

伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果(令和3年度第4・
四半期)及び同温排水影響調査結果(令和3年度下期)について

R 4 . 8 . 5

原子力安全対策推進監(089-912-2352)

水 産 課(089-912-2618)

このことについて、別添のとおり取りまとめましたのでお知らせします。

なお、この調査結果については、伊方原子力発電所環境安全管理委員会環境専門部会に意見照会し、問題ないことを確認いただいております。

伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果（令和3年度第4・四半期）
について（要約）

R 4. 8. 5

原子力安全対策推進監
(089-912-2352)

1 愛媛県及び四国電力(株)は、空間放射線及び環境試料等の放射能について、継続調査を実施している。

2 令和4年1月から3月までの、
・空間放射線（連続測定 35 地点、積算線量 41 地点）
・環境試料等（植物・魚類等 25 地点（39 試料）、排水 2 地点（連続測定））の放射能に関する調査結果は、過去の調査結果と比較して同程度であり、発電所からの放出と考えられる変化は認められなかった。

3 今期の調査結果の概要は、次のとおりである。

(1) 空間放射線

ア 線量率（発電所周辺（5 km 圏内））

「周辺住民等への被ばく線量の推定及び評価」及び「発電所からの予期しない放射性物質等の早期検出等」を目的とした NaI (T1) シンチレーション検出器による連続測定結果は、

- ・愛媛県 8 局（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) 5 局（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）

において、1 時間平均値が、12～54 ナノグレイ/時の範囲内であり、発電所からの放出と考えられる線量率の変化は認められなかった。

なお、広域（概ね 5 km～30 km 圏内）における NaI (T1) シンチレーション検出器による連続測定結果は、

- ・愛媛県 モニタリングポスト 12 局
- ・四国電力(株) モニタリングポスト 10 局

において、1 時間平均値が、14～93 ナノグレイ/時の範囲内であり、過去の測定結果と比較して同程度であった。

イ 積算線量（発電所周辺（5 km 圏内））

空間放射線からの外部被ばくによる線量当量の状況を知るために行っている 3 か月間の積算線量は、

- ・愛媛県 測定 の 16 地点で 79～141 マイクログレイ
- ・四国電力(株) 測定 の 25 地点で 80～116 マイクログレイ

であり、過去の測定結果と比較して同程度であった。

(2) 環境試料等

ア 大気浮遊じん中の β 放射能（連続測定、発電所周辺（5 km 圏内））

令和3年度から測定を開始したダストモニタ 4 局における大気浮遊じん中の放射性物質濃度について、発電所からの放出と考えられる変化は認められなかった。

イ 核種分析（30 km 圏内）

一部の環境試料から人工放射性核種であるセシウム-137 等が検出されたが、伊方発電所 1 号機運転開始前から継続して検出されているものであり、過去の測定結果と比較して同程度であった。

ウ 全計数率（排水）

1・2 号機放水口及び 3 号機放水ピットで実施している NaI (T1) シンチレーション検出器による連続測定結果は、10 分間平均値の最大値が 7.8 カウント/秒であり、異常な全計数率の変化は認められなかった。

伊方原子力発電所温排水影響調査結果（令和3年度下期）
について（要約）

R4. 8. 5
水産課
(089-912-2618)

愛媛県及び四国電力(株)が継続調査を実施している温排水影響調査について、令和3年10月から令和4年3月までの間に実施した調査結果の概要は、次のとおりである。

○ 水質、水温調査

愛媛県が令和3年11月と令和4年2月に実施した調査結果では、

- ・ 表層水温は 12.3~21.8°C
- ・ CODは 0.05~0.46mg/L
- ・ 透明度は 6.1~14.0m
- ・ pHは 8.1~8.2
- ・ 塩分は 33.17~33.84

四国電力(株)が令和3年11月と令和4年2月に実施した調査結果では、

- ・ 表層水温は 12.0~21.9°C
- ・ CODは 0.2~0.6mg/L
- ・ 透明度は 11.0~13.0m
- ・ pHは 7.9~8.1
- ・ 塩分は 32.78~33.82

となっており、調査結果は過去の結果と比較して、特に異常は認められなかった。

○ 流動調査

愛媛県の調査結果では、流速は 0.5~37.5cm/秒

四国電力(株)の調査結果では、流速は 0.2~85.2cm/秒

となっており、調査結果は過去の結果と比較して、特に異常は認められなかった。

○ 拡散調査

放水口から出された温排水の拡散状況調査では、周辺より1°C高い最大範囲は、

愛媛県の調査結果では、0.00km²（令和3年10月）

四国電力(株)の調査結果では、0.00km²（令和3年11月）

（干潮時） 0.01km²（令和4年3月）

となっており、温排水による水温上昇は観測されたが、放水口付近の部分的な海域にとどまっております。漁業への影響はないと考える。

○ その他の調査

四国電力(株)が実施した底質のpH、強熱減量、COD、全硫化物、密度の各調査結果についても、調査結果は過去の結果と比較して、特に異常は認められなかった。

伊方原子力発電所 周辺環境放射線等調査結果

(令和3年度 第4・四半期)

令和4年7月

愛 媛 県

目 次

はじめに	1
I 環境放射線等調査	1
1 調査機関	1
2 調査対象期間	1
3 調査実施状況	1
4 調査地点	1
5 調査結果	10
(1) 空間放射線	10
(2) 大気、環境試料、排水中放射能	19
II 土壌及び陸水の放射性物質濃度実態調査	24
1 調査機関	24
2 調査対象期間	24
3 調査実施状況	24
(参考) 測定値の表示方法について	25
資料1 環境放射線等調査（愛媛県調査分）	26
資料2 環境放射線等調査（四国電力(株)調査分）	49
資料3 伊方発電所の運転管理状況	58

はじめに

愛媛県及び四国電力㈱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「令和3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おり、この度、第4・四半期の調査結果をとりまとめた。

I 環境放射線等調査

- 1 調査機関 愛媛県
四国電力㈱
- 2 調査対象期間 令和4年1月～令和4年3月
- 3 調査実施状況

調査項目等			愛媛県		四国電力㈱		
			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及びモニタリングポスト	20	連続	15	連続	
		NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ等	9	1回	4	1回	
		モニタリングカー（定点測定）	6*	1回	—	—	
		モニタリングカー（走行測定）	5ルート	1回	—	—	
積算線量			16	3か月ごと	25	3か月ごと	
大気	大気浮遊じん等	大気浮遊じん（連続測定）	4	連続	—	—	
		大気浮遊じん（定期測定）	4	3回	1	3回	
		放射性ヨウ素	3	3回	1	3回	
環境試料	陸上試料	農畜産食品	みかん	—	—	2	1回
			野菜（葉菜）	1（1種類）	1回	—	—
		植物（杉葉）	2	1回	1	1回	
	降下物・降水		1	3回	—	—	
	海洋試料	海水		—	—	2	1回
		海産生物	魚類	1（1種類）	1回	—	—
			無脊椎動物	1（3種類）	1回	1（1種類）	1回
海藻類			1（1種類）	1回	2（1種類）	1回	
排水			—	—	2	連続	

※ 測定器の不具合を修繕中のため、ゲルマニウム半導体検出器による測定は、全地点欠測となっている。

- 4 調査地点 図1～図8のとおり

項目	愛媛県	四国電力(株)
モニタリングステーション及びモニタリングポスト	■	●
モニタリングポイント (積算線量)、定期測定地点 (線量率)	□	○

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。
線量率と積算線量で地点が若干異なる場合には、線量率の測定地点を示した。

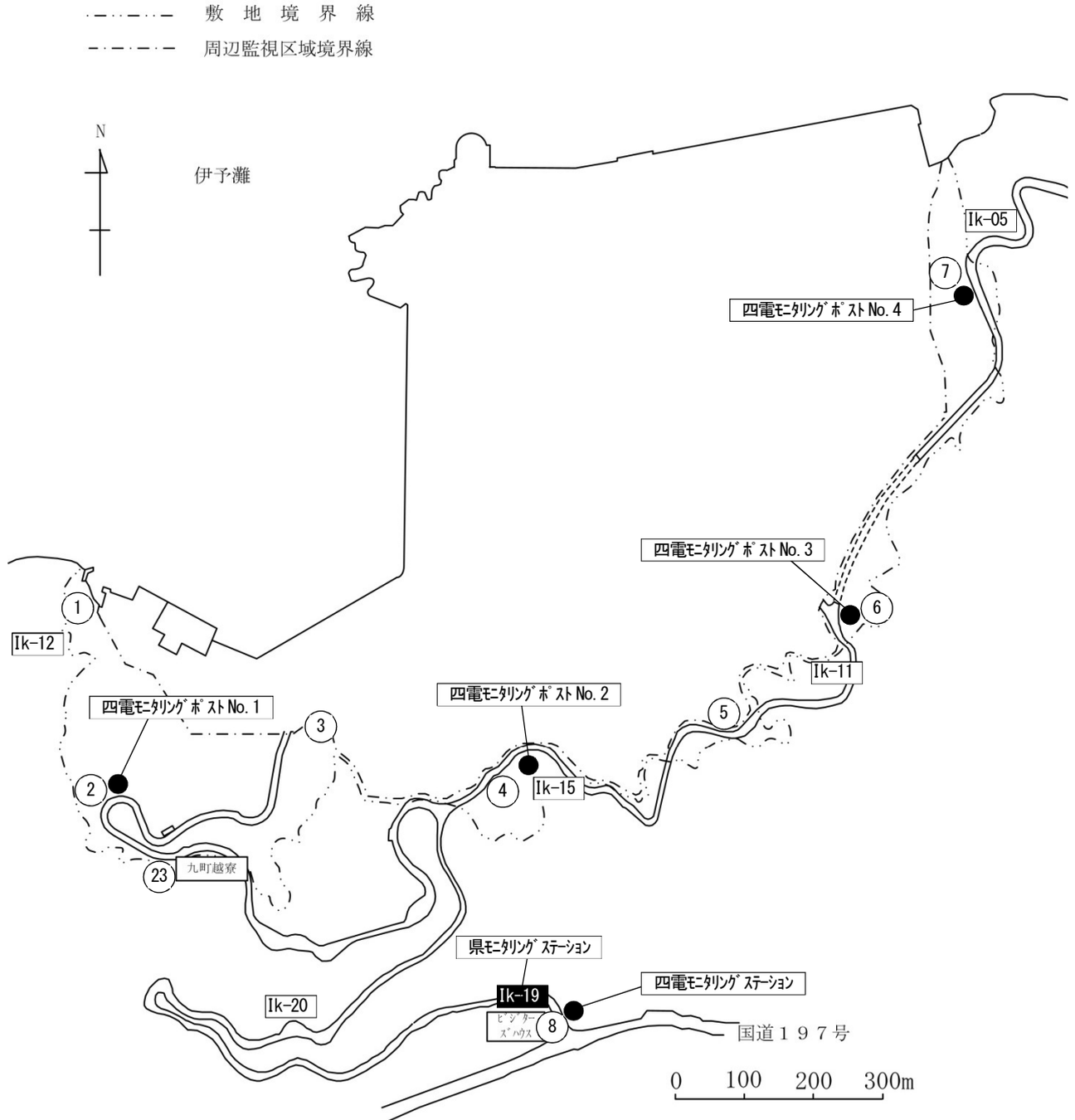


図1 空間放射線 調査地点図 (発電所周辺)

