

伊方原子力発電所 周辺環境放射線等調査結果

(平成24年度 第1・四半期)

平成24年10月

愛媛県

目 次

| | |
|-----------------------|----|
| はじめに | 1 |
| 1 環境放射線等調査結果 | 1 |
| (1) 調査機関 | 1 |
| (2) 調査対象期間 | 1 |
| (3) 調査実施状況 | 1 |
| (4) 調査地点 | 1 |
| 2 調査結果 | 8 |
| (1) 空間放射線 | 8 |
| (2) 環境試料の放射能 | 12 |
| 資料1 (愛媛県調査分) | 18 |
| 資料2 (四国電力(株)調査分) | 38 |
| 資料3 (伊方原子力発電所の運転管理状況) | 45 |

はじめに

愛媛県及び四国電力(株)は、伊方原子力発電所環境安全管理委員会での審議を経て決定した「平成24年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画」に基づき調査を実施しているが、この度、第1・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24年4月～平成24年6月

(3) 調査実施状況

| 調査項目等 | | | 愛媛県 | | 四国電力(株) | | | |
|-------|------|------------------------|--------|----|---------|----|--------|----|
| | | | 地点数 | 頻度 | 地点数 | 頻度 | | |
| 空間放射線 | 線量率 | モニタリングステーションポスト | 8 | 連続 | 5 | 連続 | | |
| | | シンプレーション式線量率計等 | 11 | 1回 | 4 | 1回 | | |
| | | モニタリングカー等 | 7 | 1回 | - | - | | |
| | | NaI(Tl)シンプレーションカーヘイマータ | 69 | 1回 | - | - | | |
| | | 走行測定 | 3ルート | 1回 | - | - | | |
| 積算線量 | | | 31 | 1回 | 25 | 1回 | | |
| 環境試料 | 陸上 | 大気浮遊じん | | 1 | 連続 | - | - | |
| | | | | 5 | 1回 | 1 | 1回 | |
| | 試料 | 陸水(河川水) | | 1 | 1回 | - | - | |
| | | 土壌 | | 3 | 1回 | 3 | 1回 | |
| | | 植物 | 杉葉 | 2 | 1回 | 1 | 1回 | |
| | 海洋試料 | 降下物 | | 2 | 3回 | - | - | |
| | | 海水 | | 1 | 1回 | 2 | 1回 | |
| | | 海底土 | | 2 | 1回 | 3 | 1回 | |
| | | 海産生物 | 魚類 | | 1(3種類) | 1回 | - | - |
| | | | 無脊椎動物 | | 1(2種類) | 1回 | 1(1種類) | 1回 |
| 海藻類 | | | 1(4種類) | 1回 | 2(2種類) | 1回 | | |

(4) 調査地点 図1～図6のとおり。

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

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

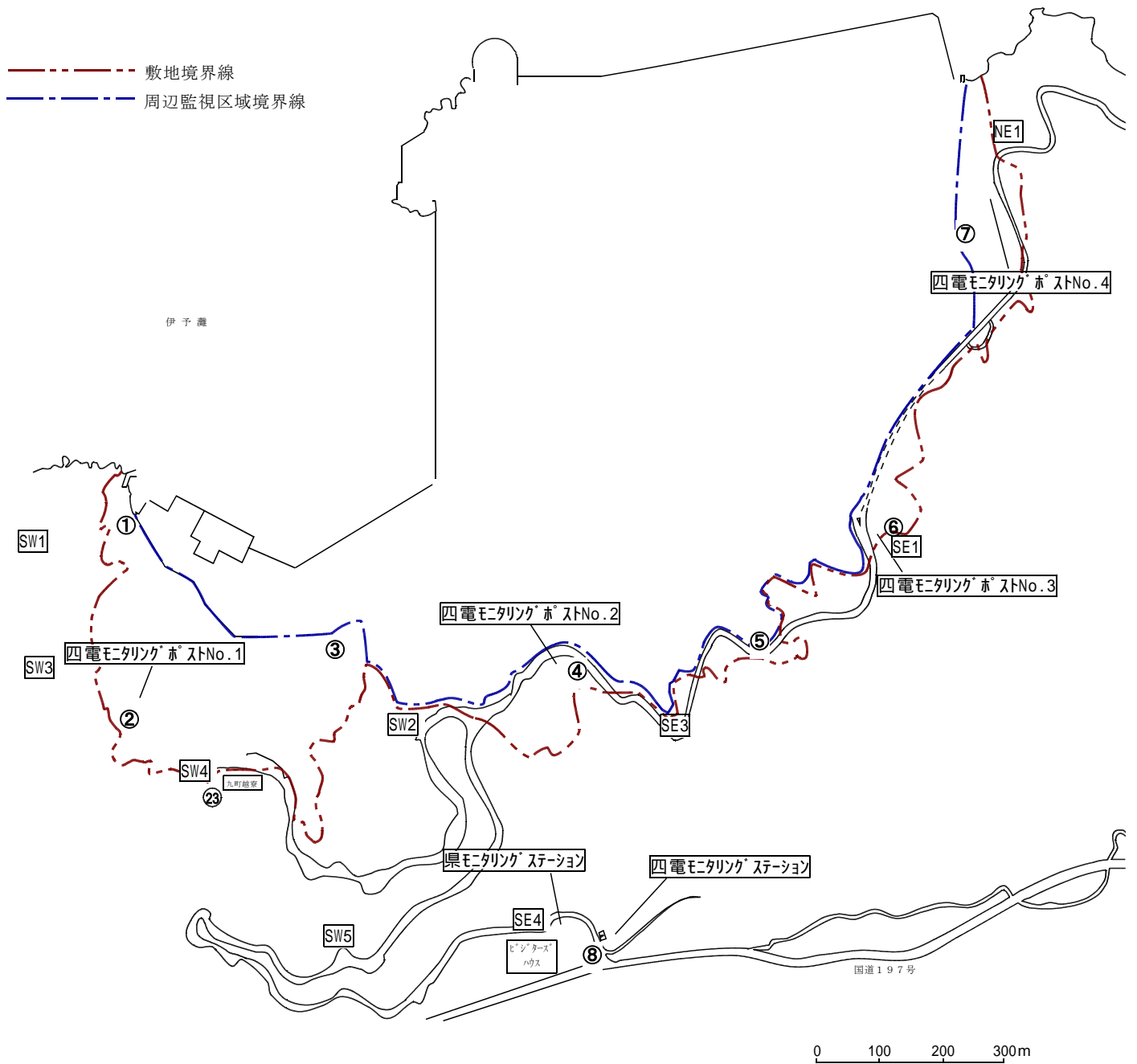
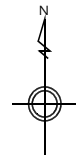


図1 調査地点図(空間放射線、発電所周辺)

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

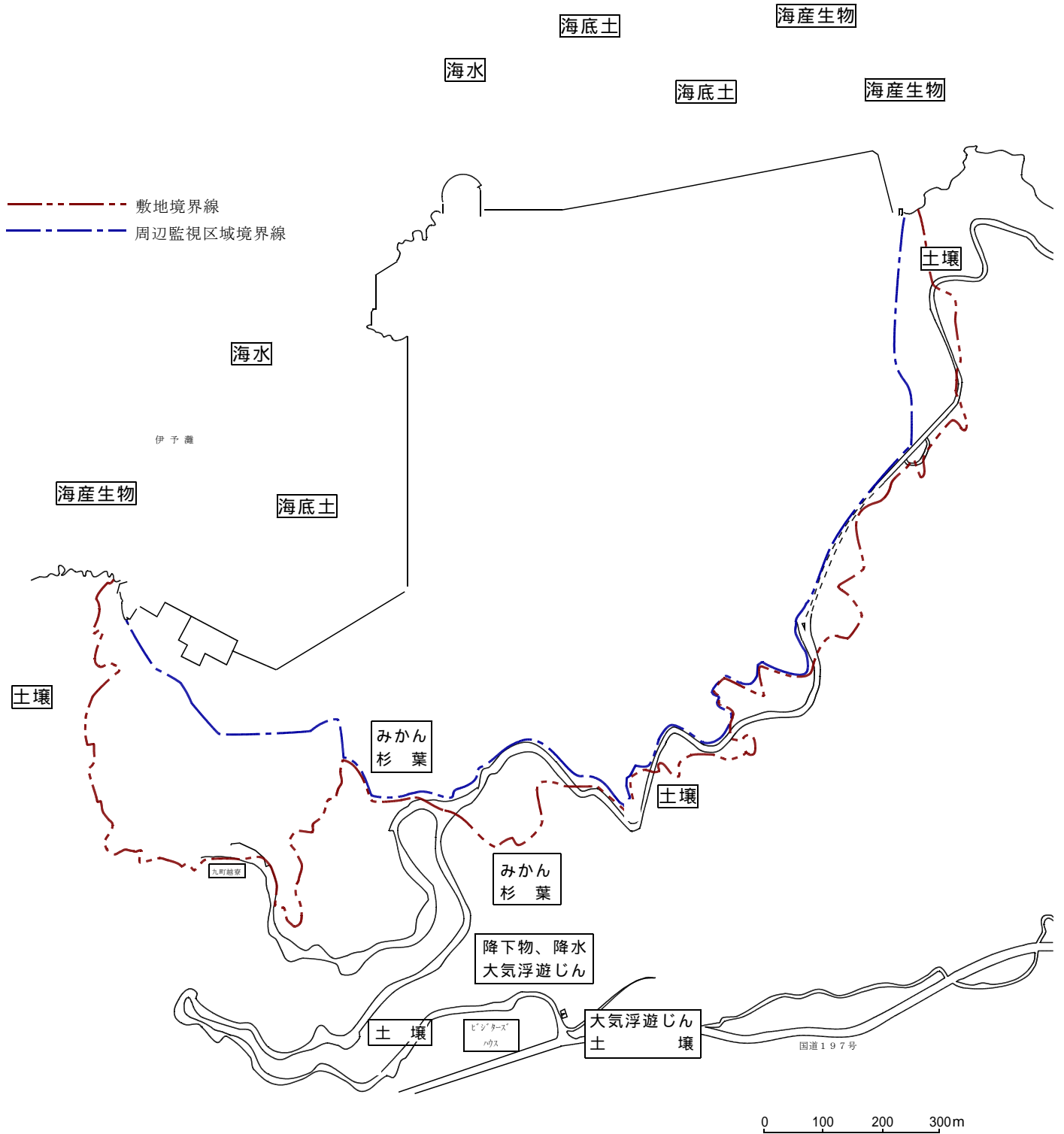
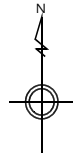


図2 調査地点図（環境試料、発電所周辺）

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

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

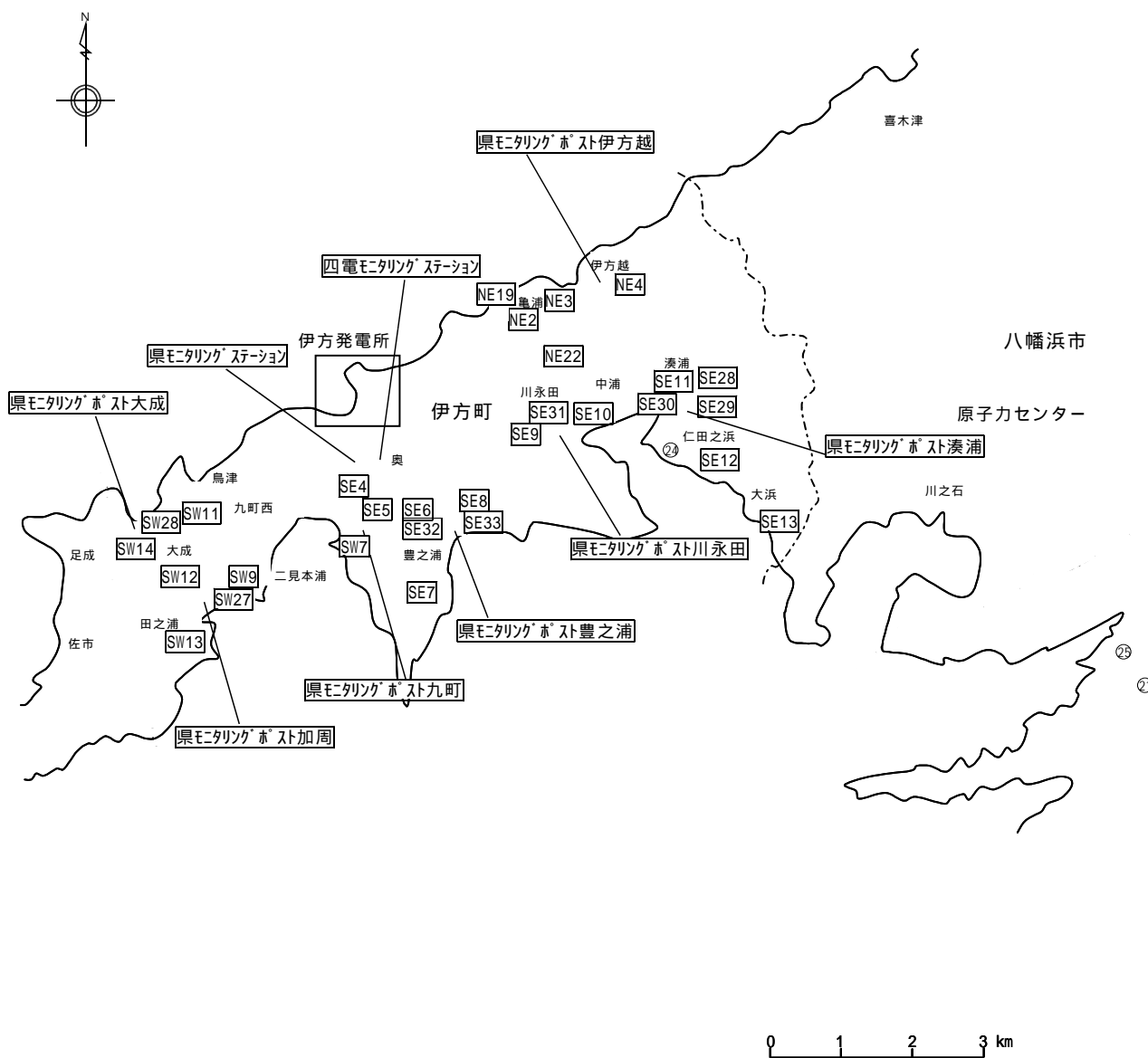


図3 調査地点図(空間放射線、伊方町周辺)

