

再処理施設低レベル放射性廃液放出に伴う
海洋拡散調査 一資料集一

The Investigation on the Dispersion of Low-level Liquid Effluent
released from the Fuel Reprocessing Plant into the Sea

December 1978

動力炉・核燃料開発事業団 東海事業所

Tokai Works

Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation

複製あるいは入手については、下記にお問い合わせください。

茨城県那珂郡東海村 〒 319-11

動力炉・核燃料開発事業団

東海事業所技術部研究管理課 ☎ 東海 (02928) 2-1111

© Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation — 1977

Enquiries about copyright and reproduction should be addressed to ;

Tokai Works, Power Reactor and Nuclear Fuel Development
Corporation,

Tokai, Ibaraki, Post No. 319-11, Japan.

目 次

A. 放射性物質濃度測定法	A-1~A-19
B. 廃液の放出条件, 海象観測結果	B-1~B-73
C. 放射性物質濃度, 塩分, 水温測定結果	C-1~C-135
D. 噴流放出による希釈効果計算値	D-1~D-14
E. 採水地点位置図	E-1~E-58
F. 調査C, 各個別調査結果	F-1~F-22
G. 調査時における流向流速連続測定結果	G-1~G-56
H. 海水中全ベータ放射能のバックグラウンドについて	H-1~H-5

A. 放射性物質濃度測定法

38. 海水中の全 β 放射能濃度測定法

1. 要 旨

本法には鉄バリウム共沈法と硫化コバルト共沈法とがある。

鉄バリウム共沈法は核分裂生成物を効率的に共沈できる。また、硫化コバルト共沈法は海水にコバルトを担体として加え塩基性で硫化コバルトを共沈させる方法で、 ^{59}Fe , ^{60}Co , ^{65}Zn , ^{106}Ru などを有効に共沈できる。

試料からの β 線をエネルギー区分なしに測定し、標準線源(ウラン)の放射能との比較により試料中の放射能を〔pCi/l〕単位で示す方法である。

2. 適用範囲および精度

一般海水に適用する。供試料を1 l, 測定器のバックグラウンドを2cpm, 計測時間を60分としたとき、誤差約30%で、2pCi/lまで可能である。

3. 試薬および装置

- 1) 塩化アンモニウム (NH_4Cl)
- 2) 鉄担体溶液：鉄アンモニウム明ばん ($\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$) 86.3 g を水にとかし1 lにする。Fe 10 mg/ml
- 3) バリウム担体溶液：塩化バリウム ($\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 17.8 g を水にとかし1 lにする。Ba 10 mg/ml
- 4) アンモニア水 (1+1)
- 5) 塩 酸 (1+1)
- 6) 塩化アンモニウム溶液 (2%)；塩化アンモニウム 20 g を水 1 l に溶かす。
- 7) 塩 酸 (1+3)
- 8) コバルト担体溶液 (10 mg/ml)；塩化コバルト ($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) 4.04 g を水に溶かして塩酸 1 ml を加え 100 ml にうすめる。
- 9) チオアセトアミド溶液 (4 g/100 ml)

10) 吸引ろ過器 図1を参照

11) GM計数装置低バックラウンドのもの

4. 分析操作

操 作	備 考
<p>イ) 鉄・バリウム共沈法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 海水試料3ℓをビーカー(5ℓ)に入れ,担体として鉄体溶液1ml(10mg)およびバリウム担体として鉄担体溶液1ml(10mg)を攪拌しながら加える。 2) 塩酸を少量加え微酸性として,塩化アンモニウムを加え80℃に加熱する。 3) アンモニア水を水酸化鉄沈殿が出始めるまで加える。少量のアンモニア水を過剰に加え,数分間加熱煮沸したのち室温に放冷する。 4) 沈殿を底にしずめさせたのち図1に示すろ過器を用いて上澄液から徐々にろ過する。 5) ビーカーの内壁を2%塩化アンモニウム溶液に少量のアンモニア水を加えた熱水溶液で洗い出す。 6) ビーカー,ロートに附着した沈殿を十分に洗浄し,ろ紙上に移して最後に少量のエチルアルコールでロートを洗浄する。 7) ろ紙を放射能測定皿に移して,赤外線ランプの下で乾燥する。これをGM計数装置で測定する。 <p>ロ) 硫化コバルト共沈法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1ℓの海水を採取後,直ちに直径0.45μmのメンブランフィルターでろ過する。ポリエチレン瓶に移して塩酸1mlを加える。 	<ol style="list-style-type: none"> 2) 塩化アンモニウムは1ℓにつき2g加える。 4) ろ紙はJIS5Bろ紙を用いる。あらかじめ直径24mmに切っておく。 7) 沈殿に亀裂を生じないようにする。

操 作	備 考
2) 試料をビーカーに移し、ポリエチレン瓶を 80 ml の塩酸 (1+3) で洗う。洗液は試料に合せる。 3) 海水 1 l にコバルト担体溶液 1 ml を加え煮沸する。 4) アンモニア水 (1+1) を加えて溶液の pH は 9.7 に調整する。チオアセトアミド溶液 30 ml を加えよく攪拌する。90 ~ 95 °C で 2 時間加熱する。 5) 沈殿を直径 25 mm, 孔径 0.45 μm のメンブランフィルターで吸引ろ過する。沈殿をアンモニア水 (1+14) 1 滴含む 10 ml の水で洗う。 6) 沈殿をフィルターごと測定用皿に移し、赤外線ランプの下で乾燥する。 7) これを GM 計数装置を用いて測定する。	6) 沈殿に亀裂を生じないようにする。

5. 測 定

操 作	備 考
1) GM 計数装置は電源を入れてから 30 分以上ウォームアップする。 2) 空の測定皿を入れて 30 分間自然計数を測る。 3) 比較線源 (ウラン, 740 dpm) を 20 分間測る。 4) 乾燥した試料を入れ 60 分間測定する。 5) 2) と同様に自然計数を測る。	2) 計数値 N_{b1} とする。 3) 計数値 N_s , 線源の壊変率を A dpm とする。 4) 計数値 N_s とする。 5) 計数値 N_{b2} とする。

6. 計 算

次式によって、真の計数率および標準偏差を求める。

$$n \pm \Delta n = \left(\frac{N_s}{60} - \frac{N_{b1} + N_{b2}}{60} \right) \pm \frac{(N_s + N_{b1} + N_{b2})}{60} \frac{1}{2}$$

比較線源の係数率 ($n_s \pm \Delta n_s$) は

$$n_s \pm \Delta n_s = \left(\frac{N_s}{20} - \frac{N_{b1} + N_{b2}}{60} \right) \pm \left(\frac{N_s}{20^2} + \frac{N_{b1} + N_{b2}}{60^2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

したがって試料の放射能 ($N \pm \Delta N$) は比較線源の壊変率をAとすれば

$$N \pm \Delta N = A \times \frac{n \pm \Delta n}{n_s \pm \Delta n_s} = A \frac{n}{n_s} \pm A \frac{n}{n_s} \left[\left(\frac{\Delta n}{n} \right)^2 + \left(\frac{\Delta n_s}{n_s} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \text{ (dpm)}$$

この場合 $N \geq 3 \Delta N$ のとき測定結果を有意とし全β放射能を求める。 $N < 3 \Delta N$ の場合は“検出されず”とする。

$$\text{全}\beta\text{放射能} = \frac{N}{2.22} \times \frac{1}{W} \text{ (pCi/l)}$$

W ; 試料水の量 (ℓ)

7. 文 献

“全ベータ放射能測定法” 科学技術庁

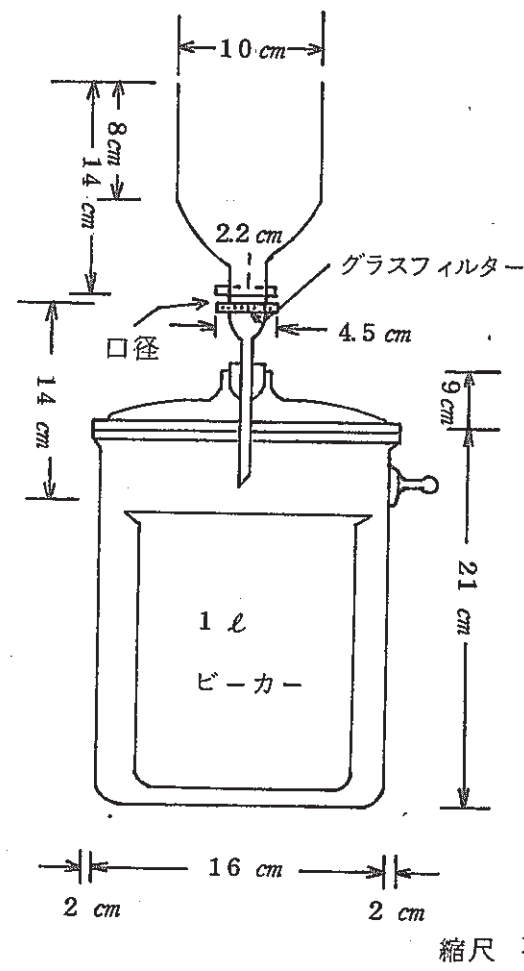


図1 ろ過器

1. 廃水中の全 β 放射能測定法 (再処理AAF廃液管理測定法)

1. 要 旨

本法は、再処理工場AAFから海洋へ放出される低レベル廃液中の全 β 放射能濃度を測定するための方法である。試料廃液の10 mlを放射能測定皿に分取し赤外線ランプで乾燥後GM計数装置により β 線を測定する。

2. 適用範囲および精度

再処理工場AAFから海洋へ放出される低レベル廃液に適用する。この場合、試料中 $10^{-6} \mu\text{Ci}/\text{ml}$ の β 放射能を60分間測定して精度約30%で定量できる。

3. 試薬および装置

- 1) 硝 酸
- 2) 赤外線ランプ乾燥器
- 3) GM式放射能測定装置

4. 安 全

低レベル放射性廃液であるので、すべての操作は管理区域内で行ない、使用する器具類は専用のものでし、汚染をおこさないよう留意すること。またゴム手袋等防護具を着用すること。

5. 分析操作

操 作	備 考
1) 試料廃水100ml 当り硝酸 1 ml を加えよくふり混ぜてただちに 10 ml をホールピペットを用い分取する。 2) 直径 50 mm (2 インチ) のステンレス製放射能測定皿に静かに注ぐ。 3) 赤外線 ランプ乾燥器で完全に乾燥する。 4) デシケータ内で放冷し, 測定試料とする。	1) 安全ピペッターを用いて吸引すること。

6. 測 定

操 作	備 考
1) GM計数装置は電源を入れてから 30 分以上ウォームアップする。 2) 空の測定皿を入れて 30 分間自然計数を測る。 3) 比較線源 (ウラン, 740 dpm) を 20 分間測る。 4) 乾燥した試料を入れ, t 分間測定する。 5) 2) と同様に自然計数を測る。	2) 計数値 Nb1 とする。 3) 計数値 Nu, 線源の壊変率を A dpm とする。 4) 計数値 Ns とする。 5) 計数値 Nb2 とする。

7. 計 算

次式によって、真の計数率および標準偏差を求める。

$$n \pm \Delta n = \left(\frac{Ns}{t} - \frac{Nb^1 + Nb^2}{60} \right) \pm \left(\frac{Ns}{t^2} + \frac{Nb}{60^2} \right)^{1/2}$$

比較線源の計数率 ($n_s \pm \Delta n_s$) は

$$n_s \pm \Delta n_s = \left(\frac{Nu}{20} - \frac{Nb^1 + Nb^2}{60} \right) \pm \left(\frac{Nu}{20^2} + \frac{Nb^1 + Nb^2}{60^2} \right)^{1/2}$$

したがって試料の放射能 ($N \pm \Delta N$) は比較線源の壊変率をAとすれば

$$N \pm \Delta N = A \times \frac{n \pm \Delta n}{n_s \pm \Delta n_s} = A \frac{n}{n_s} \pm A \frac{n}{n_s} \left[\left(\frac{\Delta n}{n} \right)^2 + \left(\frac{\Delta n_s}{n_s} \right)^2 \right]^{1/2}$$

この場合 $N \geq 3 \Delta N$ のとき測定結果を有意とし全 β 放射能を求める。 $N < 3 \Delta N$ の場合は " 検出されず " とする。

$$\text{全 } \beta \text{ 放射能 } (\mu\text{Ci}/\text{ml}) = \frac{N}{2.22} \times \frac{1}{10} \times 10^{-6}$$

39. 海水中のトリチウム分析法 (蒸留-液体シンチレーション測定法)

1. 要 旨

試料に過マンガン酸カリウムまたは過酸化ナトリウムを加え蒸留装置により蒸留水とし、液体シンチレータと振り混ぜたのち、液体シンチレーションカウンタによりトリチウムの β 線 ($\beta_{\max.} 18 \text{ KeV}$) を測定する。

2. 適用範囲および検出限界

海水その他塩の多い試料の分析法として適用する。検出限界は、通常の液体シンチレーションカウンタ (B. G. ; $\sim 20 \text{ cpm}$) で $300 \text{ pCi}/\ell$ 、低バックグランド測定器で $100 \text{ pCi}/\ell$ である。

3. 試薬・器具

- 1) 過マンガン酸カリウムまたは 過酸化ナトリウム
- 2) 液体シンチレータ ; 米国 PACKARD 社製 Insta-Gel または英国 NEW ENGLAND NUCLEAR 社製 Aquasol - 2
- 3) トリチウム標準溶液 ; RCC (Radiochemical Centre U.K.) 製標準溶液
- 4) クエンチング標準線源 ; トリチウム標準溶液の既知量 ($N_0 \sim 10^5 \text{ dpm}$ 程度) をシンチレータに溶解して、表 1. のようにクエンチング標準線源を作る。
- 5) 蒸留装置 ; 硬質ガラス製、図 1 を参照のこと。
- 6) 測定用試料容器 ; 低カリガラスまたはポリエチレン製で容量 20 ml の液体シンチレーション用バイアルを使用する。
- 7) ウォータバス ; $20 \sim 60 \text{ }^\circ\text{C}$ の温度調節可能なもの。
- 8) シンチレーションカウンタ ; 日本医理学研究 (Aloka) 製 USC-601 または、低バックグランド測定器 LSC-LB1 と同時の性能を有するもの。

表1. クエンチング標準線源

試料番号	トリチウム標準溶液 No dpm/ml	シンチレータ	クエンチャー	蒸留水	全量
1	1 ml	10 ml	0 ml	9 ml	20 ml
2	"	"	1	8	"
3	"	"	2	7	"
4	"	"	3	6	"
5	"	"	4	5	"
6	"	"	5	4	"
7	"	"	6	3	"
8	"	"	7	2	"
9	"	"	8	1	"
10	"	"	9	0	"

注) クエンチャーとしては、資料のクエンチングの度合いより変える必要があるが、希硝 (0.01~0.1M) を用いる。

$$\text{計数効率 EFF} = \frac{\text{計数値 (cpm)}}{\text{No (dpm)}} \times 100$$

4. 分析操作

操 作	備 考
1) 試料 50 ml を 100 ml の蒸留フラスコにとり過マンガン酸カリウム (または過酸化ナトリウム) 100 mg を加える。 2) 蒸留装置を組み立て、冷却水が流れていることを確認してから、100℃で試料が完全に蒸発するまで蒸留する。蒸留液を別の蒸留フラスコに受ける。 3) 操作 2) を繰り返し、再蒸留液を 50 ml ビーカーに受ける。	1) 蒸留フラスコは使用前によく乾燥しておく。 2) 蒸留初期に試料が突沸することがあるので注意を要する。

操 作	備 考
4) 再蒸留液の 10 ml を液体シンチレーションバイアルに入れ、これにシンチレータ 10 ml を加えて、キャップをし、よく振り混ぜる。 5) ウォータバスで 40 ℃、3～5 分間温めたのち再度振り混ぜる。 6) バイアルの外側をティッシュ等によりよくふいたのち、外部標準法によりトリウムを測定する。 7) 試料と同時に、シンチレータのみ 20 ml をバイアルにとり測定しブランク試料とする。 8) クエンチング標準線源を 5) と同様の条件で測定し、図 2 のようにグラフ上に縦軸に計数効率、横軸に外部線源比をプロットする。 9) グラフから試料の外部線源比に相当する計数効率を読み取る。	5) 測定器の使用については、備え付けの取扱い説明書を熟読する。

5. 計 算

$$\text{トリチウム濃度 (pCi/l)} = \frac{A_s}{T_s \cdot E_s} - \frac{A_B}{T_B \cdot E_B} \times \frac{100}{2.22} \times 100$$

ただし A_s ; 試料の測定時間 T_s (r分) における計数値

E_s ; 計数効率

A_B ; ブランク試料の測定時間 T_B (r分) における計数値

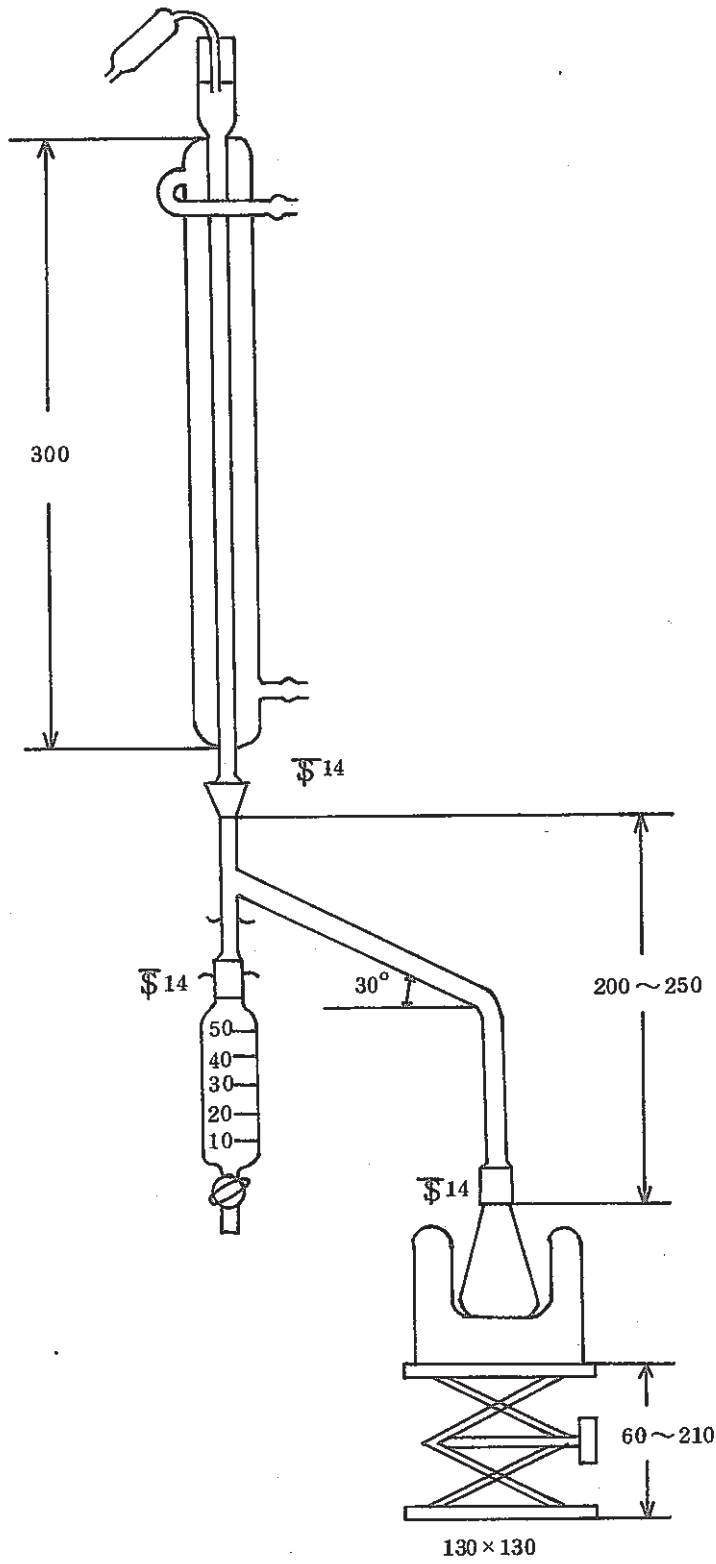
E_B ; ブランク試料の計数効率

$$\text{誤 差 (pCi/l)} = \frac{A_s}{T_s \cdot E_s} + \frac{A_B \cdot \frac{1}{2}}{T_B^2 \cdot E_B^2} \times \frac{100}{2.22} \times 100$$

6. 解 説

本法は、ルーチン分析法として採用しているもので、蒸留ののち、直接測定する方法である。バックグランドレベルにある試料については、従来電解濃縮の操作を蒸留ののちに入れているが、操作が煩雑なうえ、水素ガス発生に伴ない爆発の危険があるので用いないこととし、近年開発された低バックグランド測定器により低レベルまで測定することにした。

ブランク試料として深海水、メタン燃焼水等の低トリチウム水を用いてもよい。



单位 mm

图1 蒸留装置

A-11

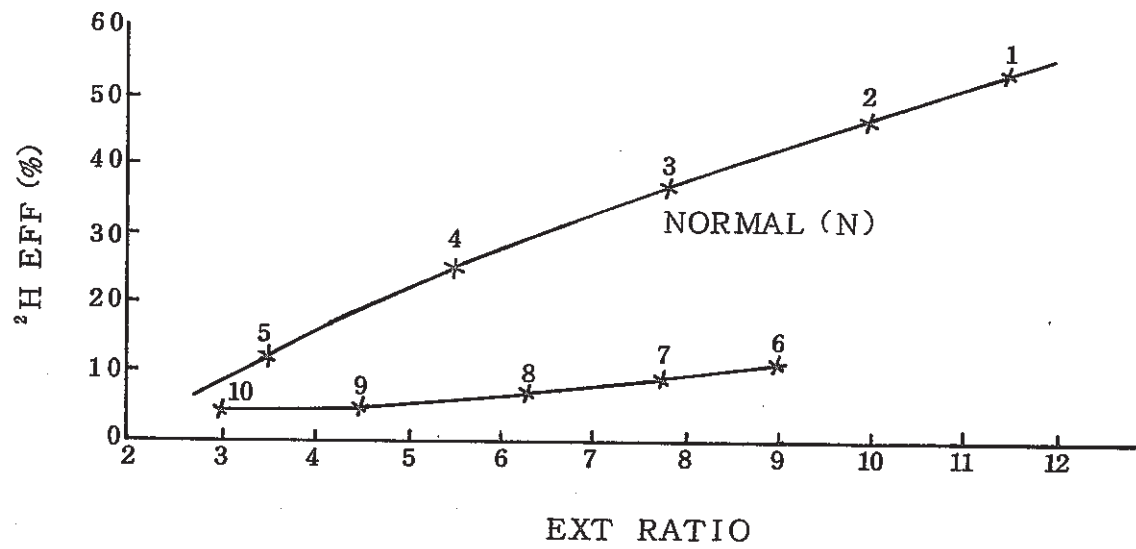


図2 クエンチング補正曲線例

43. 海水中の放射性セシウムの分析法

1. 要 旨

海水中の放射性セシウムをフェロシアン化ニッケルで共沈し、この沈殿のフェロシアン化物を分解し、リンモリブデン酸で分離し、塩化白金酸セシウムとして低バックグランド放射能測定装置で β 線を測定する。この値に化学収率、厚み補正を行なって放射性セシウムの量を求める。

2. 適用範囲および精度

試料中に $0.1 \text{ pCi}/\ell$ 以上の放射性セシウムを含む海水または河川水に適用できる。この場合、試料 10ℓ を用い、1時間計測したときの誤差は20%以内である。また、放射性セシウムとは ^{134}Cs を含んでいることをさす。

3. 試薬および装置

試 薬

- 1) 塩酸 (1 + 11)
- 2) 硝酸 (1 + 50)
- 3) 硫酸
- 4) 水酸化ナトリウム溶液 : 20%, 4%, 0.05%
- 5) Cs 担体溶液 ($10 \text{ mg Cs}/\text{ml}$) : CsCl 3.17g を水に溶解して正しく 250 ml にする。
- 6) 硫酸ニッケル溶液 ($10 \text{ mg Ni}/\text{ml}$) : 特級 $\text{Ni SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 12.0 g を水に溶解して 250 ml にする。
- 7) フェロシアン化カリウム溶液 : 5%
- 8) 塩化第二鉄溶液 ($10 \text{ mg Fe}/\text{ml}$) : 特級 $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 4.84 g を HCl (1 + 11) 50 ml で溶解し、水で 100 ml に希釈する。
- 9) リン酸二水素アンモニウム溶液 : $\text{NH}_4 \text{H}_2 \text{PO}_4$ 3.71 g を水に溶かして 100 ml にする。

10) モリブデン酸アンモニウム溶液：10%

11) 塩化白金酸溶液：10%

装 置

1) 低バックグラウンド放射能測定装置 (Aloka LBC-3)

2) マグネチックスターラ (5ℓ～10ℓ用)

3) 遠心分離器

4. 安 全

硫酸，塩酸，硝酸あるいは，水酸化ナトリウム溶液などの皮ふ，眼への飛散，または濃厚ガスの吸入などのないよう注意すること。

5. 分析操作

操 作	備 考
<p>1) 海水 5ℓないし 10ℓを大型のビーカーに取る。</p> <p>2) Cs担体溶液 2 mlを加えてよく攪拌する。</p> <p>3) NaOH (20%)溶液を加えて pH 7～8 に調整する。</p> <p>4) フェロシアン化カリウム (5%) 溶液を 1 ml/ℓの割合で加えて攪拌する。</p> <p>5) 硫酸ニッケル溶液を 3 ml/ℓの割合で加え攪拌する。</p> <p>6) 塩化第二鉄溶液を 2 ml/ℓの割合で加え，スターラで 1時間攪拌し 1夜放置する。</p> <p>7) 1夜放置後，上澄液をすて残った液は遠心分離して沈殿を分離する。</p>	<p>3) アンモニウムイオンが存在する場合はセシウムの吸着 (共沈) が妨害される。</p>

操 作	備 考
<p>8) 沈殿を遠心沈殿管に入れたまま湯浴上で乾燥する。</p> <p>9) 放冷後、沈殿をビーカーに移しH_2SO_4 20 mlを加えて砂浴上で加熱しフェロシアン化物を分解する。</p> <p>10) 液量が5 ml位まで蒸発したら放冷してH_2SO_4 10 ml, HNO_3 10 mlを加えて乾固寸前まで加熱する。</p> <p>11) 放冷後内容物をビーカー (1 l)に移し水で、500 ~ 1.000 mlに希釈して溶解する。</p> <p>12) NaOH (20%) 溶液を加え pH9 ~ 10 にして水酸化物の沈殿を作り加熱して熟成する。</p> <p>13) ろ紙 (5 A) でろ過する。沈殿をNaOH (0.5%) 溶液で 20 ml ずつ 3回洗浄し洗液はろ液と合わせる。</p> <p>14) ろ液にHNO_3を加えて pH0.5 にする。</p> <p>15) モリブデン酸アンモニウム (10%) 溶液 50 ml, リン酸二水素アンモニウム溶液 1 mlを加えガラス棒で激しく攪拌してリンモリブデン酸アンモニウムの黄色沈殿を生成させる。</p> <p>16) 加温し数時間または1夜放置後、ろ紙 (5 C) を用いてろ過する。HNO_3 (1 + 50) で 30 mlずつ 5回洗浄する。</p> <p>17) この沈殿をろ紙を開いて水で元のビーカーに洗い流し、ろ紙に残った沈殿はNaOH (4%) 溶液 5 ~ 10 mlで溶解し水 50 mlで洗浄する。</p> <p>18) この溶液を砂浴上で加熱濃縮し約 50 mlにしてビーカー (100 ml)に移す。</p> <p>19) HCl (1 + 11) またはNaOH (4%) 溶液で pH8 ~ 9 に調整する。</p> <p>20) 塩化白金酸 (10%) 溶液 1 mlを加えて激しく攪拌して塩化白金酸セシウムの沈殿を生成させる。</p>	<p>14) pHメータを用いる。</p> <p>15) ガラス棒でビーカーの内壁をこすると沈殿が出来やすい。</p> <p>16) 約 60℃になるまで加温した後放置する。</p> <p>17) NaOH溶液をあたためると溶けやすい。溶解液が濁っている場合は、ろ紙 (5 A) でろ過する。</p> <p>19) 一夜放置後溶液が濁っている場合は、ろ紙 (5 A) でろ過する。</p> <p>20) ガラス棒でビーカーの内壁をこすると沈殿が生成しやすい。</p>

操 作	備 考
21) 数時間放置後、既知重量のろ紙でろ過棒を使って吸引ろ過する。水で10mlずつ5回洗浄する。 22) 沈殿を赤外線ランプで乾燥してデシケータ内に数時間放置後、重量と放射能を測定し、6計算に従って放射性セシウムの量を求める。	21) ろ紙 (5 C) 又はメンブランろ紙 (3 μ) を使う。 22) 沈殿はCs ₂ PtCl ₆ で分子量は673.62である。Cs担体溶液 2mlはこの沈殿 50.68 mgに相当するから沈殿重量 (mg) を 50.68 で割り百分率を求め、これを計算式のRとする。

6. 計 算

$$Cs^* \text{ (pCi/l)} = \left(\frac{N_s}{t_s} - \frac{N_b}{t_b} \right) \pm \sqrt{\frac{N_s}{t_s^2} + \frac{N_b}{t_b^2}} \times \frac{100}{E} \times \frac{100}{R} \times \frac{1}{W} \times \frac{1}{2.22} \times \frac{100}{f_s}$$

ここで

N_s ; 試料の計数值N_b ; バックグラウンドの計数值t_s ; 試料の計数時間 (分)t_b ; バックグラウンドの計数時間 (分)

E ; 測定器の計数効率 (%) (= 50 %)

R ; 回収率 (%) (操作 22) の備考を参照)

W ; 試料の使用量 (l)

f_s ; 厚み補正係数 (自己吸収) (図 1 より求める)

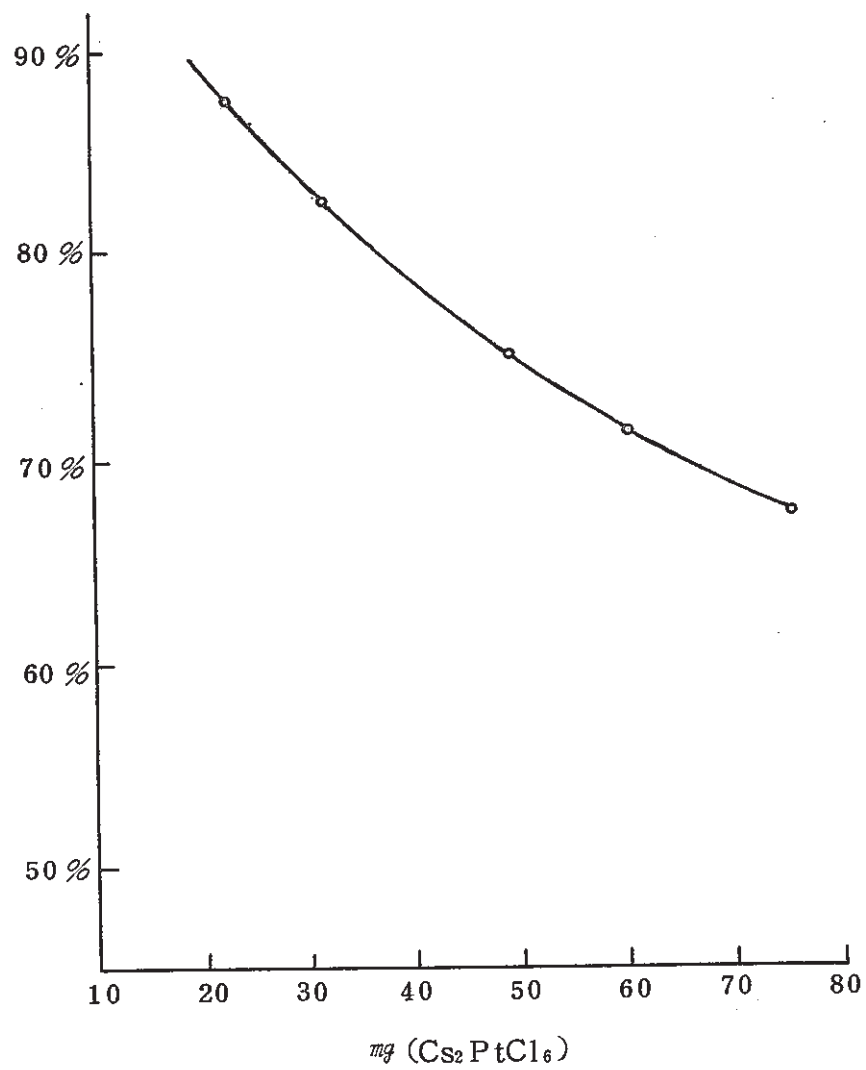


図1 厚み補正係数 (f_s)

f_s ; 厚み補正係数(%) (自己吸収) (海水中の放射性セシウム分析法 41・212・51・CS137・01 (1975) 図1 参照)

7. 文 献

セシウム分析法 科学技術庁 1963年

山 県 登 “環境放射能測定法” (1969) 共立出版

8. 工程図

海水試料 5 ~ 10 l

+ Cs 担体溶液 (10 mg/ml) 2 ml

pH調整 + NaOH (20%)

pH7.5 + HNO₃ (1+1)

+ フェロシアン化カリウム溶液 (5%) 1 ml/試料 l

+ 硫酸ニッケル溶液 3 ml/試料 1 l

+ 塩化第 2 鉄溶液 2 ml/試料 1 l

攪拌 (1 時間)

放置 (1 夜)

遠心分離

[沈殿]

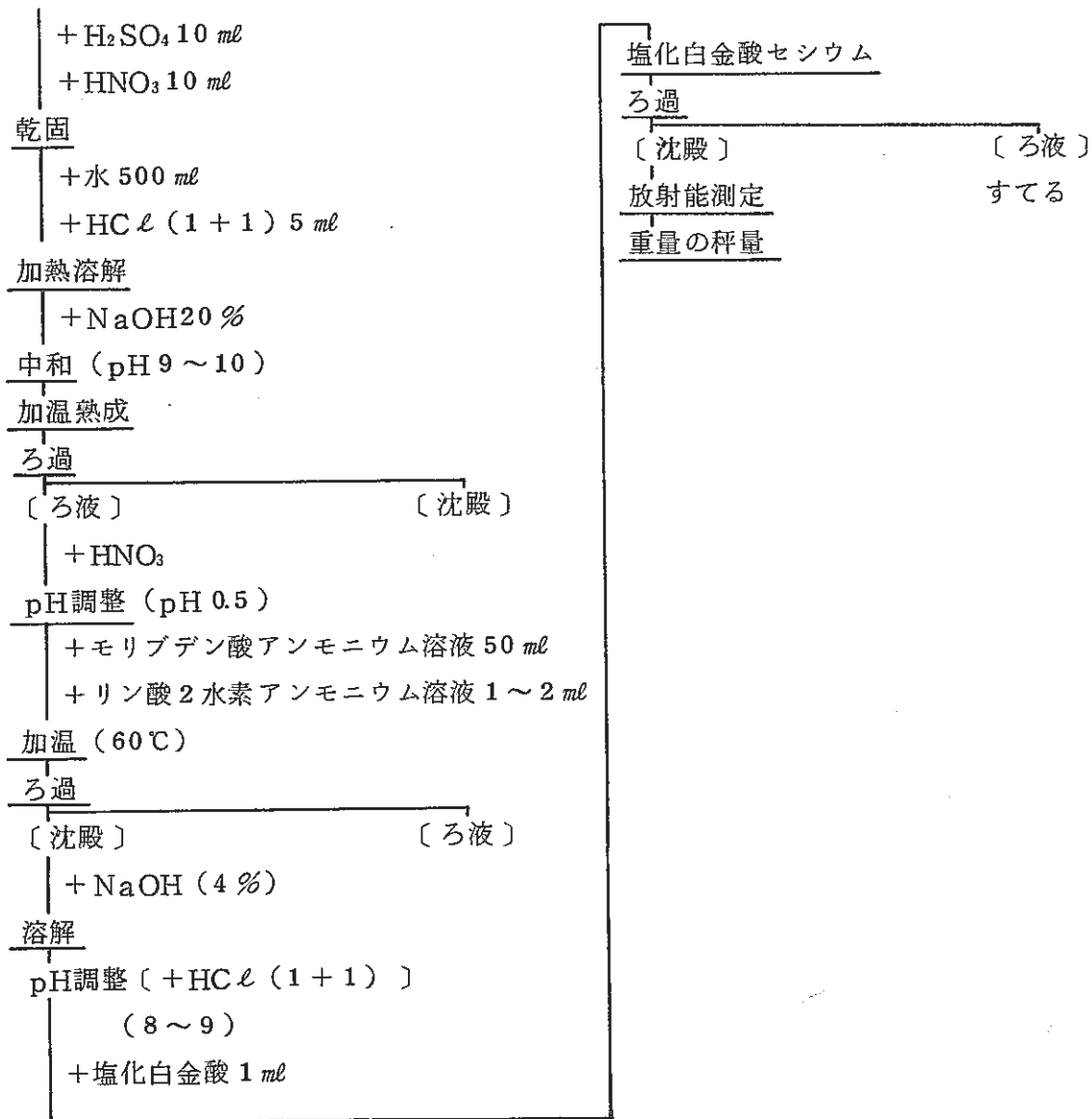
[上澄液]

乾燥

すてる

+ H₂SO₄ 20 ml

加熱分離



B. 廃液の放出条件海象観測結果

ハイキ 8 カイスイチウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 001

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツビ° シマコク --- 77.11.24 11:12 - 15:16 シリヨウ NO. SD77074.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 173.7

ホウシヤツ ホウシヤトヘイ フツツツ ノウト* (マイクロ キーラー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤトヘイ フツツツ リヨウ (キーラー)

ヒン アーダ	6.0E-07	ヒン アーダ	1.0E-04
トリチウム	3.9E-02	トリチウム	6.8E 00

スイ オン (°C) 32

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	47.4
60 フンチ	46.3
90 フンチ	45.3

ハイキチチ 42.7

ヒンカイ ホウシヤツ ネン カツビ° シマコク --- 77.11.20 10:00 - 14:05 シリヨウ NO. SD77072.

リウ コク . リウ ヌク

3 メートル

10 メートル

ツツテイ シマコク	ツツテイ ホウ	リウ コク(°)	リウ ヌク(M/SEC)	リウ コク(°)	リウ ヌク(M/SEC)
13:07 - : :	CM2	40	0.15	30	0.20
15:42 - : :	CM2	50	0.10	0	0.05
13:25 - 14:06	SB	348	0.13		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

リウ コク チ 348 0.13

ハイ シヨウ ホウイ カイチリウ

ハダク NE 1.0

ウネリ ENE 1.0

Z テン ツクリリウ ハン トウニロウ シマコク :

350 M イナシツ / チン トウツツ シマコク :

ハイチ & カイスイチク ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 002

PAGE : 1

ホウシツツ ネン カツヒ° ショク --- 77.11.26 09:15 - 13:48 シヨウ NO. SD77076.

ホウシツツ リヨウ (M**3) 197.3

ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト (マイロ キーリ- / CM**3) ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリ-)

セツン ヲ-ダ	6.0E-07	セツン ヲ-ダ	1.2E-04
トリチウム	1.0E-03	トリチウム	2.0E-01

スイ トク (°C) 33

ホウシツツ ツツ (M**3/HR)

30 フンチ	43.2
60 フンチ	43.6
90 フンチ	43.9

ハイチンチ 43.4

セツンカイ ホウシツツ ネン カツヒ° ショク --- 77.11.24 11:12 - 15:16 シヨウ NO. SD77074.

リウ コク . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ツクテイ ショク	ツクテイ ホウ	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)
9:56 - 10:27	SB	233	0.06		
10:08 - :	CM2	160	0.13		
10:59 - :	CM2	270	0.15	310	0.10
11:19 - 11:38	SB	250	0.04	320	0.10
13:47 - 14:04	SB	228	0.12		
13:53 - :	CM2	210	0.13		
: - :				210	0.17
: - :					
: - :					
: - :					

リウコクチ 233 0.06

カイ ショク ホウイ カイキリウ

ハロウ

ウネリ

Z テン ヲクノリウ ハン トクニウ ショク :

350 M インシウチン トウツツ ショク :

ハイキ & カイスイチウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 003

PAGE : 1

ホウシツツ ネン カツビ° シ° コク --- 77.11.30 09:06 - 13:56 シリヨウ NO. SD77077.

ホウシツツ リヨウ (M**3) 197.1

ホウシツツ ホウシヤエイ フツツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシツツ ホウシヤエイ フツツツ リヨウ (キーリー)

セツン ヲ-ダ	4.9E-06	セツン ヲ-ダ	9.7E-04
トリチウム	2.5E-02	トリチウム	4.9E 00

スイ オン (°C) 37

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	42.0
60 フンチ	44.2
90 フンチ	36.0

ハイキチ 40.8

セツンカイ ホウシツツ ネン カツビ° シ° コク --- 77.11.26 09:15 - 13:48 シリヨウ NO. SD77076.

リウ コク . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シ° コク	ソクテイ ホウ	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)
9:06 - :	KB	150	0.20		
9:35 - :	CM2	40	0.18	40	0.17
9:55 - :	CM2	130	0.13	220	0.12
10:11 - :	CM2	130	0.13	350	0.18
11:19 - :	CM2	130	0.06	270	0.08
12:24 - :	CM2	40	0.12	180	0.10
9:30 - 11:29	SB	107	0.04		
11:32 - 13:11	SB	40	0.06		
:	:				

サイヨウ チ 107 0.04

カイ シヨウ ホウイ カイキウ

NDK NW 1.0

ウネリ NE 3.0

Z テン ソクテイウ ハツ トウニウ シ° コク :

350 M イソシツチチン トウツツ シ° コク :

ハイキ & カイスイクノ ホウシャク チョウゲ ケツカ (1)

NO. 004

PAGE : 1

ホウシュツ センカ ツヒ° シノク --- 77.12.01 09:20 - 12:23 シリヨウ NO. SD77078.

ホウシュツ リヨウ (M**3) 179.0

ホウシュツ ホウシャクセイ ファツシツ ノット° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシュツ ホウシャクセイ ファツシツ リヨウ (キーリー)

セン ア[°]-9 6.1E-06 セン ア[°]-9 1.1E-03
トリチウム 2.9E-02 トリチウム 5.2E 00

スイ キ (°C) 32

ホウシュツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ 53.4
60 フンチ 61.8
90 フンチ 59.8

ハイキチ 58.7

セメントイ ホウシュツ センカ ツヒ° シノク --- 77.11.30 09:06 - 13:56 シリヨウ NO. SD77077.

リウ ク . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シノク	ソクテイ ホウ	リウ ク(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ ク(°)	リウ ソク(M/SEC)
9:25 - :	CM2	170	0.05	195	0.03
9:36 - :	SB	210			
10:00 - :	CM2	180	0.10	130	0.05
11:33 - :	CM2	300	0.05		
11:43 - :	SB	280			
11:53 - :	CM2	120	0.02		
: - :					
: - :					
: - :					

ハイヨクチ 210

ハイ ショク ホウイ カイキク
 100 NE 1.0

ウネリ
 Z テン ソクノリウ ア[°]ン トウニヨウ シノク :
 350 M トウニヨウ チテン トウツシ シノク :

ホウシツ ネン カツビ° シヨク --- 77.12.06 09:05 - 12:20 シリョウ NO. SD77079.

ホウシツ リョウ (M**3) 185.5

ホウシツ ホウシヤセイ フツツ ノウト (マイクロ キュ-リー / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツツ リョウ (キュ-リー)

セツン ハ-ダ	6.8E-06	セツン ハ-ダ	1.3E-03
トリチウム	7.6E-04	トリチウム	1.4E-01

スイ オン (°C) 40

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	55.4
60 フンチ	59.2
90 フンチ	57.4

ハイキチ 57.1

セツンカイ ホウシツ ネン カツビ° シヨク --- 77.12.01 09:20 - 12:23 シリョウ NO. SD77078.

リウ コウ . リウ ソク

3 メートル

10 メートル

リウテイ シヨク	リウテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
9:20 - 9:41	SB	330	0.11		
9:27 - :	CM2	350	0.15	10	0.15
10:07 - 11:19	SB	330	0.14		
10:10 - :	CM2	350	0.15	10	0.15
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

ハイソク チ 330 0.14

カイ ショク ホウイ カイキウ

ハダク NW 1.0

ウネリ NE 2.0

Z テン ヲクニウ ハン トウニウ シヨク :

350 M インチン チテン トウダツ シヨク :

ハイキ & カイキ1ウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 006

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° シヨク --- 77.12.07 09:00 - 12:10 シリヨウ NO. SD77080.

ホウシツ リヨウ (M**3) 186.7

ホウシツ ホウシヤセイ ファツツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ ファツツツ リヨウ (キーリー)

セツク ⁹ ヲ トリチウ	1.2E-06 1.1E-03	セツク ⁹ ヲ トリチウ	2.2E-04 2.1E-01
----------------------------	--------------------	----------------------------	--------------------

スイ オウ (°C) 29

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フォンチ	58.8
60 フォンチ	58.4
90 フォンチ	61.4

ハイキチ 59.0

セツクカイ ホウシツ ネン カツヒ° シヨク --- 77.12.06 09:05 - 12:20 シリヨウ NO. SD77079.

リウ コウ 。 リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ソクタイ シヨク	ソクタイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
9:30 - 9:48	SB	30	0.16		
9:43 - :	CM2	10	0.20	10	0.10
10:30 - 10:50	SB	355	0.11		
10:40 - :	CM2	350	0.15	360	0.10
11:04 - 11:29	SB	17	0.12		
:	:				
:	:				
:	:				
:	:				

ハイヨウチ 355 0.11

カイ シヨク ホウイ カイキ1ウ

ハロウ

ウネリ

ズ テン ソクタイノ ヲン トウニ1ウ シヨク :

ズ テン ソクタイノ ヲン トウニ1ウ シヨク :

ホウシャツ ネン カツヒ° シ°コク --- 77.12.10 08:35 - 12:03 シヨウ NO. SD77081.

ホウシャツ リヨウ (M**3) 196.7

ホウシャツ ホウシャセイ フツツ ノウト° (マイクロ キーラー / CM**3) ホウシャツ ホウシャセイ フツツ リヨウ (キーラー)

セン ヲ-ダ	7.3E-06	セン ヲ-ダ	1.4E-03
トリチウ	7.0E-02	トリチウ	1.4E 01

スイ カン (°C)

ホウシャツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	58.8
60 フンチ	56.3
90 フンチ	60.0

ハイキチ 56.7

センカマイ ホウシャツ ネン カツヒ° シ°コク --- 77.12.07 09:00 - 12:10 シヨウ NO. SD77080.

リウ コク . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

リウコク	リウコク	リウコク(°)	リウコク(M/SEC)	リウコク(°)	リウコク(M/SEC)
9:07 - 9:56	SB	55	0.01		
9:18 - :	CM2	0	0.15	90	0.15
9:41 - :	CM2	100	0.10	320	0.10
10:05 - 12:03	SB	155	0.01		
10:05 - 13:27	SB	165	0.23		
11:30 - :	CM2	240	0.05	280	0.10
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

リヨウチ 165 0.23

マイ ショウ ホウイ カイキウ

NDU NNW 2.5

ウネリ E 2.0

Z テン ヲクノリウカノ ハン トウニウシ°コク :

350 M トウニウチン トウニウシ°コク :

ハイキ E カイイ子1ウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 008

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° シノク --- 77.12.13 09:01 - 12:22 シリヨウ NO. SD77082.

ホウシツ リヨウ (M**3) 183.7

ホウシツ ホウシヤヒイ フツツツ ノウト* (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤヒイ フツツツ リヨウ (キーリ-)

ヒン ア-9	2.0E-06	ヒン ア-9	3.7E-04
トリチウム	3.6E-03	トリチウム	6.6E-01

スイ オン (°C) 35

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	56.0
60 フンチ	52.0
90 フンチ	54.5

ハイキチ 54.8

ヒンカイ ホウシツ ネン カツヒ° シノク --- 77.12.10 08:35 - 12:03 シリヨウ NO. SD77081.

リウ コウ . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ツクテイ シノク	ツクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:19 - :	CM2	30	0.05		
09:25 - :	CM2			50	0.05
13:07 - :	CM2	20	0.25		
13:11 - :	CM2			02	0.25
09:12 - 09:50	SB	340	0.05		
10:03 - 10:25	SB	355	0.07		
10:32 - 11:32	SB	345	0.10		
13:03 - 13:19	SB	330	0.09		
: - :					

サイヨウチ 345 0.10

ハイ シヨウ ホウイ カイキウ

ハロウ

ウネリ NE 1.0

Z テン ヲクノリウ ハン トウニウ シノク 10:32

350 M インシウチチン トウツツ シノク 11:32

ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 77.12.17 08:36 - 12:08 シリョウ NO. SD77084.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 193.3

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リョウ (キーリー)

ヒョウ ヲ-ダ	1.5E-05	ヒョウ ヲ-ダ	2.9E-03
トリチウム	3.9E-02	トリチウム	7.5E 00

スイ オン (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	56.5
60 フンチ	55.4
90 フンチ	53.0

ハイキチ 54.7

ヒョウカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 77.12.13 09:01 - 12:22 シリョウ NO. SD77082.

リウ コウ 。 リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクタイ ショク	ソクタイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
09:47 - :	CM2	25	0.10	90	0.05
10:03 - 15:00	SB	109	0.02		
10:28 - :	CM2	170	0.10		
12:54 - 14:58	SB	89	0.02		
16:17 - :	CM2	220	0.05	300	0.05
:	-				
:	-				
:	-				
:	-				

ライョウチ 109 0.02

カイ ショウ ホウイ カイキウ /

ハロウ

ウチ

Z テン ソクタイ ハン トウニウ ショク 10:03

350 M インソウ チン トウツ ショク 15:20

ハイヒ & ナイスイノウ ノ ホウシヤノク トヨウサ ケツカ (1)

NO. 010

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° シ'コク --- 77.12.19 08:55 - 12:25 シリヨウ NO. SD77085.

ホウシツ リヨウ (M**3) 186.6

ホウシツ ホウシヤヒ フ'ツツ ノクト" (マイクロ キューリー / CM**3) ホウシツ ホウシヤヒ フ'ツツ リヨウ (キューリー)

ヒ'ン ヲ-9	1.3E-05	ヒ'ン ヲ-9	2.4E-03
トリチウム	3.8E-02	トリチウム	7.1E 00

スイ イン (°C) 31

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フ'ンチ	54.6
60 フ'ンチ	52.0
90 フ'ンチ	53.6

ハイキチ 53.3

ヒ'ンカイ ホウシツ ネン カツヒ° シ'コク --- 77.12.17 08:36 - 12:08 シリヨウ NO. SD77084.

リウ コク 。 リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ツクテイ シ'コク	ツクテイ ホウ	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:31 - 10:10	SB	320	0.03		
10:18 - :	CM2	340	0.10		
10:28 - 13:18	SB	235	0.07	50	0.25
12:30 - :	CM2	235	0.05		
12:45 - 13:20	SB	220	0.04	340	0.10
:	:				
:	:				
:	:				
:	:				

ハイヨウ チ 235 0.07

ハイ シヨク ホウイ カイキウ

ハロウ

ウネリ

Z テン ヲクリウノク ハ'ン トウニウシ'コク 10:28

350 M イツシウ チテン トウツツ シ'コク 13:36

ハイヒ & ナイスイチウノホウシヤノウチヨウサケツカ (1)

NO. 011

PAGE : 1

ホウシツネンキョウシキョウ --- 77.12.20 08:55 - 12:40 シリョウ NO. SD77086.

ホウシツリョウ (M**3) 197.3

ホウシツホウシヤセイフツツノウト (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシツホウシヤセイフツツリョウ (キーリー)

ペンパー トリチウム	9.8E-06 4.0E-03	ペンパー トリチウム	1.9E-03 7.9E-01
---------------	--------------------	---------------	--------------------

スイキョウ (°C) 31

ホウシツリョウ (M**3/HR)

30 フンチ	54.2
60 フンチ	56.9
90 フンチ	49.2

ハイキョウ 52.6

ペンカイホウシツネンキョウシキョウ --- 77.12.19 08:55 - 12:25 シリョウ NO. SD77085.

リョウコウ。リョウソク 3メートル 10メートル

ソクテイシキョウ	ソクテイホウ	リョウコウ(°)	リョウソク(M/SEC)	リョウコウ(°)	リョウソク(M/SEC)
09:10 - 11:30	SB	45	0.03		
09:13 - :	CM2	30	0.10	340	0.05
10:10 - 13:00	SB	25	0.04		
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

ハイキョウ 25 0.04

ハイキョウ ほうい ハイキョウ

ハコウ

ウネリ

ズテンソクテイハコウトウエノシキョウ 10:10

350 M トウエノシキョウ 13:00

ホウシャツ セン カマツヒ° シュウキ --- 77.12.22 09:00 - 12:40 シリヨウ NO. SD77087.

ホウシャツ リヨウ (M**3) 183.9

ホウシャツ ホウシャセイ フツツツ ノウト* (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシャツ ホウシャセイ フツツツ リヨウ (キーリー)

セマン ハーダ 9.1E-06
トリチウム 2.1E-03

セマン ハーダ 1.7E-03
トリチウム 3.9E-01

スイ トク (°C) 32

ホウシャツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ 50.6
60 フンチ 51.2
90 フンチ 50.3

ハイキチ 50.2

セマンカイ ホウシャツ セン カマツヒ° シュウキ --- 77.12.20 08:55 - 12:40 シリヨウ NO. SD77086.

リウウ コウ . リウウ ヨク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シュウキ	ソクテイ ホウ	リウウ コウ(°)	リウウ ヨク(M/SEC)	リウウ コウ(°)	リウウ ヨク(M/SEC)
09:43 - 10:11	SB	36	0.08		
09:46 - :	CM2	20	0.01	300	0.02
10:31 - 11:00	SB	36	0.06		
11:48 - 12:56	SB	76	0.05		
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

リウウチ 36 0.06

ハイ ショウ ホウ カイキドウ

ハコウ NW 0.5

ウネリ ENE 2.0

Z テン ソクテイリウウ ハン トウニノウ シュウキ 10:31

350 M トウニノウ チデン トウツツ シュウキ 13:45

ハイキ & カイイチノウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ヲツカ (1)

NO. 013

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 77.12.23 09:15 - 12:50 シリョク NO. SD77088.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 174.5

ホウシヤツ ホウシヤテイ フツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤテイ フツツ リョウ (キーリー)

セン ヲ-ダ	1.1E-05	セン ヲ-ダ	1.9E-03
トリチウム	4.8E-03	トリチウム	8.4E-01

ライ ゲン (°C) 37

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	56.0
60 フンチ	53.2
90 フンチ	45.4

ハイキチ 48.7

センカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 77.12.22 09:00 - 12:40 シリョク NO. SD77087.

リウ クウ 。 リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ ショク	ソクテイ ホウ	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
10:20 - 10:58	SB	320	0.06		
10:33 - :	CM2	310	0.05	10	0.15
10:45 - 12:54	SB	314	0.05		
13:58 - :	CM2	300	0.05	40	0.15
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

ハイキチ 314 0.05

カイ ショク ホウイ カイチウ

ハク ANW 1.0

ウネリ ENE 2.0

Z テン ヲリクハツ トウニク ショク 10:45

350 M イソクチン トウツ ショク 12:59

ハイキ & カイスイチノウ ノ 候シヤノウ チヨウキ ケツカ (1)

NO. 014

PAGE : 1

候シヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.01.10 08:45 - 12:45 シリヨウ NO. SD77089.

候シヤツ リヨウ (M**3) 193.4

候シヤツ 候シヤセイ フ°ツツ ノウト° (マイク キーリー / CM**3) 候シヤツ 候シヤセイ フ°ツツ リヨウ (キーリー)

セ°ン ハ°-ダ	2.3E-05	セ°ン ハ°-ダ	4.4E-03
トリチウム	1.6E-05	トリチウム	3.1E-03

スイ スン (°C) 24

候シヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	47.5
60 フ°ンチ	50.4
90 フ°ンチ	48.0

ハイキチ 48.3

セ°ンカイ 候シヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 77.12.23 09:15 - 12:50 シリヨウ NO. SD77088.

リウ コウ . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ 候	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
09:24 - 09:56	SB	75	0.06		
09:29 - :	CM2	260	0.10	30	0.20
10:20 - 10:42	SB	107	0.07		
10:20 - 11:10	SB	99	0.07		
10:20 - 11:43	SB	86	0.07		
10:20 - 11:51	SB	88	0.07		
:	-	:	:		
:	-	:	:		
:	-	:	:		

リウ コウ チ 107 0.07

ハイ シヨウ 候イ かいキウ

ハクウ NW 3.5

ウネリ NE 1.5

2 テン ソクテイ ハ°ン トウニウ シ°コク 10:20

350 M インシウ チテン トウダツ シ°コク 10:42

測定日時 年 月 日 時 分 秒 --- 78.01.11 08:45 - 12:28 測定機 NO. SD77090.

測定値 リョウ (M**3) 190.4

測定値 測定値の標準偏差 (マイクロ キー / CM**3) 測定値 測定値の標準偏差 (キー)

標準偏差	1.7E-06	標準偏差	3.2E-04
トリチウム	3.7E-03	トリチウム	7.0E-01

温度 (°C) 27

測定値 リョウ (M**3/HR)

30 フィット	52.4
60 フィット	52.0
90 フィット	51.2

平均値 51.2

測定機 測定日時 年 月 日 時 分 秒 --- 78.01.10 08:45 - 12:45 測定機 NO. SD77089.

測定機 リョウ リョウ

3メートル

10メートル

時刻	方位	角度(°)	速度(M/SEC)	角度(°)	速度(M/SEC)
09:26 - 09:43	SB	13	0.18		
09:29 - 09:32	CM2	360	0.30	360	0.30
09:29 - 09:58	SB	13	0.30		
10:16 - 10:29	SB	6	0.23		
10:16 - 10:48	SB	5	0.22		
10:59 - 11:31	SB	11	0.23		
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

測定値 11 0.23

測定機 方位 測定機

測定機 NW 1.0

測定機 NE 2.0

測定機 測定機 測定機 10:59

測定機 測定機 測定機 11:31

ハイキ & マイスイノウ ノ ホウシヤノウ チョウサ ツカ (1)

NO. 016

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° シノク --- 78.01.13 09:03 - 13:03 シリョウ NO. SD77091.

ホウシツ リョウ (M**3) 192.8

ホウシツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キー-リ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツツツ リョウ (キー-リ-)

ヒン ア-ダ	1.1E-07	ヒン ア-ダ	2.1E-05
トリチウム	4.6E-03	トリチウム	8.9E-01

スイ カン (°C) 29

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	47.2
60 フンチ	48.6
90 フンチ	48.0

ハイキンチ 48.2

ヒンカイ ホウシツ ネン カツヒ° シノク --- 78.01.11 08:45 - 12:28 シリョウ NO. SD77090.

リウ コウ . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ツクテイ シノク	ツクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
09:16 - 09:38	SB	193	0.13		
09:16 - 10:08	SB	193	0.10		
09:17 - :	CM2	100	0.20	180	0.15
10:39 - 11:17	SB	187	0.13		
10:39 - 11:35	SB	184	0.10		
10:42 - 11:22	UN	200	0.11		
10:42 - 11:37	UN	195	0.12		
:	:				
:	:				

ハイコウ チ 200 0.11

ハイ ショウ ホウイ カイキウ

ハルウ NE 1.0

ウネリ NE 2.0

Z テン ソクノリウ ハン トウニノウ シノク 10:42

350 M インシノウ チテン トウタツ シノク 11:22

検査日時 78.01.18 09:35 - 13:27 検査 NO. SD77093.

検査項目 (M**3) 185.6

検査項目 検査項目 (マイクロ キー / CM**3) 検査項目 検査項目 (キー)

センサ	1.9E-06	センサ	3.5E-04
トリガム	5.9E-03	トリガム	1.1E 00

温度 (°C) 27

検査項目 (M**3/HR)

30 フォン	53.5
60 フォン	50.9
90 フォン	48.4

平均値 48.0

検査日時 78.01.14 09:02 - 12:52 検査 NO. SD77092.

検査項目 3メートル 10メートル

時刻	方位	傾斜(°)	速度(M/SEC)	傾斜(°)	速度(M/SEC)
10:30 - :	CM2	50	0.10	40	0.10
11:31 - 11:56	SB	0	0.13		
:					
:					
:					
:					
:					
:					

平均値 0 0.13

検査項目 検査項目

傾斜 NNW 2.5

傾斜 NW 2.0

検査項目 11:31

350 M 検査項目 11:56

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ° コク --- 78.01.19 08:15 - 12:13 シリヨウ NO. SD77094。

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 195.1

ホウシヤツ ホウシヤヒイ フツツツ ノウト° (マイクロ キューリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤヒイ フツツツ リヨウ (キューリー)

ヒ°ン ヲ°-ダ	3.8E-06	ヒ°ン ヲ°-ダ	7.4E-04
トリチウム	1.6E-02	トリチウム	3.1E 00

スイ スン (°C) 27

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	50.9
60 フ°ンチ	51.1
90 フ°ンチ	48.8

ハイキチ 49.2

ヒ°ンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ° コク --- 78.01.18 09:35 - 13:27 シリヨウ NO. SD77093。

リノウ コク 。 リノウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ツクテイ シ° コク	ツクテイ ホウ	リノウ コク(°)	リノウ ヲク(M/SEC)	リノウ コク(°)	リノウ ヲク(M/SEC)
09:45 - 10:36	SB	18	0.11		
09:45 - 10:38	UN	0	0.11		
10:02 - :	CM2	20	0.05	0	0.10
09:45 - 11:16	UN	5	0.12		
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

リヨウチ 5 0.12

カイ シヨウ ホウイ カイキノウ

ハダウ NW 1.5

ウネリ NE 1.5

Z テン ツクリノウ ハ°ン トウニノウ シ° コク 09:45

350 M インシノウ チテン トウツツ シ° コク 11:16

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ ヲク --- 78.01.24 09:20 - 13:12 シヨウ NO. SD77095.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 191.3

ホウシヤツ ホウシヤヒイ フツツツ ノクト° (マイクロ キューリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤヒイ フツツツ リヨウ (キューリー)

セツン ヲ-9	3.0E-06	セツン ヲ-9	5.7E-04
トリチウム	8.0E-03	トリチウム	1.5E 00

スイ スク (°C) 28

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	56.2
60 フンチ	50.8
90 フンチ	49.2

ハイキチ 49.5

セツンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ ヲク --- 78.01.19 08:15 - 12:13 シヨウ NO. SD77094.

リウ ク . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ツクテイ シ ヲク	ツクテイ ホウ	リウ ク(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ ク(°)	リウ ヲク(M/SEC)
10:36 - 10:37	CM2	5		10	
11:09 - :	UN	2	0.38		
11:49 - :	UN	4	0.41		
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

リヨウ チ 2 0.38

カイ シヨウ ホウイ カイキロ

ハク NNW 1.5

ウネリ NW 1.5

Z テン カリウロウ ハツ トウニロウ シ ヲク 10:42

350 M イロシロウ チテン トウツ シ ヲク 10:57

ハイキ & カイキ10ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 020

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.02.07 08:05 - 12:12 シヨウ NO. SD77101.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 189.7

ホウシヤツ ホウシヤセイ フ°ツシツ ノクト° (マイクロ キューリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フ°ツシツ リヨウ (キューリー)

セ°ン ハ°-9	2.8E-05	セ°ン ハ°-9	5.3E-03
トリチウム	2.9E-03	トリチウム	5.5E-01

スイ アン (°C) 30

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	48.4
60 フ°ンチ	52.0
90 フ°ンチ	37.7

ハイキチ 46.1

セ°ンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.01.31 01:30 - 05:36 シヨウ NO. SD77100.

リウ コウ . リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:04 - :	KB			180	0.05
09:29 - :	CM2	270	0.05	270	0.05
10:14 - :	SB	233	0.04		
10:59 - :	SB	217	0.04		
11:29 - :	SB	320	0.04		
11:47 - :	UN	318			
12:38 - :	UN	323	0.08		
: - :					
: - :					

サイヨウチ 320 0.04

カイ シヨウ ホウイ カイキ10

ハロウ SSW 1.5

ウネリ NE 1.5

Z テン ソクテイ ハ°ン トウニ10シ°コク 09:47

350 M. イソシヨウ チテン トウニ10シ°コク 11:41

赤十字の 船名 船種 船期 --- 78.02.08 08:10 - 12:18 船名 NO. SD77102.

赤十字の リョウ (M**3) 193.3

赤十字の 赤十字の 船名 (マイグロ キー / CM**3) 赤十字の 赤十字の 船名 (キー)

船名	3.8E-05	船名	7.3E-03
トリチウム	1.3E-03	トリチウム	2.5E-01

温度 (°C) 27

赤十字の リツ (M**3/HR)

30 フンチ	48.0
60 フンチ	46.5
90 フンチ	51.1

ハイキチ 46.8

船名 赤十字の 船名 船期 --- 78.02.07 08:05 - 12:12 船名 NO. SD77101.

リョウ 船名 . リョウ 船名 3 メートル 10 メートル

時刻	船名	リョウ 船名 (°)	リョウ 船名 (M/SEC)	リョウ 船名 (°)	リョウ 船名 (M/SEC)
09:20 - 09:25	CM2	180	0.05	150	0.05
09:22 - :	KB			230	0.08
10:16 - :	UN	139	0.07		
10:28 - :	UN	140	0.09		
11:02 - :	UN	133	0.07		
:	:				
:	:				
:	:				
:	:				

リョウ 船名 133 0.08

ハイキチ 船名 船名

船名 NNE 2.0

船名 NE 2.0

Z 船名 船名 船名 10:00

350 M 船名 船名 船名 11:15

ハイヒ & マイイチノウ ノ ホウシヤノウ チョウサ ケツカ (1)

NO. 022

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツビ° シ°コク --- 78.02.09 08:00 - 12:05 シリョウ NO. SD77103.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 183.2

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツ ノウト° (マイクロ キュ-リ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツ リョウ (キュ-リ-)

セ°ン ハ°-ダ	2.2E-05	セ°ン ハ°-ダ	4.0E-03
トリチウム	2.3E-03	トリチウム	4.2E-01

スイ オン (°C) 36

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	46.6
60 フ°ンチ	43.7
90 フ°ンチ	45.0

ハイキチ 44.9

セ°ンカイ ホウシヤツ ネン カツビ° シ°コク --- 78.02.08 08:10 - 12:18 シリョウ NO. SD77102.

リウ コウ . リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ツクテイ シ°コク	ツクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:00 - :	KB			200	0.06
09:40 - :	CM2	300			
10:07 - :	SB	216	0.15		
10:23 - :	SB	218	0.13		
11:15 - :	SB	220	0.06		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

サイヨウチ 216 0.15

カイ ショウ ホウイ カイキウ

ハロウ NE 2.5

ウネリ NE 2.5

Z テン トウリウハ°ン トウニウシ°コク 09:37

350 M トウニウチテン トウツシ°コク 10:18

ハイキ & カイスイロウ ノ ホウシヤノウ チヨウキ ケツカ (1)

NO. 023

PAGE : 1

ホウシヤツ セン カツビ° ショコク --- 78.02.16 09:00 - 11:15 シヨウ NO. SD77107.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 179.2

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リョウ (キーリ-)

セン ヲ-9	6.9E-06	セン ヲ-9	1.2E-03
トリチウム	4.8E-04	トリチウム	8.6E-02
セシウム-137	9.4E-07	セシウム-137	1.7E-04

スイ アン (°C) 30

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	55.7
60 フンチ	56.0
90 フンチ	54.0
ハイキチ	59.7

センカイ ホウシヤツ セン カツビ° ショコク --- 78.02.15 08:00 - 12:00 シヨウ NO. SD77106.

リウ クウ . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ ショコク	ソクテイ ホウ	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:25 - :	CM2	8	0.20		
09:28 - :	CM2			0	0.10
09:48 - :	UN	10	0.08		
10:09 - :	UN	12	0.12		
10:32 - :	UN	15	0.08		
11:23 - :	SB	14	0.12		
:	:				
:	:				
:	:				

ハイ ショウ ホウ ハイキロ

AND NW 1.5

ウツリ NE 1.5

7 フン クラウド トウニロ ショコク 09:35

250 M 1000フンチ トウニロ ショコク 10:35

ハイロウ 1KM-3KM チョウ トウニロ ショコク :

ハイキ & マイスイドウ ノ ホウシヤノウ チヨウキ ケツカ (1)

NO. 024

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° ショク --- 78.02.21 08:00 - 11:25 シリヨウ NO. SD77108.

ホウシツ リヨウ (M**3) 150.4

ホウシツ ホウシヤセイ フツツ ノウト (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツツ リヨウ (キーリ-)

セツン ヲ-9	3.4E-06	セツン ヲ-9	6.5E-04
トリチウム	2.2E-02	トリチウム	4.2E 00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.6E-05

スイ スン (°C)

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フォンチ	55.9
60 フォンチ	53.2
90 フォンチ	57.9
ハイキチ	63.5

セツンカイ ホウシツ ネン カツヒ° ショク --- 78.02.16 08:00 - 11:15 シリヨウ NO. SD77107.

リウ コウ . リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ ショク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:25 - 09:28	CM2	200	0.15		
09:29 - 09:31	CM2			200	0.25
10:06 - :	UN	204	0.15		
10:24 - :	UN	207	0.12		
11:25 - :	UN	211	0.12		
:	:				
:	:				
:	:				
:	:				

ハイ フョウ	ホウイ	カイキウ
ハダク	NNW	1.5
ウネリ	NW	1.5

Z テン クラニシ トウニウ ショク 09:35

350 M IONIC チン トウニウ ショク 10:23
カクニウ 1KM-3KM チン トウニウ ショク :

ハイキ & カイキのノホウシヤノウチヨウサケツカ (1)

NO. 025

PAGE : 1

ホウシユツ スン カツヒ° シ°コク --- 78.02.22 22:00-78.02.23 01:36 シリヨウ NO. SD77109.

ホウシユツ リヨウ (M**3) 195.4

ホウシユツ ホウシヤセイ フツツツ ノフト* (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシユツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリ-)

セマン ハーダ	2.4E-06	セマン ハーダ	4.7E-04
トリチウム	8.0E-03	トリチウム	1.6E 00
セシウム-137	6.2E-07	セシウム-137	1.2E-04

スイ オン (°C) 29

ホウシユツ リツ (M**3/HR)

30 フォンチ	58.6
60 フォンチ	52.4
90 フォンチ	55.8

ハイキンチ 65.1

セマンカイ ホウシユツ スン カツヒ° シ°コク --- 78.02.21 08:00 - 11:25 シリヨウ NO. SD77108.

リウ コウ . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

カイ シヨウ	ホウイ	カイキウ
ハロウ	hNw	2.0
ウネリ	NE	1.5

ハイキ & バイバイノウ ノ ホウシヤノウ チヨウキ ヲツカ (1)

NO. 026

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カマツヒ° シ° ヲ --- 78.02.25 07:00 - 10:40 シヨウ NO. SD77110.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 194.6

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリ-)

セマン ハーダ	6.0E-07	セマン ハーダ	1.2E-04
トリチウム	1.8E-03	トリチウム	3.5E-01
セシウム-137	2.3E-07	セシウム-137	4.5E-05

スイ トン (°C) 36

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	50.8
60 フンチ	56.2
90 フンチ	51.6
ハイキチ	64.9

セマンカイ ホウシヤツ ネン カマツヒ° シ° ヲ --- 78.02.22 22:00-78.02.23 01:36 シヨウ NO. SD77109.

リウ クウ 。 リウ ヲツ

3 メートル

10 メートル

ツクテイ シ° ヲツ	ツクテイ ホウ	リウ クウ(°)	リウ ヲツ(M/SEC)	リウ クウ(°)	リウ ヲツ(M/SEC)
09:25 - 09:30	CM2	180	0.15	200	0.15
09:37 - :	UN	190	0.15		
10:01 - :	UN	188	0.12		
10:51 - :	UN	185	0.08		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

スイ シヨウ ホウ ハイキツ

ハダ NNW 1.5

ウネリ NF 2.0

Z テン クラニツ トウニウク シ° ヲツ 09:16

350 M Iソウク チテン トウダツ シ° ヲツ 09:58

ズリウ 1KM-3KM チテン トウダツ シ° ヲツ :

ハイヒ & ハイヒ10ノ 赤ウシヤノウ チョウサ ヲツカ (1)

NO. 027

PAGE : 1

赤ウシヤツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.02.28 07:00 - 10:34 シヨク NO. SD77111.

赤ウシヤツ リヨウ (M**3) 190.2

赤ウシヤツ 赤ウシヤセイ フツツツ ノウト* (マイクロ キーリー / CM**3) 赤ウシヤツ 赤ウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリー)

セムン ヴァ-9	1.9E-06	セムン ヴァ-9	3.6E-04
トリチウム	1.3E-02	トリチウム	2.5E 00
セシウム-137	2.3F-07	セシウム-137	4.4E-05

スイオン (°C)

赤ウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	56.8
60 フンチ	59.2
90 フンチ	47.8
ハイキチ	63.4

セムンカイ 赤ウシヤツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.02.25 07:00 - 10:40 シヨク NO. SD77110.

リウ コウ 。 リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ウツクシ シヨク	ウツクシ 赤ウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:15 - 09:20	CM2	180	0.10	170	0.08
09:31 - :	UN	226	0.17		
09:50 - :	UN	218	0.16		
10:37 - :	UN	213	0.13		
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

ハイ シヨク 赤ウイ カイキリウ

ハロウ	NNE	2.0
ウネリ	NE	2.0

Z チン ウラニウ トウニウ シヨク 09:11

350 M イソウノウ チン トウツツ シヨク 09:53
 1000.1KM-3 1 チン トウツツ シヨク :

ハイキ & カイスイチウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 028

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツビ° ショク --- 78.03.03 07:00 - 10:50 シヨウ NO. SD77112.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 190.2

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツ ノウト* (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツ リヨウ (キーリ-)

セマン ハーダ	6.0E-07	セマン ハーダ	1.1E-04
トリチウム	1.2E-02	トリチウム	2.3E 00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.6E-05

スイ オウ (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	52.6
60 フンチ	49.2
90 フンチ	51.2

ハイキチ 63.4

セマンカイ ホウシヤツ ネン カツビ° ショク --- 78.02.28 07:00 - 10:34 シヨウ NO. SD77111.

リウ クウ . リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ ショク	ソクテイ ホウ	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:25 - 09:29	CM2	30	0.10	340	0.08
09:37 - :	UN	49	0.12		
09:59 - :	UN	63	0.06		
10:27 - :	UN	58	0.06		
10:40 - :	SB	41	0.05		
11:02 - :	UN	50	0.07		
11:25 - :	UN	51	0.04		
12:03 - :	UN	43	0.07		
13:02 - :	SB	45	0.04		

ハイ ショウ 風イ 風キチウ

100 KKK 1.5

ウネリ E 1.5

Z チン ウラニウ トウニウ ショク 09:19

350 M イソシウ チン トウニウ ショク 10:06

カリウ 1KM-3KM チン トウニウ ショク 12:28

ハイキ & カイシイノウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 029

PAGE : 1

ホウシユツ ネン カツヒ° シ°コウ --- 78.03.11 07:16 - 10:24 シヨウ NO. S077117.

ホウシユツ リヨウ (M**3) 152.2

ホウシユツ ホウシヤセイ フ°ツツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシユツ ホウシヤセイ フ°ツツツ リヨウ (キーリー)

セ°ン ヲ°-9	7.1E-07	セ°ン ヲ°-9	1.1E-04
トリチウム	1.9E-02	トリチウム	2.9E 00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	6.1E-05

スイネン (°C)

ホウシユツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	50.3
60 フ°ンチ	47.4
90 フ°ンチ	50.0
ハイキチ	50.7

セ°ンカイ ホウシユツ ネン カツヒ° シ°コウ --- 78.03.10 07:00 - 10:48 シヨウ NO. SD77115.

リウ コウ . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

リウチイ シ°コウ	リウチイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:26 - 09:30	CM2	30	0.10	30	0.15
09:50 - :	UN	10	0.05		
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

ハイ シヨウ ホウイ カイシイ

100	h	1.0
ウネリ	SE	3.0

Z チン ウラニウ トウニウ シ°コウ 09:20

350 M インシウ チン トウツツ シ°コウ 11:16
カリアウ 1KM-3 チン トウツツ シ°コウ :

ハイキ & カイスイリウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 030

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.03.15 07:00 - 11:10 シヨク NO. SD77118.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 196.4

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリ-)

セ°ン ヲ°-9	7.2E-06	セ°ン ヲ°-9	1.4E-03
トリチウム	8.6E-02	トリチウム	1.7E 01
セシウム-137	2.2E-06	セシウム-137	4.3E-04

スイ オク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	49.0
60 フ°ンチ	48.4
90 フ°ンチ	51.4
ハイキチ	49.1

セ°ンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.03.11 07:16 - 10:24 シヨク NO. SD77117.

リウ クワ : リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ ホウ	リウ クワ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ クワ(°)	リウ ソク(M/SEC)
09:15 - :	CM2	180	0.15	320	0.11
09:46 - :	UN	89	0.03		
10:07 - :	UN	75	0.01		
10:21 - :	UN	49	0.04		
10:55 - :	UN	26	0.04		
11:33 - :	UN	5	0.10		
12:32 - :	UN	3	0.19		
13:03 - :	UN	0	0.16		
13:49 - :	UN	2	0.12		

カ イ シヨク ホウイ カイキリウ
 ハウ S 2.0
 ウネリ SE 1.0

Z テン クラニク トウニウ シ°コク 09:15

350 M トウニウ チン トウツ シ°コク 11:33
 1KM-3KM チン トウツ シ°コク 13:49

B-30

ハイキ & カイイチノウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 031

PAGE : 1

ホウシツツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.03.18 07:00 - 11:11		シヨク NO. SD77120.	
ホウシツツ リヨウ (M**3)		199.7	
ホウシツツ ホウシヤセイ フツシツ ノウト° (マイクロ キ1-リ- / CM**3)		ホウシツツ ホウシヤセイ フツシツ リヨウ (キ1-リ-)	
セツン ヲ-タ	1.2E-06	セツン ヲ-タ	2.3E-04
ドリチクム	3.5E-02	ドリチクム	6.6E-00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.6E-05
スイ オン (°C)	20		
ホウシツツ リツ (M**3/HR)			
30 フンチ	49.8		
60 フンチ	47.2		
90 フンチ	44.8		
ハイキンチ	47.4		

セツンカイ ホウシツツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.03.15 07:00 - 11:10		シヨク NO. SD77118.	
リウ コウ . リウ ヲク		3 メートル	10 メートル
ソクテイ シヨク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:18 - 09:22	CM2	180	0.05
09:35 - :	UN	170	0.13
10:12 - :	UN	173	0.06
10:28 - :	UN	178	0.06
10:54 - :	UN	181	0.06
:	:	:	:
:	:	:	:
:	:	:	:
:	:	:	:

ハイ シヨク	ホウイ	ハイキ1ウ
ハ0ウ		
ウネリ	NE	1.0
Z テン クラヒン トウゴウシヨク		09:15
350 M インシウチン トウゴウシヨク		10:28
10リウ 1KM-3 イチチン トウゴウシヨク		:

ハイキ & カイスイチウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 032

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° シノコ --- 78.03.20 07:00 - 11:15 シヨウ NO. SD77121.

ホウシツ リヨウ (M**3) 195.4

ホウシツ ホウシヤセイ フツツ ノウト (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツツ リヨウ (キーリ-)

セマンハータ	6.5E-07	セマンハータ	1.3F-04
トリチウム	2.9E-02	トリチウム	5.7E-00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.8E-05

スイ オコ (°C) 21

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	47.2
60 フンチ	46.0
90 フンチ	46.0

ハイキコチ 48.8

セマンカイ ホウシツ ネン カツヒ° シノコ --- 79.03.18 07:00 - 11:11 シヨウ NO. SD77120.

リウ コウ . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シノコ	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
9:12 - 9:18	CM2	90	0.05	280	0.05
9:41 - :	UN	165	0.04		
10:16 - :	UN	162	0.06		
10:39 - :	UN	183	0.06		
10:51 - :	UN	190	0.07		
11:20 - :	UN	187	0.05		
: - :					
: - :					
: - :					

カイ ショク	ホウイ	ハイキリウ
ハロウ	h	1.0
ウネリ	NE	2.0

Z テン ウラヒコ トウゴロウ シノコ 09:10

350 M イソシロウ チチ トウタツ シノコ 11:15

カサノウ 1KM-3KM チチ トウツツ シノコ :

ハイチ & カイライチクノホウシヤノウチヨウサケツカ (1)

NO. 033

PAGE : 1

ホウシヤツネンカツヒ°シヨク --- 78.03.25 07:00 - 11:25 シヨク NO. SD77125.

ホウシヤツリヨウ (M**3) 190.6

ホウシヤツホウシヤセイフツシツノウツ (マイクロキユ-リ / CM**3) ホウシヤツホウシヤセイフツシツリヨウ (キユ-リ)

セマン ⁹	6.0E-07	セマン ⁹	1.1E-04
トリチウム	2.1E-03	トリチウム	4.0E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.6E-05

スイオン (°C)

ホウシヤツリツ (M**3/HR)

30 フオンチ	45.7
60 フオンチ	43.0
90 フオンチ	42.5
ハイチンチ	47.6

セマンカイホウシヤツネンカツヒ°シヨク --- 78.03.24 07:00 - 11:01 シヨク NO. SD77124.

リウコク . リウソク

3メートル

10メートル

ソクテイシヨク	ソクテイホウ	リウコク(°)	リウソク(M/SEC)	リウコク(°)	リウソク(M/SEC)
9:10 - :	CM2	250	0.05	130	0.10
9:30 - :	UN	208	0.16		
9:54 - :	UN	213	0.17		
10:08 - :	UN	213	0.22		
10:36 - :	UN	214	0.11		
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

カイシヨク	ホウイ	ハイチク
ハロウ	S	0.5
ウネリ	F	1.0

7 テンウラニソトウニウシヨク 9:02

350 M IKUJOU チン トウダツシヨク 9:37
リウウ 1KM-3KM チン トウダツシヨク

ハイヒ と カイサイチウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 034

PAGE : 1

ホウシツ セン カツヒ° シ°コク --- 78.03.26 18:00 - 22:30 シリヨウ NO. S077126.

ホウシツ リヨウ (M**3) 192.5

ホウシツ ホウシヤヒイ フ°ツツツ ノウタ° (マイクロ キー-リ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤヒイ フ°ツツツ リヨウ (キー-リ-)

セ°ン ヲ°-タ	8.4E-07	セ°ン ヲ°-タ	1.6E-04
トリチウム	1.9E-03	トリチウム	3.7E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.7E-05

スイ トウ (°C) 27

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	41.8
60 フ°ンチ	41.8
90 フ°ンチ	45.6

ハイキツチ 48.1

セ°ンカイ ホウシツ セン カツヒ° シ°コク --- 78.03.25 07:00 - 11:25 シリヨウ NO. S077125.

リウ コウ 。 リウ ソウ 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソウ(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソウ(M/SEC)
12:00 - 12:03	CM2	210	0.15	180	0.30
14:18 - 14:21	CM2	20	0.20	220	0.15
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

カイ ショウ	ホウイ	ハイヒウ
AND	S	1.5
ウネリ	SE	1.0

ハイキ & カイスイノウ ノ ホウシャノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 035

PAGE : 1

ホウシュツ ネン カツビ° シ"コク --- 78.03.29 07:00 - 11:15 シリヨウ NO. SD77128.

ホウシュツ リヨウ (M**3) 173.5

ホウシュツ ホウシャセイ フ"ツツツ ノウト" (マイクロ キー-リ- / CM**3) ホウシュツ ホウシャセイ フ"ツツツ リヨウ (キー-リ-)

セ"ン ヲ-9	6.0E-07	セ"ン ヲ-9	1.0E-04
トリチウム	1.6E-03	トリチウム	2.8E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	6.9E-05

スイ オン (°C)

ホウシュツ リツ (M**3/HR)

30 フ"ンチ	41.3
60 フ"ンチ	39.6
90 フ"ンチ	42.0

ハイテンチ 43.4

セ"ンカイ ホウシュツ ネン カツビ° シ"コク --- 78.03.28 07:00 - 11:15 シリヨウ NO. SD77127.

リウク コウ 。 リウク ソク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シ"コク	ソクテイ ホウ	リウク コウ(°)	リウク ソク(M/SEC)	リウク コウ(°)	リウク ソク(M/SEC)
9:20 - :	CM2	100	0.01	340	0.01
9:31 - :	UN	145	0.10		
9:55 - :	UN	160	0.10		
10:12 - :	UN	160	0.07		
10:30 - :	UN	178	0.11		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

ハイ シヨク

ホウイ

ハイキノウ

NDK

E

1.0

ウネリ

NE

1.0

Z テン クラヒン トウニウク シ"コク 9:12

350 M ICシ"コク チン トウタツ シ"コク 10:30

カリウク 1KM-3KM チン トウタツ シ"コク :

ハイキ & カイセイゾウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 036

PAGE : 1

ホウシツツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.04.01 07:00 - 11:05 シリヨウ NO. SD78001.

ホウシツツ リヨウ (M**3) 187.7

ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト (マイクロ キユ-リー / CM**3) ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キユ-リー)

セツク ア-ダ	6.2E-07	セツク ア-ダ	1.2E-04
トリチウム	1.7E-03	トリチウム	3.2E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.5E-05

スイオク (°C)

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	42.0
60 フンチ	41.0
90 フンチ	36.8

ハイキチ 46.9

セツクカイ ホウシツツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.03.29 07:00 - 11:15 シリヨウ NO. SD77128.

リヨウ コウ . リヨウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シヨク	ソクテイ ホウ	リヨウ コウ(°)	リヨウ ソク(M/SEC)	リヨウ コウ(°)	リヨウ ソク(M/SEC)
9:19 - :	CM2	260	0.15	240	0.10
9:47 - :	UN	143	0.07		
10:12 - :	UN	143	0.08		
10:29 - :	UN	151	0.13		
11:00 - :	UN	153	0.09		
: - :					
: - :					
: - :					

カイ シヨク ホウイ カイキゾウ

Λ0ウ hNW 2.0

ウネリ E 1.0

Z テン ウラニシ トウニシウ シヨク 9:14

350 M Iソウノウ チテン トウヂツ シヨク 10:35

カビウ 1KM-3KM チテン トウヂツ シヨク :

ハイチ & カイサイノウ ノ ホウシヤノウ チョウサ ヲツカ (1)

NO. 037

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.04.02 07:00 - 10:20 シリョウ NO. SD78002.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 187.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ ファツツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ ファツツツ リョウ (キーリー)

セマン ハーダ	6.0E-07	セマン ハーダ	1.1E-04
トリチウム	3.3E-03	トリチウム	6.2E-01
セジウム-137	4.0E-07	セジウム-137	7.5E-05

スイ オク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	57.7
60 フ°ンチ	58.0
90 フ°ンチ	54.7

ハイチンチ 62.3

セマンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ°コク --- 78.04.01 07:00 - 11:05 シリョウ NO. SD78001.

リウク コウ . リウク ソク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ ホウ	リウク コウ(°)	リウク ソク(M/SEC)	リウク コウ(°)	リウク ソク(M/SEC)
9:25 - :	CM2	170	0.05	30	0.05
9:47 - :	UN	205	0.09		
10:10 - :	UN	210	0.03		
10:11 - :	UN	215	0.15		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ ショウ	ホウイ	ハイキノウ
ハダク	NNE	1.0
ウネリ	NE	1.0

Z テン クラウド トウゴロウ シ°コク 9:20

350 M IONシウ チテン トウダツ シ°コク 10:33

カリウ 1KM-1 CM チテン トウダツ シ°コク :

ホウシヤツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.04.08 07:00 - 10:05 シリョウ NO. SD78005.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 166.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ ファツシツ ノウト* (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ ファツシツ リョウ (キーリー)

セマン ハーダ	1.7E-06	セマン ハーダ	2.8E-04
トリチウム	2.1E-03	トリチウム	3.5E-01
セシウム-137	5.6E-07	セシウム-137	9.3E-05

スイ トク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フォンチ	55.2
60 フォンチ	50.8
90 フォンチ	53.9

ハイキチ 55.3

セマンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.04.03 22:00-78.04.04 01:05 シリョウ NO. SD78004.

リウ コウ . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シヨク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
09:35 - :	CM2	240	0.08	210	0.10
09:47 - :	UN	28	0.14		
10:04 - :	UN	49	0.32		
10:26 - :	UN	51	0.19		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ シヨク	ホウ	カイチウ
ハダク	SSW	3.0
ウネリ	SW	1.0

7 チン クラニニ トウニユウ シヨク 09:30

350 M イナシノウ チン トウニユウ シヨク 09:58

1.5KM-3KM チン トウニユウ シヨク

ハイヒ & カイスイリウ ノ ホウシヤノウ チョウサ ケツカ (1)

NO. 039

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 78.04.09 07:00 - 09:50 シリョウ NO. SD78006.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 148.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツ ノウト (マイクロ キーリ / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツ リョウ (キーリ)

セツン ヲ-9	6.2E-07	セツン ヲ-9	9.2E-05
トリチウム	1.6E-03	トリチウム	2.4E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	5.9E-05

スイ オク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	49.2
60 フンチ	53.5
90 フンチ	60.8

ハイキチ 74.0

セツンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 78.04.08 07:00 - 10:05 シリョウ NO. SD78005.

リウ コウ . リウ ソク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ ショク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
09:18 - :	CM2	40	0.10	20	0.04
09:34 - :	UN	57	0.15		
09:46 - :	UN	48	0.06		
10:12 - :	UN	80	0.10		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ ショク

キウイ

カイキリウ

ハダク

SF

1.0

ウネリ

SF

1.0

Z テン ウラヒコ トウニウ ショク 09:11

350 M ICHIKI チン トウツ ショク :

カリアウ 1KM-2KM チン トウツ ショク :

ハイキ & カイシツノウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ケツカ (1)

NO. 040

PAGE : 1

ホウシツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.04.10 21:45-78.04.11 00:47 シリヨク NO. SD78008.

ホウシツ リヨウ (M**3) 156.0

ホウシツ ホウシヤセイ フツツ ノウト* (マイクロ キユ-リ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツツ リヨウ (キユ-リ-)

セツン ハ-9	7.6E-07	セツン ハ-9	1.2E-04
トリチウム	1.2E-03	トリチウム	1.9E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	6.2E-05

スイ オウ (°C)

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	52.7
60 フンチ	51.4
90 フンチ	51.8

ハイキチ 52.0

セツンカイ ホウシツ ネン カツヒ° シヨク --- 78.04.09 07:00 - 09:50 シリヨク NO. SD78006.

リウ コウ 。 リウ ヲク 3 メートル 10 メートル

ソクテイ シヨク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
11:48 - :	CM2	350	0.05	180	0.10
14:56 - :	CM2	220	0.20	210	0.10
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

ハイ シヨク	ホウイ	ハイキチ
ハロウ	NE	2.0
ウネリ	NE	2.0

ハイヒ & カイスイドウ ノ ホウシヤノウ チョウキ ケツカ (1)

NO. 041

PAGE : 1

ホウシツツ ネン カツヒ° シ"コク --- 78.04.14 07:00 - 10:50 シヨウ NO. SD78010.

ホウシツツ リヨウ (M**3) 195.0

ホウシツツ ホウシヤセイ フ"ツツツ ノウト" (マイクロ キ1-リ- / CM**3) ホウシツツ ホウシヤセイ フ"ツツツ リヨウ (キ1-リ-)

セ"ン ヲ-9	3.9E-06	セ"ン ヲ-9	7.6E-04
トリチウム	7.0E-02	トリチウム	1.4E 01
セシウム-137	2.7E-06	セシウム-137	5.3E-04

スイ オク (°C)

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フ"ンチ	49.6
60 フ"ンチ	50.0
90 フ"ンチ	62.5
ハイキ"ンチ	65.0

セ"ンカシ ホウシツツ ネン カツヒ° シ"コク --- 78.04.13 07:00 - 10:50 シヨウ NO. SD78009.

リウ コク . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

リウチイ シ"コク	リウチイ ホウ	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コク(°)	リウ ヲク(M/SEC)
09:00 - :	CM2	30	0.10	10	0.15
09:15 - :	UN	74	0.11		
09:36 - :	UN	74	0.11		
10:02 - :	UN	89	0.08		
10:36 - :	UN	81	0.05		
10:47 - :	UN	83	0.08		
11:15 - :	UN	89	0.06		
11:39 - :	UN	87	0.07		
:	:				

ハイ シヨク

カウイ

カキキウ

NDウ

NE

2.0

ウネリ

ENE

1.0

Z テン クラシク トウニウケ シ"コク 8:54

350 M トウニウケ テン トウツツ シ"コク 10:02

カウイウ 1KM-3KM テン トウツツ シ"コク 12:09

ハイキ & カイスイチウ ノ ホウシヤノウ チヨウサ ヲツカ (1)

NO. 042

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° シヤク --- 78.04.15 07:00 - 10:38 シリョウ NO. SD78011.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 183.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト* (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリー)

セツク ヲ-9	4.1E-06	セツク ヲ-9	7.5E-04
トリチウム	4.8E-02	トリチウム	8.8E 00
セシウム-137	2.7E-06	セシウム-137	4.9E-04

スイ オウ (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	47.0
60 フンチ	52.0
90 フンチ	49.0

ハイキ/チ 61.0

セツクカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シヤク --- 78.04.14 07:00 - 10:50 シリョウ NO. SD78010.

リウウ コウ . リウウ ヨク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シヤク	ソクテイ ホウ	リウウ コウ(°)	リウウ ヨク(M/SEC)	リウウ コウ(°)	リウウ ヨク(M/SEC)
9:11 - :	CM2	330	0.15	60	0.10
9:25 - :	UN	330	0.13		
9:45 - :	UN	318	0.15		
10:33 - :	UN	316	0.19		
:	:				
:	:				
:	:				
:	:				
:	:				

ハイ ショウ ホウ ハイキウ

ハコウ SE 1.0

ウネリ E 1.0

Z チン クラニシ トウニユウ シヤク 9:04

350 M ICシヤク チン トウタツ シヤク 9:57
 1700 1KM-2KM チン トウタツ シヤク 10:41

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ° コク --- 78.04.24 07:00 - 10:24 シヨウ NO. SD78012.

ホウシヤツ リヨク (M**3) 164.0

ホウシヤツ ホウシヤヒ フツツツ ノクト° (マイクロ キューリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤヒ フツツツ リヨク (キューリー)

ヒンク ヲ-9	1.7E-06	ヒンク ヲ-9	2.8E-04
トリチウム	2.8E-02	トリチウム	4.6E 00
ヒソウム-137	1.4E-06	ヒソウム-137	2.3E-04

スイキョ (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	50.2
60 フンチ	49.4
90 フンチ	49.0
ハイキョチ	54.7

ヒンクカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ° コク --- 78.04.15 07:00 - 10:38 シヨウ NO. SD78011.

リウウ コク . リウウ ヲク		3 メートル		10 メートル	
ツクテイ シ° コク	ツクテイ ホウ	リウウ コク(°)	リウウ ヲク(M/SEC)	リウウ コク(°)	リウウ ヲク(M/SEC)
9:14 - :	CM2	60	0.10	300	0.10
9:31 - :	UN	68	0.08		
9:43 - :	UN	45	0.10		
10:26 - :	UN	0	0.10		
10:58 - :	UN	336	0.14		
11:33 - :	UN	328	0.14		
12:29 - :	UN	309	0.19		
:	:				
:	:				

カイ シヨク	ホウイ	ハイキョウ
ハダク	SE	2.0
ウネリ	SE	2.0

Z フン クラウド トウゴクシ° コク 9:09

350 M トウゴクシ° コク トウゴクシ° コク 9:58
 1KM-3KM フン トウゴクシ° コク 11:59

ホウシヤツ ネン マツヒ° シ°コク --- 78.04.26 07:00 - 11:00 シリョウ NO. SD78013.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 192.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ フ°ツツツ ノウト° (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フ°ツツツ リョウ (キーリ-)

セ°ン ヲ°-9	1.3E-06	セ°ン ヲ°-9	2.5E-04
トリチウム	1.6E-02	トリチウム	3.1E 00
セシウム-137	9.6E-07	セシウム-137	1.8E-04

スイ オク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	50.2
60 フ°ンチ	47.9
90 フ°ンチ	48.6
ハイキ°ンチ	48.0

セ°ンガイ ホウシヤツ ネン マツヒ° シ°コク --- 78.04.24 07:00 - 10:24 シリョウ NO. SD78012.

リウウ コク . リウウ ソク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シ°コク	ソクテイ ホウ	リウウ コク(°)	リウウ ソク(M/SEC)	リウウ コク(°)	リウウ ソク(M/SEC)
10:08 - :	CM2	290	0.15	330	0.25
10:15 - :	UN	331	0.11		
10:22 - :	UN	330	0.05		
10:43 - :	UN	330	0.05		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

ガイ ショク ホウイ ガイキリウ

ハダク W 2.0

クネリ E 1.0

Z テン ウラニキ トウニウ シ°コク 10:00

350 M イソシウチ テン トウシツ シ°コク 10:26

ガリウ 1KM-3KM テン トウツツ シ°コク :

ホウシツ ネン カツヒ° ショク --- 78.04.28 07:00 - 11:12 ショク NO. SD78014.

ホウシツ リョウ (M**3) 192.0

ホウシツ ホウシヤセイ フツツ ノト (マイクロ キュー / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツツ リョウ (キュー)

セム ハー9	1.8E-06	セム ハー9	3.5E-04
トリチウム	1.6E-02	トリチウム	3.1E 00
セシウム-137	1.1E-06	セシウム-137	2.1E-04

スイ オン (°C)

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	47.3
60 フンチ	47.0
90 フンチ	46.2
ハイチチ	48.0

セムカイ ホウシツ ネン カツヒ° ショク --- 78.04.26 07:00 - 11:00 ショク NO. SD78013.

リウ コウ . リウ ソク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ ショク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
9:10 - :	CM2	35	0.20	60	0.10
9:18 - :	UN	54	0.15		
9:42 - :	UN	43	0.09		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ ショク ホウイ カイチウ

ハロウ	E	1.0
ウネリ	ENE	1.0

Z テン ウラヒコ トウゴウ ショク 9:06

350 M インシク チン トウツ ショク 9:20
 カリウ 1KM-3KM チン トウツ ショク :

1978年5月10日 18:00 - 21:45 (1)

NO. 046

PAGE : 1

観測日時 1978年5月10日 18:00 - 21:45 観測番号 SD78016

観測地点 (M***) 185.0

観測項目 (M***) (1850 11-9 / CM***) 観測項目 (11-9)

観測項目	値	観測項目	値
1850-5	6.0E-07	1850-9	1.1E-04
1850-6	1.8E-03	1850-10	3.4E-01
1850-127	4.0E-07	1850-137	7.6E-05

気温 (°C)

観測項目 (M***/HR)

20 時	54.4
60 時	46.1
90 時	52.4
平均	53.0

観測日時 1978年5月10日 07:00 - 10:58 観測番号 SD78015

観測地点 (M***)

3 x 11

10 x 11

観測時刻	観測項目	観測値(°)	観測値(M/SEC)	観測値(°)	観測値(M/SEC)
09:18 -	CM2	110	0.25	100	0.10
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

11 時	1850	1850
110	NE	1.0
029	E	1.0

1978年11月11日 18:00 - 21:57 (1)

NO. 047

PAGE : 1

4557 70 7°56' 5"15 --- 78.05.11 18:00 - 21:57 9999 NO. SU78017.

1978年 950 (M**E) 156.0

1978年 950 (M**E) (7100 #1-9 / CM**E) 9999年 950 (#1-9)

7°56' 5"15	6.0E-07	7°56' 5"15	1.2E-04
7999	1.5E-03	7999	2.9E-01
7999-157	4.0E-07	7999-157	7.8E-05

70 (°C)

1978年 95 (M**E/FF)

70 °C	49.7
80 °C	49.2
90 °C	50.4
9999	55.3

1978年 9515 70 7°56' 5"15 --- 78.05.10 18:00 - 21:45 9999 NO. SU78016.

9999年 95 95 3 M-FR 1C M-FR

時刻	9999年	9999年	9999年(°)	9999年(M/SEC)	9999年(°)	9999年(M/SEC)
10:00	:	CM2	350	0.20	50	0.15
11:30	:	CM2	320	0.10	50	0.20
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:

95	954	71115
910	SW	1.0
949	I	1.0

1978年11月11日 18:00 - 21:54 (1)

NO. 048

PAGE : 1

観測時刻 1978.09.11 18:00 - 21:54 観測NO. S078018.