項目	愛媛県	四国電力(株)
大気、環境試料、排水	□	○

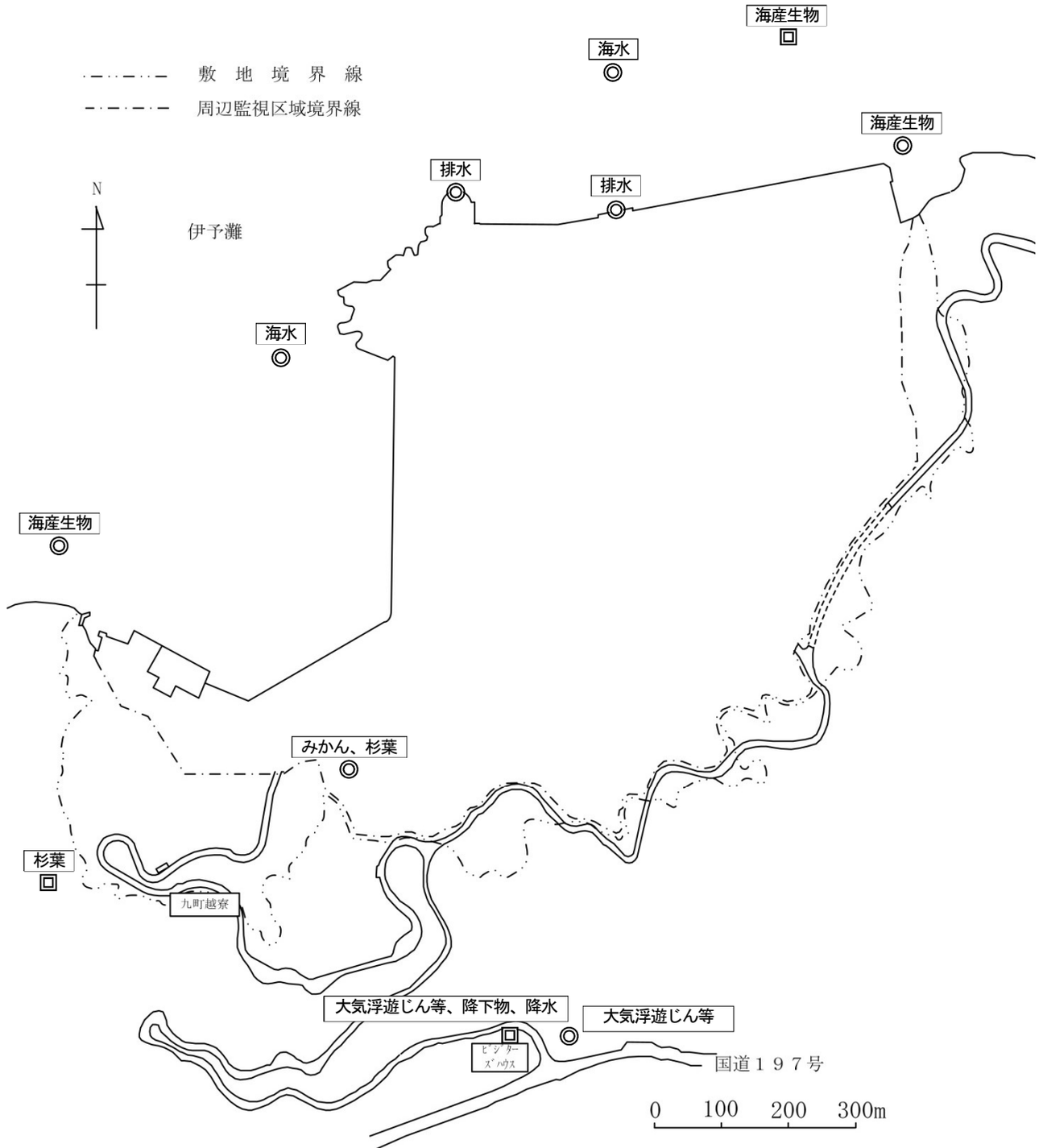


図2 大気、環境試料、排水 調査地点図（発電所周辺）

項 目	愛媛県	四国電力株
モニタリングステーション及びモニタリングポスト	■	●
モニタリングポイント（積算線量）、定期測定地点（線量率）	□	○

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

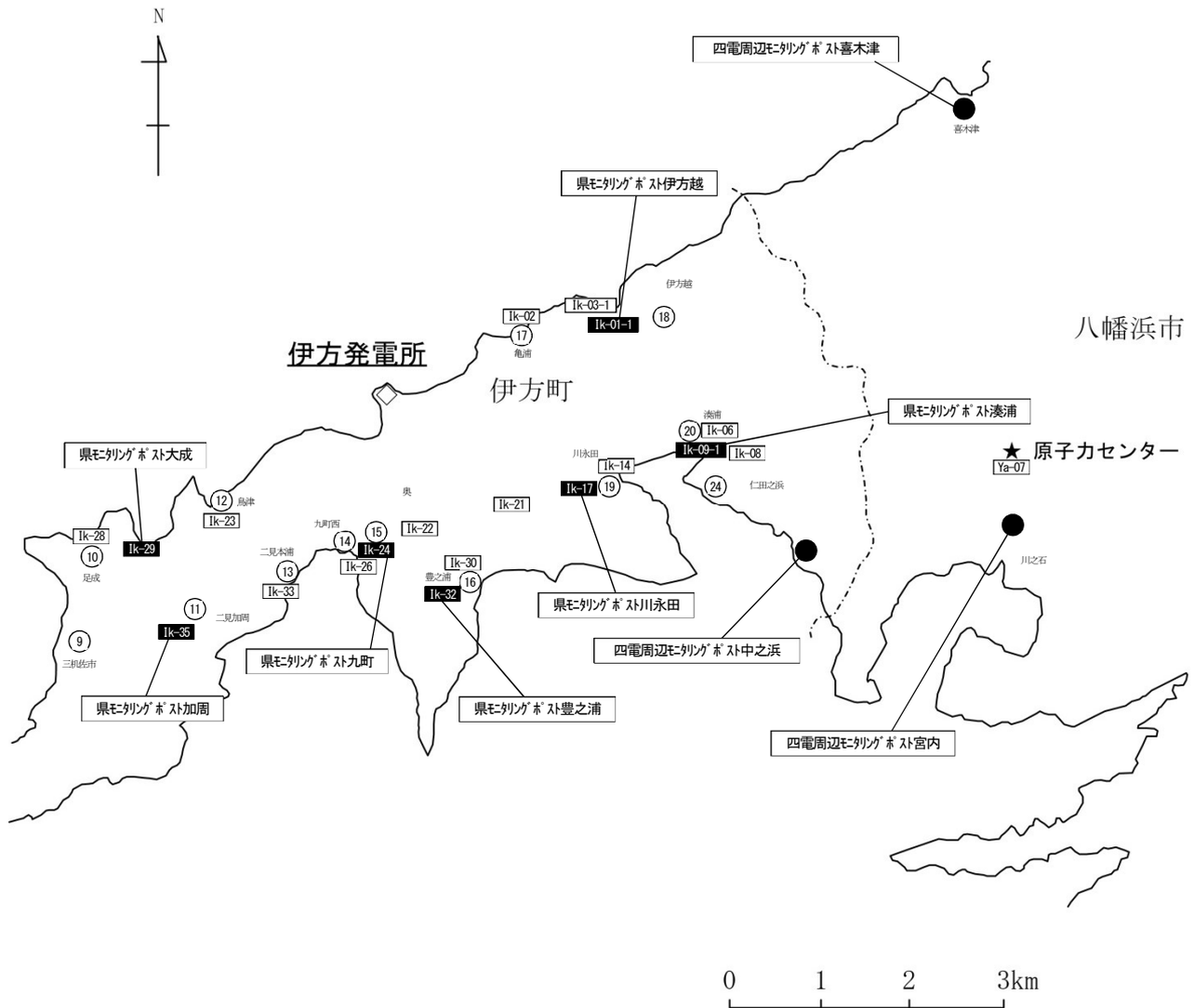


図3 空間放射線 調査地点図 (伊方町周辺)

項目	愛媛県	四国電力(株)
大気、環境試料	□	◎



図4 大気、環境試料 調査地点図 (伊方町周辺)

項 目	愛媛県	四国電力株
モニタリングステーション及びモニタリングポスト	■	●
モニタリングポイント（積算線量）、定期測定地点（線量率）	□	○

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

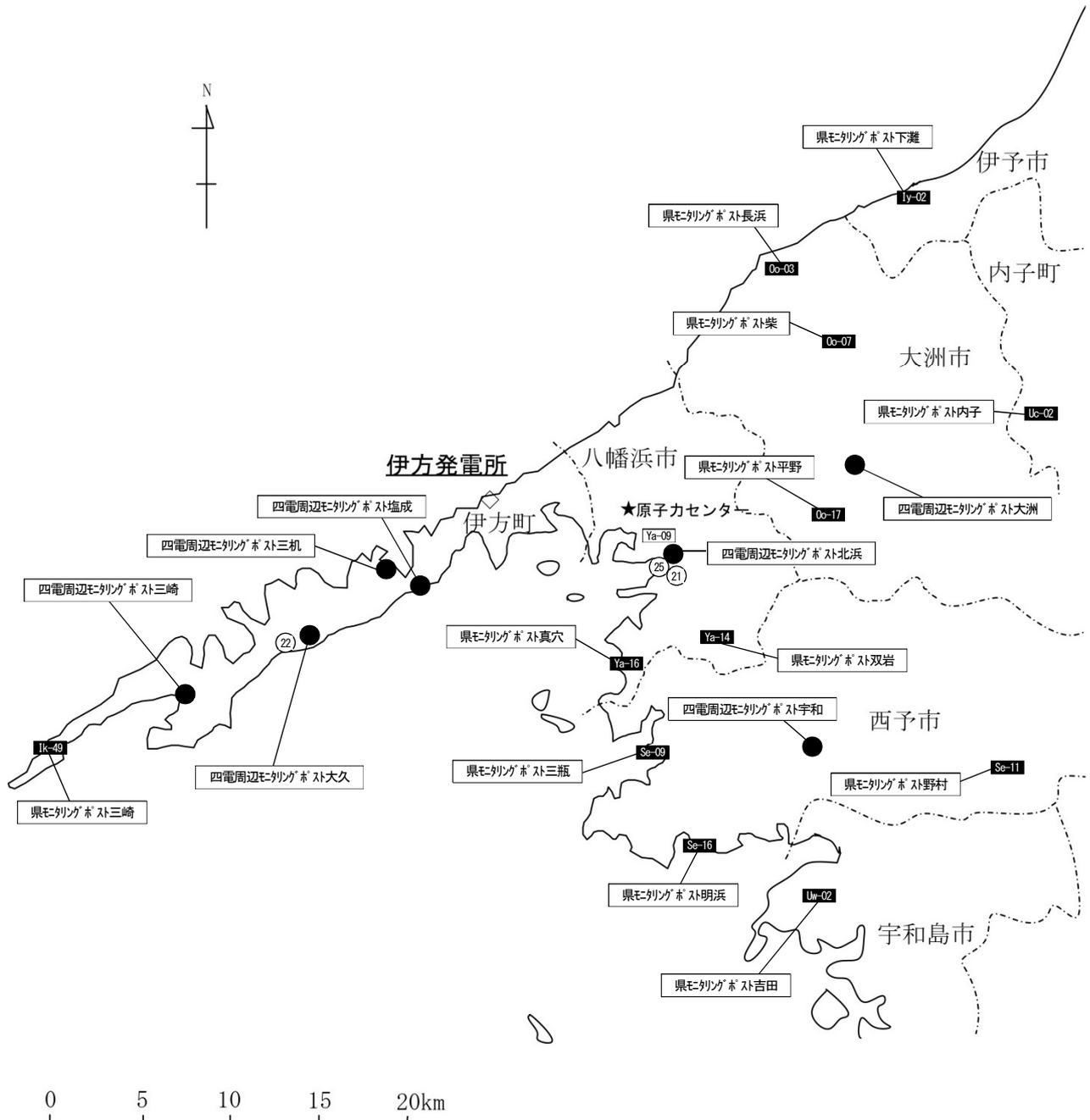


図5 空間放射線 調査地点図（広域）

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

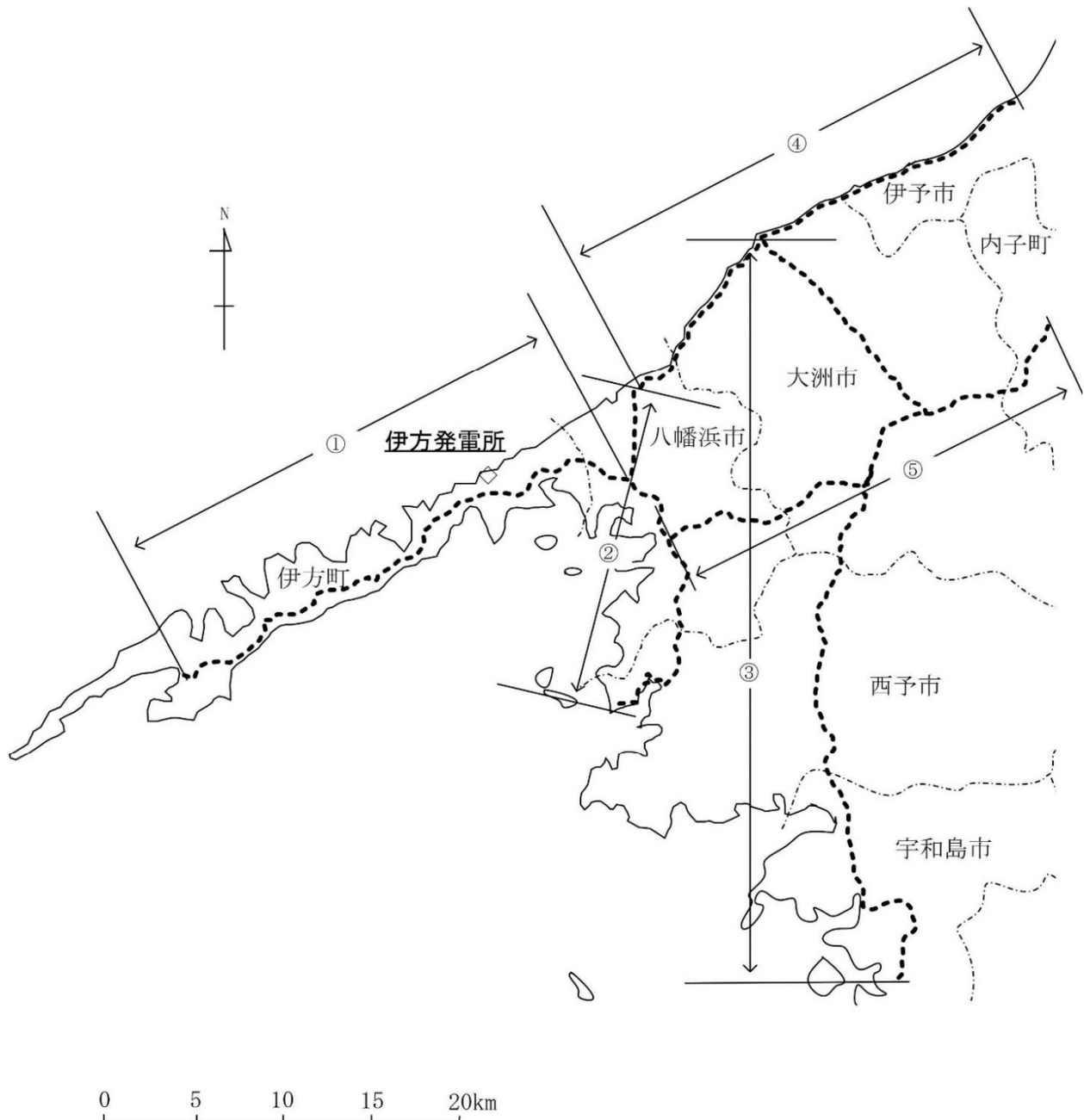


図 7 空間放射線 調査ルート図 (走行測定)

項目	愛媛県
通信機能付き電子線量計	▲

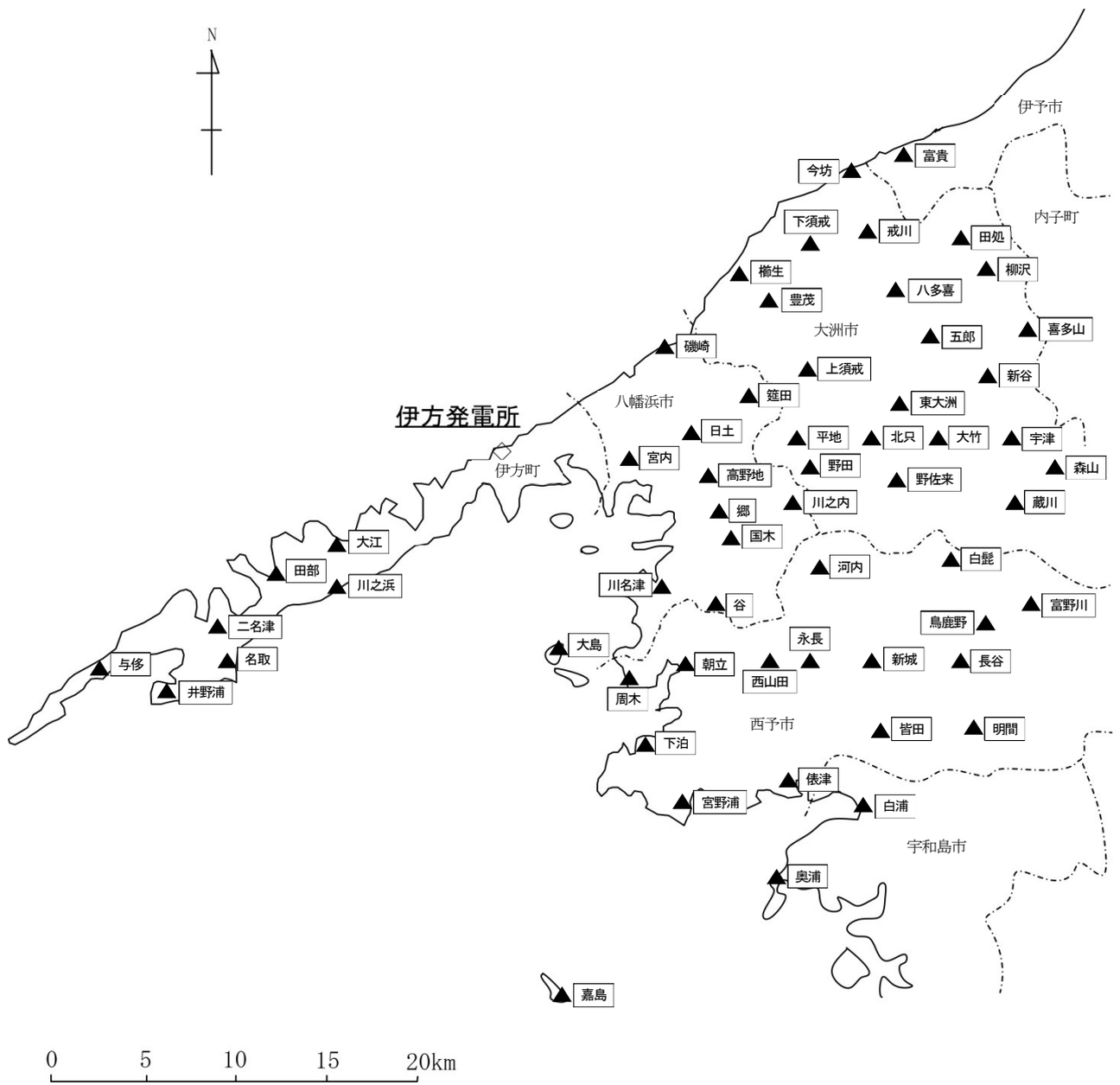


図8 通信機能付き電子線量計 調査地点図

5 調査結果

令和3年度第4・四半期における環境放射線等の調査結果は、昨年度までの調査結果と比較して同程度であった。

(1) 空間放射線

ア モニタリングステーション及びモニタリングポストにおける線量率^(注1)

(ア) 発電所周辺（5 km 圏内）

(a) 1時間平均値

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（以下「発電所周辺モニタリングポスト等13局」という。）で実施しているNaI(Tl)シンチレーション検出器による線量率の連続測定結果は、1時間平均値が最低12、最高54nGy/hの範囲内にあり、3か月間平均値は、14～35nGy/hであった^(注2)。
(p. 28、50)

測定結果については、「周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価」を行うため、地点毎に降雨時及び降雨時以外に分け、過去2年間の測定値（1時間平均値）から求めた「平均値＋（3×標準偏差）」^(注3)を超過した場合に、原因調査を行い伊方発電所の影響の有無を判断することとなっている。

降雨時には、「平均値＋（3×標準偏差）」を超える値は観測されなかった。（表1）

降雨時以外については、「平均値＋（3×標準偏差）」を超える値が4回観測されたが、評価を行った結果、ガンマ線スペクトルに自然放射線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が見られなかった。
(表2) (図9)

このことから、いずれも自然放射線の変動によるものであり、今期の測定結果からは、伊方発電所の影響による有意な線量率の変化は認められなかった。

なお、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局で実施している電離箱検出器による線量率の連続測定結果は、1時間平均値が最低54、最高86nGy/hの範囲内であった^(注4)。（p. 32）

(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) 「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（原子力規制委員会、平成30年4月策定）（以下「指針補足参考資料（平常時）」という。）に基づき、過去2年間の測定値の「平均値＋（3×標準偏差）」を平常の変動幅として設定している。

