会議

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成28年度第2四半期報告書

自:平成28年7月

至: 平成28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(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28年7月から9月までの第2四半期の監視結果を、平成28年 12月に開催された第239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	艮 · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • •			• 1
2.	測定結果	果の概要									• 2
3.	添付資料										
	3 - 1	調査方法	<u> </u>								• 11
	3 - 2	調査地点									• 13
		第1図	空間線量率連續	則測定・積	算線量	測定:	地点(全	<u>:</u> 域)・			• 19
		第2図	敦賀発電所お。	よび原子炉	廃止措	置研	究開発な	/ター周辺	の試料採	採取地点 …	• 21
		第3図	高速増殖原型炉	戸もんじゅ	周辺の	試料:	採取地点	į			• 22
		第4図	美浜発電所周記	辺の試料採	段地点						• 23
		第5図	大飯発電所周i	辺の試料採	段地点						• 24
		第6図	高浜発電所周辺	辺の試料採	段地点						• 25
		第7図	比較対照エリ	ア(対照地	性区)の	試料	採取地点	į			• 26
		(参考)	測定値の取り打	扱いについ	て …						• 27
	3 - 3	測定結果	1								
		第1表	空間線量率連絡	売測定結果	!(県テ	・レメ・	ータシス	テム)			• 31
		第2表	空間線量率連絡	売測定結果	!(施設	者	")			• 36
		第3表	積算線量測定線	洁果 ····							• 44
		第4表	浮遊じん放射に	能の連続測	定結果						• 49
		第5表	大気中のヨウ	素一131	分析結	i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	キチモ)	<u>.</u>) · · ·			• 56
		第11表	II	その6	指標	植物	(松葉(2 年葉))		• 57
		第12表	II	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					• 61
		第16表	II	その11	指標海	産生	物				• 62
		(参考)	今期のセシウ.	ムー137	分析結	i果 ·					• 63
		第17表	トリチウム分析	折結果 そ	の1	陸	水				• 64
		第18表	IJ	7	02	大気	中水分				• 65
		第19表	IJ	7	-の3	雨	水				• 67
		第20表	"	7	か 4	海	水				. 68

4. 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	4 - 2	(1)原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比	77
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
	付録3	軽水型原子力発電所に対する線量目標値	86

1 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第239回定例会議において、「平成28度調査計画(FERC第48巻6号)」に基づく平成28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	300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 $(p.44\sim p.47)$ 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.49~p.50)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.51) ~ 第16表(p.62)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.64)~第20表(p.68)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2地点、広域監視地区1地点)で最大3時間、大飯・高浜エリアの1地点(広域監視地区)で最大1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ケ月間の平均値、最高値、最低値を示した。

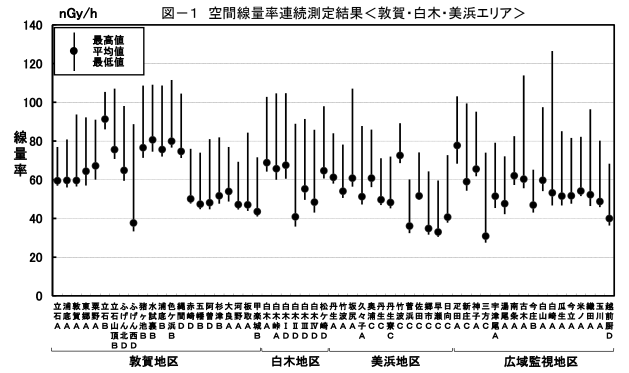
(第1表 (p. 31~p. 35)、第2表 (p. 36~p. 40) 参照)

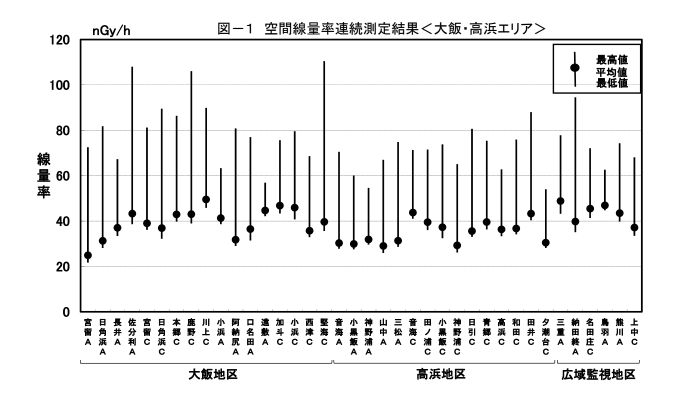
	ווכייוייי	<u>= 1 0 0 .</u>			
エリア	地区 (地	点数)	降雨	降雨以外	発電所
	敦賀	(22)	2~20	0~3	0
敦賀・白木	白木	(7)	11~19	0	0
・美浜	美浜	(13)	11~21	0	0
	広域監視	(17)	6 ~ 23	0~1	0
	大飯	(17)	10~25	0	0
大飯•高浜	高浜	(15)	11~30	0	0
	広域監視	(6)	10~24	0~1	0

表-1 「平均値 $+3\sigma$ 」を超えた原因とその時間

注;①上記の評価は1時間値をもとに行った。

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。





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~p.47)参照)

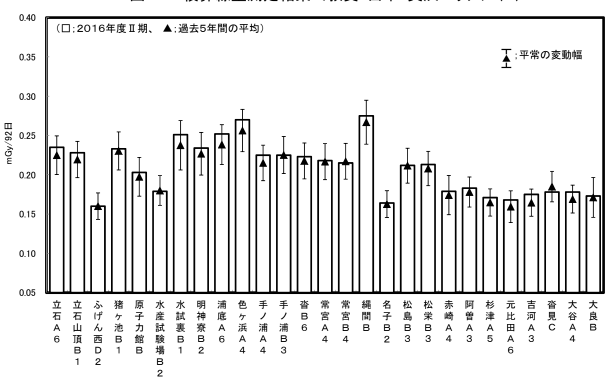


図-2 積算線量測定結果く敦賀・白木・美浜エリア>(1)

図-2 積算線量測定結果く敦賀・白木・美浜エリア>(2)

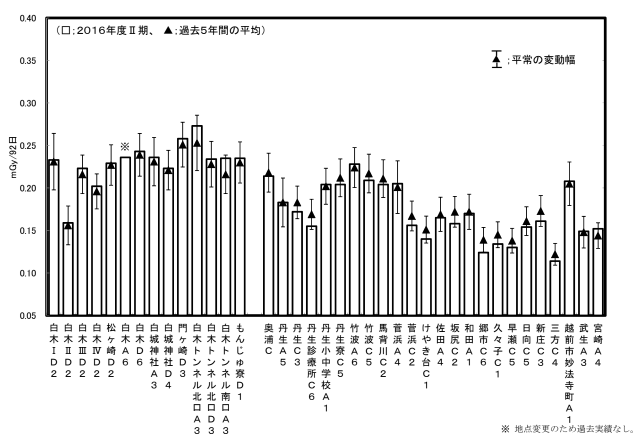
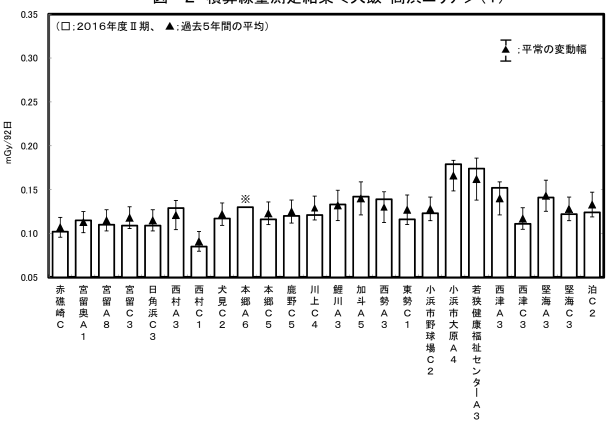


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(1)



※ 地点変更のため過去実績なし。

0.35 (□:2016年度Ⅱ期、▲:過去5年間の平均) ▲ ;平常の変動幅 0.30 0.25 nGy/92日 0.20 0.15 0.10 0.05 神野浦C 青郷 C 2 田 旧 六路谷A4 高 野 C 殿 美 福川 神野 A 5 六路谷C2 東三松A 東三松C2 海県道 ロノ浦 C I 中 A 4 中 C 2 А 3 引 C 3 一瀬 A 3 浜 C 田 C 3 井 C 3 潮台C 次 下 A 4 井市原 神野小学 海 黒飯A4 黒飯 C 3 浜町役場 田 山 西 津 Щ 田 C 3 庄 C A 5 A 3 A 3 A 4

図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(2)および<比較対照地区>

(2) 浮遊じん放射能の連続測定

A 1

С

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~p.50)参照)

目 町

Α 3

(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注2の影響であると考えられる。

(2)指標植物 (ヨモギ)

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 指標海產生物

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.11~12)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		1	た試料数	検出濃					
試料	核種	試料 数	地区	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134				
			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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
	m-t- i		美浜	0	0						
	陸水	10	大飯	0	0	_	_				
			高浜	0	0						
			対照	0	0						
			敦賀	2	0						
	陸土		白木	1	0	1.5~23					
		6	美浜	1	0		_				
17-1-	,		大飯	1	0						
陸 上			高浜	1	0						
	曲 去 女 仏 () ()	0	美浜	0	0						
	農畜産物(原乳)	2	対照	0	0	_	_				
			敦賀	0	0						
			白木	0	0						
	指標植物	10	美浜	3	0	ND - 0 C					
	(ヨモギ)	18	大飯	0	0	עווי∠ט. ט	_				
			高浜	0							
			対照	0	0						
	长捶抹粉(扒粪)	0	敦賀	0	0	_	_				
	指標植物(松葉)	2	白木	0	0	_	_				
			敦賀	0	0						
			白木	0	0						
	收下hhm	20	美浜	0	0						
	降下物	33	大飯	0	0	_	_				
			高浜	0	0						
			対照	0	0						

⁽注1) ND または [-] 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。

⁽注2) [/]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))

						行時/JC (IIIDQ/ を)、	
	核種	調査	地区	検出され	た試料数	検出濃	度範囲
試料		試料数	신	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
			敦賀	3	0		農 度範囲
			白木	0	0]	
	海水	10	美浜	1	0	ND∼2.3	_
			大飯	0	0		
			高浜	2	0		
			敦賀	1	0		
			白木	0	0		
	海底土	16	美浜	1	0	ND~5.5	_
			大飯	0	0		
			高浜	3	0		
			敦賀	1	0		
	海车会旦(各套)	0	白木	3	0	0.1-0.0	
海洋	海産食品(魚類)	8	美浜	2	0	0.1~0.2	_
1+-			大飯	2	0		
			敦賀	1	0		
			白木	0	0		
	海産食品(貝類)	14	美浜	1	0	ND∼0.1	_
			大飯	0	0		
			高浜	1	0		
			敦賀	0	0		
			白木	0	0	_	
	指標海産生物	10	美浜	0	0	ND∼0. 1	
	1日保伊生生物	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:Ba/l)

_													1				•	1'	,	
	地	地区·期間 敦賀地区								白木均	地区					美浜	地区	13~15 年度 ND ~ 1.6 7 ~ 4.3		
試料			今期		13~	~15 年度 今期 13			13	3~15 年度 今期				13~15 年度						
	陸	水		0.8		ND	\sim	1. 7		_		ND	~	1.4	0.6	~	0.8	ND	~	1.6
-	大気中	水分	0.5	~	3. 2	0.6	\sim	7. 5	0.7	\sim	1.0	ND	\sim	2.8	1.2	\sim	1.9	0.7	\sim	4. 3
	雨	水	1.3	~	2.5	0.7	~	2.8	0.6	\sim	1.0	ND	~	1.5	1.1	\sim	1.4	0.5	\sim	1.7
	海	水	ND	\sim	0.8	ND	\sim	9.6	ND	\sim	0.5	ND	\sim	0.8	ND	\sim	0.7	ND	\sim	2.4

地	区·期間		大飯			高浜均	地区					対照	13~15 年度 ND ~ 0.6						
試料	料 今期 13~1			~15 ^소			今期		13~	~15	年度		今期	— ND ~ 0 ~ 1.0 ND ~ 1			年度		
陸	水		0.5		ND	\sim	1. 1	0.7	~	0.8	ND	\sim	1.0		_		ND	~	0.6
大気□	中水分	1.2	~	2.2	0.9	\sim	9.5	2.9	~	7.4	1.4	\sim	16	ND	\sim	1.0	ND	\sim	2.0
雨	水	1.3	~	1.8	1.1	\sim	4.1	1.1	~	4.6	0.6	\sim	6.3		0.8		ND	~	1.3
海	水	0.7	\sim	0.8	ND	\sim	2.9	ND	\sim	1.4	ND	\sim	1. 7		/		ND	~	0.5

⁽注) 実績欄の値は、対象となる試料の過去3か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 ミリ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))

			(10 (bq/118 11/)
	大 気	魚 類	無脊椎動物	藻類	葉 菜
¹³¹ 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/@)

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 ミリシーベルト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。

3 添付資料

131111 2	1			
3 – 1	調査方法	去		1
3 - 2	調査地点	<i>対</i>		.3
	第1図	空間線量率連續	則測定・積算線量測定地点(全域) ・・・・・・・・・ 19	9
	第2図		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・・・ 2	
	第3図		戸もんじゅ周辺の試料採取地点 ····· 22	
	第4図			
	第5図		辺の試料採取地点 · · · · · · · · 24	4
	第6図			
	第7図		- ········ア(対照地区)の試料採取地点 ······ 20	
	(参考)		吸いについて ····· 27	
	(5 0)	1047 E 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
3 - 3	測定結身	R.		
	第1表	空間線量率連絡	売測定結果(県テレメータシステム) ・・・・・・・・ 3:	1
	第2表	空間線量率連絡	売測定結果(施設者 ") … 36	6
	第3表	積算線量測定線	吉果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4 ⁴	4
	第4表	浮遊じん放射能	能の連続測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・ 49	9
	第5表	大気中のヨウ素	表 - 1 3 1 分析結果 · · · · · · · 5 :	1
	第6表	核種分析結果	その1 浮遊じん 52	2
	第7表	IJ	その2 陸 水 55	3
	第8表	IJ	その3 陸 土 … 54	4
	第9表	IJ	その4 農畜産物(原乳)55	5
	第10表	IJ	その 5 指標植物 (ヨモギ) ・・・・・・・・ 56	6
	第11表	IJ	その6 指標植物(松葉(2年葉)) ・・・・・・ 55	7
	第12表	IJ	その7 降 下 物 58	8
	第13表	<i>II</i>	その8 海 水 59	9
	第14表	IJ	その9 海 底 土	0
	第15表	IJ	その10 海産食品6.	1
	第16表	IJ	その11 指標海産生物 ・・・・・・・・・・・・・ 62	2
	(参考)	今期のセシウム	ムー137分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・ 6:	3
	第17表	トリチウム分析	折結果 その1 陸 水 · · · · · · 64	4
	第18表	IJ	その2 大気中水分 ・・・・・・・・・・ 65	5
	第19表	IJ	その3 雨 水 … 66	7
	第20表	IJ	その4 海 水 … 68	8

3-1 調 査 方 法

(イ)調査期間:2016年7月~2016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、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	算	線量	123地点		種	海原	氐 土	16試料
浮遊	まじん	放射能濃度の連続測定	11地点		分	海	産食品	22試料
		大気中ヨウ素-131	4 2 試料	環	析	指相	票海産生物	10試料
		浮遊じん	48試料	境			陸水	10試料
тШ.	4-4-	陸水	10試料	試	トリチ!	ኃ <u></u>	大気中水分	4 2 試料
環	核	陸 土	6試料	料	料分析		雨水(3ヶ月混合試料)	11試料
境試	種ハ	原 乳	2試料				海水	18試料
料料	分析	指標植物 (ヨモギ)	18試料					
17	171	指標植物(松 葉)	2試料					
		降下物	3 3 試料	環境	記試彩	十合詞	†	300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 28 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画 (FERC 第 48 巻 6 号)に記載のとおり。
- (へ) 測定法 :

(a)空間線量測定法

線量率(連続測定)		• 1
積算線量	(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)	 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
1,720,0	引し、ろ紙送りする。吸引中、ろ紙に吸着した放射	
		施する。
	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	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 400m ³ (連約	売採取)	¹³¹ I (ガス状)			
			県	ろ紙 (HE-40T)	約 4000m³(連		² ² Na, ⁵ ⁴ Mn,	2		
	浮遊じん			ろ紙 (GB-100R)	約 1000m ³ (1	日採取)	^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 4} Cs,			
	CN		原電・関電・機構	ろ紙(HE-40T)	約 2000m³(連	続採取)	1, Cs,		$^7\mathrm{Be}$	
陸			県	直接(マリネリビーカー)	20		^{5 4} Mn, ^{5 8} Co,			
上モニタ	陸	水	原電・関 電・機構	樹脂吸着	100		6 ° Co, ^{1 3 1} I, 1 ^{3 4} Cs, ^{1 3 7} Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce		
リン	原	乳	直接(マリネリビ	一力一)	20		Cs, Cs		⁴⁰ K	
Í	陸 土		乾燥ふるい、2mm以下 (0~5cm 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, ⁴⁰ K, Th-,U-系列	
	農産	物	乾燥物(粉	砕)	生	500 g 程度			7- 40	
	植	物	乾燥物(粉	砕)	生	400g程度	^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co,	^{1 0 6} Ru, ^{1 4 4} Ce, ^{1 4 0} Ba	⁷ Be, ⁴ ⁰ K	
	降下	物	樹脂吸着		県・原電・ 関電	約 0.2m ² 以上	¹³¹ I, ¹³⁴ Cs,		$^7\mathrm{Be}$	
					機構	約 0.5m ²	CS			
	海	水	MnO ₂ 法、A		200		^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{5 9} Fe,			
	海底	土		乾燥ふるい、2mm以下 (主にエクマンバージ採泥器で採取) 乾土 300g程度		⁶ Oco, ¹ ³ ⁴ Cs, ¹ ³ ⁷ Cs		⁷ Be, ⁴ ⁰ K, Th-,U-系列		
海		魚類	灰化物		生	1kg 程度	² Na, ⁵ Mn,			
海洋モニタリング	海産食	貝類	灰化物		生 (除殼)	200 g 程度	⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce		
, リング	産食品薬類		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, ^{1 3 7} Cs		⁷ Be, ⁴⁰ K	
	指標海産生物		乾燥物(粉	乾燥物(粉砕) 生 1kg 程度		^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 4} Cs, ^{1 3 7} Cs	^{1 0 6} Ru, ^{1 4 4} Ce, ^{1 4 0} Ba			

