会

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成29年度第2四半期報告書

自:平成29年7月

至: 平成29年9月

はじめに

福井県および日本原子力発電株式会社、関西電力株式会社、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構は、福井県環境放射能測定技術会議が定めた「原子力発電所周辺の環境放射能調査報告(計画書)」に基づき、原子力発電所周辺の環境放射線監視を実施しています。

平成29年7月から9月までの第2四半期の監視結果を、平成29年 11月に開催された第244回福井県環境放射能測定技術会議において 詳細に検討しました。

本報告書はこれら検討結果をとりまとめたものです。

福井県環境放射能測定技術会議

構成機関

福井県安全環境部原子力安全対策課

福井県原子力環境監視センター

福井県水産試験場

日本原子力発電株式会社

関西電力株式会社

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

目 次

1.	調査結果	Į									1
2.	測定結果	見の概要		• • • • • • •					• • • • • •		2
3.	添付資料	4									
	3 - 1	調査方法	.								11
	3 - 2	調査地点									13
		第1図	空間線量率連測	測定・利	責算線量活	則定地	地点(全	域) ·			19
		第2図	敦賀発電所お。	にび原子炸	戸廃止措に	置研究	記開発セン	外周辺	の試料技	采取地点 ・・・	21
		第3図	高速増殖原型煤	戸もんじゅ	▶周辺の割	試料採	採取地点				22
		第4図	美浜発電所周辺	四の試料技	采取地点						23
		第5図	大飯発電所周辺	四の試料技	采取地点						24
		第6図	高浜発電所周辺	四の試料技	采取地点						25
		第7図	比較対照エリフ	ア(対照は	也区)の	試料採	採取地点				26
		(参考)	測定値の取り払	及いについ	いて …						27
	3 - 3	測定結果	:								
		第1表	空間線量率連絡	売測定結り	果(県テ	レメー	-タシス	テム)			31
		第2表	空間線量率連絡	売測定結身	果(施設	者	<i>II</i>)	• • • • • •		36
		第3表	積算線量測定網	吉果 ···							44
		第4表	浮遊じん放射館	との連続》	訓定結果						49
		第5表	大気中のヨウ素	₩ 1 3 1	1 分析結	果 …					51
		第6表	核種分析結果	その1	浮遊し	こん					52
		第7表	IJ	その2	陸	水					53
		第8表	JJ	その3	陸	土					54
		第9表	JJ	その4	農畜産	€物	(原乳)				55
		第10表	IJ	その5	指標植	重物	(ヨモ	ギ)・・			56
		第11表	IJ	その6	指標植	重物	(松葉(2年葉))		57
		第12表	IJ	その7	降下	物					58
		第13表	IJ	その8	海	水					59
		第14表	IJ	その9	海 底	土					60
		第15表	IJ	その10	海産食	品 3					61
		第16表	IJ	その11	指標海	産生物	· · · · ·				62
		(参考	;) 今期のセシ	ウムー1	3 7 分析	· · ·					• 63
		第17表	トリチウム分析	斤結果 そ	その1	陸	水				64
		第18表	"	ž	その2	大気中	水分				65
		第19表	"	ž	その3 す	雨	水				67
		第20表	JJ	ž	その4 i	毎	水				68

4. 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績	69
	4 - 2	(1)各発電所の廃止措置作業状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
		(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
5.	付録		
	付録1	大気中水分、雨水(降下物)のトリチウム分析結果について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	付録2	環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	付録3	軽水型原子力発電所に対する線量目標値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87

1. 調查結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第244回定例会議において、「平成29年度調査計画(FERC第49巻6号)」に基づく平成29年7月~9月期の調査結果について、詳細な検討を行った。

今期の調査件数は、次のとおりである。

線量率連続測定	97地点	積算線量測定	123地点
浮遊じん放射能の連続測定	11地点	環境試料	304試料

調査結果を要約すれば、下記のとおりである。

① 線量率連続測定および積算線量測定:

・県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量上昇は観測されなかった。 (第1表 $(p.31\sim p.35)$ 、第2表 $(p.36\sim p.40)$ 、第3表 $(p.43\sim p.46)$ 参照)

② 浮遊じん放射能の連続測定:

・いずれも天然放射能のレベルであった。

(第4表(p.48~p.49)参照)

③ 環境試料の放射能測定:

・陸土、指標植物、海水、海底土、海産食品および指標海産生物の一部試料からセシウム -137が検出されたが、いずれも環境安全上問題となるレベルに比べはるかに低い濃度であった。これらは県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因であり、福島第一原子力発電所事故等の影響が加わっていると考えられる。

(第5表(p.50) ~ 第16表(p.61)参照)

・大気中水分および雨水から発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが 検出されたが、いずれも環境安全上問題となるレベルと比べ、はるかに低い濃度であった。

(第17表(p.63)~第20表(p.67)参照)

したがって、今期の調査結果において、県内原子力発電所の運転による環境安全上の 問題となる影響は認められなかった。

以下に、今期の測定結果の概要を測定項目毎に述べる。

2 測定結果の概要

(1)空間線量

① テレメータシステムによる線量率連続測定

県および事業者が 97 地点で行っているテレメータシステムによる線量率の常時監視結果では、表-1に示したように、[平均値+標準偏差(σ)の3倍] (p.27(1)参照)を超える線量率が観測されているが、静穏時の大気中ラドン娘核種濃度の上昇による影響が、敦賀・白木・美浜エリアの3地点(敦賀地区1地点、広域監視地区2地点)で最大2時間認められた以外は、いずれも降雨によるものであり、県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量率上昇はなかった。

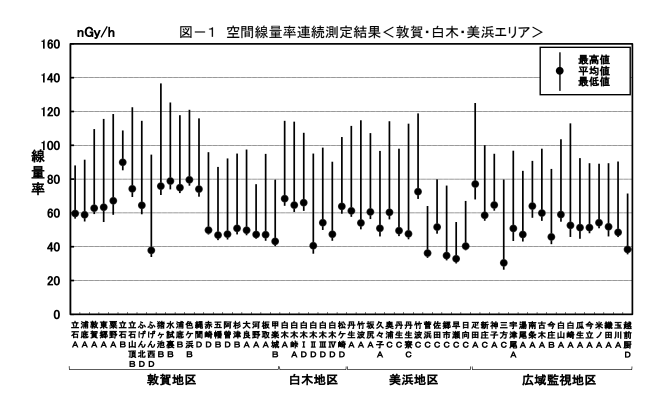
図-1に今期の線量率連続測定結果を示す。図には各測定地点の1時間値をもとに 算出した3ヶ月間の平均値、最高値、最低値を示した。

(第1表 (p.31~p.35)、第2表 (p.36~p.40) 参照)

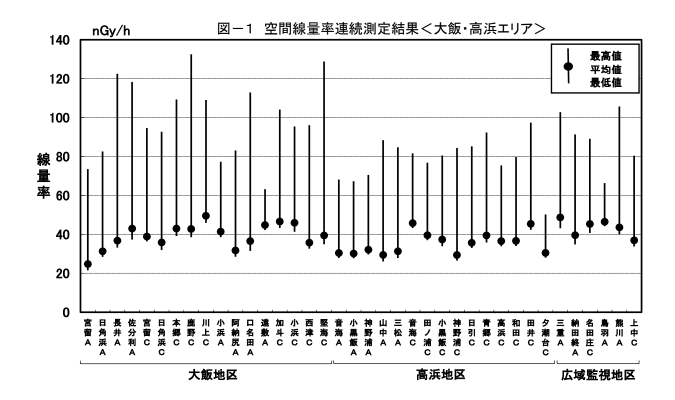
X	1 1 1	• •]		. C V F 1 [F]	
エリア	地区 (地	点数)	降雨	降雨以外	発電所
	敦賀	(22)	6~24	0~1	0
敦賀・白木	白木	(7)	10~19	0	0
・美浜	美浜	(13)	10~23	0	0
	広域監視	(17)	9~23	0~2	0
	大飯	(17)	12~24	0	0
大飯•高浜	高浜	(15)	11~24	0	0
	広域監視	(6)	10~25	0	0

表-1 「平均値+3の」を超えた原因とその時間

⁽注2) 降雨の欄には、各地区で観測された月毎の時間数の最高と最低を示した。



⁽注1) 上記の評価は1時間値をもとに行った。



② 積算線量

今期の積算線量測定結果を「測定値の取り扱い(p.27(2)参照)」により評価した結果、発電所の運転による線量上昇は観測されなかった。図-2に積算線量測定結果を示す。 (第3表 $(p.44\sim p.47)$ 参照)

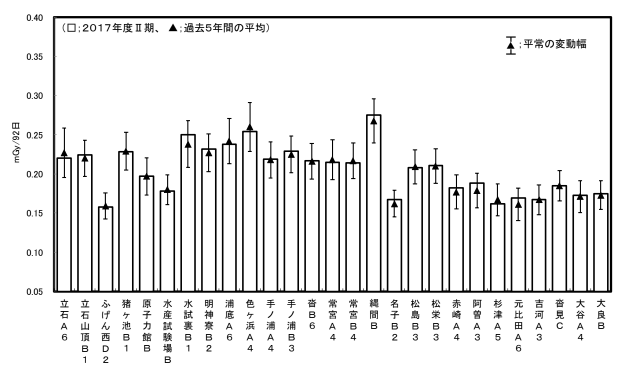
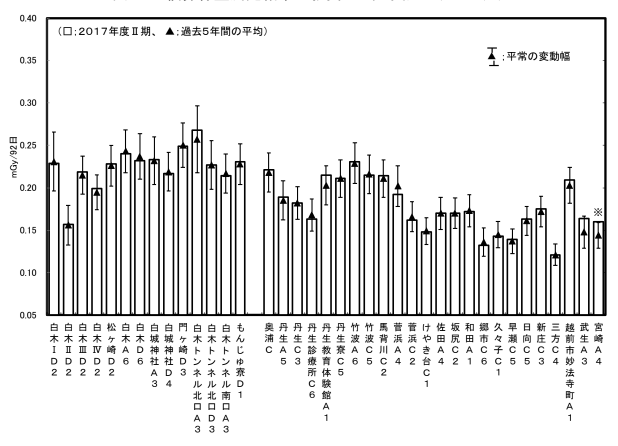


図-2 積算線量測定結果<敦賀・白木・美浜エリア>(1)

図-2 積算線量測定結果く敦賀・白木・美浜エリア>(2)



※宮崎A4は、測定値の統計的なばらつきにより平常の変動幅をわずかに上回った。

図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(1)

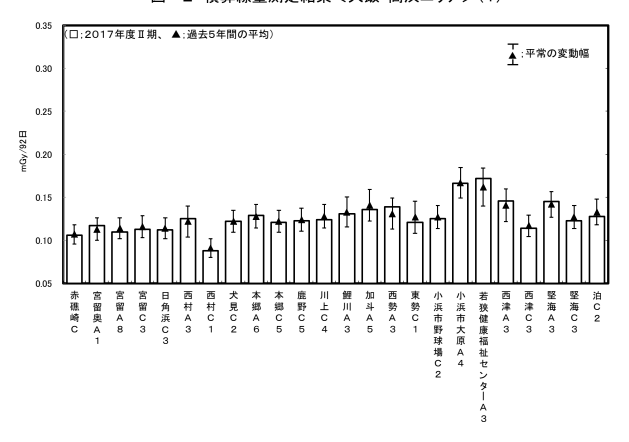
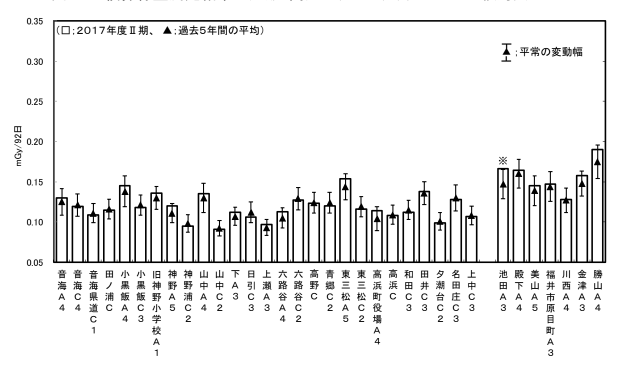


図-2 積算線量測定結果く大飯・高浜エリア>(2)およびく比較対照地区>



※池田A3は、測定値の統計的なばらつきにより平常の変動幅をわずかに上回った。

(2) 浮遊じん放射能の連続測定

今期の浮遊じん連続測定の結果、発電所由来の人工放射性核種を監視する指標のベータ/アルファ放射能濃度比では、県内発電所の運転に起因する変動は観測されなかった。またベータおよびアルファ放射能濃度は、いずれも天然放射能のレベルであった。

(第4表(p.49 \sim p.50)参照)

(3) 各種環境試料のゲルマニウム検出器による核種分析

表-2-1および表-2-2 (p.7 \sim p.8) に今期検出された目的核種等 $^{\pm 1}$ の試料 毎の検出数と検出範囲を示す。人工放射性核種が検出された試料毎の結果を以下に示す。

① 陸十

全ての試料からセシウム-137 が検出されたが、その濃度は過去実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等 $^{\pm 2}$ の影響と考えられる。

② 指標植物

一部の試料からセシウム-137 が検出されたが、その濃度は過去実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等^{注2}の影響と考えられる。

③ 海水

一部の試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等^{注2}の影響と考えられる。

④ 海底土

一部の試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等^{注2}の影響と考えられる。

⑤ 海産食品

一部の試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等^{注2}の影響と考えられる。

⑥ 指標海産生物

一部の試料からセシウム-137 が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等^{注2}の影響と考えられる。

(第5表(p.51)~第16表(p.62)参照)

- (注1) 目的核種は試料によって異なる。詳細は調査方法(p.11~p.12)を参照。
- (注2) 過去の核実験フォールアウト等とは、過去の核実験フォールアウトに加え、チェルノブイリ事故や 福島第一原子力発電所事故の影響を含む。

表-2-1 目的核種等が検出された試料数と濃度範囲(陸上試料)

(単位:浮遊じん(mBq/m³)、陸水(mBq/l)、降下物(Bq/m²)、その他(Bq/kg))

		調査			た試料数	検出濃	度範囲
	核種	試料	地区				
試料		数	702	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
		<i></i>	敦賀	0	0		
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
	浮遊じん	48	大飯	0	0	_	_
			高浜	0	0		
			対照	0	0		
			敦賀	0	0		
			白木	0	0		
	r+ 1.	1.0	美浜	0	0		
	陸水	10	大飯	0	0	_	_
			高浜	0	0		
			対照	0	0		
			敦賀	2	0		
			白木	1	0		
	mts (_	美浜	1	0		
	陸土	6	大飯	1	0	1.3~25	_
			高浜	1	0		
			対照	/	/		
陸上	曲太文[(百卯)	0	美浜	0	0		
上	農畜産物(原乳)	2	対照	0	0	_	_
			敦賀	2	0		
			白木	1	0		
	指標植物	10	美浜	2	0	ND - 0 4	
	(ヨモギ)	18	大飯	0	0	ND∼0. 4	_
			高浜	0	0		
			対照	0	0		
			敦賀	0	0		
	Ha look hadd		白木	0	0		
	指標植物	2	美浜	/	/	_	_
	(松葉)		大飯		/		
			高浜		/		
			対照	/			
	降下物		敦賀	0	0		
			白木	0	0		
		33	美浜	0	0	_	_
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
			対照	0	0		

ND または [一] は検出限界値未満。0.0 は0.05 未満で検出限界値以上の測定値を示す。

[/]は調査対象外であることを示す(以下の表-2-2~表-3についても同様)。

表-2-2 目的核種等が検出された試料数と濃度範囲(海洋試料)

(単位:海水(mBq/l)、その他(Bq/kg))

	核種	調査	111.	検出され	た試料数	検出濃	度範囲
試料		試料数	地区	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
			敦賀	2	0		
			白木	1	0	_	
	海水	10	美浜	0	0	ND∼2. 2	_
	14/1	10	大飯	1	0	- 110 2.2	
			高浜	2	0	_	
			対照		/		
			敦賀	1	0	_	
			白木	0	0	_	
	海底土	16	美浜	1	0	ND∼5. 1	_
	INT/EN IL	10	大飯	0	0	- 110 0.1	
			高浜	3	0	_	
			対照		/		
			敦賀	2	0	_	
			白木	3	0	_	
	海産食品(魚類)	12	美浜	2	0	0.1~0.2	_
	一种生文叫(总规/	12	大飯	2	0	0.1 0.2	
			高浜	3	0		
海洋			対照				
洋			敦賀	0	0		
			白木	0	0		
	海産食品(貝類)	14	美浜	1	0	ND∼0. 0	_
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	14	大飯	0	0	ND* 50. 0	
			高浜	0	0		
			対照				_
			敦賀		/	_	
			白木		/	_	
	海産食品(藻類)	0	美浜	/	/		/
		0	大飯		/		
			高浜		/		
			対照		/		
			敦賀	0	0		
			白木	0	0	<u> </u>	
	松神海本生物	10	美浜	1	0	MD = 0 1	
	指標海産生物	10	大飯	0	0	ND∼0. 1	_
			高浜	1	0		
			対照	0	0]	

(4) 陸水、大気中水分、雨水、海水のトリチウム

表-3にトリチウムの測定結果の要約を示す。各地区の陸水および海水のトリチウムからはいずれも発電所の影響は観測されなかった。

大気中水分および雨水から発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出されたが、環境安全上問題となるレベルと比べ、はるかに低い濃度であった。

(第17表(p.64)~第20表(p.68)参照)

表-3 今期のトリチウム分析結果

(単位: Bq/l)

地	区·期間		敦賀地区							白木均	也区			美浜地区					
試料			今期		14^	~16 ^左	F度		今期		14^	~16 4	年度		今期		14~	~16 [£]	F度
陸	水		0.9		ND	~	1. 7		0.6		ND	\sim	1.0	ND	\sim	0.8	ND	\sim	1.6
大気中	中水分	0.9	~	2.7	0.5	~	6.5	0.6	~	0.9	ND	\sim	2.8	1. 1	\sim	1.6	0.7	~	3. 4
雨	水	0.7	~	1.7	0.7	~	2.5	0.8	~	0.9	0.4	\sim	1.5		0.7		0.5	~	1.6
海	水	ND	\sim	0.8	ND	\sim	9.6		ND		ND	\sim	1. 2	ND	\sim	0.4	ND	\sim	2.4

地	区·期間	大飯地区							高浜均	高浜地区				対照地区					
試料			今期		14^	~16 [£]	F度		今期		14~	~16 4	年度		今期		14^	~16 [£]	
陸	水		0.6		ND	~	1. 1	0.5	\sim	0.6	ND	\sim	1.0		0.6		ND	~	0.8
大気□	中水分	1.2	~	1.8	0.9	~	3.3	2.7	\sim	7. 9	1.4	\sim	12	ND	~	0.4	ND	\sim	2.0
雨	水	1.0	~	1.3	0.7	~	3.0	0.7	\sim	2. 2	0.6	\sim	6.3		0.8		ND	\sim	1.3
海	水		ND		ND	~	1.3	ND	~	0.9	ND	~	3. 5		/		ND	\sim	0.6

⁽注1) 実績欄の値は、対象となる試料の過去3ヶ年全ての測定結果を地区毎に集計したものである。

(参考1)成人の預託実効線量が 0.05 ジシーベルトとなる大気および食品中の核種濃度

(単位:大気 (mBq/m³) 、その他 (Bq/kg生))

			(+ E : / C/N (II	Б4/ш/ (С ⋅ >	ш (Dq/ Rg ⊥//
	大 気	魚 類	無脊椎動物	藻類	葉 菜
^{1 3 1} I	410	43	420	210	170
^{1 3 4} C s	300	36	360	180	140
^{1 3 7} C s	150	53	520	260	210
³ H		16,000	160, 000	81,000	32,000
⁹⁰ S r		24	240	120	98
²³⁹ P u		2.7	27	14	11
1日あたりの摂取量	22.2 m ³	200 g	20 g	40 g	100 g

¹日当たり最下段の量を1年間摂取し続けるとした場合の濃度。トリチウム(³H)以外の核種において葉菜の除染係数を 0.5 とした。海藻や葉菜の保存後の放射能の減衰は考慮されていない。トリチウムは有機結合型トリチウムとした場合の値。

(参考2)成人の預託実効線量が 0.05 ミリシーベルトとなるトリチウム濃度(単位: Bq/@)

42 111 -2 422 114	.,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
水 道	水	大 気 中 水 分
2, 900		34, 000

トリチウムが海水から海産物(魚貝藻類)へ移行し、それを成人が 1 年間摂取した場合に預託実効線量が 0.05 ミリシーベールとなる海水中トリチウム濃度は 12,000Bq/0 である。ただし、すべて有機結合型トリチウムと仮定した。

⁽注2) 「/」は今期対象外であることを示す。

_	10	_

3. 添付資料

3 - 1	調査方法	去		
3 - 2	調査地点	点		i
	第1図	空間線量率連續	測測定・積算線量測定地点(全域) ・・・・・・ 19)
	第2図	敦賀発電所お。	よび原子炉廃止措置研究開発センター周辺の試料採取地点・・・ 21	
	第3図	高速増殖原型煤	炉もんじゅ周辺の試料採取地点	
	第4図	美浜発電所周辺	辺の試料採取地点 23	i
	第5図	大飯発電所周辺	辺の試料採取地点 24	:
	第6図	高浜発電所周辺	辺の試料採取地点 25	
	第7図	比較対照エリス	ア (対照地区) の試料採取地点 26	i
	(参考)	測定値の取り打	扱いについて 27	,
3 - 3	測定結身	果		
	第1表	空間線量率連絡	続測定結果(県テレメータシステム) ・・・・・・・・ 31	
	第2表	空間線量率連絡	続測定結果(施設者 <i>"</i>) · · · · · 36	j
	第3表	積算線量測定網	結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44	:
	第4表	浮遊じん放射能	能の連続測定結果 ・・・・・・・・・・・・ 49	١
	第5表	大気中のヨウ素	素-131分析結果51	
	第6表	核種分析結果	その1 浮遊じん 52	
	第7表	IJ	その2 陸 水 … 53	
	第8表	IJ	その3 陸 土 … 54	:
	第9表	IJ	その4 農畜産物 (原乳)55	
	第10表	IJ	その 5 指標植物 (ヨモギ) ・・・・・・・・ 56	,
	第11表	IJ	その6 指標植物 (松葉(2年葉)) ・・・・・・・ 57	
	第12表	IJ	その7 降 下 物 58	;
	第13表	IJ	その8 海 水 … 59)
	第14表	IJ	その9 海 底 土)
	第15表	IJ	その10 海産食品 61	
	第16表	IJ	その11 指標海産生物 ・・・・・・・・・ 62	r
	(参え	考) 今期のセシ	/ ウムー137分析 ・・・・・・・・・・・・・・・ 63	i
	第17表	トリチウム分析	析結果 その1 陸 水	:
	第18表	IJ	その2 大気中水分 65	
	第19表	"	その3 雨 水 67	,
	第20表	JJ	その4 海 水 … 68	;

3-1 調 査 方 法

(イ)調査期間:2017年7月~2017年9月

(ロ)調査機関および測定項目

県 (A):空間線量、浮遊じん、陸水、農畜産物(原乳)、指標植物(ヨモギ)、降下物、

海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

原電(B):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

関電(C):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

機構(D):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、指標植物(松葉)、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

(ハ) 調査件数

線量率連続測定		9 7 地点		核	海水	10試料	
積	積 算 線 量		123地点		種	海底土	16試料
浮遊じん放射能濃度の連続測定		11地点		分	海産食品	26試料	
		大気中ヨウ素-131	4 2 試料	環	析	指標海産生物	10試料
		浮遊じん	48試料 境		竟 陸 水		10試料
т ш .	1-1-	陸 水 10試料		試	トリチ	为 大気中水分	4 2 試料
環	核種	陸 土	6 試料	料	分析	市水(3ヶ月混合試	料) 11試料
境試		原 乳	2試料			海水	18試料
料料	分析	指標植物 (ヨモギ)	18試料				
14	171	指標植物(松 葉)	2 試料				
		降下物	33試料	環境	記式彩	 合計	304試料

- (二)調査地点:3-2および第1図~第7図参照
- (ホ) 測定器 : 平成 29 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画 (FERC 第49 巻6号)に記載のとおり。
- (へ) 測定法 :

(a)空間線量測定法

1 1	固定建屋屋上に設置した、①エネルギー補償方式の NaI(T1) シンチレーション式線量率計および ②加圧 型の電離箱式線量率計(一部半導体検出器)を用いて テレメータシステムによる集中監視。	• 1
積算線量	①各地点に3本(6素子)の熱ルミネッセンス線量計(TLD)を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。(県、関電) ②各地点に1台の電子式線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。(原電) ③各地点に4個の蛍光ガラス線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。(原子力機構)	 ①測定器の校正は ¹³⁷Csで、約0.2~0.3mGy照射したTLDを使用。 ②電子式線量計の校正は ¹³⁷Csで、約0.2~0.3mGy照射して実施。 ③蛍光ガラス線量計の校正は ¹³⁷Csで、約0.2~0.3mGy照射して実施。

(b) 浮遊じんの放射能測定法

浮遊じん	HE-40T長尺ろ紙(90m)を用い毎分約100 ℓ で3時間吸	検出器計数効率の校正は、浮遊じんの捕集試料
	引し、ろ紙送りする。吸引中、ろ紙に吸着した放射	と同一形状の密封線源(36C1,241Am)により実施
	能のアルファ (α) 線およびベータ (β) 線を波形	する。
	弁別方式により同時測定し、それぞれの計数値より	
	平衡仮定した3時間平均濃度を求め、β/α放射能	
	濃度比を求める。	