観測地点 (緯度) 198.0

観測項目 (観測項目) (観測項目) (観測項目) (観測項目) (観測項目) (観測項目)

観測項目	観測値	観測項目	観測値
観測項目	4.0E-07	観測項目	1.2E-04
観測項目	4.3E-04	観測項目	1.2E-01
観測項目	4.0E-07	観測項目	7.9E-05

観測地点 (経度)

観測地点 (緯度/経度)

観測項目	観測値
観測項目	50.8
観測項目	51.1
観測項目	49.9

観測地点 68.0

観測時刻 1978.09.11 18:00 - 21:57 観測NO. S078017.

観測地点 (緯度)

観測地点 (経度)

観測地点 (緯度)

観測時刻	観測地点	観測値(°)	観測値(M/SEC)	観測値(°)	観測値(M/SEC)
09:28	CM2	0	0.25	340	0.15
10:35	CM2	10	0.15	340	0.05
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

観測地点

観測地点

観測地点

観測地点 2.0

観測地点 2.0

観測日時 78.05.15 07:00 - 10:55 シリョウ NO. SD78020.

観測地点 (M**3) 197.0

観測地点 観測地点 (マイクロ キー / CM**3) 観測地点 観測地点 (キー)

ヒン 1°-9	6.0E-07	ヒン 1°-9	1.2E-04
トリチウム	7.8E-04	トリチウム	1.5E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.9E-05

気温 (°C)

観測地点 (M**3/HR)

30 分	51.6
60 分	46.7
90 分	52.1
ハイキ	65.7

観測日時 78.05.13 18:00 - 21:50 シリョウ NO. SD78019.

観測地点 . 観測地点

3 メートル

10 メートル

時刻	観測地点	方位 (°)	風速 (M/SEC)	方位 (°)	風速 (M/SEC)
9:13 - :	CM2	0	0.10	60	0.10
9:21 - :	UN	235	0.28		
9:45 - :	UN	237	0.29		
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

観測地点 方位 風速

1000 NE 2.0

1000 E 1.5

観測開始時刻 9:10

350 M 観測地点 観測地点 9:29

観測地点 1KM-3KM 観測地点 :

1978年5月17日 01:56 - 05:20

NO. 051

PAGE : 1

78.05.17 01:56 - 05:20 SUBJ NO. SC78022.

1978年5月17日 (M**E) 147.0

1978年5月17日 01:56 - 05:20 (M**E) 147.0

1978年5月17日	6.0E-07	1978年5月17日	1.0E-04
1978年5月17日	8.5E-04	1978年5月17日	1.4E-01
1978年5月17日	4.0E-07	1978年5月17日	6.7E-05

1978年5月17日 (°C)

1978年5月17日 (M**E/FF)

1978年5月17日	49.4
1978年5月17日	49.6
1978年5月17日	47.4
1978年5月17日	41.8

1978年5月17日 07:00 - 10:55 SUBJ NO. SD78020.

1978年5月17日

3 X-FL

10 X-FL

時刻	位置	方位(°)	速度(M/SEC)	方位(°)	速度(M/SEC)
08:19	CM2	90	0.15	190	0.05
11:02	CM1	80	0.05		0.05
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

1978年5月17日 147.0

1978年5月17日 NMc 1.0

1978年5月17日 1.0

ハイキ & カイスイロウ ノ ホウシヤノウ チョウサ ケツカ (1)

NO. 052

PAGE : 1

ホウシツツ ネン カツヒ° ショク --- 78.05.18 07:00 - 11:04 ショウ NO. SD78023.

ホウシツツ リョウ (M**3) 197.0

ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ ノクト° (マイロ キリ-リ- / CM**3) ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ リョウ (キリ-リ-)

セツン ハ-ダ	6.0E-07	セツン ハ-ダ	1.2E-04
トリチウム	6.2E-04	トリチウム	1.2E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.9E-05

スイ トク (°C)

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	52.4
60 フンチ	40.7
90 フンチ	56.4
ハイキチ	49.3

セツンカイ ホウシツツツ ネン カツヒ° ショク --- 78.05.17 01:56 - 05:20 ショウ NO. SD78022.

リウロウ コウ . リウロウ ツク

3 メートル

10 メートル

ツクテイ ショク	ツクテイ ホウ	リウロウ コウ(°)	リウロウ ツク(M/SEC)	リウロウ コウ(°)	リウロウ ツク(M/SEC)
: - 9:12	CM2	140	0.05	295	0.10
: - 9:18	UN	22	0.12		
: - 9:25	UN	22	0.10		
: - 9:43	UN	24	0.10		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ ショク ホウイ カイキロウ

ハロウ SSE 1.0

ウネリ E 1.5

Z テン クラヒコ トウゴロウ ショク 9:08

350 M イロシロウ チン トウツツ ショク 9:29

カガリウ 1KM-3KM チン トウツツ ショク :

78.05.19 18:04 - 21:50 (1)

NO. 053

PAGE : 1

78.05.19 18:04 - 21:50 観測 NO. SD78024.

観測日 176.0 (M**E)

観測日 176.0 (M**E) 観測日 176.0 (M**E)

観測日	6.0E-07	観測日	1.1E-04
176.0	1.0E-04	176.0	1.8E-02
176.0-137	4.0E-07	176.0-137	7.0E-05

観測日 (°C)

観測日 (M**E/HR)

30 観測日	51.2
60 観測日	48.6
90 観測日	48.6
176.0	58.7

78.05.18 07:00 11:04 観測 NO. SD78025.

観測日 3 M-FR 10 M-FR

観測日	観測日	観測日 (°)	観測日 (M/SEC)	観測日 (°)	観測日 (M/SEC)
9:10 -	CM2	0	0.05	200	0.20
10:32 -	CM2	180	0.05	180	0.20
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

観測日	観測日	観測日
176.0	NNE	2.0
176.0	NE	1.5

ハイキ & カイイチノウ ノ ホウシヤノウ チョウサ ツツカ (1)

NO. 054

PAGE : 1

ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 78.05.21 07:00 - 11:05 シリョク NO. SD78025.

ホウシヤツ リョク (M**3) 195.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノクト° (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リョク (キーリ-)

セ°ン ヲ°-9	6.0E-07	セ°ン ヲ°-9	1.2E-04
トリチウム	1.9E-01	トリチウム	3.7E 01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.8E-05

アイ トク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	50.3
60 フ°ンチ	46.8
90 フ°ンチ	48.0
ハイキチ	48.8

セ°ンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° ショク --- 78.05.19 18:04 - 21:50 シリョク NO. SD78024.

リョク コク . リョク ヲク

3 メートル

10 メートル

リョクテイ ショク	リョクテイ ホウ	リョク コク(°)	リョク ヲク(M/SEC)	リョク コク(°)	リョク ヲク(M/SEC)
9:28 - :	CM2		0.05		
9:45 - :	UN	170	0.21		0.10
10:20 - :	UN	141	0.23		
10:42 - :	UN	168	0.36		
10:59 - :	UN	172	0.20		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ ショク ホウイ カイキリウ

NDK SE 1.0

ウネリ E 1.0

Z テン ウラヒキ トウヒウ ショク 9:20

350 M イソトウチン チン トウツツ ショク 9:48

カウチウ 1KM-3KM チン トウツツ ショク 11:13

ホウシツツ ネン ガツビ° シ ヲク --- 78.05.22 07:00 - 11:12 シリヨウ NO. SD78026.

ホウシツツ リヨウ (M**3) 197.0

ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイグロ キーリー / CM**3) ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリー)

セムン ヲ-9	6.0E-07	セムン ヲ-9	1.2E-04
トリチウム	8.3E-02	トリチウム	1.6E 01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.9E-05

スイロウ (°C)

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	47.9
60 フンチ	43.6
90 フンチ	49.2
ハイキチ	49.3

セムンカイ ホウシツツ ネン ガツビ° シ ヲク --- 78.05.21 07:00 - 11:05 シリヨウ NO. SD78025.

リロウ ヲク . リロウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ツクテイ シ ヲク	ツクテイ ホウ	リロウ ヲク(°)	リロウ ヲク(M/SEC)	リロウ ヲク(°)	リロウ ヲク(M/SEC)
9:08 - :	CM2	90	0.10	330	0.10
9:15 - :	UN	212	0.35		
9:38 - :	UN	222	0.31		
9:49 - :	UN	218	0.33		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

ハイ シヨウ	ホウイ	ハイキロウ
ハロウ	NE	1.5
ウネリ	NE	1.5

Z テン クラニシ トウニロウ シ ヲク 9:02

350 M トウニロウ チテン トウタツ シ ヲク 9:19
 カリロウ 1KM-3KM チテン トウタツ シ ヲク 10:33

1114 8 1124115 ノ 405170 1307 952 (1)

01. 056

PAGL : 1

405170 78.05.22 22:50-78.05. 109 3930 NO. SD78025.

405170 952 (M**E) 197.0

405170 405170 ノ 405170 ノ 405170 (419E 41-9- / CM**E) 405170 405170 ノ 405170 (41-9-)

405170	6.0E-07	405170	1.2E-04
405170	5.2E-02	405170	1.0E 01
405170-137	4.0E-07	405170-137	7.9E-05

405170 (°C)

405170 952 (M**E/HR)

405170	48.8
405170	48.4
405170	44.3
405170	39.4

405170 78.05.22 07:00 11:12 3930 NO. SD78026.

405170 952 3 M-FR 10 M-FR

405170	405170	405170 (°)	405170 (M/SEC)	405170 (°)	405170 (M/SEC)
11:12 -	CM2	150	0.10	150	0.15
12:00 -	CM2	210	0.50	2eC	0.30
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

405170	405170	405170
405170	SE	1.0
405170	SE	1.0

ホウシヤツ ケン カツヒ° シヨク --- 78.05.25 07:00 - 10:26 シリョウ NO. SD78030.

ホウシヤツ リョウ (M**3) 151.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キューリー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リョウ (キューリー)

セツン ヲ-9	8.4E-07	セツン ヲ-9	1.3E-04
トリチウム	1.6E-01	トリチウム	2.4E 01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	6.0E-05

スイ トク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	43.2
60 フンチ	44.4
90 フンチ	44.8
ハイキチ	50.3

セツンカイ ホウシヤツ ケン カツヒ° シヨク --- 78.05.23 22:50-78.05.24 03:09 シリョウ NO. SD78029.

リウ コウ 。 リウ ソク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シヨク	ソクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
: - 9:09	CM2	10	0.30	30	0.15
: - 9:17	UN	14	0.19		
: - 9:28	UN	1	0.20		
: - 9:36	UN	2	0.16		
: - 9:58	UN	356	0.16		
: - 10:20	UN	3	0.18		
: - 10:57	UN	1	0.02		
: - 11:36	UN	3	0.02		
: - :					

カイ シヨク

ホウイ

ハイキリウ

ハロウ NE 2.0

ウネリ NE 1.5

ズ テン クラヒコ トウニウ シヨク 9:04

350 M イツシヤウ チチン トウダツ シヨク 9:37

カリウ 1KM-2KM チチン トウダツ シヨク :

ホウシヤツ ネン カツヒ° シノヅ --- 78.05.27 07:00 - 11:10 シヨウ NO. SD78031.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 195.0

ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト (マイクロ キー-リ- / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キー-リ-)

セツン ヲ-ダ	6.0E-07	セツン ヲ-ダ	1.2E-04
トリチウム	1.8E-01	トリチウム	3.5E 01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.8E-05

ズイ ケン (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	44.0
60 フンチ	38.2
90 フンチ	38.8
ハイケンチ	48.8

セツンカイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シノヅ --- 78.05.25 07:06 - 10:26 シヨウ NO. SD78030.

リウ ケン . リウ ヲ

3 メートル

10 メートル

リウ ケン	リウ ヲ	リウ ケン(°)	リウ ヲ(M/SEC)	リウ ケン(°)	リウ ヲ(M/SEC)
: - 10:02	CM2	80	0.15	0	0.20
: - 9:30	UN	28	0.38		
: - 9:55	UN	31	0.40		
: - 10:21	UN	39	0.33		
: - 11:00	UN	56	0.40		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

ハイ シヨウ ホウイ ナイスイノウ

ハル S 1.5

ワネリ SSE 1.0

Z ケン ウラニシ トウニノウ シノヅ 9:17

350 M イシノウ チン トウツツ シノヅ 9:33

ナリノウ 1KM-3KM チン トウツツ シノヅ 10:00

ホウシツツネン カツヒョウ ショク --- 78.05.28 07:00 - 09:47 ショク NO. SD78032.

ホウシツツリョウ (M**3) 149.0

ホウシツツホウシツヒイ フツツツ ノウト (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシツツホウシツヒイ フツツツ ツリョウ (キーリ-)

セツン ヲ-9	6.0E-07	セツン ヲ-9	8.9E-05
トリチウム	1.5E-02	トリチウム	2.2E 00
セツウム-137	4.0E-07	セツウム-137	6.0E-05

ライ セン (°C)

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	56.4
60 フンチ	50.8
90 フンチ	53.5
ハイキチ	74.5

セツンカイ ホウシツツネン カツヒョウ ショク --- 78.05.27 07:00 - 11:10 ショク NO. SD78031.

リウウ コウ . リウウ ソク

3 メートル

10 メートル

ソクヒイ ショク	ソクヒイ ホウ	リウウ コウ(°)	リウウ ソク(M/SEC)	リウウ コウ(°)	リウウ ソク(M/SEC)
: - 9:17	CM2	10	0.25	110	0.05
: - 9:24	UN	346	0.43		
: - 9:32	UN	349	0.29		
: - 9:48	UN	353	0.43		
: - 10:03	UN	353	0.35		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ セツウ ホウイ カイキリウ

ハダウ	S	1.0
ウネリ	SE	1.0

Z チン クラヒン トウニウシ ショク 9:13

350 M イソソウ チン トウツツ ショク 9:27

カウニウ 1KM-3.4 チン トウツツ ショク :

観測日時 78.05.29 07:00 - 10:39 シリョウ NO. SD78033.

観測地点 (M**3) 193.0

観測項目 観測方法 (マイクロ キューリー / CM**3) 観測地点 (キューリー)

セマンチン	6.0E-07	セマンチン	1.2E-04
トリチウム	1.7E-01	トリチウム	3.3E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.7E-05

気温 (°C)

観測地点 (M**3/HR)

30 フンチ	58.0
60 フンチ	52.8
90 フンチ	54.6
ハイキチ	64.3

観測日時 78.05.28 07:00 - 09:47 シリョウ NO. SD78032.

観測地点 3メートル 10メートル

時刻	風向	風速 (°)	風速 (M/SEC)	風向	風速 (M/SEC)
9:09	CM2	0	0.30	170	0.10
9:19	UN	32	0.15		
9:47	UN	0	0.13		
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

風向	風速	風向
NE	2.0	NE
NE	1.5	

Z 点 観測開始時刻 9:03
 350 M 以内の観測時刻 9:53
 1KM-3KM 以内の観測時刻 :

ハイキ & ルイス付17 の 測定ノウ 子ヨウ 7ツカ (1)

NO. 061

PAGE : 1

測定17 7ツカ 78.06.01 01:37 - 04:20 子ヨウ NO. SD78036。

測定17 リヨウ (M**3) 148.0

測定17 測定17 フツツ ノウト (マイクロ キーリー / CM**3) 測定17 測定17 フツツ リヨウ (キーリー)

測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17

測定17 (°C)

測定17 リツ (M**3/HR)

測定17	測定17
測定17	測定17
測定17	測定17
測定17	測定17

測定17 測定17 78.05.31 22:00 - 01:37 子ヨウ NO. SD78035。

測定17 測定17 3メートル 10メートル

測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17	測定17	測定17	測定17

測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17
測定17	測定17	測定17

ホウシヤツ ノク カツヒ° シ°ノク --- 78.06.02 07:00 - 10:30 シヨウ NO. SD78037.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 197.0

ホウシヤツ ホウシヤヒ フツツ ノクト (マイロ キ1-リ / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤヒ フツツ リヨウ (キ1-リ)

ヒ°ン ハ°-9	2.0E-06	ヒ°ン ハ°-9	3.9E-04
トリチウム	4.2E-01	トリチウム	8.3E 01
ヒシウム-137	4.0E-07	ヒシウム-137	7.9E-05

ヒ°ノク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	55.8
60 フ°ンチ	53.8
90 フ°ンチ	55.0
ハイケンチ	65.7

ヒ°ノクノホウシヤツ ノク カツヒ° シ°ノク --- 78.06.01 01:37 - 04:20 シヨウ NO. SD78036.

リウノク . リウノク

3 メートル

10 メートル

リウノクノシ°ノク	リウノクノホウ	リウノクノク(°)	リウノクノク(M/SEC)	リウノクノク(°)	リウノクノク(M/SEC)
: - 9:15	CM2	30	0.10	10	0.15
: - 9:40	UN	352	0.06		
: - 10:22	UN	345	0.07		
: - 10:53	UN	337	0.07		
: - 11:10	UN	331	0.13		
: - 11:38	UN	329	0.24		
: - 12:24	UN	327	0.23		
: - :					
: - :					

ハイシヨク ホウイ ハイヒ17

ハムク SE 1.0

ウネリ E 1.0

7 フ°ン ウラニシ トウニシノク 9:11

350 M トウニシノク チン トウタツ シ°ノク 10:37

5リウノク 1KM-3KM チン トウタツ シ°ノク 11:51

ホウシヤツ ネン カツヒ° シ° ヲ --- 78.06.03 07:00 - 10:30 シヨウ NO. SD78038.

ホウシヤツ リヨウ (M**3) 190.0

ホウシヤツ ホウシヤヒ フ° ツツ ノウト° (マイクロ キー / CM**3) ホウシヤツ ホウシヤヒ フ° ツツ リヨウ (キー)

セ°ン ヲ-9	9.8E-07	セ°ン ヲ-9	1.9E-04
トリチウム	3.1E-01	トリチウム	5.9E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.6E-05

スイ トク (°C)

ホウシヤツ リツ (M**3/HR)

30 フ°ンチ	56.4
60 フ°ンチ	53.0
90 フ°ンチ	56.6
ハイキチ	63.3

セ°ンマイ ホウシヤツ ネン カツヒ° シ° ヲ --- 78.06.02 07:00 - 10:30 シヨウ NO. SD78037.

リウ コウ . リウ ソク

3 メートル

10 メートル

ツクテイ シ° ヲ	ツクテイ ホウ	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ソク(M/SEC)
: - 9:25	CM2	50	0.15	350	0.10
: - 9:36	UN	28	0.23		
: - 9:56	UN	30	0.15		
: - 10:28	UN	24	0.18		
: - 10:41	UN	29	0.24		
: - 11:00	UN	31	0.14		
: - 11:28	UN	31	0.21		
: - :					
: - :					

ハイ シヨウ ホウイ ハイキロ

ハロウ	E	1.0
ウネ	E	1.0

ズ テン クラヒン トウニウ シ° ヲ 9:22

350 M INCHES チン トウツ シ° ヲ 9:53
 ガリウ 1KM-2 M チン トウツ シ° ヲ 10:59

ホウシツネンカツヒ°シヅク --- 78.06.05 07:00 - 10:26 シリヨク NO. SD78040.

ホウシツリヨク (M**3) 188.0

ホウシツホウシヤセイフツツノウト (マイクロキユ-リ / CM**3) ホウシツホウシヤセイフツツリヨク (キユ-リ)

セマン ⁹	6.0E-07	セマン ⁹	1.1E-04
トリチウム	7.2E-02	トリチウム	1.4E 01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.5E-05

スイエン (°C)

ホウシツリツ (M**3/HR)

30 フンチ	55.8
60 フンチ	56.0
90 フンチ	52.1
ハイチンチ	62.7

セマンセイホウシツネンカツヒ°シヅク --- 78.06.04 07:00 - 10:10 シリヨク NO. SD78039.

リウコク . リウコク

3メートル

10メートル

ソツテイシヅク	ソツテイホウ	リウコク(°)	リウコク(M/SEC)	リウコク(°)	リウコク(M/SEC)
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			
:	-	:			

エイシヨク	ホウイ	エイキロ
100	S	1.0
200	E	2.5

Z フンウラニトウニシヅク 9:04

350 M INシロチン トウツシヅク 9:20
 400 M INシロチン トウツシヅク :

ホウシツツ ネノ カツヒ° シヨク --- 78.06.06 07:00 - 10:25 シヨウ NO. SD78041.

ホウシツツ リヨウ (M**3) 185.0

ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ ノウト° (マイクロ キーリー / CM**3) ホウシツツ ホウシヤセイ フツツツ リヨウ (キーリー)

セツン ヲ-9	6.0E-07	セツン ヲ-9	1.1E-04
トリチウム	4.4E-02	トリチウム	8.1E 00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.4E-05

スイ イツ (°C)

ホウシツツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	51.4
60 フンチ	57.6
90 フンチ	52.0
ハイキチ	61.7

セツンカイ ホウシツツ ネノ カツヒ° シヨク --- 78.06.05 07:00 - 10:26 シヨウ NO. SD78040.

リウ クウ . リウ ヲク

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シヨク	ソクテイ ホウ	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ クウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
: - 8:55	CM2	30	0.05	10	0.15
: - 9:07	UN	246	0.10		
: - 9:23	UN	245	0.12		
: - 9:44	UN	246	0.20		
: - 10:18	UN	143	0.10		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ シヨク ホウイ カイキリク

ノク NE 1.5

ウネリ E 1.0

Z テン ウラニシ トウニウク シヨク 8:52

350 M イシノク チテン トウツツ シヨク 9:23

カニウ 1KM- M チテン トウツツ シヨク 10:39

ホウシツ ノン カツヒ° シノク --- 78.06.07 07:00 - 09:50 シヨウ NO. SD78042.

ホウシツ リヨウ (M**3) 148.0

ホウシツ ホウシヤセイ フツシツ ノウト° (マイクロ キーリ- / CM**3) ホウシツ ホウシヤセイ フツシツ リヨウ (キーリ-)

セツン ハーダ	9.0E-07	セツン ハーダ	1.3E-04
トリチウム	9.3E-03	トリチウム	1.4E 00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	5.9E-05

スイ トク (°C)

ホウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	52.8
60 フンチ	53.2
90 フンチ	53.4

ハイキチ 74.0

セツンカイ ホウシツ ノン カツヒ° シノク --- 78.06.06 07:00 - 10:25 シヨウ NO. SD78041.

リウ コク . リウ ソク 3 メートル 10 メートル

ソクタイ シノク	ソクタイ ホウ	リウ コク(°)	リウ ソク(M/SEC)	リウ コク(°)	リウ ソク(M/SEC)
: - 9:15	CM2	25	0.20	20	0.15
: - 9:19	UN	6	0.25		
: - 9:47	UN	14	0.11		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

カイ シヨク	ホウイ	カイキリウ
ハ0ウ	SE	1.0
ウネリ	E	1.0

Z テン クラニシ トウニ1ウ シノク 9:12

350 M イン1ウ テン トウツツ シノク 9:33

カ1ウ 1KM-3KM テン トウツツ シノク :

ノウシツ ノ カツヒ° シ° ヲ --- 78.06.10 07:00 - 10:38 シヨウ NO. SD78044.

ノウシツ リヨウ (M**3) 189.0

ノウシツ ノウシヤセイ フツツ ノウト° (マイロ キユ-リ- / CM**3) ノウシツ ノウシヤセイ フツツ リヨウ (キユ-リ-)

ヒン ヲ-9	2.9E-06	ヒン ヲ-9	5.5E-04
トリチウム	3.9E-03	トリチウム	7.4E-01
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.6E-05

スイ オウ (°C)

ノウシツ リツ (M**3/HR)

30 フンチ	54.2
60 フンチ	51.6
90 フンチ	50.4
ノイキチ	63.0

ヒンカイ ノウシツ ノ カツヒ° シ° ヲ --- 78.06.09 07:00 - 10:00 シヨウ NO. SD78043.

リウ コウ . リウ ヲ

3 メートル

10 メートル

ソクテイ シ° ヲ	ソクテイ ノウ	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)	リウ コウ(°)	リウ ヲク(M/SEC)
: - 9:20	CM2	90	0.10	20	0.15
: - 9:25	UN	89	0.13		
: - 9:43	UN	95	0.09		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

ノイ シヨウ ノウイ ノイキイロ

ノウ S 1.0

ウネリ E 1.0

Z ノウ クラニニ トウニウ シ° ヲ 9:12

350 M ノウシツ ノウ トウニウ シ° ヲ 9:25

ノウシツ 1KM-3KM ノウ トウニウ シ° ヲ :

ホウシヤツネンカマツヒ°シヨク --- 78.06.11 07:00 - 10:34 シヨク NO. SD78045.

ホウシヤツリヨク (M**3) 192.0

ホウシヤツホウシヤセイフツツツノフト° (マイクロキ1-リ / CM**3) ホウシヤツホウシヤセイフツツツリヨク (キ1-リ)

セツク ¹ °-9	1.0E-06	セツク ¹ °-9	1.9E-04
トリチウム	1.4E-02	トリチウム	2.7E 00
セシウム-137	4.0E-07	セシウム-137	7.7E-05

ハイヒ (°C)

ホウシヤツリツ (M**3/HR)

30 フンチ	52.3
60 フンチ	55.0
90 フンチ	53.2
ハイキチ	64.0

セツクカイホウシヤツネンカマツヒ°シヨク --- 78.06.10 07:00 - 10:38 シヨク NO. SD78044.

リウケツ。リウケツ 3メートル 10メートル

ソクテイシヨク	ソクテイホウ	リウケツ(°)	リウケツ(M/SEC)	リウケツ(°)	リウケツ(M/SEC)
: - 9:13	CM2	20	0.20	0	0.08
: - 9:18	UN	353	0.30		
: - 9:35	UN	348	0.29		
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

ハイヒ ホウイ ハイヒウ

ハロウ S 1.5

ウネリ SE 1.5

Z チンウラヒシヨク 9:10

350 M Iソクケツチンウラヒシヨク 9:18

カマツヒ 1KM-3. M チンウラヒシヨク :

FILE 4 2124110 / 400170 4004 050 (1)

NO. 070

PAGE : 1

40010 20 2000 5000 --- 78.06.14 22:00-78.06.15 01:35 9999 NO. SD78046.

40010 930 (M**3) 188.0

40010 400101 フラッシュ ノット (マイク キー / CM**3) 400101 400101 フラッシュ リボ (キー / リ)

400101-5	3.2E-06	400101-9	6.0E-04
400101-6	6.1E-03	400101-10	1.5E 00
400101-137	7.5E-07	400101-137	1.4E-04

40010 (°C)

40010 930 (M**3/HR)

400101	50.4
400102	50.4
400103	53.8

400101 62.7

40010 400101 20 2000 5000 --- 78.06.14 02:00 - 04:50 9999 NO. SD78048.

40010 930 930

3 M-FW

1C M-FW

400101 930	400101 930	400101 930 (°)	400101 930 (M/SEC)	400101 930 (°)	400101 930 (M/SEC)
: - 9:45	CM2	250	0.10	250	0.10
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

40010 930 400101 2124110

PCS 1.0

930 1.0

PRINT DATE--- 780615 780616 780614

0011 6 1171117 ノ 005170 1109 791 (1)

NO. 071

PAGE : 1

400117 70 1171117 5130 --- 78.06.15 22:00-78.06.16 01:43 5030 NO. SC78C50.

400117 1100 (M**3) 194.0

400117 400117 1100 (7190 11-11 / CM**3) 400117 400117 1100 (11-11)

1100 11-5	1.0E-06	1100 11-5	3.1E-04
1100 11-6	5.8E-03	1100 11-6	1.1E 00
1100 11-7	6.2E-07	1100 11-7	1.2E-04

1100 (°C)

400117 1100 (M**3/FR)

1100 1100	51.2
1100 1100	51.4
1100 1100	51.6
1100 1100	64.7

0011 400117 70 1171117 5130 --- 78.06.14 22:00-78.06.15 01:35 5030 NO. SC78C49.

0011 1100 1100

1100

10 1100

0011 1100	0011 1100	0011 1100 (°)	0011 1100 (M/SEC)	0011 1100 (°)	0011 1100 (M/SEC)
: - 0:35	CM2	340	0.15	290	0.10
: - 10:40	CM2	10	0.15	350	0.10
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					
: - :					

1100	1100	1100
1100	S	2.0
1100	S	2.0

1117 8 111715 の 1000105 1000 1000 (1)

NO. 072

PAGE : 1

1000105 の 1000105 1000105 --- 78.06.16 18:00 - 21:40 1000105 NO. SC78051.

1000105 1000 (1000) 192.0

1000105 1000105 1000105 (1000105 / CM**3) 1000105 1000105 1000105 (1000105)

1000105	1.3E-06	1000105	2.5E-04
1000105	4.5E-03	1000105	8.6E-01
1000105	4.0E-07	1000105	7.7E-05

1000105 (°C)

1000105 1000 (1000/HR)

1000105	56.0
1000105	56.5
1000105	55.4
1000105	64.0

1000105 1000105 の 1000105 1000105 --- 78.06.15 22:00-78.06.16 01:43 1000105 NO. SC78050.

1000105 1000 1000

3 1000

10 1000

1000105	1000105	1000105(°)	1000105(M/SEC)	1000105(°)	1000105(M/SEC)
9:50	CM2	C	0.30		
11:05	CM2	C	0.05		0.10
					0.15

1000105 1000 1000

1000105 S 2.0

1000105 SE 1.0

FILE NO. 78-69 (1)

NO. 073

PAGE : 1

78.06.19 02:06 - 05:05 9030 NO. SL78052.

158.0

(M**E)

158.0	6.0E-07	9.5E-05
158.0	4.7E-03	7.4E-01
158.0	4.0E-07	6.3E-05

(°C)

(M**E/FR)

50	66.0
60	56.0
90	45.5
110	52.7

78.06.17 22:00 - 01:00 9030 NO. SD78052.

10

TIME	TYPE	ANGLE (°)	VELOCITY (M/SEC)	ANGLE (°)	VELOCITY (M/SEC)
0:00	CM2	65	0.25	290	0.10
11:10	CM2		0.05		0.10
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

11	11	11
11	S	2.0
11	S	1.5

C. 放射性物質濃度塩分・水温測定結果
〔調査A，B〕

カイスイチウ (Z)

チヨウサツ カクドウ カイスイチウ
 0 (M) 0° 12:49 - 12:55

カイスイ NO.	セツンカ (*E-971200CI/CC)	トリチウム (*E-671200CI/CC)	スイテン (°C)	インフロン (%) (*0.1%)	インソリヨウ (%) (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L) (*E-771200CI/CC)	カリ-40 (*E-1071200CI/CC)	セツンム
Z 1	*	*	17.4	33.622	18.611	1.024			
Z 2	*	*	17.4	33.575	18.584	1.024			
Z 3	*	*	17.4	33.618	18.608	1.024			
Z 4	*	*	17.4	33.608	18.603	1.024			
Z 5	*	*	17.4	33.615	18.607	1.024			
Z 6	*	*	17.4	33.683	18.644	1.024			
Z 7		4.6	17.4	33.852	18.738	1.025			
Z 8	*	*	17.4	33.088	18.315	1.024			
Z 9	*	*	17.4	33.609	18.603	1.024			

カイスイチウ (A)

チヨウサツ カクドウ カイスイチウ
 340 (M) 306° 14:19 - 14:24

カイスイ NO.	セツンカ (*E-971200CI/CC)	トリチウム (*E-671200CI/CC)	スイテン (°C)	インフロン (%) (*0.1%)	インソリヨウ (%) (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L) (*E-771200CI/CC)	カリ-40 (*E-1071200CI/CC)	セツンム
A 1	0.9	*	17.3						
A 2	1.0	*	17.3						
A 3	1.5	*	17.4						
A 4						
A 5						

カイスイチウ (B)

チヨウサツ カクドウ カイスイチウ
 335 (M) 334° 14:27 - 14:31

カイスイ NO.	セツンカ (*E-971200CI/CC)	トリチウム (*E-671200CI/CC)	スイテン (°C)	インフロン (%) (*0.1%)	インソリヨウ (%) (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L) (*E-771200CI/CC)	カリ-40 (*E-1071200CI/CC)	セツンム
B 1	1.0	*	17.3						
B 2	1.5	*	17.4						
B 3	1.5	*	17.4						
B 4						
B 5						

測定値 (C)

機号 方位° 測定時刻
 445 (M) 344° 14:32 - 14:37

測定 NO.	ヒンパ-9 (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンリヨウ (*0.1%)	測定ミット (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	ヒンカ (*E-1071700CI/CC)
C 1	0.9	*	17.3						
C 2	1.2	*	17.4						
C 3	1.3	*	17.4						
C 4						
C 5						

測定値 (D)

機号 方位° 測定時刻
 520 (M) 355° 14:38 - 14:43

測定 NO.	ヒンパ-9 (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンリヨウ (*0.1%)	測定ミット (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	ヒンカ (*E-1071700CI/CC)
D 1	0.8	*	17.3						
D 2	0.8	*	17.4						
D 3	1.0	*	17.4						
D 4						
D 5						

測定値 (E)

機号 方位° 測定時刻
 475 (M) 9° 14:45 - 14:57

測定 NO.	ヒンパ-9 (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンリヨウ (*0.1%)	測定ミット (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	ヒンカ (*E-1071700CI/CC)
E 1	1.1	*	17.4	33.937	18.785	1.025	
E 2	1.1	7.3	17.4	33.927	18.779	1.025	
E 3	0.9	1.5	17.5	33.947	18.791	1.025	
E 4	5.5	17.3	33.933	18.783	1.025	
E 5	1.4	17.2	33.935	18.784	1.025	

ノイシチン (F)

チヨウ カクト^o ノイスイチク
480 (M) 17° 14:58 - 15:04

ノイシ NO.	セツカ ^o -9 (*E-97170CI/CC)	トリチク ^o (*E-67170CI/CC)	スイヤク (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨク (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L) (*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セツク
F 1	1.3	*	17.4						
F 2	1.0	*	17.4						
F 3	1.3	*	17.4						
F 4						
F 5						

ノイシチン (G)

チヨウ カクト^o ノイスイチク
430 (M) 29° 15:05 - 15:09

ノイシ NO.	セツカ ^o -9 (*E-97170CI/CC)	トリチク ^o (*E-67170CI/CC)	スイヤク (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨク (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L) (*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セツク
G 1	1.4	*	17.4						
G 2	1.0	*	17.4						
G 3	0.6	*	17.4						
G 4						
G 5						

ノイシチン (H)

チヨウ カクト^o ノイスイチク
375 (M) 37° 15:11 - 15:14

ノイシ NO.	セツカ ^o -9 (*E-97170CI/CC)	トリチク ^o (*E-67170CI/CC)	スイヤク (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨク (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L) (*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セツク
H 1	*	*	17.4						
H 2	1.0	*	17.4						
H 3	1.0	*	17.4						
H 4						
H 5						

サイスイ チン (I)

チヨリ カクト* サイスイ シ*コ
395 (M) 55° 15:16 - 15:19

サישイ NO.	セ*ンハ*ニ (*E-9マイクロシ/CC)	トリチウム (*E-6マイクロシ/CC)	スイオン (°C)	インフ*ン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト* (G/CC)	セ*ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクロシ/CC)	セシウム (*E-10マイクロシ/CC)
I 1	1.2	*	17.4						
I 2	0.9	*	17.4						
I 3	*	*	17.4						
I 4						
I 5						

サイスイ チン (R)

チヨリ カクト* サイスイ シ*コ
495 (M) 181° 15:31 - 15:34

サישイ NO.	セ*ンハ*ニ (*E-9マイクロシ/CC)	トリチウム (*E-6マイクロシ/CC)	スイオン (°C)	インフ*ン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト* (G/CC)	セ*ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクロシ/CC)	セシウム (*E-10マイクロシ/CC)
R 1	1.0	*	17.4	33.973	18.805	1.025	
R 2	0.9	*	17.4	33.950	18.792	1.025	
R 3	1.0	*	17.4	33.970	18.803	1.025	
R 4	17.4	
R 5	17.3	

サイスイ チン (P)

チヨリ カクト* サイスイ シ*コ
2010 (M) 6° : - :

サישイ NO.	セ*ンハ*ニ (*E-9マイクロシ/CC)	トリチウム (*E-6マイクロシ/CC)	スイオン (°C)	インフ*ン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト* (G/CC)	セ*ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクロシ/CC)	セシウム (*E-10マイクロシ/CC)
P 1	*	

測定値 (Z)

方位 方位角 測定時刻

0 (M) 0° 11:11 - 11:18

測定 NO.	方位角-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	方位角 (*0.1%)	方位角 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (E/G/L)(*E-77120CI/CC)	方位角 (*E-107120CI/CC)
Z 1		6.8	17.3	33.880	18.753	1.025		
Z 2		4.1	17.3	33.929	18.781	1.025		
Z 3		7.5	17.3	33.952	18.793	1.025		
Z 4		11.5	17.3	33.978	18.808	1.025		
Z 5		6.7	17.3	33.959	18.797	1.025		
Z 6		5.8	17.3	33.964	18.800	1.025		
Z 7		4.0	17.3	33.958	18.797	1.025		
Z 8		5.8	17.3	33.926	18.779	1.025		
Z 9		3.8	17.3	33.953	18.794	1.025		

測定値 (A)

方位 方位角 測定時刻

460 (M) 185° 11:52 - 11:59

測定 NO.	方位角-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	方位角 (*0.1%)	方位角 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (E/G/L)(*E-77120CI/CC)	方位角 (*E-107120CI/CC)
A 1	1.3	*	17.3					
A 2	1.8	*	17.3					
A 3	1.1	*	17.3					
A 4					
A 5					

測定値 (B)

方位 方位角 測定時刻

640 (M) 197° 12:11 - 12:17

測定 NO.	方位角-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	方位角 (*0.1%)	方位角 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (E/G/L)(*E-77120CI/CC)	方位角 (*E-107120CI/CC)
B 1	0.7	*	17.3					
B 2	1.0	*	17.3					
B 3	1.4	*	17.3					
B 4					
B 5					

サイスイ チン (C)

サヨリ カクト^o サイスイ シ^oコ
360 (M) 200° 12:02 - 12:08

サイシ NO.	セ ^o ツハ ^o -タ (*E-977170CI/CC)	トリチウム (*E-677170CI/CC)	サイオン (°C)	イクフ ^o ン (*0.1%)	イクツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ツカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-777170CI/CC)	セ ^o ツカ (*E-1077170CI/CC)
C 1	0.6	*	17.3						
C 2	1.4	*	17.3						
C 3	1.2	*	17.3						
C 4						
C 5						

サイスイ チン (D)

サヨリ カクト^o サイスイ シ^oコ
390 (M) 223° 12:19 - 12:27

サイシ NO.	セ ^o ツハ ^o -タ (*E-977170CI/CC)	トリチウム (*E-677170CI/CC)	サイオン (°C)	イクフ ^o ン (*0.1%)	イクツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ツカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-777170CI/CC)	セ ^o ツカ (*E-1077170CI/CC)
D 1	1.0	*	17.3						
D 2	0.9	*	17.3						
D 3	1.2	*	17.3						
D 4						
D 5						

サイスイ チン (E)

サヨリ カクト^o サイスイ シ^oコ
360 (M) 238° 12:29 - 12:41

サイシ NO.	セ ^o ツハ ^o -タ (*E-977170CI/CC)	トリチウム (*E-677170CI/CC)	サイオン (°C)	イクフ ^o ン (*0.1%)	イクツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ツカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-777170CI/CC)	セ ^o ツカ (*E-1077170CI/CC)
E 1	1.4	*	17.3	33.972	18.804	1.025			
E 2	1.1	*	17.3	33.904	18.767	1.025	
E 3	1.2	*	17.3	33.974	18.806	1.025	
E 4	*	17.2	33.965	18.801	1.025	
E 5	*	17.2	33.977	18.807	1.025	

測定値 (F)

検体 測定値 測定時間
395 (M) 241° 12:47 - 12:53

測定 NO.	標準偏差-9 (*E-9712DC I/CC)	トリチウム (*E-6712DC I/CC)	放射線 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (E/G/L)(*E-7712DC I/CC)	測定値 (E/G/L)(*E-10712DC I/CC)
F 1	1.0	2.0	17.3					
F 2	1.0	*	17.3					
F 3	0.8	*	17.3					
F 4					
F 5					

測定値 (G)

検体 測定値 測定時間
370 (M) 254° 12:56 - 13:02

測定 NO.	標準偏差-9 (*E-9712DC I/CC)	トリチウム (*E-6712DC I/CC)	放射線 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (E/G/L)(*E-7712DC I/CC)	測定値 (E/G/L)(*E-10712DC I/CC)
G 1	1.0	*	17.3					
G 2	0.9	*	17.3					
G 3	0.8	*	17.3					
G 4					
G 5					

測定値 (H)

検体 測定値 測定時間
350 (M) 290° 13:18 - 13:24

測定 NO.	標準偏差-9 (*E-9712DC I/CC)	トリチウム (*E-6712DC I/CC)	放射線 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (E/G/L)(*E-7712DC I/CC)	測定値 (E/G/L)(*E-10712DC I/CC)
H 1	1.1	*	17.3					
H 2	0.6	2.3	17.3					
H 3	0.9	*	17.3					
H 4					
H 5					

ノイズイロ (I)

ノイズイロ 方位角 ノイズイロ
490 (M) 293° 13:07 - 13:13

ノイズイロ NO.	セメント (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スライム (°C)	インフレーション (*0.1%)	インフレーション (*0.1%)	カイズイロ (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セメント (*E-1071700CI/CC)
I 1	0.8	1.8	17.3						
I 2	1.2	*	17.3						
I 3	1.0	*	17.3						
I 4						
I 5						

ノイズイロ (R)

ノイズイロ 方位角 ノイズイロ
390 (M) 331° 10:42 - 10:51

ノイズイロ NO.	セメント (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スライム (°C)	インフレーション (*0.1%)	インフレーション (*0.1%)	カイズイロ (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セメント (*E-1071700CI/CC)
R 1	0.9	*	17.3	33.958	18.797	1.025	
R 2	1.1	*	17.3	33.972	18.804	1.025	
R 3	1.4	*	17.3	33.988	18.813	1.025	
R 4	
R 5	

ノイズイロ (P)

ノイズイロ 方位角 ノイズイロ
2010 (M) 6° 09:30 - 09:32

ノイズイロ NO.	セメント (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スライム (°C)	インフレーション (*0.1%)	インフレーション (*0.1%)	カイズイロ (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セメント (*E-1071700CI/CC)
P 1	0.7	*	17.2	33.974	18.806	1.025	

測定値 (Z)

時間 方位 測定時刻
0 (M) 0° 10:39 - 10:44

測定 NO.	方位角 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	方位 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (E/G/L)	方位角 (*E-77170CI/CC)	方位角 (*E-107170CI/CC)
Z 1		*	16.9	34.050	18.848	1.025			
Z 2		*	16.9	34.080	18.864	1.025			
Z 3		*	16.9	34.088	18.869	1.025			
Z 4		*	16.9	34.053	18.849	1.025			
Z 5		*	16.9	34.071	18.859	1.025			
Z 6		*	16.9	34.072	18.860	1.025			
Z 7		*	16.9	34.055	18.850	1.025			
Z 8		*	16.9	34.105	18.878	1.025			
Z 9		*	16.9	34.113	18.883	1.025			

測定値 (A)

時間 方位 測定時刻
320 (M) 51° 11:37 - 11:40

測定 NO.	方位角 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	方位 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (E/G/L)	方位角 (*E-77170CI/CC)	方位角 (*E-107170CI/CC)
A 1	0.8	*	17.0						
A 2	0.9	*	17.0						
A 3	1.1	*	17.0						
A 4						
A 5						

測定値 (B)

時間 方位 測定時刻
280 (M) 62° 11:42 - 11:43

測定 NO.	方位角 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	方位 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (E/G/L)	方位角 (*E-77170CI/CC)	方位角 (*E-107170CI/CC)
B 1	1.0	*	17.0						
B 2	1.0	*	17.0						
B 3	0.8	*	17.0						
B 4						
B 5						

サイスイ チテン (C)

時ヨリ カクト[°] サイスイ ショコク
 340 (M) 86° 11:46 - 11:48

サイシ NO.	セ ^ン カ ^リ - ^タ (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソク (°C)	イクフ ^ン (*0.1%)	イクソ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セ ^ン カ ^リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セ ^ン カ ^リ (*E-1071700CI/CC)
C 1	0.9	*	17.0						
C 2	0.8	*	17.0						
C 3	1.3	*	17.0						
C 4						
C 5						

サイスイ チテン (D)

時ヨリ カクト[°] サイスイ ショコク
 320 (M) 104° 11:49 - 11:52

サイシ NO.	セ ^ン カ ^リ - ^タ (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソク (°C)	イクフ ^ン (*0.1%)	イクソ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セ ^ン カ ^リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セ ^ン カ ^リ (*E-1071700CI/CC)
D 1	1.1	*	17.0						
D 2	0.8	*	17.0						
D 3	0.9	*	17.0						
D 4						
D 5						

サイスイ チテン (E)

時ヨリ カクト[°] サイスイ ショコク
 365 (M) 111° 11:53 - 11:57

サイシ NO.	セ ^ン カ ^リ - ^タ (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソク (°C)	イクフ ^ン (*0.1%)	イクソ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セ ^ン カ ^リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セ ^ン カ ^リ (*E-1071700CI/CC)
E 1	0.8	*	17.0	34.107	18.879	1.025	
E 2	0.8	*	17.0	34.117	18.885	1.025	
E 3	1.0	*	17.0	34.105	18.878	1.025	
E 4	*	17.0	34.116	18.884	1.025	
E 5	*	17.0	34.138	18.896	1.025	

測定値 (F)

測定値 方位角 測定時刻
370 (M) 124° 11:59 - 12:01

測定 NO.	方位角-9 (*E-97420CI/CC)	方位角 (*E-67420CI/CC)	方位角 (°C)	方位角 (*0.1%)	方位角 (*0.1%)	方位角 (G/CC)	方位角 (E/G/L)(*E-77420CI/CC)	方位角 (*E-107420CI/CC)
F 1	0.8	*	17.0					
F 2	0.8	*	17.0					
F 3	0.9	*	17.0					
F 4					
F 5					

測定値 (G)

測定値 方位角 測定時刻
375 (M) 141° 12:02 - 12:04

測定 NO.	方位角-9 (*E-97420CI/CC)	方位角 (*E-67420CI/CC)	方位角 (°C)	方位角 (*0.1%)	方位角 (*0.1%)	方位角 (G/CC)	方位角 (E/G/L)(*E-77420CI/CC)	方位角 (*E-107420CI/CC)
G 1	1.1	*	17.0					
G 2	1.2	*	17.0					
G 3	0.8	*	17.0					
G 4					
G 5					

測定値 (H)

測定値 方位角 測定時刻
385 (M) 152° 12:05 - 12:07

測定 NO.	方位角-9 (*E-97420CI/CC)	方位角 (*E-67420CI/CC)	方位角 (°C)	方位角 (*0.1%)	方位角 (*0.1%)	方位角 (G/CC)	方位角 (E/G/L)(*E-77420CI/CC)	方位角 (*E-107420CI/CC)
H 1	1.1	*	17.0					
H 2	0.7	*	17.0					
H 3	1.0	*	17.0					
H 4					
H 5					

サイスイ チン (I)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコク
440 (M) 164° 12:08 - 12:11

サイシ NO.	セ ^o ン ^o カ ^o リ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ ^o (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-107120CI/CC)
I 1	1.0	*	17.0						
I 2	0.8	*	17.0						
I 3	1.1	*	17.0						
I 4						
I 5						

サイスイ チン (R)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコク
420 (M) 286° 10:28 - 10:34

サイシ NO.	セ ^o ン ^o カ ^o リ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ ^o (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-107120CI/CC)
R 1	0.8	*	16.9	33.999	18.819	1.025	
R 2	1.3	*	16.9	33.999	18.819	1.025	
R 3	1.1	*	17.0	34.006	18.823	1.025	
R 4	
R 5	

サイスイ チン (P)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコク
2010 (M) 6° 09:07 - 09:07

サイシ NO.	セ ^o ン ^o カ ^o リ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ ^o (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-107120CI/CC)
P 1	1.1	*	16.7	34.085	18.867	1.025	

マイスイリク (Z)

マイスイリク 方位 測定時刻
0 (M) 0° 10:39 - 10:41

マイスイリク NO.	方位 (°)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	インフロン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	マイスイリク ミツト (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L) (*E-771700CI/CC)	カリ-40 (*E-1071700CI/CC)	セツウ (°C)
Z 1		12.4	16.7	33.997	18.818	1.025			
Z 2		*	16.7	34.006	18.823	1.025			
Z 3		*	16.7	34.000	18.820	1.025			
Z 4		*	16.7	33.995	18.817	1.025			
Z 5		*	16.7	33.992	18.815	1.025			
Z 6		1.4	16.7	33.999	18.819	1.025			
Z 7		9.0	16.7	34.000	18.820	1.025			
Z 8		*	16.7	34.008	18.824	1.025			
Z 9		*	16.7	34.011	18.826	1.025			

マイスイリク (A)

マイスイリク 方位 測定時刻
295 (M) 188° 12:20 - 12:23

マイスイリク NO.	方位 (°)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	インフロン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	マイスイリク ミツト (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L) (*E-771700CI/CC)	カリ-40 (*E-1071700CI/CC)	セツウ (°C)
A 1	0.9	*	16.7						
A 2	1.4	*	16.7						
A 3	0.9	*	16.7						
A 4						
A 5						

マイスイリク (B)

マイスイリク 方位 測定時刻
305 (M) 199° 12:24 - 12:25

マイスイリク NO.	方位 (°)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	インフロン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	マイスイリク ミツト (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L) (*E-771700CI/CC)	カリ-40 (*E-1071700CI/CC)	セツウ (°C)
B 1	0.9	*	16.7						
B 2	1.1	*	16.7						
B 3	1.1	*	16.7						
B 4						
B 5						

サイスイ チン (C)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコ
305 (M) 210° 12:26 - 12:27

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツ ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウム (*E-107170CI/CC)
C 1	1.4	*	16.7						
C 2	1.2	*	16.8						
C 3	1.1	*	16.8						
C 4						
C 5						

サイスイ チン (D)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコ
300 (M) 220° 12:28 - 12:29

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツ ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウム (*E-107170CI/CC)
D 1	0.9	*	16.8						
D 2	1.2	*	16.8						
D 3	1.3	*	16.8						
D 4						
D 5						

サイスイ チン (E)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコ
405 (M) 235° 12:30 - 12:33

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツ ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウム (*E-107170CI/CC)
E 1	1.3	*	16.8	34.041	18.843	1.025	
E 2	1.5	*	16.8	34.059	18.853	1.025	
E 3	1.2	*	16.8	34.056	18.851	1.025	
E 4	*	16.8	34.070	18.859	1.025	
E 5	*	16.7	34.113	18.883	1.025	

測定 7 (F)

測定 7 (F)
 測定時刻 248° 測定時刻 12:34 - 12:36

測定 NO.	測定値-9 (*E-97190C1/CC)	測定値 (*E-67190C1/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値-40 (*E-77190C1/CC)	測定値 (*E-107190C1/CC)
F 1	1.3	*	16.8						
F 2	0.9	*	16.7						
F 3	2.1	*	16.7						
F 4						
F 5						

測定 7 (G)

測定 7 (G)
 測定時刻 260° 測定時刻 12:37 - 12:38

測定 NO.	測定値-9 (*E-97190C1/CC)	測定値 (*E-67190C1/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値-40 (*E-77190C1/CC)	測定値 (*E-107190C1/CC)
G 1	1.1	*	16.8						
G 2	0.9	*	16.8						
G 3	1.0	*	16.8						
G 4						
G 5						

測定 7 (H)

測定 7 (H)
 測定時刻 271° 測定時刻 12:39 - 12:42

測定 NO.	測定値-9 (*E-97190C1/CC)	測定値 (*E-67190C1/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値-40 (*E-77190C1/CC)	測定値 (*E-107190C1/CC)
H 1	1.0	*	16.7						
H 2	1.1	*	16.7						
H 3	1.4	*	16.7						
H 4						
H 5						

ガイスイ チン (I)

材料 カット ガイスイ シェッド
340 (M) 291° 12:43 - 12:45

サイシ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	コンクリ (*0.1%)	コンクリ (*0.1%)	ガイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セメント (*E-107170CI/CC)
I 1	1.4	*	16.7						
I 2	0.9	*	16.7						
I 3	1.3	*	16.7						
I 4						
I 5						

ガイスイ チン (R)

材料 カット ガイスイ シェッド
400 (M) 4° 10:22 - 10:35

サイシ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	コンクリ (*0.1%)	コンクリ (*0.1%)	ガイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セメント (*E-107170CI/CC)
R 1	1.0	*	16.7	34.036	18.840	1.025	
R 2	0.5	*	16.7	34.037	18.840	1.025	
R 3	1.4	*	16.7	34.057	18.852	1.025	
R 4	
R 5	

ガイスイ チン (P)

材料 カット ガイスイ シェッド
2010 (M) 6° 9:10 - 9:11

サイシ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	コンクリ (*0.1%)	コンクリ (*0.1%)	ガイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セメント (*E-107170CI/CC)
P 1	0.8	*	16.8	34.010	18.825	1.025	

測定条件 (Z)

方位 方位角 測定時間

0 (M) 0° 10:41 - 10:45

測定 NO.	方位角-9 (*E-97120C1/CC)	トリチウム (*E-67120C1/CC)	方位角 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	コンパ (ミ G/L)	方位-40 (*E-77120C1/CC)	方位 (*E-107120C1/CC)
Z 1	*	*	16.1	33.973	18.805	1.025			
Z 2	*	*	16.1	33.937	18.785	1.025			
Z 3	*	*	16.1	33.935	18.784	1.025			
Z 4	*	*	16.1	33.950	18.792	1.025			
Z 5	*	*	16.1	33.961	18.798	1.025			
Z 6	*	*	16.1	33.925	18.778	1.025			
Z 7	*	*	16.1	33.949	18.792	1.025			
Z 8	*	*	16.1	33.948	18.791	1.025			
Z 9	*	*	16.1	33.962	18.799	1.025			

測定条件 (A)

方位 方位角 測定時間

405 (M) 307° 11:35 - 11:38

測定 NO.	方位角-9 (*E-97120C1/CC)	トリチウム (*E-67120C1/CC)	方位角 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	コンパ (ミ G/L)	方位-40 (*E-77120C1/CC)	方位 (*E-107120C1/CC)
A 1	0.6	*	16.0						
A 2	0.8	*	16.0						
A 3	0.8	*	16.0						
A 4	1.1	*	15.9						
A 5	1.1	*	15.7						

測定条件 (B)

方位 方位角 測定時間

360 (M) 322° 11:40 - 11:43

測定 NO.	方位角-9 (*E-97120C1/CC)	トリチウム (*E-67120C1/CC)	方位角 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	コンパ (ミ G/L)	方位-40 (*E-77120C1/CC)	方位 (*E-107120C1/CC)
B 1	0.9	*	16.0						
B 2	0.8	*	16.1						
B 3	0.5	*	16.0						
B 4	0.6	*	15.9						
B 5	1.1	*	15.7						

測定値 (C)

試料 試料名 測定時刻
385 (M) 326° 11:47 - 11:50

測定 NO.	セメント (*E-9717001/CC)	トリチウム (*E-6717001/CC)	スライ (°C)	水分 (*0.1%)	含水率 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-7717001/CC)	カリ-40 (*E-10717001/CC)	セメント
C 1	*	*	16.0						
C 2	0.9	*	16.1						
C 3	1.1	*	16.0						
C 4	0.9	*	16.0						
C 5	1.4	*	15.6						

測定値 (D)

試料 試料名 測定時刻
360 (M) 334° 11:51 - 11:54

測定 NO.	セメント (*E-9717001/CC)	トリチウム (*E-6717001/CC)	スライ (°C)	水分 (*0.1%)	含水率 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-7717001/CC)	カリ-40 (*E-10717001/CC)	セメント
D 1	1.5	*	16.1						
D 2	0.9	*	16.2						
D 3	0.9	*	16.1						
D 4	0.7	*	16.0						
D 5	0.7	*	15.7						

測定値 (E)

試料 試料名 測定時刻
370 (M) 345° 11:55 - 12:00

測定 NO.	セメント (*E-9717001/CC)	トリチウム (*E-6717001/CC)	スライ (°C)	水分 (*0.1%)	含水率 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-7717001/CC)	カリ-40 (*E-10717001/CC)	セメント
E 1	1.1	*	16.1	33.997	18.818	1.025	356	3.16	
E 2	1.1	*	16.1	33.991	18.815	1.025	369	3.27	
E 3	0.7	*	16.0	34.027	18.835	1.025	370	3.28	
E 4	0.8	*	16.0	34.000	18.820	1.025	354	3.14	
E 5	1.0	*	15.6	33.965	18.801	1.025	365	3.24	

サイシチン (F)

サヨ 365 (M) カクト 350° サイシチン 12:01 - 12:04

サイシチン NO.	セツンハツ (*E-97170CI/CC)	トリチク (*E-67170CI/CC)	サイシチン (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイサイミツト (G/CC)	セツンカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツク (*E-107170CI/CC)
F 1	1.1	*	16.1						
F 2	1.1	*	16.1						
F 3	0.7	*	16.1						
F 4	1.2	*	16.0						
F 5	0.9	*	15.7						

サイシチン (G)

サヨ 370 (M) カクト 359° サイシチン 12:05 - 12:08

サイシチン NO.	セツンハツ (*E-97170CI/CC)	トリチク (*E-67170CI/CC)	サイシチン (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイサイミツト (G/CC)	セツンカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツク (*E-107170CI/CC)
G 1	0.9	*	16.2						
G 2	0.9	*	16.2						
G 3	0.6	*	16.1						
G 4	1.1	*	16.1						
G 5	1.5	*	15.9						

サイシチン (H)

サヨ 385 (M) カクト 12° サイシチン 12:10 - 12:13

サイシチン NO.	セツンハツ (*E-97170CI/CC)	トリチク (*E-67170CI/CC)	サイシチン (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイサイミツト (G/CC)	セツンカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツク (*E-107170CI/CC)
H 1	1.3	*	16.2						
H 2	0.9	*	16.2						
H 3	0.9	*	16.1						
H 4	0.9	*	16.1						
H 5	0.7	*	15.9						

サイスイ チン (I)

キヨリ カクド^o サイスイ シ^oコ
335 (M) 30° 12:14 - 12:17

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-97170CI/CC)	トリチウ ^o (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イク ^o ン ^o (*0.1%)	イク ^o リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツ ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウ ^o (*E-107170CI/CC)
I 1	*	*	16.3						
I 2	0.9	*	16.2						
I 3	0.7	*	16.1						
I 4	0.8	*	16.2						
I 5	0.9	*	16.1						

サイスイ チン (R)

キヨリ カクド^o サイスイ シ^oコ
360 (M) 161° 9:54 - 10:02

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-97170CI/CC)	トリチウ ^o (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イク ^o ン ^o (*0.1%)	イク ^o リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツ ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウ ^o (*E-107170CI/CC)
R 1	1.3	*	16.1	34.002	18.821	1.025	407	3.61	
R 2	0.7	*	16.1	34.023	18.833	1.025	365	3.24	
R 3	1.0	*	16.1	34.025	18.834	1.025	367	3.26	
R 4	0.9	*	16.1	34.013	18.827	1.025	353	3.13	
R 5	0.8	*	16.1	33.979	18.808	1.025	360	3.19	

サイスイ チン (P)

キヨリ カクド^o サイスイ シ^oコ
1820 (M) 350° 12:31 - 12:32

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-97170CI/CC)	トリチウ ^o (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イク ^o ン ^o (*0.1%)	イク ^o リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツ ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウ ^o (*E-107170CI/CC)
P 1	0.7	*	16.1	32.592	18.040	1.024	324	2.87	

グアイスイ チン (Z)

キヨリ カクド° サイスイ シ° コ

0 (M) 0° 10:57 - 11:03

グアイスイ NO.	セマンパ-ダ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ°コ (*0.1%)	イクリヨク (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セマンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
Z 1		*	16.2	34.178	18.919	1.025			
Z 2		*	16.2	34.177	18.918	1.025			
Z 3		*	16.2	34.170	18.914	1.025			
Z 4		*	16.2	34.146	18.901	1.025			
Z 5		2.7	16.2	34.108	18.880	1.025			
Z 6		1.2	16.2	34.130	18.892	1.025			
Z 7		1.9	16.2	34.142	18.899	1.025			
Z 8		1.3	16.2	34.165	18.911	1.025			
Z 9		1.4	16.2	34.153	18.905	1.025			

グアイスイ チン (A)

キヨリ カクド° サイスイ シ° コ

380 (M) 324° 11:33 - 11:36

グアイスイ NO.	セマンパ-ダ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ°コ (*0.1%)	イクリヨク (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セマンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
A 1	0.8	*	16.1						
A 2	1.1	*	16.1						
A 3	1.1	*	16.1						
A 4	1.1	*	16.2						
A 5	1.7	*	16.1						

グアイスイ チン (B)

キヨリ カクド° サイスイ シ° コ

400 (M) 330° 11:46 - 11:52

グアイスイ NO.	セマンパ-ダ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ°コ (*0.1%)	イクリヨク (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セマンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
B 1	1.4	*	16.1						
B 2	1.0	*	16.1						
B 3	1.1	*	16.1						
B 4	1.2	*	16.1						
B 5	1.2	*	16.1						

サイイ チン (C)

サイイ チン (C)
 350 (M) 350° 11:55 - 12:02

サイイ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイイ (°C)	インジウム (*0.1%)	インジウム (*0.1%)	サイイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セメント
C 1	0.9	*	16.3						
C 2	0.9	*	16.3						
C 3	1.1	*	16.3						
C 4	1.2	*	16.3						
C 5	0.9	*	16.3						

サイイ チン (D)

サイイ チン (D)
 390 (M) 355° 12:06 - 12:12

サイイ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイイ (°C)	インジウム (*0.1%)	インジウム (*0.1%)	サイイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セメント
D 1	0.9	*	16.3						
D 2	0.8	*	16.3						
D 3	0.5	*	16.3						
D 4	0.7	*	16.3						
D 5	0.7	*	16.3						

サイイ チン (E)

サイイ チン (E)
 310 (M) 27° 12:51 - 12:55

サイイ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイイ (°C)	インジウム (*0.1%)	インジウム (*0.1%)	サイイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セメント
E 1	0.8	*	16.3	34.130	18.892	1.025	360	3.19	
E 2	0.6	*	16.3	34.149	18.902	1.025	377	3.34	
E 3	0.8	*	16.3	34.176	18.917	1.025	370	3.28	
E 4	*	*	16.3	34.188	18.924	1.025	341	3.02	
E 5	0.9	*	16.3	34.204	18.933	1.025	375	3.33	

ハイキ 17 (I)

400 (M) 180° 10:10 - 10:27

ハイキ NO.	ヒンパ-9 (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソ (°C)	インフン (*0.1%)	インソリヨウ (*0.1%)	ハイキ ミツト (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	ヒソウ (*E-1071700CI/CC)
I 1						
I 2						
I 3						
I 4						
I 5						

ハイキ 17 (R)

400 (M) 180° 10:10 - 10:27

ハイキ NO.	ヒンパ-9 (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソ (°C)	インフン (*0.1%)	インソリヨウ (*0.1%)	ハイキ ミツト (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	ヒソウ (*E-1071700CI/CC)
R 1	1.1	*	16.2	34.117	18.885	1.025	348	3.09	
R 2	0.9	*	16.3	34.196	18.929	1.025	344	3.05	
R 3	0.7	*	16.2	34.195	18.928	1.025	343	3.04	
R 4	0.9	*	16.2	34.201	18.931	1.025	364	3.23	
R 5	1.1	*	16.2	34.216	18.940	1.025	360	3.19	

ハイキ 17 (P)

2010 (M) 2° 14:32 - 14:33

ハイキ NO.	ヒンパ-9 (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソ (°C)	インフン (*0.1%)	インソリヨウ (*0.1%)	ハイキ ミツト (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	ヒソウ (*E-1071700CI/CC)
P 1	1.0	*	16.2	28.629	15.844	1.021	314	2.79	

測定値 (Z)

時間 方位 測定時間
0 (M) 0° 10:16 - 10:19

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
Z 1	*	*	15.5	33.922	18.777	1.025			
Z 2	*	*	15.5	33.922	18.777	1.025			
Z 3	*	*	15.5	33.918	18.775	1.025			
Z 4	*	*	15.5	33.914	18.772	1.025			
Z 5	*	*	15.5	33.947	18.791	1.025			
Z 6	*	*	15.5	33.947	18.791	1.025			
Z 7	*	*	15.5	33.949	18.792	1.025			
Z 8	*	*	15.5	33.947	18.791	1.025			
Z 9	1.1	1.1	15.5	33.960	18.798	1.025			

測定値 (A)

時間 方位 測定時間
365 (M) 118° 13:49 - 13:55

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
A 1	0.9	*	15.7						
A 2	0.7	*	15.7						
A 3	1.1	*	15.7						
A 4	1.1	*	15.7						
A 5	1.4	*	15.8						

測定値 (B)

時間 方位 測定時間
390 (M) 126° 13:56 - 14:01

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
B 1	1.1	*	15.6						
B 2	0.6	*	15.6						
B 3	1.1	*	15.7						
B 4	0.7	*	15.7						
B 5	1.2	*	15.8						

ナイスイロウ (C)

↑ヨリ 方位° ナイスイロウ
370 (M) 142° 14:02 - 14:05

ナイスイロウ NO.	セツカガ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオク (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨク (*0.1%)	ナイスイロウ ミツト (G/CC)	セツカガ (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	ナリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツカガ (*E-107170CI/CC)
C 1	1.0	3.9	15.6						
C 2	0.9	1.7	15.6						
C 3	0.8	*	15.7						
C 4	1.1	*	15.8						
C 5	1.2	*	15.8						

ナイスイロウ (D)

↑ヨリ 方位° ナイスイロウ
355 (M) 150° 14:07 - 14:11

ナイスイロウ NO.	セツカガ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオク (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨク (*0.1%)	ナイスイロウ ミツト (G/CC)	セツカガ (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	ナリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツカガ (*E-107170CI/CC)
D 1	0.7	5.2	15.5						
D 2	0.7	3.4	15.6						
D 3	0.6	*	15.6						
D 4	1.0	7.8	15.7						
D 5	2.0	*	15.8						

ナイスイロウ (E)

↑ヨリ 方位° ナイスイロウ
360 (M) 167° 14:12 - 14:15

ナイスイロウ NO.	セツカガ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイオク (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨク (*0.1%)	ナイスイロウ ミツト (G/CC)	セツカガ (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	ナリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツカガ (*E-107170CI/CC)
E 1	1.0	14.4	15.5	33.935	18.784	1.025	378	3.35	
E 2	1.0	14.6	15.5	33.931	18.782	1.025	372	3.30	
E 3	0.9	7.3	15.6	33.967	18.802	1.025	367	3.26	
E 4	1.3	3.4	15.7	34.038	18.841	1.025	372	3.30	
E 5	2.0	*	15.8	34.136	18.895	1.025	363	3.22	

測定 方法 (F)

測定 方法 測定 時間
 350 (M) 175° 14:16 - 14:20

測定 NO.	測定 方法 (*E-971700C I/CC)	測定 時間 (*E-671700C I/CC)	測定 温度 (°C)	測定 湿度 (*0.1%)	測定 風速 (*0.1%)	測定 風向 (G/CC)	測定 風力 (ミリ G/L)	測定 風向 (*E-771700C I/CC)	測定 風力 (*E-1071700C I/CC)
F 1	1.1	7.4	15.5						
F 2	1.3	6.1	15.5						
F 3	0.8	1.9	15.6						
F 4	1.3	*	15.7						
F 5	0.9	*	15.8						

測定 方法 (G)

測定 方法 測定 時間
 325 (M) 182° 14:21 - 14:25

測定 NO.	測定 方法 (*E-971700C I/CC)	測定 時間 (*E-671700C I/CC)	測定 温度 (°C)	測定 湿度 (*0.1%)	測定 風速 (*0.1%)	測定 風向 (G/CC)	測定 風力 (ミリ G/L)	測定 風向 (*E-771700C I/CC)	測定 風力 (*E-1071700C I/CC)
G 1	1.1	1.2	15.4						
G 2	0.9	2.5	15.4						
G 3	0.9	*	15.6						
G 4	0.9	*	15.6						
G 5	1.5	*	15.8						

測定 方法 (H)

測定 方法 測定 時間
 365 (M) 199° 14:26 - 14:30

測定 NO.	測定 方法 (*E-971700C I/CC)	測定 時間 (*E-671700C I/CC)	測定 温度 (°C)	測定 湿度 (*0.1%)	測定 風速 (*0.1%)	測定 風向 (G/CC)	測定 風力 (ミリ G/L)	測定 風向 (*E-771700C I/CC)	測定 風力 (*E-1071700C I/CC)
H 1	0.5	*	15.2						
H 2	0.9	*	15.3						
H 3	0.7	*	15.5						
H 4	0.9	*	15.6						
H 5	1.4	*	15.7						

サイスイチン (I)

チヨウサツ カクド サイスイチン
405 (M) 204° 14:31 - 14:33

サイスイ NO.	セツンヘキ (*E-971700 I/CC)	トリチウム (*E-671700 I/CC)	サイスイ (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨウ (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700 I/CC)	セツン (*E-1071700 I/CC)
I 1	1.3	*	15.3						
I 2	0.9	*	15.5						
I 3	1.1	*	15.7						
I 4	0.6	*	15.7						
I 5	1.9	*	15.8						

サイスイチン (R)

チヨウサツ カクド サイスイチン
330 (M) 315° 14:58 - 15:00

サイスイ NO.	セツンヘキ (*E-971700 I/CC)	トリチウム (*E-671700 I/CC)	サイスイ (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨウ (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700 I/CC)	セツン (*E-1071700 I/CC)
R 1	0.9	*	15.2	33.271	18.416	1.025	348	3.09	
R 2	0.9	*	15.4	33.750	18.681	1.025	388	3.44	
R 3	1.0	2.1	15.6	33.961	18.798	1.025	380	3.37	
R 4	1.1	*	15.7	34.003	18.822	1.025	378	3.35	
R 5	1.4	*	15.8	34.094	18.872	1.025	379	3.36	

サイスイチン (P)

チヨウサツ カクド サイスイチン
2005 (M) 175° 15:04 - 15:05

サイスイ NO.	セツンヘキ (*E-971700 I/CC)	トリチウム (*E-671700 I/CC)	サイスイ (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨウ (*0.1%)	カイスイミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700 I/CC)	セツン (*E-1071700 I/CC)
P 1	*	*	15.6	34.078	18.863	1.025	353	3.13	

サイスイ チン (Z)

チヨリ カクド サイスイ ショウコ
 U (M) 0° 10:40 - 10:45

サイシ NO.	セツンハ-タ (*E-9マイクDCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクDCI/CC)	サイン (°C)	イクフン (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [※] (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
Z 1		*	15.1	34.065	18.856	1.025			
Z 2		*	15.1	34.015	18.828	1.025			
Z 3		*	15.1	34.000	18.820	1.025			
Z 4		*	15.1	34.002	18.821	1.025			
Z 5		*	15.1	34.012	18.827	1.025			
Z 6		*	15.1	34.015	18.828	1.025			
Z 7		*	15.1	34.020	18.831	1.025			
Z 8		*	15.1	34.033	18.838	1.025			
Z 9		*	15.1	34.038	18.841	1.025			

サイスイ チン (A)

チヨリ カクド サイスイ ショウコ
 400 (M) 302° 11:53 - 11:57

サイシ NO.	セツンハ-タ (*E-9マイクDCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクDCI/CC)	サイン (°C)	イクフン (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [※] (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
A 1	1.1	*	15.2						
A 2	1.1	*	15.2						
A 3	1.3	*	15.2						
A 4	1.1	*	15.2						
A 5	1.3	*	15.3						

サイスイ チン (B)

チヨリ カクド サイスイ ショウコ
 430 (M) 315° 11:59 - 12:03

サイシ NO.	セツンハ-タ (*E-9マイクDCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクDCI/CC)	サイン (°C)	イクフン (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [※] (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
B 1	1.1	*	15.2						
B 2	1.1	*	15.1						
B 3	1.0	*	15.1						
B 4	1.1	*	15.2						
B 5	0.9	*	15.3						

サイズ チン (C)

サイズ カタ 温度 サイズ ショウ

470 (M) 325° 12:14 - 12:18

サイズ NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インフン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイズ ミツト (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セメント
C 1	1.2	*	15.3						
C 2	0.9	*	15.2						
C 3	1.1	*	15.2						
C 4	1.0	*	15.2						
C 5	2.1	*	15.2						

サイズ チン (D)

サイズ カタ 温度 サイズ ショウ

370 (M) 340° 12:20 - 12:25

サイズ NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インフン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイズ ミツト (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セメント
D 1	1.5	6.5	15.2						
D 2	1.1	6.2	15.2						
D 3	1.0	*	15.2						
D 4	1.1	*	15.3						
D 5	2.0	*	15.3						

サイズ チン (E)

サイズ カタ 温度 サイズ ショウ

420 (M) 345° 12:32 - 12:36

サイズ NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インフン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイズ ミツト (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セメント
E 1	1.2	9.0	15.2	33.913	18.772	1.025	366	3.25	
E 2	1.2	4.7	15.2	33.999	18.819	1.025	375	3.33	
E 3	1.1	*	15.1	34.015	18.828	1.025	371	3.29	
E 4	0.9	*	15.2	34.044	18.844	1.025	362	3.21	
E 5	3.4	*	15.2	34.050	18.848	1.025	345	3.06	

ノイシ チン (F)

チヨリ カクド^o ノイシ シ^oコ
390 (M) 354° 12:41 - 12:44

ノイシ NO.	セ ^o ンカ ^o -ヲ (*E-9719DCI/CC)	トリチウ ^o (*E-6719DCI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ^o (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ンカ ^o (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7719DCI/CC)	セ ^o ウ ^o (*E-10719DCI/CC)
F 1	1.2	4.1	15.3						
F 2	1.0	6.4	15.3						
F 3	1.5	1.5	15.3						
F 4	1.1	1.1	15.3						
F 5	1.4	*	15.3						

ノイシ チン (G)

チヨリ カクド^o ノイシ シ^oコ
310 (M) 3° 12:46 - 12:50

ノイシ NO.	セ ^o ンカ ^o -ヲ (*E-9719DCI/CC)	トリチウ ^o (*E-6719DCI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ^o (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ンカ ^o (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7719DCI/CC)	セ ^o ウ ^o (*E-10719DCI/CC)
G 1	1.1	6.6	15.3						
G 2	1.2	1.3	15.3						
G 3	0.9	*	15.2						
G 4	1.4	*	15.3						
G 5	1.9	*	15.3						

ノイシ チン (H)

チヨリ カクド^o ノイシ シ^oコ
350 (M) 16° 12:53 - 12:57

ノイシ NO.	セ ^o ンカ ^o -ヲ (*E-9719DCI/CC)	トリチウ ^o (*E-6719DCI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ^o (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ンカ ^o (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7719DCI/CC)	セ ^o ウ ^o (*E-10719DCI/CC)
H 1	1.1	*	15.4						
H 2	1.0	*	15.4						
H 3	1.3	1.1	15.3						
H 4	0.9	*	15.4						
H 5	1.1	*	15.4						

サイスイ チン (I)

チヨウサ カクド^o サイスイ シ^oコウ
 320 (M) 34° 12:59 - 13:03

サイシ NO.	セ ^o ン ^o カ ^o リ (*E-971700CI/CC)	トリチウ ^o ム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)(*E-771700CI/CC)	カリ-40 (*E-1071700CI/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ
I 1	0.8	*	15.4						
I 2	0.8	*	15.4						
I 3	0.7	*	15.3						
I 4	0.9	*	15.4						
I 5	1.4	*	15.4						

サイスイ チン (R)

チヨウサ カクド^o サイスイ シ^oコウ
 370 (M) 178° 10:12 - 10:17

サイシ NO.	セ ^o ン ^o カ ^o リ (*E-971700CI/CC)	トリチウ ^o ム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)(*E-771700CI/CC)	カリ-40 (*E-1071700CI/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ
R 1	0.9	*	15.1	33.954	18.794	1.025	361	3.20	
R 2	1.7	*	15.1	33.999	18.819	1.025	377	3.34	
R 3	0.9	*	15.2	34.000	18.820	1.025	362	3.21	
R 4	0.9	*	15.3	33.992	18.815	1.025	362	3.21	
R 5	1.7	*	15.3	34.039	18.842	1.025	365	3.24	

サイスイ チン (P)

チヨウサ カクド^o サイスイ シ^oコウ
 2150 (M) 347° 13:49 - 13:52

サイシ NO.	セ ^o ン ^o カ ^o リ (*E-971700CI/CC)	トリチウ ^o ム (*E-671700CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)(*E-771700CI/CC)	カリ-40 (*E-1071700CI/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ
P 1	1.1	*	15.5	34.054	18.850	1.025	367	3.26	

サイスイ チン (Z)

チヨリ カクト° サイスイ ショコ
0 (M) 0° 10:50 - 10:55

サイシ NO.	セマンパ-タ (*E-9マイクDCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクDCI/CC)	スイオン (°C)	インフン (*0.1%)	インリリョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セマンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
Z 1		56.1	15.2	34.042	18.843	1.025			
Z 2		50.0	15.2	34.035	18.839	1.025			
Z 3		107.1	15.2	34.024	18.833	1.025			
Z 4		173.2	15.2	33.998	18.819	1.025			
Z 5		85.3	15.2	34.005	18.823	1.025			
Z 6		25.2	15.2	34.028	18.835	1.025			
Z 7		51.6	15.2	34.025	18.834	1.025			
Z 8		30.9	15.2	34.000	18.820	1.025			
Z 9		23.8	15.2	34.001	18.820	1.025			

サイスイ チン (A)

チヨリ カクト° サイスイ ショコ
320 (M) 65° 15:16 - 15:19

サイシ NO.	セマンパ-タ (*E-9マイクDCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクDCI/CC)	スイオン (°C)	インフン (*0.1%)	インリリョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セマンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
A 1	1.3	1.4	15.2						
A 2	1.0	2.3	15.2						
A 3	1.2	1.2	15.2						
A 4	0.8	*	15.2						
A 5	1.0	*	15.2						

サイスイ チン (B)

チヨリ カクト° サイスイ ショコ
290 (M) 73° 15:21 - 15:25

サイシ NO.	セマンパ-タ (*E-9マイクDCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクDCI/CC)	スイオン (°C)	インフン (*0.1%)	インリリョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セマンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
B 1	1.1	2.4	15.2						
B 2	1.0	1.6	15.2						
B 3	1.2	2.1	15.1						
B 4	0.9	*	15.1						
B 5	0.8	*	15.3						

サイスイチン (C)

キヨリ カクト^o サイスイシヨコ
360 (M) 89° 15:28 - 15:30

サイシ NO.	セツカ ^o -マ (*E-97190CI/CC)	トリチウム (*E-67190CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイスイミツ ^o (G/CC)	セツカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77190CI/CC)	セツカ (*E-107190CI/CC)
C 1	0.9	*	15.2						
C 2	1.2	2.7	15.2						
C 3	1.2	1.5	15.1						
C 4	0.8	*	15.1						
C 5	1.1	*	15.3						

サイスイチン (D)

キヨリ カクト^o サイスイシヨコ
370 (M) 99° 15:32 - 15:35

サイシ NO.	セツカ ^o -マ (*E-97190CI/CC)	トリチウム (*E-67190CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイスイミツ ^o (G/CC)	セツカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77190CI/CC)	セツカ (*E-107190CI/CC)
D 1	0.8	2.7	15.2						
D 2	1.0	4.1	15.2						
D 3	1.1	*	15.2						
D 4	1.3	*	15.2						
D 5	1.0	*	15.3						

サイスイチン (E)

キヨリ カクト^o サイスイシヨコ
360 (M) 110° 15:38 - 15:45

サイシ NO.	セツカ ^o -マ (*E-97190CI/CC)	トリチウム (*E-67190CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^o ン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	カイスイミツ ^o (G/CC)	セツカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77190CI/CC)	セツカ (*E-107190CI/CC)
E 1	0.8	4.0	15.2	33.998	18.819	1.025	366	3.25	
E 2	1.3	4.5	15.3	33.999	18.819	1.025	366	3.25	
F 3	1.2	4.0	15.3	33.981	18.809	1.025	369	3.27	
E 4	1.1	*	15.3	33.998	18.819	1.025	363	3.22	
F 5	1.5	*	15.4	34.020	18.831	1.025	363	3.22	

測定値 (F)

時間 角度 測定時間
390 (M) 121° 15:47 - 15:50

測定 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリウム (*E-67120CI/CC)	スイウム (°C)	インフ (*0.1%)	インソリ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
F 1	1.3	5.3	15.3						
F 2	1.3	5.1	15.3						
F 3	1.1	4.1	15.3						
F 4	1.1	*	15.2						
F 5	1.1	*	15.4						

測定値 (G)

時間 角度 測定時間
360 (M) 125° 15:52 - 15:55

測定 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリウム (*E-67120CI/CC)	スイウム (°C)	インフ (*0.1%)	インソリ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
G 1	1.5	3.4	15.3						
G 2	1.3	3.3	15.3						
G 3	1.1	3.6	15.3						
G 4	1.2	*	15.1						
G 5	1.3	*	15.3						

測定値 (H)

時間 角度 測定時間
350 (M) 136° 15:58 - 16:01

測定 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリウム (*E-67120CI/CC)	スイウム (°C)	インフ (*0.1%)	インソリ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
H 1	1.1	2.9	15.3						
H 2	1.2	1.4	15.3						
H 3	1.2	*	15.2						
H 4	1.1	*	15.0						
H 5	1.3	*	15.3						

測定値 (I)

測定値 測定値 測定値
360 (M) 150° 16:03 - 16:07

測定 NO.	測定値 (*E-97170CI/CC)	測定値 (*E-67170CI/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-77170CI/CC)	測定値 (*E-107170CI/CC)
I 1	1.5	1.1	15.3						
I 2	1.1	*	15.2						
I 3	1.4	*	15.1						
I 4	1.3	*	15.1						
I 5	1.2	*	15.3						

測定値 (R)

測定値 測定値 測定値
345 (M) 18° 10:36 - 10:38

測定 NO.	測定値 (*E-97170CI/CC)	測定値 (*E-67170CI/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-77170CI/CC)	測定値 (*E-107170CI/CC)
R 1	1.3	*	15.1	33.980	18.809	1.025	361	3.20	
R 2	1.2	*	15.2	33.999	18.819	1.025	366	3.25	
R 3	1.0	*	15.2	34.033	18.838	1.025	363	3.22	
R 4	0.6	*	15.3	34.050	18.848	1.025	369	3.27	
R 5	1.0	*	15.5	34.157	18.907	1.025	369	3.27	

測定値 (P)

測定値 測定値 測定値
2050 (M) 108° 16:43 - 16:45

測定 NO.	測定値 (*E-97170CI/CC)	測定値 (*E-67170CI/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-77170CI/CC)	測定値 (*E-107170CI/CC)
P 1	*	*	15.2	33.966	18.801	1.025	361	3.20	

カイスイ 測定 (Z)

方位 方位 測定時刻
0 (M) 0° 10:56 - 11:04

測定 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリウム (*E-67120CI/CC)	ライオン (°C)	コンクリート (*0.1%)	コンクリート (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セメント
Z 1		6.3	14.1	33.713	18.661	1.025			
Z 2		48.6	14.1	33.785	18.701	1.025			
Z 3		23.5	14.1	33.750	18.681	1.025			
Z 4		35.2	14.1	33.731	18.671	1.025			
Z 5		30.3	14.1	33.830	18.726	1.025			
Z 6		15.3	14.1	33.822	18.721	1.025			
Z 7		21.9	14.1	33.789	18.703	1.025			
Z 8		17.7	14.1	33.755	18.684	1.025			
Z 9		23.0	14.1	33.747	18.680	1.025			

カイスイ 測定 (A)

方位 方位 測定時刻
340 (M) 190° 13:50 - 13:53

測定 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリウム (*E-67120CI/CC)	ライオン (°C)	コンクリート (*0.1%)	コンクリート (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セメント
A 1	1.0	*	14.1						
A 2	1.1	*	14.1						
A 3	0.9	*	14.2						
A 4	1.1	*	14.4						
A 5	1.7	*	14.6						

カイスイ 測定 (B)

方位 方位 測定時刻
365 (M) 200° 13:55 - 13:58

測定 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリウム (*E-67120CI/CC)	ライオン (°C)	コンクリート (*0.1%)	コンクリート (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セメント
B 1	0.9	*	14.1						
B 2	1.0	*	14.1						
B 3	0.9	*	14.3						
B 4	0.6	*	14.5						
B 5	1.1	*	14.7						

測定条件 (C)

測定 350 (M) 211° 14:00 - 14:03

測定 NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インジウム (*0.1%)	インリウム (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
C 1	0.9	*	14.0						
C 2	1.0	*	14.1						
C 3	0.8	*	14.2						
C 4	0.7	*	14.4						
C 5	1.4	*	14.7						

測定条件 (D)

測定 375 (M) 220° 14:06 - 14:10

測定 NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インジウム (*0.1%)	インリウム (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
D 1	1.0	*	14.1						
D 2	0.9	*	14.1						
D 3	0.8	*	14.3						
D 4	0.9	*	14.4						
D 5	1.0	*	14.8						

測定条件 (E)

測定 325 (M) 238° 14:11 - 14:13

測定 NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリウム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インジウム (*0.1%)	インリウム (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
E 1	1.0	1.8	14.0	33.677	18.641	1.025	363	3.22	
E 2	0.7	1.7	14.1	33.680	18.643	1.025	358	3.18	
E 3	0.7	*	14.2	33.777	18.696	1.025	361	3.20	
E 4	1.4	*	14.4	33.989	18.814	1.025	366	3.25	
E 5	1.3	*	14.8	34.045	18.845	1.025	374	3.32	

測定 時間 (F)

測定 時間 248° 14:16 - 14:19

測定 NO.	水分 (%)	トリチウム	窒素 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)
	(*E-9717001/CC)	(*E-6717001/CC)	(°C)	(*0.1%)	(*0.1%)	(G/CC)	(ミリ G/L)	(*E-7717001/CC)	(*E-10717001/CC)
F 1	0.7	2.7	14.0						
F 2	0.5	2.0	14.0						
F 3	0.9	2.1	14.1						
F 4	0.8	*	14.4						
F 5	1.0	*	14.7						

測定 時間 (G)

測定 時間 258° 14:21 - 14:24

測定 NO.	水分 (%)	トリチウム	窒素 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)
	(*E-9717001/CC)	(*E-6717001/CC)	(°C)	(*0.1%)	(*0.1%)	(G/CC)	(ミリ G/L)	(*E-7717001/CC)	(*E-10717001/CC)
G 1	1.1	2.7	14.0						
G 2	0.9	2.4	14.1						
G 3	0.9	3.2	14.1						
G 4	0.9	*	14.4						
G 5	1.1	*	14.7						

測定 時間 (H)

測定 時間 267° 14:26 - 14:30

測定 NO.	水分 (%)	トリチウム	窒素 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)	水分 (%)
	(*E-9717001/CC)	(*E-6717001/CC)	(°C)	(*0.1%)	(*0.1%)	(G/CC)	(ミリ G/L)	(*E-7717001/CC)	(*E-10717001/CC)
H 1	1.0	2.5	14.0						
H 2	0.8	3.3	14.1						
H 3	1.0	2.9	14.1						
H 4	*	2.0	14.4						
H 5	1.0	1.6	14.7						

サイスイ チテン (I)

サイ 330 (M) カツト 276° サイスイ ショウコ 14:30 - 14:34

サイジ NO.	ヒツンハ-タ (*E-97190CI/CC)	トリチウム (*E-67190CI/CC)	サイン (°C)	イクフン (*0.1%)	イクソ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	ヒツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77190CI/CC)	ヒツウム (*E-107190CI/CC)
I 1	0.8	2.8	14.0						
I 2	1.1	2.1	14.0						
I 3	1.0	2.7	14.2						
I 4	0.7	1.7	14.4						
I 5	2.4	*	14.6						

サイスイ チテン (R)

サイ 400 (M) カツト 167° サイスイ ショウコ 10:37 - 10:40

サイジ NO.	ヒツンハ-タ (*E-97190CI/CC)	トリチウム (*E-67190CI/CC)	サイン (°C)	イクフン (*0.1%)	イクソ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	ヒツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77190CI/CC)	ヒツウム (*E-107190CI/CC)
R 1	0.9	*	14.3	33.843	18.733	1.025	374	3.32	
R 2	0.8	*	14.4	33.784	18.700	1.025	372	3.30	
R 3	*	*	14.4	33.788	18.702	1.025	372	3.30	
R 4	1.1	*	14.5	33.767	18.691	1.025	372	3.30	
R 5	0.7	*	14.8	34.008	18.824	1.025	380	3.37	

サイスイ チテン (P)

サイ 1610 (M) カツト 240° サイスイ ショウコ 14:50 - 14:53

サイジ NO.	ヒツンハ-タ (*E-97190CI/CC)	トリチウム (*E-67190CI/CC)	サイン (°C)	イクフン (*0.1%)	イクソ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	ヒツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77190CI/CC)	ヒツウム (*E-107190CI/CC)
P 1	1.4	*	14.2	33.904	18.767	1.025	372	3.30	

ノイスイ チン (Z)

チヨウサ 0 (M) カツト 0° サイスイ ショコ 10:32 - 10:35

ノイスイ NO.	セツンハク-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオク (°C)	インフン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツウム (*E-107120CI/CC)
Z 1		16.6	14.6	33.805	18.712	1.025			
Z 2		14.0	14.6	33.820	18.720	1.025			
Z 3		22.8	14.6	33.760	18.687	1.025			
Z 4		14.2	14.6	33.757	18.685	1.025			
Z 5		12.4	14.6	33.792	18.705	1.025			
Z 6		21.6	14.6	33.787	18.702	1.025			
Z 7		12.8	14.6	33.789	18.703	1.025			
Z 8		10.3	14.6	33.787	18.702	1.025			
Z 9		10.3	14.6	33.810	18.715	1.025			

ノイスイ チン (A)

チヨウサ 350 (M) カツト 339° サイスイ ショコ 13:10 - 13:14

ノイスイ NO.	セツンハク-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオク (°C)	インフン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツウム (*E-107120CI/CC)
A 1	0.9	*	14.3						
A 2	0.9	*	14.2						
A 3	1.0	*	14.3						
A 4	0.8	*	14.9						
A 5	1.0	*	14.9						

ノイスイ チン (B)

チヨウサ 380 (M) カツト 345° サイスイ ショコ 13:16 - 13:19

ノイスイ NO.	セツンハク-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオク (°C)	インフン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツウム (*E-107120CI/CC)
B 1	1.0	*	14.3						
B 2	0.7	*	14.3						
B 3	1.0	*	14.3						
B 4	1.0	*	14.8						
B 5	0.8	*	14.9						

サイスイ チン (C)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコク

410 (M) 1° 13:22 - 13:25

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ク ^o -ダ (*E-9719DCI/CC)	トリチク ^o (*E-6719DCI/CC)	サイク ^o (°C)	インク ^o (*0.1%)	インク リヨク (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7719DCI/CC)	セ ^o ク ^o (*E-10719DCI/CC)
C 1	1.4	*	14.3						
C 2	1.0	1.1	14.3						
C 3	2.0	*	14.4						
C 4	1.5	*	14.5						
C 5	1.0	*	14.9						

サイスイ チン (D)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコク

340 (M) 15° 13:27 - 13:31

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ク ^o -ダ (*E-9719DCI/CC)	トリチク ^o (*E-6719DCI/CC)	サイク ^o (°C)	インク ^o (*0.1%)	インク リヨク (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7719DCI/CC)	セ ^o ク ^o (*E-10719DCI/CC)
D 1	1.3	2.8	14.3						
D 2	1.3	2.7	14.3						
D 3	1.3	*	14.3						
D 4	1.4	*	14.7						
D 5	1.4	*	15.0						

サイスイ チン (E)

チヨリ カクト^o サイスイ シ^oコク

360 (M) 22° 13:33 - 13:35

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ク ^o -ダ (*E-9719DCI/CC)	トリチク ^o (*E-6719DCI/CC)	サイク ^o (°C)	インク ^o (*0.1%)	インク リヨク (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カ ^o リ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7719DCI/CC)	セ ^o ク ^o (*E-10719DCI/CC)
E 1	1.2	5.2	14.3	33.651	18.627	1.025	374		3.32
E 2	1.7	3.2	14.3	33.628	18.614	1.025	380		3.37
E 3	1.3	1.3	14.3	33.666	18.635	1.025	380		3.37
E 4	1.4	*	14.7	33.985	18.812	1.025	377		3.34
E 5	1.1	*	15.0	34.078	18.863	1.025	377		3.34

サイスイ チテン (F)

↑ヨリ カクト[°] サイスイ シ[°]コク
390 (M) 33° 13:38 - 13:41

サイシ NO.	セ [°] ン [°] ハ [°] - [°] 9 (*E-97170CI/CC)	トリチウ [°] ム (*E-67170CI/CC)	スイ [°] ン (°C)	イン [°] ブ [°] ン (*0.1%)	イン [°] ソ [°] リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ [°] シウ [°] ム (*E-107170CI/CC)
F 1	1.8	3.1	14.3						
F 2	0.7	2.7	14.3						
F 3	0.8	*	14.3						
F 4	1.1	*	14.6						
F 5	1.1	*	14.9						

サイスイ チテン (G)

↑ヨリ カクト[°] サイスイ シ[°]コク
310 (M) 49° 13:45 - 13:49

サイシ NO.	セ [°] ン [°] ハ [°] - [°] 9 (*E-97170CI/CC)	トリチウ [°] ム (*E-67170CI/CC)	スイ [°] ン (°C)	イン [°] ブ [°] ン (*0.1%)	イン [°] ソ [°] リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ [°] シウ [°] ム (*E-107170CI/CC)
G 1	1.7	*	14.3						
G 2	1.4	*	14.3						
G 3	0.8	*	14.3						
G 4	0.9	*	14.5						
G 5	1.9	*	15.0						

サイスイ チテン (H)

↑ヨリ カクト[°] サイスイ シ[°]コク
290 (M) 60° 13:51 - 13:55

サイシ NO.	セ [°] ン [°] ハ [°] - [°] 9 (*E-97170CI/CC)	トリチウ [°] ム (*E-67170CI/CC)	スイ [°] ン (°C)	イン [°] ブ [°] ン (*0.1%)	イン [°] ソ [°] リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ [°] シウ [°] ム (*E-107170CI/CC)
H 1	0.5	*	14.3						
H 2	0.8	*	14.3						
H 3	1.1	*	14.2						
H 4	1.2	*	14.4						
H 5	2.1	*	14.9						

カイイ チン (I)

キヨ カクト[°] カイイ シ[°]コ
 240 (M) 70° 13:57 - 14:00

カイイ NO.	セ [°] ン [°] ハ [°] ニ [°] (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイソ [°] (°C)	インフ [°] ン (*0.1%)	インソ リヨク (*0.1%)	カイイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ [°] ン [°] ム (*E-107170CI/CC)
I 1	1.0	*	14.3						
I 2	1.0	*	14.3						
I 3	0.5	*	14.2						
I 4	1.4	*	14.3						
I 5	1.3	*	14.9						

カイイ チン (R)

キヨ カクト[°] カイイ シ[°]コ
 350 (M) 232° 10:07 - 10:10

カイイ NO.	セ [°] ン [°] ハ [°] ニ [°] (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイソ [°] (°C)	インフ [°] ン (*0.1%)	インソ リヨク (*0.1%)	カイイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ [°] ン [°] ム (*E-107170CI/CC)
R 1	1.4	*	14.2	33.664	18.634	1.025	377	3.34	
R 2	*	*	14.2	33.637	18.619	1.025	369	3.27	
R 3	*	*	14.2	33.737	18.674	1.025	380	3.37	
R 4	*	*	14.7	33.999	18.819	1.025	396	3.51	
R 5	0.6	*	15.0	34.147	18.901	1.025	396	3.51	

カイイ チン (P)

キヨ カクト[°] カイイ シ[°]コ
 2300 (M) 15° 14:15 - 14:18

カイイ NO.	セ [°] ン [°] ハ [°] ニ [°] (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイソ [°] (°C)	インフ [°] ン (*0.1%)	インソ リヨク (*0.1%)	カイイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ [°] ン [°] ム (*E-107170CI/CC)
P 1	*	*	14.8	33.892	18.760	1.025	391	3.47	

測定 時間 (Z)

時間 方位 測定 時刻
0 (M) 0° 11:30 - 11:33

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	カウント (*0.1%)	カウント (*0.1%)	測定 誤差 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
Z 1		2.0	13.9	33.880	18.753	1.025			
Z 2		3.9	13.9	33.853	18.738	1.025			
Z 3		4.3	13.9	33.880	18.753	1.025			
Z 4		3.2	13.9	33.896	18.762	1.025			
Z 5		3.3	13.9	33.875	18.751	1.025			
Z 6		2.3	13.9	33.865	18.745	1.025			
Z 7		2.0	13.9	33.893	18.761	1.025			
Z 8		3.4	13.9	33.870	18.748	1.025			
Z 9		3.4	13.9	33.933	18.783	1.025			

測定 時間 (A)

時間 方位 測定 時刻
355 (M) 28° 13:43 - 13:47

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	カウント (*0.1%)	カウント (*0.1%)	測定 誤差 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
A 1	0.9	*	13.6						
A 2	1.4	*	13.6						
A 3	1.4	*	13.8						
A 4	1.4	*	13.9						
A 5	1.4	*	13.9						

測定 時間 (B)

時間 方位 測定 時刻
345 (M) 42° 13:49 - 13:54

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	カウント (*0.1%)	カウント (*0.1%)	測定 誤差 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
B 1	0.6	*	14.0						
B 2	1.1	*	14.0						
B 3	1.0	*	14.1						
B 4	1.2	*	14.1						
B 5	1.4	*	14.1						

測定 行 (C)

番号 方位 測定 時間
345 (M) 60° 13:55 - 13:58

測定 NO.	セメント (*E-97100CI/CC)	トリウム (*E-67100CI/CC)	サイトン (°C)	インフロン (*0.1%)	インテリオン (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77100CI/CC)	カリ-40 (*E-107100CI/CC)	セシウム
C 1	0.9	*	14.0						
C 2	1.4	*	14.0						
C 3	1.5	*	14.0						
C 4	1.4	*	14.3						
C 5	1.4	*	14.2						

測定 行 (D)

番号 方位 測定 時間
310 (M) 83° 13:59 - 14:02

測定 NO.	セメント (*E-97100CI/CC)	トリウム (*E-67100CI/CC)	サイトン (°C)	インフロン (*0.1%)	インテリオン (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77100CI/CC)	カリ-40 (*E-107100CI/CC)	セシウム
D 1	1.2	*	14.0						
D 2	1.1	*	14.0						
D 3	1.1	*	14.1						
D 4	1.4	*	14.4						
D 5	1.2	*	14.2						

測定 行 (E)

番号 方位 測定 時間
290 (M) 92° 14:08 - 14:12

測定 NO.	セメント (*E-97100CI/CC)	トリウム (*E-67100CI/CC)	サイトン (°C)	インフロン (*0.1%)	インテリオン (*0.1%)	測定 ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L) (*E-77100CI/CC)	カリ-40 (*E-107100CI/CC)	セシウム
E 1	1.4	*	14.1	33.952	18.793	1.025	388	3.44	
E 2	1.2	*	14.1	33.937	18.785	1.025	393	3.49	
E 3	1.1	*	14.5	33.970	18.803	1.025	391	3.47	
E 4	1.1	*	14.6	34.032	18.838	1.025	393	3.49	
E 5	0.8	*	14.4	34.162	18.910	1.025	399	3.54	

パイプ (F)

寸法 方位 検査時刻
 300 (M) 94° 14:03 - 14:07

パイプ NO.	壁厚-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	インフ (*0.1%)	インフレク (*0.1%)	ガイダミット (G/CC)	壁厚 (ミリ G/L)	ガイ-40 (*E-77120CI/CC)	トリチウム (*E-107120CI/CC)
F 1	1.3	*	14.1						
F 2	1.3	*	14.1						
F 3	0.9	*	14.1						
F 4	1.2	*	14.1						
F 5	1.2	*	14.3						

パイプ (G)

寸法 方位 検査時刻
 320 (M) 116° 14:13 - 14:15

パイプ NO.	壁厚-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	インフ (*0.1%)	インフレク (*0.1%)	ガイダミット (G/CC)	壁厚 (ミリ G/L)	ガイ-40 (*E-77120CI/CC)	トリチウム (*E-107120CI/CC)
G 1	0.9	*	13.9						
G 2	1.1	*	14.0						
G 3	1.5	*	14.4						
G 4	1.0	*	14.5						
G 5	1.2	*	14.4						

パイプ (H)

