会議

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成26年度第1四半期報告書

自:平成26年4月

至: 平成26年6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、独立行政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26年4月から6月までの第1四半期の監視結果を、平成26年9月に開催された第228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

独立行政法人日本原子力研究開発機構

目 次

1.	調査結果	į	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								1
2.	測定結果	見の概要									2
3.	添付資料	4									
	3 - 1	調査方法	.								11
	3 - 2	調査地点	į								13
		第1図	空間線量率連測	測測定・和	責算線量	』 測定均	也点 (全	È域)·			19
		第2図	敦賀発電所お。	よび原子畑	戸廃止抗	旹置研 ?	だ開発セ	ンター周辺	2の試料	採取地点	21
		第3図	高速増殖原型均	戸もんじゅ	ゅ周辺0	つ試料技	采取地点	-			22
		第4図	美浜発電所周辺	四の試料技	采取地点	₹					23
		第5図	大飯発電所周辺	辺の試料技	采取地点	į					24
		第6図	高浜発電所周辺	20試料	采取地点	気 ・・・					25
		第7図	比較対照エリフ	ア(対照は	地区) 0	つ試料技	采取地点	i			26
		(参考)	測定値の取り指	及いについ	ハて						27
	3 - 3	測定結果	<u> </u>								
		第1表	空間線量率連絡	売測定結り	果(県ラ	テレメー	ータシス	ステム)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
		第2表	空間線量率連絡	売測定結り	果(施設	2者	IJ)			37
		第3表	積算線量測定線	吉果 ···							47
		第4表	浮遊じん放射能	との連続》	則定結界	艮					52
		第5表	大気中のヨウ素	表一13	1 分析約	吉果・					54
		第6表	核種分析結果	その1	浮 遊	じん	• • • • •				55
		第7表	IJ	その2	陸	水	• • • • •				56
		第8表	JJ	その3	陸	土	• • • • •				57
		第9表	IJ	その4	農畜	産 物	(原乳)			58
		第10表	IJ	その5	指 標	植物	(ヨモ	ギ)・・			59
		第11表	JJ	その6	指 標	植物	(松葉	(2年葉))		60
		第12表	IJ	その7	降	下 物					61
		第13表	JJ	その8	海	水	• • • • •				62
		第14表	JJ	その9	海原	主	• • • • •				63
		第15表	JJ	その10	海産	食品	• • • • •				64
		第16表	IJ	その11	指標液	每產生物	勿 …				65
		(参考	;) 今期のセシ	ウムー1	37分	析・・					. 66
		第17表	トリチウム分析	F結果 2	その1	陸	水				67
		第18表	IJ	2	その2	大気口	中水分				68
		第19表	IJ	ز	その3	雨	水				70
		第20表	"	2	その4	海	水				71

4. 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績	73
	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 ・・・・・・・・・	74
		(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比	81
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	83
	付録2	国際放射線防護委員会勧告による放射線防護 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	付録3	軽水型原子力発電所に対する線量目標値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88

1. 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第228回定例会議において、「平成26年度調査計画(FERC第46巻6号)」に基づく平成26年4月~6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	341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 $(p.32\sim p.36)$ 、第2表 $(p.37\sim p.41)$ 、第3表 $(p.47\sim p.50)$ 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.52~p.53)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.54)~第16表(p.65)参照)

・大気中水分、雨水および海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.67)~第20表(p.71)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、6月に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4地点(敦賀地区2地点、広域監視地 区2地点)で最大4時間、大飯・高浜エリアの1地点(広域監視地区)で最大2時間 認められた以外は、いずれも降雨によるものであり、県内発電所からの放射性物質の 放出に起因する線量率上昇はなかった。

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

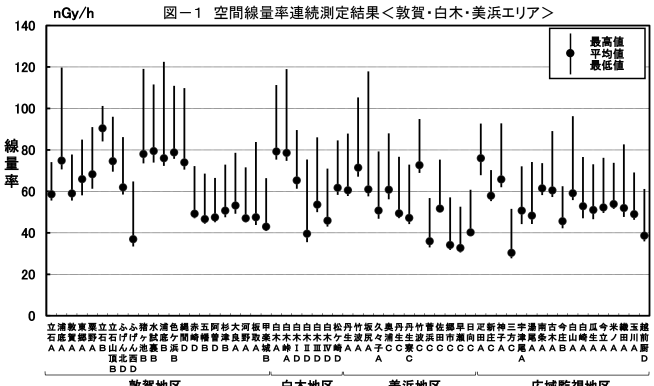
(第1表(p. 32~p. 36)、第2表(p. 37~p. 41)参照)

エリア	地区 (地)	点数)	降雨	降雨以外	発電所					
	敦賀	(22)	4~20	0~4	0					
敦賀・白木	白木	(7)	13~21	0	0					
・美浜	美浜	(13)	12~20	0	0					
	広域監視	(17)	9~22	0~3	0					
	大飯	(17)	11~20	0	0					
大飯・高浜	高浜	(15)	16~25	0	0					
	広域監視	(6)	5~20	0~2	0					

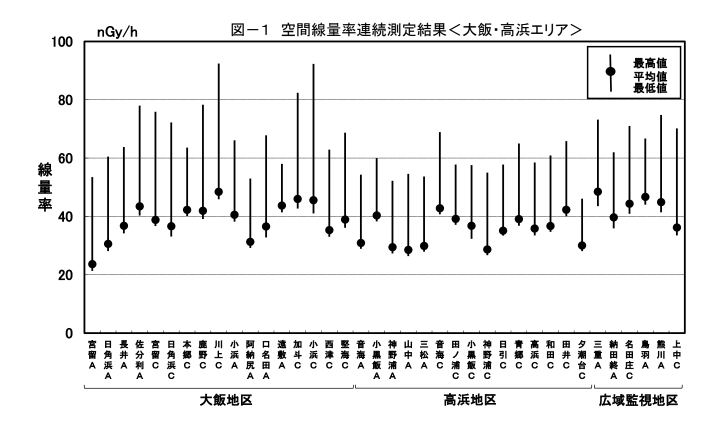
「平均値+3σ」を超えた原因とその時間 丰 _ 1

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。



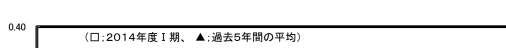
敦賀地区 白木地区 美浜地区 広域監視地区



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.47~p.50)参照)

図-2 積算線量測定結果く敦賀・白木・美浜エリア>(1)



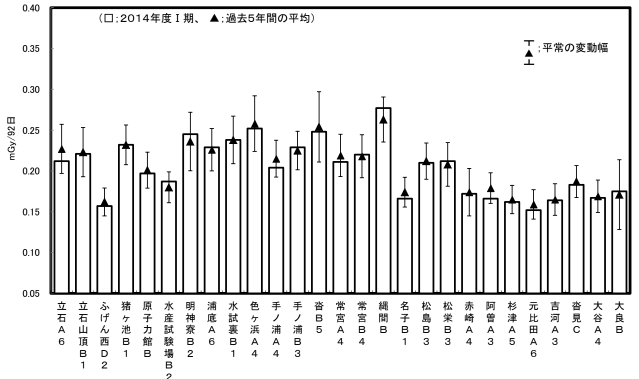


図-2 積算線量測定結果<敦賀・白木・美浜エリア>(2)

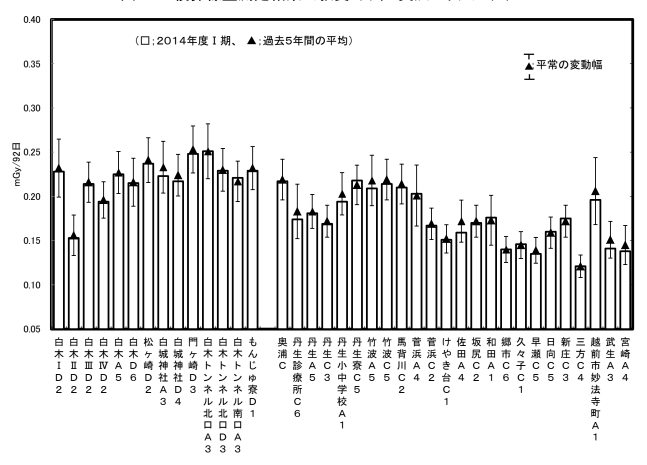


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(1)

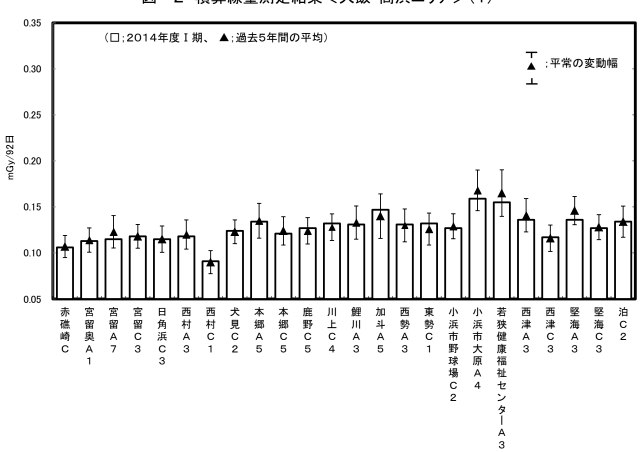
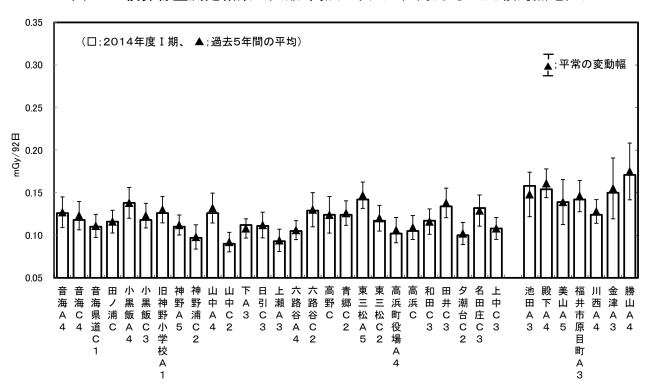


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(2)および<比較対照地区>



(2) 浮遊じん放射能の連続測定

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.52~p.53)参照)

(3) 各種環境試料のゲルマニウム検出器による核種分析

表-2-1および表-2-2 (p. 7 \sim p. 8) に今期検出された目的核種等(注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

6月に採取した一部の試料から、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。

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

4月に採取した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

4月および6月に採取した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.54)~第16表(p.65)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			た試料数	検出濃	度範囲		
	核種	試料	地区						
試料		数	_,	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134		
			敦賀	0	0				
			白木	0	0				
	55.44 10 1	4.0	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				
	17-±	1.0	美浜	0	0				
	陸水	10	大飯	0	0	_	_		
			高浜	0	0				
			対照	0	0				
			敦賀	1	0				
			白木	0	0				
	17 1. [美浜	1	0	ND 10			
	陸土	7	大飯	1	0	ND∼18	_		
			高浜	1	0				
			対照	2	0				
陸上	 原乳	2	美浜	0	0				
上	原孔	۷	対照	0	0	_	_		
			敦賀	1	0				
			白木	0	0				
	指標植物	12	美浜	0	0	ND∼0. 2	_		
	(ヨモギ)	12	大飯	0	0	ND -0.2			
			高浜	0	0				
			対照	0	0				
			敦賀	0	0				
	lic lar later!		白木	/	/				
	指標植物	4	美浜	0	0	_	_		
	(松葉)	T	大飯	0	0				
	(, ,) ()		高浜	0	0				
			対照	/	/				
			敦賀	0	0				
			白木	0	0				
	降下物	33	美浜	0	0	_	_		
	P中 1.40		大飯	0	0		_		
			高浜	0	0				
			対照	0	0				

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。

[/]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/Q)、その他(Bq/kg))

	核種	調査	lula E	検出され	た試料数	検出濃	
試料		試料数	地区	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
			敦賀	3 2	0		
			白木		0	-	
	海水	17	美浜	4	0	ND~2.5	_
			大飯 高浜	2 4	0	-	
			対照		0	-	
			敦賀	1 0	0		
			白木	0 0	-		
			美浜	1	0	-	
	海底土	19	大飯	1	0	ND∼5.8	_
			高浜	5	0	┥	
			対照		/	-	
			敦賀	2	0		
			白木	2	0	-	
			美浜	4	0	0.0~0.3	
	海産食品(魚類)	16	大飯	3	0		_
			高浜	3	0		
海			対照	2	0	1	
海洋			敦賀	0	0		
			白木	1	0	1	
			美浜	0	0	1	
	海産食品(貝類)	6	大飯	0	0	ND∼0.0	_
			高浜	0	0	1	
			対照	0	0]	
			敦賀	0	0		
			白木	0	0		
	海方各口(共安)	1.4	美浜	0	0		
	海産食品(藻類)	14	大飯	0	0	_	_
			高浜	0	0	_	
			対照	0	0		
			敦賀	0	0		
			白木	0	0	<u> </u>	
	华 描海产	90	美浜	3	0	ND∼0.1	
	指標海産生物	22	大飯	0	0	ND′~U. 1	_
			高浜	0	0	<u> </u>	
			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、雨水および海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.67)~第20表(p.71)参照)

表-3 今期のトリチウム分析結果

(単位: Bq/l)

地区·期間	敦賀	地区	白木:	地区	美浜地区			
試料	今期	11~13 年度	今期	11~13 年度	今期	11~13 年度		
陸水	1.7	0.6 ~ 1.1	ND	ND \sim 1.5	0.9 ~ 1.6	$0.7 \sim 1.3$		
大気中水分	1.1 ~ 6.5	$0.6 \sim 17$	$1.0 \sim 2.7$	$0.6 \sim 4.4$	1.6 ~ 3.1	$1.2 \sim 6.5$		
雨 水	1.7 \sim 2.4	1.3 ~ 3.1	1.1 ~ 1.5	$0.6 \sim 1.2$	1.2 ~ 1.5	$0.5 \sim 3.4$		
海 水	ND ∼ 9.6	ND \sim 50	ND \sim 0.5	ND \sim 1.3	_	ND \sim 11		

	地区·期間	大飯地区					高浜地区				対照地区								
試料	\$		今期		11~	-13 ⁴	F 度		今期		11^	~13 4	年度		今期		11	~13	年度
陸	水		0.7		ND	\sim	1.0	0.8	\sim	1.0	ND	\sim	1.1		_		ND	~	0.6
大気	(中水分	1.3	\sim	3. 2	1.4	\sim	9.5	3.8	\sim	11	1.7	\sim	34	ND	\sim	0.8	ND	\sim	1.0
雨	水	1.4	\sim	1.8	1.2	\sim	4. 3	1.3	\sim	2.7	0.7	\sim	7. 7		0.8		ND	~	0.9
海	水	ND	~	0.5	ND	\sim	2.9	ND	~	0.6	ND	\sim	11		_		ND	~	0.6

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

(参考1) 成人の預託実効線量が 0.05 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 (24/118 11//
	大 気	魚 類	無脊椎動物	藻 類	葉 菜
^{1 3 1} I	410	43	420	210	170
^{1 3 4} C s	300	36	360	180	140
^{1 3 7} C s	150	53	520	260	210
³ H		16,000	160, 000	81,000	32,000
⁹⁰ S r		24	240	120	98
²³⁹ P u		2. 7	27	14	11
1日あたりの摂取量	22.2 m ³	200 g	20 g	40 g	100 g

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

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

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

3 - 1	調査方法	<u> </u>		11
3 - 2	調査地点	₹		13
	第1図	空間線量率連測	則測定・積算線量測定地点(全域) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	第2図	敦賀発電所お。	よび原子炉廃止措置研究開発センター周辺の試料採取地点・・・	21
	第3図	高速増殖原型均	戸もんじゅ周辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	第4図	美浜発電所周辺	辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	第5図	大飯発電所周辺	辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	第6図	高浜発電所周辺	辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	第7図	比較対照エリス	ア(対照地区)の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	(参考)	測定値の取り打	扱いについて	27
3 - 3	測定結果	Ę		
	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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	第2表	空間線量率連絡	売測定結果(施設者 "))	37
	第3表	積算線量測定網	结果	47
	第4表	浮遊じん放射能	能の連続測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	第5表	大気中のヨウ茅	素-131分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	第6表	核種分析結果	その1 浮遊じん	55
	第7表	IJ	その2 陸 水	56
	第8表	IJ	その3 陸 土	57
	第9表	IJ	その4 農畜産物 (原乳)	58
	第10表	IJ	その5 指標植物 (ヨモギ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
	第11表	IJ	その6 指標植物 (松葉(2年葉))	60
	第12表	IJ	その7 降 下 物	61
	第13表	IJ	その8 海 水	62
	第14表	IJ	その9 海 底 土	63
	第15表	IJ	その10 海産食品	64
	第16表	IJ	その11 指標海産生物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	(参考	考) 今期のセシ	ウムー137分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	第17表	トリチウム分析	折結果 その1 陸 水 ・・・・・・・・・・・・・・・	67
	第18表	IJ	その2 大気中水分	68
	第19表	IJ	その3 雨 水	70
	第20表	"	その4 海 水	71