(c) ゲルマニウム検出器による核種分析測定法

区分	試	料	測	測定試料形態 測定用試料量		目的核種	参考核種	天然核種		
	大気ョウ		県 活性炭カートリッジ CHC-50 (TEDA 添着炭) 約 400 m ³ (連続採取		連続採取)	¹³¹ I(ガス状)				
	浮遊じん		県	ろ紙 (HE-40T)	約 4000m ³	(連続採取)	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co,			
			州	ろ紙 (GB-100R)	約 1000m ³	(1日採取)	⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs,			
			原電・関 電・機構	ろ紙(HE-40T)	約 2000m ³	(連続採取)	1 3 7 Cs	¹⁰⁶ Ru,	⁷ Be	
			県	直接(マリネリビーカー)	20		⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co,	^{1 4 4} Ce,		
陸上手	陸	水	原電・関 電・機構	樹脂吸着	100		¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	cc,		
陸上モニタリ	陸	土	乾燥ふるV (0~5cm	v、2mm 以下 で採取)	乾土	300 g 程度	^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 4} Cs, ^{1 3 7} Cs		⁷ Be, ^{4 o} K, Th-, U-系列	
ング	指標	植物	乾燥物(粉)砕)	生	400 g 程度	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co,	¹⁰⁶ Ru,		
	-11-	大	*************************************	\ <i>T*</i> 1.\	4-	500 和座	⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs,	^{1 4 4} Ce,	⁷ Be, ⁴⁰ K	
	農畜産物	根葉	乾燥物(粉	74年 <i>)</i>	生 500g程度		¹³⁷ Cs	^{1 4 0} Ba		
	産物	原	直接(マリネリ	×34)	20		⁵ ⁴ Mn, ⁵ ⁸ Co, ⁶ ⁰ Co,	¹⁰⁶ Ru,	4 O K	
		乳	旦佞(マリイヤリ	L -//-)			¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	^{1 4 4} Ce	IV	
						約 0.2m ²	² Na, ⁵ Mn, ⁵ Co,	¹⁰⁶ Ru,		
	降下	物	樹脂吸着		関電	以上	⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	^{1 4 4} Ce,	⁷ Be	
					機構	約 0.5m ²	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁵⁹ Fe,	Ба		
	海	水	MnO ₂ 法、A	MP 法	200		6 °Co, 1 3 4 Cs, 1 3 7 Cs			
	海岸	• I.	乾燥ふるレ	V、2mm 以下	±/- [900 和広	^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co,		⁷ Be, ⁴⁰ K,	
	海底	:工	(主にエクマン	バージ採泥器で採取)	乾土	300 g 程度	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs		Th-, U-系列	
海洋五		魚 類	灰化物		生	1kg 程度	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co,	¹⁰⁶ Ru,		
タ	毎 産食品 関 類		灰化物		生(除殼)	200 g 程度	⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs			
リング	グ	藻類	乾燥物(粉	}砕)	生	500g 程度	^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 4} Cs,		⁷ Be, ⁴⁰ K	
		規					^{1 3 7} Cs			
	指標	海	#4.10 d. /bi	\ 74 \	tl-	11 1P P	^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co,	^{1 0 6} Ru,		
	産生	物	乾燥物(粉	74年)	生	1kg 程度	⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	^{1 4 4} Ce,		
				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		131ェナ、牡布 1			1/12 AC +(1/44=)	

⁽注) 計測時間は 500 分以上。試料採取から測定までの期間は、¹³¹I を対象とする試料は 10 日以内、¹³¹I を対象としない試料は 30 日以内を目標とする。測定容器は各機関ともプラスチック製タッパーウェア V-1 (直径 60mm、高さ 30mm)、V-2 (同 80mm、40mm)、V-3 (同 95mm, 50mm)、マリネリビーカー(20)を使用する。

(d)液体シンチレーション検出器によるトリチウム測定法

分析試料	採取方法	測定試料	測定
蛇口水	蛇口より直接採取	採取時試料	蒸留後、試料水40mℓ「50mℓ」に
大気中水分	除湿機による	月間試料	乳化シンチレーター60mℓ「50mℓ」
雨水	トリチウム用雨水採取器	3ヶ月間の月別 加重平均混合試料	を加え、冷暗所に保管。 500分(50分×10回)測定。 検出限界値 0.5~1 Bq/0
海水	船から直接採取	採取時試料	(注) 「」内は県および原子力機構が採用。

⁽注) トリチウム分析結果は Bq/lで表示する。

3-2 調査地点

第1表 線量率連続測定地点

<敦賀・白木・美浜エリア>

			^ ((-)
	立石	A	☆(八坂神社)	(1)
	浦底	Α	☆(明神寮下県道脇)	(2)
	敦賀	А	(福井県敦賀合同庁舎)	(3)
	東郷	А	(咸新小学校)	(4)
	栗野	Α	(黒河小学校)	(5)
敦	立石	В	(集落入口県道脇)	(6)
	立石山頂	В	(山頂付近)	(7)
	ふげん北	D	(北敷地境界付近)	(8)
<i>+</i> ,□	ふげん西	D	(西敷地境界付近)	(9)
賀	猪ケ池	В	(敦賀原子力館下)	(10)
	水 試 裏	В	(水産試験場裏)	(11)
	浦 底	В	(県道脇・剣神社西)	(12)
地	色ヶ浜	В	(白山神社)	(13)
	縄間	D	(西浦駐在所横)	(14)
	赤崎	D	(赤崎区民センター)	(15)
区	五幡	В	(東浦公民館)	(16)
	阿曽	D	(東浦体育館)	(17)
	杉津	В	(東浦小中学校下国道脇)	(18)
	大 良	A	(道の駅河野)	(19)
	河野	A	(南越前町河野総合事務所)	(20)
	板取	A	(今庄365スキー場)	(21)
	甲楽城	В	(河野小学校前)	(21)
	十 未 纵		(四週7) 子仪前/	(44)
白		Λ	人 (白卡公已館事用送啦)	(1)
白	白木	A	☆(白木公民館東県道脇)	(1)
	白木峠	A	☆ (旧道市町境)	(2)
白木	白木峠 白木 I	A D	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界)	(2) (3)
木	白 木 峠 白 木 I 白 木 II	A D D	☆(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界)	(2) (3) (4)
	白木峠 白木Ⅱ 白木Ⅲ	A D D	☆(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界)	(2) (3) (4) (5)
木	白木 II 白木 II 白木 IV	A D D D	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界)	(2) (3) (4) (5) (6)
木	白木峠 白木Ⅱ 白木Ⅲ	A D D	☆(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界)	(2) (3) (4) (5)
木地	白木 II 白木 II 白木 IV	A D D D	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界)	(2) (3) (4) (5) (6)
木地	白白白白白白松	A D D D D	☆(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地	白白白白白白松 丹	A D D D D D A	☆ (旧道市町境)(北東敷地境界)(東南東敷地境界)(南南東敷地境界)(南西敷地境界)(松ヶ崎) ☆ (丹生バス停)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地	白白白白白白松 丹竹	A D D D D D	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (格ケ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地区	白白白白白松 丹竹坂 木木木木木大ケ 生波尻	A D D D D A A A A	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻)シ沙東側出口南)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3)
木地	白白白白白松 丹竹坂久木木木木木大ケ 生波尻子	A D D D D A A A A A	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻)ン純東側出口南) (美浜町総合体育館)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4)
木地区美	白白白白白松 丹竹坂久奥木木木木木ケ 生波尻子浦	A D D D D D A A A A	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻)シネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5)
木地区	白白白白白松 丹竹坂久奥丹木木木木木ケ セ波尻子浦生	A D D D D D A A A A C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻炒沙東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6)
木地区美	白白白白白松 丹竹坂久奥丹丹木木木木木ケ 々 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	A D D D D D A A A C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻沙祉東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地区美	白白白白白松 丹竹坂久奥丹丹竹木木木木木ケ 々 生	A D D D D D D C C C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻ドン沙東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
木 地 区 美 浜	白白白白白松 丹竹坂久奥丹丹竹菅木木木木木ケ 々 生 生 生	A D D D D D A A A C C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻Խ沙沙東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
木 地 区 美 浜	白白白白白松 — 丹竹坂久奥丹丹竹菅佐木木木木木ケ — 々 生 生 生 一 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 —	A D D D D D D D C C C C C C C C C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻トンネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜東小学校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
木 地 区 美 浜 地	白白白白白松 — 丹竹坂久奥丹丹竹菅佐郷木木木木ケ — 々 生 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生	A D D D D D D D C C C C C C C C C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻ドンが東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜町役場)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)
木 地 区 美 浜 地	白白白白白松 丹竹坂久奥丹丹竹菅佐郷早木木木木木ケ 々 生 生 生 医尿子浦生寮波浜田市瀬	A D D D D D D D C C C C C C C C C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻Խ沙沙東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜東小学校) (美浜町役場) (水無月神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
木 地 区 美 浜 地	白白白白白松 — 丹竹坂久奥丹丹竹菅佐郷木木木木ケ — 々 生 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生 — 生	A D D D D D D D C C C C C C C C C C C C	☆ (旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) ☆ (丹生バス停) ☆ (竹波区内公園) (坂尻ドンが東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜町役場)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

_					
	疋	田	Α	(愛発公民館)	(1)
広	新	庄	С	(日吉神社)	(2)
	神	子	Α	(岬小学校)	(3)
域	三	方	С	(若狭町役場三方庁舎)	(4)
-30	宇	津 尾	Α	(広野地区農業集落排水処理施設)	(5)
	湯	尾	Α	(南越消防組合南消防署)	(6)
監	南	条	Α	(南越前町役場)	(7)
	古	木	Α	(南越前町ふるさと交流センターきらめき)	(8)
視	今	庄	В	(南越前町今庄総合事務所前国道脇)	(9)
7元	白	Щ	Α	(白山小学校)	(10)
	白	崎	A	(越前市白崎公園)	(11)
地	瓜	生	A	(越前市瓜生水と緑公園)	(12)
	今	<u> </u>	A	(越前市今立歴史民族資料館)	(13)
	米	1	A	(越前南部地区漁業集落排水処理施設)	(14)
区	織	田	Α	(織田中学校)	(15)
	玉	JII	A	(越前町玉川地区集会施設)	(16)
	越	前 厨	D	(城崎小学校脇)	(17)

☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている

第1表 線量率連続測定地点(つづき)

<大飯・高浜エリア>

	17.00	, ,-	-,,,,				
	,—,		€च		٨	(+1)	(=)
	宮	-	留	A	☆	(袖ヶ浜海水浴場)	(1)
	1	角	浜	A	$\stackrel{\wedge}{\square}$	(大島小学校)	(2)
大	長		井	Α		(地区ゲートボール場横)	(3)
	-	分	利	Α		(きのこの森)	(4)
	宮		留	С		(エルパーク大飯下三叉路)	(5)
		角	浜	С		(旧大島公民館)	(6)
飯	本		郷	С		(おおい町役場)	(7)
	鹿		野	С		(佐分利小学校)	(8)
	Ш		上	С		(川上公民館)	(9)
	小		浜	Α		(小浜市役所)	(10)
地	阳	納	尻	Α		(内外海小学校)	(11)
	П	名	田	Α		(小浜市総合運動場)	(12)
	遠		敷	Α		(福井県若狭合同庁舎)	(13)
区	加		斗	С		(加斗小学校)	(14)
<u>~~</u>	小		浜	С		(小浜市営野球場)	(15)
	西		津	С		(小浜漁協西津支所)	(16)
	堅		海	С		(県栽培漁業センター)	(17)
	音		海	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(旧音海小中学校)	(1)
	小	黒	飯	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(集落北県道脇)	(2)
高	神	野	浦	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(気比神社)	(3)
1	Щ		中	Α		(内浦小中学校)	(4)
	三		松	Α		(JR三松駅)	(5)
	音		海	С		(音海漁港奥)	(6)
浜	田	1	浦	С		(南東敷地境界)	(7)
	小	黒	飯	С		(白浜トンネル北口)	(8)
	神	野	浦	С		(集落南西道路脇)	(9)
_ Լլե	日		引	С		(旧日引小学校)	(10)
地	青		郷	С		(青郷小学校)	(11)
	高		浜	С		(高浜小学校)	(12)
区	和		田	С		(和田小学校)	(13)
	田田		井	С		(田井グラウンド)	(14)
	1 .	\Lm		_			
	夕	潮	台	С		(夕潮台公園)	(15)
	夕	潮	台	С		(夕榭百公園)	(15)

広					
	三	重	Α	(名田庄総合運動場)	(1)
域	納	田終	Α	(頭巾山青少年旅行村)	(2)
以	名	田庄	С	(名田庄観光館)	(3)
	鳥	羽	Α	(鳥羽小学校)	(4)
監	熊	Ш	Α	(道の駅若狭熊川宿)	(5)
	上	中	С	(上中体育館)	(6)
視					
地					
70					
区					

☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている。

(調査地点の詳細 つづき) その2 積算線量測定地点

<敦賀・白木・美浜エリア>

				• •	
	立	石	A 6	(八坂神社)	(1)
	立石山	頂	В 1	(原電モニムリングポスト)	(2)
	ふげん	西	D 2	(西敷地境界付近)	(3)
	猪ケ	池	В 1	(原電モニタリングポスト)	(4)
敦	原子力		В	(敦賀原子力館敷地)	(5)
	水産試験		В 2	(水産試験場)	(6)
	水試	裏	 В 1	(原電モニタリング、ポ スト)	(7)
	明神	寮	В 2	(明神寮)	(8)
	浦	底	A 6	(剣神社)	(9)
	色ケ	浜	A 4	(本隆寺)	(10)
賀	手ノ	浦	A 4	(舟幸寺)	(11)
	手ノ	浦	В 3	(舟幸寺)	(12)
	沓	1113	В 6	(常福寺)	(13)
	常	宮	A 4	(常宮小学校)	(14)
	常	宮	В 4	(常宮神社)	(15)
	縄	間	В	(宗清寺)	(16)
地	名	子	Б В 2	(名子バス停)	(17)
	松	島	В 3	(原電松島寮)	(18)
	松	栄	В 3	(敦賀地方合同庁舎)	(19)
	赤	崎	A 4	(赤崎小学校グラウンド)	
	阿	曽	A 3	(ふれあい会館)	(21)
	杉	津	A 5	(東浦小中学校)	(22)
区	元 比	Ш	A 6	(集落掲示板横)	(23)
	吉	河	A 3	(原子力センター)	(24)
	沓	見	С	(原子力発電訓練センター)	(25)
	大	谷	A 4	(八幡神社)	(26)
	大	良	В	(大良集会所)	(27)
				(2 14 42 17 17	. ,
	白木	Ι	D 2	(北東敷地境界)	(1)
	白木	I	D 2	(東南東敷地境界)	(2)
白	白木	Ш	D 2	(南南東敷地境界)	(3)
"	白木		D 2	(南西敷地境界)	(4)
	ロ		D 2	(機構モニタリング、ステーション)	
木	白	木		(県テレメ観測局)	(6)
	白	木		(白木公民館東県道脇)	(7)
	^口 白 城 神		A 3	(神社鳥居横)	(8)
地	白城神		A 3	(川))	(9)
711	門ケ	・ 位 - 崎	D 4	" /	(10)
	i コーラ 白木トンネ				(11)
区	白木トンネ				(11)
	白木トンネ			(渓流水貯水池横)	(12)
	もんじゅ		D1		(14)
	0700%	ア尽	וע	(ロルレッタ別)	(17)
	l				

1						
		奥	浦	С	(奥浦公園奥)	(1)
	美	丹	生	A 5	(中村旅館)	(2)
		丹	生	С 3	(丹生漁港)	(3)
		丹生診	療所	C 6	(丹生診療所)	(4)
		丹生教	育体験的	官Α 1	(旧丹生小中学校)	(5)
		丹 生	至 寮	C 5	(関電丹生寮)	(6)
	浜	竹	波	A 6	(県テレメ観測局)	(7)
	沃	竹	波	C 5	(高那弥神社)	(8)
		馬背		C 2	(ポンプ場)	(9)
		菅	浜	A 4	(旧菅浜保育所)	(10)
		菅	浜	C 2	(民宿藤田横)	(11)
	地	けや	き台	C 1	(けやき台ハイツ)	(12)
	715	佐	田	A 4	(あおなみ保育園)	(13)
		坂	尻	C 2	(三谷商店前)	(14)
		和	田	A 1	(ふる里交流センター)	(15)
		郷	市	C 6	(美浜町役場)	(16)
	区	久 々	子	C 1	(県園芸試験場)	(17)
		早	瀬	C 5	(水無月神社)	(18)
		日	向	C 5	(日向漁業センター)	(19)
		40		0.0	(p	(-1)
	広	新一	庄	C 3	(日吉神社)	(1)
		三	方	C 4	(若狭町役場三方庁舎)	(2)
	域		妙法寺	•	(白山神社)	(3)
		武	生	A 3		(4)
	監	宮	崎	A 4	(宮崎中学校)	(5)
	視					
	地					
	区					
		l				

(調査地点の詳細 つづき) その2 積算線量測定地点

<大飯・高浜エリア>

	+:	т И:	낪	0		(1)
	赤	礁	崎	С	(関電あかぐり崎クラブ)	(1)
	宮宮	留	奥	A 1	(あかぐり海釣公園)	(2)
大	宮宮		留	A 8	(宮留区生活改善センター横)	(3)
	宮口	<i>t</i> z.	留	C 3	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	
	日日	角	浜 **	C 3	(旧大島公民館)	(5)
	西亚		村 ##	A 3	(常禅寺)	(6)
	西山		村口	C 1	(西村)沙沁南口県道脇)	(7)
	犬士		見細	C 2	(集落手前道端)	(8)
飯	本土		郷	A 6	(町営住宅サンハイムうらら)	
	本		郷	C 5	(おおい町役場)	(10)
	鹿		野	C 5	(佐分利小学校)	(11)
	JI		上	C 4	(川上公民館)	(12)
	鯉)II	A 3	(牛尾神社)	(13)
	加		斗	A 5	(加斗小学校)	(14)
地	西		勢	A 3	(民宿つどい前ゲートボール場)	(15)
	東	- m	勢	C 1	(旧道脇)	(16)
				易C 2	(小浜市営野球場)	(17)
		も市ナ		A 4	(栖雲寺)	(18)
		健康福		-A 3	((19)
	西		津	A 3	(水産高校)	(20)
区	西		津	C 3	(小浜漁協西津支所)	(21)
	堅		海	A 3	(旧堅海小学校)	(22)
	堅		海	C 3	(県栽培漁業センター)	(23)
	泊			C 2	(大谷旅館前)	(24)
	音		海	A 4	(児玉旅館)	(1)
	音音		海海	A 4 C 4		(1) (2)
高	音	海 県	海			
高	音	海 県 ノ	海	C 4	(音海漁港奥)	(2)
高	音音	1	海道	C 4 C 1 C	(音海漁港奥)	(2) (3)
高	音音	1	海道浦	C 4 C 1 C	(音海漁港奥) (日本海港湾解保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇)	(2) (3) (4)
高	音音田小小	ノ黒黒	海道浦飯飯	C 4 C 1 C A 4	(音海漁港奥) (日本海港灣解稅上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇)	(2)(3)(4)(5)
高	音音田小小	ノ黒黒	海道浦飯飯	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海港灣解稅上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇)	(2)(3)(4)(5)(6)
高	音音田小小旧	ノ黒黒	海道浦飯飯学	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海港湾解保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トン补北口)	(2)(3)(4)(5)(6)(7)
高	音音田小小旧神	ノ 黒 黒 申野/J	海道浦飯飯学野	C 4 C 1 C A 4 C 3 文A 1 A 5	(音海漁港奥) (日本海港湾解保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺)	 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
	音音田小小旧神神	ノ 黒 黒 申野/J	海道浦飯飯学野浦	C 4 C 1 C A 4 C 3 文 A 1 A 5 C 2	(音海漁港奥) (日本海路湾解保ル上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト)	 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
	音音田小小旧神神山	ノ 黒 黒 申野/J	海道浦飯飯学野浦中	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海灣解保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜レン祉北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
	音音田小小旧神神山	ノ 黒 黒野川野	海道浦飯飯学野浦中	C 4 C 1 C A 4 C 3 \dot{z} A 1 A 5 C 2 A 4 C 2	(音海漁港奥) (日本海港湾解税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)
	音音田小小旧神神山山	ノ 黒 黒野川野	海道浦飯飯学野浦中中	C 4 C 1 C A 4 C 3 \(\frac{2}{4}\) A 5 C 2 A 4 C 2 A 3	(音海漁港奥) (日本海路衛保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜シシネ北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
	音音田小小旧神神山山	ノ 黒 黒野川野	:海道浦飯飯学野浦中中 引	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海灣解保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜レン祉北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)
	音音田小小旧神神山山 日上	ノ 黒 黒 野 野 下	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷	C 4 C 1 C A 4 C 3 交 A 1 A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 C 3	(音海漁港奥) (日本海路端保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)
浜	音音田小小旧神神山山 日上六	ノ黒黒野 野 下 路	法海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷	C 4 C 1 C A 4 C 3 2 A 1 A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 C 3 A 3 A 3	(音海漁港奥) (日本海灣解保 上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜 レン	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
浜	音音田小小旧神神山山 日上六六	ノ黒黒野 野 下 路	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海灣解保 足入口門付近) (南東敷地境界) (寿至寺裏旧道脇) (白浜 い が北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16)
浜	音音田小小旧神神山山 日上六六高	ノ黒黒野 野 下 路	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海路網解税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17)
浜	音音田小小旧神神山山 日上六六高青	ノ黒黒野 野 下 路路	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海灣解保 上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜レン祉北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校) (青郷小学校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18)
浜	音音田小小旧神神山山 日上六六高青東東	人 黒 黒 野 下 路 路 三	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海湾解保税上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿至寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校) (青郷小学校) (東三松ケブウント、)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19)
浜	音音田小小旧神神山山 日上六六高青東東	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海湾解保 足入口門付近) (南東敷地境界) (寿至寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (青郷小学校) (東三松ケブラウントブ) (民宿萩の家)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)
浜地	音音田小小旧神神山山 日上六六高青東東高	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松場	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海灣解保 上屋入口門付近) (南東敷地境界) (寿至寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校) (青郷小学校) (東三松がラウンド) (民宿萩の家) (高浜町役場旧庁舎前庭)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)
浜地	音音田小小旧神神山山 日上六六高青東東高高	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	:海道浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松場浜	C 4 C 1 C A 4 C 3	(音海漁港奥) (日本海湾解保 足入口門付近) (南東敷地境界) (寿至寺裏旧道脇) (白浜トン补北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (東三松ケラウント) (民宿萩の家) (高浜町役場旧庁舎前庭) (高浜小学校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)

広域	名上	田	庄中	C 3	(名田庄観光館) (上中体育館)	(1) (2)
監						
視						
地						
区						

く比較対照エリア>

対	池	田	А3	(池田町役場)	(1)
	殿	下	A 4	(殿下小学校)	(2)
照	美	Щ	A 5	(美山児童館)	(3)
	福井市	市原目町	A 3	(福井分析管理室)	(4)
地	Ш	西	A 4	(川西中学校)	(5)
	金	津	A 3	(坂井健康福祉センター)	(6)
区	勝	山	A 4	(奥越土木(勝山))	(7)

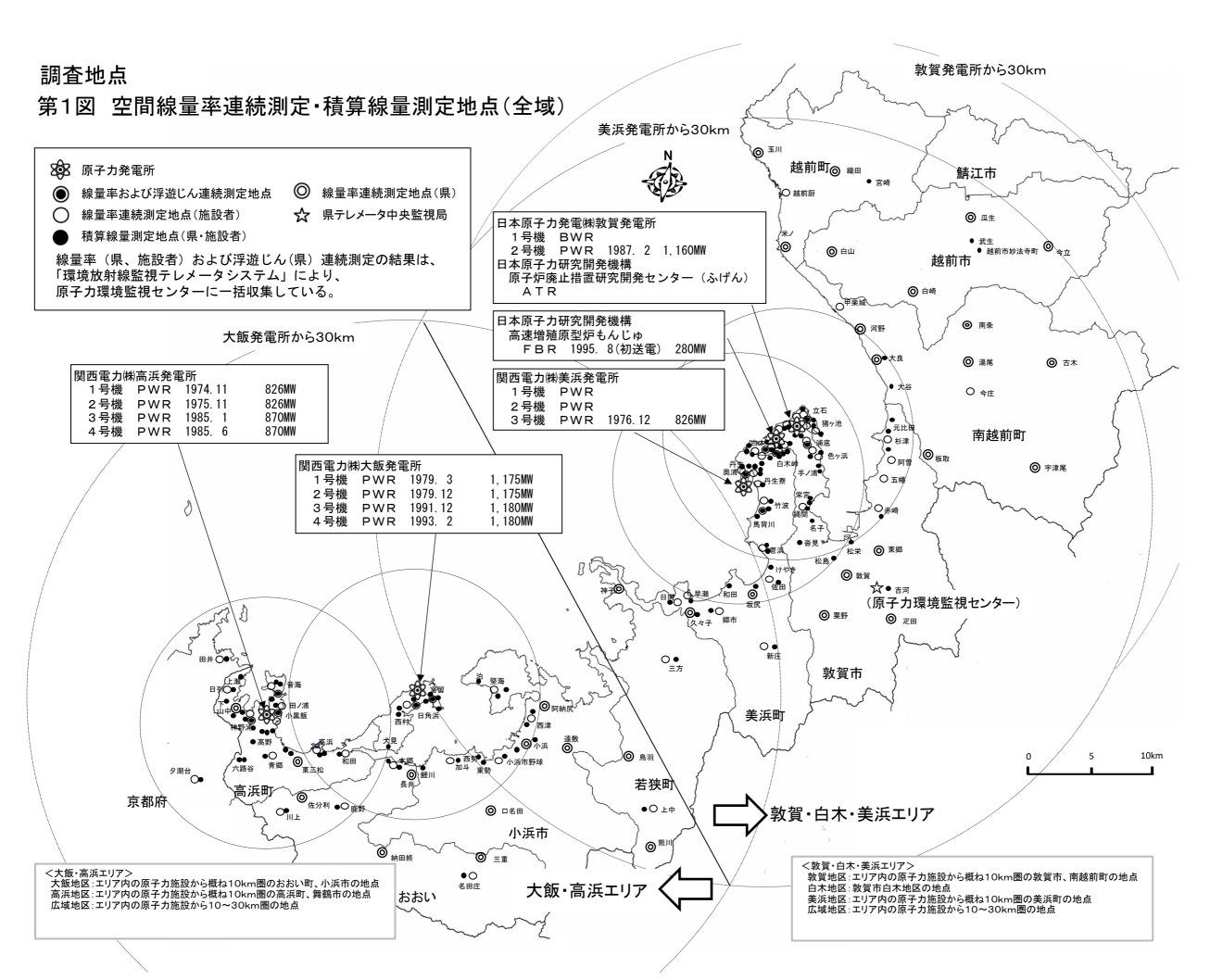
(調査地点の詳細 つづき) その3 陸上試料採取地点(定点)

