# 伊方原子力発電所 周辺環境放射線等調査結果

(平成27年度 第2・四半期)

平成28年1月

愛媛県

## 目 次

| はじ  | <i>X</i> | に  | •         | • | •   | • | •  | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 1  |
|-----|----------|----|-----------|---|-----|---|----|----|---|---|---------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1   | 環        | 境於 | 対射        | 線 | 等   | 調 | 査  | 結  | 果 |   | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 1  |
| (1) | )        | 調査 | <b>正機</b> | 関 |     | • | •  | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 1  |
| (2) | )        | 調査 | 至対        | 象 | 期   | 間 |    | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 1  |
| (3) | )        | 調査 | 主実        | 施 | 状   | 況 |    | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 1  |
| (4) | )        | 調査 | 至地        | 点 |     | • | •  | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 1  |
|     |          |    |           |   |     |   |    |    |   |   |               |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 2   | 調        | 查約 | 果         |   | •   | • | •  | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 9  |
| (1) | )        | 空間 | 月放        | 射 | 線   |   | •  | •  | • | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 9  |
| (2) | )        | 環境 | き試        | 料 | (T) | 放 | 射  | 能  |   | • | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 20 |
|     |          |    |           |   |     |   |    |    |   |   |               |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 資料  | 1        |    | (愛        | 媛 | 県   | 調 | 査  | 分  | ) |   | •             | • | • | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 23 |
| 資料  | 2        |    | (四        | 国 | 電   | 力 | (杉 | 朱) | 調 | 査 | 分             | ) |   | • | •  | • | • | • | • | • | • | • | 46 |
| 資料  | 3        |    | (伊        | 方 | 原   | 子 | カ  | 発  | 雷 | 所 | $\mathcal{O}$ | 軍 | 転 | 管 | 理: | 状 | 況 | ) |   | • | • | • | 54 |

### はじめに

愛媛県及び四国電力(株)は、伊方原子力発電所環境安全管理委員会での審議を経て決定 した「平成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、第2・四半期の調査結果をとりまとめた。

#### 1 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7月~平成27年9月

(3) 調査実施状況

|       |       | ∃ET- <del> </del> ★↑725 | 1 <i>k/</i> c | 愛媛      | 県      | 四国電力   | J(株) |
|-------|-------|-------------------------|---------------|---------|--------|--------|------|
|       |       | 調査項目                    | 一等            | 地点数     | 頻度     | 地点数    | 頻度   |
|       |       | モニタリングスラ                | テーション・ポスト     | 2 0     | 連続     | 1 5    | 連続   |
|       | 線     | シンチレーショ                 | ン式線量率計等       | 1 0     | 1回     | 4      | 1回   |
| 空間    | 量     | モニタリン                   | グカー等          | 7       | 1回     | _      | _    |
| 空間放射線 |       | 可搬型ポスト                  |               | 1 1     | 1回     | _      | _    |
| 射線    | 率     | NaI (Tℓ) シンチレー          | -ションサーベイメータ   | 5 2     | 1回     | _      | _    |
|       |       | 走行測定                    |               | 5ルート    | 1回     | _      | _    |
|       | 積     | 算線量                     |               | 4 5     | 1回     | 2 5    | 1回   |
|       |       | 大気浮遊じ                   | 1.            | 1       | 連続     | _      |      |
|       | 大気浮陸  | 八メパ子姓し                  | $\mathcal{N}$ | 5       | 1回     | 1      | 1回   |
|       | 上     | 陸水                      |               | 2       | 1回     | _      |      |
|       | 土試    | 土壤                      |               | 3       | 1回     | _      |      |
| 環     | **    | 農畜産食品                   | 製茶            | 1       | 1回     | _      | _    |
| 境     | 料     | 植物                      | 杉葉            | 2       | 1回     | 1      | 1回   |
| 試     |       | 降下物                     |               | 2       | 3回     | _      | _    |
| 料     |       | 海水                      |               | 1       | 1回     | 2      | 1回   |
|       | 海     | 海底土                     |               | 2       | 2回     |        | _    |
|       | 洋試    |                         | 魚 類           | 2(2種類)  | 1回     | _      | _    |
|       | 料海産生物 | SK 37: 44.44.           |               | 1 (3種類) | 1回     | 1(1種類) | 1回   |
|       |       | 海藻類                     | 1(1種類)        | 1回      | 2(1種類) | 1回     |      |

(4) 調査地点 図1~図7のとおり。

| 項 目   | 愛媛県   | 四国電力   |       |
|---|-------|--------|-------|
| モニタリングステーション及びポスト                           |       | •      |       |
| モニタリングポイント(線量率又は積算線量)                       |       | 0      |       |
| (参考) 図中の番号は、地点番号を示す。<br>線量率と積算線量で地点が若干異なる場合 | には、線量 | 率の測定地点 | を示した。 |

· - · · - · · - · 敷 地 境 界 線 - · - · - · - 周辺監視区域境界線

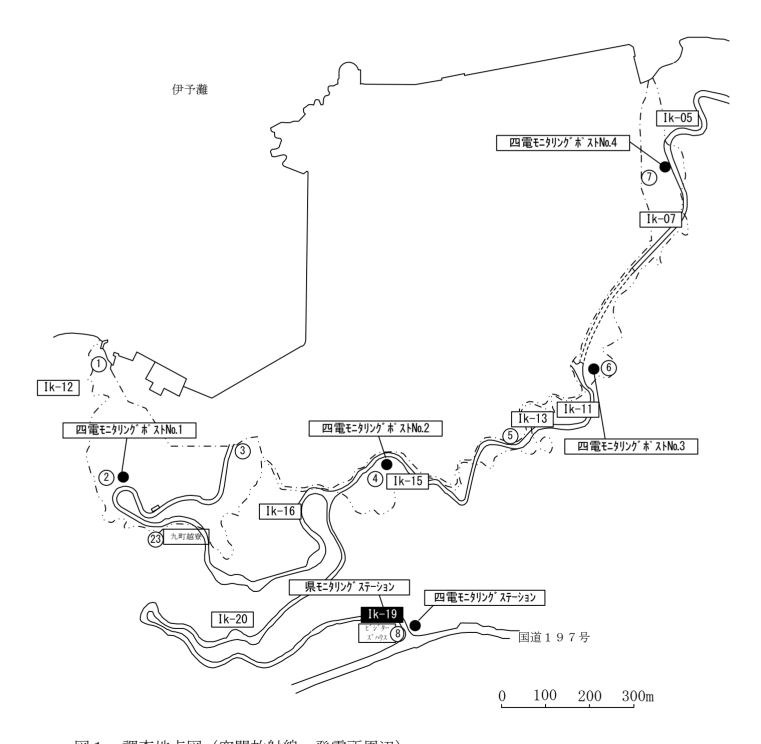


図1 調査地点図(空間放射線、発電所周辺)

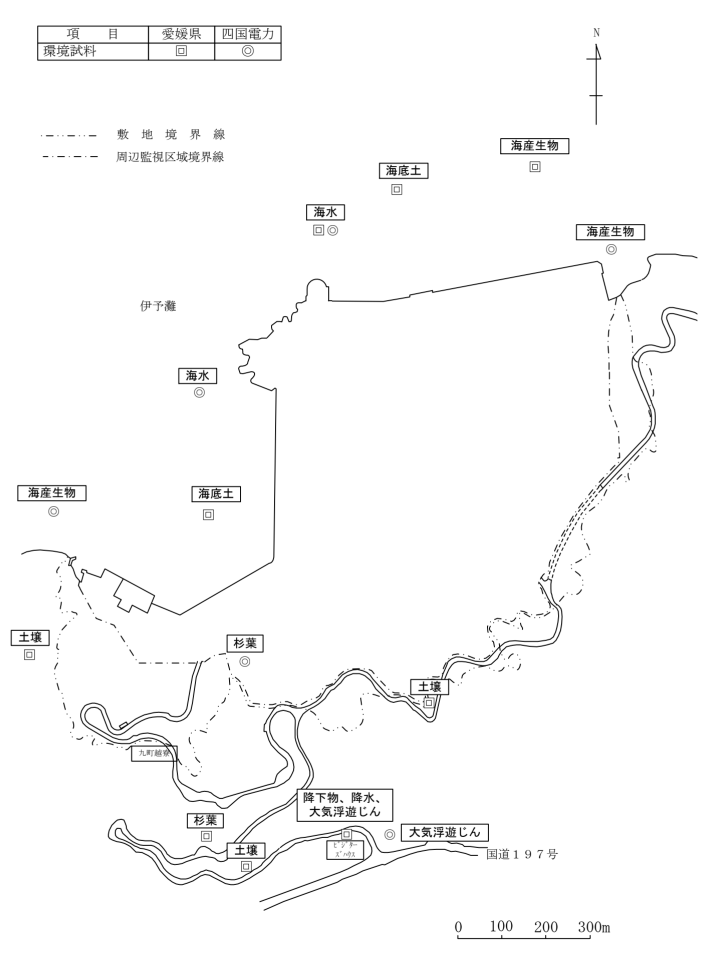


図2 調査地点図(環境試料、発電所周辺)

| 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) |     | 0    |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

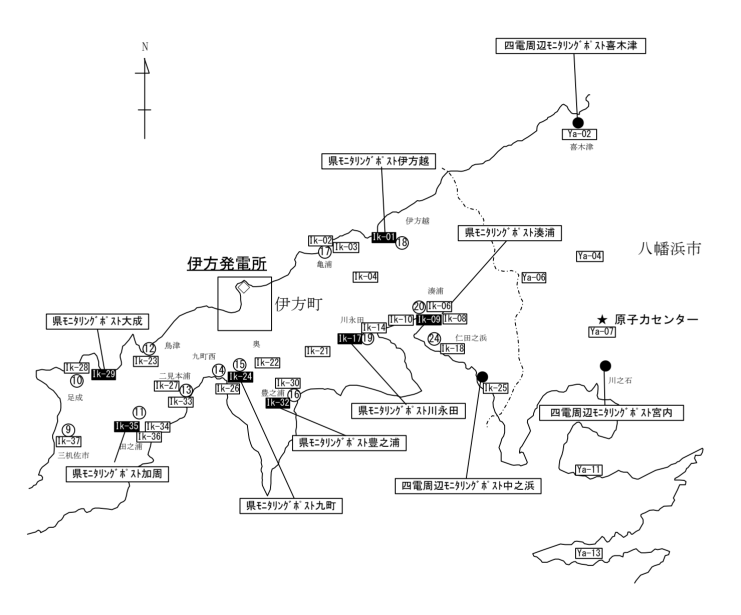
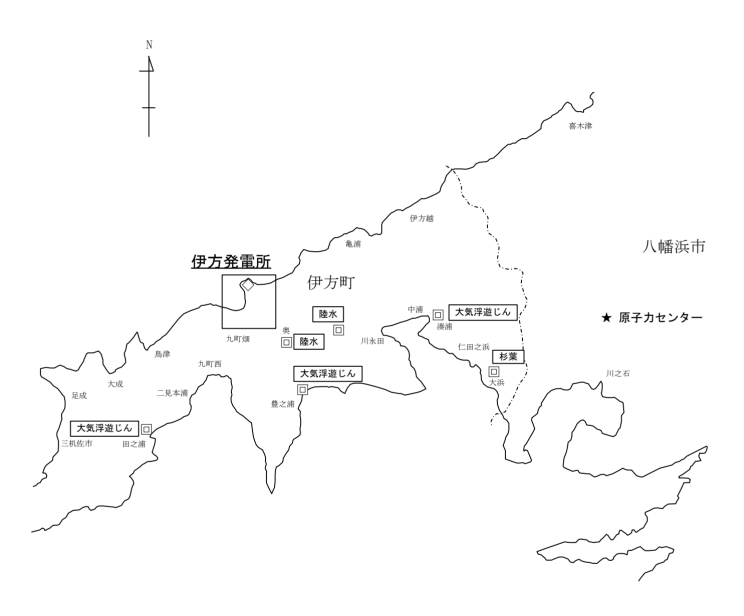




図3 調査地点図(空間放射線、伊方町周辺)

| 項目   | 愛媛県 | 四国電力 |
|------|-----|------|
| 環境試料 |     | 0    |



0 1 2 3km

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) |     | 0    |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

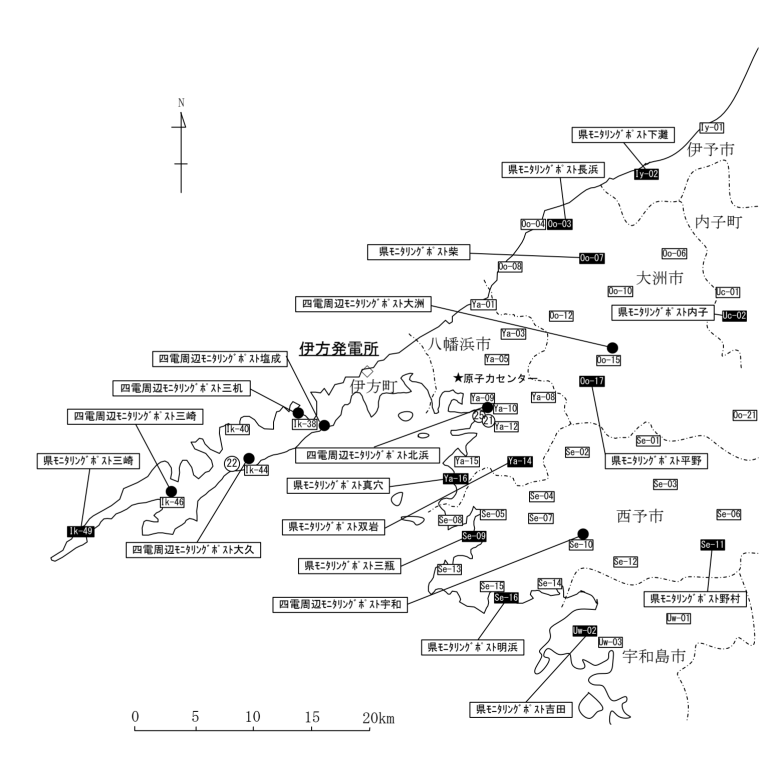


図5 調査地点図(空間放射線、広域)

| 項目   | 愛媛県 | 四国電力 |
|------|-----|------|
| 環境試料 |     | 0    |



図6 調査地点図(環境試料、広域)

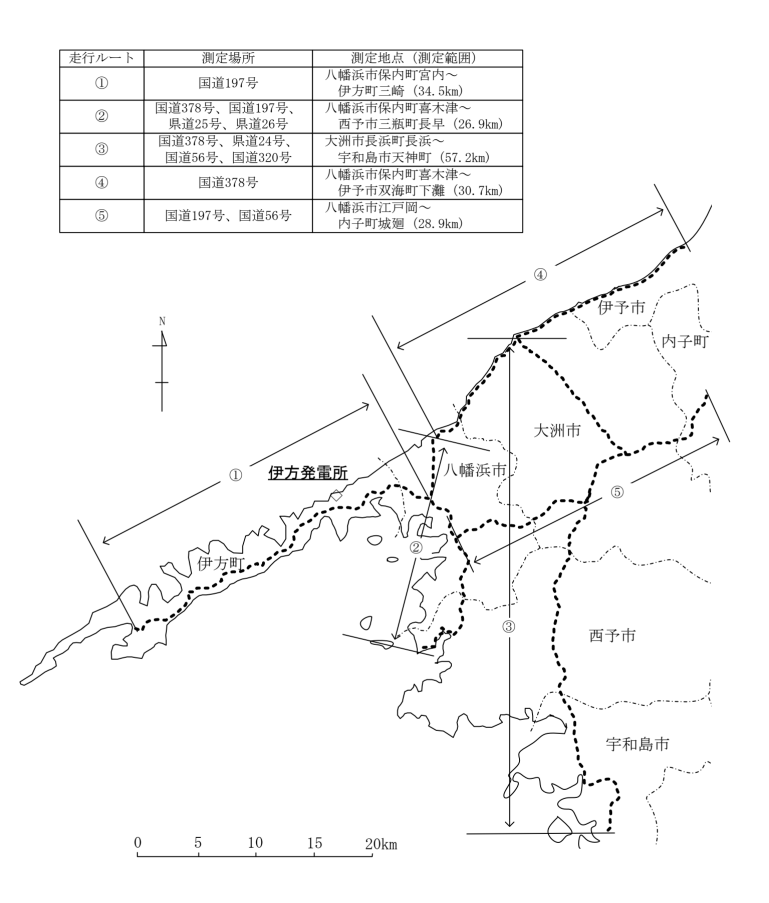


図7 調査地点図(空間放射線、走行測定)

#### 2 調査結果

平成27年度第2・四半期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。

#### (1) 空間放射線

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1)

(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に、愛媛県モニタリングステーション 1 局、モニタリングポスト 7 局、四国電力(株)モニタリングステーション 1 局、モニタリングポスト 4 局で実施しているNaI( $T\ell$ )シンチレーション検出器による線量率の第 2・四半期における連続測定結果は、 1 時間平均値が最低11、最高118ナノグレイ/時の範囲内であった $(^{(22)})$ 。

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3) 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に自然放射性核種(ラドン子孫核種)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1) (図8) 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8)

これらのことから、「平均値+標準偏差の3倍」を超える値については、いずれも自然放射線の変動によるものであり、今期の測定結果からは、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(24)。

- (注1) 線量率は、空気吸収線量率として表示している。
- (注2) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。
- (注3) 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4) 宇宙線寄与分が約30ナノグレイ/時含まれている。