3-1 調 査 方 法

(イ)調査期間:2014年4月~2014年6月

(ロ)調査機関および測定項目

県 (A):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、原乳、指標植物、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

原電(B):空間線量、浮遊じん、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

関電(C):空間線量、浮遊じん、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

機構(D):空間線量、浮遊じん、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

√台 目	1. obj. id	结测点	0.7 111.15		1-4-	油	-l.c	1 7 = 4
淤耳	[学进	基続測定	97地点		核	海	水	17試料
積	算	線量	123地点		種	海川	底土	19試料
浮边	をじん	放射能濃度の連続測定	11地点		分	海	産食品	3 6 試料
		大気中ヨウ素-131	4 2 試料	環	析	指相	標海産生物	22試料
		浮遊じん	48試料	境	試トリチウム		陸水	10試料
тЩ.	4-4-	陸水	10試料	試			大気中水分	4 2 試料
環	核	陸土	7試料	料			雨水(3ヶ月混合試料)	11試料
境試	種分	原 乳	2試料				海水	26試料
料料	析	指標植物 (ヨモギ)	12試料					
177	17/1	指標植物(松 葉)	4 試料					
		降下物	33試料	環境	記式彩	合	+	3 4 1 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 26 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画 (FERC 第46 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)	固定建屋屋上に設置した、①エネルギー補償方式の NaI(T1) シンチレーション式線量率計および ②加圧 型の電離箱式線量率計を用いてテレメータシステム による集中監視。	NaI(T1) シンチレーション式線量率計の校正 は、 ²²⁶ Ra3.7MBq等の密封線源を用い垂直方向 1mで照射して実施。
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
	引し、ろ紙送りする。吸引中、ろ紙に吸着した放射	と同一形状の密封線源(U ₃ O ₈ , ²⁴¹ Am)により実
	能のアルファ (α) 線およびベータ (β) 線を波形	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 (連続	克採取)	¹³¹ I (ガス状)			
			県	ろ紙(HE-40T)	約 4000m ³(連	続採取)	² Na, ⁵ ⁴ Mn,			
	浮遊		宗	ろ紙 (GB-100R)	約 1000m³(1	日採取)	⁵ ⁸ Co, ⁶ ⁰ Co,			
	じん	,	原電・関 電・機構	ろ紙(HE-40T)	約 2000m ³ (連	続採取)	$^{1\ 3\ 1} { m I}, ^{1\ 3\ 4} { m Cs},$ $^{1\ 3\ 7} { m Cs}$		$^7\mathrm{Be}$	
陸			県	直接(マリネリビーカー)	20		5.4mm 5.8.cd			
陸上モニタリ	陸	水	原電・関 電・機構	樹脂吸着	100		^{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		
リン	原	乳	直接(マリネリビ	一 カー)	20		To TOS, To TOS		⁴⁰ K	
, ング	陸 十		乾燥ふるい、 (0~5cm て	、2mm 以下 [*] 採取)	乾土 300 g 程度		^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 4} Cs, ^{1 3 7} Cs		⁷ Be, ^{4 0} K, Th-,U-系列	
	農産物 乾燥物(粉碎			砕)	生	500 g 程度			7.0 4.011	
	植物乾燥物(粉		乾燥物(粉	砕)	生 400g程度		^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co,		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,	^{1 4 4} Ce, ^{1 4 0} Ba	⁷ Be	
					機構	約 0.5m ²				
	海	水	MnO ₂ 法、A	AMP 法	200		^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{5 9} Fe,			
	海底	土		、2mm 以下 ージ採泥器で採取)	乾土	300 g 程度	⁶ Co, 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, ⁵ Co, ⁶ Co,	106D 144G		
海洋モニタリング	海産食品	貝類	灰化物	灰化物		200g程度	⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs			
リング	(品	藻類	乾燥物(粉	砕)	生	500g 程度	^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 4} Cs, ^{1 3 7} Cs		⁷ Be, ⁴⁰ K	
	指標生物		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ュア 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>

	立浦敦東栗	石底賀郷野	A A A A	☆ ☆	(八坂神社) (明神寮下県道脇) (福井県敦賀合同庁舎) (咸新小学校) (黒河小学校)	(1) (2) (3) (4) (5)
敦	ふげ	石山頂 ん北ん西	B B D		(集落入口県道脇) (山頂付近) (北敷地境界付近) (西敷地境界付近)	(6)(7)(8)(9)
賀	猪力	が、地震、は、地震、は、	B B B		(教賀原子力館下) (水産試験場裏) (県道脇・剣神社西)	(10) (11) (12)
地	色縄赤五	浜間 崎幡	B D D		(白山神社) (西浦駐在所横)* (赤崎区民センター) (東浦公民館)	(13) (14) (15) (16)
区	4 阿杉大河板	帽曽津良野取	D B A A		(東浦本氏語) (東浦体育館) (東浦小中学校下国道脇) (道の駅河野) (南越前町河野総合事務所) (今庄365スキー場)	(16) (17) (18) (19) (20) (21)
		※ 城 	В		(河野小学校前)	(22)
白 木 地 区	自自力力	木木木木木ケ ─ 木峠ⅠⅢⅣ崎 ─	A A D D D D D	☆ ☆		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
美 浜 地 区	丹竹坂久奥丹丹竹菅佐郷早日	生波尻子浦生寮波浜田市瀬向	A A A A C C C C C C C C C C C C C C C C	\$	(丹生バス停) (竹波集落センター) (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) (美浜東小学校) (美浜町役場) (水無月神社) (日向漁業センター)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)

		疋	B	∃ A	(愛発公民館)	(1)
ı	広	新	戶	E C	(日吉神社)	(2)
ı		神	Ŧ	ř A	(岬小学校)	(3)
	域	三	ナ	d C	(若狭町役場三方庁舎)	(4)
	15%	宇	津月	Ē A	(広野地区農業集落排水処理施設)	(5)
		湯	盾	Ē A	(南越消防組合南消防署)	(6)
	監	南	\$	ξ A	(南越前町役場)	(7)
		古	7	∀ A	(南越前町ふるさと交流センターきらめき)	(8)
	視	今	卢	ЕВ	(南越前町今庄総合事務所前国道脇)	(9)
	化	白	Ц	L A	(白山小学校)	(10)
		白	峿	奇 A	(越前市白崎公園)	(11)
	地	瓜	셜	E A	(越前市瓜生水と緑公園)	(12)
		今	7	Z A	(越前市今立歴史民族資料館)	(13)
	⊢ ÷	米	/	' A	(越前南部地区漁業集落排水処理施設)	(14)
	区	織	B	∃ A	(織田中学校)	(15)
		玉	JI	II A	(越前町玉川地区集会施設)	(16)
		越	前原	f D	(城崎小学校脇)	(17)

☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている。

*: 沓Dの運用終了に伴い、平成26年4月から運用を開始した。

第1表 線量率連続測定地点(つづき)

<大飯・高浜エリア>

	17.00			•			
	, <u>.</u> .		БĦ		Λ	(九、汇》: 1、10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	(1)
	宮口	Ħ.	留	A	☆	(袖ヶ浜海水浴場)	(1)
	1	角	浜	A	☆	(大島小学校)	(2)
大	長	/\	井	A		(地区ゲートボール場横)	(3)
	-	分	利	A		(きのこの森)	(4)
	宮	-	留	C		(エルパーク大飯下三叉路)	(5)
		角	浜	С		(旧大島公民館)	(6)
飯	本		郷	С		(おおい町役場)	(7)
	鹿		野	С		(佐分利小学校)	(8)
	Ш		上	С		(川上公民館)	(9)
146	小		浜	Α		(小浜市役所)	(10)
地	阿	納	尻	Α		(内外海小学校)	(11)
	П	名	田	Α		(小浜市総合運動場)	(12)
	遠		敷	Α		(福井県若狭合同庁舎)	(13)
区	加		斗	С		(加斗小学校)	(14)
	小		浜	С		(小浜市営野球場)	(15)
	西		津	С		(小浜漁協西津支所)	(16)
	堅		海	С		(県栽培漁業センター)	(17)
	音		海	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(旧音海小中学校)	(1)
	小	黒	飯	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(集落北県道脇)	(2)
高	神	野	浦	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(気比神社)	(3)
1	Щ		中	Α		(内浦小中学校)	(4)
	三		松	Α		(JR三松駅)	(5)
	音		海	С		(音海漁港奥)	(6)
浜	田	1	浦	С		(南東敷地境界)	(7)
	小	黒	飯	С		(白浜トンネル北口)	(8)
	神	野	浦	С		(集落南西道路脇)	(9)
_ Լլե	日		引	С		(旧日引小学校)	(10)
地	青		郷	С		(青郷小学校)	(11)
	高		浜	С		(高浜小学校)	(12)
区	和		田	С		(和田小学校)	(13)
	田		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)
I							

広					
	三	重	Α	(名田庄総合運動場)	(1)
域	納日	田 終	Α	(頭巾山青少年旅行村)	(2)
以	名目	田 庄	С	(名田庄観光館)	(3)
	鳥	羽	Α	(鳥羽小学校)	(4)
監	熊	JII	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>

	~		<i>/</i> /	• •	
	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)
	ふげん	西	D 2	(西敷地境界付近)	(3)
	猪ケ	池	В 1	(原電モニタリング、ポ゚スト)	(4)
敦	原子力		В	(敦賀原子力館敷地)	(5)
37	水産試験		B 2	(水産試験場)	(6)
	水盆	裏	В 1	(原電モニタリング、ポペスト)	(7)
	明神	寮	B 2	(明神寮)	(8)
	浦	底	A 6	(剣神社)	(9)
	色ケ	浜	A 4	(本隆寺)	(10)
賀	手ノ	浦	A 4	(舟幸寺)	(11)
貝	チノチノ	浦	B 3	(舟幸寺)	(11) (12)
		佣		,	
	沓	-	B 5	(常福寺)	(13)
	常	宮	A 4	(常宮小学校)	(14)
	常细	宮	B 4	(常宮神社)	(15)
	縄	間	В	(宗清寺)	(16)
地	名	子	В 1	(名子バス停)	(17)
	松	島	В 3	(原電松島寮)	(18)
	松	栄	В 3	(敦賀地方合同庁舎)	(19)
	赤	崎	A 4	(赤崎小学校グランド)	(20)
	阳	曽	A 3	(ふれあい会館)	(21)
	杉	津	A 5	(東浦小中学校)	(22)
区	元 比	田	A 6	(集落掲示板横)	(23)
	吉	河	A 3	(原子力センター)	(24)
	沓	見	С	(原子力発電訓練センター)	(25)
	大	谷	A 4	(八幡神社)	(26)
	大	良	В	(大良集会所)	(27)
	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	Ⅲ	D 2	(南南東敷地境界)	(3)
	白木		D 2	(南西敷地境界)	(4)
	松ケ		D 2	(機構モニタリング、ステーション)	
木	白	木		(県テレメ観測局)	(6)
	白	木		(白木公民館東県道脇)	(7)
	 白 城 神		A 3	(神社鳥居横)	(8)
地	白城神		D 4		(9)
	門 ケ		D 3	/	(10)
	白木トンネ				(11)
区	白木トンネ				(11)
	白木トンネ			(渓流水貯水池横)	(12)
	もんじ		D1		(14)
	0,000	ア 尽	וע	、ひんりいがお別/	(17/
I	l				

	奥	浦	C	(奥浦公園奥)	(1)
美	丹	生	A 5	(中村旅館)	(2)
大	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	中学校	ξA 1		(5)
	丹 生	寮	C 5	(関電丹生寮)	(6)
浜	竹	波	A 5	(県テレメ観測局)	(7)
供	竹	波	C 5	(高那弥神社)	(8)
	馬背	اال أ	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	佐	田	A 4	(あおなみ保育園)	(13)
	坂	尻	C 2	(三谷商店前)	(14)
	和	田	A 1	(ふる里交流センター)	(15)
	郷	市	C 6	(美浜町役場)	(16)
区	久 々	子	C 1	(県園芸試験場)	(17)
	早	瀬	C 5	(水無月神社)	(18)
	日	向	C 5	(日向漁業センター)	(19)
広	新	庄	С 3	(日吉神社)	(1)
114	=	方	C 4		(2)
4-1		ション 妙法寺町		(白山神社)	(3)
域	武	生.	A 3		(4)
四人	宮	临	A 4		(5)
監		HH1	11 4	(百两千丁以)	(0)
視					
174					
地					
区					

(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>

	₩ " Γ	司洪-	エリ	1/		
		 /	Je le		(88.7.1.)	(-)
	赤	礁	崎	С	(関電あかぐり崎クラブ)	(1)
	宮	留	奥	A 1	(あかぐり海釣公園)	(2)
大	宮		留	A 7	(宮留区生活改善センター横)	(3)
	宮	p	留	C 3	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	
	日一	角	浜	C 3	(旧大島公民館)	(5)
	西一		村	A 3	(常禅寺)	(6)
	西		村	C 1	(西村トンネル南口県道脇)	(7)
	犬		見	C 2	(集落手前道端)	(8)
飯	本		郷	A 5	(町営住宅サンハイムうらら)	
	本		郷	C 5	(おおい町役場)	(10)
	鯉		Ш	A 3	(牛尾神社)	(11)
	加		斗	A 5	(加斗小学校)	(12)
	西		勢	A 3	(民宿つどい前ゲートボール場)	(13)
	東		勢	C 1	(旧道脇)	(14)
地				易C 2	(小浜市営野球場)	(15)
~	小沙	4市メ	、原	A 4	(栖雲寺)	(16)
	若狭	康福祉		– A 3		(17)
	西		津	A 3	(水産高校)	(18)
	西		津	C 3	(小浜漁協西津支所)	(19)
	堅		海	А3	(旧堅海小学校)	(20)
区	堅		海	С 3	(県栽培漁業センター)	(21)
	泊			C 2	(大谷旅館前)	(22)
	Ш		上	C 4	(川上公民館)	(23)
	鹿		野	C 5	(佐分利小学校)	(24)
	音		海	A 4	(児玉旅館)	(1)
	音		海	C 4	(音海漁港奥)	(2)
高		毎県		C 1	(日本海港湾㈱保税上屋入口門付近)	(3)
[17]	田田)	浦	С	(南東敷地境界)	(4)
	小	黒	飯		(寿奎寺裏旧道脇)	(5)
	小	黒	飯	С 3	(白浜トンネル北口)	(6)
	旧和	申野小		交A 1	, ,	(7)
	神		野	A 5	(桃源寺)	(8)
	神	野	浦	C 2	(関電モニタポスト)	(9)
汇	山	- 4	中	A 4	(県テレメ観測局)	(10)
浜	山		中	C 2	(JA若狭内浦出張所)	(11)
		下	'	A 3	(産霊神社)	(11) (12)
	日	'	引	C 3	(旧日引小学校)	(12) (13)
	上		瀬	A 3	(山神神社)	(14)
	十六	路	谷	A 4	(ふれあい会館)	(14) (15)
tif-	六六	路	谷谷	C 2	(杉森神社横)	(16)
地	高	μЦ	野	C Z	(旧青郷小学校高野分校)	(17)
	青		郷	C 2	(青郷小学校)	(17) (18)
	東	三	松松	A 5	(東三松グランド)	(19)
	東東	三三	松松	A 5 C 2	(民宿萩の家)	(20)
		二 兵町役		C 2 A 4	(高浜町役場前庭)	
	J= V1	七山 1夕	で変	A4	(同供門仅物則姓)	(21)
			沪广		(宣派小学坛)	(99)
区	高		浜田	С	(高浜小学校)	(22)
区	高和		田	C C 3	(和田小学校)	(23)
区	高	潮		С		