項目	地区	採 取 地 点
大 ョウ 素 131	敦白美大 高	浦 底A (県テレメ観測局) 白 木A (県テレメ観測局) 竹 波A (県テレメ観測局) 宮 留A (県テレメ観測局) 日角浜A (県テレメ観測局) 小黒飯A (県テレメ観測局) 神野浦A (県テレメ観測局)
	敦賀	立 石A (県テレメ観測局) * 立 石B (原電モニタリング、ステーション) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリング、ステーション) 色ヶ浜B (原電モニタリング、ステーション)
浮	白木	白 木A (県テレメ観測局)白木峠A (県テレメ観測局) *松ケ崎D (機構モニタリングステーション)
遊	美浜	丹 生A (県テレメ観測局)* 丹 生 (関電モータポスト横)
じ	大飯	竹 波A(県テレメ観測局)宮 留A(県テレメ観測局)宮 留(関電モニタポスト横)
W	高浜	日角浜A(県テレメ観測局)音 海A(県テレメ観測局) *音 海(関電モータホースト横)小黒飯A(県テレメ観測局)小黒飯(関電モータホースト横)
	対照	神野浦A (県テレメ観測局) 福井市原目町(福井分析管理室)
陸	敦賀 白木 美浜	浦 底 (明神寮) 白 木 (民家) 丹 生 (漁協飼料保管解凍施設横) 菅 浜 (菅浜多目的広場) 竹 波 (落合川)
水	大飯 高浜 対照	宮 留 (民家) 音 海 (民家) 神野浦 (民家) 日 引 (旧日引小学校) 福井市原目町(福井分析管理室)
陸	敦賀	浦 底 (明神寮) 発電所北端周辺
土	白木 美飯 高浜	松ヶ崎 (機構モキタリング ステーション) 丹 生 (関電丹生寮) 畑 村 (県道脇) 小黒飯 (白浜トンネル上)
指標植物	美浜 大飯	浦 底 白 木 竹 波 日角浜 小黒飯 福井市原目町

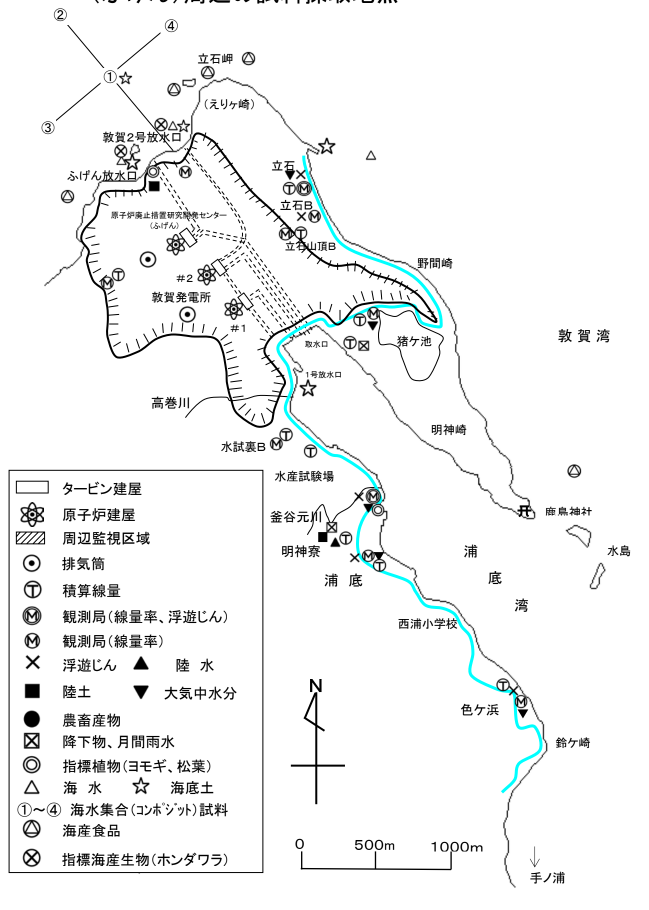
項目	地区	採 取 地 点
指標植物	敦賀白木	発電所北端周辺 白木トンネル北口付近
農畜産物	美浜対照	山 上 勝山市池ヶ原
	敦賀	明神町 (敦賀原子力館)
降	白木	浦底 (明神寮) 白木 (川崎重工事務所)
下	美浜	松ケ崎 (機構モニタリング ステーション) 竹 波 (落合川取水場) 丹 生 (関電丹生寮)
'	大飯	宮 留 (県テレメ観測局) 日角浜 (ヴィラ大島)
物	高浜	小黒飯 (県テレメ観測局) 小和田 (小和田ポンプ所)
	対照	福井市原目町(福井分析管理室)
	敦賀	立 石A (県テレメ観測局) 猪ヶ池B (原電モニタリング・ポースト) 浦 底A (県テレメ観測局)
大		浦 底B (原電モニタリング、ステーション)
気	白木	色ヶ浜B (原電モニタリング・ステーション) 白 木A (県テレメ観測局)
中	美浜	白木峠A(県テレメ観測局)竹 波A(県テレメ観測局)
水	大飯	竹 波 (落合川取水場) 宮 留A (県テレメ観測局)
分	高浜	日角浜 (関電モニタオ゜スト横) 小黒飯A (県テレメ観測局) 神野浦 (関電モニタオ゜スト横)
	対照	福井市原目町(福井分析管理室)

- (注1) *の地点は採取のみ行い、必要に応じて測定を行う。
- (注2)海洋試料の詳細な採取地点は図2~図7の採取地点図 と各測定結果の採取地点欄に示されている

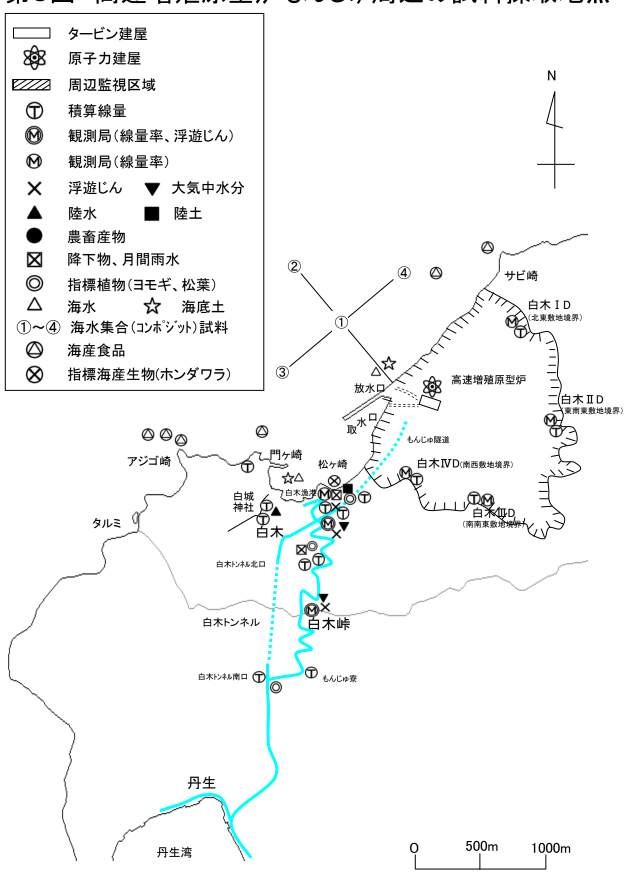
_	18	_



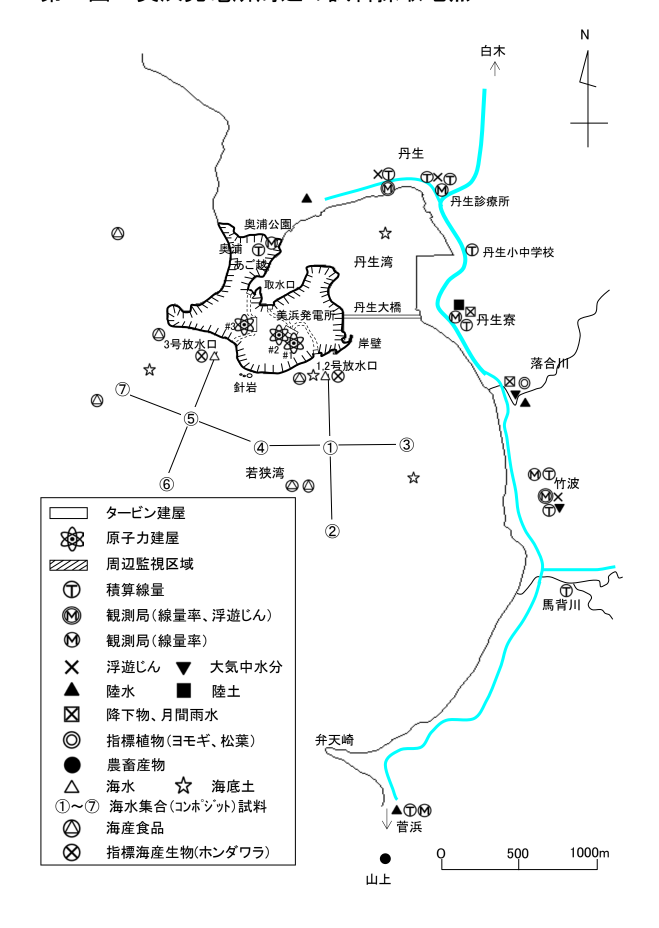
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん)周辺の試料採取地点

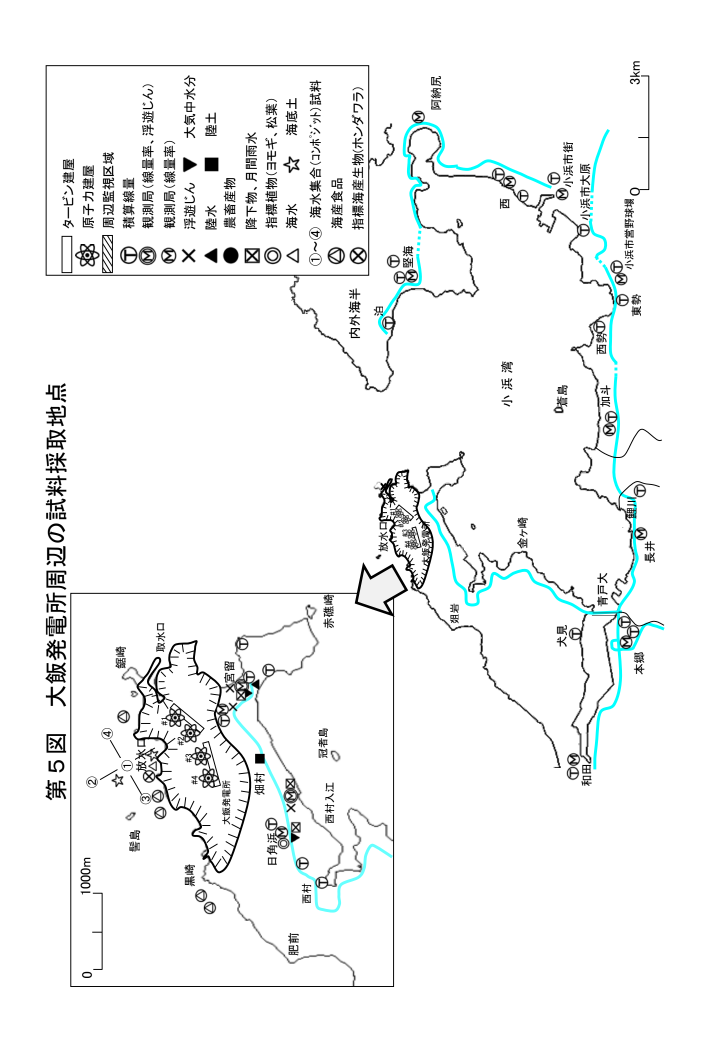


第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点

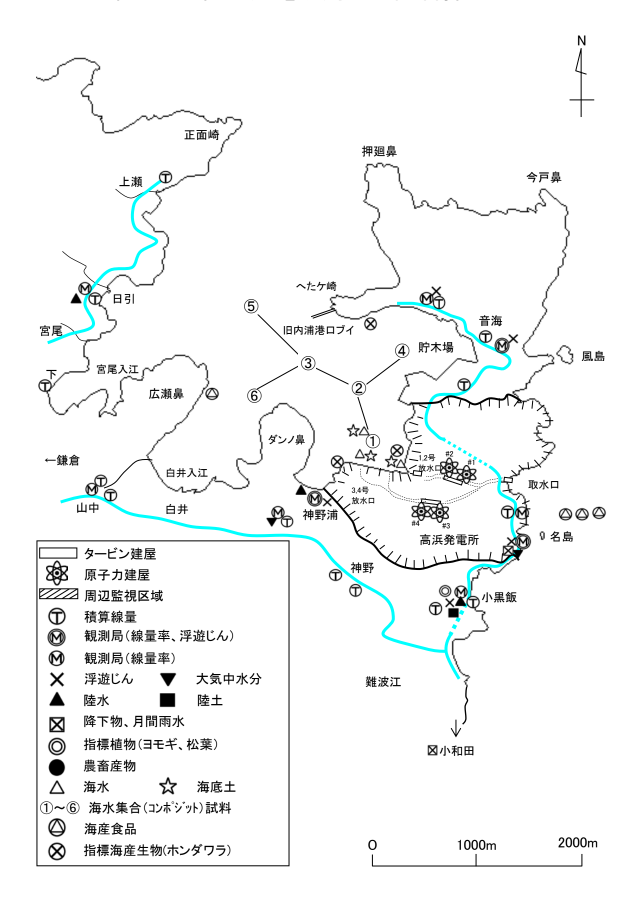


第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点





第6図 高浜発電所周辺の試料採取地点



第7図 比較対照エリア (対照地区) の試料採取地点 (敦賀・白木・美浜エリア広域地区を含む) 積算線量 浮遊じん X ▼ 大気中水分 陸水 陸土 \boxtimes 降下物 ● 農畜産物 0 指標植物(ヨモギ、松葉) 海水 Δ 1 海産食品 金津 指標海産生物 西JJ/CD 福井市原目町 勝山 ⊗/小丹生 \bigcirc ① 殿下 勝山市池ヶ原 (奥越高原牧場) ① 美山 宮崎 ① 武生 ① 池田 ① 越前市妙法寺町 若 狭 湾 河野 10 20 30 40 50km

(参考) 測定値の取り扱いについて

(1) テレメータシステムによる線量率連続測定結果

- ① 空間線量率は空気吸収線量率とし、テレメータシステムにより収集された 10 分値等をもとに計算された 1時間値を、nGy/h で報告する。
- ② 測定値は小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ 報告書では、地点毎に各月の最高値、最低値、平均値(M)および標準偏差 (σ) を記載するとともに、各月の $M+3\sigma$ を超えたデータについては、降雨等の気象状況、近接局の結果、放射線のエネルギー情報等を調査し、変動原因を報告する。
 - なお、原子力施設からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
- ④ 変動原因の報告において「降雨」とする条件は基本的に以下の場合とし、気象観測装置の設置 状況等考慮して総合的に判断する。
 - (a) 雨量計 (0.5mm 以上) の指示値があった場合、指示開始 1 時間前から指示終了後 2 時間までを「降雨あり」とする。
 - (b) 感雨計の指示があった場合、指示開始から指示終了後1時間までを「降雨あり」とする。
 - (c) 空間線量率測定地点で気象観測をおこなっていない地点では、近接局の雨量計または感雨計 の指示値により「降雨あり/なし」を判断する。

(2) 積算線量測定結果

- ① 積算線量は空気吸収線量を、mGy/92 日 単位で報告する。
- ② 測定値は、小数点以下第3位まで表示し、第4位を四捨五入する。
- ③ 地点毎の過去 5 ケ年の平均値(M)を求め、平常の変動幅($M-3 \times C.V. \times M$)~($M+3 \times C.V. \times M$)の範囲を超えた場合は、周辺環境等の変化等の原因の調査を行う。評価に用いる相対標準偏差(C.V.)は、過去の平均的な値である 3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点については、地点毎に求めた過去 5 ケ年の標準偏差(G)を用いる。周辺環境等の変化により過去の蓄積データが 2 年に満たない地点の相対標準偏差(G)は、3.5%とする。
- ④ 表-1 に今年度の平常の変動幅を示す。基本的には 2012 年度から 2016 年度までの 5 年間で計算し、地点変更があった場合は、現在と同じ状況となった後のデータで計算している。

※ 2年未満の期間では、評価用 $\sigma = 3$. 5%固定

<敦賀・白木・美浜エリア>

	日不・美浜エリア>	교사년:		~ (01)	表現 III ロ - / 2 :)	NA 0 =	M . C	<u></u>
地区	地点名	平均値	標本標準偏差				M+3 σ	データ数
	立石A6(八坂神社)	0.227	0.01061	4.68				
	立石山頂B1(原電MP)	0.220	0.00753	3.43				
	ふげん西D2(西敷地境界)	0.159		3.42				
	猪ヶ池B1(原電MP)	0.229	0.00616	2.68				
	原子力館B	0.197		4.03				
	水産試験場B2	0.180		2.94			0.199	
	水試裏B1(原電MP)	0.238		4.20				
	明神寮B2(明神寮)	0.227		3.51				
	浦底A6(剣神社)	0.242		3.99				
	色ヶ浜A4(本隆寺)	0.260		4.03				
	手ノ浦A4(舟幸寺)	0.218		3.54				
	手ノ浦B3(舟幸寺)	0.225		2.67	3.50		0.248	
≐6 カロ	沓B6(常福寺)	0.216		2.86				
敦賀	常宮A4(常宮小学校)	0.218		3.89				
	常宮B4(常宮神社)	0.217		2.52				
	縄間B(宗清寺)	0.268		2.66				
	名子B2(名子バス停)	0.162		1.03				
	松島B3(原電松島寮)	0.209		2.67				
	松栄B3(敦賀合同庁舎)	0.210		2.67				
	赤崎A4(赤崎小グラウンド)	0.177	0.00725	4.10				
	阿曽A3(ふれあい会館)	0.179		4.11				
	杉津A5(東浦小中学校)	0.167		4.04				
	元比田A6(集落掲示板横)	0.161	0.00698	4.33				
	吉河A3(原子カセンター)	0.167		3.78				
	沓見C(訓練センター)	0.185		2.89				
	大谷A4(八幡神社)	0.171		3.99				
	大良B(大良集会所)	0.173		3.37	3.50			
	白木 I D2(北東敷地境界)	0.231	0.01159	5.02	5.02			
	白木 II D2(東南東敷地境界)	0.156		4.96				
	白木ⅢD2(南南東敷地境界)	0.215		3.28				
	白木IVD2(南西敷地境界)	0.195		3.49				
	松ヶ崎D2(機構MS)	0.226		2.39				
	白木A6(県テレメ観測局)	0.243		3.41	3.50			
白木	白木D6(公民館東県道脇)	0.237		3.76				
	白城神社A3(神社鳥居横)	0.232		4.07				
	白城神社D4	0.219		3.29				
	門ヶ崎D3	0.250		3.21				
	白木トンネル北口A3(池横)	0.257	0.01315	5.11				
	白木トンネル北口D3	0.227	0.00954	4.21	4.21			
	白木トンネル南口A3	0.217		3.53				
	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮前)	0.228	0.00697	3.05				
	奥浦C(奥浦公園奥)	0.218		1.90	3.50			
	丹生A5(中村旅館)	0.185		4.15				
	丹生C3(丹生漁港)	0.182	0.00489	2.69			0.201	20
	丹生診療所C6	0.168		3.79				
	丹生教育体験館A1	0.203	0.00767	3.78	3.78	0.180		
	丹生寮C5(関電丹生寮)	0.211	0.00622	2.94				
	竹波A6(テレメ観測局)	0.229		2.96				
	竹波C5(高那弥神社)	0.216	0.00515	2.38				
	馬背川C2(ポンプ場)	0.211	0.00594	2.81	3.50	0.189	0.234	
美浜	菅浜A4(旧菅浜保育所)	0.202		3.96				
	菅浜C2(民宿藤田横)	0.166	0.00462	2.78	3.50			
	けやき台C1(けやき台ハイツ)	0.149		3.48	3.50	0.133	0.165	
	佐田A4(あおなみ保育園)	0.170	0.00634	3.73	3.73	0.151	0.189	
	坂尻C2(三谷商店前)	0.170		3.23				
	和田A1(ふる里交流センター)	0.173		3.65				
	郷市C6(美浜町役場)	0.136	0.00555	4.07				
	久々子C1(県園芸試験場)	0.145	0.00516	3.57				
	早瀬C5(水無月神社)	0.137	0.00463	3.39	3.50		0.151	20
	日向C5(日向漁業センター)	0.161	0.00543	3.37	3.50		0.178	
	新庄C3(日吉神社)	0.172	0.00464	2.69	3.50	0.154	0.190	
			0.00353	2.92	3.50	0.108	0.134	
	三方C4(町役場三方庁舎)	0.121	0.00333	2.32	0.00			
広域	三方C4(町役場三方庁舎) 越前市妙法寺町A1(白山神社)	0.121		3.35				20
広域			0.00681		3.50	0.182	0.225	

<<u>大飯・高浜エリア></u>

地区	高 	平均值	標本標準偏差	σ(%)	評価用σ(%)	M-3 σ	M+3 σ	データ数
	赤礁崎C(あかぐり崎クラブ)	0.107	0.00354	3.32	3.50			
	宮留奥A1(海釣公園)	0.113		3.90	3.90	0.100		20
	宮留A8(宮留区生活改善センター横)	0.114		3.25				
	宮留C3(エルハーク大飯下)	0.114		3.61	3.61			
	日角浜C3(旧大島公民館)	0.114		3.60				20
	西村A3(常禅寺)	0.114		4.90				
	西村C1(トンネル南口県道脇)	0.091	0.00369	4.08	4.08	0.079		20
	大見C2(集落手前道端)	0.122		2.59				
	本郷A6(町営住宅)	0.128		1.35				4
	本郷C5(おおい町役場)	0.122		3.52				
	鹿野C5(佐分利小学校)	0.124		3.56				
	川上C4(川上公民館)	0.128		3.25				20
大飯	鯉川A3(牛尾神社)	0.123		4.38				
	加斗A5(加斗小学校)	0.141	0.00614	4.34				
	西勢A3(民宿つどい前)	0.131	0.00604	4.61	4.61	0.113		
	東勢C1(旧道脇)	0.131	0.00619	4.90				
	小浜市野球場C2	0.127		2.76				20
	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.127		3.49				
	若狭健康福祉センターA3	0.162		4.58		0.140		
	西津A3(水産高校)	0.141	0.00631	4.49	4.49			
	西津C3(漁協西津支所)	0.141		3.47				
	堅海A3(旧堅海小学校)	0.117		3.40	3.50			20
	堅海C3(県栽培漁業センター)	0.142		3.31	3.50	0.127		20
	泊C2(大谷旅館前)	0.127		3.75	3.75			20
	音海A4(児玉旅館)	0.135		4.37				
	音海C4(音海漁港奥)	0.121	0.00347	3.81	3.81	0.103		
	音海県道C1(日本海港㈱)	0.111	0.00360	3.24		0.099		
	田ノ浦C(南東敷地境界)	0.116		3.39				
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇)	0.118		4.63				
	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.121	0.00399	3.29				
	旧神野小学校A1	0.130		3.65				
	神野A5(桃源寺)	0.111	0.00369	3.32	3.50			
	神野浦C2(関電MP)	0.098		3.65				
	山中A4(県テレメ観測局)	0.130		4.72	4.72	0.112		
	山中C2(JA若狭内浦)	0.092		3.36		0.082		
	下A3(産霊神社)	0.107	0.00357	3.33	3.50	0.096		
高浜	日引C3(旧日引小学校)	0.112		3.83				
IPJAC	上瀬A3(山神神社)	0.093		3.51	3.51	0.083		
	六路谷A4(ふれあい会館)	0.105		3.92		0.093		
	六路谷C2(杉森神社横)	0.129		3.60				
	高野C(旧青郷小高野分校)	0.124						
	青郷C2(青郷小学校)	0.124		3.09	3.50	0.111		20
	東三松A5(東三松グラウント)	0.124		3.76		0.117		
	東三松C2(民宿萩の家)	0.119		3.39	3.50	0.107		20
	高浜町役場A4	0.113		4.77	4.77	0.089		
	高浜C(高浜小学校)	0.109		3.64				20
	和田C3(和田小学校)	0.115		3.44	3.50	0.103		20
	田井C3(田井グラウント)	0.136		3.16	3.50	0.121		
	H/1 00(H/1 / ///1 /							
	夕潮台C2(夕潮台公園)	N 101	0.00361	3 58	3.58	U 0 090	0 112	20
	夕潮台C2(夕潮台公園) 名田庄C3(名田庄観光館)	0.101 0.130	0.00361 0.00537	3.58 4.14	3.58 4.14	0.090 0.114		

く比較対照エリア>

<u> </u>	13 M — 77 7							
地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	M-3 σ	M+3 σ	データ数
	池田A3(池田町役場)	0.147	0.00601	4.08	4.08	0.129	0.165	20
	殿下A4(殿下小学校)	0.160	0.00586	3.66	3.66	0.142	0.178	20
	美山A5(美山児童館)	0.139	0.00614	4.41	4.41	0.121	0.158	20
対照	福井市原目町A3 (福井分析管理室)	0.144	0.00620	4.32	4.32	0.125	0.162	20
	川西A4(川西中学校)	0.127	0.00504	3.97	3.97	0.112	0.142	20
	金津A3(健康福祉センター)	0.148	0.00520	3.52	3.52	0.132	0.164	20
	勝山A4(奥越土木)	0.175	0.00695	3.97	3.97	0.154	0.196	20

(3) テレメータシステムによる浮遊じん放射能の連続測定

- ① 浮遊じん放射能濃度はラドン娘核種に等価で各娘核種(RaA~RaC')の比を1と仮定した 放射能濃度で、測定のサイクルである3時間値を測定値(報告値)とする。
 - ベータ (β) 放射能濃度およびアルファ (α) 放射能濃度の単位は、 Bq/m^3 とし、 β/α 放射能濃度比は%とする。
- ② 測定値は小数点以下第1位まで、放射能濃度比は整数とし、いずれもその次の位を四捨五入する。
- ③ 報告書では、地点毎に各月の最高値、最低値、平均値(M)および標準偏差(σ)を記載するとともに、濃度比が各月のM+3 σを超えβ放射能濃度が高いデータについては、近接局の結果、空間線量率等を調査し、変動原因を報告する。なお、原子力施設等からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
- 参考: 浮遊じん放射能が天然放射性核種のみの場合、放射能濃度は通常 0.1~数 10Bq/m³程度変化するが、 β / α 放射能濃度比はほぼ一定である。一方、主に β 線放出核種である発電所由来の人工放射性核種がこれに加わった場合、 β / α 放射能濃度比は高くなる特徴を持っている。

テレメータシステムによる浮遊じん放射能測定は、環境の空気を吸引しながら同時に測定を行い、10 分周期でリアルタイムデータが収集され、システムによる自動チェックが行われている。さらに職員によって、異常の有無を日常業務で詳細に確認している。

