

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-122R1 …………… 応用光研 MSP-20+8B8 …………… 加圧型電離箱検出器 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 …………… セイコー E G & G 7700 …………… |
| | モニタリング ポ ス ト | | (注) 上記以外の構成機器も、アロカ(株)製 モニタリングステーション モニタリングポスト九町・湊浦 上記以外の構成機器は、三菱電機(株)製 モニタリングポスト伊方越・川永田・豊之浦 加周・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)シンチレーション検出器 応用光研 12E6/DMS SCIONIX C76B80/2-X スペクトロメータシステム及び多重波高分析器 EG&Gオルテック Nomad Plus |
| | サ ー ベ イ メ ー タ | 定 期 測 定 (文部科学省方式等) | 1" × 1"NaI(Tℓ)シンチレーション検出器 アロカ TCS-166 有機シンチレーション検出器 シントマツト 6134 |
| | 加圧型電離箱 | 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。 | 加圧型電離箱検出器 アロカ RIC-R53(アルゴン14ℓ・4気圧) |
| | 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。 | 高純度ゲルマニウム半導体検出器 オルテック GEM-30180 3" × 3"NaI(Tℓ)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 N16E-85 多重波高分析器 E G & G オルテック Nomad Plus |
| | 伝送式可搬型ポスト | 連 続 測 定 「連続モニタによる環境線 測定法」科学技術庁編(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 応用光研 MSP-20+8B8 半導体検出器 浜松ホトニクス C8308 |

| 項 目 | | 測 定 方 法 | 測 定 器 |
|---------|----------|--|--|
| 空間放射線 | 積 算 線 量 | 3 か月間積算 「熱ルミネセン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2年2月改訂）に準ずる。 | 熱ルミネセンス線量計 （線量計）ナショナル UD-200S （リダ-）ナショナル UD-5120PGL |
| | | 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-202 |
| 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-40190 オルテック GEM-40180 オルテック GMX-40195-S オルテック GEM-40-S 多重波高分析器 セイコー E G & G 7700 |
| | | 「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（昭和58年12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 LCS-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。 | プレーナ型Si半導体検出器 キャンベラ 7401 多重波高分析器 キャンベラ 840633 誘導結合プラズマ質量分析装置 パーキンエルマー ELAN6100 |
| | 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 |

2 測定結果

(1) 空間放射線

ア 線量率(連続測定)

(ア) 2" x 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器

(単位: nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 (測定局名) | 測定値 (注1、2) | | | | | | | | | | | | 年間 | | |
|----------|------|------------|-------------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | 市町 | 地名 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | 3月 | |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 (モニタリングポスト九町越) | 最高 | 40 | 33 | 43 | 37 | 37 | 33 | 36 | 37 | 47 | 42 | 32 | 42 | 47 | |
| | | | | 最低 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| | | | | 平均 | 17 | 17 | 18 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 |
| 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 | 38 | 31 | 39 | 34 | 32 | 29 | 32 | 48 | 43 | 41 | 33 | 40 | 48 | |
| | | | | 最低 | 16 | 16 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 16 | |
| | | | | 平均 | 18 | 18 | 19 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 | 19 | 19 | |
| SE5 | | 九町 | 町見支所 (モニタリングポスト九町) | 最高 | 40 | 37 | 42 | 38 | 36 | 34 | 40 | 44 | 52 | 46 | 38 | 46 | 52 | |
| | | | | 最低 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 22 | 21 | |
| | | | | 平均 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | |
| SE29 | 伊方町 | 湊浦 | 伊方町民会館 (モニタリングポスト湊浦) | 最高 | 29 | 28 | 32 | 29 | 29 | 25 | 29 | 39 | 38 | 37 | 29 | 35 | 39 | |
| | | | | 最低 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | |
| | | | | 平均 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 16 | 15 | |
| 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 | 39 | 37 | 41 | 38 | 39 | 34 | 37 | 44 | 48 | 47 | 38 | 45 | 48 | |
| | | | | 最低 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 21 | 23 | 23 | 21 | |
| | | | | 平均 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 24 | 24 | 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 | 30 | 29 | 35 | 31 | 27 | 24 | 29 | 34 | 51 | 42 | 29 | 40 | 51 | |
| | | | | 最低 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | |
| | | | | 平均 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 13 | |
| SW27 | | (注3) 加周 | 二見小学校 (モニタリングポスト加周) | 最高 | 35 | 30 | 34 | 31 | 28 | 32 | 34 | 37 | 45 | 40 | 32 | 42 | 45 | |
| | | | | 最低 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 18 | 18 | 15 | |
| | | | | 平均 | 18 | 18 | 18 | 17 | 18 | 22 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | |
| SW28 | | 大成 | 大成遊園地 (モニタリングポスト大成) | 最高 | 35 | 31 | 37 | 31 | 28 | 29 | 32 | 33 | 36 | 34 | 32 | 37 | 37 | |
| | | | | 最低 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 20 | |
| | | | | 平均 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | |

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

(注2) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注3) SW27(二見小学校)については、周辺環境整備事業により、線量率が変動している。

(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 (測定局名) | 測定値 (注1、2) | | | | | | | | | | | | 年間 | |
|----------|------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | 市町 | 地名 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| SE4 | 伊方町 | 九町越 | 九町越公園 (モニタリングステーション) | 最高 | 72 | 66 | 76 | 68 | 68 | 65 | 68 | 70 | 80 | 75 | 64 | 74 | 80 |
| | | | | 最低 | 47 | 47 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 |
| | | | | 平均 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 50 | 51 | 50 |
| 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 | 64 | 57 | 64 | 59 | 58 | 57 | 57 | 77 | 67 | 65 | 58 | 66 | 77 |
| | | | | 最低 | 43 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 44 | 43 | 44 | 43 | 43 |
| | | | | 平均 | 46 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| SE5 | | 九町 | 町見支所 (モニタリングポスト九町) | 最高 | 69 | 66 | 73 | 69 | 66 | 64 | 69 | 74 | 81 | 76 | 68 | 77 | 81 |
| | | | | 最低 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 52 | 51 | 52 | 53 | 51 | |
| | | | | 平均 | 53 | 53 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 54 | 54 | 56 | 54 |
| SE29 | 湊浦 | 伊方町民会館 (モニタリングポスト湊浦) | 最高 | 58 | 56 | 62 | 59 | 59 | 55 | 58 | 68 | 65 | 65 | 58 | 65 | 68 | |
| | | | 最低 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | |
| | | | 平均 | 45 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 46 | 46 | |
| 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 | 65 | 62 | 66 | 63 | 65 | 60 | 61 | 70 | 72 | 71 | 62 | 69 | 72 | |
| | | | 最低 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 48 | 46 | 47 | 47 | 46 | 47 | 47 | 46 | |
| | | | 平均 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 50 | 49 | |
| 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 | 58 | 56 | 62 | 58 | 55 | 52 | 56 | 62 | 81 | 70 | 57 | 69 | 81 | |
| | | | 最低 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 38 | 38 | 37 | |
| | | | 平均 | 41 | 40 | 41 | 40 | 40 | 40 | 41 | 40 | 41 | 41 | 40 | 41 | 41 | |
| SW27 | (注3) 加周 | 二見小学校 (モニタリングポスト加周) | 最高 | 60 | 55 | 58 | 56 | 54 | 59 | 59 | 63 | 70 | 64 | 58 | 67 | 70 | |
| | | | 最低 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 45 | 44 | 43 | 43 | 42 | 43 | 42 | 40 | |
| | | | 平均 | 44 | 44 | 44 | 43 | 44 | 48 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | |
| SW28 | 大成 | 大成遊園地 (モニタリングポスト大成) | 最高 | 60 | 56 | 62 | 55 | 51 | 53 | 57 | 59 | 63 | 62 | 56 | 61 | 63 | |
| | | | 最低 | 43 | 43 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | |
| | | | 平均 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | |

(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) SW27(二見小学校)については、周辺環境整備事業により、線量率が変動している。

イ 線量率（定期測定）

（ア）球形3” NaI(Tl)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) 線線量率 (nGy/h) | 宇宙線線量 率 (nGy/h) | (注3) 総線量率 (nGy/h) | 平均 線線束係 数 ($\mu\text{Sv}/\text{cm}^2\cdot\text{s}$)/ (nGy/h) |
|----------|-------|-------|-------------|----------|-------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(s) | | | | |
| NE2 | | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合所 | 14.4.22 | 1,000 | 13 | 29 | 42 | 0.146 |
| | | | | 14.5.14 | 1,000 | 14 | 28 | 42 | 0.140 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 14 | 30 | 44 | 0.148 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 13 | 28 | 41 | 0.138 |
| | | | | 14.8.20 | 1,000 | 14 | 28 | 42 | 0.141 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 14 | 29 | 43 | 0.142 |
| | | | | 14.10.16 | 1,000 | 14 | 28 | 42 | 0.140 |
| | | | | 14.11.18 | 1,000 | 15 | 28 | 42 | 0.138 |
| | | | | 14.12.11 | 1,000 | 14 | 28 | 42 | 0.142 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 14 | 30 | 44 | 0.142 |
| | | | | 15.2.13 | 1,000 | 13 | 30 | 43 | 0.142 |
| 15.3.11 | 1,000 | 13 | 28 | 41 | 0.142 | | | | |
| SE3 | 伊方町 | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE3 | 14.4.22 | 1,000 | 13 | 31 | 44 | 0.141 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 14 | 29 | 43 | 0.137 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 17 | 30 | 47 | 0.137 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 14 | 30 | 44 | 0.130 |
| | | | | 14.8.20 | 1,000 | 17 | 29 | 46 | 0.126 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 16 | 30 | 46 | 0.128 |
| | | | | 14.10.16 | 1,000 | 16 | 29 | 46 | 0.131 |
| | | | | 14.11.18 | 1,000 | 16 | 29 | 44 | 0.129 |
| | | | | 14.12.11 | 1,000 | 15 | 30 | 44 | 0.132 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 15 | 31 | 46 | 0.132 |
| | | | | 15.2.13 | 1,000 | 14 | 29 | 43 | 0.131 |
| 15.3.11 | 1,000 | 14 | 30 | 44 | 0.130 | | | | |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.4.18 | 1,000 | 28 | 30 | 59 | 0.111 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 29 | 30 | 59 | 0.110 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 30 | 31 | 61 | 0.118 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 29 | 32 | 64 | 0.109 |
| | | | | 14.8.19 | 1,000 | 30 | 30 | 60 | 0.110 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 30 | 31 | 61 | 0.109 |
| | | | | 14.10.15 | 1,000 | 29 | 32 | 61 | 0.109 |
| | | | | 14.11.19 | 1,000 | 29 | 29 | 58 | 0.110 |
| | | | | 14.12.10 | 1,000 | 28 | 31 | 59 | 0.110 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 30 | 32 | 62 | 0.111 |
| | | | | 15.2.12 | 1,000 | 28 | 32 | 60 | 0.112 |
| 15.3.12 | 1,000 | 29 | 30 | 59 | 0.108 | | | | |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校 | 14.4.18 | 1,000 | 48 | 30 | 78 | 0.110 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 49 | 30 | 79 | 0.110 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 51 | 29 | 80 | 0.113 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 50 | 31 | 81 | 0.109 |
| | | | | 14.8.19 | 1,000 | 55 | 30 | 85 | 0.106 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 52 | 31 | 82 | 0.110 |
| | | | | 14.10.15 | 1,000 | 52 | 29 | 81 | 0.108 |
| | | | | 14.11.18 | 1,000 | 54 | 31 | 84 | 0.108 |
| | | | | 14.12.10 | 1,000 | 52 | 29 | 82 | 0.111 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 53 | 30 | 83 | 0.109 |
| | | | | 15.2.12 | 1,000 | 51 | 29 | 80 | 0.111 |
| 15.3.11 | 1,000 | 55 | 27 | 82 | 0.108 | | | | |