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

く比較対照エリア>

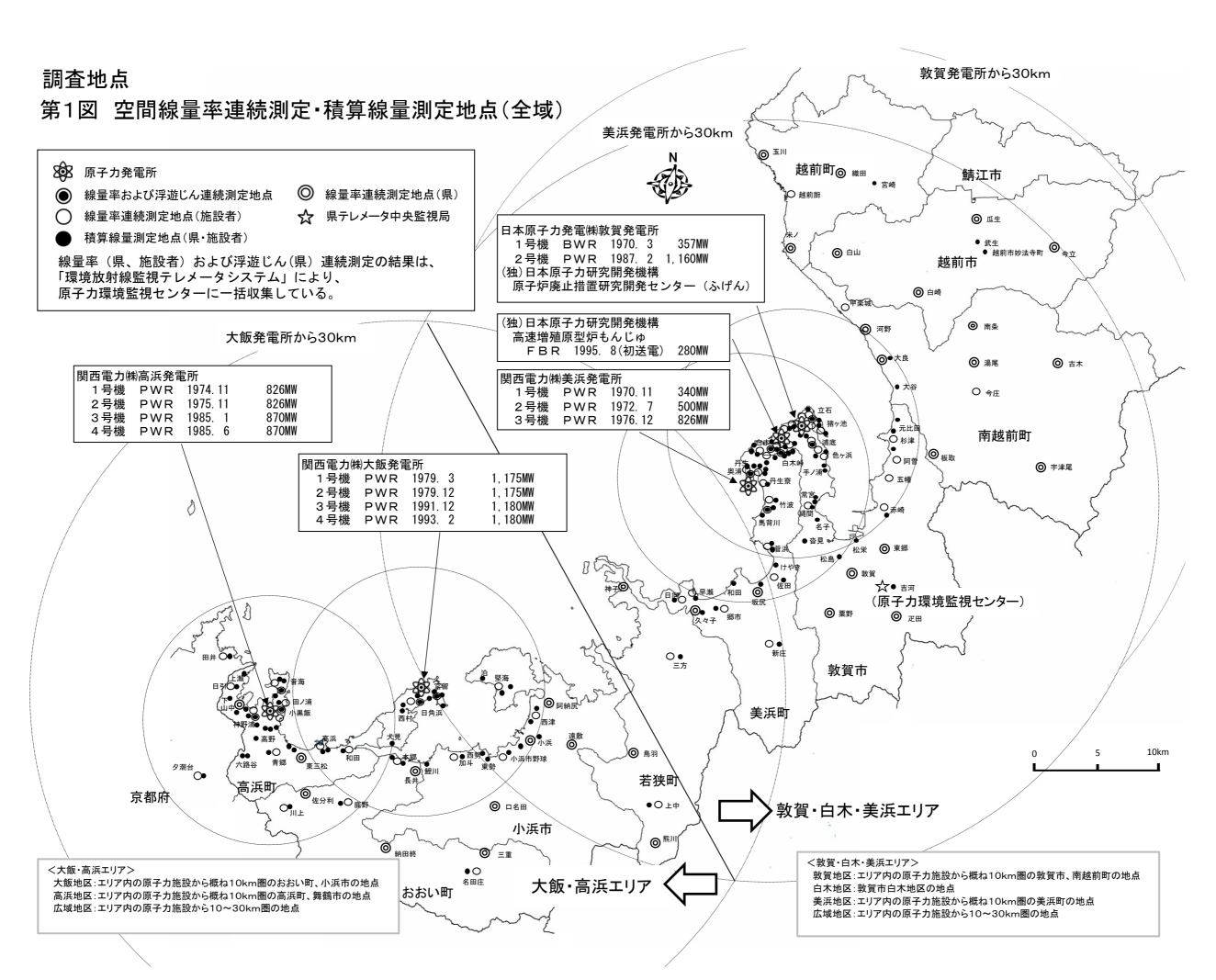
対	池	田	А3	(池田町役場)	(1)
	殿	下	A 4	(殿下小学校)	(2)
照	美	Щ	A 5	(美山児童館)	(3)
	福井市	原目町	A 3	(福井分析管理室)	(4)
地	Ш	西	A 4	(川西中学校)	(5)
	金	津	A 3	(坂井健康福祉センター)	(6)
区	勝	Щ	A 4	(奥越土木(勝山))	(7)

(調査地点の詳細 つづき) その3 陸上試料採取地点(定点)

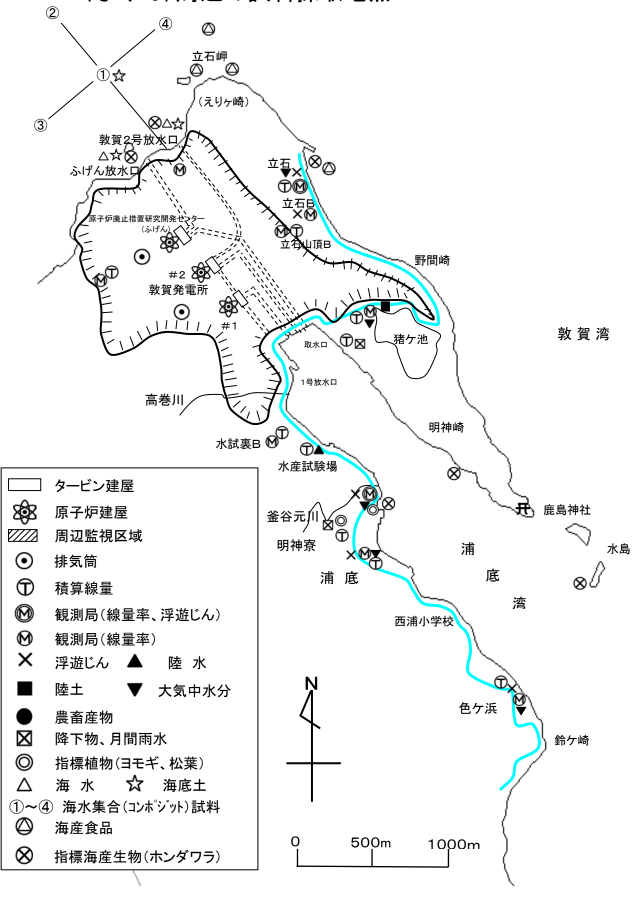
項目	地区	
大 ラウ素 131	敦賀 白木 美浜	浦 底A (県テレメ観測局) 白 木A " 竹 波A " 宮 留A " 日角浜A " 小黒飯A " 神野浦A "
浮	敦賀白木	立 石A (県テレメ観測局) * 立 石B (原電モニタリング ステーション) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリング ステーション) 色ヶ浜B " 白 木A (県テレメ観測局) 白木峠A (県テレメ観測局) *
遊	美浜	松ケ崎D (機構モニタリング ステーション) 丹 生A (県テレメ観測局) * 丹 生 (関電モニタポ スト横)
じ	大飯	竹 波A(県テレメ観測局)宮 留A(県テレメ観測局)宮 留(関電モニタオポースト横)
ん	高浜対照	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) 神野浦A (県テレメ観測局) 原目町 (福井分析管理室)
陸水	敦白美 大高 対	浦 底 (水試蛇口) 白 木 (民家蛇口) 丹 生 (民家蛇口) 菅 浜 (菅浜多目的広場) 竹 波 (落合川) 宮 留 (民家蛇口) 音 海 (民家蛇口) 神野浦 (区集会所) 日 引 (旧日引小学校) 原目町 (福井分析管理室蛇口)
大気中水分	敦 白美大高対 振 浜 縣	立 石A (県テレメ観測局) 猪ヶ池B (原電モニタリング・ボ・スト) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリング・ズテーション) 色ヶ浜B (原電モニタリング・ズテーション) 白 木A (県テレメ観測局) 白木峠A (県テレメ観測局) 竹 波A (県テレメ観測局) 竹 波 (落合川取水場) 宮 留A (県テレメ観測局) 竹 渡 留A (県テレメ観測局) 中野浦 (関電モニタボ・スト横) 小黒飯A (県テレメ観測局) 神野浦 (関電モニタボ・スト横) 原目町 (福井分析管理室)

項目	地区	採取地点
陸	敦白 美 大 飯	明神町 (猪ヶ池野鳥園) 白 木 (川崎重工事務所横) 竹 波 (高那弥神社) 宮 留 (県テレメ観測局)
土	高浜 対照	神野浦 (気比神社) 福井市原目町(衛環研) 勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)
指標植物	敦白美大高対	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)
松葉	敦美大高	浦 底 (明神寮) 丹 生 (奥浦公園入口付近) 畑 村 (県道脇) 小黒飯 (白浜トンネル上)
農畜産物	美浜 対照	山 上 勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)
降	敦賀白木	明神町 (敦賀原子力館) 浦 底 (明神寮) 白 木 (川崎重工事務所横)
下	美浜大飯	松ケ崎 (機構モニタリング ステーション) 竹 波 (落合川取水場) 丹 生 (関電丹生寮) 宮 留 (県テレメ観測局) 日角浜 (ヴィラ大島)
物	高浜対照	小黒飯 (県テレメ観測局) 小和田 (小和田ポンプ所) 原目町 (福井分析管理室)

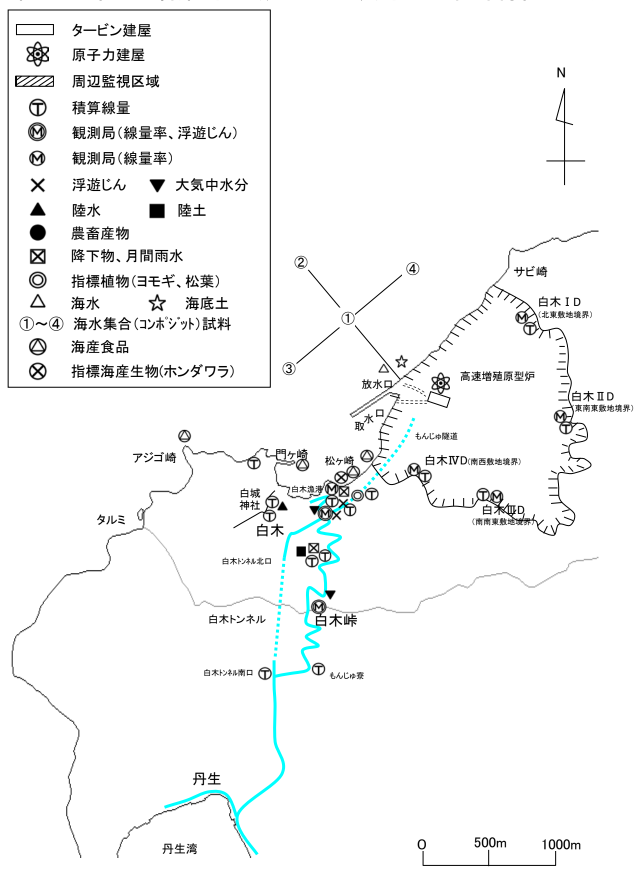
- (注1) *の地点は採取のみ行い、必要に応じて測定を行う。
- (注2)機関を示すアルファベットを使用している採取地点 では、線量率観測局舎内で試料を採取している。
- (注3)海洋試料の詳細な採取地点は図2~図7の採取地点図 と各測定結果の採取地点欄に示されている。



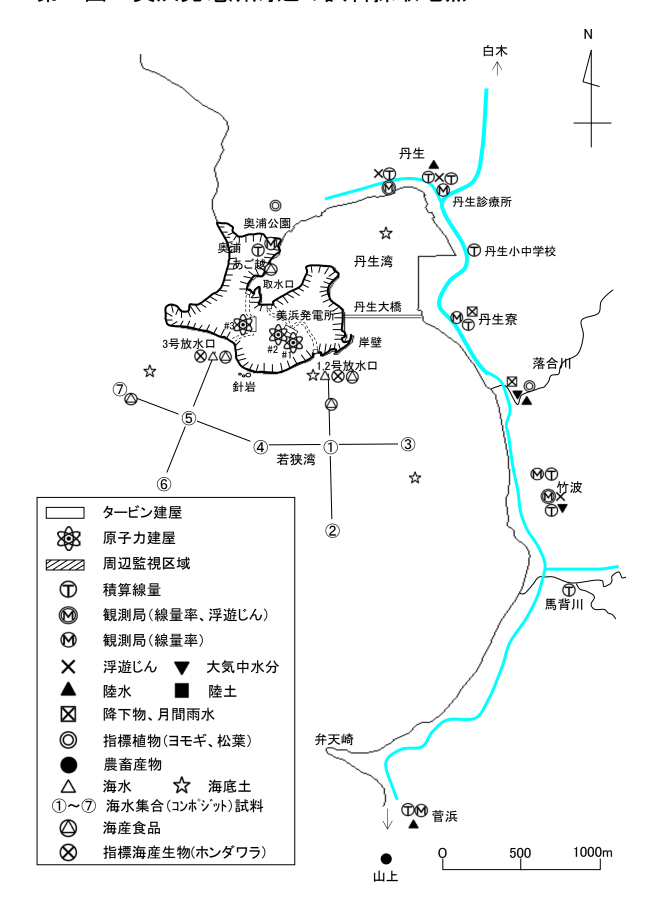
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん)周辺の試料採取地点

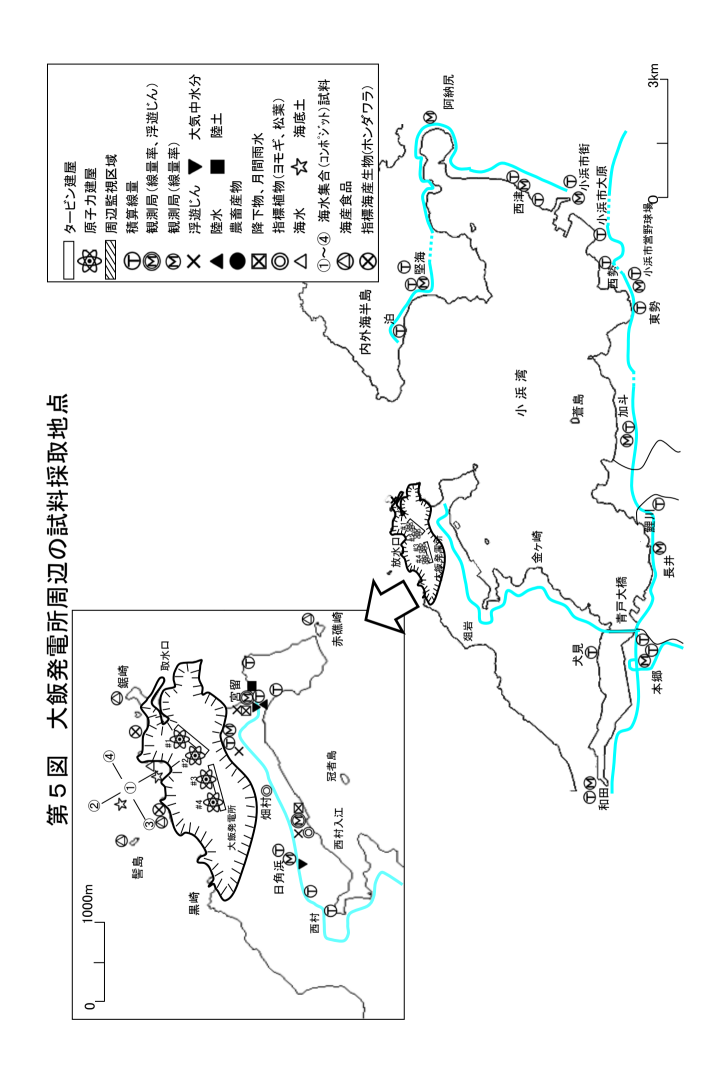


第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点

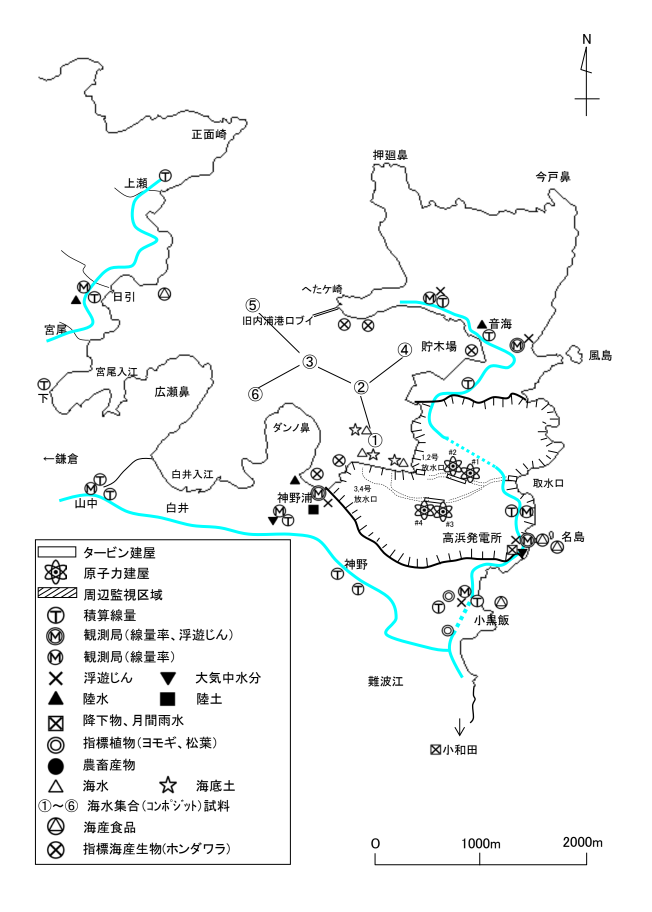


第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点

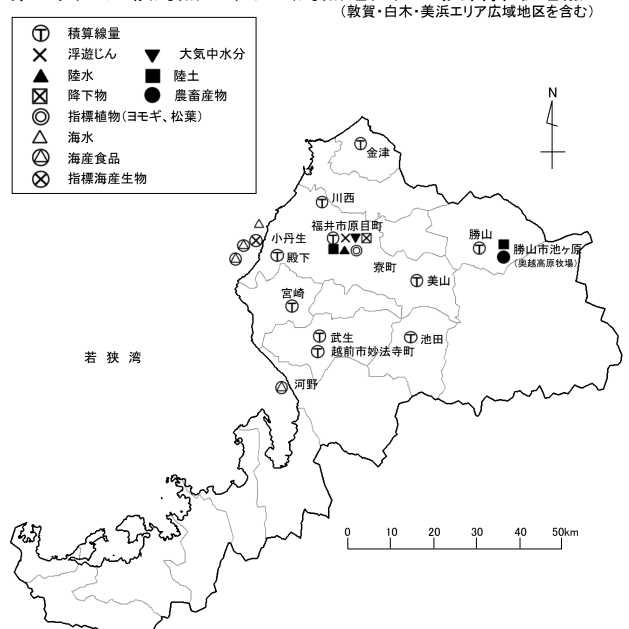




第6図 高浜発電所周辺の試料採取地点



第7図 比較対照エリア (対照地区) の試料採取地点



(参考) 測定値の取り扱いについて

(1) テレメータシステムによる線量率連続測定結果

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

(2) 積算線量測定結果

- ① 積算線量は空気吸収線量を、mGy/92 日 単位で報告する。
- ② 測定値は、小数点以下第3位まで表示し、第4位を四捨五入する。
- ③ 地点毎の過去 5 ケ年の平均値(M)を求め、平常の変動幅($M-3 \times C.V. \times M$) ~($M+3 \times C.V. \times M$)の範囲を超えた場合は、周辺環境等の変化等の原因の調査を行う。評価に用いる相対標準偏差(C.V.)は、過去の平均的な値である 3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点については、地点毎に求めた過去 5 ケ年の標準偏差(σ)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(C.V.)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 2009 年度から 2013 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。
 - ・ 県(A)は、2012年度より新しいTLD素子を採用しており、2010年度第2期から2011年度 第4期まで実施した並行測定による7期分の測定値を用いて計算している。