(4) ゲルマニウム検出器による核種分析結果

- ① 試料区分毎の報告単位は、核種分析結果の各表に示されている。
- ② 測定値は原則として、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ 放射能濃度をN、その誤差を \triangle Nとした時にN \ge ($3 \times \triangle$ N) の場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値 \sim 最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、過去の核実験影響および発電所寄与について検討する。
- ④ 各種環境試料中の放射性核種濃度については、試料の種類によっても、また核種や環境条件によっても異なるため、関連する核種(例えばセシウム-137の場合はセシウム-134)の有無等も考慮し、起源を判断する。

(5) トリチウム分析結果

- ① 試料区分毎の報告単位は、Bq/Q で報告する。
- ② 測定値は、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ トリチウム濃度をN、その誤差を $\triangle N$ とした時に、 $N \ge (3 \times \triangle N)$ の場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値 \sim 最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、発電所寄与について検討する。

3-3 測定結果

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム)

<敦賀・白木・美浜エリア>

機関:A(県)、 線量率単位:nGv/h

								機関:A	(県)、	線重率甲	位:nGy/h
地	測定地点	測知	官月	最高値	最低値	月間平均	月 標 準	M+3 σ をこえた	M+3σδ 原因とそ	の時間	過去均
区						線量率 (M)	偏 差 (σ)	時間	降雨	その他	線量率
		7	月	88. 1	56.6	59.4	2. 2	9	9	0	
敦賀	立石A	8	月	81.5	57.0	59. 7	2. 3	17	17	0	59. 3
		9	月	84. 4	56.9	59.8	2. 5	17	17	0	
		7	月	91.5	54.9	58.6	2.9	10	10	0	
	浦底A	8	月	82. 7	55. 5	59.0	3. 1	18	18	0	61.9
		9	月	90.8	55.8	59. 2	3.8	20	20	0	
		7	月	94. 4	59. 3	62.3	3.2	13	13	0	
	敦賀A	8	月	109.6	59. 3	63. 1	5. 1	19	19	0	59.8
		9	月	92. 7	59. 6	62. 9	3. 5	19	19	0	
		7	月	92. 5	54. 6	63. 0	2.8	17	17	0	
	東郷A	8	月	115.6	57. 4	63. 6	4.9	18	18	0	64.8
		9	月	97.4	58.8	63. 5	3. 7	19	19	0	
		7	月	97. 5	59. 2	66. 3	4. 1	12	11	1	
	粟野A	8	月	118.5	58. 9	67.1	6.4	16	16	0	68. 1
		9	月	98. 9	60. 7	68. 2	4.1	19	19	0	
		7	月	84. 6	47. 4	49.8	2.9	11	11	0	
	大良A	8	月	77.8	46.8	49.6	3. 1	15	15	0	53. 7
		9	月	97. 5	46. 9	49.8	4. 5	16	16	0	
		7	月	70. 9	44. 7	47. 1	2.4	12	12	0	
	河野A	8	月	72. 3	44. 9	47. 2	2.7	18	18	0	47. 5
		9	月	77.0	45.0	47. 4	3.6	18	18	0	
		7	月	79. 9	43. 5	46. 5	3.5	17	17	0	
	板取A	8	月	94. 9	43. 9	47. 3	5. 6	18	18	0	47. 2
		9	月	83. 1	44.3	47.6	5. 0	24	24	0	

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム) <敦賀・白木・美浜エリア>

機関:A(県)、 線量率単位:nGy/h

地区	測定地点	測定。	月 最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3σε 原因とそ 降 雨	をこえた	過 去 平 均 線量率
		7	107.7	64. 2	68. 1	3. 5	11	11	0	
白木	白木A	8	114.5	64. 9	68. 5	4. 5	12	12	0	76. 4
		9	111.2	65. 0	68. 7	4.8	17	17	0	
		7	108.1	60.6	64. 2	3. 6	10	10	0	
	白木峠A	8 ,	114.0	60.9	64.8	4. 6	11	11	0	71.9
		9	108.4	60. 9	64. 9	5. 0	19	19	0	
		7	91.5	57. 7	60.9	2. 7	12	12	0	
美浜	丹生A	8 ,	111.5	58. 4	61. 4	4. 4	13	13	0	60.8
		9	96.0	58. 3	61. 3	3. 9	21	21	0	
		7	84.2	50. 3	53. 5	2. 7	12	12	0	
	竹波A	8 ,	114.8	50. 9	54. 4	5. 3	11	11	0	53.9 [*]
		9	94.0	50. 7	54. 4	4. 2	22	22	0	
		7	101.8	56. 4	60. 3	4.0	15	15	0	
	坂尻A	8 ,	103.4	57. 0	60.8	5. 5	17	17	0	61.4
		9 ,	107.2	57. 1	60. 7	4.8	18	18	0	
		7	80.2	46. 1	50. 6	3. 2	16	16	0	
	久々子A	8 ,	96.7	48. 0	51. 1	4. 9	18	18	0	51. 4
		9	88.0	47.8	51.0	4.0	20	20	0	

^{*:2015}年4月移設建替のため、過去実績は2015~2016年度のみ。

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム)

<敦賀・白木・美浜エリア> 機関: A(県) 線量率単位:nGy/h 地 月間 月間 $M + 3 \sigma$ Μ+3σをこえた 測定地点 測定月 平 均 原因とその時間 平 均 最高値 最低値 標準 をこえた 区 偏差 時 降 雨 その他 線量率 線量率 間 (M) 月 106.8 76.8 69.1 3.8 16 15 広域 疋田A 月 125.0 69.3 77.6 8 5.5 16 16 0 76.9 監視 月 109.3 68.0 76.9 3.8 16 16 月 92.9 62.1 64.6 2.5 13 13 0 神子A 月 89.1 61.3 64.6 3.1 21 21 0 66.2 月 95.0 62.0 64.9 3.3 21 21 0 4.5 月 96.8 44.850.1 15 13 月 宇津尾A 90.9 43.450.9 5.3 17 17 0 50.5 月 22 88.8 46.0 51.4 4.3 22 月 7 79.0 43.447.2 3.4 11 0 11 湯尾A 月 80.0 43.1 47.2 4.0 14 14 47.8 月 84.9 43.2 47.3 4.1 15 15 0 月 81.2 57.1 62.1 2.3 9 9 月 9 南条A 87.8 58.8 64.4 2.9 9 0 61.7 2.7 月 90.8 62.5 65.7 18 0 18 3.7 月 95.9 55.3 60.1 15 15 0 <u>4</u>. 7 月 55.8 59.9 17 17 古木A 98.0 59.7 <u>4.</u>2 月 90.8 56.1 59.7 18 18 0 89.2 月 54.8 58.5 3.0 18 18 0 <u>4.</u>2 白山A 月 103.6 55.1 59.1 0 59.3 14 14 月 55.7 59.5 22 22 94.4 5.0 月 97.6 46.4 52.5 4.5 15 15 52.7 月 113.0 45.8 5.1 9 9 白崎A 53.0 月 90.2 52.8 22 22 46.6 5.1 月 91.2 51. 2 3.7 17 45.4 17 月 92.4 51.0 瓜生A 46.1 11 51.5 22 22 4.7 月 89.5 44.7 51.8 0 7 月 85.8 48.2 51.0 3.1 14 14 51.4 月 89.4 今立A 48.1 3.6 11 11 0 51.9 月 82.4 48.0 51.5 3.8 7 月 85.4 50.9 53.9 2.6 17 17 0 月 米ノA 8 88.1 52.0 54.0 3.0 13 13 0 54.4 月 89.1 51.9 54.7 19 19 0 9 4.4 月 81.2 47.8 51.2 2.4 14 14 月 51.7 15 15 0 89.4 46.1 3.8 52.2 織田A 月 85.0 47.4 52.5 4.6 21 21 0 月 85. 9 2.4 45.9 48. 1 10 10 玉川A 月 90.4 46.1 48.6 3.6 13 13 49.1

過去平均線量率:2014~2016年度

21

48.8

4.2

21

月

78.0

45.7

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム) <大飯・高浜エリア>

機関: A (県) 線量率単位: nGv/h

								機関:A	(県)、	線量率甲	位:nGy/h
地区	測定地点	測定	官月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間標 標	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ を 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		7	月	51.0	21.7	24.4	2. 7	12	12	0	
大飯	宮留A	8	月	73. 5	21.5	24.8	4.8	20	20	0	24. 9
		9	月	48.9	22. 0	25. 0	3. 6	19	19	0	
		7	月	57. 6	28. 7	31. 1	2. 7	13	13	0	
	日角浜A	8	月	82. 6	28. 4	31. 3	4. 7	18	18	0	31.4
		9	月	55. 5	28. 6	31. 4	3. 5	21	21	0	
		7	月	87. 9	33. 6	36. 6	4. 0	13	13	0	
	長井A	8	月	122. 5	33. 2	36.8	6. 5	15	15	0	37. 0
		9	月	73. 6	33. 6	36.8	4. 3	16	16	0	
		7	月	101. 1	39. 1	43. 2	4.6	13	13	0	
	佐分利 A	8	月	88. 7	37. 3	42. 9	5.8	19	19	0	43.3
		9	月	118. 3	38. 6	42.8	6.0	14	14	0	
		7	月	66. 7	38. 7	41. 3	2.7	13	13	0	
	小浜A	8	月	77.3	38. 5	41.5	4.2	22	22	0	41.3
		9	月	61.9	38.8	41.3	3. 1	22	22	0	
		7	月	56.6	29. 3	31.6	2.8	19	19	0	
	阿納尻A	8	月	83. 1	28. 9	31.8	4. 7	20	20	0	32.0
		9	月	61.0	28. 5	31.8	3. 5	19	19	0	
		7	月	77. 3	32. 0	37. 0	4.4	16	16	0	
	口名田A	8	月	112.9	31. 5	36. 7	6.8	16	16	0	36.6
		9	月	76. 7	31. 5	35. 9	4.6	21	21	0	
		7	月	59. 1	42.5	44.8	1.9	16	16	0	
	遠敷A	8	月	63. 2	42.2	44.9	2.9	24	24	0	44.8
		9	月	59. 9	42.3	44.7	2.3	20	20	0	

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム) <大飯・高浜エリア>

機関:A(県)、線量率単位:nGy/h

9月68.1 27.9 30.5 3.9 21 21 0 7月67.3 28.1 30.1 3.2 20 20 0 8月66.6 27.7 30.1 3.9 23 23 0 9月54.8 27.9 30.3 3.5 23 23 0 7月64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0	去均率 0.9 0.5
(M) (σ)	0. 9
高浜 音海A	
高浜 音海A 8 月 67.2 27.8 30.5 4.3 23 23 0 30.5 9 月 68.1 27.9 30.5 3.9 21 21 0 7 月 67.3 28.1 30.1 3.2 20 20 0 小黒飯A 8 月 66.6 27.7 30.1 3.9 23 23 0 30.9 月 54.8 27.9 30.3 3.5 23 23 0 7 月 64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0 神野浦A 8 月 70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28.	
9月68.1 27.9 30.5 3.9 21 21 0 7月67.3 28.1 30.1 3.2 20 20 0 小黒飯A 8月66.6 27.7 30.1 3.9 23 23 0 30. 9月54.8 27.9 30.3 3.5 23 23 0 7月64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0 神野浦A 8月70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28.	
小黒飯A 7月 67.3 28.1 30.1 3.2 20 20 0 小黒飯A 8月 66.6 27.7 30.1 3.9 23 23 0 9月 54.8 27.9 30.3 3.5 23 23 0 7月 64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0 神野浦A 8月 70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28	0.5
小黒飯A 8 月 66.6 27.7 30.1 3.9 23 23 0 30.4 9 月 54.8 27.9 30.3 3.5 23 23 0 7 月 64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0 4野浦A 8 月 70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28.	0.5
9月 54.8 27.9 30.3 3.5 23 23 0 7月 64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0 神野浦A 8月 70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28	0.5
7月 64.0 30.3 32.1 2.7 18 18 0 神野浦A 8月 70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28	
神野浦A 8月70.5 29.7 32.0 3.8 18 18 0 28.	
9月 58.9 29.9 32.2 3.0 19 19 0	8.6
0,0 10 10 0	
7 月 70.6 26.8 29.1 3.6 17 17 0	
山中A 8月88.426.129.45.716 16 0 29.	9. 4
9 月 78.5 26.9 29.8 5.2 19 19 0	
7 月 84.7 28.8 31.1 3.9 17 17 0	
	1. 4
9 月 63.5 28.7 31.5 4.6 22 22 0	
7 月 82.7 43.9 49.1 4.1 10 10 0	
広域 三重A 8 月 102.8 43.2 48.9 6.3 15 15 0 48.	8.8
監視 9 月 96.1 43.1 48.2 4.5 16 16 0	
7 月 71.1 35.5 39.6 4.0 12 12 0	
	9. 9
9 月 69.7 34.9 39.3 4.1 17 17 0	
7 月 62.7 44.5 46.4 1.7 13 13 0	
	7. 4
9 月 62.6 44.3 46.5 2.1 17 17 0	
7 月 93.3 40.0 43.2 4.3 14 14 0	
	4. 3
9 月 85.7 40.2 43.7 4.7 23 23 0	

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム)

< 敦智・白木・美浜エリア>

(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGv/h M+3σをこえた 月 間 間 $M + 3 \sigma$ 測定地点 測定月 最高値 最低值 平 均 標 準 をこえた 原因とその時間 平 均 線量率 区 偏 差 時 線量率 間 降雨 その他 (M) 月 108.8 85.2 88.9 2.2 6 6 敦賀 立石B 8 月 105.7 86.2 89.5 2.1 11 11 0 89.9 9 月 107.9 85.9 91.4 7 7 0 月 122.5 69.9 73.8 <u>3</u>. 5 8 0 7 8 69.4 4.0 立石山頂B 8 月 112.6 74.3 17 17 0 74.6 9 月 115.4 70.5 74.7 4.8 17 17 0 7 月 113.8 59.2 63.6 3.8 9 9 0 3.7 ふげん北D 8 月 98.1 59.6 64.6 18 18 0 63.6 9 月 114.5 60.4 65.3 4.8 14 14 0 月 37.3 94.5 34. 3 4.4 10 10 0 ふげん西D 月 86.5 34.4 37.9 4.4 18 18 0 37.3 月 91.6 33.9 38.3 5.6 17 17 7 月 136.6 70.6 75. 1 4.3 9 9 0 月 124. 2 76.1 4.8 猪ヶ池B 8 71.6 14 14 0 77.9 月 128.5 72.3 76.4 5.4 18 18 0 7 月 125.3 74.2 78.9 3.5 9 9 0 108.7 水試裏B 8 月 73.9 78.9 3.6 14 14 0 79.4 9 月 112.2 74.0 78.8 4. 2 15 15 0 7 月 106.4 71.7 74.4 3.0 10 10 0 浦底B 月 75.0 117.8 71.8 4.5 15 15 0 74.1 月 110.6 72.1 75. 5 4. 7 20 20 0 月 111.3 76. 1 79.2 2.9 11 0 11 月 121.0 79.7 0 76.1 4. 1 14 14 色ケ浜B 79.4 月 110.4 76.5 79.9 3.8 21 21 0 月 105. 9 73.3 2.8 69.6 11 11 0 月 115.9 74. 2 <u>4</u>. 7 縄間D 69.8 17 17 74.5 月 105.8 70.8 74.7 3.9 23 23 0 月 76.4 47.2 49.5 2.4 10 10 0 月 95.9 50.0 赤崎D 8 47.3 4.2 14 14 0 49.9 月 49.9 3.2 9 76. 1 47.4 23 23 0 7 月 74. 3 44.0 46.6 2.6 15 15 0 43.9 4.0 五幡B 月 87. 2 47.0 0 8 14 47.5 14 9 月 80.6 47.1 3.8 19 19 0 44.4 7 月 82.4 47.1 2.8 12 12 0 44.4 阿曽D 日 92.2 4.3 12 12 0 8 44.3 47.4 48.3 9 月 80.9 45.1 47.8 3.9 21 21 0 月 95. 1 50.4 3.2 10 47.3 10 0 95.0 51.0 杉津B 8 月 47.4 4.6 17 17 0 51.8

過去平均線量率:2014~2016年度

Ω

19

51.2

4. 5

19

9 月 91.8

48.0

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム) < 敦賀・白木・美浜エリア>

(測)	定地点の添字は打	旦当機関	引を示す。 I	3:原電、	C:関電	L、D:原	子力機構)	線量率単位:nGy/h			
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月標編差	M+3σ をこえた 時 間	M+3σδ 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率	
					(M)	(σ)					
		7 月	73. 6	40. 4	42.8	2.6	13	13	0		
敦賀	甲楽城B	8 月	75. 7	40.6	43.1	3. 2	19	19	0	43.9	
		9 月	79.6	40.6	43.6	4. 3	20	20	0		
		7 月	106. 4	61. 7	65. 4	3. 5	10	10	0		
白木	白木 I D	8 月	91. 2	61. 2	65. 9	3. 1	18	18	0	66. 5	
		9 月	107. 4	62. 0	66.8	4. 3	13	13	0		
		7 月	86. 7	37. 1	39. 9	4. 1	11	11	0		
	白木ⅡD	8 月	95. 1	37. 1	40.8	4. 9	13	13	0	40.8	
		9 月	92.0	35. 9	41. 1	5. 5	17	17	0		
		7 月	93. 2	50.0	53.8	3. 5	11	11	0		
	白木ⅢD	8 月	98.6	49. 9	54. 2	4. 2	15	15	0	54. 4	
		9 月	95.4	50. 4	54. 6	4. 7	18	18	0		
		7 月	87.4	43. 5	46. 9	3. 5	12	12	0		
	白木IVD	8 月	87.0	43. 5	47. 3	3. 9	15	15	0	47. 3	
		9 月	90.3	43. 9	47. 9	4.8	16	16	0		
		7 月	102.6	59. 5	63. 6	3. 4	10	10	0		
	松ケ崎D	8 月	104.9	60. 3	63. 8	3. 9	13	13	0	63.8	
		9 月	98.6	60. 5	64. 2	4. 3	18	18	0		

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム) <敦賀・白木・美浜エリア>

	定地点の添字は打	旦当榜	幾関を	:示す。B	: 原電、			子力機構)			位:nGy/h
地	測定地点	測知	÷Π	最高値	最低値	月 間 平 均	月間標準	M+3σ をこえた	M+3σδ 原因とそ		過
区	例足地点	侧人	上月	取同恒	取似胆	線量率	保 偏差	時間	降雨	その他	線量率
						(M)	(₀)				
		7	月	93.8	56. 2	59. 6	3. 1	11	11	0	
美浜	奥浦C	8	月	114. 2	56. 9	60. 7	4.8	12	12	0	60. 7
		9	月	99. 6	57. 0	60.8	4.3	20	20	0	
		7	月	75. 2	46. 3	49. 1	2.3	12	12	0	
	丹生C	8	月	98. 0	46.8	49. 7	4. 3	13	13	0	49. 9
		9	月	80.3	47.2	49.8	3. 5	22	22	0	
		7	月	74. 5	44. 4	47. 1	2.6	11	11	0	
	丹生寮C	8	月	112.8	44.9	47.9	5. 4	10	10	0	48. 4
		9	月	84. 7	45.0	47.9	4. 1	20	20	0	
		7	月	94. 4	68.3	72. 0	2. 3	10	10	0	
	竹波C	8	月	118.9	68.5	72.8	4. 1	11	11	0	72. 5
		9	月	101.8	69.0	72. 9	3. 2	17	17	0	
		7	月	62.4	33.8	36. 1	2.3	13	13	0	
	菅浜C	8	月	62.8	33.6	36. 2	3. 3	16	16	0	36. 7
		9	月	64. 1	33. 4	36. 4	2.9	20	20	0	
		7	月	75.6	49.6	51.6	2. 1	13	13	0	
	佐田C	8	月	79.8	47.7	51.7	3. 2	18	18	0	52. 0
		9	月	78.7	49.8	51.7	2. 7	23	23	0	
		7	月	60.7	32. 2	34. 7	3.0	19	19	0	
	郷市C	8	月	76. 2	31. 9	35.0	4.8	15	15	0	35. 1
		9	月	68. 2	32.0	34.6	3. 7	20	20	0	
		7	月	53. 5	30. 2	32. 9	2.3	14	14	0	
	早瀬C	8	月	54.6	30. 1	33. 0	2.9	19	19	0	33. 3
		9	月	52.0	30.6	32.8	2.3	18	18	0	
		7	月	64. 4	38.4	40.4	2.4	15	15	0	
	日向C	8	月	62. 3	38.1	40.5	3.2	22	22	0	40. 9
		9	月	67. 1	37.9	40.2	2.9	21	21	0	
		7	月	76. 1	56.0	58.8	2. 2	15	15	0	
広域	新庄C	8	月	99. 9	55. 4	59. 0	3.8	16	16	0	58. 7
監視		9	月	73. 7	55. 6	57. 9	2. 2	21	21	0	
		7	月	57. 3	26. 4	30. 4	2. 9	15	15	0	
	三方C	8	月	79. 7	27. 3	31.0	5. 2	14	14	0	30. 9
		9	月	53. 6	26. 4	30.0	3. 3	23	23	0	
		7	月	74.8	42. 1	45. 9	3. 3	12	12	0	
	今庄B	8	月	86.0	41.5	45.8	4. 3	17	17	0	46. 2
		9	月	77.5	41.9	45.8	3. 9	18	18	0	
		7	月	71. 4	35. 5	38. 0	2. 4	14	14	0	
	越前厨D	8	月	66.9	35. 7	38. 4	2.8	15	15	0	39. 5
		9	月	71.5	35. 6	38.8	4.3	21	21	0	

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム) <大飯・高浜エリア>

(測)	定地点の添字は打	旦当榜	幾関を	と示す。 E	3:原電、	C:関電	i、D:原	(子力機構)		線量率単	位:nGy/h
地区	測定地点	測分	闰	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間標準偏差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		7	月	69.6	36. 5	38. 6	3. 0	14	14	0	
大飯	宮留C	8	月	94.6	36. 4	39. 0	5. 2	20	20	0	39. 3
		9	月	71.0	36. 4	39. 1	4. 3	19	19	0	
		7	月	67. 9	33. 5	36. 1	3. 2	14	14	0	
	日角浜C	8	月	92. 7	31. 9	35. 7	5. 3	17	17	0	37. 2
		9	月	64.3	32. 3	35. 6	4.2	20	20	0	
		7	月	84. 1	39. 3	42.8	3. 4	14	14	0	
	本郷C	8	月	109.3	39. 1	43.0	5. 3	16	16	0	42.8
		9	月	71.5	40.0	43. 1	3.8	19	19	0	
		7	月	97.6	38. 7	42.6	4. 4	16	16	0	
	鹿野C	8	月	94. 4	38. 5	42.8	6. 2	18	18	0	42. 7
		9	月	132. 5	39. 2	42. 9	6.6	12	12	0	
		7	月	90.9	46. 4	49. 5	4.0	14	14	0	
	川上С	8	月	109.0	45. 9	49.6	5. 7	16	16	0	49. 3
		9	月	108.0	46. 5	49. 4	5. 2	17	17	0	
		7	月	79.6	43.8	46. 4	3. 1	15	15	0	
	加斗C	8	月	104. 1	43.6	46. 7	5. 1	17	17	0	46. 7
		9	月	73. 0	43. 3	46.6	3.6	19	19	0	
		7	月	81.1	41. 3	46.0	3. 5	16	16	0	
	小浜C	8	月	95. 4	42. 3	46.0	5. 4	23	23	0	46. 2
		9	月	79.3	41.9	45.8	4.2	19	19	0	
		7	月	63.0	32.6	35. 5	3. 0	15	15	0	
	西津C	8	月	96. 1	32.6	35.8	5. 6	18	18	0	36. 1
		9	月	65. 6	32.9	35.8	3.8	20	20	0	
		7	月	69. 1	35. 7	38.8	3. 1	15	15	0	
	堅海C	8	月	128.8	34. 9	39.8	7. 0	12	12	0	39. 7
		9	月	66.6	36. 2	39. 7	3.8	20	20	0	