(注4) 宇宙線寄与分が約30nGy/h含まれている。

表1 線量率測定結果（降雨時「平均値＋（3×標準偏差）」を超えたもの）

測定機関名		愛 媛 県								四 国 電 力 株 式 有 限 公 司						
測定局名		モニタリングステーション	モニタリング ポスト伊方越	モニタリング ポスト湊浦	モニタリング ポスト川永田	モニタリング ポスト九町	モニタリング ポスト大成	モニタリング ポスト豊之浦	モニタリング ポスト加周	モニタリング ステーション	モニタリング ポストNo.1	モニタリング ポストNo.2	モニタリング ポストNo.3	モニタリング ポストNo.4	伊方 発電所	
「平均値＋（3×標準偏差）」 (nGy/h)		46	54	46	53	55	41	53	61	42	45	44	42	45	—	
平均値(nGy/h)		24	27	29	31	39	21	31	34	23	23	22	20	23	—	
—	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)	測定値 (nGy/h)	時間雨量(mm) 風 向 風速(m/s)
第4・四半期において、上記「平均値＋（3×標準偏差）」を超える値は観測されなかった。																

(参考)

- 1 「平均値」及び「平均値＋（3×標準偏差）」は、令和元年度及び令和2年度の測定値をもとに算出した。
- 2 測定値には宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。
- 3 今期の降雨抽出時間は延べ213時間であり、降雨による線量の増加は1.6μGyであった。
(令和2年度の降雨抽出時間は延べ1,074時間であり、降雨による線量の増加は8.6μGyであった。)
- 4 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＋（3×標準偏差）」を超えたもの）

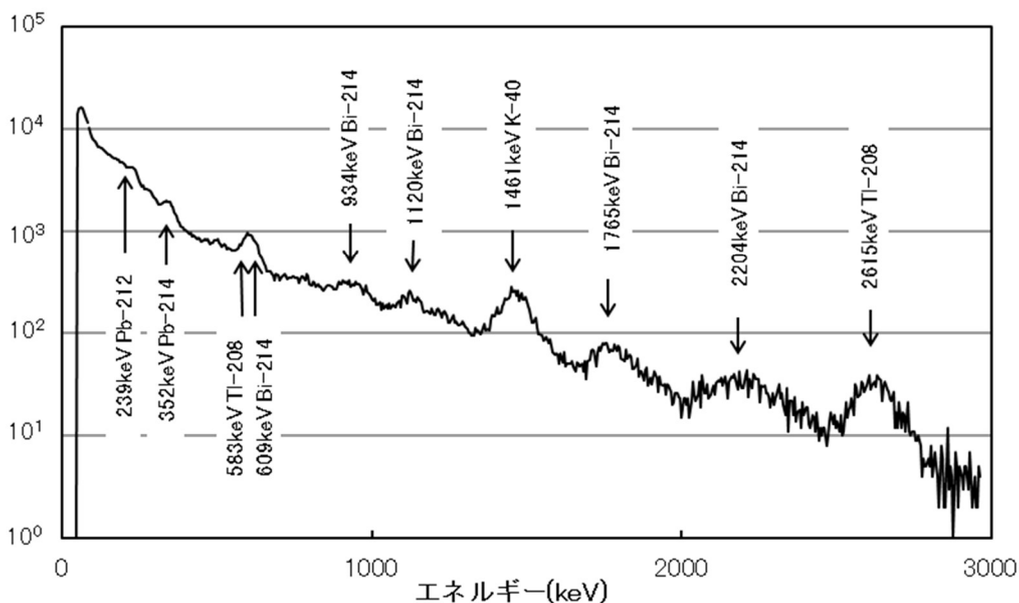
測定機関名		愛媛県														伊方発電所
測定局名		モニタリングステーション	モニタリング ポスト伊方越	モニタリング ポスト湊浦	モニタリング ポスト川永田	モニタリング ポスト九町	モニタリング ポスト大成	モニタリング ポスト豊之浦	モニタリング ポスト加周	モニタリング ステーション	モニタリング ポストNo.1	モニタリング ポストNo.2	モニタリング ポストNo.3	モニタリング ポストNo.4		
「平均値＋（3×標準偏差）」 (nGy/h)		19	20	25	26	35	16	26	28	18	19	16	15	17	—	
平均値(nGy/h)		17	19	24	25	34	14	24	26	16	16	14	13	15	—	
—	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)	測定値 (nGy/h)	風向 風速(m/s)
1	3月8日8時	点検中	NNW 点検中	(20)	(25)	(26)	36	(16)	(26)	(27)	(18)	(18)	(16)	(15)	(17)	NE 3.6
2	3月8日9時	点検中	点検中 点検中	(20)	(25)	(26)	36	17	(26)	(27)	(18)	(18)	(16)	(15)	(17)	NE 3.3
3	3月8日10時	点検中	点検中 点検中	(20)	(25)	(26)	36	(16)	(26)	(27)	(18)	(18)	(16)	(14)	(17)	NE 3.5
4	3月17日11時	20	NNW 4.4	(20)	(24)	(26)	(35)	17	(26)	(28)	(18)	(19)	(16)	(15)	18	NE 4.0

(参考)

- 1 「平均値」及び「平均値＋（3×標準偏差）」は、令和元年度及び令和2年度の測定値をもとに算出した。
- 2 ()内の測定値は「平均値＋（3×標準偏差）」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。

計数率
(カウント/時)

降雨時以外「平均値+ (3×標準偏差)」を超えたものの例
(モニタリングステーション 3月17日 11時 線量率 20nGy/h)



(参考)

計数率
(カウント/時)

降雨時以外「平均値+ (3×標準偏差)」を超えなかったものの例
(モニタリングステーション 2月1日 12時 線量率 17nGy/h)

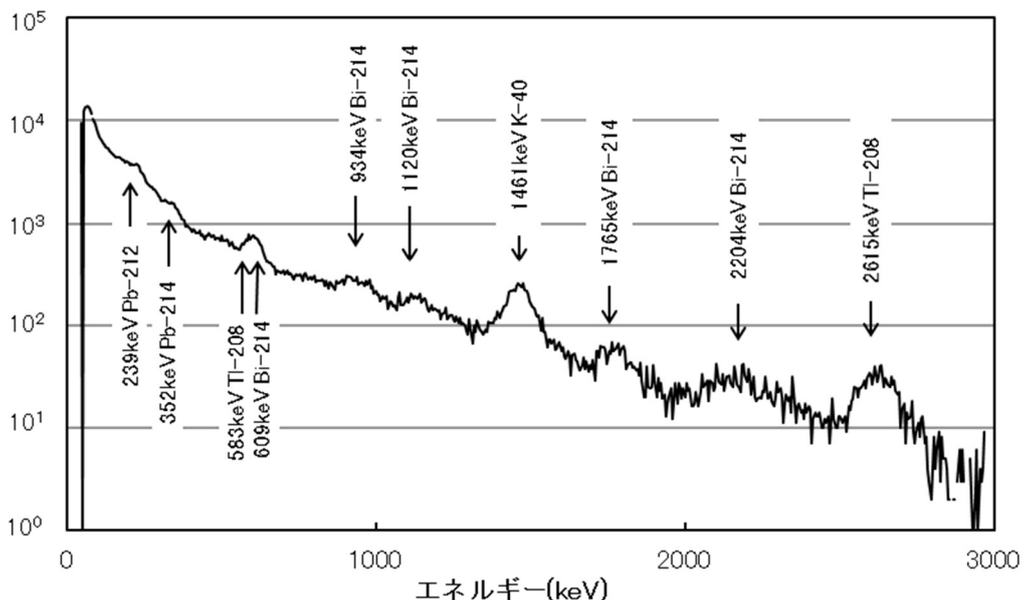


図9 愛媛県測定局 (NaI (Tl) シンチレーション検出器) における
空間ガンマ線スペクトル図 (降雨時以外の例)

(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おそれのある核種)

主に I-131 (364keV)、Cs-137 (662keV) など

(b) 10 分間平均値

発電所周辺モニタリングポスト等 13 局で実施している NaI(Tl) シンチレーション検出器及び電離箱検出器による線量率の連続測定結果は、10 分間平均値が最大 87nGy/h であった。(p31、34、53)

「伊方発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価」を行うため、測定値（10 分間平均値）が、原則、過去 5 年間の測定値（10 分間平均値）から求めた各年度の最大値の平均値（以下「自動通報設定値」という。）を超えた場合、直ちに原因調査を行っている。

今期は自動通報設定値を超える値は観測されなかった。

(イ) 広域（5km～概ね 30km 圏内）

「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」としてバックグラウンドレベルを把握するために、愛媛県モニタリングポスト 12 局、四国電力(株)モニタリングポスト 10 局で実施している NaI(Tl) シンチレーション検出器による線量率の連続測定結果は、1 時間平均値が最低 14、最高 93nGy/h の範囲内であり^(注1)、過去の測定値の範囲と比較して同程度であった。(表 3)

また、愛媛県モニタリングポスト 12 局で実施している電離箱検出器による線量率の連続測定結果は、1 時間平均値が最低 70、最高 133nGy/h の範囲内であった^(注2)。(p. 33)

(注 1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注 2) 宇宙線寄与分が約 30nGy/h 含まれている。

表3 線量率測定結果（広域）

（単位：nGy/h）

調査機関	地点番号	測定場所		測定地点名	測定値	
		市町	地名		令和3年度 第4・四半期	平成28 ^(注1) ～ 令和2年度
愛媛県	Ik-49	伊方町	正野	八幡浜警察署 ^(注2) 八串警察官連絡所跡 (県モニタリングポスト三崎)	25 ～ 60	29 ～ 73
	Ya-14	八幡浜市	若山	八幡浜市民スポーツパーク (県モニタリングポスト双岩)	16 ～ 61	15 ～ 82
	Ya-16		真網代	八幡浜市立真穴小学校 (県モニタリングポスト真穴)	34 ～ 46	33 ～ 77
	0o-03	大洲市	長浜	肱川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)	35 ～ 60	34 ～ 114
	0o-07		柴	大洲市養護老人ホーム さくら苑 (県モニタリングポスト柴)	25 ～ 90	24 ～ 91
	0o-17		平野町 平野田	八幡浜・大洲地区 総合運動公園 (県モニタリングポスト平野)	36 ～ 68	34 ～ 99
	Se-09	西予市	三瓶町 有太刀	福島展望公園あらパーク (県モニタリングポスト三瓶)	28 ～ 51	28 ～ 91
	Se-11		野村町 野村	野村シルク博物館 (県モニタリングポスト野村)	55 ～ 83	55 ～ 128
	Se-16		明浜町 明高	あけはま シーサイド・サンパーク (県モニタリングポスト明浜)	35 ～ 77	34 ～ 90
	Iy-02	伊予市	双海町 双海串	伊予市下灘 ふれあいグラウンド (県モニタリングポスト下灘)	59 ～ 93	57 ～ 135
	Uc-02	内子町	平岡	内子町役場 (県モニタリングポスト内子)	35 ～ 53	33 ～ 72
	Uw-02	宇和島市	吉田町 吉沖	東蓮寺ダム桜公園 (県モニタリングポスト吉田)	50 ～ 75	47 ～ 104
四国電力㈱	—	伊方町	中之浜	四電周辺モニタリングポスト 中之浜	15 ～ 45	15 ～ 81
	—		三机	四電周辺モニタリングポスト 三机	17 ～ 38	16 ～ 77
	—		塩成	四電周辺モニタリングポスト 塩成	15 ～ 37	15 ～ 77
	—		大久	四電周辺モニタリングポスト 大久	15 ～ 42	14 ～ 83
	—		三崎	四電周辺モニタリングポスト 三崎	17 ～ 45	16 ～ 80
	—	八幡浜市	喜木津	四電周辺モニタリングポスト 喜木津	18 ～ 38	18 ～ 72
	—		宮内	四電周辺モニタリングポスト 宮内	14 ～ 38	13 ～ 67
	—		北浜	四電周辺モニタリングポスト 北浜	19 ～ 41	18 ～ 99
	—	大洲市	大洲	四電周辺モニタリングポスト 大洲	19 ～ 39	16 ～ 71
	—	西予市	宇和	四電周辺モニタリングポスト 宇和	24 ～ 53	22 ～ 84

(注1) 愛媛県モニタリングポストは、令和2年1月から2月にかけて検出器を更新したため、更新後の値を掲げた。
(注2) 八幡浜警察署串警察官連絡所の解体に伴い、地点名を「八幡浜警察署串警察官連絡所」から「八幡浜警察署串警察官連絡所跡」に変更した。

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測定結果は、愛媛県が測定している 16 地点において、79～141 μ Gy/3 か月であり、四国電力株が測定している 25 地点において、80～116 μ Gy/3 か月であった。^(注2)

従来から測定を実施している愛媛県実施地点、四国電力株実施地点ともに、過去における測定値と同程度であり、過去 10 年間の「平均値 + (3 × 標準偏差)」を超えるものはなく、自然変動の範囲内であった。

(表 4、5)

(注1) 積算線量は、空気吸収線量として表示している。

(注2) 愛媛県が測定している地点番号Ya-07及び四国電力株測定地点は、参考として調査している。

表4 積算線量測定結果（愛媛県）

（単位：μGy/3か月）

地番 点号	測定場所		測定地点名	蛍光ガラス線量計		
	市町	地名		令和3年度 第4・四半期	平成23年度～令和2年度*	
					各四半期 の測定値	平均値+ (3×標準偏差) ^(注3)
Ik-02 ^(注1)	伊方町	亀浦	亀浦集会所	109	104～112	115
Ik-05		亀浦	柿ヶ谷	81	75～82	85
Ik-08		湊浦	伊方明治百年記念公園	105	101～113	113
Ik-11		発電所周辺	四電モニタリングポストNo.3下	79	75～81	83
Ik-12		発電所周辺	四電周辺モニタリングポスト 九町越北	81	77～84	86
Ik-14		川永田	川永田コミュニティセンター	105	97～108	111
Ik-15		発電所周辺	九町越（Ik-15）	85	81～88	90
Ik-19		九町	九町越公園 (県モニタリングステーション)	97	92～101	103
Ik-20		九町	九町越（Ik-20）	80	73～81	83
Ik-21 ^(注2)		川永田	伊方町民グラウンド	141	136～151	150
Ik-22		九町	奥集会所	120	111～121	123
Ik-26		九町	九町小学校	95	85～98	103
Ik-28		足成	足成集会所	95	91～99	101
Ik-30		豊之浦	豊之浦配水池	81	78～84	85
Ik-33		二見本浦	町見中学校跡	117	115～125	129
Ya-07	八幡浜市	保内町宮内	原子力センター	127	119～134	140

(注1) 平成27年度第2・四半期から地点を変更したため、*の値は地点変更後の値を掲げた。

(注2) 平成25年度第1・四半期から新規追加したため、*の値は新規追加後の値を掲げた。

(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+（3×標準偏差）」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 積算線量測定結果（四国電力株）

（単位：μGy/3か月）

地 番	点 号	測 定 場 所		測 定 地 点 名	蛍 光 ガ ラ ス 線 量 計		
		市 町	地 名		令 和 3 年 度 第 4 ・ 四 半 期	平成23年度～令和2年度*	
						各 四 半 期 の 測 定 値	平均値＋ (3×標準偏差) ^(注3)
1	(注1)		発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 1	86	87 ~ 93	95
2			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 2	83	81 ~ 90	90
3			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 3	88	85 ~ 95	96
4			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 4	94	90 ~ 103	104
5	(注2)		発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 5	83	(85 ~ 91)	93
6			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 6	87	84 ~ 94	95
7	(注1)		発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 7	84	85 ~ 90	92
8			九町九町越	四電モニタリングポイントNo. 8	80	80 ~ 90	90
9	(注1)		三机佐市	四電モニタリングポイントNo. 9	96	98 ~ 104	106
10			足 成	四電モニタリングポイントNo. 10	97	96 ~ 106	107
11	(注1)		二見古屋敷	四電モニタリングポイントNo. 11	98	99 ~ 106	109
12		伊方町	二見鳥津	四電モニタリングポイントNo. 12	106	106 ~ 115	117
13			二見本浦	四電モニタリングポイントNo. 13	85	85 ~ 93	94
14			九 町 西	四電モニタリングポイントNo. 14	94	94 ~ 102	104
15			九 町 畑	四電モニタリングポイントNo. 15	95	94 ~ 104	106
16			豊 之 浦	四電モニタリングポイントNo. 16	102	101 ~ 111	113
17			亀 浦	四電モニタリングポイントNo. 17	101	99 ~ 109	111
18	(注1)		伊 方 越	四電モニタリングポイントNo. 18	102	102 ~ 108	110
19			川 永 田	四電モニタリングポイントNo. 19	101	100 ~ 110	111
20			湊 浦	四電モニタリングポイントNo. 20	102	98 ~ 108	111
22			大 久	四電モニタリングポイントNo. 22	106	105 ~ 113	116
23			九町九町越	四電モニタリングポイントNo. 23	93	92 ~ 99	101
24			仁田之浜	四電モニタリングポイントNo. 24	90	93 ~ 106	107
21		八幡浜市	古 町	四電モニタリングポイントNo. 21	116	116 ~ 126	129
25			昭 和 通	四電モニタリングポイントNo. 25	95	93 ~ 99	102