⁽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)、マリネリ容器(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 0.5~1Bq/&。
海水	船から直接採取	採取時試料	(注)「」内は原子力機構が採用

⁽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>

	₩.	Z:	Λ	☆	(八坂神社)	(1)
		石底	A		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	浦敦	底加	A	☆	(明神寮下県道脇)	(2) (3)
	_	賀郷	A		(福井県敦賀合同庁舎)	` ′
	東	郷	A		(咸新小学校)	(4)
	栗立	野	A		(黒河小学校)	(5)
敦		石	В		(集落入口県道脇)	(6)
	立石口		В		(山頂付近)	(7)
	ふげん		D		(北敷地境界付近)	(8)
賀	ふげん		D		(西敷地境界付近)	(9)
	猪ケ		В		(敦賀原子力館下)	(10)
	水試		В		(水産試験場裏)	(11)
ᅫ	浦	底	В		(県道脇・剣神社西)	(12)
地	色ケ	., ,	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	Α		(道の駅河野)	(19)
	河	野	Α		(南越前町河野総合事務所)	(20)
	板	取	А		(今庄365スキー場)	(21)
	甲楽	城	В		(河野小学校前)	(22)
台						
白	白	木	A	☆		(1)
	白オ	:峠	A A	☆	(旧道市町境)	(2)
白木	— 白 オ 白 オ	:峠			(旧道市町境) (北東敷地境界)	(2) (3)
木	一 白 オ 白 オ	、 ド I I	A		(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界)	(2) (3) (4)
	— 白 オ 白 オ	、 ド I I	A 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	一 白 オ 白 オ		A D D		(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界)	(2) (3) (4) (5) (6)
木	 白 オ 白 オ 白 オ	に に に に I に II に IV	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		に に に に I に II に 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	白白白白白松	は は I I I I I I I I I I I I I	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) (7)
木地	(白白白白白松) 丹		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) (松ヶ崎)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地	(白白白白白松 丹竹	は「□□∇崎 生波	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) (松ヶ崎) (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	は「□□∇崎 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) (坂尻トンネル東側出口南)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3)
木地	(白白白白白松 丹竹坂久	は「□□∇崎 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) (坂尻トンネル東側出口南) (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	は I I II IV 崎 生波尻子浦	A D D D D A A A A 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)ン神東側出口南) (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 丹竹坂久奥丹村オオオオク	ヾヾヾヾ 生波尻子浦生峠 IⅢⅢV崎 生波尻子浦生	A D D D D 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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6)
木 地 区 美 浜	(白白白白白松 — 丹竹坂久奥丹丹	ヾヾヾヾ 生波尻子浦生寮	A D D D D 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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
木 地 区 美	(白白白白白松 — 丹竹坂久奥丹丹竹村木木木木)	ヾヾヾヾヾ 生波尻子浦生寮波峠ⅠⅢⅢⅤ崎 生波尻子浦生寮波	A D D D D D A 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)ン神東側出口南) (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村木木木木) — 々 生	ヾヾヾヾヾ 生波尻子浦生寮波浜峠ⅠⅢⅢ№ 生波尻子浦生寮波浜	A D D D D D D C 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) (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村木木木木)	ヾヾヾヾ 生波尻子浦生寮波浜田峠ⅠⅢⅢ№ 生波尻子浦生寮波浜田	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村オオオカ)	ヾヾヾヾ	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) (坂尻トン砂東側出口南) (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村木木木木)	ヾヾヾヾ 生波尻子浦生寮波浜田峠ⅠⅢⅢ№ 生波尻子浦生寮波浜田	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)

	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)
坝	宇津	星尾	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)
1元	白	Щ	Α	(白山小学校)	(10)
	白	崎	Α	(越前市白崎公園)	(11)
地	瓜	生	Α	(越前市瓜生水と緑公園)	(12)
	今	<u> </u>	Α	(越前市今立歴史民族資料館)	(13)
	米	1	Α	(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	Ш	Α	(越前町玉川地区集会施設)	(16)
	越前	, 厨	D	(城崎小学校脇)	(17)
I	l				

☆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>

	八风		_	- /			
	宮		留	A	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(袖ヶ浜海水浴場)	(1)
	日	角	浜	A	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(大島小学校)	(2)
	長		井	Α		(地区ゲートボール場横)	(3)
大	佐	分	利	Α		(きのこの森)	(4)
	宮		留	С		(エルパーク大飯下三叉路)	(5)
	日	角	浜	С		(旧大島公民館)	(6)
飯	本		郷	С		(おおい町役場)	(7)
	鹿		野	C		(佐分利小学校)	(8)
	JII		上	С		(川上公民館)	(9)
	小		浜	Α		(小浜市役所)	(10)
地	冏	納	尻	Α		(内外海小学校)	(11)
	口	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)
	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	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(旧音海小中学校)	(1)
	小	黒	飯	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(集落北県道脇)	(2)
高	神	野	浦	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(気比神社)	(3)
11-14	山		中	Α		(内浦小中学校)	(4)
	Ξ		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)
ЦЬ	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		井	С		(田井コミュニティーセンター)	(14)
	夕	潮	台	С		(夕潮台公園)	(15)
	1						

広					
	三	重	Α	(名田庄総合運動場)	(1)
域	納田	1 終	Α	(頭巾山青少年旅行村)	(2)
以	名田	主	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					
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	(原電モニタリングポスト)	(2)
	Š	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	館	В	(敦賀原子力館敷地)	(5)
	水產	奎試 縣	食場	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)	浦	A 4	(舟幸寺)	(11)
	手)	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)
	常常		宮宮	B 4	(常宮神社)	(15)
	縄		間	В	(宗清寺)	(16)
내	名		子	В 2	(名子バス停)	(17)
地	松松		島	В 3	(原電松島寮)	(18)
			岩		(敦賀地方合同庁舎)	(19)
	松赤		木崎	В3 А4	(赤崎小学校グランド)	(20)
						(21)
			曽	A 3	(ふれあい会館)	
	杉一	11.	津	A 5	(東浦小中学校)	(22)
区	元	比	田田	A 6	(集落掲示板横)	(23)
	古		河	A 3	(原子力センター)	(24)
	沓		見	C	(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)
	白	木	I	D 2	(北東敷地境界)	(1)
	白	木	Π	D 2	(東南東敷地境界)	(2)
白	白	木	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	D 2	(南南東敷地境界)	(3)
	白	木	IV	D 2	(南西敷地境界)	(4)
	松	ケ	崎	D 2	(機構モニタリング、ステーション)	(5)
木	白		木	A 6	(県テレメ観測局)	(6)
	白		木	D 6	(白木公民館東県道脇)	(7)
	白	城 神	社	А3	(神社鳥居横)	(8)
地	白	城 神	社	D 4	(")	(9)
	門	ケ	崎	D 3		(10)
	白っ	大トンネ	ル北口	□ A 3		(11)
区	白ラ	大トンネ	桃比	□D3		(12)
	白元	大トンネ	ル南口	□ A 3	(渓流水貯水池横)	(13)
		しじゅ		D 1		(14)

	ı —					
	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	小中	学材	ξA 1	(旧丹生小中学校)	(5)
	丹 :	生	寮	C 5	(関電丹生寮)	(6)
浜	竹		波	A 6	(県テレメ観測局)	(7)
八	竹		波	C 5	(高那弥神社)	(8)
	馬 :	背	Ш	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)
坦巴	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)
 	久 .	A	子	C 1	(県園芸試験場)	(17)
区	早		瀬	C 5	(水無月神社)	(18)
	目		向	C 5	(日向漁業センター)	(19)
	新		庄	С 3	(日吉神社)	(1)
広	一三		左方	C 3	(若狭町役場三方庁舎)	(2)
1-15		Ľ ₩\\\		U 4 订A 1	(白山神社)	(3)
域	武	ロダシイ	生	A 3	(丹南土木事務所)	(4)
m.	宮宮		生 崎			
監	呂		岬	A 4	(呂呵中子仪)	(5)
수 터						
視						
地						
7.0						
区						
	ı					

(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>

				<i>Y</i> >		
	赤	礁	崎	С	(関電あかぐり崎クラブ)	(1)
	か 宮	留	奥	A 1	(あかぐり海釣公園)	(2)
	宮宮	Ħ	留	A 1 A 8	(宮留区生活改善センター横)	(3)
大			留留	A 6	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	
	宮日	角	笛浜	C 3		(5)
	西西	円		A 3	(旧大島公民館) (常禅寺)	(6)
	' '		村 ++			
	西北		村口	C 1 C 2	(西村トンネル南口県道脇)	(7)
	犬士		見郷		(集落手前道端)	(8)
飯	本士		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)
	JII		上	C 4	(川上公民館)	(12)
	鯉		Ш	A 3	(牛尾神社)	(13)
	加一		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	- 1.m	勢	C 1	(旧道脇)	(16)
				易C 2	(小浜市営野球場)	(17)
		兵市大		A 4	(栖雲寺)	(18)
		建康福祉		- 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	А3	(旧堅海小学校)	(22)
	堅		海	С 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		海	C 4	(音海漁港奥)	(2)
高	音	海 県	道	C 1	(日本海港湾㈱保税上屋入口門付近)	(3)
	田	1	浦	С	(南東敷地境界)	(4)
	小	黒	飯	A 4	(寿奎寺裏旧道脇)	(5)
	小	黒	飯	C 3	(白浜トンネル北口)	(6)
	旧礼	申野月	、学校	ξΑ 1		(7)
	神		野	A 5	(桃源寺)	(8)
	神	野	浦	C 2	(関電モニタポスト)	(9)
浜	山		中	A 4	(県テレメ観測局)	(10)
	山		中	C 2	(JA若狭内浦出張所)	(11)
		下		A 3	(産霊神社)	(12)
	日		引	С 3	(旧日引小学校)	(13)
			VI.	А3	(山神神社)	(14)
	上		瀬	$A \mathfrak{S}$		(11)
	上六	路	瀬谷	A 3	(ふれあい会館)	(15)
抽		路路				
地	六		谷	A 4	(ふれあい会館)	(15)
地	六六		谷 谷	A 4 C 2	(ふれあい会館) (杉森神社横)	(15) (16)
地	六六高		谷谷野	A 4 C 2 C	(ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校)	(15) (16) (17)
地	六六高青	路	谷谷野郷	A 4 C 2 C C 2	(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) (東三松グランド)	(15) (16) (17) (18) (19)
地	六六高青東東	路三三	谷谷野郷松松	A 4 C 2 C C 2 A 5 C 2	(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) (東三松グランド) (民宿萩の家)	(15) (16) (17) (18) (19) (20)
	六六高青東東高	路三	谷谷野郷松松場	A 4 C 2 C C 2 A 5 C 2 A 4	(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) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭)	(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)
地区	六六高青東東高高	路三三	谷谷野郷松松場浜	A 4 C 2 C C 2 A 5 C 2 A 4	(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) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭) (高浜小学校)	(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)
	六六高青東東高高和	路三三	谷谷野郷松松場浜田	A 4 C 2 C C 2 A 5 C 2 A 4 C	(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) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭) (高浜小学校) (和田小学校)	(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23)
	六六高青東東高高	路三三	谷谷野郷松松場浜	A 4 C 2 C C 2 A 5 C 2 A 4	(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) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭) (高浜小学校)	(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)

広	名上	田	庄中		(名田庄観光館) (上中体育館)	(1) (2)
域			'	0.0		(2)
監						
視						
地						
区						

く比較対照エリア>

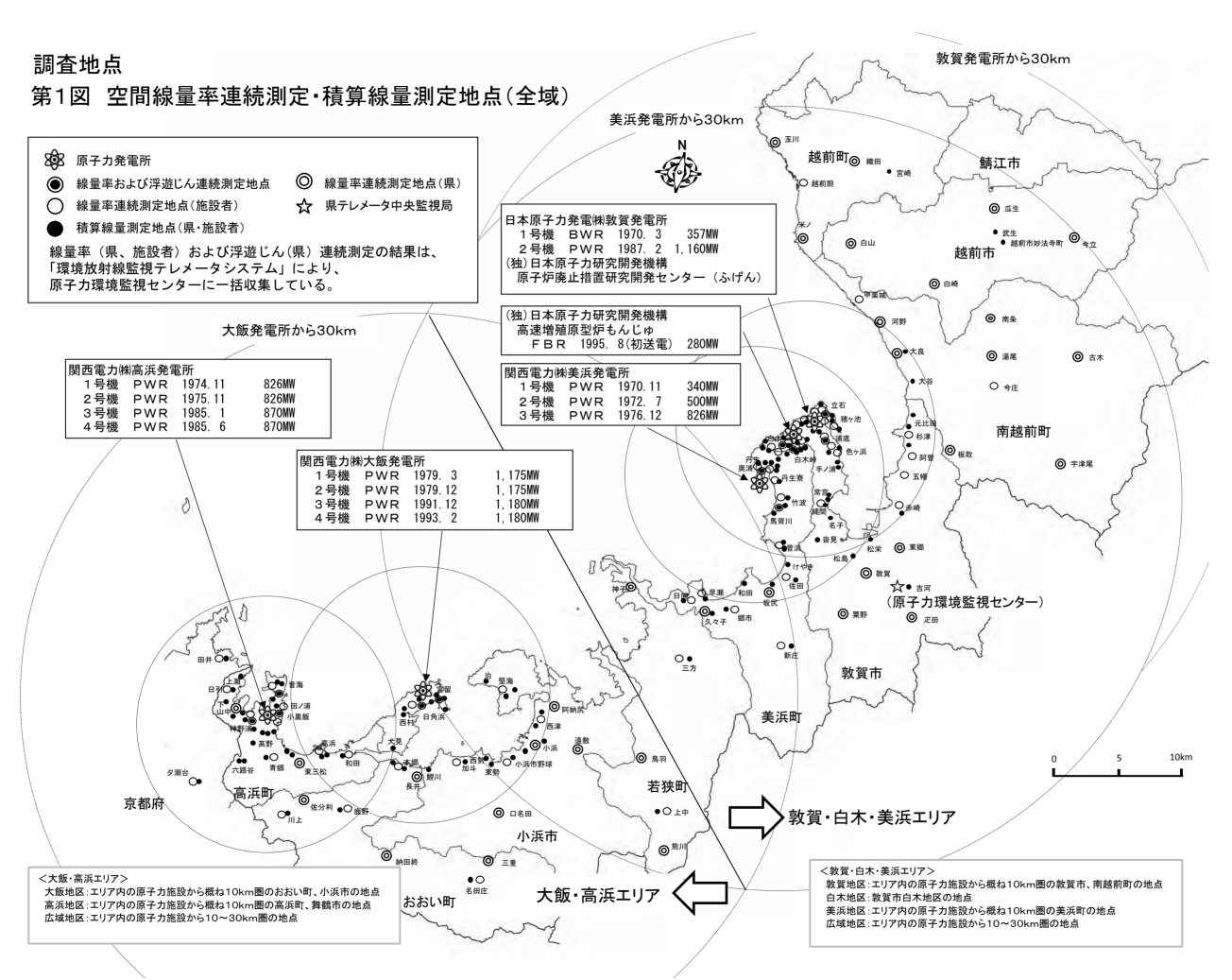
対	池	田	А3	(池田町役場)	(1)
	殿	下	A 4	(殿下小学校)	(2)
照	美	Щ	A 5	(美山児童館)	(3)
	福井市	原目町	А3	(福井分析管理室)	(4)
地	Ш	西	A 4	(川西中学校)	(5)
	金	津	А3	(坂井健康福祉センター)	(6)
区	勝	Щ	A 4	(奥越土木(勝山))	(7)

(調査地点の詳細 つづき) その3 陸上試料採取地点(定点)

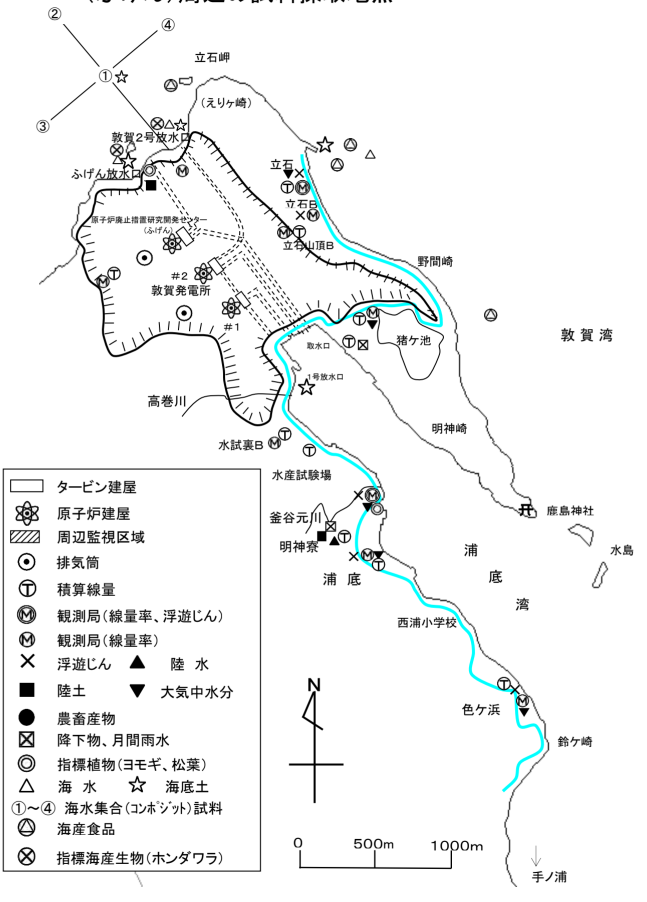
項目	地区	採取地点
大 ヨ ウ 素 131	敦白美大 高	浦 底A (県テレメ観測局) 白 木A " 竹 波A " 宮 留A " 日角浜A " 小黒飯A " 神野浦A "
	敦賀	立 石A (県テレメ観測局) * 立 石B (原電モニタリンケ ステーション) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリンケ ステーション)
浮	白木	色ヶ浜B " 白 木A (県テレメ観測局) 白木峠A (県テレメ観測局)* 松ケ崎D (機構モキリング ステーション)
遊	美浜	丹 生A (県テレメ観測局)* 丹 生 (関電モニタポ スト横)
じ	大飯	竹 波A (県テレメ観測局) 宮 留A (県テレメ観測局) 宮 留 (関電モニタオ・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 (関電モニタポ゚スト横) 小黒飯A (県テレメ観測局) 小黒飯 (関電モニタポ゚スト横)
	対照	神野浦A (県テレメ観測局) 原目町 (福井分析管理室)
陸	敦賀 白木 美浜	浦 底 (明神寮) 白 木 (民家蛇口) 丹 生 (漁協試料保管解凍施設横) 菅 浜 (菅浜多目的広場) 竹 波 (落合川)
水	大飯 高浜 対照	宮 留 (民家蛇口) 小黒飯 (民家蛇口) 神野浦 (民家蛇口) 日 引 (旧日引小学校) 原目町 (福井分析管理室蛇口)
陸	敦賀	浦底 (明神寮) 敦賀発電所北端周辺
土	白美大高	松ヶ崎 (機構モクリング 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	敦白美大高対賀木浜飯浜照	浦 底 (明神寮下県道脇) 白 木 (松ヶ崎付近) 竹 波 (落合川取水場付近) 日角浜 (島山神社付近) 小黒飯 (旧道脇) 福井市原目町(福井分析管理室付近)