※ 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	<u>・白木・美浜エリア></u>	平均值	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	М-3σ	M+3σ	データ数
200	立石A6(八坂神社)	0.227	0.01003	4.42	4.42	0.197	0.257	15
	立石AO(八级科社) 立石山頂B1(原電MP)	0.227	0.01003	4.42	4.51	0.197	0.253	20
	ふげん西D2(西敷地境界)	0.223	0.01004	2.80	3.50	0.192	0.233	20
	307の四DZ(四級地境外) 猪ケ池B1(原電MP)	0.102	0.00433	2.63	3.50	0.143	0.179	20
	原子力館B(原子力館敷地)	0.232	0.00735	3.65	3.65	0.207	0.236	20
		_		2.74			_	
	水産試験場B2(水試)	0.180 0.236	0.00491	1	3.50 5.06	0.161	0.198 0.272	20 20
	水試裏B1(原電MP)		0.01197	5.06		0.200		20
	明神寮B2(明神寮) 浦底A6(剣神社)	0.226	0.00866	3.83	3.83	0.200	0.252	
	<u> </u>	0.238	0.00969	4.08	4.08	0.209	0.267	15
		0.258	0.01140	4.41	4.41	0.224	0.293	15
	手ノ浦A4(舟幸寺)	0.215	0.00675	3.14	3.50	0.192	0.237	15
	手ノ浦B3(舟幸寺)	0.225	0.00681	3.03	3.50	0.201	0.248	20
☆ トカロ	沓B5(常福寺)	0.254	0.01434	5.65	5.65	0.211	0.297	20
敦賀	常宮A4(常宮小学校)	0.219	0.00863	3.94	3.94	0.193	0.245	15
	常宮B4(常宮神社)	0.218	0.00879	4.03	4.03	0.192	0.244	20
	縄間B(宗清寺)	0.263	0.00894	3.40	3.50	0.235	0.291	20
	名子B1(名子バス停)	0.174	0.00409	2.35	3.50	0.156	0.192	20
	松島B3(原電松島寮)	0.212	0.00654	3.09	3.50	0.190	0.234	20
	松栄B3(敦賀合同庁舎)	0.208	0.00889	4.29	4.29	0.181	0.234	20
	赤崎A4(赤崎小グラウンド)	0.174	0.00968	5.56	5.56	0.145	0.203	15
	阿曽A3(ふれあい会館)	0.179	0.00557	3.11	3.50	0.160	0.198	15
	杉津A5(東浦小中学校)	0.165	0.00555	3.37	3.50	0.147	0.182	15
	元比田A6(集落掲示板横)	0.159	0.00598	3.77	3.77	0.141	0.176	15
	吉河A3(原子カセンター)	0.165	0.00647	3.92	3.92	0.146	0.185	15
	沓見C(訓練センター)	0.187	0.00447	2.39	3.50	0.167	0.207	20
	大谷A4(八幡神社)	0.169	0.00663	3.91	3.91	0.150	0.189	15
	大良B(大良集会所)	0.171	0.01428	8.34	8.34	0.128	0.214	20
	白木 I D2(北東敷地境界)	0.232	0.01091	4.71	4.71	0.199	0.264	20
	白木 II D2(東南東敷地境)	0.156	0.00765	4.90	4.90	0.133	0.179	20
	白木ⅢD2(南南東敷地境)	0.216	0.00547	2.53	3.50	0.193	0.238	20
	白木IVD2(南西敷地境界)	0.196	0.00622	3.18	3.50	0.175	0.216	20
	松ヶ崎D2(機構MS)	0.227	0.00497	2.19	3.50	0.203	0.251	20
l	白木A5(県テレメ観測局)	0.216	0.00905	4.18	4.18	0.189	0.244	15
白木	白木D6(公民館東県道脇)	0.241	0.00650	2.70	3.50	0.216	0.266	20
	白城神社A3(神社鳥居横)	0.233	0.00977	4.19	4.19	0.204	0.263	15
	白城神社D4	0.224	0.00519	2.32	3.50	0.200	0.247	20
	<u>門ヶ崎D3</u>	0.253	0.00679	2.69	3.50	0.226	0.279	20
	白木トンネル北口A3(池横)	0.251	0.01033	4.12	4.12	0.220	0.282	15
	白木トンネル北口D3	0.230	0.00786	3.41	3.50	0.206	0.255	20
	白木トンネル南口A3	0.217	0.00728	3.36	3.50	0.194	0.239	15
	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮)	0.232	0.00786	3.39	3.50	0.208	0.256	20
	奥浦C(奥浦公園奥)	0.219	0.00451	2.06	3.50	0.196	0.242	20
	丹生A5(中村旅館)	0.183	0.01027	5.61	5.61	0.152	0.214	15
	丹生C3(丹生漁港)	0.183	0.00441	2.41	3.50	0.164	0.203	20
	丹生診療所C6	0.172	0.00491	2.86	3.50	0.154	0.190	20
	丹生小中学校A1	0.203	0.00798	3.93	3.93	0.179	0.227	15
	丹生寮C5(関電丹生寮)	0.213	0.00377	1.77	3.50	0.191	0.235	20
	竹波A5(県テレメ観測局)	0.218	0.00947	4.35	4.35	0.189	0.246	15
	竹波C5(高那弥神社)	0.219	0.00532	2.42	3.50	0.196	0.242	20
	馬背川C2(ポンプ場)	0.214	0.00645	3.01	3.50	0.192	0.236	20
美浜	菅浜A4(旧菅浜保育所)	0.201	0.01149	5.72	5.72	0.166	0.235	15
	菅浜C2(民宿藤田横)	0.169	0.00518	3.07	3.50	0.151	0.186	20
	けやき台C1(けやき台ハイツ)	0.152	0.00395	2.59	3.50	0.136	0.168	20
	佐田A4(あおなみ保育園)	0.172	0.00793	4.60	4.60	0.149	0.196	15
	坂尻C2(三谷商店前)	0.172	0.00363	2.11	3.50	0.154	0.190	20
	和田A1(ふる里交流センター)	0.173	0.00942	5.43	5.43	0.145	0.202	15
l	郷市C6(美浜町役場)	0.140	0.00365	2.60	3.50	0.125	0.155	20
l			0.00445	2.86	3.50	0.130	0.160	20
	久々子C1(県園芸試験場)	0.145	0.00415	2.00				
		0.145 0.139	0.00415	2.96	3.50	0.124	0.153	20
	久々子C1(県園芸試験場)					0.124 0.141		
	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)	0.139	0.00412 0.00588	2.96	3.50		0.153	20
	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)	0.139 0.159	0.00412 0.00588 0.00441	2.96 3.70	3.50 3.70 3.50	0.141	0.153 0.177	20 20 20
広域	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)	0.139 0.159 0.172	0.00412 0.00588	2.96 3.70 2.56	3.50 3.70	0.141 0.154	0.153 0.177 0.190	20 20 20 20
 広域 監視	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)	0.139 0.159 0.172 0.121	0.00412 0.00588 0.00441 0.00349	2.96 3.70 2.56 2.88	3.50 3.70 3.50 3.50	0.141 0.154 0.108	0.153 0.177 0.190 0.134	20 20 20

<大飯・高浜エリア>

地区	<u>・高浜エリア></u>	平均值	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	$M-3\sigma$	M+3σ	データ数
	赤礁崎C(あかぐり崎クラブ)	0.107	0.00400	3.74	3.74	0.095	0.119	20
	宮留奥A1(海釣公園)	0.114	0.00441	3.87	3.87	0.101	0.127	15
	宮留A7(県テレメ観測局)	0.123	0.00587	4.77	4.77	0.105	0.141	15
	宮留C3(エルパーク大飯下)	0.118	0.00431	3.64	3.64	0.105	0.131	20
	日角浜C3(旧大島公民館)	0.115	0.00477	4.14	4.14	0.101	0.130	20
	西村A3(常禅寺)	0.120	0.00530	4.42	4.42	0.104	0.136	15
	西村C1(トンネル南口県道脇)	0.090	0.00416	4.64	4.64	0.077	0.102	20
	犬見C2(集落手前道端)	0.123	0.00426	3.45	3.50	0.110	0.136	20
	本郷A5(町営住宅)	0.135	0.00632	4.67	4.67	0.116	0.154	15
	本郷C5(おおい町役場)	0.124	0.00511	4.14	4.14	0.108	0.139	20
	鹿野C5(佐分利小学校)	0.124	0.00477	3.85	3.85	0.110	0.138	20
大飯	川上C4(川上公民館)	0.128	0.00482	3.76	3.76	0.114	0.143	20
	鯉川A3(牛尾神社)	0.133	0.00602	4.52	4.52	0.115	0.151	15
	加斗A5(加斗小学校)	0.140	0.00806	5.77	5.77	0.116	0.164	15
	西勢A3(民宿つどい前)	0.130	0.00595	4.58	4.58	0.112	0.148	15
	東勢C1(旧道脇)	0.126	0.00580	4.60	4.60	0.109	0.144	20
	小浜市野球場C2	0.129	0.00411	3.19	3.50	0.115	0.142	20
	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.168	0.00737	4.38	4.38	0.146	0.190	15
	若狭健康福祉センターA3	0.165	0.00843	5.11	5.11	0.140	0.190	15
	西津A3(水産高校)	0.141	0.00602	4.27	4.27	0.123	0.159	15
	西津C3(漁協西津支所)	0.116	0.00476	4.11	4.11	0.102	0.130	20
	堅海A3(旧堅海小学校)	0.146	0.00426	2.91	3.50	0.131	0.162	15
	堅海C3(県栽培漁業センター	0.128	0.00452	3.53	3.53	0.114	0.142	20
	泊C2(大谷旅館前)	0.134	0.00564	4.22	4.22	0.117	0.151	20
	音海A4(児玉旅館)	0.127	0.00600	4.72	4.72	0.109	0.145	15
	音海C4(音海漁港奥)	0.123	0.00553	4.51	4.51	0.106	0.139	20
	音海県道C1(日本海港㈱	0.111	0.00452	4.06	4.06	0.098	0.125	20
	田ノ浦C(南東敷地境界)	0.116	0.00447	3.85	3.85	0.103	0.129	20
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇)	0.138	0.00603	4.37	4.37	0.120	0.156	15
	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.123	0.00481	3.92	3.92	0.108	0.137	20
	旧神野小学校A1	0.130	0.00514	3.96	3.96	0.114	0.145	15
	神野A5(桃源寺)	0.112	0.00270	2.41	3.50	0.100	0.124	15
	神野浦C2(関電MP)	0.098	0.00476	4.86	4.86	0.084	0.112	20
	山中A4(県テレメ観測局)	0.132	0.00587	4.44	4.44	0.115	0.150	15
	山中C2(JA若狭内浦)	0.092	0.00385	4.17	4.17	0.081	0.104	20
	下A3(産霊神社)	0.108	0.00322	2.98	3.50	0.097	0.120	15
高浜	日引C3(旧日引小学校)	0.112	0.00503	4.49	4.49	0.097	0.127	20
1177	上瀬A3(山神神社)	0.094	0.00436	4.64	4.64	0.081	0.107	15
	六路谷A4(ふれあい会館)	0.106	0.00342	3.22	3.50	0.095	0.117	15
	六路谷C2(杉森神社横)	0.130	0.00671	5.16	5.16	0.110	0.150	20
	高野C(旧青郷小高野分校)	0.124	0.00718	5.77	5.77	0.103	0.146	20
	青郷C2(青郷小学校)	0.126	0.00482	3.81	3.81	0.112	0.141	20
	東三松A5(東三松グラウント)	0.147	0.00435	2.96	3.50	0.132	0.163	15
	東三松C2(民宿萩の家)	0.120	0.00505	4.20	4.20	0.105	0.135	20
	高浜町役場A4(前庭)	0.126	0.00494	4.68	4.68	0.091	0.120	15
	高浜C(高浜小学校)	0.100	0.00471	4.30	4.30	0.095	0.124	20
	和田C3(和田小学校)	0.109	0.00471	4.30	4.30	0.093	0.124	20
	田井C3(コミュニテイセンタ)	0.118	0.00499	4.20	4.20	0.101	0.155	20
	夕潮台C2(夕潮台公園)	0.138	0.00377	4.24		0.120	0.135	20
広域								
	名田庄C3(名田庄観光館)	0.129	0.00610	4.74	4.74	0.110	0.147	20
監視	上中C3(上中体育館)	0.108	0.00431	3.99	3.99	0.095	0.121	20

く比較対照エリアン

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	$M-3\sigma$	$M+3\sigma$	データ数
	池田A3(池田町役場)	0.148	0.00871	5.89	5.89	0.122	0.174	15
	殿下A4(殿下小学校)	0.161	0.00462	2.87	3.50	0.144	0.178	15
	美山A5(美山児童館)	0.139	0.00884	6.34	6.34	0.113	0.166	15
対照	福井市原目町A3(福井分析管理室)	0.146	0.00612	4.20	4.20	0.127	0.164	15
	川西A4(川西中学校)	0.128	0.00465	3.63	3.63	0.114	0.142	15
	金津A3(坂井健康福祉センター)	0.155	0.01187	7.68	7.68	0.119	0.190	15
	勝山A4(奥越土木事務所 勝山)	0.175	0.01113	6.35	6.35	0.142	0.209	15

(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/m³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 $N \ge (3 \times \triangle N)$ の場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値~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 ($3\times\triangle$ N) の場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値 \sim 最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、発電所寄与について検討する。

3-3 測定結果

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

機関: A (県) 線量率単位: nGv/h

								機関:A	(県)、	線重率甲	位:nGy/h
地区	測定地点	測気	官月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (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
		4	月	70.4	55. 6	57. 9	1.4	13	13	0	
敦賀	立石A	5	月	74. 1	56. 7	58. 7	1.7	20	20	0	64. 7
		6	月	69. 0	57. 2	59. 3	1.2	13	13	0	
		4	月	91. 3	70.6	73. 7	2. 1	15	15	0	
	浦底A	5	月	119. 7	71. 9	75. 2	3. 5	17	17	0	75. 0
		6	月	90. 1	72. 1	75. 6	1. 9	13	13	0	
		4	月	77. 4	55.6	58.6	2. 4	9	9	0	
	敦賀A	5	月	77.8	56. 5	59. 1	2.6	18	18	0	55.0
		6	月	71. 5	56. 4	59. 4	2. 4	10	9	1	
		4	月	83. 7	60.3	65.8	2. 1	16	16	0	
	東郷A	5	月	85. 0	58. 1	65. 7	2. 7	18	18	0	67. 4
		6	月	80. 3	62.0	66. 2	1. 9	12	12	0	
		4	月	89. 5	62.7	69.8	3. 1	10	10	0	
	粟野A	5	月	91.0	62. 0	66. 7	3. 2	17	17	0	69. 4
		6	月	82.8	61.3	68. 3	3. 2	8	4	4	
		4	月	75.8	49. 2	53. 4	2.0	17	17	0	
	大良A	5	月	78.6	49. 4	53. 2	2.7	17	17	0	54. 9
		6	月	69. 9	50.0	53.0	1. 9	15	15	0	
		4	月	63. 9	45.0	46.8	1.8	17	17	0	
	河野A	5	月	71.6	45.3	47.3	2.5	17	17	0	47. 2
		6	月	65. 7	45. 1	47.1	1.7	13	13	0	
		4	月	68.5	45.0	47.1	2.5	15	15	0	
	板取A	5	月	83.8	43.8	47.7	3.6	19	19	0	47. 9
		6	月	69. 2	45. 1	47.8	2. 4	17	17	0	、9019年 亩