- (注1) 地点番号1は防火帯設置工事に伴い平成27年度第3・四半期から地点を変更したため、
 地点番号7は柿ヶ谷土捨場工事に伴い平成28年度第2・四半期から地点を変更したため、
 地点番号9は電柱取替工事に伴い平成29年度第1・四半期から地点を変更したため、
 地点番号11は電柱取替工事に伴い平成28年度第1・四半期から地点を変更したため、
 地点番号18は平成25年第4・四半期から地点を変更したため、*の値は地点変更後の値を掲げた。
- (注2) 地点番号5は周辺道路工事に伴い平成29年度第4・四半期から周辺環境が変化したため、*の値は変化後の値を()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＋(3×標準偏差)」を超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

(2) 大気、環境試料、排水中放射能

ア 大気浮遊じん中の β 放射能（連続測定）

「伊方発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価」を行うため、伊方発電所から5 km圏内に設置しているダストモニタ4局における大気浮遊じん中放射性物質濃度の測定値^(注)（1時間平均値）が、指針補足参考資料（平常時）において発電用原子炉施設起因の人工放射性物質を最低限測定できるものとされている測定値（1時間平均値）5 Bq/m³（以下「自動通報設定値（ダストモニタ）」という。）以上となった場合、直ちに原因調査を行っている。

今期は、自動通報設定値（ダストモニタ）以上の値は観測されなかった。

また、ダストモニタで連続採取した試料について、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た結果、人工放射性核種は検出されなかった。（表6）

これらのことから、今期の測定結果から、伊方発電所からの放射性物質の放出による有意な測定値の変化は認められなかった。

(注) ダストモニタでは、(1) β 線と γ 線の計数率の総和、(2) 自然放射性核種であるラドン・トロン壊変生成物の α 線の計数率、(3) バックグラウンドの γ 線の計数率の3種類を計測している。本測定値は、(1) から、(2) の結果より求めたラドン・トロン壊変生成物の β 線の計数率(2)' 及び(3) を差し引いた(1) - (2)' - (3) により求めた計数率から、リアルタイムに算出した β 放射能濃度である。

イ 核種分析

伊方発電所周辺の大気及び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等による核種分析を行っている。

一部の環境試料から人工放射性核種であるセシウム-137 等が検出されたが、セシウム-137 等は伊方発電所1号機運転開始前から継続して検出されているものであり、その分析結果は過去の測定値と比較して同程度であった。

また、「周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価」を行うため、伊方発電所から5 km圏内で採取した大気浮遊じん等、野菜（葉菜）（ホウレン草）、植物（杉葉）及び海産生物（ムラサキイガイ、サザエ、ナマコ、ホンダワラ）の核種分析結果について、評価基準としている平成20年度以降の測定値（東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けている測定値は除く。）の最大値と比較したところ、最大値を超過した試料はなく、伊方発電所の影響は認められなかった。

（表6～8）

表6 大気、環境試料の核種分析結果（高純度ゲルマニウム半導体検出器による機器分析）（注1、2）

調査機関	試料名			採取場所	試料数		測定値								単位
					令和3年度 第4・四半期	昭和50～ 令和2年度	コバルト-60		セシウム-134		セシウム-137		ヨウ素-131		
							令和3年度 第4・四半期	昭和50～令和2年度	令和3年度 第4・四半期	昭和50～令和2年度 ^(注3)	令和3年度 第4・四半期	昭和50～令和2年度	令和3年度 第4・四半期	昭和50～令和2年度 ^(注3)	
愛媛県	大気浮遊じん等 ^(注1、4、5)			伊方	12	436	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.106	検出されず	検出されず ~ 0.14	検出されず	検出されず ~ 1.2	mBq/m ³
	陸上試料	農畜産物 ^(注5)	ハウレン草	伊方	1	117	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.81	検出されず	検出されず	Bq/kg生
			植物（杉葉）	伊方	2	332	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 2.7	検出されず	検出されず ~ 5.9	検出されず	検出されず ~ 23	
		降下物	伊方	3	551	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 74	検出されず	検出されず ~ 167	検出されず	検出されず ~ 6.3	Bq/m ² ・月	
	海洋試料	魚類	カレイ ^(注6)	大洲	1	8	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.024	検出されず ~ 0.088	検出されず	検出されず	Bq/kg生
			ムラサキイガイ	伊方	1	165	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.14	検出されず	検出されず	
		無脊椎動物	ナマコ	伊方	1	47	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.022	検出されず	検出されず ~ 0.16	検出されず	検出されず	
			タコ ^(注6)	大洲	1	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 ~ 0.022	検出されず	検出されず	
	海藻類	ホンダワラ	伊方	1	171	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.41	検出されず	検出されず ~ 0.95		
	四国電力	大気浮遊じん等 ^(注4、5)			伊方	3	179	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
陸上試料		農畜産物	みかん	伊方	2	164	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.028	検出されず	検出されず ~ 0.44	検出されず	検出されず	Bq/kg生
			可食部表皮		2	179	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.056	検出されず	検出されず ~ 0.78	検出されず	検出されず	
植物（杉葉） ^(注6)		伊方	1	148	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.63	検出されず	検出されず ~ 6.7	検出されず	検出されず ~ 0.78			
海洋試料		海水			伊方	2	312	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 1.7	検出されず ~ 9.3	検出されず	mBq/L
		海産生物	無脊椎動物	サザエ	伊方	1	181	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.14	検出されず	検出されず
ホンダワラ	伊方			2	331	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず ~ 0.41	検出されず	検出されず ~ 3.0		

(注1) 過去の測定値との比較は、愛媛県と四国電力㈱の測定値を合算して、試料及び採取場所毎に行う。

ただし、大気浮遊じんについては、愛媛県と四国電力㈱で試料採取方法が異なるため、調査機関毎に行う。

(注2) 調査計画に基づき、適宜調査地点を見直しているため、過去の試料数及び測定値には同採取場所内の現在調査していない地点の値も含んでいる。

(注3) 四国電力㈱は、昭和62年度にセシウム-134、昭和51年度にヨウ素-131の測定を開始した。

(注4) 令和3年度から、大気浮遊じんの試料採取期間を愛媛県は24時間から1か月間に、四国電力㈱は3か月間から1か月間に変更した。

なお、令和2年度までの測定結果は、旧試料採取期間による測定結果を示した。

(注5) 測定値は、ヨウ素-131については、塵状と気体状の合計値を示し、ヨウ素-131以外の核種については、塵状の値を示した。

(注6) 愛媛県が実施しているカレイ、タコは平成25年度から、四国電力㈱が実施している植物（杉葉）は昭和59年度から測定を開始した。

表7 大気、環境試料の核種分析結果（放射化学分析等）

調査機関	試料名			採取場所	トリチウム				ストロンチウム-90				プルトニウム-238				プルトニウム-239+240				単位
					令和3年度 ^(注1) 第4・四半期		昭和51～令和2年度 ^(注1)		令和3年度 ^(注1) 第4・四半期		昭和51～令和2年度 ^(注1)		令和3年度 ^(注1) 第4・四半期		昭和51～令和2年度 ^(注1)		令和3年度 ^(注1) 第4・四半期		昭和51～令和2年度 ^(注1)		
					試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値	
愛媛県	大気浮遊じん			伊方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	検出されず	320	検出されず	Bq/m ³
	陸上	食品 (農畜産物) (野菜)	ホウレン草	伊方	-	-	-	-	1	0.10	38	0.050 ~ 1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Bq/kg生
			降下物	伊方	-	-	-	-	-	-	85	検出されず ~ 4.1	1	検出されず	39	検出されず	1	検出されず	39	検出されず ~ 0.0048	Bq/m ² ・月
	降	水	伊方	3	0.58 ~ 1.1	535	検出されず ^a ~ 8.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bq/L	
四国電力	海洋試料	海水	(注2) 伊方	2	検出されず	16	検出されず ~ 1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bq/L	

(注1) 測定していないものは、「-」と表示した。

(注2) 令和元年度から測定を開始した。

表8 施設寄与の有無の弁別に用いる核種分析結果

試料名	採取所	試料数		測定値										単位	
		令和3年度 第4・四半期	平成20～ 令和2年度	コバルト-60		セシウム-134		セシウム-137		ヨウ素-131		ストロンチウム-90			
				令和3年度 第4・四半期	平成20～ ^(注1) 令和2年度	令和3年度 ^(注2) 第4・四半期	平成20～ ^(注1,2) 令和2年度								
(注3, 4) 大気浮遊じん等	伊方	15	260	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	mBq/m ³
陸上試料 農畜産物 (野菜) ホウレン草	伊方	1	38	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.10	0.050 ~ 0.32	Bq/kg生
海洋試料 海産生物 無脊椎動物	サザエ	伊方	1	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 ~ 0.038	検出されず	検出されず	-	検出されず ~ 0.036	
	ナマコ	伊方	1	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	-	-	

(指標生物)

試料名	採取所	試料数		測定値										単位	
		令和3年度 第4・四半期	平成20～ 令和2年度	コバルト-60		セシウム-134		セシウム-137		ヨウ素-131		ストロンチウム-90			
				令和3年度 第4・四半期	平成20～ ^(注1) 令和2年度	令和3年度 ^(注2) 第4・四半期	平成20～ ^(注1,2) 令和2年度								
陸上試料 植物(杉葉)	伊方	3	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 ~ 0.065	検出されず	検出されず	-	-	Bq/kg生
海洋試料 海産生物 無脊椎動物 海藻類	ムラサキイガイ	伊方	1	52	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	
	ホンダワラ	伊方	3	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 ~ 0.10	検出されず	検出されず	-	0.031 ~ 0.11	

(注1) 東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けている測定値を除外している。

(注2) 測定していないものは、「-」と表示した。

(注3) 令和3年度から大気浮遊じんの試料採取期間を、愛媛県は24時間から1か月間に、四国電力(株)は3か月から1か月間に変更した。

なお、施設寄与の有無の判断については、平成20年度～令和2年度の測定結果が、対象核種すべて「検出されず」であることから、同測定結果を判断基準とした。

(注4) 測定値は、ヨウ素-131については塵状と気体状の合計値を示し、ヨウ素-131以外の核種については塵状の値を示した。

ウ 全計数率

1・2号機放水口及び3号機放水ピットで実施している NaI(Tl)シンチレーション検出器による排水の全計数率の今期における連続測定結果は、10分間平均値の最大値が7.8cpsであった。(p.57)

「伊方発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価」を行うため、自動通報設定値を超えた場合は直ちに原因調査を行っている。

今期は自動通報設定値を超える値は観測されなかった。

II 土壌及び陸水の放射性物質濃度実態調査

1 調査機関 愛媛県

2 調査対象期間 令和4年1月～令和4年3月

3 調査実施状況

調査項目	調査地点	調査実施地点 (前期末時点)	令和3年度第4・四半期 調査実施地点
土壌	伊方町(4)	4	0
	八幡浜市(5)	5	0
	大洲市(8)	8	0
	西予市(7)	7	0
	宇和島市(2)	2	0
	伊予市(1)	1	0
	内子町(1)	1	0
陸水	伊方町(2)	2	0
	八幡浜市(11)	11	0
	大洲市(9)	9	0
	西予市(14)	14	0
	宇和島市(1)	1	0
	伊予市(1)	1	0

前期までの調査で、計画していた土壌 28 地点及び陸水 38 地点の全ての調査が完了した。

(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	nGy(グレイ)/h	
		定期		
	積算線量 ^(注1)	μGy/3か月 μGy/年	<ul style="list-style-type: none"> ・四半期報は、小数第1位四捨五入 ・年報は、四半期の測定値の合計 	
大気、環境試料、排水の放射能	β放射能 (連続測定)	大気浮遊じん	mBq(ベクレル)/m ³	原則として小数第2位四捨五入
		大気浮遊じん等	mBq/m ³	
	γ線放出核種	陸水	mBq/L(リットル)	放射能濃度をN、計数誤差をΔNとしたとき、測定値N±ΔNにおいて <ul style="list-style-type: none"> ・N、ΔNともに 原則として有効数字2桁^(注2) (3桁目四捨五入) ・N<3ΔNのとき 「検出されず」
		土壌	Bq/kg乾土	
		農産食品	Bq/kg生	
		農産食品(製茶)	Bq/kg乾	
		畜産食品(牛乳)	Bq/L	
		淡水生物	Bq/kg生	
		植物	Bq/kg生	
		降下物	Bq/m ² ・月	
		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	
Sr-90、α線放出核種	大気浮遊じん		Bq/m ³	
	陸水、海水		mBq/L	
	土壌、海底土		Bq/kg乾土	
	降下物		Bq/m ² ・月	
	農産食品、海産生物	Bq/kg生		
排水		cps(カウント毎秒)	原則として小数第2位四捨五入	

(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) ΔNの最上位桁が、Nの3桁目以降となるときは、Nを3桁とする。

資料 1 環境放射線等調査
(愛媛県調査分)

1 測定方法及び測定器

調査項目		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 放射能測定法シリーズ 「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成29年12月改訂)に準ずる。	3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 日立製作所 ADP-1132UR1 日立製作所 ADP-1132R1 加圧型電離箱 日立製作所 RIC-348(アールゴン+窒素 14L・4気圧) 多重波高分析器 日立製作所 ASM-R455-0191
	モニタリングポスト		(ADP-1132UR1 設置場所) モニタリングステーション、 モニタリングポスト(湊浦、伊方越、川永田、九町、大成、豊之浦、加周) (ADP-1132R1 設置場所) モニタリングポスト(三崎、双岩、真穴、長浜、柴、平野、三瓶、野村、明浜、下灘、内子、吉田)
	シンチレーションスペクトロメータ	定期測定 放射能測定法シリーズ 「空間γ線スペクトル測定法」(平成2年2月)に準ずる。	球形3"φNaI(Tl)シンチレーション検出器 応用光研工業 12E6Q/MSP-20 スペクトロスコープシステム及び多重波高分析器 キャンベラ IN2K InSpector2000
	シンチレーションサーバイメータ	定期測定 (文部科学省方式等)	1"φ×1" NaI(Tl)シンチレーション検出器 (エネルギー補償回路付) 日立製作所 TCS-1172
	モニタリングカー(定点測定)	定期測定 放射能測定法シリーズ 「空間γ線スペクトル測定法」(平成2年2月)、 「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成29年12月改訂)及び「ゲルマニウム半導体検出器を用いた in-situ 測定法」(平成29年3月改訂)に準ずる。	3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S シリコン半導体検出器 富士電機 NSD43202-05YYYY-S 高純度ゲルマニウム半導体検出器・多重波高分析器 オルテック Trans-SPEC-DX-100T
	モニタリングカー(走行測定)	定期測定 放射能測定法シリーズ 「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成29年12月改訂)に準ずる。	3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDS3ABB2-AYYYY-S シリコン半導体検出器 富士電機 NSD43202-05YYYY-S
	可搬型モニタリングポスト	連続測定 放射能測定法シリーズ 「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成29年12月改訂)に準ずる。	2"φ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器 (エネルギー補償回路付) 日立製作所 ND-MAR-561B シリコン半導体検出器 日立製作所 SBD-702C

調査項目		測定方法	測定器
空間放射線	環境放射能 水準調査用 モニタリング ポスト	連続測定 放射能測定法シリーズ 「連続モニタによる環境 γ線測定法」(平成 29 年 12 月改訂)に準ずる。	2" φ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) 東芝電力放射線テクノサービス SD22-T 多重波高分析器 東芝電力放射線テクノサービス D6100UM-T
	通信機能付き 電子線量計	連続測定 放射能測定法シリーズ 「連続モニタによる環境 γ線測定法」(平成 29 年 12 月改訂)に準ずる。	シリコン半導体式電子線量計 日立製作所 PDM-501R1
	積算線量	3か月間積算 放射能測定法シリーズ 「蛍光ガラス線量計を用 いた環境γ線量測定法」 (平成 14 年 7 月改訂)に 準ずる。	蛍光ガラス線量計 (線量計) AGC テクノグラス SC-1 (リーダー) AGC テクノグラス FGD-252S
大気	ダストモニタ	連続測定 (長尺ろ紙捕集法)	シリコン半導体検出器 キャンベラ CAM 450AM
大気・ 環境試料	核種分析	放射能測定法シリーズ 「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」(令和 2 年 9 月改訂)及び「放 射性ヨウ素分析法」(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 キャンベラ GC4018 オルテック GEM40-70-XLB-C オルテック GEM40-76-LB-C-S 多重波高分析器 セイコー E G & G MCA7
		放射能測定法シリーズ 「放射性ストロンチウム 分析法」(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 日立製作所 LBC-4502
		放射能測定法シリーズ 「トリチウム分析法」 (平成 14 年 7 月改訂)に 準ずる。	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ 日立製作所 LSC-LB7
		放射能測定法シリーズ 「プルトニウム分析法」 (平成 2 年 11 月改訂)に 準ずる。	シリコン半導体検出器 オルテック ENS-U600 多重波高分析器 オルテック ALPHA-DUO 誘導結合プラズマ質量分析装置 パーキンエルマー NexION 1000