寸法 方位 検査時刻
 305 (M) 126° 14:16 - 14:19

パイプ NO.	壁厚-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	インフ (*0.1%)	インフレク (*0.1%)	ガイダミット (G/CC)	壁厚 (ミリ G/L)	ガイ-40 (*E-77120CI/CC)	トリチウム (*E-107120CI/CC)
H 1	1.3	*	13.9						
H 2	1.3	*	13.9						
H 3	0.9	*	14.0						
H 4	1.3	*	14.4						
H 5	1.2	*	14.4						

サイイ チン (I)

チヨリ カクト^o サイイ シ^oコ

300 (M) 136° 14:20 - 14:23

サイイ NO.	ヒ ^o ン ^o タ (*E-9マ ^o ク ^o DCI/CC)	トリチ ^o ム (*E-6マ ^o ク ^o DCI/CC)	スイ ^o ン (°C)	イン ^o フ ^o ン (*0.1%)	イン ^o リ ^o ヨ (*0.1%)	カイイ ミツト ^o (G/CC)	ヒ ^o ン ^o カ ^o リ (ミ ^o リ G/L)	カ ^o リ-40 (*E-7マ ^o ク ^o DCI/CC)	セ ^o シ ^o ク ^o ム (*E-10マ ^o ク ^o DCI/CC)
I 1	1.2	*	14.0						
I 2	1.4	*	14.0						
I 3	1.4	*	14.2						
I 4	1.6	*	14.4						
I 5	1.3	*	14.5						

サイイ チン (R)

チヨリ カクト^o サイイ シ^oコ

325 (M) 204° 14:36 - 14:40

サイイ NO.	ヒ ^o ン ^o タ (*E-9マ ^o ク ^o DCI/CC)	トリチ ^o ム (*E-6マ ^o ク ^o DCI/CC)	スイ ^o ン (°C)	イン ^o フ ^o ン (*0.1%)	イン ^o リ ^o ヨ (*0.1%)	カイイ ミツト ^o (G/CC)	ヒ ^o ン ^o カ ^o リ (ミ ^o リ G/L)	カ ^o リ-40 (*E-7マ ^o ク ^o DCI/CC)	セ ^o シ ^o ク ^o ム (*E-10マ ^o ク ^o DCI/CC)
R 1	0.9	*	13.5	33.830	18.726	1.025	393	3.49	
R 2	1.0	*	13.8	33.843	18.733	1.025	393	3.49	
R 3	1.2	*	13.8	33.980	18.809	1.025	383	3.40	
R 4	1.1	*	13.9	34.000	18.820	1.025	385	3.41	
R 5	1.1	*	13.9	33.798	18.708	1.025	380	3.37	

サイイ チン (P)

チヨリ カクト^o サイイ シ^oコ

2200 (M) 85° 15:14 - 15:15

サイイ NO.	ヒ ^o ン ^o タ (*E-9マ ^o ク ^o DCI/CC)	トリチ ^o ム (*E-6マ ^o ク ^o DCI/CC)	スイ ^o ン (°C)	イン ^o フ ^o ン (*0.1%)	イン ^o リ ^o ヨ (*0.1%)	カイイ ミツト ^o (G/CC)	ヒ ^o ン ^o カ ^o リ (ミ ^o リ G/L)	カ ^o リ-40 (*E-7マ ^o ク ^o DCI/CC)	セ ^o シ ^o ク ^o ム (*E-10マ ^o ク ^o DCI/CC)
P 1	0.6	*	14.0	33.308	18.437	1.025	377	3.34	

測定値 (Z)

方位 方位角 測定時刻
0 (M) 0° 11:26 - 11:33

測定 NO.	方位角-9 (*E-9マイクドCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクドCI/CC)	方位 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-7マイクドCI/CC)	方位 (*E-10マイクドCI/CC)
Z 1		1.7	13.6	33.818	18.719	1.025			
Z 2		2.0	13.6	33.897	18.763	1.025			
Z 3		*	13.6	33.869	18.747	1.025			
Z 4		2.4	13.6	33.930	18.781	1.025			
Z 5		1.7	13.6	34.027	18.835	1.026			
Z 6		1.8	13.6	33.924	18.778	1.025			
Z 7		1.2	13.6	33.877	18.752	1.025			
Z 8		2.4	13.6	33.880	18.753	1.025			
Z 9		1.8	13.6	33.893	18.761	1.025			

測定値 (A)

方位 方位角 測定時刻
360 (M) 258° 13:02 - 13:05

測定 NO.	方位角-9 (*E-9マイクドCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクドCI/CC)	方位 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-7マイクドCI/CC)	方位 (*E-10マイクドCI/CC)
A 1		1.2	*	13.6					
A 2		0.5	*	13.6					
A 3		1.1	*	13.9					
A 4		1.2	*	14.0					
A 5		1.8	*	14.1					

測定値 (B)

方位 方位角 測定時刻
355 (M) 274° 13:06 - 13:10

測定 NO.	方位角-9 (*E-9マイクドCI/CC)	トリチウム (*E-6マイクドCI/CC)	方位 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-7マイクドCI/CC)	方位 (*E-10マイクドCI/CC)
B 1		1.4	*	13.6					
B 2		0.9	*	13.6					
B 3		1.1	*	13.8					
B 4		0.9	*	14.0					
B 5		1.4	*	14.1					

ノイシ チン (C)

チン カク トノ ノイシ シヤク

315 (M) 299° 13:12 - 13:15

ノイシ NO.	セツカ ⁹ (*E-97170CI/CC)	トリチカ (*E-67170CI/CC)	スライ (°C)	インフ (*0.1%)	イン リヨ (*0.1%)	カイシ ミツ (G/CC)	セツカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツカ (*E-107170CI/CC)
C 1	0.8	*	13.7						
C 2	1.4	*	13.7						
C 3	1.4	*	13.9						
C 4	*	*	14.0						
C 5	1.4	*	14.1						

ノイシ チン (D)

チン カク トノ ノイシ シヤク

320 (M) 306° 13:16 - 13:18

ノイシ NO.	セツカ ⁹ (*E-97170CI/CC)	トリチカ (*E-67170CI/CC)	スライ (°C)	インフ (*0.1%)	イン リヨ (*0.1%)	カイシ ミツ (G/CC)	セツカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツカ (*E-107170CI/CC)
D 1	0.9	*	13.3						
D 2	1.1	*	13.5						
D 3	1.4	*	13.9						
D 4	1.2	*	14.0						
D 5	1.6	*	14.1						

ノイシ チン (E)

チン カク トノ ノイシ シヤク

330 (M) 311° 13:19 - 13:22

ノイシ NO.	セツカ ⁹ (*E-97170CI/CC)	トリチカ (*E-67170CI/CC)	スライ (°C)	インフ (*0.1%)	イン リヨ (*0.1%)	カイシ ミツ (G/CC)	セツカ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツカ (*E-107170CI/CC)
E 1	0.7	*	13.2	32.679	18.088	1.025	367	3.26	
E 2	0.7	*	13.5	33.278	18.420	1.025	364	3.23	
F 3	0.7	*	13.7	33.984	18.811	1.025	381	3.38	
F 4	1.0	*	14.0	34.117	18.885	1.026	379	3.36	
E 5	1.3	*	14.2	34.180	18.920	1.026	379	3.36	

測定値 (F)

試料 試料名 測定時刻
345 (M) 328° 13:23 - 13:27

測定 NO.	標準偏差 (*E-9マイクログラム/CC)	トリチウム (*E-6マイクログラム/CC)	濃度 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)	試料名 (*E-7マイクログラム/CC)	標準偏差 (*E-10マイクログラム/CC)
F 1	1.2	*	13.4						
F 2	1.0	*	13.4						
F 3	0.7	*	13.8						
F 4	0.9	*	14.0						
F 5	1.0	*	14.1						

測定値 (G)

試料 試料名 測定時刻
345 (M) 338° 13:28 - 13:31

測定 NO.	標準偏差 (*E-9マイクログラム/CC)	トリチウム (*E-6マイクログラム/CC)	濃度 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)	試料名 (*E-7マイクログラム/CC)	標準偏差 (*E-10マイクログラム/CC)
G 1	1.2	*	13.5						
G 2	0.7	*	13.6						
G 3	1.1	*	14.0						
G 4	1.2	*	14.1						
G 5	1.9	*	14.2						

測定値 (H)

試料 試料名 測定時刻
355 (M) 346° 13:32 - 13:35

測定 NO.	標準偏差 (*E-9マイクログラム/CC)	トリチウム (*E-6マイクログラム/CC)	濃度 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)	試料名 (*E-7マイクログラム/CC)	標準偏差 (*E-10マイクログラム/CC)
H 1	*	*	13.3						
H 2	1.3	*	13.5						
H 3	0.9	*	14.0						
H 4	1.7	*	14.0						
H 5	1.9	*	14.1						

ガイスイ チン (I)

ネヨ 方位° ガイスイ ショウキ
340 (M) 358° 13:36 - 13:39

サイシ NO.	セツハ ² - ₂ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ² (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	ガイスイ ミツ ² (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツクム (*E-107120CI/CC)
I 1	1.4	*	13.3						
I 2	0.7	*	13.5						
I 3	1.3	*	14.0						
I 4	0.9	*	14.0						
I 5	1.4	*	14.1						

ガイスイ チン (R)

ネヨ 方位° ガイスイ ショウキ
345 (M) 132° 11:10 - 11:13

サイシ NO.	セツハ ² - ₂ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ² (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	ガイスイ ミツ ² (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツクム (*E-107120CI/CC)
R 1	1.3	*	13.5	33.877	18.752	1.025	376	3.34	
R 2	0.8	*	13.5	33.910	18.770	1.025	379	3.36	
R 3	1.4	*	14.0	34.067	18.857	1.025	381	3.38	
R 4	1.2	*	14.3	34.207	18.935	1.026	390	3.46	
R 5	1.5	*	14.3	34.235	18.950	1.026	384	3.41	

ガイスイ チン (P)

ネヨ 方位° ガイスイ ショウキ
2010 (M) 6° 14:10 - 14:11

サイシ NO.	セツハ ² - ₂ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ² (*0.1%)	イクリヨウ (*0.1%)	ガイスイ ミツ ² (G/CC)	セツカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツクム (*E-107120CI/CC)
P 1	0.9	*	13.2	33.162	18.356	1.025	376	3.34	

測定 方法 (Z)

高さ 方位 測定 時刻
0 (M) 0° 10:55 - 10:58

測定 NO.	方位角 (*E-97100CI/CC)	傾斜角 (*E-67100CI/CC)	方位 (°C)	傾斜 (%) (*0.1%)	傾斜 係数 (*0.1%)	測定 値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)(*E-77100CI/CC)	傾斜角 傾斜-40 (*E-107100CI/CC)	傾斜角 傾斜
Z 1	*	*	12.8	34.270	18.970	1.026			
Z 2	*	*	12.8	34.284	18.977	1.026			
Z 3	*	*	12.8	34.273	18.971	1.026			
Z 4	*	*	12.8	34.063	18.855	1.026			
Z 5	*	*	12.8	34.330	19.003	1.026			
Z 6	*	*	12.8	34.280	18.975	1.026			
Z 7	*	*	12.8	34.277	18.973	1.026			
Z 8	*	*	12.8	34.090	18.870	1.026			
Z 9	*	*	12.8	34.133	18.894	1.026			

測定 方法 (A)

高さ 方位 測定 時刻
300 (M) 39° 12:05 - 12:08

測定 NO.	方位角 (*E-97100CI/CC)	傾斜角 (*E-67100CI/CC)	方位 (°C)	傾斜 (%) (*0.1%)	傾斜 係数 (*0.1%)	測定 値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)(*E-77100CI/CC)	傾斜角 傾斜-40 (*E-107100CI/CC)	傾斜角 傾斜
A 1	1.0	*	12.7						
A 2	1.1	*	12.7						
A 3	*	*	12.7						
A 4	1.2	*	12.8						
A 5	1.0	*	12.8						

測定 方法 (B)

高さ 方位 測定 時刻
325 (M) 74° 12:09 - 12:11

測定 NO.	方位角 (*E-97100CI/CC)	傾斜角 (*E-67100CI/CC)	方位 (°C)	傾斜 (%) (*0.1%)	傾斜 係数 (*0.1%)	測定 値 (G/CC)	方位角 (ミリ G/L)(*E-77100CI/CC)	傾斜角 傾斜-40 (*E-107100CI/CC)	傾斜角 傾斜
B 1	0.9	*	12.8						
B 2	0.6	*	12.8						
B 3	0.8	*	12.8						
B 4	1.2	*	12.9						
B 5	1.1	*	13.0						

測定値 (C)

測定値 測定条件 測定時刻

330 (M) 99° 12:14 - 12:16

測定 NO.	測定値 (*E-971700CI/CC)	測定条件 (*E-671700CI/CC)	測定温度 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-771700CI/CC)	測定値 (*E-1071700CI/CC)
C 1	1.4	*	12.8						
C 2	0.8	*	12.8						
C 3	0.8	*	12.8						
C 4	0.8	*	12.8						
C 5	1.0	*	12.8						

測定値 (D)

測定値 測定条件 測定時刻

365 (M) 115° 12:18 - 12:20

測定 NO.	測定値 (*E-971700CI/CC)	測定条件 (*E-671700CI/CC)	測定温度 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-771700CI/CC)	測定値 (*E-1071700CI/CC)
D 1	1.1	*	12.6						
D 2	0.7	*	12.6						
D 3	1.1	*	12.8						
D 4	0.5	*	13.0						
D 5	0.8	*	13.1						

測定値 (E)

測定値 測定条件 測定時刻

375 (M) 125° 12:23 - 12:25

測定 NO.	測定値 (*E-971700CI/CC)	測定条件 (*E-671700CI/CC)	測定温度 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-771700CI/CC)	測定値 (*E-1071700CI/CC)
E 1	0.9	*	12.6	33.953	18.794	1.026	
E 2	0.7	*	12.7	33.950	18.792	1.026	
E 3	0.6	*	13.0	34.263	18.966	1.026	
E 4	1.1	*	13.1	34.365	19.022	1.026	
E 5	1.4	*	13.1	34.320	18.997	1.026	

サイズイ チヤン (F)

チヨウ 外角 サイズイ ショウコ
 390 (M) 135° 12:27 - 12:30

サイズイ NO.	セツンヤク (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インプット (*0.1%)	インプット (*0.1%)	カイズ ミツト (G/CC)	セツンヤク (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セツンヤク (*E-107120CI/CC)
F 1	0.8	*	12.7						
F 2	1.1	*	12.7						
F 3	0.8	*	13.0						
F 4	1.3	*	13.1						
F 5	1.1	*	13.1						

サイズイ チヤン (G)

チヨウ 外角 サイズイ ショウコ
 360 (M) 144° 12:31 - 12:35

サイズイ NO.	セツンヤク (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インプット (*0.1%)	インプット (*0.1%)	カイズ ミツト (G/CC)	セツンヤク (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セツンヤク (*E-107120CI/CC)
G 1	1.3	*	12.6						
G 2	0.9	*	12.6						
G 3	1.0	*	12.7						
G 4	1.1	*	12.9						
G 5	1.2	*	13.0						

サイズイ チヤン (H)

チヨウ 外角 サイズイ ショウコ
 380 (M) 160° 12:36 - 12:39

サイズイ NO.	セツンヤク (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インプット (*0.1%)	インプット (*0.1%)	カイズ ミツト (G/CC)	セツンヤク (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セツンヤク (*E-107120CI/CC)
H 1	0.8	*	12.7						
H 2	1.0	*	12.8						
H 3	1.1	*	12.8						
H 4	0.8	*	12.9						
H 5	1.0	*	13.0						

カイトイ チン (I)

チヨリ カクト° カイトイ シノコ
375 (M) 165° 12:40 - 12:43

カイトイ NO.	セノカ ^ア -ダ (*E-9712DC I/CC)	トリチウム (*E-6712DC I/CC)	カイトイ (°C)	イソトプ (*0.1%)	イソトプ (*0.1%)	カイトイ ミツト° (G/CC)	セノカ (ミリ G/L) (*E-7712DC I/CC)	カイトイ-40 (*E-10712DC I/CC)	セノカ
I 1	1.3	*	12.7						
I 2	1.5	*	12.7						
I 3	1.3	*	12.8						
I 4	0.8	*	12.8						
I 5	0.5	*	12.9						

カイトイ チン (R)

チヨリ カクト° カイトイ シノコ
345 (M) 143° 10:29 - 10:36

カイトイ NO.	セノカ ^ア -ダ (*E-9712DC I/CC)	トリチウム (*E-6712DC I/CC)	カイトイ (°C)	イソトプ (*0.1%)	イソトプ (*0.1%)	カイトイ ミツト° (G/CC)	セノカ (ミリ G/L) (*E-7712DC I/CC)	カイトイ-40 (*E-10712DC I/CC)	セノカ
R 1	0.8	*	12.8	34.243	18.955	1.026	
R 2	0.6	*	12.8	34.245	18.956	1.026	
R 3	1.1	*	12.8	34.285	18.978	1.026	
R 4	1.0	*	12.8	34.270	18.970	1.026	
R 5	1.0	*	12.9	34.325	19.000	1.026	

カイトイ チン (P)

チヨリ カクト° カイトイ シノコ
2195 (M) 76° 12:55 - 12:56

カイトイ NO.	セノカ ^ア -ダ (*E-9712DC I/CC)	トリチウム (*E-6712DC I/CC)	カイトイ (°C)	イソトプ (*0.1%)	イソトプ (*0.1%)	カイトイ ミツト° (G/CC)	セノカ (ミリ G/L) (*E-7712DC I/CC)	カイトイ-40 (*E-10712DC I/CC)	セノカ
P 1	0.9	*	12.8	34.557	19.129	1.026	

ノイスイ チン (Z)

チヨリ カクド^o ノイスイ シ^oコ
0 (M) 0° 10:55 - 10:57

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ク ^o -9 (*E-97170CI/CC)	トリチウ ^o (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ^o ン (*0.1%)	イクツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-107170CI/CC)
Z 1		*	13.6	34.340	19.008	1.026			
Z 2		*	13.6	34.537	19.117	1.026			
Z 3		*	13.6	34.263	18.966	1.026			
Z 4		*	13.6	34.518	19.107	1.026			
Z 5		*	13.6	34.532	19.115	1.026			
Z 6		*	13.6	34.550	19.125	1.026			
Z 7		*	13.6	34.545	19.122	1.026			
Z 8		*	13.6	34.496	19.095	1.026			
Z 9		*	13.6	34.536	19.117	1.026			

ノイスイ チン (A)

チヨリ カクド^o ノイスイ シ^oコ
380 (M) 305° 11:09 - 11:12

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ク ^o -9 (*E-97170CI/CC)	トリチウ ^o (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ^o ン (*0.1%)	イクツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-107170CI/CC)
A 1		*	13.5						
A 2	1.2	*	13.5						
A 3	0.9	*	13.5						
A 4	1.1	*	13.5						
A 5	1.5	*	13.5						

ノイスイ チン (B)

チヨリ カクド^o ノイスイ シ^oコ
325 (M) 329° 11:13 - 11:16

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ク ^o -9 (*E-97170CI/CC)	トリチウ ^o (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	イクフ ^o ン (*0.1%)	イクツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-107170CI/CC)
B 1	0.9	*	13.6						
B 2	0.9	*	13.6						
B 3	1.0	*	13.6						
B 4	1.3	*	13.6						
B 5	1.5	*	13.6						

パイスイチウ (C)

パイプ 330 (M) 温度 342° 時間 11:18 - 11:23

パイプ NO.	パイプ径 (*E-9712DCI/CC)	厚さ (*E-6712DCI/CC)	温度 (°C)	膨張率 (*0.1%)	収縮率 (*0.1%)	変位 (G/CC)	変位 (ミリ G/L)	変位 (*E-7712DCI/CC)	変位 (*E-10712DCI/CC)
C 1	1.2	*	13.6						
C 2	0.9	*	13.6						
C 3	1.2	*	13.5						
C 4	1.2	*	13.5						
C 5	1.5	*	13.6						

パイスイチウ (D)

パイプ 345 (M) 温度 358° 時間 11:24 - 11:26

パイプ NO.	パイプ径 (*E-9712DCI/CC)	厚さ (*E-6712DCI/CC)	温度 (°C)	膨張率 (*0.1%)	収縮率 (*0.1%)	変位 (G/CC)	変位 (ミリ G/L)	変位 (*E-7712DCI/CC)	変位 (*E-10712DCI/CC)
D 1	1.3	*	13.6						
D 2	0.9	*	13.6						
D 3	1.0	*	13.6						
D 4	1.1	*	13.6						
D 5	2.1	*	13.6						

パイスイチウ (E)

パイプ 365 (M) 温度 10° 時間 11:27 - 11:31

パイプ NO.	パイプ径 (*E-9712DCI/CC)	厚さ (*E-6712DCI/CC)	温度 (°C)	膨張率 (*0.1%)	収縮率 (*0.1%)	変位 (G/CC)	変位 (ミリ G/L)	変位 (*E-7712DCI/CC)	変位 (*E-10712DCI/CC)
E 1	1.1	*	13.5	34.252	18.960	1.026	
E 2	1.1	*	13.5	34.262	18.965	1.026	
E 3	1.1	*	13.5	34.420	19.053	1.026	
E 4	0.8	*	13.5	34.486	19.089	1.026	
E 5	1.8	*	13.5	34.513	19.104	1.026	

測定値 (F)

測定値 測定条件 測定時刻
 340 (M) 25° 11:32 - 11:35

測定値 NO.	測定値-9 (*E-97170CI/CC)	補正値 (*E-67170CI/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-77170CI/CC)	測定値 (*E-107170CI/CC)
F 1	1.2	*	13.6						
F 2	0.9	*	13.6						
F 3	1.0	*	13.5						
F 4	1.1	*	13.5						
F 5	1.3	*	13.5						

測定値 (G)

測定値 測定条件 測定時刻
 365 (M) 32° 11:37 - 11:40

測定値 NO.	測定値-9 (*E-97170CI/CC)	補正値 (*E-67170CI/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-77170CI/CC)	測定値 (*E-107170CI/CC)
G 1	0.9	*	13.5						
G 2	1.2	*	13.5						
G 3	0.9	*	13.5						
G 4	1.4	*	13.5						
G 5	2.0	*	13.5						

測定値 (H)

測定値 測定条件 測定時刻
 360 (M) 43° 11:42 - 11:45

測定値 NO.	測定値-9 (*E-97170CI/CC)	補正値 (*E-67170CI/CC)	測定値 (°C)	測定値 (*0.1%)	測定値 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	測定値 (ミリ G/L)	測定値 (*E-77170CI/CC)	測定値 (*E-107170CI/CC)
H 1	1.0	*	13.5						
H 2	1.2	*	13.5						
H 3	0.8	*	13.4						
H 4	1.2	*	13.4						
H 5	1.1	*	13.5						

測定条件 (I)

方位 方位角 測定時刻
325 (M) 54° 11:46 - 11:48

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
I 1	*	*	13.5						
I 2	0.9	*	13.5						
I 3	0.6	*	13.5						
I 4	1.1	*	13.5						
I 5	0.5	*	13.5						

測定条件 (R)

方位 方位角 測定時刻
375 (M) 183° 10:24 - 10:27

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
R 1	0.7	*	13.5	34.455	19.072	1.026	
R 2	0.8	*	13.5	34.424	19.055	1.026	
R 3	0.9	*	13.5	34.415	19.050	1.026	
R 4	1.2	*	13.5	34.535	19.116	1.026	
R 5	1.1	*	13.5	34.556	19.128	1.026	

測定条件 (P)

方位 方位角 測定時刻
2200 (M) 356° 12:09 - 12:09

測定 NO.	方位角 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	方位 (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値 (G/CC)	方位 (ミリ G/L)	方位-40 (*E-77120CI/CC)	方位 (*E-107120CI/CC)
P 1	1.2	*	13.5	34.513	19.104	1.026	

測定値 (Z)

時間 方位 測定時刻
 0 (M) 0° 11:12 - 11:15

測定 NO.	水分率 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	温度 (°C)	密度 (*0.1%)	放射能 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	トリチウム (*E-77170CI/CC)	放射能 (*E-107170CI/CC)
Z 1		2.1	13.5	34.417	19.051	1.026			
Z 2		5.2	13.5	34.361	19.020	1.026			
Z 3		1.3	13.5	34.375	19.028	1.026			
Z 4		4.6	13.5	34.350	19.014	1.026			
Z 5		1.3	13.5	34.339	19.008	1.026			
Z 6		4.9	13.5	34.384	19.033	1.026			
Z 7		2.4	13.5	34.385	19.033	1.026			
Z 8		4.4	13.5	34.386	19.034	1.026			
Z 9		3.1	13.5	34.372	19.026	1.026			

測定値 (A)

時間 方位 測定時刻
 330 (M) 143° 11:45 - 11:49

測定 NO.	水分率 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	温度 (°C)	密度 (*0.1%)	放射能 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	トリチウム (*E-77170CI/CC)	放射能 (*E-107170CI/CC)
A 1	0.8	*	13.4						
A 2	1.2	*	13.4						
A 3	1.2	*	13.5						
A 4	1.6	*	13.5						
A 5	1.3	*	13.5						

測定値 (B)

時間 方位 測定時刻
 310 (M) 161° 11:52 - 11:55

測定 NO.	水分率 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	温度 (°C)	密度 (*0.1%)	放射能 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	トリチウム (*E-77170CI/CC)	放射能 (*E-107170CI/CC)
B 1	1.0	*	13.4						
B 2	1.2	*	13.4						
B 3	0.6	*	13.5						
B 4	1.3	*	13.5						
B 5	1.1	*	13.5						

パイプ (C)

パイプ 管径 検査時刻
355 (M) 172° 11:56 - 11:58

パイプ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	インフ (*0.1%)	インソ (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セメント
C 1	0.8	*	13.5						
C 2	0.6	*	13.5						
C 3	0.8	*	13.5						
C 4	1.2	*	13.5						
C 5	1.1	*	13.5						

パイプ (D)

パイプ 管径 検査時刻
370 (M) 177° 12:00 - 12:03

パイプ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	インフ (*0.1%)	インソ (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セメント
D 1	0.8	*	13.4						
D 2	1.1	*	13.4						
D 3	0.9	*	13.5						
D 4	0.8	*	13.5						
D 5	1.1	*	13.5						

パイプ (E)

パイプ 管径 検査時刻
335 (M) 195° 12:04 - 12:07

パイプ NO.	セメント (*E-97170CI/CC)	トリウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	インフ (*0.1%)	インソ (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セメント
E 1	0.7	*	13.4	34.215	18.939	1.026	
E 2	1.0	*	13.4	34.219	18.941	1.026	
E 3	0.7	*	13.4	34.207	18.935	1.026	
E 4	*	*	13.4	34.387	19.034	1.026	
E 5	1.7	*	13.3	34.363	19.021	1.026	

ノイシイ チン (F)

チヨリ カクト[°] ノイシイ シ[°]コク
 350 (M) 208° 12:09 - 12:11

ノイシイ NO.	セ [°] ン [°] [°] - [°] 9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インク [°] ン (*0.1%)	インク リヨウ (*0.1%)	カイシイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ [°] シウム (*E-107120CI/CC)
F 1	1.1	*	13.4						
F 2	1.0	*	13.4						
F 3	1.1	*	13.4						
F 4	0.9	*	13.4						
F 5	1.1	*	13.4						

ノイシイ チン (G)

チヨリ カクト[°] ノイシイ シ[°]コク
 345 (M) 219° 12:12 - 12:15

ノイシイ NO.	セ [°] ン [°] [°] - [°] 9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インク [°] ン (*0.1%)	インク リヨウ (*0.1%)	カイシイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ [°] シウム (*E-107120CI/CC)
G 1	0.7	*	13.4						
G 2	1.1	*	13.4						
G 3	1.1	*	13.4						
G 4	1.2	*	13.4						
G 5	0.6	*	13.4						

ノイシイ チン (H)

チヨリ カクト[°] ノイシイ シ[°]コク
 325 (M) 232° 12:16 - 12:19

ノイシイ NO.	セ [°] ン [°] [°] - [°] 9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インク [°] ン (*0.1%)	インク リヨウ (*0.1%)	カイシイ ミツト [°] (G/CC)	セ [°] ン [°] カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ [°] シウム (*E-107120CI/CC)
H 1	0.7	*	13.4						
H 2	1.0	*	13.4						
H 3	1.0	*	13.4						
H 4	0.7	*	13.4						
H 5	0.8	*	13.4						

ノイイズ チン (I)

ノイイズ カクドノ さいさい シノク
345 (M) 248° 12:21 - 12:23

ノイイズ NO.	セノク ⁹ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	さいさい (°C)	インフン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	ノイイズ ミツト (G/CC)	セノクカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セノク (*E-107170CI/CC)
I 1	*	*	13.3						
I 2	1.5	*	13.3						
I 3	1.4	*	13.3						
I 4	1.0	*	13.4						
I 5	1.3	*	13.3						

ノイイズ チン (R)

ノイイズ カクドノ さいさい シノク
330 (M) 5° 10:51 - 10:54

ノイイズ NO.	セノク ⁹ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	さいさい (°C)	インフン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	ノイイズ ミツト (G/CC)	セノクカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セノク (*E-107170CI/CC)
R 1	0.9	*	13.4	34.177	18.918	1.026	
R 2	1.2	*	13.4	34.189	18.925	1.026	
R 3	0.9	*	13.4	34.225	18.945	1.026	
R 4	1.3	*	13.5	34.356	19.017	1.026	
R 5	1.3	*	13.1	34.378	19.029	1.026	

ノイイズ チン (P)

ノイイズ カクドノ さいさい シノク
608 (M) 198° 12:32 - 12:33

ノイイズ NO.	セノク ⁹ (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	さいさい (°C)	インフン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	ノイイズ ミツト (G/CC)	セノクカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セノク (*E-107170CI/CC)
P 1	0.8	*	13.3	34.424	19.055	1.026	

測定値 (Z)

方位角 方位角 測定時間
 0 (M) 0° 12:17 - 12:20

測定 NO.	セメント-9 (*E-97120C1/CC)	トリチウム (*E-67120C1/CC)	スイオン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンリヨウ (*0.1%)	測定ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120C1/CC)	セシウム (*E-107120C1/CC)
Z 1		*	15.5	34.575	19.138	1.026			
Z 2		*	15.5	34.596	19.150	1.026			
Z 3		*	15.5	34.576	19.139	1.026			
Z 4		*	15.5	34.474	19.083	1.025			
Z 5		*	15.5	34.533	19.115	1.026			
Z 6		*	15.5	34.574	19.138	1.026			
Z 7		*	15.5	34.517	19.106	1.026			
Z 8		*	15.5	34.525	19.111	1.026			
Z 9		*	15.5	34.571	19.136	1.026			

測定値 (A)

方位角 方位角 測定時間
 (M) ° : - :

測定 NO.	セメント-9 (*E-97120C1/CC)	トリチウム (*E-67120C1/CC)	スイオン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンリヨウ (*0.1%)	測定ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120C1/CC)	セシウム (*E-107120C1/CC)
A 1						
A 2						
A 3						
A 4						
A 5						

測定値 (B)

方位角 方位角 測定時間
 (M) ° : - :

測定 NO.	セメント-9 (*E-97120C1/CC)	トリチウム (*E-67120C1/CC)	スイオン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンリヨウ (*0.1%)	測定ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120C1/CC)	セシウム (*E-107120C1/CC)
B 1						
B 2						
B 3						
B 4						
B 5						

サイスイ チン (C)

キヨリ カクト° サイスイ ショコ
350 (M) 339° 12:27 - 12:28

サイシ NO.	セツン [°] - [°] (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インフ [°] (*0.1%)	インツ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツン [°] (*E-107120CI/CC)
C 1	1.8	*	15.5						
C 2	1.9	*	15.5						
C 3	1.8	*	15.5						
C 4						
C 5						

サイスイ チン (D)

キヨリ カクト° サイスイ ショコ
350 (M) 350° 12:30 - 12:32

サイシ NO.	セツン [°] - [°] (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インフ [°] (*0.1%)	インツ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツン [°] (*E-107120CI/CC)
D 1	0.5	1.6	15.4						
D 2	1.6	*	15.4						
D 3	1.4	*	15.4						
D 4						
D 5						

サイスイ チン (E)

キヨリ カクト° サイスイ ショコ
350 (M) 8° 12:33 - 12:35

サイシ NO.	セツン [°] - [°] (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インフ [°] (*0.1%)	インツ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト [°] (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツン [°] (*E-107120CI/CC)
E 1	1.5	*	15.4	34.479	19.085	1.026	
E 2	1.5	*	15.4	34.426	19.056	1.025	
E 3	1.4	*	15.5	34.580	19.141	1.026	
E 4	
E 5	

測定値 (F)

高さ 風向 測定時刻
350 (M) 26° 12:36 - 12:38

測定 NO.	セクタ	トリクル	スライ	コン	コン	測定	セクタ	トリクル	セクタ
	(*E-971200 I/CC)	(*E-671200 I/CC)	(°C)	(*0.1%)	(*0.1%)	(G/CC)	(ミリ G/L)	(*E-771200 I/CC)	(*E-1071200 I/CC)
F 1	1.4	*	15.6						
F 2	1.9	*	15.6						
F 3	2.0	*	15.6						
F 4						
F 5						

測定値 (G)

高さ 風向 測定時刻
350 (M) 53° 12:39 - 12:41

測定 NO.	セクタ	トリクル	スライ	コン	コン	測定	セクタ	トリクル	セクタ
	(*E-971200 I/CC)	(*E-671200 I/CC)	(°C)	(*0.1%)	(*0.1%)	(G/CC)	(ミリ G/L)	(*E-771200 I/CC)	(*E-1071200 I/CC)
G 1	1.5	*	15.5						
G 2	1.9	*	15.5						
G 3	1.8	*	15.5						
G 4						
G 5						

測定値 (H)

高さ 風向 測定時刻
(M) ° : - :

測定 NO.	セクタ	トリクル	スライ	コン	コン	測定	セクタ	トリクル	セクタ
	(*E-971200 I/CC)	(*E-671200 I/CC)	(°C)	(*0.1%)	(*0.1%)	(G/CC)	(ミリ G/L)	(*E-771200 I/CC)	(*E-1071200 I/CC)
H 1						
H 2						
H 3						
H 4						
H 5						

カイイ チン (I)

チヨウ カクド カイイ ショウコ

(M) ° : - :

カイイ NO.	ヒンバ-タ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ (°C)	インフン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイイ ミツト (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セソウ
I 1						
I 2						
I 3						
I 4						
I 5						

カイイ チン (R)

チヨウ カクド カイイ ショウコ

350 (M) 180° 12:10 - 12:13

カイイ NO.	ヒンバ-タ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ (°C)	インフン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイイ ミツト (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セソウ
R 1	1.3	*	15.6	34.553	19.126	1.026	
R 2	1.7	*	15.6	34.522	19.109	1.025	
R 3	1.6	*	15.6	34.646	19.178	1.026	
R 4	
R 5	

カイイ チン (P)

チヨウ カクド カイイ ショウコ

2300 (M) 0° 12:49 - 12:52

カイイ NO.	ヒンバ-タ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ (°C)	インフン (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	カイイ ミツト (G/CC)	ヒンカリ (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-107120CI/CC)	セソウ
P 1	1.3	*	15.2	34.635	19.172	1.026	

測定項目 (Z)

項目 単位 測定時刻
0 (M) 0° 10:21 - 10:30

測定 NO.	標準偏差 (*E-971700 I/CC)	トリチウム (*E-671700 I/CC)	温度 (°C)	密度 (*0.1%)	密度差 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)(*E-771700 I/CC)	標準偏差 (*E-1071700 I/CC)
Z 1	*		14.7	34.604	19.155	1.026		
Z 2		2.1	14.7	34.607	19.156	1.026		
Z 3	*		14.7	34.587	19.145	1.026		
Z 4		4.1	14.7	34.559	19.130	1.026		
Z 5		2.7	14.7	34.583	19.143	1.026		
Z 6		15.2	14.7	34.613	19.160	1.026		
Z 7	*		14.7	34.570	19.136	1.026		
Z 8		9.6	14.7	34.629	19.168	1.026		
Z 9		8.5	14.7	34.604	19.155	1.026		

測定項目 (A)

項目 単位 測定時刻
(M) ° : - :

測定 NO.	標準偏差 (*E-971700 I/CC)	トリチウム (*E-671700 I/CC)	温度 (°C)	密度 (*0.1%)	密度差 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)(*E-771700 I/CC)	標準偏差 (*E-1071700 I/CC)
A 1
A 2
A 3
A 4
A 5

測定項目 (B)

項目 単位 測定時刻
(M) ° : - :

測定 NO.	標準偏差 (*E-971700 I/CC)	トリチウム (*E-671700 I/CC)	温度 (°C)	密度 (*0.1%)	密度差 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)(*E-771700 I/CC)	標準偏差 (*E-1071700 I/CC)
B 1
B 2
B 3
B 4
B 5

ナイスイチン (C)

ナヨリ カクト^o ナイスイ シ^oコ
350 (M) 333° 10:53 - 10:55

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-9712DCI/CC)	トリチウ ^o (*E-6712DCI/CC)	スイ ^o ン ^o (°C)	イン ^o フ ^o ン ^o (*0.1%)	イン ^o ツ ^o リヨウ (*0.1%)	ナイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7712DCI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-10712DCI/CC)
C 1	1.5	*	14.7						
C 2	1.5	*	14.7						
C 3	1.1	*	14.7						
C 4						
C 5						

ナイスイチン (D)

ナヨリ カクト^o ナイスイ シ^oコ
350 (M) 350° 10:56 - 10:58

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-9712DCI/CC)	トリチウ ^o (*E-6712DCI/CC)	スイ ^o ン ^o (°C)	イン ^o フ ^o ン ^o (*0.1%)	イン ^o ツ ^o リヨウ (*0.1%)	ナイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7712DCI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-10712DCI/CC)
D 1	1.5	*	14.7						
D 2	1.8	*	14.7						
D 3	1.4	*	14.8						
D 4						
D 5						

ナイスイチン (E)

ナヨリ カクト^o ナイスイ シ^oコ
420 (M) 6° 10:59 - 11:02

サイシ NO.	セ ^o ン ^o ^o - ^o (*E-9712DCI/CC)	トリチウ ^o (*E-6712DCI/CC)	スイ ^o ン ^o (°C)	イン ^o フ ^o ン ^o (*0.1%)	イン ^o ツ ^o リヨウ (*0.1%)	ナイスイ ミツト ^o (G/CC)	セ ^o ン ^o カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7712DCI/CC)	セ ^o ウ ^o ム (*E-10712DCI/CC)
E 1	1.0	1.9	14.7	34.473	19.082	1.026	
E 2	1.5	1.5	14.8	34.513	19.104	1.026	
E 3	1.2	*	14.8	34.646	19.178	1.026	
E 4	
E 5	

測定値 (F)

測定値 補正係数 測定値
360 (M) 22° 11:03 - 11:05

測定値 NO.	補正係数 (*E-97170C1/CC)	トリチウム (*E-67170C1/CC)	スイオン (°C)	インフロン (*0.1%)	インフロン (*0.1%)	測定値 (G/CC)	補正係数 (ミリ G/L)	補正係数 (*E-77170C1/CC)	補正係数 (*E-107170C1/CC)
F 1	1.4	*	14.7						
F 2	1.5	*	14.8						
F 3	1.8	*	14.8						
F 4						
F 5						

測定値 (G)

測定値 補正係数 測定値
360 (M) 34° 11:07 - 11:09

測定値 NO.	補正係数 (*E-97170C1/CC)	トリチウム (*E-67170C1/CC)	スイオン (°C)	インフロン (*0.1%)	インフロン (*0.1%)	測定値 (G/CC)	補正係数 (ミリ G/L)	補正係数 (*E-77170C1/CC)	補正係数 (*E-107170C1/CC)
G 1	1.3	*	14.7						
G 2	1.2	*	14.8						
G 3	2.0	*	14.8						
G 4						
G 5						

測定値 (H)

測定値 補正係数 測定値
(M) ° : - :

測定値 NO.	補正係数 (*E-97170C1/CC)	トリチウム (*E-67170C1/CC)	スイオン (°C)	インフロン (*0.1%)	インフロン (*0.1%)	測定値 (G/CC)	補正係数 (ミリ G/L)	補正係数 (*E-77170C1/CC)	補正係数 (*E-107170C1/CC)
H 1						
H 2						
H 3						
H 4						
H 5						

マイスイ チン (I)

チヨリ カクド° マイスイ ショコ

(M) ° : - :

マイスイ NO.	セツカク-9 (*E-9712DCI/CC)	トリチウム (*E-6712DCI/CC)	スイオン (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	マイスイ ミツト° (G/CC)	セツカク (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7712DCI/CC)	セツカク (*E-10712DCI/CC)
I 1
I 2
I 3
I 4
I 5

マイスイ チン (R)

チヨリ カクド° マイスイ ショコ

350 (M) 180° 10:15 - 10:18

マイスイ NO.	セツカク-9 (*E-9712DCI/CC)	トリチウム (*E-6712DCI/CC)	スイオン (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	マイスイ ミツト° (G/CC)	セツカク (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7712DCI/CC)	セツカク (*E-10712DCI/CC)
R 1	1.4	*	14.7	34.555	19.127	1.026
R 2	1.7	*	14.8	34.544	19.121	1.026
R 3	1.3	*	14.8	34.612	19.159	1.026
R 4
R 5

マイスイ チン (P)

チヨリ カクド° マイスイ ショコ

2010 (M) 0° 11:23 - 11:24

マイスイ NO.	セツカク-9 (*E-9712DCI/CC)	トリチウム (*E-6712DCI/CC)	スイオン (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨウ (*0.1%)	マイスイ ミツト° (G/CC)	セツカク (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7712DCI/CC)	セツカク (*E-10712DCI/CC)
P 1	1.8	*	14.7	34.572	19.137	1.026

サイスイ チン (Z)

キヨ カク ト サイスイ ショコ

0 (M) 0° 10:58 - 11:05

サイシ NO.	セツンハ-ダ (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソ (°C)	イクフン (*0.1%)	イクソ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セソウ (*E-1071700CI/CC)
Z 1		*	13.9	34.633	19.171	1.026			
Z 2		*	13.9	34.622	19.165	1.026			
Z 3		*	13.9	34.642	19.176	1.026			
Z 4		*	13.9	34.629	19.168	1.026			
Z 5		*	13.9	34.628	19.168	1.026			
Z 6		*	13.9	34.617	19.162	1.026			
Z 7		1.2	13.9	34.628	19.168	1.026			
Z 8		*	13.9	34.620	19.163	1.026			
Z 9		*	13.9	34.588	19.146	1.026			

サイスイ チン (A)

キヨ カク ト サイスイ ショコ

(M) ° : - :

サイシ NO.	セツンハ-ダ (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソ (°C)	イクフン (*0.1%)	イクソ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セソウ (*E-1071700CI/CC)
A 1						
A 2						
A 3						
A 4						
A 5						

サイスイ チン (B)

キヨ カク ト サイスイ ショコ

(M) ° : - :

サイシ NO.	セツンハ-ダ (*E-971700CI/CC)	トリチウム (*E-671700CI/CC)	スイソ (°C)	イクフン (*0.1%)	イクソ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771700CI/CC)	セソウ (*E-1071700CI/CC)
B 1						
B 2						
B 3						
B 4						
B 5						

ナイジェリア (C)

検査 場所 ナイジェリア
375 (M) 332° 11:21 - 11:24

検査 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	水分 (*0.1%)	水分 残留 (*0.1%)	ナイジェリア (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	ナリ-40 (*E-77120CI/CC)	セメント (*E-107120CI/CC)
C 1	1.2	*	13.7						
C 2	1.8	*	13.7						
C 3	0.8	*	13.4						
C 4						
C 5						

ナイジェリア (D)

検査 場所 ナイジェリア
360 (M) 351° 11:26 - 11:30

検査 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	水分 (*0.1%)	水分 残留 (*0.1%)	ナイジェリア (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	ナリ-40 (*E-77120CI/CC)	セメント (*E-107120CI/CC)
D 1	1.1	*	13.7						
D 2	1.5	*	13.7						
D 3	0.9	*	13.4						
D 4						
D 5						

ナイジェリア (E)

検査 場所 ナイジェリア
335 (M) 2° 11:31 - 11:33

検査 NO.	セメント (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	水分 (*0.1%)	水分 残留 (*0.1%)	ナイジェリア (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	ナリ-40 (*E-77120CI/CC)	セメント (*E-107120CI/CC)
E 1	1.4	*	13.5	34.565	19.133	1.026	
E 2	0.9	*	13.5	34.470	19.080	1.026	
E 3	1.1	*	13.4	34.503	19.099	1.026	
E 4	
E 5	

測定値 (F)

試料 試料名 測定時刻
 335 (M) 17° 11:34 - 11:36

測定 NO.	水分 ^a -9 (*E-971200CI/CC)	トリチウム (*E-671200CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^b (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	測定 ミット ^c (G/CC)	水分カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771200CI/CC)	セシウム (*E-1071200CI/CC)
F 1	0.9	*	13.5						
F 2	0.8	*	13.5						
F 3	1.1	*	13.4						
F 4						
F 5						

測定値 (G)

試料 試料名 測定時刻
 310 (M) 35° 11:37 - 11:40

測定 NO.	水分 ^a -9 (*E-971200CI/CC)	トリチウム (*E-671200CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^b (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	測定 ミット ^c (G/CC)	水分カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771200CI/CC)	セシウム (*E-1071200CI/CC)
G 1	1.3	*	13.4						
G 2	1.3	*	13.4						
G 3	1.0	*	13.4						
G 4						
G 5						

測定値 (H)

試料 試料名 測定時刻
 (M) ° : - :

測定 NO.	水分 ^a -9 (*E-971200CI/CC)	トリチウム (*E-671200CI/CC)	スイオン (°C)	インフ ^b (*0.1%)	インソ リヨウ (*0.1%)	測定 ミット ^c (G/CC)	水分カリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-771200CI/CC)	セシウム (*E-1071200CI/CC)
H 1						
H 2						
H 3						
H 4						
H 5						

カミイチ (I)

サヨリ カクト° サイイ シ°コ
(M) : - :

サイシ NO.	セ°ンハ°-9 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイソ (°C)	インフ°ン (*0.1%)	インソリヨウ (*0.1%)	カミイ ミツト° (G/CC)	セ°ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
I 1						
I 2						
I 3						
I 4						
I 5						

カミイチ (R)

サヨリ カクト° サイイ シ°コ
350 (M) 180° 10:53 - 10:55

サイシ NO.	セ°ンハ°-9 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイソ (°C)	インフ°ン (*0.1%)	インソリヨウ (*0.1%)	カミイ ミツト° (G/CC)	セ°ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
R 1	1.1	*	13.9	34.493	19.093	1.026	
R 2	1.3	*	13.9	34.620	19.163	1.026	
R 3	1.4	*	13.8	34.529	19.113	1.026	
R 4	
R 5	

カミイチ (P)

サヨリ カクト° サイイ シ°コ
1460 (M) 4° 11:55 - 11:56

サイシ NO.	セ°ンハ°-9 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイソ (°C)	インフ°ン (*0.1%)	インソリヨウ (*0.1%)	カミイ ミツト° (G/CC)	セ°ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
P 1	*	*	13.9	34.583	19.143	1.026	

測定値 (Z)

測定値 測定値 測定値
0 (M) 0° 11:33 - 11:39

測定値 NO.	標準偏差-9 (*E-9717001/CC)	トリチウム (*E-6717001/CC)	スイレン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値ミット (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)	標準偏差-40 (*E-7717001/CC)	標準偏差 (*E-10717001/CC)
Z 1		9.8	13.6	34.613	19.160	1.026			
Z 2		3.6	13.6	34.715	19.216	1.026			
Z 3		5.6	13.6	34.683	19.193	1.026			
Z 4		18.0	13.6	34.570	19.136	1.026			
Z 5		8.2	13.6	34.657	19.184	1.026			
Z 6		8.4	13.6	34.670	19.191	1.026			
Z 7		6.7	13.6	34.660	19.186	1.026			
Z 8		7.1	13.6	34.680	19.197	1.026			
Z 9		5.9	13.6	34.680	19.197	1.026			

測定値 (A)

測定値 測定値 測定値
(M) ° : - :

測定値 NO.	標準偏差-9 (*E-9717001/CC)	トリチウム (*E-6717001/CC)	スイレン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値ミット (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)	標準偏差-40 (*E-7717001/CC)	標準偏差 (*E-10717001/CC)
A 1						
A 2						
A 3						
A 4						
A 5						

測定値 (B)

測定値 測定値 測定値
(M) ° : - :

測定値 NO.	標準偏差-9 (*E-9717001/CC)	トリチウム (*E-6717001/CC)	スイレン (°C)	コンパ (*0.1%)	コンパ (*0.1%)	測定値ミット (G/CC)	標準偏差 (ミリ G/L)	標準偏差-40 (*E-7717001/CC)	標準偏差 (*E-10717001/CC)
B 1						
B 2						
B 3						
B 4						
B 5						

カイスイ行 (C)

パイプ 口径 カイスイ 時間
350 (M) 299° 11:57 - 11:59

カイスイ NO.	セメント (*E-9マイクDCI/CC)	トリウム (*E-6マイクDCI/CC)	スイチ (°C)	インフ (*0.1%)	インソ リヨ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
C 1	1.3	1.1	13.2						
C 2	1.1	*	13.2						
C 3	1.2	*	13.2						
C 4						
C 5						

カイスイ行 (D)

パイプ 口径 カイスイ 時間
345 (M) 307° 11:59 - 12:01

カイスイ NO.	セメント (*E-9マイクDCI/CC)	トリウム (*E-6マイクDCI/CC)	スイチ (°C)	インフ (*0.1%)	インソ リヨ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
D 1	1.5	1.3	13.2						
D 2	1.7	1.1	13.2						
D 3	1.4	*	13.3						
D 4						
D 5						

カイスイ行 (E)

パイプ 口径 カイスイ 時間
340 (M) 317° 12:02 - 12:04

カイスイ NO.	セメント (*E-9マイクDCI/CC)	トリウム (*E-6マイクDCI/CC)	スイチ (°C)	インフ (*0.1%)	インソ リヨ (*0.1%)	カイスイ ミツト (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-7マイクDCI/CC)	セシウム (*E-10マイクDCI/CC)
E 1	1.4	1.6	13.2	34.590	19.147	1.026	
E 2	1.3	1.2	13.2	34.510	19.102	1.026	
E 3	1.5	*	13.2	34.750	19.235	1.026	
E 4	
E 5	

ハイキ チョウサ (F)

キヨリ 温度 ハイキ 時間
350 (M) 337° 12:04 - 12:06

ハイキ NO.	ヒツヤク-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インフン (*0.1%)	インフ リヨウ (*0.1%)	ハイキ ミツト (G/CC)	ヒツヤク (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
F 1	1.7	1.7	13.2						
F 2	1.5	*	13.2						
F 3	1.5	*	13.2						
F 4						
F 5						

ハイキ チョウサ (G)

キヨリ 温度 ハイキ 時間
335 (M) 343° 12:07 - 12:09

ハイキ NO.	ヒツヤク-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インフン (*0.1%)	インフ リヨウ (*0.1%)	ハイキ ミツト (G/CC)	ヒツヤク (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
G 1	1.7	1.6	13.2						
G 2	1.0	*	13.3						
G 3	1.1	*	13.3						
G 4						
G 5						

ハイキ チョウサ (H)

キヨリ 温度 ハイキ 時間
(M) ° : - :

ハイキ NO.	ヒツヤク-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	サイズ (°C)	インフン (*0.1%)	インフ リヨウ (*0.1%)	ハイキ ミツト (G/CC)	ヒツヤク (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
H 1						
H 2						
H 3						
H 4						
H 5						

メイスイチン (I)

↑ヨリ 風向° サイズ 時°分
(M) ° : - :

メイスイ NO.	ヒツヤク-ヲ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スライツ (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨク (*0.1%)	メイスイ ミツト (G/CC)	ヒツヤク (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
I 1						
I 2						
I 3						
I 4						
I 5						

メイスイチン (R)

↑ヨリ 風向° サイズ 時°分
330 (M) 113° 11:24 - 11:25

メイスイ NO.	ヒツヤク-ヲ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スライツ (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨク (*0.1%)	メイスイ ミツト (G/CC)	ヒツヤク (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
R 1	1.9	*	13.4	34.630	19.169	1.026	
R 2	1.4	*	13.4	34.615	19.161	1.026	
R 3	1.3	*	13.4	34.475	19.083	1.026	
R 4	
R 5	

メイスイチン (P)

↑ヨリ 風向° サイズ 時°分
2050 (M) 323° 12:46 - 12:47

メイスイ NO.	ヒツヤク-ヲ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スライツ (°C)	インフン (*0.1%)	インリヨク (*0.1%)	メイスイ ミツト (G/CC)	ヒツヤク (ミリ G/L)(*E-77120CI/CC)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セシウム (*E-107120CI/CC)
P 1	1.6	*	13.3	34.575	19.138	1.026	

サイズ チェン (Z)

サイズ 0 (M) 0° 10:58 - 11:00

サイズ NO.	セメント-9 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	インフロン (*0.1%)	インフロン (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
Z 1		4.0	13.4	34.608	19.157	1.026			
Z 2		4.0	13.4	34.490	19.091	1.026			
Z 3		3.8	13.4	34.597	19.151	1.026			
Z 4		3.3	13.4	34.450	19.069	1.026			
Z 5		2.9	13.4	34.510	19.102	1.026			
Z 6		2.7	13.4	34.490	19.091	1.026			
Z 7		3.8	13.4	34.490	19.091	1.026			
Z 8		4.1	13.4	34.500	19.097	1.026			
Z 9		2.8	13.4	34.548	19.124	1.026			

サイズ チェン (A)

サイズ (M) ° : - :

サイズ NO.	セメント-9 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	インフロン (*0.1%)	インフロン (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
A 1						
A 2						
A 3						
A 4						
A 5						

サイズ チェン (B)

サイズ (M) ° : - :

サイズ NO.	セメント-9 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	サイズ (°C)	インフロン (*0.1%)	インフロン (*0.1%)	カイスイ ミット (G/CC)	セメント (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
B 1						
B 2						
B 3						
B 4						
B 5						

カイスイ チョウ (C)

キヨリ 103° カサトキ 11:43 - 11:47

サイシ NO.	セツンケ-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウ (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インフク (*0.1%)	インリ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^a (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツン (*E-107120CI/CC)
C 1	1.7	*	13.4						
C 2	1.5	*	13.4						
C 3	1.5	*	13.4						
C 4						
C 5						

カイスイ チョウ (D)

キヨリ 118° カサトキ 11:48 - 11:52

サイシ NO.	セツンケ-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウ (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インフク (*0.1%)	インリ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^a (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツン (*E-107120CI/CC)
D 1	1.0	*	13.4						
D 2	1.8	*	13.4						
D 3	1.5	*	13.4						
D 4						
D 5						

カイスイ チョウ (E)

キヨリ 132° カサトキ 11:53 - 11:57

サイシ NO.	セツンケ-9 (*E-97120CI/CC)	トリチウ (*E-67120CI/CC)	スイオン (°C)	インフク (*0.1%)	インリ リョウ (*0.1%)	カイスイ ミツト ^a (G/CC)	セツンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セツン (*E-107120CI/CC)
E 1	1.6	*	13.4	34.760	19.241	1.026	
E 2	1.5	*	13.4	34.745	19.233	1.026	
E 3	1.7	*	13.4	34.742	19.231	1.026	
E 4	
E 5	

測定 行 (F)

番号 方位 測定 時刻
360 (M) 142° 11:58 - 12:02

測定 NO.	方位角 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	方位 (°C)	インフ (*0.1%)	イン リヨ (*0.1%)	測定 ミツ (G/CC)	セリ (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セリ
F 1	1.8	*	13.4						
F 2	1.4	*	13.4						
F 3	1.5	*	13.4						
F 4						
F 5						

測定 行 (G)

番号 方位 測定 時刻
340 (M) 160° 12:03 - 12:06

測定 NO.	方位角 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	方位 (°C)	インフ (*0.1%)	イン リヨ (*0.1%)	測定 ミツ (G/CC)	セリ (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セリ
G 1	1.8	*	13.4						
G 2	1.2	*	13.4						
G 3	1.4	*	13.4						
G 4						
G 5						

測定 行 (H)

番号 方位 測定 時刻
(M) ° : - :

測定 NO.	方位角 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	方位 (°C)	インフ (*0.1%)	イン リヨ (*0.1%)	測定 ミツ (G/CC)	セリ (ミリ G/L)(*E-77170CI/CC)	カリ-40 (*E-107170CI/CC)	セリ
H 1						
H 2						
H 3						
H 4						
H 5						

ハイチ & カイスイチク ノ ホウソクノウ 30ウキ ケツカ (1)

NO. 021

PAGE : 5

カイスイ チン (I)

↑ヨリ カクト° カイスイ シ°コク

(M) : - :

サイツ1 NO.	セ°ンカ°-9 (*E-97170CI/CC)	トリチクム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インフ°ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セ°ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツクム (*E-107170CI/CC)
I 1						
I 2						
I 3						
I 4						
I 5						

カイスイ チン (R)

↑ヨリ カクト° カイスイ シ°コク

380 (M) 323° 10:46 - 10:51

サイツ1 NO.	セ°ンカ°-9 (*E-97170CI/CC)	トリチクム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インフ°ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セ°ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツクム (*E-107170CI/CC)
R 1	1.5	*	13.3	34.590	19.147	1.026	
R 2	1.2	*	13.3	34.725	19.222	1.026	
R 3	1.6	*	13.3	34.727	19.223	1.026	
R 4	
R 5	

カイスイ チン (P)

↑ヨリ カクト° カイスイ シ°コク

2040 (M) 131° 12:26 - 12:28

サイツ1 NO.	セ°ンカ°-9 (*E-97170CI/CC)	トリチクム (*E-67170CI/CC)	スイオン (°C)	インフ°ン (*0.1%)	インツ リヨウ (*0.1%)	カイスイ ミツト° (G/CC)	セ°ンカリ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セツクム (*E-107170CI/CC)
P 1	1.1	*	13.3	34.752	19.237	1.026	

カイスイチン (Z)

時間 カタマ カイスイチン
0 (M) 0° 10:36 - 10:40

測定 NO.	水分率 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイソク (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨウ (*0.1%)	カイスイミツ (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
Z 1	*	*	13.5	34.705	19.211	1.026			
Z 2	*	*	13.5	34.694	19.204	1.026			
Z 3	1.4	*	13.5	34.605	19.155	1.026			
Z 4	1.1	*	13.5	34.708	19.212	1.026			
Z 5	1.6	*	13.5	34.705	19.211	1.026			
Z 6	3.0	*	13.5	34.695	19.205	1.026			
Z 7	1.4	*	13.5	34.715	19.216	1.026			
Z 8	*	*	13.5	34.735	19.227	1.026			
Z 9	5.5	*	13.5	34.530	19.114	1.026			

カイスイチン (A)

時間 カタマ カイスイチン
(M) ° : - :

測定 NO.	水分率 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイソク (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨウ (*0.1%)	カイスイミツ (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
A 1						
A 2						
A 3						
A 4						
A 5						

カイスイチン (B)

時間 カタマ カイスイチン
(M) ° : - :

測定 NO.	水分率 (*E-97170CI/CC)	トリチウム (*E-67170CI/CC)	スイソク (°C)	インフン (*0.1%)	インツリヨウ (*0.1%)	カイスイミツ (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77170CI/CC)	セシウム (*E-107170CI/CC)
B 1						
B 2						
B 3						
B 4						
B 5						

測定値 (C)

試料 試料名 測定時刻
350 (M) 192° 10:48 - 10:51

測定 NO.	水分率 (*E-97100CI/CC)	トリチウム (*E-67100CI/CC)	温度 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	試料名 (*E-77100CI/CC)	試料名 (*E-107100CI/CC)
C 1	0.9	*	13.5						
C 2	1.6	*	13.6						
C 3	1.5	*	13.6						
C 4						
C 5						

測定値 (D)

試料 試料名 測定時刻
375 (M) 207° 10:52 - 10:55

測定 NO.	水分率 (*E-97100CI/CC)	トリチウム (*E-67100CI/CC)	温度 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	試料名 (*E-77100CI/CC)	試料名 (*E-107100CI/CC)
D 1	1.1	*	13.6						
D 2	1.3	*	13.6						
D 3	1.4	*	13.6						
D 4						
D 5						

測定値 (E)

試料 試料名 測定時刻
380 (M) 215° 10:56 - 10:59

測定 NO.	水分率 (*E-97100CI/CC)	トリチウム (*E-67100CI/CC)	温度 (°C)	濃度 (*0.1%)	濃度 (*0.1%)	測定値 (G/CC)	水分率 (ミリ G/L)	試料名 (*E-77100CI/CC)	試料名 (*E-107100CI/CC)
E 1	1.6	*	13.6	34.692	19.203	1.026	
E 2	1.3	*	13.6	34.695	19.205	1.026	
E 3	1.3	*	13.6	34.750	19.235	1.026	
E 4	
E 5	

測定値 (F)

測定値 測定条件 測定時刻
385 (M) 226° 11:00 - 11:04

測定 NO.	測定値 (*E-9マイクログラム/CC)	測定条件 (*E-6マイクログラム/CC)	測定温度 (°C)	測定湿度 (*0.1%)	測定風速 (*0.1%)	測定風向 (G/CC)	測定風量 (ミリ G/L)	測定風速 (*E-7マイクログラム/CC)	測定風量 (*E-10マイクログラム/CC)
F 1	1.4	1.2	13.6						
F 2	1.5	*	13.6						
F 3	1.8	*	13.6						
F 4						
F 5						

測定値 (G)

測定値 測定条件 測定時刻
340 (M) 248° 11:05 - 11:09

測定 NO.	測定値 (*E-9マイクログラム/CC)	測定条件 (*E-6マイクログラム/CC)	測定温度 (°C)	測定湿度 (*0.1%)	測定風速 (*0.1%)	測定風向 (G/CC)	測定風量 (ミリ G/L)	測定風速 (*E-7マイクログラム/CC)	測定風量 (*E-10マイクログラム/CC)
G 1	1.2	*	13.6						
G 2	1.5	*	13.6						
G 3	1.5	*	13.6						
G 4						
G 5						

測定値 (H)

測定値 測定条件 測定時刻
(M) ° : - :

測定 NO.	測定値 (*E-9マイクログラム/CC)	測定条件 (*E-6マイクログラム/CC)	測定温度 (°C)	測定湿度 (*0.1%)	測定風速 (*0.1%)	測定風向 (G/CC)	測定風量 (ミリ G/L)	測定風速 (*E-7マイクログラム/CC)	測定風量 (*E-10マイクログラム/CC)
H 1						
H 2						
H 3						
H 4						
H 5						

ナイスイ チン (I)

チヨリ カクト° ナイスイ ショコ
(M) ° : - :

ナイシ NO.	セ ^ン ハ ^ー ダ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ (°C)	イクフ ^ン (*0.1%)	イクソ リヨ (*0.1%)	ナイスイ ミツ ^ト (G/CC)	セ ^ン カ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ ^ン カ (*E-107120CI/CC)
I 1						
I 2						
I 3						
I 4						
I 5						

ナイスイ チン (R)

チヨリ カクト° ナイスイ ショコ
320 (M) 68° 10:17 - 10:19

ナイシ NO.	セ ^ン ハ ^ー ダ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ (°C)	イクフ ^ン (*0.1%)	イクソ リヨ (*0.1%)	ナイスイ ミツ ^ト (G/CC)	セ ^ン カ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ ^ン カ (*E-107120CI/CC)
R 1	1.7	*	13.5	34.750	19.235	1.026	
R 2	1.4	*	13.5	34.750	19.235	1.026	
R 3	0.9	*	13.6	34.750	19.235	1.026	
R 4	
R 5	

ナイスイ チン (P)

チヨリ カクト° ナイスイ ショコ
620 (M) 220° 11:23 - 11:25

ナイシ NO.	セ ^ン ハ ^ー ダ (*E-97120CI/CC)	トリチウム (*E-67120CI/CC)	スイソ (°C)	イクフ ^ン (*0.1%)	イクソ リヨ (*0.1%)	ナイスイ ミツ ^ト (G/CC)	セ ^ン カ (ミリ G/L)	カリ-40 (*E-77120CI/CC)	セ ^ン カ (*E-107120CI/CC)
P 1	1.5	*	13.6	34.770	19.247	1.026	

③ ソクタイ ケツル No. 023 DATE 78.02.16 0121 NO. SD77107.

ソクタイ NO.	ソクタイ ショコク	サヨリ (M)	カクタイ (°)	スイヤク (°C)	インフン (0.1 %)	0121 ミツト	セツヤク-9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	10:45-10:54	330	346				1.7	1.0
C 1								
C 2							1.5	DL
C 3							1.7	DL
D	10:56-10:59	335	359				1.8	DL
D 1							1.5	1.0
D 2							1.2	DL
D 3							1.6	DL
E	11:00-11:06	330	13				1.6	DL
E 1				12.9	34.670	1.026	1.8	1.0
E 2				12.9	34.669	1.026	2.2	DL
E 3				12.9	34.637	1.026	1.8	DL
F	11:07-11:12	335	29				1.4	DL
F 1							1.5	1.0
F 2							1.2	DL
F 3							1.7	DL
G	11:13-11:18	330	44				1.6	DL
G 1							1.5	1.0
G 2							1.7	DL
G 3							1.1	DL
							1.6	DL
(0121 ノコト)		セツヤク-9 : 6.9E-06 (719DCI/CC)				(DL)	セツヤク-9 : 0.5 E-9 (719DCI/CC)	
		トリチウム : 4.8E-04 (719DCI/CC)					トリチウム : 1.0 E-6 (719DCI/CC)	

③ ~~ソクタイ~~ ヲクタイ ケツク NO. 024 DATE 78.02.21 MISA NO. SD77108.

シヨク NO.	タイシ ヲコク	キヨ (M)	カクツ (°)	スイヤク (°C)	ソクフツ (0.1 %)	タイシ ミツト	ヒョウカ-9 (* E-9 UCI/CC)	トリケル (* E-6 UCI/CC)
C	10:51-10:57	375	182				1.4	1.0
C 1								DL
C 2							1.5	DL
C 3							1.3	DL
D	10:58-11:02	340	190				1.3	1.0
D 1								DL
D 2							1.3	DL
D 3							1.3	DL
F	11:02-11:08	345	205				1.7	7.2
E 1				13.1	34.635	1.026		9.7
E 2				13.0	34.623	1.026		11.4
E 3				13.0	34.636	1.026		DL
F	11:09-11:13	330	223				1.3	1.0
F 1								DL
F 2							1.1	DL
F 3							1.2	DL
G	11:14-11:18	360	238				1.4	1.0
G 1							1.6	DL
G 2							1.3	DL
G 3							1.4	DL
							2.2	DL
(MISA ノト)		ヒョウカ-9 : 3.4E-06 (7120CI/CC)		(DL)		ヒョウカ-9 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)		
		トリケル : 2.2E-02 (7120CI/CC)				トリケル : 1.0 E-6 (7120CI/CC)		

シヨク ① ③ ソクテイ カツタ		NO. 026	DATE 78.02.25	ノイズ NO. SD771110.				
シヨク NO.	サイスイ シヨク	キヨウ (M)	カクト ^α (°)	スイオウ (°C)	イクワツ (0.1 ㉿)	カイスイ ミツト ^α	セ ^α ツハ ^α -9 (* E-9 UCI/CC)	トリツカ (* E-6 UCI/CC)
C	10:18-10:22	350	165				1.8	1.0
C 1							1.5	DL
C 2							1.7	DL
C 3							2.1	DL
D	10:24-10:30	370	175				1.3	1.0
D 1							1.4	DL
D 2							1.3	DL
D 3							1.3	DL
E	10:31-10:37	345	192				1.6	1.0
E 1				12.5	34.514	1.026	1.6	DL
E 2				12.5	34.618	1.026	1.8	DL
E 3				12.5	34.578	1.026	1.5	DL
F	10:38-10:42	330	205				1.1	1.0
F 1							1.1	DL
F 2							1.2	DL
F 3							1.0	DL
G	10:44-10:50	330	220				1.9	1.0
G 1							1.9	DL
G 2							1.6	DL
G 3							2.4	DL
(ノイズ ノット)		セ ^α ツハ ^α -9 : 6.0E-07 (7170CI/CC)		(DL)		セ ^α ツハ ^α -9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		トリツカ : 1.8E-03 (7170CI/CC)				トリツカ : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

検査済 (3) ヲコチ ケル NO. 027 DATE 78.02.28 測定 NO. SD77111.

シリアル NO.	サイズ シェッド	径 (μ)	カット (°)	スイッチ (° C)	インファン (0.1 %)	サイズ ミット	セツハ-ダ (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)	
C	10:00-10:05	360	182				1.2	1.0	
C 1							0.9		DL
C 2							1.3		DL
C 3							1.3		DL
D	10:06-10:10	350	205				1.4	1.0	
D 1							1.4		DL
D 2							1.7		DL
D 3							1.2		DL
E	10:11-10:15	340	220				1.4	2.7	
E 1				12.4	34.611	1.026	1.2		2.1
E 2				12.4	34.609	1.026	1.3		3.6
E 3				12.4	34.580	1.026	1.6		2.4
F	10:16-10:20	325	230				1.3	1.0	
F 1							1.2		DL
F 2							1.5		DL
F 3							1.3		DL
G	10:21-10:25	345	250				1.5	1.0	
G 1							1.5		DL
G 2							0.9		DL
G 3							2.1		DL
(測定 ノット)		セツハ-ダ : 1.9E-06 (7470CI/CC)		(DL)		セツハ-ダ : 0.5 E-9 (7470CI/CC)		トリチウム : 1.0 E-6 (7470CI/CC)	
		トリチウム : 1.3E-02 (7470CI/CC)							

検査① 検査 ソフトウェア		NO. 028	DATE 78.03.03	測定 NO. SD77112.			CAG	(1)
シリアル NO.	サイズ	時間	温度	湿度	放射線量	放射線量	放射線量	放射線量
	(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)	(* E-9 UCI/CC)	(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)
C	10:06-10:10	225	27		1.2		2.0	
C 1						1.0		2.7
C 2						1.3		2.4
C 3						1.4		DL
D	10:11-10:14	200	39		1.2		1.7	
D 1						0.9		2.7
D 2						1.5		1.5
D 3						1.1		DL
E	10:15-10:17	200	70		1.2		1.0	
E 1			11.7	34.350	1.026	1.2		DL
E 2			11.7	34.445	1.026	1.3		DL
E 3			11.8	34.470	1.026	1.1		DL
F	10:22-10:25	205	80		1.0		1.0	
F 1						0.9		DL
F 2						1.1		DL
F 3						1.0		DL
G	10:18-10:21	210	92		1.0		1.0	
G 1						0.8		DL
G 2						0.8		DL
G 3						1.3		DL
(測定)		放射線量 : 6.0E-07 (マイクシー/CC)		(DL)	放射線量 : 0.5 E-9 (マイクシー/CC)		放射線量 : 1.0 E-6 (マイクシー/CC)	
		放射線量 : 1.2E-02 (マイクシー/CC)						

① 測定時刻 測定時刻 (M)		No. 028	DATE 78.03.03	測定 No. S077112.	J-S (2)		
測定 No.	測定時刻 (M)	測定値 (M)	方位角 (°)	方位角 (°)	方位角 (0.1%)	方位角 ミット (* E-9 UCI/CC)	方位角 (* E-6 UCI/CC)
J	12:28-12:29	665	17			1.0	1.0
J 1							1.3
J 2							DL
J 3							1.2
J 4							1.1
K	12:30-12:33	625	23			1.0	1.0
K 1							1.1
K 2							0.8
K 3							0.8
K 4							1.1
L	12:34-12:36	625	37			1.4	1.0
L 1							1.4
L 2							1.3
L 3							1.1
L 4							1.7
M	12:37-12:42	630	43	11.8	34.400	1.026	1.3
M 1				11.8	34.490	1.026	1.1
M 2				11.8	34.458	1.026	1.3
M 3				11.8	34.470	1.026	1.4
M 4				11.8	34.470	1.026	1.4
N	12:53-12:56	600	54			1.5	1.0
N 1							1.4
N 2							1.2
N 3							1.5
N 4							2.0
Q	12:43-12:46	620	64			1.2	1.0
Q 1							1.3
Q 2							1.1
Q 3							1.4
Q 4							1.0
S	12:47-12:52	675	77			1.1	1.0
S 1							1.1
S 2							1.0
S 3							1.2
S 4							1.3
(測定時刻)		方位角 : 6.0E-07 (71700CI/CC)		(DL)		方位角 : 0.5 E-9 (71700CI/CC)	
		方位角 : 1.2E-02 (71700CI/CC)				方位角 : 1.0 E-6 (71700CI/CC)	

③ソクテイ ケツ

NO. 029 DATE 78.03.11

NO. SD77117.

シロヨ NO.	サイズ	サマ	カト	サイズ	イン	カイズ	サマ	トリ
		M	(°)	(°C)	(0.1%)		(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)
C	10:03-10:07	125	319				1.2	1.0
C 1								
C 2							0.9	DL
C 3							1.6	DL
D	10:08-10:12	90	352				1.1	DL
D 1							1.2	4.9
D 2							1.1	DL
D 3							1.2	10.7
E	10:13-10:16	130	15				1.3	3.0
E 1				11.8	31.765	1.024	1.0	3.4
E 2				11.9	34.150	1.026	0.9	DL
E 3				11.8	34.420	1.026	1.1	4.6
F	10:17-10:21	125	40				1.1	4.7
F 1								1.0
F 2							1.0	DL
F 3							1.2	DL
G	10:22-10:25	90	59				1.1	DL
G 1							1.0	1.0
G 2							0.9	DL
G 3							1.0	DL
							1.1	DL

(ノイズ) サマ : 7.1E-07 (7100CI/CC)
トリ : 1.9E-02 (7100CI/CC)

(DL) サマ : 0.5 E-9 (7100CI/CC)
トリ : 1.0 E-6 (7100CI/CC)

チヨウシ ①		ソクテイ ケツシ		NO. 030	DATE 78.03.15	メーシ NO. SD77118-	(1)	
シヨウシ NO.	サイシ ショウキ	チヨウシ (M)	カクドク (°)	サイシ (°C)	イフクシ (0.1 %)	サイシ ミツト	セツケン-9 (* F-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	11:46-11:49	350	332				1.0	1.0
C 1							1.0	DL
C 2							1.0	DL
C 3							1.0	DL
D	11:50-11:52	280	354				1.1	10.9
D 1							0.8	4.9
D 2							1.5	26.9
D 3							0.9	DL
E	11:53-11:56	375	358				1.0	55.8
E 1				11.9	34.425	1.026	0.8	70.4
E 2				11.9	34.270	1.026	1.0	72.7
E 3				11.9	34.445	1.026	1.1	24.2
F	11:57-11:59	350	13				1.0	26.3
F 1							0.8	40.0
F 2							1.0	37.3
F 3							1.3	1.7
G	12:00-12:04	380	25				0.9	8.5
G 1							0.9	7.9
G 2							0.8	12.3
G 3							1.0	5.4
(メーシ ノウゴ)		セツケン-9 : 7.2E-06 (マイクロ UCI/CC)		(DL)		セツケン-9 : 0.5 E-9 (マイクロ UCI/CC)		
		トリチウム : 8.6E-02 (マイクロ UCI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (マイクロ UCI/CC)		

実験① 88 → ソライ ケツク		NO. 030	DATE 78.03.15	ソライ NO. SD77118.		(2)	
シリアル NO.	ソライ ケツク	時間 (M)	加圧 (')	温度 (°C)	圧縮率 (0.1 %)	ソライ ミット (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
J	14:22-14:26	1590	350			1.1	1.0
J 1							1.0
J 2							1.2
J 3							0.8
J 4							1.5
K	14:27-14:30	1550	54			1.1	1.0
K 1							1.3
K 2							0.9
K 3							1.2
K 4							1.1
L	14:31-14:34	1530	358			1.0	1.0
L 1							DL
L 2							1.3
L 3							1.2
L 4							1.0
M	14:35-14:49	1520	2			1.0	1.0
M 1				11.9	34.185	1.026	0.8
M 2				11.9	34.255	1.026	0.8
M 3				11.9	34.150	1.026	1.2
M 4				11.9	34.325	1.026	1.2
N	14:58-15:01	1490	5			0.9	1.0
N 1							1.0
N 2							0.9
N 3							1.0
N 4							0.6
Q	14:50-14:53	1530	8			0.8	6.0
Q 1							0.6
Q 2							0.8
Q 3							0.8
Q 4							1.2
S	14:54-14:57	1565	13			1.2	1.0
S 1							1.3
S 2							1.7
S 3							1.0
S 4							1.0
(ソライ ミット)		ソライ ミット : 7.2E-06 (7170CI/CC)		(DL)		ソライ ミット : 0.5 E-9 (7170CI/CC)	
トリチウム		トリチウム : 8.6E-02 (7170CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)	

手続 1-98 ③ ソクテイ イツク		NO. 031	DATE 78.08.18	測定 NO. SD77120.				
シリアル NO.	測定時刻	質量 (M)	水分 (%)	温度 (°C)	圧力 (0.1%)	測定値 (* E-9 UCI/CC)	補正値 (* E-6 UCI/CC)	注
C	10:32-10:36	335	149			1.2	1.0	
C 1						1.2		DL
C 2						1.1		DL
C 3						1.4		DL
D	10:37-10:41	340	166			0.9	1.7	
D 1						0.7		DL
D 2						1.1		3.2
D 3						1.0		DL
F	10:42-10:46	350	178			0.9	23.2	
E 1				11.5	34.070	1.026	1.0	52.5
E 2				11.4	34.028	1.026	0.8	16.1
E 3				11.4	34.090	1.026	0.9	DL
F	10:47-10:51	345	192			0.7	2.0	
F 1							0.6	DL
F 2							1.0	4.1
F 3							0.7	DL
G	10:52-10:56	345	201			1.0	1.0	
G 1							0.8	DL
G 2							0.7	DL
G 3							1.6	DL
(測定値)		測定値 -9 : 1.2E-06 (7170CI/CC)		(DL)		測定値 -9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		補正値 : 3.5E-02 (7170CI/CC)				補正値 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

③ ~~ソコ~~ ヲコテイ ツク NO. 032 DATE 79.03.20 MIZI NO. SD77121.

シリアル NO.	タイミ	タイ	カク	スライ	コク	カク	セ	ト
		(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)		(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)
C	11:31-11:34	355	155				3.2	1.0
C 1							2.1	DL
C 2							3.0	DL
C 3							4.6	DL
D	11:35-11:37	350	171				2.1	1.4
D 1							2.2	DL
D 2							1.3	DL
D 3							2.7	2.2
E	11:38-11:40	345	184				2.1	4.9
E 1				11.6	34.045	1.026	2.5	DL
E 2				11.5	34.130	1.026	1.5	7.6
E 3				11.5	34.180	1.026	2.3	6.1
F	11:41-11:45	340	200				1.9	1.1
F 1							1.8	DL
F 2							1.7	DL
F 3							2.4	1.2
G	11:46-11:50	325	214				2.0	1.0
G 1							1.9	DL
G 2							2.4	DL
G 3							1.6	DL

(MIZI) セ : 6.5E-07 (7120CI/CC) (DL) セ : 0.5 E-9 (7120CI/CC)
 ト : 2.9E-02 (7120CI/CC) ト : 1.0 E-6 (7120CI/CC)

シヨク 1-6 ③ ソクテイ ケツ		NO. 033	DATE 78.03.25	ノイズ NO. SD77125.				
シヨク NO.	ノイズ シヨク	キヨウ (M)	カクド [°] (°)	スイヤク (°C)	インフ ^ン (0.1 %)	カイズ ミツト [°]	セ ^ン ツ ^ハ -9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	10:14-10:17	740	228				1.2	1.0
C 1							1.0	DL
C 2							1.2	DL
C 3							1.5	DL
D	10:18-10:21	710	222				1.2	1.0
D 1							0.9	DL
D 2							1.4	DL
D 3							1.3	DL
E	10:22-10:25	700	213				1.2	1.0
E 1				10.6	32.290	1.025	1.0	DL
E 2				10.4	33.490	1.026	1.2	DL
E 3				10.4	34.067	1.026	1.4	DL
F	10:26-10:28	710	203				1.1	1.0
F 1							1.4	DL
F 2							0.8	DL
F 3							1.1	DL
G	10:29-10:31	740	193				1.2	1.0
G 1							1.2	DL
G 2							1.0	DL
G 3							1.3	DL
(ノイズ ノット)		セ ^ン ツ ^ハ -9 : 6.0E-07 (7170CI/CC)		(DL)		セ ^ン ツ ^ハ -9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		トリチウム : 2.1E-03 (7170CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

③ ヲクテイ ケツ

NO. 035 DATE 78.03.29

NO. SD77128.

シヨク NO.	タイム	圧力 (M)	角度 (°)	温度 (°C)	圧縮率 (0.1 %)	放射線量 (* E-9 UCI/CC)	放射線量 (* E-6 UCI/CC)	備考
C	10:41-10:43	370	152			1.1	1.0	
C 1							0.9	
C 2							1.1	DL
C 3							1.4	DL
D	10:44-10:46	350	174			1.3	1.0	
D 1							1.6	DL
D 2							1.2	DL
D 3							1.2	DL
F	10:47-10:52	440	181			1.3	1.0	
E 1				10.5	32.760	1.025	1.4	DL
E 2				10.4	33.853	1.026	1.1	DL
E 3				10.4	34.067	1.026	1.4	DL
F	10:54-10:56	390	191			1.3	1.0	
F 1							1.0	DL
F 2							1.2	DL
F 3							1.6	DL
G	10:57-11:00	345	212			1.2	1.0	
G 1							1.2	DL
G 2							1.2	DL
G 3							1.2	DL
(放射線量)		放射線量-9 : 6.0E-07 (7120CI/CC)		(DL)		放射線量-9 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)		
		放射線量 : 1.6E-03 (7120CI/CC)				放射線量 : 1.0 E-6 (7120CI/CC)		

③ ヲクテイ ケツク NO. 036 DATE 78.04.01 NO. SD78001.								
シヨク NO.	サイイ シ ² コク	キヨリ (M)	カクト ² (°)	スイヤク (°C)	イクツク (0.1 %)	サイイ ミツト ²	セ ² ツハ ² -9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウ6 (* E-6 UCI/CC)
C	10:38-10:42	400	122				0.9	1.0
C 1							0.8	DL
C 2							1.0	DL
C 3							1.0	DL
D	10:43-10:47	380	138				1.1	1.0
D 1							1.3	DL
D 2							1.3	DL
D 3							0.8	DL
F	10:48-10:50	350	151				1.0	1.0
E 1				10.0	33.960	1.026	0.9	1.1
E 2				9.8	33.947	1.026	1.0	DL
E 3				9.8	33.985	1.026	1.1	DL
F	10:51-10:53	350	164				1.0	1.0
F 1							0.8	DL
F 2							1.1	DL
F 3							1.0	DL
G	10:54-10:58	370	181				0.9	1.0
G 1							0.9	DL
G 2							0.9	DL
G 3							1.0	DL
(ノイズ ノクト)		セ ² ツハ ² -9 : 6.2E-07 (7170CI/CC)		(DL)		セ ² ツハ ² -9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		トリチウ6 : 1.7E-03 (7170CI/CC)				トリチウ6 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

③ ヲクテイ ケツク NO. 037 DATE 78.04.02 ナイシ NO. S078002.

シリアル NO.	ナイシ ショウキ	ナヨ	カクド	スライシ	インフツ	ナイシ エツト	シヨウハ-5	トリチウ
	(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)		(* E-9 UCI/CC)	(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)
C	10:31-10:32	210	170			1.1		1.0
C 1							1.2	DL
C 2							1.1	DL
C 3							1.1	DL
D	10:34-10:36	210	197			1.0		1.0
D 1							1.2	DL
D 2							1.2	DL
D 3							0.6	DL
E	10:37-10:40	220	219			1.3		1.1
E 1				9.0	32.860	1.025	1.0	1.2
E 2				9.3	33.666	1.026	1.3	DL
E 3				9.3	33.747	1.026	1.6	DL
F	10:41-10:43	240	231			1.1		1.0
F 1							0.7	DL
F 2							1.5	DL
F 3							1.1	DL
G	10:44-10:46	240	238			0.9		1.0
G 1							0.9	DL
G 2							0.7	DL
G 3							1.1	DL

(ナイシ エツト) シヨウハ-9 : 6.0E-07 (7120CI/CC) (DL) シヨウハ-9 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)
 トリチウ : 3.3E-03 (7120CI/CC) トリチウ : 1.0 E-6 (7120CI/CC)

測定時間 (3) ヲコノイ ツル		NO. 038	DATE 78.04.08	測定 NO. SD78005.			
測定 NO.	測定時刻	圧力 (M)	水深 (°)	水温 (°C)	塩分 (0.1 %)	測定値 (* E-9 UCI/CC)	補正値 (* E-6 UCI/CC)
C	10:10-10:12	390	20			1.1	1.0
C 1						1.1	DL
C 2						1.2	DL
C 3						0.9	DL
D	10:13-10:15	390	37			1.2	1.0
D 1						0.9	DL
D 2						1.5	DL
D 3						1.2	DL
E	10:16-10:17	330	57			0.9	1.0
E 1				8.3	33.080	1.026	1.0
E 2				8.3	33.089	1.026	1.0
E 3				8.2	33.138	1.026	1.0
F	10:18-10:22	360	68			0.9	1.0
F 1						1.2	DL
F 2						0.7	DL
F 3						1.0	DL
G	10:23-10:26	370	80			1.1	1.0
G 1						1.2	DL
G 2						0.9	DL
G 3						1.2	DL
(測定値)		測定値 : 1.7E-06 (7120CI/CC)		(DL)		測定値 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)	
		補正値 : 2.1E-03 (7120CI/CC)				補正値 : 1.0 E-6 (7120CI/CC)	

チヨウサ ~~チヨウサ~~ (3) ソクテイ ケツク NO. 039 DATE 78.04.09 ナイシ NO. SD78006.

チヨウサ NO. ナイシ ユーコウ	チヨウサ (M)	カクド (°)	ナイシ (°C)	イクワツ (0.1 %)	カイシ ミツト	セツク-9 (* E-9 UCI/CC)	トリケム (* E-6 UCI/CC)
C	09:54-09:57	220	20			1.0	1.2
C 1						1.1	-0.0
C 2						0.8	DL
C 3						1.1	1.5
D	09:58-10:01	250	27			1.1	1.4
D 1						1.0	DL
D 2						1.2	2.1
D 3						1.2	DL
E	10:02-10:04	180	48			1.3	1.0
E 1				8.3	32.825	1.026	0.9
E 2				8.3	33.450	1.026	1.4
E 3				8.1	33.472	1.026	1.7
F	10:05-10:07	130	63			1.3	1.1
F 1						1.3	1.3
F 2						1.4	DL
F 3						1.3	DL
G	10:08-10:11	160	80			1.2	1.0
G 1						1.3	DL
G 2						1.4	DL
G 3						1.1	DL

(ナイシ ノト) セツク-9 : 6.2E-07 (7170CI/CC) (DL) セツク-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)
 トリケム : 1.6E-03 (7170CI/CC) トリケム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)

手続①		NO. 041	DATE 78.04.14	測定 NO. SD78010.		C ~ G (1)	
試料 NO.	測定時間	質量 (M)	水分 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)	測定値 (* E-9 UCI/CC)	測定値 (* E-6 UCI/CC)
C	10:14-10:17	350	64			1.2	1.0
C 1							1.0
C 2							1.3
C 3							1.2
D	10:18-10:20	310	76			1.4	1.0
D 1							1.7
D 2							1.3
D 3							1.1
E	10:21-10:24	320	88			1.4	1.0
E 1				9.7	32.063	1.025	1.4
E 2				9.5	32.468	1.025	1.6
E 3				9.4	32.922	1.025	1.4
F	10:25-10:27	350	107			1.3	1.0
F 1							1.1
F 2							1.5
F 3							1.3
G	10:28-10:31	360	116			1.4	1.0
G 1							1.6
G 2							1.1
G 3							1.4
(測定値)		水分 : 3.9E-06 (マイクシ/CC)		(DL)		水分 : 0.5 E-9 (マイクシ/CC)	
		トリチウム : 7.0E-02 (マイクシ/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (マイクシ/CC)	

28

試験①		NO. 341	DATE 78.04.14	機台 NO. SD78010.		J-S	(2)
試験 NO.	機台 NO.	時間 (M)	方位 (°)	気温 (°C)	湿度 (0.1%)	放射線量 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
J		12:09-12:11	730	64		1.3	1.0
J 1						1.1	DL
J 2						1.5	DL
J 3						1.6	DL
J 4						1.2	DL
K		12:12-12:16	680	68		1.4	1.0
K 1						1.3	DL
K 2						1.5	DL
K 3						1.4	DL
K 4						1.3	DL
L		12:17-12:20	710	71		1.4	1.0
L 1						1.4	DL
L 2						1.5	DL
L 3						1.1	DL
L 4						1.6	DL
M		11:55-11:59	660	87		1.6	1.0
M 1				10.0	32.183	1.025	DL
M 2				9.4	32.815	1.025	DL
M 3				9.0	32.598	1.026	DL
M 4				8.6	33.218	1.026	DL
N		12:25-12:29	680	80		1.4	1.0
N 1						1.2	DL
N 2						1.3	DL
N 3						1.4	DL
N 4						1.7	DL
Q		12:30-12:34	720	94		1.5	1.0
Q 1						1.4	DL
Q 2						1.6	DL
Q 3						1.2	DL
Q 4						1.7	DL
S		12:35-12:39	680	113		1.3	1.0
S 1						1.1	DL
S 2						1.3	DL
S 3						1.4	DL
S 4						1.4	DL
(機台ノット)		放射線量 : 3.9E-06 (マイクシー/CC)		(DL)		放射線量 : 0.5 E-9 (マイクシー/CC)	
		トリチウム : 7.0E-02 (マイクシー/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (マイクシー/CC)	

試験①		NO. 042	DATE 78.04.15	測定 NO. S078011.			C-6 (1)	
試験 NO.	測定時間	圧力 (M)	圧力 (°)	速度 (°C)	圧力 (0.1%)	測定値	標準値-9 (* E-9 UCI/CC)	標準値 (* E-6 UCI/CC)
C	09:58-10:01	340	280				1.5	1.0
C 1							1.6	
C 2							1.3	DL
C 3							1.7	DL
D	10:02-10:06	370	300				1.5	1.0
D 1							1.4	DL
D 2							1.6	DL
D 3							1.7	DL
E	10:07-10:09	410	310				1.3	1.0
E 1				10.6	31.115	1.024	1.2	DL
E 2				9.5	32.147	1.025	1.3	DL
E 3				9.3	33.001	1.026	1.3	DL
F	10:09-10:12	370	330				1.3	1.0
F 1							1.2	DL
F 2							1.5	DL
F 3							1.2	DL
G	10:14-10:18	380	345				1.3	1.0
G 1							1.0	DL
G 2							1.4	DL
G 3							1.5	DL

(測定値) 標準値-9 : 4.1E-06 (7170CI/CC) (DL) 標準値-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)
 標準値 : 4.8E-02 (7170CI/CC) 標準値 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)

200

検査①		NO. 042	DATE 78.04.15	測定 NO. SD78011.		JNS		(2)
シリアル NO.	測定時間	質量 (M)	水分 (%)	温度 (°C)	湿度 (0.1%)	ガスミット	標準値 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
J	11:06-11:10	1270	302			1.1	1.0	
J 1							1.2	DL
J 2							1.2	DL
J 3							1.2	DL
J 4							1.0	DL
K	11:11-11:14	1220	310			1.2	1.0	
K 1							0.9	DL
K 2							1.1	DL
K 3							1.5	DL
K 4							1.4	DL
L	11:15-11:19	1170	314			1.4	1.0	
L 1							1.2	DL
L 2							1.6	DL
L 3							1.5	DL
L 4							1.3	DL
M	10:50-10:54	1070	318			1.3	1.0	
M 1				11.0	31.885	1.024	1.4	DL
M 2				10.2	32.642	1.025	1.2	DL
M 3				9.2	32.682	1.025	1.1	DL
M 4				8.8	33.112	1.026	1.7	DL
N	11:24-11:27	1180	324			1.4	1.0	
N 1							1.7	DL
N 2							1.2	DL
N 3							1.4	DL
N 4							1.4	DL
Q	11:28-11:31	1210	330			1.2	1.0	
Q 1							0.9	DL
Q 2							1.1	DL
Q 3							-0.0	DL
Q 4							1.6	DL
S	11:32-11:36	1210	335			1.3	1.0	
S 1							1.2	DL
S 2							1.6	DL
S 3							1.5	DL
S 4							1.2	DL
(測定条件)		標準値 (* E-9 UCI/CC)		(DL)		標準値 (* E-9 UCI/CC)		
		トリチウム : 4.1F-06 (7170CI/CC)				トリチウム : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
						トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

10:00 1 OR 3 ヲツチイ ツク		NO. 043	DATE 78.04.24	MIXI NO. S078012.					
ツクリ NO.	カクシ ヲツチ	サツ	カクシ	スウキ	ソツキ	カクシ ヲツチ	セツキ	ソツキ	
	(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)			(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)	
C	09:58-10:04	190	23				0.9	1.0	
C 1							0.6		DL
C 2							1.1		DL
C 3							0.9		DL
D	10:05-10:06	190	32				0.8	1.0	
D 1							0.5		DL
D 2							1.0		DL
D 3							0.9		DL
E	10:07-10:09	195	35				0.7	1.0	
E 1				12.1	33.259	1.025	0.6		DL
E 2				11.9	33.232	1.025	1.1		DL
E 3				11.7	33.307	1.025	0.5		DL
F	10:10-10:12	185	50				0.8	1.0	
F 1							1.1		DL
F 2							0.7		DL
F 3							DL		DL
G	10:13-10:15	185	64				0.9	1.0	
G 1							0.9		DL
G 2							1.0		DL
G 3							0.8		DL
(カクシ ヲツチ)		セツキ : 1.7E-06 (7170CI/CC)		(DL)		セツキ : 0.5 E-9 (7170CI/CC)			
		ソツキ : 2.8E-02 (7170CI/CC)				ソツキ : 1.0 E-6 (7170CI/CC)			

1 OR 3 ヲクテ イツカ

NO. 043 DATE 78.04.24

ノイズ NO. SD78012.

シリアル NO.	サイゼイ ショク	キヨウ (M)	カクド (°)	スイヤク (°C)	インフ (0.1 %)	ノイズ ミツト	ビツヤク-9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
J	11:59-12:03	870	306				1.0	1.0
J 1							0.9	DL
J 2							0.7	DL
J 3							1.0	DL
J 4							1.2	DL
K	11:56-11:59	850	313				1.0	1.0
K 1							1.2	DL
K 2							0.9	DL
K 3							0.9	DL
K 4							1.1	DL
L	11:50-11:55	800	319				1.0	1.0
L 1							0.9	DL
L 2							1.0	DL
L 3							1.1	DL
L 4							0.9	DL
M	11:43-11:46	920	327				1.0	1.0
M 1				12.6	33.119	1.025	0.7	DL
M 2				11.9	33.150	1.025	0.9	DL
M 3				11.4	33.312	1.025	1.0	DL
M 4				11.4	33.844	1.026	1.6	DL
N	12:06-12:10	860	337				1.0	1.0
N 1							1.0	DL
N 2							0.9	DL
N 3							0.7	DL
N 4							1.3	DL
Q	12:12-12:15	920	343				1.0	1.0
Q 1							0.9	DL
Q 2							1.0	DL
Q 3							0.8	DL
Q 4							1.2	DL
S	12:17-12:20	960	357				1.0	1.0
S 1							1.3	DL
S 2							0.8	DL
S 3							0.6	DL
S 4							1.2	DL

(ノイズ ノスト) ビツヤク-9 : 1.7E-06 (71700CI/CC)
 トリチウム : 2.8E-02 (71700CI/CC)

(DL) ビツヤク-9 : 0.5 E-9 (71700CI/CC)
 トリチウム : 1.0 E-6 (71700CI/CC)

測定 1 OR 3 ヲ用イ ケル		NO. 044	DATE 78.04.26	測定 NO. SD78013.				
測定 NO.	測定 ショウキ	時間 (M)	高圧 (°)	温度 (°C)	圧縮 (0.1 %)	測定 ミツト	放射能 (* E-9 UCI/CC)	放射能 (* E-6 UCI/CC)
C	10:26-10:30	120	290			1.1		1.0
C 1							1.1	DL
C 2							1.0	DL
C 3							1.2	DL
D	10:31-10:33	120	302			1.1		1.0
D 1							1.0	DL
D 2							1.5	DL
D 3							1.0	DL
E	10:33-10:35	150	330			0.9		1.0
E 1				12.7	33.118	1.025	0.6	DL
E 2				12.7	33.139	1.025	0.6	DL
E 3				12.5	33.064	1.025	1.5	DL
F	10:36-10:37	100	345			1.3		1.0
F 1							1.3	DL
F 2							1.3	DL
F 3							1.2	DL
G	10:38-10:40	130	15			1.6		1.0
G 1							1.4	DL
G 2							1.3	DL
G 3							2.0	DL
(測定 ノット)		放射能 : 1.3E-06 (マイクシー/CC)		(DL)		放射能 : 0.5 E-9 (マイクシー/CC)		
		放射能 : 1.6E-02 (マイクシー/CC)				放射能 : 1.0 E-6 (マイクシー/CC)		

1 OR 3 ヲツイ ツカ

NO. 045 DATE 78.04.28

測定 NO. SD78014.

測定 NO.	測定時刻	高さ (M)	方位 (°)	気温 (°C)	湿度 (0.1 %)	放射線量 測定値	校正係数 (* E-9 UCI/CC)	換算値 (* E-6 UCI/CC)	備考
C	9:20- 9:22	200	21			1.1		1.0	
C 1							1.1		DL
C 2							1.1		DL
C 3							1.3		DL
D	9:23- 9:26	190	42			1.1		1.0	
D 1							1.3		DL
D 2							1.0		DL
D 3							1.0		DL
E	9:27- 9:28	150	75			1.0		1.0	
E 1				12.5	34.115	1.026	0.9		DL
E 2				12.4	34.220	1.026	1.0		DL
E 3				12.1	0.0	1.000	1.0		DL
F	9:29- 9:32	120	115			1.3		1.0	
F 1							1.1		DL
F 2							1.5		DL
F 3							1.3		DL
G	9:33- 9:35	140	123			0.9		1.0	
G 1							0.9		DL
G 2							1.0		DL
G 3							0.9		DL

(測定値) 校正係数 : 1.8E-06 (7170CI/CC)
換算値 : 1.6E-02 (7170CI/CC)

(DL) 校正係数 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)
換算値 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)

1 OR 3 ヲツチ ヲツカ NO. 050 DATE 78.05.15		NO. 050 DATE 78.05.15		NO. 050 DATE 78.05.15		NO. 050 DATE 78.05.15			
シヨク NO.	サイズ	サヨリ	カクト	スイヤク	イソク	カイズ	ミツ	ヒヤク	トリ
		(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)			(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)
C	9:29- 9:31	200	213					1.3	1.0
C 1								1.2	DL
C 2								1.3	DL
C 3								1.5	DL
D	9:33- 9:35	190	230					0.9	1.0
D 1								1.5	DL
D 2								0.7	DL
D 3								0.7	DL
E	9:21- 9:25	190	235					1.4	1.0
E 1				16.1	33.127	1.024		1.4	DL
E 2				15.8	32.014	1.024		1.1	DL
E 3				15.4	33.112	1.024		1.7	DL
F	9:37- 9:40	180	260					0.9	1.0
F 1								1.0	DL
F 2								1.0	DL
F 3								0.8	DL
G	9:41- 9:44	160	274					1.0	1.0
G 1								0.8	DL
G 2								1.3	DL
G 3								0.8	DL

(カイズ) ヒヤク : 6.0E-07 (7190CI/CC) (DL) ヒヤク : 0.5 E-9 (7190CI/CC)
 トリ : 7.8E-04 (7190CI/CC) トリ : 1.0 E-6 (7190CI/CC)

 実験 1 OR 3 90分 実験 NO. 052 DATE 78.05.18

実験 NO. SD78023.

