

平成 27 年度
伊方原子力発電所
周辺環境放射線等調査結果

平成 28 年 8 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 | 9 |
| (1) 空間放射線のレベル | 9 |
| ア モニタリングステーション及びモニタリングホストにおける線量率 | 9 |
| (ア) 発電所周辺（5 km圏内） | 9 |
| (イ) 広域（5 km～概ね30km圏内） | 59 |
| イ モニタリングポイントにおける積算線量 | 59 |
| (2) 環境試料の放射能レベル | 64 |
| (3) 大気圏内核爆発実験等の影響評価 | 66 |
| (4) 蓄積状況の把握 | 69 |
| (5) 環境調査結果に基づく線量の評価 | 74 |
| II 放射性物質の放出管理状況に基づく線量評価結果 | 75 |
| 1 評価方法 | 75 |
| 2 評価機関 | 75 |
| 3 評価対象期間 | 75 |
| 4 評価結果 | 75 |
| 資料 1 (愛媛県調査分) | 77 |
| 資料 2 (四国電力(株)調査分) | 112 |
| 資料 3 (伊方原子力発電所の運転管理状況) | 122 |

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員会での審議を経て決定した「平成27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27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27年4月～平成28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 量率 | モニタリングステーション・ポスト | 20 | 連続 | 15 | 連続 |
| | シンチレーション式線量率計等 | 10 | 4回 | 4 | 4回 |
| | モニタリングカー等 | 7 | 4回 | — | — |
| | 可搬型ポスト | 11 | 2回 | — | — |
| | NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ | 80 | 2回 | — | — |
| | 走行測定 | 5ルート | 4回 | — | — |
| 積算線量 | | 45 | 3か月毎 | 25 | 3か月毎 |
| 環境試料の放射能 | 大気浮遊じん | 1 | 連続 | — | — |
| | | 5 | 4回 | 1 | 4回 |
| | | 2 | 4回 | — | — |
| | | 3 | 4回 | 3 | 2回 |
| | 農畜産食品 | みかん | 1回 | 2 | 2回 |
| | | 野菜(葉菜) | 4(4種類) | 1, 2回 | — |
| | | 生しいたけ | 1 | 1回 | — |
| | | 精米 | 1 | 1回 | — |
| | | 製茶 | 1 | 1回 | — |
| | | 牛乳(原乳) | 1 | 1回 | — |
| | | 淡水生物 | 魚類 | 1 | 1回 |
| | 植物 | 杉葉 | 2 | 4回 | 1 |
| | | 降下物 | 2 | 12回 | — |
| | | 海水 | 1 | 4回 | 2 |
| | | 海底土 | 2 | 4回 | 3 |
| | 海産生物 | 魚類 | 3(6種類) | 1, 3回 | — |
| | | 無脊椎動物 | 2(6種類) | 1, 4回 | 1(1種類) |
| | | 海藻類 | 1(4種類) | 1, 2, 4回 | 2(2種類) |

4 調査地点 図1～図7のとおり。

5 調査地点

図1～7のとおり

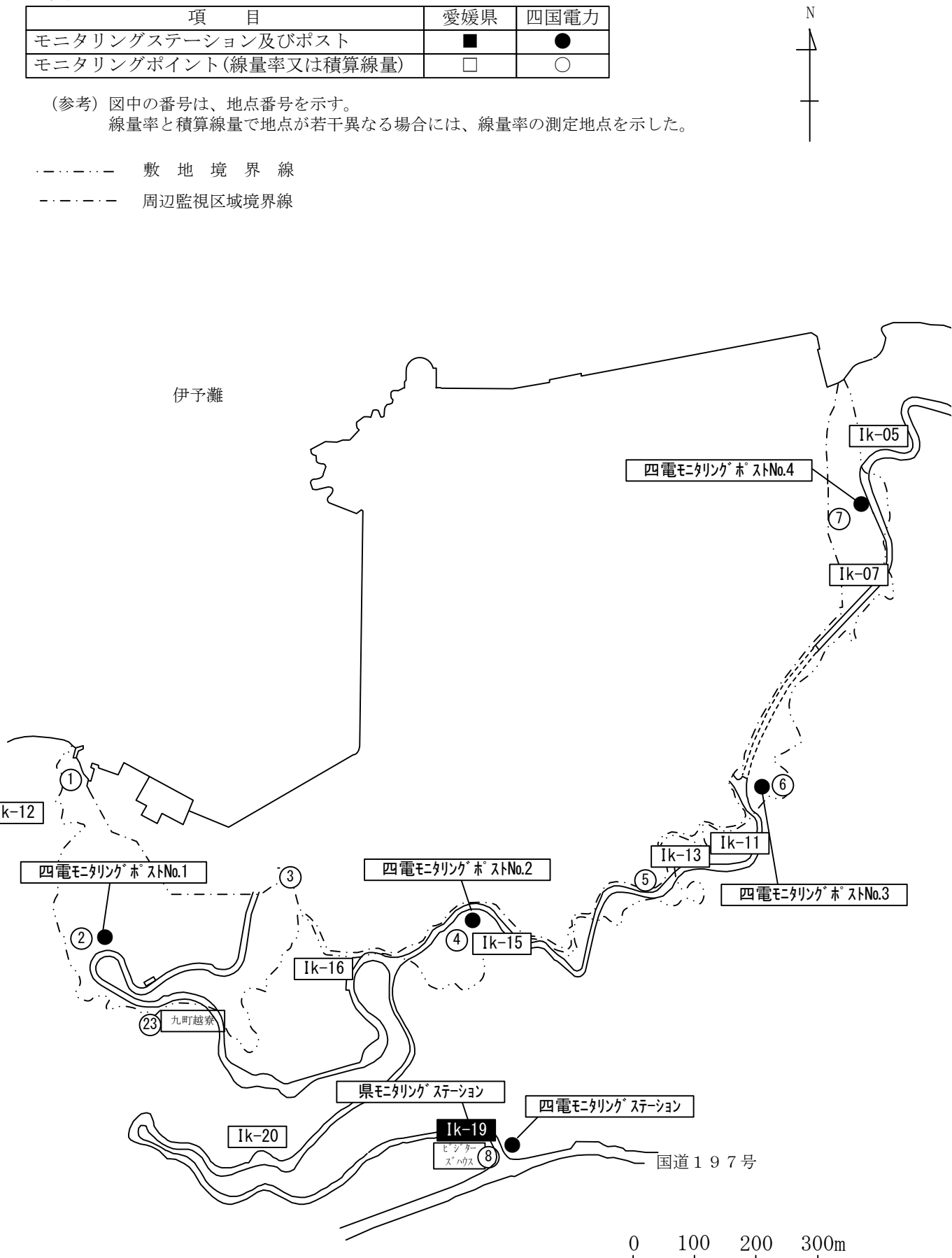


図1 調査地点図（空間放射線、発電所周辺）

| | | |
|------|-----|------|
| 項目 | 愛媛県 | 四国電力 |
| 環境試料 | □ | ◎ |

N
↑

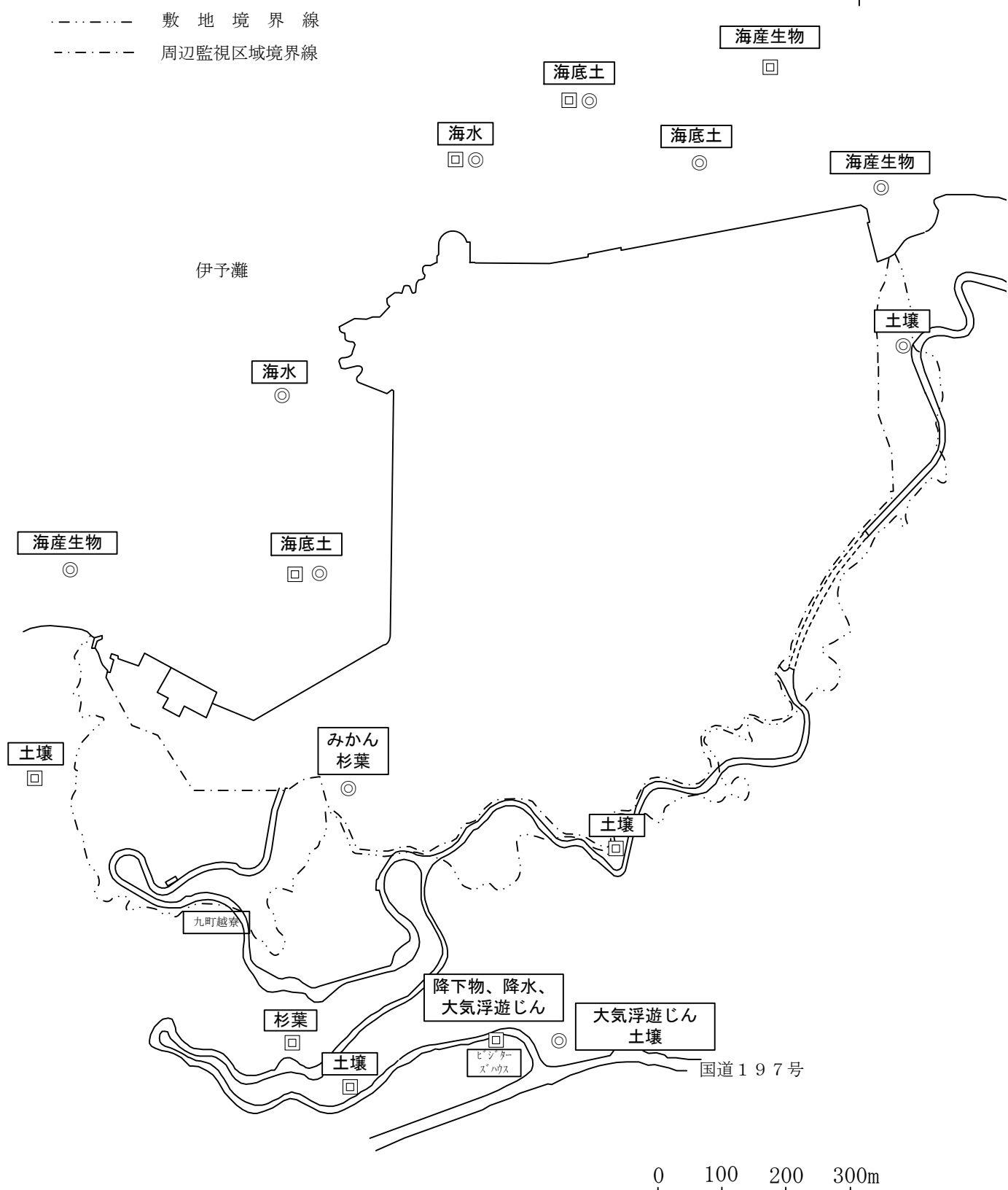


図 2 調査地点図（環境試料、発電所周辺）

| 項目 | 愛媛県 | 四国電力 |
|-----------------------|-----|------|
| モニタリングステーション及びポスト | ■ | ● |
| 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。

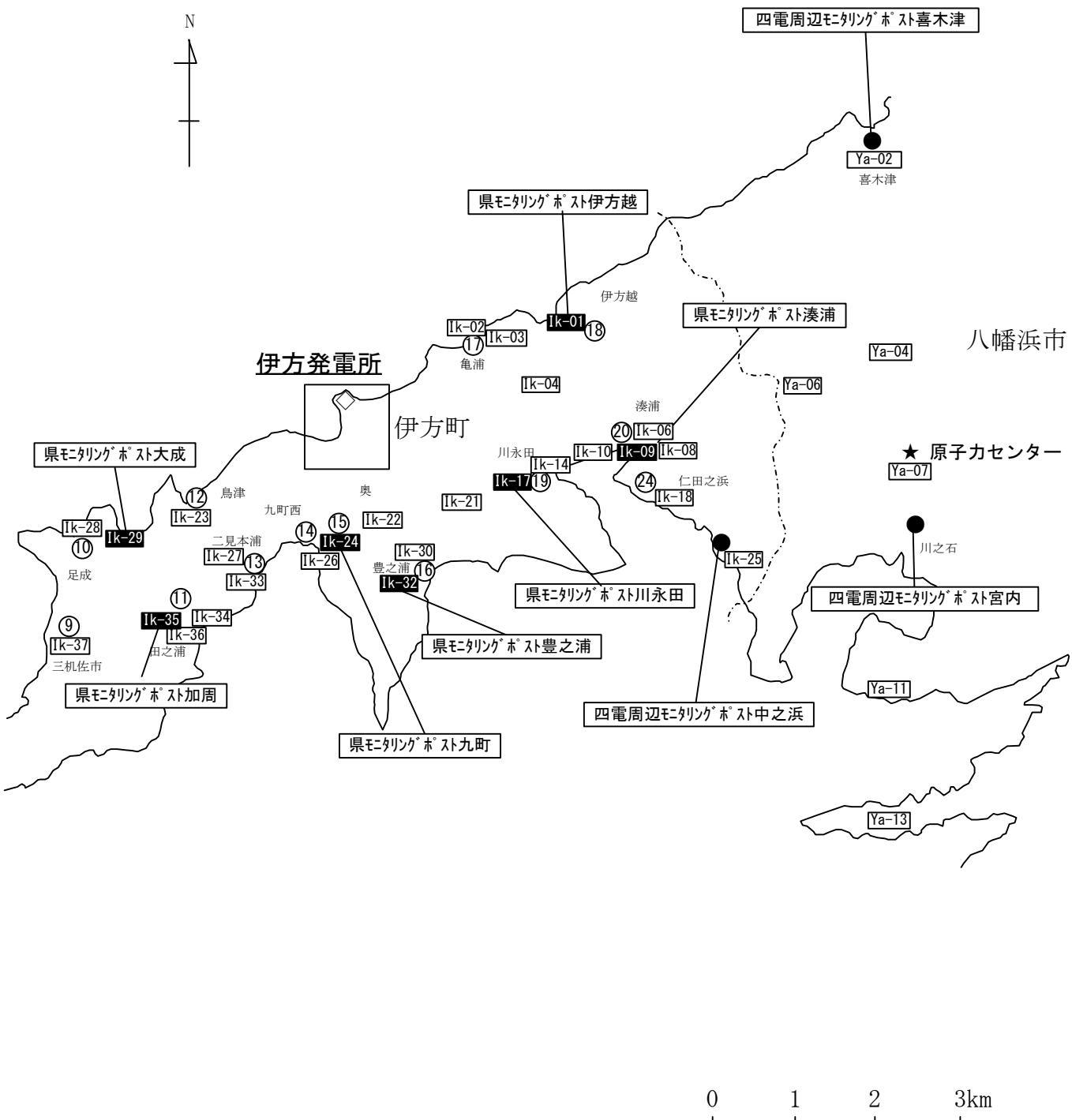


図3 調査地点図（空間放射線、伊方町周辺）

| | | |
|------|-----|------|
| 項目 | 愛媛県 | 四国電力 |
| 環境試料 | 回 | ◎ |



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 |
|-----------------------|-----|------|
| モニタリングステーション及びポスト | ■ | ● |
| 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。

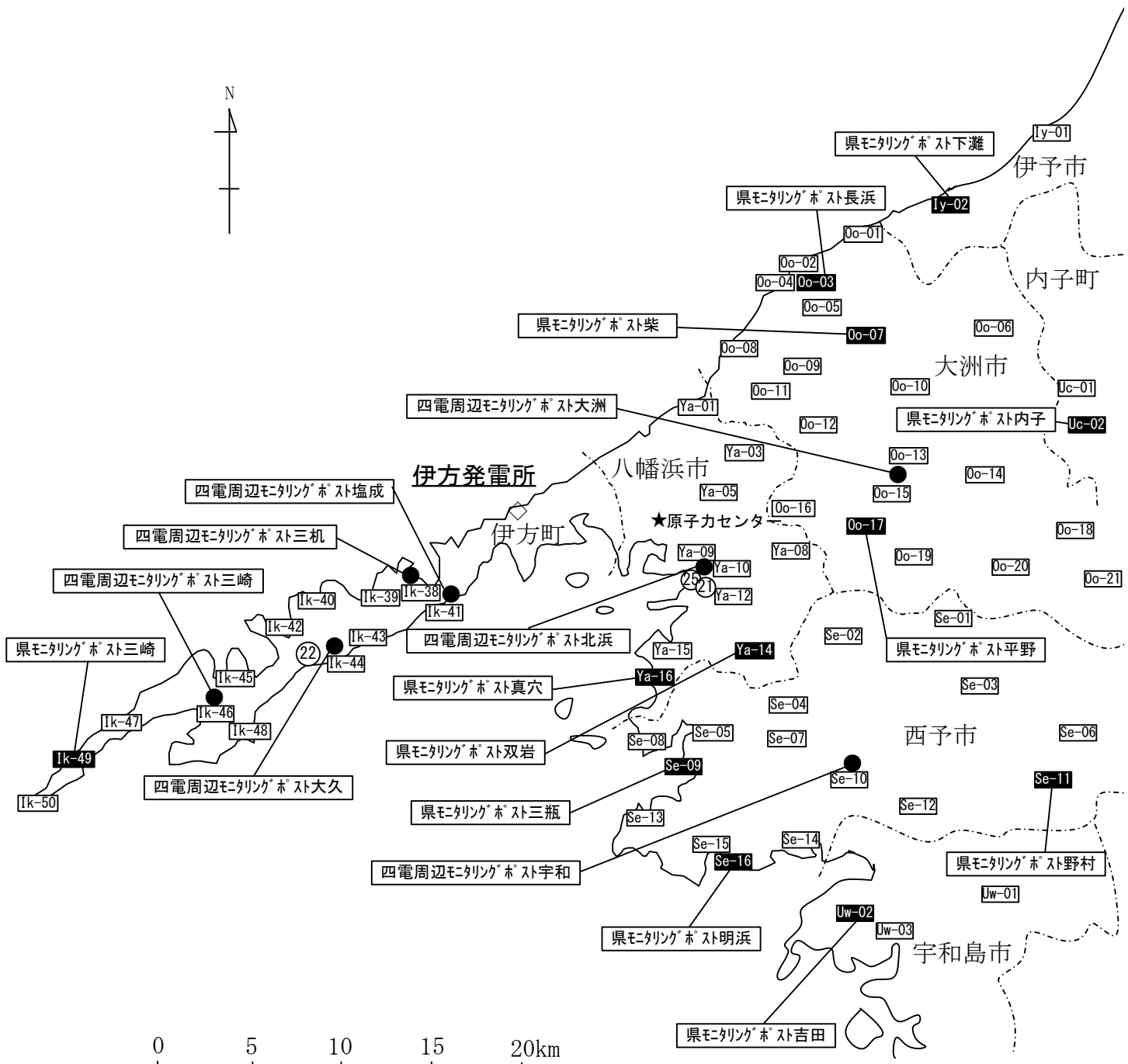


図 5 調査地点図 (空間放射線、広域)

| 項目 | 愛媛県 | 四国電力 |
|------|-----|------|
| 環境試料 | □ | ◎ |

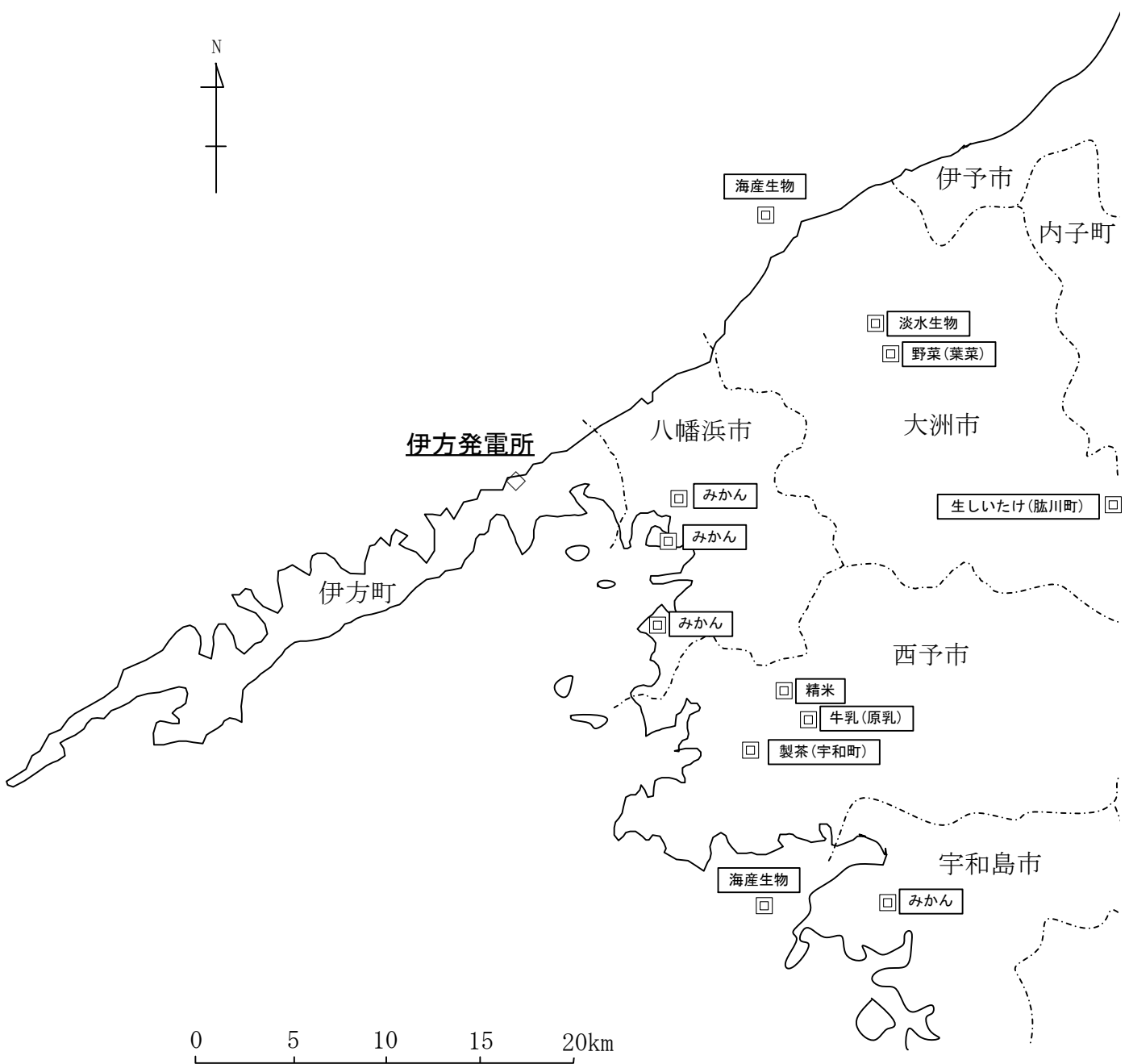


図6 調査地点図（環境試料、広域）

| 走行ルート | 測定場所 | 測定地点（測定範囲） |
|-------|---------------------------|------------------------------|
| ① | 国道197号 | 八幡浜市保内町宮内～伊方町三崎 (34.5km) |
| ② | 国道378号、国道197号、県道25号、県道26号 | 八幡浜市保内町喜木津～西予市三瓶町長早 (26.9km) |
| ③ | 国道378号、県道24号、国道56号、国道320号 | 大洲市長浜町長浜～宇和島市天神町 (57.2km) |
| ④ | 国道378号 | 八幡浜市保内町喜木津～伊予市双海町下灘 (30.7km) |
| ⑤ | 国道197号、国道56号 | 八幡浜市江戸岡～内子町城廻 (28.9km) |

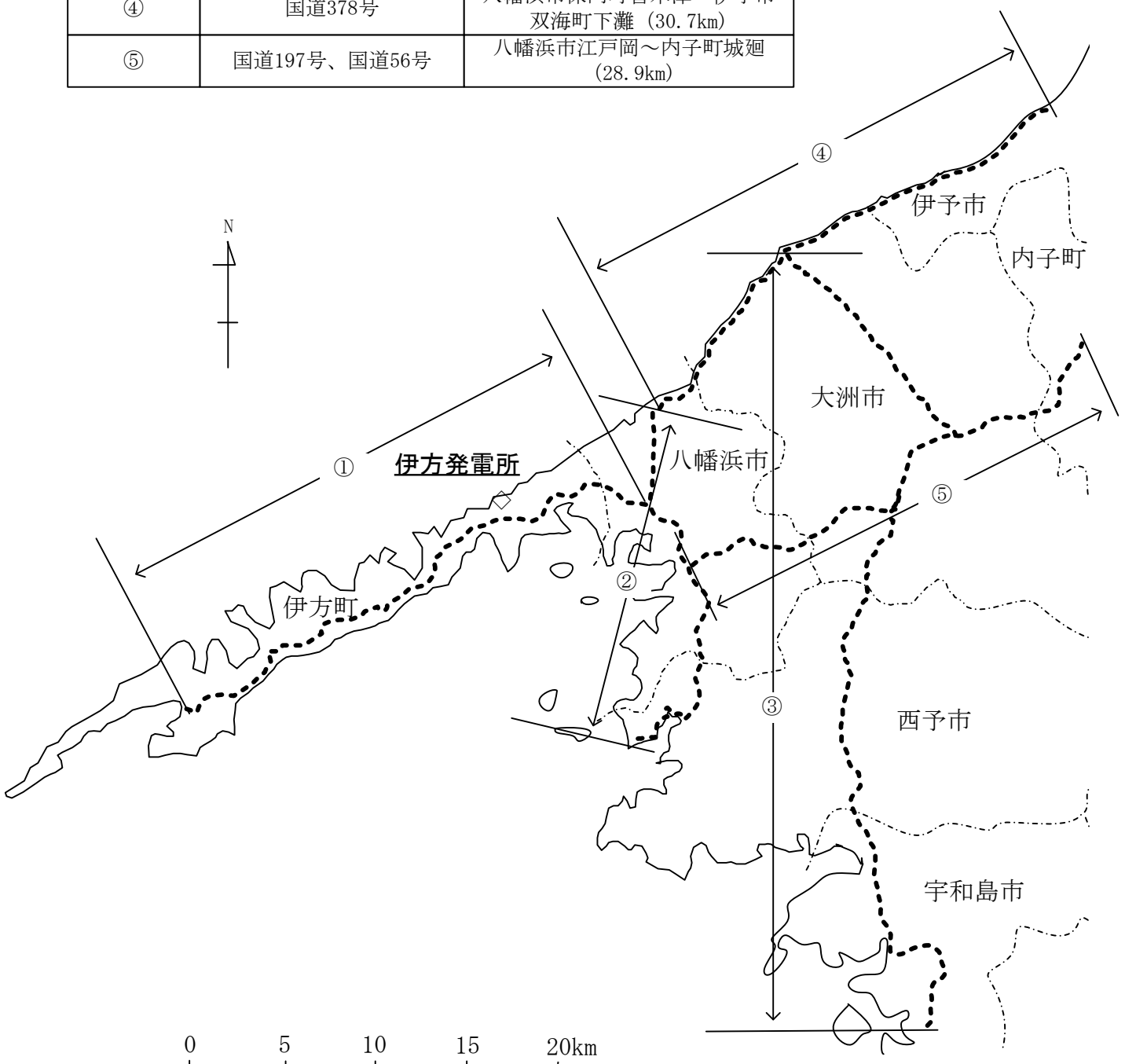


図7 調査地点図（空間放射線、走行測定）

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27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、農畜産食品、淡水生物、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27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。^(注1)

「指針」における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に、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であり、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^(注2)

の4項目に要約されている。4つ目の内容は、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27年度における環境放射線等の調査結果は、昨年度までの調査結果と比較して同じ程度であった。また、東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故の影響は見られなかった。

(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^(注3)

(ア) 発電所周辺（5km圏内）

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㈱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11、最高118ナノグレイ／時の範囲内にあり、年間平均値は、14～27ナノグレイ／時であった^(注4)。

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。

降雨時においては、過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」^(注5)を

超える値が観測されたが、これらについては、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8～図16)

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16)

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27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49、最高141ナノグレイ／時の範囲内であった^(注6)。

(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、同様に同指針に基づき評価等を行っている。

(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) 宇宙線寄与分が約30ナノグレイ/時含まれている。

(資料) 平成27年度空間線量率 (図17～29)

表1 線量率測定結果（降雨時「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの、発電所周辺）

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | 四国電力㈱ | | | | | | |
|--|------------|------------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| 測定局名 | | モニタリング ステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方 発電所 | |
| 過去の測定値から求めた 「平均値+標準偏差の3倍」 (nGy/h) | 43 | 39 | 34 | 44 | 44 | 41 | 50 | 59 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | — | |
| 過去の測定値から求めた 平均値(nGy/h) | 24 | 23 | 21 | 28 | 28 | 21 | 31 | 34 | 22 | 22 | 21 | 20 | 21 | 21 | — | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量(mm) 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量(mm) 風向 風速(m/s) | |
| 平成27年 度において、上記 「平均値 +標準偏 差の3 倍」を超 えたもの | 1 5月16日7時 | 44 | 3.5 NNW 1.4 | 41 | (33) | (44) | (43) | (41) | (45) | (57) | 39 | 41 | 43 | 42 | 43 | 3.5 N 1.7 |
| | 2 5月16日8時 | (43) | 3.0 NNW 1.4 | 41 | (34) | (44) | (43) | (39) | (45) | (57) | 39 | 41 | 42 | 41 | 42 | 3.0 WNW 2.7 |
| | 3 5月16日9時 | 44 | 1.0 NNW 2.0 | 42 | 35 | (44) | (43) | (38) | (47) | (55) | 41 | 41 | 43 | 42 | 43 | 1.5 WNW 3.8 |
| | 4 5月16日11時 | (35) | 1.0 NNW 2.0 | (38) | 35 | (39) | (36) | (29) | 点検中 | (45) | (32) | (31) | (33) | (32) | (33) | 1.0 WNW 2.5 |
| | 5 6月2日20時 | 46 | 6.5 SSE 3.1 | (37) | 35 | 46 | 45 | 43 | 52 | 63 | 42 | 44 | 42 | 41 | 41 | 7.0 SE 6.4 |
| | 6 6月2日21時 | 52 | 7.5 SE 2.4 | 43 | 39 | 50 | 50 | 49 | 57 | 70 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 9.0 NE 2.2 |
| | 7 6月2日22時 | 50 | 3.0 SE 1.8 | 46 | 41 | 52 | 48 | 47 | 58 | 66 | 45 | 48 | 49 | 48 | 49 | 3.5 SE 4.4 |
| | 8 6月3日5時 | (37) | 6.0 SSE 5.1 | 42 | 35 | 45 | (36) | (34) | (45) | (56) | (34) | (38) | (36) | (34) | (37) | 10.0 S 5.8 |
| | 9 6月3日6時 | (38) | 1.5 SSE 3.8 | 41 | 37 | 47 | (37) | (33) | (45) | (52) | (35) | (38) | (37) | (36) | (38) | 1.0 S 5.1 |
| | 10 6月3日8時 | 49 | 6.0 SSE 2.2 | 43 | 39 | 49 | 47 | (40) | 58 | (58) | 44 | 42 | 45 | 46 | 46 | 8.0 SSW 4.8 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 43 | | 39 | 34 | 44 | 44 | 41 | 50 | 59 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 24 | | 23 | 21 | 28 | 28 | 21 | 31 | 34 | 22 | 22 | 21 | 20 | 21 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 風速(m/s) | | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 11 | 6月3日9時 | 46 1.0 NW 2.1 | 41 | 38 | 49 | 45 | (39) | 55 | (55) | 42 | 41 | 43 | 43 | 44 | 1.5 W 2.8 | | |
| | 12 | 6月3日10時 | (43) 4.0 NW 2.4 | (36) | (34) | 45 | (42) | 点検中 | (49) | 点検中 | 39 | (40) | 40 | 41 | 41 | 2.5 WNW 3.9 | | |
| | 13 | 6月5日16時 | 点検中 4.0 N 5.4 | 41 | (27) | (37) | (38) | (40) | (41) | (53) | (35) | 42 | 41 | 40 | 40 | 6.0 NE 6.2 | | |
| | 14 | 6月9日0時 | (40) 5.5 S 6.2 | (38) | (33) | (42) | 点検中 | (40) | (47) | 63 | 38 | (39) | (38) | (37) | (38) | 7.5 SSE 3.8 | | |
| | 15 | 6月9日1時 | (41) 1.5 SSE 5.0 | (38) | (34) | (42) | 点検中 | (37) | (48) | 62 | 39 | (39) | (39) | (37) | (38) | 3.5 S 4.9 | | |
| | 16 | 6月9日5時 | 45 2.0 NNW 3.2 | 40 | 39 | 48 | 点検中 | (39) | 53 | (53) | 40 | 42 | 43 | 43 | 42 | 2.5 ENE 3.9 | | |
| | 17 | 6月9日8時 | 44 3.5 NNW 2.2 | (39) | 36 | 45 | 点検中 | 42 | (50) | (57) | 40 | 43 | 44 | 42 | 43 | 3.5 NE 2.4 | | |
| | 18 | 6月9日9時 | (43) 1.5 NNW 2.3 | (36) | (32) | (41) | 点検中 | (40) | (46) | (53) | 38 | 41 | 42 | (39) | 40 | 1.0 N 1.9 | | |
| | 19 | 6月11日8時 | 45 11.0 SE 0.3 | (39) | 37 | 46 | 47 | 45 | 55 | 64 | 41 | 44 | 45 | 43 | 44 | 9.5 ENE 2.9 | | |
| | 20 | 6月11日9時 | 45 4.5 E 0.8 | (38) | 37 | 46 | 47 | 45 | 54 | 63 | 41 | 46 | 44 | 43 | 44 | 4.5 S 0.4 | | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|-------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|------|--------------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 43 | | 39 | 34 | 44 | 44 | 41 | 50 | 59 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | — | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 24 | | 23 | 21 | 28 | 28 | 21 | 31 | 34 | 22 | 22 | 21 | 20 | 21 | — | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 21 | 6月11日13時 | (42) | 12.5 SE 2.0 | 41 | 35 | 45 | 45 | (40) | 51 | (58) | 39 | 43 | 42 | 40 | 42 | 15.5 ENE 1.3 |
| | 22 | 6月11日14時 | 50 | 9.0 SE 1.7 | 49 | 40 | 52 | 51 | 48 | 61 | 70 | 46 | 52 | 51 | 50 | 52 | 9.0 NE 3.1 |
| | 23 | 6月11日15時 | 47 | 10.5 SSE 2.7 | 45 | 38 | 50 | 49 | 45 | 58 | 67 | 43 | 49 | 48 | 46 | 48 | 12.0 SE 2.0 |
| | 24 | 6月11日21時 | 45 | 2.5 SSE 3.6 | (37) | 35 | 47 | 45 | (34) | (49) | (54) | 41 | 41 | 42 | 41 | (39) | 2.5 SSE 8.4 |
| | 25 | 6月12日0時 | 44 | 7.5 SSE 3.8 | (33) | (34) | 47 | (44) | (34) | 51 | (51) | 41 | (39) | 41 | 40 | (36) | 5.5 SSE 6.5 |
| | 26 | 6月30日17時 | (41) | 4.0 NNE 1.1 | (37) | (34) | (41) | (43) | (41) | (49) | (55) | (37) | (40) | 40 | (37) | (38) | 4.0 NE 4.9 |
| | 27 | 6月30日22時 | (42) | 6.5 SSE 4.3 | (34) | 43 | (33) | (43) | 48 | 55 | (37) | 41 | (39) | (39) | (37) | (39) | 6.5 SE 7.6 |
| | 28 | 6月30日23時 | 58 | 24.5 SSE 3.9 | 48 | 46 | 59 | 60 | 55 | 76 | 87 | 54 | 55 | 56 | 53 | 55 | 24.5 SE 7.9 |
| | 29 | 7月1日0時 | 54 | 1.0 SSE 5.6 | 44 | 45 | 58 | 57 | 50 | 72 | 80 | 51 | 51 | 52 | 49 | 52 | 2.5 SE 7.5 |
| | 30 | 7月1日3時 | (37) | 1.5 SSE 6.1 | (34) | (31) | (41) | (42) | (39) | (47) | (58) | 38 | (35) | (36) | (33) | (38) | 1.5 S 6.3 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 43 | | 39 | 34 | 44 | 44 | 41 | 50 | 59 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 24 | | 23 | 21 | 28 | 28 | 21 | 31 | 34 | 22 | 22 | 21 | 20 | 21 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 風速(m/s) | | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 31 7月1日4時 | 47 | 5.0 S 8.2 | 43 | 40 | 48 | 50 | 53 | 55 | 73 | 46 | 46 | 46 | 44 | 48 | 6.5 ESE 4.7 | | |
| | 32 7月1日5時 | 67 | 13.0 S 9.2 | 66 | 58 | 68 | 67 | 70 | 73 | 100 | 61 | 65 | 68 | 64 | 68 | 16.0 NW 3.3 | | |
| | 33 7月1日6時 | 81 | 6.5 S 7.0 | 87 | 71 | 87 | 77 | 75 | 92 | 118 | 72 | 78 | 83 | 79 | 82 | 8.5 SE 5.2 | | |
| | 34 7月1日7時 | 76 | 4.0 SSE 4.7 | 89 | 75 | 89 | 74 | 67 | 93 | 113 | 69 | 75 | 79 | 76 | 82 | 4.5 S 6.5 | | |
| | 35 7月1日8時 | 68 | 7.5 S 3.9 | 84 | 65 | 82 | 67 | 58 | 82 | 98 | 63 | 67 | 70 | 68 | 74 | 10.0 SSW 7.4 | | |
| | 36 7月1日9時 | 59 | 1.0 S 3.1 | 71 | 58 | 72 | 60 | 49 | 78 | 78 | 54 | 56 | 61 | 59 | 66 | 0.5 WNW 7.1 | | |
| | 37 8月12日11時 | 44 | 3.5 NNE 2.5 | (39) | 40 | 48 | 46 | 43 | 54 | 61 | 点検中 | 42 | 42 | 40 | 43 | 3.5 SE 3.5 | | |
| | 38 8月12日12時 | 49 | 2.5 SE 1.8 | 44 | 44 | 52 | 49 | 48 | 58 | 67 | 点検中 | 47 | 47 | 44 | 48 | 3.0 SE 2.1 | | |
| | 39 8月12日13時 | (43) | 1.0 SE 2.8 | (37) | 39 | 45 | (44) | (41) | 52 | (58) | 点検中 | (40) | 40 | (37) | 40 | 1.0 E 2.3 | | |
| | 40 9月6日11時 | 46 | 2.5 SSE 7.3 | 41 | 41 | 48 | 48 | 49 | 55 | 69 | 45 | 44 | 43 | 41 | 46 | 3.0 SW 4.1 | | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 43 | | 39 | 34 | 44 | 44 | 41 | 50 | 59 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | — | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 24 | | 23 | 21 | 28 | 28 | 21 | 31 | 34 | 22 | 22 | 21 | 20 | 21 | — | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 41 | 9月6日12時 | 45 1.5 SSE 5.2 | 41 | 41 | 48 | 47 | 47 | 57 | 68 | 45 | 43 | 43 | 41 | 46 | 2.0 WSW 1.8 | |
| | 42 | 9月16日20時 | 44 9.0 NNW 4.0 | 44 | (27) | (39) | (38) | (33) | (46) | (48) | 38 | (38) | 42 | 44 | 41 | 8.5 NE 4.1 | |
| | 43 | 9月16日23時 | 44 6.0 NNW 3.7 | (39) | (30) | (38) | (41) | (34) | (47) | (55) | 38 | (36) | (39) | (39) | (36) | 5.5 N 6.7 | |
| | 44 | 9月17日0時 | 48 12.5 N 3.8 | 45 | (33) | (42) | 45 | (36) | 51 | (59) | 41 | (40) | 43 | 44 | 40 | 14.5 ENE 5.3 | |
| | 45 | 10月2日1時 | (38) 0.5 NNW 4.3 | 42 | (32) | (37) | (37) | (37) | (42) | (50) | (35) | (39) | (39) | (39) | 42 | 0.5 WNW 4.9 | |
| | 46 | 1月18日3時 | (39) 5.0 NNW 8.1 | 41 | (33) | (41) | (41) | (36) | (44) | (54) | (34) | (36) | (36) | (36) | (36) | 5.5 N 13.1 | |
| | 47 | 1月18日4時 | (39) 1.0 NNW 7.3 | 40 | 35 | (43) | (41) | (34) | (46) | (52) | (35) | (35) | (36) | (36) | (36) | 2.0 N 11.7 | |
| | 48 | 3月9日12時 | 48 9.5 NNW 8.2 | 49 | (32) | (43) | 46 | 43 | (44) | 63 | 39 | 44 | 46 | 44 | 42 | 11.0 NE 10.2 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 43 | 39 | 34 | 44 | 44 | 41 | 50 | 59 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | — | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 24 | 23 | 21 | 28 | 28 | 21 | 31 | 34 | 22 | 22 | 21 | 20 | 21 | — | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量 (mm) 風向 風速(m/s) | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 49 | 3月9日13時 | 47 7.5 NNW 7.9 | 49 | 36 | 48 | 47 | 45 | (48) | 62 | 39 | 42 | 46 | 44 | 42 | 7.5 NE 7.3 |
| | 50 | 3月9日14時 | (43) 5.5 NNW 6.7 | 42 | 36 | 45 | (44) | 44 | (48) | (58) | (37) | (40) | 42 | (39) | (39) | 4.5 NE 7.0 |

