

伊方原子力発電所  
周辺環境放射線等調査結果

(平成13年度 第3・四半期)

平成14年 3月

愛 媛 県

# はじめに

愛媛県及び四国電力(株)は、伊方原子力発電所環境安全管理委員会での審議を経て決定した「平成13年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画」に基づき調査を実施しているが、このたび第3・四半期の調査結果をとりまとめた。

なお、平成13年度は、東海村ウラン加工施設臨界事故及び環境放射線モニタリングに関する指針の改訂を踏まえ、モニタリングポスト5局の増設等により伊方発電所周辺の環境放射線監視体制を強化するなど調査計画を大きく見直している。

## 1 調査方法

- (1) 調査機関 愛媛県  
四国電力(株)
- (2) 調査期間 平成13年10月～12月
- (3) 調査実施状況

調査項目等			愛媛県		四国電力(株)		
			地点数	頻度	地点数	頻度	
空間放射線	線量率	モニタリングステーション・ポスト	8	連続	5	連続	
		シンチレーション式線量率計等	10	3回	4	1回	
		モニタリングカー等	6	1回	-	-	
		NaI(Tl)シンチレーションサハ・イメージタ	73	1回	-	-	
	積算線量	31	1回	25	1回		
環境試料	陸上試料	大気浮遊じん	1	連続	-	-	
		陸水(河川水)	5	1回	1	1回	
		土壌	1	1回	-	-	
		農産食品	みかん	3	1回	3	1回
			野菜	10	1回	2	1回
		植物	野菜	3	1回	-	-
		降下物	杉葉	2	1回	1	1回
	海洋試料	海水	2	3回	-	-	
		海底土	1	1回	2	1回	
		海産生物	魚類	2	1回	3	1回
			無脊椎動物	1(2種類)	1回	-	-
			海藻類	1(1種類)	1回	1(1種類)	1回
		海藻類	1(2種類)	1回	2(2種類)	1回	

- (4) 調査地点 図1～図5のとおり

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

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

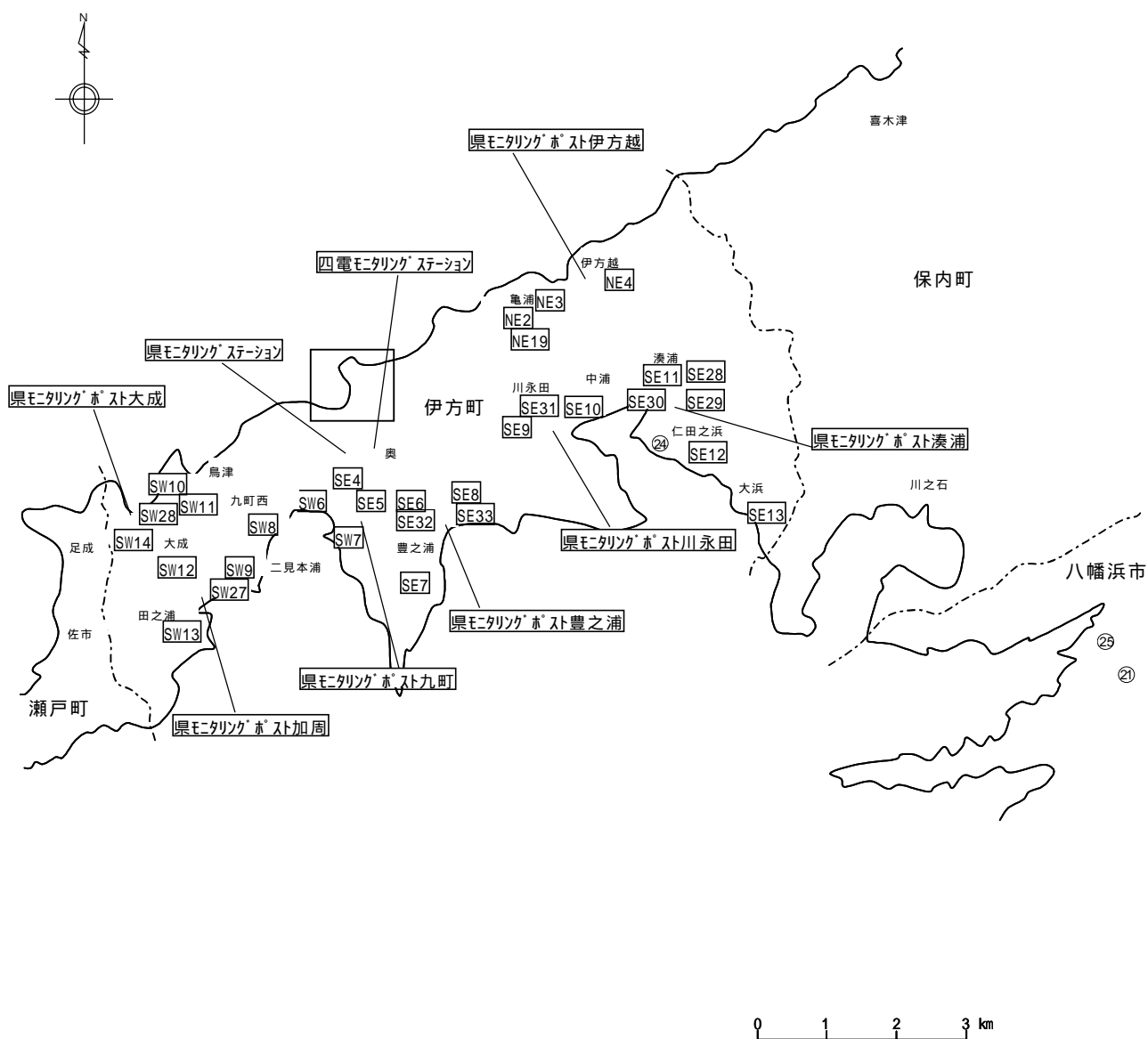


図3 調査地点図(空間放射線、伊方町周辺)

項目	愛媛県	四国電力
環境試料		

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

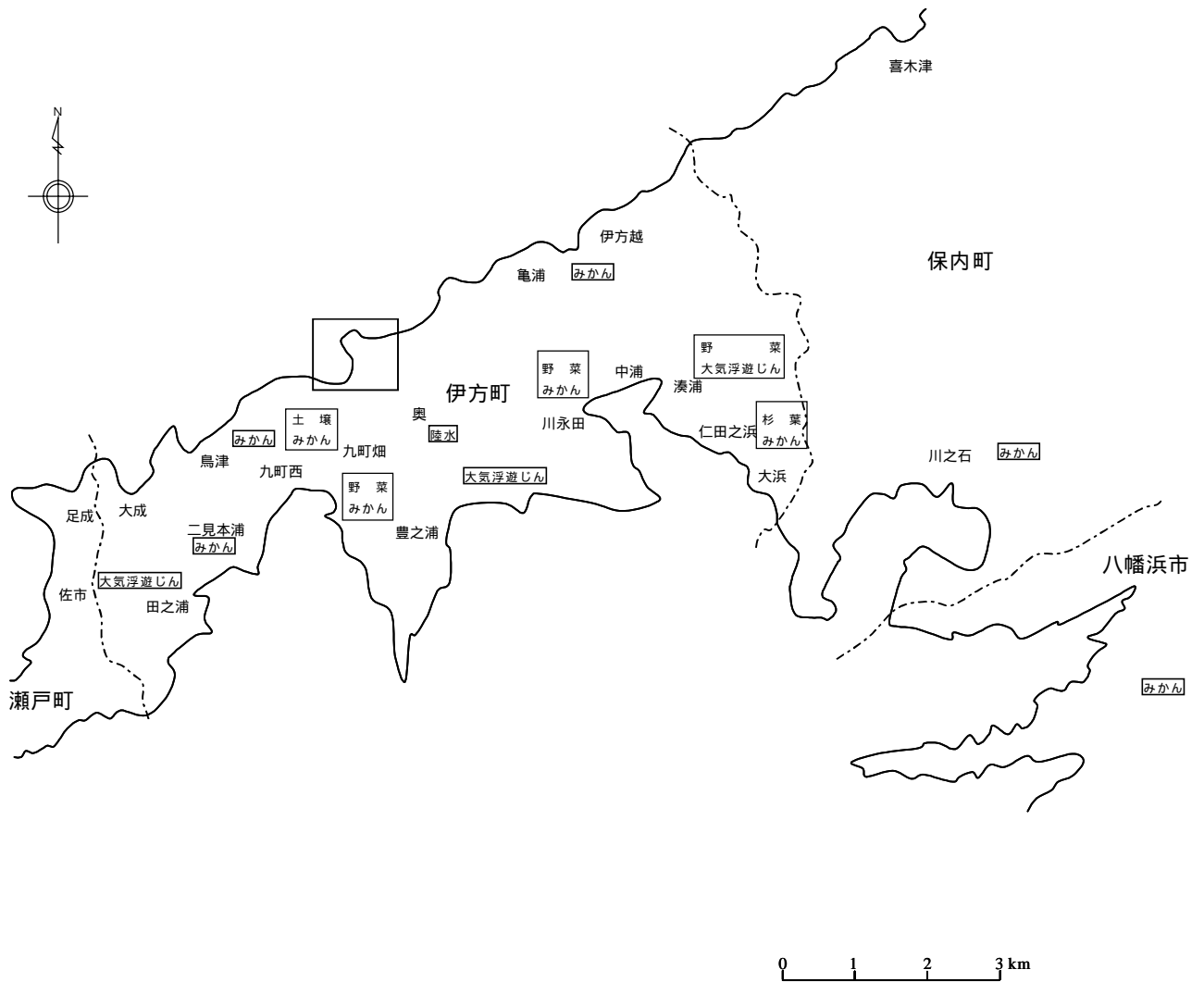


図4 調査地点図(環境試料、伊方町周辺)

項目	愛媛県	四国電力
電力ポイント(線量率又は積算線量)		