実験 NO. 実験 時刻	時間 (M)	高さ (°)	方位 (° C)	傾斜 (0.1 %)	実験 時刻	実験 時刻 (* E-9 UCI/CC)	実験 時刻 (* E-6 UCI/CC)	
C	9:29- 9:31	150	352			1.1	1.0	
C 1						1.1		DL
C 2						1.0		DL
C 3						1.3		DL
D	9:33- 9:35	140	8			0.9	1.0	
D 1						0.9		DL
D 2						0.8		DL
D 3						0.9		DL
E	9:25- 9:28	110	23			1.2	1.0	
E 1				17.2	33.613	1.024	1.2	DL
E 2				16.3	33.636	1.025	1.1	DL
E 3				15.4	33.874	1.025	1.2	DL
F	9:36- 9:38	110	32			0.9	1.0	
F 1								
F 2						0.9		DL
F 3						0.7		DL
G	9:39- 9:42	90	38			0.9	1.0	
G 1								DL
G 2						DL		DL
G 3						0.7		DL
						1.5		DL

(実験 時刻) 実験 時刻 : 6.0E-07 (7170CI/CC)
 実験 時刻 : 6.2E-04 (7170CI/CC)

(DL) 実験 時刻 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)
 実験 時刻 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)

13071 OR 3 ヲクテイ ケツ		NO. 054	DATE 78.05.21	MIXI NO. SD78025.				
シヨク NO.	サイイ ショク	キヨリ (M)	カクツ (°)	スイコ (°C)	イクツン (0.1 %)	サイイ ミツ	セツカ-9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	9:59-10:00	310	148				0.8	1.0
C 1							0.9	DL
C 2							0.8	DL
C 3							0.6	DL
D	10:01-10:03	310	159				1.0	1.0
D 1							0.9	DL
D 2							0.9	DL
D 3							1.2	DL
E	10:04-10:07	340	175				0.8	1.0
E 1				0.0	31.494	1.025	0.9	DL
E 2				0.0	32.760	1.026	1.0	DL
E 3				0.0	34.694	1.028	DL	DL
F	10:11-10:14	360	185				0.8	1.0
F 1							0.8	DL
F 2							1.1	DL
F 3							0.6	DL
G	10:08-10:10	350	198				1.0	1.0
G 1							0.6	DL
G 2							0.9	DL
G 3							1.5	DL
(MIXI ノクツ)		セツカ-9 : 6.0E-07 (7170CI/CC)		(DL)		セツカ-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		トリチウム : 1.9E-01 (7170CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

実験 1 DR 3 ソクタイ ケツ		NO. 054	DATE 78.05.21	測定 NO. SD78025.				
ソクタイ NO.	測定時間	質量 (M)	水分 (%)	水分 (°C)	水分 (0.1 %)	測定ミット (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)	
J	11:13-11:17	1150	158			1.0	1.0	
J 1						*	DL	
J 2						*	DL	
J 3						*	DL	
J 4						*	DL	
K	11:09-11:12	1140	162			1.0	1.0	
K 1						*	DL	
K 2						*	DL	
K 3						*	DL	
K 4						*	DL	
L	11:05-11:08	1130	166			1.0	1.0	
L 1						*	DL	
L 2						*	DL	
L 3						*	DL	
L 4						*	DL	
M	10:59-11:03	1100	172			1.0	1.0	
M 1				0.0	32.674	1.026	*	DL
M 2				0.0	33.285	1.027	*	DL
M 3				0.0	33.945	1.027	*	DL
M 4				0.0	34.030	1.027	*	DL
N	11:20-11:23	1120	177			1.0	1.0	
N 1						*	DL	
N 2						*	DL	
N 3						*	DL	
N 4						*	DL	
Q	11:23-11:25	1150	182			1.0	1.0	
Q 1						*	DL	
Q 2						*	DL	
Q 3						*	DL	
Q 4						*	DL	
S	11:26-11:30	1210	185			1.0	1.0	
S 1						*	DL	
S 2						*	DL	
S 3						*	DL	
S 4						*	DL	

(測定ミット) 測定ミット : 6.0E-07 (マイクシー/CC)
 トリチウム : 1.9E-01 (マイクシー/CC)

(DL) 測定ミット : 0.5 E-9 (マイクシー/CC)
 トリチウム : 1.0 E-6 (マイクシー/CC)

実験 1 0K 3 ソライ ケツ NO. 055 DATE 78.05.22 実験 NO. SU78026.									
ソライ NO.	ソライ ショク	質量 (M)	放射 (°)	温度 (°C)	濃度 (0.1 %)	放射 量	放射 率 (* E-9 UCI/CC)	放射 率 (* E-6 UCI/CC)	
C	9:21- 9:24	300	184				1.1		
C 1								0.9	DL
C 2								1.1	DL
C 3								1.4	DL
D	9:25- 9:27	330	202				1.1	1.0	
D 1								1.1	DL
D 2								1.2	DL
D 3								1.0	DL
E	9:28- 9:30	340	218				1.0	1.0	
E 1				0.0	29.824	1.024		1.4	DL
E 2				0.0	31.665	1.025		0.9	DL
E 3				0.0	33.645	1.027		0.8	DL
F	9:31- 9:33	370	227				1.0	1.0	
F 1								1.2	DL
F 2								0.9	DL
F 3								0.9	DL
G	9:34- 9:37	315	242				0.8	1.0	
G 1								0.9	DL
G 2								0.7	DL
G 3								1.0	DL
(放射 率)		放射 率 : 6.0E-07 (719UCI/CC)		(DL)		放射 率 : 0.5 E-9(719UCI/CC)			
		放射 率 : 8.3E-02 (719UCI/CC)				放射 率 : 1.0 E-6 (719UCI/CC)			

実験 NO. 1 OR 3 ソウタイ ケツ 実験 NO. 1 OR 3 SOU-TAI KETSU		NU. 055	DATE 78.05.22	実験 NO. SD78026.			
実験 NO. 実験 実験 NO. 実験	時間 (M)	質量 (°)	温度 (°C)	圧力 (0.1 g)	実験 (* E-9 UCI/CC)	実験 (* E-6 UCI/CC)	結果 (DL)
J	10:33-10:36	1190	207		1.0	1.0	
J 1							DL
J 2							DL
J 3							DL
J 4							DL
K	10:29-10:31	1170	211		1.0	1.0	
K 1							DL
K 2							DL
K 3							DL
K 4							DL
L	10:26-10:28	1240	215		1.0	1.0	
L 1							DL
L 2							DL
L 3							DL
L 4							DL
M	9:59-10:08	1140	224		1.0	1.0	
M 1				0.0	30.287	1.024	DL
M 2				0.0	31.750	1.026	DL
M 3				0.0	31.519	1.025	DL
M 4				0.0	33.728	1.027	DL
N	10:10-10:15	1210	230		1.0	1.0	
N 1							DL
N 2							DL
N 3							DL
N 4							DL
Q	10:16-10:19	1180	233		1.0	1.0	
Q 1							DL
Q 2							DL
Q 3							DL
Q 4							DL
S	10:20-10:24	1190	236		1.0	1.0	
S 1							DL
S 2							DL
S 3							DL
S 4							DL

(実験) 実験 : 6.0E-07 (実験)
 実験 : 8.3E-02 (実験)

トリアノール 1 OR 3 ヲクイ ケツカ		NO. 057		DATE 78.05.25		トリアノール NO. SD78030.		
トリアノール NO.	トリアノール 時間	質量 (M)	分子量 (°)	沸点 (°C)	揮発率 (0.1 %)	トリアノール 濃度 (* E-9 UCI/CC)	トリアノール 濃度 (* E-6 UCI/CC)	
C	9:42- 9:45	365	333			0.8	1.0	
C 1							0.8	DL
C 2							0.6	DL
C 3							1.0	DL
D	9:45- 9:47	330	347			0.9	1.0	
D 1							DL	DL
D 2							1.1	DL
D 3							1.0	DL
E	9:36- 9:40	340	2			0.8	1.0	
E 1				16.2	33.630	1.025	0.7	DL
E 2				16.2	33.591	1.025	1.0	DL
E 3				14.7	33.788	1.025	0.8	DL
F	9:48- 9:52	340	21			0.7	1.0	
F 1							1.0	DL
F 2							0.6	DL
F 3							0.7	DL
G	9:53- 9:56	330	32			0.7	1.0	
G 1							DL	DL
G 2							0.9	DL
G 3							0.9	DL
(トリアノール)		トリアノール : 8.4E-07 (71700CI/CC)		(DL)		トリアノール : 0.5 E-9 (71700CI/CC)		
		トリアノール : 1.6E-01 (71700CI/CC)				トリアノール : 1.0 E-6 (71700CI/CC)		

シリアル NO. 又は ソフト ケツ		NO. 057	DATE 78.05.25	メイト NO. SD78030.				
シリアル NO.	メイト	時間 (M)	カクト (°)	スイトン (°C)	インフン (0.1 %)	メイト ミツト	セツハ-9 (* E-9 UCI/CC)	トリケム (* E-6 UCI/CC)
J		11:19-11:21	815	340			1.0	1.0
J	J 1						*	DL
J	J 2						*	DL
J	J 3						*	DL
J	J 4						*	DL
K		11:17-11:19	790	346			1.0	1.0
K	K 1						*	DL
K	K 2						*	DL
K	K 3						*	DL
K	K 4						*	DL
L		11:13-11:16	780	354			1.0	1.0
L	L 1						*	DL
L	L 2						*	DL
L	L 3						*	DL
L	L 4						*	DL
M		11:09-11:12	770	0			1.0	1.0
M	M 1			15.9	33.617	1.025	*	DL
M	M 2			15.9	33.576	1.025	*	DL
M	M 3			15.8	33.878	1.025	*	DL
M	M 4			15.0	34.000	1.025	*	DL
N		11:25-11:28	780	8			1.0	1.0
N	N 1						*	DL
N	N 2						*	DL
N	N 3						*	DL
N	N 4						*	DL
Q		11:29-11:31	810	14			1.0	1.0
Q	Q 1						*	DL
Q	Q 2						*	DL
Q	Q 3						*	DL
Q	Q 4						*	DL
S		11:32-11:35	800	17			1.0	1.0
S	S 1						*	DL
S	S 2						*	DL
S	S 3						*	DL
S	S 4						*	DL
(メイト ノト)		セツハ-9 : 8.4E-07 (7170CI/CC)		(DL)		セツハ-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		トリケム : 1.6E-01 (7170CI/CC)				トリケム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

フクロ 1 OR 3 ヲクテイ ケツカ

NO. 058 DATE 78.05.27

ハライ NO. SD78031.

フクロ NO.	ハライ ショク	キヨ	カク	スライ	イク	カライ ミツ	セツ	フクロ	
		(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)		(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)	
C	9:35- 9:38	380	2				0.7	1.0	
C 1									
C 2							0.6		DL
C 3							0.9		DL
D	9:39- 9:42	320	13				0.7	1.0	DL
D 1							1.0		
D 2							0.8		DL
D 3							0.9		DL
E	9:30- 9:33	300	28				1.2	1.0	DL
E 1				17.2	32.930	1.024	0.9		1.1
E 2				15.5	33.447	1.025			0.8
E 3				14.4	33.655	1.025			0.8
F	9:44- 9:46	340	42				0.8	1.0	DL
F 1							0.7		
F 2									0.9
F 3									0.6
G	9:47- 9:50	320	58				0.6	1.0	DL
G 1							1.0		
G 2									0.7
G 3									1.3
									0.9

(ハライ ノク) セツ : 6.0E-07 (マイUCI/CC) (DL) セツ : 0.5 E-9 (マイUCI/CC)
 フクロ : 1.8E-01 (マイUCI/CC) フクロ : 1.0 E-6 (マイUCI/CC)

時刻 1 OR 3 ソフト ケツル NO. 058 DATE 78.05.27
 ナイシ NO. SD78031.

シリウ NO. ナイシ ショコ (M) カクト (°) スイオン (°C) イツボン (0.1 %) ナイシ ミツ (* E-9 UCI/CC) トリケル (* E-6 UCI/CC)

シリウ NO.	ナイシ ショコ (M)	カクト (°)	スイオン (°C)	イツボン (0.1 %)	ナイシ ミツ (* E-9 UCI/CC)	トリケル (* E-6 UCI/CC)
J	10:52-10:56	1610	22		1.0	1.0
J 1						
J 2					*	DL
J 3					*	DL
J 4					*	DL
K	10:47-10:51	1520	28		1.0	1.0
K 1						
K 2					*	DL
K 3					*	DL
K 4					*	DL
L	10:43-10:46	1450	34		1.0	1.0
L 1						
L 2					*	DL
L 3					*	DL
L 4					*	DL
M	10:23-10:27	1530	37		1.0	1.0
M 1			17.6	32.956	1.024	
M 2			16.4	33.329	1.024	DL
M 3			13.8	33.255	1.025	DL
M 4			13.2	33.798	1.025	DL
N	10:28-10:32	1470	44		1.0	1.0
N 1						
N 2					*	DL
N 3					*	DL
N 4					*	DL
Q	10:33-10:37	1590	45		1.0	1.0
Q 1						
Q 2					*	DL
Q 3					*	DL
Q 4					*	DL
S	10:37-10:41	1570	59		1.0	1.0
S 1						
S 2					*	DL
S 3					*	DL
S 4					*	DL

(ナイシ ノクト) シリウ : 6.0E-07 (7190CI/CC) (DL) シリウ : 0.5 E-9 (7190CI/CC)
 トリケル : 1.8E-01 (7190CI/CC) トリケル : 1.0 E-6 (7190CI/CC)

試験 1 OR 3 のデータ		NO. 059	DATE 78.05.28	測定 NO. SD78032.				
試験 NO.	測定時刻	質量 (M)	水分 (%)	温度 (°C)	湿度 (0.1%)	水分-9 (* E-9 UCI/CC)	水分-6 (* E-6 UCI/CC)	
C	9:39- 9:42	330	320			1.0	1.0	
C 1							1.0	DL
C 2							0.8	DL
C 3							1.1	DL
D	9:43- 9:46	370	335			1.2	1.0	
D 1							1.2	DL
D 2							0.8	DL
D 3							1.6	DL
E	9:32- 9:36	430	349			0.8	1.0	
E 1				15.6	33.514	1.025	0.8	DL
E 2				15.3	33.469	1.025	1.0	DL
E 3				14.8	33.577	1.025	0.6	DL
F	9:53- 9:57	340	4			0.8	1.0	
F 1							0.9	DL
F 2							0.8	DL
F 3							0.8	DL
G	9:57-10:00	310	28			0.9	1.0	
G 1							0.8	DL
G 2							0.9	DL
G 3							1.2	DL
(測定時刻)		水分-9 : 6.0E-07 (7170CI/CC)		(DL)		水分-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		水分-6 : 1.5E-02 (7170CI/CC)				水分-6 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

測定 1 OR 3 ヲ行イ ケル		NO. 060	DATE 78.05.29	測定 NO. SD78033.						
測定 NO.	測定 時間	時間 (H)	高さ (°)	方位 (°)	傾斜 (0.1 %)	測定 ミット	電子線-9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)		
C	9:28- 9:35	130	350				0.8	1.0		
C 1										
C 2							0.7		DL	
C 3							0.9		DL	
D	9:36- 9:38	120	12				0.9	1.0	DL	
D 1										
D 2							0.9		DL	
D 3							0.8		DL	
E	9:19- 9:22	140	32				0.9	1.0	DL	
E 1				16.1	33.387	1.025				
E 2				16.0	33.463	1.025	0.8		DL	
E 3				16.0	33.412	1.025	0.7		DL	
F	9:39- 9:41	100	45				1.0	1.0	DL	
F 1										
F 2							0.8		1.0	
F 3							0.8		DL	
G	9:42- 9:45	120	50				1.0	1.0	DL	
G 1										
G 2							1.1		1.1	
G 3							0.9		DL	
							0.9		DL	
(測定 時間)		電子線-9 : 6.0E-07 (7170CI/CC)		(DL)		電子線-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)				
		トリチウム : 1.7E-01 (7170CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)				

シリアル NO. 1 OR 3 ヲクテイ ケツ		NO. 062	DATE 78.06.02	ハイス NO. SD78037.				
シリアル NO.	ハイス ショウキ	キヨウ (M)	カクド (°)	スイヤク (°C)	イクワク (0.1 %)	カイスイ ミツト	セツヤク-9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	9:53- 9:55	190	302				0.9	1.0
C 1							0.7	DL
C 2							1.0	DL
C 3							0.8	DL
D	9:56- 9:58	200	322				0.9	1.0
D 1							0.9	DL
D 2							0.9	DL
D 3							1.1	DL
E	9:49- 9:52	180	336				0.7	1.0
E 1				15.1	33.520	1.025	0.7	DL
E 2				14.7	33.521	1.025	0.7	DL
E 3				14.6	33.621	1.025	0.8	DL
F	9:59-10:01	180	355				0.9	2.7
F 1							1.0	2.6
F 2							0.8	4.3
F 3							1.0	1.3
G	10:02-10:05	150	18				0.8	90.4
G 1							0.9	DL
G 2							0.7	DL
G 3							0.7	269.2
(ハイス ノット)		セツヤク-9 : 2.0E-06 (7170CI/CC)		(DL)		セツヤク-9 : 0.5 E-9 (7170CI/CC)		
		トリチウム : 4.2E-01 (7170CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

測定時間		NO. 062	DATE 78.06.02	測定 NO. SD78037.			
測定時間	測定高さ (M)	風向 (°)	気温 (°C)	湿度 (0.1%)	放射線量 (E-9 UCI/CC)	放射線量 (E-6 UCI/CC)	備考
J	11:50-11:54	880	307		*****	1.0	
J 1							
J 2							DL
J 3							DL
J 4							DL
K	11:55-11:59	880	317		0.0	1.0	
K 1							
K 2							DL
K 3							DL
K 4							DL
L	12:00-12:04	860	323		0.0	1.0	
L 1							
L 2							DL
L 3							DL
L 4							DL
M	11:43-11:48	820	329		*****	1.0	
M 1				17.0	33.306	1.024	
M 2				15.0	33.455	1.025	DL
M 3				14.8	33.693	1.025	DL
M 4				14.6	33.786	1.025	DL
N	12:05-12:08	880	338		0.0	1.0	
N 1							
N 2							DL
N 3							DL
N 4							DL
Q	12:09-12:12	870	343		*****	1.0	
Q 1							
Q 2							DL
Q 3							DL
Q 4							DL
S	12:13-12:16	880	347		*****	1.0	
S 1							
S 2							DL
S 3							DL
S 4							DL

(測定条件) 放射線量 : 2.0E-06 (71700CI/CC) (DL) 放射線量 : 0.5 E-9 (71700CI/CC)
 放射線量 : 4.2E-01 (71700CI/CC) 放射線量 : 1.0 E-6 (71700CI/CC)

試験 1 OR 3 ヲ行イ ツル		NO. 063	DATE 78.06.03	測定 NO. SD78038.				
試験 NO.	測定 時間	時間 (M)	角度 (°)	速度 (°C)	濃度 (0.1 %)	測定 ミツト	セリヤ-9 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	9:41- 9:44	160	346				1.0	1.0
C 1							0.9	DL
C 2							1.1	DL
C 3							0.9	DL
D	9:45- 9:48	150	12				1.1	14.3
D 1							0.9	DL
D 2							1.0	39.7
D 3							1.4	2.2
E	9:36- 9:40	190	28				1.0	1.0
E 1				14.3	33.312	1.025	1.1	DL
E 2				13.6	33.349	1.025	0.8	DL
E 3				13.8	33.487	1.025	1.1	DL
F	9:49- 9:51	180	45				1.1	1.0
F 1							1.1	DL
F 2							0.8	DL
F 3							1.2	DL
G	9:52- 9:55	170	57				1.1	1.0
G 1							0.9	DL
G 2							1.5	DL
G 3							1.0	DL
(測定 角度)		セリヤ-9 : 9.8E-07 (7120CI/CC)		(DL)		セリヤ-9 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)		
		トリチウム : 3.1E-01 (7120CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7120CI/CC)		

NO. 063 DATE 78.06.03 測定 NO. SD78038.

シリアル NO.	測定時刻	高さ (M)	方位 (°)	気温 (°C)	湿度 (0.1%)	放射線量 (E-9 UCI/CC)	トリチウム (E-6 UCI/CC)
J	11:07-11:11	1010	18			*****	1.2
J 1						*	DL
J 2						*	1.5
J 3						*	1.4
J 4						*	DL
K	11:12-11:16	1130	22			0.0	1.6
K 1						*	3.0
K 2						*	1.4
K 3						*	DL
K 4						*	DL
L	11:04-11:06	1000	24			0.0	1.0
L 1						*	DL
L 2						*	DL
L 3						*	DL
L 4						*	DL
M	11:00-11:03	1030	31			*****	1.1
M 1				15.5	33.406	1.025	1.3
M 2				13.6	33.465	1.025	DL
M 3				13.6	33.617	1.025	DL
M 4				13.6	33.730	1.025	DL
N	11:17-11:19	1040	37			0.0	1.0
N 1						*	DL
N 2						*	DL
N 3						*	DL
N 4						*	DL
Q	11:20-11:23	1030	42			*****	1.0
Q 1						*	DL
Q 2						*	DL
Q 3						*	DL
Q 4						*	DL
S	11:24-11:28	1030	47			*****	1.0
S 1						*	DL
S 2						*	DL
S 3						*	DL
S 4						*	DL

(測定時刻) 放射線量 : 9.8E-07 (7120UCI/CC) (DL) 放射線量 : 0.5 E-9 (7120UCI/CC)
 トリチウム : 3.1E-01 (7120UCI/CC) トリチウム : 1.0 E-6 (7120UCI/CC)

測定時刻		NO. 064	DATE 78.06.05	測定 NO. SD78040.			
測定 NO.	測定時刻	時間 (M)	方位 (°)	気温 (°C)	湿度 (0.1%)	放射線量 (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
C	9:20- 9:23	70	119			0.9	1.0
C 1						0.7	DL
C 2						1.2	DL
C 3						1.0	DL
D	9:24- 9:26	90	162			1.0	1.0
D 1						1.0	DL
D 2						1.1	DL
D 3						1.0	DL
E	9:27- 9:31	150	197	15.8	31.413	1.023	0.8
E 1				15.0	31.431	1.023	0.9
E 2				14.5	32.883	1.024	1.0
E 3							DL
F	9:32- 9:34	130	203			0.9	1.0
F 1						1.0	DL
F 2						0.9	DL
F 3						0.9	DL
G	9:35- 9:39	280	210			1.0	1.0
G 1						0.9	DL
G 2						0.9	DL
G 3						1.3	DL
(測定 時刻)		放射線量 : 3.0E-08 (* E-9 UCI/CC)		(DL)		放射線量 : 0.5 E-9 (* E-9 UCI/CC)	
		トリチウム : 7.2E-02 (* E-6 UCI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (* E-6 UCI/CC)	

1977-1 CR 3 ヲクイ ヲク

NO. 064 DATE 78.06.05

ハイス NO. SD78040.

ウツク NO.	ハイス ヲク	オヨ	オクト	スイク	イソク	ハイス ミツ	セウハ-9	トリウ
		(M)	(°)	(°C)	(0.1 %)		(* E-9 UCI/CC)	(* E-6 UCI/CC)
C	9:20- 9:23	70	119				0.9	1.0
C 1								
C 2							0.7	DL
C 3							1.2	DL
D	9:24- 9:26	90	162				1.0	1.0
D 1								
D 2							1.0	DL
D 3							1.1	DL
E	9:27- 9:31	150	197				1.0	1.0
E 1				15.8	31.413	1.023	0.8	
E 2				15.0	31.431	1.023	0.9	DL
E 3				14.5	32.883	1.024	1.0	DL
F	9:32- 9:34	130	203				DL	DL
F 1							0.9	1.0
F 2								
F 3							1.0	DL
G	9:35- 9:39	280	210				0.9	DL
G 1							0.9	1.0
G 2							0.9	DL
G 3							1.3	DL

(ハイス ヲクト) セウハ-9 : 6.0E-07 (7120CI/CC) (DL) セウハ-9 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)
 トリウ : 7.2E-02 (7120CI/CC) トリウ : 1.0 E-6 (7120CI/CC)

10月1日 08:30 測定		NO. 065	DATE 78.06.06	測定 NO. SD78041.			
シリアル NO.	測定時刻	質量 (M)	放射能 (°)	温度 (°C)	湿度 (0.1%)	放射能-9 (* E+9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)
J	10:51-10:54	865	225			1.0	1.0
J 1						*	DL
J 2						*	DL
J 3						*	DL
J 4						*	DL
K	10:48-10:50	800	234			1.0	1.0
K 1						*	DL
K 2						*	DL
K 3						*	DL
K 4						*	DL
L	10:44-10:41	790	240			1.0	1.0
L 1						*	DL
L 2						*	DL
L 3						*	DL
L 4						*	DL
M	10:39-10:42	780	248			1.0	1.0
M 1				19.0	0.0	0.998	DL
M 2				16.3	0.0	0.999	DL
M 3				15.4	0.0	0.999	DL
M 4				13.6	0.0	0.999	DL
N	10:56-10:58	810	252			1.0	1.0
N 1						*	DL
N 2						*	DL
N 3						*	DL
N 4						*	DL
U	10:59-11:01	810	259			1.0	1.0
U 1						*	DL
U 2						*	DL
U 3						*	DL
U 4						*	DL
S	11:02-11:05	830	268			1.0	1.0
S 1						*	DL
S 2						*	DL
S 3						*	DL
S 4						*	DL
(測定条件)		放射能-9 : 6.0E-07 (7120CI/CC)		(DL)		放射能-9 : 0.5 E-9 (7120CI/CC)	
		トリチウム : 4.4E-02 (7120CI/CC)				トリチウム : 1.0 E-6 (7120CI/CC)	

1377 1 OR 3 ソクテイ ケツカ

NO. 066 DATE 78.06.07

ハイス NO. SD78042.

シリアル NO.	サイズ ショック	質量 (M)	カクド (°)	スイオン (°C)	インフロン (0.1 %)	カイズ ミット	セツク (* E-9 UCI/CC)	トリチウム (* E-6 UCI/CC)	
C	9:33- 9:36	100	317				0.7	1.0	
C 1									DL
C 2							0.5		DL
C 3							0.7		DL
D	9:30- 9:32	125	350				0.8	1.0	
D 1									DL
D 2							1.1		DL
D 3							0.7		DL
E	9:19- 9:22	105	6				0.8	1.0	
E 1				16.7	30.648	1.022		0.6	DL
E 2				16.3	32.364	1.024		1.2	DL
E 3				15.0	32.914	1.024		0.8	DL
F	9:37- 9:40	120	28				0.9	1.0	
F 1									DL
F 2							0.9		DL
F 3							0.9		DL
G	9:41- 9:44	105	45				1.1	1.0	
G 1									DL
G 2							1.1		DL
G 3							1.2		DL

(ハイス カクド) セツク : 9.0E-07 (7170CI/CC)
 トリチウム : 9.3E-03 (7170CI/CC)

(DL) セツク : 0.5 E-9 (7170CI/CC)
 トリチウム : 1.0 E-6 (7170CI/CC)

試験 I GR 3 ヲチイ ケツカ		NO. 067	DATE 78.06.09	測定 NO. SD78043.				
試験 NO.	測定時刻	時間 (M)	圧力 (°)	温度 (°C)	濃度 (0.1 %)	放射線量率 (* E+9 UCI/CC)	放射線量 (* E-6 UCI/CC)	
C	9:32- 9:35	130	85			1.0	1.0	
C 1							1.1	DL
C 2							1.0	DL
C 3							1.1	DL
D	9:36- 9:38	125	103			1.2	1.0	
D 1							1.0	DL
D 2							1.3	DL
D 3							1.2	DL
E	9:28- 9:31	145	116			1.0	1.0	
E 1				16.2	32.732	1.024	1.1	DL
E 2				13.2	33.232	1.025	1.0	DL
E 3				11.8	33.433	1.025	1.0	DL
F	9:38- 9:40	125	130			0.9	1.0	
F 1							1.0	DL
F 2							0.9	DL
F 3							0.9	DL
G	9:41- 9:43	140	148			0.8	1.0	
G 1							1.0	DL
G 2							0.7	DL
G 3							0.8	DL
(測定 方法)		放射線量率 : 6.0E-07 (7170CI/CC)		(DL)		放射線量率 : 0.5 E-9(7170CI/CC)		
		放射線量 : 3.3E-03 (7170CI/CC)				放射線量 : 1.0 E-6 (7170CI/CC)		

1377 1 DR 3 7804 7804

NO. 068 DATE 78.06.10

NO. SD78044.

試料 NO.	測定時間	圧力 (M)	温度 (°)	温度 (°C)	湿度 (0.1 %)	測定値	標準偏差 (* E-9 UCI/CC)	標準偏差 (* E-6 UCI/CC)	備考
C	9:31- 9:33	80	43				1.1	1.0	
C 1								0.9	DL
C 2								1.1	DL
C 3								1.2	DL
D	9:29- 9:31	110	65				0.8	1.0	
D 1								0.8	DL
D 2								0.8	DL
D 3								0.9	DL
E	9:25- 9:28	105	89				0.9	1.0	
E 1				15.3	0.0	0.999		0.8	DL
E 2				14.1	33.341	1.025		0.8	DL
E 3				11.3	33.616	1.026		1.1	DL
F	9:34- 9:37	100	128				0.8	1.0	
F 1								0.7	DL
F 2								0.7	DL
F 3								1.1	DL
G	9:38- 9:41	130	148				0.7	1.0	
G 1								1.0	DL
G 2								DL	DL
G 3								0.7	DL

(測定値) 標準偏差 : 2.9E-06 (71700CI/CC)
 標準偏差 : 3.9E-03 (71700CI/CC)

(DL) 標準偏差 : 0.5 E-9 (71700CI/CC)
 標準偏差 : 1.0 E-6 (71700CI/CC)

1 OR 3 ヲツイ ツル

NO. 069 DATE 78.06.11

NO. SD78045.

シリク NO.	サイズ シ*コ	径 (M)	径* (°)	径 (°C)	径* (0.1 %)	径 ミツ*	径* (* E-9 UCI/CC)	径 (* E-6 UCI/CC)	
C	9:23- 9:25	130	328				0.9	1.0	
C 1								0.9	DL
C 2								0.8	DL
C 3								0.9	DL
D	9:26- 9:28	130	342				0.7	1.0	
D 1								1.0	DL
D 2								0.7	DL
D 3								0.6	DL
E	9:18- 9:21	145	353				0.8	1.0	
E 1				13.3	33.671	1.025		0.8	DL
E 2				12.7	33.575	1.025		0.8	DL
E 3				12.4	33.446	1.025		0.8	DL
F	9:29- 9:32	160	0				0.7	1.0	
F 1								0.7	DL
F 2								0.8	DL
F 3								0.6	DL
G	9:33- 9:36	155	23				1.0	1.0	
G 1								0.8	DL
G 2								1.5	DL
G 3								0.6	DL
(径*)		径* : 1.0E-06 (径*)		(DL)		径* : 0.5 E-9 (径*)			
		径* : 1.4E-02 (径*)				径* : 1.0 E-6 (径*)			

D. 噴流放出による希釈効果計算値

RCC-K	G.018		G.015		G.020		G.021		G.022		G.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.9E-01	*
3	5.9E-01	8.4E-03	5.7E-01	8.4E-03	5.6E-01	8.4E-03	5.4E-01	8.4E-03	5.3E-01	8.4E-03	5.2E-01	8.4E-03
4	2.3E 00	4.7E-03	2.3E 00	4.7E-03	2.2E 00	4.7E-03	2.2E 00	4.7E-03	2.1E 00	4.7E-03	2.1E 00	4.7E-03
5	4.3E 00	3.3E-03	4.2E 00	3.3E-03	4.1E 00	3.3E-03	4.0E 00	3.3E-03	3.9E 00	3.3E-03	3.8E 00	3.3E-03
6	6.5E 00	2.5E-03	6.3E 00	2.5E-03	6.2E 00	2.5E-03	6.0E 00	2.5E-03	5.9E 00	2.5E-03	5.7E 00	2.5E-03
7	8.9E 00	2.1E-03	8.6E 00	2.1E-03	8.4E 00	2.1E-03	8.2E 00	2.1E-03	8.0E 00	2.1E-03	7.9E 00	2.1E-03
8	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.0E 01	1.8E-03	1.0E 01	1.8E-03
9	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.3E 01	1.5E-03	1.3E 01	1.5E-03	1.3E 01	1.5E-03	1.3E 01	1.5E-03
10	1.7E 01	1.4E-03	1.7E 01	1.4E-03	1.6E 01	1.4E-03	1.6E 01	1.4E-03	1.5E 01	1.4E-03	1.5E 01	1.4E-03
12	2.3E 01	1.1E-03	2.3E 01	1.1E-03	2.2E 01	1.1E-03	2.1E 01	1.1E-03	2.1E 01	1.1E-03	2.1E 01	1.1E-03
14	3.0E 01	9.3E-04	2.9E 01	9.3E-04	2.8E 01	9.3E-04	2.8E 01	9.3E-04	2.7E 01	9.3E-04	2.6E 01	9.3E-04
16	3.7E 01	8.0E-04	3.6E 01	8.0E-04	3.5E 01	8.0E-04	3.4E 01	8.0E-04	3.4E 01	8.0E-04	3.3E 01	8.0E-04
18	4.5E 01	7.1E-04	4.4E 01	7.1E-04	4.3E 01	7.1E-04	4.2E 01	7.1E-04	4.1E 01	7.1E-04	4.0E 01	7.1E-04
20	5.3E 01	6.3E-04	5.2E 01	6.3E-04	5.0E 01	6.3E-04	4.9E 01	6.3E-04	4.8E 01	6.3E-04	4.7E 01	6.3E-04
24	7.0E 01	5.2E-04	6.9E 01	5.2E-04	6.7E 01	5.2E-04	6.5E 01	5.2E-04	6.4E 01	5.2E-04	6.2E 01	5.2E-04
28	9.0E 01	4.4E-04	8.7E 01	4.4E-04	8.5E 01	4.4E-04	8.3E 01	4.4E-04	8.1E 01	4.4E-04	7.9E 01	4.4E-04
32	1.1E 02	3.8E-04	1.1E 02	3.8E-04	1.0E 02	3.8E-04	1.0E 02	3.8E-04	9.9E 01	3.8E-04	9.7E 01	3.8E-04
36	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.2E 02	3.4E-04	1.2E 02	3.4E-04	1.2E 02	3.4E-04	1.2E 02	3.4E-04
40	1.5E 02	3.0E-04	1.5E 02	3.0E-04	1.5E 02	3.0E-04	1.4E 02	3.0E-04	1.4E 02	3.0E-04	1.4E 02	3.0E-04

RCC-K	G.024		G.025		G.026		G.027		G.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	8.4E-03	5.0E-01	8.4E-03	4.9E-01	8.4E-03	4.8E-01	8.4E-03	4.7E-01	8.4E-03
4	2.0E 00	4.7E-03	2.0E 00	4.7E-03	1.9E 00	4.7E-03	1.9E 00	4.7E-03	1.9E 00	4.7E-03
5	3.7E 00	3.3E-03	3.7E 00	3.3E-03	3.6E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03
6	5.6E 00	2.5E-03	5.5E 00	2.5E-03	5.4E 00	2.5E-03	5.3E 00	2.5E-03	5.2E 00	2.5E-03
7	7.7E 00	2.1E-03	7.5E 00	2.1E-03	7.4E 00	2.1E-03	7.2E 00	2.1E-03	7.1E 00	2.1E-03
8	9.9E 00	1.8E-03	9.7E 00	1.8E-03	9.5E 00	1.8E-03	9.3E 00	1.8E-03	9.2E 00	1.8E-03
9	1.2E 01	1.5E-03	1.2E 01	1.5E-03	1.2E 01	1.5E-03	1.2E 01	1.5E-03	1.1E 01	1.5E-03
10	1.5E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.3E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03
12	2.0E 01	1.1E-03	2.0E 01	1.1E-03	1.9E 01	1.1E-03	1.9E 01	1.1E-03	1.9E 01	1.1E-03
14	2.6E 01	9.3E-04	2.5E 01	9.3E-04	2.5E 01	9.3E-04	2.4E 01	9.3E-04	2.4E 01	9.3E-04
16	3.2E 01	8.0E-04	3.2E 01	8.0E-04	3.1E 01	8.0E-04	3.0E 01	8.0E-04	3.0E 01	8.0E-04
18	3.9E 01	7.1E-04	3.8E 01	7.1E-04	3.7E 01	7.1E-04	3.7E 01	7.1E-04	3.6E 01	7.1E-04
20	4.6E 01	6.3E-04	4.5E 01	6.3E-04	4.4E 01	6.3E-04	4.3E 01	6.3E-04	4.2E 01	6.3E-04
24	6.1E 01	5.2E-04	6.0E 01	5.2E-04	5.9E 01	5.2E-04	5.8E 01	5.2E-04	5.7E 01	5.2E-04
28	7.8E 01	4.4E-04	7.6E 01	4.4E-04	7.4E 01	4.4E-04	7.3E 01	4.4E-04	7.2E 01	4.4E-04
32	9.5E 01	3.8E-04	9.3E 01	3.8E-04	9.1E 01	3.8E-04	9.0E 01	3.8E-04	8.8E 01	3.8E-04
36	1.1E 02	3.4E-04	1.1E 02	3.4E-04	1.1E 02	3.4E-04	1.1E 02	3.4E-04	1.1E 02	3.4E-04
40	1.3E 02	3.0E-04	1.3E 02	3.0E-04	1.3E 02	3.0E-04	1.3E 02	3.0E-04	1.2E 02	3.0E-04

RCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*
2	-1.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	7.7E-03	5.7E-01	7.7E-03	5.6E-01	7.7E-03	5.4E-01	7.7E-03	5.3E-01	7.7E-03	5.2E-01	7.7E-03
4	2.3E 00	4.6E-03	2.3E 00	4.6E-03	2.2E 00	4.6E-03	2.2E 00	4.6E-03	2.1E 00	4.6E-03	2.1E 00	4.6E-03
5	4.3E 00	3.3E-03	4.2E 00	3.3E-03	4.1E 00	3.3E-03	4.0E 00	3.3E-03	3.9E 00	3.3E-03	3.8E 00	3.3E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.1E-03	8.6E 00	2.1E-03	8.4E 00	2.1E-03	8.2E 00	2.1E-03	8.0E 00	2.1E-03	7.9E 00	2.1E-03
8	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.0E 01	1.8E-03	1.0E 01	1.8E-03
9	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03
10	1.7E 01	1.4E-03	1.7E 01	1.4E-03	1.6E 01	1.4E-03	1.6E 01	1.4E-03	1.5E 01	1.4E-03	1.5E 01	1.4E-03
12	2.3E 01	1.1E-03	2.3E 01	1.1E-03	2.2E 01	1.1E-03	2.1E 01	1.1E-03	2.1E 01	1.1E-03	2.1E 01	1.1E-03
14	3.0E 01	9.6E-04	2.9E 01	9.6E-04	2.8E 01	9.6E-04	2.8E 01	9.6E-04	2.7E 01	9.6E-04	2.6E 01	9.6E-04
16	3.7E 01	8.4E-04	3.6E 01	8.4E-04	3.5E 01	8.4E-04	3.4E 01	8.4E-04	3.4E 01	8.4E-04	3.3E 01	8.4E-04
18	4.5E 01	7.4E-04	4.4E 01	7.4E-04	4.3E 01	7.4E-04	4.2E 01	7.4E-04	4.1E 01	7.4E-04	4.0E 01	7.4E-04
20	5.3E 01	6.6E-04	5.2E 01	6.6E-04	5.0E 01	6.6E-04	4.9E 01	6.6E-04	4.8E 01	6.6E-04	4.7E 01	6.6E-04
24	7.0E 01	5.4E-04	6.9E 01	5.4E-04	6.7E 01	5.4E-04	6.5E 01	5.4E-04	6.4E 01	5.4E-04	6.2E 01	5.4E-04
28	9.0E 01	4.7E-04	8.7E 01	4.7E-04	8.5E 01	4.7E-04	8.3E 01	4.7E-04	8.1E 01	4.7E-04	7.9E 01	4.7E-04
32	1.1E 02	4.0E-04	1.1E 02	4.0E-04	1.0E 02	4.0E-04	1.0E 02	4.0E-04	9.9E 01	4.0E-04	9.7E 01	4.0E-04
36	1.3E 02	3.6E-04	1.3E 02	3.6E-04	1.2E 02	3.6E-04	1.2E 02	3.6E-04	1.2E 02	3.6E-04	1.2E 02	3.6E-04
40	1.5E 02	3.3E-04	1.5E 02	3.3E-04	1.5E 02	3.3E-04	1.4E 02	3.3E-04	1.4E 02	3.3E-04	1.4E 02	3.3E-04

RCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	7.7E-03	5.0E-01	7.7E-03	4.9E-01	7.7E-03	4.8E-01	7.7E-03	4.7E-01	7.7E-03
4	2.0E 00	4.6E-03	2.0E 00	4.6E-03	1.9E 00	4.6E-03	1.9E 00	4.6E-03	1.9E 00	4.6E-03
5	3.7E 00	3.3E-03	3.7E 00	3.3E-03	3.6E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.1E-03	7.5E 00	2.1E-03	7.4E 00	2.1E-03	7.2E 00	2.1E-03	7.1E 00	2.1E-03
8	9.9E 00	1.8E-03	9.7E 00	1.8E-03	9.5E 00	1.8E-03	9.3E 00	1.8E-03	9.2E 00	1.8E-03
9	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.1E 01	1.6E-03
10	1.5E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03
12	2.3E 01	1.1E-03	2.0E 01	1.1E-03	1.9E 01	1.1E-03	1.9E 01	1.1E-03	1.9E 01	1.1E-03
14	2.6E 01	9.6E-04	2.5E 01	9.6E-04	2.5E 01	9.6E-04	2.4E 01	9.6E-04	2.4E 01	9.6E-04
16	3.2E 01	8.4E-04	3.2E 01	8.4E-04	3.1E 01	8.4E-04	3.0E 01	8.4E-04	3.0E 01	8.4E-04
18	3.9E 01	7.4E-04	3.8E 01	7.4E-04	3.7E 01	7.4E-04	3.7E 01	7.4E-04	3.6E 01	7.4E-04
20	4.6E 01	6.6E-04	4.5E 01	6.6E-04	4.4E 01	6.6E-04	4.3E 01	6.6E-04	4.2E 01	6.6E-04
24	6.1E 01	5.4E-04	6.0E 01	5.4E-04	5.9E 01	5.4E-04	5.8E 01	5.4E-04	5.7E 01	5.4E-04
28	7.8E 01	4.7E-04	7.6E 01	4.7E-04	7.4E 01	4.7E-04	7.3E 01	4.7E-04	7.2E 01	4.7E-04
32	9.5E 01	4.0E-04	9.3E 01	4.0E-04	9.1E 01	4.0E-04	9.0E 01	4.0E-04	8.8E 01	4.0E-04
36	1.1E 02	3.6E-04	1.1E 02	3.6E-04	1.1E 02	3.6E-04	1.1E 02	3.6E-04	1.1E 02	3.6E-04
40	1.3E 02	3.3E-04	1.3E 02	3.3E-04	1.3E 02	3.3E-04	1.3E 02	3.3E-04	1.2E 02	3.3E-04

KCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-3.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	7.2E-03	5.7E-01	7.2E-03	5.6E-01	7.2E-03	5.4E-01	7.2E-03	5.3E-01	7.2E-03	5.2E-01	7.2E-03
4	2.3E 00	4.5E-03	2.3E 00	4.5E-03	2.2E 00	4.5E-03	2.2E 00	4.5E-03	2.1E 00	4.5E-03	2.1E 00	4.5E-03
5	4.3E 00	3.3E-03	4.2E 00	3.3E-03	4.1E 00	3.3E-03	4.0E 00	3.3E-03	3.9E 00	3.3E-03	3.8E 00	3.3E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03	1.0E 01	1.8E-03	1.0E 01	1.8E-03
9	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03
10	1.7E 01	1.4E-03	1.7E 01	1.4E-03	1.6E 01	1.4E-03	1.6E 01	1.4E-03	1.5E 01	1.4E-03	1.5E 01	1.4E-03
12	2.3E 01	1.2E-03	2.3E 01	1.2E-03	2.2E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03
14	3.0E 01	1.0E-03	2.9E 01	1.0E-03	2.8E 01	1.0E-03	2.8E 01	1.0E-03	2.7E 01	1.0E-03	2.6E 01	1.0E-03
16	3.7E 01	8.7E-04	3.6E 01	8.7E-04	3.5E 01	8.7E-04	3.4E 01	8.7E-04	3.4E 01	8.7E-04	3.3E 01	8.7E-04
18	4.5E 01	7.7E-04	4.4E 01	7.7E-04	4.3E 01	7.7E-04	4.2E 01	7.7E-04	4.1E 01	7.7E-04	4.0E 01	7.7E-04
20	5.3E 01	6.8E-04	5.2E 01	6.8E-04	5.0E 01	6.8E-04	4.9E 01	6.8E-04	4.8E 01	6.8E-04	4.7E 01	6.8E-04
24	7.0E 01	5.6E-04	6.9E 01	5.6E-04	6.7E 01	5.6E-04	6.5E 01	5.6E-04	6.4E 01	5.6E-04	6.2E 01	5.6E-04
28	9.0E 01	4.9E-04	8.7E 01	4.9E-04	8.5E 01	4.9E-04	8.3E 01	4.9E-04	8.1E 01	4.9E-04	7.9E 01	4.9E-04
32	1.1E 02	4.2E-04	1.1E 02	4.2E-04	1.0E 02	4.2E-04	1.0E 02	4.2E-04	9.9E 01	4.2E-04	9.7E 01	4.2E-04
36	1.3E 02	3.7E-04	1.3E 02	3.7E-04	1.2E 02	3.7E-04	1.2E 02	3.7E-04	1.2E 02	3.7E-04	1.2E 02	3.7E-04
40	1.5E 02	3.4E-04	1.5E 02	3.4E-04	1.5E 02	3.4E-04	1.4E 02	3.4E-04	1.4E 02	3.4E-04	1.4E 02	3.4E-04

KCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	7.2E-03	5.0E-01	7.2E-03	4.9E-01	7.2E-03	4.8E-01	7.2E-03	4.7E-01	7.2E-03
4	2.0E 00	4.5E-03	2.0E 00	4.5E-03	1.9E 00	4.5E-03	1.9E 00	4.5E-03	1.9E 00	4.5E-03
5	3.7E 00	3.3E-03	3.7E 00	3.3E-03	3.6E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	1.8E-03	9.7E 00	1.8E-03	9.5E 00	1.8E-03	9.3E 00	1.8E-03	9.2E 00	1.8E-03
9	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.1E 01	1.6E-03
10	1.5E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03	1.4E 01	1.4E-03
12	2.0E 01	1.2E-03	2.0E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03
14	2.6E 01	1.0E-03	2.5E 01	1.0E-03	2.5E 01	1.0E-03	2.4E 01	1.0E-03	2.4E 01	1.0E-03
16	3.2E 01	8.7E-04	3.2E 01	8.7E-04	3.1E 01	8.7E-04	3.0E 01	8.7E-04	3.0E 01	8.7E-04
18	3.9E 01	7.7E-04	3.8E 01	7.7E-04	3.7E 01	7.7E-04	3.7E 01	7.7E-04	3.6E 01	7.7E-04
20	4.6E 01	6.8E-04	4.5E 01	6.8E-04	4.4E 01	6.8E-04	4.3E 01	6.8E-04	4.2E 01	6.8E-04
24	6.1E 01	5.6E-04	6.0E 01	5.6E-04	5.9E 01	5.6E-04	5.8E 01	5.6E-04	5.7E 01	5.6E-04
28	7.8E 01	4.9E-04	7.6E 01	4.9E-04	7.4E 01	4.9E-04	7.3E 01	4.9E-04	7.2E 01	4.9E-04
32	9.5E 01	4.2E-04	9.3E 01	4.2E-04	9.1E 01	4.2E-04	9.0E 01	4.2E-04	8.8E 01	4.2E-04
36	1.1E 02	3.7E-04	1.1E 02	3.7E-04	1.1E 02	3.7E-04	1.1E 02	3.7E-04	1.1E 02	3.7E-04
40	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.2E 02	3.4E-04

RCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	6.7E-03	5.7E-01	6.7E-03	5.6E-01	6.7E-03	5.4E-01	6.7E-03	5.3E-01	6.7E-03	5.2E-01	6.7E-03
4	2.3E 00	4.4E-03	2.3E 00	4.4E-03	2.2E 00	4.4E-03	2.2E 00	4.4E-03	2.1E 00	4.4E-03	2.1E 00	4.4E-03
5	4.3E 00	3.3E-03	4.2E 00	3.3E-03	4.1E 00	3.3E-03	4.0E 00	3.3E-03	3.9E 00	3.3E-03	3.8E 00	3.3E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03
9	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03	1.3E 01	1.6E-03
10	1.7E 01	1.5E-03	1.7E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03
12	2.3E 01	1.2E-03	2.3E 01	1.2E-03	2.2E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03
14	3.0E 01	1.0E-03	2.9E 01	1.0E-03	2.8E 01	1.0E-03	2.8E 01	1.0E-03	2.7E 01	1.0E-03	2.6E 01	1.0E-03
16	3.7E 01	8.9E-04	3.6E 01	8.9E-04	3.5E 01	8.9E-04	3.4E 01	8.9E-04	3.4E 01	8.9E-04	3.3E 01	8.9E-04
18	4.5E 01	7.8E-04	4.4E 01	7.8E-04	4.3E 01	7.8E-04	4.2E 01	7.8E-04	4.1E 01	7.8E-04	4.0E 01	7.8E-04
20	5.3E 01	7.1E-04	5.2E 01	7.1E-04	5.0E 01	7.1E-04	4.9E 01	7.1E-04	4.8E 01	7.1E-04	4.7E 01	7.1E-04
24	7.0E 01	5.8E-04	6.9E 01	5.8E-04	6.7E 01	5.8E-04	6.5E 01	5.8E-04	6.4E 01	5.8E-04	6.2E 01	5.8E-04
28	9.0E 01	4.9E-04	8.7E 01	4.9E-04	8.5E 01	4.9E-04	8.3E 01	4.9E-04	8.1E 01	4.9E-04	7.9E 01	4.9E-04
32	1.1E 02	4.3E-04	1.1E 02	4.3E-04	1.0E 02	4.3E-04	1.0E 02	4.3E-04	9.9E 01	4.3E-04	9.7E 01	4.3E-04
36	1.3E 02	3.8E-04	1.3E 02	3.8E-04	1.2E 02	3.8E-04	1.2E 02	3.8E-04	1.2E 02	3.8E-04	1.2E 02	3.8E-04
40	1.5E 02	3.4E-04	1.5E 02	3.4E-04	1.5E 02	3.4E-04	1.4E 02	3.4E-04	1.4E 02	3.4E-04	1.4E 02	3.4E-04

RCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	6.7E-03	5.0E-01	6.7E-03	4.9E-01	6.7E-03	4.8E-01	6.7E-03	4.7E-01	6.7E-03
4	2.0E 00	4.4E-03	2.0E 00	4.4E-03	1.9E 00	4.4E-03	1.9E 00	4.4E-03	1.9E 00	4.4E-03
5	3.7E 00	3.3E-03	3.7E 00	3.3E-03	3.6E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03	3.5E 00	3.3E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	1.9E-03	9.7E 00	1.9E-03	9.5E 00	1.9E-03	9.3E 00	1.9E-03	9.2E 00	1.9E-03
9	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.2E 01	1.6E-03	1.1E 01	1.6E-03
10	1.5E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03
12	2.0E 01	1.2E-03	2.0E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03
14	2.6E 01	1.0E-03	2.5E 01	1.0E-03	2.5E 01	1.0E-03	2.4E 01	1.0E-03	2.4E 01	1.0E-03
16	3.2E 01	8.9E-04	3.2E 01	8.9E-04	3.1E 01	8.9E-04	3.0E 01	8.9E-04	3.0E 01	8.9E-04
18	3.9E 01	7.8E-04	3.8E 01	7.8E-04	3.7E 01	7.8E-04	3.7E 01	7.8E-04	3.6E 01	7.8E-04
20	4.6E 01	7.1E-04	4.5E 01	7.1E-04	4.4E 01	7.1E-04	4.3E 01	7.1E-04	4.2E 01	7.1E-04
24	6.1E 01	5.8E-04	6.0E 01	5.8E-04	5.9E 01	5.8E-04	5.8E 01	5.8E-04	5.7E 01	5.8E-04
28	7.8E 01	4.9E-04	7.6E 01	4.9E-04	7.4E 01	4.9E-04	7.3E 01	4.9E-04	7.2E 01	4.9E-04
32	9.5E 01	4.3E-04	9.3E 01	4.3E-04	9.1E 01	4.3E-04	9.0E 01	4.3E-04	8.8E 01	4.3E-04
36	1.1E 02	3.8E-04	1.1E 02	3.8E-04	1.1E 02	3.8E-04	1.1E 02	3.8E-04	1.1E 02	3.8E-04
40	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.3E 02	3.4E-04	1.2E 02	3.4E-04

RCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	6.3E-03	5.7E-01	6.3E-03	5.6E-01	6.3E-03	5.4E-01	6.3E-03	5.3E-01	6.3E-03	5.2E-01	6.3E-03
4	2.3E 00	4.2E-03	2.3E 00	4.2E-03	2.2E 00	4.2E-03	2.2E 00	4.2E-03	2.1E 00	4.2E-03	2.1E 00	4.2E-03
5	4.3E 00	3.2E-03	4.2E 00	3.2E-03	4.1E 00	3.2E-03	4.0E 00	3.2E-03	3.9E 00	3.2E-03	3.8E 00	3.2E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03
9	1.4E 01	1.7E-03	1.4E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03
10	1.7E 01	1.5E-03	1.7E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03
12	2.3E 01	1.2E-03	2.3E 01	1.2E-03	2.2E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03	2.1E 01	1.2E-03
14	3.0E 01	1.0E-03	2.9E 01	1.0E-03	2.8E 01	1.0E-03	2.8E 01	1.0E-03	2.7E 01	1.0E-03	2.6E 01	1.0E-03
16	3.7E 01	9.1E-04	3.6E 01	9.1E-04	3.5E 01	9.1E-04	3.4E 01	9.1E-04	3.4E 01	9.1E-04	3.3E 01	9.1E-04
18	4.5E 01	8.1E-04	4.4E 01	8.1E-04	4.3E 01	8.1E-04	4.2E 01	8.1E-04	4.1E 01	8.1E-04	4.0E 01	8.1E-04
20	5.3E 01	7.2E-04	5.2E 01	7.2E-04	5.0E 01	7.2E-04	4.9E 01	7.2E-04	4.8E 01	7.2E-04	4.7E 01	7.2E-04
24	7.0E 01	6.0E-04	6.9E 01	6.0E-04	6.7E 01	6.0E-04	6.5E 01	6.0E-04	6.4E 01	6.0E-04	6.2E 01	6.0E-04
28	9.0E 01	5.1E-04	8.7E 01	5.1E-04	8.5E 01	5.1E-04	8.3E 01	5.1E-04	8.1E 01	5.1E-04	7.9E 01	5.1E-04
32	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.0E 02	4.5E-04	1.0E 02	4.5E-04	9.9E 01	4.5E-04	9.7E 01	4.5E-04
36	1.3E 02	4.0E-04	1.3E 02	4.0E-04	1.2E 02	4.0E-04	1.2E 02	4.0E-04	1.2E 02	4.0E-04	1.2E 02	4.0E-04
40	1.5E 02	3.5E-04	1.5E 02	3.5E-04	1.5E 02	3.5E-04	1.4E 02	3.5E-04	1.4E 02	3.5E-04	1.4E 02	3.5E-04

RCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	6.3E-03	5.0E-01	6.3E-03	4.9E-01	6.3E-03	4.8E-01	6.3E-03	4.7E-01	6.3E-03
4	2.0E 00	4.2E-03	2.0E 00	4.2E-03	1.9E 00	4.2E-03	1.9E 00	4.2E-03	1.9E 00	4.2E-03
5	3.7E 00	3.2E-03	3.7E 00	3.2E-03	3.6E 00	3.2E-03	3.5E 00	3.2E-03	3.5E 00	3.2E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	1.9E-03	9.7E 00	1.9E-03	9.5E 00	1.9E-03	9.3E 00	1.9E-03	9.2E 00	1.9E-03
9	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.1E 01	1.7E-03
10	1.5E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03
12	2.0E 01	1.2E-03	2.0E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03	1.9E 01	1.2E-03
14	2.6E 01	1.0E-03	2.5E 01	1.0E-03	2.5E 01	1.0E-03	2.4E 01	1.0E-03	2.4E 01	1.0E-03
16	3.2E 01	9.1E-04	3.2E 01	9.1E-04	3.1E 01	9.1E-04	3.0E 01	9.1E-04	3.0E 01	9.1E-04
18	3.9E 01	8.1E-04	3.8E 01	8.1E-04	3.7E 01	8.1E-04	3.7E 01	8.1E-04	3.6E 01	8.1E-04
20	4.6E 01	7.2E-04	4.5E 01	7.2E-04	4.4E 01	7.2E-04	4.3E 01	7.2E-04	4.2E 01	7.2E-04
24	6.1E 01	6.0E-04	6.0E 01	6.0E-04	5.9E 01	6.0E-04	5.8E 01	6.0E-04	5.7E 01	6.0E-04
28	7.8E 01	5.1E-04	7.6E 01	5.1E-04	7.4E 01	5.1E-04	7.3E 01	5.1E-04	7.2E 01	5.1E-04
32	9.5E 01	4.5E-04	9.3E 01	4.5E-04	9.1E 01	4.5E-04	9.0E 01	4.5E-04	8.8E 01	4.5E-04
36	1.1E 02	4.0E-04	1.1E 02	4.0E-04	1.1E 02	4.0E-04	1.1E 02	4.0E-04	1.1E 02	4.0E-04
40	1.3E 02	3.5E-04	1.3E 02	3.5E-04	1.3E 02	3.5E-04	1.3E 02	3.5E-04	1.2E 02	3.5E-04

KCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-3.9E-01	*	-3.6E-01	*	-3.4E-01	*	-3.2E-01	*	-3.0E-01	*	-2.8E-01	*
3	5.9E-01	5.9E-03	5.7E-01	5.9E-03	5.6E-01	5.9E-03	5.4E-01	5.9E-03	5.3E-01	5.9E-03	5.2E-01	5.9E-03
4	2.3E 00	4.1E-03	2.3E 00	4.1E-03	2.2E 00	4.1E-03	2.2E 00	4.1E-03	2.1E 00	4.1E-03	2.1E 00	4.1E-03
5	4.3E 00	3.2E-03	4.2E 00	3.2E-03	4.1E 00	3.2E-03	4.0E 00	3.2E-03	3.9E 00	3.2E-03	3.8E 00	3.2E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03
9	1.4E 01	1.7E-03	1.4E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03
10	1.7E 01	1.5E-03	1.7E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03
12	2.3E 01	1.3E-03	2.3E 01	1.3E-03	2.2E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03
14	3.0E 01	1.1E-03	2.9E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.7E 01	1.1E-03	2.6E 01	1.1E-03
16	3.7E 01	9.3E-04	3.6E 01	9.3E-04	3.5E 01	9.3E-04	3.4E 01	9.3E-04	3.4E 01	9.3E-04	3.3E 01	9.3E-04
18	4.5E 01	8.3E-04	4.4E 01	8.3E-04	4.3E 01	8.3E-04	4.2E 01	8.3E-04	4.1E 01	8.3E-04	4.0E 01	8.3E-04
20	5.3E 01	7.5E-04	5.2E 01	7.5E-04	5.0E 01	7.5E-04	4.9E 01	7.5E-04	4.8E 01	7.5E-04	4.7E 01	7.5E-04
24	7.0E 01	6.2E-04	6.9E 01	6.2E-04	6.7E 01	6.2E-04	6.5E 01	6.2E-04	6.4E 01	6.2E-04	6.2E 01	6.2E-04
28	9.0E 01	5.3E-04	8.7E 01	5.3E-04	8.5E 01	5.3E-04	8.3E 01	5.3E-04	8.1E 01	5.3E-04	7.9E 01	5.3E-04
32	1.1E 02	4.6E-04	1.1E 02	4.6E-04	1.0E 02	4.6E-04	1.0E 02	4.6E-04	9.9E 01	4.6E-04	9.7E 01	4.6E-04
36	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.2E 02	4.1E-04	1.2E 02	4.1E-04	1.2E 02	4.1E-04	1.2E 02	4.1E-04
40	1.5E 02	3.7E-04	1.5E 02	3.7E-04	1.5E 02	3.7E-04	1.4E 02	3.7E-04	1.4E 02	3.7E-04	1.4E 02	3.7E-04

RGU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	5.5E-03	5.0E-01	5.9E-03	4.9E-01	5.9E-03	4.8E-01	5.9E-03	4.7E-01	5.9E-03
4	2.0E 00	4.1E-03	2.0E 00	4.1E-03	1.9E 00	4.1E-03	1.9E 00	4.1E-03	1.9E 00	4.1E-03
5	3.7E 00	3.2E-03	3.7E 00	3.2E-03	3.6E 00	3.2E-03	3.5E 00	3.2E-03	3.5E 00	3.2E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	1.9E-03	9.7E 00	1.9E-03	9.5E 00	1.9E-03	9.3E 00	1.9E-03	9.2E 00	1.9E-03
9	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.1E 01	1.7E-03
10	1.5E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03
12	2.0E 01	1.3E-03	2.0E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03
14	2.6E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03
16	3.2E 01	9.3E-04	3.2E 01	9.3E-04	3.1E 01	9.3E-04	3.0E 01	9.3E-04	3.0E 01	9.3E-04
18	3.9E 01	8.3E-04	3.8E 01	8.3E-04	3.7E 01	8.3E-04	3.7E 01	8.3E-04	3.6E 01	8.3E-04
20	4.6E 01	7.5E-04	4.5E 01	7.5E-04	4.4E 01	7.5E-04	4.3E 01	7.5E-04	4.2E 01	7.5E-04
24	6.1E 01	6.2E-04	6.0E 01	6.2E-04	5.9E 01	6.2E-04	5.8E 01	6.2E-04	5.7E 01	6.2E-04
28	7.8E 01	5.3E-04	7.6E 01	5.3E-04	7.4E 01	5.3E-04	7.3E 01	5.3E-04	7.2E 01	5.3E-04
32	9.5E 01	4.6E-04	9.3E 01	4.6E-04	9.1E 01	4.6E-04	9.0E 01	4.6E-04	8.8E 01	4.6E-04
36	1.1E 02	4.1E-04	1.1E 02	4.1E-04	1.1E 02	4.1E-04	1.1E 02	4.1E-04	1.1E 02	4.1E-04
40	1.3E 02	3.7E-04	1.3E 02	3.7E-04	1.3E 02	3.7E-04	1.3E 02	3.7E-04	1.2E 02	3.7E-04

RCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	5.6E-03	5.7E-01	5.6E-03	5.6E-01	5.6E-03	5.4E-01	5.6E-03	5.3E-01	5.6E-03	5.2E-01	5.6E-03
4	2.3E 00	4.0E-03	2.3E 00	4.0E-03	2.2E 00	4.0E-03	2.2E 00	4.0E-03	2.1E 00	4.0E-03	2.1E 00	4.0E-03
5	4.3E 00	3.2E-03	4.2E 00	3.2E-03	4.1E 00	3.2E-03	4.0E 00	3.2E-03	3.9E 00	3.2E-03	3.8E 00	3.2E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03
9	1.4E 01	1.7E-03	1.4E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03
10	1.7E 01	1.5E-03	1.7E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.6E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03	1.5E 01	1.5E-03
12	2.3E 01	1.3E-03	2.3E 01	1.3E-03	2.2E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03
14	3.0E 01	1.1E-03	2.9E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.7E 01	1.1E-03	2.6E 01	1.1E-03
16	3.7E 01	9.5E-04	3.6E 01	9.5E-04	3.5E 01	9.5E-04	3.4E 01	9.5E-04	3.4E 01	9.5E-04	3.3E 01	9.5E-04
18	4.5E 01	8.5E-04	4.4E 01	8.5E-04	4.3E 01	8.5E-04	4.2E 01	8.5E-04	4.1E 01	8.5E-04	4.0E 01	8.5E-04
20	5.3E 01	7.6E-04	5.2E 01	7.6E-04	5.0E 01	7.6E-04	4.9E 01	7.6E-04	4.8E 01	7.6E-04	4.7E 01	7.6E-04
24	7.0E 01	6.3E-04	6.9E 01	6.3E-04	6.7E 01	6.3E-04	6.5E 01	6.3E-04	6.4E 01	6.3E-04	6.2E 01	6.3E-04
28	9.0E 01	5.4E-04	8.7E 01	5.4E-04	8.5E 01	5.4E-04	8.3E 01	5.4E-04	8.1E 01	5.4E-04	7.9E 01	5.4E-04
32	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.0E 02	4.7E-04	1.0E 02	4.7E-04	9.9E 01	4.7E-04	9.7E 01	4.7E-04
36	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.2E 02	4.2E-04	1.2E 02	4.2E-04	1.2E 02	4.2E-04	1.2E 02	4.2E-04
40	1.5E 02	3.8E-04	1.5E 02	3.8E-04	1.5E 02	3.8E-04	1.4E 02	3.8E-04	1.4E 02	3.8E-04	1.4E 02	3.8E-04

RCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	5.6E-03	5.0E-01	5.6E-03	4.9E-01	5.6E-03	4.8E-01	5.6E-03	4.7E-01	5.6E-03
4	2.0E 00	4.0E-03	2.0E 00	4.0E-03	1.9E 00	4.0E-03	1.9E 00	4.0E-03	1.9E 00	4.0E-03
5	3.7E 00	3.2E-03	3.7E 00	3.2E-03	3.6E 00	3.2E-03	3.5E 00	3.2E-03	3.5E 00	3.2E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	1.9E-03	9.7E 00	1.9E-03	9.5E 00	1.9E-03	9.3E 00	1.9E-03	9.2E 00	1.9E-03
9	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.1E 01	1.7E-03
10	1.5E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03	1.4E 01	1.5E-03
12	2.0E 01	1.3E-03	2.0E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03
14	2.6E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03
16	3.2E 01	9.5E-04	3.2E 01	9.5E-04	3.1E 01	9.5E-04	3.0E 01	9.5E-04	3.0E 01	9.5E-04
18	3.9E 01	8.5E-04	3.8E 01	8.5E-04	3.7E 01	8.5E-04	3.7E 01	8.5E-04	3.6E 01	8.5E-04
20	4.6E 01	7.6E-04	4.5E 01	7.6E-04	4.4E 01	7.6E-04	4.3E 01	7.6E-04	4.2E 01	7.6E-04
24	6.1E 01	6.3E-04	6.0E 01	6.3E-04	5.9E 01	6.3E-04	5.8E 01	6.3E-04	5.7E 01	6.3E-04
28	7.8E 01	5.4E-04	7.6E 01	5.4E-04	7.4E 01	5.4E-04	7.3E 01	5.4E-04	7.2E 01	5.4E-04
32	9.5E 01	4.7E-04	9.3E 01	4.7E-04	9.1E 01	4.7E-04	9.0E 01	4.7E-04	8.8E 01	4.7E-04
36	1.1E 02	4.2E-04	1.1E 02	4.2E-04	1.1E 02	4.2E-04	1.1E 02	4.2E-04	1.1E 02	4.2E-04
40	1.3E 02	3.8E-04	1.3E 02	3.8E-04	1.3E 02	3.8E-04	1.3E 02	3.8E-04	1.2E 02	3.8E-04

RCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	5.3E-03	5.7E-01	5.3E-03	5.6E-01	5.3E-03	5.4E-01	5.3E-03	5.3E-01	5.3E-03	5.2E-01	5.3E-03
4	2.3E 00	3.9E-03	2.3E 00	3.9E-03	2.2E 00	3.9E-03	2.2E 00	3.9E-03	2.1E 00	3.9E-03	2.1E 00	3.9E-03
5	4.3E 00	3.1E-03	4.2E 00	3.1E-03	4.1E 00	3.1E-03	4.0E 00	3.1E-03	3.9E 00	3.1E-03	3.8E 00	3.1E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.1E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03	1.0E 01	1.9E-03
9	1.4E 01	1.7E-03	1.4E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03	1.3E 01	1.7E-03
10	1.7E 01	1.6E-03	1.7E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03
12	2.3E 01	1.3E-03	2.3E 01	1.3E-03	2.2E 01	1.3E-03	2.2E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03
14	3.0E 01	1.1E-03	2.9E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.7E 01	1.1E-03	2.6E 01	1.1E-03
16	3.7E 01	9.7E-04	3.6E 01	9.7E-04	3.5E 01	9.7E-04	3.4E 01	9.7E-04	3.4E 01	9.7E-04	3.3E 01	9.7E-04
18	4.5E 01	8.6E-04	4.4E 01	8.6E-04	4.3E 01	8.6E-04	4.2E 01	8.6E-04	4.1E 01	8.6E-04	4.0E 01	8.6E-04
20	5.3E 01	7.8E-04	5.2E 01	7.8E-04	5.0E 01	7.8E-04	4.9E 01	7.8E-04	4.8E 01	7.8E-04	4.7E 01	7.8E-04
24	7.0E 01	6.5E-04	6.9E 01	6.5E-04	6.7E 01	6.5E-04	6.5E 01	6.5E-04	6.4E 01	6.5E-04	6.2E 01	6.5E-04
28	9.0E 01	5.6E-04	8.7E 01	5.6E-04	8.5E 01	5.6E-04	8.3E 01	5.6E-04	8.1E 01	5.6E-04	7.9E 01	5.6E-04
32	1.1E 02	4.8E-04	1.1E 02	4.8E-04	1.0E 02	4.8E-04	1.0E 02	4.8E-04	9.9E 01	4.8E-04	9.7E 01	4.8E-04
36	1.3E 02	4.3E-04	1.3E 02	4.3E-04	1.2E 02	4.3E-04	1.2E 02	4.3E-04	1.2E 02	4.3E-04	1.2E 02	4.3E-04
40	1.5E 02	3.9E-04	1.5E 02	3.9E-04	1.5E 02	3.9E-04	1.4E 02	3.9E-04	1.4E 02	3.9E-04	1.4E 02	3.9E-04

RCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	5.3E-03	5.0E-01	5.3E-03	4.9E-01	5.3E-03	4.8E-01	5.3E-03	4.7E-01	5.3E-03
4	2.0E 00	3.9E-03	2.0E 00	3.9E-03	1.9E 00	3.9E-03	1.9E 00	3.9E-03	1.9E 00	3.9E-03
5	3.7E 00	3.1E-03	3.7E 00	3.1E-03	3.6E 00	3.1E-03	3.5E 00	3.1E-03	3.5E 00	3.1E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	1.9E-03	9.7E 00	1.9E-03	9.5E 00	1.9E-03	9.3E 00	1.9E-03	9.2E 00	1.9E-03
9	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.2E 01	1.7E-03	1.1E 01	1.7E-03
10	1.5E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03
12	2.0E 01	1.3E-03	2.0E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03
14	2.6E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03
16	3.2E 01	9.7E-04	3.2E 01	9.7E-04	3.1E 01	9.7E-04	3.0E 01	9.7E-04	3.0E 01	9.7E-04
18	3.9E 01	8.6E-04	3.8E 01	8.6E-04	3.7E 01	8.6E-04	3.7E 01	8.6E-04	3.6E 01	8.6E-04
20	4.6E 01	7.8E-04	4.5E 01	7.8E-04	4.4E 01	7.8E-04	4.3E 01	7.8E-04	4.2E 01	7.8E-04
24	6.1E 01	6.5E-04	6.0E 01	6.5E-04	5.9E 01	6.5E-04	5.8E 01	6.5E-04	5.7E 01	6.5E-04
28	7.8E 01	5.6E-04	7.6E 01	5.6E-04	7.5E 01	5.6E-04	7.3E 01	5.6E-04	7.2E 01	5.6E-04
32	9.5E 01	4.8E-04	9.3E 01	4.8E-04	9.1E 01	4.8E-04	9.0E 01	4.8E-04	8.8E 01	4.8E-04
36	1.1E 02	4.3E-04	1.1E 02	4.3E-04	1.1E 02	4.3E-04	1.1E 02	4.3E-04	1.1E 02	4.3E-04
40	1.3E 02	3.9E-04	1.3E 02	3.9E-04	1.3E 02	3.9E-04	1.3E 02	3.9E-04	1.2E 02	3.9E-04

RCU-K	C.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E-00	*	-2.0E-00	*	-1.9E-00	*	-1.9E-00	*	-1.8E-00	*	-1.8E-00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	5.0E-03	5.7E-01	5.0E-03	5.6E-01	5.0E-03	5.4E-01	5.0E-03	5.3E-01	5.0E-03	5.2E-01	5.0E-03
4	2.3E-00	3.8E-03	2.3E-00	3.8E-03	2.2E-00	3.8E-03	2.2E-00	3.8E-03	2.1E-00	3.8E-03	2.1E-00	3.8E-03
5	4.3E-00	3.1E-03	4.2E-00	3.1E-03	4.1E-00	3.1E-03	4.0E-00	3.1E-03	3.9E-00	3.1E-03	3.8E-00	3.1E-03
6	6.5E-00	2.4E-03	6.3E-00	2.6E-03	6.2E-00	2.6E-03	6.0E-00	2.6E-03	5.9E-00	2.6E-03	5.7E-00	2.6E-03
7	8.9E-00	2.2E-03	8.6E-00	2.2E-03	8.4E-00	2.2E-03	8.2E-00	2.2E-03	8.0E-00	2.2E-03	7.9E-00	2.2E-03
8	1.1E-01	2.0E-03	1.1E-01	2.0E-03	1.1E-01	2.0E-03	1.1E-01	2.0E-03	1.0E-01	2.0E-03	1.0E-01	2.0E-03
9	1.4E-01	1.7E-03	1.4E-01	1.7E-03	1.3E-01	1.7E-03	1.3E-01	1.7E-03	1.3E-01	1.7E-03	1.3E-01	1.7E-03
10	1.7E-01	1.6E-03	1.7E-01	1.6E-03	1.6E-01	1.6E-03	1.6E-01	1.6E-03	1.5E-01	1.6E-03	1.5E-01	1.6E-03
12	2.3E-01	1.3E-03	2.3E-01	1.3E-03	2.2E-01	1.3E-03	2.1E-01	1.3E-03	2.1E-01	1.3E-03	2.1E-01	1.3E-03
14	3.0E-01	1.1E-03	2.9E-01	1.1E-03	2.8E-01	1.1E-03	2.8E-01	1.1E-03	2.7E-01	1.1E-03	2.6E-01	1.1E-03
16	3.7E-01	9.8E-04	3.6E-01	9.8E-04	3.5E-01	9.8E-04	3.4E-01	9.8E-04	3.4E-01	9.8E-04	3.3E-01	9.8E-04
18	4.5E-01	8.8E-04	4.4E-01	8.8E-04	4.3E-01	8.8E-04	4.2E-01	8.8E-04	4.1E-01	8.8E-04	4.0E-01	8.8E-04
20	5.3E-01	7.9E-04	5.2E-01	7.9E-04	5.0E-01	7.9E-04	4.9E-01	7.9E-04	4.8E-01	7.9E-04	4.7E-01	7.9E-04
24	7.0E-01	6.6E-04	6.9E-01	6.6E-04	6.7E-01	6.6E-04	6.5E-01	6.6E-04	6.4E-01	6.6E-04	6.2E-01	6.6E-04
28	9.0E-01	5.6E-04	8.7E-01	5.6E-04	8.5E-01	5.6E-04	8.3E-01	5.6E-04	8.1E-01	5.6E-04	7.9E-01	5.6E-04
32	1.1E-02	4.9E-04	1.1E-02	4.9E-04	1.0E-02	4.9E-04	1.0E-02	4.9E-04	9.9E-01	4.9E-04	9.7E-01	4.9E-04
36	1.3E-02	4.4E-04	1.3E-02	4.4E-04	1.2E-02	4.4E-04	1.2E-02	4.4E-04	1.2E-02	4.4E-04	1.2E-02	4.4E-04
40	1.5E-02	3.9E-04	1.5E-02	3.9E-04	1.5E-02	3.9E-04	1.4E-02	3.9E-04	1.4E-02	3.9E-04	1.4E-02	3.9E-04

RCU-K	C.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E-00	*	-1.7E-00	*	-1.7E-00	*	-1.7E-00	*	-1.6E-00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	5.0E-03	5.0E-01	5.0E-03	4.9E-01	5.0E-03	4.8E-01	5.0E-03	4.7E-01	5.0E-03
4	2.0E-00	3.8E-03	2.0E-00	3.8E-03	1.9E-00	3.8E-03	1.9E-00	3.8E-03	1.9E-00	3.8E-03
5	3.7E-00	3.1E-03	3.7E-00	3.1E-03	3.6E-00	3.1E-03	3.5E-00	3.1E-03	3.5E-00	3.1E-03
6	5.6E-00	2.4E-03	5.5E-00	2.6E-03	5.4E-00	2.6E-03	5.3E-00	2.6E-03	5.2E-00	2.6E-03
7	7.7E-00	2.2E-03	7.5E-00	2.2E-03	7.4E-00	2.2E-03	7.2E-00	2.2E-03	7.1E-00	2.2E-03
8	9.9E-00	2.0E-03	9.7E-00	2.0E-03	9.5E-00	2.0E-03	9.3E-00	2.0E-03	9.2E-00	2.0E-03
9	1.2E-01	1.7E-03	1.2E-01	1.7E-03	1.2E-01	1.7E-03	1.2E-01	1.7E-03	1.1E-01	1.7E-03
10	1.5E-01	1.6E-03	1.4E-01	1.6E-03	1.4E-01	1.6E-03	1.4E-01	1.6E-03	1.4E-01	1.6E-03
12	2.0E-01	1.3E-03	2.0E-01	1.3E-03	1.9E-01	1.3E-03	1.9E-01	1.3E-03	1.9E-01	1.3E-03
14	2.6E-01	1.1E-03	2.5E-01	1.1E-03	2.5E-01	1.1E-03	2.4E-01	1.1E-03	2.4E-01	1.1E-03
16	3.2E-01	9.8E-04	3.2E-01	9.8E-04	3.1E-01	9.8E-04	3.0E-01	9.8E-04	3.0E-01	9.8E-04
18	3.9E-01	8.8E-04	3.8E-01	8.8E-04	3.7E-01	8.8E-04	3.7E-01	8.8E-04	3.6E-01	8.8E-04
20	4.6E-01	7.9E-04	4.5E-01	7.9E-04	4.4E-01	7.9E-04	4.3E-01	7.9E-04	4.2E-01	7.9E-04
24	6.1E-01	6.6E-04	6.0E-01	6.6E-04	5.9E-01	6.6E-04	5.8E-01	6.6E-04	5.7E-01	6.6E-04
28	7.8E-01	5.6E-04	7.6E-01	5.6E-04	7.4E-01	5.6E-04	7.3E-01	5.6E-04	7.2E-01	5.6E-04
32	9.5E-01	4.9E-04	9.3E-01	4.9E-04	9.1E-01	4.9E-04	9.0E-01	4.9E-04	8.8E-01	4.9E-04
36	1.1E-02	4.4E-04	1.1E-02	4.4E-04	1.1E-02	4.4E-04	1.1E-02	4.4E-04	1.1E-02	4.4E-04
40	1.3E-02	3.9E-04	1.3E-02	3.9E-04	1.3E-02	3.9E-04	1.3E-02	3.9E-04	1.2E-02	3.9E-04

RLU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	4.7E-03	5.7E-01	4.7E-03	5.6E-01	4.7E-03	5.4E-01	4.7E-03	5.3E-01	4.7E-03	5.2E-01	4.7E-03
4	2.3E 00	3.7E-03	2.3E 00	3.7E-03	2.2E 00	3.7E-03	2.2E 00	3.7E-03	2.1E 00	3.7E-03	2.1E 00	3.7E-03
5	4.3E 00	3.1E-03	4.2E 00	3.1E-03	4.1E 00	3.1E-03	4.0E 00	3.1E-03	3.9E 00	3.1E-03	3.8E 00	3.1E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03
9	1.4E 01	1.8E-03	1.4E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03
10	1.7E 01	1.6E-03	1.7E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03
12	2.3E 01	1.3E-03	2.3E 01	1.3E-03	2.2E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03
14	3.0E 01	1.1E-03	2.9E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.8E 01	1.1E-03	2.7E 01	1.1E-03	2.6E 01	1.1E-03
16	3.7E 01	1.0E-03	3.6E 01	1.0E-03	3.5E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.3E 01	1.0E-03
18	4.5E 01	8.9E-04	4.4E 01	8.9E-04	4.3E 01	8.9E-04	4.2E 01	8.9E-04	4.1E 01	8.9E-04	4.0E 01	8.9E-04
20	5.3E 01	8.1E-04	5.2E 01	8.1E-04	5.0E 01	8.1E-04	4.9E 01	8.1E-04	4.8E 01	8.1E-04	4.7E 01	8.1E-04
24	7.0E 01	6.7E-04	6.9E 01	6.7E-04	6.7E 01	6.7E-04	6.5E 01	6.7E-04	6.4E 01	6.7E-04	6.2E 01	6.7E-04
28	9.0E 01	5.7E-04	8.7E 01	5.7E-04	8.5E 01	5.7E-04	8.3E 01	5.7E-04	8.1E 01	5.7E-04	7.9E 01	5.7E-04
32	1.1E 02	5.1E-04	1.1E 02	5.1E-04	1.0E 02	5.1E-04	1.0E 02	5.1E-04	9.9E 01	5.1E-04	9.7E 01	5.1E-04
36	1.3E 02	4.5E-04	1.3E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04
40	1.5E 02	4.1E-04	1.5E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.4E 02	4.1E-04	1.4E 02	4.1E-04	1.4E 02	4.1E-04

RQU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	4.7E-03	5.0E-01	4.7E-03	4.9E-01	4.7E-03	4.8E-01	4.7E-03	4.7E-01	4.7E-03
4	2.0E 00	3.7E-03	2.0E 00	3.7E-03	1.9E 00	3.7E-03	1.9E 00	3.7E-03	1.9E 00	3.7E-03
5	3.7E 00	3.1E-03	3.7E 00	3.1E-03	3.6E 00	3.1E-03	3.5E 00	3.1E-03	3.5E 00	3.1E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	2.0E-03	9.7E 00	2.0E-03	9.5E 00	2.0E-03	9.3E 00	2.0E-03	9.2E 00	2.0E-03
9	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03
10	1.5E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03
12	2.0E 01	1.3E-03	2.0E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03
14	2.6E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.5E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03	2.4E 01	1.1E-03
16	3.2E 01	1.0E-03	3.2E 01	1.0E-03	3.1E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03
18	3.9E 01	8.9E-04	3.8E 01	8.9E-04	3.7E 01	8.9E-04	3.7E 01	8.9E-04	3.6E 01	8.9E-04
20	4.6E 01	8.1E-04	4.5E 01	8.1E-04	4.4E 01	8.1E-04	4.3E 01	8.1E-04	4.2E 01	8.1E-04
24	6.1E 01	6.7E-04	6.0E 01	6.7E-04	5.9E 01	6.7E-04	5.8E 01	6.7E-04	5.7E 01	6.7E-04
28	7.8E 01	5.7E-04	7.6E 01	5.7E-04	7.4E 01	5.7E-04	7.3E 01	5.7E-04	7.2E 01	5.7E-04
32	9.5E 01	5.1E-04	9.3E 01	5.1E-04	9.1E 01	5.1E-04	9.0E 01	5.1E-04	8.8E 01	5.1E-04
36	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04
40	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.2E 02	4.1E-04

RLU-K	C.018		C.019		C.020		C.021		C.022		C.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-3.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	4.5E-03	5.7E-01	4.5E-03	5.6E-01	4.5E-03	5.4E-01	4.5E-03	5.3E-01	4.5E-03	5.2E-01	4.5E-03
4	2.3E 00	3.6E-03	2.3E 00	3.6E-03	2.2E 00	3.6E-03	2.2E 00	3.6E-03	2.1E 00	3.6E-03	2.1E 00	3.6E-03
5	4.3E 00	3.0E-03	4.2E 00	3.0E-03	4.1E 00	3.0E-03	4.0E 00	3.0E-03	3.9E 00	3.0E-03	3.8E 00	3.0E-03
6	6.5E 00	2.6E-03	6.3E 00	2.6E-03	6.2E 00	2.6E-03	6.0E 00	2.6E-03	5.9E 00	2.6E-03	5.7E 00	2.6E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03
9	1.4E 01	1.8E-03	1.4E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03
10	1.7E 01	1.6E-03	1.7E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03
12	2.3E 01	1.3E-03	2.3E 01	1.3E-03	2.2E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03	2.1E 01	1.3E-03
14	3.0E 01	1.2E-03	2.9E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.7E 01	1.2E-03	2.6E 01	1.2E-03
16	3.7E 01	1.0E-03	3.6E 01	1.0E-03	3.5E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.3E 01	1.0E-03
18	4.5E 01	9.1E-04	4.4E 01	9.1E-04	4.3E 01	9.1E-04	4.2E 01	9.1E-04	4.1E 01	9.1E-04	4.0E 01	9.1E-04
20	5.3E 01	8.2E-04	5.2E 01	8.2E-04	5.0E 01	8.2E-04	4.9E 01	8.2E-04	4.8E 01	8.2E-04	4.7E 01	8.2E-04
24	7.0E 01	6.8E-04	6.9E 01	6.8E-04	6.7E 01	6.8E-04	6.5E 01	6.8E-04	6.4E 01	6.8E-04	6.2E 01	6.8E-04
28	9.0E 01	5.9E-04	8.7E 01	5.9E-04	8.5E 01	5.9E-04	8.3E 01	5.9E-04	8.1E 01	5.9E-04	7.9E 01	5.9E-04
32	1.1E 02	5.1E-04	1.1E 02	5.1E-04	1.0E 02	5.1E-04	1.0E 02	5.1E-04	9.9E 01	5.1E-04	9.7E 01	5.1E-04
36	1.3E 02	4.5E-04	1.3E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04	1.2E 02	4.5E-04
40	1.5E 02	4.1E-04	1.5E 02	4.1E-04	1.5E 02	4.1E-04	1.4E 02	4.1E-04	1.4E 02	4.1E-04	1.4E 02	4.1E-04

RLU-K	C.024		C.025		C.026		C.027		C.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	4.5E-03	5.0E-01	4.5E-03	4.9E-01	4.5E-03	4.8E-01	4.5E-03	4.7E-01	4.5E-03
4	2.0E 00	3.6E-03	2.0E 00	3.6E-03	1.9E 00	3.6E-03	1.9E 00	3.6E-03	1.9E 00	3.6E-03
5	3.7E 00	3.0E-03	3.7E 00	3.0E-03	3.6E 00	3.0E-03	3.5E 00	3.0E-03	3.5E 00	3.0E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	2.0E-03	9.7E 00	2.0E-03	9.5E 00	2.0E-03	9.3E 00	2.0E-03	9.2E 00	2.0E-03
9	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03
10	1.5E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03
12	2.0E 01	1.3E-03	2.0E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03	1.9E 01	1.3E-03
14	2.6E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03
16	3.2E 01	1.0E-03	3.2E 01	1.0E-03	3.1E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03
18	3.9E 01	9.1E-04	3.8E 01	9.1E-04	3.7E 01	9.1E-04	3.7E 01	9.1E-04	3.6E 01	9.1E-04
20	4.6E 01	8.2E-04	4.5E 01	8.2E-04	4.4E 01	8.2E-04	4.3E 01	8.2E-04	4.2E 01	8.2E-04
24	6.1E 01	6.8E-04	6.0E 01	6.8E-04	5.9E 01	6.8E-04	5.8E 01	6.8E-04	5.7E 01	6.8E-04
28	7.8E 01	5.9E-04	7.6E 01	5.9E-04	7.4E 01	5.9E-04	7.3E 01	5.9E-04	7.2E 01	5.9E-04
32	9.5E 01	5.1E-04	9.3E 01	5.1E-04	9.1E 01	5.1E-04	9.0E 01	5.1E-04	8.8E 01	5.1E-04
36	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04	1.1E 02	4.5E-04
40	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.3E 02	4.1E-04	1.2E 02	4.1E-04

FLU-K	C.018		G.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-C1	*	-8.6E-C1	*	-8.4E-J1	*	-8.2E-J1	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	4.3E-03	5.7E-01	4.3E-03	5.5E-J1	4.3E-03	5.4E-J1	4.3E-03	5.3E-01	4.3E-03	5.2E-01	4.3E-03
4	2.3E 00	3.5E-03	2.3E 00	3.5E-03	2.2E 00	3.5E-03	2.2E 00	3.5E-03	2.1E 00	3.5E-03	2.1E 00	3.5E-03
5	4.3E 00	3.0E-03	4.2E 00	3.0E-03	4.1E 00	3.0E-03	4.0E 00	3.0E-03	3.9E 00	3.0E-03	3.8E 00	3.0E-03
6	6.5E 00	2.8E-03	6.3E 00	2.8E-03	6.2E 00	2.8E-03	6.0E 00	2.8E-03	5.9E 00	2.8E-03	5.7E 00	2.8E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E C1	2.0E-03	1.1E C1	2.0E-03	1.1E J1	2.0E-03	1.1E J1	2.0E-03	1.0E C1	2.0E-03	1.0E J1	2.0E-03
9	1.4E 01	1.8E-03	1.4E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03
10	1.7E 01	1.6E-03	1.7E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03
12	2.3E 01	1.4E-03	2.3E 01	1.4E-03	2.2E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03
14	3.0E 01	1.2E-03	2.9E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.7E 01	1.2E-03	2.6E 01	1.2E-03
16	3.7E 01	1.0E-03	3.6E 01	1.0E-03	3.5E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.3E 01	1.0E-03
18	4.5E 01	9.2E-04	4.4E 01	9.2E-04	4.3E 01	9.2E-04	4.2E 01	9.2E-04	4.1E 01	9.2E-04	4.0E 01	9.2E-04
20	5.3E 01	8.3E-04	5.2E 01	8.3E-04	5.0E 01	8.3E-04	4.9E 01	8.3E-04	4.8E 01	8.3E-04	4.7E 01	8.3E-04
24	7.0E 01	6.9E-04	6.9E 01	6.9E-04	6.7E 01	6.9E-04	6.5E 01	6.9E-04	6.4E 01	6.9E-04	6.2E 01	6.9E-04
28	9.0E 01	6.0E-04	8.7E 01	6.0E-04	8.5E 01	6.0E-04	8.3E 01	6.0E-04	8.1E 01	6.0E-04	7.9E 01	6.0E-04
32	1.1E 02	5.2E-04	1.1E 02	5.2E-04	1.0E 02	5.2E-04	1.0E 02	5.2E-04	9.9E 01	5.2E-04	9.7E 01	5.2E-04
36	1.3E 02	4.7E-04	1.3E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04
40	1.5E 02	4.2E-04	1.5E 02	4.2E-04	1.5E 02	4.2E-04	1.4E 02	4.2E-04	1.4E 02	4.2E-04	1.4E 02	4.2E-04

FLU-K	0.024		C.025		0.026		0.027		C.028	
	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-C1	*	-7.4E-J1	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-C1	4.3E-03	5.0E-01	4.3E-03	4.9E-J1	4.3E-03	4.8E-01	4.3E-03	4.7E-01	4.3E-03
4	2.0E 00	3.5E-03	2.0E 00	3.5E-03	1.9E 00	3.5E-03	1.9E 00	3.5E-03	1.9E 00	3.5E-03
5	3.7E 00	3.0E-03	3.7E 00	3.0E-03	3.6E 00	3.0E-03	3.5E 00	3.0E-03	3.5E 00	3.0E-03
6	5.6E 00	2.6E-03	5.5E 00	2.6E-03	5.4E 00	2.6E-03	5.3E 00	2.6E-03	5.2E 00	2.6E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	2.0E-03	9.7E 00	2.0E-03	9.5E 00	2.0E-03	9.3E 00	2.0E-03	9.2E 00	2.0E-03
9	1.2E C1	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03
10	1.5E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03
12	2.0E 01	1.4E-03	2.0E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03
14	2.6E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03
16	3.2E 01	1.0E-03	3.2E 01	1.0E-03	3.1E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03
18	3.9E 01	9.2E-04	3.8E 01	9.2E-04	3.7E 01	9.2E-04	3.7E 01	9.2E-04	3.6E 01	9.2E-04
20	4.6E 01	8.3E-04	4.5E 01	8.3E-04	4.4E 01	8.3E-04	4.3E 01	8.3E-04	4.2E 01	8.3E-04
24	6.1E 01	6.9E-04	6.0E 01	6.9E-04	5.9E 01	6.9E-04	5.8E 01	6.9E-04	5.7E 01	6.9E-04
28	7.8E 01	6.0E-04	7.6E 01	6.0E-04	7.4E 01	6.0E-04	7.3E 01	6.0E-04	7.2E 01	6.0E-04
32	9.5E 01	5.2E-04	9.3E 01	5.2E-04	9.1E 01	5.2E-04	9.0E 01	5.2E-04	8.8E 01	5.2E-04
36	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04
40	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.2E 02	4.2E-04

RLU-K	C.018		C.019		C.020		C.021		C.022		C.023	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	4.1E-03	5.7E-01	4.1E-03	5.6E-01	4.1E-03	5.4E-01	4.1E-03	5.3E-01	4.1E-03	5.2E-01	4.1E-03
4	2.3E 00	3.4E-03	2.3E 00	3.4E-03	2.2E 00	3.4E-03	2.2E 00	3.4E-03	2.1E 00	3.4E-03	2.1E 00	3.4E-03
5	4.3E 00	2.9E-03	4.2E 00	2.9E-03	4.1E 00	2.9E-03	4.0E 00	2.9E-03	3.9E 00	2.9E-03	3.8E 00	2.9E-03
6	6.5E 00	2.5E-03	6.3E 00	2.5E-03	6.2E 00	2.5E-03	6.0E 00	2.5E-03	5.9E 00	2.5E-03	5.7E 00	2.5E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03
9	1.4E 01	1.8E-03	1.4E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03
10	1.7E 01	1.6E-03	1.7E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03
12	2.3E 01	1.4E-03	2.3E 01	1.4E-03	2.2E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03
14	3.0E 01	1.2E-03	2.9E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.7E 01	1.2E-03	2.6E 01	1.2E-03
16	3.7E 01	1.0E-03	3.6E 01	1.0E-03	3.5E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.4E 01	1.0E-03	3.3E 01	1.0E-03
18	4.5E 01	9.3E-04	4.4E 01	9.3E-04	4.3E 01	9.3E-04	4.2E 01	9.3E-04	4.1E 01	9.3E-04	4.0E 01	9.3E-04
20	5.3E 01	8.4E-04	5.2E 01	8.4E-04	5.0E 01	8.4E-04	4.9E 01	8.4E-04	4.8E 01	8.4E-04	4.7E 01	8.4E-04
24	7.0E 01	7.0E-04	6.9E 01	7.0E-04	6.7E 01	7.0E-04	6.6E 01	7.0E-04	6.4E 01	7.0E-04	6.2E 01	7.0E-04
28	9.0E 01	6.0E-04	8.7E 01	6.0E-04	8.5E 01	6.0E-04	8.3E 01	6.0E-04	8.1E 01	6.0E-04	7.9E 01	6.0E-04
32	1.1E 02	5.3E-04	1.1E 02	5.3E-04	1.0E 02	5.3E-04	1.0E 02	5.3E-04	9.9E 01	5.3E-04	9.7E 01	5.3E-04
36	1.3E 02	4.7E-04	1.3E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04	1.2E 02	4.7E-04
40	1.5E 02	4.2E-04	1.5E 02	4.2E-04	1.5E 02	4.2E-04	1.4E 02	4.2E-04	1.4E 02	4.2E-04	1.4E 02	4.2E-04

RGU-K	C.024		C.025		C.026		C.027		C.028	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	4.1E-03	5.0E-01	4.1E-03	4.9E-01	4.1E-03	4.8E-01	4.1E-03	4.7E-01	4.1E-03
4	2.0E 00	3.4E-03	2.0E 00	3.4E-03	1.9E 00	3.4E-03	1.9E 00	3.4E-03	1.9E 00	3.4E-03
5	3.7E 00	2.9E-03	3.7E 00	2.9E-03	3.6E 00	2.9E-03	3.5E 00	2.9E-03	3.5E 00	2.9E-03
6	5.6E 00	2.5E-03	5.5E 00	2.5E-03	5.4E 00	2.5E-03	5.3E 00	2.5E-03	5.2E 00	2.5E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	2.0E-03	9.7E 00	2.0E-03	9.5E 00	2.0E-03	9.3E 00	2.0E-03	9.2E 00	2.0E-03
9	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03
10	1.5E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03
12	2.0E 01	1.4E-03	2.0E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03
14	2.6E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03
16	3.2E 01	1.0E-03	3.2E 01	1.0E-03	3.1E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03	3.0E 01	1.0E-03
18	3.9E 01	9.3E-04	3.8E 01	9.3E-04	3.7E 01	9.3E-04	3.7E 01	9.3E-04	3.6E 01	9.3E-04
20	4.6E 01	8.4E-04	4.5E 01	8.4E-04	4.4E 01	8.4E-04	4.3E 01	8.4E-04	4.2E 01	8.4E-04
24	6.1E 01	7.0E-04	6.0E 01	7.0E-04	5.9E 01	7.0E-04	5.8E 01	7.0E-04	5.7E 01	7.0E-04
28	7.8E 01	6.0E-04	7.6E 01	6.0E-04	7.4E 01	6.0E-04	7.3E 01	6.0E-04	7.2E 01	6.0E-04
32	9.5E 01	5.3E-04	9.3E 01	5.3E-04	9.1E 01	5.3E-04	9.0E 01	5.3E-04	8.8E 01	5.3E-04
36	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04	1.1E 02	4.7E-04
40	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.3E 02	4.2E-04	1.2E 02	4.2E-04

RCU-K	0.018		0.019		0.020		0.021		0.022		0.023	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-2.0E 00	*	-2.0E 00	*	-1.9E 00	*	-1.9E 00	*	-1.8E 00	*	-1.8E 00	*
2	-8.9E-01	*	-8.6E-01	*	-8.4E-01	*	-8.2E-01	*	-8.0E-01	*	-7.8E-01	*
3	5.9E-01	4.0E-03	5.7E-01	4.0E-03	5.6E-01	4.0E-03	5.4E-01	4.0E-03	5.3E-01	4.0E-03	5.2E-01	4.0E-03
4	2.3E 00	3.4E-03	2.3E 00	3.4E-03	2.2E 00	3.4E-03	2.2E 00	3.4E-03	2.1E 00	3.4E-03	2.1E 00	3.4E-03
5	4.3E 00	2.9E-03	4.2E 00	2.9E-03	4.1E 00	2.9E-03	4.0E 00	2.9E-03	3.9E 00	2.9E-03	3.8E 00	2.9E-03
6	6.5E 00	2.5E-03	6.3E 00	2.5E-03	6.2E 00	2.5E-03	6.0E 00	2.5E-03	5.9E 00	2.5E-03	5.7E 00	2.5E-03
7	8.9E 00	2.2E-03	8.6E 00	2.2E-03	8.4E 00	2.2E-03	8.2E 00	2.2E-03	8.0E 00	2.2E-03	7.9E 00	2.2E-03
8	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.1E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03	1.0E 01	2.0E-03
9	1.4E 01	1.8E-03	1.4E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03	1.3E 01	1.8E-03
10	1.7E 01	1.6E-03	1.7E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.6E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03	1.5E 01	1.6E-03
12	2.3E 01	1.4E-03	2.3E 01	1.4E-03	2.2E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03	2.1E 01	1.4E-03
14	3.0E 01	1.2E-03	2.9E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.8E 01	1.2E-03	2.7E 01	1.2E-03	2.6E 01	1.2E-03
16	3.7E 01	1.1E-03	3.6E 01	1.1E-03	3.5E 01	1.1E-03	3.4E 01	1.1E-03	3.4E 01	1.1E-03	3.3E 01	1.1E-03
18	4.5E 01	9.4E-04	4.4E 01	9.4E-04	4.3E 01	9.4E-04	4.2E 01	9.4E-04	4.1E 01	9.4E-04	4.0E 01	9.4E-04
20	5.3E 01	8.5E-04	5.2E 01	8.5E-04	5.0E 01	8.5E-04	4.9E 01	8.5E-04	4.8E 01	8.5E-04	4.7E 01	8.5E-04
24	7.0E 01	7.1E-04	6.9E 01	7.1E-04	6.7E 01	7.1E-04	6.5E 01	7.1E-04	6.4E 01	7.1E-04	6.2E 01	7.1E-04
28	9.0E 01	6.1E-04	8.7E 01	6.1E-04	8.5E 01	6.1E-04	8.3E 01	6.1E-04	8.1E 01	6.1E-04	7.9E 01	6.1E-04
32	1.1E 02	5.4E-04	1.1E 02	5.4E-04	1.0E 02	5.4E-04	1.0E 02	5.4E-04	9.9E 01	5.4E-04	9.7E 01	5.4E-04
36	1.3E 02	4.8E-04	1.3E 02	4.8E-04	1.2E 02	4.8E-04	1.2E 02	4.8E-04	1.2E 02	4.8E-04	1.2E 02	4.8E-04
40	1.5E 02	4.3E-04	1.5E 02	4.3E-04	1.5E 02	4.3E-04	1.4E 02	4.3E-04	1.4E 02	4.3E-04	1.4E 02	4.3E-04

