

## 平成 24 年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果の要約

## I 環境放射線等調査結果

## 1 空間放射線レベル

## (1) 線量率（時間当たりの空間放射線量）

愛媛県モニタリングステーション 1 局、モニタリングポスト 7 局、四国電力(株)モニタリングステーション 1 局、モニタリングポスト 4 局の NaI(Tl) シンチレーション検出器による線量率の連続測定結果は、次のとおりであった。

(単位 ナノグレイ／時)

| 測 定 局                   | 最 高              | 最 低 | 平 均 |
|-------------------------|------------------|-----|-----|
| 愛<br>媛<br>県             | モニタリングステーション     | 8 3 | 1 5 |
|                         | モニタリングポスト伊方越     | 7 5 | 1 6 |
|                         | モニタリングポスト九 町     | 7 9 | 2 1 |
|                         | モニタリングポスト湊 浦     | 6 6 | 1 4 |
|                         | モニタリングポスト川永田     | 8 1 | 2 1 |
|                         | モニタリングポスト豊之浦     | 7 8 | 1 0 |
|                         | モニタリングポスト加 周     | 8 1 | 2 1 |
|                         | モニタリングポスト大 成     | 6 1 | 2 0 |
| 四<br>国<br>電<br>力<br>(株) | モニタリングステーション     | 6 6 | 1 3 |
|                         | モニタリングポスト N o. 1 | 7 4 | 1 3 |
|                         | モニタリングポスト N o. 2 | 7 4 | 1 2 |
|                         | モニタリングポスト N o. 3 | 8 2 | 1 1 |
|                         | モニタリングポスト N o. 4 | 8 0 | 1 2 |

(注) 宇宙線等の寄与分は、ほとんど含まれていない。

降雨時における過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の 3 倍」を超える測定値については、いずれも

- 降雨に対応して発生している。
- 伊方原子力発電所を中心に設置された異なる方位のモニタで同時に増加を観測している。
- ガンマ線スペクトルから自然放射性核種(ラドン子孫核種)によるピークの増加が認められるが、他の特異なピークは見られない。

また、降雨時以外についても、降雨時と同様に評価を行った結果、ガンマ線スペクトルに、自然放射性核種による上昇は見られたが、人工放射性核種による特異なピークは見られない。

これらのことから、「平均値+標準偏差の 3 倍」を超える値については、いずれも自然放射線の変動によるものであり、今年度の線量率測定結果からは、伊方原子力電所からの放出と考えられる線量率の変化は認められなかった。

## (2) 積算線量（空間放射線量の積算値）

伊方原子力発電所周辺の定点における、積算線量の測定結果は、次のとおりであった。

| 測 定 地 点 | 平成 24 年度の測定値の範囲          |                      |
|---------|--------------------------|----------------------|
|         | 四半期測定値<br>(マイクログレイ/3ヶ月)  | 年間積算値<br>(マイクログレイ/年) |
| 愛 媛 県   | 30 地点<br>(発電所周辺 3 市 1 町) | 7 3 ~ 1 5 3          |
| 四国電力(株) | 25 地点<br>(発電所周辺 1 市 1 町) | 8 1 ~ 1 2 2          |

各地点の四半期測定値は、いずれも、過去の測定値の「平均値+標準偏差の 3 倍」を超えるもの

はなく、自然変動の範囲内であった。

## 2 環境試料の放射能レベル

平成24年度の調査結果は、一部の環境試料から、セシウム-134が検出されたが、伊方原子発電所から計画外の放射性物質の放出はないことから、東京電力㈱福島第一原子力発電所事故によって大気中に放出された放射性物質の影響と考えられる。また、セシウム-137も検出されたが、同核種は、過去の大気圏内核爆発実験等に起因するもので、その分析結果は過去の測定値と比較して同程度であった。これらはいずれも微量であり、人体への影響上問題となるような濃度は認められていない。それ以外の土壤、海水等の環境試料の分析結果は、過去の測定値と比較して同程度であった。

また、全ベータ放射能測定結果は、昨年度までの調査結果と比較して同程度であった。

| 項目            | 測定値の範囲（伊方地域） |             | 単位                              |
|---------------|--------------|-------------|---------------------------------|
|               | 平成24年度       | 昭和50～平成23年度 |                                 |
| 核種分析・ヨウ素-131  | 大気浮遊じん       | 検出されず       | 検出されず～1.2 リベクル/m <sup>3</sup>   |
|               | 河川水          | 検出されず       | 検出されず リベクル/l                    |
|               | 土壤           | 検出されず       | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 植物（農産食品を含む）  | 検出されず       | ベクル/kg 生                        |
|               | 降下物          | 検出されず       | ベクル/m <sup>2</sup> ・月           |
|               | 海水           | 検出されず       | リベクル/l                          |
|               | 海底土          | 検出されず       | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 海産生物         | 検出されず       | ベクル/kg 生                        |
| 核種分析・セシウム-134 | 大気浮遊じん       | 検出されず       | 検出されず～0.199 リベクル/m <sup>3</sup> |
|               | 河川水          | 検出されず       | 検出されず リベクル/l                    |
|               | 土壤           | 検出されず       | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 植物（農産食品を含む）  | 検出されず～0.099 | ベクル/kg 生                        |
|               | 降下物          | 検出されず       | ベクル/m <sup>2</sup> ・月           |
|               | 海水           | 検出されず       | リベクル/l                          |
|               | 海底土          | 検出されず       | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 海産生物         | 検出されず       | ベクル/kg 生                        |
| 核種分析・セシウム-137 | 大気浮遊じん       | 検出されず       | 検出されず～2.7 リベクル/m <sup>3</sup>   |
|               | 河川水          | 検出されず       | 検出されず～2.4 リベクル/l                |
|               | 土壤           | 4.6～40.3    | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 植物（農産食品を含む）  | 検出されず～0.17  | ベクル/kg 生                        |
|               | 降下物          | 検出されず～0.042 | ベクル/m <sup>2</sup> ・月           |
|               | 海水           | 検出されず～2.3   | リベクル/l                          |
|               | 海底土          | 検出されず～1.2   | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 海産生物         | 検出されず～0.13  | ベクル/kg 生                        |
| 全ベータ放射能       | 大気浮遊じん       | 11～48       | 検出されず～81 リベクル/m <sup>3</sup>    |
|               | 河川水          | 14          | 検出されず～78 リベクル/l                 |
|               | 土壤           | 230～370     | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 植物（農産食品を含む）  | 26～190      | ベクル/kg 生                        |
|               | 降下物          | 16          | ベクル/m <sup>2</sup> ・月           |
|               | 海水           | 20～39       | リベクル/l                          |
|               | 海底土          | 240～330     | ベクル/kg 乾土                       |
|               | 海産生物         | 19～440      | ベクル/kg 生                        |

(注1) 愛媛県測定結果、四国電力(株)測定結果を合わせて示しているため、測定値の範囲は調査結果報告書中の調査機関別の測定値の範囲とは一致しない。

(注2) 四国電力(株)測定のセシウム-134 の過去値は、昭和 62 年度から平成 23 年度の測定結果。

### 3 大気圏内核爆発実験等の影響評価

近年、新たな大気圏内核爆発実験は行われておらず、伊方町及び松山市における放射性降下物は、昭和 61 年 4 月 26 日に発生したチェルノブイリ原子力発電所事故の影響で一時的な増加がみられたが、減少している。

また、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東京電力㈱福島第一原子力発電所事故の影響により、ヨウ素-131、セシウム-134 及びセシウム-137 の一時的な増加が昨年度確認されたが、本年度は検出されていない。

### 4 蓄積状況の把握

継続的に検出された人工放射性核種のセシウム-137 は、過去の大気圏内核爆発実験及びチェルノブイリ原発事故等に起因するものであり、愛媛県測定の土壌（3 地点）、海底土（2 地点）及び四国電力㈱測定の土壌（3 地点）、海底土（3 地点）ともに、蓄積傾向はみられなかった。

### 5 環境調査結果に基づく線量評価

伊方地域に現に存在する放射線や過去の核爆発実験等に起因するセシウム-137 等の測定結果をもとに推定した結果、過去の評価結果と同じ程度であった。

（単位 ミリシーベルト／年）

| 評価対象                       | 平成 24 年度  | 平成 23 年度  | 平成 14 年度～23 年度  | 運転開始前<br>(昭和 50 年度) |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------|
| 外部被ばく線量<br>(主に自然放射線による)    | 0.24～0.36 | 0.24～0.37 | 0.24～0.39       | 0.32～0.36           |
| 内部被ばく線量<br>(セシウム-137 等による) | 0.00015   | 0.00052   | 0.00017～0.00052 | 0.00065             |

(注) 過去の評価値についても、「環境放射線モニタリング指針」（旧原子力安全委員会、平成 20 年 3 月）による評価値を記載している。

## II 放射性物質の放出管理状況に基づく線量評価結果

放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出に伴う周辺公衆の線量を評価した結果、実効線量の推定評価値は、年間 0.024 マイクロシーベルトであり、「安全協定」の努力目標値（年間 7 マイクロシーベルト）を下回っていた。

平成 24 年度  
伊方原子力発電所  
周辺環境放射線等調査結果

(案)

平成 25 年〇月  
愛媛県

## 目 次

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| はじめに                                 | 1   |
| I　環境放射線等調査結果                         | 1   |
| 1　調査機関                               | 1   |
| 2　調査対象期間                             | 1   |
| 3　調査実施状況                             | 1   |
| 4　調査地点                               | 1   |
| 5　調査結果の評価                            | 8   |
| (1)　空間放射線のレベル                        | 8   |
| ア　モニタリングステーション及びモニタリングホスト<br>における線量率 | 8   |
| イ　モニタリングポートにおける積算線量                  | 39  |
| (2)　環境試料の放射能レベル                      | 44  |
| (3)　大気圏内核爆発実験等の影響評価                  | 47  |
| (4)　蓄積状況の把握                          | 50  |
| (5)　環境調査結果に基づく線量の評価                  | 55  |
| II　放射性物質の放出管理状況に基づく線量評価結果            | 56  |
| 1　評価方法                               | 56  |
| 2　評価機関                               | 56  |
| 3　評価対象期間                             | 56  |
| 4　評価結果                               | 56  |
| 資料 1　(愛媛県調査分)                        | 58  |
| 資料 2　(四国電力(株)調査分)                    | 91  |
| 資料 3　(伊方原子力発電所の運転管理状況)               | 101 |

## はじめに

愛媛県及び四国電力(株)は、伊方原子力発電所環境安全管理委員会での審議を経て決定した「平成24年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画」に基づき調査を実施しているが、この度、平成24年度の環境放射線等調査結果をとりまとめた。

### I 環境放射線等調査結果

1 調査機関 愛媛県

四国電力(株)

2 調査対象期間 平成24年4月～平成25年3月

3 調査実施状況

| 調査項目等       |                  |                        | 愛媛県   |        | 四国電力(株) |        |
|-------------|------------------|------------------------|-------|--------|---------|--------|
|             |                  |                        | 地点数   | 頻度     | 地点数     | 頻度     |
| 空間放射線<br>量率 | モニタリングステーション・ポスト | モニタリングステーション・ポスト       | 8     | 連続     | 5       | 連続     |
|             |                  | シンチレーション式線量率計等         | 11    | 4回     | 4       | 4回     |
|             |                  | モニタリングカー等              | 7     | 4回     | —       | —      |
|             |                  | 伝送式可搬型ポスト              | 7     | 2回     | —       | —      |
|             |                  | NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ | 69    | 2回     | —       | —      |
|             |                  | 走行測定                   | 3ルート  | 4回     | —       | —      |
|             | 積算線量             |                        | 31    | 3か月毎   | 25      | 3か月毎   |
| 環境試料の放射能    | 陸上試料             | 大気浮遊じん                 |       | 1      | 連続      | —      |
|             |                  |                        |       | 5      | 4回      | 1      |
|             |                  | 陸水(河川水)                |       | 1      | 4回      | —      |
|             |                  | 土壤                     |       | 3      | 4回      | 3      |
|             |                  | 農産食品                   | みかん   | 10     | 1回      | 2      |
|             |                  |                        | 野菜    | 3      | 2回      | —      |
|             |                  | 植物                     | 杉葉    | 2      | 4回      | 1      |
|             | 降下物              |                        |       | 2      | 12回     | —      |
|             | 海洋試料             | 海水                     |       | 1      | 4回      | 2      |
|             |                  | 海底土                    |       | 2      | 4回      | 3      |
|             |                  | 海産生物                   | 魚類    | 1(3種類) | 4回      | —      |
|             |                  |                        | 無脊椎動物 | 1(5種類) | 4回      | 1(1種類) |
|             |                  |                        | 海藻類   | 1(4種類) | 4回      | 2(2種類) |

4 調査地点 図1～図6のとおり。

| 項目                    | 愛媛県 | 四国電力 |
|-----------------------|-----|------|
| モニタリングステーション及びポート     | ■   | ●    |
| モニタリングポイント(線量率又は積算線量) | □   | ○    |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

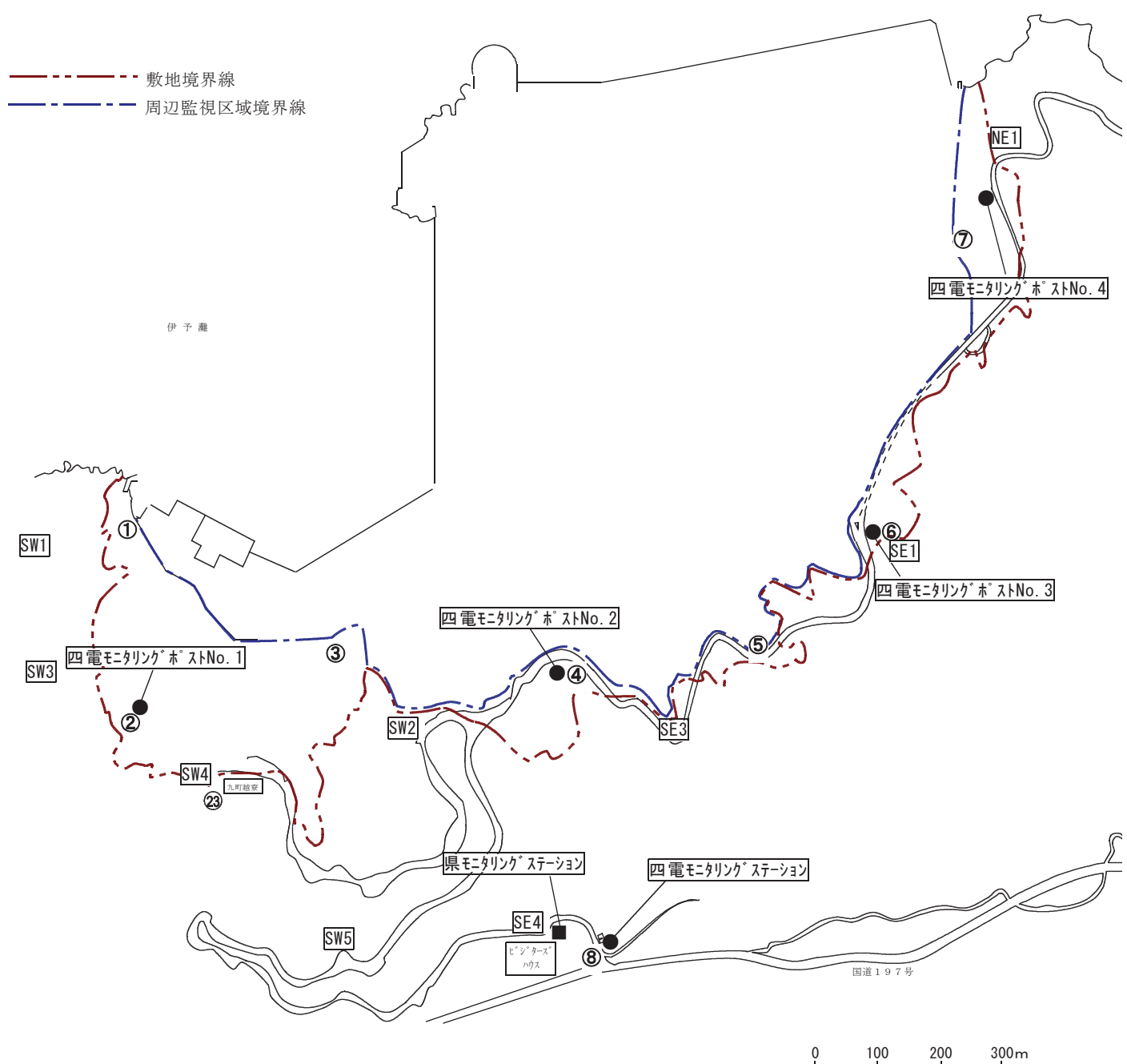


図 1 調査地点図 (空間放射線、発電所周辺)

| 項目   | 愛媛県 | 四国電力 |
|------|-----|------|
| 環境試料 | ▲   | △    |

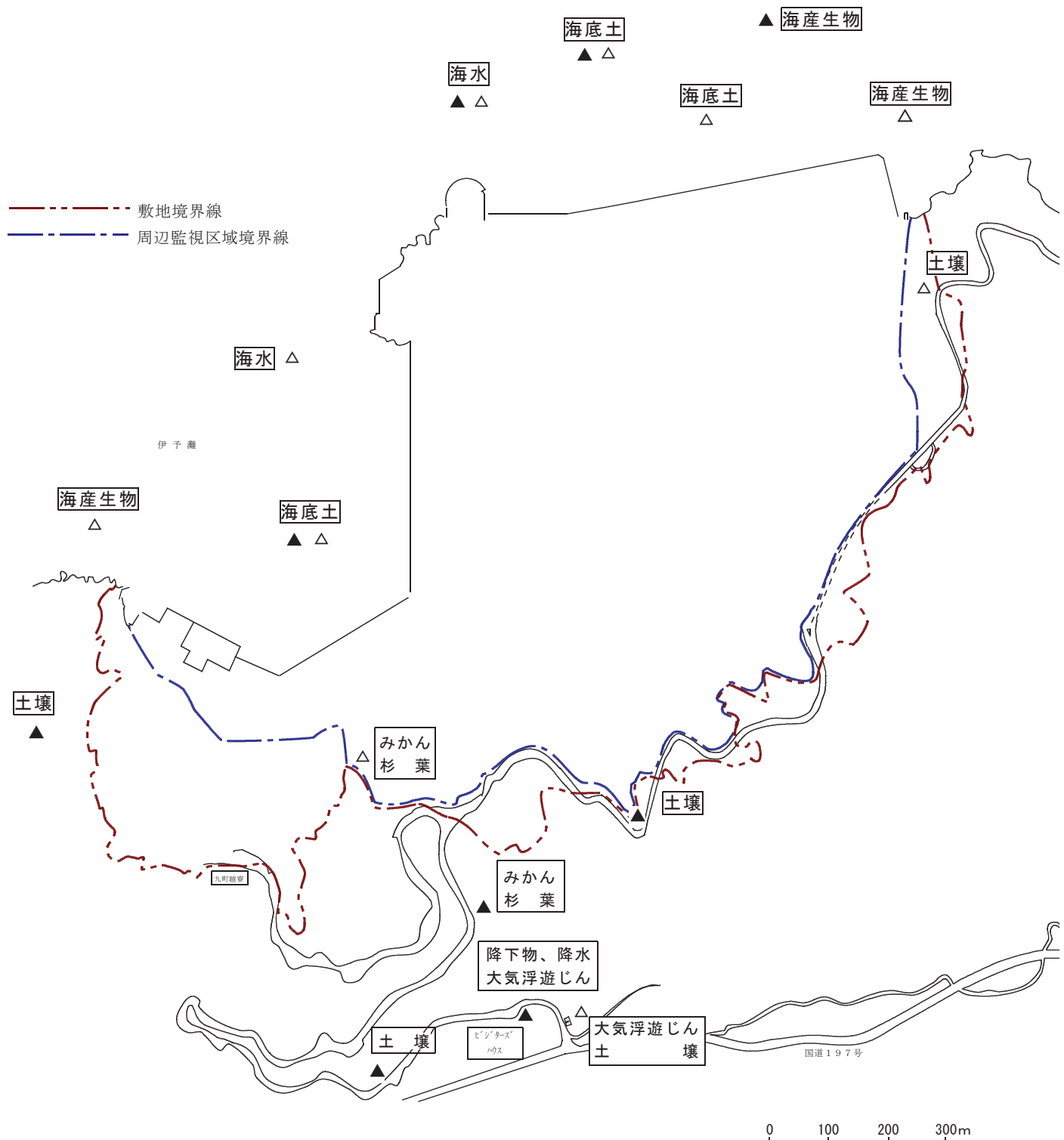
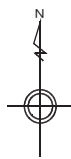


図2 調査地点図（環境試料、発電所周辺）

| 項目                    | 愛媛県 | 四国電力 |
|-----------------------|-----|------|
| モニタリングステーション及びボスト     | ■   | ●    |
| モニタリングボイント(線量率又は積算線量) | □   | ○    |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

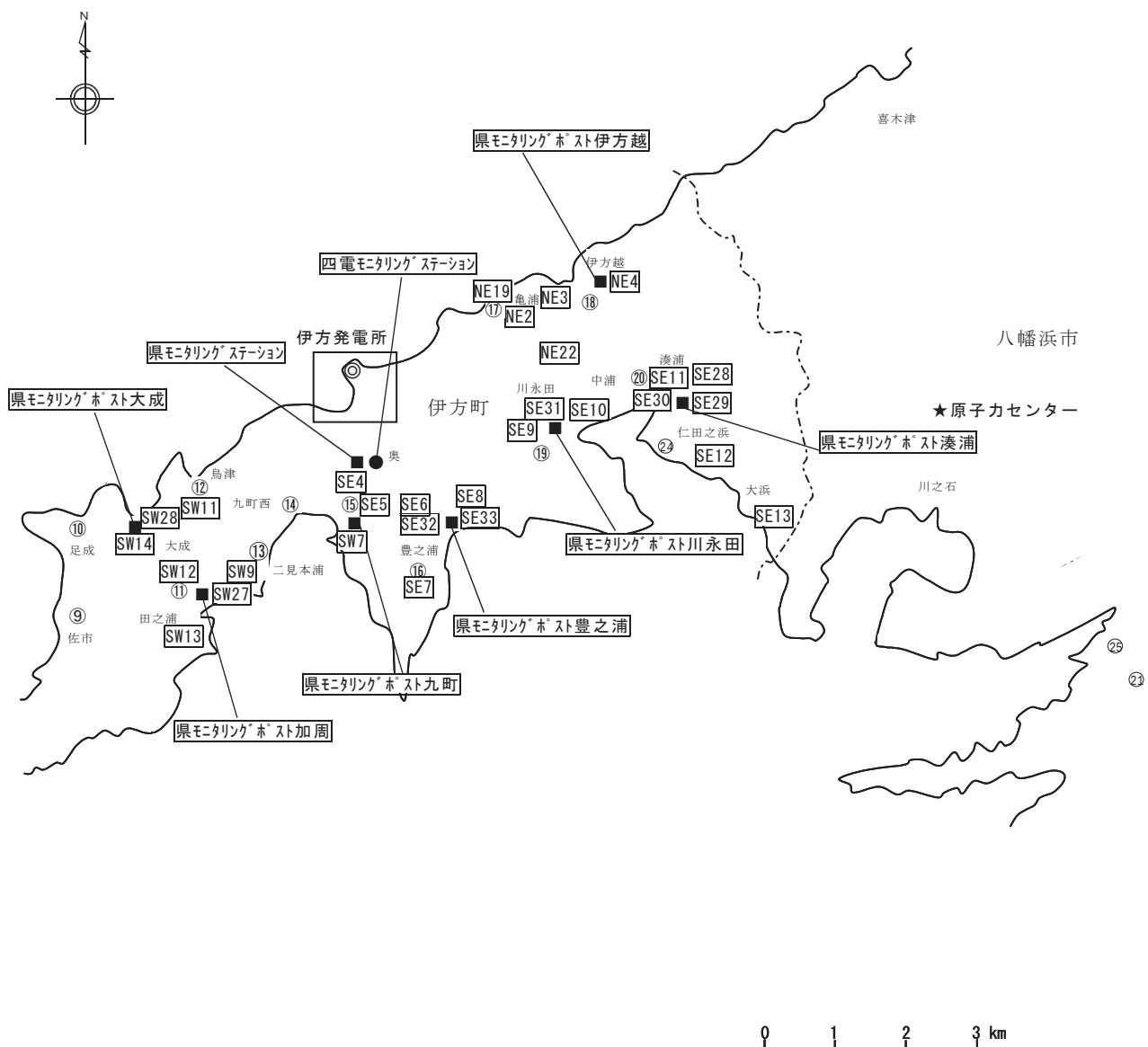


図3 調査地点図（空間放射線、伊方町周辺）

|      |     |      |
|------|-----|------|
| 項目   | 愛媛県 | 四国電力 |
| 環境試料 | ▲   | △    |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

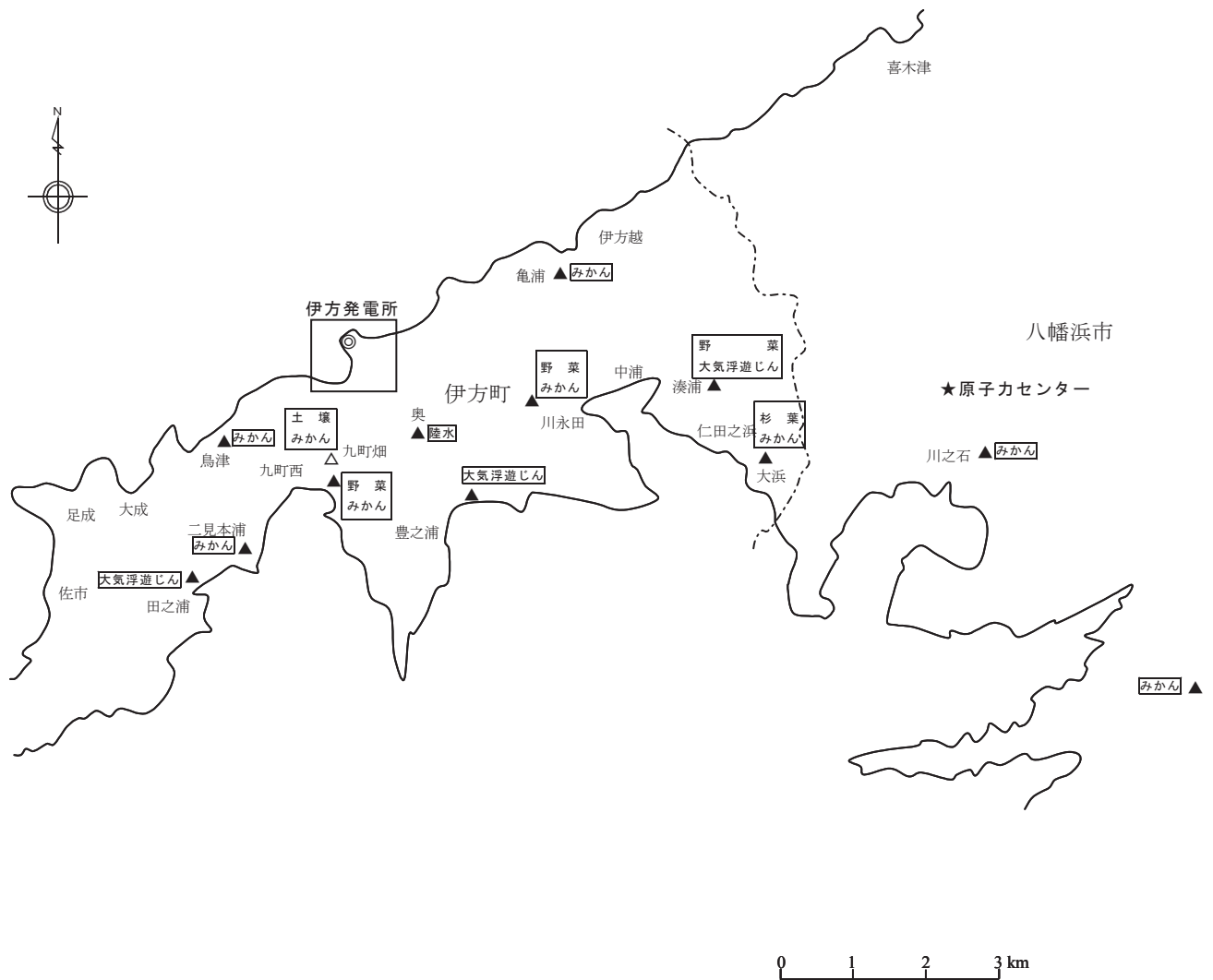


図4 調査地点図（環境試料、伊方町周辺）

| 項目                    | 愛媛県 | 四国電力 |
|-----------------------|-----|------|
| モニタリングポイント(線量率又は積算線量) | □   | ○    |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

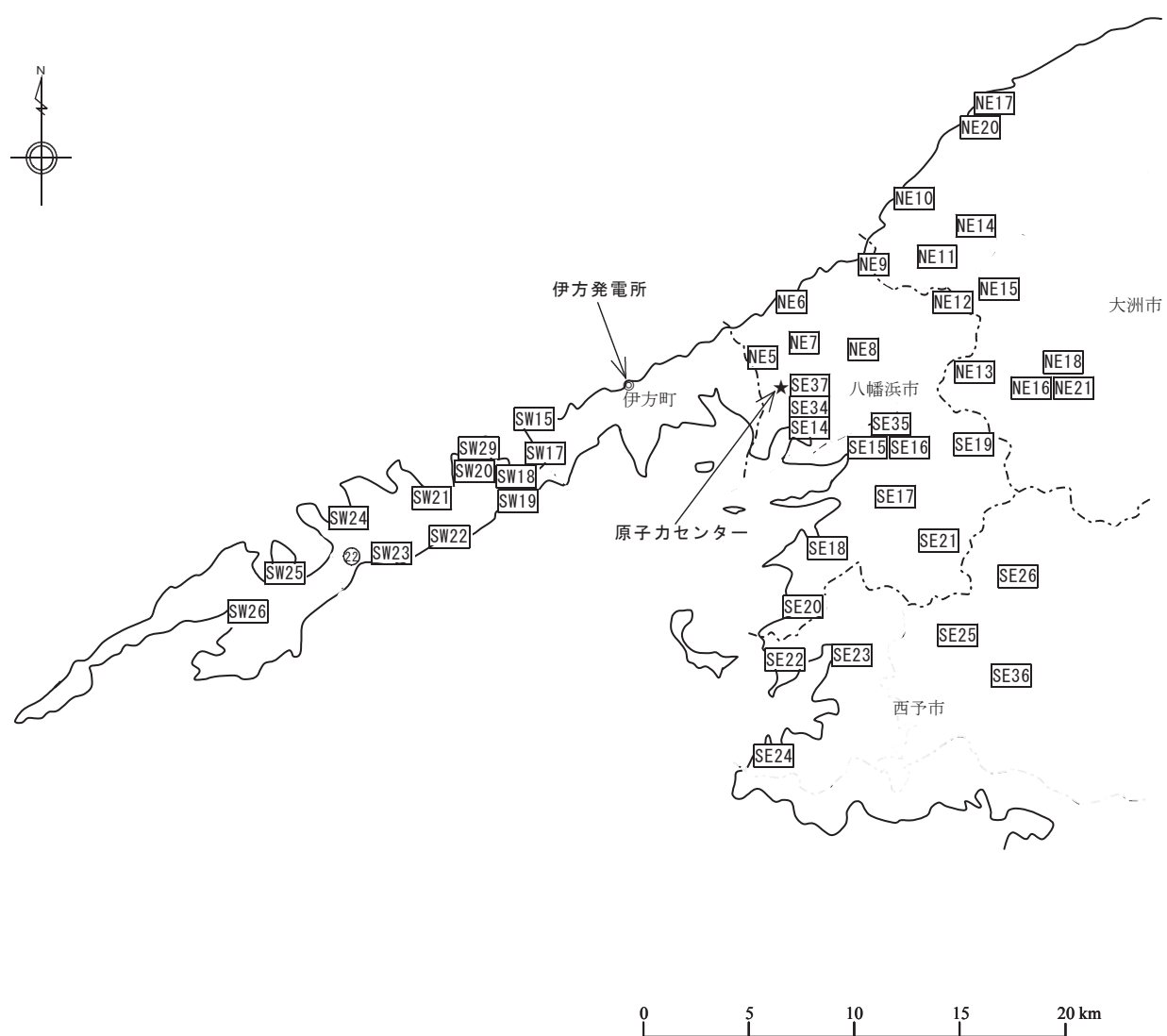


図 5 調査地点図（空間放射線、広域）

| 走行ルート | 測定場所                        | 測定地点（測定範囲）    |
|-------|-----------------------------|---------------|
| ①     | 県道鳥井喜木津線                    | 伊方越～大成        |
| ②     | 国道197号                      | 大崎トンネル～瀬戸トンネル |
| ③     | 町道灘線、湊浦奥線、奥石見線<br>(旧国道197号) | 大浜～田之浦        |

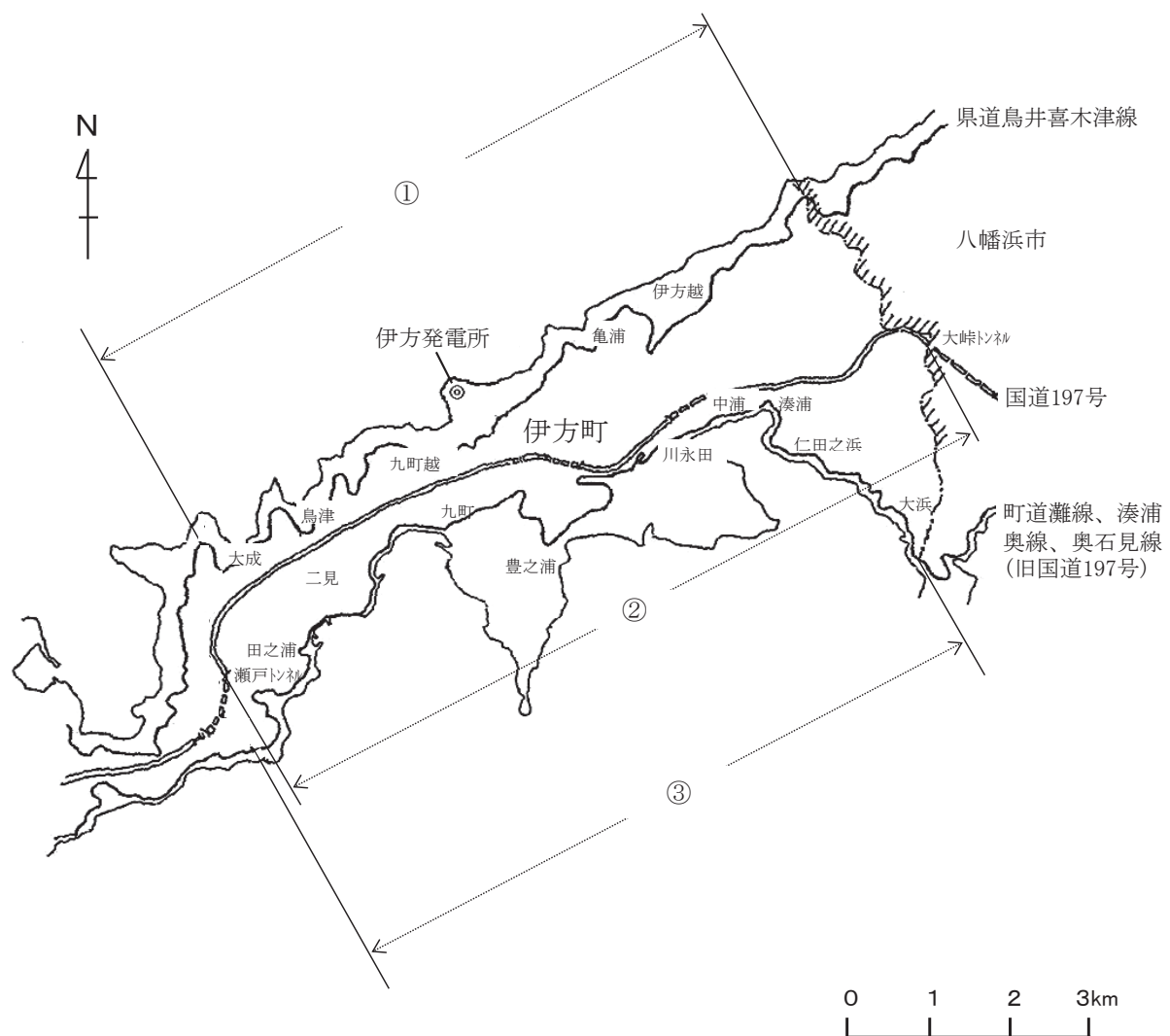


図6 調査地点図(空間放射線、走行測定)

## 5 調査結果の評価

伊方原子力発電所周辺における環境放射線等の状況を監視するため、「平成24年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画」に基づき、陸域では、空間放射線、大気浮遊じん、陸水、土壤、農産食品、植物、降下物及び降水の放射能を、海域では、海水、海底土及び海産生物の放射能を調査し、四半期毎に調査結果をとりまとめているが、今般、平成24年度の調査結果をまとめて「環境放射線モニタリング指針」（旧原子力安全委員会、平成20年3月）（以下「指針」という。）に基づき評価を行った。<sup>(注1)</sup>

「指針」では、環境放射線モニタリングの基本目標は、原子力施設周辺公衆の健康と安全を守るため、環境における原子力施設起因の放射線による公衆の線量が、線量限度を十分下回っていることを確認することにあり、具体的には、

- 周辺住民等の線量の推定及び評価
- 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価
- 異常事態又は緊急事態が発生した場合における環境放射線モニタリングの実施体制の整備<sup>(注2)</sup>

の4項目に要約されている。4項目目の内容は、平成12年8月の「環境放射線モニタリングに関する指針」改訂により追加されたものであるが、平成11年度から機器整備に取り組み、平成13年度から調査計画に反映して調査を実施している。

調査結果の概要は、次のとおりである。

なお、平成24年度における環境放射線等の調査結果は、一部環境試料の核種分析結果に東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が認められたが、他の項目については、昨年度までの調査結果と比較して同じ程度であった。

### (1) 空間放射線のレベル

#### ア モニタリングステーション及びモニタリングポストにおける線量率<sup>(注3)</sup>

伊方原子力発電所からの予期しない放射性物質の放出を監視するため、愛媛県モニタリングステーション1局、モニタリングポスト7局、四国電力(株)モニタリングステーション1局、モニタリングポスト4局で実施しているNaI(Tl)シンチレーション検出器による線量率の連続測定結果は、1時間平均値が最低10、最高83ナノグレイ／時の範囲内にあり、年間平均値は、13～24ナノグレイ／時であった<sup>(注4)</sup>。

また、一般的に降雨時に線量率の増加が見られるため、降雨時と降雨時以外に分けて測定結果を評価した。

降雨時における過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」<sup>(注5)</sup>を超える値については、いずれも

- 降雨に対応して発生している。

○ 伊方原子力発電所を中心に設置された異なる方位のモニタで同時に増加を観測している。

○ ガンマ線スペクトルから自然放射性核種(ラドン子孫核種)によるピークの増加が認められるが、他の特異なピークは見られない。(表1、図7～図15)

また、降雨時以外についても、降雨時と同様に評価を行った結果、ガンマ線スペクトルに自然放射性核種による上昇は見られたが、人工放射性核種による特異なピークは見られない。(表2)(図15)

これらのことから、「平均値+標準偏差の3倍」を超える値については、いずれも自然放射線の変動によるものであり、平成24年度の線量率測定結果からは、伊方原子力発電所からの放出と考えられる線量率の変化は認められなかった。

また、愛媛県モニタリングステーション1局、モニタリングポスト7局において電離箱検出器により行っている線量率測定結果は、1時間平均値が最低37、最高120ナノグレイ／時の範囲内であった<sup>(注6)</sup>。

(注1) 原子力安全委員会は、平成24年9月に原子力規制委員会に再編されたが、原子力規制委員会では、「環境放射線モニタリング指針」に相当する指針が未だ策定されていないことから、現時点では当指針に基づき評価等を行った。以下、同様に同指針にて評価等を行った。

(注2) 異常事態又は緊急事態が発生した場合に、平常時モニタリングの強化又は緊急時モニタリングへの移行に迅速に対応できるよう、平常時からこれらの事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制を整備しておくことである。

(注3) 線量率は、空気吸収線量率として表示している。

(注4) 宇宙線寄与分は、ほとんど含まれていない。

(注5) 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」は、原子力施設の安全性を評価するものではなく、多数の測定データをふるい分け、これを超えたものについて、原因調査を行うためのものである。

(注6) 宇宙線寄与分約30ナノグレイ/時が含まれている。

(資料) 平成24年度空間放射線線量率 (図16～28)