2 測定結果

(1) 空間放射線

ア 線量率 (連続測定)

(ア) 2"φ×2"又は3"φ×3"NaI (Tl) シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付)

(a) 1時間平均値

a 発電所周辺 (5km 圏内)

(単位 : nGy/h)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注)				
	町	地名			1月	2月	3月	第4・四半期
Ik-19	伊方町	九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	最 高	36	37	43	43
				最 低	17	17	17	17
				平 均	18	18	19	18
Ik-01-1		伊方越	茅 トンネル北口付近 (県モニタリングポスト伊方越)	最 高	42	40	47	47
				最 低	18	18	18	18
				平 均	19	19	20	19
Ik-09-1		湊 浦	伊 方 町 役 場 (県モニタリングポスト湊浦)	最 高	38	37	43	43
				最 低	23	23	23	23
				平 均	24	24	25	24
Ik-17	川永田	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポスト川永田)	最 高	39	42	50	50	
			最 低	24	24	24	24	
			平 均	25	25	26	25	
Ik-24	九 町	町 見 公 民 館 (県モニタリングポスト九町)	最 高	46	46	52	52	
			最 低	33	34	33	33	
			平 均	35	35	35	35	
Ik-29	二 見	大 成 消 防 詰 所 横 (県モニタリングポスト大成)	最 高	31	32	35	35	
			最 低	13	13	13	13	
			平 均	15	15	15	15	
Ik-32	豊之浦	豊 之 浦 小 学 校 跡 (県モニタリングポスト豊之浦)	最 高	42	40	48	48	
			最 低	24	24	23	23	
			平 均	25	25	25	25	
Ik-35	二 見	亀 ケ 池 温 泉 (県モニタリングポスト加周)	最 高	45	48	54	54	
			最 低	25	25	24	24	
			平 均	26	26	27	26	

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

b 広域（5km～概ね30km圏内）

(単位：nGy/h)

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注1)				
	市町	地名			1月	2月	3月	第4・四半期
Ik-49	伊方町	正野	八幡浜警察署 串警察官連絡所跡 (県モニタリングポスト三崎) ^(注2)	最高	44	60	54	60
				最低	25	25	25	25
				平均	26	26	27	26
Ya-14	八幡浜市	若山	八幡浜市民スポーツパーク (県モニタリングポスト双岩)	最高	61	35	37	61
				最低	16	16	16	16
				平均	17	17	18	17
Ya-16	八幡浜市	真網代	八幡浜市立真穴小学校 (県モニタリングポスト真穴)	最高	46	44	46	46
				最低	34	34	34	34
				平均	35	35	35	35
0o-03	大洲市	長浜	肱川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)	最高	59	51	60	60
				最低	35	35	35	35
				平均	37	37	37	37
0o-07	大洲市	柴	大洲市養護老人ホーム さくら苑 (県モニタリングポスト柴)	最高	90	46	46	90
				最低	26	26	25	25
				平均	28	27	28	28
0o-17	大洲市	平野町	八幡浜・大洲地区 総合運動公園 (県モニタリングポスト平野)	最高	68	54	55	68
				最低	37	37	36	36
				平均	39	39	39	39
Se-09	西予市	三瓶町	福島展望公園あらパーク (県モニタリングポスト三瓶)	最高	49	46	51	51
				最低	29	29	28	28
				平均	30	30	30	30
Se-11	西予市	野村町	野村シルク博物館 (県モニタリングポスト野村)	最高	83	76	83	83
				最低	55	58	58	55
				平均	61	60	60	60
Se-16	西予市	明浜町	あけはま シーサイド・サンパーク (県モニタリングポスト明浜)	最高	77	47	54	77
				最低	35	35	35	35
				平均	37	37	37	37
Iy-02	伊予市	双海町	伊予市下灘 ふれあいグラウンド (県モニタリングポスト下灘)	最高	93	81	91	93
				最低	59	60	59	59
				平均	61	61	61	61
Uc-02	内子町	平岡	内子町役場 (県モニタリングポスト内子)	最高	53	47	49	53
				最低	35	35	35	35
				平均	37	37	37	37
Uw-02	宇和島市	吉田町	東蓮寺ダム桜公園 (県モニタリングポスト吉田)	最高	68	61	75	75
				最低	50	50	50	50
				平均	52	52	52	52

(注1) 宇宙線寄与はほとんど含まれていない。

(注2) 八幡浜警察署串警察官連絡所の解体に伴い、地点名を「八幡浜警察署串警察官連絡所」から「八幡浜警察署串警察官連絡所跡」に変更した。

c (参考局) 環境放射能水準調査用モニタリングポスト

(単位：nGy/h)

測定場所		測定地点名	測定値 ^(注1)				
市	地名			1月	2月	3月	第4・四半期
松山市	久米窪田町	産業技術研究所 (水準モニタリングポスト松山)	最高	103	94	111	111
			最低	74	75	74	74
			平均	77	77	77	77
新居浜市	大生院	総合科学博物館 (水準モニタリングポスト新居浜)	最高	96	96	106	106
			最低	65	65	65	65
			平均	68	68	69	68
今治市	桜井	今治東中等教育学校 (水準モニタリングポスト今治)	最高	85	85	100	100
			最低	66	66	65	65
			平均	68	68	68	68
八幡浜市	愛宕山	八幡浜市立愛宕中学校 (水準モニタリングポスト八幡浜)	最高	35	30	33	35
			最低	17	16	16	16
			平均	18	18	18	18
^(注2) 宇和島市	丸穂町	宇和島市立天神公民館 (水準モニタリングポスト宇和島)	最高	58	50	47	58
			最低	32	32	32	32
			平均	34	34	34	34

(注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 宇和島局は、機器異常のため、1月1日から1月6日及び3月28日から3月29日の測定結果が欠測となっている。

(b) 10 分間平均値の最大値

(単位：nGy/h)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注)			
	町	地名		1月	2月	3月	第4・四半期
Ik-19	伊方町	九町	九町越公園 (県モニタリングステーション)	39	37	44	44
Ik-01-1		伊方越	茅トンネル北口付近 (県モニタリングポスト伊方越)	45	41	51	51
Ik-09-1		湊浦	伊方町役場 (県モニタリングポスト湊浦)	42	37	43	43
Ik-17		川永田	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポスト川永田)	44	43	51	51
Ik-24		九町	町見公民館 (県モニタリングポスト九町)	47	47	52	52
Ik-29		二見	大成消防詰所横 (県モニタリングポスト大成)	35	33	36	36
Ik-32		豊之浦	豊之浦小学校跡 (県モニタリングポスト豊之浦)	48	40	48	48
Ik-35		二見	亀ヶ池温泉 (県モニタリングポスト加周)	46	49	55	55

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(イ) 加圧型電離箱検出器

(a) 1時間平均値

a 発電所周辺 (5km 圏内)

(単位 : nGy/h)

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注)			
	町	地名			1月	2月	3月
Ik-19	九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	最 高	73	73	79	79
			最 低	54	54	54	54
			平 均	57	56	57	57
Ik-01-1	伊方越	茅 ト ン ネ ル 北 口 付 近 (県モニタリングポスト伊方越)	最 高	77	74	80	80
			最 低	54	54	54	54
			平 均	56	55	56	56
Ik-09-1	湊 浦	伊 方 町 役 場 (県モニタリングポスト湊浦)	最 高	75	73	78	78
			最 低	59	59	59	59
			平 均	61	61	61	61
Ik-17	川永田	川 永 田 老 人 憩 い の 家 (県モニタリングポスト川永田)	最 高	73	74	80	80
			最 低	57	57	57	57
			平 均	59	59	59	59
Ik-24	九 町	町 見 公 民 館 (県モニタリングポスト九町)	最 高	81	81	86	86
			最 低	68	68	68	68
			平 均	69	69	70	69
Ik-29	二 見	大 成 消 防 詰 所 横 (県モニタリングポスト大成)	最 高	74	74	79	79
			最 低	56	57	57	56
			平 均	59	59	59	59
Ik-32	豊之浦	豊 之 浦 小 学 校 跡 (県モニタリングポスト豊之浦)	最 高	79	75	83	83
			最 低	60	59	59	59
			平 均	62	61	62	62
Ik-35	二 見	亀 ケ 池 温 泉 (県モニタリングポスト加周)	最 高	78	79	85	85
			最 低	60	60	59	59
			平 均	62	61	62	62

(注) 宇宙線寄与分が約 30nGy/h 含まれている。

b 広域（5km～概ね30km圏内）

（単位：nGy/h）

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注1)				
	市	町		地名	1月	2月	3月	第4・四半期
Ik-49	伊方町	正野	八幡浜警察署 ^(注2) 串警察官連絡所跡 (県モニタリングポスト三崎)	最高	88	101	96	101
				最低	70	70	70	70
				平均	72	72	73	72
Ya-14	八幡浜市	若山	八幡浜市民スポーツパーク (県モニタリングポスト双岩)	最高	113	91	92	113
				最低	72	71	70	70
				平均	75	74	75	75
Ya-16	八幡浜市	真網代	八幡浜市立真穴小学校 (県モニタリングポスト真穴)	最高	89	87	90	90
				最低	76	76	76	76
				平均	78	78	78	78
0o-03	大洲市	長浜	肱川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)	最高	97	90	96	97
				最低	74	74	74	74
				平均	76	76	77	76
0o-07	大洲市	柴	大洲市養護老人ホーム さくら苑 (県モニタリングポスト柴)	最高	133	95	95	133
				最低	76	76	76	76
				平均	79	79	79	79
0o-17	大洲市	平野町 野田	八幡浜・大洲地区 総合運動公園 (県モニタリングポスト平野)	最高	102	91	91	102
				最低	74	74	74	74
				平均	77	76	77	77
Se-09	西予市	三瓶町 有太刀	福島展望公園あらパーク (県モニタリングポスト三瓶)	最高	107	103	106	107
				最低	85	85	85	85
				平均	88	88	89	88
Se-11	西予市	野村町 野村	野村シルク博物館 (県モニタリングポスト野村)	最高	117	111	118	118
				最低	93	95	95	93
				平均	99	98	98	98
Se-16	西予市	明浜町 高山	あけはま シーサイド・サンパーク (県モニタリングポスト明浜)	最高	121	97	102	121
				最低	87	85	86	85
				平均	89	89	89	89
Iy-02	伊予市	双海町 串	伊予市下灘 ふれあいグラウンド (県モニタリングポスト下灘)	最高	127	116	125	127
				最低	97	97	96	96
				平均	99	99	100	99
Uc-02	内子町	平岡	内子町役場 (県モニタリングポスト内子)	最高	99	94	94	99
				最低	82	82	82	82
				平均	85	85	85	85
Uw-02	宇和島市	吉田町 沖村	東蓮寺ダム桜公園 (県モニタリングポスト吉田)	最高	103	97	110	110
				最低	87	86	87	86
				平均	89	89	90	89

(注1) 宇宙線寄与分が約30nGy/h含まれている。

(注2) 八幡浜警察署串警察官連絡所の解体に伴い、地点名を「八幡浜警察署串警察官連絡所」から「八幡浜警察署串警察官連絡所跡」に変更した。

(b) 10 分間平均値の最大値

(単位：nGy/h)

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注)			
	町	地名		1月	2月	3月	第4・四半期
Ik-19	伊方町	九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	75	73	80	80
Ik-01-1		伊方越	茅トンネル北口付近 (県モニタリングポスト伊方越)	80	75	83	83
Ik-09-1		湊 浦	伊 方 町 役 場 (県モニタリングポスト湊浦)	79	75	79	79
Ik-17		川永田	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポスト川永田)	76	87	82	87
Ik-24		九 町	町 見 公 民 館 (県モニタリングポスト九町)	82	82	87	87
Ik-29		二 見	大 成 消 防 詰 所 横 (県モニタリングポスト大成)	76	76	81	81
Ik-32		豊之浦	豊 之 浦 小 学 校 跡 (県モニタリングポスト豊之浦)	84	77	84	84
Ik-35		二 見	亀 ケ 池 温 泉 (県モニタリングポスト加周)	80	81	86	86

(注) 宇宙線寄与分が約30nGy/h含まれている。

(ウ) (参考局) 通信機能付き電子線量計

(単位：nGy/h)

測定場所		測定地点名	1時間平均値 ^(注1)					
市町	地名			1月	2月	3月	第4・四半期	
伊方町	大江	瀬戸グループリビング ほのぼの苑	最高	60	63	71	71	
			最低	26	27	27	26	
			平均	40	40	40	40	
	田部	田部集会所	最高	65	68	71	71	
			最低	30	32	29	29	
			平均	44	44	44	44	
	川之浜	川之浜公園	最高	77	79	76	79	
			最低	42	34	40	34	
			平均	56	56	56	56	
	二名津	二名津小学校跡	最高	75	75	82	82	
			最低	39	38	38	38	
			平均	54	54	54	54	
	与修	みさき風の丘パーク	最高	60	73	73	73	
			最低	30	27	31	27	
			平均	43	44	43	43	
	名取	名取小学校跡	最高	70	71	71	71	
			最低	32	35	35	32	
			平均	48	48	49	48	
	井野浦	井野浦集会所	最高	76	77	80	80	
			最低	46	46	41	41	
			平均	60	60	60	60	
	八幡浜市	磯崎	磯津保育所跡	最高	61	62	63	63
				最低	29	31	29	29
				平均	42	43	43	43
筵田		筵田集会所	最高	110	81	80	110	
			最低	36	37	41	36	
			平均	53	54	57	55	
日土		日土保育所	最高	79	69	71	79	
			最低	34	36	35	34	
			平均	51	50	51	51	
宮内		宮内小学校	最高	80	65	70	80	
			最低	35	36	32	32	
			平均	50	50	50	50	
高野地		長谷小学校跡	最高	68	62	65	68	
			最低	30	26	30	26	
			平均	44	43	44	44	
川之内		川之内小学校跡	最高	84	72	77	84	
			最低	37	38	38	37	
			平均	55	54	55	55	
郷		千丈小学校	最高	83	77	80	83	
			最低	42	46	43	42	
			平均	59	60	59	59	
国木		牛名集会所付近	最高	79	60	75	79	
			最低	29	31	30	29	
			平均	45	45	45	45	
川名津	川上小学校	最高	63	60	69	69		
		最低	32	31	30	30		
		平均	44	44	44	44		
谷	谷浄水場	最高	64	65	67	67		
		最低	30	30	32	30		
		平均	45	44	45	45		
大島	大島産業振興センター	最高	66	65	66	66		
		最低	29	33	32	29		
		平均	47	47	47	47		

(単位：nGy/h)

測定場所		測定地点名	1時間平均値 ^(注1)				
市	町地名		1月	2月	3月	第4・四半期	
大洲市	今坊	喜多漁港	最高	75	68	73	75
			最低	34	35	34	34
			平均	49	49	50	49
	田処	田処ふれあい広場	最高	84	65	73	84
			最低	30	31	29	29
			平均	43	43	43	43
	戒川	戒川ふれあい広場	最高	122	91	102	122
			最低	51	50	51	50
			平均	69	69	69	69
	下須戒	郷3号公園	最高	98	84	90	98
			最低	46	48	48	46
			平均	64	64	63	64
	柳沢	柳沢ふれあい広場	最高	70	68	67	70
			最低	32	34	33	32
			平均	48	47	48	48
	櫛生	櫛生ふれあい広場	最高	77	71	73	77
			最低	39	39	40	39
			平均	54	54	54	54
	八多喜	大洲東中学校	最高	79	70	69	79
			最低	34	39	31	31
			平均	52	52	51	52
	豊茂	豊茂ふれあい広場	最高	101	91	94	101
			最低	49	45	50	45
			平均	69	69	69	69
	喜多山	旧新谷公民館地 喜多山分館用地	最高	73	70	73	73
			最低	33	37	32	32
			平均	49	49	49	49
	五郎	五郎大谷公園	最高	83	83	79	83
			最低	45	45	42	42
			平均	61	60	60	60
(注2) 上須戒	上須戒ふれあい広場	最高	109	77	72	109	
		最低	42	40	42	40	
		平均	56	56	58	57	
新谷	農村環境改善センター	最高	62	58	63	63	
		最低	31	30	27	27	
		平均	42	42	42	42	
東大洲	大洲市総合福祉センター	最高	74	91	78	91	
		最低	42	43	44	42	
		平均	58	57	57	57	
宇津	宇津橋付近	最高	67	67	71	71	
		最低	20	22	24	20	
		平均	35	39	41	38	
大竹	父集会所	最高	62	70	60	70	
		最低	28	28	25	25	
		平均	41	40	40	40	
平地	平野公民館平地上分館	最高	76	69	69	76	
		最低	37	26	36	26	
		平均	51	50	51	51	
北只	国立大洲青少年交流の家	最高	86	77	75	86	
		最低	41	40	36	36	
		平均	56	55	56	56	
森山	県道44号線(残地部)	最高	75	78	82	82	
		最低	32	35	38	32	
		平均	49	53	54	52	
野田	明日香集会所	最高	117	102	109	117	
		最低	58	54	61	54	
		平均	79	79	78	79	
野佐来	南久米ふれあい広場	最高	93	91	90	93	
		最低	49	51	49	49	
		平均	68	68	67	68	
蔵川	蔵川ふれあい広場	最高	92	101	94	101	
		最低	51	55	52	51	
		平均	71	70	70	70	