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム) <大飯・高浜エリア>

地 別定地点 別定用 最高値 最低値 最低値 平均 報告 地 で で で で で で で で で		定地点の添字は打	担当核	幾関を	を示す。E	3:原電、						位:nGy/h
下	地	测学批片	油口生	⇒ FI	具官店	是低估	月間	月間海海	M+3σ			過去
音楽 音楽で	区	例足地点	侧人	EЛ	取同胆	取似他		-				
 高茂隆 音薄C 8 月 78.7 43.2 45.7 4.0 21 21 0 44.1 9 月 81.6 43.5 45.9 3.8 19 19 0 3 日ノ浦C 8 月 72.6 37.4 39.6 3.1 19 19 0 39.7 9 月 64.9 37.2 39.6 3.4 20 20 0 0 39.7 小黒戴C 8 月 72.6 37.0 39.4 3.8 24 24 0 39.7 小黒戴C 8 月 79.9 33.9 37.2 3.5 19 19 0 37.5 9 月 70.7 34.9 37.5 4.2 22 22 20 0 37.5 9 月 77.1 27.1 29.3 4.1 18 18 0 0 29.5 9 月 67.8 26.6 29.5 4.6 19 19 0 0 29.5 9 月 67.8 26.6 29.5 4.6 19 19 0 0 35.8 月 75.4 33.2 33.5 39.2 20 20 0 0 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 36.8 7 月 90.7 35.8 39.2 33.1 11 11 0 0 39.7 青澤本C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 済井本C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 済井本C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 月 75.4 34.0 36.4 2.9 13 13 0 39.7 丹 7 月 75.4 34.0 36.6 3.7 22 22 20 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.7 22 22 0 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.7 22 22 0 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.7 22 22 0 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.7 22 22 0 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.7 22 22 0 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.7 22 22 0 0 36.5 月 7 月 79.7 34.2 36.6 3.2 19 19 0 0 37.2 丹 7 月 79.7 34.2 36.6 3.2 19 19 0 0 37.2 丹 7 月 79.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 0 37.2 丹 7 月 79.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 0 37.2 丹 7 月 79.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 0 37.2 丹 7 月 79.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 0 0 36.6 月 7 月 79.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 0 0 36.6 月 7 月 79.4 42.3 45.6 5.1 20 20 0 0 0 0 36.6 月 7 月 79.4 42.3 45.6 5.5 14 14 14 0 0 3 45.2 丹 7 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 0 37.2 上中C 日 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 0 37.2 							(M)	(₀)				
田ノ浦C 9 月 81.6 43.5 45.9 3.8 19 19 0 3 39.7			7	月	71. 9	43. 7	45. 7	2. 9	16	16	0	
田ノ油C	高浜	音海C	8	月	78. 7	43. 2	45. 7	4.0	21	21	0	44. 1
田ノ油C 8 月 72.6 37.0 39.4 3.8 24 24 0 39.7 9 月 64.9 37.2 39.6 3.4 20 20 0 1			9	月	81.6	43. 5	45. 9	3.8	19	19	0	
中野部C 8 月 64.9 37.2 39.6 3.4 20 20 0 1 37.5			7	月	76.8	37. 4	39.6	3. 1	19	19	0	
中野浦C 8 月 79.9 33.9 37.2 3.5 19 19 0 37.5 4.8 月 79.9 33.9 37.3 4.4 20 20 20 0 37.5 4.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 0 0 37.5 4.2 22 22 22 0 0 37.5 4.2 3.5 5 4.2 22 22 22 0 0 37.5 4.2 3.5 5 4.2 22 22 22 0 0 37.5 4.2 3.5 5 4.2 3.2 3.5 5 4.6 19 19 0 0 29.5 6 9 月 66.5 33.6 35.5 3.2 20 20 0 0 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 0 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 0 35.8 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 0 37.2 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 19 19 0 0 37.2 9 月 99.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 43.2 9 月 99.7 4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 43.2 9 月 99.7 4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 43.2 9 月 99.7 4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 43.2 9 月 99.7 4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 0 43.2 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 0 43.2 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 0 43.2 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 0 45.2 28.1 30.4 2.8 19 19 0 0 30.6 24 21 21 0 0 45.2 28.1 30.4 2.8 19 19 0 0 30.6 24 21 21 0 0 45.2 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 24.2 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 24.2 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 2.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.8 19 19 19 0 30.6 28.4 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2 28.1 30.4 28.2		田ノ浦C	8	月	72.6	37.0	39. 4	3.8	24	24	0	39. 7
中野浦C 8 月 79.9 33.9 37.3 4.4 20 20 0 37.5 9 月 70.7 34.9 37.5 4.2 22 22 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0			9	月	64. 9	37. 2	39. 6	3. 4	20	20	0	
中野神C 日本 10 10 10 10 10 10 10 1			7	月	80.5	33. 9	37. 2	3.5	19	19	0	
神野浦C		小黒飯C	8	月	79.9	33. 9	37. 3	4.4	20	20	0	37. 5
神野浦C 8 月 84.4 26.5 29.4 5.6 19 19 0 29.5 9 月 67.8 26.6 29.5 4.6 19 19 0 29.5 9 月 67.8 26.6 29.5 4.6 19 19 0 3 35.8 日引 66.5 33.6 35.5 3.2 20 20 0 3 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 3 35.8 7 月 90.7 35.8 39.2 3.3 11 11 0 0 3 39.7 9 月 75.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 3 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 3 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 3 37.2 9 月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 37.2 9 月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 37.2 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 37.6 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 37.2 監視 名田庄C 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 14 0 45.2 監視 41.6 45.6 3.8 13 13 0 3 36.6 37.2 24 24 0 45.2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			9	月	70.7	34.9	37. 5	4.2	22	22	0	
日引			7	月	77. 1	27. 1	29. 3	4. 1	18	18	0	
日引C 8 月 85.2 33.0 35.6 4.9 16 16 0 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 35.8 青郷C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 36.5 9 月 75.4 34.0 36.4 2.9 13 13 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 36.5 9 月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 37.2 9 月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 43.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 43.2 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 30.6 広域 名田庄C 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 9 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 5 37.2 上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2 5 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2		神野浦C	8	月	84. 4	26. 5	29. 4	5.6	19	19	0	29. 5
日引C 8 月 85.2 33.0 35.6 4.9 16 16 0 35.8 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 35.8 青郷C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 37.2 22 22 0 36.5 9 月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 37.2 和田C 8 月 78.3 34.0 36.6 4.3 19 19 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 37.2 9 月 79.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 43.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 57.4 42.2 40 43.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 57.5 44.2 41.6 45.6 3.8 13 13 0 57.5 41.6 41.6 45.6 3.8 13 13 0 57.5 41.6 41.6 45.6 3.8 13 13 0 57.5 41.6 41.6 45.6 3.8 13 13 0 57.5 41.6 41.6 45.6 3.8 13 13 0 57.5 41.6 41.6 45.6 5.5 14 14 0 45.2 28.1 14 14 0 45.2 28.1 15.1 15 0 67.5 14 14 14 0 45.2 28.1 15.5 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 15 0 67.5 15 15 15 0 67.5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			9	月	67.8	26.6	29. 5	4.6	19	19	0	
青郷C 9 月 75.4 33.2 35.9 4.4 19 19 0 青郷C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 39.7 高浜C 8 月 74.4 34.0 36.4 2.9 13 13 0 高浜C 8 月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 和田C 8 月 78.3 34.0 36.6 3.6 15 15 0 和田C 8 月 78.3 34.0 36.6 4.3 19 19 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 43.2 田井C 8 月 82.2 42.3 45.4 5.2 24 24 0 43.2 夕潮台C 7 月 48.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 43.2 夕潮台C			7	月	66. 5	33. 6	35. 5	3. 2	20	20	0	
青郷C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 36.5 39.4 3.9 18 18 0 39.7 高浜C 8 月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 36.5 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 43.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 43.2 9 月 97.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 0 5 5.1 20 20 20 0 5 5.1 20 20 20 0 5 5.1 20 20 20 0 5 5.1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		日引 C	8	月	85. 2	33.0	35.6	4.9	16	16	0	35.8
青郷C 8 月 77.4 36.2 39.4 3.9 18 18 0 39.7 9月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 高浜C 8月 75.4 34.0 36.4 2.9 13 13 0 8月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 7月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 40 月 78.3 34.0 36.6 4.3 19 19 0 37.2 9月 79.4 42.7 45.2 3.4 17 17 0 37.2 日井C 8月 8月 82.2 42.3 45.4 5.2 24 24 0 43.2 9月 9月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 夕潮台C 8月 50.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 夕潮台C 9月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21			9	月	75.4	33. 2	35. 9	4.4	19	19	0	
高浜C 9 月 92.3 36.6 39.7 4.2 14 14 0 36.5 高浜C 8 月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 36.5 9 月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 37.2 9 月 79.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 37.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 43.2 9 月 9月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 30.6 29 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 30.6 至 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7	月	90. 7	35. 8	39. 2	3. 3	11	11	0	
高浜C 月 75.4 34.0 36.4 2.9 13 13 0 36.5 8 月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 7 月 79.7 34.2 36.6 3.6 15 15 0 8 月 78.3 34.0 36.6 4.3 19 19 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 7 月 79.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 8 月 82.2 42.3 45.4 5.2 24 24 0 43.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 7 月 48.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 7 月 75.4 41.6 45.6 3.8 13 13 0 広域 名田庄C 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 9 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 1 7 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2		青郷C	8	月	77.4	36. 2	39. 4	3. 9	18	18	0	39. 7
高浜C 8 月 74.4 34.1 36.6 3.7 22 22 0 36.5 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0			9	月	92. 3	36. 6	39. 7	4. 2	14	14	0	
田田C 9 月 66.4 33.9 36.6 3.2 19 19 0 37.2 11 11 19 0 37.2 11 11 15 0 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 0 15 15 15 0 15 15 15 0 15 15 15 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			7	月	75. 4	34. 0	36. 4	2.9	13	13	0	
和田C		高浜C	8	月	74. 4	34. 1	36. 6	3. 7	22	22	0	36. 5
和田C 8 月 78.3 34.0 36.6 4.3 19 19 0 37.2 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 17 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 19 0 19 19 0 19 19 0 19 19 19 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			9	月	66. 4	33. 9	36. 6	3. 2	19	19	0	
田井C 9 月 62.5 34.4 36.7 3.4 17 17 0 T 月 79.4 42.7 45.2 3.4 19 19 0 8 月 82.2 42.3 45.4 5.2 24 24 0 43.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 T 月 48.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 タ潮台C 8 月 50.2 28.1 30.4 2.8 19 19 0 30.6 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 T 月 75.4 41.6 45.6 3.8 13 13 0 広域 名田庄C 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 監視 19 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 T 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			7	月	79. 7	34. 2	36. 6	3.6	15	15	0	
田井C		和田C	8	月	78. 3	34. 0	36. 6	4. 3	19	19	0	37. 2
田井C 8 月 82.2 42.3 45.4 5.2 24 24 0 43.2 9 月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 7 7 月 48.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 7 7 月 75.4 41.6 45.6 3.8 13 13 0 7 7 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 7 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 7 7.2 24 24 0 37.2 5.8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			9	月	62. 5	34. 4	36. 7	3. 4	17	17	0	
夕潮台C 9月 97.4 42.3 45.5 5.1 20 20 0 夕潮台C 7月 48.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 8月 50.2 28.1 30.4 2.8 19 19 0 30.6 9月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 広域 4日庄C 8月 40.7 45.6 3.8 13 13 0 監視 9月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 上中C 8月 8月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			7	月	79. 4	42.7	45. 2	3. 4	19	19	0	
夕潮台C 7 月 48.2 28.1 30.4 2.2 14 14 0 8 月 50.2 28.1 30.4 2.8 19 19 0 30.6 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 広域 名田庄C 8 月 89.1 40.7 45.6 3.8 13 13 0 監視 9 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2		田井C	8	月	82. 2	42. 3	45. 4	5. 2	24	24	0	43.2
夕潮台C 8 月 50.2 28.1 30.4 2.8 19 19 0 30.6 9 月 49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 広域 2 日 日 7 月 75.4 41.6 45.6 3.8 13 13 0 広域 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 監視 9 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 上中C 8 月 80.4 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			9	月	97. 4	42. 3	45. 5	5. 1	20	20	0	
9月49.7 28.0 30.6 2.4 21 21 0 広域名田庄C 7月75.4 41.6 45.6 3.8 13 13 0 監視 8月89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 監視 9月79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 大月70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8月80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			7	月	48. 2	28. 1	30. 4	2. 2	14	14	0	
広域 名田庄C 7 月 75.4 41.6 45.6 3.8 13 13 0 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 監視 7 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 7 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2		夕潮台C	8	月	50. 2	28. 1	30. 4	2.8	19	19	0	30.6
広域 名田庄C 8 月 89.1 40.7 45.6 5.5 14 14 0 45.2 監視 9 月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 7 月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			9	月	49. 7	28. 0	30.6	2. 4	21	21	0	
監視 9月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 7月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			7	月	75. 4	41.6	45.6	3.8	13	13	0	
監視 9月 79.9 41.4 44.8 4.0 19 19 0 7月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 上中C 8月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2	広域	名田庄C	8	月	89. 1	40. 7	45. 6	5. 5	14	14	0	45. 2
大中C 7月 70.6 34.3 36.7 3.7 16 16 0 8月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2	監視			月				4.0			0	
上中C 8 月 80.4 34.0 37.2 5.8 24 24 0 37.2			7	月	70.6	34. 3		3. 7	16	16	0	
		上中C									0	37. 2
<u> </u>												

<第1、2表に関する注釈>

1 2014年度(平成26年度)以降に生じた設置地点の状況変化等を以下に示す。

(1) 県(A)

① 丹生Aおよび宮留Aは、2013年10月~2014年4月にかけて局舎の建て替えを行った。建 て替えに伴い、宮留Aは宮留バス停から袖ヶ浜海水浴場に移設した。その結果、表1の ようにバックグラウンド値が変化した。

表 1 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

局名	建替期間に伴う欠測	建替前	建替後
丹生A	$2013.10.21 \sim 2014.4.7$	60. 1	59. 9
宮留A	2014. 3. 5 \sim 2014. 4.12	34.8	23. 0

※建替前後の値は、建替期間前または後1ヶ月間の積雪・降水影響時を除いた1時間平均値を示した。

② 浦底A、竹波Aおよび小黒飯Aは、2014年10月~2015年3月にかけて局舎の建て替えを 行った。そのうち、竹波Aは竹波集落センターから竹波区内公園に移設した。 建て替えの結果、表2のようにバックグラウンド値が変化した。

表 2 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	建替期間に伴う欠測	建替前	建替後
浦底A	2014.11. 6 \sim 2015. 3.19	75. 1	56. 6
竹波A	2015. 2.18 \sim 2015. 3.24	68. 6	51.6
小黒飯A	2014.10. 2 \sim 2015. 2. 6	39. 9	29. 0

[※]建替前後の値は、建替期間前または後1ヶ月間の積雪・降水影響時を除いた1時間平均値を示した。

③ 白木A、白木峠Aおよび神野浦Aは、2015年10月~2016年3月にかけて局舎の建て替え を行った。そのうち、白木Aは白木区土地(敦賀市白木1丁目402-1)から松原小学校白 木分校跡地(敦賀市白木1丁目267)へ南東に約30m移設した(地点名は「白木公民館東 県道脇」から変更しない)。

建て替えの結果、表3のようにバックグラウンド値が変化した。

表3 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	建替に伴う欠測期間	建替前	建替後
白木A	2016. 1.12 \sim 2016. 2.4	78. 0	64. 4
白木峠A	2015. 11. 2 \sim 2016. 3. 14	79.8	61. 6
神野浦A	$2015.10.30 \sim 2016.3.9$	29. 7	30. 3

[※]建替前後の値は、建替期間前または後1ヶ月間の積雪・降水影響時を除いた1時間平均値を示した。

④ 南条Aは、2017年8月に検出器の交換を行いバックグラウンド値が変化した。

表 4 検出器交換に伴う線量率の変化

単位:nGy/h

局名	交換日	交換前	交換後
南条A	2017. 8. 8	60.8	64. 4

⑤ 大良Aは、2017年4月に設置された工事用の仮設建屋により、周辺環境が変化し、 地表面からの放射線が遮へいされて線量率が低下した。

(2) 原電(B)

① 猪ヶ池Bは、2016年8月に周辺の地面が舗装され、周辺環境が変化した。

(3) 関電(C)

① 音海Cは、2016年10月に検出器の交換を行いバックグラウンド値が変化した。

表 4 検出器交換に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	交換日	交換前	交換後
音海C	2016. 10. 24	42. 5	45. 0

※交換前後の値は、交換前または約1ヶ月間の降水影響時を除いた1時間平均値を示した。

② 田井Cは、2017年2月下旬から3月上旬間に田井コミュニティセンターが解体され、 周辺環境が変化した。

(4)機構(D)

① 沓Dは、周辺道路の整備工事のため測定地点を縄間に移転し、観測局名を縄間Dに変更して2014年4月1日から運用を開始した。

2 観測局の気象観測について

赤 崎D

敦賀

観測局に気象観測装置(雨量計、感雨計)が実装されている局、またはその近傍に併設されている局は表5のとおりである。

河 野A

板取A

表 5 気象観測装置実装局
エリア 地区 気 象 観 測 局 名 称
立 石A 浦 底A 敦 賀A 東 郷A 粟 野A

大 良A

杉津B

*:線量率連続測定 地点から幾分離 れて気象観測装 置が設置されて

備考

縄間D

甲楽城B

敦賀・	白木	白	木A	白木峠A	松ヶ崎D	_	_	_	れて気象観例装 置が設置されて
白木・	美浜	丹	生A	竹波A	坂 尻A	久々子A	竹 波C*	郷 市C	いるもの。
美浜		疋	⊞A	新 庄C*	神 子A	三 方C*	宇津尾A	湯尾A	
	広域 監視	南	条A	古 木A	今 庄B	白 山A	白 崎A	瓜 生A	
		今	Δ̈́Α	米 ノA	織田A	玉 川A	越前厨D	_	
		宮	留A	日角浜A	長 井A	佐分利A	日角浜C	本 郷C	
	大飯	小	浜A	阿納尻A	口名田A	小 浜C	_	_	
大飯・ 高浜	高浜	音	海A	小黒飯A	神野浦A	Ш ФА	三 松A	神野浦C	
11117	前供	高	浜C*	夕潮台C*	_	_	_		
	広域 監視	三重	ĪΑ	納田終A	名田庄C*	鳥羽A	熊 川A	上 中C	

気象観測装置が設置されていない局については、表 6 のように近くの地点で気象観測装置 (雨量計と感雨計)が設置されている局で代用する。

測定地点 代 用 局 測定地点 代 用 局 佐 ⊞С ふげん北D 早 瀬C 郷 市C 立 石B 敦賀発電所気象露場 日 向C 立石山頂B 宮 日角浜C 留C ふげん西D 猪ヶ池B Ш 上C 本 郷C 浦 底Β 鹿 野C 水試裏B アメダス小浜観測所 [気象庁] 色ヶ浜B 遠 敷Α (福井県若狭合同庁舎) 加 斗C 幡Β 杉津B 五. 西 津C 小 浜C 赤崎D 四 曽D 堅 海C 白 木ID 田ノ 浦C 白 木ⅡD もんじゅ気象露場 音 海C 小黒飯C 白 木ⅢD 神野浦C 引C 白 木IVD 日 井C 奥 田 浦C 丹 生C 青 郷C 高浜(高浜町役場東側構外駐車 丹生寮C 落合川ポンプ場 高 浜C 場) 竹 波C 和 $\coprod C$ 菅 浜C 夕潮 台C 舞鶴 (関電舞鶴営業所)

表 6 気象観測装置代用局一覧

<敦賀・白木・美浜エリア>

(測定地点のA, B, C,	,Dは担当機関を示	F、t。A:県、B:	原電、C:関電、D:原子力機構	第) 単	位:mGy/92日
敦	賀地区		白7	大地区	
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値
立石A6	0. 220	0. 227	白木 I D 2	0. 229	0. 231
立石山頂B1	0. 224	0. 220	白木ⅡD2	0. 157	0. 156
ふげん西D2	0. 158	0. 159	白木ⅢD2	0.219	0. 215
猪ヶ池B1	0. 228	0. 230	白木IVD 2	0. 199	0. 195
原子力館B	0. 197	0. 197	松ヶ崎D2	0. 228	0.226
水産試験場B2	0.178	0. 180	白木A 6	0. 240	0. 243 ^{*3}
水試裏B1	0. 250	0. 238	白木D 6	0. 232	0. 237
明神寮B2	0. 232	0. 227	白城神社A3	0. 233	0. 232
浦底A6	0. 238	0. 242	白城神社D 4	0.217	0. 219
色ヶ浜A4	0. 254	0.260	門ヶ崎D3	0. 249	0.250
手ノ浦A4	0. 219	0.218	白木トンネル北口A3	0. 268	0. 257
手ノ浦B3	0. 229	0. 225	白木トンネル北口D3	0. 227	0. 227
沓B6	0.217	0.216 ^{*1}	白木トンネル南口A3	0. 214	0. 217
常宮A4	0. 215	0.218	もんじゅ寮D1	0. 231	0. 228
常宮B4	0. 214	0.217			
縄間B	0. 275	0. 268			
名子B2	0. 167	0.162*2			
松島B3	0. 208	0.209			
松栄B3	0. 211	0.210			
赤崎A4	0. 182	0.177			
阿曽A3	0. 188	0.179			
杉津A5	0. 162	0. 167			
元比田A6	0. 169	0. 161			
吉河A3	0. 167	0. 167			
沓見C	0. 185	0. 185			
大谷A4	0. 173	0. 171			
大良B	0. 175	0. 173			

過去の平均値:2012~2016年度

*1:設置環境が変化したため、過去実績は2015~2016年度のみ。 *2:2015年度に線量計を更新したため、過去実績は2015~2016年度のみ。 *3:測定地点変更のため、過去実績は2015~2016年度のみ。

<敦賀・白木・美浜エリア>

(測定地点のA, B, C, Dia	は担当機関を示	Fす。A:県、B:	原電、C:関電、D:原子力機構)	単	位:mGy/92日
美浜均	地区		美浜均	地区	
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値
奥浦C	0. 221	0.218	新庄C3	0. 175	0. 172
丹生A5	0. 189	0. 185	三方 C 4	0. 121	0. 121
丹生C 3	0. 182	0. 182	越前市妙法寺町A1	0. 209	0. 203
丹生診療所 C 6	0. 163	0.168	武生A3	0. 164	0.148
丹生教育体験館A1	0. 215	0. 203	宮崎A4	0. 160	0.144
丹生寮C5	0. 211	0. 211			
竹波A6	0. 231	0.228*			
竹波C5	0. 215	0.216			
馬背川C2	0. 214	0. 211			
菅浜A4	0. 192	0. 202			
菅浜C 2	0. 162	0.166			
けやき台C 1	0. 148	0.149			
佐田A4	0. 170	0.170			
坂尻 C 2	0. 170	0.170			
和田A1	0. 172	0.173			
郷市C 6	0. 132	0.136			
久々子C1	0. 143	0.145			
早瀬C5	0. 139	0. 137			
日向C 5	0. 163	0.161			

過去の平均値:2012~2016年度

*: 測定地点変更のため、過去実績は2015~2016年度のみ。

<大飯・高浜エリア>

(測定地点のA, B, C, Dは	は担当機関を示	きす。A:県、B:)	原電、C:関電、D:原子力機構	冓) 単	位:mGy/92日
大飯士	也区	1	高	浜地区	
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値
赤礁崎C	0. 106	0.107	音海A4	0.130	0. 125
宮留奥A1	0. 117	0.113	音海 C 4	0.119	0. 121
宮留A8	0. 110	0.114*1	音海県道C1	0. 109	0.111
宮留C3	0. 113	0.116	田ノ浦C	0.115	0.116
日角浜C3	0. 112	0.114	小黒飯A4	0. 145	0. 138
西村A3	0. 125	0.122	小黒飯C3	0.118	0. 121
西村C1	0. 088	0.091	旧神野小学校A1	0. 136	0.130
犬見C2	0. 122	0.122	神野A 5	0. 120	0.111
本郷A6	0. 129	0.128*2	神野浦C2	0. 095	0.098
本郷C5	0. 121	0.122	山中A 4	0. 135	0. 130
鹿野C 5	0. 123	0.124	山中C 2	0.091	0.092
川上C 4	0. 124	0.128	下A 3	0.112	0. 107
鯉川A3	0. 131	0. 133	日引 C 3	0. 106	0.112
加斗A 5	0. 136	0.141	上瀬A3	0. 097	0.093
西勢A3	0. 139	0. 131	六路谷A4	0. 113	0. 105
東勢C 1	0. 121	0. 127	六路谷C2	0. 127	0. 129
小浜市野球場 C 2	0. 125	0. 127	高野C	0. 123	0. 124
小浜市大原A4	0. 166	0. 167	青郷C2	0. 120	0. 124
若狭健康福祉センターA3	0. 172	0. 162	東三松A5	0. 154	0. 144
西津A3	0. 146	0. 141	東三松C2	0.116	0. 119
西津C3	0. 114	0. 117	高浜町役場A4	0.114	0. 104
堅海A3	0. 145	0.142	高浜C	0.108	0. 109
堅海C3	0. 123	0. 127	和田C3	0. 112	0. 115
泊C 2	0. 128	0. 133	田井C 3	0.138	0. 136
			夕潮台C2	0.099	0. 101

過去の平均値:2012~2016年度

*1:設置環境が変化したため、過去実績は2014~2016年度のみ。 *2:測定地点変更のため、過去実績は2016年度のみ。

<大飯・高浜エリア>

<比較対照エリア>

(測定地点のA,B,C,Dは担当機関を示す。A:県、B:原電、C:関電、D:原子力機構) 単位:mGy/92日 広域監視地区 対照地区 測定地点 今 期 過去の平均値 測定地点 今 期 過去の平均値 名田庄C3 0.128 0.166 0.147 0.130 池田A3 上中C3 0.107 0.108 殿下A4 0.164 0.160 美山A5 0.145 0.139 福井市原目町A3 0.147 0.144 川西A4 0.128 0.127 金津A3 0.158 0.148 勝山A4 0.190 0.175

過去の平均値:2012~2016年度

<第3表に関する注釈>

- (1) 常宮A4は、2014年2月に付近に建築物が設置され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同地点として取扱う。
- (2) 丹生A5は、2014年1月に付近に建築物が設置され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同地点として取扱う。
- (3) 宮留A7は、2014年3月に観測局建て替えに伴い約6.5m移動し、従来の観測局が撤去され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、有意差が認められたため、2014年度第1四半期から地点番号をひとつ進め、宮留A8とした。
- (4) 音海A4は、2014年12月に測定地点周辺工事のため約2.5m移動し、周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2015年第3期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取扱う。
- (5) 竹波A5は、2015年2月に観測局とともに約130m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め竹波A6とする。
- (6) 沓B5は、2015年5月に測定地点周辺の整地に伴い約5m移動し周辺環境が変化したが、 暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2016年第1期終了後、周辺環境変化の 前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められたため、2015年 度第2四半期から地点番号をひとつ進め、沓B6とした。
- (7)日本原電は2015年度第2期から新しい電子線量計を採用したが、測定結果は過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2016年第2期終了後、更新前後でデータの有意差検定を行ったところ、名子B1でデータの有意差が認められたため、2015年度第2四半期から地点番号をひとつ進め、名子B2とした。なお、その他の地点ではデータの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取扱う。
- (8) 白木A5は、2016年1月に観測局とともに約30m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め白木A6とする。
- (9) 本郷A5は、2016年2月に測定地点周辺の駐車場整備のため約35m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め本郷A6とする。
- (10) 田井C3は、2017年2月下旬から3月上旬間に田井コミュニティセンターが解体され 周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待っ て有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として扱う。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関:A(県) 単位=放射能濃度: Bq/m^3 、放射能濃度比:%