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)

| 測                         | 定機          | 幾 関 名          |                |                            | 爱                | <b></b>         | 媛              | ļ               | <b></b>         |                  |                 |                  | 四                  | 国 氰                | <b></b> 力          | (株)                |                            |
|---------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 測                         | 定           | 局 名            | モニタリンク         | 「ステーション                    | モニタリング<br>ポスト伊方越 | モニタリング<br>ポスト湊浦 | モニタリングポスト川永田   | モニタリング<br>ポスト九町 | モニタリング<br>ポスト大成 | モニタリング<br>ポスト豊之浦 | モニタリング<br>ポスト加周 | モニタリング<br>ステーション | モニタリング<br>ポストNo. 1 | モニタリング<br>ポストNo. 2 | モニタリング<br>ポストNo. 3 | モニタリング<br>ポストNo. 4 | ·伊 方<br>発 電 所              |
| 過去の測定<br>「平均値-<br>(nGy/h) |             | ら求めた<br>偏差の3倍」 | 4              | 13                         | 39               | 34              | 44             | 44              | 42              | 51               | 60              | 37               | 40                 | 39                 | 39                 | 39                 |                            |
| 過去の測定<br>平均値(nG           | 定値か<br>y/h) | ら求めた           | 2              | 24                         | 23               | 21              | 28             | 28              | 21              | 31               | 35              | 22               | 22                 | 21                 | 20                 | 21                 | _                          |
|                           | _           | 測定月日時          | 測定値<br>(nGy/h) | 時間雨量(mm)<br>風 向<br>風速(m/s) | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 時間雨量(mm)<br>風 向<br>風速(m/s) |
|                           | 1           | 7月1日3時         | (37)           | 1.5<br>SSE<br>6.1          | (34)             | (31)            | (41)           | (42)            | (39)            | (47)             | (58)            | 38               | (35)               | (36)               | (33)               | (38)               | 1.5<br>S<br>6.3            |
|                           | 2           | 7月1日4時         | 47             | 5. 0<br>S<br>8. 2          | 43               | 40              | 48             | 50              | 53              | 55               | 73              | 46               | 46                 | 46                 | 44                 | 48                 | 6. 5<br>ESE<br>4. 7        |
|                           | 3           | 7月1日5時         | 67             | 13. 0<br>S<br>9. 2         | 66               | 58              | 68             | 67              | 70              | 73               | 100             | 61               | 65                 | 68                 | 64                 | 68                 | 16.0<br>NW<br>3.3          |
| 第2・四                      | 4           | 7月1日6時         | 81             | 6. 5<br>S<br>7. 0          | 87               | 71              | 87             | 77              | 75              | 92               | 118             | 72               | 78                 | 83                 | 79                 | 82                 | 8. 5<br>SE<br>5. 2         |
| 半期において、上記「平均              | 5           | 7月1日7時         | 76             | 4. 0<br>SSE<br>4. 7        | 89               | 75              | 89             | 74              | 67              | 93               | 113             | 69               | 75                 | 79                 | 76                 | 82                 | 4. 5<br>S<br>6. 5          |
| 値+標準<br>偏差の3<br>倍」を超      | 6           | 7月1日8時         | 68             | 7. 5<br>S<br>3. 9          | 84               | 65              | 82             | 67              | 58              | 82               | 98              | 63               | 67                 | 70                 | 68                 | 74                 | 10.0<br>SSW<br>7.4         |
| えたもの                      | 7           | 7月1日9時         | 59             | 1. 0<br>S<br>3. 1          | 71               | 58              | 72             | 60              | 49              | 78               | 78              | 54               | 56                 | 61                 | 59                 | 66                 | 0.5<br>WNW<br>7.1          |
|                           | 8           | 8月12日11時       | 44             | 3. 5<br>NNE<br>2. 5        | (39)             | 40              | 48             | 46              | 43              | 54               | 61              | 点検中              | 42                 | 42                 | 40                 | 43                 | 3. 5<br>SE<br>3. 5         |
|                           | 9           | 8月12日12時       | 49             | 2.5<br>SE<br>1.8           | 44               | 44              | 52             | 49              | 48              | 58               | 67              | 点検中              | 47                 | 47                 | 44                 | 48                 | 3. 0<br>SE<br>2. 1         |
|                           | 10          | 8月12日13時       | (43)           | 1. 0<br>SE<br>2. 8         | (37)             | 39              | 45             | (44)            | (41)            | 52               | (58)            | 点検中              | (40)               | 40                 | (37)               | 40                 | 1.0<br>E<br>2.3            |

| 測                         | 定機 | と 関 名          |                |                            | 愛                | Ę.              | 媛              | ļ               | 県               |                  |                 |                  | 四                  | 国 官                | 電 力                | (株)                |                            |
|---------------------------|----|----------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 測                         | 定  | 局 名            | モニタリング         | <sup>*</sup> ステーション        | モニタリング<br>ポスト伊方越 | モニタリング<br>ポスト湊浦 | モニタリングポスト川永田   | モニタリング<br>ポスト九町 | モニタリング<br>ポスト大成 | モニタリング<br>ポスト豊之浦 | モニタリング<br>ポスト加周 | モニタリング<br>ステーション | モニタリング<br>ポストNo. 1 | モニタリング<br>ポストNo. 2 | モニタリング<br>ポストNo. 3 | モニタリング<br>ポストNo. 4 | 伊                          |
| 過去の測定<br>「平均値+<br>(nGy/h) |    | ら求めた<br>偏差の3倍」 | 4              | .3                         | 39               | 34              | 44             | 44              | 42              | 51               | 60              | 37               | 40                 | 39                 | 39                 | 39                 | _                          |
| 過去の測定値から求めた<br>平均値(nGy/h) |    | 2              | 24             | 23                         | 21               | 28              | 28             | 21              | 31              | 35               | 22              | 22               | 21                 | 20                 | 21                 | _                  |                            |
|                           | _  | 測定月日時          | 測定値<br>(nGy/h) | 時間雨量(mm)<br>風 向<br>風速(m/s) | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 時間雨量(mm)<br>風 向<br>風速(m/s) |
|                           | 11 | 9月6日11時        | 46             | 2. 5<br>SSE<br>7. 3        | 41               | 41              | 48             | 48              | 49              | 55               | 69              | 45               | 44                 | 43                 | 41                 | 46                 | 3.0<br>SW<br>4.1           |
| 第2・四<br>半期にお<br>いて、上      | 12 | 9月6日12時        | 45             | 1. 5<br>SSE<br>5. 2        | 41               | 41              | 48             | 47              | 47              | 57               | 68              | 45               | 43                 | 43                 | 41                 | 46                 | 2.0<br>WSW<br>1.8          |
| 記「平均<br>値+標準<br>偏差の3      | 13 | 9月16日20時       | 44             | 9.0<br>NNW<br>4.0          | 44               | (27)            | (39)           | (38)            | (33)            | (46)             | (48)            | 38               | (38)               | 42                 | 44                 | 41                 | 8. 5<br>NE<br>4. 1         |
| 倍」を超えたもの                  | 14 | 9月16日23時       | 44             | 6.0<br>NNW<br>3.7          | (39)             | (30)            | (38)           | (41)            | (34)            | (47)             | (55)            | 38               | (36)               | (39)               | (39)               | (36)               | 5. 5<br>N<br>6. 7          |
|                           | 15 | 9月17日 0 時      | 48             | 12. 5<br>N<br>3. 8         | 45               | (33)            | (42)           | 45              | (36)            | (51)             | (59)            | 41               | (40)               | 43                 | 44                 | 40                 | 14. 5<br>ENE<br>5. 3       |

- 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27年9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396時間であり、降雨による線量の増加は2.1  $\mu$  Gy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  $\mu$  Gy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数分布を示す。

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)

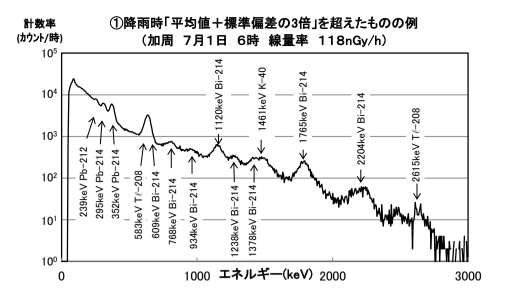
| 測                          | 官 模 | と 関 名            |                |               | 愛              | St.             | 媛                | ļ               | 県               |                  |                 |                  | 四                  | 国 氰                | 1 力                | (株)                |               |
|----------------------------|-----|------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 測                          | 定   | 局 名              | モニタリンク         | 「ステーション       | モニタリングポスト伊方越   | モニタリング<br>ポスト湊浦 | モニタリング<br>ポスト川永田 | モニタリング<br>ポスト九町 | モニタリング<br>ポスト大成 | モニタリング<br>ポスト豊之浦 | モニタリング<br>ポスト加周 | モニタリング<br>ステーション | モニタリング<br>ポストNo. 1 | モニタリング<br>ポストNo. 2 | モニタリング<br>ポストNo. 3 | モニタリング<br>ポストNo. 4 | 伊 方<br>発 電 所  |
| 過去の測算<br>「平均値 -<br>(nGy/h) |     | いら求めた<br>基偏差の3倍」 | 1              | .9            | 19             | 17              | 25               | 25              | 17              | 27               | 30              | 18               | 17                 | 16                 | 15                 | 16                 | _             |
| 過去の測定<br>平均値(nG            |     | ら求めた             | 1              | .7            | 17             | 16              | 22               | 23              | 15              | 25               | 27              | 16               | 15                 | 14                 | 13                 | 14                 |               |
|                            |     | 測定月日時            | 測定値<br>(nGy/h) | 風向<br>風速(m/s) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 風向<br>風速(m/s) |
|                            | 1   | 8月9日18時          | (18)           | NNW<br>1.5    | (19)           | 18              | (22)             | (24)            | (15)            | (26)             | (27)            | (17)             | (16)               | (15)               | (14)               | (15)               | NE<br>1. 7    |
|                            | 2   | 8月9日19時          | (18)           | NNW<br>2. 1   | (19)           | 18              | (22)             | (23)            | (15)            | (26)             | (27)            | (17)             | (16)               | (15)               | (14)               | (15)               | NE 2. 3       |
|                            | 3   | 8月10日1時          | (18)           | SSE 2.0       | (19)           | 18              | (23)             | (22)            | (15)            | (26)             | (28)            | (17)             | (15)               | (15)               | (13)               | (14)               | SSW<br>3.7    |
| 第2・四<br>半期にお<br>いて、上       | 4   | 8月10日2時          | (18)           | S<br>1.2      | (18)           | 18              | (23)             | (22)            | (15)            | (26)             | (28)            | (17)             | (15)               | (14)               | (13)               | (14)               | SW<br>2.1     |
| 記「平均<br>値+標準<br>偏差の3       | 5   | 8月10日3時          | (17)           | W<br>1.3      | (18)           | 18              | (22)             | (22)            | (14)            | (25)             | (27)            | (16)             | (15)               | (14)               | (13)               | (14)               | SW<br>1.4     |
| 倍」を超えたもの                   | 6   | 8月16日6時          | (17)           | NE<br>1.1     | (18)           | 18              | (22)             | (22)            | (15)            | (25)             | (27)            | (16)             | (15)               | (14)               | (13)               | (14)               | NE<br>1. 0    |
|                            | 7   | 8月16日10時         | (18)           | NNW<br>1.7    | (19)           | 18              | (22)             | (23)            | (16)            | (26)             | (28)            | (17)             | (16)               | (15)               | (14)               | (15)               | NE<br>3. 5    |
|                            | 8   | 8月16日11時         | (19)           | NNW<br>2.0    | 20             | 18              | (23)             | (23)            | (16)            | (26)             | (28)            | (18)             | (16)               | (16)               | (14)               | (16)               | NE<br>2. 2    |
|                            | 9   | 8月16日19時         | (18)           | N<br>1.0      | (19)           | 18              | (22)             | (23)            | (16)            | (26)             | (28)            | (17)             | (16)               | (15)               | (14)               | (15)               | S<br>0.5      |
|                            | 10  | 8月16日20時         | (18)           | N<br>1. 1     | (18)           | 18              | (22)             | (23)            | (16)            | (26)             | (27)            | (17)             | (16)               | (15)               | (13)               | (14)               | SE<br>0. 4    |

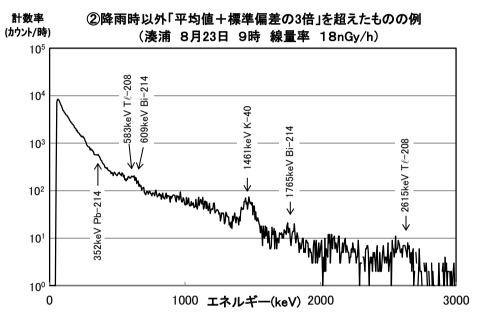
| 測                            | 官 榜     | 幾 関 名            |                |               | <b>7</b>       | 受                 | 媛                | ļ              | <b>県</b>       |                |                |                | 四              | 国                  | 電 力                | (株)            |               |
|------------------------------|---------|------------------|----------------|---------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| 測                            | 定       | 局 名              | モニタリンク         | 「ステーション       |                | モニタリング<br>ポスト 湊 浦 | モニタリング<br>ポスト川永田 |                |                |                |                |                |                | モニタリング<br>ポストNo. 2 | モニタリング<br>ポストNo. 3 |                |               |
| 過去の測定<br>「平均値 -<br>(nGy/h)   |         | いら求めた<br>準偏差の3倍」 | 1              | .9            | 19             | 17                | 25               | 25             | 17             | 27             | 30             | 18             | 17             | 16                 | 15                 | 16             | _             |
| 過去の測定<br>平均値(nG              |         | いら求めた            | 1              | .7            | 17             | 16                | 22               | 23             | 15             | 25             | 27             | 16             | 15             | 14                 | 13                 | 14             | _             |
|                              | 一 測定月日時 |                  | 測定値<br>(nGy/h) | 風向<br>風速(m/s) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)    | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h) | 風向<br>風速(m/s) |
|                              | 11      | 8月18日8時          | (18)           | NNW<br>3.6    | (19)           | 18                | (23)             | (22)           | (16)           | (26)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)               | (14)           | NE<br>4. 2    |
|                              | 12      | 8月23日5時          | (18)           | NNW 3. 2      | (19)           | 18                | (23)             | (22)           | (16)           | (26)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (14)               | (14)           | NE<br>3. 1    |
|                              | 13      | 8月23日6時          | (18)           | NNW<br>3. 1   | (19)           | 18                | (23)             | (23)           | (16)           | (26)           | (28)           | (17)           | (16)           | (15)               | (13)               | (15)           | NE<br>1. 9    |
| 第2・四半期にお                     | 14      | 8月23日7時          | (18)           | NNW<br>3. 0   | (19)           | 18                | (23)             | (23)           | (17)           | (26)           | (28)           | (17)           | (16)           | (15)               | (14)               | (15)           | NE<br>4. 3    |
| いて、上<br>記「平均<br>値+標準<br>偏差の3 | 15      | 8月23日8時          | (19)           | NNW<br>3. 0   | 20             | 18                | (23)             | (23)           | (17)           | (26)           | (28)           | (18)           | (16)           | (16)               | (14)               | (15)           | NE<br>3. 9    |
| 倍」を超<br>えたもの                 | 16      | 8月23日9時          | (19)           | NNW 2. 3      | 20             | 18                | (23)             | (23)           | 18             | (26)           | (29)           | (18)           | (16)           | (16)               | (14)               | (15)           | NNE<br>3.6    |
|                              | 17      | 8月23日10時         | (19)           | NNW 2. 5      | (19)           | 18                | (23)             | (23)           | (17)           | (26)           | (28)           | (18)           | (16)           | (15)               | (14)               | (15)           | NNE<br>3.5    |
|                              | 18      | 8月23日11時         | (18)           | NNW<br>3. 1   | (19)           | 18                | (23)             | (23)           | (16)           | (26)           | (28)           | (18)           | (16)           | (15)               | (14)               | (15)           | NE<br>3. 6    |
|                              | 19      | 8月24日7時          | (18)           | NNW 2. 5      | (18)           | 18                | (23)             | (22)           | (16)           | (26)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)               | (14)           | NE<br>1.1     |
|                              | 20      | 9月5日9時           | (18)           | S<br>1.1      | (18)           | 18                | (22)             | (22)           | (16)           | (25)           | (27)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)               | (15)           | NNE<br>1.5    |

| 測                            | 定模  | と 関 名            |                |               | 罗              | S.              | 媛              |                | 県              |                |                |                | 四              | 国 氰                | 1 力            | (株)            |               |
|------------------------------|-----|------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|
| 測                            | 定   | 局 名              | モニタリンク         | 「ステーション       |                | モニタリング<br>ポスト湊浦 |                |                |                |                |                |                |                | モニタリング<br>ポストNo. 2 |                |                | 伊 方<br>発 電 所  |
| 過去の測定<br>「平均値 -<br>(nGy/h)   | _ , | いら求めた<br>準偏差の3倍」 | 1              | .9            | 19             | 17              | 25             | 25             | 17             | 27             | 30             | 18             | 17             | 16                 | 15             | 16             |               |
| 過去の測気<br>平均値(nG              |     | ら求めた             | 1              | .7            | 17             | 16              | 22             | 23             | 15             | 25             | 27             | 16             | 15             | 14                 | 13             | 14             |               |
|                              | _   | 測定月日時            | 測定値<br>(nGy/h) | 風向<br>風速(m/s) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h) | 測定値<br>(nGy/h) | 風向<br>風速(m/s) |
|                              | 21  | 9月12日3時          | (17)           | SSE 2. 4      | (18)           | 18              | (22)           | (21)           | (15)           | (25)           | (28)           | (17)           | (15)           | (14)               | (13)           | (14)           | S<br>2. 9     |
|                              | 22  | 9月13日22時         | (18)           | NNW<br>3. 0   | (18)           | 18              | (22)           | (22)           | (15)           | (25)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)           | (14)           | N<br>6. 4     |
|                              | 23  | 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       |
| 第2・四半期にお                     | 24  | 9月14日2時          | (18)           | NNW 3. 5      | (19)           | 18              | (23)           | (22)           | (16)           | (26)           | (28)           | (17)           | (15)           | (14)               | (13)           | (14)           | NE<br>4. 0    |
| いて、上<br>記「平均<br>値+標準<br>偏差の3 | 25  | 9月26日6時          | (18)           | NNW 3.6       | (19)           | 18              | (23)           | (22)           | (15)           | (25)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)           | (15)           | NE<br>3. 6    |
| 倍」を超えたもの                     | 26  | 9月26日7時          | (18)           | NNW<br>4.4    | (18)           | 18              | (23)           | (22)           | (15)           | (25)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)           | (15)           | NE<br>4. 5    |
|                              | 27  | 9月29日23時         | (18)           | NNW<br>2.0    | (18)           | 18              | (23)           | (22)           | (15)           | (25)           | (27)           | (17)           | (15)           | (14)               | (13)           | (14)           | NE<br>4. 5    |
|                              | 28  | 9月30日0時          | (18)           | N<br>2.8      | (19)           | 18              | (23)           | (22)           | (15)           | (26)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)           | (14)           | NE<br>5. 2    |
|                              | 29  | 9月30日1時          | (18)           | N<br>2. 7     | (19)           | 18              | (22)           | (22)           | (16)           | (26)           | (28)           | (17)           | (15)           | (15)               | (13)           | (14)           | NE<br>3. 7    |
|                              | 30  | 9月30日2時          | (18)           | NNW 2.8       | (18)           | 18              | (23)           | (22)           | (16)           | (25)           | (28)           | (17)           | (15)           | (14)               | (13)           | (14)           | NNE<br>3. 7   |

| 測気                         | 測 定 機 関 名 |                  |                     |                  | 愛                 | 受                | 媛               | ļ               | 県                |                 |                  |                    | 四                  | 国 電                | <b></b> 力          | (株)            |               |
|----------------------------|-----------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| 測定局名                       |           | モニタリンク           | <sup>*</sup> ステーション | モニタリング<br>ポスト伊方越 | モニタリング<br>ポスト 湊 浦 | モニタリング<br>ポスト川永田 | モニタリング<br>ポスト九町 | モニタリング<br>ポスト大成 | モニタリング<br>ポスト豊之浦 | モニタリング<br>ポスト加周 | モニタリング<br>ステーション | モニタリング<br>ポストNo. 1 | モニタリング<br>ポストNo. 2 | モニタリング<br>ポストNo. 3 | モニタリング<br>ポストNo. 4 | 伊              |               |
| 過去の測定<br>「平均値 +<br>(nGy/h) |           | いら求めた<br>進偏差の3倍」 | 1                   | 9                | 19                | 17               | 25              | 25              | 17               | 27              | 30               | 18                 | 17                 | 16                 | 15                 | 16             | _             |
| 過去の測定<br>平均値(nG            |           | ら求めた             | 1                   | 7                | 17                | 16               | 22              | 23              | 15               | 25              | 27               | 16                 | 15                 | 14                 | 13                 | 14             |               |
|                            | _         | 測定月日時            | 測定値<br>(nGy/h)      | 風向<br>風速(m/s)    | 測定値<br>(nGy/h)    | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)  | 測定値<br>(nGy/h)   | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h)     | 測定値<br>(nGy/h) | 風向<br>風速(m/s) |
|                            | 31        | 9月30日3時          | (17)                | N<br>3. 4        | (18)              | 18               | (23)            | (22)            | (16)             | (25)            | (28)             | (17)               | (15)               | (14)               | (13)               | (14)           | NE<br>6. 4    |