表1 線量率測定結果（降雨時「平均値+標準偏差の3倍」を超えた値）

| 測定機関名                           | 局名         | 愛媛県                 |            |            | 四国電力       |            |            |
|---------------------------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                 |            | モニタリング点             | モニタリング点    | モニタリング点    | モニタリング点    | モニタリング点    | モニタリング点    |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | 43         | 42                  | 47         | 36         | 46         | 41         | 51         |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h)           | 24         | 25                  | 30         | 21         | 29         | 20         | 31         |
| — 测定月日時                         | 測定値(nGy/h) | 時間雨量(mm)<br>風速(m/s) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) |
| 1 6月25日11時                      | (38)       | 1.0 N<br>3.2        | (29)       | (39)       | (25)       | (42)       | (34)       |
| 2 7月1日21時                       | 44         | 2.5 ESE<br>2.0      | (44)       | (38)       | (45)       | (41)       | (37)       |
| 3 7月3日8時                        | (42)       | 14.0 SSE<br>4.0     | (39)       | (44)       | 37         | 45         | (34)       |
| 4 7月3日9時                        | 46         | 13.5 SSE<br>3.9     | (42)       | (46)       | 38         | 47         | (38)       |
| 5 7月3日10時                       | 44         | 6.0 SSE<br>2.2      | (40)       | (45)       | (36)       | (44)       | (36)       |
| 6 7月12日3時                       | 57         | 5.0 S<br>6.7        | 52         | 56         | 49         | 59         | 56         |
| 7 7月12日4時                       | 60         | 2.0 SSE<br>5.9      | 56         | 57         | 52         | 66         | 61         |
| 8 7月12日5時                       | 48         | 1.0 SSE<br>6.1      | 46         | 48         | 45         | 49         | (50)       |
| 9 7月13日12時                      | 45         | 2.0 SSE<br>2.0      | (41)       | (47)       | 38         | 47         | (48)       |
| 10 7月13日13時                     | (43)       | 9.0 NNW<br>2.8      | 45         | (44)       | 38         | (45)       | (39)       |
| 11 7月13日14時                     | 53         | 10.5 SSE<br>4.1     | 52         | 51         | 40         | 53         | 47         |
| 12 7月13日15時                     | 53         | 2.5 SSE<br>4.3      | 47         | 52         | 43         | 56         | 55         |
| 13 7月13日16時                     | 54         | 3.5 SSE<br>4.1      | 46         | 53         | 44         | 55         | 57         |
| 14 7月13日17時                     | (43)       | 0.5 SSE<br>4.3      | (38)       | (45)       | 37         | (46)       | 45         |
| 15 7月14日10時                     | (43)       | 2.5 SSE<br>4.6      | (40)       | (45)       | 37         | 47         | (48)       |

| 測定機関名  |           | 愛媛県          |                    |                   |            |            |            | 四国電力㈱      |            |            |            |            |            |
|--|-----------|--------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 測定期  | 局名        | モニタリングステーション | モニタリング地点           | モニタリング地点          | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   | モニタリング地点   |
| 過去の測定値から求めた「平均値 + 標準偏差の 3 倍」(nGy/h)                      | 43        | 42           | 47                 | 36                | 46         | 41         | 51         | 36         | 42         | 45         | 44         | 44         | 44         |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h)                                    | 24        | 25           | 30                 | 21                | 29         | 20         | 31         | 25         | 23         | 22         | 21         | 20         | 21         |
| —  | 測定期日時     | 測定値(nGy/h)   | 時間雨量(mm)向風速(m/s)   | 測定値(nGy/h)        | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) | 測定値(nGy/h) |
| 16   | 10月17日12時 | (36)         | 17.5<br>NNW<br>5.6 | (37)              | (34)       | (21)       | (24)       | (36)       | 38         | (41)       | (35)       | (36)       | (41)       |
| 17   | 10月17日13時 | 44           | 17.5<br>NNW<br>5.7 | 44                | (40)       | (26)       | (29)       | (42)       | 37         | (40)       | (42)       | (40)       | (44)       |
| 18   | 10月23日2時  | 44           | 2.5<br>S<br>6.0    | (38)              | (45)       | (32)       | (44)       | (38)       | (47)       | (36)       | (36)       | (36)       | (37)       |
| 19   | 10月23日4時  | 44           | 4.0<br>NW<br>6.6   | (41)              | (46)       | 37         | 52         | 44         | (50)       | (31)       | (35)       | (34)       | (35)       |
| 20   | 10月23日5時  | 48           | 2.0<br>NW<br>9.9   | 45                | 50         | 42         | 59         | 50         | 56         | (34)       | (37)       | (38)       | (37)       |
| 21   | 10月23日6時  | 44           | 2.5<br>NW<br>8.6   | (41)              | (46)       | 37         | 50         | 44         | 53         | (34)       | (35)       | (38)       | (39)       |
| 22   | 10月23日7時  | 54           | 6.5<br>NW<br>7.4   | 51                | 54         | 45         | 62         | 55         | 63         | 39         | 43         | 46         | 46         |
| 23   | 10月23日8時  | 59           | 3.0<br>NW<br>9.4   | 60                | 60         | 53         | 72         | 63         | 71         | 42         | 47         | 52         | 51         |
| 平成24年<br>度において、上記<br>「平均値<br>+ 標準<br>偏差の3<br>倍」を超<br>えた値 | 24        | 10月23日9時     | 50                 | 50                | 51         | 44         | 58         | 51         | 55         | 37         | (40)       | (44)       | (43)       |
|  | 25        | 10月23日10時    | 46                 | 1.0<br>ESE<br>0.9 | 44         | (47)       | 40         | 50         | 45         | (47)       | (34)       | (38)       | (39)       |
|  | 26        | 11月17日3時     | (36)               | 2.0<br>SE<br>6.3  | (31)       | (40)       | (29)       | (40)       | (36)       | (48)       | 38         | (34)       | (40)       |
| 27   | 11月17日4時  | (37)         | 1.5<br>SE<br>7.7   | (32)              | (40)       | (29)       | (41)       | (39)       | (48)       | 38         | (35)       | (33)       | (34)       |
| 28   | 11月17日5時  | (37)         | 3.0<br>SSSE<br>8.3 | (35)              | (41)       | (30)       | (43)       | (39)       | (50)       | 41         | (36)       | (34)       | (35)       |
| 29   | 11月17日6時  | (43)         | 3.0<br>SSSE<br>7.8 | (37)              | (45)       | (32)       | (46)       | 44         | 56         | 45         | (41)       | (39)       | (43)       |
| 30   | 11月17日7時  | 50           | 2.0<br>SSSE<br>6.9 | 46                | 52         | 40         | 54         | 55         | 60         | 47         | 49         | 46         | 50         |

| 測定機関名                               |       | 愛媛県                  |                      |                      |                      |                      |                      | 四国電力㈱                |                      |                      |                      |                      |                      |      |
|-------------------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| 測定期                                 | 局名    | モニタリングステーション         | モニタリング地点             |      |
| 過去の測定値から求めた「平均値 + 標準偏差の 3 倍」(nGy/h) | 43    | 42                   | 47                   | 36                   | 46                   | 41                   | 51                   | 36                   | 42                   | 45                   | 44                   | 44                   | 44                   |      |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h)               | 24    | 25                   | 30                   | 21                   | 29                   | 20                   | 31                   | 25                   | 23                   | 22                   | 21                   | 20                   | 21                   |      |
| 測定期日時                               | 測定期日時 | 測定期雨量(mm)<br>風速(m/s) |      |
| 31 11月17日8時                         | 60    | 8.0<br>SSE           | 56                   | 58                   | 50                   | 63                   | 63                   | 55                   | 45                   | 54                   | 56                   | 55                   | 59                   | 60   |
| 32 11月17日9時                         | 70    | 6.0<br>S             | 63                   | 66                   | 58                   | 71                   | 71                   | 66                   | 49                   | 60                   | 63                   | 64                   | 69                   | 70   |
| 33 11月17日10時                        | 83    | 8.0<br>S             | 75                   | 79                   | 66                   | 81                   | 78                   | 81                   | 61                   | 66                   | 74                   | 74                   | 82                   | 80   |
| 34 11月17日11時                        | 67    | 3.0<br>NW            | 62                   | 63                   | 52                   | 65                   | 57                   | 72                   | 48                   | 54                   | 63                   | 60                   | 65                   | 62   |
| 35 11月17日12時                        | 44    | 0.5<br>NW            | 43                   | (45)                 | 37                   | 48                   | (39)                 | (50)                 | (34)                 | (37)                 | (39)                 | (37)                 | (40)                 | (38) |
| 36 12月15日16時                        | 53    | 6.5<br>NW            | 45                   | 54                   | 40                   | 56                   | 49                   | 64                   | 38                   | (41)                 | (43)                 | (42)                 | (44)                 | (41) |
| 37 12月15日17時                        | 66    | 2.0<br>NNW           | 57                   | 68                   | 54                   | 74                   | 66                   | 71                   | 42                   | 51                   | 53                   | 53                   | 58                   | 52   |
| 38 12月15日18時                        | 73    | 4.0<br>NNW           | 70                   | 72                   | 59                   | 79                   | 69                   | 79                   | 50                   | 59                   | 65                   | 63                   | 66                   | 61   |
| 39 12月15日19時                        | 6.3   | 1.5<br>NW            | 57                   | 60                   | 48                   | 70                   | 58                   | 67                   | 45                   | 52                   | 55                   | 55                   | 57                   | 54   |
| 40 12月15日20時                        | 57    | 0.5<br>NW            | 53                   | 57                   | 47                   | 69                   | 60                   | 60                   | 40                   | 47                   | 49                   | 48                   | 51                   | 49   |
| 41 12月15日21時                        | (42)  | 0.5<br>NW            | (40)                 | (45)                 | 37                   | 51                   | 44                   | (47)                 | (34)                 | (36)                 | (35)                 | (36)                 | (36)                 | 0.5  |
| 42 12月21日21時                        | (36)  | 7.0<br>SE            | (32)                 | (39)                 | (27)                 | (38)                 | (32)                 | (46)                 | 38                   | (33)                 | (35)                 | (32)                 | (33)                 | 9.0  |
| 43 12月21日22時                        | 47    | 11.5<br>SE           | (40)                 | 48                   | (31)                 | 47                   | 44                   | 57                   | 45                   | (41)                 | (45)                 | (43)                 | (42)                 | 14.0 |
| 44 12月21日23時                        | 56    | 7.5<br>N             | 50                   | (35)                 | 51                   | 48                   | 62                   | 47                   | 45                   | 52                   | 50                   | 50                   | 47                   | 12.0 |
| 45 12月22日0時                         | (43)  | 0.5<br>N             | (38)                 | (41)                 | (29)                 | (41)                 | (37)                 | (34)                 | (38)                 | (36)                 | (36)                 | (36)                 | 0.0                  | 6.7  |

| 測定機関名                               |           | 愛媛県          |         |         |         |         |         | 四国電力㈱   |         |         |         |         |         |
|-------------------------------------|-----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 測定期                                 | 局名        | モニタリングステーション | モニタリング点 |
| 過去の測定値から求めた「平均値 + 標準偏差の 3 倍」(nGy/h) |           | 43           | 42      | 47      | 36      | 46      | 41      | 51      | 36      | 42      | 45      | 44      | 44      |
| 過去の測定値から求めた平均値 (nGy/h)              |           | 24           | 25      | 30      | 21      | 29      | 20      | 31      | 25      | 23      | 22      | 21      | 21      |
| 測定期                                 | 日時        | 測定期          | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     | 測定期     |
| 46                                  | 12月28日18時 | (43)         | 4.0     | 43      | (40)    | (34)    | (44)    | (33)    | (42)    | (33)    | (34)    | (35)    | (36)    |
| 47                                  | 12月28日19時 | (40)         | 6.5     | 44      | (37)    | (28)    | (39)    | (28)    | (42)    | (33)    | (32)    | (35)    | (37)    |
| 48                                  | 2月5日21時   | 46           | 3.5     | (38)    | (47)    | (34)    | 47      | (41)    | 53      | 40      | (39)    | (42)    | (40)    |
| 49                                  | 2月5日22時   | 46           | 2.5     | (40)    | 48      | (35)    | (46)    | 42      | 53      | 39      | (39)    | (42)    | (41)    |
| 50                                  | 2月5日23時   | 44           | 2.5     | (39)    | (45)    | (35)    | (45)    | (40)    | (49)    | 37      | (38)    | (41)    | (40)    |
| 51                                  | 2月12日20時  | (41)         | 2.5     | (35)    | (41)    | (28)    | (40)    | (32)    | (44)    | 37      | (38)    | (41)    | (40)    |
| 52                                  | 2月15日3時   | 45           | 2.0     | (38)    | (46)    | (34)    | (46)    | (41)    | (51)    | 37      | (38)    | (40)    | (39)    |
| 53                                  | 2月15日6時   | (40)         | 3.0     | (38)    | (42)    | (33)    | (43)    | (34)    | (48)    | 38      | (33)    | (35)    | (34)    |
| 54                                  | 2月15日7時   | (39)         | 1.5     | (33)    | (41)    | (31)    | (41)    | (32)    | (46)    | 37      | (33)    | (35)    | (33)    |
| 55                                  | 2月18日12時  | (38)         | 1.0     | (38)    | (41)    | 37      | (46)    | (39)    | (42)    | (30)    | (36)    | (32)    | (33)    |
| 56                                  | 2月18日13時  | (42)         | 2.9     | (38)    | (43)    | 40      | 50      | 43      | (46)    | (33)    | (38)    | (37)    | (38)    |
| 57                                  | 2月18日16時  | (42)         | 0.0     | (35)    | (36)    | (27)    | (39)    | (29)    | (47)    | 37      | (34)    | (38)    | (37)    |
| 58                                  | 2月19日6時   | (39)         | 1.0     | 1.0     | (37)    | (40)    | (36)    | (43)    | (42)    | (43)    | (34)    | (33)    | (34)    |
| 59                                  | 3月1日15時   | 45           | 6.0     | 45      | (47)    | 37      | 52      | 42      | (47)    | 38      | (37)    | (39)    | (40)    |
| 60                                  | 3月1日16時   | 52           | 3.0     | 49      | 54      | 43      | 57      | 49      | 52      | 43      | 44      | 48      | 47      |
|                                     |           |              | 7.6     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

| 測定機関名                               |          | 愛媛県          |                   |                   | 四国電力     |          |          | 備考       |          |
|-------------------------------------|----------|--------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定期                                 | 局名       | モニタリングステーション | モニタリング地点          | モニタリング地点          | モニタリング地点 | モニタリング地点 | モニタリング地点 | モニタリング地点 | モニタリング地点 |
| 過去の測定値から求めた「平均値 + 標準偏差の 3 倍」(nGy/h) | 43       | 42           | 47                | 36                | 46       | 41       | 51       | 36       | 42       |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h)               | 24       | 25           | 30                | 21                | 29       | 20       | 31       | 25       | 23       |
| 平成24年度において、上記「平均値 + 標準偏差の 3 倍」を超えた値 | 61       | 3月1日17時      | 54                | 2.0<br>NNW<br>7.4 | 48       | 56       | 46       | 62       | 53       |
| 62                                  | 3月1日18時  | 50           | 1.0<br>NW<br>7.0  | 45                | 52       | 43       | 60       | 52       | (51)     |
| 63                                  | 3月20日14時 | 54           | 6.0<br>NNW<br>5.9 | 47                | 50       | 38       | 51       | 46       | 45       |

(参考)

1 「平均値」及び「平均値 + 標準偏差の 3 倍」は、平成22年度及び平成23年度の測定値をもとに算出した。また、四国電力㈱の各モニタリングポストについて、平成24年3月から5月に検出器の交換を行つたため、各設備取替工事を完了後から平成25年3月までの測定値をもとに算出した。

2 ( ) 内の測定値は、「平均値 + 標準偏差の 3 倍」を超えていない値であるが、他の測定局との比較のため参考までに掲げた。

3 測定値には宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

4 平成24年度の降雨抽出時間は延べ1182時間であり、降雨による総量の増加は8.9  $\mu$  Gyであった。(平成23年度の降雨抽出時間は延べ1258時間であり、降雨による総量の増加は8.5  $\mu$  Gyであった。)

5 降雨時については、降雨による增加分の値の頻度分布を示す。

6 感雨計により感雨が観測された時間については、時間雨量が0mmの時間でも降雨時として評価した。

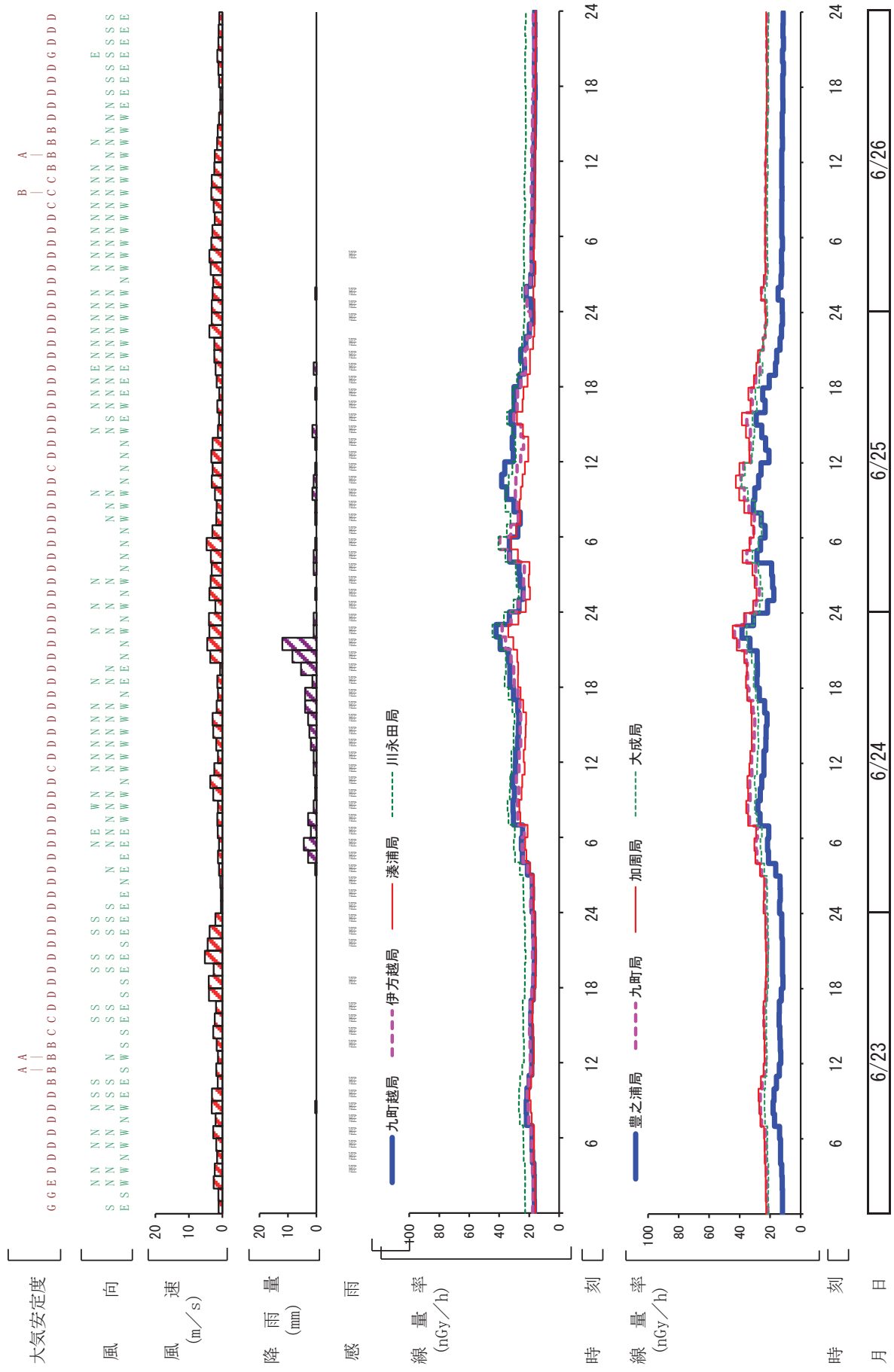
表2 線量率測定結果（降雨時以外「平均値+標準偏差の3倍」を超えた値）

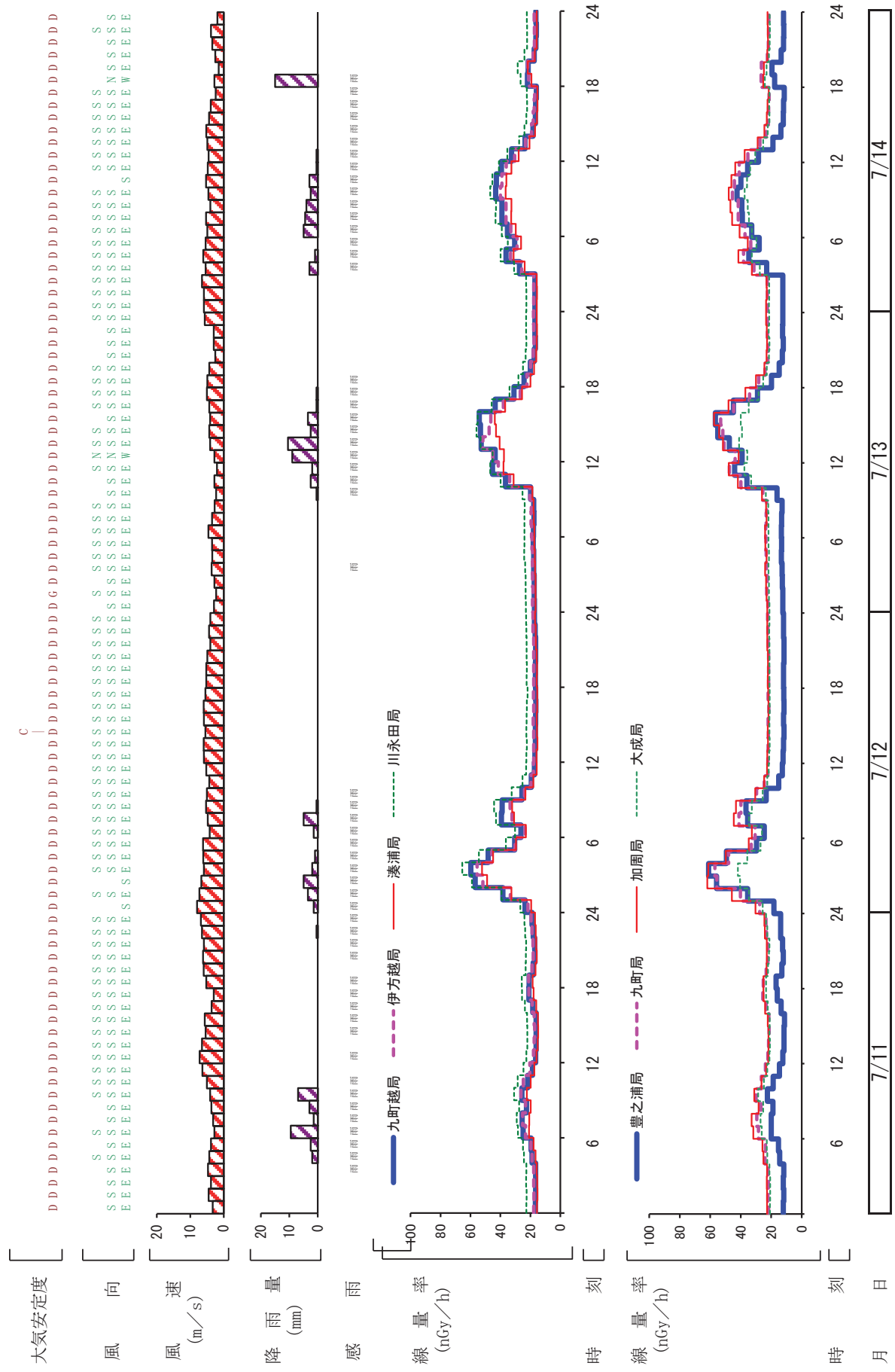
| 測定機関名                           |           | 愛媛県         |             |             |             |             | 四国電力㈱       |             |             |             |             |
|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 測定期                             | 局名        | モニタリング・システム |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | 19        | 21          | 26          | 18          | 25          | 14          | 27          | 23          | 18          | 17          | 15          |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h)           | 17        | 19          | 24          | 16          | 23          | 12          | 25          | 21          | 16          | 15          | 13          |
| － 测定月日時                         |           | 測定値(nGy/h)  |
| 1                               | 4月20日12時  | (18)        | NNW<br>3.0  | (20)        | (24)        | (16)        | (24)        | (13)        | (24)        | (16)        | (16)        |
| 2                               | 4月26日9時   | (19)        | NNW<br>3.6  | (20)        | (24)        | (17)        | (24)        | (13)        | (25)        | (17)        | (16)        |
| 3                               | 4月26日12時  | (18)        | NNW<br>5.4  | (20)        | (24)        | (18)        | (24)        | (14)        | (25)        | (17)        | (16)        |
| 4                               | 4月27日11時  | (19)        | NNW<br>4.3  | (19)        | (25)        | (17)        | (25)        | (14)        | (25)        | (17)        | (16)        |
| 5                               | 4月30日11時  | (18)        | N<br>3.1    | (19)        | (23)        | (17)        | (24)        | (13)        | (25)        | (16)        | (16)        |
| 6                               | 4月30日18時  | (19)        | NNW<br>2.2  | (19)        | (24)        | (17)        | (24)        | (14)        | (25)        | (17)        | (16)        |
| 7                               | 10月7日0時   | 20          | NNW<br>3.1  | (20)        | (24)        | (17)        | (25)        | (14)        | (25)        | (17)        | (17)        |
| 8                               | 10月15日9時  | (19)        | NNW<br>4.7  | (20)        | (24)        | (16)        | (25)        | (14)        | (25)        | (18)        | (19)        |
| 9                               | 11月22日13時 | (19)        | N<br>2.5    | (20)        | (24)        | (16)        | (25)        | (14)        | (25)        | (17)        | (16)        |
| 10                              | 1月22日16時  | (19)        | NNW<br>4.6  | (21)        | (24)        | (17)        | 26          | (14)        | (25)        | (18)        | (16)        |
| 11                              | 3月17日10時  | (17)        | SSW<br>1.0  | (19)        | (23)        | 19          | (24)        | (12)        | (24)        | (17)        | (15)        |
| 12                              | 3月17日11時  | (17)        | S<br>1.7    | (19)        | (23)        | 19          | (24)        | (13)        | (24)        | (17)        | (15)        |
| 13                              | 3月17日12時  | (17)        | S<br>2.9    | (19)        | (23)        | 19          | (24)        | (13)        | (24)        | (17)        | (15)        |
| 14                              | 3月17日13時  | (17)        | S<br>3.8    | (19)        | (23)        | 19          | (24)        | (12)        | (24)        | (17)        | (15)        |
| 15                              | 3月17日14時  | (18)        | SSE<br>4.9  | (18)        | (23)        | 19          | (24)        | (12)        | (24)        | (17)        | (15)        |

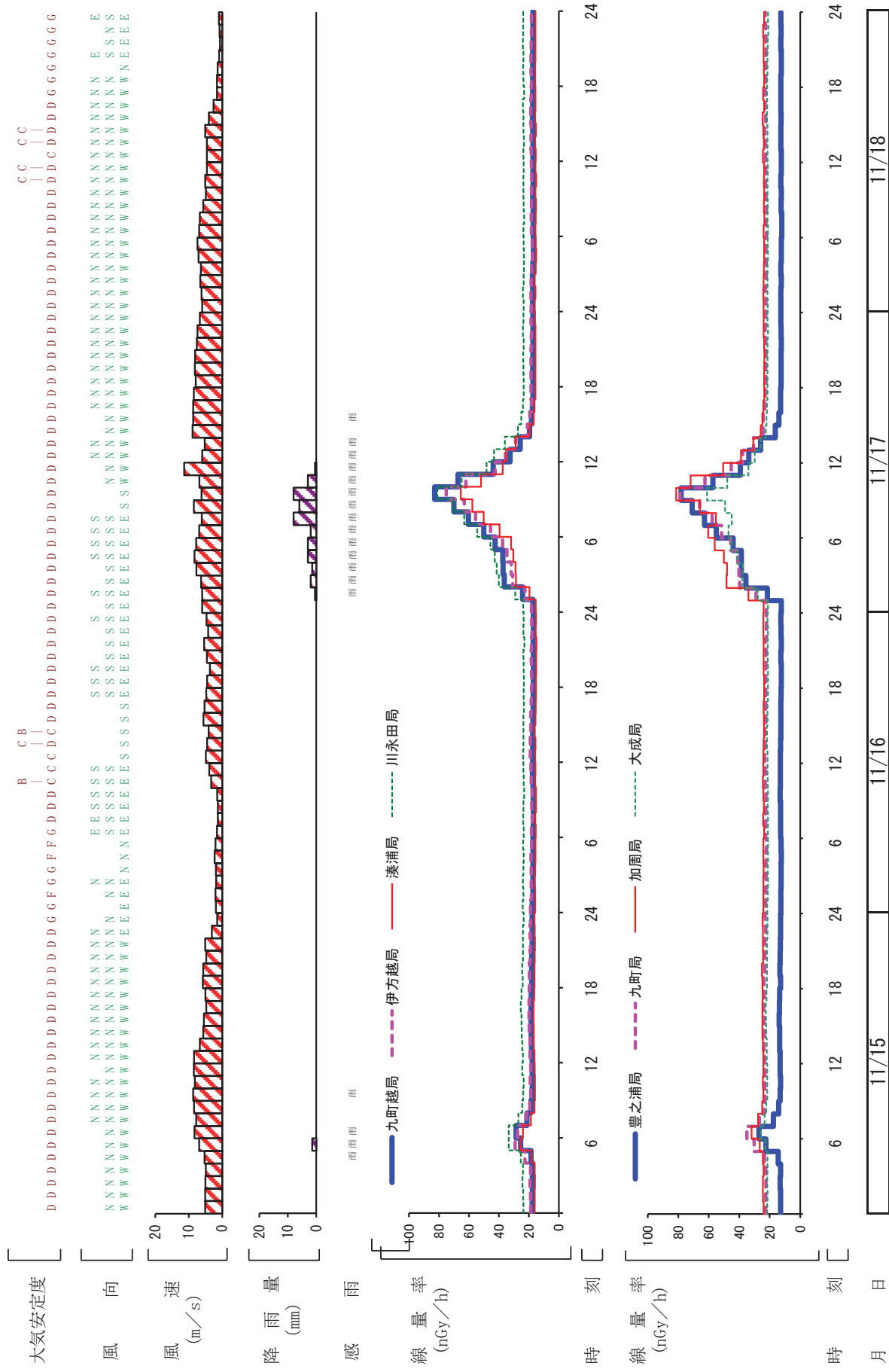
平成24年度において、「平均値+標準偏差の3倍」を超えた値

(参考)

- 1 「平均値」及び「平均値+標準偏差の3倍」は、平成22年度及び平成23年度の測定値をもとに算出した。また、四国電力㈱のモニタリングステーション及び四国電力㈱の各モニタリングポストについては、平成24年3月から5月に検出器の交換を行ったため、各設備取替工事完了後から平成25年3月までの測定値をもとに算出した。
- 2 ( )内の測定値は、「平均値+標準偏差の3倍」を超えていない値であるが、他の測定局との比較のため参考までに掲げた。
- 3 測定値には宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。
- 4 降雨時以外については、測定値の頻度分布は、通常、正規分布(分布の幅が広がる傾向がある。)となる。







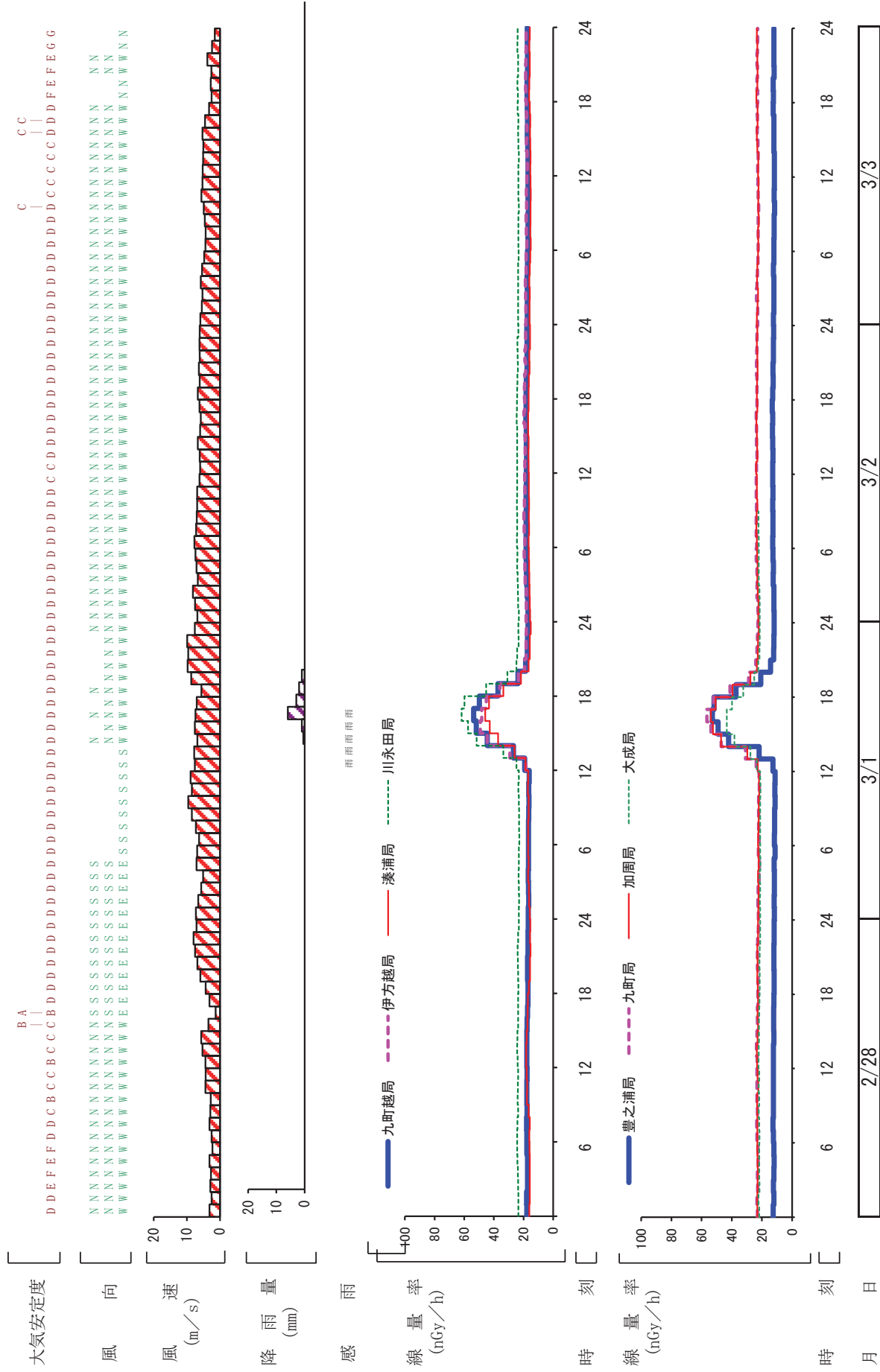


図10 降雨に対応して発生している線量率の変化例  
\* 愛媛県伊方越局 3月1日12時までのデータについてはポスト更新作業のため欠測  
平成25年02月28日～平成25年03月03日

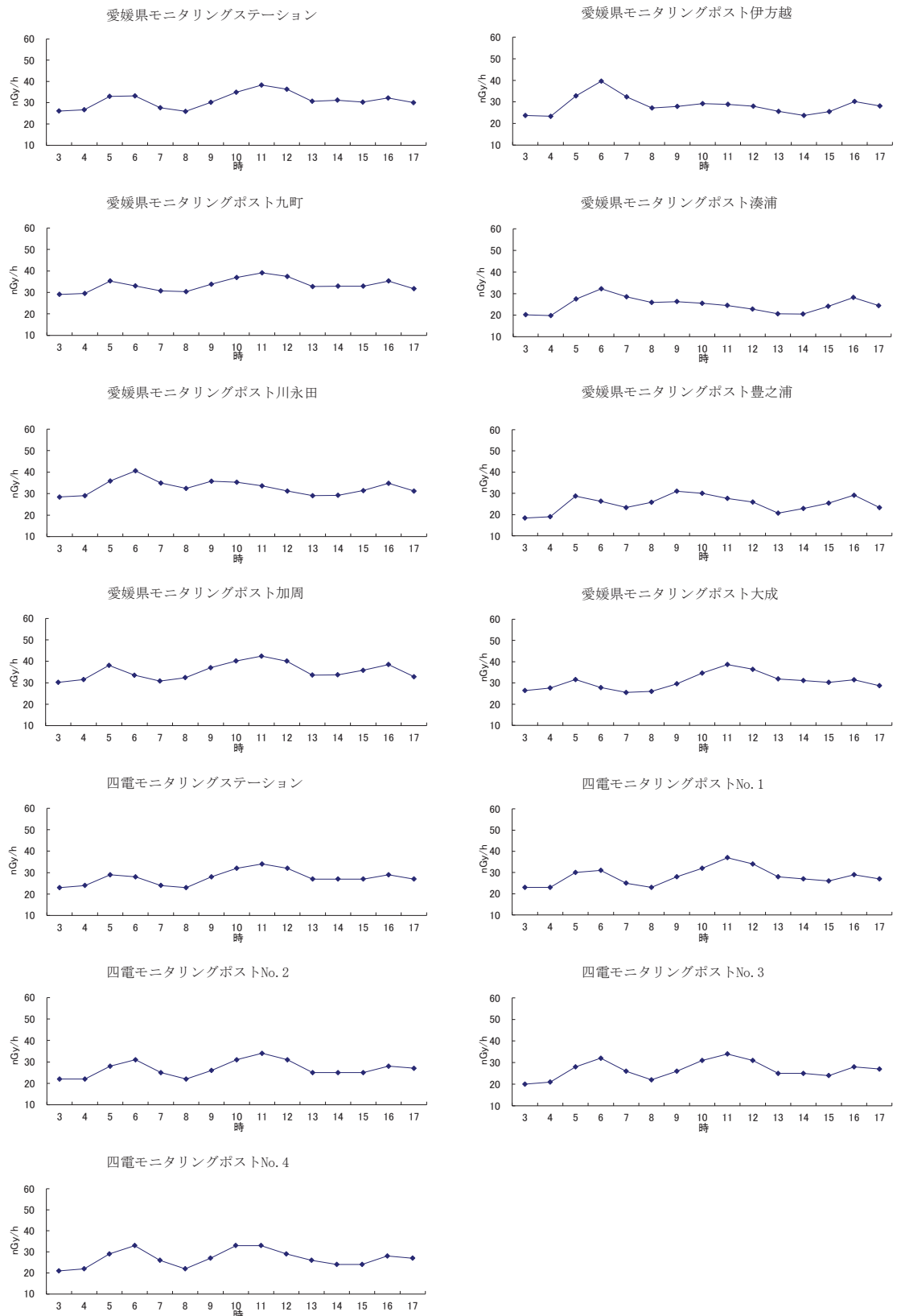


図11 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成24年06月25日)

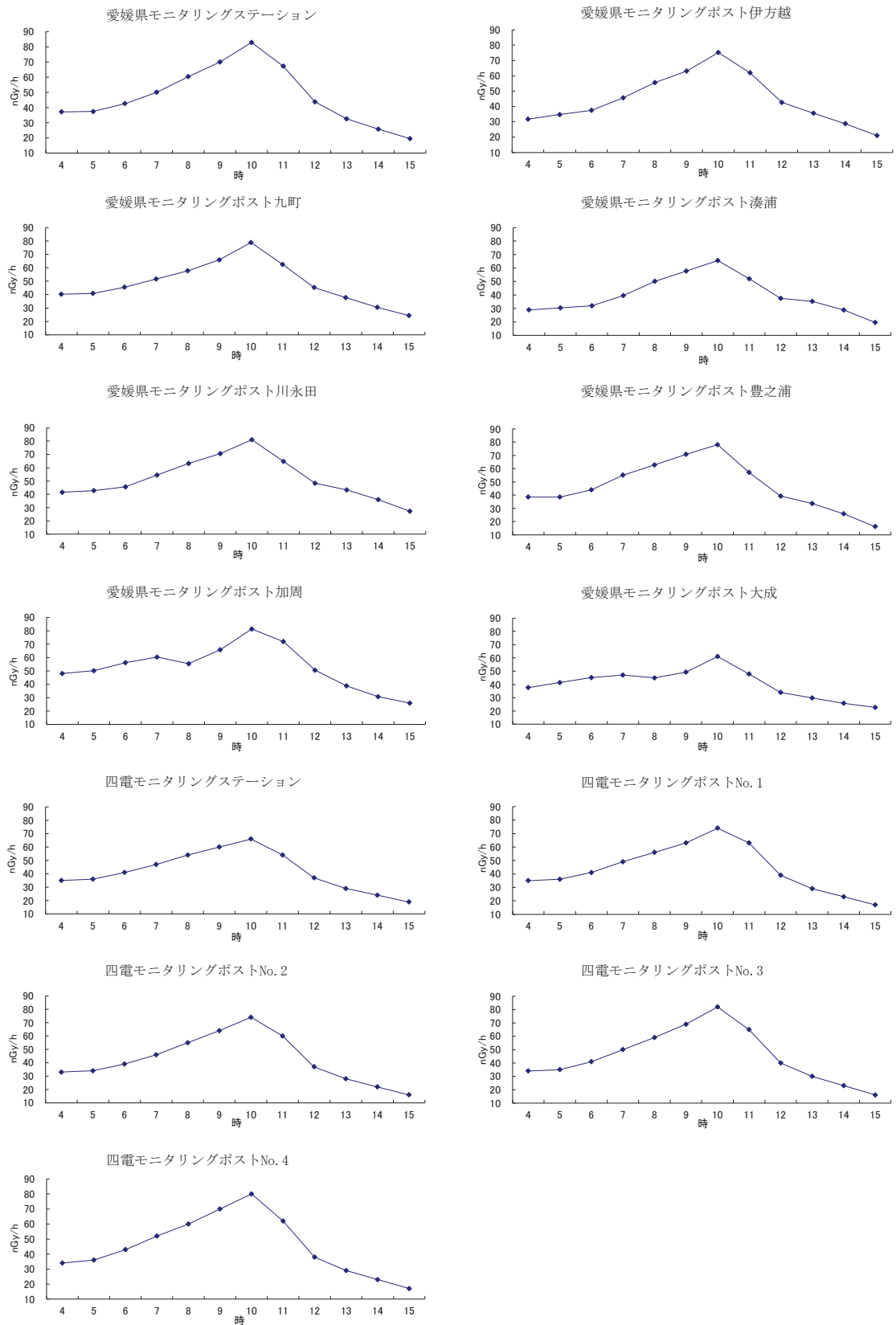


図12 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成24年07月12日)

