.7	14.0	14.3	14.2	14.2	14.1	13.9	13.9	12.9	10.6	9.8	9.6
09	9.4	9.1	8.8	9.3	8.9	9.9	9.3	10.4	13.3	13.6	14.1	14.1	13.9	14.1	13.9	13.6	12.9	13.4	13.0	12.9	11.7	11.9	12.1	12.9
10	12.7	12.7	13.1	12.9	13.0	13.4	13.5	13.5	13.7	13.8	13.9	13.9	14.0	13.9	14.2	14.2	13.9	13.9	13.8	13.7	12.9	12.8	13.1	13.0
11	13.1	12.4	12.2	11.8	11.8	13.0	11.5	11.8	13.1	14.7	16.4	16.1	17.4	17.7	17.1	17.1	16.7	17.0	16.4	15.2	15.4	13.8	13.5	13.5
12	14.1	13.7	13.9	13.5	11.8	11.2	12.3	11.1	11.5	13.0	12.9	14.5	17.0	17.6	18.3	11.3	11.2	11.3	11.9	12.4	10.3	8.5	8.8	7.5
13	7.8	7.2	7.4	6.7	9.3	7.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	12.1	11.9	10.9	8.7	8.3	7.6	7.1	6.9
14	7.9	7.1	6.7	6.8	5.9	6.4	6.4	7.1	9.6	10.7	12.4	14.3	14.3	14.5	13.4	13.2	13.1	13.0	11.0	9.8	9.6	8.0	8.0	7.5
15	8.4	7.7	6.9	5.1	4.8	4.8	4.5	5.4	7.9	8.4	9.3	11.3	11.6	12.0	12.1	12.3	12.2	12.5	11.8	9.4	9.6	9.2	9.0	8.7
16	8.4	9.0	9.2	8.9	9.1	9.3	9.2	10.3	12.3	13.6	13.5	13.3	13.1	13.4	13.3	13.0	13.0	13.0	13.2	13.5	13.5	13.9	14.0	13.8
17	12.4	11.7	13.1	13.2	12.5	9.6	11.1	14.3	12.4	13.2	18.1	19.4	19.6	19.5	18.9	17.9	16.4	15.7	14.6	13.9	12.6	12.1	12.0	11.1
18	9.7	9.1	8.2	7.7	7.6	7.9	8.3	8.6	9.4	10.3	10.9	11.6	12.2	12.7	12.7	12.2	11.3	10.8	10.5	10.3	11.2	10.6	8.8	8.9
19	7.6	7.4	6.3	6.4	6.4	6.8	7.5	9.5	10.4	11.7	12.9	13.8	14.2	15.2	14.6	14.1	13.7	13.3	13.1	12.6	11.9	11.3	10.2	7.2
20	7.2	5.2	6.6	6.2	6.3	7.2	7.4	10.0	7.5	10.8	11.9	11.9	11.7	12.1	12.1	12.3	12.3	12.1	12.2	11.3	8.9	8.0	8.4	7.2
21	6.8	6.8	6.5	5.9	6.0	6.3	5.9	5.4	8.1	10.9	12.3	12.4	13.0	13.6	13.5	13.3	12.5	12.9	11.9	11.6	11.1	9.3	9.7	8.9
22	7.1	7.3	6.9	6.1	6.3	6.3	6.0	7.7	8.5	10.4	11.0	11.2	11.0	9.6	8.8	7.4	6.7	6.2	5.8	5.9	5.7	5.0	2.0	2.2
23	2.0	2.4	2.4	1.0	0.9	1.1	0.9	1.5	4.2	7.3	8.8	9.5	9.3	9.4	9.4	9.5	9.7	9.8	9.7	8.3	6.5	6.3	7.0	7.9
24	7.8	8.2	6.5	7.3	7.7	8.5	11.0	10.9	11.3	10.7	10.8	11.2	12.9	13.0	13.6	13.7	13.6	13.1	12.8	12.6	11.5	11.6	11.1	10.5
25	8.9	6.6	6.2	6.2	8.3	6.9	8.8	7.3	8.6	10.0	11.2	12.2	11.2	11.2	11.3	10.9	8.2	7.3	7.4	7.1	8.0	7.8	6.7	6.9
26	6.9	8.0	5.5	4.7	4.7	4.2	3.8	4.3	5.8	8.4	8.6	8.6	8.7	99.9	99.9	99.9	99.9	5.5	4.7	4.0	3.7	3.2	2.8	2.4
27	1.7	1.3	1.4	1.3	1.8	1.5	1.4	1.7	3.7	4.4	5.5	6.6	7.4	7.9	8.4	7.7	7.4	7.7	7.1	6.1	5.5	5.3	5.1	4.7
28	3.0	2.4	3.1	2.4	2.1	3.7	4.5	4.4	4.9	6.3	7.6	8.2	8.5	8.9	8.1	8.3	8.2	7.6	6.0	4.6	3.7	3.5	2.9	2.6
29	2.6	2.3	1.8	2.0	1.1	1.4	0.2	1.1	3.1	5.6	7.8	8.2	8.8	8.8	9.1	9.5	9.6	9.9	9.8	6.8	6.6	5.8	6.1	5.2
30	4.6	6.1	3.9	3.3	5.1	5.6	2.4	1.3	4.3	6.6	8.5	9.5	11.2	12.7	12.6	12.3	12.7	12.2	12.7	12.0	13.6	13.2	10.2	8.9
MEAN	8.5	8.4	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	8.4	9.8	11.2	12.0	12.5	12.8	13.2	13.2	12.7	12.4	12.1	11.7	11.0	10.5	10.0	9.4	9.0
MAX.	14.1	14.7	13.9	13.5	13.0	13.4	13.5	14.3	13.8	14.7	18.1	19.4	19.6	19.5	18.9	17.9	16.7	17.0	16.4	15.2	15.4	14.0	14.4	13.8
MIN.	1.7	1.3	1.4	1.0	0.9	1.1	0.2	1.1	3.1	4.4	5.5	6.6	7.4	7.9	8.1	7.4	6.7	5.5	4.7	4.0	3.7	3.2	2.0	2.2
LACK	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 10.3 MAX. = 19.6 MIN. = 0.2 LACK = 15

Table 2-3(2) 40m高気温 (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	8.8	8.6	9.3	7.6	8.8	8.3	8.2	9.1	10.1	10.9	11.1	11.4	10.8	11.1	11.3	10.8	9.7	9.1	8.9	7.9	7.9	7.8	7.1	7.6
02	7.3	6.9	6.1	5.4	5.9	2.9	3.6	3.3	4.9	7.1	9.9	11.9	12.9	13.2	12.9	12.3	12.5	12.2	10.9	11.1	8.6	9.3	6.8	7.2
03	9.7	9.2	6.0	6.2	6.0	3.4	4.3	4.5	6.6	11.8	14.2	13.4	14.6	12.7	12.5	10.2	8.8	7.7	6.3	6.0	5.5	4.6	4.9	4.4
04	3.9	4.0	4.3	3.0	3.6	3.9	4.4	4.3	5.6	6.1	6.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	8.4	8.4	5.8	6.2	5.6	6.0	5.9	2.6
05	2.5	4.5	5.2	2.6	3.0	3.6	2.1	3.1	3.9	7.4	7.9	8.7	8.8	9.2	9.6	10.0	10.0	10.3	9.3	8.8	5.6	5.9	6.1	6.2
06	5.5	5.9	4.7	4.2	3.9	4.4	4.7	4.7	5.0	6.2	6.4	7.9	8.2	8.5	8.0	8.1	8.2	8.1	5.1	4.2	4.0	2.5	3.9	2.5
07	1.3	2.5	1.4	0.4	0.4	0.5	3.7	0.9	3.4	5.7	8.4	8.0	8.2	8.3	9.0	9.1	9.1	9.2	9.1	8.8	5.9	4.2	4.4	4.2
08	2.0	2.0	3.2	2.6	3.0	3.7	3.7	3.9	4.5	5.2	7.6	10.3	10.9	10.3	9.7	9.8	10.2	8.9	9.4	9.3	7.3	8.1	6.0	3.3
09	7.3	5.8	4.4	3.7	5.8	6.2	2.4	5.4	2.7	6.3	8.6	8.8	9.3	9.7	9.6	9.8	9.9	10.0	10.5	7.6	8.0	5.8	6.7	5.5
10	5.4	4.3	3.7	3.0	3.8	3.5	3.5	3.5	5.9	8.5	11.1	11.0	11.2	12.1	12.0	11.4	11.6	11.7	11.6	11.8	11.1	8.7	9.1	8.9
11	5.6	6.8	7.4	6.8	7.1	7.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	9.5	9.0	8.7	8.2	8.0	7.4
12	6.8	5.5	4.6	4.3	3.6	3.2	2.8	3.5	5.0	6.8	8.1	8.4	9.8	9.9	9.9	8.5	7.6	6.6	6.3	6.0	5.9	5.1	5.9	5.3
13	2.2	1.0	2.6	1.0	0.9	3.2	1.0	1.6	2.7	5.9	8.1	10.5	11.0	10.9	10.8	10.1	9.9	9.5	8.4	6.8	7.2	7.0	6.5	5.3
14	6.0	8.2	6.6	6.0	7.1	7.0	9.2	6.3	5.2	9.4	9.6	10.9	11.0	10.9	9.9	8.1	6.9	6.0	5.2	4.9	4.5	3.9	3.4	2.6
15	2.9	2.7	2.6	1.9	1.8	1.5	1.3	1.6	2.6	4.9	5.9	6.4	6.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.3	6.5	4.3	3.4	3.6	3.6	3.2
16	2.0	2.0	2.1	1.9	2.0	1.7	2.4	1.9	2.9	5.2	6.7	7.2	7.9	9.1	8.0	6.9	6.0	4.1	2.9	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0
17	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.5	-0.9	1.0	4.9	4.7	5.0	4.5	4.5	4.2	3.4	3.6	4.9	5.0	4.9	3.1	1.8	1.2	-0.2	-0.3
18	0.3	-0.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	-0.6	0.4	1.0	3.1	3.4	4.5	4.3	4.8	4.2	4.2	3.9	2.8	2.6	0.6	-0.3	1.3	0.3
19	-0.1	0.1	-1.1	-3.1	-1.4	-1.6	-2.6	-2.6	1.5	3.7	4.6	6.1	7.5	8.0	8.0	7.2	6.9	6.0	5.2	5.5	4.0	1.7	0.6	1.0
20	1.3	1.6	0.8	1.0	1.1	0.9	1.8	1.6	2.2	3.6	4.2	4.1	4.9	4.9	4.9	3.7	2.6	2.4	1.9	1.7	1.3	1.0	0.3	1.1
21	1.1	1.3	-0.5	1.2	1.6	1.7	1.3	0.8	0.4	3.0	4.9	5.7	7.1	7.1	7.5	6.4	6.2	6.0	5.5	3.7	4.4	2.8	2.2	3.8
22	2.8	1.4	2.7	-0.1	-0.1	1.0	3.2	0.4	2.8	4.9	6.5	7.4	7.8	7.8	9.0	8.3	9.1	10.2	9.9	8.6	8.1	7.8	7.9	8.1
23	8.6	7.0	6.1	6.0	6.8	6.7	6.2	6.4	5.0	5.5	7.2	9.7	10.5	11.1	9.9	8.3	7.0	6.2	5.2	4.7	3.9	3.3	2.6	1.9
24	1.8	1.3	1.6	1.8	1.3	0.7	1.2	-0.4	0.1	1.4	2.4	3.1	3.8	4.1	4.4	4.0	4.4	2.9	3.4	2.4	1.6	1.1	1.0	0.7
25	1.2	0.9	0.4	1.2	0.7	0.1	-0.2	0.1	0.9	2.7	5.0	5.6	6.7	6.7	5.9	5.2	3.9	2.8	1.8	1.6	0.3	-0.1	0.8	0.1
26	-0.9	-1.1	-1.2	-2.0	-1.8	-2.0	-1.7	-0.8	0.7	1.7	3.0	4.2	5.1	5.4	5.1	4.7	3.5	2.7	1.7	1.4	0.8	0.0	0.3	-0.8
27	0.0	-0.1	-0.5	-0.2	-0.7	-0.4	-1.1	-0.9	-0.3	1.4	3.0	4.0	5.4	5.5	5.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
28	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	6.5	6.3	4.7	3.3	4.1	2.7	3.6	3.6
29	2.6	3.4	1.2	1.3	0.1	-0.0	-0.2	-0.2	1.5	3.6	5.3	5.9	6.2	6.5	6.5	6.5	6.3	5.1	4.5	4.0	3.3	2.0	1.2	0.6
30	0.7	-0.0	0.4	-0.8	-0.8	-0.3	-0.8	-0.1	0.3	1.9	2.8	3.2	4.5	4.9	5.3	5.0	5.8	5.9	5.0	5.4	5.2	5.4	4.2	3.1
31	2.1	2.8	2.8	2.1	1.6	2.0	1.9	1.7	2.7	4.0	5.3	6.3	6.6	6.8	7.1	7.2	6.9	5.3	4.2	4.0	3.3	3.7	2.2	1.4
MEAN	3.4	3.3	2.9	2.3	2.5	2.4	2.2	2.2	3.3	5.2	6.6	7.5	8.1	8.2	8.1	7.6	7.4	6.8	6.2	5.6	4.7	4.2	3.9	3.3
MAX.	9.7	9.2	9.3	7.6	8.8	8.3	9.2	9.1	10.1	11.8	14.2	13.4	14.6	13.2	12.9	12.5	12.5	12.2	11.6	11.8	11.1	9.3	9.1	8.9
MIN.	-0.9	-1.1	-1.2	-3.1	-1.8	-2.0	-2.6	-2.6	-0.3	1.0	2.4	3.1	3.8	4.1	3.4	3.6	2.6	2.4	1.7	1.4	0.3	-0.3	-0.2	-0.8
LACK	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 4.9 MAX. = 14.6 MIN. = -3.1 LACK = 36

Table 2-4 90m高气温

Table 2-4(1) 90m高气温 (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	2.5	2.4	1.9	2.2	1.5	2.4	2.2	1.9	1.5	3.7	4.4	4.7	5.5	6.0	5.9	5.4	4.5	3.9	3.2	2.9	2.7	2.2	2.2	2.2
02	2.2	1.2	0.9	1.4	1.2	1.5	2.2	2.4	2.2	3.0	3.5	3.5	3.7	3.9	3.9	4.2	4.4	4.7	4.0	4.2	3.7	3.7	3.4	2.5
03	1.7	3.2	2.7	2.5	2.7	3.0	2.7	3.0	3.4	3.0	4.5	5.4	5.9	6.4	6.7	6.4	5.9	5.4	4.5	3.0	4.2	2.7	3.0	3.0
04	3.0	3.0	2.9	2.2	1.5	2.2	2.2	2.4	2.2	3.2	4.4	4.7	4.5	4.9	4.9	5.2	5.4	5.4	5.4	5.7	5.4	5.2	4.5	4.7
05	5.0	4.7	5.2	5.9	7.0	6.5	6.5	3.0	4.7	4.7	4.0	5.2	5.7	6.9	7.5	7.4	7.2	7.7	7.9	7.9	8.0	7.7	6.7	7.7
06	6.4	5.2	7.2	8.5	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	7.4	7.7	7.7	7.9	7.7	7.0	7.2	7.0	6.9	6.5
07	7.0	7.0	6.9	6.7	6.7	6.7	6.4	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.7	7.7	7.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.5
08	6.0	5.7	5.2	5.2	5.7	6.0	5.9	5.9	5.9	7.0	7.0	6.5	7.0	8.5	8.9	11.0	11.4	12.0	10.7	9.9	9.9	9.7	8.9	7.9
09	6.5	5.2	4.7	4.5	4.2	3.9	3.9	4.2	3.9	4.4	4.5	5.0	5.5	5.7	6.0	6.7	7.7	7.0	6.0	3.9	3.2	3.7	2.4	2.2
10	1.7	1.7	2.9	2.2	1.7	2.4	0.7	1.5	1.4	3.4	3.0	3.9	3.0	2.9	2.9	2.2	1.2	0.5	-0.0	0.7	0.4	-0.0	-0.3	-0.8
11	-1.5	-1.3	-1.1	-1.1	-1.0	-1.3	-1.0	-0.8	0.7	2.4	3.2	4.2	5.2	5.2	5.5	5.5	4.7	4.4	4.0	3.4	3.2	3.4	3.0	2.2
12	2.2	2.2	2.9	3.0	3.5	2.9	3.4	3.9	4.2	4.7	6.0	8.0	7.4	8.0	8.5	9.2	8.9	8.4	8.4	6.9	6.9	6.0	6.5	4.7
13	5.2	5.5	4.2	4.0	4.0	3.9	3.2	4.2	3.9	4.7	4.9	5.4	5.7	6.5	7.0	7.0	7.2	7.4	7.9	5.7	5.0	3.0	2.2	2.4
14	2.2	1.4	0.5	0.5	0.2	-0.0	-0.3	-0.0	0.9	2.2	3.4	3.7	5.2	5.4	5.4	4.7	4.7	5.0	4.7	3.7	3.7	3.9	4.2	3.7
15	3.4	1.7	1.4	2.5	3.0	2.7	2.2	2.7	2.2	3.0	4.9	5.7	5.4	4.9	5.2	5.0	5.0	5.2	3.4	2.2	1.2	1.2	1.0	0.5
16	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2	-0.0	99.9	2.5	99.9	99.9	99.9	99.9	4.5	4.9	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.4	4.5	4.2	4.5
17	5.0	3.0	3.4	3.9	3.4	3.7	4.5	5.9	6.0	4.9	6.9	6.7	6.5	7.2	7.7	7.9	8.4	8.4	8.5	8.0	6.9	7.0	6.7	6.5
18	6.5	6.9	6.9	6.5	5.9	5.9	4.7	4.4	4.2	4.2	3.4	3.4	3.7	3.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.5	1.7	1.7	2.2	2.2	3.0
19	2.4	2.7	3.7	3.7	4.5	2.5	2.7	2.5	3.0	4.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.4	5.2	5.7	5.7	5.7	4.0	2.7	3.0	3.0	3.4
20	3.0	3.0	3.0	2.2	1.2	1.4	2.2	2.2	2.5	3.0	3.2	3.9	4.4	4.5	3.9	3.9	2.9	2.4	1.2	0.9	0.4	-0.0	-0.0	-0.0
21	-0.0	-0.1	-0.6	-0.8	-0.3	-0.3	-0.3	-0.0	-0.0	2.2	2.2	2.7	2.7	3.4	4.4	4.7	4.9	5.4	5.5	5.7	4.9	3.7	2.2	0.9
22	1.2	0.9	-1.3	-1.1	-1.3	-1.8	-2.1	-1.8	-1.1	-0.0	1.4	2.2	-1.1	0.4	0.9	0.4	-0.3	-1.1	-1.5	-2.0	-2.0	-2.1	-2.3	-2.3
23	-2.3	-2.0	-2.3	-2.3	-2.3	-3.0	-2.8	-2.0	-1.8	-0.3	1.0	2.2	2.2	3.0	3.7	3.9	3.9	4.2	3.7	3.7	2.5	3.0	2.9	2.2
24	1.9	2.4	2.7	2.7	1.7	1.7	0.9	2.7	1.2	2.9	5.5	5.7	6.5	7.7	8.4	8.0	7.7	6.7	6.0	5.7	5.2	4.5	4.7	4.4
25	4.2	4.0	3.7	3.4	3.0	2.9	3.4	4.4	5.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	8.8	8.4	8.2	8.0	7.7	7.0	6.7	6.4	5.7
26	5.7	5.7	5.7	3.9	5.7	5.4	6.7	6.5	6.9	7.7	7.9	8.0	7.7	8.0	8.0	8.0	8.5	8.8	8.5	8.0	5.7	5.2	4.7	5.0
27	4.4	4.5	5.2	4.7	4.4	4.5	4.5	4.0	4.7	5.9	6.9	7.7	8.0	6.9	7.7	8.0	7.4	7.7	7.9	8.5	6.7	6.7	6.4	6.4
28	6.4	5.2	5.7	4.7	6.0	4.5	4.9	5.9	6.5	7.0	8.5	9.9	9.9	9.5	9.9	10.4	9.7	9.5	9.2	8.5	8.0	7.2	8.0	7.5
29	7.5	6.4	5.5	3.2	5.2	6.4	5.7	5.0	5.9	7.7	9.2	10.2	12.4	10.9	10.5	11.2	11.4	10.7	10.7	10.4	11.4	10.9	10.2	6.9
30	8.9	10.7	8.5	8.0	8.9	7.4	7.5	6.4	7.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.2	7.4	7.0	6.9	6.7	6.0	5.2	4.4	3.0	1.5	2.7
31	2.9	3.4	2.9	1.2	1.7	1.2	1.0	1.7	1.9	3.2	3.7	4.9	6.0	6.7	6.9	7.0	6.9	5.0	5.2	5.0	5.2	4.2	3.7	3.7
MEAN	3.6	3.5	3.3	3.1	3.2	3.0	3.1	3.2	3.5	4.3	5.0	5.6	5.7	6.0	6.2	6.4	6.3	6.1	5.7	5.2	4.8	4.4	4.1	3.8
MAX.	8.9	10.7	8.5	8.5	8.9	8.0	8.0	7.7	7.7	8.0	9.2	10.2	12.4	10.9	10.5	11.2	11.4	12.0	10.7	10.4	11.4	10.9	10.2	7.9
MIN.	-2.3	-2.0	-2.3	-2.3	-2.3	-3.0	-2.8	-2.0	-1.8	-0.3	1.0	2.2	-1.1	0.4	0.9	0.4	-0.3	-1.1	-1.5	-2.0	-2.0	-2.1	-2.3	-2.3
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 4.5 MAX. = 12.4 MIN. = -3.0 LACK = 11

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	3.9	4.0	4.0	3.7	4.0	4.2	4.4	3.9	4.5	5.2	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	5.9	6.0	5.7	5.5	5.9
02	5.9	5.7	5.5	5.7	5.4	5.2	5.2	5.2	4.7	4.5	4.4	3.7	3.4	3.7	3.2	3.4	3.0	3.4	3.0	2.7	3.0	4.2	4.5	5.2
03	4.7	5.2	5.7	5.2	5.5	5.7	3.9	4.5	4.5	5.4	5.9	6.0	5.7	6.0	5.9	6.5	5.2	3.9	2.9	2.7	2.2	1.9	1.2	0.5
04	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2	0.9	2.5	4.7	5.0	4.0	4.2	4.4	4.5	4.7	4.9	5.2	3.9	1.5	1.2	2.4	3.0
05	2.9	2.5	1.7	2.4	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	3.7	5.7	6.7	7.4	7.9	8.5	7.0	7.7	7.9	6.4	7.0	6.4	6.0	5.7	5.5
06	5.7	4.5	5.7	5.7	5.7	5.9	4.9	4.4	4.0	5.9	6.5	8.9	10.2	10.7	10.9	6.9	6.0	6.5	6.5	6.4	6.0	6.0	5.2	4.0
07	4.2	4.4	4.7	4.7	5.2	2.2	0.4	1.2	2.2	2.5	4.4	5.9	7.2	5.7	5.7	6.4	5.7	4.4	3.7	3.0	2.9	2.7	2.2	1.7
08	1.4	1.4	0.7	-0.0	0.5	0.4	0.7	1.9	1.7	2.5	2.9	3.7	3.5	3.7	3.9	4.4	4.9	5.4	4.4	3.4	2.9	3.7	3.9	2.2
09	4.4	3.0	2.2	2.2	2.7	2.7	3.0	3.2	4.0	5.9	7.2	8.0	8.5	5.7	5.9	6.5	6.0	5.7	4.9	4.2	3.7	3.4	2.2	3.4
10	3.9	4.4	4.5	2.2	2.4	1.4	-0.0	-0.0	2.4	4.2	4.7	5.7	6.7	5.9	4.7	4.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	2.2	2.2	2.2
11	-0.0	-0.3	-0.1	-0.6	-0.5	-0.8	-0.5	-0.0	0.9	3.0	3.4	4.2	4.5	5.5	6.5	6.0	5.2	4.5	4.7	5.2	5.0	4.5	4.2	4.0
12	4.5	3.9	3.7	3.0	3.4	3.0	3.0	3.4	4.2	5.7	6.0	6.7	7.2	2.9	2.5	2.5	2.2	2.2	0.9	-0.1	-0.1	-1.1	-1.8	-2.3
13	-2.0	-2.0	-2.1	-1.8	-1.8	-3.5	-2.8	-1.3	-1.3	1.2	3.0	4.0	3.7	2.9	2.2	2.2	0.7	-0.0	-0.1	-1.0	-1.3	-1.5	-1.8	-2.1
14	-2.1	-2.0	-1.8	-1.6	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-1.6	-0.6	-0.1	0.5	0.7	1.2	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.5	3.7	3.4	2.9	2.5
15	2.2	2.5	2.7	1.7	2.2	1.5	1.7	1.5	2.2	3.7	4.7	6.4	7.9	10.2	10.9	10.5	9.2	9.4	8.0	7.5	6.9	6.4	6.0	5.2
16	5.0	4.2	3.7	3.4	3.7	4.2	3.7	3.9	4.5	5.2	5.4	6.0	5.9	5.9	6.0	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.0	5.0
17	4.5	4.5	4.2	3.5	2.9	3.0	1.5	1.2	1.2	1.2	1.9	5.5	6.4	7.0	6.7	7.2	7.4	7.2	6.7	6.4	6.7	6.5	6.4	5.2
18	5.2	3.7	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	3.4	3.9	4.4	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.7	5.9	5.9	99.9	99.9	2.2	1.2
19	1.2	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.5	1.4	1.2	3.0	4.5	5.0	6.0	7.0	7.7	7.0	6.5	5.7	4.9	4.5	3.9	3.9	3.7	2.9
20	3.0	2.5	2.7	2.9	2.5	1.2	2.7	2.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	6.7	6.0	5.7	5.2	5.2	3.4	2.2	2.5
21	1.9	1.2	0.7	-0.1	-0.3	-0.1	-0.3	0.4	1.5	2.4	3.4	4.9	5.7	6.0	5.9	5.9	5.2	3.0	2.2	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9
22	0.4	0.5	-0.0	-0.0	-0.6	-0.3	-0.0	0.4	1.2	1.7	2.7	3.5	4.9	6.5	7.2	7.2	6.7	4.9	4.7	4.5	5.2	4.7	3.9	4.0
23	2.7	1.7	2.7	3.0	3.0	3.4	3.7	2.7	4.4	5.9	6.4	7.2	8.0	9.2	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0	6.7	7.0	6.4	5.7	5.4
24	5.2	4.7	5.2	5.0	4.2	2.9	2.5	2.4	2.4	2.2	1.9	2.2	1.7	2.2	2.2	2.2	2.2	99.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.7
25	1.7	2.2	1.9	1.7	2.2	1.9	2.2	2.9	3.9	4.7	3.9	4.0	4.2	4.4	4.7	5.0	4.9	5.2	4.9	3.7	2.9	2.7	2.5	2.7
26	2.5	2.2	2.4	2.2	2.2	-0.0	1.2	1.5	1.7	2.7	4.4	4.9	5.5	4.0	4.2	6.0	5.2	4.4	3.7	1.7	1.0	1.2	1.2	1.2
27	1.5	1.2	1.2	0.9	-0.0	1.2	0.5	1.5	2.2	2.7	3.7	4.9	6.0	6.5	8.0	7.7	6.5	6.0	5.7	5.4	5.2	4.2	3.9	4.7
28	4.7	4.2	2.2	3.7	2.9	2.4	2.2	2.4	2.9	4.2	4.2	5.4	6.0	7.0	7.2	6.0	5.7	6.0	6.7	6.0	5.7	5.7	5.9	4.9
MEAN	2.9	2.6	2.5	2.3	2.3	1.9	1.8	1.9	2.4	3.5	4.3	5.1	5.6	5.7	5.8	5.7	5.3	5.1	4.7	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0
MAX.	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.2	5.2	4.7	5.9	7.2	8.9	10.2	10.7	10.9	10.5	9.2	9.4	8.0	7.5	7.0	6.5	6.4	5.9
MIN.	-2.1	-2.0	-2.1	-1.8	-1.8	-3.5	-2.8	-1.6	-1.6	-0.6	-0.1	0.5	0.7	1.2	1.9	2.2	0.7	-0.0	-0.1	-1.0	-1.3	-1.5	-1.8	-2.3
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0

COMMENT : MEAN = 3.7 MAX. = 10.9 MIN. = -3.5 LACK = 11

Table 2-4(3) 90m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	7.0	4.9	6.4	5.5	6.4	6.5	5.2	6.0	7.2	9.0	8.0	8.8	9.2	9.4	9.5	8.0	8.0	9.7	8.5	8.8	8.5	8.5	8.4	8.4
02	7.2	7.4	7.0	7.2	6.7	5.4	5.2	6.4	6.4	6.0	6.0	3.9	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.9	5.2	4.9
03	4.7	6.0	5.0	4.7	4.5	3.4	3.9	3.7	6.9	8.8	9.4	8.5	10.5	8.8	12.0	8.5	8.0	8.0	7.9	7.3	6.9	6.0	6.0	5.7
04	5.4	5.2	5.0	5.0	4.7	4.5	4.4	4.4	3.7	3.4	5.2	4.9	4.7	5.0	5.9	4.9	5.0	5.4	5.0	4.7	4.4	3.7	3.0	3.0
05	2.4	1.7	1.4	1.7	1.7	1.4	1.5	1.2	2.2	3.7	4.4	3.5	3.9	3.9	4.2	4.4	4.5	4.5	4.7	4.7	3.7	3.9	3.9	3.9
06	3.0	2.5	3.7	2.2	2.7	2.4	3.0	2.5	4.4	5.4	6.9	7.7	7.9	8.9	8.8	9.4	9.0	8.9	6.7	6.0	4.9	4.2	3.0	2.4
07	2.2	1.5	1.4	1.2	1.5	1.4	1.5	2.2	2.7	4.2	3.4	4.0	6.0	5.2	4.2	99.9	5.2	5.0	4.7	3.7	2.4	2.9	2.9	2.5
08	2.4	1.2	1.4	0.9	1.2	0.5	-0.0	0.5	2.5	3.7	4.2	4.7	5.2	5.4	5.7	5.5	4.9	4.4	3.7	2.4	2.2	1.4	1.0	0.9
09	1.4	1.2	1.2	1.0	1.2	1.4	0.9	0.2	2.7	2.9	3.4	4.2	4.2	4.5	5.0	5.2	5.2	5.2	5.5	5.7	6.0	6.5	6.7	6.9
10	7.2	7.7	7.2	6.7	6.5	6.5	6.7	6.0	6.0	6.4	6.0	5.7	5.5	5.7	5.9	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	5.4	4.2	3.9	5.4
11	6.0	4.5	3.4	5.2	6.5	6.0	6.0	7.2	8.4	10.2	11.2	12.2	12.9	12.7	12.4	12.2	11.0	9.9	8.4	7.7	7.4	6.7	6.7	6.0
12	6.4	5.7	5.5	5.2	4.7	4.9	4.9	4.7	5.2	5.5	6.0	6.0	6.0	6.7	7.0	7.4	7.2	8.0	7.4	8.9	10.2	8.5	8.4	8.4
13	8.5	9.2	9.4	9.2	9.2	8.4	9.2	8.9	8.0	7.9	6.7	6.9	6.5	6.5	6.0	6.4	6.0	5.4	3.9	3.0	3.5	3.9	3.7	4.0
14	4.5	3.9	4.7	4.9	4.5	4.9	4.9	5.2	5.7	6.7	6.9	6.9	6.7	7.4	6.0	5.7	5.2	4.2	3.7	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2
15	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.7	2.2	2.2	3.5	5.2	4.9	4.7	5.5	6.9	9.2	9.0	9.2	8.5	7.0	6.9	6.4	7.7	6.4	5.9
16	5.7	5.2	4.5	4.5	3.9	4.2	4.2	4.4	4.9	5.2	5.4	5.7	5.9	5.7	5.9	6.0	6.7	6.9	6.9	7.0	6.0	5.5	5.2	5.4
17	4.5	5.2	5.2	5.9	6.0	5.2	5.7	5.9	6.4	6.0	6.0	6.0	6.9	7.0	7.7	8.0	8.9	8.4	6.0	6.9	8.0	7.5	6.0	5.5
18	6.0	5.9	5.7	5.2	4.4	4.2	4.2	5.9	7.0	7.4	6.5	6.0	6.0	5.4	5.2	4.4	4.0	3.4	2.4	2.2	1.7	1.7	1.9	1.5
19	1.7	1.5	1.7	1.5	0.5	1.2	1.9	2.5	3.2	3.7	4.2	4.7	4.9	5.7	6.0	6.4	8.0	6.0	6.5	5.9	6.4	6.7	6.5	6.0
20	5.4	5.7	5.5	4.7	5.2	4.5	4.4	5.2	5.4	5.5	5.7	6.0	6.0	6.9	7.9	8.0	8.4	8.5	8.9	8.9	8.8	8.5	9.2	9.2
21	8.5	8.5	8.8	7.7	7.9	6.9	7.5	7.4	7.4	7.2	7.7	8.8	7.7	7.9	7.7	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.8	8.8	8.0	7.7
22	8.4	7.9	8.8	9.2	7.9	8.8	8.9	8.0	9.2	11.2	9.4	8.5	9.2	9.7	8.0	8.2	8.8	7.9	8.9	8.8	8.8	8.0	7.7	7.9
23	7.9	7.4	7.7	8.2	8.0	8.4	8.0	8.8	9.9	11.0	12.7	13.2	13.5	15.4	15.4	15.0	14.7	14.0	13.5	12.5	12.4	12.4	11.9	12.0
24	11.9	8.0	7.7	7.0	6.4	6.5	7.2	8.0	8.5	8.9	8.4	8.8	8.4	7.4	7.0	6.7	6.0	6.5	6.5	6.4	6.4	6.0	6.0	5.7
25	5.7	5.4	5.2	5.2	4.9	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.7	4.9	5.4	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.4	6.5	6.5	6.4	5.9
26	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.7	5.5	5.4	5.7	6.0	6.5	6.4	6.4	6.5	6.0	6.0	6.0	6.4	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.9
27	6.9	5.7	5.9	5.7	5.7	4.9	4.2	4.0	3.7	3.0	2.5	3.0	3.7	4.0	4.7	5.2	5.4	5.2	5.4	5.2	5.4	5.5	5.4	5.2
28	5.4	5.2	5.2	4.9	5.2	5.4	5.5	5.9	5.9	6.0	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5
29	6.0	6.4	5.9	5.5	5.7	5.5	5.0	5.7	6.0	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.0	6.5	6.4	6.9	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0
30	7.4	7.2	7.0	6.9	5.9	6.4	6.5	6.7	6.7	8.0	8.5	8.8	8.8	8.9	8.4	8.0	7.9	7.5	7.2	7.5	7.7	8.0	8.0	7.9
31	7.5	7.2	6.0	6.0	5.7	5.9	6.4	6.7	6.7	6.9	6.9	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	7.2	6.9	6.7	7.2	7.4	7.2	7.2	7.7
MEAN	5.7	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.8	5.1	5.7	6.3	6.5	6.6	6.8	7.1	7.2	7.1	7.0	6.8	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7
MAX.	11.9	9.2	9.4	9.2	9.2	8.8	9.2	8.9	9.9	11.2	12.7	13.2	13.5	15.4	15.4	15.0	14.7	14.0	13.5	12.5	12.4	12.4	11.9	12.0
MIN.	1.4	1.2	1.2	0.9	0.5	0.5	-0.0	0.2	2.2	2.9	2.5	3.0	3.7	3.9	4.2	4.4	4.0	3.4	2.4	2.2	1.7	1.4	1.0	0.9
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 6.0 MAX. = 15.4 MIN. = -0.0 LACK = 1

Table 2-4(4) 90m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	7.7	7.7	7.5	7.9	6.9	6.7	7.2	7.5	7.5	7.9	7.5	8.4	8.8	9.4	9.7	10.4	10.2	10.2	10.4	10.9	11.2	14.4	14.9	14.7
02	14.4	13.7	13.4	12.7	12.4	12.2	11.5	11.9	12.2	11.9	10.9	11.7	11.5	11.4	11.2	11.9	12.2	11.7	11.4	11.9	10.4	10.5	10.2	9.4
03	9.9	9.4	8.5	8.5	8.5	9.7	10.2	10.2	10.5	10.2	11.7	10.5	10.4	10.2	10.2	10.7	9.5	10.2	8.9	8.5	8.5	8.4	9.2	9.4
04	8.4	9.7	9.5	9.2	9.9	8.9	8.9	9.2	11.0	12.7	15.2	15.7	16.5	16.0	17.2	16.7	16.4	13.0	11.4	10.7	9.9	9.2	8.5	8.5
05	9.9	8.9	7.7	7.7	7.7	8.2	7.7	7.9	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	8.0	8.0	8.8	8.5	8.5	8.0	8.9	9.7	9.4	9.7	9.2
06	9.9	10.2	10.7	10.9	10.9	10.9	12.2	11.4	12.7	12.4	12.4	12.5	12.9	13.9	14.2	14.2	14.9	14.7	13.7	13.2	13.7	13.2	12.9	12.5
07	12.2	12.5	11.7	11.5	11.5	11.7	12.2	12.7	14.9	15.9	17.4	18.4	19.0	18.9	18.7	17.2	16.4	15.5	14.9	14.7	14.5	14.2	14.2	14.2
08	13.7	13.4	13.0	13.2	13.2	12.7	13.0	13.2	13.4	14.9	15.9	17.4	18.4	19.0	18.9	18.7	17.2	16.4	15.5	14.9	14.7	14.5	14.2	14.2
09	10.7	9.4	9.4	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	8.8	8.4	8.0	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9
10	8.5	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	7.9	8.2	9.7	10.7	11.4	10.7	11.7	14.9	15.9	15.4	15.0	13.2	13.0	12.9	12.4	12.4	12.5	12.4
11	12.7	12.2	12.2	12.2	12.4	11.2	11.4	11.7	12.5	13.2	14.2	14.9	15.7	15.4	15.2	15.2	14.5	14.2	13.7	12.4	11.5	12.4	10.4	10.7
12	12.2	10.7	10.2	10.2	10.2	10.4	10.4	10.2	9.5	8.4	7.9	7.5	8.8	9.9	9.9	10.2	9.9	8.9	8.8	8.9	9.2	8.9	9.2	9.2
13	8.9	8.9	8.9	9.2	8.4	8.4	8.5	9.2	9.7	9.7	9.7	9.5	9.2	9.4	9.7	10.2	10.4	10.2	10.2	10.4	10.2	10.4	10.2	10.5
14	10.7	10.4	10.7	9.9	10.0	10.5	10.2	11.0	11.5	11.0	11.4	11.7	11.5	11.9	11.7	11.5	11.9	11.7	11.7	11.7	11.9	11.4	11.7	11.4
15	13.4	13.4	13.9	14.4	13.4	13.7	13.9	13.2	13.7	13.7	13.2	15.0	16.0	16.9	17.2	17.9	17.2	17.4	17.7	17.2	16.0	16.0	16.9	17.2
16	18.2	17.9	18.2	18.2	18.2	19.0	18.5	16.0	17.7	15.9	14.2	10.0	9.4	9.5	9.4	8.9	9.2	9.2	8.5	8.8	8.0	7.7	7.9	8.0
17	8.0	8.0	8.0	7.0	7.7	7.4	7.4	8.0	8.0	8.5	9.4	9.2	9.2	9.4	9.1	8.8	8.9	8.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	9.0
18	7.8	7.8	7.2	7.3	7.2	7.5	7.7	9.0	9.4	9.8	10.0	10.3	10.3	10.5	9.9	10.2	10.4	10.2	10.5	10.0	10.7	10.7	11.0	10.2
19	10.2	9.7	9.5	9.4	9.4	9.4	10.4	11.5	11.7	12.0	13.2	13.7	14.5	13.9	13.7	13.7	13.7	14.7	14.2	14.5	15.4	15.4	15.2	15.2
20	16.0	17.4	16.5	16.0	17.4	16.7	16.4	16.4	16.9	16.5	14.4	11.7	11.7	12.2	12.0	11.7	12.2	11.7	14.2	11.9	12.2	11.9	13.2	10.9
21	9.5	9.9	9.9	9.2	8.8	8.4	8.5	8.5	9.4	9.5	10.4	10.9	10.7	10.9	10.7	11.0	11.0	10.9	10.9	11.2	11.2	11.4	11.4	11.5
22	11.0	11.4	11.7	12.9	13.2	14.2	13.7	13.2	13.4	13.4	13.4	12.5	12.4	15.4	14.7	15.9	14.5	14.4	14.7	14.4	15.0	16.9	15.9	16.7
23	14.4	15.0	15.5	13.7	15.2	15.7	15.4	15.9	16.0	15.9	16.7	14.9	14.9	15.2	15.7	14.9	16.0	16.4	13.5	15.2	13.9	14.2	14.4	14.4
24	14.2	13.7	13.4	14.2	13.7	12.7	12.2	13.9	15.7	18.2	18.7	18.5	20.0	19.0	19.0	18.4	20.5	19.4	18.4	17.2	18.2	16.7	15.7	14.9
25	14.4	13.9	14.4	15.5	14.9	15.4	15.4	15.0	17.2	20.7	22.2	22.7	23.5	23.7	22.4	24.5	24.4	23.0	22.2	22.2	20.4	18.2	17.5	17.4
26	16.5	15.4	15.0	16.0	15.7	15.5	16.0	14.9	15.9	19.0	18.7	18.9	19.9	24.0	25.2	24.4	24.0	22.5	20.4	19.0	17.7	17.2	16.5	17.2
27	17.2	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	18.2	19.5	20.4	20.2	21.0	21.4	22.2	22.2	22.4	22.2	21.3	20.4	19.7	19.7	19.4	18.9	18.7	21.3
28	19.0	19.7	19.0	18.2	18.4	18.4	18.5	19.9	19.7	20.2	20.5	20.5	19.9	18.5	18.9	21.4	22.2	18.4	17.5	15.7	16.0	15.0	14.2	15.0
29	15.4	16.0	15.0	15.7	15.0	14.4	15.2	17.2	19.4	21.3	22.2	17.9	11.0	11.0	11.4	11.0	10.9	11.0	11.4	11.7	11.7	11.7	11.7	11.5
30	12.4	11.5	11.4	11.0	11.0	10.7	11.0	12.2	11.9	12.2	12.2	12.4	12.4	12.4	12.0	12.5	12.5	12.2	12.5	12.2	12.2	12.2	12.4	12.2
MEAN	12.3	12.1	11.9	11.9	11.8	11.8	11.9	12.2	12.9	13.4	13.7	13.4	13.4	13.8	13.8	13.9	13.9	13.3	12.9	12.7	12.5	12.5	12.4	12.4
MAX.	19.0	19.7	19.0	18.2	18.4	19.0	18.5	19.9	20.4	21.3	22.2	22.7	23.5	24.0	25.2	24.5	24.4	23.0	22.2	22.2	20.4	18.9	18.7	21.3
MIN.	7.7	7.7	7.2	7.0	6.9	6.7	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9
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 = 12.8 MAX. = 25.2 MIN. = 6.7 LACK = 0

Table 2-4(5) 90m高气温 (5月)

單位: °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	11.9	12.2	11.9	12.2	12.4	12.2	11.7	11.7	11.9	12.2	12.2	12.4	12.5	12.9	13.0	13.0	13.2	13.0	12.5	12.5	12.2	12.5	12.5	13.2
02	12.9	13.2	13.5	13.9	13.7	13.7	13.4	13.7	14.4	12.9	11.9	12.2	12.5	12.7	13.2	13.4	13.4	13.5	13.4	13.5	13.7	13.9	14.2	14.2
03	13.9	13.7	13.9	14.4	14.7	14.5	13.7	14.7	15.0	15.9	15.9	16.0	17.2	17.4	17.7	17.2	16.0	16.7	16.0	16.4	16.4	16.9	16.5	15.7
04	15.5	15.2	15.0	15.4	14.9	15.2	15.4	17.2	17.2	16.0	17.9	17.2	18.2	19.4	20.0	21.4	21.0	19.4	18.4	17.7	17.5	17.2	17.2	16.0
05	15.9	15.9	16.0	14.9	13.9	14.5	15.0	16.0	18.4	20.4	22.2	23.0	22.4	21.7	22.5	22.5	22.2	21.0	20.5	12.2	12.2	11.5	11.7	11.7
06	11.4	11.0	10.9	10.9	11.0	11.4	11.0	11.7	11.9	11.5	11.7	12.2	11.9	11.7	11.7	11.5	12.2	12.4	12.3	12.5	12.9	12.5	12.9	14.9
07	17.9	18.9	15.4	16.0	17.4	19.0	20.4	20.9	22.2	23.5	24.0	20.9	21.3	22.2	22.2	17.7	18.4	18.5	19.4	18.2	16.9	15.4	16.8	16.0
08	16.8	16.3	14.8	15.6	16.3	15.3	16.0	15.8	14.6	15.7	16.3	15.2	14.8	13.9	13.1	12.2	14.5	13.3	14.8	12.8	14.6	14.2	14.0	13.8
09	12.8	12.8	14.0	14.8	11.6	13.3	13.0	13.7	13.8	13.9	14.5	14.7	15.0	16.3	16.5	16.9	16.0	16.5	16.0	15.7	15.0	15.4	15.2	14.7
10	14.4	14.5	14.2	14.2	13.5	13.4	13.9	14.5	12.7	13.2	13.4	12.9	12.9	13.0	13.0	13.0	13.4	13.0	13.0	13.2	13.4	13.4	13.7	14.2
11	13.9	14.2	14.5	14.4	14.5	15.7	15.5	17.2	17.9	17.5	18.2	18.5	18.5	19.4	19.4	19.5	19.7	19.0	18.5	18.9	18.5	18.4	18.4	17.7
12	17.4	17.4	17.2	16.9	16.9	17.2	17.4	17.2	17.4	17.5	17.4	17.5	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	16.9	15.7	15.9	15.9
13	15.9	15.9	15.4	15.7	15.4	15.4	15.7	15.9	16.5	16.9	17.4	17.7	15.4	15.7	14.4	15.0	14.2	13.9	13.9	13.9	13.9	14.2	14.7	15.2
14	16.0	15.9	15.5	16.0	15.7	16.0	17.7	19.0	20.2	22.2	21.4	21.4	21.4	21.4	22.2	20.7	19.0	19.0	18.2	18.9	18.2	17.2	16.0	15.5
15	15.2	15.0	14.7	13.5	12.9	12.9	13.2	14.2	15.2	16.9	14.4	16.0	18.2	17.2	17.2	17.2	17.5	16.5	15.9	16.4	16.4	15.0	14.2	14.2
16	14.5	13.2	12.5	12.5	12.5	12.2	12.5	12.9	13.2	13.4	12.9	12.7	12.4	12.6	12.4	12.4	12.3	12.5	12.3	11.9	11.9	11.4	11.7	11.4
17	13.4	13.2	12.3	15.8	12.2	11.6	10.7	10.7	10.6	10.6	11.4	11.0	10.8	11.0	11.7	11.8	12.2	12.5	12.4	13.4	12.2	12.0	11.2	11.0
18	10.5	10.4	11.0	10.2	10.4	10.7	11.7	12.7	13.7	12.2	12.5	13.2	13.9	14.2	13.9	14.2	14.2	15.7	15.4	15.4	15.2	15.2	15.0	14.9
19	14.7	14.7	14.9	14.4	14.5	15.0	15.9	17.7	19.0	20.5	21.0	21.4	21.7	22.5	22.2	22.2	22.2	20.5	19.7	18.5	18.2	17.7	17.5	17.2
20	16.7	15.9	16.0	16.0	16.5	16.9	17.2	17.7	17.5	17.9	18.2	18.4	19.4	18.4	19.7	18.9	18.9	20.2	20.2	19.7	19.7	19.4	18.5	18.4
21	18.4	18.2	18.2	18.4	17.7	18.4	18.4	18.5	18.5	17.9	17.2	16.0	17.5	18.2	18.2	18.2	17.7	17.9	18.5	17.4	19.0	18.5	18.2	18.4
22	17.9	17.5	17.7	16.7	17.5	17.2	18.9	19.7	21.4	21.3	20.2	21.5	21.5	23.4	23.5	20.0	22.4	18.7	18.5	18.2	21.4	17.2	18.2	17.9
23	16.7	16.9	15.7	14.7	15.2	15.9	16.4	16.5	14.4	14.2	14.7	15.4	15.9	15.7	15.7	15.9	16.0	16.0	16.4	17.2	16.5	16.0	16.5	16.5
24	16.9	17.2	17.2	17.2	17.5	18.2	18.7	17.2	15.4	14.5	13.4	13.0	13.0	12.9	12.7	12.5	12.2	11.5	11.4	11.7	11.5	11.4	11.2	11.4
25	11.0	11.0	11.0	11.0	11.4	11.4	11.4	11.7	11.4	11.7	11.7	11.9	11.4	11.0	11.7	11.0	11.0	10.9	10.5	10.2	10.2	10.4	10.2	10.2
26	10.2	9.5	9.7	9.4	9.2	9.7	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.4	10.4	10.5	10.5	10.4
27	10.4	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.7	11.0	11.0	11.7	11.9	11.7	11.9	12.4	13.0	14.4	14.5	14.5	14.9	16.0	15.5	15.4	15.9	15.5
28	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.4	15.9	16.4	18.4	19.9	18.9	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.3	20.2	19.7	18.9	18.2	18.2	17.4
29	16.7	16.5	16.7	16.9	16.7	17.2	19.2	20.2	20.7	20.5	18.7	20.2	20.4	20.9	20.9	20.5	20.2	20.2	19.9	19.5	19.0	19.0	18.9	18.7
30	18.9	18.7	18.5	18.5	17.9	18.9	20.2	20.4	20.4	20.4	20.5	21.3	21.4	22.2	22.2	21.7	22.2	22.2	22.0	20.9	20.4	20.0	19.7	19.5
31	19.4	19.7	19.4	19.4	19.9	19.7	20.5	21.3	99.9	99.9	99.9	99.9	22.2	20.5	21.3	22.2	23.0	22.4	23.4	22.5	22.4	21.5	22.2	21.0
MEAN	15.0	14.9	14.7	14.7	14.5	14.9	15.2	15.7	15.8	16.1	16.1	16.3	16.7	16.8	17.0	16.7	16.8	16.5	16.3	15.9	15.9	15.4	15.4	15.3
MAX.	19.4	19.7	19.4	19.4	19.9	19.7	20.5	21.3	22.2	23.5	24.0	23.0	22.4	23.4	23.5	22.5	23.0	22.4	23.4	22.5	22.4	21.5	22.2	21.0
MIN.	10.2	9.5	9.7	9.4	9.2	9.7	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.4	10.2	10.2
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 15.8 MAX. = 24.0 MIN. = 9.2 LACK = 4

Table 2-4(6) 90m高気温 (6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	20.2	20.2	20.7	19.7	19.7	18.4	18.5	18.7	20.2	22.2	23.7	24.0	24.0	24.4	24.7	24.9	24.5	24.5	22.2	24.0	22.2	20.7	20.5	19.7
02	19.7	18.5	16.4	15.2	15.5	15.4	17.4	17.7	16.4	16.7	16.0	16.9	15.7	16.7	16.0	15.7	15.9	14.5	14.2	14.4	14.7	14.4	14.2	14.2
03	14.2	14.2	13.9	13.5	13.7	13.7	13.7	13.5	13.7	13.7	13.7	13.4	13.4	13.4	13.4	13.7	13.5	14.2	13.7	13.9	13.9	13.9	13.9	13.7
04	13.5	13.4	13.2	13.0	12.9	13.0	13.0	13.0	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.7	13.9	13.7	13.9	13.9	13.5	13.4	13.5	
05	12.5	12.4	11.9	11.9	12.2	12.2	12.5	12.9	12.9	13.2	13.2	13.4	13.2	13.2	13.4	13.4	13.7	13.9	13.7	13.9	13.9	13.5	13.4	13.5
06	13.4	13.4	13.9	14.2	13.5	13.7	13.7	14.7	15.5	17.4	15.5	15.4	17.2	16.4	17.7	18.2	18.2	18.2	17.4	16.9	15.9	15.4	14.9	15.4
07	15.0	15.2	15.2	14.5	14.4	14.9	14.9	15.2	14.7	15.7	16.1	16.4	16.5	17.2	17.4	16.0	16.0	18.2	18.9	19.4	18.9	19.4	18.5	18.4
08	18.2	18.5	18.4	17.5	16.0	16.0	16.4	16.4	17.2	18.2	16.9	17.5	18.2	19.9	22.2	22.2	22.2	21.4	20.7	20.2	20.0	19.9	19.7	
09	19.0	19.0	18.5	18.5	18.4	18.4	19.4	20.2	21.4	22.2	23.5	22.2	23.4	23.5	23.7	23.7	23.4	22.9	22.2	22.2	20.5	20.9	20.2	20.2
10	18.2	17.4	16.7	16.0	16.0	16.0	16.4	16.7	18.5	18.4	18.7	20.3	19.7	17.7	17.4	16.9	16.7	17.2	17.2	15.9	16.0	15.7	16.0	16.5
11	15.5	14.7	14.2	14.2	14.2	14.2	14.4	14.4	14.2	14.4	14.4	14.5	14.2	14.2	14.2	14.4	14.2	13.7	13.9	13.7	13.4	13.4	13.2	13.0
12	12.5	12.5	12.7	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	13.2	13.5	13.7	13.5	13.9	13.9	13.9	13.9	13.7	13.9	13.2	13.4	14.2	14.4	15.4
13	16.0	17.2	16.9	16.4	16.0	16.5	16.5	16.0	15.7	16.7	16.9	16.0	16.0	16.0	16.7	17.7	18.2	18.4	18.4	18.9	19.0	19.2	18.7	
14	20.4	18.9	17.5	19.7	18.9	19.4	19.9	19.7	20.2	21.0	20.9	20.4	20.4	22.2	22.5	18.4	17.5	17.4	20.4	21.3	18.2	18.9	19.9	19.4
15	18.2	17.5	17.8	19.4	18.4	18.2	19.0	20.3	22.0	23.0	21.5	24.2	24.9	25.4	25.2	25.9	25.7	25.2	24.0	23.5	18.2	15.4	14.5	14.2
16	14.2	13.9	13.7	13.9	13.7	13.7	13.9	13.7	13.5	13.2	13.2	13.2	13.4	13.4	13.2	13.4	13.4	13.5	13.5	13.9	14.2	13.9	14.2	14.7
17	14.9	14.5	14.9	14.9	15.0	15.2	15.9	16.4	16.9	17.5	17.9	17.7	17.2	17.2	16.5	17.2	17.4	17.9	17.4	17.4	17.7	17.2	17.2	18.2
18	17.7	17.5	15.2	13.7	13.2	13.2	13.2	13.0	12.5	12.4	12.5	12.5	12.9	13.2	13.4	13.4	13.9	13.7	13.9	13.9	14.5	14.9	15.4	15.5
19	15.0	14.9	16.0	15.7	14.7	15.0	14.5	14.4	14.9	14.7	15.9	15.7	14.9	15.0	15.2	15.0	15.0	14.5	14.9	15.2	14.9	16.9	16.5	17.0
20	16.0	16.9	17.2	17.2	16.9	17.2	18.2	18.2	18.5	18.9	19.0	17.2	17.2	16.9	20.4	18.9	19.7	18.2	17.4	16.5	15.7	15.4	16.0	16.4
21	16.4	16.4	16.0	16.9	15.7	15.9	16.0	16.7	16.9	17.4	17.7	18.2	19.5	22.0	20.5	20.2	19.7	17.2	17.4	17.2	16.4	16.0	18.9	16.4
22	17.2	18.2	16.0	15.9	15.7	15.7	15.0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	13.7	13.7	13.7	13.9	13.9	14.2	13.9	13.7	13.7	13.2
23	13.0	12.9	12.9	13.2	13.4	13.4	13.5	13.4	13.4	13.7	14.9	15.7	15.2	15.0	15.0	14.7	14.2	13.9	14.0	14.2	14.4	14.4	14.5	14.7
24	14.7	14.7	15.0	15.5	15.0	15.7	15.7	16.0	15.7	17.7	18.7	18.4	19.0	20.9	21.4	20.9	20.4	19.9	19.4	19.0	19.0	18.7	17.9	18.2
25	17.7	17.5	17.2	17.2	16.5	16.4	17.7	19.0	19.0	18.7	19.4	19.5	20.2	20.4	20.5	20.4	18.5	18.2	17.5	18.2	17.5	17.7	18.5	18.7
26	17.7	17.2	14.5	14.2	99.9	13.9	13.7	13.7	13.7	99.9	99.9	13.4	13.4	13.4	13.5	13.7	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.2
27	13.0	13.2	13.4	13.4	13.4	13.2	13.4	13.2	13.2	13.2	13.5	13.2	13.7	14.2	13.9	14.2	13.9	14.2	13.9	14.2	14.2	14.2	14.2	14.4
28	14.4	14.2	14.5	14.5	14.5	14.5	14.7	14.2	14.2	14.2	14.5	14.4	14.4	14.2	14.4	14.5	14.5	14.7	14.9	15.0	15.9	15.7	16.5	16.9
29	16.0	16.0	14.9	16.0	16.4	14.7	15.5	16.7	17.4	18.7	17.7	18.2	18.2	18.4	18.2	16.9	18.2	19.7	19.0	20.4	20.0	19.9	19.0	19.7
30	19.9	19.7	18.9	19.2	19.4	19.9	19.7	20.2	21.0	20.5	20.4	20.9	20.5	20.2	20.8	20.8	20.8	20.5	20.4	19.9	19.5	19.0	18.7	18.9
MEAN	16.2	16.0	15.6	15.6	15.4	15.4	15.7	15.9	16.2	16.7	16.8	16.8	16.9	17.2	17.3	17.2	17.1	17.0	16.9	16.9	16.4	16.3	16.3	16.4
MAX.	20.4	20.2	20.7	19.7	19.7	19.9	19.9	20.3	22.0	23.0	23.7	24.2	24.9	25.4	25.2	25.9	25.7	25.2	24.0	24.0	22.2	20.9	20.5	20.2
MIN.	12.5	12.4	11.9	11.9	12.2	12.2	12.5	12.9	12.5	12.4	12.5	12.5	12.9	13.2	13.2	13.4	13.2	13.2	12.9	12.7	12.7	12.5	12.5	12.7
LACK	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 16.4 MAX. = 25.9 MIN. = 11.9 LACK = 3

Table 2-4(7) 90m高气温 (7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	19.0	19.0	18.9	18.9	19.0	18.7	19.2	19.9	22.0	22.2	22.5	23.4	22.7	22.9	23.7	22.9	22.2	21.7	20.9	20.2	20.2	20.2	19.9	20.0
02	19.9	19.4	19.5	19.5	19.7	19.7	18.9	17.4	15.7	15.4	15.4	15.2	15.0	14.9	14.7	14.7	14.7	14.5	14.7	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
03	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.0	14.4	14.9	14.4	14.5	14.5	14.4	15.7	15.9	16.0	16.4	16.9	17.2	16.9	17.4	17.2	17.2	17.2	17.2
04	17.4	17.4	17.4	17.7	17.7	17.9	18.5	16.5	18.5	18.2	18.2	18.2	18.4	18.4	18.2	17.5	16.5	15.9	15.9	16.0	16.0	16.4	16.5	16.5
05	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	17.2	16.7	16.7	16.7	16.5	16.4	16.7	16.9	17.9	18.4	18.7	19.1	20.2	18.7	18.8	19.4	19.5	19.9	19.0
06	19.0	19.2	18.5	18.7	17.7	17.7	18.2	20.2	21.4	22.2	22.0	20.5	17.7	17.7	17.5	16.4	16.4	16.0	16.0	15.9	15.5	15.5	15.4	15.2
07	15.2	14.9	14.7	14.5	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	13.9	13.7	13.9	13.9	14.2	14.2	14.2	13.9	13.9	13.7	13.2	13.2	13.0
08	12.7	13.0	12.9	13.0	12.9	13.2	13.2	13.5	13.4	13.7	13.7	13.7	13.7	13.9	13.9	14.2	13.9	14.0	14.2	14.2	14.2	14.5	14.9	15.4
09	15.9	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	16.0	16.0	16.9	17.9	18.2	18.2	17.4	16.9	16.5	16.7	16.0	16.0	16.0	15.7	15.7	15.5	15.4	15.4
10	15.4	15.4	15.5	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.7	14.9	14.9	15.0	14.9	14.9	15.0	14.9	14.9	14.9	15.4	14.7	14.7	15.0
11	14.7	14.7	14.5	14.5	14.9	14.9	15.0	14.7	14.9	14.2	14.4	14.4	15.4	15.2	15.2	15.2	15.7	15.0	15.0	15.4	15.2	15.2	15.0	14.9
12	15.0	15.2	14.5	14.4	14.9	14.7	14.4	14.2	14.2	13.9	14.4	14.7	15.2	14.4	14.7	14.7	14.7	14.7	14.2	14.2	14.4	14.4	14.4	13.9
13	14.2	13.7	13.7	13.7	13.7	14.2	13.9	14.9	14.5	15.0	15.0	15.0	15.0	15.4	15.9	15.9	16.5	16.0	17.5	17.2	17.2	17.9	17.4	18.7
14	18.7	18.2	17.7	18.2	18.2	18.2	18.4	18.9	19.0	17.7	18.2	19.0	19.4	19.7	21.4	24.0	24.4	24.5	23.7	22.4	22.2	21.4	21.0	20.9
15	20.7	20.5	20.2	20.4	20.4	21.0	20.9	21.4	22.2	22.4	22.7	23.0	24.4	24.7	24.0	24.7	24.5	24.0	23.9	23.7	23.5	23.5	23.9	23.9
16	23.7	23.4	23.4	23.7	23.7	23.7	23.9	24.5	25.4	25.9	26.2	27.0	27.0	27.0	26.7	27.0	25.9	24.9	24.5	24.0	23.9	23.9	23.5	23.5
17	23.4	23.5	23.7	21.4	19.7	19.2	17.4	17.7	17.2	17.0	17.4	17.4	18.2	17.7	18.5	17.7	18.2	18.5	18.5	18.5	18.2	18.2	18.2	18.2
18	18.2	17.7	17.5	17.7	17.5	17.7	17.9	17.7	18.2	18.2	18.9	19.0	18.2	18.2	18.2	18.5	18.9	18.9	20.2	20.5	22.2	22.2	22.5	22.2
19	21.7	22.2	21.4	22.2	21.5	22.2	20.7	23.4	23.7	23.9	22.7	25.4	24.5	25.7	25.9	26.2	26.4	22.2	23.7	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2
20	21.3	21.4	20.9	20.7	19.7	19.5	19.7	19.0	19.5	20.0	20.2	20.4	20.5	20.4	22.2	22.2	22.2	22.5	23.2	22.9	22.9	22.7	22.9	22.5
21	22.5	22.4	22.5	23.0	23.4	23.5	24.0	24.5	24.4	24.5	24.4	25.2	25.7	25.4	25.7	25.5	26.5	25.2	23.2	24.9	24.0	23.7	22.2	22.0
22	22.5	22.5	23.0	23.9	24.0	22.5	19.9	20.0	20.2	20.5	20.4	22.2	22.9	23.0	23.0	21.5	21.3	20.2	22.5	20.5	21.0	21.4	20.5	22.2
23	21.3	20.2	18.9	19.9	18.9	18.9	19.4	19.9	19.0	20.4	20.5	21.0	20.2	20.0	21.4	22.2	22.7	22.5	20.2	20.4	22.2	21.0	22.2	22.4
24	22.2	22.7	23.2	24.0	24.0	23.4	24.4	23.7	24.0	25.0	24.7	24.0	25.2	26.2	26.5	26.5	26.2	25.9	25.7	26.2	26.2	26.9	24.5	26.4
25	25.9	24.5	23.2	23.4	23.2	24.0	25.2	26.4	24.7	23.9	25.5	25.2	24.0	25.4	24.0	24.0	23.0	22.7	20.9	20.4	22.2	20.5	21.4	21.3
26	20.4	20.4	20.4	20.4	21.4	21.7	21.3	18.9	19.0	19.9	19.9	20.2	20.0	20.6	20.5	20.4	20.5	21.4	21.7	24.5	22.0	23.0	23.4	22.2
27	20.2	21.4	22.2	22.2	22.2	22.4	22.9	23.0	24.5	26.2	26.9	27.9	27.0	27.7	28.5	28.2	26.7	26.2	23.2	22.2	22.4	23.5	22.2	22.2
28	22.0	22.5	22.2	21.3	20.5	21.4	22.5	23.0	24.0	26.2	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	25.2	26.2	27.0	22.2	25.2	25.4	23.7
29	21.4	22.0	20.7	21.4	20.2	20.4	20.5	20.5	20.9	20.2	19.7	19.9	20.4	20.2	20.3	20.3	20.9	20.9	20.8	20.4	20.7	20.8	20.8	21.2
30	21.7	22.1	21.2	21.0	22.2	22.0	22.1	23.3	24.5	24.8	24.6	26.3	26.8	27.7	27.4	27.3	26.6	26.3	26.2	25.4	25.2	24.8	24.1	23.7
31	23.9	24.1	24.1	24.0	24.1	24.0	24.8	25.8	27.0	27.6	28.6	28.4	26.8	27.0	27.4	27.9	28.5	28.2	27.6	27.7	27.5	27.6	27.6	27.3
MEAN	19.4	19.4	19.1	19.2	19.1	19.2	19.2	19.4	19.7	20.0	19.9	20.2	20.1	20.3	20.5	20.6	20.7	20.5	20.1	20.0	20.1	20.0	19.9	19.9
MAX.	25.9	24.5	24.1	24.0	24.1	24.0	25.2	26.4	27.0	27.6	28.6	28.4	27.0	27.7	28.5	28.2	28.5	28.2	27.6	27.7	27.5	27.6	27.6	27.3
MIN.	12.7	13.0	12.9	13.0	12.9	13.2	13.2	13.5	13.4	13.7	13.7	13.7	13.7	13.9	13.9	14.2	13.9	14.0	13.9	13.9	13.7	13.2	13.2	13.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 19.8 MAX. = 28.6 MIN. = 12.7 LACK = 6

Table 2-4(8) 90m高気温 (8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	27.1	26.1	26.7	25.9	23.3	18.5	18.5	18.4	18.1	18.3	18.2	18.8	18.8	18.8	99.9	18.8	18.8	19.0	19.0	19.1	18.8	18.9	18.9	18.6
02	18.6	18.4	18.4	18.3	17.9	17.9	17.8	18.1	18.1	18.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	19.4	18.5	18.2	18.2	18.4	18.7	19.0	18.7	19.0
03	19.0	19.0	18.9	18.9	18.7	19.7	19.7	21.3	22.5	23.9	24.0	26.2	24.0	23.7	25.4	26.7	27.7	26.2	25.4	25.7	25.7	24.5	24.4	24.5
04	24.0	24.0	23.9	24.0	23.7	23.4	23.0	23.4	23.4	23.4	24.0	21.4	23.0	23.0	23.7	22.5	22.9	22.5	22.7	22.9	22.4	22.4	22.5	23.2
05	22.7	23.2	23.4	23.7	23.7	23.5	23.7	23.7	24.0	24.7	24.9	26.2	27.5	28.0	27.9	27.9	27.0	27.4	26.4	25.9	25.4	25.4	25.2	25.2
06	24.5	24.7	24.5	24.0	24.0	24.4	24.0	25.5	25.5	26.2	26.9	24.4	25.7	26.5	27.5	28.4	29.0	29.4	27.9	27.0	26.9	26.4	25.5	25.0
07	24.7	24.0	24.0	24.0	24.0	24.5	25.5	27.0	27.4	29.4	30.0	30.4	30.4	30.4	30.4	30.2	29.9	28.9	27.9	27.0	26.2	25.5	25.5	25.2
08	25.2	25.2	24.5	24.5	24.0	23.7	24.4	25.9	27.4	26.9	26.5	26.2	25.4	24.7	23.5	23.9	26.5	26.7	26.7	26.7	27.0	25.4	26.2	24.9
09	23.7	23.7	23.0	22.7	23.0	23.0	22.9	22.9	23.0	22.4	22.5	22.7	22.7	22.7	22.2	23.4	23.7	22.5	20.2	20.7	20.9	20.9	20.7	21.0
10	22.2	20.9	20.9	20.7	20.7	20.7	21.3	22.2	21.4	21.4	20.9	22.2	21.4	21.7	21.5	20.5	20.4	20.5	21.3	21.3	21.0	21.4	21.4	22.0
11	21.3	22.0	21.5	22.2	22.2	22.2	22.4	22.4	22.5	22.7	22.5	23.9	24.0	23.9	24.0	24.5	24.4	23.9	25.9	25.4	24.9	24.5	24.9	24.9
12	24.7	23.7	23.9	23.0	22.9	23.7	24.4	25.4	25.4	24.5	25.2	25.7	26.2	26.4	26.4	26.5	26.5	26.7	26.5	26.2	25.9	25.4	25.4	25.5
13	25.2	24.5	24.4	23.7	23.9	24.0	23.9	23.2	24.9	23.5	23.7	25.2	25.4	24.9	24.9	24.5	24.0	24.9	24.0	23.4	23.4	23.4	23.2	23.4
14	23.4	22.7	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.4	22.4	22.7	22.9	23.0	22.5	22.2	22.2	22.2	22.5	22.4	22.2	22.2	22.2
15	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.5	22.2	22.2	22.2	22.5	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2
16	23.7	23.0	23.9	23.4	24.5	24.0	23.7	23.5	24.0	23.9	24.9	24.0	24.5	23.7	23.7	23.2	23.7	23.4	22.9	23.4	23.4	24.5	23.7	25.0
17	24.7	25.4	24.4	24.9	25.2	25.2	24.5	24.0	24.0	25.2	26.2	25.9	25.9	25.5	24.0	24.4	24.5	24.5	24.0	24.0	24.9	24.9	24.5	24.7
18	23.9	23.9	24.0	24.0	23.9	24.0	24.0	24.0	24.5	24.5	25.2	26.2	25.9	25.9	25.5	24.0	24.4	24.5	24.5	24.0	24.0	24.9	24.9	24.5
19	25.9	25.7	25.2	25.5	25.2	25.4	25.5	26.9	28.4	30.7	31.4	31.4	31.4	31.5	31.4	31.0	22.4	23.0	26.5	26.9	26.9	26.2	26.4	25.9
20	25.4	24.0	23.5	23.7	25.2	25.2	26.2	26.2	26.7	25.2	23.4	22.4	22.2	21.5	21.3	21.0	20.7	20.5	20.4	20.2	20.5	19.9	19.7	20.0
21	19.7	19.9	19.7	19.7	19.4	19.4	19.7	19.7	19.9	19.7	19.5	19.9	19.9	19.9	19.9	20.4	20.2	20.0	20.2	20.0	19.9	20.2	20.2	20.0
22	19.9	19.7	19.5	19.7	19.7	19.5	19.7	19.9	21.3	22.2	21.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.9	23.7	23.5	23.5	23.2	23.4
23	22.2	22.2	22.2	22.7	22.2	21.4	20.9	21.3	20.7	22.2	22.2	21.3	20.9	20.4	20.0	19.9	19.7	19.9	19.9	20.0	20.2	20.0	20.0	20.2
24	20.0	19.9	19.9	19.9	19.7	19.7	19.7	19.0	19.0	19.0	19.0	19.4	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.4	19.7	19.7	19.7
25	19.7	19.7	19.9	19.9	20.0	20.0	20.2	20.2	20.4	21.3	22.4	22.7	22.2	22.7	23.2	23.0	23.4	22.5	24.5	25.5	25.5	24.9	24.0	23.4
26	23.4	23.7	23.0	20.5	20.4	20.2	20.2	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20.2	20.2	99.9	99.9	99.9	19.9	19.9	20.0	19.9	19.7	19.9	19.9
27	19.5	19.7	19.7	19.7	19.7	19.5	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	20.2	20.2	20.2	20.2	19.9	19.5	19.7	19.7	19.7	19.9	19.7	19.5
28	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20.0	19.9	20.0	20.4	20.5	20.4	20.2	20.2	20.2	20.4	20.2	20.9	20.5	20.7	20.9	20.4	20.5	20.7	20.7
29	20.7	21.3	20.9	21.3	20.9	20.7	20.7	22.2	23.7	24.9	26.7	27.7	28.9	28.5	29.2	29.7	29.4	28.9	28.5	28.2	27.4	27.0	26.5	26.2
30	25.9	25.5	25.4	26.2	26.2	25.5	25.7	27.0	27.5	28.7	27.9	28.9	25.9	26.9	26.7	26.4	25.4	25.4	25.4	25.2	26.4	26.2	25.2	24.9
31	24.9	24.9	25.2	25.2	24.9	24.0	24.0	23.9	23.5	22.7	23.0	23.9	24.0	25.4	24.0	25.2	25.4	25.5	25.9	25.4	24.5	24.9	24.0	24.4
MEAN	22.9	22.7	22.6	22.5	22.4	22.2	22.3	22.6	22.9	23.2	23.6	23.8	23.8	24.0	24.1	23.8	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.1	22.9	23.0
MAX.	27.1	26.1	26.7	26.2	26.2	25.5	26.2	27.0	28.4	30.7	31.4	31.4	31.4	31.5	31.4	31.0	29.9	29.4	28.5	28.2	27.4	27.0	26.5	26.2
MIN.	18.6	18.4	18.4	18.3	17.9	17.9	17.8	18.1	18.1	18.3	18.2	18.8	18.8	18.8	19.7	18.8	18.5	18.2	18.2	18.4	18.7	18.9	18.7	18.6
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 23.1 MAX. = 31.5 MIN. = 17.8 LACK = 9

Table 2-4(9) 90m高气温 (9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	24.5	24.4	24.5	24.4	23.7	23.9	23.7	23.4	23.5	23.0	23.5	23.9	24.0	23.9	21.0	22.5	22.7	22.4	22.4	23.2	22.9	22.2	22.2	22.2
02	22.2	21.3	22.2	21.3	20.7	20.9	21.3	21.7	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	21.7	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
03	22.4	22.4	22.5	22.4	22.2	22.2	21.7	22.2	22.2	22.2	22.2	23.5	25.4	23.4	24.0	23.7	23.9	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4
04	22.5	22.2	22.2	22.5	22.5	23.5	23.5	24.5	26.9	24.9	25.2	25.4	26.4	25.5	25.2	25.4	23.9	25.2	22.9	23.2	23.0	23.7	23.0	23.2
05	23.5	23.4	23.2	23.7	24.0	22.4	22.4	25.2	26.5	24.5	25.4	25.5	26.2	26.7	27.4	25.4	26.4	26.2	25.5	25.7	25.5	25.2	24.9	24.5
06	24.5	24.0	25.0	24.4	24.4	24.9	23.5	24.0	26.4	27.7	26.5	26.9	27.7	27.7	29.0	28.5	28.0	27.0	26.2	25.7	25.7	25.4	24.7	24.0
07	24.0	24.0	24.0	24.4	23.7	23.7	24.0	24.9	25.7	25.4	25.5	25.2	24.7	24.0	24.0	24.0	23.5	20.5	20.9	20.9	20.9	21.0	21.3	20.5
08	20.7	20.5	20.5	20.7	20.5	20.9	21.3	20.5	21.3	20.7	21.3	21.3	21.3	20.5	20.5	20.5	20.7	20.9	20.9	21.3	20.5	20.0	20.0	19.7
09	20.2	19.7	19.5	19.5	19.9	19.4	19.5	19.7	19.9	19.7	19.7	19.7	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.0	19.4	19.7	19.7	19.7	19.5	19.4
10	19.0	18.5	18.7	18.9	19.0	19.0	19.4	19.5	19.7	19.7	20.2	20.0	20.4	20.5	20.9	20.5	20.9	21.4	21.0	21.0	21.4	21.3	21.5	21.4
11	20.9	20.9	20.4	20.5	20.5	20.5	20.4	20.5	20.7	20.7	20.9	20.9	21.0	21.3	20.9	21.0	20.7	20.7	20.7	20.7	20.9	21.0	21.0	21.0
12	20.9	21.4	20.9	20.9	20.9	20.7	20.7	20.7	21.0	21.4	22.2	23.7	23.4	22.5	22.9	22.9	23.2	22.2	23.2	24.4	24.9	23.2	23.4	24.5
13	22.5	22.2	22.9	21.0	22.2	21.5	20.9	22.2	23.9	24.9	25.2	25.4	25.4	25.9	22.2	23.0	23.0	23.9	22.2	22.2	22.7	23.2	22.7	23.4
14	22.2	22.2	22.2	21.4	20.5	20.2	20.2	21.4	22.2	20.5	20.7	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4
15	20.2	19.9	19.4	19.4	18.7	18.2	17.5	18.2	18.9	18.5	18.7	19.5	19.4	19.4	19.7	19.9	19.7	19.0	18.5	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2
16	18.2	18.2	17.7	17.5	17.5	17.4	17.5	17.5	17.4	17.4	18.2	17.5	17.4	18.2	17.4	17.4	17.2	17.5	17.9	17.2	17.2	17.4	18.2	18.7
17	18.4	18.2	17.2	17.2	17.2	18.2	17.5	18.5	20.5	19.9	19.5	19.5	19.4	19.4	19.0	19.0	19.0	18.9	18.9	19.0	18.9	18.7	18.7	18.5
18	18.4	18.4	18.2	17.7	17.2	17.2	17.5	17.7	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.2	18.4	18.4	18.4	18.4	18.5	18.4
19	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	17.5	17.2	17.4	17.5	17.4	17.5	18.2	18.2	18.2	18.2	18.4	18.4	18.5	18.7	18.9	19.4	19.7	18.4	17.9
20	17.5	18.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.5	18.5	19.7	20.0	22.2	20.4	20.9	20.9	20.5	20.5	20.9	20.5	20.5	20.5	20.5	19.7	19.4	19.0
21	18.2	17.2	17.4	17.4	17.7	17.7	17.9	17.7	18.2	18.4	18.4	18.5	19.0	19.4	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
22	19.0	19.0	19.0	19.0	19.4	19.4	19.9	20.0	19.7	19.9	21.0	21.0	19.9	19.9	19.9	20.2	19.5	19.7	19.5	19.2	19.0	19.0	18.9	18.5
23	18.4	18.2	18.2	17.5	17.9	17.5	17.4	18.2	18.4	18.2	18.4	18.4	18.4	18.5	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	18.4	18.4	18.5	18.4	18.4
24	18.4	18.2	17.5	17.4	17.7	17.2	17.9	17.9	18.2	16.5	15.7	15.5	16.9	99.9	17.7	16.7	16.7	16.5	16.9	16.7	16.7	17.2	18.2	17.7
25	17.5	17.9	18.2	18.2	17.2	18.2	18.9	19.5	19.7	20.5	21.4	22.0	22.5	22.5	21.4	20.9	20.9	20.9	21.0	20.9	21.3	20.5	20.5	20.4
26	20.5	20.7	20.4	20.5	19.9	19.9	19.0	19.7	19.4	19.0	18.9	18.9	18.9	18.5	18.5	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4	18.2	17.9	17.7	17.7
27	17.7	18.2	18.2	17.9	17.4	16.9	17.4	17.4	17.5	17.5	15.8	15.8	14.7	14.5	14.4	14.4	13.9	13.7	13.7	13.9	13.9	13.5	13.7	14.2
28	13.5	14.2	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.5	14.5	14.5	15.5	15.5	15.9	15.7	15.4	15.4	15.5	15.7	15.4	15.4	14.7	15.0	15.4	15.7
29	16.0	15.5	15.7	15.5	14.2	14.5	14.5	15.7	16.0	16.5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.4	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
30	14.2	14.9	14.5	15.0	14.9	14.5	15.4	15.0	15.7	16.7	16.9	16.7	17.2	17.2	17.2	17.2	17.4	17.7	17.9	17.7	17.2	16.9	16.9	17.2
MEAN	19.8	19.8	19.7	19.6	19.4	19.4	19.4	19.8	20.4	20.2	20.4	20.5	20.7	20.7	20.4	20.3	20.3	20.1	20.0	20.1	20.0	19.9	19.9	19.8
MAX.	24.5	24.4	25.0	24.4	24.4	24.9	24.0	25.2	26.9	27.7	26.5	26.9	27.7	27.7	29.0	28.5	28.0	27.0	26.2	25.7	25.7	25.4	24.9	24.5
MIN.	13.5	14.2	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.5	14.5	14.5	15.5	15.5	14.7	14.5	14.4	14.4	13.9	13.7	13.7	13.9	13.9	13.5	13.7	14.2
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 20.0 MAX. = 29.0 MIN. = 13.5 LACK = 1

Table 2-4(10) 90m高气温 (10月)

単位: °C

PNC SN9440 86-005

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	17.2	17.0	16.9	16.5	15.7	16.7	16.5	16.7	18.9	20.0	21.4	22.5	22.9	23.9	23.0	22.9	21.0	19.4	19.7	20.0	19.7	19.9	19.0	18.9
02	18.5	17.9	17.5	17.7	17.5	17.4	17.4	17.2	17.4	17.5	17.7	18.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.2	18.4	18.4	18.4	19.0	18.2	18.2	18.2
03	18.4	18.2	16.5	17.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.4	20.9	22.9	21.5	19.7	18.5	18.2	18.4	18.5	18.9	19.0	19.0	18.9	19.0	19.0	18.7
04	18.2	19.0	18.7	18.7	18.2	18.2	17.7	18.2	18.4	18.7	18.4	18.4	19.9	18.5	19.0	20.4	20.5	19.0	18.7	18.7	19.0	18.9	19.4	19.7
05	19.4	19.7	19.7	19.0	18.9	18.5	18.7	19.7	19.7	20.5	20.5	20.9	20.7	20.9	22.2	22.2	22.2	22.2	21.4	19.0	17.9	17.2	16.5	15.4
06	15.2	15.5	15.4	15.2	15.2	14.7	15.5	15.2	15.9	17.7	16.5	16.9	16.7	16.7	17.0	17.2	17.2	17.4	17.9	18.2	17.5	17.2	17.2	15.5
07	16.0	16.4	15.5	14.5	14.7	15.2	14.7	14.9	16.0	16.5	16.5	16.5	16.9	16.7	16.5	16.0	16.0	16.5	16.5	16.5	16.9	15.9	15.0	15.0
08	15.4	15.0	15.9	15.9	15.7	15.9	16.0	16.0	16.0	16.4	16.0	16.4	16.0	16.4	16.5	16.5	16.0	16.5	16.9	15.0	14.9	15.4	15.0	14.7
09	16.7	17.2	15.9	15.5	16.4	17.2	17.7	17.2	18.7	18.5	20.0	20.2	21.0	20.9	19.0	19.4	19.4	19.4	19.5	19.7	19.5	20.4	20.0	21.0
10	20.2	20.9	20.5	19.9	20.0	20.5	19.0	19.9	18.7	18.9	18.9	18.7	19.0	19.0	18.9	18.9	19.0	19.4	18.7	18.4	18.2	18.2	18.2	17.9
11	18.4	17.5	17.9	18.2	17.9	18.2	17.7	17.7	18.2	18.2	17.2	16.9	16.0	17.2	18.4	19.0	18.7	16.5	15.9	14.9	14.5	14.2	13.5	12.7
12	12.5	13.0	12.9	13.0	12.7	12.2	12.2	11.7	13.2	13.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	16.0	16.0	16.5	16.4	16.4	16.0	16.5
13	15.7	16.4	15.5	15.9	15.9	16.0	16.0	15.7	16.0	99.9	15.9	15.9	16.0	16.0	16.4	16.5	16.7	17.2	16.9	17.2	17.2	17.4	17.2	17.2
14	17.2	16.9	17.2	18.2	18.2	17.4	16.9	17.2	17.4	17.4	17.4	17.5	17.7	99.9	99.9	19.0	18.9	18.4	17.7	17.4	17.2	17.2	16.0	15.7
15	16.0	14.9	14.5	14.5	14.4	14.2	13.9	14.2	14.9	14.9	15.4	15.4	15.5	15.4	15.7	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	16.5	15.9
16	15.4	14.5	14.7	14.7	15.9	99.9	15.0	14.5	15.4	16.0	16.0	16.9	16.9	16.0	15.9	15.7	16.0	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	15.9	15.2
17	14.9	13.9	14.7	12.7	12.9	13.0	13.2	13.9	13.7	15.4	18.2	17.9	18.2	18.9	19.4	19.4	18.9	18.7	18.7	19.0	17.4	18.4	17.9	16.7
18	16.9	16.5	15.9	14.4	14.4	14.2	13.5	13.4	13.0	13.0	12.9	13.2	12.9	13.2	13.0	13.2	13.4	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.2
19	12.7	12.4	12.4	12.0	12.7	13.4	13.4	13.4	13.7	13.7	13.4	13.0	12.5	13.2	11.4	10.9	10.9	10.4	10.4	10.7	11.2	11.0	11.4	11.4
20	11.9	12.5	13.0	13.7	13.9	13.5	13.5	14.2	15.4	16.0	16.0	16.4	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	16.4	16.4	16.5	16.5	16.4	15.7	15.4
21	15.4	15.2	15.4	15.4	15.4	14.9	14.4	14.4	13.5	13.2	13.2	13.5	12.4	11.7	11.7	11.4	12.2	12.4	12.4	12.5	12.0	12.2	12.0	11.7
22	11.7	11.9	11.9	13.0	12.7	11.9	12.4	12.9	14.4	16.0	16.4	16.5	16.4	16.4	16.5	16.5	16.5	16.0	16.0	16.0	16.4	16.5	16.5	15.7
23	16.5	16.0	15.4	14.9	14.2	14.5	14.7	14.5	14.4	14.4	14.4	14.2	14.4	13.9	14.2	13.9	11.0	11.0	10.5	10.4	9.9	9.9	9.2	
24	9.7	9.4	9.2	9.4	9.2	8.8	9.5	9.5	10.5	11.0	12.2	12.0	12.4	12.5	12.7	12.9	12.4	12.5	12.2	11.0	10.4	9.7	9.2	
25	9.4	9.2	8.5	9.2	9.2	9.2	8.8	8.4	10.2	11.7	12.9	13.9	14.7	14.7	15.0	14.2	13.7	12.7	12.2	11.7	11.0	10.9	10.4	
26	10.4	10.7	10.4	10.4	10.5	10.5	10.9	10.5	11.0	12.2	12.5	12.9	13.2	13.7	14.2	14.4	14.7	14.5	14.5	14.4	14.4	13.7	14.7	15.5
27	14.7	13.7	14.4	14.4	14.2	11.9	12.2	12.9	13.7	14.2	16.5	19.4	19.0	18.7	18.2	17.2	16.0	15.4	14.9	14.9	14.7	14.5	14.2	13.7
28	13.7	13.9	13.7	13.7	14.2	13.4	13.7	13.4	13.0	13.5	14.2	14.2	14.2	14.4	14.9	14.5	14.7	15.0	15.0	15.0	15.4	14.5	14.9	14.2
29	14.2	14.2	14.2	14.7	14.9	14.7	11.7	14.7	15.5	17.2	17.2	15.4	15.4	15.9	16.0	16.0	15.0	13.2	12.4	11.4	10.5	8.8	7.7	7.7
30	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	9.2	9.7	10.4	11.9	12.9	11.9	11.7	11.9	11.0	11.0	11.0	8.5	9.2	8.0	8.5	7.7
31	8.4	8.5	8.0	8.0	7.5	7.5	7.9	8.4	8.0	9.7	10.5	10.7	10.7	10.9	11.0	11.7	11.9	12.0	11.9	11.0	10.9	11.4	11.5	11.7
MEAN	14.8	14.7	14.5	14.5	14.5	14.3	14.2	14.4	14.9	15.6	16.1	16.3	16.3	16.2	16.2	16.4	16.2	15.9	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9	14.6
MAX.	20.2	20.9	20.5	19.9	20.0	20.5	19.0	19.9	19.7	20.9	22.9	22.5	22.9	23.9	23.0	22.9	22.2	22.2	21.4	20.0	19.7	20.4	20.0	21.0
MIN.	7.4	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	8.0	9.7	10.4	10.7	10.7	10.9	11.0	10.9	10.9	10.4	10.4	8.5	9.2	8.0	7.7	7.7
LACK	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 15.3 MAX. = 23.9 MIN. = 7.4 LACK = 11