- 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27年9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。





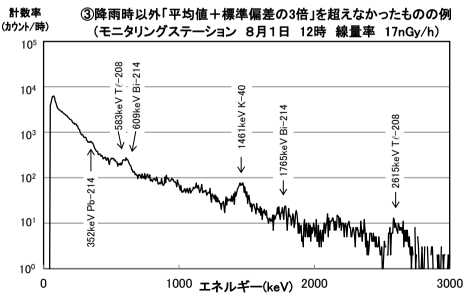


図8 愛媛県測定局における空間ガンマ線スペクトル図(例)

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

#### (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(株)モニタリングポスト10局で実施しているNaI( $T\ell$ )シンチレーション検出器による線量率の第2・四半期における連続測定結果は、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( $^{(21)}$ )。今期の線量率測定結果からは、過去の測定値の範囲と比較して、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65、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<sup>(注1)</sup>

空間放射線からの外部被ばくによる線量の状況を知るために実施している積算線量の第2・四半期における測定結果は、愛媛県が測定している44地点において最低75、最高178マイクログレイ/3か月の範囲内にあり、四国電力(株)が測定している25地点において最低82、最高124マイクログレイ/3か月の範囲内であった。

愛媛県実施地点、四国電力(株)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」を超えるものはなく、自然変動の範囲内であった。

(表3、表4)

(注1) 積算線量は、空気吸収線量として表示している。

(単位: μGy/3か月)

|                       |             |        |  | (単位: μ Gy/3 か月)<br>蛍光ガラス線量計 |
|-----------------------|-------------|--------|--|-----------------------------|
| 地点                    | 測.          | 定場所    |  | 平成17年度~平成26年度               |
| 番号                    |             |        | 測定地点名 平成27年度   |                             |
|                       | 市町          | 地名     | 第2・四半期   | の測定値 の3倍 <sup>(注4)</sup>    |
| Ik-01                 |             | 伊 方 越  | 伊方越老人憩いの家 89   | 87 ~ 100 99                 |
| Ik-02                 |             | 亀 浦    | <b>亀</b> 浦 集 会 所 108   | 107 ~ 121 123               |
| Ik-05                 |             | 亀 浦    | 柿 ヶ 谷 76   | 75 ~ 84 86                  |
| Ik-08 <sup>(注1)</sup> |             | 湊 浦    | 伊方明治百年記念公園 105   | 101 ~ 110 113               |
| Ik-11                 |             | 発電所周辺  | 四電モニタリングポスト№3下 75  | 76 ~ 82 84                  |
| Ik-12                 |             | 発電所周辺  | 四電周辺モニタリングポスト九町越北 78   | 78 ~ 85 87                  |
| Ik-14                 |             | 川 永 田  | 川永田コミュニティセンター 102  | 97 ~ 106 109                |
| Ik-15                 |             | 発電所周辺  | 九 町 越 ( Ik-15 ) 82   | 81 ~ 88 89                  |
| Ik-19                 |             | 九町     | <ul><li>九 町 越 公 園</li><li>(県モニタリングステーション)</li><li>94</li></ul> | 92 ~ 100 102                |
| Ik-20                 | д + m       | 九町     |  | 73 ~ 81 82                  |
| Ik-21 (注 2 )          | 伊方町         | 川 永 田  | 伊 方 町 民 グ ラ ン ド 139  | $(140 \sim 151)$ $(153)$    |
| Ik-22                 |             | 九町     | 奥 集 会 所 116  | 111 ~ 121 122               |
| Ik-26                 |             | 九町     | 九 町 小 学 校 93   | 85 ~ 95 97                  |
| Ik-28                 | -           | 足 成    | 足 成 集 会 所 93   | 90 ~ 100 101                |
| Ik-30                 | -           | 豊之浦    | 豊 之 浦 配 水 池 79   | 78 ~ 84 85                  |
| Ik-33                 | -           | 二見     | 町 見 中 学 校 跡 120  | 112 ~ 125 127               |
| Ik-38                 |             | 三 机    | 瀬 戸 総 合 体 育 館 84   | 83 ~ 95 95                  |
| Ik-40 <sup>(注2)</sup> |             | 小 島    | 小 島 集 会 所 99   | $(100 \sim 108)$ $(110)$    |
| Ik-44                 |             | 大 久    | 大 久 保 育 所 115  | 107 ~ 119 122               |
| Ik-46                 |             | 三 崎    | 三 崎 総 合 体 育 館 127  | 118 ~ 131 133               |
| Ya-02                 |             | 保内町喜木津 | 喜 木 津 小 学 校 跡 107  | 104 ~ 118 117               |
| Ya-05 (注2)            | 1           | 日土町川辻  | 日 土 保 育 所 131  | $(127 \sim 136)$ $(139)$    |
| Ya-07 <sup>(注1)</sup> | 1. 概汇士      | 保内町宮内  | 原 子 カ セ ン タ ー 129  | 118 ~ 130 136               |
| Ya-08 <sup>(注2)</sup> | 八幡浜市        | 川之内    | 川 之 内 地 区 公 民 館 160  | $(160 \sim 168)$ $(171)$    |
| Ya-09                 |             | 北 浜    | 県 八 幡 浜 支 局 133  | 119 ~ 134 134               |
| Ya-15 <sup>(注2)</sup> |             | 川上町川名津 | 川 上 地 区 公 民 館 90   | $(89 \sim 94)$ $(97)$       |
| 0o-04 <sup>(注1)</sup> |             | 長 浜    | 長 浜 中 学 校 103  | 100 ~ 107 109               |
| 00-06(注2)             |             | 柳沢     | 柳 沢 公 民 館 113  | $(112 \sim 117)$ $(120)$    |
| 00-08(注2)             |             | 長浜町櫛生  | 櫛 生 福 祉 セ ン タ ー 121  | 119 ~ 124 128               |
|                       | 大 洲 市       | 春 賀    | 三 善  | $(107 \sim 116)$ $(118)$    |
| 0o-12 <sup>(注2)</sup> |             | 上 須 戒  | 上 須 戒 公 民 館 114  | $(114 \sim 121)$ $(124)$    |
| 0o-15                 |             | 大 洲    | 大 洲 高 校 134  | 119 ~ 137 139               |
| 0o-21 <sup>(注2)</sup> |             | 肱川町山鳥坂 | 大 洲 市 肱 川 支 所 114  | $(114 \sim 121)$ $(125)$    |
| Se-02 <sup>(注2)</sup> |             | 宇和町河内  | 多 田 公 民 館 100  | $(99 \sim 102)$ $(104)$     |
| Se-04 <sup>(注2)</sup> |             | 宇和町岩木  | 岩 木 集 会 所 148  | $(145 \sim 157)$ $(160)$    |
| Se-05                 |             | 三瓶町朝立  | 朝 立 公 園 104  | 97 ~ 109 110                |
| Se-06 <sup>(注2)</sup> | 西予市         | 野村町野村  | 西 予 市 野 村 支 所 159  | $(153 \sim 159)$ $(163)$    |
| Se-10 <sup>(注1)</sup> |             | 宇和町卯之町 | 宇 和 文 化 会 館 159  | 150 ~ 159 164               |
| Se-13 <sup>(注2)</sup> |             | 三瓶町下泊  | 下 泊 集 会 所 130  | $(128 \sim 134)$ $(137)$    |
| Se-15 <sup>(注2)</sup> |             | 明浜町高山  | 西 予 市 明 浜 支 所 122  | $(123 \sim 127)$ $(129)$    |
| -                     | 伊予市         | 双海町上灘  | 伊予市双海地域事務所 170   | $(170 \sim 176)$ $(179)$    |
| Uc-01 <sup>(注2)</sup> | 内 子 町       | 内 子    | 内 の 子 広 場 147  | $(144 \sim 149)$ $(152)$    |
| Uw-01 (注2)            | 宇和島市        | 三間町宮野下 | 宇 和 島 市 三 間 支 所 148  | $(148 \sim 153)$ $(155)$    |
| Uw-03 <sup>(注2)</sup> | 1 Je m) ili | 吉田町東小路 | 宇和島市吉田支所 178   | $(175 \sim 180)$ $(184)$    |
| (対照地点)                | 1           |        | [n   | T                           |
| Ma-01 <sup>(注3)</sup> | 松山市         | 三 番 町  | 衛 生 環 境 研 究 所 200  | $192 \sim 206$ $209$        |

<sup>(</sup>注1) 地点番号Ik-08は平成22年度第1・四半期から、地点番号0o-04は平成21年度第1・四半期から、地点番号Se-10は平成23年度第1・四半期から地点を変更した。地点番号Ya-07は平成22年度第3・四半期から新規追加した。

 <sup>(</sup>注2) 地点番号Ik-21、Ik-40、Ya-05、Ya-08、Ya-15、0o-06、0o-08、0o-10、0o-12、0o-21、Se-02、Se-04、Se-06、Se-13、Se-15、Iy-01、Uc-01、Uw01、Uw-03は平成25年度第1・四半期から新規追加したため、「各四半期の測定値」及び「平均値+標準偏差の3倍」は()で掲げた。

<sup>(</sup>注3) 地点番号Ma-01(松山市)は、花崗岩質のため、積算線量が大きな値となっている。

<sup>(</sup>注4) 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」を超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

#### 表 4 積算線量測定結果(四国電力㈱)

(単位: μ Gy/3か月)

|          | 測    | 定場所     |                    |                  | 蛍光ガ  |        |      | 197 8 N 7717                    |
|----------|------|---------|--------------------|------------------|------|--------|------|---------------------------------|
| 地点<br>番号 |      |         | 測 定 地 点 名          | T 1 05 F F       | 7    | 平成18   | 3~平成 | 26年度                            |
| 田竹       | 市町   | 地名      |                    | 平成27年度<br>第2·四半期 |      | 四半     |      | 平均値+標準<br>偏差の3倍 <sup>(注3)</sup> |
| 1        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 1  | 91               | 82   | $\sim$ | 93   | 95                              |
| 2        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 2  | 82               | 80   | $\sim$ | 88   | 90                              |
| 3        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 3  | 89               | 85   | $\sim$ | 94   | 96                              |
| 4        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 4  | 96               | 90   | $\sim$ | 100  | 102                             |
| 5        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 5  | 83               | 78   | $\sim$ | 87   | 89                              |
| 6        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 6  | 88               | 84   | $\sim$ | 94   | 97                              |
| 7        |      | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 7  | 87               | 83   | $\sim$ | 93   | 94                              |
| 8        |      | 九町九町越   | 四電モニタリングポイントNo. 8  | 83               | 78   | $\sim$ | 86   | 89                              |
| 9 (注1)   |      | 三机佐市    | 四電モニタリングポイントNo. 9  | 98               | 94   | $\sim$ | 100  | 103                             |
| 10       |      | 足成      | 四電モニタリングポイントNo. 10 | 101              | 95   | $\sim$ | 104  | 108                             |
| 11 (注1)  |      | 二見古屋敷   | 四電モニタリングポイントNo. 11 | 99               | 93   | $\sim$ | 103  | 105                             |
| 12       | 伊方町  | 二見鳥津    | 四電モニタリングポイントNo. 12 | 110              | 102  | $\sim$ | 113  | 117                             |
| 13       |      | 二見本浦    | 四電モニタリングポイントNo. 13 | 88               | 82   | $\sim$ | 93   | 95                              |
| 14       |      | 九 町 西   | 四電モニタリングポイントNo. 14 | 98               | 92   | $\sim$ | 101  | 104                             |
| 15       |      | 九 町 畑   | 四電モニタリングポイントNo. 15 | 100              | 92   | $\sim$ | 103  | 105                             |
| 16       |      | 豊之浦     | 四電モニタリングポイントNo. 16 | 105              | 101  | $\sim$ | 110  | 112                             |
| 17       |      | 亀 浦     | 四電モニタリングポイントNo. 17 | 104              | 99   | $\sim$ | 108  | 111                             |
| 18 (注2)  |      | 伊 方 越   | 四電モニタリングポイントNo. 18 | 105              | (104 | $\sim$ | 108) | (110)                           |
| 19       |      | 川 永 田   | 四電モニタリングポイントNo. 19 | 104              | 98   | $\sim$ | 108  | 111                             |
| 20       |      | 湊浦      | 四電モニタリングポイントNo. 20 | 104              | 98   | $\sim$ | 108  | 110                             |
| 22       |      | 大 久     | 四電モニタリングポイントNo. 22 | 111              | 105  | $\sim$ | 114  | 116                             |
| 23       |      | 九町九町越   | 四電モニタリングポイントNo. 23 | 95               | 92   | $\sim$ | 101  | 103                             |
| 24       |      | 仁 田 之 浜 | 四電モニタリングポイントNo. 24 | 99               | 96   | $\sim$ | 115  | 114                             |
| 21       | 八幡浜市 | 古町      | 四電モニタリングポイントNo. 21 | 124              | 115  | $\sim$ | 126  | 128                             |
| 25       | / 【  | 昭 和 通   | 四電モニタリングポイントNo. 25 | 96               | 92   | $\sim$ | 101  | 104                             |

<sup>(</sup>注1) 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・四半期から測定地点が変更された。

<sup>(</sup>注2) 地点番号18は平成25年度第4・四半期から測定地点が変更されたため変更後の値を()で参考までに掲げた。

<sup>(</sup>注3) 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」を超えなければ、ほぼ自然 変動と一般的には考えられている。

#### (2) 環境試料の放射能

伊方原子力発電所周辺の環境試料を定期的に採取し、高純度ゲルマニウム半導体検 出器による核種分析を行っている。

今期、環境試料から人工放射性核種であるセシウム-137等が検出されたが、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。 (表5)

表 5 環境試料の核種分析結果 (注1)

|     |      |        |         |       | 試 米                 | 斗 数             |                     |                 |                     | 測                               | 定                   | 値                  |                     |                 |                |
|-----|------|--------|---------|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| 調査  |      |        |         | 採取    |                     |                 | コバル                 | <b>├ - 60</b>   | セシウ                 | ムー134                           | セシウ                 | ムー137              | ヨウ                  | ≸−131           |                |
| 機関  |      | 試      | 料 名     | 場所    | 平成27年度<br>第 2 · 四半期 | 昭和50~<br>平成26年度 | 平成27年度<br>第 2 · 四半期 | 昭和50~<br>平成26年度 | 平成27年度<br>第 2 · 四半期 | 昭和50~<br>平成26年度 <sup>(注2)</sup> | 平成27年度<br>第 2 · 四半期 | 昭和50~<br>平成26年度    | 平成27年度<br>第 2 · 四半期 | 昭和50~<br>平成26年度 | 単位             |
|     |      | 大 気    | 浮 遊 じ / | 伊方    | 4                   | 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               | 検出されず ~ 1.2     | . p. /. 3      |
|     |      |        | 仔 姓 し / | 松山    | 1                   | 172             | IJ.                 | "               | IJ                  | 検出されず $\sim~0.075$              | IJ                  | 検出されず ~ 0.20       | "                   | 検出されず ~ 1.4     | mBq/m³         |
|     | 陸    | 陸      | 7       | k 伊 方 | 2                   | 236             | "                   | "               | IJ                  | 検出されず                           | IJ                  | 検出されず ~ 2.4        | II.                 | 検出されず           | mBq/@          |
|     | 上    | 土      | ţ       | (     | 3                   | 802             | "                   | "               | "                   | 検出されず ~ 2.1                     | 8.4 ~ 22.0          | 1.2 ~ 150          | II.                 | "               | Bq/kg乾土        |
|     | 試    | 農畜産食品  | 製 茶(注3) | 西予    | 1                   | 2               | "                   | "               | "                   | 検出されず                           | 検出されず               | 検出されず ~ 0.15       | "                   | "               | Bq/kg乾         |
| 愛   | 料    | 植      | 4       | 勿伊 方  | 2                   | 323             | "                   | "               | "                   | 検出されず ~ 5.6                     | JJ                  | 検出されず ~ 13         | "                   | 検出されず ~ 23      | Bq/kg生         |
| 媛   |      | 降      | 下 4     | 伊方    | 3                   | 479             | "                   | "               | IJ                  | <b>検出されず ~ 74</b>               | IJ                  | 検出されず ~ 170        | IJ.                 | 検出されず ~ 6.3     | Bq/m²·月        |
|     |      | 44-    | 1 1     | 松山    | 3                   | 479             | "                   | "               | "                   | 検出されず ~ 20                      | II.                 | <b>検出されず</b> ~ 44  | "                   | 検出されず ~ 10      | Bq/m·月         |
| 県   |      | 海      | 7       | k 伊 方 | 2                   | 162             | "                   | "               | "                   | 検出されず                           | 1.4 ~ 1.8           | 検出されず ~ 8.1        | "                   | 検出されず           | mBq/ℓ          |
|     | 海    | 海      | 底       | 上 伊 方 | 4                   | 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        |
|     | 洋    |        | 魚類可食音   | 伊方    | 2                   | 308             | "                   | "               | "                   | 検出されず ~ 0.044                   | 0.11 ~ 0.14         | 検出されず ~ 0.67       | "                   | "               |                |
|     | 試    | 海産生物   | 思规可及    | 宇和島   | 1                   | 2               | "                   | "               | "                   | 検出されず                           | 0.079               | $0.077 \sim 0.085$ | "                   | "               | Bq/kg生         |
|     | 料    | (神)生生物 | 無脊椎動物   | 勿 伊 方 | 3                   | 308             | "                   | "               | "                   | 検出されず ~ 0.022                   | 検出されず               | 検出されず ~ 0.16       | "                   | "               | Dq/ kg±.       |
|     |      |        | 海 藻 犭   | 便 方   | 1                   | 277             | "                   | "               | "                   | 検出されず                           | IJ.                 | 検出されず ~ 0.41       | "                   | 検出されず ~ 0.95    |                |
| 四   | 陸上   | 大 気    | 浮 遊 じ / | か 伊 方 | 1                   | 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               | 検出されず ~ 0.68    | ${ m mBq/m}^3$ |
| 国   | 試料   | 植      | 4       | 勿 伊 方 | 1                   | 181             | JJ                  | "               | JJ                  | 検出されず ~ 0.74                    | IJ                  | 検出されず ~ 11.0       | II                  | 検出されず ~ 7.4     | Bq/kg生         |
| 電   | 1113 | 海      | 7       | 水 伊 方 | 2                   | 264             | JJ                  | "               | JJ                  | 検出されず                           | 1.7 ~ 1.9           | 検出されず ~ 9.3        | II                  | 検出されず           | mBq/@          |
| 力   | 洋試   | 海産生物   | 無脊椎動物   | 勿 伊 方 | 1                   | 157             | IJ                  | "               | IJ                  | IJ                              | 検出されず               | 検出されず ~ 0.14       | II                  | IJ              | Bq/kg生         |
| (株) | 料    | 一座生物   |         | 預伊 方  | 2                   | 329             | IJ.                 | "               | JJ                  | IJ                              | IJ                  | 検出されず ~ 0.41       | II                  | 検出されず ~ 3.0     | DQ/ Kg±.       |