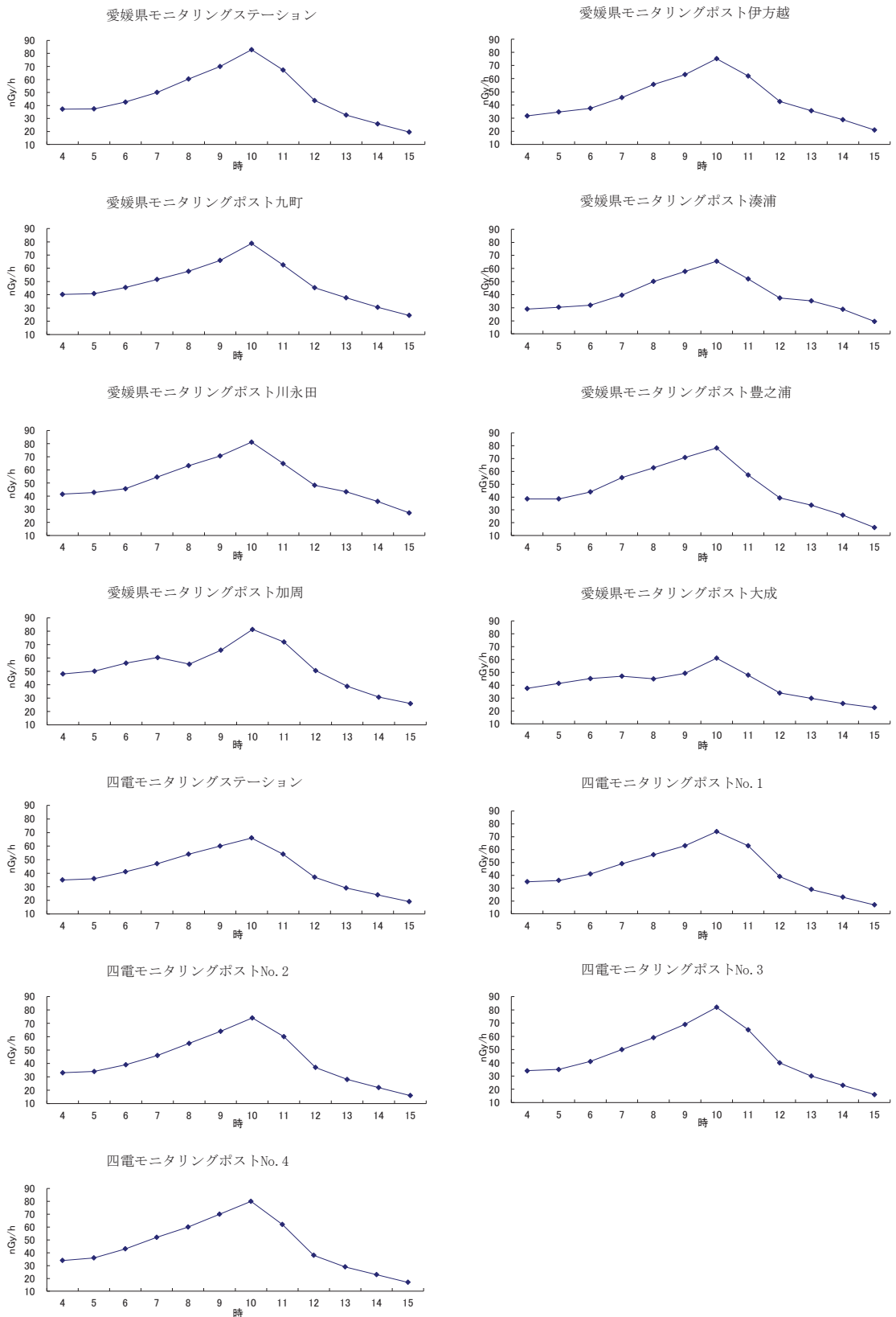


図13 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成24年11月17日)

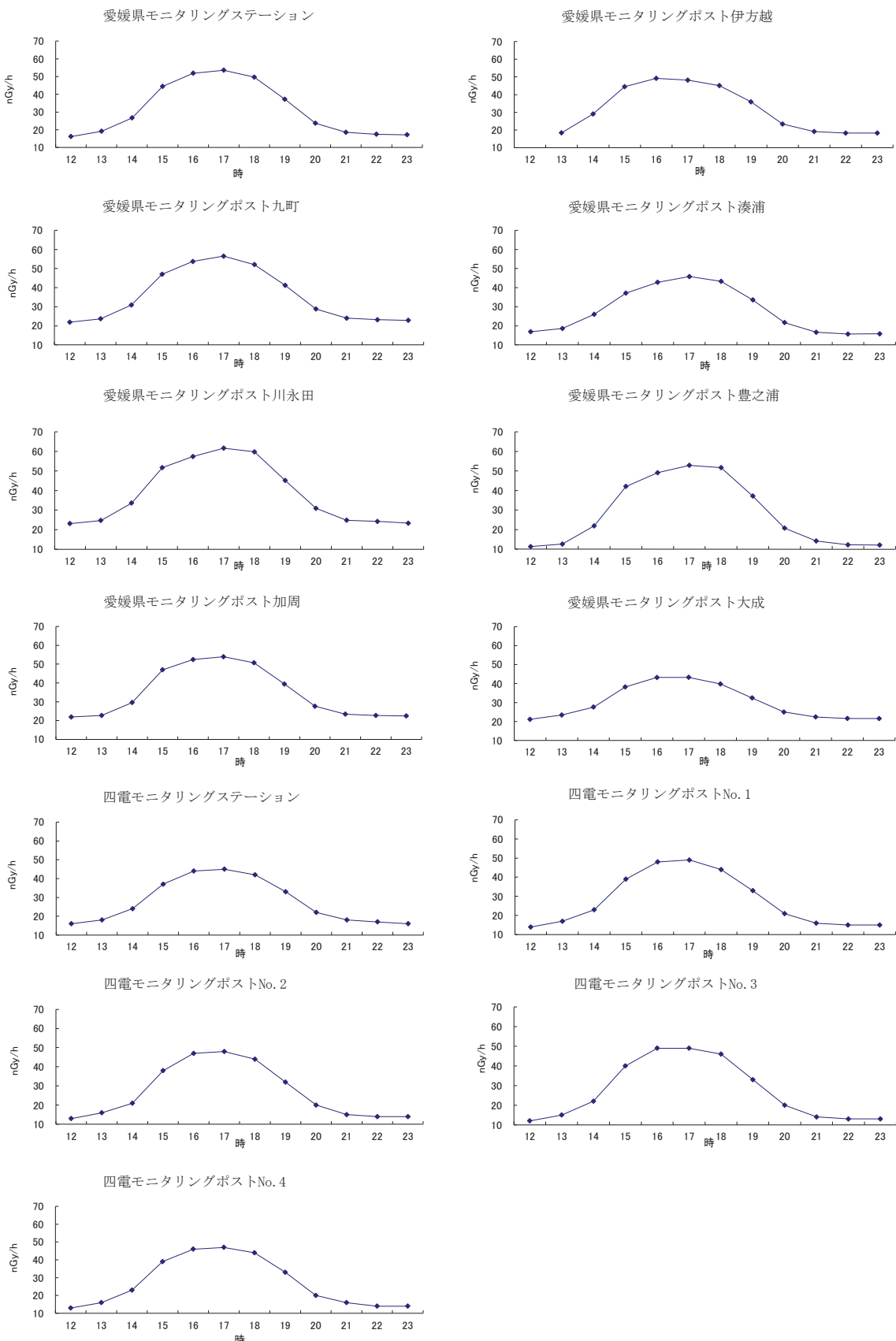


図14 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成25年03月01日)  
\*愛媛県モニタリングポスト伊方越12時のデータについてはポスト更新作業のため欠測

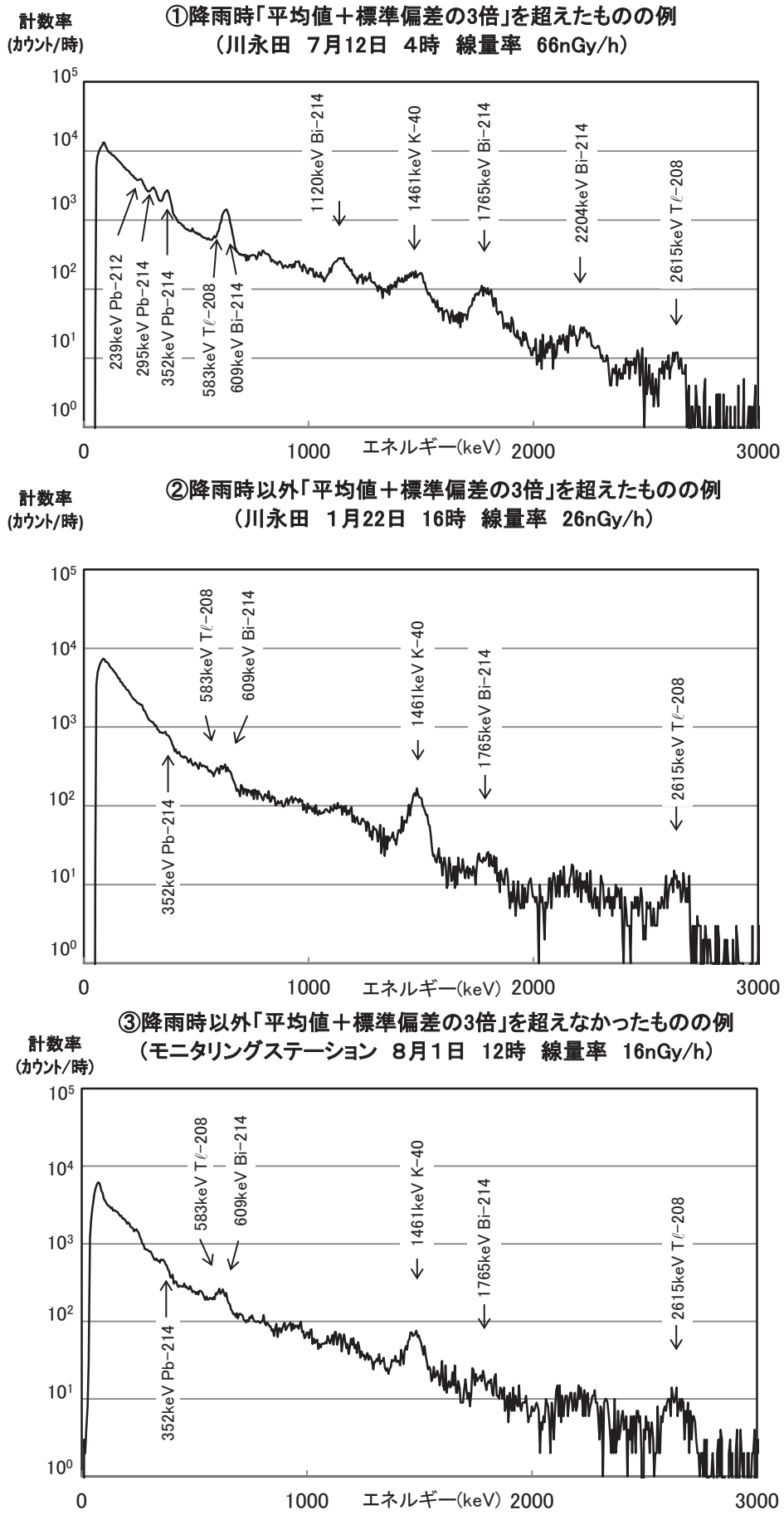


図15 愛媛県測定局における空間ガンマ線スペクトル図(例)

(参考)

自然放射性核種(天然に存在する核種)

K-40、Pb-214、Bi-214、Pb-212、Tℓ-208など

人工放射性核種(核実験や原子力施設の事故により放出される恐れのある核種)

主にI-131(364keV)、Cs-137(662keV)など

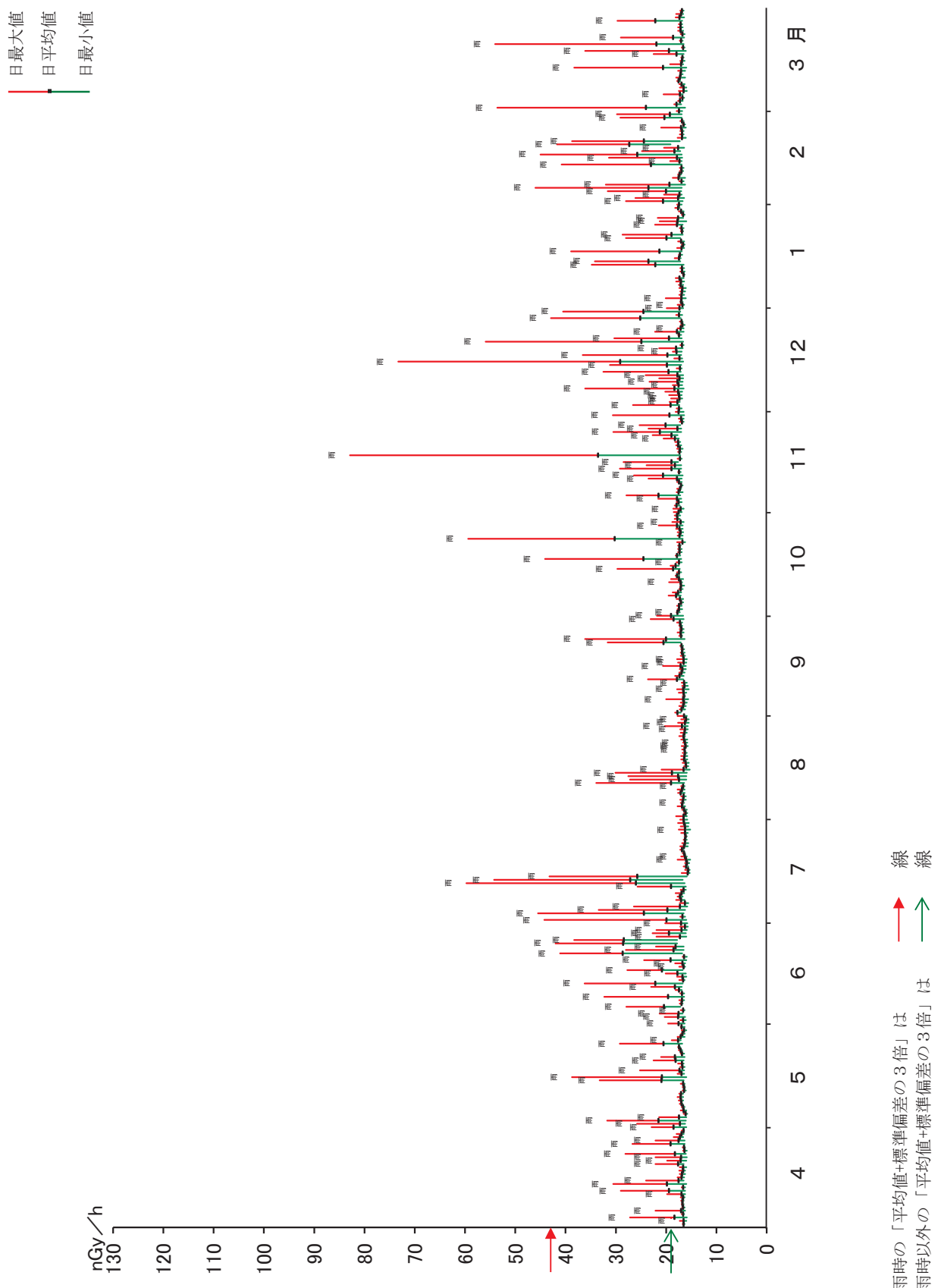


図16 愛媛県モニタリングステーションにおける空間線量率(1時間値)

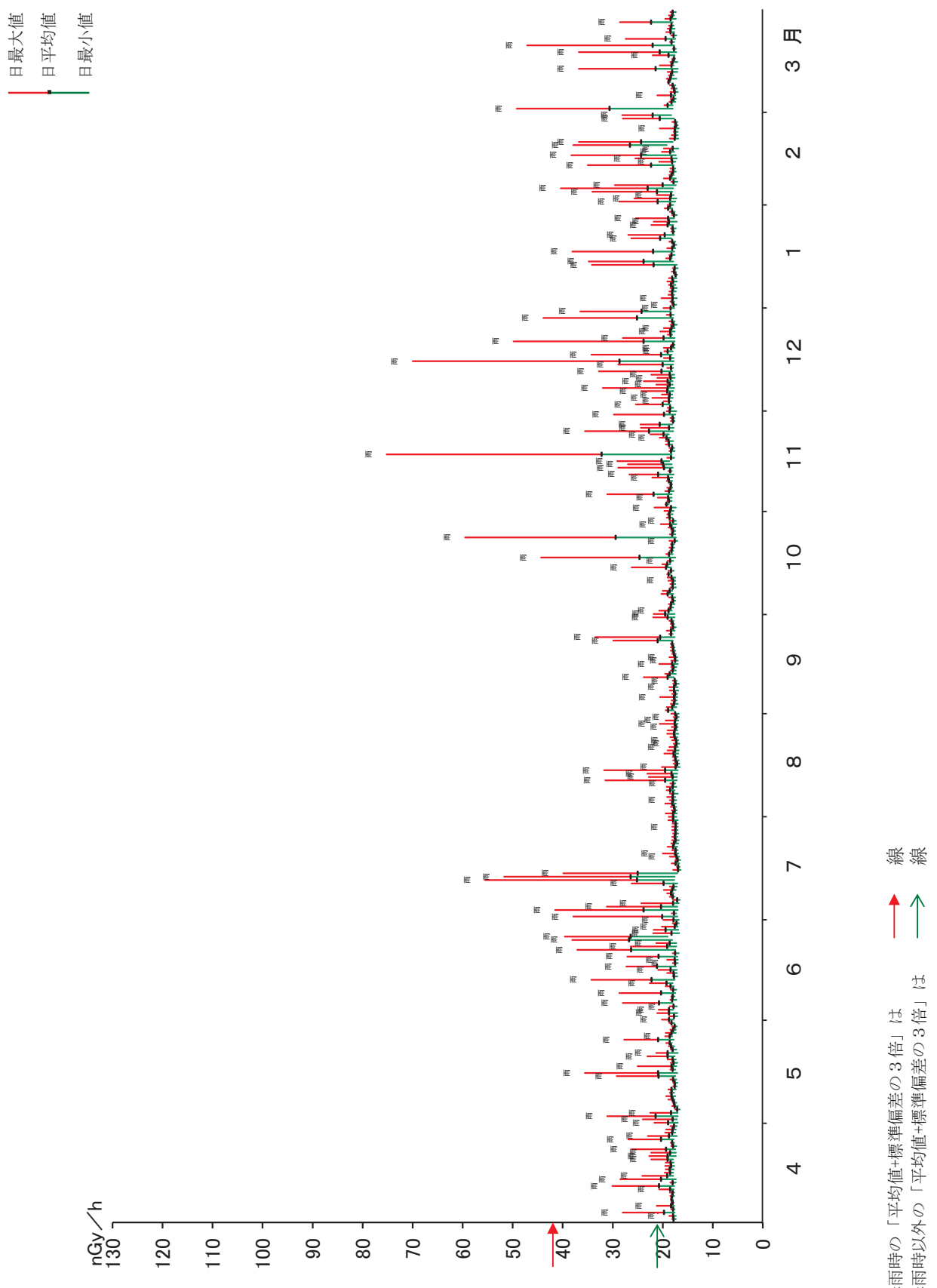
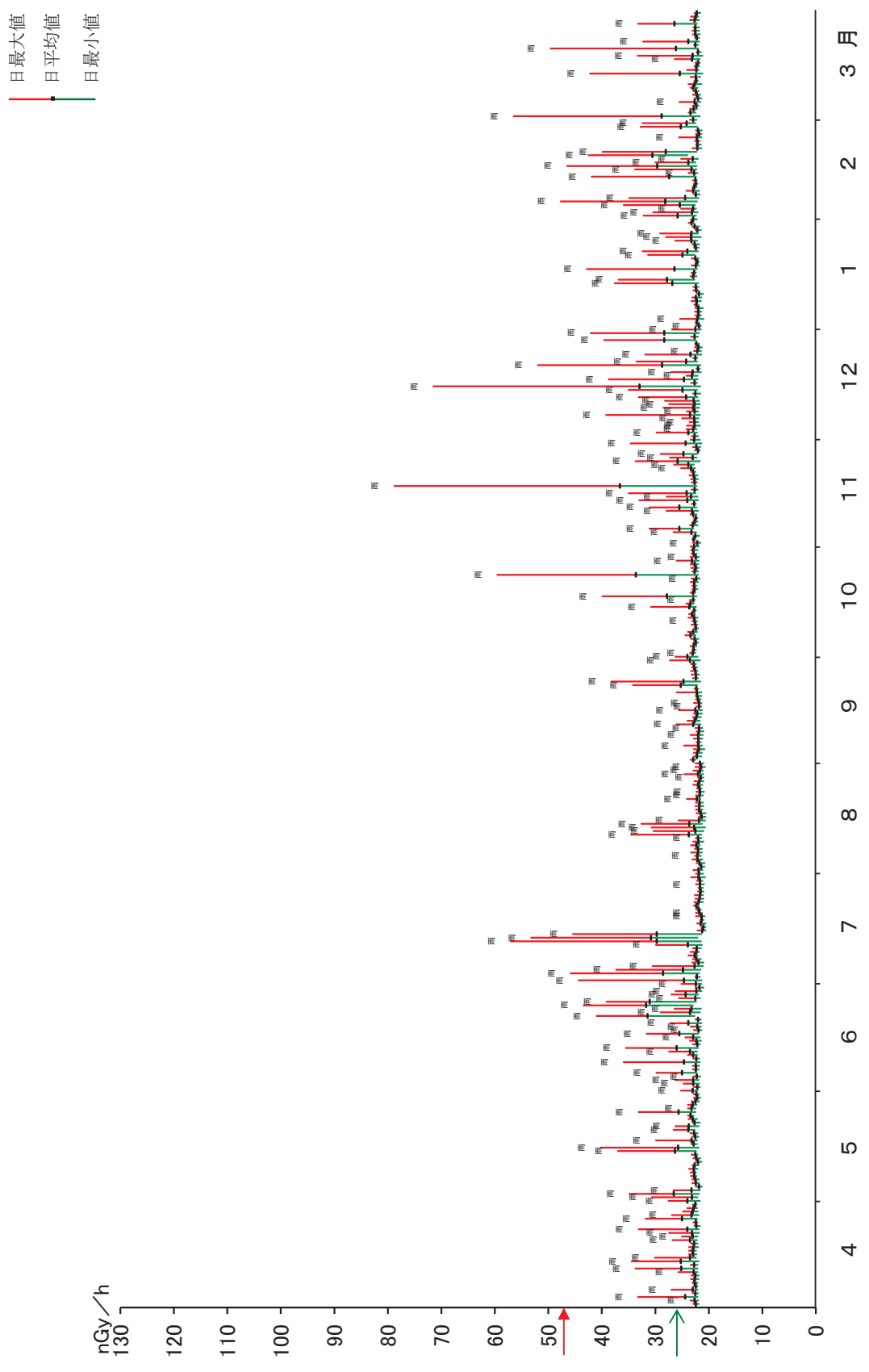


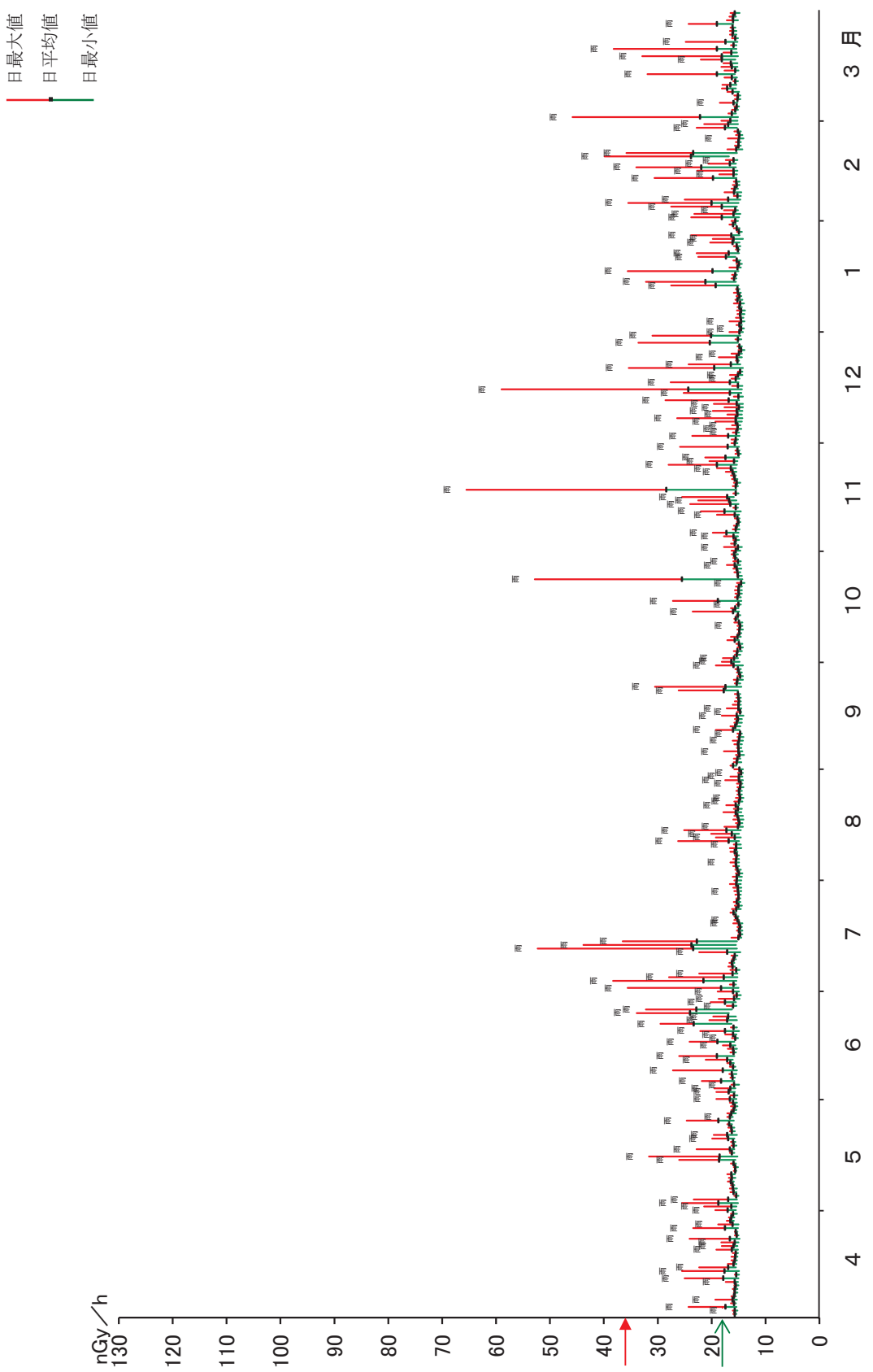
図17 愛媛県モニタリングポスト伊方越における空間線量率(1時間値)



降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は  
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は

↑ 線  
→ 線

図18 愛媛県モニタリングポスト九町における空間線量率(1時間値)



降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は  
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は

線  
線

図19 愛媛県モニタリングポスト湊浦における空間線量率(1時間値)

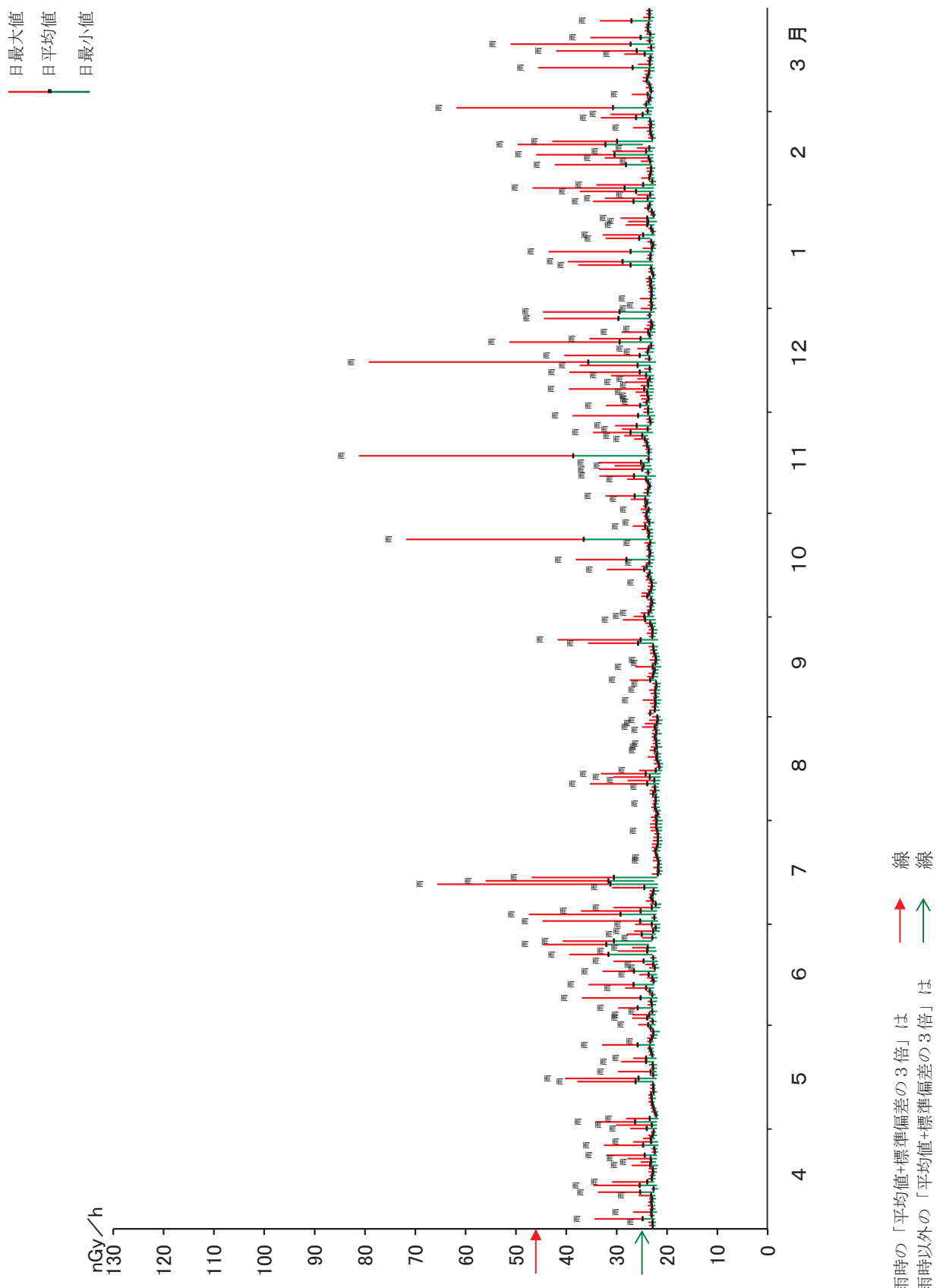
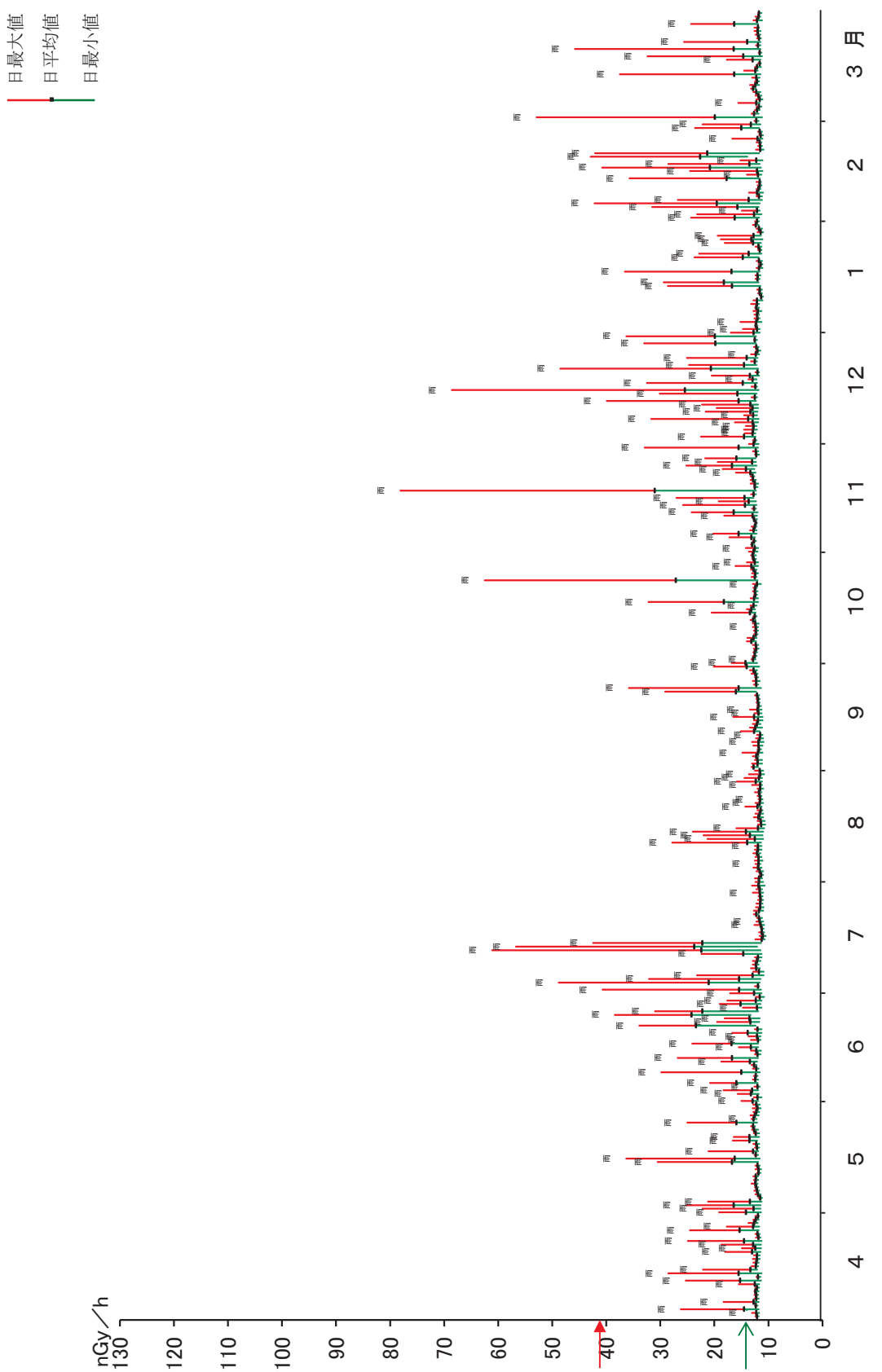


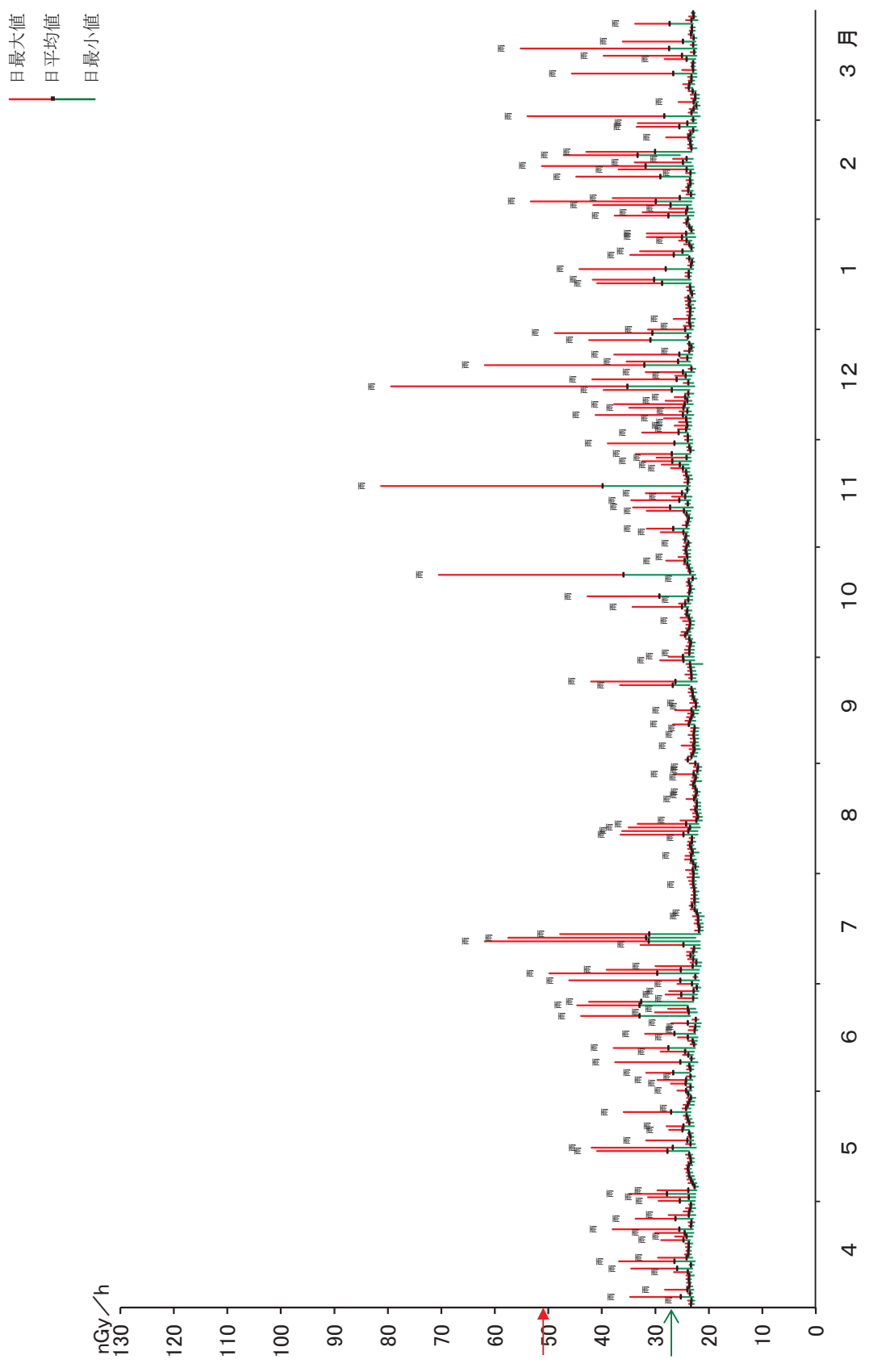
図20 愛媛県モニタリングポスト川永田における空間線量率(1時間値)



降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は  
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は

線  
線

図21 愛媛県モニタリングポスト豊之浦における空間線量率(1時間値)



降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は  
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は

線  
線

図22 愛媛県モニタリングポスト加周における空間線量率(1時間値)

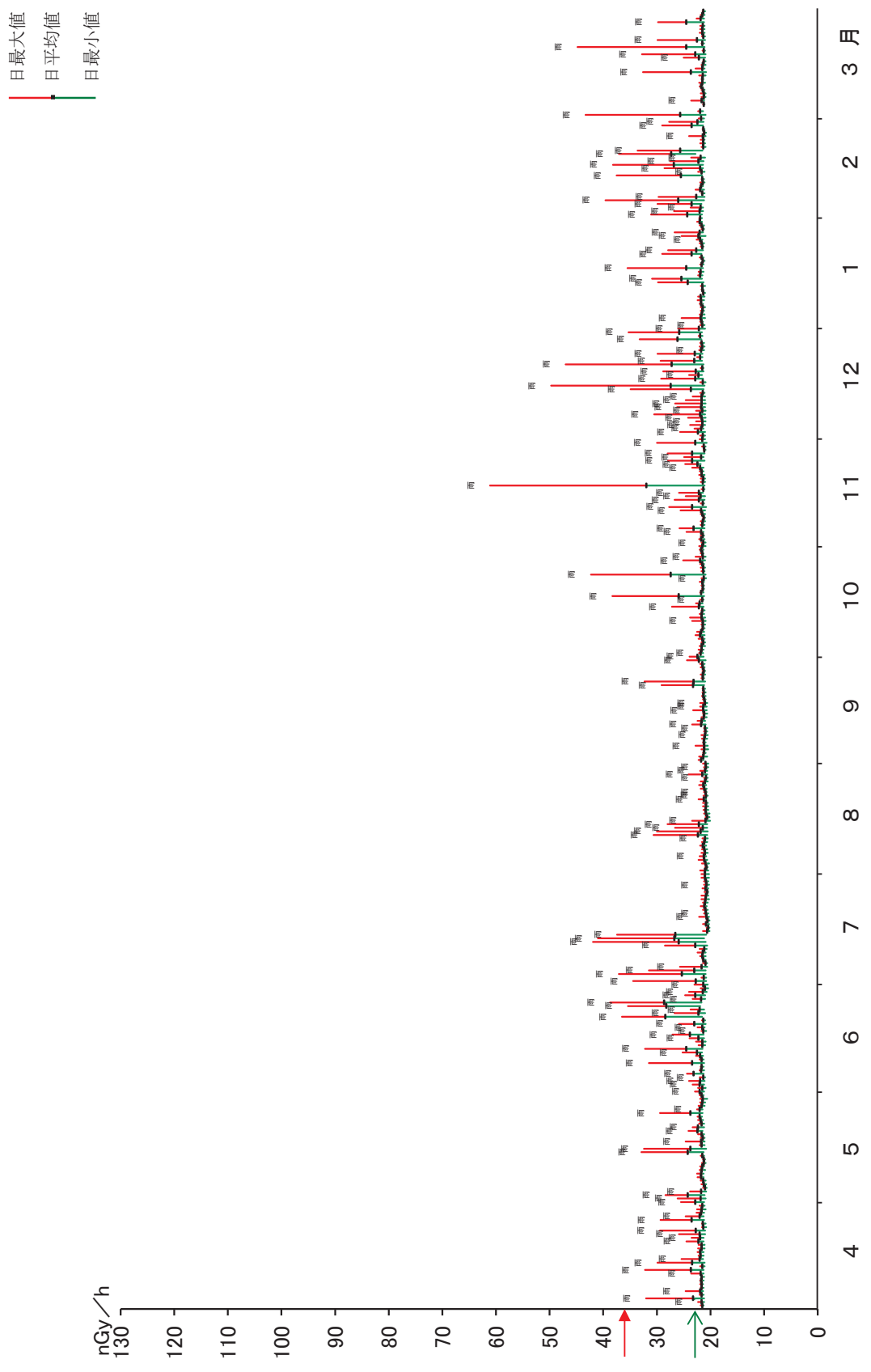


図23 愛媛県モニタリングポスト大成における空間線量率(1時間値)