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

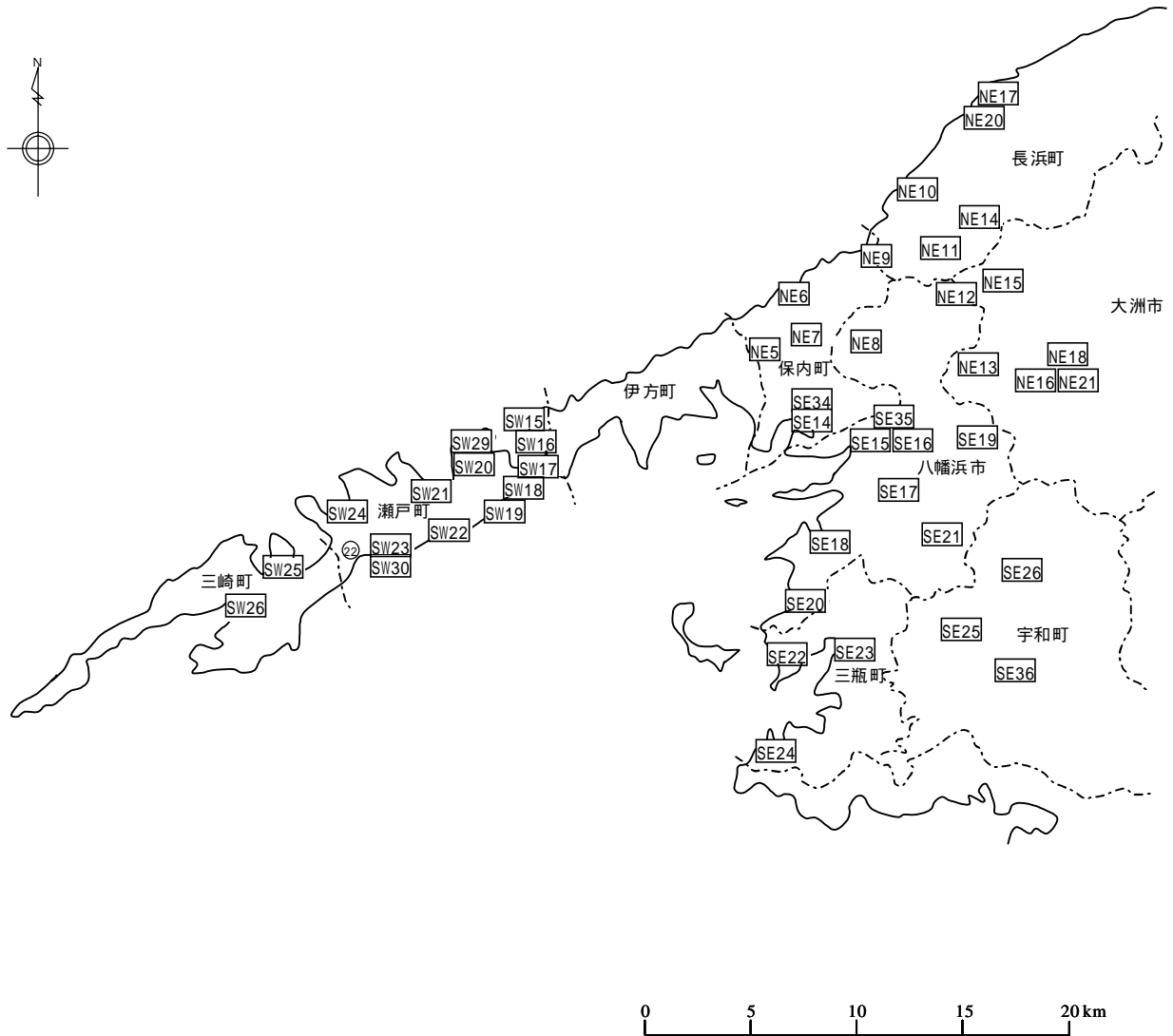


図5 調査地点図(空間放射線、広域)

## 2 調査結果

平成13年度第3・四半期における環境放射線等の調査結果は、昨年度からの継続調査分については、これまでの調査結果と比較して同じ程度であった。また、平成13年度からモニタリング強化等のため新たに実施している調査についても、継続調査分の結果と比べて特異なものは認められなかった。

### (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<sup>(注1)</sup>

原子力施設からの予期しない放射性物質の放出を監視するため、愛媛県モニタリングステーション1か所、モニタリングポスト7か所、四国電力(株)モニタリングステーション1か所、モニタリングポスト4か所で行っているNaI(Tl)シンチレーション検出器による線量率の第3・四半期における連続測定結果は1時間平均値が最低11、最高45ナノグレイ/時の範囲内であった<sup>(注2)</sup>。

降雨時における過去の測定値から求めた「平均値 + 標準偏差の3倍」<sup>(注3)</sup>を超える値については、いずれも

降雨に対応して発生している。

発電所を中心に設置された異なる方位のモニタで同時に増加を観測している。

ガンマ線スペクトルから自然放射性核種(ラドン子孫核種)によるピークの増加が認められるが、他の特異なピークは見られない。(図6)

これらのことから降雨による自然放射線の変動と判断した。(表1)

また降雨時以外についても、降雨時と同様に評価を行い、ガンマ線スペクトルに自然放射性核種以外の特異なピークは見られないことから自然放射線の統計変動と判断した。(表2)(図6)

今期の測定結果からは、原子力施設からの放出と考えられる線量率の変化は認められなかった。

また、愛媛県モニタリングステーション1か所、モニタリングポスト7か所において電離箱検出器により行っている線量率測定結果は、1時間平均値が最低38、最高76ナノグレイ/時の範囲内であった<sup>(注4)</sup>。

(注1)線量率は空気吸収線量率として表示している。

(注2)宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注3)過去の測定値から求めた「平均値 + 標準偏差の3倍」は、原子力施設の安全性を評価するものではなく、多数の測定データをふるい分け、これを超えたものについて、原因調査を行うためのものである。

(注4)宇宙線寄与分が約30nGy/h含まれている。



第3・四半期において、上記「平均値+標準偏差の3倍」を超えたもの	11	11月5日22時	(40)	1.0	36	(40)	(27)	(38)	(30)	(31)	(32)	(35)	(36)	(38)	(38)	(36)	1.0	
				NNW													NNE	
				5.4													4.8	
	12	11月6日1時	(33)	2.0	(32)	(40)	(30)	41	(33)	(31)	(29)	(31)	(31)	(32)	(34)	(31)	2.0	
				NW													NW	
				9.8													10.7	
	13	11月6日2時	(28)	0	(30)	(37)	31	(39)	(31)	(28)	(28)	(27)	(27)	(28)	(29)	(27)	0.5	
				NW													WNW	
				8.6													8.0	
	14	11月29日13時	(35)	3.0	(31)	(40)	(28)	(38)	(32)	34	(32)	(34)	(34)	(34)	(34)	(35)	(34)	3.5
				SSE														SE
				8.8														12.3
	15	11月29日21時	(38)	5.0	(34)	(41)	(29)	40	(32)	34	(32)	(35)	40	(38)	40	(39)	5.0	
				SSE													S	
				3.6													3.0	
	16	11月29日22時	(38)	7.0	(33)	(40)	(30)	(39)	(31)	(33)	(31)	(34)	(37)	(38)	40	(37)	7.0	
				SSE													S	
				4.3													7.6	
	17	12月22日15時	(38)	2.0	(33)	42	(27)	(32)	(30)	(23)	(27)	(36)	41	(39)	41	(38)	3.5	
NW				NNW														
10.5				8.6														
18	12月22日16時	(36)	0.5	39	(40)	31	(35)	(30)	(23)	(26)	(34)	(37)	(37)	(38)	(37)	0.0		
			NW													NW		
			10.5													11.4		
19	12月25日15時	(30)	0.5	(21)	(36)	(20)	41	(29)	(28)	(26)	(28)	(30)	(27)	(26)	(31)	0.0		
			NW													NNW		
			6.4													7.0		

- (参考) 1 「平均値」及び「平均値+標準偏差の3倍」は、平成11年度及び平成12年度の測定値をもとに算出した。なお、愛媛県のモニタリングポスト(7か所)については平成13年度第1、第2、第3・四半期の測定値をもとに算出した。
- 2 ( )内の測定値は、「平均値+標準偏差の3倍」を超えていない値であるが、他の測定局との比較のため参考までに掲げた。
- 3 測定値には宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。
- 4 今期の降雨抽出時間は延べ272時間であり、降雨による線量の増加は2.0  $\mu$ Gyであった。(平成12年度の降雨抽出時間は延べ1,111時間であり、降雨による線量の増加は7.4  $\mu$ Gyであった。)
- 5 降雨時については、増加分の値の頻度分布が指数分布を示す。