項目	地区	採 取 地 点
指標植物	敦賀白木	敦賀発電所北端周辺 白木トンネル北口
農畜産物	美浜対照	山 上 勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)
	敦賀	明神町 (敦賀原子力館) 浦 底 (明神寮)
降	白木	白木 (川崎重工事務所横) 松ケ崎 (機構モニタリングステーション)
一下	美浜	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	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スト)
大		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)
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)
	対照	神野浦 (関電モニタポスト横) 原目町 (福井分析管理室)

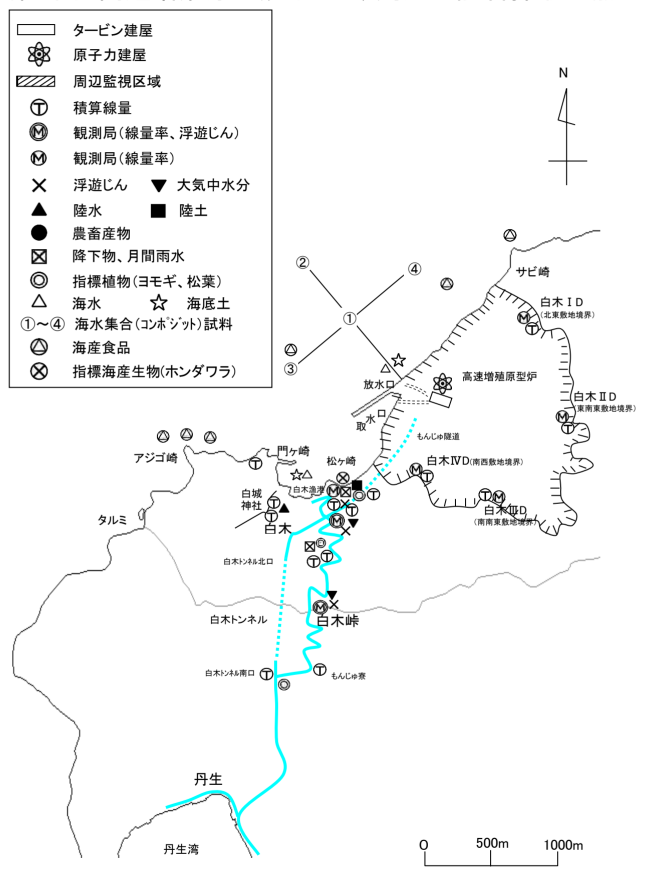
- (注1) *の地点は採取のみ行い、必要に応じて測定を行う。
- (注2)機関を示すアルファベットを使用している採取地点 では、線量率観測局舎内で試料を採取している。
- (注3)海洋試料の詳細な採取地点は図2~図7の採取地点図 と各測定結果の採取地点欄に示されている。



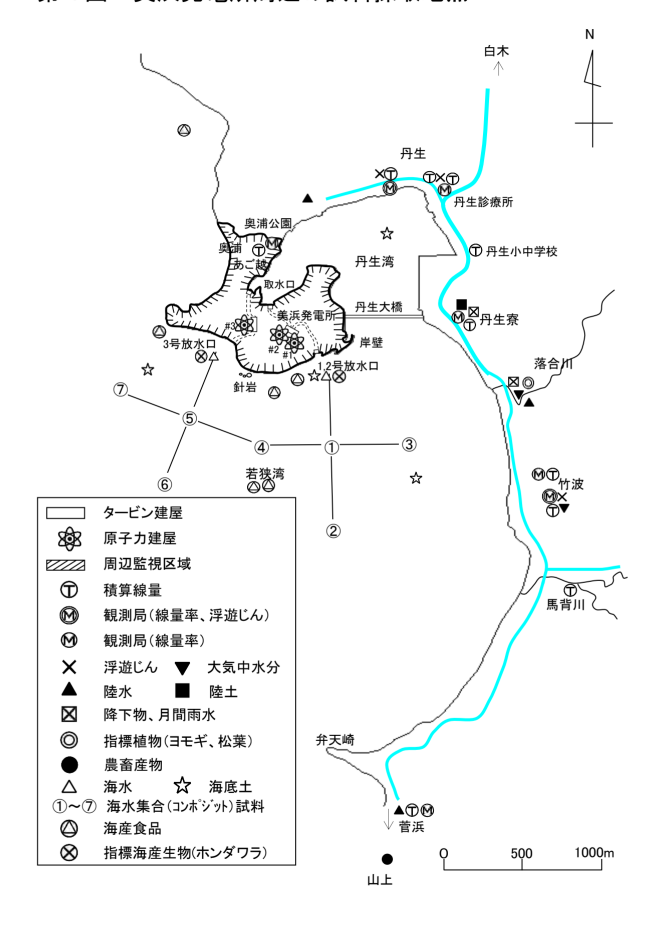
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん)周辺の試料採取地点

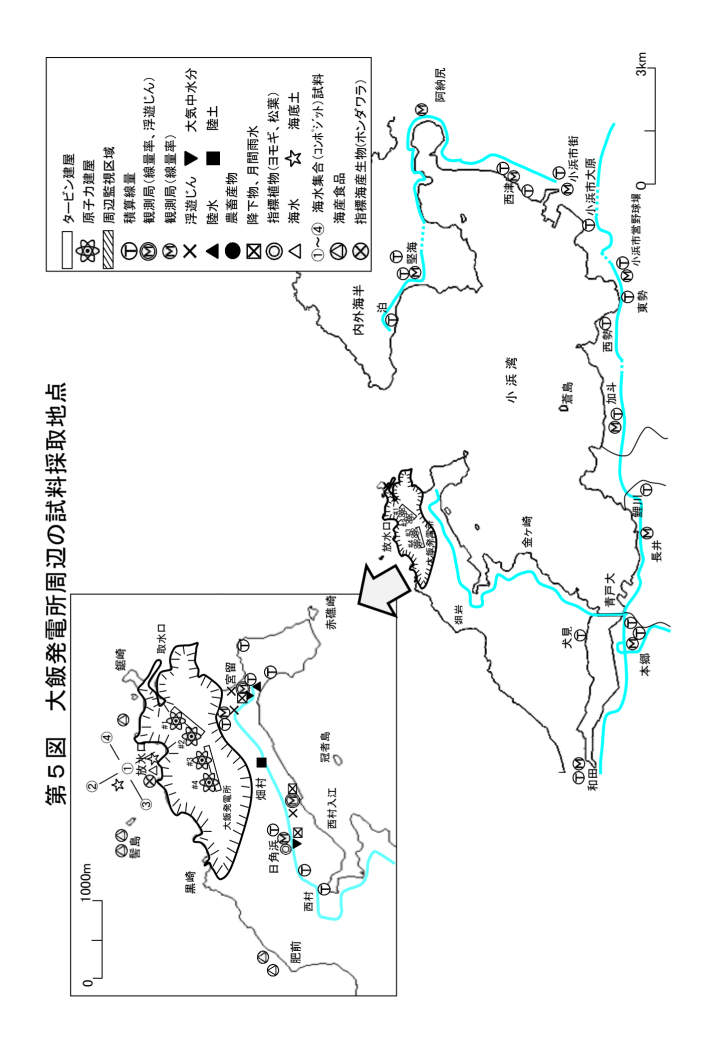


第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点

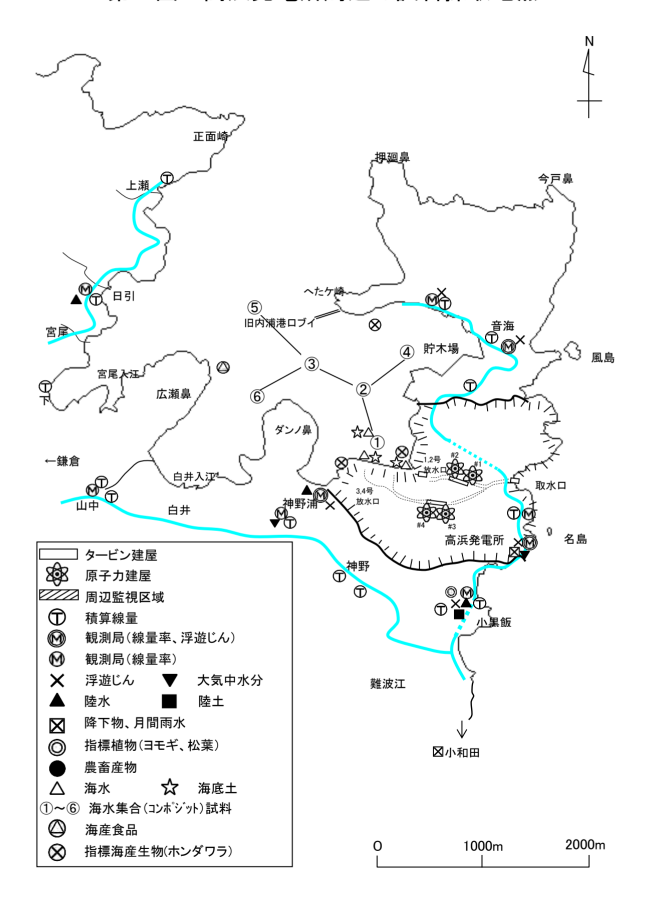


第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点





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) \bigcirc 積算線量 X 浮遊じん 大気中水分 陸水 陸土 \times 降下物 ● 農畜産物 0 指標植物(ヨモギ、松葉) Δ 海水 金津 海産食品 指標海産生物 ⊕∭西 福井市原目町 ⑦★▼▲ 勝山 小丹生 ➀ 勝山市池ヶ原 ① 殿下 (奥越高原牧場) ① 美山 宮崎 ① 武生 ① 越前市妙法寺町 ①池田 若 狭 湾 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 σ 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 2011 年度から 2015 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。

表-1 積算線量における平常の変動幅(平成28年度用)

※ 2年未満の期間では、評価用 $\sigma = 3$. 5%固定

<敦智・白木・美浜エリア>

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	<i>σ</i> (%)	評価用 σ (%)	M−3 σ	M+3 σ	データ数
	立石A6(八坂神社)	0.225	0.00821	3.65	3.65	0.200	0.250	20
	立石山頂B1(原電MP)	0.219	0.00751	3.42	3.50	0.196	0.242	20
	ふげん西D2(西敷地境界)	0.160	0.00525	3.28	3.50	0.143	0.177	20
	猪ヶ池B1(原電MP)	0.230	0.00612	2.65	3.50	0.206	0.255	20
	原子力館B(原子力館敷地)	0.197	0.00823	4.17	4.17	0.173	0.222	20
	水産試験場B2(水試)	0.180	0.00608	3.38	3.50	0.161	0.199	20
	水試裏B1(原電MP)	0.238	0.01049	4.41	4.41	0.206	0.269	20
	明神寮B2(明神寮)	0.227		3.99	3.99	0.200	0.254	20
	浦底A6(剣神社)	0.238	0.00845	3.54	3.54	0.213	0.264	20
	色ヶ浜A4(本隆寺)	0.256		3.45	3.50	0.229	0.283	20
	手ノ浦A4(舟幸寺)	0.215		3.10	3.50	0.193	0.238	20
	手ノ浦B3(舟幸寺)	0.225		3.06		0.201	0.249	20
	沓B6(常福寺)	0.218	0.00473	2.17	3.50	0.195		3
敦賀	常宮A4(常宮小学校)	0.217			3.53			
	常宮B4(常宮神社)	0.217	0.00697	3.21	3.50	0.194		20
	縄間B(宗清寺)	0.267		3.06	3.50	0.239		20
	名子B2(名子バス停)	0.163	0.00115	0.71	3.50	0.146		3
	松島B3(原電松島寮)	0.212			3.50	0.189		20
	松栄B3(敦賀合同庁舎)	0.208		3.48	3.50	0.186	0.230	20
	赤崎A4(赤崎小グラウンド	0.174		4.78	4.78	0.149		20
	阿曽A3(ふれあい会館)	0.178		3.58	3.58	0.159		20
	杉津A5(東浦小中学校)	0.165		3.14		0.147		20
	元比田A6(集落掲示板横)	0.159		4.23	4.23	0.139	0.180	20
	吉河A3(原子カセンター)	0.164		3.45	3.50	0.147	0.182	20
	沓見C(訓練センター)	0.185			3.50	0.166		20
	大谷A4(八幡神社)	0.169		3.41	3.50	0.151	0.187	20
	大良B(大良集会所)	0.171		4.94	4.94	0.146	0.196	20
	白木 I D2(北東敷地境界)	0.231		4.79	4.79	0.198		
	白木ⅡD2(東南東敷地境界)	0.156			4.88	0.133		
	白木ⅢD2(南南東敷地境界)	0.216		2.77	3.50	0.193		20
	白木IVD2(南西敷地境界)	0.196			3.50	0.175		20
	松ヶ崎D2(機構MS)	0.227		2.36	3.50	0.203		20
4-4	白木D6(公民館東県道脇)	0.239		3.48		0.214		
白木	白城神社A3(神社鳥居横)	0.231			4.10	0.203		20
	白城神社D4	0.221			3.50	0.197	0.244	20
	門ヶ崎D3	0.251			3.50	0.225	0.278	20
	白木トンネル北口A3(池横)	0.253			4.29	0.220		20
	白木トンネル北口D3	0.228		3.92	3.92	0.202	0.255	20
	白木トンネル南口A3	0.216		3.04	3.50	0.193		20
	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮前)	0.230		3.16	3.50	0.206		20
	奥浦C(奥浦公園奥)	0.218						
	丹生A5(中村旅館)	0.183		5.22	5.22	0.155	0.212	20
	丹生C3(丹生漁港)	0.183		2.25	3.50	0.163	0.202	
	丹生診療所C6	0.169		3.50		0.151	0.187	20
	丹生小中学校A1	0.202		3.30	3.50	0.180		20
	丹生寮C5(関電丹生寮)	0.212		2.61	3.50	0.190	0.234	20
	竹波A6(テレメ観測局)	0.224 0.217		1.50	3.50	0.200 0.194	0.248	20
	竹波C5(高那弥神社)				3.50			
	馬背川C2(ポンプ場)	0.211		2.76 5.14		0.189	0.233	20
羊油					5.14	0.170	0.232	20
美浜	营浜A4(旧菅浜保育所)	0.201	0.01032			0.150	0 105	n n
美浜	菅浜C2(民宿藤田横)	0.167	0.00536	3.20	3.50	0.150	0.185	
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ)	0.167 0.151	0.00536 0.00429	3.20 2.85	3.50 3.50	0.135	0.166	20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園)	0.167 0.151 0.169	0.00536 0.00429 0.00671	3.20 2.85 3.96	3.50 3.50 3.96	0.135 0.149	0.166 0.190	20 20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前)	0.167 0.151 0.169 0.172	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386	3.20 2.85 3.96 2.25	3.50 3.50 3.96 3.50	0.135 0.149 0.154	0.166 0.190 0.190	20 20 20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01	0.135 0.149 0.154 0.151	0.166 0.190 0.190 0.193	20 20 20 20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153	20 20 20 20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場) 久々子C1(県園芸試験場)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139 0.145	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410 0.00356	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96 2.45	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50 3.50	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124 0.130	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153 0.161	20 20 20 20 20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハグ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場) 久々子C1(県園芸試験場) 早瀬C5(水無月神社)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139 0.145 0.138	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410 0.00356 0.00416	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96 2.45 3.02	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50 3.50 3.50	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124 0.130 0.123	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153 0.161 0.152	20 20 20 20 20 20 20
美浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場) 久々子C1(県園芸試験場) 早瀬C5(水無月神社) 日向C5(日向漁業センター)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139 0.145 0.138 0.161	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410 0.00356 0.00416 0.00508	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96 2.45 3.02 3.16	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50 3.50 3.50	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124 0.130 0.123 0.144	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153 0.161 0.152 0.178	20 20 20 20 20 20 20 20
美 浜	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場) 久々子C1(県園芸試験場) 早瀬C5(水無月神社) 日向C5(日向漁業センター) 新庄C3(日吉神社)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139 0.145 0.138 0.161 0.173	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410 0.00356 0.00416 0.00508 0.00358	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96 2.45 3.02 3.16 2.07	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50 3.50 3.50 3.50	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124 0.130 0.123 0.144 0.155	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153 0.161 0.152 0.178 0.191	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	管浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場) 久々子C1(県園芸試験場) 早瀬C5(水無月神社) 日向C5(日向漁業センター) 新庄C3(日吉神社) 三方C4(町役場三方庁舎)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139 0.145 0.138 0.161 0.173 0.122	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410 0.00356 0.00416 0.00508 0.00358	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96 2.45 3.02 3.16 2.07 2.36	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124 0.130 0.123 0.144 0.155 0.109	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153 0.161 0.152 0.178 0.191	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
美浜 広域	菅浜C2(民宿藤田横) けやき台C1(けやき台ハイツ) 佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2(三谷商店前) 和田A1(ふる里交流センター) 郷市C6(美浜町役場) 久々子C1(県園芸試験場) 早瀬C5(水無月神社) 日向C5(日向漁業センター) 新庄C3(日吉神社)	0.167 0.151 0.169 0.172 0.172 0.139 0.145 0.138 0.161 0.173	0.00536 0.00429 0.00671 0.00386 0.00690 0.00410 0.00356 0.00416 0.00508 0.00358 0.00287 0.00850	3.20 2.85 3.96 2.25 4.01 2.96 2.45 3.02 3.16 2.07 2.36	3.50 3.50 3.96 3.50 4.01 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 4.15	0.135 0.149 0.154 0.151 0.124 0.130 0.123 0.144 0.155	0.166 0.190 0.190 0.193 0.153 0.161 0.152 0.178 0.191 0.134 0.230	