<sup>(</sup>注1) 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㈱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。

<sup>(</sup>注3) 愛媛県測定の製茶の過去値は、平成25年度から平成26年度の測定結果。

#### 測定値の表示方法について

|        | 測 定 1               | <b>頁</b> 目          | 単位                   | 測定値の表示                                  |
|--------|---------------------|---------------------|----------------------|---|
| 空間放    | 線量率 <sup>(注1)</sup> | 速 続定 期              | nGy/h                | 原則として小数第1位四捨五入                          |
| 射線     | 積 算                 | 線 量 <sup>(注1)</sup> | μ Gy/ 3 カ <b>ℷ</b> 月 | 四半期報は、小数第1位四捨五入                         |
|        |                     | 大気浮遊じん              | mBq/m³               |   |
|        |                     | 陸水                  | mBq/ℓ                |   |
|        |                     | 土                   | Bq/kg乾土              |   |
|        |                     | 農産食品                | Bq/kg生               |   |
|        | ガン                  | 農産食品(製茶)            | Bq/kg乾               |   |
|        | マ<br>線              | 畜産食品(牛乳)            | $\mathrm{Bq}/\ell$   |   |
|        | 放<br>出              | 淡水生物                | Bq/kg生               | 放射能濃度をN、計数誤差を                           |
| 環境     | 核<br>種              | 植物                  | Bq/kg生               | ΔNとしたとき、測定値N±ΔN<br>において                 |
| 試料     |                     | 降 下 物               | Bq/m²∙月              | ・N、∆Nともに<br>原則として有効数字2桁 <sup>(注2)</sup> |
| の<br>放 |                     | 海水                  | $\mathrm{mBq}/\ell$  | (3桁目四捨五入)<br>・N<3ΔNのとき                  |
| 射能     |                     | 海 底 土               | Bq/kg乾土              | 「検出されず」                                 |
|        |                     | 海産生物                | Bq/kg生               |   |
|        | トリチウム               | 陸水、降水、海水            | $\mathrm{Bq}/\ell$   |   |
|        | その                  | 大気浮遊じん (注3)         | Bq/m³                |   |
|        | 他 ストロンチウム-90        | 陸水、海水               | $\mathrm{mBq}/\ell$  |   |
|        | 種一アルファ線             | 1. 核 海皮1.           | Bq/kg乾土              |   |
|        | 析 放出核種              | 降 下 物               | Bq/㎡・月               |   |
| (沪·    | 1 〉 绰导交及水流          | 農産食品(注4)、海産生物       | Bq/kg生               |   |

- (注1)線量率及び積算線量は、空気吸収線量(率)として表示している。
- (注 2)  $\Delta$  Nの最上位桁が、Nの 3 桁目以降となるときは、Nを 3 桁とする。(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

|    | Į | 頁 目                       | 測定方法   | 測 定 器  |
|----|---|---------------------------|--|--|
|    |   | モ ニ タ リ ン グ<br>ス テ ー ショ ン | 連 続 測 定<br>「連続モニタによる環境γ<br>線測定法」文部科学省放射<br>能測定法シリーズ(平成8  | 2 ″ φ × 2 ″NaI (T0) 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・・・・・・②~⑦ 3 ″ φ × 3 ″NaI (T0) 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 加圧型電離箱検出器 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 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 |
| 空間 | 線 | モニタリング<br>ポ ス ト           | 年3月改訂)に準ずる。  | ①・・・モニタリングステーション ①・・・モニタリングポスト真穴②・・・モニタリングポスト九町 ②・・・モニタリングポスト長浜③・・・モニタリングポスト奏浦 ③・・・モニタリングポスト柴 ④・・・モニタリングポスト伊方越 ④・・・モニタリングポスト平野⑤・・・モニタリングポスト川永田 ⑮・・・モニタリングポスト三瓶⑥・・・モニタリングポスト助周 ⑦・・・モニタリングポスト所得 ⑧・・・モニタリングポスト下離 ⑨・・・モニタリングポストア書  |
| 放  | 量 | シンチレーション                  | 定 期 測 定<br>「空間 y 線スペクトル測定<br>法」文部科学省放射能測定法<br>シリーズ (平成 2 年 2 月) に<br>準ずる。  | 球形 3 ″ φ NaI (T0) シンチレーション検出器<br>応用光研工業 12E6/MSP-20<br>応用光研工業 12E6Q/MSP-20   |
| 射線 | 率 | スペクトロメータ                  | 走 行 測 定<br>「連続モニタによる環境γ線<br>測定法」文部科学省放射能測<br>定法シリーズ(平成8年3月<br>改訂)に準ずる。   | スペクトロスコピーシステム及び多重波高分析器<br>キャンベラ 1260 NaI InSpector<br>キャンベラ IN2K InSpector2000   |
|    |   | シンチレーションサーベイメータ           | 定 期 測 定 (文部科学省方式等)   | 1″φ×1″NaI(T0)シンチレーション検出器<br>(エネルギー補償回路付)<br>アロカ TCS-171  |
|    |   | モニタリングカー                  | 定 期 測 定<br>「空間 y 線スペクトル測定<br>法」文部科学省放射能測定法<br>シリーズ(平成2年2月)及<br>び「連続モニタによる環境 y<br>線測定法」文部科学省放射能<br>測定法シリーズ(平成8年3<br>月改訂)に準ずる。 | 3 "φ×3"NaI(T0)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 加圧型電離箱検出器 富士電機 NCE207KI-0YYYY-S 高純度ゲルマニウム半導体検出器 セイコーEG&G GEM25P4 多重波高分析器 セイコーEG&G DIGIDART-POSGE   |
|    |   |                           | 走 行 測 定<br>「連続モニタによる環境γ線<br>測定法」文部科学省放射能測<br>定法シリーズ(平成8年3月<br>改訂)に準ずる。   | 3"φ×3"NaI(T0)シンチレーション検出器<br>(温度補償・エネルギー補償回路付)<br>富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S<br>加圧型電離箱検出器<br>富士電機 NCE207KI-0YYYY-S   |

|             | Į   | 頁   | 目  |          | 測 定 方 法  | 測 定 器   |
|-------------|-----|-----|----|----------|--|---|
| 空間放         | 線量率 | 可搬  | 型ポ | ス        | 定 期 測 定<br>「連続モニタによる環境γ線<br>測定法」文部科学省放射能測<br>定法シリーズ(平成8年3月<br>改訂)に準ずる。                             | 2"φ×2"NaI(T0)シンチレーション検出器<br>(エネルギー補償回路付)<br>応用光研工業 S-2980<br>富士電機 NDL8AHH2-2YY1Y-S<br>半導体検出器<br>富士電機 NSD43202-05YYY-S |
| 放射線         | 積   | 算   | 線  | <u> </u> | 3か月間積算<br>「蛍光ガラス線量計を用いた<br>環境γ線量測定法」文部科学<br>省放射能測定法シリーズ(平<br>成14年7月)に準ずる。                          | 蛍光ガラス線量計<br>(線量計)千代田テクノル SC-1<br>(リーダー) 千代田テクノル FGD-252   |
| 環境          |     |     |    |          | 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」文部科学省放射能測定法シリーズ(平成4年8月改訂)及び「放射性ヨウ素分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ(平成8年3月改訂)に準ずる。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器<br>オルテック GEM40-S<br>キャンベラ GC4018 (2台)<br>オルテック GEM-40-70-XLB-C<br>多重波高分析器<br>セイコーEG&G MCA7600         |
| 試           | 核   | 種   | 分  | 材        | 「放射性ストロンチウム分析<br>法」文部科学省放射能測定法<br>シリーズ(平成15年7月改<br>行訂)に準ずる。  | 低バックグラウンド放射能自動測定装置<br>アロカ LBC-4202  |
| 料<br>の<br>の |     |     |    |          | 「トリチウム分析法」文部科<br>学省放射能測定法シリーズ<br>(平成14年7月改訂) に準ず<br>る。   | 低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ<br>アロカ LSC-LB5<br>アロカ LSC-LB7   |
| 放射能         |     |     |    |          | 「プルトニウム分析法」文部<br>科学省放射能測定法シリーズ<br>(平成2年11月改訂)に準ず<br>る。   | S i 半導体検出器<br>オルテック SOLOIST-U0600<br>多重波高分析器<br>セイコーEG&G MCA7600<br>誘導結合プラズマ質量分析装置<br>パーキンエルマー NexION 300D            |
| 用 <u>比</u>  | 全ア  | ・ルフ | ア放 | . 射 俞    | 連続測定   | 50mmφZnS(Ag)シンチレーション検出器<br>アロカ ADA-121R2  |
|             | 全 ^ | ₹ — | タ放 | 射育       | (長尺ろ紙捕集法)  | 50mmφプラスチックシンチレーション検出器<br>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

- - (a) 発電所周辺(5km圏内)

(単位:nGv/h)

| 地点    | 測定       | 場所  |                                    |   |   | 測   | 定 / | it (注1、2 | (里位:nGy/h) |
|-------|----------|-----|------------------------------------|---|---|-----|-----|----------|------------|
| 番号    | 市町       | 地名  | - 測定地点名                            |   |   | 7月  | 8月  | 9月       | 第2・四半期     |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 81  | 49  | 48       | 81         |
| Ik-19 |          | 九町  | . 九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)        | 最 | 低 | 15  | 16  | 16       | 15         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 18  | 17  | 18       | 18         |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 89  | 44  | 45       | 89         |
| 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 | 低 | 16  | 16  | 16       | 16         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 18  | 18  | 19       | 18         |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 75  | 44  | 41       | 75         |
| Ik-09 |          | 湊浦  | 伊 方 町 民 会 館<br>(県モニタリングポスト湊浦)      | 最 | 低 | 14  | 15  | 16       | 14         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 17  | 17  | 17       | 17         |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 89  | 52  | 48       | 89         |
| Ik-17 |          | 川永田 | 永 田 老 人 憩 い の 家<br>(県モニタリングポスト川永田) | 最 | 低 | 20  | 20  | 20       | 20         |
|       | 伊方町      |     |                                    | 平 | 均 | 22  | 22  | 23       | 22         |
|       | TF 77 =1 |     | 町 目 小 艮 給                          | 最 | 高 | 77  | 49  | 48       | 77         |
| Ik-24 |          | 九 町 | - 町 見 公 民 館<br>(県モニタリングポスト九町)      | 最 | 低 | 21  | 20  | 20       | 20         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 23  | 22  | 22       | 22         |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 75  | 48  | 49       | 75         |
| Ik-29 |          | 二 見 | 大成消防詰所横(県モニタリングポスト大成)              | 最 | 低 | 13  | 13  | 13       | 13         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 16  | 15  | 16       | 16         |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 93  | 58  | 57       | 93         |
| 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 | 低 | 23  | 23  | 23       | 23         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 25  | 25  | 26       | 25         |
|       |          |     |                                    | 最 | 高 | 118 | 67  | 69       | 118        |
| Ik-35 |          | 二 見 | 見 を か 池 温 泉 【 「                    | 最 | 低 | 24  | 25  | 25       | 24         |
|       |          |     |                                    | 平 | 均 | 27  | 27  | 28       | 27         |

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

<sup>(</sup>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。

### (b) 広域 (5km~概ね30km圏内)

| life .H <del>.</del> | 測定場   | <br>易所      |                                       |   |            |    | <br>測 |    | (<br>直 <sup>(注1、2</sup> | 単位:nGy/h) |
|----------------------|-------|-------------|---------------------------------------|---|------------|----|-------|----|-------------------------|-----------|
| 地点<br>番号             | 市町    | 地名          | 測定均                                   | 也 点 名                                   |            |    | 7月    | 8月 | 9月                      | 第 2 · 四半期 |
|                      |       |             | 八幡浜                                   | 警 察                                     | 最最         | 高  | 86    | 58 | 63                      | 86        |
| Ik-49                | 伊 方 町 | 正 野         | 串警察官                                  | 直連 絡                                    | 折 最        | 低  | 31    | 31 | 31                      | 31        |
|                      |       |             | (県モニタリン                               | グポスト三幅                                  | 平(         | 均  | 32    | 32 | 33                      | 32        |
|                      |       |             |                                       |   | 最          | 高  | 100   | 53 | 44                      | 100       |
| Ya-14                |       | 若山          | 八幡浜市民ス<br>(県モニタリン                     | ボーツパーグポスト双岩                             | 最          | 低  | 16    | 17 | 17                      | 16        |
|                      | 八幡浜市  |             |                                       |   | 平          | 均  | 19    | 19 | 19                      | 19        |
|                      | 八幅铁巾  |             | II 155 Not 1.                         | <del>*</del> * 1 % 1                    | 最          | 高  | 83    | 58 | 57                      | 83        |
| Ya-16                |       | 真網代         | 八幡浜市立(県モニタリン                          | 具 八 小 字 を が ポスト真か                       | 最          | 低  | 36    | 36 | 36                      | 36        |
|                      |       |             |                                       |   | 平          | 均  | 38    | 37 | 38                      | 38        |
|                      |       |             | ni. iii & > )                         |   | 最          | 高  | 107   | 70 | 65                      | 107       |
| 00-03                |       | 長 浜         | 肱川あらし (県モニタリン                         | ノ 展 望 公 [<br>グポスト長浜                     | 最最         | 低  | 37    | 37 | 37                      | 37        |
|                      |       |             | ()(( - ) ) )                          | 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 平          | 均  | 39    | 39 | 39                      | 39        |
|                      |       |             | 大洲市養護                                 | 老人ホー、                                   | 最          | 高  | 98    | 61 | 58                      | 98        |
| 00-07                | 大 洲 市 | 柴           | さく                                    | ら 苑(グポスト柴)                              | 市最         | 低  | 27    | 27 | 27                      | 27        |
|                      |       |             | (県モニタリン                               | ノグボスト柴                                  | ) 平        | 均  | 30    | 30 | 30                      | 30        |
|                      |       | 平野町         | 八幡浜·                                  | 大洲地[                                    | 最          | 高  | 107   | 87 | 66                      | 107       |
| 0o-17                |       | 平野門 野 田     | 総合運                                   | 動公                                      | 園 最        | 低  | 45    | 45 | 45                      | 45        |
|                      |       | -, -        | (県モニタリン                               | グボスト半野                                  | 平          | 均  | 48    | 49 | 48                      | 48        |
|                      |       | — #E III    | 短色显得八层                                | 日子 とº                                   | 最          | 高  | 109   | 63 | 59                      | 109       |
| Se-09                |       | 有太刀         | 福島展望公園<br>(県モニタリン                     | 副めりハー∶<br>グポスト三舶                        | 最          | 低  | 30    | 30 | 30                      | 30        |
|                      |       | 13 2 14 2 1 |                                       |   | 平          | 均  | 33    | 32 | 32                      | 32        |
|                      |       | HZ 구구 미국    | ms ++ > 3                             | > 1 <del>21</del> 14√m /                | 最          | 高  | 154   | 94 | 89                      | 154       |
| Se-11                | 西予市   | 野村          | 野 村 シ ル (県モニタリン                       | ク   <b>時 物 ]</b><br>グポスト野村              | 量量         | 低  | 59    | 61 | 59                      | 59        |
|                      |       |             |                                       |   | 平          | 均  | 64    | 64 | 63                      | 64        |
|                      |       | 明治町         | あけ                                    | は                                       | 最          | 高  | 116   | 65 | 60                      | 116       |
| Se-16                |       | 高山          | あ け<br>シーサイド・<br>(県モニタリン              | サンパー                                    | 最          | 低  | 37    | 37 | 38                      | 37        |
|                      |       |             | (県モニタリン                               | ク ホ ス ト 明 没                             | 平          |    | 40    | 39 | 39                      | 39        |
|                      |       | 双流町         | 伊 予 r<br>ふれあいう<br><sup>(県モニタリン</sup>  | 15 下 1                                  | <b>報</b> 最 | 高  | 143   | 99 | 96                      | 143       |
| Iy-02                | 伊予市   | 串           | ふれあいか                                 | ブラウン                                    | ド最         | 低  | 63    | 64 | 63                      | 63        |
|                      |       |             | (県モニタリン                               | グホストト灘                                  | 平          | 均  | 67    | 67 | 66                      | 67        |
|                      |       |             | <b>は、ス. =</b>                         | ナ 2元 -                                  | 最          | 高  | 112   | 66 | 58                      | 112       |
| Uc-02                | 内 子 町 | 平岡          | 内 子 田 (県モニタリン                         | 」 1欠 · !<br>グポスト内子                      |            | 低  | 36    | 37 | 37                      | 36        |
|                      |       |             |                                       |   | 平          | 均  | 39    | 40 | 39                      | 39        |
|                      |       | 丰田町         | 東 歩 歩 ガ                               | 人松小                                     | 最          | 高  | 139   | 83 | 76                      | 139       |
| Uw-02                | 宇和島市  | 吉田町東沖村(     | 町 東 蓮 寺 ダ ム 桜 公 園<br>村 (県モニタリングポスト吉田) |   | 低          | 52 | 53    | 52 | 52                      |           |
|                      | 1     | 7円 1        |                                       |   | 平          | 均  | 55    | 55 | 55                      | 55        |