Table 2-4(1) 90m高气温 (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	11.7	11.9	11.0	11.7	10.4	11.4	10.4	12.4	11.7	13.2	13.4	13.4	13.2	13.0	13.2	13.2	13.2	13.2	12.9	12.9	12.9	12.5	12.4	12.2
02	11.0	11.4	11.5	12.0	11.2	11.7	12.2	12.2	12.2	13.2	13.5	13.7	13.7	13.9	13.9	13.9	13.7	13.7	13.9	13.9	13.9	13.9	13.4	13.2
03	12.4	13.2	12.4	13.2	13.2	12.9	13.2	12.7	12.9	13.9	14.7	15.0	14.9	15.0	15.2	15.0	15.2	15.5	16.5	16.0	15.4	15.0	14.5	14.2
04	14.4	14.5	14.5	14.2	14.5	13.7	14.2	13.9	13.5	14.2	14.2	99.9	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.7	13.5	13.7	13.5	13.5	13.2	12.9
05	12.9	13.0	11.9	12.4	12.4	12.2	12.2	12.5	13.2	13.4	13.4	13.0	13.2	13.7	13.7	13.5	13.5	13.4	13.5	13.4	12.9	13.0	12.9	12.9
06	12.2	12.5	12.5	12.4	12.2	12.2	12.2	11.7	11.7	10.2	10.2	10.7	11.0	11.4	11.7	11.7	11.9	12.4	12.0	12.4	12.5	12.2	11.9	11.9
07	12.2	11.7	11.7	11.9	11.4	11.0	11.2	12.2	12.4	13.2	13.2	13.7	13.5	13.7	13.7	13.2	12.5	12.4	11.9	11.5	10.9	9.9	10.5	10.2
08	11.4	10.4	9.5	10.5	11.0	11.7	11.0	11.0	11.4	12.2	12.5	12.5	13.0	13.2	13.7	13.7	13.7	13.5	13.4	13.4	13.2	12.4	12.5	11.9
09	12.4	11.9	12.4	12.9	11.9	11.7	11.7	11.7	12.4	12.7	13.2	13.2	13.2	13.4	13.2	13.0	12.5	12.9	12.5	12.4	11.4	11.7	11.9	12.7
10	12.5	12.5	12.7	12.7	12.7	12.9	13.0	13.0	13.2	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.7	13.7	13.5	13.4	13.4	13.4	12.5	12.5	12.9	13.0
11	12.9	12.5	13.2	13.7	12.9	13.5	12.7	13.4	14.4	14.5	16.0	16.0	16.9	17.5	17.2	17.9	17.2	17.2	16.5	14.9	15.2	14.9	15.0	14.5
12	14.4	14.4	14.2	13.5	13.5	13.7	13.7	13.7	13.4	13.5	12.5	14.2	16.7	17.2	17.9	10.9	10.7	10.9	11.4	11.9	11.9	9.9	10.4	10.2
13	9.9	9.9	10.2	10.2	11.0	9.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	11.7	11.4	10.7	9.4	9.2	8.4	7.9	7.4
14	8.0	7.4	7.4	6.9	6.0	7.4	8.0	7.7	9.7	10.4	12.2	13.7	13.7	13.9	12.7	12.7	12.5	12.5	11.7	11.0	10.7	10.4	9.9	9.7
15	10.2	10.2	10.2	9.4	9.4	9.4	9.5	9.9	9.7	9.9	9.7	10.7	11.0	11.4	11.5	11.7	11.7	11.9	11.4	10.2	10.2	10.4	10.7	10.4
16	9.7	10.5	10.5	10.4	9.9	10.9	10.2	12.4	12.9	12.9	12.5	12.5	12.5	12.5	12.7	12.5	12.5	12.5	12.7	12.9	13.2	13.7	14.5	14.5
17	12.9	12.4	13.2	13.7	13.7	12.2	12.9	14.4	13.7	13.9	17.4	18.7	18.9	18.9	18.2	17.4	16.0	15.2	14.4	13.7	12.5	12.5	12.2	11.7
18	10.5	9.7	8.5	8.4	8.0	7.9	8.0	8.0	8.8	9.5	10.2	11.0	11.5	11.9	11.9	11.7	11.4	11.0	10.5	10.4	10.7	10.2	8.5	8.5
19	7.9	8.0	7.2	8.0	7.5	8.0	8.5	9.2	9.9	11.0	12.2	13.4	13.7	15.0	14.2	13.9	13.2	12.7	12.9	12.5	11.7	11.4	11.0	10.5
20	10.5	10.2	8.9	9.9	10.4	10.7	10.9	10.2	9.5	9.9	10.9	11.2	11.0	11.4	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.7	10.9	10.2	10.2	9.5
21	9.9	9.9	9.9	9.9	9.5	9.9	10.0	9.7	9.9	10.2	11.9	11.9	12.4	13.2	13.0	12.9	12.4	12.9	12.4	11.7	11.7	11.4	11.0	10.7
22	10.7	10.4	9.4	7.9	7.4	6.7	8.0	8.4	8.0	9.7	10.2	10.5	10.2	8.9	8.5	7.0	6.7	6.5	6.0	6.5	6.5	6.0	3.5	3.7
23	4.9	4.5	4.9	4.7	5.2	5.5	5.4	5.2	5.5	7.4	7.9	9.2	9.2	8.5	8.8	9.2	9.4	9.5	9.7	9.7	8.5	8.5	9.2	9.9
24	10.5	10.5	9.5	9.2	9.4	9.9	10.7	10.7	11.0	10.2	10.2	10.7	12.4	12.5	12.9	13.2	13.4	12.7	12.9	12.5	11.7	12.5	11.7	11.4
25	11.0	8.4	8.0	9.5	10.4	9.9	10.2	8.9	8.4	9.5	10.4	11.7	10.4	10.5	10.7	10.4	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	7.0	6.9
26	7.4	7.7	6.4	6.0	5.7	6.0	5.4	5.7	6.0	7.7	7.9	7.9	8.0	99.9	99.9	99.9	99.9	5.2	4.2	3.7	3.4	2.9	2.5	2.2
27	1.5	1.2	1.5	1.4	1.7	1.4	1.2	1.5	2.9	3.7	4.7	5.9	6.7	7.4	7.7	7.2	7.0	7.2	6.7	6.0	5.4	4.9	5.2	4.5
28	3.2	3.0	3.7	2.7	2.4	4.2	4.0	4.2	4.2	5.7	7.0	7.5	8.0	8.5	7.4	7.7	7.9	7.4	6.7	5.2	4.0	4.9	4.2	3.7
29	4.2	5.0	5.4	5.5	5.5	5.4	5.2	5.5	5.5	5.9	7.0	7.4	7.9	8.0	8.5	9.0	9.2	9.5	9.5	8.8	8.9	9.0	9.2	8.8
30	8.0	8.0	7.7	7.5	6.9	6.9	7.0	4.4	6.5	6.7	7.9	9.9	11.7	12.5	12.5	12.5	13.2	12.7	13.4	12.5	13.4	13.2	12.4	10.4
MEAN	10.0	9.9	9.7	9.8	9.6	9.7	9.8	9.9	10.2	10.8	11.4	11.9	12.3	12.6	12.6	12.3	12.0	11.8	11.6	11.2	10.9	10.7	10.4	10.2
MAX.	14.4	14.5	14.5	14.2	14.5	13.7	14.2	14.4	14.4	14.5	17.4	18.7	18.9	18.9	18.2	17.9	17.2	17.2	16.5	16.0	15.4	15.0	15.0	14.5
MIN.	1.5	1.2	1.5	1.4	1.7	1.4	1.2	1.5	2.9	3.7	4.7	5.9	6.7	7.4	7.4	7.0	6.7	5.2	4.2	3.7	3.4	2.9	2.5	2.2
LACK	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 10.9 MAX. = 18.9 MIN. = 1.2 LACK = 15

Table 2-4(2) 90m高气温 (12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	9.2	9.4	9.2	8.4	8.9	8.8	9.2	8.8	9.5	10.2	10.4	10.7	10.2	10.4	10.7	10.4	9.5	9.2	9.2	8.5	8.0	7.9	7.2	7.7
02	7.7	7.7	7.0	6.5	7.2	6.9	5.2	6.9	7.4	8.5	9.4	11.4	12.7	12.7	12.4	12.0	12.2	12.0	11.4	11.0	10.2	10.2	10.5	10.4
03	10.2	10.5	9.2	8.4	6.0	5.9	5.7	6.9	7.7	11.4	13.7	12.7	13.9	12.2	12.0	9.7	8.4	7.4	6.0	5.7	5.4	4.7	4.7	4.2
04	3.4	3.9	4.2	4.0	4.0	3.9	4.7	5.2	4.9	5.9	6.4	7.2	6.7	6.9	7.0	7.4	7.7	7.9	6.7	6.0	5.2	5.7	5.5	4.7
05	4.5	4.2	5.7	4.9	5.0	5.7	4.4	5.5	5.0	6.4	6.9	7.7	8.0	8.5	8.9	9.5	9.7	9.9	9.7	9.9	9.7	7.4	5.9	5.7
06	5.2	5.7	4.9	4.4	3.9	4.5	4.4	4.7	4.4	5.4	6.0	7.4	7.7	7.9	7.5	7.7	7.7	7.4	6.0	5.2	5.5	3.9	5.4	5.0
07	5.5	5.7	5.2	3.7	4.4	4.9	5.7	5.9	5.0	6.0	7.9	7.4	7.2	7.5	8.4	8.4	8.5	8.8	8.8	8.4	7.9	7.4	7.4	7.7
08	7.2	6.0	6.9	6.9	7.0	7.2	6.9	4.0	7.2	6.7	7.3	9.7	10.2	9.7	9.2	9.5	9.7	8.8	8.8	8.4	8.9	8.5	8.4	8.0
09	7.9	8.0	7.7	5.0	6.0	6.9	5.4	5.5	5.4	6.5	7.7	7.9	8.4	8.9	8.9	9.2	9.4	9.5	9.9	9.7	9.4	9.2	9.9	9.2
10	9.2	8.5	8.8	8.0	8.5	8.8	8.9	8.5	7.2	8.5	10.4	10.7	10.5	11.4	11.7	11.5	11.7	11.7	12.2	11.9	11.7	11.7	9.7	9.7
11	6.9	7.0	7.7	7.4	8.0	8.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	9.4	9.4	8.9	7.9	7.7	7.2
12	6.5	5.5	4.5	4.4	4.0	4.0	4.2	4.0	4.5	6.0	7.4	7.7	9.0	9.2	9.4	8.0	7.4	6.4	6.0	5.7	5.7	5.5	5.7	5.4
13	6.0	5.0	5.9	4.4	5.4	6.0	6.5	6.7	4.4	5.5	7.8	10.2	10.7	10.2	10.2	9.7	9.5	9.4	8.9	8.0	7.9	8.4	7.4	8.0
14	8.8	9.2	8.0	7.0	9.2	9.7	10.7	8.9	7.7	8.9	9.4	10.2	10.4	10.2	9.4	7.7	6.7	5.7	5.0	4.4	4.2	3.4	2.9	2.4
15	2.4	2.2	2.2	1.7	1.4	1.4	1.2	2.7	2.5	4.4	5.2	5.7	6.0	6.5	6.9	7.2	7.5	7.2	6.7	5.0	4.4	4.2	2.9	2.4
16	4.4	4.5	3.7	2.9	2.4	2.9	2.7	2.2	2.4	4.5	5.9	6.7	7.5	8.5	7.5	6.5	6.0	4.4	2.9	1.5	1.2	2.2	1.5	0.9
17	0.5	0.9	-0.0	1.2	1.5	1.7	0.7	2.2	3.9	4.0	4.2	3.9	3.7	3.4	3.0	3.0	4.2	4.2	4.2	2.9	1.7	1.0	-0.1	-0.5
18	-0.1	-0.8	-1.6	-1.5	-1.5	-1.6	-1.3	-0.8	-0.3	0.5	2.2	2.7	3.7	3.9	4.2	3.7	3.7	3.4	3.0	2.4	1.5	0.5	1.9	1.2
19	0.7	1.2	0.9	0.5	0.4	1.2	0.7	1.4	1.4	3.7	4.2	5.4	7.0	7.4	7.5	7.0	6.7	6.0	5.4	5.4	5.2	5.0	4.4	4.4
20	2.2	1.4	1.5	1.5	2.2	2.7	2.5	2.2	1.7	2.7	3.4	3.4	4.2	4.2	4.2	3.2	2.4	2.2	1.7	1.7	1.2	0.9	-0.0	0.7
21	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	2.2	4.2	5.2	6.9	6.4	6.7	5.9	6.4	5.9	6.0	4.2	4.2	4.5	4.4	5.0
22	4.7	5.0	4.9	4.4	4.2	4.5	4.5	4.9	5.2	4.7	6.0	6.7	7.2	7.2	8.4	8.9	9.7	10.5	9.4	8.4	8.0	8.0	8.5	9.2
23	10.2	7.7	7.7	6.0	8.0	8.0	6.7	6.9	7.0	7.9	9.2	9.7	10.4	10.7	9.5	8.0	6.7	5.7	4.7	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5
24	1.5	1.4	1.7	1.5	1.7	1.5	0.9	-0.0	0.5	0.9	1.9	2.5	3.0	3.4	3.7	3.5	3.7	2.2	2.7	2.2	1.4	0.7	0.7	0.5
25	1.7	0.4	-0.0	2.2	1.2	2.5	2.4	1.4	0.7	2.2	4.4	4.9	6.0	6.0	5.4	4.7	3.7	2.7	1.7	1.4	0.4	0.5	0.9	0.4
26	-0.6	-0.6	-1.1	-1.6	-1.8	-1.0	-1.6	-1.1	-0.0	0.9	2.2	3.5	4.4	4.7	4.5	4.2	3.2	2.4	1.5	1.4	0.5	-0.0	0.4	-0.1
27	-0.3	-0.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.6	0.7	2.2	3.2	4.7	4.7	5.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
28	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	6.0	6.0	4.4	3.0	3.9	2.2	2.9	2.9	1.2
29	2.2	2.9	1.5	1.4	0.9	-0.1	1.7	0.7	2.5	3.5	4.5	5.2	5.5	5.9	5.9	6.0	6.0	5.2	5.2	5.2	4.7	3.9	3.5	3.4
30	3.7	3.2	4.0	3.4	3.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.7	3.9	4.2	5.0	5.5	5.7	5.2	5.2	4.5	4.9	4.7	4.9	3.7	3.2
31	2.7	2.7	3.0	2.2	1.7	1.9	2.2	1.2	2.4	3.9	4.9	5.7	5.7	6.0	6.5	6.7	6.7	5.7	4.9	4.4	4.2	4.5	4.5	2.9
MEAN	4.5	4.3	4.2	3.7	3.8	4.1	3.8	3.8	4.0	5.1	6.2	6.9	7.5	7.6	7.6	7.3	7.1	6.6	6.2	5.7	5.2	4.9	4.8	4.5
MAX.	10.2	10.5	9.2	8.4	9.2	9.7	10.7	8.9	9.5	11.4	13.7	12.7	13.9	12.7	12.4	12.0	12.2	12.0	12.2	11.9	11.7	11.7	10.5	10.4
MIN.	-0.6	-0.8	-1.6	-1.6	-1.8	-1.6	-1.6	-1.1	-0.6	0.5	1.9	2.5	3.0	3.4	3.0	3.0	2.4	2.2	1.5	1.4	0.4	-0.0	-0.1	-0.5
LACK	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1

COMMENT : MEAN = 5.4 MAX. = 13.9 MIN. = -1.8 LACK = 36

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

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

Table 3-1(2) 10m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			
I	01	I	N	NNW	N	N	NNW	NW	N	N	ENE	E	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNW	NNW	---			
I	02	I	N	N	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	N	N	NNW	NW	NW	N	NW	I			
I	03	I	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NW	NNW	N	NNE	ENE	NNW	NE	E	SE	ESE	N	N	N	N	NNE	NE	NE	I		
I	04	I	N	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	ENE	NNE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	NNW	NNW	NNE	N	N	I	
I	05	I	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	WSW	WSW	W	SW	S	SW	SSW	SW	WSW	WSW	W	NW	NW	I	
I	06	I	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	ESE	SSE	WSW	SW	WSW	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	NNE	NNW	I	
I	07	I	N	NNW	N	NNW	NNE	N	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	---	W	I	
I	08	I	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	---	W	I	
I	09	I	WSW	WSW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	N	N	---	WSW	I	
I	10	I	SW	S	WNW	NW	W	NNW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	N	ENE	ESE	E	W	ENE	SSE	E	E	ENE	NE	I	
I	11	I	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	SSW	W	WSW	SSW	S	WSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	W	WSW	W	I	
I	12	I	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WNW	W	NW	NW	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NNE	N	N	NNE	N	N	I	
I	13	I	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	W	NW	W	WSW	WNW	NW	N	N	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	---	---	NNW	I	
I	14	I	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	SE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	S	SSW	W	NNE	NNE	NE	I	
I	15	I	NE	NE	ENE	NNE	NE	N	NNW	NNW	NNW	E	SSE	SW	WSW	WSW	W	NW	NNW	N	N	NNW	WNW	W	W	W	I	
I	16	I	NW	ENE	NW	WNW	---	NNW	NW	---	ENE	E	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	E	ENE	E	ENE	ENE	I	
I	17	I	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	I
I	18	I	I
I	19	I	I
I	20	I	I
I	21	I	I
I	22	I	I
I	23	I	NW	NW	NW	NNW	NW	WSW	W	NW	W	SSE	SSW	SSW	SSW	WSW	---	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ENE	NE	NE	I	
I	24	I	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	I	
I	25	I	NW	NW	WNW	WSW	NW	NW	W	WSW	WSW	WSW	N	ESE	ESE	E	E	E	ENE	E	NW	NW	W	WSW	WSW	WSW	I	
I	26	I	WSW	SW	WSW	WSW	SW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	W	E	ESE	WSW	W	WSW	W	NNW	WSW	WNW	SW	SW	I	
I	27	I	WSW	WSW	WSW	SW	WNW	---	W	S	---	WSW	SE	SSW	SW	WSW	SW	NW	ENE	---	ENE	ENE	W	WNW	NW	W	I	
I	28	I	WNW	WNW	WNW	NW	NW	N	N	NNE	NW	N	E	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	S	SSE	W	WNW	W	WSW	I	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

Table 3-200 80m高風向 (10月)

PNC SN9440 86-005

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

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

Table 3-2(1) 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	N	NNE	NNE	ENE	NNW	NNE	NNW	N	NNE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NNE	---	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	
02	NNE	NNE	NNE	NE	N	N	NNE	NNE	N	ENE	---	---	SE	SE	SE	---	---	---	ENE	---	---	---	ENE	ENE	
03	NNE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ENE	---	NNE	NE	NE	N	
04	N	NE	---	NNE	---	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	...	ENE	ENE	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	NE	NE	NE	
05	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	
06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	
07	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	N	
08	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	ESE	SE	SE	ENE	E	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	
09	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE
10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW
11	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	W	NNW	NW	NW	NNW	---	E	SSE	SSW	S	SSE	SSE	S	S	N	NNE	NW	NW	NE	
12	NE	E	E	ESE	---	NW	---	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	WSW	NNW	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NW	NW	NNW	
13	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	NNE	N	NNE	N	NNW	NW	NW	
14	W	W	W	NW	NNW	WNW	W	WNW	WNW	SSW	NW	NNW	NW	N	ESE	SE	ESE	E	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	
15	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	
16	N	N	NNW	N	N	NNW	N	NNE	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	E	E	SE	SE	ESE	ESE	S	SSW	SSW	SSW	
17	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	
18	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	
19	NW	NNW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	---	E	E	ESE	ENE	NE	NNE	ENE	NE	NE	NNE	NE	
20	NNE	N	N	N	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NE	N	
21	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNW	WNW	W	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	S	SW	---	W	N	NNE	NE	NE	
22	NNE	N	N	N	N	N	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NE	NE	N	NNW	
23	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N	NW	WNW	NW	E	ESE	SE	SE	SSE	SE	ENE	NNE	NNW	N	N	N	
24	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NNW	NW	NW	NNW	N	NW	---	SE	---	NNE	---	W	SSW	SSW	SSW	
25	SW	W	NW	W	NW	N	NNE	N	N	N	N	N	ENE	ESE	E	ENE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	
26	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	ENE	E	ENE	E	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	
27	NNW	NW	NW	NNW	NNW	N	N	N	W	SSW	WSW	NW	WNW	WNW	W	NW	WNW	W	W	W	WNW	NNW	NW	N	
28	N	NNW	NNW	NNW	N	N	NE	NW	N	NNW	N	NNW	N	NW	NW	E	ESE	ESE	SSW	N	N	N	N	NNW	
29	NNW	N	N	N	N	NNW	NW	NW	N	N	NNE	E	E	E	E	ENE	NE	NE	N	N	N	N	N	NNW	
30	NNW	NW	NW	W	W	WSW	WSW	W	WSW	E	SE	SSE	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SW	SW	WNW	SW	WSW	NNW	NNE	

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

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

Table 4-1 10m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	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	9	5	9	31	0	0
02	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	11	5	30	1	0
03	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	9	9	2	31	0	0
04	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	4	10	4	4	31	0	0
05	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	12	6	1	31	0	0
06	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	9	6	2	30	1	0
07	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	5	6	7	31	0	0
08	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5	4	11	4	3	31	0	0
09	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	2	3	3	11	3	2	31	0	0
10	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	7	3	5	3	3	29	2	0
11	1	2	1	2	1	2	1	1	0	0	1	4	4	4	4	3	31	0	0
12	1	2	4	1	3	3	1	0	0	0	1	4	1	1	7	2	31	0	0
13	2	1	3	1	6	2	1	1	0	0	1	1	2	1	4	5	31	0	0
14	0	1	3	0	4	3	6	0	0	0	1	1	4	1	5	2	31	0	0
15	3	0	1	3	2	3	8	0	0	0	0	2	1	2	4	1	30	1	0
16	2	2	2	2	3	0	4	4	0	0	2	1	2	1	5	1	31	0	0
17	2	0	3	0	3	3	0	5	2	0	1	1	1	0	5	4	30	1	0
18	3	2	0	2	1	1	0	2	4	2	1	1	2	2	1	6	30	1	0
19	2	1	1	0	2	2	0	0	3	2	3	1	0	2	6	4	29	2	0
20	3	1	0	1	1	1	0	0	0	2	3	4	1	4	6	3	30	1	0
21	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	0	4	11	3	31	0	0
22	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	7	6	30	1	0
23	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	9	7	6	31	0	0
24	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	7	10	30	1	0
TOTL	42	28	32	21	28	22	21	13	10	8	25	62	59	131	136	94	732	12	0

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(2) 10m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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	4	4	5	23	0	5
02	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	2	7	3	23	0	5
03	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	4	5	3	23	0	5
04	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3	7	3	23	0	5
05	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	4	6	1	22	1	5
06	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	7	3	22	1	5
07	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	5	4	2	23	0	5
08	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	5	5	1	22	1	5
09	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	8	3	1	23	1	4
10	3	1	1	4	0	0	1	0	0	0	2	2	2	4	3	1	24	0	4
11	1	2	3	1	2	3	1	0	2	0	1	3	2	1	1	1	24	0	4
12	3	1	0	0	3	3	1	0	2	1	1	2	2	2	2	1	24	0	4
13	2	3	0	0	2	5	0	0	1	1	4	2	1	3	0	0	24	0	4
14	1	1	2	4	4	0	1	0	1	2	3	1	0	0	1	3	24	0	4
15	2	0	4	1	2	5	0	1	0	2	1	1	0	2	1	1	23	1	4
16	1	1	3	3	3	4	0	1	0	0	3	0	0	3	1	1	24	0	4
17	0	0	6	1	2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	3	4	24	0	4
18	1	0	3	3	1	2	2	1	2	0	1	1	0	1	1	4	23	1	4
19	2	2	3	1	0	1	2	2	0	2	0	1	0	2	3	3	24	0	4
20	1	1	3	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	3	4	4	23	1	4
21	2	0	1	2	1	0	0	0	0	1	2	4	1	1	4	4	23	0	5
22	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	3	1	22	1	5
23	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	3	3	20	3	5
24	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1	2	3	2	22	1	5
TOTL	41	35	40	24	21	25	12	7	10	17	39	48	32	65	81	55	552	12	108

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(3) 10m高時刻毎風向出現回数 (3月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	2	8	1	1	0	2	0	0	0	1	2	3	3	4	2	2	31	0	0
02	2	8	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	5	2	4	3	31	0	0
03	7	7	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	4	1	2	2	30	1	0
04	5	7	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	5	3	30	1	0
05	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	3	3	6	31	0	0
06	1	5	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	3	5	7	28	3	0
07	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	4	4	1	28	3	0
08	2	6	3	1	0	0	0	0	1	0	4	2	1	2	4	2	28	3	0
09	2	8	4	0	2	0	0	2	0	1	1	3	0	2	5	0	30	1	0
10	2	6	2	1	0	2	0	0	1	1	1	1	5	2	3	3	30	1	0
11	0	7	4	3	5	3	0	0	1	1	0	0	2	0	2	3	31	0	0
12	0	6	4	2	4	3	3	1	0	0	0	1	1	0	2	4	31	0	0
13	0	6	3	2	4	5	0	1	1	0	0	2	3	0	1	3	31	0	0
14	0	7	3	0	6	2	0	1	2	1	0	0	2	3	1	3	31	0	0
15	1	7	4	1	3	3	1	2	1	1	1	0	1	1	3	1	31	0	0
16	2	5	3	2	5	1	2	1	1	2	1	0	0	1	3	1	30	0	1
17	2	7	3	1	7	0	1	1	1	2	0	1	1	0	2	2	31	0	0
18	1	8	2	3	2	2	1	2	0	0	1	2	0	3	1	2	30	1	0
19	4	6	3	2	2	0	1	0	2	1	1	2	1	0	3	2	30	1	0
20	2	7	2	2	2	1	1	0	0	0	1	2	2	3	2	3	30	1	0
21	2	4	5	1	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	5	5	30	1	0
22	0	5	2	3	0	1	1	0	0	1	0	1	4	4	6	3	31	0	0
23	4	2	4	0	0	2	1	0	0	0	2	1	2	3	4	4	29	2	0
24	4	2	5	0	1	0	1	0	1	1	1	4	3	2	2	4	31	0	0
TOTL	56	143	61	25	44	29	15	11	16	16	26	47	46	46	74	69	724	19	1

* ; 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	1	6	3	0	2	0	2	2	0	2	1	2	1	2	5	0	29	1	0
02	2	4	5	2	0	1	0	0	1	4	1	3	0	3	2	1	29	1	0
03	4	8	2	0	0	1	1	1	0	1	1	4	2	2	1	29	1	0	
04	1	7	2	0	2	0	0	1	1	1	2	2	3	3	2	28	2	0	
05	2	9	0	0	1	0	1	0	0	3	4	1	4	1	3	30	0	0	
06	2	10	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	4	1	1	27	3	0	
07	0	9	1	1	0	2	1	0	1	3	0	4	2	2	1	29	1	0	
08	1	9	1	1	2	1	0	0	1	2	6	0	3	0	0	29	1	0	
09	0	8	2	1	3	3	3	0	0	3	2	3	1	0	1	30	0	0	
10	3	7	1	0	4	3	3	0	1	3	2	2	1	0	0	30	0	0	
11	2	7	3	1	4	6	3	0	0	2	1	1	0	0	0	30	0	0	
12	3	7	1	3	3	5	2	2	1	1	2	0	0	0	0	30	0	0	
13	2	3	5	3	4	3	7	0	1	2	0	0	0	0	0	30	0	0	
14	1	4	7	1	3	6	4	1	0	2	1	1	0	0	0	30	0	0	
15	1	4	1	4	6	4	4	0	2	3	0	0	1	0	0	30	0	0	
16	0	4	3	4	4	4	5	1	1	4	0	0	0	0	0	30	0	0	
17	1	3	6	4	0	4	5	0	1	5	1	0	0	0	0	30	0	0	
18	1	3	9	1	1	4	2	0	2	4	0	1	0	0	1	29	1	0	
19	1	5	2	4	2	1	4	0	2	2	2	3	0	0	0	29	1	0	
20	2	2	6	2	2	3	1	2	2	1	2	3	1	0	1	30	0	0	
21	2	4	6	0	2	1	1	3	2	1	3	3	0	1	1	30	0	0	
22	0	7	2	0	3	2	2	1	0	1	4	1	0	2	1	28	2	0	
23	1	6	2	1	1	1	1	1	0	2	2	4	0	4	1	28	2	0	
24	1	6	3	1	0	1	0	1	0	3	1	2	3	3	3	29	1	0	
TOTAL	34	142	73	34	49	56	53	16	20	57	40	38	28	24	25	14	703	17	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	0	8	3	1	0	1	2	0	2	3	0	1	2	2	1	3	29	2	0
02	0	8	1	3	0	0	2	1	2	1	2	0	1	2	2	4	29	2	0
03	2	2	4	2	1	0	0	1	2	2	1	4	3	2	3	1	30	1	0
04	0	4	3	1	2	0	0	0	1	0	2	2	3	5	3	5	31	0	0
05	5	3	2	1	1	0	1	1	2	0	1	1	3	5	4	1	31	0	0
06	1	6	2	0	0	0	2	0	2	3	1	4	2	2	2	3	30	1	0
07	0	7	4	0	3	1	1	0	2	2	0	4	2	3	1	1	31	0	0
08	1	7	4	2	2	3	0	0	2	3	3	0	2	1	0	1	31	0	0
09	0	7	3	3	9	1	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	31	0	0
10	0	7	2	4	4	7	1	0	1	3	1	0	1	0	0	0	31	0	0
11	0	5	4	4	3	9	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	31	0	0
12	0	5	2	4	5	8	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	31	0	0
13	1	1	6	2	4	6	8	0	0	2	1	0	0	0	0	0	31	0	0
14	0	3	3	5	3	5	9	0	0	2	1	0	0	0	0	0	31	0	0
15	1	4	4	2	1	4	11	1	0	2	1	0	0	0	0	0	31	0	0
16	0	7	4	1	3	4	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
17	0	8	2	3	2	2	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
18	0	8	2	5	2	2	5	4	1	2	0	0	0	0	0	0	31	0	0
19	1	8	2	5	1	1	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
20	1	10	4	0	0	3	1	2	7	1	0	1	0	0	1	0	31	0	0
21	1	8	2	3	0	0	2	3	6	0	0	1	2	1	1	0	30	1	0
22	0	5	5	1	0	0	2	3	3	2	0	1	1	1	4	1	29	2	0
23	1	4	3	2	0	1	1	2	4	3	0	2	0	3	2	3	31	0	0
24	1	6	1	3	0	0	1	0	4	3	0	1	3	2	3	1	29	2	0
TOTL	16	141	72	57	46	58	75	28	50	42	18	25	25	29	27	24	733	11	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	4	7	4	2	1	0	1	0	1	1	3	2	1	0	1	0	28	2	0
02	2	6	6	2	3	1	0	0	2	1	0	2	0	2	0	1	28	2	0
03	2	10	3	2	1	2	1	2	0	0	1	0	0	2	0	3	29	1	0
04	3	7	3	1	1	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	2	29	1	0
05	2	9	5	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	3	1	2	28	2	0
06	1	10	3	2	1	1	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	28	2	0
07	1	11	4	2	3	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	28	2	0
08	2	7	7	4	3	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	30	0	0
09	2	2	9	5	6	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	30	0	0
10	0	6	7	1	7	4	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	30	0	0
11	1	3	8	2	5	2	3	0	4	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0
12	0	6	4	4	4	6	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	30	0	0
13	1	6	3	5	3	6	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	30	0	0
14	0	6	6	4	1	7	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	30	0	0
15	1	7	4	4	1	6	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0
16	1	8	4	1	3	4	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	30	0	0
17	2	7	3	3	3	5	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	30	0	0
18	2	6	5	5	2	1	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0
19	1	9	6	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	29	1	0
20	1	10	5	2	0	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	2	30	0	0
21	1	9	7	4	1	1	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	29	1	0
22	2	9	8	0	1	2	0	0	3	1	2	1	0	0	1	0	30	0	0
23	2	7	8	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	2	2	0	29	1	0
24	3	8	6	1	0	2	1	0	1	1	2	2	0	2	0	0	29	1	0
TOTL	37	176	128	60	53	60	46	18	25	14	24	16	8	16	10	13	704	16	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	4	5	1	0	0	0	1	2	2	3	0	2	3	1	2	29	2	0
02	5	7	1	4	4	0	0	0	2	4	0	0	1	1	1	1	31	0	0
03	3	4	6	2	1	0	1	1	0	4	2	0	1	0	2	3	30	1	0
04	2	5	6	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	2	1	3	28	3	0
05	1	7	2	5	1	0	0	0	2	3	1	0	1	5	1	1	30	1	0
06	1	6	5	3	0	1	0	0	1	3	0	2	1	3	1	1	28	3	0
07	0	7	6	2	0	2	0	0	2	1	1	2	1	5	0	0	29	2	0
08	1	6	6	4	1	0	0	1	0	5	0	2	2	3	0	0	31	0	0
09	1	8	5	3	2	3	0	0	2	2	2	1	1	0	1	0	31	0	0
10	1	7	5	3	2	5	1	0	1	2	0	3	0	1	0	0	31	0	0
11	1	5	8	3	3	1	4	0	1	0	2	2	1	0	0	0	31	0	0
12	0	6	2	7	5	1	3	1	1	1	0	2	1	0	0	1	31	0	0
13	0	6	6	3	3	4	5	0	0	0	2	0	1	1	0	0	31	0	0
14	0	7	1	3	8	3	5	1	0	1	1	1	0	0	0	0	31	0	0
15	0	4	5	5	3	3	7	0	1	2	0	1	0	0	0	0	31	0	0
16	0	6	4	5	3	2	4	2	2	2	1	0	0	0	0	0	31	0	0
17	0	6	3	5	3	2	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	30	1	0
18	0	7	4	4	3	5	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	31	0	0
19	1	5	4	7	0	3	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0	29	2	0
20	0	5	6	3	2	2	0	1	5	1	1	1	0	0	1	1	29	2	0
21	0	9	4	2	1	1	2	1	4	1	4	0	1	0	0	1	31	0	0
22	2	5	7	2	1	0	0	1	5	2	1	0	0	2	1	0	29	2	0
23	1	5	5	3	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	28	3	0
24	4	5	3	3	1	0	0	2	1	2	1	4	0	1	1	2	30	1	0
TOTL	27	142	109	84	49	38	43	19	41	46	26	24	15	28	13	17	721	23	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	2	7	1	2	0	1	1	0	2	2	3	2	1	3	0	1	28	3	0
02	3	7	1	2	1	1	0	0	1	0	2	1	1	6	0	2	28	3	0
03	1	9	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1	4	1	0	25	6	0
04	3	9	0	2	1	0	1	1	0	2	2	2	3	4	1	0	31	0	0
05	4	8	1	2	1	0	0	1	2	1	0	2	1	2	1	0	26	5	0
06	1	9	4	2	0	0	1	0	0	1	2	1	2	2	2	1	28	3	0
07	0	11	3	3	1	1	0	0	1	0	3	4	0	1	1	2	31	0	0
08	1	7	5	1	3	2	0	0	1	2	1	3	1	1	0	2	30	1	0
09	0	4	8	3	4	3	1	0	1	0	2	2	1	1	0	1	31	0	0
10	0	9	4	1	5	6	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	30	1	0
11	1	5	6	3	5	5	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	31	0	0
12	0	7	4	2	7	4	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	31	0	0
13	0	6	4	5	4	6	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	31	0	0
14	0	4	8	4	5	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	1
15	1	4	6	5	2	6	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	30	0	1
16	0	4	9	2	1	3	7	0	0	2	1	0	0	0	0	1	30	0	1
17	0	8	5	4	3	0	8	0	0	1	2	0	0	0	0	0	31	0	0
18	2	8	5	4	1	1	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	31	0	0
19	2	10	4	1	0	2	4	2	0	2	3	0	0	0	1	0	31	0	0
20	2	9	4	2	2	1	1	2	1	4	0	2	0	1	0	0	31	0	0
21	3	9	2	2	1	2	0	2	3	0	3	1	0	0	1	1	29	2	0
22	1	13	0	2	0	1	1	0	3	1	1	4	0	1	1	1	30	1	0
23	3	10	2	1	0	1	1	1	3	1	0	1	2	1	3	1	31	0	0
24	2	9	4	1	0	0	3	0	0	3	2	3	0	1	1	1	30	1	0
TOTL	32	186	91	58	48	51	51	10	26	30	32	31	14	29	12	14	715	26	3

* : 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	0	5	3	3	2	0	0	0	0	0	0	4	0	5	3	3	28	2	0
02	1	5	4	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	5	2	27	3	0
03	2	4	4	0	1	0	1	0	1	0	0	6	1	2	3	4	29	1	0
04	3	3	4	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	4	3	4	29	1	0
05	4	1	2	2	1	0	1	0	1	0	1	2	0	3	7	3	28	2	0
06	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	6	6	28	2	0
07	2	5	1	1	3	0	0	0	1	0	2	1	2	4	3	5	30	0	0
08	1	6	2	2	3	1	1	0	0	1	2	0	1	5	4	1	30	0	0
09	2	8	2	3	1	2	0	1	0	1	0	3	0	2	3	2	30	0	0
10	1	5	4	5	5	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	3	29	1	0
11	1	8	4	3	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0	0
12	0	6	7	2	7	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0
13	1	4	4	6	3	8	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
14	0	8	3	3	1	11	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	30	0	0
15	1	5	6	4	3	6	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0
16	1	5	6	4	2	6	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	29	1	0
17	1	4	5	5	3	3	4	2	0	0	0	1	1	0	0	1	30	0	0
18	1	5	9	1	3	2	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	29	1	0
19	1	5	7	5	2	3	1	0	1	0	0	0	2	1	1	1	30	0	0
20	0	8	2	6	3	2	2	0	1	0	0	0	2	1	2	1	30	0	0
21	1	5	5	4	1	0	4	0	1	1	0	0	1	4	1	2	30	0	0
22	0	7	2	4	3	1	0	1	0	2	0	2	0	2	2	2	28	2	0
23	0	5	5	3	2	0	0	0	0	2	1	1	1	5	2	1	28	2	0
24	2	3	3	5	1	1	0	0	1	0	0	4	0	5	1	1	27	3	0
TOTAL	28	123	94	75	57	57	30	9	9	12	11	28	20	56	47	43	699	21	0

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(00) 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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	9	7	30	1	0
02	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	11	6	6	31	0	0
03	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	7	7	4	30	1	0
04	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	6	4	31	0	0
05	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	4	5	9	4	31	0	0
06	2	3	0	4	0	0	0	0	0	2	0	1	4	7	1	6	30	1	0
07	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	6	6	31	0	0
08	6	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	3	2	5	4	3	30	1	0
09	4	7	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5	3	3	30	1	0
10	0	8	4	3	2	1	0	0	0	1	0	2	0	4	4	1	30	0	1
11	1	3	6	4	6	1	1	0	0	0	0	2	1	3	0	2	30	0	1
12	1	3	5	2	9	5	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	30	0	1
13	0	5	3	3	4	8	0	2	0	1	1	1	1	0	2	0	31	0	0
14	2	3	1	3	9	5	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	31	0	0
15	2	1	2	6	4	6	4	1	0	0	0	2	0	1	1	2	31	0	0
16	2	1	6	4	6	3	4	1	0	0	0	1	0	0	1	2	31	0	0
17	3	2	4	4	5	1	2	2	1	1	0	2	0	1	1	1	30	1	0
18	2	4	5	2	2	2	3	2	0	0	0	1	1	1	5	0	30	1	0
19	1	5	3	2	0	1	2	2	2	0	0	1	1	3	1	5	29	2	0
20	2	3	3	2	0	3	0	0	1	0	1	2	0	2	5	6	30	1	0
21	2	4	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	3	4	4	8	31	0	0
22	5	4	2	1	0	1	0	0	0	1	0	2	3	2	5	3	29	2	0
23	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	8	28	3	0
24	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	6	3	30	1	0
TOTL	54	73	58	57	51	40	20	10	6	7	4	40	35	86	93	91	725	16	3

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-100 10m高時刻每風向出現回數 (11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	1	1	3	2	5	11	5	30	0	0
02	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	7	8	5	30	0	0
03	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	8	9	1	30	0	0
04	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	6	9	5	30	0	0
05	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	9	9	3	30	0	0
06	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	6	10	7	30	0	0
07	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	7	6	4	29	1	0
08	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	8	7	3	30	0	0
09	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	8	6	3	30	0	0
10	3	5	2	0	2	0	0	1	0	1	3	1	2	7	2	1	30	0	0
11	3	2	3	2	4	1	0	0	0	2	4	1	1	3	3	1	30	0	0
12	2	4	3	2	4	2	0	0	0	0	5	2	3	1	1	1	30	0	0
13	0	6	2	2	5	4	0	0	0	2	2	2	2	1	0	2	30	0	0
14	0	6	2	2	1	6	1	0	0	3	2	2	1	2	0	1	29	0	1
15	2	4	1	3	4	6	1	0	0	4	1	1	0	0	1	1	29	0	1
16	1	6	2	3	4	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	28	1	1
17	2	6	2	4	4	0	3	1	1	2	1	0	1	0	0	2	29	0	1
18	0	7	3	3	1	1	2	2	0	2	0	3	0	0	1	4	29	1	0
19	5	2	5	2	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	4	4	29	1	0
20	1	3	3	2	1	0	0	0	0	1	0	3	0	3	6	7	30	0	0
21	3	4	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	2	4	5	4	28	2	0
22	1	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5	6	6	28	2	0
23	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	7	11	3	30	0	0
24	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	7	8	4	30	0	0
TOTL	36	85	32	28	31	25	8	7	6	22	32	51	39	104	124	78	708	8	4

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 4-1(2) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	4	7	11	0	30	0	1
02	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	5	12	0	30	0	1
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	8	9	6	1	30	0	1
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	10	8	1	30	0	1
05	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	8	13	0	30	0	1
06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	11	5	3	30	0	1
07	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	5	8	3	30	0	1
08	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	9	3	4	30	0	1
09	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	8	8	3	30	0	1
10	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	1	6	4	8	2	30	0	1
11	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	7	4	4	8	1	30	0	1
12	0	2	1	1	1	3	1	0	0	0	3	4	3	4	3	4	30	0	1
13	1	0	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	4	3	0	4	29	1	1
14	0	3	2	1	4	4	0	0	0	0	3	5	2	2	3	1	30	0	1
15	3	3	0	0	0	7	1	1	0	3	2	1	2	2	4	1	30	0	1
16	4	1	1	1	0	2	3	2	1	1	3	0	2	1	6	1	29	1	1
17	1	1	1	4	0	1	0	3	1	1	2	1	1	1	6	4	28	2	1
18	0	1	1	2	1	1	0	1	4	2	2	1	1	2	4	5	28	2	1
19	1	3	1	0	0	1	1	0	1	3	1	2	2	6	4	3	29	1	1
20	0	2	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	5	6	7	4	30	0	1
21	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	5	1	8	7	4	30	0	1
22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7	9	3	28	2	1
23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	5	13	3	30	0	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	4	12	1	29	1	1
TOTL	19	26	12	13	12	21	7	8	11	17	40	82	87	131	168	56	710	10	24

* ; 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	7	3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	6	5	5	31	0	0
02	4	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	3	10	31	0	0
03	4	3	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	3	5	9	31	0	0
04	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	2	6	11	31	0	0
05	4	3	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	3	3	8	31	0	0
06	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	6	8	2	31	0	0
07	5	3	1	0	0	0	1	0	1	2	2	1	1	6	4	3	30	0	1
08	2	4	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	7	5	4	30	1	0
09	3	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	4	1	4	3	1	29	1	1
10	4	1	1	2	0	0	0	0	1	2	3	4	1	5	2	0	26	3	2
11	0	5	2	1	1	0	0	0	0	2	2	4	2	3	3	2	27	2	2
12	0	3	3	1	2	3	1	0	0	2	3	2	0	6	2	1	29	0	2
13	0	4	1	0	6	2	1	0	0	1	0	3	2	1	5	4	30	0	1
14	0	2	2	1	5	5	1	0	0	0	1	3	4	1	5	0	30	0	1
15	1	1	2	0	3	7	3	0	0	1	0	2	3	1	2	4	30	0	1
16	1	2	2	2	3	3	4	1	0	3	0	2	1	0	5	2	31	0	0
17	2	4	0	2	2	2	4	1	2	2	0	2	1	0	3	4	31	0	0
18	3	4	1	2	1	2	2	4	2	1	1	0	0	1	3	4	31	0	0
19	3	2	0	0	3	2	2	2	4	1	1	0	0	2	1	8	31	0	0
20	5	1	2	1	0	2	2	1	1	3	1	1	1	3	5	2	31	0	0
21	4	2	2	0	0	1	1	0	1	2	3	1	1	3	7	3	31	0	0
22	5	3	1	0	0	1	0	0	0	2	2	2	1	2	6	6	31	0	0
23	5	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	4	7	2	31	0	0
24	4	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	3	7	8	31	0	0
TOTL	73	72	31	12	26	30	23	9	13	43	37	41	32	73	106	105	726	7	11

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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	3	2	6	28	0	0
02	6	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1	2	4	5	28	0	0
03	5	4	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	1	6	4	28	0	0
04	3	6	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	2	4	3	28	0	0
05	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	6	2	3	28	0	0
06	4	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	1	3	4	28	0	0
07	4	3	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	3	4	3	3	28	0	0
08	3	2	1	1	0	0	0	0	0	2	3	1	4	2	3	6	28	0	0
09	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	5	1	4	27	0	1
10	3	2	3	2	2	0	0	1	0	2	2	2	5	1	0	2	27	0	1
11	2	2	2	3	0	3	3	0	0	1	3	4	3	0	1	0	27	0	1
12	2	3	0	0	4	2	0	1	1	3	2	3	2	2	2	0	27	0	1
13	1	2	2	0	2	3	1	1	0	5	2	2	1	3	1	1	27	0	1
14	2	4	2	2	3	1	1	0	1	3	1	4	0	0	1	2	27	0	1
15	3	1	3	0	4	4	1	0	2	1	0	3	3	0	1	1	27	0	1
16	2	4	3	2	1	4	2	0	0	1	2	1	1	2	1	1	27	0	1
17	2	5	2	2	0	4	1	1	2	0	0	1	1	2	3	2	28	0	0
18	2	3	2	3	0	3	2	3	1	0	0	0	2	1	0	5	27	0	1
19	2	2	3	2	0	3	2	2	1	0	0	1	1	1	2	6	28	0	0
20	2	3	2	0	2	2	2	0	2	1	0	0	0	2	4	6	28	0	0
21	4	2	4	2	0	1	0	0	2	0	2	3	0	3	2	2	27	0	1
22	3	4	2	1	0	1	0	0	0	2	1	1	2	4	3	3	27	0	1
23	3	5	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	3	3	3	4	28	0	0
24	4	4	3	0	0	1	0	0	0	1	3	3	3	1	2	3	28	0	0
TOTL	74	84	41	21	19	33	16	11	14	31	36	55	45	51	54	76	661	0	11

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

Table 4-2(3) 80m高時刻毎風向出現回数 (3月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	2	9	3	2	0	1	0	0	0	0	2	2	2	3	2	3	31	0	0
02	4	9	1	1	0	1	0	1	0	0	2	2	0	2	6	2	31	0	0
03	4	11	1	0	0	0	1	0	1	0	3	4	0	3	2	1	31	0	0
04	6	9	4	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	3	2	1	31	0	0
05	7	10	2	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	3	2	31	0	0
06	4	8	2	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	2	3	3	29	2	0
07	7	8	3	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	3	30	1	0
08	5	6	3	1	1	0	0	0	1	1	4	0	0	1	1	5	29	2	0
09	6	6	2	2	1	0	0	3	0	0	2	0	1	2	3	2	30	1	0
10	3	5	4	0	0	2	0	1	2	0	1	3	2	4	3	1	31	0	0
11	2	10	3	1	2	2	3	0	2	0	0	1	0	0	3	2	31	0	0
12	4	5	1	6	2	3	2	0	2	0	1	1	0	0	2	2	31	0	0
13	2	7	1	3	4	4	0	1	1	1	1	2	0	2	1	1	31	0	0
14	2	5	3	4	3	3	0	0	1	2	0	1	0	1	3	3	31	0	0
15	2	6	4	1	3	3	1	0	3	2	0	0	1	1	2	2	31	0	0
16	3	5	2	4	1	5	2	0	2	2	0	0	0	1	2	1	30	0	1
17	3	6	2	4	1	3	3	0	2	2	0	1	0	0	1	3	31	0	0
18	1	9	2	2	2	2	3	1	0	1	2	0	1	3	0	2	31	0	0
19	5	6	2	2	3	0	2	1	2	0	0	0	2	2	2	1	30	1	0
20	4	8	1	2	1	2	3	0	2	0	0	1	2	1	3	1	31	0	0
21	6	7	1	0	3	2	2	0	0	0	1	1	1	0	5	2	31	0	0
22	5	7	2	0	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	5	3	31	0	0
23	5	5	2	1	2	2	0	0	0	1	0	0	2	4	5	2	31	0	0
24	6	7	1	0	0	3	0	0	0	0	1	2	1	3	3	3	30	1	0
TOTL	98	174	52	37	33	41	23	8	22	17	29	29	17	39	65	51	735	8	1

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	0	8	1	1	0	1	2	2	5	2	1	0	1	1	3	2	30	0	0
02	2	10	0	2	0	1	1	1	5	3	0	1	2	1	1	0	30	0	0
03	3	8	3	0	1	1	1	2	2	2	3	2	0	1	1	0	30	0	0
04	4	7	0	0	1	3	1	3	1	2	2	2	2	0	1	1	30	0	0
05	2	8	0	0	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	2	30	0	0
06	2	8	1	0	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	0	1	28	2	0
07	2	8	2	1	0	1	1	3	1	2	4	1	0	2	0	0	28	2	0
08	2	10	0	0	0	2	0	1	2	3	3	1	0	1	1	0	26	4	0
09	1	10	1	1	0	3	1	2	2	2	3	2	0	0	0	1	29	1	0
10	3	8	2	1	1	4	2	1	2	3	0	3	0	0	0	0	30	0	0
11	2	9	2	3	0	5	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	30	0	0
12	3	6	5	1	1	5	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
13	2	7	4	1	3	5	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	29	1	0
14	3	2	5	4	2	4	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	30	0	0
15	2	3	2	4	2	5	5	1	3	1	0	1	0	0	0	0	29	1	0
16	0	5	3	4	2	4	4	3	1	3	0	0	0	0	0	0	29	1	0
17	0	7	3	2	3	4	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0
18	1	4	6	3	1	3	2	2	4	1	1	0	0	0	1	1	30	0	0
19	1	9	1	3	1	3	1	4	2	1	2	1	0	0	0	0	29	1	0
20	2	6	1	2	1	5	0	3	2	3	1	1	2	0	0	0	29	1	0
21	1	6	2	1	3	3	1	2	2	4	1	1	0	2	0	0	29	1	0
22	1	8	2	0	1	2	2	2	4	4	0	1	1	0	1	1	30	0	0
23	2	6	1	1	2	1	2	2	3	1	4	1	0	1	2	1	30	0	0
24	1	7	2	0	2	0	2	1	4	2	2	0	0	3	1	2	29	1	0
TOTL	42	170	49	35	29	68	48	48	59	55	32	20	10	14	13	12	704	16	0

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

Table 4-2(5) 80m高時刻每風向出現回数 (5月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	3	7	1	0	0	0	2	1	7	2	0	2	1	0	0	4	30	1	0
02	2	6	3	1	0	1	0	4	5	1	0	1	1	1	1	2	29	2	0
03	3	7	1	1	1	0	0	0	9	1	2	1	0	2	0	2	30	1	0
04	4	4	2	1	1	1	0	0	5	2	2	2	1	2	2	1	30	1	0
05	5	8	0	0	1	0	1	1	4	1	3	2	1	1	1	1	30	1	0
06	4	7	0	0	0	0	0	2	4	2	2	1	1	4	2	1	30	1	0
07	2	9	0	1	0	1	1	1	4	2	3	2	0	4	0	1	31	0	0
08	4	8	3	0	1	1	0	0	5	2	1	3	0	0	0	1	29	2	0
09	1	9	3	2	1	2	3	2	3	3	1	0	0	0	0	0	30	0	1
10	0	7	4	2	2	7	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	30	0	1
11	0	7	3	2	3	8	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	30	0	1
12	2	6	3	1	0	9	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0	30	0	1
13	1	6	4	1	0	9	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
14	0	6	4	2	0	7	9	0	2	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0
15	1	7	2	2	0	8	8	0	2	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0
16	2	7	3	1	0	7	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
17	0	10	2	0	1	4	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
18	0	8	3	2	1	3	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
19	3	5	5	2	0	1	5	8	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
20	2	7	4	1	1	1	3	8	3	0	0	0	0	0	0	1	31	0	0
21	1	7	4	0	1	1	2	7	3	2	1	1	0	0	1	0	31	0	0
22	2	8	1	0	0	0	2	3	7	1	0	1	1	1	3	0	30	1	0
23	0	8	2	0	0	0	2	5	6	0	1	0	2	1	1	2	30	1	0
24	0	9	1	0	0	1	1	4	8	0	1	1	2	1	1	1	31	0	0
TOTL	42	173	58	22	14	72	82	55	92	27	18	17	11	17	12	17	729	11	4

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	6	9	2	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	2	28	2	0
02	5	11	0	3	0	0	0	3	2	0	0	3	0	1	0	0	28	2	0
03	4	11	3	0	3	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1	0	29	1	0
04	4	12	1	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	3	0	2	29	1	0
05	6	9	2	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	2	1	27	2	1
06	4	11	2	0	2	2	2	0	2	0	0	1	1	1	1	1	30	0	0
07	1	13	4	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	2	0	0	30	0	0
08	1	10	8	0	1	1	1	1	3	1	0	1	1	1	0	0	30	0	0
09	1	12	3	4	1	4	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	30	0	0
10	1	6	5	3	5	2	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	29	0	1
11	1	7	5	1	3	6	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	28	1	1
12	1	7	5	2	2	8	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	29	1	0
13	0	9	2	4	1	8	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	30	0	0
14	2	7	4	3	1	6	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	0
15	1	7	4	2	4	8	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
16	1	9	3	3	2	5	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	30	0	0
17	2	9	1	4	3	3	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0
18	2	9	3	4	1	2	3	4	0	0	0	0	1	0	0	1	30	0	0
19	3	9	5	1	0	3	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0
20	4	11	4	0	1	1	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0
21	6	11	2	2	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0
22	3	14	2	0	1	0	2	5	0	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0
23	5	12	2	1	0	1	0	3	2	0	2	1	0	0	1	0	30	0	0
24	4	14	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	1	1	1	0	30	0	0
TOTL	68	239	72	38	35	68	41	40	32	16	6	11	11	11	12	7	707	10	3

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	4	5	4	0	0	0	3	0	6	1	0	0	0	0	2	3	28	0	3
02	4	5	3	1	1	1	0	1	7	0	0	1	0	1	2	1	28	0	3
03	4	6	2	0	2	2	1	0	4	1	0	1	1	0	2	0	26	2	3
04	4	6	3	0	3	1	1	0	3	1	0	0	1	1	2	1	27	1	3
05	3	9	1	1	0	1	2	0	4	1	0	1	0	3	2	0	28	0	3
06	3	8	2	1	0	1	1	0	3	2	1	1	0	2	3	0	28	0	3
07	2	7	4	0	3	0	0	1	3	1	1	2	1	3	0	0	28	0	3
08	2	10	3	2	0	0	0	0	2	3	3	1	1	0	0	1	28	0	3
09	0	14	3	0	0	1	2	1	2	2	1	1	0	0	1	0	28	0	3
10	0	12	4	1	0	3	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	28	0	3
11	0	11	5	1	0	3	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	27	0	4
12	1	8	6	1	2	3	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	0	4
13	0	8	5	4	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	27	0	4
14	1	5	3	5	3	3	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	27	0	4
15	0	7	2	4	1	3	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	27	0	4
16	0	8	3	3	1	3	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	27	0	4
17	0	8	4	1	3	2	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	27	0	4
18	0	7	3	3	2	3	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	4
19	0	8	5	3	0	0	2	6	1	0	1	0	0	1	0	0	27	0	4
20	0	8	2	3	1	2	1	6	0	2	0	0	0	1	0	1	27	0	4
21	1	7	1	3	1	1	1	4	3	1	2	0	1	0	1	0	27	0	4
22	3	6	2	1	4	0	1	3	3	1	0	1	0	2	0	0	27	0	4
23	3	5	2	1	3	1	1	3	1	1	2	0	0	1	1	1	26	1	4
24	4	7	2	1	0	2	0	3	2	2	1	0	0	1	1	0	26	1	4
TOTL	39	185	74	40	30	40	43	40	55	30	15	12	7	17	18	8	653	5	86

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	8	4	0	2	0	1	1	0	5	3	1	2	0	1	0	0	28	1	2
02	6	3	0	1	2	0	0	2	2	2	3	2	0	0	1	2	26	3	2
03	7	1	1	2	1	0	0	3	1	3	0	1	1	1	2	25	4	2	
04	10	0	0	2	0	1	0	1	2	3	0	3	0	3	0	1	26	3	2
05	9	1	1	1	1	1	0	0	3	1	2	2	1	2	2	0	27	2	2
06	7	2	1	1	2	1	0	0	2	0	4	1	2	1	1	2	27	2	2
07	10	4	1	0	2	1	0	0	2	2	1	1	2	1	1	0	28	1	2
08	5	6	1	1	3	1	1	0	1	1	3	1	1	0	2	1	28	1	2
09	7	4	1	2	4	2	2	0	2	1	1	1	1	0	0	1	29	0	2
10	7	5	0	1	6	3	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	28	1	2
11	5	7	0	0	6	4	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	27	2	2
12	5	4	1	2	6	5	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	28	1	2
13	4	4	0	4	6	6	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	29	0	2
14	3	6	2	3	4	6	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	28	0	3
15	3	8	0	3	5	5	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	3
16	3	7	1	4	2	8	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	29	0	2
17	7	6	1	1	4	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	29	1	1
18	8	5	1	4	2	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1
19	7	6	1	1	3	2	5	0	3	1	0	0	0	0	1	0	30	0	1
20	7	5	1	3	2	2	2	3	3	1	0	0	0	0	1	0	30	0	1
21	8	6	0	1	3	1	2	3	5	0	0	0	0	0	1	1	30	0	1
22	7	5	1	1	2	1	0	5	2	2	1	0	0	1	1	0	29	1	1
23	9	3	0	1	2	1	0	4	3	1	0	2	1	0	2	1	30	0	1
24	11	1	1	1	1	1	0	2	4	2	0	3	0	0	2	0	29	1	1
TOTL	163	103	16	42	69	63	18	33	60	23	18	19	10	12	17	12	678	24	42

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	6	2	3	2	1	0	0	0	0	2	1	2	1	3	4	1	28	2	0
02	4	4	2	1	0	0	0	0	2	1	1	2	3	1	4	5	30	0	0
03	4	5	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	3	1	5	4	28	2	0
04	7	5	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	6	1	28	2	0
05	6	5	0	1	0	0	1	1	2	1	1	0	2	3	3	3	29	1	0
06	7	4	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	1	4	2	4	28	2	0
07	3	3	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	3	6	29	1	0
08	8	2	1	2	1	0	1	0	0	0	3	1	2	3	3	2	29	1	0
09	8	4	2	1	2	1	0	0	0	1	0	2	1	2	3	1	28	2	0
10	3	10	1	2	3	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	29	1	0
11	6	6	2	6	2	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	29	1	0
12	4	9	0	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	29	1	0
13	6	7	1	3	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	0
14	4	7	2	2	8	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	29	0	1
15	3	9	1	2	8	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	30	0	0
16	3	10	2	0	6	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	30	0	0
17	4	9	0	2	6	4	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	30	0	0
18	3	11	2	0	5	1	2	1	0	1	0	0	1	0	2	1	30	0	0
19	6	6	1	6	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	30	0	0
20	4	7	1	2	5	2	2	1	0	0	1	0	2	1	2	2	30	0	0
21	7	5	1	5	1	2	1	2	0	0	0	1	2	2	0	1	30	0	0
22	7	1	1	6	1	0	3	2	1	0	0	1	1	2	1	2	29	1	0
23	7	4	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	5	1	1	29	1	0
24	3	6	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	2	3	0	2	28	2	0
TOTL	123	141	28	58	68	33	21	13	16	12	13	18	26	42	44	42	698	21	1

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	3	7	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	5	6	28	1	2
02	3	4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	3	11	27	2	2
03	7	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	4	6	26	3	2
04	8	5	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	4	4	28	1	2
05	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	4	26	3	2
06	4	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	2	25	3	3
07	5	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	1	28	1	2
08	7	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	0	28	1	2
09	3	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	1	25	4	2
10	1	12	2	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	2	1	2	27	2	2
11	3	6	5	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	22	6	3
12	1	4	6	1	3	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	22	6	3
13	1	4	3	2	4	4	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	24	4	3
14	1	3	4	0	6	3	1	0	0	0	2	0	1	0	1	1	23	5	3
15	3	2	2	0	6	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	23	5	3
16	2	3	4	0	4	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	23	6	2
17	1	5	2	2	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	4	23	6	2
18	0	6	4	2	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	25	4	2
19	3	8	3	0	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	3	26	3	2
20	6	5	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	5	27	2	2
21	5	8	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	6	28	1	2
22	9	4	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	6	29	0	2
23	5	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	5	28	1	2
24	3	7	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	4	9	28	1	2
TOTL	88	136	61	16	38	28	10	11	3	5	9	11	16	32	67	88	619	71	54

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

Table 4-2(1) ·80m高時刻每風向出現回數 (11月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	9	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	4	5	30	0	0
02	5	6	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	8	30	0	0
03	8	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	3	5	29	1	0
04	5	5	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	1	3	8	30	0	0
05	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	9	28	2	0
06	9	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	9	30	0	0
07	8	6	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	4	4	28	1	1
08	2	7	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	2	8	29	0	1
09	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	0	7	29	0	1
10	2	6	5	1	0	0	0	0	2	0	4	1	0	1	3	3	28	1	1
11	3	3	4	3	0	1	0	0	1	1	4	0	1	1	2	2	26	3	1
12	0	7	1	4	1	0	1	0	0	3	2	0	0	3	2	2	26	2	2
13	0	6	3	5	1	1	1	0	2	2	1	0	1	4	0	1	28	1	1
14	1	6	2	1	5	1	0	0	2	2	1	0	2	1	1	1	26	2	2
15	3	6	0	4	3	3	0	1	0	3	2	1	0	0	0	1	27	1	2
16	0	5	4	2	2	3	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	25	3	2
17	4	6	3	3	3	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	26	3	1
18	3	5	6	2	0	3	0	1	1	3	1	1	0	0	0	2	28	2	0
19	3	7	9	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	3	28	2	0
20	7	6	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5	28	2	0
21	4	6	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	5	28	2	0
22	5	8	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	3	3	4	29	1	0
23	5	8	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	4	4	30	0	0
24	6	6	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	6	5	30	0	0
TOTL	100	142	53	28	18	13	5	5	19	23	38	26	20	35	49	102	676	29	15

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 (12月)

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	5	6	6	29	1	1
02	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	5	4	10	29	1	1
03	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	7	6	30	0	1
04	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	4	8	10	30	0	1
05	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	5	4	11	30	0	1
06	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	3	6	6	30	0	1
07	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	0	10	28	1	2
08	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	5	4	26	3	2
09	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	5	4	5	29	0	2
10	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	3	2	3	29	0	2
11	3	2	1	1	1	0	0	0	1	0	2	3	6	3	1	5	29	0	2
12	1	1	2	1	2	1	1	0	0	1	2	4	1	5	2	5	29	0	2
13	0	3	1	2	1	1	2	0	0	2	2	3	2	2	0	7	28	1	2
14	0	3	3	1	3	0	4	0	0	2	2	0	3	1	3	4	29	0	2
15	3	4	0	0	1	4	3	1	1	3	0	1	1	1	2	4	29	0	2
16	4	3	0	1	0	2	5	1	1	3	1	0	2	0	2	4	29	0	2
17	3	3	2	3	0	1	1	3	1	4	0	0	0	2	4	2	29	0	2
18	1	2	2	1	3	0	0	4	1	4	1	0	0	2	2	6	29	0	2
19	6	3	1	1	0	0	2	0	4	1	1	2	0	0	6	3	30	0	1
20	5	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	3	2	1	6	6	29	1	1
21	6	3	1	0	0	0	0	0	2	0	1	3	2	2	4	5	29	1	1
22	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	9	6	29	1	1
23	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	1	9	6	29	1	1
24	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	6	8	30	0	1
TOTL	87	47	18	11	11	10	19	9	16	27	40	47	45	66	102	142	697	11	36

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

Table 5-1 10m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	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	29.0	16.1	29.0	100.0	0.0	0.0
02	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	23.3	36.7	16.7	96.8	3.2	0.0
03	3.2	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	9.7	29.0	29.0	6.5	100.0	0.0	0.0
04	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	12.9	12.9	32.3	12.9	12.9	100.0	0.0	0.0
05	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	12.9	38.7	19.4	3.2	100.0	0.0	0.0
06	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	16.7	30.0	20.0	6.7	96.8	3.2	0.0
07	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	22.6	16.1	19.4	22.6	100.0	0.0	0.0
08	3.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	16.1	12.9	35.5	12.9	9.7	100.0	0.0	0.0
09	6.5	6.5	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	9.7	9.7	35.5	9.7	6.5	100.0	0.0	0.0
10	6.9	6.9	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	24.1	10.3	17.2	10.3	10.3	93.5	6.5	0.0
11	3.2	6.5	3.2	6.5	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	12.9	12.9	12.9	12.9	9.7	100.0	0.0	0.0
12	3.2	6.5	12.9	3.2	9.7	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	12.9	3.2	3.2	22.6	6.5	100.0	0.0	0.0
13	6.5	3.2	9.7	3.2	19.4	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	3.2	12.9	16.1	100.0	0.0	0.0
14	0.0	3.2	9.7	0.0	12.9	9.7	19.4	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	12.9	3.2	16.1	6.5	100.0	0.0	0.0
15	10.0	0.0	3.3	10.0	6.7	10.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	6.7	13.3	3.3	96.8	3.2	0.0
16	6.5	6.5	6.5	6.5	9.7	0.0	12.9	12.9	0.0	0.0	6.5	3.2	6.5	3.2	16.1	3.2	100.0	0.0	0.0
17	6.7	0.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	16.7	6.7	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	16.7	13.3	96.8	3.2	0.0
18	10.0	6.7	0.0	6.7	3.3	3.3	0.0	6.7	13.3	6.7	3.3	3.3	6.7	6.7	3.3	20.0	96.8	3.2	0.0
19	6.9	3.4	3.4	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	10.3	6.9	10.3	3.4	0.0	6.9	20.7	13.8	93.5	6.5	0.0
20	10.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	13.3	3.3	13.3	20.0	10.0	96.8	3.2	0.0
21	6.5	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.4	0.0	12.9	35.5	9.7	100.0	0.0	0.0
22	13.3	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	16.7	23.3	20.0	96.8	3.2	0.0
23	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	29.0	22.6	19.4	100.0	0.0	0.0
24	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	23.3	23.3	33.3	96.8	3.2	0.0
TOTL	5.7	3.8	4.4	2.9	3.8	3.0	2.9	1.8	1.4	1.1	3.4	8.5	8.1	17.9	18.6	12.8	98.4	1.6	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	4.3	8.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	13.0	4.3	4.3	17.4	17.4	21.7	82.1	0.0	17.9
02	4.3	4.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	4.3	8.7	4.3	8.7	8.7	30.4	13.0	82.1	0.0	17.9
03	8.7	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	8.7	4.3	17.4	17.4	21.7	13.0	82.1	0.0	17.9
04	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	8.7	8.7	4.3	13.0	30.4	13.0	82.1	0.0	17.9
05	9.1	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	13.6	9.1	18.2	27.3	4.5	78.6	3.6	17.9
06	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	9.1	13.6	31.8	13.6	78.6	3.6	17.9
07	13.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	8.7	21.7	17.4	8.7	82.1	0.0	17.9
08	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	9.1	9.1	9.1	22.7	22.7	4.5	78.6	3.6	17.9
09	0.0	13.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	8.7	8.7	34.8	13.0	4.3	82.1	3.6	14.3
10	12.5	4.2	4.2	16.7	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	8.3	8.3	8.3	16.7	12.5	4.2	85.7	0.0	14.3
11	4.2	8.3	12.5	4.2	8.3	12.5	4.2	0.0	8.3	0.0	4.2	12.5	8.3	4.2	4.2	4.2	85.7	0.0	14.3
12	12.5	4.2	0.0	0.0	12.5	12.5	4.2	0.0	8.3	4.2	4.2	8.3	8.3	8.3	8.3	4.2	85.7	0.0	14.3
13	8.3	12.5	0.0	0.0	8.3	20.8	0.0	0.0	4.2	4.2	16.7	8.3	4.2	12.5	0.0	0.0	85.7	0.0	14.3
14	4.2	4.2	8.3	16.7	16.7	0.0	4.2	0.0	4.2	8.3	12.5	4.2	0.0	0.0	4.2	12.5	85.7	0.0	14.3
15	8.7	0.0	17.4	4.3	8.7	21.7	0.0	4.3	0.0	8.7	4.3	4.3	0.0	8.7	4.3	4.3	82.1	3.6	14.3
16	4.2	4.2	12.5	12.5	12.5	16.7	0.0	4.2	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	4.2	4.2	85.7	0.0	14.3
17	0.0	0.0	25.0	4.2	8.3	8.3	8.3	0.0	4.2	4.2	0.0	4.2	4.2	0.0	12.5	16.7	85.7	0.0	14.3
18	4.3	0.0	13.0	13.0	4.3	8.7	8.7	4.3	8.7	0.0	4.3	4.3	0.0	4.3	4.3	17.4	82.1	3.6	14.3
19	8.3	8.3	12.5	4.2	0.0	4.2	8.3	8.3	0.0	8.3	0.0	4.2	0.0	8.3	12.5	12.5	85.7	0.0	14.3
20	4.3	4.3	13.0	4.3	4.3	0.0	8.7	0.0	4.3	4.3	4.3	0.0	0.0	13.0	17.4	17.4	82.1	3.6	14.3
21	8.7	0.0	4.3	8.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	8.7	17.4	4.3	4.3	17.4	17.4	82.1	0.0	17.9
22	22.7	0.0	4.5	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	18.2	13.6	4.5	13.6	4.5	78.6	3.6	17.9
23	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	10.0	10.0	5.0	10.0	15.0	15.0	71.4	10.7	17.9
24	0.0	22.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	13.6	18.2	4.5	9.1	13.6	9.1	78.6	3.6	17.9
TOTL	7.4	6.3	7.2	4.3	3.8	4.5	2.2	1.3	1.8	3.1	7.1	8.7	5.8	11.8	14.7	10.0	82.1	1.8	16.1

* : 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	25.8	3.2	3.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	9.7	9.7	12.9	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
02	6.5	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	12.9	16.1	6.5	12.9	9.7	100.0	0.0	0.0
03	23.3	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	6.7	6.7	13.3	3.3	6.7	6.7	96.8	3.2	0.0
04	16.7	23.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	6.7	6.7	16.7	10.0	96.8	3.2	0.0
05	9.7	16.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	16.1	3.2	9.7	9.7	19.4	100.0	0.0	0.0
06	3.6	17.9	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	3.6	10.7	17.9	25.0	90.3	9.7	0.0
07	28.6	14.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	3.6	14.3	14.3	3.6	90.3	9.7	0.0
08	7.1	21.4	10.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	14.3	7.1	3.6	7.1	14.3	7.1	90.3	9.7	0.0
09	6.7	26.7	13.3	0.0	6.7	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	10.0	0.0	6.7	16.7	0.0	96.8	3.2	0.0
10	6.7	20.0	6.7	3.3	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	16.7	6.7	10.0	10.0	96.8	3.2	0.0
11	0.0	22.6	12.9	9.7	16.1	9.7	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5	9.7	100.0	0.0	0.0
12	0.0	19.4	12.9	6.5	12.9	9.7	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	12.9	100.0	0.0	0.0
13	0.0	19.4	9.7	6.5	12.9	16.1	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	6.5	9.7	0.0	3.2	9.7	100.0	0.0	0.0
14	0.0	22.6	9.7	0.0	19.4	6.5	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	6.5	9.7	3.2	9.7	100.0	0.0	0.0
15	3.2	22.6	12.9	3.2	9.7	9.7	3.2	6.5	3.2	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	9.7	3.2	100.0	0.0	0.0
16	6.7	16.7	10.0	6.7	16.7	3.3	6.7	3.3	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	96.8	0.0	3.2
17	6.5	22.6	9.7	3.2	22.6	0.0	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
18	3.3	26.7	6.7	10.0	6.7	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0	3.3	6.7	0.0	10.0	3.3	6.7	96.8	3.2	0.0
19	13.3	20.0	10.0	6.7	6.7	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	3.3	6.7	3.3	0.0	10.0	6.7	96.8	3.2	0.0
20	6.7	23.3	6.7	6.7	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	10.0	6.7	10.0	96.8	3.2	0.0
21	6.7	13.3	16.7	3.3	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.3	3.3	16.7	16.7	96.8	3.2	0.0
22	0.0	16.1	6.5	9.7	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	12.9	12.9	19.4	9.7	100.0	0.0	0.0
23	13.8	6.9	13.8	0.0	0.0	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4	6.9	10.3	13.8	13.8	93.5	6.5	0.0
24	12.9	6.5	16.1	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	12.9	9.7	6.5	6.5	12.9	100.0	0.0	0.0
TOTL	7.7	19.8	8.4	3.5	6.1	4.0	2.1	1.5	2.2	2.2	3.6	6.5	6.4	6.4	10.2	9.5	97.3	2.6	0.1

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(4) 10m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	3.4	20.7	10.3	0.0	6.9	0.0	6.9	6.9	0.0	6.9	3.4	6.9	3.4	6.9	17.2	0.0	96.7	3.3	0.0
02	6.9	13.8	17.2	6.9	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	13.8	3.4	10.3	0.0	10.3	6.9	3.4	96.7	3.3	0.0
03	13.8	27.6	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	3.4	3.4	3.4	13.8	6.9	6.9	3.4	96.7	3.3	0.0
04	3.6	25.0	7.1	0.0	7.1	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	7.1	7.1	10.7	10.7	7.1	3.6	93.3	6.7	0.0
05	6.7	30.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	10.0	13.3	3.3	13.3	3.3	10.0	3.3	100.0	0.0	0.0
06	7.4	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	7.4	7.4	7.4	14.8	3.7	3.7	3.7	90.0	10.0	0.0
07	0.0	31.0	3.4	3.4	0.0	6.9	3.4	0.0	3.4	10.3	0.0	13.8	6.9	6.9	3.4	6.9	96.7	3.3	0.0
08	3.4	31.0	3.4	3.4	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	6.9	20.7	0.0	10.3	0.0	0.0	6.9	96.7	3.3	0.0
09	0.0	26.7	6.7	3.3	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	6.7	10.0	3.3	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
10	10.0	23.3	3.3	0.0	13.3	10.0	10.0	0.0	3.3	10.0	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	6.7	23.3	10.0	3.3	13.3	20.0	10.0	0.0	0.0	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	10.0	23.3	3.3	10.0	10.0	16.7	6.7	6.7	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	6.7	10.0	16.7	10.0	13.3	10.0	23.3	0.0	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	3.3	13.3	23.3	3.3	10.0	20.0	13.3	3.3	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.3	13.3	3.3	13.3	20.0	13.3	13.3	0.0	6.7	10.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	13.3	10.0	13.3	13.3	13.3	16.7	3.3	3.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	3.3	10.0	20.0	13.3	0.0	13.3	16.7	0.0	3.3	16.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	3.4	10.3	31.0	3.4	3.4	13.8	6.9	0.0	6.9	13.8	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
19	3.4	17.2	6.9	13.8	6.9	3.4	13.8	0.0	6.9	6.9	6.9	10.3	0.0	0.0	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
20	6.7	6.7	20.0	6.7	6.7	10.0	3.3	6.7	6.7	3.3	6.7	10.0	3.3	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
21	6.7	13.3	20.0	0.0	6.7	3.3	3.3	10.0	6.7	3.3	10.0	10.0	0.0	3.3	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
22	0.0	25.0	7.1	0.0	10.7	7.1	7.1	3.6	0.0	3.6	14.3	3.6	0.0	7.1	3.6	7.1	93.3	6.7	0.0
23	3.6	21.4	7.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	0.0	7.1	7.1	14.3	0.0	14.3	3.6	3.6	93.3	6.7	0.0
24	3.4	20.7	10.3	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	10.3	3.4	6.9	10.3	10.3	10.3	3.4	96.7	3.3	0.0
TOTL	4.8	20.2	10.4	4.8	7.0	8.0	7.5	2.3	2.8	8.1	5.7	5.4	4.0	3.4	3.6	2.0	97.6	2.4	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	0.0	27.6	10.3	3.4	0.0	3.4	6.9	0.0	6.9	10.3	0.0	3.4	6.9	6.9	3.4	10.3	93.5	6.5	0.0
02	0.0	27.6	3.4	10.3	0.0	0.0	6.9	3.4	6.9	3.4	6.9	0.0	3.4	6.9	6.9	13.8	93.5	6.5	0.0
03	6.7	6.7	13.3	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	3.3	13.3	10.0	6.7	10.0	3.3	96.8	3.2	0.0
04	0.0	12.9	9.7	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	6.5	9.7	16.1	9.7	16.1	100.0	0.0	0.0
05	16.1	9.7	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	6.5	0.0	3.2	3.2	9.7	16.1	12.9	3.2	100.0	0.0	0.0
06	3.3	20.0	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.7	10.0	3.3	13.3	6.7	6.7	6.7	10.0	96.8	3.2	0.0
07	0.0	22.6	12.9	0.0	9.7	3.2	3.2	0.0	6.5	6.5	0.0	12.9	6.5	9.7	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
08	3.2	22.6	12.9	6.5	6.5	9.7	0.0	0.0	6.5	9.7	9.7	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
09	0.0	22.6	9.7	9.7	29.0	3.2	3.2	0.0	3.2	9.7	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
10	0.0	22.6	6.5	12.9	12.9	22.6	3.2	0.0	3.2	9.7	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	0.0	16.1	12.9	12.9	9.7	29.0	6.5	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	16.1	6.5	12.9	16.1	25.8	6.5	0.0	3.2	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	3.2	3.2	19.4	6.5	12.9	19.4	25.8	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	9.7	9.7	16.1	9.7	16.1	29.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.2	12.9	12.9	6.5	3.2	12.9	35.5	3.2	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	22.6	12.9	3.2	9.7	12.9	32.3	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	25.8	6.5	9.7	6.5	6.5	25.8	12.9	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	25.8	6.5	16.1	6.5	6.5	16.1	12.9	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	3.2	25.8	6.5	16.1	3.2	3.2	9.7	19.4	12.9	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	0.0	0.0	9.7	3.2	6.5	22.6	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
21	3.3	26.7	6.7	10.0	0.0	0.0	6.7	10.0	20.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	0.0	96.8	3.2	0.0
22	0.0	17.2	17.2	3.4	0.0	0.0	6.9	10.3	10.3	6.9	0.0	3.4	3.4	3.4	13.8	3.4	93.5	6.5	0.0
23	3.2	12.9	9.7	6.5	0.0	3.2	3.2	6.5	12.9	9.7	0.0	6.5	0.0	9.7	6.5	9.7	100.0	0.0	0.0
24	3.4	20.7	3.4	10.3	0.0	0.0	3.4	0.0	13.8	10.3	0.0	3.4	10.3	6.9	10.3	3.4	93.5	6.5	0.0
TOTL	2.2	19.2	9.8	7.8	6.3	7.9	10.2	3.8	6.8	5.7	2.5	3.4	3.4	4.0	3.7	3.3	98.5	1.5	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	14.3	25.0	14.3	7.1	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	3.6	10.7	7.1	3.6	0.0	3.6	0.0	93.3	6.7	0.0
02	7.1	21.4	21.4	7.1	10.7	3.6	0.0	0.0	7.1	3.6	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0	3.6	93.3	6.7	0.0
03	6.9	34.5	10.3	6.9	3.4	6.9	3.4	6.9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	10.3	96.7	3.3	0.0
04	10.3	24.1	10.3	3.4	3.4	6.9	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	6.9	3.4	3.4	6.9	6.9	96.7	3.3	0.0
05	7.1	32.1	17.9	3.6	3.6	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	10.7	3.6	7.1	93.3	6.7	0.0
06	3.6	35.7	10.7	7.1	3.6	3.6	3.6	3.6	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	7.1	3.6	3.6	93.3	6.7	0.0
07	3.6	39.3	14.3	7.1	10.7	0.0	3.6	3.6	0.0	3.6	7.1	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	93.3	6.7	0.0
08	6.7	23.3	23.3	13.3	10.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
09	6.7	6.7	30.0	16.7	20.0	6.7	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
10	0.0	20.0	23.3	3.3	23.3	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	3.3	10.0	26.7	6.7	16.7	6.7	10.0	0.0	13.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	20.0	13.3	13.3	13.3	20.0	3.3	3.3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
13	3.3	20.0	10.0	16.7	10.0	20.0	10.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	20.0	20.0	13.3	3.3	23.3	10.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.3	23.3	13.3	13.3	3.3	20.0	13.3	3.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	3.3	26.7	13.3	3.3	10.0	13.3	20.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	6.7	23.3	10.0	10.0	10.0	16.7	6.7	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	6.7	20.0	16.7	16.7	6.7	3.3	13.3	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	3.4	31.0	20.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
20	3.3	33.3	16.7	6.7	0.0	6.7	6.7	6.7	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0
21	3.4	31.0	24.1	13.8	3.4	3.4	0.0	13.8	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
22	6.7	30.0	26.7	0.0	3.3	6.7	0.0	0.0	10.0	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
23	6.9	24.1	27.6	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	10.3	6.9	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	96.7	3.3	0.0
24	10.3	27.6	20.7	3.4	0.0	6.9	3.4	0.0	3.4	3.4	6.9	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
TOTL	5.3	25.0	18.2	8.5	7.5	8.5	6.5	2.6	3.6	2.0	3.4	2.3	1.1	2.3	1.4	1.8	97.8	2.2	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	10.3	13.8	17.2	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	6.9	10.3	0.0	6.9	10.3	3.4	6.9	93.5	6.5	0.0
02	16.1	22.6	3.2	12.9	12.9	0.0	0.0	0.0	6.5	12.9	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
03	10.0	13.3	20.0	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	13.3	6.7	0.0	3.3	0.0	6.7	100.0	3.2	0.0
04	7.1	17.9	21.4	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	3.6	3.6	0.0	7.1	3.6	10.7	96.8	9.7	0.0
05	3.3	23.3	6.7	16.7	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	3.3	0.0	3.3	16.7	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
06	3.6	21.4	17.9	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	10.7	0.0	7.1	3.6	10.7	3.6	3.6	90.3	9.7	0.0
07	0.0	24.1	20.7	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	6.9	3.4	3.4	6.9	3.4	17.2	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
08	3.2	19.4	19.4	12.9	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	16.1	0.0	6.5	6.5	9.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
09	3.2	25.8	16.1	9.7	6.5	9.7	0.0	0.0	6.5	6.5	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
10	3.2	22.6	16.1	9.7	6.5	16.1	3.2	0.0	3.2	6.5	0.0	9.7	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	3.2	16.1	25.8	9.7	9.7	3.2	12.9	0.0	3.2	0.0	6.5	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	19.4	6.5	22.6	16.1	3.2	9.7	3.2	3.2	3.2	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
13	0.0	19.4	19.4	9.7	9.7	12.9	16.1	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	22.6	3.2	9.7	25.8	9.7	16.1	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	0.0	12.9	16.1	16.1	9.7	9.7	22.6	0.0	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	19.4	12.9	16.1	9.7	6.5	12.9	6.5	6.5	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	20.0	10.0	16.7	10.0	6.7	16.7	6.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
18	0.0	22.6	12.9	12.9	9.7	16.1	12.9	6.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	3.4	17.2	13.8	24.1	0.0	10.3	3.4	6.9	10.3	6.9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	6.5	0.0
20	0.0	17.2	20.7	10.3	6.9	6.9	0.0	3.4	17.2	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	93.5	6.5	0.0
21	0.0	29.0	12.9	6.5	3.2	3.2	6.5	3.2	12.9	3.2	12.9	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
22	6.9	17.2	24.1	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	17.2	6.9	3.4	0.0	0.0	6.9	3.4	0.0	93.5	6.5	0.0
23	3.6	17.9	17.9	10.7	3.6	0.0	3.6	3.6	7.1	7.1	3.6	3.6	3.6	3.6	7.1	3.6	90.3	9.7	0.0
24	13.3	16.7	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	6.7	3.3	6.7	3.3	13.3	0.0	3.3	3.3	6.7	96.8	3.2	0.0
TOTL	3.7	19.7	15.1	11.7	6.8	5.3	6.0	2.6	5.7	6.4	3.6	3.3	2.1	3.9	1.8	2.4	96.9	3.1	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	7.1	25.0	3.6	7.1	0.0	3.6	3.6	0.0	7.1	7.1	10.7	7.1	3.6	10.7	0.0	3.6	90.3	9.7	0.0
02	10.7	25.0	3.6	7.1	3.6	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	7.1	3.6	3.6	21.4	0.0	7.1	90.3	9.7	0.0
03	4.0	36.0	4.0	8.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	16.0	4.0	0.0	80.6	19.4	0.0
04	9.7	29.0	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	6.5	6.5	9.7	12.9	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
05	15.4	30.8	3.8	7.7	3.8	0.0	0.0	3.8	7.7	3.8	0.0	7.7	3.8	7.7	3.8	0.0	83.9	16.1	0.0
06	3.6	32.1	14.3	7.1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	7.1	3.6	7.1	7.1	7.1	3.6	90.3	9.7	0.0
07	0.0	35.5	9.7	9.7	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	9.7	12.9	0.0	3.2	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
08	3.3	23.3	16.7	3.3	10.0	6.7	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	10.0	3.3	3.3	0.0	6.7	96.8	3.2	0.0
09	0.0	12.9	25.8	9.7	12.9	9.7	3.2	0.0	3.2	0.0	6.5	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
10	0.0	30.0	13.3	3.3	16.7	20.0	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0
11	3.2	16.1	19.4	9.7	16.1	16.1	9.7	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	22.6	12.9	6.5	22.6	12.9	9.7	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	0.0	19.4	12.9	16.1	12.9	19.4	6.5	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	13.3	26.7	13.3	16.7	13.3	10.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
15	3.3	13.3	20.0	16.7	6.7	20.0	10.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
16	0.0	13.3	30.0	6.7	3.3	10.0	23.3	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	96.8	0.0	3.2
17	0.0	25.8	16.1	12.9	9.7	0.0	25.8	0.0	0.0	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	6.5	25.8	16.1	12.9	3.2	3.2	22.6	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	6.5	32.3	12.9	3.2	0.0	6.5	12.9	6.5	0.0	6.5	9.7	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
20	6.5	29.0	12.9	6.5	6.5	3.2	3.2	6.5	3.2	12.9	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	10.3	31.0	6.9	6.9	3.4	6.9	0.0	6.9	10.3	0.0	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	93.5	6.5	0.0
22	3.3	43.3	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	10.0	3.3	3.3	13.3	0.0	3.3	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
23	9.7	32.3	6.5	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	9.7	3.2	0.0	3.2	6.5	3.2	9.7	3.2	100.0	0.0	0.0
24	6.7	30.0	13.3	3.3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	6.7	10.0	0.0	3.3	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
TOTL	4.5	26.0	12.7	8.1	6.7	7.1	7.1	1.4	3.6	4.2	4.5	4.3	2.0	4.1	1.7	2.0	96.1	3.5	0.4