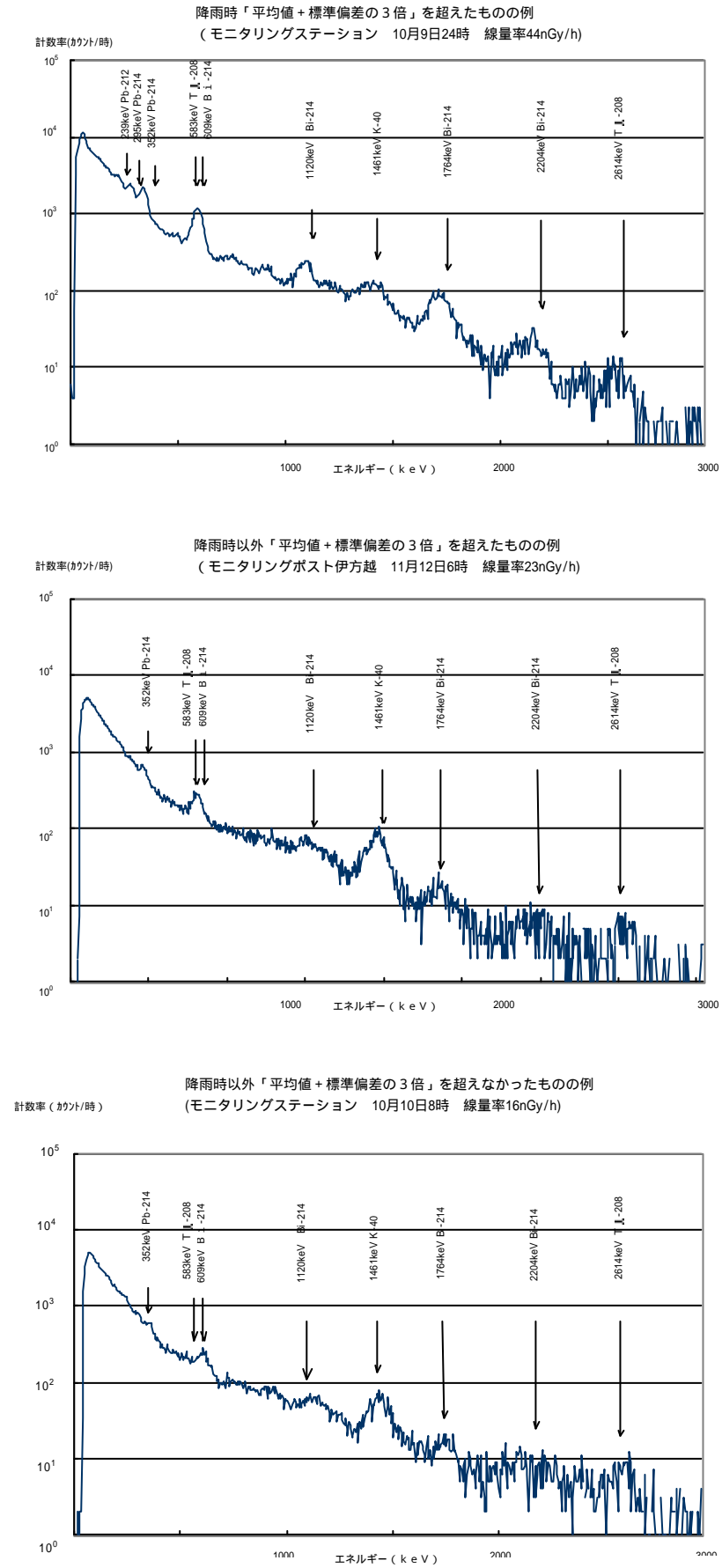


表2 線量率測定結果（降雨時以外「平均値＋標準偏差の3倍」を超えたもの）

測定機関名		愛媛県								四国電力(株)							
測定局名		モニタリングステーション	モニタリングポスト伊方越	モニタリングポスト九町	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豊之浦	モニタリングポスト加周	モニタリングポスト大成	モニタリングステーション	モニタリングポストNo.1	モニタリングポストNo.2	モニタリングポストNo.3	モニタリングポストNo.4	伊方発電所		
過去の測定値から求めた「平均値＋標準偏差の3倍」(nGy/h)		18	20	24	16	25	15	20	23	16	16	16	15	16	-		
過去の測定値から求めた平均値(nGy/h)		16	17	23	15	22	12	16	19	15	14	14	13	14	-		
第3・四半期において、上記「平均値＋標準偏差の3倍」を超えたもの	-	測定月日時	測定値 (nGy/h)	風 向 風速(m/s)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	測定値 (nGy/h)	風 向 風速(m/s)	
	1	11月12日5時	(16)	NNW 5.6	22	(23)	18	(23)	(12)	(17)	(20)	(14)	(14)	(14)	(13)	(14)	N 5.9
	2	11月12日6時	(17)	NW 5.1	23	(23)	18	(23)	(12)	(17)	(21)	(14)	(14)	(14)	(13)	(14)	NW 7.0

- (参考) 1 「平均値」及び「平均値＋標準偏差の3倍」は、平成11年度及び平成12年度の測定値をもとに算出した。なお、愛媛県のモニタリングポスト(7か所)については平成13年度第1、第2、第3・四半期の測定値をもとに算出した。  
 2 ( )内の測定値は、「平均値＋標準偏差の3倍」を超えていない値であるが、他の測定局との比較のため参考までに掲げた。  
 3 測定値には宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。  
 4 降雨時以外については、測定値の頻度分布が正規分布を示す。

図6 愛媛県測定局における空間ガンマ線スペクトル図(例)



## イ モニタリングポイントにおける積算線量<sup>(注1)</sup>

空間放射線からの外部被ばくによる線量の状況を知るために行っている積算線量の第3・四半期における熱ルミネセンス線量計(TLD)による測定結果は、愛媛県が測定している松山市(地点番号RF1)を除く30地点において最低85、最高140マイクログレイ/3か月の範囲内にあり、四国電力(株)が測定している25地点において最低91、最高134マイクログレイ/3か月の範囲内であった。

愛媛県実施分、四国電力(株)実施分のいずれの測定値も、測定地点の変更があったものを除き、過去における測定値の「平均値+標準偏差の3倍」を超えるものはなく、自然変動の範囲内であった。測定地点の変更があったもの(県測定地点番号SW9、SE7、SE23、SE30、SE35)については、地点変更に伴う自然放射線の変化により、測定値の変動がみられるが、他の測定結果と比較して特異なものではない。なお、「平均値+標準偏差の3倍」の評価は、変更後の測定値の蓄積を待って、行うこととしている。(表3、表4)

なお、平成13年度第3・四半期から、蛍光ガラス線量計による積算線量の並行測定を実施しており、表3に示した。測定値は、TLDによる値と相関があり、同程度となっている。

(注1) 積算線量は、空気吸収線量として表示している。

## (2) 環境試料の放射能

伊方町における環境試料の第3・四半期の核種分析結果及び全ベータ放射能測定結果は、昨年度までの調査結果と比較して同じ程度であった。(表5、6)

環境試料からセシウム-137等の人工放射性核種が検出されたことについては、過去に行われた大気圏内の核爆発実験等の影響と判断した。

表3 積算線量測定結果(愛媛県)

(単位:  $\mu\text{Gy}/3$  か月)

地点 番号	測定場所		測定地点名	熱ルミネセンス線量計(TLD)			蛍光ガラス線量計 (注3)
				平成13年度 第3・四半期	平成3～平成12年度 <sup>(注1)</sup>		
	市町	地名			各四半期 の測定値	平均値+標準 偏差の3倍 <sup>(注2)</sup>	
NE1	伊方町	柿ヶ谷	県モニタリングポイントNE1	88	84～97	98	84
NE4		伊方越	伊方越老人憩いの家	99	94～111	110	93
NE19		亀浦	県モニタリングポイントNE19	118	116～137	137	120
SE2		発電所周辺	県モニタリングポイントSE2	90	82～93	99	82
SE3		発電所周辺	県モニタリングポイントSE3	92	86～98	102	86
SE4		九町越	九町越公園	105	91～113	116	98
SE5		九町	町見支所	140	139～153	158	140
SE6		奥	奥公民館	119	107～130	134	117
SE7		豊之浦	豊之浦小学校	106	(118～137)	(141)	105
SE9		川永田	川永田コミュニティセンター	108	102～117	120	104
SE11		湊浦	湊浦記念公園	93	88～104	104	90
SE27		九町越	四電ビシターズハウス	85	77～96	97	82
SE30		湊浦	伊方町役場	122	(95～107)	(112)	122
SE32		豊之浦	豊之浦配水池	87	80～93	95	80
SW1		発電所周辺	県モニタリングポイントSW1	88	84～98	100	84
SW5		九町越	県モニタリングポイントSW5	85	80～93	96	80
SW7		九町	九町小学校	96	90～107	109	93
SW9		二見本浦	町見中学校跡	121	(114～131)	(135)	119
SW11		鳥津	鳥津集会所	107	102～122	124	100
SW26		三崎町	三崎	三崎町総合体育館	129	125～137	142
SW16	瀬戸町	足成	足成小学校跡	103	95～115	116	104
SW29		三机	県モニタリングポイントSW29	100	93～111	112	94
SW30		大久	県モニタリングポイントSW30	108	99～118	126	107
NE6	保内町	喜木津	喜木津小学校	115	109～128	129	113
SE34		宮内	保内町役場	124	125～134	137	128
SE35	八幡浜市	北浜	県八幡浜地方局	134	(120～139)	(144)	131
NE20	長浜町	長浜	県モニタリングポイントNE20	117	109～126	127	110
NE21	大洲市	大洲	県モニタリングポイントNE21	130	121～147	157	128
SE23	三瓶町	朝立	朝立公園	111	(112～126)	(131)	104
SE36	宇和町	卯之町	宇和町役場	123	115～131	137	119
RF1	松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	202	188～219	231	199

(注1)・地点番号SE7は平成11年度第2・四半期に、地点番号SE30は平成13年度第2・四半期に、地点番号SW9は平成12年度第4・四半期に、地点番号SE35は平成13年度第1・四半期に、地点番号SE23は平成12年度第4・四半期に測定地点を変更し、( )内の値は変更前の値である。

(地点番号SE35については( )内は平成11年度第2・四半期までの値を示した。)

・地点番号SE2は平成9年度第1・四半期に、地点番号SE5は平成9年度第3・四半期に、地点番号SE11は平成4年度第1・四半期に、地点番号SW7は平成5年度第3・四半期に、地点番号SW26は平成9年度第2・四半期に、地点番号SE34は平成10年度第1・四半期に測定地点を変更し、変更後の値を示した。

(注2)標準偏差は測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+標準偏差の3倍」を超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

(注3)蛍光ガラス線量計による積算線量の測定は、「熱ルミネセンス線量計を用いた環境線量測定法」及び取扱説明書に準じて実施しており、TLDと同地点において同期間設置した結果である。

なお、「平均値+標準偏差の3倍」の評価は、測定値の蓄積を待つて行うこととしている。

表4 積算線量測定結果(四国電力株)

(単位:  $\mu\text{Gy}/3$ か月)