(単位：nGy/h)

測定場所		測定地点名	1時間平均値 ^(注1)				
市	町地名			1月	2月	3月	第4・四半期
西予市	白髭	白髭集会所	最高	107	92	102	107
			最低	47	49	51	47
			平均	69	69	68	69
	河内	多田公民館 (Se-02)	最高	101	68	70	101
			最低	30	31	30	30
			平均	47	46	47	47
	富野川	天満神社付近	最高	84	81	86	86
			最低	47	47	47	47
			平均	63	63	63	63
	鳥鹿野	溪筋公民館	最高	92	91	87	92
			最低	50	52	52	50
			平均	69	68	67	68
	永長	西予市民病院	最高	97	79	88	97
			最低	45	42	43	42
			平均	62	62	61	62
	長谷	長谷地区農業集落排水処理施設	最高	86	84	90	90
			最低	45	47	45	45
			平均	65	65	65	65
	西山田	石城公民館	最高	82	70	73	82
			最低	32	34	36	32
			平均	50	50	50	50
	新城	田之筋小学校	最高	91	87	90	91
			最低	49	43	49	43
			平均	66	65	65	65
	朝立	西予市役所三瓶支所	最高	81	77	82	82
			最低	41	41	38	38
			平均	58	57	58	58
	周木	周木小学校跡	最高	70	72	69	72
			最低	32	34	35	32
			平均	49	49	49	49
	明間	明間公民館	最高	78	77	78	78
			最低	37	40	40	37
			平均	57	57	57	57
	皆田	下宇和公民館	最高	68	73	68	73
			最低	36	29	35	29
			平均	49	49	49	49
下泊	下泊小学校跡	最高	85	92	100	100	
		最低	45	44	52	44	
		平均	63	68	70	67	
俵津	俵津公民館	最高	74	63	66	74	
		最低	32	32	30	30	
		平均	46	46	46	46	
宮野浦	明浜西中学校跡	最高	106	100	100	106	
		最低	56	60	60	56	
		平均	79	79	79	79	
伊予市	富貴	市道富貴支線(残地部)	最高	89	79	80	89
			最低	43	41	42	41
			平均	57	57	56	57
宇和島市	白浦	白浦コミュニティーセンター	最高	84	85	93	93
			最低	49	51	47	47
			平均	66	66	65	66
	奥浦	船間集会所	最高	88	88	87	88
			最低	48	47	45	45
			平均	67	67	67	67
嘉島	嘉島小学校	最高	85	88	91	91	
		最低	53	49	50	49	
		平均	67	67	66	67	

(注1) 測定結果は、当該1時間における2分値の平均値を記載している。

(注2) 上須戒局は、機器異常のため、3月4日から3月31日の測定結果が欠測となっている。

(参考) 通信機能付き電子線量計は、緊急時の避難等防護措置の判断に用いることを目的に設置しており、伊方地域の平常時では測定範囲未満となるが参考までに掲げた。

通信機能付き電子線量計は、緊急時の防護措置に用いることを目的に、高線量域を測定対象として設置しており、平常時の測定値（2分値）はばらつきが大きく、0から約300nGy/hの範囲で変動する。参考に防護措置の判断に用いる1時間値と公表される最小の時間値である2分値の変動例を示す。

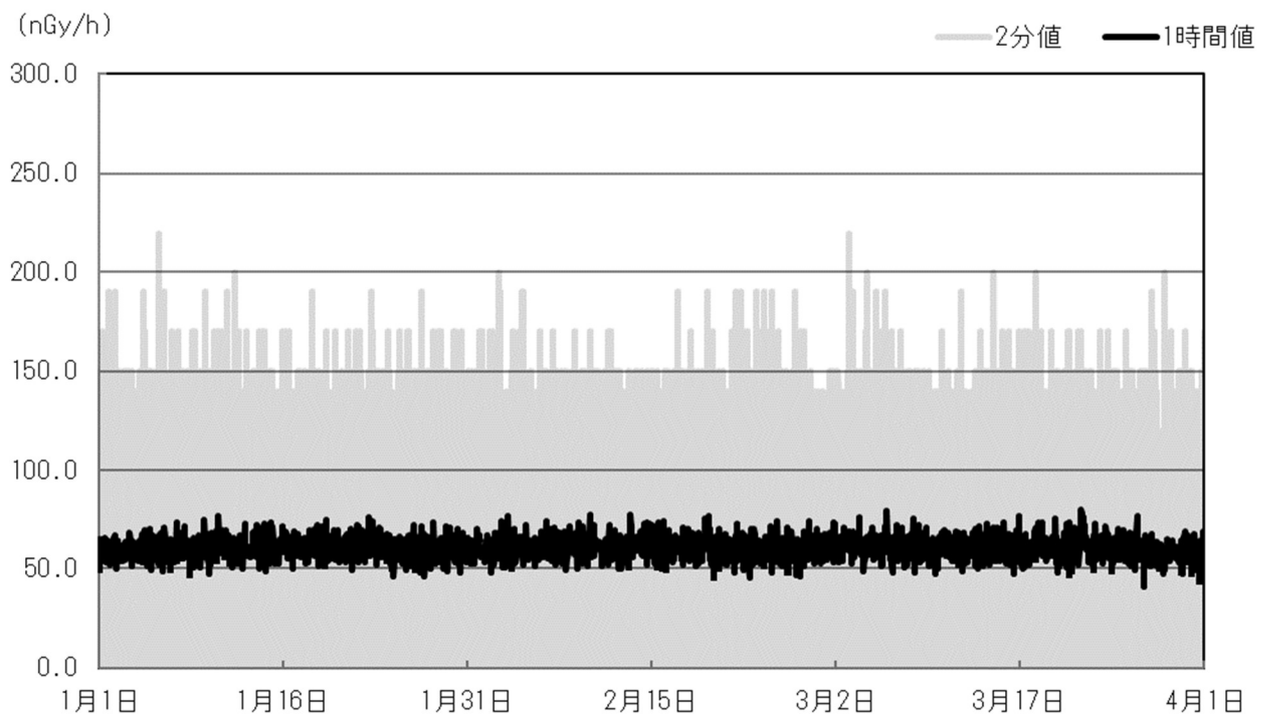


図1 通信機能付き電子線量計線量率（井野浦局）の推移

イ 線量率 (定期測定)

(ア) 球形3"φNaI (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)	(注2)	(注3)	(注4)
	市町	地名		年月日	時間(s)	γ線線量率(nGy/h)	宇宙線線量率(nGy/h)	総線量率(nGy/h)	平均γ線線束係数((γ/cm ² ・s)/(nGy/h))
Ik-03-1	伊方町	亀浦	亀浦配水池下	4.1.7	1,000	12	28	40	0.146
Ik-06		湊浦	伊方中学校	4.1.20	1,000	70	26	96	0.107
Ik-15		発電所周辺	九町越 (Ik-15)	4.1.7	1,000	11	29	40	0.135
Ik-19		九町	九町越公園 (県モニタリングステーション)	4.1.7	1,000	24	28	52	0.110
Ik-21		川永田	伊方町民 グラウンド	4.1.14	1,000	70	29	99	0.102
Ik-23		二見	鳥津集会所	4.1.14	1,000	17	25	42	0.124
Ik-26		九町	九町小学校	4.1.20	1,000	51	27	78	0.107
Ya-07	八幡浜市	保内町宮内	原子力センター	4.1.7	1,000	23	28	51	0.119
Ya-09		北浜	県八幡浜支局	4.1.14	1,000	41	26	67	0.109

- (注1) γ線線量率は、0～3MeVまで10keV間隔の線量率の積分値である。
- (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、γ線・宇宙線を加えた測定時間内の平均線量率である。
- (注4) 平均γ線線束係数は、単位線量率(nGy/h)当たりのγ線線束密度(γ/cm²・s)で、環境γ線の平均エネルギーに対応する。この平均γ線線束係数と平均エネルギーの関係の一例を次表に示す。

平均γ線線束係数((γ/cm ² ・s)/(nGy/h))	平均エネルギー (MeV)
0.1	0.60
0.2	0.30
0.3	0.27
0.4	0.17

(参考) 伊方中学校、伊方町民グラウンド及び九町小学校の測定値は、運動場に使った中予地区の真砂土(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"φ×1"NaI (Tl) シンチレーション検出器 (エネルギー補償回路付)

(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1、2)
	市	町			
Ik-03-1	伊方町	亀浦	亀浦配水池下	4.1.7	17
Ik-06		湊浦	伊方中学校	4.1.20	68
Ik-15		発電所 周辺	九町越 (Ik-15)	4.1.7	19
Ik-19		九町	九町越公園 (県モニタリングステーション)	4.1.7	29
Ik-21		川永田	伊方町民 グランド	4.1.14	67
Ik-23		二見	鳥津集会所	4.1.14	20
Ik-26		九町	九町小学校	4.1.20	54
Ya-07		八幡浜市	保内町 内	原子力センター	4.1.7
Ya-09	北浜		県八幡浜支局	4.1.14	44

(注1) 宇宙線の寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 最小測定単位0.01μGy/hの機器で10回測定した平均値を記載。

(ウ) モニタリングカー (定点測定)

(a) 高純度ゲルマニウム半導体検出器

測定器の不具合を修繕中のため、令和3年度第4・四半期は全地点欠測となっている。

(b) 3"φ×3"NaI (Tl) シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付)

(単位：nGy/h)

地点 番号	測 定 場 所		測 定 地 点 名	測 定		測 定 値 ^(注1、2)		
	市 町	地 名		年月日	時間(m)	最 高	最 低	平 均
Ik-06		湊 浦	伊 方 中 学 校	4.2.24	60	46	42	44
Ik-15		発 電 所 周 辺	九 町 越 (Ik-15)	4.2.2	60	18	16	17
^(注3) Ik-19	伊 方 町	九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	4.2.2	60	18 (19)	16 (17)	17 (18)
Ik-21		川 永 田	伊 方 町 民 グ ラ ン ド	4.2.1	60	44	41	43
Ik-26		九 町	九 町 小 学 校	4.2.24	60	37	34	35
Ya-07	八 幡 浜 市	保 内 町 宮 内	原 子 力 セ ン タ ー	4.2.1	60	28	24	26

(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。

(注3) 同時刻の県モニタリングステーションにおける測定値を()内に示した

(エ) モニタリングカー (走行測定)

(3"φ×3"NaI (T1) 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))

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	測定値(nGy/h)		
	市 町	道路名						最 高	最 低	平 均
①	伊方町 八幡浜市	国道197号	八幡浜市保内町宮内 ～ 伊方町三崎	4.3.2 9:05～9:53	34.5	43.1	晴	38	16	22
②	八幡浜市 西予市	国道378号 国道197号 県道25号 県道26号	八幡浜市保内町喜木津 ～ 西予市三瓶町長早	4.3.9 11:39～12:22	26.9	38.4	晴	32	16	22
③	大洲市 西予市 宇和島市	国道378号 県道24号 国道56号 国道320号	大洲市長浜 ～ 宇和島市天神町	4.3.3 11:49～13:22	57.2	36.5	晴	53	16	26
④	八幡浜市 大洲市 伊予市	国道378号	八幡浜市保内町喜木津 ～ 伊予市双海町下灘	4.3.9 10:46～11:32	30.7	42.8	晴	40	17	26
⑤	八幡浜市 大洲市 内子町	国道197号 国道56号	八幡浜市江戸岡 ～ 内子町城廻	4.3.3 10:00～10:50	28.9	34.7	晴	32	17	23