* : 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	0.0	17.9	10.7	10.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	17.9	10.7	10.7	93.3	6.7	0.0
02	3.7	18.5	14.8	3.7	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	18.5	18.5	7.4	90.0	10.0	0.0
03	6.9	13.8	13.8	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	20.7	3.4	6.9	10.3	13.8	96.7	3.3	0.0
04	10.3	10.3	13.8	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	6.9	13.8	10.3	13.8	96.7	3.3	0.0
05	14.3	3.6	7.1	7.1	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	0.0	10.7	25.0	10.7	93.3	6.7	0.0
06	7.1	10.7	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	7.1	14.3	21.4	21.4	93.3	6.7	0.0
07	6.7	16.7	3.3	3.3	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	6.7	13.3	10.0	16.7	100.0	0.0	0.0
08	3.3	20.0	6.7	6.7	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	0.0	3.3	16.7	13.3	3.3	100.0	0.0	0.0
09	6.7	26.7	6.7	10.0	3.3	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	10.0	0.0	6.7	10.0	6.7	100.0	0.0	0.0
10	3.4	17.2	13.8	17.2	17.2	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	10.3	0.0	10.3	96.7	3.3	0.0
11	3.3	26.7	13.3	10.0	20.0	13.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
12	0.0	20.0	23.3	6.7	23.3	20.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	3.3	13.3	13.3	20.0	10.0	26.7	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	26.7	10.0	10.0	3.3	36.7	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.3	16.7	20.0	13.3	10.0	20.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	3.4	17.2	20.7	13.8	6.9	20.7	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
17	3.3	13.3	16.7	16.7	10.0	10.0	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
18	3.4	17.2	31.0	3.4	10.3	6.9	6.9	3.4	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
19	3.3	16.7	23.3	16.7	6.7	10.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
20	0.0	26.7	6.7	20.0	10.0	6.7	6.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	6.7	3.3	100.0	0.0	0.0
21	3.3	16.7	16.7	13.3	3.3	0.0	13.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	13.3	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
22	0.0	25.0	7.1	14.3	10.7	3.6	0.0	3.6	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0	7.1	7.1	7.1	93.3	6.7	0.0
23	0.0	17.9	17.9	10.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	3.6	3.6	17.9	7.1	3.6	93.3	6.7	0.0
24	7.4	11.1	11.1	18.5	3.7	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	14.8	0.0	18.5	3.7	3.7	90.0	10.0	0.0
TOTL	4.0	17.6	13.4	10.7	8.2	8.2	4.3	1.3	1.3	1.7	1.6	4.0	2.9	8.0	6.7	6.2	97.1	2.9	0.0

* : TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-100 10m高時刻每風向出現頻度 (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	3.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	30.0	23.3	96.8	3.2	0.0
02	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	35.5	19.4	19.4	100.0	0.0	0.0
03	16.7	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	10.0	0.0	23.3	23.3	13.3	96.8	3.2	0.0
04	6.5	3.2	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	12.9	3.2	19.4	12.9	25.8	100.0	0.0	0.0
05	0.0	9.7	3.2	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	12.9	16.1	29.0	12.9	100.0	0.0	0.0
06	6.7	10.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	13.3	23.3	3.3	20.0	96.8	3.2	0.0
07	0.0	6.5	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	22.6	19.4	19.4	100.0	0.0	0.0
08	20.0	3.3	10.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	6.7	16.7	13.3	10.0	96.8	3.2	0.0
09	13.3	23.3	3.3	10.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	16.7	10.0	10.0	96.8	3.2	0.0
10	0.0	26.7	13.3	10.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	0.0	13.3	13.3	3.3	96.8	0.0	3.2
11	3.3	10.0	20.0	13.3	20.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	10.0	0.0	6.7	96.8	0.0	3.2
12	3.3	10.0	16.7	6.7	30.0	16.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	3.3	96.8	0.0	3.2
13	0.0	16.1	9.7	9.7	12.9	25.8	0.0	6.5	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	6.5	0.0	100.0	0.0	0.0
14	6.5	9.7	3.2	9.7	29.0	16.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
15	6.5	3.2	6.5	19.4	12.9	19.4	12.9	3.2	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
16	6.5	3.2	19.4	12.9	19.4	9.7	12.9	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	6.5	100.0	0.0	0.0
17	10.0	6.7	13.3	13.3	16.7	3.3	6.7	6.7	3.3	3.3	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
18	6.7	13.3	16.7	6.7	6.7	6.7	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	16.7	0.0	96.8	3.2	0.0
19	3.4	17.2	10.3	6.9	0.0	3.4	6.9	6.9	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	10.3	3.4	17.2	93.5	6.5	0.0
20	6.7	10.0	10.0	6.7	0.0	10.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	0.0	6.7	16.7	20.0	96.8	3.2	0.0
21	6.5	12.9	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	9.7	12.9	12.9	25.8	100.0	0.0	0.0
22	17.2	13.8	6.9	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	10.3	6.9	17.2	10.3	93.5	6.5	0.0
23	7.1	7.1	7.1	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	10.7	25.0	28.6	90.3	9.7	0.0
24	23.3	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	20.0	20.0	10.0	96.8	3.2	0.0
TOTL	7.4	10.1	8.0	7.9	7.0	5.5	2.8	1.4	0.8	1.0	0.6	5.5	4.8	11.9	12.8	12.6	97.4	2.2	0.4

* ; 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	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	6.7	16.7	36.7	16.7	100.0	0.0	0.0
02	0.0	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7	23.3	26.7	16.7	100.0	0.0	0.0
03	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	16.7	3.3	26.7	30.0	3.3	100.0	0.0	0.0
04	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	13.3	20.0	30.0	16.7	100.0	0.0	0.0
05	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	10.0	30.0	30.0	10.0	100.0	0.0	0.0
06	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.3	0.0	20.0	33.3	23.3	100.0	0.0	0.0
07	3.4	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	13.8	6.9	24.1	20.7	13.8	96.7	3.3	0.0
08	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	13.3	26.7	23.3	10.0	100.0	0.0	0.0
09	10.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.3	3.3	26.7	20.0	10.0	100.0	0.0	0.0
10	10.0	16.7	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	10.0	3.3	6.7	23.3	6.7	3.3	100.0	0.0	0.0
11	10.0	6.7	10.0	6.7	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	3.3	3.3	10.0	10.0	3.3	100.0	0.0	0.0
12	6.7	13.3	10.0	6.7	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	6.7	10.0	3.3	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
13	0.0	20.0	6.7	6.7	16.7	13.3	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7	6.7	3.3	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0
14	0.0	20.7	6.9	6.9	3.4	20.7	3.4	0.0	0.0	10.3	6.9	6.9	3.4	6.9	0.0	3.4	96.7	0.0	3.3
15	6.9	13.8	3.4	10.3	13.8	20.7	3.4	0.0	0.0	13.8	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	96.7	0.0	3.3
16	3.6	21.4	7.1	10.7	14.3	14.3	3.6	3.6	3.6	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	3.6	3.6	93.3	3.3	3.3
17	6.9	20.7	6.9	13.8	13.8	0.0	10.3	3.4	3.4	6.9	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	6.9	96.7	0.0	3.3
18	0.0	24.1	10.3	10.3	3.4	3.4	6.9	6.9	0.0	6.9	0.0	10.3	0.0	0.0	3.4	13.8	96.7	3.3	0.0
19	17.2	6.9	17.2	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	6.9	6.9	3.4	0.0	13.8	13.8	96.7	3.3	0.0
20	3.3	10.0	10.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	0.0	10.0	20.0	23.3	100.0	0.0	0.0
21	10.7	14.3	3.6	7.1	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	14.3	17.9	14.3	93.3	6.7	0.0
22	3.6	14.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	10.7	3.6	17.9	21.4	21.4	93.3	6.7	0.0
23	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	6.7	23.3	36.7	10.0	100.0	0.0	0.0
24	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	10.0	23.3	26.7	13.3	100.0	0.0	0.0
TOTL	5.1	12.0	4.5	4.0	4.4	3.5	1.1	1.0	0.8	3.1	4.5	7.2	5.5	14.7	17.5	11.0	98.3	1.1	0.6

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-1(2) 10m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	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	13.3	23.3	36.7	0.0	96.8	0.0	3.2	
02	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	16.7	16.7	40.0	0.0	96.8	0.0	3.2	
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	26.7	30.0	20.0	3.3	96.8	0.0	3.2	
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	13.3	16.7	33.3	26.7	3.3	96.8	0.0	3.2	
05	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	6.7	6.7	26.7	43.3	0.0	96.8	0.0	3.2
06	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7	36.7	16.7	10.0	96.8	0.0	3.2	
07	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	20.0	16.7	26.7	10.0	96.8	0.0	3.2	
08	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	23.3	30.0	10.0	13.3	96.8	0.0	3.2	
09	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	16.7	10.0	26.7	26.7	10.0	96.8	0.0	3.2	
10	3.3	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	3.3	20.0	13.3	26.7	6.7	96.8	0.0	3.2	
11	0.0	6.7	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	23.3	13.3	13.3	26.7	3.3	96.8	0.0	3.2	
12	0.0	6.7	3.3	3.3	3.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	10.0	13.3	10.0	13.3	10.0	13.3	96.8	0.0	3.2	
13	3.4	0.0	10.3	3.4	10.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.9	10.3	13.8	10.3	0.0	13.8	93.5	3.2	3.2	
14	0.0	10.0	6.7	3.3	13.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	16.7	6.7	6.7	10.0	3.3	96.8	0.0	3.2	
15	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	23.3	3.3	3.3	0.0	10.0	6.7	3.3	6.7	6.7	13.3	3.3	96.8	0.0	3.2	
16	13.8	3.4	3.4	3.4	0.0	6.9	10.3	6.9	3.4	3.4	10.3	0.0	6.9	3.4	20.7	3.4	93.5	3.2	3.2	
17	3.6	3.6	3.6	14.3	0.0	3.6	0.0	10.7	3.6	3.6	7.1	3.6	3.6	3.6	21.4	14.3	90.3	6.5	3.2	
18	0.0	3.6	3.6	7.1	3.6	3.6	0.0	3.6	14.3	7.1	7.1	3.6	3.6	7.1	14.3	17.9	90.3	6.5	3.2	
19	3.4	10.3	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	10.3	3.4	6.9	6.9	20.7	13.8	10.3	93.5	3.2	3.2	
20	0.0	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	3.3	16.7	20.0	23.3	13.3	96.8	0.0	3.2	
21	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	16.7	3.3	26.7	23.3	13.3	96.8	0.0	3.2	
22	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	10.7	10.7	25.0	32.1	10.7	90.3	6.5	3.2	
23	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	16.7	3.3	16.7	43.3	10.0	96.8	0.0	3.2	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	17.2	17.2	13.8	41.4	3.4	93.5	3.2	3.2	
TOTL	2.7	3.7	1.7	1.8	1.7	3.0	1.0	1.1	1.5	2.4	5.6	11.5	12.3	18.5	23.7	7.9	95.4	1.3	3.2	

* ; TOTAL OF WIND FREQUENCY.

Table 5-2 80 m高時刻每風向出現頻度

Table 5-2(1) 80m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	22.6	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	3.2	0.0	19.4	16.1	16.1	100.0	0.0	0.0
02	12.9	12.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	6.5	12.9	9.7	32.3	100.0	0.0	0.0
03	12.9	9.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	6.5	9.7	16.1	29.0	100.0	0.0	0.0
04	9.7	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	9.7	0.0	6.5	19.4	35.5	100.0	0.0	0.0
05	12.9	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.7	3.2	6.5	9.7	9.7	25.8	100.0	0.0	0.0
06	12.9	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	6.5	3.2	0.0	19.4	25.8	6.5	100.0	0.0	0.0
07	16.7	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	6.7	6.7	3.3	3.3	20.0	13.3	10.0	96.8	0.0	3.2
08	6.7	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.3	0.0	10.0	23.3	16.7	13.3	96.8	3.2	0.0
09	10.3	10.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	6.9	10.3	13.8	3.4	13.8	10.3	93.5	3.2	3.2
10	15.4	3.8	3.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	7.7	11.5	15.4	3.8	19.2	7.7	0.0	83.9	9.7	6.5
11	0.0	18.5	7.4	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	14.8	7.4	11.1	11.1	7.4	87.1	6.5	6.5
12	0.0	10.3	10.3	3.4	6.9	10.3	3.4	0.0	0.0	6.9	10.3	6.9	0.0	20.7	6.9	3.4	93.5	0.0	6.5
13	0.0	13.3	3.3	0.0	20.0	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	6.7	3.3	16.7	13.3	96.8	0.0	3.2
14	0.0	6.7	6.7	3.3	16.7	16.7	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	13.3	3.3	16.7	0.0	96.8	0.0	3.2
15	3.3	3.3	6.7	0.0	10.0	23.3	10.0	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	10.0	3.3	6.7	13.3	96.8	0.0	3.2
16	3.2	6.5	6.5	6.5	9.7	9.7	12.9	3.2	0.0	9.7	0.0	6.5	3.2	0.0	16.1	6.5	100.0	0.0	0.0
17	6.5	12.9	0.0	6.5	6.5	6.5	12.9	3.2	6.5	6.5	0.0	6.5	3.2	0.0	9.7	12.9	100.0	0.0	0.0
18	9.7	12.9	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	12.9	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	9.7	12.9	100.0	0.0	0.0
19	9.7	6.5	0.0	0.0	9.7	6.5	6.5	6.5	12.9	3.2	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	25.8	100.0	0.0	0.0
20	16.1	3.2	6.5	3.2	0.0	6.5	6.5	3.2	3.2	9.7	3.2	3.2	3.2	9.7	16.1	6.5	100.0	0.0	0.0
21	12.9	6.5	6.5	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	6.5	9.7	3.2	3.2	9.7	22.6	9.7	100.0	0.0	0.0
22	16.1	9.7	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	3.2	6.5	19.4	19.4	100.0	0.0	0.0
23	16.1	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	9.7	3.2	12.9	22.6	6.5	100.0	0.0	0.0
24	12.9	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	9.7	3.2	0.0	9.7	22.6	25.8	100.0	0.0	0.0
TOTL	10.1	9.9	4.3	1.7	3.6	4.1	3.2	1.2	1.8	5.9	5.1	5.6	4.4	10.1	14.6	14.5	97.6	0.9	1.5

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)

単位：%

TIME	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK	
01	17.9	10.7	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	3.6	14.3	0.0	10.7	7.1	21.4	100.0	0.0	0.0	
02	21.4	10.7	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	7.1	10.7	0.0	3.6	21.4	14.3	100.0	0.0	0.0
03	17.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	7.1	10.7	0.0	3.6	21.4	14.3	100.0	0.0	0.0
04	10.7	21.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	7.1	10.7	7.1	14.3	10.7	100.0	0.0	0.0	
05	10.7	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	3.6	21.4	7.1	10.7	100.0	0.0	0.0	
06	14.3	21.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	10.7	14.3	3.6	10.7	14.3	100.0	0.0	0.0	
07	14.3	10.7	7.1	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	3.6	10.7	10.7	14.3	10.7	10.7	100.0	0.0	0.0	
08	10.7	7.1	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	3.6	14.3	7.1	10.7	21.4	100.0	0.0	0.0	
09	14.8	11.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	11.1	11.1	7.4	18.5	3.7	14.8	96.4	0.0	3.6	
10	11.1	7.4	11.1	7.4	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	7.4	7.4	7.4	18.5	3.7	0.0	7.4	96.4	0.0	3.6	
11	7.4	7.4	7.4	11.1	0.0	11.1	11.1	0.0	0.0	3.7	11.1	14.8	11.1	0.0	3.7	0.0	96.4	0.0	3.6	
12	7.4	11.1	0.0	0.0	14.8	7.4	0.0	3.7	3.7	11.1	7.4	11.1	7.4	7.4	7.4	0.0	96.4	0.0	3.6	
13	3.7	7.4	7.4	0.0	7.4	11.1	3.7	3.7	0.0	18.5	7.4	7.4	3.7	11.1	3.7	3.7	96.4	0.0	3.6	
14	7.4	14.8	7.4	7.4	11.1	3.7	3.7	0.0	3.7	11.1	3.7	14.8	0.0	0.0	3.7	7.4	96.4	0.0	3.6	
15	11.1	3.7	11.1	0.0	14.8	14.8	3.7	0.0	7.4	3.7	0.0	11.1	11.1	0.0	3.7	7.4	96.4	0.0	3.6	
16	7.4	14.8	11.1	7.4	3.7	14.8	7.4	0.0	0.0	3.7	7.4	3.7	3.7	7.4	3.7	3.7	96.4	0.0	3.6	
17	7.1	17.9	7.1	7.1	0.0	14.3	3.6	3.6	7.1	0.0	0.0	3.6	7.1	10.7	7.1	100.0	0.0	0.0		
18	7.4	11.1	7.4	11.1	0.0	11.1	7.4	11.1	3.7	0.0	0.0	0.0	7.4	3.7	0.0	18.5	96.4	0.0	3.6	
19	7.1	7.1	10.7	7.1	0.0	10.7	7.1	7.1	3.6	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	7.1	21.4	100.0	0.0	0.0	
20	7.1	10.7	7.1	0.0	7.1	7.1	7.1	0.0	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	14.3	21.4	100.0	0.0	0.0	
21	14.8	7.4	14.8	7.4	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	0.0	7.4	11.1	0.0	11.1	7.4	7.4	96.4	0.0	3.6	
22	11.1	14.8	7.4	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	7.4	3.7	3.7	7.4	14.8	11.1	11.1	96.4	0.0	3.6	
23	10.7	17.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	3.6	10.7	10.7	10.7	14.3	100.0	0.0	0.0	
24	14.3	14.3	10.7	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	10.7	10.7	10.7	3.6	7.1	10.7	100.0	0.0	0.0	
TOTL	11.2	12.7	6.2	3.2	2.9	5.0	2.4	1.7	2.1	4.7	5.4	8.3	6.8	7.7	8.2	11.5	98.4	0.0	1.6	

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	6.5	29.0	9.7	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	9.7	6.5	9.7	100.0	0.0	0.0
02	12.9	29.0	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	6.5	19.4	6.5	100.0	0.0	0.0
03	12.9	35.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	9.7	12.9	0.0	9.7	6.5	100.0	0.0	0.0
04	19.4	29.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	3.2	9.7	6.5	3.2	100.0	0.0	0.0
05	22.6	32.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.7	6.5	0.0	0.0	9.7	6.5	100.0	0.0	0.0
06	13.8	27.6	6.9	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	6.9	0.0	6.9	10.3	10.3	93.5	6.5	0.0
07	23.3	26.7	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	96.8	3.2	0.0
08	17.2	20.7	10.3	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	13.8	0.0	0.0	3.4	3.4	17.2	93.5	6.5	0.0
09	20.0	20.0	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	6.7	10.0	6.7	96.8	3.2	0.0
10	9.7	16.1	12.9	0.0	0.0	6.5	0.0	3.2	6.5	0.0	3.2	9.7	6.5	12.9	9.7	3.2	100.0	0.0	0.0
11	6.5	32.3	9.7	3.2	6.5	6.5	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	9.7	6.5	100.0	0.0	0.0
12	12.9	16.1	3.2	19.4	6.5	9.7	6.5	0.0	6.5	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
13	6.5	22.6	3.2	9.7	12.9	12.9	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	6.5	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
14	6.5	16.1	9.7	12.9	9.7	9.7	0.0	0.0	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	9.7	100.0	0.0	0.0
15	6.5	19.4	12.9	3.2	9.7	9.7	3.2	0.0	9.7	6.5	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	6.5	100.0	0.0	0.0
16	10.0	16.7	6.7	13.3	3.3	16.7	6.7	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	96.8	0.0	3.2
17	9.7	19.4	6.5	12.9	3.2	9.7	9.7	0.0	6.5	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	9.7	100.0	0.0	0.0
18	3.2	29.0	6.5	6.5	6.5	6.5	9.7	3.2	0.0	3.2	6.5	0.0	3.2	9.7	0.0	6.5	100.0	0.0	0.0
19	16.7	20.0	6.7	6.7	10.0	0.0	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7	3.3	96.8	3.2	0.0
20	12.9	25.8	3.2	6.5	3.2	6.5	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0	3.2	6.5	3.2	9.7	3.2	100.0	0.0	0.0
21	19.4	22.6	3.2	0.0	9.7	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	16.1	6.5	100.0	0.0	0.0
22	16.1	22.6	6.5	0.0	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	16.1	9.7	100.0	0.0	0.0
23	16.1	16.1	6.5	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	12.9	16.1	6.5	100.0	0.0	0.0
24	20.0	23.3	3.3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	10.0	10.0	10.0	96.8	3.2	0.0
TOTL	13.3	23.7	7.1	5.0	4.5	5.6	3.1	1.1	3.0	2.3	3.9	3.9	2.3	5.3	8.8	6.9	98.8	1.1	0.1

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	0.0	26.7	3.3	3.3	0.0	3.3	6.7	6.7	16.7	6.7	3.3	0.0	3.3	3.3	10.0	6.7	100.0	0.0	0.0
02	6.7	33.3	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	3.3	16.7	6.7	3.3	0.0	3.3	3.3	10.0	6.7	100.0	0.0	0.0
03	10.0	26.7	10.0	0.0	3.3	3.3	3.3	6.7	16.7	10.0	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
04	13.3	23.3	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	10.0	3.3	6.7	6.7	6.7	6.7	0.0	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
05	6.7	26.7	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	10.0	6.7	6.7	10.0	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
06	7.1	28.6	3.6	0.0	3.6	3.6	3.6	10.7	7.1	10.7	7.1	3.6	3.6	3.6	0.0	3.6	93.3	6.7	0.0
07	7.1	28.6	7.1	3.6	0.0	3.6	3.6	10.7	3.6	7.1	14.3	3.6	0.0	7.1	0.0	0.0	93.3	6.7	0.0
08	7.7	38.5	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	3.8	7.7	11.5	11.5	3.8	0.0	3.8	3.8	0.0	86.7	13.3	0.0
09	3.4	34.5	3.4	3.4	0.0	10.3	3.4	6.9	6.9	6.9	10.3	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
10	10.0	26.7	6.7	3.3	3.3	13.3	6.7	3.3	6.7	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
11	6.7	30.0	6.7	10.0	0.0	16.7	10.0	3.3	6.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
12	10.0	20.0	16.7	3.3	3.3	16.7	16.7	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
13	6.9	24.1	13.8	3.4	10.3	17.2	10.3	3.4	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
14	10.0	6.7	16.7	13.3	6.7	13.3	13.3	6.7	3.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	6.9	10.3	6.9	13.8	6.9	17.2	17.2	3.4	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
16	0.0	17.2	10.3	13.8	6.9	13.8	13.8	10.3	3.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
17	0.0	23.3	10.0	6.7	10.0	13.3	10.0	6.7	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	3.3	13.3	20.0	10.0	3.3	10.0	6.7	6.7	13.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
19	3.4	31.0	3.4	10.3	3.4	10.3	3.4	13.8	6.9	3.4	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
20	6.9	20.7	3.4	6.9	3.4	17.2	0.0	10.3	6.9	10.3	3.4	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
21	3.4	20.7	6.9	3.4	10.3	10.3	3.4	6.9	6.9	13.8	3.4	3.4	0.0	6.9	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
22	3.3	26.7	6.7	0.0	3.3	6.7	6.7	6.7	6.7	13.3	13.3	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
23	6.7	20.0	3.3	3.3	6.7	3.3	6.7	6.7	10.0	3.3	13.3	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
24	3.4	24.1	6.9	0.0	6.9	0.0	6.9	3.4	13.8	6.9	6.9	0.0	0.0	10.3	3.4	6.9	96.7	3.3	0.0
TOTL	6.0	24.1	7.0	5.0	4.1	9.7	6.8	6.8	8.4	7.8	4.5	2.8	1.4	2.0	1.8	1.7	97.8	2.2	0.0

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	10.0	23.3	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	23.3	6.7	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	13.3	96.8	3.2	0.0
02	6.9	20.7	10.3	3.4	0.0	3.4	0.0	13.8	17.2	3.4	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	6.9	93.5	6.5	0.0
03	10.0	23.3	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	30.0	3.3	6.7	3.3	0.0	6.7	0.0	6.7	96.8	3.2	0.0
04	13.3	13.3	6.7	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	16.7	6.7	6.7	6.7	3.3	6.7	6.7	3.3	96.8	3.2	0.0
05	16.7	26.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	13.3	3.3	10.0	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	96.8	3.2	0.0
06	13.3	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.3	6.7	6.7	3.3	3.3	13.3	6.7	3.3	96.8	3.2	0.0
07	6.5	29.0	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	12.9	6.5	9.7	6.5	0.0	12.9	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
08	13.8	27.6	10.3	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	17.2	6.9	3.4	10.3	0.0	0.0	0.0	3.4	93.5	6.5	0.0
09	3.3	30.0	10.0	6.7	3.3	6.7	10.0	6.7	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
10	0.0	23.3	13.3	6.7	6.7	23.3	6.7	3.3	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
11	0.0	23.3	10.0	6.7	10.0	26.7	6.7	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
12	6.7	20.0	10.0	3.3	0.0	30.0	13.3	3.3	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
13	3.2	19.4	12.9	3.2	0.0	29.0	22.6	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
14	0.0	19.4	12.9	6.5	0.0	22.6	29.0	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.2	22.6	6.5	6.5	0.0	25.8	25.8	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16	6.5	22.6	9.7	3.2	0.0	22.6	29.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	32.3	6.5	0.0	3.2	12.9	38.7	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	0.0	25.8	9.7	6.5	3.2	9.7	22.6	16.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
19	9.7	16.1	16.1	6.5	0.0	3.2	16.1	25.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	6.5	22.6	12.9	3.2	3.2	3.2	9.7	25.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	100.0	0.0	0.0
21	3.2	22.6	12.9	0.0	3.2	3.2	6.5	22.6	9.7	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0	0.0	0.0
22	6.7	26.7	3.3	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	23.3	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	10.0	0.0	96.8	3.2	0.0
23	0.0	26.7	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	20.0	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	3.3	6.7	96.8	3.2	0.0
24	0.0	29.0	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	12.9	25.8	0.0	3.2	3.2	6.5	3.2	3.2	3.2	100.0	0.0	0.0
TOTL	5.8	23.7	8.0	3.0	1.9	9.9	11.2	7.5	12.6	3.7	2.5	2.3	1.5	2.3	1.6	2.3	98.0	1.5	0.5

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

Table 5-2(6) 80m高時刻每風向出現頻度 (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	21.4	32.1	7.1	0.0	3.6	3.6	3.6	3.6	7.1	3.6	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	7.1	93.3	6.7	0.0
02	17.9	39.3	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	10.7	7.1	0.0	0.0	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	93.3	6.7	0.0
03	13.8	37.9	10.3	0.0	10.3	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
04	13.8	41.4	3.4	0.0	3.4	3.4	3.4	10.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	6.9	96.7	3.3	0.0
05	22.2	33.3	7.4	0.0	0.0	7.4	7.4	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	3.7	90.0	6.7	3.3
06	13.3	36.7	6.7	0.0	6.7	6.7	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
07	3.3	43.3	13.3	3.3	3.3	3.3	10.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
08	3.3	33.3	26.7	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	10.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
09	3.3	40.0	10.0	13.3	3.3	13.3	0.0	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
10	3.4	20.7	17.2	10.3	17.2	6.9	10.3	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	96.7	0.0	3.3
11	3.6	25.0	17.9	3.6	10.7	21.4	0.0	0.0	14.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	3.3	3.3
12	3.4	24.1	17.2	6.9	6.9	27.6	3.4	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	96.7	3.3	0.0
13	0.0	30.0	6.7	13.3	3.3	26.7	3.3	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0	0.0	0.0
14	6.7	23.3	13.3	10.0	3.3	20.0	13.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
15	3.3	23.3	13.3	6.7	13.3	26.7	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
16	3.3	30.0	10.0	10.0	6.7	16.7	13.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
17	6.7	30.0	3.3	13.3	10.0	10.0	10.0	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
18	6.7	30.0	10.0	13.3	3.3	6.7	10.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
19	10.0	30.0	16.7	3.3	0.0	10.0	10.0	13.3	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
20	13.3	36.7	13.3	0.0	3.3	3.3	6.7	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
21	20.0	36.7	6.7	6.7	3.3	6.7	3.3	13.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
22	10.0	46.7	6.7	0.0	3.3	0.0	6.7	16.7	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
23	16.7	40.0	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	10.0	6.7	0.0	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
24	13.3	46.7	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	10.0	6.7	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
TOTL	9.6	33.8	10.2	5.4	5.0	9.6	5.8	5.7	4.5	2.3	0.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.0	98.2	1.4	0.4

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	14.3	17.9	14.3	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	21.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	90.3	0.0	9.7
02	14.3	17.9	10.7	3.6	3.6	3.6	0.0	3.6	25.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	3.6	90.3	0.0	9.7
03	15.4	23.1	7.7	0.0	7.7	7.7	3.8	0.0	15.4	3.8	0.0	3.8	3.8	0.0	7.7	0.0	83.9	6.5	9.7
04	14.8	22.2	11.1	0.0	11.1	3.7	3.7	0.0	11.1	3.7	0.0	0.0	3.7	3.7	7.4	3.7	87.1	3.2	9.7
05	10.7	32.1	3.6	3.6	0.0	3.6	7.1	0.0	14.3	3.6	0.0	3.6	0.0	10.7	7.1	0.0	90.3	0.0	9.7
06	10.7	28.6	7.1	3.6	0.0	3.6	3.6	0.0	10.7	7.1	3.6	3.6	0.0	7.1	10.7	0.0	90.3	0.0	9.7
07	7.1	25.0	14.3	0.0	10.7	0.0	0.0	3.6	10.7	3.6	3.6	7.1	3.6	10.7	0.0	0.0	90.3	0.0	9.7
08	7.1	35.7	10.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	10.7	3.6	3.6	0.0	0.0	3.6	90.3	0.0	9.7
09	0.0	50.0	10.7	0.0	0.0	3.6	7.1	3.6	7.1	7.1	3.6	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	90.3	0.0	9.7
10	0.0	42.9	14.3	3.6	0.0	10.7	0.0	7.1	7.1	3.6	3.6	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	90.3	0.0	9.7
11	0.0	40.7	18.5	3.7	0.0	11.1	7.4	7.4	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
12	3.7	29.6	22.2	3.7	7.4	11.1	7.4	0.0	3.7	3.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
13	0.0	29.6	18.5	14.8	0.0	14.8	7.4	0.0	0.0	7.4	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
14	3.7	18.5	11.1	18.5	11.1	11.1	11.1	0.0	3.7	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	87.1	0.0	12.9
15	0.0	25.9	7.4	14.8	3.7	11.1	18.5	0.0	11.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
16	0.0	29.6	11.1	11.1	3.7	11.1	11.1	14.8	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
17	0.0	29.6	14.8	3.7	11.1	7.4	18.5	7.4	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
18	0.0	25.9	11.1	11.1	7.4	11.1	18.5	7.4	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
19	0.0	29.6	18.5	11.1	0.0	0.0	7.4	22.2	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
20	0.0	29.6	7.4	11.1	3.7	7.4	3.7	22.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	87.1	0.0	12.9
21	3.7	25.9	3.7	11.1	3.7	3.7	3.7	14.8	11.1	3.7	7.4	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	87.1	0.0	12.9
22	11.1	22.2	7.4	3.7	14.8	0.0	3.7	11.1	11.1	3.7	0.0	3.7	0.0	7.4	0.0	0.0	87.1	0.0	12.9
23	11.5	19.2	7.7	3.8	11.5	3.8	3.8	11.5	3.8	3.8	7.7	0.0	0.0	3.8	3.8	3.8	83.9	3.2	12.9
24	15.4	26.9	7.7	3.8	0.0	7.7	0.0	11.5	7.7	7.7	3.8	0.0	0.0	3.8	3.8	0.0	83.9	3.2	12.9
TOTL	6.0	28.3	11.3	6.1	4.6	6.1	6.6	6.1	8.4	4.6	2.3	1.8	1.1	2.6	2.8	1.2	87.8	0.7	11.6

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	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	TOTAL*	CALM	LACK
01	28.6	14.3	0.0	7.1	0.0	3.6	3.6	0.0	17.9	10.7	3.6	7.1	0.0	3.6	0.0	0.0	90.3	3.2	6.5
02	23.1	11.5	0.0	3.8	7.7	0.0	0.0	7.7	7.7	7.7	11.5	7.7	0.0	3.6	0.0	0.0	83.9	9.7	6.5
03	28.0	4.0	4.0	8.0	4.0	0.0	0.0	12.0	4.0	12.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.8	80.6	12.9	6.5
04	38.5	0.0	0.0	7.7	0.0	3.8	0.0	3.8	7.7	11.5	0.0	11.5	0.0	11.5	0.0	3.8	83.9	9.7	6.5
05	33.3	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	0.0	0.0	11.1	3.7	7.4	7.4	3.7	7.4	7.4	0.0	87.1	6.5	6.5
06	25.9	7.4	3.7	3.7	7.4	3.7	0.0	0.0	7.4	0.0	14.8	3.7	7.4	3.7	3.7	7.4	87.1	6.5	6.5
07	35.7	14.3	3.6	0.0	7.1	3.6	0.0	0.0	7.1	7.1	3.6	3.6	7.1	3.6	3.6	0.0	90.3	3.2	6.5
08	17.9	21.4	3.6	3.6	10.7	3.6	3.6	0.0	3.6	3.6	10.7	3.6	3.6	0.0	7.1	3.6	90.3	3.2	6.5
09	24.1	13.8	3.4	6.9	13.8	6.9	6.9	0.0	6.9	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	3.6	93.5	0.0	6.5
10	25.0	17.9	0.0	3.6	21.4	10.7	3.6	0.0	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	90.3	3.2	6.5
11	18.5	25.9	0.0	0.0	22.2	14.8	3.7	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	3.2	6.5
12	17.9	14.3	3.6	7.1	21.4	17.9	0.0	3.6	10.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	3.2	6.5
13	13.8	13.8	0.0	13.8	20.7	20.7	3.4	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	93.5	0.0	6.5
14	10.7	21.4	7.1	10.7	14.3	21.4	0.0	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	9.7
15	10.7	28.6	0.0	10.7	17.9	17.9	0.0	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	9.7
16	10.3	24.1	3.4	13.8	6.9	27.6	0.0	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	93.5	0.0	6.5
17	24.1	20.7	3.4	3.4	13.8	24.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	3.2	3.2
18	26.7	16.7	3.3	13.3	6.7	10.0	6.7	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2
19	23.3	20.0	3.3	3.3	10.0	6.7	16.7	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	96.8	0.0	3.2
20	23.3	16.7	3.3	10.0	6.7	6.7	6.7	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	96.8	0.0	3.2
21	26.7	20.0	0.0	3.3	10.0	3.3	6.7	10.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	96.8	0.0	3.2
22	24.1	17.2	3.4	3.4	6.9	3.4	0.0	17.2	6.9	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	93.5	3.2	3.2
23	30.0	10.0	0.0	3.3	6.7	3.3	0.0	13.3	10.0	3.3	0.0	6.7	3.3	0.0	6.7	3.3	96.8	0.0	3.2
24	37.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	6.9	13.8	6.9	0.0	10.3	0.0	0.0	6.9	0.0	93.5	3.2	3.2
TOTL	24.0	15.2	2.4	6.2	10.2	9.3	2.7	4.9	8.8	3.4	2.7	2.8	1.5	1.8	2.5	1.8	91.1	3.2	5.6

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

Table 5-2(9) 80m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	21.4	7.1	10.7	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	7.1	3.6	10.7	14.3	3.6	93.3	6.7	0.0
02	13.3	13.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	3.3	6.7	10.0	3.3	13.3	16.7	100.0	0.0	0.0
03	14.3	17.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	0.0	7.1	10.7	3.6	17.9	14.3	93.3	6.7	0.0
04	25.0	17.9	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	3.6	7.1	3.6	3.6	21.4	3.6	93.3	6.7	0.0
05	20.7	17.2	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	3.4	3.4	0.0	6.9	10.3	10.3	10.3	96.7	3.3	0.0
06	25.0	14.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.6	3.6	0.0	3.6	14.3	7.1	14.3	93.3	6.7	0.0
07	10.3	10.3	3.4	6.9	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	3.4	0.0	20.7	10.3	20.7	96.7	3.3	0.0
08	27.6	6.9	3.4	6.9	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	10.3	3.4	6.9	10.3	6.9	6.9	96.7	3.3	0.0
09	28.6	14.3	7.1	3.6	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	7.1	3.6	7.1	10.7	3.6	93.3	6.7	0.0
10	10.3	34.5	3.4	6.9	10.3	6.9	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	3.4	6.9	6.9	96.7	3.3	0.0
11	20.7	20.7	6.9	20.7	6.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	96.7	3.3	0.0
12	13.8	31.0	0.0	10.3	27.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
13	20.7	24.1	3.4	10.3	20.7	10.3	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	3.3	0.0
14	13.8	24.1	6.9	6.9	27.6	10.3	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	96.7	0.0	3.3
15	10.0	30.0	3.3	6.7	26.7	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
16	10.0	33.3	6.7	0.0	20.0	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
17	13.3	30.0	0.0	6.7	20.0	13.3	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	100.0	0.0	0.0
18	10.0	36.7	6.7	0.0	16.7	3.3	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	100.0	0.0	0.0
19	20.0	20.0	3.3	20.0	10.0	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	100.0	0.0	0.0
20	13.3	23.3	3.3	6.7	16.7	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	6.7	100.0	0.0	0.0
21	23.3	16.7	3.3	16.7	3.3	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0
22	24.1	3.4	3.4	20.7	3.4	0.0	10.3	6.9	3.4	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	3.4	6.9	96.7	3.3	0.0
23	24.1	13.8	6.9	10.3	0.0	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	6.9	17.2	3.4	3.4	96.7	3.3	0.0
24	10.7	21.4	7.1	14.3	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	0.0	7.1	7.1	10.7	0.0	7.1	93.3	6.7	0.0
TOTL	17.6	20.2	4.0	8.3	9.7	4.7	3.0	1.9	2.3	1.7	1.9	2.6	3.7	6.0	6.3	6.0	96.9	2.9	0.1

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

Table 5-2(10) 80m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	10.7	25.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	10.7	17.9	21.4	90.3	3.2	6.5
02	11.1	14.8	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	11.1	40.7	87.1	6.5	6.5
03	26.9	15.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	7.7	23.1	83.9	9.7	6.5
04	28.6	17.9	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	14.3	14.3	90.3	3.2	6.5
05	15.4	15.4	11.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.8	11.5	15.4	15.4	83.9	9.7	6.5
06	16.0	32.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	32.0	8.0	80.6	9.7	9.7
07	17.9	25.0	10.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	28.6	3.6	90.3	3.2	6.5
08	25.0	21.4	3.6	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	17.9	17.9	0.0	90.3	3.2	6.5
09	12.0	28.0	8.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	12.0	20.0	4.0	80.6	12.9	6.5
10	3.7	44.4	7.4	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4	7.4	7.4	3.7	7.4	87.1	6.5	6.5
11	13.6	27.3	22.7	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	0.0	9.1	0.0	71.0	19.4	9.7
12	4.5	18.2	27.3	4.5	13.6	13.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	9.1	71.0	19.4	9.7
13	4.2	16.7	12.5	8.3	16.7	16.7	4.2	4.2	0.0	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	8.3	77.4	12.9	9.7
14	4.3	13.0	17.4	0.0	26.1	13.0	4.3	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	4.3	0.0	4.3	4.3	74.2	16.1	9.7
15	13.0	8.7	8.7	0.0	26.1	21.7	4.3	4.3	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	4.3	0.0	74.2	16.1	9.7
16	8.7	13.0	17.4	0.0	17.4	17.4	4.3	4.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	74.2	19.4	6.5
17	4.3	21.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	4.3	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	74.2	19.4	6.5
18	0.0	24.0	16.0	8.0	8.0	8.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	20.0	80.6	12.9	6.5
19	11.5	30.8	11.5	0.0	7.7	7.7	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	7.7	11.5	83.9	9.7	6.5
20	22.2	18.5	11.1	0.0	11.1	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	11.1	18.5	87.1	6.5	6.5
21	17.9	28.6	10.7	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	21.4	90.3	3.2	6.5
22	31.0	13.8	10.3	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	6.9	20.7	93.5	0.0	6.5
23	17.9	25.0	10.7	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	90.3	3.2	6.5
24	10.7	25.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	7.1	17.9	17.9	90.3	3.2	6.5
TOTL	14.2	22.0	9.9	2.6	6.1	4.5	1.6	1.8	0.5	0.8	1.5	1.8	2.6	5.2	10.8	14.2	83.2	9.5	7.3

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

Table 5-2(1) 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	30.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	3.3	0.0	6.7	13.3	16.7	100.0	0.0	0.0
02	16.7	20.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	6.7	3.3	6.7	6.7	26.7	100.0	0.0	0.0
03	27.6	13.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	3.4	10.3	10.3	17.2	96.7	3.3	0.0
04	16.7	16.7	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	10.0	3.3	3.3	10.0	26.7	100.0	0.0	0.0
05	10.7	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	3.6	3.6	3.6	17.9	32.1	93.3	6.7	0.0
06	30.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	3.3	3.3	3.3	30.0	100.0	0.0	0.0
07	28.6	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	7.1	7.1	0.0	3.6	14.3	14.3	93.3	3.3	3.3
08	6.9	24.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	6.9	6.9	10.3	6.9	27.6	96.7	0.0	3.3
09	17.2	24.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.9	10.3	3.4	0.0	24.1	96.7	0.0	3.3
10	7.1	21.4	17.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	14.3	3.6	0.0	3.6	10.7	10.7	93.3	3.3	3.3
11	11.5	11.5	15.4	11.5	0.0	3.8	0.0	0.0	3.8	3.8	15.4	0.0	3.8	3.8	7.7	7.7	86.7	10.0	3.3
12	0.0	26.9	3.8	15.4	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	11.5	7.7	0.0	0.0	11.5	7.7	7.7	86.7	6.7	6.7
13	0.0	21.4	10.7	17.9	3.6	3.6	3.6	0.0	7.1	7.1	3.6	0.0	3.6	14.3	0.0	3.6	93.3	3.3	3.3
14	3.8	23.1	7.7	3.8	19.2	3.8	0.0	0.0	7.7	7.7	3.8	0.0	7.7	3.8	3.8	3.8	86.7	6.7	6.7
15	11.1	22.2	0.0	14.8	11.1	11.1	0.0	3.7	0.0	11.1	7.4	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	90.0	3.3	6.7
16	0.0	20.0	16.0	8.0	8.0	12.0	4.0	0.0	8.0	4.0	4.0	0.0	0.0	8.0	4.0	4.0	83.3	10.0	6.7
17	15.4	23.1	11.5	11.5	11.5	0.0	7.7	3.8	7.7	0.0	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	86.7	10.0	3.3
18	10.7	17.9	21.4	7.1	0.0	10.7	0.0	3.6	3.6	10.7	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	7.1	93.3	6.7	0.0
19	10.7	25.0	32.1	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	10.7	93.3	6.7	0.0
20	25.0	21.4	14.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	3.6	0.0	0.0	17.9	93.3	6.7	0.0
21	14.3	21.4	14.3	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	7.1	0.0	10.7	17.9	93.3	6.7	0.0
22	17.2	27.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	6.9	3.4	3.4	10.3	10.3	13.8	96.7	3.3	0.0
23	16.7	26.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	16.7	13.3	13.3	100.0	0.0	0.0
24	20.0	20.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	20.0	16.7	100.0	0.0	0.0
TOTL	14.8	21.0	7.8	4.1	2.7	1.9	0.7	0.7	2.8	3.4	5.6	3.8	3.0	5.2	7.2	15.1	93.9	4.0	2.1

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 (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	10.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	13.8	3.4	3.4	17.2	20.7	20.7	93.5	3.2	3.2
02	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	10.3	3.4	17.2	13.8	34.5	93.5	3.2	3.2
03	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	10.0	13.3	23.3	20.0	96.8	0.0	3.2
04	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.3	6.7	13.3	26.7	33.3	96.8	0.0	3.2
05	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	3.3	16.7	13.3	36.7	96.8	0.0	3.2
06	20.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	6.7	10.0	20.0	20.0	96.8	0.0	3.2
07	17.9	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	10.7	10.7	0.0	35.7	90.3	3.2	6.5
08	23.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	7.7	15.4	19.2	15.4	83.9	9.7	6.5
09	20.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	13.8	6.9	17.2	13.8	17.2	93.5	0.0	6.5
10	20.7	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.9	20.7	10.3	6.9	10.3	93.5	0.0	6.5
11	10.3	6.9	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	10.3	20.7	10.3	3.4	17.2	93.5	0.0	6.5
12	3.4	3.4	6.9	3.4	6.9	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	6.9	13.8	3.4	17.2	6.9	17.2	93.5	0.0	6.5
13	0.0	10.7	3.6	7.1	3.6	3.6	7.1	0.0	0.0	7.1	7.1	10.7	7.1	7.1	0.0	25.0	90.3	3.2	6.5
14	0.0	10.3	10.3	3.4	10.3	0.0	13.8	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	10.3	3.4	10.3	13.8	93.5	0.0	6.5
15	10.3	13.8	0.0	0.0	3.4	13.8	10.3	3.4	3.4	10.3	0.0	3.4	3.4	3.4	6.9	13.8	93.5	0.0	6.5
16	13.8	10.3	0.0	3.4	0.0	6.9	17.2	3.4	3.4	10.3	3.4	0.0	6.9	0.0	6.9	13.8	93.5	0.0	6.5
17	10.3	10.3	6.9	10.3	0.0	3.4	3.4	10.3	3.4	13.8	0.0	0.0	0.0	6.9	13.8	6.9	93.5	0.0	6.5
18	3.4	6.9	6.9	3.4	10.3	0.0	0.0	13.8	3.4	13.8	3.4	0.0	0.0	6.9	6.9	20.7	93.5	0.0	6.5
19	20.0	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0	13.3	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0	20.0	10.0	96.8	0.0	3.2
20	17.2	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	10.3	0.0	10.3	6.9	3.4	20.7	20.7	93.5	3.2	3.2
21	20.7	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	3.4	10.3	6.9	6.9	13.8	17.2	93.5	3.2	3.2
22	10.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	3.4	6.9	0.0	6.9	31.0	20.7	93.5	3.2	3.2
23	10.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	3.4	6.9	3.4	3.4	31.0	20.7	93.5	3.2	3.2
24	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	6.7	6.7	6.7	10.0	20.0	26.7	96.8	0.0	3.2
TOTL	12.5	6.7	2.6	1.6	1.6	1.4	2.7	1.3	2.3	3.9	5.7	6.7	6.5	9.5	14.6	20.4	93.7	1.5	4.8

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	25.	10.	4.	2.	6.	6.	0.	10.	8.	7.	13.	29.	22.	87.	56.	40.
	7.7	3.1	1.2	0.6	1.8	1.8	0.0	3.1	2.5	2.2	4.0	8.9	6.8	26.8	17.2	12.3
2月	10.	7.	9.	8.	10.	4.	4.	4.	4.	7.	23.	23.	21.	39.	34.	15.
	4.5	3.2	4.1	3.6	4.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3.2	10.4	10.4	9.5	17.6	15.3	6.8
3月	23.	15.	22.	11.	11.	8.	2.	4.	8.	8.	16.	31.	23.	28.	31.	30.
	8.5	5.5	8.1	4.1	4.1	3.0	0.7	1.5	3.0	3.0	5.9	11.4	8.5	10.3	11.4	11.1
4月	12.	15.	23.	8.	23.	19.	15.	9.	1.	15.	11.	20.	20.	16.	15.	10.
	5.2	6.5	9.9	3.4	9.9	8.2	6.5	3.9	0.4	6.5	4.7	8.6	8.6	6.9	6.5	4.3
5月	3.	16.	19.	21.	18.	14.	13.	10.	24.	17.	10.	15.	20.	24.	15.	16.
	1.2	6.3	7.5	8.2	7.1	5.5	5.1	3.9	9.4	6.7	3.9	5.9	7.8	9.4	5.9	6.3
6月	4.	18.	26.	11.	22.	8.	6.	3.	6.	10.	17.	16.	4.	9.	5.	8.
	2.3	10.4	15.0	6.4	12.7	4.6	3.5	1.7	3.5	5.8	9.8	9.2	2.3	5.2	2.9	4.6

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	9.	25.	27.	34.	24.	19.	7.	9.	17.	16.	9.	12.	10.	20.	6.	9.
	3.6	9.9	10.7	13.4	9.5	7.5	2.8	3.6	6.7	6.3	3.6	4.7	4.0	7.9	2.4	3.6
8月	21.	24.	27.	28.	17.	8.	7.	6.	17.	12.	17.	21.	13.	26.	8.	5.
	8.2	9.3	10.5	10.9	6.6	3.1	2.7	2.3	6.6	4.7	6.6	8.2	5.1	10.1	3.1	1.9
9月	9.	18.	39.	31.	23.	15.	15.	4.	6.	10.	10.	26.	18.	46.	29.	22.
	2.8	5.6	12.1	9.7	7.2	4.7	4.7	1.2	1.9	3.1	3.1	8.1	5.6	14.3	9.0	6.9
10月	30.	21.	18.	15.	13.	12.	7.	8.	6.	6.	4.	26.	19.	52.	39.	42.
	9.4	6.6	5.7	4.7	4.1	3.8	2.2	2.5	1.9	1.9	1.3	8.2	6.0	16.4	12.3	13.2
11月	12.	7.	14.	13.	14.	9.	7.	7.	2.	10.	10.	17.	19.	38.	49.	31.
	4.6	2.7	5.4	5.0	5.4	3.5	2.7	2.7	0.8	3.9	3.9	6.6	7.3	14.7	18.9	12.0
12月	10.	10.	5.	8.	6.	10.	3.	6.	7.	8.	27.	42.	40.	54.	62.	14.
	3.2	3.2	1.6	2.6	1.9	3.2	1.0	1.9	2.2	2.6	8.7	13.5	12.8	17.3	19.9	4.5

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	1.	4.	4.	2.	4.	2.	4.	1.	2.	2.	6.	10.	5.	6.	8.	1.
	1.6	6.5	6.5	3.2	6.5	3.2	6.5	1.6	3.2	3.2	9.7	16.1	8.1	9.7	12.9	1.6
2月	4.	4.	4.	6.	4.	3.	0.	0.	1.	1.	4.	5.	3.	6.	1.	0.
	8.7	8.7	8.7	13.0	8.7	6.5	0.0	0.0	2.2	2.2	8.7	10.9	6.5	13.0	2.2	0.0
3月	6.	5.	3.	4.	9.	4.	4.	2.	6.	3.	8.	4.	3.	7.	8.	1.
	7.8	6.5	3.9	5.2	11.7	5.2	5.2	2.6	7.8	3.9	10.4	5.2	3.9	9.1	10.4	1.3
4月	3.	3.	4.	7.	5.	3.	2.	1.	3.	1.	3.	5.	2.	2.	2.	0.
	6.5	6.5	8.7	15.2	10.9	6.5	4.3	2.2	6.5	2.2	6.5	10.9	4.3	4.3	4.3	0.0
5月	3.	8.	4.	7.	4.	6.	6.	1.	6.	3.	8.	3.	3.	4.	4.	1.
	4.2	11.3	5.6	9.9	5.6	8.5	8.5	1.4	8.5	4.2	11.3	4.2	4.2	5.6	5.6	1.4
6月	4.	4.	3.	2.	9.	7.	1.	0.	5.	1.	3.	2.	4.	2.	1.	0.
	8.3	8.3	6.3	4.2	18.8	14.6	2.1	0.0	10.4	2.1	6.3	4.2	8.3	4.2	2.1	0.0

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	4.	8.	11.	7.	10.	10.	4.	1.	3.	4.	4.	5.	1.	5.	3.	0.
	5.0	10.0	13.7	8.7	12.5	12.5	5.0	1.2	3.7	5.0	5.0	6.3	1.2	6.3	3.7	0.0
8月	5.	15.	8.	6.	5.	5.	4.	1.	3.	0.	13.	11.	8.	3.	3.	1.
	5.5	16.5	8.8	6.6	5.5	5.5	4.4	1.1	3.3	0.0	14.3	12.1	8.8	3.3	3.3	1.1
9月	4.	7.	8.	7.	6.	8.	5.	2.	3.	1.	8.	6.	10.	11.	8.	1.
	4.2	7.4	8.4	7.4	6.3	8.4	5.3	2.1	3.2	1.1	8.4	6.3	10.5	11.6	8.4	1.1
10月	3.	8.	5.	1.	2.	5.	1.	2.	2.	2.	3.	3.	2.	5.	6.	1.
	5.9	15.7	9.8	2.0	3.9	9.8	2.0	3.9	3.9	3.9	5.9	5.9	3.9	9.8	11.8	2.0
11月	10.	5.	6.	7.	1.	2.	1.	0.	3.	1.	2.	3.	4.	7.	1.	3.
	17.9	8.9	10.7	12.5	1.8	3.6	1.8	0.0	5.4	1.8	3.6	5.4	7.1	12.5	1.8	5.4
12月	4.	8.	4.	2.	3.	3.	1.	0.	3.	1.	2.	10.	15.	6.	2.	8.
	5.6	11.1	5.6	2.8	4.2	4.2	1.4	0.0	4.2	1.4	2.8	13.9	20.8	8.3	2.8	11.1

Table 7-1 10m高風速

Table 7-1(1) 10m高風速 (1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	1.3	1.4	1.9	1.5	2.2	2.0	1.7	1.8	2.2	0.8	2.1	2.1	1.3	2.5	2.2	2.7	2.3	1.9	2.7	2.4	0.7	0.0	1.0	1.3
02	1.5	0.9	1.7	2.0	1.6	1.7	2.8	2.6	2.6	2.3	3.5	3.4	2.3	2.0	2.5	1.3	2.2	1.9	1.8	2.3	3.2	2.3	2.0	2.5
03	2.3	1.8	1.7	2.5	1.9	2.4	2.7	1.9	2.0	2.1	2.4	3.3	2.5	2.6	3.9	4.5	1.1	3.1	1.9	2.3	2.3	2.5	1.9	2.4
04	1.1	1.7	2.2	1.5	1.3	1.8	2.1	2.1	1.5	2.3	1.5	2.1	2.0	1.7	2.5	2.3	2.9	0.6	1.2	1.1	2.1	1.9	1.5	1.4
05	1.7	2.9	1.4	1.9	2.3	1.9	1.4	2.3	1.8	2.0	1.5	2.1	1.7	1.3	0.5	1.5	0.8	0.7	0.0	1.5	0.7	2.3	1.5	2.0
06	0.8	2.1	2.3	4.5	4.9	4.9	6.4	6.0	6.7	6.3	6.8	7.0	6.7	4.9	4.4	4.0	3.9	3.4	3.5	1.7	2.5	1.9	1.8	1.7
07	1.7	1.6	2.2	1.7	1.0	1.2	1.5	1.3	3.0	4.1	2.3	2.3	1.5	1.5	1.3	1.2	0.5	1.3	1.3	1.2	1.5	1.7	1.8	1.9
08	1.7	2.9	2.5	3.5	3.6	1.9	3.3	3.6	2.5	2.3	1.7	0.7	1.1	1.1	2.3	2.0	3.4	2.7	2.1	0.8	2.0	0.9	2.4	2.3
09	1.3	1.9	1.7	0.9	1.5	1.7	0.9	1.7	2.0	1.9	1.2	1.2	2.2	2.9	3.5	2.3	0.0	2.2	2.5	2.8	2.6	3.3	3.9	2.1
10	2.0	1.7	1.4	1.1	1.9	2.0	1.4	1.2	1.5	1.5	3.8	4.3	2.8	5.0	4.5	4.2	3.0	2.3	2.9	4.6	4.2	3.8	4.9	2.8
11	2.9	3.7	4.2	4.3	3.3	3.9	2.8	2.3	0.9	3.5	7.7	5.9	7.7	6.2	6.1	6.8	3.6	2.6	3.3	2.5	3.1	2.6	2.0	1.3
12	0.7	0.0	1.9	1.9	2.5	2.9	2.5	2.7	2.3	4.0	4.9	2.8	1.3	2.0	1.7	2.3	1.3	0.0	1.7	1.9	1.1	2.5	0.7	2.7
13	2.6	2.2	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4	1.7	2.5	1.3	2.3	2.7	2.9	4.1	3.6	3.6	2.8	2.3	1.8	3.5	3.4	3.7	2.8	2.8
14	2.7	0.9	2.1	2.3	2.6	1.8	2.0	2.1	2.5	3.0	2.0	1.3	1.9	2.2	1.6	1.1	0.7	1.6	2.5	2.5	1.4	1.4	1.2	1.8
15	2.6	2.5	3.1	3.6	2.0	1.4	2.4	1.7	1.3	1.0	2.5	2.8	1.3	2.8	2.5	2.5	3.5	2.0	3.2	1.5	1.4	1.3	0.8	0.0
16	1.3	1.9	1.5	1.8	1.5	1.4	1.9	2.3	2.3	2.1	1.5	2.0	2.4	2.1	2.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	2.3	2.0
17	2.3	1.9	1.9	1.7	1.4	1.8	2.7	2.0	1.3	2.0	0.7	1.3	2.6	2.7	2.8	1.9	2.4	3.4	2.5	5.0	3.2	3.7	3.3	3.9
18	3.6	3.6	3.4	4.5	4.5	4.9	5.0	5.0	5.1	5.8	5.8	6.9	5.5	8.9	4.6	3.7	3.9	4.0	2.6	3.4	2.5	2.9	2.7	1.7
19	1.0	1.7	1.7	2.2	1.4	2.0	1.7	1.8	0.9	1.7	1.1	2.0	2.3	3.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.7	2.3	2.6	3.8	4.3	4.7
20	4.0	3.8	3.6	1.8	2.1	2.0	1.3	1.3	4.0	2.6	6.8	6.3	3.9	5.9	3.3	4.5	2.4	2.6	0.8	1.9	1.0	1.3	1.1	1.5
21	1.0	0.8	1.5	1.9	1.9	3.2	1.8	2.5	1.9	0.0	1.3	1.9	2.6	3.0	3.0	3.1	1.9	2.0	1.2	0.0	2.4	2.3	2.5	2.8
22	1.9	2.7	3.2	3.7	3.5	1.7	1.9	2.6	2.5	3.3	3.0	3.3	7.0	4.3	4.9	3.5	3.0	2.1	1.2	1.4	2.0	2.1	2.4	2.1
23	2.0	2.0	2.3	2.4	1.8	2.3	1.7	1.6	2.7	3.1	3.6	3.5	2.8	2.3	2.6	1.9	0.8	1.9	2.5	2.1	1.7	2.1	2.5	1.1
24	1.8	2.0	2.0	0.8	1.2	1.7	3.1	2.8	2.7	3.8	3.3	3.5	4.9	3.7	3.2	2.3	1.7	1.8	1.2	1.3	2.3	1.9	1.4	2.0
25	1.8	1.9	1.5	1.7	1.9	1.5	2.6	1.7	1.1	0.7	2.9	3.3	3.9	4.2	4.0	1.6	1.1	1.3	1.5	1.3	1.7	2.2	2.8	2.5
26	2.8	1.9	2.0	2.1	1.7	1.5	2.6	2.4	1.3	1.5	1.9	2.7	3.2	3.5	3.5	3.1	2.0	1.3	1.0	1.2	3.0	2.7	2.5	4.2
27	2.3	2.5	2.0	2.3	2.0	2.1	2.4	1.5	2.6	1.1	2.2	2.5	2.5	3.6	2.5	0.8	1.9	1.3	2.7	2.0	2.7	1.1	2.0	2.6
28	3.0	3.4	3.0	2.7	3.4	0.5	1.7	1.9	1.8	1.0	1.7	2.2	2.8	3.0	2.8	1.3	1.5	0.8	0.0	1.7	2.1	2.6	2.3	2.2
29	2.1	2.3	1.4	2.7	2.0	2.3	1.9	2.3	1.7	0.5	0.8	2.5	1.9	1.7	3.0	2.6	1.5	1.9	1.7	2.2	2.1	2.0	1.4	2.5
30	1.9	2.8	2.1	2.0	2.0	1.9	1.4	1.7	2.3	2.3	1.7	3.6	3.2	2.8	4.5	5.2	4.4	5.8	8.4	5.1	3.7	4.2	1.8	1.3
31	3.1	2.3	1.5	2.3	1.7	1.3	0.8	1.3	1.7	2.1	2.9	4.0	4.5	3.6	3.6	3.0	2.7	3.3	2.9	2.9	2.6	2.8	2.7	2.4
MEAN	2.0	2.1	2.2	2.3	2.2	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3	2.8	3.1	3.1	3.3	3.1	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2
MAX.	4.0	3.8	4.2	4.5	4.9	4.9	6.4	6.0	6.7	6.3	7.7	7.0	7.7	8.9	6.1	6.8	4.4	5.8	8.4	5.1	4.2	4.2	4.9	4.7
MIN.	0.7	0.0	1.4	0.8	1.0	0.5	0.8	1.2	0.9	0.0	0.7	0.7	1.1	1.1	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	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 = 2.4 MAX. = 8.9 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(2) 10m高風速 (2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	1.9	2.2	1.7	2.3	1.7	1.7	1.9	2.2	1.8	2.6	3.4	3.6	3.7	3.6	3.8	2.5	2.5	2.7	2.5	1.3	1.5	2.5	2.0	0.0	
02	3.6	2.3	2.3	1.8	1.9	1.4	3.0	3.6	3.5	3.8	3.1	3.8	4.9	3.4	3.3	3.7	3.6	2.7	2.1	2.3	2.3	2.3	1.9	1.5	
03	4.6	3.3	2.5	2.5	4.5	4.9	1.7	1.9	2.3	3.1	3.1	2.8	2.8	2.7	3.5	1.5	3.7	2.8	2.9	2.4	1.6	2.0	2.0	1.9	
04	1.2	1.5	1.4	1.8	1.8	2.0	1.9	2.5	2.7	1.7	1.9	1.5	3.2	4.0	3.4	3.3	2.6	2.7	2.5	2.5	2.3	1.0	1.9	2.5	
05	2.3	2.5	2.3	2.1	2.0	2.3	2.0	2.0	2.4	3.6	1.9	1.8	2.8	3.4	3.4	2.5	2.5	1.7	2.3	2.5	1.7	1.3	2.1	2.0	
06	2.1	2.5	2.0	2.4	2.0	1.0	2.3	2.4	1.7	1.2	1.8	2.4	3.2	4.0	2.9	6.9	4.3	3.3	2.7	4.2	3.5	2.9	2.0	2.7	
07	3.1	2.6	3.1	1.0	1.7	4.2	3.6	1.8	1.9	2.9	3.4	4.3	4.7	5.0	3.1	2.3	3.0	2.3	3.4	2.1	1.5	2.2	0.0	1.4	
08	3.9	2.6	2.5	3.0	1.3	1.2	1.5	1.9	2.2	1.4	1.7	2.0	2.9	2.9	2.9	2.5	3.5	1.5	3.1	2.2	2.2	1.5	1.4	2.5	
09	1.7	2.7	2.4	2.6	2.1	2.3	2.1	3.0	3.3	3.5	5.0	6.8	6.4	6.6	5.3	5.2	2.6	1.1	1.7	3.6	3.3	1.8	0.0	1.5	
10	0.9	2.1	1.7	2.1	2.1	3.0	1.2	2.8	4.2	3.9	3.2	2.6	3.4	2.2	3.2	3.3	3.9	1.4	0.7	3.3	2.1	3.1	2.5	1.8	
11	3.2	2.9	2.0	2.1	3.4	2.7	1.9	2.2	1.7	1.8	1.1	2.6	2.9	5.5	4.2	3.6	5.3	4.0	3.0	2.4	2.5	2.3	2.3	2.2	
12	1.7	1.8	1.9	2.2	2.1	2.1	2.6	2.6	2.9	4.4	7.2	5.1	3.9	4.7	4.3	4.2	4.0	3.6	4.2	3.7	2.9	4.3	3.7	3.3	
13	1.8	2.4	2.0	1.5	1.7	2.0	2.5	2.5	2.3	4.5	4.7	6.1	5.0	4.5	2.6	3.3	4.9	2.6	3.1	2.6	1.5	0.0	0.4	1.1	
14	1.7	1.7	2.1	2.3	2.0	2.3	2.4	0.7	1.5	2.5	2.2	2.0	3.0	3.5	3.4	4.0	3.1	2.9	2.0	1.1	0.7	2.3	2.3	5.0	
15	3.7	4.5	4.2	2.7	2.4	2.8	2.6	1.4	1.6	3.1	4.6	5.2	7.9	6.2	3.1	3.0	2.1	2.7	1.5	1.3	1.8	1.7	1.5	1.5	
16	2.6	0.8	1.8	1.0	0.0	1.7	1.3	0.5	1.4	2.1	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	3.2	4.9	4.7	3.9	3.6	4.5	4.6	4.5	
17	5.0	4.9	6.4	7.2	7.4	8.1	4.7	6.2	7.0	6.3	4.5	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	
18	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	2.9	3.6	3.0	2.5	2.5	2.7	2.3	2.6	2.9	3.4	2.9	3.8	99.9	99.9	99.9	
19	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	
20	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	
21	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	
22	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	2.4	1.3	2.3	1.9	1.9	0.7	2.3	1.2	0.0	1.0	1.5	0.8	2.3	
23	1.9	1.3	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.4	1.3	1.0	2.3	2.3	1.5	1.7	0.0	2.0	2.3	1.8	1.3	0.9	0.7	2.4	1.9	1.9	
24	2.3	2.3	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	3.0	1.7	3.2	2.9	2.9	4.2	4.2	4.5	3.9	3.1	2.1	1.8	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	
25	1.2	1.4	1.7	0.7	1.3	1.0	0.9	1.7	1.5	1.5	0.7	1.7	2.1	2.0	2.2	1.2	1.9	0.9	1.8	1.5	1.3	1.1	1.5	1.3	
26	1.1	1.3	1.5	1.3	1.5	2.5	0.8	1.3	1.7	2.3	1.7	1.4	0.6	2.0	1.6	4.0	3.2	3.0	2.3	1.1	1.0	1.4	0.8	1.3	
27	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	0.0	0.7	1.4	0.0	1.4	2.5	2.1	2.1	2.3	1.5	0.7	1.2	0.0	0.8	0.8	1.0	0.8	1.5	0.6	
28	0.8	0.9	1.3	1.1	1.0	1.1	2.9	2.3	1.7	1.3	1.5	1.7	2.5	2.4	1.9	2.1	3.0	1.7	1.7	0.8	1.1	1.7	1.3	1.3	
MEAN	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.1	2.3	2.3	2.7	2.9	3.0	3.3	3.6	3.1	3.1	3.1	2.4	2.4	2.2	1.8	2.0	1.7	2.0	
MAX.	5.0	4.9	6.4	7.2	7.4	8.1	4.7	6.2	7.0	6.3	7.2	6.8	6.4	7.9	6.2	6.9	5.3	4.9	4.7	4.2	3.6	4.5	4.6	5.0	
MIN.	0.8	0.8	1.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	1.0	0.7	1.4	0.6	1.7	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	
LACK	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5

COMMENT ; MEAN = 2.5 MAX. = 8.1 MIN. = 0.0 LACK = 108

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	1.7	1.7	1.5	1.3	1.5	1.1	1.4	1.9	1.3	1.3	1.7	1.9	2.3	2.1	2.3	1.5	2.0	2.2	1.1	1.0	1.5	1.2	1.1	1.5
02	1.5	1.7	3.5	2.6	2.6	2.3	2.7	2.0	4.0	2.5	2.8	3.3	4.1	3.3	4.1	2.2	2.6	1.8	2.1	1.7	1.1	1.7	1.3	1.9
03	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	2.4	1.9	3.1	3.1	1.8	1.8	2.1	3.4	2.1	1.5	2.0	2.7	1.7	2.0	1.6	1.3	0.7	1.3	0.8
04	0.8	0.7	0.8	1.5	1.3	1.1	0.8	0.5	0.8	0.8	1.3	2.2	1.3	1.5	1.1	1.6	1.0	0.0	0.4	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1
05	1.4	1.1	1.0	1.1	0.8	1.4	0.6	1.6	1.0	1.4	1.9	2.5	1.9	2.5	2.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.0	0.7	1.0	1.0	1.1
06	1.7	1.8	1.1	1.3	1.3	1.4	1.0	1.5	1.6	1.7	2.5	4.2	3.8	2.9	3.7	3.5	1.5	1.2	4.0	1.3	1.3	2.3	3.1	2.1
07	1.9	1.8	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	1.4	1.0	2.7	1.4	1.8	99.9	2.0	1.7	1.5	2.2	3.3	2.9	1.5	1.7
08	2.1	2.1	2.3	2.4	2.6	4.5	1.3	3.6	4.4	5.3	4.9	6.7	8.4	5.3	5.2	4.9	3.4	2.9	2.3	2.1	2.6	4.0	2.5	2.5
09	2.1	1.9	1.6	1.3	1.3	2.0	1.7	0.8	1.7	2.2	3.5	3.7	4.7	4.9	4.9	4.2	4.4	4.5	3.4	3.3	2.7	2.5	2.4	2.3
10	2.6	0.7	1.5	1.5	1.3	1.0	1.9	0.8	1.7	0.4	1.3	2.8	2.3	2.0	2.5	3.9	3.7	4.5	5.5	3.8	3.3	3.5	4.5	1.9
11	4.7	3.7	5.1	5.2	6.1	5.3	2.9	4.0	5.8	6.3	6.8	5.6	3.8	4.5	5.5	5.2	3.7	3.5	2.3	3.6	3.8	1.5	2.0	2.5
12	3.2	3.1	3.4	2.3	1.7	1.9	2.1	1.9	3.3	1.9	1.5	2.1	2.3	2.6	2.4	1.1	1.1	1.2	1.2	0.0	0.0	1.0	0.9	1.6
13	2.0	1.3	1.7	1.8	3.2	1.7	1.3	2.9	3.3	4.7	6.5	6.9	7.3	8.5	8.1	8.5	7.9	6.1	5.6	3.5	5.8	2.8	1.3	2.2
14	0.8	1.8	0.0	1.4	1.1	0.8	1.0	2.3	4.3	4.5	2.9	5.2	5.5	3.5	6.2	6.6	2.3	4.9	2.6	2.7	1.7	2.3	0.0	1.3
15	1.7	0.8	2.0	1.4	0.8	1.7	1.4	3.0	2.3	1.4	3.1	2.7	4.0	1.3	5.3	5.9	4.3	3.5	3.5	2.0	2.4	0.8	2.6	2.8
16	2.8	3.3	2.2	2.1	1.7	2.0	0.0	2.2	4.0	3.6	3.6	4.2	4.5	5.0	3.9	3.4	2.7	2.5	2.8	3.0	1.7	2.2	2.9	2.1
17	1.9	2.0	1.4	1.3	1.7	1.7	3.5	1.7	3.0	2.6	4.4	3.4	3.5	4.7	3.6	3.1	1.6	4.7	4.9	1.5	5.1	3.6	2.5	4.9
18	6.7	8.6	6.3	5.2	4.5	4.3	3.4	5.1	9.4	11.6	12.2	12.2	9.8	7.5	8.9	6.3	8.2	5.7	5.2	3.2	3.9	3.4	2.8	2.2
19	1.9	1.7	1.3	1.4	1.1	0.4	0.4	0.8	2.4	2.9	4.0	5.2	4.9	5.5	5.4	3.6	2.9	2.2	2.3	2.2	1.4	0.8	0.6	0.8
20	2.2	2.3	2.1	1.8	1.9	2.5	2.6	3.2	4.6	4.3	5.0	4.5	4.7	3.0	3.3	1.9	1.5	2.0	1.7	0.7	0.7	1.7	0.0	0.9
21	0.6	0.8	1.1	1.1	2.5	3.0	1.3	0.0	0.5	1.7	0.8	1.4	3.3	3.5	2.0	2.2	2.2	2.0	1.4	1.7	1.7	1.5	1.7	1.9
22	1.8	2.1	1.7	0.9	0.9	2.1	1.7	2.3	1.8	1.0	2.5	3.1	2.7	3.4	4.2	5.1	3.2	2.1	1.9	2.5	0.7	1.2	1.7	1.6
23	1.5	2.0	1.1	1.4	0.7	1.3	1.3	0.8	2.3	3.3	2.9	1.9	2.0	4.0	5.0	3.1	2.0	2.1	2.0	1.2	1.7	2.8	1.8	2.3
24	2.8	5.8	5.8	7.6	7.1	9.0	5.8	4.5	3.6	3.8	3.1	4.3	4.5	4.7	6.2	7.7	6.6	4.7	4.9	3.9	4.4	4.2	4.2	4.5
25	3.7	3.9	5.7	4.9	4.5	3.3	3.6	2.8	3.7	3.5	3.7	3.3	4.3	3.5	3.0	3.0	2.9	2.1	2.1	1.8	1.3	0.8	1.1	2.3
26	1.6	1.4	1.7	1.2	1.0	0.0	1.5	1.6	1.5	1.1	2.9	3.1	4.0	4.9	4.9	4.9	4.6	4.9	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	2.6
27	3.5	4.3	4.0	3.3	2.5	3.1	2.5	2.7	1.5	2.1	3.5	2.7	2.9	2.3	2.1	2.0	2.3	2.1	1.6	3.9	3.9	2.9	3.7	2.8
28	3.2	1.9	2.5	1.0	2.7	1.5	2.5	4.0	4.5	4.6	5.5	4.7	2.7	3.3	3.2	3.2	3.8	3.2	2.8	3.4	3.5	3.3	3.1	3.1
29	2.6	3.4	3.1	2.4	2.9	2.1	2.5	4.2	4.3	3.6	3.5	4.0	4.4	3.9	3.5	2.5	3.5	4.2	4.0	4.2	4.5	4.0	3.8	1.8
30	3.7	3.3	4.2	3.7	3.9	4.3	4.0	4.7	5.0	3.9	3.9	4.7	4.5	5.1	5.2	4.9	4.5	3.4	4.0	4.9	2.9	3.3	3.0	3.2
31	3.5	1.5	2.8	1.9	3.1	3.4	4.7	5.9	6.0	6.3	7.3	5.8	6.1	6.6	6.9	6.1	6.4	5.2	4.9	4.4	5.2	4.5	5.0	3.8
MEAN	2.4	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.0	2.5	3.1	3.1	3.6	3.9	4.1	3.9	4.2	3.9	3.3	3.0	2.9	2.5	2.5	2.4	2.2	2.2
MAX.	6.7	8.6	6.3	7.6	7.1	9.0	5.8	5.9	9.4	11.6	12.2	12.2	9.8	8.5	8.9	8.5	8.2	6.1	5.6	4.9	5.8	4.5	5.0	4.9
MIN.	0.6	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.8	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.9 MAX. = 12.2 MIN. = 0.0 LACK = 1