地点 番号	測定場所		測定地点名	熱ルミネセンス線量計(TLD)			
	市町	地名		平成13年度 第3・四半期	平成3～平成12年度 <sup>(注1)</sup>		
					各四半期 の測定値	平均値+標準 偏差の3倍 <sup>(注2)</sup>	
1	伊方町	発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.1	106	88～106	111	
2		発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.2	98	85～106	110	
3		発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.3	107	89～110	117	
4		発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.4	110	94～115	122	
5		発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.5	98	85～103	106	
6		発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.6	105	89～114	119	
7		発電所周辺	四電モニタリングホ°イントNo.7	104	84～104	106	
8		九町越公園	四電モニタリングホ°イントNo.8	91	78～99	103	
11		古屋敷	四電モニタリングホ°イントNo.11	110	93～114	115	
12		鳥津	四電モニタリングホ°イントNo.12	124	106～124	129	
13		二見本浦	四電モニタリングホ°イントNo.13	100	87～105	109	
14		九町西	四電モニタリングホ°イントNo.14	105	91～106	110	
15		九町畑	四電モニタリングホ°イントNo.15	109	91～112	116	
16		豊之浦	四電モニタリングホ°イントNo.16	123	104～123	126	
17		亀浦	四電モニタリングホ°イントNo.17	121	104～122	126	
18		伊方越	四電モニタリングホ°イントNo.18	111	92～120	125	
19		川永田	四電モニタリングホ°イントNo.19	120	100～120	124	
20		湊浦	四電モニタリングホ°イントNo.20	116	97～117	121	
23		九町越	四電モニタリングホ°イントNo.23	110	90～118	122	
24		仁田之浜	四電モニタリングホ°イントNo.24	124	99～132	137	
9		瀬戸町	佐市	四電モニタリングホ°イントNo.9	113	93～111	117
10			足成	四電モニタリングホ°イントNo.10	112	89～109	115
22			大久	四電モニタリングホ°イントNo.22	117	106～121	128
21		八幡浜市	古町	四電モニタリングホ°イントNo.21	134	109～141	141
25	川通り		四電モニタリングホ°イントNo.25	109	84～112	120	

(注1)地点番号5は平成8年度第4・四半期に、地点番号7は平成5年度第4・四半期に、  
地点番号22は平成9年度第1・四半期に測定地点を変更し、変更後の値を示した。

(注2)標準偏差は測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+標準偏差の3倍」を  
超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

表5 環境試料の核種分析結果

調査機関	試料名		採取場所	試料数		測定値						単位		
				平成13年度第3・四半期	昭和50～平成12年度	コバルト - 60		セシウム - 137		ヨウ素 - 131				
						平成13年度第3・四半期	昭和50～平成12年度	平成13年度第3・四半期	昭和50～平成12年度	平成13年度第3・四半期	昭和50～平成12年度			
愛媛県	陸上試料	大気浮遊じん	伊方	4	116	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 ~ 0.067	mBq/m <sup>3</sup>		
			松山	1	116	"	"	"	検出されず ~ 0.20	"	検出されず ~ 0.070			
		陸水(河川水)	伊方	1	172	"	"	"	検出されず ~ 2.4	"	検出されず	mBq/l		
			土壌	伊方	3	634	"	"	21.5 ~ 32.0	2.4 ~ 150	"		"	Bq/kg乾土
		農産食品	みかん	可食部表皮	伊方	7	178	"	"	検出されず	検出されず ~ 0.37	"	"	Bq/kg生
					伊方	7	177	"	"	検出されず	検出されず ~ 0.78	"	"	
			可食部表皮	保内八幡浜	3	75	"	"	検出されず ~ 0.017	検出されず ~ 0.11	"	"		
				中山	3	75	"	"	検出されず ~ 0.032	検出されず ~ 0.29	"	"		
			野菜	伊方	3	210	"	"	検出されず	検出されず ~ 0.81	"	"		
		植物	伊方	2	207	"	"	検出されず ~ 0.020	検出されず ~ 13	"	検出されず ~ 23			
	降下物	伊方	3	311	"	"	検出されず	検出されず ~ 170	"	検出されず ~ 6.3	Bq/m <sup>2</sup> ・月			
			松山	3	311	"	"	検出されず	検出されず ~ 44	"		検出されず ~ 10		
		海水	伊方	1	106	"	"	1.6	検出されず ~ 8.1	"	検出されず	mBq/l		
			海底土	伊方	2	208	"	"	0.45 ~ 0.9	検出されず ~ 5.2	"	"	Bq/kg乾土	
	海産生物	魚類	可食部	伊方	2	199	"	"	0.074 ~ 0.14	検出されず ~ 0.67	"	"	Bq/kg生	
				伊方	2	201	"	"	検出されず ~ 0.073	検出されず ~ 0.44	"	"		
無脊椎動物		伊方	1	196	"	"	検出されず	検出されず ~ 0.16	"	"				
		海藻類	伊方	2	165	"	"	検出されず ~ 0.082	検出されず ~ 0.41	"	"			
四国電力株	陸上試料	大気浮遊じん	伊方	1	99	"	"	検出されず	検出されず ~ 2.7	"	"	mBq/m <sup>3</sup>		
			土壌	伊方	3	147	"	"	10.4 ~ 33.5	11 ~ 85	"	"	Bq/kg乾土	
		農産食品	みかん	可食部表皮	伊方	2	84	"	"	検出されず ~ 0.015	検出されず ~ 0.44	"	"	Bq/kg生
					伊方	2	99	"	"	検出されず ~ 0.032	検出されず ~ 0.78	"	"	
		植物	伊方	1	121	"	"	0.034	検出されず ~ 11	"	検出されず ~ 7.4			
	海洋試料	海水	伊方	2	152	"	"	2.5	2.0 ~ 9.3	"	検出されず	mBq/l		
		海底土	伊方	3	139	"	"	0.86 ~ 1.5	検出されず ~ 5.2	"	"	Bq/kg乾土		
		海産生物	無脊椎動物	伊方	1	101	"	"	検出されず	検出されず ~ 0.14	"	"	Bq/kg生	
				伊方	3	189	"	"	検出されず ~ 0.068	検出されず ~ 0.41	"	検出されず ~ 3.0		

(参考) 上記3核種以外の核種分析結果については資料に記載。

表6 環境試料の全ベータ放射能測定結果

調査機関	試料名			平成13年度第3・四半期		昭和50～平成12年度			単位	
				試料数	測定値	試料数	測定値	平均値+標準偏差の3倍		
愛媛県	陸上試料	農産食品	みかん	可食部	7	26 ~ 35	183	26 ~ 67	53	Bq/kg生
				表皮	7	39 ~ 55	183	33 ~ 89	92	
		野菜	3	100 ~ 160	219	63 ~ 260	270			
四国電力(株)	陸上試料	大気浮遊じん		1	21	98	15 ~ 66	71	mBq/m <sup>3</sup>	
		土壌		3	330 ~ 440	147	190 ~ 630	530	Bq/kg生	
		農産品	みかん	可食部	2	37 ~ 41	84	26 ~ 67		74
				表皮	2	64 ~ 73	99	44 ~ 100		100
		植物		1	100	121	37 ~ 130	140		
海洋試料	海水		2	検出されず ~ 16	202	検出されず ~ 41	41	mBq/ℓ		
	海底土		3	350 ~ 460	139	180 ~ 700	580	Bq/kg乾土		
	海産生物	無脊椎動物	1	76	101	54 ~ 130	140	Bq/kg生		
		海藻類	3	240 ~ 410	189	86 ~ 460	540			

(参考) 上記の試料は伊方地域のもののみを掲げている。

(参考)

測定値の表示方法について

測定項目		単位	測定値の表示	
空間放射線	線量率 <sup>(注1)</sup>	連続	nGy/h	原則として少数第1位四捨五入
		定期		
	積算線量 <sup>(注1)</sup>	μGy/3か月	四半期測定値は、少数第1位四捨五入	
環境試料	陸上試料	大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	全ベータ放射能 測定値N ± Nにおいて Nは、 少数第1位四捨五入 または、有効数字2桁 (3桁目四捨五入) N < 3 Nのとき 「検出されず」  ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 測定値N ± Nにおいて N、 Nともに 原則として有効数字2桁 <sup>(注2)</sup> (3桁目四捨五入) N < 3 Nのとき 「検出されず」
		陸水	mBq/l	
		土壌	Bq/kg乾土	
		農産食品	Bq/kg生	
		植物		
		降下物	Bq/m <sup>2</sup> ・月	
	海洋試料	海水	mBq/l	
		海底土	Bq/kg乾土	
		海産生物	Bq/kg生	
その他核種分析	トリチウム	陸水、降水、海水	Bq/l	測定値N ± Nにおいて  N、 Nともに 原則として有効数字2桁 <sup>(注2)</sup> (3桁目四捨五入)  N < 3 Nのとき 「検出されず」
	ヨウ素-131	農産食品、植物、海産生物	Bq/kg生	
	ストロンチウム-90	陸水、海水	mBq/l	
		土壌、海底土	Bq/kg乾土	
	アルファ線放出核種	降下物	Bq/m <sup>2</sup> ・月	
		農産食品 海産生物	Bq/kg生	

(注1) 線量率及び積算線量は、空気吸収線量(率)として表示している。

(注2) Nの最上位桁が、Nの3桁目以降となる場合は、Nを3桁とする。



## 資料 1 (愛媛県調査分)

1 測定方法及び測定器

項 目		測 定 方 法	測 定 器
空 間 放 射 線	モニタリング ステーション	連 続 測 定 「連続モニタによる環境 線測定法」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 （温度補償・I補償-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56 μ・気圧)・ G E RSS-131(アルゴン212.5 μ・気圧)・ 多重波高分析器 アロカ ASU-352U …… セイコー E G & G 7700 …… (注) 上記以外の構成機器も、70加納製 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
	モニタリング ポ ス ト		
	シンチレーション スペクトロメータ	定 期 測 定 「空間線スペクトル測定 法」科学技術庁編（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 外部ロス比-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 タ メ ー タ	定 期 測 定 （科学技術庁方式等）	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」科学技術庁編 （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56 μ・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」科学技術庁編（平成2 年2月）及び「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。	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・I補償-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