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

<sup>(</sup>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。

#### (c) 水準局(参考局)

| 測定場   | 場所           |                                      |                |             |  |    |    | 測   | 定   | 值 <sup>(注1、</sup> | 2)     |
|-------|--------------|--------------------------------------|----------------|-------------|--|----|----|-----|-----|-------------------|--------|
| 市町    | 地名           | 測                                    | 定地             | 点           | 名  |    |    | 7月  | 8月  | 9月                | 第2.四半期 |
|       | h Vi de      | -t- Mis                              | 11. 75         |             | <u> </u>                                       | 最  | 高  | 119 | 104 | 92                | 119    |
| 松山市   | 人 米 洼<br>田 町 | 産 業<br>(水準モニ                         | 技 術<br>タリン     |             | 究 所<br>スト松山)                                   | 最  | 低  | 74  | 75  | 74                | 74     |
|       |              |                                      |                |             |  | 平  | 均  | 78  | 79  | 78                | 78     |
|       |              | A (15)                               | 41 W           | 1-45        | d-1.0 1.1s                                     | 最  | 高  | 108 | 123 | 100               | 123    |
| 新居浜市  | 大生院          | 総 合<br>(水準モニ                         | 科 字<br>タリン:    | ブポス         | 物<br>第<br>り<br>り<br>節<br>り<br>新<br>居<br>浜<br>り | 最  | 低  | 64  | 64  | 64                | 64     |
|       |              |                                      |                |             |  | 平  | 均  | 67  | 69  | 68                | 68     |
|       |              | A 3/1 -                              | I 646          |             | NA 11.   | 最  | 高  | 93  | 100 | 88                | 100    |
| 今 治 市 | 桜 井          | 今 治 東(水準モニ                           | ・ 甲 等<br>・ タリン | ・教 「<br>グポス | 育 字 校<br>スト今治)                                 | 最  | 低  | 66  | 66  | 64                | 64     |
|       |              |                                      |                |             |  | 平  | 均  | 68  | 70  | 69                | 69     |
|       |              |                                      | - I.           | I I         |  | 最  | 高  | 114 | 87  | 74                | 114    |
| 八幡浜市  | 487          | 八 幡 淳<br> (水準モニ                      |                |             |  | 最  | 低  | 48  | 50  | 49                | 48     |
|       |              |                                      |                |             |  | 平  | 均  | 52  | 54  | 53                | 53     |
|       |              | <b>→</b> → 13                        | ı. <b>=</b>    | <u> </u>    | <u> </u>                                       | 最  | 高  | 105 | 81  | 84                | 105    |
| 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              | 低           | 54   | 54 | 54 | 54  |     |                   |        |
|       |              |                                      |                |             |  | 平  | 均  | 57  | 58  | 57                | 57     |

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

<sup>(</sup>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) 加圧型電離箱検出器 (a) 発電所周辺(5km圏内)

| 地点    | 測定       | 場所  |                                      |                                |   | 測   | 定  | 値 (注1、 | ( <u>牛位</u> , IIGy/II) |    |
|-------|----------|-----|--------------------------------------|--------------------------------|---|-----|----|--------|------------------------|----|
| 番号    | 市町       | 地名  | 測 定 地 点 名                            |                                |   | 7月  | 8月 | 9月     | 第2•四半期                 |    |
|       |          |     |                                      | 最                              | 高 | 68  | 85 | 85     | 85                     |    |
| Ik-19 |          | 九町  | 九 町 越 公 園<br>(県モニタリングステーション)         | 最                              | 低 | 51  | 51 | 52     | 51                     |    |
|       |          |     |                                      | 平                              | 均 | 55  | 56 | 56     | 56                     |    |
|       |          |     |                                      | 最                              | 高 | 118 | 78 | 79     | 118                    |    |
| Ik-01 |          | 伊方越 | 伊 方 越 老 人 憩 い の 家<br>(県モニタリングポスト伊方越) | 最                              | 低 | 54  | 54 | 54     | 54                     |    |
|       |          |     |                                      | 平                              | 均 | 57  | 57 | 57     | 57                     |    |
|       |          |     |                                      | 最                              | 高 | 99  | 73 | 71     | 99                     |    |
| Ik-09 |          | 湊浦  | 伊 方 町 民 会 館 (県モニタリングポスト湊浦)           | 最                              | 低 | 49  | 49 | 50     | 49                     |    |
|       |          |     |                                      | 平                              | 均 | 52  | 52 | 52     | 52                     |    |
|       |          |     |                                      | 最                              | 高 | 125 | 90 | 88     | 125                    |    |
| Ik-17 |          | 川永田 | 永 田 老 人 憩 い の 🤅<br>(県モニタリングポスト川永田    | 川 永 田 老 人 憩 い の (県モニタリングポスト川永良 | 最 | 低   | 61 | 62     | 62                     | 61 |
|       | 伊方町      |     |                                      | 平                              | 均 | 64  | 64 | 64     | 64                     |    |
|       | D. 22 HJ |     |                                      | 最                              | 高 | 109 | 86 | 85     | 109                    |    |
| Ik-24 |          | 九町  | 町 見 公 民 館(県モニタリングポスト九町)              | 最                              | 低 | 57  | 57 | 58     | 57                     |    |
|       |          |     |                                      | 平                              | 均 | 61  | 61 | 61     | 61                     |    |
|       |          |     | 1 12 2017 1945 -345 -375 1446        | 最                              | 高 | 107 | 83 | 82     | 107                    |    |
| Ik-29 |          | 二見  | 大 成 消 防 詰 所 横<br>(県モニタリングポスト大成)      | 最                              | 低 | 50  | 50 | 50     | 50                     |    |
|       |          |     |                                      | 平                              | 均 | 54  | 53 | 53     | 53                     |    |
|       |          |     | # T 75 1 77 15 55                    | 最                              | 高 | 129 | 96 | 94     | 129                    |    |
| Ik-32 |          | 豊之浦 | 豊 之 浦 小 学 校 跡<br>(県モニタリングポスト豊之浦)     | 最                              | 低 | 58  | 59 | 59     | 58                     |    |
|       |          |     |                                      | 平                              | 均 | 62  | 62 | 62     | 62                     |    |
|       |          |     | A ) VII. VII. P                      | 最                              | 高 | 141 | 98 | 102    | 141                    |    |
| Ik-35 |          |     | 亀 ケ 池 温 泉 は (県モニタリングポスト加周)           | 最                              | 低 | 60  | 59 | 60     | 59                     |    |
|       |          |     | が約20~C/1 全されている                      | 平                              | 均 | 64  | 64 | 64     | 64                     |    |

<sup>(</sup>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時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

#### (b) 広域 (5km~概ね30km圏内)

| Lib .H:  | 測定場    | 易所         |                                |   |   | 測   | 定 値 | (2) <del>-</del> 1 0 | 単位:nGy/h) |
|----------|--------|------------|--------------------------------|---|---|-----|-----|----------------------|-----------|
| 地点<br>番号 | 市町     | 地名         | 測定地点名                          |   |   | 7月  | 8月  | 9月                   | 第2.四半期    |
|          |        |            | 八幡浜警察署                         | 最 | 高 | 117 | 95  | 98                   | 117       |
| Ik-49    | 伊 方 町  | 正 野        | 串 警 察 官 連 絡 所                  | 最 | 低 | 72  | 72  | 72                   | 72        |
|          |        |            | (県モニタリングポスト三崎)                 | 平 | 均 | 74  | 74  | 74                   | 74        |
|          |        |            |                                | 最 | 高 | 135 | 96  | 88                   | 135       |
| Ya-14    |        | 若 山        | 八幡浜市民スポーツパーク<br>(県モニタリングポスト双岩) | 最 | 低 | 65  | 65  | 65                   | 65        |
|          | 1. 概汇士 |            |                                | 平 | 均 | 68  | 68  | 67                   | 68        |
|          | 八幡浜市   |            |                                | 最 | 高 | 128 | 100 | 100                  | 128       |
| Ya-16    |        | 真網代        | 八幡浜市立真穴小学校<br>(県モニタリングポスト真穴)   | 最 | 低 | 77  | 78  | 80                   | 77        |
|          |        |            |                                | 平 | 均 | 82  | 82  | 82                   | 82        |
|          |        |            |                                | 最 | 高 | 131 | 95  | 90                   | 131       |
| 00-03    |        | 長 浜        | 肱川あらし展望公園                      | 最 | 低 | 65  | 65  | 66                   | 65        |
|          |        |            | (MCH)                          | 平 | 均 | 68  | 68  | 68                   | 68        |
|          |        |            | 大洲市養護老人ホーム                     | 最 | 高 | 131 | 99  | 98                   | 131       |
| 0o-07    | 大 洲 市  | 柴          | さ く ら 苑                        | 最 | 低 | 71  | 71  | 72                   | 71        |
|          |        |            | (県モニタリングポスト柴)                  | 平 | 均 | 75  | 75  | 74                   | 75        |
|          |        |            | 八 幡 浜 · 大 洲 地 区                | 最 | 高 | 124 | 109 | 92                   | 124       |
| 0o-17    |        | 平野町野田田     | 総合運動公園                         | 最 | 低 | 72  | 73  | 75                   | 72        |
|          |        | Д Ц        | (県モニタリングポスト平野)                 | 平 | 均 | 77  | 78  | 77                   | 77        |
|          |        | — *E m-    |                                | 最 | 高 | 143 | 103 | 98                   | 143       |
| Se-09    |        | 二版町        | 福島展望公園あらパーク (県モニタリングポスト三瓶)     | 最 | 低 | 71  | 72  | 72                   | 71        |
|          |        | 13 2.424   | (7)(                           | 平 | 均 | 75  | 74  | 75                   | 75        |
|          |        | H4 구구 미그   |                                | 最 | 高 | 166 | 112 | 109                  | 166       |
| Se-11    | 西予市    |            | 野村シルク博物館(県モニタリングポスト野村)         |   | 低 | 85  | 86  | 85                   | 85        |
|          |        | 7, 1,      | ()(( - ) ) ( ) ( ) ( ) ( )     | 平 | 均 | 90  | 89  | 88                   | 89        |
|          |        | 明心叶        | あけはま                           | 最 | 高 | 147 | 104 | 102                  | 147       |
| Se-16    |        | 明浜町 山      | シーサイド・サンパーク                    | 最 | 低 | 82  | 82  | 82                   | 82        |
|          |        |            | (県モニタリングポスト明浜)                 | 平 | 均 | 85  | 84  | 84                   | 84        |
|          |        | 沙海町        | 伊 予 市 下 灘                      | 最 | 高 | 167 | 128 | 126                  | 167       |
| Iy-02    | 伊予市    | 及 伊 町<br>串 | ふれあいグラウンド<br>(県モニタリングポスト下灘)    | 最 | 低 | 97  | 98  | 98                   | 97        |
|          |        | '          | (県モニダリングボストト灘)                 | 平 | 均 | 101 | 101 | 101                  | 101       |
|          |        |            |                                | 最 | 高 | 132 | 97  | 92                   | 132       |
| Uc-02    | 内 子 町  | 平岡         | 内 子 町 役 場<br>(県モニタリングポスト内子)    | 最 | 低 | 75  | 76  | 76                   | 75        |
|          |        |            | ,                              | 平 | 均 | 78  | 79  | 79                   | 79        |
|          |        | 十日軒        | 古诺牛矿、炒八里                       | 最 | 高 | 164 | 109 | 103                  | 164       |
| Uw-02    | 宇和島市   | 吉田町沖村      | 田町東蓮寺ダム桜公園 最付(県モニタリングポスト吉田)    | 最 | 低 | 88  | 85  | 85                   | 85        |
|          |        |            |                                | 平 | 均 | 91  | 89  | 87                   | 89        |

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分が約30nGy/h含まれている。

<sup>(</sup>注2) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

#### イ 線量率 (定期測定)

#### (ア) 球形 3 ″φ N a I (Tℓ) シンチレーション検出器

| 내나    | 測定場  | 易所         |            |            |         | 測        | 定         | (注1)                  | (注2)                  | (注3)            | (注4)                                    |
|-------|------|------------|------------|------------|---------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---|
| 地点番号  | 市町   | 地名         | 測定         | 地          | 点 名     | 年月日      | 時間<br>(s) | γ 線<br>線量率<br>(nGy/h) | 宇宙線<br>線量率<br>(nGy/h) | 総線量率<br>(nGy/h) | 平均γ線<br>線束係数<br>((γ/cm²·s)/<br>(nGy/h)) |
| Ik-03 |      | 亀 浦        | 亀浦スク       | ールバ        | ス待合所    | 27. 7.28 | 1,000     | 10                    | 28                    | 38              | 0. 144                                  |
| Ik-06 |      | 湊浦         | 伊方         | 中          | 学 校     | 27. 7.29 | 1,000     | 71                    | 28                    | 99              | 0. 106                                  |
| Ik-15 |      | 発電所<br>周 辺 | 九町越        | <u>\$</u>  | Ik-15 ) | 27. 7.28 | 1,000     | 11                    | 29                    | 40              | 0. 131                                  |
| Ik-19 | 伊方町  | 九町         | 九 町 (県モニタリ | 越<br> ングス: | 公 園     | 27. 7. 2 | 1,000     | 23                    | 29                    | 52              | 0. 110                                  |
| Ik-21 |      | 川永田        | 伊方町        | 民グ         | ランド     | 27. 7.29 | 1,000     | 65                    | 29                    | 94              | 0. 105                                  |
| Ik-23 |      | 二見         | 鳥 津        | 集          | 会 所     | 27. 7.28 | 1,000     | 18                    | 26                    | 44              | 0. 121                                  |
| Ik-26 |      | 九町         | 九町         | 小          | 学 校     | 27. 7.29 | 1,000     | 52                    | 28                    | 80              | 0. 106                                  |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内町<br>宮 内 |            | 1 セ        | ンター     | 27. 7. 2 | 1,000     | 23                    | 27                    | 50              | 0. 119                                  |
| Ya-09 |      | 北浜         | 県 八        | 幡浜         | 支局      | 27. 7.28 | 1,000     | 42                    | 26                    | 68              | 0. 107                                  |
| (対照   | 地点)  | _          |            | _          |         |          | _         |                       |                       |                 |   |

| Ma-01 松 山 市 三番町 衛 生 環 境 研 究 所 27. 7.10 1,000 84 26 110 0.116 |
|--|
|--|

- (注1)
- $\gamma$  線線量率は、 $0\sim3\,\mathrm{MeV}$ まで $10\mathrm{keV}$ 間隔の線量率の積分値である。 宇宙線線量率は、 $3\,\mathrm{MeV}$ 以上の情報を宇宙線に基づくものとして取扱い、 $3\,\mathrm{MeV}$ 以上の計数率 $(\mathrm{cps})$ に定数 $(18.5\,(\mathrm{nGy/h})/\mathrm{cps})$ を用いて宇宙線線量率相当とした。 (注2)
- (注3) 総線量率は、γ線・宇宙線を加えた測定時間内の平均線量率
- 平均 $\gamma$ 線線束係数は、単位線量率(nGy/h) 当たりの $\gamma$ 線線束密度 $(\gamma/cm^2 \cdot s)$ で、環境 (注4) γ線の平均エネルギーに対応する。この平均γ線線東係数と平均エネルギーの関係を次表 に示す。

| 平均γ線線束係数((γ/cm²·s)/(nGy/h)) | 平均エネルギー (MeV) |
|-----------------------------|---------------|
| 0.1                         | 0.6           |
| 0. 2                        | 0.3           |
| 0.3                         | 0.27          |
| 0.4                         | 0. 17         |

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

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

(単位:nGy/h)

| 地点    | 測定場  | 揚所           |                           |          | (                    |
|-------|------|--------------|---------------------------|----------|----------------------|
| 番号    | 市町   | 地名           | 測 定 地 点 名                 | 測定年月日    | 測 定 値 <sup>(注)</sup> |
| Ik-03 |      | 亀 浦          | 亀浦スクールバス待合所               | 27. 7.28 | 19                   |
| Ik-06 |      |              | 伊 方 中 学 校                 | 27. 7.29 | 75                   |
| Ik-15 |      | 発 電 所<br>周 辺 | 九 町 越 ( Ik-15 )           | 27. 7.28 | 19                   |
| 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. 7. 2 | 31                   |
| Ik-21 |      | 川永田          | 伊 方 町 民 グ ラ ン ド           | 27. 7.29 | 64                   |
| Ik-23 |      | 二  見         | 鳥 津 集 会 所                 | 27. 7.28 | 23                   |
| Ik-26 |      | 九 町          | 九 町 小 学 校                 | 27. 7.29 | 51                   |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保 内 町<br>宮 内 |                           | 27. 7. 2 | 27                   |
| Ya-09 |      | 北浜           | 県 八 幡 浜 支 局               | 27. 7.28 | 45                   |

(対照地点)

| Ma-01 松 山 市三番町衛 | 新 生 環 | 境研究所 | 27. 7.10 | 82 |
|-----------------|-------|------|----------|----|
|-----------------|-------|------|----------|----|

<sup>(</sup>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    | 測定:  | 場所           | SHI                  | <u> </u>   | Lria     | . <b>Ŀ</b> | Ħ        | 測        | 定     |            | 測           | 定    | 值 <sup>(注)</sup> |    |
|-------|------|--------------|----------------------|------------|----------|------------|----------|----------|-------|------------|-------------|------|------------------|----|
| 番号    | 市町   | 地名           | 測                    | 定          | 地        | 点          | 名        | 年月日      | 時間(s) | U-系列<br>寄与 | Th-系列<br>寄与 | K-40 | Cs-137           | 計  |
| Ik-06 |      |              | 伊                    | 方          | 中        | 学          | 校        | 27. 8. 7 | 4,000 | 19         | 31          | 43   | 検出されず            | 93 |
| Ik-15 |      | 発 電 所<br>周 辺 | 九                    | 町 越        | (        | Ik-15      | )        | 27. 8. 6 | 4,000 | 2.2        | 2. 9        | 6. 9 | 0. 17            | 12 |
| Ik-19 | 伊方町  | 九町           | 九<br>(県 <sup>ң</sup> | 町<br>Eニタリン | 越<br>/グス | 公<br>テーシ:  | 園<br>ョン) | 27. 8. 6 | 4,000 | 11         | 12          | 11   | 0.067            | 34 |
| Ik-21 |      | 川永田          | 伊力                   | 方町上        | え グ      | ゛ラン        | ド        | 27. 8. 7 | 4,000 | 16         | 26          | 39   | 検出されず            | 81 |
| Ik-26 |      | •            | 九                    | 町          | 小        | 学          | 校        | 27. 8. 7 | 4,000 | 7.2        | 24          | 26   | 検出されず            | 57 |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内町肉         | 原                    | 子 力        | セ        | ンタ         | _        | 27. 8. 4 | 4,000 | 10         | 10          | 11   | 検出されず            | 31 |

(対照地点)

| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27. 8. 4 | 4,000 | 19 | 37 | 36 | 0. 10 | 92 |
|-------|-----|-----|---------|----------|-------|----|----|----|-------|----|
|-------|-----|-----|---------|----------|-------|----|----|----|-------|----|

<sup>(</sup>注) 測定値は地上  $1 \, \text{m}$ における  $\gamma$  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。

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

(単位:nGy/h)

| 地点    | 測定場所 |     | —<br>— 測 定 地 点 名 ► |            |            | 測          | 定       | 測   | 定値  | (注1,2) |    |    |    |
|-------|------|-----|--------------------|------------|------------|------------|---------|-----|-----|--------|----|----|----|
| 番号    | 市町   | 地名  |                    | 例と         | 쁘          | 点:         | 白       | 年   | 月日  | 時間(m)  | 最高 | 最低 | 平均 |
| Ik-06 |      | 湊   | 浦                  | 伊方         | 中          | 学          | 校       | 27. | 8.7 | 60     | 42 | 40 | 41 |
| Ik-15 |      |     | 所辺                 | 九町恵        | <u>ģ</u> ( | Ik-15      | )       | 27. | 8.6 | 60     | 12 | 11 | 11 |
| Ik-19 | 伊方町  | 九   | 町                  | 九 町 (県モニタ) | 越<br> ング   | 公<br>ステーショ | 園<br>ン) | 27. | 8.6 | 60     | 12 | 11 | 12 |
| Ik-21 |      | 川永  | 田                  | 伊方町        | 民ク         | ブラン        | ド       | 27. | 8.7 | 60     | 39 | 36 | 38 |
| Ik-26 |      | 九   | 町                  | 九町         | 小          | 学          | 校       | 27. | 8.7 | 60     | 33 | 30 | 32 |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 保内宮 | 町内                 | 原子力        | 」セ         | ンタ         | _       | 27. | 8.4 | 60     | 26 | 22 | 24 |