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	3.9	4.5	3.3	3.5	4.9	5.5	5.3	5.2	4.6	5.6	6.9	6.1	4.0	3.8	4.4	7.9	8.8	8.8	9.2	6.0	4.7	3.4	2.5	1.7
02	1.1	4.0	4.2	3.5	5.1	4.9	3.9	4.1	3.9	1.9	2.0	3.0	2.6	1.7	3.5	2.8	3.0	2.8	1.9	3.2	2.7	1.9	2.0	2.5
03	2.3	2.3	1.0	1.7	2.3	1.8	2.3	1.5	1.8	2.2	2.9	2.4	2.9	2.8	3.5	3.3	2.0	2.5	2.4	1.7	2.5	2.5	3.3	2.1
04	2.5	1.9	2.5	2.1	1.0	1.1	2.3	2.0	3.9	5.1	5.7	6.4	9.2	4.9	6.8	5.6	5.3	4.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.8	0.7
05	1.9	2.2	1.4	1.8	2.3	3.6	3.8	4.0	4.5	4.3	4.3	2.5	3.6	3.2	3.7	4.4	2.2	1.5	1.1	1.0	1.3	1.1	1.9	2.5
06	2.8	3.3	2.9	2.3	2.5	1.5	0.5	0.7	1.4	2.7	2.6	3.6	5.0	4.9	4.5	4.6	5.1	2.5	3.6	2.9	2.0	1.3	1.3	1.7
07	1.2	1.2	2.0	1.5	1.6	2.0	1.9	2.8	4.2	4.4	4.0	5.2	5.5	4.5	6.3	4.7	5.4	4.9	3.8	1.8	2.5	1.9	1.3	1.3
08	1.5	0.0	1.4	0.8	0.5	0.0	2.0	1.5	3.8	2.3	2.6	2.6	3.8	4.9	4.3	5.5	5.0	5.2	5.1	4.5	5.7	5.3	3.1	3.6
09	3.3	4.5	4.0	4.7	3.9	6.6	6.1	6.0	6.3	5.4	6.3	4.6	4.7	3.5	4.4	3.9	2.7	2.9	2.6	1.8	2.7	0.9	0.0	2.0
10	1.3	1.7	0.4	0.0	0.8	1.1	1.0	1.2	1.1	2.5	2.2	2.3	3.1	1.3	3.3	2.6	3.1	1.9	2.2	3.4	3.4	1.8	0.0	1.1
11	1.7	2.4	2.1	3.1	4.6	3.2	4.5	5.5	5.1	4.6	4.3	5.7	4.6	3.9	5.3	5.1	5.2	3.3	2.7	2.6	3.3	3.0	4.0	3.5
12	4.2	2.6	4.2	3.4	3.6	3.8	3.5	4.9	5.6	6.6	5.5	5.5	4.0	2.0	2.5	2.4	2.3	2.7	3.7	3.3	3.9	3.9	3.4	3.2
13	2.6	2.9	2.5	2.3	1.7	2.1	3.0	3.2	2.9	3.0	3.9	2.9	3.8	3.5	3.4	3.3	3.0	1.5	1.7	0.8	0.8	2.0	2.1	2.4
14	2.6	2.3	1.7	1.9	1.9	1.5	1.1	0.0	1.7	2.9	3.6	3.1	2.4	2.1	2.6	2.0	1.2	1.9	2.1	1.7	1.7	1.1	1.0	1.1
15	0.8	0.6	0.7	1.1	1.6	0.0	1.3	1.1	1.4	1.4	1.8	2.9	3.3	4.9	5.4	3.0	1.9	3.8	3.1	4.4	3.8	2.3	4.6	5.3
16	5.5	5.1	4.2	4.4	3.5	4.7	3.2	3.3	1.7	2.9	3.6	3.4	3.1	2.4	3.9	4.0	3.3	3.4	4.9	3.1	2.9	4.5	3.9	4.0
17	4.0	4.5	4.5	3.1	3.2	5.1	6.0	3.6	5.5	3.8	4.6	4.7	3.8	4.3	4.0	4.8	3.8	4.7	4.2	3.3	3.4	2.7	2.5	2.8
18	2.8	2.3	2.8	4.0	3.6	3.2	2.5	3.4	4.0	3.3	3.0	3.2	2.7	3.8	3.7	2.7	2.5	1.3	1.4	1.7	1.3	0.5	1.0	1.2
19	1.2	1.6	0.7	1.0	1.0	1.9	1.1	0.7	1.1	2.1	1.8	2.4	1.1	1.9	0.8	1.2	1.0	1.3	1.3	1.5	1.7	1.8	3.1	3.5
20	3.0	5.0	2.9	2.6	1.6	0.0	1.5	0.8	1.2	1.9	4.2	3.8	3.3	2.5	2.6	2.7	3.1	2.7	1.2	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5
21	2.4	2.7	3.2	2.5	2.7	3.3	3.5	2.9	3.1	2.5	2.6	2.3	3.1	4.5	2.8	3.4	3.0	1.9	1.7	1.7	1.1	2.1	0.8	0.5
22	1.4	0.6	0.8	0.0	1.4	1.5	1.2	1.9	1.9	2.3	3.0	2.0	2.3	2.0	3.2	4.7	3.9	2.9	2.5	1.7	2.0	1.8	1.0	1.7
23	2.0	2.0	0.9	1.8	1.9	0.9	1.7	1.5	2.5	2.0	2.2	3.2	3.1	2.8	2.8	2.5	2.3	1.5	1.7	1.7	1.9	2.5	2.0	2.0
24	2.3	2.3	2.7	1.7	2.1	2.0	1.3	1.8	2.1	1.6	3.2	3.4	3.5	4.2	5.2	3.8	3.5	2.9	1.9	1.1	1.1	1.4	1.6	1.9
25	0.5	1.8	0.9	2.6	1.8	3.1	2.6	1.9	2.2	2.7	2.1	3.8	3.7	3.7	3.6	3.3	3.1	3.4	2.5	2.3	3.1	3.4	3.6	2.6
26	2.3	0.6	1.7	2.4	2.3	2.9	3.8	1.3	1.9	3.0	3.3	3.5	3.9	4.5	4.5	3.6	4.5	2.7	2.3	2.7	2.4	4.2	5.3	5.7
27	7.4	5.8	5.2	7.7	4.9	6.5	8.3	9.2	9.9	8.7	10.4	9.6	8.1	8.3	7.5	6.7	7.4	5.6	3.5	4.7	4.2	3.4	3.2	2.7
28	1.7	2.0	0.6	0.8	1.5	1.9	1.1	1.7	1.5	1.6	1.3	3.3	2.2	1.9	1.7	0.8	1.3	2.9	3.0	2.3	1.0	0.0	1.3	0.8
29	1.0	0.8	2.7	1.5	1.7	1.9	0.8	1.7	1.5	4.7	3.0	4.6	2.3	3.8	3.1	4.0	3.3	5.0	2.9	3.7	3.3	3.1	2.7	3.4
30	3.2	2.7	2.7	3.6	3.2	3.0	3.3	2.8	2.9	2.5	1.5	2.3	2.1	2.0	2.5	1.3	1.2	0.0	0.0	0.7	1.0	0.8	1.0	1.9
MEAN	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.8	2.7	3.2	3.3	3.6	3.8	3.7	3.5	3.9	3.7	3.4	3.1	2.7	2.5	2.5	2.3	2.2	2.4
MAX.	7.4	5.8	5.2	7.7	5.1	6.6	8.3	9.2	9.9	8.7	10.4	9.6	9.2	8.3	7.5	7.9	8.8	8.8	9.2	6.0	5.7	5.3	5.3	5.7
MIN.	0.5	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.1	1.4	1.3	2.0	1.1	1.3	0.8	0.8	1.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	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 = 2.9 MAX. = 10.4 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(5) 10m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	2.4	2.1	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	1.8	2.5	1.7	1.7	2.9	2.5	2.3	2.3	2.1	2.2	2.7	1.9	2.1	0.7	1.5	0.9	0.6
02	1.1	0.9	0.7	0.5	0.9	1.4	2.6	1.0	3.0	2.7	3.7	3.1	3.4	3.3	2.2	2.6	2.0	1.4	1.4	0.7	0.7	1.8	1.3	1.0
03	1.3	2.2	2.0	1.3	1.9	0.7	1.8	1.4	1.9	2.2	3.1	3.9	5.0	5.2	4.3	4.5	4.0	4.3	3.2	1.8	1.5	2.5	1.6	1.8
04	1.7	1.5	2.4	1.9	1.8	1.7	0.7	1.3	2.1	3.1	3.6	2.8	3.7	5.5	5.2	5.7	3.4	3.8	2.7	2.7	1.8	1.9	1.7	0.8
05	1.2	1.7	1.7	1.4	0.8	1.5	1.1	3.1	4.9	3.6	4.4	3.9	4.2	4.0	4.9	3.6	3.5	1.9	0.8	8.4	6.9	6.4	6.7	7.4
06	7.5	6.7	5.7	5.7	5.1	4.7	5.0	4.7	4.4	4.1	4.0	4.3	4.2	3.4	4.0	3.4	2.7	2.7	2.0	2.0	2.5	3.3	2.8	2.3
07	3.2	4.2	2.8	1.9	1.8	2.1	4.3	6.4	7.2	10.9	11.0	8.8	4.7	4.1	3.5	4.5	3.6	4.2	2.8	2.1	3.1	1.9	2.0	2.0
08	1.3	0.9	1.5	1.7	2.2	2.6	3.3	2.7	3.0	3.4	2.4	4.0	3.0	2.5	2.3	4.2	2.2	2.2	1.8	1.3	1.4	2.3	1.3	2.0
09	1.8	2.1	2.0	1.0	1.0	3.4	2.0	2.4	2.3	3.1	4.0	4.3	4.1	4.4	4.5	5.7	4.4	5.1	3.2	1.0	1.5	0.0	0.8	1.8
10	0.8	1.1	1.1	1.4	0.8	1.3	1.4	2.0	3.6	3.3	3.9	4.0	3.3	4.0	4.0	3.0	2.7	1.8	2.5	2.1	0.0	1.7	2.0	1.0
11	1.5	1.1	1.3	1.4	1.4	0.7	1.5	1.9	1.9	3.3	5.5	4.2	6.2	5.5	4.9	5.1	4.6	4.9	4.0	1.8	1.6	1.3	1.7	1.7
12	1.7	0.8	1.2	2.0	2.3	0.0	1.1	1.5	2.1	2.4	1.9	2.5	2.7	2.9	3.3	1.9	3.5	3.4	3.5	4.1	4.5	4.7	5.7	6.1
13	6.4	6.9	7.7	7.1	7.1	6.2	5.5	5.0	4.3	4.9	4.2	4.4	4.9	2.8	2.7	3.1	2.3	2.2	1.3	1.7	2.1	1.4	1.4	1.7
14	1.4	1.7	1.5	0.7	0.7	1.3	2.1	2.9	2.8	1.8	2.4	3.5	4.3	3.9	3.3	3.9	5.0	3.4	2.5	4.5	3.1	3.9	3.2	3.1
15	0.7	0.0	1.6	1.9	1.9	2.2	2.0	1.7	2.4	3.4	4.6	5.5	6.2	5.0	4.2	3.9	3.3	3.1	1.4	1.3	1.7	2.0	2.6	2.3
16	1.3	1.9	2.1	2.9	3.0	3.5	3.4	4.6	5.0	5.6	5.5	6.7	6.3	7.8	6.9	7.0	6.5	5.5	5.6	4.9	4.5	5.0	5.4	3.9
17	5.0	3.5	5.0	4.8	4.0	4.8	5.4	4.5	5.3	4.1	3.2	4.3	3.4	2.9	3.4	3.0	3.4	3.3	2.7	2.4	1.9	2.6	2.7	4.3
18	2.5	0.0	0.8	1.7	0.7	0.6	1.1	1.8	2.5	3.6	4.0	3.7	4.5	4.2	5.5	5.4	4.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.0	2.5	2.3
19	0.7	1.4	1.4	0.8	1.0	0.9	3.3	5.4	6.0	8.2	8.2	7.9	6.0	6.4	6.7	6.7	6.6	5.1	3.6	2.7	2.9	3.7	2.5	2.6
20	1.4	1.2	0.8	0.8	1.9	1.8	1.2	1.5	3.1	3.3	4.7	4.2	4.7	4.2	5.1	4.5	3.7	3.1	2.8	2.3	1.3	0.9	0.9	0.0
21	0.8	0.5	1.2	1.7	1.3	1.1	0.8	2.2	2.6	2.8	3.7	3.5	2.7	2.8	3.0	3.4	2.3	2.1	1.0	2.1	1.2	0.9	0.9	0.8
22	0.4	0.8	0.0	1.9	1.2	2.8	2.6	1.8	1.9	1.8	3.3	3.3	4.9	4.5	3.5	3.1	2.5	2.0	1.9	1.7	1.3	2.6	1.7	2.3
23	3.2	3.5	2.1	2.7	1.7	0.8	1.7	2.6	3.9	3.7	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	2.7	1.7	1.4	0.7	0.6	0.7	1.7	1.5	1.8
24	2.1	2.0	2.9	1.5	2.3	3.1	3.1	2.7	2.8	4.9	4.9	3.6	3.2	4.0	4.9	3.4	5.4	4.9	5.0	5.4	4.7	5.5	4.5	4.3
25	4.3	5.0	4.4	4.4	4.3	3.9	4.3	4.4	3.9	3.9	4.9	5.8	5.6	5.4	4.7	6.1	7.4	6.7	6.8	4.0	6.1	6.3	6.4	4.9
26	6.0	5.2	4.0	4.0	2.7	4.0	4.7	6.3	6.4	5.3	5.0	5.1	5.1	4.9	4.6	3.9	3.5	2.7	3.4	3.7	2.6	2.4	1.9	1.7
27	1.2	1.2	1.5	1.1	1.1	1.0	2.0	1.5	1.0	2.0	2.7	3.3	3.6	3.4	3.0	2.3	1.8	1.5	0.9	0.6	0.7	0.0	1.7	0.8
28	1.1	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	2.7	2.0	1.9	4.0	2.1	4.1	5.2	5.5	6.1	4.3	4.9	3.8	1.7	2.6	2.0	2.1	1.7	2.6
29	1.7	0.6	1.5	1.8	0.8	1.3	4.0	4.5	4.5	5.3	4.2	4.4	2.5	3.9	3.3	3.9	3.4	3.2	2.5	2.5	2.1	1.5	1.1	0.8
30	1.0	1.0	0.8	0.8	1.2	1.3	1.7	2.4	2.4	3.4	4.0	4.0	4.6	4.2	4.2	4.6	5.0	3.3	2.2	2.3	2.3	2.4	1.0	0.5
31	0.0	0.7	0.8	0.7	1.1	1.2	0.7	1.5	1.5	1.7	1.7	2.0	2.6	3.3	3.9	4.9	4.3	3.9	3.0	2.0	0.8	2.4	2.3	2.3
MEAN	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	3.7	3.3	2.6	2.6	2.3	2.5	2.4	2.3
MAX.	7.5	6.9	7.7	7.1	7.1	6.2	5.5	6.4	7.2	10.9	11.0	8.8	6.3	7.8	6.9	7.0	7.4	6.7	6.8	8.4	6.9	6.4	6.7	7.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.7	1.0	1.0	1.7	1.7	2.0	2.5	2.3	2.2	1.9	1.7	1.4	0.7	0.6	0.0	0.0	0.8	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 = 3.0 MAX. = 11.0 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	1.3	0.0	0.6	0.9	1.0	1.7	1.3	1.9	0.7	3.0	5.2	4.4	3.4	5.1	4.0	3.8	0.7	0.9	2.7	1.8	2.3	2.9	2.7	2.3
02	0.5	1.3	3.6	2.5	3.2	1.5	0.0	1.5	2.5	3.2	3.9	4.0	4.5	5.2	5.0	4.7	3.2	4.5	4.1	3.2	2.6	3.3	3.4	2.7
03	3.1	2.6	3.4	3.2	2.6	2.8	3.9	3.4	3.2	3.8	4.9	5.4	5.6	4.6	4.7	5.6	4.9	3.3	4.9	3.7	4.2	3.8	3.4	3.0
04	3.2	3.1	4.4	4.2	4.0	3.5	3.9	4.2	4.5	5.5	4.0	5.5	4.9	5.0	4.2	5.3	4.7	3.6	2.3	3.3	3.1	3.4	4.5	4.3
05	3.6	3.1	1.8	2.5	1.7	1.3	2.8	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.6	4.2	4.2	3.9	4.0	2.3	1.8	1.8	2.3	2.6	2.3	1.9
06	1.7	2.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.9	1.8	2.7	2.0	3.4	3.8	2.5	2.9	1.5	2.0	2.3	1.6	1.3	1.9	1.7	1.3	2.2	2.5
07	3.0	2.2	2.4	5.4	4.0	3.1	3.9	4.2	3.3	2.9	2.4	2.8	3.6	4.9	4.5	3.6	3.2	2.5	2.2	2.5	2.4	1.2	1.3	0.5
08	1.3	0.0	1.1	1.1	1.9	2.2	1.9	2.3	2.5	2.6	3.6	3.4	3.3	2.5	2.9	2.9	2.9	2.3	3.5	2.5	2.6	2.9	3.6	2.3
09	1.5	2.1	1.2	1.0	1.4	1.6	2.0	4.5	4.2	4.7	4.9	4.0	4.2	5.2	3.7	2.3	3.1	4.9	2.0	3.9	2.5	1.4	2.8	1.9
10	1.8	2.3	3.4	2.7	2.3	2.8	2.1	3.3	2.6	2.9	1.7	2.3	2.9	3.1	2.8	4.0	3.4	4.7	4.3	3.7	2.9	2.9	1.3	2.1
11	1.1	2.5	4.3	2.6	3.9	4.5	4.5	2.7	3.3	3.9	3.9	5.0	5.1	3.8	5.4	4.6	4.3	5.5	4.9	4.7	4.5	3.2	3.5	2.9
12	2.9	1.5	2.5	1.6	1.9	2.5	2.3	2.4	3.1	3.5	2.6	3.3	2.9	2.9	2.5	3.3	2.8	2.7	3.3	1.6	2.3	2.0	2.6	1.7
13	2.3	3.8	3.8	4.0	3.0	4.0	4.6	4.3	4.2	4.0	4.7	4.0	3.6	4.5	2.8	2.9	2.1	1.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8
14	2.0	1.7	2.3	1.5	0.0	0.9	0.0	1.7	3.3	2.6	3.4	3.3	3.4	3.4	2.7	4.2	3.4	2.5	0.4	1.9	1.3	1.8	1.8	2.5
15	1.5	1.0	2.3	2.4	2.0	1.5	1.5	2.6	2.2	2.8	3.5	2.0	1.7	2.6	2.6	3.2	3.8	2.6	1.7	1.7	5.2	5.4	4.9	4.7
16	4.1	4.6	4.7	4.0	4.2	3.7	3.5	3.4	4.4	3.4	3.3	3.0	3.3	3.3	2.9	3.7	3.6	3.4	2.5	3.1	4.2	4.7	5.3	2.4
17	3.1	3.9	4.5	4.2	3.2	3.6	4.3	3.7	5.1	4.0	3.2	3.8	2.3	2.7	4.1	3.1	3.5	3.2	2.9	3.1	2.7	2.9	1.3	2.5
18	1.7	2.2	3.6	4.9	4.3	4.2	3.9	2.9	3.2	3.5	3.8	4.7	4.0	3.9	5.2	4.2	1.9	6.4	4.9	5.4	4.4	2.7	2.9	3.7
19	2.9	2.2	2.7	1.3	2.1	1.3	2.6	1.8	4.2	3.9	3.1	2.9	2.2	3.1	3.1	3.5	2.5	2.1	1.8	2.3	1.7	1.5	0.8	0.8
20	0.0	1.0	0.0	0.8	1.3	2.0	1.0	0.5	1.3	2.3	1.3	3.4	4.2	2.7	2.2	1.4	1.3	1.5	3.7	3.5	3.9	2.4	4.7	4.3
21	4.1	6.0	3.6	2.5	2.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.9	1.4	2.5	3.3	3.0	3.0	3.1	2.7	4.3	2.6	2.7	0.0	1.0	0.7	2.0
22	1.5	1.7	0.9	0.9	0.8	0.0	3.3	3.4	2.6	3.1	3.4	3.7	4.0	3.4	4.0	3.4	4.4	3.6	2.5	2.4	3.0	2.4	2.6	3.4
23	2.6	2.3	1.7	1.3	0.0	0.0	0.8	1.4	1.4	1.5	1.0	1.7	0.8	0.9	2.7	2.6	2.2	2.1	2.4	2.1	1.4	2.3	1.7	2.0
24	1.5	1.9	1.8	2.0	1.8	2.6	1.9	2.6	2.2	1.9	2.6	2.5	1.9	4.6	3.1	3.5	3.6	2.5	2.7	2.7	1.8	0.7	3.1	6.2
25	2.1	1.7	2.0	1.9	2.1	2.9	1.3	2.0	1.7	2.6	2.9	2.9	3.1	2.8	3.5	4.1	2.7	2.5	2.4	2.3	2.6	2.3	2.2	2.1
26	2.1	3.3	5.1	3.7	4.2	3.5	4.0	3.6	2.9	3.3	3.7	2.7	4.4	3.8	4.2	3.8	4.2	3.6	3.3	3.0	3.3	3.4	3.1	3.5
27	3.8	4.6	3.4	4.0	4.2	3.2	4.2	3.7	3.4	5.1	4.5	2.9	4.0	4.0	4.4	3.7	4.1	3.7	3.6	4.0	2.7	3.8	2.5	3.5
28	3.7	3.1	2.3	3.9	3.3	4.0	4.6	3.5	3.0	4.3	3.1	2.8	2.5	2.3	3.1	3.1	2.1	2.5	2.5	2.0	1.9	1.5	0.0	0.8
29	0.5	0.9	1.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.8	2.3	3.1	3.0	2.9	4.0	4.2	3.1	3.1	2.9	2.4	2.3	2.1	1.9	1.5	1.9
30	1.8	1.2	0.7	0.8	1.1	1.0	1.9	1.9	2.5	3.1	3.3	4.5	4.9	4.7	4.6	3.8	4.3	3.7	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	0.8
MEAN	2.2	2.3	2.6	2.5	2.3	2.3	2.6	2.7	2.9	3.3	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.2	3.1	2.8	2.8	2.7	2.5	2.6	2.6
MAX.	4.1	6.0	5.1	5.4	4.3	4.5	4.6	4.5	5.1	5.5	5.2	5.5	5.6	5.2	5.4	5.6	4.9	6.4	4.9	5.4	5.2	5.4	5.3	6.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	1.5	1.0	1.7	0.8	0.9	1.5	1.4	0.7	0.9	0.4	1.6	0.0	0.7	0.0	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 = 2.9 MAX. = 6.4 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	0.0	1.1	1.6	1.3	1.7	2.1	2.0	2.5	3.9	2.7	3.1	3.5	3.8	3.1	4.5	3.6	3.8	2.3	2.8	2.2	1.5	2.2	1.5	1.9
02	1.5	1.1	0.8	1.3	1.1	1.3	2.1	4.0	4.0	4.0	4.0	1.8	5.1	4.5	3.4	4.4	3.9	3.9	4.3	4.0	4.9	3.7	3.5	4.3
03	4.0	3.9	3.1	4.1	3.7	3.4	2.6	2.9	3.1	3.5	4.9	5.0	3.8	5.1	4.5	4.7	4.4	4.5	5.1	4.9	4.5	3.7	4.6	4.1
04	4.0	3.9	2.7	2.9	2.3	2.1	3.3	1.5	3.4	1.5	3.8	2.5	2.3	3.3	2.9	3.2	2.8	1.8	3.2	3.9	3.1	3.1	1.9	2.1
05	1.7	1.1	1.5	0.8	1.7	3.1	3.6	2.6	3.1	3.7	4.3	3.7	2.3	3.6	3.4	4.0	4.4	3.2	4.0	2.9	2.1	1.4	2.3	2.1
06	2.4	4.5	1.8	3.0	2.8	0.0	1.7	1.8	1.7	3.2	3.7	4.0	4.9	3.6	4.4	2.5	1.3	2.7	2.5	4.9	3.9	3.3	3.3	2.9
07	3.4	3.8	2.7	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.9	4.5	4.2	3.9	3.2	3.9	3.9	2.8	2.1	2.5	3.2	2.2	2.6	1.9	2.6	1
08	2.4	2.1	1.8	2.8	3.1	3.2	4.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	4.5	5.2	4.4	5.6	5.6	4.4	4.0	4.9	5.4	4.3	3.6
09	3.5	3.7	2.2	2.6	1.3	1.6	1.4	2.8	1.8	2.1	2.1	2.5	2.5	3.2	2.3	1.4	2.5	1.9	2.2	3.4	1.9	2.0	2.2	3.6
10	2.7	3.0	3.0	2.3	2.5	2.6	2.1	2.7	2.6	2.5	3.8	3.7	3.1	2.8	3.1	2.0	2.4	3.2	2.8	2.8	3.2	2.8	3.4	4.1
11	3.1	4.5	3.5	3.0	3.1	3.5	3.0	3.2	3.8	4.2	5.1	4.3	4.9	5.2	4.9	6.0	5.3	4.2	4.0	4.7	3.2	3.0	3.3	2.7
12	3.1	3.8	2.4	2.3	4.9	6.0	6.6	7.8	5.9	6.6	6.4	6.1	6.7	6.4	5.8	7.0	4.9	5.8	6.4	5.6	7.2	4.9	4.3	2.5
13	3.1	2.1	1.6	0.8	1.5	1.4	1.9	1.1	1.9	1.9	3.4	4.2	3.8	3.6	4.9	4.0	5.7	4.4	2.5	4.3	3.2	2.5	1.4	1.3
14	0.8	0.6	1.7	2.0	1.3	0.7	0.8	0.8	2.4	2.4	3.4	2.9	2.9	2.7	2.8	2.0	1.8	1.5	3.7	3.2	3.2	2.3	1.5	1.8
15	2.0	1.5	0.9	1.1	0.7	0.5	0.5	2.2	2.0	2.1	1.6	1.7	0.7	4.3	3.6	3.1	1.9	2.0	3.0	3.1	3.3	3.2	4.9	4.6
16	4.0	3.3	3.0	2.5	3.1	2.5	2.8	3.9	5.0	4.7	5.9	6.9	5.3	3.9	4.6	6.3	5.2	3.8	4.0	3.8	3.0	3.5	3.1	2.8
17	3.3	3.1	2.3	4.5	3.3	4.5	2.1	2.0	2.5	2.7	2.2	2.7	2.3	2.5	1.7	1.6	1.4	0.8	0.0	0.8	1.0	1.1	1.4	1.0
18	1.1	1.5	2.5	2.1	2.5	2.7	1.1	1.0	0.8	2.1	2.3	2.1	2.5	2.9	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	0.0	1.8	1.6	1.8	2.1
19	1.1	1.9	1.8	1.5	2.0	1.5	0.8	0.8	2.7	3.0	2.3	4.0	3.6	3.9	5.0	4.3	4.5	3.0	2.5	2.3	1.3	0.6	1.1	1.2
20	0.5	1.0	0.0	1.7	1.0	2.4	1.9	2.0	1.0	1.4	1.3	1.8	1.3	0.5	1.2	2.0	2.7	2.2	2.3	3.2	2.9	3.3	2.2	2.3
21	2.6	1.4	1.7	2.9	2.9	2.6	2.6	2.6	3.0	3.0	2.0	2.3	1.8	1.2	0.6	1.3	0.0	1.8	2.4	1.9	1.8	1.3	0.4	0.7
22	0.7	1.8	2.0	0.7	1.7	1.6	1.8	2.3	2.9	2.0	2.6	2.5	2.0	1.9	2.7	2.3	1.5	1.7	2.5	1.5	1.1	0.0	1.9	0.4
23	1.2	0.7	0.9	1.5	2.5	1.5	2.0	2.0	3.9	3.1	1.4	2.1	3.3	2.7	2.8	2.5	2.0	2.6	0.0	0.5	0.7	1.2	2.4	0.8
24	1.7	2.5	2.3	0.3	1.4	2.0	0.0	1.9	2.4	0.9	1.5	1.7	2.2	2.0	2.2	2.7	3.2	1.3	1.8	0.8	0.8	2.3	1.3	0.7
25	2.3	1.7	2.0	0.7	0.9	0.8	1.7	1.4	1.9	2.3	2.8	2.5	3.1	3.3	3.6	4.9	3.1	1.5	2.9	1.1	2.5	2.4	0.0	1.7
26	1.0	2.0	1.2	0.0	0.7	1.1	1.4	2.7	2.3	2.5	2.5	2.7	2.9	2.6	1.8	2.3	1.4	1.7	1.5	1.0	1.4	0.7	0.7	2.7
27	2.0	1.6	0.6	0.4	2.2	0.9	1.0	0.8	2.1	1.9	2.5	3.8	3.3	3.7	3.3	3.2	1.9	3.6	3.1	2.0	3.6	1.3	2.7	3.9
28	4.9	3.1	1.5	3.6	3.3	3.5	3.2	3.4	3.6	3.6	2.9	2.5	2.5	2.3	3.0	4.7	1.6	0.8	1.3	0.8	1.7	1.7	2.1	1.2
29	0.8	1.4	1.8	1.3	0.8	2.3	2.3	2.3	2.1	1.8	2.0	4.0	3.4	2.9	3.3	3.1	3.3	3.7	1.9	3.1	2.3	2.4	2.2	2.6
30	1.3	1.3	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.3	1.7	2.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.6	3.1	2.4	1.7	1.4	1.3	1.1	2.2	1.8
31	0.8	0.8	1.4	1.7	1.1	1.1	2.1	1.8	1.9	2.0	2.2	2.1	2.9	2.7	2.3	2.3	2.3	1.5	0.9	0.8	0.8	0.0	0.4	0.8
MEAN	2.2	2.3	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	2.4	2.8	2.8	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.0	2.7	2.7	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3
MAX.	4.9	4.5	3.5	4.5	4.9	6.0	6.6	7.8	5.9	6.6	6.4	6.9	6.7	6.4	5.8	7.0	5.7	5.8	6.4	5.6	7.2	5.4	4.9	4.6
MIN.	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.9	1.3	1.7	0.7	0.5	0.6	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	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 = 2.6 MAX. = 7.8 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-1(8) 10m高風速 (8月)

單位：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	0.7	1.8	0.0	1.7	1.9	6.1	3.1	2.5	3.3	3.1	2.9	4.3	4.7	3.1	2.5	3.7	4.6	2.6	3.8	3.1	3.6	3.3	3.5	2.9
02	3.7	3.5	4.2	3.8	4.0	4.2	4.7	4.9	4.5	4.9	3.9	3.9	2.7	4.2	2.5	3.5	2.4	1.4	1.9	2.1	1.3	1.3	1.3	2.9
03	0.7	0.5	1.9	1.0	1.5	1.7	1.8	3.3	2.8	2.7	2.5	3.0	4.3	4.6	3.4	3.3	3.3	1.7	1.9	1.4	2.2	0.8	0.7	2.9
04	1.5	0.9	0.0	0.9	0.7	1.7	2.3	1.5	2.1	2.3	3.0	2.7	3.0	3.0	3.0	3.9	2.9	2.8	2.5	2.3	2.0	3.1	2.1	2.2
05	0.0	0.6	0.0	1.1	0.0	0.6	1.1	1.7	1.7	2.0	2.0	2.5	1.9	2.0	4.0	4.5	3.8	1.9	2.5	2.0	2.6	3.0	1.5	0.8
06	1.3	0.6	0.0	0.7	0.8	1.4	1.9	1.9	2.3	2.5	3.0	3.0	3.6	3.7	3.3	3.9	2.5	1.2	2.0	2.3	0.9	2.5	2.3	0.8
07	0.7	0.0	1.1	0.9	1.3	2.5	2.6	2.9	2.7	1.5	2.3	4.2	4.0	4.3	4.3	4.0	3.9	3.9	2.8	2.9	2.3	1.5	1.0	1.0
08	1.3	1.3	1.6	0.8	0.0	1.3	2.2	2.3	1.5	1.8	2.5	2.4	2.7	3.5	3.5	2.4	2.9	1.5	2.3	2.0	1.8	1.7	1.5	0.7
09	1.5	1.7	0.5	0.8	1.2	1.2	0.9	1.7	1.8	3.4	2.0	2.9	3.1	3.1	3.1	2.8	2.4	2.7	3.8	3.9	3.1	3.4	2.9	3.5
10	3.5	2.3	2.6	2.6	3.0	2.0	2.3	2.3	1.8	3.0	2.6	4.6	1.9	3.7	3.7	3.0	2.3	2.9	3.4	3.2	2.3	2.5	1.9	2.0
11	1.5	1.3	0.7	0.7	1.1	0.6	1.5	1.9	1.9	2.5	2.5	2.1	3.4	4.5	4.3	3.3	3.3	3.0	2.1	1.8	1.8	1.8	1.5	0.8
12	1.1	1.3	0.9	1.4	1.8	0.0	1.0	0.7	2.3	1.9	3.1	4.7	4.3	5.2	4.3	3.8	3.1	3.5	1.9	1.8	2.0	0.6	1.8	1.9
13	0.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.4	1.5	2.0	2.5	2.5	3.1	3.8	4.7	2.6	2.3	2.1	2.1	1.4	1.7	2.2	2.0	2.2	2.5
14	3.0	1.8	1.5	3.0	3.2	3.3	5.1	4.7	4.7	5.1	5.7	5.9	5.9	5.0	4.7	3.9	5.1	4.0	4.3	3.9	4.9	5.2	5.7	5.5
15	5.5	6.1	6.7	7.2	7.4	7.7	6.9	6.1	4.7	4.9	7.0	4.9	5.8	4.0	3.9	3.2	3.1	2.9	2.6	4.0	2.8	0.8	2.5	2.1
16	2.7	2.3	2.7	3.2	3.8	3.3	3.1	2.7	3.1	3.1	5.3	4.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	2.7	2.9	2.9	2.3	2.0	1.9	2.3
17	2.8	3.0	2.8	3.4	2.6	2.6	4.2	5.0	5.8	6.2	4.5	4.5	5.0	5.2	8.4	6.1	5.5	4.7	5.0	4.3	5.8	5.2	4.9	4.3
18	4.7	4.9	6.2	5.7	4.6	4.3	3.7	3.3	3.6	3.6	3.5	2.8	3.9	2.3	2.9	2.7	2.3	1.4	1.7	0.6	0.0	0.8	1.7	1.7
19	1.7	1.7	1.3	2.3	0.9	1.9	0.8	2.4	1.8	1.9	1.9	2.9	1.9	1.1	3.4	3.3	4.0	4.5	3.4	3.1	2.7	1.4	3.4	1.7
20	2.1	1.7	1.7	0.8	2.0	2.1	4.0	2.9	3.1	2.7	3.8	3.1	3.0	5.3	4.9	4.0	3.7	5.0	5.0	5.1	4.3	6.3	3.9	4.5
21	4.4	4.3	4.5	3.4	3.6	3.5	3.1	2.6	2.5	3.2	1.7	2.1	2.8	1.5	1.6	2.2	0.8	1.5	1.3	1.1	1.6	1.7	1.9	1.6
22	1.7	0.9	2.0	1.1	1.4	1.0	1.5	0.0	1.3	0.0	1.2	1.6	1.2	1.8	2.0	2.1	1.4	1.0	1.2	1.3	0.0	0.7	1.0	1.3
23	1.4	2.5	2.0	1.7	2.7	1.4	1.5	2.7	2.5	2.0	2.4	3.2	3.5	2.6	3.5	2.4	2.9	3.5	2.7	3.1	2.3	2.9	1.8	2.5
24	2.9	2.7	2.6	2.9	2.4	2.9	2.9	2.9	3.4	4.6	3.6	4.5	5.3	5.1	3.2	4.5	4.0	3.2	3.3	4.3	3.6	2.2	1.5	1.3
25	0.8	0.0	1.1	1.2	0.8	1.0	0.7	1.5	1.3	1.8	1.0	2.6	2.5	2.6	2.5	2.1	2.0	1.7	1.4	1.7	1.2	0.4	0.8	1.7
26	0.0	1.2	2.4	4.9	4.0	4.5	4.0	4.7	4.7	5.5	4.4	3.9	3.2	4.2	4.9	5.9	5.7	4.3	4.4	5.5	3.9	5.1	4.2	4.0
27	3.9	3.5	4.9	4.6	4.1	4.7	3.5	3.7	4.2	4.0	4.9	4.6	3.8	99.9	99.9	99.9	99.9	3.9	3.1	4.0	4.3	3.4	2.9	3.7
28	3.0	2.4	2.8	3.0	2.6	1.9	2.7	2.7	2.8	2.7	3.3	2.1	2.5	2.0	2.4	2.7	1.9	1.6	1.5	1.9	1.1	1.1	1.4	0.7
29	1.3	0.6	0.7	0.8	0.0	0.0	1.3	1.1	2.1	3.1	3.8	3.2	3.2	2.5	2.3	3.1	2.7	2.0	2.0	2.1	1.4	1.7	1.7	0.8
30	0.5	1.5	1.3	1.7	1.3	2.3	0.8	1.3	1.0	2.1	3.6	3.8	4.4	3.7	5.0	3.8	2.2	1.5	2.0	0.6	2.1	1.7	0.7	0.6
31	1.0	1.7	1.7	1.3	0.0	2.4	1.6	1.3	2.9	2.9	3.2	2.3	3.6	4.7	4.3	3.5	3.4	2.9	1.3	0.8	0.8	1.0	0.9	0.0
MEAN	2.0	1.9	2.0	2.2	2.1	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5	3.5	3.6	3.4	3.1	2.7	2.7	2.6	2.3	2.3	2.2	2.1
MAX.	5.5	6.1	6.7	7.2	7.4	7.7	6.9	6.1	5.8	6.2	7.0	5.9	5.9	5.3	8.4	6.1	5.7	5.0	5.0	5.5	5.8	6.3	5.7	5.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	0.0	1.0	1.6	1.2	1.1	1.6	2.1	0.8	1.0	1.2	0.6	0.0	0.4	0.7	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 2.7 MAX. = 8.4 MIN. = 0.0 LACK = 3

Table 7-1(9) 10m高風速 (9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	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	1.3	1.0	2.3	2.1	1.7	1.1	2.5	2.5	2.6	0.5	1.1	0.0	1.4	1.0	2.0	0.6	1.4	1.1
02	1.3	0.6	1.2	1.2	1.0	2.3	1.9	1.2	2.3	2.8	1.9	3.0	2.9	3.2	2.5	3.6	2.7	2.0	2.1	2.1	3.2	3.1	2.6	2.3
03	2.1	1.3	0.6	1.9	1.5	2.6	2.4	2.3	1.8	3.4	2.3	2.2	2.3	3.4	3.2	3.1	2.3	1.5	1.9	0.9	1.0	0.8	0.0	0.0
04	0.8	1.1	1.3	0.0	1.7	1.5	1.3	1.0	1.0	2.3	3.1	3.3	3.4	4.3	4.6	3.5	2.4	1.8	1.3	1.7	1.3	0.8	0.0	0.8
05	0.0	1.0	0.8	1.5	1.7	1.7	1.8	1.0	1.4	2.3	3.4	2.3	3.2	3.2	4.5	3.1	4.5	1.9	2.9	2.0	1.7	1.7	1.7	1.9
06	1.4	0.0	1.0	1.5	1.6	1.7	0.5	1.7	2.3	3.5	2.9	5.3	5.0	3.7	3.9	3.7	2.8	1.9	2.9	2.3	2.6	1.9	1.7	1.3
07	1.4	1.4	1.4	0.7	0.0	0.8	1.0	2.5	3.3	2.0	2.8	3.1	3.2	3.3	2.7	4.2	6.4	3.9	5.9	2.4	1.5	2.0	1.7	2.2
08	1.9	1.5	1.7	2.1	2.2	1.8	1.7	2.1	1.9	2.7	1.9	1.7	2.3	2.5	2.5	0.6	2.0	1.7	2.1	1.3	3.6	4.2	2.6	2.2
09	4.0	3.5	4.4	3.6	3.5	2.9	2.1	4.0	4.3	3.0	4.2	3.4	3.6	3.3	3.7	4.3	4.0	3.8	4.2	2.9	3.9	1.9	2.4	1.3
10	1.3	0.8	2.5	1.7	1.4	1.3	2.6	1.7	2.0	1.8	1.0	2.5	2.7	2.6	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	1.3	1.7	1.8	0.9
11	1.1	1.4	1.4	1.9	1.7	1.0	2.0	1.4	2.4	3.0	2.0	2.5	2.0	3.1	2.4	2.6	3.0	2.5	3.1	3.0	1.9	2.0	2.1	1.7
12	1.4	1.5	1.8	0.8	1.4	1.5	1.9	1.3	1.2	0.7	0.8	1.1	2.6	1.8	2.0	2.2	2.5	1.5	1.8	1.5	1.6	0.0	2.1	3.1
13	2.5	1.9	0.6	1.0	1.3	0.0	1.1	1.7	0.7	1.8	1.7	3.1	3.2	3.4	2.5	1.8	1.9	1.3	2.0	1.6	0.5	0.0	1.7	2.6
14	2.5	0.8	1.7	2.0	1.8	1.6	1.4	0.8	0.8	2.3	3.1	3.5	3.3	3.8	3.1	2.5	3.0	2.3	2.3	3.1	2.1	2.6	2.3	1.1
15	1.3	1.9	1.5	0.8	1.1	2.9	5.2	2.5	2.3	2.1	2.0	3.5	3.8	2.6	4.4	3.2	2.9	5.0	4.7	4.7	4.9	5.4	5.2	5.2
16	3.9	4.0	5.6	4.9	5.2	4.2	3.0	4.0	3.4	3.8	5.5	4.5	2.6	4.7	3.2	3.0	4.0	4.0	2.5	3.0	3.1	2.5	2.0	1.9
17	2.9	2.7	2.9	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.8	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.4	4.3	5.2	5.0	5.0	4.3	3.3	2.7	3.3	4.5
18	3.6	4.0	4.1	2.4	1.7	1.3	3.3	3.1	2.5	3.2	2.5	1.9	1.7	2.2	2.6	2.8	2.6	2.3	2.7	2.5	2.1	2.2	2.5	1.7
19	3.0	1.3	1.6	2.0	1.8	1.3	2.1	1.3	1.3	0.8	1.9	3.0	2.7	2.2	2.3	1.7	2.1	1.3	1.4	3.1	2.2	1.1	1.5	2.1
20	1.7	1.4	1.0	1.3	1.0	1.4	1.3	1.7	1.7	1.5	1.7	2.1	2.1	2.2	1.8	0.9	0.9	0.9	1.5	0.8	1.6	1.3	1.3	0.8
21	2.0	2.7	3.0	3.7	3.7	3.7	3.1	2.5	2.3	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	3.0	2.5	2.6	2.1	1.8	2.4	1.5	2.2	1.2	0.0
22	1.3	0.0	0.0	0.7	1.7	1.5	1.7	1.7	2.7	2.7	3.1	3.9	5.5	3.7	4.0	6.0	4.6	5.7	7.1	6.2	5.5	5.7	3.9	2.9
23	4.2	2.6	2.1	1.4	1.5	1.4	1.7	3.4	3.4	3.4	2.8	3.5	3.7	2.5	2.2	1.9	2.1	1.4	2.0	2.0	2.4	2.4	1.7	1.9
24	1.9	1.7	1.3	1.3	1.5	2.9	2.1	1.4	2.3	0.7	2.5	3.3	1.9	3.1	2.2	4.0	2.6	3.1	2.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3
25	1.5	1.7	1.9	1.4	1.9	1.9	1.0	1.4	2.1	1.3	0.8	1.7	1.5	0.9	3.3	2.4	1.8	1.6	1.7	1.6	1.9	2.3	2.3	1.9
26	1.0	0.7	1.5	1.0	1.9	1.8	0.8	2.5	5.2	4.6	6.0	6.2	5.0	3.8	3.2	2.9	3.0	2.9	2.3	1.7	1.1	1.5	1.7	0.5
27	1.5	0.8	1.0	2.1	1.5	1.1	1.5	2.7	2.6	2.6	3.2	2.0	2.2	1.5	1.3	1.0	1.9	1.8	2.4	1.3	1.7	2.0	1.8	1.7
28	2.5	2.7	2.3	1.7	2.3	2.6	2.5	2.2	2.3	2.6	6.0	6.8	5.3	6.1	7.7	6.7	6.9	8.1	8.4	8.9	8.1	8.7	10.4	9.8
29	11.1	10.4	7.1	8.0	5.7	4.9	4.5	4.1	6.3	6.4	4.9	4.0	4.5	4.7	4.9	4.9	4.0	4.4	4.6	3.3	4.0	2.6	2.3	2.2
30	2.0	1.9	1.9	1.1	1.7	2.1	2.2	1.9	1.8	0.0	1.9	2.3	2.6	2.9	2.1	1.7	1.3	1.7	2.6	0.9	1.5	1.1	1.4	1.6
MEAN	2.2	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.4	2.5	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	3.0	2.6	3.0	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1
MAX.	11.1	10.4	7.1	8.0	5.7	4.9	5.2	4.1	6.3	6.4	6.0	6.8	5.5	6.1	7.7	6.7	6.9	8.1	8.4	8.9	8.1	8.7	10.4	9.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.7	0.0	0.8	1.1	1.5	0.9	1.3	0.5	0.9	0.0	1.3	0.8	0.5	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 = 2.5 MAX. = 11.1 MIN. = 0.0 LACK = 0

Table 7-100 10m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	1.7	1.4	1.7	1.5	1.2	1.7	1.7	2.3	1.8	2.0	2.8	4.0	3.2	1.7	2.7	2.4	3.6	2.4	0.0	1.9	1.5	2.0	1.8	1.5
02	1.4	0.9	1.3	2.2	2.1	1.8	2.5	1.9	2.2	2.2	2.0	2.6	3.0	2.5	2.3	2.2	1.8	1.7	0.6	1.4	1.3	1.7	0.0	0.7
03	0.0	1.3	1.7	0.9	1.3	1.0	1.3	1.9	1.7	1.3	1.3	2.3	2.8	3.5	2.5	1.7	2.3	2.1	1.7	2.3	2.7	2.8	4.2	2.1
04	1.7	1.0	1.3	1.1	1.2	0.9	1.7	2.0	0.7	2.4	2.3	2.7	2.4	2.3	2.5	2.2	2.9	2.1	2.8	2.4	2.2	2.5	1.8	1.7
05	1.5	1.4	1.3	1.3	0.7	0.7	1.3	1.3	4.0	2.3	1.8	1.7	1.1	2.7	1.8	1.6	2.3	2.0	1.7	3.7	4.7	3.6	3.4	2.5
06	1.7	1.1	1.4	1.5	2.3	2.0	2.1	2.1	0.5	1.7	2.3	2.6	4.2	4.5	3.8	2.8	1.9	2.8	1.6	1.3	1.0	2.5	2.6	2.6
07	2.9	2.5	1.9	1.3	2.0	1.7	2.0	2.6	2.3	3.2	3.8	3.4	3.1	4.5	3.1	2.7	2.9	2.5	3.2	3.7	4.3	2.3	2.8	2.4
08	2.3	1.5	3.3	5.3	4.0	3.9	2.6	3.3	2.5	2.5	2.9	3.3	2.5	2.6	2.8	3.3	3.3	3.1	2.7	2.5	2.2	1.3	1.9	1.8
09	1.1	3.1	2.7	2.0	2.3	3.2	2.6	2.6	1.8	2.6	1.3	1.8	1.6	2.2	3.1	2.1	1.9	2.1	2.6	1.3	1.5	2.1	2.0	2.2
10	1.7	2.1	2.2	1.7	1.5	0.0	1.0	1.8	1.3	2.5	2.0	2.1	2.0	2.5	2.2	1.7	0.8	1.3	1.8	1.4	1.7	2.1	1.9	1.5
11	1.9	1.4	1.5	1.0	1.3	1.0	1.1	1.9	2.7	2.6	3.3	3.4	4.3	3.8	4.7	3.8	3.4	2.1	2.3	1.4	2.6	1.7	1.7	1.9
12	1.4	1.6	2.0	1.4	1.4	1.7	2.0	1.0	1.3	1.8	2.5	3.4	2.8	3.5	3.4	2.7	1.3	1.9	1.4	1.4	1.3	1.7	1.9	1.2
13	3.0	2.3	2.1	2.9	2.1	2.5	2.2	1.0	2.4	99.9	99.9	99.9	2.7	2.9	1.9	1.5	0.5	0.8	1.4	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0
14	1.5	1.0	2.5	2.1	1.7	1.3	1.3	0.0	1.1	1.1	2.2	2.3	1.8	3.3	2.5	2.6	1.8	2.9	3.6	2.0	3.9	3.7	2.0	1.6
15	3.4	1.7	2.5	2.7	3.1	2.0	2.6	2.0	2.7	3.7	2.9	2.9	2.4	1.8	2.0	1.6	0.9	1.0	1.3	1.9	1.5	1.7	2.9	1.7
16	2.5	1.0	1.7	2.7	2.3	2.2	1.9	1.5	1.3	1.9	2.3	2.5	1.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.4	1.2	0.8	1.4	0.0	1.3	1.1
17	1.9	2.4	2.8	3.0	2.6	2.4	1.9	1.8	2.7	2.6	1.4	1.5	3.4	2.9	1.7	1.2	0.7	0.8	1.4	0.0	2.0	1.3	1.6	1.7
18	2.0	4.6	5.5	3.5	5.1	5.8	4.3	4.2	4.3	3.6	3.9	4.0	3.5	4.1	5.0	3.4	3.0	2.7	3.0	2.3	3.1	2.6	2.6	3.1
19	2.3	2.5	1.7	2.8	2.2	3.6	3.6	3.3	3.1	2.2	2.1	2.3	2.5	1.4	2.4	1.7	2.1	2.1	2.9	2.4	2.5	2.0	3.9	2.6
20	2.9	2.3	2.6	1.5	0.8	1.8	1.3	2.0	1.5	4.6	3.4	3.5	3.9	4.0	3.6	2.8	3.0	3.6	3.3	2.5	3.1	2.8	2.5	1.7
21	1.7	2.2	3.5	3.9	2.5	3.9	3.8	5.7	3.8	4.0	4.9	4.0	3.4	2.7	2.3	3.1	4.4	4.3	1.9	3.0	3.5	2.2	3.5	2.8
22	2.8	2.7	2.5	1.8	1.4	1.5	2.0	2.7	2.2	3.5	3.8	3.9	3.7	2.4	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	1.3	0.0	1.1
23	1.4	0.7	0.0	2.0	2.1	2.0	3.6	2.0	2.4	3.0	2.5	2.9	2.5	3.5	4.7	4.5	5.6	2.6	3.3	1.4	2.4	3.9	2.6	2.1
24	1.7	2.0	1.9	1.9	2.5	2.4	1.9	2.5	3.2	1.7	2.5	2.8	3.1	2.3	1.9	2.1	0.8	1.3	2.0	2.7	3.3	2.1	2.5	2.4
25	1.5	2.1	2.6	2.5	2.4	1.7	1.9	2.6	2.2	1.9	3.0	2.7	2.7	2.6	2.5	2.2	3.3	3.2	2.5	1.5	3.0	0.4	0.0	0.0
26	2.0	1.3	2.3	2.7	2.9	1.3	1.3	2.5	2.1	2.1	2.6	2.0	3.1	2.3	2.0	2.1	1.3	1.1	1.7	1.7	1.3	1.1	2.0	2.1
27	2.6	2.3	1.3	1.3	1.5	3.0	2.5	2.1	2.1	2.2	2.3	5.3	5.5	4.0	5.7	2.6	3.1	2.4	2.2	1.9	0.6	0.0	1.7	1.7
28	1.7	2.0	1.9	2.0	1.3	3.0	1.9	1.3	2.5	2.2	3.3	2.3	3.0	2.7	2.9	2.4	1.9	1.7	0.5	1.7	1.5	2.1	2.3	2.2
29	3.2	2.8	1.8	1.7	0.7	1.9	2.4	1.5	1.6	1.1	1.7	3.5	3.2	2.9	2.0	1.0	3.9	4.4	2.9	2.7	3.9	4.0	1.9	2.4
30	1.7	2.1	3.0	1.3	1.5	0.6	0.8	1.3	1.5	3.4	1.9	1.9	2.6	2.5	1.5	2.6	2.9	2.7	2.9	3.9	1.0	2.4	1.5	1.9
31	1.9	2.0	2.3	2.4	2.8	3.8	2.6	2.4	1.7	2.0	1.5	2.4	2.5	2.2	2.1	1.9	0.8	1.2	1.5	2.3	3.2	2.0	1.4	2.5
MEAN	2.0	1.9	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2	2.1	2.0	1.9
MAX.	3.4	4.6	5.5	5.3	5.1	5.8	4.3	5.7	4.3	4.6	4.9	5.3	5.5	4.5	5.7	4.5	5.6	4.4	3.6	3.9	4.7	4.0	4.2	3.1
MIN.	0.0	0.7	0.0	0.9	0.7	0.0	0.8	0.0	0.5	1.1	1.3	1.5	1.1	1.4	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 2.2 MAX. = 5.8 MIN. = 0.0 LACK = 3

Table 7-1(1) 10m高風速 (11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	1.2	1.6	2.6	1.8	2.7	1.9	3.1	2.5	1.7	2.8	2.9	3.2	3.0	3.6	3.6	2.6	2.7	2.3	2.3	2.1	2.0	1.0	1.7	1.5
02	2.1	2.5	2.3	2.1	3.2	3.1	0.0	1.5	1.9	1.6	1.8	2.4	2.9	2.3	2.5	2.5	2.4	2.3	1.7	2.0	2.0	0.0	1.3	1.7
03	2.0	2.3	2.3	1.5	1.3	2.3	2.2	2.3	2.8	1.6	1.1	1.7	1.7	1.7	1.3	1.7	1.5	0.0	0.7	1.9	1.5	1.2	0.8	2.5
04	2.2	1.4	1.6	1.7	2.4	2.7	1.5	2.0	1.3	2.4	3.1	3.2	3.9	3.3	3.3	2.0	2.3	2.0	1.5	1.4	2.0	2.4	2.9	1.0
05	1.8	2.5	1.1	1.7	1.6	2.1	1.9	1.0	3.9	3.5	3.1	4.5	3.3	3.3	2.9	2.5	2.9	3.4	3.2	3.4	4.3	5.1	5.0	4.6
06	4.1	4.7	4.9	3.9	6.0	5.3	5.6	5.8	6.0	3.1	2.3	4.2	5.8	4.9	3.6	5.5	5.5	6.9	4.6	5.5	6.8	5.8	3.8	3.9
07	4.6	3.9	4.9	4.5	4.3	4.9	3.4	2.7	3.3	4.9	5.4	7.2	7.8	5.7	6.1	4.9	3.5	3.4	2.2	2.3	2.1	2.8	2.3	3.1
08	1.7	3.1	1.7	2.2	2.1	1.8	2.5	2.5	1.8	2.1	2.4	3.1	2.5	2.4	2.1	1.7	1.4	2.3	2.1	2.0	1.4	1.3	3.2	2.9
09	2.8	1.0	2.8	1.9	3.1	2.5	3.0	2.3	5.4	6.0	5.5	6.3	5.2	6.8	6.1	5.6	5.5	5.0	4.9	5.6	4.3	3.3	1.3	4.0
10	1.7	4.0	5.4	5.2	4.6	5.3	4.8	5.0	3.4	4.5	5.0	5.7	3.6	4.6	4.2	4.9	4.9	4.6	3.9	2.9	2.9	1.8	1.5	1.3
11	1.7	2.8	2.0	1.3	0.8	0.8	2.0	2.3	2.0	1.3	1.7	1.9	1.7	2.3	1.7	1.6	1.9	1.3	1.5	0.6	0.7	1.5	1.0	0.6
12	0.7	1.1	0.8	0.7	1.1	1.8	0.8	1.3	1.7	1.9	2.0	1.7	2.3	2.2	1.3	5.8	0.9	2.9	2.7	1.8	0.0	1.7	1.3	2.1
13	2.6	3.6	2.9	3.3	1.7	2.4	2.8	2.6	3.3	2.7	1.1	2.8	2.6	1.3	4.1	1.4	2.9	2.0	2.2	2.4	2.5	3.1	2.7	2.8
14	5.2	2.8	3.0	1.7	1.9	3.1	2.3	0.7	1.9	2.0	3.3	2.6	3.1	2.9	2.6	3.1	3.5	2.7	1.8	2.0	2.9	2.5	1.6	1.9
15	2.2	2.0	3.0	1.9	2.7	3.0	2.7	1.7	2.8	0.9	1.7	1.9	2.5	2.8	2.3	2.8	3.9	3.6	2.8	1.6	1.0	1.8	1.5	2.1
16	2.3	1.8	1.2	2.4	3.5	2.0	2.0	2.9	1.0	1.7	1.8	2.7	3.3	2.9	2.5	2.5	2.6	2.1	1.7	1.9	1.6	1.0	2.3	2.5
17	1.5	1.4	2.3	1.9	2.3	1.8	0.6	3.5	2.8	1.7	3.9	7.1	7.2	8.4	8.3	9.1	8.9	7.0	6.2	4.9	2.2	3.0	3.4	2.5
18	2.4	2.6	2.6	3.1	2.9	4.2	7.2	6.3	6.7	5.7	4.5	5.6	4.7	6.1	6.8	3.6	4.7	4.5	4.9	5.3	7.4	6.1	3.7	5.0
19	1.8	1.9	2.6	3.4	3.0	2.6	3.8	4.6	5.6	5.2	2.7	3.8	2.3	1.1	1.7	1.4	0.8	2.5	1.7	1.1	0.0	1.0	1.3	2.5
20	1.4	4.0	2.5	2.8	1.8	1.7	1.7	0.8	0.9	1.5	1.7	1.7	2.9	2.2	1.7	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1.5	1.5	3.4	1.9
21	1.8	2.0	2.3	2.8	3.5	2.5	1.5	1.8	1.9	2.3	1.9	3.2	3.5	2.7	2.8	1.9	1.3	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	2.3	2.3
22	1.9	2.9	2.5	2.6	3.9	2.9	2.6	1.8	3.8	4.5	5.3	7.3	5.9	6.1	3.5	3.4	2.7	2.2	2.0	2.4	2.8	3.1	2.1	2.3
23	2.5	3.1	2.6	3.6	3.5	3.1	2.4	2.5	2.8	1.7	2.3	1.6	2.3	2.0	2.3	2.2	0.8	0.7	0.9	2.0	2.7	2.7	3.0	2.1
24	2.1	2.2	1.9	2.9	3.2	3.3	6.3	3.1	5.4	4.0	3.8	3.4	4.5	3.9	2.0	1.1	1.0	0.7	0.0	0.8	0.7	0.0	1.0	0.7
25	1.8	3.4	2.3	2.3	2.0	2.7	2.6	2.4	3.1	3.4	2.9	3.4	3.2	3.0	3.4	3.7	3.7	1.7	2.6	1.1	1.3	3.0	1.4	1.8
26	2.7	3.3	2.2	2.1	2.8	2.7	3.9	2.5	1.7	1.9	2.1	1.8	2.5	99.9	99.9	99.9	99.9	4.0	2.7	2.2	2.6	2.3	5.2	3.5
27	2.3	2.7	1.3	2.1	2.3	1.3	1.5	1.3	1.4	1.7	3.2	1.1	3.1	2.6	4.9	5.8	8.4	7.4	6.1	4.1	2.3	1.3	2.6	2.3
28	3.1	3.1	2.5	2.5	1.3	1.2	1.4	1.7	2.5	3.7	4.4	2.7	3.1	1.8	3.3	2.5	0.9	1.9	2.1	1.4	2.3	1.6	2.5	2.5
29	2.3	2.5	3.4	2.9	3.3	2.6	2.0	3.2	2.9	2.3	1.0	2.0	2.1	2.3	2.1	1.5	1.5	1.4	1.1	2.3	2.4	2.5	2.1	1.5
30	1.6	1.7	1.9	1.7	2.1	1.9	1.7	2.6	1.0	1.5	2.5	1.7	1.5	1.7	1.3	0.0	1.8	1.7	2.1	1.8	1.5	2.2	3.5	1.7
MEAN	2.3	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6	2.6	2.6	2.9	2.8	2.9	3.4	3.5	3.3	3.3	3.0	3.0	2.8	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4
MAX.	5.2	4.7	5.4	5.2	6.0	5.3	7.2	6.3	6.7	6.0	5.5	7.3	7.8	8.4	8.3	9.1	8.9	7.4	6.2	5.6	7.4	6.1	5.2	5.0
MIN.	0.7	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5	1.1	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.6
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 = 2.7 MAX. = 9.1 MIN. = 0.0 LACK = 4

Table 7-1(2) 10m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	1.7	2.9	1.0	1.8	3.6	3.9	4.2	5.8	5.7	7.4	6.3	5.9	3.3	2.5	7.1	6.4	4.2	3.1	2.3	1.3	1.5	1.9	1.3	1.7
02	2.0	1.3	1.5	1.8	1.7	2.0	2.5	1.7	3.1	1.9	1.7	1.9	3.5	3.8	3.8	0.8	1.3	1.4	2.0	2.1	2.1	1.3	2.8	2.3
03	1.3	1.9	2.1	2.8	2.8	3.3	2.6	2.5	2.3	2.5	3.1	4.0	3.6	2.2	3.4	5.8	5.1	2.6	0.7	1.6	1.4	0.0	3.1	2.5
04	1.4	2.9	1.9	1.2	0.8	1.2	1.3	0.6	1.0	1.9	1.3	1.8	2.4	2.6	2.0	2.5	1.5	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	1.4	0.8
05	1.2	1.1	2.4	2.5	2.4	2.6	2.6	2.3	2.2	1.7	2.0	3.5	3.4	3.5	3.1	2.8	2.0	1.0	1.3	1.4	4.7	4.7	3.4	3.9
06	3.0	2.9	2.3	1.5	1.5	1.2	1.1	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.8	1.8	1.9	1.1	2.1	2.4	1.7	2.3	1.3	2.9	1.3	2.3
07	2.8	2.4	2.0	2.0	2.6	3.2	1.6	1.7	2.2	1.8	1.5	1.7	2.3	2.0	2.0	0.8	1.1	1.4	1.3	1.1	1.8	1.9	3.5	2.5
08	3.3	3.6	2.8	3.2	2.5	1.8	3.6	2.1	2.3	1.9	1.7	1.4	2.1	2.6	2.6	0.0	1.5	0.0	1.2	0.6	0.8	1.5	2.0	2.5
09	2.8	2.0	2.7	2.0	1.2	0.9	1.5	1.4	1.5	2.7	2.5	2.3	1.9	1.5	1.9	1.3	1.1	0.0	0.0	1.4	1.7	2.1	1.8	0.8
10	2.9	2.9	3.3	2.5	3.1	2.5	1.8	1.3	1.8	1.9	0.7	2.2	3.4	2.3	2.5	2.4	1.7	1.5	1.4	1.5	3.2	1.6	1.2	2.9
11	2.3	1.8	0.5	1.0	0.6	0.9	1.3	1.4	1.5	2.3	2.3	1.0	1.8	3.1	2.0	2.0	2.6	3.7	3.1	1.5	3.9	5.7	5.9	5.5
12	5.5	3.6	3.3	3.1	2.3	2.4	2.2	1.6	2.7	3.7	5.1	6.0	7.4	6.2	4.2	1.8	2.3	2.6	1.3	1.7	0.7	0.0	0.7	1.7
13	2.0	2.8	1.9	3.7	3.3	1.7	1.7	1.5	2.8	3.9	3.4	3.1	3.2	2.9	3.4	1.3	1.3	1.9	1.5	1.3	1.7	1.6	1.0	2.7
14	3.2	3.7	3.1	3.0	1.4	2.0	2.4	2.3	3.3	3.5	1.3	2.0	2.7	4.0	3.1	2.6	2.8	2.5	2.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3
15	1.1	1.5	2.0	2.7	1.0	2.5	0.9	2.7	2.2	1.3	1.3	2.4	2.2	1.9	2.5	1.7	0.0	1.7	2.0	3.1	2.7	2.5	3.0	2.1
16	4.3	2.7	3.2	1.9	2.1	2.2	3.1	2.1	2.5	0.7	1.5	3.5	3.2	3.2	2.3	2.5	2.6	3.1	2.8	1.7	1.6	2.0	2.6	1.1
17	1.6	2.3	2.9	2.3	3.1	3.0	3.1	2.3	3.7	4.7	3.3	5.5	4.9	6.1	4.2	5.8	5.1	4.7	4.7	3.5	2.9	3.3	3.5	3.1
18	4.7	4.6	5.0	3.7	3.9	1.3	1.1	1.3	0.7	3.2	4.7	3.5	3.3	2.5	1.7	1.0	0.0	1.7	2.0	1.4	1.5	1.5	1.2	1.8
19	1.5	1.9	1.0	1.5	1.5	1.7	1.9	2.3	1.4	1.3	1.6	2.6	3.3	3.9	2.3	2.5	1.4	1.4	1.8	1.4	2.0	3.1	3.8	2.5
20	4.5	3.0	2.6	2.3	3.7	2.2	1.4	2.3	1.9	3.3	3.1	2.3	3.2	4.3	4.2	3.3	3.1	3.4	4.0	2.6	2.3	1.3	0.7	1.7
21	0.9	1.2	0.9	1.3	1.3	1.3	1.7	2.1	2.2	1.8	1.9	1.5	0.0	1.7	2.2	2.5	1.9	1.7	1.7	2.0	2.4	0.7	1.0	1.0
22	1.8	1.1	1.8	2.0	0.9	1.3	1.4	2.4	2.0	2.3	4.7	4.0	3.0	2.2	2.4	1.4	1.4	4.3	6.6	3.2	4.7	1.9	1.5	0.8
23	2.3	3.5	4.6	3.3	2.4	3.3	3.5	1.9	2.3	1.7	2.4	1.4	1.3	2.2	4.6	6.8	5.7	8.9	6.6	6.1	4.7	4.6	3.6	0.0
24	0.7	1.0	0.7	1.1	1.8	2.9	1.5	2.9	2.8	2.3	1.7	2.3	2.0	1.7	1.7	0.9	2.0	2.3	1.9	1.7	2.9	3.1	2.5	3.1
25	1.9	2.3	3.4	2.3	2.9	2.1	2.2	2.2	2.7	2.2	3.4	4.7	3.9	5.1	5.7	4.9	3.3	3.4	1.3	1.5	1.1	3.1	4.0	3.2
26	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	3.5	3.2	4.9	4.9	7.1	6.6	5.3	4.6	4.7	4.9	3.4	2.6	2.4	2.5	2.2	2.5	1.4	1.5	1.5
27	1.9	2.0	1.0	2.0	2.0	2.4	1.9	2.0	1.9	3.4	3.9	2.3	2.8	3.6	3.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
28	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	1.5	1.8	2.4	0.7	0.9	2.0	1.1	3.9	2.1
29	2.9	2.1	2.5	2.5	3.5	2.4	2.1	2.3	2.5	2.4	2.7	2.8	1.5	2.0	1.4	1.3	1.4	1.5	1.8	2.3	2.0	2.6	2.2	2.9
30	3.1	3.0	2.6	2.9	3.8	2.9	3.3	3.4	2.4	2.5	1.9	2.2	1.7	1.4	0.8	1.3	1.9	2.1	4.0	3.6	3.9	3.2	3.3	3.0
31	2.0	1.7	1.3	1.6	1.7	2.1	2.8	1.5	2.7	2.7	3.8	3.9	3.1	3.5	3.2	2.0	1.7	1.8	2.0	1.5	1.1	1.9	2.1	2.3
MEAN	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.7	2.8	3.0	2.9	3.0	3.0	2.5	2.2	2.4	2.3	2.0	2.3	2.2	2.4	2.2
MAX.	5.5	4.6	5.0	3.7	3.9	3.9	4.2	5.8	5.7	7.4	6.6	6.0	7.4	6.2	7.1	6.8	5.7	8.9	6.6	6.1	4.7	5.7	5.9	5.5
MIN.	0.7	1.0	0.5	1.0	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.7	0.0
LACK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 2.4 MAX. = 8.9 MIN. = 0.0 LACK = 24

Table 7-2 80m高風速

Table 7-2(1) 80m高風速 (1月)

單位 : 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	2.9	3.6	3.9	3.0	4.5	3.4	2.8	3.4	3.9	2.3	2.3	2.7	2.3	2.1	4.2	7.1	6.0	6.5	6.9	5.1	4.5	3.0	2.5	3.9
02	3.0	3.9	6.0	6.3	6.5	6.5	7.8	7.5	5.3	5.9	5.3	5.3	5.4	3.9	3.4	3.9	4.7	5.1	4.5	4.6	5.4	5.9	6.9	8.4
03	8.3	6.4	6.3	5.7	2.1	2.4	3.3	6.9	4.5	3.0	2.4	3.0	4.5	3.0	6.0	6.5	5.9	6.6	7.0	5.7	6.9	7.1	6.9	6.0
04	5.3	6.6	4.5	3.3	2.1	3.1	2.5	4.5	2.3	1.7	1.8	2.4	3.1	2.7	2.1	4.0	3.9	2.4	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	1.9
05	2.1	3.3	3.9	4.0	2.3	2.7	2.2	5.1	4.6	4.1	2.3	2.8	2.4	1.8	1.1	2.1	2.8	2.2	2.8	1.7	2.5	3.0	4.7	3.9
06	3.5	6.9	4.5	11.3	15.0	14.9	18.0	17.2	13.5	11.7	14.7	14.7	14.7	13.6	11.4	10.8	9.3	9.0	9.5	6.5	7.1	7.2	5.8	5.4
07	5.1	4.5	5.7	5.9	5.7	6.9	7.2	4.5	5.5	4.5	2.4	4.2	3.9	1.8	2.3	2.4	2.1	3.3	3.0	2.1	2.8	1.8	4.1	4.5
08	3.9	5.4	5.1	6.4	6.0	4.5	7.7	7.8	5.1	5.1	2.7	2.3	1.1	2.3	5.1	3.5	6.4	9.5	8.4	2.4	5.1	4.1	5.7	6.0
09	3.4	4.5	5.1	4.5	5.1	4.2	3.9	2.9	2.4	2.1	1.3	1.2	2.3	4.5	4.1	4.5	1.5	5.7	7.8	7.2	5.7	7.5	6.9	3.9
10	3.3	3.0	2.4	2.1	3.0	5.7	2.4	2.9	2.2	1.4	6.9	6.3	7.7	10.2	9.3	5.7	7.1	5.4	7.8	8.4	6.5	7.5	8.1	5.7
11	5.7	8.1	9.5	9.9	8.1	8.9	6.3	2.1	1.3	2.6	8.7	8.4	12.0	11.7	9.9	11.7	6.9	6.9	6.0	5.7	6.0	6.5	5.4	2.9
12	2.8	2.1	4.1	3.5	4.5	6.6	5.1	5.7	7.2	6.9	5.3	4.1	1.9	2.3	1.1	4.5	3.9	0.9	4.0	2.4	2.4	2.4	2.2	5.1
13	6.9	6.4	5.4	6.4	5.9	4.5	5.7	1.4	2.1	1.5	1.9	2.4	3.3	4.5	6.9	8.7	8.4	7.0	5.2	7.0	8.2	7.8	6.9	6.0
14	6.5	5.1	3.9	5.1	6.6	5.1	3.3	4.1	2.8	2.4	2.7	1.3	1.7	2.4	2.3	1.2	0.9	2.0	5.7	1.5	1.9	2.4	4.0	4.7
15	5.4	3.3	6.9	9.0	6.0	6.9	6.0	4.5	3.3	1.7	2.2	2.2	2.1	2.4	2.8	4.5	4.4	3.4	6.5	4.5	4.5	3.9	4.5	2.9
16	5.1	4.2	5.7	5.1	4.5	3.4	99.9	4.0	99.9	99.9	99.9	99.9	2.5	2.8	3.9	3.9	4.6	5.1	4.5	5.1	4.5	4.5	4.5	3.1
17	5.1	2.4	4.6	5.7	7.5	5.7	4.2	2.8	2.6	1.3	0.5	0.9	2.5	1.9	4.2	2.0	4.5	5.2	4.9	8.9	5.9	6.3	5.1	8.7
18	9.5	4.5	5.7	7.8	12.9	11.9	11.4	11.9	11.8	11.7	14.1	18.6	17.1	16.5	11.7	11.7	10.5	9.9	6.0	6.9	5.7	5.7	6.4	6.5
19	3.9	5.3	4.2	3.3	2.1	3.9	3.9	3.3	2.4	2.1	1.0	1.3	2.1	4.0	4.2	6.4	4.5	4.7	7.9	4.1	7.5	10.0	10.2	10.7
20	10.2	8.7	3.3	3.9	3.9	4.2	2.6	2.1	3.9	4.1	10.1	7.8	9.4	7.1	6.0	5.8	6.6	7.8	4.1	2.3	2.4	2.9	3.9	4.0
21	2.4	3.3	4.1	5.3	3.9	4.5	4.7	3.3	2.3	0.0	0.0	2.1	2.6	2.3	3.5	5.7	4.5	4.1	3.0	1.7	2.6	9.3	9.5	5.2
22	7.0	9.9	5.4	7.1	6.9	2.7	4.2	3.9	2.1	3.3	2.8	3.3	13.5	7.2	6.4	9.5	5.8	2.9	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3
23	3.4	2.9	3.6	3.9	3.5	2.1	2.1	3.6	4.0	4.1	2.4	3.9	3.3	3.0	2.4	2.8	2.4	6.9	7.5	6.9	4.1	3.9	2.4	2.4
24	2.4	4.5	3.6	2.4	1.3	3.4	4.7	6.0	4.5	3.9	4.5	5.1	7.0	5.1	2.8	2.9	5.1	5.4	4.7	4.5	6.3	5.1	4.5	6.3
25	5.1	3.9	3.4	1.7	3.0	5.7	4.2	1.7	0.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	3.4	2.9	3.0	5.1	3.9	3.3	2.4	2.1	5.4
26	5.1	2.4	2.7	3.9	2.7	4.0	5.1	5.2	2.9	1.9	1.1	1.7	3.6	4.7	5.1	4.3	3.5	2.1	3.5	5.1	3.9	6.5	5.3	8.1
27	6.9	7.1	6.0	4.1	2.7	2.9	3.3	2.2	3.4	2.0	1.7	2.4	0.9	4.5	2.3	2.1	4.5	2.4	3.0	3.0	2.4	0.8	1.7	4.5
28	3.9	3.3	3.9	5.1	6.4	3.4	0.5	2.4	1.4	0.0	2.4	2.1	2.4	1.8	2.3	2.8	4.0	2.2	1.5	2.4	2.3	2.9	2.1	2.4
29	4.2	4.5	3.9	3.9	3.0	3.3	2.4	2.7	2.1	0.0	0.7	2.0	2.0	1.3	3.3	6.0	3.3	3.3	3.4	3.5	3.0	4.1	0.7	2.1
30	2.1	3.5	1.7	1.7	3.9	2.1	0.8	1.5	3.0	2.4	2.6	3.9	6.0	7.1	7.8	9.9	14.1	16.2	18.0	16.0	10.7	8.3	5.1	3.9
31	7.7	5.9	4.7	3.9	5.3	3.9	2.3	0.0	2.4	0.8	2.8	3.9	3.9	4.5	4.2	4.0	4.5	5.6	4.3	2.9	3.0	2.2	3.0	2.4
MEAN	4.9	4.8	4.6	5.0	5.1	5.0	4.7	4.4	3.8	3.3	3.8	4.2	4.9	4.8	4.7	5.3	5.2	5.2	5.6	4.8	4.6	4.9	4.7	4.8
MAX.	10.2	9.9	9.5	11.3	15.0	14.9	18.0	17.2	13.5	11.7	14.7	18.6	17.1	16.5	11.7	11.7	14.1	16.2	18.0	16.0	10.7	10.0	10.2	10.7
MIN.	2.1	2.1	1.7	1.7	1.3	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.5	1.5	1.9	0.8	0.7	1.9
LACK	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 4.7 MAX. = 18.6 MIN. = 0.0 LACK = 11

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(2) 80m高風速 (2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	1.3	1.1	1.7	2.1	2.8	1.7	3.9	4.5	2.9	3.9	5.7	6.0	6.3	6.9	5.1	5.7	5.4	4.6	5.1	4.5	3.4	3.9	4.0	1.7
02	4.0	3.6	5.2	5.7	6.6	6.0	8.3	8.7	8.1	6.9	9.3	10.0	9.9	9.5	8.4	8.7	6.9	5.4	4.7	3.9	4.1	6.0	4.5	5.1
03	9.3	6.6	5.7	7.8	11.3	7.6	4.2	4.5	2.7	6.0	5.4	5.1	5.4	2.8	5.4	3.6	7.0	8.7	4.6	4.1	4.6	5.2	4.2	3.3
04	3.3	2.6	2.3	2.4	2.1	2.5	2.1	2.7	3.5	2.0	2.0	2.1	3.9	3.3	5.1	5.7	3.5	2.1	4.6	4.5	3.3	2.7	6.5	2.4
05	4.1	3.0	4.5	3.5	3.9	5.7	4.2	4.5	2.4	2.8	2.4	2.4	3.9	3.9	2.7	4.1	5.7	3.9	7.1	5.7	3.5	2.4	2.1	2.4
06	2.4	3.3	4.5	3.9	2.8	2.7	2.5	2.2	2.2	1.8	2.5	1.9	5.1	4.0	5.1	16.5	12.6	9.3	9.4	9.5	6.9	3.5	5.4	5.1
07	5.2	9.0	6.9	2.9	2.9	10.0	6.5	3.3	2.0	2.2	3.5	3.5	6.0	10.0	4.6	2.4	5.7	6.4	6.9	4.0	2.2	2.3	3.3	3.0
08	7.6	5.8	5.8	6.5	5.2	3.3	3.3	2.5	2.2	1.7	2.1	2.5	4.0	3.3	3.3	2.9	5.4	2.9	5.7	5.1	3.4	2.9	2.7	6.0
09	8.7	9.0	6.0	5.8	6.6	6.0	6.5	7.5	4.6	3.3	5.9	8.2	7.6	11.3	7.2	8.9	5.7	1.8	2.8	6.4	6.5	4.7	1.8	2.1
10	3.9	5.1	4.1	3.0	4.2	5.1	4.1	3.3	3.9	3.0	3.3	1.4	3.3	6.9	3.0	4.9	2.1	5.1	3.2	4.2	3.6	7.0	6.0	2.1
11	4.0	7.0	6.0	6.0	6.4	5.1	2.9	2.4	1.7	1.9	2.3	2.8	4.5	5.9	4.0	5.7	7.8	8.8	8.1	8.2	7.1	7.0	7.5	5.7
12	4.7	5.2	5.1	5.2	5.4	5.8	6.3	5.1	4.5	9.3	8.2	5.7	4.5	11.4	9.3	5.4	8.1	9.3	9.3	7.7	6.0	9.9	7.6	6.6
13	4.2	2.3	2.4	2.1	2.2	2.5	2.2	4.5	2.3	5.3	5.3	3.5	5.8	7.7	4.7	7.8	8.7	5.7	5.1	4.7	2.2	2.1	2.1	2.4
14	2.4	4.5	3.3	3.9	3.9	3.3	3.0	3.9	2.1	2.7	2.8	2.6	2.1	4.6	6.0	4.5	3.5	4.1	4.1	2.3	2.7	2.5	5.8	9.0
15	7.7	9.5	8.7	5.7	6.0	4.6	3.9	4.0	1.7	1.6	2.9	5.7	6.3	7.7	6.6	4.5	4.2	4.5	3.9	2.2	2.3	3.0	2.4	2.1
16	5.8	3.3	5.1	2.3	2.4	2.4	2.7	2.3	2.1	2.6	3.0	4.3	4.7	5.6	7.2	5.9	6.2	7.5	7.1	3.0	6.5	8.6	8.7	14.1
17	13.6	15.3	17.1	15.4	17.4	15.6	15.0	17.1	13.8	17.1	17.3	9.3	9.9	11.4	2.4	16.8	17.3	3.0	12.9	16.0	18.9	22.2	20.3	14.1
18	11.9	6.9	6.3	6.9	5.4	6.0	5.3	5.1	5.1	3.0	3.9	2.7	2.4	4.2	3.9	5.3	7.5	6.9	7.0	6.9	99.9	99.9	6.6	6.9
19	5.9	3.3	4.0	3.9	5.1	5.9	5.4	4.5	4.2	6.6	4.7	6.9	7.5	7.5	6.9	10.7	9.5	5.9	5.4	3.5	2.4	5.4	7.1	5.8
20	7.5	5.1	5.1	5.2	6.4	4.5	6.3	4.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	4.2	6.3	1.7	4.5	5.1	6.0	6.0	6.0
21	6.0	6.5	7.6	3.4	5.3	6.9	7.8	5.8	5.1	4.1	7.5	8.9	7.1	5.7	6.5	7.2	6.9	10.2	6.3	5.9	6.6	7.2	6.0	6.4
22	4.7	5.1	4.5	4.0	2.2	2.3	4.2	3.3	1.5	2.3	2.4	5.1	4.2	2.9	2.3	2.1	1.1	7.5	8.1	1.9	2.0	5.4	4.0	5.2
23	4.0	4.5	4.2	3.6	3.4	1.3	2.4	1.7	0.8	2.4	3.4	2.4	3.5	2.1	1.5	3.9	2.8	3.9	5.1	0.8	3.0	4.2	3.4	4.5
24	5.2	9.3	8.8	2.9	8.1	10.6	7.8	6.0	8.7	10.0	11.1	11.1	13.7	12.5	13.5	11.3	9.6	99.9	6.5	6.9	6.9	3.5	4.5	5.3
25	5.1	5.3	5.3	3.0	5.1	5.1	2.9	2.2	2.0	0.8	1.1	2.0	3.0	2.9	2.9	1.1	3.2	1.4	5.2	4.5	4.5	2.4	4.5	3.6
26	2.9	2.2	3.3	3.9	4.5	4.6	3.3	2.9	3.0	4.5	2.5	2.1	2.3	2.6	3.2	3.9	8.7	7.5	6.9	5.2	2.8	2.8	2.3	2.8
27	2.4	2.4	2.8	2.4	2.6	3.4	2.5	0.7	0.7	1.3	3.9	3.9	3.0	3.9	2.1	1.4	2.4	2.0	1.9	2.8	0.9	1.7	2.3	0.8
28	0.7	0.8	5.1	6.0	7.2	8.1	8.1	6.6	3.9	2.4	2.2	2.2	3.5	5.1	5.3	7.1	10.5	3.9	7.8	3.6	1.8	2.3	2.9	3.9
MEAN	5.3	5.3	5.4	4.6	5.3	5.3	4.9	4.5	3.6	4.1	4.7	4.6	5.3	6.1	5.1	6.2	6.5	5.5	6.0	5.1	4.6	5.1	5.2	4.9
MAX.	13.6	15.3	17.1	15.4	17.4	15.6	15.0	17.1	13.8	17.1	17.3	11.1	13.7	12.5	13.5	16.8	17.3	10.2	12.9	16.0	18.9	22.2	20.3	14.1
MIN.	0.7	0.8	1.7	2.1	2.1	1.3	2.1	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	2.1	2.1	1.5	1.1	1.1	1.4	1.7	0.8	0.9	1.7	1.8	0.8
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0

COMMENT ; MEAN = 5.1 MAX. = 22.2 MIN. = 0.7 LACK = 11

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(3) 80m高風速 (3月)

単位 : m/s

PNC SN9440 86-005

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	5.1	3.9	2.3	2.4	2.1	1.4	3.5	3.4	2.6	1.5	2.3	4.5	5.1	5.7	5.8	6.0	5.1	5.7	7.0	3.5	3.8	3.8	2.7	3.1
02	6.0	7.8	9.3	11.3	9.9	8.7	8.4	6.0	8.8	7.4	6.0	10.5	11.4	11.1	10.5	9.6	7.6	5.1	5.1	4.1	2.8	3.9	3.3	3.3
03	2.7	4.1	2.0	2.2	3.4	4.6	2.2	4.5	5.1	2.1	2.7	3.3	5.1	2.8	4.0	6.0	12.8	7.7	8.5	7.6	5.4	4.6	4.5	3.3
04	2.8	3.0	4.1	3.3	3.8	3.3	3.5	2.0	1.0	1.5	3.9	3.9	2.1	0.7	0.5	2.8	3.3	0.5	0.0	4.6	6.0	6.4	4.5	4.2
05	4.6	2.4	3.5	5.8	6.0	5.9	4.2	3.3	1.3	2.7	3.9	3.9	4.0	4.4	4.9	4.7	4.2	4.2	3.4	1.8	1.7	2.4	1.7	1.7
06	4.2	7.5	2.1	3.9	3.9	3.0	3.3	2.4	0.0	2.3	3.9	5.7	9.5	6.9	9.4	5.1	5.1	4.2	8.7	3.5	6.5	6.3	7.8	5.7
07	5.7	6.3	5.3	2.3	2.1	0.8	0.8	0.0	1.4	2.3	2.3	2.0	3.9	2.4	4.5	99.9	4.5	3.6	3.5	6.5	6.3	6.5	2.9	2.6
08	3.3	3.5	4.0	5.1	7.1	8.1	2.4	6.0	8.2	11.1	9.3	9.6	10.1	10.5	7.5	8.1	5.7	6.0	5.3	2.4	5.1	6.9	5.1	3.3
09	4.7	2.9	2.2	2.2	1.5	2.1	1.6	0.9	2.1	2.0	3.0	4.6	5.2	6.9	5.7	7.5	8.4	8.4	7.8	7.0	6.4	5.7	5.3	5.4
10	5.1	2.1	1.3	2.5	2.8	2.4	2.1	0.0	2.4	1.7	2.3	2.1	2.1	3.5	7.1	7.1	7.0	7.7	10.1	9.3	5.1	7.7	7.2	6.3
11	11.8	5.4	8.7	11.4	14.1	11.8	8.4	9.0	7.0	13.5	8.9	11.1	9.9	7.8	10.7	8.8	8.8	9.0	8.8	8.4	8.2	4.0	6.0	5.4
12	8.3	7.8	7.2	6.6	5.1	6.5	5.7	4.1	4.5	2.3	1.3	2.7	2.5	3.6	3.1	1.9	1.2	1.4	2.0	2.1	3.9	0.7	1.9	1.8
13	2.3	2.1	3.4	2.2	5.2	2.8	3.4	3.6	7.7	10.8	13.7	15.6	18.0	16.5	19.7	19.2	20.3	10.8	7.8	5.3	9.6	7.2	2.1	0.0
14	1.3	5.1	0.7	1.5	1.4	0.7	0.0	2.8	6.9	5.1	6.0	6.9	5.9	3.9	9.5	8.7	5.9	7.5	5.8	7.5	5.2	2.4	2.0	2.4
15	2.4	3.3	2.1	2.3	1.9	2.9	3.4	3.9	2.7	1.1	2.3	2.4	3.9	3.1	7.6	7.8	7.7	8.7	7.5	6.9	4.2	2.1	6.0	7.5
16	7.0	8.1	6.6	6.0	3.9	2.8	2.9	3.3	6.8	6.0	6.9	6.1	5.2	5.3	5.4	4.4	4.5	4.7	6.0	7.5	6.9	3.9	5.1	5.1
17	3.5	2.1	2.4	3.9	5.2	5.1	6.9	6.3	6.9	7.7	7.8	6.6	5.4	4.2	6.0	8.1	3.0	6.9	7.5	4.5	8.3	7.8	6.4	10.2
18	11.3	11.1	9.3	7.5	7.5	8.7	5.9	7.5	11.7	17.7	18.3	16.2	14.7	12.6	11.7	10.5	8.7	8.2	8.4	4.1	8.1	5.7	5.7	2.7
19	3.6	1.7	1.0	2.3	0.8	0.0	1.0	1.1	2.8	3.0	4.5	6.5	6.9	6.9	9.3	7.6	5.7	6.4	6.5	0.8	2.0	1.6	1.0	0.7
20	3.3	5.1	6.4	6.3	6.0	6.9	6.5	7.5	7.7	8.7	8.4	8.1	7.1	5.1	3.4	3.3	2.3	3.1	2.5	2.0	3.1	2.1	1.9	0.8
21	1.7	1.5	1.2	2.4	3.3	4.2	2.8	2.1	0.8	2.1	1.3	1.3	7.6	5.8	2.9	5.7	2.4	4.9	3.0	5.4	2.4	1.5	3.0	3.9
22	3.0	3.6	3.9	1.0	1.4	1.7	1.5	2.1	3.9	0.8	2.1	3.9	3.5	4.6	8.9	6.4	5.2	5.9	4.7	5.0	2.4	1.3	0.7	1.8
23	1.3	2.8	1.4	2.1	1.6	0.0	2.3	2.0	1.8	3.9	3.9	4.1	2.8	5.7	6.9	5.4	3.6	5.1	5.7	3.0	5.1	5.7	5.2	5.1
24	3.1	12.5	15.5	18.3	23.1	21.6	17.1	9.9	8.7	6.9	5.1	8.7	9.6	11.1	14.1	16.6	16.7	13.8	13.0	11.8	13.2	12.6	11.9	12.5
25	11.7	12.5	13.5	12.4	11.3	10.2	8.4	8.7	6.6	5.1	3.6	4.2	4.4	4.0	4.8	2.4	2.4	2.1	3.4	2.4	2.1	1.3	0.8	2.8
26	3.9	3.9	3.5	3.0	2.1	0.8	2.8	2.1	2.3	1.4	2.4	3.7	4.5	5.0	5.9	6.4	6.0	5.6	6.1	5.2	2.3	4.7	5.7	5.2
27	6.4	7.8	7.6	5.3	4.5	3.2	5.1	5.9	4.5	3.9	4.5	4.5	5.1	3.3	2.4	2.9	4.5	3.9	3.4	6.9	8.1	8.9	6.9	5.9
28	6.6	3.3	4.1	3.0	5.1	3.9	5.1	6.6	7.5	9.5	9.3	9.0	7.7	6.6	4.2	5.7	8.7	9.3	9.0	9.4	8.3	6.4	8.4	9.0
29	8.7	7.8	6.9	5.8	7.5	5.1	3.9	4.2	7.5	8.7	7.8	8.3	8.3	6.9	7.5	7.5	6.4	7.8	7.8	8.4	8.1	8.1	7.6	6.9
30	7.8	7.5	8.7	9.0	8.7	9.4	10.6	10.0	10.1	8.3	7.6	10.2	11.1	11.3	11.1	10.2	8.9	7.1	9.0	9.6	8.8	8.3	6.9	5.9
31	7.5	7.2	6.9	6.5	7.8	8.1	8.1	11.7	13.8	13.5	15.3	14.2	14.1	13.5	13.5	12.6	14.1	11.7	10.2	10.5	10.7	9.9	8.7	9.4
MEAN	5.2	5.3	5.1	5.2	5.5	5.1	4.6	4.6	5.3	5.6	5.8	6.6	7.0	6.5	7.4	7.3	6.8	6.4	6.4	5.7	5.8	5.2	4.8	4.6
MAX.	11.8	12.5	15.5	18.3	23.1	21.6	17.1	11.7	13.8	17.7	18.3	16.2	18.0	16.5	19.7	19.2	20.3	13.8	13.0	11.8	13.2	12.6	11.9	12.5
MIN.	1.3	1.5	0.7	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	1.3	2.1	0.7	0.5	1.9	1.2	0.5	0.0	0.8	1.7	0.7	0.7	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 5.7 MAX. = 23.1 MIN. = 0.0 LACK = 1