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」科学技術庁編（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  蛍光ガラス線量計 （線量計）千代田テクル SC-1 （リダ）千代田テクル FGD-202 （注）左記及び取扱説明書に準ずる。
		「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」科学技術庁編（平成4年8月改訂）及び「放射性ヨウ素分析法」科学技術庁編（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 キャンベラ GC3019 多重波高分析器 セイコー E G & G 7700
環境試料	核種分析	「放射性ストロンチウム分析法」科学技術庁編（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」科学技術庁編（平成8年3月改訂）に準ずる。	低バックグラウンド液体シンレーションカウンタ アロカ LSC-LB5
		「プルトニウム分析法」科学技術庁編（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	50mm ZnS(Ag)シンレーション検出器 アロカ ADA-121R
	連続測定（長尺ろ紙捕集法）		
	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」科学技術庁編（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" × 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器

(単位:nGy/h)

測定場所		測定値(注1、2)				
測定局名	測定地点名		10月	11月	12月	第3・四半期
モニタリングステーション	九町越公園 (県モニタリングポイントSE4)	最高	44	40	38	44
		最低	16	16	15	15
		平均	18	18	17	18
モニタリングポスト伊方越	伊方越老人憩いの家 (県モニタリングポイントNE4)	最高	40	38	39	40
		最低	17	16	16	16
		平均	18	18	18	18
モニタリングポスト九町	町見支所 (県モニタリングポイントSE5)	最高	45	42	42	45
		最低	22	22	22	22
		平均	23	23	23	23
モニタリングポスト湊浦	伊方町民会館 (県モニタリングポイントSE29)	最高	32	35	31	35
		最低	14	14	14	14
		平均	15	16	15	15
モニタリングポスト川永田	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポイントSE31)	最高	44	43	41	44
		最低	22	22	21	21
		平均	23	23	23	23
モニタリングポスト豊之浦	豊之浦漁港関連施設用地 (県モニタリングポイントSE33)	最高	39	37	30	39
		最低	12	11	11	11
		平均	14	13	13	13
モニタリングポスト加周	二見小学校 (県モニタリングポイントSW27)	最高	38	38	31	38
		最低	16	16	16	16
		平均	18	18	17	18
モニタリングポスト大成	大成遊園地 (県モニタリングポイントSW28)	最高	41	35	31	41
		最低	20	20	20	20
		平均	21	21	21	21

(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。

## (イ) 加圧型電離箱検出器

(単位：nGy/h)

測定場所		測定値 (注1、2)				
測定局名	測定地点名		10月	11月	12月	第3・四半期
モニタリングステーション	九町越公園 (県モニタリングポイントSE4)	最高	76	73	70	76
		最低	48	47	47	47
		平均	50	50	49	50
モニタリングポスト伊方越	伊方越老人憩いの家 (県モニタリングポイントNE4)	最高	63	62	64	64
		最低	44	43	43	43
		平均	46	46	46	46
モニタリングポスト九町	町見支所 (県モニタリングポイントSE5)	最高	73	71	71	73
		最低	51	51	51	51
		平均	53	53	53	53
モニタリングポスト湊浦	伊方町民会館 (県モニタリングポイントSE29)	最高	60	62	60	62
		最低	43	42	44	42
		平均	45	46	46	46
モニタリングポスト川永田	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポイントSE31)	最高	66	66	66	66
		最低	47	47	47	47
		平均	49	50	49	49
モニタリングポスト豊之浦	豊之浦漁港関連施設用地 (県モニタリングポイントSE33)	最高	64	64	60	64
		最低	38	38	38	38
		平均	41	41	40	41
モニタリングポスト加周	二見小学校 (県モニタリングポイントSW27)	最高	62	63	57	63
		最低	42	41	41	41
		平均	44	44	43	44
モニタリングポスト大成	大成遊園地 (県モニタリングポイントSW28)	最高	66	61	57	66
		最低	43	43	43	43
		平均	46	46	45	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。

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		線線量率 (注1)	宇宙線線量率 (注2)	総線量率 (注3)	平均線線束係数 (注4)
	市町	地名		年月日	時間(s)	(nGy/h)	(nGy/h)	(nGy/h)	(( /cm <sup>2</sup> ・s)/ (nGy/h))
NE2	伊方町	亀浦	亀浦スクールバス待合所	13.10.15	1,000	13	27	40	0.142
				13.11.19	1,000	13	27	40	0.141
				13.12.6	1,000	13	28	41	0.141
SE3		発電所 周辺	県モニタリングポイントSE3	13.10.19	1,000	14	29	43	0.127
				13.11.19	1,000	15	28	43	0.129
				13.12.6	1,000	15	27	42	0.134
SE4		九町越	九町越公園	13.10.19	1,000	26	29	55	0.113
				13.11.20	1,000	27	28	55	0.112
				13.12.6	1,000	28	29	57	0.113
SE7		豊之浦	豊之浦小学校	13.10.15	1,000	73	27	100	0.106
				13.11.19	1,000	78	27	105	0.107
				13.12.5	1,000	68	28	96	0.108
SE8		川永田	伊方町民グラウンド	13.10.15	1,000	67	27	94	0.110
				13.11.19	1,000	63	28	91	0.112
				13.12.6	1,000	62	26	88	0.112
SE28		湊浦	伊方中学校	13.10.15	1,000	72	27	99	0.110
				13.11.19	1,000	70	28	98	0.111
				13.12.5	1,000	71	26	97	0.112
SW7		九町	九町小学校	13.10.15	1,000	48	27	75	0.113
				13.11.19	1,000	49	27	76	0.112
				13.12.5	1,000	48	25	73	0.114
SW11		鳥津	鳥津集会所	13.10.15	1,000	20	24	43	0.125
				13.11.20	1,000	20	25	45	0.123
				13.12.6	1,000	20	24	44	0.125
SE35	八幡浜市	北浜	県八幡浜地方局	13.10.15	1,000	47	26	73	0.111
				13.11.20	1,000	46	25	71	0.110
				13.12.6	1,000	44	26	70	0.111
RF1	松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.10.12	1,000	85	26	111	0.120
				13.11.12	1,000	85	27	112	0.120
				13.12.5	1,000	85	26	111	0.121

（注1） 線線量率は、0～3 MeVまで10keV間隔の線量率の積分値。

（注2） 宇宙線線量率は、3 MeV以上の情報を宇宙線に基づくものとして取扱い、3 MeV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( /cm<sup>2</sup>・s)で、環境線の平均エネルギーに対応する。この平均線線束係数と平均エネルギーの関係を次表に示す。

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

（参考） 豊之浦小学校、伊方町民グラウンド、伊方中学校及び九町小学校の測定値は、運動場に使った中子地区の真砂土（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 <sup>(注)</sup>
	市町	地名			
NE2	伊方町	亀浦	亀浦スクールバス待合所	13.10.15	21
				13.11.19	22
				13.12.6	22
SE3		発電所 周 辺	県エナジックポイントSE3	13.10.19	21
				13.11.19	23
				13.12.6	24
SE4		九町越	九町越公園	13.10.19	33
				13.11.20	36
				13.12.6	35
SE7		豊之浦	豊之浦小学校	13.10.15	73
				13.11.19	79
				13.12.5	75
SE8		川永田	伊方町民グラウンド	13.10.15	72
				13.11.19	70
				13.12.6	74
SE28		湊浦	伊方中学校	13.10.15	78
				13.11.19	80
				13.12.5	75
SW7		九町	九町小学校	13.10.15	54
				13.11.19	55
				13.12.5	55
SW11		鳥津	鳥津集会所	13.10.15	27
				13.11.20	28
				13.12.6	28
SE35	八幡浜市	北浜	県八幡浜地方局	13.10.15	54
				13.11.20	55
				13.12.6	51
RF1	松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.10.12	87
				13.11.12	92
				13.12.5	87

(注)宇宙線の寄与分はほとんど含まれていない。

(ウ) モニタリングカー  
a 高純度ゲルマニウム半導体検出器

(単位：nGy/h)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定		測定値 <sup>(注)</sup>				
	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		発電所周辺	県モニタリングポイントSE3	13.11.7	4,000	2.9	3.0	6.5	0.13	13
SE4		九町越	九町越公園	13.11.9	4,000	8.7	15	13	0.06	37
SE8	伊方町	川永田	伊方町民グラウンド	13.11.8	4,000	15	32	36	検出されず	84
SE28		湊浦	伊方中学校	13.11.7	4,000	17	37	42	検出されず	95
SW7		九町	九町小学校	13.11.8	4,000	5.8	25	22	検出されず	53
RF1		松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.11.6	4,000	14	36	34	0.13

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

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

(単位：nGy/h)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定		測定値 <sup>(注)</sup>
	市町	地名		年月日	時間(m)	
SE3		発電所周辺	県モニタリングポイントSE3	13.11.7	60	20
SE4		九町越	九町越公園	13.11.9	60	32
SE8	伊方町	川永田	伊方町民グラウンド	13.11.8	60	79
SE28		湊浦	伊方中学校	13.11.7	60	96
SW7		九町	九町小学校	13.11.8	60	56
RF1		松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.11.6	60

(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 <sup>(注)</sup>
	市町	地名			
SE3	伊方町	発電所周辺	県庁前ポイントSE3	13.11.7	20
SE4		九町越	九町越公園	13.11.9	33
SE8		川永田	伊方町民グラウンド	13.11.8	64
SE28		湊浦	伊方中学校	13.11.7	78
SW7		九町	九町小学校	13.11.8	51
RF1	松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.11.6	78

(注) 宇宙線の寄与分が含まれている。

## (オ) 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 <sup>(注1、2)</sup>		
	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	13.11.7	60	44	42	43
SE4		九町越	九町越公園	13.11.9	60	59	56	57
SE8		川永田	伊方町民グラウンド	13.11.8	60	94	92	93
SE28		湊浦	伊方中学校	13.11.7	60	106	102	104
SW7		九町	九町小学校	13.11.8	60	74	71	73
RF1	松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.11.6	60	104	102	103