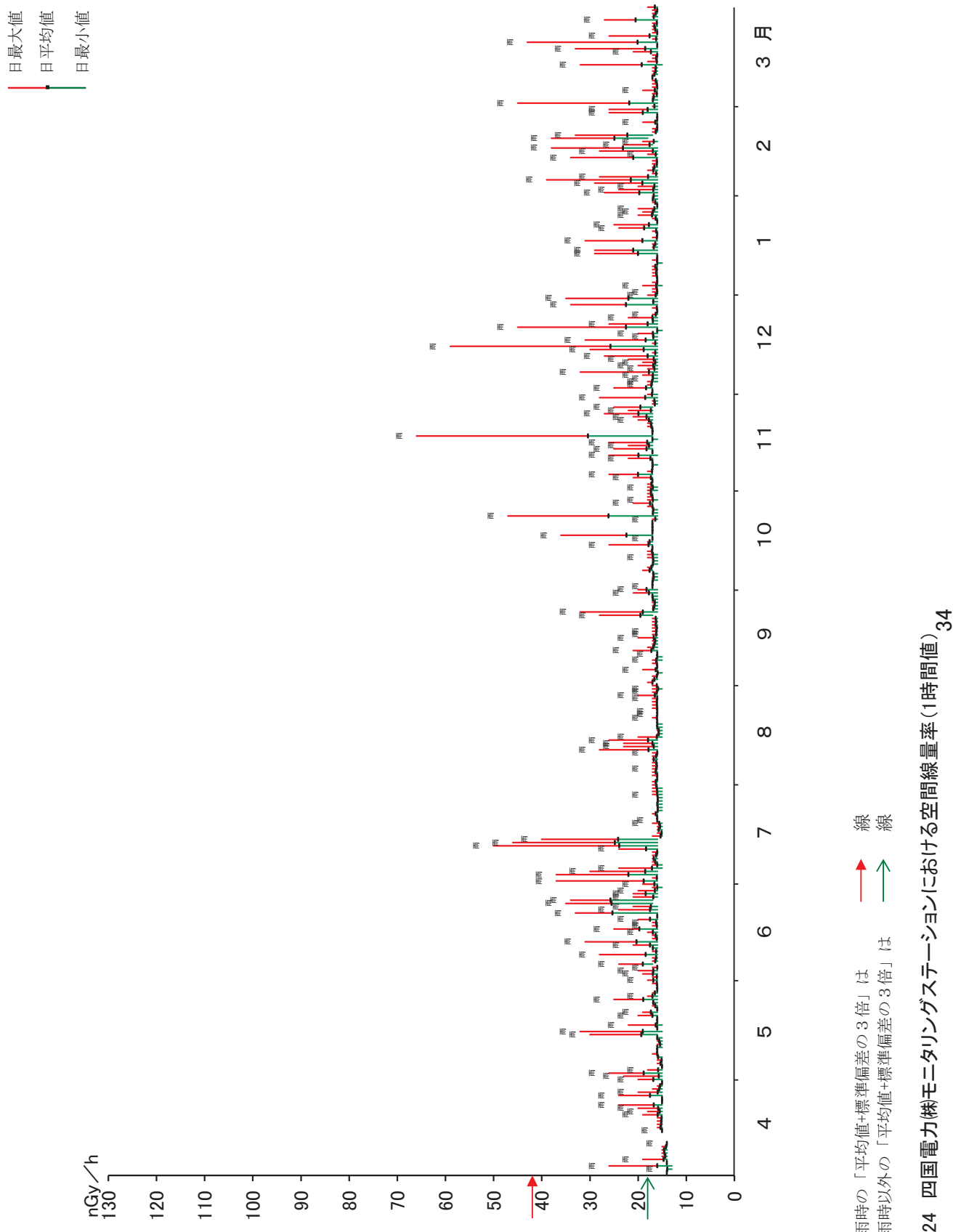


図24 四国電力(株)モニタリングステーションにおける空間線量率(1時間値) 34

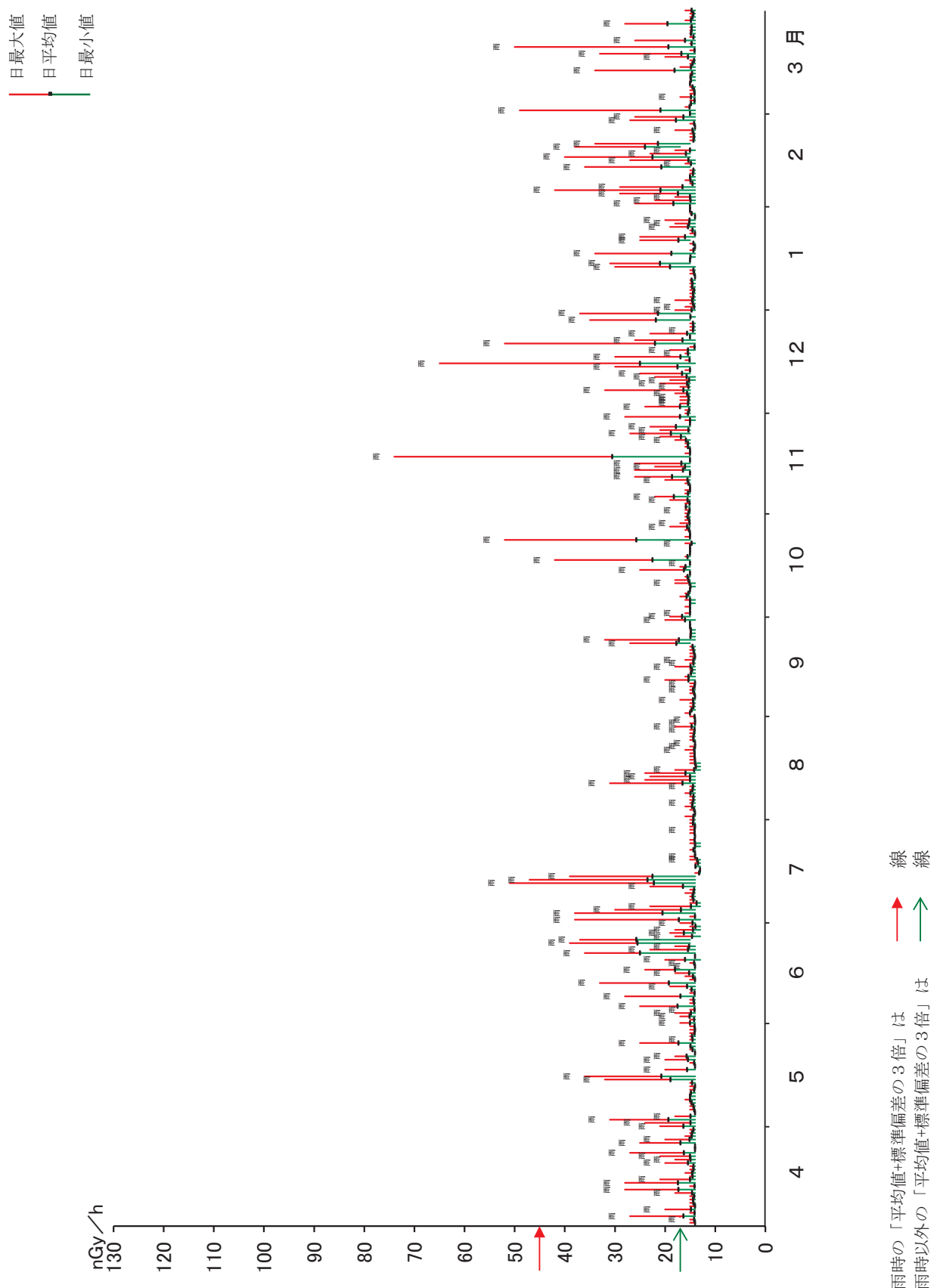
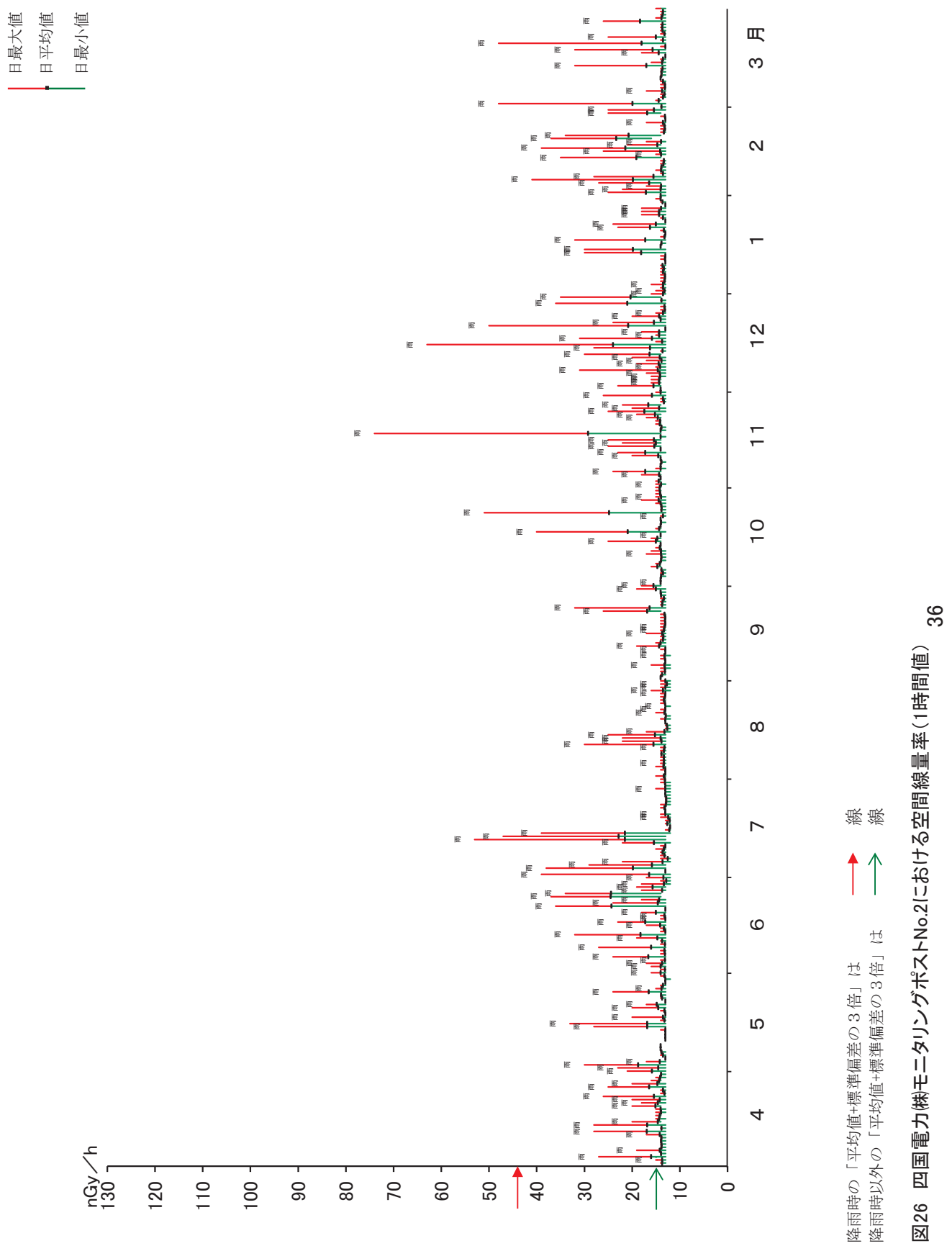


図25 四国電力株モニタリングポストNo.1における空間線量率(1時間値)  
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は  
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は



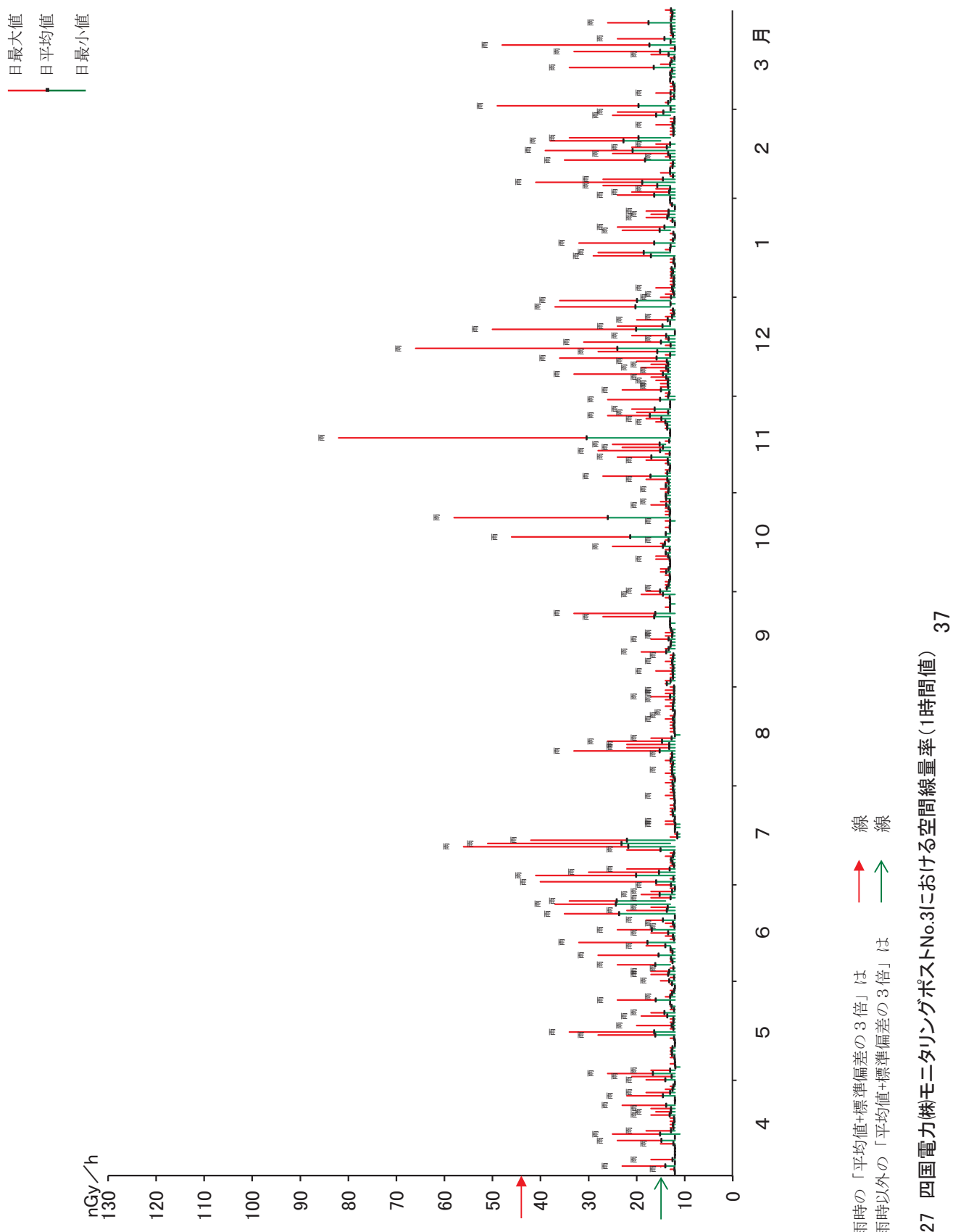


図27 四国電力(株)モニタリングポストNo.3における空間線量率(1時間値) 37

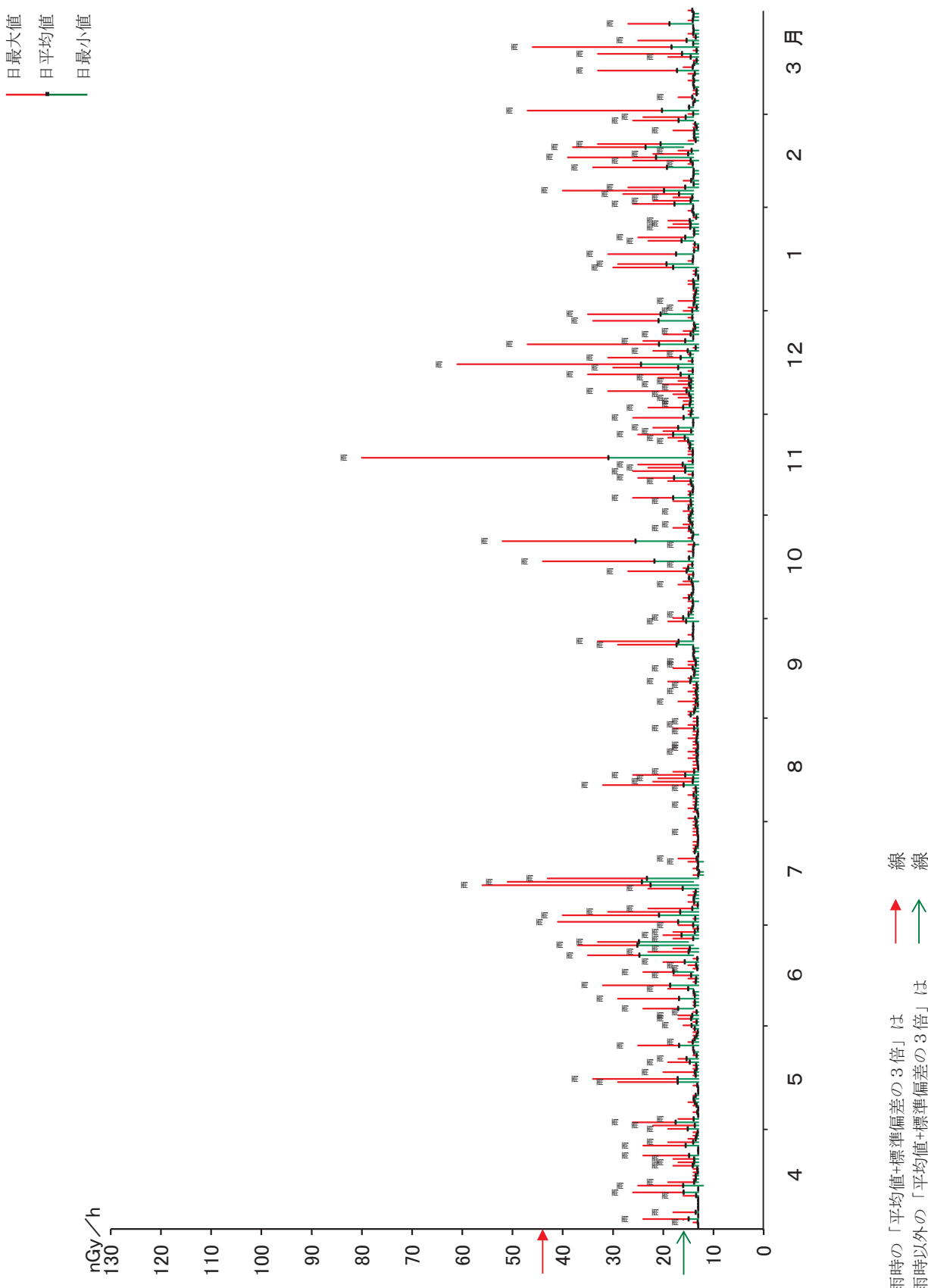


図28 四国電力株モニタリングポストNo.4における空間線量率(1時間値)  
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は  
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は  
→ 線  
← 線

38

#### イ モニタリングポイントにおける積算線量<sup>(注1)</sup>

空間放射線からの外部被ばくによる線量の状況を知るために行っている積算線量の測定結果は、愛媛県が測定している松山市（地点番号RF1）を除く30地点において、年間297～605マイクログレイであり、四国電力㈱が測定している25地点において年間331～484マイクログレイであった。

平成24年度の各地点の四半期測定値は、愛媛県実施分については、過去の測定値の「平均値+標準偏差の3倍」を超えるものはなく、四国電力㈱実施分についても、過去における測定値の「平均値+標準偏差の3倍」を超えるものはなく、自然変動の範囲内であった。また、測定地点を追加・変更したもの（県測定地点番号SE11、SE36、SE37）（四電測定地点番号No. 9）についても、自然変動の範囲内であり、他の測定結果と比較して特異なものではなかった。（表3、表4）（図29、図30）

（注1） 積算線量は、空気吸収線量として表示している。

表3 積算線量測定結果（愛媛県）

(単位：四半期測定値については $\mu\text{Gy}/3か月$ 、年間積算値については $\mu\text{Gy}/年$ ）

| 地点番号 | 測定場所 |        | 測定地点名            | 蛍光ガラス線量計  |                    |       | 年間積算値 |                             |
|------|------|--------|------------------|-----------|--------------------|-------|-------|-----------------------------|
|      |      |        |                  | 四半期測定値    |                    | 年間積算値 |       |                             |
|      | 市町名  | 地名     |                  | 平成24年度    | 平成13年度第3四半期～平成23年度 | 測定値   | 測定値   | 平均値+標準偏差の3倍 <sup>(注5)</sup> |
| NE1  | 伊方町  | 亀浦     | 柿ヶ谷              | 75 ~ 78   | 77 ~ 86            | 87    | 306   | 314 ~ 332                   |
| NE4  |      | 伊方越    | 伊方越老人憩いの家        | 88 ~ 90   | 87 ~ 100           | 101   | 355   | 365 ~ 383                   |
| NE19 |      | 亀浦     | 亀浦集会所            | 111 ~ 112 | 107 ~ 125          | 125   | 446   | 448 ~ 471                   |
| SE1  |      | 発電所周辺  | 四電モニタリングボイントN03下 | 76 ~ 78   | 76 ~ 86            | 87    | 308   | 311 ~ 333                   |
| SE3  |      | 発電所周辺  | 九町越              | 81 ~ 83   | 81 ~ 90            | 91    | 329   | 331 ~ 346                   |
| SE4  |      | 九町     | 九町越公園            | 92 ~ 95   | 92 ~ 106           | 105   | 375   | 379 ~ 403                   |
| SE6  |      | 九町     | 奥集会所             | 111 ~ 114 | 111 ~ 121          | 123   | 451   | 456 ~ 474                   |
| SE7  |      | 豊之浦    | 豊之浦小学校跡          | 97 ~ 99   | 97 ~ 109           | 109   | 392   | 400 ~ 414                   |
| SE9  |      | 川永田    | 川永田コミュニティセンター    | 97 ~ 100  | 98 ~ 111           | 111   | 395   | 402 ~ 420                   |
| SE11 |      | 湊浦     | 伊方明治百年記念公園       | 101 ~ 103 | (102 ~ 107)        | (110) | 409   | (415 ~ 420)                 |
| SE30 |      | 湊浦     | 伊方町役場            | 109 ~ 112 | 104 ~ 123          | 127   | 441   | 430 ~ 474                   |
| SE32 |      | 豊之浦    | 豊之浦配水池           | 78 ~ 79   | 76 ~ 88            | 87    | 315   | 315 ~ 333                   |
| SW1  |      | 発電所周辺  | 四電九町越PRモニタ北      | 78 ~ 80   | 77 ~ 87            | 89    | 315   | 323 ~ 338                   |
| SW5  |      | 九町     | 九町越              | 73 ~ 75   | 74 ~ 82            | 84    | 297   | 302 ~ 319                   |
| SW7  |      | 九町     | 九町小学校            | 85 ~ 87   | 85 ~ 97            | 98    | 344   | 352 ~ 372                   |
| SW9  |      | 二見     | 町見中学校跡           | 115 ~ 116 | 112 ~ 128          | 127   | 461   | 468 ~ 482                   |
| SW11 |      | 二見     | 鳥津集会所            | 93 ~ 94   | 91 ~ 106           | 108   | 375   | 379 ~ 408                   |
| SW15 |      | 足成     | 足成集会所            | 91 ~ 92   | 90 ~ 100           | 102   | 367   | 374 ~ 391                   |
| SW18 |      | 三机     | 瀬戸総合体育馆          | 83 ~ 85   | 83 ~ 95            | 96    | 336   | 343 ~ 362                   |
| SW23 |      | 大久     | 大久保育所            | 107 ~ 110 | 108 ~ 119          | 120   | 436   | 443 ~ 463                   |
| SW26 |      | 三崎     | 三崎総合体育馆          | 118 ~ 122 | 120 ~ 135          | 132   | 481   | 489 ~ 502                   |
| SW29 |      | 三机     | 瀬戸総合支所           | 93 ~ 95   | 89 ~ 102           | 101   | 376   | 367 ~ 386                   |
| NE6  | 八幡浜市 | 保内町喜木津 | 喜木津小学校跡          | 106 ~ 108 | 104 ~ 119          | 119   | 429   | 429 ~ 448                   |
| SE34 |      | 保内町宮内  | 保内庁舎             | 111 ~ 112 | 110 ~ 120          | 123   | 447   | 453 ~ 469                   |
| SE35 |      | 北浜     | 県八幡浜支局           | 119 ~ 123 | 119 ~ 136          | 136   | 485   | 487 ~ 519                   |
| SE37 |      | 保内町宮内  | 原子力センター          | 119 ~ 122 | (118 ~ 125)        | (129) | 481   | (492)                       |
| NE20 | 大洲市  | 長浜     | 長浜中学校            | 100 ~ 102 | 102 ~ 107          | 110   | 405   | 411 ~ 424                   |
| NE21 |      | 大洲     | 大洲高校             | 127 ~ 129 | 119 ~ 135          | 138   | 512   | 499 ~ 525                   |
| SE23 | 西予市  | 三瓶町朝立  | 朝立公園             | 99 ~ 100  | 97 ~ 111           | 113   | 398   | 405 ~ 430                   |
| SE36 |      | 宇和町卯之町 | 西予市宇和文化会館        | 151 ~ 153 | (152 ~ 157)        | (160) | 605   | (617)                       |

(対照地点)

|                     |     |     |         |           |           |     |     |           |
|---------------------|-----|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|-----------|
| RF1 <sup>(注3)</sup> | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 192 ~ 196 | 192 ~ 211 | 211 | 774 | 780 ~ 813 |
|---------------------|-----|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|-----------|

(注1) 地点番号SW15は平成17年度第1・四半期から、地点番号SW23は平成16年度第2・四半期から、地点番号SE34は平成18年度第4・四半期から、地点番号NE20は平成21年度第1・四半期から地点を変更した。点番号SW18は平成17年度第1・四半期から新規追加した。

(注2) 地点番号SE11は平成22年3月に公園整備事業が行われ、周辺環境が変化したため、変化後の値を()で掲げた。

(注3) 地点番号SE37は平成22年度第3・四半期から新規追加したため、追加後の値を()で掲げた。

(注4) 地点番号SE36は平成23年度第1・四半期から地点を変更したため、変更後の値を()で掲げた。

(注5) 地点番号RF1(松山市)は、花崗岩質のため、積算線量が大きな値となっている。

(注6) 標準偏差は測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+標準偏差の3倍」を超えないければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

表4 積算線量測定結果（四国電力株）

(単位：四半期測定値については $\mu\text{Gy}/3\text{か月}$ 、年間積算値については $\mu\text{Gy}/\text{年}$ )

| 市町名  | 地<br>点<br>番<br>号 | 測 定 地 点 名    | 蛍光ガラス線量計  |               |                     |                                   |             |                               |
|------|------------------|--------------|-----------|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|
|      |                  |              | 四半期測定値    |               |                     | 年間積算値                             |             |                               |
|      |                  |              | 平成24年度    | 平成18年度～平成23年度 | 測定値 <sup>(注1)</sup> | 平均値+標準偏差 <sup>(注1,2)</sup><br>の3倍 | 平成24年度      | 平成18年度～平成23年度 <sup>(注1)</sup> |
| 伊方町  | 1                | モニタリングポイント№1 | 86 ~ 88   | 82 ~ 93       |                     | 97                                | 347         | 343 ~ 360                     |
|      | 2                | " №. 2       | 82 ~ 85   | 80 ~ 88       | 91                  | 333                               | 329 ~ 342   |                               |
|      | 3                | " №. 3       | 88 ~ 91   | 85 ~ 94       | 97                  | 358                               | 350 ~ 366   |                               |
|      | 4                | " №. 4       | 93 ~ 97   | 91 ~ 100      | 102                 | 380                               | 372 ~ 388   |                               |
|      | 5                | " №. 5       | 82 ~ 84   | 78 ~ 87       | 89                  | 332                               | 323 ~ 339   |                               |
|      | 6                | " №. 6       | 88 ~ 91   | 84 ~ 94       | 98                  | 358                               | 352 ~ 367   |                               |
|      | 7                | " №. 7       | 87 ~ 90   | 85 ~ 93       | 95                  | 352                               | 347 ~ 363   |                               |
|      | 8                | 九町九町越        | 81 ~ 85   | 78 ~ 86       | 89                  | 331                               | 321 ~ 337   |                               |
|      | 9                | 三机佐市         | 97 ~ 100  | (94 ~ 100)    | (103)               | 391                               | (384 ~ 390) |                               |
|      | 10               | 足成           | 99 ~ 102  | 95 ~ 104      | 108                 | 403                               | 387 ~ 408   |                               |
|      | 11               | 二見古屋敷        | 97 ~ 100  | 93 ~ 103      | 105                 | 393                               | 379 ~ 398   |                               |
|      | 12               | 二見鳥津         | 108 ~ 111 | 102 ~ 113     | 117                 | 438                               | 423 ~ 445   |                               |
|      | 13               | 二見本浦         | 87 ~ 90   | 82 ~ 93       | 96                  | 354                               | 342 ~ 361   |                               |
|      | 14               | 九町西          | 97 ~ 98   | 92 ~ 101      | 103                 | 391                               | 376 ~ 393   |                               |
|      | 15               | 九町畠          | 97 ~ 99   | 92 ~ 103      | 105                 | 393                               | 379 ~ 397   |                               |
|      | 16               | 豊之浦          | 105 ~ 107 | 101 ~ 110     | 113                 | 423                               | 411 ~ 430   |                               |
|      | 17               | 亀浦           | 103 ~ 105 | 99 ~ 108      | 110                 | 418                               | 402 ~ 423   |                               |
|      | 18               | 伊方越          | 98 ~ 101  | 93 ~ 104      | 107                 | 399                               | 383 ~ 405   |                               |
|      | 19               | 川永田          | 102 ~ 105 | 98 ~ 108      | 111                 | 414                               | 399 ~ 421   |                               |
|      | 20               | 湊浦           | 102 ~ 104 | 98 ~ 108      | 109                 | 413                               | 398 ~ 417   |                               |
|      | 22               | 大久           | 109 ~ 111 | 106 ~ 114     | 117                 | 440                               | 429 ~ 447   |                               |
|      | 23               | 九町九町越        | 96 ~ 97   | 93 ~ 101      | 104                 | 385                               | 375 ~ 396   |                               |
|      | 24               | 仁田之浜         | 99 ~ 102  | 99 ~ 115      | 115                 | 403                               | 400 ~ 430   |                               |
| 八幡浜市 | 21               | 八幡浜市古町       | 120 ~ 122 | 115 ~ 126     | 128                 | 484                               | 469 ~ 489   |                               |
|      | 25               | 八幡浜市昭和通      | 94 ~ 97   | 92 ~ 101      | 105                 | 383                               | 373 ~ 396   |                               |

(注1) 地点番号11は平成19年度第2・四半期から地点を変更した。地点番号9は、平成21年度第4・四半期から地点を変更したが、変更後の値を( )で参考までに掲げた。

(注2) 標準偏差は測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+標準偏差の3倍」を超なければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

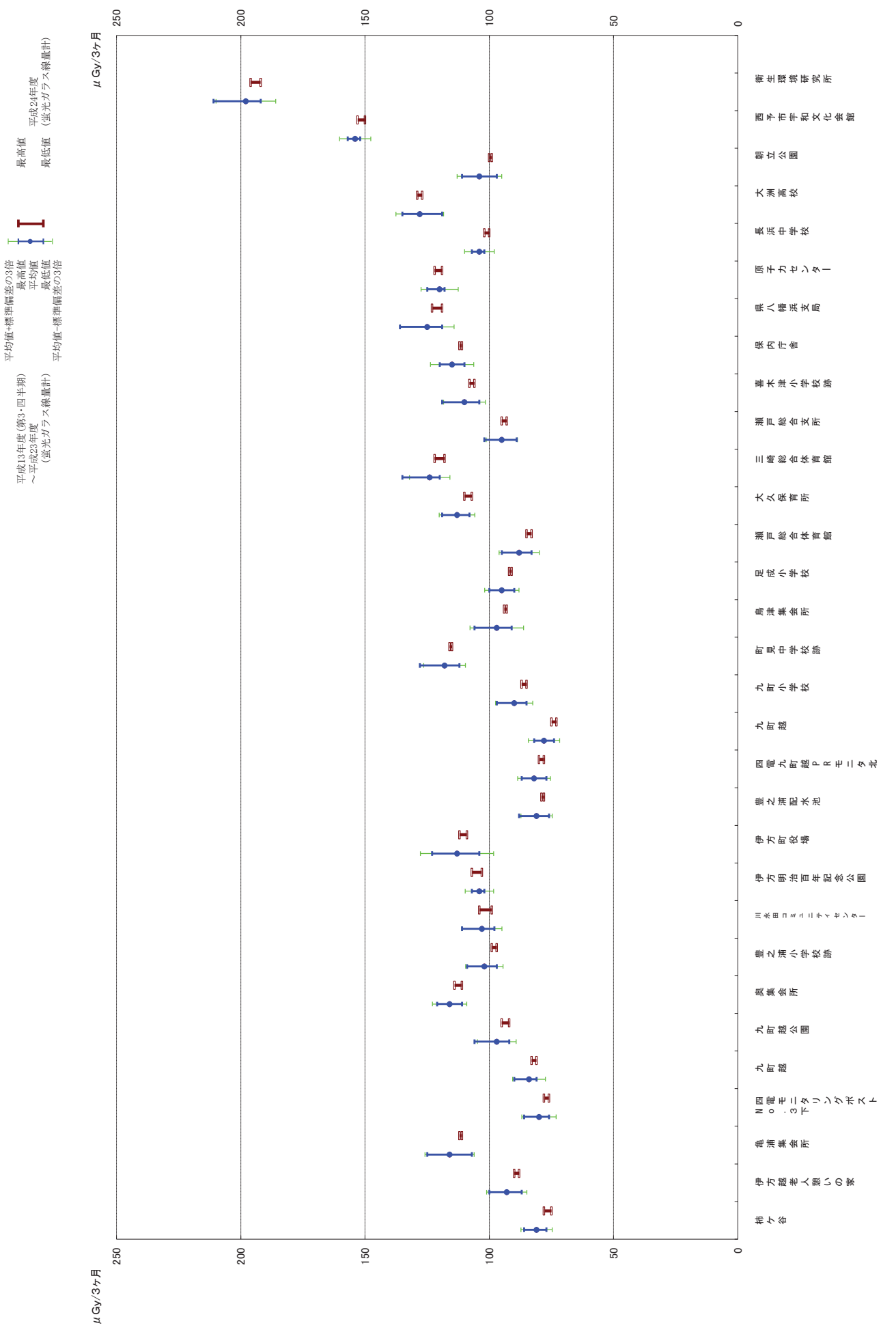


図29 積算線量測定結果の過去における測定値との比較図（愛媛県測定分）

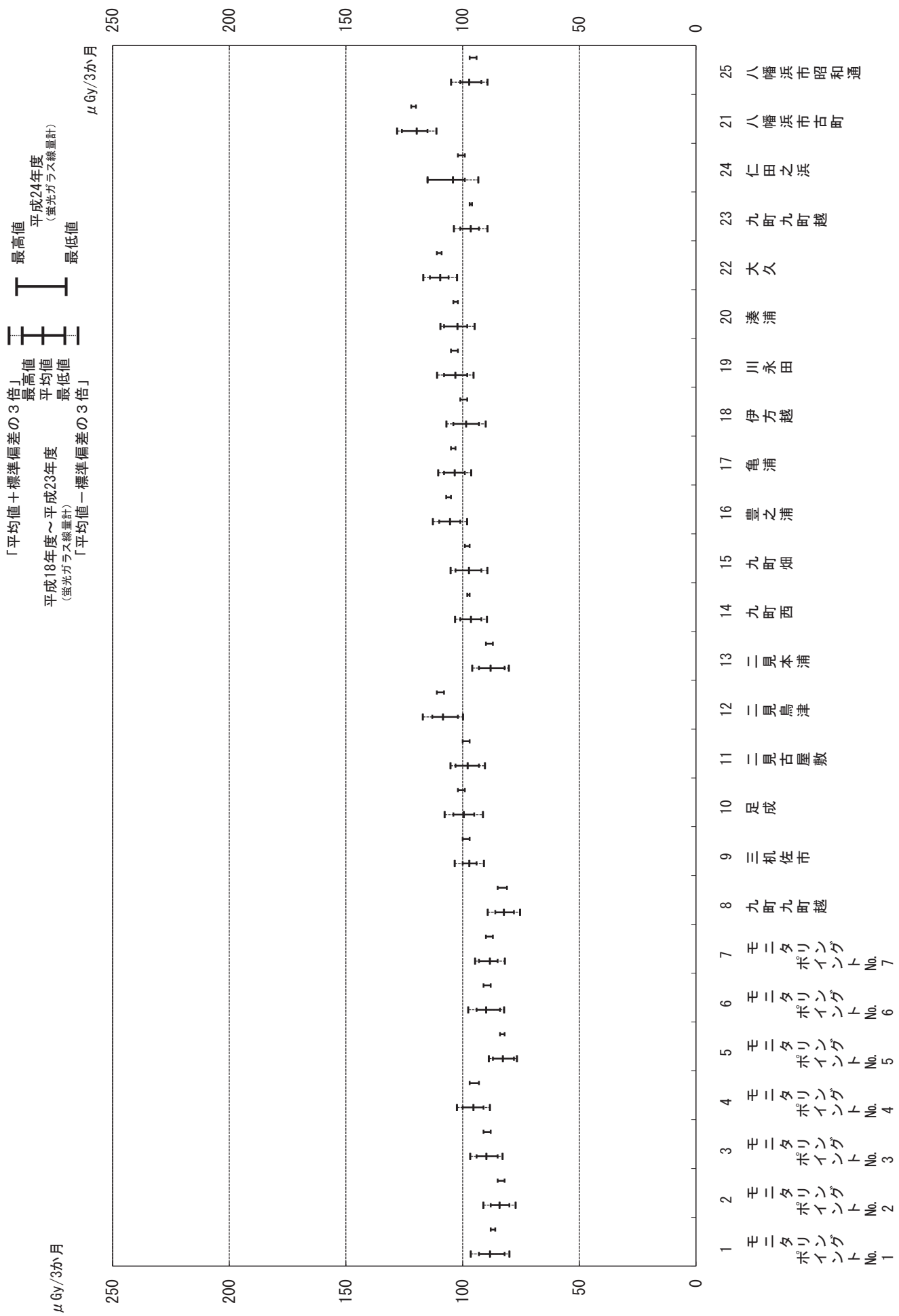


図30 積算線量測定結果の過去における測定値との比較図（四国電力（株）測定分）

## (2) 環境試料の放射能レベル

平成24年度の調査結果は、一部の環境試料から、セシウム-134が検出されたが、伊方発電所から計画外の放射性物質の放出はないことから、東京電力㈱福島第一原子力発電所事故によって大気中に放出された放射性物質の影響と考えられる。

また、セシウム-137も検出されたが、同核種は、過去の大気圏内核爆発実験等に起因するもので、伊方原子力発電所1号機運転開始前から継続して検出されており、その分析結果は過去の測定値と比較して同程度であった。これらはいずれも微量であり、人体への影響上問題となるような濃度は認められていない。それ以外の環境試料の分析結果は、過去の測定値と比較して同程度であった。