* 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	9.9	9.5	10.5	8.9	11.8	10.8	9.9	11.7	11.7	13.5	14.7	16.5	10.5	11.3	12.6	15.9	16.8	16.3	20.2	10.6	9.3	10.1	5.9	5.9
02	5.1	8.7	9.3	6.3	10.0	7.5	8.3	5.1	4.7	2.9	4.7	3.5	3.3	3.4	4.5	6.4	5.7	5.9	6.0	7.1	4.7	5.3	4.0	4.9
03	5.0	4.9	2.2	2.3	5.4	5.2	5.1	3.9	3.3	2.8	4.9	3.6	3.6	3.9	4.9	4.2	3.1	7.5	3.7	5.1	5.1	6.9	7.6	6.3
04	3.0	5.4	5.1	4.0	5.4	2.4	4.7	3.0	4.5	9.3	9.3	10.5	14.7	11.3	9.3	11.3	8.7	8.7	6.0	2.1	0.9	2.5	2.6	2.8
05	7.8	5.2	3.9	3.9	6.9	10.1	7.8	11.7	10.0	9.3	6.9	4.2	3.1	2.4	4.6	6.9	3.9	2.3	1.3	0.0	1.5	0.7	0.7	3.5
06	3.9	4.5	3.9	4.6	3.9	2.4	0.0	0.4	0.7	2.4	4.6	6.0	8.1	10.8	11.7	13.5	11.7	7.8	8.9	7.1	7.5	6.0	7.5	5.9
07	5.1	7.0	5.1	5.1	4.7	5.4	4.7	3.9	5.1	5.7	7.5	6.9	5.4	6.9	7.5	9.3	6.5	5.7	5.7	6.4	7.5	6.0	6.0	4.7
08	4.5	4.2	2.3	2.3	2.4	0.0	2.4	4.6	3.3	2.0	3.1	4.1	8.8	9.6	10.2	11.7	12.9	12.0	12.0	12.9	12.9	10.7	10.7	8.9
09	8.7	10.5	10.8	9.9	8.8	12.6	14.7	12.6	12.6	11.7	11.9	10.2	9.9	6.0	6.3	7.7	4.7	5.4	5.4	3.3	2.4	1.7	1.7	2.3
10	1.1	1.0	1.8	2.3	2.3	1.8	0.7	0.0	0.5	3.0	5.9	6.9	6.9	4.5	6.6	4.6	4.0	5.1	5.2	6.0	6.9	5.4	2.4	3.9
11	5.7	7.8	6.0	7.5	12.5	7.0	9.4	13.1	13.8	12.0	11.7	13.7	10.0	11.4	13.5	13.5	11.7	8.1	9.5	9.5	11.1	7.8	9.3	10.2
12	9.0	8.7	13.0	13.5	10.0	9.9	10.5	11.7	12.6	12.6	10.5	11.1	9.4	5.3	5.3	4.1	5.9	7.5	9.0	8.7	9.6	8.7	7.7	7.8
13	7.8	7.5	7.5	6.9	5.1	5.8	5.4	4.7	4.5	5.1	5.7	3.0	4.0	3.3	4.0	4.7	4.9	3.5	3.0	1.4	0.0	1.7	3.3	3.5
14	2.4	2.6	0.9	2.5	2.4	0.0	1.7	0.4	1.8	2.7	3.4	3.0	3.2	1.9	3.0	3.1	2.7	2.6	1.8	2.1	2.4	1.0	1.3	2.0
15	3.9	4.5	6.5	7.7	4.5	5.2	5.1	3.3	3.9	4.2	5.7	9.9	8.9	9.3	7.5	4.1	4.1	5.4	7.7	9.6	6.9	6.5	9.9	8.7
16	10.8	10.0	6.5	7.5	6.9	8.7	5.1	5.8	4.7	6.9	14.7	12.9	6.9	4.2	5.9	8.7	5.1	6.9	3.9	9.3	8.7	8.9	7.8	7.8
17	8.7	9.9	10.1	6.5	6.3	11.8	13.8	12.0	14.7	10.6	11.3	12.4	11.9	11.8	12.2	14.1	10.2	9.8	9.8	8.8	7.8	6.0	5.8	6.4
18	5.0	5.5	5.7	8.7	7.3	7.9	3.9	5.2	5.7	5.3	4.4	2.4	3.2	4.2	3.6	2.5	3.1	2.9	0.0	1.7	2.5	2.3	3.5	0.0
19	1.0	1.2	0.8	2.1	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	1.7	2.1	2.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.7	1.2	2.0	3.6	4.1	5.1	5.1	5.4
20	6.9	6.9	5.1	6.3	4.5	4.2	2.4	1.9	2.0	4.7	7.6	11.3	10.5	6.4	5.9	5.2	7.5	5.1	5.7	2.4	3.0	0.9	2.2	5.1
21	5.7	7.8	8.4	8.1	7.1	7.8	6.0	6.0	5.4	3.9	2.4	2.6	3.5	5.2	3.5	4.5	4.2	4.0	3.4	3.5	3.9	6.0	4.5	4.5
22	4.7	3.4	3.0	3.9	2.7	2.3	5.2	6.9	9.0	8.7	8.1	6.6	4.3	6.9	5.1	5.7	5.7	5.7	5.7	4.5	3.9	5.1	2.8	2.3
23	5.4	6.0	2.6	2.4	5.4	3.5	4.1	3.5	4.5	5.1	2.4	5.2	6.0	5.1	4.7	5.5	6.4	6.3	5.9	7.8	4.7	5.1	3.3	3.3
24	2.9	2.4	3.3	2.4	3.3	2.2	2.1	2.1	2.3	2.2	2.7	4.7	5.7	9.0	10.7	10.0	7.6	5.1	5.7	4.5	5.7	2.4	2.4	3.5
25	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	3.9	3.5	2.1	3.0	2.2	2.1	4.5	4.5	6.0	7.1	8.9	8.4	8.1	9.3	7.1	8.2	8.9	7.5	6.0
26	6.4	3.9	4.6	6.3	6.5	6.0	5.1	0.7	1.3	2.3	3.0	3.9	8.1	8.1	9.9	9.0	8.4	6.5	7.0	7.0	7.8	8.2	10.2	11.4
27	13.6	11.3	8.9	14.7	10.5	12.0	14.9	12.0	14.7	15.9	14.1	17.9	15.6	12.6	14.7	13.0	13.6	11.4	5.9	9.0	9.0	7.5	5.9	3.9
28	3.9	5.7	2.9	3.4	6.9	6.0	3.9	8.1	5.1	2.1	0.8	8.8	7.8	4.6	5.1	5.1	8.4	9.5	10.2	4.0	4.5	3.9	3.5	3.3
29	3.3	1.3	2.2	2.1	2.1	3.9	1.3	2.3	2.4	3.4	4.5	5.3	10.1	12.0	9.0	6.9	8.7	5.1	8.4	6.9	8.2	6.9	5.9	9.9
30	8.3	8.7	10.1	11.9	11.3	9.3	11.7	9.6	6.5	5.2	5.7	6.4	5.9	4.5	5.3	4.9	2.4	2.3	1.4	0.8	2.3	2.3	1.4	2.2
MEAN	5.7	5.9	5.5	5.9	6.0	5.9	5.8	5.6	5.8	6.0	6.6	7.3	7.1	6.8	7.1	7.5	6.9	6.5	6.3	5.8	5.8	5.3	5.1	5.2
MAX.	13.6	11.3	13.0	14.7	12.5	12.6	14.9	13.1	14.7	15.9	14.7	17.9	15.6	12.6	14.7	15.9	16.8	16.3	20.2	12.9	12.9	10.7	10.7	11.4
MIN.	1.0	1.0	0.8	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	2.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	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 = 6.1 MAX. = 20.2 MIN. = 0.0 LACK = 0

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(5) 80m高風速 (5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	2.4	2.4	3.3	3.5	4.2	4.5	2.9	2.3	3.3	3.4	2.3	3.3	3.6	3.3	2.1	3.0	2.4	4.7	3.9	3.5	1.7	1.7	0.0	3.9
02	2.8	2.4	3.3	0.6	0.9	2.4	5.4	2.1	5.1	10.8	5.9	3.9	4.2	4.7	6.4	4.0	3.0	3.3	2.9	0.7	0.8	1.4	1.5	1.7
03	3.0	4.1	3.9	3.3	3.9	1.4	2.3	0.0	2.2	4.7	5.1	7.2	8.4	9.3	9.3	10.5	9.3	10.8	11.4	7.8	6.9	8.7	4.5	3.9
04	3.3	2.1	2.9	2.4	2.1	2.1	1.3	1.1	1.5	3.9	5.8	5.9	9.3	11.3	12.9	13.5	9.9	7.1	4.5	6.9	7.6	6.5	6.0	5.1
05	5.1	5.8	6.0	3.9	2.1	2.4	4.2	3.9	5.7	6.6	5.4	4.7	5.7	8.8	10.7	8.1	7.7	4.2	2.4	17.2	18.3	17.4	18.0	18.0
06	17.4	16.1	14.7	13.1	11.3	10.8	13.5	10.7	11.1	12.4	12.0	11.9	9.3	7.1	10.7	9.9	8.8	5.8	6.5	4.7	3.9	3.0	2.4	6.0
07	11.7	6.3	5.1	5.7	5.7	6.9	9.9	11.3	12.4	18.6	22.7	11.8	9.5	7.8	2.4	11.1	8.8	8.7	8.1	5.4	5.7	5.1	5.5	5.0
08	1.4	1.6	1.5	5.1	7.6	7.1	6.3	5.0	7.3	6.8	10.2	4.5	8.4	5.6	12.4	2.7	4.7	3.6	4.2	2.6	1.2	2.3	1.6	2.0
09	1.8	4.3	4.0	3.2	2.5	6.2	3.7	3.7	3.4	2.4	3.9	5.4	7.0	9.0	8.8	10.8	11.4	12.0	7.1	3.0	2.4	0.0	1.3	2.4
10	2.4	2.4	2.3	2.4	3.5	4.7	3.4	4.2	2.9	2.4	3.7	4.9	4.0	5.0	4.5	3.6	4.5	2.7	3.9	3.6	2.4	2.4	2.1	0.7
11	1.0	1.7	1.3	1.7	2.3	3.3	1.4	2.1	2.1	4.5	8.7	9.3	9.9	12.5	13.5	14.1	13.8	12.9	10.2	5.3	6.0	6.9	7.5	2.3
12	2.1	0.0	1.6	2.4	2.2	0.0	0.8	1.0	1.8	2.5	2.6	3.4	4.2	6.0	3.0	6.3	7.7	7.7	9.9	12.9	11.7	14.1	14.1	14.3
13	15.6	16.5	17.4	17.1	18.5	16.5	13.8	14.9	13.5	10.5	8.7	9.0	10.7	9.3	10.2	6.6	8.1	5.9	1.5	2.3	3.0	3.9	3.9	4.2
14	4.1	0.9	1.4	0.0	0.6	2.1	2.1	2.9	2.8	1.3	1.9	5.1	7.2	7.1	6.5	6.9	9.9	10.0	6.6	8.9	7.2	6.9	5.1	4.0
15	2.4	3.3	5.7	4.5	5.1	5.3	3.6	1.4	2.8	2.1	7.1	8.7	10.5	9.3	9.0	8.7	9.6	8.4	5.3	3.5	2.0	4.2	5.1	3.4
16	2.4	3.2	6.3	6.6	7.5	8.4	11.3	9.6	10.6	12.0	12.5	15.3	14.9	18.3	15.0	16.5	16.3	11.4	6.8	9.9	12.9	14.7	16.5	15.0
17	5.7	3.0	9.5	2.4	7.4	8.5	16.0	14.4	13.8	9.8	5.7	5.3	4.2	2.1	3.7	4.9	6.0	5.8	6.3	6.4	3.9	7.8	5.8	9.3
18	6.6	1.7	1.9	2.1	0.5	1.9	1.5	2.1	3.3	2.1	3.7	3.4	6.4	9.9	9.9	10.2	10.8	7.8	9.0	7.5	5.8	5.3	6.6	6.6
19	5.7	5.1	5.4	3.3	4.6	4.5	4.5	8.7	8.7	10.5	11.9	13.5	11.4	11.3	11.7	12.0	7.5	10.2	5.1	5.3	5.1	7.5	6.6	6.6
20	5.1	0.0	0.0	1.3	5.7	5.4	2.1	0.7	3.0	4.7	6.4	7.8	8.7	6.9	10.0	8.4	9.9	11.9	11.3	7.8	5.9	3.9	2.4	3.0
21	3.0	2.2	2.4	3.0	2.3	2.3	1.1	0.8	2.3	3.1	2.4	3.0	5.1	5.7	5.4	5.7	4.6	5.1	6.0	4.5	5.3	3.9	3.0	3.9
22	0.0	1.1	3.0	2.9	2.4	4.5	3.4	2.3	1.7	2.3	4.0	6.4	8.1	8.8	8.9	6.0	9.3	2.1	3.3	2.4	2.3	5.2	2.6	5.8
23	8.7	9.9	6.9	5.4	5.1	1.2	0.7	2.3	4.2	4.1	4.5	5.1	2.8	2.1	2.4	3.3	2.1	1.5	0.8	1.0	2.1	2.3	2.3	2.6
24	2.4	3.0	3.0	4.1	3.9	3.9	5.3	4.7	6.9	7.5	9.5	6.9	7.0	3.9	7.5	9.0	11.9	11.9	14.9	14.7	14.2	13.8	13.8	12.0
25	11.3	13.5	11.9	10.8	10.0	9.9	9.9	9.9	8.9	9.3	11.1	12.0	12.5	12.9	13.5	15.6	15.3	16.5	14.9	11.3	12.9	13.5	14.9	14.8
26	14.2	13.1	12.0	8.7	8.1	9.9	10.7	13.5	12.4	14.7	13.1	14.2	13.8	12.0	11.7	10.2	9.3	8.4	7.6	6.5	2.9	5.1	2.7	3.1
27	2.0	1.3	1.9	1.7	0.0	0.7	1.3	0.8	1.1	1.8	2.4	2.3	3.0	2.1	5.8	5.7	4.7	3.0	1.9	2.4	1.3	0.5	4.5	2.1
28	4.1	5.8	5.7	3.5	4.0	4.0	1.7	2.2	2.4	5.7	3.3	6.5	9.6	9.3	8.3	8.1	6.3	5.9	3.5	6.9	5.1	6.3	7.1	6.9
29	5.2	3.5	5.7	6.4	5.1	3.9	3.3	6.6	4.1	8.7	7.7	5.1	4.5	7.7	10.0	10.2	9.3	7.7	5.1	4.5	2.4	4.0	3.5	3.3
30	3.0	2.3	2.1	1.3	2.5	2.4	1.6	1.3	1.7	2.4	4.5	6.5	8.1	10.0	11.7	12.0	11.7	7.1	5.1	5.8	5.2	5.1	3.5	2.4
31	2.4	2.4	3.9	3.9	3.9	2.3	2.1	0.0	99.9	99.9	99.9	99.9	2.1	5.1	6.0	7.6	7.5	8.2	5.1	2.8	4.0	7.1	7.6	5.4
MEAN	5.1	4.6	5.0	4.4	4.7	4.8	4.9	4.7	5.4	6.4	7.0	7.1	7.6	7.9	8.5	8.5	8.5	7.5	6.3	6.1	5.6	6.1	5.9	5.8
MAX.	17.4	16.5	17.4	17.1	18.5	16.5	16.0	14.9	13.8	18.6	22.7	15.3	14.9	18.3	15.0	16.5	16.3	16.5	14.9	17.2	18.3	17.4	18.0	18.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	1.3	1.9	2.3	2.1	2.1	2.1	2.7	2.1	1.5	0.8	0.7	0.8	0.0	0.0	0.7
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 6.2 MAX. = 22.7 MIN. = 0.0 LACK = 4

* 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	2.9	3.0	1.8	2.9	2.1	2.4	1.7	2.1	1.7	5.2	7.6	5.9	5.2	5.7	7.5	3.0	2.3	2.1	6.4	9.4	6.4	5.4	6.0	5.3
02	5.1	3.5	6.2	6.0	6.9	1.3	1.5	2.1	4.2	5.6	6.3	4.2	7.8	9.5	8.3	9.9	9.2	10.2	10.0	7.8	5.1	6.9	7.1	6.9
03	8.1	5.8	9.6	8.7	6.5	5.4	7.8	8.4	9.0	8.9	9.4	10.5	11.4	10.5	11.3	10.1	10.1	9.0	10.7	8.3	9.3	8.7	7.6	7.6
04	7.1	6.5	10.0	10.2	10.2	10.5	9.9	7.1	9.3	10.5	9.9	9.3	3.9	2.1	7.1	7.0	3.9	7.5	6.4	7.5	8.7	8.7	9.9	9.6
05	8.9	6.6	3.4	3.9	4.2	3.5	2.7	5.2	3.4	3.4	5.1	4.2	4.5	5.3	3.9	3.9	4.3	4.0	5.1	5.1	5.3	5.3	4.0	3.6
06	3.9	4.5	3.9	3.9	4.5	3.9	2.4	2.1	2.1	3.1	4.0	4.0	9.1	6.4	4.5	6.2	6.9	7.7	3.0	2.4	4.3	3.0	3.9	6.3
07	7.1	6.3	7.6	10.8	8.4	6.3	7.8	7.7	5.9	2.4	2.3	3.0	4.1	7.8	7.5	6.6	7.0	7.5	5.7	6.9	8.1	6.0	5.7	2.4
08	2.8	2.1	2.7	3.3	5.3	5.7	4.9	4.3	3.2	4.9	3.8	3.4	4.0	4.2	5.7	7.5	6.5	5.1	5.7	5.1	4.5	5.1	8.4	5.9
09	5.1	5.1	3.5	3.6	5.2	4.5	4.5	5.9	5.7	6.9	4.6	6.0	7.8	8.1	9.3	4.7	6.4	5.3	4.6	7.5	5.1	2.3	3.3	3.0
10	3.5	4.5	7.5	5.9	3.5	4.1	2.3	3.9	6.4	5.3	4.5	5.5	5.7	4.5	7.8	10.2	8.7	9.3	9.0	9.3	8.6	7.8	4.6	6.0
11	2.4	3.9	8.1	8.1	7.7	9.0	7.7	9.3	8.7	9.3	10.7	11.7	8.4	10.2	12.4	12.6	11.7	13.6	12.6	14.1	12.0	10.7	8.4	7.5
12	6.0	5.2	4.0	4.5	3.4	2.9	3.5	3.2	4.0	4.1	3.5	3.5	2.4	2.1	3.3	4.5	3.5	4.3	3.8	2.1	4.0	3.0	6.1	4.5
13	7.5	5.8	7.6	9.3	8.2	10.8	10.7	9.4	11.8	12.0	7.0	6.0	8.7	8.0	5.1	3.9	3.9	2.8	3.0	4.5	6.6	5.1	4.5	3.9
14	5.7	3.0	4.7	3.3	2.7	2.4	1.1	1.5	2.1	3.0	2.0	5.1	5.4	6.0	1.9	6.3	4.2	4.9	1.4	1.0	4.5	5.1	3.4	3.9
15	1.8	1.4	1.9	2.2	3.3	2.2	1.5	2.7	2.7	1.7	5.7	2.7	1.3	2.8	5.1	6.0	5.2	5.7	5.4	5.7	7.8	11.1	12.9	14.9
16	12.9	10.1	9.3	10.5	7.8	6.9	5.2	6.6	4.9	4.9	3.3	7.5	6.3	7.5	5.7	6.9	7.8	6.4	6.5	6.9	10.2	11.7	9.0	8.7
17	8.7	10.5	11.3	11.3	10.1	12.4	10.5	11.7	12.0	11.7	8.0	8.1	6.9	8.3	10.5	9.5	9.3	8.4	6.4	6.9	8.8	6.9	5.1	6.3
18	5.4	5.1	6.9	10.2	12.0	9.3	7.6	5.8	6.3	6.9	8.7	10.6	9.3	8.3	8.1	8.1	6.6	14.7	12.6	13.5	14.1	10.1	10.2	9.9
19	8.1	6.0	6.3	5.1	3.0	1.5	4.0	1.5	5.1	5.8	4.5	2.8	3.2	2.4	4.1	5.7	3.2	2.4	2.2	2.9	2.7	2.2	2.1	2.1
20	0.0	0.4	0.5	0.0	1.5	3.0	3.6	1.5	0.7	2.1	2.1	2.2	3.0	2.4	1.1	0.6	4.2	4.5	10.5	9.4	7.8	5.9	11.1	10.1
21	10.2	11.0	6.3	2.1	4.6	3.3	4.2	2.4	4.5	2.8	1.5	3.9	4.5	3.3	2.7	4.0	4.3	4.5	4.5	5.0	1.3	1.9	1.1	3.9
22	3.4	3.5	3.0	2.1	0.0	0.7	2.9	3.9	6.9	4.1	6.9	7.7	6.4	5.1	5.9	6.9	8.7	8.7	4.1	3.9	6.9	6.0	4.6	2.1
23	5.1	3.1	2.6	1.5	0.0	0.6	1.1	1.7	1.1	1.3	0.4	0.5	0.7	1.3	2.1	3.3	4.0	2.9	2.1	2.7	3.4	3.5	2.1	1.7
24	3.9	3.4	4.2	3.9	2.4	3.0	4.1	1.9	2.5	6.9	5.1	5.4	1.0	7.5	5.7	7.6	7.8	6.4	7.5	7.8	7.1	4.2	5.7	12.0
25	4.1	2.9	3.6	3.0	5.3	5.3	2.5	1.5	1.0	2.8	2.9	2.1	3.9	5.7	5.7	5.8	3.9	3.3	2.3	2.1	5.9	4.5	5.7	6.9
26	7.8	12.0	11.7	10.8	9.9	8.9	8.7	8.7	9.3	9.9	9.9	9.0	6.9	6.9	8.1	9.5	9.3	8.9	8.2	8.7	8.9	8.4	8.7	9.0
27	9.3	9.9	9.3	7.7	8.7	8.1	8.7	8.2	7.8	7.8	6.6	7.5	7.8	5.9	9.0	8.7	8.9	3.9	8.7	9.0	6.9	8.2	8.1	6.0
28	6.9	6.3	6.9	8.8	7.0	5.7	6.5	9.5	7.0	7.5	5.3	5.7	6.9	4.2	4.2	4.1	4.2	4.6	3.0	4.5	4.2	3.5	3.3	2.1
29	0.4	0.0	1.7	0.8	2.4	0.8	1.1	0.9	0.9	2.7	4.0	3.9	5.7	6.0	6.0	5.3	6.9	6.4	7.0	6.0	7.0	6.4	4.5	6.9
30	5.1	5.1	3.9	4.7	4.5	5.1	6.6	3.0	2.7	3.9	4.5	5.1	5.7	4.6	7.8	11.0	11.7	8.7	6.6	6.9	7.4	5.7	5.1	3.9
MEAN	5.6	5.2	5.7	5.6	5.2	5.0	4.9	4.8	5.1	5.4	5.2	5.6	5.6	5.8	6.3	6.6	6.5	6.5	6.2	6.4	6.8	6.1	6.1	6.1
MAX.	12.9	12.0	11.7	11.3	12.0	12.4	10.7	11.7	12.0	12.0	10.7	11.7	11.4	10.5	12.4	12.6	11.7	14.7	12.6	14.1	14.1	11.7	12.9	14.9
MIN.	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	1.1	0.9	0.7	1.3	0.4	0.5	0.7	1.3	1.1	0.6	2.3	2.1	1.4	1.0	1.3	1.9	1.1	1.7
LACK	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 5.8 MAX. = 14.9 MIN. = 0.0 LACK = 3

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(7) 80m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	3.9	3.9	5.9	5.8	6.5	6.0	5.1	5.1	5.1	4.2	5.1	2.7	7.5	6.4	5.4	6.0	6.3	5.3	5.3	6.9	3.3	3.5	2.4	3.9
02	2.4	0.9	0.0	0.0	3.0	3.9	0.8	6.0	9.0	7.5	8.1	8.2	9.9	10.2	10.5	9.9	11.1	11.1	9.9	12.0	12.9	12.5	9.9	10.2
03	11.1	10.8	9.5	10.5	10.2	7.7	4.2	7.2	9.3	9.3	8.8	9.3	8.4	10.0	9.6	10.2	10.5	10.7	13.5	13.7	13.6	9.6	12.3	10.6
04	9.9	8.1	7.7	7.2	5.7	6.0	6.9	5.1	5.8	6.9	4.2	2.7	3.3	4.0	4.2	4.0	6.5	2.7	4.2	3.5	5.7	4.9	3.6	3.4
05	2.4	0.8	1.5	1.2	1.9	3.9	3.0	9.3	7.7	10.6	12.5	10.8	7.6	7.1	6.1	7.3	7.9	3.4	10.8	6.0	5.3	3.9	4.5	3.3
06	5.2	8.2	3.5	6.5	6.5	2.1	2.1	2.1	0.7	2.4	5.3	9.4	7.7	9.3	9.3	4.3	2.3	4.0	4.2	10.7	10.5	9.9	8.7	6.0
07	5.1	7.2	7.2	8.4	9.3	9.5	8.7	10.8	10.2	9.4	8.2	5.8	5.3	5.7	4.9	3.6	4.2	3.9	4.5	2.7	3.9	4.5	2.7	3.6
08	6.0	5.1	3.9	3.5	6.5	7.6	8.7	7.1	6.9	7.8	9.3	9.3	9.4	8.7	10.5	10.8	9.6	13.1	8.7	9.3	10.6	10.7	10.0	9.9
09	8.8	7.8	5.1	5.4	2.1	1.3	1.4	2.2	2.1	2.1	1.9	2.8	4.0	3.3	3.5	3.0	2.1	2.1	2.1	7.2	5.1	5.1	5.1	8.1
10	7.5	6.0	6.3	7.1	5.1	6.9	5.9	6.9	6.9	5.4	6.4	3.3	5.1	4.6	5.4	5.4	7.0	9.3	8.1	7.5	7.8	8.1	8.2	8.8
11	9.3	8.9	7.5	8.1	9.3	8.9	8.3	10.5	10.2	10.7	11.3	11.7	10.7	12.0	11.9	11.9	12.9	10.8	10.1	10.8	8.9	10.2	8.7	7.8
12	10.5	8.9	6.6	7.2	12.0	10.5	15.0	16.7	14.7	14.2	14.1	14.7	14.7	12.6	12.0	17.3	17.7	17.1	15.0	11.9	13.1	13.5	9.0	6.3
13	7.1	5.1	4.5	3.0	2.4	2.3	2.4	0.6	3.0	1.0	2.9	3.9	4.4	4.1	6.3	7.5	9.4	9.5	6.3	5.7	5.7	7.5	3.0	5.1
14	3.6	1.4	2.3	3.3	2.0	1.4	2.3	1.3	1.5	3.4	2.2	4.5	4.9	4.9	3.4	5.7	6.5	5.1	6.3	6.9	7.5	5.9	5.4	5.7
15	6.3	5.2	4.5	5.1	3.0	3.0	2.4	3.4	2.4	3.0	2.4	1.3	0.8	7.5	5.2	5.1	5.1	6.0	6.0	6.0	6.9	6.9	9.3	8.7
16	9.0	6.6	6.6	6.6	6.3	5.1	4.7	7.5	8.7	8.8	10.5	9.3	9.5	8.7	8.7	7.6	9.9	7.8	8.1	8.4	6.9	6.9	4.7	4.5
17	5.9	7.1	6.0	6.9	12.6	13.5	5.3	5.7	3.0	4.5	4.7	5.9	5.4	4.5	4.3	2.4	1.4	1.3	0.6	0.8	2.2	2.1	2.5	1.5
18	2.0	2.9	6.4	5.1	5.2	5.1	3.0	2.4	2.4	2.9	5.7	4.5	2.5	2.6	1.8	2.6	2.2	2.3	0.8	1.0	2.8	3.9	3.9	3.3
19	2.4	2.4	4.6	3.5	4.2	2.7	1.3	0.6	2.3	3.5	5.1	6.0	8.4	9.3	11.9	9.0	8.9	6.0	8.2	5.3	5.1	5.7	4.5	1.5
20	1.3	2.2	1.2	1.7	2.9	2.0	2.6	2.7	1.4	1.6	0.7	2.0	2.2	1.1	2.7	4.5	5.3	7.7	8.9	6.9	6.9	5.9	5.4	4.5
21	5.1	3.9	4.2	5.7	5.9	5.4	6.5	5.1	5.3	5.1	3.9	2.4	1.9	1.5	1.3	1.4	0.8	1.7	2.1	1.9	3.3	3.4	0.0	1.0
22	3.3	1.3	2.3	2.1	5.1	5.2	2.6	3.9	3.5	5.7	5.4	6.0	3.4	4.5	2.8	3.0	2.2	2.5	3.6	3.6	2.9	1.0	1.1	0.7
23	2.8	1.3	1.3	3.4	2.8	2.7	3.9	3.9	6.9	3.5	2.4	3.9	3.0	3.1	5.1	3.0	4.0	5.3	1.7	1.5	3.9	1.3	2.9	0.0
24	2.4	3.5	3.9	1.5	1.5	2.9	1.7	2.3	2.4	1.5	2.1	2.1	2.3	1.7	4.2	3.3	2.0	1.3	1.8	2.9	3.0	2.5	3.0	4.5
25	3.9	4.5	2.1	2.1	1.3	1.3	2.4	1.7	2.1	4.5	7.2	7.5	7.7	9.4	11.7	5.1	10.5	5.9	2.3	3.2	5.3	4.7	2.0	1.4
26	1.6	2.1	0.0	2.1	2.4	0.7	2.1	2.7	2.9	4.5	2.8	4.1	3.9	4.8	2.7	4.7	3.8	5.9	6.9	6.0	1.8	1.0	0.8	5.8
27	4.2	3.9	3.3	1.2	1.7	1.0	1.5	0.8	2.1	2.3	2.1	3.9	5.1	5.1	8.3	6.9	3.4	5.7	5.7	3.5	7.7	3.3	5.7	8.1
28	13.5	5.6	3.9	3.9	6.0	7.5	6.9	4.5	4.2	5.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
29	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
30	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
31	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
MEAN	5.6	4.8	4.4	4.6	5.1	4.9	4.3	4.9	5.1	5.4	5.8	5.9	5.9	6.2	6.4	6.1	6.4	6.2	6.1	6.1	6.4	5.9	5.2	5.1
MAX.	13.5	10.8	9.5	10.5	12.6	13.5	15.0	16.7	14.7	14.2	14.1	14.7	14.7	12.6	12.0	17.3	17.7	17.1	15.0	13.7	13.6	13.5	12.3	10.6
MIN.	1.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	1.3	0.8	1.1	1.3	1.4	0.8	1.3	0.6	0.8	1.8	1.0	0.0	0.0
LACK	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

COMMENT : MEAN = 5.5 MAX. = 17.7 MIN. = 0.0 LACK = 86

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(8) 80m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	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
02	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
03	1.2	1.0	2.1	1.7	2.3	1.8	2.1	2.9	3.0	2.1	1.7	3.3	5.8	6.9	6.5	5.9	5.7	4.5	3.4	4.6	3.4	3.0	1.8	2.4
04	3.0	3.6	2.1	2.3	1.5	0.8	1.3	1.2	2.9	3.3	3.7	4.0	3.9	4.2	4.9	4.9	4.2	4.0	3.1	2.9	2.2	2.6	1.8	2.4
05	1.1	0.0	0.0	2.0	1.7	1.4	0.8	1.0	2.4	2.8	4.5	6.5	2.3	5.1	7.7	11.9	9.9	6.0	4.2	4.7	5.4	2.4	3.3	3.3
06	1.7	1.5	0.4	2.1	3.3	2.9	1.8	0.8	1.8	2.1	2.7	2.3	7.5	7.5	7.5	7.7	6.0	4.8	4.5	5.1	3.3	5.8	5.1	4.2
07	3.9	3.0	4.5	3.9	3.3	3.9	3.0	3.3	2.1	1.5	2.4	2.1	2.2	3.1	2.9	5.1	2.5	2.4	2.2	3.5	4.5	5.1	3.9	4.1
08	4.5	3.9	3.0	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	1.5	2.4	2.1	2.2	3.1	2.9	5.1	2.5	2.4	2.2	3.5	4.5	5.1	3.9	4.1	3.0
09	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	1.5	0.9	1.9	1.8	3.2	2.1	3.5	4.0	2.4	3.3	4.5	4.1	7.0	7.5	9.3	7.2	7.8	8.1	8.7
10	7.7	3.9	4.5	5.2	6.0	5.7	3.0	2.7	6.3	6.4	5.4	7.8	7.5	8.5	7.8	6.6	4.0	5.1	6.3	7.1	5.7	3.9	4.7	3.5
11	2.9	2.4	1.7	1.7	2.1	0.7	0.8	0.8	0.7	2.1	3.3	2.4	4.2	4.7	5.3	5.9	5.1	6.6	6.4	5.1	5.3	5.1	5.2	5.1
12	4.7	2.7	2.2	2.0	2.3	1.5	0.7	0.4	0.9	2.1	2.1	3.9	3.9	7.0	8.4	10.6	9.9	6.3	6.6	6.3	6.4	4.5	6.0	5.7
13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	1.3	1.2	2.9	3.3	2.1	3.9	5.7	7.9	8.1	5.4	5.1	4.6	4.5	3.7	4.5	4.2	5.1	5.1
14	4.6	5.1	5.1	5.7	6.9	7.5	8.7	8.2	9.3	11.7	11.7	12.0	14.1	12.0	12.0	12.6	12.0	11.9	10.8	8.2	10.5	12.0	12.0	12.6
15	13.7	14.7	15.6	17.4	17.4	18.9	20.1	19.1	18.6	15.6	14.3	13.5	2.1	8.7	2.1	7.5	3.6	8.4	9.3	5.7	5.8	6.4	4.7	6.3
16	7.9	8.4	9.9	9.0	11.9	10.4	9.4	4.7	6.0	3.9	7.5	6.5	10.2	9.7	11.0	8.7	11.9	6.6	7.7	7.5	5.9	5.1	6.0	4.6
17	4.5	5.7	8.3	5.3	4.5	3.9	12.0	12.9	13.8	14.1	8.4	9.5	10.8	11.3	17.1	12.0	12.0	11.7	10.1	11.9	12.0	13.1	11.7	11.7
18	8.7	7.5	11.1	10.5	9.3	8.1	7.5	6.0	6.3	5.1	5.1	3.6	5.7	5.4	5.1	5.1	4.2	2.4	4.2	3.9	2.4	1.8	2.1	2.4
19	4.1	5.1	3.0	3.4	2.1	2.3	1.4	1.9	2.3	0.7	0.0	0.8	0.7	2.1	5.7	8.3	7.8	12.0	7.5	5.4	7.2	4.0	6.9	4.2
20	5.1	2.9	3.5	3.9	6.0	5.7	6.3	5.2	4.5	7.1	5.1	4.2	8.9	11.1	15.0	14.1	14.2	16.5	14.7	12.6	12.9	12.3	11.4	10.0
21	8.8	8.2	7.0	6.4	6.0	6.9	6.4	6.9	6.9	6.0	5.1	3.6	4.7	2.5	2.3	2.5	0.0	1.7	2.4	1.7	2.3	2.2	2.3	2.3
22	2.1	2.1	2.8	1.9	2.6	1.9	1.8	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2	2.4	2.4	2.4	1.5	1.7	0.8	1.5	1.4	1.8	3.5
23	4.5	5.7	4.5	3.9	4.5	4.5	7.4	4.5	6.0	5.1	5.1	4.4	2.9	3.9	5.1	3.9	6.0	6.3	5.7	5.7	5.1	5.4	5.8	5.1
24	4.5	4.2	5.1	5.1	4.7	7.2	6.6	8.7	8.1	7.8	8.4	8.8	9.3	10.1	9.3	9.6	9.3	8.3	7.5	7.1	5.2	5.1	3.0	1.5
25	1.3	0.0	1.1	0.0	0.8	1.4	0.5	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9	3.6	3.1	3.0	2.1	2.6	2.1	2.4	2.5	1.2	0.7	2.4	1.9
26	2.1	2.1	6.0	10.2	10.5	11.8	10.5	11.3	10.8	9.9	10.1	9.0	9.0	10.5	10.7	12.0	10.5	9.3	8.4	9.5	9.5	8.7	9.9	7.7
27	7.5	8.4	9.0	8.9	8.1	6.9	6.9	5.3	7.8	9.0	9.4	10.1	7.7	99.9	99.9	99.9	9.0	8.4	7.5	7.7	6.3	6.0	7.5	8.3
28	4.5	4.2	3.3	4.6	4.5	3.0	4.6	4.1	2.9	2.4	3.9	4.1	3.3	3.9	4.1	3.3	4.7	3.9	3.3	2.9	2.0	2.2	2.3	0.0
29	1.1	1.1	1.2	1.1	0.0	0.0	1.6	1.0	2.1	2.8	4.2	3.9	3.9	2.4	3.3	4.1	4.6	4.6	5.2	6.0	5.1	3.9	2.8	2.3
30	2.4	2.3	2.9	3.4	2.7	3.9	2.2	2.4	0.9	0.9	3.0	2.7	6.9	6.9	3.0	2.7	2.4	4.0	2.4	1.0	3.9	4.2	1.5	1.2
31	1.5	2.1	2.9	1.9	0.0	3.6	4.1	2.4	3.4	3.5	3.5	4.0	3.3	8.2	2.7	7.0	9.3	7.1	6.3	4.5	2.4	3.9	0.7	1.7
MEAN	4.2	3.9	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.3	4.8	4.7	4.8	5.0	5.6	6.3	6.6	6.8	6.5	6.4	6.0	5.7	5.4	5.0	4.9	4.6
MAX.	13.7	14.7	15.6	17.4	17.4	18.9	20.1	19.1	18.6	15.6	14.3	13.5	14.1	12.0	17.1	14.1	14.2	16.5	14.7	12.6	12.9	13.1	12.0	12.6
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	2.1	2.1	2.1	0.0	1.5	1.7	0.8	1.2	0.5	0.7	0.0
LACK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1

COMMENT ; MEAN = 5.2 MAX. = 20.1 MIN. = 0.0 LACK = 42

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(9) 80m高風速 (9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	1.7	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	2.1	0.0	2.2	3.4	2.1	1.9	4.6	3.9	4.7	0.5	1.2	0.8	1.3	2.9	2.0	1.5	1.9	3.0
02	2.6	1.6	2.4	2.7	1.7	1.9	2.1	2.2	2.8	2.3	2.1	3.9	2.4	4.5	3.9	5.7	5.1	2.9	3.9	5.9	6.0	5.7	7.5	7.0
03	6.0	3.3	2.8	4.1	3.3	5.4	3.3	2.8	3.0	2.7	2.6	2.0	2.3	4.6	2.4	2.7	2.4	2.3	3.3	2.1	1.3	0.0	0.9	1.3
04	1.0	2.0	2.0	0.5	2.1	2.5	1.8	1.0	0.5	1.5	2.5	2.9	3.3	3.0	3.6	5.7	2.1	3.9	1.1	2.7	1.5	1.9	0.0	0.0
05	0.0	2.1	0.0	1.3	2.4	1.9	2.1	0.7	1.7	1.6	3.2	2.3	4.0	6.9	7.6	2.3	4.7	3.9	7.7	5.7	6.9	6.0	5.2	4.5
06	3.5	2.4	3.4	3.9	4.1	4.2	1.1	0.8	2.4	3.9	2.1	3.3	5.4	8.7	7.5	8.7	5.7	5.7	6.9	5.2	7.0	5.3	4.2	2.9
07	2.9	2.1	2.3	0.0	0.7	0.0	0.7	2.4	1.0	1.5	2.5	4.7	5.3	4.9	4.9	9.9	13.8	7.7	11.7	2.4	1.4	3.9	2.1	2.7
08	2.1	2.1	2.7	3.9	3.3	3.3	3.9	3.5	3.3	2.4	2.7	2.1	4.2	2.7	4.4	2.5	2.5	3.3	3.8	3.5	9.0	5.8	5.7	5.4
09	8.2	6.0	6.0	6.9	8.3	5.2	5.1	9.9	8.9	10.1	10.5	8.3	7.1	5.8	8.7	6.4	7.6	7.5	3.3	5.5	5.7	3.8	2.7	4.1
10	2.8	3.0	3.5	3.0	2.9	2.0	4.3	2.6	2.9	2.4	1.3	3.2	2.1	3.3	1.5	2.4	3.4	3.5	2.8	2.8	2.2	2.9	3.1	1.9
11	2.1	2.4	3.9	4.0	3.3	3.5	4.5	4.0	5.1	5.7	4.5	3.9	5.1	5.9	5.1	5.7	5.1	5.1	5.1	3.9	4.5	3.5	2.9	3.9
12	1.8	3.0	2.7	1.5	2.1	2.5	1.8	1.7	0.8	0.0	1.1	0.7	1.0	2.2	2.0	2.8	3.9	2.4	3.5	4.9	4.0	0.8	2.4	4.1
13	4.5	2.4	2.8	2.1	2.1	0.8	0.0	1.0	0.0	2.1	1.5	2.1	2.3	3.3	3.4	3.2	3.9	1.8	2.1	2.4	1.3	0.9	1.8	5.7
14	4.5	3.9	5.3	5.1	3.5	2.0	1.1	1.1	0.0	4.7	4.3	3.9	5.2	4.5	2.9	2.4	3.5	3.4	2.9	4.0	4.0	3.3	3.7	2.3
15	2.5	2.1	4.1	2.8	1.8	3.9	6.9	4.7	5.2	3.4	4.0	8.1	8.1	7.7	8.7	8.1	7.5	9.2	9.8	9.4	9.3	10.3	7.8	8.4
16	11.7	10.7	11.7	8.8	9.9	8.1	8.9	8.4	6.9	6.5	11.1	9.9	8.7	10.1	8.3	6.4	7.6	7.2	7.1	3.9	5.7	6.9	3.9	3.9
17	7.1	6.5	5.7	5.2	4.1	3.5	3.0	2.4	4.5	5.7	5.8	10.1	10.2	10.8	11.7	11.3	13.8	13.0	11.9	11.1	9.3	6.0	9.5	10.8
18	8.1	8.2	6.9	5.4	3.3	2.7	4.6	5.1	6.9	6.0	5.1	4.7	2.1	4.3	2.7	4.1	5.3	5.7	4.5	3.9	4.7	4.9	2.1	3.9
19	3.8	2.1	2.4	2.9	3.3	2.4	2.7	2.4	2.9	1.9	2.3	3.8	3.2	3.0	3.2	2.6	3.1	3.0	2.3	2.4	3.4	1.9	1.3	2.6
20	2.0	0.8	0.0	2.5	2.4	1.8	2.0	2.3	1.7	0.7	1.2	1.3	1.0	2.2	2.8	1.7	4.5	3.0	2.1	3.3	4.5	3.9	2.4	4.1
21	3.5	3.7	4.6	4.7	5.2	4.5	4.0	3.4	2.6	2.5	2.5	2.1	1.6	2.2	2.1	2.2	4.2	3.3	3.9	4.5	2.9	2.9	2.1	0.0
22	0.0	0.6	0.7	2.3	3.9	3.9	3.9	2.1	3.9	3.5	2.7	8.8	13.1	9.9	10.7	12.6	7.8	12.6	12.4	12.9	10.8	9.5	9.5	6.9
23	7.8	5.7	6.0	3.9	5.1	5.1	4.1	4.5	6.3	7.0	5.9	7.5	7.5	5.1	4.7	3.6	4.0	3.9	2.4	5.7	5.4	3.8	3.0	3.7
24	3.3	3.2	2.4	2.3	4.7	4.5	3.0	3.0	2.9	2.0	4.0	4.4	4.5	99.9	3.4	5.1	5.1	5.7	4.5	2.1	2.1	2.1	1.3	2.4
25	3.9	4.0	4.2	3.0	2.4	5.4	2.4	2.5	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	1.1	5.4	2.9	3.0	2.8	3.5	3.3	3.9	3.0	4.1	5.1
26	3.9	3.0	1.3	1.3	2.4	2.9	2.3	4.2	8.8	11.1	12.5	12.6	10.5	9.5	8.7	8.2	6.6	7.1	3.9	3.5	2.4	3.9	4.6	2.1
27	4.0	3.0	1.1	2.1	2.1	3.3	3.6	5.1	5.1	3.6	5.8	4.3	2.1	2.1	2.3	1.5	2.8	2.6	2.9	2.1	3.0	4.1	2.1	3.5
28	5.2	5.7	5.3	5.4	4.7	5.4	3.9	4.0	4.2	3.6	11.4	13.8	14.1	14.7	15.9	15.6	17.4	19.2	21.3	18.9	19.2	19.2	21.6	21.3
29	21.3	22.5	17.1	18.9	11.7	11.1	10.5	13.5	13.1	12.0	11.1	11.3	12.6	11.7	11.7	10.7	9.4	9.0	4.6	2.1	6.7	4.9	4.3	4.0
30	2.4	2.2	3.0	1.0	2.1	4.1	2.3	2.1	1.8	0.7	2.2	2.8	3.0	4.0	2.1	2.2	2.3	2.2	3.5	1.0	2.0	2.2	2.5	4.3
MEAN	4.5	4.0	3.9	3.8	3.6	3.6	3.4	3.4	3.8	3.9	4.4	5.0	5.2	5.6	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	4.8	5.1	4.5	4.2	4.5
MAX.	21.3	22.5	17.1	18.9	11.7	11.1	10.5	13.5	13.1	12.0	12.5	13.8	14.1	14.7	15.9	15.6	17.4	19.2	21.3	18.9	19.2	19.2	21.6	21.3
MIN.	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	0.5	1.2	0.8	1.1	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0
LACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT : MEAN = 4.5 MAX. = 22.5 MIN. = 0.0 LACK = 1

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-2(10) 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	4.4	3.9	3.4	3.1	2.0	4.1	2.9	2.0	1.4	2.8	2.8	4.2	3.3	1.8	1.9	3.9	6.0	4.5	2.0	2.3	2.2	4.0	3.0	4.5
02	4.7	2.9	4.0	4.5	4.6	2.1	3.2	3.6	2.1	2.6	3.2	3.1	2.4	3.3	3.3	2.1	3.3	2.9	1.0	1.3	1.5	1.4	0.0	1.4
03	3.5	2.9	3.3	0.8	1.5	0.0	0.0	2.1	1.7	0.8	0.0	2.1	3.9	3.9	2.9	2.7	2.9	5.9	5.4	4.0	5.7	7.5	8.7	5.2
04	2.9	3.5	2.2	2.2	2.3	2.1	2.9	2.2	0.8	2.0	2.8	3.0	2.5	3.3	2.7	3.3	3.4	2.4	4.1	3.0	2.4	3.9	2.7	2.1
05	2.1	2.1	3.0	3.5	0.0	0.0	1.8	0.8	4.5	3.3	2.2	2.3	1.0	2.7	3.0	3.0	4.7	6.4	6.0	6.9	6.0	6.0	6.0	4.0
06	3.3	3.3	5.1	4.6	5.1	5.8	4.7	2.7	1.3	0.7	2.1	2.4	5.1	5.1	5.1	5.4	5.9	5.7	3.9	2.1	1.7	3.3	3.9	5.1
07	6.9	5.3	3.9	3.0	5.1	2.4	3.5	2.1	2.2	2.1	4.5	3.9	3.4	6.0	4.9	2.4	4.7	3.6	5.5	3.9	6.3	3.7	3.4	3.5
08	2.6	5.2	6.4	6.9	5.6	5.1	5.3	5.1	5.2	2.3	4.6	4.6	5.4	7.5	7.8	8.9	5.1	7.8	7.1	4.5	5.1	2.1	2.9	2.9
09	2.0	2.4	4.3	4.6	4.1	5.4	4.5	2.1	2.6	2.4	0.8	0.0	3.5	3.0	5.6	4.5	4.9	5.5	6.2	4.2	3.9	4.9	4.2	4.2
10	3.6	4.0	4.0	2.6	2.9	0.8	3.3	2.4	2.0	2.4	2.0	3.1	2.6	3.7	3.1	2.4	1.3	2.6	3.0	4.1	4.2	3.9	2.1	1.6
11	2.1	2.3	3.4	2.6	2.1	0.0	0.9	3.3	5.7	6.3	11.3	12.5	10.5	9.6	11.1	9.9	8.7	6.0	5.7	5.1	5.3	5.1	5.7	5.2
12	6.3	5.1	6.9	5.1	3.5	2.1	2.4	1.7	1.9	1.7	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	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
15	8.1	7.6	8.7	8.2	7.8	7.0	5.8	5.7	7.1	5.8	3.6	5.1	3.6	3.3	2.4	2.1	1.5	1.1	3.0	3.9	2.7	3.4	5.8	5.7
16	3.9	2.4	5.2	5.4	3.9	99.9	4.7	4.1	2.3	5.1	3.4	3.3	3.3	3.3	2.8	2.4	3.4	2.3	2.4	2.2	3.9	3.5	3.3	3.0
17	3.9	4.2	6.6	4.5	3.9	3.9	3.6	2.3	2.8	2.3	1.6	0.0	2.1	2.4	3.9	3.5	1.8	1.1	3.0	1.7	3.3	3.0	3.3	5.7
18	5.7	11.7	11.7	6.5	10.8	11.8	12.0	10.0	10.7	9.6	7.8	8.9	3.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.5	3.0	4.2
19	2.9	4.1	3.9	4.5	3.5	2.4	5.9	5.2	0.0	1.2	2.1	3.9	4.5	2.9	3.9	3.6	4.5	3.9	4.1	3.9	3.5	5.1	5.8	6.6
20	6.6	6.0	5.9	5.1	2.8	3.3	4.6	5.1	5.7	8.9	9.9	7.5	8.9	2.4	0.0	5.4	5.9	7.1	2.1	3.0	6.9	5.9	5.1	6.4
21	5.9	5.1	8.7	6.6	7.1	8.7	9.5	11.1	10.2	9.9	10.3	7.1	6.9	6.9	7.5	6.9	7.8	8.7	7.0	6.4	6.0	7.5	6.4	4.5
22	4.7	4.5	4.6	5.9	5.1	2.9	3.0	3.3	2.1	6.0	6.6	8.1	8.1	5.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.0	2.4	2.4
23	3.3	1.1	0.0	6.6	7.8	5.7	6.9	5.1	7.1	6.5	5.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	6.9	6.5	5.4	7.6	5.1	5.1
24	2.8	4.5	7.0	5.1	5.1	5.9	4.7	5.3	3.0	3.0	2.4	0.3	3.3	0.0	2.8	3.0	3.5	0.0	5.1	5.1	4.5	4.5	3.5	3.9
25	3.9	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	4.5	3.3	2.4	1.8	2.2	3.5	2.3	2.4	2.9	4.2	6.0	7.0	7.1	5.4	4.0	4.6	4.1	1.2
26	3.3	3.0	4.0	5.1	3.9	3.6	3.5	2.1	2.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	2.2	4.2	2.8	5.1	0.0
27	4.5	0.0	0.0	3.9	2.1	5.1	5.1	4.0	3.3	2.1	3.5	9.3	9.6	11.3	10.5	5.7	5.4	5.7	4.7	2.8	3.9	2.2	3.4	2.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.8	3.9	2.1	0.0	0.0	3.0	4.0	4.5	4.0	2.1	3.0	2.1	0.0	1.6	2.1	2.1	1.8	4.5
29	6.5	6.9	5.1	3.9	0.0	2.1	4.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	7.5	7.1	5.7	4.7	6.9	9.4	4.6	5.7
30	3.9	3.9	4.0	3.5	5.1	4.5	2.1	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	5.1	6.4	4.2	5.3	3.9	5.1
31	2.9	2.7	3.0	3.0	5.2	4.5	3.0	3.3	0.0	2.4	0.0	2.1	2.1	1.7	2.1	0.0	0.0	2.8	3.9	5.9	6.3	5.9	5.8	8.1
MEAN	4.0	3.9	4.6	4.3	4.0	3.9	4.2	3.7	3.2	3.4	3.4	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.6	4.1	4.1	3.8	4.2	4.6	4.2	4.2
MAX.	8.1	11.7	11.7	8.2	10.8	11.8	12.0	11.1	10.7	9.9	11.3	12.5	10.5	11.3	11.1	9.9	8.7	8.9	7.5	6.5	7.1	9.4	8.7	8.1
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	0.0	1.4	0.0	0.0
LACK	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2

COMMENT ; MEAN = 3.9 MAX. = 12.5 MIN. = 0.0 LACK = 54

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 7-20(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	5.4	4.5	2.8	1.5	3.0	2.1	6.0	4.2	1.7	5.7	8.1	7.8	7.8	6.9	1.5	0.0	6.6	6.0	6.3	4.1	3.5	5.1	5.7	4.5
02	3.0	3.9	4.5	4.7	5.8	4.8	4.5	3.9	2.4	2.1	0.0	0.0	2.7	3.5	3.9	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	1.6
03	2.4	2.8	3.0	2.1	1.5	2.1	1.8	3.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	3.0	3.5	2.2	2.4
04	2.7	1.8	0.0	5.1	0.0	2.4	3.9	3.0	4.1	5.3	6.9	99.9	5.7	4.2	1.8	3.5	4.0	3.9	3.9	3.0	4.0	5.9	6.4	3.9
05	4.2	5.8	5.1	5.1	4.5	5.1	5.1	5.1	7.1	7.8	8.7	8.7	9.3	7.5	7.5	7.8	8.8	9.3	9.3	9.9	10.5	10.5	9.0	7.5
06	7.5	8.3	9.3	10.7	11.3	11.4	13.1	12.0	13.5	7.8	8.4	9.5	10.6	11.7	10.5	11.9	14.1	17.2	11.1	11.8	14.7	12.6	11.3	9.5
07	11.7	10.2	13.0	14.7	11.8	12.0	10.0	10.0	10.2	12.0	12.4	16.0	15.3	15.6	13.0	9.4	7.5	7.8	6.3	6.9	6.4	6.0	5.4	7.1
08	5.7	6.9	5.4	5.7	5.1	3.0	2.9	2.9	2.4	3.0	3.3	2.9	3.1	3.3	2.1	2.4	3.0	3.5	3.5	4.5	4.2	5.3	5.7	7.5
09	5.4	5.2	6.0	6.9	7.6	8.7	8.3	7.5	11.7	12.0	11.7	13.6	12.6	14.7	15.3	15.3	12.0	11.7	11.9	11.9	9.6	7.5	5.8	9.3
10	7.8	8.9	13.0	10.0	11.7	13.5	11.7	11.4	7.5	9.9	12.0	11.7	10.8	10.5	11.3	10.8	10.8	10.0	7.5	7.5	4.5	4.1	3.5	2.4
11	4.2	4.5	2.4	2.3	2.1	1.4	3.9	5.4	4.0	2.1	0.5	0.7	0.8	1.9	3.9	5.3	6.0	5.7	6.5	0.7	0.8	2.2	1.7	0.7
12	2.1	2.5	1.7	0.8	0.0	0.8	0.0	1.3	3.0	3.9	4.2	3.3	3.3	2.0	0.8	12.5	3.9	4.0	5.2	4.5	2.5	2.1	1.7	2.1
13	2.8	4.0	3.5	5.8	1.1	7.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	5.7	3.0	2.1	5.7	7.6	6.9	7.1
14	8.7	5.3	5.3	4.0	4.0	7.6	6.0	1.3	0.7	1.3	1.7	2.3	3.0	2.4	4.6	5.1	7.2	5.3	5.1	3.3	2.4	2.1	2.0	2.2
15	2.4	2.8	3.9	3.9	4.5	5.1	5.3	5.1	4.1	3.9	2.4	2.3	6.0	6.9	6.3	7.1	7.5	8.7	6.9	3.5	5.7	7.0	5.8	6.3
16	4.7	5.7	5.4	7.0	7.5	6.9	5.1	4.7	2.4	1.7	3.0	3.1	3.6	4.2	4.2	4.2	4.5	3.5	2.1	4.0	3.1	4.1	7.5	6.9
17	5.7	4.5	6.3	6.3	7.5	3.9	6.4	8.1	2.4	2.3	7.8	11.9	10.2	13.5	14.7	14.9	15.6	15.6	11.4	9.3	5.1	7.5	8.7	9.3
18	8.1	8.8	6.4	7.5	7.5	7.5	11.8	8.7	7.7	8.7	7.5	8.7	8.7	11.3	12.5	10.8	9.9	9.4	9.9	10.5	10.2	12.9	6.5	8.7
19	5.8	5.9	5.9	9.9	8.1	9.3	10.2	7.6	7.7	8.1	4.6	3.9	2.1	0.0	2.6	0.7	2.3	3.4	3.9	2.4	2.4	3.9	2.1	2.7
20	3.9	5.8	7.7	6.0	3.3	1.9	1.9	2.3	1.4	0.7	2.8	2.0	3.2	2.9	3.1	2.7	2.5	2.3	3.3	3.3	5.2	4.6	3.9	3.9
21	3.9	5.1	3.3	4.0	6.4	3.9	2.9	2.3	2.3	2.1	0.7	3.4	4.6	2.2	2.2	3.3	3.9	2.7	0.0	1.5	1.6	3.6	5.7	3.9
22	3.9	4.7	6.9	8.4	7.7	6.0	8.1	5.2	4.7	10.1	10.8	10.2	9.9	14.1	9.4	7.7	6.5	7.2	7.8	9.6	8.1	9.3	5.1	4.5
23	5.7	5.9	4.2	5.2	5.3	3.4	3.5	5.1	3.0	1.0	2.1	2.2	1.1	2.5	2.8	2.5	2.8	2.1	0.7	1.3	4.1	6.9	7.8	7.2
24	5.7	5.3	5.1	6.0	7.7	7.7	12.6	8.4	9.9	5.9	5.8	5.1	3.4	3.9	2.1	1.4	0.0	1.0	0.0	0.8	0.0	2.2	2.7	3.0
25	3.9	5.4	3.3	5.2	3.5	7.5	6.4	6.4	3.3	4.5	3.9	3.0	3.3	5.0	5.5	7.7	6.3	4.6	2.4	2.3	3.9	5.1	4.5	4.5
26	4.5	5.7	4.1	3.9	4.5	4.0	6.3	5.7	3.5	2.1	3.5	2.4	3.9	99.9	99.9	99.9	99.9	10.2	7.1	3.5	5.7	6.0	7.6	7.5
27	5.1	2.2	3.0	3.4	3.6	3.9	3.5	2.4	1.4	2.1	2.4	2.3	2.1	3.3	6.0	7.5	14.1	10.6	9.9	8.3	5.1	3.3	5.1	4.5
28	7.6	6.3	5.9	5.3	3.9	5.1	2.3	2.4	3.3	3.9	5.7	6.6	4.2	2.0	5.4	4.0	3.1	4.0	4.5	5.7	4.2	5.4	5.1	4.5
29	4.7	4.5	4.1	3.3	3.0	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	1.1	1.8	2.8	2.9	2.5	2.1	2.1	1.5	1.5	3.5	4.2	4.5	2.8	2.1
30	2.1	2.5	2.4	2.2	2.6	2.4	3.6	3.5	2.9	0.7	1.3	2.8	1.8	2.4	2.7	1.0	6.9	5.7	7.5	2.1	5.2	6.0	8.7	6.9
MEAN	5.0	5.2	5.1	5.6	5.2	5.4	5.9	5.2	4.6	4.6	4.9	5.3	5.4	5.8	5.7	5.8	6.1	6.0	5.4	4.9	4.9	5.5	5.3	5.1
MAX.	11.7	10.2	13.0	14.7	11.8	13.5	13.1	12.0	13.5	12.0	12.4	16.0	15.3	15.6	15.3	15.3	15.6	17.2	11.9	11.9	14.7	12.9	11.3	9.5
MIN.	2.1	1.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	1.3	0.7	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	1.7	0.7
LACK	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0

COMMENT ; MEAN = 5.3 MAX. = 17.2 MIN. = 0.0 LACK = 15

* 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	7.2	7.1	3.0	5.9	4.5	7.8	8.8	8.2	5.1	10.2	9.9	9.6	5.4	2.4	9.3	9.5	7.5	7.5	5.9	2.9	4.5	3.5	2.1	2.1	
02	2.7	0.8	2.4	3.9	1.5	2.2	4.1	5.1	6.0	3.3	2.1	2.4	2.8	4.6	6.0	2.4	3.3	5.1	5.1	3.0	2.1	0.0	2.2	2.9	
03	0.0	0.0	3.5	5.4	5.4	8.3	6.9	5.2	5.7	3.5	3.0	5.3	3.5	3.0	5.7	9.9	7.8	3.3	2.4	3.0	2.7	5.4	5.1	6.6	
04	2.3	6.0	5.1	4.5	3.0	1.4	2.7	0.0	1.1	1.7	2.7	2.1	1.5	2.8	2.4	3.9	2.1	3.6	6.6	7.2	3.9	5.1	3.3	2.4	
05	1.4	2.1	2.1	3.5	4.7	3.3	5.9	2.8	2.1	1.8	1.7	4.1	5.1	5.2	5.1	6.3	6.0	3.3	1.3	1.0	9.3	8.3	5.3	8.8	
06	5.4	7.6	5.1	5.1	2.7	3.3	3.0	4.5	2.9	1.3	2.3	2.1	2.3	2.4	2.1	1.3	3.4	4.0	2.4	3.5	0.7	5.1	1.8	2.5	
07	3.3	4.0	4.0	4.7	5.1	5.1	1.0	0.0	2.1	1.2	1.0	2.2	2.3	2.7	3.0	2.9	2.4	2.4	2.0	1.1	1.6	2.2	4.5	4.5	
08	4.2	5.1	3.9	4.5	5.1	2.0	5.2	4.5	5.3	5.9	2.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.5	1.1	3.9	1.8	2.3	2.1	2.9	4.5	5.1	
09	5.1	3.3	3.5	2.1	1.7	0.9	0.0	1.3	1.5	2.1	2.2	2.1	2.9	2.2	2.9	2.4	2.1	0.9	1.3	0.0	0.0	2.7	0.0	1.3	
10	2.2	3.4	4.1	6.6	5.2	3.9	5.1	5.4	3.9	1.3	0.8	1.5	4.2	4.1	6.0	8.1	7.1	6.3	5.9	5.4	8.1	6.4	4.0	7.8	
11	3.9	2.4	2.3	2.4	3.5	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	5.8	5.1	7.8	10.0	10.2	9.5	
12	9.4	7.8	6.6	6.3	5.4	5.7	6.5	5.2	4.1	3.5	6.9	7.2	6.9	7.0	5.1	3.9	5.2	5.1	3.0	2.1	2.1	1.6	1.5	3.0	
13	2.4	2.8	2.2	5.3	3.5	3.0	1.7	0.0	4.7	3.9	3.2	2.8	3.3	5.4	4.5	3.0	3.9	5.4	5.7	4.1	4.5	4.5	4.5	6.9	
14	8.4	10.8	9.0	7.1	6.0	7.1	7.6	5.1	9.3	4.7	3.5	2.7	5.1	8.3	6.9	7.1	8.3	6.4	6.0	3.4	3.9	2.8	2.4	3.5	
15	1.7	4.0	4.5	5.1	3.0	4.5	4.0	5.4	1.9	1.6	1.9	3.9	2.4	3.6	3.3	4.1	2.9	2.2	3.9	5.3	6.9	6.6	5.4	5.9	
16	9.4	8.7	9.6	8.4	6.9	6.9	7.2	5.7	2.1	1.4	1.9	3.3	4.2	5.1	5.7	6.3	7.5	8.7	7.2	5.9	3.9	6.3	7.6	4.5	
17	5.1	5.7	6.0	4.5	5.1	6.0	5.2	5.1	9.3	7.8	11.1	11.8	13.6	13.1	12.6	12.0	12.6	12.5	11.9	10.1	8.3	6.9	5.4	5.7	
18	7.0	7.5	9.5	5.7	5.7	3.9	4.5	1.7	2.3	3.0	7.1	4.6	5.4	3.3	2.4	1.7	1.4	2.2	4.5	3.3	3.9	2.3	1.8	2.1	
19	1.9	2.9	2.6	3.5	2.9	4.2	3.9	2.4	2.3	1.1	1.5	3.9	2.9	5.1	2.9	5.7	5.4	4.5	2.9	2.6	1.9	2.4	7.5	7.6	
20	8.1	4.7	6.9	5.1	7.1	6.0	5.4	2.2	4.0	4.0	5.1	5.7	5.2	6.9	6.9	8.9	7.5	8.7	9.5	6.9	5.1	4.7	2.2	2.2	
21	2.1	2.0	2.1	2.3	2.4	2.8	3.3	3.9	2.6	2.1	1.8	2.0	0.0	2.7	3.5	5.2	6.4	5.7	7.0	3.9	3.9	2.4	1.7	1.3	
22	0.8	1.3	1.3	2.1	2.8	2.4	1.1	3.6	2.2	2.7	3.9	4.5	3.6	2.4	3.9	2.4	5.8	8.9	10.5	6.9	9.6	6.0	6.4	4.5	
23	6.0	5.7	8.2	7.1	6.0	6.3	6.9	4.0	3.3	2.4	2.4	1.0	2.1	3.3	10.5	10.2	11.1	11.4	9.9	7.8	6.9	7.5	7.5	2.4	
24	2.4	5.1	3.9	2.9	3.5	2.8	5.3	6.0	6.0	2.0	1.7	2.1	2.4	2.4	2.4	3.0	2.4	4.0	4.7	3.0	5.3	4.5	5.1	5.7	
25	7.5	4.0	5.1	6.0	5.7	4.5	5.1	5.2	3.0	3.5	4.0	5.9	5.7	7.5	10.7	8.1	5.9	6.5	4.5	3.3	3.3	7.0	7.8	7.5	
26	4.7	5.1	5.1	5.9	4.2	6.6	6.9	7.1	9.3	9.5	7.8	5.9	5.3	7.6	6.9	5.3	5.8	6.0	5.1	7.0	5.4	3.9	5.3	4.0	
27	4.2	5.1	4.2	4.6	4.0	5.7	5.1	5.1	2.4	3.9	3.9	3.6	2.9	3.9	4.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	
28	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	2.8	4.5	4.5	3.3	1.2	3.5	2.1	7.5	3.5
29	6.9	5.1	5.3	5.4	7.7	5.3	6.0	4.5	5.7	5.1	2.4	3.0	2.8	1.7	1.8	1.7	3.3	6.0	6.3	5.9	6.9	5.7	7.5	5.9	
30	5.4	5.4	3.9	5.1	5.7	5.8	4.5	4.1	5.3	2.9	3.3	4.0	1.9	2.1	1.6	0.6	3.0	5.5	6.3	4.5	7.8	9.3	10.5	3.3	
31	3.9	5.1	2.1	3.9	3.9	6.0	4.5	4.5	6.4	5.7	9.3	8.7	9.0	7.7	6.0	5.1	5.4	6.9	8.4	7.6	6.3	9.3	5.7	4.5	
MEAN	4.5	4.7	4.6	4.8	4.5	4.5	4.7	4.1	4.2	3.6	3.8	4.1	4.0	4.5	5.1	5.0	5.3	5.5	5.4	4.3	4.8	5.0	4.9	4.6	
MAX.	9.4	10.8	9.6	8.4	7.7	8.3	8.8	8.2	9.3	10.2	11.1	11.8	13.6	13.1	12.6	12.0	12.6	12.5	11.9	10.1	9.6	10.0	10.5	9.5	
MIN.	0.0	0.0	1.3	2.1	1.5	0.9	0.0	0.0	1.1	1.1	0.8	1.0	0.0	1.7	1.6	0.6	1.4	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
LACK	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	

COMMENT ; MEAN = 4.6 MAX. = 13.6 MIN. = 0.0 LACK = 36

* 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	4	14	10	3	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	1	3	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	0	0	17	9	4	1	0	0	0	0	0	0	31	0
04	0	2	13	10	3	3	0	0	0	0	0	0	31	0
05	0	1	18	6	4	2	0	0	0	0	0	0	31	0
06	1	0	20	6	2	2	0	0	0	0	0	0	31	0
07	0	2	14	11	2	1	0	1	0	0	0	0	31	0
08	0	0	16	12	1	1	1	0	0	0	0	0	31	0
09	0	2	13	13	1	0	1	1	0	0	0	0	31	0
10	2	4	8	9	5	1	1	1	0	0	0	0	31	0
11	0	2	11	9	4	1	1	2	1	0	0	0	31	0
12	0	1	6	11	8	1	1	3	0	0	0	0	31	0
13	0	0	9	12	4	2	1	2	1	0	0	0	31	0
14	0	0	7	11	5	5	1	1	0	1	0	0	31	0
15	1	0	3	13	8	5	0	1	0	0	0	0	31	0
16	0	1	10	8	7	3	1	1	0	0	0	0	31	0
17	1	4	10	9	6	1	0	0	0	0	0	0	31	0
18	1	3	13	7	6	0	1	0	0	0	0	0	31	0
19	2	2	12	10	4	0	0	0	0	1	0	0	31	0
20	1	1	14	10	2	2	1	0	0	0	0	0	31	0
21	0	3	9	13	5	1	0	0	0	0	0	0	31	0
22	1	1	10	13	5	1	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	3	13	11	2	2	0	0	0	0	0	0	31	0
24	1	0	13	14	1	2	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	12	39	286	247	96	37	10	13	2	2	0	0	744	0
(%)	1.6	5.2	38.4	33.2	12.9	5.0	1.3	1.7	0.3	0.3	0.0	0.0	---	0.0

Table 8-1(2) 10m高風速階級分布 (2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	10	4	5	2	0	0	0	0	0	0	23	5
02	0	2	7	11	1	2	0	0	0	0	0	0	23	5
03	0	1	12	7	1	1	0	1	0	0	0	0	23	5
04	0	4	6	12	0	0	0	0	1	0	0	0	23	5
05	1	1	13	5	1	1	0	0	1	0	0	0	23	5
06	1	3	7	9	0	2	0	0	0	1	0	0	23	5
07	0	4	8	9	1	1	0	0	0	0	0	0	23	5
08	1	1	8	11	1	0	0	1	0	0	0	0	23	5
09	1	0	12	7	2	1	0	1	0	0	0	0	24	4
10	0	1	8	5	7	2	0	1	0	0	0	0	24	4
11	0	1	7	5	7	3	0	0	1	0	0	0	24	4
12	0	0	7	9	3	2	1	2	0	0	0	0	24	4
13	0	1	2	9	6	4	1	1	0	0	0	0	24	4
14	0	0	3	7	7	4	1	1	1	0	0	0	24	4
15	1	0	4	5	9	3	1	1	0	0	0	0	24	4
16	0	1	4	6	9	2	1	1	0	0	0	0	24	4
17	0	1	2	9	9	2	1	0	0	0	0	0	24	4
18	1	1	6	11	4	1	0	0	0	0	0	0	24	4
19	0	2	7	10	3	2	0	0	0	0	0	0	24	4
20	1	3	6	8	5	1	0	0	0	0	0	0	24	4
21	0	5	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	23	5
22	1	2	10	7	1	2	0	0	0	0	0	0	23	5
23	3	2	12	4	1	1	0	0	0	0	0	0	23	5
24	1	1	13	5	1	2	0	0	0	0	0	0	23	5
TOTL	12	39	183	181	87	41	6	10	4	1	0	0	564	108
(%)	2.1	6.9	32.4	32.1	15.4	7.3	1.1	1.8	0.7	0.2	0.0	0.0	---	116.1

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	4	12	7	6	1	0	1	0	0	0	0	31	0
02	0	4	15	3	6	1	1	0	0	1	0	0	31	0
03	1	3	13	5	4	1	3	1	0	0	0	0	31	0
04	1	3	16	5	2	1	2	0	1	0	0	0	31	0
05	0	6	12	6	3	2	0	1	1	0	0	0	31	0
06	3	2	12	6	3	3	1	0	0	1	0	0	31	0
07	3	4	11	7	4	1	1	0	0	0	0	0	31	0
08	3	4	7	7	5	3	2	0	0	0	0	0	31	0
09	1	3	7	4	7	6	2	0	0	0	1	0	31	0
10	1	3	8	5	6	4	1	2	0	0	0	1	31	0
11	0	1	7	6	9	3	1	2	1	0	0	1	31	0
12	0	1	3	7	7	6	4	2	0	0	0	1	31	0
13	0	0	3	7	7	9	1	1	1	1	1	0	31	0
14	0	0	4	7	8	6	3	1	1	1	0	0	31	0
15	0	0	4	5	7	5	5	3	0	2	0	0	31	0
16	0	0	6	5	7	4	3	3	1	1	0	0	30	1
17	0	1	8	8	6	4	0	2	1	1	0	0	31	0
18	1	0	8	8	4	7	2	1	0	0	0	0	31	0
19	1	0	9	9	6	3	3	0	0	0	0	0	31	0
20	1	4	8	6	9	3	0	0	0	0	0	0	31	0
21	1	3	11	4	7	2	3	0	0	0	0	0	31	0
22	0	6	7	8	8	2	0	0	0	0	0	0	31	0
23	2	3	11	7	5	3	0	0	0	0	0	0	31	0
24	0	3	11	12	3	2	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	19	58	213	154	139	82	38	20	7	8	2	3	743	1
(%)	2.6	7.8	28.7	20.7	18.7	11.0	5.1	2.7	0.9	1.1	0.3	0.4	---	0.1

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	1	2	10	10	4	1	1	0	1	0	0	0	30	0
02	1	4	7	10	2	4	2	0	0	0	0	0	30	0
03	1	7	5	9	3	4	1	0	0	0	0	0	30	0
04	2	3	8	7	6	3	0	0	1	0	0	0	30	0
05	0	4	10	6	6	3	1	0	0	0	0	0	30	0
06	3	1	11	3	6	2	2	2	0	0	0	0	30	0
07	1	2	10	5	7	1	2	1	0	1	0	0	30	0
08	1	3	12	3	5	2	3	0	0	0	1	0	30	0
09	0	0	12	5	4	4	3	1	0	0	1	0	30	0
10	0	0	6	13	2	4	3	1	0	1	0	0	30	0
11	0	0	5	9	7	4	2	2	0	0	0	1	30	0
12	0	0	1	10	10	3	3	2	0	0	1	0	30	0
13	0	0	1	8	15	3	1	0	0	1	1	0	30	0
14	0	0	7	5	8	9	0	0	0	1	0	0	30	0
15	0	1	1	6	10	6	3	2	1	0	0	0	30	0
16	0	1	3	7	9	5	3	1	1	0	0	0	30	0
17	0	1	5	8	8	2	4	0	1	1	0	0	30	0
18	1	0	8	10	5	3	2	0	0	1	0	0	30	0
19	1	0	10	10	5	2	1	0	0	0	1	0	30	0
20	0	3	12	5	6	3	1	0	0	0	0	0	30	0
21	0	3	11	6	7	2	1	0	0	0	0	0	30	0
22	2	2	12	6	5	2	1	0	0	0	0	0	30	0
23	2	5	9	4	8	1	1	0	0	0	0	0	30	0
24	1	2	12	7	6	0	2	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	17	44	188	172	154	73	43	12	5	6	5	1	720	0
(%)	2.4	6.1	26.1	23.9	21.4	10.1	6.0	1.7	0.7	0.8	0.7	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	5	14	3	2	2	1	1	1	0	0	0	31	0
02	2	8	11	3	2	2	1	2	0	0	0	0	31	0
03	1	5	13	7	1	1	2	0	1	0	0	0	31	0
04	0	7	16	3	1	2	1	0	1	0	0	0	31	0
05	0	7	14	6	0	2	1	0	1	0	0	0	31	0
06	1	6	12	4	5	2	0	1	0	0	0	0	31	0
07	0	3	12	5	5	4	2	0	0	0	0	0	31	0
08	0	1	13	7	1	6	1	2	0	0	0	0	31	0
09	0	1	5	11	5	5	2	1	1	0	0	0	31	0
10	0	0	5	4	13	4	3	0	0	1	0	1	31	0
11	0	0	3	4	12	8	2	0	0	1	0	1	31	0
12	0	0	1	3	12	9	3	1	1	1	0	0	31	0
13	0	0	0	5	8	11	4	3	0	0	0	0	31	0
14	0	0	0	6	9	9	5	1	1	0	0	0	31	0
15	0	0	0	6	10	9	3	3	0	0	0	0	31	0
16	0	0	1	5	11	7	4	2	1	0	0	0	31	0
17	0	0	3	7	10	7	1	2	1	0	0	0	31	0
18	0	0	6	7	10	4	3	1	0	0	0	0	31	0
19	0	4	7	11	6	1	1	1	0	0	0	0	31	0
20	0	4	8	12	2	3	1	0	0	1	0	0	31	0
21	1	5	11	7	2	3	0	2	0	0	0	0	31	0
22	2	2	11	8	3	2	1	2	0	0	0	0	31	0
23	0	5	13	7	1	1	2	2	0	0	0	0	31	0
24	2	7	6	9	2	3	0	1	1	0	0	0	31	0
TOTL	11	70	185	150	133	107	44	28	10	4	0	2	744	0
(%)	1.5	9.4	24.9	20.2	17.9	14.4	5.9	3.8	1.3	0.5	0.0	0.3	---	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	2	1	12	7	6	2	0	0	0	0	0	0	30	0
02	2	3	7	9	6	2	0	0	0	0	0	0	30	0
03	1	3	8	6	7	4	1	0	0	0	0	0	30	0
04	1	5	8	6	6	3	1	0	0	0	0	0	30	0
05	2	3	8	7	6	4	0	0	0	0	0	0	30	0
06	2	3	9	6	8	2	0	0	0	0	0	0	30	0
07	2	3	9	4	7	5	0	0	0	0	0	0	30	0
08	0	2	9	6	9	4	0	0	0	0	0	0	30	0
09	0	1	4	11	8	5	1	0	0	0	0	0	30	0
10	0	0	3	10	13	2	2	0	0	0	0	0	30	0
11	0	1	3	4	17	4	1	0	0	0	0	0	30	0
12	0	0	1	12	10	4	3	0	0	0	0	0	30	0
13	0	1	2	7	11	7	2	0	0	0	0	0	30	0
14	0	1	0	9	10	7	3	0	0	0	0	0	30	0
15	0	0	2	9	7	10	2	0	0	0	0	0	30	0
16	0	0	2	4	17	5	2	0	0	0	0	0	30	0
17	0	1	2	9	11	7	0	0	0	0	0	0	30	0
18	0	1	3	12	8	4	1	1	0	0	0	0	30	0
19	1	0	6	13	5	5	0	0	0	0	0	0	30	0
20	0	0	8	11	9	1	1	0	0	0	0	0	30	0
21	1	0	7	14	3	4	1	0	0	0	0	0	30	0
22	0	2	9	11	6	1	1	0	0	0	0	0	30	0
23	1	2	8	9	6	3	1	0	0	0	0	0	30	0
24	1	3	7	11	4	3	0	1	0	0	0	0	30	0
TOTL	16	36	137	207	200	98	24	2	0	0	0	0	720	0
(%)	2.2	5.0	19.0	28.7	27.8	13.6	3.3	0.3	0.0	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	2	5	9	5	9	1	0	0	0	0	0	0	31	0
02	0	4	13	4	8	2	0	0	0	0	0	0	31	0
03	1	4	15	9	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	3	5	9	10	2	2	0	0	0	0	0	0	31	0
05	1	5	10	7	7	1	0	0	0	0	0	0	31	0
06	3	3	9	8	6	1	1	0	0	0	0	0	31	0
07	2	4	10	9	4	1	0	1	0	0	0	0	31	0
08	0	4	10	10	6	0	0	0	1	0	0	0	31	0
09	0	2	7	10	9	2	1	0	0	0	0	0	31	0
10	0	1	8	11	7	3	0	1	0	0	0	0	31	0
11	0	0	6	10	9	3	2	1	0	0	0	0	31	0
12	0	0	4	12	10	3	0	2	0	0	0	0	31	0
13	0	1	3	10	12	2	2	1	0	0	0	0	31	0
14	0	1	3	9	12	3	2	1	0	0	0	0	31	0
15	0	1	3	9	9	7	2	0	0	0	0	0	31	0
16	0	0	7	7	8	6	1	2	0	0	0	0	31	0
17	1	0	10	6	6	4	4	0	0	0	0	0	31	0
18	0	2	11	7	6	3	2	0	0	0	0	0	31	0
19	2	1	6	11	7	2	1	1	0	0	0	0	31	0
20	2	5	5	5	9	4	1	0	0	0	0	0	31	0
21	0	4	9	6	8	3	0	0	1	0	0	0	31	0
22	2	2	9	9	7	1	1	0	0	0	0	0	31	0
23	3	1	10	8	5	4	0	0	0	0	0	0	31	0
24	1	5	7	11	3	4	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	23	60	193	203	171	62	20	10	2	0	0	0	744	0
(%)	3.1	8.1	25.9	27.3	23.0	8.3	2.7	1.3	0.3	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	6	10	6	3	2	1	0	0	0	0	0	31	0
02	3	6	11	6	2	2	0	1	0	0	0	0	31	0
03	6	3	11	6	0	3	0	2	0	0	0	0	31	0
04	0	10	8	5	4	2	1	0	1	0	0	0	31	0
05	5	4	9	5	5	2	0	0	1	0	0	0	31	0
06	3	4	9	6	3	4	0	1	1	0	0	0	31	0
07	0	5	9	6	7	2	1	1	0	0	0	0	31	0
08	1	1	10	11	3	4	0	1	0	0	0	0	31	0
09	0	1	9	10	5	5	1	0	0	0	0	0	31	0
10	1	0	7	10	7	3	2	1	0	0	0	0	31	0
11	0	1	5	10	9	3	2	1	0	0	0	0	31	0
12	0	0	1	13	7	9	1	0	0	0	0	0	31	0
13	0	0	4	7	12	5	3	0	0	0	0	0	31	0
14	0	0	5	5	8	8	4	0	0	0	0	0	31	0
15	0	0	2	8	11	8	0	0	0	1	0	0	30	1
16	0	0	0	10	16	2	1	1	0	0	0	0	30	1
17	0	1	3	11	12	1	3	0	0	0	0	0	31	0
18	0	1	11	9	6	4	0	0	0	0	0	0	31	0
19	0	0	13	8	6	4	0	0	0	0	0	0	31	0
20	0	3	10	6	7	3	2	0	0	0	0	0	31	0
21	2	2	9	10	5	2	1	0	0	0	0	0	31	0
22	1	6	11	6	3	0	3	1	0	0	0	0	31	0
23	0	6	13	5	4	2	1	0	0	0	0	0	31	0
24	1	8	9	7	3	2	1	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	26	68	189	186	148	82	28	10	3	1	0	0	741	3
(%)	3.5	9.2	25.5	25.1	20.0	11.1	3.8	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	----	0.4