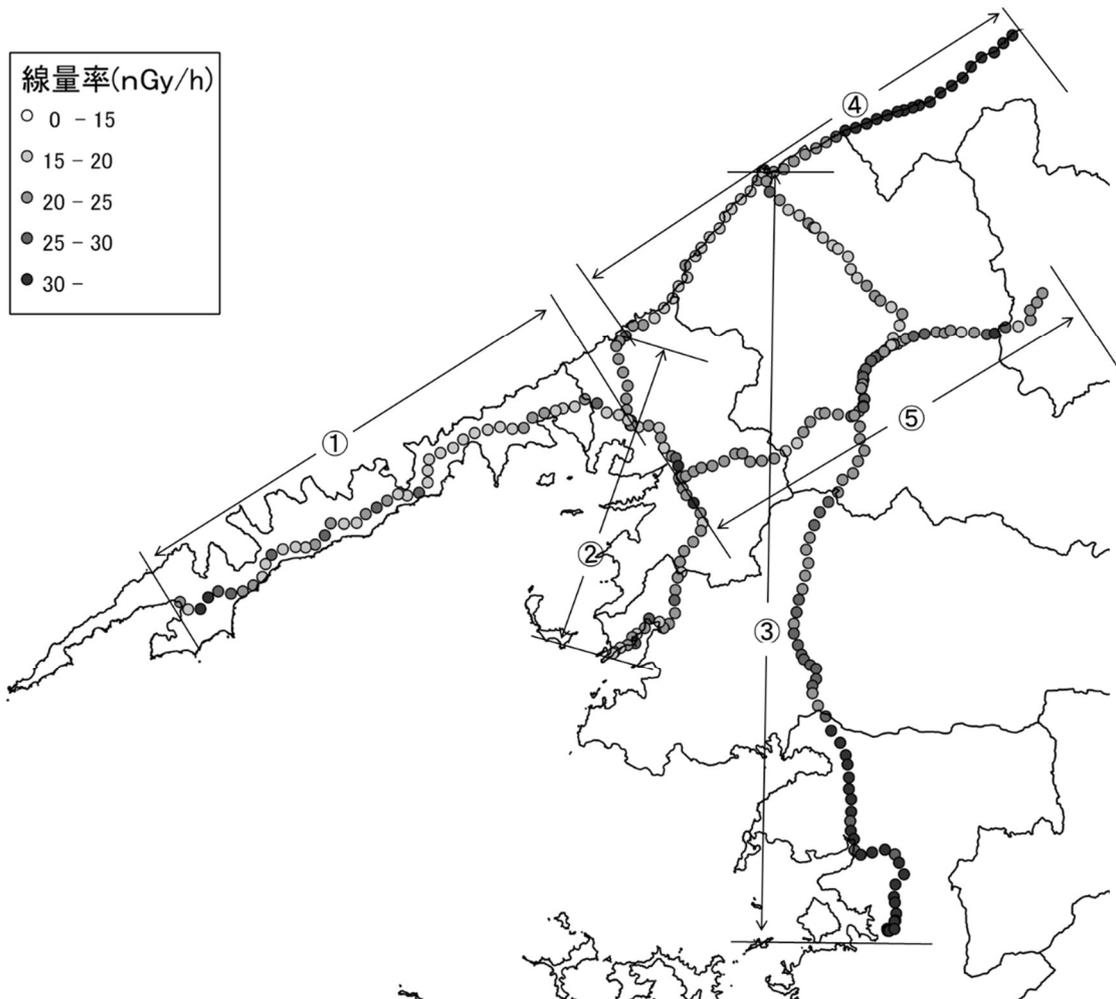
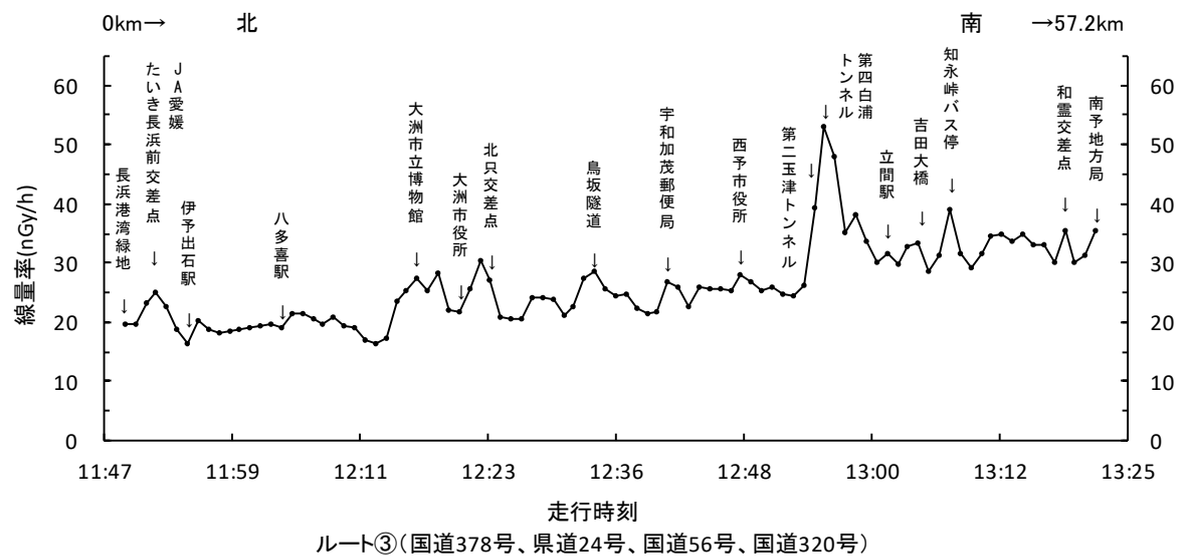
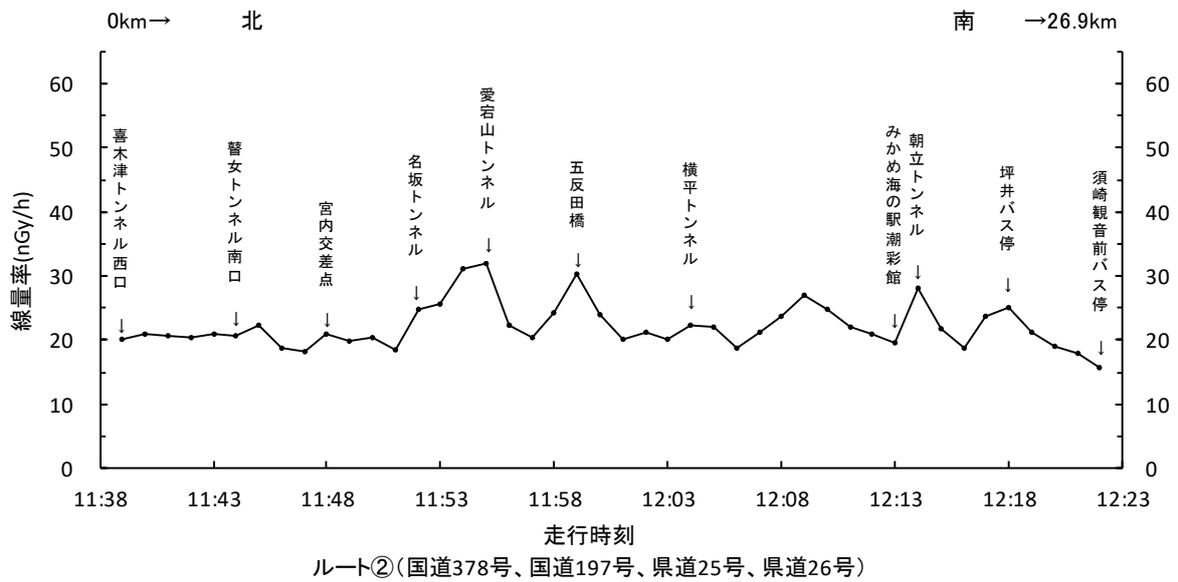
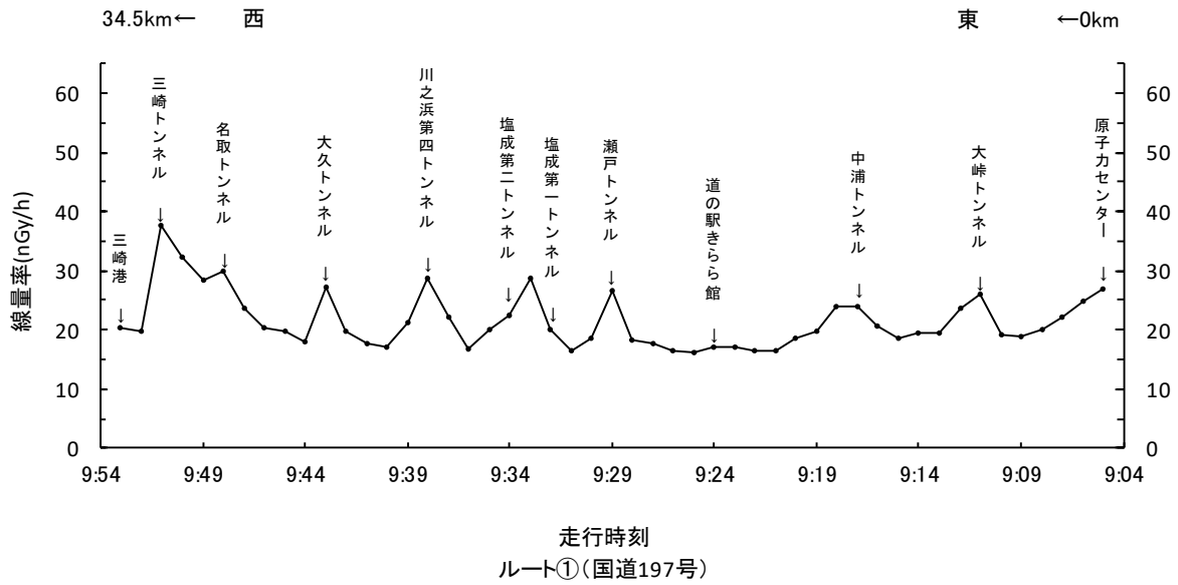


図2-1 3"φ×3"NaI (T1) シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) による測定結果 (地図上データ表示)



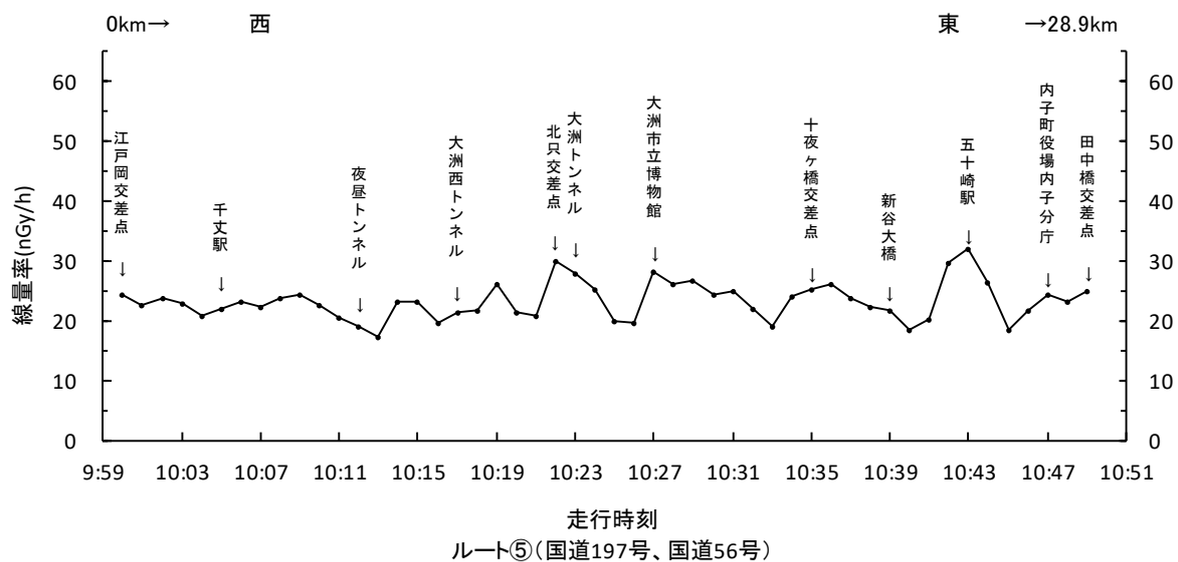
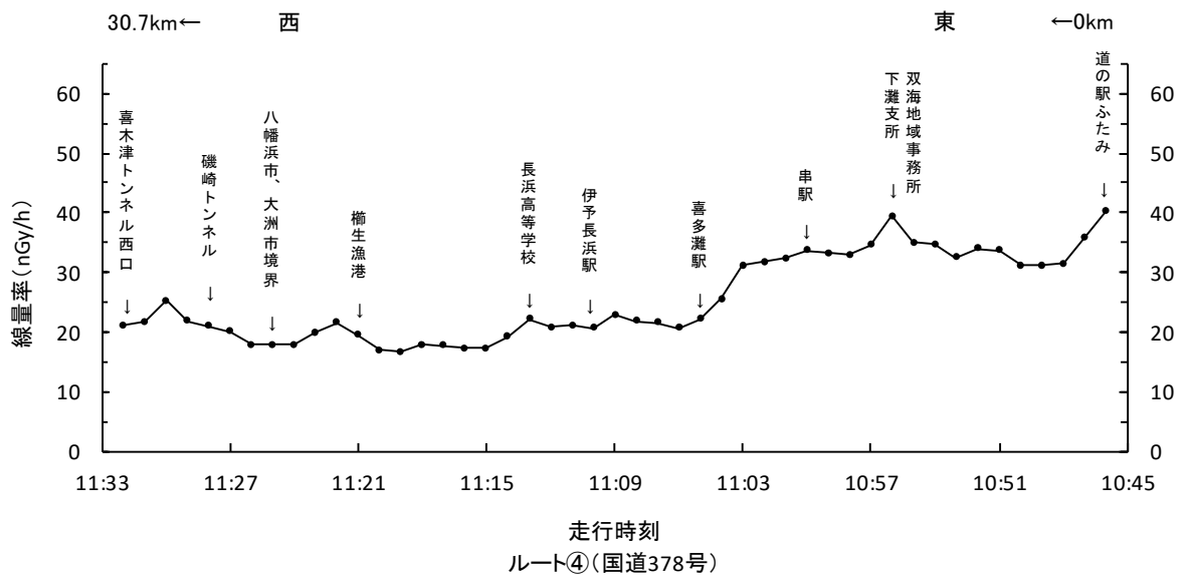


図2-2 3"φ×3"NaI (Tl) シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路付) による測定結果 (時系列グラフ)

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
	市	町		
Ik-02	伊方町	亀浦	亀浦集会所	109
Ik-05		亀浦	柿ヶ谷	81
Ik-08		湊浦	伊方明治百年記念公園	105
Ik-11		発電所周辺	四電モニタリングポストNo.3下	79
Ik-12		発電所周辺	四電周辺モニタリングポスト北 九町越	81
Ik-14		川永田	川永田コミュニティセンター	105
Ik-15		発電所周辺	九町越 (Ik-15)	85
Ik-19		九町	九町越公園 (県モニタリングステーション)	97
Ik-20		九町	九町越 (Ik-20)	80
Ik-21		川永田	伊方町民グラウンド	141
Ik-22		九町	奥集会所	120
Ik-26		九町	九町小学校	95
Ik-28		足成	足成集会所	95
Ik-30		豊之浦	豊之浦配水池	81
Ik-33		二見本浦	町見中学校跡	117
Ya-07		八幡浜市	保内町宮内	原子力センター

(2) 大気、環境試料

ア 核種分析 (高純度ゲルマニウム半導体検出器による機器分析)

試料	市町 採取地点名	(注1)	(注1)	測定値 (注2、3)																	単位		
		採取 年月日	測定 年月日	Be-7	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Zn-65	Zr-95	Nb-95	Ru-103	Ru-106	Sb-125	I-131	Cs-134	Cs-137	Ce-141	Ce-144	K-40			
大気浮遊じん等	伊九方越公町園	3.12.24~ 4.1.28	4.2.2	6.3 ±0.10	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	mBq/m ³		
		4.1.26~ 4.1.27	4.1.28																				
		4.1.28~ 4.2.28	4.3.4	6.6 ±0.14	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
		4.2.27~ 4.2.28	4.2.28																				
		4.2.28~ 4.3.28	4.3.30	6.2 ±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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
	4.3.26~ 4.3.27	4.3.28																					
	伊湊方町浦	3.12.24~ 4.1.28	4.2.7	6.7 ±0.12	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
		4.1.26~ 4.1.27	4.1.28																				
		4.1.28~ 4.2.28	4.3.7	6.1 ±0.13	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
		4.2.27~ 4.2.28	4.2.28																				
		4.2.28~ 4.3.28	4.3.30	5.9 ±0.11	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
	4.3.26~ 4.3.27	4.3.28																					
	伊二方見加町周	3.12.24~ 4.1.28	4.2.2	6.9 ±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	検出されず	検出されず		検出されず	
		4.1.26~ 4.1.27	4.1.28																				
		4.1.28~ 4.2.28	4.3.7	5.7 ±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	検出されず	検出されず		検出されず	
		4.2.27~ 4.2.28	4.2.28																				
		4.2.28~ 4.3.28	4.3.30	5.7 ±0.11	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
	4.3.26~ 4.3.27	4.3.28																					
	伊伊方方町越	3.12.24~ 4.1.28	4.2.2	6.6 ±0.12	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
		4.1.28~ 4.2.28	4.3.7	6.3 ±0.11	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	
4.2.28~ 4.3.28		4.3.30	7.8 ±0.15	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
伊湊方町浦	4.1.11	4.1.26 4.1.12	12.1 ±0.25	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	232 ±1.2		
	植物(杉葉)	伊九方町越	4.2.3	4.3.4 4.2.3	11.4 ±0.25	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	79.7 ±0.75								
伊大方町浜			4.2.3	4.3.4	23.3 ±0.33	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	85.7 ±0.76								
降下物	伊九方越公町園	4.1.31	4.2.21	79.5 ±0.64	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.9 ±0.18		
		4.3.1	4.3.23	63.4 ±0.69	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.4 ±0.23		
		4.3.28	4.4.8	145 ±0.81	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.1 ±0.20		

試料	市町 採取地点名	(注1) 採取 年月日	(注1) 測定 年月日	測定値 (注2、3)																単位
				Be-7	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Zn-65	Zr-95	Nb-95	Ru-103	Ru-106	Sb-125	I-131	Cs-134	Cs-137	Ce-141	Ce-144	
海産生物	魚類 カレイ	大洲市	4.3.5	4.3.23	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	0.024 ±0.0044	検出されず	検出されず	53.7 ±0.33
	無脊椎動物	ムラサキイガイ	伊方町	4.1.19	4.2.7	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	27.0 ±0.34						
		ナマコ	伊方町	4.1.19	4.2.7	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	18.6 ±0.34						
	タコ	大洲市	4.2.7	4.3.18	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	検出されず	52.8 ±0.46
海藻類	ホンダワラ	伊方町	4.1.19	4.2.3	0.74 ±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	306 ±1.8						

- (注1) 採取・測定年月日が核種によって異なる場合には、上段に I-131 以外の核種、下段に I-131 の採取・測定年月日を示した。
ただし、大気浮遊じん等については、上段にダストモニタによる 1 か月捕集、下段にヨウ素サンプラによる 24 時間捕集の試料の採取・測定年月日を示した。
また、大気浮遊じん等の測定値は、I-131 については、塵状と気体状の合計値を示し、I-131 以外の核種については、塵状の値を示した。
- (注2) 試料の放射能 $N \pm \Delta N$ において、 $N < 3 \Delta N$ のときは、「検出されず」と表示した。
- (注3) Be-7、K-40 は自然放射性核種である。

イ 核種分析 (放射化学分析等)

試料	町 採取地点名	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		
大気浮遊じん	伊方町 越公町園	4.1.28	—	—	—	—	4.3.18	—	検出されず	Bq/m ³	
	伊方町 浦	4.1.28	—	—	—	—	4.3.18	—	検出されず		
	伊方町 二見加周	4.1.28	—	—	—	—	4.3.18	—	検出されず		
	伊方町 越	4.1.28	—	—	—	—	4.3.18	—	検出されず		
農畜産食品	野菜(葉菜)	ハウレン草	伊方町 浦	4.1.11	—	—	4.3.3	0.10±0.011	—	—	Bq/kg生
降下物	伊方町 越公町園	4.1.31	—	—	—	—	4.3.2	検出されず	検出されず	Bq/m ² ・月	
降水	伊方町 越公町園	4.1.31	4.3.8	0.58±0.12	—	—	—	—	—	Bq/L	
		4.3.1	4.3.4	1.1±0.11	—	—	—	—	—		
		4.3.28	4.3.30	0.98±0.11	—	—	—	—	—		