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定 | | (注1) 線線量率 (nGy/h) | 宇宙線線量 率 (nGy/h) | (注3) 総線量率 (nGy/h) | 平均 線線束係 数 ($(\text{ /cm}^2 \cdot \text{s}) /$ (nGy/h)) |
|----------|-------|-----|-----------|----------|-------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(s) | | | | |
| SE8 | 伊方町 | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.4.18 | 1,000 | 68 | 29 | 97 | 0.108 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 64 | 30 | 94 | 0.108 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 63 | 30 | 93 | 0.110 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 61 | 30 | 91 | 0.108 |
| | | | | 14.8.20 | 1,000 | 70 | 29 | 99 | 0.107 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 64 | 29 | 94 | 0.107 |
| | | | | 14.10.15 | 1,000 | 68 | 31 | 99 | 0.107 |
| | | | | 14.11.19 | 1,000 | 62 | 27 | 89 | 0.110 |
| | | | | 14.12.10 | 1,000 | 57 | 29 | 86 | 0.111 |
| | | | | 15.1.15 | 1,000 | 68 | 28 | 95 | 0.108 |
| | | | | 15.2.12 | 1,000 | 66 | 29 | 95 | 0.110 |
| 15.3.12 | 1,000 | 66 | 28 | 94 | 0.109 | | | | |
| SE28 | 伊方町 | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.4.18 | 1,000 | 75 | 28 | 104 | 0.109 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 76 | 28 | 104 | 0.108 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 76 | 29 | 105 | 0.101 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 74 | 29 | 103 | 0.109 |
| | | | | 14.8.19 | 1,000 | 73 | 28 | 101 | 0.108 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 76 | 29 | 106 | 0.108 |
| | | | | 14.10.15 | 1,000 | 77 | 30 | 107 | 0.108 |
| | | | | 14.11.18 | 1,000 | 75 | 28 | 104 | 0.109 |
| | | | | 14.12.10 | 1,000 | 74 | 29 | 102 | 0.110 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 74 | 30 | 104 | 0.111 |
| | | | | 15.2.12 | 1,000 | 75 | 28 | 103 | 0.110 |
| 15.3.11 | 1,000 | 73 | 27 | 100 | 0.110 | | | | |
| SW7 | 伊方町 | 九町 | 九町小学校 | 14.4.18 | 1,000 | 51 | 29 | 80 | 0.106 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 51 | 29 | 80 | 0.109 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 52 | 28 | 80 | 0.117 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 49 | 30 | 80 | 0.110 |
| | | | | 14.8.19 | 1,000 | 51 | 30 | 81 | 0.109 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 50 | 29 | 78 | 0.110 |
| | | | | 14.10.15 | 1,000 | 52 | 30 | 82 | 0.110 |
| | | | | 14.11.18 | 1,000 | 51 | 28 | 78 | 0.110 |
| | | | | 14.12.10 | 1,000 | 52 | 28 | 80 | 0.110 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 50 | 29 | 79 | 0.111 |
| | | | | 15.2.12 | 1,000 | 51 | 29 | 80 | 0.110 |
| 15.3.11 | 1,000 | 49 | 28 | 76 | 0.110 | | | | |
| SW11 | 伊方町 | 鳥津 | 鳥津集会所 | 14.4.22 | 1,000 | 22 | 26 | 48 | 0.118 |
| | | | | 14.5.14 | 1,000 | 21 | 25 | 46 | 0.123 |
| | | | | 14.6.7 | 1,000 | 21 | 25 | 46 | 0.124 |
| | | | | 14.7.11 | 1,000 | 20 | 27 | 47 | 0.122 |
| | | | | 14.8.19 | 1,000 | 21 | 26 | 46 | 0.123 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 20 | 27 | 47 | 0.124 |
| | | | | 14.10.16 | 1,000 | 22 | 26 | 47 | 0.123 |
| | | | | 14.11.18 | 1,000 | 21 | 25 | 47 | 0.122 |
| | | | | 14.12.11 | 1,000 | 21 | 24 | 45 | 0.122 |
| | | | | 15.1.14 | 1,000 | 21 | 27 | 49 | 0.123 |
| | | | | 15.2.13 | 1,000 | 21 | 26 | 47 | 0.120 |
| 15.3.11 | 1,000 | 21 | 26 | 47 | 0.121 | | | | |

| 地点番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定 | | (注1) 線線量率 (nGy/h) | 宇宙線線量率 (nGy/h) | (注3) 総線量率 (nGy/h) | 平均線線束係数 ($\mu\text{Sv}/\text{cm}^2\cdot\text{s})/(\text{nGy}/\text{h})$) |
|---------|-------|-----|-------------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(s) | | | | |
| SE35 | 八幡浜市 | 北浜 | 県八幡浜地方局 | 14.4.18 | 1,000 | 46 | 27 | 73 | 0.111 |
| | | | | 14.5.9 | 1,000 | 48 | 28 | 75 | 0.110 |
| | | | | 14.6.6 | 1,000 | 49 | 28 | 77 | 0.108 |
| | | | | 14.7.12 | 1,000 | 48 | 28 | 77 | 0.108 |
| | | | | 14.8.19 | 1,000 | 51 | 28 | 79 | 0.107 |
| | | | | 14.9.10 | 1,000 | 51 | 27 | 78 | 0.108 |
| | | | | 14.10.16 | 1,000 | 47 | 27 | 74 | 0.109 |
| | | | | 14.11.19 | 1,000 | 49 | 26 | 76 | 0.108 |
| | | | | 14.12.10 | 1,000 | 49 | 28 | 76 | 0.109 |
| | | | | 15.1.15 | 1,000 | 48 | 27 | 75 | 0.109 |
| | | | | 15.2.13 | 1,000 | 47 | 26 | 73 | 0.110 |
| 15.3.12 | 1,000 | 47 | 27 | 74 | 0.109 | | | | |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.4.22 | 1,000 | 90 | 27 | 117 | 0.119 |
| | | | | 14.5.14 | 1,000 | 89 | 29 | 118 | 0.119 |
| | | | | 14.6.4 | 1,000 | 97 | 29 | 126 | 0.117 |
| | | | | 14.7.12 | 1,000 | 92 | 30 | 122 | 0.117 |
| | | | | 14.8.20 | 1,000 | 95 | 28 | 124 | 0.116 |
| | | | | 14.9.9 | 1,000 | 98 | 28 | 126 | 0.116 |
| | | | | 14.10.16 | 1,000 | 95 | 28 | 123 | 0.117 |
| | | | | 14.11.19 | 1,000 | 94 | 27 | 121 | 0.116 |
| | | | | 14.12.9 | 1,000 | 95 | 29 | 124 | 0.118 |
| | | | | 15.1.10 | 1,000 | 94 | 27 | 122 | 0.118 |
| | | | | 15.2.12 | 1,000 | 94 | 29 | 123 | 0.120 |
| 15.3.11 | 1,000 | 89 | 28 | 117 | 0.119 | | | | |

(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($\mu\text{Sv}/\text{cm}^2\cdot\text{s}$)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($\mu\text{Sv}/\text{cm}^2\cdot\text{s})/(\text{nGy}/\text{h})$) | 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 (Tl) シンチレーション検出器 (エネルギー補償型)

(単位 : nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注) |
|----------|------|-------|-------------|----------|--------------------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| NE2 | | 亀浦 | 亀浦スクールバス待合所 | 14.4.22 | 22 |
| | | | | 14.5.14 | 23 |
| | | | | 14.6.6 | 19 |
| | | | | 14.7.11 | 20 |
| | | | | 14.8.20 | 20 |
| | | | | 14.9.10 | 19 |
| | | | | 14.10.16 | 20 |
| | | | | 14.11.18 | 20 |
| | | | | 14.12.11 | 19 |
| | | | | 15.1.14 | 20 |
| | | | | 15.2.13 | 22 |
| | | | | 15.3.11 | 21 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE3 | 14.4.22 | 20 |
| | | | | 14.5.9 | 23 |
| | | | | 14.6.6 | 21 |
| | | | | 14.7.11 | 20 |
| | | | | 14.8.20 | 20 |
| | | | | 14.9.10 | 20 |
| | | | | 14.10.16 | 21 |
| | | | | 14.11.18 | 20 |
| | | | | 14.12.11 | 20 |
| | | | | 15.1.14 | 21 |
| | | | | 15.2.13 | 20 |
| | | | | 15.3.11 | 21 |
| SE4 | 伊方町 | 九町越 | 九町越公園 | 14.4.18 | 35 |
| | | | | 14.5.9 | 35 |
| | | | | 14.6.6 | 36 |
| | | | | 14.7.11 | 33 |
| | | | | 14.8.19 | 31 |
| | | | | 14.9.10 | 36 |
| | | | | 14.10.15 | 33 |
| | | | | 14.11.19 | 31 |
| | | | | 14.12.10 | 36 |
| | | | | 15.1.14 | 33 |
| | | | | 15.2.12 | 34 |
| | | | | 15.3.12 | 34 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校 | 14.4.18 | 54 |
| | | | | 14.5.9 | 52 |
| | | | | 14.6.6 | 53 |
| | | | | 14.7.11 | 49 |
| | | | | 14.8.19 | 50 |
| | | | | 14.9.10 | 59 |
| | | | | 14.10.15 | 49 |
| | | | | 14.11.18 | 50 |
| | | | | 14.12.10 | 59 |
| | | | | 15.1.14 | 52 |
| | | | | 15.2.12 | 51 |
| | | | | 15.3.11 | 53 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.4.18 | 70 |
| | | | | 14.5.9 | 67 |
| | | | | 14.6.6 | 59 |
| | | | | 14.7.11 | 59 |
| | | | | 14.8.20 | 70 |
| | | | | 14.9.10 | 69 |
| | | | | 14.10.15 | 59 |
| | | | | 14.11.19 | 70 |
| | | | | 14.12.10 | 69 |
| | | | | 15.1.15 | 65 |
| | | | | 15.2.12 | 62 |
| | | | | 15.3.12 | 62 |