#### (対照地点)

| Ma-01 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27. 8. 4 | 60 | 49 | 45 | 47 |
|-------|-----|-----|---------|----------|----|----|----|----|
|-------|-----|-----|---------|----------|----|----|----|----|

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

<sup>(</sup>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    | 測定   | 場所  |    | 測定             | 地         | 点          | 名       |     | 測   | 定     | 測  | 定値 | (注1,2) |
|-------|------|-----|----|----------------|-----------|------------|---------|-----|-----|-------|----|----|--------|
| 番号    | 市町   | 地名  |    | 例足             | 坦比        |            | 泊       | 年   | 月日  | 時間(m) | 最高 | 最低 | 平均     |
| Ik-06 |      | 湊   | 浦  | 伊方             | 中         | 学          | 校       | 27. | 8.7 | 60    | 77 | 63 | 69     |
| Ik-15 |      |     | 所辺 | 九町越            |           | Ik-15      |         |     | 8.6 | 60    | 47 | 38 | 42     |
| Ik-19 | 伊方町  | 九   | 町  | 九 町<br>(県モニタリ) | 越<br>ング 2 | 公<br>ステーショ | 園<br>ン) | 27. | 8.6 | 60    | 47 | 38 | 43     |
| Ik-21 |      | 川永  |    | 伊方町」           |           |            |         |     |     | 60    | 73 | 65 | 68     |
| Ik-26 |      | 九   | 町  | 九町             | 小         | 学          | 校       | 27. | 8.7 | 60    | 65 | 57 | 61     |
| Ya-07 | 八幡浜市 | 1 2 | 町内 | 原子力            | セ         | ンタ         | _       | 27. | 8.4 | 60    | 57 | 47 | 50     |

(対照地点)

| Ma-01 ᡮ | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 27. 8. 4 | 60 | 75 | 65 | 71 |
|---------|-----|-----|---------|----------|----|----|----|----|
|---------|-----|-----|---------|----------|----|----|----|----|

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分が含まれている。

<sup>(</sup>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" φ×2" Na I (TQ) シンチレーション検出器

(単位:nGy/h)

| 地     | 測定      | 場所           |                         | 測 定                   | 測  | 定値 | 注1,2) |
|-------|---------|--------------|-------------------------|-----------------------|----|----|-------|
| 点番号   | 市町      | 地名           | 測 定 地 点 名               | 年月日                   | 最高 | 最低 | 平均    |
| Ik-06 |         | 湊浦           | 伊 方 中 学 校               | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 70 | 62 | 64    |
| Ik-19 | 伊方町     | 発 電 所<br>周 辺 |                         | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 33 | 26 | 27    |
| Ik-21 | ザカ町     | 川永田          | 伊方町民グランド                | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 47 | 38 | 40    |
| Ik-27 |         | 二  見         | 二 見 く る り ん 風 の 丘 パ ー ク | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 39 | 30 | 32    |
| Ya-04 | 八幡浜市    | 保 内 町<br>宮 内 |                         | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 29 | 25 | 26    |
| Ya-07 | 八幡供川    | 保 内 町<br>宮 内 | 原子力センター                 | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 35 | 28 | 30    |
| 0o-12 | 十洲丰     | 上須戒          | 上 須 戒 公 民 館             | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 36 | 32 | 33    |
| 0o-21 | 大洲市     | 肱 川 町山 鳥 坂   |                         | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 28 | 20 | 23    |
| Se-02 | 西予市     | 宇和町河 内       |                         | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 38 | 30 | 34    |
| Uw-01 | 宇和島市    | 三間町宮野下       | 宇和島市三間支所                | 27. 9. 1<br>~27. 9. 3 | 46 | 40 | 41    |
| (対昭地: | <u></u> |              | •                       |                       |    |    |       |

(対照地点)

| (71)///201 | 1117 |     |     |   |   |    |     |                          |    |    |    | _ |
|------------|------|-----|-----|---|---|----|-----|--------------------------|----|----|----|---|
| Ma-01      | 松山市  | 三番町 | 衛 生 | 環 | 境 | 研多 | 1 所 | $27.9.15$ $\sim 27.9.17$ | 96 | 80 | 86 |   |

- (注1) 宇宙線及び検出器のバックグラ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。

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

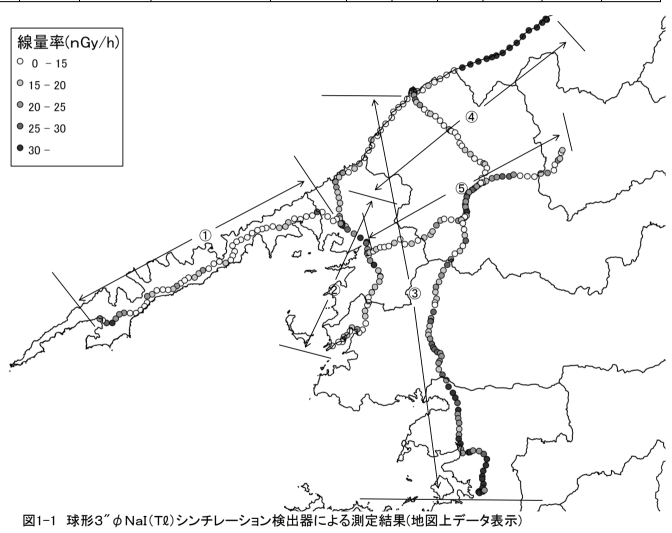
(単位:nGv/h) 測定場所 定 値 (注) 栅占 測定地点名 測定年月日 番号 (上期) 市町 批名 Ik-01 越 伊 越 老 人 憩 V  $\mathcal{O}$ 家 27. 9.29 22 伊 方 方 浦亀 亀 ŋ n 7 待 合 所 27. 9.29 18 Ik-03浦 中 浦茅 17 Ik-04  $\mathcal{O}$ 峠 付 近 27. 9.29 亀 浦柿 Ik-05 谷 18 27. 9.29 21 Ik-07 亀 浦亀 変 雷 所 下 27. 9.29 湊 27. 7. 2 37 Ik-08 浦伊 記 亰 明 百 Ik-10 浦中 集 27. 7. 2 53 浦 Ik-12発電所周辺四電九町越周辺モニタリンク゛ポスト北 27. 9.29 15 発電所周辺九 15 Ik-13町 越 (Ik-13) 27. 9.29 24 Ik-14 田川 永 田 コ ミュニテ 1 2 27.7.2 18 Ik-15 発電所周辺九 町 越 (Ik-15) 27. 9.29 Ik-16 発電所周辺和 社 27. 9.29 16 霊 伊方町 Ik-18 田之 浜仁 H eg集 슾 所 27. 7. 2 58 浜 Ik-19 九 町九 町 越 袁 27.8.11 31 町九 町 (Ik-20) Ik-20 **h**. 越 27.8.11 19 Ik-21 Ш 田伊 町 民 グ ラ ン 永 方 27.7.2 64 Ik-22 町奥 24 九 集 所 숲 27.8.11 Ik-25 大 浜 大 浜 集 슾 所 27.7.2 54 九 町九 校 Ik-27 HT. 学 57 小 27.8.11 足 Ik-28 成足 成 集 숲 所 27.8.11 18 豊 浦豊 24 池 Ik-30 水 27.8.11 Ik-34 見 漁 れ あ W 広 27. 8.11 57 村 Š Ik-36 見田 浦 漁 港 漁 協 小 屋 横 27.8.11 19 Ik-37 机佐 27. 9.29 21 市 隹 숲 所 21 Ya-01 保内町磯崎磯 津 区 公 民 27.7.15 日土町榎野日 場 39 広 Ya-03 +Š れ あ V 27.7.15 保内町宮内両 . 杷 集 슾 所 32 Ya-04 谷 27.7.15 27. 7.15 33 Ya-05 日土町川辻日 + 保 育 所 Ya-06 保内町宮内鼓 進 入 路 27. 7.15 21 Ya-07 保内町宮内原 t 28 子 力 Þ 27.7.15 八幡浜市 Ya-08 Ш 内川 之 内 23 地 区 公 民 27.7.15 24 Ya-10 柏市 セ Þ 27.7.15 松 保 健 福 祉 総 合 Ya-11 向 灘 口 ĸ 八 幡 浜 駐 重 場 27.7.15 16 27 Ya-12 五. 田王 子 O 公 袁 反 森 27.7.15 場 24 Ya-13 栗 野 浦諏 訪 崎 駐 重 27.7.15 21 川上町川名津川 区 公 民 27.7.15 Ya-15 地 館 Se-01 野村町白髭白 集 69 髭 슾 所 27. 9.15 Se-02 宇和町河内多 田 公 民 館 27. 9.15 49 野村町鳥鹿野 渓 民 39 筋 公 館 27. 9.15 Se-03 Se-04 宇和町岩木岩 木 集 슾 所 27. 9.15 31 三瓶町朝立朝 Se-05  $\forall$ 漬 27. 9.15 31 八 西予市 野村町野村西 子 市 野 村 支 所 46 Se-06 27. 9.15 宇和町山田山 田 農 事 集 숲 所 27. 9.15 45 Se-07 三瓶町周木周 興 슾 27. 9.15 30 Se-08 木 産 館 宇和町下川下 Ш 遗 27. 9.15 31 Se-12 八 슾 Se-13 三瓶町下泊下 泊 集 숲 所 27. 9.15 59 29 明浜町俵津俵 津 民 館 27. 9.15 Se-14 Iy-01 伊予市 双海町上灘伊 予 市 双 地 域 事 務 所 48 海 27.7.14 内子町 子内 塭 59 Uc=01 内 D 広 27. 9.11 三間町宮野下宇 支 38 Uw-01 和 島 市 間 所 27.7.14 宇和島市 吉田町東小路宇 島 市 吉 支 所 27.7.14 65 Uw-03 田 (対照地点) 82 研 Ma-01 松 山 市三 番 町 衛 生 環 境 究 所 27.7.10

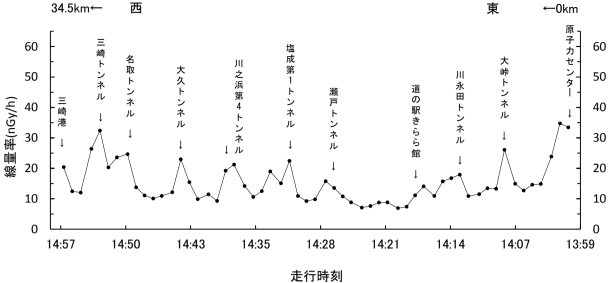
(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

## (カ) 走行測定

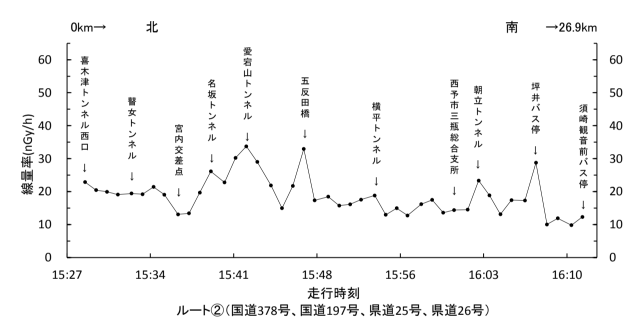
・ 球形3"φ NaI(T0)シンチレーション検出器

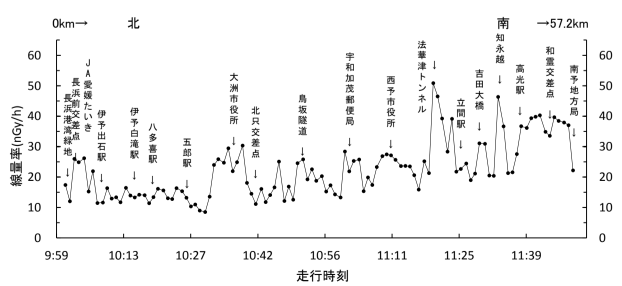
| 走行  | 測知                 | 定場所                                | State Late Late             | 測定年月日                           | 区間         | 平均           |    | 球形3″ φ Na | aI(T0)シンチレー | ンョン検出器 |
|-----|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------|--------------|----|-----------|-------------|--------|
| ルート | 市町                 | 道路名                                | 測定地点名                       | 時間                              | 距離<br>(km) | 時速<br>(km/h) | 天候 |           | 測定値(nGy/h)  |        |
|     | 1111111            | <b>担</b> 始 名                       |                             |                                 | (1111)     | (1111) 11)   |    | 最高        | 最低          | 平均     |
| ①   | 伊方町<br>八幡浜市        | 国道197号                             | 八幡浜市保内町宮内<br>~<br>伊方町三崎     | $27.9.10$ $14:01 \sim 14:57$    | 34.5       | 37.6         | 晴  | 35        | 7           | 15     |
| 2   | 八幡浜市<br>西予市        | 国道378号<br>国道197号<br>県道25号          | 八幡浜市保内町喜木津<br>~             | 27. 9.11                        | 26.9       | 38.4         | 晴  | 34        | 10          | 19     |
|     |                    | 県道26号                              | 西予市三瓶町長早                    | $15:28 \sim 16:11$              |            |              |    |           |             |        |
| 3   | 大洲市<br>西予市<br>宇和島市 | 国道378号<br>県道24号<br>国道56号<br>国道320号 | 大洲市長浜<br>~<br>宇和島市天神町       | $27. \ 9.25$ $10:00 \sim 11:49$ | 57.2       | 31.8         | 晴  | 51        | 9           | 22     |
| 4   | 八幡浜市<br>大洲市<br>伊予市 | 国道378号                             | 八幡浜市保内町喜木津<br>~<br>伊予市双海町下灘 | $27. \ 9.11$ $14:44 \sim 15:25$ | 30.7       | 44.9         | 晴  | 43        | 10          | 23     |
| (5) | 八幡浜市<br>大洲市<br>内子町 | 国道197号<br>国道56号                    | 八幡浜市江戸岡<br>~<br>内子町城廻       | $27. \ 9.11$ $9:39 \sim 10:27$  | 28.9       | 36.9         | 晴  | 30        | 11          | 18     |





ルート①(国道197号)





ルート③(国道378号、県道24号、国道56号、国道320号)

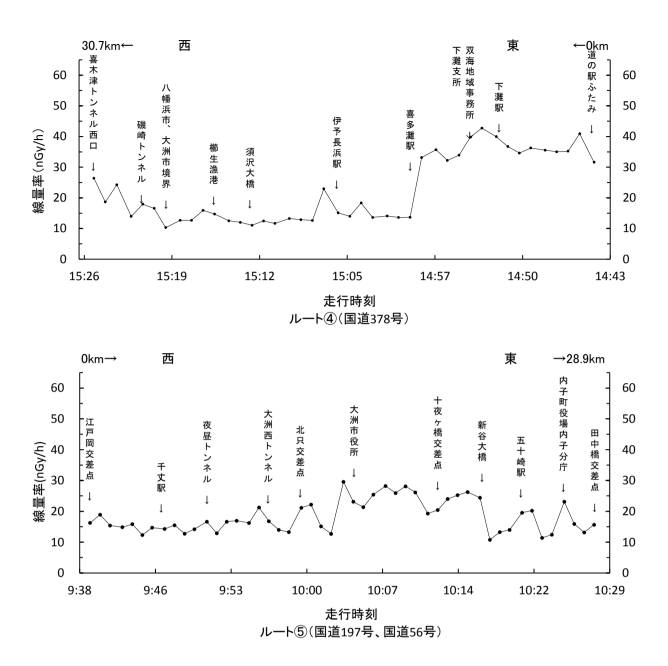


図1-2 3" φ × 3"NaI(TQ)シンチレーション検出器(エネルギー補償方式)による測定結果(時系列グラフ)

# ウ 積算線量(蛍光ガラス線量計)

(単位: μ Gy/3か月)

| 地点             |         | 測   | 定場所  | 和 宁 地 上 友   | 蛍光ガラス線量計        |
|----------------|---------|-----|--|---|-----------------|
| 番号             | 市町      |     | <br>地名   | 測定地点名   | 測定値<br>(第2・四半期) |
| Ik-01          | .,,,    |     | 伊 方 越  | 伊方越老人憩いの家   | 89              |
| Ik-02          |         | -   | 亀 浦  | <b>亀</b> 浦 集 会 所  | 108             |
| Ik-05          |         |     | 亀浦   | 柿ケーー谷   | 76              |
| Ik-08          |         |     | 湊浦   | 伊 方 明 治 百 年 記 念 公 園   | 105             |
| Ik-11          |         |     | 発電所周辺  | 四電モニタリングポストNo.3下  | 75              |
| Ik-12          |         | -   | 発電所周辺  | 四電周辺モニタリングポスト九町越北   | 78              |
| Ik-14          |         | L L | 川 永 田  | 川永田コミュニティセンター   | 102             |
| Ik-15          |         | ļ   | 発電所周辺  | 九 町 越 ( Ik-15 )   | 82              |
| Ik-19          |         |     | 九   町  | <ul><li>九 町 越 公 園</li><li>(県モニタリングステーション)</li></ul>                   | 94              |
| Ik-20          | 伊 方 ほ   | 町   | 九    町   | 九 町 越 ( Ik-20 )   | 75              |
| Ik-21          |         |     | 川 永 田  | 伊方町民グランド  | 139             |
| Ik-22          |         |     | 九   町  | 奥 集 会 所   | 116             |
| Ik-26          |         | -   | 九    町   | 九 町 小 学 校   | 93              |
| Ik-28          |         |     | 足成   | 足 成 集 会 所   | 93              |
| Ik-30          |         |     | 豊之浦  | 豊之浦配水池  | 79              |
| Ik-33          |         | ļ   | —  | 町 見 中 学 校 跡   | 120             |
| Ik-38          |         | -   | 三机   | 瀬戸総合体育館   | 84              |
| Ik-40          |         | -   | 小 島  | <u>小 島 集 会 所</u>  | 99              |
| Ik-44          |         | ŀ   | <u>大 久</u><br>三 崎                                | 大     久     保     育     所       三     崎     総     合     体     育     館 | 115             |
| Ik-46          |         | -   |  |   | 127<br>107      |
| Ya-02<br>Ya-05 |         | -   | 保内町喜木津<br>日 土 町 川 辻                              | 喜     木     津     小     学     校     跡       日     土     保     育     所 | 131             |
| Ya-07          |         | Ī   | 保内町宮内  | <u>ロ エ                                   </u>                         | 129             |
| Ya-08          | 八幡浜     | 市   | <u> </u>   |   | 160             |
| Ya-09          |         | ŀ   | <del>///                                  </del> | 県 八 幡 浜 支 局   | 133             |
| Ya-15          |         | ŀ   | 川上町川名津   | 川上地区公民館   | 90              |
| 0o-04          |         |     | <del>人,一个,一个</del><br>長 浜                        | 長 浜 中 学 校   | 103             |
| 0o-06          |         | -   | 柳    沢   | 柳 沢 公 民 館   | 113             |
| 0o-08          |         | -   | 長 浜 町 櫛 生  | 櫛生福祉センター  | 121             |
| 0o-10          | 大 洲 ī   | 市   | 春賀   | 三善善 小 学 校   | 109             |
| 0o-12          |         |     | 上 須 戒  | 上 須 戒 公 民 館   | 114             |
| 0o-15          |         |     | 大洲   | 大 洲 高 校   | 134             |
| 0o-21          |         | _   | 肱川町山鳥坂   | 大 洲 市 肱 川 支 所   | 114             |
| Se-02          |         |     | 宇和町河内  | 多 田 公 民 館   | 100             |
| Se-04          |         |     | 宇和町岩木  | 岩 木 集 会 所   | 148             |
| Se-05          | ਜ਼: ਤ - |     |  | 朝立公園  | 104             |
| Se-06          | 西予i     | 市   |  | 西 予 市 野 村 支 所   | 159             |
| Se-10          |         | -   | 宇和町卯之町   | 宇 和 文 化 会 館   | 159             |
| Se-13          |         | L   | 三瓶町下泊  | 下         泊         集         会         所                             | 130             |
| Se-15          | 伊 予 i   | 市   | 明 浜 町 高 山双 海 町 上 灘                               | 西 予 市 明 浜 支 所<br>伊 予 市 双 海 地 域 事 務 所                                  | 122<br>170      |
| Iy-01<br>Uc-01 |         | 町町  |  | 伊 予 市 双 海 地 域 事 務 所内の子広場  | 147             |
| Uw-01          |         |     | <u> </u>   | 宇 和 島 市 三 間 支 所   | 148             |
| Uw-03          | 宇和島     |     |  | <u> </u>  | 178             |
| (対照均           | 也点)     | 1   | <u>п н .1 У/ (1. m</u>                           |   | 110             |
|                |         | 市   | 三 番 町  | 衛 生 環 境 研 究 所   | 200             |
|                |         | - 1 | н . 1  |   | <b>2</b> 5 5    |