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

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

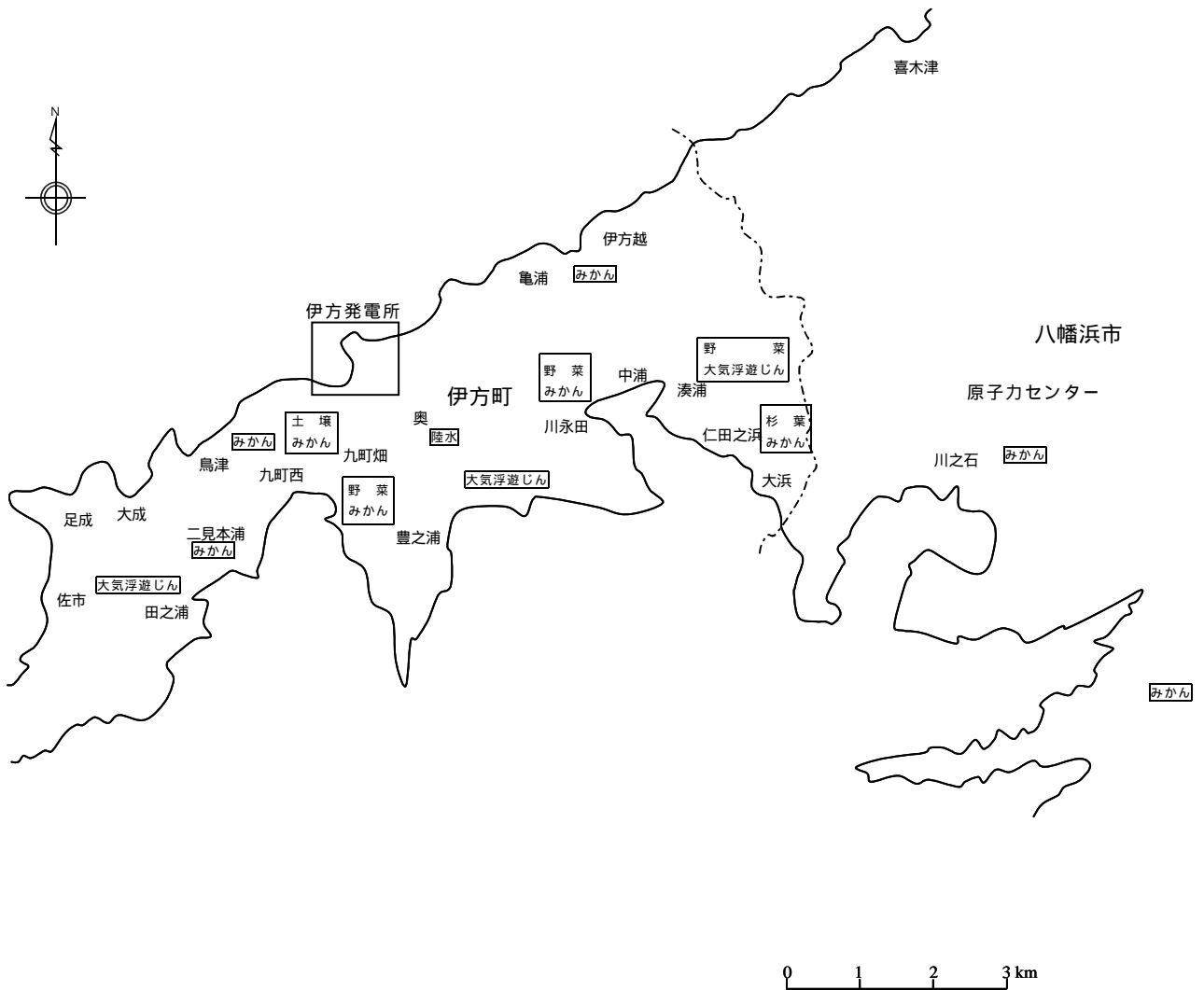


図 4 調査地点図 (環境試料、伊方町周辺)

| 項目 | 愛媛県 | 四国電力 |
|-------------------|-----|------|
| 電力ポイント(線量率又は積算線量) | | |

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

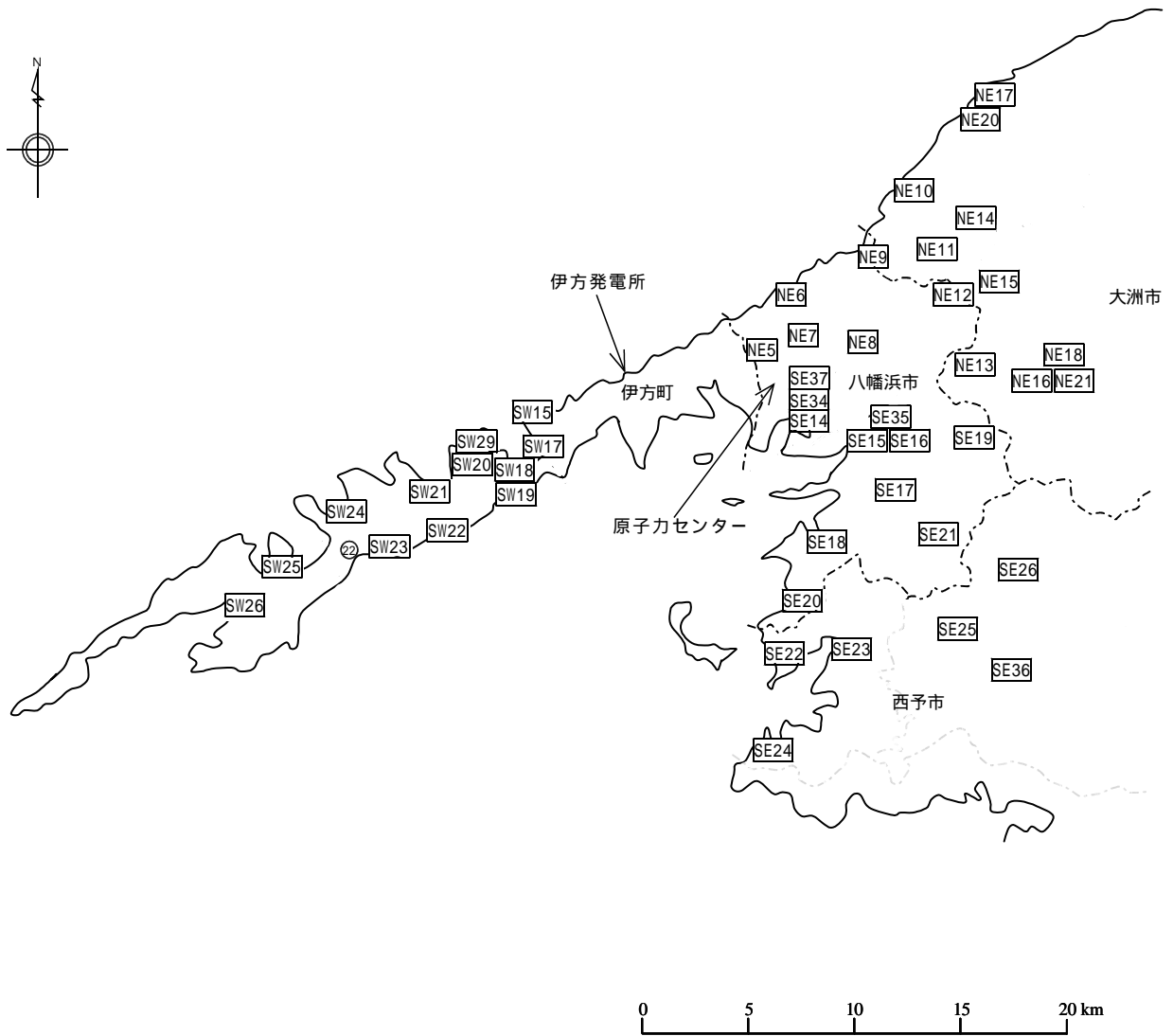


図5 調査地点図(空間放射線、広域)

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

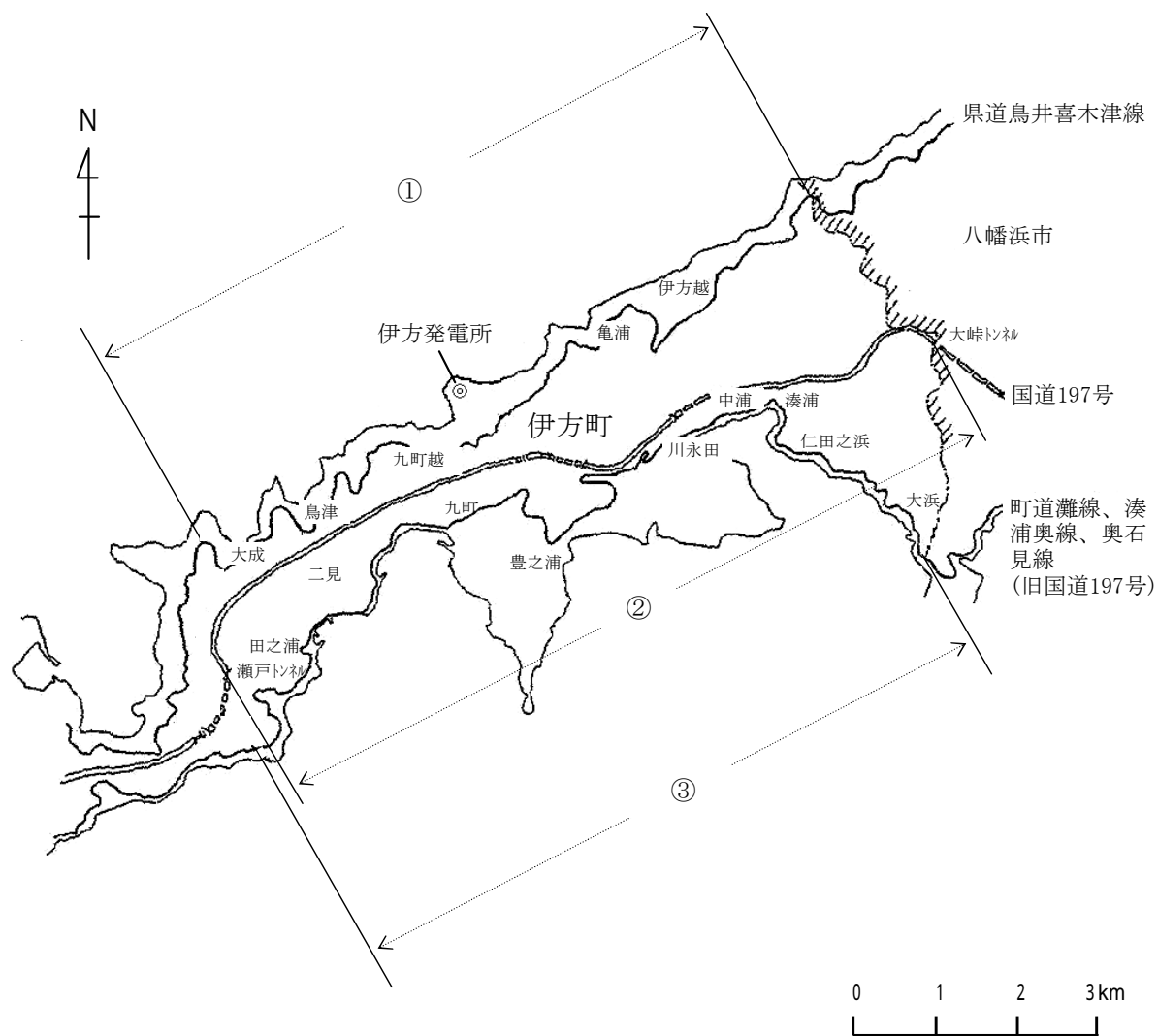


図6 調査地点図(空間放射線、走行測定)

2 調査結果

平成24年度第1・四半期における環境放射線等の調査結果は、一部環境試料の核種分析結果に福島第一原子力発電所事故の影響が認められたが、他の項目については、昨年度までの調査結果と比較して同じ程度であった。

(1) 空間放射線

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)

原子力施設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(Tl)シンチレーション検出器による線量率の第1・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45ナノグレイ/時の範囲内であった^(注2)。

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。

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7)

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7)

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、原子力施設からの放出と考えられる線量率の変化は、認められなかった。

また、愛媛県モニタリングステーション1局、モニタリングポスト7局において電離箱検出器により行っている線量率測定結果は、1時間平均値が最低37、最高84ナノグレイ/時の範囲内であった^(注4)。

(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）

| 測定機関名 | | | 愛 媛 県 | | | | | | | | 四 国 電 力 (株) | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 測定局名 | | | モニタリングステーション | モニタリングホ°スト伊方越 | モニタリングホ°スト九町 | モニタリングホ°スト湊浦 | モニタリングホ°スト川永田 | モニタリングホ°スト豊之浦 | モニタリングホ°スト加周 | モニタリングホ°スト大成 | モニタリングステーション | モニタリングホ°ストNo.1 | モニタリングホ°ストNo.2 | モニタリングホ°ストNo.3 | モニタリングホ°ストNo.4 | 伊 方 電 所 |
| 過去の測定値から求めた「平均値＋標準偏差の3倍」(nGy/h) | | | 43 | 42 | 47 | 36 | 46 | 41 | 51 | 36 | 36 | 40 | 41 | 41 | 41 | |
| 過去の測定値から求めた平均値(nGy/h) | | | 24 | 25 | 30 | 21 | 29 | 20 | 31 | 25 | 20 | 21 | 21 | 20 | 21 | |
| 第1・四半期において、上記「平均値＋標準偏差の3倍」を超えたもの | - | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量(mm) 風 向 風速(m/s) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 時間雨量(mm) 風 向 風速(m/s) |
| | 1 | 6月25日11時 | (38) | 1.0 N 3.2 | (29) | (39) | (25) | (34) | (28) | (42) | 39 | (34) | (37) | (34) | (34) | (33) |

(参考)

- 1 「平均値＋標準偏差の3倍」及び「平均値」は、平成22年度及び平成23年度の測定値をもとに算出した。
- 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2.4 µGyであった。(平成23年度の降雨抽出時間は延べ1258時間であり、降雨による線量の増加は8.5 µGyであった。)
- 5 降雨時については、降雨による増加分の値の頻度分布は指数分布を示す。