(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) 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(第3・四半期)
	市町名	地名			
NE1	伊方町	柿ヶ谷	県庁前ポイントNE1	13.12.11	18
NE2		亀浦	亀浦バス待合所	13.12.11	19
NE3		伊方越	有寿来小学校	13.12.11	28
NE4		伊方越	伊方越老人憩いの家	13.12.11	16
SE1		発電所周辺	四電三ツツポイントNo.3下	13.12.11	18
SE2		発電所周辺	県庁前ポイントSE2	13.12.11	16
SE3		発電所周辺	県庁前ポイントSE3	13.12.11	22
SE4		九町越	九町越公園	13.12.11	35
SE5		九町	町見支所	13.12.11	19
SE6		奥	奥公民館	13.12.11	31
SE7		豊之浦	豊之浦小学校	13.12.11	60
SE8		川永田	伊方町民グラウンド	13.12.11	60
SE9		川永田	川永田コミュニティセンター	13.12.10	27
SE10		中浦	中浦集会所	13.12.10	52
SE11		湊浦	湊浦記念公園	13.12.10	27
SE12		仁田之浜	仁田之浜集会所	13.12.10	58
SE13		大浜	大浜集会所	13.12.10	53
SE28		湊浦	伊方中学校	13.12.10	70
SW1		発電所周辺	県庁前ポイントSW1	13.12.11	15
SW2		発電所周辺	和霊神社	13.12.11	18
SW3		発電所周辺	四電九町越PRモニタ	13.12.11	19
SW4		発電所周辺	四電九町越寮	13.12.11	18
SW5		九町越	県庁前ポイントSW5	13.12.11	20
SW6		九町	西久保集会所	13.12.11	19
SW7	九町	九町小学校	13.12.11	48	
SW8	二見本浦	二見集会所	13.12.11	16	
SW9	二見本浦	町見中学校跡	13.12.11	22	
SW10	鳥津	鳥津漁港養魚場	13.12.10	22	
SW11	鳥津	鳥津集会所	13.12.10	26	
SW12	古屋敷	古屋敷広報前	13.12.11	21	
SW13	田之浦	田之浦漁港漁協小屋横	13.12.11	17	
SW14	大成	大成集会所横	13.12.10	19	
SW25	三崎町	二名津	二名津小学校	13.12.10	56
SW26		三崎	三崎町総合体育館	13.12.10	55
SW15	瀬戸町	足成	足成漁港	13.12.10	20
SW16		足成	足成小学校跡	13.12.10	40

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定年月日	測定値(第3・四半期)
	市町名	地名			
SW17	瀬戸町	佐市	佐市集会所	13.12.10	24
SW18		高浦	高浦港	13.12.10	19
SW19		塩成	塩成小学校	13.12.10	50
SW20		三机	三机小学校	13.12.10	70
SW21		志津	農協倉庫前	13.12.10	25
SW22		川之浜	川之浜公園	13.12.10	63
SW23		大久	大久保育園	13.12.10	53
SW24		田部	田部小学校跡	13.12.10	44
NE5	保内町	鼓尾	鼓尾進入路	13.12.10	24
NE6		喜木津	喜木津小学校	13.12.10	43
NE7		両家	消防第9分団横	13.12.10	36
NE9		磯崎	磯崎小学校	13.12.10	79
SE14		川之石	保内中学校	13.12.10	29
NE8	八幡浜市	川辻	日土保育所上	13.10.29	40
NE12		野地	野地公園	13.10.29	52
SE15		広瀬	市総合福祉文化センター	13.10.29	27
SE16		松柏	市保健福祉総合センター	13.10.29	31
SE17		五反田	王子の森公園	13.10.29	31
SE18		川名津	川上地区公民館	13.10.29	22
SE19		千丈	J R千丈駅前	13.10.29	22
SE20		穴井	穴井公園	13.10.29	45
SE21		若山	双岩地区公民館	13.10.29	29
SE35		北浜	県八幡浜地方局	13.12.10	50
NE10	長浜町	櫛生	櫛生福祉センター	13.11.2	43
NE11		別府	出石寺案内標識付近	13.11.2	22
NE14		久保田	久保田バス停付近	13.11.2	22
NE17		長浜	町保健センター	13.11.2	37
NE13	大洲市	日浦	日浦集会所	13.11.2	39
NE15		猿屋	上須戒公民館	13.11.2	30
NE16		栄町	平野公民館	13.11.2	26
NE18		大洲	市総合福祉センター	13.11.2	30
SE22	三瓶町	周木	周木産業振興会館	13.12.10	29
SE23		朝立	朝立公園	13.12.10	36
SE24		下泊	下泊集会所	13.12.10	53
SE25	宇和町	山田	山田農事集会所	13.12.4	40
SE26		大江	大江集会所	13.12.4	33
RF1	松山市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	13.12.14	83

ウ 積算線量

(ア)熱ルミネセンス線量計(TLD)

(単位：μGy/3か月)

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値(第3・四半期)
	市町	地名		
NE1	伊 方 町	柿ヶ谷	県庁前ポイントNE1	88
NE4		伊方越	伊方越老人憩いの家	99
NE19		亀浦	県庁前ポイントNE19	118
SE2		発電所周辺	県庁前ポイントSE2	90
SE3		発電所周辺	県庁前ポイントSE3	92
SE4		九町越	九町越公園	105
SE5		九町	町見支所	140
SE6		奥	奥公民館	119
SE7		豊之浦	豊之浦小学校	106
SE9		川永田	川永田コミュニティセンター	108
SE11		湊浦	湊浦記念公園	93
SE27		九町越	四電ビジュアルハウス	85
SE30		湊浦	伊方町役場	122
SE32		豊之浦	豊之浦配水池	87
SW1		発電所周辺	県庁前ポイントSW1	88
SW5		九町越	県庁前ポイントSW5	85
SW7		九町	九町小学校	96
SW9		二見本浦	町見中学校跡	121
SW11		鳥津	鳥津集会所	107
SW26		三 崎 町	三崎	三崎町総合体育館
SW16	瀬 戸 町	足成	足成小学校跡	103
SW29		三机	県庁前ポイントSW29	100
SW30		大久	県庁前ポイントSW30	108
NE6	保 内 町	喜木津	喜木津小学校	115
SE34		宮内	保内町役場	124
SE35	八 幡 浜 市	北浜	県八幡浜地方局	134
NE20	長 浜 町	長浜	県庁前ポイントNE20	117
NE21	大 洲 市	大洲	県庁前ポイントNE21	130
SE23	三 瓶 町	朝立	朝立公園	111
SE36	宇 和 町	卯之町	宇和町役場	123
RF1	松 山 市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	202

## (イ) 蛍光ガラス線量計

(単位:  $\mu\text{Gy}/3$  か月)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定値(第3・四半期)	
	市町	地名			
NE1	伊 方 町	柿ヶ谷	県庁前ポイントNE1	84	
NE4		伊方越	伊方越老人憩いの家	93	
NE19		亀浦	県庁前ポイントNE19	120	
SE2		発電所周辺	県庁前ポイントSE2	82	
SE3		発電所周辺	県庁前ポイントSE3	86	
SE4		九町越	九町越公園	98	
SE5		九町	町見支所	140	
SE6		奥	奥公民館	117	
SE7		豊之浦	豊之浦小学校	105	
SE9		川永田	川永田コミュニティセンター	104	
SE11		湊浦	湊浦記念公園	90	
SE27		九町越	四電ビシターズハウス	82	
SE30		湊浦	伊方町役場	122	
SE32		豊之浦	豊之浦配水池	80	
SW1		発電所周辺	県庁前ポイントSW1	84	
SW5		九町越	県庁前ポイントSW5	80	
SW7		九町	九町小学校	93	
SW9		二見本浦	町見中学校跡	119	
SW11		鳥津	鳥津集会所	100	
SW26		三 崎 町	三崎	三崎町総合体育館	126
SW16		瀬 戸 町	足成	足成小学校跡	104
SW29	三机		県庁前ポイントSW29	94	
SW30	大久		県庁前ポイントSW30	107	
NE6	保 内 町	喜木津	喜木津小学校	113	
SE34		宮内	保内町役場	128	
SE35	八 幡 浜 市	北浜	県八幡浜地方局	131	
NE20	長 浜 町	長浜	県庁前ポイントNE20	110	
NE21	大 洲 市	大洲	県庁前ポイントNE21	128	
SE23	三 瓶 町	朝立	朝立公園	104	
SE36	宇 和 町	卯之町	宇和町役場	119	
RF1	松 山 市	三番町	愛媛県立衛生環境研究所	199	

(注) 蛍光ガラス線量計による積算線量の測定は、「熱ルミネセンス線量計を用いた環境線量測定法」及び取扱説明書に準じて実施している。

- (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/m<sup>3</sup>)

測定地点		伊 方 町 九 町 越 公 園		
月	測定値 <sup>(注1,2)</sup>	最 高	最 低	平 均
		10	53	2
11	27	0	10	
12	14	3	6	
第3・四半期		53	0	10

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注2) ラドン子孫核種の影響を除くため、集じん6時間後に測定した。

- (イ) 全ベータ放射能

(単位: mBq/m<sup>3</sup>)

測定地点		伊 方 町 九 町 越 公 園		
月	測定値 <sup>(注1,2)</sup>	最 高	最 低	平 均
		10	129	33
11	89	39	57	
12	62	44	50	
第3・四半期		129	33	56