また、全ベータ放射能測定結果は、昨年度までの調査結果と比較して同程度であった。（表5、6）

表5 環境試料の核種分析結果

| 調査機関  | 試料名     | 採取場所        | 試料数    |             | セシウム-134 |             | セシウム-137 |             | ヨウ素-131 |             | 単位                 |
|-------|---------|-------------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|--------------------|
|       |         |             | 平成24年度 | 昭和50～平成23年度 | 平成24年度   | 昭和50～平成23年度 | 平成24年度   | 昭和50～平成23年度 | 平成24年度  | 昭和50～平成23年度 |                    |
|       |         |             | 伊方     | 16          | 292      | 検出されず       | 検出されず    | 0.106       | 検出されず   | 検出されず       |                    |
| 愛媛県   | 大気浮遊じん  | 伊方<br>松山    | 4      | 160         | 〃        | 〃           | 0.075    | 〃           | 0.20    | 〃           | mBq/m <sup>3</sup> |
|       | 陸水(河川水) | 伊方<br>土壌    | 4      | 216         | 〃        | 〃           | 〃        | 〃           | 2.4     | 〃           | mBq/l              |
|       | 農産食品    | 伊方<br>可食部   | 12     | 766         | 〃        | 〃           | 2.1      | 4.6         | ~40.3   | 1.2         | Bq/kg乾土            |
|       | みかん     | 伊方<br>可食部   | 7      | 262         | 〃        | 〃           | 0.14     | 検出されず       | 0.019   | 0.37        | Bq/kg生             |
|       | 野菜      | 伊方<br>作物    | 7      | 261         | 〃        | 〃           | 0.32     | 検出されず       | 0.031   | 0.78        | 〃                  |
|       | 降下物     | 伊方<br>松山    | 3      | 111         | 〃        | 〃           | 0.028    | 検出されず       | 0.0086  | 0.11        | 〃                  |
|       | 海       | 伊方<br>底     | 9      | 318         | 〃        | 〃           | 0.074    | 検出されず       | 0.026   | 0.29        | 〃                  |
|       | 海洋試料    | 伊方<br>魚類可食部 | 8      | 299         | 〃        | 〃           | 0.099    | 検出されず       | 0.042   | 0.81        | 〃                  |
|       | 海       | 伊方<br>無脊椎動物 | 12     | 443         | 〃        | 〃           | 74       | 検出されず       | 0.042   | 1.3         | 検出されず              |
|       | 陸上試料    | 伊方<br>海藻    | 12     | 443         | 〃        | 〃           | 20       | 検出されず       | 44      | 1.7         | 検出されず              |
| 四国電力㈱ | 大気浮遊じん  | 伊方<br>土壌    | 8      | 296         | 〃        | 〃           | 1.1      | 検出されず       | 1.3     | 1.8         | 検出されず              |
|       | 海       | 伊方<br>底     | 7      | 288         | 〃        | 〃           | 0.044    | 0.052       | 0.13    | 1.2         | 検出されず              |
|       | 農産品     | 伊方<br>海藻    | 8      | 284         | 〃        | 〃           | 0.022    | 検出されず       | 0.022   | 8.1         | 検出されず              |
|       | 土壌      | 伊方<br>可食部   | 8      | 253         | 〃        | 〃           | 0.199    | 検出されず       | 0.10    | 5.2         | 検出されず              |
|       | 海       | 伊方<br>底     | 6      | 213         | 〃        | 〃           | 1.7      | 検出されず       | 0.16    | 0.67        | 検出されず              |

(参考) 上記4核種以外の核種分析結果については資料に記載。  
(注) 四国電力㈱測定のセシウム-134の過去値は、昭和62年度から平成23年度の測定結果。

表6 環境試料の全ベータ放射能測定結果

| 調査機関  | 試料名  | 平成24年度      |       | 昭和50～平成23年度 |         |             | 単位     |                      |
|-------|------|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------|----------------------|
|       |      | 試料数         | 測定値   | 試料数         | 測定値     | 平均値±標準偏差の3倍 |        |                      |
| 愛媛県   | 陸上試料 | 大気浮遊じん      | 1     | 19          | 152     | 4～81        | 67     | mBq/m <sup>3</sup>   |
|       |      | 陸水(河川水)     | 1     | 14          | 183     | 検出されず～78    | 60     | mBq/ℓ                |
|       |      | 土壤          | 3     | 230～370     | 667     | 110～560     | 500    | Bq/kg乾土              |
|       |      | 農産食品<br>みかん | 可食部   | 7           | 26～43   | 260         | 26～67  | 51                   |
|       |      |             | 表皮    | 7           | 44～74   | 260         | 33～89  | 90                   |
|       |      | 野菜          | 9     | 97～190      | 318     | 49～260      | 270    | Bq/kg生               |
|       |      | 植物          | 2     | 66～70       | 233     | 48～230      | 150    |                      |
|       | 海洋試料 | 降下物         | 1     | 16          | 322     | 2～440       | 150    | Bq/m <sup>2</sup> ・月 |
|       |      | 海水          | 1     | 26          | 117     | 検出されず～48    | 54     | mBq/ℓ                |
|       |      | 海底土         | 2     | 260～270     | 230     | 120～510     | 470    | Bq/kg乾土              |
| 四国電力株 | 陸上試料 | 魚類          | 可食部   | 3           | 120～130 | 247         | 48～150 | 150                  |
|       |      |             | 無脊椎動物 | 5           | 19～81   | 251         | 11～130 | 120                  |
|       |      | 海藻類         | 4     | 240～440     | 208     | 78～560      | 590    | Bq/kg生               |
|       |      | 大気浮遊じん      | 4     | 11～48       | 142     | 検出されず～66    | 70     | mBq/m <sup>3</sup>   |
|       |      | 土壤          | 6     | 250～370     | 213     | 190～630     | 520    | Bq/kg乾土              |
|       | 海洋試料 | 農産食品<br>みかん | 可食部   | 4           | 36～63   | 128         | 26～67  | 74                   |
|       |      |             | 表皮    | 4           | 57～84   | 143         | 44～100 | 100                  |
|       |      | 植物          | 4     | 80～110      | 169     | 37～130      | 140    | Bq/kg生               |
|       |      | 海水          | 8     | 20～39       | 290     | 検出されず～41    | 46     | mBq/ℓ                |
|       |      | 海底土         | 6     | 240～330     | 205     | 180～700     | 570    | Bq/kg乾土              |
|       | 海産生物 | 無脊椎動物       | 4     | 62～90       | 145     | 54～130      | 140    | Bq/kg生               |
|       |      | 海藻類         | 10    | 230～430     | 299     | 81～520      | 550    |                      |

(参考) 上記の試料は、伊方地域のもののみを掲げている。

### (3) 大気圏内核爆発実験等の影響評価

大気圏内で行われる核爆発実験の影響は、爆発が行われた高さ、位置、規模、爆発の型、季節などにより程度が異なる。一般に核爆発直後の放射性降下物には、短半減期の核種が多く、しかも時間経過によってその割合が大きく変化する。また、新しい核爆発実験が行われていない時の放射性降下物は、比較的半減期の長い核種が占め、季節的に変動がある。

大気圏内核爆発実験は、表7のとおり、昭和55年を最後に新たな実験は行われておらず、伊方町及び松山市における放射性降下物は、昭和61年4月26日に発生したチエルノブイリ原子力発電所事故の影響で一時的な増加がみられたが、減少している。

また、平成23年3月11日に発生した東京電力㈱福島第一原子力発電所事故の影響により、ヨウ素-131、セシウム-134及びセシウム-137の一時的な増加が昨年度確認されたが、本年度は検出されていない。

(図31、図32)

表7 昭和55年以降に行われた中国大気圏内核爆発実験

| 実験番号 | 実施年月日       | 爆発規模       |
|------|-------------|------------|
| 26   | 昭和55年10月16日 | 200 kT～1MT |

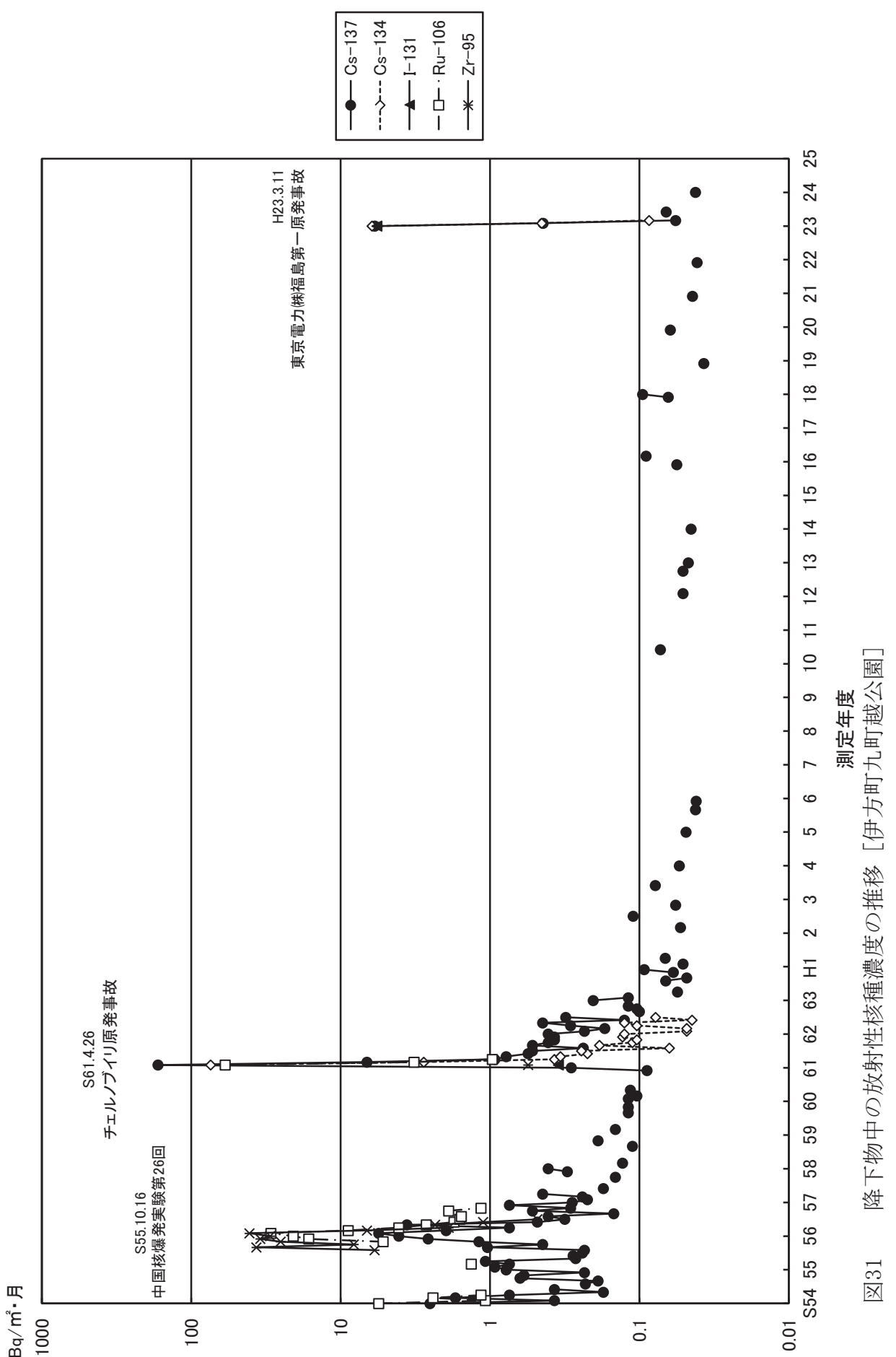


図31 降下物中の放射性核種濃度の推移 [伊方町九町越公園]

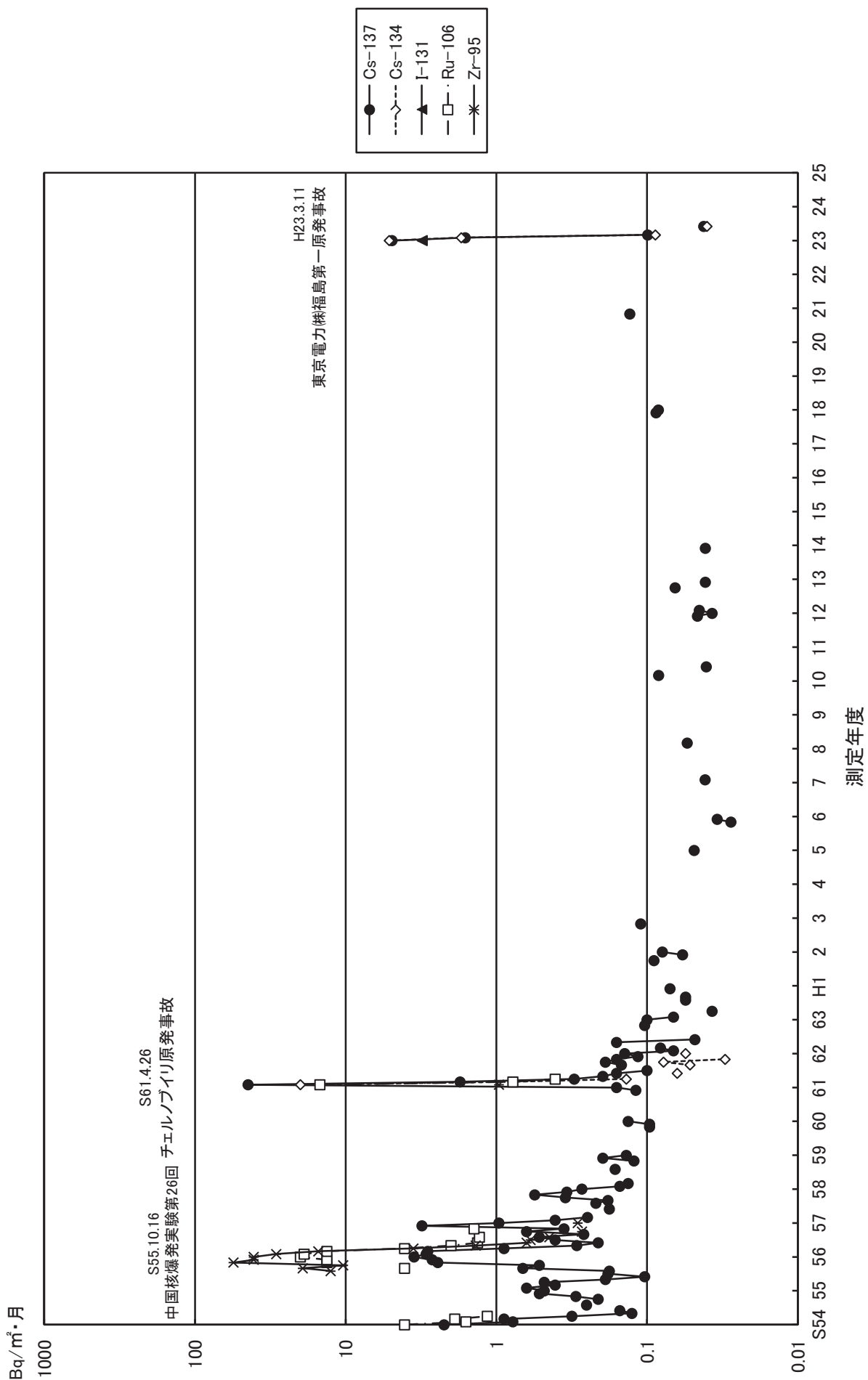


図32 降下物中の放射性核種濃度の推移 [松山市（愛媛県立衛生環境研究所）]

#### (4) 蓄積状況の把握

環境試料中の放射性物質の長期にわたる蓄積状況を把握するため、「指針」に基づき、土壤及び海底土の核種分析結果について評価を行った。継続的に検出された人工放射性核種のセシウム-137は、過去の大気圏内核爆発実験及びチェルノブイリ原子力発電所事故等に起因するものであり、愛媛県測定の土壤（3地点）、海底土（2地点）及び四国電力(株)測定の土壤（3地点）、海底土（3地点）ともに、蓄積傾向はみられなかった。（図33～図36）

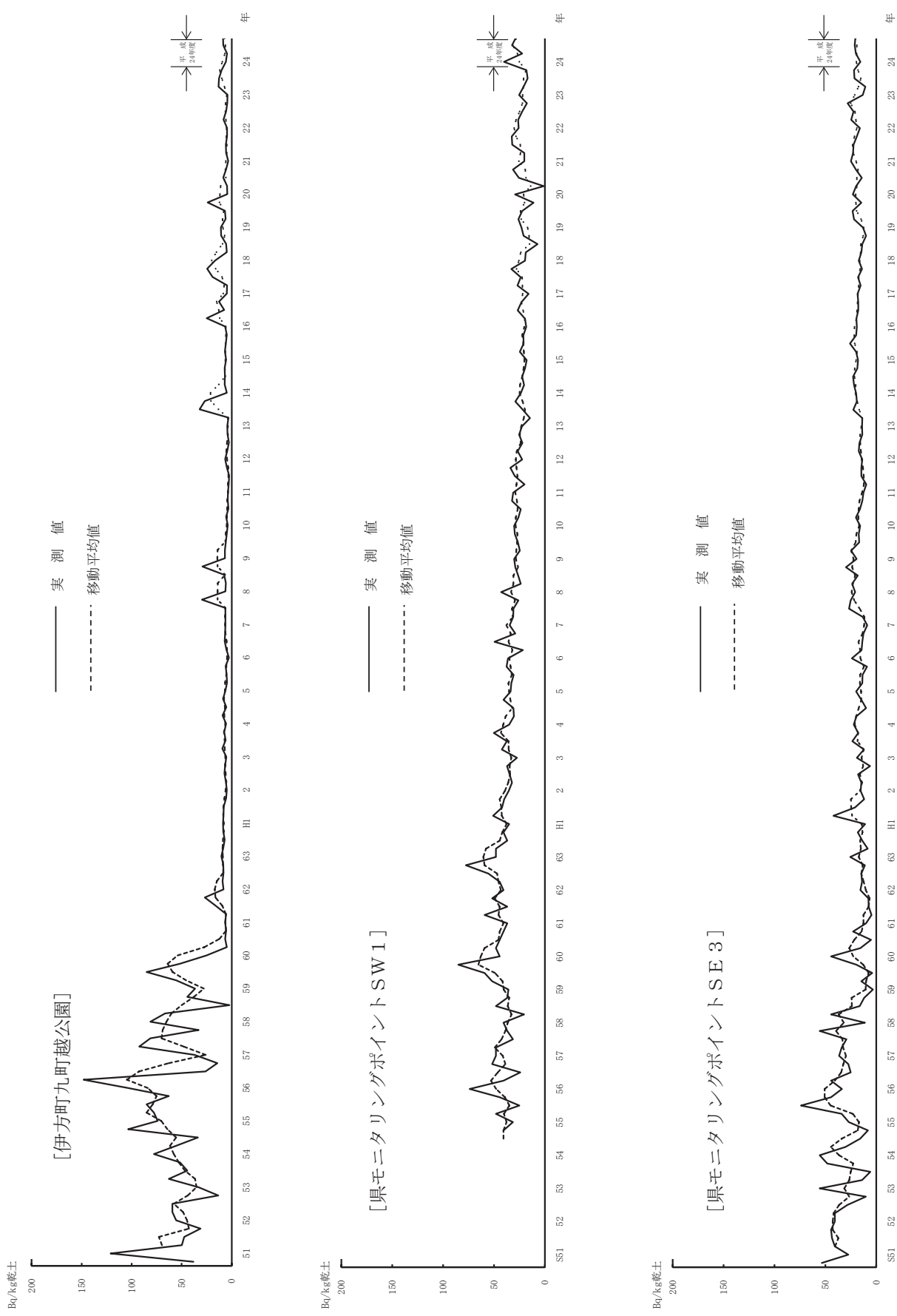


図33 土壤中のセシウム-137濃度の推移（愛媛県測定分）

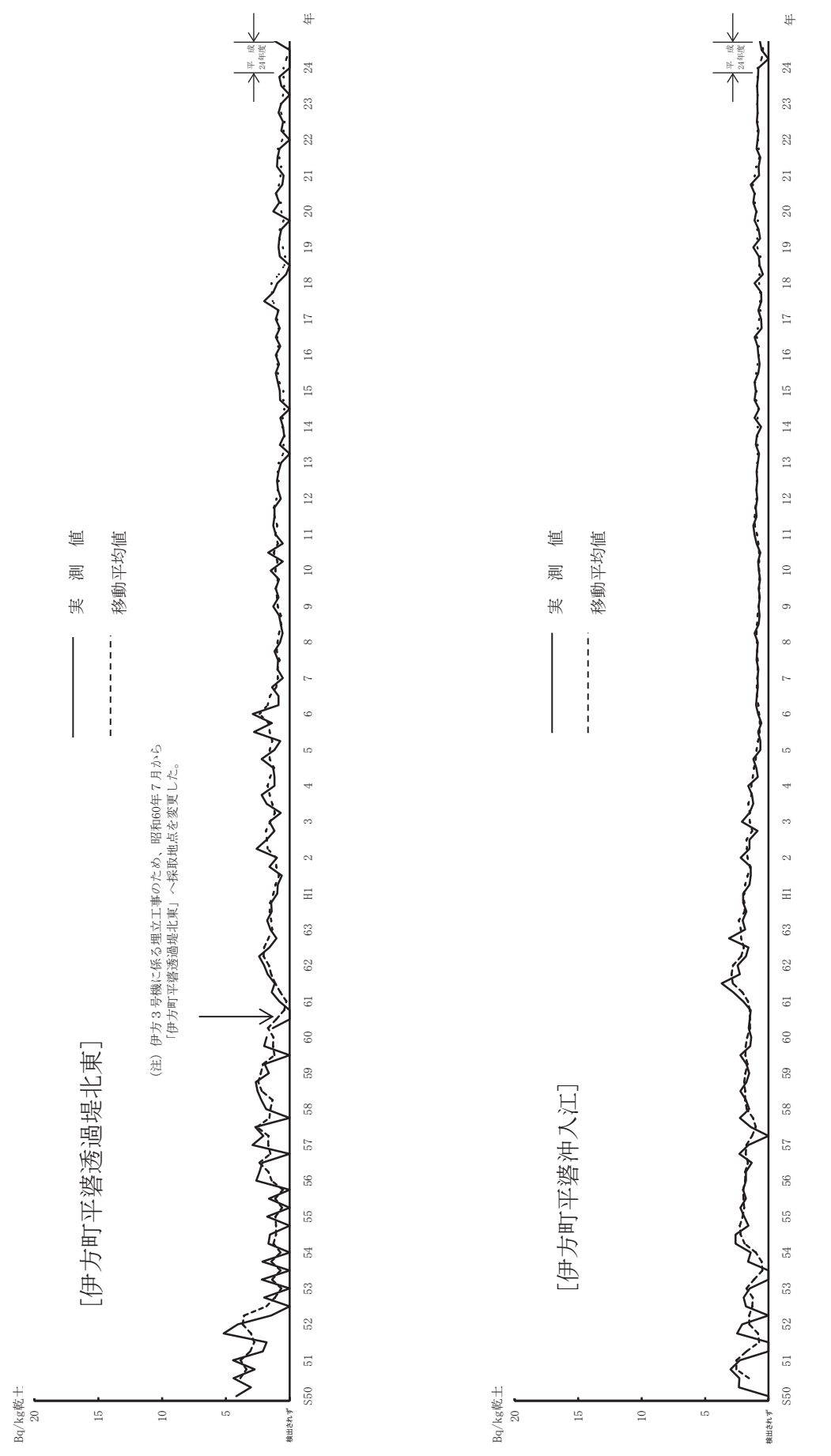


図34 海底土中のセシウム-137濃度の推移（愛媛県測定分）

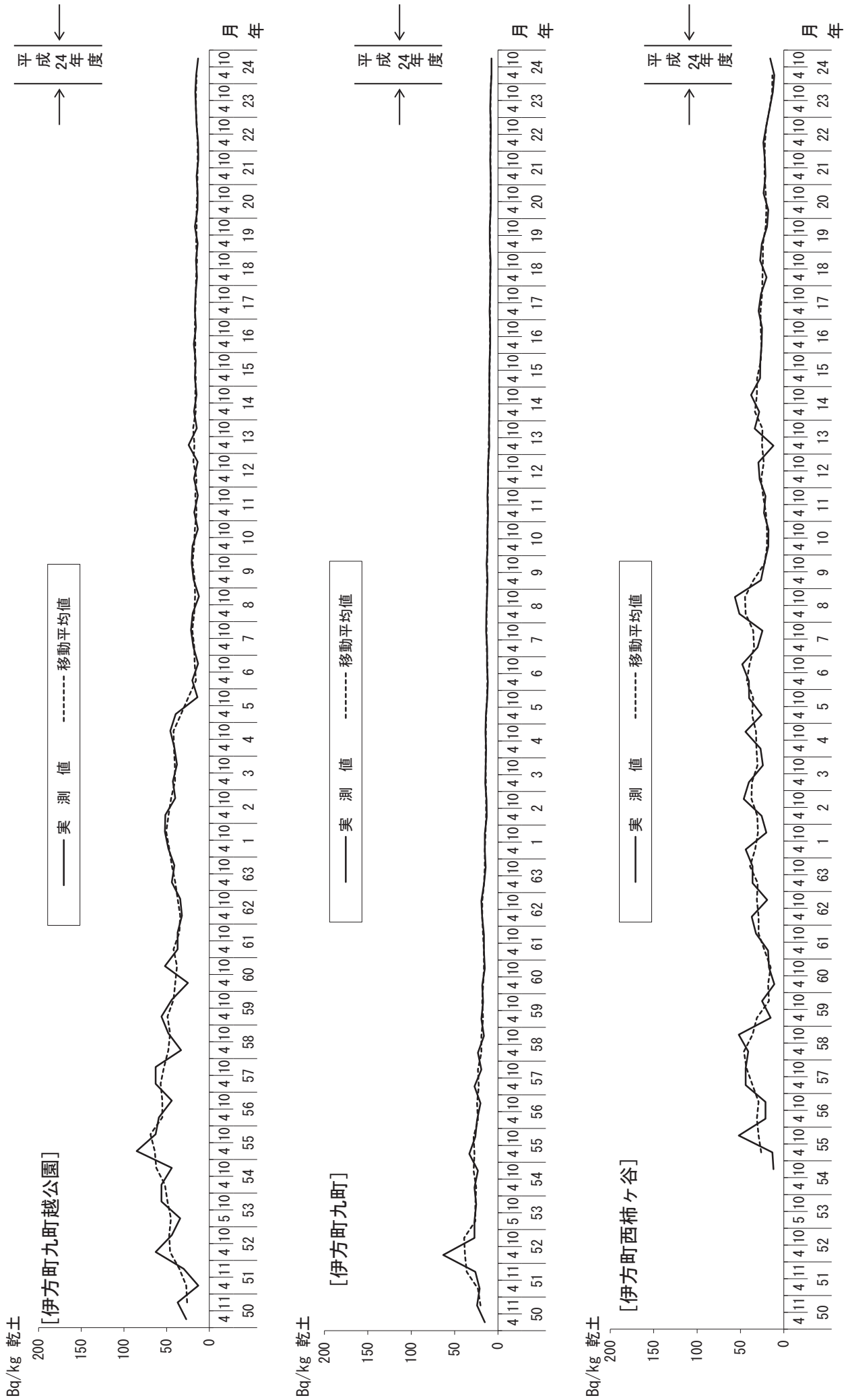


図35 土壤中のセシウム-137濃度の推移（四国電力（株）測定分）

(注1) 伊方3号機に係る埋立工事のため、昭和60年10月から  
 「伊方町平瀬透過堤北東」へ採取地点を変更した。  
 (注2) 検出されず

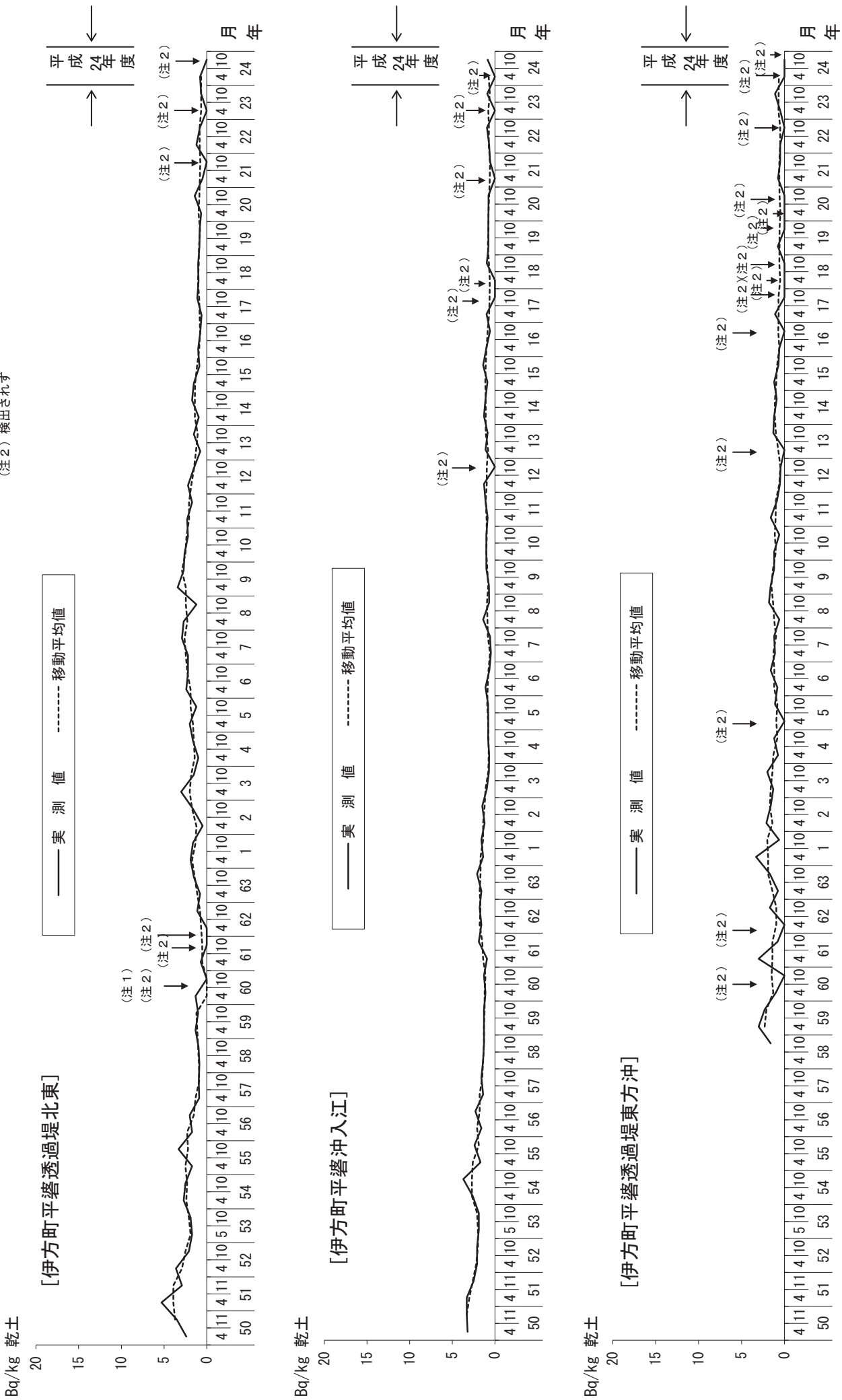


図36 海底土中のセシウム-137濃度の推移（四国電力（株）測定分）

## (5) 環境調査結果に基づく線量評価

平成24年度の調査結果では、環境試料中に過去に行われた核爆発実験等に由来する人工放射性核種が検出されたものの、伊方原子力発電所に起因する放射線及び放射性物質の環境への影響は認められなかった。

伊方地域に現に存在する放射線及び放射性物質の測定結果を基に、「指針」に基づいて外部被ばくによる実効線量<sup>(注1)</sup>及び内部被ばくによる預託実効線量<sup>(注2)</sup>を推定した結果は、表8のとおりであり、過去の評価結果と同じ程度であった。

表8 環境における測定値（愛媛県調査分）から推定した実効線量と預託実効線量

| 項目                    | 年度<br>運転開始前<br>昭和50 | 年<br>度            |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                |                |                 |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
|                       |                     | 14                | 15              | 16              | 17              | 18              | 19              | 20               | 21              | 22             | 23             | 24              |
| 主に自然放射線による外部被ばく（実効線量） | 0.32～0.36           | 0.28～0.39         | 0.25～0.37       | 0.25～0.38       | 0.25～0.37       | 0.25～0.37       | 0.24～0.36       | 0.25～0.37        | 0.25～0.37       | 0.25～0.37      | 0.24～0.37      | 0.24～0.36       |
| 内部被ばくによる預託実効線量        | 大気浮遊じん              | --                | --              | --              | --              | --              | --              | --               | --              | --             | 0.00018        | --              |
|                       | 葉 菜                 | ほうれん草<br>0.000090 | --              | 高 菜<br>0.000019 | 高 菜<br>0.000020 | 高 菜<br>0.000016 | --              | 高 菜<br>0.0000080 | --              | --             | --             | 大根葉<br>0.000020 |
|                       | 魚                   | あ じ<br>0.00056    | べ ら<br>0.00017  | かさご<br>0.00015  | かさご<br>0.00017  | かさご<br>0.00014  | ひらめ<br>0.00015  | さ め<br>0.00034   | さ め<br>0.00035  | さ め<br>0.00022 | さ め<br>0.00045 | さ め<br>0.00019  |
|                       | 無脊椎動物               | --                | さざえ<br>0.000022 | --              | --              | --              | --              | --               | --              | --             | --             | --              |
|                       | 海 藻 類               | --                | --              | --              | くろめ<br>0.000023 | くろめ<br>0.000091 | くろめ<br>0.000017 | くろめ<br>0.000010  | くろめ<br>0.000019 | --             | --             | くろめ<br>0.00015  |
|                       | 合 計                 | 0.00065           | 0.00017         | 0.00017         | 0.00021         | 0.00017         | 0.00017         | 0.00036          | 0.00037         | 0.00022        | 0.00045        | 0.00052         |
|                       |                     |                   |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                |                | 0.00015         |

(注1) 外部被ばくによる実効線量は、「指針」に基づき、次式により算出した。

なお、算出に当たっては、これまでの評価との比較のため、事前調査時から測定を行っている番号NE1、SE1、SE3、SE4、SE6、SE11、SE32、SW1、SW5の積算線量値を用いた。

外部被ばくによる実効線量＝蛍光ガラス線量計の年間測定値 (mGy) × 0.8

(注2) 内部被ばくによる預託実効線量は、「指針」に基づき、次式により算出した。

なお、算定に当たっては、核種分析の結果、伊方地域において農水産物中に検出された主要人工放射性核種ヨウ素-131、セシウム-137の最高濃度を用いた。

内部被ばくによる預託実効線量＝実効線量係数 (mSv/Bq) × 環境試料中の核種濃度 (Bq/kg)

× 試料の年間摂取量 (kg)

## II 放射性物質の放出管理状況に基づく線量評価結果

### 1 評価方法

「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」（旧原子力安全委員会、平成13年3月改訂）による。

### 2 評価機関 愛媛県

四国電力(株)

### 3 評価対象期間 平成24年4月～平成25年3月

### 4 評価結果

「伊方原子力発電所周辺の安全確保と環境保全に関する協定書」（以下「安全協定」という。）に定める努力目標値（年間7マイクロシーベルト）の遵守状況をみるため、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出に伴う周辺公衆の線量を評価した結果、実効線量の推定評価値は、年間0.024マイクロシーベルトであり、「安全協定」の努力目標値を下回っていた。

(参考) 1 法令に定める原子力施設からの一般公衆の個人に対する線量限度は、実効線量で年間1ミリシーベルトである。

2 「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」（旧原子力安全委員会、平成13年3月改訂）に定める施設周辺公衆の線量目標値は、実効線量で年間50マイクロシーベルトである。

(参考)

## 測定値の表示方法について

| 測定項目     |                      |              | 単位   | 測定値の表示  |  |
|----------|----------------------|--------------|--|---|--|
| 空間放射線    | 線量率 <sup>(注1)</sup>  | 連続           | nGy/h  | 原則として小数第1位四捨五入  |  |
|          |                      | 定期           |  |   |  |
|          | 積算線量 <sup>(注1)</sup> |              | $\mu\text{Gy}/3\text{か月}$<br>$\mu\text{Gy}/\text{年}$ | ・四半期測定値は、小数第1位四捨五入<br>・年間積算値は、四半期の測定値の合計  |  |
| 環境試料の放射能 | 陸上試料                 | 大気浮遊じん       | mBq/m <sup>3</sup>                                   | <ゲルマニウム半導体検出器による機器分析><br>測定値 $N \pm \Delta N$ において<br>• $N$ 、 $\Delta N$ ともに<br>原則として有効数字2桁 <sup>(注2)</sup><br>(3桁目四捨五入)<br>• $N < 3 \Delta N$ のとき<br>「検出されず」 |  |
|          |                      | 陸水           | mBq/ℓ  |   |  |
|          |                      | 土壌           | Bq/kg乾土  |   |  |
|          |                      | 農産食品         | Bq/kg生   |   |  |
|          |                      | 植物           |  |   |  |
|          | 海洋試料                 | 降下物          | Bq/m <sup>2</sup> ・月                                 | <全ベータ放射能><br>測定値 $N \pm \Delta N$ において<br>• $N$ は、<br>小数第1位四捨五入<br>又は、有効数字2桁<br>(3桁目四捨五入)<br>• $N \leq 3 \Delta N$ のとき<br>「検出されず」                             |  |
|          |                      | 海水           | mBq/ℓ  |   |  |
|          |                      | 海底土          | Bq/kg乾土  |   |  |
|          |                      | 海産生物         | Bq/kg生   |   |  |
| その他核種分析  | トリチウム                | 陸水、降水、海水     | Bq/ℓ   | 測定値 $N \pm \Delta N$ において<br>• $N$ 、 $\Delta N$ ともに<br>原則として有効数字2桁 <sup>(注2)</sup><br>(3桁目四捨五入)   |  |
|          | ヨウ素-131              | 農産食品、植物、海産生物 | Bq/kg生   |   |  |
|          | ストロンチウム-90           | 陸水、海水        | mBq/ℓ  |   |  |
|          |                      | 土壤、海底土       | Bq/kg乾土  |   |  |
|          |                      | 降下物          | Bq/m <sup>2</sup> ・月                                 |   |  |
|          | アルファ線放出核種            | 農産食品<br>海産生物 | Bq/kg生   | • $N < 3 \Delta N$ のとき<br>「検出されず」   |  |

(注1) 線量率及び積算線量は、空気吸収線量(率)として表示している。

(注2)  $\Delta N$ の最上位桁が、 $N$ の3桁目以降となるときは、 $N$ を3桁とする。

## 資料 1 (愛媛県調査分)

## 1 測定方法及び測定器

| 項目                              | 測定方法             | 測定器  |
|---------------------------------|------------------|--|
| 空<br>間<br>放<br>射<br>線<br>量<br>率 | モニタリングステーション     | <p>連続測定<br/>           「連続モニタによる環境<math>\gamma</math>線測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。</p>   |
|                                 | モニタリングポスト        | <p>下線を引いている測定器については、平成25年2月、3月に測定器の更新を行っており、更新後の測定器は次のとおりとなっている。</p> <p>3" <math>\phi \times 3"</math> NaI(Tl)シンチレーション検出器<br/>           (温度補償・エネルギー補償回路付)<br/>           アロカ ADP-1132R1 (多重波高分析器内蔵) .....⑧<br/>           加圧型電離箱検出器<br/>           アロカ RIC-348 (アルゴン14ℓ・4気圧) .....①、⑤<br/> <u>アロカ RIC-328 (アルゴン14ℓ・4気圧)</u> .....②、③<br/> <u>G E RSS-131 (アルゴン8.5ℓ・25気圧)</u> .....④、⑥～⑧</p> |
|                                 | シンチレーションスペクトロメータ | <p>定期測定<br/>           「空間<math>\gamma</math>線スペクトル測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成2年2月）に準ずる。</p>  |
|                                 | サーベイメータ          | <p>定期測定<br/>           (文部科学省方式等)</p>  |
|                                 | モニタリングカー         | <p>定期測定<br/>           「空間<math>\gamma</math>線スペクトル測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成2年2月）及び「連続モニタによる環境<math>\gamma</math>線測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。</p>  |
|                                 |                  | <p>走行測定<br/>           「連続モニタによる環境<math>\gamma</math>線測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。</p>   |

| 項目                               |                          | 測定方法   | 測定器  |
|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| 空間<br>放射<br>線<br>率               | 線量率<br>伝送式可搬型<br>ポス<br>ト | 定期測定<br>「連続モニタによる環境 $\gamma$ 線測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。                                   | 2" $\phi \times 2"$ NaI(Tl)シンチレーション検出器<br>(エネルギー補償回路付)<br>応用光研 MSP-20+8B8<br>半導体検出器<br>浜松ホトニクス C8303     |
| 積算線量                             | 積算線量                     | 3か月間積算<br>「蛍光ガラス線量計を用いた環境 $\gamma$ 線量測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成14年7月）に準ずる。                             | 蛍光ガラス線量計<br>(線量計) 千代田テクノル SC-1<br>(リーダー) 千代田テクノル FGD-252   |
| 環境<br>試<br>料<br>の<br>放<br>射<br>能 | 核種分析                     | 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成4年8月改訂）及び「放射性ヨウ素分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器<br>オルテック GEM-40180<br>オルテック GEM40-S<br>キャンベラ GC-4018<br>多重波高分析器<br>セイコーEG&G MCA7600      |
|                                  |                          | 「放射性ストロンチウム分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成15年7月改訂）に準ずる。   | 低バックグラウンド放射能自動測定装置<br>アロカ LBC-4202   |
|                                  |                          | 「トリチウム分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成14年7月改訂）に準ずる。  | 低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ<br>アロカ LSC-LB5   |
|                                  |                          | 「プルトニウム分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成2年11月改訂）に準ずる。   | Si半導体検出器<br>オルテック SOLOIST-U0600<br>多重波高分析器<br>セイコーEG&G MCA7600<br>誘導結合プラズマ質量分析装置<br>パーキンエルマー NexION 300D |
| 全アルファ放射能                         | 連続測定（長尺ろ紙捕集法）            |  | 50mm $\phi$ ZnS(Ag)シンチレーション検出器<br>アロカ ADA-121R   |
|                                  |                          |  | 50mm $\phi$ プラスチックシンチレーション検出器<br>アロカ ADB-121R  |
|                                  |                          | 「全ベータ放射能測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（昭和51年9月改訂）に準ずる。  | 低バックグラウンド放射能自動測定装置<br>アロカ LBC-4202   |