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	2	2	15	6	3	1	0	0	0	0	0	1	30	0
02	3	6	13	4	3	0	0	0	0	0	0	1	30	0
03	1	6	14	5	0	2	1	0	1	0	0	0	30	0
04	1	7	15	3	2	1	0	0	1	0	0	0	30	0
05	2	2	20	2	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0
06	2	2	16	7	1	2	0	0	0	0	0	0	30	0
07	0	4	14	8	2	1	1	0	0	0	0	0	30	0
08	0	4	13	8	4	1	0	0	0	0	0	0	30	0
09	0	3	9	12	3	1	1	1	0	0	0	0	30	0
10	1	3	5	14	5	1	0	1	0	0	0	0	30	0
11	0	3	10	6	6	2	3	0	0	0	0	0	30	0
12	0	0	5	10	11	1	1	2	0	0	0	0	30	0
13	0	0	5	11	9	3	2	0	0	0	0	0	30	0
14	0	1	3	9	13	3	0	1	0	0	0	0	30	0
15	0	0	4	12	9	4	0	0	1	0	0	0	30	0
16	1	3	4	9	7	4	1	1	0	0	0	0	30	0
17	0	1	7	14	3	2	1	2	0	0	0	1	30	0
18	1	1	14	5	4	3	1	0	0	1	0	0	30	0
19	0	0	10	12	1	4	1	0	1	1	0	0	30	0
20	0	4	11	8	3	2	0	1	0	1	0	0	30	0
21	0	2	14	5	6	1	1	0	0	1	0	0	30	0
22	2	3	12	8	1	1	2	0	0	1	0	0	30	0
23	2	0	15	9	2	0	1	0	0	0	0	1	30	0
24	3	3	13	7	1	1	1	0	0	0	1	0	30	0
TOTL	21	60	261	194	101	41	20	9	4	5	1	3	720	0
(%)	2.9	8.3	36.2	26.9	14.0	5.7	2.8	1.2	0.6	0.7	0.1	0.4	----	0.0

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	1	0	20	8	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	0	5	12	12	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0
03	1	0	15	12	2	0	1	0	0	0	0	0	31	0
04	0	2	16	10	2	0	1	0	0	0	0	0	31	0
05	0	3	12	13	2	0	1	0	0	0	0	0	31	0
06	1	5	13	6	5	0	1	0	0	0	0	0	31	0
07	0	2	16	9	3	1	0	0	0	0	0	0	31	0
08	1	2	14	10	2	1	1	0	0	0	0	0	31	0
09	1	1	11	13	4	1	0	0	0	0	0	0	31	0
10	0	0	10	13	6	1	0	0	0	0	0	0	31	0
11	0	0	9	14	6	1	0	0	0	0	0	0	30	1
12	0	0	5	14	10	0	1	0	0	0	0	0	30	1
13	0	0	5	13	10	2	1	0	0	0	0	0	31	0
14	0	0	3	18	7	3	0	0	0	0	0	0	31	0
15	0	0	9	13	5	3	1	0	0	0	0	0	31	0
16	0	2	9	15	4	1	0	0	0	0	0	0	31	0
17	1	6	8	8	6	1	1	0	0	0	0	0	31	0
18	1	3	9	14	2	2	0	0	0	0	0	0	31	0
19	2	2	13	9	5	0	0	0	0	0	0	0	31	0
20	1	3	13	11	3	0	0	0	0	0	0	0	31	0
21	0	5	11	6	7	2	0	0	0	0	0	0	31	0
22	2	1	11	13	4	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	3	1	15	8	3	1	0	0	0	0	0	0	31	0
24	1	2	14	13	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	16	45	273	275	102	21	9	0	0	0	0	0	741	3
(%)	2.2	6.1	36.8	37.1	13.8	2.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.4

Table 8-1(1) 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	0	1	13	12	1	2	1	0	0	0	0	0	30	0
02	0	1	9	10	9	1	0	0	0	0	0	0	30	0
03	0	1	8	17	1	2	1	0	0	0	0	0	30	0
04	0	1	10	12	5	1	1	0	0	0	0	0	30	0
05	0	1	8	10	8	2	1	0	0	0	0	0	30	0
06	0	1	9	12	4	2	2	0	0	0	0	0	30	0
07	1	2	10	9	4	1	1	1	1	0	0	0	30	0
08	0	3	8	12	3	2	1	1	0	0	0	0	30	0
09	0	3	10	6	6	0	4	1	0	0	0	0	30	0
10	0	1	12	6	5	3	3	0	0	0	0	0	30	0
11	0	1	9	8	6	3	3	0	0	0	0	0	30	0
12	0	0	10	5	7	2	2	1	3	0	0	0	30	0
13	0	0	3	11	9	2	3	0	2	0	0	0	30	0
14	0	0	6	12	4	2	1	3	0	1	0	0	29	1
15	0	0	7	9	6	3	0	3	0	1	0	0	29	1
16	1	0	10	7	4	2	4	0	0	0	1	0	29	1
17	0	5	7	7	4	2	2	0	0	2	0	0	29	1
18	1	2	9	8	4	3	0	2	1	0	0	0	30	0
19	1	2	10	10	2	3	0	2	0	0	0	0	30	0
20	0	2	15	7	1	2	3	0	0	0	0	0	30	0
21	2	3	10	11	0	2	0	1	1	0	0	0	30	0
22	2	3	10	9	3	0	2	1	0	0	0	0	30	0
23	0	3	9	10	6	1	1	0	0	0	0	0	30	0
24	0	3	8	13	4	2	0	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	8	39	220	233	106	45	36	16	8	4	1	0	716	4
(%)	1.1	5.4	30.7	32.5	14.8	6.3	5.0	2.2	1.1	0.6	0.1	0.0	---	0.6

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	0	2	13	8	3	3	1	0	0	0	0	0	30	1
02	0	1	11	13	4	1	0	0	0	0	0	0	30	1
03	0	6	7	10	5	2	0	0	0	0	0	0	30	1
04	0	1	13	11	5	0	0	0	0	0	0	0	30	1
05	0	4	9	9	8	0	0	0	0	0	0	0	30	1
06	0	2	10	13	5	0	0	0	0	0	0	0	30	1
07	0	1	14	8	6	1	0	0	0	0	0	0	30	1
08	0	1	12	14	1	1	1	0	0	0	0	0	30	1
09	0	2	8	15	3	1	1	0	0	0	0	0	30	1
10	0	1	11	9	6	1	0	0	2	0	0	0	30	1
11	0	1	13	4	7	2	1	2	0	0	0	0	30	1
12	0	1	8	9	7	1	4	0	0	0	0	0	30	1
13	1	0	6	8	12	2	0	0	1	0	0	0	30	1
14	0	0	8	9	8	2	0	2	0	0	0	0	30	1
15	0	1	8	8	6	5	1	0	1	0	0	0	30	1
16	1	4	11	7	2	1	2	2	0	0	0	0	30	1
17	2	0	16	6	2	1	3	0	0	0	0	0	30	1
18	2	1	11	8	5	2	0	0	0	1	0	0	30	1
19	1	2	17	4	3	1	0	2	0	0	0	0	30	1
20	0	2	17	6	4	0	0	1	0	0	0	0	30	1
21	0	2	14	8	3	3	0	0	0	0	0	0	30	1
22	2	1	14	5	5	2	1	0	0	0	0	0	30	1
23	0	4	10	6	9	0	1	0	0	0	0	0	30	1
24	1	4	7	13	4	0	1	0	0	0	0	0	30	1
TOTL	10	44	268	211	123	32	18	9	4	1	0	0	720	24
(%)	1.4	6.1	37.2	29.3	17.1	4.4	2.5	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0	----	3.2

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	0	0	7	7	1	8	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
02	0	0	0	5	8	6	4	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
03	0	0	1	2	9	7	9	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
04	0	0	2	3	8	3	7	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
05	0	0	1	9	4	3	6	4	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
06	0	0	0	6	8	6	4	4	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
07	0	2	0	8	5	5	4	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	30	1
08	1	0	3	8	5	5	4	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0
09	1	0	2	13	4	4	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	1
10	3	1	7	7	2	4	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
11	2	2	5	12	0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	2
12	0	1	5	10	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	29	2
13	0	1	4	9	6	1	2	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	30	1
14	0	0	5	10	2	5	1	0	3	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	1
15	0	0	2	8	4	5	4	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
16	0	0	2	6	4	6	4	2	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
17	0	1	1	4	4	9	4	3	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0
18	0	1	1	7	3	2	7	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
19	0	0	1	5	3	7	5	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0
20	0	0	3	8	3	4	5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
21	0	0	2	9	3	4	6	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
22	0	1	1	9	3	3	3	3	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
23	0	1	2	6	2	6	6	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
24	0	0	1	6	6	4	8	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
TOTL	7	11	51	177	107	103	110	54	37	20	15	9	13	1	3	7	0	3	4	1	0	0	733	11
(%)	1.0	1.5	7.0	24.1	14.6	14.1	15.0	7.4	5.0	2.7	2.0	1.2	1.8	0.1	0.4	1.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	---	1.5

* 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	/1.9	/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	1	4	2	7	6	0	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0
02	0	1	1	5	4	2	6	3	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0
03	0	0	1	3	2	6	10	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
04	0	0	0	9	7	1	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0
05	0	0	0	8	3	2	7	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	28	0
06	0	0	2	5	3	3	9	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0
07	0	0	0	9	4	4	2	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0
08	0	1	1	7	4	7	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
09	0	2	5	9	3	3	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	28	0
10	0	1	6	9	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	1
11	0	0	2	10	5	1	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	1
12	0	0	3	9	3	1	5	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	1
13	0	0	0	5	6	4	4	2	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1
14	0	0	0	5	4	3	4	2	3	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1
15	0	0	1	6	3	3	6	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1
16	0	0	2	3	3	4	6	0	3	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	1
17	0	0	1	3	3	2	5	3	3	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	28	0
18	0	0	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1
19	0	0	2	1	2	4	6	4	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
20	0	1	1	4	3	8	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0
21	0	1	2	7	5	3	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	1
22	0	0	1	10	3	2	5	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	27	1
23	0	0	1	7	2	6	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	1
24	0	1	1	8	3	1	8	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0
TOTL	0	9	37	149	82	82	123	50	41	29	18	8	8	3	4	3	3	3	6	1	0	2	661	11
(%)	0.0	1.4	5.6	22.5	12.4	12.4	18.6	7.6	6.2	4.4	2.7	1.2	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.2	0.0	0.3	---	1.6

* 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	0	3	5	6	3	4	2	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
02		0	0	2	7	6	1	3	1	7	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
03		0	2	4	5	4	3	1	4	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	
04		0	1	1	12	3	0	5	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	
05		0	1	5	4	5	1	6	0	4	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	31	0	
06		2	3	2	6	3	2	3	2	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0	
07		1	2	2	7	6	1	4	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0	
08		2	1	3	5	5	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
09		1	2	3	6	1	2	1	4	5	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
10		0	1	6	7	2	0	3	1	2	3	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	31	0	
11		0	0	2	8	5	2	3	1	3	2	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	31	0	
12		0	0	2	3	5	5	1	4	0	4	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	31	0	
13		0	0	0	4	4	2	7	1	3	1	3	1	2	0	0	2	0	0	1	0	0	31	0	
14		0	1	0	2	6	4	5	5	1	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	31	0	
15		0	1	0	2	2	5	5	1	4	1	3	2	2	0	1	1	0	0	0	1	0	31	0	
16		0	0	1	3	1	2	5	3	5	4	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	30	1	
17		0	0	1	4	2	4	7	1	3	5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	31	0	
18		0	1	1	1	3	4	6	2	5	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
19		1	0	1	2	4	1	5	2	6	6	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
20		0	1	2	4	2	5	3	3	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
21		0	0	2	5	3	1	6	4	0	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	
22		0	1	4	4	3	3	3	5	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
23		0	3	4	4	1	2	8	3	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
24		1	2	3	4	5	1	8	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
TOTL		8	23	54	114	87	57	105	58	67	65	23	19	22	8	10	6	3	4	3	2	2	3	743	1
(%)		1.1	3.1	7.3	15.3	11.7	7.7	14.1	7.8	9.0	8.7	3.1	2.6	3.0	1.1	1.3	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	---	0.1

* 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	1	1	4	4	3	6	2	2	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
02	0	1	2	3	2	4	5	1	4	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
03	0	2	1	7	3	1	5	2	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	0	0	0	9	3	2	1	5	3	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0
05	0	0	0	7	2	3	4	5	2	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
06	2	1	1	4	3	1	6	0	4	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
07	2	1	2	3	3	3	7	0	1	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	30	0
08	4	1	1	4	4	2	4	1	0	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
09	1	2	3	3	3	5	4	1	0	1	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	30	0
10	0	0	2	9	2	2	5	1	0	1	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0
11	0	1	0	6	2	5	4	1	2	1	1	1	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	0
12	0	0	0	5	3	4	3	4	0	1	1	2	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	30	0
13	1	0	0	0	7	2	4	2	1	4	2	4	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	30	0
14	0	0	2	1	3	5	5	3	0	2	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
15	1	0	0	1	3	4	6	2	3	1	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0
16	1	0	0	1	1	7	4	3	1	3	1	1	2	0	3	1	1	0	0	0	0	0	30	0
17	0	1	0	2	3	5	4	2	2	5	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0
18	0	0	1	4	1	1	9	3	3	3	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0
19	1	0	4	1	3	0	10	0	2	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
20	1	1	2	3	3	3	2	2	5	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
21	1	1	1	5	2	4	2	2	4	4	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
22	0	3	2	4	1	0	8	4	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
23	0	1	3	5	5	1	6	0	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	1	0	1	4	7	3	5	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	16	17	29	95	73	70	119	48	49	54	34	34	36	14	13	11	3	3	1	0	0	1	720	0
(%)	2.2	2.4	4.0	13.2	10.1	9.7	16.5	6.7	6.8	7.5	4.7	4.7	5.0	1.9	1.8	1.5	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	---	0.0

* 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	1	3	11	1	2	5	1	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	31	0
02	2	1	5	8	4	2	3	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0
03	1	0	6	6	4	1	6	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	31	0
04	1	1	4	7	7	2	3	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0
05	1	3	0	8	4	3	5	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	31	0
06	1	1	3	7	3	5	2	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
07	0	2	7	5	5	2	2	1	0	0	2	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	31	0
08	2	4	3	8	2	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	31	0
09	0	0	5	8	3	2	2	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	30	1
10	0	0	2	7	3	4	1	2	1	1	2	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	30	1
11	0	0	1	4	4	3	5	1	2	2	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	30	1
12	0	0	0	2	4	3	6	4	2	2	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	30	1
13	0	0	0	3	1	5	2	1	3	5	5	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	31	0
14	0	0	0	3	2	1	5	1	4	2	6	1	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	31	0
15	0	0	0	4	1	1	3	2	1	4	2	5	3	2	2	0	1	0	0	0	0	0	31	0
16	0	0	0	2	2	2	3	3	1	5	1	5	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	31	0
17	0	0	0	3	0	4	1	1	4	3	8	1	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	31	0
18	0	0	1	3	2	2	5	0	5	4	0	3	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0
19	0	1	2	2	4	2	6	4	2	2	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	31	0
20	0	2	0	6	3	3	4	4	3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	31	0
21	0	1	4	7	2	1	8	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	31	0
22	1	1	2	4	3	2	5	4	3	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	31	0
23	1	0	3	7	3	2	5	2	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	31	0
24	0	1	1	7	6	2	5	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	31	0
TOTL	11	19	52	132	73	58	93	44	41	40	37	28	37	13	18	19	5	8	7	4	0	1	740	4
(%)	1.5	2.6	7.0	17.8	9.9	7.8	12.6	5.9	5.5	5.4	5.0	3.8	5.0	1.8	2.4	2.6	0.7	1.1	0.9	0.5	0.0	0.1	---	0.5

* 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	2	0	1	3	4	1	7	1	4	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
02	2	0	1	4	5	2	7	4	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
03	1	0	3	3	5	3	0	5	3	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	1	1	1	5	6	2	3	0	1	3	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
05	2	0	1	5	3	4	3	2	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
06	0	3	2	6	3	2	5	2	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
07	0	0	6	5	2	5	1	2	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
08	0	1	6	6	3	1	3	1	2	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
09	0	3	2	5	3	3	3	3	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
10	0	0	2	6	3	4	4	3	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
11	1	0	2	3	3	6	4	3	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
12	1	0	0	4	5	3	8	0	3	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
13	0	2	1	2	4	3	5	5	3	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
14	0	0	1	5	1	4	7	2	4	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
15	0	0	2	2	2	3	8	0	5	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
16	0	1	0	1	4	3	4	6	2	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
17	0	0	0	1	6	5	1	5	3	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
18	0	0	0	4	3	5	3	3	3	5	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0
19	0	0	1	6	1	3	4	5	2	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
20	0	1	0	5	1	3	4	4	4	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0
21	0	0	1	1	1	5	4	4	5	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0
22	0	0	1	4	2	2	9	3	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
23	0	0	1	2	4	5	6	1	2	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	0	0	1	5	5	1	4	5	2	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	10	12	36	93	79	78	107	69	62	67	35	35	21	7	2	4	0	0	0	0	0	0	717	3
(%)	1.4	1.7	5.0	13.0	11.0	10.9	14.9	9.6	8.6	9.3	4.9	4.9	2.9	1.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	0.4

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(7) 80m高風速階級分布 (7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	3	5	4	1	5	1	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3
02		0	2	3	4	4	1	5	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
03		2	0	3	3	5	4	3	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
04		1	0	4	4	5	0	5	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
05		0	0	5	7	0	1	6	4	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
06		0	2	4	6	2	0	6	1	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3
07		0	1	4	10	1	2	3	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3
08		0	3	2	6	3	1	5	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	3
09		0	1	2	10	1	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	3
10		0	1	2	5	3	4	4	1	2	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	3
11		0	1	1	7	1	2	5	1	1	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	4
12		0	0	2	5	4	3	4	0	1	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	4
13		0	1	1	4	4	2	4	0	4	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	4
14		0	0	3	1	3	6	2	1	2	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4
15		0	0	2	3	2	4	4	2	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4
16		0	0	1	5	3	3	5	1	3	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4
17		0	1	2	4	3	1	2	3	2	1	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	27	4
18		0	0	3	4	3	0	8	0	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	27	4
19		0	2	2	3	1	3	3	3	0	5	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	4
20		0	2	2	2	4	0	4	4	2	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	4
21		0	0	1	4	4	0	6	3	3	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	27	4
22		0	2	1	2	5	3	4	2	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	4
23		1	1	2	6	2	3	4	0	0	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4
24		1	2	3	0	5	3	4	1	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4
TOTL		5	22	58	110	72	48	104	43	42	43	36	35	14	7	8	7	0	1	3	0	0	0	658	86
(%)		0.8	3.3	8.8	16.7	10.9	7.3	15.8	6.5	6.4	6.5	5.5	5.3	2.1	1.1	1.2	1.1	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	---	11.6

* 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	1	0	6	6	1	8	1	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	2
02	3	1	3	8	3	2	4	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	2
03	4	0	3	8	2	3	3	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	2
04	3	0	7	3	5	1	4	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	2
05	2	3	2	7	2	4	3	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	2
06	2	2	6	4	4	1	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	29	2
07	1	5	5	6	0	2	0	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	2
08	1	5	4	6	1	3	3	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	29	2
09	0	3	5	8	1	1	2	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	29	2
10	1	3	1	9	4	0	3	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	29	2
11	2	0	2	6	4	3	5	0	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	2
12	1	1	1	4	10	3	0	2	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	2
13	0	1	1	3	8	3	3	1	3	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	2
14	0	0	0	6	4	1	3	2	3	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
15	0	0	0	6	3	1	5	2	3	2	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	28	3
16	0	0	0	5	2	3	5	1	4	2	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	2
17	1	0	0	4	1	6	6	0	2	1	4	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	1
18	0	0	2	3	1	6	3	4	3	3	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	1
19	0	0	1	3	3	5	3	5	5	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	1
20	0	2	1	2	3	4	7	1	5	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
21	0	0	3	3	4	2	9	3	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
22	1	1	2	4	5	4	7	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	1
23	0	1	3	9	0	3	7	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
24	1	0	5	6	3	3	5	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
TOTL	24	28	63	129	74	72	93	37	46	39	21	20	28	6	4	8	2	1	3	2	1	1	702	42
(%)	3.4	4.0	9.0	18.4	10.5	10.3	13.2	5.3	6.6	5.6	3.0	2.8	4.0	0.9	0.6	1.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	---	5.6

* 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		2	1	3	7	6	3	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
02		0	3	2	13	4	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
03		2	1	4	9	3	3	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0
04		2	1	4	10	3	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	30	0
05		1	1	2	10	7	4	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
06		2	1	5	5	6	4	5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
07		1	1	5	9	6	4	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
08		1	4	2	11	2	5	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
09		2	3	3	9	2	2	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
10		1	2	6	6	6	1	3	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
11		1	0	4	11	2	3	4	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
12		1	1	3	6	6	4	0	0	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
13		1	2	1	7	2	4	4	0	2	2	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0
14		0	0	1	7	3	6	3	1	1	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	1
15		0	0	2	7	5	4	2	0	2	4	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0
16		0	1	2	10	2	1	4	2	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0
17		0	0	1	6	6	3	5	1	4	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	30	0
18		0	1	1	8	7	0	4	0	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0
19		0	0	2	7	9	3	1	1	2	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
20		0	1	0	10	7	3	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	30	0
21		0	0	6	5	4	3	4	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0
22		1	2	3	5	7	3	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0
23		1	1	4	10	3	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
24		2	0	2	7	6	5	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0
TOTL		21	27	68	195	114	76	76	17	23	26	15	14	17	7	7	2	2	0	2	2	3	5	719	1
(%)		2.9	3.8	9.5	27.1	15.9	10.6	10.6	2.4	3.2	3.6	2.1	1.9	2.4	1.0	1.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.4	0.7	---	0.1

* 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
		/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	1	7	9	4	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
02	2	0	1	8	6	4	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
03	3	0	0	3	7	5	4	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
04	1	1	0	5	6	5	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
05	3	0	2	5	6	2	7	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
06	3	1	0	8	4	3	6	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
07	1	1	1	7	5	7	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
08	1	1	2	9	6	2	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
09	4	1	5	10	1	1	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
10	2	2	4	12	1	0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
11	6	1	2	7	4	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
12	6	0	0	6	7	2	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
13	4	1	0	6	8	2	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
14	5	0	2	6	7	1	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
15	5	0	2	8	5	2	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
16	6	0	0	9	5	2	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
17	6	0	3	2	5	4	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
18	4	0	2	7	2	1	6	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
19	3	1	2	5	2	3	7	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
20	2	0	3	7	3	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
21	1	0	2	5	5	5	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
22	0	0	2	5	7	4	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
23	1	1	1	5	7	3	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
24	1	0	3	5	2	6	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
TOTL	71	11	40	157	120	75	110	36	28	17	9	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	690	54
(%)	10.3	1.6	5.8	22.8	17.4	10.9	15.9	5.2	4.1	2.5	1.3	1.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	7.3

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-2(1) 80m高風速階級分布 (11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	0	7	4	5	8	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
02	0	0	1	5	1	6	11	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
03	1	0	1	5	4	4	8	3	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0
04	0	1	1	3	4	3	9	2	2	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0
05	2	0	2	4	4	4	3	1	6	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
06	0	1	2	6	4	2	4	1	5	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0
07	1	0	2	4	5	1	5	3	0	2	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	1
08	0	0	2	7	3	2	6	1	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
09	0	1	3	9	4	4	0	0	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	1
10	1	3	2	8	3	1	3	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
11	3	1	3	5	3	2	2	1	2	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
12	2	1	2	8	4	0	1	1	1	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	2
13	1	1	2	5	7	2	2	0	1	1	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	29	1
14	2	0	3	6	4	3	0	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	28	2
15	1	1	2	7	3	2	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	28	2
16	3	2	1	4	3	1	2	0	5	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	28	2
17	3	0	0	5	4	1	2	4	3	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	29	1
18	2	1	1	4	4	3	4	0	2	1	2	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	30	0
19	2	1	1	5	4	1	2	4	4	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
20	2	2	2	4	6	3	2	1	1	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
21	2	1	1	4	4	5	6	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0
22	1	0	0	4	4	4	8	2	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
23	0	0	3	5	2	1	9	3	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	0	1	1	7	3	5	0	3	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
TOTL	29	18	38	131	91	65	100	36	59	29	24	25	29	7	8	8	6	1	1	0	0	0	705	15
(%)	4.1	2.6	5.4	18.6	12.9	9.2	14.2	5.1	8.4	4.1	3.4	3.5	4.1	1.0	1.1	1.1	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	---	2.1

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 8-202) 80m高風速階級分布 (12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	1	3	6	3	3	5	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
02	1	1	2	4	2	4	10	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
03	0	0	1	8	5	4	6	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
04	0	0	0	5	4	5	11	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
05	0	0	2	6	4	4	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
06	0	1	2	6	4	3	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
07	1	1	2	2	2	5	9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
08	3	0	2	3	2	6	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
09	0	0	3	10	2	3	7	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
10	0	0	9	6	6	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
11	0	2	6	8	5	1	1	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
12	0	1	3	9	4	4	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
13	1	1	2	10	3	2	7	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	2
14	0	0	1	11	4	2	4	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	2
15	0	0	2	7	4	2	7	3	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
16	0	1	4	7	2	1	4	2	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
17	0	0	1	6	5	1	7	1	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
18	0	1	1	3	5	2	7	4	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2
19	0	0	3	5	2	3	7	3	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
20	1	1	2	7	5	2	5	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
21	1	1	2	4	7	2	3	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
22	1	0	1	7	2	4	5	4	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
23	1	0	4	4	1	3	8	1	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
24	0	0	2	8	3	5	5	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
TOTL	11	12	60	152	86	73	155	43	50	24	21	10	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	708	36
(%)	1.6	1.7	8.5	21.5	12.1	10.3	21.9	6.1	7.1	3.4	3.0	1.4	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	---	4.8

* SELECTED VALUE FROM PROPELLER TYPE ANEMOMETER AND ULTRASONIC TYPE.

Table 9 大気安定度

Table 9(1) 大氣安定度 (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	Z	Z	Z	Z	F	Z	D	D	C	A-B	B	B	A-B	B	C	D	D	Z	F	F	Z	Z	Z	Z
02	Z	Z	Z	F	Z	Z	D	D	C	B	B-C	B-C	B	B	C	D	E	Z	Z	F	F	F	F	F
03	F	Z	Z	F	Z	F	D	D	C	B	B	B-C	B	B	C	D	D	D	Z	D	F	F	Z	F
04	D	Z	F	Z	Z	Z	D	D	B	B	A-B	B	A-B	A-B	C	D	D	Z	D	Z	E	Z	D	D
05	Z	D	Z	Z	F	Z	D	D	D	D	B	D	D	D	B	D	D	Z	D	D	D	D	D	D
06	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	F	Z	Z	Z
07	Z	Z	F	Z	Z	Z	D	D	B	C-D	B	C	D	B	D	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	E	E	E	E	D	E	E
09	Z	Z	Z	Z	D	Z	D	D	B	B	B	A-B	B	C	C	D	D	F	F	Z	E	F	D	D
10	D	D	D	D	Z	F	D	D	B	A-B	B-C	C-D	B	D	D	D	D	F	F	D	D	F	D	F
11	F	F	D	D	F	F	D	D	B	B-C	D	C-D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D
12	D	Z	Z	Z	F	F	D	D	C	C-D	C-D	B	A-B	B	B	D	D	D	Z	Z	Z	F	Z	E
13	E	D	D	E	D	E	D	D	C	A-B	B	B	B	C-D	C	D	D	F	Z	D	D	D	F	F
14	F	Z	F	F	F	Z	D	D	C	B	A-B	B	A-B	B	B	D	D	Z	D	F	D	Z	Z	Z
15	F	F	F	F	Z	Z	D	D	B	A-B	B	B	A-B	C	C	D	D	D	F	D	D	D	Z	Z
16	Z	Z	Z	Z	D	Z	D	D	C	B	A-B	B	B	B	C	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	F	Z
17	F	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
18	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
19	Z	Z	Z	F	Z	Z	D	D	D	A-B	A-B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	Z	F	E	D	D	C	D	D	D	B	C-D	C	D	D	F	D	Z	Z	Z	Z	Z
21	Z	Z	Z	Z	Z	F	D	D	B	B	A-B	A-B	B	B	C	D	D	F	D	D	F	F	F	F
22	Z	F	F	D	D	Z	D	D	B	B-C	B	B-C	D	C-D	C-D	D	D	F	Z	Z	F	F	F	F
23	F	F	F	F	Z	F	D	D	B	B-C	B-C	B-C	B	B	C	D	D	Z	F	F	Z	F	F	Z
24	Z	F	Z	Z	Z	Z	D	D	B	B-C	B-C	B-C	C-D	B-C	C	D	D	D	Z	D	D	D	D	D
25	D	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	B	B-C	B-C	C-D	C	D	D	Z	Z	Z	Z	F	F	F
26	F	Z	Z	F	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	B	B-C	B-C	C	D	D	D	Z	Z	F	F	F	D
27	F	F	Z	F	F	F	D	D	B	A-B	B	B	B	B-C	B	D	D	D	F	F	F	Z	F	F
28	F	F	F	F	F	Z	D	D	B	A-B	A-B	B	B	B	B	D	D	D	D	Z	F	F	F	F
29	F	F	Z	F	F	F	D	D	A-B	A-B	A-B	B	A-B	A-B	C	D	D	Z	Z	F	F	Z	Z	E
30	Z	F	F	Z	F	Z	D	D	B	B	B	B-C	C	A-B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	Z
31	F	F	Z	F	D	D	D	D	B	B	B	C	C-D	B-C	B-C	C	D	F	F	F	F	F	F	F

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

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(4) 大気安定度 (4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		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	
02		D	D	D	F	D	D	D	D	C	D	B	A-B	A-B	B	B-C	C	D	D	Z	F	F	D	Z	F	D
03		D	F	Z	Z	F	D	C	A-B	A	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	B-C	B-C	D	D	F	D	F	F	F	F	
04		D	D	F	F	Z	D	C	B	B-C	C-D	C-D	D	D	C	D	C-D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
05		Z	F	Z	Z	F	D	D	D	D	C-D	C-D	A-B	B	B	B-C	C-D	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	
06		F	F	F	F	F	D	B	A-B	A	A-B	A-B	B	C	C	C-D	C-D	D	D	F	F	F	Z	Z	Z	
07		Z	Z	F	Z	Z	D	B	B	C	C-D	C	C	C	C	D	D	D	D	D	Z	E	Z	Z	Z	
08		Z	Z	D	D	D	D	D	D	C	B	B	B	B-C	C-D	C-D	C-D	D	D	D	Z	D	D	F	F	
09		F	D	F	D	D	D	D	D	C	C	C	C	C	B	C-D	C	D	D	F	Z	F	Z	Z	Z	
10		Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	B	B	B	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
11		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	D	B-C	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	F	F	F	D	
13		F	D	D	D	D	D	C	B-C	A-B	A-B	B	B	B	B	B-C	B-C	C	D	D	Z	Z	F	F	F	
14		F	F	Z	Z	D	D	B	A-B	A	A-B	B	B	A-B	B	B	C	D	D	F	Z	Z	Z	D	D	
15		Z	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	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	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
18		D	D	D	D	D	D	C	B-C	C	A-B	C	B	A-B	B	B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
19		Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	B	B	C	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
20		D	D	D	D	D	D	D	B	D	B	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
21		E	F	D	D	D	D	C	B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C-D	B	C	D	D	Z	Z	Z	E	Z	Z	
22		Z	Z	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	Z	Z	
23		E	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	B	B	B	B-C	B-C	B	B	B	D	D	D	Z	D	F	F	F	
24		F	F	F	Z	D	D	B	A-B	A-B	A	B	B	B	C	C-D	B-C	C	D	D	D	Z	D	Z	Z	
25		Z	D	Z	E	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	B	B-C	B-C	C	D	F	F	F	F	F	F	
26		F	D	Z	F	D	D	C	A-B	A	A-B	B	B	B	C	C-D	B-C	C	D	D	F	F	D	D	D	
27		D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	C	C	C	D	D	D	D	F	D	D	F	F	F	
28		Z	Z	Z	Z	D	D	D	D	B	D	B	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
29		D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	C-D	A-B	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
30		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	Z	

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

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

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(7) 大気安定度 (7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
I	01	I	Z	Z	Z	D	D	D	C	B	C	B-C	B-C	B-C	B-C	C	C	D	D	D	D	E	D	D	D
I	02	I	D	D	D	D	D	C	B-C	D	C-D	C-D	A-B	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	03	I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	04	I	D	D	D	D	D	C	A-B	B-C	A-B	B	A-B	A-B	B	A-B	B-C	C	D	D	D	D	D	D	D
I	05	I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	06	I	D	D	D	D	D	D	B	A	A-B	B-C	B	C-D	C-D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	07	I	D	D	D	D	D	D	D	C-D	C-D	C-D	B-C	B-C	C	B-C	C	D	D	D	E	D	D	D	D
I	08	I	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	09	I	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	A-B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	10	I	D	D	D	D	D	C	B	B	A-B	B	B-C	C	C	B-C	C	C	D	D	D	D	D	D	D
I	11	I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	E
I	12	I	D	F	F	E	D	D	D	C	C	C	D	C	D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	13	I	D	D	D	D	D	B	B	A-B	A-B	B	C	B	B	C	B-C	D	D	D	D	D	E	Z	D
I	14	I	D	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	F	D	E	Z	Z
I	15	I	Z	Z	Z	Z	D	D	D	C	C	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	16	I	D	D	D	D	D	D	C	D	D	C-D	C	C	B-C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
I	17	I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	18	I	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	B	B	A-B	B	C	A-B	D	D	Z	Z	Z	Z	F
I	19	I	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	B	C	C-D	D	D	D	F	Z	Z	Z
I	20	I	D	D	D	D	D	D	D	B	B	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	21	I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	B	D	B	D	D	D	D	D	D	D
I	22	I	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	C	B	B	A-B	B	D	D	D	D	D	D	D	D
I	23	I	D	D	D	D	D	D	D	D	C	A-B	B	B	B	B	C	C	D	D	Z	Z	Z	E	Z
I	24	I	D	D	D	D	D	D	B	C	B	D	B	B	A-B	B	C	D	D	D	Z	Z	E	Z	Z
I	25	I	E	Z	D	D	D	D	B	B	B	A-B	B	C	A-B	B-C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
I	26	I	D	D	D	D	D	D	D	B	C	D	C	A-B	B	A-B	C	B	D	D	D	D	Z	D	D
I	27	I	D	D	D	D	D	D	B	A-B	B	A	A-B	B	B-C	C	D	D	D	E	D	D	D	D	D
I	28	I	D	D	D	D	D	C	C	B-C	B-C	A-B	A-B	D	A-B	A-B	C-D	B	D	D	Z	Z	Z	F	Z
I	29	I	Z	Z	Z	Z	D	C	B	B	A	A-B	B	B	A-B	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D
I	30	I	D	D	D	D	D	D	B	B	A-B	B	B-C	B	B	B	B-C	D	D	Z	D	Z	Z	D	D
I	31	I	D	D	D	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(8) 大気安定度 (8月)

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

COMMENT : ... = LACK

Table 900) 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	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	B	A-B	A	A-B	C	B	A-B	B	C	D	F	Z	Z	Z	F	Z	Z
02	Z	Z	Z	E	D	D	D	A-B	C	A-B	B	B	A-B	B	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
03	Z	Z	D	D	Z	D	D	B	A-B	A	A	A-B	B	B	C	D	D	F	Z	E	E	E	D	E
04	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	A-B	B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
05	D	D	D	D	D	D	D	B	C	A-B	A	A-B	A-B	B	B	D	D	F	Z	D	D	D	D	D
06	Z	Z	Z	Z	E	D	D	C	A-B	A	A-B	A-B	C-D	C-D	B-C	D	D	F	Z	D	Z	E	F	D
07	D	E	Z	Z	F	D	D	B	B	B	B	B	C	C-D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
08	E	Z	D	D	D	D	D	D	C	C	B	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
09	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	A-B	A-B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
10	D	D	D	Z	D	D	D	D	A-B	B	B	B	A-B	B	C	D	D	Z	D	D	D	D	D	D
11	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C-D	C	D	E	F	Z	F	D	D	D
12	D	Z	F	D	Z	D	D	B	A-B	A	A-B	B	A-B	B-C	B-C	C	D	Z	Z	Z	D	Z	D	D
13	D	D	D	D	D	D	D	B	C	C	C	D	D	D	Z	Z	D	D	D	D	D
14	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	A-B	B	B	D	D	F	F	F	D	F	D	Z
15	F	Z	E	D	F	D	D	C	B	B-C	A-B	B	B	B	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	D	D
16	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z
17	D	D	E	E	E	D	D	B	B	B	A-B	A-B	B-C	B	D	D	D	D	Z	Z	Z	F	Z	Z
18	D	D	D	F	D	D	D	D	C-D	B-C	B	C	B	C-D	C-D	D	D	F	E	E	F	D	E	D
19	D	D	Z	D	E	D	D	D	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
20	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	C-D	B	B	B	C-D	B-C	D	D	F	D	F	F	F	F	Z
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	E	D	D	D	D	D	C	B	B-C	B	B	B-C	B	B	D	D	Z	Z	Z	Z	D	Z	D
23	D	Z	Z	E	D	D	D	D	B	C	B	B	B	C	D	D	D	E	D	Z	D	D	E	D
24	D	D	D	D	D	D	D	C	B-C	A	A-B	A-B	A-B	B	A-B	D	D	Z	D	F	F	F	F	F
25	Z	F	F	F	F	D	D	C	B	A	A-B	A-B	A-B	B	B	D	D	F	F	F	F	F	F	F
26	F	Z	F	F	F	D	D	C	B	A-B	B	B	B	C	D	D	D	Z	Z	D	D	D	D	D
27	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A-B	A-B	C	C	B-C	D	D	D	F	F	Z	Z	Z	Z	Z
28	Z	Z	Z	F	Z	D	D	D	B	A-B	B	A-B	B	C	C	D	D	D	Z	D	D	F	F	F
29	F	E	Z	D	D	D	D	D	A-B	A-B	A	B	B-C	B	B	D	D	D	F	D	D	D	D	D
30	Z	F	E	Z	Z	D	D	D	A-B	B	A	A	A-B	B	B	D	D	D	F	F	Z	F	Z	Z
31	Z	F	F	F	F	D	D	D	A-B	B	A	B	C	B	C	D	D	Z	Z	F	F	F	Z	F

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(1) 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	Z	Z	F	Z	F	D	D	D	A-B	B	A-B	B	B	B-C	C	D	D	D	F	F	F	D	Z	Z
02	D	F	D	D	D	D	D	B	A-B	A-B	A	A-B	B	B	C	D	D	F	D	Z	D	Z	Z	Z
03	F	F	F	Z	Z	D	D	C	B	A-B	A-B	A-B	B	A-B	B	D	D	D	Z	Z	Z	Z	Z	F
04	E	Z	Z	Z	F	D	D	D	B	C	C	C	C	D	D	D	E	E	D	Z	D	E	E	Z
05	Z	E	D	D	D	D	D	D	D	B-C	C	C-D	C	D	C	D	E	F	F	D	D	D	D	D
06	D	D	D	D	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	D	C-D	D	C	D	C-D	D	D	F	D	F	F	F	F	F	F
08	Z	F	D	F	F	D	D	D	A-B	B	A-B	A-B	B	B	C	D	D	D	F	D	Z	Z	F	F
09	F	Z	F	Z	F	D	D	D	C-D	D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
10	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
11	Z	D	D	D	D	D	D	D	C	B	A-B	A-B	A-B	B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
12	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	D	B	B	C	A-B	B	B	B	D	D	D	F	Z	D	Z	Z	F
13	F	D	F	F	Z	D	D	D	B-C	B	A	A-B	B	B	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F
14	D	F	F	Z	Z	D	D	D	A-B	B	B	A-B	B-C	B	C	D	F	D	D	D	F	F	F	Z
15	F	F	F	Z	F	E	D	D	D	D	B	B	C	D	D	D	D	D	E	Z	Z	Z	Z	F
16	E	D	D	F	F	D	D	D	A-B	A-B	A-B	B	B-C	B	C	D	E	F	Z	Z	D	Z	F	F
17	Z	Z	F	Z	F	D	D	C	C	B	B-C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F
18	F	F	F	F	F	D	D	D	D	C-D	C-D	C-D	C-D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D
19	D	Z	F	F	F	F	D	D	C-D	C-D	A-B	B-C	B	A-B	B	D	D	D	D	Z	Z	Z	Z	F
20	Z	D	F	F	Z	Z	D	D	B	A-B	A-B	A-B	B	B	B	D	D	D	D	Z	Z	Z	F	Z
21	Z	F	F	F	F	F	D	D	A-B	B	A-B	B-C	B-C	B	C	D	D	D	Z	Z	D	D	F	F
22	Z	F	F	F	D	F	D	D	B-C	C-D	C-D	D	C-D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	F
23	F	F	F	F	F	F	D	D	B	A-B	B	A-B	B	A-B	C	D	D	D	Z	D	D	E	D	D
24	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B-C	C-D	D	C	D	Z	Z	Z	Z	D	Z	Z	Z
25	D	D	D	D	D	D	D	D	B-C	B-C	B	B-C	B-C	B	D	D	F	Z	D	Z	D	E	Z	D
26	D	D	D	E	F	F	D	D	B	B	C	B	C	D	D	E	F	D	D	F
27	F	D	Z	D	F	D	D	B	A-B	A-B	B-C	A-B	B	B	...	D	D	D	D	D	F	D	F	F
28	F	F	E	F	D	D	D	B	B	B-C	C-D	B	B	A-B	C	D	D	Z	D	Z	D	Z	F	F
29	F	F	F	F	F	F	D	D	B	C	A-B	B	B	B	C	D	D	D	Z	F	F	F	F	Z
30	Z	Z	Z	Z	E	Z	D	D	B	A-B	B	A-B	A-B	D	D	D	D	D	D	D	Z	E	F	Z

COMMENT ; ... = LACK

Table 9(2) 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	D	D	D	D	D	F	D	D	C-D	D	D	C-D	B-C	B	D	D	D	F	F	D	Z	Z	D	Z
02	Z	Z	Z	Z	Z	F	D	D	C	D	A-B	A-B	B-C	B-C	C	D	D	Z	F	F	F	Z	F	F
03	Z	Z	F	F	F	F	D	D	C	B	B-C	C-D	B-C	B	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D
04	D	E	Z	Z	D	D	D	D	A-B	A-B	A-B	A-B	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D
05	Z	Z	E	D	D	F	D	D	B	A-B	B	B-C	B-C	B-C	C	D	D	D	D	Z	D	D	F	D
06	E	E	F	F	D	D	D	D	A-B	A-B	A-B	B	B	A-B	B	D	F	F	Z	F	Z	F	Z	F
07	F	F	F	F	D	D	D	D	C	A-B	A-B	A-B	B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F	F
08	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	F	F
09	F	Z	F	Z	Z	Z	D	D	B	B	B	B	A-B	A-B	B	D	Z	Z	Z	Z	Z	D	Z	Z
10	F	F	F	F	F	F	D	D	B	A-B	A-B	B	B-C	B	C	D	Z	Z	Z	Z	F	Z	Z	F
11	F	Z	Z	Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	E	Z	F	D	D	D
12	D	F	F	F	F	F	D	D	C	B-C	C-D	C-D	D	D	D	D	F	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
13	F	F	Z	F	F	D	D	D	C	B-C	B-C	B-C	B-C	B	C	D	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
14	F	F	F	F	Z	F	D	D	D	B-C	D	B	C	D	D	D	F	F	F	D	D	Z	D	Z
15	D	D	D	E	Z	E	D	D	C	A-B	A-B	B	B	A-B	C	D	Z	Z	Z	F	F	F	F	F
16	D	F	F	Z	F	F	D	D	C	A-B	A-B	B-C	B	B-C	D	D	F	F	F	D	Z	F	F	Z
17	Z	F	E	D	D	F	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D
18	D	D	D	F	F	Z	D	D	B	B-C	C-D	B-C	B-C	B	B	D	Z	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z
19	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	A-B	A-B	A-B	B	B-C	B-C	C	D	Z	Z	Z	Z	D	F	F	F
20	D	F	F	F	F	F	D	D	B	B-C	B	B	B-C	C-D	D	D	F	F	D	F	F	Z	Z	Z
21	Z	Z	Z	Z	Z	Z	D	D	C	A-B	A-B	A-B	A-B	A-B	C	D	Z	Z	Z	F	F	Z	Z	Z
22	Z	Z	Z	D	D	Z	D	D	C	C	C-D	C-D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
23	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
24	Z	Z	Z	Z	Z	F	D	D	D	B	B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
25	D	D	D	E	F	E	D	D	B	B	B-C	C-D	B-C	C-D	D	D	F	F	Z	Z	Z	F	F	F
26	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	C-D	C-D	D	D	F	F	F	Z	F	Z	Z	Z
27	Z	F	Z	Z	F	F	D	D	B	B-C	B-C	B	B	B-C	C
28	D	D	D	D	D	D	D	D	D
29	D	D	D	E	F	E	D	D	C	B	B	B	A-B	C	B	D	Z	Z	Z	F	F	F	F	F
30	F	F	F	F	F	F	D	D	D	C	D	C	D	C	D	D	Z	D	D	D	D	D	D	D
31	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B-C	B	C	D	D	Z	Z	F	Z	Z	D	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)	1(3.2)	11(35.5)	11(35.5)	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)	10(32.3)	14(45.2)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(22.6)	0(0.0)	8(25.8)	16(51.6)	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)	11(35.5)	13(41.9)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(25.8)	0(0.0)	10(32.3)	13(41.9)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(12.9)	2(6.5)	8(25.8)	17(54.8)	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)	16(51.6)	0(0.0)	8(25.8)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	0(0.0)	11(35.5)	9(29.0)	4(12.9)	0(0.0)	2(6.5)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	0(0.0)	9(29.0)	12(38.7)	4(12.9)	0(0.0)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	3(9.7)	12(38.7)	7(22.6)	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)	6(19.4)	13(41.9)	2(6.5)	1(3.2)	2(6.5)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	2(6.5)	12(38.7)	4(12.9)	2(6.5)	4(12.9)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	5(16.1)	1(3.2)	15(48.4)	1(3.2)	9(29.0)	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)	1(3.2)	0(0.0)	30(96.8)	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)	30(96.8)	1(3.2)	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)	13(41.9)	1(3.2)	8(25.8)	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)	12(38.7)	1(3.2)	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)	8(25.8)	10(32.3)	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)	11(35.5)	6(19.4)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(32.3)	0(0.0)	13(41.9)	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)	10(32.3)	1(3.2)	12(38.7)	8(25.8)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(29.0)	3(9.7)	10(32.3)	9(29.0)	31	0(0.0)
TOTAL (%)	0(0.0)	33(4.4)	79(10.6)	22(3.0)	29(3.9)	12(1.6)	282(37.9)	15(2.0)	128(17.2)	144(19.4)	744	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
0.	112.	51.	294.	15.	272.
0.0	15.1	6.9	39.5	2.0	36.6

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)	8(34.8)	0(0.0)	6(26.1)	9(39.1)	23	5(17.9)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(34.8)	1(4.3)	7(30.4)	7(30.4)	23	5(17.9)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(39.1)	0(0.0)	6(26.1)	8(34.8)	23	5(17.9)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(34.8)	1(4.3)	6(26.1)	8(34.8)	23	5(17.9)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(26.1)	0(0.0)	6(26.1)	11(47.8)	23	5(17.9)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(39.1)	0(0.0)	8(34.8)	6(26.1)	23	5(17.9)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23	5(17.9)
08	0(0.0)	0(0.0)	6(26.1)	0(0.0)	4(17.4)	0(0.0)	13(56.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23	5(17.9)
09	0(0.0)	11(45.8)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
10	4(16.7)	6(25.0)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
11	6(25.0)	6(25.0)	2(8.3)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
12	3(12.5)	8(33.3)	3(12.5)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
13	3(12.5)	4(16.7)	7(29.2)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
14	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	5(20.8)	4(16.7)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
15	0(0.0)	3(12.5)	5(20.8)	5(20.8)	2(8.3)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
16	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	24	4(14.3)
17	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	4(14.3)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(50.0)	1(4.2)	8(33.3)	3(12.5)	24	4(14.3)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	11(45.8)	6(25.0)	24	4(14.3)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	9(37.5)	4(16.7)	24	4(14.3)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(13.0)	1(4.3)	6(26.1)	13(56.5)	23	5(17.9)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(30.4)	3(13.0)	4(17.4)	9(39.1)	23	5(17.9)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(39.1)	1(4.3)	4(17.4)	9(39.1)	23	5(17.9)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(43.5)	0(0.0)	5(21.7)	8(34.8)	23	5(17.9)
TOTAL (%)	16(2.8)	42(7.4)	38(6.7)	18(3.2)	41(7.3)	12(2.1)	201(35.6)	9(1.6)	86(15.2)	101(17.9)	564	108(16.1)

A	B	C	D	E	F
16.	80.	59.	213.	9.	187.
2.8	14.2	10.5	37.8	1.6	33.2

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)	17(54.8)	1(3.2)	6(19.4)	7(22.6)	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)	0(0.0)	6(19.4)	7(22.6)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(51.6)	0(0.0)	6(19.4)	9(29.0)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(51.6)	1(3.2)	3(9.7)	11(35.5)	31	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	1(3.2)	3(9.7)	14(45.2)	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)	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)	8(25.8)	2(6.5)	3(9.7)	3(9.7)	11(35.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	1(3.2)	6(19.4)	4(12.9)	2(6.5)	3(9.7)	5(16.1)	10(32.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	8(25.8)	2(6.5)	4(12.9)	3(9.7)	5(16.1)	1(3.2)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	4(12.9)	5(16.1)	7(22.6)	0(0.0)	8(25.8)	1(3.2)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	2(6.5)	7(22.6)	2(6.5)	0(0.0)	10(32.3)	3(9.7)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	1(3.2)	4(12.9)	7(22.6)	1(3.2)	9(29.0)	2(6.5)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	1(3.2)	5(16.1)	5(16.1)	2(6.5)	7(22.6)	3(9.7)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	1(3.2)	5(16.1)	4(12.9)	1(3.2)	7(22.6)	13(41.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	2(6.7)	4(13.3)	1(3.3)	4(13.3)	3(10.0)	16(53.3)	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)	31(100.)	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)	25(80.6)	1(3.2)	2(6.5)	3(9.7)	31	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(54.8)	0(0.0)	7(22.6)	7(22.6)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(48.4)	0(0.0)	10(32.3)	6(19.4)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(54.8)	1(3.2)	6(19.4)	7(22.6)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	1(3.2)	6(19.4)	6(19.4)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	0(0.0)	7(22.6)	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)	14(45.2)	3(9.7)	5(16.1)	9(29.0)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	17(2.3)	36(4.8)	46(6.2)	15(2.0)	50(6.7)	28(3.8)	383(51.5)	9(1.2)	67(9.0)	92(12.4)	743	1(0.1)

A	B	C	D	E	F
17.	82.	65.	411.	9.	159.
2.3	11.0	8.7	55.3	1.2	21.4

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)	13(43.3)	2(6.7)	6(20.0)	9(30.0)	30	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	0(0.0)	6(20.0)	7(23.3)	30	0(0.0)
03	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)
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)	4(13.3)	9(30.0)	30	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(80.0)	0(0.0)	3(10.0)	3(10.0)	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)	7(23.3)	0(0.0)	17(56.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
08	0(0.0)	10(33.3)	4(13.3)	2(6.7)	0(0.0)	0(0.0)	14(46.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	4(13.3)	7(23.3)	2(6.7)	1(3.3)	6(20.0)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	1(3.3)	8(26.7)	5(16.7)	0(0.0)	1(3.3)	4(13.3)	11(36.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	0(0.0)	5(16.7)	10(33.3)	0(0.0)	4(13.3)	2(6.7)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	0(0.0)	5(16.7)	8(26.7)	1(3.3)	6(20.0)	1(3.3)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	0(0.0)	5(16.7)	7(23.3)	2(6.7)	7(23.3)	0(0.0)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	0(0.0)	1(3.3)	10(33.3)	1(3.3)	7(23.3)	2(6.7)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	4(13.3)	5(16.7)	2(6.7)	5(16.7)	14(46.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	2(6.7)	5(16.7)	4(13.3)	4(13.3)	15(50.0)	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)	4(13.3)	0(0.0)	26(86.7)	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)	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)	19(63.3)	0(0.0)	6(20.0)	5(16.7)	30	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	0(0.0)	4(13.3)	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)	13(43.3)	1(3.3)	7(23.3)	9(30.0)	30	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(43.3)	1(3.3)	6(20.0)	10(33.3)	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)	1(3.3)	8(26.7)	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)	11(36.7)	0(0.0)	8(26.7)	11(36.7)	30	0(0.0)
TOTAL (%)	5(0.7)	41(5.7)	58(8.1)	17(2.4)	48(6.7)	18(2.5)	370(51.4)	6(0.8)	63(8.7)	94(13.1)	720	0(0.0)

	A	B	C	D	E	F
	5.	99.	65.	388.	6.	157.
	0.7	13.7	9.0	53.9	0.8	21.8

Table 10(5) 時刻別大気安定度出現頻度 (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)	12(38.7)	0(0.0)	3(9.7)	16(51.6)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(45.2)	0(0.0)	3(9.7)	14(45.2)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	1(3.2)	3(9.7)	15(48.4)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(35.5)	1(3.2)	2(6.5)	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)	31(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	24(77.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
07	0(0.0)	6(19.4)	10(32.3)	3(9.7)	3(9.7)	1(3.2)	8(25.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	2(6.5)	8(25.8)	11(35.5)	0(0.0)	2(6.5)	1(3.2)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	1(3.2)	12(38.7)	8(25.8)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	2(6.5)	6(19.4)	13(41.9)	1(3.2)	4(12.9)	1(3.2)	4(12.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	1(3.2)	5(16.1)	8(25.8)	1(3.2)	11(35.5)	3(9.7)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	2(6.5)	14(45.2)	1(3.2)	9(29.0)	3(9.7)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	0(0.0)	3(9.7)	8(25.8)	1(3.2)	14(45.2)	2(6.5)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	3(9.7)	5(16.1)	4(12.9)	16(51.6)	1(3.2)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	1(3.2)	5(16.1)	3(9.7)	14(45.2)	6(19.4)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	4(12.9)	6(19.4)	6(19.4)	9(29.0)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	1(3.2)	0(0.0)	9(29.0)	0(0.0)	21(67.7)	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)	15(48.4)	2(6.5)	9(29.0)	5(16.1)	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)	11(35.5)	7(22.6)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	1(3.2)	5(16.1)	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)	15(48.4)	1(3.2)	6(19.4)	9(29.0)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	0(0.0)	6(19.4)	12(38.7)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(38.7)	1(3.2)	6(19.4)	12(38.7)	31	0(0.0)
TOTAL (%)	6(0.8)	46(6.2)	92(12.4)	21(2.8)	93(12.5)	27(3.6)	278(37.4)	8(1.1)	54(7.3)	119(16.0)	744	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
6.	138.	114.	305.	8.	173.
0.8	18.5	15.3	41.0	1.1	23.3

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)	21(70.0)	0(0.0)	1(3.3)	8(26.7)	30	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(63.3)	5(16.7)	2(6.7)	4(13.3)	30	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(60.0)	2(6.7)	1(3.3)	9(30.0)	30	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(66.7)	1(3.3)	2(6.7)	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)	30(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	3(10.0)	0(0.0)	1(3.3)	0(0.0)	26(86.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
07	0(0.0)	5(16.7)	5(16.7)	2(6.7)	3(10.0)	0(0.0)	15(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
08	3(10.0)	6(20.0)	1(3.3)	1(3.3)	6(20.0)	2(6.7)	11(36.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	2(6.7)	5(16.7)	6(20.0)	3(10.0)	5(16.7)	0(0.0)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	0(0.0)	7(23.3)	9(30.0)	2(6.7)	2(6.7)	2(6.7)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	1(3.3)	3(10.0)	12(40.0)	2(6.7)	6(20.0)	2(6.7)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	1(3.3)	6(20.0)	5(16.7)	4(13.3)	7(23.3)	1(3.3)	6(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	1(3.3)	4(13.3)	7(23.3)	4(13.3)	8(26.7)	2(6.7)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	0(0.0)	4(13.3)	6(20.0)	2(6.7)	9(30.0)	2(6.7)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	0(0.0)	7(23.3)	1(3.3)	2(6.7)	6(20.0)	6(20.0)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	3(10.0)	5(16.7)	7(23.3)	6(20.0)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	2(6.7)	3(10.0)	5(16.7)	1(3.3)	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)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29(96.7)	1(3.3)	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)	15(50.0)	2(6.7)	8(26.7)	5(16.7)	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)	2(6.7)	7(23.3)	5(16.7)	30	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(60.0)	3(10.0)	3(10.0)	6(20.0)	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)	0(0.0)	4(13.3)	9(30.0)	30	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	2(6.7)	4(13.3)	8(26.7)	30	0(0.0)
TOTAL (%)	8(1.1)	47(6.5)	60(8.3)	30(4.2)	65(9.0)	24(3.3)	375(52.1)	18(2.5)	32(4.4)	61(8.5)	720	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
8.	107.	95.	399.	18.	93.
1.1	14.9	13.2	55.4	2.5	12.9

Table 10(7) 時刻別大氣安定度出現頻度 (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)	26(83.9)	1(3.2)	0(0.0)	4(12.9)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24(77.4)	0(0.0)	1(3.2)	6(19.4)	31	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	26(83.9)	0(0.0)	1(3.2)	4(12.9)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	25(80.6)	1(3.2)	0(0.0)	5(16.1)	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)	7(22.6)	0(0.0)	6(19.4)	0(0.0)	18(58.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	1(3.2)	4(12.9)	9(29.0)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	13(41.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	0(0.0)	7(22.6)	8(25.8)	2(6.5)	3(9.7)	1(3.2)	10(32.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	3(9.7)	7(22.6)	4(12.9)	2(6.5)	6(19.4)	2(6.5)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	0(0.0)	7(22.6)	8(25.8)	1(3.2)	4(12.9)	4(12.9)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	5(16.1)	10(32.3)	4(12.9)	6(19.4)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	0(0.0)	5(16.1)	12(38.7)	3(9.7)	5(16.1)	2(6.5)	4(12.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	6(19.4)	7(22.6)	3(9.7)	5(16.1)	0(0.0)	10(32.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	4(12.9)	7(22.6)	3(9.7)	4(12.9)	1(3.2)	12(38.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	2(6.5)	3(9.7)	8(25.8)	2(6.5)	16(51.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
17	0(0.0)	1(3.2)	4(12.9)	0(0.0)	4(12.9)	0(0.0)	22(71.0)	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)	29(93.5)	1(3.2)	0(0.0)	1(3.2)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(74.2)	1(3.2)	2(6.5)	5(16.1)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	25(80.6)	0(0.0)	0(0.0)	6(19.4)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(67.7)	4(12.9)	0(0.0)	6(19.4)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(71.0)	2(6.5)	2(6.5)	5(16.1)	31	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	25(80.6)	1(3.2)	1(3.2)	4(12.9)	31	0(0.0)
TOTAL (%)	4(0.5)	46(6.2)	78(10.5)	22(3.0)	54(7.3)	13(1.7)	463(62.2)	11(1.5)	7(0.9)	46(6.2)	744	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
4.	124.	76.	476.	11.	53.
0.5	16.7	10.2	64.0	1.5	7.1

Table 10(8) 時刻別大気安定度出現頻度 (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)	17(54.8)	1(3.2)	1(3.2)	12(38.7)	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)	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)	20(64.5)	2(6.5)	1(3.2)	8(25.8)	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)	6(19.4)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	20(64.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
08	0(0.0)	6(19.4)	8(25.8)	1(3.2)	4(12.9)	0(0.0)	12(38.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	3(9.7)	6(19.4)	8(25.8)	1(3.2)	4(12.9)	2(6.5)	7(22.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	2(6.5)	10(32.3)	7(22.6)	1(3.2)	3(9.7)	4(12.9)	4(12.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
11	0(0.0)	13(41.9)	5(16.1)	3(9.7)	6(19.4)	1(3.2)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
12	0(0.0)	10(32.3)	7(22.6)	0(0.0)	8(25.8)	3(9.7)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
13	2(6.5)	7(22.6)	7(22.6)	3(9.7)	7(22.6)	0(0.0)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	5(16.7)	6(20.0)	1(3.3)	10(33.3)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
15	0(0.0)	2(6.7)	7(23.3)	2(6.7)	6(20.0)	4(13.3)	9(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
16	0(0.0)	0(0.0)	6(20.0)	7(23.3)	6(20.0)	3(10.0)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
17	0(0.0)	0(0.0)	2(6.5)	0(0.0)	11(35.5)	0(0.0)	18(58.1)	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)	19(61.3)	4(12.9)	3(9.7)	5(16.1)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(61.3)	2(6.5)	3(9.7)	7(22.6)	31	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(61.3)	2(6.5)	2(6.5)	8(25.8)	31	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	0(0.0)	3(9.7)	10(32.3)	31	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(58.1)	0(0.0)	3(9.7)	10(32.3)	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)	2(6.5)	1(3.2)	13(41.9)	31	0(0.0)
TOTAL (%)	7(0.9)	59(8.0)	69(9.3)	19(2.6)	70(9.4)	17(2.3)	373(50.3)	14(1.9)	18(2.4)	95(12.8)	741	3(0.4)

	A	B	C	D	E	F
	7.	128.	89.	390.	14.	113.
	0.9	17.3	12.0	52.6	1.9	15.2

Table 10(9) 時刻別大気安定度出現頻度 (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)	13(43.3)	2(6.7)	3(10.0)	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)	16(53.3)	0(0.0)	2(6.7)	12(40.0)	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)	2(6.7)	11(36.7)	30	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(43.3)	3(10.0)	2(6.7)	12(40.0)	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)	2(6.7)	9(30.0)	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)	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)	7(23.3)	1(3.3)	1(3.3)	1(3.3)	14(46.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	3(10.0)	5(16.7)	6(20.0)	1(3.3)	5(16.7)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	1(3.3)	7(23.3)	10(33.3)	1(3.3)	3(10.0)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	3(10.0)	10(33.3)	5(16.7)	0(0.0)	6(20.0)	0(0.0)	6(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	0(0.0)	6(20.0)	12(40.0)	0(0.0)	4(13.3)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	0(0.0)	3(10.0)	10(33.3)	2(6.7)	6(20.0)	1(3.3)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	1(3.3)	1(3.3)	9(30.0)	3(10.0)	6(20.0)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	5(16.7)	4(13.3)	6(20.0)	3(10.0)	12(40.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
16	0(0.0)	1(3.3)	2(6.7)	3(10.0)	6(20.0)	0(0.0)	18(60.0)	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)	30(100.0)	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)	26(86.7)	0(0.0)	1(3.3)	3(10.0)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	3(10.0)	5(16.7)	5(16.7)	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)	4(13.3)	11(36.7)	30	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(50.0)	3(10.0)	5(16.7)	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)	15(50.0)	5(16.7)	1(3.3)	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)	13(43.3)	2(6.7)	2(6.7)	13(43.3)	30	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(53.3)	3(10.0)	1(3.3)	10(33.3)	30	0(0.0)
TOTAL(4)	8(1.1)	39(5.4)	68(9.4)	15(2.1)	43(6.0)	5(0.7)	373(51.8)	25(3.5)	30(4.2)	114(15.8)	720	0(0.0)

A	B	C	D	E	F
8.	107.	58.	378.	25.	144.
1.1	14.9	8.1	52.5	3.5	20.0

Table 10(0) 時刻別大気安定度出現頻度 (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)	18(58.1)	1(3.2)	3(9.7)	9(29.0)	31	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(45.2)	3(9.7)	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)	15(48.4)	3(9.7)	4(12.9)	9(29.0)	31	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(54.8)	3(9.7)	5(16.1)	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)	17(54.8)	3(9.7)	5(16.1)	6(19.4)	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)	1(3.2)	7(22.6)	0(0.0)	7(22.6)	0(0.0)	16(51.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
09	0(0.0)	10(32.3)	9(29.0)	1(3.2)	5(16.1)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
10	6(20.0)	7(23.3)	6(20.0)	3(10.0)	4(13.3)	1(3.3)	3(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
11	5(16.7)	9(30.0)	11(36.7)	0(0.0)	3(10.0)	0(0.0)	2(6.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
12	1(3.3)	8(26.7)	13(43.3)	0(0.0)	5(16.7)	0(0.0)	3(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
13	0(0.0)	9(29.0)	9(29.0)	3(9.7)	4(12.9)	1(3.2)	5(16.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
14	0(0.0)	1(3.2)	11(35.5)	4(12.9)	5(16.1)	4(12.9)	6(19.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31	0(0.0)
15	0(0.0)	1(3.2)	8(25.8)	3(9.7)	5(16.1)	2(6.5)	12(38.7)	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)	4(12.9)	0(0.0)	27(87.1)	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)	31(100.)	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)	10(32.3)	2(6.5)	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)	9(29.0)	1(3.2)	7(22.6)	14(45.2)	31	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(41.9)	2(6.5)	7(22.6)	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)	14(45.2)	1(3.2)	7(22.6)	9(29.0)	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)	2(6.5)	8(25.8)	6(19.4)	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)	2(6.5)	6(19.4)	8(25.8)	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)	2(6.5)	4(12.9)	7(22.6)	31	0(0.0)
TOTAL(%)	12(1.6)	46(6.2)	74(10.0)	14(1.9)	42(5.7)	9(1.2)	347(46.8)	25(3.4)	69(9.3)	103(13.9)	741	3(0.4)

	A	B	C	D	E	F
	12.	120.	56.	356.	25.	172.
	1.6	16.2	7.6	48.0	3.4	23.2

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)	8(26.7)	2(6.7)	9(30.0)	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)	11(36.7)	1(3.3)	11(36.7)	7(23.3)	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)	1(3.3)	14(46.7)	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)	9(30.0)	1(3.3)	11(36.7)	9(30.0)	30	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(33.3)	1(3.3)	14(46.7)	5(16.7)	30	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(70.0)	1(3.3)	6(20.0)	2(6.7)	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)	3(10.0)	0(0.0)	2(6.7)	0(0.0)	25(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
09	0(0.0)	7(23.3)	9(30.0)	3(10.0)	2(6.7)	2(6.7)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
10	0(0.0)	7(23.3)	9(30.0)	3(10.0)	2(6.7)	4(13.3)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
11	2(6.7)	9(30.0)	5(16.7)	2(6.7)	5(16.7)	4(13.3)	3(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
12	0(0.0)	11(36.7)	6(20.0)	4(13.3)	2(6.7)	2(6.7)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
13	0(0.0)	2(6.7)	12(40.0)	4(13.3)	4(13.3)	3(10.0)	5(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	0(0.0)
14	0(0.0)	4(13.8)	12(41.4)	1(3.4)	0(0.0)	1(3.4)	11(37.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29	1(3.3)
15	0(0.0)	0(0.0)	5(17.2)	0(0.0)	12(41.4)	0(0.0)	12(41.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29	1(3.3)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	29	1(3.3)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(72.4)	3(10.3)	3(10.3)	2(6.9)	29	1(3.3)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	22(73.3)	1(3.3)	3(10.0)	4(13.3)	30	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(56.7)	1(3.3)	5(16.7)	7(23.3)	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)	1(3.3)	4(13.3)	13(43.3)	30	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15(50.0)	0(0.0)	8(26.7)	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)	10(33.3)	4(13.3)	5(16.7)	11(36.7)	30	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(23.3)	2(6.7)	11(36.7)	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)	7(23.3)	0(0.0)	14(46.7)	9(30.0)	30	0(0.0)
TOTAL(%)	2(0.3)	40(5.6)	61(8.5)	17(2.4)	29(4.1)	16(2.2)	313(43.7)	19(2.7)	118(16.5)	101(14.1)	716	4(0.6)

A	B	C	D	E	F
2.	101.	46.	329.	19.	219.
0.3	14.1	6.4	45.9	2.7	30.6

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)	12(40.0)	1(3.3)	8(26.7)	9(30.0)	30	1(3.2)
02	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(26.7)	2(6.7)	11(36.7)	9(30.0)	30	1(3.2)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(23.3)	2(6.7)	12(40.0)	9(30.0)	30	1(3.2)
04	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(26.7)	3(10.0)	10(33.3)	9(30.0)	30	1(3.2)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	13(43.3)	7(23.3)	30	1(3.2)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(23.3)	3(10.0)	15(50.0)	5(16.7)	30	1(3.2)
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	1(3.2)
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	1(3.2)
09	0(0.0)	3(10.0)	7(23.3)	0(0.0)	11(36.7)	1(3.3)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
10	0(0.0)	9(30.0)	5(16.7)	6(20.0)	2(6.7)	0(0.0)	8(26.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
11	0(0.0)	9(30.0)	6(20.0)	4(13.3)	1(3.3)	3(10.0)	7(23.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
12	0(0.0)	5(16.7)	11(36.7)	5(16.7)	1(3.3)	6(20.0)	2(6.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
13	0(0.0)	3(10.0)	10(33.3)	10(33.3)	2(6.7)	1(3.3)	4(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
14	0(0.0)	5(16.7)	8(26.7)	5(16.7)	3(10.0)	3(10.0)	6(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30	1(3.2)
15	0(0.0)	0(0.0)	5(16.7)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	15(50.0)	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)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.)	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)	11(36.7)	0(0.0)	8(26.7)	11(36.7)	30	1(3.2)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(30.0)	0(0.0)	9(30.0)	12(40.0)	30	1(3.2)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(30.0)	1(3.3)	7(23.3)	13(43.3)	30	1(3.2)
20	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(33.3)	0(0.0)	7(23.3)	13(43.3)	30	1(3.2)
21	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(36.7)	0(0.0)	8(26.7)	11(36.7)	30	1(3.2)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(36.7)	0(0.0)	7(23.3)	12(40.0)	30	1(3.2)
23	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(30.0)	0(0.0)	12(40.0)	9(30.0)	30	1(3.2)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(30.0)	0(0.0)	11(36.7)	10(33.3)	30	1(3.2)
TOTAL (%)	0(0.0)	34(4.7)	52(7.2)	30(4.2)	30(4.2)	14(1.9)	271(37.6)	12(1.7)	138(19.2)	139(19.3)	720	24(3.2)

	A	B	C	D	E	F
	0.	86.	60.	285.	12.	277.
	0.0	11.9	8.3	39.6	1.7	38.5

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)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	10(41.7)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	6(25.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	1(4.2)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(75.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	2(8.3)	3(12.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	1(4.2)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	10(41.7)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	5(20.8)	6(25.0)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	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)
17	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(95.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	11(45.8)	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	0(0.0)	7(29.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	9(37.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	10(41.7)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	3(12.5)	9(37.5)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	5(20.8)	6(25.0)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	10(41.7)	2(8.3)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	7(29.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
30	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)
31	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	0(0.0)	33(4.4)	79(10.6)	22(3.0)	29(3.9)	12(1.6)	282(37.9)	15(2.0)	128(17.2)	144(19.4)	744	0(0.0)

Table 11(2) 日別大氣安定度出現頻度 (2月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	10(41.7)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
02	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)
03	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
04	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	6(25.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
05	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	8(33.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	6(25.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	7(29.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	9(37.5)	1(4.2)	5(20.8)	2(8.3)	24	0(0.0)
11	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	7(29.2)	1(4.2)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	5(20.8)	5(20.8)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11	13(54.2)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(41.7)	0(0.0)	7(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12	12(50.0)
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(0.0)	0(0.0)	0	24(100.)
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)	0(0.0)	0(0.0)	0	24(100.)
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(0.0)	0(0.0)	0	24(100.)
22	1(7.7)	2(15.4)	2(15.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(30.8)	0(0.0)	1(7.7)	3(23.1)	13	11(45.8)
23	2(8.3)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
24	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)
25	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	24	0(0.0)
26	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
27	1(4.2)	6(25.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	24	0(0.0)
28	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	16(2.8)	42(7.4)	38(6.7)	18(3.2)	41(7.3)	12(2.1)	201(35.6)	9(1.6)	86(15.2)	101(17.9)	564	108(16.1)

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	3(12.5)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
02	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)
03	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	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)
05	3(12.5)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
06	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
07	2(8.7)	4(17.4)	2(8.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(21.7)	1(4.3)	1(4.3)	8(34.8)	23	1(4.2)
08	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	3(12.5)	6(25.0)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(95.8)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	13(54.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	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)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	10(41.7)	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
15	2(8.3)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	9(37.5)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
22	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
23	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	16(66.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	13(54.2)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	11(45.8)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	19(79.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	17(2.3)	36(4.8)	46(6.2)	15(2.0)	50(6.7)	28(3.8)	383(51.5)	9(1.2)	67(9.0)	92(12.4)	743	1(0.1)

Table 11(4) 日別大氣安定度出現頻度 (4月)

DAY	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(95.8)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	24	0(0.0)
03	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	7(29.2)	2(8.3)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	8(33.3)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
06	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	8(33.3)	3(12.5)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	1(4.2)	8(33.3)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	12(50.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	22(91.7)	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)	21(87.5)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	24	0(0.0)
14	1(4.2)	3(12.5)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(95.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	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)	24	0(0.0)
17	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)
18	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	6(25.0)	2(8.3)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
24	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	6(25.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
26	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	5(0.7)	41(5.7)	58(8.1)	17(2.4)	48(6.7)	18(2.5)	370(51.4)	6(0.8)	63(8.7)	94(13.1)	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)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
12	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
14	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	24	0(0.0)
15	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	13(54.2)	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)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
18	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	7(29.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	6(25.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
22	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
25	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)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	1(4.2)	12(50.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	5(20.8)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	4(16.7)	3(12.5)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	6(0.8)	46(6.2)	92(12.4)	21(2.8)	93(12.5)	27(3.6)	278(37.4)	8(1.1)	54(7.3)	119(16.0)	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)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	7(29.2)	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	24	0(0.0)
02	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	8(33.3)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	19(79.2)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	7(29.2)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	8(33.3)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	3(12.5)	5(20.8)	2(8.3)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	8(33.3)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	1(4.2)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	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)	1(4.2)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
14	1(4.2)	3(12.5)	5(20.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
15	1(4.2)	7(29.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	8(33.3)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	22(91.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	21(87.5)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	7(29.2)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
25	2(8.3)	4(16.7)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	8(33.3)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	22(91.7)	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)	2(8.3)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
29	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	8(1.1)	47(6.5)	60(8.3)	30(4.2)	65(9.0)	24(3.3)	375(52.1)	18(2.5)	32(4.4)	61(8.5)	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)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	4(16.7)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	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)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	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	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
07	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)
08	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)
09	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	21(87.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	16(66.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	12(50.0)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	6(25.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	18(75.0)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	4(16.7)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	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)
21	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	14(58.3)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
27	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	15(62.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
29	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
30	1(4.2)	1(4.2)	5(20.8)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	4(0.5)	46(6.2)	78(10.5)	22(3.0)	54(7.3)	13(1.7)	463(62.2)	11(1.5)	7(0.9)	46(6.2)	744	0(0.0)

Table 11(8) 日別大気安定度出現頻度 (8月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	19(79.2)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
05	1(4.2)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	8(33.3)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	5(20.8)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
08	2(8.3)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
09	1(4.2)	3(12.5)	5(20.8)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	6(25.0)	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)
14	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	3(12.5)	13(54.2)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	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)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
17	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)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
19	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	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)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	19(79.2)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.8)	1(4.8)	2(9.5)	17(81.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21	3(12.5)
28	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
30	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	8(33.3)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	9(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
TOTAL (%)	7(0.9)	59(8.0)	69(9.3)	19(2.6)	70(9.4)	17(2.3)	373(50.3)	14(1.9)	18(2.4)	95(12.8)	741	3(0.4)

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)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
02	1(4.2)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
05	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	10(41.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	8(33.3)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	1(4.2)	7(29.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(70.8)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
13	3(12.5)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	2(8.3)	7(29.2)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	7(29.2)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(87.5)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
16	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)
17	1(4.2)	1(4.2)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	12(50.0)	2(8.3)	3(12.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	1(4.2)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
21	1(4.2)	0(0.0)	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)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	3(12.5)	2(8.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(95.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	11(45.8)	1(4.2)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	18(75.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
28	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)
29	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	13(54.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
30	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	9(37.5)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	8(1.1)	39(5.4)	68(9.4)	15(2.1)	43(6.0)	5(0.7)	373(51.8)	25(3.5)	30(4.2)	114(15.8)	720	0(0.0)

Table 11(0) 日別大気安定度出現頻度 (10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)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	10(41.7)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	24	0(0.0)
03	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	4(16.7)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
05	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	24	0(0.0)
06	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	2(8.3)	2(8.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	7(29.2)	2(8.3)	5(20.8)	2(8.3)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	17(70.8)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	20(83.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	17(70.8)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
12	1(4.2)	3(12.5)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	1(4.8)	0(0.0)	3(14.3)	0(0.0)	15(71.4)	0(0.0)	0(0.0)	2(9.5)	21	3(12.5)
14	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	1(4.2)	2(8.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	17(70.8)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	3(12.5)	1(4.2)	4(16.7)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	11(45.8)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	19(79.2)	1(4.2)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	0(0.0)	5(20.8)	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)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	12(50.0)	3(12.5)	0(0.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
24	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
25	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	8(33.3)	2(8.3)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	12(50.0)	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	4(16.7)	5(20.8)	24	0(0.0)
29	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
30	2(8.3)	2(8.3)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	1(4.2)	4(16.7)	6(25.0)	24	0(0.0)
31	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	8(33.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
TOTAL(#)	12(1.6)	46(6.2)	74(10.0)	14(1.9)	42(5.7)	9(1.2)	347(46.8)	25(3.4)	69(9.3)	103(13.9)	741	3(0.4)

Table 11(1) 日別大気安定度出現頻度 (11月)

DAY	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	Z	TOTAL	LACK
01	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	5(20.8)	5(20.8)	24	0(0.0)
02	1(4.2)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	4(16.7)	7(29.2)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	8(33.3)	5(20.8)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	14(58.3)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
06	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)
07	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	14(58.3)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	17(70.8)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	23(95.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	2(8.3)	8(33.3)	24	0(0.0)
13	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	0(0.0)	8(33.3)	1(4.2)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	8(33.3)	0(0.0)	5(20.8)	4(16.7)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	5(20.8)	5(20.8)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	2(8.3)	5(20.8)	3(12.5)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	14(58.3)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	0(0.0)	5(20.8)	5(20.8)	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)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	7(29.2)	0(0.0)	7(29.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	13(54.2)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	9(37.5)	1(4.2)	6(25.0)	1(4.2)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	13(54.2)	0(0.0)	0(0.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	1(4.2)	1(4.2)	3(12.5)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	3(15.0)	0(0.0)	2(10.0)	0(0.0)	9(45.0)	2(10.0)	4(20.0)	0(0.0)	20	4(16.7)
27	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	11(45.8)	0(0.0)	5(20.8)	1(4.2)	24	0(0.0)
28	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	7(29.2)	1(4.2)	5(20.8)	3(12.5)	24	0(0.0)
29	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	10(41.7)	2(8.3)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(37.5)	2(8.3)	1(4.2)	7(29.2)	24	0(0.0)
TOTAL(%)	2(0.3)	40(5.6)	61(8.5)	17(2.4)	29(4.1)	16(2.2)	313(43.7)	19(2.7)	118(16.5)	101(14.1)	716	4(0.6)

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)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	14(58.3)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	24	0(0.0)
02	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	6(25.0)	7(29.2)	24	0(0.0)
03	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	1(4.2)	1(4.2)	11(45.8)	0(0.0)	5(20.8)	2(8.3)	24	0(0.0)
04	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	14(58.3)	1(4.2)	0(0.0)	2(8.3)	24	0(0.0)
05	0(0.0)	1(4.2)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	1(4.2)	2(8.3)	4(16.7)	24	0(0.0)
06	0(0.0)	4(16.7)	3(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
07	0(0.0)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	8(33.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
08	0(0.0)	1(4.2)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	3(12.5)	6(25.0)	24	0(0.0)
09	0(0.0)	2(8.3)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	11(45.8)	24	0(0.0)
10	0(0.0)	2(8.3)	3(12.5)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	8(33.3)	6(25.0)	24	0(0.0)
11	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(66.7)	1(4.2)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
12	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	2(8.3)	7(29.2)	0(0.0)	7(29.2)	6(25.0)	24	0(0.0)
13	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	2(8.3)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	5(20.8)	8(33.3)	24	0(0.0)
14	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	10(41.7)	0(0.0)	8(33.3)	3(12.5)	24	0(0.0)
15	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	5(20.8)	4(16.7)	24	0(0.0)
16	0(0.0)	2(8.3)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	9(37.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
17	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	0(0.0)	17(70.8)	1(4.2)	4(16.7)	1(4.2)	24	0(0.0)
18	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	3(12.5)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	3(12.5)	8(33.3)	24	0(0.0)
19	0(0.0)	3(12.5)	1(4.2)	2(8.3)	1(4.2)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	3(12.5)	10(41.7)	24	0(0.0)
20	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	0(0.0)	1(4.2)	6(25.0)	0(0.0)	9(37.5)	3(12.5)	24	0(0.0)
21	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	3(12.5)	0(0.0)	2(8.3)	12(50.0)	24	0(0.0)
22	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	2(8.3)	15(62.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	24	0(0.0)
23	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	18(75.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	24	0(0.0)
24	0(0.0)	0(0.0)	5(20.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(54.2)	0(0.0)	1(4.2)	5(20.8)	24	0(0.0)
25	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	2(8.3)	0(0.0)	2(8.3)	7(29.2)	2(8.3)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
26	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(12.5)	7(29.2)	0(0.0)	11(45.8)	3(12.5)	24	0(0.0)
27	0(0.0)	0(0.0)	3(20.0)	3(20.0)	1(6.7)	0(0.0)	2(13.3)	0(0.0)	3(20.0)	3(20.0)	15	9(37.5)
28	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(100.)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9	15(62.5)
29	0(0.0)	1(4.2)	4(16.7)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	6(25.0)	2(8.3)	6(25.0)	3(12.5)	24	0(0.0)
30	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.3)	0(0.0)	16(66.7)	0(0.0)	6(25.0)	0(0.0)	24	0(0.0)
31	0(0.0)	0(0.0)	1(4.2)	1(4.2)	1(4.2)	0(0.0)	14(58.3)	0(0.0)	3(12.5)	4(16.7)	24	0(0.0)
TOTAL(#)	0(0.0)	34(4.7)	52(7.2)	30(4.2)	30(4.2)	14(1.9)	271(37.6)	12(1.7)	138(19.2)	139(19.3)	720	24(3.2)

Table 12-1

10 m高風向別大氣安定度出現回数

Table 12-1(1) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (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	0	0	0
A-B	1	1	0	1	2	4	0	1	0	0	0	4	2	7	4	5	0.0	32
B	5	2	5	2	10	5	6	1	0	1	3	9	5	9	9	5	8.3	77
B-C	0	2	1	0	2	1	2	0	0	0	2	4	3	1	2	2	16.7	22
C	1	0	1	2	2	3	6	0	0	0	0	2	3	4	3	2	0.0	29
C-D	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	2	0	1	3	1	0.0	4.0
D	21	19	24	15	11	6	5	10	5	1	6	16	23	34	44	37	0.0	12
E	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	41.7	37.8
F	3	3	0	1	0	3	0	1	2	2	3	11	13	31	38	17	0.0	15
Z	10	1	0	0	0	0	0	0	3	4	9	14	10	42	27	20	0.0	2.0
																	33.3	17.5
																		14.0
																		19.1
A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B*	6	3	5	3	12	9	6	2	0	1	3	13	7	16	13	10	0.0	109
C*	1	2	2	2	4	4	8	0	0	0	2	6	6	5	5	4	25.0	51
D*	21	19	24	15	12	6	7	10	5	1	8	18	23	35	47	38	0.0	7.0
E*	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	41.7	289
F*	13	4	0	1	0	3	0	1	5	6	12	25	23	73	65	37	0.0	15
																		2.0
																		268
																		36.6
TOTAL	42	28	32	21	28	22	21	13	10	8	25	62	59	131	136	94	12	744
	5.6	3.8	4.3	2.8	3.8	3.0	2.8	1.7	1.3	1.1	3.4	8.3	7.9	17.6	18.3	12.6	1.6	
TOTAL**	43	28	32	21	28	22	21	13	10	8	25	63	60	134	138	95	----	744
	5.8	3.8	4.3	2.8	3.8	3.0	2.8	1.7	1.3	1.1	3.4	8.5	8.1	18.0	18.5	12.8	----	

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

Table 12-1(2) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (2月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	0	1	1	0	2	1	0	2	0	3	2	1	0	0	2	0	16
A-B	0	0	2	2	8	3	2	0	3	2	4	2	2	5	5	1	0.0	2.9
B	0	0	2	3	3	6	0	1	0	1	5	0	2	10	2	1	8.3	7.4
B-C	0	0	4	0	2	3	1	0	0	1	1	3	1	1	1	0	16.7	6.5
C	4	3	0	5	0	5	0	1	0	1	3	5	2	7	4	1	0.0	3.3
C-D	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	7.4
D	26	26	22	8	6	2	4	1	3	2	3	11	7	19	24	29	0.0	12
E	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	66.7	2.2
F	3	2	5	5	0	2	2	1	0	4	4	10	3	4	26	15	0.0	8
Z	5	3	1	0	2	1	2	1	1	5	15	14	13	18	15	4	0.0	193
																	8.3	35.0
A *	1	0	1	1	0	2	1	0	2	0	3	2	1	0	0	2	0	9
B *	0	0	4	5	11	9	2	1	3	3	9	2	4	15	7	2	0.0	1.6
C *	4	3	4	5	2	8	1	1	0	2	4	8	3	8	5	1	25.0	8.6
D *	26	26	24	8	6	3	4	2	4	3	4	12	8	20	25	30	0.0	15.6
E *	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	66.7	10.7
F *	8	5	6	5	2	3	4	2	1	9	19	24	16	22	41	19	0.0	205
																	8.3	37.1
TOTAL	41	35	40	24	21	25	12	7	10	17	39	48	32	65	81	55	12	564
	7.3	6.2	7.1	4.3	3.7	4.4	2.1	1.2	1.8	3.0	6.9	8.5	5.7	11.5	14.4	9.8	2.1	
TOTAL**	42	35	40	24	22	25	12	7	10	17	40	49	33	67	83	56	----	564
	7.4	6.2	7.1	4.3	3.9	4.4	2.1	1.2	1.8	3.0	7.1	8.7	5.9	11.9	14.7	9.9	----	