| 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 | | | |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.4.18 | 78 |
| | | | | 14.5.9 | 73 |
| | | | | 14.6.6 | 71 |
| | | | | 14.7.11 | 75 |
| | | | | 14.8.19 | 74 |
| | | | | 14.9.10 | 66 |
| | | | | 14.10.15 | 75 |
| | | | | 14.11.18 | 74 |
| | | | | 14.12.10 | 66 |
| | | | | 15.1.14 | 69 |
| | | | | 15.2.12 | 69 |
| 15.3.11 | 70 | | | | |
| SW7 | 伊方町 | 九町 | 九町小学校 | 14.4.18 | 49 |
| | | | | 14.5.9 | 55 |
| | | | | 14.6.6 | 50 |
| | | | | 14.7.11 | 52 |
| | | | | 14.8.19 | 50 |
| | | | | 14.9.10 | 53 |
| | | | | 14.10.15 | 52 |
| | | | | 14.11.18 | 50 |
| | | | | 14.12.10 | 53 |
| | | | | 15.1.14 | 50 |
| | | | | 15.2.12 | 48 |
| 15.3.11 | 49 | | | | |
| SW11 | | 鳥津 | 鳥津集会所 | 14.4.22 | 25 |
| | | | | 14.5.14 | 27 |
| | | | | 14.6.7 | 26 |
| | | | | 14.7.11 | 23 |
| | | | | 14.8.19 | 24 |
| | | | | 14.9.10 | 25 |
| | | | | 14.10.16 | 23 |
| | | | | 14.11.18 | 24 |
| | | | | 14.12.11 | 25 |
| | | | | 15.1.14 | 27 |
| | | | | 15.2.13 | 26 |
| 15.3.11 | 24 | | | | |
| SE35 | 八幡浜市 | 北浜 | 県八幡浜地方局 | 14.4.18 | 53 |
| | | | | 14.5.9 | 51 |
| | | | | 14.6.6 | 49 |
| | | | | 14.7.12 | 48 |
| | | | | 14.8.19 | 45 |
| | | | | 14.9.10 | 49 |
| | | | | 14.10.16 | 48 |
| | | | | 14.11.19 | 45 |
| | | | | 14.12.10 | 49 |
| | | | | 15.1.15 | 48 |
| | | | | 15.2.13 | 47 |
| 15.3.12 | 46 | | | | |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.4.22 | 85 |
| | | | | 14.5.14 | 89 |
| | | | | 14.6.4 | 94 |
| | | | | 14.7.12 | 82 |
| | | | | 14.8.20 | 85 |
| | | | | 14.9.9 | 93 |
| | | | | 14.10.16 | 82 |
| | | | | 14.11.19 | 85 |
| | | | | 14.12.9 | 93 |
| | | | | 15.1.10 | 85 |
| | | | | 15.2.12 | 84 |
| 15.3.11 | 82 | | | | |

(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 | | 飛電所周辺 | 県立列治ポイントSE3 | 14.5.21 | 4,000 | 2.9 | 3.7 | 5.9 | 0.098 | 13 |
| | | | | 14.8.6 | 4,000 | 2.2 | 3.2 | 8.2 | 0.20 | 14 |
| | | | | 14.11.12 | 4,000 | 3.2 | 3.2 | 6.2 | 0.098 | 13 |
| | | | | 15.2.18 | 4,000 | 3.1 | 2.9 | 6.9 | 0.15 | 13 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.5.21 | 4,000 | 6.7 | 16 | 13 | 検出されず | 36 |
| | | | | 14.8.8 | 4,000 | 6.9 | 13 | 14 | 0.054 | 34 |
| | | | | 14.11.13 | 4,000 | 8.1 | 14 | 14 | 0.062 | 36 |
| | | | | 15.2.18 | 4,000 | 7.0 | 13 | 13 | 0.063 | 33 |
| SE8 | 伊方町 | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.5.22 | 4,000 | 13 | 27 | 32 | 検出されず | 72 |
| | | | | 14.8.6 | 4,000 | 10 | 26 | 34 | 検出されず | 70 |
| | | | | 14.11.12 | 4,000 | 13 | 27 | 34 | 検出されず | 74 |
| | | | | 15.2.19 | 4,000 | 14 | 28 | 37 | 検出されず | 79 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.5.22 | 4,000 | 23 | 39 | 42 | 検出されず | 104 |
| | | | | 14.8.7 | 4,000 | 16 | 40 | 44 | 検出されず | 100 |
| | | | | 14.11.11 | 4,000 | 16 | 35 | 39 | 検出されず | 90 |
| | | | | 15.2.19 | 4,000 | 17 | 35 | 40 | 検出されず | 92 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 14.5.22 | 4,000 | 10 | 25 | 22 | 検出されず | 57 |
| | | | | 14.8.7 | 4,000 | 4.7 | 26 | 24 | 検出されず | 55 |
| | | | | 14.11.11 | 4,000 | 4.8 | 25 | 22 | 検出されず | 52 |
| | | | | 15.2.19 | 4,000 | 5.9 | 24 | 22 | 検出されず | 52 |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.23 | 4,000 | 13 | 40 | 38 | 検出されず | 91 |
| | | | | 14.8.5 | 4,000 | 13 | 40 | 38 | 検出されず | 91 |
| | | | | 14.11.13 | 4,000 | 15 | 42 | 39 | 0.14 | 96 |
| | | | | 15.2.17 | 4,000 | 13 | 37 | 35 | 検出されず | 85 |

(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" x 3" NaI(Tl)シンチレーション検出器(エネルギー補償方式)

(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(m) | |
| SE3 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE3 | 14.5.21 | 60 | 19 |
| | | | | 14.8.6 | 60 | 19 |
| | | | | 14.11.12 | 60 | 20 |
| | | | | 15.2.18 | 60 | 21 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.5.21 | 60 | 33 |
| | | | | 14.8.8 | 60 | 32 |
| | | | | 14.11.13 | 60 | 34 |
| | | | | 15.2.18 | 60 | 33 |
| SE8 | 伊方町 | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.5.22 | 60 | 70 |
| | | | | 14.8.6 | 60 | 70 |
| | | | | 14.11.12 | 60 | 74 |
| | | | | 15.2.19 | 60 | 74 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.5.22 | 60 | 96 |
| | | | | 14.8.7 | 60 | 93 |
| | | | | 14.11.11 | 60 | 95 |
| | | | | 15.2.19 | 60 | 95 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 14.5.22 | 60 | 57 |
| | | | | 14.8.7 | 60 | 57 |
| | | | | 14.11.11 | 60 | 55 |
| | | | | 15.2.19 | 60 | 55 |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.23 | 60 | 99 |
| | | | | 14.8.5 | 60 | 100 |
| | | | | 14.11.13 | 60 | 99 |
| | | | | 15.2.17 | 60 | 94 |

(注)宇宙線の寄与分がわずかに含まれている。

(工) 有機シンチレーション検出器

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 ^(注) |
|----------|------|-------|----------------|----------|--------------------|
| | 市町 | 地名 | | | |
| SE3 | 伊方町 | 発電所周辺 | 県モリタリングポイントSE3 | 14.5.21 | 26 |
| | | | | 14.8.6 | 25 |
| | | | | 14.11.12 | 22 |
| | | | | 15.2.18 | 23 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.5.21 | 35 |
| | | | | 14.8.8 | 34 |
| | | | | 14.11.13 | 32 |
| | | | | 15.2.18 | 35 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.5.22 | 65 |
| | | | | 14.8.6 | 67 |
| | | | | 14.11.12 | 59 |
| | | | | 15.2.19 | 62 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.5.22 | 77 |
| | | | | 14.8.7 | 79 |
| | | | | 14.11.11 | 76 |
| | | | | 15.2.19 | 80 |
| SW7 | 九町 | 九町小学校 | 14.5.22 | 48 | |
| | | | 14.8.7 | 52 | |
| | | | 14.11.11 | 48 | |
| | | | 15.2.19 | 44 | |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.23 | 84 |
| | | | | 14.8.5 | 84 |
| | | | | 14.11.13 | 77 |
| | | | | 15.2.17 | 82 |

(注) 宇宙線の寄与分が含まれている。

(才) 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 | 県庁前ポイントSE3 | 14.5.21 | 60 | 45 | 43 | 44 |
| | | | | 14.8.6 | 60 | 46 | 44 | 45 |
| | | | | 14.11.12 | 60 | 46 | 45 | 46 |
| | | | | 15.2.18 | 60 | 47 | 45 | 46 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.5.21 | 60 | 59 | 56 | 57 |
| | | | | 14.8.8 | 60 | 57 | 54 | 56 |
| | | | | 14.11.13 | 60 | 60 | 58 | 58 |
| | | | | 15.2.18 | 60 | 60 | 57 | 59 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.5.22 | 60 | 85 | 82 | 84 |
| | | | | 14.8.6 | 60 | 89 | 85 | 87 |
| | | | | 14.11.12 | 60 | 90 | 87 | 89 |
| | | | | 15.2.19 | 60 | 93 | 91 | 92 |
| SE28 | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.5.22 | 60 | 107 | 104 | 106 | |
| | | | 14.8.7 | 60 | 106 | 103 | 105 | |
| | | | 14.11.11 | 60 | 107 | 102 | 105 | |
| | | | 15.2.19 | 60 | 106 | 103 | 105 | |
| SW7 | 九町 | 九町小学校 | 14.5.22 | 60 | 77 | 74 | 75 | |
| | | | 14.8.7 | 60 | 76 | 73 | 74 | |
| | | | 14.11.11 | 60 | 76 | 72 | 74 | |
| | | | 15.2.19 | 60 | 74 | 71 | 73 | |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.23 | 60 | 109 | 105 | 108 |
| | | | | 14.8.5 | 60 | 108 | 106 | 108 |
| | | | | 14.11.13 | 60 | 111 | 108 | 109 |
| | | | | 15.2.17 | 60 | 107 | 104 | 106 |