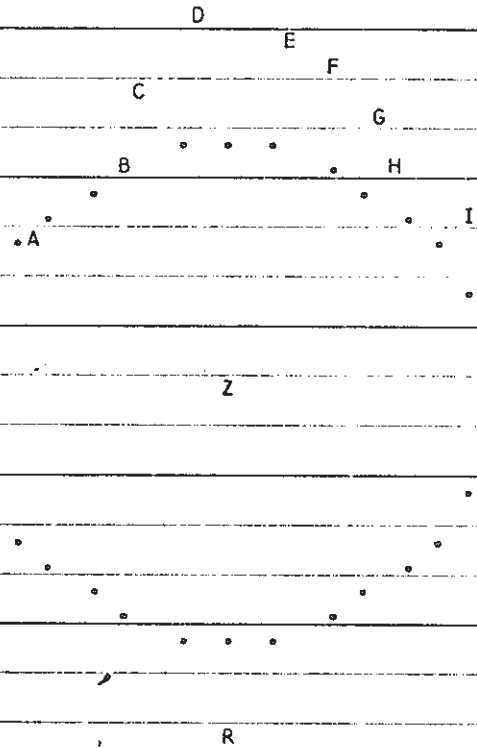
RCU-K	0.024		0.025		0.026		0.027		0.028	
U(CM)	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR	X	DR
1	-1.8E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.7E 00	*	-1.6E 00	*
2	-7.7E-01	*	-7.5E-01	*	-7.4E-01	*	-7.2E-01	*	-7.1E-01	*
3	5.1E-01	4.0E-03	5.0E-01	4.0E-03	4.9E-01	4.0E-03	4.8E-01	4.0E-03	4.7E-01	4.0E-03
4	2.0E 00	3.4E-03	2.0E 00	3.4E-03	1.9E 00	3.4E-03	1.9E 00	3.4E-03	1.9E 00	3.4E-03
5	3.7E 00	2.9E-03	3.7E 00	2.9E-03	3.6E 00	2.9E-03	3.5E 00	2.9E-03	3.5E 00	2.9E-03
6	5.6E 00	2.5E-03	5.5E 00	2.5E-03	5.4E 00	2.5E-03	5.3E 00	2.5E-03	5.2E 00	2.5E-03
7	7.7E 00	2.2E-03	7.5E 00	2.2E-03	7.4E 00	2.2E-03	7.2E 00	2.2E-03	7.1E 00	2.2E-03
8	9.9E 00	2.0E-03	9.7E 00	2.0E-03	9.5E 00	2.0E-03	9.3E 00	2.0E-03	9.2E 00	2.0E-03
9	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.2E 01	1.8E-03	1.1E 01	1.8E-03
10	1.5E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03	1.4E 01	1.6E-03
12	2.0E 01	1.4E-03	2.0E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03	1.9E 01	1.4E-03
14	2.6E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.5E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03	2.4E 01	1.2E-03
16	3.2E 01	1.1E-03	3.2E 01	1.1E-03	3.1E 01	1.1E-03	3.0E 01	1.1E-03	3.0E 01	1.1E-03
18	3.9E 01	9.4E-04	3.8E 01	9.4E-04	3.7E 01	9.4E-04	3.7E 01	9.4E-04	3.6E 01	9.4E-04
20	4.6E 01	8.5E-04	4.5E 01	8.5E-04	4.4E 01	8.5E-04	4.3E 01	8.5E-04	4.2E 01	8.5E-04
24	6.1E 01	7.1E-04	6.0E 01	7.1E-04	5.9E 01	7.1E-04	5.8E 01	7.1E-04	5.7E 01	7.1E-04
28	7.8E 01	6.1E-04	7.6E 01	6.1E-04	7.4E 01	6.1E-04	7.3E 01	6.1E-04	7.2E 01	6.1E-04
32	9.5E 01	5.4E-04	9.3E 01	5.4E-04	9.1E 01	5.4E-04	9.0E 01	5.4E-04	8.9E 01	5.4E-04
36	1.1E 02	4.8E-04	1.1E 02	4.8E-04	1.1E 02	4.8E-04	1.1E 02	4.8E-04	1.1E 02	4.8E-04
40	1.3E 02	4.3E-04	1.3E 02	4.3E-04	1.3E 02	4.3E-04	1.3E 02	4.3E-04	1.2E 02	4.3E-04

E. 採 水 地 点 位 置 图

NO. 001

 * サイスイ リセヨウ *

N
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |



サイスイ リセヨウ チツク	サイスイ リセヨウ	
	チツク	カクド
	(メートル)	(°)
Z	0	0
A	340	306
B	335	334
C	445	344
D	520	355
E	475	9
F	480	17
G	430	29
H	375	37
I	395	55
R	495	181
P	2010	6

リセヨウ 349°

リセヨウ 0.13 M/SEC

350 メートル

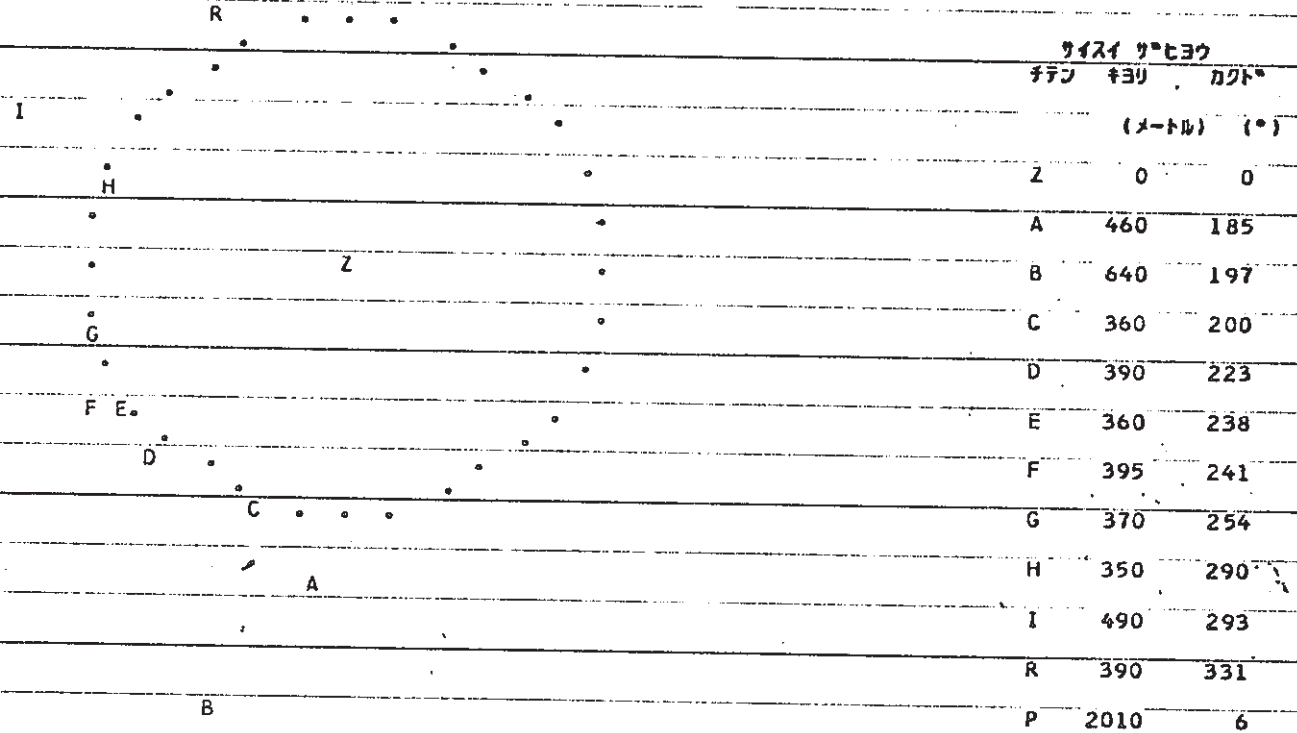
350 メートル

E-1

NO. 002

 * クイスイ ガ*ヒヨウ *

N
 ▲
 |
 |+|
 |



クイスイ 233°

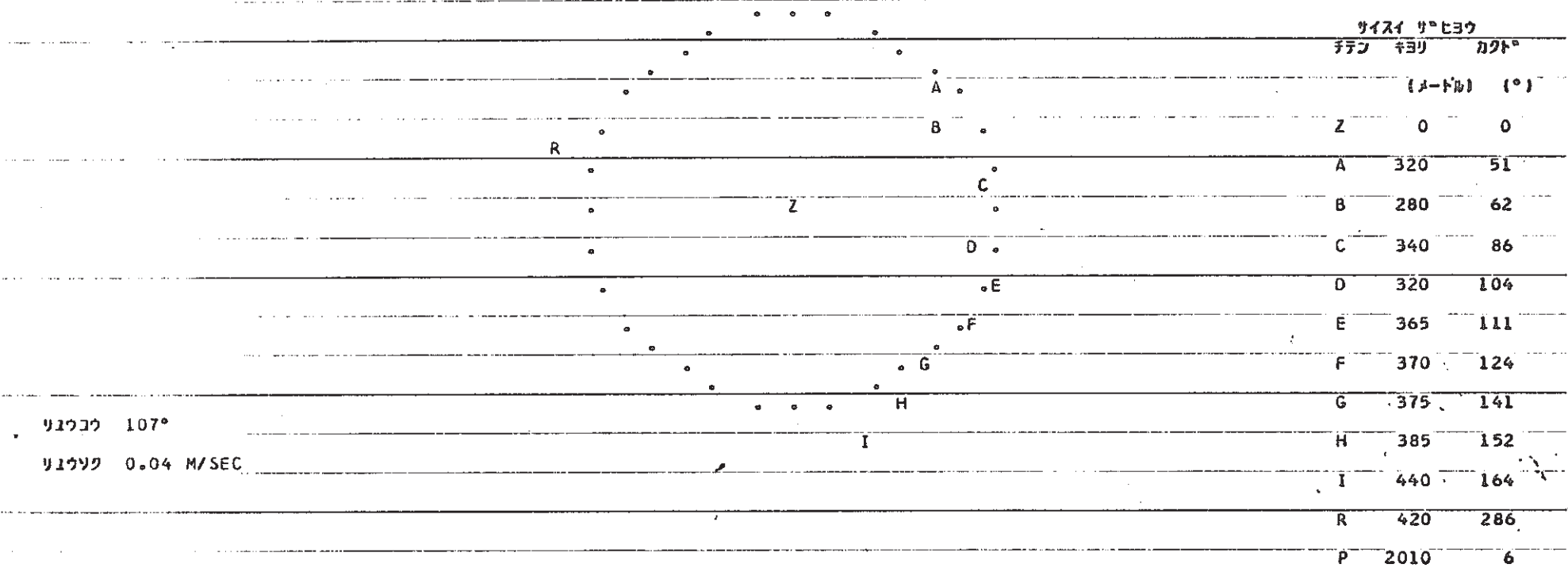
クイスイ 0.06 M/SEC

150 メートル 300 メートル

NO. 003

 * サイイ サヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



リウツウ 107°

リウツウ 0.04 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 004

 * サイスイ サビヨウ *

N
A
|
+
|

R

サイスイ サビヨウ		
チレン	サビヨウ	カクト°
チレン	サビヨウ	カクト°
(メートル) (°)		
(メートル) (°)		
Z	0	0
Z	0	0
A	295	188
A	460	186
B	305	199
B	340	197
C	305	210
C	360	200
D	300	220
D	350	220
E	405	235
E	750	238
F	385	248
F	795	241
G	345	260
G	370	254
H	340	271
H	350	270
I	340	291
I	770	293
R	400	4
R	300	30
P	2010	6
P	300	6

リウツウ 210°

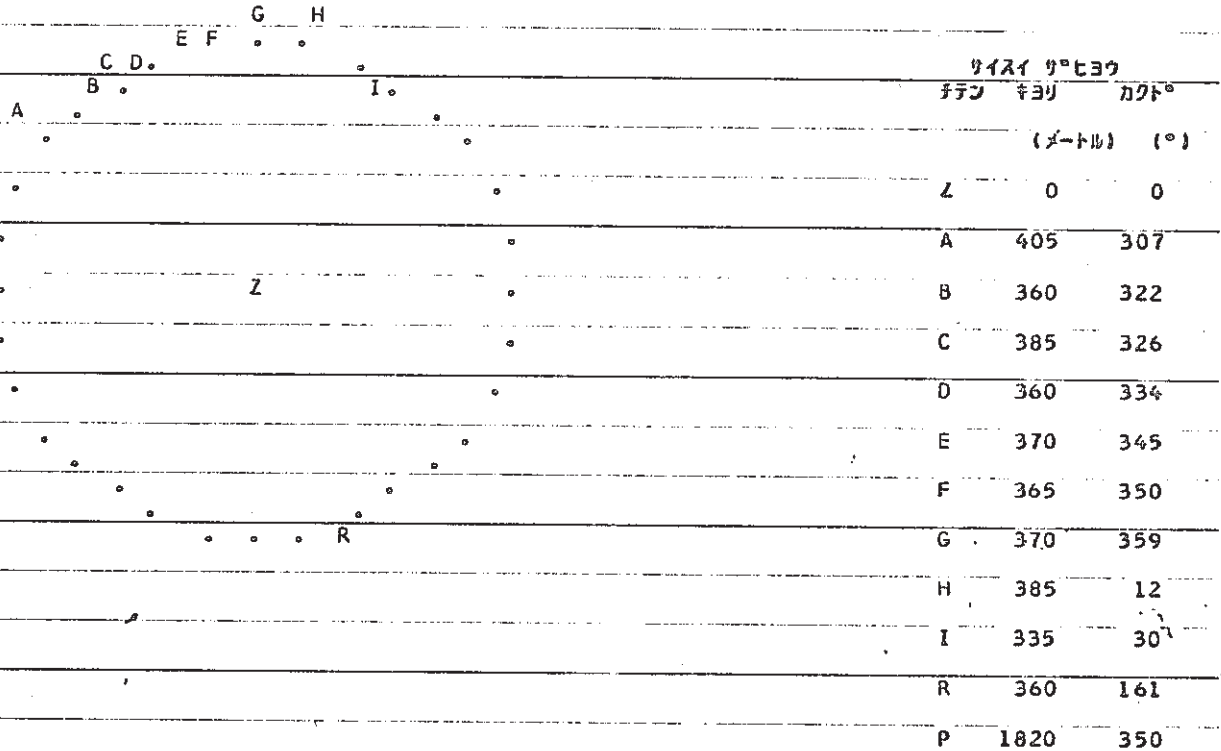
リウツウ 0.0 M/SEC



NO. 005

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 ↑
 |
 | + |
 |



リウツウ 330°

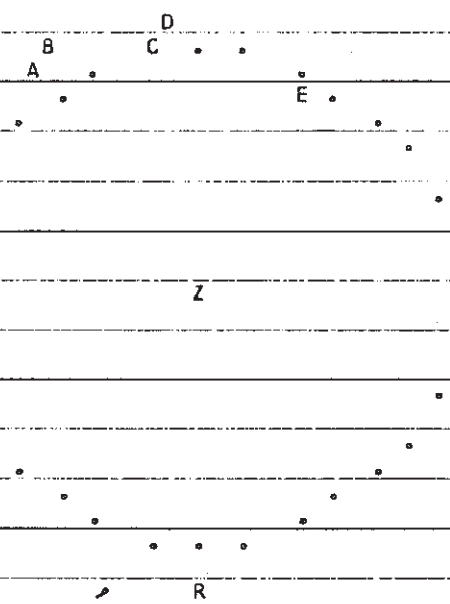
リウツウ 0.14 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 006

 * サイスイ サ^レヒヨウ *

N
 |
 A
 |
 | + |
 |



	サイスイ サ ^レ ヒヨウ	
	サ ^レ ジ	サ ^レ ヒヨウ
	(メートル)	(°)
Z	0	0
A	380	324
B	400	330
C	350	350
D	390	355
E	310	27
F		
G		
H		
I		
R	400	180
P	2010	2

リウツウ 355°
 リウツウ 0.11 M/SEC



NO. 007

 * サイスイ サ^レヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |

サイスイ サ^レヒヨウ
 テンキョウ キョリ カクド
 (メートル) (°)

Z	0	0
A	365	118
B	390	126
C	370	142
D	355	150
E	360	167
F	350	175
G	325	182
H	365	199
I	405	204
R	330	315
P	2005	175

リウリウ 165°

リウリウ 0.23 M/SEC

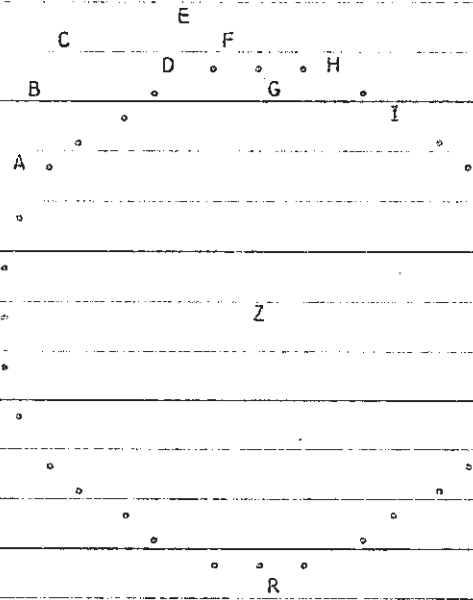
350 メートル

350 メートル

NO. 008

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 |
 [+]
 |



サイスイ サ^oヒヨウ
 寸法 キヨリ カクド^o

(メートル) (°)

Z	0	0
A	400	302
B	430	315
C	470	325
D	370	340
E	420	345
F	390	354
G	310	3
H	350	16
I	320	34
R	370	178
P	2150	347

リソツク 345°

リソツク 0.10 M/SEC

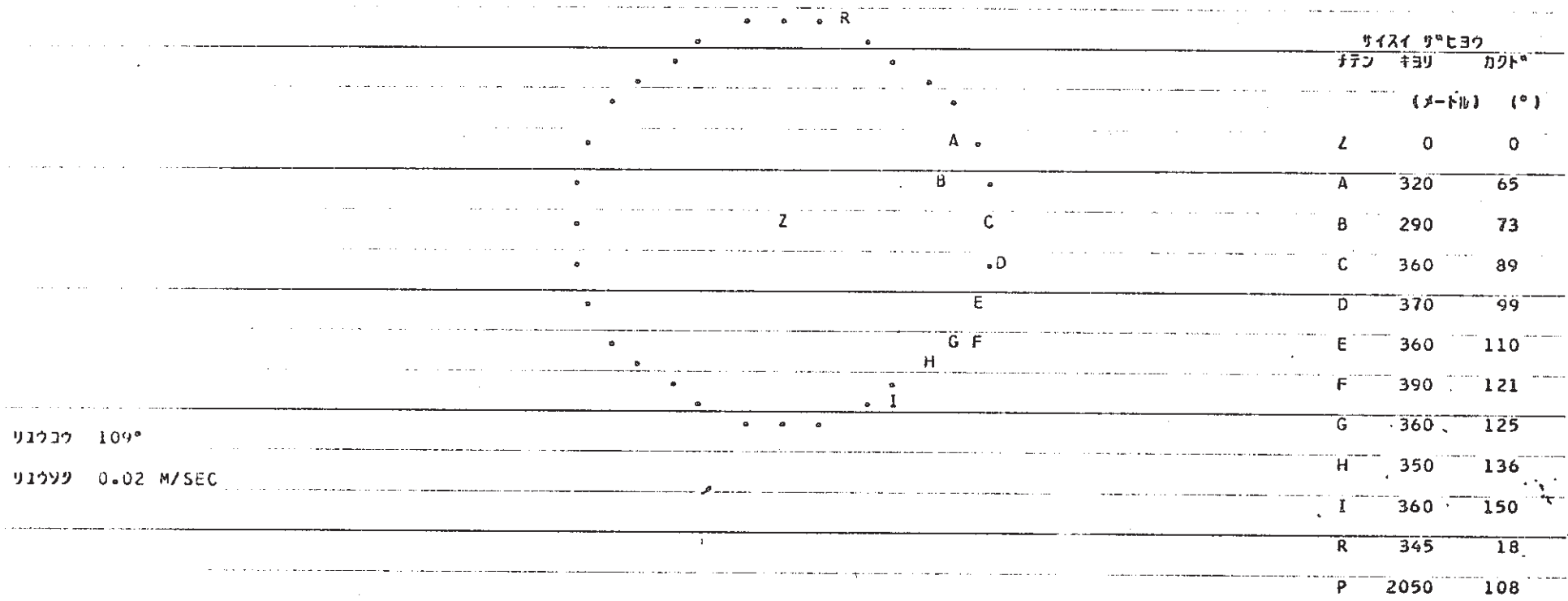
350 メートル

350 メートル

№. 009

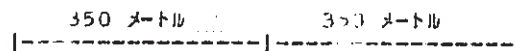
 * サイイ サヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



リウツウ 109°

リウツウ 0.02 M/SEC



NO. 011

 * サイスイ サビヨウ *

N
 A
 |
 +
 |

C
 B
 A . . . D E F

サイスイ サビヨウ
 ティン キヨリ カクド
 (メートル) (°)

Z	0	0
A	350	339
B	380	345
C	410	1
D	340	15
E	360	22
F	390	33
G	310	49
H	290	60
I	290	70
R	350	232
P	2300	15

リウコウ 25°

リウソウ 0.04 M/SEC

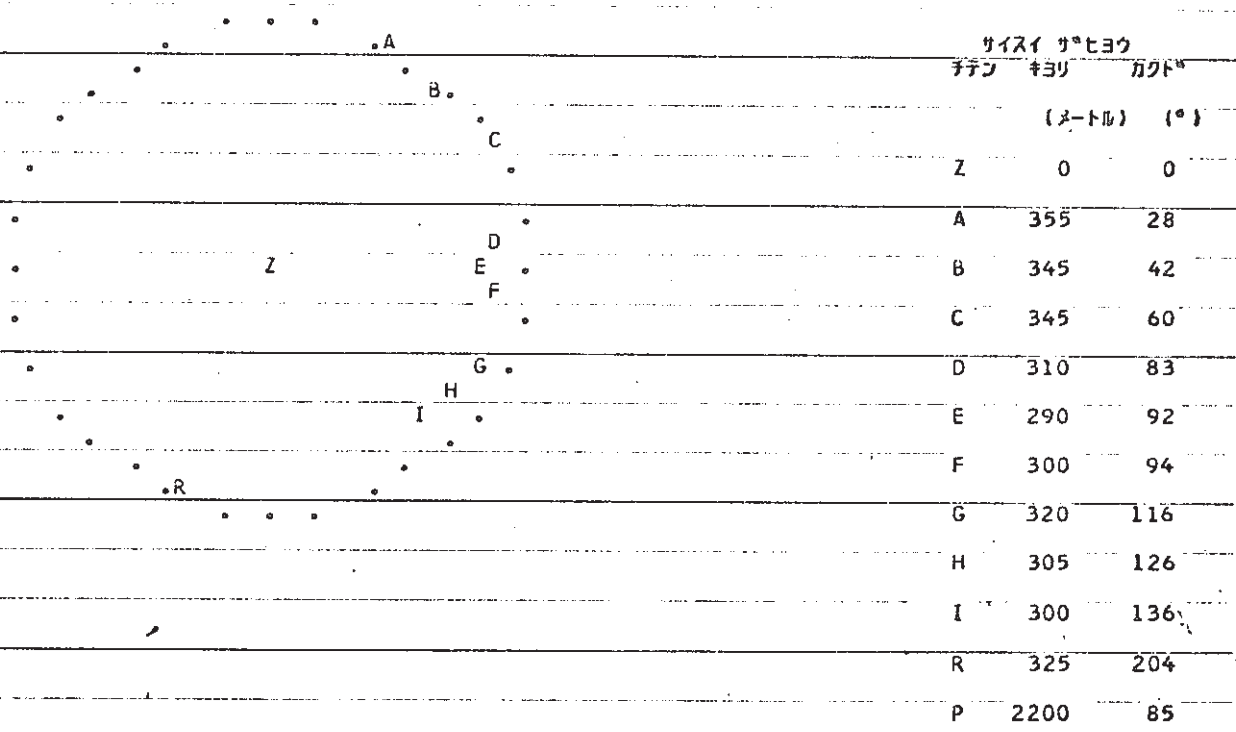
350 メートル

350 メートル

No. 012

 * サイスイ サマヒヨウ *

N
 ↑
 |
 | + |
 |



リウジウ 36°

リウリウ 0.06 M/SEC

NO. 013

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

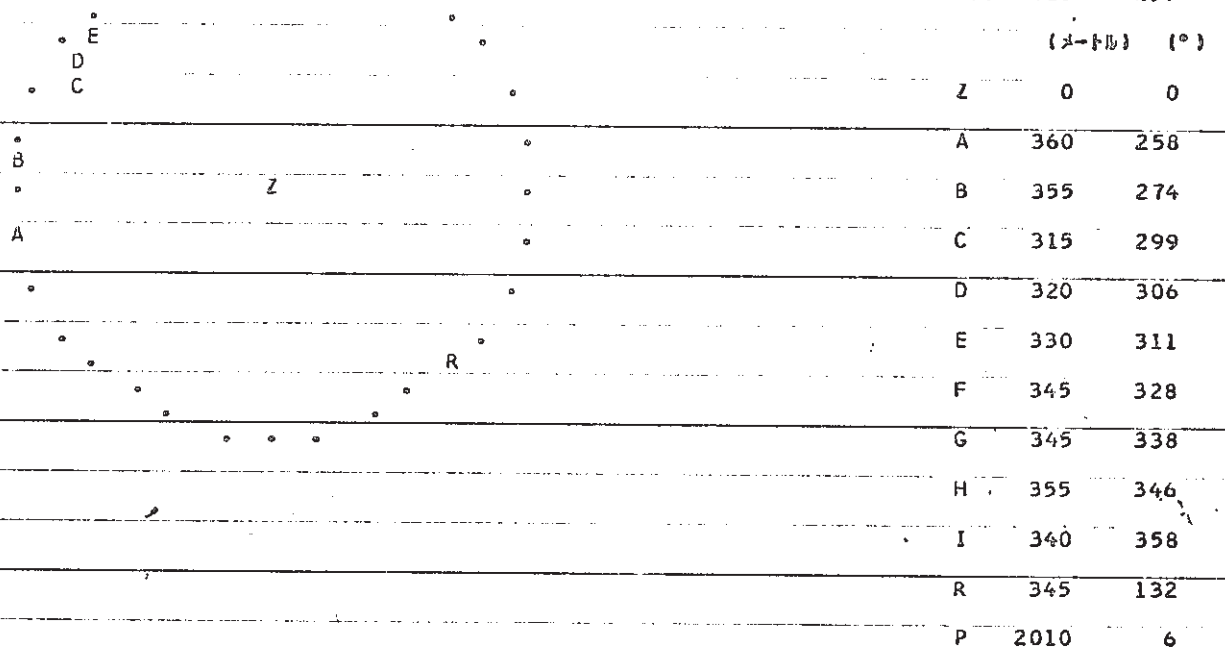
N
 |
 A
 |
 |
 |
 |

H. I. .
 F . G . .

サイスイ サ^oヒヨウ
 チテン 寸ヨリ カク^o
 (メートル) (°)

リウツク 314°

リウツク 0.05 M/SEC

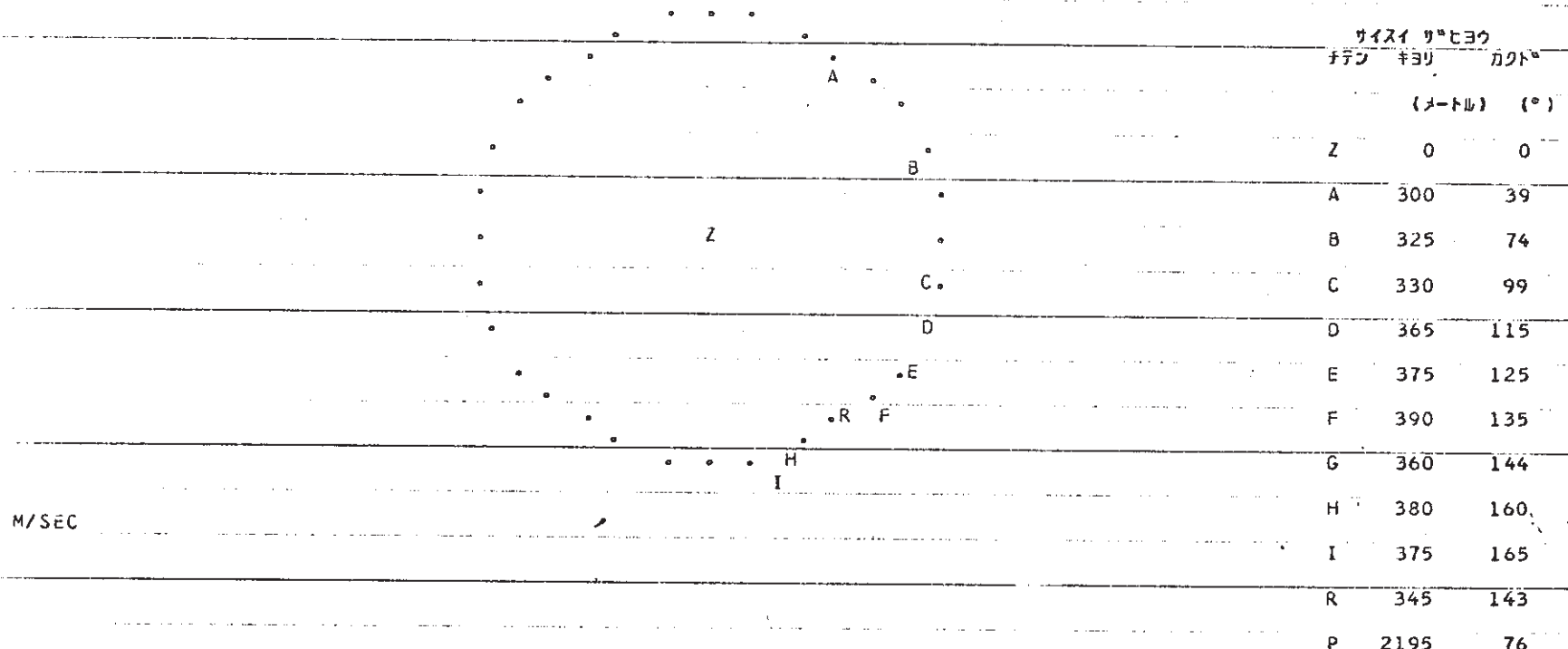


350 メートル 750 メートル

NO. 014

 * サイスイ サマヒヨウ *

N
 &
 |
 | + |
 |



リウツウ 107°

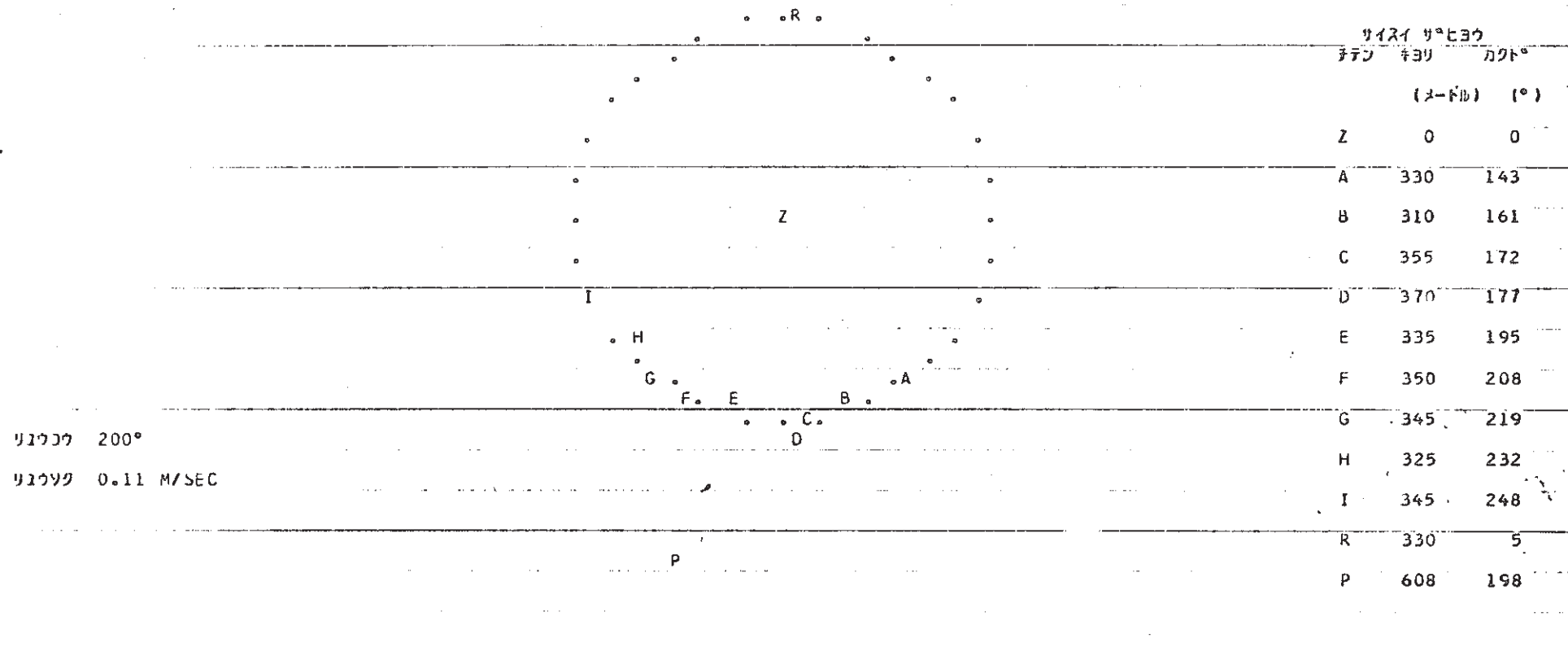
リウツウ 0.07 M/SEC

350 メートル 150 メートル

図1. 01-

 * サイイ サヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



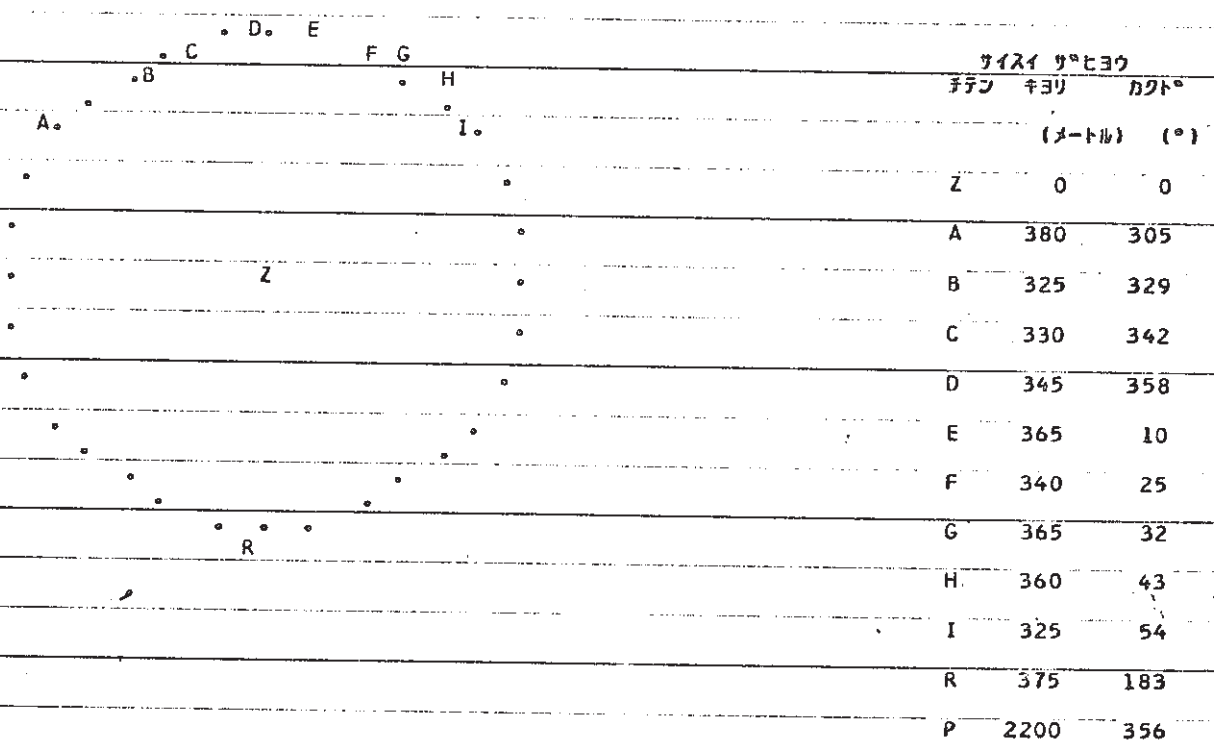
リウツウ 200°

リウツウ 0.11 M/SEC

NO. 015

 * サイスイ サイコロ *

N
 A
 |
 |+|
 |



リウツウ 11°

リウツウ 0.23 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 017

 * ウィスイ サビヨウ *

N
 ↓
 A
 ↓
 | + |
 ↓

C D E

F

G

ウィスイ サビヨウ
 テテン キヨリ カクド
 (メートル) (°)

Z	0	0
A		
B		
C	350	339
D	350	350
E	350	8
F	350	26
G	350	53
H		
I		
R	350	180
P	2300	0

リウツク 0°

リウツク 0.13 M/SEC

R

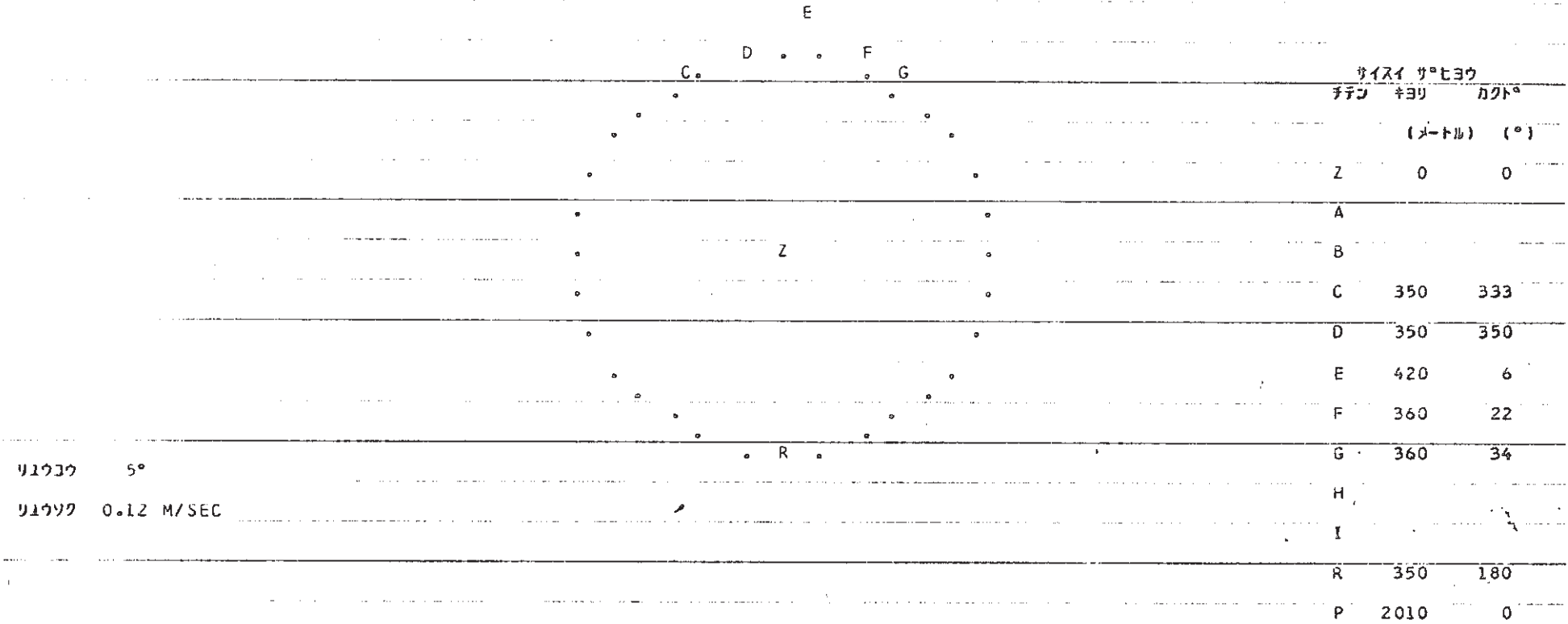
350 メートル

350 メートル

NO. 018

 * リイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 |
 |+|
 |



350 メートル 350 メートル

N. 019

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 ↓
 | + |
 ↓

C D E F

サイスイ サ^oヒヨウ
 テン キヨ カク^o
 (メートル) (°)

Z	0	0
A		
B		
C	375	332
D	360	351
E	335	2
F	335	17
G	310	35
H		
I		
R	350	180
P	1460	4

リウツク 2°

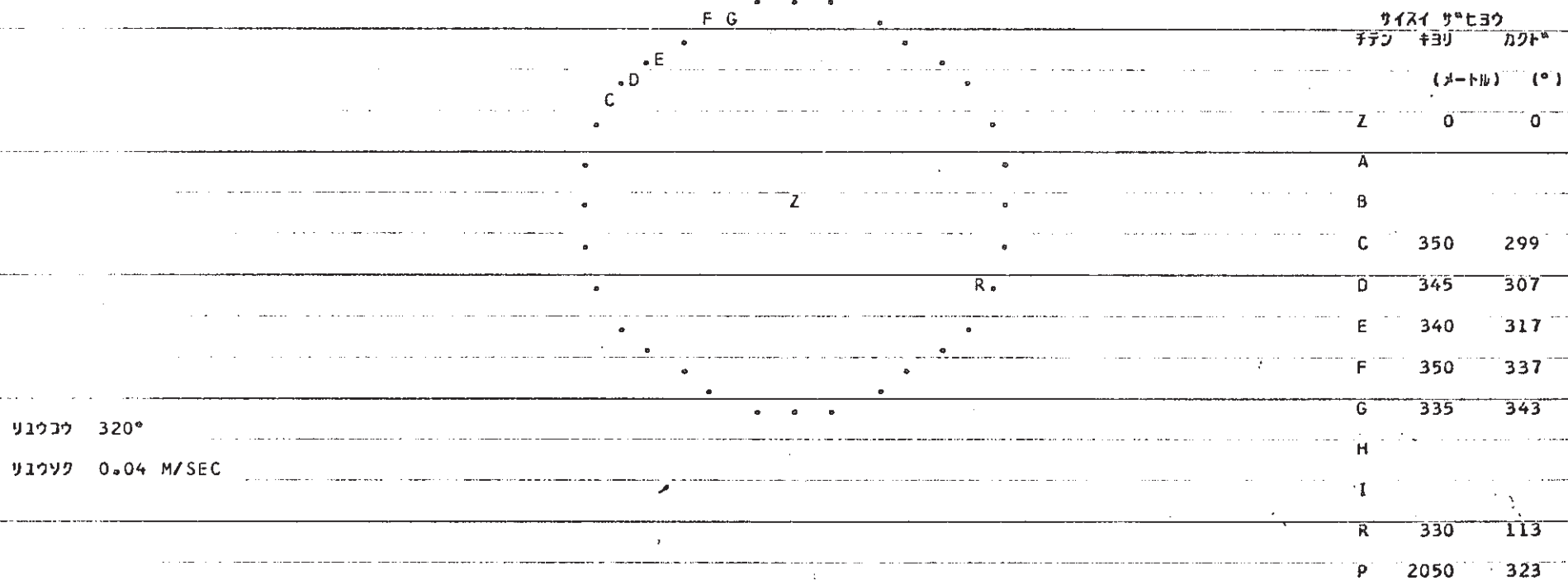
リウツク 0.38 M/SEC

R

350 メートル 350 メートル

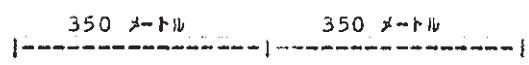
 * リスイ サビヨウ *

N
 A
 ↓
 |+|
 ↓



リウツウ 320°

リウツウ 0.04 M/SEC



NO. 021

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 ↓
 | + |
 |

R

サイスイ サ^oヒヨウ
 テマフ キヨリ カク^o
 (メートル) (°)

Z	0	0
A		
B		
C	330	103
D	350	118
E	380	132
F	360	142
G	340	160
H		
I		
R	380	323
P	2040	131

Z

C.

D

E

F

G.

リウツウ 133°

リウツウ 0.08 M/SEC

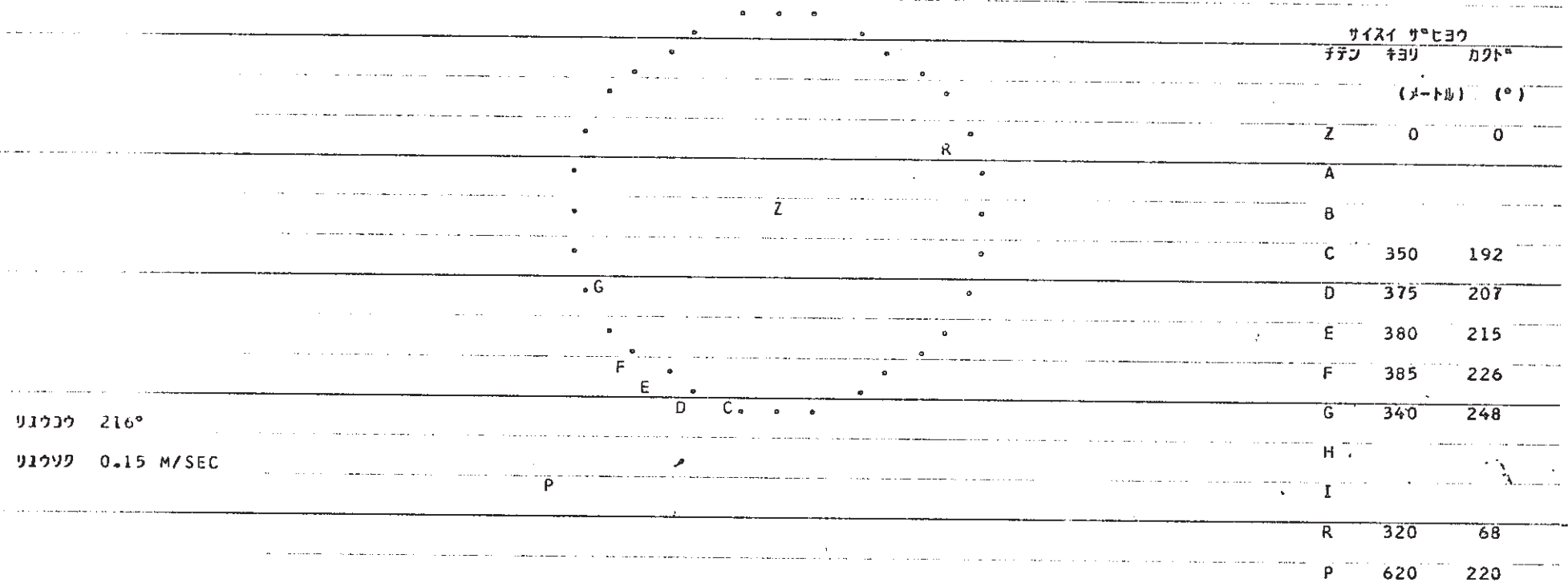
350 メートル

350 メートル

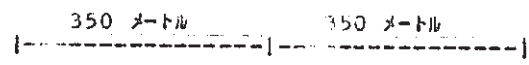
Fig. 022

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



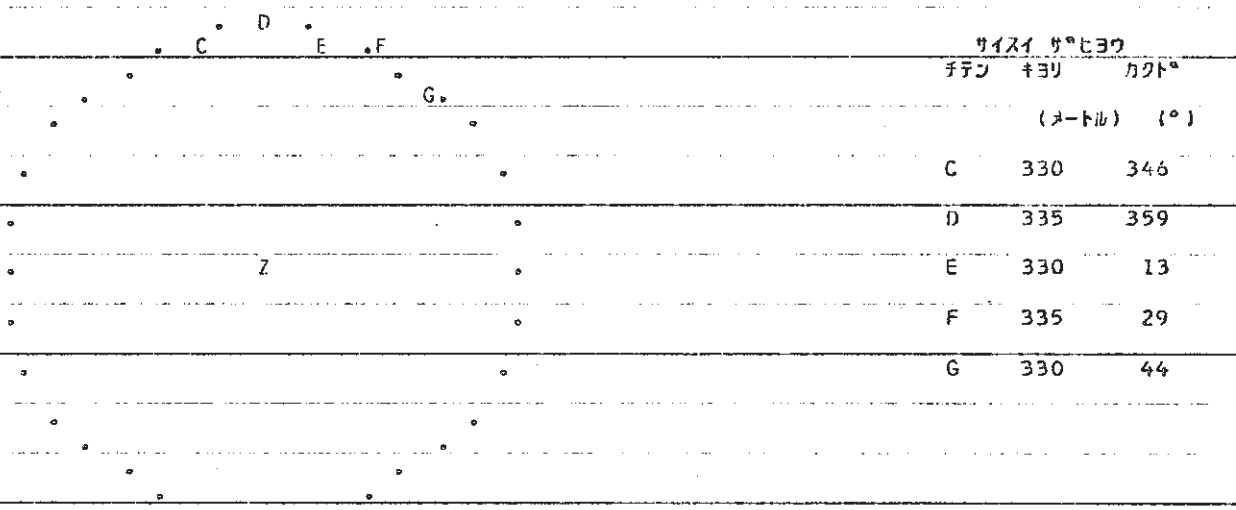
91777 216°
 91777 0.15 M/SEC



NO. 023

 * サイイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



γ1977 14°

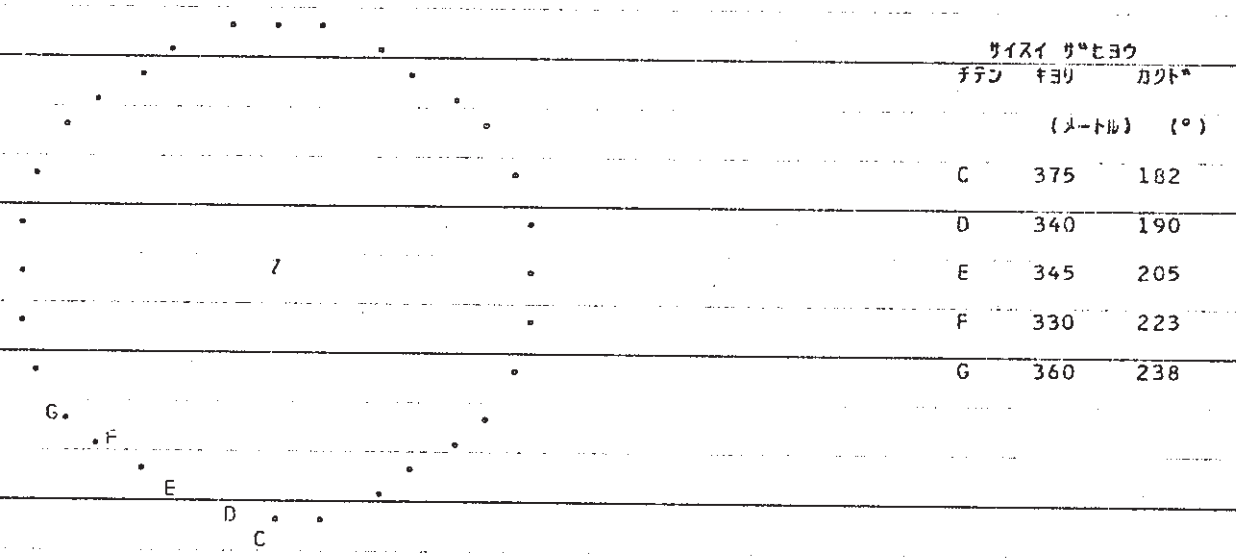
γ1977 0.10 M/SEC

350メートル 350メートル

MAP 0774

* サイスイ サマヒヨウ *

N
↑
|
|+|
|



サイスイ サマヒヨウ		
サマヒ	サマヒ	カクド
(メートル) (°)		
C	375	182
D	340	190
E	345	205
F	330	223
G	360	238

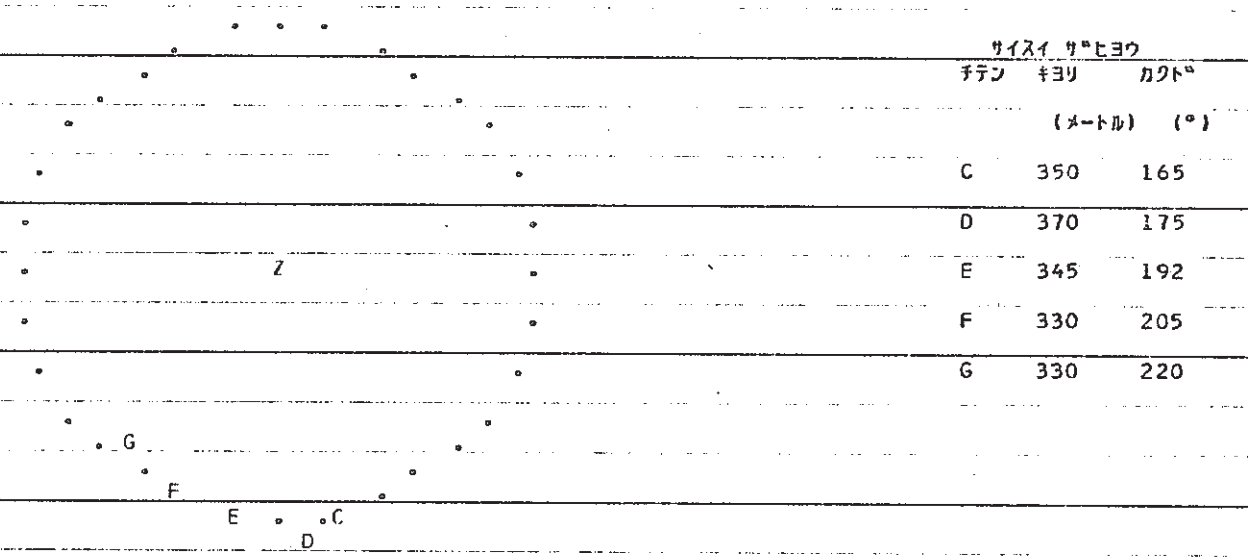
リウジツ 211°

リウツク 0.12 M/SEC

350 メートル 350 メートル

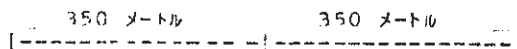
№. 026

 * サイスイ サビヨウ *



サイスイ サビヨウ		
サテツ	サヨリ	カクド
		(メートル) (°)
C	350	165
D	370	175
E	345	192
F	330	205
G	330	220

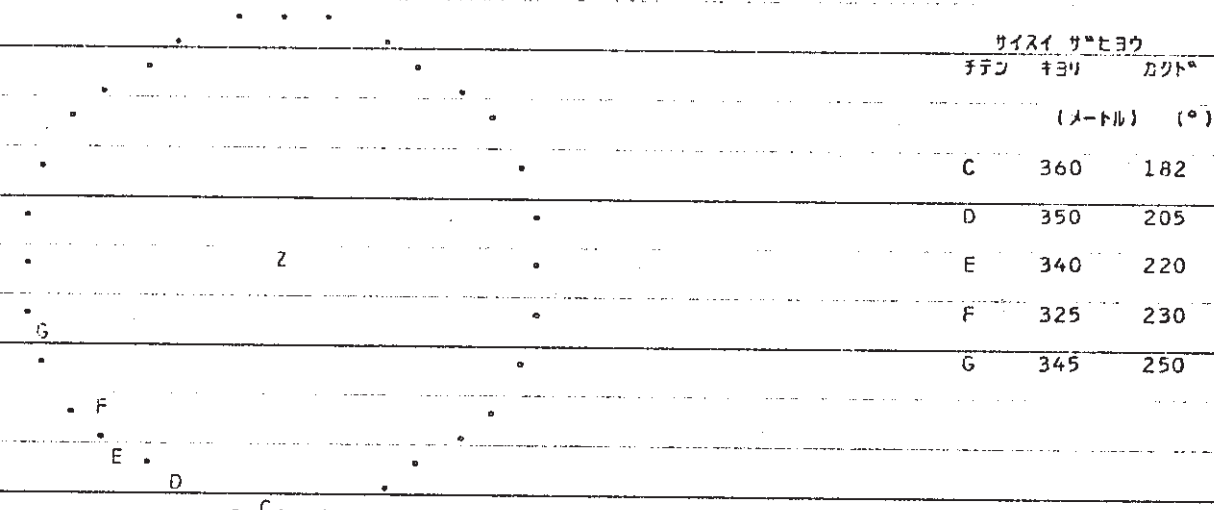
ウツクシ 188°
 ウツクシ 0.14 M/SEC



№. 127

 * サイスイ サマヒヨウ *

N
 ↓
 |
 |+|
 |



サイスイ サマヒヨウ		
チテコ	キヨリ	カクド°
(メートル) (°)		
C	360	182
D	350	205
E	340	220
F	325	230
G	345	250

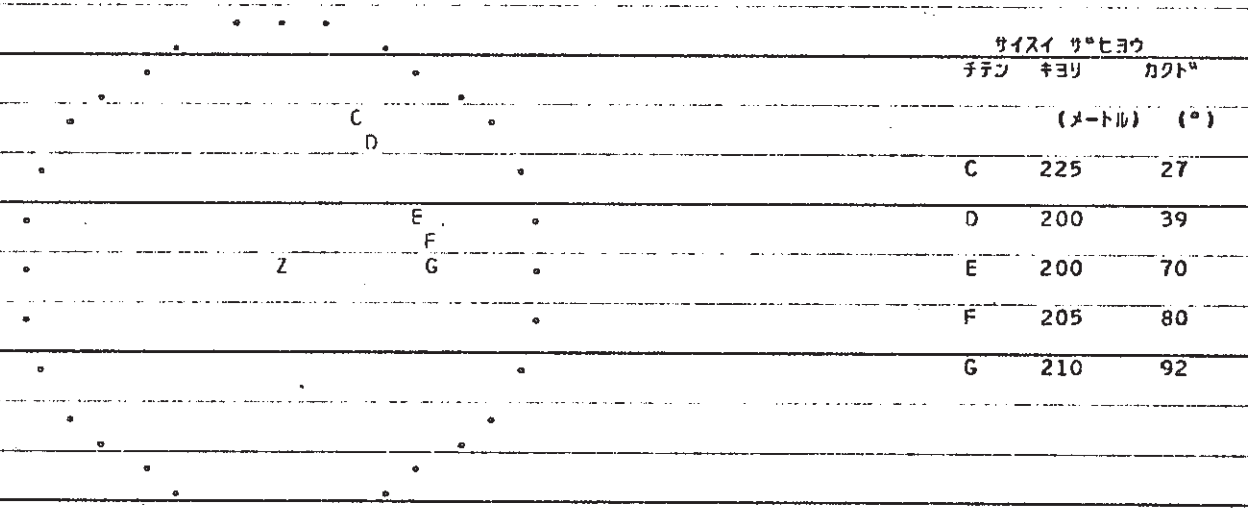
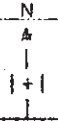
リソツウ 213°

リソツウ 0.14 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 02R

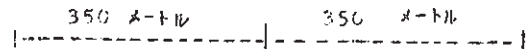
 * サイスイ サ^oヒヨウ *



サイスイ サ ^o ヒヨウ		
子テン	キヨリ	カクド ^o
(メートル) (°)		
C	225	27
D	200	39
E	200	70
F	205	80
G	210	92

リウツウ 45°

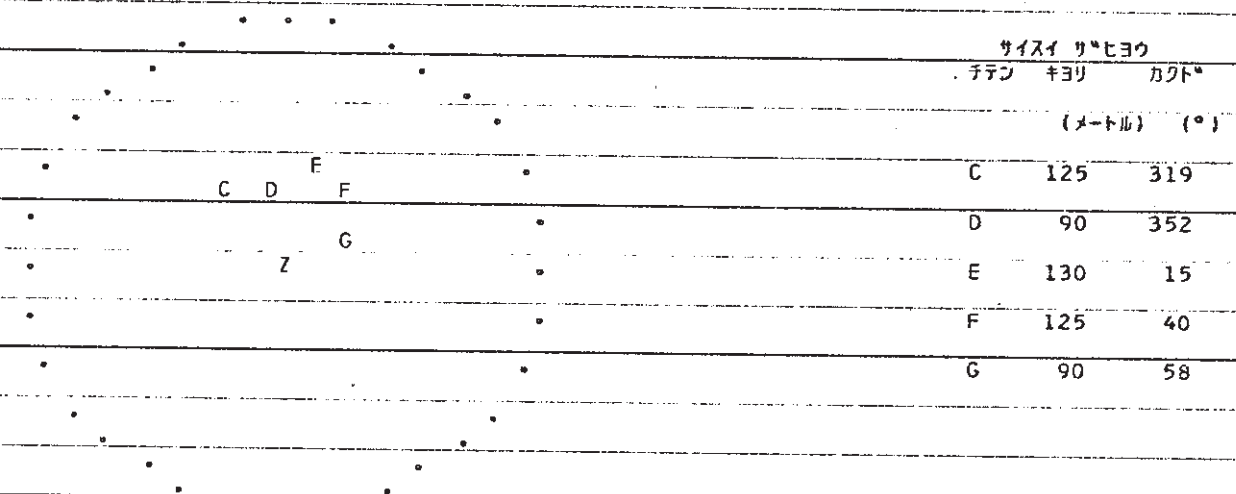
リウツウ 0.06 M/SEC



NO. 029

 * サイスイ サビヨウ *

N
 ↑
 |
 +
 |



	サイスイ サビヨウ	
	チテン	キヨリ
	(メートル)	
	(°)	
C	125	319
D	90	352
E	130	15
F	125	40
G	90	58

リウジツ 10°

リウツウ 0.05 M/SEC

350 350 メートル

NO. 030

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |

F
 . . . F G
 C . D .

	サイスイ サ ^o ヒヨウ	
	チテン	キヨリ
	(メートル)	(°)
C	350	332
D	280	354
E	375	358
F	350	13
G	380	25

リウツウ 2°

リウツウ 0.07 M/SEC

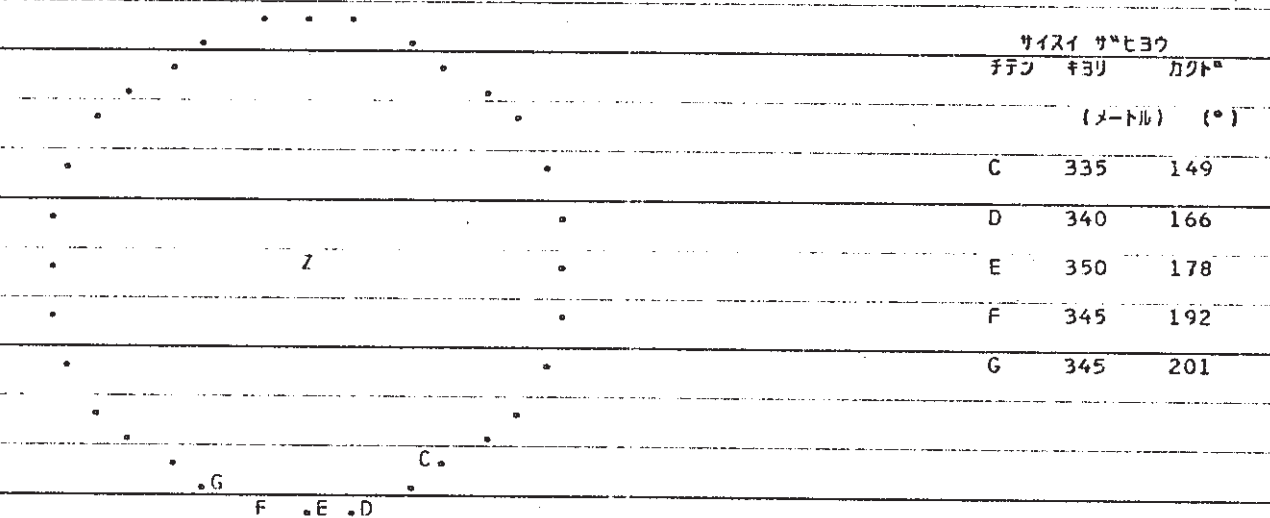
350 メートル

350 メートル

NO. 031

 * サイスイ サ^ニヒヨウ *

N
 ↓
 |
 |+|
 |



リウツク 178°

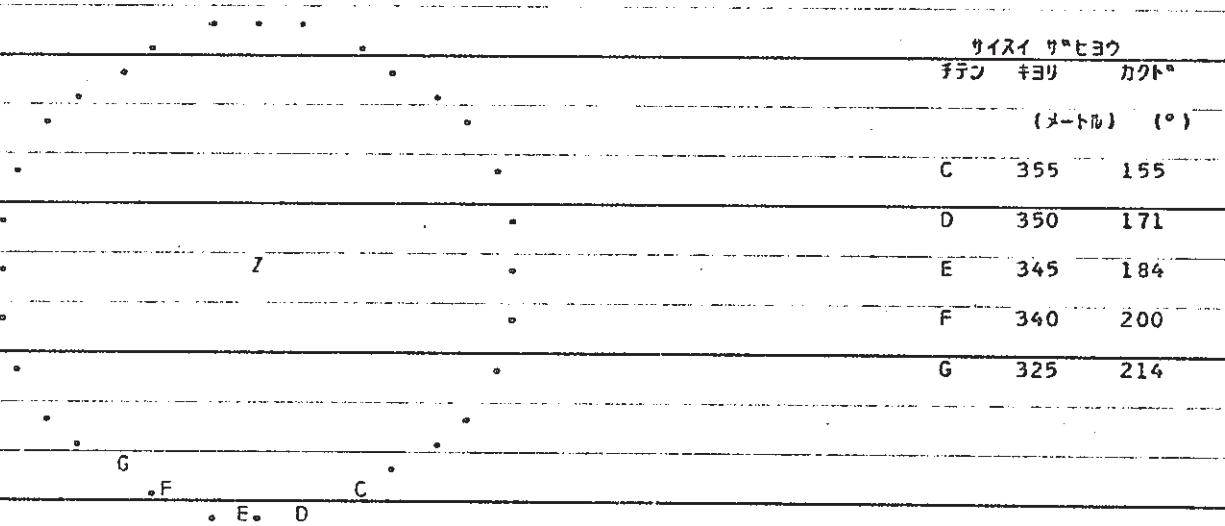
リウツク 0.09 M/SEC

350 メートル

350 メートル

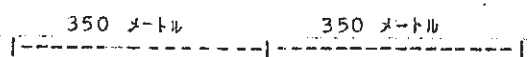
NO. 032

 * サイスイ サトヨウ *



ユウコウ 187°

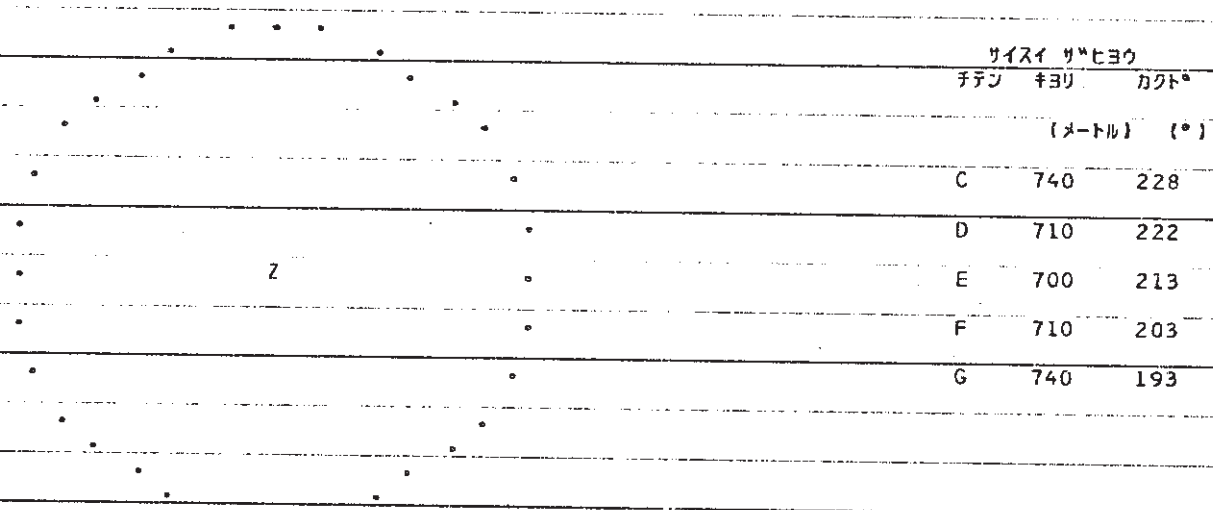
ユウコウ 0.05 M/SEC



NO. 033

 * サイスイ リアヒョウ *

N
 A
 |
 |+|
 |



	サイスイ リアヒョウ	
	チテン	キヨリ
		カクド°
		(メートル) (°)
C	740	228
D	710	222
E	700	213
F	710	203
G	740	193

リウツウ 214°

リウツウ 0.15 M/SFC

C
 D
 E
 F

350 X-116

350 X-116

NO. 035

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 ↑
 | + |
 ↓

サイスイ サ^oヒヨウ
 子デジ キヨリ カク^o
 (メートル) (°)

C	370	152
D	350	174
E	440	181
F	390	191
G	345	212

リウツウ 160°

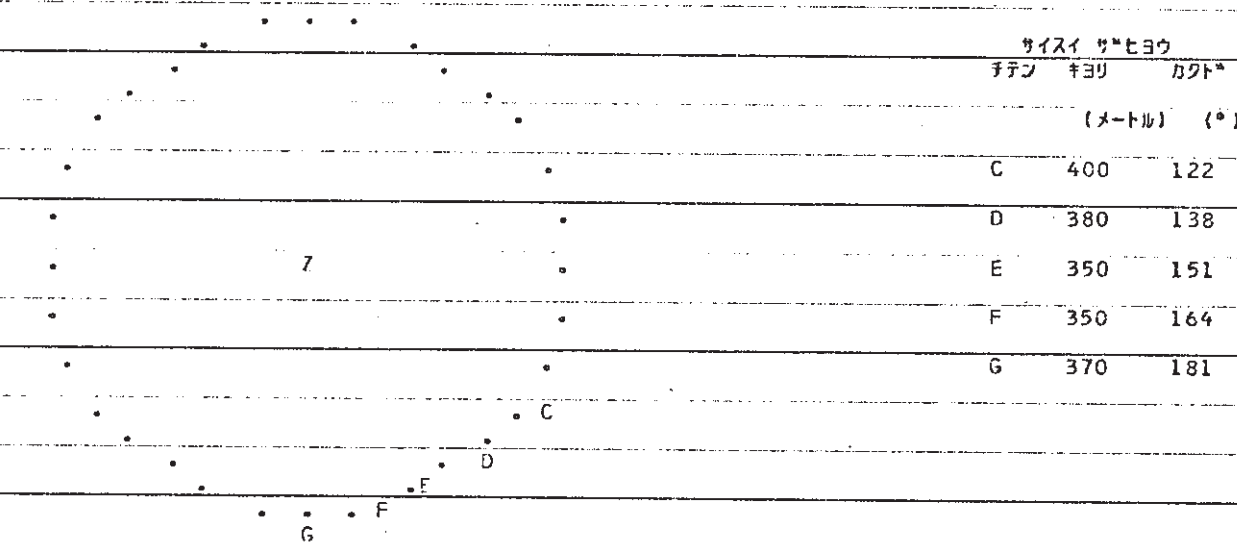
リウツウ 0.09 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 036

 * リイスイ サセヨウ *

N
 ▲
 |
 |+|
 |



リイスイ サセヨウ		
チテン	サヨリ	カクド
	(メートル)	(°)
C	400	122
D	380	138
E	350	151
F	350	164
G	370	181

リウツウ 151°

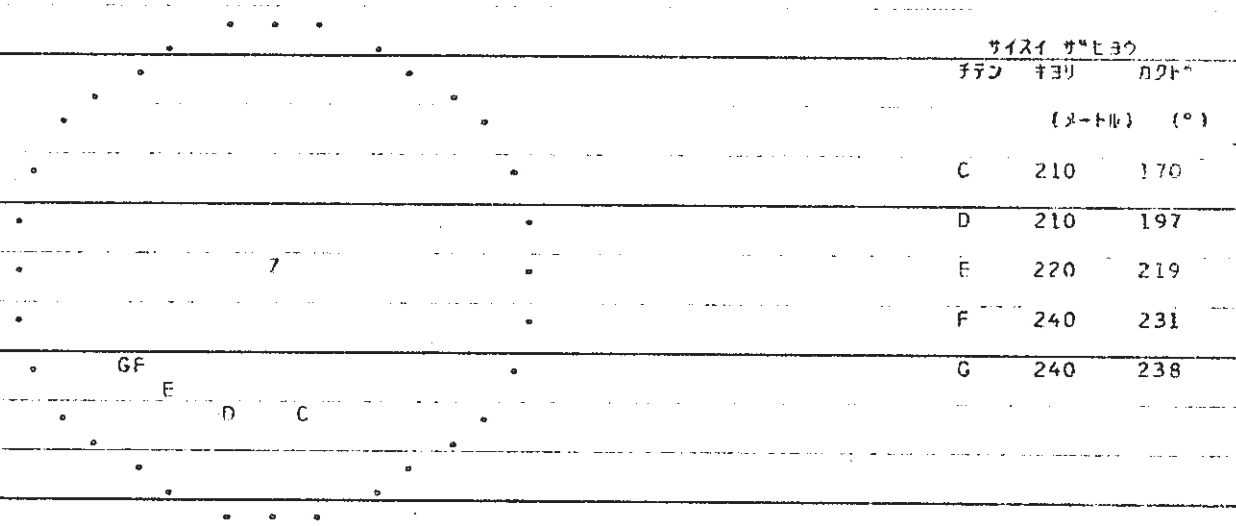
リウツウ 0.08 M/SEC

350 メートル 350 メートル

No. 037

 * サイスイ サマヒヨウ *

N
 ↑
 |
 |+|
 |



サイスイ サマヒヨウ		
チマツ	サヨリ	カクド
[メートル] [°]		
C	210	170
D	210	197
E	220	219
F	240	231
G	240	238

リウツク 210°

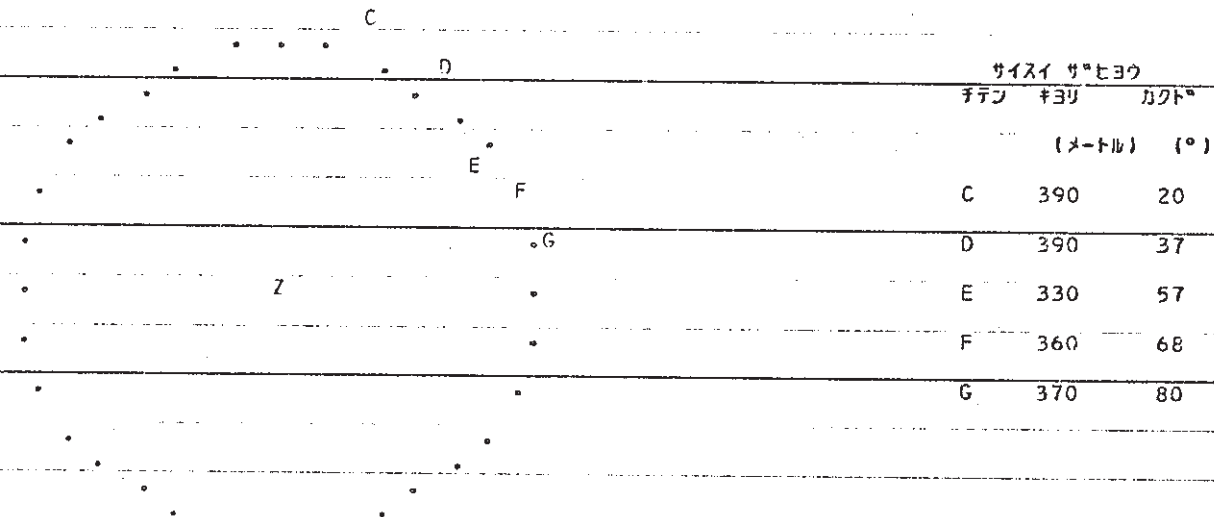
リウツク 0.08 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 074

 * サイズイ サ^oヒヨウ *

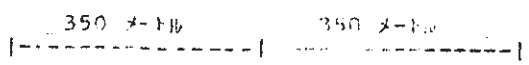
N
 4
 |
]+|
 |



	サイズイ サ ^o ヒヨウ	
	サテフ	サヨリ
	(メートル) (°)	
C	390	20
D	390	37
E	330	57
F	360	68
G	370	80

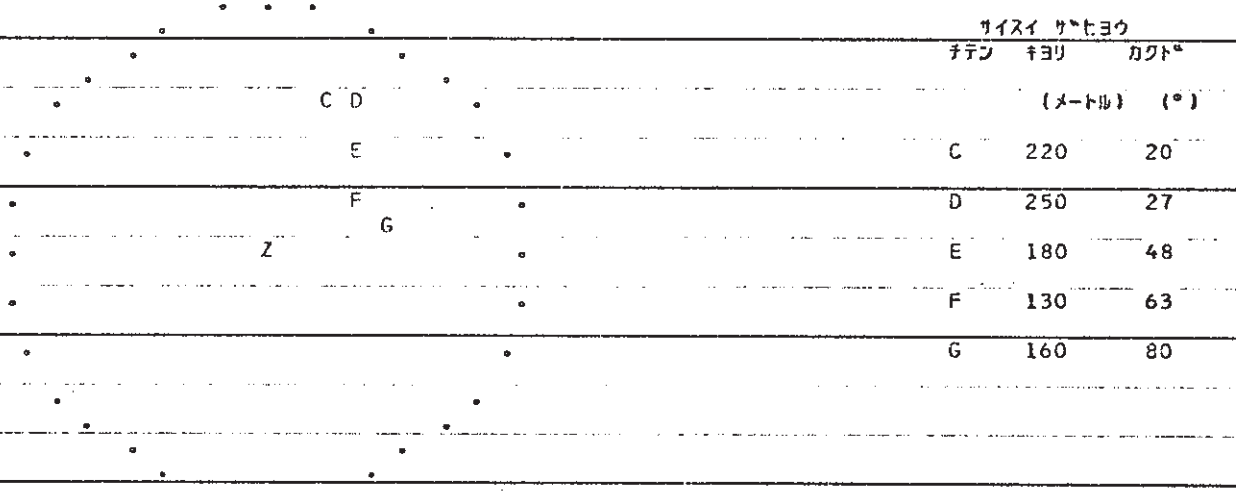
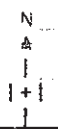
ウイツツ 51°

ウイツツ 0.21 M/SEC



NO. 039

 * サイスイ サマヒヨウ *



リウツウ 48°

リウツウ 0.09 M/SEC

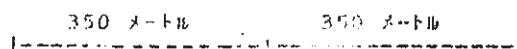


図. 341

 * サイズ サマヒヨウ *

N
 ↓
 A
 ↓
 | + |

サイズ サマヒヨウ
 子デフ サヨリ カクト
 (メートル) (°)

C.	C	350	64
D.	D	310	76
E.	E	320	88
F.	F	350	107
G.	G	360	116

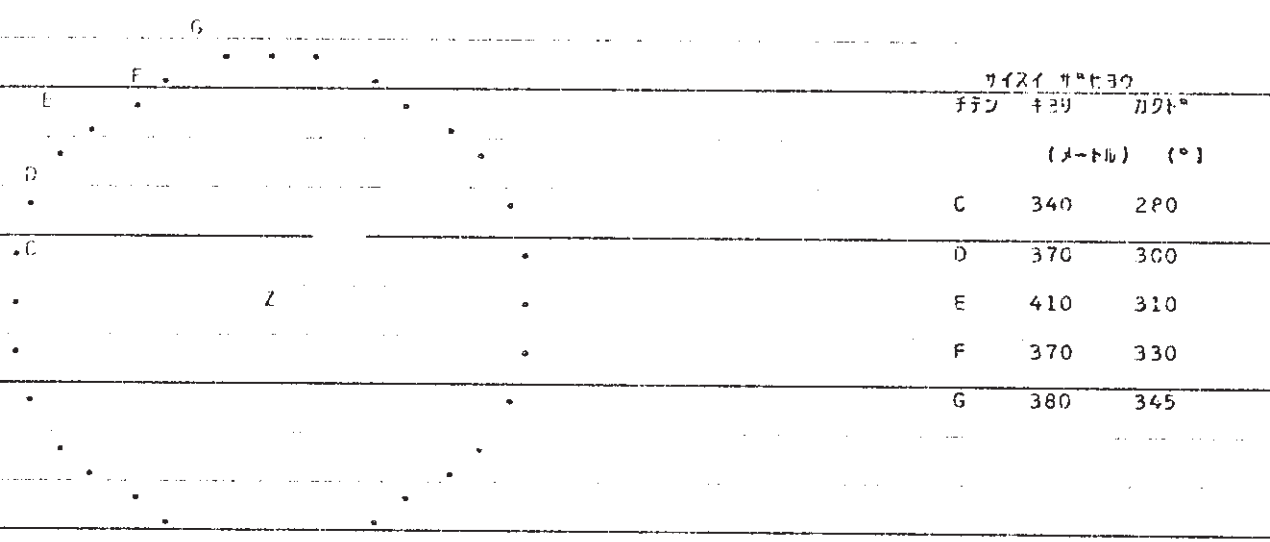
リウゴウ 75°
 リウゴウ 0.08 M/SEC

350 メートル 350 メートル

図 162

 * リサイズ サマビヨウ *

N
 ↑
 |
 |+|
 |



U1090 318°

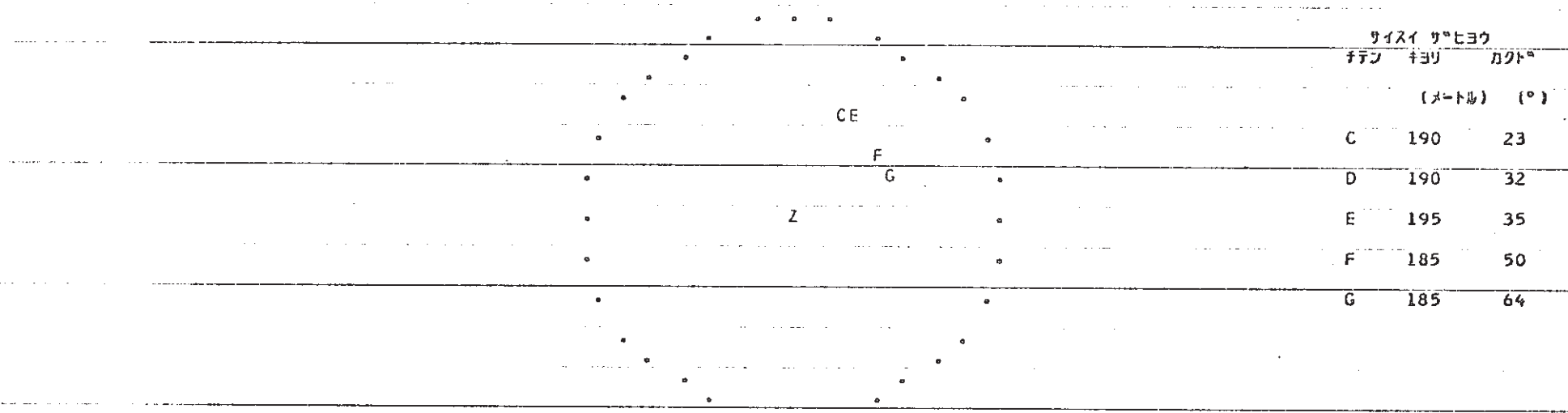
U1092 0.15 M/SEC

350 ミートル 350 ミートル

図. 043

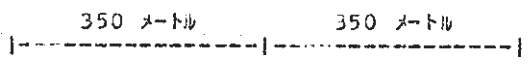
 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 ↓
 | + |
 ↓



	サイスイ サ ^o ヒヨウ	
	半径	方位 ^o
	(メートル) (°)	
C	190	23
D	190	32
E	195	35
F	185	50
G	185	64

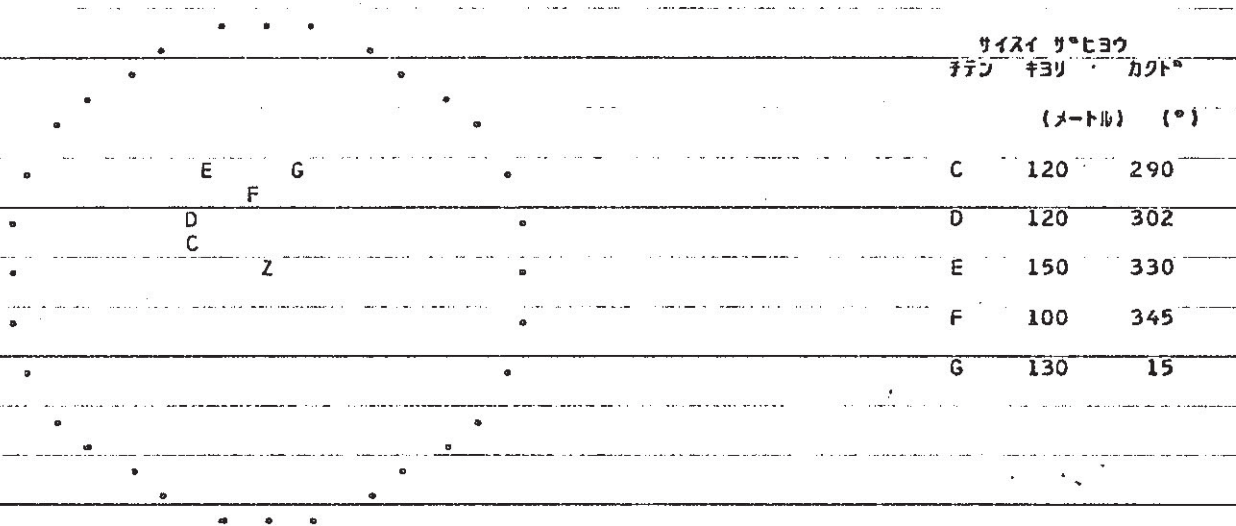
リウジウ 0°
 リウツク 0.10 M/SEC



NO. 044

 * サイスイ サ^レヒヨウ *

N
 A
 |
 |+|
 |



サイスイ サ ^レ ヒヨウ		
チツク	キヨリ	カクド
(メートル) (°)		
C	120	290
D	120	302
E	150	330
F	100	345
G	130	15

リウツク 330°

リウツク 0.07 M/SEC

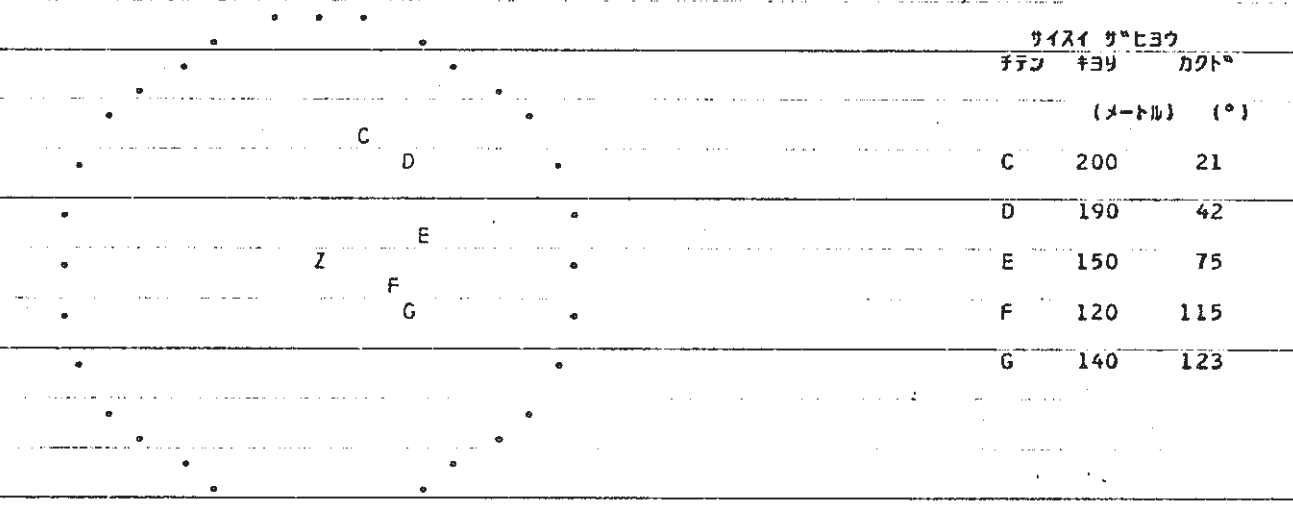
50 メートル

50 メートル

NO. 045

 * サイスイ サ^レヒヨウ *

N
 ▲
 |
 +
 |



サイスイ サ ^レ ヒヨウ		
サ ^レ フ	サ ^レ ヨリ	カクド ^ウ
(メートル) (°)		
C	200	21
D	190	42
E	150	75
F	120	115
G	140	123

リウツウ 54°

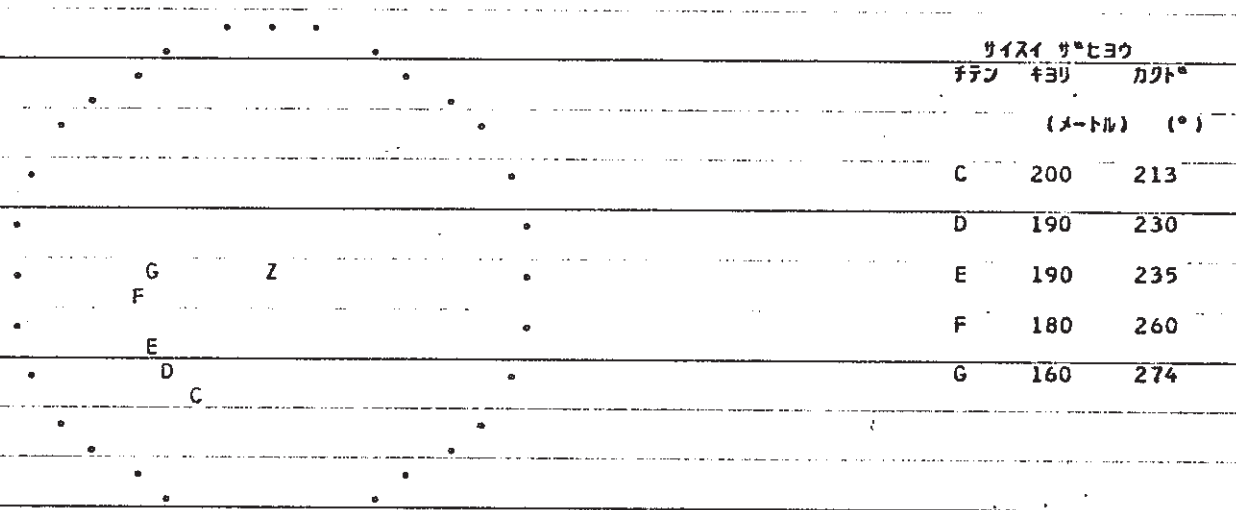
リウツウ 0.15 M/SEC

350 メートル | 350 メートル

NO. 050

 * サイスイ サ*ヒヨウ *

N
 ▲
 |
 (+)



サイスイ サ*ヒヨウ		
行ナン	行ヨリ	方位°
(メートル) (°)		
C	200	213
D	190	230
E	190	235
F	180	260
G	160	274

91539 237°

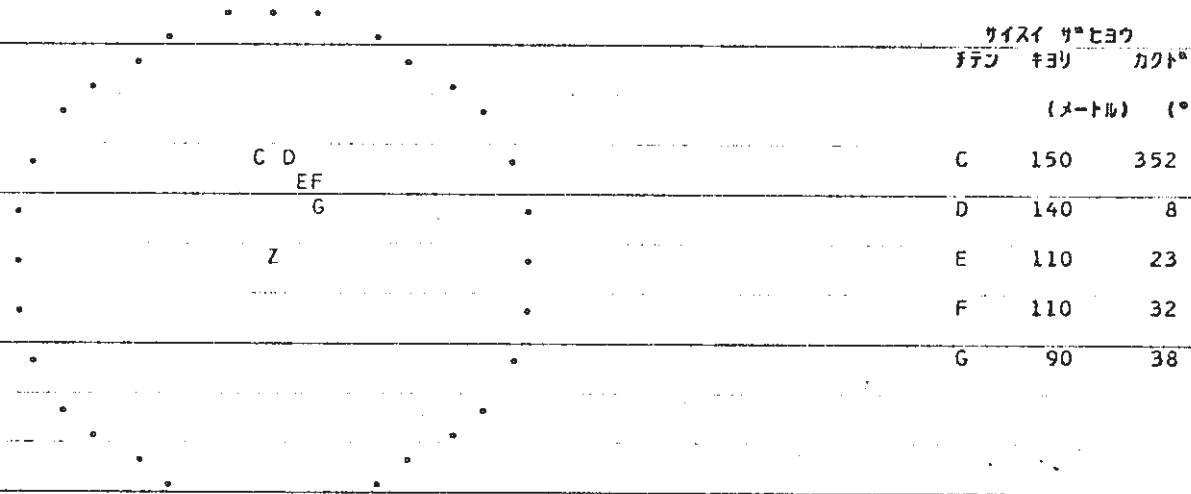
91599 0.28 M/SEC



NO. 052

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 ▲
 |
 |+|
 |



サイスイ サ ^o ヒヨウ		
サテツ	キヨリ	カクド ^o
(メートル) (°)		
C	150	352
D	140	8
E	110	23
F	110	32
G	90	38

リソク 24°

リソク 0.10 M/SEC

350 メートル 150 メートル

NU. 054

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 A
 |
 |+|
 |

サイスイ サ^oヒヨウ
 テンキョウ カクド^o
 (メートル) (°)

C	310	148
D	310	159
E	340	175
F	360	185
G	350	198

G . F . E .