測定に当たっては、(社)日本アイソトープ協会等の標準線源を用いて年1回以上校正等を行うとともに、(公財)日本分析センターが毎年実施している放射能分析確認調査（クロスチェック）に参加し、分析精度の確保及び分析能力の維持向上に努めている。

## 2 測定結果

### (1) 空間放射線

ア 線量率（連続測定）

(ア) 2" φ × 2" NaI (Tl) シンチレーション検出器（温度補償・エネルギー補償型）

(単位: nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 |     | 測定地点名<br>(測定期名)                | 測定値(注1,2) |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |    |
|------|------|-----|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
|      | 市町   | 地名  |                                | 4月        | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |    |
| SE4  |      | 九町  | 九町越公園<br>(モニタリング・ホスト伊方越)       | 最高        | 31 | 39 | 42 | 60 | 34 | 36  | 59  | 83  | 73 | 39 | 46 | 54 | 83 |
|      |      |     |                                | 最低        | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 16  | 16  | 16  | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
|      |      |     |                                | 平均        | 17 | 18 | 19 | 18 | 17 | 17  | 18  | 19  | 19 | 18 | 19 | 18 | 18 |
| NE4  |      | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家<br>(モニタリング・ホスト伊方越)   | 最高        | 30 | 36 | 40 | 56 | 32 | 33  | 60  | 75  | 70 | 38 | 40 | 49 | 75 |
|      |      |     |                                | 最低        | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17  | 17  | 17  | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 |
|      |      |     |                                | 平均        | 19 | 18 | 19 | 19 | 18 | 18  | 19  | 20  | 20 | 19 | 20 | 19 | 19 |
| SE5  |      | 九町  | 町見公民館<br>(モニタリング・ホスト九町)        | 最高        | 34 | 40 | 43 | 57 | 35 | 38  | 60  | 79  | 72 | 43 | 48 | 56 | 79 |
|      |      |     |                                | 最低        | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21  | 22  | 21  | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
|      |      |     |                                | 平均        | 23 | 23 | 24 | 23 | 22 | 23  | 23  | 24  | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 |
| SE29 |      | 湊浦  | 伊方町民会館<br>(モニタリング・ホスト湊浦)       | 最高        | 26 | 32 | 34 | 52 | 26 | 30  | 53  | 66  | 59 | 36 | 40 | 46 | 66 |
|      |      |     |                                | 最低        | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14  | 14  | 14  | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 |
|      |      |     |                                | 平均        | 16 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15  | 16  | 16  | 16 | 16 | 17 | 17 | 16 |
| SE31 |      | 川永田 | 川永田老人憩いの家<br>(モニタリング・ホスト川永田)   | 最高        | 34 | 40 | 45 | 66 | 35 | 42  | 72  | 81  | 79 | 43 | 50 | 62 | 81 |
|      |      |     |                                | 最低        | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21  | 22  | 22  | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 |
|      |      |     |                                | 平均        | 23 | 23 | 24 | 24 | 22 | 23  | 24  | 25  | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 |
| SE33 |      | 豊之浦 | 豊之浦漁港関連施設用地<br>(モニタリング・ホスト豊之浦) | 最高        | 28 | 36 | 38 | 61 | 28 | 36  | 63  | 78  | 69 | 37 | 43 | 53 | 78 |
|      |      |     |                                | 最低        | 11 | 11 | 11 | 10 | 11 | 11  | 11  | 12  | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 |
|      |      |     |                                | 平均        | 13 | 13 | 14 | 13 | 12 | 12  | 13  | 14  | 14 | 13 | 14 | 13 | 13 |
| SW27 |      | 二見  | 二見小学校<br>(モニタリング・ホスト加周)        | 最高        | 38 | 42 | 45 | 62 | 36 | 42  | 71  | 81  | 79 | 44 | 53 | 55 | 81 |
|      |      |     |                                | 最低        | 23 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21  | 22  | 23  | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 |
|      |      |     |                                | 平均        | 24 | 24 | 25 | 24 | 23 | 23  | 24  | 25  | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 |
| SW28 |      | 二見  | 大成遊園地<br>(モニタリング・ホスト大成)        | 最高        | 32 | 33 | 39 | 42 | 31 | 32  | 42  | 61  | 50 | 35 | 40 | 45 | 61 |
|      |      |     |                                | 最低        | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20  | 21  | 21  | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 |
|      |      |     |                                | 平均        | 22 | 22 | 23 | 22 | 21 | 21  | 22  | 22  | 23 | 22 | 23 | 22 | 22 |

(注1) 宇宙線寄与分は、ほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は、1時間平均の最高、最低及び平均を示した。

(注3) 地点番号 SW28は3月4日に測定器を更新した。

## (イ) 加圧型電離箱検出器

(単位: nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 |                                     | 測定地點名<br>(測定期名) | 測定値 (注1,2,3) |    |    |     |    |    |     |     |     |    |    |    |     |
|------|------|-------------------------------------|-----------------|--------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
|      | 市町   | 地名                                  |                 | 4月           | 5月 | 6月 | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間  |
| SE4  | 九町   | 九町越公園<br>(モニタリング・ステーション)            | 最高              | 76           | 83 | 84 | 98  | 77 | 79 | 99  | 120 | 111 | 80 | 88 | 95 | 120 |
|      |      |                                     | 最低              | 61           | 60 | 60 | 59  | 59 | 60 | 60  | 60  | 60  | 60 | 60 | 59 | 59  |
|      |      |                                     | 平均              | 63           | 64 | 64 | 63  | 62 | 62 | 63  | 63  | 64  | 63 | 64 | 63 | 63  |
| NE4  | 伊方越  | 伊方越老人憩いの家<br>(モニタリング・ホスト伊方越)        | 最高              | 57           | 60 | 62 | 76  | 57 | 57 | 81  | 94  | 86  | 62 | 63 | 83 | 94  |
|      |      |                                     | 最低              | 44           | 45 | 45 | 44  | 44 | 44 | 45  | 45  | 44  | 44 | 44 | 56 | 44  |
|      |      |                                     | 平均              | 47           | 47 | 48 | 47  | 46 | 46 | 47  | 47  | 47  | 46 | 47 | 58 | 48  |
| SE5  | 九町   | 町見公民館<br>(モニタリング・ホスト九町)             | 最高              | 64           | 70 | 74 | 87  | 66 | 68 | 90  | 107 | 101 | 73 | 77 | 85 | 107 |
|      |      |                                     | 最低              | 52           | 52 | 52 | 51  | 52 | 51 | 52  | 53  | 52  | 52 | 51 | 52 | 51  |
|      |      |                                     | 平均              | 54           | 54 | 55 | 54  | 53 | 54 | 54  | 55  | 55  | 54 | 54 | 60 | 55  |
| SE29 | 湊浦   | 伊方町民会館<br>(モニタリング・ホスト湊浦)            | 最高              | 57           | 61 | 62 | 77  | 55 | 59 | 82  | 94  | 87  | 65 | 67 | 77 | 94  |
|      |      |                                     | 最低              | 46           | 45 | 45 | 44  | 44 | 44 | 45  | 45  | 44  | 44 | 45 | 52 | 44  |
|      |      |                                     | 平均              | 47           | 47 | 48 | 47  | 46 | 46 | 47  | 47  | 47  | 46 | 49 | 54 | 48  |
| SE31 | 伊方町  | 川永田<br>川永田老人憩いの家<br>(モニタリング・ホスト川永田) | 最高              | 77           | 81 | 82 | 101 | 75 | 80 | 106 | 113 | 112 | 82 | 88 | 97 | 113 |
|      |      |                                     | 最低              | 63           | 61 | 61 | 61  | 61 | 61 | 62  | 62  | 61  | 61 | 61 | 61 | 61  |
|      |      |                                     | 平均              | 65           | 66 | 65 | 64  | 63 | 64 | 64  | 65  | 65  | 64 | 65 | 64 | 65  |
| SE33 | 豊之浦  | 豊之浦漁港関連施設用地<br>(モニタリング・ホスト豊之浦)      | 最高              | 52           | 58 | 60 | 80  | 52 | 58 | 83  | 95  | 87  | 62 | 65 | 88 | 95  |
|      |      |                                     | 最低              | 37           | 38 | 38 | 37  | 37 | 37 | 38  | 37  | 37  | 37 | 37 | 48 | 37  |
|      |      |                                     | 平均              | 39           | 40 | 41 | 40  | 39 | 39 | 40  | 40  | 40  | 39 | 43 | 51 | 41  |
| SW27 | 二見   | 二見小学校<br>(モニタリング・ホスト加周)             | 最高              | 61           | 65 | 69 | 82  | 61 | 66 | 89  | 96  | 97  | 66 | 75 | 91 | 97  |
|      |      |                                     | 最低              | 48           | 48 | 48 | 47  | 47 | 48 | 48  | 48  | 48  | 47 | 47 | 60 | 47  |
|      |      |                                     | 平均              | 50           | 50 | 51 | 50  | 49 | 50 | 50  | 51  | 51  | 50 | 52 | 62 | 51  |
| SW28 | 二見   | 大成遊園地<br>(モニタリング・ホスト大成)             | 最高              | 58           | 58 | 63 | 67  | 55 | 56 | 70  | 86  | 75  | 59 | 64 | 80 | 86  |
|      |      |                                     | 最低              | 44           | 45 | 45 | 44  | 44 | 44 | 45  | 45  | 44  | 44 | 44 | 45 | 44  |
|      |      |                                     | 平均              | 46           | 46 | 47 | 46  | 46 | 46 | 46  | 47  | 47  | 46 | 47 | 58 | 47  |

(注1) 宇宙線寄与分約30nGy/hが含まれている。

(注2) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注3) 地点番号NE4は3月1日から、SE5は3月6日から、SE29は2月19日から、SE33は2月22日から、SW27は2月26日から、SW28は3月4日からステンレス製電離箱検出器からアルミ製電離箱検出器に更新を行った。なお、アルミ製電離箱検出器は、ステンレス製電離箱検出器測定値に比べ、約10~15nGy/h高い値を示す。また、地点番号SE4及びSE31は、H19、H20年度にアルミ製電離箱検出器に更新済。

イ 線量率(定期測定)

(ア) 球形3"  $\phi$  Na I (T $\ell$ ) シンチレーション検出器

| 地点番号 | 測定場所 |            | 測定地點名       | 測 定        |       | $\gamma$ 線線量率<br>(注1)<br>(nGy/h) | 宇宙線線量率<br>(注2)<br>(nGy/h) | 総線量率<br>(注3)<br>(nGy/h) | 平均 $\gamma$ 線線束係数<br>(注4)<br>(( $\gamma$ /cm <sup>2</sup> ·s)/(nGy/h)) |
|------|------|------------|-------------|------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
|      | 市町   | 地名         |             | 年月日        | 時間(s) |                                  |                           |                         |  |
| NE2  |      | 亀浦         | 亀浦スクールバス待合所 | 24. 4. 17  | 1,000 | 13                               | 30                        | 43                      | 0.133  |
|      |      |            |             | 24. 7. 31  | 1,000 | 13                               | 30                        | 43                      | 0.137  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 15                               | 30                        | 45                      | 0.127  |
|      |      |            |             | 25. 1. 11  | 1,000 | 12                               | 29                        | 41                      | 0.142  |
| SE3  |      | 発電所周辺      | 九町越         | 24. 4. 5   | 1,000 | 14                               | 32                        | 46                      | 0.126  |
|      |      |            |             | 24. 7. 27  | 1,000 | 15                               | 31                        | 46                      | 0.119  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 16                               | 30                        | 46                      | 0.122  |
|      |      |            |             | 25. 1. 10  | 1,000 | 15                               | 31                        | 46                      | 0.118  |
| SE4  |      | 九町         | 九町越公園       | 24. 4. 5   | 1,000 | 27                               | 34                        | 61                      | 0.110  |
|      |      |            |             | 24. 7. 27  | 1,000 | 29                               | 32                        | 61                      | 0.105  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 27                               | 33                        | 60                      | 0.109  |
|      |      |            |             | 25. 1. 9   | 1,000 | 29                               | 31                        | 60                      | 0.105  |
| SE7  |      | 豊之浦        | 豊之浦小学校跡     | 24. 4. 17  | 1,000 | 82                               | 31                        | 113                     | 0.103  |
|      |      |            |             | 24. 7. 31  | 1,000 | 75                               | 30                        | 105                     | 0.101  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 83                               | 29                        | 112                     | 0.102  |
|      |      |            |             | 25. 1. 9   | 1,000 | 83                               | 30                        | 113                     | 0.105  |
| 伊方町  |      | 川永田        | 伊方町民グランド    | 24. 4. 17  | 1,000 | 69                               | 33                        | 102                     | 0.105  |
|      |      |            |             | 24. 7. 31  | 1,000 | 75                               | 31                        | 106                     | 0.102  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 72                               | 30                        | 102                     | 0.106  |
|      |      |            |             | 25. 1. 9   | 1,000 | 70                               | 30                        | 100                     | 0.109  |
| SE28 |      | 湊浦         | 伊方中学校       | 24. 4. 27  | 1,000 | 79                               | 29                        | 108                     | 0.105  |
|      |      |            |             | 24. 7. 27  | 1,000 | 81                               | 29                        | 110                     | 0.103  |
|      |      |            |             | 24. 10. 30 | 1,000 | 83                               | 29                        | 112                     | 0.103  |
|      |      |            |             | 25. 1. 10  | 1,000 | 78                               | 28                        | 106                     | 0.108  |
| SW7  |      | 九町         | 九町小学校       | 24. 4. 27  | 1,000 | 57                               | 30                        | 87                      | 0.105  |
|      |      |            |             | 24. 7. 31  | 1,000 | 60                               | 31                        | 91                      | 0.104  |
|      |      |            |             | 24. 10. 30 | 1,000 | 59                               | 30                        | 89                      | 0.108  |
|      |      |            |             | 25. 1. 10  | 1,000 | 59                               | 29                        | 88                      | 0.109  |
| SW11 |      | 二見         | 鳥津集会所       | 24. 4. 17  | 1,000 | 21                               | 27                        | 48                      | 0.119  |
|      |      |            |             | 24. 7. 26  | 1,000 | 20                               | 26                        | 46                      | 0.116  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 20                               | 27                        | 47                      | 0.120  |
|      |      |            |             | 25. 1. 11  | 1,000 | 20                               | 26                        | 46                      | 0.121  |
| SE35 | 八幡浜市 | 北浜         | 県八幡浜支局      | 24. 4. 17  | 1,000 | 47                               | 29                        | 76                      | 0.109  |
|      |      |            |             | 24. 7. 31  | 1,000 | 51                               | 26                        | 77                      | 0.105  |
|      |      |            |             | 24. 10. 4  | 1,000 | 49                               | 28                        | 77                      | 0.108  |
|      |      |            |             | 25. 1. 9   | 1,000 | 49                               | 28                        | 77                      | 0.105  |
| SE37 |      | 保内町<br>宮 内 | 原子力センター     | 24. 4. 5   | 1,000 | 23                               | 30                        | 53                      | 0.124  |
|      |      |            |             | 24. 7. 25  | 1,000 | 26                               | 29                        | 55                      | 0.113  |
|      |      |            |             | 24. 10. 3  | 1,000 | 28                               | 29                        | 57                      | 0.116  |
|      |      |            |             | 25. 1. 9   | 1,000 | 26                               | 28                        | 54                      | 0.119  |

(対照地點)

|     |     |     |         |            |       |    |    |     |       |
|-----|-----|-----|---------|------------|-------|----|----|-----|-------|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 4. 10  | 1,000 | 95 | 30 | 125 | 0.115 |
|     |     |     |         | 24. 7. 27  | 1,000 | 98 | 31 | 129 | 0.114 |
|     |     |     |         | 24. 10. 24 | 1,000 | 90 | 28 | 118 | 0.118 |
|     |     |     |         | 25. 1. 11  | 1,000 | 94 | 29 | 123 | 0.117 |

(注1)  $\gamma$ 線線量率は、0~3MeVまで10keV間隔の線量率の積分値

(注2) 宇宙線線量率は、3MeV以上の情報を宇宙線に基づくものとして取り扱い、3MeV以上の計数率(cps)に定数(18.5(nGy/h)/cps)を用いて宇宙線線量率相当とした。

(注3) 総線量率は、 $\gamma$ 線・宇宙線を加えた測定時間内の平均線量率

(注4) 平均 $\gamma$ 線線束係数は、単位線量率(nGy/h)当たりの $\gamma$ 線線束密度( $\gamma$ /cm<sup>2</sup>·s)で、環境 $\gamma$ 線の平均エネルギーに対応する。この平均 $\gamma$ 線線束係数と平均エネルギーの関係を次表に示す。

| 平均 $\gamma$ 線線束係数(( $\gamma$ /cm <sup>2</sup> ·s)/(nGy/h)) | 平均エネルギー(MeV) |
|--|--------------|
| 0.1  | 0.6          |
| 0.2  | 0.3          |
| 0.3  | 0.27         |
| 0.4  | 0.17         |

(参考) 豊之浦小学校跡、伊方町民グランド、伊方中学校及び九町小学校の測定値は、運動場に使った中予地区の真砂土(花崗岩質)の影響で、伊方地域の他の地点と異なっている。

(イ) 1"  $\phi \times 1"$  NaI (T $\ell$ ) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)

(単位: nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 |       | 測定地點名       | 測定年月日      | 測定値 <sup>(注)</sup> |  |
|------|------|-------|-------------|------------|--------------------|--|
|      | 市町   | 地名    |             |            |                    |  |
| NE2  | 伊方町  | 亀浦    | 亀浦スクールバス待合所 | 24. 4. 17  | 20                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 31  | 18                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 19                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 11  | 21                 |  |
| SE3  |      | 発電所周辺 | 九町越         | 24. 4. 5   | 21                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 27  | 20                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 20                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 10  | 22                 |  |
| SE4  |      | 九町    | 九町越公園       | 24. 4. 5   | 33                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 26  | 29                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 31                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 9   | 34                 |  |
| SE7  |      | 豊之浦   | 豊之浦小学校跡     | 24. 4. 17  | 81                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 26  | 75                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 70                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 9   | 81                 |  |
| SE8  |      | 川永田   | 伊方町民グランド    | 24. 4. 17  | 66                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 31  | 70                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 61                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 9   | 70                 |  |
| SE28 |      | 湊浦    | 伊方中学校       | 24. 4. 27  | 69                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 27  | 67                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 30 | 75                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 10  | 76                 |  |
| SW7  |      | 九町    | 九町小学校       | 24. 4. 27  | 51                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 31  | 52                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 30 | 56                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 10  | 58                 |  |
| SW11 |      | 二見    | 鳥津集会所       | 24. 4. 17  | 24                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 26  | 22                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 23                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 11  | 26                 |  |
| SE35 | 八幡浜市 | 北浜    | 県八幡浜支局      | 24. 4. 17  | 51                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 26  | 48                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 4  | 47                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 9   | 50                 |  |
| SE37 |      | 保内町宮内 | 原子力センター     | 24. 4. 5   | 32                 |  |
|      |      |       |             | 24. 7. 25  | 28                 |  |
|      |      |       |             | 24. 10. 3  | 28                 |  |
|      |      |       |             | 25. 1. 9   | 31                 |  |

(対照地点)

|     |     |     |         |            |    |
|-----|-----|-----|---------|------------|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 4. 10  | 87 |
|     |     |     |         | 24. 7. 2   | 83 |
|     |     |     |         | 24. 10. 24 | 80 |
|     |     |     |         | 25. 1. 11  | 94 |

(注) 宇宙線の寄与分は、ほとんど含まれていない。

(ウ) モニタリングカー  
a 高純度ゲルマニウム半導体検出器

(単位: nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 |            | 測定地点名    | 測 定        |       | 測 定 値 <sup>(注)</sup> |         |      |        |    |
|------|------|------------|----------|------------|-------|----------------------|---------|------|--------|----|
|      | 市町   | 地名         |          | 年月日        | 時間(s) | U-系列寄与               | Th-系列寄与 | K-40 | Cs-137 | 計  |
| SE3  |      | 発電所周辺      | 九町越      | 24. 5. 17  | 4,000 | 3.0                  | 2.4     | 7.7  | 0.14   | 13 |
|      |      |            |          | 24. 9. 12  | 4,000 | 4.1                  | 2.8     | 7.1  | 0.15   | 14 |
|      |      |            |          | 24. 11. 14 | 4,000 | 3.6                  | 2.6     | 6.5  | 0.18   | 13 |
|      |      |            |          | 25. 2. 13  | 4,000 | 3.6                  | 2.5     | 7.1  | 0.16   | 13 |
| SE4  |      | 九町         | 九町越公園    | 24. 5. 16  | 4,000 | 10                   | 12      | 12   | 0.088  | 34 |
|      |      |            |          | 24. 9. 11  | 4,000 | 8.2                  | 11      | 11   | 検出されず  | 30 |
|      |      |            |          | 24. 11. 20 | 4,000 | 11                   | 11      | 11   | 0.072  | 33 |
|      |      |            |          | 25. 2. 12  | 4,000 | 8.1                  | 9.8     | 11   | 0.089  | 29 |
| SE8  | 伊方町  | 川永田        | 伊方町民グランド | 24. 5. 18  | 4,000 | 20                   | 25      | 38   | 検出されず  | 83 |
|      |      |            |          | 24. 9. 12  | 4,000 | 13                   | 27      | 39   | 検出されず  | 79 |
|      |      |            |          | 24. 11. 15 | 4,000 | 17                   | 24      | 38   | 検出されず  | 79 |
|      |      |            |          | 25. 2. 13  | 4,000 | 13                   | 30      | 37   | 検出されず  | 80 |
| SE28 |      | 湊浦         | 伊方中学校    | 24. 5. 18  | 4,000 | 21                   | 32      | 41   | 検出されず  | 94 |
|      |      |            |          | 24. 9. 12  | 4,000 | 20                   | 27      | 42   | 検出されず  | 89 |
|      |      |            |          | 24. 11. 15 | 4,000 | 18                   | 29      | 37   | 検出されず  | 84 |
|      |      |            |          | 25. 2. 13  | 4,000 | 19                   | 29      | 41   | 検出されず  | 89 |
| SW7  |      | 九町         | 九町小学校    | 24. 5. 29  | 4,000 | 11                   | 25      | 27   | 検出されず  | 63 |
|      |      |            |          | 24. 9. 12  | 4,000 | 11                   | 28      | 27   | 検出されず  | 66 |
|      |      |            |          | 24. 11. 15 | 4,000 | 8.1                  | 21      | 25   | 検出されず  | 54 |
|      |      |            |          | 25. 2. 13  | 4,000 | 12                   | 26      | 26   | 検出されず  | 64 |
| SE37 | 八幡浜市 | 保内町<br>宮 内 | 原子力センター  | 24. 5. 16  | 4,000 | 14                   | 10      | 12   | 検出されず  | 36 |
|      |      |            |          | 24. 9. 10  | 4,000 | 12                   | 13      | 12   | 検出されず  | 36 |
|      |      |            |          | 24. 10. 6  | 4,000 | 9.3                  | 12      | 11   | 検出されず  | 32 |
|      |      |            |          | 25. 2. 12  | 4,000 | 13                   | 10      | 11   | 検出されず  | 34 |

(対照地点)

|     |     |     |         |           |       |    |    |    |       |    |
|-----|-----|-----|---------|-----------|-------|----|----|----|-------|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 5. 17 | 4,000 | 19 | 35 | 38 | 0.11  | 92 |
|     |     |     |         | 24. 9. 11 | 4,000 | 14 | 33 | 36 | 0.16  | 83 |
|     |     |     |         | 24. 11. 6 | 4,000 | 22 | 35 | 37 | 0.14  | 94 |
|     |     |     |         | 25. 2. 14 | 4,000 | 16 | 35 | 36 | 検出されず | 87 |

(注) 地上 1 mにおけるγ線のエネルギースペクトルから、それぞれの放射性物質の寄与分を求め算出した線量率。

b 3"  $\phi \times 3"$  Na I (T $\ell$ ) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)

(単位 : nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所  |        | 測 定 地 点 名 | 測 定        |           | 測定値 <sup>(注1、2)</sup> |     |     |
|------|-------|--------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----|-----|
|      | 市町    | 地名     |           | 年月日        | 時間<br>(m) | 最 高                   | 最 低 | 平 均 |
| SE3  |       | 発電所周辺  | 九町越       | 24. 5. 17  | 60        | 13                    | 11  | 12  |
|      |       |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 14                    | 13  | 14  |
|      |       |        |           | 24. 11. 14 | 60        | 13                    | 12  | 13  |
|      |       |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 13                    | 12  | 12  |
| SE4  |       | 九町     | 九町越公園     | 24. 5. 16  | 60        | 13                    | 11  | 12  |
|      |       |        |           | 24. 9. 11  | 60        | 13                    | 11  | 12  |
|      |       |        |           | 24. 11. 20 | 60        | 13                    | 11  | 12  |
|      |       |        |           | 25. 2. 12  | 60        | 13                    | 12  | 13  |
| SE8  | 伊 方 町 | 川永田    | 伊方町民グランド  | 24. 5. 18  | 60        | 39                    | 37  | 38  |
|      |       |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 40                    | 37  | 38  |
|      |       |        |           | 24. 11. 15 | 60        | 40                    | 38  | 39  |
|      |       |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 39                    | 37  | 38  |
| SE28 |       | 湊浦     | 伊方中学校     | 24. 5. 18  | 60        | 42                    | 38  | 40  |
|      |       |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 43                    | 38  | 40  |
|      |       |        |           | 24. 11. 15 | 60        | 42                    | 39  | 40  |
|      |       |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 42                    | 40  | 41  |
| SW7  |       | 九町     | 九町小学校     | 24. 5. 18  | 60        | 33                    | 31  | 32  |
|      |       |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 33                    | 31  | 32  |
|      |       |        |           | 24. 11. 15 | 60        | 34                    | 31  | 32  |
|      |       |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 35                    | 32  | 33  |
| SE37 | 八幡浜市  | 保内町宮 内 | 原子力センター   | 24. 5. 16  | 60        | 25                    | 23  | 24  |
|      |       |        |           | 24. 9. 10  | 60        | 24                    | 22  | 23  |
|      |       |        |           | 24. 11. 6  | 60        | 28                    | 25  | 27  |
|      |       |        |           | 25. 2. 12  | 60        | 25                    | 23  | 24  |

(対照地点)

|     |       |     |         |           |    |    |    |    |
|-----|-------|-----|---------|-----------|----|----|----|----|
| RF1 | 松 山 市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 5. 17 | 60 | 48 | 45 | 46 |
|     |       |     |         | 24. 9. 11 | 60 | 49 | 46 | 47 |
|     |       |     |         | 24. 11. 6 | 60 | 48 | 45 | 47 |
|     |       |     |         | 25. 2. 14 | 60 | 49 | 46 | 48 |

(注1) 宇宙線の寄与分は、ほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は、1分間平均値の最高、最低及び平均を示した。

c 加圧型電離箱検出器

(単位 : nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所    |        | 測 定 地 点 名 | 測 定        |           | 測定値 <sup>(注1、2)</sup> |     |     |
|------|---------|--------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----|-----|
|      | 市町      | 地名     |           | 年月日        | 時間<br>(m) | 最 高                   | 最 低 | 平 均 |
| SE3  |         | 発電所周辺  | 九町越       | 24. 5. 17  | 60        | 45                    | 43  | 44  |
|      |         |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 52                    | 42  | 46  |
|      |         |        |           | 24. 11. 14 | 60        | 48                    | 43  | 45  |
|      |         |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 48                    | 42  | 45  |
| SE4  |         | 九町     | 九町越公園     | 24. 5. 16  | 60        | 46                    | 44  | 45  |
|      |         |        |           | 24. 9. 11  | 60        | 50                    | 41  | 45  |
|      |         |        |           | 24. 11. 20 | 60        | 50                    | 40  | 45  |
|      |         |        |           | 25. 2. 12  | 60        | 50                    | 42  | 46  |
| SE8  | 伊 方 町   | 川永田    | 伊方町民グランド  | 24. 5. 18  | 60        | 73                    | 70  | 71  |
|      |         |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 77                    | 65  | 71  |
|      |         |        |           | 24. 11. 15 | 60        | 77                    | 67  | 72  |
|      |         |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 75                    | 67  | 71  |
| SE28 |         | 湊浦     | 伊方中学校     | 24. 5. 18  | 60        | 70                    | 68  | 69  |
|      |         |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 75                    | 65  | 70  |
|      |         |        |           | 24. 11. 15 | 60        | 73                    | 63  | 68  |
|      |         |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 77                    | 67  | 70  |
| SW7  |         | 九町     | 九町小学校     | 24. 5. 18  | 60        | 65                    | 63  | 64  |
|      |         |        |           | 24. 9. 12  | 60        | 67                    | 58  | 63  |
|      |         |        |           | 24. 11. 15 | 60        | 67                    | 57  | 61  |
|      |         |        |           | 25. 2. 13  | 60        | 67                    | 58  | 63  |
| SE37 | 八 幡 浜 市 | 保内町宮 内 | 原子力センター   | 24. 5. 16  | 60        | 54                    | 51  | 52  |
|      |         |        |           | 24. 9. 10  | 60        | 55                    | 47  | 51  |
|      |         |        |           | 24. 11. 6  | 60        | 60                    | 52  | 55  |
|      |         |        |           | 25. 2. 12  | 60        | 57                    | 48  | 52  |

(対照地点)

|     |       |     |         |           |    |    |    |    |
|-----|-------|-----|---------|-----------|----|----|----|----|
| RF1 | 松 山 市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 5. 17 | 60 | 78 | 74 | 75 |
|     |       |     |         | 24. 9. 11 | 60 | 80 | 68 | 75 |
|     |       |     |         | 24. 11. 6 | 60 | 82 | 73 | 77 |
|     |       |     |         | 25. 2. 14 | 60 | 80 | 72 | 76 |

(注1) 宇宙線の寄与分が含まれている。

(注2) 測定値は、5分間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注3) 地点番号NE4は3月1日から、SE5は3月6日から、SE29は2月19日から、SE33は2月22日から、SW27は2月26日から、SW28は3月4日からステンレス製電離箱検出器からアルミ製電離箱検出器に更新を行った。なお、アルミ製電離箱検出器は、ステンレス製電離箱検出器測定値に比べ、約10~15nGy/h高い値を示す。

また、地点番号SE4及びSE31は、H19、H20年度にアルミ製電離箱検出器に更新済。

(エ) 伝送式可搬型ポスト<sup>(注1)</sup>  
2" φ×2" NaI (Tl) シンチレーション検出器

(単位:nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 |       | 測定地点名    | 測 定       |       | 測 定 値 <sup>(注2)</sup> |
|------|------|-------|----------|-----------|-------|-----------------------|
|      | 市町   | 地名    |          | 年月日       | 時間(m) |                       |
| SE3  |      | 発電所周辺 | 九町越      | 24. 7. 27 | 30    | 14                    |
|      |      |       |          | 25. 1. 10 | 30    | 12                    |
| SE4  |      | 九町    | 九町越公園    | 24. 7. 27 | 30    | 24                    |
|      |      |       |          | 25. 1. 9  | 30    | 18                    |
| SE8  | 伊方町  | 川永田   | 伊方町民グランド | 24. 7. 31 | 30    | 56                    |
|      |      |       |          | 25. 1. 10 | 30    | 50                    |
| SE28 |      | 湊浦    | 伊方中学校    | 24. 7. 27 | 30    | 59                    |
|      |      |       |          | 25. 1. 10 | 30    | 55                    |
| SW7  |      | 九町    | 九町小学校    | 24. 7. 31 | 30    | 46                    |
|      |      |       |          | 25. 1. 10 | 30    | 40                    |
| SE37 | 八幡浜市 | 保内町宮内 | 原子力センター  | 24. 7. 25 | 30    | 21                    |
|      |      |       |          | 25. 1. 9  | 30    | 20                    |

(対照地点)

|     |     |     |         |           |    |    |
|-----|-----|-----|---------|-----------|----|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 7. 2  | 30 | 68 |
|     |     |     |         | 25. 1. 11 | 30 | 61 |

(注1) 半導体検出器は高線量域(10 μGy/h以上)に達したときから測定を開始するため、測定値はなし。

(注2) 宇宙線の寄与分は、ほとんど含まれていない。

(才) 1"  $\phi \times 1"$  NaI (Tl) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)

(単位 : nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 |       | 測定地点名            | 測定年月日      | 測定値 |
|------|------|-------|------------------|------------|-----|
|      | 市町   | 地名    |                  |            |     |
| NE1  | 伊方町  | 亀浦    | 柿ヶ谷              | 24. 6. 7   | 18  |
| NE2  |      |       |                  | 24. 12. 10 | 18  |
| NE3  |      | 亀浦    | 亀浦スクールバス待合所      | 24. 4. 17  | 20  |
| NE4  |      |       |                  | 24. 10. 3  | 19  |
| NE22 |      | 伊方越   | 八幡浜漁協有寿来支所       | 24. 6. 14  | 23  |
| SE1  |      |       |                  | 24. 12. 10 | 25  |
| SE3  |      | 伊方越   | 伊方越老人憩いの家        | 24. 6. 14  | 16  |
| SE4  |      |       |                  | 24. 12. 10 | 18  |
| SE6  |      | 中浦    | 茅の峠付近            | 24. 6. 14  | 18  |
| SE7  |      |       |                  | 24. 12. 10 | 17  |
| SE8  |      | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.3下 | 24. 6. 7   | 15  |
| SE9  |      |       |                  | 24. 12. 10 | 16  |
| SE10 |      | 発電所周辺 | 九町越              | 24. 4. 5   | 21  |
| SE11 |      |       |                  | 24. 10. 3  | 20  |
| SE12 |      | 九町    | 九町越公園            | 24. 4. 5   | 33  |
| SE13 |      |       |                  | 24. 10. 3  | 31  |
| SE28 |      | 九町    | 奥集会所             | 24. 6. 13  | 29  |
| SW1  |      |       |                  | 24. 12. 10 | 30  |
| SW2  | 伊方町  | 豊之浦   | 豊之浦小学校跡          | 24. 4. 17  | 81  |
| SW3  |      |       |                  | 24. 10. 3  | 70  |
| SW4  |      | 川永田   | 伊方町民グランド         | 24. 4. 17  | 66  |
| SW5  |      |       |                  | 24. 10. 3  | 61  |
| SW6  |      | 川永田   | 川永田コミュニティセンター    | 24. 6. 13  | 24  |
| SW7  |      |       |                  | 24. 12. 11 | 23  |
| SW8  |      | 中浦    | 中浦集会所            | 24. 6. 13  | 56  |
| SW9  |      |       |                  | 24. 12. 11 | 58  |
| SW10 |      | 湊浦    | 伊方明治百年記念公園       | 24. 6. 13  | 38  |
| SW11 |      |       |                  | 24. 12. 11 | 41  |
| SW12 |      | 仁田之浜  | 仁田之浜集会所          | 24. 6. 13  | 56  |
| SW13 |      |       |                  | 24. 12. 11 | 59  |
| SW14 |      | 大浜    | 大浜集会所            | 24. 6. 13  | 57  |
| SW15 |      |       |                  | 24. 12. 11 | 56  |
| SW16 |      | 湊浦    | 伊方中学校            | 24. 4. 27  | 69  |
| SW17 |      |       |                  | 24. 10. 30 | 75  |
| SW18 |      | 発電所周辺 | 四電九町越P Rモニタ北     | 24. 6. 7   | 16  |
| SW19 |      |       |                  | 24. 12. 10 | 16  |
| SW20 |      | 発電所周辺 | 和靈神社             | 24. 6. 7   | 16  |
| SW21 |      |       |                  | 24. 12. 10 | 19  |
| SW22 |      | 発電所周辺 | 四電九町越P Rモニタ      | 24. 6. 7   | 18  |
| SW23 |      |       |                  | 24. 12. 10 | 18  |
| SW24 |      | 発電所周辺 | 四電九町越寮           | 24. 6. 7   | 17  |
| SW25 |      |       |                  | 24. 12. 10 | 18  |
| SW26 |      | 九町    | 九町越              | 24. 6. 7   | 18  |
| SW27 |      |       |                  | 24. 12. 10 | 19  |
| SW28 |      | 九町    | 九町小学校            | 24. 4. 27  | 51  |
| SW29 |      |       |                  | 24. 10. 30 | 56  |
| SW30 |      | 二見    | 町見中学校跡           | 24. 6. 13  | 22  |
| SW31 |      |       |                  | 24. 12. 10 | 23  |

| 地点番号 | 測定場所 |     | 測定地点名           | 測定年月日      | 測定値 |
|------|------|-----|-----------------|------------|-----|
|      | 市町   | 地名  |                 |            |     |
| SW11 | 伊方町  | 二見  | 鳥津集会所           | 24. 4. 17  | 24  |
| SW12 |      |     |                 | 24. 10. 3  | 23  |
| SW13 |      | 二見  | 古屋敷広報板前         | 24. 6. 14  | 22  |
| SW14 |      |     |                 | 24. 12. 10 | 22  |
| SW15 |      | 足成  | 田之浦漁港漁協小屋横      | 24. 6. 13  | 19  |
| SW17 |      |     |                 | 24. 12. 10 | 19  |
| SW18 |      | 三机  | 大成集会所横          | 24. 6. 13  | 19  |
| SW19 |      |     |                 | 24. 12. 13 | 21  |
| SW20 |      | 三机  | 佐市集会所           | 24. 6. 13  | 21  |
| SW21 |      |     |                 | 24. 12. 13 | 23  |
| SW22 |      | 志津  | 瀬戸総合体育館         | 24. 6. 11  | 23  |
| SW23 |      |     |                 | 24. 12. 13 | 21  |
| SW24 |      | 川之浜 | 塩成小学校           | 24. 6. 11  | 42  |
| SW25 |      |     |                 | 24. 12. 13 | 51  |
| SW26 |      | 大久  | 三机小学校           | 24. 6. 11  | 60  |
| NE5  | 八幡浜市 | 田部  | 農協倉庫前           | 24. 6. 11  | 61  |
| NE6  |      |     |                 | 24. 12. 13 | 25  |
| NE7  |      | 二名津 | 川之浜公園           | 24. 6. 11  | 22  |
| NE8  |      |     |                 | 24. 12. 12 | 50  |
| NE9  |      | 三崎  | 大久保育所           | 24. 6. 11  | 55  |
| NE12 |      |     |                 | 24. 12. 12 | 52  |
| SE14 |      | 日土町 | 瀬戸農林漁家婦人活動センター横 | 24. 6. 11  | 45  |
| SE15 |      |     |                 | 24. 12. 12 | 42  |
| SE16 |      | 五反田 | 日土保育所上          | 24. 6. 11  | 38  |
| SE17 |      |     |                 | 24. 12. 12 | 30  |
| NE5  |      | 日土町 | 喜木津小学校跡         | 24. 6. 14  | 22  |
| NE6  |      |     |                 | 24. 12. 14 | 24  |
| NE7  |      | 日土町 | 磯崎地区公民館         | 24. 6. 14  | 44  |
| NE8  |      |     |                 | 24. 12. 13 | 47  |
| NE9  |      | 日土町 | 野地公園            | 24. 6. 14  | 39  |
| NE12 |      |     |                 | 24. 12. 17 | 35  |
| SE14 |      | 日土町 | 保内中学校           | 24. 6. 14  | 32  |
| SE15 |      |     |                 | 24. 12. 14 | 34  |
| SE16 |      | 五反田 | 市消防団宮内分団3部横     | 24. 6. 14  | 24  |
| SE17 |      |     |                 | 24. 12. 13 | 26  |
| NE5  |      | 日土町 | 市消防団宮内分団3部横     | 24. 6. 14  | 32  |
| NE6  |      |     |                 | 24. 12. 13 | 35  |
| NE7  |      | 日土町 | 市総合福祉文化センター     | 24. 6. 14  | 32  |
| NE8  |      |     |                 | 24. 12. 14 | 34  |
| NE9  |      | 日土町 | 王子の森公園          | 24. 6. 14  | 24  |
| NE12 |      |     |                 | 24. 12. 13 | 23  |
| SE14 |      | 日土町 | 市保健福祉総合センター     | 24. 6. 14  | 32  |
| SE15 |      |     |                 | 24. 12. 14 | 33  |
| SE16 |      | 五反田 | 市保健福祉総合センター     | 24. 6. 14  | 38  |
| SE17 |      |     |                 | 24. 12. 14 | 27  |

| 地点番号 | 測定場所 |        | 測定地点名     | 測定年月日                   | 測定値      |
|------|------|--------|-----------|-------------------------|----------|
|      | 市町   | 地名     |           |                         |          |
| SE18 | 八幡浜市 | 川上町川名津 | 川上地区公民館   | 24. 6. 13<br>24. 12. 12 | 23<br>30 |
| SE19 |      | 郷千丈駅前  | J R 千丈駅前  | 24. 6. 14<br>24. 12. 14 | 20<br>23 |
| SE20 |      | 穴井     | 穴井公園      | 24. 6. 13<br>24. 12. 14 | 44<br>47 |
| SE21 |      | 若山     | 双岩地区公民館   | 24. 6. 13<br>24. 12. 14 | 26<br>26 |
| SE35 |      | 北浜     | 県八幡浜支局    | 24. 4. 17<br>24. 10. 4  | 51<br>47 |
| SE37 |      | 保内町宮内  | 原子力センター   | 24. 4. 5<br>24. 10. 3   | 32<br>28 |
| NE10 |      | 長浜町櫛生  | 櫛生福祉センター  | 24. 6. 18<br>24. 12. 13 | 38<br>46 |
| NE11 | 大洲市  | 豊茂     | 出石寺案内標識付近 | 24. 6. 18<br>24. 12. 14 | 22<br>22 |
| NE13 |      | 平野町平地  | 日浦集会所     | 24. 6. 20<br>24. 12. 4  | 30<br>32 |
| NE14 |      | 豊茂     | 久保田橋付近    | 24. 6. 18<br>24. 12. 17 | 20<br>23 |
| NE15 |      | 上須戒    | 上須戒公民館    | 24. 6. 18<br>24. 12. 4  | 30<br>30 |
| NE16 |      | 平野町平地  | 平野公民館     | 24. 6. 14<br>24. 12. 4  | 24<br>28 |
| NE17 |      | 長浜     | 長浜保健センター  | 24. 6. 18<br>24. 12. 13 | 27<br>30 |
| NE18 |      | 東大洲    | 市総合福祉センター | 24. 6. 14<br>24. 12. 14 | 21<br>30 |
| SE22 | 西予市  | 三瓶町周木  | 周木産業振興会館  | 24. 6. 13<br>24. 12. 12 | 30<br>32 |
| SE23 |      | 三瓶町朝立  | 朝立公園      | 24. 6. 13<br>24. 12. 12 | 31<br>35 |
| SE24 |      | 三瓶町下泊  | 下泊集会所     | 24. 6. 13<br>24. 12. 12 | 51<br>56 |
| SE25 |      | 宇和町山田  | 山田農事集会所   | 24. 6. 13<br>24. 12. 14 | 47<br>50 |
| SE26 |      | 宇和町大江  | 大江集会所     | 24. 6. 13<br>24. 12. 14 | 32<br>36 |