地			(茂) 日	ベータ放	射能濃度	Ŧ	ア	ルファカ	女射能濃		放射能優及: bq/m 、放射能優及比: % (ベータ/アルファ)						
	測定地点	測定月											放射能	濃度比			
区			最高濃度	最低濃度	月間平均農	月間標準偏差	最高農度	最低濃度	月間平均農	月間標準偏差	最高	最 低	月平 濃 比 M	月間	M+3 σ 3		
		7 月	12.7	0. 2	3. 9	2. 5	17. 4	0.3	5. 0	3.3	88	70	79	3	0	0	
敦賀		8 月	15.8	0.4	3. 3	2.6	21.4	0.5	4.3	3.6	91	70	76	4	4	0	
	立石A	9 月	10.5	0.5	3.4	2. 2	13.8	0.7	4.5	2.9	88	69	76	4	1	0	
		過 去 実 績	16.8	0. 1	3. 2	2. 1	22. 4	0. 1	4. 1	2.7	91	65	78	4	7	0	
		7 月	35. 7	0.3	5. 4	6. 0	44.0	0.3	6.9	7.6	89	70	79	3	1	0	
		8 月	38. 1	0.3	4. 4	5. 2	49.4	0.5	5. 9	6.9	86	68	76	4	0	0	
	浦底A	9 月	13.0	0.5	3. 9	2.8	17.6	0.7	5.0	3. 5	89	69	78	4	0	0	
		過 去 実 績	32. 9	0. 1	3.9	3. 5	43.3	0.2	5. 1	4.5	92	65	76	4	7	0	
		7 月	37.0	0.3	5. 7	5. 6	47.7	0.4	7. 2	6.9	89	70	80	3	0	0	
白木		8 月	27.3	0.3	3.8	3. 6	35.0	0.4	4. 7	4.5	89	72	81	3	0	0	
	白木A	9 月	12. 1	0.5	3.6	2.3	16.8	0.7	4. 7	3.0	90	68	77	5	0	0	
		過 去 実 績	29. 1	0. 3	3. 4	3. 0	40. 3	0. 3	4. 5	3. 9	93	63	77	4	11	0	
		7 月	9.3	0.2	3. 2	2. 0	12. 3	0.3	4. 2	2.6	86	67	77	3	0	0	
		8 月	9.5	0.4	2.4	1. 7	12. 5	0.5	3. 1	2.2	88	72	79	3	0	0	
	白木峠A	9 月	8.4	0.5	2.7	1.5	10.5	0.7	3.4	1.9	91	68	79	4	1	0	
		過 去 実 績	11.8	0. 2	2.5	1. 4	15. 9	0. 2	3. 4	1.9	86	64	74	4	8	0	
		7 月	12.5	0.3	3. 9	2. 7	16. 7	0.4	5. 2	3.6	86	68	75	3	2	0	
美浜		8 月	12.7	0.4	2.9	2. 2	16. 2	0.5	3. 7	2.8	90	70	79	3	1	0	
	丹生A	9 月	11.2	0.6	3.3	2. 2	14. 3	0.8	4. 1	2.7	91	72	81	3	2	0	
		過 去 実 績	14.9	0. 1	3. 2	2. 2	19. 7	0. 1	4. 2	2.9	93	65	76	4	13	0	
		7 月	24. 4	0.2	4.8	3. 9	30. 2	0.3	6.0	4.8	88	71	80	3	0	0	
		8 月	17.3	0.4	3.9	3. 1	21.8	0.5	4.8	3. 9	90	72	81	3	0	0	
	竹波Α	9 月	11.9	0.6	3. 7	2.3	14.5	0.8	4.6	2.8	90	73	81	3	0	0	
		過 去 実 績	19. 0	0. 1	3.6	2. 7	25. 4	0. 2	4. 7	3. 4	90	66	76	4	7	0	

過去実績:2016年度*

⁽注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データは、いずれも3時間毎の素データを計算の基礎において算出 したものである。

⁽注2) 「M+3σを超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

⁽注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は天然放射能の 変動によるものであると見なされる。

^{*:2015}年度(2015年10月~2016年3月)に機器を更新したため、過去実績は2016年度のみ。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関: A(県) 単位=放射能濃度: Bq/m^3 、放射能濃度比: %

地			が対対・ア	ベータ放	射能濃厚	麦	ア	ルファカ) 射能濃		-					
	測定地点	測定月											放射能	濃度比		
			最高	最 低	月間	月間	最高	最 低	月間	月間			月間		M+3 σ ₹	
区			濃度	濃 度	平均	標準	濃 度	濃 度	平均	標準	最高	最 低	平均	-		
					濃 度	偏差			濃 度	偏差			濃度 比M	偏差 σ	自然 変動	その他
		7 月	17.6	0. 4	4. 3	3. 4	24. 1	0.6	5. 7	4.6	93	75	83	4	0	0
大飯		8 月	13. 4	0. 3	3. 2	3. 0	18. 1	0.4	4. 1	4.0	96	73	84	4	0	0
	宮留A	9 月	11.2	0.4	3.5	2.6	14. 7	0.6	4. 5	3. 4	101	72	86	5	1	0
		過 去 実 績	17.3	0. 1	3. 3	2.6	23. 0	0. 1	4. 4	3. 5	101	65	80	6	11	0
		7 月	17.6	0. 7	4. 1	3. 1	24. 8	0. 9	5. 4	4. 1	88	68	77	3	1	0
		8 月	12. 1	0.3	3.0	2.8	15. 6	0.4	3.8	3.6	86	69	78	3	0	0
	日角浜A	9 月	11. 5	0.5	3. 3	2. 4	14.5	0.6	4. 2	3. 1	92	66	78	5	0	0
		過 去 実 績	15.8	0. 1	3. 2	2. 4	21. 1	0. 2	4. 2	3. 2	90	66	77	4	8	0
		7 月	8.0	0.6	3. 3	1.6	10.9	0.8	4. 4	2. 1	84	68	75	3	0	0
高浜		8 月	8.3	0.2	2.2	1.6	11.4	0.4	2.9	2. 1	84	64	75	4	0	0
	音海A	9 月	7. 1	0.5	2.7	1.4	9.4	0.6	3. 5	1.9	90	66	76	5	1	0
		過 去 実 績	9. 7	0.2	2.7	1.5	13. 9	0.3	3. 6	2. 1	88	62	75	4	6	0
		7 月	9.4	0.8	3. 1	1.5	11.8	1. 0	4. 1	2.0	87	68	76	3	1	0
		8 月	8.3	0.3	2.1	1.4	12.0	0.3	2.7	1.9	86	69	77	3	0	0
	小黒飯A	9 月	6.3	0.4	2.6	1.3	8.8	0.6	3. 4	1.8	86	68	77	3	0	0
		過 去 実 績	8.6	0.2	2.5	1. 3	11. 3	0.2	3. 3	1.8	95	66	76	4	6	0
		7 月	9.2	0.5	3. 3	1. 5	12.0	0.6	4. 1	1.9	88	70	79	4	0	0
		8 月	6.9	0.3	2.2	1.4	9.3	0.4	2. 7	1.8	88	68	78	3	0	0
	神野浦A	9 月	6.9	0.4	2.6	1.4	10. 1	0.5	3. 5	1.9	88	67	74	4	1	0
		過 去 実 績	9.3	0.2	2.6	1. 4	12. 7	0.3	3. 4	1.9	91	65	76	4	9	0

過去実績:2016年度*

- (注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データは、いずれも3時間毎の素データを計算の基礎において算出 したものである。
- (注2) 「 $M+3\sigma$ を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。
- (注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は天然放射能の変動によるよのであると思わなれる。
 - 変動によるものであると見なされる。 *: 2015年度(2015年10月~2016年3月)に機器を更新したため、過去実績は2016年度のみ。

第5表 大気中のヨウ素-131分析結果

単位:mBq/m³

地					過去	実 績	機
区	採 取 地 点	採取期間	粒子状 Ⅰ 濃度	ガス状 I 濃度	¹³¹ 粒子状 I	ガス状 I	関
敦賀	浦底A	17. 07. 07~17. 08. 02	—	—	_	_	A
		17. 08. 02~17. 09. 04	_	_			
		17. 09. 04~17. 10. 11	—	—			
白木	白木A	17. 07. 07~17. 08. 02	_	_	_	_	A
		17. 08. 02~17. 09. 04		_			
		17. 09. 04~17. 10. 11	—	—			
美浜	竹波A	17. 07. 07~17. 08. 02	_	_	*	*	A
		17. 08. 02~17. 09. 04		_			
		17. 09. 04~17. 10. 11	—	—			
大飯	宮留A	17. 07. 06~17. 08. 01	_	_	_	_	A
		17. 08. 01~17. 09. 01		_			
		17. 09. 01~17. 10. 10	_	_			
	日角浜A	17. 07. 06~17. 08. 01		_	_	_	A
		17. 08. 01~17. 09. 01		_			
		17. 09. 01~17. 10. 10	_	_			
高浜	小黒飯A	17. 07. 06~17. 08. 01	_	_	_	_	A
		17. 08. 01~17. 09. 01		_			
		17. 09. 01~17. 10. 10	_	_			
	神野浦A	17. 07. 06~17. 08. 01	_	_	_	_	A
		17. 08. 01~17. 09. 01	_	_			
		17. 09. 01~17. 10. 10	—	_			

^{*}採取地点変更のため過去実績は2015~2016年度のみ。

単位: mBa/m³

_													,	単位: mB	
地区	採取地点	採取期間		E	Í	勺 村	核	種		参考	核種	天然 核種		実 績	機関
			Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 T	134 Cs	137 Cs	Ru	144 Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦智	立石B	17. 07. 07~17. 08. 04	_	_	_	_				_	_	3. 2	_	_	В
2/2/	"	17. 08. 04~17. 09. 05	_	_	_	_	_	_		_	_	3. 1			
]]	17. 09. 05~17. 10. 05	_		_		_			_	_	5. 9			
	浦底A	17. 07. 07~17. 08. 02			_		/				_	2. 4	_	_	А
		$17.08.02 \sim 17.09.04$					/					2. 5			1
	"	$17.09.04 \sim 17.10.11$					/					4. 0			
	浦底B	17. 07. 07~17. 08. 04					_					3.0		_	В
	用及り	$17.08.04 \sim 17.09.05$			_						_	3. 7			1
	"	17. 09. 05~17. 10. 05										6. 4			
						_						2.6			В
	<u>巴グ 供 D</u> ル	17. 07. 07~17. 08. 04											_		D
	"	17. 08. 04~17. 09. 05			_							3. 1 5. 9			
<u> </u>	白木A	17. 09. 05~17. 10. 05													_
日小		17. 07. 07~17. 08. 02		_	_	_	/	_	_	-	_	2.6	_		A
	<i>II</i>	17. 08. 02~17. 09. 04		_	_	_	/	_	_	\vdash	+-	2. 5			
	ll later	17. 09. 04~17. 10. 11					/	_		-		4. 1			-
	松ケ崎D	17. 07. 03~17. 08. 01	_	_	_	_		_	_	_	_	2.0	_	_	D
	11	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.0			
¥. \r	II	17. 09. 01~17. 10. 02	_	_	_	_		_	_	_	_	4.0	*	*	+
美浜	竹波A	17. 07. 07~17. 08. 02	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 4	_ "		A
	11	17. 08. 02~17. 09. 04		_	_	_	/		_	_	_	2. 4			
	"	17. 09. 04~17. 10. 11	_	_	_			_	_	_		4.0			
	丹生	17. 07. 03~17. 08. 01	_		_	_	_	_	_	_	_	3. 1	_	_	С
	11	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 9			
]]	17. 09. 01~17. 10. 02	_	_	_	_		_	_	_	_	5.9			
大飯	宮留A	17. 07. 06~17. 08. 01			_					_		2. 7	_	_	A
	11	17. 08. 01~17. 09. 01	_		_	_		_	_	_	_	2. 5			
	11	17. 09. 01~17. 10. 10	_	_	_	_		_	_	_	_	3. 9			+
	日角浜A	17. 07. 06~17. 08. 01	_	_	_	_		_	_	_	_	2.8	_	_	A
	11	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_		_	_	_	_	2.5			
	11	17. 09. 01~17. 10. 10		_		_	/	_		_		3.9			
	宮留	17. 07. 04~17. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.8	_	_	С
	"	17. 08. 02~17. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 2			
	11	17. 09. 04~17. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.0			-
高浜	音海	17. 07. 03~17. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 2	_	_	С
	"	17. 08. 02~17. 09. 04	_				_			_		3. 1			
	"	17. 09. 04~17. 10. 03	_		_	_	_			_	_	5. 1			
	小黒飯A	17.07.06~17.08.01	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.8	_	_	A
	11	17.08.01~17.09.01	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.4			
	11	17.09.01~17.10.10	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.8			
	神野浦A	17.07.06~17.08.01	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.8	_	_	A
	11	17.08.01~17.09.01	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.5			
	11	17.09.01~17.10.10	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4. 1			\perp
	小黒飯	17. 07. 03~17. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.3	_	-	С
	11	17. 08. 02~17. 09. 04	_	_		_	_	_	_	_		3. 6			
	<i>"</i>	17. 09. 04~17. 10. 03	_		_	_		_	_			5. 4			
対照	福井市原目町 (福井分析管理室)	17. 07. 03~17. 07. 04	_	_	_	_	l —	_	_	l _	l —	1. 4	_	_	A
	川	$17.08.01 \sim 17.08.02$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 8			'
	"	$17.09.01 \sim 17.09.02$	_		_		_				_	7. 7			
	"	11.00.01 -11.00.02										1.1			

⁽注) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。 対照地区以外の機関Aの測定は、ろ紙を灰化しているため、I-131は調査対象外である。I-131濃度は第5表 粒子状I-131の欄を参照。 *:採取地点変更のため過去実績は2015~2016年度のみ。

第7表 核種分析結果 その2 陸水

単位: mBq/l

													_	<u> </u>	97 .0
			採 取		E	的	核	種		参考	核種	天然	過去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日									核種			関
				Mn	58 Co	Co.	131 T	134 Cs	137 Cs	106 Ru	144 Ce	7 Be	Co	137 Cs	
敦賀	浦底(明神寮)	水道水	17. 08. 01		_	_	_	_	_	_	_	_	—	_	В
白木	白木 (民家)	"	17. 08. 09								_	_			D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	"	17. 08. 01								_	_		_	С
	菅浜 (菅浜多目的広場)	"	"								_	_			С
	竹波 (落合川)	河川水	11								_	_		_	С
大飯	宮留(民家)	水道水	17. 08. 02			_	_	_	_	_	_	_		_	С
高浜	小黒飯(民家)	"	11				_		_	_	_	_		_	С
	神野浦(民家)]]	"		_	_					_	_			С
	日引 (旧日引小学校)]]	"		_	_						_	_		С
対照	福井市原目町(福井分析管理室)	"	17. 08. 08		_								_	_	A

過去実績:2014~2016年度

(注)機関Aはマリネリビーカーを用いて直接測定、その他の機関はパウデックス樹脂に吸着後測定。

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位:Bq/kg乾土

																* 小	
			採 取		目	的杉	種		参考	核種	5	天 然	核	種	過 去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日														関
				Mn	⁵⁸ Co	Co	Cs	¹³⁷ Cs	Ru	¹⁴⁴ Се	Be	K K	Th-Ser	U-Ser	Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (明神寮)	土床	17. 07. 03	_	_	_	_	7.4	_	_	9. 9	1300	85	42	-	5.9~8.8	В
	発電所北端周辺	山土	17. 08. 23	_	_	_	_	25	_	_	8. 4	790	110	88	_	17~23	D
白木	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	土床	17. 07. 10	_	_	_	_	1.3	_	_	12	1100	120	47	_	1.5~1.9	D
美浜	丹生 (関電丹生寮)	"	17. 09. 01	_	_	_	_	3.6	_	_	_	1200	93	45	_	3.5~4.7	С
大飯	畑村(県道脇)	未耕土	17. 09. 04	_	_	_	_	2.4	_	_	7. 2	390	18	19	_	1.5~2.7	С
高浜	小黒飯(自浜トンネル上)	"	"	_		_	_	2. 3	_	_	_	720	39	35		2.5~5.6	С

⁽注) 0~5cmで採取した試料の粒径2mm以下を分析した。Th系列 (Th-Ser) はT1-208から系列ガンマ線放出比30.7%を用いて、U系列 (U-Ser) はBi-214またはPb-214から系列ガンマ線放出比44.2% (または36.0%) を用いて求めたものである。

第9表 核種分析結果 その4 農畜産物 (原乳)

単位: Ba/0

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		E	的	核	重		参考	核種	天然 核種	過去	実績	機関
		, ,,,		Mn	58 Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	40 K	131 I	137 Cs	
美浜	山上	原乳	17. 08. 25	_	_	_	_	_	_	_	_	55		_	A
対照	勝山市池ケ原	IJ	17. 08. 28	-			-	_			_	50			A

過去実績:2014~2016年度

(注) マリネリビーカーを用いて直接測定。

第10表 核種分析結果 その5 指標植物 (ヨモギ)

"

17. 09. 01

単位: Bq/kg生 目 的 核 種 参考核種 天然核種 機 採 取 採 取 過去実績 関 地区 地 点 種 類 年月日 60 131 134 137 144 40 137 Na Mn Ru Ва Ве Со 敦賀 浦底 ヨモギ 17.07.07 42 280 ND~0.3 A 17.08.02 0.4 31 280 17.09.04 29 260 IJ IJ 白木 白木 IJ 17. 07. 07 32 200 ND∼0.4 A 17. 08. 02 31 220 11 0.1 17.09.04 46 240 美浜 竹波 IJ 17. 07. 07 0.2 43 260 ND~0.6 Α 17. <u>08. 02</u> 230 IJ 16 17.09.04 48 270 大飯 日角浜 17. 07. 06 260 $ND \sim 0.1$ IJ 44 A 17. 08. 01 27 280 IJ 17. 09. 01 260 IJ 49 17. 07. 06 高浜 小黒飯 230 54 ND \sim 0.1 A IJ 17. 08. 01 45 230 17.09.01 39 250 17.07.03 対照 36 240 福井市原目町 IJ ND~0.2 IJ 17.08.01 16 230 IJ

過去実績:2014~2016年度

25

260

第11表 核種分析結果 その6 指標植物(松葉(2年葉))

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種類	採 取 年月日			目	的核	種			参	考核	種	天然	核種		実績	機関
				Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	Ru	140 Ba	¹⁴⁴ Се	⁷ Ве	K 40	Co	137 Cs	
敦賀	発電所北端周辺	松葉	17. 08. 23	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	48		_	D
白木	白木トンネル北口付近	"	17. 08. 22		_	_	_	_	_			_	_	8. 2	80			D

第12表 核種分析結果 その7 降下物

単位: Bg/m²

				目	的	J	核	種		参	考 核	種	天然	過 5	単位: 去実績	Bq/m² 機
地区	採 取 地 点	採 取 期 間		ı	ı	1	1	1			ı	ı	核種		T	関
			Na	Mn	58 Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	106 Ru	140 Ba	144 Ce	7 Be	Co	137 Cs	
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	17. 07. 07~17. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	_	_	A
	II	17. 08. 02~17. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	83			
	11	17.09.04~17.10.11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	浦底 (明神寮)	17. 07. 03~17. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140	_	_	В
	IJ.	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	99			
	IJ.	17. 09. 01~17. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150			
白木	白木(川崎重工事務所)	17. 07. 07~17. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	93	_	_	A
	IJ	17. 08. 02~17. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	78			
	11	17.09.04~17.10.11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	160			
	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	17. 07. 03~17. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	_	_	D
	11	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	73			
	II	17. 09. 01~17. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110			
美浜	竹波 (落合川取水場)	17. 07. 07~17. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	67	_	_	A
	II.	17. 08. 02~17. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	97			
	JJ	17. 09. 04~17. 10. 11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150			
	丹生 (関電丹生寮)	17. 07. 03~17. 08. 01		_			_	_	_	_	_		87	_	_	С
	JJ	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110			
	JJ	17. 09. 01~17. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
大飯	宮留(県テレメ観測局)	17. 07. 06~17. 08. 01		_			_	_	_	_			64	_	_	A
	II.	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130			
	JJ	17. 09. 01~17. 10. 10		_		_			_	_	_		120			
	日角浜 (ヴィラ大島)	17. 07. 04~17. 08. 02		_	_	_	_	_	_	_	_	_	83	_	_	С
	JJ	17. 08. 02~17. 09. 04		_	_	_			_	_	_		130			
	JJ	17. 09. 04~17. 10. 03			_		_	_	_	_	_	_	130			
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	17. 07. 06~17. 08. 01		_			_	_	_	_			130	_	_	A
	"	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	180			
	II.	17. 09. 01~17. 10. 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120			
	小和田(小和田ポンプ所)	17. 07. 03~17. 08. 02		_	_	_	_	_	_	_	_	_	140	_	_	С
	11	17. 08. 02~17. 09. 04		_								_	170			
	JJ	17. 09. 04~17. 10. 03		_		_			_			_	180			
対照	福井市原目町(福井分析管理室)	17. 07. 03~17. 08. 01				_							130		_	A
	11	17. 08. 01~17. 09. 01	_	_	_	_			_	_	_	_	79			
	JJ	17. 09. 01~17. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110			

第13表 核種分析結果 その8 海水

単位: mBq/0

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日			目的	核和	Ĺ		参考	核 種	過 去	実 績	機関
				Mn	⁵⁹ Fe	58 Co	60 Co	134 Cs	137 Cs	106 Ru	¹⁴⁴ Ce	⁶⁰ Co	137 Cs	
敦賀	立石沖	海水	17. 08. 10		_		_	_	1.9		_	_	1.7~2.1	В
	敦賀発電所2号放水口	"	"	_	_	_	_	_	2.2	_	_	_	1.6~2.4	В
	ふげん放水口	"	17. 09. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND~2.2	D
白木	もんじゅ放水口	"	17. 08. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼2.3	D
	白木漁港	11	"	_	_	_	_	_	1.6	_	_	_	ND∼1.6	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	11	17. 08. 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼2.9	С
	美浜発電所3号放水口	11	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼2.7	С
大飯	大飯発電所放水口	11	17. 08. 03	_	_	_	_	_	2.2	_	_	_	ND~3.0	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	"	"	_	_	_	_	_	1.7		_	_	ND~2.5	С
	高浜発電所3, 4号放水口	"	"	_	_	_	_	_	1.4	_	_	_	ND~2.5	С

第14表 核種分析結果 その9 海底土

単位:Bq/kg乾土

			採取		I	的核	核 種		参考	核種	天	き 然	核	種		実績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日														関
				Mn	58 Co	60 Co	134 Cs	137 Cs	106 Ru	144 Ce	⁷ Be	40 K	Th-Ser	U-Ser	60 Co	137 Cs	
敦賀	敦賀発電所1号放水口	砂・泥	17. 08. 10	_	_	_	_	1.4	_	_	_	1300	66	36	_	0.5~1.6	В
	立石	砂	17. 09. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	1100	28	16	_	_	D
	敦賀発電所2号放水口	11	17. 08. 10	_	_	_	_	_	_	_	6.0	1100	21	14	_	_	В
	2号放水口沖	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	1300	41	21	_	_	В
	ふげん放水口	IJ	17. 09. 13	_	_	_	_	_	_	_	8. 4	800	24	13	_	_	D
白木	もんじゅ放水口	IJ	17. 08. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	1300	19	12	_	_	D
	白木漁港	IJ	11	_	_	_	_	_	_	_	_	1300	16	13	_	_	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	17. 07. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	790	66	27	_	_	С
	美浜発電所1,2号放水口沖	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	1200	73	40	_	_	С
	美浜発電所3号放水口	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	930	30	19	_	_	С
	丹生湾中央	泥	"	_	_	_	_	5. 1	_	_	_	680	63	30	_	5.2~8.8	С
大飯	大飯発電所放水口	砂	17. 07. 11	_	_	_	_	_	_	_	4.0	120	3. 7	4. 2	_	ND~0.3	С
	放水口沖	IJ	11	_	_	_	_	_	_	_	2.5	150	6. 4	5. 9	_	_	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	IJ	17. 07. 12	_	_	_	_	1.0	_	_	7.3	490	22	14	_	0.6~1.6	С
	高浜発電所3,4号放水口	IJ	"	_	_	_	_	0.6	_	_	4. 7	410	16	11	_	ND∼0.9	С
	高浜発電所放水口沖	"	"		_	_	_	1. 1	_	_		380	16	9.9	_	0.8~2.1	С

過去実績:2014~2016年度

(注) エクマンバージ等の採泥器で採取した試料の粒径 $2\,\mathrm{mm}$ 以下を分析した。天然核種の求め方は陸土と同様である。

第15表 核種分析結果 その10 海産食品

単位: Bq/kg生

地区	採 取 地 点	種 類	部位	採 取 年月日			目自	的核	亥 種	Ì		参考	核種	天然	核種	平均 体長	平均 体重		<u>型型: Bq/k</u> 実績	機関
					Na	Mn	58 Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	K	cm	g	Co	137 Cs	
敦賀	立石岬	サワラ	肉	17. 07. 15	_	_	_	_	/	_	0.2			_	140	61	1613	_	0.0~0.3	A
	水島沖	アジ	全身	17. 09. 04	_	_	_	_	/	_	0.1	_		_	130	14	22			
	長崎	サザエ	除殼	17. 07. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 4	61	3	68	_	ND~0.0	A
	えりケ崎	11	"	17. 07. 04	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 3	62	3	103			
	立石沖	IJ	IJ	17. 07. 19		_	_	_	/	_	_	_	_	4.0	86	8	90			В
白木	白木沖	アジ	全身	17. 07. 12	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	110	13	44	_	0.1~0.2	D
	アジゴ崎	IJ	肉	17. 08. 31		_	_	_	/	_	0.2	_	_	_	120	28	201			Α
	II	ブリ	IJ	IJ		_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	130	31	428			
	サビ崎	サザエ	除殼	17. 07. 01	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4.7	65	3	73	_	ND~0.0	A
	門ケ崎	アワビ	11	17. 07. 10	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.3	72	12	234			
	白木沿岸	サザエ	IJ	IJ		_	_	_	/	_	_	_	_	4. 1	66	7	69			D
美浜	美浜発電所1,2号放水口沖	アジ	全身	17. 09. 15	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	0.3	110	11	7	_	0.1~0.2	A
	II	アイゴ	肉	IJ	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	120	14	33			
	あご越沖	サザエ	除殼	17. 07. 03	_	_	_	_	/	_	0.0	_	_	2.6	65	3	57	_	ND~0.0	A
	美浜発電所3号放水口沖	11	IJ	17.07.04	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.2	68	3	64			
	美浜発電所1,2号放水口	11	IJ	17. 07. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	_	7. 1	75	7	74			С
	美浜発電所3号放水口	"	IJ	"	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 1	66	7	63			
大飯	髻島	ブリ	肉	17. 08. 30	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	130	25	302	_	ND∼0.3	A
	"	アジ	IJ	17. 08. 31	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	100	22	129			
	黒崎	サザエ	除殼	17. 07. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.2	63	3	72	_	ND~0.0	A
	II	アワビ	IJ	IJ	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 2	56	8	68			
	大飯発電所放水口	サザエ	IJ	17. 07. 09	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.3	54	7	102			С
高浜	名島	ブリ	肉	17. 07. 30	_	_	_	_	/	_	0.1		_	_	130	36	522	_	0.0~0.2	A
	II	シイラ	IJ	17. 09. 05	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	130	66	2078			
	II	ブリ	IJ	17. 09. 07	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	120	56	2012			
	内浦湾	サザエ	除殼	17. 07. 08	_				/	_			_	2. 5	55	9	78		ND∼0.1	С