(参考)

- 1 「平均値」及び「平均値+標準偏差の3倍」は、平成25年度及び平成26年度の測定値をもとに算出した。ただし、大成局は平成26年2月24日から、豊之浦局は平成26年2月13日から、加周局は平成26年3月5日から、局舎の移設を行ったため、移設完了後から平成28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 今期の降雨抽出時間は延べ1375時間であり、降雨による線量の増加は8.5 μGyであった。(平成26年度の降雨抽出時間は延べ1232時間であり、降雨による線量の増加は8.3 μGyであった。)
- 5 降雨時については、降雨による増加分の値の頻度分布は指數分布を示す。

表2 線量率測定結果（降雨時以外「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの、発電所周辺）

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | 四国電力㈱ | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリングステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | 16 | — | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | 14 | — | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 1 5月29日8時 | 20 | NNW 3.9 | 21 | 19 | (24) | (25) | 18 | (27) | 30 | 19 | (17) | 17 | (15) | (16) | NE 1.0 |
| | 2 5月29日9時 | 20 | NNW 3.5 | 21 | 18 | (23) | (24) | 18 | (27) | 30 | (18) | (17) | 17 | (15) | (16) | NE 2.1 |
| | 3 5月29日10時 | 20 | NNW 3.3 | 21 | (17) | (23) | (25) | 18 | (27) | 30 | 19 | 18 | 17 | (15) | 17 | NE 1.3 |
| | 4 5月29日11時 | 20 | NNW 2.9 | 21 | 18 | 点検中 | (25) | 19 | 28 | 30 | (18) | 18 | 17 | (15) | 17 | NW 1.8 |
| | 5 5月29日12時 | 20 | NNW 2.9 | 21 | (17) | 点検中 | (25) | 19 | (27) | 30 | 19 | 18 | 17 | 16 | 17 | WNW 4.0 |
| | 6 5月29日13時 | 20 | NNW 2.8 | 21 | (17) | 点検中 | (25) | 18 | (27) | (29) | 19 | 18 | 18 | 16 | 17 | WNW 2.2 |
| | 7 5月29日14時 | (19) | NNW 2.9 | 20 | (17) | 点検中 | (25) | (17) | (26) | (29) | (18) | (17) | 17 | (15) | (16) | NNW 2.2 |
| | 8 5月29日15時 | (18) | NNW 2.8 | 20 | (16) | 点検中 | (24) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (16) | (14) | (15) | NW 1.8 |
| | 9 5月31日12時 | (18) | NNW 3.4 | (19) | 18 | (23) | (24) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NNE 2.2 |
| | 10 5月31日13時 | (19) | NNW 2.7 | (19) | 18 | (23) | (24) | (16) | (26) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NNW 4.1 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 11 | 6月10日13時 | (18) | NW 0.6 | (19) | 18 | (22) | (24) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | ENE 1.2 |
| | 12 | 6月13日11時 | (18) | SSE 3.4 | (18) | 18 | (22) | (24) | (16) | (26) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | S 7.3 |
| | 13 | 6月13日12時 | (18) | SSE 3.2 | (18) | 18 | (22) | (24) | (16) | (26) | (27) | (17) | (15) | (15) | (14) | (14) | S 6.4 |
| | 14 | 8月9日18時 | (18) | NNW 1.5 | (19) | 18 | (22) | (24) | (15) | (26) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 1.7 |
| | 15 | 8月9日19時 | (18) | NNW 2.1 | (19) | 18 | (22) | (23) | (15) | (26) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.3 |
| | 16 | 8月10日1時 | (18) | SSE 2.0 | (19) | 18 | (23) | (22) | (15) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | SSW 3.7 |
| | 17 | 8月10日2時 | (18) | S 1.2 | (18) | 18 | (23) | (22) | (15) | (26) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | SW 2.1 |
| | 18 | 8月10日3時 | (17) | W 1.3 | (18) | 18 | (22) | (22) | (14) | (25) | (27) | (16) | (15) | (14) | (13) | (14) | SW 1.4 |
| | 19 | 8月16日6時 | (17) | NE 1.1 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (16) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 1.0 |
| | 20 | 8月16日10時 | (18) | NNW 1.7 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.5 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 21 8月16日11時 | (19) | NNW 2.0 | 20 | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (16) | NE 2.2 | |
| | 22 8月16日19時 | (18) | N 1.0 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | S 0.5 | |
| | 23 8月16日20時 | (18) | N 1.1 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (27) | (17) | (16) | (15) | (13) | (14) | SE 0.4 | |
| | 24 8月18日8時 | (18) | NNW 3.6 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 4.2 | |
| | 25 8月23日5時 | (18) | NNW 3.2 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (14) | (14) | NE 3.1 | |
| | 26 8月23日6時 | (18) | NNW 3.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (13) | (15) | NE 1.9 | |
| | 27 8月23日7時 | (18) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.3 | |
| | 28 8月23日8時 | (19) | NNW 3.0 | 20 | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 3.9 | |
| | 29 8月23日9時 | (19) | NNW 2.3 | 20 | 18 | (23) | (23) | 18 | (26) | (29) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NNE 3.6 | |
| | 30 8月23日10時 | (19) | NNW 2.5 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NNE 3.5 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 31 8月23日11時 | (18) | NNW 3.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.6 | |
| | 32 8月24日7時 | (18) | NNW 2.5 | (18) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 1.1 | |
| | 33 9月5日9時 | (18) | S 1.1 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NNE 1.5 | |
| | 34 9月12日3時 | (17) | SSE 2.4 | (18) | 18 | (22) | (21) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | S 2.9 | |
| | 35 9月13日22時 | (18) | NNW 3.0 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | N 6.4 | |
| | 36 9月14日1時 | (18) | NNW 3.5 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 2.7 | |
| | 37 9月14日2時 | (18) | NNW 3.5 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 4.0 | |
| | 38 9月26日6時 | (18) | NNW 3.6 | (19) | 18 | (23) | (22) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 3.6 | |
| | 39 9月26日7時 | (18) | NNW 4.4 | (18) | 18 | (23) | (22) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 4.5 | |
| | 40 9月29日23時 | (18) | NNW 2.0 | (18) | 18 | (23) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 4.5 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 41 9月30日0時 | (18) | N 2.8 | (19) | 18 | (23) | (22) | (15) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 5.2 | |
| | 42 9月30日1時 | (18) | N 2.7 | (19) | 18 | (22) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 3.7 | |
| | 43 9月30日2時 | (18) | NNW 2.8 | (18) | 18 | (23) | (22) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NNE 3.7 | |
| | 44 9月30日3時 | (17) | N 3.4 | (18) | 18 | (23) | (22) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 6.4 | |
| | 45 10月2日7時 | (18) | NNW 5.6 | (19) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | WNW 12.2 | |
| | 46 10月2日8時 | (18) | NW 5.2 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NW 11.0 | |
| | 47 10月2日10時 | (18) | NNW 4.0 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NW 8.5 | |
| | 48 10月4日10時 | (18) | NNW 2.8 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | N 4.0 | |
| | 49 10月4日11時 | (18) | NNW 2.3 | (19) | 18 | (23) | (22) | (15) | (26) | (27) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | NE 2.1 | |
| | 50 10月4日12時 | (18) | NNW 2.8 | (19) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | N 3.5 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 51 10月4日13時 | (17) | NNW 2.9 | (19) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | N 3.5 | |
| | 52 10月4日14時 | (17) | NNW 2.8 | (19) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | N 3.1 | |
| | 53 10月14日3時 | (18) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NNE 4.8 | |
| | 54 10月14日5時 | (18) | NNW 2.2 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | NE 3.4 | |
| | 55 10月14日13時 | (18) | NNW 3.2 | (19) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NNE 3.0 | |
| | 56 10月15日10時 | (17) | S 1.0 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (26) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | WNW 0.8 | |
| | 57 10月16日6時 | (18) | N 2.3 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | ENE 2.6 | |
| | 58 10月16日13時 | (18) | NNW 4.1 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | 点検中 | |
| | 59 10月17日6時 | (18) | NNW 2.8 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (13) | (15) | ENE 1.6 | |
| | 60 10月17日7時 | (18) | NNW 2.5 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | ENE 1.9 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 61 10月17日 8時 | (18) | NNW 2.6 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.5 | |
| | 62 10月17日 9時 | (18) | NNW 3.5 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.7 | |
| | 63 10月17日 10時 | (18) | NNW 4.2 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.9 | |
| | 64 10月17日 11時 | (18) | NNW 4.6 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 5.0 | |
| | 65 10月17日 12時 | (18) | NNW 5.4 | (19) | 18 | (23) | (22) | (15) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 5.4 | |
| | 66 10月18日 9時 | (18) | NNW 4.5 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | NE 3.0 | |
| | 67 10月18日 10時 | (18) | NNW 4.4 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.4 | |
| | 68 10月19日 3時 | (18) | NNW 1.5 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | ENE 2.0 | |
| | 69 10月19日 5時 | (19) | NNW 2.5 | (19) | 18 | (23) | (22) | (17) | (27) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.9 | |
| | 70 10月19日 6時 | (19) | NNW 2.5 | (19) | 18 | (23) | (22) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.3 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 71 10月19日 7時 | (19) | NNW 2.2 | 20 | 18 | (23) | (22) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 2.2 | |
| | 72 10月19日 8時 | (19) | NNW 2.7 | 20 | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NNE 4.3 | |
| | 73 10月19日 9時 | (19) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (23) | (22) | (17) | (26) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 4.9 | |
| | 74 10月19日 10時 | (19) | NNW 3.1 | 20 | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 3.8 | |
| | 75 10月19日 11時 | (19) | NNW 3.6 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | 点検中 | |
| | 76 10月19日 12時 | (19) | NNW 4.3 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (27) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | 点検中 | |
| | 77 10月19日 13時 | (18) | NNW 4.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | 点検中 | |
| | 78 10月19日 14時 | (18) | NNW 4.0 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | 点検中 | |
| | 79 10月20日 19時 | (19) | NNW 3.4 | (19) | 18 | (23) | (22) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 1.7 | |
| | 80 10月21日 11時 | (18) | N 1.9 | (18) | 18 | (23) | 点検中 | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 2.8 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 81 10月21日12時 | (18) | NNW 2.4 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 1.9 | |
| | 82 10月21日13時 | (18) | NNW 3.6 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | 点検中 | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.9 | |
| | 83 10月22日4時 | (18) | NNW 3.6 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (29) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.5 | |
| | 84 10月22日5時 | (19) | NNW 3.9 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.3 | |
| | 85 10月22日6時 | (19) | NNW 4.0 | (19) | 18 | (24) | (23) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.0 | |
| | 86 10月22日7時 | (19) | NNW 5.3 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.2 | |
| | 87 10月22日8時 | (19) | NNW 5.3 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (27) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.3 | |
| | 88 10月22日9時 | (19) | NNW 4.7 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (27) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.2 | |
| | 89 10月22日11時 | (19) | NNW 4.5 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.7 | |
| | 90 10月22日12時 | (18) | NNW 4.2 | (19) | 18 | 点検中 | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 5.6 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 91 10月23日 7時 | (18) | NNW 3.2 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 4.4 | |
| | 92 10月23日 8時 | (18) | NNW 2.9 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (29) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 2.9 | |
| | 93 10月24日22時 | (18) | NNW 4.2 | (18) | 18 | (22) | (23) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NNW 9.0 | |
| | 94 10月28日 9時 | (18) | NNW 5.0 | (18) | 18 | (23) | (23) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NW 10.9 | |
| | 95 10月29日 0時 | (18) | NNW 4.5 | (18) | 18 | (22) | (23) | (15) | (26) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | N 7.9 | |
| | 96 10月29日 2時 | (18) | NNW 3.7 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | N 6.9 | |
| | 97 10月30日 0時 | (18) | SE 1.3 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | SSW 1.6 | |
| | 98 11月 3日11時 | (18) | NNW 3.0 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NNE 4.9 | |
| | 99 11月 3日12時 | (18) | NNW 3.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NNE 5.1 | |
| | 100 11月 6日 8時 | (18) | NNW 4.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.7 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 101 11月6日10時 | (18) | NNW 4.2 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.0 | |
| | 102 11月6日11時 | (18) | NNW 3.7 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 2.4 | |
| | 103 11月6日12時 | (19) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 2.4 | |
| | 104 11月6日13時 | (18) | NNW 3.8 | (19) | 18 | (23) | (23) | (17) | (26) | (28) | (18) | (16) | (16) | (14) | (15) | NE 3.9 | |
| | 105 11月6日14時 | (19) | NNW 3.8 | (19) | 18 | (23) | (24) | (17) | (26) | (29) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.3 | |
| | 106 11月21日8時 | (18) | N 1.5 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 3.2 | |
| | 107 11月21日9時 | (18) | N 2.3 | (19) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 3.9 | |
| | 108 11月21日10時 | (18) | NNW 3.1 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 3.4 | |
| | 109 11月21日11時 | (18) | NNW 3.4 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 4.5 | |
| | 110 11月21日12時 | (18) | NNW 3.7 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 2.6 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-----------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 111 | 11月21日13時 | (18) | NNW 3.4 | (18) | 18 | (23) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 3.5 |
| | 112 | 11月21日23時 | (17) | NNW 2.8 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 1.8 |
| | 113 | 11月22日2時 | (18) | NNW 3.1 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 2.9 |
| | 114 | 11月22日5時 | (18) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (23) | (22) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 3.9 |
| | 115 | 11月22日6時 | (18) | NNW 3.8 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 3.9 |
| | 116 | 11月22日7時 | (18) | NNW 3.7 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.1 |
| | 117 | 11月22日8時 | (18) | NNW 3.3 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.4 |
| | 118 | 11月22日9時 | (18) | NNW 4.0 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | NE 3.7 |
| | 119 | 11月22日10時 | (18) | NNW 3.8 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.1 |
| | 120 | 11月22日11時 | (18) | NNW 4.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 3.5 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 121 | 11月22日12時 | (18) | NNW 3.3 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 2.0 |
| | 122 | 11月22日15時 | (18) | NNW 3.5 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NE 3.2 |
| | 123 | 11月22日21時 | (18) | N 1.8 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 1.4 |
| | 124 | 11月22日22時 | (18) | N 1.6 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 1.0 |
| | 125 | 11月22日23時 | (18) | N 1.3 | (18) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 1.2 |
| | 126 | 11月23日0時 | (18) | N 1.2 | (18) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | NE 1.7 |
| | 127 | 11月23日1時 | (18) | NNW 2.1 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (14) | ENE 3.3 |
| | 128 | 11月23日2時 | (18) | N 2.2 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (28) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | ENE 2.4 |
| | 129 | 11月23日4時 | (18) | NNW 2.7 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 1.9 |
| | 130 | 11月23日5時 | (18) | N 2.3 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (13) | (15) | ENE 3.0 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 131 | 11月23日6時 | (18) | NNW 2.8 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.9 |
| | 132 | 11月23日15時 | (18) | NNW 3.8 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 4.5 |
| | 133 | 11月23日16時 | (19) | NNW 4.2 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 3.3 |
| | 134 | 11月23日17時 | (18) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.8 |
| | 135 | 11月23日18時 | (18) | NNW 2.9 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.9 |
| | 136 | 11月23日19時 | (18) | NNW 2.5 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.4 |
| | 137 | 11月23日20時 | (18) | NNW 2.8 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NE 2.5 |
| | 138 | 11月24日6時 | (19) | NNW 3.7 | (19) | 18 | (23) | (24) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (16) | NNW 7.9 |
| | 139 | 11月24日7時 | (19) | NNW 3.7 | (19) | 18 | (23) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (16) | N 6.4 |
| | 140 | 12月4日11時 | (18) | NW 4.5 | (19) | 18 | (22) | (23) | (17) | (26) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | WNW 16.1 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 141 | 12月4日12時 | (18) | NNW 6.9 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (18) | (15) | (15) | (14) | (15) | NNW 15.5 |
| | 142 | 12月18日1時 | (18) | NNW 4.0 | (18) | 18 | (21) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNW 7.9 |
| | 143 | 12月18日3時 | (18) | NNW 3.5 | (19) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 6.9 |
| | 144 | 12月18日5時 | (19) | NNW 3.0 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 4.9 |
| | 145 | 12月18日6時 | (18) | NNW 3.1 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 5.9 |
| | 146 | 12月18日7時 | (18) | NNW 3.0 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 5.8 |
| | 147 | 12月18日9時 | (18) | NNW 2.9 | (18) | 18 | (22) | (22) | (17) | (25) | (26) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 5.1 |
| | 148 | 12月18日10時 | (18) | NNW 2.7 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 4.8 |
| | 149 | 12月18日11時 | (18) | NNW 2.7 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 5.7 |
| | 150 | 12月22日6時 | (18) | N 1.9 | (18) | 18 | (21) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 3.2 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 151 12月23日0時 | (17) | N 1.4 | (17) | 18 | (21) | (22) | (15) | (24) | (26) | (16) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 0.9 | |
| | 152 12月23日2時 | (18) | E 1.1 | (18) | 18 | (21) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | SSW 0.5 | |
| | 153 12月23日4時 | (17) | N 0.6 | (18) | 18 | (21) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | E 1.2 | |
| | 154 12月24日14時 | (18) | NNW 3.0 | (19) | 18 | (22) | (23) | (17) | (26) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 3.9 | |
| | 155 12月24日15時 | (18) | NNW 2.4 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (27) | (17) | (15) | (14) | (14) | (15) | NNE 2.2 | |
| | 156 12月24日16時 | (18) | NNW 2.2 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNE 2.2 | |
| | 157 1月4日16時 | (18) | NNW 4.5 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (27) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NW 7.5 | |
| | 158 1月4日18時 | (18) | NNW 5.1 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (28) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NW 8.2 | |
| | 159 1月4日19時 | (18) | NNW 4.7 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NW 7.8 | |
| | 160 1月4日20時 | (18) | NNW 4.0 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (28) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NW 7.2 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 161 1月6日6時 | (18) | N 1.9 | (18) | 18 | (21) | (22) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | ENE 3.5 | |
| | 162 1月6日7時 | (18) | NNW 2.0 | (18) | 18 | (21) | (22) | (16) | (25) | (27) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | N 4.7 | |
| | 163 1月6日9時 | (19) | NNW 2.8 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (26) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 5.1 | |
| | 164 1月6日10時 | (19) | NNW 3.0 | (18) | 18 | (22) | (23) | (17) | (26) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | NNE 5.0 | |
| | 165 1月6日12時 | (18) | NNW 3.4 | (18) | 18 | (22) | (23) | (17) | (26) | (27) | (18) | (16) | (15) | (14) | (15) | N 5.2 | |
| | 166 1月6日14時 | (18) | NNW 3.1 | (19) | 18 | (22) | (23) | (16) | (26) | (26) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | N 4.4 | |
| | 167 1月6日15時 | (18) | NNW 2.7 | (19) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNW 3.9 | |
| | 168 1月6日16時 | (18) | NNW 2.3 | (19) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNW 3.9 | |
| | 169 1月6日17時 | (18) | NNW 2.3 | (18) | 18 | (22) | (22) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNW 3.9 | |
| | 170 1月6日20時 | (18) | NNW 2.1 | (19) | 18 | (22) | (23) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NW 5.0 | |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| — | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 171 | 1月6日21時 | (18) | NNW 2.9 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NW 6.0 |
| | 172 | 1月6日22時 | (17) | NNW 2.8 | (18) | 18 | (22) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NW 5.0 |
| | 173 | 2月10日23時 | (18) | NNW 2.1 | (18) | 18 | (21) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 2.6 |
| | 174 | 2月11日1時 | (18) | NW 1.3 | (18) | 18 | (21) | (22) | (15) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | ENE 1.3 |
| | 175 | 2月11日2時 | (18) | NNW 1.4 | (18) | 18 | (21) | (22) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | NE 0.8 |
| | 176 | 2月11日3時 | (18) | NNW 2.4 | (18) | 18 | (21) | (22) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NE 1.6 |
| | 177 | 2月14日15時 | (18) | NNW 5.8 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (14) | (15) | NW 10.3 |
| | 178 | 2月14日16時 | (18) | NNW 6.5 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) | NW 12.1 |
| | 179 | 2月14日17時 | (18) | NNW 4.9 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (16) | (14) | (14) | (15) | NW 10.3 |
| | 180 | 2月24日6時 | (18) | NNW 3.0 | (18) | 18 | (21) | (22) | (16) | (24) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (14) | N 5.5 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 | | |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — | | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — | | |
| － | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風向 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) | 測定値 (nGy/h) | 風向 風速(m/s) | | |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 181 | 2月24日9時 | (18) | NNW 3.7 | (18) | 18 | (21) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (15) | (13) | (15) | NNE 7.7 |
| | 182 | 3月20日4時 | (18) | NNW 5.2 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNE 10.3 |
| | 183 | 3月20日6時 | (18) | NNW 5.0 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNE 10.2 |
| | 184 | 3月20日8時 | (18) | NNW 4.8 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (15) | (14) | (15) | NNE 9.8 |
| | 185 | 3月20日10時 | (18) | NNW 4.4 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (25) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNE 8.3 |
| | 186 | 3月20日12時 | (18) | NNW 4.6 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (24) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | NNE 7.1 |
| | 187 | 3月20日13時 | (18) | NNW 4.6 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) | N 6.9 |
| | 188 | 3月20日14時 | (18) | NNW 4.2 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (14) | (15) | NNW 6.0 |

| 測定機関名 | | 愛媛県 | | | | | | | | 四国電力株 | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 測定局名 | | モニタリングステーション | モニタリング ポスト伊方越 | モニタリング ポスト湊浦 | モニタリング ポスト川永田 | モニタリング ポスト九町 | モニタリング ポスト大成 | モニタリング ポスト豊之浦 | モニタリング ポスト加周 | モニタリング ステーション | モニタリング ポストNo.1 | モニタリング ポストNo.2 | モニタリング ポストNo.3 | モニタリング ポストNo.4 | 伊方発電所 |
| 過去の測定値から求めた「平均値+標準偏差の3倍」(nGy/h) | | 19 | 19 | 17 | 25 | 25 | 17 | 27 | 29 | 18 | 17 | 16 | 15 | 16 | — |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | 17 | 17 | 16 | 22 | 23 | 15 | 25 | 26 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | — |
| — | 測定月日時 | 測定値(nGy/h) | 風向 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) | 測定値(nGy/h) | 風向 風速(m/s) |
| 平成27年度において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの | 189 | 3月20日15時 | (18) 3.6 | (18) | 18 | (22) | (23) | (16) | (25) | (26) | (17) | (15) | (14) | (13) | (15) NW 5.5 |
| | 190 | 3月20日16時 | (18) 2.9 | (18) | 18 | (22) | (24) | (16) | (25) | (26) | (17) | (16) | (15) | (14) | (15) NW 4.9 |

(参考)

- 1 「平均値」及び「平均値+標準偏差の3倍」は、平成25年度及び平成26年度の測定値をもとに算出した。ただし、大成局は平成26年2月24日から、豊之浦局は平成26年2月13日から、加周局は平成26年3月5日から、局舎の移設を行ったため、移設完了後から平成28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。

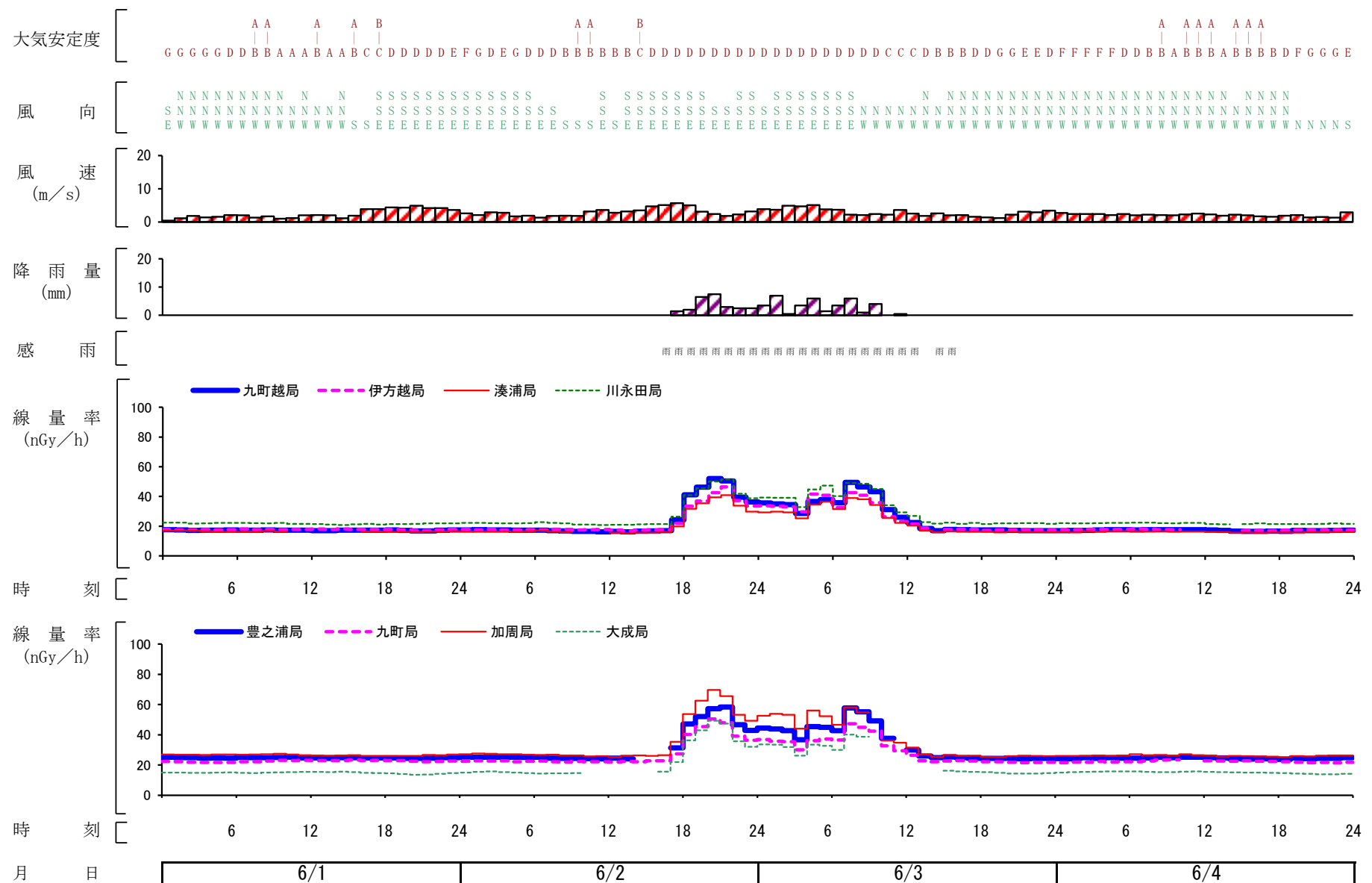


図8 降雨に対応して発生している線量率の変化例

平成27年06月01日～平成27年06月04日

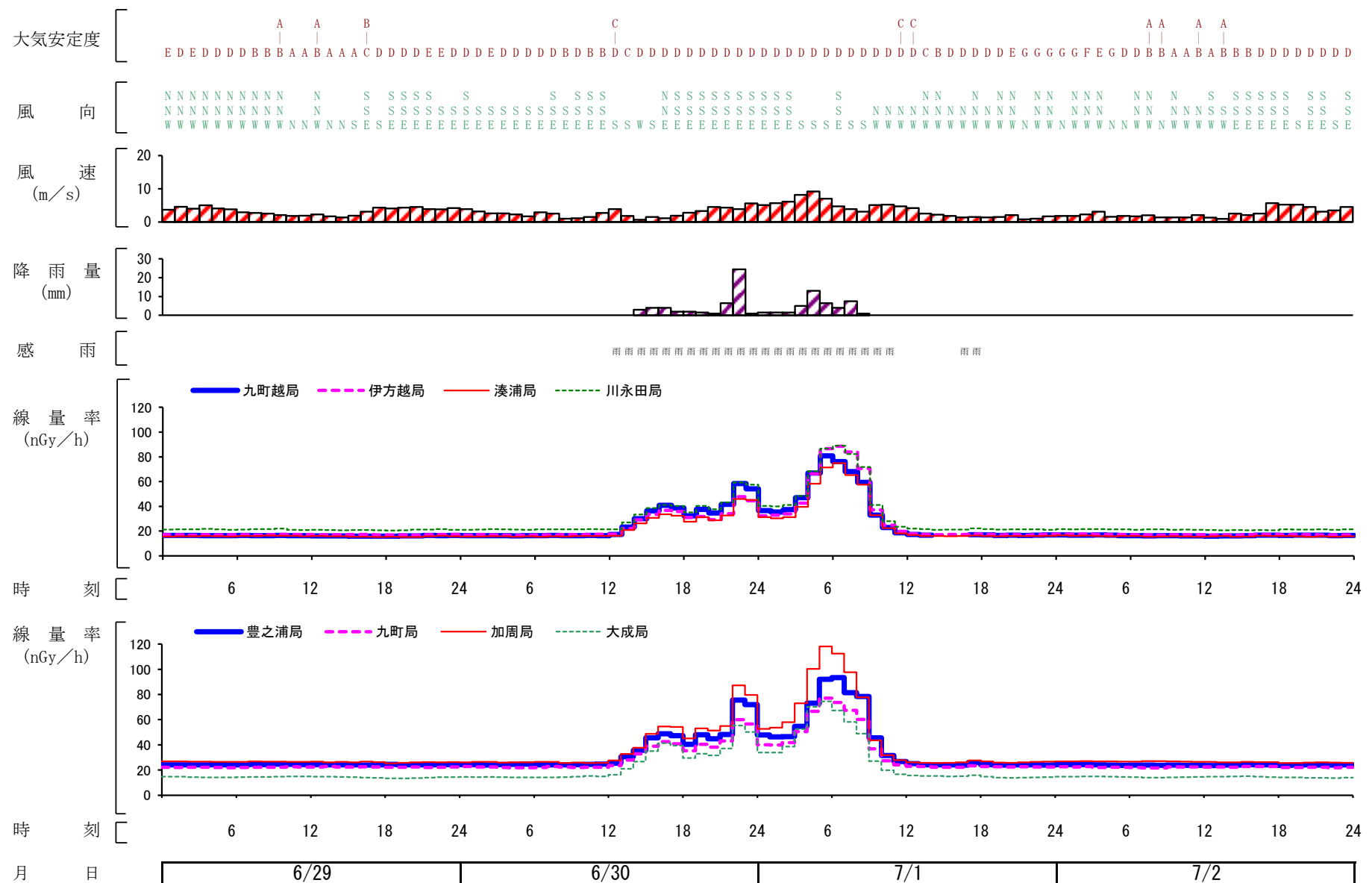


図9 降雨に対応して発生している線量率の変化例

平成27年06月29日～平成27年07月02日

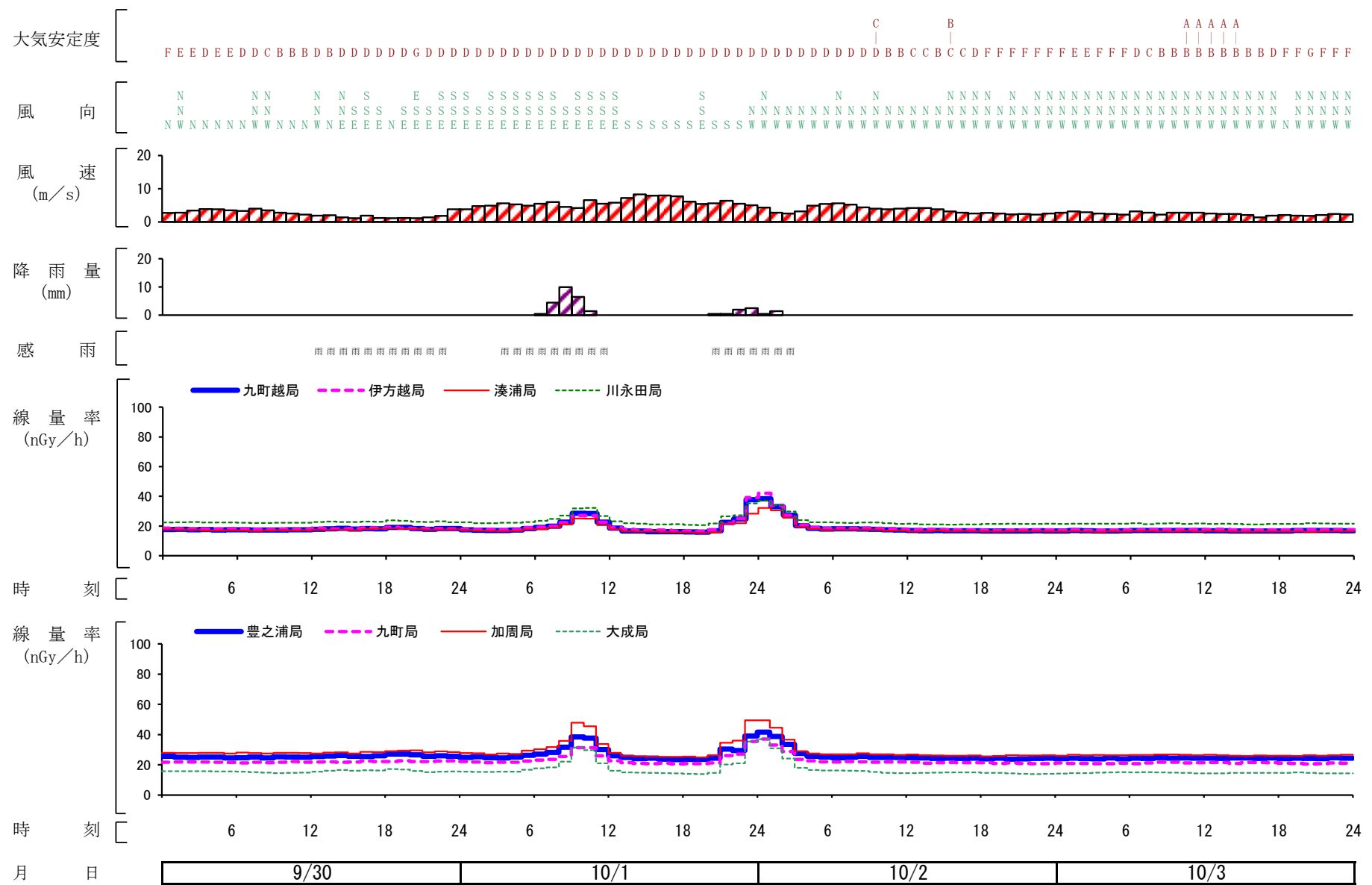


図10 降雨に対応して発生している線量率の変化例

平成27年09月30日～平成27年10月03日

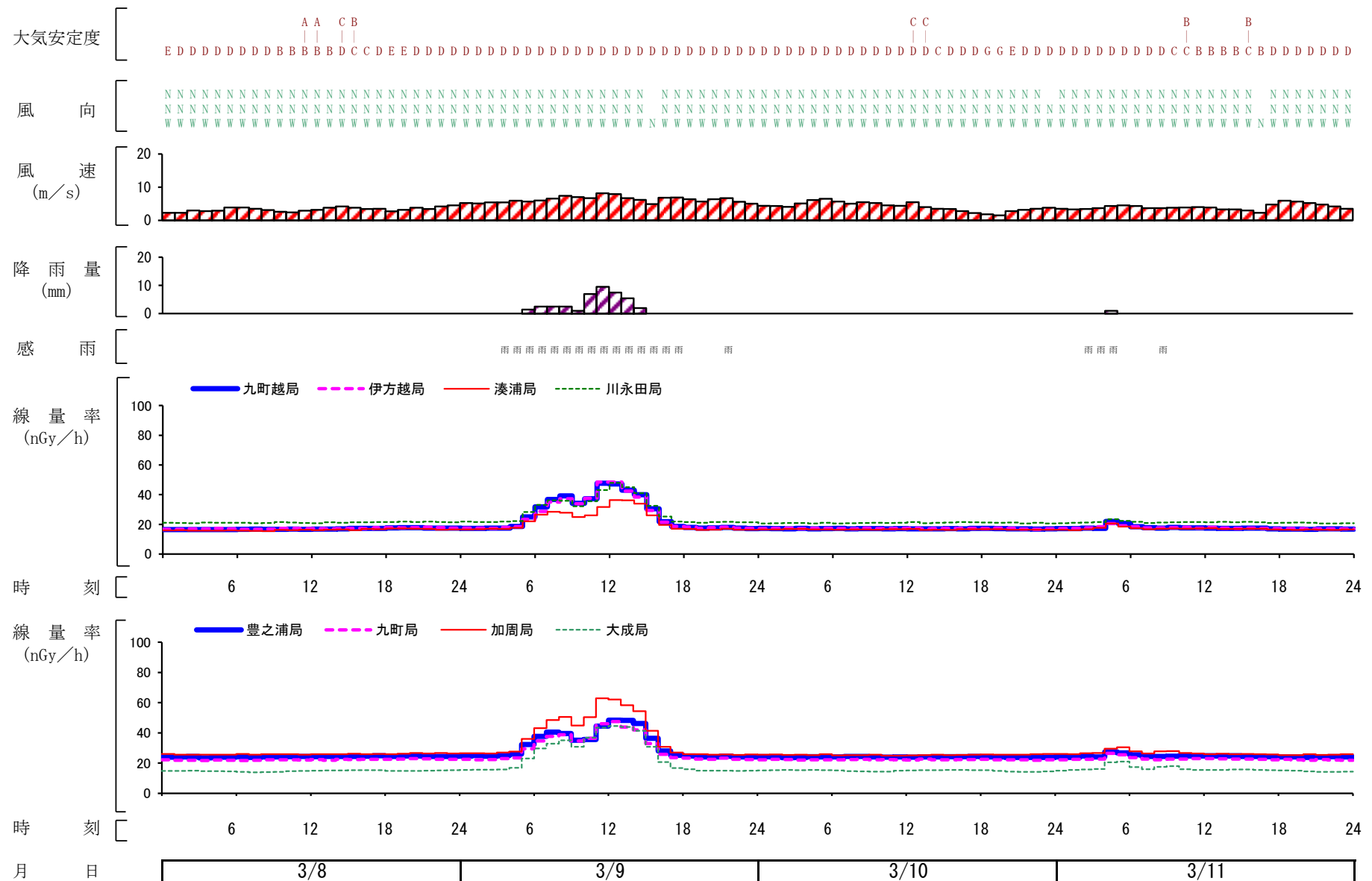


図11 降雨に対応して発生している線量率の変化例

平成28年03月08日～平成28年03月11日

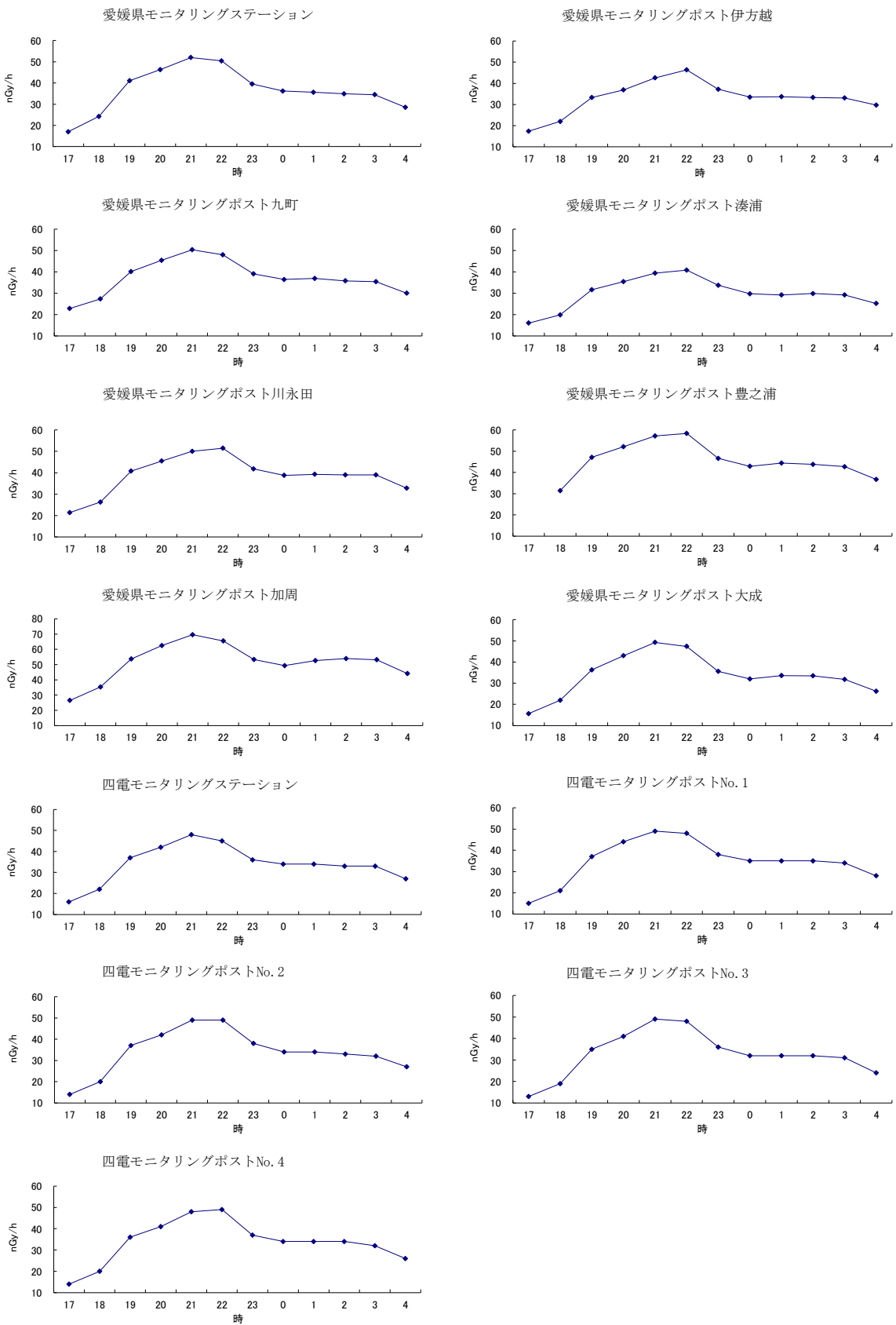


図12 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成27年06月02日～平成27年06月03日)