(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。

(カ) 伝送式可搬型ポスト^(注1)
 2" × 2" NaI (Tl) シンチレーション検出器

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定 | | 測定値 ^(注2) |
|----------|------|-------|-------------|---------|-------|---------------------|
| | 市町 | 地名 | | 年月日 | 時間(m) | |
| SE3 | 伊方町 | 発電所周辺 | 県立刈谷発電所SE3 | 14.7.17 | 30 | 10 |
| | | | | 15.1.21 | 30 | 10 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.7.17 | 30 | 24 |
| | | | | 15.1.21 | 30 | 22 |
| SE8 | | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.7.17 | 30 | 48 |
| | | | | 15.1.21 | 30 | 52 |
| SE28 | | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.7.17 | 30 | 56 |
| | | | | 15.1.21 | 30 | 54 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 14.7.17 | 30 | 38 |
| | | | | 15.1.21 | 30 | 36 |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.7.17 | 30 | 71 |
| | | | | 15.1.20 | 30 | 67 |

(注1) 伝送式可搬型ポストにはNaI及び半導体検出器が装備されているが、半導体検出器は高線量域用(10μGy/h以上)のため測定値はない。

(注2) 宇宙線及び検出器のバックグラウンドの寄与分がわずかに含まれている。

(キ) 1" x 1" NaI(Tl)シンチレーション検出器

(単位：nGy/h)

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 |
|----------|-------|---------------|-------------|----------|-----|
| | 市町名 | 地名 | | | |
| NE1 | 伊方町 | 柿ヶ谷 | 県庁前ポイントNE1 | 14.5.24 | 19 |
| | | | | 14.12.13 | 17 |
| NE2 | | 亀浦 | 亀浦スクエア待合所 | 14.5.24 | 20 |
| | | | | 14.11.18 | 22 |
| NE3 | | 伊方越 | 有寿来小学校跡 | 14.5.28 | 22 |
| | | | | 14.12.13 | 20 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 14.5.28 | 18 |
| | | | | 14.12.13 | 20 |
| SE1 | | 発電所周辺 | 四電ポイントNo.3下 | 14.5.24 | 18 |
| | | | | 14.12.13 | 17 |
| SE2 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE2 | 14.5.24 | 17 |
| | | | | 14.12.13 | 15 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE3 | 14.5.24 | 22 |
| | | | | 14.11.18 | 25 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 14.5.24 | 32 |
| | | | | 14.11.19 | 37 |
| SE5 | | 九町 | 町見支所 | 14.5.28 | 23 |
| | | | | 14.12.13 | 21 |
| SE6 | | 奥 | 奥公民館 | 14.5.28 | 29 |
| | | | | 14.12.13 | 36 |
| SE7 | 豊之浦 | 豊之浦小学校 | 14.5.28 | 70 | |
| | | | 14.11.18 | 52 | |
| SE8 | 川永田 | 伊方町民グラウンド | 14.5.28 | 63 | |
| | | | 14.11.19 | 65 | |
| SE9 | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 14.5.28 | 26 | |
| | | | 14.12.13 | 24 | |
| SE10 | 中浦 | 中浦集会所 | 14.5.28 | 50 | |
| | | | 14.12.13 | 55 | |
| SE11 | 湊浦 | 湊浦記念公園 | 14.5.28 | 25 | |
| | | | 14.12.13 | 24 | |
| SE12 | 仁田之浜 | 仁田之浜集会所 | 14.5.28 | 60 | |
| | | | 14.12.13 | 58 | |
| SE13 | 大浜 | 大浜集会所 | 14.5.28 | 55 | |
| | | | 14.12.13 | 50 | |
| SE28 | 湊浦 | 伊方中学校 | 14.6.6 | 71 | |
| | | | 14.11.18 | 77 | |
| SW1 | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSW1 | 14.5.24 | 17 | |
| | | | 14.11.27 | 18 | |
| SW2 | 発電所周辺 | 和霊神社 | 14.5.24 | 18 | |
| | | | 14.11.27 | 18 | |
| SW3 | 発電所周辺 | 四電九町越PRモニタ | 14.5.24 | 16 | |
| | | | 14.11.27 | 20 | |
| SW4 | 発電所周辺 | 四電九町越寮 | 14.5.24 | 19 | |
| | | | 14.11.27 | 18 | |
| SW5 | 九町越 | 県庁前ポイントSW5 | 14.5.24 | 18 | |
| | | | 14.11.27 | 18 | |
| SW6 | 九町 | 西久保集会所 | 14.5.28 | 16 | |
| | | | 14.12.13 | 18 | |

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 測定年月日 | 測定値 |
|----------|------|--------|------------|----------|-----|
| | 市町名 | 地名 | | | |
| SW7 | 伊方町 | 九町 | 九町小学校 | 14.5.28 | 48 |
| | | | | 14.11.18 | 56 |
| SW8 | | 二見本浦 | 二見集会所 | 14.5.28 | 20 |
| | | | | 14.12.13 | 19 |
| SW9 | | 二見本浦 | 町見中学校跡 | 14.5.28 | 25 |
| | | | | 14.12.13 | 23 |
| SW10 | | 鳥津 | 鳥津漁港養魚場 | 14.5.24 | 20 |
| | | | | 14.12.13 | 20 |
| SW11 | | 鳥津 | 鳥津集会所 | 14.5.24 | 25 |
| | | | | 14.11.18 | 27 |
| SW12 | | 古屋敷 | 古屋敷広報前 | 14.5.28 | 21 |
| | | | | 14.12.13 | 23 |
| SW13 | | 田之浦 | 田之浦漁港漁協小屋横 | 14.5.28 | 21 |
| | | | | 14.12.13 | 19 |
| SW14 | 大成 | 大成集会所横 | 14.5.24 | 21 | |
| | | | 14.12.13 | 19 | |
| SW25 | 三崎町 | 二名津 | 二名津小学校 | 14.5.22 | 53 |
| | | | | 14.12.11 | 43 |
| SW26 | | 三崎 | 三崎町総合体育館 | 14.5.22 | 51 |
| | | | | 14.12.3 | 47 |
| SW15 | 瀬戸町 | 足成 | 足成漁港 | 14.5.22 | 17 |
| | | | | 14.12.11 | 18 |
| SW16 | | 足成 | 足成小学校跡 | 14.5.22 | 38 |
| | | | | 14.12.11 | 30 |
| SW17 | | 佐市 | 佐市集会所 | 14.5.22 | 22 |
| | | | | 14.12.11 | 22 |
| SW18 | | 高浦 | 高浦港 | 14.5.22 | 20 |
| | | | | 14.12.11 | 19 |
| SW19 | | 塩成 | 塩成小学校 | 14.5.22 | 44 |
| | | | | 14.12.11 | 41 |
| SW20 | | 三机 | 三机小学校 | 14.5.22 | 63 |
| | | | | 14.12.11 | 60 |
| SW21 | | 志津 | 農協倉庫前 | 14.5.22 | 22 |
| | | | | 14.12.11 | 21 |
| SW22 | | 川之浜 | 川之浜公園 | 14.5.22 | 61 |
| | | | | 14.12.11 | 49 |
| SW23 | | 大久 | 大久保育園 | 14.5.22 | 51 |
| | | | | 14.12.11 | 41 |
| SW24 | | 田部 | 田部小学校跡 | 14.5.22 | 38 |
| | | | | 14.12.11 | 33 |
| NE5 | 保内町 | 鼓尾 | 鼓尾進入路 | 14.6.27 | 25 |
| | | | | 14.11.25 | 28 |
| NE6 | | 喜木津 | 喜木津小学校 | 14.6.27 | 50 |
| | | | | 14.11.25 | 49 |
| NE7 | | 両家 | 消防第9分団横 | 14.6.27 | 39 |
| | | | | 14.11.25 | 38 |
| NE9 | | 磯崎 | 磯崎小学校 | 14.6.27 | 86 |
| | | | | 14.11.25 | 83 |
| SE14 | | 川之石 | 保内中学校 | 14.6.27 | 28 |
| | | | | 14.11.25 | 28 |

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測 定 地 点 名 | 測定年月日 | 測 定 値 | |
|----------|------|---------|-------------|----------|----------|----|
| | 市町名 | 地名 | | | | |
| NE8 | 八幡浜市 | 川辻 | 日土保育所上 | 14.5.2 | 34 | |
| | | | | 14.11.29 | 37 | |
| NE12 | | 野地 | 野地公園 | 14.5.2 | 43 | |
| | | | | 14.11.29 | 50 | |
| SE15 | | 広瀬 | 市総合福祉文化センター | 14.5.2 | 28 | |
| | | | | 14.11.29 | 25 | |
| SE16 | | 松柏 | 市保健福祉総合センター | 14.5.2 | 29 | |
| | | | | 14.11.29 | 30 | |
| SE17 | | 五反田 | 王子の森公園 | 14.5.2 | 28 | |
| | | | | 14.11.29 | 39 | |
| SE18 | | 川名津 | 川上地区公民館 | 14.5.2 | 24 | |
| | | | | 14.11.29 | 26 | |
| SE19 | | 千丈 | J R千丈駅前 | 14.5.2 | 23 | |
| | | | | 14.11.29 | 20 | |
| SE20 | 穴井 | 穴井公園 | 14.5.2 | 44 | | |
| | | | 14.11.29 | 49 | | |
| SE21 | 若山 | 双岩地区公民館 | 14.5.2 | 27 | | |
| | | | 14.11.29 | 28 | | |
| SE35 | 北浜 | 県八幡浜地方局 | 14.6.7 | 49 | | |
| | | | 14.11.25 | 53 | | |
| NE10 | 長浜町 | 櫛生 | 櫛生福祉センター | 14.5.2 | 42 | |
| | | | | 14.11.29 | 46 | |
| NE11 | | 別府 | 出石寺案内標識付近 | 14.5.2 | 23 | |
| | | | | 14.11.29 | 21 | |
| NE14 | | 久保田 | 久保田バス停付近 | 14.5.2 | 22 | |
| | | | | 14.11.29 | 23 | |
| NE17 | | 長浜 | 町保健センター | 14.5.2 | 29 | |
| | | | | 14.11.29 | 34 | |
| NE13 | | 大洲市 | 日浦 | 日浦集会所 | 14.5.2 | 32 |
| | | | | | 14.11.29 | 40 |
| NE15 | 猿屋 | | 上須戒公民館 | 14.5.2 | 30 | |
| | | | | 14.11.29 | 30 | |
| NE16 | 栄町 | | 平野公民館 | 14.5.2 | 30 | |
| | | | | 14.11.29 | 32 | |
| NE18 | 大洲 | | 市総合福祉センター | 14.5.2 | 30 | |
| | | | | 14.11.29 | 37 | |
| SE22 | 三瓶町 | 周木 | 周木産業振興会館 | 14.6.27 | 30 | |
| | | | | 14.11.25 | 34 | |
| SE23 | | 朝立 | 朝立公園 | 14.6.27 | 37 | |
| | | | | 14.11.25 | 36 | |
| SE24 | | 下泊 | 下泊集会所 | 14.6.26 | 52 | |
| | | | | 14.11.25 | 58 | |
| SE25 | 宇和町 | 山田 | 山田農事集会所 | 14.6.26 | 46 | |
| | | | | 14.11.13 | 45 | |
| SE26 | | 大江 | 大江集会所 | 14.6.26 | 35 | |
| | | | | 14.11.13 | 35 | |
| RF1 | 松山市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.28 | 85 | |
| | | | | 14.11.19 | 94 | |