リウゴウ 172°

リウツウ 0.22 M/SEC

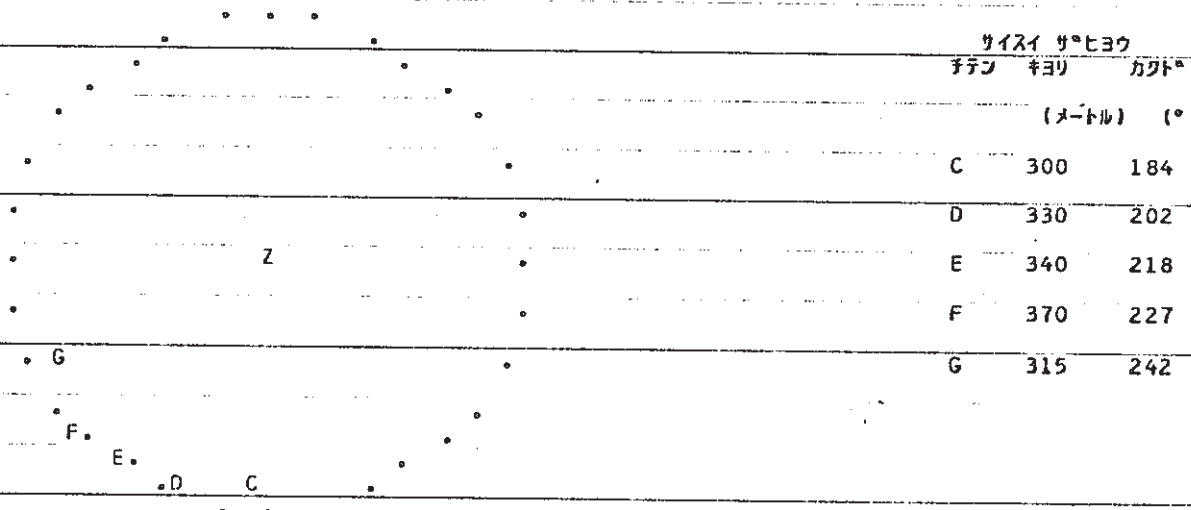
350 メートル

350 メートル

図. 055

 * サイイ サヒヨク *

N
 |
 A
 |
 | + |
 |



サイイ サヒヨク		
カゴト	カゴト	カゴト
(メートル) (°)		
C	300	184
D	330	202
E	340	218
F	370	227
G	315	242

ウイック 218°

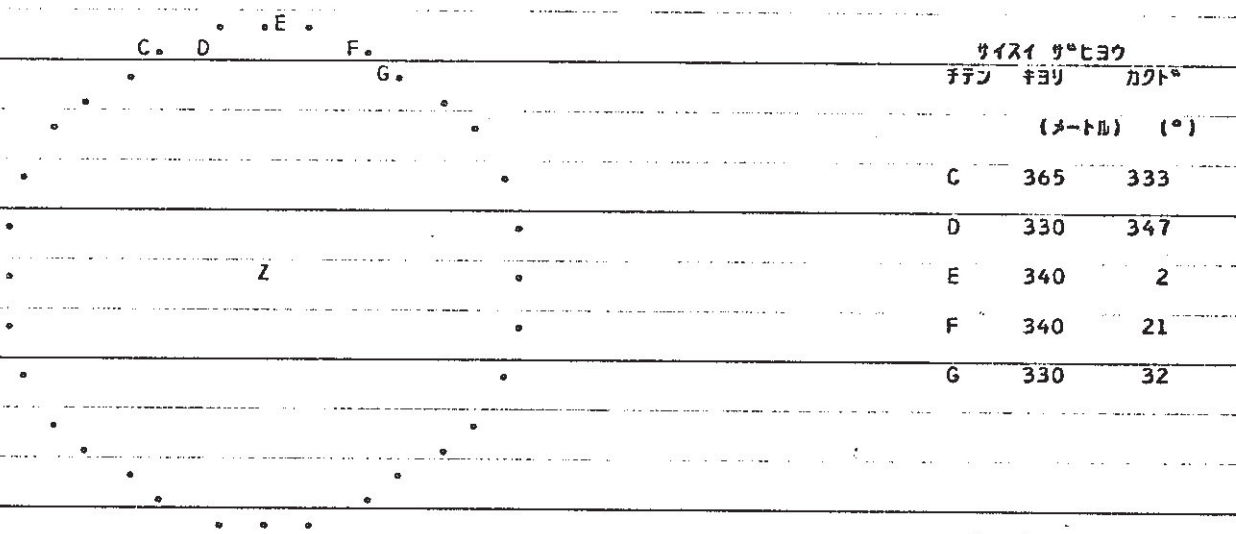
ウイック 0.40 M/SEC



NO. 057

 * サイスイ サヒヨウ *

N
 ▲
 |
 | + |
 |



リウツウ 3°

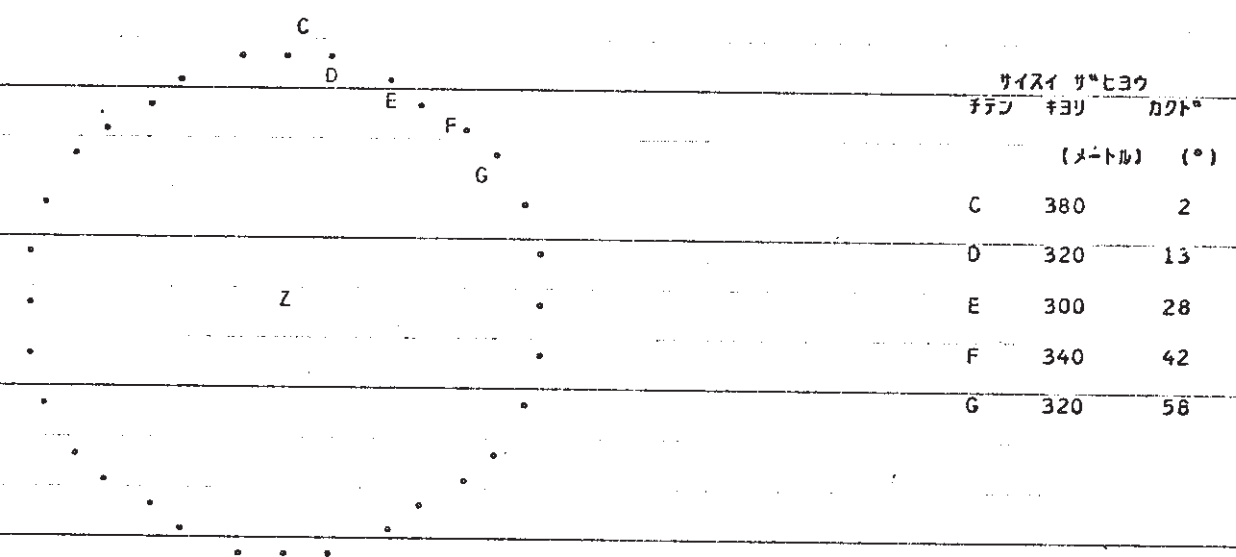
リウツウ 0.10 M/SEC

350 メートル 350 メートル

01. 053

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

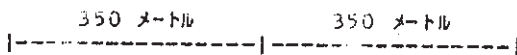
N
 |
 |
 |+|
 |



サイスイ 子デフ	サ ^o ヒヨウ	
	キヨリ (メートル)	カクド ^o (°)
C	380	2
D	320	13
E	300	28
F	340	42
G	320	58

01010 34°

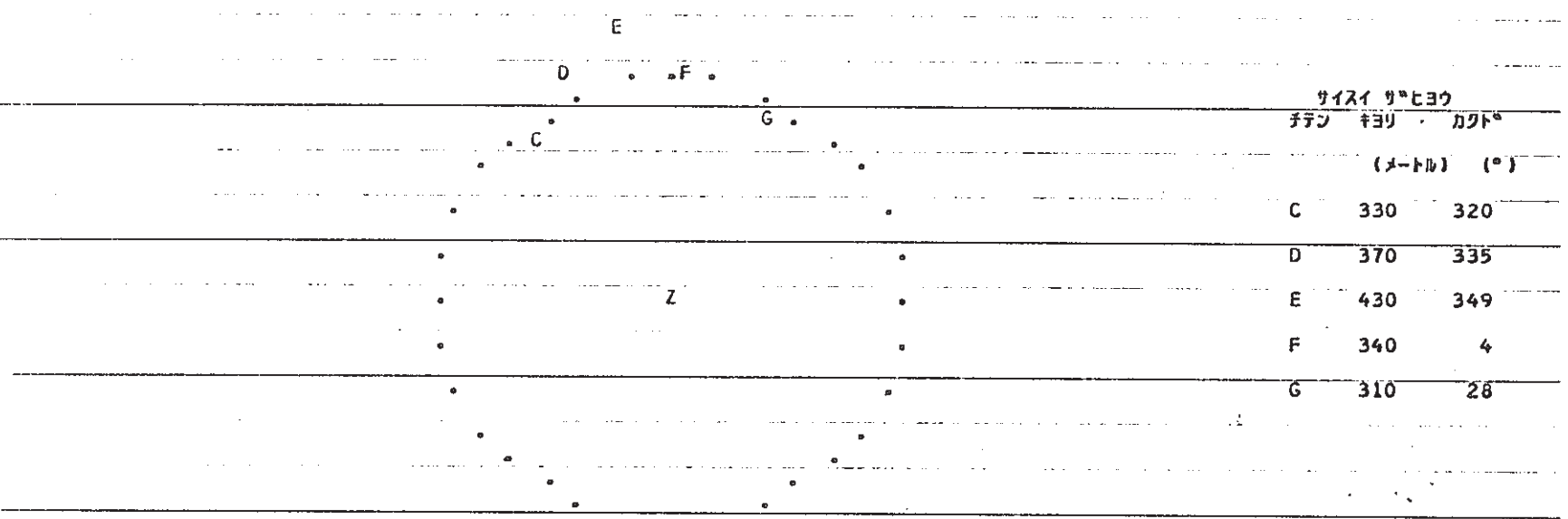
01000 0.38 M/SEC



NU. 059

 * サイスイ サ^レヒヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



	サイスイ サ ^レ ヒヨウ	
	チテン	サヨリ
	(メートル)	(°)
C	330	320
D	370	335
E	430	349
F	340	4
G	310	28

リウツウ 353°

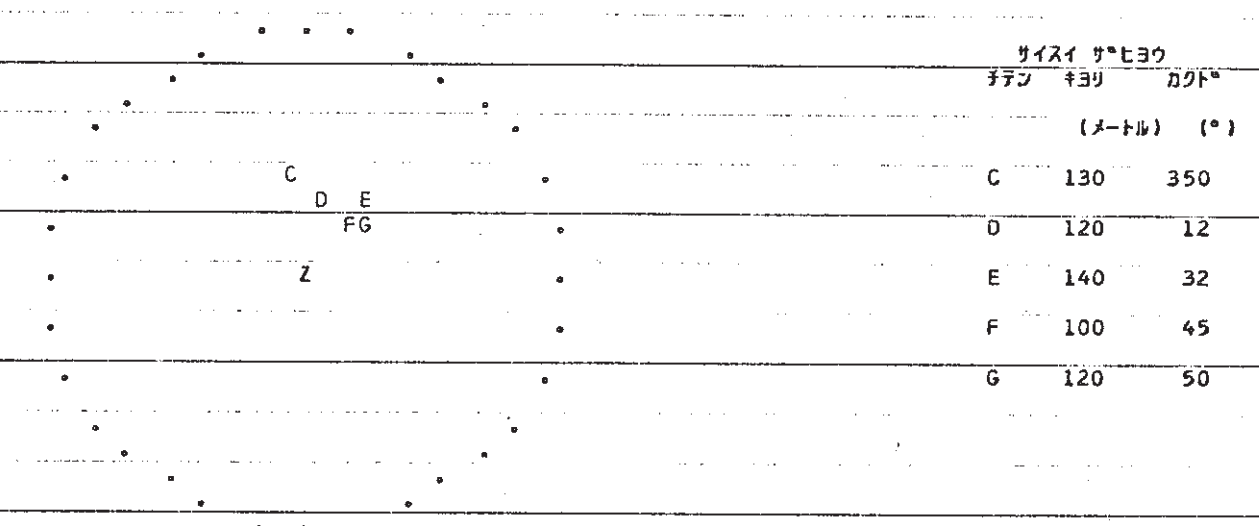
リウツウ 0.48 M/SEC



NO. 060

 * サイスイ サ^レヒヨウ *

N
 ↑
 |
 [+]
 |



サイスイ サ ^レ ヒヨウ		
チテン	キヨリ	カクド ^ウ
(メートル) (°)		
C	130	350
D	120	12
E	140	32
F	100	45
G	120	50

リウジク 0°

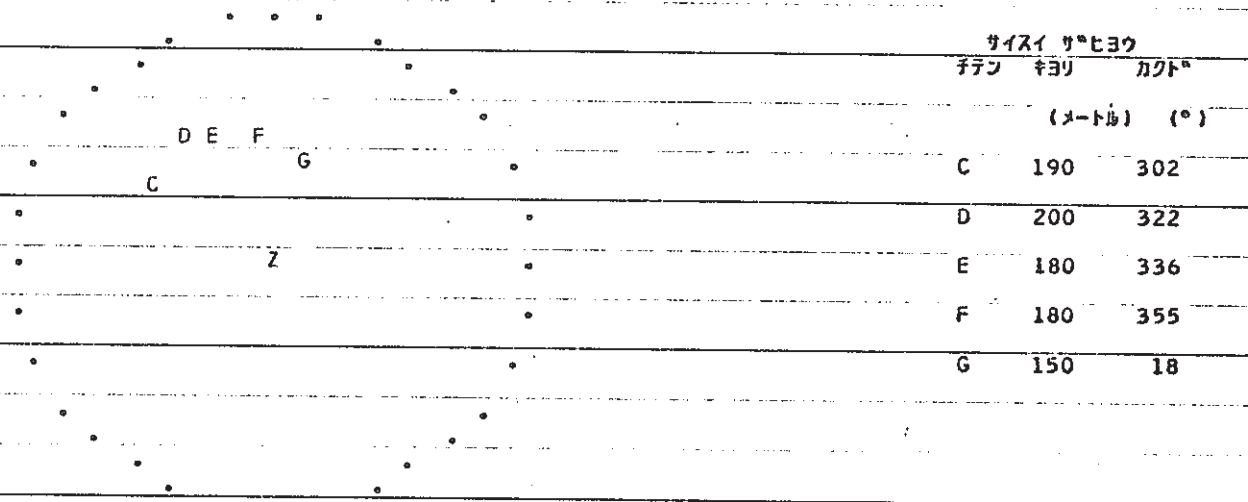
リウツク 0.14 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 062

 * サイスイ サビヨク *

N
 ↑
 |
 [+]
 |
 ↓



リウコウ 327°

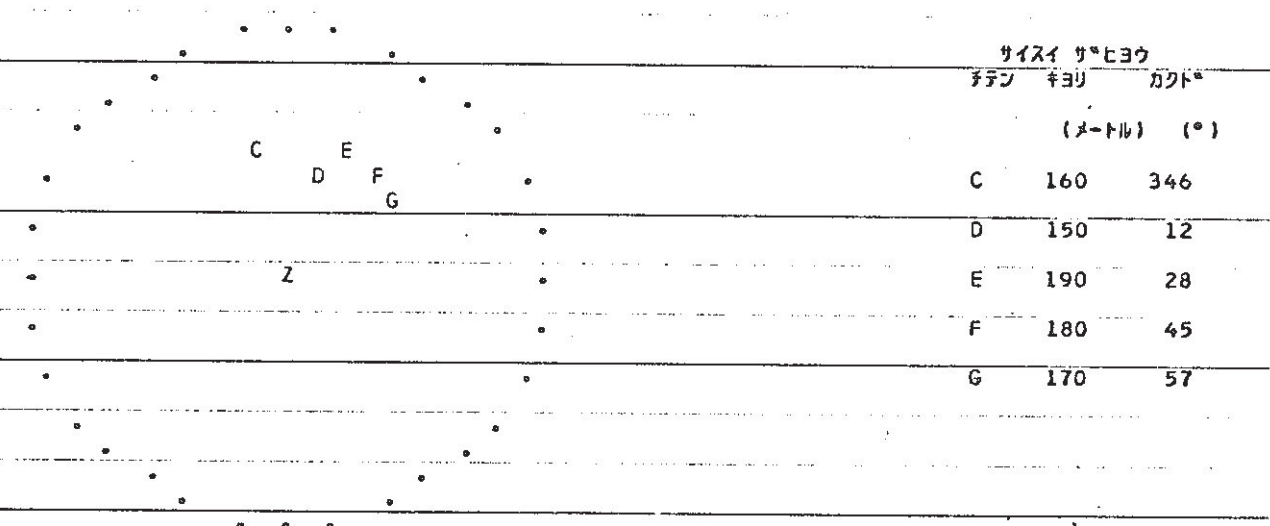
リウウウ 0.14 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 063

 * サイスイ サ^oヒヨウ *

N
 ▲
 |
 |+|
 |



サイ チン	サイスイ サ ^o ヒヨウ	
	キヨリ (メートル)	カクド ^o (°)
C	160	346
D	150	12
E	190	28
F	180	45
G	170	57

リウツウ 31°

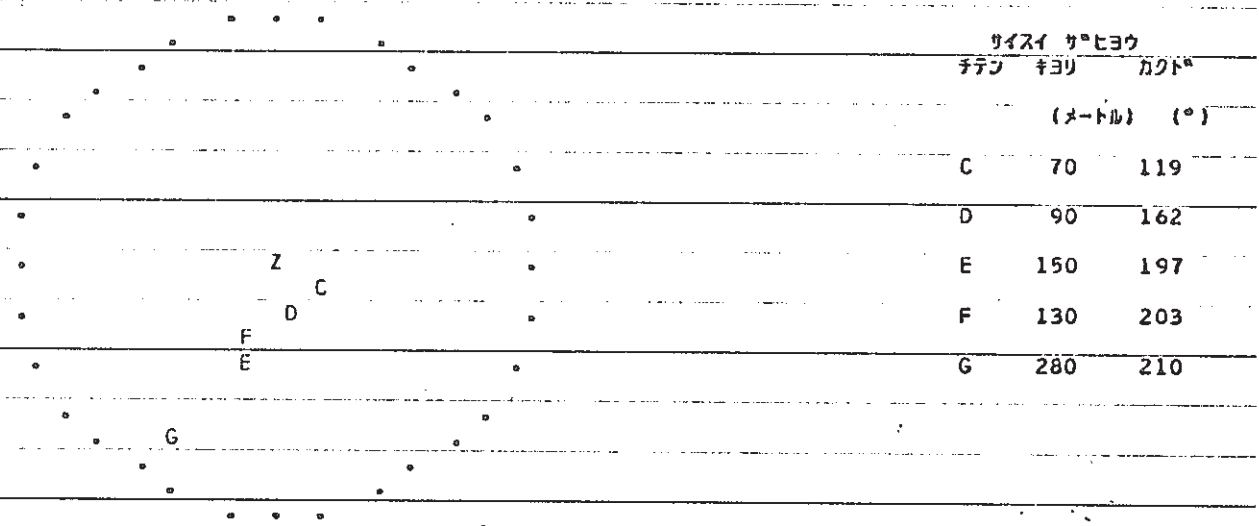
リウツウ 0.19 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 064

 * ガイスイ サビヨウ *

N
 |
 A
 |
 | + |
 |



	ガイスイ サビヨウ	
	サビヨウ キリ	サビヨウ カクド
	(メートル)	(°)
C	70	119
D	90	162
E	150	197
F	130	203
G	280	210

リウツウ

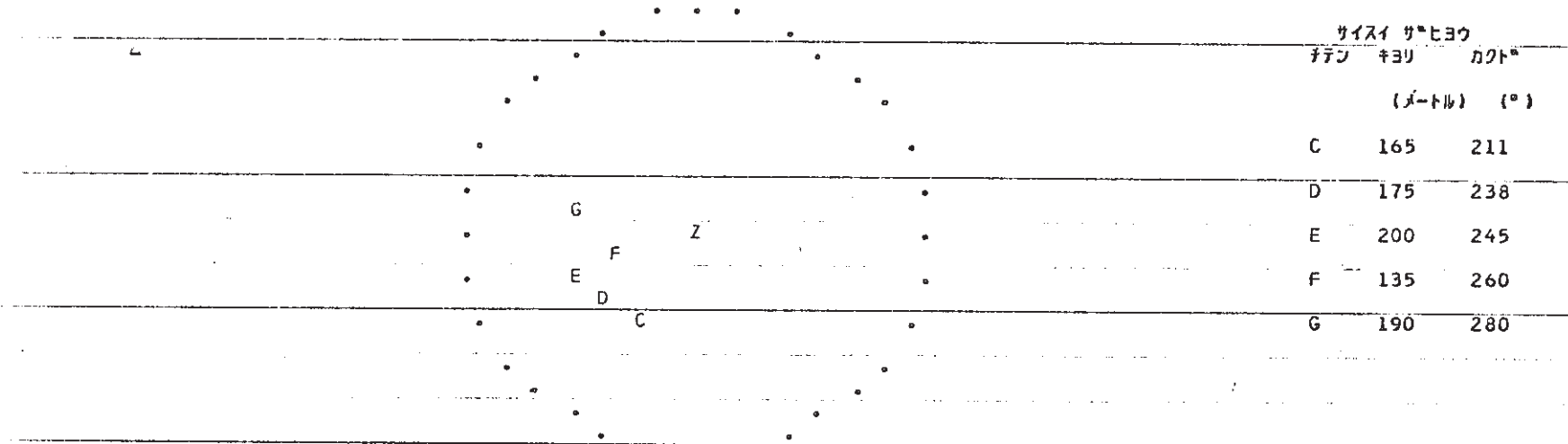
リウツウ 0.0 M/SEC

350 メートル 150 メートル

Fig. 365

 * リスイ サビヨウ *

N
 ▲
 |
 | + |
 |



リスイ 246°

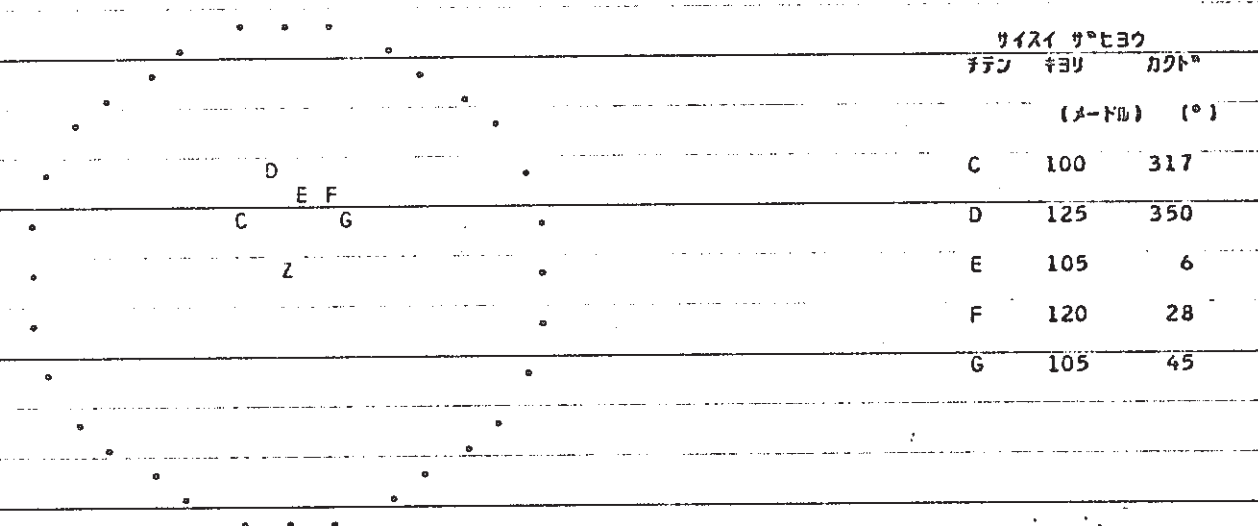
リスイ 0.10 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 066

 * サイイ サヒヨウ *

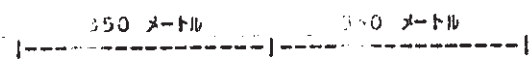
N
 ▲
 |
 |+|
 |



サイイ サヒヨウ		
チン	キヨ	カク
		(メートル) (°)
C	100	317
D	125	350
E	105	6
F	120	28
G	105	45

91919 14°

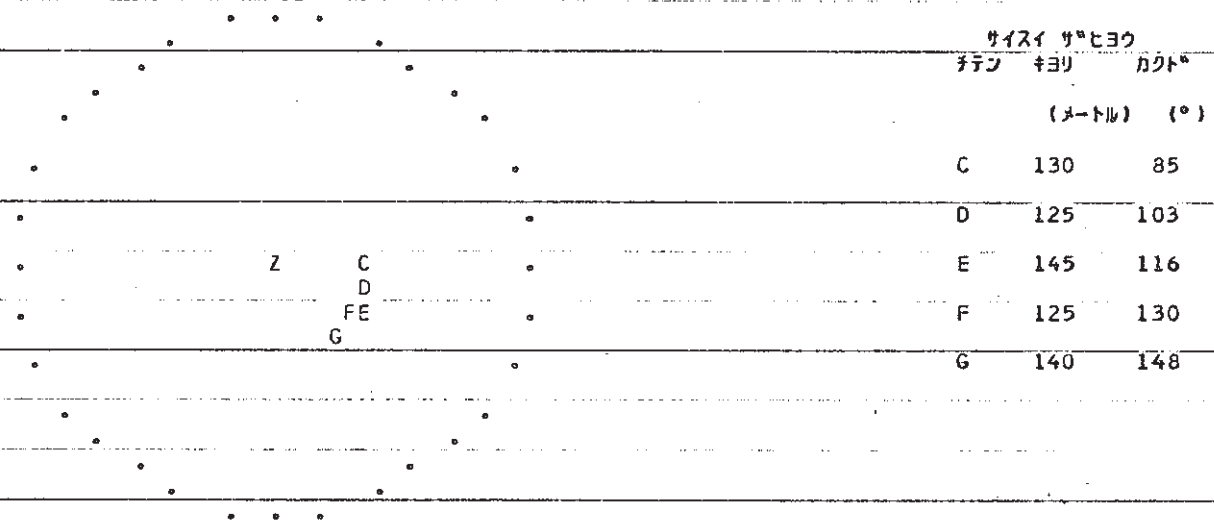
91999 0.14 M/SEC



NO. 067

 * サイイ サ^レヒヨウ *

N
 |
 |
 | + |
 |



サイイ サ ^レ ヒヨウ		
チテフ	キヨリ	カクド ^ウ
(メートル) (°)		
C	130	85
D	125	103
E	145	116
F	125	130
G	140	148

リウツウ 116°

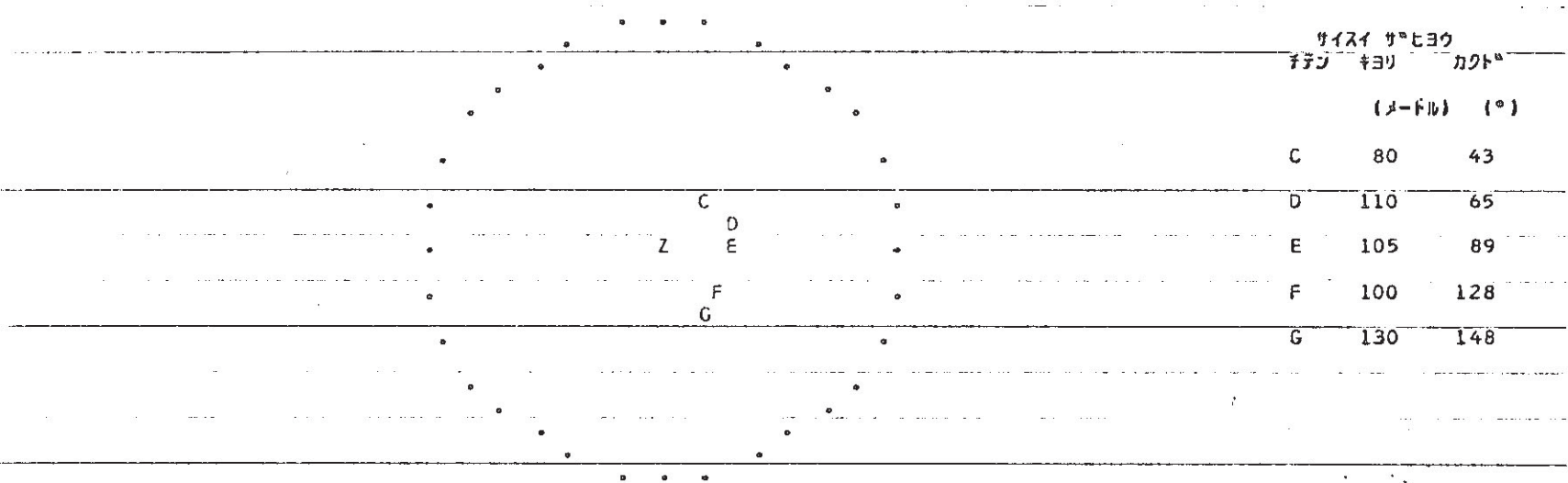
リウツウ 0.13 M/SEC



Nti. J53

 * サイイ サビヨウ *

N
 A
 |
 | + |
 |



ウツク 89°

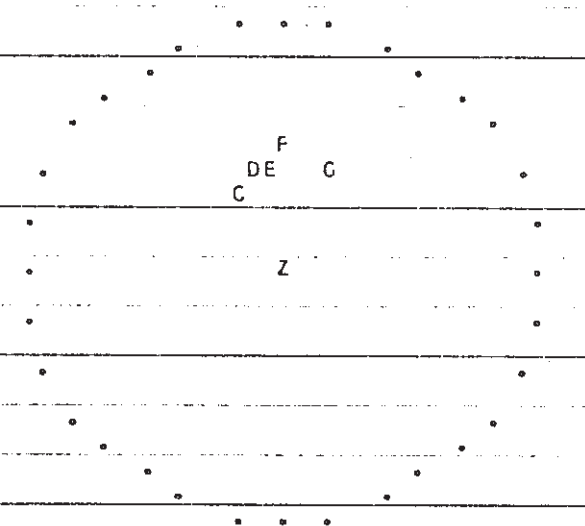
ウツク 0.11 M/SEC

350 メートル 350 メートル

NO. 069

 * サイスイ サビヨウ *

N
 ▲
 ↓
 [+]
 ↓



サイスイ サビヨウ		
チズン	キヨリ	カド°
(メートル) (°)		
C	130	328
D	130	342
E	145	353
F	160	0
G	155	23

リウジウ 353°

リウギウ 0.30 M/SEC

350 メートル

350 メートル

F. 調查 C , 各個別調查結果

1477 2. シリウス 777
 No. 25
 DATE 78.02.23
 サイズ シ*コク : 02.23. 9:28 - 02.23.12:49
 ハイキ ホウシツ シ*コク : 02.22.22:00 - 02.23.01:36
 ハイキ ノウト : センパ-ダ 2.4E-06 マイクロ/CC
 トリチウム 8.0E-03 マイクロ/CC
 CS-137 6.2E-07 マイクロ/CC
 リウビウム リウソク
 シ*コク :
 リウビウム
 リウソク

サイズ	時刻	サイイ シ*コク	キヨ	カクト*	スイオン	インマン	センパ-ダ	トリチウム	CS-137
		(M)		(°)	(°C)	(0.1%)	(* E-9 マイクロ/CC)	(* E-6 マイクロ/CC)	(* E-09 マイクロ/CC)
1	9:28	6000	11		0.0	34.623	1.3	DL	
2	9:53	3175	343		0.0	34.593	1.4	DL	0.3
3	9:56	3025	1		0.0	32.815	1.1	DL	
4	10:00	3150	19		0.0	33.865	1.4	DL	
5	10:05	2325	26		0.0	34.608	1.7	DL	
6	10:09	1925	1		0.0	34.616	1.6	DL	
7	10:13	2250	333		0.0	34.577	1.2	DL	
8	10:17	1400	314		0.0	34.650	1.3	DL	
9	10:22	1150	4		0.0	34.604	1.3	DL	0.2
10	10:26	1650	38		0.0	34.707	1.4	DL	
11	10:30	2225	63		0.0	34.679	1.2	DL	
12	10:50	2175	86		0.0	34.753	1.6	DL	
13	11:07	1000	90		0.0	34.707	1.2	DL	0.3
14	11:12	325	38		0.0	34.573	1.4	DL	
15	11:15	325	13		0.0	34.608	2.0	DL	
16	11:18	0	0		0.0	34.585	1.5	DL	0.3
17	11:21	350	178		0.0	34.593	1.6	DL	
18	11:24	325	270		0.0	34.569	1.4	DL	1.1
19	11:28	1000	270		0.0	34.554	1.3	DL	0.2
20	11:36	1425	223		0.0	34.565	1.3	DL	
21	11:42	1000	178		0.0	34.654	1.7	DL	0.4
22	11:45	1325	134		0.0	34.667	1.4	DL	
23	11:51	2500	115		0.0	34.747	1.3	DL	
24	11:58	2275	152		0.0	34.708	1.1	DL	
25	12:03	2000	183		0.0	34.725	2.1	DL	
26	12:09	2275	210		0.0	34.597	1.4	DL	
27	12:14	3150	199		0.0	34.655	1.4	DL	
28	12:27	3100	181		0.0	34.656	1.3	DL	
29	12:39	2975	162		0.0	34.707	1.0	DL	
30	12:49	4975	181		0.0	34.680	1.0	DL	0.3

(DL)

センパ-ダ 0.5 E-9 マイクロ/CC
 トリチウム 1.0 E-6 マイクロ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイクロ/CC

ガイジンノウト (ヒヨウサシキノウ)

ガイジンノウト	セマンター (* E-9 マイクロ/CC)	トリチウム (* E-6 マイクロ/CC)	CS-137 (* E-09 マイクロ/CC)
セマンター (1 - 30)	1.4 (0.2)	1.0 (0.0)	0.3 (0.1)
350M インチ (14.15.16.17.18)	1.6 (0.2)	1.0 (0.0)	0.3 (0.0)
1 KM インチ (9.13.14.15.16. 17.18.19.21)	1.5 (0.2)	1.0 (0.0)	0.3 (0.1)
キタ 11 チン (1 - 11)	1.3 (0.2)	1.0 (0.0)	0.2 (0.1)
ミナミ 11 チン (20 - 30)	1.4 (0.3)	1.0 (0.0)	0.3 (0.1)
チヨウノ 1KM (2. 7. 8.19.20 26.30.)	1.3 (0.1)	1.0 (0.0)	0.2 (0.0)
チヨウノ 2KM (3. 6. 9.14.15 16.17.18.21.25.28.30.)	1.5 (0.3)	1.0 (0.0)	0.3 (0.1)
チヨウノ 3KM (1. 4. 5.10.13. 22.24.29)	1.3 (0.2)	1.0 (0.0)	0.3 (0.0)
カンザイノ 7 チン (1. 9.13.16. 19.21.30)	1.3 (0.3)	1.0 (0.0)	0.3 (0.1)

実験 2. 実験データ
 NO. 34
 DATE 78.03.27
 実験日時 : 11:32 - 15:21
 測定時間 : 03.27.10:02 - 03.27.13:51
 測定時間 : 03.26.18:00 - 03.26.22:30
 測定地点 : 実験室 8.4E-07 マイクロ/CC
 トリチウム 1.9E-03 マイクロ/CC
 CS-137 4.0E-07 マイクロ/CC
 測定時間 12:00
 測定地点

測定時間	測定地点	高さ (M)	方位 (°)	気温 (°C)	湿度 (0.1%)	実験室 (* E-9 マイクロ/CC)	トリチウム (* E-6 マイクロ/CC)	CS-137 (* E-09 マイクロ/CC)
1	10:02	5100	11	10.6	34.050	1.3	DL	0.3
2	10:14	3180	334	12.4	30.780	1.1	DL	
3	10:31	3030	359	11.0	32.465	1.4	DL	
4	10:38	3100	17	11.1	32.815	0.8	DL	
5	10:43	2250	20	10.9	32.970	1.2	DL	
6	10:47	1950	0	11.2	32.170	1.5	DL	
7	10:52	2500	332	12.0	31.870	1.1	DL	
8	10:58	1400	315	11.4	33.440	1.1	DL	
9	11:05	1025	1	11.1	32.812	1.6	DL	0.2
10	11:10	1550	41	11.1	33.120	0.9	DL	
11	11:16	2250	65	11.1	33.777	1.3	DL	
12	11:27	2000	90	11.2	33.750	1.1	DL	
13	11:34	1000	90	11.3	33.825	DL	DL	0.3
14	11:38	575	98	11.3	33.780	1.9	DL	
15	11:42	375	0	11.1	33.245	0.7	DL	
16	11:48	40	0	11.2	33.515	1.3	DL	0.3
17	12:37	325	193	11.3	33.830	1.1	DL	
18	12:40	350	270	11.4	33.785	1.2	DL	
19	12:44	1000	269	11.3	33.810	1.6	DL	0.3
20	12:50	1400	225	11.2	33.640	DL	DL	
21	12:55	1000	182	11.2	33.685	1.1	DL	0.3
22	13:03	1675	129	11.2	33.925	1.3	DL	
23	13:07	2500	116	11.3	34.001	1.1	DL	
24	13:14	2250	159	11.2	34.108	1.0	DL	
25	13:18	2525	181	11.1	33.964	0.8	DL	
26	13:24	2200	200	11.1	33.786	1.0	DL	
27	13:30	3150	198	11.2	33.861	1.0	DL	
28	13:35	2925	180	11.2	34.015	1.3	DL	
29	13:42	3225	163	11.4	34.135	1.2	DL	
30	13:51	4950	181	10.8	34.016	1.4	DL	0.4

(DL)

実験室 0.5 E-9 マイクロ/CC
 トリチウム 1.0 E-6 マイクロ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイクロ/CC

マイクソフト (E-150 の 場合)

サイズ 材種	セメント		トリウム		CS-137	
	(* E-9 マイクロCi/cc)		(* E-6 マイクロCi/cc)		(* E-09 マイクロCi/cc)	
セメント (1 - 30)	1.1	(0.3)	1.0	(0.0)	0.3	(0.1)
350M 鋼材 (14.15.16.17.18)	1.2	(0.4)	1.0	(0.0)	0.3	(0.0)
1 KM 鋼材 (9.13.14.15.16.17.18.19.21)	1.2	(0.4)	1.0	(0.0)	0.3	(0.0)
鉄 11 材 (1 - 11)	1.2	(0.2)	1.0	(0.0)	0.2	(0.0)
ステン 11 材 (20 - 30)	1.1	(0.2)	1.0	(0.0)	0.3	(0.1)
鉄材 1KM (2. 7. 8.19.20.26.30.)	1.1	(0.3)	1.0	(0.0)	0.3	(0.0)
鉄材 2KM (3. 6. 9.14.15.16.17.18.21.25.28.30.)	1.3	(0.3)	1.0	(0.0)	0.3	(0.1)
鉄材 3KM (1. 4. 5.10.13.22.24.29)	1.0	(0.3)	1.0	(0.0)	0.3	(0.0)
鋼材 7 材 (1. 9.13.16.19.21.30)	1.3	(0.3)	1.0	(0.0)	0.3	(0.1)

1377 2. 91091 777

サイズ シュコク : 04.11.09:00 - 04.11.14:21
 マイキ ホウソウツ シュコク : 04.10.21:45 - 04.11.00:47

DATE 78.04.11

マイキ ノット : $7.6E-07$ マイグロシ/CC $1.2E-03$ マイグロシ/CC $4.0E-07$ マイグロシ/CC
 トリチウム
 CS-137
 リンクウ リンクウ
 ツクタイ シュコク 11:48
 リンクウ
 リンクウ M/SEC

サイズ チチ	サイズ シュコク	137 (M)	カクト* (°)	スライク (°C)	リンクウ (0.1%)	ビュウ-9 (* E-9 マイグロシ/CC)	トリチウム (* E-6 マイグロシ/CC)	CS-137 (* E-09 マイグロシ/CC)
1	09:00	5100	11	9.1	33.210	1.3	DL	0.2
2	09:16	3200	342	10.0	33.205	1.1	DL	
3	09:31	3070	359	9.6	33.195	0.8	DL	
4	09:41	3250	17	9.3	33.210	1.2	DL	
5	10:01	2420	23	9.1	33.220	1.5	DL	
6	10:12	2120	359	9.4	32.928	1.1	DL	
7	10:22	2250	334	10.2	27.645	0.9	DL	
8	10:34	1140	315	9.8	29.208	0.9	DL	
9	10:50	920	4	9.2	33.172	1.0	DL	0.4
10	10:59	1650	40	9.1	33.145	1.1	DL	
11	11:07	2250	61	9.1	33.232	0.6	DL	
12	11:16	2920	91	9.1	33.238	1.5	DL	
13	11:25	3970	92	9.3	33.181	1.5	DL	0.4
14	11:30	350	99	9.1	33.206	0.8	DL	
15	11:34	330	15	9.1	33.182	1.1	DL	
16	11:38	50	90	9.1	33.176	1.1	DL	0.4
17	11:41	320	165	9.2	33.132	1.0	DL	
18	12:18	350	270	9.1	33.158	1.5	DL	
19	12:23	1000	268	9.9	29.109	1.0	DL	0.4
20	12:31	1470	226	9.6	30.179	1.2	DL	
21	12:45	1120	178	9.1	33.177	1.0	DL	0.4
22	12:58	1420	137	9.2	33.187	1.4	DL	
23	13:10	2270	115	9.3	33.143	1.0	DL	
24	13:19	2300	154	9.3	33.143	1.1	DL	
25	13:25	2020	178	9.3	33.168	1.6	DL	
26	13:30	2250	207	9.8	30.868	1.1	DL	
27	13:38	3170	198	9.8	30.805	1.4	DL	
28	13:49	3000	180	9.2	33.135	1.9	DL	
29	14:02	3170	161	9.3	33.145	1.2	DL	
30	14:21	4970	181	9.2	33.046	1.1	DL	0.4

(DL)

ビュウ-9 0.5 E-9 マイグロシ/CC
 トリチウム 1.0 E-6 マイグロシ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイグロシ/CC

パイプ ノット (E-909 13. 13.)

サイズ 寸法	E-909 (* E-9 サイズ/CC)		トリチウム (* E-6 サイズ/CC)		CS-137 (* E-09 サイズ/CC)	
パイプ ノット (1 - 30)	1.2	(0.3)	1.0	(0.0)	0.4	(0.1)
350M ノット (14.15.16.17.18)	1.1	(0.3)	1.0	(0.0)	0.4	(0.0)
1 KM ノット (9.13.14.15.16. 17.18.19.21)	1.1	(0.2)	1.0	(0.0)	0.4	(0.0)
パイプ 11 寸 (1 - 11)	1.0	(0.2)	1.0	(0.0)	0.3	(0.1)
パイプ 11 寸 (20 - 30)	1.3	(0.3)	1.0	(0.0)	0.4	(0.0)
パイプ 1 KM (2. 7. 8.19.20 26.30.)	1.0	(0.1)	1.0	(0.0)	0.3	(0.0)
パイプ 2 KM (3. 6. 9.14.15 16.17.18.21.25.28.30.)	1.2	(0.3)	1.0	(0.0)	0.4	(0.0)
パイプ 3 KM (1. 4. 5.10.13. 22.24.29)	1.3	(0.2)	1.0	(0.0)	0.3	(0.1)
パイプ 7 寸 (1. 9.13.16. 19.21.30)	1.1	(0.3)	1.0	(0.0)	0.4	(0.1)

図表 2. 放射線計測

NO. 56
DATE 78.05.24

測定時刻 : 05.24.08:53 - 05.24.12:41
測定機 放射線計測機 : 05.23.22:50 - 05.24.03:09

測定時間 : 5: 44 - 9: 32

測定機 : 放射線計測機 6.0E-07 マイクロシーベルト/CC
放射線計測機 5.2E-02 マイクロシーベルト/CC
放射線計測機 CS-137 4.0E-07 マイクロシーベルト/CC
放射線計測機 放射線計測機 11:12
放射線計測機 150
放射線計測機 010 M/SEC

測定時刻	測定機	高さ (M)	方位角 (°)	温度 (°C)	湿度 (0.1%)	放射線計測機 (* E-9 マイクロシーベルト/CC)	放射線計測機 (* E-6 マイクロシーベルト/CC)	放射線計測機 (* E-09 マイクロシーベルト/CC)
1	08:53	5100	11	17.2	33.458	1.0	DL	*
2	09:06	3175	342	19.3	11.000	1.0	DL	
3	09:18	3050	1	19.2	11.283	0.8	DL	
4	09:34	3225	19	20.0	31.083	0.9	DL	
5	09:45	2275	29	17.8	32.341	0.8	DL	
6	09:56	1950	356	18.8	29.893	0.5	DL	
7	10:02	2325	336	19.2	23.722	1.0	DL	
8	10:18	1525	313	18.8	29.660	0.9	DL	
9	10:22	1100	350	18.2	30.414	0.9	DL	*
10	10:29	1475	43	19.0	28.561	0.8	DL	
11	10:40	2275	64	19.0	30.783	0.9	DL	
12	10:45	2000	90	18.8	31.791	0.9	DL	
13	10:56	1000	85	18.8	31.561	1.0	DL	*
14	11:01	475	82	18.4	32.005	1.5	DL	
15	11:05	350	10	19.0	30.333	0.9	DL	
16	11:10	0	0	17.8	32.107	0.7	DL	*
17	11:14	300	170	18.6	31.877	0.8	DL	
18	11:18	50	276	18.2	32.305	1.0	DL	
19	11:22	1025	271	18.2	32.053	1.0	DL	*
20	11:30	1375	228	18.6	31.437	1.0	DL	
21	11:35	1000	183	18.2	32.325	1.1	DL	*
22	11:41	1400	137	18.0	32.743	0.8	DL	
23	11:48	2275	117	18.0	32.676	1.2	DL	
24	12:01	2175	154	18.2	32.839	1.2	DL	
25	12:08	2125	173	18.0	32.626	0.7	DL	
26	12:13	2250	207	18.2	32.303	1.2	DL	
27	12:19	3175	198	18.6	32.048	0.9	DL	
28	12:25	2275	180	18.0	32.793	0.9	DL	
29	12:31	3175	163	18.2	32.827	0.9	DL	
30	12:41	4900	179	18.4	31.915	1.3	DL	*

(DL)

放射線計測機 0.5 E-9 マイクロシーベルト/CC
放射線計測機 1.0 E-6 マイクロシーベルト/CC
放射線計測機 CS-137 0.1 E-9 マイクロシーベルト/CC

ガイジンノット (E307*15 ノット)

サイズ 材種	E*307*15		トリチウム		CS-137	
	(* E-4 マイクロCi/CC)	(* E-6 マイクロCi/CC)	(* E-6 マイクロCi/CC)	(* E-6 マイクロCi/CC)	(* E-09 マイクロCi/CC)	(* E-09 マイクロCi/CC)
E*307*15 (1 - 30)	0.9 (0.2)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
350*15 (14.15.16.17.18)	1.0 (0.3)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
1 KM 15 (9.13.14.15.16.17.18.19.21)	1.0 (0.2)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
材種 11 材種 (1 - 11)	0.9 (0.1)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
材種 11 材種 (20 - 30)	1.0 (0.2)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
材種 1 KM (2. 7. 8.19.20.26.30.)	1.1 (0.1)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
材種 2 KM (3. 6. 9.14.15.16.17.18.21.25.28.30.)	0.9 (0.2)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
材種 3 KM (1. 4. 5.10.13.22.24.29)	0.9 (0.1)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	
材種 7 材種 (1. 9.13.18.19.21.30)	1.0 (0.2)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	

1977. 2. 21 504
 DATE 78.06.01
 78.01
 78.06.01
 78.06.01 : 23:33 - 33:31
 78.01.08:58 - 06.01.13:51
 78.01.01:37 - 06.01.04:20
 78.06.01 : 6.0E-07 78.06.01/CC
 78.06.01 : 5.2E-01 78.06.01/CC
 78.06.01 : 4.0E-07 78.06.01/CC
 78.06.01 : 190
 78.06.01 : 010 M/SEC

TIME (M)	TEMP (°C)	WIND (0.1%)	REL. HUM. (% E-9)	REL. HUM. (% E-6)	REL. HUM. (% E-9)			
1	8:58	5000	18	14.5	33.566	0.9	DL	*
2	9:12	5175	346	16.4	33.626	*	DL	
3	9:28	2725	359	17.8	32.227	*	DL	
4	9:36	3050	18	17.5	30.330	*	1.0	
5	9:47	2150	25	17.0	31.507	*	DL	
6	9:58	1925	3	17.3	31.091	*	DL	
7	10:08	2200	351	16.2	33.544	*	DL	
8	10:15	1375	315	16.2	33.597	*	DL	
9	10:24	575	3	16.2	32.056	0.8	DL	*
10	10:33	1450	49	16.0	32.535	*	23.9	
11	10:41	2275	66	16.2	32.937	*	DL	
12	10:49	1975	92	16.1	32.827	*	DL	
13	10:58	1075	87	16.2	32.917	1.1	DL	*
14	11:03	375	84	15.7	33.312	*	DL	
15	11:09	350	3	15.6	33.218	*	DL	
16	11:12	0	0	15.6	33.267	0.9	DL	*
17	11:19	350	177	15.2	33.407	*	1.0	
18	12:03	325	270	15.1	33.639	*	DL	
19	12:13	1350	263	15.1	33.284	1.2	DL	*
20	12:21	1450	126	14.4	33.761	*	DL	
21	12:29	925	162	14.7	33.808	0.9	DL	*
22	12:36	1425	132	15.3	33.172	*	4.4	
23	12:41	2225	116	15.5	33.290	*	DL	
24	12:55	2175	149	15.4	33.456	*	1.3	
25	13:07	2050	178	15.0	33.795	*	DL	
26	13:13	2225	206	14.6	33.835	*	DL	
27	13:18	3150	198	14.6	33.771	*	DL	
28	13:23	3000	180	15.0	33.721	*	DL	
29	13:30	3275	160	15.0	33.592	*	DL	
30	13:51	5050	179	15.0	33.690	1.0	DL	*

(DL)
 78.06.01 0.5 E-9 78.06.01/CC
 78.06.01 1.0 E-6 78.06.01/CC
 CS-137 0.1 E-9 78.06.01/CC

測定データ (測定日)

測定項目	測定日	測定値	標準偏差	測定値	標準偏差	測定値	標準偏差
		* E-9 測定値/CC		* E-6 測定値/CC		CS-137	
		測定値/CC		測定値/CC		測定値/CC	
測定項目	(1 - 30)	1.0	(0.1)	1.9	(4.1)	0.0	(0.0)
測定項目	(14.15.16.17.18)	0.9	(0.0)	1.0	(0.0)	0.0	(0.0)
測定項目	(9.13.14.15.16.17.18.19.21)	1.0	(0.2)	1.0	(0.0)	0.0	(0.0)
測定項目	(1 - 11)	0.8	(0.0)	3.1	(6.6)	0.0	(0.0)
測定項目	(20 - 30)	0.9	(0.0)	1.3	(1.0)	0.0	(0.0)
測定項目	(2. 7. 8.19.20.28.30.)	1.1	(0.1)	1.0	(0.0)	0.0	(0.0)
測定項目	(3. 6. 9.14.15.18.17.18.21.25.28.30.)	0.9	(0.1)	1.0	(5.4)	0.0	(0.0)
測定項目	(1. 4. 5.10.15.22.24.29)	1.0	(0.1)	4.3	(7.5)	0.0	(0.0)
測定項目	(1. 7.13.16.19.21.30)	1.0	(0.1)	1.0	(0.9)	0.0	(0.0)

1978年 2. 9日付のデータ

NO. 46

DATE 78.05.11

測定時刻 : 05.11. 8:48 - 05.11. :
 測定時間 : 05.10.18:00 - 05.10.21:45

測定時刻 : 11: 3 - 2: 15

測定地点 : 中心部 6.0E-07 マイクロ/CC
 トリチウム 1.8E-03 マイクロ/CC
 CS-137 4.0E-07 マイクロ/CC
 測定速度 09:18
 測定高さ 110
 測定速度 025 M/SEC

測定時間	測定時刻	高さ (M)	傾斜 (°)	温度 (°C)	湿度 (0.1%)	中心部 (* E-9 マイクロ/CC)	トリチウム (* E-6 マイクロ/CC)	CS-137 (* E-09 マイクロ/CC)
1	8:48	6250	11	13.4	0.0	1.1	DL	*
9	9:11	1025	352	13.6	0.0	1.5	DL	*
13	9:26	1100	93	13.5	0.0	1.2	DL	*
16	9:18	0	0	13.6	0.0	1.6	DL	*
19	:	0	0	0.0	0.0	*	*	*
21	:	0	0	0.0	0.0	*	*	*
30	:	0	0	0.0	0.0	*	*	*

(DL)

中心部 0.5 E-9 マイクロ/CC
 トリチウム 1.0 E-6 マイクロ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイクロ/CC

ノイズノイズ (E300*10 ノイズ)

サイキイ チン	セブンハーブ (* E-4 マイクロCI/CC)	トリチウム (* E-6 マイクロCI/CC)	CS-137 (* E-09 マイクロCI/CC)
セブンチン (1 - 30)	1.3 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
350M ノイズ (14.15.16.17.18)	1.6 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
1 KM ノイズ (9.13.14.15.16. 17.18.19.21)	1.4 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
チン 11 チン (1 - 11)	1.3 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
チン 11 チン (20 - 30)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
チン 1KM (2. 7. 8.19.20 26.30.)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
チン 2KM (3. 6. 9.14.15 16.17.18.21.25.28.30.)	1.5 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
チン 3KM (1. 4. 5.10.13. 22.24.29)	1.1 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
チン 7 チン (1. 9.13.16. 19.21.30)	1.3 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)

1977 2. 210741 47

47. 47

DATE 78.05.12

サイズ 9*30 : 05.12. 8:35 - 05.12.11:02

サイズ ホウソウ 9*30 : 05.11.18:00 - 05.11.21:57

サイズ 9*30 : 10: 38 - 13: 5

サイズ ノット : 0*2*8*9 6.0E-07 マイクロ/CC
 トリチウム 1.5E-03 マイクロ/CC
 CS-137 4.0E-07 マイクロ/CC

リコウ リコウ
 サイズ 9*30 10:06
 リコウ 350
 リコウ 020 M/SEC

サイズ 9*30	サイズ 9*30	寸法 (M)	角度 (°)	温度 (°C)	寸法 (0.1%)	0*2*8*9 (* E-9 マイクロ/CC)	トリチウム (* E-6 マイクロ/CC)	CS-137 (* E-09 マイクロ/CC)
1	8:35	6375	10	12.3	34.010	1.4	DL	*
9	9:57	1025	357	13.9	33.917	1.2	DL	*
13	10:15	1025	94	14.3	32.917	1.2	DL	*
16	10:03	0	0	14.2	34.000	0.8	DL	*
19	10:27	975	267	14.3	34.067	1.3	DL	*
21	10:41	1075	181	14.8	33.302	1.2	DL	*
30	11:02	4875	179	13.7	33.743	0.9	DL	*

(DL)

0*2*8*9 0.5 E-9 マイクロ/CC
 トリチウム 1.0 E-6 マイクロ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイクロ/CC

パイプジョイント (E-9, E-6, CS-137)

サイズ	E-9 (* E-9 7170CI/CC)	E-6 (* E-6 7170CI/CC)	CS-137 (* E-09 7170CI/CC)
E-9ジョイント (1 - 30)	1.1 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
350Mジョイント (14.15.16.17.18)	0.8 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
1 KMジョイント (9.13.14.15.16.17.18.19.21)	1.1 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
ジョイント 11 (1 - 11)	1.3 (0.1)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
E-6ジョイント 11 (20 - 30)	1.1 (0.1)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
E-6ジョイント 1KM (2. 7. 8.19.20.28.30.)	1.1 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
E-6ジョイント 2KM (3. 8. 9.14.15.16.17.18.21.25.28.30.)	1.0 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
E-6ジョイント 3KM (1. 4. 5.10.13.22.24.29)	1.3 (0.1)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)
E-6ジョイント 7 (1. 9.13.16.19.21.30)	1.1 (0.2)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

NO. 48
DATE 78.05.13

サイズ シェッド : 05.13. 8:48 - 05.13.10:08
ハイキ ホウシツ シェッド : 05.12.18:00 - 05.12.21:54

ハイキ ノウト :
 センサ-タ 6.0E-07 マイクロ/CC
 トリチウム 6.3E-04 マイクロ/CC
 CS-137 4.0E-07 マイクロ/CC
 リウウツク
 ヲクテイ シェッド 09:28
 リウウツク 0
 リウウツク 025 M/SEC

| サイズ | サイズ シェッド | 高さ (M) | カクド (°) | サイズ (°C) | インフン (0.1%) | センサ-タ (* E-9 マイクロ/CC) | トリチウム (* E-6 マイクロ/CC) | CS-137 (* E-09 マイクロ/CC) |
|-----|----------|--------|---------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | 8:48 | 5100 | 10 | 13.9 | 33.445 | 1.2 | DL | * |
| 9 | 9:11 | 1050 | 350 | 14.3 | 32.954 | 1.0 | DL | * |
| 13 | 9:22 | 950 | 87 | 13.8 | 33.696 | 0.9 | DL | * |
| 16 | 9:15 | 0 | 0 | 14.0 | 33.289 | 1.4 | DL | * |
| 19 | 9:37 | 925 | 279 | 14.6 | 32.662 | 1.2 | DL | * |
| 21 | 9:45 | 1000 | 183 | 14.5 | 33.525 | 1.0 | DL | * |
| 30 | 10:08 | 4875 | 178 | 14.8 | 33.260 | 1.5 | DL | * |

(DL)

センサ-タ 0.5 E-9 マイクロ/CC
 トリチウム 1.0 E-6 マイクロ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイクロ/CC

パイプ ノット (EPOX樹脂 ノット)

| パイプ ノット | E-9 | | E-6 | | CS-137 | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | (* E-9 マイクロ/CC) | (* E-6 マイクロ/CC) | (* E-6 マイクロ/CC) | (* E-6 マイクロ/CC) | (* E-09 マイクロ/CC) | (* E-09 マイクロ/CC) |
| パイプ ノット (1 - 30) | 1.2 (0.2) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 3504 ノット (14.15.16.17.18) | 1.3 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 1 KM ノット (9.13.14.15.16.17.18.19.21) | 1.1 (0.2) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 19 11 ノット (1 - 11) | 1.1 (0.1) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| ミナミ 11 ノット (20 - 30) | 1.3 (0.3) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ ノット 1KM (2. 7. 8.19.20.26.30.) | 1.4 (0.2) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ ノット 2KM (3. 6. 9.14.15.16.17.18.21.25.28.30.) | 1.2 (0.3) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ ノット 3KM (1. 4. 5.10.13.22.24.29) | 1.1 (0.2) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ ノット 7 ノット (1. 9.13.16.19.21.30) | 1.2 (0.2) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |

1978. 5. 14

NO. 49
DATE 78.05.14

サイスイ シュコク : 05.14. 8:41 - 05.14.10:00
ハイキ ホウシツ シュコク : 05.13.18:00 - 05.13.21:50

ハイカ シュコク : 10: 51 - 12: 10

ハイキ ノウト :
 ① 6.0E-07 マイグロシ/CC
 ② 4.8E-04 マイグロシ/CC
 ③ CS-137 4.0E-07 マイグロシ/CC
 リウコウ リウコウ
 ヲクテイ シュコク 9:15
 リウコウ 010
 リウコウ 020 M/SEC

| サイスイ シュコク | サイスイ シュコク | キョウ
(M) | カクド
(°) | スイオン
(°C) | インフン
(0.1%) | ① 6.0E-07
マイグロシ/CC | ② 4.8E-04
マイグロシ/CC | ③ CS-137
4.0E-07
マイグロシ/CC |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | 8:41 | 5050 | 12 | 14.3 | 33.783 | 1.2 | DL | * |
| 9 | 8:59 | 1075 | 2 | 15.4 | 32.723 | 1.2 | DL | * |
| 13 | 9:24 | 575 | 85 | 15.4 | 32.439 | 0.6 | DL | * |
| 16 | 9:19 | 0 | 0 | 15.4 | 32.712 | 1.2 | DL | * |
| 19 | 9:33 | 1025 | 273 | 15.4 | 32.968 | 1.1 | DL | * |
| 21 | 9:40 | 1000 | 184 | 15.4 | 32.717 | 1.2 | DL | * |
| 30 | 10:00 | 4875 | 179 | 15.4 | 33.050 | 1.2 | DL | * |

(DL)

① 6.0E-07 0.5 E-9 マイグロシ/CC
 ② 4.8E-04 1.0 E-6 マイグロシ/CC
 ③ CS-137 0.1 E-9 マイグロシ/CC

パイプ ノット (ヒソクノボ ノツ)

| サイズ 寸法 | パイプノット
(* E-9 マイクロシ/CC) | トリプル
(* E-6 マイクロシ/CC) | CS-137
(* E-09 マイクロシ/CC) |
|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| パイプ ノット (1 - 30) | 1.1 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 350M ノット (14.15.16.17.18) | 1.1 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 1 KM ノット (9.13.14.15.16.
17.18.19.21) | 1.1 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ 11 寸 (1 - 11) | 1.2 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ 11 寸 (20 - 30) | 1.2 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ 1KM (2. 7. 8.19.20
28.30.) | 1.2 (0.1) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ 2KM (3. 6. 9.14.15
16.17.18.21.25.28.30.) | 1.2 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ 3KM (1. 4. 5.10.13.
22.24.29) | 0.9 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| パイプ 7 寸 (1. 9.13.16.
19.21.30) | 1.1 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |

 1978.05.17
 51
 DATE 78.05.17

マイクログラフ : 05.17. 8:47 - 05.17.10:15
 マイクロプロセッサ : 05.17.01:56 - 05.17.05:20

マイクログラフ : 27: 27 - 28: 55
 マイクロプロセッサ : 0.5E-9 6.0E-07 マイクロプロセッサ
 マイクロプロセッサ : 0.5E-9 6.5E-04 マイクロプロセッサ
 CS-137 4.0E-07 マイクロプロセッサ
 マイクロプロセッサ : 9:19
 マイクロプロセッサ : 090
 マイクロプロセッサ : 015 M/SEC

| マイクログラフ | マイクログラフ | 時間 (M) | 角度 (°) | 温度 (°C) | 圧力 (0.1%) | 0.5E-9
(* E-9 マイクロプロセッサ) | 0.5E-9
(* E-6 マイクロプロセッサ) | CS-137
(* E-09 マイクロプロセッサ) |
|---------|---------|--------|--------|---------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 8:47 | 5100 | 11 | 15.6 | 33.970 | 1.0 | DL | * |
| 9 | 9:06 | 1000 | 0 | 16.7 | 33.510 | 0.7 | DL | * |
| 13 | 9:35 | 1000 | 90 | 16.7 | 33.380 | 1.0 | DL | * |
| 16 | 9:15 | 0 | 0 | 16.4 | 33.503 | 0.9 | DL | * |
| 19 | 9:46 | 1000 | 270 | 16.4 | 33.549 | 1.2 | DL | * |
| 21 | 9:54 | 1000 | 180 | 16.8 | 33.666 | 0.6 | DL | * |
| 30 | 10:15 | 5000 | 180 | 16.7 | 33.583 | DL | DL | * |

(DL)

0.5 E-9 マイクロプロセッサ
 1.0 E-6 マイクロプロセッサ
 0.1 E-9 マイクロプロセッサ

γイオンノット (E-09 712BCI/CC)

| サイイ チン | セツク ⁹ -9
(* E-9 712BCI/CC) | トリチウム
(* E-6 712BCI/CC) | CS-137
(* E-09 712BCI/CC) |
|---|--|------------------------------|--------------------------------|
| セツク チン (1 - 30) | 0.8 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 350M 10チン (14.15.16.17.18) | 0.9 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 1 KM 10チン (9.13.14.15.16.
17.18.19.21) | 0.9 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| チン 11 チン (1 - 11) | 0.9 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| チン 11 チン (20 - 30) | 0.5 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| チン 1KM (2. 7. 8.19.20
26.30.) | 0.8 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| チン 2KM (3. 6. 9.14.15
16.17.18.21.25.28.30.) | 0.7 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| チン 3KM (1. 4. 5.10.13.
22.24.29) | 1.0 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| チン 7 チン (1. 9.13.16.
19.21.30) | 0.8 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

DATE 78.05.20

タイム シェド : 05.20. 8:44 - 05.20. 9:54

タイム ホウシツ シェド : 05.19.18:04 - 05.19.21:50

タイム シェド : 10: 54 - 12: 4

タイム ノット :
 センサー 6.0E-07 マイグ/CC
 トリクル 1.0E-04 マイグ/CC
 CS-137 4.0E-07 マイグ/CC

リクル
 リクル 9:10
 リクル 0
 リクル 005 M/SEC

| タイム シェド | タイム シェド | 高さ
(M) | 方位
(°) | 温度
(°C) | 湿度
(0.1%) | センサー
(* E-9 マイグ/CC) | トリクル
(* E-6 マイグ/CC) | CS-137
(* E-09 マイグ/CC) |
|---------|---------|-----------|-----------|------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 8:44 | 4975 | 11 | 14.9 | 0.0 | 0.8 | DL | * |
| 9 | 9:02 | 1050 | 359 | 14.8 | 0.0 | 1.3 | DL | * |
| 13 | 9:21 | 950 | 90 | 14.4 | 0.0 | 1.6 | DL | * |
| 16 | 9:06 | 0 | 0 | 14.3 | 0.0 | 1.1 | DL | * |
| 19 | 9:32 | 1050 | 273 | 14.9 | 0.0 | 1.1 | DL | * |
| 21 | 9:39 | 1050 | 183 | 14.4 | 0.0 | 0.8 | DL | * |
| 30 | 9:54 | 4650 | 178 | 14.4 | 0.0 | 0.7 | DL | * |

(DL)

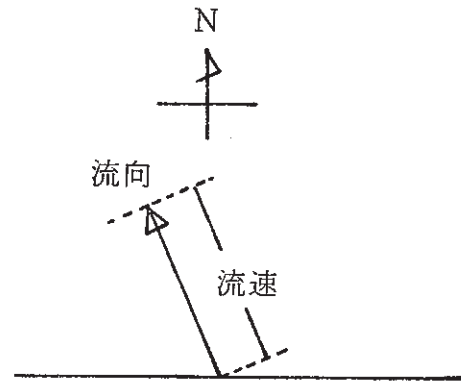
センサー 0.5 E-9 マイグ/CC
 トリクル 1.0 E-6 マイグ/CC
 CS-137 0.1 E-9 マイグ/CC

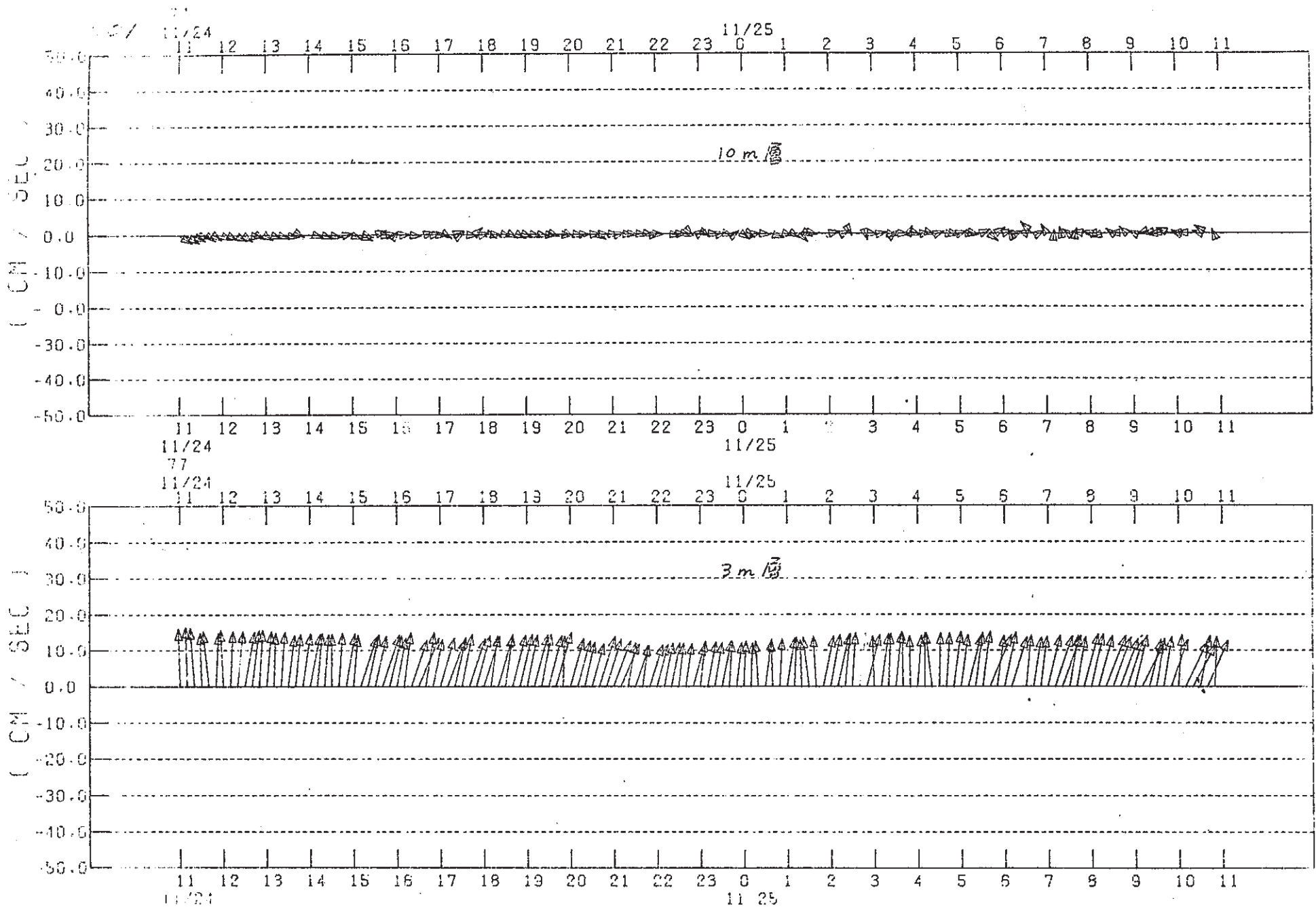
アライメント (検査データ)

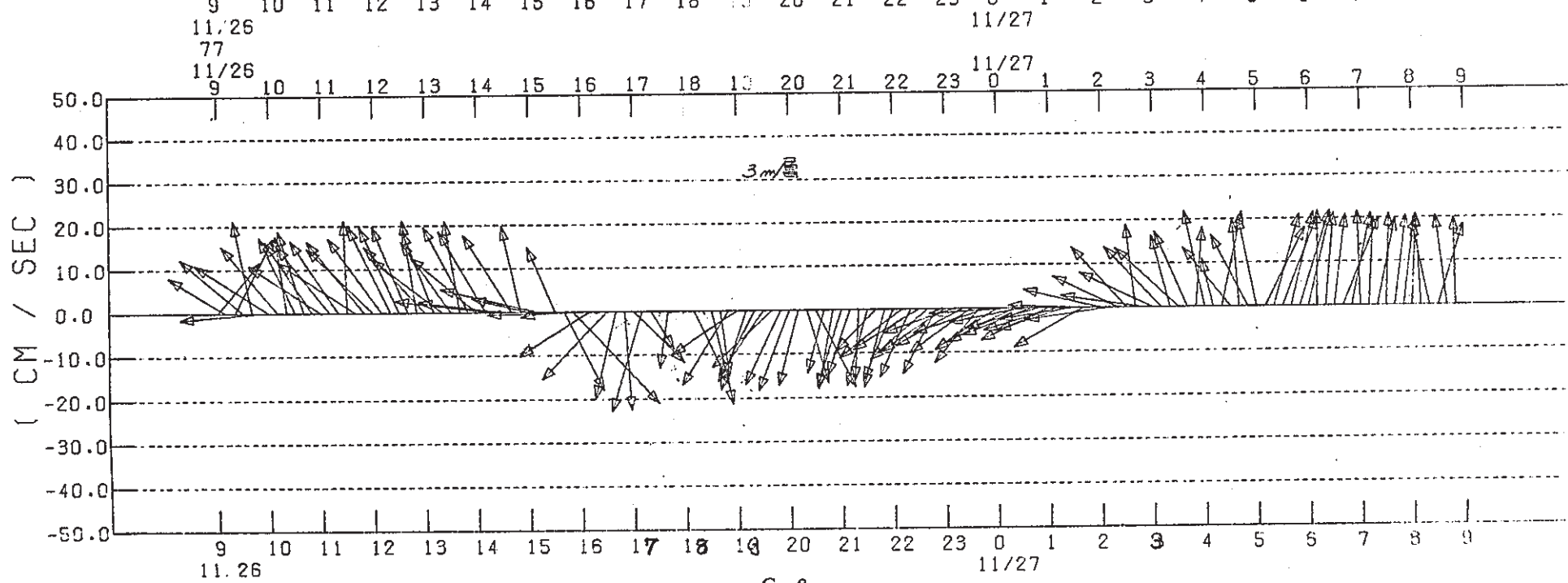
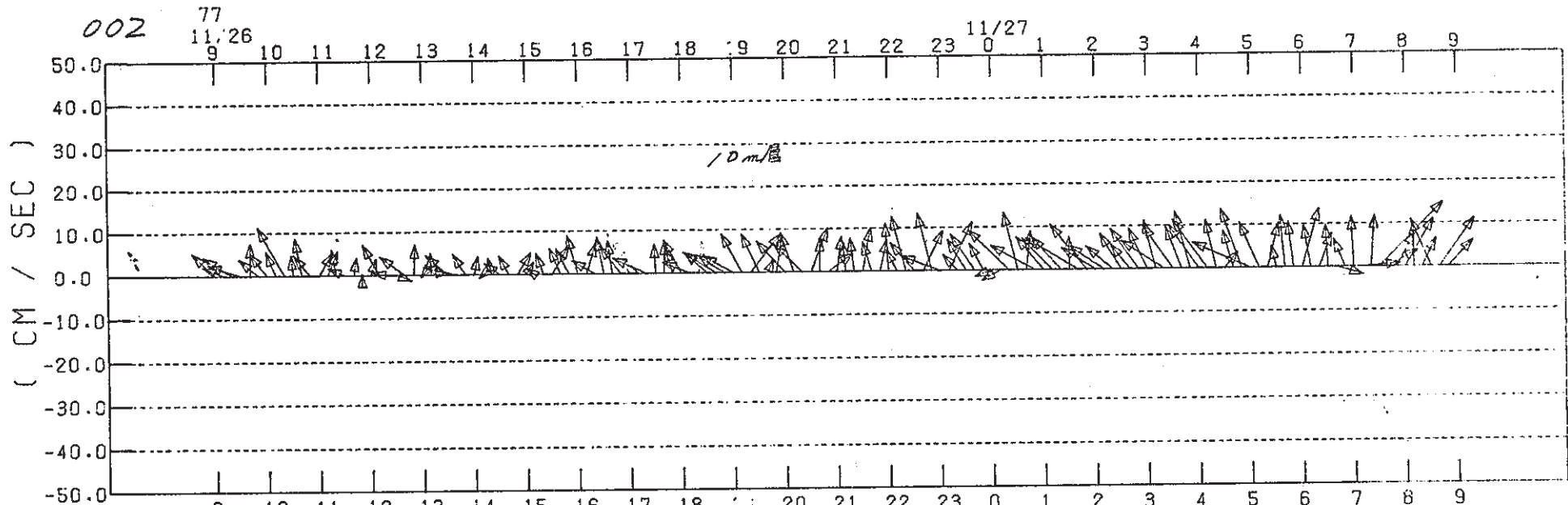
| アライメント | セクタール
(* E-9 マイクロ/CC) | トリチウム
(* E-6 マイクロ/CC) | CS-137
(* E-09 マイクロ/CC) |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| セクタール (1 - 30) | 1.1 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 350M イソト (14.15.16.17.18) | 1.1 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| 1 KM イソト (9.13.14.15.16.
17.18.19.21) | 1.2 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| セクタール 11 (1 - 11) | 1.1 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| セクタール 11 (20 - 30) | 0.8 (0.0) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| セクタール 1KM (2. 7. 8.19.20
26.30.) | 0.9 (0.2) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| セクタール 2KM (3. 6. 9.14.15
16.17.18.21.25.28.30.) | 1.0 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| セクタール 3KM (1. 4. 5.10.13.
22.24.29) | 1.2 (0.4) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |
| セクタール 7 (1. 9.13.16.
19.21.30) | 1.1 (0.3) | 1.0 (0.0) | 0.0 (0.0) |

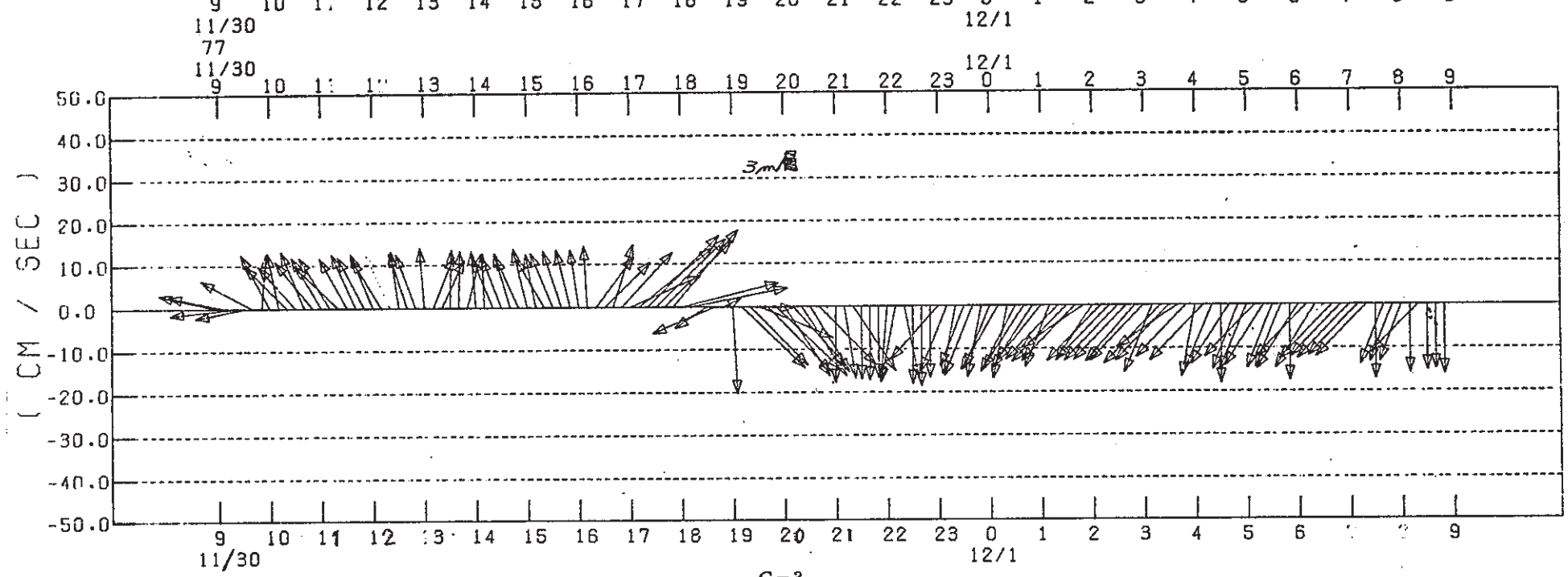
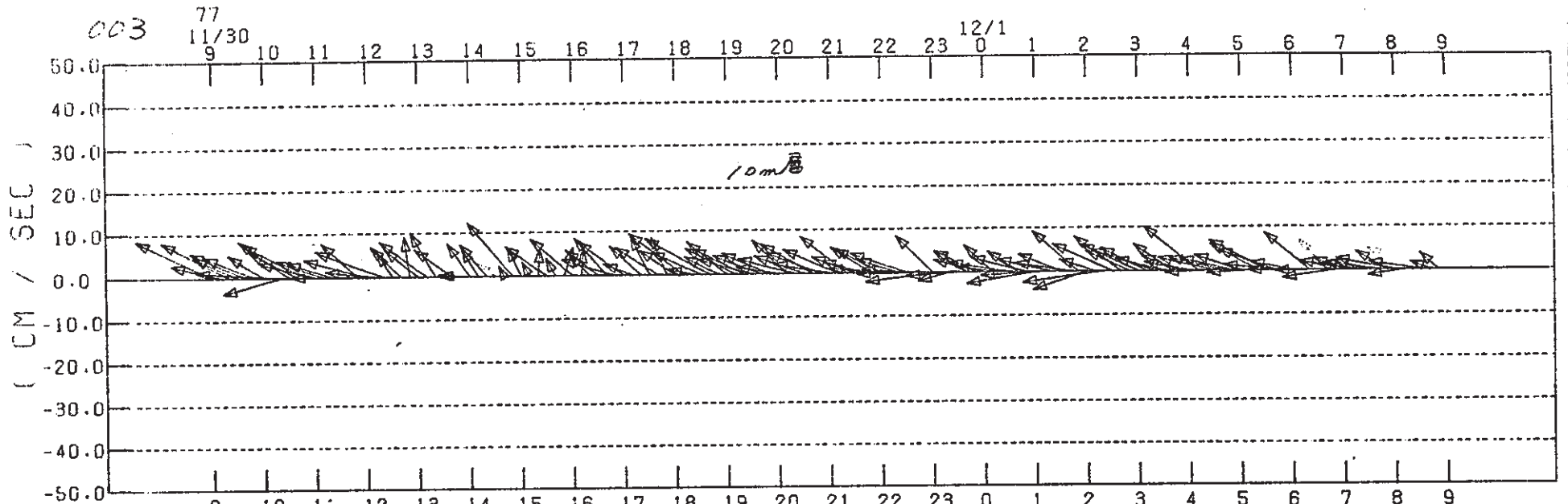
G. 調査時における流向，流速連続測定結果

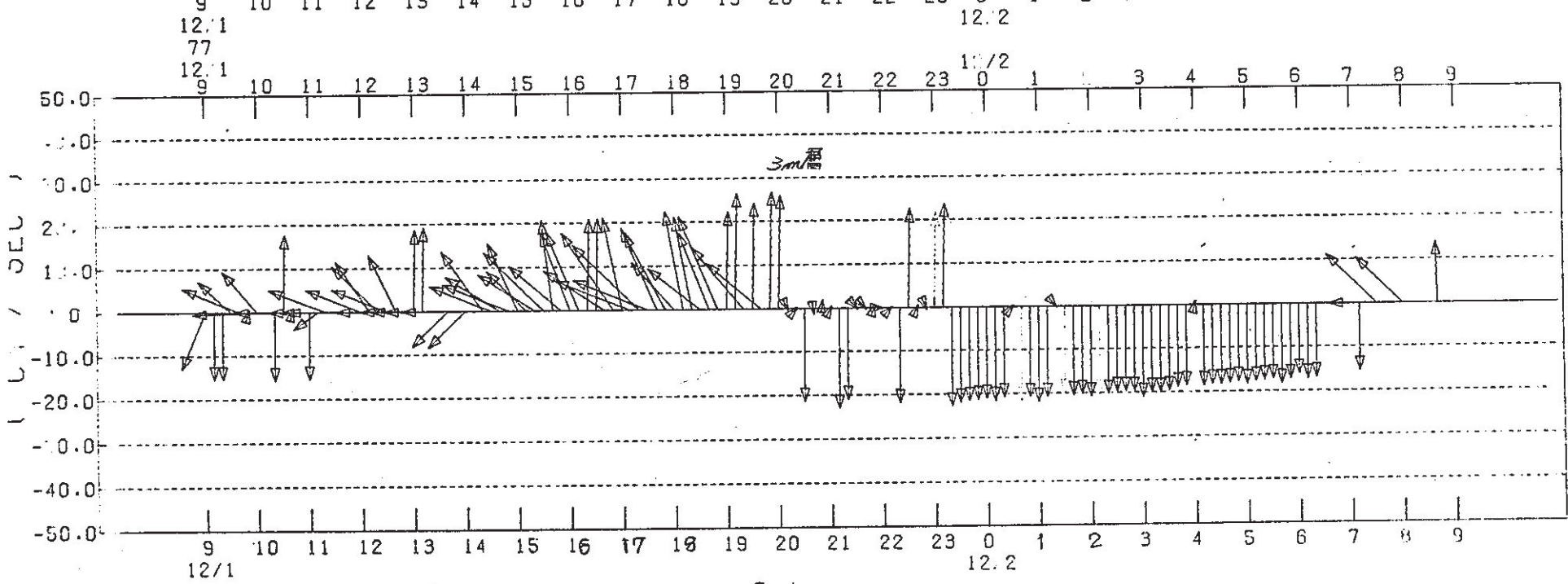
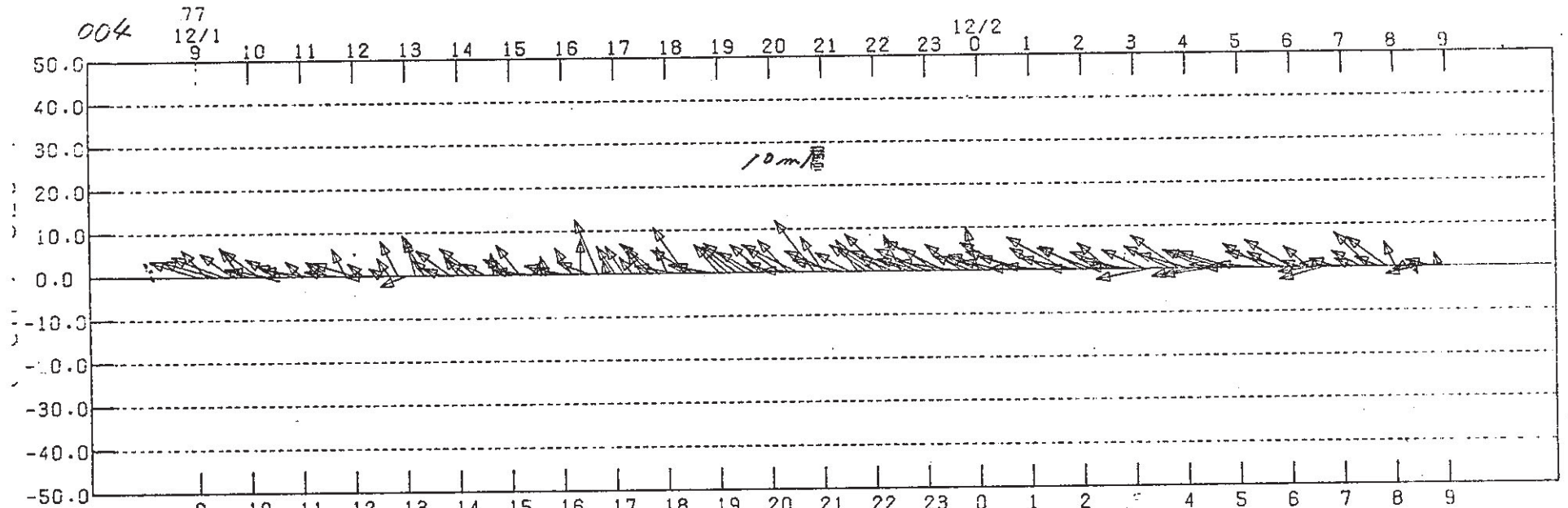
〔図の読み方〕

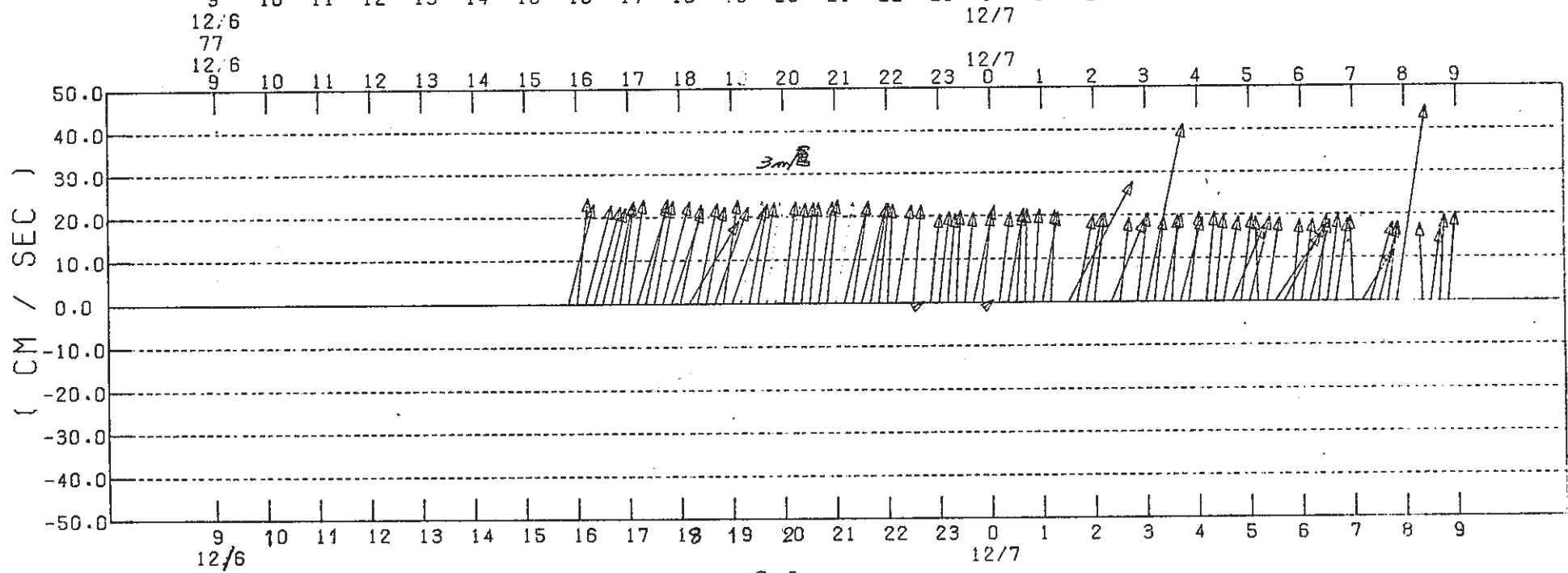
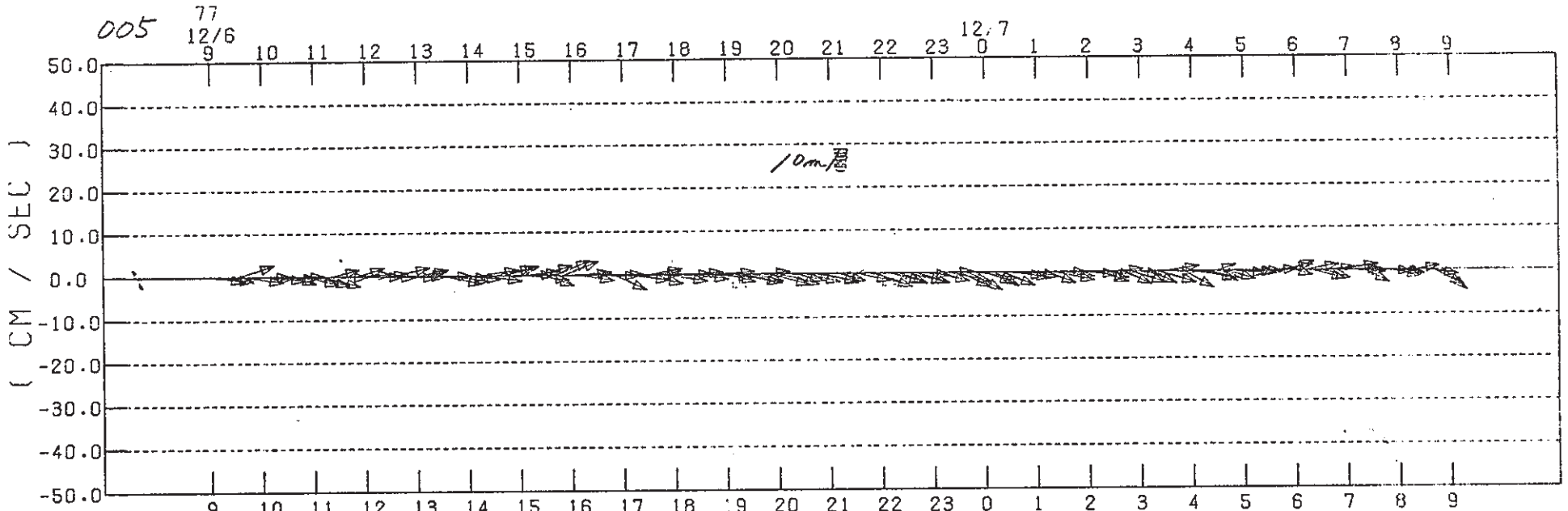


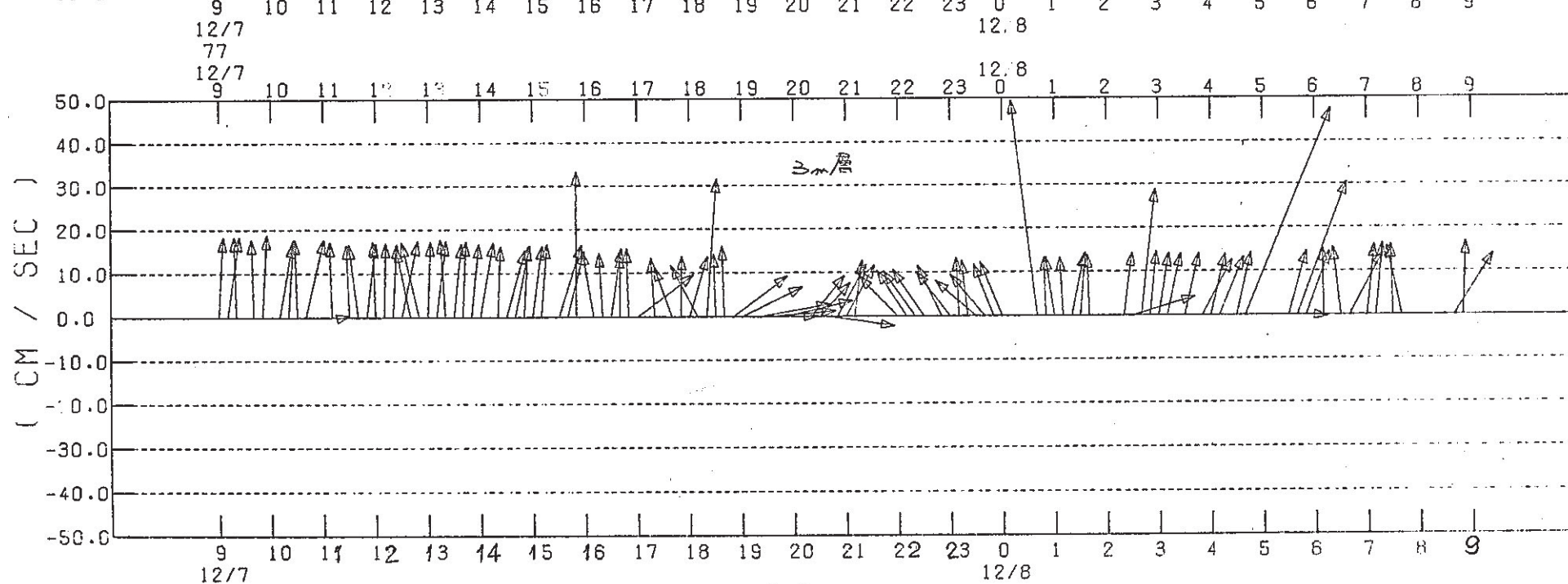
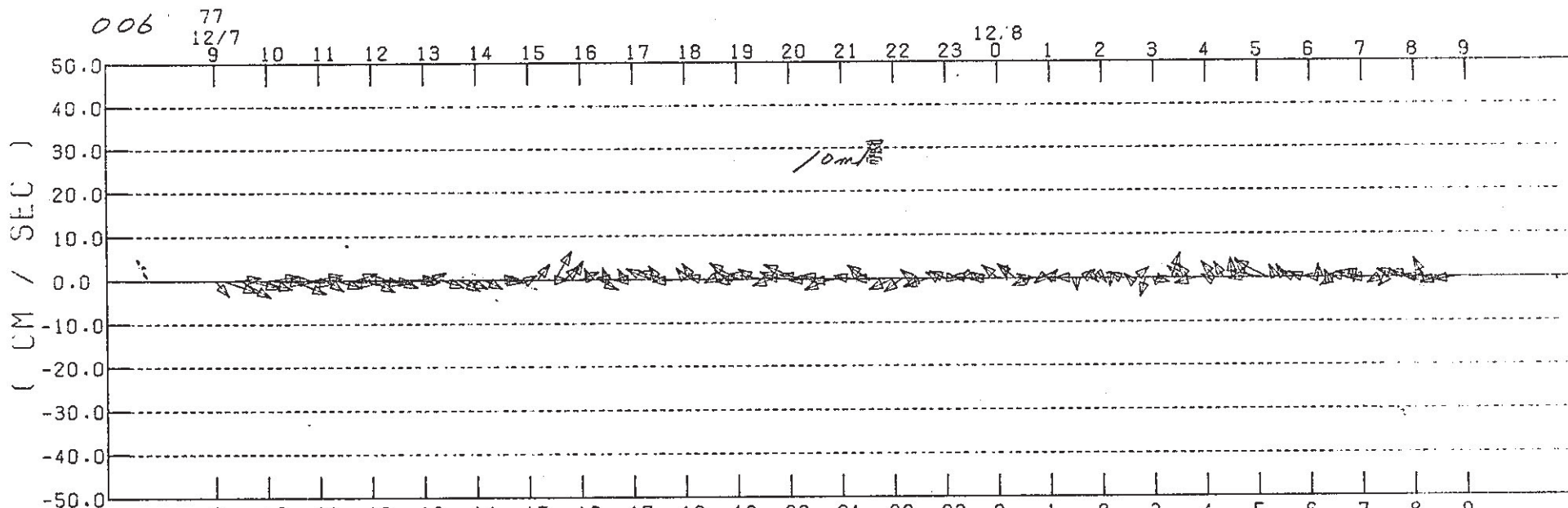


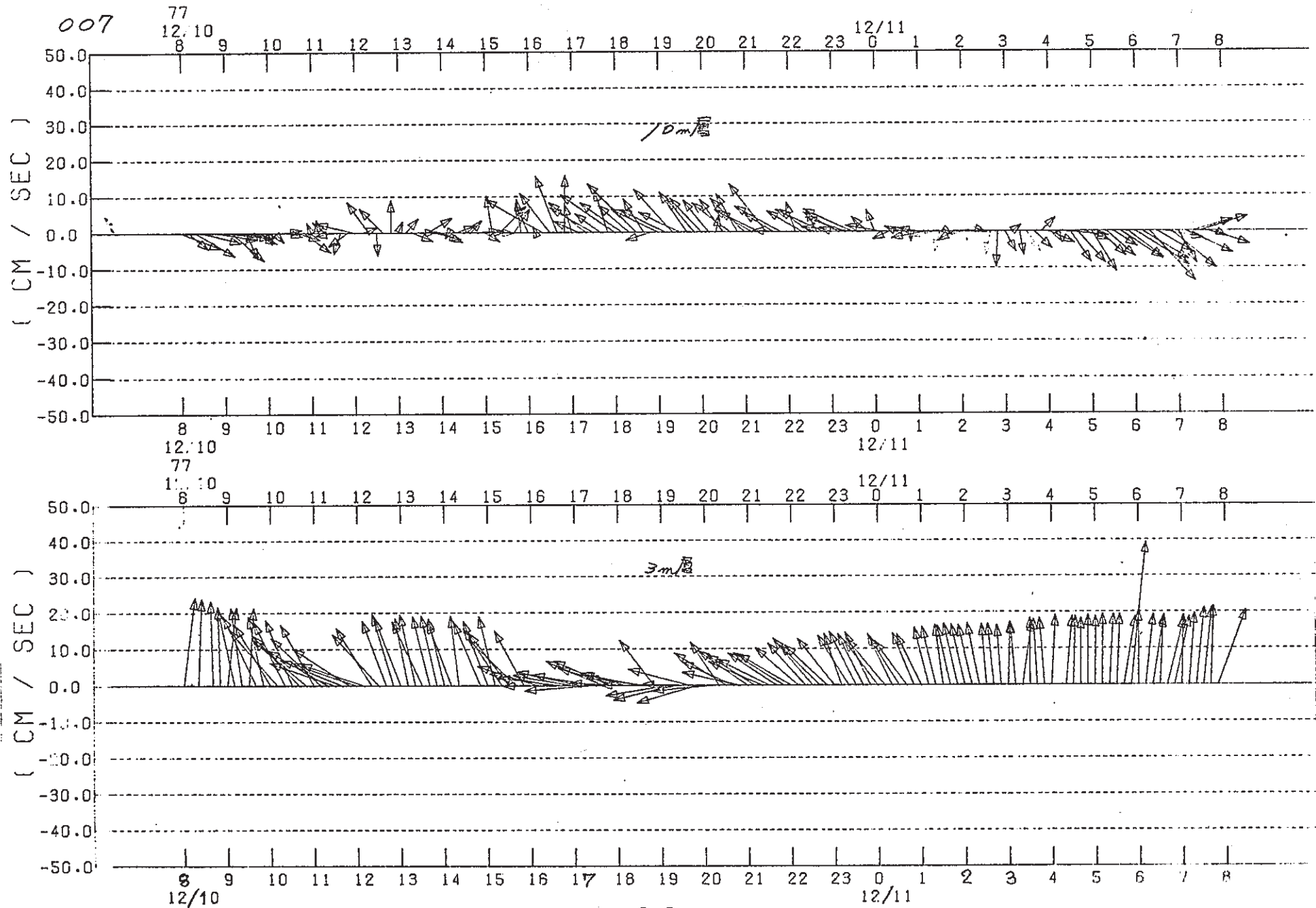


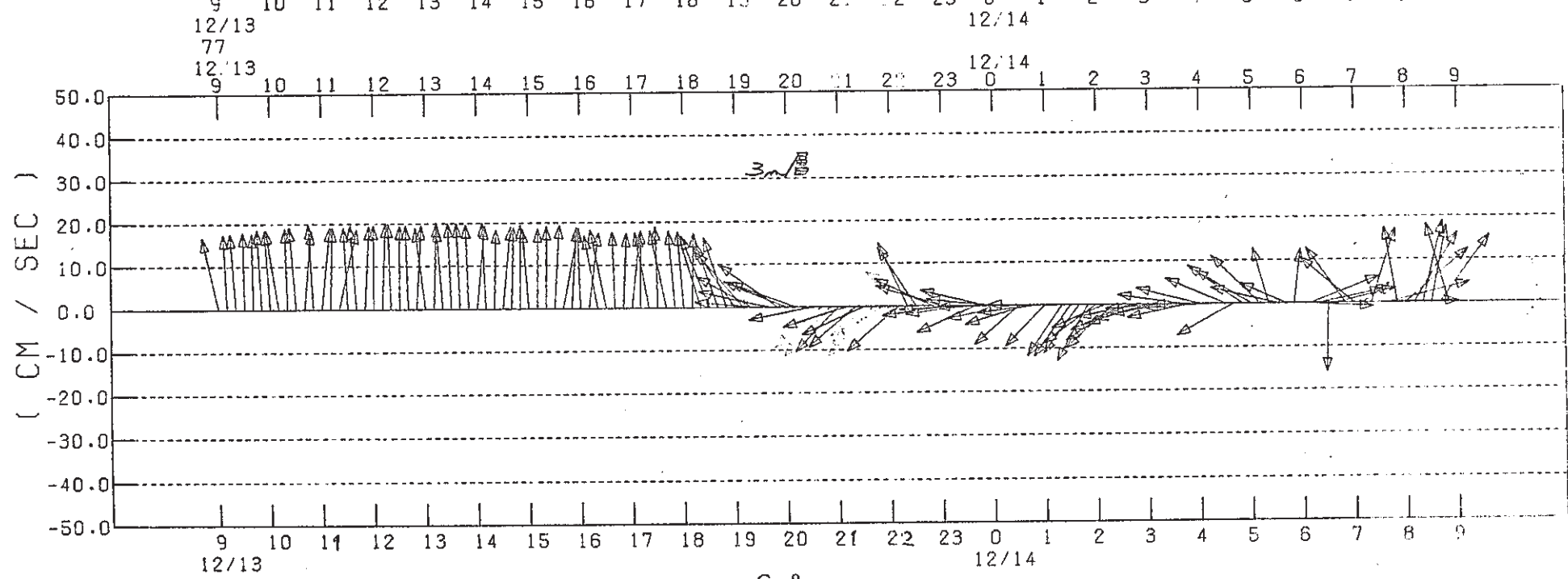
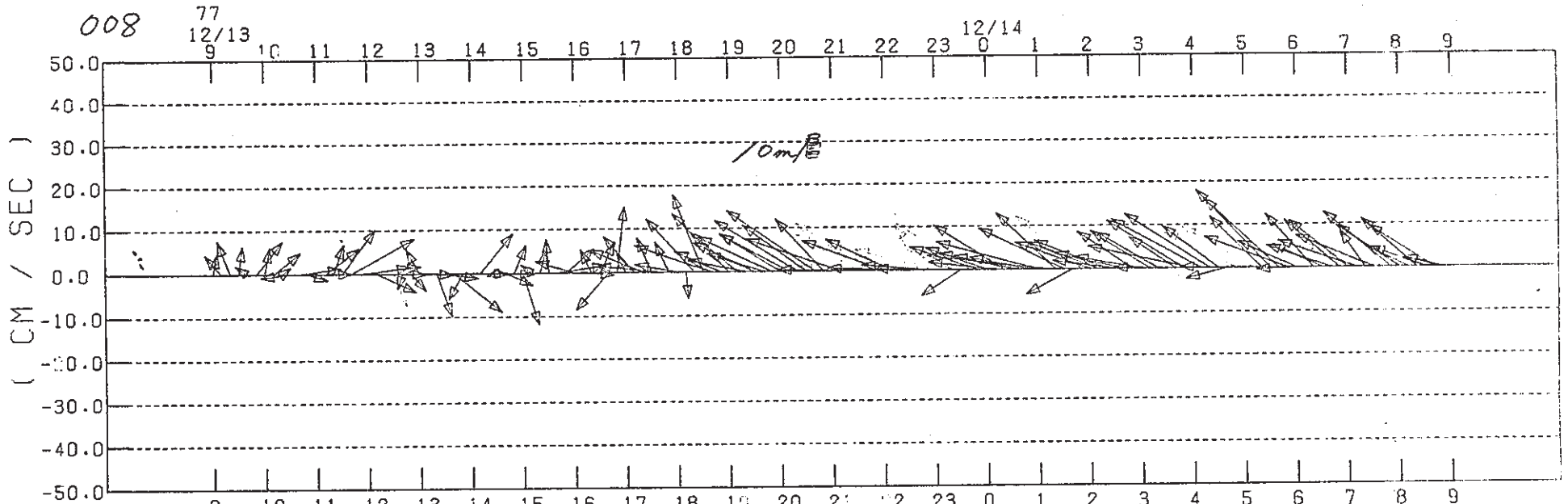