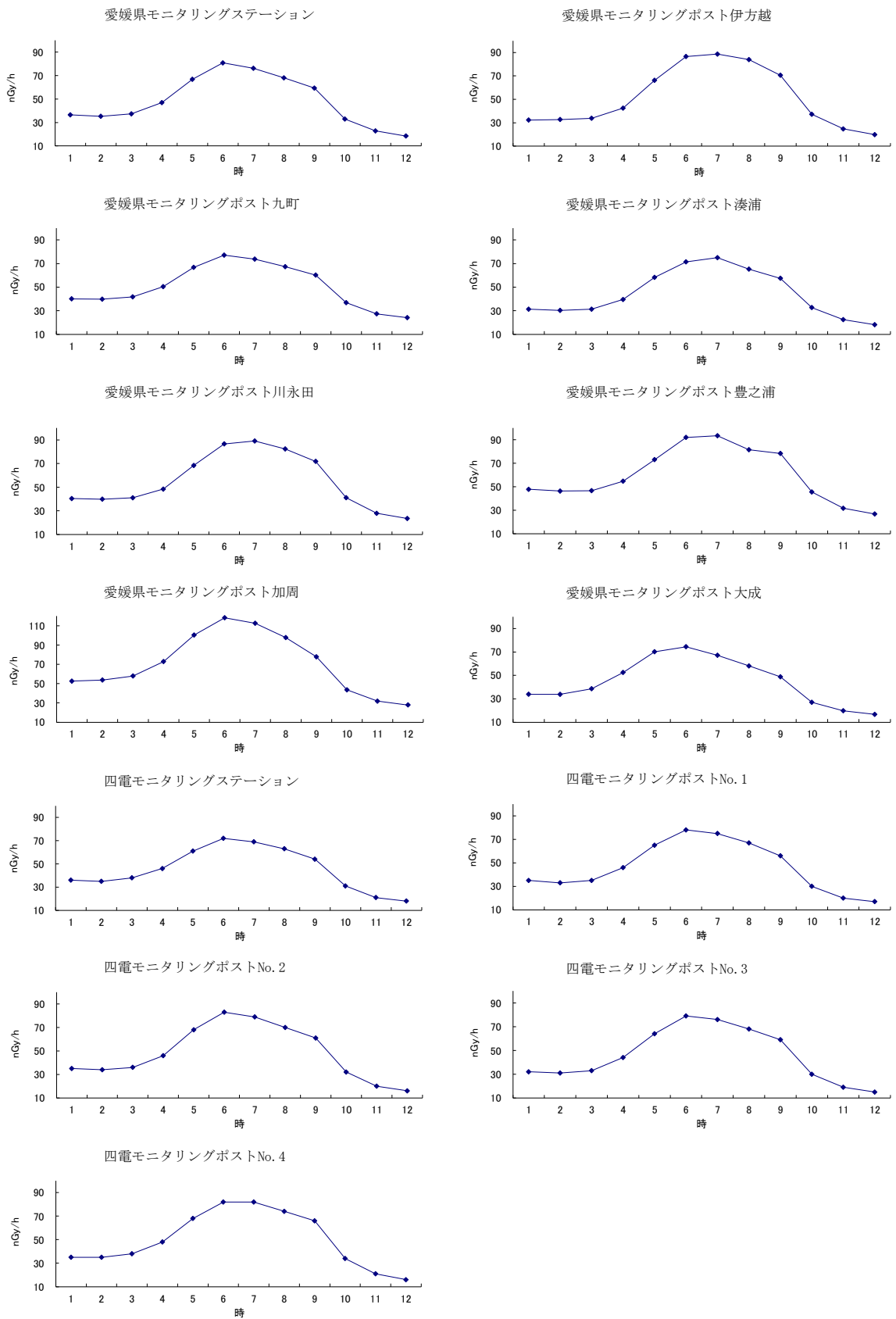


図13 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成27年07月01日)

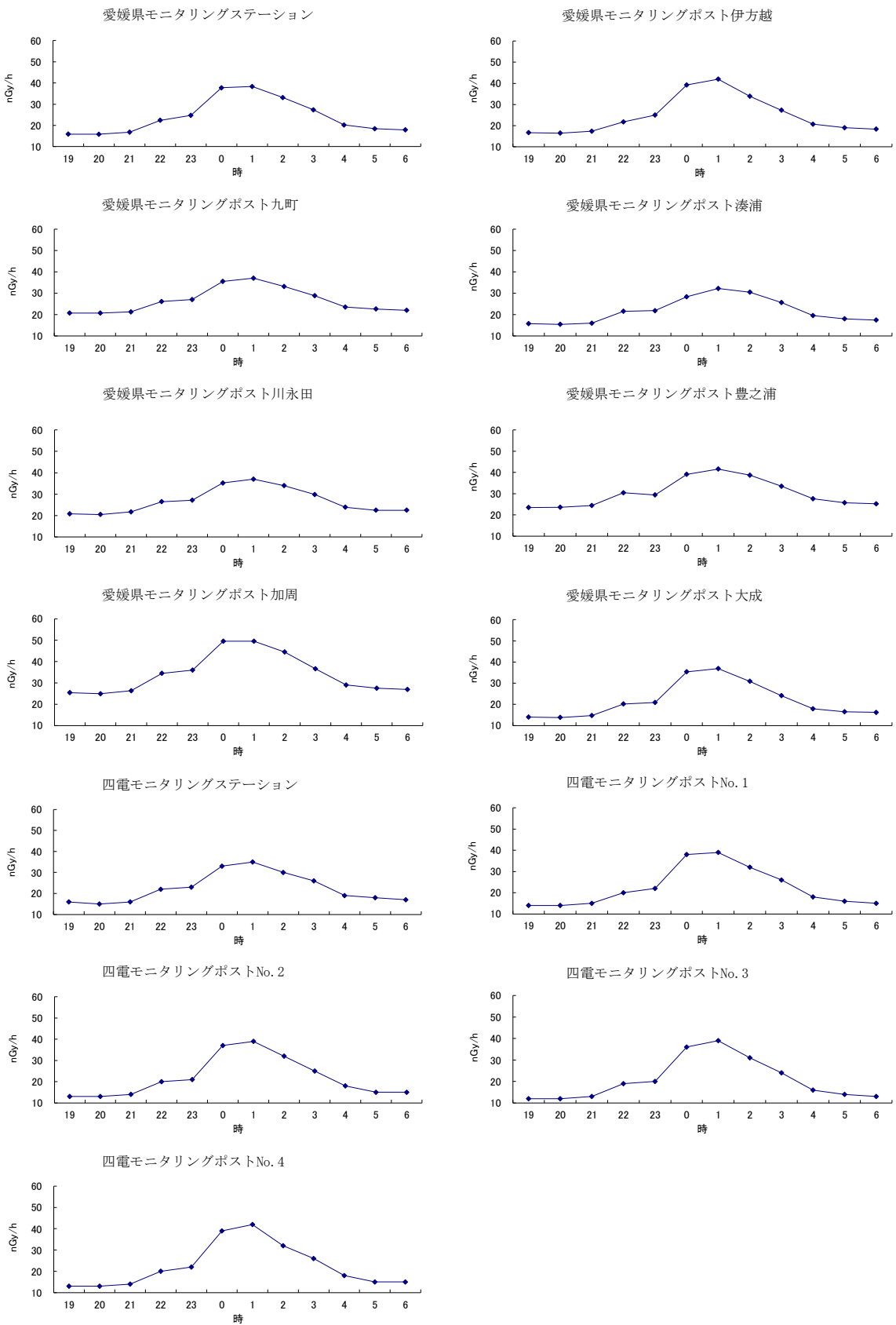


図14 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成27年10月01日～平成27年10月02日)

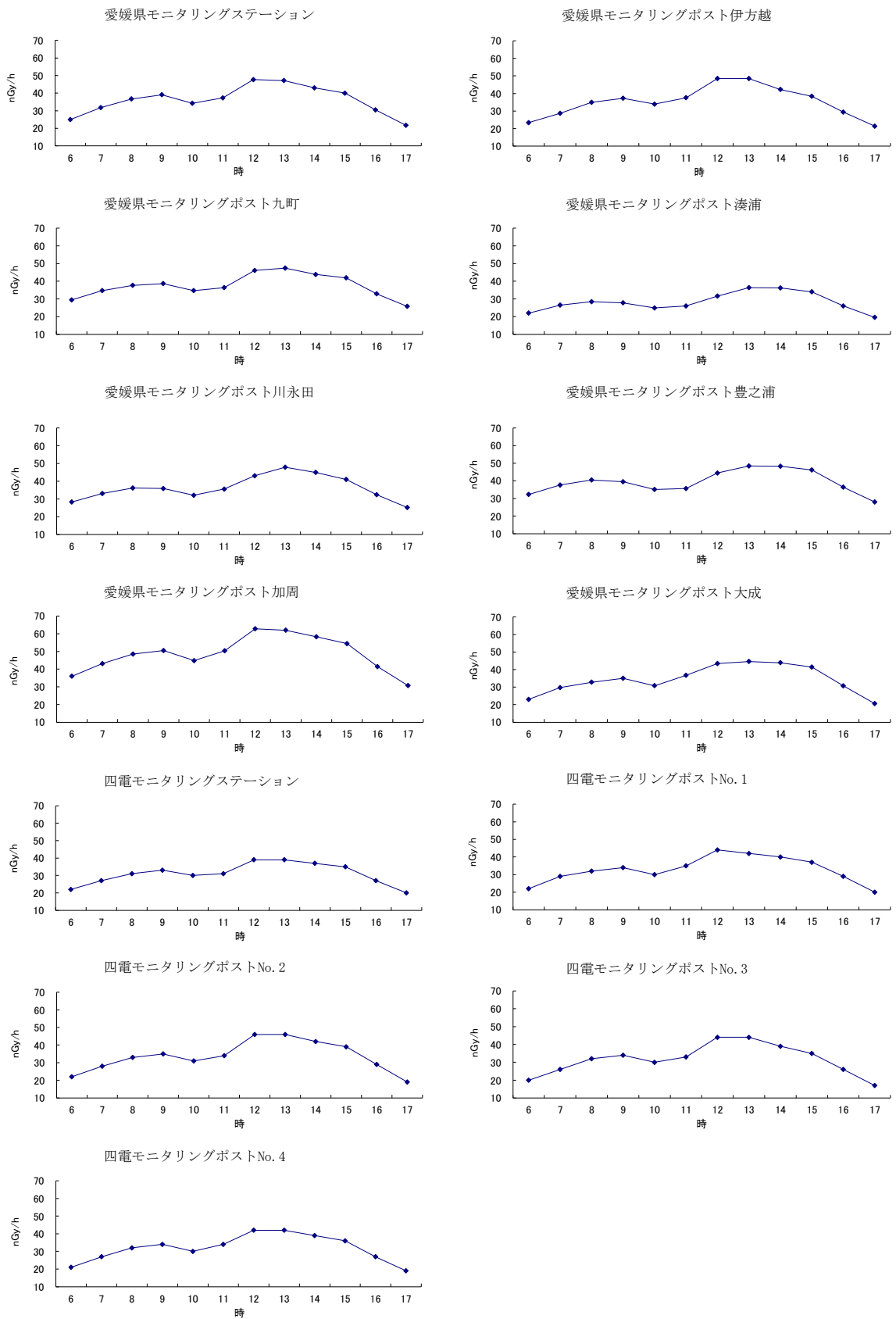


図15 異なる方位のモニタに同時に発生している例 (平成28年03月09日)

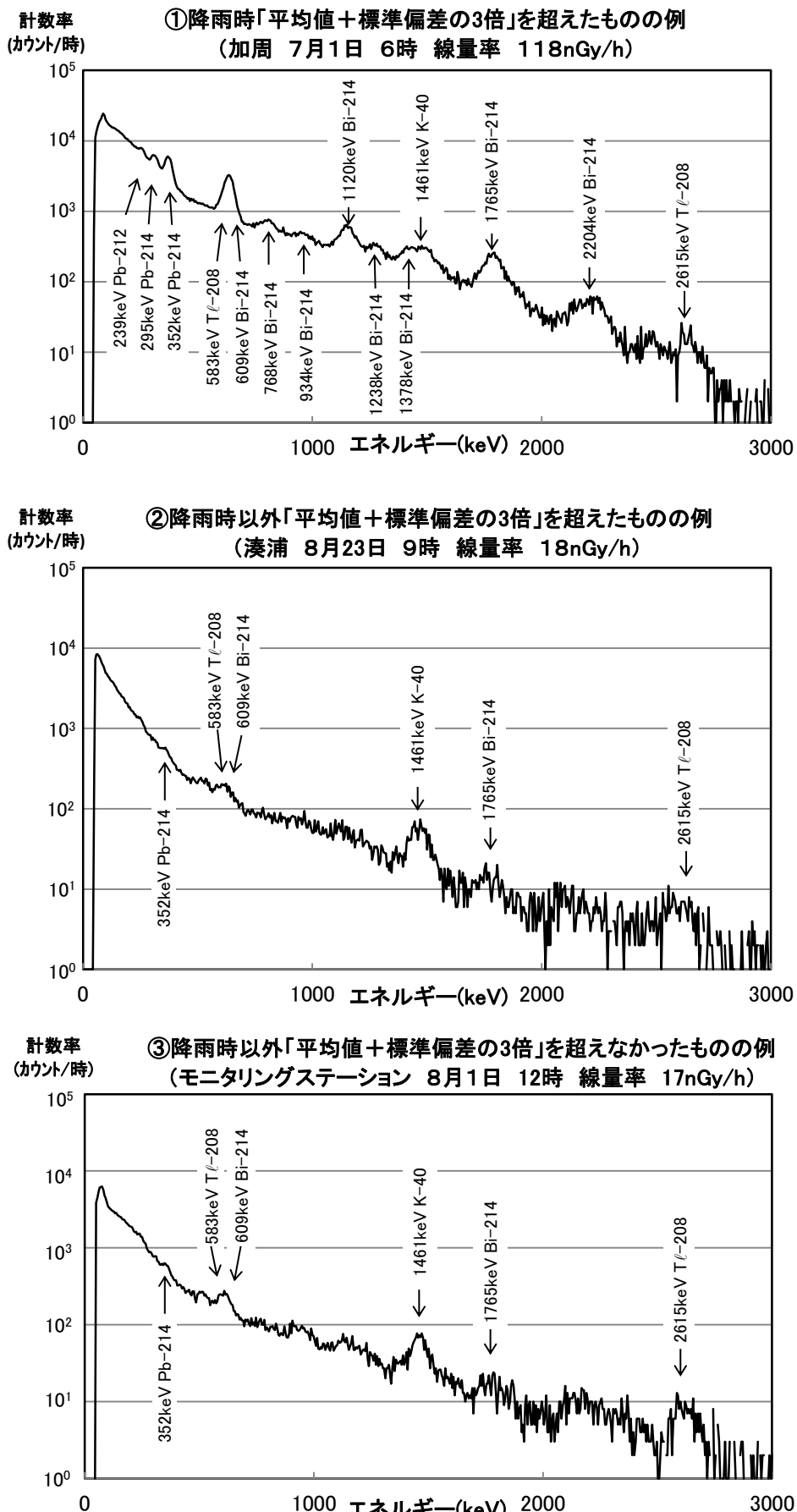


図16 愛媛県測定局における空間ガンマ線スペクトル図(例)

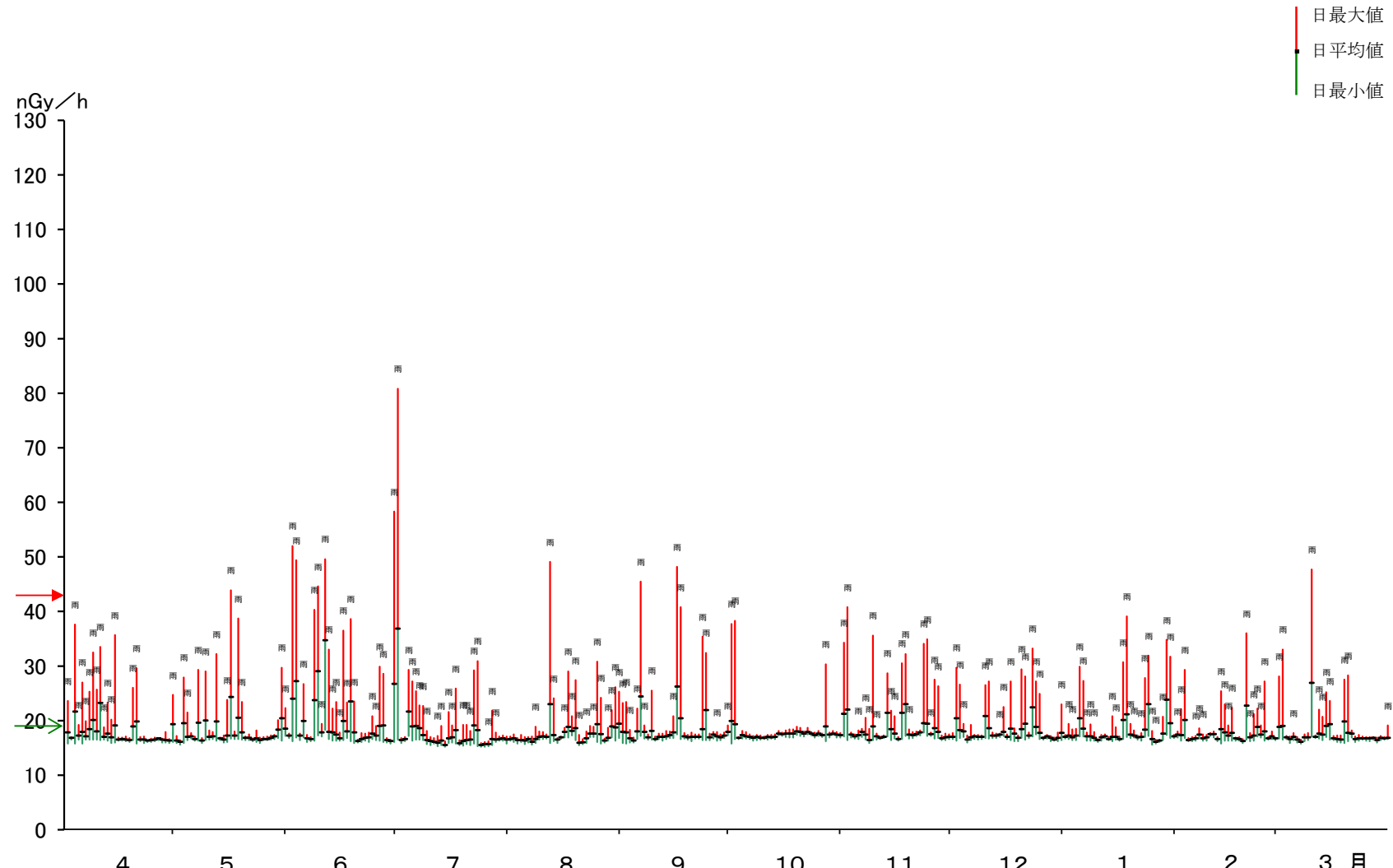
(参考)

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)

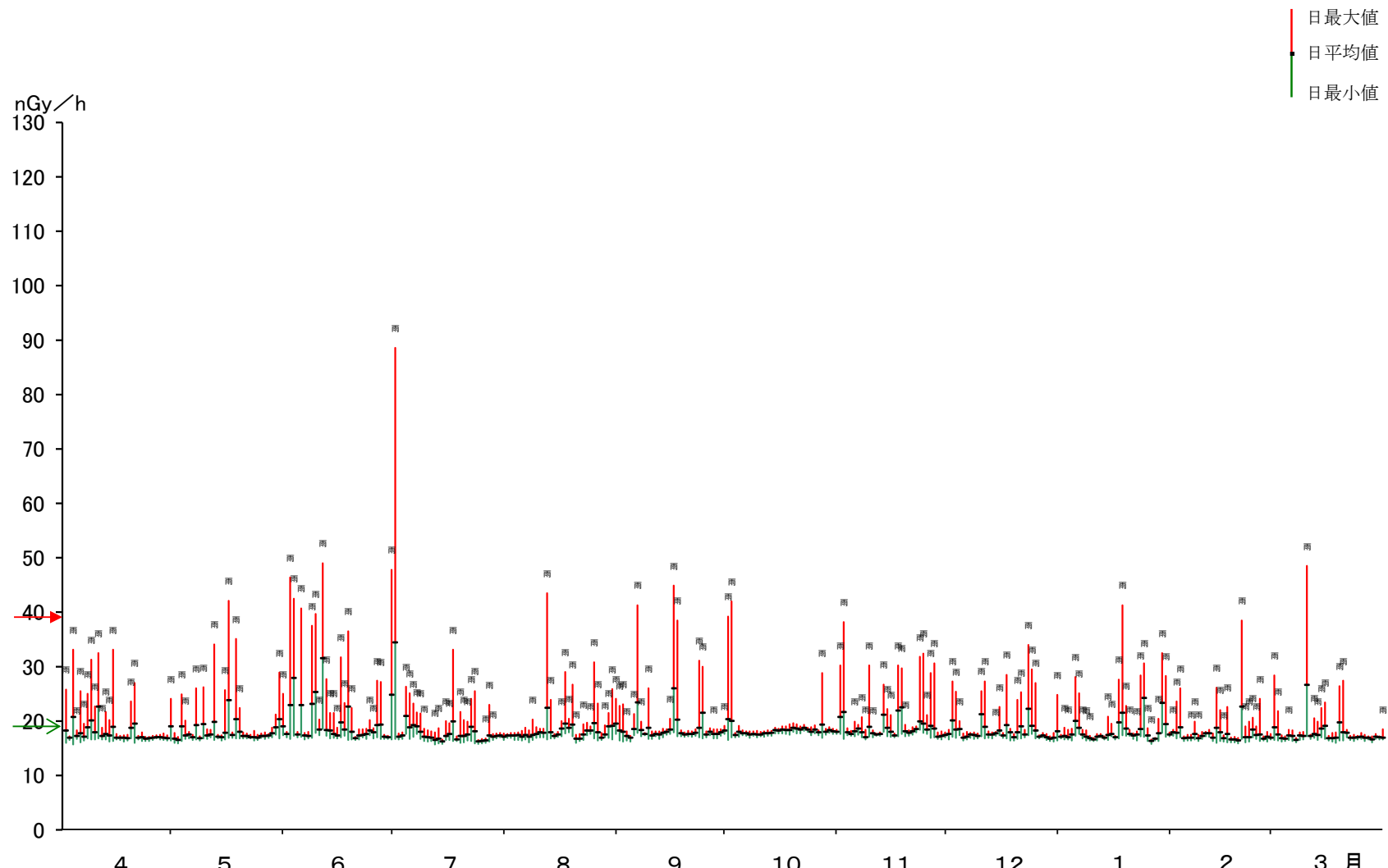
主にI-131(364keV)、Cs-137(662keV)など



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

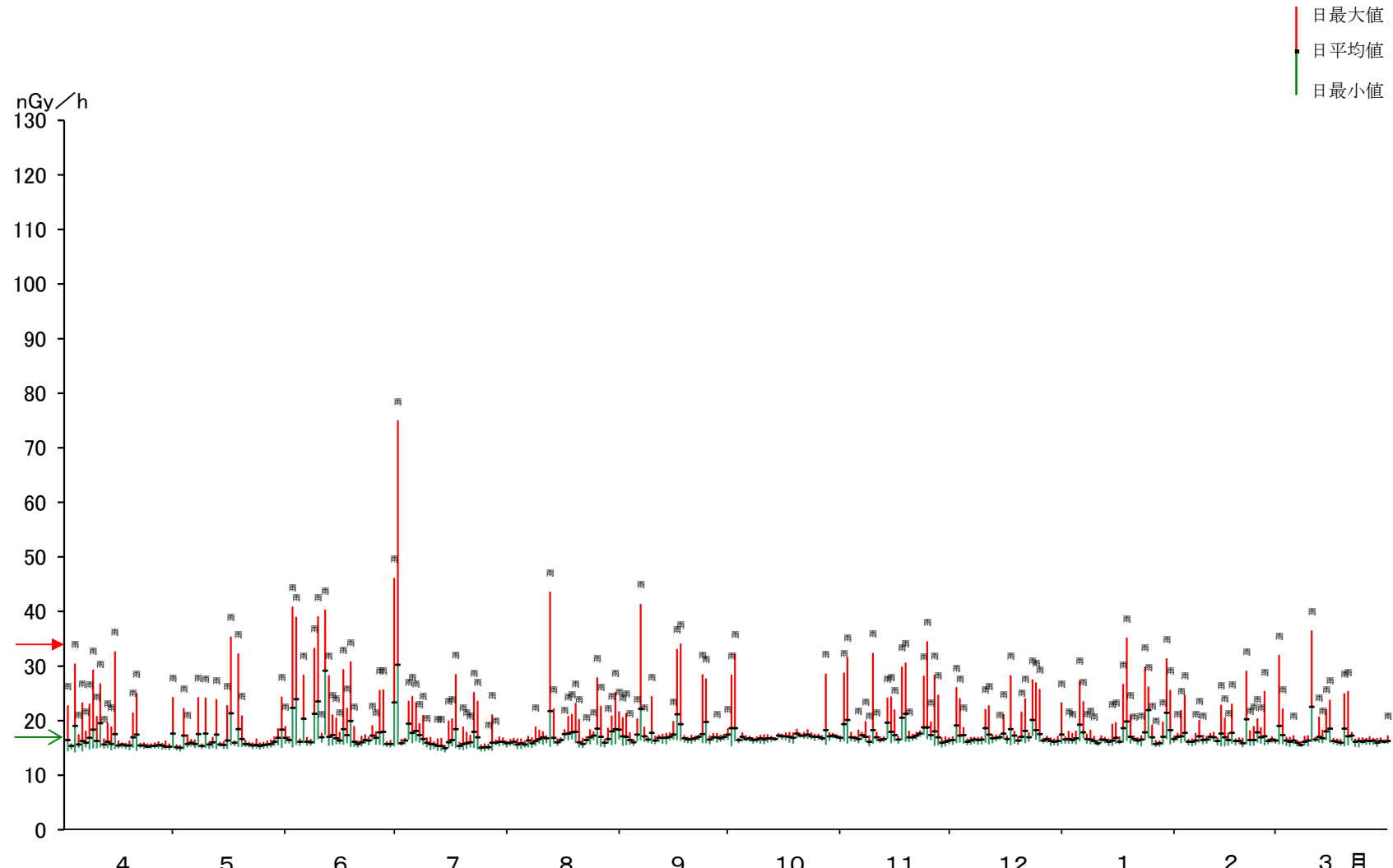
→ 線
→ 線

図17 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）



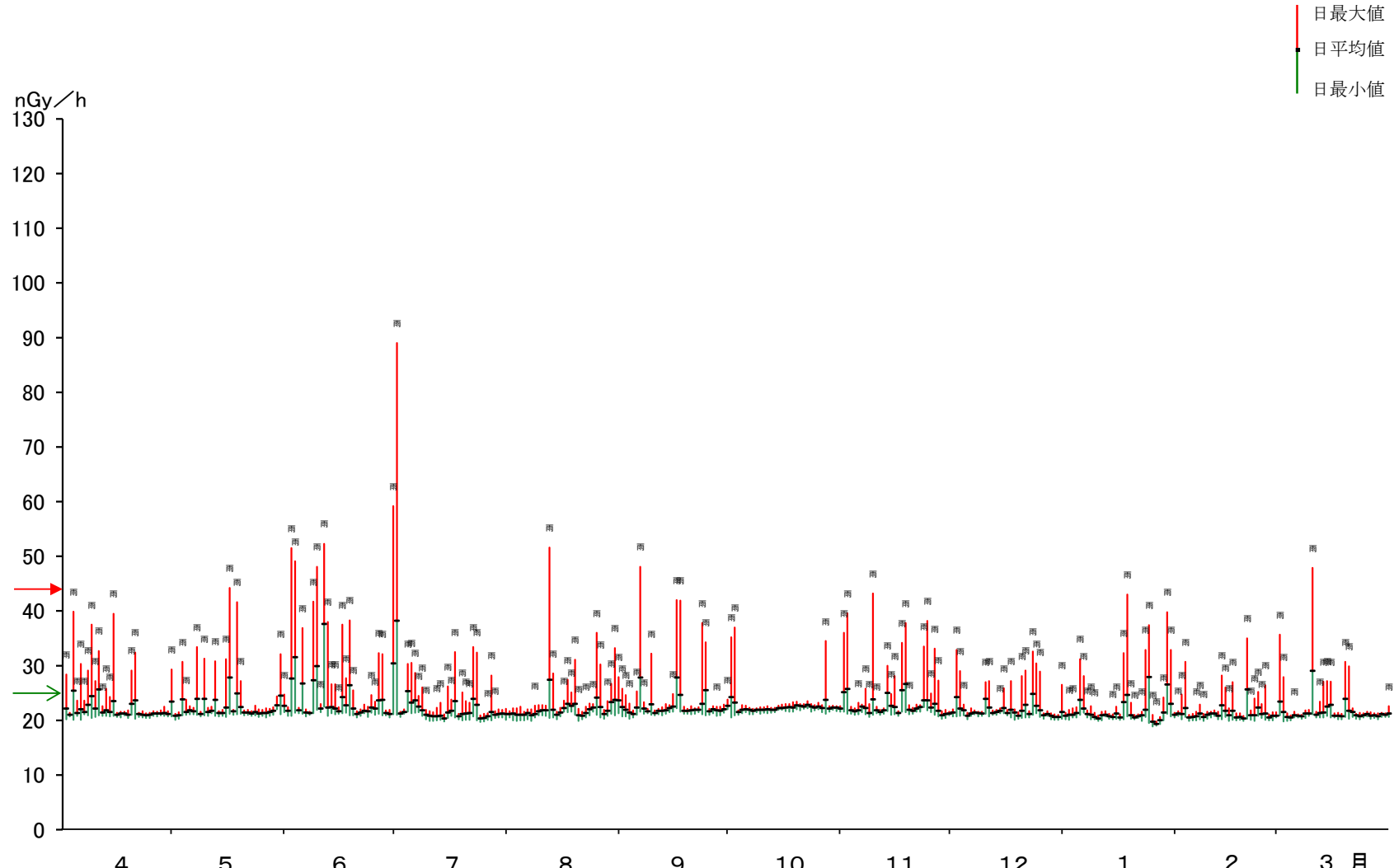
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線
 降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線

図18 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）



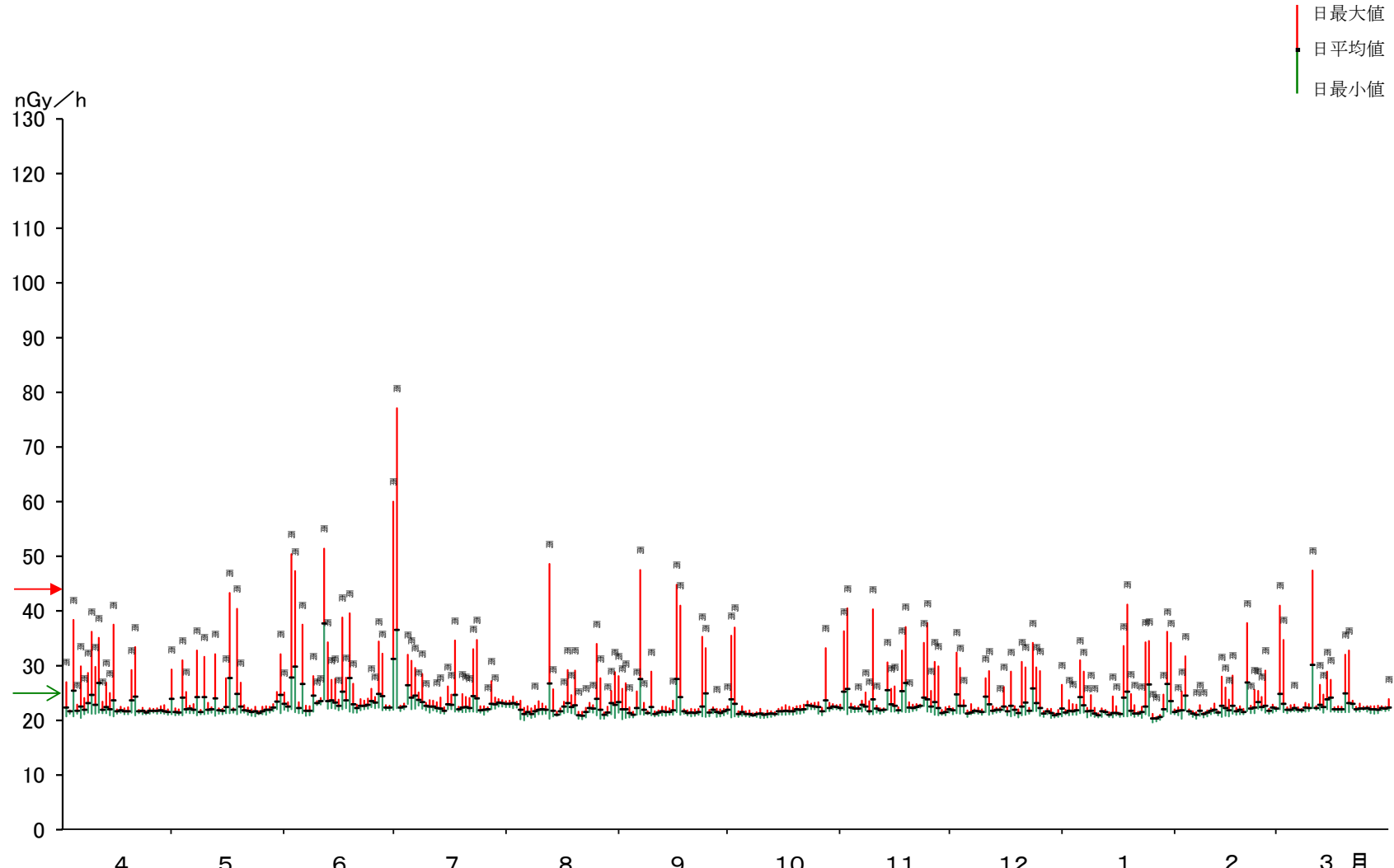
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は
→ 線
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は
→ 線

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）



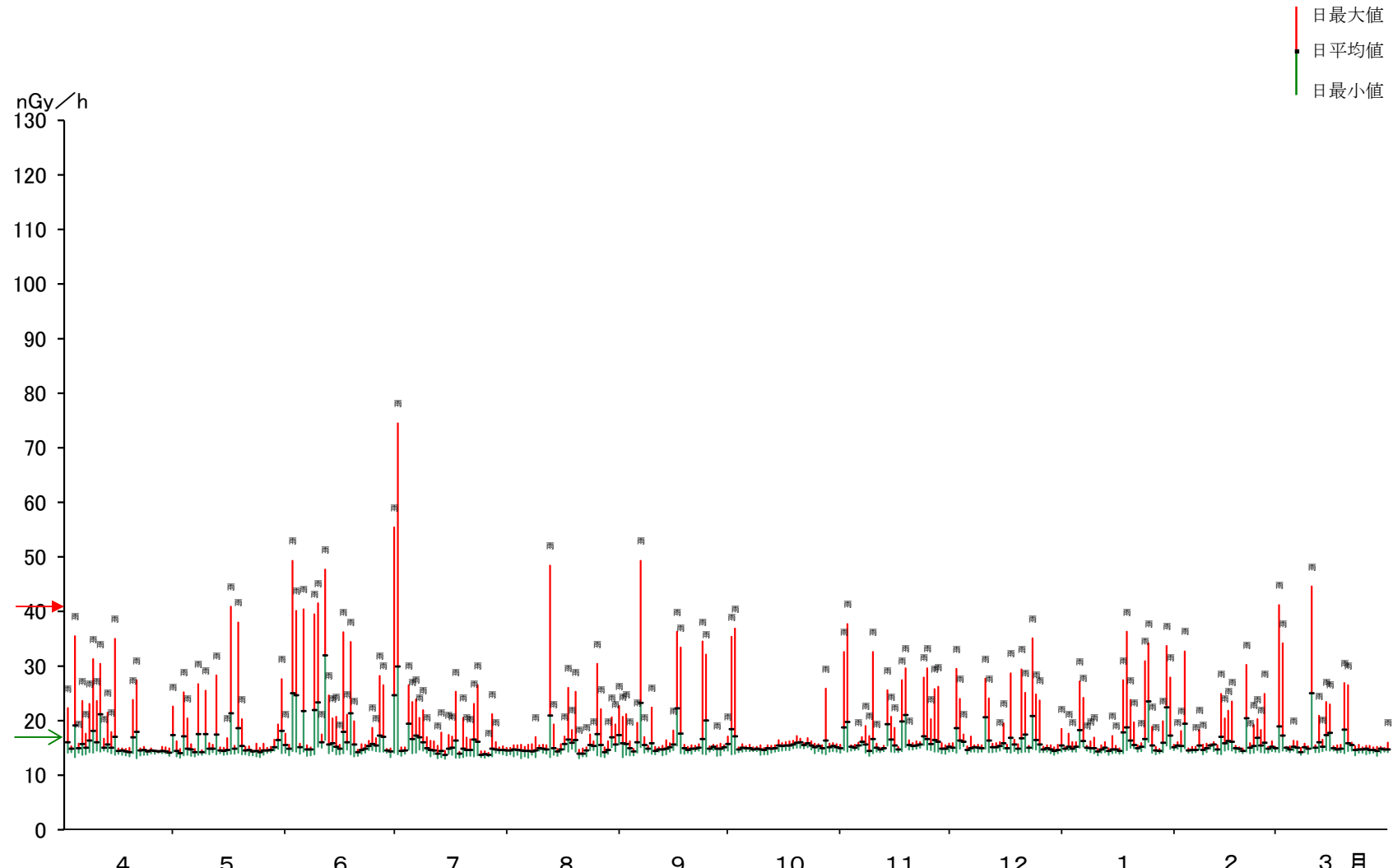
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は
→ 線
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は
→ 線