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）

| 測定機関名 | | | 愛 媛 県 | | | | | | | | 四 国 電 力 株 | | | | | |
|--|---|---------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 測定局名 | | | モニタリング ホ°スト伊方越 | モニタリング ホ°スト九町 | モニタリング ホ°スト湊浦 | モニタリング ホ°スト川永田 | モニタリング ホ°スト豊之浦 | モニタリング ホ°スト加周 | モニタリング ホ°スト大成 | モニタリング ステーション | モニタリング ホ°ストNo.1 | モニタリング ホ°ストNo.2 | モニタリング ホ°ストNo.3 | モニタリング ホ°ストNo.4 | 伊 方 電 所 | |
| 過去の測定値から求めた 「平均値＋標準偏差の3 倍」(nGy/h) | | | 19 | 21 | 26 | 18 | 25 | 14 | 27 | 23 | 17 | 17 | 16 | 15 | 16 | - |
| 過去の測定値から求めた平 均値(nGy/h) | | | 17 | 19 | 24 | 16 | 23 | 12 | 25 | 21 | 14 | 14 | 14 | 12 | 14 | - |
| 第1・四 半期にお いて、上 記「平均 値＋標準 偏差の3 倍」を超 えたもの | - | 測定月日時 | 測定値 (nGy/h) | 風 向 風速(m/s) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 測定値 (nGy/h) | 風 向 風速(m/s) |
| | 1 | 6月5日22時 | (18) | NNW 5.4 | (19) | (23) | (16) | (24) | (13) | (24) | (22) | 18 | (15) | (14) | (13) | (15) |

(参考)

- 1 「平均値＋標準偏差の3倍」及び「平均値」は、平成22年度及び平成23年度の測定値をもとに算出した。
- 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。

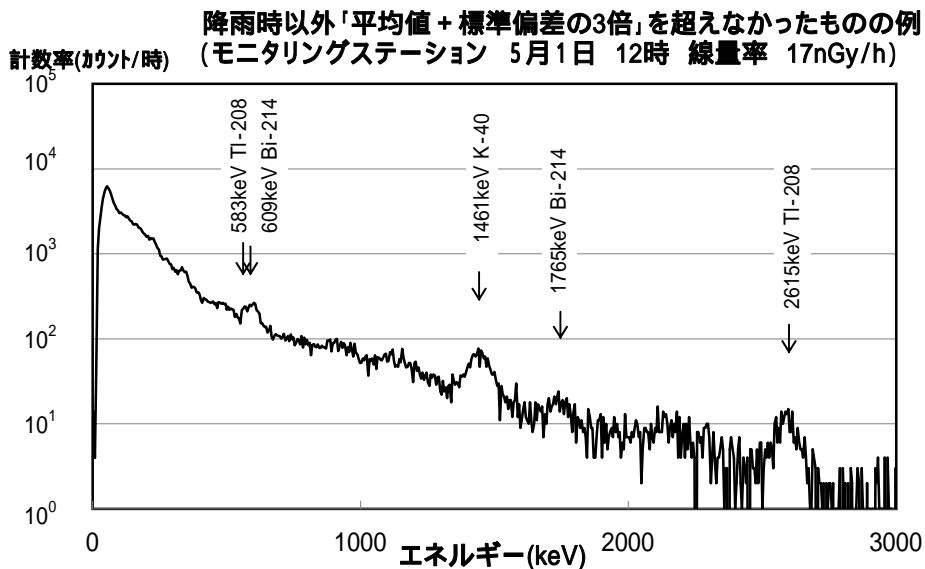
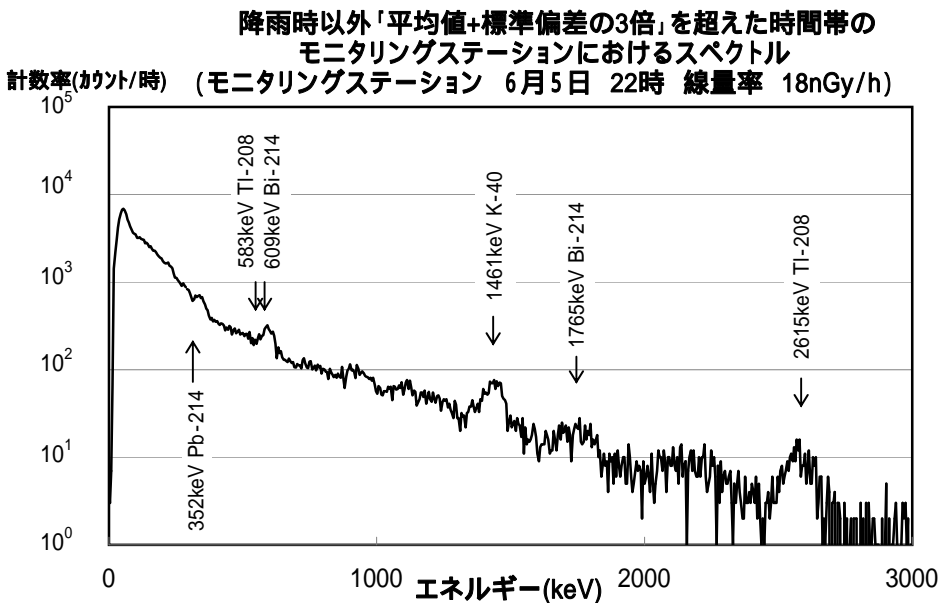
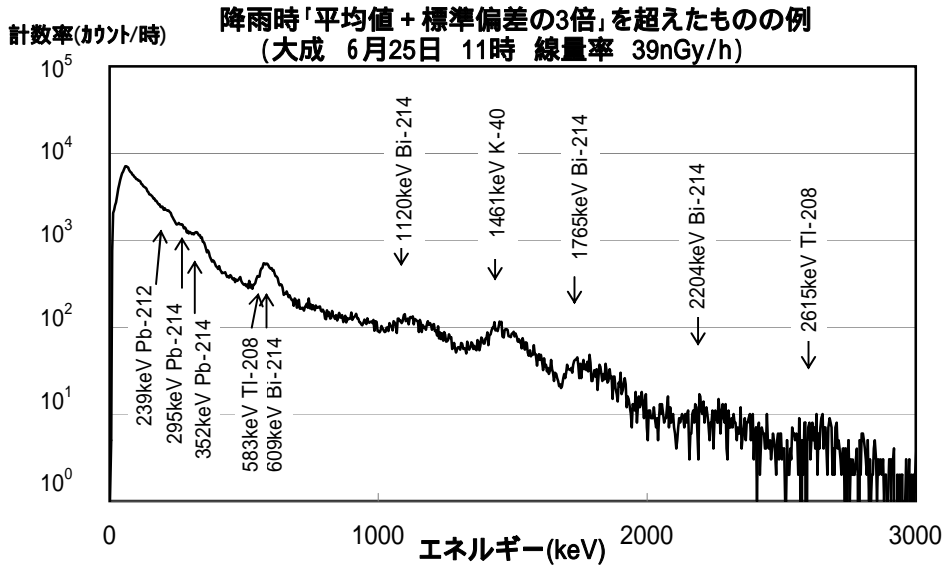


図7 愛媛県測定局における空間ガンマ線スペクトル図(例)

(参考)

自然放射性核種(天然に存在する核種)

K-40、Pb-214、Bi-214、Pb-212、Tl-208など

人工放射性核種(核実験や原子力施設の事故により放出される恐れのある核種)

主にI-131(364keV)、Cs-137(662keV)など

イ モニタリングポイントにおける積算線量^(注1)

空間放射線からの外部被ばくによる線量の状況を知るために実施している積算線量の第1・四半期における測定結果は、愛媛県が測定している30地点において最低74、最高151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84、最高120マイクログレイ/3か月の範囲内であった。

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

(注1) 積算線量は、空気吸収線量として表示している。

(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。

今期は、一部の環境試料(植物(杉葉))から、人工放射性核種であるセシウム-134が検出されたが、伊方発電所から計画外の放射性希ガスの放出はないことから、福島第一原子力発電所事故によって大気中に放出された放射性物質の影響と考えられる。また、セシウム-137も検出されたが、同核種は福島第一原発事故以前から検出されているものであり、その分析結果は過去の測定値と比較して同程度であった。これらはいずれも微量であり、人体への影響上問題となるような濃度は認められていない。それ以外の土壌、海水等の環境試料の分析結果は、過去の測定値と比較して同程度であった。

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

表3 積算線量測定結果(愛媛県)

(単位: $\mu\text{Gy}/3$ か月)

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 蛍光ガラス線量計 | | |
|--------|-------|--------|----------------|------------------|---|---------------------------------|
| | | | | 平成24年度 第1・四半期 | 平成13年度第3・四半期～ 平成23年度 ^(注1,2,3,4,5) | |
| | 市町 | 地名 | | | 各四半期の 測定値 | 平均値+標準偏差 の3倍 ^(注6) |
| NE1 | 伊方町 | 亀浦 | 柿ヶ谷 | 76 | 77 ~ 86 | 87 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 88 | 87 ~ 100 | 101 |
| NE19 | | 亀浦 | 亀浦集会所 | 111 | 107 ~ 125 | 125 |
| SE1 | | 発電所周辺 | 四電モリツグホストNo.3下 | 76 | 76 ~ 86 | 87 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 九町越 | 82 | 81 ~ 90 | 91 |
| SE4 | | 九町 | 九町越公園 | 92 | 92 ~ 106 | 105 |
| SE6 | | 九町 | 奥集会所 | 111 | 111 ~ 121 | 123 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校跡 | 97 | 97 ~ 109 | 109 |
| SE9 | | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 99 | 98 ~ 111 | 111 |
| SE11 | | 湊浦 | 伊方明治百年記念公園 | 101 | (102 ~ 107) | (110) |
| SE30 | | 湊浦 | 伊方町役場 | 109 | 104 ~ 123 | 127 |
| SE32 | | 豊之浦 | 豊之浦配水池 | 79 | 76 ~ 88 | 87 |
| SW1 | | 発電所周辺 | 四電九町越PRモニタ北 | 78 | 77 ~ 87 | 89 |
| SW5 | | 九町 | 九町越 | 74 | 74 ~ 82 | 84 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 87 | 85 ~ 97 | 98 |
| SW9 | | 二見本浦 | 町見中学校跡 | 115 | 112 ~ 128 | 127 |
| SW11 | | 鳥津 | 鳥津集会所 | 93 | 91 ~ 106 | 108 |
| SW15 | | 足成 | 足成集会所 | 92 | 90 ~ 100 | 102 |
| SW18 | | 三机 | 瀬戸総合体育館 | 84 | 83 ~ 95 | 96 |
| SW23 | | 大久 | 大久保育所 | 109 | 108 ~ 119 | 120 |
| SW26 | | 三崎 | 三崎町総合体育館 | 120 | 120 ~ 135 | 132 |
| SW29 | | 三机 | 瀬戸総合支所 | 93 | 89 ~ 102 | 101 |
| NE6 | | 八幡浜市 | 保内町喜木津 | 喜木津小学校跡 | 107 | 104 ~ 119 |
| SE34 | 保内町宮内 | | 保内庁舎 | 111 | 110 ~ 120 | 123 |
| SE35 | 北浜 | | 県八幡浜支局 | 123 | 119 ~ 136 | 136 |
| SE37 | 保内町宮内 | | 原子力センター | 120 | (118 ~ 125) | (129) |
| NE20 | 大洲市 | 長浜 | 長浜中学校 | 102 | 102 ~ 107 | 110 |
| NE21 | | 大洲 | 大洲高校 | 129 | 119 ~ 135 | 138 |
| SE23 | 西予市 | 三瓶町朝立 | 朝立公園 | 100 | 97 ~ 111 | 113 |
| SE36 | | 宇和町卯之町 | 西予市宇和文化会館 | 151 | (152 ~ 157) | (160) |
| (対照地点) | | | | | | |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 193 | 192 ~ 211 | 211 |

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

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

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

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

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

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

表4 積算線量測定結果（四国電力株）

（単位：μGy/3か月）

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 蛍光ガラス線量計 | | |
|----------|------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | 市町 | 地名 | | 平成24年度 第1・四半期 | 平成18～平成23年度 ^(注1,2) | |
| | | | | | 各四半期 の測定値 | 平均値+標準 偏差の3倍 ^(注3) |
| 1 | 伊方町 | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.1 | 86 | 82 ~ 93 | 97 |
| 2 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.2 | 85 | 80 ~ 88 | 91 |
| 3 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.3 | 91 | 85 ~ 94 | 97 |
| 4 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.4 | 97 | 91 ~ 100 | 102 |
| 5 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.5 | 84 | 78 ~ 87 | 89 |
| 6 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.6 | 91 | 84 ~ 94 | 98 |
| 7 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポイントNo.7 | 90 | 85 ~ 93 | 95 |
| 8 | | 九町九町越 | 四電モニタリングポイントNo.8 | 85 | 78 ~ 86 | 89 |
| 9 | | 三机佐市 | 四電モニタリングポイントNo.9 | 100 | (94 ~ 100) | (103) |
| 10 | | 足成 | 四電モニタリングポイントNo.10 | 102 | 95 ~ 104 | 108 |
| 11 | | 二見古屋敷 | 四電モニタリングポイントNo.11 | 100 | 93 ~ 103 | 105 |
| 12 | | 二見鳥津 | 四電モニタリングポイントNo.12 | 111 | 102 ~ 113 | 117 |
| 13 | | 二見本浦 | 四電モニタリングポイントNo.13 | 90 | 82 ~ 93 | 96 |
| 14 | | 九町西 | 四電モニタリングポイントNo.14 | 98 | 92 ~ 101 | 103 |
| 15 | | 九町畑 | 四電モニタリングポイントNo.15 | 98 | 92 ~ 103 | 105 |
| 16 | | 豊之浦 | 四電モニタリングポイントNo.16 | 106 | 101 ~ 110 | 113 |
| 17 | | 亀浦 | 四電モニタリングポイントNo.17 | 103 | 99 ~ 108 | 110 |
| 18 | | 伊方越 | 四電モニタリングポイントNo.18 | 98 | 93 ~ 104 | 107 |
| 19 | | 川永田 | 四電モニタリングポイントNo.19 | 102 | 98 ~ 108 | 111 |
| 20 | | 湊浦 | 四電モニタリングポイントNo.20 | 102 | 98 ~ 108 | 109 |
| 22 | | 大久 | 四電モニタリングポイントNo.22 | 109 | 106 ~ 114 | 117 |
| 23 | | 九町九町越 | 四電モニタリングポイントNo.23 | 96 | 93 ~ 101 | 104 |
| 24 | | 仁田之浜 | 四電モニタリングポイントNo.24 | 99 | 99 ~ 115 | 115 |
| 21 | | 八幡浜市 | 古町 | 四電モニタリングポイントNo.21 | 120 | 115 ~ 126 |
| 25 | 昭和通 | | 四電モニタリングポイントNo.25 | 94 | 92 ~ 101 | 105 |