# (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)

|           |   |    |   |   |   |   |   |   | (+) | . • IIIDq/ III <i>)</i> |
|-----------|---|----|---|---|---|---|---|---|-----|-------------------------|
| 測定地点名     |   | 伊  | 方 | 町 | 九 | 町 | 越 | 公 | 園   |                         |
| 測定値(注1、2) | 最 | 高  |   |   | 最 | 低 |   |   | 平   | 均                       |
| 7         |   | 26 |   |   | ( | 0 |   |   |     | 6                       |
| 8         |   | 59 |   |   |   | 1 |   |   |     | 13                      |
| 9         |   | 28 |   |   | ( | 0 |   |   |     | 11                      |
| 第2・四半期    |   | 59 |   |   | ( | 0 |   |   |     | 10                      |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(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)

|                            |     |   |   |   |   |    |   |   | (単仏 | : mBq/m°) |
|----------------------------|-----|---|---|---|---|----|---|---|-----|-----------|
| 測定地点名                      |     | 伊 | 方 | 町 | 九 | 町  | 越 | 公 | 園   |           |
| 月<br>測定値 <sup>(注1、2)</sup> | 最   | 高 |   |   | 最 | 低  |   |   | 平   | 均         |
| 7                          | 96  | ) |   |   | 4 | 1  |   |   | ļ   | 55        |
| 8                          | 16  | 7 |   |   | 4 | .3 |   |   | ,   | 70        |
| 9                          | 108 | 8 |   |   | 4 | .0 |   |   | (   | 67        |
| 第2・四半期                     | 16  | 7 |   |   | 4 | .0 |   |   | (   | 64        |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注2) トロン子孫核種の影響を除くため、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)

| 4.5    |          | No.   | 市町  | 採電                   | 測党                    |                 | 測 7   N 5     D 50   0 00   7 05 |       |       |       |       |       | 定     |        |        |        |       |        | (注2、3            | 3)     |        |                       | 77. (T-         |
|--------|----------|-------|---|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------------------|--------|--------|-----------------------|-----------------|
| 試      |          | 料     | 採取地点名   | 年月日                  | 年月日                   | 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                  | 単位              |
|        |          |       | 伊 方 町九 町 越 公 園  | 27. 8. 4             | 27. 8. 21<br>27. 8. 4 | 1.59<br>±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  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | $^{0.64}_{\pm 0.093}$ |                 |
|        |          |       | 伊 方 町湊 浦  | 27. 8. 4<br>27. 8. 4 | 27. 8.24<br>27. 8. 4  | 1.79<br>±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  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 0.86<br>±0.095        |                 |
| 大 気    | 浮遊       | 差 じ ん | 伊 方 町   | 27. 8. 4<br>27. 8. 4 | 27. 8.24<br>27. 8.4   | 1.55<br>±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 | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 0.68<br>±0.084        | ${\rm mBq/m}^3$ |
|        |          |       | 伊 方 町<br>二 見 加 周                                      | 27. 8. 4             | 27. 8.24<br>27. 8. 4  | 1.7<br>±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  | 0.78<br>±0.12         |                 |
|        |          |       | 松山市衛生環境研究所  | 27. 8. 4             | 27. 8.20<br>27. 8.5   | 1.65<br>±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 | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 0.59<br>±0.083        |                 |
|        |          |       | 伊 方 町九 町 新 川  | 27. 7.15             | 27. 8.27              | 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  | 検出されず  | 19<br>±4.4            |                 |
| 陸      |          | 水     | 伊 方 町<br>川 永 田  | 27. 7.15             | 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  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 41<br>±4.0            | mBq/ℓ           |
|        |          |       | 伊     方     町       九     町     越       公     園     周 | 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  | 検出されず | 検出されず  | 8. 4<br>± 0. 32  | 検出されず  | 検出されず  | 170<br>±5.0           |                 |
| 土      |          | 壌     | 伊     方     町       九     町     越                     | 27. 8. 6             | 27. 9.15              | 4.7<br>±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 | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 22. 0<br>± 0. 48 | 検出されず  | 検出されず  | 202<br>±5.3           | Bq/kg乾土         |
|        |          |       | 伊 方 町<br>四電周辺モニタリングポスト<br>九 町 越 北                     | 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  | 検出されず | 検出されず  | 21.3<br>±0.52    | 検出されず  | 検出されず  | 176<br>±5.7           |                 |
| 農畜産食 品 | 製        | 茶     | 西 予 市宇 和 町  | (注 4)<br>27. 7. 7    | 27. 8.27              | 14. 1<br>±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<br>±2.7           | Bq/kg乾          |
|        |          |       | 伊 方 町丸  | 27. 8.11<br>27. 8.11 | 27. 9.14<br>27. 8.11  | 6.6<br>±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 | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 49.5<br>±0.63         |                 |
| 植物     | 杉        | 栗     | 伊 方 町大  | 27. 8.11             | 27. 8.27              | 6. 1<br>±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  | 73. 7<br>±0. 69       | Bq/kg生          |
|        |          |       |   | 27. 7.31             | 27. 8. 27             | 67. 7<br>±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 | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 4.5<br>±0.31          |                 |
|        |          |       | 伊 方 町九 町越 公 園   | 27. 9. 1             | 27. 10. 7             | 64.4<br>±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 | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 3.9<br>±0.30          |                 |
| 17久    | <b>T</b> | 11-5  |   | 27. 10. 1            | 27. 10. 28            | 133<br>±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 | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 0.74<br>±0.15         | D / 2 =         |
| let.   | I,       | 420   |   | 27. 7.31             | 27. 8.18              | 47. 1<br>±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  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず                 | Bq/m²·月         |
|        |          |       | 松 山 市衛生環境研究所  | 27. 9. 1             | 27. 9.24              | 118<br>±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 | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 0. 58<br>±0. 11       |                 |
|        |          |       |   | 27. 10. 1            | 27. 10. 19            | 72.8<br>±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  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず                 |                 |
| 海      |          | -Jv   | 伊 方 町   | 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<br>±0.31     | 検出されず  | 検出されず  | (注5)                  | mBq/@           |
| (1)年   |          | 水     | 伊 方 町平落透過堤沖   | 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<br>±0.32     | 検出されず  | 検出されず  |                       | iiibq/ ₺        |

|     | 試           | 料     | ı.          | 市町                     | 採電       | 測 (注)     |                |       | Ž.    | 則     |       |       |       | 定     |        |        |        |       | 値      | (注2、3            | 3)     |        |               | 単位         |
|-----|-------------|-------|-------------|------------------------|----------|-----------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------------------|--------|--------|---------------|------------|
|     | 吓           | 111   | r           | 採取地点名                  | 年月日      | 年月日       | Ве-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          | 毕业         |
|     |             |       |             | 伊 方 町<br>平 碆 透 過 堤 北 東 | 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<br>±4.6   |            |
| 流   |             | 底     | +           | 平碆透過堤北東                | 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 | 検出されず  | 0.65<br>±0.16    | 検出されず  | 検出されず  | 170<br>±4.5   | Bq/kg乾土    |
| 114 |             | 丛     |             | 伊 方 町<br>平 碆 沖 入 江     | 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  | 0.54<br>±0.15    | 検出されず  | 検出されず  | 209<br>±4.9   | Dq/ kg#2 L |
|     |             |       |             | 平 碆 沖 入 江              | 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 | 検出されず  | 0.87<br>±0.19    | 検出されず  |        | 211<br>±5.4   |            |
|     | 魚           | くら可   | 可食部         | 伊 方 町<br>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 | 検出されず  | $0.11 \pm 0.011$ | 検出されず  | 検出されず  | 106<br>±0.69  |            |
| 34- |             | かさご 亘 | <b>订合</b> 如 | 伊 方 町<br>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 | 検出されず  | $0.14 \pm 0.013$ | 検出されず  | 検出されず  | 110<br>±0.73  |            |
| 海産  | ~ N         | 700   |             | 宇和島市古田町玉津沖             | 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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 0.079<br>±0.010  | 検出されず  | 検出されず  | 119<br>±0.67  |            |
| 生   | 無           | ょらさきい | いがい         | 伊 方 町<br>九 町 越 沖       | 27. 7.13 | 27. 8.25  | 2.7<br>±0.46   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 135<br>±1.7   | Bq/kg生     |
| 物   | 脊椎動:        | きぎ    | え           | 伊 方 町<br>九 町 越 沖       | 27. 7.13 | 27. 7.30  | 1.2<br>±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            | 検出されず  | 検出されず  | 63.3<br>±0.59 |            |
|     | 物う          | ō     | K           | 伊 方 町<br>九 町 越 沖       | 27. 7.13 | 27. 7.30  | 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 | 検出されず  | 検出されず            | 検出されず  | 検出されず  | 75<br>±1.2    |            |
|     | 海<br>藻<br>類 | まんだ   | わら          | 伊 方 町<br>九 町 越 沖       | 27. 7.13 | 27. 8. 6  | 1. 2<br>±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  | 検出されず  | 439<br>±2.5   |            |

- (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。 ただし、大気浮遊じんは、上段に塵状、下段に気体状の採取・測定年月日を示した。 また、大気浮遊じんの測定値は、I-131については塵状と気体状の合計値を示し、I-131以外の核種については塵状の値を示した。
- (注2) 試料の放射能 $N \pm \Delta N$ において、 $N < 3 \Delta N$ のときは、「検出されず」と表示した。
- (注3) ベリリウム-7、カリウム-40は自然放射性核種である。
- (注4) 製造年月日を記載した。
- (注5) 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)

|                   | 市町                                  |           | H-                | . 3                | Sr-        | -90              |            | Рu     |                      |                       |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|------------|------------------|------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 試料                | ılı ml                              | 採取年月日     | <b>油はたロ</b> ロ(注1) | <b>知ばたた</b> (注1 9) | 知ウケロロ(注1)  | 油(井(注1 9)        | 測定年月日(注1)  | 測定値    | 直 <sup>(注1、2)</sup>  | 単 位                   |
|                   | 採取地点名                               |           | 測定年月日 1111        | 測定値、こう             | 測定年月日 1111 | 測定値、「こ           | 測定年月日 1117 | Pu-238 | Pu-239+Pu-240        |                       |
|                   | 伊   方   町     九   町   越   公   園     | 27. 8. 4  | -                 | -                  | -          | -                | 27. 10. 6  | _      | 検出されず                |                       |
|                   | 伊   方   町     湊   浦                 | 27. 8. 4  | -                 | -                  | -          | -                | 27. 10. 6  |        | 検出されず                |                       |
| 大気浮遊じん            | 豆 ∠ 佣                               | 27. 8. 4  | -                 | -                  | -          | -                | 27. 10. 6  | ı      | 検出されず                | $\mathrm{Bq/m}^3$     |
|                   | 伊   方   町     二   見   加   周         | 27. 8. 4  | -                 | -                  | -          | -                | 27. 10. 6  | ı      | 検出されず                |                       |
|                   | 松   山   市     衛   生   環   研   死   所 | 27. 8. 4  | -                 | -                  | -          | -                | 27. 10. 6  | ı      | 検出されず                |                       |
| 陸 か               | 伊   方   町     九   町   新   川         | 27. 7.15  | 27. 8.23          | 検出されず              | _          | _                | _          |        | _                    | mBq/ℓ <sup>(注3)</sup> |
| <b>座</b> 7        | 伊     方     町       川     永     田   | 27. 7.15  | 27. 8.24          | 検出されず              | 27. 9.28   | $1.0\pm0.11$     | 27. 10. 9  | 検出されず  | 検出されず                | IIIDQ/ ₹              |
|                   | 伊 方 町<br>九 町 越 公 園 周 辺              | 27. 8. 6  | _                 | _                  | 27. 10. 9  | 1.7 $\pm$ 0.14   | _          | _      | _                    |                       |
| 土                 | 伊   方   町     九   町   越             | 27. 8. 6  | _                 | _                  | 27. 10. 9  | 1.9±0.18         | _          | _      | _                    | Bq/kg乾土               |
|                   | 伊方町四電周辺モニタリングポスト九町越北                | 27. 8. 6  | _                 | _                  | 27. 10. 9  | 0.76±0.10        | _          | _      | _                    |                       |
|                   |                                     | 27. 7.31  | 27. 9. 4          | 検出されず              | _          | _                | _          | _      | _                    |                       |
|                   | 伊   方   町     九   町   越   公   園     | 27. 9. 1  | 27. 10. 3         | 0.31±0.10          | _          | _                | _          | _      | _                    |                       |
| 降 か               |                                     | 27. 10. 1 | 27. 10. 19        | 検出されず              | _          | _                | _          | ı      | _                    | Bq∕ℓ                  |
| 1 <del>4</del> /1 |                                     | 27. 7.31  | 27. 9. 5          | 検出されず              | _          | _                | _          | ı      | _                    | DQ/ &                 |
|                   | 松 山 市<br>衛 生 環 境 研 究 所              | 27. 9. 1  | 27. 10. 4         | 検出されず              | _          | _                | _          | -      | _                    |                       |
|                   |                                     | 27. 10. 1 | 27. 10. 20        | 検出されず              | _          | _                | _          | ı      | _                    |                       |
| 海                 | (伊 方 町<br>(平 碆 透 過 堤 沖              | 27. 7. 2  | 27. 8. 7          | 検出されず              | 27. 9.25   | $0.85\pm0.18$    | 27. 10. 9  | 検出されず  | 0.0064±0.0013        | mBq/ℓ <sup>(注3)</sup> |
| 144 /1            | 平 碆 透 過 堤 沖                         | 27. 9.25  | 27. 10. 13        | 検出されず              | 27. 11. 4  | $0.74\pm0.17$    | 27. 10. 26 | 検出されず  | $0.0047\pm0.0013$    | IIIDQ/ &              |
|                   | 伊 方 町平 遊 透 過 堤 北 東                  | 27. 7. 2  | _                 | _                  | 27. 9.25   | 検出されず            | 27. 9.28   | 検出されず  | 0.43±0.019           |                       |
| 海底土               |                                     | 27. 9.25  | _                 | _                  | 27. 11. 5  | 検出されず            | 27. 10. 23 | 検出されず  | $0.56\pm0.026$       | Ba/ka±±               |
|                   | 伊 方 町                               | 27. 7. 2  | _                 | _                  | 27. 9.25   | 検出されず            | 27. 9.28   | 検出されず  | 0.29±0.014           | Bq/kg乾土               |
|                   |                                     | 27. 9.25  | _                 | _                  | 27. 11. 4  | 検出されず            | 27. 10. 23 | 検出されず  | 0.26±0.014           |                       |
|                   | 伊   方   町     九   町   越   沖         | 27. 7.13  | _                 | _                  | 27. 10. 23 | 検出されず            | 27. 9.24   | 検出されず  | $0.0088 \pm 0.00063$ | Bq/kg生                |
| 生物海藻類ほんだわら        | 伊   方   町     九   町   越   沖         | 27. 7.13  | _                 | _                  | 27. 10. 21 | $0.037\pm0.0075$ | 27. 9.24   | 検出されず  | $0.0075\pm0.00064$   | D4\ ₩2.T              |

<sup>(</sup>注1) 測定しなかったものは、測定年月日、測定値の欄に「一」と表示した。 (注2) 試料の放射能 $N\pm\Delta N$ において、 $N<3\Delta N$ のときは、「検出されず」と表示した。 (注3) トリチウム(H-3)の単位は $Bq/\ell$ である。

# 資料2 (四国電力㈱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 | モニタリンョン<br>グン<br>リンョン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン<br>イン | 連 続 測 定<br>「連続モニタによる環境γ<br>線測定法」文部科学省放射<br>能測定法シリーズ(平成8<br>年3月改訂)に準ずる。                             | 2 "φ×2"NaI(T0)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 NDS3AAA2・・・①~⑧ 富士電機 NDS7KAA1・・・⑨~⑮ (注) ①・・・モニタリングポストNo. 1 ②・・・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ト宮塩の・・・・ 周辺でポストト宮畑の・・・ 周辺で・・・ 周辺・・・ 風』・・・ 周辺・・・ 別辺・・・ 周辺・・・ 周辺・・・ 周辺・・・ 周辺・・・・ 周辺・・・・ 周辺・・・・ 周辺・・・・ 周辺・・・・・ 周辺・・・・・・・・ |
| 線    |     | シンチレーション<br>スペクトロメータ  | 定 期 測 定<br>「空間 y 線スペクトル測定<br>法」文部科学省放射能測定法<br>シリーズ(平成 2 年 2 月)に<br>準ずる。                            | 球形3" $\phi$ NaI (T0)シンチレーション検出器<br>応用光研工業 12E6Q/MSP-20<br>スペクトロスコピーシステム及び多重波高分析器<br>キャンベラ IN2K InSpector2000  |
|      | 積   | 算 線 量   | 3か月間積算<br>「蛍光ガラス線量計を用いた<br>環境γ線量測定法」文部科学<br>省放射能測定法シリーズ(平<br>成14年7月)に準ずる。                          | 蛍光ガラス線量計<br>(線量計)千代田テクノル SC-1<br>(リーダー)千代田テクノル FGD-252  |
| 環境試料 | 核   | 種 分 析   | 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」文部科学省放射能測定法シリーズ(平成4年8月改訂)及び「放射性ヨウ素分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ(平成8年3月改訂)に準ずる。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器<br>オルテック GEM-35190 (2台)<br>多重波高分析器<br>セイコー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  $(2"\phi \times 2"NaI(T\ell))$  シンチレーション検出器)