く大飯・高浜エリア>

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)		M+3 σ	データ数
	赤礁崎C(あかぐり崎クラブ)	0.107	0.00324	3.03	3.50	0.096	0.118	
	宮留奥A1(海釣公園)	0.113	0.00399	3.55	3.55	0.101	0.125	20
	宮留A8(宮留区生活改善センター横)	0.115	0.00360	3.14	3.50	0.103	0.127	8
	宮留C3(エルパーク大飯下)	0.118	0.00372	3.16	3.50	0.105	0.130	20
	日角浜C3(旧大島公民館)	0.115	0.00360	3.13	3.50	0.103	0.127	20
	西村A3(常禅寺)	0.121	0.00551	4.57	4.57	0.104	0.137	20
	西村C1(トンネル南口県道脇)	0.091	0.00376	4.15	4.15	0.079	0.102	20
	犬見C2(集落手前道端)	0.122	0.00318	2.60	3.50	0.109	0.135	20
	本郷C5(おおい町役場)	0.123	0.00403	3.27	3.50	0.110	0.136	20
	鹿野C5(佐分利小学校)	0.125	0.00409	3.27	3.50	0.112	0.138	20
	川上C4(川上公民館)	0.129	0.00345	2.69	3.50	0.115	0.142	20
大飯	鯉川A3(牛尾神社)	0.132	0.00577	4.38	4.38	0.114	0.149	20
	加斗A5(加斗小学校)	0.140	0.00628	4.49	4.49	0.121	0.159	20
	西勢A3(民宿つどい前)	0.130	0.00583	4.49	4.49	0.112	0.147	
	東勢C1(旧道脇)	0.127		4.42	4.42	0.110	0.144	
	小浜市野球場C2	0.128		2.48				20
	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.166		3.26				
	若狭健康福祉センターA3	0.162		4.93	4.93	0.138	0.186	
	西津A3(水産高校)	0.140	0.00630	4.50	4.50	0.121	0.159	
	西津C3(漁協西津支所)	0.117		3.46				
	堅海A3(旧堅海小学校)	0.143	0.00591	4.13				
	堅海C3(県栽培漁業センター)	0.128		3.06				
	泊C2(大谷旅館前)	0.133		3.52	3.52	0.119		
	音海A4(児玉旅館)	0.125		4.89				
	音海C4(音海漁港奥)	0.121	0.00443	3.65				
	音海県道C1(日本海港㈱	0.111		2.88				
	田ノ浦C(南東敷地境界)	0.116		3.10				
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇)	0.137		3.92				
	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.122		2.93				
	旧神野小学校A1	0.129		3.50				
	神野A5(桃源寺)	0.111	0.00340	3.07	3.50			
	神野浦C2(関電MP)	0.098		3.59				
	山中A4(県テレメ観測局)	0.130		4.99	4.99		0.150	
	山中C2(JA若狭内浦)	0.092		2.69				
	下A3(産霊神社)	0.107		3.26	3.50			
高浜	日引C3(旧日引小学校)	0.112		3.34				
同共	上瀬A3(山神神社)	0.093		4.28	4.28		0.105	
	六路谷A4(ふれあい会館)	0.105		3.82	3.82	0.093		
	六路谷C2(杉森神社横)	0.129		3.79	3.79	0.115		
	高野C(旧青郷小高野分校)	0.124		3.69				
	青郷C2(青郷小学校)	0.125		2.52				
	東三松A5(東三松グラウンド)	0.123		3.67	3.67			
	東三松AS(東三松) ///// / 東三松C2(民宿萩の家)	0.144		2.98	3.50		0.100	
	高浜町役場A4(前庭)	0.120		4.30	4.30		0.132	
	高浜C(高浜小学校)	0.104		3.41	3.50		0.117	
	和田C3(和田小学校)	0.109		3.41	3.50	0.098		
		0.116		3.21		0.104	0.128	
	田井C3(田井コミュニティーセンター)				3.50			
	夕潮台C2(夕潮台公園)	0.101	0.00314	3.09	3.50	0.091	0.112	
広域	名田庄C3(名田庄観光館)	0.130		3.95	3.95		0.145	
山山以	上中C3(上中体育館)	0.109	0.00356	3.28	3.50	0.097	0.120	20

<比較対照エリア>

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	0.00683	4.64	4.64	0.127	0.168	20
	殿下A4(殿下小学校)	0.159	0.00508	3.19	3.50	0.143	0.176	20
	美山A5(美山児童館)	0.139	0.00539	3.89	3.89	0.123	0.155	20
対照	福井市原目町A3 (福井分析管理室)	0.143	0.00579	4.04	4.04	0.126	0.161	20
	川西A4(川西中学校)	0.126	0.00412	3.27	3.50	0.113	0.139	20
	金津A3(健康福祉センター)	0.151	0.00935	6.21	6.21	0.123	0.179	20
	勝山A4(奥越土木)	0.174	0.00702	4.03	4.03	0.153	0.195	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。 単位は、ベータ(β)放射能濃度およびアルファ(α)放射能濃度は、 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+3σ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× \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~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/l 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× \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: nGy/h

								機関:A	(県)、	線量率甲	位:nGy/h
地区	測定地点	測分		最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 偏 ε (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ を 原因とそ 降 雨		過 平 均 線量率
		7	月	71. 5	56. 9	58.8	1.4	12	12	0	
敦賀	立石A	8	月	71. 4	58. 2	60. 2	1. 3	14	14	0	57. 7
		9	月	76. 9	56. 9	59. 5	1. 9	15	15	0	
		7	月	80.8	56. 0	58. 7	2.4	12	12	0	
	浦底A	8	月	78. 4	57.8	60.5	2.0	12	12	0	67. 2
		9	月	80.6	56.8	59.8	2.8	18	18	0	
		7	月	93. 7	56. 5	59.4	3. 4	10	10	0	
	敦賀A	8	月	79. 4	56.6	59.8	2.8	9	9	0	59. 7
		9	月	78. 4	56.6	59. 7	3. 1	16	16	0	
		7	月	92. 2	57.0	63. 5	2. 7	13	13	0	
	東郷A	8	月	90.6	61.5	65. 1	2. 3	11	11	0	65.8
		9	月	86.9	60.9	64.5	3. 2	20	20	0	
		7	月	90.5	60.4	66. 2	3. 5	12	12	0	
	粟野A	8	月	91.0	61.8	68. 0	3. 7	2	2	0	68. 7
		9	月	87.6	60. 1	67. 3	3.8	15	14	1	
		7	月	76. 4	48. 7	52.8	2.7	17	17	0	
	大良A	8	月	72. 1	51.5	54.8	2.2	17	17	0	54. 1
		9	月	76.9	50.4	54. 2	2.8	17	17	0	
		7	月	65. 3	44.6	46. 9	2.0	17	17	0	
	河野A	8	月	69. 3	45. 2	47.3	2.2	17	17	0	47.4
		9	月	68. 9	45.0	47.2	2.4	15	15	0	
		7	月	84. 3	43.9	46.5	4. 7	20	20	0	
	板取A	8	月	69. 5	44.8	47. 2	2.6	16	16	0	47.4
		9	月	75. 7	44.1	47.4	4.2	20	20	0	9015年度

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

								及 八 11	(界)、	冰里十十	1 <u>V.</u> : nGy/n
地区	測定地点	測定	月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 間標準偏差 (σ)	M+3 σ をこえた 時 間	M+3 のを 原因とそ 降 雨		過 平 均 線量率
		7	月	93. 2	64. 2	67.6	2.4	15	15	0	
白木	白木A	8	月	90.6	66. 9	69. 9	2.4	19	19	0	80.6
		9	月	102.8	65. 2	68. 9	3.8	19	19	0	
		7	月	92. 0	60.0	63.8	2.7	14	14	0	
	白木峠A	8	月	91.0	63. 9	67.1	2.7	18	18	0	77. 0
		9	月	104.6	62.4	66. 2	4.0	18	18	0	
		7	月	83. 6	58.0	60.7	2. 2	13	13	0	
美浜	丹生A	8	月	83. 7	59. 7	61.9	2. 3	17	17	0	56. 2
		9	月	84. 0	58. 2	61.2	3. 0	18	18	0	
		7	月	78. 2	50.6	53. 2	2. 4	12	12	0	
	竹波A	8	月	75. 9	52.0	54. 7	2. 4	20	20	0	66.4*
		9	月	78. 2	51.0	54. 3	3. 5	21	21	0	
		7	月	107.1	56. 4	60.0	4.1	15	15	0	
	坂尻A	8	月	88.7	58.8	61.5	2.6	17	17	0	61. 7
		9	月	89. 9	57. 4	60.9	3.8	17	17	0	
		7	月	86. 2	47. 2	50.7	3.3	12	12	0	
	久々子A	8	月	71.4	48. 7	51.5	2.6	16	16	0	51. 6
		9	月	87.8	48. 4	51.6	4.2	18	18	0	

^{*:2015}年4月移設建替のため、過去実績は2015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) 、		
地区	測定地点	測知	定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率	月間標準偏差	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 平 線量率
						(M)	(σ)				
		7	月	103. 1	68. 3	76. 4	3. 4	9	9	0	
広域	疋田A	8	月	95.8	72. 7	79. 0	3. 0	7	7	0	77. 1
監視		9	月	102. 1	70. 7	77. 7	4. 0	15	15	0	
		7	月	86.4	61.8	64.6	2.3	17	17	0	
	神子A	8	月	82. 2	63. 9	66. 7	1.9	21	21	0	65. 8
		9	月	95. 2	62. 2	65. 3	3. 5	17	17	0	
		7	月	70.4	45. 4	50.5	2.8	13	13	0	
	宇津尾A	8	月	79. 1	48. 2	52. 4	3. 2	11	11	0	50.6
		9	月	72. 5	46. 9	51.6	3. 5	14	14	0	
		7	月	67. 0	43. 4	47. 1	2. 7	16	16	0	
	湯尾A	8	月	72. 1	43.6	48. 1	3. 2	16	16	0	48.5
		9	月	68. 5	42. 2	47.7	3. 3	17	17	0	
		7	月	72.6	57.8	61.5	1. 7	13	13	0	
	南条A	8	月	82. 5	57. 3	62. 3	2. 4	14	14	0	61.9
		9	月	76. 7	58. 3	62. 4	2. 2	17	17	0	
		7	月	85. 3	55. 6	59. 4	3. 1	18	18	0	
	古木A	8	月	113. 9	56. 7	61. 1	3.8	12	12	0	59.8
		9	月	85. 0	56. 7	60. 5	3. 5	21	21	0	
		7	月	85. 0	54. 1	58. 5	3. 1	20	20	0	
	白山A	8	月	97. 5	57. 2	61. 1	3. 4	19	19	0	59. 5
		9	月	80. 1	56. 1	59. 5	3. 2	19	19	0	
		7	月	74. 7	46. 7	52. 2	2.8	16	16	0	
	白崎A	8	月	126. 5	48. 2	54. 2	5. 1	13	13	0	53. 3
		9	月	87. 3	46.8	53. 3	4. 3	18	18	0	
		7	月	69. 3	46. 7	50.6	2. 7	15	15	0	
	瓜生A	8	月	85. 1	47.7	52. 1	3. 7	17	17	0	52.0
		9	月	76. 7	47.2	51. 9	3. 7	17	17	0	
		7	月	64.8	47.6	50. 5	1. 8	16	16	0	
	今立A	8	月	81.6	49. 4	53. 1	2.9	15	15	0	52. 4
		9	月	72. 9	48. 2	51.6	3. 1	18	18	0	
		7	月	82. 2	51. 9	53. 8	2. 7	16	16	0	
	米ノA	8	月	79. 5	51. 5	54. 5	2. 7	22	22	0	54. 5
		9	月	78. 9	51. 6	54. 3	2. 9	18	18	0	
		7	月	92. 4	49. 0	51. 5	3. 4	12	12	0	
	織田A	8	月	96. 4	46. 4	52.8	4. 0	19	19	0	52. 5
		9	月	73. 9	48. 2	52. 5	3. 0	16	16	0	
		7		62. 7	45.8	47. 9	2. 0	18	18	0	
	玉川 A	8	 月	80. 2	47. 0	49.6	3. 1	19	19	0	49.3
	-/ ·- ·	9	月	75. 1	46. 0	48. 7	3. 3	21	21	0	
		<u> </u>	, ,		-0.0		J. U		上亚均線量		

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

地区	測定地点	測定	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+3 σ 8 原因とそ 降 雨	をこえた	過 去 平 均 線量率
		7	月	45. 1	21. 7	24. 4	2.6	18	18	0	
大飯	宮留A	8	月	48.6	22. 3	24. 9	2.8	15	15	0	24. 5 *
		9	月	72. 5	21.9	25. 4	4.8	17	17	0	
		7	月	47. 2	28. 1	30. 7	2.4	18	18	0	
	日角浜A	8	月	57. 4	28. 7	31.3	2.8	19	19	0	31. 4
		9	月	81.8	28. 2	31.8	5. 2	18	18	0	
		7	月	58. 2	33. 4	36. 3	2.6	21	21	0	
	長井A	8	月	63. 2	34. 3	37. 1	3. 1	22	22	0	37. 1
		9	月	67. 3	33.8	37. 7	5. 3	22	22	0	
		7	月	62. 4	38.8	42. 1	2.6	16	16	0	
	佐分利 A	8	月	83. 4	39. 1	43. 7	4. 0	16	16	0	43. 7
		9	月	108.0	38.6	44. 0	7. 3	16	16	0	
		7	月	59. 7	38. 6	41.0	2.3	17	17	0	
	小浜A	8	月	60.4	38. 7	41.3	2.4	18	18	0	41. 2
		9	月	63. 3	38. 6	41.6	3. 3	18	18	0	
		7	月	50.6	29. 0	31. 3	2.4	19	19	0	
	阿納尻A	8	月	49. 7	29. 5	31. 7	2.5	18	18	0	32. 0
		9	月	80.8	29. 0	32. 3	5. 1	16	16	0	
		7	月	60. 1	31. 4	35. 5	3. 2	15	15	0	
	口名田A	8	月	56.8	32.8	37.4	3. 7	18	18	0	36.8
		9	月	77. 0	31. 5	36. 5	5. 2	20	20	0	
		7	月	56. 2	42.3	44. 4	1. 7	15	15	0	
	遠敷A	8	月	55. 3	42. 1	44.8	1.8	21	21	0	44. 3
		9	月	56.9	42.2	44.8	2. 1	24	24	0	

過去平均線量率:2013~2015年度

*: 2014年4月移設建替のため、過去実績は2014~2015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)

<大飯・高浜エリア>

機関:A(県)、線量率単位:nGy/h

地						月間	月間	機関:A M+3σ	(県)、 M+3σ3		位:nGy/h 過 去
70	測定地点	測気	包月	最高値	最低值	平均	標準	をこえた	原因とそ		平均
区						線量率	偏 差	時 間	降雨	その他	線量率
						(M)	(₀)				
		7	月	45.8	27.8	29. 5	1.9	17	17	0	at.
高浜	音海A	8	月	51.6	28. 4	30. 2	2.5	21	21	0	30. 8*
		9	月	70. 5	27.8	31. 1	5. 5	25	25	0	
		7	月	46.8	27. 5	29. 3	2.0	19	19	0	
	小黒飯A	8	月	53.8	27. 9	29.8	2.4	20	20	0	34. 0
		9	月	60. 1	27.6	30.6	4.8	24	24	0	
		7	月	46.8	29.6	31. 3	1. 7	19	19	0	
	神野浦A	8	月	54. 6	30. 3	32.0	2.0	16	16	0	28. 2
		9	月	51. 7	29.6	32. 3	3. 5	26	26	0	
		7	月	51.0	25. 9	28. 4	2.6	21	21	0	
	山中A	8	月	55. 6	26. 4	28.8	3. 0	17	17	0	29. 3
		9	月	67. 0	26. 5	29. 9	5. 7	26	26	0	
		7	月	52. 2	28.6	30.6	2.5	20	20	0	
	三松A	8	月	74.8	29. 0	31. 1	3. 4	16	16	0	30. 9
		9	月	63. 5	28.8	32. 2	5. 5	25	25	0	
		7	月	66. 9	43. 2	47. 2	3. 2	13	13	0	
広域	三重A	8	月	71. 2	44. 2	50.0	4. 2	10	10	0	49. 2
監視		9	月	77.8	43. 7	49. 2	4.7	15	15	0	
		7	月	57. 1	35. 1	38.6	2.7	12	11	1	
	納田終A	8	月	94. 5	35.8	40. 5	5. 1	13	13	0	40. 2
	711 111 111 111	9	月	66. 8	35. 3	40. 3	4. 9	18	18	0	
		7	月	62. 6	44.8	46.6	1. 6	15	15	0	
	鳥羽A	8	月	55. 7	45. 2	47. 2	1. 3	14	14	0	46. 7
	Ma.11∓∓	9	月	57. 6	44. 7	46. 9	2. 0	24	24	0	
		7	月	63. 3	39. 7	42. 6	3. 0	21	21	0	
	能川A	8	万 月	68. 1	40. 9	44. 0	2. 8	18	18	0	45. 3
	KK/II 🗗	9	月 月	74. 3	39. 9	43. 9	5. 0	17	17	0	
		J	71	17.0	00.0	TU. J	0.0	11	11	V	