(注1) 地点番号11は平成19年度第2・四半期に測定地点が変更された。

(注2) 地点番号9は平成21年度第4・四半期に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。

(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。

表5 環境試料の核種分析結果

| 調査機関 | 試料名 | | 採取場所 | 試料数 | | 測定値 | | | | | | | | 単位 | | |
|---------|------|--------|---------|------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------|
| | | | | 平成24年度 第1・四半期 | 昭和50 ～平成 23年度 | コバルト - 60 | | セシウム - 134 (注) | | セシウム - 137 | | ヨウ素 - 131 | | | | |
| | | | | | | 平成24年度 第1・四半期 | 昭和50～ 平成23年度 | 平成24年度 第1・四半期 | 昭和50～ 平成23年度 | 平成24年度 第1・四半期 | 昭和50～ 平成23年度 | 平成24年度 第1・四半期 | 昭和50～ 平成23年度 | | | |
| 愛媛県 | 陸上試料 | 大気浮遊じん | 伊方 | 4 | 292 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず ~ 0.11 | 検出されず | 検出されず ~ 0.14 | 検出されず | 検出されず ~ 1.2 | mBq/m ³ | | |
| | | | 松山 | 1 | 160 | " | " | " | 検出されず ~ 0.075 | " | 検出されず ~ 0.20 | " | 検出されず ~ 1.4 | | | |
| | | 陸下物 | 陸水(河川水) | 伊方 | 1 | 216 | " | " | " | 検出されず | " | 検出されず ~ 2.4 | " | 検出されず | mBq/ | |
| | | | 土壌 | 伊方 | 3 | 766 | " | " | " | 検出されず ~ 2.1 | 5.8 ~ 40.3 | 1.2 ~ 150 | " | " | Bq/kg乾土 | |
| | | | 植 | 伊方 | 2 | 299 | " | " | 検出されず ~ 0.099 | 検出されず ~ 5.6 | 0.045 ~ 0.17 | 検出されず ~ 13 | " | 検出されず ~ 23 | Bq/kg生 | |
| | 海洋試料 | 海 | 水 | 伊方 | 3 | 443 | " | " | 検出されず | 検出されず ~ 74 | 検出されず ~ 0.042 | 検出されず ~ 170 | " | 検出されず ~ 6.3 | Bq/m ² ・月 | |
| | | | | 松山 | 3 | 443 | " | " | " | 検出されず ~ 20 | 検出されず | 検出されず ~ 44 | " | 検出されず ~ 10 | | |
| | | 海底土 | 海 | 伊方 | 1 | 150 | " | " | " | 検出されず | 1.3 | 検出されず ~ 8.1 | " | 検出されず | mBq/ | |
| | | | 海 | 伊方 | 2 | 296 | " | " | " | 検出されず ~ 1.1 | 検出されず ~ 0.80 | 検出されず ~ 5.2 | " | " | Bq/kg乾土 | |
| | | | 海産生物 | 魚類可食部 | 伊方 | 3 | 288 | " | " | " | 検出されず ~ 0.044 | 0.052 ~ 0.13 | 検出されず ~ 0.67 | " | " | Bq/kg生 |
| 無脊椎動物 | 伊方 | 2 | 284 | " | " | " | 検出されず ~ 0.022 | 検出されず | 検出されず ~ 0.16 | " | " | | | | | |
| 海藻類 | 伊方 | 4 | 253 | " | " | " | 検出されず | " | 検出されず ~ 0.41 | " | 検出されず ~ 0.95 | | | | | |
| 四国電力(株) | 陸上試料 | 大気浮遊じん | 伊方 | 1 | 143 | 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 | mBq/m ³ | | |
| | | | 土壌 | 伊方 | 3 | 213 | " | " | " | 検出されず ~ 1.7 | 7.5 ~ 15.3 | 8.2 ~ 85 | " | 検出されず | Bq/kg乾土 | |
| | | | 植 | 伊方 | 1 | 169 | " | " | " | 検出されず ~ 0.74 | 0.033 | 検出されず ~ 11.0 | " | 検出されず ~ 7.4 | Bq/kg生 | |
| | 海洋試料 | 海 | 水 | 伊方 | 2 | 240 | " | " | " | 検出されず | 1.6 ~ 2.3 | 検出されず ~ 9.3 | " | 検出されず | mBq/ | |
| | | | | 海底土 | 伊方 | 3 | 205 | " | " | " | " | 検出されず ~ 0.78 | 検出されず ~ 5.2 | " | " | Bq/kg乾土 |
| | | | | 海産生物 | 無脊椎動物 | 伊方 | 1 | 145 | " | " | " | " | 検出されず | 検出されず ~ 0.14 | " | " |
| 海藻類 | 伊方 | 3 | 299 | " | " | " | " | " | 検出されず ~ 0.41 | " | 検出されず ~ 3.0 | | | | | |

(参考) 上記4核種以外の核種分析結果については資料に記載。

(注) 四国電力(株)測定のコバルト-60の過去値は、昭和62年度から平成23年度の測定結果。

表6 環境試料の全ベータ放射能測定結果

| 調査機関 | 試料名 | | 平成24年度第1・四半期 | | 昭和50～平成23年度 | | | 単位 | |
|---------|------|---------|--------------|---------|-------------|----------|---------------|----------------------|--------|
| | | | 試料数 | 測定値 | 試料数 | 測定値 | 平均値 + 標準偏差の3倍 | | |
| 愛媛県 | 陸上試料 | 大気浮遊じん | 1 | 19 | 152 | 4～81 | 67 | mBq/m ³ | |
| | | 陸水(河川水) | 1 | 14 | 183 | 検出されず～78 | 60 | mBq/l | |
| | | 土壌 | 3 | 230～370 | 667 | 110～560 | 500 | Bq/kg乾土 | |
| | | 植物 | 2 | 66～70 | 233 | 48～230 | 150 | Bq/kg生 | |
| | | 降下物 | 1 | 16 | 322 | 2～440 | 150 | Bq/m ² ・月 | |
| | 海洋試料 | 海水 | 1 | 26 | 117 | 検出されず～48 | 54 | mBq/l | |
| | | 海底土 | 2 | 260～270 | 230 | 120～510 | 470 | Bq/kg乾土 | |
| | | 海産生物 | 魚類可食部 | 3 | 120～130 | 247 | 48～150 | 150 | Bq/kg生 |
| | | | 無脊椎動物 | 2 | 28～61 | 251 | 11～130 | 120 | |
| | | | 海藻類 | 4 | 240～440 | 208 | 78～560 | 590 | |
| 四国電力(株) | 陸上試料 | 大気浮遊じん | 1 | 45 | 142 | 検出されず～66 | 70 | mBq/m ³ | |
| | | 土壌 | 3 | 250～370 | 213 | 190～630 | 520 | Bq/kg乾土 | |
| | | 植物 | 1 | 93 | 169 | 37～130 | 140 | Bq/kg生 | |
| | 海洋試料 | 海水 | 2 | 20～24 | 290 | 検出されず～41 | 46 | mBq/l | |
| | | 海底土 | 3 | 240～280 | 205 | 180～700 | 570 | Bq/kg乾土 | |
| | | 海産生物 | 無脊椎動物 | 1 | 72 | 145 | 54～130 | 140 | Bq/kg生 |
| | | | 海藻類 | 3 | 230～430 | 299 | 81～520 | 550 | |

(参考) 上記の試料は、伊方地域のもののみを掲げている。

(参考)

測定値の表示方法について

| 測定項目 | | 単位 | 測定値の表示 |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 空間放射線 | 線量率 ^(注1) | 連続 定期 | nGy/h |
| | 積算線量 ^(注1) | | μGy/3か月 |
| 環境試料の放射能 | 陸上試料 | 大気浮遊じん | mBq/m ³ |
| | | 陸水 | mBq/l |
| | | 土壌 | Bq/kg乾土 |
| | | 農産食品 | Bq/kg生 |
| | | 植物 | |
| | 降下物 | Bq/m ² ・月 | |
| 海洋試料 | 海水 | mBq/l | |
| | 海底土 | Bq/kg乾土 | |
| | 海産生物 | Bq/kg生 | |
| その他核種分析 | トリチウム | 陸水、降水、海水 | Bq/l |
| | ヨウ素-131 | 農産食品、植物、海産生物 | Bq/kg生 |
| | ストロンチウム-90 | 陸水、海水 | mBq/l |
| | | 土壌、海底土 | Bq/kg乾土 |
| | アルファ線放出核種 | 降下物 | Bq/m ² ・月 |
| | | 農産食品 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) Nの最上位桁が、Nの3桁目以降となるときは、Nを3桁とする。

資料 1 (愛媛県調査分)

1 測定方法及び測定器

| 項 目 | | 測 定 方 法 | 測 定 器 |
|-----------------------|---|--|--|
| 空 間 放 射 線 | モニタリング ステーション | 連 続 測 定 「連続モニタによる環境 線測定法」文部科学省放射 能測定法シリーズ（平成 8 年 3 月改訂）に準ずる。 | 2" × 2"NaI(Tℓ)シンレーション検出器 （温度補償・エネルギー補償回路付） アロカ ADP-122U …………… 東芝電力放射線テクノロジー EMD-BF-N22 …………… ~ 応用光研 MSP-20+8B8 …………… 加圧型電離箱検出器 アロカ RIC-348(アルゴン14ℓ・4気圧)…、 アロカ RIC-328(アルゴン14ℓ・4気圧)…、 G E RSS-131(アルゴン8.5ℓ・25気圧)…、 ~ 多重波高分析器 アロカ ASU-352U …………… 東芝電力放射線テクノロジー D6000US …………… ~ セイコーEG&G 7700 …………… |
| | モニタリング ポ ス ト | | (注) …モニタリングステーション …モニタリングポスト九町 …モニタリングポスト湊浦 …モニタリングポスト伊方越 …モニタリングポスト川永田 …モニタリングポスト豊之浦 …モニタリングポスト加周 …モニタリングポスト大成 |
| | シンチレーション スペクトロメータ | 定 期 測 定 「空間線スペクトル測定 法」文部科学省放射能測定法 シリーズ（平成 2 年 2 月）に 準ずる。 | 球形3" NaI(Tℓ)シンレーション検出器 SCIONIX C76B80/2-X 応用光研 12E6/MSP-20 X ^μ プロトコルシステム及び多重波高分析器 EG&Gオルテック Nomad Plus キャンベラ 1260 NaI InSpector |
| | サ ー ベ イ メ ー タ | 定 期 測 定 （文部科学省方式等） | 1" × 1"NaI(Tℓ)シンレーション検出器 （エネルギー補償回路付） アロカ TCS-171 |
| | モニタリングカー | 定 期 測 定 「空間線スペクトル測定 法」文部科学省放射能測定法 シリーズ（平成 2 年 2 月）及 び「連続モニタによる環境 線測定法」文部科学省放射能 測定法シリーズ（平成 8 年 3 月改訂）に準ずる。 | 3" × 3"NaI(Tℓ)シンレーション検出器 （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 NCE207K1-0YYYY-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 「連続モニタによる環境線 測定法」文部科学省放射能測 定法シリーズ（平成 8 年 3 月 改訂）に準ずる。 | 3" × 3"NaI(Tℓ)シンレーション検出器 （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 NCE207K1-0YYYY-S |
| 伝送式可搬型 ポ ス ト | 定 期 測 定 「連続モニタによる環境線 測定法」文部科学省放射能測 定法シリーズ（平成 8 年 3 月 改訂）に準ずる。 | 2" × 2"NaI(Tℓ)シンレーション検出器 （エネルギー補償回路付） 応用光研 MSP-20+8B8 半導体検出器 浜松ホトニクス C8303 | |

| 項 目 | | 測 定 方 法 | 測 定 器 |
|--------------------------------------|----------|--|--|
| 空間放射線 | 積 算 線 量 | 3 か月間積算 「蛍光ガラス線量計を用いた環境線量測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成14年7月）に準ずる。 | 蛍光ガラス線量計 （線量計）千代田テクノル SC-1 （リダ-）千代田テクノル FGD-252 |
| 環 境 試 料 の 放 射 能 | 核 種 分 析 | 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成4年8月改訂）及び「放射性ヨウ素分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器 オルテック GEM-40180 オルテック GEM40-S キャンベラ GC-4018 多重波高分析器 セイコーEG&G 7600 |
| | | 「放射性ストロンチウム分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成15年7月改訂）に準ずる。 | 低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-4202 |
| | | 「トリチウム分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成14年7月改訂）に準ずる。 | 低バックグラウンド液体シンレーションカウンタ アロカ LSC-LB5 |
| | | 「プルトニウム分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成2年11月改訂）に準ずる。 | Si半導体検出器 オルテック SOLOIST-U0600 多重波高分析器 セイコーEG&G MCA7600 誘導結合プラズマ質量分析装置 パーキンエルマー NexION 300D |
| | 全アルファ放射能 | 連続測定（長尺ろ紙捕集法） | 50mm ZnS(Ag)シンレーション検出器 アロカ ADA-121R |
| | 全ベータ放射能 | | 50mm プラスチックシンレーション検出器 アロカ ADB-121R |
| | 全ベータ放射能 | 「全ベータ放射能測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（昭和51年9月改訂）に準ずる。 | 低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-4202 |

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

2 測定結果

(1) 空間放射線

ア 線量率(連続測定)

(ア) 2" x 2" NaI(T)シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)

(単位:nGy/h)

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定値 ^(注1、2) | | | | |
|------|-------|---|-----------------------------|-----------------------|----|----|----|--------|
| | 市町 | 地名 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 第1・四半期 |
| SE4 | 伊方町 | 九 町 | 九 町 越 公 園 (モニタリングステーション) | 最 高 | 31 | 39 | 42 | 42 |
| | | | | 最 低 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 平 均 | 17 | 18 | 19 | 18 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 (モニタリングポスト伊方越) | 最 高 | 30 | 36 | 40 | 40 |
| | | | | 最 低 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | 平 均 | 19 | 18 | 19 | 19 |
| SE5 | | 九 町 | 町 見 公 民 館 (モニタリングポスト九町) | 最 高 | 34 | 40 | 43 | 43 |
| | | | | 最 低 | 22 | 21 | 21 | 21 |
| | | | | 平 均 | 23 | 23 | 24 | 23 |
| SE29 | 湊 浦 | 伊 方 町 民 会 館 (モニタリングポスト湊浦) | 最 高 | 26 | 32 | 34 | 34 | |
| | | | 最 低 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 平 均 | 16 | 17 | 17 | 17 | |
| SE31 | 川 永 田 | 川 永 田 老 人 憩 い の 家 (モニタリングポスト川永田) | 最 高 | 34 | 40 | 45 | 45 | |
| | | | 最 低 | 22 | 22 | 21 | 21 | |
| | | | 平 均 | 23 | 23 | 24 | 24 | |
| SE33 | 豊 之 浦 | 豊 之 浦 漁 港 関 連 施 設 用 地 (モニタリングポスト豊之浦) | 最 高 | 28 | 36 | 38 | 38 | |
| | | | 最 低 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | | | 平 均 | 13 | 13 | 14 | 13 | |
| SW27 | 二 見 | 二 見 小 学 校 (モニタリングポスト加周) | 最 高 | 38 | 42 | 45 | 45 | |
| | | | 最 低 | 23 | 22 | 22 | 22 | |
| | | | 平 均 | 24 | 24 | 25 | 24 | |
| SW28 | 二 見 | 大 成 遊 園 地 (モニタリングポスト大成) | 最 高 | 32 | 33 | 39 | 39 | |
| | | | 最 低 | 21 | 21 | 20 | 20 | |
| | | | 平 均 | 22 | 22 | 23 | 22 | |