(対照地点)

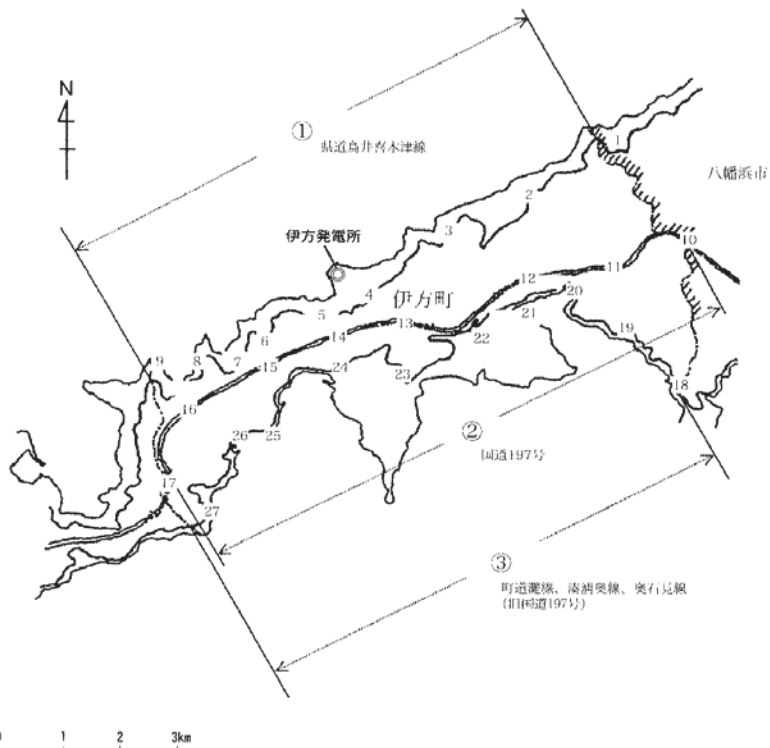
|     |     |     |         |                         |          |
|-----|-----|-----|---------|-------------------------|----------|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24. 4. 10<br>24. 10. 24 | 87<br>80 |
|-----|-----|-----|---------|-------------------------|----------|

(注) 宇宙線の寄与分はほとんど含まれていない。

(力)走行測定

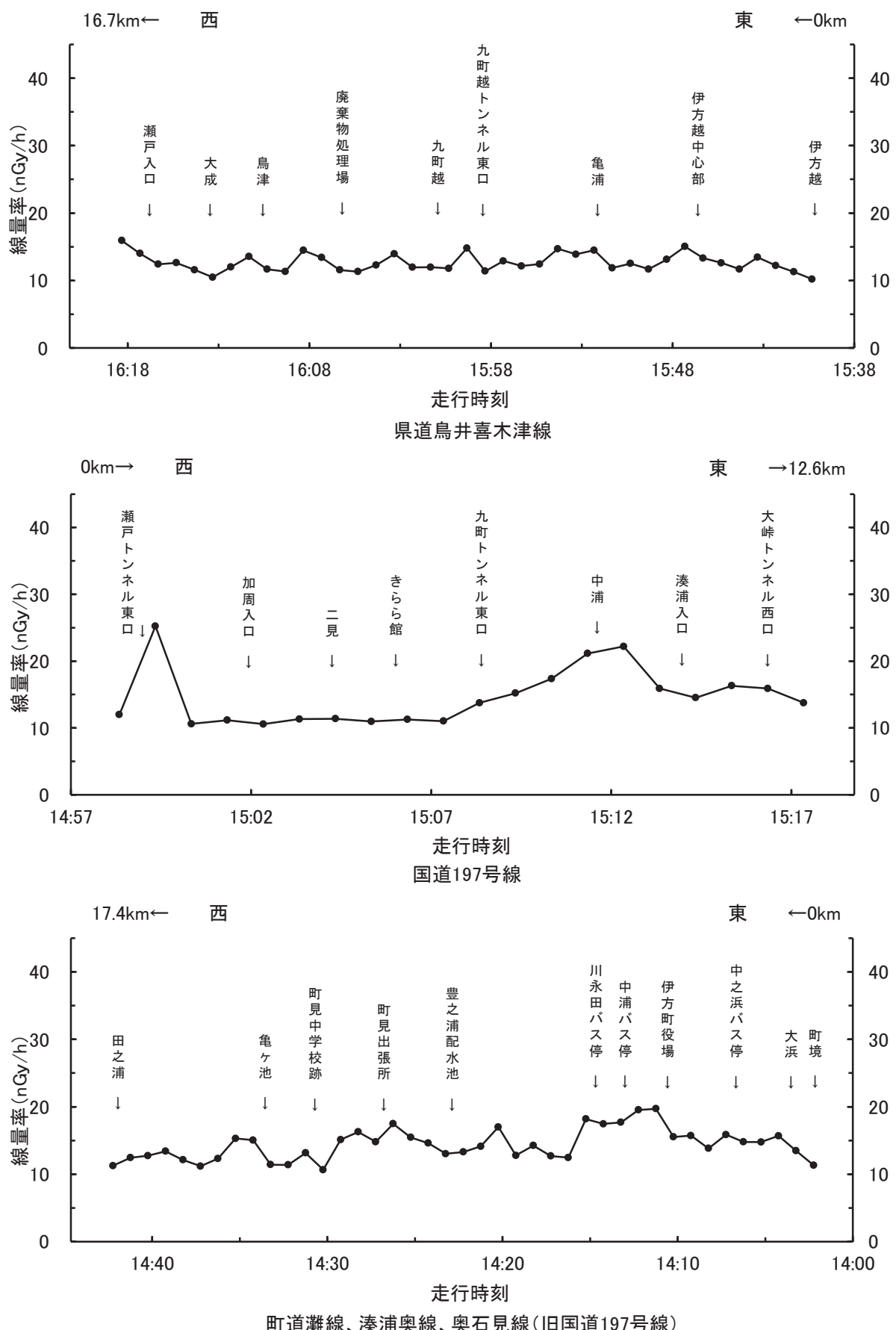
| 走行ルート | 測定場所                            | 測定地点名                 | 測定年月日<br>時間             | 区間距離<br>(km) | 平均速度<br>(km/h) | 天候 | 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション<br>検出器(エネルギー補償方式) |    |    | 加圧型電離箱検出器  |    |    |
|-------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|----------------|----|---|----|----|------------|----|----|
|       |                                 |                       |                         |              |                |    | 測定値(nGy/h)                              |    |    | 測定値(nGy/h) |    |    |
|       |                                 |                       |                         |              |                |    | 最高                                      | 最低 | 平均 | 最高         | 最低 | 平均 |
| ①     | 県道鳥井喜木津線                        | 伊方越<br>～<br>大成        | 24.5.24<br>15:41～16:19  | 16.7         | 26.4           | 曇  | 16                                      | 10 | 13 | 50         | 37 | 44 |
|       |                                 |                       | 24.8.3<br>16:21～16:59   |              | 26.4           | 晴れ | 15                                      | 9  | 12 | 47         | 35 | 41 |
|       |                                 |                       | 24.11.28<br>14:04～14:46 |              | 23.9           | 晴れ | 16                                      | 9  | 12 | 48         | 37 | 42 |
|       |                                 |                       | 25.2.5※<br>10:52～11:47  |              | 30.4           | 曇り | 16                                      | 9  | 13 | 48         | 38 | 43 |
| ②     | 国道197号                          | 大峠トンネル<br>～<br>瀬戸トンネル | 24.5.24<br>14:59～15:18  | 12.6         | 39.8           | 曇  | 25                                      | 11 | 15 | 48         | 35 | 42 |
|       |                                 |                       | 24.8.3<br>15:42～16:00   |              | 42.0           | 晴れ | 21                                      | 10 | 13 | 45         | 33 | 40 |
|       |                                 |                       | 24.11.28<br>14:59～15:22 |              | 32.9           | 晴れ | 24                                      | 10 | 14 | 47         | 33 | 41 |
|       |                                 |                       | 25.2.5<br>10:18～10:37   |              | 39.8           | 曇り | 26                                      | 10 | 14 | 47         | 33 | 41 |
| ③     | 町道灘線、湊浦奥線、<br>奥石見線<br>(旧国道197号) | 大浜<br>～<br>田之浦        | 24.5.24<br>14:03～14:43  | 17.4         | 26.1           | 曇  | 20                                      | 11 | 14 | 50         | 38 | 44 |
|       |                                 |                       | 24.8.3<br>14:28～15:06   |              | 27.5           | 晴れ | 19                                      | 10 | 13 | 47         | 35 | 41 |
|       |                                 |                       | 24.11.28<br>15:42～16:24 |              | 24.9           | 晴れ | 20                                      | 10 | 14 | 53         | 38 | 43 |
|       |                                 |                       | 25.2.5<br>9:34～10:11    |              | 28.2           | 曇り | 20                                      | 11 | 14 | 50         | 38 | 44 |

※県道鳥井-喜木津線は工事による一部通行止があり、当該区間を除き測定を行った。



| ①県道鳥井喜木津線   | ②国道197号     | ③町道灘線、湊浦奥線、<br>奥石見線(旧国道197号) |
|-------------|-------------|------------------------------|
| 1 伊方越       | 10 大峠トンネル西口 | 18 大浜(町境)                    |
| 2 伊方越中心部    | 11 湿浦入口     | 19 中之浜バス停                    |
| 3 亀浦        | 12 中浦       | 20 伊方町役場                     |
| 4 九町越トンネル東口 | 13 九町トンネル東口 | 21 中浦バス停                     |
| 5 九町越       | 14 からら館     | 22 川永田バス停                    |
| 6 廃棄物処分場    | 15 二見       | 23 豊之浦配水池                    |
| 7 烏津        | 16 加周入口     | 24 町見出張所                     |
| 8 大成        | 17 瀬戸トンネル東口 | 25 町見中学校跡                    |
| 9 濑戸入口      |             | 26 亀ヶ池                       |
|             |             | 27 田之浦                       |

図1-1 調査地点図(空間放射線、走行測定)



(注)図中の矢印は、概ねの通過時刻及び地区等を示している。

図1-2 モニタ車による空間線量率の走行測定(H24.5月実施分)  
(3" × 3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償型))

ウ 積算線量 (蛍光ガラス線量計)

(単位 :  $\mu\text{Gy}/3\text{か月}$  (年間積算値については  $\mu\text{Gy}/\text{年}$ ) )

| 地点番号 | 測定場所 |        | 測定地点名            | 4月～6月 | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 | 年間積算値 |
|------|------|--------|------------------|-------|-------|---------|-------|-------|
|      | 市町   | 地名     |                  |       |       |         |       |       |
| NE1  | 伊方町  | 亀浦     | 柿ヶ谷              | 76    | 75    | 78      | 77    | 306   |
| NE4  |      | 伊方越    | 伊方越老人憩いの家        | 88    | 89    | 90      | 88    | 355   |
| NE19 |      | 亀浦     | 亀浦集会所            | 111   | 112   | 112     | 111   | 446   |
| SE1  |      | 発電所周辺  | 四電モニタリングポストNo.3下 | 76    | 77    | 77      | 78    | 308   |
| SE3  |      | 発電所周辺  | 九町越              | 82    | 81    | 83      | 83    | 329   |
| SE4  |      | 九町     | 九町越公園            | 92    | 93    | 95      | 95    | 375   |
| SE6  |      | 九町     | 奥集会所             | 111   | 114   | 114     | 112   | 451   |
| SE7  |      | 豊之浦    | 豊之浦小学校跡          | 97    | 98    | 99      | 98    | 392   |
| SE9  |      | 川永田    | 川永田コミュニティセンター    | 99    | 100   | 99      | 97    | 395   |
| SE11 |      | 湊浦     | 伊方明治百年記念公園       | 101   | 103   | 102     | 103   | 409   |
| SE30 |      | 湊浦     | 伊方町役場            | 109   | 111   | 109     | 112   | 441   |
| SE32 |      | 豊之浦    | 豊之浦配水池           | 79    | 79    | 78      | 79    | 315   |
| SW1  |      | 発電所周辺  | 四電九町越P Rモニタ北     | 78    | 79    | 80      | 78    | 315   |
| SW5  |      | 九町     | 九町越              | 74    | 75    | 75      | 73    | 297   |
| SW7  |      | 九町     | 九町小学校            | 87    | 86    | 86      | 85    | 344   |
| SW9  |      | 二見     | 町見中学校跡           | 115   | 116   | 115     | 115   | 461   |
| SW11 |      | 二見     | 鳥津集会所            | 93    | 94    | 94      | 94    | 375   |
| SW15 |      | 足成     | 足成集会所            | 92    | 91    | 92      | 92    | 367   |
| SW18 |      | 三机     | 瀬戸総合体育館          | 84    | 84    | 85      | 83    | 336   |
| SW23 |      | 大久     | 大久保育所            | 109   | 110   | 110     | 107   | 436   |
| SW26 |      | 三崎     | 三崎総合体育館          | 120   | 121   | 122     | 118   | 481   |
| SW29 |      | 三机     | 瀬戸総合支所           | 93    | 93    | 95      | 95    | 376   |
| NE6  | 八幡浜市 | 保内町喜木津 | 喜木津小学校跡          | 107   | 108   | 108     | 106   | 429   |
| SE34 |      | 保内町宮内  | 保内庁舎             | 111   | 112   | 112     | 112   | 447   |
| SE35 |      | 北浜     | 県八幡浜支局           | 123   | 122   | 121     | 119   | 485   |
| SE37 |      | 保内町宮内  | 原子力センター          | 120   | 122   | 120     | 119   | 481   |
| NE20 | 大洲市  | 長浜     | 長浜中学校            | 102   | 102   | 101     | 100   | 405   |
| NE21 |      | 大洲     | 大洲高校             | 129   | 127   | 128     | 128   | 512   |
| SE23 | 西予市  | 三瓶町朝立  | 朝立公園             | 100   | 100   | 99      | 99    | 398   |
| SE36 |      | 宇和町卯之町 | 西予市宇和文化会館        | 151   | 153   | 150     | 151   | 605   |

(対照地点)

|     |     |     |         |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 193 | 196 | 192 | 193 | 774 |
|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|

(2) 環境試料

- ア 大気浮遊じん（連続測定）  
 (ア) 全アルファ放射能

(単位 : mBq/m<sup>3</sup>)

| 月<br>(注1、2)<br>測定値 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 1  | 2  | 3  |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 最高                 | 42 | 52 | 58 | 30 | 50 | 28 | 43 | 31 | 16 | 19 | 25 | 41 |
| 最低                 | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 平均                 | 10 | 13 | 10 | 6  | 8  | 9  | 12 | 9  | 6  | 6  | 7  | 10 |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均値を示した。

(注2) ラドン子孫核種の影響を除くため、集じん6時間後に測定した。

(イ) 全ベータ放射能

(単位 : mBq/m<sup>3</sup>)

| 月<br>(注1、2)<br>測定値 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12 | 1  | 2   | 3   |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 最高                 | 146 | 168 | 178 | 113 | 169 | 109 | 145 | 109 | 78 | 87 | 100 | 135 |
| 最低                 | 44  | 46  | 44  | 42  | 42  | 43  | 50  | 43  | 46 | 43 | 47  | 44  |
| 平均                 | 68  | 74  | 68  | 58  | 63  | 66  | 73  | 63  | 57 | 58 | 60  | 68  |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均値を示した。

(注2) トロン子孫核種の影響をより小さくするため、集じん11時間後に測定した。

イ 核種分析（高純度ゲルマニウム半導体検出器による機器分分析）

| 試 料             | 市 町             | 採取年月日     | (注1)<br>測定年月日 | 測 定      |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 単位                 |                    |                  |
|-----------------|-----------------|-----------|---------------|----------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
|                 |                 |           |               | Be-7     | Mn-54   | Fe-59              | Co-58              | Zn-65              | Zr-95              | Nb-95              | Ru-103             | Sb-125             | I-131              | Cs-134             | Cs-137             |                  |
| 伊 九 町 公 園       | 伊 九 町 方 越       | 24. 4. 10 | 24. 4. 11     | 7. 1     | ±0. 13  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 85<br>±0. 095 |
|                 |                 | 24. 4. 10 | 24. 4. 10     | 3. 8     | ±0. 10  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 57<br>±0. 085 |
|                 |                 | 24. 7. 10 | 24. 7. 11     | 3. 08    | ±0. 095 | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 096 |
|                 |                 | 24. 10. 2 | 24. 10. 4     | 25. 1. 8 | ±0. 14  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 096 |
|                 |                 | 25. 1. 8  | 25. 1. 9      | 11. 2    | ±0. 16  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 096 |
|                 | 伊 九 町 浦 方       | 24. 4. 10 | 24. 4. 11     | 6. 9     | ±0. 14  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 84<br>±0. 11  |
|                 |                 | 24. 7. 10 | 24. 7. 11     | 3. 6     | ±0. 10  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 71<br>±0. 089 |
|                 |                 | 24. 10. 2 | 24. 10. 5     | 2. 5     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 096 |
|                 |                 | 24. 10. 2 | 24. 10. 2     | 9. 3     | ±0. 15  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 096 |
|                 |                 | 25. 1. 8  | 25. 1. 9      | 9. 3     | ±0. 15  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 096 |
| 大 気 浮 遊 じ ん 伊 豊 | 大 気 浮 遊 じ ん 伊 豊 | 24. 4. 10 | 24. 4. 12     | 6. 4     | ±0. 13  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 75<br>±0. 092 |
|                 |                 | 24. 4. 10 | 24. 4. 10     | 3. 4     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 76<br>±0. 092 |
|                 |                 | 24. 7. 10 | 24. 7. 10     | 3. 4     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 76<br>±0. 092 |
|                 |                 | 24. 10. 4 | 24. 10. 5     | 3. 9     | ±0. 10  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 10. 4 | 24. 10. 4     | 2. 5     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 | 伊 二 町 周 加 見 方 之 | 25. 1. 8  | 25. 1. 9      | 7. 0     | ±0. 13  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 4. 10 | 24. 4. 12     | 6. 7     | ±0. 14  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 7. 10 | 24. 7. 11     | 3. 3     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 10. 2 | 24. 10. 5     | 2. 93    | ±0. 096 | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 10. 2 | 24. 10. 2     | 11. 0    | ±0. 13  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 | 松 岩 山 研 究 所     | 25. 1. 8  | 25. 1. 8      | 1. 8     | ±0. 16  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 4. 10 | 24. 4. 12     | 6. 6     | ±0. 13  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 7. 24 | 24. 7. 24     | 1. 8     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 7. 24 | 24. 7. 24     | 2. 9     | ±0. 11  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |
|                 |                 | 24. 10. 2 | 24. 10. 5     | 10. 7    | ±0. 17  | 検出されず <sup>a</sup> | 0. 73<br>±0. 091 |

mbq/m<sup>3</sup>



| 試料  | 市町       | 採取年月日    | (注1)<br>測定年月日 | 測定値 (注2)       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 単位     |                |
|-----|----------|----------|---------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
|     |          |          |               | Be-7           | Mn-54  | Fe-59  | Co-58  | Zn-65  | Nb-95  | Ru-103 | Sb-125 | I-131  | Cs-134 | Cs-137 |                |
| 表皮  | 伊方町浦     | 24.11.22 | 24.12.17      | 1.77<br>±0.083 | 検出されず* | 49.1<br>±0.40  |
| 可食部 | 伊川永      | 24.11.20 | 24.12.11      | 1.5<br>±0.10   | 検出されず* | 37.4<br>±0.21  |
| 可食部 | 伊二見字磯    | 24.11.20 | 24.12.19      | 2.2<br>±0.10   | 検出されず* | 55.0<br>±0.20  |
| 可食部 | 伊九町宇浦    | 24.11.22 | 24.12.13      | 1.05<br>±0.079 | 検出されず* | 60.6<br>±0.48  |
| 可食部 | 伊大浜      | 24.11.21 | 24.11.28      | 2.4<br>±0.10   | 検出されず* | 39.3<br>±0.19  |
| 可食部 | 八幡浜市内町喜木 | 24.11.19 | 24.12.10      | 0.95<br>±0.072 | 検出されず* | 63.1<br>±0.50  |
| 可食部 | 八幡浜市代    | 24.11.19 | 24.12.11      | 1.56<br>±0.078 | 検出されず* | 38.4<br>±0.18  |
| 可食部 | 伊中予福岡町   | 24.11.6  | 24.11.14      | 4.32<br>±0.098 | 検出されず* | 56.4<br>±0.42  |
| 可食部 | 伊九町浦     | 24.12.4  | 25.1.4        | 4.2<br>±0.13   | 検出されず* | 37.4<br>±0.20  |
| 可食部 | 伊九町越     | 24.12.4  | 24.12.5       | 3.7<br>±0.11   | 検出されず* | 39.0<br>±0.21  |
| 可食部 | 伊九町越     | 24.12.16 | 25.1.18       | 17.2<br>±0.24  | 検出されず* | 50.6<br>±0.42  |
| 可食部 | 伊九町越     | 24.12.16 | 25.1.16       | 11.8<br>±0.16  | 検出されず* | 45.1<br>±0.21  |
| 農産品 | 伊九町浦     | 24.12.17 | 25.1.11       | 3.7<br>±0.11   | 検出されず* | 91.8<br>±0.56  |
| 農産品 | 伊九町浦     | 24.12.3  | 24.12.4       | 3.6<br>±0.10   | 検出されず* | 110.0<br>±0.68 |
| 農産品 | 伊九町越     | 25.1.16  | 25.1.16       | 4.9<br>±0.11   | 検出されず* | 170.0<br>±0.77 |
| 農産品 | 伊九町浦     | 25.1.16  | 25.1.16       | 4.9<br>±0.11   | 検出されず* | 114.0<br>±0.57 |
| 農産品 | 伊九町浦     | 25.1.16  | 25.1.16       | 4.9<br>±0.11   | 検出されず* | 99.8<br>±0.52  |
| 農産品 | 伊九町浦     | 25.1.16  | 25.1.16       | 4.9<br>±0.11   | 検出されず* | 131.0<br>±0.65 |







| 試料        | 市町             | 採取年月日      | (注1)測定年月日  | 測定                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 単位                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |             |
|-----------|----------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|           |                |            |            | Be-7               | Mn-54              | Fe-59              | Co-58              | Zn-65              | Nb-95              | Ru-103             | Ru-106             | Sb-125             | I-131              | Cs-137             |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |             |
| 海藻類生<br>物 | ほんだわら<br>九 町 沖 | 24. 4. 17  | 24. 4. 25  | 1.1                | 検出されず <sup>a</sup> | 478<br>±1.9 |
|           |                | 24. 4. 17  | 24. 4. 17  | 24. 4. 17          | ±0.19              | 検出されず <sup>a</sup> | 275<br>±1.8 |
|           |                | 24. 7. 18  | 24. 8. 13  | 3.1                | ±0.20              | 検出されず <sup>a</sup> | 342<br>Bq/kg生      |             |
|           |                | 24. 10. 10 | 24. 10. 29 | 検出されず <sup>a</sup> | 1.7                |             |
|           |                | 25. 2. 6   | 25. 2. 23  | 1.7                | ±0.21              | 検出されず <sup>a</sup> | 404<br>±1.9        |             |
|           | くろめ 伊 九 町 方 沖  | 24. 4. 17  | 24. 4. 25  | 検出されず <sup>a</sup> | 284<br>±1.5        |                    |             |
|           |                | 24. 10. 10 | 24. 10. 31 | 検出されず <sup>a</sup> | 281<br>±1.5        |                    |             |
|           |                |            |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 0.075<br>±0.020    |             |
|           |                |            |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 0.021<br>±1.5      |             |
|           |                |            |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |             |

(注1) 採取・測定年月日によって異なる場合には、上段にI-131以外の核種、下段にI-131の採取・測定年月日を示した。

(注2) 未知試料の放射能N<sub>T</sub>△Nにおいて、N < 3△Nのときは、「検出されず」と表示した。

(注3) 海水の天然カリウム-40は前処理で除かれているので、測定値欄を「/」と表示した。

ウ 核種分析(放射化学分析等)

| 試 料             | 市 町             | 採 取 地 点  | 採取年月日     | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | P u        |                 | 単 位             |
|-----------------|-----------------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------|-----------------|
|                 |                 |          |           |                       |                       |                       |                       | P u-238    | P u-239+P u-240 |                 |
| 伊 九 町 方 越 公 国   | 伊 九 町 方 越 公 国   | 町        | 24. 4. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 5. 30  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 國        | 24. 7. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 10. 19 | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 町        | 24. 10. 2 | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 1. 11  | —               | 検出されず           |
|                 | 伊 湊 方           | 浦        | 25. 1. 8  | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 3. 18  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 町        | 24. 4. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 5. 30  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 浦        | 24. 7. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 10. 19 | —               | 検出されず           |
| 大 気 浮 遊 じ ん 伊 豊 | 伊 豊 方 之         | 浦        | 24. 10. 2 | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 1. 11  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 町        | 25. 1. 8  | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 3. 22  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 浦        | 24. 4. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 5. 30  | —               | 検出されず           |
|                 | 伊 加 方           | 浦        | 24. 7. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 10. 22 | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 町        | 24. 10. 4 | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 1. 15  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 周        | 25. 1. 8  | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 3. 20  | —               | 検出されず           |
| 松 衛 生 環 境 研 究 所 | 松 衛 生 環 境 研 究 所 | 市        | 24. 4. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 5. 30  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 町        | 24. 7. 10 | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 10. 24 | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 市        | 24. 10. 2 | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 1. 15  | —               | 検出されず           |
|                 | 陸 水 ( 河 川 水 )   | 町        | 25. 1. 8  | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 3. 20  | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 川        | 24. 4. 9  | 24. 4. 22             | 検出されず                 | —                     | —                     | 24. 10. 24 | —               | 検出されず           |
|                 |                 | 町        | 24. 7. 9  | 24. 7. 28             | 検出されず                 | —                     | —                     | —          | —               | —               |
| 伊 九 町 方 新       | 伊 九 町 方 新       | 町        | 24. 10. 9 | 24. 11. 20            | 0. 37±0. 095          | 25. 2. 1              | 0. 51±0. 082          | 24. 11. 13 | 検出されず           | 0. 0080±0. 0015 |
|                 | 水               | 25. 1. 7 | 25. 1. 12 | 0. 39±0. 10           | —                     | —                     | —                     | —          | —               |                 |

Bq/m<sup>3</sup>

mBq/ℓ<sup>(注3)</sup>

| 試<br>料 | 市<br>町<br>村           | 採<br>取<br>地<br>点      | 採<br>取<br>年<br>月<br>日 | H-3                   |                       | S r -9 0              |                       | P u       |                    | 単<br>位             |
|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|--------------------|
|        |                       |                       |                       | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | Pu-238    | Pu-239+Pu-240      |                    |
| 土 壤    | 伊 九 町 越 方 公 園 周 囲 町 辺 | 伊 九 町 越 方 公 園 周 因 町 辺 | 24. 4. 9              | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 6. 25 | 0. 0064±0. 0021    | 0. 20±0. 012       |
|        | 伊 四 電 九 町 越 PR モニタ 北  | 伊 四 電 九 町 越 PR モニタ 北  | 24. 4. 9              | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 6. 19 | 0. 033±0. 0044     | 1. 3±0. 044        |
|        | 伊 九 方 町 越             | 伊 九 方 町 越             | 24. 4. 9              | —                     | —                     | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 方 町               | 伊 九 方 町               | 24. 4. 9              | —                     | —                     | —                     | —                     | 24. 6. 21 | 0. 016±0. 0035     | 0. 61±0. 028       |
|        | 農産食品 (ほうりんしゆ)         | 伊 九 方 町               | 25. 1. 10             | —                     | —                     | 24. 9. 12             | 1. 6±0. 13            | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 5. 1              | —                     | —                     | 25. 2. 26             | 0. 050±0. 0079        | —         | —                  | Bq/kg生             |
|        | 物 下 降                 | 伊 九 町 方 越 公 園         | 25. 2. 1              | —                     | —                     | 24. 7. 12             | 0. 068±0. 015         | —         | —                  | —                  |
|        | 松 衛 生 環 境 研 究 所       | 松 衛 生 環 境 研 究 所       | 24. 5. 1              | —                     | —                     | 25. 2. 1              | 0. 040±0. 012         | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 25. 2. 1              | —                     | —                     | —                     | —                     | 25. 3. 4  | 検出されず <sup>a</sup> | 検出されず <sup>a</sup> |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 5. 1              | 24. 5. 9              | 検出されず <sup>a</sup>    | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
| 降 下 物  | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 6. 1              | 24. 6. 11             | 0. 71±0. 12           | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 7. 2              | 24. 7. 18             | 0. 41±0. 12           | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 8. 1              | 24. 9. 3              | 検出されず <sup>a</sup>    | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 8. 31             | 24. 9. 29             | 検出されず <sup>a</sup>    | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 10. 1             | 24. 10. 9             | 検出されず <sup>a</sup>    | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 11. 1             | 24. 12. 14            | 0. 35±0. 11           | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 24. 11. 30            | 25. 1. 28             | 0. 70±0. 10           | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 25. 1. 4              | 25. 2. 2              | 0. 40±0. 11           | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | 25. 2. 1              | 25. 2. 17             | 0. 48±0. 11           | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |
|        | 伊 九 町 方 越 公 園         | 伊 九 町 方 越 公 園         | —                     | —                     | —                     | —                     | —                     | —         | —                  | —                  |

| 試 料 | 採 取 地 点           | 市 町               | 採 取 年 月 日  | H - 3                 |                       | S r - 9 0             |                       | P u                   |                       | 単 位            |
|-----|-------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
|     |                   |                   |            | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> |                |
| 降 水 | 松衛 生 環 境 研 究 所    | 伊 九 町 方 越 公 町 國   | 25. 3. 1   | 25. 3. 18             | 0.88±0.11             | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 25. 4. 1   | 25. 4. 15             | 0.46±0.10             | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 5. 1   | 24. 5. 16             | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 6. 1   | 24. 6. 13             | 0.73±0.12             | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 7. 2   | 24. 7. 27             | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 8. 1   | 24. 8. 31             | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 8. 31  | 24. 10. 1             | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | Bq/ℓ           |
|     |                   |                   | 24. 10. 1  | 24. 10. 27            | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 11. 1  | 24. 12. 10            | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 11. 30 | 25. 1. 27             | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 25. 1. 4   | 25. 2. 3              | 0.57±0.11             | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 25. 2. 1   | 25. 2. 20             | 検出されず                 | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 25. 3. 1   | 25. 3. 16             | 0.43±0.11             | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 25. 4. 1   | 25. 4. 16             | 0.39±0.10             | —                     | —                     | —                     | —                     | —              |
|     |                   |                   | 24. 5. 8   | 24. 5. 18             | 検出されず                 | 24. 7. 23             | 1.1±0.17              | 24. 7. 11             | 検出されず <sup>a</sup>    | 0.0049±0.0011  |
| 海 水 | 伊 乎 透 方 過 堤 町 沖   | 伊 乎 透 方 過 堤 町 沖   | 24. 7. 10  | 24. 7. 28             | 検出されず                 | 24. 8. 20             | 1.1±0.18              | 24. 10. 5             | 検出されず <sup>a</sup>    | 0.0031±0.00090 |
|     |                   |                   | 24. 9. 4   | 24. 10. 1             | 検出されず                 | 24. 10. 17            | 1.3±0.25              | 24. 10. 5             | 検出されず <sup>a</sup>    | 0.0054±0.0013  |
|     |                   |                   | 24. 11. 8  | 24. 11. 17            | 検出されず                 | 25. 1. 23             | 1.7±0.27              | 24. 11. 21            | 検出されず <sup>a</sup>    | 0.0088±0.0015  |
|     |                   |                   | 24. 5. 8   | —                     | —                     | 24. 7. 12             | 検出されず <sup>a</sup>    | 24. 6. 19             | 検出されず <sup>a</sup>    | 0.36±0.018     |
| 海 底 | 伊 乎 底 方 過 堤 北 町 東 | 伊 乎 底 方 過 堤 北 町 東 | 24. 7. 10  | —                     | —                     | 24. 10. 31            | 検出されず <sup>a</sup>    | 24. 9. 28             | 0.0071±0.0019         | 0.43±0.018     |
|     |                   |                   | 24. 9. 4   | —                     | —                     | 24. 10. 31            | 検出されず <sup>a</sup>    | 24. 10. 1             | 検出されず <sup>a</sup>    | 0.43±0.019     |
|     |                   |                   | 24. 11. 8  | —                     | —                     | 25. 1. 23             | 0.21±0.060            | 24. 11. 21            | 0.0084±0.0026         | 0.51±0.025     |

| 試 料 | 市 町     | 採 取 地 点     | 採 取 年 月 日   | H - 3                 |                       | S r - 9 0             |                       | P u                   |                       | 単 位                   |
|-----|---------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|     |         |             |             | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> | 測定年月日 <sup>(注1)</sup> | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> |                       |
| 海 底 | 伊 平 土 町 | 伊 方 沖 入 町   | 24. 5. 8    | -                     | -                     | 24. 7. 12             | 検出されず                 | 24. 6. 21             | 検出されず                 | Pu-238                |
|     |         |             | 24. 7. 10   | -                     | -                     | 24. 9. 18             | 検出されず                 | 24. 9. 28             | 検出されず                 | Pu-239+Pu-240         |
|     |         |             | 24. 9. 4    | -                     | -                     | 24. 10. 31            | 検出されず                 | 24. 10. 1             | 0. 0077±0. 0020       | Bq/kg乾土               |
|     |         |             | 24. 11. 8   | -                     | -                     | 25. 1. 23             | 0. 31±0. 077          | 24. 11. 26            | 0. 0076±0. 0021       | Bq/kg                 |
|     |         |             | 伊 九 町 方 越 冲 | 24. 4. 10             | -                     | -                     | -                     | 24. 7. 9              | 検出されず                 | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> |
|     | 海 生 物   | 伊 九 町 方 越 冲 | 24. 10. 16  | -                     | -                     | 25. 2. 15             | 検出されず                 | -                     | -                     | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> |
|     |         |             | 24. 7. 18   | -                     | -                     | 24. 10. 25            | 検出されず                 | 24. 10. 17            | 検出されず                 | Bq/kg生                |
|     |         |             | 24. 4. 17   | -                     | -                     | 24. 6. 19             | 0. 037±0. 0066        | -                     | -                     |                       |
|     |         |             | 24. 7. 18   | -                     | -                     | 24. 10. 25            | 0. 039±0. 0072        | 24. 10. 17            | 検出されず                 |                       |
|     |         |             | "           | "                     | "                     |                       |                       |                       |                       | 0. 0086±0. 00087      |

(注1) 測定しなかつたものは、測定年月日、測定値の欄に「-」と表示した。  
 (注2) 未知試料の放射能 $N \pm \Delta N$ において、 $N < 3 \Delta N$ のときは、「検出されず」と表示した。  
 (注3) トリチウム(H-3)の単位はBq/ $\varrho$ である。

工 全ベータ放射能

| 試 料           | 市 町<br>採取地点                     | 採取年月日      | 測定年月日     | 測定部位 | 測定値 | 単位                 |
|---------------|---------------------------------|------------|-----------|------|-----|--------------------|
| 大 気 浮 遊 ジ ん   | 伊 方 町<br>九 町 越 公 園              | 24. 4. 10  | 24. 4. 10 | —    | 19  | mBq/m <sup>3</sup> |
|               | 松 山 市<br>衛 生 環 境 研 究 所          | 24. 4. 10  | 24. 4. 10 | —    | 150 |                    |
| 陸 水 ( 河 川 水 ) | 伊 方 町<br>九 町 新 川                | 24. 4. 9   | 24. 4. 20 | —    | 14  | mBq/ℓ              |
| 土 壤           | 伊 方 町<br>九 町 越 公 園              | 24. 4. 9   | 24. 4. 25 | 表層土  | 230 | Bq/kg乾土            |
|               | 伊 方 町<br>四 電 九 町 越<br>P R モニタ 北 | 24. 4. 9   | 24. 4. 27 | 〃    | 370 |                    |
|               | 伊 方 町<br>九 町 越                  | 24. 4. 9   | 24. 4. 26 | 〃    | 310 |                    |
| 農 産 食 品       | 伊 方 町<br>九 町 越                  | 24. 11. 22 | 25. 1. 31 | 可食部  | 43  | Bq/kg生             |
|               |                                 |            | 25. 1. 31 | 表 皮  | 74  |                    |
|               | 伊 方 町<br>九 町 ア ラ カ ヤ            | 24. 11. 21 | 25. 1. 30 | 可食部  | 26  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 30 | 表 皮  | 56  |                    |
|               | 伊 方 町<br>亀 浦                    | 24. 11. 22 | 25. 1. 31 | 可食部  | 36  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 31 | 表 皮  | 44  |                    |
|               | 伊 方 町<br>川 永 田                  | 24. 11. 20 | 25. 1. 30 | 可食部  | 30  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 30 | 表 皮  | 51  |                    |
|               | 伊 方 町<br>二 見 字 磯 口              | 24. 11. 20 | 25. 1. 30 | 可食部  | 32  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 30 | 表 皮  | 56  |                    |
|               | 伊 方 町<br>九 町 安 浦 安              | 24. 11. 22 | 25. 1. 31 | 可食部  | 32  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 31 | 表 皮  | 60  |                    |
|               | 伊 方 町<br>大 浜                    | 24. 11. 21 | 25. 1. 31 | 可食部  | 37  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 31 | 表 皮  | 51  |                    |
|               | 八 幡 浜 市<br>保 内 町 喜 木            | 24. 11. 19 | 25. 1. 30 | 可食部  | 27  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 30 | 表 皮  | 50  |                    |
|               | 八 幡 浜 市<br>八 代                  | 24. 11. 19 | 25. 1. 30 | 可食部  | 32  |                    |
|               |                                 |            | 25. 1. 30 | 表 皮  | 49  |                    |

| 試料                 |           | 市町<br>採取地点     | 採取年月日          | 測定年月日    | 測定部位    | 測定値 | 単位     |  |
|--------------------|-----------|----------------|----------------|----------|---------|-----|--------|--|
| 農産食<br>品           | みかん       | 伊予市<br>中山町福岡   | 24.11.6        | 25.1.29  | 可食部     | 40  | Bq/kg生 |  |
|                    |           |                |                | 25.1.30  | 表皮      | 85  |        |  |
|                    | 野菜        | 大根葉            | 伊方町<br>九郎      | 24.12.4  | 25.1.31 | 葉   | 140    |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>湊       | 24.12.16 | 25.1.31 | 〃   | 110    |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>伊方      | 25.1.16  | 25.2.22 | 〃   | 160    |  |
|                    |           | 高菜             | 伊方町<br>九郎      | 24.12.17 | 25.1.31 | 〃   | 100    |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>湊       | 24.12.3  | 25.1.31 | 〃   | 97     |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>伊方      | 25.1.16  | 25.2.16 | 〃   | 120    |  |
|                    | ほうれん草     | 伊方町<br>九郎      | 伊方町<br>九郎      | 25.1.10  | 25.2.16 | 〃   | 190    |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>湊       | 24.12.16 | 25.2.1  | 〃   | 170    |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>伊方      | 25.1.16  | 25.2.22 | 〃   | 180    |  |
| 植物                 | 杉         | 葉              | 伊方町<br>九郎      | 24.5.17  | 24.6.12 | 葉   | 70     |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>大浜      | 24.5.17  | 24.6.13 | 〃   | 66     |  |
|                    | 降水物       | 伊方町<br>九郎町越公園  | 伊方町<br>九郎町越公園  | 24.5.1   | 24.5.31 | —   | 16     |  |
|                    |           |                | 松山市<br>衛生環境研究所 | 24.5.1   | 24.5.28 | —   | 19     |  |
| 海水 <sup>(注1)</sup> |           | 伊方町<br>平瀬透過堤沖  | 24.5.8         | 24.5.11  | 表面水     | 26  | mBq/ℓ  |  |
| 海底土                |           | 伊方町<br>平瀬透過堤北東 | 伊方町<br>平瀬透過堤北東 | 24.5.8   | 24.5.16 | 表層土 | 260    |  |
|                    |           |                | 伊方町<br>平瀬沖入江   | 24.5.8   | 24.5.14 | 〃   | 270    |  |
| 海<br>產<br>生<br>物   | 魚類        | かさご            | 伊方町<br>九郎町越沖   | 24.4.10  | 24.4.24 | 可食部 | 130    |  |
|                    |           | めばる            |                | 24.4.10  | 24.4.23 | 〃   | 120    |  |
|                    |           | かわはぎ           |                | 24.4.23  | 24.5.3  | 〃   | 120    |  |
|                    | 無脊椎<br>動物 | あわび            | 伊方町<br>九郎町越沖   | 24.4.17  | 24.5.10 | 可食部 | 61     |  |
|                    |           | むらさきいがい        |                | 24.4.17  | 24.5.8  | 身   | 28     |  |
|                    |           | さざえ            |                | 24.7.18  | 24.8.3  | 可食部 | 81     |  |

| 試 料              |            | 市 町<br>採取地点 | 採取年月日            | 測定年月日     | 測定部位      | 測定値 | 単位  |        |
|------------------|------------|-------------|------------------|-----------|-----------|-----|-----|--------|
| 海<br>產<br>生<br>物 | 無脊椎<br>動 物 | う に         | 伊 方 町<br>九 町 越 沖 | 24. 7. 18 | 24. 8. 3  | 可食部 | 25  | Bq/kg生 |
|                  |            | な ま こ       |                  | 25. 2. 6  | 25. 2. 19 | 全 体 | 19  |        |
|                  | 海藻類        | ひ じ き       | 伊 方 町<br>九 町 越 沖 | 24. 4. 17 | 24. 5. 2  | 全 体 | 240 |        |
|                  |            | て ん ぐ さ     |                  | 24. 4. 17 | 24. 5. 7  | 〃   | 350 |        |
|                  |            | ほ ん だ わ ら   |                  | 24. 4. 17 | 24. 5. 1  | 〃   | 440 |        |
|                  |            | く ろ め       |                  | 24. 4. 17 | 24. 5. 9  | 〃   | 270 |        |