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

Table 12-1(3) 10m高風向別大気安定度出現回数 (3月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	3	1	2	0	1	0	1	1	1	1	2	1	3	0	0	17
A-B	1	2	6	2	7	4	0	2	1	2	2	1	1	2	2	0	0.0	2.3
B	0	2	7	3	10	6	1	3	2	0	1	3	2	1	3	1	5.3	4.8
B-C	2	2	3	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	15
C	1	11	5	0	2	6	0	2	1	0	1	3	5	1	4	8	0	50
C-D	0	6	1	4	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	2	0	28
D	40	107	25	9	14	9	5	3	7	5	9	22	16	24	34	39	15	368
E	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9
F	5	10	4	1	3	0	6	0	1	2	3	5	8	7	8	4	0	67
Z	5	2	5	4	0	2	0	0	1	5	8	12	12	10	12	12	2	90
																	10.5	12.4
A *	0	0	3	1	2	0	1	0	1	1	1	1	2	1	3	0	0	17
B *	1	4	13	5	17	10	1	5	3	2	3	4	3	3	5	1	0.0	2.3
C *	3	13	8	0	5	6	1	3	2	0	1	3	5	1	4	10	10.5	11.0
D *	40	113	26	13	17	10	6	3	8	6	10	22	16	24	41	41	15	396
E *	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9
F *	10	12	9	5	3	2	6	0	2	7	11	17	20	17	20	16	0	1.2
																	2	157
																	10.5	21.7
TOTAL	56	143	61	25	44	29	15	11	16	16	26	47	46	46	74	69	19	743
	7.5	19.2	8.2	3.4	5.9	3.9	2.0	1.5	2.2	2.2	3.5	6.3	6.2	6.2	10.0	9.3	2.6	
TOTAL**	58	144	63	26	45	30	15	11	17	17	27	49	48	48	76	71	----	743
	7.8	19.4	8.5	3.5	6.1	4.0	2.0	1.5	2.3	2.3	3.6	6.6	6.5	6.5	10.2	9.6	----	

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

Table 12-1(4) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (4月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
A-B	1	4	2	4	8	7	5	0	0	0	4	2	3	0	0	0	0.0	0.7
B	0	4	5	5	10	17	8	0	1	2	1	1	2	0	0	1	5.9	5.7
B-C	0	3	1	0	3	4	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5.7
C	0	8	6	3	3	2	7	1	3	7	3	3	1	0	0	1	5.9	8.1
C-D	1	4	2	0	0	1	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	17
D	26	100	41	16	13	18	20	7	11	40	26	14	12	6	6	6	0.0	2.4
E	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	47.1	51.5
F	2	13	5	4	0	1	1	1	4	2	3	7	2	9	8	1	0	6
Z	4	6	10	2	10	4	3	5	0	2	1	9	7	8	11	5	0.0	9.0
																	41.2	87
																		12.4
A *	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
B *	1	8	7	9	18	24	13	0	1	2	5	3	5	0	0	1	0.0	0.7
C *	0	11	7	3	6	6	11	2	3	7	4	3	1	0	0	1	11.8	13.8
D *	27	104	43	16	13	19	25	7	12	43	27	14	12	6	6	6	0.0	9.2
E *	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	47.1	54.1
F *	6	19	15	6	10	5	4	6	4	4	4	16	9	17	19	6	0.0	6
																	41.2	150
																		21.3
TOTAL	34	142	73	34	49	56	53	16	20	57	40	38	28	24	25	14	17	720
	4.7	19.7	10.1	4.7	6.8	7.8	7.4	2.2	2.8	7.9	5.6	5.3	3.9	3.3	3.5	1.9	2.4	
TOTAL**	35	143	75	35	51	57	54	17	20	58	41	39	29	25	26	15	----	720
	4.9	19.9	10.4	4.9	7.1	7.9	7.5	2.4	2.8	8.1	5.7	5.4	4.0	3.5	3.6	2.1	----	

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

Table 12-1(5) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (5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	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6
A-B	0	2	9	5	11	9	2	0	0	3	2	0	1	2	0	0	0.0	0.8
B	0	10	9	16	17	17	7	0	0	3	5	4	3	1	0	0	0.0	6.3
B-C	0	4	1	2	4	2	3	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0.0	9.2
C	1	10	15	4	4	18	22	2	0	10	2	3	0	0	2	0	0.0	12.6
C-D	0	8	1	1	0	1	12	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0	21
D	13	95	23	21	4	6	23	11	20	9	4	9	7	8	11	12	0.0	2.9
E	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0.0	93
F	1	6	4	1	0	1	1	8	13	2	0	2	2	4	6	3	0.0	12.7
Z	1	5	8	7	4	3	5	7	10	10	4	7	11	12	7	9	0.0	27
																	81.8	37.7
A *	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6
B *	0	12	18	21	28	26	9	0	0	6	7	4	4	3	0	0	0.0	0.8
C *	1	14	16	6	8	20	25	2	1	12	3	3	0	1	2	0	0.0	138
D *	13	103	24	22	4	7	35	11	22	11	4	9	7	8	11	12	0.0	18.8
E *	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0.0	114
F *	2	11	12	8	4	4	6	15	23	12	4	9	13	16	13	12	0.0	15.6
																	81.8	30.3
TOTAL	16	141	72	57	46	58	75	28	50	42	18	25	25	29	27	24	11	744
	2.2	19.0	9.7	7.7	6.2	7.8	10.1	3.8	6.7	5.6	2.4	3.4	3.4	3.9	3.6	3.2	1.5	
TOTAL**	16	142	73	58	47	59	76	28	51	43	18	26	26	30	28	25	----	744
	2.2	19.1	9.8	7.8	6.3	7.9	10.2	3.8	6.9	5.8	2.4	3.5	3.5	4.0	3.8	3.4	----	

* ; 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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
A-B	1	4	8	3	12	8	4	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0.0	1.1
B	0	4	13	7	3	19	6	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12.5	6.4
B-C	0	5	8	3	4	3	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6.3	8.4
C	3	13	9	12	6	5	7	0	4	2	1	0	1	1	0	1	0	65
C-D	0	6	1	2	1	4	4	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0.0	9.2
D	27	127	75	25	21	17	16	11	8	1	10	11	4	6	4	4	50.0	52.1
E	2	3	7	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	18
F	1	8	2	3	1	1	3	3	4	1	0	0	0	2	2	1	0	32
Z	3	6	4	2	1	3	2	1	4	6	6	4	1	6	2	5	5	56
																	31.3	8.0
A *	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
B *	1	8	21	10	15	27	10	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	104
C *	3	18	17	15	10	8	11	1	4	2	2	0	1	1	1	1	18.8	14.8
D *	27	133	76	27	22	21	20	11	9	3	13	11	4	6	4	4	8	391
E *	2	3	7	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	50.0	55.5
F *	4	14	6	5	2	4	5	4	8	7	6	4	1	8	4	6	5	88
																	31.3	12.5
TOTAL	37	176	128	60	53	60	46	18	25	14	24	16	8	16	10	13	16	720
	5.1	24.4	17.8	8.3	7.4	8.3	6.4	2.5	3.5	1.9	3.3	2.2	1.1	2.2	1.4	1.8	2.2	
TOTAL**	37	178	130	61	55	61	47	18	26	15	26	17	8	17	10	14	---	720
	5.1	24.7	18.1	8.5	7.6	8.5	6.5	2.5	3.6	2.1	3.6	2.4	1.1	2.4	1.4	1.9	---	

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

Table 12-1(7) 10m高風向別大氣安定度出現回数 (7月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
A-B	1	4	5	10	5	6	3	2	2	2	0	5	1	0	0	0	0.0	46
B	0	4	11	11	15	7	7	1	2	2	1	4	2	8	0	1	2	76
B-C	0	2	2	4	0	3	5	1	0	1	2	0	1	1	0	0	8.7	10.5
C	0	11	12	4	4	5	4	1	2	3	2	3	2	0	1	0	0	54
C-D	0	7	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0	7.5
D	23	109	75	51	22	13	21	10	25	34	16	9	3	13	10	11	18	445
E	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	2	1	2	0	11
F	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	7
Z	1	5	2	3	2	1	0	4	5	4	3	2	5	3	1	2	3	43
																	13.0	6.0
A*	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
B*	1	8	16	21	20	13	10	3	4	4	1	9	3	8	0	1	2	122
C*	0	13	14	8	4	8	9	2	2	4	4	3	3	1	1	0	8.7	16.9
D*	23	116	76	51	22	14	24	10	25	34	17	9	3	13	10	11	18	458
E*	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	2	1	2	0	11
F*	3	5	3	3	2	2	0	4	6	4	3	2	5	4	1	3	3	50
																	13.0	6.9
TOTAL	27	142	109	84	49	38	43	19	41	46	26	24	15	28	13	17	23	744
	3.6	19.1	14.7	11.3	6.6	5.1	5.8	2.6	5.5	6.2	3.5	3.2	2.0	3.8	1.7	2.3	3.1	
TOTAL**	28	144	111	87	51	40	44	20	43	47	27	25	16	30	14	18	----	744
	3.8	19.4	14.9	11.7	6.9	5.4	5.9	2.7	5.8	6.3	3.6	3.4	2.2	4.0	1.9	2.4	----	

* ; 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)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
A-B	2	3	6	7	20	11	1	0	2	2	1	2	1	1	0	0	0.0	1.0
B	0	6	18	9	6	13	3	0	2	1	5	2	1	0	0	2	0.0	8.3
B-C	0	0	8	3	0	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.8	9.5
C	0	18	7	2	8	8	9	0	3	6	4	1	0	0	1	3	0.0	19
C-D	0	11	1	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	2.7
D	22	132	48	33	9	13	28	3	8	9	7	9	7	15	7	8	0.0	70
E	1	2	0	0	0	1	0	3	0	0	5	1	0	1	0	0	57.7	9.8
F	1	9	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0.0	17
Z	6	5	3	2	4	0	2	3	9	8	8	13	5	12	4	1	10	358
																	38.5	50.1
A *	0	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
B *	2	9	24	16	26	24	4	0	4	3	6	4	2	1	0	2	0.0	1.0
C *	0	18	15	5	8	10	13	0	3	6	4	3	0	0	1	3	3.8	127
D *	22	143	49	33	9	14	31	3	8	10	7	9	7	15	7	8	0.0	89
E *	1	2	0	0	0	1	0	3	0	0	5	1	0	1	0	0	57.7	12.4
F *	7	14	3	2	4	0	3	3	10	11	10	14	5	12	4	1	0.0	375
																	10	52.4
																	38.5	14.4
TOTAL	32	186	91	58	48	51	51	10	26	30	32	31	14	29	12	14	26	741
	4.3	25.1	12.3	7.8	6.5	6.9	6.9	1.3	3.5	4.0	4.3	4.2	1.9	3.9	1.6	1.9	3.5	
TOTAL**	34	188	94	61	50	52	52	11	28	31	34	33	15	32	13	15	---	741
	4.6	25.4	12.7	8.2	6.7	7.0	7.0	1.5	3.8	4.2	4.6	4.5	2.0	4.3	1.8	2.0	---	

* ; 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數 (9月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
A-B	0	3	4	4	8	6	1	1	0	1	2	2	1	2	1	1	0.0	1.1
B	0	5	13	9	11	16	3	0	0	0	1	1	2	5	2	0	9.5	5.3
B-C	0	2	5	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	6.8
C	0	11	8	6	4	7	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0.0	9.7
C-D	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	15
D	19	90	45	36	20	14	9	5	6	3	6	16	12	29	23	31	0.0	2.1
E	1	1	4	1	4	2	0	0	0	0	0	1	0	3	4	4	0.0	4.3
F	2	4	2	8	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	6	0	0.0	3.6
Z	4	6	11	11	6	3	9	1	1	5	2	8	5	15	10	7	10	104
																	47.6	14.9
A *	1	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
B *	0	8	17	13	19	22	4	1	0	1	3	3	3	7	3	1	0.0	1.1
C *	0	13	13	6	6	11	5	1	0	1	0	0	0	1	1	0	9.5	15.0
D *	20	91	46	36	20	15	10	5	6	3	6	16	12	29	23	31	0.0	5.8
E *	1	1	4	1	4	2	0	0	0	0	0	1	0	3	4	4	0.0	8.3
F *	6	10	13	19	6	5	11	1	3	6	2	8	5	16	16	7	9	369
																	42.9	52.8
																	0.0	25
																	0.0	3.6
																	10	134
																	47.6	19.2
TOTAL	28	123	94	75	57	57	30	9	9	12	11	28	20	56	47	43	21	720
	3.9	17.1	13.1	10.4	7.9	7.9	4.2	1.2	1.2	1.7	1.5	3.9	2.8	7.8	6.5	6.0	2.9	
TOTAL**	29	124	97	77	59	58	31	9	9	13	12	30	21	59	49	44	---	720
	4.0	17.2	13.5	10.7	8.2	8.1	4.3	1.2	1.2	1.8	1.7	4.2	2.9	8.2	6.8	6.1	---	

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

Table 12-100 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	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	12
A-B	1	1	2	4	8	9	0	1	0	1	1	5	3	5	3	1	0.0	1.7
B	1	9	10	9	14	8	5	1	0	1	0	4	1	7	2	2	6.3	64.2
B-C	0	2	2	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.0	10.2
C	5	4	6	4	5	4	2	0	0	0	0	1	1	3	3	4	0.0	1.9
C-D	1	2	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	5.8
D	28	39	26	29	15	5	7	5	3	5	3	19	20	31	48	58	0.0	9
E	3	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	37.5	47.0
F	3	8	5	2	1	4	3	1	0	0	0	3	4	13	18	4	0.0	25
Z	12	6	5	2	1	2	2	2	3	0	0	8	6	21	10	14	0.0	3.4
																	56.3	69
																		94
																		94
																		13.0
A *	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	12
B *	2	10	12	13	22	17	5	2	0	2	1	9	4	12	5	3	0.0	1.7
C *	5	6	8	4	8	8	3	0	0	0	0	1	1	3	4	5	6.3	119
D *	29	41	26	32	16	7	7	5	3	5	3	19	20	31	48	58	0.0	16.4
E *	3	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	0.0	56
F *	15	14	10	4	2	6	5	3	3	0	0	11	10	34	28	18	0.0	7.7
																	37.5	350
																		48.3
																		25
																		163
																		22.5
TOTAL	54	73	58	57	51	40	20	10	6	7	4	40	35	86	93	91	16	741
	7.3	9.9	7.8	7.7	6.9	5.4	2.7	1.3	0.8	0.9	0.5	5.4	4.7	11.6	12.6	12.3	2.2	
TOTAL**	56	74	59	58	52	41	20	10	6	7	4	41	36	89	95	93	----	741
	7.6	10.0	8.0	7.8	7.0	5.5	2.7	1.3	0.8	0.9	0.5	5.5	4.9	12.0	12.8	12.6	----	

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

Table 12-10(1) 10m高風向別大気安定度出現回数 (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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A-B	1	2	1	5	7	4	0	0	0	2	5	2	2	5	3	1	0.0	0.3
B	2	2	4	1	6	11	2	1	0	1	5	4	8	7	4	3	0	5.6
B-C	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	1	2	2	2	1	3	0	6.1
C	1	5	4	2	4	4	0	0	1	1	1	1	0	3	0	2	0	8.6
C-D	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	3	1	1	0	17
D	26	65	14	13	7	5	4	3	2	8	8	28	13	32	37	44	4	29
E	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	2	50.0	43.6
F	1	2	2	3	2	1	0	0	2	2	7	5	7	34	45	5	0	19
Z	3	2	3	2	2	0	2	3	1	6	1	6	7	14	28	17	4	2.7
																	50.0	118
																		16.7
																		97
																		13.7
A*	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
B*	3	4	5	6	13	15	2	1	0	3	10	6	10	12	7	4	0.0	0.3
C*	1	5	6	3	5	4	0	0	1	3	2	3	2	5	1	5	0	101
D*	27	69	14	13	7	5	4	3	2	8	12	30	13	35	38	45	0	14.3
E*	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	2	50.0	46
F*	4	4	5	5	4	1	2	3	3	8	8	11	14	48	73	22	4	6.5
																		325
																		45.9
																		19
																		2.7
																		215
																		30.4
TOTAL	36	85	32	28	31	25	8	7	6	22	32	51	39	104	124	78	8	716
	5.0	11.9	4.5	3.9	4.3	3.5	1.1	1.0	0.8	3.1	4.5	7.1	5.4	14.5	17.3	10.9	1.1	
TOTAL**	36	85	32	28	31	25	8	7	6	22	32	52	40	105	126	79	---	716
	5.0	11.9	4.5	3.9	4.3	3.5	1.1	1.0	0.8	3.1	4.5	7.3	5.6	14.7	17.6	11.0	---	

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

Table 12-102 10m高風向別大氣安定度出現回数 (12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	0	0	0
A-B	0	1	0	3	5	2	1	0	0	0	5	5	3	3	4	1	0.0	0.0
B	1	3	3	2	6	6	0	0	0	1	3	3	6	6	6	6	10.0	4.6
B-C	1	0	0	0	0	3	1	0	1	1	3	4	4	3	5	4	0.0	7.3
C	0	2	2	0	0	4	1	1	0	2	2	4	1	4	6	1	0.0	4.2
C-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	3	1	0.0	4.2
D	13	16	6	7	1	3	4	5	5	6	9	25	32	51	62	24	20.0	37.9
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	2	0.0	1.7
F	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	3	12	21	35	45	14	0.0	13.8
Z	3	3	1	0	0	2	0	2	4	4	15	24	16	21	34	3	7.0	13.2
																	70.0	18.6
A *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B *	1	4	3	5	11	8	1	0	0	1	8	8	9	9	10	7	0.0	0.0
C *	1	2	2	0	0	7	2	1	1	3	5	8	5	7	11	5	10.0	12.0
D *	13	16	6	7	1	3	4	5	5	6	9	29	35	54	65	25	0.0	8.5
E *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	2	20.0	39.9
F *	4	4	1	1	0	3	0	2	5	7	18	36	37	56	79	17	0.0	1.7
																	7.0	27.0
																	70.0	38.0
TOTAL	19	26	12	13	12	21	7	8	11	17	40	82	87	131	168	56	10	720
	2.6	3.6	1.7	1.8	1.7	2.9	1.0	1.1	1.5	2.4	5.6	11.4	12.1	18.2	23.3	7.8	1.4	
TOTAL**	19	26	12	13	12	21	7	8	11	17	41	83	88	133	170	56	---	720
	2.6	3.6	1.7	1.8	1.7	2.9	1.0	1.1	1.5	2.4	5.7	11.5	12.2	18.5	23.6	7.8	---	

* ; 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高風向別大氣安定度出現回数 (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	0	0	0
A-B	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	1	5	3	4	4	2	0.0	26
B	4	5	6	4	8	6	3	0	2	5	2	6	6	7	7	4	71.4	75
B-C	0	2	1	0	2	1	0	0	0	3	3	3	1	2	1	1	14.3	20
C	1	0	3	0	1	9	1	0	0	0	2	1	4	0	4	2	0.0	28
C-D	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	2	0.0	11
D	29	45	20	6	11	9	11	5	3	10	11	13	10	28	34	34	0.0	279
E	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	3	14.3	15
F	19	3	1	1	1	2	2	0	3	8	11	7	5	21	20	24	0.0	128
Z	15	15	0	0	0	2	3	4	5	15	6	4	3	9	30	33	0.0	144
A *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B *	5	6	6	4	11	7	4	0	2	5	3	11	9	11	11	6	85.7	101
C *	1	2	4	0	3	10	1	0	0	3	5	4	5	2	5	3	0.0	48
D *	29	45	20	7	11	9	12	5	3	12	12	15	10	28	36	36	0.0	290
E *	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	3	14.3	15
F *	34	18	1	1	1	4	5	4	8	23	17	11	8	30	50	57	0.0	272
TOTAL	73	72	31	12	26	30	23	9	13	43	37	41	32	73	106	105	7	733
TOTAL**	10.0	9.8	4.2	1.6	3.5	4.1	3.1	1.2	1.8	5.9	5.0	5.6	4.4	10.0	14.5	14.3	1.0	733

* ; 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.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	1	0	1	2	1	1	0	2	3	2	1	0	1	1	0	16
A-B	5	1	2	3	2	3	5	2	1	2	5	3	3	2	0	3	0.0	2.8
B	3	1	3	2	7	3	0	0	0	3	2	3	4	4	1	2	0	7.5
B-C	0	1	3	2	1	3	0	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0.0	3.2
C	3	3	2	1	2	4	2	0	0	4	3	3	4	5	2	3	0	4.1
C-D	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	0	1	1	0	1	1	0.0	7.3
D	45	51	14	9	4	6	4	3	3	2	4	5	5	4	18	23	0	12
E	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0.0	2.1
F	6	9	3	1	0	4	1	1	3	8	5	3	3	2	10	27	0	200
Z	8	12	3	3	1	4	3	3	2	1	6	11	8	13	10	13	0	35.5
A *	0	0	1	0	1	2	1	1	0	2	3	2	1	0	1	1	0	9
B *	8	2	5	5	9	6	5	2	1	5	7	6	7	6	1	5	0.0	1.6
C *	3	4	5	3	3	7	2	0	2	7	3	4	6	5	2	3	0.0	86
D *	45	52	15	9	4	7	4	3	4	6	4	6	6	4	19	24	0.0	15.3
E *	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0.0	9
F *	14	21	6	4	1	8	4	4	5	9	11	14	11	15	20	40	0.0	1.6
TOTAL	71	81	34	21	18	31	16	10	12	29	28	32	31	30	45	74	0	187
TOTAL**	71	81	34	21	18	31	16	10	12	29	28	32	31	30	45	74	0.0	33.2

* : 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.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	1	3	0	2	1	0	0	2	0	1	2	1	1	2	0	0	17
A-B	1	3	4	7	5	4	0	1	1	3	0	0	1	2	1	1	0.0	2.3
B	1	6	4	3	6	8	2	3	3	1	2	1	1	0	3	2	25.0	34
B-C	1	3	3	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4.6
C	2	13	1	2	1	5	2	0	2	0	4	4	0	2	5	7	0	46
C-D	1	5	3	5	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	4	5	0.0	6.3
D	69	114	25	17	8	13	14	1	9	8	12	13	8	17	26	24	0	15
E	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2.0
F	6	18	3	1	1	5	2	1	2	1	2	3	2	4	14	2	0	6.8
Z	14	9	4	2	7	3	1	1	1	3	7	6	4	13	9	7	0	28
																	0.0	3.8
																	62.5	51.4
A*	1	1	3	0	2	1	0	0	2	0	1	2	1	1	2	0	0	9
B*	2	9	8	10	11	12	2	4	4	4	2	1	2	2	4	3	2	1.2
C*	3	16	4	2	4	5	3	1	3	0	4	4	0	2	6	8	25.0	80
D*	70	119	28	22	8	14	15	1	10	9	13	13	8	17	30	29	0	10.9
E*	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	65
F*	20	27	7	3	8	8	3	2	3	4	9	9	6	17	23	9	0	8.8
																	1	406
																	12.5	55.2
																	0	9
																	0.0	1.2
																	1	158
																	12.5	21.5
TOTAL	98	174	52	37	33	41	23	8	22	17	29	29	17	39	65	51	8	743
	13.2	23.4	7.0	5.0	4.4	5.5	3.1	1.1	3.0	2.3	3.9	3.9	2.3	5.2	8.7	6.9	1.1	
TOTAL**	99	175	52	37	34	41	23	8	23	17	30	29	17	40	66	51	---	743
	13.3	23.6	7.0	5.0	4.6	5.5	3.1	1.1	3.1	2.3	4.0	3.9	2.3	5.4	8.9	6.9	---	

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

Table 12-2(4) 80m高風向別大氣安定度出現回数 (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	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5
A-B	2	5	6	3	4	6	0	0	2	2	4	1	0	1	0	0	0.0	0.7
B	2	3	7	7	3	18	5	4	1	3	0	1	0	1	0	0	31.3	5.1
B-C	1	3	0	2	1	4	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18.8	7.8
C	1	11	5	2	1	5	5	2	3	9	2	2	0	0	0	0	0.0	2.4
C-D	1	5	1	0	0	2	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0.0	4.8
D	27	119	18	12	10	21	21	29	40	27	15	8	6	4	2	7	25.0	18
E	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0.0	2.6
F	3	13	3	4	3	1	0	5	2	6	5	0	3	7	4	4	4	366
Z	5	10	8	4	7	9	8	7	7	5	5	6	1	1	6	1	4	52.0
																	25.0	6
A *	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5
B *	4	8	13	10	7	24	5	4	3	5	4	2	0	2	0	0	0.0	0.7
C *	2	14	5	4	2	9	10	2	3	10	2	2	0	0	0	0	50.0	9.1
D *	28	124	19	12	10	23	25	29	43	29	15	8	6	4	2	7	0	12.9
E *	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0.0	6.5
F *	8	23	11	8	10	10	8	12	9	11	10	6	4	8	10	5	4	9.2
																	25.0	384
																	0.0	54.5
																	4	6
																	4	0.9
																	4	153
																	25.0	21.7
TOTAL	42	170	49	35	29	68	48	48	59	55	32	20	10	14	13	12	16	720
	5.8	23.6	6.8	4.9	4.0	9.4	6.7	6.7	8.2	7.6	4.4	2.8	1.4	1.9	1.8	1.7	2.2	
TOTAL**	43	171	50	37	31	69	49	48	60	55	33	22	11	15	14	12	----	720
	6.0	23.7	6.9	5.1	4.3	9.6	6.8	6.7	8.3	7.6	4.6	3.1	1.5	2.1	1.9	1.7	----	

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

Table 12-2(5) 80m高風向別大氣安定度出現回数 (5月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
A-B	1	7	6	4	1	6	6	1	2	3	2	1	0	2	0	0	0.0	0.8
B	2	18	14	4	4	26	5	1	5	5	3	2	0	1	0	0	9.1	5.8
B-C	0	4	2	2	0	5	3	0	3	0	0	0	1	1	0	0	9.1	12.3
C	1	22	6	2	2	20	23	0	8	5	1	2	0	1	0	0	0.0	2.9
C-D	1	8	0	1	0	2	11	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	27
D	27	98	19	7	5	9	22	19	29	5	6	4	4	5	5	10	0.0	3.7
E	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	4	274
F	4	6	4	0	0	1	4	15	5	1	2	1	1	2	4	4	36.4	37.6
Z	5	8	7	2	1	2	8	15	35	6	4	6	5	5	2	3	0.0	8
																	0.0	1.1
																	0.0	54
																	0.0	7.4
																	5	114
																	45.5	15.6
A *	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
B *	3	25	20	8	5	32	11	2	7	8	5	3	0	3	0	0	0.0	0.8
C *	1	26	8	4	2	25	26	0	11	5	1	2	1	2	0	0	18.2	132
D *	28	106	19	8	5	11	33	20	32	5	6	4	4	5	5	10	0.0	18.1
E *	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	114
F *	9	14	11	2	1	3	12	30	40	7	6	7	6	7	6	7	0.0	15.6
																	4	301
																	36.4	41.3
																	0.0	8
																	0.0	1.1
																	5	168
																	45.5	23.0
TOTAL	42	173	58	22	14	72	82	55	92	27	18	17	11	17	12	17	11	740
	5.7	23.4	7.8	3.0	1.9	9.7	11.1	7.4	12.4	3.6	2.4	2.3	1.5	2.3	1.6	2.3	1.5	
TOTAL**	42	174	59	23	15	73	83	55	93	27	19	17	11	18	13	17	----	740
	5.7	23.5	8.0	3.1	2.0	9.9	11.2	7.4	12.6	3.6	2.6	2.3	1.5	2.4	1.8	2.3	----	

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

Table 12-2(6) 80m高風向別大氣安定度出現回數 (6月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
A-B	0	6	7	7	8	5	3	1	4	1	1	0	2	1	1	0	0.0	1.1
B	1	6	12	4	5	22	2	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0.0	6.6
B-C	1	10	3	4	1	5	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	58
C	3	21	10	4	5	8	4	3	2	2	0	0	1	0	2	0	20.0	8.2
C-D	0	7	2	0	1	6	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	30
D	46	159	32	18	12	17	21	16	9	4	2	6	6	5	5	6	0.0	4.2
E	3	8	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	65
F	3	11	1	0	2	2	1	6	3	0	0	1	0	0	2	0	0.0	9.2
Z	11	10	0	1	1	1	3	12	7	4	2	3	2	3	0	1	0	24
A *	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3.4
B *	1	12	19	11	13	27	5	2	6	1	2	1	2	1	2	0	8	364
C *	4	31	13	8	6	13	8	3	2	3	0	0	1	0	3	0	80.0	51.5
D *	46	166	34	18	13	23	23	16	11	8	2	6	6	5	5	6	0	18
E *	3	8	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2.5
F *	14	21	1	1	3	3	4	18	10	4	2	4	2	3	2	1	0	32
TOTAL	68	239	72	38	35	68	41	40	32	16	6	11	11	11	12	7	10	717
TOTAL**	69	240	73	38	37	69	41	40	33	16	7	11	12	11	12	7	1.4	717

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

Table 12-2(7) 80m高風向別大氣安定度出現回数 (7月)

CATEG.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A-B	1	7	5	5	3	6	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0.3
B	1	10	10	9	3	8	6	1	2	2	4	3	2	3	1	1	0	66
B-C	0	3	4	1	0	0	5	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	19
C	1	16	6	4	2	4	2	2	5	3	1	1	0	1	1	0	0	49
C-D	0	8	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
D	30	141	48	21	21	20	24	26	35	21	5	5	2	6	11	4	4	420
E	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	1	1	1	0	11
F	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
Z	1	0	0	0	1	1	2	5	8	2	1	1	2	5	4	2	1	35
A*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
B*	2	17	15	14	6	14	7	3	2	3	5	4	2	3	1	1	0	99
C*	1	19	10	5	2	4	7	3	7	4	1	2	1	1	1	0	0	68
D*	30	149	48	21	21	21	26	26	36	21	5	5	2	6	11	4	4	432
E*	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	1	1	1	0	11
F*	4	0	0	0	1	1	3	6	8	2	1	1	2	6	4	2	1	41
TOTAL	39	185	74	40	30	40	43	40	55	30	15	12	7	17	18	8	5	658
TOTAL**	39	186	75	40	31	41	43	40	55	30	15	12	7	17	18	8	0.8	658

* ; CATEGORY FOR DIFFUSION CALCULATION
 ** ; OCCURRENCE 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	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
A-B	1	7	1	7	19	6	2	1	3	1	2	1	0	2	1	0	0.0	1.0
B	5	18	3	4	9	11	2	1	6	1	2	1	0	0	1	1	3	8.0
B-C	2	7	0	1	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12.5	2.8
C	14	8	0	2	9	15	0	4	9	1	1	0	0	1	3	1	2	65
C-D	9	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	19
D	123	50	11	25	24	23	5	8	18	3	9	12	9	3	7	7	0	337
E	2	1	0	0	0	1	2	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0.0	2.2
F	2	3	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	11	15
Z	4	6	0	3	3	0	5	14	16	13	3	5	1	5	5	3	45.8	49.7
																	8	86
																	33.3	12.7
A *	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
B *	6	25	4	11	28	17	4	2	9	2	4	2	0	2	2	1	5	119
C *	16	15	0	3	11	20	0	4	10	2	1	0	0	1	3	1	20.8	17.6
D *	132	51	11	25	26	25	5	9	18	3	9	12	9	3	7	7	0	352
E *	2	1	0	0	0	1	2	1	4	2	0	0	0	1	0	0	11	51.9
F *	6	9	0	3	3	0	6	17	19	14	3	5	1	5	5	3	0	14
																	8	99
																	33.3	14.6
TOTAL	163	103	16	42	69	63	18	33	60	23	18	19	10	12	17	12	24	702
	23.2	14.7	2.3	6.0	9.8	9.0	2.6	4.7	8.5	3.3	2.6	2.7	1.4	1.7	2.4	1.7	3.4	
TOTAL**	164	107	18	44	70	64	19	33	61	23	21	22	12	13	18	12	----	702
	23.4	15.2	2.6	6.3	10.0	9.1	2.7	4.7	8.7	3.3	3.0	3.1	1.7	1.9	2.6	1.7	----	

* ; 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.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	TOTAL
A	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7
A-B	4	6	1	5	6	3	0	0	0	0	4	1	1	4	1	0	4.8	1.0
B	3	18	5	5	14	8	1	0	0	2	1	1	2	2	3	0	3	65
B-C	2	5	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.3	9.3
C	6	16	1	3	7	6	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15
C-D	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2.1
D	92	73	12	26	24	6	10	6	9	7	6	7	15	19	24	28	8	364
E	2	4	1	4	2	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	3	0	25
F	6	4	0	4	3	2	0	3	0	0	0	1	0	1	5	1	0	30
Z	5	12	8	9	6	4	8	3	7	3	2	5	7	10	9	10	6	108
A *	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7
B *	7	24	6	10	20	11	1	0	0	2	5	2	3	6	4	0	6	101
C *	8	21	1	3	12	8	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	58
D *	94	74	12	26	25	7	10	6	9	7	6	7	15	19	24	28	8	369
E *	2	4	1	4	2	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	3	0	25
F *	11	16	8	13	9	6	8	6	7	3	2	6	7	11	14	11	6	138
TOTAL	123	141	28	58	68	33	21	13	16	12	13	18	26	42	44	42	21	719
TOTAL**	124	143	30	60	69	35	22	13	17	12	15	19	28	44	46	42	---	719

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

Table 12-200 80m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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	5	7
A-B	1	3	5	2	5	5	0	0	0	0	1	3	3	1	4	1	7.0	1.1
B	1	14	10	2	7	8	2	0	0	1	0	2	5	3	3	1	12.7	5.5
B-C	1	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	34
C	7	6	2	1	6	4	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	10	59
C-D	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.1	9.5
D	51	71	24	9	7	8	4	9	0	3	6	3	5	13	35	45	2	9
E	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	2.8	1.5
F	8	7	8	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	6	16	14	3	34
Z	15	25	6	1	4	1	2	2	3	0	1	2	2	6	3	12	4.2	5.5
																	1.4	1.3
																	25	293
																	35.2	47.3
																	2	23
																	2.8	3.7
																	2	67
																	2.8	10.8
																	12	85
																	16.9	13.7
A *	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	5	7
B *	2	17	15	4	12	13	2	0	0	1	1	5	8	4	7	2	7.0	1.1
C *	8	9	3	1	8	4	1	0	0	1	0	0	1	1	3	3	19	93
D *	52	72	27	9	10	8	4	9	0	3	6	3	5	13	35	45	26.8	15.0
E *	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	5	43
F *	23	32	14	2	8	3	3	2	3	0	1	2	2	12	19	26	7.0	6.9
																	26	301
																	36.6	48.6
																	2	23
																	2.8	3.7
																	14	152
																	19.7	24.6
TOTAL	88	136	61	16	38	28	10	11	3	5	9	11	16	32	67	88	71	690
	12.8	19.7	8.8	2.3	5.5	4.1	1.4	1.6	0.4	0.7	1.3	1.6	2.3	4.6	9.7	12.8	10.3	
TOTAL**	92	147	68	17	41	35	11	14	6	8	13	15	19	39	75	89	---	690
	13.3	21.3	9.9	2.5	5.9	5.1	1.6	2.0	0.9	1.2	1.9	2.2	2.8	5.7	10.9	12.9	---	

* ; 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)

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	0	1	0
A-B	4	0	5	6	1	0	2	0	2	1	2	1	2	4	1	1	3.4	0.0
B	2	6	4	6	7	3	0	1	2	1	5	1	5	4	1	8	7	32
B-C	0	1	2	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	0	5	24.1	4.7
C	2	5	3	4	2	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	2	56
C-D	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1	2	2	6.9	8.3
D	45	95	20	7	5	4	2	1	6	12	12	14	11	10	20	36	0	16
E	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	0.0	2.4
F	20	8	7	0	1	1	0	0	3	1	9	6	2	4	17	37	0	28
Z	23	19	9	2	2	2	1	3	3	4	1	3	0	9	5	7	0.0	4.1
																	0	16
																	0.0	2.4
																	9	300
																	31.0	44.4
																	0	19
																	0.0	2.8
																	2	116
																	6.9	17.2
																	8	93
																	27.6	13.8
A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
B*	6	6	9	12	8	3	2	1	4	2	7	2	7	8	2	9	3.4	0.0
C*	2	6	5	5	2	3	0	0	3	2	4	0	0	3	1	8	9	88
D*	46	99	20	7	5	4	2	1	6	14	16	14	11	11	22	38	31.0	13.0
E*	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	0	44
F*	43	27	16	2	3	3	1	3	6	5	10	9	2	13	22	44	0.0	6.5
																	9	316
																	31.0	46.7
																	0	19
																	0.0	2.8
																	10	209
																	34.5	30.9
TOTAL	100	142	53	28	18	13	5	5	19	23	38	26	20	35	49	102	29	705
	14.2	20.1	7.5	4.0	2.6	1.8	0.7	0.7	2.7	3.3	5.4	3.7	2.8	5.0	7.0	14.5	4.1	
TOTAL**	105	145	56	32	19	14	6	5	21	24	39	28	22	39	50	104	---	705
	14.9	20.6	7.9	4.5	2.7	2.0	0.9	0.7	3.0	3.4	5.5	4.0	3.1	5.5	7.1	14.8	---	

* ; 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 (12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	0	0	0
A-B	2	2	2	2	3	0	2	0	1	0	1	6	8	1	2	1	0.0	0.0
B	5	4	4	3	5	3	2	0	0	1	2	2	3	5	4	9	1	33
B-C	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	2	3	2	3	2	8	9.1	4.7
C	2	2	2	0	0	3	2	1	0	3	4	1	0	4	1	5	0	52
C-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	2	2	0.0	7.5
D	38	26	8	4	2	3	6	4	7	9	7	13	15	19	39	56	0	30
E	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	0.0	4.3
F	21	4	0	1	1	0	0	0	1	4	11	6	5	14	28	41	0	30
Z	15	9	2	1	0	1	3	4	7	6	12	13	11	13	18	18	0.0	4.3
																	0	14
																	0.0	2.0
																	4	256
																	36.4	36.7
																	0	12
																	0.0	1.7
																	0	137
																	0.0	19.7
																	6	133
																	54.5	19.1
A *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B *	7	6	6	5	8	3	4	0	1	1	3	8	11	6	6	10	0.0	0.0
C *	4	2	2	0	0	3	6	1	0	7	6	4	2	7	3	13	1	85
D *	38	26	8	4	2	3	6	4	7	9	8	16	16	24	41	58	9.1	12.2
E *	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	0	60
F *	36	13	2	2	1	1	3	4	8	10	23	19	16	27	46	59	0.0	8.6
																	4	270
																	36.4	38.7
																	0	12
																	0.0	1.7
																	6	270
																	54.5	38.7
TOTAL	87	47	18	11	11	10	19	9	16	27	40	47	45	66	102	142	11	708
	12.3	6.6	2.5	1.6	1.6	1.4	2.7	1.3	2.3	3.8	5.6	6.6	6.4	9.3	14.4	20.1	1.6	
TOTAL**	88	48	19	11	11	10	19	9	16	27	40	49	47	67	102	143	---	708
	12.4	6.8	2.7	1.6	1.6	1.4	2.7	1.3	2.3	3.8	5.6	6.9	6.6	9.5	14.4	20.2	---	

* ; 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	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	7.5	23.5	35.5	45.5	48.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	16.9	35.5	41.9	44.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	23.5	35.5	42.5	44.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	24.5	35.9	43.5	45.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	4.9	5.9	17.5	12.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.5	7.7	12.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	28.9	35.9	37.5	17.7
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.9	3.9	3.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	14.9	21.5	22.5	28.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	23.5	35.9	42.9	45.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	23.5	35.9	44.5	46.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	22.5	35.5	42.5	45.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	22.5	33.9	41.9	45.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	23.5	35.9	43.5	14.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	24.5	36.9	44.5	48.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.9	34.7	35.9	46.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	14.9	33.5	40.5	37.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	10.9	34.5	40.5	31.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	24.9	9.5	45.5	44.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	15.5	21.5	43.5	47.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.5	38.5	46.5	49.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	26.9	39.5	47.5	49.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.5	38.9	46.5	48.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	25.7	38.9	47.5	49.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	24.9	38.5	46.9	49.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	25.9	38.9	46.9	49.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	24.9	39.9	47.5	49.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	25.5	37.9	45.9	47.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	25.9	35.5	24.5	44.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	19.7	41.9	49.9	51.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	19.9	30.7	38.0	39.0
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	28.9	41.9	49.9	51.9

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	38.5	26.5	18.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	48.5
02	40.9	31.9	17.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	44.5
03	41.9	30.7	18.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	44.5
04	41.9	32.9	20.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	45.5
05	8.5	9.5	15.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	17.5
06	12.9	12.5	10.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	12.9
07	5.5	16.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	37.5
08	5.5	6.5	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.5
09	41.9	18.5	14.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	41.9
10	31.7	9.5	22.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	45.7
11	43.5	34.9	22.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	46.5
12	40.9	31.5	20.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	45.7
13	40.9	33.9	20.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	45.7
14	34.5	33.9	22.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	43.5
15	45.7	12.9	24.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	48.9
16	41.9	33.9	22.7	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	46.5
17	39.5	32.7	19.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	40.5
18	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7
19	34.5	8.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	40.5
20	50.9	37.5	15.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	50.9
21	44.5	35.9	23.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	47.5
22	10.7	38.5	25.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	49.9
23	46.9	35.9	24.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	49.9
24	44.9	35.9	24.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	48.9
25	45.5	36.7	24.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	49.9
26	45.7	37.5	24.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	49.5
27	45.5	37.9	25.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	49.5
28	47.5	38.9	25.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	49.9
29	44.5	35.5	24.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	47.5
30	19.9	34.9	16.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	44.5
31	48.9	41.9	27.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	51.9
MEAN	35.0	28.0	19.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-----
MAX.	50.9	41.9	27.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	51.9

Table 13-1(2) 1時~12時の日射量 (2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	5.5	27.5	29.9	34.9	23.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.5
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	11.7	19.5	27.7	27.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	30.5	43.5	51.5	53.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	27.5	41.9	50.9	53.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	28.5	41.9	47.5	51.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	24.7	35.9	48.5	53.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	28.7	30.9	35.5	46.7
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	9.9	30.5	44.5	52.9	56.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	31.9	46.5	54.5	23.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	12.9	32.9	47.5	53.9	56.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.5	30.9	43.9	53.5	56.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.5	33.5	48.5	55.5	57.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	16.9	33.5	48.9	56.9	58.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	14.5	31.9	44.7	53.9	54.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.9	34.5	40.5	47.7	64.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	999.9
18	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	9.7	18.9	22.5	15.5
19	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
20	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
21	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
22	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	62.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	18.5	36.9	51.5	58.9	60.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.5	6.5	6.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	20.9	38.5	52.9	57.5	39.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	20.9	40.5	54.5	62.9	36.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	21.5	40.7	54.9	62.9	64.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	21.7	39.7	53.9	62.5	64.0
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.5	27.0	37.6	44.5	45.6
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	21.7	40.7	54.9	62.9	64.9

Table 13-1(2)' 13時~24時の日射量 (2月)

単位 : cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	20.9	38.5	27.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	38.5
02	5.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.9
03	16.5	22.5	20.9	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	27.7
04	51.7	40.9	28.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	53.9
05	50.7	42.7	29.7	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	53.9
06	50.5	38.9	26.9	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	51.5
07	53.5	5.5	19.9	14.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	53.9
08	25.9	31.9	28.5	13.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	46.7
09	54.7	47.5	27.5	16.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	56.5
10	51.9	52.9	27.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	54.5
11	54.9	46.5	31.9	16.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	56.9
12	52.9	43.5	30.5	16.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	56.5
13	54.9	47.5	33.9	16.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	57.9
14	56.5	48.5	33.9	17.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	58.7
15	46.5	39.5	23.5	14.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	54.7
16	51.9	37.5	30.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	64.0
17	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	0.5	2.9
18	23.5	15.5	8.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	999.9	999.9	999.9	999.9	10.4	23.5
19	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
20	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
21	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
22	59.5	50.5	37.9	20.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	62.9
23	54.9	42.9	22.5	15.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	60.9
24	6.5	3.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5
25	25.9	19.9	11.9	18.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	57.5
26	62.9	22.5	19.9	24.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	62.9
27	61.9	51.5	43.5	24.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	64.9
28	60.7	51.5	38.7	21.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	64.0
MEAN	44.0	35.3	25.4	14.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	-----
MAX.	62.9	52.9	43.5	24.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	64.9

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	5.5	24.5	41.9	55.7	65.9	65.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	3.9	4.7
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	14.5	34.5	54.9	64.5	64.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.5	13.9	17.5	14.9	11.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	24.7	44.5	57.7	66.5	60.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	27.5	44.5	57.9	64.9	67.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.5	44.9	57.9	65.7	30.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.7	45.9	59.9	64.9	66.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	27.5	46.9	60.7	68.9	70.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	6.9	12.5	8.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	26.9	47.5	59.9	70.5	69.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	23.5	43.8	59.5	40.9	58.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	3.5	5.5	6.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	14.5	42.9	64.5	51.7	42.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	31.9	50.7	62.9	49.9	54.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	26.5	41.9	52.9	56.9	44.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	9.9	12.9	10.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	31.9	51.9	65.7	73.7	75.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	32.9	51.9	65.9	73.5	74.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	26.5	19.5	40.9	56.5	70.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	14.9	8.5	9.5	7.5	5.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	28.9	51.9	61.7	70.9	72.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	24.5	35.9	44.5	50.5	64.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	13.5	43.5	8.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.9	41.9	66.9	72.9	60.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.7	10.5	57.9	51.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.7	12.9	17.5	18.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	9.9	10.9	23.5	41.9	58.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	20.7	37.9	51.9	60.9	59.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.5	23.5	30.9	13.9	35.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	15.7	33.5	52.9	59.7	72.9	76.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	18.5	31.4	42.9	47.1	47.9
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	15.7	33.5	52.9	66.9	73.7	76.7

Table 13-1(3)' 13時~24時の日射量 (3月)

単位: cal/h/cm²

TIME DAY	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	61.9	52.9	35.5	14.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	65.9
02	4.9	5.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.5
03	60.5	14.9	5.0	27.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	64.9
04	23.5	22.5	25.9	20.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	25.9
05	64.5	56.5	41.9	24.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	66.5
06	64.5	52.9	40.5	23.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	67.9
07	50.5	28.9	24.5	999.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	65.7
08	66.9	54.5	44.7	26.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	66.9
09	66.9	51.5	44.9	24.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	70.9
10	9.5	5.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	12.5
11	64.9	56.9	43.5	25.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	70.5
12	51.9	41.5	30.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	59.5
13	7.9	2.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	7.9
14	74.7	64.9	19.9	28.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	74.7
15	65.9	59.5	44.7	25.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	65.9
16	43.5	45.9	26.9	12.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	56.9
17	7.9	9.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	12.9
18	70.9	39.7	48.5	28.9	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	75.7
19	68.9	59.5	44.9	26.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	74.7
20	70.9	56.9	42.9	25.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	70.9
21	5.5	3.7	8.5	13.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	14.9
22	67.5	57.9	43.9	25.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	72.5
23	39.5	30.9	17.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	64.5
24	9.7	16.9	6.9	14.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	43.5
25	75.9	41.7	40.0	29.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	75.9
26	42.7	31.5	36.9	22.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	57.9
27	17.7	13.9	9.5	6.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	18.9
28	70.9	56.9	44.5	23.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	70.9
29	43.9	34.7	17.7	12.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	60.9
30	20.9	13.9	17.5	7.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	35.9
31	73.5	60.9	48.5	25.5	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	76.7
MEAN	47.4	37.0	28.2	17.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	-----
MAX.	75.9	64.9	48.5	29.5	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	76.7

Table 13-1(4) 1時~12時の日射量 (4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	6.5	4.9	8.5	12.5	11.5	4.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	9.9	24.5	24.5	4.5	17.9	90.7
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	15.9	36.9	52.9	65.5	73.9	72.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	15.5	27.9	49.5	34.9	44.9	22.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	22.5	16.5	41.7	49.9	72.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	14.9	37.5	52.9	65.7	72.5	73.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	16.9	39.7	54.9	46.7	82.9	74.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	12.7	17.9	38.5	35.9	38.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	17.5	40.5	56.9	67.9	75.9	76.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	12.5	28.5	31.9	44.5	28.9	29.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.5	6.9	16.5	22.5	31.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.9	4.9	6.5	6.9	7.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	19.9	43.9	60.9	72.9	79.5	79.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	21.7	44.5	58.9	59.5	76.9	77.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	7.5	7.7	10.5	10.9	9.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.5	0.0	3.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.9	6.5	6.5	6.5	4.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	20.3	45.1	62.5	73.2	79.7	80.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	21.5	43.5	28.9	36.9	16.9	24.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	13.7	7.5	15.9	6.5	11.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	20.9	46.9	62.9	73.9	80.9	83.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.5	4.9	12.5	6.9	4.9	7.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	17.7	33.9	34.7	31.9	40.9	46.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	15.9	40.5	51.9	69.9	75.9	76.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.9	38.9	56.9	70.9	76.9	77.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	16.7	38.9	57.5	67.9	72.5	75.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	17.5	41.9	51.9	44.7	57.5	64.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	7.9	8.5	19.9	12.7	13.5	20.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	26.9	29.9	50.7	72.5	23.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.5	6.5	6.5	8.5	17.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	12.2	26.1	33.3	38.7	43.5	46.2
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	21.7	46.9	62.9	73.9	82.9	90.7

Table 13-1(4)' 13時~24時の日射量 (4月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	5.9	5.7	7.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	12.5
02	71.9	16.7	30.7	17.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	90.7
03	69.9	60.5	46.9	29.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	73.9
04	35.9	57.9	44.5	28.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	57.9
05	70.9	61.5	47.9	30.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	72.9
06	67.5	58.9	44.5	27.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	73.9
07	60.9	56.5	24.5	21.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	82.9
08	40.5	45.5	31.9	28.5	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	45.5
09	71.9	61.5	38.9	19.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	76.7
10	35.5	19.5	16.9	11.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	44.5
11	24.5	36.9	24.5	12.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	36.9
12	11.5	11.7	9.5	7.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	11.7
13	75.5	65.9	45.5	27.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	79.9
14	64.5	36.9	28.9	14.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	77.5
15	12.9	8.9	6.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	12.9
16	6.5	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.5
17	5.5	7.8	10.8	7.7	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	10.8
18	75.7	66.9	52.9	35.9	16.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	80.6
19	22.5	13.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	43.5
20	4.5	4.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.9
21	64.9	50.5	41.9	17.9	9.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	83.9
22	11.5	7.9	4.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	12.5
23	26.9	29.9	40.5	25.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	46.9
24	72.5	64.5	47.7	31.9	14.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	76.7
25	72.7	64.9	48.9	31.5	14.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	77.9
26	69.5	61.9	49.9	32.9	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	75.7
27	66.9	60.9	48.9	33.5	16.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	66.9
28	22.5	9.9	6.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	22.5
29	13.9	11.7	3.5	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	72.5
30	15.9	14.7	16.9	6.5	3.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	17.5
MEAN	42.4	36.1	27.8	17.6	7.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	-----
MAX.	75.7	66.9	52.9	35.9	16.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	90.7

Table 13-1(5) 1時~12時の日射量 (5月)

単位: cal/h/cm²

TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	17.9	33.9	36.9	29.5	34.9	36.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	8.5	48.9	72.5	71.5	48.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	18.8	26.9	39.5	59.5	57.9	65.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	25.5	45.5	57.5	70.7	77.9	78.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	15.5	43.5	61.9	71.5	76.9	76.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	12.5	11.9	9.9	48.5	39.9	41.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.7	8.5	23.5	71.9	4.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9.0	28.2	47.0	62.0	72.5	76.8	77.2
09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.7	28.8	49.8	64.7	76.5	80.9	81.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	28.9	47.7	64.5	73.7	79.9	78.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	24.9	45.5	35.9	73.9	53.9	75.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	16.5	26.9	39.5	43.9	57.9	45.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	8.5	17.9	50.9	37.9	35.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	18.9	34.9	46.5	66.7	73.9	70.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	32.9	52.9	67.9	77.9	81.9	80.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.9	4.9	8.9	12.9	12.5	12.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.0	5.6	6.8	12.3	46.5	82.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	31.9	51.5	65.9	76.9	80.9	81.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	31.9	51.9	65.9	78.9	81.9	80.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	14.5	27.9	64.9	75.5	79.9	78.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	30.5	47.7	64.5	74.9	72.5	71.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	25.5	44.9	59.5	68.9	74.9	76.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	30.7	43.9	67.7	52.7	78.5	76.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	17.9	27.5	34.9	37.9	67.9	38.9	55.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	12.5	17.9	28.9	71.5	67.9	56.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	15.5	31.9	51.9	69.9	78.9	85.5	83.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	11.5	24.9	29.5	66.9	48.9	49.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.5	33.9	43.5	40.9	44.5	62.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.5	33.5	39.5	20.9	15.5	11.7	31.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	15.9	31.9	50.7	64.5	73.9	79.5	77.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	20.9	23.5	31.9	21.9	40.9	31.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.0	20.8	33.7	44.9	58.1	61.9	61.7
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	17.9	33.5	52.9	69.9	78.9	85.5	83.9

Table 13-1(5)' 13時~24時の日射量 (5月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	11.9	23.7	26.5	15.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	36.9
02	73.9	35.5	14.9	19.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	73.9
03	53.9	55.5	40.7	36.9	18.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	65.9
04	73.9	65.5	51.9	34.7	16.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	78.9
05	74.7	64.9	48.9	31.9	17.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	76.9
06	46.9	23.5	17.5	13.9	6.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	48.5
07	5.5	9.5	32.9	17.9	6.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	71.9
08	41.3	29.8	16.0	6.3	16.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	77.2
09	77.4	68.3	54.9	37.9	8.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	81.6
10	75.9	59.8	45.9	29.9	18.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	79.9
11	64.9	62.9	39.9	30.9	17.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	75.5
12	52.9	35.5	33.9	17.5	7.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	57.9
13	78.7	73.5	50.9	28.7	16.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	78.7
14	62.5	51.7	42.9	17.9	9.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	73.9
15	75.9	67.9	52.9	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	81.9
16	8.5	7.5	6.1	3.2	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	12.9
17	84.6	68.9	56.5	39.0	15.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	84.6
18	78.5	68.9	55.7	39.5	20.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	81.9
19	44.5	71.5	44.9	40.9	22.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	81.9
20	76.9	67.9	48.7	38.5	21.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	79.9
21	73.9	66.9	43.8	44.7	17.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	74.9
22	72.5	64.9	19.5	14.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	76.5
23	76.7	41.5	41.9	35.5	18.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	78.5
24	65.7	65.9	55.5	38.9	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	67.9
25	51.9	38.9	61.9	29.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	71.5
26	75.5	71.5	57.5	41.9	16.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	85.5
27	70.9	40.5	19.7	12.9	10.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	70.9
28	72.7	67.5	56.9	41.5	20.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	72.7
29	31.5	40.9	21.5	26.7	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	40.9
30	77.7	60.9	39.7	27.9	13.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	79.5
31	62.5	72.5	54.5	38.9	19.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	72.5
MEAN	61.1	53.0	40.5	28.0	13.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	-----
MAX.	84.6	73.5	61.9	44.7	22.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	85.5

Table 13-1(6) 1時~12時の日射量 (6月)

単位 : cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	10.9	15.5	28.7	44.9	38.5	48.7	26.9
02		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	14.7	35.5	53.9	67.9	77.5	78.5	81.9
03		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.5	29.9	31.5	28.5	24.5
04		0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.5	25.9	52.9	67.5	77.5	82.5	79.9
05		0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.9	33.9	51.9	67.5	77.5	82.9	83.5
06		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.5	31.5	33.9	39.5	25.5	65.5	77.5
07		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.9	12.7	37.7	44.9	72.9	66.9	68.8
08		0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	10.7	19.9	24.9	54.5	62.9	58.7	48.5
09		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	15.9	29.5	62.5	44.5	80.9	65.9
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	14.9	42.9	55.5	60.7	67.9	51.9
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	9.5	14.5	27.9	73.5	40.7	76.2
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	12.5	12.9	28.5	31.9	17.5	42.9
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	5.9	3.9	4.9	15.5	8.5
14		0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	11.5	31.9	53.9	67.7	74.7	83.9	83.9
15		0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	11.1	34.7	51.3	58.8	68.2	65.1	55.8
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.9	4.7	8.5	11.5	17.9	6.9
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	5.5	9.5	22.5	16.9	13.2	34.7
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	6.7	8.5	8.5	10.5	15.5	11.5
19		0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	16.5	15.9	28.5	55.7	67.9	76.5	74.7
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.5	6.5	14.5	3.5	12.9	13.9
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.9	8.7	16.7	14.7	24.9
22		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.9	29.7	16.9	24.7	51.5	61.9	56.5
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.9	11.5	15.9	15.9	24.7
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.5	4.5	11.5	7.5
25		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.7	32.9	51.9	66.5	76.5	79.9	84.9
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.5	3.5	7.5	12.9	10.9	11.5
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	6.5	3.9	11.9	11.9	24.9	16.5
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	24.5	13.7	19.5	41.7	26.5	67.5
29		0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	8.5	14.5	37.9	60.5	55.5	79.9	82.9
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	14.9	41.9	30.7	46.5	34.9	74.9
MEAN		0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.7	16.1	25.1	35.9	42.2	46.0	49.0
MAX.		0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	16.5	35.5	53.9	67.9	77.5	83.9	84.9

Table 13-1(6)' 13時~24時の日射量 (6月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	27.5	32.9	26.9	17.9	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	48.7
02	77.5	67.7	38.5	38.9	19.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	81.9
03	28.5	22.9	10.9	8.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	31.5
04	77.7	68.9	55.5	41.9	22.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	82.5
05	78.9	71.5	58.9	43.5	24.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	83.5
06	52.9	56.5	30.5	8.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	77.5
07	53.7	57.9	46.5	18.9	11.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	72.9
08	44.5	43.5	21.9	14.9	8.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	62.9
09	61.7	26.7	38.5	39.5	19.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	80.9
10	72.9	64.9	49.7	33.7	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	72.9
11	75.5	49.9	60.9	43.8	15.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	76.2
12	36.9	34.5	16.5	8.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	42.9
13	8.9	10.9	7.5	17.9	9.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	17.9
14	79.9	75.9	54.9	42.9	25.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	83.9
15	60.9	52.9	51.9	38.5	25.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	68.2
16	16.9	3.9	10.5	3.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	17.9
17	13.9	13.9	8.9	10.9	8.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	34.7
18	9.9	8.5	4.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	15.5
19	62.7	62.9	57.9	36.9	12.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	76.5
20	17.5	8.9	7.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	17.5
21	47.9	56.5	58.7	24.9	26.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	58.7
22	60.9	42.5	31.9	26.9	24.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	61.9
23	12.9	9.9	26.9	10.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	26.9
24	15.5	56.7	18.5	6.5	4.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	56.7
25	68.9	50.7	27.9	43.9	25.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	84.9
26	13.9	12.9	12.9	13.5	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	13.9
27	26.5	15.5	19.5	25.5	9.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	26.5
28	65.5	27.9	55.5	44.7	18.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	67.5
29	48.5	73.5	39.9	42.5	26.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	82.9
30	47.9	71.5	32.8	44.7	28.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	74.9
MEAN	45.6	41.8	32.8	25.5	14.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	-----
MAX.	79.9	75.9	60.9	44.7	28.3	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	84.9

Table 13-1(7) 1時~12時の日射量 (7月)

単位 : cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.9	19.9	59.9	23.5	41.9	45.7
02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	13.9	31.7	23.5	34.7	43.5	29.9
03		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.7	7.5	8.5	24.5	12.9
04		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	21.9	27.5	44.5	49.9	73.9	77.5
05		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	6.5	3.9	4.7	3.0
06		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	24.9	51.5	45.5	41.9	51.9	47.5
07		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.9	12.5	40.5	34.5	39.9	42.9
08		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	8.5	8.7	14.5	18.9	13.9
09		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.9	27.5	28.5	41.9	59.5	45.5
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	16.5	31.9	31.5	68.9	81.9	41.7
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	5.5	8.5	8.9	13.9	25.9	24.9
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	33.5	29.9	57.5	54.7	62.5	45.9
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	14.5	24.5	25.9	30.5	68.9	76.9
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	15.9	24.5	57.7	64.0	73.5	75.5
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.5	11.5	19.7	19.5	13.7	20.9
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.5	14.5	23.5	17.9	31.5	56.9
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	9.5	11.5	7.5	5.9	5.9
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.9	7.5	12.5	30.9	23.5	37.7
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	23.5	45.9	58.9	70.9	76.5	75.7
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	12.5	13.9	13.9	11.7	19.9
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.9	10.5	7.9	7.7	24.5
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.5	9.9	31.9	11.5	16.5	36.7
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.9	11.7	17.5	33.5	26.9
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.9	15.5	17.5	23.5	12.5	14.7
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	24.5	23.7	17.7	59.5	34.5	22.9
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.9	30.9	38.9	24.5	10.9	19.9
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.5	28.5	46.9	54.5	68.8	76.9
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	16.9	19.9	47.5	47.9	82.7	54.9
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	23.5	44.5	43.8	70.5	73.9	75.5
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	12.9	23.5	49.9	67.5	72.9	49.9
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	16.7	25.7	33.5	51.9	54.9	68.9
MEAN		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	12.2	20.8	30.2	34.9	42.0	41.1
MAX.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	33.5	51.5	59.9	70.9	82.7	77.5

Table 13-1(7)' 13時～24時の日射量 (7月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	25.9	37.5	54.5	18.8	4.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	59.9
02	28.5	17.5	8.9	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	43.5
03	15.5	12.9	11.5	9.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	24.5
04	76.5	68.9	52.7	33.9	16.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	77.5
05	3.5	5.5	5.5	5.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.5
06	31.9	17.5	12.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	51.9
07	35.9	22.9	25.9	19.9	5.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	42.9
08	9.9	14.5	14.5	5.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	18.9
09	25.9	3.5	7.5	6.9	6.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	59.5
10	19.5	22.9	47.9	17.5	14.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	81.9
11	17.5	21.5	15.9	17.9	9.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	25.9
12	67.9	38.9	30.7	24.5	17.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	67.9
13	64.9	62.5	64.0	41.9	22.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	76.9
14	72.5	64.9	52.9	38.5	22.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	75.5
15	17.9	14.5	8.5	6.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	20.9
16	65.5	30.5	24.7	35.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	65.5
17	14.7	20.7	15.9	8.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	20.7
18	36.9	51.5	49.5	22.5	25.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	51.5
19	71.5	51.9	54.9	42.7	22.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	76.5
20	13.7	8.5	7.7	4.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	19.9
21	13.5	14.5	14.9	11.9	18.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	24.5
22	34.7	40.9	38.9	7.5	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	40.9
23	68.9	41.5	31.5	21.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	68.9
24	34.5	35.9	29.5	16.9	9.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	35.9
25	51.9	38.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	59.5
26	60.5	64.0	49.9	23.7	12.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	64.0
27	44.9	19.9	6.9	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	76.9
28	10.9	60.9	56.5	25.5	17.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	82.7
29	72.5	64.5	51.5	39.5	14.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	75.5
30	64.5	57.5	45.9	33.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	72.9
31	51.9	10.7	19.9	17.5	3.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	68.9
MEAN	39.5	33.5	29.6	18.8	10.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	-----
MAX.	76.5	68.9	64.0	42.7	25.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	82.7

Table 13-1(8) 1時~12時の日射量 (8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	3.9	5.5	8.5	8.7	9.9	15.5	31.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.5	12.9	27.9	67.5	71.7
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	24.5	43.5	57.5	67.9	73.9	74.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	11.9	26.9	32.9	58.9	72.5	62.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.5	13.7	14.9	56.7	64.0	50.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	14.9	31.9	28.5	57.9	77.5	75.9
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	15.7	30.7	51.9	33.5	58.9	74.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	22.5	40.9	55.5	66.9	73.9	75.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.5	36.7	53.9	64.5	41.5	71.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	14.5	23.5	45.9	24.5	41.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	22.9	22.9	29.9	35.5	67.7	72.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	22.5	46.5	58.5	35.5	72.5	78.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	22.9	42.7	59.5	70.5	76.5	76.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	14.5	8.5	28.9	31.5	62.7	65.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.5	12.5	8.5	11.5	8.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	25.5	21.5	22.9	64.0	54.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	7.5	23.5	6.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.5	7.9	15.5	17.5	24.5	22.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8.5	39.9	48.7	54.7	50.7	24.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.5	16.5	52.9	48.9	71.7	78.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	48.9	31.9	29.5	20.9	9.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.9	12.7	12.9	14.5	25.9	13.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.9	38.7	35.5	61.9	66.9	61.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.9	9.7	25.9	38.9	24.5	31.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.9	12.9	34.9	46.5	57.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	6.5	28.9	24.9	15.5	23.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.5	9.9	26.9	31.5	62.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	15.5	17.9	22.5	34.9	35.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	5.5	8.7	31.7	40.7	42.7	72.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	12.5	34.9	53.5	65.9	71.5	72.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	13.9	24.7	34.5	43.5	68.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	11.2	21.9	30.8	39.3	49.0	52.7
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	24.5	48.9	59.5	70.5	77.5	78.5

Table 13-1(8)' 13時~24時の日射量 (8月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	15.9	8.5	9.9	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	31.9
02	66.5	67.9	54.5	35.9	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	71.7
03	72.5	64.5	50.9	34.9	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	74.9
04	64.5	52.9	44.5	28.9	15.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	72.5
05	67.9	43.5	50.9	34.7	17.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	67.9
06	72.5	64.5	51.5	35.9	19.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	77.5
07	70.5	64.0	51.9	37.5	20.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	74.9
08	72.5	64.5	51.5	35.9	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	75.5
09	67.5	57.9	47.7	31.9	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	71.5
10	46.9	46.7	48.7	18.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	48.7
11	70.5	64.5	50.9	34.7	16.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	72.9
12	73.5	65.9	25.9	14.9	8.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	78.5
13	72.9	65.5	52.9	37.7	19.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	76.7
14	51.9	51.9	34.7	14.5	5.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	65.9
15	8.9	10.5	12.9	9.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	12.9
16	31.7	11.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	64.0
17	9.5	8.5	2.7	13.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	23.5
18	21.9	16.5	15.5	9.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	24.5
19	51.5	39.7	12.5	13.9	8.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	54.7
20	71.5	64.5	51.9	35.9	14.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	78.5
21	8.9	10.5	12.7	10.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	48.9
22	12.9	19.9	6.5	35.5	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	35.5
23	64.5	29.5	53.5	18.8	11.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	66.9
24	17.5	7.5	6.5	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	38.9
25	56.5	50.9	33.5	13.9	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	57.7
26	31.5	17.5	18.5	12.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	31.5
27	39.5	999.9	999.9	999.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	62.9
28	20.9	9.7	17.9	35.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	35.9
29	64.9	56.5	39.9	27.9	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	72.9
30	67.5	57.9	41.9	26.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	72.9
31	64.5	56.5	25.7	27.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	68.9
MEAN	49.4	41.7	32.9	23.2	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	-----
MAX.	73.5	67.9	54.5	37.7	20.7	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	78.5

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
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	9.5	15.5	16.7	34.9	3.5	0.0
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.5	39.5	25.9	57.9	70.7	70.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	23.5	35.5	59.5	58.9	69.5
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	12.5	31.9	46.5	57.9	64.5	65.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	11.5	35.9	51.9	64.5	75.5	69.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	10.7	36.9	25.9	64.5	68.9	72.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.5	34.9	52.9	41.9	67.9	67.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	5.9	6.5	10.5	46.5	16.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.5	13.5	50.9	34.9	64.9	72.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	8.5	28.7	13.9	35.5	51.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	15.5	19.5	27.9	21.5	12.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	10.5	7.5	22.5	30.7	43.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	35.5	53.9	65.5	70.9	56.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	44.7	28.9	56.9	70.5	57.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	3.5	9.9	5.5	9.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.9	4.9	9.9	11.7	15.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.5	36.9	51.9	64.9	70.5	70.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	9.5	43.5	35.9	24.5	24.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	6.5	8.5	25.9	37.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	14.9	34.9	26.5	47.9	17.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.9	12.9	23.7	14.5	19.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	7.5	16.9	15.9	17.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	9.7	35.5	46.9	60.9	43.8	51.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7.9	8.7	5.9	9.5	7.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	15.5	26.9	18.8	41.7	28.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	9.7	19.5	22.5	31.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	6.9	10.9	9.2	13.8	8.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.9	6.9	8.5	6.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	36.9	52.9	64.7	68.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	13.9	30.5	49.7	67.9	44.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.8	19.1	26.9	34.8	41.5	39.7
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	14.5	44.7	53.9	65.5	75.5	72.7

Table 13-1(9)' 13時~24時の日射量 (9月)

単位: cal/h/cm²

TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MAX.
01	10.5	12.9	19.5	32.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	34.9
02	65.7	60.9	44.9	24.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	70.9
03	64.5	54.9	40.9	25.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	69.5
04	61.7	51.9	39.5	24.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	65.5
05	64.9	56.9	43.5	27.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	75.5
06	65.9	56.5	31.9	26.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	72.5
07	64.5	54.5	41.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	67.9
08	3.9	9.5	3.9	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	46.5
09	57.9	57.9	32.9	12.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	72.7
10	58.9	24.9	10.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	58.9
11	24.9	6.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	27.9
12	18.5	24.5	19.9	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	43.5
13	67.9	37.9	19.9	15.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	70.9
14	39.5	43.9	34.9	20.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	70.5
15	6.5	8.9	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	9.9
16	11.9	17.9	12.5	4.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.9
17	61.9	49.9	40.9	24.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	70.5
18	12.9	12.5	11.5	13.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	43.5
19	30.9	23.5	15.5	8.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	37.9
20	18.8	10.5	6.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	47.9
21	34.5	56.9	41.7	17.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	56.9
22	15.5	16.5	8.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	17.5
23	49.7	51.5	15.9	12.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	60.9
24	3.9	6.7	2.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	9.5
25	24.5	14.5	8.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	41.7
26	25.9	17.5	18.9	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	31.9
27	14.9	9.9	4.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	14.9
28	6.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	8.5
29	64.5	54.5	39.7	20.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	70.5
30	37.9	40.7	31.9	13.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	67.9
MEAN	36.4	31.6	22.0	13.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	-----
MAX.	67.9	60.9	44.9	32.9	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	75.5

Table 13-1(a) 1時~12時の日射量 (10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	5.7	33.5	48.9	59.5	67.5	67.9
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	27.5	23.5	51.9	41.5	35.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	17.9	38.7	56.7	58.7	56.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	19.9	33.9	51.5	46.5	33.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	19.9	52.9	58.9	34.7
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	19.9	44.7	54.9	62.9	67.7
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	32.9	48.7	59.9	65.9	65.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.9	13.5	17.9	30.9	19.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	12.9	13.7	27.9	49.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	26.7	47.9	33.9	49.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.7	3.5	3.5	3.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	24.5	48.5	58.9	58.9	64.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.9	16.9	999.9	999.9	999.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	9.9	18.5	22.5	40.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	21.9	35.9	50.5	56.5	31.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	9.5	12.5	8.9	18.8	15.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	22.9	28.5	41.7	49.9	48.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	19.5	26.7	47.9	60.9	59.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7.7	15.5	17.9	12.9	9.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	44.7	36.9	58.9	58.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	5.5	10.9	7.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	14.9	35.7	42.9	64.5	59.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	28.9	21.5	28.7	25.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	19.9	43.9	54.9	60.5	61.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	14.5	43.9	54.7	59.9	57.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	12.9	41.5	51.9	39.5	36.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.9	56.5	56.5	56.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	8.5	41.5	51.5	59.9	56.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	10.9	39.5	49.5	54.9	53.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	10.9	41.9	52.9	56.9	56.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	8.7	39.5	49.9	54.5	41.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	14.5	29.9	41.5	46.1	44.3
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	33.5	48.9	59.9	67.5	67.9

Table 13-100' 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	60.5	50.5	37.9	18.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	67.9
02	58.9	48.5	30.5	16.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	58.9
03	44.5	44.5	16.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	58.7
04	27.5	9.9	4.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	51.5
05	31.9	25.5	15.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	58.9
06	43.9	48.5	37.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	67.7
07	64.9	41.9	24.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	65.9
08	13.5	9.5	6.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	30.9
09	9.7	4.7	3.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	49.9
10	54.7	31.9	18.9	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	54.7
11	7.7	14.9	31.9	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	31.9
12	57.9	48.5	31.9	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	64.5
13	21.7	24.7	10.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	24.7
14	36.9	36.9	25.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	40.5
15	31.9	19.9	11.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	56.5
16	4.7	5.7	5.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	18.8
17	44.9	31.9	11.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	49.9
18	56.5	47.5	28.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	60.9
19	6.5	5.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	17.9
20	53.5	31.9	27.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	58.9
21	6.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	10.9
22	40.5	41.9	27.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	64.5
23	28.5	18.8	7.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	28.9
24	51.9	42.9	27.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	61.3
25	53.9	36.9	28.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	59.9
26	56.5	24.9	12.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	56.5
27	54.5	41.9	22.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	56.9
28	44.9	24.5	23.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	59.9
29	33.7	38.5	24.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	54.9
30	58.9	49.9	19.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	58.9
31	20.9	35.5	19.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	54.5
MEAN	38.2	30.4	19.4	7.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	-----
MAX.	64.9	50.5	37.9	18.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	67.9

Table 13-1(a) 1時~12時の日射量 (11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	5.9	8.5	38.5	49.9	56.5	54.7
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	17.9	36.7	28.9	55.7	52.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	14.5	25.5	50.5	44.9	33.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.5	22.5	22.9	22.9	19.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.9	12.7	48.5	18.5	49.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.9	4.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	12.5	25.5	14.9	54.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	9.9	35.9	47.5	53.5	52.9
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.9	36.9	48.9	47.9	31.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.9	4.5	8.9	17.9	12.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.7	13.9	24.5	37.9	45.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	12.5	12.9	14.5	13.9	44.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.5	37.7	46.5	51.7	51.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.5	35.9	46.5	51.7	50.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.7	8.5	9.5	17.9	20.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.7	33.5	43.9	49.5	48.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	13.5	17.5	20.9	45.7	47.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.9	35.9	45.9	48.9	48.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.9	34.9	45.7	51.5	49.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	21.7	34.9	49.9	41.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.5	30.9	40.7	42.7	44.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.9	31.9	42.9	48.7	49.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	11.5	33.5	43.9	48.9	48.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	11.5	14.5	25.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.5	30.7	40.5	47.5	47.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	14.9	16.9	20.9	24.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	14.5	31.9	43.8	48.5	48.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.5	30.9	40.5	45.5	47.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	26.9	25.5	40.7	43.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	24.5	29.5	40.9	41.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.0	24.8	33.5	38.5	41.4
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	17.9	38.5	50.5	56.5	54.9

Table 13-1(i)' 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	49.5	38.5	23.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	56.5
02	47.5	35.9	22.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	55.7
03	24.9	36.9	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	50.5
04	17.9	11.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	22.9
05	17.5	12.7	13.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	49.5
06	3.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.9
07	39.9	25.9	24.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	54.9
08	48.5	35.9	22.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	53.5
09	12.7	19.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	48.9
10	4.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	17.9
11	40.7	33.7	19.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	45.7
12	41.9	29.9	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	44.5
13	45.5	16.5	16.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	51.9
14	45.9	34.9	20.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	51.7
15	13.7	11.9	11.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	20.7
16	43.5	31.9	16.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	49.5
17	40.9	31.7	18.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	47.5
18	41.9	30.9	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	48.9
19	43.5	31.9	18.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	51.5
20	34.5	27.5	19.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	49.9
21	41.7	29.9	15.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	44.5
22	44.9	31.9	19.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	49.9
23	41.9	31.5	17.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	48.9
24	41.5	12.5	18.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	41.5
25	43.9	25.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	47.5
26	14.5	999.9	999.9	999.9	999.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	24.5
27	42.9	36.9	18.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	48.5
28	42.9	32.9	19.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	47.5
29	39.5	29.9	17.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	43.9
30	35.9	10.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	41.5
MEAN	35.0	26.0	15.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-----
MAX.	49.5	38.5	24.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	56.5

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	7.5	28.5	40.5	45.9	47.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	15.5	26.2	36.9	45.9
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	24.7	36.9	43.5	43.8
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	28.5	40.5	46.5	46.9
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	25.9	38.5	44.7	46.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	26.9	35.9	42.9	43.5
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	24.5	35.9	41.5	43.5
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	18.5	41.5
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	24.5	35.5	41.5	41.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	19.9	31.9	40.5	39.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.7	5.5	3.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	24.5	35.9	41.9	42.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	23.5	34.7	41.0	41.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	9.9	32.9	10.7	29.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	25.5	29.9	43.9	45.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	24.5	35.9	41.9	42.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	21.5	15.5	6.5	6.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	24.5	35.9	43.5	44.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	31.9	35.5	41.9	42.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	22.9	34.7	41.7	42.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	23.5	35.9	41.9	43.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	23.7	24.5	31.9	27.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.9	14.9	24.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.9	28.9	22.5	42.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	25.5	33.9	40.5	42.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	22.9	35.5	41.9	43.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	22.5	33.9	41.5	43.5
28	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	18.9	34.7	40.7	35.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	10.9	12.9	10.5	14.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	10.5	10.5	9.5	25.9
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	20.0	29.5	33.9	37.6
MAX.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	31.9	40.5	46.5	47.5

Table 13-102' 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	43.5	32.9	20.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	47.5
02	41.5	31.9	17.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	45.9
03	40.5	30.9	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	43.8
04	41.5	31.9	19.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	46.9
05	41.9	30.9	19.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	46.5
06	37.7	28.5	16.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	43.5
07	37.7	28.7	16.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	43.5
08	35.9	29.7	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	41.5
09	37.5	28.5	15.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	41.9
10	35.9	26.9	15.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	40.5
11	4.5	8.5	8.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.7
12	40.5	30.5	17.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	42.9
13	38.5	27.9	14.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	41.9
14	16.9	12.5	6.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	32.9
15	32.9	25.9	13.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	45.9
16	38.5	29.7	8.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	42.9
17	9.5	6.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	21.5
18	39.9	30.5	17.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	44.5
19	39.7	30.5	16.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	42.5
20	43.8	29.9	17.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	43.8
21	39.5	29.5	17.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	43.5
22	14.5	8.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	31.9
23	18.9	17.9	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	24.5
24	29.9	17.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	42.9
25	38.7	28.7	9.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	42.7
26	39.5	30.9	18.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	43.5
27	39.7	30.9	18.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	15.9	43.5
28	999.9	999.9	999.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.9
29	35.7	19.5	15.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	40.7
30	6.5	4.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	14.5
31	26.9	25.5	11.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	26.9
MEAN	32.9	25.0	13.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	-----
MAX.	43.8	32.9	20.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-----	47.5

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

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01	I	-4.6	-3.3	-5.9	-6.0	-6.4	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	I	-6.0	-5.6	-6.4	-6.6	-6.4	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	I	-5.5	-5.4	-6.6	-6.7	-5.8	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	I	0.0	-6.6	-6.4	-6.3	-6.1	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	I	-2.3	-1.3	-2.0	-3.6	-5.0	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	I	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.6	-0.6	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	I	-5.2	-5.2	-6.0	-4.9	-5.4	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	I	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	I	-2.8	-2.8	-3.2	-3.0	-1.3	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	I	-1.4	-1.7	-1.4	-1.5	-4.8	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	I	-7.6	-7.7	-7.6	-7.6	-7.5	-7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	I	-0.8	-2.0	-5.6	-5.9	-5.7	-5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	I	-2.7	-1.0	-1.0	-2.4	-1.8	-3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	I	-6.6	-2.0	-6.4	-6.8	-7.2	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	I	-5.7	-6.1	-6.4	-6.7	-6.5	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	I	-4.7	-5.2	-5.0	-4.5	-0.7	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	I	-5.4	-5.4	-5.4	-5.1	-5.4	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	I	-2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	I	-5.5	-5.3	-2.9	-4.8	-3.6	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	I	-0.8	-0.5	-2.0	-6.3	-5.6	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	I	-6.5	-3.8	-6.5	-6.4	-6.2	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	I	-6.7	-6.6	-5.2	-0.9	-3.3	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	I	-6.7	-6.3	-6.5	-6.5	-6.6	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	I	-5.6	-6.3	-6.1	-4.2	-1.9	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	I	0.0	-5.7	-6.0	-5.5	-5.3	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	I	-5.5	-5.5	-5.3	-5.5	-5.3	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	I	-5.8	-5.9	-5.8	-5.8	-5.6	-5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	I	-5.4	-5.8	-5.8	-6.1	-6.4	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	I	-4.9	-4.9	-4.8	-5.5	-4.9	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	I	-2.8	-4.6	-4.4	-4.5	-4.4	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	I	-6.3	-6.6	-6.3	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	I	-4.1	-4.2	-4.7	-4.8	-4.4	-4.4	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	I	-7.6	-7.7	-7.6	-7.6	-7.5	-7.6	-0.8	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

DAY	TIME	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEAN	MIN.
01		0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-7.0	-7.1	-6.9	-6.4	-5.9	-6.1	-2.6	-3.2	-7.1
02		0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-5.3	-4.8	-5.6	-6.3	-5.5	-5.6	-5.7	-3.3	-6.6
03		0.0	0.0	0.0	0.0	-2.7	0.0	-5.4	-1.6	-7.3	-6.7	-7.2	-7.3	-3.1	-7.3
04		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	0.0	-5.4	-2.4	-2.5	0.0	-1.0	-2.0	-6.6
05		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-1.3	0.0	-0.6	-0.4	0.0	0.0	-1.0	-5.0
06		0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-2.8	-2.9	-2.7	-3.7	-3.4	-5.5	-5.4	-1.3	-5.5
07		0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	0.0	-0.4	0.0	0.0	-1.4	-6.0
08		0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-2.1	-2.2	-1.9	-2.1	-1.8	-2.2	-3.2	-0.7	-3.2
09		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-5.6	-1.9	-2.7	-4.5	-2.0	-1.5	-1.7	-6.6
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.6	-8.3	-8.3	-8.0	-8.1	-7.9	-3.0	-8.3
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.6	-7.7	-6.9	-7.4	-7.3	-6.4	0.0	-3.7	-7.7
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.4	-5.2	-5.8	-5.0	-3.1	-2.3	-5.9
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-3.4	-0.7	-2.0	-3.4	-6.6	-5.9	-1.7	-6.6
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-0.8	-6.2	-5.8	-5.7	-5.8	-5.5	-3.0	-7.2
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-6.9	0.0	0.0	0.0	-5.1	-5.3	-2.6	-6.9
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.8	-5.8	-5.9	-5.5	-5.3	-5.3	-2.6	-5.9
17		0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-1.9	-1.7	-1.9	-1.3	-1.7	-2.1	-3.0	-2.0	-5.4
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.7	-1.2	-1.4	-4.0	-0.6	-4.0
19		0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.3	-1.1	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	-5.5
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.8	-1.5	-6.8	-6.7	-6.3	-6.6	-5.3	-2.4	-7.8
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	0.0	0.0	-6.0	-6.4	-6.7	-6.8	-2.7	-6.8
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1	-7.3	-7.1	-7.4	-6.9	-6.9	-6.8	-3.3	-8.1
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.7	-6.4	-6.1	-5.7	-5.5	-5.6	-3.4	-6.7
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-6.6
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-5.1	-5.0	-4.7	-4.7	-4.8	-6.0	-2.6	-6.0
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-5.2	-5.2	-5.9	-5.9	-5.6	-6.4	-2.9	-6.4
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.3	-5.4	-5.4	-5.9	-5.9	-2.8	-5.9
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	0.0	-5.1	-5.4	-4.9	-4.8	-4.7	-2.7	-6.4
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.0	-4.6	-4.8	-4.5	-3.0	-2.9	-2.5	-5.5
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-1.2	-0.7	-1.0	-0.8	-1.1	-3.2	-1.4	-4.6
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.7	-7.3	-7.0	-6.7	-4.8	-6.3	-4.8	-2.9	-7.7
MEAN		0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-4.5	-3.9	-3.7	-4.2	-4.1	-4.3	-4.1	-2.3	----
MIN.		0.0	0.0	0.0	0.0	-2.7	-8.1	-7.7	-8.3	-8.3	-8.0	-8.1	-7.9	----	-8.3

Table 13-2(2) 1時~12時の放射収支量 (2月)