過去平均線量率:2013~2015年度

*:2014年4月移設建替のため、過去実績は2014~2015年度のみ。

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>

(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h

地	定地点の添字はi 「	旦ヨ代	茂) 判で	と小り。E) : 原电、	月 間	月間	子力機構) M+3σ	M+3 σ 8		位:nGy/h 過 去
地	測定地点	測気		最高値	最低値	平均	標準	M+3σ をこえた	M + 3 σ α		平 均
区	MACAGAM	IV1V	_/,	XIII.E	N ISIE	線量率	偏差	時 間	降雨	その他	線量率
						(M)	(σ)				
		7	月	98. 0	86. 1	89. 9	2. 1	6	3	3	
敦賀	立石B	8	月	98. 0	88. 5	91.8	1.5	4	3	1	89. 8
		9	月	105. 4	86.0	92. 3	2.4	4	4	0	
		7	月	103.0	70. 7	74. 0	2.8	13	13	0	
	立石山頂B	8	月	97. 3	74. 4	77.8	2.4	14	14	0	75. 2
		9	月	107. 1	71. 0	74. 9	3. 7	18	18	0	
		7	月	92. 0	59. 4	62.9	2.8	11	11	0	
	ふげん北D	8	月	87. 0	62.6	66.4	2. 4	14	14	0	63. 2
		9	月	98. 1	60.4	65. 2	3. 7	18	18	0	
		7	月	73. 1	33. 3	36.0	3. 2	13	13	0	
	ふげん西D	8	月	65. 4	35. 9	38. 3	2. 6	17	17	0	37.6
		9	月	88.7	35.3	38.7	5.0	17	17	0	
		7	月	106. 0	72.8	77.0	3. 4	13	13	0	
	猪ヶ池B	8	月	101.0	73. 3	77. 5	2. 9	14	14	0	79. 1
		9	月	108.6	71. 3	75. 1	4. 1	18	18	0	
		7	月	109. 1	75. 4	79. 5	3. 1	11	11	0	
	水試裏B	8	月	102. 2	77. 0	83. 1	2.4	11	11	0	79. 9
		9	月	103. 7	74. 5	79. 3	3. 3	17	17	0	
		7	月	108. 7	72. 0	74. 5	3.4	16	16	0	
	浦底B	8	月	99. 7	73.8	76. 6	2.5	14	14	0	74. 8
		9	月	107. 1	72. 9	75.8	4. 0	18	18	0	
		7	月	111. 5	76. 6	79. 2	3. 3	14	14	0	
	色ケ浜B	8	月	101.8	77.8	80. 4	2. 1	14	14	0	79. 4
		9	月	105. 0	77. 1	80. 1	3. 3	18	18	0	
		7	月	104. 5	71. 2	74. 0	3. 3	15	15	0	
	縄間D	8	月	96. 7	72. 3	75. 2	2. 4	14	14	0	74. 5 *
		9	月	94.6	71. 2	74. 7	3. 2	19	19	0	
		7	月	74. 9	47.7	49.6	2. 5	14	14	0	
	赤崎D	8	月	76. 0	48. 5	50. 4	1. 9	14	14	0	49.8
		9	月	69. 1	47.8	50. 3	3.0	19	19	0	
		7	月	74. 0	44.8	46. 9	2.8	13	13	0	
	五幡B	8	月	66. 2	44.8	47. 5	2.0	13	13	0	47. 4
		9	月	71. 7	45. 0	47. 7	3. 5	19	19	0	
		7	//	81. 0	44. 7	47. 2	3. 0	12	12	0	
	阿曽D	8	 月	68. 8	46. 7	48.8	2. 1	14	14	0	48. 2
	· · — ·	9	 月	78. 4	45. 4	48. 5	3. 6	17	17	0	-
		7	 月	81. 4	47. 6	50. 7	3. 5	14	14	0	
	杉津B	8	// 月	74. 0	50. 2	52. 6	2. 4	14	14	0	51. 7
		9	<u>力</u> 月	81. 9	48. 4	51.9	3. 7	19	19	0	J1. 1
		J	/1	01.0	10. 1	01.0	0.1		上平均線量3		2015 8 8

^{* : 2014}年4月1日運用開始のため、過去実績は2014~2015年度のみ。 -36-

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>

(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h

地区	測定地点	測気	包月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間標 標 差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ 8 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		7	月	65. 0	41.0	43.0	2.5	18	18	0	
敦賀	甲楽城B	8	月	71.6	42.0	44. 1	2.6	20	20	0	43.8
		9	月	67. 6	41. 3	43.6	2.8	16	16	0	
		7	月	87. 9	60. 5	65.0	2.5	11	11	0	
白木	白木 I D	8	月	87. 0	66. 0	69. 5	2.2	13	13	0	66. 2
		9	月	104. 7	63.6	68. 1	3. 6	13	13	0	
		7	月	67. 1	35.8	39. 1	2. 9	13	13	0	
	白木ⅡD	8	月	70.8	39. 4	41.9	2.8	16	16	0	40.7
		9	月	88. 9	37.0	41.6	4. 9	15	15	0	
		7	月	78. 1	49.6	53. 1	2. 7	14	14	0	
	白木ⅢD	8	月	82. 5	53. 7	56. 9	2. 5	15	15	0	54.6
		9	月	91. 4	51.0	55. 9	3.8	16	16	0	
		7	月	71. 2	43. 0	46. 4	2.6	13	13	0	
	白木IVD	8	月	71. 3	47. 2	49.8	2.4	18	18	0	46. 9
		9	月	85.8	43.8	49.0	3. 7	16	16	0	
		7	月	90.6	60.6	63. 6	2.5	13	13	0	
	松ケ崎D	8	月	84.8	62. 5	65. 7	2. 1	15	15	0	63. 0
		9	月	98. 0	61. 2	64.6	3.5	17	17	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 $M+3\sigma$ をこえた 月 間 月 間 $M + 3 \sigma$ 渦 去 最高値 最低值 平 均 標 をこえた 原因とその時間 平 均 測定地点 測定月 準 降 雨 その他 区 線量率 偏 差 時 間 線量率 (σ) (M) 7 月 82.4 56. 2 59.5 2.5 12 12 0 美浜 奥浦C 月 85.9 62.3 2.5 59.1 18 18 0 60.4 9 月 81.4 57.0 60.6 3.2 19 19 0 7 月 71.1 46.9 49.3 2.0 14 14 0 丹生C 8 月 70.8 47.6 49.8 2.1 17 17 0 49.7 月 70.4 47.6 50.0 2.8 21 21 9 0 7 月 71.0 45.2 47.6 2.4 12 12 0 丹生寮C 8 月 72.0 46.4 48.9 2.4 18 18 48. 2 0 9 月 70.9 45.2 48.3 3.3 21 21 0 7 月 89. 2 68.6 71.5 1.9 12 12 0 竹波C 8 月 88.7 70.2 73.4 1.9 17 17 0 72.6 9 月 88.8 68.7 72.7 2.6 20 20 0 7 月 60.2 33.8 36.0 2.0 11 11 0 菅浜C 月 50.2 34.0 36.0 1.7 18 18 0 36. 7 8 月 60.0 32.4 2.7 9 36.2 16 16 0 7 月 74.1 50.2 51.8 2.0 15 15 0 月 63.8 49.6 1.5 17 佐田C 8 51.7 17 0 52. 1 9 月 69.6 49.6 51.5 2.4 15 15 0 7 月 32. 2 2.9 17 64.3 34.9 17 0 郷市C 8 月 52.0 32.3 34.9 2.6 16 16 0 35.0 月 61.7 31.6 34.7 3.6 16 9 16 0 月 50.9 30.6 32.9 2.0 16 16 0 早瀬C 8 月 43.7 31.3 33.4 1.5 12 12 0 33.4 9 月 59.6 30.5 32.8 2.9 15 15 0 7 月 64.4 38.9 40.9 2.5 13 13 0 目向C 8 月 54.4 38.4 41.0 1.8 16 16 0 40.9 月 72.7 37.8 40.1 3.3 16 16 0 月 77.5 56.2 58.9 2.1 15 15 0 7 広域 新庄C 8 月 71.6 54.3 59.7 2.0 6 58.7 監視 月 99.4 55.6 58.4 3.4 10 10 0 月 50.6 28.0 30.9 2.8 23 23 0 月 28. 7 2.3 三方C 51.2 31.1 17 17 31.0 月 74.0 27.5 30.6 4.3 13 13 0 月 64.3 43.0 46. 1 2.8 18 18 0 今庄B 8 月 64.5 43.9 47.5 3.0 13 13 0 46.2 月 65. 2 43.2 47.2 3. 1 17 17 月 55. 2 36.3 39.0 2.2 19 19 0 月 68.3 38.6 2.9 越前厨D 40.9 20 20 0 39.3

過去平均線量率:2013~2015年度

17

2.8

17

40.0

9 月

59.0

37.1

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>

(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h 月 間 月 間 $M + 3 \sigma$ $M+3\sigma$ をこえた 渦 去 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 降雨るの他 区 線量率 偏差 時 間 線量率 (M) (σ) 7 月 62.7 36. 1 38.3 2.9 19 19 0 大飯 宮留C 月 65.9 36.8 38.9 2.9 21 21 0 39.5 9 月 81.2 36.5 39.7 5.4 18 18 0 7 月 55.7 32. 2 36. 1 2.5 19 19 0 22 日角浜C 8 月 67.3 34. 3 36.9 3.2 22 0 37.3 月 89.5 33.2 37.6 5. 9 20 20 0 9 7 月 39.7 59.5 42.3 2.2 18 18 0 本郷C 8 月 66.6 40.4 42.8 2.9 21 21 0 42.7 月 39.7 19 0 9 86.4 43.7 5.4 19 7 月 64.0 38.9 41.8 2.6 19 19 0 4.0 80.4 39.5 20 鹿野C 8 月 43.1 20 0 42.6 9 月 106.1 39.3 44.2 7.7 16 16 0 7 月 70.6 46.0 48.6 2.3 18 18 0 川上C 8 月 89.9 46.3 49.6 4.2 15 15 0 49.1 9 月 87.1 45.8 50.4 5.6 19 19 0 7 月 68.2 43.3 45.9 2.8 22 22 0 加斗C 月 73.6 44.7 47.1 2.7 19 0 8 19 46.7 9 月 75.6 43.5 47.4 4.7 25 25 0 7 月 67.9 40.7 45.0 3. 1 21 0 21 3.0 小浜C 8 月 72.7 42.5 46.3 20 20 0 46.7 9 月 79.6 40.8 46.4 4.8 21 21 0 月 55.0 32.9 35.2 2.6 19 19 0 西津C 8 月 54.0 33.2 35.7 3.0 18 18 0 36. 1 9 月 68.6 32.9 36.2 4.6 19 19 0 7 月 60.3 35.6 38.8 2.7 18 18 0 堅海C 8 月 61.7 36.9 39.9 3.0 21 21 0 39.9 月 9 110.5 36.4 40.3 6.3 10 10

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>

	定地点の添字は打	旦当村	幾関を	を示す。 E	3:原電、						位:nGy/h
地	測定地点	測知	÷□	最高値	最低値	月 間 平 均	月 間 標 準	M+3σ をこえた	M+3σ8 原因とそ		過 来 均
区	例足地点	侧人	上月	取同胆	取似胆	線量率	偏差	時間	降雨	その他	線量率
						(M)	(₀)				
		7	月	57. 1	41.0	43.0	1.8	18	18	0	
高浜	音海C	8	月	63. 1	41.6	43. 7	2.3	21	21	0	44.0
		9	月	71. 3	41. 2	44. 5	5.0	30	30	0	
		7	月	57. 0	36. 0	38. 6	2.0	21	21	0	
	田ノ浦C	8	月	66. 2	37. 7	39. 7	2.5	19	19	0	39. 4
		9	月	71. 5	37. 1	40. 2	4. 5	27	27	0	
		7	月	55. 1	32. 4	36. 5	2. 3	19	19	0	
	小黒飯C	8	月	64. 3	34. 5	37. 2	2. 7	19	19	0	37.6
		9	月	73.8	34. 2	38. 0	5. 3	25	25	0	
		7	月	53. 1	26. 1	28.3	2.6	19	19	0	
	神野浦C	8	月	65. 1	27.2	29. 3	3. 1	15	15	0	29.6
		9	月	62. 9	26.6	30. 1	5. 7	27	27	0	
		7	月	52.8	33. 0	34. 7	2. 1	19	19	0	
	目引 C	8	月	62.0	33. 6	35. 4	2.6	17	17	0	35. 9
		9	月	80.6	33. 2	36. 6	6. 1	25	25	0	
		7	月	63.0	36. 3	38. 9	2.1	19	19	0	
	青郷C	8	月	75. 1	36.8	39. 7	2.8	12	12	0	39.8
		9	月	75. 4	36. 5	40.0	4.2	21	21	0	
		7	月	49.6	33. 3	35. 7	1.8	17	17	0	
	高浜C	8	月	62.8	34. 1	36. 2	2.4	15	15	0	36. 4
		9	月	62.5	33.4	37.0	4.4	21	21	0	
		7	月	51.8	34.2	36. 1	2. 2	20	20	0	
	和田C	8	月	65. 5	34. 1	36. 5	2. 9	17	17	0	37. 3
		9	月	75. 9	34. 2	37.5	5. 3	24	24	0	
		7	月	62.2	40.3	42.3	2. 1	15	15	0	
	田井C	8	月	73.0	41.1	43. 4	2.7	17	17	0	43. 1
		9	月	88.0	40.8	44. 1	5.6	28	28	0	
		7	月	47.8	28. 1	30.0	1.7	17	17	0	
	夕潮台C	8	月	54.0	28. 2	30.6	2.2	11	11	0	30.6
		9	月	51.2	28. 2	30.8	2.7	21	21	0	
		7	月	60.7	41.3	44.6	2.8	15	15	0	
広域	名田庄C	8	月	67. 9	41.8	45.9	3.9	18	18	0	45. 1
監視		9	月	72. 1	41.6	45.9	4. 5	20	20	0	
		7	月	57.8	34. 2	36.6	3. 0	24	24	0	
	上中C	8	月	59.6	34. 6	37.0	2. 9	21	21	0	37. 0
		9	月	68. 1	33. 5	37. 7	4. 7	20	20	0	

<第1、2表に関する注釈>

- 1 2013年度(平成25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 県は、観測局26局を新規に設置し、2013年4月1日から運用を開始した。観測局名を表1のとおりとする。

表1 新規観測局の名称

		局 名		
東郷A	神子A	白崎A	佐分利A	鳥羽A
粟野A	宇津尾A	瓜生A	口名田A	熊川A
大良A	湯尾A	今立A	遠敷A	
板取A	南条A	米ノA	三松A	
久々子A	古木A	織田A	三重A	
疋田A	白山A	玉川A	納田終A	

② 立石Aおよび音海Aは、2013年10月~2014年3月にかけて局舎の建て替えを行った。建て替えに伴い、音海Aは洞昌禅寺横広場東脇から旧音海小中学校に移設した。その結果、表2のようにバックグランド値が変化した。

表 2 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化

11/ //.		0 /1
H 177	٠	nGy/h
+ 11/	•	HUY/ H

局名	建替期間に伴う欠測	建替前	建替後
立石A	$2013.10.21 \sim 2014.3.25$	70. 4	57. 4
音海A	2014. 2. 7 \sim 2014. 3.10	43.8	29. 9

- ※ 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 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3のようにバックグランド値が変化した。

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。
- ④ 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4のようにバックグランド値が変化した。

表 4 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 ~ 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。

⑤ 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」から変更ない)

建て替えの結果、表5のようにバックグランド値が変化した。

表 5 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化

227 77		0 /1
田小/	•	nGv/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。

(2) 関電(C)

① 小浜Cは、2014年1月に周辺の地面が舗装され、周辺環境が変化した。

(3) 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

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6のとおりである。

表 6 気象観測装置実装局

エリア	地区				気	象	建 観 消	ll J	司 名	称				備	考
	 	立 石	īΑ	浦	底A	敦	賀A	東	郷A	粟	野A	縄	間D		
	敦賀	赤崎	うD	杉	津B	大	良A	河	野A	板	取A	甲導	ξ城Β		率連続測定 いら幾分離
敦賀・	白木	白木	۲A	白木	i峠A	松ヶ	r崎D		_		_		_		気象観測装 设置されて
	美浜	丹 生	ĒΑ	竹	波A	坂	尻A	久々	子A	竹	波C*	郷	市C	いるも	
		疋 田	ΒA	新	庄C*	神	子A	111	方C*	宇津	津尾A	湯	尾A		
	広域 監視	南条	ξA	古	木A	今	庄B	白	ШA	白	崎A	瓜	生A		
	-	今 立	ΖA	米	J A	織	⊞A	玉	JII A	越前	前厨D		_		
	大飯	宮留	βA	日角	浜A	長	井A	佐久	分利A	日角	角浜C	本	郷C		
	八郎	小 浜	ξA	阿紗	対尻 A	口名	召田A	小	浜C		_		_		
大飯・ 高浜	高浜	音 海	₽̈́Α	小黒	県飯A	神里	₿浦A	山	ψΑ	Ξ.	松A	神里	予浦 C		
	前供	高海	€C*	夕淖	台C*		_		_		_				
	広域 監視	三重A		納田	l終A	名日	日庄C*	鳥	羽A	熊	JII 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7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。

表 7 気象観測装置代用局一覧

測定地点	代 用 局	測定地点	代 用 局
ふげん北D 立 石B 立石山頂B	敦賀発電所気象露場	佐 田C 早 瀬C 日 向C	郷 市C
ふげん西D		宮留C	日角浜C
猪ヶ池B浦底B		川 上C 鹿 野C	本 郷C
水 試 裏B色 ヶ 浜B		遠敷A	アメダス小浜観測所 [気象庁] (福井県若狭合同庁舎)
五 幡B	杉津B	加 斗C 西 津C	小 浜C
阿曽D	赤崎D	E A C E C C	小 浜C
自 木ID 白 木IID 白 木IIID 白 木IVD	もんじゅ気象露場	田 ノ 浦C 音 海C 小 黒 飯C 日 引C	神 野 浦C
奥浦C		田 井C	
丹 生C 丹 生 寮 C 竹 波	落合川ポンプ場	青 郷C 高 浜C 和 田C	高浜(高浜町役場東側構外駐車場)
菅 浜C		夕潮台C	舞鶴(関電舞鶴営業所)

<敦賀・白木・美浜エリア>

敦	(賀地区		白木地区							
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. 235	0. 225	白木 I D 2	0. 233	0. 231					
立石山頂B1	0. 228	0. 219	白木Ⅱ D 2	0. 159	0. 156					
ふげん西D2	0. 160	0. 160	白木ⅢD 2	0. 223	0. 216					
猪ヶ池B1	0. 233	0. 230	白木IVD 2	0. 202	0. 196					
原子力館B	0. 203	0. 197	松ヶ崎D2	0. 229	0. 227					
水産試験場B2	0. 179	0. 180	白木A 6	0. 236	/ *3					
水試裏B1	0. 251	0. 238	白木D 6	0. 243	0. 239					
明神寮B2	0. 234	0. 227	白城神社A3	0. 236	0. 231					
浦底A6	0. 252	0. 238	白城神社D4	0. 223	0. 221					
色ヶ浜A4	0. 270	0. 256	門ヶ崎D3	0. 258	0. 251					
手ノ浦A4	0. 225	0. 215	白木トンネル北口A3	0. 273	0. 253					
手ノ浦B3	0. 225	0. 225	白木トンネル北口D3	0. 234	0. 228					
沓B6	0. 223	0.218 ^{*1}	白木トンネル南口A3	0. 235	0.216					
常宮A 4	0. 218	0. 217	もんじゅ寮D1	0. 235	0. 230					
常宮B4	0. 215	0. 217								
縄間B	0. 275	0. 267								
名子B 2	0. 164	0. 163 ^{*2}								
松島B3	0. 212	0. 212								
松栄B3	0. 213	0. 208								
赤崎A4	0. 179	0. 174								
阿曽A3	0. 183	0. 178								
杉津A 5	0. 171	0. 165								
元比田A6	0.168	0. 159								
吉河A3	0. 175	0. 164								
沓見C	0. 178	0. 185								
大谷A4	0. 178	0. 169								
1				1	I					