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

_								1/X//2] • 11	-		小. nGy/n
地区	測定地点	測	定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間標準偏差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ を 原因とそ 降 雨		過 平 均 線量率
		4	月	96. 9	75. 3	78. 4	2. 2	14	14	0	
白木	白木A	5	月	111.3	76. 1	79. 5	3. 4	21	21	0	80. 2
		6	月	94. 5	76. 1	79. 9	1. 9	14	14	0	
		4	月	95. 4	74. 7	77. 2	2. 2	15	15	0	
	白木峠A	5	月	119. 0	75. 3	78.6	3. 7	19	19	0	78. 9
		6	月	94. 7	76. 3	79. 9	1.9	13	13	0	
		4	月*	72. 5	58.0	60.2	1.5	12	12	0	
美浜	丹生A	5	月	87. 9	58. 4	61.0	2.8	19	19	0	56. 6
		6	月	72. 0	57.8	60.4	1.6	12	12	0	
		4	月	87. 9	67. 1	69. 9	2. 1	15	15	0	
	竹波A	5	月	105. 3	68. 9	71.5	3. 2	15	15	0	72. 7
		6	月	92.2	69.6	72.9	2. 2	13	13	0	
		4	月	82.6	58.3	60. 4	2. 3	19	19	0	
	坂尻A	5	月	117.9	58. 1	61. 2	4. 1	15	15	0	60.8
		6	月	79. 4	57.6	61.3	2.2	13	13	0	
		4	月	72.8	48.3	50.3	2.3	17	17	0	
	久々子A	5	月	79. 3	46.8	50.9	3.0	20	20	0	51.6
		6	月	66. 1	48.8	51.2	2. 1	17	17	0	

* : p. 43参照。

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(具) 線景率単位·nGy/h

								機関: A	(県)、		
地区	測定地点	測定	定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 間標 準 偏 差 (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
		4	月	88. 7	67.8	75. 3	2.7	10	10	0	
広域	疋田A	5	月	92. 7	70. 2	75. 8	2.9	18	18	0	77.8
監視		6	月	87. 1	69. 7	76. 9	2.6	13	10	3	
		4	月	81. 9	62. 0	65.8	2.0	19	19	0	
	神子A	5	月	92.8	62. 9	65. 9	2.9	19	19	0	64.8
		6	月	77. 1	63. 5	65.8	1.6	18	18	0	
		4	月	69. 3	47.5	51. 4	2.6	15	15	0	
	宇津尾A	5	月	69. 4	45.5	49.9	3. 2	20	20	0	51. 2
		6	月	72. 1	44. 2	50.8	3. 1	9	9	0	
		4	月	66. 4	44. 9	47.8	2. 2	12	12	0	
	湯尾A	5	月	68. 3	45. 6	48. 3	2. 7	15	15	0	49. 5
		6	月	74. 2	44. 3	48.8	3. 0	11	11	0	
		4	月	70. 5	58. 2	60.8	1.3	15	15	0	
	南条A	5	月	73. 6	58. 3	61.6	1.7	17	17	0	62. 5
		6	月	72. 2	58.8	62. 0	1.4	11	11	0	
		4	月	77. 2	57. 3	59.9	2. 2	15	15	0	
	古木A	5	月	80. 9	57. 4	60.4	3. 1	20	20	0	60. 5
		6	月	89. 1	57. 4	61. 1	3. 1	13	13	0	
		4	月	76. 5	55.8	58.6	2. 3	17	17	0	
	白山Α	5	月	96. 3	56. 0	58.8	3. 0	20	20	0	59. 9
		6	月	74. 9	56. 0	59. 9	2. 3	16	16	0	
		4	月	76.6	47. 2	52. 2	2.8	16	16	0	
	白崎A	5	月	76. 1	47. 2	52. 8	3. 5	22	22	0	53. 9
		6	月	72.8	47. 0	53. 6	2. 9	18	18	0	
		4	月	73. 1	46.6	51. 2	2.3	12	12	0	
	瓜生A	5	月	70.7	46.6	51.0	2.9	19	19	0	52. 9
		6	月	70.8	47. 4	51.0	2.5	16	16	0	
		4	月	67. 2	49.6	51.7	1.8	16	16	0	
	今立A	5	月	70. 5	49.6	52. 2	2. 7	19	19	0	53. 1
		6	月	76. 2	50.0	52. 9	2.3	14	14	0	
		4	月	69. 1	51.6	53. 7	2.0	20	20	0	
	米ノA	5	月	73.8	51. 7	54. 2	2. 7	20	20	0	55. 0
		6	月	70. 4	51. 9	53.8	1. 7	16	16	0	
		4	月	71. 2	49. 5	51. 7	2. 2	18	18	0	
	織田A	5	月	82. 7	48. 7	51. 9	2.8	21	21	0	53. 1
		6	月	67. 2	47. 7	52. 3	1. 9	22	22	0	
		4	月	63. 0	46.8	48.6	1. 7	17	17	0	
	玉川A	5	月	69. 1	46. 3	49.0	2. 5	22	22	0	49. 3
		6	月	65. 5	47.0	49. 4	1. 5	14	14	0	

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム)

<大飯・高浜エリア>

機関: A (県) 、 線量率単位: nGy/h

								機関:A			<u>1</u> . nGy/h
地区	測定地点	測別	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+3σδ 原因とそ 降 雨		過 平 り 線量率
		4	月*	33. 3	21. 5	23. 4	1.6	11	11	0	
1-AE	宮留A		月 年							0	**
八以	百亩 A	5 6		53. 5	21. 3	23. 8	2.8	20	20	0	<u> ተ</u>
			<u>月</u> 月	41. 4	21. 3	23. 7	2. 0	14	14	-	
	口名汇入	4		48. 6		30. 1		16	16	0	40. 2
	日角浜A	5	月	60. 5	28. 1	30.8	2.9	18	18	0	40.3
		6	月	45. 1	28. 5	30.8	1.9	19	19	0	
	B. II	4	月	54. 8	34. 2	36. 4	2. 4	18	18	0	
	長井A	5	月	60. 7	34. 3	36.9	2. 9	19	19	0	37. 6
		6	月	63. 8	34. 6	37. 0	2. 4	12	12	0	
		4	月	62. 9	40.5	42.7	2.2	19	19	0	44.9
	佐分利 A	5	月	78. 0	40.6	43. 7	3. 4	13	13	0	44. 2
		6	月	63.3	40.3	43.9	2.6	15	15	0	
		4	月	54.6	38.2	40.1	1.8	19	19	0	
	小浜A	5	月	66. 1	38. 2	40.8	2.6	17	17	0	44. 5
		6	月	52. 9	38. 4	40.8	1.8	16	16	0	
		4	月	48. 4	29. 2	31. 1	2.0	19	19	0	
	阿納尻A	5	月	53. 0	29. 3	31. 6	2. 7	20	20	0	32. 1
		6	月	44. 8	29. 2	31. 1	1. 9	19	19	0	
		4	月	57. 4	32.8	35.8	2. 9	18	18	0	
	口名田A	5	月	67.8	32. 9	36. 5	3. 6	16	16	0	36. 9
		6	月	57. 2	33. 0	37. 3	2. 9	14	14	0	
		4	月	52. 2	41.4	43.5	1. 3	18	18	0	
	遠敷A	5	月	58. 0	41.4	43.8	1. 9	19	19	0	43.5
		6	月	56. 7	41. 7	43. 9	1.4	16	16	0	

* : p. 43参照。 **: 2014年4月移設建替のため、過去データなし。

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

					1			機関:A	(県)、		位:nGy/h
地区	測定地点	測気	宦月	最高値	最低值	月 間 平 均 線量率	月 標 準 編 差	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 平 線 量率
						(M)	(σ)				
		4	月	43.6	28. 9	30. 5	1.6	24	24	0	
高浜	音海A	5	月	48.7	29. 3	31. 1	2.3	25	25	0	**
		6	月	54. 3	29. 3	31. 1	1.9	19	19	0	
		4	月	53. 2	38.3	40.1	1.7	22	22	0	
	小黒飯A	5	月	60.0	38. 7	40.6	2.4	19	19	0	40.6
		6	月	54.8	38. 5	40.3	1.6	16	16	0	
		4	月	45. 2	27.3	28.9	1.9	25	25	0	
	神野浦A	5	月	52. 2	27.7	29.6	2. 7	20	20	0	30. 4
		6	月	44.8	28. 3	29. 9	1. 7	19	19	0	
		4	月	43.8	26.6	28.4	1.9	25	25	0	
	山中A	5	月	54.6	26. 7	28.8	2. 9	16	16	0	29. 3
		6	月	41.3	26. 4	28. 3	1. 7	19	19	0	
		4	月	49.0	27. 9	29. 6	2.2	23	23	0	
	三松A	5	月	53. 7	28. 0	30.0	2.9	19	19	0	30. 4
		6	月	46. 7	28. 1	30.0	2.1	20	20	0	
		4	月	65. 4	44. 4	48.5	3.0	16	16	0	
広域	三重A	5	月	73. 2	43.5	47.9	3. 2	10	10	0	49. 9
監視		6	月	66.0	43.9	49.0	3. 3	5	5	0	
		4	月	54.8	36. 2	39.0	2. 3	20	20	0	
	納田終A	5	月	62.0	36. 2	39.6	2.9	19	19	0	40.8
		6	月	57. 2	35.9	40.4	2.9	9	7	2	
		4	月	56.6	44.0	46.8	1.4	14	14	0	
	鳥羽A	5	月	66. 7	44.2	46.9	2. 2	20	20	0	45. 4
		6	月	54. 3	44. 7	46.4	1. 1	12	12	0	
		4	月	68.7	42.9	45. 1	2. 7	20	20	0	
	熊川A	5	月	74.8	41.4	44.8	3. 7	20	20	0	46. 6
		6	月	60.9	42.0	44.8	2.2	16	16	0	

**: 2014年3月移設建替のため、過去データなし。

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> (測定地占の添字は担当機関を示す。B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線景家畄位:nCy/h

(測)	定地点の添字は	担当村	幾関を	と示す。 E	3:原電、	C:関電	ī、D:原	(子力機構)		線量率単	位:nGy/h
地		2016	→ □	1 t		月間	月間	M+3 σ	M+3 σ 8		過去
区	測定地点	測知	E月	最高値	最低値	平 均 線量率	標準編差	をこえた 時 間	原因とそ 降 雨	の時间	平 均 線量率
						(M)	(σ)				
		4	月	92. 9	84. 1	87. 0	1. 7	3	3	0	
敦賀	立石B	5	月	101. 2	86. 8	90.8	1.9	6	6	0	89. 3
		6	月	98. 5	88. 4	93. 5	1. 7	0	0	0	
		4	月	85. 7	69. 5	72.8	1.9	17	17	0	
	立石山頂B	5	月	96.0	71. 1	74. 5	2.9	22	22	0	76. 4
		6	月	92. 7	73. 1	76. 4	2.0	14	14	0	
		4	月	86. 2	58. 5	60.9	2.4	18	16	2*	
	ふげん北D	5	月	84. 3	58. 9	61.7	2. 9	19	19	0	62. 4
		6	月	83. 0	59. 9	63. 3	1. 9	13	13	0	
		4	月	52. 2	33. 4	35. 9	2. 1	17	17	0	
	ふげん西D	5	月	64.8	34. 2	36.9	3. 5	25	25	0	38.8
		6	月	56.8	34. 9	38.0	1. 9	16	16	0	
		4	月	97. 1	73. 5	76.6	2. 3	16	16	0	
	猪ヶ池B	5	月	119. 1	73. 9	77.6	4. 0	19	19	0	80. 4
		6	月	99. 7	74. 6	79. 9	2.4	13	13	0	
		4	月	92.6	73. 9	77. 3	2. 1	11	11	0	
	水試裏B	5	月	116. 6	75. 3	79. 5	3. 2	14	14	0	79. 4
		6	月	91.8	76. 1	81.6	1.8	12	12	0	
		4	月	93. 2	72. 3	75. 1	2. 1	15	15	0	
	浦底B	5	月	122. 5	73. 2	75.8	3. 6	16	16	0	75. 9
		6	月	92. 5	73. 6	77.2	2.0	12	12	0	
		4	月	93. 4	75. 7	78.0	1.8	15	15	0	
	色ケ浜B	5	月	110. 9	76. 5	78. 9	2. 7	19	19	0	79. 9
		6	月	93. 7	76. 7	79. 5	1. 7	14	14	0	
		4	月	91. 2	71.9	75. 1	2. 2	15	15	0	
	縄間D	5	月	109.8	70. 9	73. 2	3. 0	16	16	0	**
		6	月	86. 2	70. 5	73. 6	1.8	16	16	0	
		4	月	69. 1	47.0	48.8	2.0	18	18	0	
	赤崎D	5	月	72. 2	47. 1	49. 3	2.6	17	17	0	50. 1
		6	月	63. 4	47. 4	49. 7	1.7	17	17	0	
		4	月	68. 6	44. 4	46. 3	2. 2	17	17	0	
	五幡B	5	月	66. 5	44. 7	46.8	2. 7	22	22	0	47. 5
		6	月	60. 5	44. 6	46. 9	1.8	16	16	0	
		4	月	66. 5	45. 1	47. 0	2. 2	16	16	0	
	阿曽D	5	月	66. 3	45. 1	47.6	2.8	24	24	0	48. 4
		6	月	66. 2	45. 3	47.9	1. 9	15	15	0	
		4	月	71.6	47.5	50. 3	2. 3	16	16	0	
	杉津B	5	月	72. 1	48.0	50.8	2. 8	21	21	0	51. 4
		6	月	72. 9	47.8	51. 1	2. 2	15	15	0	
P			. *						•		

^{*:} 気象観測装置代用局で観測されない局所的な降雨影響と考えられる。

^{**: 2014}年4月1日運用開始のため、過去データなし。

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

	地点の旅子は追当機関を介り。			, ,, <u>,</u> ,						1 <u>v.</u> . 110 y / 11	
地区	測定地点	測定	到	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 を 原因とそ 降 雨		過 平 均 線量率
		4	月	62.5	41.0	42.8	2.0	16	16	0	
敦賀	甲楽城B	5	月	66.4	41.2	43. 2	2.8	18	18	0	43. 9
		6	月	65. 7	40. 9	43.0	1. 9	14	14	0	
		4	月	81. 9	61.3	64. 5	1.9	13	13	0	
白木	白木 I D	5	月	89. 6	61. 3	64. 9	2.7	17	17	0	66. 3
		6	月	82. 7	63.6	66.6	1. 7	11	11	0	
		4	月	56. 4	35. 5	38.6	2. 1	15	15	0	
	白木ⅡD	5	月	75. 4	36. 2	39. 7	3. 3	20	20	0	39. 5
		6	月	56. 7	37.9	40.4	1.8	13	13	0	
		4	月	67.2	50.0	52.8	1.8	15	15	0	
	白木ⅢD	5	月	86. 1	50.2	53. 5	3. 0	20	20	0	54. 9
		6	月	67.7	51.1	54.6	1.7	12	12	0	
		4	月	58.5	43.0	44. 9	1.9	18	18	0	
	白木IVD	5	月	71.0	43. 4	46.0	2.9	23	23	0	46. 1
		6	月	59. 5	43. 9	46.8	1.6	12	12	0	
		4	月	77. 5	58. 3	61.1	2.0	14	14	0	
	松ケ崎D	5	月	84.6	58.8	61.8	2.9	21	21	0	61. 7
		6	月	74. 0	58.7	62.4	1. 7	13	13	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 標準 をこえた 原因とその時間 平 均 測定地点 測定月 降 雨 その他 区 線量率 偏 差 時 間 線量率 (M) (σ) 4 月 76.3 56. 2 59.3 2.1 14 0 14 美浜 奥浦C 月 88.0 58.3 3.0 61.1 18 18 61.0 5 0 6 月 77.5 58.6 62.0 1.9 14 0 14 月 62.9 47.2 49.1 1.6 14 4 14 0 丹生C 5 月 76.7 47.1 49.6 2.5 16 16 0 50.4 月 60.2 47.1 49.5 1.5 12 12 6 0 4 月 61.6 44.7 46.6 1.9 14 0 14 丹生寮C 月 72.9 44.2 47.4 2.6 20 20 47.7 5 0 6 月 60.6 45.2 47.7 1.6 14 14 0 1.6 4 月 82.8 68.9 71.8 15 15 0 竹波C 5 月 94.9 69.9 72.7 2.3 19 19 0 74.7 6 月 85.5 70.1 73.5 1.7 13 13 0 4 月 47.1 33.0 35.9 1.4 20 20 0 菅浜C 5 月 56.8 33. 9 36. 2 2.3 21 21 0 35.5 月 47.6 33. 5 35.8 1.5 12 6 12 0 4 月 63.3 50.1 51.5 1.3 19 19 0 月 75.3 49.9 52.0 17 佐田C 5 2. 1 17 0 53.6 6 月 60.6 49.9 51.6 1.2 12 12 0 月 51.2 32.0 4 33.9 2. 1 17 17 0 郷市C 5 月 57. 1 32.3 34.4 2.6 20 20 0 35.6 6 月 49.8 31.8 34. 1 2.0 13 13 0 月 45.1 30.9 32.5 1.3 17 17 0 4 早瀬C 5 月 52.6 30.5 33. 1 2.0 15 15 0 34.1 6 月 39.7 30.7 32.6 1.3 16 16 0 月 53.9 38.6 40.2 1.5 18 4 18 0 日向C 5 月 60.8 38.8 40.7 2.3 19 19 0 40.6 月 6 48.6 38. 5 39.9 1.4 18 18 0 月 67.6 55.4 57.5 1.4 15 15 広域 新庄C 5 月 70.3 55. 7 57.9 1.9 23 23 0 58.8 監視 月 65.9 55.3 58.3 1.7 16 15 6 4 月 46.9 27.7 30.1 2.0 20 20 0 月 2.7 三方C 5 51.6 27.9 30.9 20 20 32.0 6 月 45.0 27.7 30.2 1.9 16 16 0 月 60.1 42.2 44.9 2. 1 15 15 今庄B 5 月 62.5 43.0 45.5 2.4 13 13 0 44.2 月 6 61.8 43.0 46.4 2.6 12 12 0 月 51.7 4 35.9 38.3 1.9 17 17 0 月 61.2 36.1 38.7 2.8 越前厨D 20 20 0 39.5 6 月 52.7 36.6 39.0 1.6 16 16