⁽注1) 実績欄の値は、地区毎の魚、貝、藻別にまとめて求めたものである。付帯データのうち体長は全長、重量は全身または殻込みの重量である。各放水口は放水口付近を含む。 (注2) 「0.0」は0.05未満で検出限界値以上を示す。

第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物

単位: Bq/kg生

																	=1 <u>1/ D</u> q/ K	حلدة
			採取			目	的核	核 種			参	考 核	種	天然	核種	過 去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日															関
				Na Na	54 Mn	58 Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	106 Ru	140 Ba	144 Ce	7 Be	40 K	Co	137 Cs	
敦賀	敦賀発電所2号放水口	ホンダワラ	17. 08. 10		_	_	_	_		_	_	_	_	4. 1	350		_	В
	ふげん放水口	11	17. 07. 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.9	260		_	D
白木	松ケ崎	11	17. 07. 11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	25	160		_	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	17. 07. 13		_	_	_	_	-	0.1	_	_	_	21	250		ND~0.1	С
	美浜発電所3号放水口	IJ	"		_	_	_	_		_	_	_	_	7. 2	270		ND~0.1	С
大飯	大飯発電所放水口	IJ	17. 07. 11		_	_	_	_		_	_	_	_	13	290		_	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	IJ	17. 07. 12		_	_	_	_		_	_	_	_	7. 1	230	_*	ND∼0.1*	С
	高浜発電所3, 4号放水口	IJ	"	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.9	240		ND~0.2	С
	音海	IJ	"			_	_			0. 1	_		_	17	260		ND~0.1	С
対照	福井市小丹生町	,,,	17. 07. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 4	120	_	_	Α

⁽注) ホンダワラは除根試料を分析した。 *: 2011~2014年度まで代替地点で調査を行っていたため過去実績は2015~2016年度のみ。

(参考) 今期のセシウムー137分析結果

単位:浮遊じん(mBq/m³)、原乳(Bq/Q)、降下物(Bq/m²)、陸水・海水(mBq/Q)、その他(Bq/kg)

地区		敦賀			白 木			美 浜	
試料 \	今期	14~16年度	8~10年度	今期	14~16年度	8~10年度	今期	14~16年度	8~10年度
浮遊じん	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陸水	_	_							_
陸土	7.4~25	1.0~23	8.3~28	1. 3	ND∼1.9	0.8~2.2	3.6	2.6~9.9	2.5~6.2
指標植物(ヨモギ)	ND~0.4	ND∼0.3	ND∼0.1	ND∼0.1	ND~0.4	ND∼0.3	ND~0.4	ND~0.6	ND~0.4
指標植物(松葉)	_	_	_	_	_	_	/	_	_
農畜産物(大根葉)	/	_	ND~0.0	/	_	ND~0.0	/	_	ND~0.0
農畜産物(原乳)	/	/	/	/	/	/	_	_	- *1
降下物	_	_	ND∼0.3	_	_	_	_	_	ND~0.3
海水	ND~2.2	ND∼2.4	ND∼2.4	ND∼1.6	ND∼2.3	ND∼2.1	_	ND∼2.9	ND~2.6
海底土	ND~1.4	ND∼3.2	ND∼3.5	_	_	_	ND∼5.1	ND∼8.8	ND~8.8
海産食品(魚類)	0.1~0.2	0.0~0.3	ND∼0.2	0.1~0.2	0.1~0.2	0.0~0.3	0.1	0.1~0.2	0.0~0.1
" (貝類)	_	ND~0.0	ND~0.0	_	ND~0.0	ND~0.0	ND~0.0	ND~0.0	ND~0.0
〃 (藻類)	/	_	_	/	_	_	/	_	_
指標海産生物	_	ND∼0.1	ND∼0.1	_	_	_	ND∼0.1	ND∼0.1	ND∼0.1
地区		大 飯			高 浜			対 照	
地区 試料	今期	大 14~16年度	8~10年度	今期	高 14~16年度	8~10年度	今期	対 14~16年度	8~10年度
	今期		8~10年度 一	今期 —		8~10年度 一	今期 —		8~10年度 一
試料				, .	14~16年度	8~10年度 - -			8~10年度 - -
試料 浮遊じん	_	14~16年度 — —		, .	14~16年度	_ 	_	14~16年度 — —	8~10年度 - - 2.6~150
試料 浮遊じん 陸水		14~16年度 — —		_ 	14~16年度 — —	_ 	_	14~16年度 — —	
試料 浮遊じん 陸水 陸土		14~16年度 - - 1.0~2.7	$-$ 2. $0 \sim 89$	_ 	14~16年度 - - 0.8~5.6	_ 	_	14~16年度 - - 1.6~19	$ \begin{array}{c c} - & \\ - & \\ \hline 2.6 \sim 150 \end{array} $
試料 浮遊じん 陸水 陸土 指標植物(ヨモギ)		14~16年度 - - 1.0~2.7	$-$ 2. $0 \sim 89$	_ 	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1	- - 4.2~9.0	_	14~16年度 - - 1.6~19 ND~0.2	$ \begin{array}{r} - \\ - \\ 2.6 \sim 150 \\ ND \sim 0.1 \end{array} $
試料 浮遊じん 陸水 陸土 指標植物(ヨモギ) 指標植物(松葉)		14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1		_ 	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1	- - 4. 2~9. 0 - -	_	14~16年度 - - 1.6~19 ND~0.2	$ \begin{array}{r} -\\ -\\ 2.6\sim150\\ ND\sim0.1 \end{array} $
試料浮遊じん陸水陸土指標植物(ヨモギ)指標植物(松葉)農畜産物(大根葉)		14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1	- - 2.0~89 ND~0.2 - -	_ 	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1 -	- - 4. 2~9. 0 - -	_	14~16年度 - - 1.6~19 ND~0.2	$ \begin{array}{r} -\\ -\\ 2.6\sim150\\ ND\sim0.1 \end{array} $
試料 浮遊じん 陸水 陸土 指標植物(ヨモギ) 指標植物(松葉) 農畜産物(大根葉) 農畜産物(原乳)		14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1	- 2.0~89 ND~0.2 - -	_ 	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1 - -	- - 4.2~9.0 - - - /	- / - / - -	14~16年度 - 1.6~19 ND~0.2 - -	$ \begin{array}{r} -\\ -\\ 2.6\sim150\\ ND\sim0.1\\ ND\sim0.6\\ -\\ -\\ -\\ \end{array} $
試料浮遊じん陸水陸土指標植物(ヨモギ)指標植物(松葉)農畜産物(大根葉)農畜産物(原乳)降下物		14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1 - -	-\\ 2.0\pi89\\ ND\pi0.2\\ -\\ \/\ ND\pi2.0\\ ND\pi2.0\\	- 2.3 - / /	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1 - - ND~2.5	- 4.2~9.0 - - - ND~0.1	- / - / - -	14~16年度 - 1.6~19 ND~0.2 - - - 1.3~2.3	$ \begin{array}{ccccc} & - & & & *3 \\ 2.6 \sim 150 & & & \\ ND \sim 0.1 & & & \\ ND \sim 0.6 & & & & \\ & - & & & \\ ND \sim 0.3 & & & \\ \end{array} $
試料 浮遊じん 陸水 陸土 指標植物(ヨモギ) 指標植物(松葉) 農畜産物(大根葉) 農畜産物(原乳) 降下物 海水		14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1 - - ND~3.0	-\\ 2.0\pi89\\ ND\pi0.2\\ -\\ \/\ ND\pi2.0\\ ND\pi2.0\\	- 2.3 - / / / - 1.4~1.7	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1 - - ND~2.5		- - / - / -	14~16年度 - 1.6~19 ND~0.2 - - -	2.6~150 ND~0.1 ND~0.6 ND~0.3 ND~1.8
試料浮遊じん陸水陸土指標植物(ヨモギ)指標植物(松葉)農畜産物(大根葉)農畜産物(原乳)降下物海水海底土		14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1 - - ND~3.0 ND~4.0	- 2.0~89 ND~0.2 ND~2.0 ND~2.0 ND~4.3	2.3 - / / - 1.4~1.7 0.6~1.1	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1 - - ND~2.5 ND~2.1		- / - / - -	14~16年度 - 1.6~19 ND~0.2 - - - 1.3~2.3	2.6~150 ND~0.1 ND~0.6 ND~0.3 ND~1.8
試料 浮遊じん 陸水 陸土 指標植物(ヨモギ) 指標植物(松葉) 農畜産物(大根葉) 農畜産物(原乳) 降下物 海水 海底土 海産食品(魚類)	- 2.4 - / / - 2.2 - 0.1	14~16年度 - 1.0~2.7 ND~0.1 - - ND~3.0 ND~4.0 ND~0.3	-\bigs_*2 \(0 \sim 89 \) \text{ND} \(\cdot 0 \) 2 \\ -\bigs_*2 \\ -\bigs_*2 \\ -\bigs_*2 \\ -\bigs_*2 \\ \text{ND} \(\cdot 2 \) \text{ND} \(\cdot 2 \) \text{ND} \(\cdot 4 \) 3 \\ 0 \(0 \sim 0 \) 2	2.3 - / / - 1.4~1.7 0.6~1.1	14~16年度 - 0.8~5.6 ND~0.1 - - ND~2.5 ND~2.1 0.0~0.2	- 4. 2~9. 0 - - - ND~0. 1 ND~2. 5 ND~3. 9 0. 0~0. 2	- / - / - -	14~16年度 - 1.6~19 ND~0.2 1.3~2.3 / 0.1~0.3	$ \begin{array}{ccccc} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & &$

- (注1) 実績欄の値は対象となる試料の過去3ヶ年全ての測定結果を地区毎に集計したものである。 また、過去3ヶ年の測定結果には一部の試料で福島第一原子力発電所事故の影響がみられる ことから、事故以前の3ヶ年実績(事故が発生した2010年度3月を除く)も合わせて記載した。
- (注2) 「0.0」は0.05未満で検出限界値以上、「ND」は検出限界未満、「―」は検出実績が1例もない場合、「/」は調査対象外であることを示す。
- *1: 旧採取地点(安江; 2013年度以前)の実績を含む。
- *2: 旧採取地点(日角浜;2013年度以前)の実績を含む。
- *3: 旧採取地点(奥越高原牧場; 2011年度以前)の実績を含む。

第17表 トリチウム分析結果 その1 陸水

<u>単位:Bq/l</u>

地区	採取地点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	浦底 (明神寮)	水道水	17. 08. 01	0. 9	ND~1.7	В
白木	白木(民家)	,,,	17. 08. 09	0.6	ND~1.0	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	,,,	17. 08. 01	0.8	0.5~1.2	С
	菅浜(菅浜多目的広場)	,,,	17. 08. 01	_	ND∼1.0	С
	竹波 (落合川)	河川水	17. 08. 01	0. 7	ND∼1.6	С
大飯	宮留(民家)	水道水	17. 08. 02	0.6	ND∼1.1	С
高浜	小黒飯(民家)	,,,	17. 08. 02	0. 5	ND∼1.0	С
	神野浦(民家)	"	17. 08. 02	0.6	ND∼0.9	С
	日引 (旧日引小学校)	,,,	17. 08. 02	0.6	ND∼0.8	С
対照	福井市原目町(福井分析管理室)	11	17. 08. 08	0.6	ND∼0.8	A

過去実績:2014~2016年度

⁽注) 計数値が計数誤差の3倍未満の場合は、検出されず(-、またはND) とした。

第18表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位:Bq/0

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	立石A	17. 06. 30~17. 07. 28	1. 1	0.5~2.0	D
		17. 07. 28~17. 09. 01	0.9		
		17. 09. 01~17. 09. 29	1.2		
	】 猪ケ池B	17. 06. 30~17. 07. 28	2.4	1.0~6.5	D
		17. 07. 28~17. 09. 01	2.7		
		17. 09. 01~17. 09. 29	2.6		
	浦底A	17. 07. 07~17. 08. 02	1.3	0.9~3.7	A
		17. 08. 02~17. 09. 04	1.4		
		17. 09. 04~17. 10. 04	1.4		
	浦底B	17. 07. 07~17. 08. 04	1.5	1.4~3.5	В
		17. 08. 04~17. 09. 05	1.4		
		17. 09. 05~17. 10. 05	1.5		
	色ケ浜B	17. 07. 07~17. 08. 04	1.4	1.2~2.3	В
		17. 08. 04~17. 09. 05	1.2		
		17. 09. 05~17. 10. 05	1.2		
白木	白木A	17. 07. 07~17. 08. 02	0.7	ND∼2.8	A
		17. 08. 02~17. 09. 04	0.6		
		17. 09. 04~17. 10. 04	0.6		
	白木峠A	17. 07. 03~17. 07. 31	0.9	0.7~2.7	D
		17. 07. 31~17. 09. 04	0.8		
		17. 09. 04~17. 10. 02	0.9		
美浜	竹波 A	17. 07. 07~17. 08. 02	1.6	$0.7\sim 1.9^{*1}$	A
		17. 08. 02~17. 09. 04	1.1		
		17. 09. 04~17. 10. 04	1.3*2		
	竹波 (落合川取水場)	17. 07. 03~17. 08. 01	1.2	1.0~3.1	С
		17. 08. 01~17. 09. 01	1.3		
		17. 09. 01~17. 10. 02	1.5		
大飯	宮留A	17. 07. 06~17. 08. 01	1.5	0.9~2.2	A
		17. 08. 01~17. 09. 01	1.5		
		17. 09. 01~17. 10. 03	1.3		
	日角浜	17. 07. 04~17. 08. 02	1.2	0.9~3.3	С
		17. 08. 02~17. 09. 04	1.8		
		17. 09. 04~17. 10. 02	1.7		

過去実績:2014~2016年度

⁽注) 計数値が計数誤差の3倍未満の場合は、検出されず (-、またはND) とした。

^{*1:}採取地点変更のため、過去実績は2015~2016年度のみ。

^{*2:}一部未採取期間(17.09.04~17.09.15)があったため参考値とする。

第18表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位:Bq/0

地区	採取地点	採 取 期 間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	小黒飯A	17. 07. 06~17. 08. 01	3. 2	2.5~12	A
		17. 08. 01~17. 09. 01	4. 1		
		17. 09. 01~17. 10. 03	7.9		
	神野浦	17. 07. 03~17. 08. 02	2.7	1.4~4.9	С
		17. 08. 02~17. 09. 04	3.0		
		17. 09. 04~17. 10. 02	2.9		
対照	福井市原目町(福井分析管理室)	17. 07. 06~17. 08. 01	_	ND∼2.0	A
		17. 08. 01~17. 09. 04	—		
		17. 09. 04~17. 10. 04	0.4		

過去実績:2014~2016年度

⁽注)計数値が計数誤差の3倍未満の場合は、検出されず (-、またはND) とした。

第19表 トリチウム分析結果 その3 雨水

単位:Bq/0

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	17. 07. 07~17. 10. 11	1.7	1.0~2.5	A
	浦底(明神寮)	17. 07. 03~17. 10. 02	0.7	0.7~1.7	В
白木	白木(川崎重工事務所)	17. 07. 07~17. 10. 11	0.8	0.5~1.5	A
	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	17. 07. 03~17. 10. 02	0.9	0.4~1.1	D
美浜	竹波(落合川取水場)	17. 07. 07~17. 10. 11	0.7	0.5~1.6	A
	丹生(関電丹生寮)	17. 07. 03~17. 10. 02	0.7	0.7~1.5	С
大飯	宮留(県テレメ観測局)	17. 07. 06~17. 10. 10	1.3	1.0~3.0	A
	日角浜 (ヴィラ大島)	17. 07. 04~17. 10. 03	1.0	0.7~2.8	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	17. 07. 06~17. 10. 10	2.2	2.5~6.3	A
	小和田(小和田ポンプ所)	17. 07. 03~17. 10. 03	0.7	0.6~1.3	С
対照	福井市原目町(福井分析管理室)	17. 07. 06~17. 10. 12	0.8	ND∼1.3	A

過去実績:2014~2016年度

(注) 計数値が計数誤差の3倍未満の場合は、検出されず (-、またはND) とした。

第20表 トリチウム分析結果 その4 海水

単位:Bq/0

地区	採 取 地 点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	敦賀発電所2号放水口	海水	17. 08. 10	0.8	ND∼1.3	В
	ふげん放水口	II.	17. 08. 10	0. 5	ND∼9.6	В
		II.	17. 09. 13	_		D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	II.	17. 08. 10	0. 7	ND∼0.9	В
白木	もんじゅ放水口	II.	17. 08. 03	_	ND∼0.7	D
	もんじゅ放水口周辺	II.	17. 08. 03	_	ND∼1.2	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	II.	17. 08. 10	0.4	ND∼2.4	С
	美浜発電所3号放水口	II	17. 08. 10		ND∼0.8	С
	美浜発電所放水口周辺	II	17. 08. 10		ND∼1.1	С
大飯	大飯発電所放水口	II	17. 08. 03		ND∼1.3	С
	大飯発電所放水口周辺	II	17. 08. 03		ND∼0.9	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	II	17. 07. 12	0.9	ND∼2.6	С
		II	17. 08. 03	0.5		
	高浜発電所3, 4号放水口	II	17. 07. 12	0.9	ND∼3.5	С
		II	17. 08. 03			
	高浜発電所放水口沖	II	17. 07. 12	0.8	ND∼1.9	С
		II	17. 08. 03	_		
	高浜発電所放水口周辺	JJ	17. 08. 03	0.4	ND∼3.5	С

過去実績:2014~2016年度

(注)計数値が計数誤差の3倍未満の場合は、検出されず(一、またはND)とした。

4. 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	4 - 2	(1)各発電所の廃止措置作業状況	70
		(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
5.	付	録	
	付録 1	大気中水分、雨水(降下物)のトリチウム分析結果について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	付録2	環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	付録3	軽水型原子力発電所に対する線量目標値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87

4-1 各発電所の運転実績

2017年 7月~9月

			発電電力量	最大電力	稼働率	発電日数
施 設 名			(MWH)	(MW)	(%)	(日)
日本原電㈱ 敦賀	[発電所	2 号機	0	0	0	0
日本原子力研究	高速増殖炉	原型炉	(0)	(0)	(0)	(0)
開発機構	もんじゅ		(0)	(0)	(0)	(0)
関西電力㈱ 美海	発電所	3号機	0	0	0	0
		1号機	0	0	0	0
	: 3 % (1 € 71€	2 号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 大飯 	反発電所	3号機	0	0	0	0
		4 号機	0	0	0	0
		1号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 高浜発電所		2 号機	0	0	0	0
		3号機	20.1×10 ⁵	9 2 0	1 0 0	9 2
		4号機	20.0×10^{5}	9 1 5	100	9 2

^()内は、試運転中の実績である。

4-2 (1)各発電所の廃止措置作業状況

① 敦賀発電所1号機

2017年9月末現在

区分	年月日	概要説明
	17. 04. 19	廃止措置計画認可
廃止措置	17. 04. 19~	廃止措置作業中
定期検査		

② 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)

2017年9月末現在

区分	年月日	概要説明
	08. 02. 12~	廃止措置作業中
	17. 04. 03~	A復水器及び湿分分離器等の解体撤去作業中
廃止措置	17. 09. 19~	原子炉補助建屋機器 (軽水貯槽、その他重水系・ヘリウム系配管等) のトリチウム除去作業中
	17. 09. 19~	原子炉建屋機器(その他重水系・ヘリウム系配管等)のトリチウム 除去作業中
定期検査	17. 09. 01~	第30回定期検査作業中

③ 美浜発電所1号機

2017年9月末現在

区分	年月日	概要説明
	17. 04. 19	廃止措置計画認可
廃止措置	17. 04. 19~ 17. 04. 25~	廃止措置作業中 系統除染の現場工事作業中
定期検査		

④ 美浜発電所2号機

2017年9月末現在

区分	年月日	概要説明
	17. 04. 19	廃止措置計画認可
廃止措置	17. 04. 19~	廃止措置作業中
	17. 05. 09~	系統除染の現場工事準備作業中
定期検査		

4-2 (2) 高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況

試験進捗状況

2017年9月末現在

区 分	年月日	概要説明	進捗率(%)
	10. 5. 6~	性能試験中(原子炉停止中)	
性能試験	12. 4. 2~	設備保全対策実施中	1 0*

*:本格運転開始までに実施される性能試験の試験項目数を考慮し算出したもの。 2010年5月6日の性能試験再開以降の進捗率である。

4-3 各発電所の発電停止状況

2017年9月末現在

							2017年9月末現在
	項目	発	電 停 止 状 況			-	そ の 他
施設名		年 月 日	概 要	年	月	日	概 要
日本原電㈱ 敦賀発電所	2号機	11. 8. 29~	第18回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策および新規制基準 対応中				なし
関西電力㈱ 美浜発電所	3号機	11.5.14~	第25回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
関西電力㈱ 大飯発電所	1号機	10. 12. 10~	第24回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
	2号機	11. 12. 16~	第24回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
	3号機	13. 9. 2~	第16回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
	4号機	13. 9. 15~	第15回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
関西電力㈱ 高浜発電所	1号機	11. 1. 10~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
	2号機	11. 11. 25~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中				なし
	3号機		なし	17. 6 17. 7			調整運転開始 第22回定期検査を終了し、営業 運転を再開
	4号機		なし				なし

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

$\overline{}$	区分		気体廃棄物	(希ガス筌)	ョウ素-	-131	粒子均		7年7月~9月 トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設	793 IFG	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq
		7 月	_			_		_	3. 6E+08
	1 号機	8 月	_			_		_	4. 2E+08
	1 71%	9 月	_			_		_	5. 4E+08
		3カ月	_	_		_		_	1. 3E+09
		7 月	_			_		_	1. 7E+11
	2 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+11
敦賀	- 3 1/2	9 月	_	_	_	_	_	_	7. 1E+10
発		3カ月	_	_	_	_	_	_	4. 4E+11
電所		7 月	/	/	*	_*	*	_*	*
121	焼却炉排気筒	8 月	/	/		_		_	1.6E+07
		9 月	/	/		_		_	_
		3カ月	/	/		_		_	1. 6E+07
		7 月	/	/		_		_	_
	雑固体処理建屋	8 月	/		_	_	_	_	_
	排気口	9 月	/		_	_	_	_	_
		3カ月	/	/	_	_	_	_	_
		7 月	_	_	_	_	_	_	4. 8E+09
	原子炉施設	8 月	_	_	_	_	_	_	2. 5E+09
	排気筒	9 月	_	_	_	_	_	_	1.8E+09
		3カ月	_			_		_	9. 1E+09
>		7 月	/	/		/		_	5. 4E+08
ふげ	重水精製施設	8 月	/	/		/		_	7. 3E+08
ん	排気筒	9 月	/	/		/		_	6. 8E+08
		3カ月	/		/	/			2. 0E+09
		7 月	/			_		_	
	廃棄物処理建屋	8 月	/						
	排気筒	9 月	/						
		3カ月	/	/		_		_	_
		7 月	_	_	_	_	_	_	_
	排気筒	8 月	_	_	_	_	_	_	_
£		9 月	_	_	_	_	_	_	_
んじ		3カ月	_	_	_	_	_	_	_
ゆ	ήπ.4 <i>0.1</i> 1 − − − − − − − − − − − − − − − − − −	7 月			/	/	/	/	_
	一般換気系	8 月				/		/	_
	排気口	9 月	/			/		/	
<u> </u>	1) 1 0E_01 <i>P</i> +1 02	3カ月	/	/	/	/	/	/	_

⁽注1) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。

⁽注1) 1.0E-01は1.0×10 のことである。 (注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の 和で除して算出している。 *:焼却炉計画停止(定期点検等)のため排気筒からの放出なし。(2017/6/9~2017/8/6)

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

$\overline{}$	区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ヨウ素-	-131	粒子均		7年7月~9月 トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
	1 号機	8 月	_	_		_		_	1. 3E+11
	工勺饭	9 月	_				_		9. 2E+10
		3 カ月	_			_		_	3. 3E+11
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
	2 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
	2 75 1/50	9 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 2E+11
美		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
浜発	3 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+11
電	- J 1/24	9 月		_	_	_	_	_	1. 7E+11
所		3カ月	_	_	_	_	_	_	5. 0E+11
		7 月	_			_	_	_	_
	固体廃棄物	8 月	_	_	_	_	_	_	_
	処理建屋	9 月	_			_		_	1. 2E+08
		3カ月				_		_	1. 2E+08
		7 月				_		_	4. 2E+09
	第2固体廃棄物	8 月	_			_		_	6. 4E+09
	処理建屋	9 月				_		_	2. 9E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+10
		7 月	_						2. 4E+11
	1 号機	8 月	_			_		_	3. 4E+11
		9 月							4. 0E+11
		3カ月	_			_		_	9. 8E+11
		7 月	_	_	_	_	_	_	6. 7E+10
	2 号機	8 月	_		_	_	_	_	9. 5E+10
大		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
飯発電		3カ月	_			_		_	3. 0E+11
電所		7 月	_			_			6. 1E+10
	3 号機	8 月	_			_		_	7. 7E+10
		9 月				_		_	6. 1E+10
		3カ月							2. 0E+11
		7 月							9. 3E+10
	4 号機	8 月							1. 1E+11
		9 月	_	_	_	_	_	_	9. 4E+10
		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 0E+11

⁽注1) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。 (注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の 和で除して算出している。

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

	区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ヨウ素-	-131	粒子状		7年7月~9月 トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	${\rm Bq/cm}^3$	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		7 月	_			_		_	_
	固体廃棄物	8 月	_			_		_	_
大	処理建屋	9 月	_		l	_	1	_	_
大飯発		3カ月	_		l	_	1	_	
電		7 月	_			_		_	2. 2E+08
所	廃棄物	8 月	_			_		_	2. 1E+08
	処理建屋	9 月	_			_		_	2. 0E+08
		3カ月	_	_		_	_	_	6. 3E+08
		7 月	_			_		_	4. 1E+10
	1 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	9. 7E+10
	1 771/00	9 月	_	_	_	_		_	1. 2E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 6E+11
		7 月	_	_	_	_	_	_	2. 9E+10
	2 号機	8 月	_	_	_	_		_	7. 6E+10
	2 3 1%	9 月	_	_	_	_	_	_	9. 7E+10
		3カ月	_	_	_	_		_	2. 0E+11
		7 月	_	_	_	_		_	4. 0E+10
	3 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	5. 1E+10
高	- 3 1/2	9 月	_	_	_	_	_	_	7. 0E+10
浜発		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
電所		7 月	_	_	_	_	_	_	9. 2E+10
וכז	4 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
	- 3 1/2	9 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 5E+11
		7 月	_	_	_	_		_	3. 8E+08
	固体廃棄物	8 月	_	_	_	_		_	8. 7E+08
	処理建屋	9 月	_	_	_	_		_	1. 6E+08
		3カ月	_	_	_	_		_	1. 4E+09
		7 月	_	_	_	_		_	1. 9E+09
	廃樹脂	8 月							1. 8E+09
	処理建屋	9 月	_	_	_	_		_	1. 8E+09
	\ 1 0D 01)}1 0	3カ月		_	_	_	_	_	5. 5E+09