ウ 積算線量

(ア)熱ルミネセンス線量計(TLD)

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

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 4月~6月 | 7月~9月 | 10月~12月 | 1月~3月 | 年間積算量 |
|----------|---------|-------|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | 市町 | 地名 | | | | | | |
| NE1 | 伊 方 町 | 柿ヶ谷 | 県モニタリングポイントNE1 | 86 | 84 | 92 | 93 | 355 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 100 | 91 | 102 | 103 | 396 |
| NE19 | | 亀浦 | 県モニタリングポイントNE19 | 124 | 112 | 125 | 129 | 490 |
| SE2 | | 発電所周辺 | 県モニタリングポイントSE2 | 88 | 85 | 91 | 90 | 354 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 県モニタリングポイントSE3 | 90 | 87 | 94 | 95 | 366 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 102 | 96 | 107 | 109 | 414 |
| SE5 | | 九町 | 町見支所 | 139 | 132 | 147 | 148 | 566 |
| SE6 | | 奥 | 奥公民館 | 118 | 113 | 127 | 129 | 487 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校 | 112 | 103 | 115 | 113 | 443 |
| SE9 | | 川永田 | 川永田コミュニティーセンター | 110 | 103 | 113 | 114 | 440 |
| SE11 | | 湊浦 | 湊浦記念公園 | 92 | 90 | 96 | 97 | 375 |
| SE27 | | 九町越 | 四電ビシターズハウス | 86 | 77 | 89 | 89 | 341 |
| SE30 | | 湊浦 | 伊方町役場 | 120 | 119 | 131 | 131 | 501 |
| SE32 | | 豊之浦 | 豊之浦配水池 | 85 | 81 | 92 | 88 | 346 |
| SW1 | | 発電所周辺 | 県モニタリングポイントSW1 | 86 | 86 | 92 | 96 | 360 |
| SW5 | | 九町越 | 県モニタリングポイントSW5 | 84 | 80 | 93 | 88 | 345 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 97 | 89 | 100 | 102 | 388 |
| SW9 | | 二見本浦 | 町見中学校跡 | 126 | 113 | 127 | 124 | 490 |
| SW11 | 鳥津 | 鳥津集会所 | 109 | 97 | 109 | 110 | 425 | |
| SW26 | 三 崎 町 | 三崎 | 三崎町総合体育館 | 131 | 124 | 136 | 137 | 528 |
| SW16 | 瀬 戸 町 | 足成 | 足成小学校跡 | 110 | 97 | 107 | 109 | 423 |
| SW29 | | 三机 | 県モニタリングポイントSW29 | 102 | 92 | 104 | 106 | 404 |
| SW30 | | 大久 | 県モニタリングポイントSW30 | 110 | 103 | 113 | 116 | 442 |
| NE6 | 保 内 町 | 喜木津 | 喜木津小学校 | 118 | 108 | 124 | 123 | 473 |
| SE34 | | 宮内 | 保内町役場 | 131 | 121 | 130 | 136 | 518 |
| SE35 | 八 幡 浜 市 | 北浜 | 県八幡浜地方局 | 133 | 123 | 139 | 137 | 532 |
| NE20 | 長 浜 町 | 長浜 | 県モニタリングポイントNE20 | 115 | 110 | 121 | 119 | 465 |
| NE21 | 大 洲 市 | 大洲 | 県モニタリングポイントNE21 | 128 | 129 | 137 | 138 | 532 |
| SE23 | 三 瓶 町 | 朝立 | 朝立公園 | 109 | 106 | 115 | 113 | 443 |
| SE36 | 宇 和 町 | 卯之町 | 宇和町役場 | 119 | 116 | 130 | 127 | 492 |
| RF1 | 松 山 市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 200 | 186 | 207 | 211 | 804 |

(イ) 蛍光ガラス線量計

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

| 地点 番号 | 測定場所 | | 測定地点名 | 4月～6月 | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 | 年間積算量 |
|----------|---------|-------------|---------------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | 市町 | 地名 | | | | | | |
| NE1 | 伊 方 町 | 柿ヶ谷 | 県庁前ポイントNE1 | 83 | 82 | 83 | 81 | 329 |
| NE4 | | 伊方越 | 伊方越老人憩いの家 | 93 | 92 | 92 | 89 | 366 |
| NE19 | | 亀浦 | 県庁前ポイントNE19 | 120 | 118 | 119 | 113 | 470 |
| SE2 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE2 | 83 | 81 | 80 | 79 | 323 |
| SE3 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSE3 | 87 | 85 | 85 | 81 | 338 |
| SE4 | | 九町越 | 九町越公園 | 98 | 98 | 97 | 97 | 390 |
| SE5 | | 九町 | 町見支所 | 142 | 140 | 138 | 133 | 553 |
| SE6 | | 奥 | 奥公民館 | 116 | 119 | 116 | 113 | 464 |
| SE7 | | 豊之浦 | 豊之浦小学校 | 106 | 105 | 103 | 100 | 414 |
| SE9 | | 川永田 | 川永田コミュニティセンター | 105 | 104 | 103 | 99 | 411 |
| SE11 | | 湊浦 | 湊浦記念公園 | 92 | 93 | 89 | 88 | 362 |
| SE27 | | 九町越 | 四電ビジュアルハウス | 83 | 81 | 77 | 77 | 318 |
| SE30 | | 湊浦 | 伊方町役場 | 122 | 119 | 117 | 114 | 472 |
| SE32 | | 豊之浦 | 豊之浦配水池 | 82 | 79 | 78 | 76 | 315 |
| SW1 | | 発電所周辺 | 県庁前ポイントSW1 | 84 | 84 | 81 | 77 | 326 |
| SW5 | | 九町越 | 県庁前ポイントSW5 | 80 | 79 | 78 | 82 | 319 |
| SW7 | | 九町 | 九町小学校 | 94 | 92 | 89 | 89 | 364 |
| SW9 | | 二見本浦 | 町見中学校跡 | 119 | 118 | 117 | 115 | 469 |
| SW11 | | 鳥津 | 鳥津集会所 | 101 | 101 | 100 | 98 | 400 |
| SW26 | 三 崎 町 | 三崎 | 三崎町総合体育館 | 128 | 125 | 124 | 123 | 500 |
| SW16 | 瀬 戸 町 | 足成 | 足成小学校跡 | 101 | 98 | 98 | 93 | 390 |
| SW29 | | 三机 | 県庁前ポイントSW29 | 96 | 95 | 95 | 93 | 379 |
| SW30 | 大久 | 県庁前ポイントSW30 | 108 | 105 | 105 | 102 | 420 | |
| NE6 | 保 内 町 | 喜木津 | 喜木津小学校 | 114 | 111 | 110 | 107 | 442 |
| SE34 | | 宮内 | 保内町役場 | 126 | 122 | 125 | 118 | 491 |
| SE35 | 八 幡 浜 市 | 北浜 | 県八幡浜地方局 | 131 | 130 | 131 | 127 | 519 |
| NE20 | 長 浜 町 | 長浜 | 県庁前ポイントNE20 | 109 | 111 | 109 | 108 | 437 |
| NE21 | 大 洲 市 | 大洲 | 県庁前ポイントNE21 | 128 | 128 | 128 | 125 | 509 |
| SE23 | 三 瓶 町 | 朝立 | 朝立公園 | 107 | 106 | 105 | 102 | 420 |
| SE36 | 宇 和 町 | 卯之町 | 宇和町役場 | 119 | 120 | 118 | 118 | 475 |
| RF1 | 松 山 市 | 三番町 | 愛媛県立衛生環境研究所 | 199 | 203 | 200 | 193 | 795 |

(2) 環境試料
 ア 大気浮遊じん(連続測定)
 (ア) 全アルファ放射能

(単位: mBq/m³)

| 月 (注1,2) 測定値 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年間 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 最高 | 51 | 27 | 73 | 54 | 58 | 69 | 61 | 45 | 53 | 21 | 29 | 43 | 73 |
| 最低 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 平均 | 11 | 8 | 15 | 8 | 11 | 19 | 16 | 13 | 10 | 8 | 10 | 12 | 12 |

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均値を示した。

(注2) ラドン子孫核種の影響を除くため、集じん6時間後に測定した。

(イ) 全ベータ放射能

(単位: mBq/m³)

| 月 (注1,2) 測定値 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年間 |
|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 最高 | 130 | 89 | 159 | 131 | 135 | 150 | 135 | 109 | 106 | 71 | 87 | 112 | 159 |
| 最低 | 41 | 39 | 42 | 39 | 37 | 41 | 43 | 38 | 41 | 42 | 39 | 42 | 37 |
| 平均 | 59 | 53 | 64 | 54 | 57 | 71 | 65 | 60 | 55 | 52 | 55 | 59 | 59 |