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）



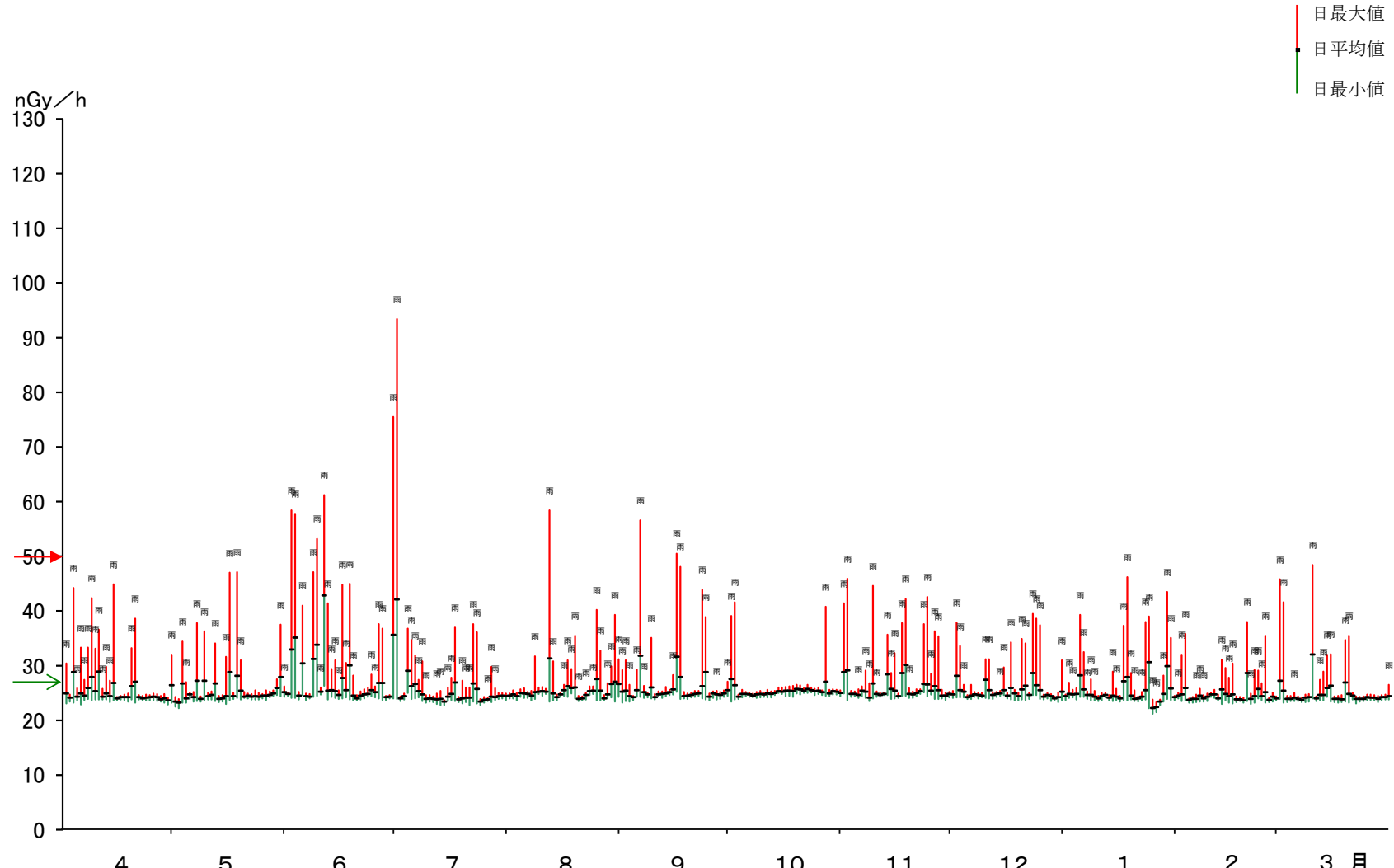
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線
 降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線

図21 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）



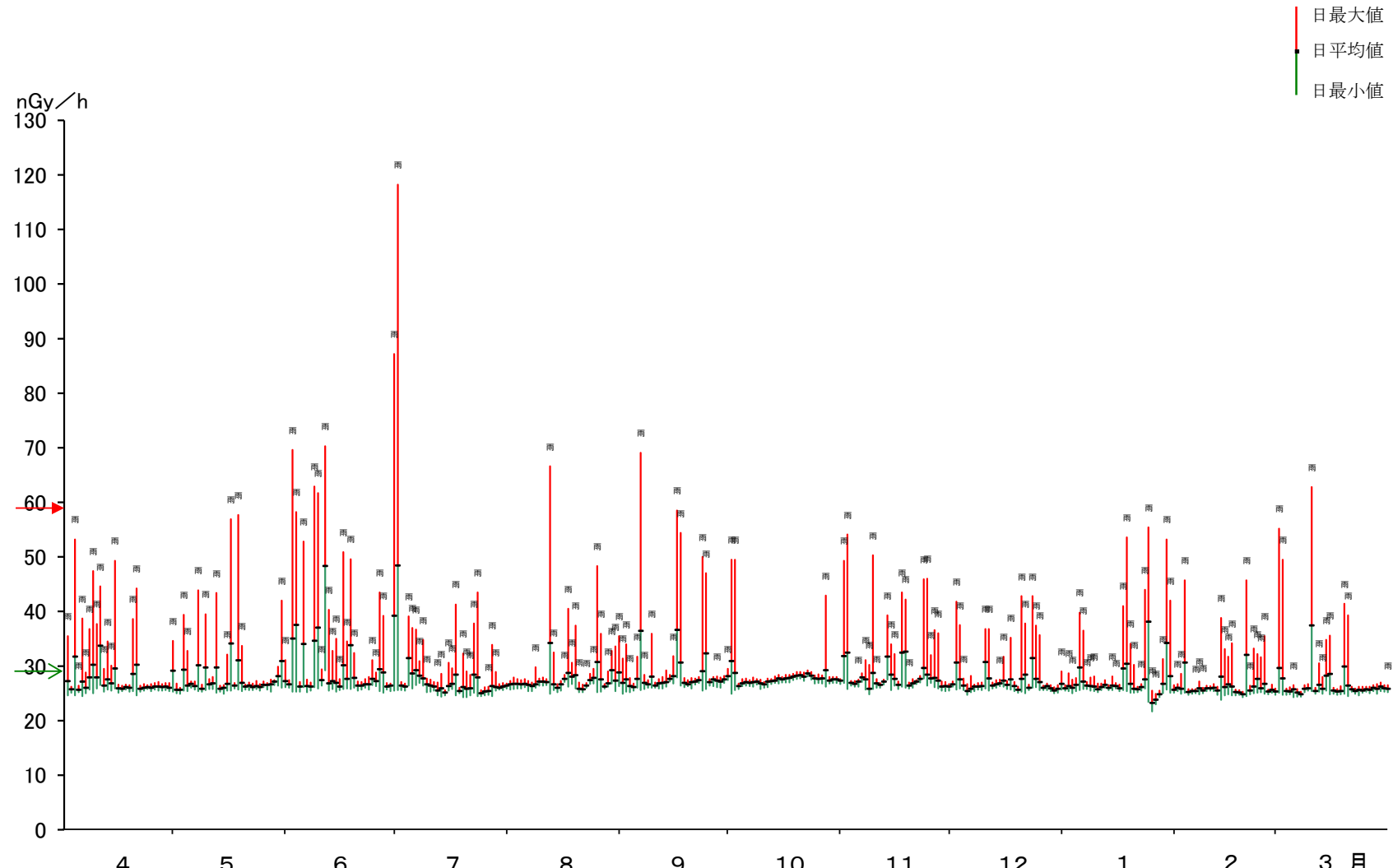
降雨時の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線

図22 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）



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

図23 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 → 線
降雨時以外の「平均値+標準偏差の3倍」は → 線

図24 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）

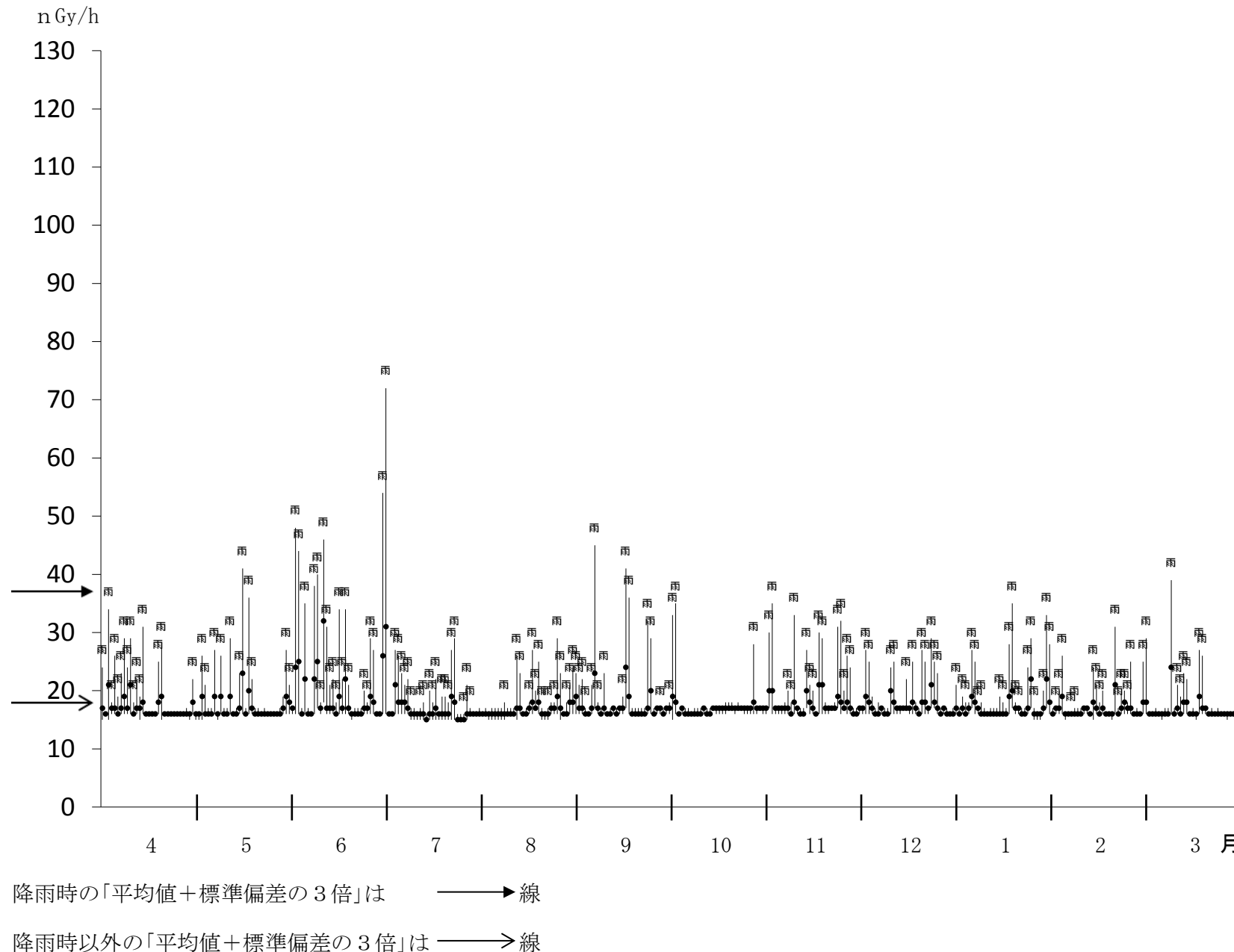


図25 四国電力（株）モニタリングステーションにおける線量率測定結果（1時間値）

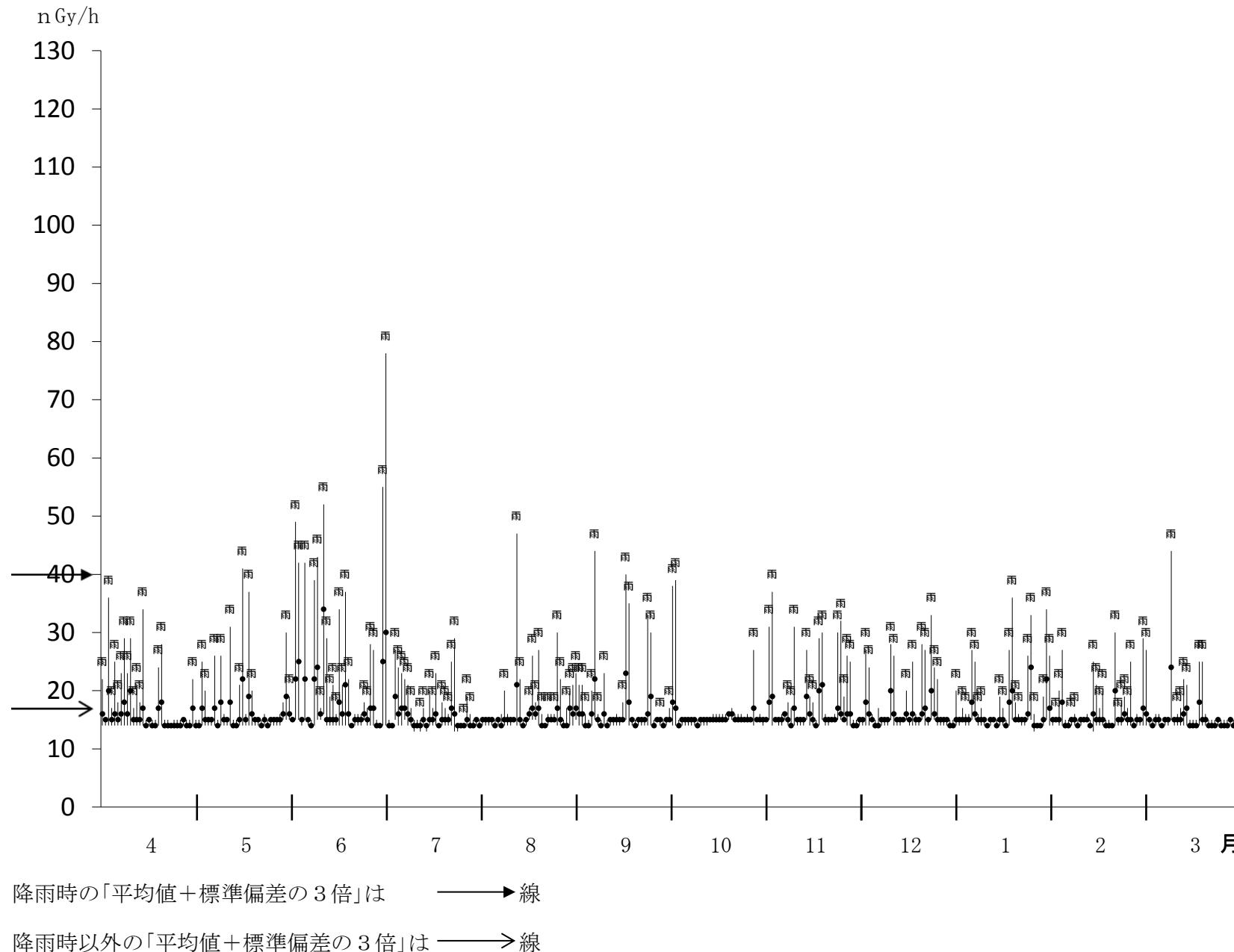


図26 四国電力（株）モニタリングポストNo.1における線量率測定結果（1時間値）

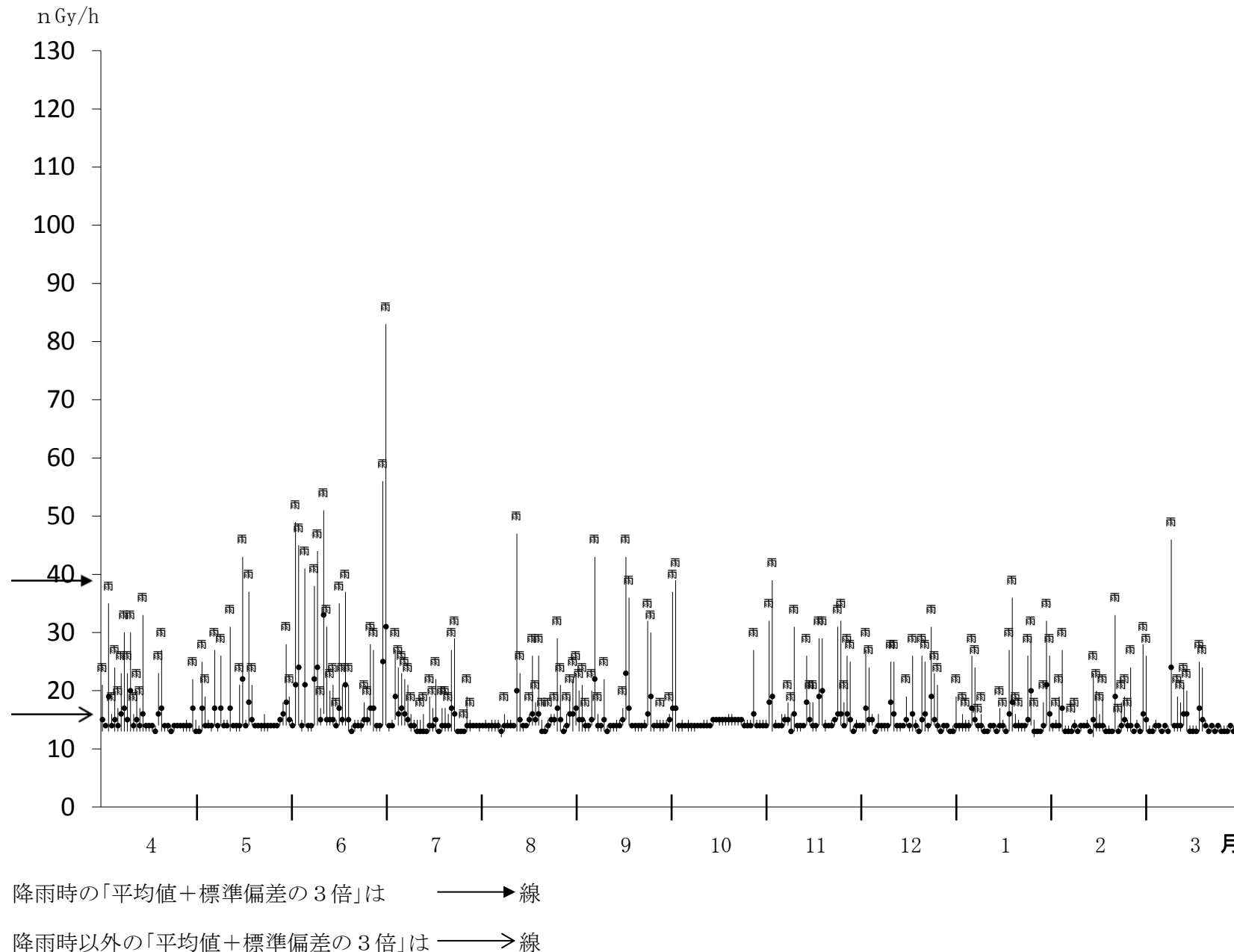


図27 四国電力（株）モニタリングポストNo.2における線量率測定結果（1時間値）

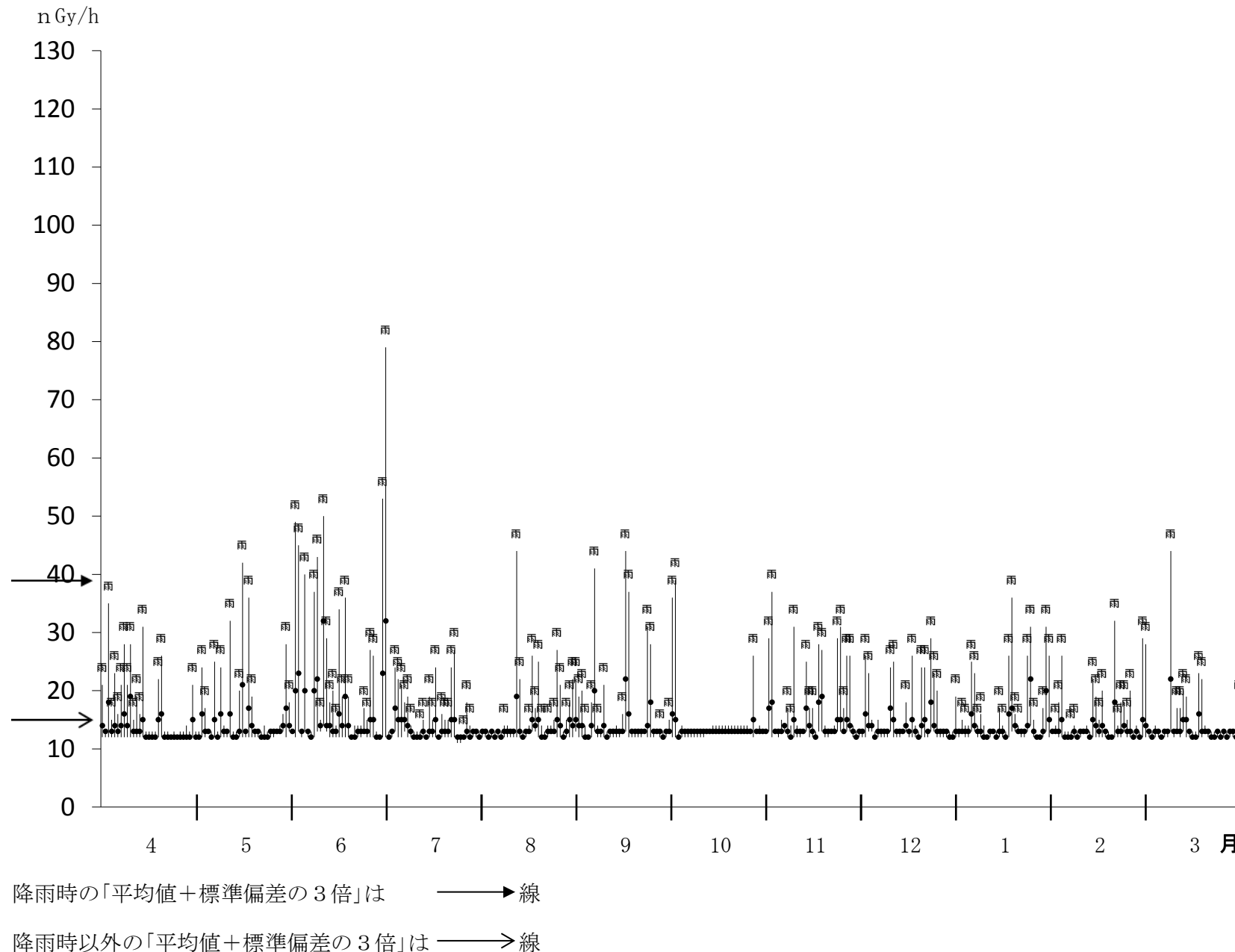


図28 四国電力（株）モニタリングポストNo.3における線量率測定結果（1時間値）

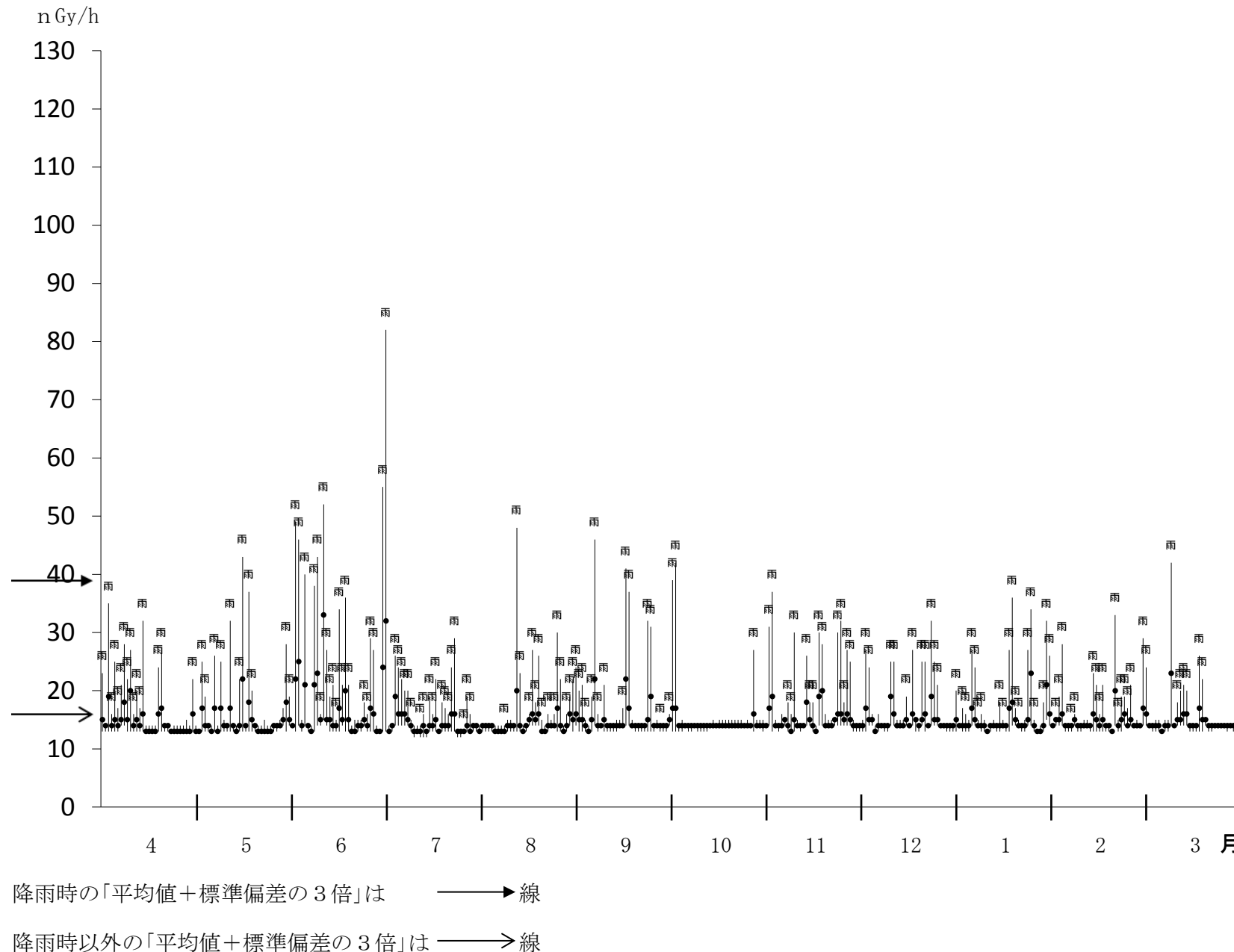


図29 四国電力（株）モニタリングポストNo.4における線量率測定結果（1時間値）

(イ) 広域（5km～概ね30km圏内）

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を整備する目的で平常時における調査範囲を拡大し、平成25年度から測定を開始したものである。愛媛県モニタリングポスト12局、四国電力㈱モニタリングポスト10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14、最高154ナノグレイ／時の範囲内であった^(注1)。平成27年度の線量率測定結果からは、放射線の異常な変動は見られなかった。

また、愛媛県モニタリングポスト12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64、最高167ナノグレイ／時の範囲内であった^(注2)。

(注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 宇宙線寄与分が約30ナノグレイ/時含まれている。

イ モニタリングポイントにおける積算線量^(注1)

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Ma-01）を除く44地点において、年間303～711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338～493マイクログレイであった。

平成27年度の各地点の四半期測定値は、従来から測定を実施している愛媛県実施地点、四国電力㈱実施地点ともに過去における測定値の「平均値+標準偏差の3倍」を超えるものではなく、自然変動の範囲内であった。測定地点の変更などがあった地点（県測定地点番号 Iik-02、四国電力測定地点番号 1、11）については、周辺環境が変化しているため、測定値の変動がみられるが、他の測定結果と比較して特異なものではない。なお、「平均値+標準偏差の3倍」の評価は、変更後の測定値の蓄積を待って、行うこととしている。（表3、表4）（図30、図31）

(注1) 積算線量は、空気吸収線量として表示している。

表4 積算線量測定結果（四国電力㈱）

(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 $\mu\text{Gy}/\text{年}$)

| 地 点 番 号 | 市町名 | 測 定 地 点 名 | 螢光ガラス線量計 | | | | |
|--------------------|------|----------------|------------|----------------|--------|----------------|-------------|
| | | | 四半期測定値 | | 年間積算値 | | |
| | | | 平成27年度 | 平成18年度～平成26年度* | 平成27年度 | 平成18年度～平成26年度* | |
| | | | 測定値 | 測定値 | | 平均値+標準偏差の3倍 | |
| 1 ^(注1) | 伊方町 | モニタリングポイント № 1 | 89 ～ 102 | [82 ～ 93] | [95] | — | [343 ～ 360] |
| 2 | | " № 2 | 82 ～ 87 | 80 ～ 88 | 90 | 338 | 329 ～ 342 |
| 3 | | " № 3 | 89 ～ 93 | 85 ～ 94 | 96 | 364 | 350 ～ 366 |
| 4 | | " № 4 | 95 ～ 99 | 90 ～ 100 | 102 | 387 | 372 ～ 388 |
| 5 | | " № 5 | 83 ～ 86 | 78 ～ 87 | 89 | 339 | 323 ～ 339 |
| 6 | | " № 6 | 88 ～ 92 | 84 ～ 94 | 97 | 358 | 348 ～ 367 |
| 7 | | " № 7 | 87 ～ 93 | 83 ～ 93 | 94 | 358 | 347 ～ 363 |
| 8 | | 九町九町越 | 83 ～ 87 | 78 ～ 86 | 89 | 340 | 321 ～ 337 |
| 9 ^(注2) | | 三机佐市 | 98 ～ 102 | 94 ～ 100 | 103 | 399 | 384 ～ 394 |
| 10 | | 足成 | 101 ～ 106 | 95 ～ 104 | 108 | 410 | 387 ～ 408 |
| 11 ^(注3) | | 二見古屋敷 | (99 ～ 115) | 93 ～ 103 | 105 | — | 388 ～ 398 |
| 12 | | 二見鳥津 | 110 ～ 112 | 102 ～ 113 | 117 | 445 | 423 ～ 445 |
| 13 | | 二見本浦 | 88 ～ 93 | 82 ～ 93 | 95 | 361 | 342 ～ 361 |
| 14 | | 九町西 | 98 ～ 102 | 92 ～ 101 | 104 | 400 | 376 ～ 394 |
| 15 | | 九町畠 | 100 ～ 104 | 92 ～ 103 | 105 | 405 | 379 ～ 397 |
| 16 | | 豊之浦 | 105 ～ 111 | 101 ～ 110 | 112 | 430 | 411 ～ 430 |
| 17 | | 龜浦 | 103 ～ 108 | 99 ～ 108 | 111 | 421 | 402 ～ 423 |
| 18 ^(注4) | | 伊方越 | 105 ～ 107 | (104 ～ 108) | (110) | 424 | (420) |
| 19 | | 川永田 | 104 ～ 108 | 98 ～ 108 | 111 | 424 | 399 ～ 421 |
| 20 | | 湊浦 | 103 ～ 107 | 98 ～ 108 | 110 | 420 | 398 ～ 417 |
| 22 | | 大久 | 110 ～ 112 | 105 ～ 114 | 116 | 444 | 429 ～ 447 |
| 23 | | 九町九町越 | 95 ～ 99 | 92 ～ 101 | 103 | 387 | 375 ～ 396 |
| 24 | | 仁田之浜 | 97 ～ 102 | 96 ～ 115 | 114 | 397 | 400 ～ 430 |
| 21 | 八幡浜市 | 八幡浜市古町 | 121 ～ 125 | 115 ～ 126 | 128 | 493 | 469 ～ 489 |
| 25 | | 八幡浜市昭和通 | 96 ～ 99 | 92 ～ 101 | 104 | 389 | 373 ～ 396 |

(注1) 地点番号1は平成27年9月の防火帯の設置に伴い、周辺環境が変化したため、測定地点を近傍に変更していることから、*の値は、変更前の値を[]で掲げた。

(注2) 地点番号9は平成21年度第4・四半期から、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ため、*の値は変更後の値を掲げた。

(注3) 地点番号11は平成27年11月の電柱移設工事に伴い、一時的に周辺環境が変化しているため、測定値を()で掲げた。

(注4) 地点番号18は平成25年度第4・四半期から地点を変更したため、*の値は変更後の値を()で掲げた。

(注5) 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。

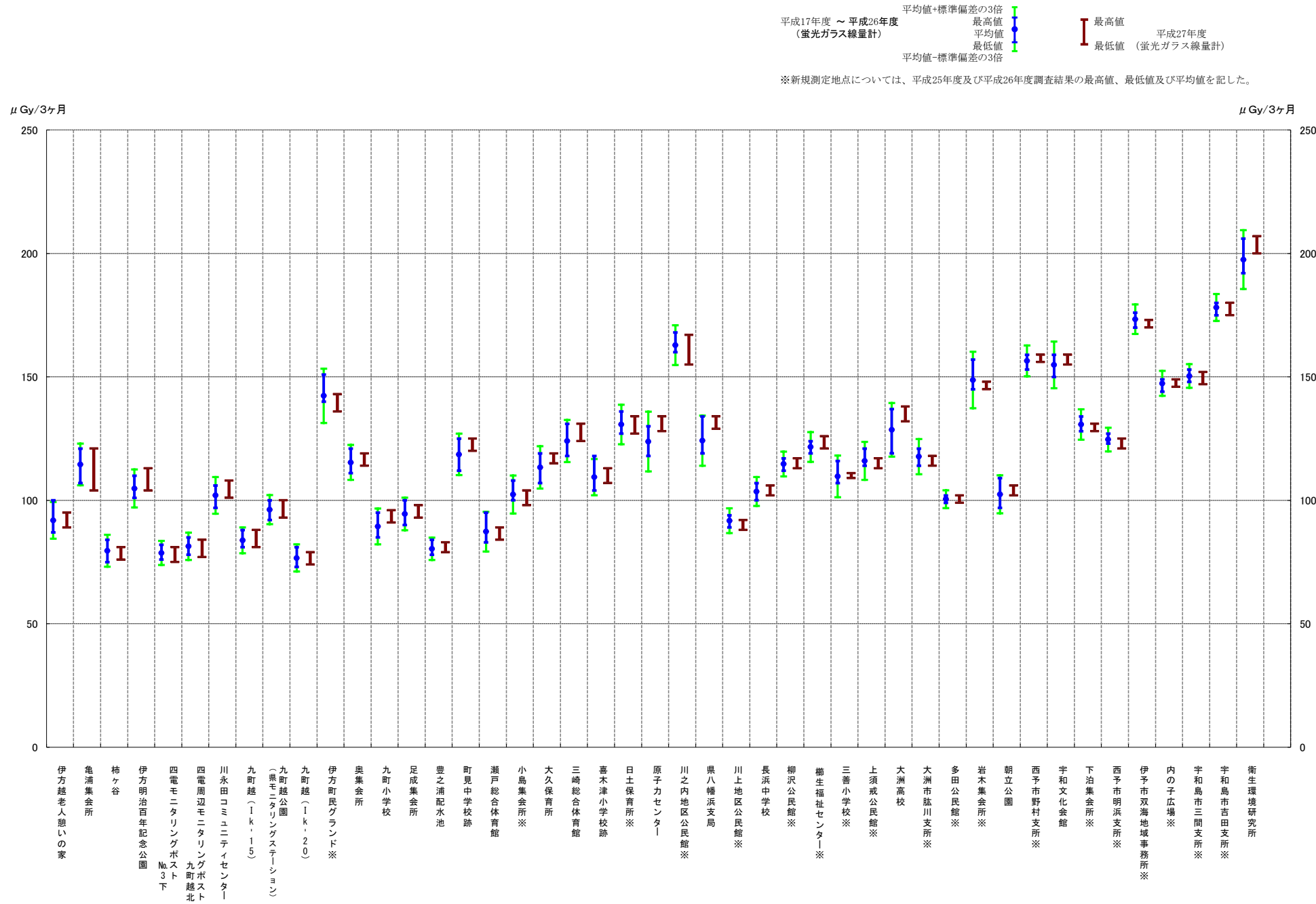


図30 積算線量測定結果の過去における測定値との比較図（愛媛県測定分）

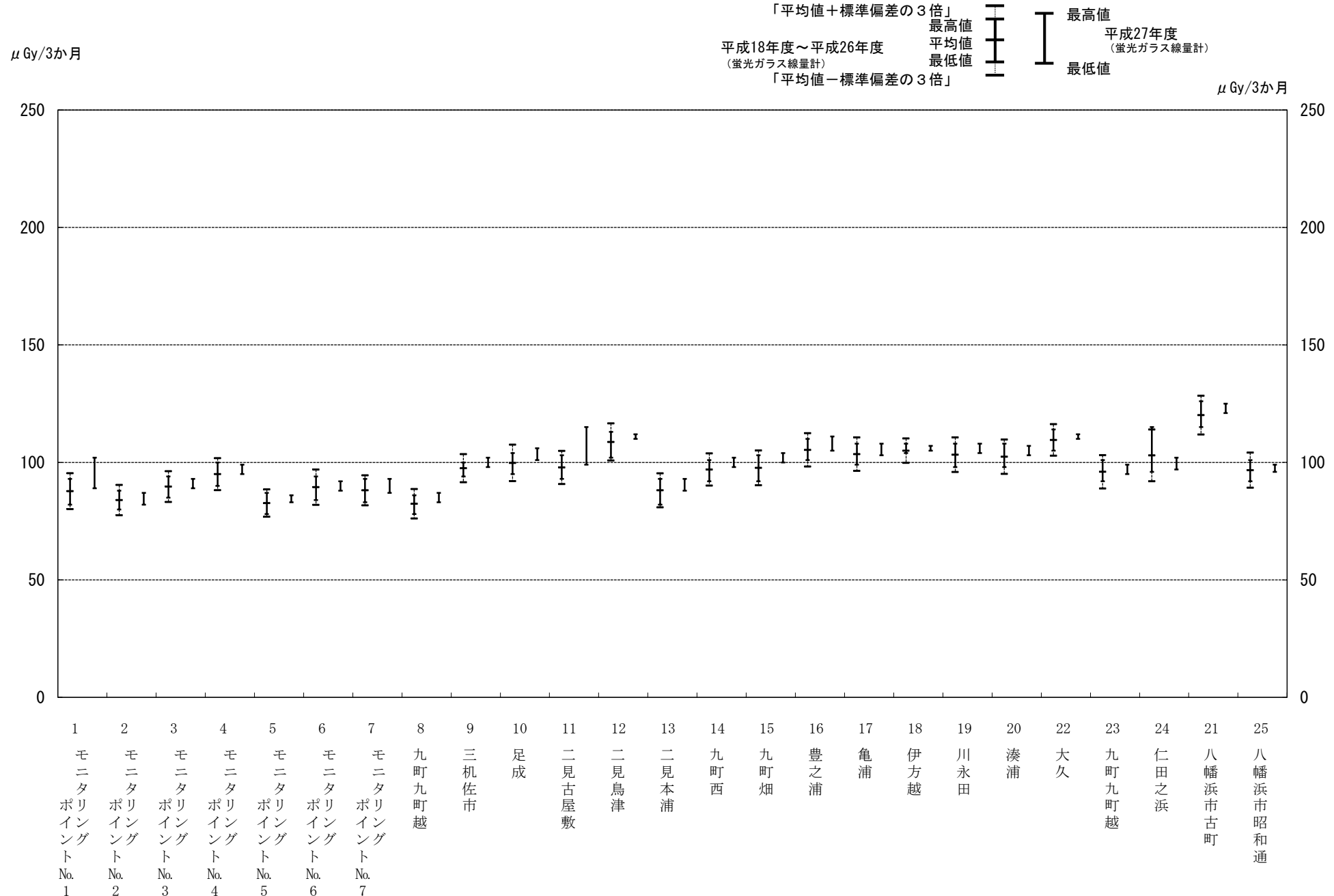


図31 積算線量測定結果の過去における測定値との比較図（四国電力(株)測定分）

(2) 環境試料の放射能レベル

平成27年度の調査において、一部の環境試料から検出されたセシウム-137等の人工放射性核種は、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いるものであり、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。（表5）