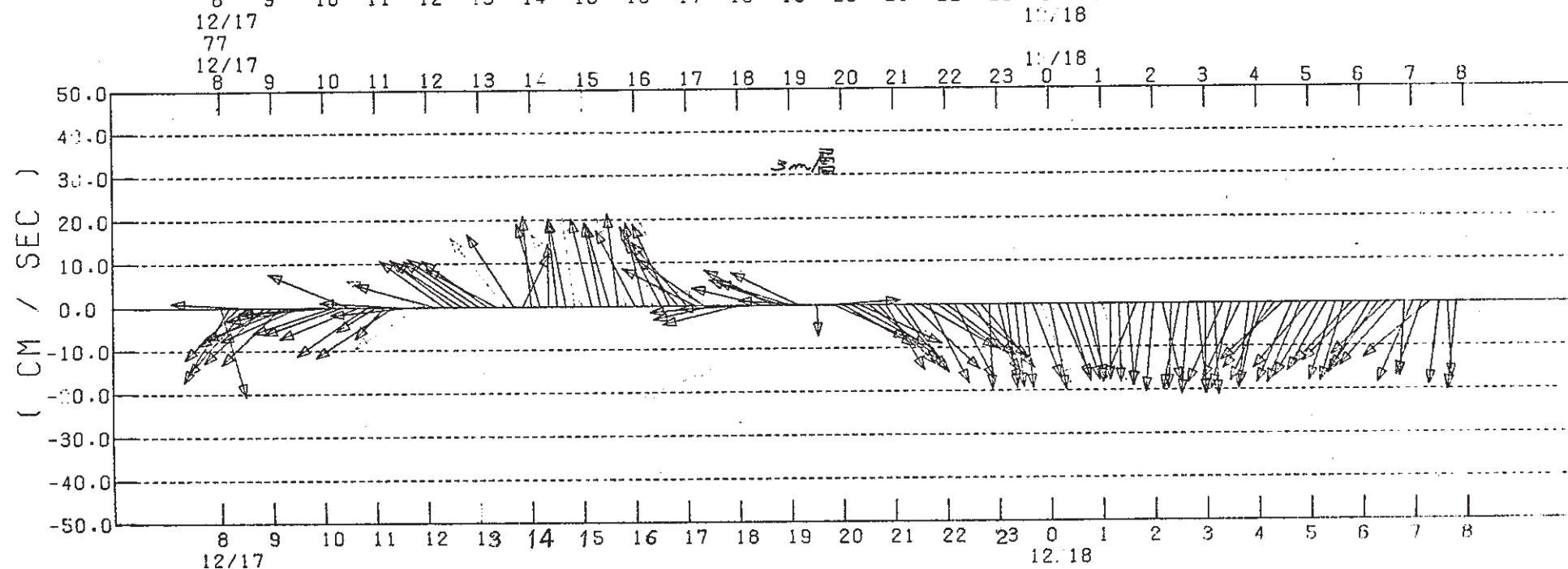
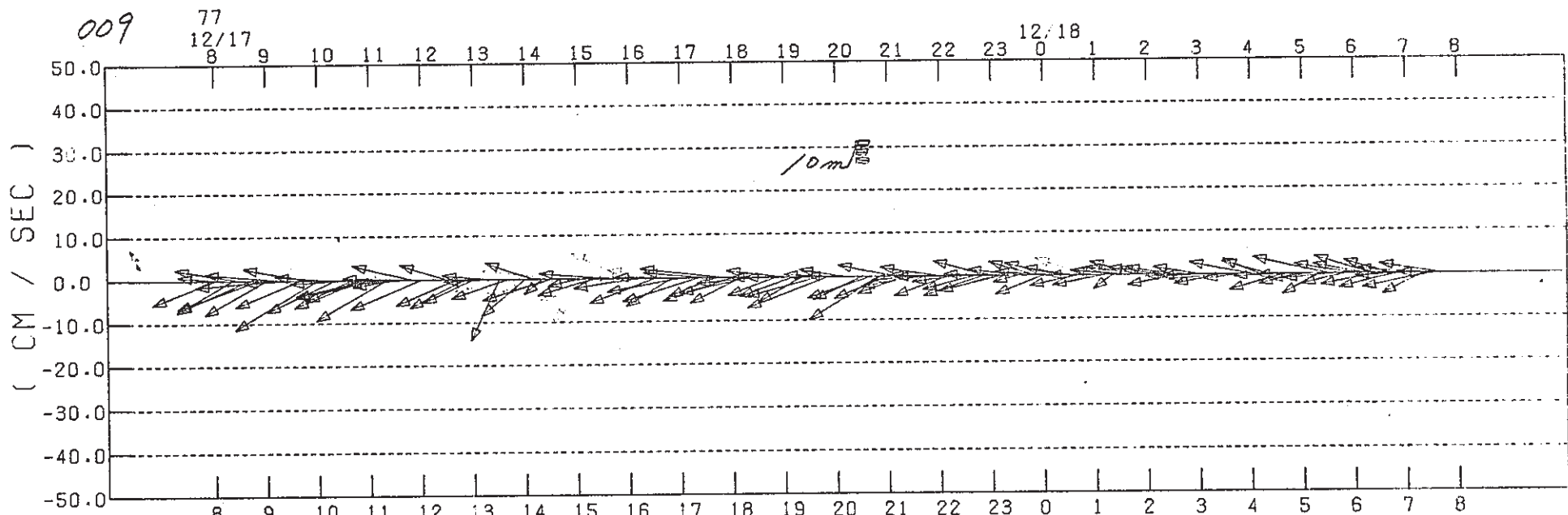


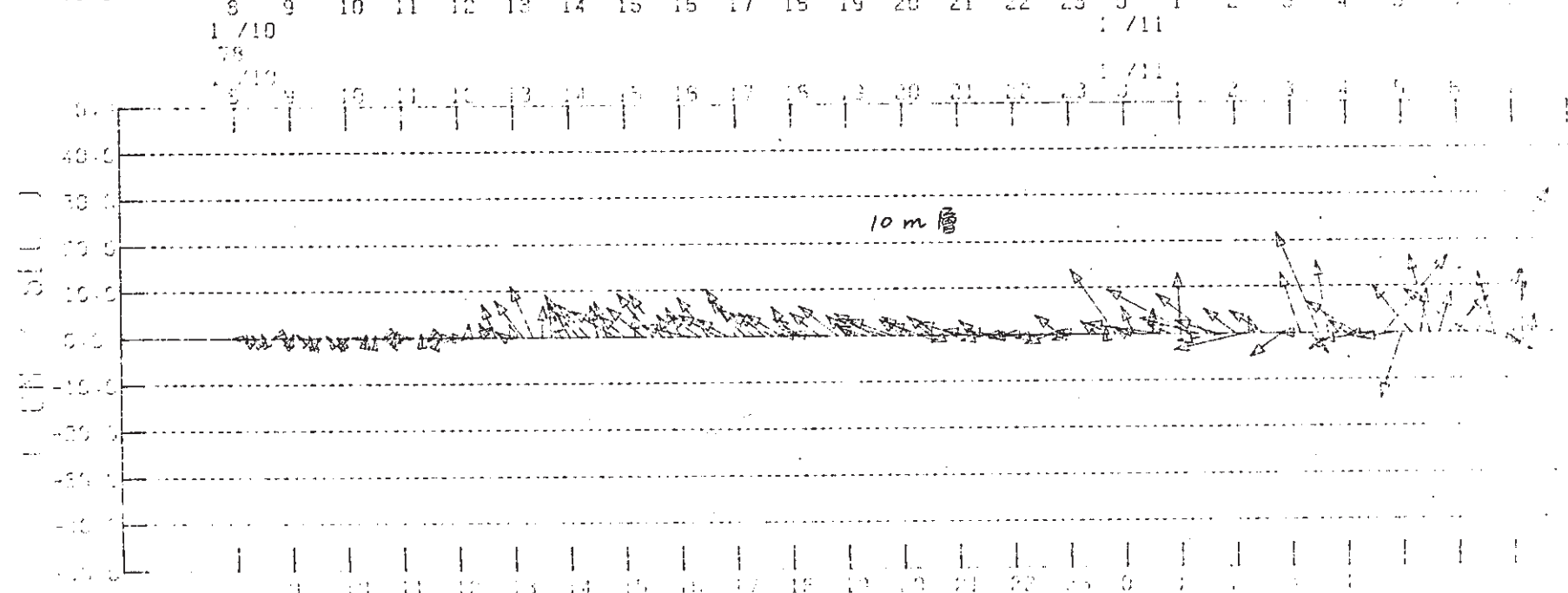
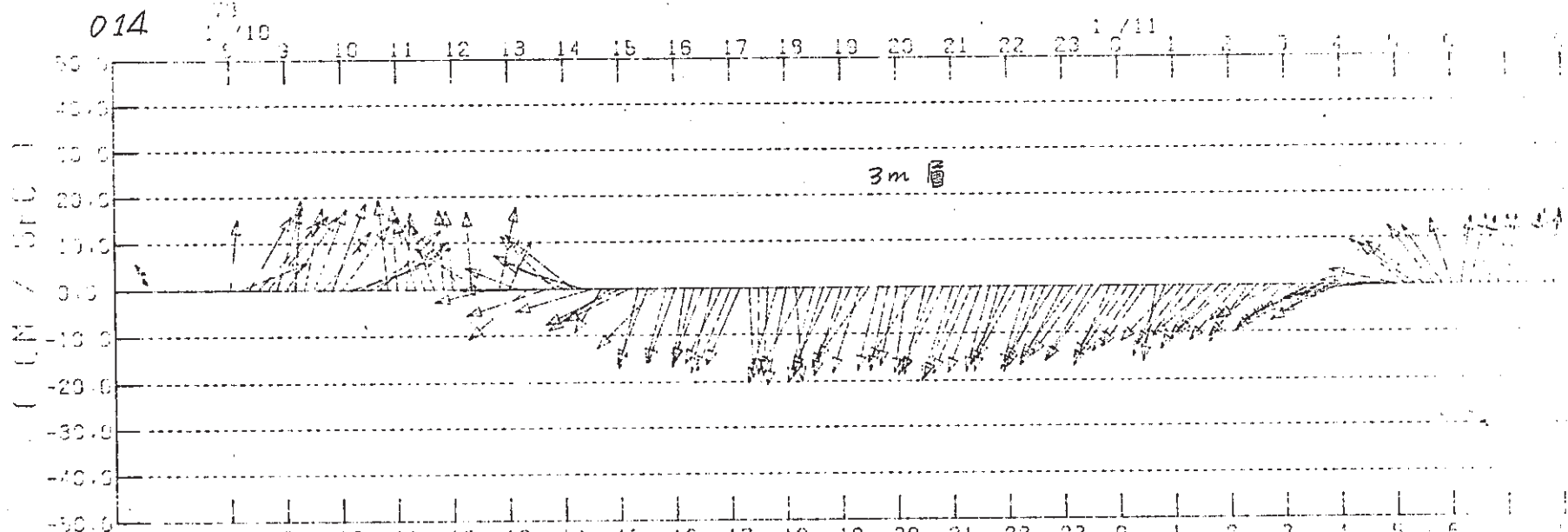


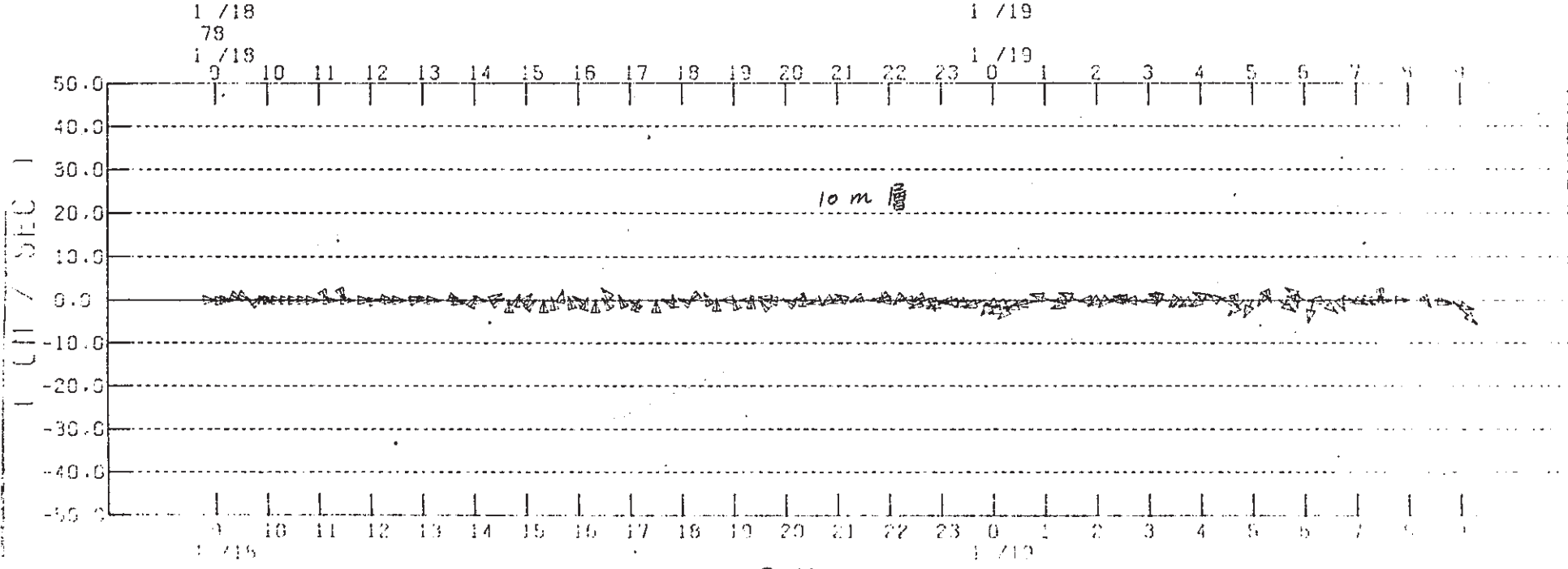
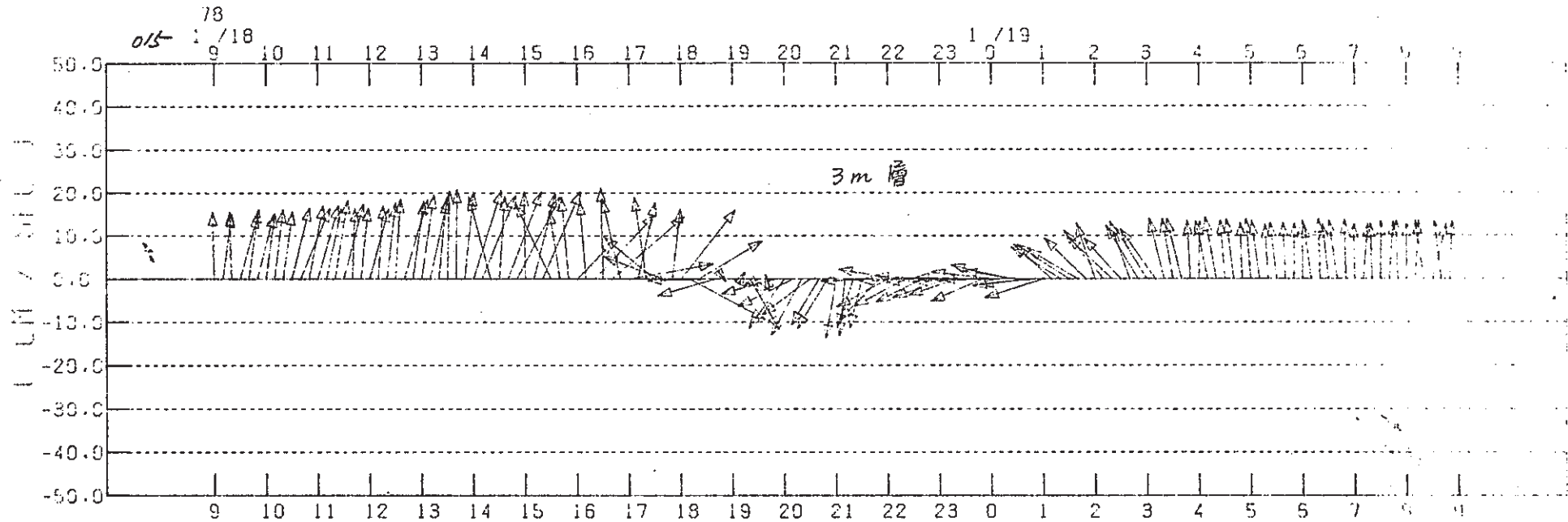


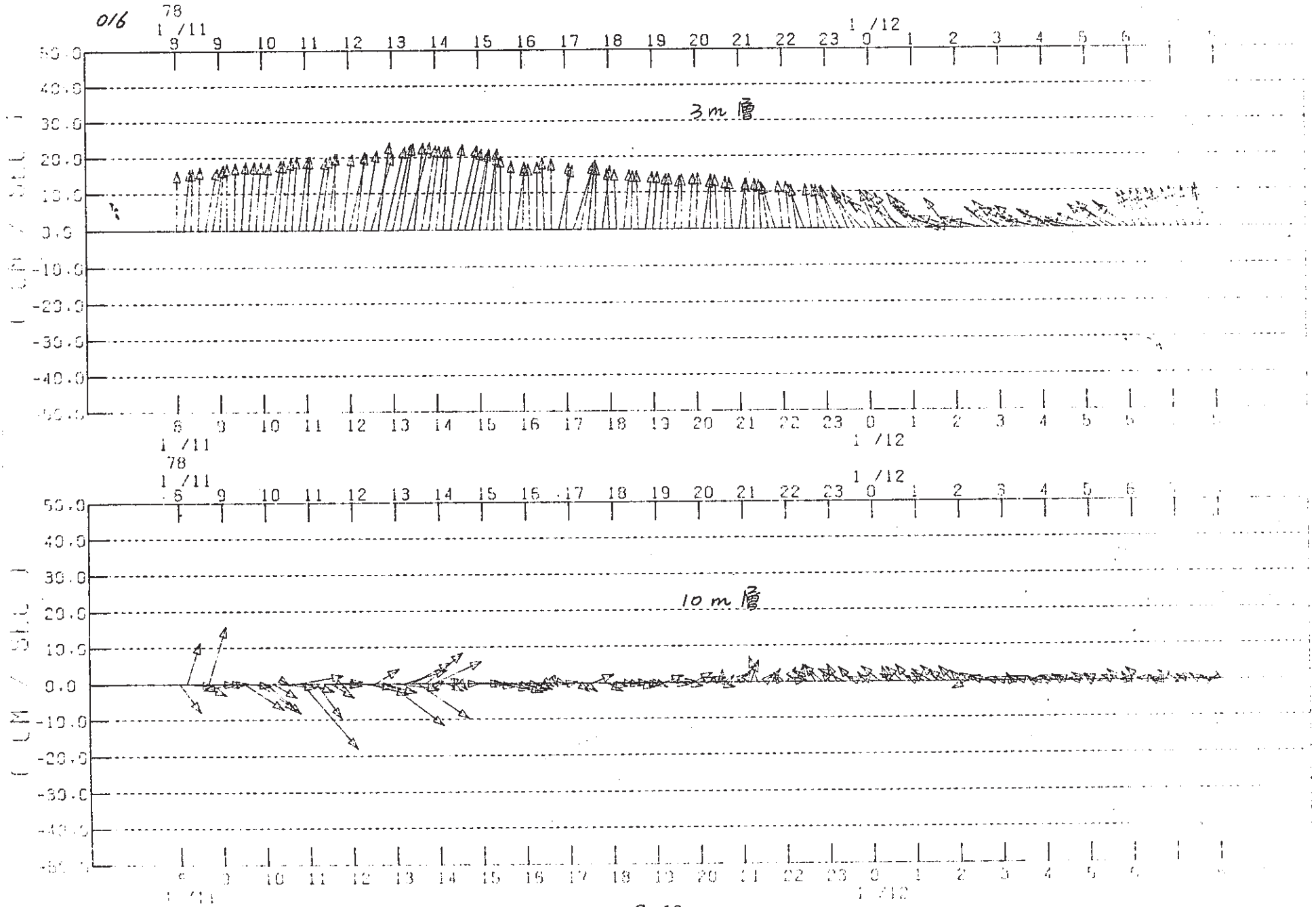


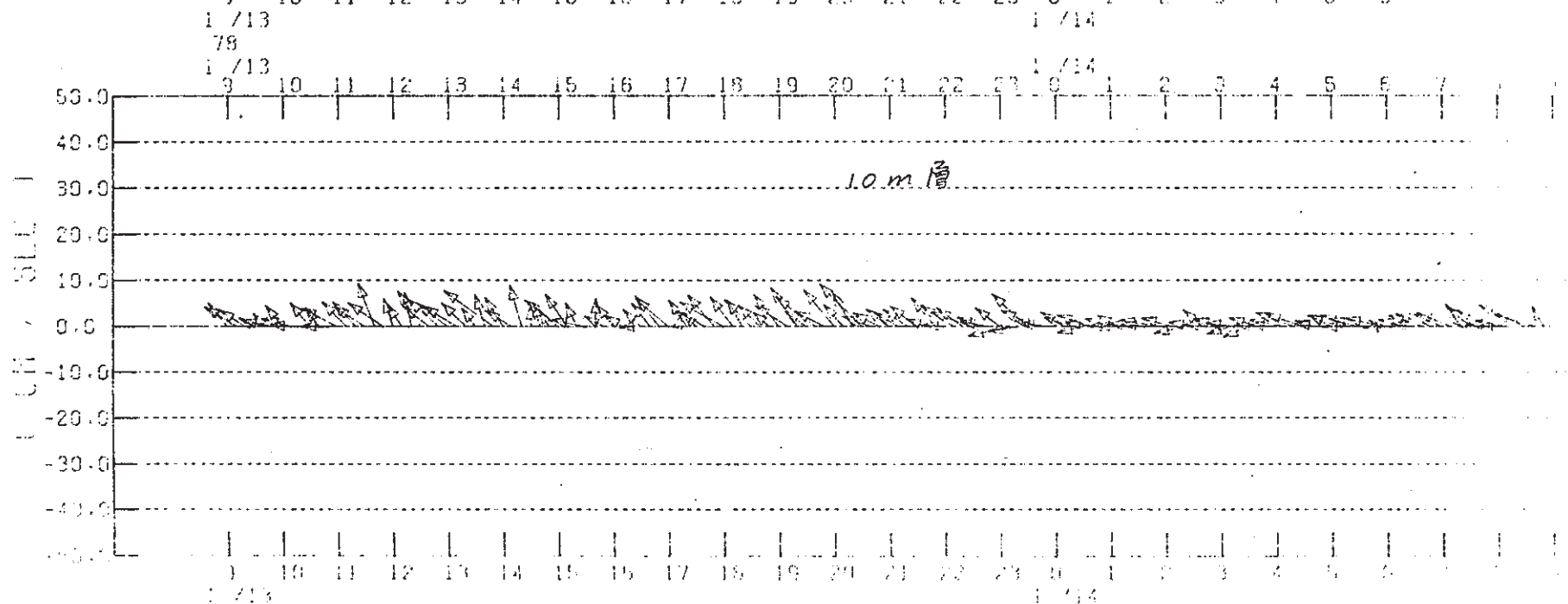
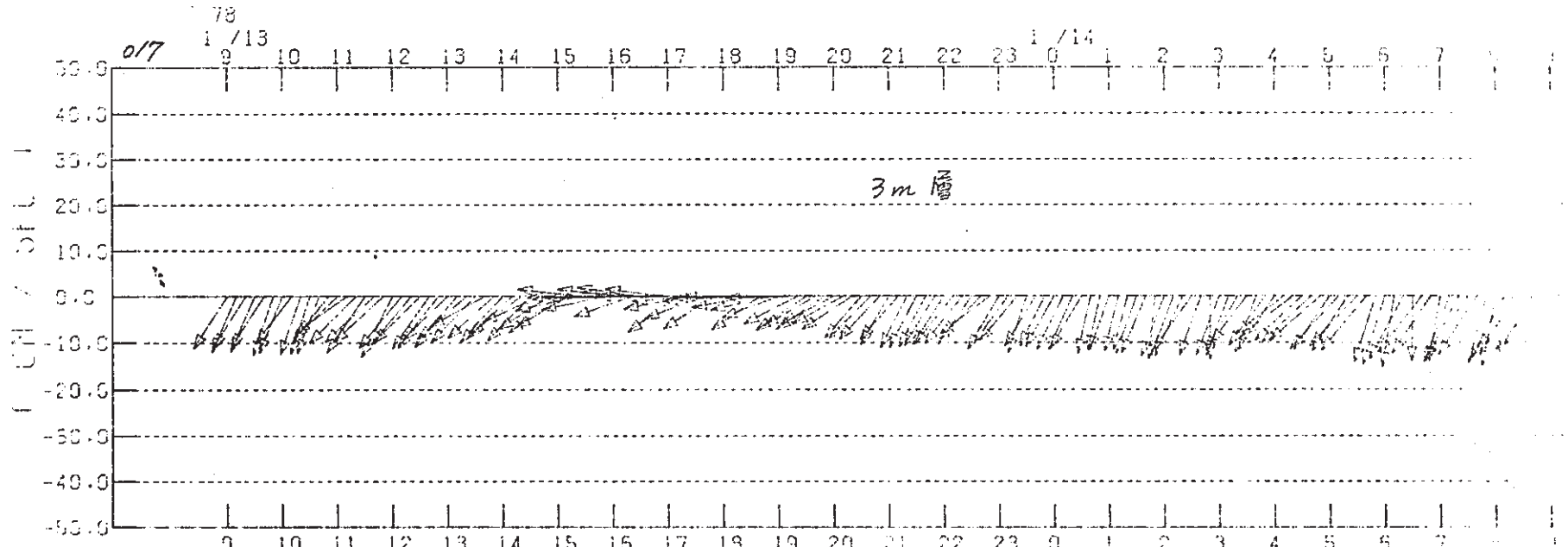


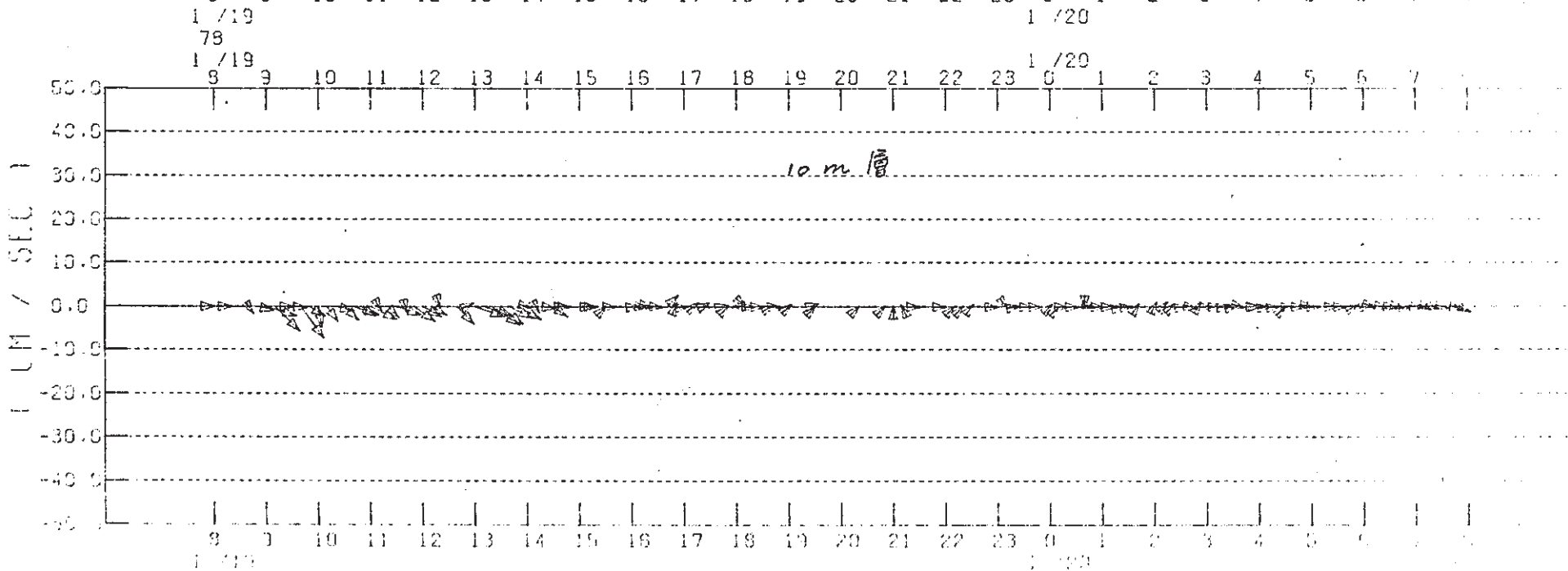
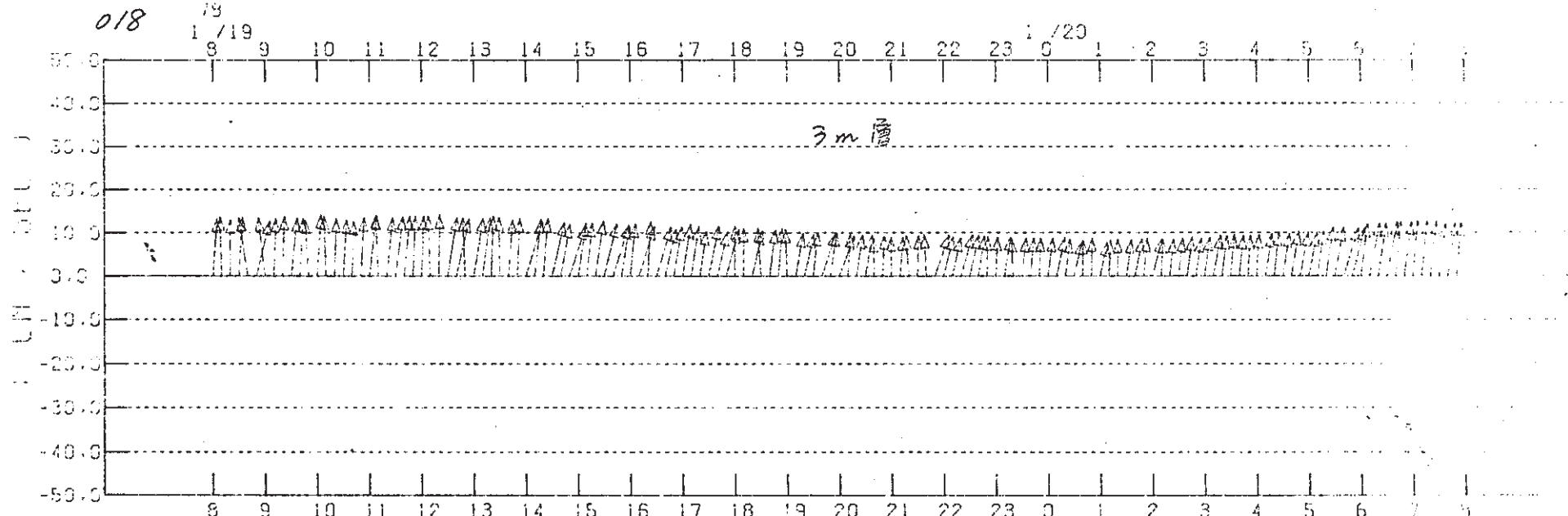


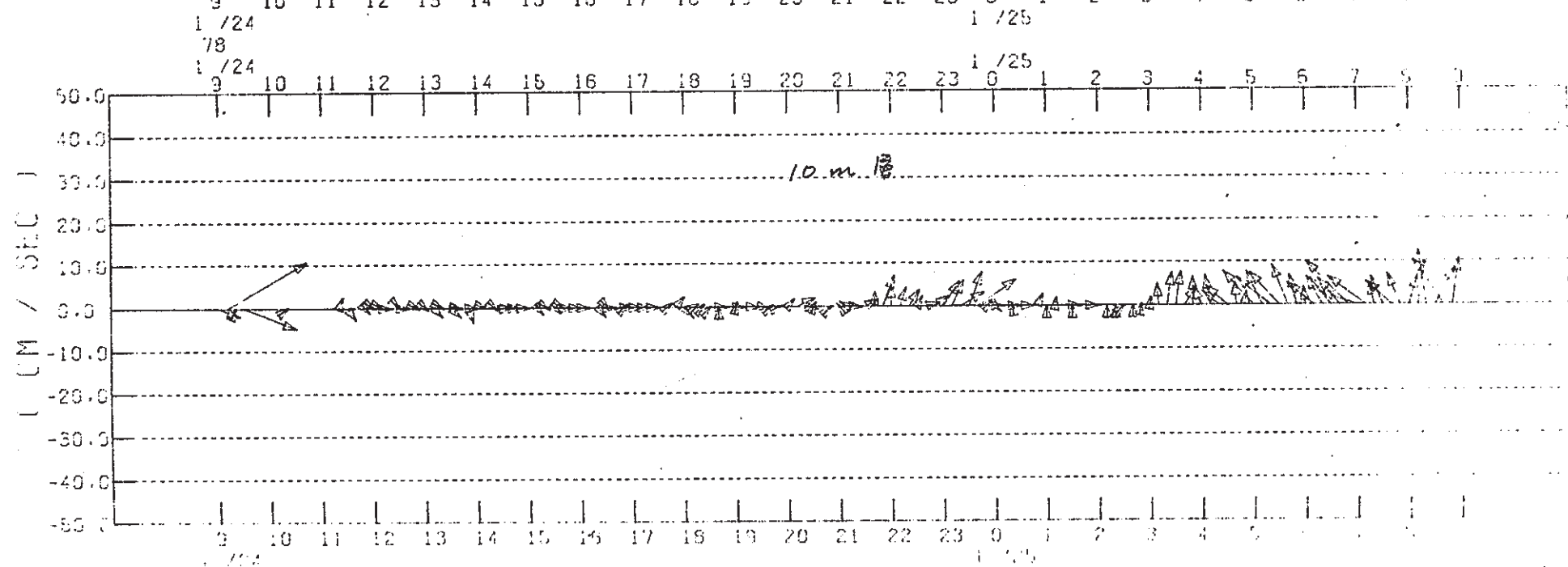
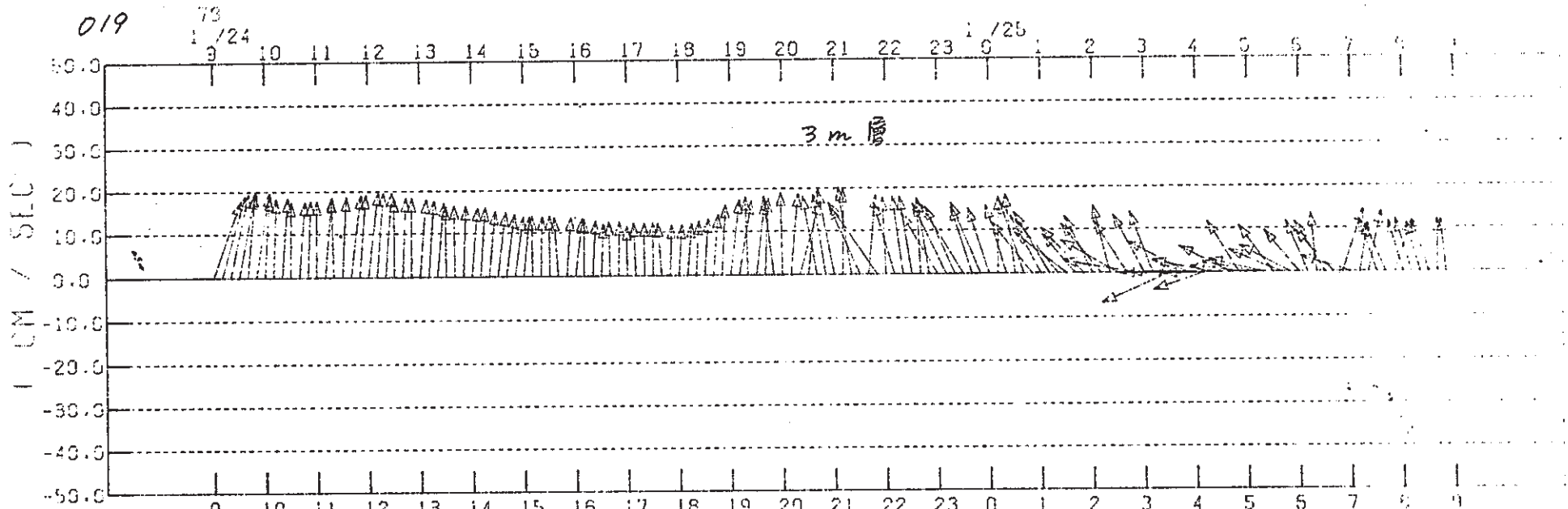


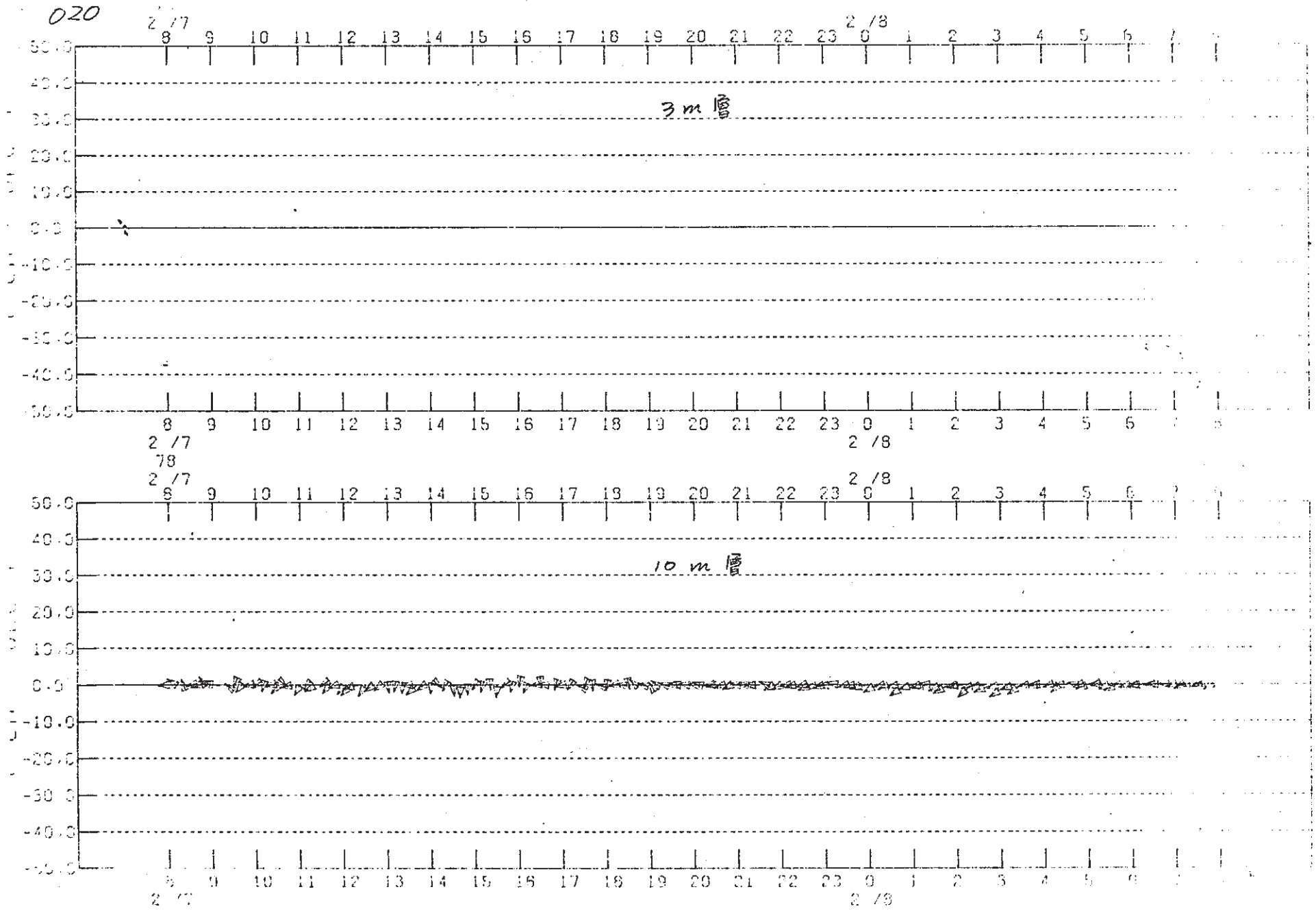


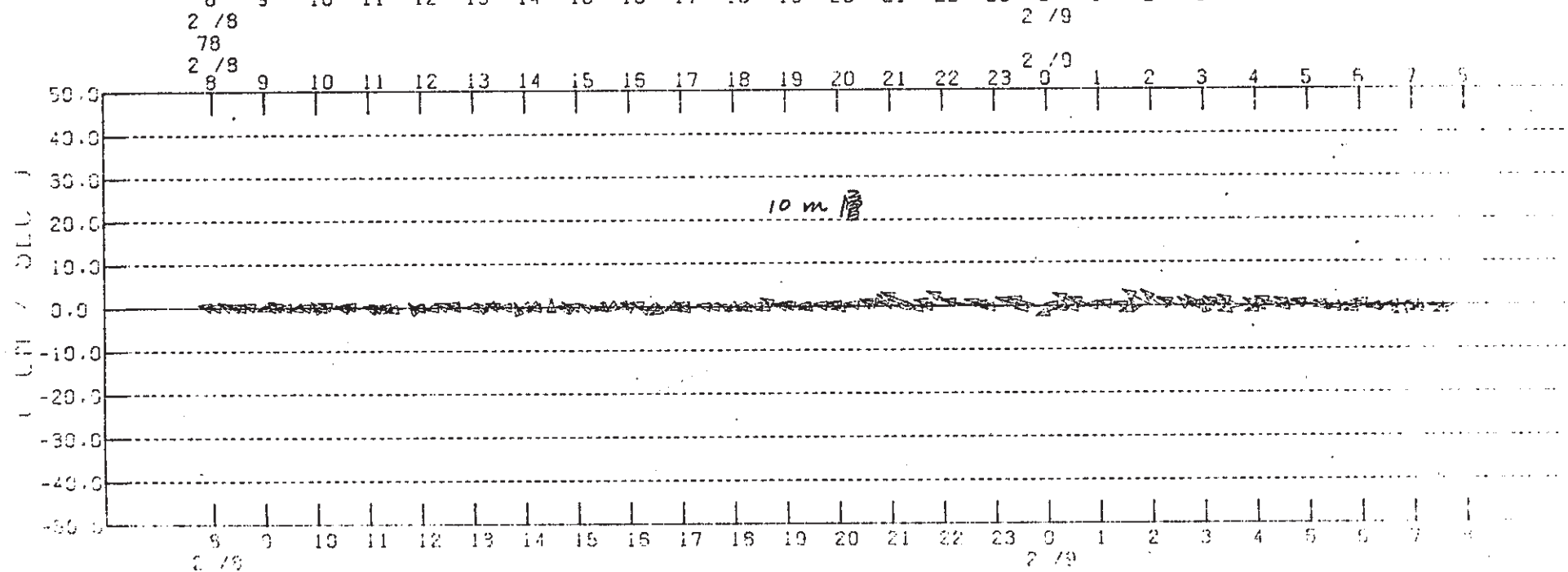
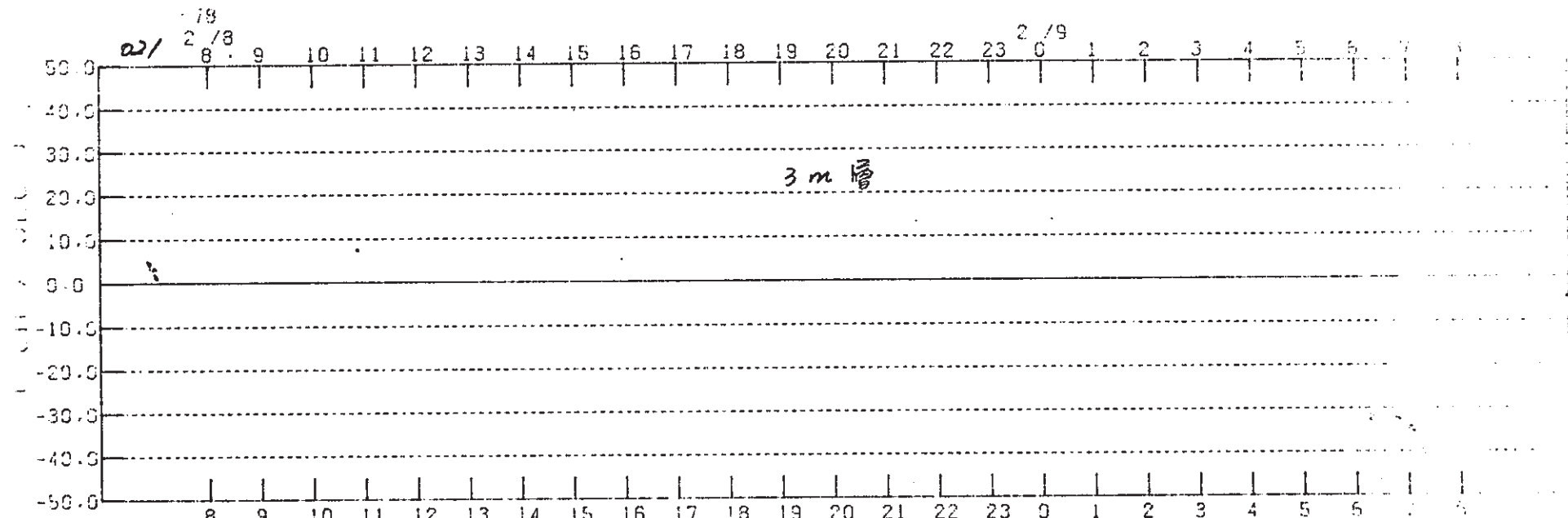






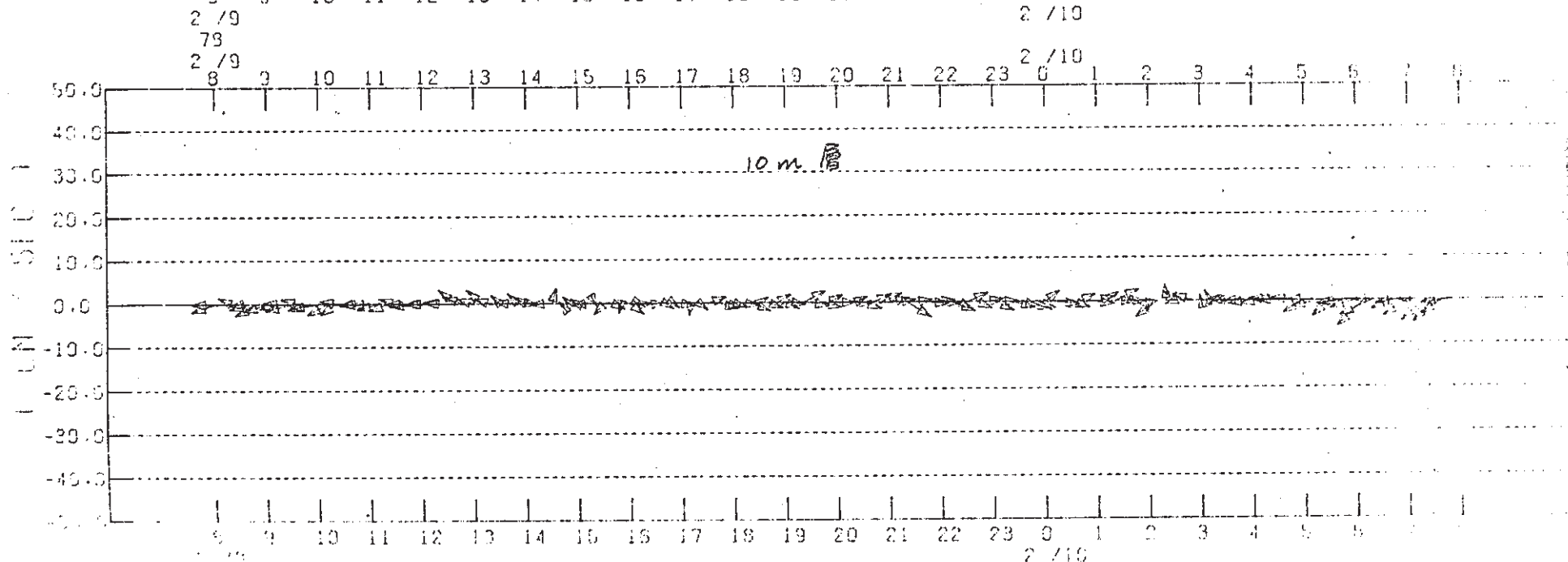
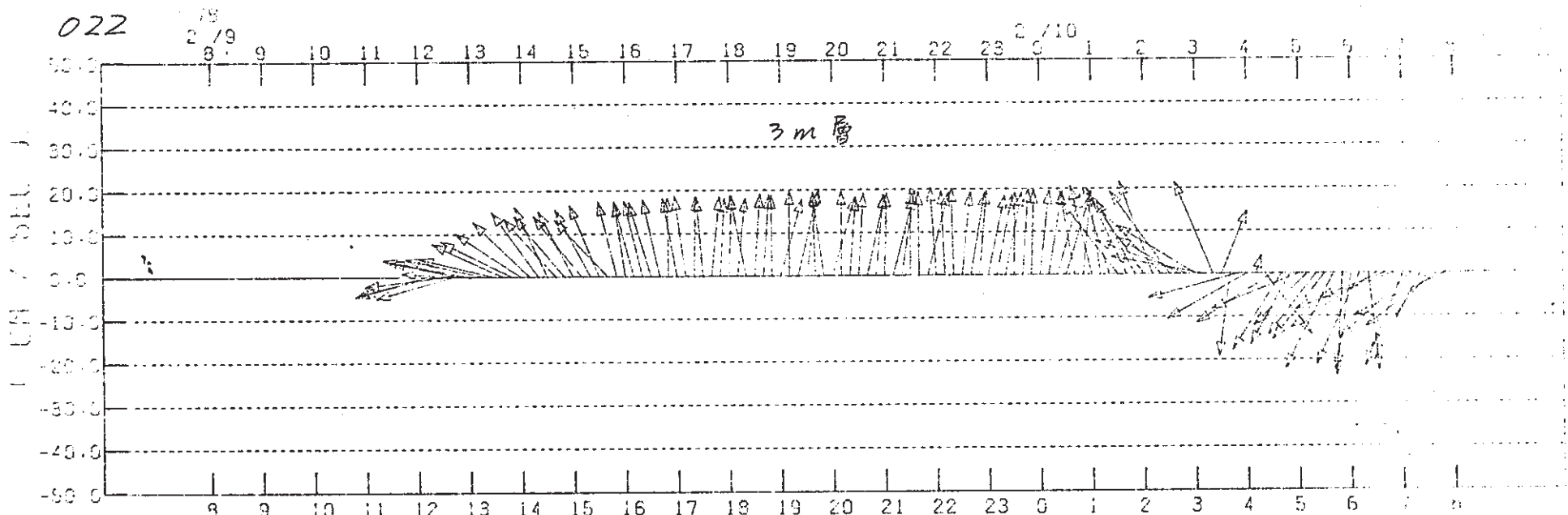




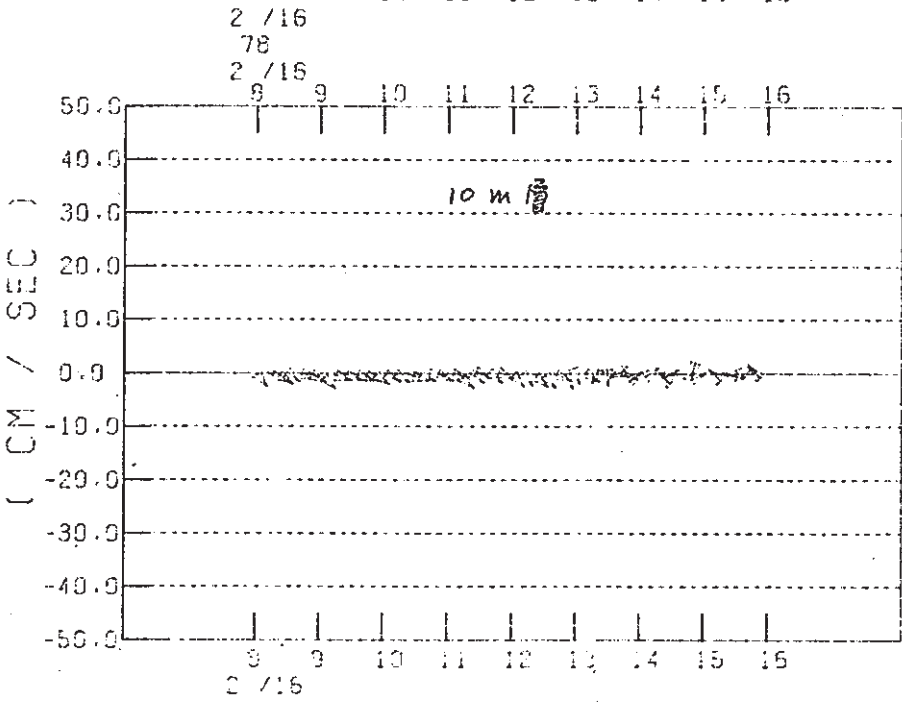
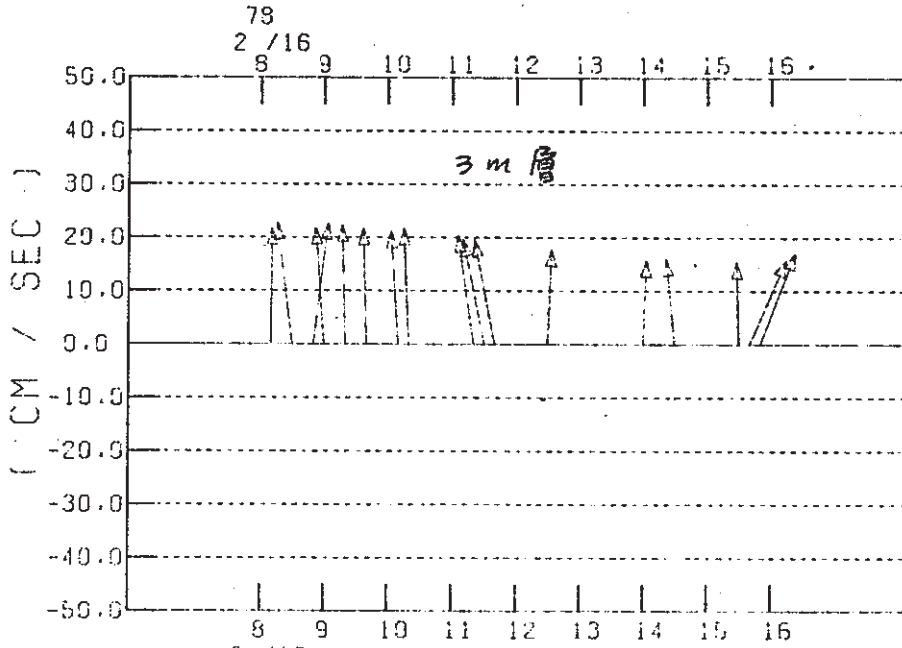


PNC TN841 78-69 (2)

022

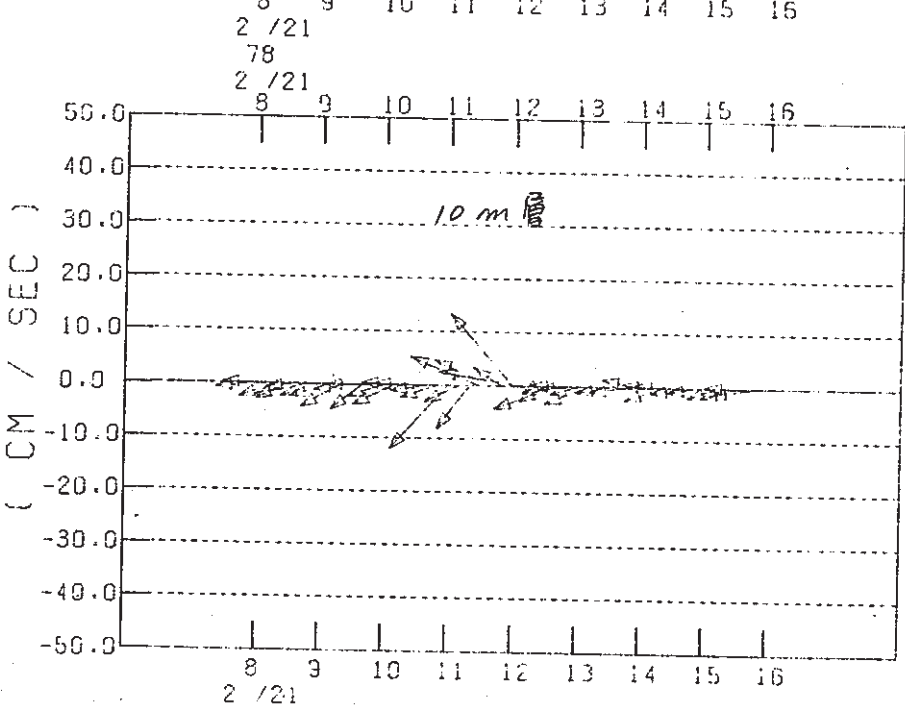
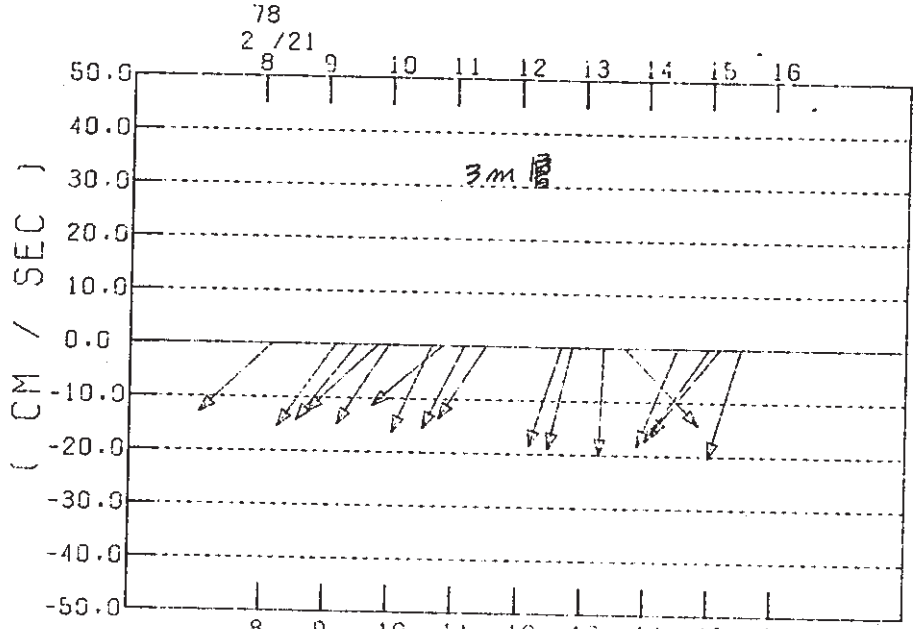


023

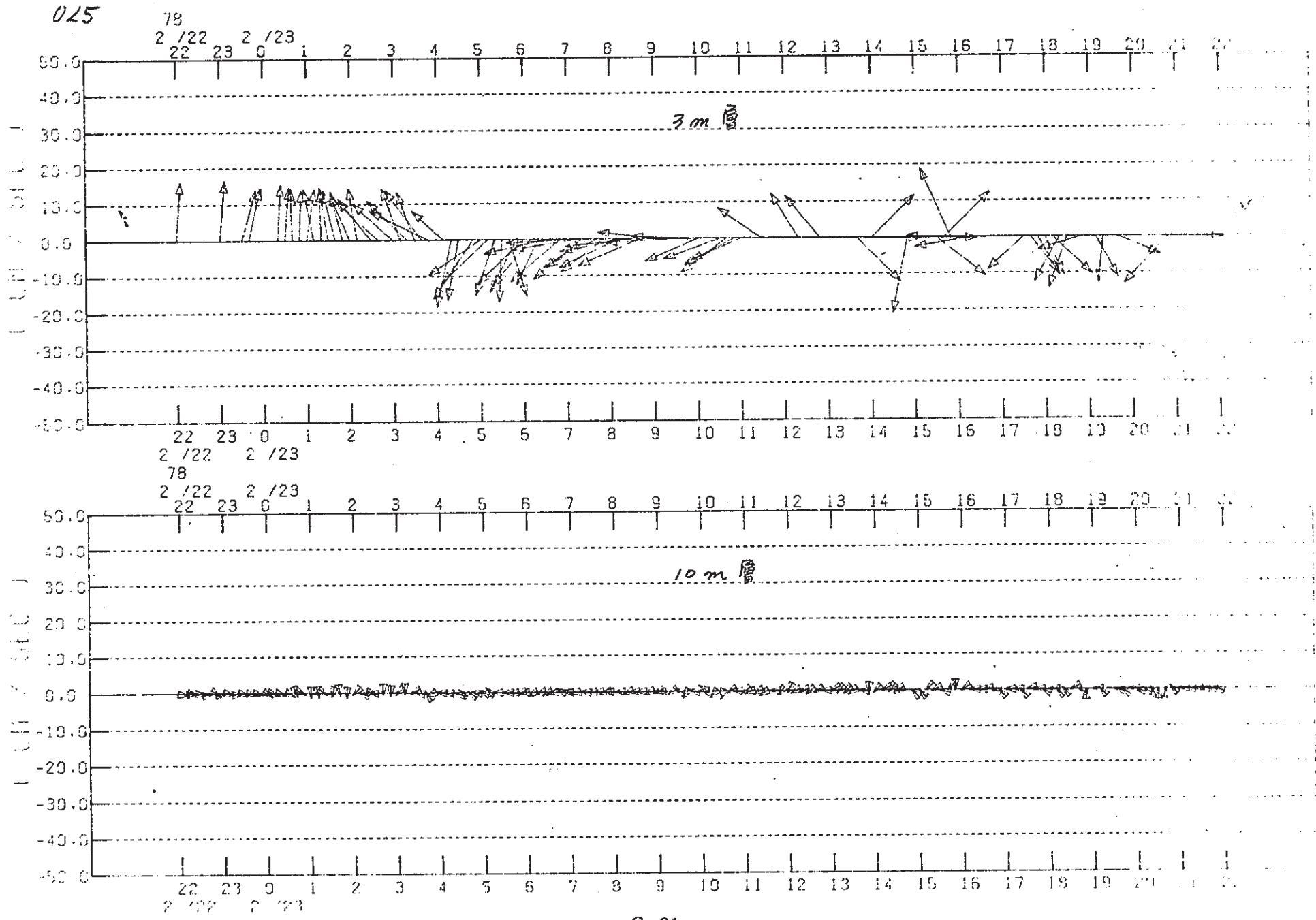


EDD OF E-W

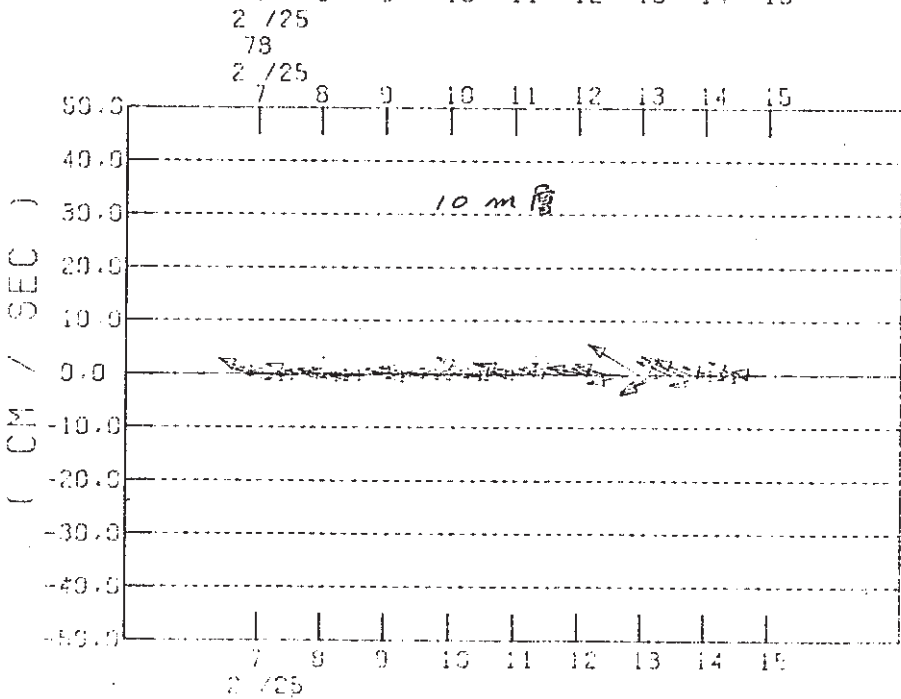
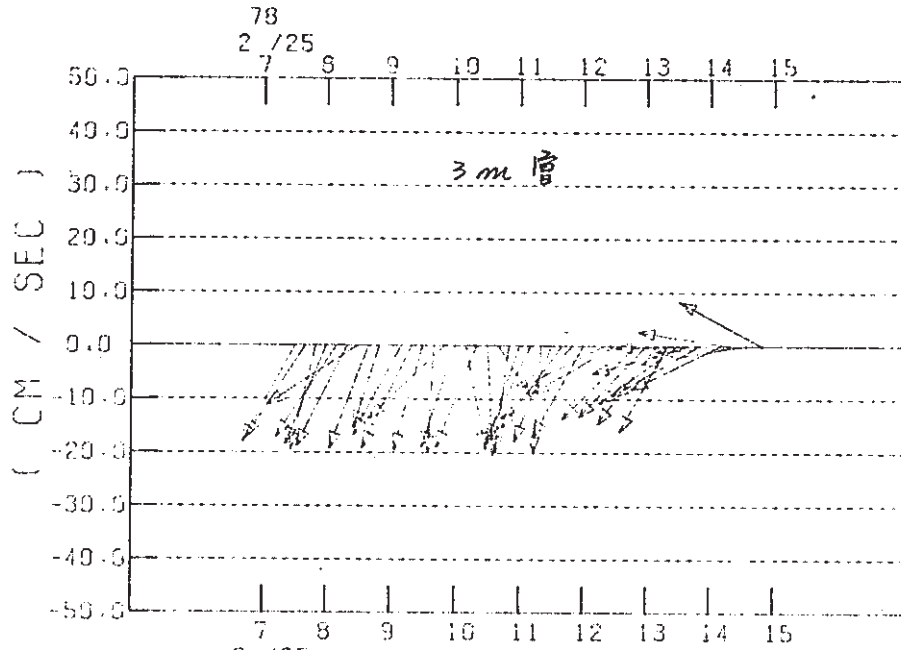
024



VECTOR (E-W)

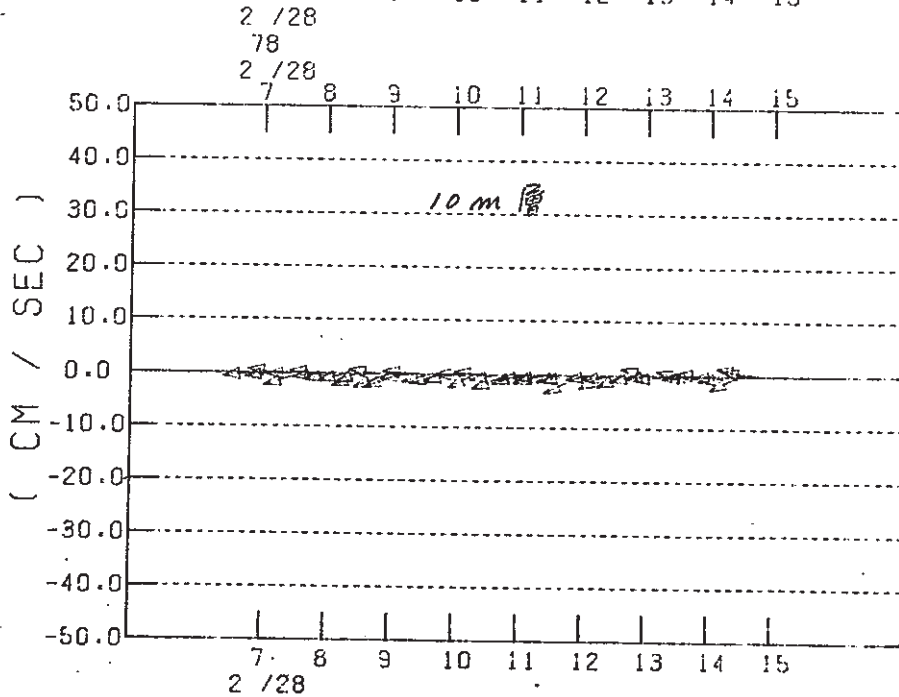
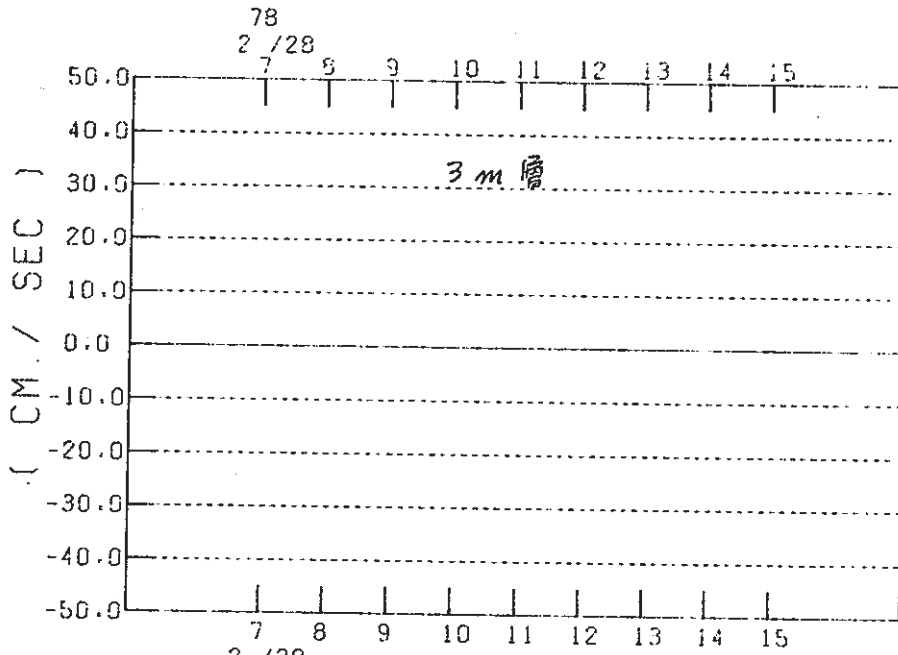


026



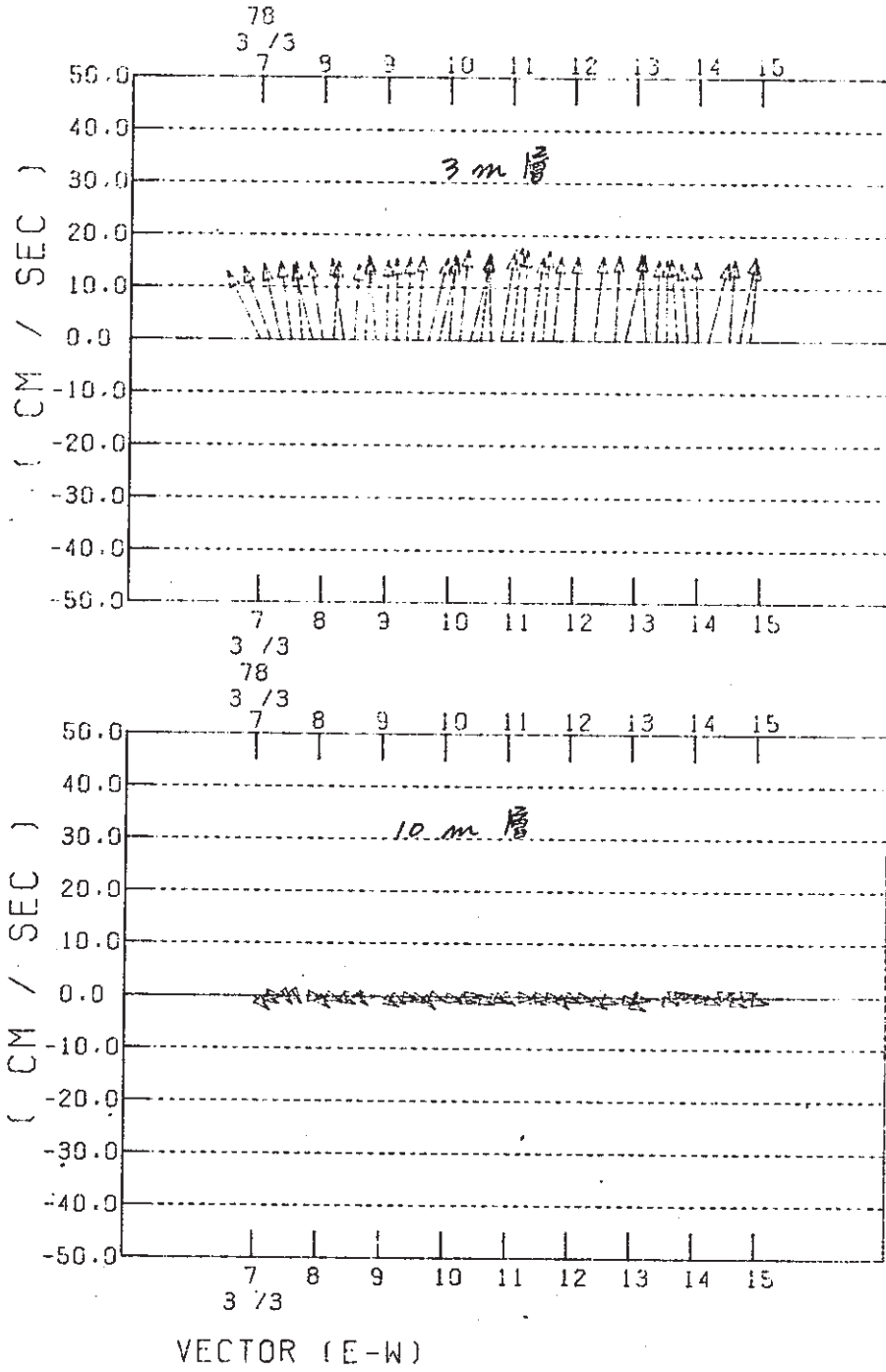
SECTION E-W

027

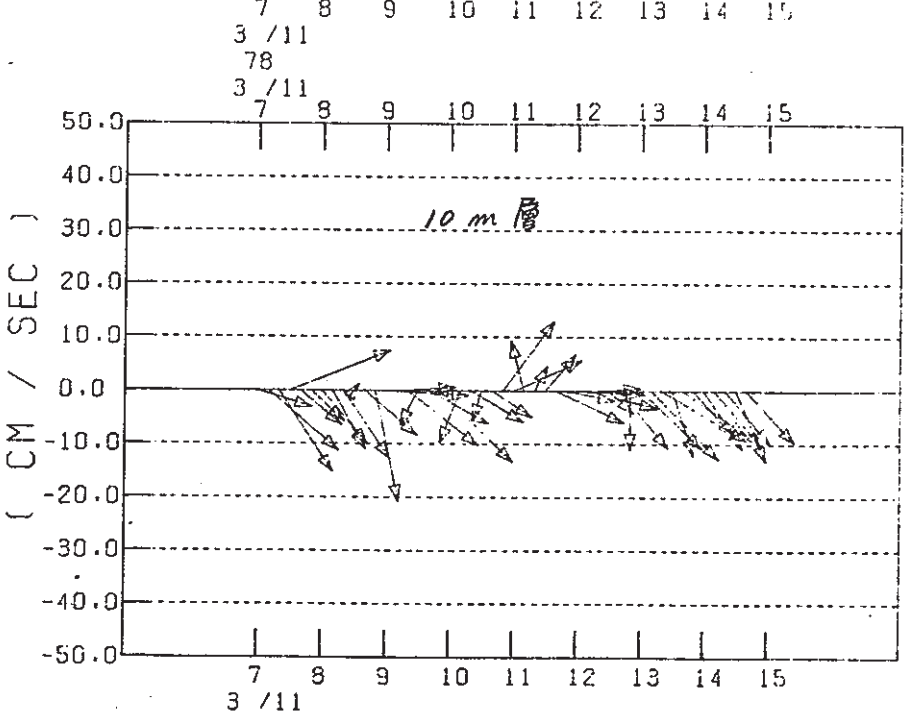
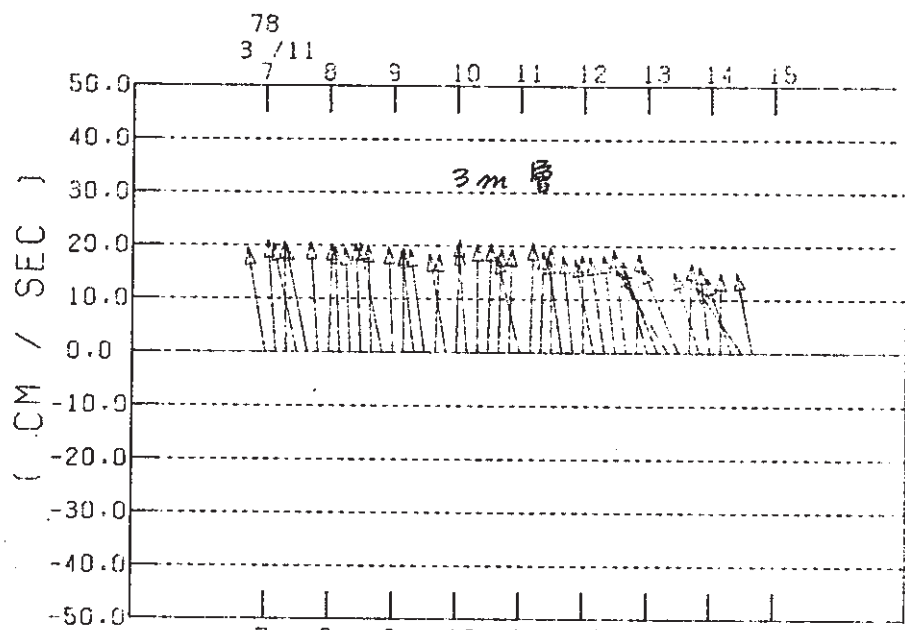


VECTOR (E-W)

028

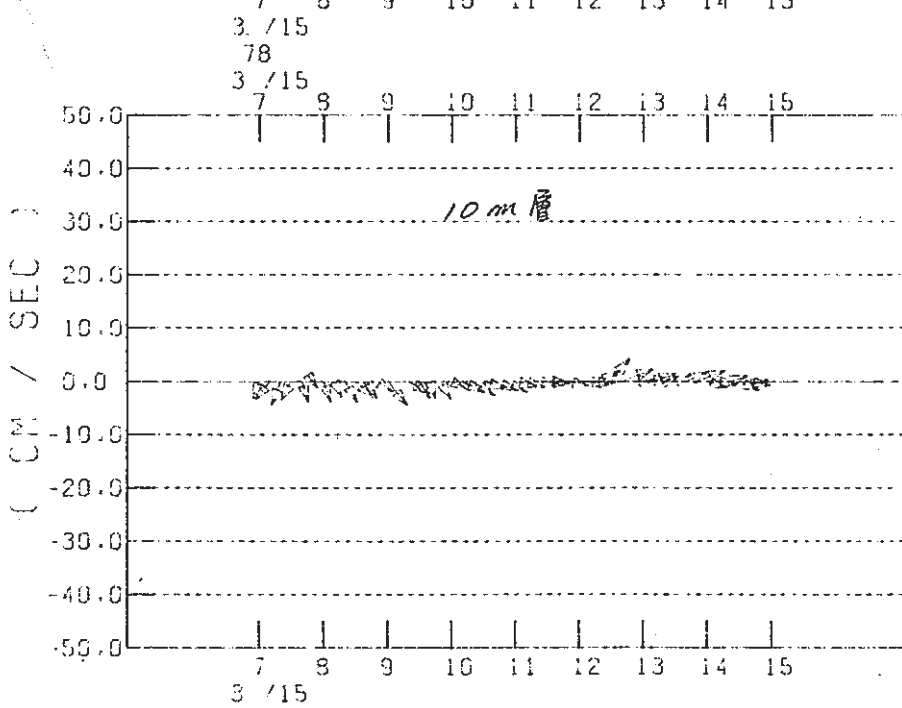
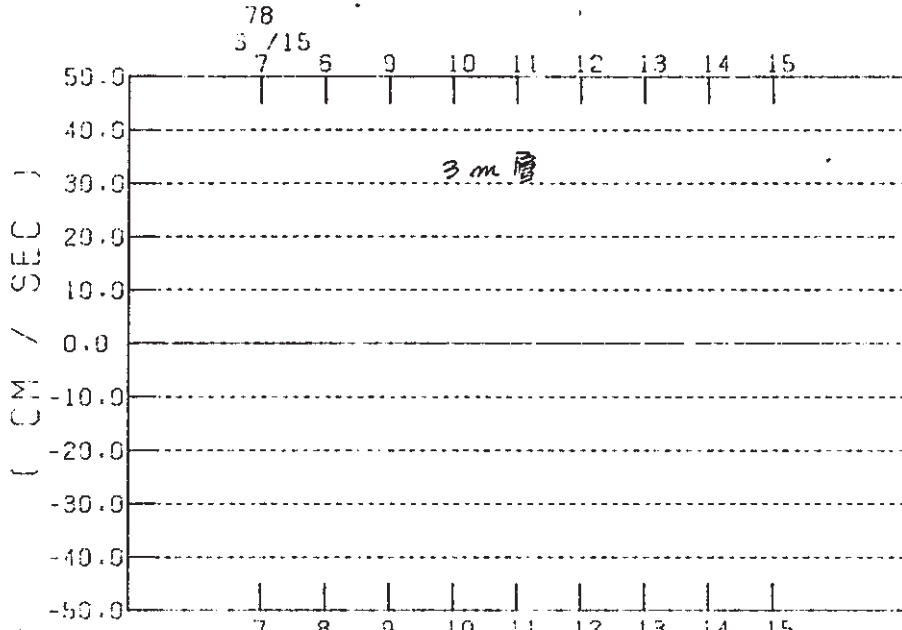


029



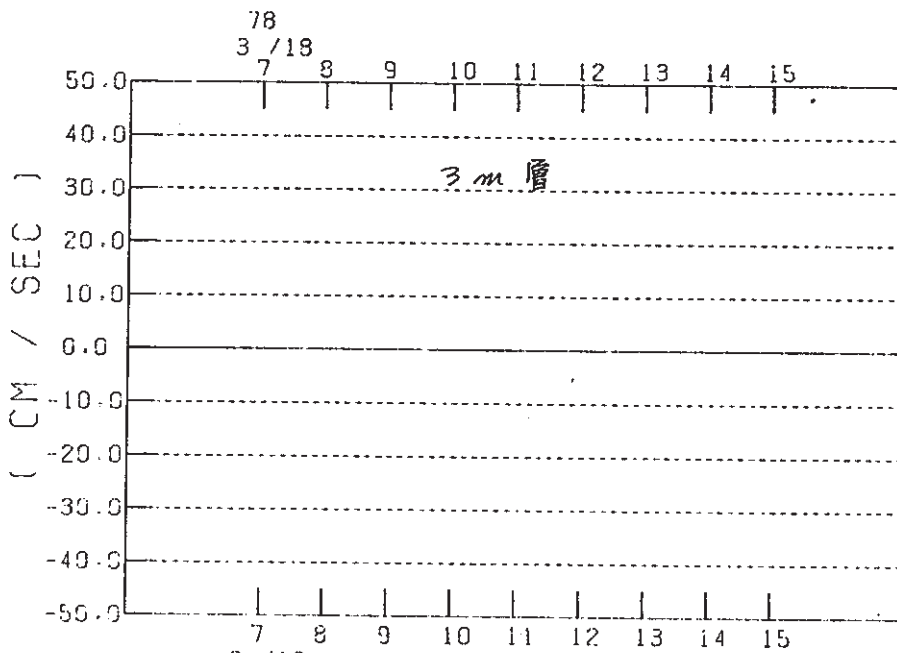
VECTOR (E-W)

030

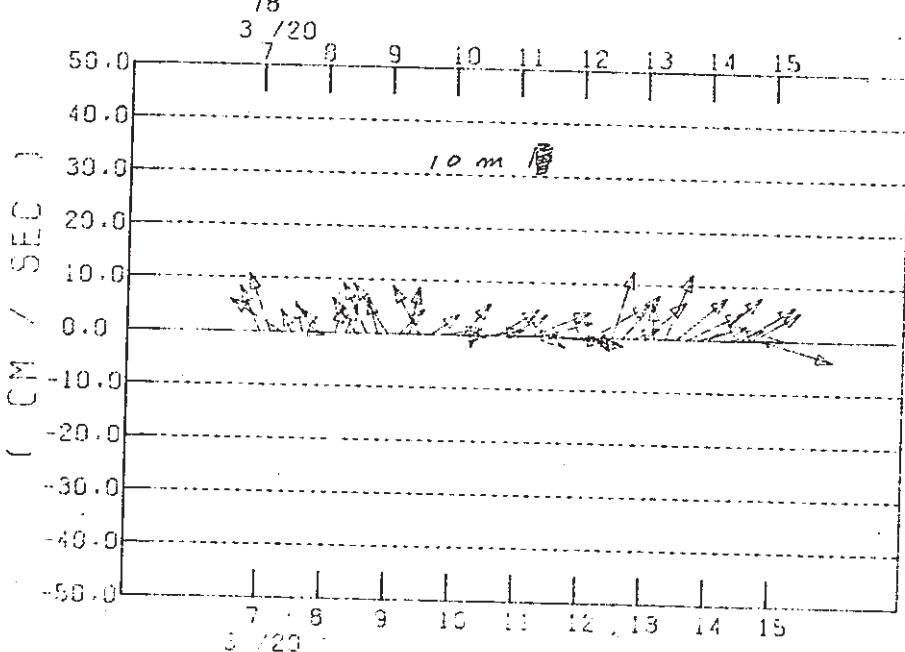
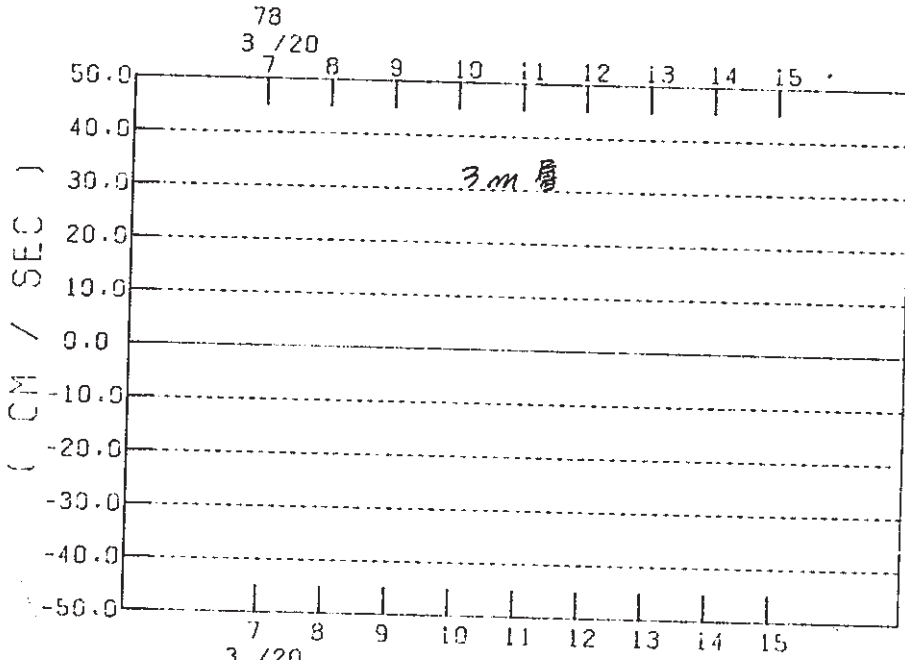


VECTOR (E-W)

031

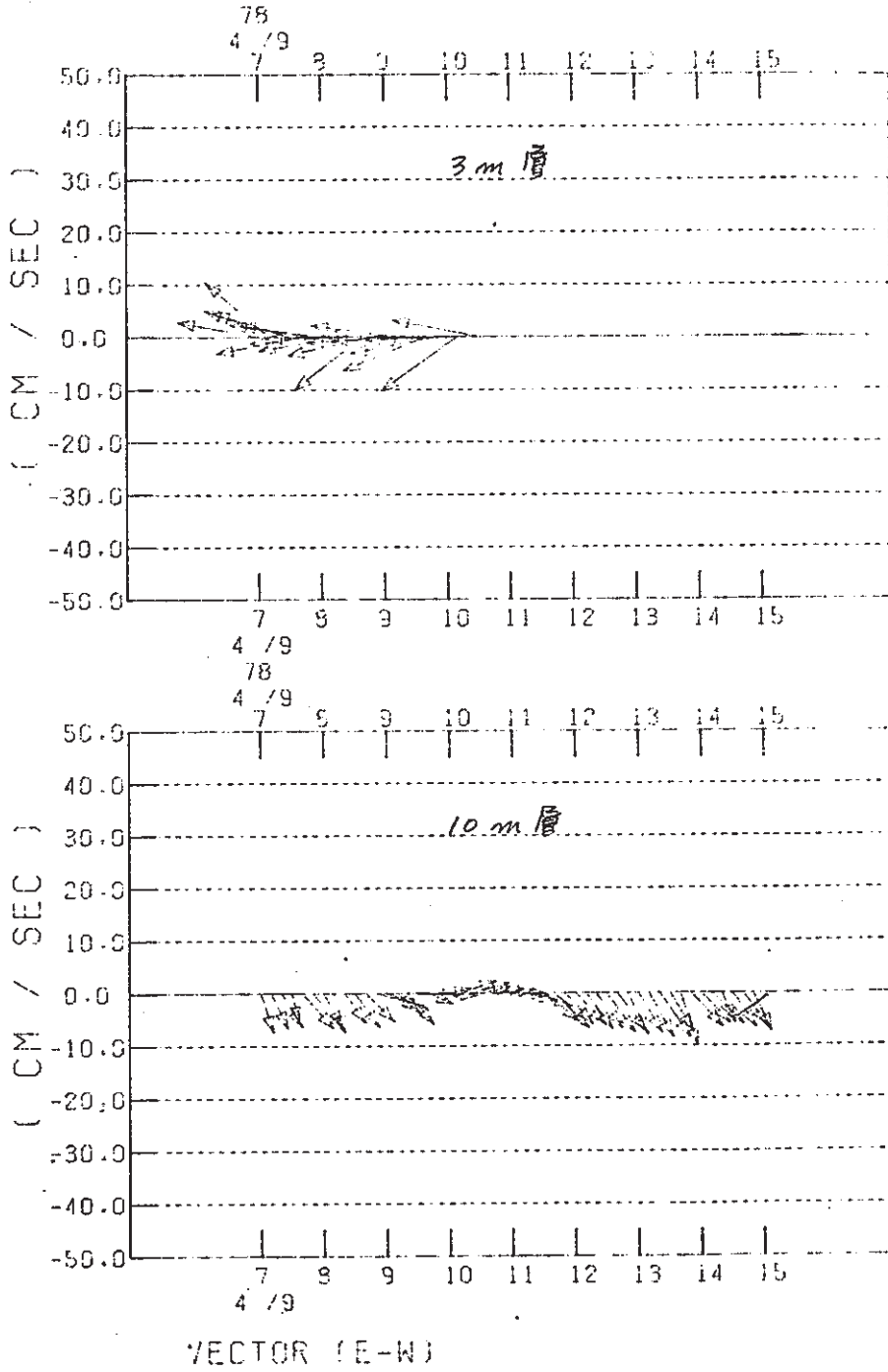


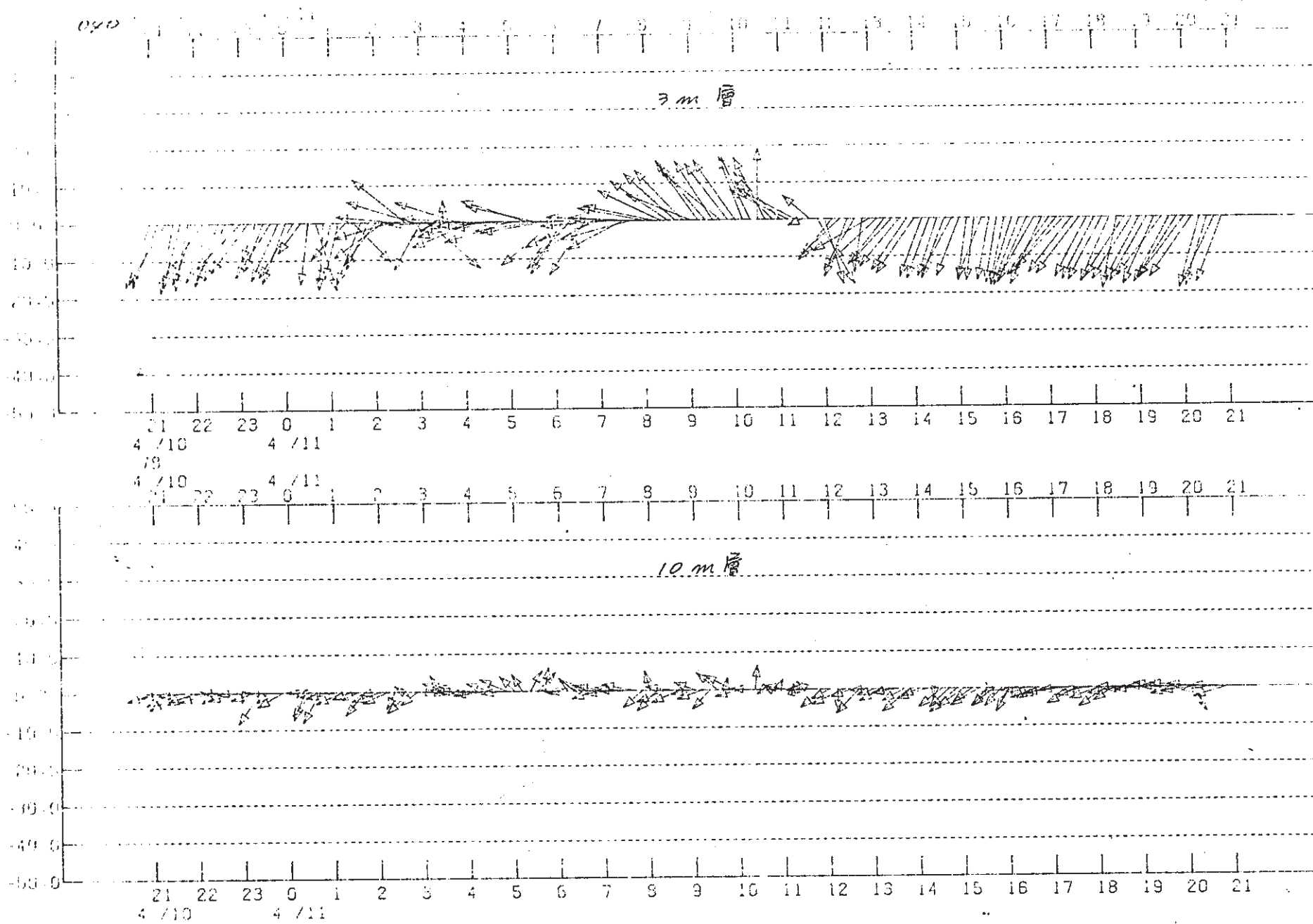
032

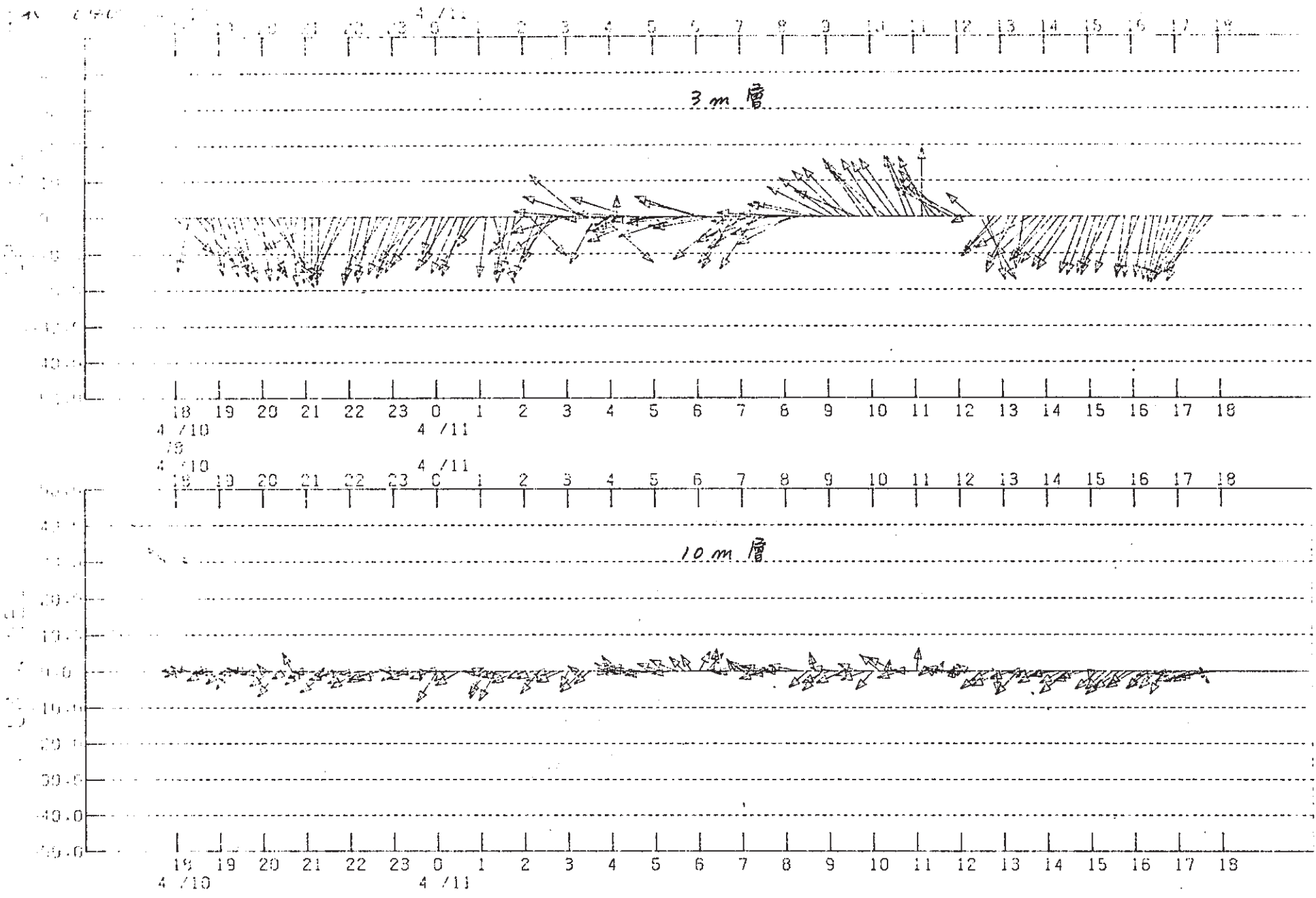


観測点番号

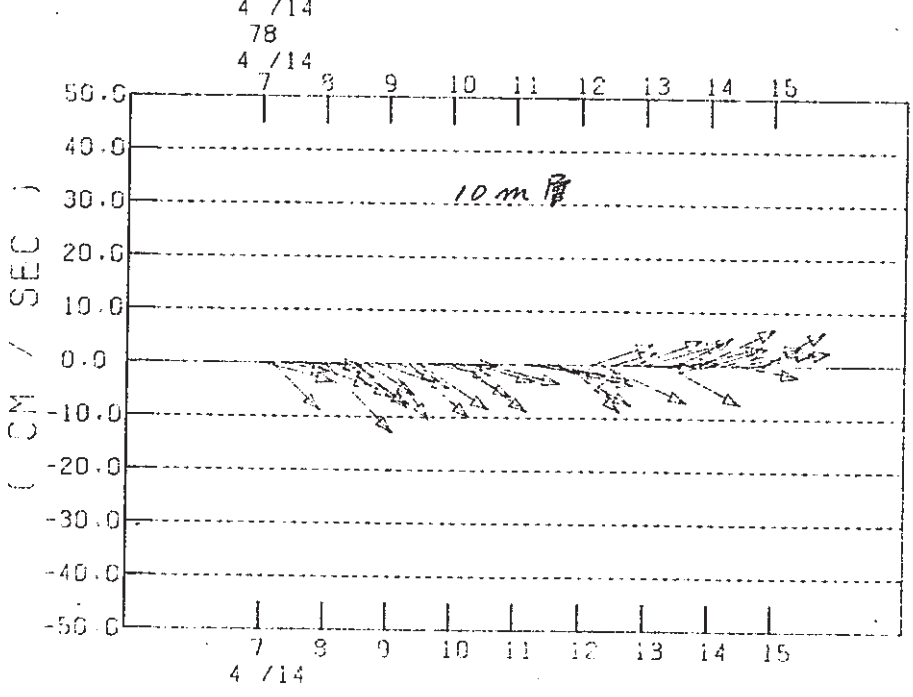
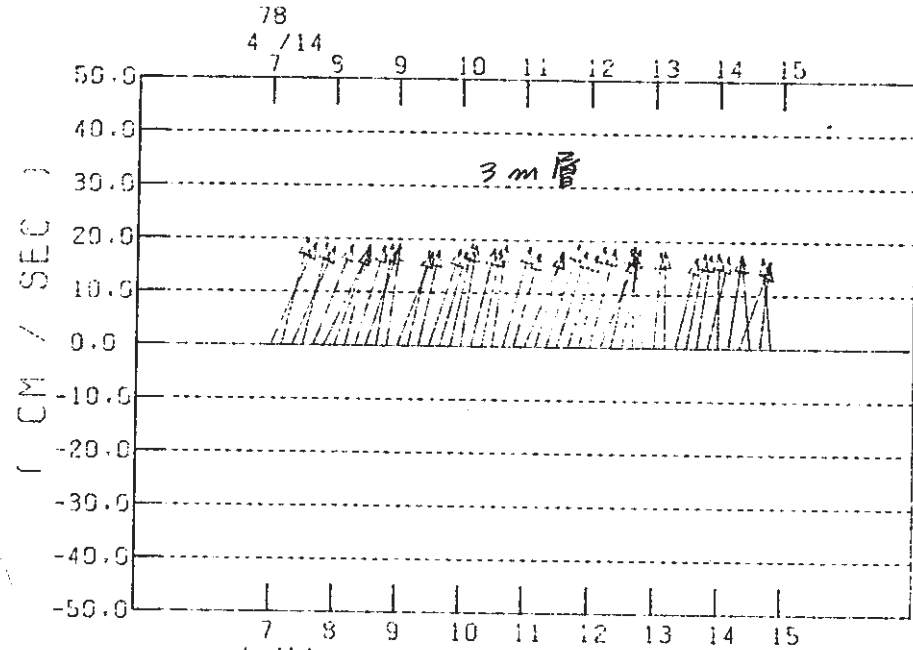
039