(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。

| 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-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | |
| 大気浮遊じん | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.10.10 | 14.10.28 | 2.44 ±0.049 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.82 ±0.086 | mBq/m ³ | |
| | | 14.10.10 | 14.10.11 | | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | |
| | | 15.1.9 | 15.1.21 | 3.53 ±0.061 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 0.94 ±0.072 |
| | | 15.1.9 | 15.1.10 | | 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 | | |
| 陸水(河川水) | 伊方町九町新川 | 14.4.8 | 14.6.10 | 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 | 17 ±3.8 | mBq/l | |
| | | 14.7.12 | 14.8.2 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 57 ±3.3 | | |
| | | 14.10.9 | 14.11.5 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 24 ±5.9 | | |
| | | 15.1.8 | 15.1.17 | 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 | 31 ±5.2 | | |
| 土 壤 | 伊方町九町越公園 | 14.4.8 | 14.6.6 | 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 | 4.9 ±0.16 | 検出されず | 検出されず | 190 ±1.9 | Bq/kg乾土 |
| | | 14.7.2 | 14.7.22 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 7.0 ±0.24 | 検出されず | 検出されず | 183 ±6.3 | |
| | | 14.10.9 | 14.10.29 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 6.7 ±0.15 | 検出されず | 検出されず | 165 ±2.9 | |
| | | 15.1.8 | 15.1.15 | 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 | 7.0 ±0.13 | 検出されず | 検出されず | 188 ±3.0 | |
| | 県モニタリングポイントSW1 | 14.4.8 | 14.6.6 | 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 | 23.7 ±0.37 | 検出されず | 検出されず | 149 ±2.7 | |
| | | 14.7.2 | 14.7.24 | 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 | 検出されず | 20.5 ±0.23 | 検出されず | 検出されず | 154 ±3.5 | |
| | | 14.10.9 | 14.11.5 | 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 | 22.4 ±0.40 | 検出されず | 検出されず | 170 ±4.0 | |
| | | 15.1.8 | 15.1.16 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 19.5 ±0.25 | 検出されず | 検出されず | 158 ±2.5 | |
| | 県モニタリングポイントSE3 | 14.4.8 | 14.6.6 | 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 | 19.8 ±0.31 | 検出されず | 検出されず | 169 ±3.1 | |
| | | 14.7.2 | 14.7.24 | 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 | 検出されず | 21.8 ±0.27 | 検出されず | 検出されず | 170 ±3.3 | |
| | | 14.10.9 | 14.11.5 | 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 | 22.9 ±0.47 | 検出されず | 検出されず | 183 ±3.5 | |
| | | 15.1.8 | 15.1.16 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 18.6 ±0.20 | 検出されず | 検出されず | 175 ±4.1 | |

| 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-137 | Ce-141 | Ce-144 | |
| 農産食品 | 野菜 | ほうれん草 | 伊方町町 | 15.1.14 | 15.1.28 | 5.0 ±0.11 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 183 ±1.9 | |
| | | | 伊方町川永田 | 14.12.23 | 15.1.7 | 1.43 ±0.062 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 196 ±1.4 | |
| | | | 伊方町湊 | 15.1.19 | 15.2.5 | 4.93 ±0.069 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 185 ±1.3 | |
| | | 高菜 | 伊方町町 | 15.1.20 | 15.2.5 | 2.03 ±0.045 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 126 ±0.60 | |
| | | | 伊方町永田 | 15.1.14 | 15.1.28 | 2.86 ±0.034 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 120 ±0.44 | |
| | | | 伊方町湊 | 14.12.2 | 15.1.7 | 1.69 ±0.034 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 123 ±0.43 | |
| | 植物 | 松葉 | 伊方町越 | 14.8.5 | 14.9.4 | 6.75 ±0.060 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.026 ±0.0064 | 検出されず | 検出されず | 67.1 ±0.51 | |
| | | | | 14.8.5 | 14.8.5 | 6.75 ±0.060 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.026 ±0.0064 | 検出されず | 検出されず | 67.1 ±0.51 | |
| | | 杉葉 | 伊方町越 | 14.5.7 | 14.6.13 | 8.64 ±0.053 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.030 ±0.0082 | 検出されず | 検出されず | 66.3 ±0.64 | |
| | | | | 14.5.7 | 14.5.7 | 8.64 ±0.053 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.030 ±0.0082 | 検出されず | 検出されず | 66.3 ±0.64 | |
| | | | | 14.8.12 | 14.9.3 | 7.10 ±0.059 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 66.7 ±0.50 | |
| | | | | 14.8.12 | 14.8.12 | 7.10 ±0.059 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 66.7 ±0.50 | |
| 14.11.14 | | | | 14.12.12 | 12.0 ±0.21 | 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 | 0.029 ±0.0054 | 検出されず | 検出されず | 76.3 ±0.71 | | |
| 14.11.14 | | | | 14.11.14 | 12.0 ±0.21 | 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 | 0.029 ±0.0054 | 検出されず | 検出されず | 76.3 ±0.71 | | |
| 15.2.17 | | | 15.2.28 | 10.1 ±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 | 75.8 ±0.88 | | | |
| 15.2.17 | | | 15.2.17 | 10.1 ±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 | 75.8 ±0.88 | | | |
| 伊方町浜 | | | 14.5.7 | 14.6.14 | 8.54 ±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 | 0.023 ±0.0038 | 検出されず | 検出されず | 61.9 ±0.70 | |
| | | | 14.8.12 | 14.9.4 | 5.56 ±0.052 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.018 ±0.0057 | 検出されず | 検出されず | 46.3 ±0.65 | | |
| | 14.11.14 | 14.12.9 | 10.2 ±0.11 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.031 ±0.0073 | 検出されず | 検出されず | 59.8 ±0.19 | | | | |
| | 15.2.17 | 15.2.28 | 8.41 ±0.094 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.031 ±0.0073 | 検出されず | 検出されず | 55.0 ±0.52 | | | | |
| 降下物 | 伊方町越公園 | 14.5.1 | 14.6.10 | 121 ±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 | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 7.6 ±0.30 | | | | |
| | | 14.6.3 | 14.6.13 | 94.2 ±0.65 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 0.99 ±0.14 | | | | |
| | | 14.7.1 | 14.7.10 | 80.7 ±0.41 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 0.68 ±0.17 | | | | |
| | | 14.8.1 | 14.9.2 | 19.2 ±0.11 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 0.92 ±0.16 | | | | |
| | | 14.9.2 | 14.9.13 | 29.6 ±0.28 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 5.7 ±0.37 | | | | |
| | | 14.10.1 | 14.10.8 | 46.6 ±0.20 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 1.9 ±0.30 | | | | |
| | 14.11.1 | 14.12.3 | 47.1 ±0.36 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.045 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 5.3 ±0.28 | | | | | |

| 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-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | | | | |
| 降下物 | 伊方町九町起公園 | 14.12.2 | 15.1.10 | 15.4 ±0.22 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 3.1 ±0.21 | Bq/m ² ・月 | | | |
| | | 15.1.6 | 15.1.17 | 110 ±0.73 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 4.1 ±0.18 | | |
| | | 15.2.3 | 15.2.14 | 81.8 ±0.27 | 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 | | 1.9 ±0.21 | | |
| | | 15.3.3 | 15.3.12 | 103 ±0.31 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 1.8 ±0.14 | | |
| | | 15.4.1 | 15.4.14 | 92.1 ±0.34 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 1.8 ±0.16 | | |
| | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.1 | 14.6.10 | 82.6 ±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 | 0.045 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 1.7 ±0.20 | | |
| | | 14.6.3 | 14.6.12 | 81.8 ±0.60 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 0.90 ±0.18 | | |
| | | 14.7.1 | 14.7.4 | 85.1 ±0.49 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | | |
| | | 14.8.1 | 14.9.2 | 24.4 ±0.14 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | | |
| | | 14.9.2 | 14.9.13 | 17.5 ±0.32 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 0.42 ±0.12 | | |
| | | 14.10.1 | 14.10.8 | 35.2 ±0.41 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 0.42 ±0.12 | |
| | | 14.11.1 | 14.12.3 | 42.1 ±0.54 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 0.96 ±0.18 | |
| | | 14.12.2 | 15.1.2 | 27.8 ±0.16 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 0.93 ±0.12 | |
| | | 15.1.6 | 15.1.15 | 78.4 ±0.42 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 1.0 ±0.17 | |
| | | 15.2.3 | 15.2.14 | 55.5 ±0.34 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 0.99 ±0.16 | |
| | | 15.3.3 | 15.3.12 | 91.0 ±0.23 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 0.84 ±0.19 | |
| | | 15.4.1 | 15.4.14 | 145 ±0.34 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | 0.74 ±0.17 | |
| | | 海水 | 伊方町平透堤沖 | 14.5.16 | 14.7.4 | 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 | 1.9 ±0.41 | 検出されず | 検出されず | | 検出されず | (注3) | mBq/l |
| | | | | 14.7.4 | 14.9.2 | 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 | 2.4 ±0.26 | 検出されず | 検出されず | | | | |
| | | | | 14.9.5 | 14.10.2 | 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 | 2.2 ±0.25 | 検出されず | 検出されず | | | | |
| 14.11.6 | 14.12.12 | | | 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 | 1.8 ±0.47 | 検出されず | 検出されず | | | | | | |
| | | 14.5.16 | 14.6.9 | 5.4 ±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 | 0.52 ±0.17 | 検出されず | 検出されず | 165 ±2.5 | | | | | |