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 | | 測定値 | | | | | | | | 単位 | |
|------|------|-----------|--------|-------------|---------|-------------|----------|-------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|--------------------|----------------------|
| | | | 平成27年度 | 昭和50～平成26年度 | コバルト-60 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | ヨウ素-131 | | | |
| | | | | | 平成27年度 | 昭和50～平成26年度 | 平成27年度 | 昭和50～平成26年度 | 平成27年度 | 昭和50～平成26年度 | 平成27年度 | 昭和50～平成26年度 | | |
| 愛媛県 | 陸上試料 | 農畜産食品 | 大気浮遊じん | 伊方 | 16 | 340 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず～0.106 | 検出されず | 検出されず～0.14 | 検出されず | mBq/m ³ |
| | | | 松山 | 4 | 172 | " | " | " | 検出されず～0.075 | " | 検出されず～0.20 | " | 検出されず～1.4 | |
| | | | 陸水 | 伊方 | 8 | 236 | " | " | " | 検出されず | " | 検出されず～2.4 | " | mBq/l |
| | | | 土壤 | 伊方 | 12 | 802 | " | " | " | 検出されず～2.1 | 7.1～22.4 | 1.2～150 | " | Bq/kg乾土 |
| | | | みかん可食部 | 伊方 | 6 | 281 | " | " | " | 検出されず～0.14 | 検出されず | 検出されず～0.37 | " | Bq/kg生 |
| | | | | 表皮 | 6 | 280 | " | " | " | 検出されず～0.32 | " | 検出されず～0.78 | " | |
| | | | 八幡浜可食部 | 宇和島 | 4 | 122 | " | 検出されず～(注2) | " | 検出されず～0.028(注2) | " | 検出されず～0.11(注2) | " | |
| | | | | 表皮 | 4 | 122 | " | "(注2) | " | 検出されず～0.074(注2) | " | 検出されず～0.29(注2) | "(注2) | |
| | | | 野菜 | 伊方 | 9 | 345 | " | 検出されず | " | 検出されず | " | 検出されず～0.81 | " | Bq/kg生 |
| | | | | 大洲 | 1 | 2 | " | " | " | " | " | 検出されず | " | |
| | | | 生しいたけ | 大洲 | 1 | 2 | " | " | " | " | 0.262 | 0.108～0.180 | " | |
| | | | 精米 | 西予 | 1 | 2 | " | " | " | " | 検出されず | 検出されず | " | |
| | | | 製茶 | 西予 | 1 | 2 | " | " | " | " | " | 検出されず～0.15 | " | Bq/kg乾 |
| | | | 牛乳(原乳) | 西予 | 1 | 2 | " | " | " | " | 検出されず | " | " | Bq/l |
| | | | 淡水生物 | 魚類 | 大洲 | 1 | 2 | " | " | " | " | 検出されず～0.034 | " | Bq/kg生 |
| | | | 植物 | 伊方 | 8 | 323 | " | " | " | 検出されず～5.6 | 検出されず～0.042 | 検出されず～13 | " | Bq/kg生 |
| | | | 降水下物 | 伊方 | 12 | 479 | " | " | " | 検出されず～74 | 検出されず | 検出されず～170 | " | Bq/m ² ・月 |
| | | | | 松山 | 12 | 479 | " | " | " | 検出されず～20 | " | 検出されず～44 | " | |
| | | | 海水 | 伊方 | 4 | 162 | " | " | " | 検出されず | 1.4～2.6 | 検出されず～8.1 | " | mBq/l |
| | | | 海底土 | 伊方 | 8 | 320 | " | " | " | 検出されず～1.1 | 検出されず～0.87 | 検出されず～5.2 | " | Bq/kg乾土 |
| | 海洋試料 | 魚類可食部 | 伊方 | 8 | 308 | " | " | " | 検出されず～0.044 | 0.087～0.14 | 検出されず～0.67 | " | Bq/kg生 | |
| | | | 大洲 | 宇和島 | 2 | 4 | " | " | " | 検出されず | 0.070～0.079 | 0.06～0.077 | " | |
| | | 無脊椎動物 | 伊方 | 8 | 308 | " | " | " | 検出されず～0.022 | 検出されず | 検出されず～0.16 | " | | |
| | | | 大洲 | | 1 | 2 | " | " | " | " | 検出されず | " | | |
| | | | 海藻類 | 伊方 | 8 | 277 | " | " | " | 検出されず～0.091 | 検出されず～0.41 | 検出されず～0.95 | | |
| 四国電力 | 陸上試料 | 大気浮遊じん | 伊方 | 4 | 155 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず～0.199 | 検出されず | 検出されず～2.7 | 検出されず | mBq/m ³ | |
| | | | 土壤 | 伊方 | 6 | 231 | " | " | " | 検出されず～1.7 | 7.1～15.2 | 7.1～85 | " | Bq/kg乾土 |
| | | 農産品みかん可食部 | 伊方 | 4 | 140 | " | " | " | 検出されず～0.028 | 検出されず～0.0077 | 検出されず～0.44 | " | Bq/kg生 | |
| | | | 表皮 | 伊方 | 4 | 155 | " | " | " | 検出されず～0.056 | 検出されず～0.020 | 検出されず～0.78 | " | |
| | 海洋試料 | 植物 | 伊方 | 4 | 181 | " | " | " | 検出されず～0.74 | 検出されず | 検出されず～11.0 | " | Bq/kg生 | |
| | | 海水 | 伊方 | 8 | 264 | " | " | " | 検出されず | 0.077 | 検出されず～9.3 | " | | |
| | | 海底土 | 伊方 | 6 | 223 | " | " | " | " | 検出されず～0.91 | 検出されず～5.2 | " | Bq/kg乾土 | |
| | | 海産物 | 伊方 | 4 | 157 | " | " | " | " | 検出されず～0.028 | 検出されず～0.14 | " | Bq/kg生 | |
| | | 海藻類 | 伊方 | 10 | 329 | " | " | " | " | 検出されず～0.077 | 検出されず～0.41 | " | | |

(注1) 環境試料の種類別の測定結果及び上記4核種以外の核種分析結果については資料に記載。

(注2) 四国電力機測定のセシウム-134の過去値は、昭和62年度から平成26年度の測定結果。

(注3) 過去値には伊予で採取したみかんの測定値を含む。

(注4) 平成25年度から調査を開始した野菜(大洲)、生しいたけ、精米、製茶、牛乳(原乳)、魚類(淡水)、魚類(海産・大洲・宇和島)、無脊椎動物(大洲)の過去値については、平成25年度～平成26年度の測定結果。

(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6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いて、昭和50年5月から毎月実施している降下物中の放射性核種濃度は、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日に東京電力株福島第一原子力発電所事故の影響により、平成23年度に、ヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137の一時的な増加が確認されたが、平成24年度以降は確認されていない。

(図32、図33)

表6 昭和55年以降に行われた大気圏内核爆発実験

| 実施場所 | 実施年月日 | 爆発規模 |
|--------------|-------------|-------------|
| 中国（実施No. 26） | 昭和55年10月16日 | 200 kT～1 MT |

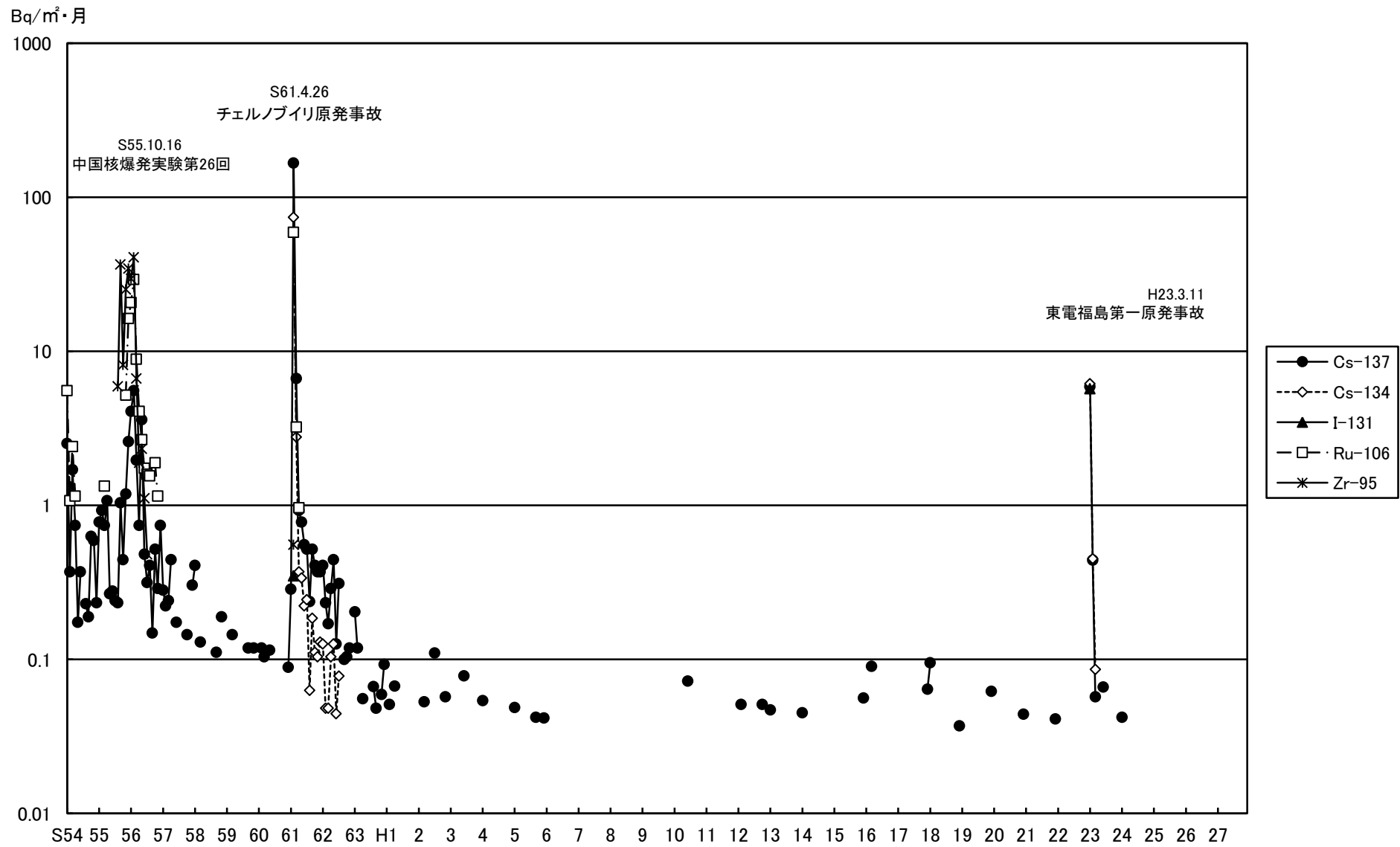


図32 降下物中の放射性核種濃度の推移 [伊方町九町越公園]

(注)図中にプロットのない放射性核種は検出下限値未満

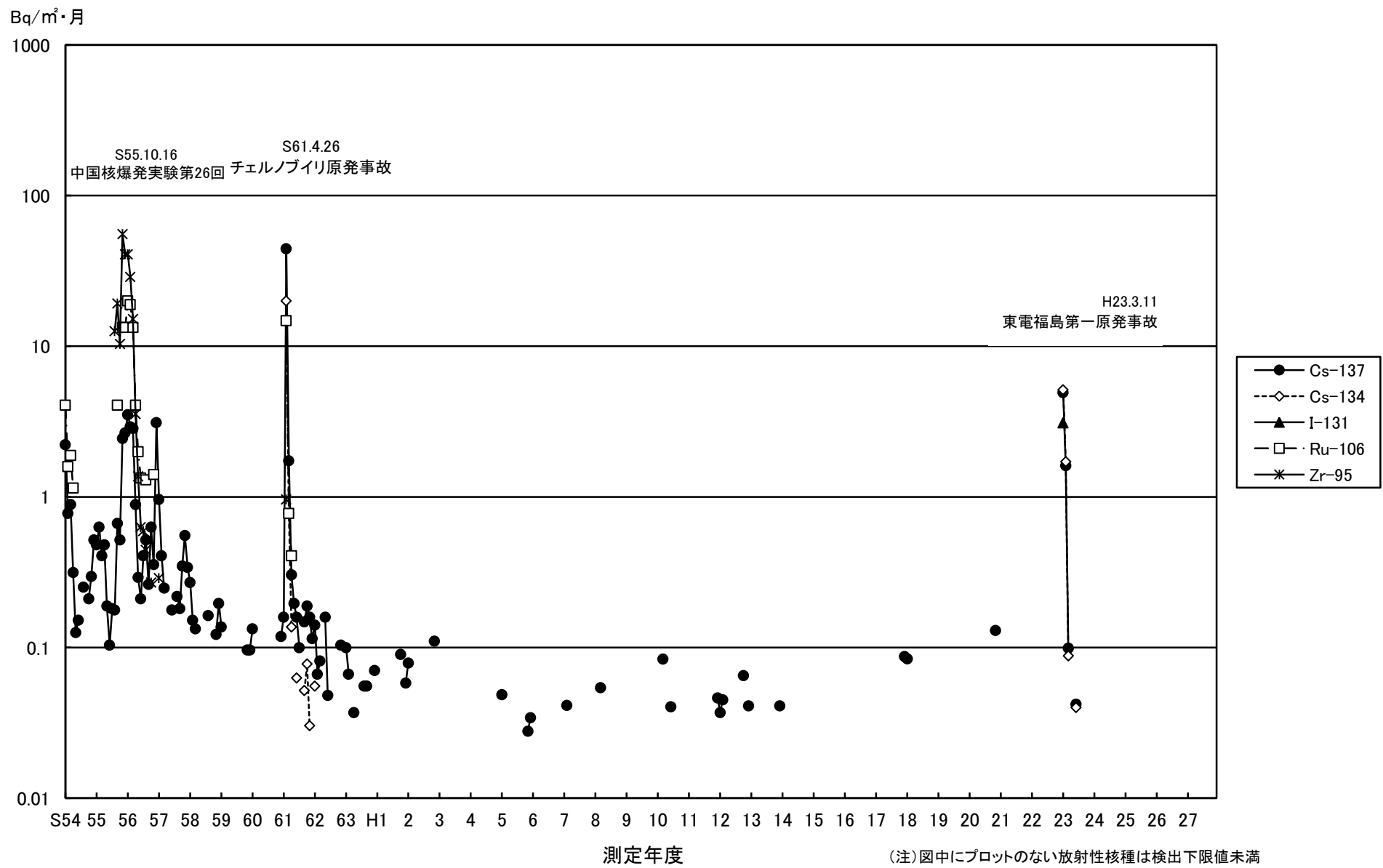


図33 降下物中の放射性核種濃度の推移 [松山市（愛媛県立衛生環境研究所）]

(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34～図37）

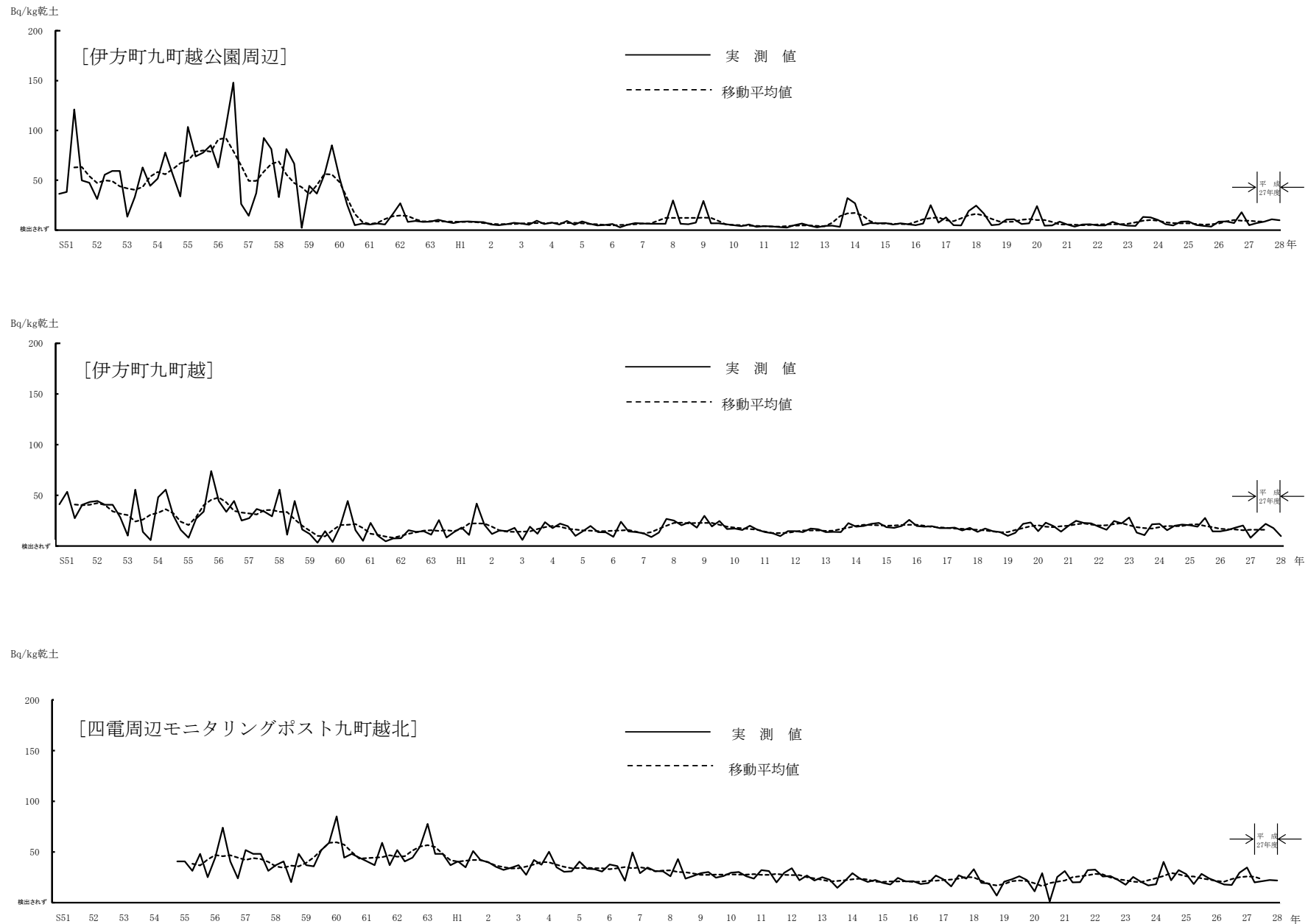


図34 土壤中のセシウム-137濃度の推移（愛媛県測定分）

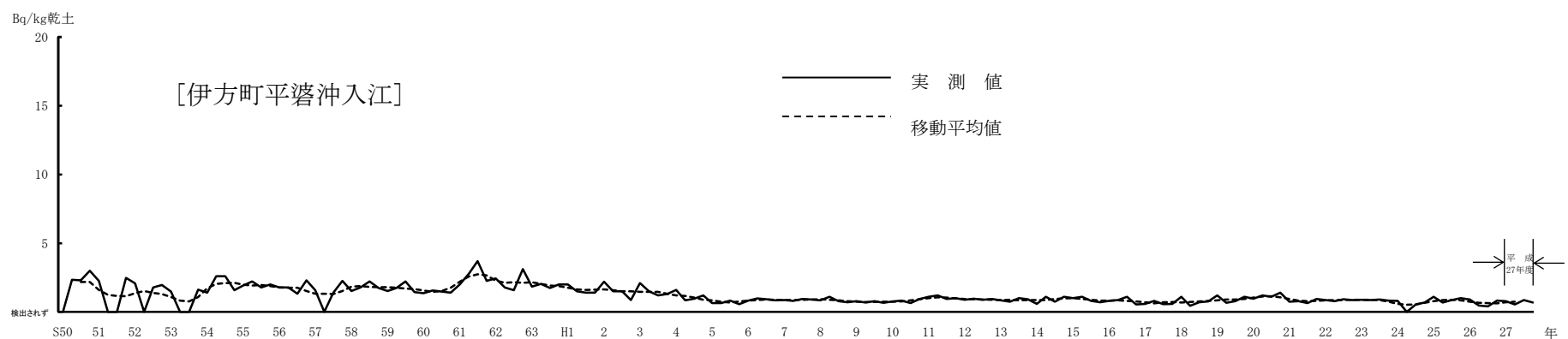
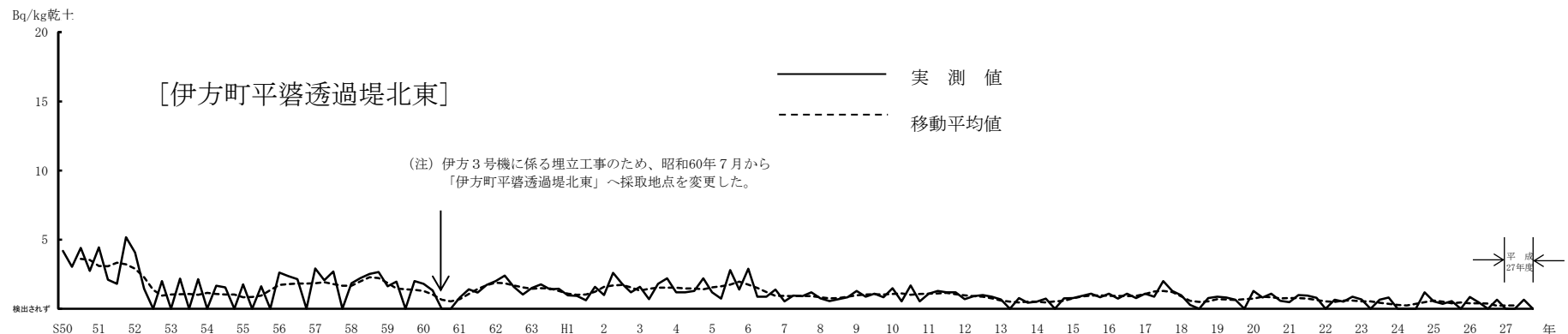


図35 海底土中のセシウム-137濃度の推移（愛媛県測定分）

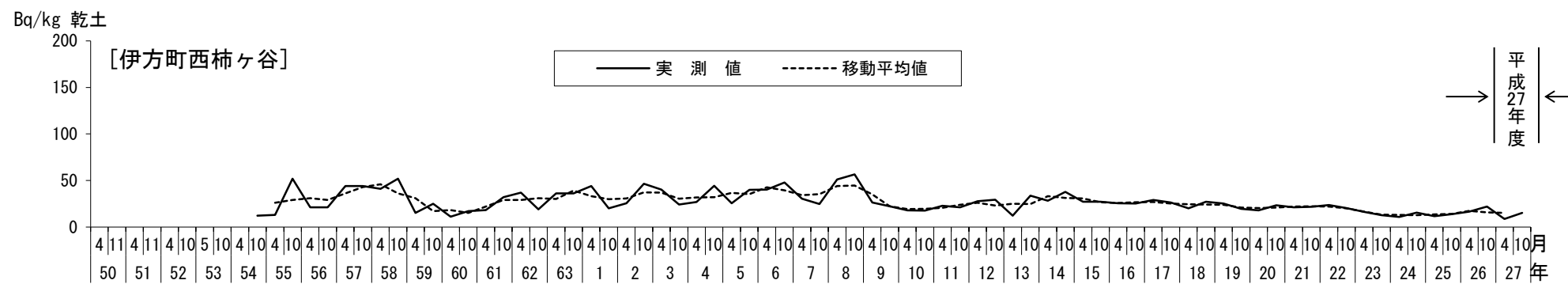
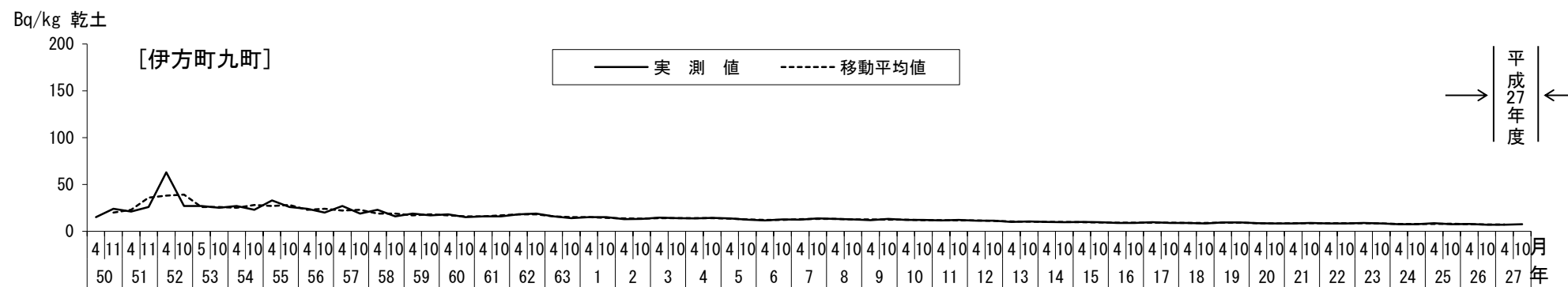
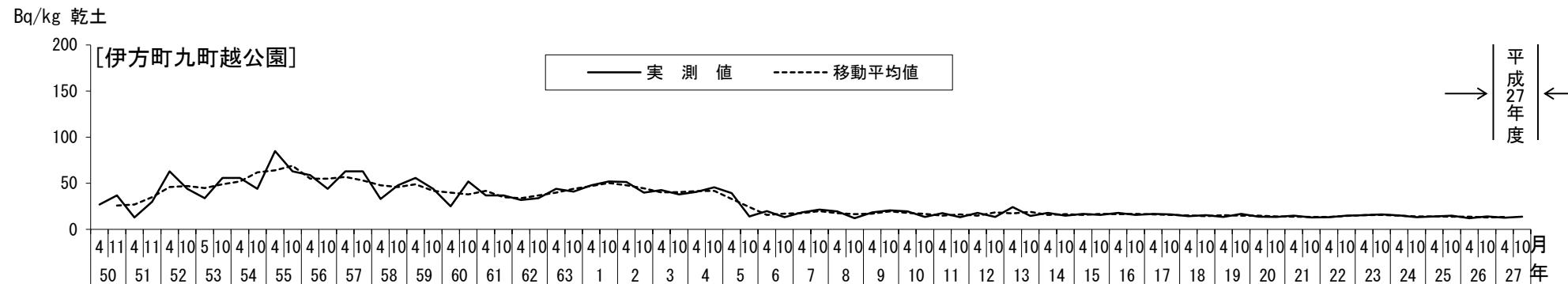
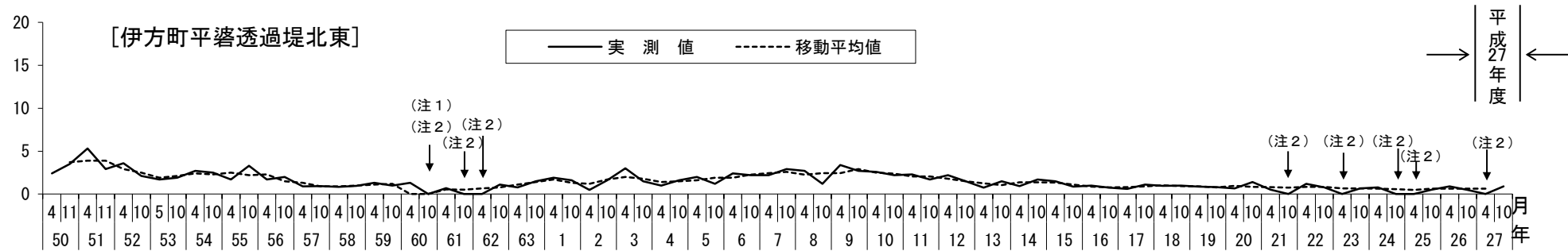
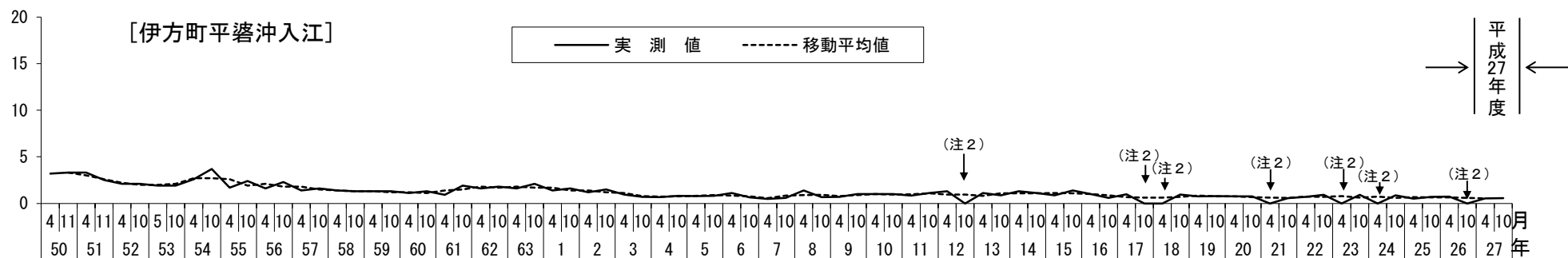


図36 土壤中のセシウムー137濃度の推移（四国電力（株）測定分）

Bq/kg 乾土



Bq/kg 乾土



Bq/kg 乾土

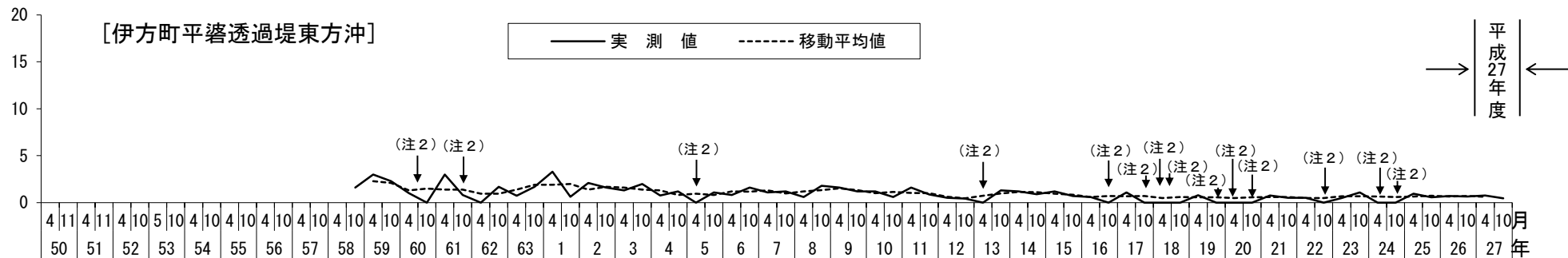


図37 海底土中のセシウムー137濃度の推移（四国電力(株)測定分）

(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

(5) 環境調査結果に基づく線量評価

平成27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及び内部被ばくによる預託実効線量を推定した結果は、表7のとおりであり、過去の評価結果と同じ程度であった。

表7 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

（単位：ミリシーベルト／年）

| 項目 | 年度 運転開始前 | 年 度 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 昭和50 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 主に自然放射線による外部被ばく（実効線量） ^(注1) | 0.32～0.36 | 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 | 0.24～(0.38) ^(注2) | 0.24～0.38 | 0.24～0.38 | 0.24～0.37 |
| 内部被ばくによる預託実効線量 ^(注3) | 大気浮遊じん | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.00018 | -- | -- | -- | -- |
| | 葉 菜 | ほうれん草 0.000090 | -- | 高 菜 0.000080 | -- | -- | -- | -- | 大根葉 0.000020 | -- | 高菜 0.000018 | -- |
| | 魚 | あ じ 0.00056 | ひらめ 0.00015 | さ め 0.00034 | さ め 0.00035 | さ め 0.00022 | さ め 0.00045 | さ め 0.00019 | かさご 0.00012 | かさご 0.00012 | かさご 0.00011 | かさご 0.00013 |
| | 無脊椎動物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 海 藻 類 | -- | くろめ 0.000017 | くろめ 0.000010 | くろめ 0.000019 | -- | -- | くろめ 0.00015 | くろめ 0.000014 | くろめ 0.000016 | くろめ 0.000014 | くろめ 0.000017 |
| | 合 計 | 0.00065 | 0.00017 | 0.00036 | 0.00037 | 0.00022 | 0.00045 | 0.00052 | 0.00015 | 0.00014 | 0.00014 | 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Ik-05、Ik-08、Ik-11、Ik-12、Ik-15、Ik-19、Ik-20、Ik-22、Ik-30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) 通年、外部被ばくによる実効線量評価のために測定しているIk-22の積算線量については、第2・四半期に積算線量計収納箱の転倒が確認されたが、転倒による積算線量の変動は認められなかつたため、実効線量の最大値を参考値として（ ）で掲げた。

(注3) 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27年4月～平成28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）の遵守状況を見るため、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0.0098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 ^(注1) | 連続 定期 | nGy/h 原則として小数第1位四捨五入 |
| | 積算線量 ^(注1) | $\mu\text{Gy}/3\text{か月}$ $\mu\text{Gy}/\text{年}$ | ・四半期報は、小数第1位四捨五入 ・年報は、四半期の測定値の合計 |
| 環境試料の放射能 | ガンマ線放出核種 | 大気浮遊じん | mBq/m^3 |
| | | 陸水 | mBq/ℓ |
| | | 土壌 | $\text{Bq}/\text{kg乾土}$ |
| | | 農産食品 | $\text{Bq}/\text{kg生}$ |
| | | 農産食品(製茶) | $\text{Bq}/\text{kg乾}$ |
| | | 畜産食品(牛乳) | Bq/ℓ |
| | | 淡水生物 | $\text{Bq}/\text{kg生}$ |
| | | 植物 | $\text{Bq}/\text{kg生}$ |
| | | 降下物 | $\text{Bq}/\text{m}^2\cdot\text{月}$ |
| | | 海水 | mBq/ℓ |
| | アルファ線放出核種 | 海底土 | $\text{Bq}/\text{kg乾土}$ |
| | | 海産生物 | $\text{Bq}/\text{kg生}$ |
| その他核種分析 | トリチウム | 陸水、降水、海水 | Bq/ℓ |
| | ストロンチウム-90 | 大気浮遊じん ^(注3) | Bq/m^3 |
| | | 陸水、海水 | mBq/ℓ |
| | | 土壤、海底土 | $\text{Bq}/\text{kg乾土}$ |
| | | 降下物 | $\text{Bq}/\text{m}^2\cdot\text{月}$ |
| | 農産食品 ^(注4) 、 海産生物 | | $\text{Bq}/\text{kg生}$ |

(注1) 線量率及び積算線量は、空気吸收線量(率)として表示している。

(注2) ΔN 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。

(注3) 大気浮遊じんはアルファ線放出核種のみ

(注4) 農産食品はストロンチウム-90のみ

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 |
|---------|------------------|--|
| 空間放射線量率 | モニタリングステーション | <p>2"φ × 2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) アロカ ADP-122U.....① 東芝電力放射線テクノサービス EMD-BF-N22.....②～⑦</p> <p>3"φ × 3"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) アロカ ADP-1132R1(多重波高分析器内蔵).....⑧ 東芝電力放射線テクノサービス SD33-T(多重波高分析器内蔵).....⑨～⑩</p> <p>加压型電離箱検出器 アロカ RIC-348(アルゴン140・4気圧).....①～⑧ 東芝電力放射線テクノサービス ID14-T(アルゴン140・4気圧).....⑨～⑩</p> <p>多重波高分析器 アロカ ACE-R53.....① 東芝電力放射線テクノサービス D6000US.....②～⑦</p> |
| | モニタリングポスト | <p>①～モニタリングステーション ⑪～モニタリングポスト真穴 ②～モニタリングポスト久町 ⑫～モニタリングポスト長浜 ③～モニタリングポスト湊浦 ⑭～モニタリングポスト柴 ④～モニタリングポスト伊方越 ⑮～モニタリングポスト平野 ⑤～モニタリングポスト川永田 ⑯～モニタリングポスト三瓶 ⑥～モニタリングポスト豊之浦 ⑰～モニタリングポスト明浜 ⑦～モニタリングポスト加周 ⑱～モニタリングポスト野村 ⑧～モニタリングポスト大成 ⑲～モニタリングポスト下灘 ⑨～モニタリングポスト三崎 ⑳～モニタリングポスト内子 ⑩～モニタリングポスト双岩 ⑳～モニタリングポスト吉田</p> |
| | シンチレーションスペクトロメータ | <p>定期測定 「空間γ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> |
| | | <p>球形3"φ NaI(Tl)シンチレーション検出器 応用光研工業 12E6/MSP-20 応用光研工業 12E6Q/MSP-20</p> |
| | | <p>スペクトロスコピーシステム及び多重波高分析器 キャンベラ 1260 NaI InSpector キャンベラ IN2K InSpector2000</p> |
| | シンチレーションサーバイメータ | <p>定期測定 (文部科学省方式等)</p> |
| | | <p>1"φ × 1"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (エネルギー補償回路付) アロカ TCS-171</p> |
| | モニタリングカー | <p>定期測定 「空間γ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γ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>3"φ × 3"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S</p> <p>加压型電離箱検出器 富士電機 NCE207KI-OYYYY-S</p> <p>高純度ゲルマニウム半導体検出器 セイコー E G & G GEM25P4</p> <p>多重波高分析器 セイコー E G & G DIGIDART-POSGE</p> |
| | | <p>走行測定 「連続モニタによる環境γ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>3"φ × 3"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S</p> <p>加压型電離箱検出器 富士電機 NCE207KI-OYYYY-S</p> |

| 項目 | | | 測定方法 | 測定器 |
|----------|-------------------|--|---|---|
| 空間放射線 | 線量率 | 可搬型ポスト | 定期測定 「連続モニタによる環境 γ 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"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (エネルギー補償回路付) 応用光研工業 S-2980 富士電機 NDL8AHH2-2YY1Y-S 半導体検出器 富士電機 NSD43202-05YYY-S |
| | 積算線量 | 3か月間積算 「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 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 (線量計)千代田テクノル SC-1 (リーダー)千代田テクノル FGD-252 | |
| 環境試料の放射能 | 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 オルテック GEM40-S キャンベラ GC4018 (2台) オルテック GEM-40-70-XLB-C 多重波高分析器 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 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 アロカ LSC-LB5 アロカ LSC-LB7 | |
| | | 「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。 | S i 半導体検出器 オルテック SOLOIST-U0600 多重波高分析器 セイコーEG&G MCA7600 誘導結合プラズマ質量分析装置 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) | 50mmφ ZnS(Ag)シンチレーション検出器 アロカ ADA-121R2 | 50mmφ ZnS(Ag)シンチレーション検出器 アロカ ADA-121R2 | |
| | | 50mmφ プラスチックシンチレーション検出器 アロカ ADB-121R3 | 50mmφ プラスチックシンチレーション検出器 アロカ ADB-121R3 | |

測定に当たっては、(公社)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) $2'' \phi \times 2''$ 又は $3'' \phi \times 3''$ 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)

(a) 発電所周辺(5km圏内)