過去の平均値:2011~2015年度

*1:設置環境が変化したため過去実績は2015年度のみ。

0. 173

*2:2015年度に線量計を更新し、データに有意差があったため過去実績は2015年度のみ。

0.171

*3:測定地点変更のため過去実績なし。

大良B

<敦賀・白木・美浜エリア>

(測定地点のA, B, C, Dは担当機関を示す。A:県、B:原電、C:関電、D:原子力機構) 単位:mGy/92日

美浜坮	也区		広域監視地区						
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. 214	0. 218	新庄C3	0. 161	0. 173				
丹生A 5	0. 183	0. 183	三方 C 4	0.114	0. 122				
丹生 C 3	0. 172	0. 183	越前市妙法寺町A1	0. 208	0. 205				
丹生診療所C6	0. 155	0. 169	武生A3	0. 149	0. 148				
丹生小中学校 A 1	0. 204	0. 202	宮崎A4	0. 152	0. 144				
丹生寮C5	0. 204	0. 212							
竹波 A 6	0. 228	0. 224*							
竹波 C 5	0. 209	0. 217							
馬背川C2	0. 204	0. 211							
菅浜A 4	0. 205	0. 201							
菅浜C 2	0. 156	0. 167							
けやき台C1	0. 140	0. 151							
佐田A 4	0. 165	0. 169							
坂尻 C 2	0. 158	0. 172							
和田A1	0. 170	0. 172							
郷市C 6	0. 124	0. 139							
久々子C1	0. 134	0. 145							
早瀬C5	0. 130	0. 138							
目向C 5	0. 154	0. 161							

過去の平均値:2011~2015年度

^{*:} 測定地点変更のため過去実績は2015年度のみ。

<大飯・高浜エリア>

(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 大飯地区 高浜地区 測定地点 今 期 過去の平均値 測定地点 期 過去の平均値 赤礁崎C 0.102 0.107 音海A4 0.133 0.126 宮留奥A1 0.113 0.115 0.113 音海C4 0.121 0.115*1 0.105 音海県道C1 宮留A8 0.110 0.111 宮留C3 0.109 0.118 田ノ浦C 0.111 0.116 日角浜C3 0.109 0.115 小黒飯A4 0.151 0.137 0.129 0.121 小黒飯C3 0.113 0.122 西村A3 西村C1 0.085 0.091 旧神野小学校A1 0.135 0.129 犬見C2 0.117 0.122 神野A5 0.116 0.111 0.091 0.130 神野浦C2 0.098 本郷A6 山中<u>A4</u> 0.137 本郷C5 0.116 0.123 0.130 山中C2 鹿野C5 0.120 0.125 0.086 0.092 0.107 川上C4 0.121 0.129 下A 3 0.111 鯉川A3 0.133 0.132 目引C3 0.103 0.112 0. 142 0.096 0.093 加斗A5 0.140 上瀬A3 西勢A3 0.139 0.130 六路谷A4 0.107 0.105 0.116 東勢C1 0.127 六路谷C2 0.120 0.129 小浜市野球場C2 0.123 0.128 高野C 0.118 0.124 小浜市大原A4 0.179 0.166 青郷C2 0.116 0.125 若狭健康福祉センターA3 0.174 0.162 東三松A5 0.152 0.144

東三松C2

高浜C

和田C3

田井C3

夕潮台C2

高浜町役場A4

0.140

0.117

0.143

0.128

0.133

過去の平均値:2011~2015年度

0.112

0.111

0.103

0.107

0.129

0.093

0.120

0.104

0.109

0.116

0.136

0.101

*1:設置環境が変化したため過去実績は2014~2015年度のみ。

0.152

0.111

0.141

0.122

0.124

*2:測定地点変更のため過去実績なし。

西津A3

西津C3

堅海A3

堅海C3

泊C2

<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 期 過去の平均値 名田庄C3 0.123 0.130 池田A3 0.149 0.147 上中C3 0.104 0.109 0. 165 0.159 殿下A4 0. 145 0.139 美山A5 福井市原目町A3 0. 145 0.143 川西A4 0.133 0.126 金津A3 0.152 0.151

勝山A4

過去の平均値:2011~2015年度

0.174

0.179

<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、従来と同一地点として取扱う。
- (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、従来と同一地点として取扱う。
- (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。

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/m³、放射能濃度比:%

地			/	ベータ放射能濃度			ア	ルファカ) 射能濃	:度		(ベータ/アルファ)					
	測定地点	測定月		T .										濃度比			
L			最高	最低	月間	月間	最高	最 低 濃 度	月間	月間	日安	目に	月間		M+3σ &		
区			濃度	濃度	平均濃度	標準偏差	濃 度	張 吳	平均濃度	標準偏差	最高	最 低		標準偏差	た数と 自然	原囚 その他	
						VIII ZL				Mid ZI			比 M		変動	CANIB	
		7 月	16.8	0.3	3. 7	2.6	22. 4	0.4	4.8	3.4	91	71	79	4	1	0	
敦賀	立石A	8 月	14. 2	0.9	4.6	3.2	19. 5	1.1	6.0	4.2	88	69	77	4	0	0	
		9 月	14. 3	0.5	3. 3	2.4	18. 2	0.6	4. 2	3. 1	89	69	78	4	1	0	
		過去	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	
		実績															
	3 B - E	7 月	26. 7	0.4	4. 5	4. 0	35. 0	0.5	5. 9	5.3	90	66	76	4	1	0	
	浦底A	8 月	21. 0	0.8	5.8	4.8	28. 9	1. 0	7.6	6. 4	91	67	76	4	2	0	
		9 月	32. 9	0.6	4.2	4. 3	43. 3	0. 7	5. 4	5. 6	92	68	77	4	1	0	
		過去	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	
		7 月	22. 1	0.3	4. 4	3.8	31.0	0.3	5. 7	4. 9	93	67	77	4	1	0	
白木	白木A	8 月	24. 4	0.4	5. 0	4. 3	31. 4	0.5	6.5	5. 7	90	65	77	4	1	0	
		9 月	29. 1	0.4	3. 9	4. 1	40.3	0.6	5. 1	5. 3	89	68	77	4	1	0	
		過去	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	
		実績	0.0	0.0	0.0	1.0	10.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	7.5	4			
	ᄼᅩᆎᆘᅡᄾ	7 月	8.8	0.2	2.8	1.6	12.5	0.3	3. 7	2. 2	86	67	75	4	1	0	
	白木峠A	8月	9.4	0.4	3. 1	1.8	12.8	0.5	4. 3 3. 4	2. 5	86 85	66	74 75	4	0	0	
		9 月 過 去	11.8	0.5	2. 5	1.7	15. 9	0.6				64	15	4	0		
		実績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	
		7 月	13.6	0.4	3. 5	2.3	17.3	0.6	4.6	3.0	93	68	77	4	3	0	
美浜	丹生A	8 月	13. 5	0.4	4. 2	3.0	18. 5	0.6	5. 6	4.0	91	68	76	4	1	0	
		9 月	13. 2	0.5	3. 1	2.3	17.5	0.6	4.0	3.0	92	67	76	4	3	0	
		過 去 実 績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	
		7 月	17. 2	0.4	4. 2	3. 0	22. 7	0. 5	5. 3	3.8	89	70	78	4	0	0	
	竹波A	8 月	16. 5	0.6	5. 1	4. 0	21. 4	0.7	6. 7	5. 2	86	68	77	3	0	0	
		9 月	17. 9	0.5	3. 7	2. 9	22. 7	0.6	4.8	3.8	89	67	77	4	2	0	
		過 去 実 績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	

- (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 変動によるものであると見なされる。
- *: 2015年度(2015年10月~2016年3月)に更新のため、過去実績なし。

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/m3 、放射能濃度比:%

地			1)XIXI . 1	ベータ放射能濃度				ルファカ) 対能濃	接	70,000	(^		アルフ	ア)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	測定地点	測定月											放射能	濃度比		
区			最高農度	最低濃度	月間平濃度	月間標準編	最高濃度	最低濃度	月間平度	月間標準偏差	最高	最 低	月平濃	月間標準		_
													比 M	σ	変動	
		7 月	13. 7	0.3	3. 4	2.7	19. 6	0.4	4. 6	3. 7	84	65	74	4	0	0
大飯	宮留A	8 月	17. 3	0.3	3.8	3.4	23.0	0.4	5. 1	4.7	89	65	74	4	2	0
		9 月	13.6	0.3	3.0	2.8	19.9	0.4	4. 1	3.8	95	72	82	4	1	0
		過去	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *
		7 月	15. 4	0.3	3. 3	2. 6	20. 1	0.4	4. 4	3. 4	87	68	77	4	0	0
	日角浜A	8 月	15. 8	0. 3	3. 5	3. 1	21. 1	0. 3	4. 7	4. 2	89	68	76	4	1	0
	H / 1///11	9 月	12. 7	0. 4	2. 9	2. 6	16. 2	0.5	3. 9	3. 4	90	68	76	4	2	0
		過去績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *
		7 月	8. 1	0.3	2.6	1. 5	11.6	0. 4	3. 5	1. 9	84	66	75	4	0	0
高浜	音海A	8 月	9. 7	0. 4	2. 7	1. 7	12. 6	0. 6	3. 6	2. 4	86	66	74	4	0	0
164177	H 1411	9 月	7. 4	0. 3	2. 2	1. 4	10. 1	0. 4	2. 9	1.8	86	64	74	4	0	0
		過去績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *
		7 月	8. 2	0.3	2.5	1.4	10.4	0.3	3.2	1.8	87	68	77	4	0	0
	小黒飯A	8 月	8. 5	0.4	2.6	1.6	11.1	0.5	3.4	2. 1	92	70	77	4	2	0
		9 月	7. 3	0.3	2. 2	1.4	10.1	0.4	2.8	1.8	87	67	77	4	0	0
		過 去 実 績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *
		7 月	8. 1	0.4	2.6	1.3	10.6	0.5	3. 4	1.7	90	69	76	4	2	0
	神野浦A	8 月	9. 1	0.4	2.8	1. 7	12. 7	0.5	3. 6	2. 3	91	68	76	4	2	0
		9 月	7. 3	0.2	2. 2	1. 3	10.0	0.3	2. 9	1.7	89	67	75	4	1	0
		過去績	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *	/ *

- (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 変動によるものであると見なされる。
- *:2015年度(2015年10月~2016年3月)に更新のため、過去実績なし。

第5表 大気中のヨウ素-131分析結果

単位: $\mathrm{mBq/m}^3$

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	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_	_	A
		16. 08. 03~16. 09. 07	_	_			
		16. 09. 07~16. 10. 07	_	_			
白木	白木A	16. 07. 04~16. 08. 03	_		_	_	A
		16. 08. 03~16. 09. 07	_	_			
		16. 09. 07~16. 10. 07	_	_			
美浜	竹波A	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_ *1	_ *1	Α
		16. 08. 03~16. 09. 07	_	_			
		16. 09. 07~16. 10. 07	_	_			
大飯	宮留A	16. 07. 01~16. 08. 02	_		- *2	_ *2	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	_	_			
		16.09.06~16.10.06	_				
	日角浜A	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_ *3	_ *3	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	_	_			
		16.09.06~16.10.06	_				
高浜	小黒飯A	16. 07. 01~16. 08. 02	_		_	_	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	_	_			
		16. 09. 06~16. 10. 06	_	_			
	神野浦A	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_ *3	_ *3	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	_	_			
		16. 09. 06~16. 10. 06	_	_			

^{*1:}採取地点変更のため過去実績は2015年度のみ。

^{*2:}採取地点変更のため過去実績は2014~2015年度のみ。

^{*3:2013}年度まで3か月コンポジットによる測定であったため、過去実績は2014~2015年度のみ。

単位・ mBa/m³

_	1	Ì								1		,			q/m
地区	採取地点	採取期間		F				種			核種	天然 核種		実 績	機関
			Na	Mn	Co Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦賀	立石B	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	_	_	Е
	IJ	16. 08. 02~16. 09. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.8			
	"	16. 09. 05~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.7			
	浦底A	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1. 7	_	_	Α
	IJ	16. 08. 03~16. 09. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 9			
	IJ	16. 09. 07~16. 10. 07	-	-	_	_	/	_	_	_	_	2. 3			
	浦底B	16. 07. 04~16. 08. 02	-	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 2	-	_	Е
	11	16. 08. 02~16. 09. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 2			
	II	16. 09. 05~16. 10. 04	-	_	_	_	_	_	_	_	_	2.8			
	色ケ浜B	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	_	_	E
	IJ	16. 08. 02~16. 09. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 7			
	11	16. 09. 05~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.7			
白木	白木A	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1.7	_	_	Α
	IJ	16. 08. 03~16. 09. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.0			
	"	16. 09. 07~16. 10. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.3			
	松ケ崎D	16. 07. 01~16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.4	_	_	Ι
	"	16. 08. 01~16. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.5			
	"	16. 09. 01~16. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.0			
美浜	竹波A	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1.7	- *1	- *1	A
	IJ	16. 08. 03~16. 09. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.0			
	"	16. 09. 07~16. 10. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 2			
	丹生	16. 07. 01~16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	_	_	(
	"	16. 08. 01~16. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 3			
	IJ	16.09.01~16.10.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.6			
大飯	宮留A	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1.7	- *2	- *2	A
	IJ	16. 08. 02~16. 09. 06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 2			
	IJ	16.09.06~16.10.06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.4			
	日角浜A	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1.6	_	_	A
	11	16. 08. 02~16. 09. 06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 1			
	11	16.09.06~16.10.06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 4			
	宮留	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.7	_	_	(
	11	16. 08. 02~16. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.8			
	11	16. 09. 02~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.0			
高浜	音海	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.9	_	_	(
	IJ	16. 08. 02~16. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.6			
	IJ	16. 09. 02~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 1			
	小黒飯A	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1.7	_	_	I
	IJ	16. 08. 02~16. 09. 06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 2			
	II	16. 09. 06~16. 10. 06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2.6			
	神野浦A	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	/	_	_	_	_	1.7	_	_	I
	IJ	16. 08. 02~16. 09. 06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.0			
	IJ	16. 09. 06~16. 10. 06	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 5			\bot
	小黒飯	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2. 1	_	_	(
	II	16. 08. 02~16. 09. 02	_		_	_	_	_	_	_	_	3. 9			
	IJ	16. 09. 02~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 2			\bot
対昭	原目町 (福井分析管理室)	16. 07. 01~16. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 2	_	_	A
	川	16. 08. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 0			1
	"	16. 09. 01~16. 09. 02	_	_	_	 		l	_	t	_	8. 3		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。

^{*1:}採取地点変更のため過去実績は2015年度のみ。 *2:採取地点変更のため過去実績は2014~2015年度のみ。

第7表 核種分析結果 その2 陸水

単位: mBq/l

			採 取			目的	核科	重		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 Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	Ru	Ce	⁷ Be	60 Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (明神寮)	水道水	16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	В
白木	白木 (民家)	"	16. 08. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	"	16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	С
	菅浜(菅浜多目的広場)	"	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- *	- *	С
	竹波(落合川)	河川水	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	С
大飯	宮留 (民家)	水道水	16. 08. 02	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	С
高浜	小黒飯(民家)	"	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	С
	神野浦(民家)	"	11	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	С
	日引 (旧日引小学校)	IJ	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- *	- *	С
対照	原目町(福井分析管理室)	"	16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A

⁽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。

^{*:}新規採取地点のため過去実績は2014~2015年度のみ。

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位:Bq/kg乾土

																- · Dq/ 118T	
			採 取		目	的核	亥 種		参考	核種	3	天 然	核科	重	過去	妄 痍	機
地区	採取地点	種 類	年月日														関
				Mn	⁵⁸ Co	Co	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	40 K	Th-Ser	U-Ser	⁶⁰ Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (明神寮)	土床	16. 07. 06	_	-	_	_	8.8	_	_	6.8	1200	84	41	_	5.9~9.0	В
	発電所北端周辺	山土	16. 08. 10	_	-	_	_	23	_	_	-	920	130	88	-	16 ~21	D
白木	松ケ崎	土床	16. 07. 11	_	_	_	_	1.6	_	_	_	1200	110	49	_	1.5~2.5	D
美浜	丹生	IJ	16. 09. 01	_	_	_	_	4. 4	_	_	_	1200	90	41	_	3.0~5.2	С
大飯	畑村	未耕土	16. 09. 02	_	1	_	_	1.5	_	_	ı	380	19	14	1	1.6~3.8	С
高浜	小黒飯	"	IJ	_	_		_	5.4	_	_	_	660	38	23	_	3.0~8.8	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: Bq/0

_														1 1	59/10
地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		F	目的	核	種		参考	核種	天然 核種	過去	実績	機関
				Mn	Co Co	Co	¹³¹ I	Cs	Cs	Ru	Ce	40 K	131 I	Cs	
美浜	山上	原乳	16. 08. 30	_	_	_	_	_	_	_	_	52		_	A
対照	勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)]]	16. 08. 29	_	_	_	_	_	_	_	_	52		_	A

過去実績:2013~2015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)

単位: Bq/kg生

		ı															<u>1√.</u> : bq/k	\boldsymbol{T}
	採取		採取			目	的核	種			参	考 核	種	天然	核種	過去	実 績	機
地区	地 点	種 類	年月日															関
				Na Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	134 Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	K 40	Co	137 Cs	
敦賀	浦底	ヨモギ	16. 07. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	47	240	_	ND~0.3	Α
	IJ	"	16. 08. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	45	270			
	IJ	"	16. 09. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	74	260			
白木	白木	"	16. 07. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	83	250	_	ND~0.4	Α
	"	"	16. 08. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	44	250			
	"	"	16. 09. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	94	220			
美浜	竹波	"	16. 07. 04	_	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	54	210	_	ND~0.5	Α
	"	"	16. 08. 03	_	_	_	_	_	_	0.3	_	_	_	49	230			
	"	"	16. 09. 07	_	_	_	_	_	_	0.6	_	_	_	110	250			
大飯	日角浜	"	16. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	29	280	_	ND~0.1	Α
	"	"	16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	41	300			
	"	11	16. 09. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	59	280			
高浜	小黒飯	"	16. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	73	270	_	ND∼0.1	Α
	IJ	"	16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22	280			
	11	11	16. 09. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	70	270			Ш
対照	原目町	"	16. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	58	250	_	ND∼0.2	Α
	"	IJ	16. 08. 01	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	240			
	IJ	"	16. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	90	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 年月日			目	的核	種			参	考核	種	天然	核種	過去	実 績	機関
				Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Се	⁷ Be	K	Co	137 Cs	
敦賀	発電所北端周辺	松葉	16. 08. 10	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	24	75	_	_	D
白木	白木トンネル北口付近	"	16. 08. 17	-	_	_	-	_	1	1	_	_	_	12	66	_	_	D