(注1) 宇宙線寄与分は、ほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均値を示した。

(イ) 加圧型電離箱検出器

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測 定 地 点 名 | 測 定 値 (注1、2、3) | | | | |
|----------|-------|---|-----------------------------|----------------|----|----|----|--------|
| | 市町 | 地名 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 第1・四半期 |
| SE4 | 伊方町 | 九 町 | 九 町 越 公 園 (モニタリングステーション) | 最 高 | 76 | 83 | 84 | 84 |
| | | | | 最 低 | 61 | 60 | 60 | 60 |
| | | | | 平 均 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 (モニタリングポスト伊方越) | 最 高 | 57 | 60 | 62 | 62 |
| | | | | 最 低 | 44 | 45 | 45 | 44 |
| | | | | 平 均 | 47 | 47 | 48 | 47 |
| SE5 | | 九 町 | 町 見 公 民 館 (モニタリングポスト九町) | 最 高 | 64 | 70 | 74 | 74 |
| | | | | 最 低 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | | | | 平 均 | 54 | 54 | 55 | 54 |
| SE29 | 湊 浦 | 伊 方 町 民 会 館 (モニタリングポスト湊浦) | 最 高 | 57 | 61 | 62 | 62 | |
| | | | 最 低 | 46 | 45 | 45 | 45 | |
| | | | 平 均 | 47 | 47 | 48 | 48 | |
| SE31 | 川 永 田 | 川 永 田 老 人 憩 い の 家 (モニタリングポスト川永田) | 最 高 | 77 | 81 | 82 | 82 | |
| | | | 最 低 | 63 | 61 | 61 | 61 | |
| | | | 平 均 | 65 | 66 | 65 | 65 | |
| SE33 | 豊 之 浦 | 豊 之 浦 漁 港 関 連 施 設 用 地 (モニタリングポスト豊之浦) | 最 高 | 52 | 58 | 60 | 60 | |
| | | | 最 低 | 37 | 38 | 38 | 37 | |
| | | | 平 均 | 39 | 40 | 41 | 40 | |
| SW27 | 二 見 | 二 見 小 学 校 (モニタリングポスト加周) | 最 高 | 61 | 65 | 69 | 69 | |
| | | | 最 低 | 48 | 48 | 48 | 48 | |
| | | | 平 均 | 50 | 50 | 51 | 50 | |
| SW28 | 二 見 | 大 成 遊 園 地 (モニタリングポスト大成) | 最 高 | 58 | 58 | 63 | 63 | |
| | | | 最 低 | 44 | 45 | 45 | 44 | |
| | | | 平 均 | 46 | 46 | 47 | 47 | |

(注1) 宇宙線の寄与分が約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。

(注3) 地点番号SE4及びSE31は、アルミ製電離箱検出器を使用している。検出器の自己放射能により、アルミ製電離箱検出器は、ステンレス製電離箱検出器測定値に比べ、10~15nGy/h高い値を示す。

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

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定 | | (注1) | (注2) | (注3) | (注4) |
|------|-------|-------|-------------|---------|---------|------------|---------------|-------------|---|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(s) | 線量率(nGy/h) | 宇宙線線量率(nGy/h) | 総線量率(nGy/h) | 平均線線束係数((/cm ² ・s)/(nGy/h)) |
| NE2 | 伊方町 | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合所 | 24.4.17 | 1,000 | 13 | 30 | 43 | 0.133 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 九町越 | 24.4.5 | 1,000 | 14 | 32 | 46 | 0.126 |
| SE4 | | 九町 | 九町越公園 | 24.4.5 | 1,000 | 27 | 34 | 61 | 0.110 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校跡 | 24.4.17 | 1,000 | 82 | 31 | 113 | 0.103 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 24.4.17 | 1,000 | 69 | 33 | 102 | 0.105 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 24.4.27 | 1,000 | 79 | 29 | 108 | 0.105 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 24.4.27 | 1,000 | 57 | 30 | 87 | 0.105 |
| SW11 | | 二見 | 鳥津集会所 | 24.4.17 | 1,000 | 21 | 27 | 48 | 0.119 |
| SE35 | | 八幡浜市 | 北浜 | 県八幡浜支局 | 24.4.17 | 1,000 | 47 | 29 | 76 |
| SE37 | 保内町宮内 | | 原子力センター | 24.4.5 | 1,000 | 23 | 30 | 53 | 0.124 |

(対照地点)

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------|---------|-------|----|----|-----|-------|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24.4.10 | 1,000 | 95 | 30 | 125 | 0.115 |
|-----|-----|-----|---------|---------|-------|----|----|-----|-------|

- (注1) 線線量率は、0～3MeVまで10keV間隔の線量率の積分値
 (注2) 宇宙線線量率は、3MeV以上の情報を宇宙線に基づくものとして取扱い、3MeV以上の計数率(cps)に定数(18.5(nGy/h)/cps)を用いて宇宙線線量率相当とした。
 (注3) 総線量率は、線・宇宙線を加えた測定時間内の平均線量率
 (注4) 平均線線束係数は、単位線量率(nGy/h)当たりの線線束密度(/cm²・s)で、環境線の平均エネルギーに対応する。この平均線線束係数と平均エネルギーの関係を次表に示す。

| 平均線線束係数((/cm ² ・s)/(nGy/h)) | 平均エネルギー (MeV) |
|---|---------------|
| 0.1 | 0.6 |
| 0.2 | 0.3 |
| 0.3 | 0.27 |
| 0.4 | 0.17 |

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

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

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値(注) |
|----------|-----------|-----------|-------------|---------|---------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| NE2 | 伊方町 | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合所 | 24.4.17 | 20 |
| SE3 | | 発電所 周辺 | 九町越 | 24.4.5 | 21 |
| SE4 | | 九町 | 九町越公園 | 24.4.5 | 33 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校跡 | 24.4.17 | 81 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 24.4.17 | 66 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 24.4.27 | 69 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 24.4.27 | 51 |
| SW11 | | 二見 | 鳥津集会所 | 24.4.17 | 24 |
| SE35 | | 八幡浜市 | 北浜 | 県八幡浜支局 | 24.4.17 |
| SE37 | 保内町 宮内 | | 原子力センター | 24.4.5 | 32 |

(対照地点)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|---------|---------|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 24.4.10 | 87 |
|-----|-----|-----|---------|---------|----|

(注) 宇宙線の寄与分はほとんど含まれていない。

(ウ) モニタリングカー

a 高純度ゲルマニウム半導体検出器

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定 | | 測定値(注) | | | | |
|----------|------|------------|---------------|---------|-------|------------|-------------|------|--------|----|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(s) | U-系列 寄与 | Th-系列 寄与 | K-40 | Cs-137 | 計 |
| SE3 | 伊方町 | 発電所 周辺 | 九 町 越 | 24.5.17 | 4,000 | 3.0 | 2.4 | 7.7 | 0.14 | 13 |
| SE4 | | 九 町 | 九 町 越 公 園 | 24.5.16 | 4,000 | 10 | 12 | 12 | 0.088 | 34 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 24.5.18 | 4,000 | 20 | 25 | 38 | 検出されず | 83 |
| SE28 | | 湊 浦 | 伊 方 中 学 校 | 24.5.18 | 4,000 | 21 | 32 | 41 | 検出されず | 94 |
| SW7 | | 九 町 | 九 町 小 学 校 | 24.5.29 | 4,000 | 11 | 25 | 27 | 検出されず | 63 |
| SE37 | 八幡浜市 | 保内町 宮 内 | 原 子 力 セ ン タ ー | 24.5.16 | 4,000 | 14 | 10 | 12 | 検出されず | 36 |

(対照地点)

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------|-------|----|----|----|------|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.5.17 | 4,000 | 19 | 35 | 38 | 0.11 | 92 |
|-----|-----|-----|---------------|---------|-------|----|----|----|------|----|

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

b 3" × 3" NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償型)

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測 定 | | 測 定 値(注1,2) | | |
|----------|------|------------|---------------|---------|-------|-------------|----|----|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(m) | 最高 | 最低 | 平均 |
| SE3 | 伊方町 | 発電所 周 辺 | 九 町 越 | 24.5.17 | 60 | 13 | 11 | 12 |
| SE4 | | 九 町 | 九 町 越 公 園 | 24.5.16 | 60 | 13 | 11 | 12 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 24.5.18 | 60 | 39 | 37 | 38 |
| SE28 | | 湊 浦 | 伊 方 中 学 校 | 24.5.18 | 60 | 42 | 38 | 40 |
| SW7 | | 九 町 | 九 町 小 学 校 | 24.5.18 | 60 | 33 | 31 | 32 |
| SE37 | 八幡浜市 | 保内町 宮 内 | 原 子 力 セ ン タ ー | 24.5.16 | 60 | 25 | 23 | 24 |

(対照地点)

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------|----|----|----|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.5.17 | 60 | 48 | 45 | 46 |
|-----|-----|-----|---------------|---------|----|----|----|----|

(注1) 宇宙線の寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は、1分間平均値の最高、最低及び平均を示した。

c 加圧型電離箱検出器

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測 定 | | 測 定 値(注1,2) | | |
|----------|------|------------|---------------|---------|-------|-------------|----|----|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(m) | 最高 | 最低 | 平均 |
| SE3 | 伊方町 | 発電所 周 辺 | 九 町 越 | 24.5.17 | 60 | 45 | 43 | 44 |
| SE4 | | 九 町 | 九 町 越 公 園 | 24.5.16 | 60 | 46 | 44 | 45 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 24.5.18 | 60 | 73 | 70 | 71 |
| SE28 | | 湊 浦 | 伊 方 中 学 校 | 24.5.18 | 60 | 70 | 68 | 69 |
| SW7 | | 九 町 | 九 町 小 学 校 | 24.5.18 | 60 | 65 | 63 | 64 |
| SE37 | 八幡浜市 | 保内町 宮 内 | 原 子 力 セ ン タ ー | 24.5.16 | 60 | 54 | 51 | 52 |

(対照地点)

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------|----|----|----|----|
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.5.17 | 60 | 78 | 74 | 75 |
|-----|-----|-----|---------------|---------|----|----|----|----|

(注1) 宇宙線の寄与分が含まれている。

(注2) 測定値は、5分間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(エ) 1"φ×1"N a I (Tl) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注) (第1・四半期) |
|----------|------|-------|------------------|---------|--------------------------------|
| | 市 | 町地 | | | |
| NE1 | | 亀浦 | 柿ヶ谷 | 24.6.7 | 18 |
| NE2 | | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合所 | 24.4.17 | 20 |
| NE3 | | 伊方越 | 八幡浜漁協有寿来支所 | 24.6.14 | 23 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 24.6.14 | 16 |
| NE22 | | 中浦 | 茅の峠付近 | 24.6.14 | 18 |
| SE1 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.3下 | 24.6.7 | 15 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 九町越 | 24.4.5 | 21 |
| SE4 | | 九町 | 九町越公園 | 24.4.5 | 33 |
| SE6 | | 九町 | 奥集会所 | 24.6.13 | 29 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校跡 | 24.4.17 | 81 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 24.4.17 | 66 |
| SE9 | | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 24.6.13 | 24 |
| SE10 | | 中浦 | 中浦集会所 | 24.6.13 | 56 |
| SE11 | | 湊浦 | 伊方明治百年記念公園 | 24.6.13 | 38 |
| SE12 | | 仁田之浜 | 仁田之浜集会所 | 24.6.13 | 56 |
| SE13 | | 大浜 | 大浜集会所 | 24.6.13 | 57 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 24.4.27 | 69 |
| SW1 | 伊方町 | 発電所周辺 | 四電九町越PRモニタ北 | 24.6.7 | 16 |
| SW2 | | 発電所周辺 | 和霊神社 | 24.6.7 | 16 |
| SW3 | | 発電所周辺 | 四電九町越PRモニタ | 24.6.7 | 18 |
| SW4 | | 発電所周辺 | 四電九町越寮 | 24.6.7 | 17 |
| SW5 | | 九町 | 九町越 | 24.6.7 | 18 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 24.4.27 | 51 |
| SW9 | | 二見町 | 二見中学校跡 | 24.6.13 | 22 |
| SW11 | | 二見 | 鳥津集会所 | 24.4.17 | 24 |
| SW12 | | 二見 | 古屋敷広報板前 | 24.6.14 | 22 |
| SW13 | | 二見 | 田之浦漁港漁協小屋横 | 24.6.13 | 19 |
| SW14 | | 二見 | 大成集会所横 | 24.6.13 | 19 |
| SW15 | | 足成 | 足成集会所 | 24.6.13 | 19 |
| SW17 | | 三机 | 佐市集会所 | 24.6.13 | 21 |
| SW18 | | 三机 | 瀬戸総合体育館 | 24.6.11 | 23 |
| SW19 | | 塩成 | 塩成小学校 | 24.6.11 | 42 |
| SW20 | | 三机 | 三机小学校 | 24.6.11 | 60 |
| SW21 | | 志津 | 農協倉庫前 | 24.6.11 | 25 |
| SW22 | | 川之浜 | 川之浜公園 | 24.6.11 | 50 |
| SW23 | | 大久 | 大久保育所 | 24.6.11 | 52 |