(単位:nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地點名 | 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 |
| Ik-19 | 九町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 最高 | 38 | 44 | 58 | 81 | 49 | 48 | 38 | 41 | 33 | 39 | 36 | 48 | 81 |
| | | | 最低 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| | | | 平均 | 18 | 18 | 20 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ik-01 | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 (県モニタリングポスト伊方越) | 最高 | 33 | 42 | 49 | 89 | 44 | 45 | 42 | 38 | 34 | 41 | 39 | 49 | 89 |
| | | | 最低 | 16 | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | 平均 | 18 | 18 | 20 | 18 | 18 | 19 | 18 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ik-09 | 湊浦 | 伊方町民会館 (県モニタリングポスト湊浦) | 最高 | 33 | 35 | 46 | 75 | 44 | 41 | 32 | 34 | 28 | 35 | 32 | 36 | 75 |
| | | | 最低 | 14 | 15 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 |
| | | | 平均 | 16 | 16 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Ik-17 | 川永田 | 川永田老人憩いの家 (県モニタリングポスト川永田) | 最高 | 40 | 44 | 59 | 89 | 52 | 48 | 37 | 43 | 33 | 43 | 36 | 48 | 89 |
| | | | 最低 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | 19 |
| | | | 平均 | 22 | 22 | 24 | 22 | 22 | 23 | 22 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 22 |
| Ik-24 | 伊方町 | 九町見公民政館 (県モニタリングポスト九町) | 最高 | 38 | 43 | 60 | 77 | 49 | 48 | 37 | 41 | 34 | 41 | 41 | 47 | 77 |
| | | | 最低 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 |
| | | | 平均 | 23 | 23 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| Ik-29 | 二見 | 大成消防詰所横 (県モニタリングポスト大成) | 最高 | 36 | 41 | 55 | 75 | 48 | 49 | 37 | 38 | 35 | 36 | 41 | 45 | 75 |
| | | | 最低 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| | | | 平均 | 16 | 16 | 18 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Ik-32 | 豊之浦 | 豊之浦小学校跡 (県モニタリングポスト豊之浦) | 最高 | 45 | 47 | 76 | 93 | 58 | 57 | 42 | 46 | 40 | 46 | 46 | 48 | 93 |
| | | | 最低 | 23 | 22 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 21 | 23 | 23 | 21 |
| | | | 平均 | 25 | 25 | 27 | 25 | 25 | 26 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Ik-35 | 二見 | 亀ヶ池温泉 (県モニタリングポスト加周) | 最高 | 53 | 58 | 87 | 118 | 67 | 69 | 50 | 54 | 43 | 55 | 55 | 63 | 118 |
| | | | 最低 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 24 | 24 | 22 |
| | | | 平均 | 27 | 27 | 30 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 |

(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。

(c) 水準局（参考局）

(単位 : nGy/h)

| 測定場所 | | 測定地点名 | 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 |
| 松山市 | 久米窪田町 | 産業技術研究所 (水準モニタリングポスト松山) | 最高 | 97 | 111 | 115 | 119 | 104 | 92 | 93 | 103 | 96 | 98 | 91 | 103 | 119 |
| | | | 最低 | 74 | 75 | 74 | 74 | 75 | 74 | 74 | 75 | 74 | 75 | 75 | 75 | 74 |
| | | | 平均 | 78 | 79 | 79 | 78 | 79 | 78 | 79 | 78 | 78 | 78 | 77 | 78 | 78 |
| 新居浜市 | 大生院 | 総合科学博物館 (水準モニタリングポスト新居浜) | 最高 | 95 | 99 | 107 | 108 | 123 | 100 | 86 | 100 | 95 | 140 | 87 | 105 | 140 |
| | | | 最低 | 64 | 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 63 | 65 | 65 | 63 | 65 | 63 |
| | | | 平均 | 68 | 69 | 69 | 67 | 69 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | 67 | 67 | 68 |
| 今治市 | 桜井 | 今治東中等教育学校 (水準モニタリングポスト今治) | 最高 | 88 | 92 | 98 | 93 | 100 | 88 | 90 | 91 | 99 | 91 | 85 | 89 | 100 |
| | | | 最低 | 66 | 65 | 66 | 66 | 66 | 64 | 66 | 67 | 65 | 65 | 67 | 65 | 64 |
| | | | 平均 | 69 | 69 | 69 | 68 | 70 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 68 | 69 | 69 |
| 八幡浜市 | 487 | 八幡浜市立武道館 (水準モニタリングポスト八幡浜) | 最高 | 69 | 76 | 96 | 114 | 87 | 74 | 75 | 72 | 68 | 71 | 77 | 64 | 114 |
| | | | 最低 | 47 | 49 | 50 | 48 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 47 | 49 | 49 | 47 |
| | | | 平均 | 52 | 53 | 54 | 52 | 54 | 53 | 54 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 53 |
| 宇和島市 | 天神町 | 南予地方局宇和島庁舎 (水準モニタリングポスト宇和島) | 最高 | 73 | 75 | 90 | 105 | 81 | 84 | 67 | 88 | 74 | 81 | 71 | 80 | 105 |
| | | | 最低 | 54 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 54 | 55 | 55 | 54 |
| | | | 平均 | 56 | 57 | 59 | 57 | 58 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 56 | 57 | 57 |

(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。

(イ) 加圧型電離箱検出器
 (a) 発電所周辺 (5 km圏内)

(単位: nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 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 |
| Ik-19 | 九 町 | 九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション) | 最高 | 80 | 85 | 90 | 68 | 85 | 85 | 75 | 77 | 70 | 77 | 73 | 85 | 90 |
| | | | 最低 | 60 | 60 | 60 | 51 | 51 | 52 | 54 | 54 | 53 | 53 | 53 | 54 | 51 |
| | | | 平均 | 63 | 63 | 64 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| Ik-01 | 伊方越 | 伊 方 越 老 人 憇 い の 家 (県モニタリングポスト伊方越) | 最高 | 70 | 78 | 82 | 118 | 78 | 79 | 78 | 73 | 71 | 77 | 75 | 84 | 118 |
| | | | 最低 | 55 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | | | 平均 | 57 | 57 | 58 | 57 | 57 | 57 | 56 | 57 | 56 | 57 | 56 | 56 | 57 |
| Ik-09 | 湊 浦 | 伊 方 町 民 会 館 (県モニタリングポスト湊浦) | 最高 | 67 | 68 | 75 | 99 | 73 | 71 | 64 | 65 | 61 | 68 | 64 | 69 | 99 |
| | | | 最低 | 50 | 51 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 |
| | | | 平均 | 53 | 53 | 54 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Ik-17 | 川永田 | 川 永 田 老 人 憇 い の 家 (県モニタリングポスト川永田) | 最高 | 82 | 84 | 98 | 125 | 90 | 88 | 78 | 84 | 74 | 84 | 77 | 89 | 125 |
| | | | 最低 | 61 | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 61 | 61 | 60 | 60 | 60 | 61 | 60 |
| | | | 平均 | 64 | 64 | 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 |
| Ik-24 | 伊方町 | 九 町 見 公 民 館 (県モニタリングポスト九町) | 最高 | 75 | 80 | 94 | 109 | 86 | 85 | 76 | 77 | 72 | 79 | 78 | 82 | 109 |
| | | | 最低 | 59 | 59 | 58 | 57 | 57 | 58 | 59 | 59 | 58 | 58 | 59 | 59 | 57 |
| | | | 平均 | 61 | 61 | 63 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| Ik-29 | 二 見 | 大 成 消 防 詰 所 横 (県モニタリングポスト大成) | 最高 | 72 | 76 | 89 | 107 | 83 | 82 | 73 | 71 | 71 | 72 | 75 | 79 | 107 |
| | | | 最低 | 51 | 51 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | 平均 | 54 | 54 | 56 | 54 | 53 | 53 | 52 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Ik-32 | 豊之浦 | 豊 之 浦 小 学 校 跡 (県モニタリングポスト豊之浦) | 最高 | 82 | 85 | 110 | 129 | 96 | 94 | 79 | 80 | 75 | 84 | 83 | 85 | 129 |
| | | | 最低 | 60 | 60 | 59 | 58 | 59 | 59 | 60 | 60 | 59 | 59 | 59 | 60 | 58 |
| | | | 平均 | 63 | 62 | 64 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Ik-35 | 二 見 | 亀 ケ 池 温 泉 (県モニタリングポスト加周) | 最高 | 87 | 91 | 114 | 141 | 98 | 102 | 83 | 85 | 78 | 91 | 92 | 97 | 141 |
| | | | 最低 | 61 | 61 | 61 | 60 | 59 | 60 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 62 | 59 |
| | | | 平均 | 64 | 64 | 66 | 64 | 64 | 64 | 63 | 64 | 63 | 64 | 64 | 63 | 64 |

(注1) 宇宙線寄与分が約30nGy/h含まれている。

(注2) 測定値は、1時間平均の最高、最低及び平均を示した。

(イ) 1"φ×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 ^(注) |
|-------|--------|--------------------------|---|-------|--------------------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| Ik-03 | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合 | 27. 4. 16 27. 7. 28 27. 10. 7 28. 1. 12 | 19 | 19 |
| | | | | 19 | 23 |
| | | | | 19 | 19 |
| | | | | 77 | 75 |
| Ik-06 | 湊浦 | 伊方中学校 | 27. 4. 27 27. 7. 29 27. 10. 20 28. 1. 22 | 74 | 74 |
| | | | | 69 | 69 |
| | | | | 19 | 19 |
| | | | | 19 | 23 |
| Ik-15 | 発電所周辺 | 九町越 (Ik-15) | 27. 4. 16 27. 7. 28 27. 10. 9 28. 1. 12 | 19 | 19 |
| | | | | 19 | 19 |
| | | | | 19 | 19 |
| | | | | 29 | 29 |
| Ik-19 | 伊方町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 27. 4. 16 27. 7. 2 27. 10. 7 28. 1. 12 | 31 | 31 |
| | | | | 30 | 30 |
| | | | | 30 | 30 |
| | | | | 73 | 73 |
| Ik-21 | 川永田 | 伊方町民ド | 27. 4. 16 27. 7. 29 27. 10. 7 28. 1. 12 | 64 | 64 |
| | | | | 67 | 67 |
| | | | | 65 | 65 |
| | | | | 23 | 23 |
| Ik-23 | 二見 | 鳥津集会所 | 27. 4. 7 27. 7. 28 27. 10. 20 28. 1. 12 | 23 | 23 |
| | | | | 24 | 24 |
| | | | | 25 | 25 |
| | | | | 57 | 57 |
| Ik-26 | 九町 | 九町小学校 | 27. 4. 27 27. 7. 29 27. 10. 20 28. 1. 22 | 51 | 51 |
| | | | | 57 | 57 |
| | | | | 53 | 53 |
| | | | | 30 | 30 |
| Ya-07 | 保宮内 | 原子力センター | 27. 4. 7 27. 7. 2 27. 10. 20 28. 1. 6 | 27 | 27 |
| | | | | 29 | 29 |
| | | | | 27 | 27 |
| | | | | 47 | 47 |
| Ya-09 | 八幡浜市北浜 | 県八幡浜支局 | 27. 4. 16 27. 7. 28 27. 10. 7 28. 1. 22 | 45 | 45 |
| | | | | 47 | 47 |
| | | | | 47 | 47 |
| | | | | 86 | 86 |

(対照地点)

| | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|------------|----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27. 4. 23 | 86 |
| | | | | 27. 7. 10 | 82 |
| | | | | 27. 10. 14 | 85 |
| | | | | 28. 1. 6 | 90 |

(注) 宇宙線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 ^(注) | | | | |
|-------|------|-------|--------------------------|------------|-------|----------------------|---------|------|--------|----|
| | 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 |
| Ik-06 | | 湊 浦 | 伊 方 中 学 校 | 27. 5. 22 | 4,000 | 19 | 31 | 41 | 検出されず | 91 |
| | | | | 27. 8. 7 | 4,000 | 19 | 31 | 43 | 検出されず | 93 |
| | | | | 27. 11. 12 | 4,000 | 19 | 28 | 41 | 検出されず | 88 |
| | | | | 28. 2. 19 | 4,000 | 17 | 29 | 39 | 検出されず | 85 |
| Ik-15 | | 発電所周辺 | 九町越 (Ik-15) | 27. 5. 21 | 4,000 | 2.9 | 3.3 | 6.2 | 0.15 | 13 |
| | | | | 27. 8. 6 | 4,000 | 2.2 | 2.9 | 6.9 | 0.17 | 12 |
| | | | | 27. 11. 19 | 4,000 | 3.8 | 2.7 | 7.4 | 0.10 | 14 |
| | | | | 28. 2. 18 | 4,000 | 3.1 | 2.7 | 6.6 | 0.11 | 13 |
| Ik-19 | 伊方町 | 九 町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 27. 5. 20 | 4,000 | 8.8 | 11 | 10 | 0.076 | 30 |
| | | | | 27. 8. 6 | 4,000 | 11 | 12 | 11 | 0.067 | 34 |
| | | | | 27. 11. 12 | 4,000 | 12 | 14 | 11 | 0.063 | 37 |
| | | | | 28. 2. 18 | 4,000 | 10 | 9.8 | 10 | 0.056 | 30 |
| Ik-21 | | 川永田 | 伊方町民グランド | 27. 5. 20 | 4,000 | 17 | 26 | 39 | 検出されず | 82 |
| | | | | 27. 8. 7 | 4,000 | 16 | 26 | 39 | 検出されず | 81 |
| | | | | 27. 11. 19 | 4,000 | 14 | 23 | 35 | 検出されず | 72 |
| | | | | 28. 2. 19 | 4,000 | 16 | 23 | 35 | 検出されず | 74 |
| Ik-26 | | 九 町 | 九町小学校 | 27. 5. 22 | 4,000 | 7.3 | 24 | 26 | 検出されず | 57 |
| | | | | 27. 8. 7 | 4,000 | 7.2 | 24 | 26 | 検出されず | 57 |
| | | | | 27. 11. 12 | 4,000 | 7.2 | 22 | 26 | 検出されず | 55 |
| | | | | 28. 2. 18 | 4,000 | 7.4 | 21 | 25 | 検出されず | 53 |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内町宮内 | 原子力センター | 27. 5. 20 | 4,000 | 9.6 | 9.7 | 11 | 検出されず | 30 |
| | | | | 27. 8. 4 | 4,000 | 10 | 10 | 11 | 検出されず | 31 |
| | | | | 27. 11. 12 | 4,000 | 9.7 | 11 | 11 | 検出されず | 32 |
| | | | | 28. 2. 19 | 4,000 | 11 | 11.0 | 11 | 検出されず | 33 |

(対照地点)

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|------------|-------|----|----|----|------|----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27. 5. 21 | 4,000 | 20 | 32 | 35 | 0.14 | 87 |
| | | | | 27. 8. 4 | 4,000 | 19 | 37 | 36 | 0.10 | 92 |
| | | | | 27. 11. 20 | 4,000 | 20 | 33 | 35 | 0.11 | 88 |
| | | | | 28. 2. 3 | 4,000 | 18 | 34 | 35 | 0.12 | 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" $\phi \times 3"$ N a I (T ℓ) 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 ^(注1、2) | | |
|-------|------|-------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|----|----|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間 (m) | 最高 | 最低 | 平均 |
| Ik-06 | | 湊 浦 | 伊方中学校 | 27. 5.22 | 60 | 41 | 39 | 40 |
| | | | | 27. 8.7 | 60 | 42 | 40 | 41 |
| | | | | 27. 11.12 | 60 | 42 | 39 | 41 |
| | | | | 28. 2.19 | 60 | 42 | 39 | 40 |
| Ik-15 | | 発電所周辺 | 九町越 (Ik-15) | 27. 5.21 | 60 | 13 | 11 | 12 |
| | | | | 27. 8.6 | 60 | 12 | 11 | 11 |
| | | | | 27. 11.19 | 60 | 13 | 11 | 12 |
| | | | | 28. 2.18 | 60 | 12 | 11 | 12 |
| Ik-19 | 伊方町 | 九町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 27. 5.20 | 60 | 13 | 11 | 12 |
| | | | | 27. 8.6 | 60 | 12 | 11 | 12 |
| | | | | 27. 11.12 | 60 | 12 | 11 | 12 |
| | | | | 28. 2.18 | 60 | 12 | 11 | 11 |
| Ik-21 | | 川永田 | 伊方町民グランド | 27. 5.20 | 60 | 39 | 36 | 38 |
| | | | | 27. 8.7 | 60 | 39 | 36 | 38 |
| | | | | 27. 11.19 | 60 | 39 | 36 | 37 |
| | | | | 28. 2.19 | 60 | 39 | 35 | 37 |
| Ik-26 | | 九町 | 九町小学校 | 27. 5.22 | 60 | 29 | 26 | 27 |
| | | | | 27. 8.7 | 60 | 33 | 30 | 32 |
| | | | | 27. 11.12 | 60 | 33 | 31 | 32 |
| | | | | 28. 2.18 | 60 | 29 | 26 | 27 |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内町宮内 | 原子力センター | 27. 5.20 | 60 | 26 | 24 | 25 |
| | | | | 27. 8.4 | 60 | 26 | 22 | 24 |
| | | | | 27. 11.12 | 60 | 25 | 23 | 24 |
| | | | | 28. 2.19 | 60 | 26 | 23 | 24 |

(対照地点)

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|-----------|----|----|----|----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27. 5.21 | 60 | 49 | 46 | 47 |
| | | | | 27. 8.4 | 60 | 49 | 45 | 47 |
| | | | | 27. 11.20 | 60 | 49 | 46 | 48 |
| | | | | 28. 2.3 | 60 | 49 | 47 | 48 |

(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 ^(注1、2) | | |
|-------|------|-------|--------------------------|----------|-----------|-----------------------|----|----|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間 (m) | 最高 | 最低 | 平均 |
| Ik-06 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 27.5.22 | 60 | 71 | 68 | 69 |
| | | | | 27.8.7 | 60 | 71 | 66 | 69 |
| | | | | 27.11.12 | 60 | 70 | 67 | 68 |
| | | | | 28.2.19 | 60 | 70 | 66 | 68 |
| Ik-15 | | 発電所周辺 | 九町越(Ik-15) | 27.5.21 | 60 | 44 | 42 | 43 |
| | | | | 27.8.6 | 60 | 44 | 41 | 42 |
| | | | | 27.11.19 | 60 | 45 | 43 | 44 |
| | | | | 28.2.18 | 60 | 45 | 43 | 44 |
| Ik-19 | 伊方町 | 九町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 27.5.20 | 60 | 46 | 44 | 45 |
| | | | | 27.8.6 | 60 | 44 | 42 | 43 |
| | | | | 27.11.12 | 60 | 46 | 42 | 43 |
| | | | | 28.2.18 | 60 | 46 | 43 | 44 |
| Ik-21 | | 川永田 | 伊方町民グランド | 27.5.20 | 60 | 71 | 68 | 70 |
| | | | | 27.8.7 | 60 | 71 | 67 | 68 |
| | | | | 27.11.19 | 60 | 70 | 67 | 69 |
| | | | | 28.2.19 | 60 | 70 | 67 | 68 |
| Ik-26 | | 九町 | 九町小学校 | 27.5.22 | 60 | 60 | 57 | 58 |
| | | | | 27.8.7 | 60 | 62 | 60 | 61 |
| | | | | 27.11.12 | 60 | 63 | 59 | 61 |
| | | | | 28.2.18 | 60 | 60 | 58 | 59 |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内町内 | 原子力センター | 27.5.20 | 60 | 54 | 52 | 53 |
| | | | | 27.8.4 | 60 | 51 | 49 | 50 |
| | | | | 27.11.12 | 60 | 52 | 49 | 50 |
| | | | | 28.2.19 | 60 | 52 | 49 | 51 |

(対照地点)

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|----------|----|----|----|----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27.5.21 | 60 | 78 | 76 | 77 |
| | | | | 27.8.4 | 60 | 73 | 70 | 71 |
| | | | | 27.11.20 | 60 | 77 | 74 | 76 |
| | | | | 28.2.3 | 60 | 78 | 73 | 75 |

(注1) 宇宙線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。

(エ) 可搬型ポスト
 $2''\phi \times 2''$ Na I (T ℓ) シンチレーション検出器

(単位: nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地點名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注1, 2) | | |
|-------|------|--------|--------------------------|-------------------|------------------------|----|----|
| | 市町 | 地名 | | | 最高 | 最低 | 平均 |
| Ik-06 | 伊方町 | 湊浦 | 伊方中学校 | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 70 | 62 | 64 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 82 | 58 | 66 |
| Ik-19 | 伊方町 | 発電所周辺 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 33 | 26 | 27 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 45 | 27 | 31 |
| Ik-21 | 伊方町 | 川永田 | 伊方町民グランド | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 47 | 38 | 40 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 50 | 29 | 34 |
| Ik-27 | 二見 | | 二見くるりん 風の丘パーク | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 39 | 30 | 32 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 59 | 34 | 41 |
| Ya-04 | 八幡浜市 | 保内町宮内 | 両家・枇杷谷集会所 | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 29 | 25 | 26 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 43 | 23 | 28 |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内町宮内 | 原子力センター | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 35 | 28 | 30 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 54 | 26 | 32 |
| 0o-12 | 大洲市 | 上須戒 | 上須戒公民館 | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 36 | 32 | 33 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 46 | 19 | 26 |
| 0o-21 | 大洲市 | 肱川町山鳥坂 | 大洲市肱川支所 | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 28 | 20 | 23 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 51 | 31 | 37 |
| Se-02 | 西予市 | 宇和町河内 | 多田公民館 | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 38 | 30 | 34 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 38 | 24 | 32 |
| Uw-01 | 宇和島市 | 三間町宮野下 | 宇和島市三間支所 | 27.9.1 ~ 27.9.3 | 46 | 40 | 41 |
| | | | | 28.1.22 ~ 28.1.24 | 55 | 37 | 41 |

(対照地点)

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|-------------------|----|----|----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27.9.15 ~ 27.9.17 | 96 | 80 | 86 |
| | | | | 28.2.4 ~ 28.2.6 | | | |

(注1) 宇宙線及び検出器のバックグラウンドの寄与分がわずかに含まれている。

(注2) 測定値は、1時間値の最高、最低及び平均を示した。

(才) 1"φ×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 ^(注) |
|-------|------|-------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| Ik-01 | 伊方町 | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 (県モニタリングポスト伊方越) | 27.9.29 28.2.26 | 22 24 |
| Ik-03 | | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合所 | 27.9.29 28.2.26 | 18 17 |
| Ik-04 | | 中浦 | 茅の峠付近 | 27.9.29 28.2.26 | 17 16 |
| Ik-05 | | 亀浦 | 柿ヶ谷 | 27.9.29 28.2.26 | 18 17 |
| Ik-07 | | 亀浦 | 亀浦変電所下 | 27.9.29 28.2.26 | 21 18 |
| Ik-08 | | 湊浦 | 伊方明治百年記念公園 | 27.7.2 28.2.25 | 37 39 |
| Ik-10 | | 中浦 | 中浦集会所 | 27.7.2 28.2.25 | 53 56 |
| Ik-12 | | 発電所周辺 | 四電周辺モニタリングポスト 九町越北 | 27.9.29 28.2.26 | 15 15 |
| Ik-13 | | 発電所周辺 | 九町越(Ik-13) | 27.9.29 28.2.26 | 15 18 |
| Ik-14 | | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 27.7.2 28.2.25 | 24 24 |
| Ik-15 | | 発電所周辺 | 九町越(Ik-15) | 27.9.29 28.2.26 | 18 20 |
| Ik-16 | | 発電所周辺 | 和靈神社 | 27.9.29 28.2.26 | 16 16 |
| Ik-18 | | 仁田之浜 | 仁田之浜集会所 | 27.7.2 28.2.25 | 58 56 |
| Ik-19 | | 九町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 27.8.11 28.2.26 | 31 31 |
| Ik-20 | | 九町 | 九町越(Ik-20) | 27.8.11 28.2.26 | 19 18 |
| Ik-21 | | 川永田 | 伊方町民グラント | 27.7.2 28.2.25 | 64 71 |
| Ik-22 | | 九町 | 奥集会所 | 27.8.11 28.2.25 | 24 27 |
| Ik-25 | | 大浜 | 大浜集会所 | 27.7.2 28.2.25 | 54 57 |
| Ik-26 | | 九町 | 九町小学校 | 27.8.11 28.2.25 | 57 55 |
| Ik-28 | | 足成 | 足成集会所 | 27.8.11 28.2.25 | 18 18 |
| Ik-30 | | 豊之浦 | 豊之浦配水池 | 27.8.11 28.2.25 | 24 26 |
| Ik-34 | | 二見 | 漁村ふれあい広場 | 27.8.11 28.2.25 | 57 61 |
| Ik-36 | | 二見 | 田之浦漁港漁協小屋横 | 27.8.11 28.2.25 | 19 20 |
| Ik-37 | | 三机 | 佐市集会所 | 27.9.29 28.2.25 | 21 22 |
| Ik-38 | | 三机 | 瀬戸総合体育馆 | 27.6.17 28.1.13 | 20 21 |
| Ik-39 | | 大江 | 大江集会所上 | 27.6.17 28.1.13 | 18 18 |
| Ik-40 | | 小島 | 小島集会所 | 27.6.17 28.1.13 | 26 21 |

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注) |
|-------|------|--------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| Ik-41 | 伊方町 | 塩成 | 塩成小学校跡 | 27. 6.17 28. 1.13 | 50 46 |
| Ik-42 | | 田部 | 瀬戸農林漁家婦人活動センター横 | 27. 6.17 28. 1.13 | 38 49 |
| Ik-43 | | 川之浜 | 川之浜公園 | 27. 6.17 28. 1.13 | 49 48 |
| Ik-44 | | 大久 | 大久保育所 | 27. 6.17 28. 1.13 | 48 48 |
| Ik-45 | | 二名津 | 二名津小学校跡 | 27. 6.17 28. 1.13 | 47 49 |
| Ik-46 | | 三崎 | 三崎総合体育館 | 27. 6.17 28. 1.13 | 48 50 |
| Ik-47 | | 与侈 | みさき風の丘パーク | 27. 6.17 28. 1.13 | 19 21 |
| Ik-48 | | 名取 | 名取小学校跡 | 27. 6.17 28. 1.13 | 31 29 |
| Ik-49 | | 正野 | 佐田岬駐車場 | 27. 6.17 28. 1.13 | 22 22 |
| Ya-01 | 八幡浜市 | 保内町磯崎 | 磯津地区公民館 | 27. 7.15 28. 1.21 | 21 24 |
| Ya-03 | | 日土町榎野 | 日土ふれあい広場 | 27. 7.15 28. 1.21 | 39 44 |
| Ya-04 | | 保内町宮内 | 両家・枇杷谷集会所 | 27. 7.15 28. 1.21 | 32 33 |
| Ya-05 | | 日土町川辻 | 日土保育所 | 27. 7.15 28. 1.21 | 33 33 |
| Ya-06 | | 保内町宮内 | 鼓尾進入路 | 27. 7.15 28. 1.21 | 21 23 |
| Ya-07 | | 保内町宮内 | 原子力センター | 27. 7.15 28. 1.21 | 28 27 |
| Ya-08 | | 川之内 | 川之内地区公民館 | 27. 7.15 28. 1.21 | 23 22 |
| Ya-10 | | 松柏 | 市保健福祉総合センター | 27. 7.15 28. 1.21 | 24 24 |
| Ya-11 | | 向灘 | シーロード八幡浜駐車場 | 27. 7.15 28. 1.21 | 16 19 |
| Ya-12 | | 五反田 | 王子の森公園 | 27. 7.15 28. 1.22 | 27 30 |
| Ya-13 | | 栗野浦 | 諏訪崎駐車場 | 27. 7.15 28. 1.21 | 24 25 |
| Ya-15 | | 川上町川名津 | 川上地区公民館 | 27. 7.15 28. 1.21 | 21 24 |
| Oo-01 | 大洲市 | 長浜町今坊 | 今坊しおさい館 | 27. 6.29 28. 1. 6 | 45 52 |
| Oo-02 | | 長浜 | 長浜港港湾環境緑地 | 27. 6.29 28. 1. 6 | 26 30 |
| Oo-05 | | 長浜町下須戒 | 下須戒郷地区1号公園 | 27. 6.29 28. 1. 6 | 63 68 |
| Oo-06 | | 柳沢 | 柳沢公民館 | 27. 6.30 28. 1. 7 | 20 22 |
| Oo-08 | | 長浜町櫛生 | 櫛生福祉センター | 27. 6.29 28. 1. 6 | 43 44 |
| Oo-09 | | 豊茂 | 久保田橋付近 | 27. 6.29 28. 1. 6 | 21 20 |
| Oo-10 | | 春賀 | 三善小学校 | 27. 6.29 28. 1. 6 | 57 58 |

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注) |
|-------|------|--------|------------|---------------------|--------------------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| 0o-11 | 大洲市 | 豊 茂 | 出石寺案内標識付近 | 27.6.29 28.1.6 | 20 22 |
| 0o-12 | | 上 須 戒 | 上須戒公民館 | 27.6.29 28.1.6 | 28 29 |
| 0o-13 | | 東 大 洲 | 市総合福祉センター | 27.6.29 28.1.6 | 21 20 |
| 0o-14 | | 菅田町菅田 | 菅田公民館 | 27.6.30 28.1.7 | 21 22 |
| 0o-16 | | 平野町平地 | 日浦集会所 | 27.6.29 28.1.6 | 28 31 |
| 0o-18 | | 森 山 | 大川公民館 | 27.6.30 28.1.7 | 27 28 |
| 0o-19 | | 野 佐 来 | 札掛ポケットパーク | 27.6.29 28.1.6 | 39 43 |
| 0o-20 | | 藏 川 | 大川公民館藏川分館 | 27.6.30 28.1.7 | 62 66 |
| 0o-21 | | 肱川町山鳥坂 | 大洲市肱川支所 | 27.6.30 28.1.7 | 26 27 |
| Se-01 | 西予市 | 野村町白髭 | 白髭集会所 | 27.9.15 27.2.12 | 69 71 |
| Se-02 | | 宇和町河内 | 多田公民館 | 27.9.15 28.2.24 | 49 46 |
| Se-03 | | 宇和町鳥鹿野 | 溪筋公民館 | 27.9.15 28.2.24 | 39 40 |
| Se-04 | | 宇和町岩木 | 岩木集会所 | 27.9.15 28.2.24 | 31 29 |
| Se-05 | | 三瓶町朝立 | 朝立公園 | 27.9.15 28.2.24 | 31 33 |
| Se-06 | | 野村町野村 | 西予市野村支所 | 27.9.15 28.2.24 | 46 45 |
| Se-07 | | 宇和町山田 | 山田農事集会所 | 27.9.15 28.2.24 | 45 46 |
| Se-08 | | 三瓶町周木 | 周木産業振興会館 | 27.9.15 28.2.24 | 30 32 |
| Se-12 | | 宇和町下川 | 下川公会堂 | 27.9.15 28.2.24 | 31 30 |
| Se-13 | | 三瓶町下泊 | 下泊集会所 | 27.9.15 28.2.24 | 59 53 |
| Se-14 | | 明浜町俵津 | 俵津公民館 | 27.9.15 28.2.24 | 29 30 |
| Iy-01 | 伊予市 | 双海町上灘 | 伊予市双海地域事務所 | 27.7.14 28.2.16 | 48 51 |
| Uc-01 | 内子町 | 内子 | 内の子広場 | 27.9.11 28.2.17 | 59 56 |
| Uw-01 | 宇和島市 | 三間町宮野下 | 宇和島市三間支所 | 27.7.14 27.12.28 | 59 40 |
| Uw-03 | | 吉田町東小路 | 宇和島市吉田支所 | 27.7.14 27.12.28 | 38 72 |

(対照地点)

| | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|----------|----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27.4.23 | 86 |
| | | | | 27.7.10 | 82 |
| | | | | 27.10.14 | 85 |
| | | | | 28.1.6 | 90 |

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(カ) 走行測定

- $3'' \phi \times 3'' \text{NaI} (\text{T}\ell)$ シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)
- 加圧型電離箱検出器

| 走行ルート | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 時間 | 区間距離 (km) | 平均速度 (km/h) | $3'' \phi \times 3'' \text{NaI} (\text{T}\ell)$ シンチレーション検出器 (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) | | | | | | |
| | 市町 | 道路名 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | | | | |
| ① | 伊方町 八幡浜市 | 国道197号 | 八幡浜市保内町宮内～伊方町三崎 | 27.6.4 14:00～14:50 | 34.5 | 41.4 40.6 | 晴 | 34 | 10 | 17 | 53 | 30 | 42 | | | |
| | | | | 27.12.1 9:22～10:13 | | | 晴 | 34 | 10 | 17 | 53 | 28 | 42 | | | |
| ② | 八幡浜市 西予市 | 国道378号 国道197号 県道25号 県道26号 | 八幡浜市保内町喜木津～西予市三瓶町長早 | 27.6.10 15:32～16:10 | 26.9 | 34.3 32.9 | 曇 | 30 | 11 | 18 | 53 | 20 | 45 | | | |
| | | | | 27.12.1 15:07～15:56 | | | 晴 | 30 | 10 | 18 | 57 | 20 | 44 | | | |
| ③ | 大洲市 西予市 宇和島市 | 国道378号 国道24号 国道56号 国道320号 | 大洲市長浜～宇和島市天神町 | 27.6.23 13:47～15:22 | 57.2 | 36.1 36.5 | 曇 | 50 | 11 | 22 | 67 | 28 | 50 | | | |
| | | | | 27.12.8 13:34～15:08 | | | 晴 | 50 | 11 | 22 | 65 | 25 | 50 | | | |
| ④ | 八幡浜市 大洲市 伊予市 | 国道378号 | 八幡浜市保内町喜木津～伊予市双海町下灘 | 27.6.10 14:24～15:15 | 30.7 | 36.1 37.6 | 曇 | 36 | 12 | 21 | 65 | 35 | 51 | | | |
| | | | | 27.12.1 14:12～15:01 | | | 晴 | 33 | 11 | 19 | 65 | 32 | 48 | | | |
| ⑤ | 八幡浜市 大洲市 内子町 | 国道197号 国道56号 | 八幡浜市江戸岡～内子町城廻 | 27.6.17 14:37～15:30 | 28.9 | 32.7 36.1 | 曇 | 29 | 13 | 19 | 58 | 18 | 48 | | | |
| | | | | 27.12.2 9:37～10:25 | | | 晴 | 29 | 16 | 21 | 55 | 20 | 48 | | | |

・ 球形 $3'' \phi \text{NaI} (\text{T}\ell)$ シンチレーション検出器

| 走行ルート | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 時間 | 区間距離 (km) | 平均速度 (km/h) | 球形 $3'' \phi \text{NaI} (\text{T}\ell)$ シンチレーション検出器 | | | | | | |
|-------|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|----------------|--|----|----|----|--|--|--|
| | | | | | | | 測定値 (nGy/h) | | | | | | |
| | 市町 | 道路名 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | | |
| ① | 伊方町 八幡浜市 | 国道197号 | 八幡浜市保内町宮内～伊方町三崎 | 27.9.10 14:01～14:57 | 34.5 | 37.6 41.4 | 晴 | 35 | 7 | 15 | | | |
| | | | | 28.3.2 14:41～15:31 | | | 晴 | 32 | 8 | 15 | | | |
| ② | 八幡浜市 西予市 | 国道378号 国道197号 県道25号 県道26号 | 八幡浜市保内町喜木津～西予市三瓶町長早 | 27.9.11 15:28～16:11 | 26.9 | 38.4 33.6 | 晴 | 34 | 10 | 19 | | | |
| | | | | 28.3.3 15:28～16:16 | | | 晴 | 34 | 11 | 18 | | | |
| ③ | 大洲市 西予市 宇和島市 | 国道378号 国道24号 国道56号 国道320号 | 大洲市長浜～宇和島市天神町 | 27.9.25 10:00～11:49 | 57.2 | 31.8 37.7 | 晴 | 51 | 9 | 22 | | | |
| | | | | 28.3.15 14:26～15:57 | | | 晴 | 57 | 10 | 24 | | | |
| ④ | 八幡浜市 大洲市 伊予市 | 国道378号 | 八幡浜市保内町喜木津～伊予市双海町下灘 | 27.9.11 14:44～15:25 | 30.7 | 44.9 36.1 | 晴 | 43 | 10 | 23 | | | |
| | | | | 28.3.3 14:35～15:26 | | | 晴 | 42 | 10 | 24 | | | |
| ⑤ | 八幡浜市 大洲市 内子町 | 国道197号 国道56号 | 八幡浜市江戸岡～内子町城廻 | 27.9.11 9:39～10:27 | 28.9 | 36.9 32.1 | 晴 | 30 | 11 | 18 | | | |
| | | | | 28.3.4 14:40～15:34 | | | 晴 | 34 | 11 | 19 | | | |