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 去 渦 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) 4 月 57.8 36. 7 38.4 2.2 18 18 0 大飯 宮留C 月 75.9 36.8 39. 1 3.4 19 19 5 0 40.1 6 月 55.3 37. 1 38.9 2.1 18 18 0 4 月 58. 1 34. 2 36.2 2.5 17 17 0 月 72.2 日角浜C 5 33. 1 36.8 3.6 19 19 0 37.6 6 月 54. 1 34.6 36.9 2. 2 18 18 0 月 23 4 57. 1 40.1 41.9 1.9 23 0 本郷C 5 月 63.6 40.2 42.4 2.5 18 18 0 42.8 6 月 40.3 16 0 61.3 42.4 1.8 16 4 月 62.5 39.2 41.4 2. 3 21 21 0 鹿野C 月 78.3 39. 1 42.0 3.5 12 5 12 0 42.6 6 月 62.0 39.4 42.4 2.6 17 17 0 4 月 68.0 46.2 48.0 2.0 23 23 0 川上C 5 月 92.4 45.9 48.5 3.3 12 12 0 49.3 6 月 62.8 46. 1 48.8 2.1 21 21 0 4 月 66. 1 42.7 45.5 2.5 16 16 0 加斗C 5 月 82.4 43.3 46.2 3. 2 18 18 0 46.9 6 月 67.2 43.4 46.3 2. 1 21 21 0 月 64.6 42.8 45.0 2.5 21 21 0 4 月 3.7 小浜C 5 92.3 41.0 45.7 18 18 0 47.5 6 月 62.1 43.3 46.0 2.2 21 21 0 4 月 54.7 33.0 35.0 2.4 21 21 0 西津C 5 月 62.9 33. 1 35.5 3.3 19 19 0 36.2 6 月 50.1 33.4 35.4 2.0 15 15 0 月 60.7 36. 4 38.7 2.4 19 19 0 4 堅海C 5 月 68.7 36. 1 39.0 3.3 18 18 0 39.8 月 6 61.3 36. 5 39. 1 2.1 14 14

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:nGv/h 間 間 $M + 3 \sigma$ $M+3\sigma$ をこえた 月 月 渦 去 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 測定地点 降雨るの他 X 線量率 偏差 時 間 線量率 (M) (σ) 4 月 55.6 40.7 42.4 1.6 23 23 0 高浜 音海 C 月 66.0 43.0 2.5 5 41.2 19 19 0 44.2 6 月 68.9 41.3 43.0 1.9 17 0 17 4 月 50.0 37. 1 38.7 1.5 21 21 0 田ノ浦C 5 月 55.3 37.6 39.4 2.1 19 19 0 38. 9 6 月 57.8 37.6 39.4 1.7 16 16 0 4 月 50.5 32.3 36.4 1.8 20 20 0 小黒飯C 5 月 57.6 34.6 37.0 2.6 17 17 37.4 0 月 6 50.6 35.3 37.0 1.7 15 15 0 4 月 45.8 26.7 28.3 2.0 24 24 0 3.0 神野浦C 5 月 55.0 26.9 28.9 18 18 0 29.6 6 月 44.5 27.1 28.8 1.9 17 17 0 4 月 49.7 33.4 34.8 1.8 20 20 0 目引 C 5 月 57.8 33. 5 35.3 2.6 18 18 0 36.0 月 50.7 33.6 35. 2 1.7 0 6 21 21 4 月 54.3 37.0 38.9 1.9 20 20 0 青郷C 月 65.0 37.2 39.3 2.8 5 14 14 0 39.9 6 月 57.9 36.8 39. 1 1.8 11 11 0 月 50.6 33.9 35.6 1.7 22 22 4 0 高浜C 5 月 58.5 33.8 36.0 2.5 17 17 0 36.6 6 月 48.4 33.5 35.9 1.7 19 19 0 4 月 55.9 35.0 36.5 1.9 20 20 0 和田C 5 月 58.8 34.9 36.8 2.5 19 19 37.4 0 6 月 60.9 34.7 36.8 1.9 18 18 0 月 59.7 40.0 42.0 1.8 4 24 24 0 田井C 5 月 65.8 40.1 42.4 2.6 23 23 0 43.4 月 54.1 40.4 42.4 1.5 24 24 0 月 37.5 28. 1 29.7 1.3 20 20 月 夕潮台C 5 46.1 28.3 30.1 1.9 16 16 0 30.7 月 40.6 28.5 30.3 1.3 14 14 6 0 57.7 4 月 40.9 43.8 2.6 18 18 0 広域 名田庄C 月 5 71.0 41.4 44.2 3.0 15 15 44.9 月 61.7 監視 6 41.8 45.0 2.8 11 11 0 月 33.7 2. 2 22 54.9 35.9 22 上中C 5 月 70.2 34. 1 36.5 3.5 21 21 0 36.9 6 月 50.9 33.5 36. 2 1.9 18 18

<第1、2表に関する注釈>

- 1 2011年度(平成23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 白木峠Aおよび坂尻Aは、2011年10月7日から 同月17日にかけて測定装置の更新を行った。その結果、装置特性等の違いにより、表1のようにバックグラウンド値が変化した。

表1 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
白木峠A	$2011.10.8 \sim 2011.10.17$	71. 4	79.6
坂尻A	$2011.10.7 \sim 2011.10.14$	54. 3	60.7

- ※ 降雨影響時刻を除いた、更新前2011年9月 $(9/1 \sim 9/30)$ と更新後2011年10月 $(10/18 \sim 11/17)$ の平均値を示した。
- ② 小浜Aおよび日角浜Aは2012年11月から2013年3月にかけて局舎の建替を行った。 その結果、表2のようにバックグラウンド値が変化した。

表 2 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	建替期間	建替前	建替後
小浜A	2012.11. 5 \sim 2013.3.15	47.8	37.7
日角浜A	2013. 1.24 ~ 2013.3. 4	42. 0	29. 9

- ※ 更新前後の値は、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 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3のとおりとする。

表3 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					

④ 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	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。 ⑤ 丹生Aおよび宮留Aは観測局舎建て替えに伴うデータ欠測のため、下記の期間のデータ を統計処理したものである。

・丹生A (2014年 4月分) : 2014年4月 7日15時~4月30日24時 ・宮留A (2014年 4月分) : 2014年4月12日12時~4月30日24時

⑥ 丹生Aおよび宮留Aは、観測局舎建て替え期間中、可搬型モニタリングポスト(代替機)による測定を行った。その結果、放射性物質の放出に起因する線量率上昇は観測されなか

った。

⑦ 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 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 単位:nGy/h

局名	建替期間	建替前	建替後
丹生A	$2013.10.21 \sim 2014.4.7$	60. 1	59. 9
宮留A	2014. 3. 5 \sim 2014. 4.12	34. 8	23.0

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

(2) 原電(B)

- ① 水試裏Bでは、2010年9月から2011年7月にかけて、周辺に物品を仮置きしていた影響により、周辺環境が変化し、地表面からの放射線がしゃへいされて線量率が低下した。
- ② 日本原電10観測局について、2011年11月12日から2012年3月1日にかけて測定装置の 更新を行った。その結果、装置特性等の違いにより、表6のようにバックグラウンド値が 変化した。

表 6 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

測定地点	更新期間	更新前	更新後
立石B	2012. 1.17 ~ 2012. 1.20	90.8	87. 7
立石山頂B	2011. 11. 23 ~ 2011. 11. 29	77. 2	72.8
猪ヶ池B	2011. 11. 12 ~ 2011. 11. 17	80. 1	77. 3
浦底B	2011. 11. 18 ~ 2011. 11. 24	74. 4	73. 1
水試裏B	2012. 1.23 ~ 2012. 1.26	77. 5	76. 2
色ヶ浜B	2012. 2.14 ~ 2012. 2.17	79. 3	79. 3
五幡B	2012. 1.30 ~ 2012. 2. 2	46. 4	46. 2
杉津B	2012. 2.20 ~ 2012. 2.23	50. 2	49. 6
甲楽城B	2012. 2.27 ~ 2012. 3. 1	43.7	42. 7
今庄B	2011. 12. 12 ~ 2011. 12. 16	39.8	44. 1

※積雪期間および降雨影響時刻を除いた、更新前2011年10月 (10/1~10/30) と更新後2012 年4月(4/1~4/30)の平均値を示した。

(3) 関電(C)

① 美浜地区11観測局について、2012年6月18日から2013年2月20日にかけて測定装置の更新を行なった。その結果、装置特性等の違いにより、表7のようにバックグラウンド値が変化した。

表 7 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

測定地点	更新期間	更新前	更新後
奥浦C	2012. 7. 9 \sim 2013. 2.20	58.6	57.8
丹生C	2012. 6.18 \sim 2013. 2.20	51.7	47. 7
丹生寮C	2012. 7. 2 \sim 2013. 2.20	47. 2	46. 0
竹波C	2012. 6.25 \sim 2013. 2.20	73. 2	70. 9
菅浜C	2012. $8.20 \sim 2013$. 2.20	36. 0	35. 1
佐田C	2012. 8.27 \sim 2013. 2.20	53. 3	51. 0
早瀬C	2012. 9.18 \sim 2013. 2.20	32. 9	32. 3
郷市C	2012. 9. 3 \sim 2013. 2.20	34. 5	32. 7
日向C	2012. 9.10 \sim 2013. 2.20	40. 5	39. 4
新庄C	2012. 9.24 \sim 2013. 2.20	59. 0	57. 4
三方C	2012.10. 1 \sim 2013. 2.20	30. 2	28. 9

[※]降雨影響を除いた、更新前2012年4月 (4/1~4/30) と更新後2013年4月 (4/1~4/30) の平均値を示した。

② 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。

(4) 機構 (D)

① 白木 ID~白木IVDは、測定装置の更新に伴うデータ欠測のため、下記の期間における測定結果を統計処理したものである。なお、白木 IIDの8月分については全データが欠測した。

・白木ID (6月分) : 2012年6月1日1時~6月14日11時 ・白木ID (7月分) : 2012年7月27日20時~7月31日24時 ・白木ID (7月分) : 2012年7月1日1時~7月27日20時 ・白木IID (9月分) : 2012年9月7日16時~9月30日24時 ・白木IID (9月分) : 2012年9月1日1時~9月7日17時 ・白木IID (10月分) : 2012年10月15日18時~10月31日24時 ・白木IVD (10月分) : 2012年10月1日1時~10月16日10時 ・白木IVD (11月分) : 2012年11月21日17時~11月30日24時

② 白木 I D~白木IV D は、測定装置更新期間中、可搬型モニタリングポスト(代替機)による測定を行っているが、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。

③ 白木 I D~白木IVDは、2012年6月14日から11月21日にかけて測定装置の更新を行った。 その結果、装置特性等の違いにより、表8のようにバックグラウンド値が変化した。

表8 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

表8 測	定装置更新に伴う空間線量	単位:nGy/h	
測定地点	更新期間	更新前 (期間)	更新後
白木 I D	2012. 6. 14~2012. 7. 27	63. 8 (2012. 5. 1~2012. 5. 31)	67. 9 (2012. 8. 1~2012. 8. 31)
白木ⅡD	2012. 7. 27~2012. 9. 7	37. 7 (2012. 6. 1~2012. 6. 30)	39. 2 (2012. 9. 8~2012. 10. 7)
白木ⅢD	2012. 9. 7~2012. 10. 15	56. 0 (2012. 8. 1~2012. 8. 31)	55. 3 (2012. 10. 16~2012. 11. 15)
白木IVD	2012. 10. 16~2012. 11. 21	46. 2 (2012. 9. 1~2012. 9. 30)	44. 7 (2012. 11. 22~2012. 12. 21)

[※]降雨および降雪影響時刻を除いた更新前後の平均値を示した。

④ 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 して平成26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9のとおりである。

エリア	地区			灵	象 観 測	則 局 名	称		備考
	おとカロ	立	石A	浦 底A	敦賀A	東郷A	栗野A	縄間D	
	敦賀	赤	崎D	杉津B	大 良A	河 野A	板取A	甲楽城B	*:線量率連続測定 地点から幾分離
敦賀・	白木	白	木A	白木峠A	松ヶ崎D	_	_	_	れて気象観測装 置が設置されて
白木・	美浜	丹	生A	竹波A	坂 尻A	久々子A	竹 波C*	郷市C	いるもの。
美浜		疋	⊞A	新 庄C*	神 子A	三 方C*	宇津尾A	湯 尾A	
	広域 監視	南	条A*	古 木A	今 庄B	白 山A	白 崎A	瓜 生A	
	mi, // u	今	Δ̈́Α	米 ノA	織田A	玉 川A	越前厨D	_	
	1-AC	宮	留A	日角浜A	長 井A	佐分利A	日角浜C	本 郷C	
	大飯	小	浜A	阿納尻A	口名田A	小 浜C	_	_	
大飯・ 高浜	古汇	音	海A	小黒飯A	神野浦A	Ш 中A	三 松A	神野浦C	
	高浜	高	浜C*	夕潮台C*	_	_	_		
	広域 監視	三重	ĒΑ	納田終A	名田庄C*	鳥 羽A	熊 川A	上 中C	

表 9 気象観測装置実装局

気象観測装置が設置されていない局については、表10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。

E		八次的以及巨门	17月 元
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	J. %5.0
阿 曽D	赤崎D	西	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	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)

表10 気象観測装置代用局一覧

第3表 積算線量測定結果

<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

敦煌	[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. 212	0. 227	白木 I D 2	0. 228	0. 232	
立石山頂B1	0. 221	0. 223	白木ⅡD2	0. 153	0. 156	
ふげん西D2	0. 157	0. 162	白木ⅢD 2	0. 214	0. 216	
猪ヶ池B1	0. 232	0. 232	白木WD 2	0. 194	0. 196	
原子力館B	0. 197	0. 201	松ヶ崎D2	0. 225	0. 227	
水産試験場B2	0. 187	0. 180	白木A 5	0. 215	0. 216	
水試裏B1	0. 245	0. 236	白木D 6	0. 237	0. 241	
明神寮B2	0. 229	0. 226	白城神社A3	0. 223	0. 233	
浦底A6	0. 238	0. 238	白城神社D 4	0. 217	0. 224	
色ヶ浜A4	0. 252	0. 258	門ヶ崎D3	0. 248	0. 253	
手ノ浦A4	0. 204	0.215	白木トンネル北口A3	0. 251	0. 251	
手ノ浦B3	0. 229	0. 225	白木トンネル北口D3	0. 229	0. 230	
沓B5	0. 248	0.254	白木トンネル南口A3	0. 221	0. 217	
常宮 A 4	0. 211	0.219	もんじゅ寮D1	0. 229	0. 232	
常宮B4	0. 220	0.218				
縄間B	0. 277	0. 263				
名子B 1	0. 166	0.174				
松島B3	0. 210	0.212				
松栄B3	0. 212	0.208				
赤崎A4	0. 172	0.174				
阿曽A3	0. 166	0.179				
杉津A 5	0. 162	0.165				
元比田A6	0. 152	0.159				
吉河A3	0. 164	0. 165				
沓見C	0. 183	0. 187				
大谷A4	0. 167	0.169				
大良B	0. 175	0.171				

過去の平均値:2009~2013年度

第3表 積算線量測定結果

<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

美浜地区			広域国	監視地区	д moy/ 02 д
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. 217	0.219	新庄C3	0. 175	0.172
丹生A5	0. 174	0.183	三方 C 4	0. 121	0. 121
丹生C 3	0. 181	0. 183	越前市妙法寺町A1	0. 196	0. 206
丹生診療所C6	0. 169	0.172	武生A3	0. 141	0. 151
丹生小中学校 A 1	0. 194	0. 203	宮崎A4	0. 138	0. 145
丹生寮C5	0.218	0. 213			
竹波A5	0.209	0. 218			
竹波C5	0.214	0. 219			
馬背川C2	0.210	0. 214			
菅浜A4	0. 203	0. 201			
菅浜C 2	0.167	0. 169			
けやき台 C 1	0. 151	0. 152			
佐田A4	0.159	0. 172			
坂尻 C 2	0.170	0. 172			
和田A1	0.176	0. 173			
郷市C 6	0.140	0. 140			
久々子C1	0.146	0. 145			
早瀬C5	0. 135	0. 139			
日向C 5	0.160	0. 159			