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注) (第1・四半期) |
|----------|-------|--------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| | 市 | 町地 名 | | | |
| SW24 | 伊方町 | 田 部 | 瀬戸農林漁家婦人活動センター横 | 24.6.11 | 42 |
| SW25 | | 二 名 津 | 二 名 津 小 学 校 | 24.6.11 | 51 |
| SW26 | | 三 崎 | 三 崎 総 合 体 育 館 | 24.6.11 | 47 |
| NE5 | 八幡浜市 | 保内町宮内 | 鼓 尾 進 入 路 | 24.6.14 | 22 |
| NE6 | | 保内町喜木津 | 喜 木 津 小 学 校 跡 | 24.6.14 | 44 |
| NE7 | | 保内町宮内 | 市消防団宮内分団3部横 | 24.6.14 | 39 |
| NE8 | | 日土町川辻 | 日 土 保 育 所 上 | 24.6.14 | 32 |
| NE9 | | 保内町磯崎 | 磯 津 地 区 公 民 館 | 24.6.14 | 24 |
| NE12 | | 日土町野地 | 野 地 公 園 | 24.6.14 | 32 |
| SE14 | | 保内町川の石 | 保 内 中 学 校 | 24.6.14 | 26 |
| SE15 | | 広 瀬 | 市総合福祉文化センター | 24.6.20 | 24 |
| SE16 | | 松 柏 | 市保健福祉総合センター | 24.6.14 | 27 |
| SE17 | | 五 反 田 | 王 子 の 森 公 園 | 24.6.13 | 33 |
| SE18 | | 川上町川名津 | 川 上 地 区 公 民 館 | 24.6.13 | 23 |
| SE19 | | 郷千丈駅前 | J R 千 丈 駅 前 | 24.6.14 | 20 |
| SE20 | | 穴 井 | 穴 井 公 園 | 24.6.13 | 44 |
| SE21 | | 若 山 | 双 岩 地 区 公 民 館 | 24.6.13 | 26 |
| SE35 | | 北 浜 | 県 八 幡 浜 支 局 | 24.4.17 | 51 |
| SE37 | | 保内町宮内 | 原 子 力 セ ン タ ー | 24.4.5 | 32 |
| NE10 | | 大洲市 | 長浜町櫛生 | 櫛 生 福 祉 セ ン タ ー | 24.6.18 |
| NE11 | 豊 茂 | | 出石寺案内標識付近 | 24.6.18 | 22 |
| NE13 | 平野町平地 | | 日 浦 集 会 所 | 24.6.20 | 30 |
| NE14 | 豊 茂 | | 久 保 田 橋 付 近 | 24.6.18 | 20 |
| NE15 | 上 須 戒 | | 上 須 戒 公 民 館 | 24.6.18 | 30 |
| NE16 | 平野町平地 | | 平 野 公 民 館 | 24.6.14 | 24 |
| NE17 | 長 浜 | | 長 浜 保 健 セ ン タ ー | 24.6.18 | 27 |
| NE18 | 東 大 洲 | | 市総合福祉センター | 24.6.14 | 21 |
| SE22 | 西予市 | 三瓶町周木 | 周 木 産 業 振 興 会 館 | 24.6.13 | 30 |
| SE23 | | 三瓶町朝立 | 朝 立 公 園 | 24.6.13 | 31 |
| SE24 | | 三瓶町下泊 | 下 泊 集 会 所 | 24.6.13 | 51 |
| SE25 | | 宇和町山田 | 山 田 農 事 集 会 所 | 24.6.13 | 47 |
| SE26 | | 宇和町大江 | 大 江 集 会 所 | 24.6.13 | 32 |

(対照地点)

| | | | | | |
|-----|-----|-------|---------------|---------|----|
| RF1 | 松山市 | 三 番 町 | 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.4.10 | 87 |
|-----|-----|-------|---------------|---------|----|

(注)宇宙線の寄与分は、ほとんど含まれていない。

(オ) 走行測定

| 走行 ルート | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 時間 | 区間 距離 (km) | 平均 時速 (km/h) | 天候 | 3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション 検出器(エネルギー補償方式) | | | 加圧型電離箱検出器 | | |
|-----------|------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------------|----|--|----|----|------------|----|----|
| | 町 | 地名 | | | | | | 測定値(nGy/h) | | | 測定値(nGy/h) | | |
| | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| ① | 伊方町 | 県道鳥井喜木津線 | 伊方越 ～ 大成 | 24.5.24 15:41 ~ 16:19 | 16.7 | 26.4 | 曇 | 16 | 10 | 13 | 50 | 37 | 44 |
| ② | | 国道197号 | 瀬戸トンネル ～ 大峠トンネル | 24.5.24 14:59 ~ 15:18 | 12.6 | 39.8 | 曇 | 25 | 11 | 15 | 48 | 35 | 42 |
| ③ | | 町道灘線、湊浦 奥線、奥石見線 (旧国道197号) | 大浜 ～ 田之浦 | 24.5.24 14:03 ~ 14:43 | 17.4 | 26.1 | 曇 | 20 | 11 | 14 | 50 | 38 | 44 |

(単位:nGy/h)

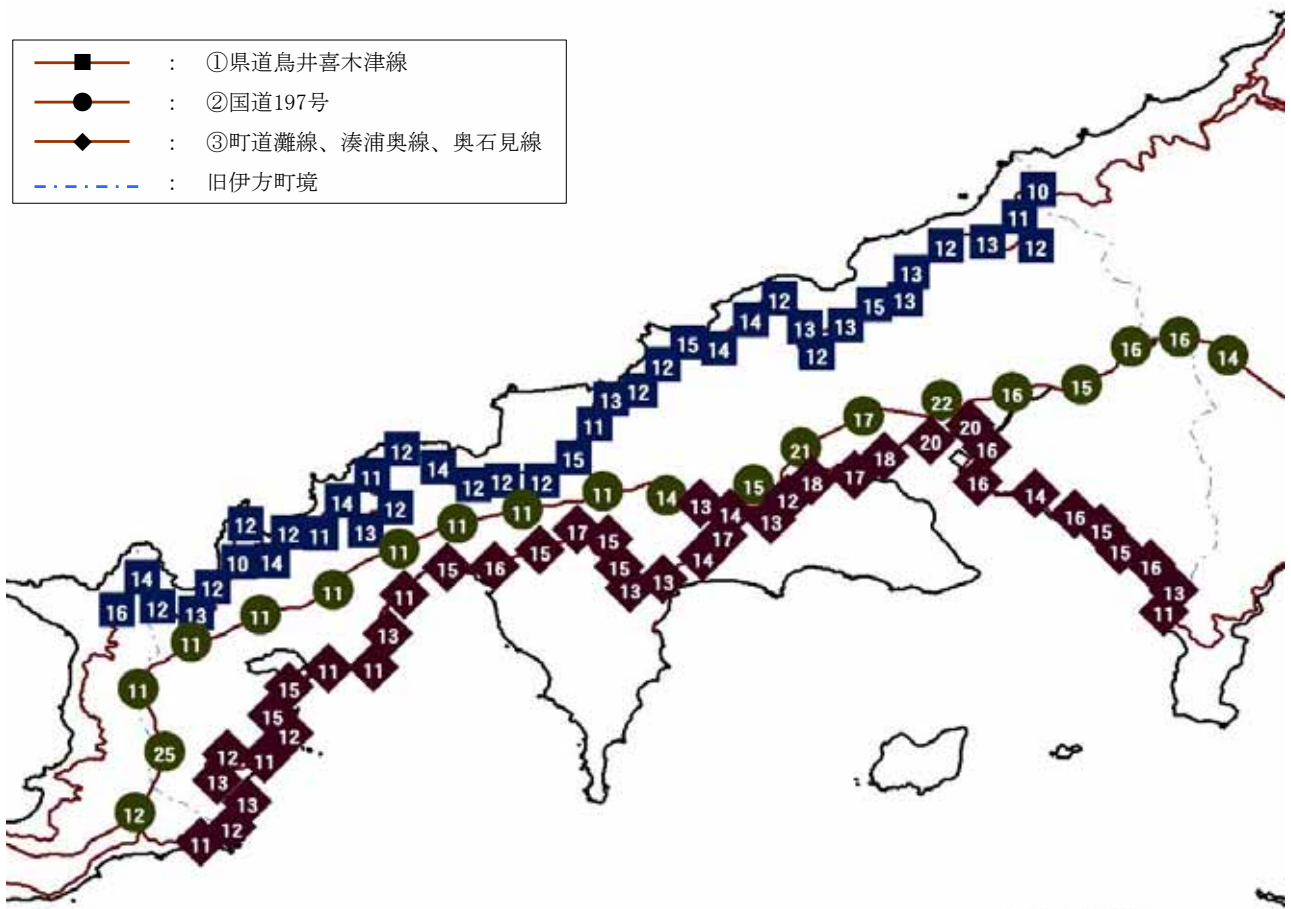
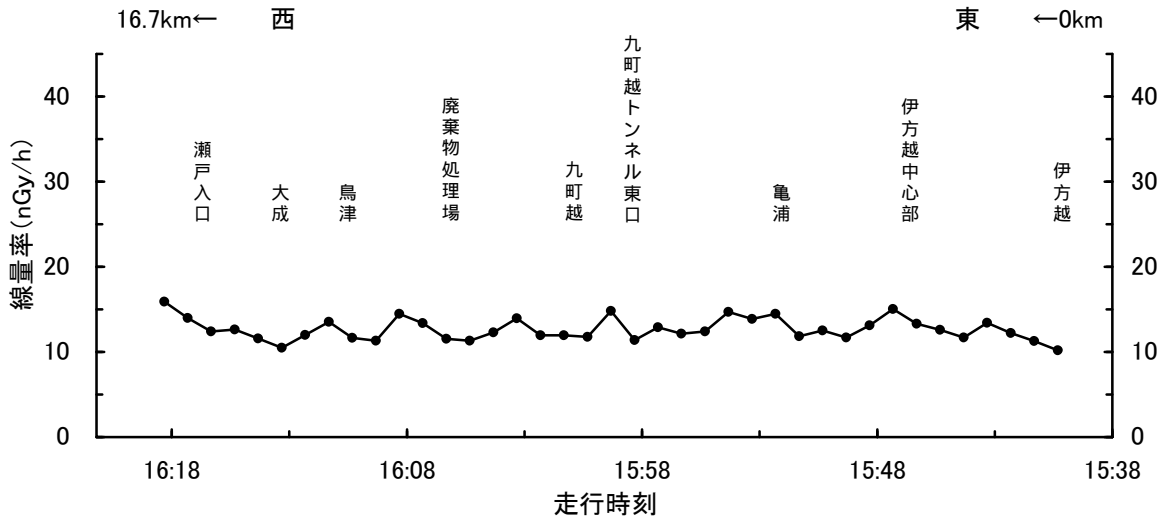
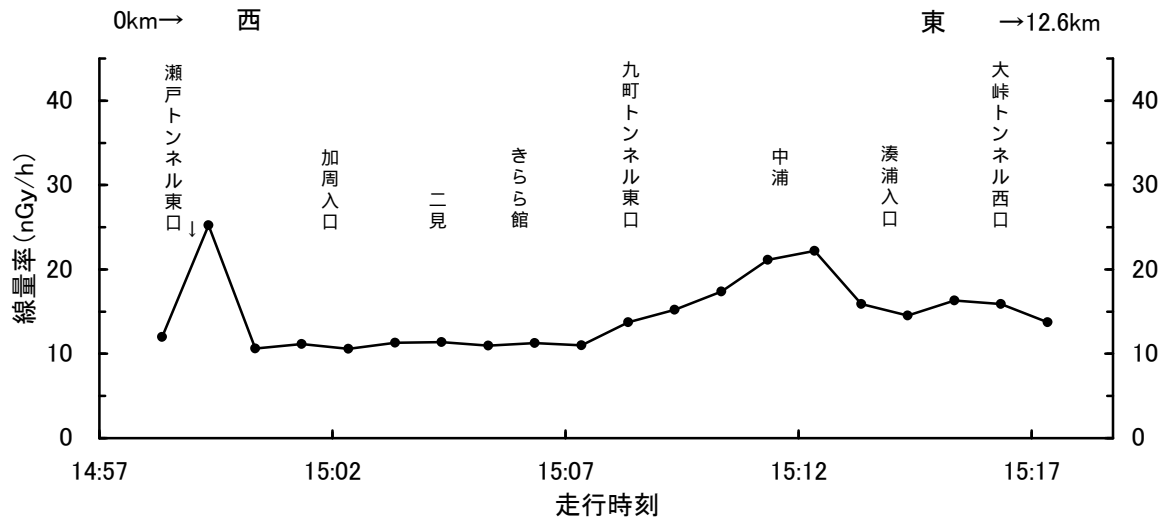


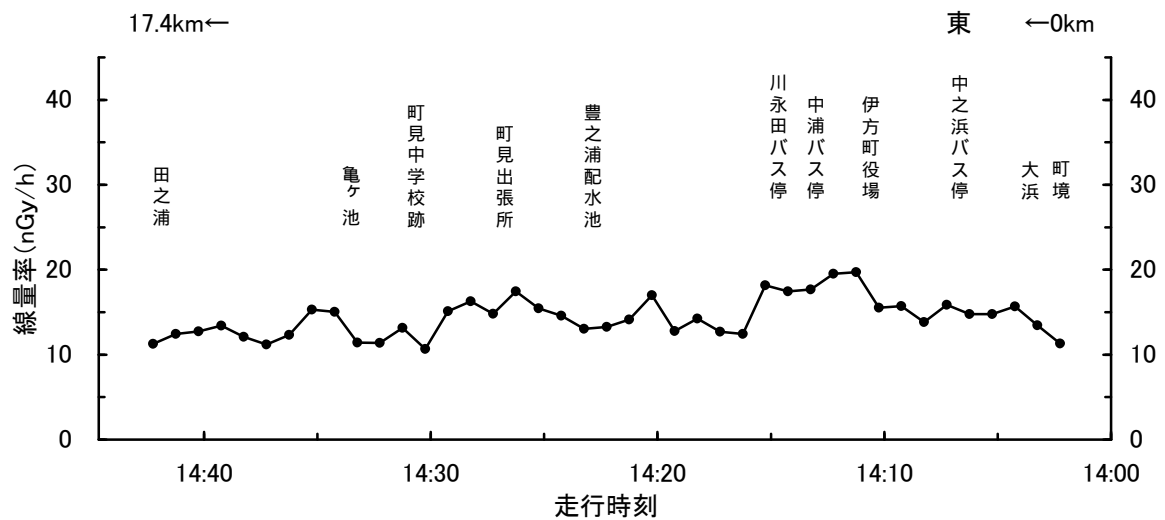
図1-1 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償方式)による測定結果
(地図上データ表示)



県道鳥井喜木津線



国道197号線



町道灘線、湊浦奥線、奥石見線(旧国道197号線)