| 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-137 | Ce-141 | Ce-144 | |
| 海底土 | 伊方町平瀬 透過堤北東 | 14.7.4 | 14.7.24 | 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 | 0.74 ±0.20 | 検出されず | 検出されず | 231 ±3.4 | Bq/kg乾土 |
| | | 14.9.5 | 14.9.17 | 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 | 182 ±5.1 | |
| | | 14.11.6 | 14.12.5 | 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 | 0.75 ±0.18 | 検出されず | 検出されず | 202 ±3.2 | |
| | 伊方町 平瀬沖入江 | 14.5.16 | 14.6.9 | 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 | 0.59 ±0.14 | 検出されず | 検出されず | 186 ±4.7 | |
| | | 14.7.4 | 14.7.24 | 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 | 1.1 ±0.17 | 検出されず | 検出されず | 239 ±4.5 | |
| | | 14.9.5 | 14.9.19 | 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 | 0.75 ±0.14 | 検出されず | 検出されず | 212 ±4.6 | |
| 14.11.6 | 14.12.5 | 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 | 1.1 ±0.14 | 検出されず | 検出されず | 243 ±3.9 | | | |
| 海産生物 | かさご | 可食部 | 14.4.17 | 14.6.14 | 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 | 0.12 ±0.012 | 検出されず | 検出されず | 90.6 ±0.94 | Bq/kg生 |
| | | | 可食部外 | 14.4.17 | 14.6.8 | 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 | 0.060 ±0.012 | 検出されず | 検出されず | |
| | | 可食部 | 14.7.8 | 14.8.16 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.146 ±0.0088 | 検出されず | 検出されず | 101 ±0.82 | |
| | | | 可食部外 | 14.7.8 | 14.8.13 | 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 | 0.052 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | |
| | | 可食部 | 14.10.15 | 14.11.6 | 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 | 0.16 ±0.016 | 検出されず | 検出されず | 111 ±0.64 | |
| | | | 可食部外 | 14.10.15 | 14.11.8 | 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 | 0.081 ±0.017 | 検出されず | 検出されず | |
| | めばる | 可食部 | 14.4.17 | 14.6.8 | 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 | 0.169 ±0.0075 | 検出されず | 検出されず | 132 ±0.41 | |
| | | | 可食部外 | 14.4.17 | 14.6.9 | 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 | 0.070 ±0.014 | 検出されず | 検出されず | 76 ±1.1 | |
| | | 可食部 | 15.2.10 | 15.2.25 | 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 | 0.087 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 106 ±1.1 | |
| | | | 可食部外 | 15.2.10 | 15.2.25 | 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 | |
| | べら | 可食部 | 14.4.17 | 14.6.13 | 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 | 0.18 ±0.012 | 検出されず | 検出されず | 100 ±1.5 | |
| | | 可食部外 | 14.4.17 | 14.6.13 | 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 | 0.081 ±0.017 | 検出されず | 検出されず | 74.2 ±0.74 | |
| | かわはぎ | 可食部 | 14.4.17 | 14.6.12 | 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 | 0.050 ±0.013 | 検出されず | 検出されず | 114 ±0.66 | |
| | | | 可食部外 | 14.4.17 | 14.6.12 | 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 | 0.052 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 72.7 ±0.20 | |
| | | 可食部 | 14.10.15 | 14.11.6 | 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 | 0.065 ±0.015 | 検出されず | 検出されず | 125 ±1.5 | |
| | | | 可食部外 | 14.10.15 | 14.11.7 | 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 | 0.039 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 71.8 ±0.63 | |

| 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-137 | Ce-141 | Ce-144 | K-40 | |
| 海産物 | 伊方町 九町越沖 | あわび | 14.4.5 | 14.6.6 | 0.58 ±0.043 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 61.8 ±0.51 | |
| | | | 14.7.8 | 14.8.16 | 0.63 ±0.051 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.023 ±0.0066 | 検出されず | 検出されず | 69.4 ±0.17 | |
| | | むらさき いがい | 14.4.5 | 14.6.7 | 0.16 ±0.034 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.011 ±0.0031 | 検出されず | 検出されず | 33.5 ±0.19 | |
| | | | 14.7.8 | 14.8.13 | 0.18 ±0.062 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 29.3 ±0.47 | |
| | | | 14.10.15 | 14.11.6 | 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 | 23.6 ±0.31 | |
| | | | 15.2.10 | 15.2.19 | 0.19 ±0.051 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 31.2 ±0.37 | |
| | | うに | 14.7.8 | 14.8.16 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 55.1 ±0.31 | |
| | | なまこ | 15.2.10 | 15.2.19 | 0.30 ±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 | 検出されず | 21.9 ±0.15 | |
| | | 海藻類 | ほんだわら | ひじき | 14.4.11 | 14.6.7 | 0.40 ±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 | 486 ±2.5 |
| | | | | | 14.4.11 | 14.6.7 | 0.47 ±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 | 322 ±2.5 |
| てんぐさ | 14.4.11 | | | 14.6.7 | 1.2 ±0.11 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.054 ±0.015 | 検出されず | 検出されず | 310 ±3.8 | | |
| | 14.4.11 | | | 14.4.11 | 1.2 ±0.11 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.054 ±0.015 | 検出されず | 検出されず | 310 ±3.8 | | |
| 14.7.8 | 14.8.16 | | | 1.3 ±0.16 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.039 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 224 ±2.3 | | | |
| 14.10.15 | 14.11.7 | | | 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 | 260 ±3.1 | | |
| 15.2.10 | 15.2.25 | | | 2.4 ±0.15 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 358 ±3.8 | | |
| 14.4.11 | 14.6.20 | | | 0.46 ±0.082 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.072 ±0.011 | 検出されず | 検出されず | 223 ±0.56 | | |
| くろめ | 14.10.15 | 14.11.13 | 0.86 ±0.091 | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 検出されず | 0.065 ±0.015 | 検出されず | 検出されず | 204 ±2.3 | | | | |

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

(注2) 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 | 採取地点 | 採取年月日 | H - 3 | | S r - 9 0 | | P u | | | 単位 |
|-------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1,2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1,2) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1,2) | | |
| | | | | | | | | Pu-238 | Pu-239+Pu-240 | |
| 大気浮遊じん | 伊方町九町越公園 | 14.4.9 | - | - | - | - | 14.5.16 | - | 検出されず | Bq/m ³ |
| | | 14.7.3 | - | - | - | - | 14.10.18 | - | 検出されず | |
| | | 14.10.10 | - | - | - | - | 15.1.14 | - | 検出されず | |
| | | 15.1.9 | - | - | - | - | 15.2.12 | - | 検出されず | |
| | 伊方町湊浦 | 14.4.9 | - | - | - | - | 14.5.16 | - | 検出されず | |
| | | 14.7.3 | - | - | - | - | 14.10.18 | - | 検出されず | |
| | | 14.10.10 | - | - | - | - | 15.1.14 | - | 検出されず | |
| | | 15.1.9 | - | - | - | - | 15.2.12 | - | 検出されず | |
| | 伊方町豊之浦 | 14.4.9 | - | - | - | - | 14.5.16 | - | 検出されず | |
| | | 14.7.3 | - | - | - | - | 14.10.18 | - | 検出されず | |
| | | 14.10.10 | - | - | - | - | 15.1.14 | - | 検出されず | |
| | | 15.1.9 | - | - | - | - | 15.2.12 | - | 検出されず | |
| | 伊方町加周 | 14.4.9 | - | - | - | - | 14.5.16 | - | 検出されず | |
| | | 14.7.3 | - | - | - | - | 14.10.18 | - | 検出されず | |
| | | 14.10.10 | - | - | - | - | 15.1.14 | - | 検出されず | |
| | | 15.1.9 | - | - | - | - | 15.2.12 | - | 検出されず | |
| 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.4.9 | - | - | - | - | 14.5.16 | - | 検出されず | | |
| | 14.7.3 | - | - | - | - | 14.10.18 | - | 検出されず | | |
| | 14.10.10 | - | - | - | - | 15.1.14 | - | 検出されず | | |
| | 15.1.9 | - | - | - | - | 15.2.12 | - | 検出されず | | |
| 陸水（河川水） | 伊方町九町新川 | 14.4.8 | 14.6.4 | 検出されず | - | - | - | - | mBq/ℓ ^(注3) | |
| | | 14.7.2 | 14.8.3 | 0.72±0.19 | - | - | - | - | | |
| | | 14.10.9 | 15.1.2 | 検出されず | 15.1.13 | 0.65±0.094 | - | - | | - |
| | | 15.1.8 | 15.3.12 | 0.78±0.25 | - | - | - | - | | - |
| 土壌 | 伊方町九町越公園 | 14.4.8 | - | - | - | - | 14.7.17 | 検出されず | 0.17±0.018 | Bq/kg乾土 |
| | | 14.7.2 | - | - | 14.10.18 | 2.0±0.14 | - | - | - | |
| | 県エタリツクホイントSW1 | 14.4.8 | - | - | - | - | 14.7.15 | 0.018±0.0045 | 0.70±0.028 | |
| | | 14.7.2 | - | - | 14.10.18 | 5.4±0.23 | - | - | - | |
| | 県エタリツクホイントSE3 | 14.4.8 | - | - | - | - | 14.7.15 | 0.026±0.0075 | 0.59±0.062 | |
| | | 14.7.2 | - | - | 14.10.18 | 1.2±0.12 | - | - | - | |
| 農産食品 | ほうれん草 | 伊方町九町 | 15.1.14 | - | - | 15.3.13 | 0.16±0.014 | - | - | Bq/kg生 |
| 降下物 | 伊方町九町越公園 | 14.5.1 | - | - | 14.7.18 | 検出されず | - | - | - | Bq/m ² ・月 |
| | | 14.11.1 | - | - | 15.1.12 | 検出されず | - | - | - | |
| | | 15.2.3 | - | - | - | - | 15.2.14 | 検出されず | 検出されず | |
| | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.1 | - | - | 14.7.18 | 検出されず | - | - | - | |
| | | 14.11.1 | - | - | 15.1.12 | 検出されず | - | - | - | |
| | | 15.2.3 | - | - | - | - | 15.2.14 | 検出されず | 検出されず | |
| 降水 | 伊方町九町越公園 | 14.5.1 | 14.6.1 | 1.0±0.21 | - | - | - | - | - | Bq/ℓ |
| | | 14.6.3 | 14.6.16 | 検出されず | - | - | - | - | - | |
| | | 14.7.1 | 14.7.20 | 検出されず | - | - | - | - | - | |