(注1) 海水の測定値は、天然カリウム-40を除いている。

(参考)

平成24年度月別気象データ

測定地点：伊方町九町越公園

| 項目\月  | 4    | 5    | 6     | 7     | 8     | 9    | 10   | 11   | 12    | 1    | 2     | 3    | 年間                           |
|---|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|------------------------------|
| 最多風向  | NNW  | NNW  | NNW   | SSE   | SSE   | NNW  | NNW  | NNW  | NW    | NNW  | NNW   | NNW  | NNW                          |
| 正時風速<br>平均値<br>(m/s)                        | 4.1  | 3.5  | 2.8   | 3.4   | 2.9   | 3.3  | 3.7  | 4.2  | 5.5   | 4.8  | 5.0   | 4.4  | 4.0                          |
| 降雨量<br>(mm/月)                               | 74.0 | 40.0 | 337.5 | 227.0 | 110.5 | 78.5 | 80.5 | 67.5 | 119.0 | 51.0 | 104.5 | 65.5 | 合計<br>1355.5<br>月平均<br>113.0 |
| 平均気温<br>(°C)                                | 14.2 | 17.4 | 20.4  | 25.3  | 26.8  | 23.6 | 18.6 | 12.3 | 6.8   | 5.2  | 6.4   | 10.4 | 15.7                         |
| 最<br>大<br>気<br>定<br>度<br><small>(注)</small> | D    | D    | D     | D     | D     | D    | D    | D    | D     | D    | D     | D    | D                            |

(注) 大気安定度は、A（不安定側）、A-B、B、B-C、C、C-D、D、E、F、G（安定側）の10段階に分類している。

## 資料2 (四国電力(株)調査分)

## 1 測定方法及び測定器

| 項目      |                  | 測定方法   | 測定器   |
|---------|------------------|--|---|
| 空間放射線量率 | モニタリングステーション     | 連続測定<br>「連続モニタによる環境 $\gamma$ 線測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。                                   | $2'' \phi \times 2''$ NaI(Tl)シンチレーション検出器<br>(温度補償・エレキギー補償回路付)<br>富士電機 NDP22CZ<br>富士電機 ND3AAAS       |
|         | モニタリングポスト        |  |   |
|         | シンチレーションスペクトロメータ | 定期測定<br>「空間 $\gamma$ 線スペクトル測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成2年2月）に準ずる。  | 球形 $3'' \phi$ NaI(Tl)シンチレーション検出器<br>応用光研 12E6/DMS<br>スペクトロスコピーシステム及び多重波高分析器<br>EG&Gオルテック Nomad Plus |
| 積算線量    |                  | 3か月間積算<br>「蛍光ガラス線量計を用いた環境 $\gamma$ 線量測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成14年7月改訂）に準ずる。                           | 蛍光ガラス線量計<br>(線量計)<br>千代田テクノル SC-1<br>(リーダー)<br>千代田テクノル FGD-252                                      |
| 環境試料    | 核種分析             | 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成4年8月改訂）及び「放射性ヨウ素分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器<br>オルテック GEM-35190 (2台)<br>多重波高分析器<br>セイコーエフアンドジー GammaStudio/MCA7600               |
|         | 全ベータ放射能          | 「全ベータ放射能測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（昭和51年9月改訂）に準ずる。  | 低バックグラウンド放射能自動測定装置<br>アロカ LBC-4301  |

測定に当たっては、(社)日本アイソトープ協会等の標準線源を用いて、1号機の定期検査（または特別な保全計画に基づく点検）開始日から次回定期検査（または次の特別な保全計画に基づく点検）開始日の前日までの期間に、1回以上校正等を実施している。

## 2 測定結果

### (1) 空間放射線

ア 線量率(連続測定)

(ア) モニタリングステーション及びモニタリングポスト

(2" φ × 2" NaI (Tl) シンチレーション検出器)

(単位:nGy/h)

| 測定場所            |       | 測定値 <sup>(注1,2)</sup> |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |
|-----------------|-------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 測定期名            | 地名    |                       | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
| 四電モニタリングステーション  | 九町九町越 | 最高                    | 26 | 32 | 35 | 50 | 28 | 32 | 47  | 66  | 59  | 31 | 39 | 45 | 66 |
|                 |       | 最低                    | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16  | 16  | 15  | 15 | 16 | 15 | 13 |
|                 |       | 平均                    | 15 | 16 | 18 | 17 | 16 | 17 | 18  | 18  | 18  | 17 | 18 | 17 | 17 |
| 四電モニタリングポストNo.1 | 発電所周辺 | 最高                    | 28 | 36 | 39 | 51 | 31 | 32 | 52  | 74  | 65  | 34 | 42 | 50 | 74 |
|                 |       | 最低                    | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14  | 14  | 14  | 14 | 14 | 14 | 13 |
|                 |       | 平均                    | 15 | 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16  | 16  | 16  | 15 | 16 | 15 | 15 |
| 四電モニタリングポストNo.2 | 発電所周辺 | 最高                    | 28 | 33 | 37 | 53 | 30 | 32 | 51  | 74  | 63  | 32 | 41 | 48 | 74 |
|                 |       | 最低                    | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13  | 13  | 13  | 13 | 13 | 13 | 12 |
|                 |       | 平均                    | 14 | 14 | 15 | 14 | 13 | 14 | 15  | 15  | 15  | 14 | 15 | 14 | 14 |
| 四電モニタリングポストNo.3 | 発電所周辺 | 最高                    | 25 | 34 | 37 | 56 | 33 | 33 | 58  | 82  | 66  | 32 | 41 | 49 | 82 |
|                 |       | 最低                    | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12  | 12  | 12  | 12 | 12 | 12 | 11 |
|                 |       | 平均                    | 13 | 13 | 15 | 14 | 13 | 13 | 14  | 15  | 15  | 13 | 15 | 13 | 14 |
| 四電モニタリングポストNo.4 | 発電所周辺 | 最高                    | 26 | 34 | 37 | 56 | 32 | 33 | 52  | 80  | 61  | 31 | 40 | 47 | 80 |
|                 |       | 最低                    | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13  | 13  | 13  | 13 | 13 | 13 | 12 |
|                 |       | 平均                    | 14 | 14 | 16 | 15 | 14 | 14 | 15  | 16  | 16  | 14 | 16 | 15 | 15 |

(注1) 宇宙線の寄与分は、ほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

イ 線量率(定期測定)

(ア) 球形3"  $\phi$  Na I (T $\ell$ ) シンチレーション検出器

| 測定場所               |       | 測定        |       | $\gamma$ 線線量率<br>(nGy/h) | 宇宙線<br>線量率<br>(nGy/h) | 総線量率<br>(nGy/h) | 平均 $\gamma$ 線線束<br>係数<br>$((\gamma / \text{cm}^2 \cdot \text{s}) / (\text{nGy}/\text{h}))$ |
|--------------------|-------|-----------|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 測定地点名              | 地名    | 年月日       | 時間(s) |                          |                       |                 |  |
| 四電モニタリングポストNo. 1付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 22                       | 29                    | 51              | 0.114  |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 22                       | 29                    | 51              | 0.114  |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 22                       | 29                    | 51              | 0.115  |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 21                       | 26                    | 47              | 0.119  |
| 四電モニタリングポストNo. 2付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 24                       | 30                    | 54              | 0.113  |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 23                       | 31                    | 54              | 0.112  |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 23                       | 29                    | 52              | 0.114  |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 24                       | 28                    | 52              | 0.111  |
| 四電モニタリングポストNo. 3付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 15                       | 29                    | 44              | 0.123  |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 14                       | 29                    | 43              | 0.124  |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 15                       | 29                    | 44              | 0.122  |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 16                       | 28                    | 44              | 0.122  |
| 四電モニタリングポストNo. 4付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 19                       | 30                    | 49              | 0.113  |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 20                       | 29                    | 49              | 0.109  |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 20                       | 27                    | 47              | 0.114  |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 20                       | 29                    | 49              | 0.113  |

(参考) マトリックス解法による核種成分別線量率寄与

| 測定場所               |       | 測定        |       | 測定値(nGy/h) <sup>(注)</sup> |             |      |    |
|--------------------|-------|-----------|-------|---------------------------|-------------|------|----|
| 測定地点名              | 地名    | 年月日       | 時間(s) | U-系列<br>寄与                | Th-系列<br>寄与 | K-40 | 合計 |
| 四電モニタリングポストNo. 1付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 6.8                       | 8.3         | 8.6  | 24 |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 6.3                       | 7.8         | 8.7  | 23 |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 7.0                       | 7.9         | 8.6  | 24 |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 5.6                       | 7.9         | 7.9  | 21 |
| 四電モニタリングポストNo. 2付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 7.3                       | 9.7         | 7.5  | 25 |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 6.0                       | 10.2        | 7.8  | 24 |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 6.8                       | 9.7         | 7.7  | 24 |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 6.9                       | 10.8        | 7.5  | 25 |
| 四電モニタリングポストNo. 3付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 3.9                       | 6.8         | 4.7  | 15 |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 4.5                       | 5.5         | 4.1  | 14 |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 4.1                       | 7.1         | 4.7  | 16 |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 5.6                       | 6.1         | 4.1  | 16 |
| 四電モニタリングポストNo. 4付近 | 発電所周辺 | 24. 5. 30 | 1,000 | 5.9                       | 6.9         | 6.7  | 20 |
|                    |       | 24. 8. 9  | 1,000 | 6.0                       | 8.0         | 7.3  | 21 |
|                    |       | 24. 11. 7 | 1,000 | 5.0                       | 7.6         | 7.5  | 20 |
|                    |       | 25. 2. 14 | 1,000 | 5.7                       | 7.4         | 7.1  | 20 |

(注) ガンマ線のエネルギースペクトルから、それぞれの放射性物質の寄与分を求め算出した線量率。

ウ 積算線量（蛍光ガラス線量計）

(単位:  $\mu\text{Gy}/3\text{か月}$  (年間積算値については  $\mu\text{Gy}/\text{年}$ ) )

| 地点番号 | 測定場所 |                | 測定地点名                 | 4月～6月 | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 | 年間積算値 |
|------|------|----------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|
|      | 市    | 町              |                       |       |       |         |       |       |
| 1    | 伊方町  | 四電モニタリングボーディント | 発電所周辺 No. 1           | 86    | 88    | 87      | 86    | 347   |
| 2    |      |                | 発電所周辺 No. 2           | 85    | 83    | 83      | 82    | 333   |
| 3    |      |                | 発電所周辺 No. 3           | 91    | 89    | 90      | 88    | 358   |
| 4    |      |                | 発電所周辺 No. 4           | 97    | 95    | 95      | 93    | 380   |
| 5    |      |                | 発電所周辺 No. 5           | 84    | 83    | 83      | 82    | 332   |
| 6    |      |                | 発電所周辺 No. 6           | 91    | 89    | 90      | 88    | 358   |
| 7    |      |                | 発電所周辺 No. 7           | 90    | 88    | 87      | 87    | 352   |
| 8    |      |                | 九町九町越 No. 8           | 85    | 83    | 81      | 82    | 331   |
| 9    |      |                | 三机佐市 No. 9            | 100   | 97    | 97      | 97    | 391   |
| 10   |      |                | 足成 No. 10             | 102   | 101   | 101     | 99    | 403   |
| 11   |      |                | 二見古屋敷 No. 11          | 100   | 98    | 97      | 98    | 393   |
| 12   |      |                | 二見鳥津 No. 12           | 111   | 110   | 108     | 109   | 438   |
| 13   |      |                | 二見本浦 No. 13           | 90    | 88    | 89      | 87    | 354   |
| 14   |      |                | 九町西 No. 14            | 98    | 98    | 97      | 98    | 391   |
| 15   |      |                | 九町畠 No. 15            | 98    | 99    | 97      | 99    | 393   |
| 16   |      |                | 豊之浦 No. 16            | 106   | 107   | 105     | 105   | 423   |
| 17   |      |                | 亀浦 No. 17             | 103   | 105   | 105     | 105   | 418   |
| 18   |      |                | 伊方越 No. 18            | 98    | 100   | 100     | 101   | 399   |
| 19   |      |                | 川永田 No. 19            | 102   | 104   | 103     | 105   | 414   |
| 20   |      |                | 湊浦 No. 20             | 102   | 104   | 103     | 104   | 413   |
| 22   |      |                | 大久 No. 22             | 109   | 110   | 110     | 111   | 440   |
| 23   |      |                | 九町九町越 No. 23          | 96    | 97    | 96      | 96    | 385   |
| 24   |      |                | 仁田之浜 No. 24           | 99    | 100   | 102     | 102   | 403   |
| 21   | 八幡浜市 | 古町             | 四電モニタリングボーディント No. 21 | 120   | 122   | 120     | 122   | 484   |
| 25   |      | 昭和通            | 四電モニタリングボーディント No. 25 | 94    | 96    | 96      | 97    | 383   |

| 試 料               | 採取地点     | 採取年月日<br>(注1) | 測 定 (注2)      |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 単位                 |                    |                    |                    |                    |                    |                |                    |  |
|-------------------|----------|---------------|---------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--|
|                   |          |               | 測定年月日<br>(注1) |         |                    | Be-7               | Mn-54              | Fe-59              | Co-58              | Zn-65              | Nb-95              | Ru-103             | Sb-125             | I-131              | Cs-134             | Cs-137             | Ce-141             | Ce-144             | K-40           |                    |  |
| 大気浮遊じん<br>伊 九 町 越 | 伊 九 町 越  | 24.3.30       | 24.7.2        | 5.4     | 検出されず <sup>a</sup> | 1.31<br>±0.067 | mBq/m <sup>3</sup> |  |
|                   |          | ~24.6.28      | 24.4.26       | 24.4.26 | ±0.10              | 24.6.28            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 24.4.25            | 1.40<br>±0.057 |                    |  |
|                   |          | ~24.9.28      | 24.10.9       | 1.87    | ±0.061             | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 24.9.28            | 1.40<br>±0.057 |                    |  |
|                   |          | 24.7.14       | 24.7.5        | 7.45    | ±0.088             | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 24.10.4            | 1.24<br>±0.043 |                    |  |
|                   |          | ~24.12.28     | 25.1.4        | 25.1.4  | ±0.090             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 25.1.9             | 1.24<br>±0.043 |                    |  |
|                   | 伊 九 町 公園 | 24.10.4       | 25.4.2        | 6.80    | ±0.090             | 25.1.8             | 25.1.9             | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 24.4.26            | 1.19<br>±0.047 |                    |  |
|                   |          | 24.4.23       | 24.4.26       | 6.6     | ±1.7               | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29       | 233<br>±6.0        |  |
|                   |          | 24.10.24      | 24.4.23       | 24.5.2  | 24.5.2             | 24.10.24           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 24.10.30           | 1.23<br>±5.9   | Bq/kg乾土            |  |
|                   |          | 24.4.23       | 24.4.26       | 24.4.26 | 24.4.26            | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.4.23       | 24.4.26       | 24.4.26 | 24.4.26            | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
| 土 壤               | 伊 九 町 谷  | 24.4.23       | 24.5.2        | 5.8     | ±1.7               | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29       | 1.23<br>±5.9       |  |
|                   |          | 24.10.24      | 24.5.2        | 5.8     | ±1.7               | 24.4.23            | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 24.5.2             | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.24      | 24.5.2        | 5.8     | ±1.7               | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.24      | 24.5.2        | 5.8     | ±1.7               | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.24      | 24.5.2        | 5.8     | ±1.7               | 24.10.24           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 24.10.29           | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
| 農 産 食 品           | 伊 九 町 越  | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.11    | ±0.019             | 24.10.10           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 24.10.12           | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 1.98    | ±0.064             | 25.1.15            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 25.1.22            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 1.98    | ±0.064             | 25.1.15            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 25.1.17            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
| 可食部 表皮            | 伊 九 町 越  | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
| 可食部 表皮            | 伊 九 町 越  | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |
|                   |          | 24.10.10      | 24.10.12      | 0.078   | ±0.021             | 24.10.3            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 24.10.5            | 1.23<br>±5.9   |                    |  |

| 試 料               | 採取場所                  | 採取年月日<br>(注1) | 測定年月日<br>(注1) | 測 定 値 (注2)  |       |       |       |       |       |        |        |       |        |                |        | 単位     |             |
|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|----------------|--------|--------|-------------|
|                   |                       |               |               | Be-7        | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Zn-65 | Nb-95 | Ru-103 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137         | Ce-141 | Ce-144 |             |
| 植 物 杉 葉 九 方 町 越 町 | 伊 方 町                 | 24.4.6        | 24.4.10       | 8.3 ± 0.4   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.033 ± 0.0096 | 検出されず  | 検出されず  | 108 ± 0.67  |
|                   |                       | 24.4.9        | 24.4.9        | 8.0 ± 0.4   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.039 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 91.2 ± 0.61 |
|                   |                       | 24.7.9        | 24.7.13       | 4.8 ± 0.11  | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 109 ± 0.63  |
|                   |                       | 24.10.2       | 24.10.4       | 10.4 ± 0.11 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 118 ± 0.74  |
|                   |                       | 25.1.8        | 25.1.10       | 10.4 ± 0.17 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 118 ± 0.74  |
|                   | 伊 方 町 平 潟 沖 透 過 池     | 24.5.28       | 24.6.7        | 24.6.7      | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 1.6 ± 0.47     | 検出されず  | 検出されず  | 108 ± 0.67  |
|                   |                       | 24.8.16       | 24.8.23       | 検出されず       | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 91.2 ± 0.61 |
|                   |                       | 24.11.8       | 24.11.21      | 検出されず       | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 109 ± 0.63  |
|                   |                       | 25.2.14       | 25.2.28       | 検出されず       | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 118 ± 0.74  |
|                   |                       | 24.5.28       | 24.6.4        | 24.6.4      | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 108 ± 0.67  |
| 水                 | 伊 方 町 平 潟 沖 入 江 透 過 池 | 24.8.16       | 24.8.24       | 検出されず       | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 91.2 ± 0.61 |
|                   |                       | 24.11.8       | 24.11.21      | 検出されず       | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 109 ± 0.63  |
|                   |                       | 25.2.14       | 25.2.26       | 検出されず       | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 118 ± 0.74  |
|                   |                       | 24.5.28       | 24.5.30       | 5.4 ± 1.4   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 108 ± 0.67  |
|                   |                       | 24.11.8       | 24.11.12      | 4.4 ± 1.1   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 91.2 ± 0.61 |
| 海底土               | 伊 方 町 平 潟 沖 入 江 透 過 池 | 24.5.28       | 24.5.31       | 3.8 ± 1.2   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 109 ± 0.63  |
|                   |                       | 24.11.8       | 24.11.13      | 3.8 ± 1.2   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 118 ± 0.74  |
|                   |                       | 24.5.28       | 24.6.1        | 4.4 ± 1.1   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 91.2 ± 0.61 |
|                   |                       | 24.11.8       | 24.11.15      | 3.8 ± 1.2   | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.031 ± 0.0087 | 検出されず  | 検出されず  | 109 ± 0.63  |

| 試 料   | 採取地点     | 採取年月日<br>(注1) | 測定       |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 単位                 |                    |                    |                    |             |
|-------|----------|---------------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|       |          |               | Be-7     | Mn-54 | Fe-59              | Co-58              | Zn-65              | Zr-95              | Nb-95              | Ru-103             | Sb-125             | I-131              | Cs-134             | Cs-137             | Ce-141             | Ce-144             | K-40        |
| 無脊椎動物 | 伊方平磐沖入江町 | 24.4.2        | 24.4.6   | 1.10  | 検出されず <sup>a</sup> | 63.9 ± 0.52 |
|       |          | 24.4.4        | 24.4.7   | 0.078 | 検出されず <sup>a</sup> | 85.0 ± 0.59 |
|       |          | 24.7.10       | 24.7.18  | 1.79  | 検出されず <sup>a</sup> | 56.7 ± 0.48 |
|       |          | 24.10.9       | 24.10.19 | 0.61  | 検出されず <sup>a</sup> | 56.7 ± 0.48 |
|       |          | 25.1.7        | 25.1.15  | 0.84  | 検出されず <sup>a</sup> | 58.1 ± 0.48 |
|       | 伊方平磐沖入江町 | 25.1.9        | 25.1.17  | 0.071 | 検出されず <sup>a</sup> | 58.1 ± 0.48 |
|       |          | 24.4.17       | 24.4.23  | 1.1   | 検出されず <sup>a</sup> | 457 ± 1.8   |
|       |          | 24.4.19       | 24.4.19  | 0.19  | 検出されず <sup>a</sup> | 457 ± 1.8   |
|       |          | 24.7.17       | 24.7.24  | 7.4   | 検出されず <sup>a</sup> | 331 ± 1.7   |
|       |          | 24.7.17       | 24.7.19  | 0.26  | 検出されず <sup>a</sup> | 331 ± 1.7   |
| 海生産物  | 伊方平磐沖入江町 | 24.10.15      | 24.10.22 | 7.4   | 検出されず <sup>a</sup> | 323 ± 1.7   |
|       |          | 24.10.17      | 25.1.17  | 0.26  | 検出されず <sup>a</sup> | 323 ± 1.7   |
|       |          | 24.10.22      | 24.10.22 | 0.61  | 検出されず <sup>a</sup> | 323 ± 1.7   |
|       |          | 25.1.21       | 25.1.21  | 0.72  | 検出されず <sup>a</sup> | 323 ± 1.7   |
|       |          | 25.1.16       | 25.1.18  | 0.16  | 検出されず <sup>a</sup> | 323 ± 1.7   |
|       | 伊方海藻類    | 24.4.17       | 24.4.23  | 1.5   | 検出されず <sup>a</sup> | 321 ± 1.6   |
|       |          | 24.4.19       | 24.4.19  | 0.18  | 検出されず <sup>a</sup> | 321 ± 1.6   |
|       |          | 24.4.17       | 24.4.23  | 1.5   | 検出されず <sup>a</sup> | 321 ± 1.6   |
|       |          | 24.7.17       | 24.7.24  | 4.4   | 検出されず <sup>a</sup> | 321 ± 1.6   |
|       |          | 24.7.19       | 24.7.23  | 0.23  | 検出されず <sup>a</sup> | 321 ± 1.6   |
| くろめ   | 伊方平磐沖入江町 | 24.10.15      | 24.10.22 | 0.66  | 検出されず <sup>a</sup> | 454 ± 1.9   |
|       |          | 24.10.17      | 24.10.17 | 0.19  | 検出されず <sup>a</sup> | 454 ± 1.9   |
|       |          | 25.1.16       | 25.1.21  | 0.71  | 検出されず <sup>a</sup> | 348 ± 1.7   |
|       |          | 25.1.16       | 25.1.18  | 0.16  | 検出されず <sup>a</sup> | 348 ± 1.7   |
|       |          | 24.4.18       | 24.4.24  | 4.4   | 検出されず <sup>a</sup> | 309 ± 1.5   |
|       | 伊方平磐沖入江町 | 24.4.21       | 24.4.21  | 0.17  | 検出されず <sup>a</sup> | 295 ± 1.4   |
|       |          | 24.10.15      | 24.10.23 | 1.2   | 検出されず <sup>a</sup> | 270 ± 1.5   |

(注1) 採取・測定年月日が複数種によつて異なる場合には、上段にI-131以外の核種、下段にI-131の採取・測定年月日を示した。

(注2) 未知試料の放射能N $\pm$ ΔNにおいて、N < 3 ΔNのときは、「検出されず」と表示した。

(注3) 海水の天然カリウム-40は、前処理で除かれているので、測定値欄を「/」と表示した。

イ 全ベータ放射能

| 試 料                | 採取地点        | 採取年月日      | 測定年月日      | 測定部位       | 測定値 | 単位                 |         |  |  |
|--------------------|-------------|------------|------------|------------|-----|--------------------|---------|--|--|
| 大気浮遊じん             | 伊方町越        | 24. 5. 9   | 24. 5. 9   | —          | 45  | mBq/m <sup>3</sup> |         |  |  |
|                    |             | 24. 7. 5   | 24. 7. 5   | —          | 11  |                    |         |  |  |
|                    |             | 24. 10. 3  | 24. 10. 3  | —          | 48  |                    |         |  |  |
|                    |             | 25. 1. 9   | 25. 1. 9   | —          | 24  |                    |         |  |  |
| 土 壤                | 伊方町九町越公園    | 24. 4. 23  | 24. 5. 8   | —          | 300 | Bq/kg乾土            |         |  |  |
|                    |             | 24. 10. 24 | 24. 10. 31 | —          | 270 |                    |         |  |  |
|                    | 伊方町伊九       | 24. 4. 23  | 24. 5. 8   | —          | 370 |                    |         |  |  |
|                    |             | 24. 10. 24 | 24. 10. 31 | —          | 320 |                    |         |  |  |
|                    | 伊方町西柿ヶ谷     | 24. 4. 23  | 24. 5. 8   | —          | 250 |                    |         |  |  |
|                    |             | 24. 10. 24 | 24. 10. 31 | —          | 270 |                    |         |  |  |
| 農産食品               | みかん         | 伊方町越       | 24. 10. 10 | 24. 10. 17 | 可食部 | 42                 | Bq/kg生  |  |  |
|                    |             |            | 24. 10. 10 | 24. 10. 17 | 表皮  | 74                 |         |  |  |
|                    |             |            | 25. 1. 15  | 25. 1. 24  | 可食部 | 63                 |         |  |  |
|                    |             |            | 25. 1. 15  | 25. 1. 24  | 表皮  | 84                 |         |  |  |
|                    | 伊方町伊九       | 伊方町        | 24. 10. 3  | 24. 10. 12 | 可食部 | 36                 |         |  |  |
|                    |             |            | 24. 10. 3  | 24. 10. 12 | 表皮  | 57                 |         |  |  |
|                    |             | 伊方町        | 25. 1. 23  | 25. 1. 30  | 可食部 | 56                 |         |  |  |
|                    |             |            | 25. 1. 23  | 25. 1. 30  | 表皮  | 79                 |         |  |  |
| 植物                 | 杉 葉         | 伊方町越       | 24. 4. 6   | 24. 4. 16  | 葉   | 93                 |         |  |  |
|                    |             |            | 24. 7. 9   | 24. 7. 17  | 〃   | 80                 |         |  |  |
|                    |             |            | 24. 10. 2  | 24. 10. 15 | 〃   | 100                |         |  |  |
|                    |             |            | 25. 1. 8   | 25. 1. 17  | 〃   | 110                |         |  |  |
|                    |             | 伊方町平瀬透過堤沖  | 24. 5. 28  | 24. 6. 13  | 表面水 | 24                 |         |  |  |
| 海 水 <sup>(注)</sup> |             |            | 24. 8. 16  | 24. 8. 29  | 〃   | 26                 | mBq/ℓ   |  |  |
|                    |             |            | 24. 11. 8  | 24. 11. 22 | 〃   | 25                 |         |  |  |
|                    |             |            | 25. 2. 14  | 25. 3. 18  | 〃   | 22                 |         |  |  |
| 伊方町平瀬沖入江           | 伊方町         | 24. 5. 28  | 24. 6. 13  | 〃          | 20  |                    |         |  |  |
|                    |             | 24. 8. 16  | 24. 8. 29  | 〃          | 21  |                    |         |  |  |
|                    | 平瀬沖入江       | 24. 11. 8  | 24. 11. 22 | 〃          | 27  |                    |         |  |  |
|                    |             | 25. 2. 14  | 25. 3. 18  | 〃          | 39  |                    |         |  |  |
| 海 底 土              | 伊方町平瀬透過堤北東  | 伊方町平瀬      | 24. 5. 28  | 24. 6. 4   | 表層土 | 270                | Bq/kg乾土 |  |  |
|                    |             | 透過堤北東      | 24. 11. 8  | 24. 11. 15 | 〃   | 270                |         |  |  |
|                    |             | 伊方町        | 24. 5. 28  | 24. 6. 4   | 〃   | 240                |         |  |  |
|                    |             | 平瀬沖入江      | 24. 11. 8  | 24. 11. 15 | 〃   | 330                |         |  |  |
|                    | 伊方町平瀬透過堤東方沖 | 伊方町平瀬      | 24. 5. 28  | 24. 6. 4   | 〃   | 280                |         |  |  |
|                    |             | 透過堤東方沖     | 24. 11. 8  | 24. 11. 15 | 〃   | 270                |         |  |  |

| 試 料              |            | 採取地点               | 採取年月日      | 測定年月日      | 測定部位 | 測定値 | 単位     |
|------------------|------------|--------------------|------------|------------|------|-----|--------|
| 無脊椎<br>動 物       | さざえ        | 伊 方 町<br>平 磬 沖 入 江 | 24. 4. 2   | 24. 4. 11  | 可食部  | 72  | Bq/kg生 |
|                  |            |                    | 24. 7. 10  | 24. 7. 19  | "    | 90  |        |
|                  |            |                    | 24. 10. 9  | 24. 10. 16 | "    | 62  |        |
|                  |            |                    | 25. 1. 7   | 25. 1. 16  | "    | 62  |        |
|                  | ほ ん<br>だわら | 伊 方 町<br>平 磬 沖 入 江 | 24. 4. 17  | 24. 4. 24  | 全 体  | 430 |        |
|                  |            |                    | 24. 7. 17  | 24. 7. 24  | "    | 360 |        |
|                  |            |                    | 24. 10. 15 | 24. 10. 24 | "    | 330 |        |
|                  |            |                    | 25. 1. 16  | 25. 1. 22  | "    | 310 |        |
| 海<br>産<br>生<br>物 | 海藻類        | 伊 方 町<br>西 柿 ケ 谷 沖 | 24. 4. 17  | 24. 4. 24  | "    | 230 | Bq/kg生 |
|                  |            |                    | 24. 7. 17  | 24. 7. 24  | "    | 430 |        |
|                  |            |                    | 24. 10. 15 | 24. 10. 24 | "    | 330 |        |
|                  |            |                    | 25. 1. 16  | 25. 1. 22  | "    | 310 |        |
|                  | くろめ        | 伊 方 町<br>平 磬 沖 入 江 | 24. 4. 18  | 24. 4. 25  | "    | 290 |        |
|                  |            |                    | 24. 10. 15 | 24. 10. 24 | "    | 250 |        |

(注) 海水の測定値は、天然カリウム-40を除いている。

### 資料3 (伊方原子力発電所の運転管理状況)

## 1 伊方原子力発電所の運転管理状況

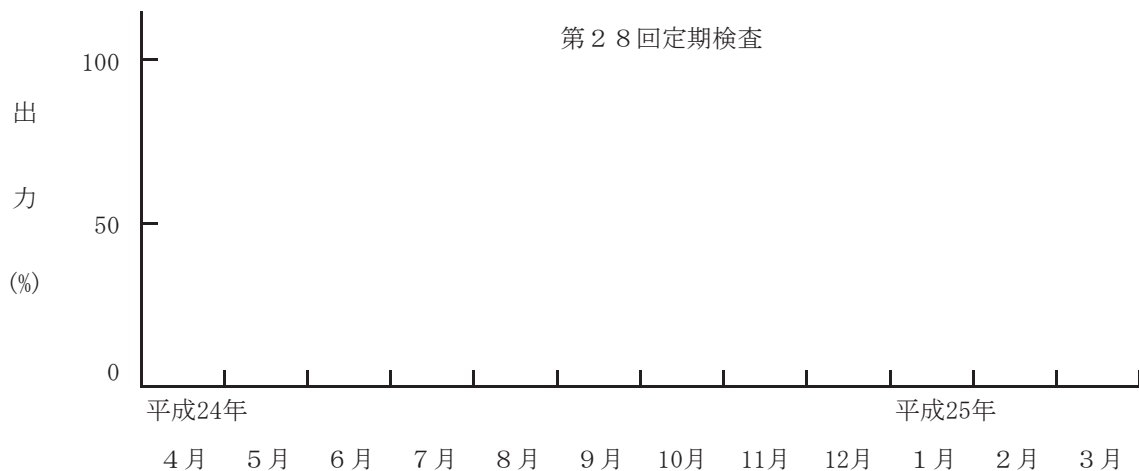
- (1) 伊方1号機は、第28回定期検査を、平成23年9月4日から実施している。
- (2) 伊方2号機は、第23回定期検査を、平成24年1月13日から実施している。
- (3) 伊方3号機は、第13回定期検査を、平成23年4月29日から実施している。
- (4) 平成24年度における運転管理状況は次表のとおりであり、温排水及び放射性物質の放出管理状況は、安全協定に定める値を下回っている。

| 項 目                            |              | 運 転 実 績                                    |                             |           | 安全協定に定める値                         |  |
|--------------------------------|--------------|--|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|--|
|                                |              | 1号機  | 2号機                         | 3号機       |                                   |  |
| 運転時間                           | 1号機、2号機、3号機別 | 0時間  | 0時間                         | 0時間       |                                   |  |
|                                | 発電所全体        | 0時間(注1)                                    |                             |           |                                   |  |
| 発電電力量                          | 1号機、2号機、3号機別 | 0MWH                                       | 0MWH                        | 0MWH      |                                   |  |
|                                | 発電所全体        | 0MWH                                       |                             |           |                                   |  |
| 放射性物質の放出管理状況                   | 気体           | 1・2号機、3号機別                                 | 検出されず(注2)                   | 検出されず(注2) | 検出されず(注2)                         |  |
|                                |              | 発電所全体                                      | 検出されず(注2)                   |           |                                   |  |
|                                | ヨウ素-131      | 1・2号機、3号機別                                 | 検出されず(注2)                   | 検出されず(注2) | 検出されず(注2)                         |  |
|                                |              | 発電所全体                                      | 検出されず(注2, 3)                |           |                                   |  |
|                                | 液体           | トリチウムを除く                                   | 検出されず(注2)                   |           | 検出されず(注2)                         |  |
|                                |              | 発電所全体                                      | 検出されず(注2, 3)                |           |                                   |  |
|                                | トリチウム        | 1・2号機、3号機別                                 | $1.5 \times 10^{12}$ Bq     |           | $3.3 \times 10^{11}$ Bq           |  |
|                                |              | 発電所全体                                      | $1.8 \times 10^{12}$ Bq(注3) |           |                                   |  |
| 放射性固体廃棄物保管状況<br>(貯蔵容量:38,500本) |              | 累計   | 28,792本(200ℓトーラム缶)          |           | (注4)                              |  |
| 温排水の放出管理状況(注5)                 | 残留塩素         | 検出されず(注6)                                  |                             | 検出されず(注6) | 0.02ppm以下                         |  |
|                                | 硫酸第一鉄        | 検出されず(注6)                                  |                             | 検出されず(注6) | 鉄として0.05ppm以下                     |  |
|                                | pH(水素イオン濃度)  | 8.1  |                             | 8.1       | 7.8~8.3                           |  |
|                                | 水温上昇月間平均値    | -(注7)                                      |                             | -(注7)     |                                   |  |
| 施設周辺における最大線量(注8)               | 気体           | $0 \mu\text{Sv}/\text{年}$                  |                             |           | $7 \mu\text{Sv}/\text{年}$<br>(注9) |  |
|                                | 液体           | $2.4 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}/\text{年}$ |                             |           |                                   |  |
|                                | 合計           | $2.4 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}/\text{年}$ |                             |           |                                   |  |

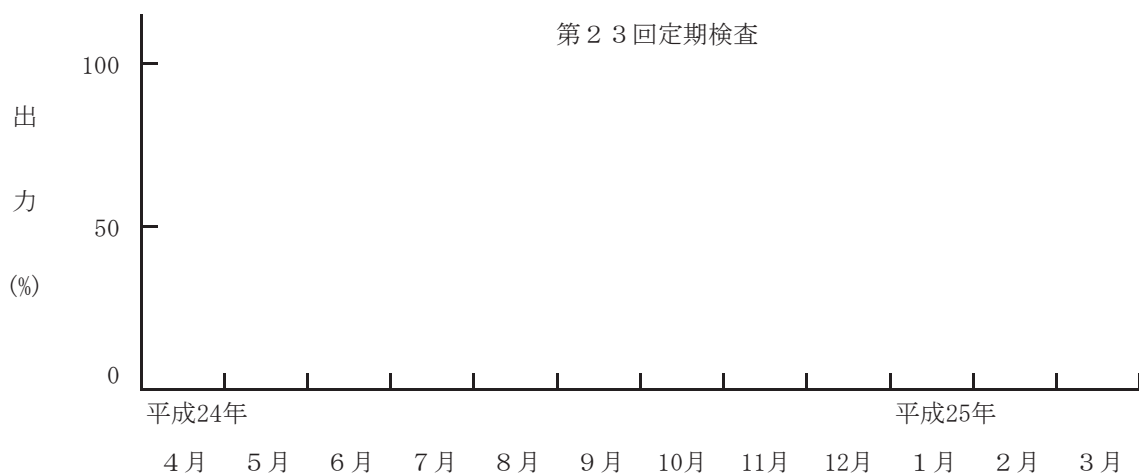
- (注1) 伊方発電所としての運転時間を示す。
- (注2) 気体廃棄物(放射性希ガス)、液体廃棄物(トリチウムを除く)の検出限界は、 $2 \times 10^{-2}$ Bq/cm<sup>3</sup>、気体廃棄物(ヨウ素-131)の検出限界は $7 \times 10^{-9}$ Bq/cm<sup>3</sup>、放出口における測定値が全て検出限界未満の場合に「検出されず」と表示
- (注3) 保安規定に定める値は、発電所全体で気体廃棄物(希ガス)が $1.5 \times 10^{15}$ Bq/年、気体廃棄物(ヨウ素-131)が $8.1 \times 10^{10}$ Bq/年、液体廃棄物(トリチウムを除く)が $1.1 \times 10^{11}$ Bq/年、液体廃棄物(トリチウム)が $1.2 \times 10^{14}$ Bq/年である。
- (注4) 固体廃棄物として、上表のほか、蒸気発生器保管庫に蒸気発生器4基、保管容器638m<sup>3</sup>を保管
- (注5) 循環水ポンプを作動させている期間の取放水口温度差の月間平均値
- (注6) 残留塩素、硫酸第一鉄の検出限界は0.01ppm
- (注7) 発電所運転中の循環水ポンプの作動なし(なお、発電所停止中における循環水ポンプ運転中の水温上昇月間平均値は、1, 2号機で0.2°C(4月)、3号機で0.2~0.3°C(4月~5月)であった。)
- (注8) 最大線量の評価は、「発電所軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(旧原子力安全委員会 平成13年3月改訂)による。
- (注9) 努力目標値である。

(参考) 伊方発電所 1, 2, 3号機の運転状況（平成24年度の概要）

(1号機)



(2号機)



(3号機)