(単位·nGy/h)

|       |     |     |         |     |        |    |    |    |                     | 単位:nGy/h) |
|-------|-----|-----|---------|-----|--------|----|----|----|---------------------|-----------|
|       | ì   | 則   | 定       | 場   | 斤      |    | 測  | 定  | 値 <sup>(注1、2)</sup> |           |
| 測     | 定   | 局   | 名       | 市町  | 地名     |    | 7月 | 8月 | 9月                  | 第2.四半期    |
| 四電モニタ |     |     |         |     |        | 最高 | 72 | 29 | 45                  | 72        |
|       | リン  | グステ | ーション    | 伊方町 | 九町九町越  | 最低 | 15 | 15 | 16                  | 15        |
|       |     |     |         |     |        | 平均 | 17 | 17 | 17                  | 17        |
|       |     |     |         |     |        | 最高 | 78 | 47 | 44                  | 78        |
| 四電モニク | タリン | グポン | ストNo. 1 | 伊方町 | 発電所周辺  | 最低 | 13 | 14 | 14                  | 13        |
|       |     |     |         |     |        | 平均 | 15 | 15 | 16                  | 15        |
|       |     |     |         |     |        | 最高 | 83 | 47 | 43                  | 83        |
| 四電モニク | タリン | グポン | ストNo. 2 | 伊方町 | 発電所周辺  | 最低 | 13 | 12 | 13                  | 12        |
|       |     |     |         |     |        | 平均 | 15 | 15 | 15                  | 15        |
|       |     |     |         |     |        | 最高 | 79 | 44 | 44                  | 79        |
| 四電モニク | タリン | グポン | ストNo. 3 | 伊方町 | 発電所周辺  | 最低 | 11 | 12 | 12                  | 11        |
|       |     |     |         |     |        | 平均 | 14 | 13 | 14                  | 14        |
|       |     |     |         | 伊方町 | 発電所周辺  | 最高 | 82 | 48 | 46                  | 82        |
| 四電モニク | タリン | グポン | ストNo. 4 |     |        | 最低 | 12 | 13 | 13                  | 12        |
|       |     |     |         |     | シムナルマル | 平均 | 15 | 14 | 15                  | 15        |

<sup>(</sup>注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

<sup>(</sup>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 $(2''\phi \times 2''N \text{ a I } (T\ell))$ シンチレーション検出器)

(単位:nGy/h)

| 測 定 場  | 所     |    |    | 測   | 定  | (単位:nby/l<br>値 <sup>(注1、2)</sup> |           |  |
|--|-------|----|----|-----|----|----------------------------------|-----------|--|
| 測定局名   | 市町 均  | 也名 |    | 7月  | 8月 | 9月                               | 第 2 · 四半期 |  |
|  |       |    | 最高 | 61  | 52 | 43                               | 61        |  |
| <ul><li>四 電 周 辺</li><li>モニタリングポスト中之浜</li></ul> | 伊方町中  | 之浜 | 最低 | 15  | 15 | 15                               | 15        |  |
|  |       | •  | 平均 | 17  | 17 | 17                               | 17        |  |
|  |       |    | 最高 | 88  | 52 | 53                               | 88        |  |
| <ul><li>四 電 周 辺</li><li>モニタリングポスト三机</li></ul>  | 伊方町三  | 机  | 最低 | 15  | 16 | 16                               | 15        |  |
|  |       | •  | 平均 | 17  | 18 | 18                               | 18        |  |
|  |       |    | 最高 | 89  | 51 | 53                               | 89        |  |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト塩成                         | 伊方町塩  | 成  | 最低 | 15  | 16 | 15                               | 15        |  |
| 7,7,1  |       |    | 平均 | 17  | 17 | 18                               | 17        |  |
|  |       |    | 最高 | 80  | 46 | 47                               | 80        |  |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト大久                         | 伊方町大  | 久  | 最低 | 14  | 15 | 15                               | 14        |  |
|  |       |    | 平均 | 16  | 16 | 17                               | 16        |  |
|  |       |    | 最高 | 80  | 48 | 55                               | 80        |  |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト三崎                         | 伊方町三  | 崎  | 最低 | 17  | 18 | 18                               | 17        |  |
|  |       |    | 平均 | 19  | 19 | 20                               | 19        |  |
|  |       |    | 最高 | 81  | 47 | 45                               | 81        |  |
| <ul><li>四 電 周 辺</li><li>モニタリングポスト喜木津</li></ul> | 八幡浜市喜 | 木津 | 最低 | 18  | 18 | 19                               | 18        |  |
|  |       |    | 平均 | 20  | 20 | 20                               | 20        |  |
|  |       |    | 最高 | 86  | 52 | 46                               | 86        |  |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト宮内                         | 八幡浜市宮 | 内  | 最低 | 18  | 19 | 19                               | 18        |  |
|  |       |    | 平均 | 21  | 21 | 21                               | 21        |  |
|  |       |    | 最高 | 80  | 53 | 42                               | 80        |  |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト北浜                         | 八幡浜市北 | 浜  | 最低 | 19  | 19 | 19                               | 19        |  |
|  |       |    | 平均 | 21  | 21 | 21                               | 21        |  |
|  |       |    | 最高 | 68  | 50 | 35                               | 68        |  |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト大洲                         | 大洲市大  | 洲  | 最低 | 19  | 19 | 19                               | 19        |  |
|  |       |    | 平均 | 22  | 22 | 22                               | 22        |  |
|  |       |    | 最高 | 124 | 50 | 47                               | 124       |  |
| <ul><li>四 電 周 辺</li><li>モニタリングポスト宇和</li></ul>  | 西予市宇  | 和  | 最低 | 25  | 25 | 25                               | 25        |  |
|  |       |    | 平均 | 28  | 28 | 28                               | 28        |  |

<sup>(</sup>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。

# (ウ) 周辺モニタリングポスト (参考局) $(2"\phi \times 2"N a I (T0) シンチレーション検出器)$

(単位:nGy/h)

| 測 定 場                   | 所   |     |    | 測  | 定  | 值 <sup>(注1、2)</sup> | 毕证·IIGy/II) |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----|---------------------|-------------|
| 測定局名                    | 市町  | 地名  |    | 7月 | 8月 | 9月                  | 第2.四半期      |
|                         |     |     | 最高 | 88 | 49 | 47                  | 88          |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト湊浦  | 伊方町 | 湊浦  | 最低 | 16 | 17 | 17                  | 16          |
|                         |     |     | 平均 | 19 | 18 | 19                  | 19          |
|                         |     |     | 最高 | 86 | 51 | 51                  | 86          |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト鳥津  | 伊方町 | 鳥 津 | 最低 | 17 | 17 | 17                  | 17          |
|                         |     |     | 平均 | 19 | 19 | 19                  | 19          |
|                         |     |     | 最高 | 96 | 54 | 50                  | 96          |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト亀浦  | 伊方町 | 亀 浦 | 最低 | 15 | 15 | 15                  | 15          |
|                         |     |     | 平均 | 17 | 17 | 18                  | 17          |
|                         |     |     | 最高 | 83 | 47 | 44                  | 83          |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト九町越 | 伊方町 | 九町越 | 最低 | 12 | 12 | 12                  | 12          |
|                         |     |     | 平均 | 14 | 14 | 14                  | 14          |
|                         |     |     | 最高 | 77 | 53 | 52                  | 77          |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト九町  | 伊方町 | 九町  | 最低 | 22 | 22 | 22                  | 22          |
|                         |     |     | 平均 | 24 | 24 | 24                  | 24          |
|                         |     |     | 最高 | 71 | 48 | 41                  | 71          |
| 四 電 周 辺<br>モニタリングポスト二見  | 伊方町 | 二 見 | 最低 | 17 | 17 | 17                  | 17          |
|                         |     |     | 平均 | 19 | 19 | 19                  | 19          |

<sup>(</sup>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 線量率 (定期測定) (ア) 球形 3 "φ N a 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 | 宇宙線<br>線量率 | 総線量率    | 平均γ線線束<br>係数 |  |
|---------------------|-------|----------|--------|------------|---------|--------------|--|
| 測 定 地 点 名           | 地名    | 年月日      | 時間(s)  | (nGy/h)    | (nGy/h) | (nGy/h)      | $\frac{((\gamma/cm^2 \cdot s)/(nGy/h))}$ |
| 四電モニタリングポストNo. 1 付近 | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000  | 19         | 27      | 46           | 0. 116                                   |
| 四電モニタリングポストNo. 2付近  | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000  | 20         | 28      | 48           | 0. 115                                   |
| 四電モニタリングポストNo. 3 付近 | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000  | 13         | 28      | 41           | 0. 125                                   |
| 四電モニタリングポストNo. 4付近  | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000  | 17         | 29      | 46           | 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) <sup>(注)</sup> |              |      |     |  |
|---------------------|-------|----------|-------|---------------------------|--------------|------|-----|--|
| 測 定 地 点 名           | 地名    | 年月日      | 時間(s) | U-系列<br>寄 与               | Th-系列<br>寄 与 | K-40 | 合 計 |  |
| 四電モニタリングポストNo. 1 付近 | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000 | 4.3                       | 6. 4         | 9. 1 | 20  |  |
| 四電モニタリングポストNo. 2付近  | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000 | 3. 6                      | 9. 0         | 7. 3 | 20  |  |
| 四電モニタリングポストNo. 3付近  | 発電所周辺 | 27. 8.27 | 1,000 | 2.6                       | 5.8          | 4.3  | 13  |  |
| 四電モニタリングポストNo. 4付近  |       | 27. 8.27 | ŕ     | 3. 2                      | 6.7          | 7. 4 | 17  |  |

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。 (注)

# ウ 積算線量(蛍光ガラス線量計)

(単位: μ Gy/3 か月)

|      | 測          | 定場所     | (単位: μGy/ 3 // 1月)                               |
|------|------------|---------|--|
| 地点番号 | 市町         | 地名      | 測定値<br>  次で<br>  次で<br>  次で<br>  (第2・四半期)<br>  1 |
| 1    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 1 91                             |
| 2    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 2 82                             |
| 3    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 3 89                             |
| 4    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 4 96                             |
| 5    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 5 83                             |
| 6    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 6 88                             |
| 7    |            | 発電所周辺   | 四電モニタリングポイントNo. 7 87                             |
| 8    |            | 九町九町越   | 四電モニタリングポイントNo. 8 83                             |
| 9    |            | 三机佐市    | 四電モニタリングポイントNo. 9 98                             |
| 10   |            | 足成      | 四電モニタリングポイントNo.10 101                            |
| 11   |            | 二見古屋敷   | 四電モニタリングポイントNo.11 99                             |
| 12   | 伊方町        | 二見鳥津    | 四電モニタリングポイントNo.12 110                            |
| 13   |            | 二見本浦    | 四電モニタリングポイントNo.13 88                             |
| 14   |            | 九町西     | 四電モニタリングポイントNo.14 98                             |
| 15   |            | 九町畑     | 四電モニタリングポイントNo.15 100                            |
| 16   |            | 豊之浦     | 四電モニタリングポイントNo.16 105                            |
| 17   |            | 亀 浦     | 四電モニタリングポイントNo.17 104                            |
| 18   |            | 伊 方 越   | 四電モニタリングポイントNo.18 105                            |
| 19   |            | 川 永 田   | 四電モニタリングポイントNo.19 104                            |
| 20   |            | 湊浦      | 四電モニタリングポイントNo. 20 104                           |
| 22   |            | 大 久     | 四電モニタリングポイントNo. 22 111                           |
| 23   |            | 九町九町越   | 四電モニタリングポイントNo. 23 95                            |
| 24   |            | 仁 田 之 浜 | 四電モニタリングポイントNo. 24 99                            |
| 21   | 八幡浜市       | 古町      | 四電モニタリングポイントNo. 21 124                           |
| 25   | IM I/V 114 | 昭 和 通   | 四電モニタリングポイントNo. 25 96                            |

#### (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)

| =   | 试             | 料   | 市      | 町            | 採・散   | 測 定                   |  |       |       | 測     |       |       |       | 定     |        |        |        |       | 値      | (注2、4)       |        |        |                  | 単位                 |
|-----|---------------|-----|--------|--------------|---|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------------|--------|--------|------------------|--------------------|
| П   | μ(            | 14  | 採取出    | 也点名          | 年月日   | 年月日                   | Ве-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             | 半世                 |
| 大   | 気浮道           | 遊じん | 伊<br>九 | 方 町 越        | $27.6.30$ $\sim 27.9.30$ $27.7.14$ $\sim 27.7.15$ | 27. 10. 5<br>27. 7.15 | $5.26 \pm 0.071$                               | 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  | 検出されず  | $0.42 \pm 0.032$ | $\mathrm{mBq/m}^3$ |
| 植   | 物             | 杉葉  | 伊<br>九 | 方 町          | 27. 7. 8  | 27. 7.13<br>27. 7.10  | $7.7 \pm 0.12$                                 | 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  | 65.9<br>±0.45    | Bq/kg生             |
| 〜   |               | ak: | 伊平婆透   | 5 町<br>過堤沖   | 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 | 検出されず  | 1.7<br>±0.49 | 検出されず  | 検出されず  | (注3)             | mBa/ℓ              |
| 114 |               | //  | 伊平碆    | 方 町<br>中 入 江 | 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 | 検出されず  | 1.9<br>±0.55 | 検出されず  | 検出されず  |                  | шьч/ к             |
| 海   | 無<br>脊椎<br>動物 | さざえ | 伊平落    | 方 町<br>中 入 江 | 27. 7. 6  | 27. 7. 9<br>27. 7. 8  | 1.36<br>±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  | 検出されず  | 75.5<br>±0.58    |                    |
| 産生  |               | ほん  | 伊平落    | 步 町<br>中 入 江 | 27. 7.22  | 27. 7.28<br>27. 7.24  | 1.3<br>±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        | 検出されず  | 検出されず  | 345<br>±1.8      | Bq/kg生             |
| 物   | 類             | だわら | 伊西柿    | 方 町          | 27. 7.22  | 27. 7.28<br>27. 7.24  | $\begin{array}{c} 1.5 \\ \pm 0.19 \end{array}$ | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | 検出されず  | 検出されず        | 検出されず  | 検出されず  | 363<br>±1.7      |                    |

- (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 $\pm\Delta$ Nにおいて、N<3 $\Delta$ Nのときは、「検出されず」と表示した。
- (注3)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。
- (注4) ベリリウム-7、カリウム-40は自然放射性核種である。

資料3 (伊方原子力発電所の運転管理状況)

#### 1 伊方原子力発電所の運転管理状況

平成27年度第2・四半期における運転管理状況は、次表のとおりであった。

|                     |   | 項       | 目        |                                       | 運                     | 転 実                      | 績 2 日 地                        | 安全協定に             |
|---------------------|---|---------|----------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|
|                     | 1 | 早 桦     | 9 早 榉    | 3 号機別                                 | 1 号機 0 時間             | 2 号機 0 時間                | 3 号機 0 時間                      | 定める値              |
| 運転時間                | _ | 夕1及、    | ム ウ 175g | i、 5 与 1灰 か                           | 1 0 时间                |                          | 0 时间                           | /                 |
|                     | 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                                 | O MWH                 | O MWH                    | O MWH                          |                   |
| 光电电刀里               | 発 | 電       | 所        | 全 体                                   |                       | O MWH                    |                                |                   |
|                     |   | 放射性     | 1号機、     | 2 号機、3 号機別                            | 検出されず <sup>(注2)</sup> | 検出されず <sup>(注2)</sup>    | 検出されず <sup>(注2)</sup>          | /                 |
|                     | 気 | が ガス    | 発 電      | 所 全 体                                 | ž                     | 検出されず <sup>(注2)</sup>    |                                | ] /               |
|                     | 体 | ョウ素     | 1号機、     | 2 号機、3 号機別                            | 検出されず <sup>(注2)</sup> | 検出されず <sup>(注2)</sup>    | 検出されず <sup>(注2)</sup>          | ] /               |
| 放射性物質<br>の放出管理      |   | -131    | 発 電      | 所 全 体                                 | z                     | 検出されず <sup>(注2)</sup>    | -                              |                   |
| 状 況                 |   | トリチウム   | 1・2号     | 号機、3 号機別                              | 検出され                  | いず <sup>(注2)</sup>       | 検出されず <sup>(注2)</sup>          |                   |
|                     | 液 | を 除 く   | 発 電      | 所 全 体                                 | Z .                   | 検出されず <sup>(注2)</sup>    |                                | ] /               |
|                     | 体 | トリチウム   | 1 · 2 5  | · 2 号機、3 号機別 1.0 ×10 <sup>11</sup> Bq |                       | < 10 <sup>11</sup> Bq    | $2.4 \times 10^{10} \text{Bq}$ |                   |
|                     |   | 19994   | 発 電      | 所 全 体                                 | z z                   | 1.3 ×10 <sup>11</sup> Bq |                                | ] /               |
|                     |   | 体 廃 蔵容量 |          | 保 管 状 沥<br>)本)                        |                       | 458本(2000) 5.            | 4缶) <sup>(注3)</sup>            |                   |
|                     | 残 | Ē       | iii      | 塩素                                    | 検出され                  | いず <sup>(注5)</sup>       | 検出されず <sup>(注5)</sup>          | 0.02ppm以下         |
| 温排水の<br>放出管理        | 硫 | 酸       | 第        | 一                                     | 検出され                  | しず <sup>(注5)</sup>       | 検出されず <sup>(注5)</sup>          | 鉄として<br>0.05ppm以下 |
| 状況 <sup>(注 4)</sup> | р | H (水    | 素イ       | オン濃度)                                 | 8.                    | 1                        | 8. 1                           | 7.8~8.3           |
|                     | 水 | 温上昇     | 月間平      | 均值 (注 6)                              |                       | (注7)                     | (注7)                           |                   |

- (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(希ガス)、液体廃棄物(トリチウムを除く)の検出限界は、 $2\times10^{-2}$ Bq/cm³、気体廃棄物(ヨウ素-131)の検出限界は、 $7\times10^{-9}$ Bq/cm³、放出口における測定値がすべて検出限界未満の場合に「検出されず」と表示
- (注3) 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 4) 温排水の放出管理状況についての測定は、 $1\cdot 2$  号機は放水口透過堤内、3 号機は放水ピット内で実施
- (注5) 残留塩素、硫酸第一鉄の検出限界は、0.01ppm
- (注6) 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7) 循環水ポンプの作動なし

### (参考) 伊方原子力発電所1、2、3号機の運転状況(概要)

【1号機:566MW(定格電気出力)】 【2号機:566MW(定格電気出力)】 【3号機:890MW(定格電気出力)】