過去の平均値:2009~2013年度

第3表 積算線量測定結果

<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	今 期	過去の平均値
赤礁崎C	0. 106	0. 107	音海 A 4	0. 126	0. 127
宮留奥A1	0. 113	0. 114	音海C4	0.118	0. 123
宮留A7	0. 115	0. 123	音海県道C1	0.110	0. 111
宮留C3	0. 118	0. 118	田ノ浦C	0.116	0. 116
日角浜C3	0.115	0. 115	小黒飯A4	0. 138	0. 138
西村A3	0.118	0. 120	小黒飯C3	0.118	0. 123
西村 C 1	0.091	0.090	旧神野小学校A1	0. 126	0. 130
犬見C 2	0.124	0. 123	神野A 5	0.110	0.112
本郷A5	0.134	0. 135	神野浦C2	0.097	0.098
本郷C5	0. 121	0. 124	山中A 4	0. 126	0. 132
鹿野C5	0.127	0. 124	山中C 2	0.090	0.092
川上C 4	0. 132	0.128	下A 3	0. 112	0.108
鯉川A3	0. 131	0.133	日引 C 3	0. 111	0.112
加斗A5	0. 147	0.140	上瀬A3	0. 093	0.094
西勢A3	0. 131	0.130	六路谷A4	0. 105	0. 106
東勢C1	0. 132	0. 126	六路谷C2	0. 129	0. 130
小浜市野球場 C 2	0. 127	0. 129	高野C	0. 124	0. 124
小浜市大原A4	0. 159	0. 168	青郷C2	0. 124	0. 126
若狭健康福祉センターA3	0.155	0. 165	東三松A5	0. 142	0. 147
西津A3	0.136	0. 141	東三松C2	0. 117	0. 120
西津C3	0.117	0. 116	高浜町役場A4	0. 102	0. 106
堅海A3	0. 136	0. 146	高浜C	0. 105	0. 109
堅海C3	0. 127	0. 128	和田C3	0. 117	0. 116
泊C 2	0. 134	0. 134	田井C 3	0. 134	0. 138
			夕潮台C2	0.100	0. 102

過去の平均値:2009~2013年度

第3表 積算線量測定結果

<大飯・高浜エリア>

<比較対照エリア>

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

単位:mGy/92日

広域監視地区			対照地区		
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値
名田庄C 3	0. 132	0. 129	池田A 3	0. 158	0. 148
上中C3	0. 108	0.108	殿下A4	0. 154	0. 161
			美山A5	0. 139	0. 139
			福井市原目町A3	0. 142	0. 146
			川西A 4	0. 124	0. 128
			金津A3	0. 150	0. 155
			勝山A4	0. 171	0. 175

過去の平均値:2009~2013年度

<第3表に関する注釈>

- (1)過去の平均値は、2009年度第1期から2013年度第4期までのデータから算出した。2009年度第1期以降に設置状況や周辺環境に変化のあった場合は、その時点からの平均値を示した。
 - 設置状況等の変化により過去のデータが2年未満の地点については、平均値を()で
- (2) 常宮B3は、2009年4月に測定地点周辺の整備工事のため約30m移動し、周辺環境が変化していたが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2010年度第1期に、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、2009年度第1四半期から地点番号をひとつ進め、常宮B4とした。
- (3) 県は2012 年度第1期から、新しいTLD素子を採用した。事前に行った並行測定の結果を用いて有意差検定を行ったところ、新旧素子間で有意差が認められたため、2012 年度第1期から地点番号を1つずつ進めた。なお、新旧素子の並行測定を2010 年度第2期から2011 年度第4期まで実施したが、過去の平均値として、新素子データの結果を用いている。(平成24年度第1四半期報告書 付録5 p.87~p.90 参照)
- (4) 沓B5は、2012年6月に寺院の建替えに伴い約20m移動するとともに、周辺の整地が行わ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。2013年度第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なかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- (5) 常宮A4は、2014年2月に建築物が設置され周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取扱う。
- (6) 丹生A5は、2014年1月に建築物が設置され周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取扱う。
- (7) 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、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扱う。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関: A(県)、

単位=放射能濃度:Bq/m³、放射能濃度比:%

対数性の	地			7及因。7	ベータ放	射能濃原	变	ア	ルファカ	女射能濃		— <i>II</i> X31 B			、 <i>IXI</i> ケルフ		70
日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本 日		測定地点	測定月														
大き 大き																	
数容	区			濃度	濃度			濃度	濃 度			最高	最 低				
数数						張 吳	偏 左			張 吳	油 左						その他
放容 立石A 5 月 10.5 0.6 3.0 1.7 23.0 1.1 6.3 3.5 58 43 48 3 3 3 0 0 6 月*1 15.9 0.4 3.9 2.8 33.0 0.9 8.4 5.9 54 41 46 2 1 0 0 0 接続 18.5 0.1 3.0 2.0 35.5 0.3 6.0 4.1 68 41 51 4 8 0 上 減			4 月	14. 0	0.5	2. 9	2. 1	31. 6	1.0	6. 1	4. 7	53	41				0
日本科 日本	敦賀	立石A															
過度																	0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							2.0	35. 5	0.3	6. 0		68	41	51		8	0
排底A			実 績														
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			4 月	21.4	0.5	3.6	3.5	47.9	0.9	7. 7	7.7	54	42	48	2	0	0
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浦底A	5 月	13. 5	0.6	3.4	2.4	28.6	1.1	7. 2	5. 1	56	41	47	3	3	0
自木格 実績 のののでは、できないできないでは、できないでは、できないでは、			6 月*2	26.0	0.5	5.0	4.8	54.8	1.0	10.5	9.9	58	42	47	2	5	0
自木 自木 A			過去	30.6	0.1	3. 5	3.4	56. 2	0.2	7. 0	6.7	67	41	51	4	5	0
自木			実 績														
持力 24.8 0.3 4.6 4.4 50.5 0.7 9.4 8.9 54 43 48 2 0 0 過去 30.6 0.1 3.4 3.1 57.3 0.2 6.6 6.1 70 42 51 4 8 0 東線 4 月 7.0 0.5 2.1 1.1 15.9 1.0 4.6 2.5 55 42 48 2 2 0 6月 月 11.6 0.6 2.7 1.5 25.7 1.2 5.7 3.3 56 41 47 3 2 0 6月 月 10.9 0.3 2.9 1.9 24.1 0.6 6.4 4.2 51 41 46 2 0 0 過去 12.7 0.1 2.4 1.4 26.5 0.2 4.7 2.8 75 40 51 4 14 0 美額 4 月*3 17.0 0.4 3.5 3.0 36.4 0.8			4 月	16. 7	0.4	3. 1	2.7	37. 2	0.8	6. 7	5.8	52	41	47	2	0	0
大夫 議 30.6 0.1 3.4 3.1 57.3 0.2 6.6 6.1 70 42 51 4 8 0 東 議 4 月 7.0 0.5 2.1 1.1 15.9 1.0 4.6 2.5 55 42 48 2 2 0 6 月 10.9 0.3 2.9 1.9 24.1 0.6 6.4 4.2 51 41 46 2 0 0 過 去 12.7 0.1 2.4 1.4 26.5 0.2 4.7 2.8 75 40 51 4 14 0 実績 7 0.1 2.4 1.4 26.5 0.2 4.7 2.8 75 40 51 4 14 0 実績 7 0.6 3.4 2.6 31.8 0.9 6.7 5.1 60 44 51 3 0 0 美海 4 16.3 0.3 3.8 2.9 32.1 0.6 7.6 5.9 58 <	白木	白木A	5 月	16. 4	0.6	3.8	3.2	34. 9	1.1	8. 0	6.7	56	41	48	3	1	0
実績 二				24.8	0.3	4.6	4. 4			9. 4	8.9	54		48	2	0	0
自木峠A 月 7.0 0.5 2.1 1.1 15.9 1.0 4.6 2.5 55 42 48 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				30.6	0.1	3. 4	3. 1	57. 3	0.2	6.6	6. 1	70	42	51	4	8	0
自木峠A 5 月 11.6 0.6 2.7 1.5 25.7 1.2 5.7 3.3 56 41 47 3 2 0 6 月 10.9 0.3 2.9 1.9 24.1 0.6 6.4 4.2 51 41 46 2 0 0 過 去 12.7 0.1 2.4 1.4 26.5 0.2 4.7 2.8 75 40 51 4 14 0.9 実績 丹生A 4 月*3 17.0 0.4 3.5 3.0 36.4 0.8 6.9 6.0 58 44 50 2 2 0 5 月 15.7 0.6 3.4 2.6 31.8 0.9 6.7 5.1 60 44 51 3 0 0 6 月 16.3 0.3 3.8 2.9 32.1 0.6 7.6 5.9 58 45 50 2 3 0 過 去 19.0 0.1 3.0 2.3 35.7 0.2 5.5 4.2 74 46 55 4 10 0 ウナ波科 竹波A 1 17.4 0.5 3.7 3.2 34.5 0.9 7.4 5.7 60 45 51 3 3 0 6 月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過 去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0																	
6 月 10.9 0.3 2.9 1.9 24.1 0.6 6.4 4.2 51 41 46 2 0 0 過去 12.7 0.1 2.4 1.4 26.5 0.2 4.7 2.8 75 40 51 4 14 0 実績 4月*3 17.0 0.4 3.5 3.0 36.4 0.8 6.9 6.0 58 44 50 2 2 0 美浜 月 15.7 0.6 3.4 2.6 31.8 0.9 6.7 5.1 60 44 51 3 0 0 6 月 16.3 0.3 3.8 2.9 32.1 0.6 7.6 5.9 58 45 50 2 3 0 過去 19.0 0.1 3.0 2.3 35.7 0.2 5.5 4.2 74 46 55 4 10 0 実績 4 月 17.4 0.5 3.7 3.2 34.5 0.9 7.3 6.5 60 44 51 2 1																	
 過去 12.7 0.1 2.4 1.4 26.5 0.2 4.7 2.8 75 40 51 4 14 0 実績 井生A 月*3 17.0 0.4 3.5 3.0 36.4 0.8 6.9 6.0 58 44 50 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		白木峠A															
実績 個別 日本 日本 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																	
美浜 丹生A 17.0 0.4 3.5 3.0 36.4 0.8 6.9 6.0 58 44 50 2 2 0 5 月 15.7 0.6 3.4 2.6 31.8 0.9 6.7 5.1 60 44 51 3 0 0 6 月 16.3 0.3 3.8 2.9 32.1 0.6 7.6 5.9 58 45 50 2 3 0 過去 19.0 0.1 3.0 2.3 35.7 0.2 5.5 4.2 74 46 55 4 10 0 実績 ** </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>12.7</th> <th>0. 1</th> <th>2.4</th> <th>1.4</th> <th>26.5</th> <th>0. 2</th> <th>4. 7</th> <th>2.8</th> <th>75</th> <th>40</th> <th>51</th> <th>4</th> <th>14</th> <th>0</th>				12.7	0. 1	2.4	1.4	26.5	0. 2	4. 7	2.8	75	40	51	4	14	0
美浜 丹生A 5月 15.7 0.6 3.4 2.6 31.8 0.9 6.7 5.1 60 44 51 3 0 0 6月 月16.3 0.3 3.8 2.9 32.1 0.6 7.6 5.9 58 45 50 2 3 0 過去 19.0 0.1 3.0 2.3 35.7 0.2 5.5 4.2 74 46 55 4 10 0 実績 3 0.6 3.8 2.9 35.4 1.0 7.4 5.7 60 44 51 2 1 0 竹波A 5月 18.3 0.6 3.8 2.9 35.4 1.0 7.4 5.7 60 45 51 3 3 0 6月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67				17.0	0.4	0.5	0.0	0.0 4	0.0	C 0	C 0	F0	4.4	F0		0	-
6 月 16.3 0.3 3.8 2.9 32.1 0.6 7.6 5.9 58 45 50 2 3 0 過去 19.0 0.1 3.0 2.3 35.7 0.2 5.5 4.2 74 46 55 4 10 0 実績 4 月 17.4 0.5 3.7 3.2 34.5 0.9 7.3 6.5 60 44 51 2 1 0 竹波A 5 月 18.3 0.6 3.8 2.9 35.4 1.0 7.4 5.7 60 45 51 3 3 0 6 月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0	羊派	D.H. A															
過去 19.0 0.1 3.0 2.3 35.7 0.2 5.5 4.2 74 46 55 4 10 0 竹波A 4月 17.4 0.5 3.7 3.2 34.5 0.9 7.3 6.5 60 44 51 2 1 0 5月 18.3 0.6 3.8 2.9 35.4 1.0 7.4 5.7 60 45 51 3 3 0 6月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0	天供	万生A															
大沙山 大沙山 </th <th></th>																	
竹波A 4 月 17.4 0.5 3.7 3.2 34.5 0.9 7.3 6.5 60 44 51 2 1 0 竹波A 5 月 18.3 0.6 3.8 2.9 35.4 1.0 7.4 5.7 60 45 51 3 3 0 6 月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過 去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0	I			19.0	0.1	J. U	۷. ن	JJ. 1	0.2	υ. υ	7.4	14	40	99	4	10	J
竹波A 5 月 18.3 0.6 3.8 2.9 35.4 1.0 7.4 5.7 60 45 51 3 3 0 6 月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過 去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0				17 4	0. 5	3. 7	3. 2	34 5	0. 9	7. 3	6. 5	60	44	51	2.	1	0
6 月 30.0 0.3 5.0 4.6 54.5 0.5 10.0 9.1 59 46 51 2 1 0 過 去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0	I	竹波 A															
過去 31.9 0.1 3.7 3.2 60.9 0.2 7.2 6.3 67 42 52 3 13 0		1,1,1,1,1															
	I																
			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。
- *1:立石Aでの測定は、6月7日3時20分から6月9日10時20分の間、運転モードの変更により1時間毎のろ紙送りとなった。この間のデータは、1時間毎ろ紙送り条件下で計測されるデータを基に3時間毎のデータを計算により算出した。
- *2:浦底Aでの測定は、6月7日3時10分から6月9日9時50分の間、運転モードの変更により10分毎のろ紙送りとなった。この間のデータは、10分毎ろ紙送り条件下で計測されるデータを基に3時間毎のデータを計算により算出した。
- *3: 丹生Aでの測定は、局舎建て替えのため平成25年10月21日14時より平成26年4月7日13時まで欠測。4月のデータは4月7日14時 からの測定結果を統計処理したもの。

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	射能濃厚	安	ア	ルファカ	汝射能濃	度		(~	ニータ/	゚アルフ	ア)	
	測定地点	測定月										1		濃度比		
			最高	最低	月間	月間		最低	月間	月間					M+3 σ ₹	
区			濃度	濃度	平均	標準	濃度	濃度	平均	標準	最 高	最 低			た数と	1
					濃 度	偏差			濃 度	偏 差			濃度 比M	偏差 σ	自然 変動	その他
		4 月*1	12. 2	0.5	3. 3	2.8	28. 0	1.0	7. 3	6.3	52	40	46	2	1	0
大飯	宮留A	5 月	13. 5	0.7	3. 5	2.7	30. 5	1.4	7. 6	5. 9	55	41	46	2	2	0
		6 月	16. 4	0.2	3.8	3.5	39. 0	0.4	8.4	7.8	52	40	45	2	1	0
		過去	16.0	0.1	3. 0	2. 3	33. 7	0.2	5. 9	4.7	71	43	51	4	10	0
		実 績														
		4 月	12. 3	0.5	2. 9	2. 5	27. 4	1.1	6. 4	5.6	52	40	46	2	0	0
	日角浜A	5 月	13. 4	0.7	3.4	2.6	30. 9	1.4	7.4	5. 7	54	41	46	2	1	0
		6 月	15.5	0.2	3.6	3.2	35. 1	0.5	8. 0	7.2	52	41	45	2	2	0
		過去	16. 9	0.1	3. 3	2.6	33. 6	0.2	6.6	5.3	68	42	50	4	9	0
		実 績														
		4 月	5.8	0.4	2.0	1.1	14. 1	0.9	4. 4	2.4	55	41	46	2	2	0
高浜	音海A	5 月	7.0	0.6	2.5	1. 3	15.0	1.4	5. 4	2.9	56	42	47	2	1	0
		6 月	6.9	0.2	2.5	1.5	14. 2	0.4	5.6	3. 2	53	41	45	2	3	0
		過去	10.4	0.1	2.5	1.4	20.7	0.2	5.0	3.0	67	40	50	3	7	0
		実 績														
		4 月	6.5	0.5	2.0	1. 1	15.3	1.0	4.5	2. 7	51	39	45	2	1	0
	小黒飯A	5 月	7.9	0.7	2.6	1.4	18.4	1. 7	5. 9	3. 2	53	40	45	2	1	0
		6 月	7.5	0.2	2.5	1.5	18. 1	0.4	5. 7	3. 4	49	40	44	2	0	0
		過去	9.6	0.1	2. 2	1.2	21. 3	0.2	4. 5	2.5	67	40	49	4	7	0
		実 績														
		4 月	5.8	0.5	2. 1	1.1	13.0	1.1	4. 5	2.4	53	42	46	2	1	0
	神野浦A	5 月	7.4	0.7	2. 7	1.4	15. 5	1.5	5.8	3.0	54	41	46	2	2	0
		6 月	8.4	0.2	2.8	1.6	18.8	0.5	6. 2	3.4	51	41	45	2	1	0
		過去	10. 2	0. 1	2.4	1.4	20.7	0.2	4. 9	2. 9	68	42	50	4	12	0
		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。
- *1:宮留Aでの測定は、局舎建て替えのため平成26年3月5日10時より4月7日16時まで欠測。4月のデータは新観測局(袖ヶ浜海水浴場)における4月7日17時からの測定結果を統計処理したもの。