⁽注1) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。 (注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の 和で除して算出している。

4-5 各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物)

区分		トリチウムを険	とく液体肉番物	トリヲ	17年7月~9月
	期間	平均濃度	放出量		放出量
施設	2À1 [H]	Bq/cm ³	次日重 Bq	Bq/cm ³	ルム Bq
	7 月		ъq 	2. 2E-02	9. 4E+10
	8 月		_	4. 1E-03	1. 8E+10
敦賀発電所	9 月		_	6. 9E-04	2. 9E+09
	3 カ月		_	8. 9E-03	1. 2E+11
	7 月* ¹		_	2. 1E-03	2. 6E+09
	8 月*1	_	_	2. 0E-03	2. 5E+09
ふげん	9 月* ¹	_	_	8. 0E-03	9. 5E+09
	<u>3</u> カ月	_	_	4. 0E-03	1. 5E+10
	7 月	_	_	—	
高速増殖原型炉	8 月	_	_	_	_
もんじゅ	9 月	_	_	_	_
	3カ月		_		
	7 月	_	_	6. 0E-03	3. 1E+11
美浜発電所	8 月	_	_	4. 8E-03	2. 6E+11
1, 2号機	9 月	_	_	5. 9E-04	3. 0E+10
	3カ月	_	_	3. 9E-03	6. 0E+11
	7 月	/	/	/	/
美浜発電所	8 月	/	/		
3 号機*2	9 月	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/
	7 月	_	_	1.6E-03	1. 4E+11
大飯発電所	8 月	_	_	8. 7E-04	7. 7E+10
1, 2号機	9 月	_	_	4. 6E-04	3.8E+10
	3カ月		_	9. 9E-04	2. 5E+11
	7 月		_	1.6E-04	1. 9E+10
大飯発電所	8 月	_	_	1. 2E-04	1. 4E+10
3, 4号機	9 月	_	_	1. 3E-04	1. 5E+10
	3カ月	_	_	1. 4E-04	4. 8E+10
	7 月	_	_	3. 4E-03	2. 1E+11
高浜発電所	8 月	_	_	2. 9E-03	1. 9E+11
1, 2 号機	9 月	_	_	6.6E-04	4. 1E+10
	3カ月	_	_	2. 3E-03	4. 4E+11
	7 月	_	_	9. 5E-04	3. 2E+11
高浜発電所	8 月	_	_	8. 5E-04	2. 9E+11
3, 4 号機	9 月	_	_	2.9E-06	9. 4E+08
	3カ月	_	_	6. 1E-04	6.1E+11

⁽注)液体廃棄物は、放水口ごとに集計している。ふげん発電所の放射性廃棄物実績については、 重水精製施設からの放出量も含めて記載した。(注)教賀発電所の液体廃棄物放出量については、雑固体減容処理設備からの放出も含まれている。

⁽注) 加圧水型を含む各発電所の液体廃棄物のトリチウムは、2次系から放出された物を含めて 集計している。

4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2017年7月~9月 単位:% 核種 137 22 131 134 期 間 その他 Cr Fe Со Со Ι Na Mn Cs Cs 施設 7 月 月 8 敦賀発電所 月 9 3カ月 7 月 月 ふげん 9 月 3カ月 月 高速増殖原型炉 月 8 もんじゅ 月 9 3カ月 月 美浜発電所 月 1, 2号機 9 月 3カ月 ___ 7 月 美浜発電所 月 3 号機* 月 3カ月 7 月 大飯発電所 月 1, 2号機 9 月 <u>3カ</u>月 月 大飯発電所 月 3, 4 号機 月 9 3カ月 月 高浜発電所 月 1, 2号機 月 3カ月 月 高浜発電所 8 月 3, 4号機 9 月 3カ月

*:美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により1、2号機放水口から放出した。(7/1~9/30)

(液体廃棄物中のストロンチウムー89、90)

2017年7月~9月

		区		分	ストロンチウ	ムー89	ストロンチウ	ムー90
					平均濃度	放出量	平均濃度	放出量
施	設				$(\mathrm{Bq/cm^3})$	(Bq)	$(\mathrm{Bq/cm^3})$	(Bq)
敦	当	発	電	所	_	_	_	_
Š	l	げ		λ	_	_	_	_
高速増	殖炉原	型炉	もん	じゅ	_	_	_	_
美浜発	電所	1 •	2 -	号機	_	_	_	_
11	1	3	号	機*	/	/	/	/
大飯発	電所	1 •	2 -	号機	_	_	_	_
11	1	3 •	4	号 機	_	_	_	_
高浜発	電所	1 •	2	号機	_	_	_	_
11	1	3 •	4	号 機	_	_	_	_

^{*:}美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により美浜1、2号機放水口から放出した。(7/1~9/30)

付録 1

大気中水分、雨水(降下物)のトリチウム分析結果について

【測定の目的・経緯】

大気中水分、雨水(降下物)のトリチウムの測定については、平成8年度から定期調査として報告を開始し、平成17年度からは、大気中水分を期間調査から月間調査に、雨水を月間調査から期間調査に変更した。

トリチウムは表-1に示すように、単位放射能当たりの線量への寄与が他の主要な核種と比べ数百分の1~数千分の1と小さく、環境安全上大きな問題となるものではないが、放射性ヨウ素や 60 Co等の放射性核種の放出がほとんどなくなったことから、環境モニタリングにおいて相対的にトリチウムの比重が高くなっており、また、希ガスを除けば、定常的に放出される唯一の核種であるので、定期調査に加えたものである。

県内で多数を占める軽水型原子炉施設を例にとれば、気体廃棄物中のトリチウムは、海への液体廃棄物の放出とは異なり、使用済燃料プールや定期検査時の原子炉キャビティーからの蒸発や格納容器パージがあるため、ほぼ定常的に発生し、放出される。

大気中水分のトリチウム分析は、吸入に伴う内部被ばく線量を把握するためであり、雨水(降下物)については、雨によるウォッシュアウト(洗い落し)効果によって大気中のトリチウムが地表にもたらされることや、空気中の水蒸気と地表面に溜まった水とが比較的容易に入れ代わること等から、大気中水分の測定結果を解釈する際の参考として分析しているものである。トリチウムの存在形態としてはHTや T_2 のようなガス状の存在も考えられるが、環境では速やかにHTOに変換するとされているので、水分を採取することとしている。

20 1	1 04 5 47 1	- 0/-10%	() () (() () () () () () () () () () ()	% 0//	1207	(0) / ////		(IIIO V / DC	1/
	経	口	摂 取	ζ		吸	入	摂	取
ЗΗ	1.8×10^{-8}			1	. 8	$\times 10^{-8}$			
^{6 0} Co	3.4×10^{-6}	(³ Hに対	する倍数 1	.90) 3	3. 1	$\times 10^{-5}$	(³ Hに対っ	する倍数	1,700)
^{1 3 1} I	1.6×10^{-5}	("	8	390) 1	. 5	$\times 10^{-5}$	("		830)
^{1 3 7} Cs	1.3 $\times 10^{-5}$	("	7	20) 3	3. 9	$\times 10^{-5}$	("		2200)

表-1 1 Rgを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数 (mSv/Rg)

【試料の採取・測定法】

大気中水分は、線量率連続モニタの観測局等に設置した除湿器により月毎に採取したものを測定試料としている。雨水は、降下物の核種分析用の水盤または別の水盤から月毎に分取し、それを3ヶ月分まとめたもの(集合試料)を測定試料としている。測定試料を蒸留後、乳化シンチレータと混合、静置し、低バックグラウンド液体シンチレーション検出器により原則として計500分(50分×10回)測定している。検出限界値は測定条件によって多少異なるが、およそ0.5~1Bq/0 である。

【数値の取扱い・大気中濃度への換算方法】

分析結果はBq/l(水)で報告する。

測定値は、有効数字 2 桁または表示単位の小数点以下第 1 位までとし、第 2 位を四捨五入する。トリチウム濃度をN、その誤差を Δ Nとした時に、N \geq 3 Δ Nの場合を検出されたものとし、通常は過去 3 年間の最低値~最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、発電所寄与について検討する。

なお、大気中水分のトリチウム濃度 (Bq/ℓ) は、空気中の水分量が気温、相対湿度によって変動するため季節によって3~4倍値が違い、大気中濃度 (Bq/m^3) が一定であっても冬季は大きな値となるため、測定結果を見る場合は注意を要する。

大気中水分のトリチウム(Bq/ℓ 0)を大気中濃度(Bq/m^3)に換算するには、当該期間の平均気温と平均相対湿度を用いて求めた空気中の水分量(ℓ 0/ m^3)を乗じる。2016年度の月毎の平均的な空気中の水分量は表-2の通りである。過去に報告された大気中水分のトリチウム濃度(ℓ 0 りも、同様に当該期間中の空気中の水分量を用いて大気中濃度(ℓ 0 とかできる。

表-2 月毎および年間の平均的な空気中の水分量(単位:ml/m³)*

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月平均	8. 6	11.4	14.9	19.0	20.3	18. 1	12. 1	7. 9	6. 2	5. 0	4. 9	5. 4
年平均		11. 2										

*: 敦賀特別地域気象観測所における2016年度の平均気温および平均相対湿度を基に計算した。

【線量評価】

大気中水分を吸入することによる預託実効線量は、仮に100Bq/ ℓ のトリチウム濃度の水分を含む空気を成人が年間連続して呼吸し続けると仮定した場合、表-1の線量換算係数および1日の呼吸量を用いれば、

 $(100 \text{Bq/l} \times 0.0112 \text{l} / \text{m}^3) \times 22.2 \text{m}^3/\text{H} \times 365 \text{H} \times 1.8 \times 10^{-8} \text{mSv/Bq} = 1.6 \times 10^{-4} \text{mSv}$ と計算される。これは、公衆の線量限度 1 mSv あるいは2008年国連科学委員会報告によるラドン等の吸入による内部被ばく線量1.26 mSvと比べ、無視し得るくらいの極めて小さな値である。

【過去の実績およびバックグラウンドレベル】

表-3に過去の実績として1975 \sim 2016年度の間の最高値を、また、参考として「表-4」に対照地点の調査結果を示す。

表-3 過去の実績(1975~2016年度の最高値)

	•			154 (
			地区	水中濃度	大気中濃度
大	気	中	高浜	52Bq/l 07年11月小黒	飯 0.38Bq/m³
水		分	対照	5. 4Bq/l 81年 4 月福井	¢ 0.062Bq/m³
雨		水	大飯	24. 1Bq/ℓ 99年 3 月 宮昏	n E
ISI3		水	対照	6.5Bq/l 75年6月福井	‡

表-4 対照地点の測定結果(2014~2016年度)

	試料数	平均濃度±標準偏差
大気中水分	36	$0.64 \pm 0.16 $ Bq/ ℓ
雨水	12	$0.79 \pm 0.16 $ Bq/ ℓ

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法

原子力発電所周辺住民等の健康・安全を確保することの担保として、周辺監視区域外における線量限度(実効線量について1mSv/年)を十分下回っていることを確認するため線量の推定・評価を行う。

線量の推定・評価は、「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」に基づき、{1年間の外部被ばくによる実効線量}と{1年間の飲食物等の摂取からの内部被ばくによる預託線量}に分けて別々に算定し、その結果を総合することによってなされる。

{1年間の外部被ばくによる実効線量}は、積算線量計等のデータから算定する。

{1年間の内部被ばくによる預託実効線量} は飲食物等の中の主要放射性核種の濃度と摂取量等に基づいて算定する。なお、必要に応じて放射性ヨウ素による甲状腺に対する等価線量を算定するものとする。

ここでは、環境放射線および環境試料の放射能の測定値からの線量評価法を紹介する。

1 外部被ばくによる実効線量

空間放射線からの外部被ばくによる実効線量は、積算線量または空間放射線量率の測定データを 解析して算定される。

積算線量は、その場の空間放射線量を一定期間積算したものであり、平常値と比較することにより原子力施設からの寄与を評価することが可能である。また、空間放射線量率のデータは、時々刻々の放射線レベルの変動パターンや、また場合によってはエネルギー情報も与えるので、それらを解析することによって施設からの寄与をかなり良く弁別することが可能である。

以上の解析結果から実効線量〔単位:ミリシーベルト(mSv)〕の推定値を求めるには、原則として、空気カーマ(単位mGy)に0.8を乗ずることとする。ただし、緊急事態発生時の第1段階モニタリングにおいては1mGy=1mSvとする。

2 内部被ばくによる預託実効線量

「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」に従い、内部被ばくによる預託実効線量は、標準的な飲食物摂取および呼吸摂取モデル $^{\pm 1}$)を仮定して、表V-1の値を用いて、飲食物および大気中の放射能濃度から次式により算出する。

預託実効線量(mSv) = [換算係数・表V-1 の値(mSv/Bq)]

× 〔年間の核種摂取量(Bq)〕× 〔市場希釈係数〕× 〔調理等による減少補正〕

市場希釈係数、調理等による減少補正は必要があれば行う。

(注1) 通常の食品摂取モデルとして成人が1日当りに摂取する食品の量を、葉菜100g、牛乳0.2ℓ、魚200g、 無脊椎動物20g、海藻類40gとし、呼吸率は22.2 m²/日、飲料水の摂取量は2.65ℓ/日としている。 平常時においては、環境中の放射能レベルは急激に変化することはないので、米のように一時期に 収穫したとしても年間を通じて保存、摂取するものについては年間の核種摂取量は次式を用いて計算 して良い。

年間の核種摂取量= 〔環境試料中の年間平均核種濃度〕×〔その飲食物等の年間摂取量〕・・・2 また、対象とする時期(収穫時期等)が限られ、保存のきかない食品等については次式を用いる。

年間の核種摂取量= 〔環境試料中の対象期間内平均核種濃度〕×〔その飲食物の毎日摂取量〕 ×〔対象期間内摂取日数〕 ・・・・・・3

放射能レベルが毎日変動するようなもので、毎日の核種濃度が求められるか、それに近いデータが 得られる場合には、次式を用いる。

年間の核種摂取量= Σ [(環境試料中の毎日の核種濃度) \times (その飲食物の毎日摂取量)]・・・・4

放射性ョウ素については、表V-2より、年齢に応じた適切な実効線量係数を用いる。なお、原則として甲状腺等の預託等価線量は平常時のモニタリングにおいては算定の必要はないが、算定の必要が生じた場合には、表V-3の数値を用いて、上記と同様の方法で計算できる。

計算に必要な「換算係数」等を次頁に示す。これらの表の値は、「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」から引用したものである。

表 V-1 1 Bqを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸入摂取
H - 3	4.2 × 10 ⁻⁸ (有機物)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1.8 × 10 (木)	1.8 × 10 ⁻⁸ (水)
C - 14	5.8 × 10 ⁻⁷ (有機物)	$5.8 \times 10^{-6} \text{ (zrejδ)}$
	3.6 人 10 (有傚初)	6.2 × 10 ⁻⁹ (二酸化物)
Na — 22	3.2 × 10 ⁻⁶ *1	$2.0 \times 10^{-6} *1$
$\frac{\text{Na}}{\text{Cr}} - 51$	3.8×10^{-8}	3.7×10^{-8}
	3.0 \ 10	5.7 × 10
Mn — 54	1.1 × 10	1.0 × 10
Fe — 59	1.6 × 10	4.0 \(\tau \) 10
Co — 58	1.4 / 10	2.1 /\ 10
Co — 60	3.4 \ 10	3.1 \(\tau \) 10
Zn — 65	3.9×10^{-6}	2. 2 × 10 ⁻⁶
Sr — 89	2.6 × 10 ⁻⁶	7.9 × 10 ⁻⁶
Sr - 90	2.8×10^{-5}	1.6 \times 10 $^{-4}$
Zr — 95	9.5×10^{-7}	5. 9 × 10 ⁻⁶
Nb — 95	5.8×10^{-7}	1.8×10^{-6}
Ru −103	7.3 \times 10 $^{-7}$	3.0×10^{-6}
Ru −106	7.0 \times 10 $^{-6}$	6.6 \times 10 $^{-5}$
I -129	$7.2 \times 10^{-5} * 2$	6.6 \times 10 $^{-5}$ *2
I -131	1.6 × 10 ⁻⁵ *2	$1.5 \times 10^{-5} *^{2}$
I -133	$3.1 \times 10^{-6} * 2$	$2.9 \times 10^{-6} * ^{2}$
Cs -134	1.9×10^{-5}	2.0×10^{-5}
Cs -137	1.3 × 10 ⁻⁵	3.9×10^{-5}
Ba -140	2.6×10^{-6}	5.8 × 10 ⁻⁶
La -140	2.0×10^{-6}	1.1 × 10 -6
Ce -144	5. 2 × 10 ⁻⁶	5. 3 × 10 ⁻⁵
Ra -226	2.8 × 10 ⁻⁴	9.5 × 10 ⁻³
Th -232	2.3×10^{-4}	1.1 × 10 ⁻¹
U -235	4.7×10^{-5}	8. 5 × 10 ⁻³
U -238	4.5×10^{-5}	8. 0 × 10 ⁻³
Pu -238	2.3×10^{-4}	1.1×10^{-1}
Pu -239	2.5×10^{-4}	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14 200	1.0 / 10	1.2 / 10

「環境放射線モニタリング指針」(平成20年3月、原子力安全委員会)解説、表 I-1による。

表の値はICRPから出版されているCD-ROM(The ICRP Database of Dose Coefficients: Workers and Members of the Public(Version One.1999))に含まれているPublication72から抜粋したものであり、化学形等によって複数の値が示されている核種については、そのうちの一番大きな値とし、粒子状のものについては粒子径を1μmとした。

本表にはH-3、C-14など化学形等により実効線量係数の値が数桁に及ぶ範囲で大きく異なる核種も含まれている。したがって、その分析方法等から化学形等が明らかな場合には、Publication68、71、72などから当該化学形等に相当する実効線量係数を使用すべきである。

*1: 文部科学省告示別表第2より引用した。

*2: ICRP Publication66などのモデルを基に摂取されたヨウ素が体液中から甲状腺へ達する 割合を0.2として計算した値である。

表V-2 1Bqの放射性ヨウ素を経口又は吸入摂取した場合の幼児及び乳児の実効線量係数

(mSv/Bq)

	経口	摂取	吸 入	摂取
核種	幼児	乳児	幼児	乳児
I — 131	7. 5×10^{-5}	1.4×10^{-4}	6. 9×10^{-5}	1.3×10^{-4}
I — 133	1.7×10^{-5}	3.8×10^{-5}	1.6×10^{-5}	3.5×10^{-5}

*:「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する評価指針」(原子力安全委員会、平成13 年3月)による。

*:放射性ヨウ素による、年齢に応じた(幼児(~ 4 才)、乳児(~ 1 才))実効線量を算定する際に用いる

表 V - 3 1 Bqの放射性ヨウ素を経口又は吸入摂取した場合の成人、幼児及び乳児の甲状腺の 等価線量に係る線量係数

(mSv/Bq)

	紀	経口摂取		吸 入 摂 取		
核種	成人	幼児	乳児	成人	幼児	乳児
I — 131	3.2×10^{-4}	1.5×10^{-3}	2.8×10^{-3}	2.9×10^{-4}	1.4×10^{-3}	2.5×10^{-3}
I — 133	5.9×10^{-5}	3.3×10^{-4}	7. 3×10^{-4}	5. 5×10^{-5}	3.0×10^{-4}	6.8 \times 10 ⁻⁴

本表の値はICRP Publication 66などのモデルを基に摂取されたヨウ素が体液中から甲状腺へ達する割合を0.2、化学形を元素状として計算した値である。

なお、環境試料の放射性核種濃度の測定結果に目安を与えるために、摂取量データを用い、〔1年間連日摂取することによって、成人の預託実効線量が年間0.05ミリシーベルト(mSv)となる各種環境試料中の濃度〕の計算結果の代表例を表V-4、表V-5に示す。

表 V - 4 成人の預託実効線量が0.05mSv となる食品中の核種濃度

単位:Ba/kg 生

				1 12 : 24/ 118 2
	魚類	無 脊 椎 動 物	海藻	葉 菜
² ² N a	210	2, 100	1, 100	860
5 4 M n	960	9, 600	4, 800	3,900
^{5 8} C o	930	9, 300	4,600	3, 700
^{6 0} C o	200	2,000	1,000	810
⁹⁰ S r	25	250	120	98
^{1 3 7} C s	53	530	260	210
^{2 3 9} P u	2. 7	27	14	11
³ H	16, 000	160, 000	82, 000	33,000
摂 取 量	200g/日	20g/日	40g/日	100g/日

(注1) 葉菜の³H以外の除染係数を0.5 とし、海藻、葉菜の保存後の減衰は考慮しなかった。

(注2) この表のトリチウム (3 H) 濃度は、表V-1 の有機物の実効線量係数である 4.2×10^{-8} (mSv/Bq) で計算した。

表 V-5 成人の預託実効線量が0.05mSv となる飲料水および大気中核種濃度

	飲料水 (mBq/0)	大気 (m B q /m ³)
² ² N a	16, 000	3, 100
5 4 M n	73, 000	4, 100
^{5 8} C o	70, 000	2, 900
^{6 0} C o	15, 000	200
⁹⁰ S r	1,800	39
^{1 3 7} C s	4,000	160
^{2 3 9} P u	210	0.051
³ H	2, 900, 000	340, 000
摂 取 量	2.65 ℓ /日	22.2 m³ /日

⁽注) この表のトリチウム濃度は表V-1のトリチウム水の実効線量係数、 1.8×10^{-8} (mSv/Bq)で計算した値を示した。

軽水型原子力発電所に対する線量目標値

ICRPの基本的な考え方である「as low as reasonably achievable」の取入れに関して、旧原子力安全委員会において「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(昭和51年9月制定、平成13年3月最終改訂)が制定されている。

この指針によれば、発電用軽水炉施設の通常運転時における環境への放射性物質の放出に伴う周辺公衆の線量を低く保つための努力目標として、施設周辺の公衆の線量についての目標値は下記の通りである。

○**実効線量** 50マイクロシーベルト/年〔=50 µ Sv/y〕

1敷地の全軽水型原子炉から環境に放出される放射性物質による実効線量。具体的には発電所周辺の集落における食生活等が標準的である人を対象とし、現実的と考えられる計算方法およびパラメータにより算出する。

- ①気体廃棄物については、放射性希ガスからのガンマ線による外部被ばくおよび放射性ヨウ素の 体内摂取による内部被ばく。
- ②液体廃棄物については、海産物を摂取することによる内部被ばく。

これらの目標値を積極的に達成するために、各原子力発電所では放射性廃棄物の環境への放出について、保安規定で放出管理に係わる具体的数値を下表に示すように定めている。

<放射性気体廃棄物:放出管理による放出管理目標値>

①希 ガ ス (単位: Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
1. 3×10 ^{15 注1}	注2	8. 2×10 ¹³	1. 0×10 ^{15 注3}	4. 0×10^{15}	3. 3×10^{15}

②ヨウ素-131 (単位:Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
1. 2×10 ^{10 注1}	注2	1.5×10^{8}	2. 5×10 ^{10 注3}	1. 0×10 ¹¹	6. 2×10 ¹⁰

③粒子状物質(コバルトー60)

<u> </u>					(1 1 1 7 1 7
敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
5. 9×10 ^{7 注4}	6. 0×10 ^{9 注5}	_	_	_	_

(単位: Ba/年)

④トリチウム(³H) (単位: Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
_	1. 4×10 ^{13 注5}	_	_	_	_

- (注1)「敦賀発電所」は敦賀1号機の廃止措置計画の認可を受け、保安規定を改正し、放出管理目標値を変更した。(保安規定改正日;2017年4月19日)
- (注 2) ふげん発電所運転終了に伴い、炉心から燃料がなくなったことから、保安規定を改正し、希ガス、ヨウ素-131の放出管理目標値を削除した。(保安規定改正日;2003年10月1日)
- (注3)「美浜発電所」は美浜1,2号機の廃止措置計画の認可を受け、保安規定を改正し、放出管理目標値等を変更した。(保安規定改正日;2017年4月19日)
- (注4)「敦賀発電所」は敦賀1号機の廃止措置計画の認可を受け、保安規定を改正し、敦賀1号機の廃止措置に伴い発生する粒子状放射性物質(コバルト-60)を放出管理目標値に追加した。 (保安規定改正日;2017年4月19日)
- (注 5)「ふげん発電所」は、廃止措置計画の認可を受け、「原子炉廃止措置研究開発センター」に組織名を変更し、廃止措置に伴い発生する粒子状放射性物質(コバルトー60)を放出管理目標値に追加し、トリチウムの放出管理目標値を変更した。(保安規定改正日:2008年2月12日)
 - *:「原子炉廃止措置研究開発センター」は、表記名を「ふげん」とする。

<放射性液体廃棄物:放出管理による放出管理目標値>

①放射性液体廃棄物(³Hを除く^{注6})

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
7. 4×10^{10}	2.8×10 ^{8 注7}	5.5×10^{9}	7. 1×10 ^{10 注3}	1.4×10^{11}	1.4×10^{11}

(注 6) 放射性液体廃棄物のトリチウム (³H) に関しては、各発電所の保安規定に以下の放出管理の基準値等が設けられている。

(単位: Bq/年)

(単位: Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
7. 7×10^{13}	8. 5×10 ^{12 注8}	9. 2×10 ¹²	1. 1×10 ^{14 注3}	2.9×10^{14}	2.2×10^{14}

- (注 7) ふげん発電所運転終了に伴い、放水槽での希釈水量が減少することから、保安規定を改正し、 放出管理目標値を変更した。(保安規定改正日; 2003 年 10 月 1 日)
- (注 8)「ふげん発電所」は廃止措置計画の認可を受け、「原子炉廃止措置研究開発センター」に組織名を変更し、保安規定についても改正し、放出管理目標値を変更した。 (保安規定改正日;2008年2月12日)
 - *:「原子炉廃止措置研究開発センター」は、表記名を「ふげん」とする。

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成29年度(2017年度)第2四半期報告書

[FERC第50巻 2号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council (FERC)

平成30年1月 発行

発行所 福井県環境放射能測定技術会議事務局

敦賀市吉河 3 7 - 1 (〒 9 1 4 - 0 0 2 4)

福井県原子力環境監視センター Tm. (0770) 25-6110

発行責任者 田賀 幹生