(注1) 測定値は、1時間平均値の最高、最低及び平均を示した。

(注2) トロン子孫核種の影響を除くため、集じん11時間後に測定した。

イ 核種分析（高純度ゲルマニウム半導体検出器による機器分析）

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	伊方町越公園	13.10.16	13.10.30	5.0 ±0.10	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.1 ±0.16	
		13.10.16	13.10.18																	
	伊方町湊	13.10.16	13.10.30	4.17 ±0.038	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.94 ±0.078	
		13.10.16	13.10.22																	
	伊方町豊之	13.10.16	13.10.29	4.17 ±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	検出されず	0.88 ±0.12	
		13.10.16	13.10.18																	
	伊方町加	13.10.16	13.10.27	4.34 ±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	検出されず	0.95 ±0.10	
		13.10.16	13.10.22																	
	愛媛県立衛生環境研究所	13.10.16	13.10.29	5.50 ±0.078	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.77 ±0.090	
		13.10.16	13.10.18																	
陸水（河川水）	伊方町新川	13.10.8	13.11.26	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	mBq/l	
土	環境	伊方町越公園	13.10.8	13.11.5	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	32.0 ±0.21	検出されず	検出されず	166 ±3.4	
		県モニタリングポイントSW1	13.10.8	13.11.5	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	21.5 ±0.26	検出されず	検出されず	165 ±4.3		
		県モニタリングポイントSE3	13.10.8	13.11.5	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	22.7 ±0.24	検出されず	検出されず	170 ±4.4		
農産品	可食部	伊方町九町越	13.11.18	14.1.10	1.24 ±0.033	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	35.5 ±0.12	
			13.11.18	13.11.19																
	表皮	伊方町九町越	13.11.18	14.1.7	0.78 ±0.041	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	44.2 ±0.28	
			13.11.18	13.11.20																
	可食部	伊方町アラカヤ	13.11.18	14.1.7	0.78 ±0.041	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	32.6 ±0.22	
			13.11.18	13.11.19																
	表皮	伊方町亀浦	13.11.18	14.1.7	0.78 ±0.041	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	38.3 ±0.42	
			13.11.18	13.11.19																
	可食部	伊方町亀浦	13.11.30	14.1.23	0.48 ±0.055	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	28.3 ±0.33
			13.11.30	14.1.23																
表皮	伊方町永田	13.11.18	14.1.9	0.65 ±0.055	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	62.7 ±0.46	
		13.11.18	14.1.9																	
可食部	伊方町川永田	13.11.18	14.1.9	0.65 ±0.055	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	34.1 ±0.20	
		13.11.18	14.1.9																	
表皮	伊方町二見字磯口	13.11.30	14.1.23	0.77 ±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	検出されず	検出されず	44.1 ±0.51	
		13.11.30	14.1.24																	
表皮	伊方町二見字磯口	13.11.30	14.1.23	0.77 ±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	検出されず	検出されず	34.4 ±0.27	
		13.11.30	14.1.24																	
表皮	伊方町二見字磯口	13.11.30	14.1.24	0.77 ±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	検出されず	検出されず	59.6 ±0.64	
		13.11.30	14.1.24																	





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	水		伊方町平瀬透堤	13.11.13	13.12.18	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	1.6 ±0.28	検出されず	検出されず	(注3)	mBq/l	
海	底	土	伊方町平瀬透堤北	13.11.13	13.12.4	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.45 ±0.11	検出されず	検出されず	195 ±3.5	Bq/kg乾土	
			伊方町平瀬透堤南	13.11.13	13.11.30	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.92 ±0.13	検出されず	検出されず		219 ±3.8
海産物	魚類	かさこ	可食部	伊方町越沖	13.10.23	13.11.27	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.14 ±0.016	検出されず	検出されず	105 ±0.96	Bq/kg生	
			可食部外		13.10.23	13.11.27	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.073 ±0.015	検出されず	検出されず		62.1 ±0.72
	かはわぎ	"	可食部	13.11.12	13.11.30	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.074 ±0.015	検出されず	検出されず	136 ±1.7			
			可食部外	13.11.12	13.11.30	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	75.6 ±0.81					
	無脊椎動物	海藻類	むらさきいがい	"	13.10.22	13.11.27	0.23 ±0.044	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		32.1 ±0.35
			ほんだわら	"	13.10.22	13.11.27	0.66 ±0.010	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		325 ±3.8
		くるめ	"	13.10.22	13.11.29	0.27 ±0.089	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.082 ±0.010	検出されず	検出されず	219 ±1.1			

(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		Sr - 90		Pu			単位
			測定年月日 <sup>(注1)</sup>	測定値 <sup>(注1,2)</sup>	測定年月日 <sup>(注1)</sup>	測定値 <sup>(注1,2)</sup>	測定年月日 <sup>(注1)</sup>	測定値 <sup>(注1,2)</sup>		
								Pu-238	Pu-239+Pu-240	
大気浮遊じん	伊方町九町越公園	13.10.5	-	-	-	-	14.1.18	-	検出されず	Bq/m <sup>3</sup>
	伊方町湊浦	13.10.5	-	-	-	-	14.1.18	-	検出されず	
	伊方町豊之浦	13.10.5	-	-	-	-	14.1.18	-	検出されず	
	伊方町加周	13.10.5	-	-	-	-	14.1.18	-	検出されず	
	愛媛県立衛生環境研究所	13.10.5	-	-	-	-	14.1.18	-	検出されず	
陸水（河川水）	伊方町九町新川	13.10.8	13.11.13	0.69±0.20	14.1.8	0.25±0.073	14.1.21	検出されず	検出されず	mBq/ℓ <sup>(注3)</sup>
降下物	伊方町九町越公園	13.11.5	-	-	14.1.8	0.051±0.014	-	-	-	Bq/m <sup>2</sup> ・月
	愛媛県立衛生環境研究所	13.11.1	-	-	14.1.8	検出されず	-	-	-	
降水	伊方町九町越公園	13.11.5	13.12.17	0.82±0.23	-	-	-	-	-	Bq/ℓ
		13.12.3	13.12.23	1.1±0.25	-	-	-	-	-	
		14.1.4	14.1.23	0.76±0.22	-	-	-	-	-	
	愛媛県立衛生環境研究所	13.11.1	13.11.14	検出されず	-	-	-	-	-	
		13.12.3	13.12.23	1.0±0.24	-	-	-	-	-	
		14.1.4	14.1.24	検出されず	-	-	-	-	-	
海水	伊方町平簪透過堤沖	13.11.13	13.12.17	検出されず	14.1.8	3.1±0.51	14.1.10	検出されず	0.0063±0.0016	mBq/ℓ <sup>(注3)</sup>
海底土	伊方町平簪透過堤北東	13.11.13	-	-	14.1.8	検出されず	14.1.16	検出されず	0.33±0.027	Bq/kg乾土
	伊方町平簪沖入江	13.11.13	-	-	14.1.8	0.22±0.069	14.1.16	検出されず	0.31±0.060	

（注1）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
農 産 食 品	み か ん	伊方町九町越	13.11.18	13.12.14	可食部	35	Bq/kg生
			13.11.18	13.12.14	表皮	46	
		伊方町九町アラカヤ	13.11.18	14.1.15	可食部	30	
			13.11.18	13.12.14	表皮	39	
		伊方町亀浦	13.11.30	14.1.23	可食部	26	
			13.11.30	14.1.23	表皮	52	
		伊方町川永田	13.11.18	13.12.15	可食部	32	
			13.11.18	13.12.15	表皮	43	
		伊方町二見字磯口	13.11.30	14.1.24	可食部	31	
			13.11.30	14.1.24	表皮	55	
		伊方町九町字浦安	13.11.30	14.1.15	可食部	27	
			13.11.30	14.1.15	表皮	47	
		伊方町大浜	13.11.18	14.1.16	可食部	29	
			13.11.18	14.1.16	表皮	48	
		保内町喜木字磯岡	13.11.19	14.1.16	可食部	26	
			13.11.19	14.1.16	表皮	55	
		八幡浜市八代	13.11.19	14.1.16	可食部	28	
			13.11.19	14.1.16	表皮	37	
		中山町福岡	13.11.17	14.1.16	可食部	32	
			13.11.17	14.1.16	表皮	54	
野菜	大根菜	伊方町九町	13.12.10	14.1.29	葉	130	
	ほうれん草	伊方町川永田	13.12.10	14.1.29	"	160	
	高菜	伊方町湊浦	13.12.10	14.1.29	"	100	

## 資料 2 ( 四国電力(株)調査分 )

1 測定方法及び測定器

項 目		測定方法	測定器
空間 放射線	モニタリング ステーション	連続測定 「連続モニタによる環境 線測定法」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 （温度補償・エネルギー補償回路付） 富士電機 NDP22CZ
	モニタリング ポスト		
	サーベイポイント	定期測定 「空間線スペクトル測定 法」科学技術庁編（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/DM スペクトロスコピーシステム及び多重波高分析器 EG&Gオルテック Nomad Plus セイコ-EG&G カートマルチ4,000シリーズ
	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」 科学技術庁編（平成2年2 月改訂）に準ずる。	熱ルミネセンス線量計 （TLD） ナショナル UD-200S （リーダー） ナショナル UD-502B UD-512P
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」科学技術庁編 （平成4年8月改訂）に準 ずる。	高純度ゲルマニウム半導体検出器 オルテック GEM-35190（2台）  多重波高分析器 セイコ-EG&G GammaWorks/92X
	全ベータ放射能	「全ベータ放射能測定法」 科学技術庁編（昭和51年9 月改訂）に準ずる。	低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-4301

2 測定結果

(1) 空間放射線

ア 線量率(連続測定)

(ア) モニタリングステーション及びモニタリングポスト

(2" × 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器)

(単位: nGy/h)

測定場所		測定値(注1、2)				
測定局名	地名		10月	11月	12月	第3・四半期
四電モニタリングステーション	九 町 越	最高	39	35	36	39
		最低	14	14	14	14
		平均	16	16	15	16
四電モニタリングポストNo.1	発電所周辺	最高	42	40	41	42
		最低	13	13	13	13
		平均	16	16	15	16
四電モニタリングポストNo.2	発電所周辺	最高	42	38	39	42
		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	45	41	41	45
		最低	12	12	11	11
		平均	14	14	14	14
四電モニタリングポストNo.4	発電所周辺	最高	43	39	38	43
		最低	13	13	13	13
		平均	15	15	15	15

(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。

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

測定場所		測定		線 線量率 (nGy/h)	宇宙線 線量率 (nGy/h)	総線量 率 (nGy/h)	平均 線線束係数 $((\text{ } / \text{cm}^2 \cdot \text{s}) / (\text{nGy/h}))$
測定地点名	地名	年月日	時間(s)				
四電モタリクホストNo.1付近	発電所周辺	13.11.15	1000	15	28	43	0.127
四電モタリクホストNo.2付近	発電所周辺	13.11.15	1000	21	28	49	0.118
四電モタリクホストNo.3付近	発電所周辺	13.11.15	1000	15	28	43	0.126
四電モタリクホストNo.4付近	発電所周辺	13.11.15	1000	19	30	49	0.115