第12表 核種分析結果 その7 降下物

単位: Bq/m²

地区	採取地点	採取期間		目	的	J	核	種		参	考核	種	天然 核種	過	去 実 績	機関
			Na	Mn	⁵⁸ Co	60 Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁶⁰ Co	137 Cs	
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	93	- *	- *	A
	II	16. 08. 03~16. 09. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	11	16. 09. 07~16. 10. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130			
	浦底(明神寮)	16. 07. 01~16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	100	_	_	В
	JJ	16. 08. 01~16. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	160			
	11	16. 09. 01~16. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
白木	白木 (川崎重工事務所横)	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	87	- *	- *	A
	11	16. 08. 03~16. 09. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150			
	IJ	16. 09. 07~16. 10. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	松ケ崎	16. 07. 01~16. 08. 01	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	80	_	_	D
	IJ	16. 08. 01~16. 09. 01	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	78			
	IJ	16. 09. 01~16. 10. 03	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	98			
美浜	竹波 (落合川取水場)	16. 07. 04~16. 08. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	_	_	A
	JJ	16. 08. 03~16. 09. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150			
	JJ	16. 09. 07~16. 10. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130			
	丹生	16. 07. 01~16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	99	_	_	С
	JJ	16. 08. 01~16. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	160			
	JJ	16. 09. 01~16. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130			
大飯	宮留	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130	- *	- *	A
	JJ	16. 08. 02~16. 09. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110			
	11	16. 09. 06~16. 10. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	190			
	日角浜	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120	_	_	С
	11	16. 08. 02~16. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120	1		
]]	16. 09. 02~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	250			
高浜	小黒飯	16. 07. 01~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	_	_	A
]]	16. 08. 02~16. 09. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130	1		
	IJ	16. 09. 06~16. 10. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	270	1		
	小和田	16. 07. 04~16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120	_	_	С
	II	16. 08. 02~16. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	160	1		
	JJ	16. 09. 02~16. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	290	1		
対照	原目町(福井分析管理室)	16. 07. 01~16. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	100	_	_	A
	ルロ・1 (個月及り日本工工)	16. 08. 01~16. 09. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130	1		
	JJ	16. 09. 01~16. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140	1		

^{*:}採取地点変更のため過去実績は2014~2015年度のみ。

第13表 核種分析結果 その8 海水

単位: mBq/l

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日			目 的	核種	Ē		参考	核 種	過去	実 績	機関
				Mn	Fe	⁵⁸ Co	Co	¹³⁴ Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Се	60 Co	137 Cs	
敦賀	立石沖	海水	16. 08. 04	_	_	_	_	_	1.9	_	_	_	1.7~2.1	В
	2号放水口	"	11	_	_	_	_	_	2. 1	_	_	_	1.4~2.1	В
	ふげん放水口	"	16. 09. 26	_	_	_	_	_	1.6	_	_	_	ND∼2. 1	D
白木	もんじゅ放水口	"	16. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼2.3	D
	白木漁港	"	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼1.6	D
美浜	1, 2号放水口	"	16. 08. 05	_	_	_	_	_	2. 2	_	_	_	ND∼3.0	С
	3号放水口	"	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼2.6	С
大飯	放水口	"	16. 08. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND∼3.0	С
高浜	1, 2号放水口	"	11	_	_	_	_	_	2.0	_	_	_	ND∼2.5	С
	3, 4号放水口	"	"	_	_	_	_	_	2.3	_	_	_	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

地区	採取地点	種	類	採 取 年月日		目	的核	友 種		参考	核種		天 然	核種	Ī	過去	実 績	機関
				·	Mn	⁵⁸ Co	Co	134 Cs	137 Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	40 K	Th-Ser	U-Ser	Co	137 Cs	
敦賀	1号放水口	砂•	泥	16. 08. 04	_	_	_	_	1.4	_	-	4. 9	1600	66	36	_	ND~1.6	В
	立石	砂		16. 09. 26	_	_	_	_	_	_	_	5.0	990	30	15	_	_	D
	2号放水口	j	IJ	16. 08. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	950	21	15	_	_	В
	2号放水口沖	j	IJ.	11	_	_	_	_	_	_	_	_	830	24	16	_	_	В
	ふげん放水口	,	IJ	16. 09. 26	_	_	_	_	_	_	_	7.4	730	25	12	_	_	D
白木	もんじゅ放水口	,	IJ	16. 08. 02		_	_	_	_	_	_	_	1300	19	13	_	_	D
	白木漁港	j	IJ	11	_	_	_	_	_	_	_	_	1500	19	14	_	_	D
美浜	1, 2号放水口	j	IJ.	16. 07. 14	_	_	_	_	_	_	_	_	860	78	28	_	_	С
	1, 2号放水口沖	j	IJ	11	_	_	_	_	_	_	_	_	1200	69	35	_	_	С
	3号放水口	,	IJ.	11	_	_	_	_	_	_	_	_	870	34	16	_	_	С
	丹生湾中央	泥		11	_	_	_	_	5. 5	_	_	_	700	62	30	_	5.3~8.8	С
大飯	放水口	砂		16. 07. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	110	3.9	4. 1	_	ND~0.3	С
	放水口沖	,	IJ.	11	_	_	_	_	_	_	_	2.7	160	6. 5	4.4	_	_	С
高浜	1, 2号放水口	j	IJ.	16. 07. 13	_	_	_	_	0.9	_	_	4. 9	530	27	15	_	0.7~1.6	С
	3, 4号放水口	,	IJ	11	_	_	_	_	0.9	_	_	5. 2	420	18	11	_	ND~0.9	С
	放水口沖	,	IJ	11	-	_	_	_	1.3	_	_	_	390	16	10		0.8~2.1	С

過去実績:2013~2015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 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			目目	的核	核 種			参考	核種	天然	核種	平均 体長	平均 体重	過 去	実 績	機関
					Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	¹³⁴ Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	K 40	cm	g	60 Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	明神崎沖	アジ	肉	16. 09. 01	_	-	-	_	/	_	0.1	-	_	_	120	17	57	_	ND~0.5	Α
	えりケ崎	サザエ	除殼	16. 07. 02	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 0	60		106	_	_	Α
	立石漁港前	11	IJ	16. 07. 04	_	_	_	_	/	_	0.0	_	_	5.8	68		87			Α
	立石沖	"		16. 07. 08	_	_	_	_	/	_	_	_	_	5. 3	95		80			В
白木	白木沖	フクラギ	肉	16. 07. 28	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	130	26	284	_	0.0~0.3	D
	もんじゅ放水口沖	アジ	"	16. 09. 12	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	-	130	23	116			Α
	アジゴ崎	サワラ	"	11	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	140	38	266			Α
	サビ崎	サザエ	除殼	16. 07. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4. 9	67		49	_	ND~0.0	Α
	アジゴ崎	アワビ	"	16. 07. 19	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.0	66		198			Α
	白木沿岸	サザエ	"	16. 07. 25	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 5	63		63			D
美浜	1, 2号放水口沖	アジ	全身	16. 09. 13	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	93	10	8	_	ND∼0.2	Α
	IJ	サワラ	肉	16. 09. 15	_	_	_	_	/	_	0.2	_	_	_	150	35	191			Α
	1, 2号放水口	サザエ	除殼	16. 07. 08	_	_	_	_	/	_	_	_	_	8.4	73		61	_	ND~0.0	С
	3号放水口	"	"	11	_	_	_	_	/	_	_	_	_	6.0	63		58			С
	立壁	11	"	16. 07. 14	_	_	_	_	/	_	0.0	_	_	3. 5	63		42			Α
	針岩	"	"	16. 07. 15	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.8	62		56			Α
大飯	髻島	アジ	全身	16. 09. 03	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	130	26	182	_	ND∼0.2	Α
	IJ	フグ	"	11	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	110	15	64			Α
	肥前 (添浜)	サザエ	除殼	16. 07. 04	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3.0	64		63	_	ND~0.0	Α
	IJ	アワビ	"	"	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 7	68		149			Α
	放水口	サザエ	"	16. 07. 11	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 2	68		109			С
高浜	内浦湾	"	"	16.07.07	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	4. 1	68		77		ND∼0.1	С

過去実績:2013~2015年度

(注2) 「0.0」は0.05未満で検出限界値以上を示す。

⁽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。

第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物

単位: Bq/kg生

																	1 - 1,	
			採取			目	的杉	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		1	1	1	ı		ı		1	1		ı			関
				Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	Cs	Cs	Ru	¹⁴⁰ Ba	Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	Co	Cs	
敦賀	2号放水口	ホンダワラ	16. 08. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	250	_	_	В
	ふげん放水口	11	16. 07. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	27	190	_	_	D
白木	松ケ崎	11	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 9	220	_	ND~0.1	D
美浜	1, 2号放水口	11	16. 07. 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 2	280	_	ND~0.1	С
	3号放水口	11	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 1	310	_	ND~0.1	С
大飯	放水口	11	16. 07. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.6	290	_	_	С
高浜	1, 2号放水口	11	16. 07. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	19	260	_*	ND~0.1*	С
	3, 4号放水口	11	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.4	290	_	ND~0.2	С
	音海	11	IJ	_	_	_	_	_	_	0.1		_	_	11	260		ND~0.1	С
対照	福井市小丹生町	11	16. 07. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9.0	170	_	_	A

⁽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/l)、降下物 (Bq/m²)、陸水・海水 (mBq/l)、その他 (Bq/kg)

			日小			美			
試料 ——	今期	13~15年度	8~10年度	今期	13~15年度	8~10年度	今期	13~15年度	8~10年度
浮遊じん	_				_			_	_
陸水	_				_				_
陸土	8.8~23	1.0~21	8.3~28	1.6	ND~2.5	0.8~2.2	4. 4	3.0~9.9	2.5~6.2
指標植物(ヨモギ)		ND~0.3	ND∼0.1	_	ND∼0.4	ND∼0.3	0.2~0.6	ND∼0.5	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	_	ND~0.0	
農畜産物(原乳)	/	/	/	/	/	/	_	_	_ *1
降下物			ND∼0.3	_	_	_	_	_	ND∼0.3
海水	1.6~2.1	ND~2.1	ND~2.4	_	ND∼2.3	ND∼2.1	ND∼2.2	ND~3.0	ND~2.6
海底土	ND~1.4	ND∼3.3	ND∼3.5	_	_	_	ND~5.5	ND~12	ND~8.8
海産食品(魚類)	0.1	ND~0.5	ND~0.2	0.1	0.0~0.3	0.0~0.3	0.1~0.2	ND∼0.2	0.0~0.1
ッ (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	
試 料	今期		8~10年度	今期	13~15年度	8~10年度	今期	1	8~10年度
浮遊じん	_			_	_	_	_	_	_
陸水					_	_	_	_	_
陸土	1.5	1. $0 \sim 67^{*2}$	2.0~89*2	5. 4	0.8~8.8	4.2~9.0	/	3.0~19	2. $6 \sim 150^{*3}$
指標植物(ヨモギ)	_	ND∼0.1	ND∼0.2	_	ND∼0.1	_	_	ND∼0.2	
指標植物(松葉)	/			_	_	_	/	_	ND∼0.6
農畜産物(大根葉)	/	_		/	_	_	/	_	_
農畜産物(原乳)	/	/	/	_	/	/	_	_	_
降下物					_	ND∼0.1	_	_	ND∼0.3
海水	_	ND~3.0	ND~2.0	2.0~2.3	ND∼2.5	ND∼2.5	_	1.3~2.3	ND∼1.8
海底土	_	ND~4.0	ND∼4.3	0.9~1.3	ND∼2.1	ND∼3.9	/	/	/
海産食品(魚類)	0.1	ND~0.2	0.0~0.2	/	0.0~0.1	0.0~0.2	/	0.1~0.3	0.1~0.3
〃 (貝類)	_	ND~0.0	ND~0.0	0.1	ND∼0.1	ND~0.0	/	ND~0.0	_
" (藻類)	/			/	_	_	/	_	_
	_					4	, 7	, -	,
指標海産生物	_			ND∼0.1			_	_	_

- (注1) 実績欄の値は対象となる試料の過去3か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か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か年実績(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

単位: Bq/l

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	水道水	16. 08. 01	0.8	ND∼1.7	В
白木	白木(民家)	IJ	16. 08. 04		ND~1.4	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	JJ	16. 08. 01	0.6	0.5~1.2	С
	菅浜(菅浜多目的広場)	IJ	IJ	0.6	ND~1.0 *	С
	竹波(落合川)	河川水	11	0.8	ND~1.6*	С
大飯	宮留(民家)	水道水	16. 08. 02	0.5	ND∼1.1	С
高浜	小黒飯(民家)	IJ	"	0. 7	ND~1.0	С
	神野浦(民家)	IJ	"	0. 7	ND∼0.9	С
	日引 (旧日引小学校)	IJ	"	0.8	ND~0.8*	С
対照	原目町(福井分析管理室)	II	16. 08. 01	_	ND∼0.6	A

⁽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。

^{*:} 新規採取地点のため過去実績は2014~2015年度のみ。

第18表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位: Bq/l

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	: Bq/l 機関
敦賀	立石A	16. 07. 01~16. 07. 29	0. 9	0.6~2.1	D
		16. 07. 29~16. 09. 02	2. 0		
		16. 09. 02~16. 09. 30	0.5		
	猪ケ池B	16. 07. 01~16. 07. 29	2. 2	1.0~7.5	D
		16. 07. 29~16. 09. 02	3. 2		
		16. 09. 02~16. 09. 30	3. 0		
	浦底A	16. 07. 04~16. 08. 03	1. 1	0.9~6.4	A
		16. 08. 03~16. 09. 07	1.6		
		16. 09. 07~16. 10. 07	2.0		
	浦底B	16. 07. 04~16. 08. 02	1.4	1.6~5.4	В
		16. 08. 02~16. 09. 05	1.4		
		16. 09. 05~16. 10. 04	1. 7		
	色ケ浜B	16. 07. 04~16. 08. 02	1.2	1.2~2.6	В
		16. 08. 02~16. 09. 05	1. 3		
		16. 09. 05~16. 10. 04	1.6		
白木	白木A	16. 07. 04~16. 08. 03	0. 7	ND∼2.8	A
		16. 08. 03~16. 09. 07	1.0		
		16. 09. 07~16. 10. 07	1.0		
	白木峠A	16. 07. 04~16. 08. 01	0.9	0.7~2.8	D
		16. 08. 01~16. 09. 05	0.9		
		16. 09. 05~16. 10. 03	1.0		
美浜	竹波A	16. 07. 04~16. 08. 03	1.5	0.7~1.9 *1	A
		16. 08. 03~16. 09. 07	1.7		
		16. 09. 07~16. 10. 07	1.7		
	竹波 (落合川取水場)	16. 07. 01~16. 08. 01	1.3	1.0~4.1	С
		16. 08. 01~16. 09. 01	1.2		
		16. 09. 01~16. 10. 03	1.9		
大飯	宮留A	16. 07. 01~16. 08. 02	1.4	0.9~3.7 *2	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	1.2		
		16. 09. 06~16. 10. 06	1.3		
	日角浜	16. 07. 04~16. 08. 02	1.2	0.9~6.6	С
		16. 08. 02~16. 09. 02	1.8		
		16. 09. 02~16. 10. 03	2.2*3		

過去実績:2013~2015年度

*1: 採取地点変更のため過去実績は2015年度のみ。

*2: 採取地点変更のため過去実績は2014~2015年度のみ。

*3: 一部未採取期間(16.09.06~16.09.27)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	16. 07. 01~16. 08. 02	3. 4	2.5~16	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	4.5*		
		16. 09. 06~16. 10. 06	7.4		
	神野浦	16. 07. 04~16. 08. 02	2.9	1.4~7.2	С
		16. 08. 02~16. 09. 02	3. 5		
		16. 09. 02~16. 10. 03	4.3		
対照	原目町(福井分析管理室)	16. 07. 01~16. 08. 02	0.8	ND∼2.0	A
		16. 08. 02~16. 09. 06	_		
		16. 09. 06~16. 10. 06	1.0		

⁽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。 *: 一部未採取期間(16.08.02~16.08.17)があったため参考値とする。

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)	16. 07. 04~16. 10. 07	2.5	1.2~2.4*	A
	浦底	16. 07. 01~16. 10. 03	1. 3	0.7~2.1	В
白木	白木(川崎重工事務所横)	16. 07. 04~16. 10. 07	1. 0	0.6~1.4*	A
	松ケ崎(機構Mステーション)	16. 07. 01~16. 10. 03	0.6	0.4~1.2	D
美浜	竹波(落合川取水場)	16. 07. 04~16. 10. 07	1.4	0.5~1.7	A
	丹生(関電丹生寮)	16. 07. 01~16. 10. 03	1.1	0.7~1.6	С
大飯	宮 留(県テレメ観測局)	16. 07. 01~16. 10. 06	1.8	1.2~3.0*	A
	日角浜 (ヴィラ大島)	16. 07. 04~16. 10. 04	1.3	1.1~3.3	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	16. 07. 01~16. 10. 06	4.6	2.6~6.3	A
	小和田(小和田ポンプ所)	16. 07. 04~16. 10. 04	1.1	0.6~1.4	С
対照	原目町(福井分析管理室)	16. 07. 01~16. 10. 06	0.8	ND∼1.3	A

^{*:}採取地点変更のため過去実績は2014~2015年度のみ。

第20表 トリチウム分析結果 その4 海水

単位: Bq/l

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	16. 08. 04	0.8	ND∼1.3	В
	ふげん放水口	IJ	IJ	0.5	ND∼9.6	В
		IJ	16. 09. 26	_		D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	IJ	16. 08. 04	_	ND∼0.7	В
白木	もんじゅ放水口	IJ	16. 08. 02	_	ND∼0.8	D
	もんじゅ放水口周辺	IJ	IJ	0.5	ND∼0.6	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	16. 08. 05	0.7	ND∼2.4	С
	美浜発電所3号放水口	IJ	IJ	0.5	ND∼0.8	С
	美浜発電所放水口周辺	IJ	IJ	_	ND∼0.9	С
大飯	大飯発電所放水口	IJ	16. 08. 04	0.7	ND∼1.3	С
	大飯発電所放水口周辺	IJ	IJ	0.8	ND∼2.9	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	IJ	16. 07. 13	1.3	ND∼1.7	С
		IJ	16. 08. 04	_		
	高浜発電所3,4号放水口	IJ	16. 07. 13	1. 1	ND∼1.2	С
		IJ	16. 08. 04	0.8		
	高浜発電所放水口沖	II	16. 07. 13	1.4	ND∼1.6	С
		11	16. 08. 04	_		
	高浜発電所放水口周辺	IJ	IJ	1.0	ND∼1.6	С