(注1) 測定しなかったものは、「—」と表示した。

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

資料 2 環境放射線等調査
(四国電力(株)調査分)

1 測定方法及び測定器

調査項目		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	2" φ × 2" NaI (Tl) シンチレーション検出器※ (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDS3AAA2 富士電機 NDS7KAA1 ※計測部に多重波高分析機能を含む
	モニタリングポスト	放射能測定法シリーズ 「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成29年12月改訂)に準ずる。	(富士電機 NDS3AAA2 設置場所) モニタリングステーション、 モニタリングポスト (No. 1、No. 2、No. 3、No. 4) (富士電機 NDS7KAA1 設置場所) 周辺モニタリングポスト (中之浜、三机、塩成、大久、三崎、喜木津、宮内、北浜、大洲、宇和)
	シンチレーションスペクトロメータ	定期測定 放射能測定法シリーズ 「空間γ線スペクトル測定法」(平成2年2月)に準ずる。	球形3" φNaI (Tl) シンチレーション検出器 応用光研工業 12E6Q/MSP-20 スペクトロスコープシステム及び多重波高分析器 キャンベラ IN2K InSpector2000
	積算線量	3か月間積算 放射能測定法シリーズ 「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年7月改訂)に準ずる。	蛍光ガラス線量計 (線量計) AGC テクノグラス SC-1 (リーダー) AGC テクノグラス FGD-252
大気・環境試料	核種分析	放射能測定法シリーズ 「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」(令和2年9月改訂)及び「放射性ヨウ素分析法」(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 GEM35P4-70 多重波高分析器 セイコーE G & G GammaStation/MCA-7
排水	1・2号機放水口水モニタ	連続測定	2" φ × 2" NaI (Tl) シンチレーション検出器 富士電機 NDP22BG1-4YYYY-S
	3号機放水ピット水モニタ	全計数率	

2 測定結果

(1) 空間放射線

ア 線量率 (連続測定)

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

(ア) 1時間平均値

(a) 発電所周辺 (5km圏内)

(単位：nGy/h)

測定場所			測定値 ^(注)				
測定局名	町	地名		1月	2月	3月	第4・四半期
四電モニタリングステーション	伊方町	九町越	最高	31	31	37	37
			最低	16	15	15	15
			平均	17	17	17	17
四電モニタリングポストNo. 1		発電所周辺	最高	34	33	37	37
			最低	16	16	15	15
			平均	17	17	18	17
四電モニタリングポストNo. 2		発電所周辺	最高	33	33	38	38
			最低	13	13	13	13
			平均	15	15	15	15
四電モニタリングポストNo. 3		発電所周辺	最高	31	31	37	37
			最低	12	12	12	12
			平均	14	13	14	14
四電モニタリングポストNo. 4	発電所周辺	最高	33	32	37	37	
		最低	14	15	14	14	
		平均	16	16	16	16	

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(b) 広域 (5 km～概ね 30 km圏内)

(単位：nGy/h)

測定場所			測定値 ^(注)				
測定局名	市町	地名		1月	2月	3月	第4・四半期
四電周辺 モニタリングポスト中之浜	伊方町	中之浜	最高	45	32	36	45
			最低	15	15	15	15
			平均	16	16	17	16
四電周辺 モニタリングポスト三机		三机	最高	32	36	38	38
			最低	17	17	17	17
			平均	19	18	19	19
四電周辺 モニタリングポスト塩成		塩成	最高	33	33	37	37
			最低	15	15	15	15
			平均	17	17	17	17
四電周辺 モニタリングポスト大久	大久	最高	31	37	42	42	
		最低	15	15	15	15	
		平均	16	16	17	16	
四電周辺 モニタリングポスト三崎	三崎	最高	35	42	45	45	
		最低	17	17	17	17	
		平均	19	19	19	19	
四電周辺 モニタリングポスト喜木津	八幡浜市	喜木津	最高	37	35	38	38
			最低	18	18	18	18
			平均	20	19	20	20
四電周辺 モニタリングポスト宮内		宮内	最高	38	25	27	38
			最低	14	15	14	14
			平均	16	16	16	16
四電周辺 モニタリングポスト北浜		北浜	最高	41	34	39	41
			最低	19	19	19	19
			平均	20	20	21	20
四電周辺 モニタリングポスト大洲	大洲市	大洲	最高	39	35	34	39
			最低	19	19	19	19
			平均	22	21	21	21
四電周辺 モニタリングポスト宇和	西予市	宇和	最高	53	40	46	53
			最低	25	24	24	24
			平均	27	27	27	27

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(c) (参考局) 周辺モニタリングポスト

(単位：nGy/h)

測定場所			測定値 ^(注)				
測定局名	町	地名		1月	2月	3月	第4・四半期
四電周辺 モニタリングポスト湊浦	伊方町	湊浦	最高	37	37	43	43
			最低	23	23	22	22
			平均	24	24	24	24
四電周辺 モニタリングポスト鳥津		鳥津	最高	34	34	38	38
			最低	17	17	17	17
			平均	18	18	19	18
四電周辺 モニタリングポスト亀浦		亀浦	最高	36	34	39	39
			最低	14	14	14	14
			平均	16	16	16	16
四電周辺 モニタリングポスト九町越	九町越	最高	31	31	35	35	
		最低	12	12	12	12	
		平均	13	13	14	13	
四電周辺 モニタリングポスト九町	九町	最高	34	34	40	40	
		最低	22	22	22	22	
		平均	23	23	24	23	
四電周辺 モニタリングポスト二見	二見	最高	33	39	45	45	
		最低	16	16	16	16	
		平均	18	18	18	18	

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(イ) 10 分間平均値の最大値

(単位：nGy/h)

測 定 場 所			測 定 値 ^(注)			
測 定 局 名	町	地 名	1 月	2 月	3 月	第 4・四半期
四電モニタリングステーション	伊方町	九 町 九 町越	32	32	38	38
四電モニタリングホストNo. 1		発 電 所 周 辺	36	34	38	38
四電モニタリングホストNo. 2		発 電 所 周 辺	35	34	39	39
四電モニタリングホストNo. 3		発 電 所 周 辺	33	31	38	38
四電モニタリングホストNo. 4		発 電 所 周 辺	36	33	38	38

(注) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

イ 線量率（定期測定）（球形3"φNaI（Tl）シンチレーション検出器）

測定場所		測定年月日	測定時間 (s)	γ線線量率 (nGy/h)	宇宙線線量率 (nGy/h)	総線量率 (nGy/h)	平均γ線線束係数 ((γ/cm ² ・s)/(nGy/h))
測定地点名	地名						
四電モニタリングポストNo. 1付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	21	27	48	0.116
四電モニタリングポストNo. 2付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	22	29	51	0.117
四電モニタリングポストNo. 3付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	14	26	40	0.124
四電モニタリングポストNo. 4付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	19	27	46	0.114

（参考）マトリックス解法による核種成分別線量率寄与

測定場所		測定年月日	測定時間 (s)	測定値 (nGy/h) ^(注)			
測定地点名	地名			U-系列寄与	Th-系列寄与	K-40	合計
四電モニタリングポストNo. 1付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	4.4	8.6	8.6	22
四電モニタリングポストNo. 2付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	5.8	8.7	8.0	23
四電モニタリングポストNo. 3付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	2.7	6.5	4.8	14
四電モニタリングポストNo. 4付近	発電所周辺	4.2.2	1,000	3.8	7.8	7.2	19

（注） 測定値は、γ線のエネルギースペクトルから、それぞれの放射性物質の寄与分を求め算出した。

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4・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イント No. 1	86
2		発電所周辺	四電モニタリングポイント No. 2	83
3		発電所周辺	四電モニタリングポイント No. 3	88
4		発電所周辺	四電モニタリングポイント No. 4	94
5		発電所周辺	四電モニタリングポイント No. 5	83
6		発電所周辺	四電モニタリングポイント No. 6	87
7		発電所周辺	四電モニタリングポイント No. 7	84
8		九町九町越	四電モニタリングポイント No. 8	80
9		三机佐市	四電モニタリングポイント No. 9	96
10		足成	四電モニタリングポイント No.10	97
11		二見古屋敷	四電モニタリングポイント No.11	98
12		二見鳥津	四電モニタリングポイント No.12	106
13		二見本浦	四電モニタリングポイント No.13	85
14		九町西	四電モニタリングポイント No.14	94
15		九町畑	四電モニタリングポイント No.15	95
16		豊之浦	四電モニタリングポイント No.16	102
17		亀浦	四電モニタリングポイント No.17	101
18		伊方越	四電モニタリングポイント No.18	102
19		川永田	四電モニタリングポイント No.19	101
20		湊浦	四電モニタリングポイント No.20	102
22		大久	四電モニタリングポイント No.22	106
23		九町九町越	四電モニタリングポイント No.23	93
24		仁田之浜	四電モニタリングポイント No.24	90
21		八幡浜市	古町	四電モニタリングポイント No.21
25	昭和通		四電モニタリングポイント No.25	95

(2) 大気、環境試料、排水中放射能

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	町	採取地点名	(注1) 採取年月日	(注1) 測定年月日	測定値 (注2、3)														単位			
					Be-7	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Zn-65	Zr-95	Nb-95	Ru-103	Ru-106	Sb-125	I-131	Cs-134	Cs-137		Ce-141	Ce-144	K-40
大気浮遊じん等	伊九	方町越	3.12.28~ 4.1.31	4.2.4	7.3 ±0.072	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.51 ±0.031			
			4.1.11~ 4.1.12	4.1.12																	0.62 ±0.038	
			4.1.31~ 4.2.28	4.3.3	7.64 ±0.079	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.62 ±0.038	
			4.2.3~ 4.2.4	4.2.4																		0.49 ±0.033
			4.2.28~ 4.3.31	4.4.4	6.59 ±0.071	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.49 ±0.033
農畜産食品	みか	可食部 表皮	伊九	方町越	4.1.25	4.1.31 4.1.27	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	58.6 ±0.31		
					4.1.25	4.1.31 4.1.27	1.46 ±0.054	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	82.1 ±0.41
	食人	可食部 表皮	伊九	方町	4.1.26	4.2.1 4.1.28	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	51.9 ±0.24		
					4.1.26	4.2.1 4.1.28	0.78 ±0.035	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	66.5 ±0.30
植物 (杉葉)	伊九	方町越	4.1.17	4.1.20 4.1.19	19.4 ±0.20	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	82.7 ±0.57			
海水	伊平	方町越	伊平	方町越	4.2.10	4.2.22	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	1.7 ±0.44	検出されず	検出されず	(注4)	mBq/L		
																					伊平	方町越
海産生物類	動物性	サザエ	伊平	方町越	4.1.5	4.1.12	0.46 ±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	検出されず	検出されず	検出されず	48.1 ±0.44		
						4.1.7																
	海藻類	ホンダワラ	伊平	方町越	4.1.19	4.1.24	0.72 ±0.17	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	301 ±1.6		
4.1.21																						
			伊西	方町越	4.1.19	4.1.24	0.77 ±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	319 ±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、大気浮遊じん等の測定値は I-131 については、塵状と気体状の合計値を示し、I-131 以外の核種については、塵状の値を示した。
- (注2) 試料の放射能 $N \pm \Delta N$ において、 $N < 3 \Delta N$ のときは、「検出されず」と表示した。
- (注3) Be-7、K-40 は自然放射性核種である。
- (注4) 海水の K-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 核種分析 (放射化学分析等)

試料	町 採取地点名	採取年月日	H-3		単位
			測定年月日	測定値 ^(注)	
海水	伊方町 平瀬透過堤北東	4.2.10	4.2.21	検出されず	Bq/L
	伊方町 平瀬沖入江	4.2.10	4.2.21	検出されず	

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

ウ 全計数率の10分間平均値の最大値 (2"φ×2"NaI (Tl)シンチレーション検出器)

(単位: cps)

測定項目	1月	2月	3月	第4・四半期
1・2号機放水口水モニタ	4.7	4.8	7.8	7.8
3号機放水ピット水モニタ	3.8	3.7	3.8	3.8

資料 3 伊方発電所の運転管理状況

1 伊方発電所の運転管理状況

令和3年度第4・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			保安規定に 定める値 ^(注1)	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	— ^(注2)	— ^(注2)	2,160 時間		
	発電所全体	2,160 時間 ^(注3)				
発電電力量	1号機、2号機、3号機別	— ^(注2)	— ^(注2)	1,974,627 MWh		
	発電所全体	1,974,627 MWh				
放射性物質 の放出 管理状況	気 放射性 希ガス	1号機、2号機、3号機別	検出されず ^(注4)	検出されず ^(注4)		検出されず ^(注4)
		発電所全体	検出されず ^(注4)			3.7×10^{14} Bq/年 (放出管理目標値)
	体 ヨウ素 -131	1号機、2号機、3号機別	検出されず ^(注4)	検出されず ^(注4)		検出されず ^(注4)
		発電所全体	検出されず ^(注4)			7.7×10^9 Bq/年 (放出管理目標値)
	液 トリチウム を除く	1・2号機、3号機別	検出されず ^(注4)			検出されず ^(注4)
		発電所全体	検出されず ^(注4)			3.8×10^{10} Bq/年 (放出管理目標値)
	体 トリチウム	1・2号機、3号機別	2.6×10^9 Bq		1.5×10^{12} Bq	
		発電所全体	1.5×10^{12} Bq			5.7×10^{13} Bq/年 ^(注5) (放出管理の基準値)
	放射線 放射性 固体廃棄物保管状況 (貯蔵容量:38,500本)		累計 25,859 本(200L ³ ドラム缶) ^(注6)			
	温排水の 放出管理 状況 ^(注7)	残 留 塩 素	検出されず ^(注8)		検出されず ^(注8)	0.02ppm以下
硫 酸 第 一 鉄		検出されず ^(注8)		検出されず ^(注8)	鉄として 0.05ppm以下	
p H (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9)		— ^(注10)		6.5~6.6		

(注1) 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき、核燃料物質若しくは核燃料物質に汚染された物または発電用原子炉による災害の防止を図るために、伊方発電所の保安のために必要な措置を定めたもの。

(注2) 伊方発電所1号機は、平成28年5月10日に、伊方発電所2号機は、平成30年5月23日に運転終了。

(注3) 伊方発電所としての運転時間を示す。

(注4) 全ての検出限界濃度は、「発電用軽水型原子炉施設における放出放射性物質の測定に関する指針」の測定下限濃度(気体廃棄物(希ガス)： 2×10^{-2} Bq/cm³、液体廃棄物(トリチウムを除く)： 2×10^{-2} Bq/cm³(コバルト-60に対する値を代表として示す。)、気体廃棄物(ヨウ素-131)： 7×10^{-9} Bq/cm³)以下である。放出口における測定値がすべて検出限界濃度未満の場合に「検出されず」と表示する。

なお、検出限界濃度以上を検出した場合は、気体又は液体廃棄物中の放射能濃度の測定値(Bq/cm³)と排気量又は排水量(cm³)から放射性物質の放出量(Bq)を算出している。

仮に、当該指針に示されている測定下限濃度で放出されたものとして計算すると、次のとおりとなる。

・気体廃棄物(希ガス)： 2×10^{-2} (Bq/cm³) \times 2.1×10^{15} (cm³) = 4.2×10^{13} (Bq)

・気体廃棄物(ヨウ素-131)： 7×10^{-9} (Bq/cm³) \times 2.1×10^{15} (cm³) = 1.5×10^7 (Bq)

・液体廃棄物(トリチウムを除く)： 2×10^{-2} (Bq/cm³)^{*} \times 5.8×10^8 (cm³) = 1.2×10^7 (Bq)

※計算の例として、ここではコバルト-60の測定下限濃度を用いている。

(注5) トリチウムの公衆に与える影響が他の放射性物質によるものと比較して相対的に小さいため、放出管理目標値はなく、放出管理の基準値として管理している。

(注6) 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746m³を保管

(注7) 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8) 残留塩素、硫酸第一鉄の検出限界は、0.01ppm

(注9) 循環水ポンプを作動させている期間の取放水口温度差の月間平均値

(注10) 復水器冷却用の海水は、1、2号機運転終了のため、取水していない。

2 伊方発電所における異常事象の有無

令和3年度第4・四半期には、伊方発電所において環境への放射性物質の放出を伴う異常事象の発生はなかった。

【参考】伊方発電所1、2、3号機の運転状況（令和3年度第4・四半期）

（1号機）
（廃止措置中）

（2号機）
（廃止措置中）

（3号機）
（1月 8日 定格熱出力一定運転に移行）
（1月24日 第15回定期検査終了）