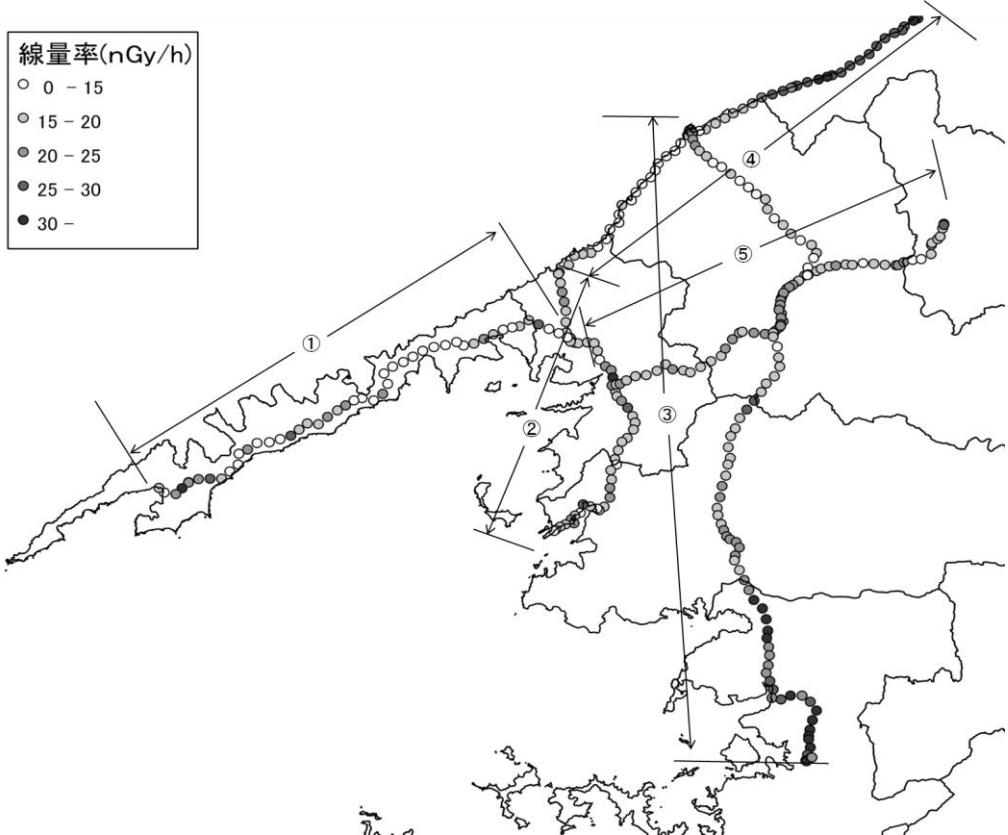
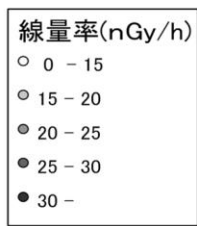
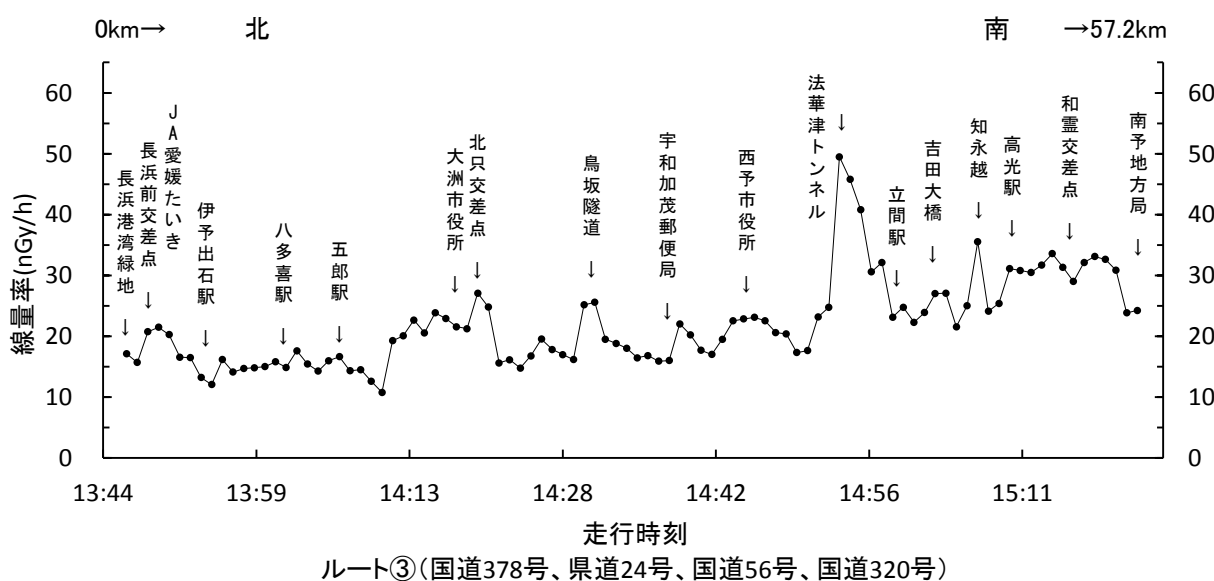
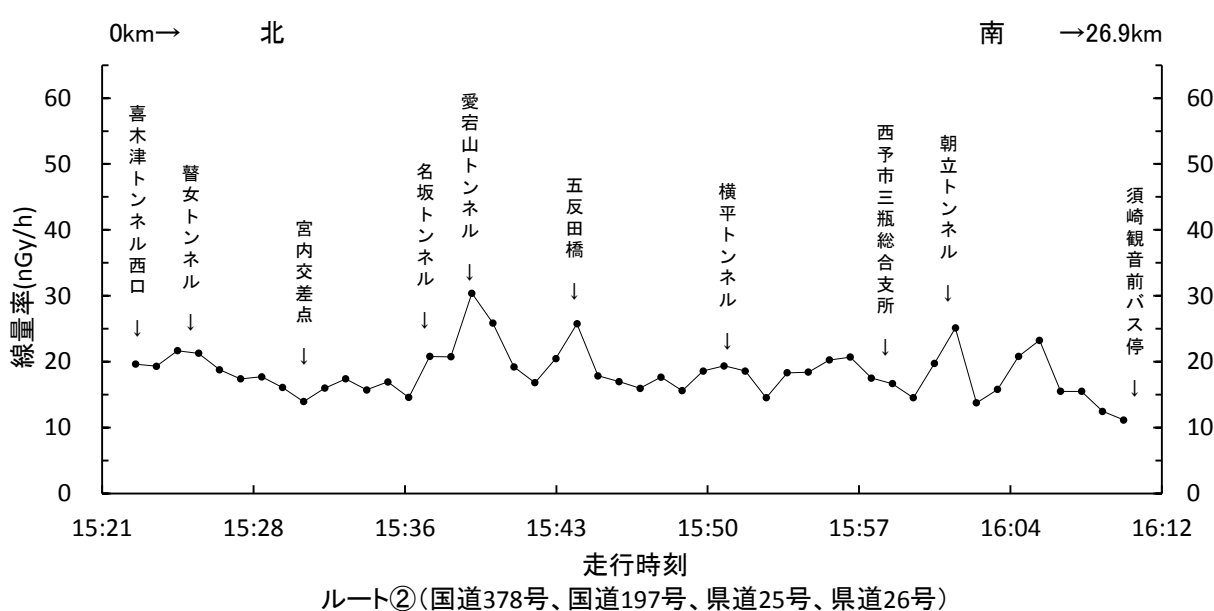
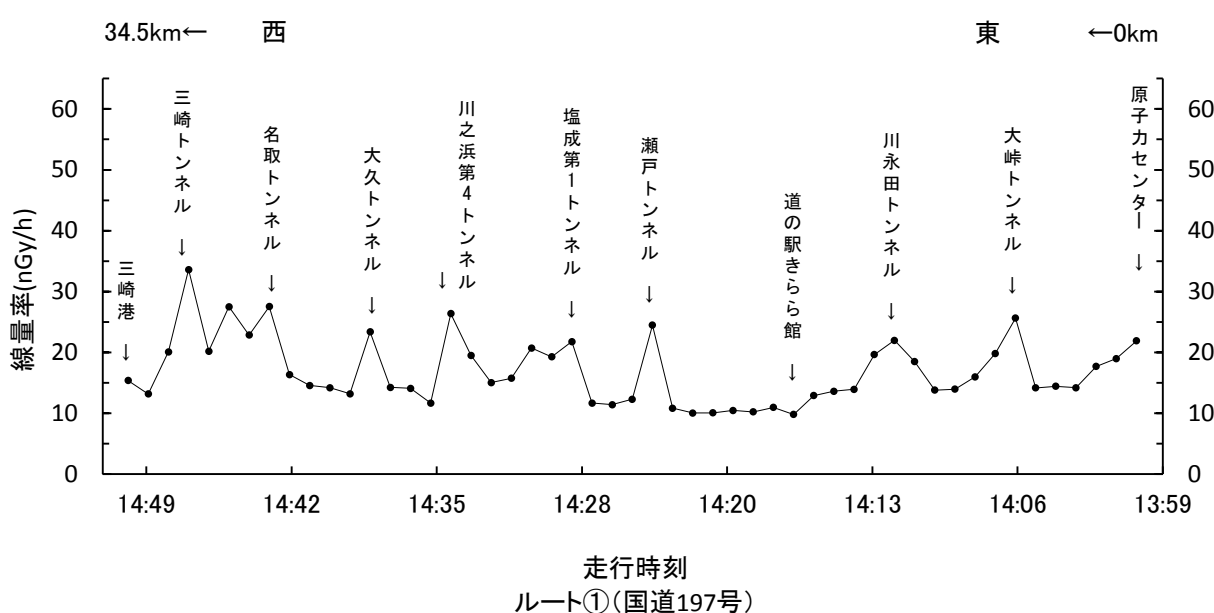


図1-1 $3'' \phi \times 3'' \text{NaI} (\text{T}\ell)$ シンチレーション検出器 (エネルギー補償方式)
による測定結果(地図上データ表示)



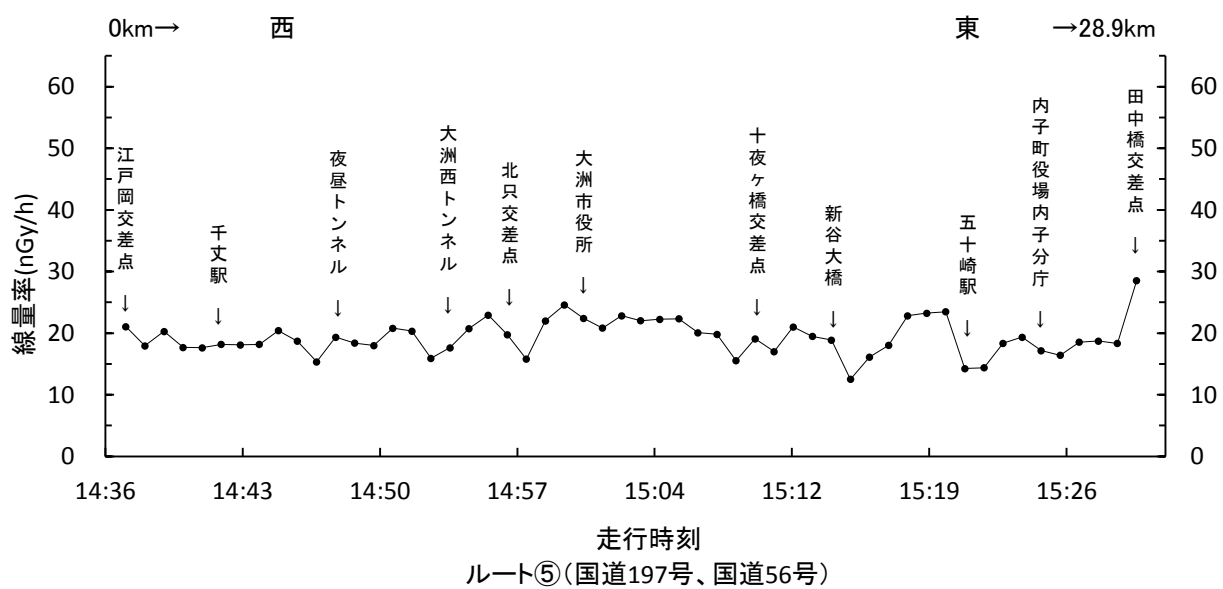
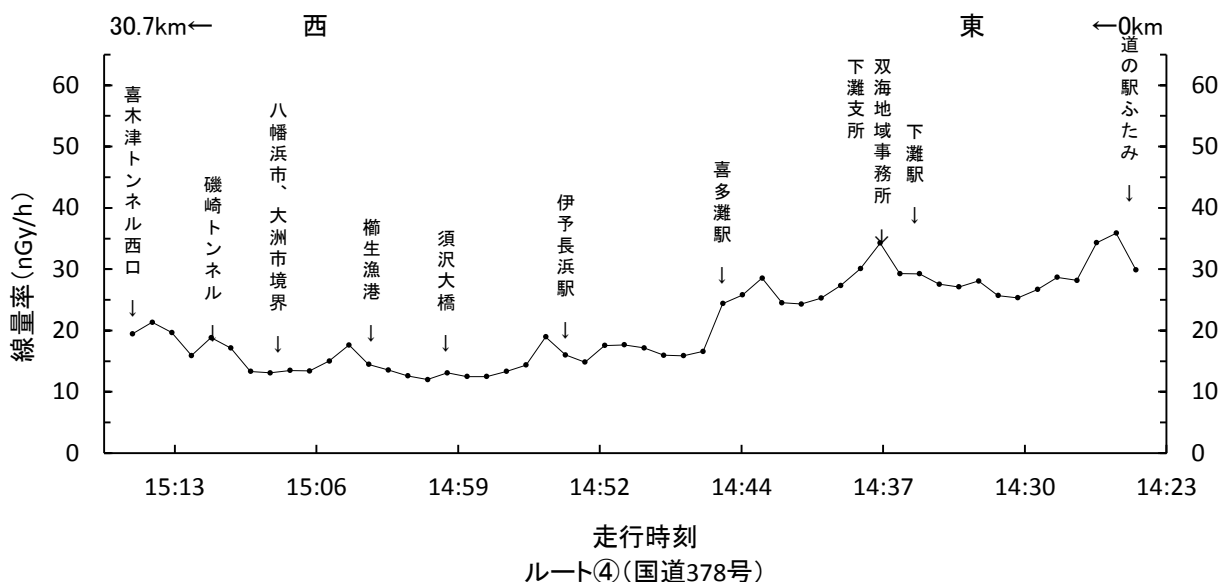


図 1-2 モニタリング車による空間線量率の走行測定(平成27年6月実施分)
($3''\phi \times 3''$ Na I ($T\ell$) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型))

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 | | 測定地點名 | 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 | | | | | | |
| Ik-01 | 伊方町 | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 95 | 89 | 91 | 89 | 364 |
| Ik-02 | | 龜浦 | 龜浦集会所 | 121 | 108 | 107 | 104 | 440 |
| Ik-05 | | 龜浦 | 柿ヶ谷 | 81 | 76 | 77 | 76 | 310 |
| Ik-08 | | 湊浦 | 伊方明治百年記念公園 | 113 | 105 | 108 | 104 | 430 |
| Ik-11 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.3下 | 81 | 75 | 77 | 75 | 308 |
| Ik-12 | | 発電所周辺 | 四電周辺モニタリングポスト九町越北 | 84 | 78 | 81 | 77 | 320 |
| Ik-14 | | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 108 | 102 | 104 | 101 | 415 |
| Ik-15 | | 発電所周辺 | 九町越(Ik-15) | 88 | 82 | 84 | 81 | 335 |
| Ik-19 | | 九町 | 九町越公園 (県モニタリングステーション) | 100 | 94 | 96 | 93 | 383 |
| Ik-20 | | 九町 | 九町越(Ik-20) | 79 | 75 | 75 | 74 | 303 |
| Ik-21 | | 川永田 | 伊方町民グラード | 143 | 139 | 139 | 136 | 557 |
| Ik-22 | | 九町 | 奥集会所 | 119 | 116 | 117 | 114 | 466 |
| Ik-26 | | 九町 | 九町小学校 | 96 | 93 | 93 | 91 | 373 |
| Ik-28 | | 足成 | 足成集会所 | 98 | 93 | 94 | 93 | 378 |
| Ik-30 | | 豊之浦 | 豊之浦配水池 | 83 | 79 | 80 | 79 | 321 |
| Ik-33 | | 二見町 | 二見中学校跡 | 125 | 120 | 123 | 120 | 488 |
| Ik-38 | | 三机瀬戸 | 瀬戸総合体育館 | 89 | 84 | 86 | 84 | 343 |
| Ik-40 | | 小島 | 小島集会所 | 104 | 99 | 100 | 98 | 401 |
| Ik-44 | | 大久 | 大久保育所 | 119 | 115 | 115 | 119 | 468 |
| Ik-46 | | 三崎 | 三崎総合体育館 | 131 | 127 | 128 | 124 | 510 |
| Ya-02 | 八幡浜市 | 保内町喜木津 | 喜木津小学校跡 | 113 | 107 | 111 | 108 | 439 |
| Ya-05 | | 日土町川辻 | 日土保育所 | 134 | 131 | 130 | 127 | 522 |
| Ya-07 | | 保内町宮内 | 原子力センタ一 | 134 | 129 | 130 | 128 | 521 |
| Ya-08 | | 川之内町 | 川之内地区公民館 | 163 | 160 | 167 | 155 | 645 |
| Ya-09 | | 北浜 | 県八幡浜支局 | 134 | 133 | 131 | 129 | 527 |
| Ya-15 | | 川上町川名津 | 川上地区公民館 | 92 | 90 | 89 | 88 | 359 |
| Oo-04 | 大洲市 | 長浜 | 長浜中学校 | 106 | 103 | 105 | 102 | 416 |
| Oo-06 | | 柳沢 | 柳沢公民館 | 117 | 113 | 116 | 117 | 463 |
| Oo-08 | | 長浜町櫛生 | 櫛生福祉センタ一 | 126 | 121 | 121 | 122 | 490 |
| Oo-10 | | 春賀 | 三善小学校 | 111 | 109 | 111 | 109 | 440 |
| Oo-12 | | 上須戒 | 上須戒公民館 | 117 | 114 | 116 | 113 | 460 |
| Oo-15 | | 大洲 | 大洲高校 | 138 | 134 | 135 | 132 | 539 |
| Oo-21 | | 肱川町山鳥坂 | 大洲市肱川支所 | 118 | 114 | 118 | 114 | 464 |
| Se-02 | 西予市 | 宇和町河内 | 多田公民館 | 102 | 100 | 99 | 99 | 400 |
| Se-04 | | 宇和町岩木 | 岩木集会所 | 148 | 148 | 145 | 146 | 587 |
| Se-05 | | 三瓶町朝立 | 朝立公園 | 106 | 104 | 102 | 102 | 414 |
| Se-06 | | 野村町野村 | 西予市野村支所 | 159 | 159 | 157 | 156 | 631 |
| Se-10 | | 宇和町卯之町 | 宇和文化会館 | 158 | 159 | 156 | 155 | 628 |
| Se-13 | | 三瓶町下泊 | 下泊集会所 | 131 | 130 | 129 | 128 | 518 |
| Se-15 | | 明浜町高山 | 西予市明浜支所 | 125 | 122 | 121 | 121 | 489 |
| Iy-01 | 伊予市 | 双海町上灘 | 伊予市双海地域事務所 | 173 | 170 | 173 | 170 | 686 |
| Uc-01 | 内子町 | 内子 | 内の子広場 | 149 | 147 | 148 | 146 | 590 |
| Uw-01 | 宇和島市 | 三間町宮野下 | 宇和島市三間支所 | 152 | 148 | 149 | 147 | 596 |
| Uw-03 | | 吉田町東小路 | 宇和島市吉田支所 | 180 | 178 | 178 | 175 | 711 |

(対照地点)

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 205 | 200 | 207 | 205 | 817 |
|-------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|

(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/m³)

| 月 (注1、2) 測定値 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 最高 | 27 | 71 | 32 | 26 | 59 | 28 | 53 | 40 | 24 | 26 | 20 | 43 |
| 最低 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| 平均 | 9 | 11 | 9 | 6 | 13 | 11 | 15 | 11 | 8 | 7 | 7 | 9 |

(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/m³)

| 月 (注1、2) 測定値 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 最高 | 103 | 198 | 108 | 96 | 167 | 108 | 160 | 128 | 96 | 97 | 87 | 140 |
| 最低 | 43 | 45 | 40 | 41 | 43 | 40 | 47 | 43 | 45 | 46 | 42 | 44 |
| 平均 | 62 | 67 | 62 | 55 | 70 | 67 | 77 | 66 | 58 | 57 | 56 | 63 |

(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析）

| 試 料 | 市 町 | 採取 (注1) 年月日 | 測定 (注1) 年月日 | 測 定 値 (注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|-------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------------------|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 |
| 大 気 浮 遊 ジ ん | 伊 方 町 九 町 越 公 園 | 27. 4. 23 | 27. 4. 28 | 6.6 ± 0.15 | 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 | 0.72 ± 0.12 |
| | | 27. 4. 23 | 27. 4. 23 | 1.59 ± 0.086 | 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 | 0.64 ± 0.093 |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 21 | 7.6 ± 0.14 | 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 | 0.65 ± 0.092 |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 4 | 7.8 ± 0.15 | 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 | 0.63 ± 0.091 |
| | | 27. 10. 15 | 27. 10. 21 | 7.3 ± 0.15 | 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 | 0.67 ± 0.12 |
| | | 27. 10. 15 | 27. 10. 15 | 1.79 ± 0.093 | 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 | 0.86 ± 0.095 |
| | | 28. 1. 7 | 28. 1. 21 | 8.0 ± 0.16 | 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 | 0.56 ± 0.12 |
| | | 28. 1. 7 | 28. 1. 7 | 7.7 ± 0.15 | 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 | 0.63 ± 0.093 |
| | 伊 湾 町 浦 | 27. 4. 23 | 27. 4. 27 | 6.8 ± 0.13 | 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 | 0.80 ± 0.084 |
| | | 27. 4. 23 | 27. 4. 23 | 1.55 ± 0.088 | 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 | 0.68 ± 0.084 |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 24 | 4.1 ± 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 | 0.44 ± 0.085 |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 4 | 7.9 ± 0.16 | 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 | 0.70 ± 0.12 |
| | | 27. 10. 15 | 27. 10. 19 | 6.4 ± 0.14 | 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 | 0.79 ± 0.093 |
| | | 27. 10. 15 | 27. 10. 15 | 1.7 ± 0.13 | 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 | 0.78 ± 0.12 |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 24 | 7.7 ± 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 | 0.53 ± 0.12 |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 4 | 7.9 ± 0.18 | 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 | 0.72 ± 0.11 |

mBq/m³

| 試料 | 市町 | 採取(注1) 年月日 | 測定(注1) 年月日 | 測定値(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|---------------|------------|---------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 |
| 大気浮遊じん 松衛研 | 山環境研究所 | 27. 4. 23 | 27. 4. 28 | 6.3 ±0.13 | 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 | 0.61 ±0.083 | mBq/m ³ |
| | | 27. 4. 23 | 27. 4. 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 20 | 1.65 ±0.084 | 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 | 0.59 ±0.083 | |
| | | 27. 8. 4 | 27. 8. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 10. 15 | 27. 10. 21 | 7.7 ±0.15 | 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 | 0.43 ±0.11 | |
| | | 27. 10. 15 | 27. 10. 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 28. 1. 7 | 28. 1. 21 | 6.5 ±0.16 | 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 | 0.39 ±0.12 | |
| | | 28. 1. 7 | 28. 1. 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 4. 16 | 27. 6. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陸水 | 伊方町新川 | 27. 4. 16 | 27. 4. 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | mBq/l |
| | | 27. 7. 15 | 27. 8. 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 10. 19 | 27. 11. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 28. 1. 13 | 28. 2. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 4. 16 | 27. 6. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 4. 16 | 27. 4. 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 7. 15 | 27. 9. 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 10. 19 | 27. 11. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 28. 1. 13 | 28. 2. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土壌 | 伊方町九町越公園周辺 | 27. 4. 23 | 27. 6. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bq/kg 乾土 |
| | | 27. 8. 6 | 27. 9. 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 10. 16 | 27. 10. 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 28. 2. 12 | 28. 2. 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27. 4. 23 | 27. 6. 5 | 9.9 ±2.7 | 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 | 15.3 ±0.39 | 検出されず | |
| | | 27. 8. 6 | 27. 9. 15 | 4.7 ±1.5 | 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 | 22.0 ±0.48 | 検出されず | |
| | | 27. 10. 16 | 27. 10. 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 28. 2. 12 | 28. 2. 16 | 6.1 ±1.5 | 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 | 9.9 ±0.33 | 検出されず | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 試料 | 市町 | | 採取(注1) 年月日 | 測定値(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|------|-----------|----------------------|---------------|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|---------------|--------|--------|-------------|-----------------|----------------|----|
| | 採取地点 | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | | |
| 土 | 壤 | 伊方町四電周辺モニタリングポスト九町越北 | 27. 4. 23 | 27. 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 | 検出されず | 検出されず | 20.0 ±0.42 | 検出されず | 検出されず | 174 ±4.6 | Bq /kg 乾土 | | |
| | | | 27. 8. 6 | 27. 9. 15 | 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 | 検出されず | 21.3 ±0.52 | 検出されず | 検出されず | 176 ±5.7 | Bq /kg 乾土 | | |
| | | | 27. 10. 16 | 27. 10. 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 | 検出されず | 22.4 ±0.50 | 検出されず | 検出されず | 155 ±5.0 | Bq /kg 乾土 | | |
| | | | 28. 2. 12 | 28. 2. 16 | 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 | 検出されず | 21.8 ±0.56 | 検出されず | 検出されず | 143 ±5.6 | Bq /kg 乾土 | | |
| 可食部 | 伊方町九町アラカヤ | 伊方町九町アラカヤ | 27. 11. 22 | 27. 12. 9 | 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 | 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 | 41.5 ±0.23 | Bq /kg 生 | |
| | | | 27. 11. 22 | 27. 11. 25 | 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 | 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 | 60.0 ±0.51 | | |
| | 表皮 | 伊方町浦 | 27. 11. 22 | 27. 12. 9 | 3.5 ±0.12 | 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 | 34.8 ±0.22 | | |
| | | | 27. 11. 22 | 27. 11. 25 | 2.5 ±0.13 | 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 | 61.3 ±0.59 | | |
| 農畜産品 | 伊方町田 | 伊川町田 | 27. 11. 22 | 27. 12. 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 | 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 | 31.9 ±0.24 | Bq /kg 生 | |
| | | | 27. 11. 22 | 27. 12. 7 | 0.70 ±0.093 | 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 | 54.7 ±0.53 | | |
| | 可食部 | 伊二見町字磯口 | 27. 11. 10 | 27. 12. 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 | 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 | 39.2 ±0.25 | | |
| | | | 27. 11. 10 | 27. 12. 1 | 3.3 ±0.12 | 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 | 42.1 ±0.46 | | |
| かん | 伊方町字浦安 | 伊方町字浦安 | 27. 11. 25 | 27. 12. 7 | 0.074 ±0.024 | 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 | 34.4 ±0.22 | Bq /kg 生 | |
| | | | 27. 11. 25 | 27. 12. 7 | 2.3 ±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 | 56.0 ±0.52 | | |
| | 可食部 | 伊方町字浦安 | 27. 11. 11 | 27. 11. 27 | 0.074 ±0.024 | 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 | 35.0 ±0.22 | | |
| | | | 27. 11. 11 | 27. 11. 12 | 1.89 ±0.086 | 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 | 57.0 ±0.46 | | |
| 漢字 | 伊方町浜 | 伊大町浜 | 27. 11. 11 | 27. 11. 27 | 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 | 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 | 32.6 ±0.22 | Bq /kg 生 | |
| | | | 27. 11. 11 | 27. 11. 12 | 1.76 ±0.096 | 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 | 47.1 ±0.46 | | |
| | 可食部 | 八幡浜市穴 | 27. 11. 16 | 27. 12. 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 | 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 | 38.0 ±0.22 | | |
| | | | 27. 11. 16 | 27. 12. 4 | 0.97 ±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 | 47.3 ±0.51 | | |

| 試料 | 市町 | | 採取(注1) 年月日 | 測定(注1) 年月日 | 測定値 ^(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|
| | 採取地点 | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | | |
| みかん | 可食部 表皮 | 八幡浜市 保内町喜木 | 27.11.30 | 27.12.14 | 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 | 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 | 29.5 ±0.21 | Bq/kg生 |
| | 可食部 表皮 | 宇和島市 吉田町立間 | 27.11.7 | 27.12.10 | 1.67 ±0.091 | 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 | 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 | 52.9 ±0.49 | |
| | 可食部 表皮 | 伊方町 伊湊 | 27.11.7 | 27.12.10 | 1.3 ±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 | 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 | 37.9 ±0.25 | |
| | 可食部 表皮 | 伊方町 伊伊 | 27.11.7 | 27.12.10 | 6.3 ±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 | 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 | 60.6 ±0.54 | |
| 農畜産食品 | 大根葉 | 伊方町 伊湊 | 27.12.2 | 27.12.15 | 7.3 ±0.15 | 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 | 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 | 65.9 ±0.54 | Bq/kg生 |
| | | 伊方町 伊伊 | 27.12.2 | 27.12.3 | 14.1 ±0.20 | 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 | 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 | 108 ±0.72 | |
| | | 伊方町 伊伊 | 27.12.8 | 27.12.8 | 4.3 ±0.13 | 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 | 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 | 128 ±0.77 | |
| | | 高菜 | 伊方町 伊湊 | 27.12.2 | 27.12.15 | 4.3 ±0.10 | 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 | 111 ±0.60 | |
| | ほうれん草 | 伊方町 伊伊 | 28.1.18 | 28.1.29 | 1.74 ±0.089 | 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 | 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 | 127 ±0.68 | Bq/kg生 |
| | | 伊方町 伊伊 | 28.1.18 | 28.1.18 | 6.3 ±0.15 | 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 | 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 | 175 ±0.90 | |
| | | 伊方町 伊伊 | 27.12.2 | 27.12.3 | 4.8 ±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 | 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 | 216 ±1.2 | |
| | | 伊方町 伊湊 | 28.1.18 | 28.2.2 | 6.5 ±0.22 | 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 | 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 | 261 ±1.4 | |
| | 白菜 | 大洲市郎 | 27.12.13 | 27.12.22 | 0.34 ±0.037 | 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 | 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 | 60.9 ±0.32 | Bq/kg生 |
| 生しいたけ | 大肱 | 洲川市町 | 28.1.19 | 28.2.2 | 1.39 ±0.064 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.262 ±0.0084 | 検出されず | 検出されず | 77.5 ±0.44 | | |
| 精米 | 西宇和町 西宇内 | 予市内 | 27.12.10 | 27.12.17 | (注5) | 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 | 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 | 24.9 ±0.25 | | |
| 製茶 | 西宇和町 | 予市内 | 27.7.7 | 27.8.27 | 14.1 ±0.64 | 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 | 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 | 504 ±2.7 | Bq/kg乾 | |
| 牛乳(原乳) | 西宇和町 西宇小野田 | 予市内 | 27.6.15 | 27.6.26 | 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 | 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 | 45.9 ±0.35 | Bq/l | |
| 淡水生物 | 魚類 あゆ | 大洲市川 | 27.11.12 | 27.12.1 | (注6) | 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 | 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 | 95.3 ±0.77 | Bq/kg生 | |

| 試 料 | 市 町 | | 採取(注1) 年月日 | 測定(注1) 年月日 | 測 定 値 ^(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | |
|------------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------|---------------|---------|
| | 採取地点 | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | |
| 植 物 杉 葉 | 伊九 方 町 越 | 伊九 方 町 | 27. 5. 21 | 27. 6. 9 | 7.7 ±0.18 | 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 | 55.6 ±0.58 | Bq/kg 生 |
| | | | 27. 5. 21 | 27. 5. 21 | 6.6 ±0.25 | 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 | 49.5 ±0.63 | | |
| | | | 27. 8. 11 | 27. 9. 14 | 17.2 ±0.26 | 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 | 63.0 ±0.66 | | |
| | | | 27. 8. 11 | 27. 8. 11 | 13.4 ±0.24 | 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 | 76.1 ±0.79 | | |
| | | 伊大 方 町 浜 | 27. 5. 21 | 27. 6. 11 | 6.8 ±0.19 | 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 | 62.6 ±0.63 | | |
| | | | 27. 8. 11 | 27. 8. 27 | 6.1 ±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 | 73.7 ±0.69 | | |
| | | | 27. 11. 16 | 27. 12. 2 | 10.1 ±0.23 | 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 | 89.8 ±0.83 | | |
| | | | 28. 2. 8 | 28. 2. 15 | 15.5 ±0.28 | 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 | 103 ±0.97 | | |
| 降 下 物 伊九 町 越 公 園 | 伊九 町 越 公 園 | 伊九 町 越 公 園 | 27. 5. 1 | 27. 6. 9 | 223 ±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 | 1.2 ±0.16 | Bq/m²・月 | |
| | | | 27. 6. 1 | 27. 6. 19 | 106 ±0.73 | 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 | 1.4 ±0.17 | | |
| | | | 27. 7. 1 | 27. 8. 12 | 134 ±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 | 0.77 ±0.21 | | |
| | | | 27. 7. 31 | 27. 8. 27 | 67.7 ±0.71 | 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 | 4.5 ±0.31 | | |
| | | | 27. 9. 1 | 27. 10. 7 | 64.4 ±0.80 | 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 | 3.9 ±0.30 | | |
| | | | 27. 10. 1 | 27. 10. 28 | 133 ±0.88 | 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 | 0.74 ±0.15 | | |
| | | | 27. 11. 2 | 27. 12. 8 | 61.8 ±0.66 | 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 | 1.5 ±0.17 | | |
| | | | 27. 12. 1 | 27. 12. 18 | 104 ±0.73 | 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 | 0.98 ±0.16 | | |
| | | | 28. 1. 4 | 28. 1. 29 | 120 ±0.84 | 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 | 1.8 ±0.20 | | |
| | | | 28. 2. 1 | 28. 3. 2 | 173 ±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 | 2.9 ±0.28 | | |
| | | | 28. 3. 1 | 28. 3. 28 | 165 ±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 | 1.1 ±0.24 | | |
| | | | 28. 3. 31 | 28. 4. 18 | 110 ±0.76 | 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 | 0.92 ±0.17 | | |

| 試料 | 市町 | 採取(注1) 年月日 | 測定(注1) 年月日 | 測定値(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------------|--------|---------------|------------------|
| | 採取地点 | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 |
| 降下物 松衛山研究 市境所 | 市境所 | 27. 5. 1 | 27. 5. 21 | 128 ±0.82 | 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 | 0.75 ±0.15 | $Bq/m^2 \cdot 月$ |
| | | 27. 6. 1 | 27. 6. 11 | 131 ±0.77 | 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 | 0.63 ±0.15 | |
| | | 27. 7. 1 | 27. 7. 22 | 76.3 ±0.62 | 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 | |
| | | 27. 7. 31 | 27. 8. 18 | 47.1 ±0.57 | 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 | |
| | | 27. 9. 1 | 27. 9. 24 | 118 ±0.78 | 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 | 0.58 ±0.11 | |
| | | 27. 10. 1 | 27. 10. 19 | 72.8 ±0.60 | 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 | |
| | | 27. 11. 2 | 27. 11. 17 | 28.0 ±0.37 | 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 | 0.48 ±0.13 | |
| | | 27. 12. 1 | 27. 12. 10 | 77.6 ±0.58 | 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 | |
| | | 28. 1. 4 | 28. 1. 19 | 88.8 ±0.65 | 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 | 0.60 ±0.14 | |
| | | 28. 2. 1 | 28. 2. 15 | 91.8 ±0.65 | 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 | 0.66 ±0.13 | |
| | | 28. 3. 1 | 28. 3. 11 | 94.3 ±0.65 | 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 | 0.97 ±0.16 | |
| | | 28. 3. 31 | 28. 4. 12 | 68.4 ±0.66 | 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 | |
| 海水 伊方町平瀬沖 透溝 | 伊方町平瀬沖 透溝 | 27. 5. 7 | 27. 6. 19 | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 2.6 ±0.41 | 検出されず | 検出されず | $(注7) / mBq/l$ |
| | | 27. 7. 2 | 27. 9. 14 | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 1.8 ±0.31 | 検出されず | 検出されず | |
| | | 27. 9. 25 | 27. 10. 13 | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 1.4 ±0.32 | 検出されず | 検出されず | |
| | | 27. 11. 4 | 27. 12. 22 | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 2.5 ±0.35 | 検出されず | 検出されず | |

| 試料 | 市町 | | 採取(注1) 年月日 | 測定(注1) 年月日 | 測定値(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | |
|-------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------------------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|
| | 採取地点 | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | |
| 海 底 土 | 伊方町平瀬東 透過堤北 | 伊方町平瀬東 透过堤北 | 27. 5. 7 | 27. 6. 5 | 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 | 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 | 194 ±5.1 | Bq/ kg 乾土 |
| | | | 27. 7. 2 | 27. 7. 14 | 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 | 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 | 139 ±4.6 | |
| | | | 27. 9. 25 | 27. 10. 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.65 ±0.16 | 検出されず | 検出されず | 170 ±4.5 | | |
| | | | 27. 11. 4 | 27. 11. 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 | 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 | 169 ±4.4 | | |
| | 伊方町平瀬沖入江 | 伊方町平瀬沖入江 | 27. 5. 7 | 27. 6. 5 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.78 ±0.16 | 検出されず | 検出されず | 260 ±5.2 | | |
| | | | 27. 7. 2 | 27. 7. 14 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.54 ±0.15 | 検出されず | 検出されず | 209 ±4.9 | | |
| | | | 27. 9. 25 | 27. 10. 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.87 ±0.19 | 検出されず | 検出されず | 211 ±5.4 | | |
| | | | 27. 11. 4 | 27. 11. 13 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.69 ±0.15 | 検出されず | 検出されず | 156 ±4.4 | | |
| 海産物 | かさご 可食部 | 伊九町越沖 | 27. 4. 3 | 27. 4. 20 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.087 ±0.0094 | 検出されず | 検出されず | 85.6 ±0.59 | Bq/ kg 生 | |
| | | | 27. 7. 28 | 27. 8. 25 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.14 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 110 ±0.73 | | |
| | | | 宇和島市 吉田町玉津沖 | 27. 7. 28 | 27. 8. 26 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.079 ±0.010 | 検出されず | 検出されず | 119 ±0.67 | | |
| | | | 伊九町越沖 | 27. 10. 13 | 27. 10. 21 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.14 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 107 ±0.68 | | |
| | | | 伊九町越沖 | 28. 3. 8 | 28. 3. 22 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.12 ±0.016 | 検出されず | 検出されず | 111 ±0.86 | | |
| | かわはぎ 可食部 | 伊九町越沖 | 27. 4. 3 | 27. 4. 20 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.089 ±0.012 | 検出されず | 検出されず | 121 ±0.82 | | |
| | ほしがめ 可食部 | 伊九町越沖 | 27. 4. 3 | 27. 4. 20 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.12 ±0.023 | 検出されず | 検出されず | 119 ±1.2 | | |
| | めぼる 可食部 | 伊九町越沖 | 27. 4. 3 | 27. 4. 20 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.090 ±0.0078 | 検出されず | 検出されず | 101 ±0.53 | | |
| | べら 可食部 | 伊九町越沖 | 27. 7. 28 | 27. 8. 25 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.11 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 106 ±0.69 | | |
| | かれい 可食部 | 大洲浜市冲 | 28. 2. 3 | 28. 2. 18 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0.070 ±0.0099 | 検出されず | 検出されず | 109 ±0.68 | | |

| 試料 | 市町 | 採取(注1) 年月日 | 測定(注1) 年月日 | 測定値(注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | | |
|---------|-------------------|---------------|---------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------------|---------------|---------|--|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | | |
| 無脊椎海生動物 | むらさきいがい い九町越町沖 | 伊九町越町沖 | 27.4.15 | 27.5.15 | 0.44 ±0.080 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 33.8 ±0.36 | Bq/kg 生 | |
| | | | 27.7.13 | 27.8.25 | 0.54 ±0.093 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 27.5 ±0.35 | | |
| | | | 27.10.6 | 27.10.21 | 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 | 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 | 28.4 ±0.42 | | |
| | | | 28.2.2 | 28.2.10 | 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 | 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 | 19.8 ±0.30 | | |
| | あわび い九町越町沖 | | 27.4.15 | 27.5.7 | 1.18 ±0.087 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 37.4 ±0.27 | | |
| | | | 27.7.13 | 27.7.30 | 1.2 ±0.26 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 63.3 ±0.59 | | |
| | うに | 伊九町越町沖 | 27.7.13 | 27.7.30 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 75 ±1.2 | | |
| | なまこ | 伊九町越町沖 | 28.2.2 | 28.2.15 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 22.6 ±0.39 | | |
| | たこ | 大長洲浜市沖 | 28.2.1 | 28.2.18 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 69.2 ±0.64 | | |
| 生物類 | ひじき | 伊九町越町沖 | 27.4.15 | 27.4.28 | 0.74 ±0.22 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 496 ±1.9 | Bq/kg 生 | |
| | てんぐさ | 伊九町越町沖 | 27.4.15 | 27.6.4 | 検出されず | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 367 ±2.5 | | |
| | ほんぢら 伊九町越町沖 | 伊九町越町沖 | 27.4.21 | 27.5.11 | 8.1 ±0.70 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 372 ±2.0 | | |
| | | | 27.4.21 | 27.4.21 | | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 439 ±2.5 | | |
| | | 伊九町越町沖 | 27.7.13 | 27.8.6 | 1.2 ±0.37 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 367 ±2.2 | | |
| | | 伊九町越町沖 | 27.10.13 | 27.10.23 | 0.79 ±0.25 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 561 ±2.6 | | |
| | くろめ | 伊九町越町沖 | 27.4.15 | 27.5.7 | 1.6 ±0.22 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 検出されず | 301 ±1.7 | | |
| | | | 27.10.13 | 27.10.27 | 0.80 ±0.22 | 検出されず | 検出されず ^a | 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 | 検出されず | 270 ±1.8 | | | |

(注1) 採取・測定年月日が核種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) 試料の放射能N±ΔNにおいて、N<3 ΔNのときは、「検出されず」と表示した。