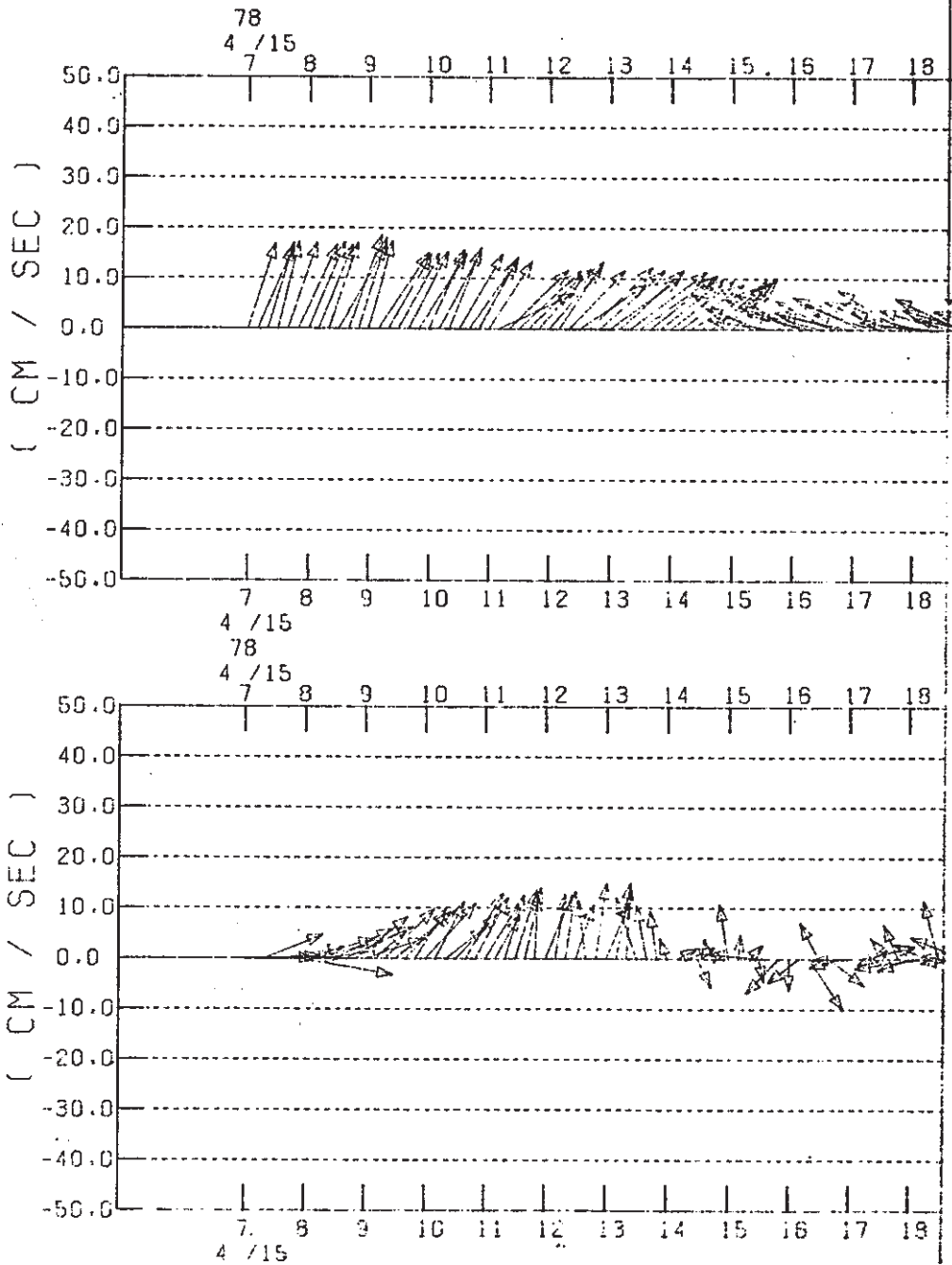


041



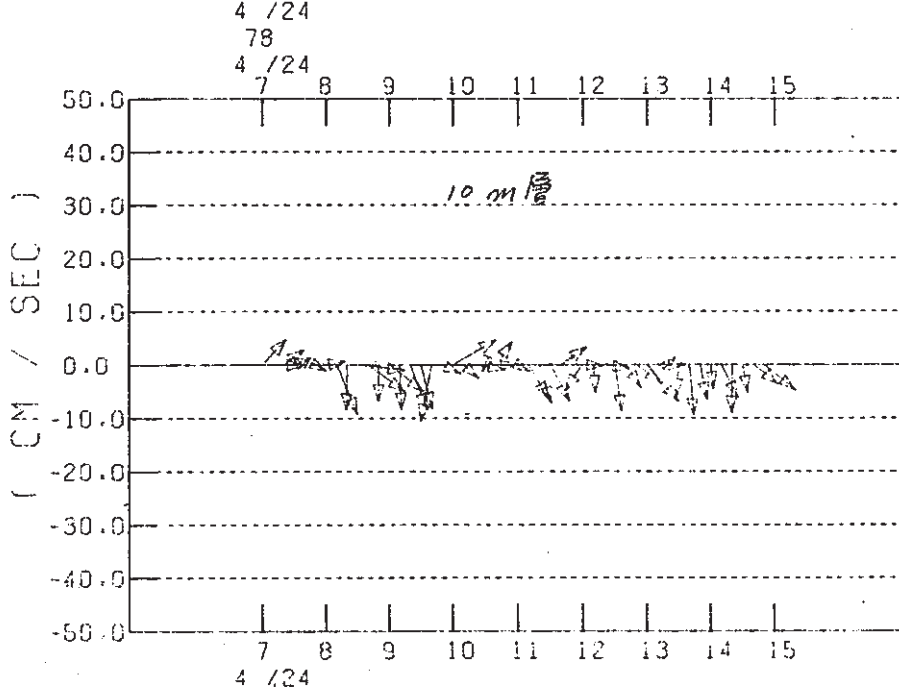
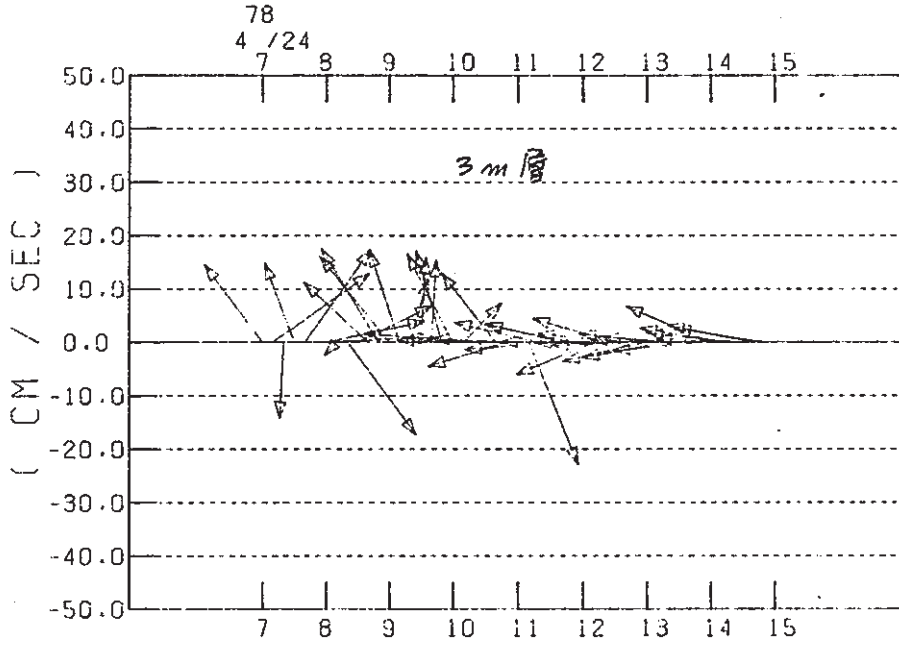
(VECTOR (E-W))

042



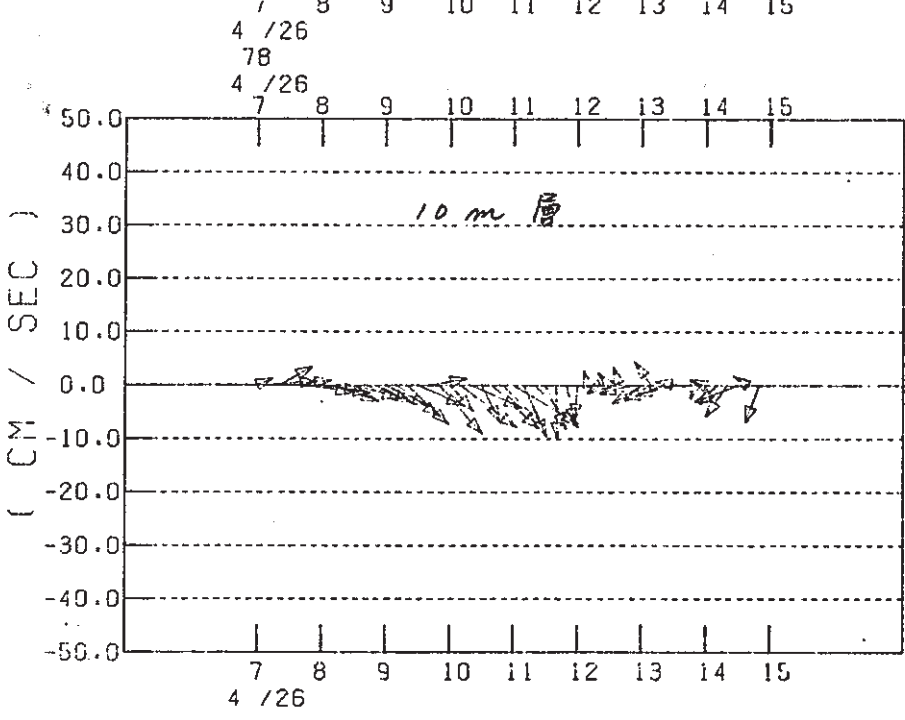
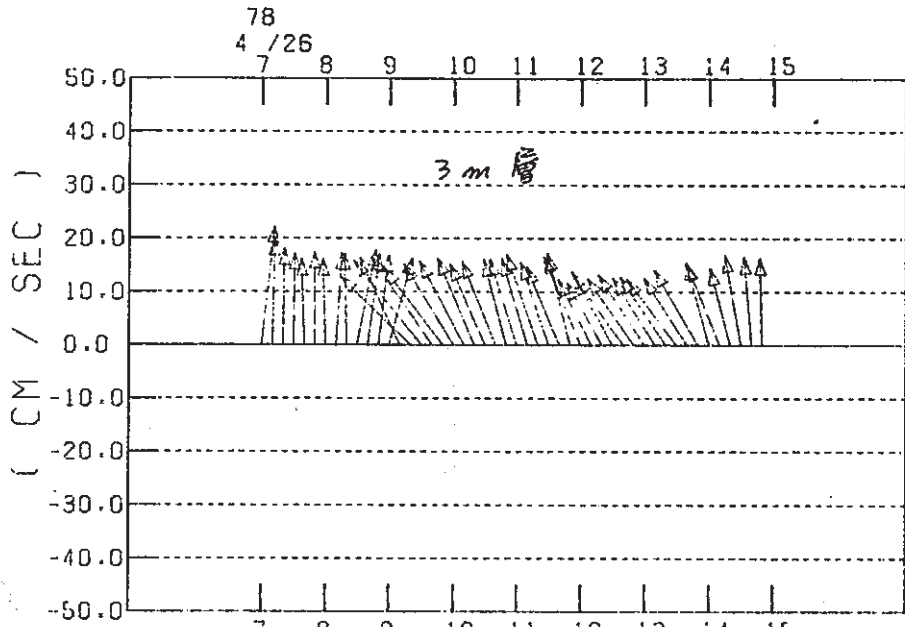
VECTOR (E-N)

043



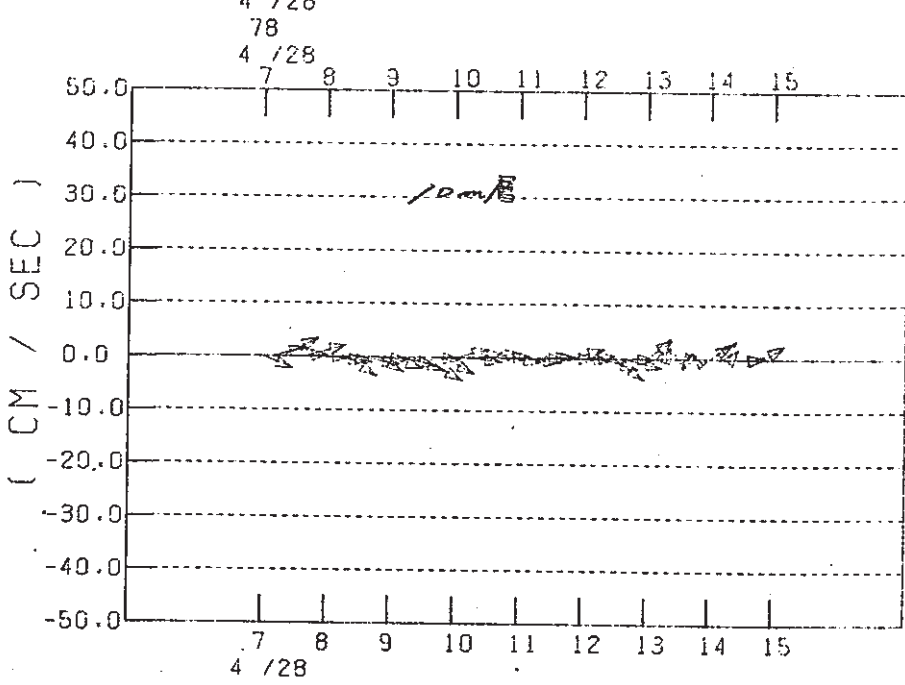
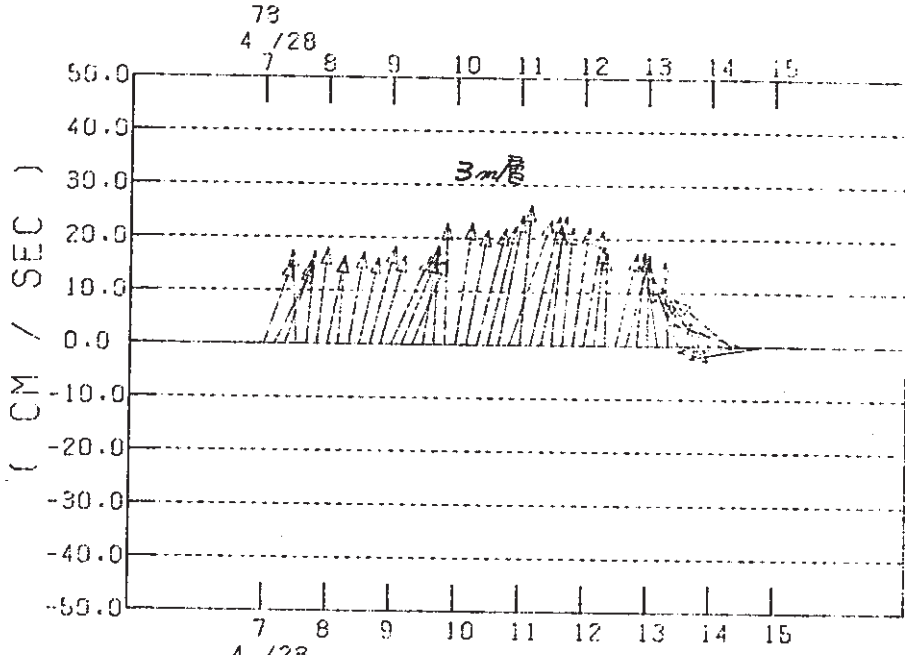
VECTOR (E-W)

044



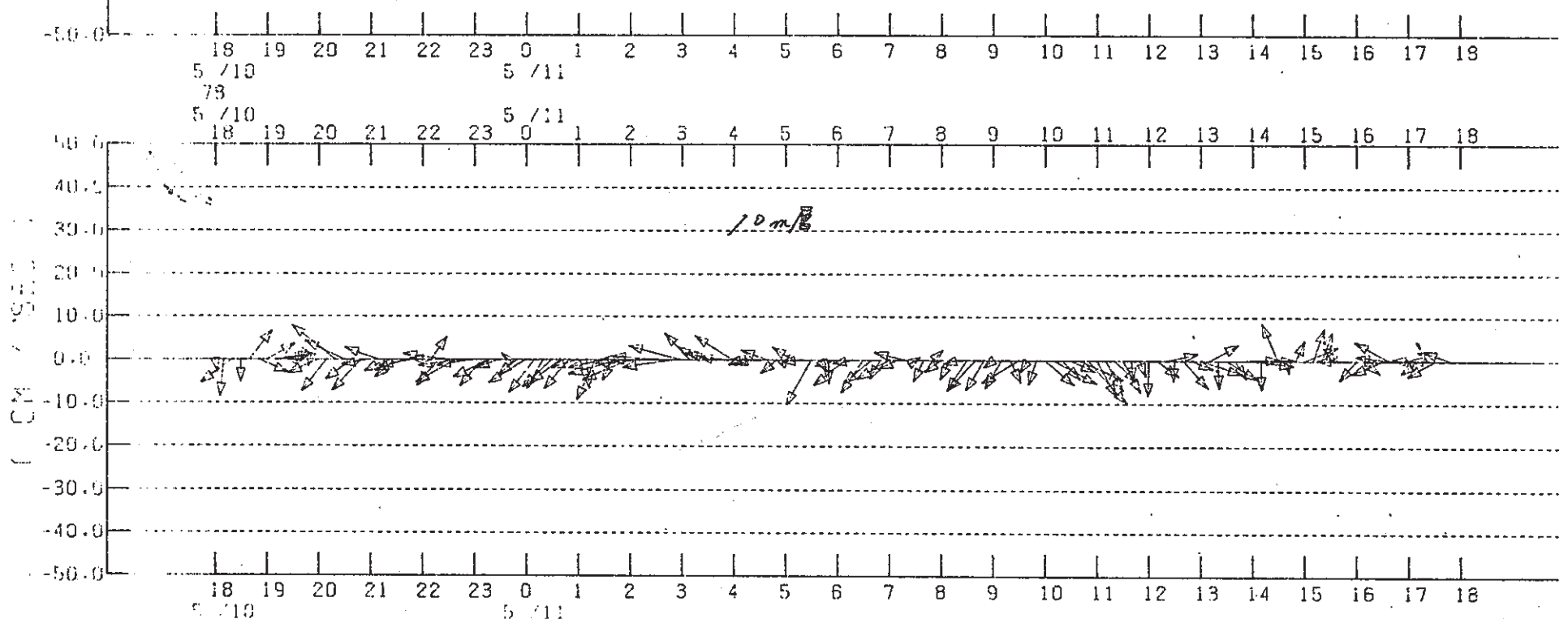
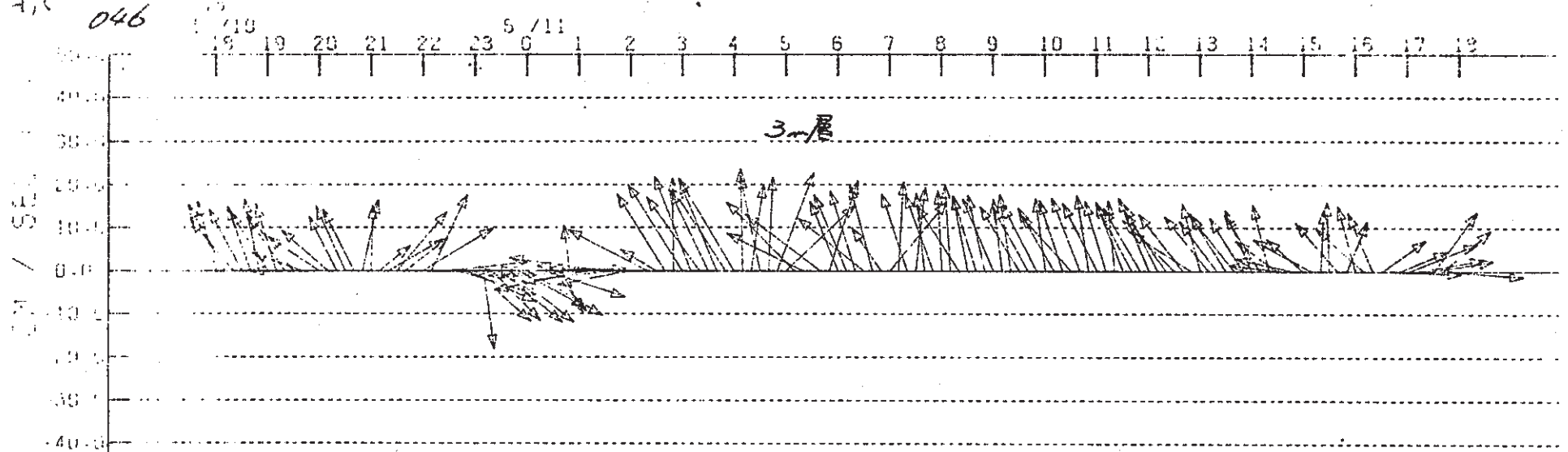
4 / 26
VECTOR (E-W)

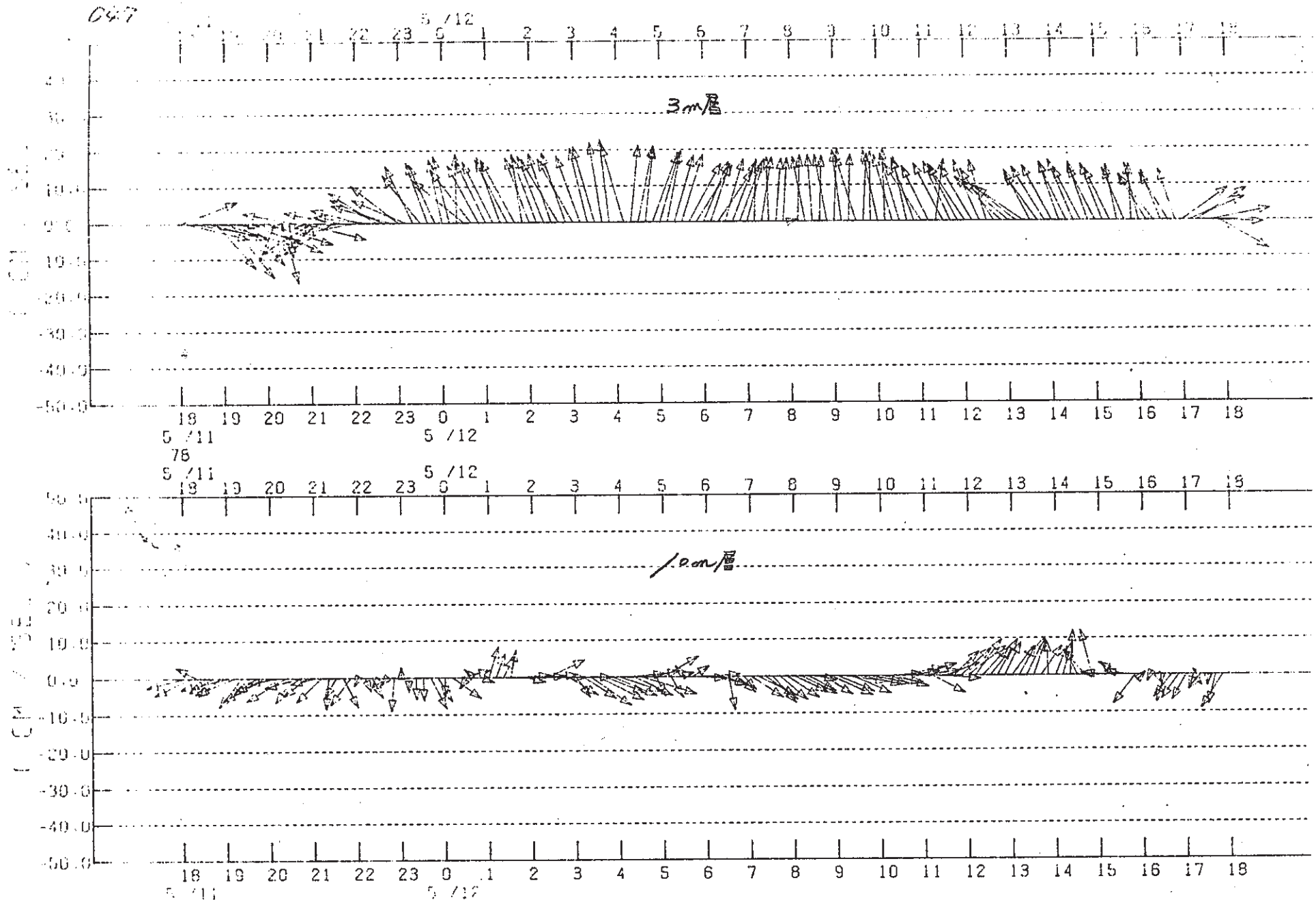
045

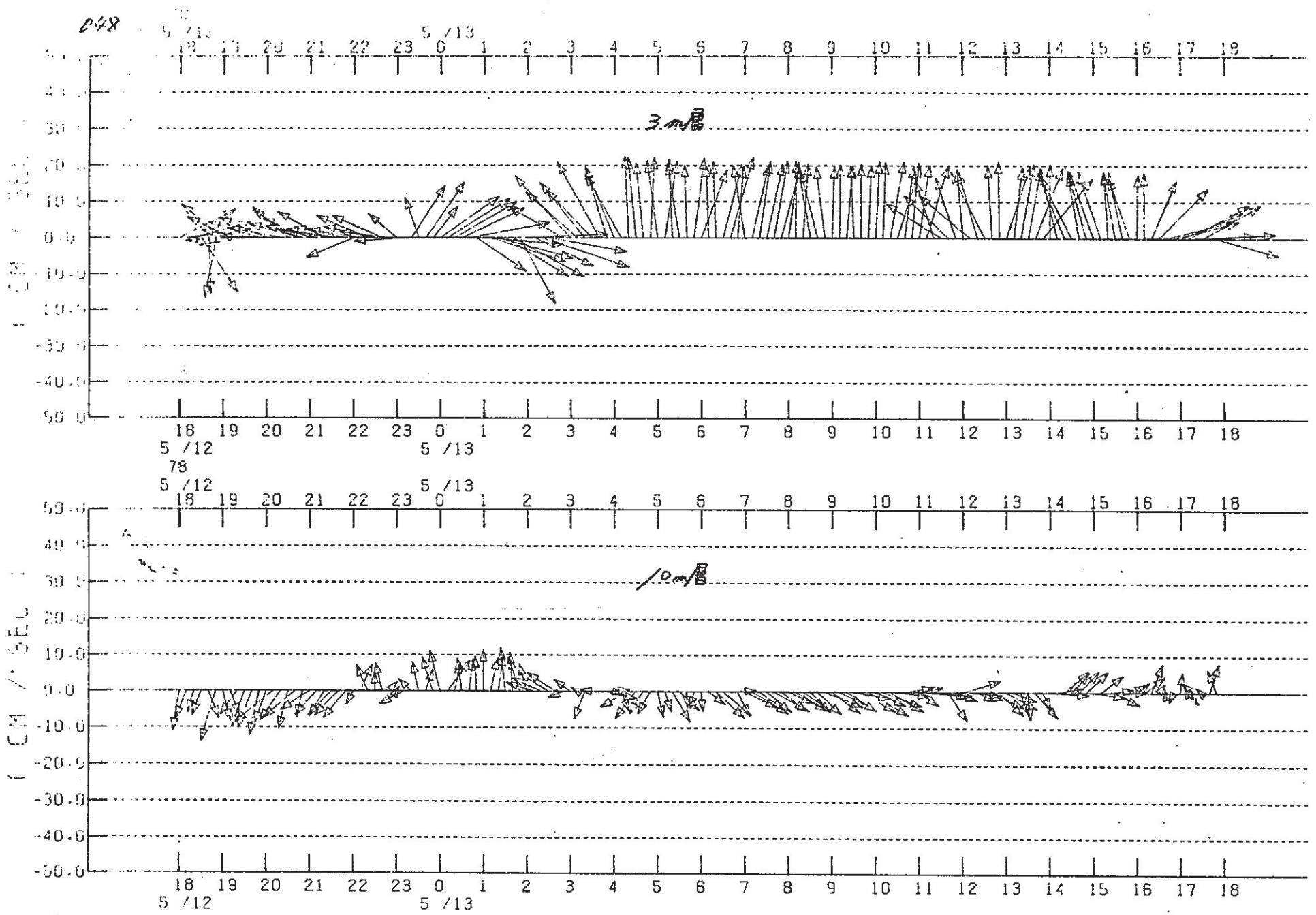


VECTOR (E-W)

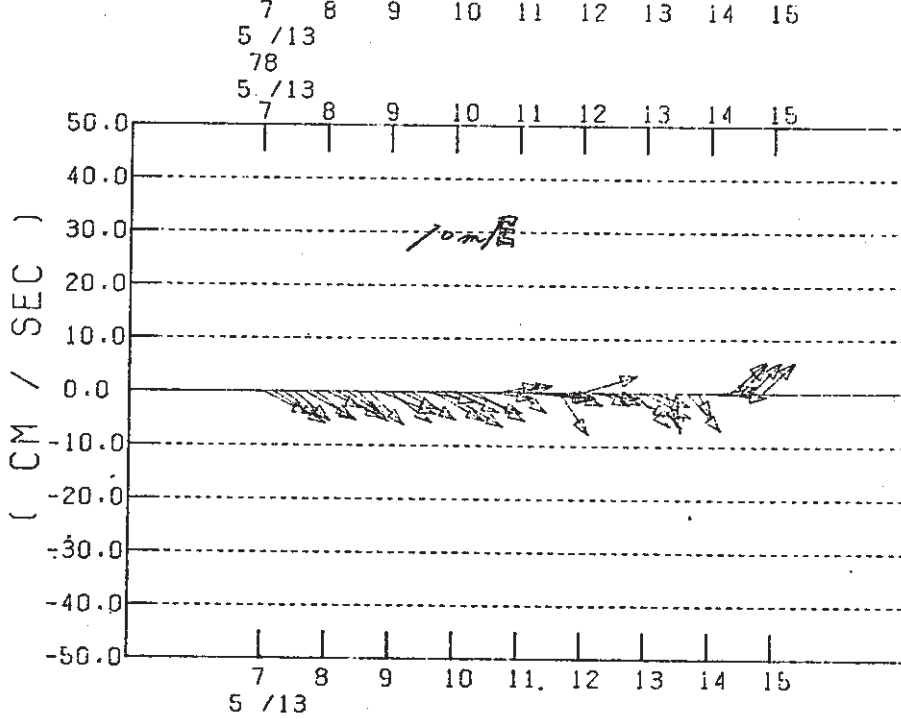
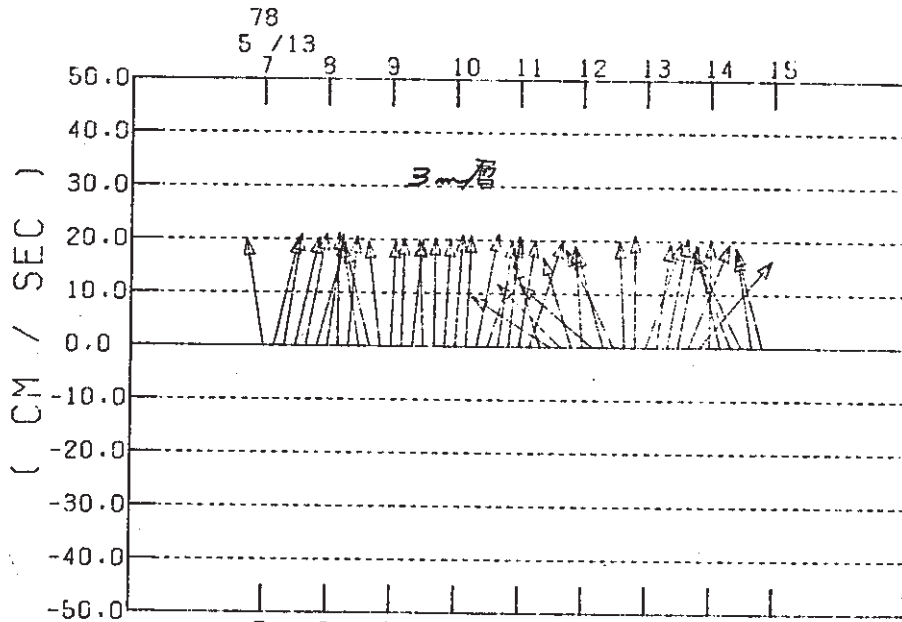
278 046



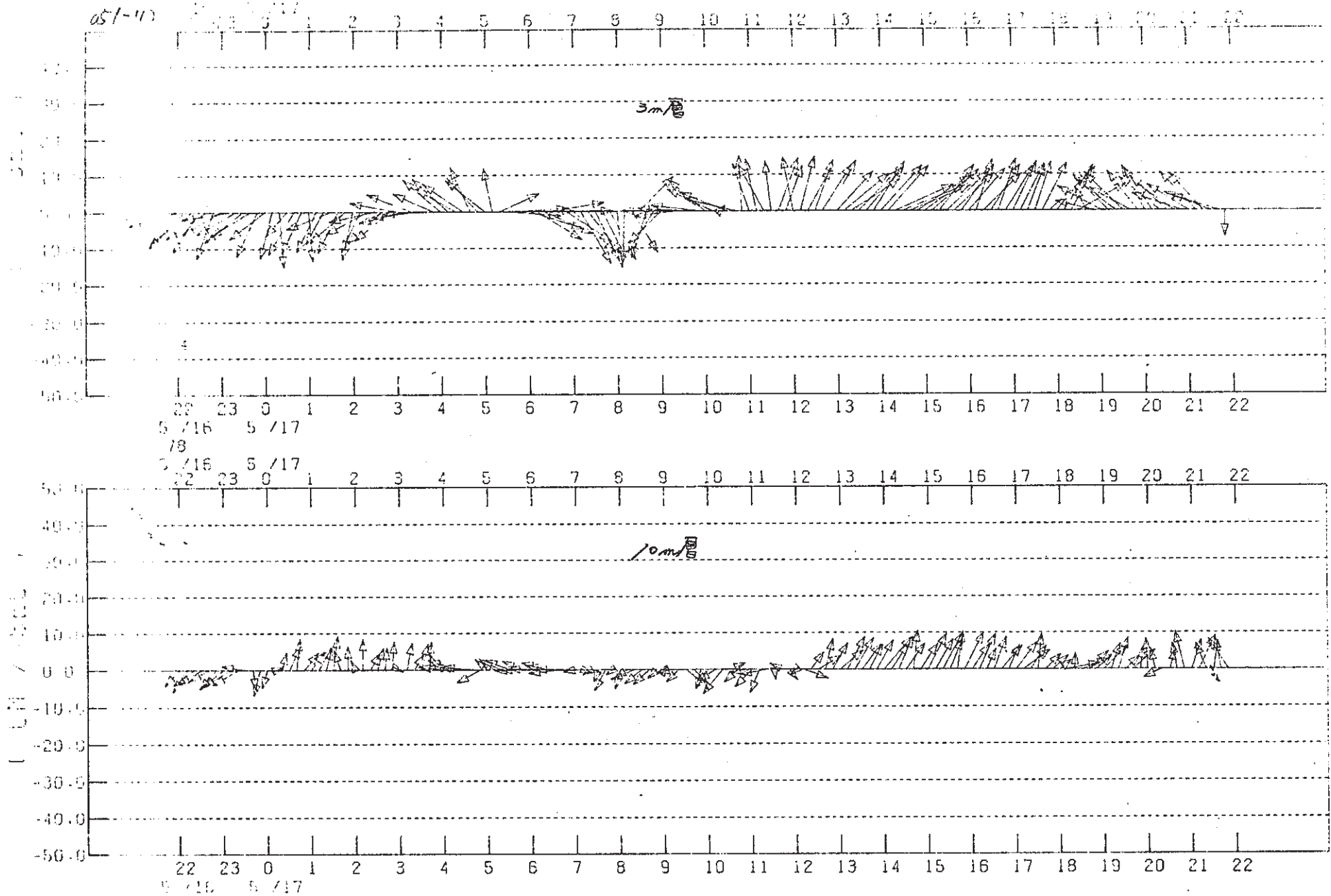


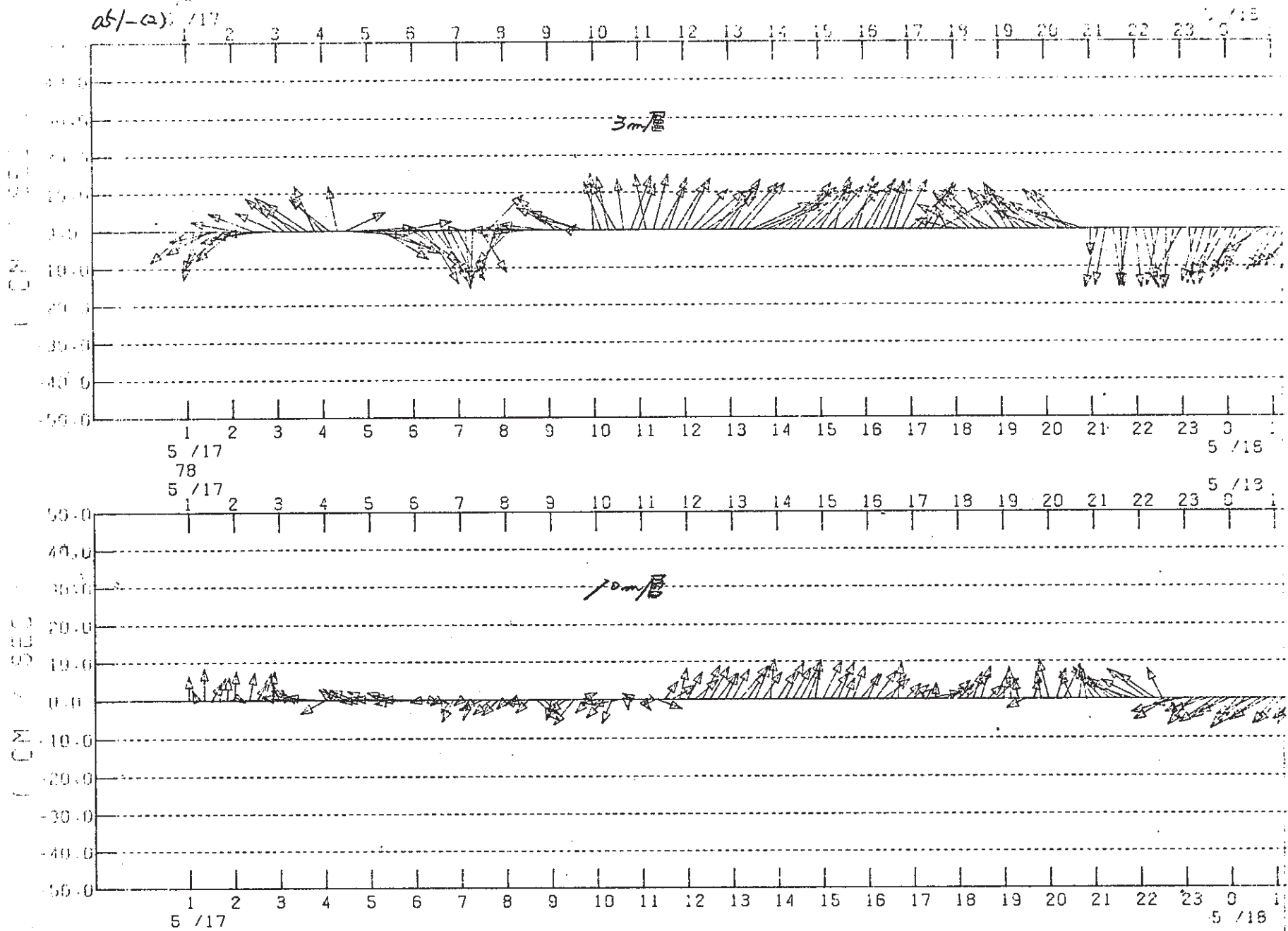


050

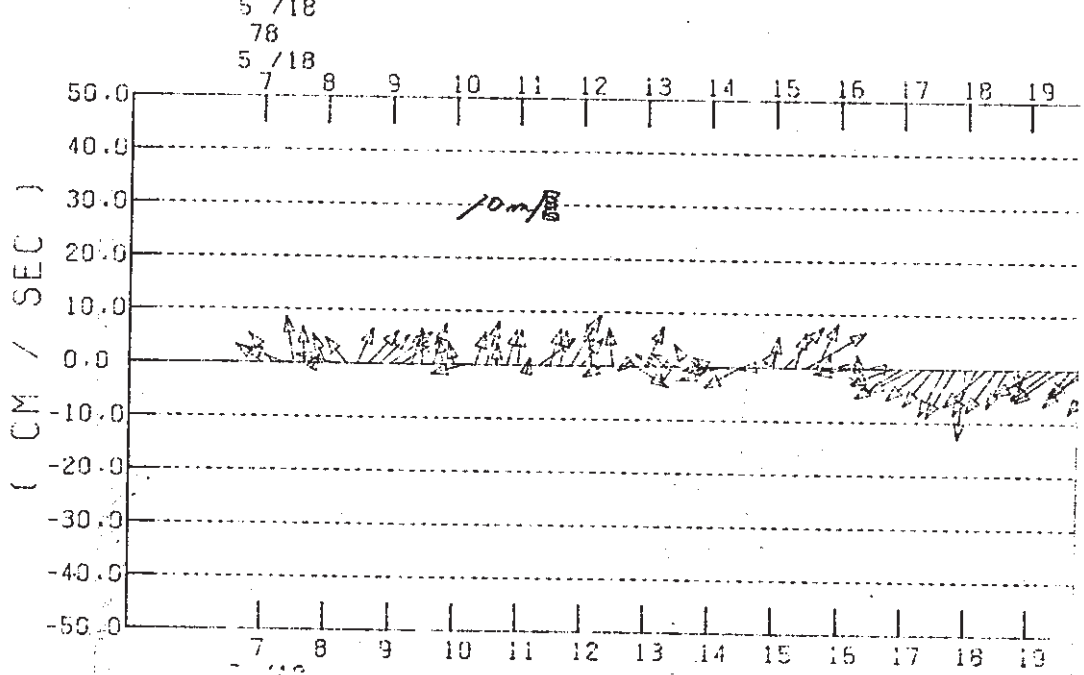
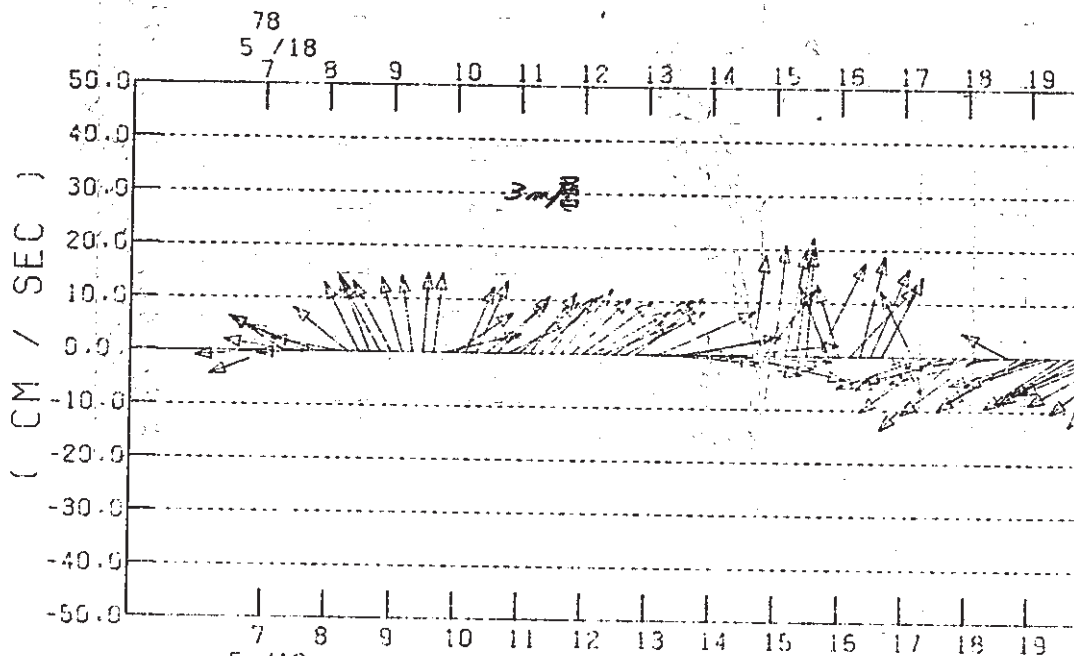


VECTOR (E-W)





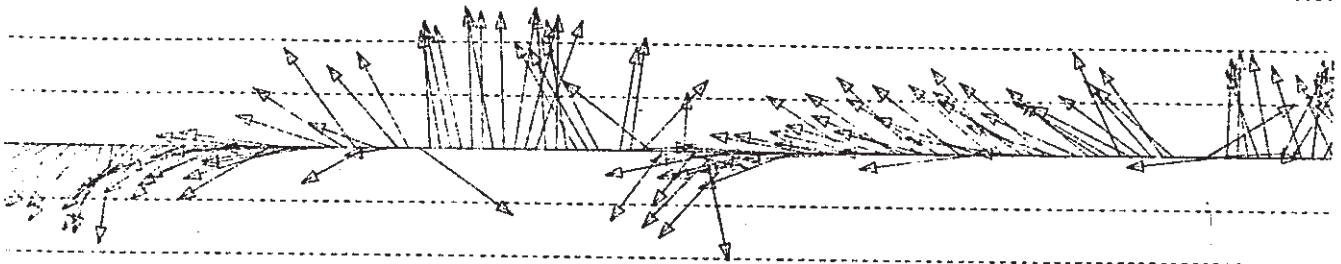
05_



053

20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
5 / 19

3m層

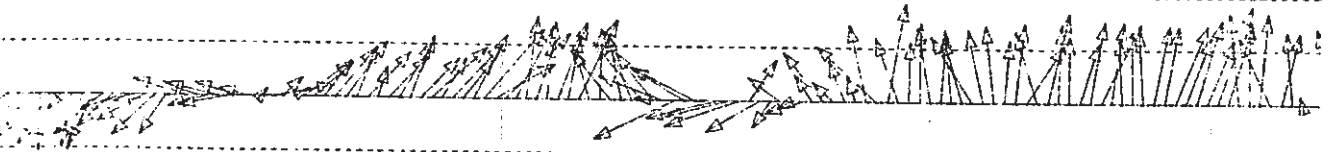


G-45

20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
5 / 19

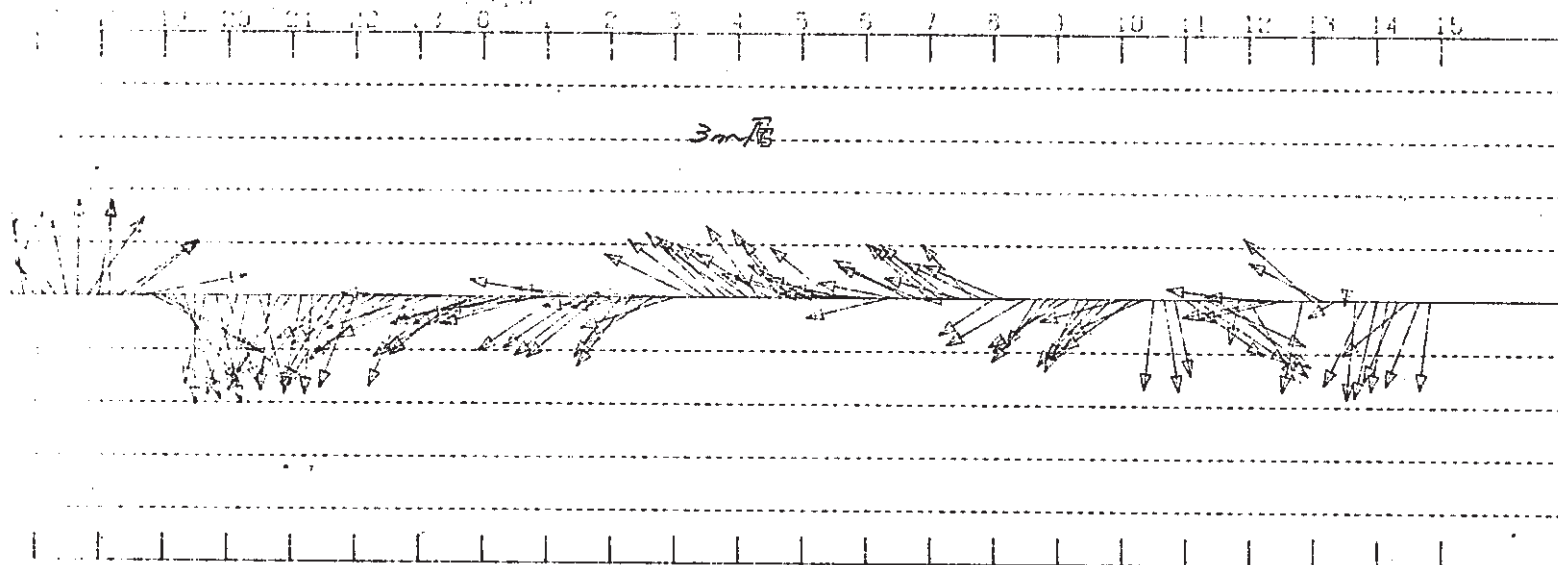
10m層

20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
5 / 19

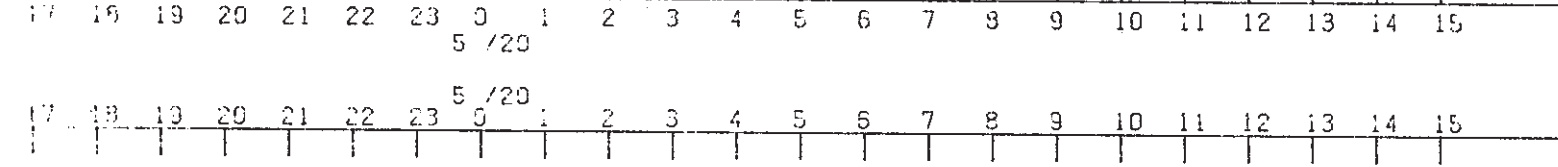


20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
5 / 19

053

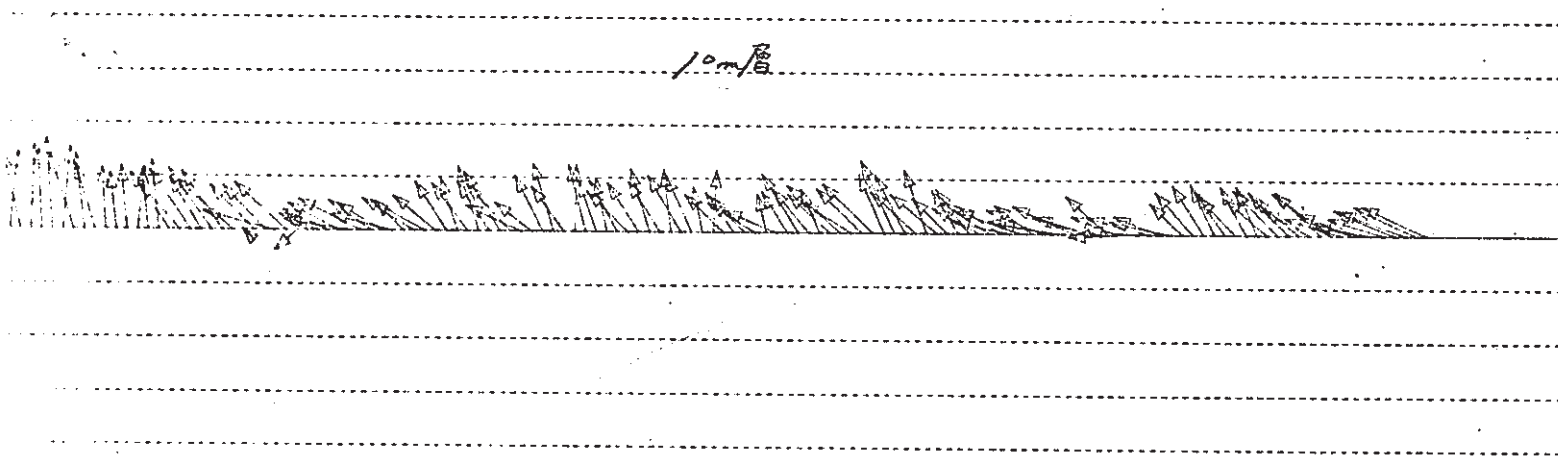


3m_g

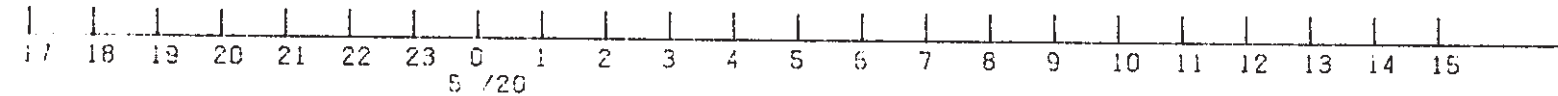


5 / 20

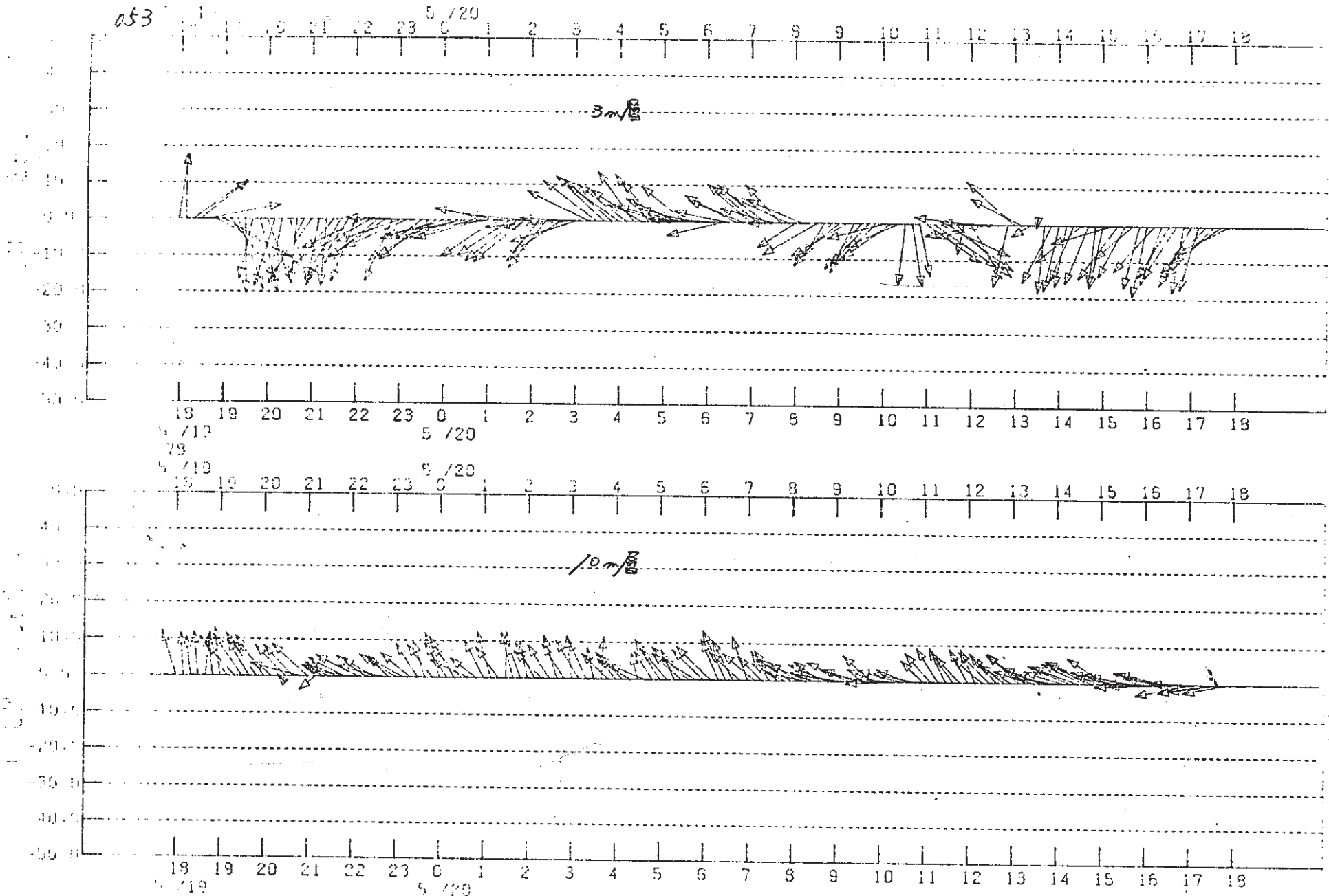
5 / 20



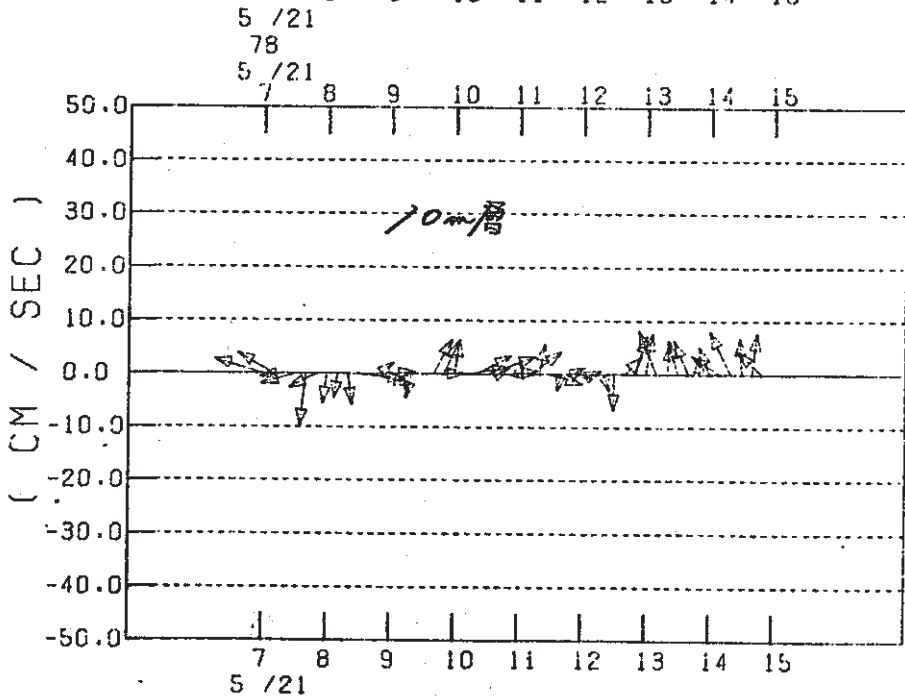
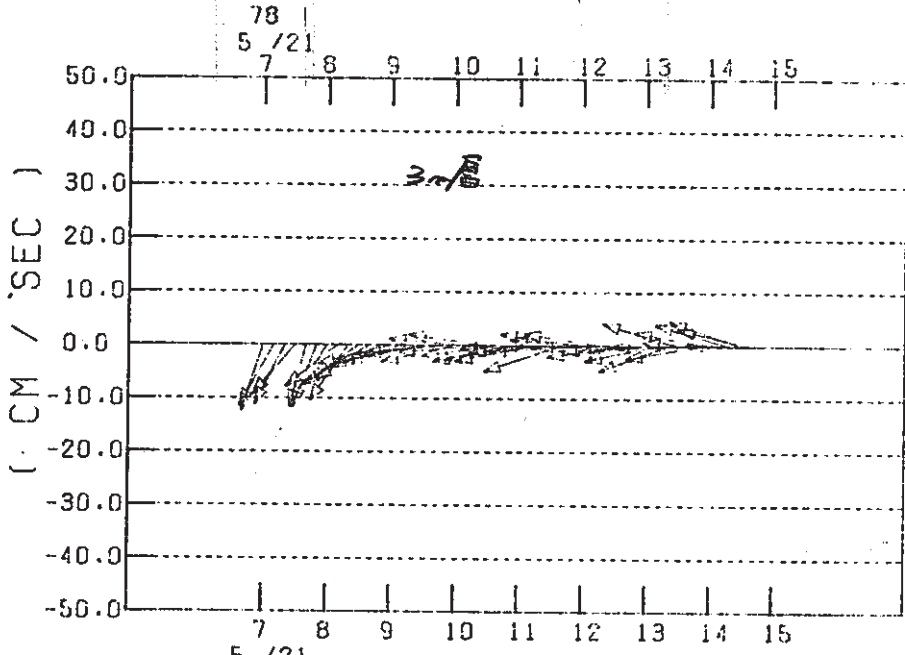
10m_g



5 / 20

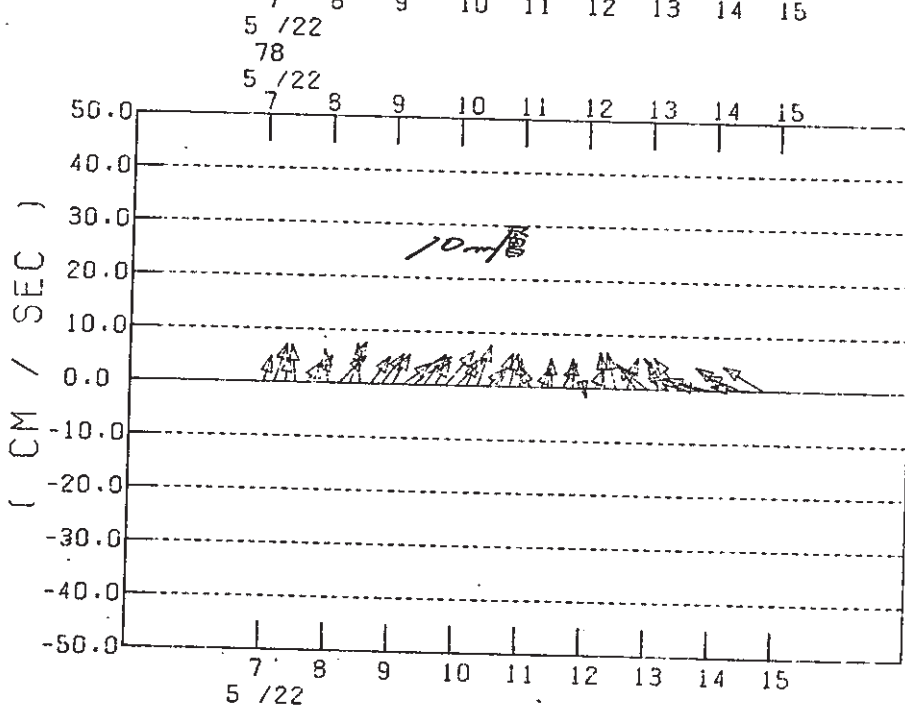
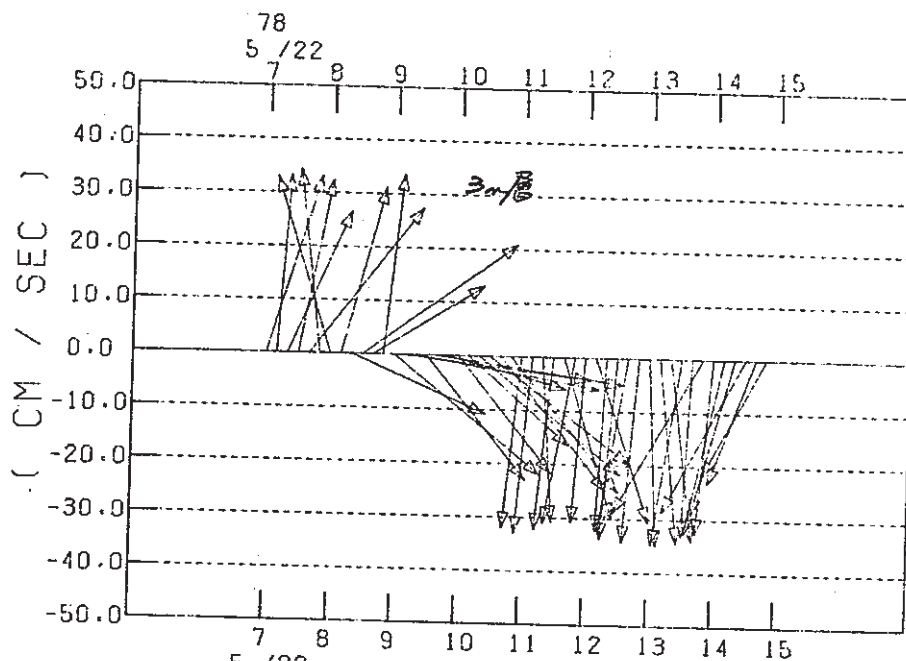


054

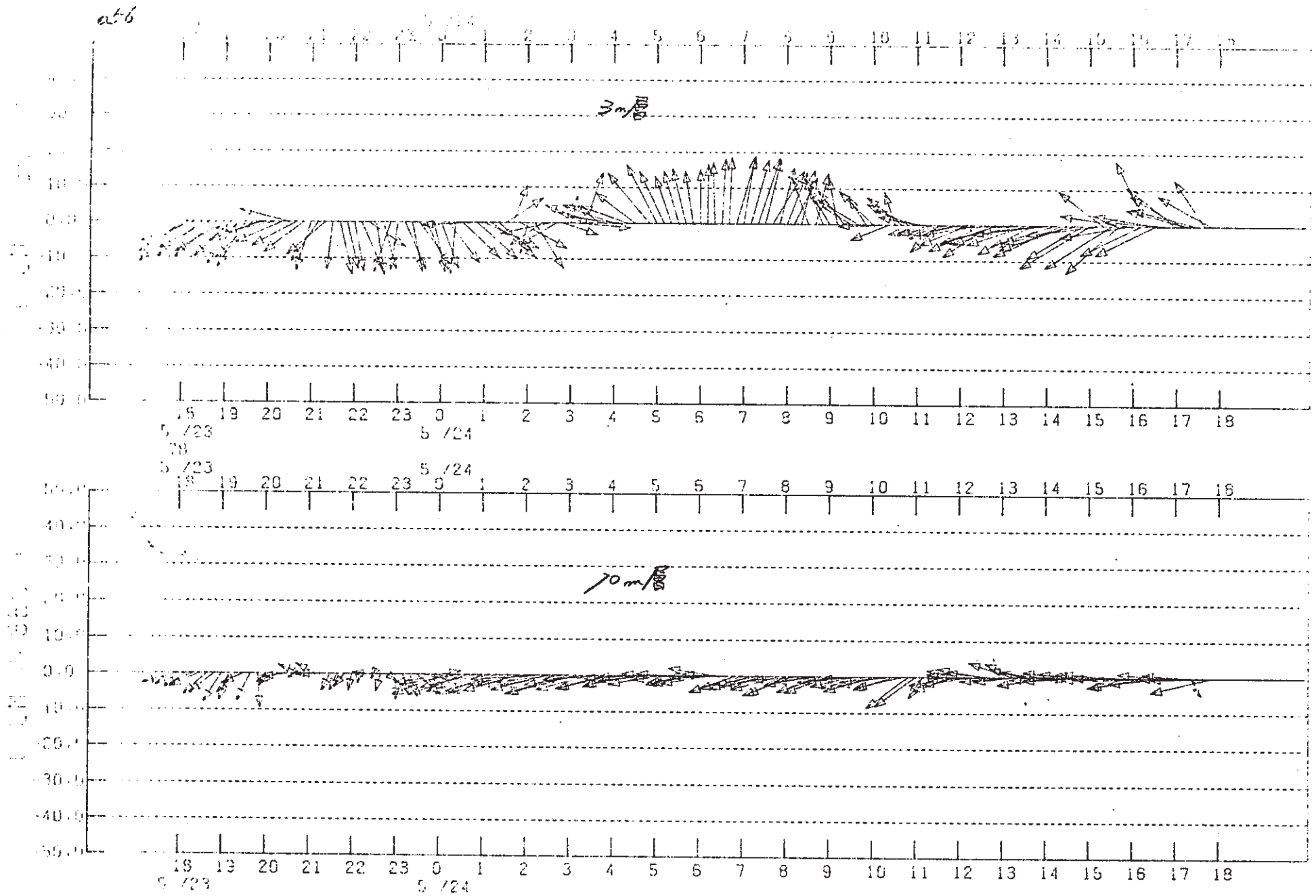


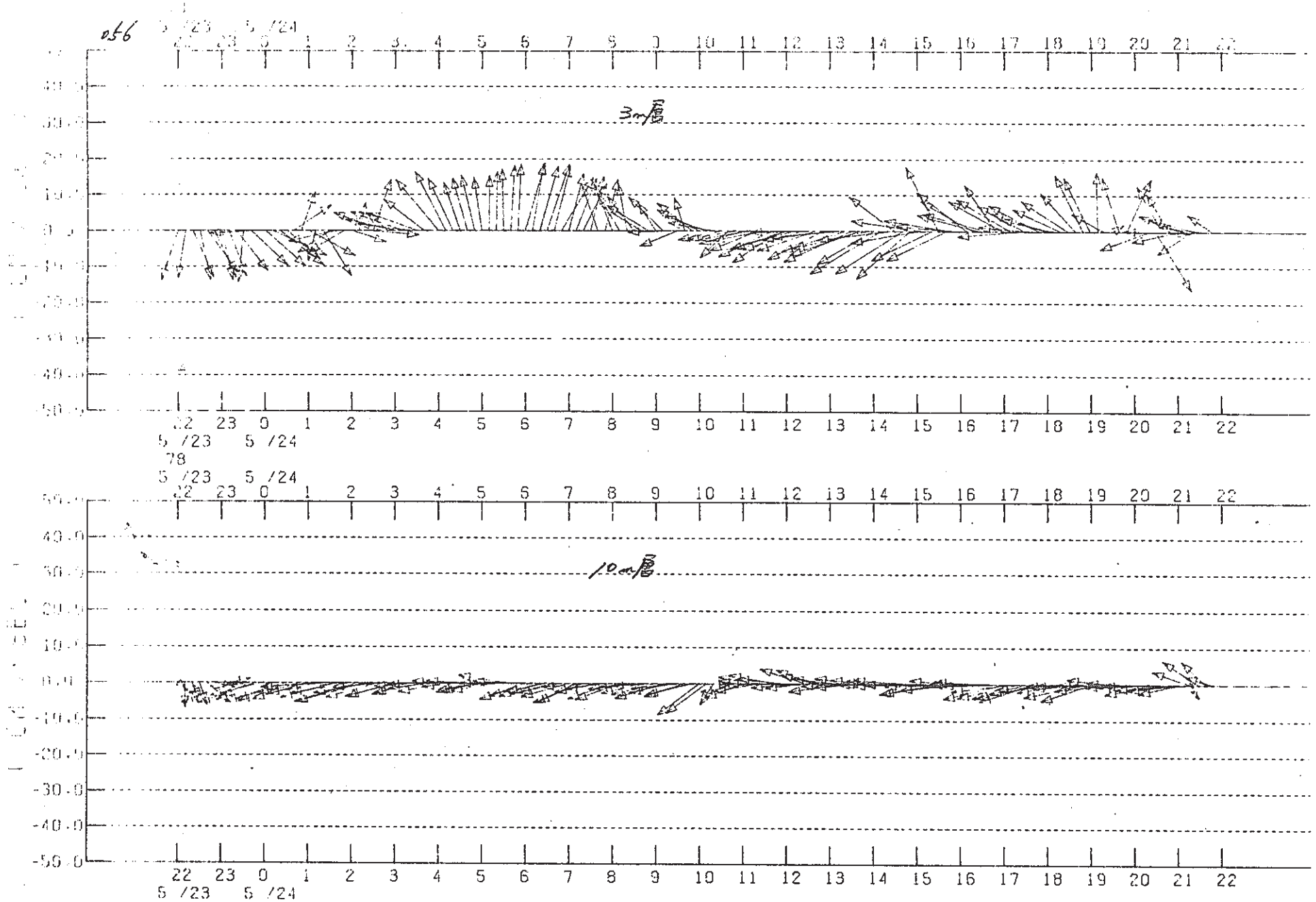
VECTOR (E-W)

055

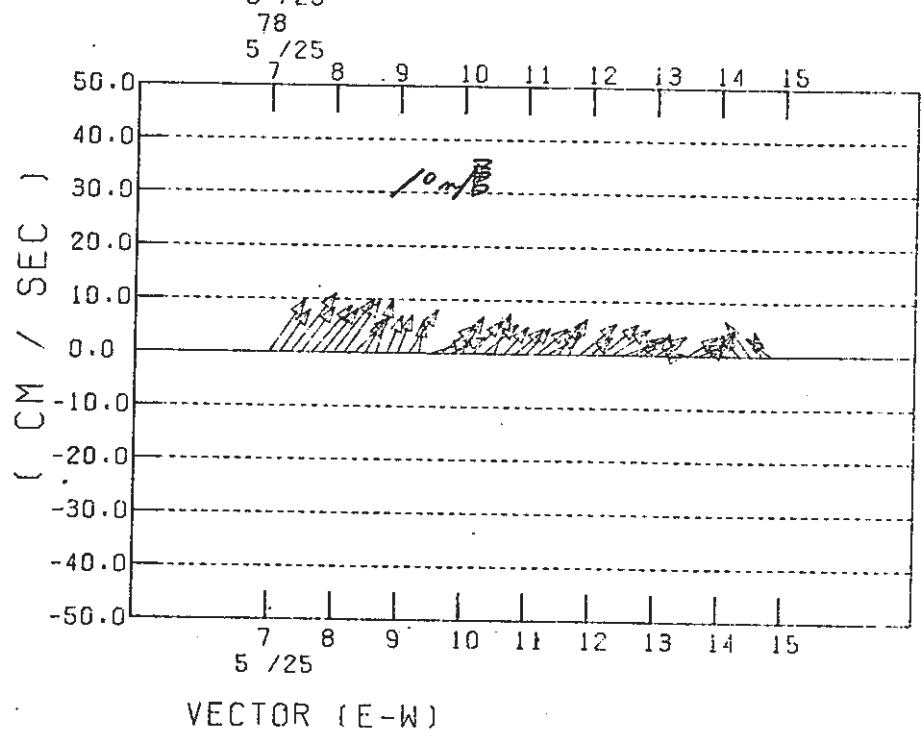
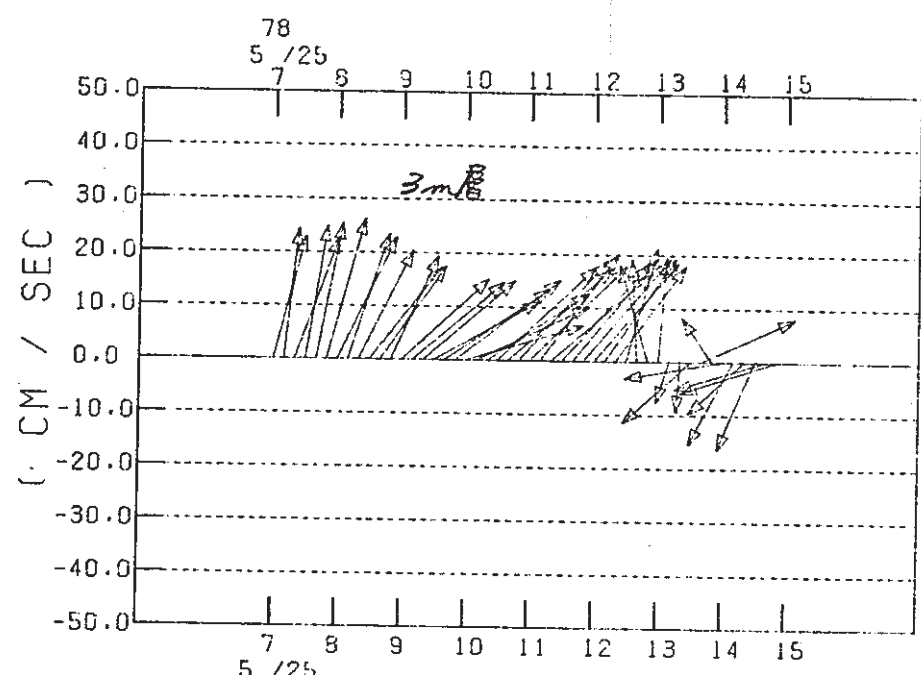


VECTOR (E-W)



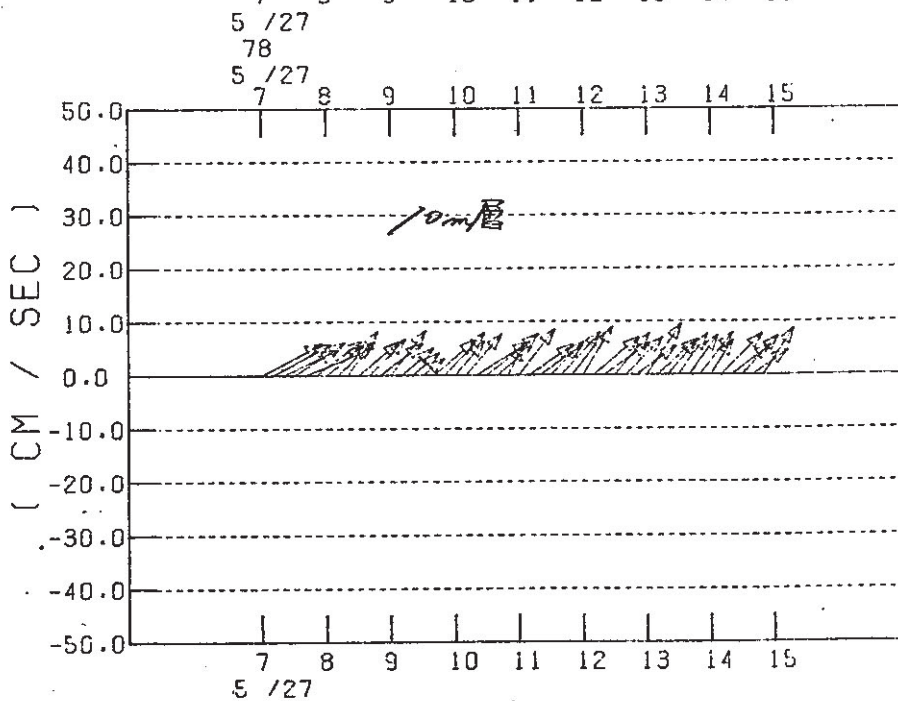
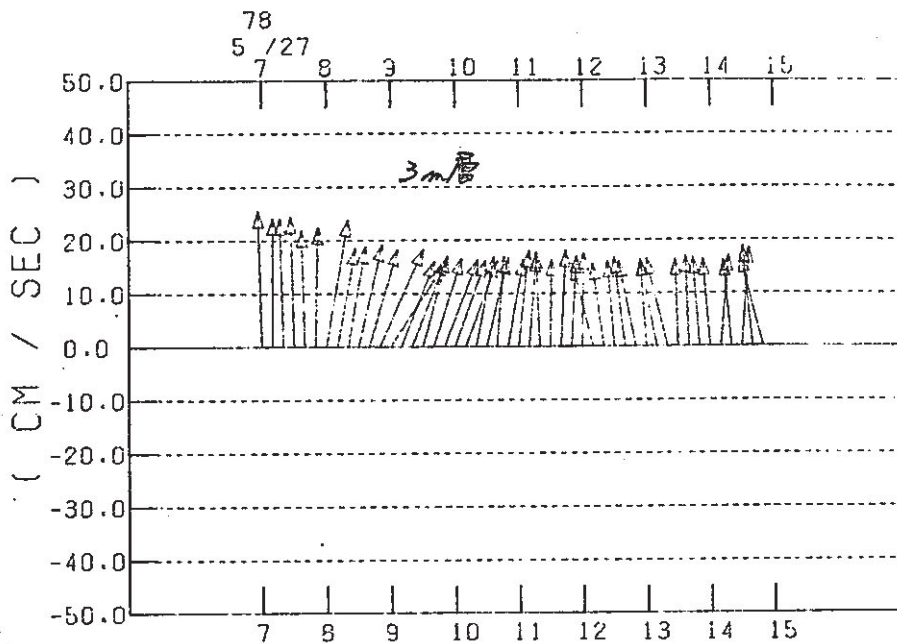


057



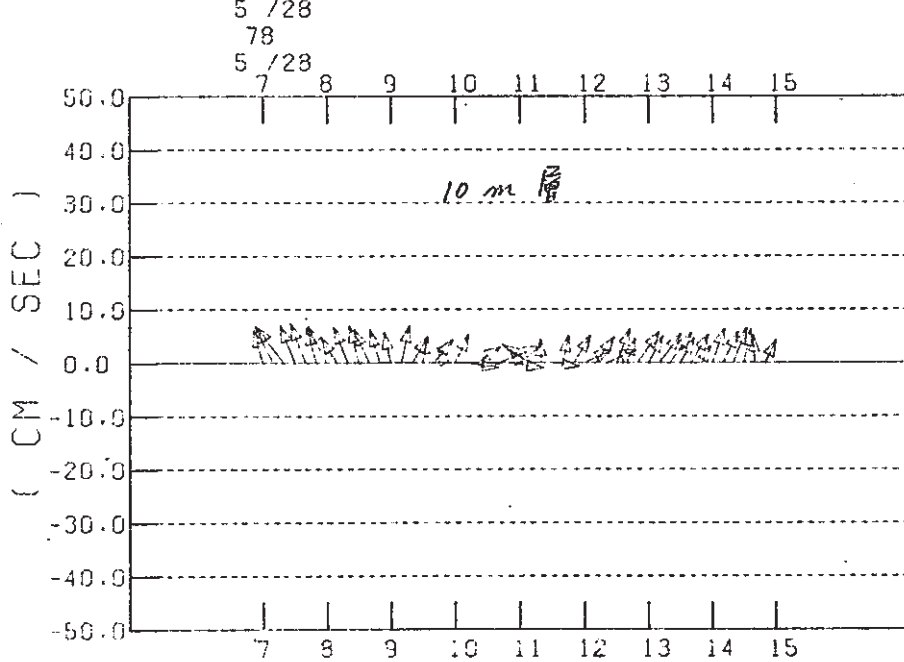
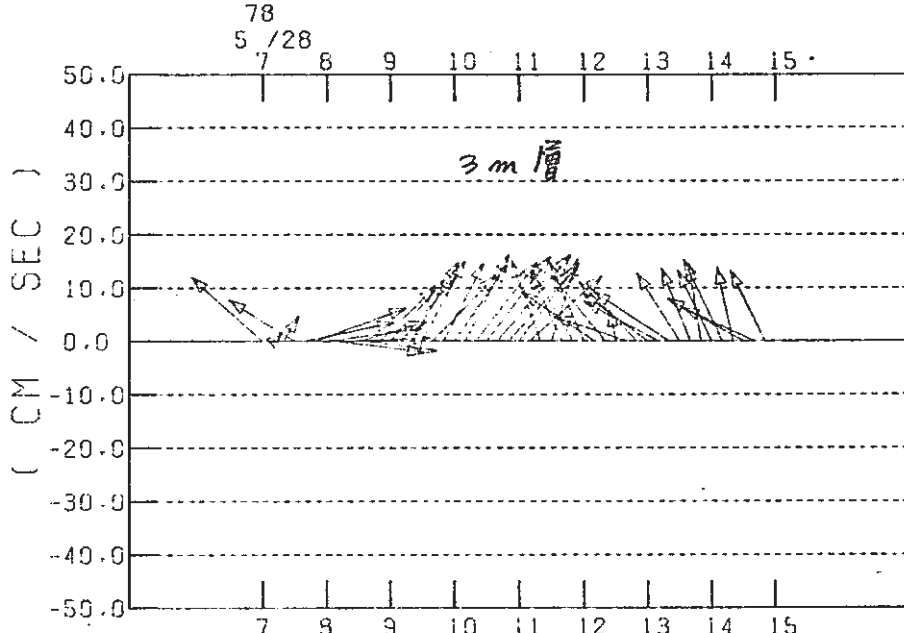
G-52

058



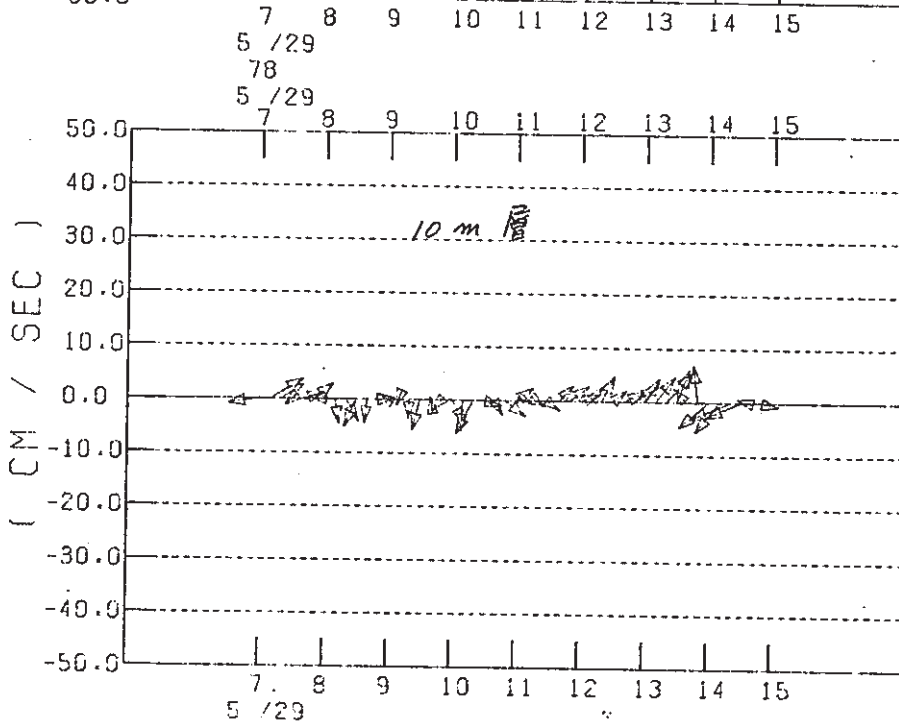
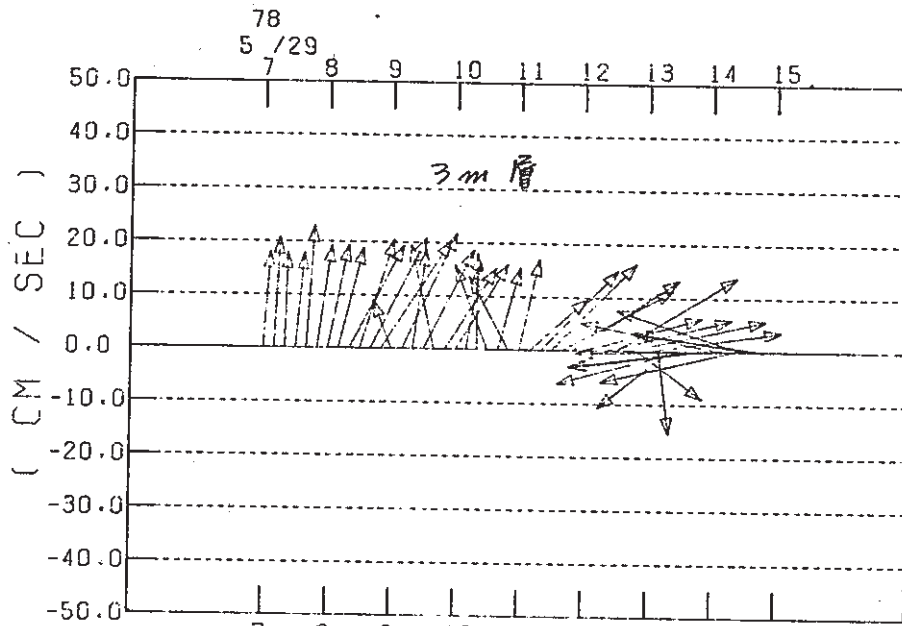
VECTOR (E-W)

059

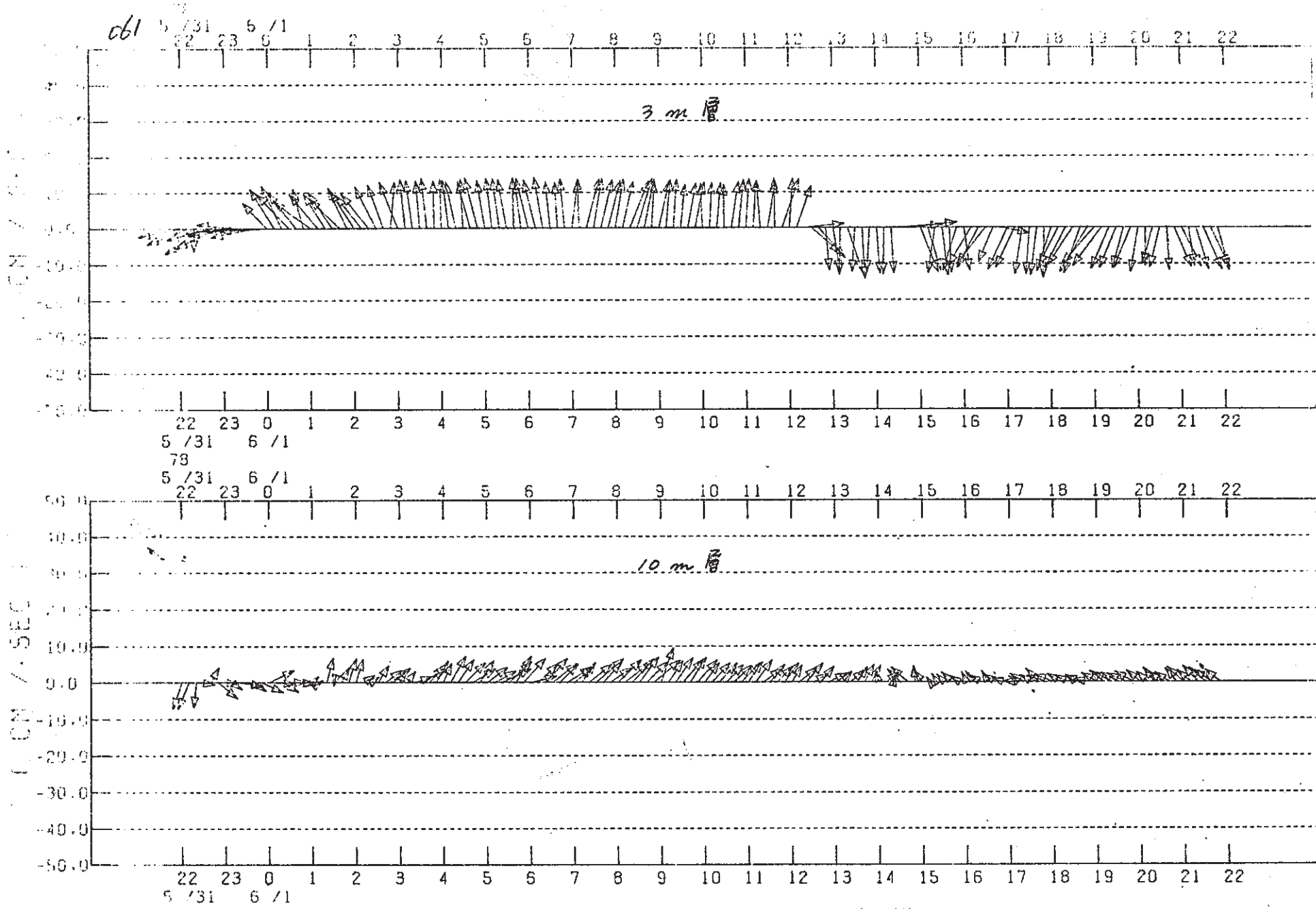


VECTOR (E-W)

060



VECTOR (E-W)



H. 海水中全ベータ放射能のバックグラウンドについて

1. 海水中の放射性核種濃度

表 1. に海洋 (OPEN SEA) において自然に存在する (核実験によるものを含む) 放射性核種のうちその濃度が $1 \times 10^{-10} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ 以上のものを示す。

表 1. 海水中の主な放射性核種濃度

| 核 種 | 半 減 期 | 放出放射線 | 濃度 ($\mu\text{Ci}/\text{cm}^3$) | 備 考 |
|---|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|
| ^{40}K | $1.3 \times 10^9 \text{ Y}$ | β, γ | 3×10^{-7} | (3 $\mu\text{g}/\text{l}$)
^{238}U と平衡にあるとして |
| ^{87}Rb | $4.7 \times 10^{10} \text{ Y}$ | β | 3×10^{-8} | |
| ^{238}U | $4.5 \times 10^9 \text{ Y}$ | α | 1×10^{-9} | |
| $^{234}\text{Th} + ^{234\text{m}}\text{Pa}$ | 24 d | β, γ | 2×10^{-9} | |
| ^{234}U | $2.48 \times 10^5 \text{ Y}$ | α | 1.1×10^{-9} | |
| ^{137}Cs | 30 Y | β, γ | 3×10^{-10} | 平衡にあるとして |
| $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$ | 27.7 Y | β | 3×10^{-10} | |
| ^{226}Ra | 1,600 Y | α, γ | 1.2×10^{-10} | |

2. 海水中全 β 放射能測定法 (科技庁 Fe, Ba 共沈法) による海水のバックグランドレベル

表 1. 中の核種で Fe, Ba 共沈法で捕集できかつ β 線を放出するものは, $^{234}\text{Th} + ^{234\text{m}}\text{Pa}$ と $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$ である。 $^{234}\text{Th} + ^{234\text{m}}\text{Pa}$ が ^{238}U と平衡状態で存在し, Th と Sr が 100% 共沈し, かつ共沈直後に β 線測定がなされたとすると全 β 濃度は $23 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ となる。ただし沿岸におけるウラン濃度は $2 \sim 3.4 \mu\text{g}/\text{l}$ ($0.7 \sim 1.1 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$) の範囲で変動するので $^{234}\text{Th} + ^{234\text{m}}\text{Pa}$ 濃度も $1.3 \sim 2.2 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ の範囲で変動する。このことを考慮すると海水中全 β バックグランド予想値は $1.6 \sim 26 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ となる。

3. 海水中全 β 放射能測定実測値

表 2. に確認調査 (52 年 11 月 24 日 ~ 53 年 4 月 15 日) 42 回の各調査における全 β 測定における平均値の濃度別, 月別頻度分布を示す。

調査毎にみると $0.9 \sim 2.3 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$, 月別にみると $1.0 \sim 1.5 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ 42 回の平均では $1.2 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ となる。

4. 予想値と実測値の違いについて

2項全 β 予想値 $1.6 \sim 2.6 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ と3項の全 β 実測値 $1.0 \sim 1.5 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ (平均 $1.2 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$) との違いが生じた要因としては、(1)科技庁法においては捕集効率を100%としている、(2) β 線測定における計数効率補正の誤差、(3) ^{234}Th の減衰、(4)海水中の ^{234}Th の不均一分布の4つが考えられる。

(1)(2)(3)にある仮定を置いて実測値の補正を試みしてみる。

(1) 全 β 成分の捕集効率

ThとSr, Yの捕集効率を90%とする。 \Rightarrow factor 1.1

(2) 計数効率補正誤差

標準線源として ^{238}U ($^{234}\text{Th} + ^{234\text{m}}\text{Pa}$ 2本の β 素) 溶液を2"φ試料皿に乾固し焼き付けたものを用いているので、試料よりも若干計数効率が良い。10%の誤差を見積る \Rightarrow factor 1.1

(3) ^{234}Th の減衰補正

共沈のあと3日後に測定するとした場合 \Rightarrow factor 1.1

(1)×(2)×(3) = 1.33 となり実測値を1.33倍すると $1.3 \sim 2.0 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ (平均 $1.6 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$) となりほぼ予想値内に収まることがわかるが、幾分低い。

5. 海水中全 β の鉛直分布について

表3にJPDR調査時(22回)およびBWR調査時(18回)の全 β 測定値の鉛直分布を示す。また表4に、廃液の非放出時に放出口周辺で海底から50 cmまでの鉛直方向の採水を実施し全部測定を行なったが、その測定結果を示す。

一般的に見て、深くなるにつれ全 β 測定値が高くなることがわかる。特にJPDR調査時および特別調査時(表4)には15 m以深に上層と顕著な差が見られる。これら鉛直方向の全 β 濃度不均一分布を海中の ^{234}Th 濃度の不均一分布を仮定するとかなり説明できる。

海水中にはほぼ均一に分布する ^{238}U (化学形 $[\text{UO}_2(\text{CO}_3)_3]^{-4}$) から生じた ^{234}Th (半減期24日) はすぐに加水分解により不溶性 $\text{Th}(\text{OH})_4$ を

形成し海水中の浮遊物質に吸着しある沈降速度で沈降してゆく。その結果海底に近い程²³⁴Th濃度が高くなることになる。海水の上下の混合がなく、沈降速度が大きい程鉛直方向の濃度分布における差が大きくなることが予想される。海水の上下方向の混合は、波浪、うねりが大きい程あるいは、潮目の発生（水塊と水塊の衝突）等により促進されると思われるが、JPDR調査時および特別調査時（3月14日）に比べBWR調査時は海が荒れたり、潮目が発生するケースが多く、そのため上下の混合がよく全β測定値が比較的高くなったものと思われる。PWR調査時の全β測定値に対し4項の(1)(2)(3)の補正を行なうと、 $1.6 \sim 2.0 \times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$ となり予想値とよく合うことがわかる。

6. 今後の課題

- (1) 海水中のU濃度を測定し供給される²³⁴Th濃度を正確に把握する。
- (2) 浮遊物質（粒子）の沈降速度の測定（海底土への影響評価）

表2 調査毎全β測定平均値頻度分布

| 全β
($\times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$) \ / 月 | 52/11 | 12 | 53/1 | 2 | 3 | 4 | 計 |
|---|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 0.9 | 1 | 2 | | | | | 3 |
| 1.0 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 10 |
| 1.1 | | 2 | 2 | | 3 | 1 | 8 |
| 1.2 | | 4 | | | 2 | 2 | 8 |
| 1.3 | | | | 1 | | 1 | 2 |
| 1.4 | | | 1 | 3 | | 1 | 5 |
| 1.5 | | | | 2 | | | 2 |
| 1.6 | | | 1 | 2 | | | 3 |
| 2.3 | | | | | 1 | | 1 |
| 計 | 3 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 42 |
| 月平均濃度 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.2 |

表3 全β測定値鉛直分布

| 深度 | 調査(I) JPDR
A ~ I (22回) | 調査(II) PWR | |
|------|---------------------------|------------|----------|
| | | C~G (18回) | J~S (4回) |
| 1 m | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 3 m | 1.1 | 1.3 | 1.2 |
| 6 m | 1.1 | 1.4 | 1.2 |
| 10 m | 1.0 | | 1.3 |
| 15 m | 1.3 | | |

単位: $10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$

表4 全βバックグラウンド上昇の検討調査結果 (採水月日: 3月14日)

① 全βバックグラウンド濃度

単位: $\times 10^{-9} \mu\text{Ci}/\text{cm}^3$

| 採水点 | 採水層 | 1 m | 3 m | 6 m | 10 m | 15 m | BT
(酸なし) | BT
(酸を加える) |
|-----------|--------|------|------|------|------|------|-------------|---------------|
| | 5番ブイ地点 | | 0.92 | 1.15 | 1.18 | 0.84 | 1.56 | 1.79 |
| 7番 | | 0.90 | 0.92 | 1.47 | 1.21 | 0.61 | 1.87 | 1.64 |
| 9番 | | 0.95 | 0.58 | 0.92 | 1.41 | 0.84 | 1.70 | 2.24 |
| 11番 | | 1.10 | 0.87 | 1.01 | 0.87 | 1.15 | 1.99 | 1.79 |
| Z点より北へ1km | ① | 1.24 | 1.04 | 0.92 | 0.61 | 0.98 | 2.01 | |
| " | ② | 0.84 | 0.75 | 1.05 | 0.90 | 0.95 | 1.50 | |
| 平均 | | 0.99 | 0.89 | 1.09 | 0.97 | 1.02 | 1.81 | 1.98 |

BT: 海底より50 cmの深さ(海底までの水深約18 m)

② 塩分濃度

単位：‰

| 採水点 | 1 m | 3 m | 6 m | 10 m | 15 m | B T |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5 番ブイ地点 | 33.412 | 33.505 | 33.875 | 34.422 | 34.415 | 34.415 |
| 2 点より北へ 1 Km | 33.523 | 33.555 | 33.923 | 34.333 | 34.513 | 34.443 |

③ 海象状況

波浪：W, 1 ウネリ：E, 1 CM2 による流向・流速

| | | |
|-------|------|----------|
| 3 m 層 | 30° | 0.05 m/s |
| 5 m 層 | 190° | 0.05 m/s |