⁽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。

4 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績	69
	4 - 2	(1)原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
5	付	録	
J	ניו	坐來	
	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	79
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
	付録3	軽水型原子力発電所に対する線量目標値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86

4-1 各発電所の運転実績

2016年 7月~9月

11 = 12 1			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㈱ 敦貧	買発電所	1 号機	/*	/*	/*	/*
		2 号機	0	0	0	0
日本原子力研究 開発機構	高速増殖炉		(0)	(0)	(0)	(0)
		1 号機	/*	/*	/*	/*
関西電力㈱ 美活	兵発電所	2 号機	/*	/*	/*	/*
		3 号機	0	0	0	0
		1 号機	0	0	0	0
関西電力(株) 大飢	饭発電所	2 号機	0	0	0	0
		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	0	0	0	0
		4号機	0	0	0	0

^()内は、試運転中の実績である。

*:廃止措置計画の認可を受けた日をもって、運転実績への掲載を終了する。

4-2 (1)原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)廃止措置作業状況

2016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
	09. 02. 16~	カランドリアタンク及び重水冷却系のトリチウム除去作業中
廃止措置	13. 08. 26~	劣化重水貯槽、重水貯槽等のトリチウム除去作業中
	16. 09. 26~	主蒸気系及び隔離冷却設備等の機器の解体撤去中
定期検査	16. 09. 01~	第29回定期検査作業中

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

2016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

2016年9月末現在

	項目	発	電停止状況		そ	Ø	他
施設名		年月日	概要	年 月	B I	概	<u></u>
日本原電㈱敦賀発電所	1号機	11. 1. 26~	第33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	15. 4. 27	運転		
	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 た安全性向上対策対応および新規制 基準等対応中		3.	L	
関西電力㈱ 美浜発電所	1号機	10. 11. 24~	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中	15. 4. 27	運転		
	2号機	11. 12. 18~	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中	15. 4. 27	運転	終了	
	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	L	
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	L	
	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	L	
	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	L	
	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	L	
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	L	
	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	L	
	3号機	16. 3. 10~	停止中 (大津地裁再稼働禁止の 仮処分命令に伴う停止中)			L	
	4号機	11.7.21~	第20回定期検査作業実施中 (大津地裁再稼働禁止の仮処分命令 に伴う停止中)		な	L	

*:法律上、定期検査は廃止措置計画の認可を受けた日をもって終了とみなされる。

各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) 4 - 4

2016年7月~9月

区分			気体廃棄物	(希ガス筌)	ョウ素-	-131	粒子状		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	791 [H]	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq
		7 月	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		3. 6E+08
	1号機	8 月	_	_	_	_	_	_	5. 2E+08
		9 月	_	_	_	_	_	_	5. 8E+08
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+11
	2 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	2. 2E+11
敦		9 月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+11
敦賀発		3カ月	_	_	_	_	_	_	6. 0E+11
電		7 月	/	/	_	_	_	_	7. 5E+06
所	焼却炉排気筒	8 月			_	_	_	_	_
		9 月			*	*	*	*	*
		3カ月		/	ı	_	_	_	7. 5E+06
		7 月	/	/		_	_	_	_
	雑固体処理	8 月	/	/	ı	_	_	_	_
	建屋排気口	9 月		/	١	_	_	_	_
		3カ月	/	/		_	_	_	_
		7 月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+09
	原子炉施設 排気筒	8 月	_	_	_	_	_	_	3. 5E+09
		9 月	_	_	_	_	_	_	3. 2E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	9. 1E+09
		7 月	/	/	/	/	_	_	_
ふげ	重水精製施設	8 月	/	/	/	/	_	_	_
h	排気筒	9 月	/	/	/	/	_	_	_
		3カ月	/	/	/	/	_	_	_
		7 月	/	/	_	_	_	_	_
	廃棄物処理建屋	8 月	/	/	_	_	_	_	_
	排気筒	9 月	/	/	_	_	_	_	_
		3カ月	/	/	_	_	_	_	_
高		7 月	_	_	_	_	_	_	_
速増殖	排気筒	8 月	_	_	_	_	_	_	_
殖原		9 月	_	_	_	_	_	_	_
型		3カ月	_	_	_	_	_	_	_
炉		7 月	/	/	/	/	/	/	_
もん	一般換気系	8 月	/	/	/	/	/	/	_
じゅ	排気口	9 月	/	/	/	/	/	/	_
	1) 1 05_01/+1 0	3カ月	/	/	/	/	/	/	_

⁽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。
*: 焼却炉計画停止のため排気筒からの放出なし。(8/2~)

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

2016年7月~9月

abla	区分		気体廃棄物	(差ガフ竿)	ョウ素-	- 1 2 1	粒子切		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	朔間	平均振度 Bq/cm ³	双口重 Bq	平均振度 Bq/cm ³	放口重 Bq	平均振度 Bq/cm ³		双口里 Bq
		7 月	Бq/ сш —	- Бq	Бq/ СШ —		- Dq/ cm		6. 1E+10
	1 号機	8 月	_	_	_		_	_	8. 9E+10
		9 月	_	_	_	_	_	_	7. 1E+10
		3 カ月	_	_	_	_	_	_	2. 2E+11
		<u> 3 ル月</u> 7 月	_	_	_	_	_	_	6. 5E+10
	2 号機	8 月	_	_	_	_	_	_	8. 4E+10
		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
			_				_		
26		3 カ月			_			_	2. 7E+11
美浜	3 号機	7 月 8 月						_	1. 0E+11
発電	- 3 1/24	8 月 9 月	_		_		_		1. 2E+11
所									1. 1E+11
		3 カ月	_		_		_	_	3. 3E+11
	固体廃棄物	7 月	_					_	4. 7E+07
	処理建屋	8 月 9 月		_	_	_	_	_	6. 7E+07
			_				_		2. 0E+08
		3 カ月							3. 2E+08
	第2固体廃棄物	7 月	_	_	_		_	_	_
	処理建屋	8 月	_	_	_		_	_	_
		9 月	_	_	_		_	_	_
		3 カ月			_		_	_	0.05.11
	1 号機	7 月							2. 0E+11
	1 7 1/9	8 月	_	_	_	_	_	_	2. 8E+11
		9 月	_	_	_		_	_	2. 6E+11
		3 カ月	_				_		7. 4E+11
	2 号機	7 月	_		_		_		1. 1E+10 1. 3E+10
		8 月 9 月	_	_	_		_	_	
大飯		3 カ月	_	_				_	1. 2E+10 3. 5E+10
発電							_		
所	3 号機	7 月 8 月	_		_	<u> </u>	_	_	9. 1E+10 1. 2E+11
		9 月							
		9 3カ月	_	_			_	_	8. 2E+10
			_	_	_		_		2. 9E+11
	4 号機			_			_	_	1. 1E+11
	0 024	8 月	_		_				1. 2E+11
		9 月	_	_	_		_		9. 4E+10
<u> </u>) 1 0F_01/+1 0 \	3カ月		_	_	=	_	_	3. 2E+11

⁽注) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。

⁽注) 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)

2016年7月~9月

$\overline{}$	区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ヨウ素-	- 1 3 1	粒子状		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	${\rm Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		7 月	_	_	_	_	_	_	5. 6E+07
	固体廃棄物	8 月	_	_	-	_	_	_	7. 9E+07
大	処理建屋	9 月	_	_	-	_	_	_	2. 0E+08
飯発		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 3E+08
電		7 月	_	_	_		_		6. 5E+08
所	廃棄物	8 月	_	_	_	_	_	_	6. 6E+08
	処理建屋	9 月	_	_	_	_	_	_	3. 6E+08
		3カ月	_	_	_		_		1. 7E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
	1号機	8 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	4. 6E+11
	2号機	7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		9 月	_	_	_		_		1. 4E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 7E+11
	3 号機	7 月	_	_	_	_	_	_	7. 6E+10
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
高		9 月	_	_	_	_	_	_	1.8E+11
浜発		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 7E+11
発電		7 月	_	_	_	_	_	_	7. 6E+10
所	4号機	8 月	_	_	_	_	_	_	1.8E+11
		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
		3カ月	_	_	_		_		3. 8E+11
		7 月	_	_	_		_		5. 4E+08
	固体廃棄物	8 月	_	_	_	_	_		4. 2E+09
	処理建屋	9 月	_	_	_	_	_	_	_
		3カ月	_	_	_		_		4.8E+09
		7 月	_	_	_		_		1. 8E+09
	廃樹脂	8 月	_	_	_	_	_	_	1. 8E+09
	処理建屋	9 月	_	_	_		_		1. 7E+09
	·) 1 0E_01/ - 1 0 \	3カ月	_	_	_	_	_	_	5. 3E+09

⁽注) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。

⁽注) 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 (cm^3) 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)

2016年7月~9月

区分		トリチウムを腐	≷く液体廃棄物		716年7月~9月 ⁻ ウム
	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量
施設	.,,	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Вq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq
	7 月	_	_	3. 9E-03	1. 7E+10
敦賀発電所	8 月	_		3. 5E-03	1. 5E+10
	9 月	_	_	2.4E-03	1. 0E+10
	3カ月	_	_	3. 3E-03	4. 2E+10
	7 月	_	_	5. 1E-02	6. 3E+10
ふげん	8 月	_	_	3.4E-02	4. 1E+10
	9 月	_	_	9.0E-05	1. 1E+08
	3カ月	_	_	2.9E-02	1. 0E+11
	7 月	_	_	8.4E-06	2. 6E+07
高速増殖原型炉	8 月	_	_	_	_
もんじゅ	9 月	_	_	_	_
	3カ月	_	_	3.0E-06	2. 6E+07
	7 月	/ *1	/ *1	/ *1	/ *1
美浜発電所	8 月	_	_	1.4E-02	7. 0E+11
1, 2号機	9 月	_	_	1.5E-02	7. 2E+11
	3カ月	_	_	1. 3E-02	1. 4E+12
	7 月	_	_	1. 4E-02	8. 7E+11
美浜発電所	8 月	_	_	4. 0E-07	8. 1E+06
3号機	9 月	/ *2	/ *2	/ *2	/ *2
	3カ月	_	_	1. 1E-02	8. 7E+11
	7 月	_	_	1. 2E-03	1. 2E+11
大飯発電所	8 月	_	_	3.9E-04	4. 0E+10
1, 2号機	9 月	_	_	2.5E-03	1. 9E+11
	3カ月	_	_	1. 3E-03	3. 5E+11
	7 月	_	_	2.8E-04	3. 2E+10
大飯発電所	8 月	_	_	5. 4E-04	6. 3E+10
3, 4号機	9 月	-	_	5. 2E-04	5. 8E+10
	3カ月	_	_	4. 5E-04	1. 5E+11
	7 月	_	_	1. 3E-03	7. 7E+10
高浜発電所	8 月	_	_	1. 5E-03	5. 2E+10
1, 2号機	9 月	_	_	1. 9E-03	9. 9E+10
	3カ月	_	_	1.6E-03	2. 3E+11
	7 月	_	_	3.3E-03	3.8E+11
高浜発電所	8 月	_	_	4.6E-03	4. 9E+11
3, 4号機	9 月	_	_	3. 0E-03	3. 1E+11
	3カ月	_	_	3.6E-03	1. 2E+12

⁽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。

*1:美浜1、2号機の定期検査に伴い、連絡配管により美浜3号機放水口から放出した。(7/1~8/4)

⁽注) 敦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。

^{*2:}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。(8/5~9/30)

4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2016年7月~9月 単位:% 核種 137 131 134 期 間 Na Cr Mn Fe Со Co Τ Cs Cs その他 施設 7 月 敦賀発電所 月 8 月 9 3カ月 7 月 ふげん 8 月 9 月 3カ月 月 高速増殖原型 月 炉 もんじゅ 月 3カ月 *1 / *1 / *1 / *1 / *1 *1 *1 / *1 / *1 7 月 美浜発電所 8 月 1, 2号機 9 月 3カ月 7 月 美浜発電所 8 月 / *2 3号機 9 月 3 カ月 月 大飯発電所 8 月 1, 2 号機 9 月 3カ月 7 月 大飯発電所 8 月 3, 4号機 9 月 3カ月 7 月 高浜発電所 8 月 1, 2 号機 9 月 3カ月 7 月 高浜発電所 8 月 3, 4号機 9 月

*1:美浜1、2号機の定期検査に伴い、連絡配管により美浜3号機放水口から放出した。 (7/1~8/4)

3カ月

*2: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。(8/5~9/30)

(液体廃棄物中のストロンチウムー89、90)

2016年7月~9月

		区		分	ストロンチウム-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				(Bq/cm^3)	(Bq)	(Bq/cm^3)	(Bq)
敦	賀	発	電	所				_
ふ		げ		λ				
高速	増殖炉	原型烷	戸もん	じゅ				
美 浜	発電	所 1	• 2	号 機	*1	*1	*1	*1
	IJ	3	号	機	*2	*2	*2	*2
大飯	発電	所 1	• 2	号機				
	IJ	3	• 4	号 機				
高浜	英発 電	所 1	• 2	号機		_		
	IJ	3	• 4	号 機				

*1:美浜 1、2 号機の定期検査に伴い、連絡配管により美浜 3 号機放水口から放出した。 $(7/1\sim8/4)$ *2: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。 $(8/5\sim9/30)$

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 45 1	- 6 /こ16 次	八次4人 0 /2 / 3 口	071967	(V) X ///	小手小纵		1/
	経	口	摂 取		吸	入	摂	取
ЗΗ	1.8×10^{-8}			1.8	$\times 10^{-8}$			
⁶ OCo	3.4×10^{-6}	(³ Hに対っ	「る倍数 190)	3. 1	$\times 10^{-5}$	(³ Hに対 ⁻	する倍数	1,700)
$^{1\ 3\ 1}{ m I}$	1.6×10^{-5}	("	890)	1.5	$\times 10^{-5}$	("		830)
^{1 3 7} Cs	1.3×10^{-5}	("	720)	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、40ml 分取して60ml の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/l 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 \triangle Nとした時に、N \ge 3 \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~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 $3\sim 4$ 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)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。2015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 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 3 に換算することができる。

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. 4	10.4	14. 1	18.8	19.3	14.6	9.8	8.8	5. 9	4.6	4.8	5. 9
年平均		10.4										

*:敦賀特別地域気象観測所における2015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100 Bq/ ℓ 0 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-10線量換算係数および1日の呼吸量を用いれば、

 $(100 \text{Bq/l} \times 0.0104 \text{l} / \text{m}^3) \times 22.2 \text{m}^3/\text{H} \times 365 \text{H} \times 1.8 \times 10^{-8} \text{mSv/Bq} = 1.5 \times 10^{-4} \text{mSv}$ 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 2014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(1975~2014年度の最高値)

	地区	水中濃度	大気中濃度
大 気 中	高浜	52 Bq/l 07年11月小黒飯	0.38 Bq/m³
水 分	対照	5. 4Bq/lℓ 81年4月福井	0.062 Bq/ m^3
雨水	大飯	24. 1Bq/@ 99年 3 月宮留	
	対照	6.5Bq/ℓ 75年6月福井	

表-4 対照地点の測定結果(2012~2014年度)

	試料数	平均濃度±標準偏差
大気中水分	36	$0.54 \pm 0.36 \text{Bq/l}$
雨水	12	$0.66 \pm 0.23 \text{Bq/}\ell$

(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-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-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]

. 1

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0.20、魚200g、 無脊椎動物20g、海藻類40gとし、呼吸率は22.20/日、飲料水の摂取量は2.650/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-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-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-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)

	1	\IIIO \(\frac{1}{2}\) Dq/
核種	経 口 摂 取	吸 入 摂 取
H - 3	4.2 × 10 ⁻⁸ (有機物)	$2.6 \times 10^{-7} \text{ (} \text{\textit{L}} \text{\textit{T}} \text{\textit{D}} \text{\textit{J}} \text{\textit{N}} \text{\textit{)}}$
	1.8 × 10 ⁻⁸ (水)	1.8 \times 10 $^{-8}$ (7 k)
C - 14	5.8 × 10 ⁻⁷ (有機物)	$5.8 imes10^{-6}$ (エアロゾル)
		6.2 × 10 ⁻⁹ (二酸化物)
Na — 22	$3.2 \times 10^{-6} *1$	$2.0 \times 10^{-6} * 1$
Cr — 51	3.8×10^{-8}	3.7×10^{-8}
Mn - 54	7.1×10^{-7}	1.5×10^{-6}
Fe — 59	1.8×10^{-6}	4.0×10^{-6}
Co — 58	7.4×10^{-7}	2.1×10^{-6}
Co — 60	3.4×10^{-6}	3.1×10^{-5}
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}	1.6×10^{-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 $^{-6}$	6.6×10^{-5}
I —129	$7.2 \times 10^{-5} *^{2}$	6.6 \times 10 $^{-5}$ *2
I -131	$1.6 \times 10^{-5} *2$	$1.5 \times 10^{-5} *^{2}$
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 \times 10 $^{-3}$
Th -232	2.3×10^{-4}	1.1×10^{-1}
U -235	4.7×10^{-5}	8. 5 \times 10 $^{-3}$
U -238	4.5×10^{-5}	8. 0 \times 10 $^{-3}$
Pu −238	2.3×10^{-4}	1.1 \times 10 $^{-1}$
Pu −239	2.5×10^{-4}	1.2×10^{-1}

- (注1)「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。
- (注2) 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。
- (注3) 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-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}

- (注1) 「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。
- (注2) 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-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/Ba)

	紀	至 口 摂 耳	Ż	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}	6.8×10^{-4}	

(注)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-4、表-5に示す。

表-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

	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-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 (m B q /0)	大気 (m B q /m³)
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 0 /日	22.2 m³ /日

⁽注) この表のトリチウム濃度は表-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。

〇実効線量 50マイクロシーベルト/年 [$=50 \mu \text{Sv/y}$]

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ョ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
1.7×10^{15}	_	8.2×10^{13}	2.1×10^{15}	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
3.8×10^{10}	_	1.5×10^{8}	7.3×10^{10}	1.0×10^{11}	6.2×10^{10}

(注) 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、希ガス、ヨウ素-131の 放出管理目標値を削除した。(保安規定改定日;2003年10月1日)

<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)

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}	5.5×10^{9}	1.1×10^{11}	1.4×10^{11}	1.4×10^{11}

(注) 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、放出管理目標値を変更した。(保安規定改定日;2003年10月1日)

(注1)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2}	9.2×10^{12}	1.2×10^{14}	2.9×10^{14}	2.2×10^{14}

- (注2) 「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」に組織名が変更、保安規定についても改訂され、放出管理目標値を変更した。(保安規定改訂日; 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28年度(2016年度)第2四半期報告書

[FERC第49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29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37-1 (〒914-0024)

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