(注3) ベリリウム-7、カリウム-40は自然放射性核種である。

(注4) 原子力センターへの搬入日を記載した。

(注5) 製造年月日を記載した。

(注6) あゆは砂礫石を取り込んでいるため、内蔵を除いた部分を試料とした。

(注7) 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 | 採取年月日 採取地点名 | H - 3 | | S r - 9 0 | | P u | | 単 位 | |
|-------------|---------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | | | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | | |
| | | | | | | | | | | |
| 大 気 浮 遊 じ ん | 伊 九 町 方 越 公 園 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 24 | — | 検出されず | |
| | | 27. 8. 4 | — | — | — | — | 27. 10. 6 | — | 検出されず | |
| | | 27. 10. 15 | — | — | — | — | 27. 12. 22 | — | 検出されず | |
| | | 28. 1. 7 | — | — | — | — | 28. 2. 15 | — | 検出されず | |
| | 伊 湾 方 町 浦 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 24 | — | 検出されず | |
| | | 27. 8. 4 | — | — | — | — | 27. 10. 6 | — | 検出されず | |
| | | 27. 10. 15 | — | — | — | — | 27. 12. 22 | — | 検出されず | |
| | | 28. 1. 7 | — | — | — | — | 28. 2. 15 | — | 検出されず | |
| | 伊 豊 方 町 浦 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 24 | — | 検出されず | |
| | | 27. 8. 4 | — | — | — | — | 27. 10. 6 | — | 検出されず | |
| | | 27. 10. 15 | — | — | — | — | 27. 12. 22 | — | 検出されず | |
| | | 28. 1. 7 | — | — | — | — | 28. 2. 15 | — | 検出されず | |
| | 伊 加 方 町 周 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 24 | — | 検出されず | |
| | | 27. 8. 4 | — | — | — | — | 27. 10. 6 | — | 検出されず | |
| | | 27. 10. 15 | — | — | — | — | 27. 12. 22 | — | 検出されず | |
| | | 28. 1. 7 | — | — | — | — | 28. 2. 15 | — | 検出されず | |
| | 松 山 市 衛 生 環 境 研 究 所 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 24 | — | 検出されず | |
| | | 27. 8. 4 | — | — | — | — | 27. 10. 6 | — | 検出されず | |
| | | 27. 10. 15 | — | — | — | — | 27. 12. 22 | — | 検出されず | |
| | | 28. 1. 7 | — | — | — | — | 28. 2. 15 | — | 検出されず | |
| 陸 水 | 伊 九 町 方 新 町 川 | 27. 4. 16 | 27. 6. 17 | 検出されず | — | — | — | — | — | (注3) mBq/ℓ |
| | | 27. 7. 15 | 27. 8. 23 | 検出されず | — | — | — | — | — | |
| | | 27. 10. 19 | 27. 11. 8 | 検出されず | 28. 1. 5 | 0.56±0.079 | 27. 11. 27 | 検出されず | 0.0027 ±0.00084 | |
| | | 28. 1. 13 | 28. 2. 18 | 検出されず | — | — | — | — | — | |

| 試 料 | 市 町 | 採取年月日 | H - 3 | | S r - 9 0 | | P u | | 単 位 |
|-------|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | |
| 採取地点名 | Pu-238 | Pu-239+Pu-240 | | | | | | | |
| 陸 水 | 伊 川 方 永 町 田 | 27. 4. 16 | 27. 6. 16 | 検出されず | — | — | — | — | (注3) mBq/ℓ |
| | | 27. 7. 15 | 27. 8. 24 | 検出されず | 27. 9. 28 | 1.0±0.11 | 27. 10. 9 | 検出されず | |
| | | 27. 10. 19 | 27. 11. 11 | 検出されず | — | — | — | — | |
| | | 28. 1. 13 | 28. 2. 14 | 検出されず | — | — | — | — | |
| 土 壤 | 伊 方 町 九 町 越 公 園 周 辺 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 10 | 0.0037 ±0.00093 | Bq/kg 乾土 |
| | | 27. 8. 6 | — | — | 27. 10. 9 | 1.7±0.14 | — | — | |
| | 伊 方 町 九 町 越 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 10 | 0.014±0.0020 | |
| | | 27. 8. 6 | — | — | 27. 10. 9 | 1.9±0.18 | — | — | |
| | 伊 方 町 四 電 周 辺 モニタリング ボス ト 九 町 越 北 | 27. 4. 23 | — | — | — | — | 27. 6. 15 | 0.020±0.0022 | |
| | | 27. 8. 6 | — | — | 27. 10. 9 | 0.76±0.10 | — | — | |
| 農畜産食品 | ほうれん草 | 伊 方 町 伊 方 | 28. 1. 16 | — | 28. 3. 24 | 0.071 ±0.0093 | — | — | Bq/kg 生 |
| 降 下 物 | 伊 九 町 方 越 公 町 園 | 27. 5. 1 | — | — | 27. 6. 30 | 0.049 ±0.015 | — | — | Bq/m ² ・月 |
| | | 27. 11. 2 | — | — | 28. 1. 5 | 検出されず | — | — | |
| | | 28. 2. 1 | — | — | — | — | 28. 3. 16 | 検出されず | |
| | 松 山 市 衛 生 環 境 研 究 所 | 27. 5. 1 | — | — | 27. 6. 30 | 検出されず | — | — | |
| | | 27. 11. 2 | — | — | 28. 1. 5 | 検出されず | — | — | |
| | | 28. 2. 1 | — | — | — | — | 28. 3. 16 | 検出されず | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | |
| 降 水 | 伊 九 町 方 越 公 町 園 | 27. 5. 1 | 27. 6. 22 | 0.34±0.10 | — | — | — | — | Bq/ℓ |
| | | 27. 6. 1 | 27. 7. 9 | 0.40±0.10 | — | — | — | — | |
| | | 27. 7. 1 | 27. 7. 14 | 0.31±0.10 | — | — | — | — | |
| | | 27. 7. 31 | 27. 9. 4 | 検出されず | — | — | — | — | |
| | | 27. 9. 1 | 27. 10. 3 | 0.31±0.10 | — | — | — | — | |
| | | 27. 10. 1 | 27. 10. 19 | 検出されず | — | — | — | — | |

| 試 料 | 市 町 | 採取年月日 | H - 3 | | S r - 9 0 | | P u | | 単 位 | |
|-----|------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | | | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | | |
| | | | | | | | Pu-238 | Pu-239+Pu-240 | | |
| 降 水 | 伊 九 町 方 越 公 園 | 27.11.2 | 27.12.9 | 0.35±0.10 | — | — | — | — | Bq/ℓ | |
| | | 27.12.1 | 27.12.23 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 28.1.4 | 28.1.16 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 28.2.1 | 28.2.28 | 0.44±0.10 | — | — | — | — | | |
| | | 28.3.1 | 28.3.18 | 0.48±0.11 | — | — | — | — | | |
| | | 28.3.31 | 28.4.18 | 0.74±0.11 | — | — | — | — | | |
| | 松 山 市 衛 生 環 境 研 究 所 | 27.5.1 | 27.6.23 | 0.41±0.10 | — | — | — | — | | |
| | | 27.6.1 | 27.7.5 | 0.43±0.10 | — | — | — | — | | |
| | | 27.7.1 | 27.7.12 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 27.7.31 | 27.9.5 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 27.9.1 | 27.10.4 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 27.10.1 | 27.10.20 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 27.11.2 | 27.12.10 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 27.12.1 | 27.12.28 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 28.1.4 | 28.1.14 | 検出されず | — | — | — | — | | |
| | | 28.2.1 | 28.3.2 | 0.34±0.10 | — | — | — | — | | |
| | | 28.3.1 | 28.3.21 | 0.52±0.10 | — | — | — | — | | |
| | | 28.3.31 | 28.4.21 | 0.51±0.11 | — | — | — | — | | |
| 海 水 | 伊 平 町 方 通 過 堤 沖 | 27.5.7 | 27.6.28 | 検出されず | 27.7.3 | 1.5±0.20 | 27.6.18 | 検出されず | 0.0041±0.0011 | (注3) mBq/ℓ |
| | | 27.7.2 | 27.8.7 | 検出されず | 27.9.25 | 0.85±0.18 | 27.10.9 | 検出されず | 0.0064±0.0013 | |
| | | 27.9.25 | 27.10.13 | 検出されず | 27.11.4 | 0.74±0.17 | 27.10.26 | 検出されず | 0.0047±0.0013 | |
| | | 27.11.4 | 27.12.13 | 検出されず | 28.1.15 | 0.76±0.17 | 27.12.11 | 検出されず | 0.0062±0.0013 | |

| 試 料 | | 市 町 | 採取年月日 | H - 3 | | S r - 9 0 | | P u | | 単 位 | |
|---------|-------|------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------|
| | | | | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1、2) | | |
| | | 採取地点名 | | | | | | Pu-238 | Pu-239+Pu-240 | | |
| 海 底 土 | | 伊 方 町 平 磐 透 過 堤 北 東 | 27. 5. 7 | — | — | 27. 7. 3 | 検出されず | 27. 6. 24 | 検出されず | 0.23±0.013 | |
| | | | 27. 7. 2 | — | — | 27. 9. 25 | 検出されず | 27. 9. 28 | 検出されず | 0.43±0.019 | |
| | | | 27. 9. 25 | — | — | 27. 11. 5 | 検出されず | 27. 10. 23 | 検出されず | 0.56±0.026 | |
| | | | 27. 11. 4 | — | — | 28. 1. 15 | 検出されず | 27. 12. 9 | 検出されず | 0.29±0.015 | |
| | | 伊 方 町 平 磐 沖 入 江 | 27. 5. 7 | — | — | 27. 7. 3 | 検出されず | 27. 6. 24 | 検出されず | 0.36±0.017 | |
| | | | 27. 7. 2 | — | — | 27. 9. 25 | 検出されず | 27. 9. 28 | 検出されず | 0.29±0.014 | |
| | | | 27. 9. 25 | — | — | 27. 11. 4 | 検出されず | 27. 10. 23 | 検出されず | 0.26±0.014 | |
| | | | 27. 11. 4 | — | — | 28. 1. 15 | 検出されず | 27. 12. 9 | 検出されず | 0.133±0.0093 | |
| | | | 伊 方 町 九 越 沖 | 27. 4. 3 | — | — | 27. 6. 24 | 検出されず | 27. 6. 18 | 検出されず | 検出されず |
| | | | 伊 方 町 九 越 沖 | 27. 7. 13 | — | — | 27. 10. 23 | 検出されず | 27. 9. 24 | 検出されず | 0.0088±0.00063 |
| 海 産 生 物 | 魚類 | めばる 可食部 | 伊 方 町 九 越 沖 | 27. 4. 3 | — | — | 27. 6. 24 | 検出されず | 27. 6. 18 | 検出されず | 検出されず |
| | 無脊椎動物 | さ ざ え | 伊 方 町 九 越 沖 | 27. 7. 13 | — | — | 27. 10. 23 | 検出されず | 27. 9. 24 | 検出されず | 0.0088±0.00063 |
| | 海藻類 | ひ じ き | 伊 方 町 九 越 沖 | 27. 4. 15 | — | — | 27. 6. 24 | 0.063±0.0085 | — | — | — |
| | | ほんだわら | 伊 方 町 九 越 沖 | 27. 7. 13 | — | — | 27. 10. 21 | 0.037±0.0075 | 27. 9. 24 | 検出されず | 0.0075±0.00064 |

(注1) 測定しなかったものは、測定年月日、測定値の欄に「—」と表示した。

(注2) 試料の放射能N±ΔNにおいて、N<3ΔN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/ℓである。

(参考)

平成27年度月別気象データ

測定地点：伊方町九町越公園

| 月 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 | NNW | NNW | NNW | NNW | NNW | NNW | NNW | NNW | NNW |
| 正時風速 平均値 (m/s) | 3.6 | 2.6 | 2.4 | 3.2 | 2.2 | 2.8 | 3.1 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 3.7 | 3.4 | 3.1 |
| 降雨量 (mm/月) | 156.5 | 81.0 | 312.0 | 224.0 | 138.0 | 173.5 | 33.5 | 135.5 | 151.0 | 80.0 | 82.5 | 74.0 | 合計 1641.5 月平均 136.8 |
| 平均気温 (°C) | 14.5 | 18.7 | 20.2 | 23.9 | 25.7 | 21.7 | 18.2 | 15.1 | 10.2 | 6.6 | 7.0 | 10.2 | 16.0 |
| （注） 最多 大気安定度 | 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 「連続モニタによる環境 γ 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 (温度補償・エネルギー補償回路付) (更新前) 富士電機 NDS3AAA2……①～⑤ 富士電機 NDS3AAA1……⑥～⑧ 富士電機 NDS7KAA1……⑨～⑯ (更新後) 富士電機 NDS3AAA2……①～⑤ 富士電機 NDS7KAA1……⑥～⑯ (注) ①…モニタリングステーション ②…モニタリングポストNo. 1 ③…モニタリングポストNo. 2 ④…モニタリングポストNo. 3 ⑤…モニタリングポストNo. 4 ⑥…周辺モニタリングポスト中之浜 ⑦…周辺モニタリングポスト三机 ⑧…周辺モニタリングポスト宮内 ⑨…周辺モニタリングポスト塩成 ⑩…周辺モニタリングポスト大久 ⑪…周辺モニタリングポスト三崎 ⑫…周辺モニタリングポスト喜木津 ⑬…周辺モニタリングポスト北浜 ⑭…周辺モニタリングポスト大洲 ⑯…周辺モニタリングポスト宇和 |
| | 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 「空間 γ 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" ϕ NaI(Tl)シンチレーション検出器 応用光研工業 12E6Q/MSP-20 スペクトロスコピーシステム及び多重波高分析器 キャンベラ IN2K InSpector2000 |
| 積算線量 | 3か月間積算 「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 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 (線量計) 千代田テクノル SC-1 (リーダー) 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 オルテック GEM-35190 (2台) 多重波高分析器 セイコーEG&G GammaStudio/MCA7600 |

測定に当たっては、(公社)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（または次回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") $\phi \times 2"$ NaI(Tl)シンチレーション検出器

(単位: nGy/h)

| 測 定 場 所 | | | 測 定 値 ^(注1、2) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 測 定 局 名 | 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 |
| 四電モニタリング ス テ ー シ ョ ン | 伊方町 | 九町九町越 | 最高 | 34 | 41 | 54 | 72 | 29 | 45 | 35 | 35 | 29 | 35 | 31 | 39 | 72 |
| | | | 最低 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 平均 | 17 | 17 | 19 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 四電モニタリング ポ ス ト No. 1 | 伊方町 | 発電所周辺 | 最高 | 36 | 41 | 55 | 78 | 47 | 44 | 39 | 37 | 33 | 36 | 30 | 44 | 78 |
| | | | 最低 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 14 | 13 |
| | | | 平均 | 16 | 16 | 18 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 16 |
| 四電モニタリング ポ ス ト No. 2 | 伊方町 | 発電所周辺 | 最高 | 35 | 43 | 56 | 83 | 47 | 43 | 39 | 39 | 31 | 36 | 33 | 46 | 83 |
| | | | 最低 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 12 |
| | | | 平均 | 15 | 15 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 四電モニタリング ポ ス ト No. 3 | 伊方町 | 発電所周辺 | 最高 | 35 | 42 | 53 | 79 | 44 | 44 | 39 | 37 | 29 | 36 | 32 | 44 | 79 |
| | | | 最低 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| | | | 平均 | 13 | 14 | 16 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 14 |
| 四電モニタリング ポ ス ト No. 4 | 伊方町 | 発電所周辺 | 最高 | 35 | 43 | 55 | 82 | 48 | 46 | 42 | 37 | 32 | 36 | 33 | 42 | 82 |
| | | | 最低 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 |
| | | | 平均 | 15 | 15 | 17 | 15 | 14 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

(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時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(イ) 周辺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 ^(注1,2,3) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----|-------------------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 測定局名 | 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 |
| 四電周辺モニタリングポスト中之浜 | 伊方町 | 中之浜 | 最高 | 41 | 44 | 59 | 61 | 52 | 43 | 31 | 36 | 31 | 32 | 36 | 39 | 61 |
| | | | 最低 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 16 | 16 | 14 |
| | | | 平均 | 17 | 17 | 19 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 18 | 18 | 17 |
| 四電周辺モニタリングポスト三机 | 伊方町 | 三机 | 最高 | 40 | 45 | 60 | 88 | 52 | 53 | 39 | 40 | 38 | 41 | — | — | 88 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 35 | 44 | 44 | |
| | | | 最低 | 15 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | — | — | 15 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 17 | 17 | 17 | |
| | | | 平均 | 17 | 18 | 20 | 17 | 18 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | — | — | 18 |
| 四電周辺モニタリングポスト塩成 | 伊方町 | 塩成 | 最高 | 37 | 42 | 57 | 89 | 51 | 53 | 35 | 40 | 35 | 42 | 35 | 38 | 89 |
| | | | 最低 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 平均 | 17 | 17 | 19 | 17 | 17 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 四電周辺モニタリングポスト大久 | 伊方町 | 大久 | 最高 | 40 | 43 | 55 | 80 | 46 | 47 | 38 | 40 | 38 | 39 | 38 | 47 | 80 |
| | | | 最低 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 |
| | | | 平均 | 16 | 16 | 19 | 16 | 16 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 17 |
| 四電周辺モニタリングポスト崎 | 伊方町 | 崎 | 最高 | 38 | 41 | 60 | 80 | 48 | 55 | 49 | 44 | 43 | 42 | 42 | 47 | 80 |
| | | | 最低 | 17 | 17 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 |
| | | | 平均 | 19 | 19 | 21 | 19 | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 19 | 19 |
| 四電周辺モニタリングポスト喜木津 | 八幡浜市 | 喜木津 | 最高 | 38 | 45 | 51 | 81 | 47 | 45 | 54 | 41 | 37 | 42 | 38 | 49 | 81 |
| | | | 最低 | 18 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 |
| | | | 平均 | 20 | 20 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 四電周辺モニタリングポスト宮内 | 八幡浜市 | 宮内 | 最高 | 42 | 46 | 59 | 86 | 52 | 46 | 34 | 37 | 40 | 40 | — | — | 86 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 | 29 | 28 | 29 | |
| | | | 最低 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | — | — | 18 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 平均 | 21 | 20 | 23 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | — | — | 21 |
| 四電周辺モニタリングポスト浜北 | 八幡浜市 | 北浜 | 最高 | 38 | 44 | 60 | 80 | 53 | 42 | 43 | 43 | 35 | 50 | 39 | 41 | 80 |
| | | | 最低 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | | | 平均 | 21 | 21 | 23 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 四電周辺モニタリングポスト洲大 | 大洲市 | 大洲 | 最高 | 35 | 38 | 48 | 68 | 50 | 35 | 45 | 40 | 46 | 49 | 32 | 43 | 68 |
| | | | 最低 | 19 | 19 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 18 | 19 | 19 | 18 |
| | | | 平均 | 21 | 22 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 |
| 四電周辺モニタリングポスト宇和宇 | 西予市 | 宇和宇 | 最高 | 40 | 55 | 54 | 124 | 50 | 47 | 60 | 47 | 42 | 45 | 52 | 47 | 124 |
| | | | 最低 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 25 | 24 | 23 |
| | | | 平均 | 27 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 |

(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時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注3) 四電周辺モニタリングポスト(三机、宮内)については平成28年1月に津波対策等により移設した結果、周辺の環境が変化したため、上欄に移設前、下欄に移設後の測定値を示した。

(ウ) 周辺モニタリングポスト (参考局)

(2" $\phi \times 2"$ NaI (Tl) シンチレーション検出器)

(単位: nGy/h)

| 測定場所 | | | 測定値 ^(注1、2、3) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 測定局名 | 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 |
| 四電周辺モニタリングポスト湊浦 | 伊方町 | 湊浦 | 最高 | 40 | 44 | 57 | 88 | 49 | 47 | 37 | 39 | 31 | 41 | — | — | 88 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 34 | 38 | 45 | 45 |
| | | | 最低 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | — | — | 16 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | | 平均 | 19 | 19 | 20 | 19 | 18 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | — | — | 19 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 四電周辺モニタリングポスト鳥津 | 伊方町 | 鳥津 | 最高 | 40 | 45 | 60 | 86 | 51 | 51 | 41 | 39 | 36 | 43 | 40 | 42 | 86 |
| | | | 最低 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 16 | 16 | 16 |
| | | | 平均 | 19 | 19 | 21 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 |
| 四電周辺モニタリングポスト亀浦 | 伊方町 | 亀浦 | 最高 | 39 | 49 | 60 | 96 | 54 | 50 | 48 | 43 | 39 | 41 | 33 | 43 | 96 |
| | | | 最低 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 15 | 14 | 14 | 14 |
| | | | 平均 | 17 | 17 | 20 | 17 | 17 | 18 | 17 | 18 | 18 | 17 | 16 | 16 | 17 |
| 四電周辺モニタリングポスト九町越 | 伊方町 | 九町越 | 最高 | 36 | 41 | 57 | 83 | 47 | 44 | 40 | 37 | 33 | 33 | 27 | 40 | 83 |
| | | | 最低 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | 平均 | 14 | 14 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | 13 | 13 | 14 |
| 四電周辺モニタリングポスト町 | 伊方町 | 町 | 最高 | 42 | 47 | 64 | 77 | 53 | 52 | 42 | 44 | 36 | 45 | — | — | 77 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 38 | 46 | 46 | |
| | | | 最低 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | — | — | 22 | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | 24 | 23 | |
| 四電周辺モニタリングポスト二見 | 伊方町 | 二見 | 平均 | 24 | 24 | 26 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | — | — | 24 |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 25 | 25 |
| | | | 最高 | 38 | 42 | 62 | 71 | 48 | 41 | 36 | 39 | 33 | 31 | 38 | 47 | 71 |
| 四電周辺モニタリングポスト二見 | 伊方町 | 二見 | 最低 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 16 | 17 | 16 |
| | | | 平均 | 19 | 19 | 21 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 | 19 |

(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時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注3) 四電周辺モニタリングポスト（湊浦、九町）については平成28年1月～2月にかけて津波対策等により移設した結果、周辺の環境が変化したため、上欄に移設前、下欄に移設後の測定値を示した。

イ 線量率(定期測定)
 (ア) 球形3" ϕ Na I (T ℓ) シンチレーション検出器

| 測定場所 | | 測定 | | γ 線線量率 (nGy/h) | 宇宙線 線量率 (nGy/h) | 総線量率 (nGy/h) | 平均 γ 線線束 係数 $((\gamma/cm^2 \cdot s) / (nGy/h))$ |
|--------------------|-------|------------|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 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 | 27. 5. 11 | 1,000 | 21 | 27 | 48 | 0.115 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 19 | 27 | 46 | 0.116 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 21 | 28 | 49 | 0.117 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 20 | 28 | 48 | 0.117 |
| 四電モニタリングポストNo. 2付近 | 発電所周辺 | 27. 5. 11 | 1,000 | 20 | 29 | 49 | 0.117 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 20 | 28 | 48 | 0.115 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 21 | 29 | 50 | 0.119 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 21 | 28 | 49 | 0.117 |
| 四電モニタリングポストNo. 3付近 | 発電所周辺 | 27. 5. 11 | 1,000 | 13 | 30 | 43 | 0.127 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 13 | 28 | 41 | 0.125 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 14 | 28 | 42 | 0.124 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 15 | 26 | 41 | 0.126 |
| 四電モニタリングポストNo. 4付近 | 発電所周辺 | 27. 5. 11 | 1,000 | 17 | 28 | 45 | 0.113 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 17 | 29 | 46 | 0.114 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 19 | 27 | 46 | 0.114 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 19 | 29 | 48 | 0.114 |

(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) ^(注) | | | |
|--------------------|-------|------------|-------|---------------------------|-------------|------|----|
| 測定地点名 | 地名 | 年月日 | 時間(s) | U-系列 寄与 | Th-系列 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 | 27. 5. 11 | 1,000 | 3.6 | 7.7 | 9.8 | 21 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 4.3 | 6.4 | 9.1 | 20 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 4.8 | 6.9 | 9.0 | 21 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 3.5 | 8.3 | 8.9 | 21 |
| 四電モニタリングポストNo. 2付近 | 発電所周辺 | 27. 5. 11 | 1,000 | 4.1 | 8.0 | 7.4 | 20 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 3.6 | 9.0 | 7.3 | 20 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 4.7 | 8.4 | 7.8 | 21 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 5.4 | 8.4 | 7.5 | 21 |
| 四電モニタリングポストNo. 3付近 | 発電所周辺 | 27. 5. 11 | 1,000 | 2.7 | 5.0 | 4.5 | 12 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 2.6 | 5.8 | 4.3 | 13 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 3.0 | 6.2 | 4.5 | 14 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 4.6 | 5.8 | 4.2 | 15 |
| 四電モニタリングポストNo. 4付近 | 発電所周辺 | 27. 5. 11 | 1,000 | 2.2 | 7.1 | 7.6 | 17 |
| | | 27. 8. 27 | 1,000 | 3.2 | 6.7 | 7.4 | 17 |
| | | 27. 11. 24 | 1,000 | 4.2 | 6.9 | 8.0 | 19 |
| | | 28. 2. 3 | 1,000 | 4.9 | 6.5 | 8.0 | 19 |

(注) 測定値は、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。

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 | | | | | | |
| 1 | 伊方町 | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 1 | 89 | 91 | 102 | 89 | 371 |
| 2 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 2 | 85 | 82 | 87 | 84 | 338 |
| 3 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 3 | 90 | 89 | 93 | 92 | 364 |
| 4 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 4 | 97 | 96 | 99 | 95 | 387 |
| 5 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 5 | 86 | 83 | 86 | 84 | 339 |
| 6 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 6 | 89 | 88 | 92 | 89 | 358 |
| 7 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo. 7 | 90 | 87 | 93 | 88 | 358 |
| 8 | | 九町九町越 | 四電モニタリングポイントNo. 8 | 86 | 83 | 87 | 84 | 340 |
| 9 | | 三机佐市 | 四電モニタリングポイントNo. 9 | 100 | 98 | 102 | 99 | 399 |
| 10 | | 足成 | 四電モニタリングポイントNo. 10 | 102 | 101 | 106 | 101 | 410 |
| 11 | | 二見古屋敷 | 四電モニタリングポイントNo. 11 | 101 | 99 | 111 | 115 | 426 |
| 12 | | 二見鳥津 | 四電モニタリングポイントNo. 12 | 111 | 110 | 112 | 112 | 445 |
| 13 | | 二見本浦 | 四電モニタリングポイントNo. 13 | 91 | 88 | 93 | 89 | 361 |
| 14 | | 九町西 | 四電モニタリングポイントNo. 14 | 100 | 98 | 102 | 100 | 400 |
| 15 | | 九町畠 | 四電モニタリングポイントNo. 15 | 101 | 100 | 104 | 100 | 405 |
| 16 | | 豊之浦 | 四電モニタリングポイントNo. 16 | 108 | 105 | 111 | 106 | 430 |
| 17 | | 亀浦 | 四電モニタリングポイントNo. 17 | 106 | 104 | 108 | 103 | 421 |
| 18 | | 伊方越 | 四電モニタリングポイントNo. 18 | 106 | 105 | 107 | 106 | 424 |
| 19 | | 川永田 | 四電モニタリングポイントNo. 19 | 107 | 104 | 108 | 105 | 424 |
| 20 | | 湊浦 | 四電モニタリングポイントNo. 20 | 106 | 104 | 107 | 103 | 420 |
| 22 | | 大久 | 四電モニタリングポイントNo. 22 | 111 | 111 | 112 | 110 | 444 |
| 23 | | 九町九町越 | 四電モニタリングポイントNo. 23 | 98 | 95 | 99 | 95 | 387 |
| 24 | | 仁田之浜 | 四電モニタリングポイントNo. 24 | 99 | 99 | 102 | 97 | 397 |
| 21 | 八幡浜市 | 古町 | 四電モニタリングポイントNo. 21 | 123 | 124 | 125 | 121 | 493 |
| 25 | | 昭和通 | 四電モニタリングポイントNo. 25 | 98 | 96 | 99 | 96 | 389 |

(2) 環境試料

ア 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析)

| 試 料 | 市町 | (注1) 採取 年月日 | (注1) 測定 年月日 | 測 定 値 (注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | | |
|--------|--------|----------------------|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | | |
| 大気浮遊じん | 伊方町越 | 27.3.31 ～27.6.30 | 27.7.3 | 5.01 ±0.066 | 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 | 0.43 ±0.028 | mBq/m ³ | |
| | | 27.4.6 ～27.4.7 | 27.4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 ±0.032 | | |
| | | 27.6.30 ～27.9.30 | 27.10.5 | 5.26 ±0.071 | 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 | 0.46 ±0.029 | | |
| | | 27.7.14 ～27.7.15 | 27.7.15 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 ±0.048 | | |
| | | 27.9.30 ～27.12.28 | 28.1.4 | 4.89 ±0.064 | 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 | 1.13 ±0.048 | | |
| | | 27.10.8 ～27.10.9 | 27.10.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27.12.28 ～28.3.31 | 28.4.4 | 6.20 ±0.087 | 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 | | |
| | | 28.1.13 ～28.1.14 | 28.1.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 27.4.15 | 27.4.28 | | | | | | | | | | | | | | | | 219 ±5.8 | | |
| | | 27.10.7 | 27.10.13 | | | | | | | | | | | | | | | | 212 ±6.3 | | |
| 土 壤 | 伊方町越公園 | 27.4.15 | 27.4.22 | | | | | | | | | | | | | | | | 136 ±4.5 | Bq/kg 乾土 | |
| | | 27.10.7 | 27.10.14 | | | | | | | | | | | | | | | | 120 ±5.0 | | |
| | 伊方町柿ヶ谷 | 27.4.15 | 27.4.22 | | | | | | | | | | | | | | | | 8.5 ±0.30 | | |
| | | 27.10.7 | 27.10.14 | | | | | | | | | | | | | | | | 15.2 ±0.41 | | |
| | 伊方町町 | 27.4.15 | 27.4.28 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1 ±0.34 | | |
| | | 27.10.7 | 27.10.13 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 ±0.30 | | |
| 農産食品 | 伊方町越 | 27.10.14 | 27.10.20 | 0.095 ±0.018 | 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 | 0.0077 ±0.0022 | 検出されず | 検出されず | Bq/kg 生 |
| | | 27.10.14 | 27.10.20 | 3.20 ±0.066 | 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 | 0.020 ±0.0052 | 検出されず | 検出されず | |
| | | 28.1.13 | 28.1.25 | 0.11 ±0.032 | 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 | 58.0 ±0.30 | | | |
| | | 28.1.13 | 28.1.19 | 1.95 ±0.062 | 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 | 83.0 ±0.43 | | | |
| | | 27.10.13 | 27.10.19 | 0.13 ±0.017 | 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 | 39.5 ±0.17 | | | |
| | 伊方町町 | 27.10.13 | 27.10.19 | 4.44 ±0.068 | 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 | 76.2 ±0.35 | | | |
| | | 28.1.18 | 28.1.28 | | 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 | 54.4 ±0.25 | | | |
| | | 28.1.18 | 28.1.25 | 1.45 ±0.045 | 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 | 73.8 ±0.33 | | | |

| 試 料 | 市町 | (注1) 採取 年月日 | (注1) 測定 年月日 | 測 定 値 (注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | |
|--------|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|----------------|--------|--------|----------------|------------|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | |
| 植物 杉 葉 | 伊九 方 町 越 | 27. 4. 14 | 27. 4. 20 6. 3 ±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 | 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 | 79. 7 ±0.50 | Bq/kg 生 |
| | | 27. 7. 8 | 27. 7. 13 7. 7 ±0.12 | 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 | 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 | 65. 9 ±0.45 | |
| | | 27. 10. 6 | 27. 10. 9 7. 6 ±0.12 | 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 | 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 | 81. 8 ±0.54 | |
| | | 27. 10. 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 87. 7 ±0.61 | |
| | | 28. 1. 6 | 28. 1. 18 11. 5 ±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 | 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 | 87. 7 ±0.61 | |
| 海 水 | 伊九 方 町 平瀬透堤沖 | 27. 5. 21 | 27. 5. 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 | 検出されず | 検出されず | 1. 9 ±0.57 | | 検出されず | 検出されず | (注4) mBq/ℓ |
| | | 27. 8. 6 | 27. 8. 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 | 検出されず | 検出されず | 1. 7 ±0.49 | | 検出されず | 検出されず | |
| | | 27. 11. 16 | 27. 11. 30 | 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 | 検出されず | 検出されず | 2. 1 ±0.52 | | 検出されず | 検出されず | |
| | | 28. 2. 18 | 28. 2. 29 | 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 | 検出されず | 検出されず | 2. 8 ±0.51 | | 検出されず | 検出されず | |
| 海底 土 | 伊九 方 町 平瀬 透堤 東 | 27. 5. 21 | 27. 5. 29 | 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 | 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 | 131 ±3.9 | Bq/kg 乾土 |
| | | 27. 8. 6 | 27. 8. 20 | 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 | 検出されず | 検出されず | 1. 9 ±0.55 | | 検出されず | 検出されず | |
| | 伊九 方 町 平瀬 沖 入江 | 27. 11. 16 | 27. 11. 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 | 検出されず | 検出されず | 2. 1 ±0.52 | | 検出されず | 検出されず | |
| | | 28. 2. 18 | 28. 3. 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 2. 4 ±0.48 | | 検出されず | 検出されず | |
| | | 27. 5. 21 | 27. 5. 27 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0. 91 ±0.15 | | 検出されず | 検出されず | |
| 伊方町平瀬 | 伊方 町 平瀬 透過 堤 東 | 27. 5. 21 | 27. 5. 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 | 検出されず | 検出されず | 0. 54 ±0.14 | | 検出されず | 検出されず | Bq/kg 乾土 |
| | | 27. 11. 16 | 27. 11. 18 | 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 | 検出されず | 検出されず | 0. 56 ±0.14 | | 検出されず | 検出されず | |
| | 伊方 町 平瀬 沖 入江 | 27. 5. 21 | 27. 5. 27 | 5. 7 ±1.2 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0. 77 ±0.15 | | 検出されず | 検出されず | |
| | | 27. 11. 16 | 27. 11. 19 | 4. 6 ±1.1 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0. 46 ±0.14 | | 検出されず | 検出されず | |

| 試 料 | 市町 (注1) 採取地点名 | 測定 (注1) 年月日 | 測 定 値 (注2、3) | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | |
|---------|---------------------|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------------------|--------|---------------|---------------|---------|
| | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | |
| 無脊椎動物 | さざえ | 伊方町平瀬沖入江 | 27. 4. 14 27. 4. 17 27. 4. 16 1.12 ±0.084 | 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 | 63.2 ±0.55 | Bq/kg 生 |
| | | | 27. 7. 6 27. 7. 9 27. 7. 8 1.36 ±0.084 | 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 | 75.5 ±0.58 | | |
| | | | 27. 10. 19 27. 10. 26 0.62 ±0.063 | 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 | 51.6 ±0.45 | | |
| | | | 27. 10. 21 28. 1. 5 0.67 ±0.074 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.028 ±0.0078 | 検出されず | 60.2 ±0.51 | | |
| | | | 28. 1. 7 27. 4. 6 0.50 ±0.16 | 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 | 356 ±1.6 | | |
| | | | 27. 4. 8 27. 7. 22 1.3 ±0.19 | 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 | 345 ±1.8 | | |
| 海生生物海藻類 | ほんだわら | 伊方町平瀬沖入江 | 27. 10. 27 27. 11. 6 27. 10. 29 27. 11. 6 27. 10. 29 28. 2. 1 0.86 ±0.19 | 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 | 257 ±1.3 | Bq/kg 生 | |
| | | | 28. 1. 23 27. 4. 6 0.96 ±0.18 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.077 ±0.022 | 検出されず | 341 ±1.6 | | |
| | | | 27. 4. 8 27. 7. 22 1.5 ±0.19 | 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 | 390 ±1.6 | | |
| | | | 27. 10. 27 27. 11. 4 27. 10. 29 27. 11. 4 27. 10. 29 28. 1. 21 1.1 ±0.18 | 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 | 363 ±1.7 | | |
| | | | 28. 1. 23 27. 4. 6 0.56 ±0.18 | 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 | 363 ±1.7 | | |
| | | | 27. 10. 27 27. 11. 6 27. 10. 30 27. 11. 6 27. 10. 30 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.072 ±0.020 | 検出されず | 367 ±1.7 | | |
| | くろめ | 伊方町平瀬沖入江 | 27. 4. 9 27. 4. 15 0.56 ±0.18 | 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 | 325 ±1.6 | Bq/kg 生 | |
| | | | 27. 10. 27 27. 11. 6 27. 10. 30 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.072 ±0.020 | 検出されず | 279 ±1.3 | | |

(注1) 採取・測定年月日が核種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) 試料の放射能N±ΔNにおいて、N<3ΔNのときは、「検出されず」と表示した。

(注3) ベリリウム-7、カリウム-40は自然放射性核種である。

(注4) 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。

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27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、「3号機放水ピット残留塩素濃度の一時的な上昇」事象（平成28年1月8日）^(注7)を除いて、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 | 放射性 希ガス | 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) | | | |
| | 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) | | | |
| | トリチウム を除く | 1・2号機、3号機別 | 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 | 2.6×10^{11} Bq | | 9.2×10^{10} Bq | |
| | | 発電所全体 | 3.6×10^{11} Bq ^(注3) | | | |
| 放射性固体廃棄物保管状況 (貯蔵容量:38,500本) | | | 累計 27,510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) ~0.029ppm ^(注7) | 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8) | | — ^(注8) | | |
| 施設周辺 における 最大線量 ^(注9) | 気体 | $0 \mu\text{Sv}/\text{年}$ | | | 7 $\mu\text{Sv}/\text{年}$ ^(注10) | |
| | 液体 | $9.8 \times 10^{-3} \mu\text{Sv}/\text{年}$ | | | | |
| | 合計 | $9.8 \times 10^{-3} \mu\text{Sv}/\text{年}$ | | | | |

(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、 2×10^{-2} Bq/cm³、気体廃棄物(ヨウ素-131)の検出限界は 7×10^{-9} Bq/cm³、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 1.5×10^{15} Bq/年、気体廃棄物(ヨウ素-131)が 8.1×10^{10} Bq/年、液体廃棄物(トリチウムを除く)が 1.1×10^{11} Bq/年、液体廃棄物(トリチウム)が 1.2×10^{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638m³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) 「3号機放水ピット残留塩素濃度の一時的な上昇」事象(平成28年1月8日)における最大値

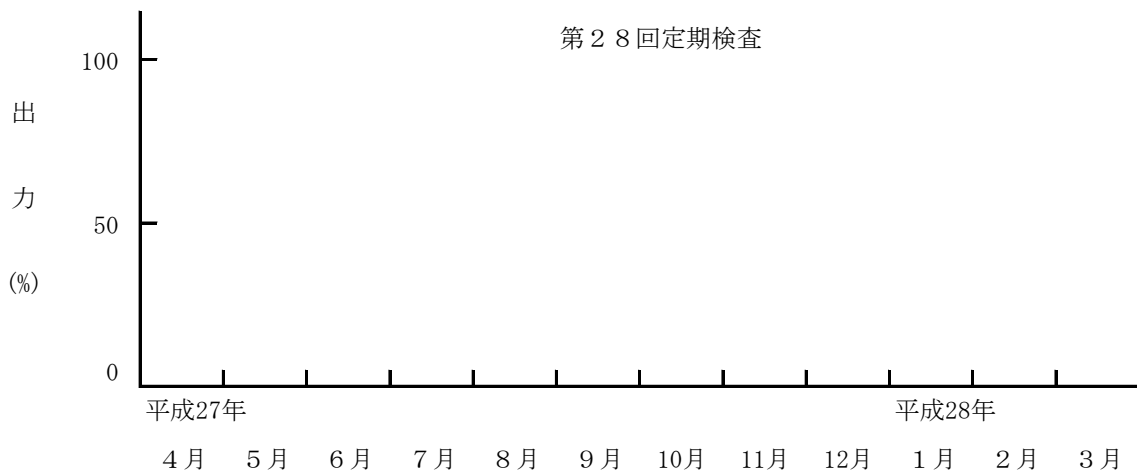
(注8) 循環水ポンプの作動なし

(注9) 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。

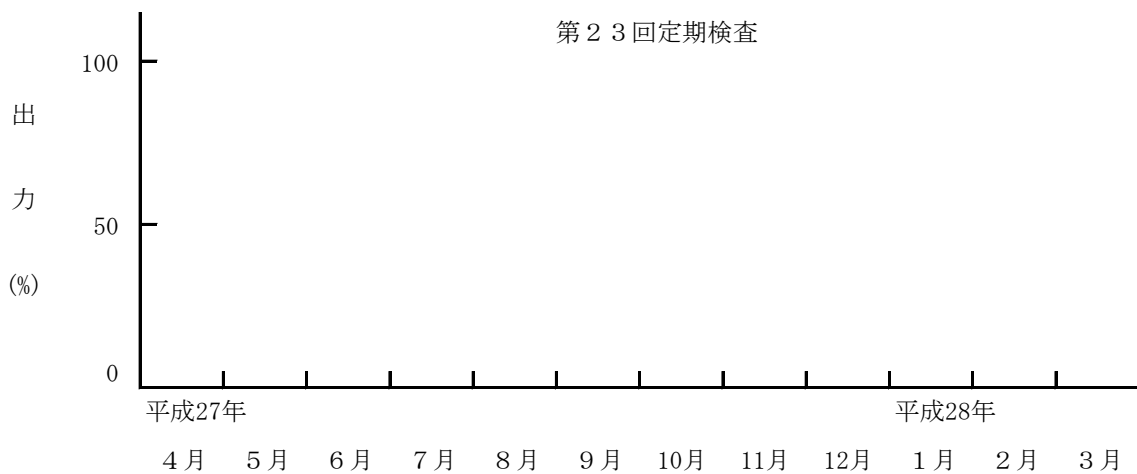
(注10) 努力目標値である。

(参考) 伊方発電所 1, 2, 3 号機の運転状況 (平成27年度の概要)

(1号機)



(2号機)



(3号機)