単位: cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		-2.8	-4.6	-0.6	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		-1.3	-1.0	-1.1	-0.9	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03		-1.0	-1.3	-1.6	-1.5	-2.1	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04		-0.5	-6.4	-6.3	-6.3	-5.9	-5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05		-5.5	-5.6	-5.0	-5.5	-5.1	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-3.9	-4.7	-4.9	-5.4	-4.8	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		-5.7	-1.7	-2.1	-0.4	-2.8	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-5.2	-6.4	-6.4	-6.0	-5.9	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-5.5	-6.5	-6.0	-5.9	-6.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-3.2	-2.3	0.0	-0.5	-4.8	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11		-6.4	-7.2	-6.7	-3.0	-7.3	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12		-6.1	-6.4	-6.4	-6.2	-6.2	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13		-7.1	-6.9	-6.6	-6.1	-5.8	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14		-6.2	-6.4	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15		-1.5	-3.4	-3.3	-1.8	-6.4	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16		-6.4	0.0	0.0	-5.2	0.0	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17		-1.0	-1.1	-0.7	-0.5	-0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.9
18		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
20		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
21		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
22		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	0.0
23		-1.1	-1.7	-2.3	-6.1	-6.0	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		-1.7	-1.1	-1.0	-1.0	-0.6	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25		-3.8	-5.4	-5.6	-5.0	-4.9	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-6.2	-6.4	-6.3	-6.3	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		-6.1	-6.0	-6.3	-6.4	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-5.3	-5.3	-5.6	-6.1	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-4.1	-4.3	-4.0	-4.0	-4.4	-3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-7.1	-7.2	-6.7	-6.4	-7.3	-6.8	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

DAY	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	-3.0	-3.6	-2.7	-2.5	-1.9	-1.3	-0.8	-1.0	-4.6
02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.6	-0.9	-1.0	-0.3	-1.3
03		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.2	-6.9	-5.3	-5.3	0.0	-6.5	0.0	-1.8	-7.2
04		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.4	-5.8	-6.3	-3.4	-2.1	-6.4	-2.8	-6.4
05		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-6.1	-5.6	-5.2	-4.8	-4.5	-2.7	-6.1
06		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-6.6	-3.9	-5.8	-6.6	-5.8	-5.9	-2.9	-6.6
07		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-6.1	-2.0	-2.9	-3.7	-1.3	-1.5	-7.5
08		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	-6.9	-6.6	0.0	-5.9	-5.9	-5.8	-3.1	-6.9
09		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.6	-7.6	-6.8	-5.4	-2.1	-3.0	-7.6
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.9	-2.6	-2.9	-5.3	-4.4	-6.8	0.0	-1.7	-6.8
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1	-6.6	-6.1	-6.4	-6.5	-6.0	-6.2	-3.4	-7.3
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1	-5.7	-6.4	-3.4	-6.4	-2.8	-7.6	-3.2	-7.6
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.9	-6.3	-4.8	0.0	0.0	-6.4	-2.7	-7.9
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-5.3	-5.9	-4.0	-3.1	-3.6	-3.6	-2.9	-6.8
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.7	-0.3	-5.7	-5.5	-5.5	-5.3	-2.4	-6.7
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-4.3	-5.2	-5.2	-1.7	-1.5	-1.1	-1.7	-6.4
17		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	-0.4	-1.1
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-1.5	-1.6	99.9	99.9	99.9	99.9	-0.5	-2.4
19		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
20		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
21		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
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.3	-6.6	0.0	-3.8	-4.8	-1.3	-1.7	-2.0	-7.3
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.7	-5.0	-3.8	-4.9	-3.8	-4.1	-2.3	-6.1
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.4	-0.5	-1.0	-1.0	-1.3	-1.8	-0.5	-1.8
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1	-7.4	-6.7	-0.6	-6.4	-6.1	-2.7	-7.4
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.0	-7.7	-2.3	-6.4	-6.4	-6.1	-6.0	-3.1	-8.0
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.6	-5.9	-1.6	-2.1	-6.4
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-6.8	0.0	-4.9	-6.2	-6.3	-5.9	-2.6	-6.8
MEAN		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-5.2	-3.9	-4.5	-3.9	-4.1	-3.7	-2.2	----
MIN.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.0	-7.9	-7.4	-7.6	-6.8	-6.8	-7.6	-----	-8.0

Table 13-2(3) 1時~12時の放射収支量 (3月)

単位: cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		-6.1	-6.0	-5.7	-5.6	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		-1.4	-1.3	-1.1	-1.0	-0.8	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03		0.0	0.0	-3.5	-3.9	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04		-1.8	0.0	0.0	-6.4	-4.9	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05		-5.5	-5.6	-4.9	-6.5	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-6.4	-5.9	-5.7	-6.0	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		-7.5	-7.6	-6.9	0.0	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-5.2	-6.8	-5.7	-6.5	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-5.6	-5.7	-5.8	-5.9	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-2.7	-0.5	-0.3	-1.0	-0.6	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11		-1.0	0.0	-4.2	-4.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12		0.0	-7.0	-6.9	-6.8	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13		-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14		-1.6	-2.2	-2.0	-1.5	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15		-6.7	-1.7	-6.5	-6.4	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16		-5.1	-6.5	0.0	-6.0	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17		-1.4	-1.1	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18		-6.7	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		-6.8	-6.6	0.0	-6.5	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20		-5.1	-5.4	-5.5	-5.3	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21		-4.6	-4.6	-3.9	-4.1	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		-1.5	-1.3	-1.1	-1.5	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23		-1.4	-5.4	-4.9	-4.7	-3.5	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		-1.5	-1.5	-1.8	-1.7	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-1.8	-1.3	-1.5	-1.3	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		-2.5	-2.3	-2.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-0.3	-0.3	-0.4	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29		-5.6	-5.8	-4.4	-3.3	-2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		-1.0	-0.7	-1.4	-1.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31		-6.3	-0.3	-6.4	-6.5	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-3.4	-3.3	-3.3	-3.7	-3.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-7.5	-7.6	-6.9	-6.9	-6.9	-2.7	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	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	-5.1	-5.7	-4.4	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	-2.1	-6.1
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.4
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-3.8	0.0	-6.8	0.0	-4.4	0.0	-1.2	-6.8
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-2.3	-4.1	-5.6	-3.7	-4.3	-4.0	-1.7	-6.4
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-7.0	0.0	-5.8	-5.4	-4.3	-4.8	-2.4	-7.0
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-2.6	-2.1	-2.9	-7.4	-7.5	-7.3	-2.6	-7.5
07	0.0	0.0	0.0	99.9	0.0	-3.8	-5.2	-5.5	-3.4	-3.0	-3.4	-2.8	-2.4	-7.6
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	0.0	-6.5	-7.0	-6.7	-7.0	-6.4	-2.9	-7.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-7.2	-6.8	-6.3	-5.0	-4.9	-4.1	-2.7	-7.2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-2.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	0.0	-7.3	-7.1	0.0	0.0	0.0	-1.4	-7.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-2.3	-1.7	-1.7	-1.5	-0.7	-0.9	-1.5	-7.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.5	-0.3	-1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.2	-8.1	-3.0	-5.6	0.0	-6.9	-1.7	-8.2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-7.0	-6.4	-6.3	-5.0	-5.4	-4.1	-2.7	-7.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-1.0	-0.7	-0.5	-0.5	-0.9	-2.0	-1.3	-6.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.9	-4.9	-6.4	-6.7	-6.3	-6.4	-1.5	-6.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-7.7	-7.3	-7.5	-7.7	-7.6	-6.4	-3.3	-7.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	0.0	-4.5	-3.6	-3.6	-4.5	-2.0	-6.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-3.9	-4.3	-4.7	0.0	-0.9	-5.0	-1.9	-5.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-3.3	-3.7	-3.6	-3.0	-2.0	-1.3	-1.7	-4.7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-5.5	-5.1	-1.0	-3.3	-1.2	-6.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.8	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-5.4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-2.8	-1.7	-3.8	-1.9	-1.3	-1.8	-0.6	-3.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-1.6	-1.8	-1.7	-1.7	-1.5	-0.9	-5.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-4.7	-3.3	-3.2	-2.6	-2.2	-1.2	-4.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-2.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-5.6	-5.8	-5.7	-3.1	-2.2	-1.3	-5.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-1.9	-1.8	-1.7	-1.7	-2.0	-1.8	-1.4	-5.8
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-2.0	-1.9	-1.8	-3.6	-2.7	-0.9	-3.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.6	-5.5	-5.5	-4.9	-2.7	-2.3	-6.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-3.4	-3.4	-3.7	-3.0	-2.8	-2.9	-1.6	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-8.2	-8.1	-7.5	-7.7	-7.6	-7.3	----	-8.2

Table 13-2(4) 1時~12時の放射収支量 (4月)

単位: cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		-0.8	-0.5	-0.6	-0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		-1.5	-2.2	-3.3	-3.7	-4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03		0.0	-4.3	-3.2	-5.3	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04		-0.8	-0.5	-5.1	-5.8	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05		-5.1	-4.9	-4.4	-4.4	-3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-5.4	-5.3	-5.1	-4.9	-4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		-4.8	-4.9	-4.7	-4.0	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-2.0	-2.1	-1.8	-1.7	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-5.8	-5.9	-5.9	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-3.4	-3.6	-4.0	-4.1	-3.5	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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13		-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14		-5.7	-5.1	-2.4	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15		-1.9	-1.7	-1.6	-0.9	-0.9	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		-0.3	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18		-1.0	-1.3	-1.7	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		-2.5	-3.7	-4.3	-3.7	0.0	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		-3.2	-4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		-2.7	-2.8	-1.9	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23		-3.2	-2.9	-3.0	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		-5.7	-5.1	-5.3	-4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25		-3.1	-1.4	-2.2	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-4.4	-5.8	-4.6	-4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		-5.6	-4.1	-3.8	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-3.8	-3.6	-4.5	-2.8	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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-5.8	-5.9	-5.9	-6.3	-5.2	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

DAY	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	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.9	-1.6	-0.3	-2.9
02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	-4.7	-4.8	-4.5	-5.0	-5.3	-1.9	-6.0
03		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	0.0	-6.0	-6.0	-5.9	-5.8	-2.0	-6.2
04		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-4.6	-4.7	-4.3	-4.7	-4.1	-1.8	-5.8
05		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-4.5	-4.2	-3.8	-4.3	-1.9	-5.2
06		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.5	-5.1	-5.3	-5.3	-4.9	-2.4	-5.5
07		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-2.9	-2.7	-2.6	-2.5	-2.1	-1.6	-4.9
08		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-4.4	-4.7	-5.7	-5.8	-5.8	-1.7	-5.8
09		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.8	-5.2	-4.6	-3.3	-4.5	-4.4	-2.2	-6.3
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.5	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.9	-4.1
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-1.8	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.8
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.5	-5.5	-5.3	-4.6	0.0	-0.7	-5.5
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.1	-4.5	-5.0	-5.1	-1.3
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.2	-2.7	-2.9	-2.1	-1.6	-2.0	-1.4	-5.7
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	-0.3	-1.9
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	-0.3
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.8	-0.5	-0.2	-0.8
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	-5.5	-5.1	-4.6	-4.5	-3.4	-1.5	-6.0
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	-0.6	-4.3
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-3.2	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-0.6	-3.2
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.3	-3.6	-2.0	-2.8	-2.8	-2.4	-1.1	-5.3
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-2.6	-2.6	-0.7	-2.8
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-4.8	-5.4	-5.4	-1.6	-5.5
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-5.4	0.0	-5.4	-4.5	-1.5	-5.7
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-5.4	-5.9	-6.3	-6.0	-5.4	-1.8	-6.3
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.4	-6.2	-5.2	-5.6	-6.4	-2.3	-6.7
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-4.4	-5.0	-6.1	-5.8	-5.9	-2.1	-6.1
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.6	-0.9	-0.7	0.0	0.0	-0.7	-4.5
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	0.0	0.0
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-4.7	-4.7	-1.0	-5.2	-4.7	-0.9	-5.2
MEAN		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-2.8	-3.2	-2.9	-3.3	-3.0	-1.2	----
MIN.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.4	-6.2	-6.3	-6.0	-6.4	----	-6.7

Table 13-2(5) 1時~12時の放射収支量 (5月)

単位: cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		-5.2	-5.6	-5.4	-4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		-0.6	0.0	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03		-3.0	-1.7	-1.7	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04		-2.1	-2.2	-2.5	-3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05		-4.8	-4.5	-3.7	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-5.2	-5.3	-5.1	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-4.7	-4.5	-4.1	-4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-4.7	-4.9	-5.0	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-4.0	-4.6	-4.8	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11		-4.0	-1.9	-3.7	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12		-3.9	-3.8	-3.8	-3.6	0.0	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		-1.3	-0.4	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		-1.0	-0.5	-0.3	-0.4	0.0	0.0	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		-4.1	-3.4	-3.2	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		-4.8	-4.5	-4.7	-4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20		-4.3	-3.2	-2.5	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21		-1.0	-4.4	-1.6	-4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		-3.3	-3.2	-2.3	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23		-0.7	-3.5	-4.0	-4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		-4.1	-3.9	-5.5	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25		-1.2	-1.6	-1.3	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-1.3	-1.3	-3.6	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		-2.2	0.0	-2.5	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-2.3	-2.8	-2.1	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29		-4.9	-4.2	-4.5	-4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		-3.9	-1.0	-3.2	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31		-2.9	-2.8	-2.8	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-2.8	-2.6	-2.7	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-5.2	-5.6	-5.5	-5.5	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	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	-0.4	0.0	-0.5	-0.5	-0.4	-0.9	-1.0	-5.6
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-1.8	-1.8	-1.5	-1.5	-2.1	-0.5	-2.1
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-5.7	-5.0	-4.4	-4.1	-3.5	-1.7	-6.1
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.5	-5.2	-5.1	-5.4	-5.2	-1.8	-5.5
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.3	-5.1	-5.2	-5.0	-5.3	-1.8
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-5.3
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-4.4	-4.6	-4.6	-5.0	-4.8	-1.1	-5.0
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.2	-5.2	-4.7	-4.6	-4.5	-2.0	-5.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-1.8	-2.0	-2.0	-2.4	-4.0	-1.4	-5.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-5.2	-4.5	-4.3	-4.7	-4.0	-1.9	-5.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-4.4	-4.0	-4.1	-4.0	-4.0	-1.6	-4.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-3.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.3	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-1.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-6.7	-6.6	-6.6	-6.5	-6.4	-1.6	-6.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.3	-1.5	-1.3	-1.3	-0.9	-0.3	-1.5
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	-0.1	-1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-6.4	0.0	0.0	-0.4	-6.4	-0.7	-6.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-5.6	-5.6	-4.8	-4.9	-4.8	-1.9	-5.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-4.4	-4.0	-4.9	-4.9	-4.6	-1.9	-4.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-5.2	-4.8	-1.4	-4.1	-4.3	-1.5	-5.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	-4.2	-3.9	-3.6	-3.5	-3.5	-1.4	-4.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-4.3	-4.0	-1.5	-3.9	-2.8	-1.2	-4.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-4.4	-4.0	-4.7	-4.4	-4.0	-1.6	-4.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-2.4	-4.3	-4.5	-5.0	-2.2	-1.6	-5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.4	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	-0.5	-1.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-4.9	-1.6	-1.6	-1.6	-1.8	-0.8	-4.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-3.3	-4.0	-3.2	-3.8	-3.3	-1.2	-4.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.4	-4.4	-5.5	-5.2	-5.1	-1.4	-5.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-2.6	-0.8	-0.8	-1.0	-0.7	-1.0	-4.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.7	-3.9	-3.6	-3.6	-3.6	-3.3	-1.3	-3.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-4.5	-4.4	-4.4	-4.4	-1.4	-4.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-3.6	-3.1	-2.9	-3.1	-3.2	-1.2	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-6.7	-6.6	-6.6	-6.5	-6.4	----	-6.7

Table 13-2(6) 1時~12時の放射収支量 (6月)

単位: cal/h/cm

DAY	TIME												
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		-3.7	-3.6	-3.5	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		0.0	0.0	-6.7	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03		-0.6	-2.0	-0.6	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04		-0.6	-0.8	-2.6	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05		-6.4	-6.4	-4.6	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-5.7	-5.8	-5.4	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		-0.6	-0.7	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-1.4	-3.5	-4.0	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-2.3	-3.2	-4.3	-3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-5.1	-3.5	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11		-3.2	-0.9	-0.7	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12		-1.1	-0.9	-1.6	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13		-1.3	-0.4	-1.3	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14		-1.3	-1.3	-1.5	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15		-5.7	-5.2	-4.3	-3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16		-2.0	-1.1	-0.9	-1.9	0.0	0.0	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		-3.8	-2.1	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		-0.4	-3.5	-2.5	-1.5	0.0	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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		-1.7	-1.4	-4.2	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23		-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	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		-1.6	-1.8	-2.1	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-1.3	-1.2	-1.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		-0.5	-0.6	-0.5	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-0.3	-0.3	-0.8	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29		-1.1	-0.7	0.0	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		-3.8	-4.1	-2.1	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-1.9	-1.9	-2.1	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-6.4	-6.4	-6.7	-6.7	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

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	-0.6	-2.4	-1.3	-1.6	-5.7	-6.8	-1.4	-6.8
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.0	-1.6	-1.0	-1.9	-2.8	-1.1
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-2.0
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.6	-6.5	-6.5	-6.5	-1.6
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-6.4	-6.3	-6.1	-5.7	-2.3
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.6	-0.8	-0.9	-1.3	-1.0	-1.2
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-2.9	-2.5	-4.6	-1.9	-0.9
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-5.1	-3.3	-4.9	-3.8	-1.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-2.3	-4.1	-1.3	-4.8	-5.0	-1.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-1.7	-1.7	-2.3	-2.3	-3.8	-5.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	-1.3	-1.0	-1.0	-1.0	-0.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.5	-0.3	0.0	-0.3	-0.7	-1.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-2.0	-1.8	-1.6	-1.5	-0.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.2	-5.9	-5.7	-1.0	-1.3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-3.6	-3.2	-2.8	-2.6	-1.4
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	0.0	-0.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.7	-1.5	-4.1	-1.3	-0.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-0.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-3.9	-3.9	-3.6	-3.6	-1.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.8	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-4.4	-4.9	-5.0	-4.4	-1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-5.4	-2.5	-1.3	-4.1	-1.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-1.2	-1.1	-0.8	-0.5	-0.8	-0.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-3.4	-1.4	-1.5	-2.0	-0.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.8	-0.7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-2.1	-2.5	-3.6	-2.8	-0.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-4.8	-4.7	-4.5	-4.3	-1.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-4.7	-4.6	-3.6	-2.4	-1.3
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.7	-2.6	-2.2	-2.6	-2.4	-0.9	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-6.5	-6.6	-6.5	-6.5	-6.8	----	-6.8

Table 13-2(7) 1時~12時の放射収支量 (7月)

単位: cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		-2.8	-3.7	-2.4	-3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	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		-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-0.3	-0.5	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-0.3	-0.6	-0.5	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-0.5	-0.4	-0.3	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11		-1.2	-0.9	-0.5	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12		-3.2	-3.9	-4.0	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13		-1.2	-1.4	-1.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14		-0.8	-3.3	-2.8	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15		-2.7	-3.0	-2.5	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16		-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17		-0.5	-0.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18		-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		-3.6	-3.3	-2.6	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20		0.0	0.0	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21		-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		-0.7	-1.0	-0.7	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23		-0.8	-1.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		-1.0	-0.9	-0.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25		-2.2	-2.4	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-0.6	-0.6	-0.5	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		-0.4	-0.4	-0.3	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28		-0.4	-0.3	-0.7	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29		-7.1	-8.8	0.0	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-1.1	-1.3	-0.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-7.1	-8.8	-4.0	-3.6	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

DAY	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	0.0	-1.6	-1.4	-1.9	-0.9	-1.4	-0.8	-3.7
02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.8
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	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5
05		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.7	-0.5	-0.1	-0.7
06		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.5	-0.7	-0.9	-1.2	-1.1	-0.3	-1.2
07		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-2.3	-1.4	-0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-2.3
08		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.2	-0.6
09		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.2	-0.7
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	-0.6	-0.3	-0.8
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-0.7	-0.6	-3.7	-3.1	-0.6	-3.9
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-1.1	-1.5	-1.3	-1.7	-0.9	-4.0
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.4	-3.4	-2.5	0.0	-0.5	-3.4
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-3.5	-3.4	-3.3	-3.0	-1.1	-3.7
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.5	-0.6	-1.1	-1.3	-0.6	-3.0
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-1.7	-2.0	-2.4	-0.8	-0.5	-2.4
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	0.0	-0.5	-0.2	-1.0
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3	-3.9	-4.0	-3.8	-3.7	-0.8	-4.3
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.4	-4.0	-3.6	-3.2	-1.0	-1.2	-4.4
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.7	-0.5	0.0	-0.4	-0.1	-0.7
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5	0.0	-0.2	-1.3
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-0.4	-0.4	0.0	0.0	-0.2	-1.3
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-2.4	-2.0	-2.1	-2.1	-2.2	-0.6	-2.4
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	-2.3	-2.6	-2.5	-2.2	-2.2	-0.7	-2.6
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-2.4
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.2	-1.8	-2.0	-1.8	-1.6	-0.5	-2.2
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-0.8	-1.1	-1.3	-0.9	-0.7	-0.4	-2.4
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-6.9	-8.2	-3.9	-5.1	-1.3	-8.2
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-8.8
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-1.1	-6.5	-7.3	0.0	0.0	-0.9	-7.3
31		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
MEAN		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-1.6	-1.5	-1.6	-1.3	-1.1	-0.5	----
MIN.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.7	-4.9	-6.9	-8.2	-3.9	-5.1	----	-8.8

Table 13-2(8) 1時~12時の放射収支量 (8月)

単位: cal/h/cm²

DAY	TIME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
01		0.0	0.0	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02		-6.5	-7.7	-8.8	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03		-4.3	-4.2	-4.2	-4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04		-3.6	-2.5	-1.8	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05		-0.5	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06		-3.5	-3.5	-3.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07		-3.8	-3.8	-3.6	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08		-4.0	-3.8	-3.9	-3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09		-4.3	-4.0	-3.8	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		-0.4	-1.0	-0.7	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11		0.0	0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12		-4.0	-3.8	-3.2	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13		-3.9	-3.8	-3.3	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14		-0.9	-4.6	-3.2	-2.1	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		0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		-2.4	-1.7	-2.1	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20		-2.7	-0.9	-0.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21		-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		-1.3	-1.7	-1.6	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23		-2.9	-2.6	-1.3	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		-0.6	-0.8	-0.8	-0.7	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25		-0.6	-0.7	-0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26		-2.5	-1.9	-1.8	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		-0.7	-1.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29		-0.5	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30		-2.7	-2.8	-2.9	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31		-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN		-1.9	-1.9	-1.9	-1.5	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.		-6.5	-7.7	-8.8	-5.9	-1.4	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.0	-5.8	-0.8	-10.0
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-4.4	-4.8	-0.9	-1.8	-8.8
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5	-3.4	-3.0	-1.9	-1.3	-4.3
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.4	-3.6
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-2.9	-2.7	-3.9	-3.8	-0.9	-3.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	-4.0	-3.9	-3.9	-4.0	-4.0	-1.4	-4.0
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-4.6	-4.6	-4.1	-4.0	-4.1	-1.6	-4.6
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.0	-4.9	-5.0	-4.5	-4.1	-4.0	-1.8	-5.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-1.7	-0.4	0.0	0.0	-0.4	-0.8	-4.3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.1	-1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.2	-3.9	-3.6	-3.7	-4.0	-4.0	-1.0	-4.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-4.2	-4.1	-3.7	-3.5	-4.3	-1.6	-4.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-5.0	-5.1	-4.6	-3.9	-3.1	-1.7	-5.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-1.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	-0.6	-4.6
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	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	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	-0.0	-0.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.5	-1.3	-1.1	-1.0	-2.6	-0.4	-2.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-1.1	-0.8	-2.3	-1.3	-3.8	-0.8	-3.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-3.8	-0.5	-0.4	-1.6	-0.9	-0.8	-3.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-1.8	-1.5	-1.0	-1.0	-1.5	-0.5	-1.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-1.7	-1.8	-1.3	-1.8	-2.6	-0.8	-3.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-2.0	-1.5	-1.1	-1.4	-0.7	-0.7	-2.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.3	0.0	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	-0.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-2.8	-2.9	-3.0	-2.9	-2.2	-0.8	-3.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.5
27	0.0	99.9	99.9	99.9	0.0	0.0	-0.7	-1.9	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.3	-1.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	-0.6	-0.3	-1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-3.2	-3.2	-3.1	-2.8	-2.9	-0.9	-3.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-1.0	-1.5	-1.2	-2.7	-2.7	-0.9	-2.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.0	-3.8	-3.7	-3.3	-3.4	-3.3	-1.1	-4.0
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-2.2	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0	-0.8	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.1	-5.0	-5.1	-4.8	-10.0	-5.8	-----	-10.0

Table 13-2(9) 1時~12時の放射収支量 (9月)

単位: cal/h/cm²

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

Table 13-2(0) 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	-2.2	-3.2	-2.6	-3.1	-3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-2.3	-2.2	-2.2	-1.8	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-4.5	-4.5	0.0	-1.3	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-2.6	-2.7	-2.6	-2.4	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-0.5	-1.3	-0.6	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-2.2	-5.2	-3.4	-1.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-1.7	-3.1	-5.8	-5.0	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-3.3	-3.2	-3.2	-3.4	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-0.7	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-1.3	-0.7	-1.6	-1.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-1.0	-1.2	-0.9	-1.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-6.7	-6.2	0.0	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-0.4	-0.4	-0.6	-0.8	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	99.9	99.9	99.9
14	-1.5	-1.6	-1.8	-1.7	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-6.8	-6.2	-3.3	-0.5	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-1.1	-0.9	-1.0	-0.9	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.4	-1.3	-2.0	-2.8	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-0.6	-0.9	-2.5	-5.1	-5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-1.5	-1.5	-3.6	-1.4	-2.9	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	-1.3	-1.1	-1.0	-1.3	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-0.7	-2.0	-0.7	-0.9	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-1.7	-2.2	-2.3	-3.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-1.4	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-5.8	-2.6	-6.2	-6.0	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-0.7	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-6.0	-5.9	-5.8	-5.9	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-3.7	-2.8	-3.1	-1.8	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-6.0	-4.0	-2.5	-5.0	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-5.0	-4.9	-6.6	-6.5	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-2.4	-2.6	-2.6	-2.4	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-2(0)' 13時~24時の放射収支量 (10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	-4.7	-2.8	-3.0	-5.3	-5.5	-3.4	-4.1	-1.8	-5.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.3	-2.8	-4.5	-4.7	-4.6	-4.7	-4.6	-1.7	-5.3
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	-2.2	-1.9	-2.7	-2.5	-2.1	-2.7	-1.4	-5.0
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-1.6	-1.0	0.0	0.0	-0.4	-1.0	-0.7	-3.0
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-4.3	-0.5	-3.8	-2.1	-5.9	-4.0	-1.2	-5.9
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-2.4	-1.4	-1.9	-2.0	-5.2	-1.5	-1.5	-5.2
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-4.9	-5.6	-6.6	-0.5	-4.6	-3.4	-2.2	-6.6
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-1.2	-1.0	-0.9	-1.2	-0.7	-0.4	-1.0	-3.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-1.5	-1.6	-1.3	-1.3	-0.3	-1.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	0.0	-0.7	-0.6	-0.9	-0.8	-0.5	-0.6	-4.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-5.9	-4.7	-4.6	0.0	0.0	0.0	-0.9	-5.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-5.8	-5.6	0.0	-5.2	-0.5	-0.7	-1.7	-6.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-2.3	-0.4	-1.1	-1.7	-1.7	-1.7	-0.7	-3.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.8	-5.5	-5.1	-4.7	-5.3	0.0	-4.1	-1.6	-5.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	-2.4	-2.0	-2.1	-1.8	-1.7	-1.1	-1.5	-6.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-3.1	-2.1	-3.9	-5.2	-5.2	-0.9	-1.1	-5.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	0.0	-4.7	-3.6	-4.1	-4.7	-1.3	-4.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-3.0	-1.9	-4.2	-1.6	-1.9	-1.6	-1.5	-6.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.5	-3.6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.4	-2.2	-6.0	-6.0	-4.5	-3.7	-2.4	-1.3	-6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.5	-0.3	-1.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-3.2	-2.4	-2.2	-1.7	-2.1	-1.7	-0.9	-3.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	-2.1	-1.7	-1.9	-1.6	-1.4	-2.5	-1.2	-1.0	-3.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	0.0	-6.8	-7.4	-7.1	-7.2	-6.9	-2.0	-7.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.4	-7.1	-6.8	-3.6	-6.7	0.0	0.0	-2.7	-7.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-2.2	-1.9	-1.5	-1.0	-1.4	-0.9	-0.8	-1.6	-6.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-6.5	-6.3	-3.8	-6.1	-6.4	-6.0	-1.8	-6.8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.8	-5.2	-0.7	-1.2	-4.0	-5.1	-5.1	-2.4	-6.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.5	0.0	-2.8	-3.7	0.0	0.0	-1.4	-7.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-5.3	-5.2	-4.5	-4.3	-2.6	-2.3	-2.2	-6.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	-4.4	-5.9	-4.9	-6.1	-5.9	-6.4	-2.7	-6.6
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-3.9	-3.3	-2.8	-3.0	-3.0	-2.6	-2.3	-1.4	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.4	-7.5	-7.5	-6.8	-7.4	-7.1	-7.2	-6.9	----	-7.5

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
DAY												
01	-5.7	-5.8	-4.9	-5.4	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-1.8	-4.5	-1.7	-1.0	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-5.4	-5.7	-5.9	-4.8	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	-3.1	-5.0	-4.5	-5.0	-3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-2.3	-2.3	-1.6	-1.4	-1.4	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-1.2	-1.3	-1.3	-1.1	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-0.3	-0.5	-0.5	-0.8	-0.5	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-4.6	-6.4	-6.0	-5.7	-6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-6.0	-5.4	-5.9	-5.8	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-3.5	-2.4	-3.2	-4.5	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-2.1	-0.5	0.0	-1.8	-1.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-5.0	-4.8	-4.9	-2.5	-3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-4.3	-2.3	-4.5	-5.2	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-7.5	-7.1	-7.0	-6.4	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-6.0	-6.1	-6.1	-6.0	-5.4	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-2.8	-1.5	-1.3	-4.3	-5.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-3.7	-4.1	-5.3	-4.2	-4.3	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-7.1	-6.8	-7.0	-6.8	-7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-6.7	-6.5	-7.2	-7.2	-6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-5.9	-6.0	-5.8	-5.8	-5.0	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-5.9	-6.1	-5.8	-5.7	-5.7	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-5.2	-5.3	-5.8	-5.6	-2.9	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-6.5	-6.6	-6.3	-6.6	-6.7	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-1.0	-0.6	-1.3	-1.7	-1.5	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-1.3	-1.2	-1.5	-2.5	-3.6	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-7.6	0.0	-5.8	0.0	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-6.8	-6.7	-2.8	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-6.4	-5.9	-6.1	-6.2	-6.2	-5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-3.8	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-4.1	-4.1	-4.1	-4.1	-4.2	-1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-7.6	-7.1	-7.0	-7.2	-7.7	-6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Table 13-20(1)' 13時~24時の放射収支量 (11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	0.0	-6.3	-4.7	-6.1	-1.5	-5.5	-2.6	-2.3	-6.3
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.3	0.0	-4.0	0.0	-4.9	-5.2	-5.1	-1.5	-5.3
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6	-2.5	-3.1	-2.9	-4.9	-2.0	-5.9
04	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-1.9	-1.7	-2.1	-1.7	-2.0	-2.1	-2.9	-1.6	-5.0
05	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.1	-3.8	-4.2	-2.2	-2.1	-1.7	-2.0	-1.5	-1.3	-4.2
06	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-1.3
07	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-3.2	-5.8	-6.4	-5.8	-6.1	-3.4	-3.9	-1.8	-6.4
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	0.0	-4.7	-5.4	-4.9	-6.3	-2.3	-6.4
09	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-1.3	-1.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.5	-2.2	-1.6	-6.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	-0.4	-0.3	-0.8	-4.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-5.7	-5.6	-2.0	-2.9	-5.1	-4.8	-4.8	-1.7	-5.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-1.7	-5.0	-5.7	-0.5	-5.3	-4.9	-4.7	-2.1	-5.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	0.0	0.0	-7.4	-7.4	-7.4	-7.4	-7.2	-2.6	-7.4
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	-6.4	-5.5	-6.3	-2.7	-7.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	-1.7	-2.3	-4.4	-5.7	-5.4	-1.8	-4.2	-2.5	-6.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-5.9	-5.8	-4.5	-1.0	-5.1	-5.1	-5.6	-2.2	-5.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.7	-7.8	-7.6	-7.5	-6.7	-6.9	-6.8	-7.1	-3.4	-7.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5	-7.7	-7.6	-7.5	-7.7	-7.8	-7.7	-8.2	-4.0	-8.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-4.0	-5.7	-5.4	-5.8	-2.6	-7.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-5.9	-5.9	-5.8	-3.9	-2.4	-6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.9	-5.1	-1.7	-0.6	-5.6	-5.6	-2.3	-6.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-6.7	-1.6	-6.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-2.2	-1.3	-1.8	-2.3	-0.4	-0.4	-2.0	-6.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-3.4	-4.6	-4.9	-0.6	-3.6	-2.4	-2.0	-1.1	-5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	-4.0	-1.7	-3.1	-1.7	-2.0	-2.6	-1.1	-1.2	-4.0
26	0.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	0.0	-3.6	-5.2	0.0	-8.0	-8.1	-2.3	-8.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.6	-8.5	-8.2	-7.7	-7.2	0.0	-6.1	-6.4	-3.0	-8.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.2	-6.7	-6.4	0.0	-6.4	-6.5	-6.4	-2.3	-6.8
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-4.9	-5.3	-5.4	-4.9	-4.7	-2.8	-6.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-1.1	-1.2	-1.3	-3.7	-3.2	-4.1	-4.7	-1.6	-4.7
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	-2.4	-3.1	-3.8	-3.4	-3.7	-4.2	-4.5	-2.1	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.6	-8.5	-8.2	-7.7	-7.7	-7.8	-8.0	-8.2	----	-8.6

Table 13-202 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
DAY												
01	-5.6	0.0	-5.7	0.0	0.0	-7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	-5.7	-5.6	-5.7	-5.7	-5.5	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	-4.9	-4.5	-4.7	-4.3	-4.7	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	0.0	-2.3	-6.8	-6.1	-6.0	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	-5.4	-4.4	-1.8	-1.3	-1.1	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	-2.4	-2.8	-6.5	-7.1	-5.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	-5.8	-5.7	-5.2	-5.7	-5.2	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	-2.4	-1.6	-4.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	-6.2	-5.3	-5.0	-4.9	-4.5	-4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-4.0	-4.3	-4.5	-4.2	-3.8	-3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-4.6	-3.2	-3.2	-2.3	-0.9	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-7.0	-6.8	-7.0	-6.8	-6.4	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-5.5	-5.6	-5.4	-4.9	-5.1	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-5.1	-6.2	-5.8	-5.5	-5.0	-4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-1.5	-1.0	-1.4	-2.2	-1.9	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-6.6	-6.6	-6.8	-6.8	-6.5	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-4.7	-5.0	-2.4	-1.3	-2.1	-6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-1.0	-1.0	-1.3	-6.4	-4.9	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-6.1	-6.0	-6.0	-5.8	-5.9	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-4.5	-6.5	-6.7	-6.7	-7.0	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-6.4	-6.4	-6.2	-6.3	-6.1	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-4.7	-2.7	-4.3	0.0	-1.0	-2.3	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	-7.1	-7.0	-6.7	-6.5	-6.6	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-0.3	-0.6	-0.8	-3.2	-4.4	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-7.3	-7.2	-7.2	-7.0	-7.3	-7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-6.5	-6.6	-6.4	-6.4	-6.2	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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	0.0	-1.2	-1.4	-2.0	-4.6	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-6.7	-6.9	-6.7	-6.6	-6.4	-4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-0.5	-0.4	-0.4	-0.9	-1.0	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	-4.3	-4.1	-4.5	-4.3	-4.2	-4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN.	-7.3	-7.2	-7.2	-7.1	-7.3	-7.5	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 (12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	-5.6	-7.0	-6.8	0.0	-5.8	-5.7	0.0	-5.5	-2.3	-7.5
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	-5.4	-5.3	-5.1	-5.0	-5.2	-5.2	-2.9	-5.7
03	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-7.0	-6.7	-6.4	0.0	0.0	0.0	-6.7	-2.5	-7.0
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	0.0	0.0	0.0	-1.5	-1.2	-6.8
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-4.7	-2.2	-2.6	-4.9	-4.2	-1.6	-1.8	-5.4
06	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-6.8	-5.9	-5.9	-5.8	-6.0	-6.1	-5.8	-3.1	-7.1
07	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3	-6.0	-5.8	-5.7	-5.3	-4.9	-5.7	-5.0	-3.2	-6.3
08	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-5.9	-5.3	-5.2	-5.5	-5.2	-5.8	-6.1	-2.3	-6.1
09	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.4	-4.9	-4.5	-3.4	-0.7	-4.2	-4.2	-2.6	-6.2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.9	-5.5	-4.7	-3.6	-5.6	-5.1	-4.3	-4.3	-2.7	-5.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.8	-3.4	-1.9	-5.8	-6.4	-7.7	-7.4	-7.4	-2.5	-7.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.0	-6.9	-6.1	-5.8	-5.8	-5.6	-5.4	-5.5	-3.7	-7.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.6	-5.9	-5.6	-5.1	-4.9	-4.8	-4.7	-4.8	-2.9	-5.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-6.4	-5.2	-1.1	-1.2	-5.3	-1.6	-4.7	-2.7	-6.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1	-3.5	-5.2	-6.1	-6.3	-6.3	-6.3	-5.7	-2.2	-6.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.2	-5.0	-6.8	-5.1	-6.6	-6.4	-6.7	-6.4	-3.8	-7.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.2	-1.9	-1.3	-1.7	-5.8	-6.0	-1.8	-1.8	-6.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.6	-7.1	-6.5	-6.4	-6.4	-6.2	-6.1	-3.0	-7.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2	-5.7	-5.4	-5.3	-5.5	-5.7	-6.1	-6.1	-3.4	-6.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.9	-7.8	-8.1	-7.7	-7.0	-6.6	-6.8	-6.5	-4.0	-8.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-6.1	-5.9	-6.0	-6.1	-5.7	-5.0	-4.8	-3.5	-6.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	-1.8	-0.7	-0.4	-1.3	0.0	0.0	-0.8	-4.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2	-6.5	-7.5	-7.7	-7.7	-7.8	-8.3	-7.6	-2.3	-8.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	-1.5	-1.4	-0.8	-1.1	-0.8	-0.5	0.0	-2.0	-7.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.6	-7.1	-7.0	-6.9	-6.8	-7.4	-7.7	-7.6	-2.9	-7.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1	-7.6	-7.6	-7.0	-7.4	-6.8	-7.0	-6.5	-4.2	-8.1
27	0.0	0.0	0.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	-2.6	-6.6
28	99.9	99.9	99.9	0.0	-1.7	-0.5	-0.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-1.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	-4.2	-5.7	-6.4	-6.7	-6.7	-6.7	-6.6	-2.5	-6.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-1.4	-0.6	-0.5	-0.4	-0.8	-0.5	-0.4	-1.8	-6.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7	-6.6	-7.5	-7.4	-6.6	-1.0	-6.5	-6.3	-2.2	-7.5
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	-4.9	-5.0	-4.7	-4.5	-4.5	-4.5	-4.7	-2.6	----
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1	-7.8	-8.1	-7.7	-7.7	-7.8	-8.3	-7.6	----	-8.3

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	10.903	5.309	11.531	5.909	26.928	19.403	16.862	3.334	0.037	1.732	7.635	29.021	13.189	25.564	25.633	19.972
C	2.175	6.887	5.887	5.675	12.012	12.475	25.975	0.0	0.0	0.0	6.850	18.962	21.800	13.462	16.550	11.625
D	55.142	77.589	101.306	56.590	35.071	16.371	23.612	18.039	5.999	1.354	22.575	48.723	71.332	76.994	134.593	94.382
E	2.150	0.0	2.175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.687	13.850	13.237
F	24.004	8.987	0.025	3.312	0.037	8.474	0.0	2.049	10.162	10.981	22.592	50.003	45.073	142.347	143.444	73.333

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	1.787	0.0	2.323	1.847	0.0	3.574	1.177	0.0	3.157	0.0	5.540	2.785	2.264	0.0	0.0	2.383
B	0.081	0.056	10.513	10.654	27.380	30.609	6.570	1.670	8.134	7.146	24.774	4.817	11.235	36.818	14.393	5.795
C	13.464	11.989	16.562	13.598	8.668	30.145	4.751	2.979	0.0	9.502	18.394	45.306	14.372	37.562	17.753	2.979
D	95.593	129.203	99.042	34.308	18.578	11.479	12.939	6.862	19.790	8.952	20.481	33.036	20.334	49.569	74.274	104.309
E	5.481	2.979	3.217	0.0	0.0	0.0	0.0	2.562	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.072	3.455
F	17.825	12.649	19.162	18.609	2.991	7.517	9.885	4.404	1.321	19.693	35.270	50.551	28.161	42.834	105.761	58.825

TOTAL= 672 DATA= 564 EFFECTIVE RATIO =0.8393

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	5.182	1.790	3.605	0.0	1.903	0.0	1.302	1.752	1.377	1.302	2.566	1.790	4.268	0.0
B	2.086	9.380	34.390	13.659	43.749	28.643	3.712	6.861	9.668	4.110	5.454	5.697	5.730	3.859	10.554	3.903
C	10.802	64.887	28.889	0.0	19.138	29.314	3.592	10.076	6.909	0.0	3.104	17.198	50.343	5.307	25.021	42.482
D	103.951	476.135	71.868	39.032	52.900	20.599	21.484	7.296	15.755	23.152	34.101	57.548	54.697	66.752	143.313	99.839
E	5.282	2.904	5.683	2.503	0.0	2.591	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.954	2.103
F	23.742	35.390	18.393	7.238	6.937	1.306	16.605	0.015	3.121	12.446	18.559	30.142	36.421	32.146	32.696	26.772

TOTAL= 744 DATA= 743 EFFECTIVE RATIO =0.9987

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	0.0	0.0	3.687	1.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.575	1.387	0.0	0.0	0.0
B	1.602	19.790	22.249	26.359	42.237	60.469	37.240	0.039	2.792	3.465	9.972	6.311	8.074	0.069	0.065	0.831
C	0.0	44.912	22.187	8.575	16.850	20.087	41.575	6.487	13.037	42.725	28.362	10.237	3.750	0.0	0.0	2.300
D	88.032	414.864	119.109	57.388	43.309	46.140	70.471	18.268	51.567	198.533	94.977	30.670	24.982	11.188	12.696	11.810
E	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	2.150	0.0	2.500	0.0	2.550	0.0	2.587	0.0	1.987	0.0	0.0
F	11.919	45.464	26.747	12.883	14.559	8.724	8.201	9.798	11.990	7.351	10.253	32.939	15.564	31.616	37.651	9.776

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	1.750	0.0	3.675	1.900	0.0	0.0	1.787	0.0	0.0	0.0	1.775	0.0	0.0	0.0
B	0.0	31.625	43.362	61.687	74.300	72.450	29.937	0.0	0.0	8.825	16.575	5.937	7.087	4.725	0.0	0.0
C	2.300	61.812	66.075	19.087	26.937	81.250	112.387	8.562	3.987	77.050	12.025	9.575	0.0	3.100	5.850	0.0
D	44.324	481.382	93.387	46.495	5.821	16.067	128.563	30.914	58.744	60.067	11.939	21.134	7.991	10.457	22.634	24.550
E	0.0	2.700	2.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.987	2.375	0.0	0.0	0.0	2.375	1.987	0.0
F	2.753	19.620	22.623	10.446	4.655	6.772	7.254	32.601	51.648	15.550	4.964	13.040	22.578	28.973	25.652	18.270

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	3.800	6.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.975
B	2.535	20.531	60.288	27.433	35.628	81.219	26.702	1.926	4.552	1.074	4.097	1.514	0.822	1.378	3.031	1.369
C	8.887	59.050	66.862	54.375	36.100	31.687	40.737	3.700	15.675	6.175	7.162	0.0	2.900	2.950	3.350	2.500
D	83.367	493.657	228.063	78.817	51.259	62.747	70.801	33.844	34.164	11.531	30.443	14.695	7.755	11.521	7.366	9.347
E	5.650	6.762	17.062	2.300	0.0	0.0	0.0	2.375	5.000	1.987	0.0	0.0	2.400	0.0	0.0	0.0
F	6.745	31.960	13.001	11.746	5.593	5.541	8.962	8.643	17.599	10.370	8.821	4.994	1.558	15.580	7.672	10.566

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	0.0	0.0	1.775	1.975	0.0	0.0	1.900	0.0	0.0	0.0	1.775	0.0	0.0	0.0
B	1.536	17.111	38.057	57.259	47.382	30.688	30.840	6.273	9.355	8.226	0.736	15.022	6.827	10.792	0.024	2.536
C	0.0	52.387	38.850	26.862	10.887	25.112	30.462	7.562	6.487	12.700	15.100	11.300	10.162	3.587	2.375	0.0
D	60.007	453.507	207.422	110.247	43.641	24.851	74.799	21.020	64.355	100.956	47.908	20.077	4.181	25.274	21.826	20.345
E	0.0	0.0	0.0	2.175	0.0	0.0	0.0	0.0	7.025	0.0	3.100	3.100	0.0	4.600	2.387	5.000
F	8.303	6.773	4.798	3.302	2.230	3.713	0.042	5.491	10.201	4.395	3.241	2.609	8.072	7.556	0.736	4.953

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	0.0	3.288	1.958	3.702	0.0	1.908	0.991	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	2.338	23.303	55.878	41.509	60.063	68.969	11.636	0.012	7.739	6.926	14.115	11.613	4.217	1.833	0.016	5.432
C	0.0	72.429	46.914	16.416	28.239	37.815	50.365	0.0	12.563	20.294	13.341	9.714	0.0	0.0	2.184	10.229
D	43.049	558.089	138.810	71.317	24.168	44.274	125.673	9.275	18.885	32.318	15.082	12.350	8.602	23.529	15.458	14.090
E	2.987	5.070	0.0	0.0	0.0	1.996	0.0	7.104	0.0	0.0	11.408	2.109	0.0	2.159	0.0	0.0
F	11.329	33.038	5.058	2.492	5.917	0.156	4.906	4.723	15.794	17.617	13.410	19.211	7.546	13.774	5.503	1.805

TOTAL= 744 DATA= 741 EFFECTIVE RATIO =0.9960

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	1.775	0.0	1.950	0.0	3.675	3.650	0.0	0.700	0.0	1.387	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.028	18.844	47.396	32.184	45.434	55.447	11.972	2.912	0.019	0.819	6.219	5.056	3.369	11.218	5.165	0.856
C	0.0	53.662	40.300	14.925	15.762	34.800	17.737	3.700	0.0	2.188	0.0	0.0	0.0	2.700	3.150	0.0
D	79.301	392.986	120.571	100.497	48.047	36.748	21.360	11.031	8.309	4.890	7.378	22.377	18.840	48.732	46.794	69.821
E	1.987	2.100	8.775	2.188	9.450	5.400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.175	0.0	6.425	9.087	10.087
F	10.878	19.555	23.682	41.233	10.396	9.796	16.709	1.812	6.281	11.156	2.431	10.805	6.830	24.616	31.402	10.605

TOTAL= 720 DATA= 720 EFFECTIVE RATIO =1.0000

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	1.795	1.556	3.502	3.263	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.815	4.995	1.707
B	4.114	27.155	31.229	32.392	53.938	42.678	13.315	4.606	0.009	4.314	1.111	23.410	7.774	24.606	8.583	5.777
C	13.705	18.236	24.009	11.747	22.390	23.495	9.137	0.0	0.0	0.0	0.0	4.004	2.585	7.279	17.596	14.584
D	69.337	127.688	65.973	86.176	49.359	17.321	14.550	8.460	3.458	4.989	3.238	27.569	37.945	57.008	115.245	133.283
E	6.727	5.510	2.309	7.493	2.585	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.371	12.689	14.270
F	25.226	30.784	23.048	8.823	4.603	14.917	12.023	4.870	4.566	0.085	0.057	18.430	16.059	65.738	60.696	31.998

TOTAL= 744 DATA= 741 EFFECTIVE RATIO =0.9960

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	1.785	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.106	0.0	0.0
B	4.249	7.642	12.872	11.640	26.032	33.964	4.073	1.999	0.0	4.927	18.364	15.247	22.098	23.216	13.865	8.786
C	3.520	18.478	20.615	10.282	12.545	9.591	0.0	0.0	3.520	10.295	5.191	8.987	6.511	15.964	3.771	14.229
D	82.953335	335.226	29.333	29.489	14.828	9.786	4.931	4.630	10.172	54.342	52.833	121.607	38.410	87.467	102.938	125.788
E	2.803	8.221	4.990	2.313	2.589	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.187	0.0	6.939	12.381	4.764
F	6.981	9.205	8.518	10.019	9.611	2.182	3.272	3.775	5.823	12.559	21.082	23.713	30.277	110.570	162.820	39.710

TOTAL= 720 DATA= 716 EFFECTIVE RATIO =0.9944

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	3.116	7.891	5.671	9.588	21.835	16.341	1.792	0.010	0.011	0.713	17.068	14.917	15.764	18.012	19.462	16.335
C	3.350	5.487	6.450	0.0	0.0	20.600	5.887	2.175	3.500	10.350	15.187	23.250	16.525	21.262	31.987	16.800
D	28.107	56.219	23.091	14.763	2.169	5.232	6.672	8.644	10.122	19.276	16.512	100.647	112.590	141.685	205.386	63.007
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.150	2.900	12.550	9.000	5.200
F	5.887	6.187	1.156	2.240	0.067	5.387	0.034	2.867	9.204	13.752	30.378	65.758	80.348	123.518	178.307	42.969

TOTAL= 720 DATA= 720 EFFECTIVE RATIO =1.0000

Table 14-2

80m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	0.0
B	15.744	14.876	23.288	9.411	25.990	16.960	6.794	0.049	3.295	15.120	7.121	24.775	22.284	21.064	33.939	19.461
C	5.405	10.810	17.737	0.0	11.241	38.190	7.004	0.0	0.0	13.931	22.762	14.756	16.862	6.699	21.201	15.796
D	184.612	465.765	144.062	32.750	49.184	30.124	55.109	13.216	6.563	57.377	64.248	94.757	44.511	100.484	179.404	219.300
E	29.727	4.796	0.0	0.0	0.0	0.0	2.017	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.356	22.800	18.993
F	174.670	90.031	2.335	5.659	4.365	10.518	22.229	18.080	34.294	95.347	81.644	29.055	28.699	120.912	203.546	304.056

TOTAL= 744 DATA= 733 EFFECTIVE RATIO =0.9852

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	1.313	0.0	1.552	5.207	4.968	2.820	0.0	7.027	6.759	5.520	2.372	0.0	2.507	2.820
B	36.166	8.907	14.562	13.741	33.675	23.574	24.708	7.609	2.268	21.604	21.888	15.487	22.186	12.682	3.939	19.202
C	24.215	27.841	26.229	13.279	15.338	37.464	13.428	0.0	7.878	41.627	20.858	29.989	23.723	24.663	7.878	10.474
D	368.539	552.308	105.664	47.774	16.069	30.064	23.096	24.484	21.216	42.522	24.961	39.374	21.634	9.101	109.170	165.359
E	7.117	13.070	8.534	0.0	0.0	6.087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.430	7.117
F	71.974	121.196	33.570	10.429	1.611	31.750	27.483	26.811	41.448	66.021	60.859	45.596	47.028	57.308	95.951	229.261

TOTAL= 672 DATA= 563 EFFECTIVE RATIO =0.8378

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	3.905	2.704	8.624	0.0	5.407	4.506	0.0	0.0	5.232	0.0	0.789	4.631	1.502	2.103	6.609	0.0
B	11.293	47.666	36.538	35.074	36.854	48.642	7.863	8.750	10.692	19.403	7.201	3.957	4.132	3.145	14.411	7.786
C	24.708	160.603	19.839	7.172	18.262	30.491	19.902	3.905	20.277	0.0	25.009	66.952	0.0	15.245	51.557	60.606
D	487.307	*****120.121	100.965	26.666	56.543	58.458	5.172	45.856	43.681	63.783	68.497	48.237	74.139	171.640	176.582	
E	14.720	16.485	9.963	0.0	0.0	5.107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.641
F	107.020	160.485	39.034	9.013	16.468	35.273	21.918	11.654	15.159	14.088	35.900	29.340	21.999	59.851	91.487	41.913

TOTAL= 744 DATA= 743 EFFECTIVE RATIO =0.9987

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	3.300	1.350	0.0	1.775	0.0	0.0	0.0	0.0	0.700	2.175	0.0	0.0	0.0	0.0
B	14.361	40.211	46.348	31.121	25.985	96.398	21.849	13.687	9.823	18.424	9.348	4.510	0.174	2.974	0.174	0.0
C	16.462	114.287	23.912	18.887	8.050	57.187	75.900	13.087	17.362	111.637	8.625	8.025	0.0	0.0	0.0	0.0
D	239.418	*****103.374	103.817	65.155	126.530	188.899	159.381	335.754	249.793	63.755	31.342	15.387	10.087	7.112	32.362	
E	0.0	5.700	0.0	0.0	0.0	5.962	0.0	7.500	5.925	0.0	0.0	2.387	0.0	0.0	5.362	0.0
F	41.305	136.268	37.461	22.429	38.942	36.705	27.949	72.868	48.418	63.343	44.143	10.867	9.262	26.249	34.537	17.212

TOTAL= 720 DATA= 720 EFFECTIVE RATIO =1.0000

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	1.395	0.0	0.0	2.601	2.338	0.0	1.709	0.0	3.469	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	9.079	135.390	83.832	23.022	13.894	127.658	42.689	5.443	21.714	27.075	8.948	7.457	0.042	4.832	0.057	0.014
C	6.937	277.479	41.712	24.620	8.244	163.479	237.477	0.0	103.795	42.642	3.469	3.821	2.375	9.275	0.0	0.0
D	271.569	*****	105.781	19.753	8.483	50.817	318.907	121.770	199.428	22.518	20.435	11.459	7.349	12.254	10.859	41.011
E	6.334	5.882	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.652	10.406	0.0	0.0	2.941	0.0	0.0	2.375	0.0
F	36.338	48.618	43.864	5.476	1.851	12.038	68.882	167.850	174.122	24.311	20.919	16.469	13.478	21.821	28.406	18.145

TOTAL= 744 DATA= 740 EFFECTIVE RATIO =0.9946

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	0.992	12.151	0.0	0.0	2.410	0.0	0.0	1.305	0.0	0.0	0.0	0.0	1.556	0.0	0.0
B	1.590	64.439	81.954	51.079	39.050	100.025	22.314	8.247	11.038	1.728	3.126	1.197	2.092	2.552	4.038	0.0
C	24.602	238.029	77.535	36.176	25.117	74.975	61.205	19.732	10.393	12.766	0.0	0.0	2.862	0.0	12.351	0.0
D	368.855	*****	152.824	89.627	57.753	135.410	181.853	104.197	53.866	42.674	7.745	18.092	20.481	18.205	23.619	21.502
E	19.243	45.979	9.904	0.0	0.0	0.0	8.134	5.121	9.791	0.0	0.0	0.0	0.0	2.209	0.0	0.0
F	60.866	107.473	7.795	1.356	13.933	11.636	13.255	93.364	47.975	14.385	7.695	11.033	4.883	7.946	11.335	2.372

TOTAL= 720 DATA= 717 EFFECTIVE RATIO =0.9958

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.629	0.0	2.374	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	11.830	76.845	50.669	54.485	24.310	66.471	39.589	7.675	7.236	6.247	9.243	8.198	4.099	6.827	1.696	2.601
C	7.802	174.354	52.436	23.335	5.399	28.112	61.312	12.763	36.507	34.854	2.671	9.795	6.021	7.802	2.671	0.0
D	205.222	*****	203.441	66.513	73.043	77.354	171.894	155.118	229.772	148.249	21.483	15.462	6.812	23.052	48.705	30.783
E	16.876	0.0	3.053	0.0	0.0	0.0	0.0	10.685	8.480	0.0	11.788	0.0	0.0	2.883	3.307	4.410
F	28.847	0.057	0.078	0.049	1.173	1.767	15.547	39.271	46.069	6.685	3.378	1.604	5.830	20.105	17.024	8.438

TOTAL= 744 DATA= 658 EFFECTIVE RATIO =0.8844

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	1.590	3.458	1.894	0.0	2.464	0.0	0.742	0.0	0.0	0.0	0.795	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	33.994	105.002	12.037	35.361	100.551	71.326	6.515	6.030	28.173	5.365	8.831	4.772	0.233	4.115	4.419	4.798
C	129.604	120.251	0.0	13.195	75.884	129.657	0.0	20.110	57.469	6.240	0.835	0.0	0.0	2.226	21.064	2.862
D	*****	330.286	28.677	135.565	202.655	246.863	28.355	47.571	99.392	8.187	18.267	24.339	19.020	7.823	38.187	30.123
E	11.446	6.041	0.0	0.0	0.0	2.504	10.731	5.008	24.601	8.426	0.0	0.0	0.0	5.405	0.0	0.0
F	24.331	31.937	0.373	8.864	8.129	0.233	36.671	85.853	78.858	46.460	6.859	8.845	1.962	14.063	18.726	14.990

TOTAL= 744 DATA= 702 EFFECTIVE RATIO =0.9435

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	4.527	4.330	0.042	3.692	0.032	2.220	0.026	0.011	0.016	0.005	0.042	1.734	0.053	0.058	0.042	0.005
B	35.826	121.114	15.900	30.588	69.235	31.284	2.524	0.063	0.095	6.303	5.610	4.195	6.562	8.096	5.811	0.032
C	62.074	156.717	4.707	7.197	42.496	31.844	9.688	2.103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.234	0.0	0.0
D	785.564	457.175	49.105	115.568	82.530	20.428	39.065	19.399	22.420	20.295	13.205	15.074	38.737	55.816	94.868	177.776
E	11.078	16.373	4.907	14.833	6.985	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.295	3.305	13.369	6.609	16.147
F	58.708	59.116	17.527	48.225	27.340	18.966	28.522	30.668	23.515	10.922	3.883	12.782	17.252	32.292	51.787	37.058

TOTAL= 720 DATA= 719 EFFECTIVE RATIO =0.9986

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	0.159	2.849	2.151	0.053	0.106	0.264	0.053	0.106	0.106	0.106	0.913	3.151	0.106	3.014	0.317	3.247
B	5.697	85.320	66.023	13.046	39.246	35.657	5.943	0.402	0.402	3.960	2.530	13.326	20.592	10.116	18.875	4.891
C	34.205	51.209	20.886	5.646	30.297	14.012	2.317	0.106	0.106	4.594	0.159	0.159	2.653	3.823	20.939	31.066
D	281.751	435.737	154.150	41.451	37.804	33.843	17.217	31.213	0.550	7.221	24.991	17.888	19.204	51.918	145.691	250.781
E	16.439	28.716	3.300	0.021	0.042	0.106	0.021	0.042	0.042	0.042	0.063	0.063	0.042	0.106	16.260	60.565
F	99.145	160.429	66.217	6.793	29.854	16.590	14.583	7.291	6.550	0.296	1.630	4.056	7.291	50.313	86.717	134.027

TOTAL= 744 DATA= 690 EFFECTIVE RATIO =0.9274

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	0.091	0.046	0.055	0.064	0.009	0.018	0.009	0.0	0.027	0.009	0.018	0.027	0.036	0.064	0.009	0.027
B	16.114	26.185	30.633	27.549	27.976	7.849	3.784	3.983	7.523	3.095	21.802	3.795	16.107	18.740	4.601	30.578
C	11.183	53.004	32.170	19.328	8.962	9.038	0.0	0.0	20.949	5.821	13.060	0.0	0.0	12.370	5.974	27.460
D	335.606	937.319	85.220	26.847	15.593	12.585	8.431	3.983	62.174	130.869	122.577	103.191	69.213	39.562	117.427	225.399
E	12.791	25.660	18.230	8.668	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.089	2.643	0.0	0.0	11.528	14.630
F	190.946	99.941	65.870	4.928	12.308	6.923	6.181	16.698	36.235	25.061	80.416	43.397	13.233	50.834	100.904	230.354
TOTAL= 720 DATA= 705 EFFECTIVE RATIO =0.9792																

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	23.177	18.285	12.638	12.040	18.008	9.403	12.706	0.0	1.953	5.460	10.234	15.541	22.097	13.237	17.251	27.616
C	21.737	9.585	14.644	0.0	0.0	11.174	28.373	3.585	0.0	27.953	22.652	12.483	8.199	27.254	13.881	52.729
D	197.693	187.294	56.223	13.582	9.326	3.987	26.291	18.191	46.991	45.676	29.306	99.511	110.407	128.839	247.632	319.876
E	9.763	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.640	36.114	8.199
F	183.106	44.691	3.271	4.839	4.182	1.093	13.924	19.030	41.911	42.576	110.652	70.835	49.068	113.618	216.860	321.007
TOTAL= 720 DATA= 708 EFFECTIVE RATIO =0.9833																

Table 15-1

10m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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	1.750	1.717	2.289	1.958	2.234	2.143	2.810	1.593	0.500	1.627	2.447	2.187	1.831	1.521	1.896	1.926
C	2.175	3.444	2.944	2.837	3.003	3.119	3.247	0.0	0.0	0.0	3.425	3.160	3.633	2.692	3.310	2.906
D	2.579	4.051	4.210	3.765	2.900	2.687	3.373	1.777	1.171	1.222	2.753	2.641	3.056	2.119	2.812	2.444
E	2.150	0.0	2.175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.344	2.308	2.647
F	1.804	2.180	0.500	3.233	0.500	2.757	0.0	1.824	1.993	1.804	1.858	1.972	1.937	1.922	2.184	1.956

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	1.500	0.0	1.950	1.550	0.0	1.500	0.987	0.0	1.325	0.0	1.550	1.169	1.900	0.0	0.0	1.000
B	0.500	0.500	2.141	1.750	2.064	2.837	2.685	1.330	2.235	1.938	2.233	1.750	2.201	1.990	1.619	2.208
C	2.825	3.354	3.475	2.282	3.637	3.162	3.987	2.500	0.0	3.987	3.859	4.753	4.021	3.941	2.980	2.500
D	3.044	4.131	3.417	3.474	2.452	3.064	2.620	2.686	4.008	2.310	3.560	2.161	1.949	1.944	2.377	2.867
E	2.300	2.500	2.700	0.0	0.0	0.0	0.0	2.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.258	2.900
F	1.860	2.110	2.662	3.101	1.227	2.090	2.065	1.832	1.089	1.830	1.550	1.760	1.468	1.621	2.157	2.589

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	1.725	1.787	1.800	0.0	1.900	0.0	1.300	1.750	1.375	1.300	1.281	1.787	1.421	0.0
B	1.782	2.279	2.609	2.685	2.558	2.844	3.653	1.362	3.156	1.993	1.747	1.345	1.805	1.202	2.016	3.192
C	3.596	4.985	3.606	0.0	3.822	4.879	3.587	3.354	3.450	0.0	3.100	5.725	10.055	5.300	6.247	4.242
D	2.515	4.177	2.637	2.864	3.000	1.970	3.511	2.262	1.864	3.589	3.128	2.423	3.162	2.609	3.351	2.337
E	2.637	2.900	2.837	2.500	0.0	2.587	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.950	2.100
F	2.331	2.918	2.005	1.423	2.249	0.634	2.757	0.500	1.514	1.761	1.667	1.747	1.803	1.866	1.614	1.648

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	0.0	0.0	1.844	1.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.575	1.387	0.0	0.0	0.0
B	1.452	2.434	3.091	2.907	2.321	2.502	2.836	0.500	2.768	1.627	1.957	1.989	1.561	0.500	0.500	0.765
C	0.0	4.083	3.170	2.858	2.808	3.348	3.780	3.244	4.346	6.104	7.091	3.412	3.750	0.0	0.0	2.300
D	3.211	3.969	2.720	3.526	3.140	2.347	2.762	2.499	4.285	4.562	3.469	2.088	1.969	1.708	1.948	1.861
E	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	2.150	0.0	2.500	0.0	2.550	0.0	2.587	0.0	1.987	0.0	0.0
F	1.873	2.337	1.704	2.064	1.361	1.565	1.842	1.562	2.975	1.651	2.367	1.984	1.621	1.808	1.936	1.551

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	1.750	0.0	1.837	1.900	0.0	0.0	1.787	0.0	0.0	0.0	1.775	0.0	0.0	0.0
B	0.0	2.635	2.409	2.937	2.654	2.787	3.326	0.0	0.0	1.471	2.368	1.484	1.772	1.575	0.0	0.0
C	2.300	4.415	4.130	3.181	3.367	4.062	4.495	4.281	3.987	6.421	4.008	3.192	0.0	3.100	2.925	0.0
D	3.403	4.668	3.867	2.098	1.406	2.260	3.663	2.790	2.648	5.395	2.927	2.318	1.117	1.277	2.036	2.025
E	0.0	2.700	2.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.329	2.375	0.0	0.0	0.0	2.375	1.987	0.0
F	1.307	1.697	1.785	1.195	1.004	1.507	1.123	2.123	2.166	1.234	1.140	1.368	1.647	1.720	1.896	1.454

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	1.900	1.719	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.975
B	2.370	2.470	2.811	2.692	2.316	2.993	2.643	1.831	2.163	0.915	1.244	1.185	0.769	1.192	2.789	1.203
C	2.962	3.281	3.933	3.625	3.610	3.961	3.703	3.700	3.919	3.087	3.581	0.0	2.900	2.950	3.350	2.500
D	3.067	3.689	2.954	2.865	2.227	2.936	3.492	3.038	3.682	3.330	2.208	1.252	1.853	1.796	1.741	2.139
E	2.825	2.254	2.437	2.300	0.0	0.0	0.0	2.375	2.500	1.987	0.0	0.0	2.400	0.0	0.0	0.0
F	1.639	2.201	1.926	2.209	2.122	1.309	1.732	2.115	2.153	1.423	1.359	1.119	1.396	1.886	1.851	1.696

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	0.0	0.0	1.775	1.975	0.0	0.0	1.900	0.0	0.0	0.0	1.775	0.0	0.0	0.0
B	1.434	2.087	2.347	2.692	2.347	2.334	3.067	2.043	2.263	1.993	0.687	1.652	2.217	1.323	0.500	2.367
C	0.0	4.030	2.775	3.358	2.722	3.139	3.385	3.781	3.244	3.175	3.775	3.767	3.387	3.587	2.375	0.0
D	2.538	3.850	2.662	2.064	1.841	1.619	3.053	1.976	2.455	2.873	2.716	2.037	1.126	1.752	2.093	1.748
E	0.0	0.0	0.0	2.175	0.0	0.0	0.0	0.0	2.342	0.0	3.100	3.100	0.0	2.300	2.387	2.500
F	2.673	1.279	1.445	0.970	0.976	1.668	0.500	1.337	1.645	1.049	1.043	1.218	1.577	1.783	0.687	1.594

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	0.0	1.637	1.950	1.844	0.0	1.900	0.987	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	1.118	2.552	2.309	2.566	2.295	2.858	2.878	0.500	1.896	2.264	2.317	2.834	2.048	1.658	0.500	2.679
C	0.0	4.008	3.115	3.270	3.516	3.766	3.859	0.0	4.171	3.369	3.322	3.225	0.0	0.0	2.175	3.396
D	1.846	3.849	2.734	2.051	2.409	3.048	3.985	2.757	2.092	3.008	1.879	1.203	1.104	1.419	2.062	1.692
E	2.975	2.525	0.0	0.0	0.0	1.987	0.0	2.358	0.0	0.0	2.272	2.100	0.0	2.150	0.0	0.0
F	1.443	2.203	1.244	0.803	1.264	0.500	1.493	1.455	1.475	1.530	1.253	1.291	1.365	1.054	1.271	1.505

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	1.775	0.0	1.950	0.0	1.837	1.825	0.0	0.700	0.0	1.387	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.500	2.323	2.749	2.439	2.373	2.510	2.925	2.842	0.500	0.771	2.031	1.599	1.082	1.540	1.624	0.753
C	0.0	4.128	3.100	2.487	2.627	3.164	3.547	3.700	0.0	2.188	0.0	0.0	0.0	2.700	3.150	0.0
D	3.916	4.295	2.560	2.726	2.327	2.383	2.050	2.158	1.347	1.491	1.175	1.338	1.507	1.609	1.965	2.208
E	1.987	2.100	2.194	2.188	2.362	2.700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.175	0.0	2.142	2.272	2.522
F	1.732	1.852	1.666	2.065	1.548	1.792	1.457	1.611	1.971	1.768	1.052	1.226	1.228	1.412	1.858	1.380

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	1.787	1.550	1.744	1.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.900	1.658	1.700
B	1.956	2.687	2.580	2.473	2.437	2.495	2.641	2.265	0.500	2.128	1.093	2.567	1.907	2.015	1.669	1.837
C	2.730	3.027	2.989	2.925	2.787	2.925	3.033	0.0	0.0	0.0	0.0	3.987	2.575	2.417	4.381	2.905
D	2.336	3.072	2.495	2.659	3.026	2.387	2.032	1.636	1.106	0.972	1.049	1.409	1.856	1.775	2.355	2.258
E	2.233	2.744	2.300	2.487	2.575	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.831	2.527	2.369
F	1.585	2.101	2.184	1.986	1.936	2.344	2.304	1.503	1.435	0.500	0.500	1.564	1.518	1.846	2.077	1.661

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	1.775	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.100	0.0	0.0
B	1.408	1.900	2.560	1.929	1.991	2.252	2.025	1.987	0.0	1.633	1.826	2.527	2.197	1.924	1.970	2.184
C	3.500	3.675	3.417	3.408	2.495	2.384	0.0	0.0	3.500	3.412	2.581	2.979	3.237	3.175	3.750	2.830
D	3.034	4.824	2.052	2.221	2.043	1.894	1.194	1.481	4.981	6.627	4.323	3.996	2.873	2.444	2.641	2.750
E	2.787	2.725	2.481	2.300	2.575	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.175	0.0	2.300	2.462	2.369
F	1.659	2.228	1.624	1.916	2.267	1.905	1.544	1.208	1.910	1.532	2.571	2.094	2.107	2.263	2.195	1.757

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	3.019	1.957	1.880	1.908	1.981	2.034	1.775	0.500	0.500	0.695	2.111	1.834	1.727	1.964	1.908	2.319
C	3.350	2.744	3.225	0.0	0.0	2.943	2.944	2.175	3.500	3.450	3.037	2.906	3.305	3.037	2.908	3.360
D	2.151	3.500	3.828	2.094	2.089	1.708	1.660	1.716	2.006	3.185	1.800	3.439	3.193	2.607	3.141	2.511
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.150	2.900	2.510	3.000	2.600
F	1.394	1.465	1.039	1.899	0.500	1.671	0.500	1.343	1.785	1.915	1.633	1.780	2.120	2.159	2.218	2.482

Table 15-2

80m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	0.0
B	3.043	2.295	3.592	2.211	2.249	2.323	1.526	0.500	1.480	2.868	1.959	2.040	2.315	1.792	2.840	3.145
C	5.325	5.325	4.369	0.0	3.692	3.762	6.900	0.0	0.0	4.575	4.485	3.634	3.322	3.300	4.177	5.187
D	6.268	10.183	7.074	4.588	4.380	3.286	4.500	2.596	2.132	4.698	5.233	6.157	4.350	3.523	4.892	5.999
E	7.322	4.725	0.0	0.0	0.0	0.0	1.987	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.131	5.616	6.237
F	5.061	4.928	2.300	5.575	4.300	2.591	4.380	4.453	4.223	4.084	4.732	2.602	3.534	3.971	4.011	5.255

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	1.100	0.0	1.300	2.181	4.162	2.362	0.0	2.944	1.887	2.312	1.987	0.0	2.100	2.362
B	3.787	3.731	2.440	2.302	3.135	3.292	4.140	3.187	1.900	3.620	2.620	2.162	2.655	1.771	3.300	3.217
C	6.762	5.831	4.395	3.708	4.283	4.484	5.625	0.0	3.300	4.982	5.825	6.281	3.312	4.132	3.300	2.925
D	6.861	8.899	5.902	4.447	3.366	3.598	4.837	6.837	4.444	5.937	5.228	5.498	3.021	1.906	4.814	5.772
E	5.962	5.475	3.575	0.0	0.0	5.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.112	5.962
F	4.307	4.835	4.687	2.184	1.350	3.325	5.756	5.616	6.945	6.146	4.635	2.729	3.582	3.201	4.019	4.802

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	3.900	2.700	2.871	0.0	2.700	4.500	0.0	0.0	2.612	0.0	0.787	2.312	1.500	2.100	3.300	0.0
B	5.231	5.214	4.517	3.467	3.276	4.013	3.732	2.157	2.569	4.752	3.257	3.580	1.986	1.440	3.420	2.570
C	8.225	10.024	4.953	3.581	4.559	6.090	6.625	3.900	6.750	0.0	6.244	16.716	0.0	7.612	8.581	7.566
D	6.914	9.060	4.255	4.530	3.102	3.960	3.826	4.571	4.408	4.744	4.712	5.159	5.878	4.242	5.616	6.067
E	7.350	8.231	4.975	0.0	0.0	5.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.812
F	5.323	5.922	5.538	2.949	2.026	4.375	7.172	5.744	4.919	3.483	3.938	3.237	3.638	3.497	3.954	4.644

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	1.350	0.0	1.775	0.0	0.0	0.0	0.0	0.700	2.175	0.0	0.0	0.0	0.0
B	3.176	4.719	3.384	2.774	3.302	3.931	4.086	3.279	2.789	3.561	2.067	1.572	0.500	1.267	0.500	0.0
C	8.231	8.163	4.782	4.722	4.025	6.354	7.590	6.544	5.787	11.164	4.312	4.012	0.0	0.0	0.0	0.0
D	8.472	9.508	5.343	8.234	6.244	5.440	7.504	5.479	7.761	8.588	4.178	3.716	2.492	2.417	3.271	4.623
E	0.0	5.700	0.0	0.0	0.0	5.962	0.0	7.500	5.925	0.0	0.0	2.387	0.0	0.0	5.362	0.0
F	5.000	5.858	3.301	2.605	3.732	3.577	3.419	6.029	5.228	5.713	4.302	1.689	2.219	3.211	3.395	3.442

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	1.387	0.0	0.0	2.587	2.325	0.0	1.700	0.0	1.725	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	2.927	5.338	4.146	2.793	2.703	3.947	3.802	2.669	3.013	3.331	1.703	2.405	0.500	1.544	0.500	0.500
C	6.900	10.615	5.186	6.122	4.100	6.504	9.085	0.0	9.385	8.482	3.450	1.900	2.362	4.612	0.0	0.0
D	9.589	11.107	5.473	2.341	1.615	4.458	9.514	6.039	6.134	4.333	3.151	2.734	1.753	2.332	2.067	4.056
E	6.300	5.850	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.800	5.175	0.0	0.0	2.925	0.0	0.0	2.362	0.0
F	3.924	3.320	3.867	2.185	1.436	3.499	5.515	5.552	4.284	3.353	3.170	2.272	2.158	2.981	4.498	2.553

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	0.987	4.033	0.0	0.0	1.200	0.0	0.0	1.300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.550	0.0	0.0
B	1.357	5.274	4.267	4.589	2.907	3.650	4.407	4.106	1.770	1.652	1.465	1.100	0.962	2.346	1.969	0.0
C	6.125	7.646	5.939	4.503	4.169	5.743	7.619	6.550	5.175	4.237	0.0	0.0	2.850	0.0	4.100	0.0
D	7.871	7.932	4.411	4.868	3.966	5.580	7.817	6.485	4.533	5.204	3.085	2.845	3.059	3.399	4.552	3.569
E	6.387	5.723	4.931	0.0	0.0	0.0	8.100	5.100	4.875	0.0	0.0	0.0	0.0	2.200	0.0	0.0
F	4.329	5.096	7.762	1.350	4.625	3.862	3.300	5.165	4.777	3.581	3.831	2.747	2.431	2.637	5.644	2.362

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.325	0.0	2.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	5.231	3.998	2.987	3.442	3.583	4.199	5.002	2.262	3.200	1.842	1.635	1.812	1.812	2.012	1.500	2.300
C	6.900	8.116	4.637	4.127	2.387	6.216	7.746	3.762	4.612	7.706	2.362	4.331	5.325	6.900	2.362	0.0
D	6.010	9.053	3.706	2.755	3.005	3.182	5.802	5.266	5.621	6.185	3.654	2.605	2.939	3.262	3.863	6.806
E	7.462	0.0	2.700	0.0	0.0	0.0	0.0	4.725	7.500	0.0	5.212	0.0	0.0	2.550	2.925	3.900
F	6.299	0.500	0.500	0.500	0.922	1.389	4.508	5.776	5.069	2.884	2.845	1.335	2.562	2.933	3.729	3.731

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	1.500	1.631	1.787	0.0	2.325	0.0	0.700	0.0	0.0	0.0	0.750	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	5.112	3.836	2.558	2.945	3.355	3.896	1.457	2.769	2.900	2.531	1.767	1.729	0.500	1.793	1.926	4.292
C	7.643	7.564	0.0	4.150	6.509	6.117	0.0	4.744	5.422	2.944	0.787	0.0	0.0	2.100	6.625	2.700
D	7.799	5.901	2.261	4.972	7.187	9.097	4.879	4.921	5.107	2.575	1.630	1.723	1.801	2.195	4.894	3.991
E	5.400	5.700	0.0	0.0	0.0	2.362	5.062	4.725	5.803	3.975	0.0	0.0	0.0	5.100	0.0	0.0
F	3.565	2.920	0.500	2.371	2.230	0.500	5.448	4.741	3.863	3.131	1.562	1.399	1.087	2.521	3.357	4.580

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	4.338	2.085	0.500	1.778	0.500	2.045	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	1.629	0.500	0.500	0.500	0.500
B	4.933	4.948	2.441	2.925	3.393	2.715	1.915	0.500	0.500	3.051	1.018	1.761	1.805	1.208	1.288	0.500
C	7.748	7.452	4.700	2.396	3.536	3.975	4.837	2.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.112	0.0	0.0
D	8.316	6.121	3.869	4.340	3.231	2.658	3.743	3.140	2.420	2.861	1.976	2.006	2.442	2.797	3.840	6.321
E	5.531	4.087	4.900	3.703	3.487	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.644	3.300	3.337	3.300	5.375
F	5.210	3.590	2.058	3.583	2.911	2.912	3.425	4.999	3.266	3.561	1.548	2.001	2.257	2.757	3.565	3.345

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	0.500	1.481	1.339	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.655	2.258	0.500	1.122	0.500	2.743
B	1.695	3.960	3.631	2.767	2.856	2.225	2.323	0.500	0.500	2.104	1.108	2.020	2.184	1.600	1.895	1.912
C	3.825	4.854	5.550	4.769	3.428	2.894	1.957	0.500	0.500	3.562	0.500	0.500	2.057	2.379	5.412	9.300
D	4.881	5.312	4.838	4.042	3.182	2.975	3.541	2.889	0.500	1.666	3.078	3.663	2.959	3.097	3.550	5.111
E	4.890	5.012	2.559	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	4.661	5.088
F	3.860	4.351	3.995	2.770	3.239	3.519	4.130	2.653	1.712	0.500	0.829	1.332	2.653	3.489	3.895	4.731

Table 15-201) 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	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.0	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
B	2.074	3.768	3.010	2.055	3.357	2.314	1.715	3.900	1.643	1.402	2.916	1.497	2.064	2.011	2.085	3.158
C	5.475	8.650	6.300	3.785	4.387	2.950	0.0	0.0	6.837	2.850	3.197	0.0	0.0	4.037	5.850	3.361
D	6.903	9.196	3.980	3.235	2.958	2.852	3.821	3.900	9.392	9.049	7.354	6.977	5.821	3.195	5.188	5.735
E	4.175	6.281	5.950	4.244	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.962	2.587	0.0	0.0	5.644	4.775
F	4.175	3.508	3.778	1.485	3.792	2.019	5.135	5.450	5.429	4.739	7.603	4.456	4.774	3.493	4.455	5.065

Table 15-202) 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	3.230	2.942	2.052	2.355	2.202	3.040	3.113	0.0	1.844	5.296	3.324	1.878	1.939	2.140	2.814	2.686
C	5.344	4.712	7.200	0.0	0.0	3.662	4.650	3.525	0.0	3.927	3.712	3.069	4.031	3.829	4.550	3.988
D	5.086	6.964	6.724	3.249	4.233	1.238	4.269	4.472	6.448	4.960	3.553	5.911	6.449	5.206	5.923	5.382
E	4.800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.231	5.919	4.031
F	4.956	3.216	1.379	2.196	3.290	0.860	4.441	4.678	4.995	4.152	4.697	3.512	2.797	4.063	4.619	5.290

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	2.199	3.482	3.762	3.392	2.624	2.553	3.164	1.752	1.573	1.703	2.341	2.326	2.531	1.960	2.420	2.226
2月	3.231	4.434	3.725	3.234	2.675	3.304	2.891	2.561	3.172	2.606	2.596	2.772	2.305	2.485	2.659	3.185
3月	2.532	4.087	2.629	2.492	2.822	2.789	3.124	2.150	2.219	2.504	2.308	2.275	3.145	2.290	2.872	2.463
4月	2.912	3.669	2.580	3.042	2.380	2.427	2.911	2.226	3.955	4.383	3.518	2.137	1.824	1.782	1.932	1.678
5月	3.061	4.214	3.152	2.378	2.467	3.045	3.681	2.535	2.413	3.835	2.469	1.937	1.525	1.652	2.030	1.734
6月	2.868	3.444	2.968	2.925	2.461	2.983	3.162	2.762	3.013	2.086	1.976	1.213	1.844	1.867	2.047	1.875
7月	2.511	3.672	2.594	2.295	2.069	2.173	3.120	2.036	2.335	2.661	2.613	2.077	1.950	1.737	2.019	1.843
8月	1.750	3.672	2.632	2.220	2.420	3.029	3.724	2.170	2.019	2.472	1.998	1.660	1.330	1.306	1.808	2.175
9月	3.287	3.923	2.513	2.480	2.269	2.515	2.188	2.176	1.555	1.615	1.375	1.361	1.371	1.588	1.955	2.056
10月	2.146	2.827	2.519	2.566	2.640	2.504	2.409	1.724	1.275	1.286	1.049	1.777	1.790	1.916	2.315	2.165
11月	2.763	4.445	2.353	2.244	2.144	2.196	1.494	1.442	3.219	3.681	3.017	3.333	2.458	2.332	2.357	2.448
12月	2.094	2.879	2.991	2.006	1.974	2.231	2.027	1.672	2.035	2.555	1.937	2.480	2.584	2.388	2.613	2.557

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	5.610	8.092	5.959	3.911	3.432	3.169	3.972	3.440	3.338	4.205	4.665	3.877	3.450	3.468	4.311	5.495
2月	7.155	8.930	5.584	4.058	3.791	4.327	5.855	6.172	6.067	6.166	4.833	4.249	3.772	3.458	5.042	5.868
3月	6.580	8.426	4.475	4.068	3.055	4.360	4.618	3.592	4.297	4.458	4.448	5.894	4.383	3.889	5.099	5.842
4月	7.238	8.640	4.255	4.744	4.494	4.701	6.460	5.513	6.950	8.008	3.830	2.728	2.321	2.675	3.445	4.131
5月	7.777	9.513	4.694	3.157	2.399	4.886	8.054	5.556	5.482	4.370	2.795	2.413	2.027	2.735	3.304	3.449
6月	6.903	7.440	4.711	4.640	3.684	4.671	6.959	5.767	4.067	4.415	2.802	2.656	2.562	2.844	4.206	3.411
7月	6.894	9.598	4.146	3.571	3.393	4.276	6.667	5.629	5.992	6.480	3.340	2.847	3.223	3.504	4.036	5.779
8月	7.893	5.581	2.373	4.428	5.542	7.005	4.357	4.947	4.746	3.247	1.661	1.733	1.752	2.629	4.631	4.303
9月	7.731	5.716	3.097	3.696	3.298	3.013	3.611	3.887	2.763	3.071	1.540	2.022	2.336	2.608	3.477	5.472
10月	4.745	5.194	4.602	3.853	3.368	2.874	3.523	2.841	1.341	2.084	2.299	2.546	2.656	3.062	3.833	5.421
11月	5.388	7.899	4.138	2.763	3.502	2.594	3.336	4.933	6.175	7.010	6.250	5.555	4.467	3.147	4.856	5.103
12月	4.971	5.389	4.663	2.694	2.751	2.453	4.244	4.534	5.520	4.481	4.288	4.088	4.013	4.387	5.198	5.093