（参考）マトリックス解法による核種成分別線量率寄与

測定場所		測定		測定値(nGy/h) <sup>(注)</sup>			
測定地点名	地名	年月日	時間(s)	U-系列 寄与	Th-系列 寄与	K-40	合計
四電モタリクホストNo.1付近	発電所周辺	13.11.15	1000	2.7	5.5	6.8	15
四電モタリクホストNo.2付近	発電所周辺	13.11.15	1000	4.0	8.0	9.1	21
四電モタリクホストNo.3付近	発電所周辺	13.11.15	1000	2.1	6.7	5.1	14
四電モタリクホストNo.4付近	発電所周辺	13.11.15	1000	4.0	6.8	8.1	19

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

ウ 積算線量 ( T L D )

( 単位 :  $\mu$ Gy / 3 か月 )

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値 ( 第 3 ・ 四半期 )	
	市町	地名			
1	伊 方 町	発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.1	106	
2		発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.2	98	
3		発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.3	107	
4		発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.4	110	
5		発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.5	98	
6		発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.6	105	
7		発電所周辺	四電モニタリングホ° イトNo.7	104	
8		九町越公園	四電モニタリングホ° イトNo.8	91	
11		古屋敷	四電モニタリングホ° イトNo.11	110	
12		鳥津	四電モニタリングホ° イトNo.12	124	
13		二見本浦	四電モニタリングホ° イトNo.13	100	
14		九町西	四電モニタリングホ° イトNo.14	105	
15		九町畑	四電モニタリングホ° イトNo.15	109	
16		豊之浦	四電モニタリングホ° イトNo.16	123	
17		亀浦	四電モニタリングホ° イトNo.17	121	
18		伊方越	四電モニタリングホ° イトNo.18	111	
19		川永田	四電モニタリングホ° イトNo.19	120	
20		湊浦	四電モニタリングホ° イトNo.20	116	
23		九町越	四電モニタリングホ° イトNo.23	110	
24		仁田之浜	四電モニタリングホ° イトNo.24	124	
9		瀬 戸 町	佐市	四電モニタリングホ° イトNo.9	113
10			足成	四電モニタリングホ° イトNo.10	112
22			大久	四電モニタリングホ° イトNo.22	117
21		八 幡 浜 市	古町	四電モニタリングホ° イトNo.21	134
25	川通り		四電モニタリングホ° イトNo.25	109	



(2) 環境試料  
ア 核種分析 (高純度ゲルマニウム半導体検出器による機器分析)

試料	採取地点	採取年月日 (注1)	測定年月日 (注1)	測定値 (注2)																単位
				Be-7	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Zn-65	Zr-95	Nb-95	Ru-103	Ru-106	Sb-125	I-131	Cs-137	Ce-141	Ce-144	K-40	
大気浮遊じん	伊方町越	13.9.28 ~13.12.28 13.10.25 ~13.10.26	14.1.7 13.10.26	7.3 ±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	0.85 ±0.044	mBq/m <sup>3</sup>	
土	伊方町越公園	13.10.4	13.10.11	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	14.7 ±0.39	検出されず	検出されず	200 ±5.5	Bq/kg乾土	
	伊方町	13.10.4	13.10.10	5.2 ±1.6	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	10.4 ±0.34	検出されず	検出されず	258 ±5.8		
	伊方町西柿ヶ谷	13.10.4	13.10.12	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	33.5 ±0.58	検出されず	検出されず	174 ±5.3		
農産食品	みかん	可食部	伊方町九町越	13.10.26	13.11.8 13.10.29	0.078 ±0.022	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.015 ±0.0026	検出されず	検出されず	43.2 ±0.19	Bq/kg生
			伊方町九町越	13.10.26	13.11.13 13.10.29	3.18 ±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	0.032 ±0.0060	検出されず	検出されず	72.9 ±0.39	
	可食部	伊方町九町	13.10.19	13.10.31 13.10.22	0.095 ±0.019	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	39.4 ±0.083		
		伊方町九町	13.10.19	13.10.31 13.10.22	1.50 ±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	67.2 ±0.39		
植物	杉葉	伊方町越	13.10.3	13.10.9 13.10.5	5.2 ±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	0.034 ±0.0089	検出されず	検出されず	104 ±0.59		
海	水	伊方町平瀬透過堤	13.11.1	13.11.15	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	2.5 ±0.57	検出されず	検出されず	(注3)	mBq/l	
		伊方町平瀬透過堤	13.11.1	13.11.20	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	2.5 ±0.55	検出されず	検出されず			
海底土	伊方町平瀬透過堤北東	伊方町平瀬透過堤	13.11.1	13.11.12	7.0 ±1.5	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.86 ±0.17	検出されず	検出されず	219 ±5.2	Bq/kg乾土	
		伊方町平瀬透過堤	13.11.1	13.11.29	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	1.5 ±0.20	検出されず	検出されず	353 ±6.5		
		伊方町平瀬透過堤	13.11.1	13.11.30	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.3 ±0.20	検出されず	検出されず	263 ±5.8		
海産生物	無脊椎動物	さざえ	伊方町越	13.10.15	13.10.19 13.10.17	0.65 ±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	64.2 ±0.53	Bq/kg生	
			伊方町西柿ヶ谷	13.10.22	13.11.1 13.10.24	0.72 ±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	検出されず	検出されず	407 ±1.8		
	藻類	くらめ	伊方町越	13.10.22	13.11.1 13.10.24	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	426 ±2.0		
			伊方町越	13.10.22	13.11.5 13.10.25	0.72 ±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	0.068 ±0.017	検出されず	検出されず		228 ±1.2

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

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

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

イ 全ベータ放射能

試料		採取地点	採取年月日	測定年月日	測定部位	測定値	単位	
大気浮遊じん		伊方町越	13.10.25	13.10.25	-	21	mBq/m <sup>3</sup>	
土	壤	伊方町越公園	13.10.4	13.10.12	表層土	330	Bq/kg乾土	
		伊方町九町	13.10.4	13.10.12	表層土	440		
		伊方町西柿ヶ谷	13.10.4	13.10.12	表層土	380		
農産食品	みかん	伊方町九町越	13.10.26	13.11.7	可食部	41	Bq/kg生	
			13.10.26	13.11.7	表皮	73		
		伊方町九町	13.10.19	13.10.31	可食部	37		
			13.10.19	13.10.31	表皮	64		
植物	杉葉	伊方町越	13.10.3	13.10.9	葉	100		
海	水 <sup>(注1)</sup>	伊方町平瀬透過堤	13.11.1	13.11.9	表面水	16	mBq/l	
		伊方町平瀬沖入江	13.11.1	13.11.9	表面水	検出されず <sup>(注2)</sup>		
海	底土	伊方町平瀬沖入江	13.11.1	13.11.7	表層土	350	Bq/kg乾土	
		伊方町平瀬透過堤北東	13.11.1	13.11.29	表層土	460		
		伊方町平瀬透過堤東方沖	13.11.1	13.11.29	表層土	420		
海産生物	無脊椎動物	さざえ	伊方町越沖	13.10.15	13.10.19	可食部	76	Bq/kg生
	海藻類	ほんだわら	伊方町西柿ヶ谷沖	13.10.22	13.11.5	全体	390	
			伊方町越沖	13.10.22	13.11.5	全体	410	
		くろめ	"	13.10.22	13.11.5	全体	240	

(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  $N \pm N$  において、 $N \leq 3N$  のときは、「検出されず」と表示した。

### 資料3 (伊方原子力発電所の運転管理状況)

1 伊方原子力発電所の運転管理状況

平成13年度第3・四半期における運転管理状況は次表のとおりであった。

項 目		運 転 実 績			安全協定に 定める値	
		1号機	2号機	3号機		
運転時間	1号機、2号機、3号機別	2,208時間	94時間	2,208時間		
	発 電 所 全 体	2,208時間				
発電電力量	1号機、2号機、3号機別	1,249,472MWH	23,455MWH	1,965,063MWH		
	発 電 所 全 体	3,237,990MWH				
放射性物質 の放出管理 状 況	気 体	1号機、2号機、3号機別	$6.9 \times 10^8$ Bq	検出されず(注1)		検出されず(注1)
		発 電 所 全 体	$6.9 \times 10^8$ Bq			
	液 体	トリチウム を除く	1,2号機、3号機別	検出されず(注1)		
		発 電 所 全 体	検出されず(注1)			
	トリチウム	1,2号機、3号機別	$6.5 \times 10^{12}$ Bq	$2.0 \times 10^{12}$ Bq		
		発 電 所 全 体	$8.4 \times 10^{12}$ Bq			
放射性固体廃棄物保管状況 (貯蔵容量:38,500本)		累計 17,222本(200㍓ﾄﾞﾗﾑ缶) (注4)				
温排水の 放出管理 状況(注2)	残 留 塩 素	検出されず(注3)		検出されず(注3)	0.02ppm以下	
	硫 酸 第 一 鉄	検出されず(注3)		検出されず(注3)	0.05ppm以下	
	pH(水素イオン濃度)	8.1		8.1	7.8~8.3	
	水温上昇月間平均値	4.3~5.9		6.5~6.6		

(注1) 気体廃棄物(希ガス)、液体廃棄物(トリチウムを除く)の検出限界は、 $2 \times 10^{-2}$ Bq/cm<sup>3</sup>

以下。放出口における測定値が全て検出限界未満の場合に「検出されず」と表示。

(注2) 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3) 残留塩素、硫酸第一鉄の検出限界は0.01ppm。

(注4) 固体廃棄物として、上表のほか、蒸気発生器保管庫に蒸気発生器4基、保管容器428m<sup>3</sup>を保管。

(参考) 伊方原子力発電所1、2、3号機の運転状況(概要)

(1号機:566,000kW)

(2号機:566,000kW)

(3号機:890,000kW)