(注) 図中の矢印は、概ねの通過時刻及び地区等を示している。

図1-2 3" × 3"NaI(T)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：μGy/3か月）

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定値(第1・四半期) |
|----------|------------------|---------|-----------------|-------------|
| | 市町 | 地名 | | |
| NE1 | 伊 方 町 | 亀浦 | 柿ヶ谷 | 76 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 88 |
| NE19 | | 亀浦 | 亀浦集会所 | 111 |
| SE1 | | 発電所周辺 | 四電エナジックホースNo.3下 | 76 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 九町越 | 82 |
| SE4 | | 九町 | 九町越公園 | 92 |
| SE6 | | 九町 | 奥集会所 | 111 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校跡 | 97 |
| SE9 | | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 99 |
| SE11 | | 湊浦 | 伊方明治百年記念公園 | 101 |
| SE30 | | 湊浦 | 伊方町役場 | 109 |
| SE32 | | 豊之浦 | 豊之浦配水池 | 79 |
| SW1 | | 発電所周辺 | 四電九町越PRモニタ北 | 78 |
| SW5 | | 九町 | 九町越 | 74 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 87 |
| SW9 | | 二見本浦 | 町見中学校跡 | 115 |
| SW11 | | 鳥津 | 鳥津集会所 | 93 |
| SW15 | | 足成 | 足成集会所 | 92 |
| SW18 | | 三机 | 瀬戸総合体育館 | 84 |
| SW23 | | 大久 | 大久保育所 | 109 |
| SW26 | 三崎 | 三崎総合体育館 | 120 | |
| SW29 | 三机 | 瀬戸総合支所 | 93 | |
| NE6 | 八 幡 浜 市 | 保内町喜木津 | 喜木津小学校跡 | 107 |
| SE34 | | 保内町宮内 | 保内庁舎 | 111 |
| SE35 | | 北浜 | 県八幡浜支局 | 123 |
| SE37 | | 保内町宮内 | 原子力センター | 120 |
| NE20 | 大 洲 市 | 長浜 | 長浜中学校 | 102 |
| NE21 | | 大洲 | 大洲高校 | 129 |
| SE23 | 西 予 市 | 三瓶町朝立 | 朝立公園 | 100 |
| SE36 | | 宇和町卯之町 | 西予市宇和文化会館 | 151 |
| (対照地点) | | | | |
| RF1 | 松 山 市 | 三番町 | 衛生環境研究所 | 193 |

- (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)

| 測定地点名 | | 伊 方 町 九 町 越 公 園 | | |
|--------|-----------------------|-----------------|-----|-----|
| 月 | 測定値 ^(注1,2) | 最 高 | 最 低 | 平 均 |
| 4 | | 42 | 0 | 10 |
| 5 | | 52 | 1 | 13 |
| 6 | | 58 | 0 | 10 |
| 第1・四半期 | | 58 | 0 | 11 |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均値を示した。

(注2) ラドン子孫核種の影響を除くため、集じん6時間後に測定した。

- (イ) 全ベータ放射能

(単位: mBq/m³)

| 測定地点名 | | 伊 方 町 九 町 越 公 園 | | |
|--------|-----------------------|-----------------|-----|-----|
| 月 | 測定値 ^(注1,2) | 最 高 | 最 低 | 平 均 |
| 4 | | 146 | 44 | 68 |
| 5 | | 168 | 46 | 74 |
| 6 | | 178 | 44 | 68 |
| 第1・四半期 | | 178 | 44 | 70 |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均値を示した。

(注2) トロン子孫核種の影響を除くため、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）

| 試料 | 市町 採取地点 | 採取年月日 (注1) | 測定年月日 (注1) | 測定値 (注2) | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | | |
|-------------------|----------------------------|------------------|---------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----------------------|-------|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | | K-40 | |
| 大気浮遊じん | 伊方町 九町越公園 | 24.4.10 | 24.4.11 | 7.1 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.85 | mBq/m ³ | | |
| | | 24.4.10 | 24.4.10 | ±0.13 | | | | | | | | | | | | | | | ±0.095 | | | |
| | 伊方町 湊 | 24.4.10 | 24.4.11 | 6.9 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.84 | | | |
| | | 24.4.10 | 24.4.10 | ±0.14 | | | | | | | | | | | | | | | ±0.11 | | | |
| | 伊方町 之浦 | 24.4.10 | 24.4.12 | 6.4 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.75 | | | |
| | | 24.4.10 | 24.4.10 | ±0.13 | | | | | | | | | | | | | | | ±0.092 | | | |
| 伊方町 二見加周 | 24.4.10 | 24.4.12 | 6.7 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.89 | | | | |
| | 24.4.10 | 24.4.10 | ±0.14 | | | | | | | | | | | | | | | ±0.11 | | | | |
| 松山 衛生環境 研究所 | 24.4.10 | 24.4.12 | 6.6 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.70 | | | | |
| | 24.4.10 | 24.4.11 | ±0.13 | | | | | | | | | | | | | | | ±0.089 | | | | |
| 陸水（河川水） | 伊方町 九町新川 | 24.4.9 | 24.4.25 | 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 | 22 | mBq/ | | |
| 土 | 伊方町 九町越公 園周辺 | 24.4.9 | 24.4.18 | 6.8 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 5.8 | 検出されず | 検出されず | 176 | Bq/kg乾土 | | |
| | | 24.4.9 | 24.4.18 | ±1.4 | | | | | | | | | | | ±0.24 | 検出されず | 検出されず | ±4.3 | | | | |
| | 伊方町 四電九町 越PRモ ニタ北 | 24.4.9 | 24.4.18 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 40.3 | 検出されず | 検出されず | 174 | | | |
| 伊方町 町越 | 24.4.9 | 24.4.18 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 15.7 | 検出されず | 検出されず | 193 | | | | |
| 植 | 杉 | 伊方町 町越 | 24.5.17 | 24.5.29 | 9.0 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.099 | 0.17 | 検出されず | 検出されず | 70.1 | Bq/kg生 | | |
| 24.5.17 | | | 24.5.17 | ±0.15 | | | | | | | | | | ±0.0097 | ±0.011 | 検出されず | 検出されず | ±0.58 | | | | |
| | 葉 | 伊方町 大 | 24.5.17 | 24.5.29 | 8.7 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 | 0.045 | 検出されず | 検出されず | 69.7 | | | |
| | | | 24.5.17 | 24.5.29 | ±0.14 | | | | | | | | | ±0.0077 | ±0.0077 | 検出されず | 検出されず | ±0.50 | | | | |
| 降 | 下 | 伊方町 九町越公 園 | 24.5.1 | 24.5.25 | 119 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.042 | 0.042 | 検出されず | 検出されず | 2.0 | Bq/m ² ・月 | |
| | | | 24.6.1 | 24.6.15 | 97.4 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | ±0.014 | ±0.014 | 検出されず | 検出されず | | 0.77 |
| | | | 24.7.2 | 24.7.31 | 238 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | ±1.2 | ±1.2 | 検出されず | 検出されず | | ±0.14 |
| | 松山 衛生環境 研究所 | 24.5.1 | 24.5.24 | 120 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 1.1 | | | |
| | | 24.6.1 | 24.6.12 | 48.7 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.63 | | | |
| | | 24.7.2 | 24.7.25 | 156 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.46 | | | |
| | | | 24.7.2 | 24.7.25 | ±0.90 | | | | | | | | | | | | | ±0.13 | | | | |
| 海 | 水 | 伊方町 平透過 堤沖 | 24.5.8 | 24.5.24 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 1.3 | 検出されず | 検出されず | (注3) | mBq/ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ±0.39 | | | | ±0.13 | | | |

| 試料 | | | 市町 採取地点 | 採取年月日 (注1) | 測定年月日 (注1) | 測定値 (注2) | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|----|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------|---------------|--------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | |
| 海 | 底 | 土 | 伊方町 透過堤北 | 24.5.8 | 24.5.14 | 5.1 ±1.5 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 192 ±4.8 | Bq/kg乾土 |
| | | | 伊方町 平瀬沖入 | 24.5.8 | 24.5.14 | 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 | 0.80 ±0.16 | 検出されず | 検出されず | 217 ±4.8 | |
| 海 | 魚 | 類 | かさこ 可食部 | 伊方町 九町越 | 24.4.10 | 24.4.19 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.13 ±0.018 | 検出されず | 検出されず | 140 ±1.1 | Bq/kg生 | |
| | | | めばる 可食部 | 伊方町 九町越 | 24.4.10 | 24.4.20 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.092 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 141 ±0.77 | | |
| | | | かわはぎ 可食部 | 伊方町 九町越 | 24.4.23 | 24.5.10 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.052 ±0.010 | 検出されず | 検出されず | 140 ±0.78 | | |
| | 無脊 推動物 | あわひ | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.5.10 | 3.1 ±0.12 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 63.8 ±0.52 | | |
| | | むらさ いがい | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.5.8 | 0.38 ±0.075 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 27.7 ±0.34 | | |
| | | ひじき | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.4.27 | 0.49 ±0.14 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 238 ±1.2 | | |
| | | てんく さ | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.5.7 | 1.4 ±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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 367 ±2.0 | | |
| | 海藻 | ほんだ わら | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.4.25 | 1.1 ±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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 478 ±1.9 |
| | | | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.4.17 | | | | | | | | | | | | | | | | 284 ±1.5 |
| | | くろめ | 伊方町 九町越 | 24.4.17 | 24.4.25 | 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 | | 284 ±1.5 |

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

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

ウ 核種分析（放射化学分析等）

| 試料 | 市 町 | | | 採取年月日 | H - 3 | | Sr - 90 | | Pu | | | 単 位 |
|-------------|--------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|-----|
| | | | | | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1,2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1,2) | 測定値 ^(注1,2) | | | |
| | 採取地点 | 測定年月日 ^(注1) | Pu-238 | | | | | | Pu-239+Pu-240 | | | |
| 大 気 浮 遊 じ ん | 伊 九 町 方 越 公 町 園 | 24.4.10 | - | - | - | - | 24.5.30 | - | 検出されず | Bq/m ³ | | |
| | 伊 湊 方 町 浦 | 24.4.10 | - | - | - | - | 24.5.30 | - | 検出されず | | | |
| | 伊 豊 方 之 町 浦 | 24.4.10 | - | - | - | - | 24.5.30 | - | 検出されず | | | |
| | 伊 加 方 町 周 | 24.4.10 | - | - | - | - | 24.5.30 | - | 検出されず | | | |
| | 松 山 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.4.10 | - | - | - | - | 24.5.30 | - | 検出されず | | | |
| 陸 水（河川水） | 伊 九 町 方 新 町 川 | 24.4.9 | 24.4.22 | 検出されず | - | - | - | - | - | Bq/ | | |
| 土 壌 | 伊 九 町 方 越 公 園 周 町 辺 | 24.4.9 | - | - | - | - | 24.6.25 | 0.0064±0.0021 | 0.20±0.012 | Bq/kg乾土 | | |
| | 伊 四 電 九 町 越 PR モ ニ タ 町 北 | 24.4.9 | - | - | - | - | 24.6.19 | 0.033±0.0044 | 1.3±0.044 | | | |
| | 伊 九 町 方 町 越 | 24.4.9 | - | - | - | - | 24.6.21 | 0.016±0.0035 | 0.61±0.028 | | | |
| 降 下 物 | 伊 九 町 方 越 公 町 園 | 24.5.1 | - | - | 24.7.12 | 0.068±0.015 | - | - | - | Bq/m ² ・月 | | |
| | 松 山 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.5.1 | - | - | 24.7.12 | 検出されず | - | - | - | | | |
| 降 水 | | 24.5.1 | 24.5.9 | 検出されず | - | - | - | - | - | Bq/ | | |
| | 伊 九 町 方 越 公 町 園 | 24.6.1 | 24.6.11 | 0.71±0.12 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 24.7.2 | 24.7.18 | 0.41±0.12 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 24.5.1 | 24.5.16 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | |
| | 松 山 衛 生 環 境 研 究 所 | 24.6.1 | 24.6.13 | 0.73±0.12 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 24.7.2 | 24.7.27 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | |
| 海 水 | 伊 平 瀬 透 過 堤 町 沖 | 24.5.8 | 24.5.18 | 検出されず | 24.7.23 | 1.1±0.17 | 24.7.11 | 検出されず | 0.0049±0.0011 | mBq/ ^(注3) | | |
| 海 底 土 | 伊 平 瀬 透 過 堤 北 町 東 | 24.5.8 | - | - | 24.7.12 | 検出されず | 24.6.19 | 検出されず | 0.36±0.018 | Bq/kg乾土 | | |
| | 伊 平 瀬 方 沖 入 町 江 | 24.5.8 | - | - | 24.7.12 | 検出されず | 24.6.21 | 検出されず | 0.34±0.019 | | | |
| 海 産 生 物 | 魚 類 めばる 可食部 | 伊 九 町 方 越 町 沖 | 24.4.10 | - | - | - | 24.7.9 | 検出されず | 検出されず | Bq/kg生 | | |
| | 海 藻 類 ひ じ き | 伊 九 町 方 越 町 沖 | 24.4.17 | - | - | 24.6.19 | 0.037±0.0066 | - | - | | | |

(注1) 測定しなかったものは、測定年月日、測定値の欄に「-」と表示した。
(注2) 未知試料の放射能N±Nにおいて、N<3N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/である。

エ 全ベータ放射能

| 試料 | | 採取地点 | 採取年月日 | 測定年月日 | 測定部位 | 測定値 | 単位 | |
|---------|-------|-------------|---------|---------|---------|-----|----------------------|--------|
| 大気浮遊じん | | 伊方町越公園 | 24.4.10 | 24.4.10 | - | 19 | mBq/m ³ | |
| | | 愛媛県立衛生環境研究所 | 24.4.10 | 24.4.10 | - | 150 | | |
| 陸水（河川水） | | 伊方町新川 | 24.4.9 | 24.4.20 | - | 14 | mBq/ | |
| 土 | | 伊方町越公園 | 24.4.9 | 24.4.25 | 表層土 | 230 | Bq/kg乾土 | |
| | | 四電九町越北PRモニ夕 | 24.4.9 | 24.4.27 | " | 370 | | |
| | | 伊方町越 | 24.4.9 | 24.4.26 | " | 310 | | |
| 植物 | 杉 | 葉 | 伊方町越 | 24.5.17 | 24.6.12 | 葉 | 70 | Bq/kg生 |
| | | | 伊方町大浜 | 24.5.17 | 24.6.13 | " | 66 | |
| 降下物 | | 伊方町越公園 | 24.5.1 | 24.5.31 | - | 16 | Bq/m ² ・月 | |
| | | 愛媛県立衛生環境研究所 | 24.5.1 | 24.5.28 | - | 19 | | |
| 海水（注） | | 伊方町平瀬沖透過堤 | 24.5.8 | 24.5.11 | 表面水 | 26 | mBq/ | |
| 海底土 | | 伊方町平瀬北東 | 24.5.8 | 24.5.16 | 表層土 | 260 | Bq/kg乾土 | |
| | | 伊方町平瀬沖入江 | 24.5.8 | 24.5.14 | " | 270 | | |
| 海産生物 | 魚類 | めばる | 伊方町越沖 | 24.4.10 | 24.4.24 | 可食部 | 130 | Bq/kg生 |
| | | かさご | " | 24.4.10 | 24.4.23 | " | 120 | |
| | | かわはぎ | " | 24.4.23 | 24.5.3 | " | 120 | |
| | 無脊椎動物 | あわび | " | 24.4.17 | 24.5.10 | " | 61 | |
| | | むらさきいがい | " | 24.4.17 | 24.5.8 | 身 | 28 | |
| | 海藻類 | ひじき | " | 24.4.17 | 24.5.2 | 全体 | 240 | |
| | | てんぐさ | " | 24.4.17 | 24.5.7 | " | 350 | |
| | | ほんだわら | " | 24.4.17 | 24.5.1 | " | 440 | |
| | | くろめ | " | 24.4.17 | 24.5.9 | " | 270 | |