| 試料 | 採取地点 | 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) | 測定年月日 ^(注1) | 測定値 ^(注1,2) | | | | | |
| | | | | | | | | Pu-238 | Pu-239+Pu-240 | | | | |
| 降水 | 伊方町九町越公園 | 14.8.1 | 14.10.17 | 検出されず | - | - | - | - | - | Bq/ℓ | | | |
| | | 14.9.2 | 14.10.20 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.10.1 | 14.10.20 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.11.1 | 15.1.2 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.12.2 | 15.1.25 | 1.1±0.25 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.1.6 | 15.1.25 | 1.5±0.24 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.2.3 | 15.2.28 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.3.3 | 15.3.12 | 1.6±0.27 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.4.1 | 15.4.16 | 1.1±0.25 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.1 | 14.6.1 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.6.3 | 14.6.15 | 0.85±0.19 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.7.1 | 14.7.21 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.8.1 | 14.10.19 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.9.2 | 14.10.17 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.10.1 | 14.10.21 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.11.1 | 14.12.31 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 14.12.2 | 15.1.25 | 1.3±0.24 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.1.6 | 15.1.25 | 1.2±0.24 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.2.3 | 15.2.28 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 15.3.3 | 15.3.11 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | |
| 15.4.1 | 15.4.16 | 検出されず | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 海水 | 伊方町平簪透過堤沖 | 14.5.16 | 14.6.4 | 検出されず | 14.7.18 | 1.5±0.24 | 14.7.8 | 検出されず | 検出されず | mBq/ℓ ^(注3) | | | |
| | | 14.7.4 | 14.8.2 | 検出されず | 14.10.17 | 1.1±0.17 | 14.9.26 | 検出されず | 0.0067±0.0019 | | | | |
| | | 14.9.5 | 14.10.18 | 検出されず | 14.10.18 | 1.3±0.41 | 14.9.26 | 検出されず | 検出されず | | | | |
| | | 14.11.6 | 15.1.1 | 検出されず | 15.1.13 | 検出されず | 15.1.16 | 検出されず | 検出されず | | | | |
| 海底土 | 伊方町平簪透過堤北東 | 14.5.16 | - | - | 14.7.18 | 検出されず | 14.7.12 | 検出されず | 0.50±0.061 | Bq/kg乾土 | | | |
| | | 14.7.4 | - | - | 14.10.17 | 検出されず | 14.9.5 | 検出されず | 0.59±0.061 | | | | |
| | | 14.9.4 | - | - | 14.10.18 | 検出されず | 14.9.29 | 検出されず | 0.39±0.060 | | | | |
| | | 14.11.6 | - | - | 15.1.13 | 検出されず | 15.1.14 | 0.014±0.0036 | 0.75±0.026 | | | | |
| | 伊方町平簪沖入江 | 14.5.16 | - | - | 14.7.18 | 検出されず | 14.7.12 | 0.0090±0.0027 | 0.29±0.015 | | | | |
| | | 14.7.4 | - | - | 14.10.17 | 検出されず | 14.9.5 | 0.0082±0.0026 | 0.49±0.020 | | | | |
| | | 14.9.4 | - | - | 14.10.18 | 検出されず | 14.9.29 | 検出されず | 0.40±0.019 | | | | |
| | | 14.11.6 | - | - | 15.1.13 | 検出されず | 15.1.14 | 0.015±0.0036 | 0.45±0.020 | | | | |
| 海産生物 | 魚類 | めばる | 可食部 | 伊方町九町越沖 | 14.4.17 | - | - | 14.7.18 | 検出されず | 14.7.10 | 検出されず | Bq/kg生 | |
| | | | 可食部外 | " | 14.4.17 | - | - | 14.7.18 | 0.031±0.0057 | 14.7.10 | 検出されず | | 検出されず |
| | 無脊椎動物 | ほんだわら | さざえ | " | 14.7.8 | - | - | 14.10.18 | 検出されず | 14.9.3 | 検出されず | | 0.015±0.0030 |
| | | | 海藻類 | ひじき | " | 14.7.8 | - | - | 14.10.18 | 0.050±0.013 | 14.9.3 | | 0.00036±0.00010 |
| | | | | " | 14.4.11 | - | - | 14.7.18 | 検出されず | - | - | | |

(注1) 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2) 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3) トリチウム(H-3)の単位はBq/ℓ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 | | 伊方町九町越公園 | 14.4.9 | 14.4.9 | - | 17 | mBq/m ³ | |
| | | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.4.9 | 14.4.9 | - | 42 | | |
| 陸水(河川水) | | 伊方町九町新川 | 14.4.8 | 14.6.10 | - | 検出されず ^(注2) | mBq/ℓ | |
| 土壌 | | 伊方町九町越公園 | 14.4.8 | 14.6.10 | 表層土 | 230 | Bq/kg乾土 | |
| | | 県モニタリングポイントSW1 | 14.4.8 | 14.6.10 | " | 300 | | |
| | | 県モニタリングポイントSE3 | 14.4.8 | 14.6.10 | " | 290 | | |
| 農産食品 | みかん | | 伊方町九町越 | 14.11.19 | 14.12.12 | 可食部 | 35 | Bq/kg生 |
| | | | 伊方町九町越 | 14.11.19 | 14.12.13 | 表皮 | 55 | |
| | | | 伊方町九町アラカヤ | 14.11.19 | 14.12.12 | 可食部 | 43 | |
| | | | 伊方町九町アラカヤ | 14.11.19 | 14.12.7 | 表皮 | 64 | |
| | | | 伊方町亀浦 | 14.11.7 | 14.12.4 | 可食部 | 29 | |
| | | | 伊方町亀浦 | 14.11.7 | 14.12.3 | 表皮 | 61 | |
| | | | 伊方町川永田 | 14.11.19 | 14.12.7 | 可食部 | 33 | |
| | | | 伊方町川永田 | 14.11.19 | 14.12.4 | 表皮 | 66 | |
| | | | 伊方町二見字磯口 | 14.11.7 | 14.12.4 | 可食部 | 39 | |
| | | | 伊方町二見字磯口 | 14.11.7 | 14.12.4 | 表皮 | 70 | |
| | | | 伊方町九町字浦安 | 14.11.7 | 14.12.4 | 可食部 | 38 | |
| | | | 伊方町九町字浦安 | 14.11.7 | 14.12.4 | 表皮 | 60 | |
| | | | 伊方町大浜 | 14.11.19 | 14.12.12 | 可食部 | 38 | |
| | | | 伊方町大浜 | 14.11.19 | 14.12.13 | 表皮 | 61 | |
| | | | 保内町喜木字磯岡 | 14.11.19 | 14.12.6 | 可食部 | 36 | |
| | | | 保内町喜木字磯岡 | 14.11.19 | 14.12.7 | 表皮 | 66 | |
| | | | 八幡浜市八代 | 14.11.19 | 14.12.6 | 可食部 | 34 | |
| 八幡浜市八代 | 14.11.19 | 14.12.7 | 表皮 | 49 | | | | |
| 中山町福岡 | 14.11.19 | 14.12.7 | 可食部 | 37 | | | | |
| 中山町福岡 | 14.11.19 | 14.12.4 | 表皮 | 71 | | | | |
| 野菜 | 大根菜 | 伊方町九町 | 14.12.2 | 14.12.26 | 葉 | 160 | Bq/kg生 | |
| | ほうれん草 | 伊方町川永田 | 14.12.23 | 15.1.9 | " | 180 | | |
| | 高菜 | 伊方町湊浦 | 14.12.2 | 14.12.25 | " | 110 | | |
| 農産食品 | 野菜 | 大根菜 | 伊方町川永田 | 15.1.19 | 15.2.3 | " | 96 | Bq/kg生 |
| | | 大根菜 | 伊方町湊浦 | 15.1.14 | 15.1.27 | " | 81 | |
| | | ほうれん草 | 伊方町九町 | 15.1.14 | 15.1.27 | " | 170 | |
| | | ほうれん草 | 伊方町湊浦 | 15.1.19 | 15.2.3 | " | 170 | |
| | | 高菜 | 伊方町九町 | 15.1.20 | 15.2.3 | " | 110 | |
| 高菜 | 伊方町川永田 | 15.1.14 | 15.1.27 | " | 110 | | | |
| 植物 | 松葉 | 伊方町九町越 | 14.8.5 | 14.8.21 | " | 73 | Bq/m ² ・月 | |
| 植物 | 杉葉 | 伊方町九町越 | 14.5.7 | 14.6.11 | " | 64 | | |
| 植物 | 杉葉 | 伊方町大浜 | 14.5.7 | 14.6.11 | " | 66 | Bq/m ² ・月 | |
| 降下物 | | 伊方町九町越公園 | 14.5.1 | 14.6.11 | - | 25 | | |
| | | 愛媛県立衛生環境研究所 | 14.5.1 | 14.6.11 | - | 27 | | |

| 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 | |
|------|-------|----------------|---------|---------|---------|------|---------|--------|
| 海 | 水(注1) | 伊方町平瀬 透過堤沖 | 14.5.16 | 14.6.13 | 表面水 | 39 | mBq/l | |
| 海底土 | | 伊方町平瀬 透過堤北東 | 14.5.16 | 14.6.11 | 表層土 | 230 | Bq/kg乾土 | |
| | | 伊方町平瀬 沖入江 | 14.5.16 | 14.6.11 | " | 250 | | |
| 海産生物 | 魚類 | かさご | 伊方町 | 14.4.17 | 14.6.11 | 可食部 | 85 | Bq/kg生 |
| | | | 九町越沖 | 14.4.17 | 14.6.11 | 可食部外 | 54 | |
| | | めばる | " | 14.4.17 | 14.6.12 | 可食部 | 120 | |
| | | | " | 14.4.17 | 14.6.12 | 可食部外 | 68 | |
| | | かわはぎ | " | 14.4.17 | 14.6.12 | 可食部 | 100 | |
| | | | " | 14.4.17 | 14.6.12 | 可食部外 | 70 | |
| | べら | " | 14.4.17 | 14.6.12 | 可食部 | 95 | | |
| | | " | 14.4.17 | 14.6.12 | 可食部外 | 68 | | |
| | 無脊椎動物 | あわび | " | 14.4.5 | 14.6.12 | 可食部 | 59 | |
| | | さざえ | " | 14.7.8 | 14.7.30 | 可食部 | 69 | |
| | | むらさきいがい | " | 14.4.5 | 14.6.12 | 身 | 33 | |
| | | うに | " | 14.7.8 | 14.7.30 | " | 51 | |
| | | なまこ | " | 15.2.10 | 15.2.18 | 全体 | 24 | |
| | | ひじき | " | 14.4.11 | 14.6.12 | " | 470 | |
| 海藻類 | てんぐさ | " | 14.4.11 | 14.6.12 | " | 310 | | |
| | ほんだわら | " | 14.4.11 | 14.6.12 | " | 300 | | |
| | くろめ | " | 14.4.11 | 14.6.11 | " | 260 | | |

(注1) 海水の測定値は、天然カリウム-40を除いている。

(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。

(参考)

平成14年度月別気象データ

測定地点：伊方町九町越公園

| 月 項目 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年間 |
|----------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------|
| 最多風向 | NNW | NNW | NNW | SSE | SSE | NNW | NNW | NW | NW | NW | NW | NNW | NNW |
| 正時風速 平均値 (m/s) | 4.9 | 3.9 | 3.6 | 4.3 | 4.5 | 3.6 | 4.1 | 5.7 | 6.0 | 6.7 | 5.1 | 5.3 | 4.8 |
| 降雨量 (mm/月) | 134.0 | 210.5 | 146.0 | 61.0 | 33.0 | 61.5 | 36.5 | 40.5 | 83.5 | 55.5 | 45.5 | 107.5 | 合計 1015.0 月平均 84.6 |
| 平均気温 () | 14.7 | 17.9 | 21.5 | 24.9 | 25.7 | 23.1 | 17.6 | 10.1 | 7.9 | 4.6 | 6.2 | 7.7 | 15.2 |
| (注) 最多 大気安定度 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D |

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