（注）海水の測定値は、天然カリウム-40を除いている。

資料 2 (四国電力(株)調査分)

1 測定方法及び測定器

| 項 目 | | 測定方法 | 測定器 |
|-------|------------------|--|---|
| 空間放射線 | モニタリングステーション | 連続測定 「連続モニタによる環境線測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。 | 2" × 2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDP22CZ 富士電機 NDS3AAAS |
| | モニタリングポスト | | |
| | シンチレーションスペクトロメータ | 定期測定 「空間線スペクトル測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成2年2月）に準ずる。 | 球形3" NaI(Tl)シンチレーション検出器 応用光研 12E6/DMS パナソニックシステム及び多重波高分析器 EG&Gオルテック Nomad Plus |
| | 積算線量 | 3か月間積算 「蛍光ガラス線量計を用いた環境線量測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成14年7月改訂）に準ずる。 | 蛍光ガラス線量計 (線量計) 千代田テクノル SC-1 (リーダー) 千代田テクノル FGD-252 |
| 環境試料 | 核種分析 | 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成4年8月改訂）及び「放射性ヨウ素分析法」文部科学省放射能測定法シリーズ（平成8年3月改訂）に準ずる。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器 オルテック GEM-35190（2台） 多重波高分析器 セイコ-EG&G GammaStudio/MCA7600 |
| | 全ベータ放射能 | 「全ベータ放射能測定法」文部科学省放射能測定法シリーズ（昭和51年9月改訂）に準ずる。 | 低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-4301 |

測定に当たっては、(社)日本アイソトープ協会等の標準線源を用いて、1号機の定期検査開始日から次回定期検査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" × 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器)

(単位：nGy/h)

| 測定場所 | | 測定値(注1、2) | | | | |
|-----------------|-------|-----------|----|----|----|--------|
| 測定局名 | 地名 | | 4月 | 5月 | 6月 | 第1・四半期 |
| 四電モニタリングステーション | 九町九町越 | 最高 | 26 | 32 | 35 | 35 |
| | | 最低 | 13 | 15 | 15 | 13 |
| | | 平均 | 15 | 16 | 18 | 16 |
| 四電モニタリングポストNo.1 | 発電所周辺 | 最高 | 28 | 36 | 39 | 39 |
| | | 最低 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| | | 平均 | 15 | 15 | 16 | 15 |
| 四電モニタリングポストNo.2 | 発電所周辺 | 最高 | 28 | 33 | 37 | 37 |
| | | 最低 | 13 | 12 | 12 | 12 |
| | | 平均 | 14 | 14 | 15 | 14 |
| 四電モニタリングポストNo.3 | 発電所周辺 | 最高 | 25 | 34 | 37 | 37 |
| | | 最低 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| | | 平均 | 13 | 13 | 15 | 14 |
| 四電モニタリングポストNo.4 | 発電所周辺 | 最高 | 26 | 34 | 37 | 37 |
| | | 最低 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| | | 平均 | 14 | 14 | 16 | 15 |

(注1) 宇宙線の寄与分は、ほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

イ 線量率（定期測定）

（ア）球形3” NaI（TI）シンチレーション検出器

| 測定場所 | | 測定 | | 線量率 (nGy/h) | 宇宙線 線量率 (nGy/h) | 総線量率 (nGy/h) | 平均線束 係数 ((/cm ² ·s)/ (nGy/h)) |
|-------------------|-------|---------|-------|----------------|-----------------------|-----------------|--|
| 測定地点名 | 地名 | 年月日 | 時間(s) | | | | |
| 四電モニタリングホースNo.1付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 22 | 29 | 51 | 0.114 |
| 四電モニタリングホースNo.2付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 24 | 30 | 54 | 0.113 |
| 四電モニタリングホースNo.3付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 15 | 29 | 44 | 0.123 |
| 四電モニタリングホースNo.4付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 19 | 30 | 49 | 0.113 |

（参考）マトリックス解法による核種成分別線量率寄与

| 測定場所 | | 測定 | | 測定値(nGy/h) ^(注) | | | |
|-------------------|-------|---------|-------|---------------------------|-------------|------|----|
| 測定地点名 | 地名 | 年月日 | 時間(s) | U-系列 寄与 | Th-系列 寄与 | K-40 | 合計 |
| 四電モニタリングホースNo.1付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 6.8 | 8.3 | 8.6 | 24 |
| 四電モニタリングホースNo.2付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 7.3 | 9.7 | 7.5 | 25 |
| 四電モニタリングホースNo.3付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 3.9 | 6.8 | 4.7 | 15 |
| 四電モニタリングホースNo.4付近 | 発電所周辺 | 24.5.30 | 1,000 | 5.9 | 6.9 | 6.7 | 20 |

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

ウ 積算線量（蛍光ガラス線量計）

（単位：μGy/3か月）

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定値（第1・四半期） |
|----------|-------|---------|------------------|------------------|
| | 市 町 | 地名 | | |
| 1 | 伊 方 町 | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.1 | 86 |
| 2 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.2 | 85 |
| 3 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.3 | 91 |
| 4 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.4 | 97 |
| 5 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.5 | 84 |
| 6 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.6 | 91 |
| 7 | | 発電所周辺 | 四電モニタリングポストNo.7 | 90 |
| 8 | | 九町九町越 | 四電モニタリングポストNo.8 | 85 |
| 9 | | 三机佐市 | 四電モニタリングポストNo.9 | 100 |
| 10 | | 足成 | 四電モニタリングポストNo.10 | 102 |
| 11 | | 二見古屋敷 | 四電モニタリングポストNo.11 | 100 |
| 12 | | 二見鳥津 | 四電モニタリングポストNo.12 | 111 |
| 13 | | 二見本浦 | 四電モニタリングポストNo.13 | 90 |
| 14 | | 九町西 | 四電モニタリングポストNo.14 | 98 |
| 15 | | 九町畑 | 四電モニタリングポストNo.15 | 98 |
| 16 | | 豊之浦 | 四電モニタリングポストNo.16 | 106 |
| 17 | | 亀浦 | 四電モニタリングポストNo.17 | 103 |
| 18 | | 伊方越 | 四電モニタリングポストNo.18 | 98 |
| 19 | | 川永田 | 四電モニタリングポストNo.19 | 102 |
| 20 | | 湊浦 | 四電モニタリングポストNo.20 | 102 |
| 22 | | 大久 | 四電モニタリングポストNo.22 | 109 |
| 23 | | 九町九町越 | 四電モニタリングポストNo.23 | 96 |
| 24 | | 仁田之浜 | 四電モニタリングポストNo.24 | 99 |
| 21 | | 八 幡 浜 市 | 古町 | 四電モニタリングポストNo.21 |
| 25 | 昭和通 | | 四電モニタリングポストNo.25 | 94 |

(2) 環境試料

ア 核種分析(高純度ゲルマニウム半導体検出器による機器分析)

| 試料 | 採取地点 | 採取年月日 (注1) | 測定年月日 (注1) | 測定値 (注2) | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|---------|----------|---------------------|--------------------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------------------|--------|-------------|----------------|--------------------|
| | | | | Be-7 | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-95 | Nb-95 | Ru-103 | Ru-106 | Sb-125 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Ce-144 | |
| 大気浮遊じん | 伊方町越 | 24.3.30 ~24.6.28 | 24.7.2 | 5.4 ±0.10 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 1.31 ±0.067 | mBq/m ³ |
| | | 24.4.25 ~24.4.26 | 24.4.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土壌 | 伊方町越公園 | 24.4.23 | 24.4.26 | 6.6 ±1.7 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 15.3 ±0.41 | 検出されず | 検出されず | 233 ±6.0 | Bq/kg乾土 |
| | | 24.4.23 | 24.5.2 | 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 | 10.8 ±0.34 | 検出されず | 検出されず | 143 ±4.8 | |
| | | 24.4.23 | 24.5.2 | 5.8 ±1.9 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 7.5 ±0.32 | 検出されず | 検出されず | 262 ±6.4 | |
| 植物 | 杉葉 | 伊方町越 | 24.4.10 | 8.3 ±0.14 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.033 ±0.0096 | 検出されず | 検出されず | 108 ±0.67 | Bq/kg生 |
| | | | 24.4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 | 水 | 伊方町平瀬透過堤沖 | 24.5.28 | 24.6.7 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 1.6 ±0.47 | 検出されず | 検出されず | (注3) | mBq/ℓ |
| | | | 24.5.28 | 24.6.4 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 2.3 ±0.48 | 検出されず | 検出されず | | |
| 海底土 | | 伊方町平瀬透過堤東北 | 24.5.28 | 24.5.30 | 5.4 ±1.4 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.78 ±0.15 | 検出されず | 検出されず | 161 ±4.4 | Bq/kg乾土 |
| | | | 24.5.28 | 24.5.31 | 4.4 ±1.1 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 173 ±4.3 | |
| | | | 24.5.28 | 24.6.1 | 3.8 ±1.2 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 171 ±4.4 | |
| 海産生物 | 無脊椎動物 | さざえ | 伊方町平瀬沖入江 | 24.4.6 | 1.10 ±0.078 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 63.9 ±0.52 | Bq/kg生 |
| | | | | 24.4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海藻類 | ほんだわら | 伊方町平瀬沖入江 | 24.4.17 | 1.1 ±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 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 457 ±1.8 | |
| | | | | 24.4.19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 伊方町西柿ヶ谷沖 | 24.4.17 | 1.5 ±0.18 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 231 ±1.4 | |
| 24.4.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| くろめ | 伊方町平瀬沖入江 | 24.4.18 | 24.4.24 24.4.21 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 295 ±1.4 | | |

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

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

イ 全ベータ放射能

| 試料 | | 採取地点 | 採取年月日 | 測定年月日 | 測定部位 | 測定値 | 単位 | |
|--------|-------|-----------------|--------------|---------|---------|-----|--------------------|--------|
| 大気浮遊じん | | 伊方町越 | 24.5.9 | 24.5.9 | - | 45 | mBq/m ³ | |
| 土 | 壤 | 伊方町越公園 | 24.4.23 | 24.5.8 | - | 300 | Bq/kg乾土 | |
| | | 伊方町越谷 | 24.4.23 | 24.5.8 | - | 250 | | |
| | | 伊方町 | 24.4.23 | 24.5.8 | - | 370 | | |
| 植物 | 杉葉 | 伊方町越 | 24.4.6 | 24.4.16 | 葉 | 93 | Bq/kg生 | |
| 海 | 水(注) | 伊方町平瀬 透過堤沖 | 24.5.28 | 24.6.13 | 表面水 | 24 | mBq/l | |
| | | 伊方町平瀬 沖入江 | 24.5.28 | 24.6.13 | " | 20 | | |
| 海 | 底土 | 伊方町平瀬 透過堤北東 | 24.5.28 | 24.6.4 | 表層土 | 270 | Bq/kg乾土 | |
| | | 伊方町平瀬 沖入江 | 24.5.28 | 24.6.4 | " | 240 | | |
| | | 伊方町平瀬 透過堤東方沖 | 24.5.28 | 24.6.4 | " | 280 | | |
| 海産生物 | 無脊椎動物 | さざえ | 伊方町平瀬 沖入江 | 24.4.2 | 24.4.11 | 可食部 | 72 | Bq/kg生 |
| | 海藻類 | ほんだわら | 伊方町平瀬 沖入江 | 24.4.17 | 24.4.24 | 全体 | 430 | |
| | | | 伊方町西柿ヶ谷 沖 | 24.4.17 | 24.4.24 | " | 230 | |
| | | くろめ | 伊方町平瀬 沖入江 | 24.4.18 | 24.4.25 | " | 290 | |

(注) 海水の測定値は、天然カリウム-40を除いている。

資料3 (伊方原子力発電所の運転管理状況)

1 伊方原子力発電所の運転管理状況

平成24年度第1・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 | | | 安全協定に定める値 | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------|------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | | | |
| 運転時間 | 1号機、2号機、3号機別 | 0時間 | 0時間 | 0時間 | | | |
| | 発電所全体 | 0時間(注1) | | | | | |
| 発電電力量 | 1号機、2号機、3号機別 | 0MWH | 0MWH | 0MWH | | | |
| | 発電所全体 | 0MWH | | | | | |
| 放射性物質の放出管理状況 | 気体 | 放射性希ガス | 1・2号機、3号機別 | 検出されず(注2) | | 検出されず(注2) | 検出されず(注2) |
| | | 発電所全体 | 検出されず(注2) | | | | |
| | ヨウ素-131 | 1・2号機、3号機別 | 検出されず(注2) | 検出されず(注2) | | 検出されず(注2) | |
| | | 発電所全体 | 検出されず(注2) | | | | |
| | 液体 | トリウムを除く | 1・2号機、3号機別 | 検出されず(注2) | | 検出されず(注2) | |
| | | | 発電所全体 | 検出されず(注2) | | | |
| | | トリウム | 1・2号機、3号機別 | 9.1 × 10 ¹¹ Bq | | 7.5 × 10 ¹⁰ Bq | |
| | | | 発電所全体 | 9.9 × 10 ¹¹ Bq | | | |
| 放射性固体廃棄物保管状況 (貯蔵容量:38,500本) | | 累計 29,487本(200ℓト 缶) (注5) | | | | | |
| 温排水の放出管理状況(注3) | 残留塩素 | | 検出されず(注4) | | 検出されず(注4) | 0.02ppm以下 | |
| | 硫酸第一鉄 | | 検出されず(注4) | | 検出されず(注4) | 鉄として0.05ppm以下 | |
| | pH(水素イオン濃度) | | 8.1 | | 8.1 | 7.8~8.3 | |
| | 水温上昇月間平均値(注6) | | 0.2 | | 0.2~0.3 | | |

(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(トリウムを除く)の検出限界は、 2×10^{-2} Bq/cm³、気体廃棄物(ヨウ素-131)の検出限界は、 7×10^{-9} Bq/cm³、放出口における測定値がすべて検出限界未満の場合に「検出されず」と表示

(注3) 温排水の放出管理状況についての測定は、1・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4) 残留塩素、硫酸第一鉄の検出限界は、0.01ppm

(注5) 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

(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)】