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	14. 04. 08~14. 05. 09	_	_	ND∼0.1	ND∼0.2	A
		14. 05. 09~14. 06. 04	_	_			
		14. 06. 04~14. 07. 09	_	_			
白木	白木A	14. 04. 08~14. 05. 08	_	_	ND∼0.1	ND∼0.2	A
		14. 05. 08~14. 06. 04	_	_			
		14. 06. 04~14. 07. 09	_	_			
美浜	竹波 A	14. 04. 08~14. 05. 09	_	_	ND∼0.1	ND∼0.2	A
		14. 05. 09~14. 06. 04	_	_			
		14. 06. 04~14. 07. 09	_	_			
大飯	宮留A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	/*	*	A
		14. 05. 08~14. 06. 03	_	_			
		14. 06. 03~14. 07. 08	_	_			
	日角浜A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	_	ND∼0. 1	A
		14. 05. 08~14. 06. 03	_	_			
		14. 06. 03~14. 07. 08	_	_			
高浜	小黒飯A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	ND∼0.1	ND∼0.2	A
		14. 05. 08~14. 06. 03	_	_			
		14. 06. 03~14. 07. 08	_	_			
	神野浦A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	_	ND∼0. 1	A
		14. 05. 08~14. 06. 03	_	_			
		14. 06. 03~14. 07. 08		_			

過去実績:2011~2013年度

(注) *: 採取地点変更のため過去実績なし。

単位: mBq/m³

												1		単位: mBc	J/ M
				目	白'	的 t	亥	種		参考	核種	天然	過去	美 績	機
地区	採取地点	採取期間										核種			関
			Na	Mn Mn	Co Co	Co	131 I	Cs	137 Cs	Ru	Ce	⁷ Ве	Co	137 Cs	
敦賀	立石B	14. 04. 03~14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 1	_	ND∼0.8	В
	"	14. 05. 01~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 2			
	JJ	14. 06. 03~14. 07. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.9			
	浦底A	14. 04. 08~14. 05. 09	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4.8		ND∼0.5	A
	"	14. 05. 09~14. 06. 04	_	_	_	_	/	_	- *1	_	_	4.4			
	"	14. 06. 04~14. 07. 09	_	_	_	_	/	_	_	_	_	2. 1			
	浦底B	14. 04. 03~14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 9	_	ND∼0.8	В
	"	14. 05. 01~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 3			
	"	14. 06. 03~14. 07. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.8			
	色ケ浜B	14. 04. 03~14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.8	_	ND∼0.8	В
	"	14. 05. 01~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 1			
	"	14. 06. 03~14. 07. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 5			
白木	白木A	14. 04. 08~14. 05. 08	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4. 7	_	ND∼0.7	A
	"	14. 05. 08~14. 06. 04	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4. 5			
	"	14. 06. 04~14. 07. 09	_	_	_	_	/	_	- *1	_	_	2.4			
	松ケ崎D	14. 04. 01~14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.6		ND∼0.5	D
	"	14. 05. 01~14. 06. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 2			
	"	14. 06. 02~14. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.5			
美浜	竹波 A	14. 04. 08~14. 05. 09	_	_	_	_	/	_	_ *1	_	_	5. 1	_	ND∼0. 5	A
	"	14. 05. 09~14. 06. 04	_	_	_	_	/	_	_ *1	_	_	4.6			
	II.	14. 06. 04~14. 07. 09	_	_	_	_	/	_	_ *1		_	2. 5			
	丹生	14. 04. 01~14. 05. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 4	_	ND~0.8	С
	"	14. 05. 02~14. 06. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 2		1.5	
	"	14. 06. 02~14. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 1			
大飯	宮留A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	_	_	/	_	_ *1	_	_	4. 9	*2	*2	A
7 (14)	ll HII	14. 05. 08~14. 06. 03	_	_	_	_	/	_	_ *1		_	4. 5	,	,	'
	"	14. 06. 03~14. 07. 08		_		_	/	_	_ *1		_	2. 7			
	日角浜A	14. 04. 07~14. 05. 08		_	_	_	/	_	_ *1		_	4. 7	_	ND∼0. 2	Α
	<i>II</i>	14. 05. 08~14. 06. 03	_	_		_	/	_	_	_	_	4. 2		110 0.2	'
	JJ	14. 06. 03~14. 07. 08	_	_	_	_	/	0.0*3	0.1 *3	_	_	2. 6			
	宮留	14. 04. 02~14. 05. 07		_		_	_	_	_	_	_	5. 3	_	ND∼0.5	С
	<u>"</u>	14. 05. 07~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 7		110 0.0	
	"	14. 06. 03~14. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 9			
高近	音海	14. 04. 02~14. 05. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 0	_	ND∼0. 5	С
Int IV		14. 05. 07~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 2		110 0.0	
	"	14. 06. 03~14. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 8			
	小黒飯A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	_	_	/	_	_	_	_	5. 1	_	ND~0.4	Α
	<u> </u>	14. 05. 08~14. 06. 03	_	_	_	_	/		_ *1		_	4. 5		1,5 0. 1	11
	"	14. 06. 03~14. 07. 08	_	_	_	_	/	_	_ *1		_	2.8			
	 神野浦A	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	_	_	/	_	_ *1		_	5. 5	_	ND∼0. 2	A
	作お併れ	14. 05. 08~14. 06. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4. 9		110 -0.2	I A
	"	14. 06. 03~14. 07. 08		_			/		_			2. 9			
		14. 04. 02~14. 05. 07					_					5. 3	_	ND∼0. 5	С
	<u>小</u> 無	14. 05. 07~14. 06. 03										5. 2		עוז -0.5	
	"											3.8			
	原目町	14. 06. 03~14. 07. 02	_				-	-			1				+
対照	(福井分析管理室)	14. 04. 01~14. 04. 02		_		_	_	_	_	_	_	5. 5	_	ND∼0. 1	A
	JJ	14. 05. 01~14. 05. 02		_		_	_		_	_	_	0.9			
ldot	"	$14.06.02 \sim 14.06.03$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.2			

⁽注1) 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。 (注2) *1:検出されたCs-137、Cs-134については、調査の結果、製造過程で福島第一原子力発電所事故影響と考えられる放射性セシウムがろ紙に混入していたことが確認された。このため検出された濃度からろ紙の汚染濃度を差し引いた結果を表示している。

⁽注3) *2:採取地点変更のため過去実績なし。

⁽注4) *3:検出されたCs-137、Cs-134については、調査の結果、福島第一原子力発電所事故影響と考えられる放射性セシウムを含んだ一片の粒子状物質が 混入したものと推察されるが、周辺土壌の舞い上がり等によるものとは考えられず、環境中の大気の放射性物質濃度を反映してるとは考えられ ないことから、得られた測定結果については参考値とする。

第7表 核種分析結果 その2 陸水

単位: mBq/l

						採 取		F	的	核	種		参考	核種	天然	過去実績	(水源別)	機
地区	採	取	地	点	種 類	年月日	54	58	60	131	134	137	106	144	核種	60	137	関
							Mn	Со	Со	I	Cs	Cs	Ru	Се	Be	Co	Cs	
敦賀	浦底((水試)			水道水	14. 05. 27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
白木	白木((民家)]]	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
美浜	丹生((民家)			IJ	IJ	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	A
	菅浜(菅浜多	多目自	的広場)	IJ	IJ	_	_	_	_	_	_	_	-	_	/ *	*	A
	竹波(落合り	11)		河川水	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
大飯	宮留((民家)			水道水	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	A
高浜	音海((民家)			"	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	A
	神野浦	i (区缜	ŧ会Ē	听)	"	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	A
	日引 (旧日夏	川小	学校)]]	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	/ *	/ *	A
対照	原目町	. (福井	分析	管理室)	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A

- (注1)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。
- (注2) *: 新規採取地点のため過去実績なし。

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位:Bq/kg乾土

																- · Þ 4/ 110 I	
			採 取		目	的核	種 種		参考	核種	-	天 然	核和	重	過去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日														関
				Mn	58 Co	60 Co	134 Cs	137 Cs	106 Ru	144 Ce	7 Be	40 K	Th-Ser	U-Ser	Co	137 Cs	
敦賀	明神町 (猪ヶ池野鳥園)	未耕土	14. 05. 14	_	_	_	_	1. 1	_	_	3. 2	680	41	22	/ *1	/ *1	A
白木	白木 (川崎重工事務所横)	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	6.8	1200	110	32	*1	*1	A
美浜	竹波(高那弥神社)	"	IJ	_	_	_	_	9.9	_	_	9. 5	1200	110	44	/ *1	/ *1	Α
大飯	宮留 (県テレメ観測局)	"	14. 05. 13	_	_	_	_	1.3	_	_	5. 3	340	23	15	/ *1	*1	Α
高浜	神野浦(気比神社)	IJ	11	_	_	_	_	1.8	_	_	4. 1	910	84	43	/ *1	*1	Α
対照	原目町(衛環研)	IJ	14. 05. 29		_	_	_	3.0	_	_	5. 9	510	23	15	-	3.0~4.7	Α
	奥越高原牧場 (堆肥舎南西)	上	14. 06. 17	_		_	_	18	_	_	5. 1	260	46	23	*2	*2 13 ~18	A

- (注1) 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。
- (注2) *1:採取地点変更のため過去実績なし。
- (注3) *2:採取地点変更のため過去実績は2012~2013年度

第9表 核種分析結果 その4 農畜産物 (原乳)

単位: Bq/0

地区	採 取 地 点	種 類	採 取 年月日		F	1 的	核	種		参考	核種	天然 核種	過去	実績	機関
				Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	40 K	131 I	¹³⁷ Cs	
美浜	山上	原乳	14. 06. 18	_	_	_	_	_	_	_	_	48	- *	_ *	A
対照	奥越高原牧場(勝山市池ヶ原)	"	14. 06. 17	_	_	_	_	_	_	_	_	48	_	ND∼0.1	A

- (注1) マリネリビーカーを用いて直接測定。(注2) *: 採取地点変更のため過去実績は2013年度のみ。

第10表 核種分析結果 その5 指標植物 (ヨモギ)

単位: Bq/kg生

																平	<u>и</u> . Dq/к	8
	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	Mn	58 Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	106 Ru	140 Ba	144 Ce	7 Be	40 K	60 Co	137 Cs	
敦賀	浦底	ヨモギ	14. 05. 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	21	260	_	ND~0.6	A
	IJ	"	14. 06. 04	1	1	-	_	_	_	0.2	_	_	_	45	290			
白木	白木	"	14. 05. 14	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	19	190	_	ND~0.7	A
	IJ	"	14. 06. 04	I	ı	1	_	_	_	ı	_	_	_	32	240			
美浜	竹波	"	14. 05. 14	-	1	1	_	_	_	1	_	_	_	23	250	_	ND~0.6	Α
	IJ	"	14. 06. 04	1	1	1	_	_	_	1	_	_	_	40	250			
大飯	日角浜	"	14. 05. 13	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	17	270	_	ND~0.6	A
	JJ	"	14. 06. 03	1	ı	-	_	_	_	1	_	_	_	39	250			
高浜	小黒飯	"	14. 05. 13	1	1	1	_	_	_	1	_	_	_	29	250	_	ND~1.4	Α
	IJ	"	14. 06. 03	1	1	ı	_	_	_	-	_	_	_	55	290			
対照	原目町	"	14. 05. 01	1	_	-	-	-	-	_			-	22	200	_	ND~0.7	A
	JJ	"	14. 06. 03		_	_	_	_	_	_	_	_	_	42	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

		_		_							_			_		_	— ± Dq/ n	Ť-
地区	採取地点	種類	採 取 年月日			目	的核	種			参	考核	種	天然	核種	過去	実 績	機関
				Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	¹³⁴ Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	Ce	⁷ Be	K	Co	Cs	
敦賀	浦底	松葉	14. 06. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23	66		ND∼1.3	В
美浜	丹生	"	14. 06. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20	55	_	ND~1.3	С
大飯	畑村	"	14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23	62	_	ND~1.5	С
高浜	小黒飯	"	"	_	_	-		-	_	_	_	_	_	41	55	_	ND~2.4	С

第12表 核種分析結果 その7 降下物

単位: Bq/m²

				目	的	J	核	種		参	考 核	種	天然	過 :	去 実 績	機
地区	採 取 地 点	採取期間		r	ı	ı						ı	核種		T	関
			Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{^{131}}{\mathrm{I}}$	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	14.04.03~14.05.09	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	180	*	/ *	A
	JJ	14. 05. 09~14. 06. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120			
	JJ	14.06.04~14.07.09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	浦底 (明神寮)	14. 04. 01~14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	_	ND∼14	В
	JJ	14. 05. 01~14. 06. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150			
	JJ	14. 06. 02~14. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	94			
白木	白木(川崎重工事務所横)	14. 04. 03~14. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	180	/ *	/ *	A
	II.	14. 05. 09~14. 06. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	II	14.06.04~14.07.09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120			
	松ケ崎 (機構Mステーション)	14. 04. 01~14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	94	_	ND∼9.8	D
	II	14. 05. 01~14. 06. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	83			
	II	14. 06. 02~14. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	58			
美浜	竹波 (落合川取水場)	14. 04. 08~14. 05. 09	-		_	_	_	_	_	_	_	_	48	_	ND~14	A
	11	14. 05. 09~14. 06. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130			
	II	14. 06. 04~14. 07. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	丹生 (関電丹生寮)	14. 04. 01~14. 05. 02	-		_	_	_	_	_	_	_	_	110	_	ND~15	С
	11	14. 05. 02~14. 06. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	64			
	II.	14. 06. 02~14. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	97			
大飯	宮留(県テレメ観測局)	14. 04. 07~14. 05. 08	_	ı	-	-	_	_	_	_	_	-	40	/ *	*	A
	JJ	14. 05. 08~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120			
	JJ	14. 06. 03~14. 07. 08	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	日角浜 (ヴィラ大島)	14. 04. 02~14. 05. 07	-	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	120	_	ND~24	С
	JJ	14. 05. 07~14. 06. 03	-		_	_	_	_	_	_	_	_	130			
	11	14. 06. 03~14. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110			
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	14. 04. 07~14. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	26	_	ND~27	A
	II	14. 05. 08~14. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	87			
	11	14. 06. 03~14. 07. 08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150			
	小和田(小和田ポンプ所)	14. 04. 02~14. 05. 07	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	99	_	ND~36	С
	II.	14. 05. 07~14. 06. 03	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	120			
	II	14. 06. 03~14. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	160			
対照	原目町(福井分析管理室)	14. 04. 01~14. 05. 01	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	140	_	ND∼23	A
	II.	14. 05. 01~14. 06. 02	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	190			
	11	14. 06. 02~14. 07. 01	_	_	_	_	_	_	_		_	_	130			

過去実績:2011~2013年度

(注) *: 採取地点変更のため過去実績なし。

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			参考	核 種	過 去	実 績	機関
				54 Mn	⁵⁸ Co	Co	134 Cs	137 Cs	Fe	134 Cs	106 Ru	¹⁴⁴ Ce	60 Co	137 Cs	
敦賀	2号放水口	海水	14. 04. 23	_	_	_	_	1.7	_	_	_	_	_	ND~2.2	A
	11	"	14. 05. 09	_	_	_	_	2.0	_	_	_	_			В
	ふげん放水口	"	14. 04. 23	-	_	_	_	1.6		_	_	_	_	ND~1.9	A
	IJ	"	14. 06. 10	-	_	_	_	_		_	_	_			D
白木	もんじゅ放水口	"	14. 04. 23	-	_	_	_	1.7		_	_	_	_	ND~2.2	A
	11	"	14. 05. 13	_	_	_	_	1.5	_	_	_	_			D
美浜	1, 2号放水口	"	14. 04. 23	1	_	_	_	1.6	-	_	_	_	_	ND~3.0	A
	IJ	"	14. 05. 16	ı	_	_	_	1.8	ı	_	_	-			С
	3号放水口	"	14. 04. 23	ı	_	_	_	1.8	-	_	_	_	_	ND~2.3	A
	11	"	14. 05. 16	ı	_	_	_	1.8	-	_	_	_			С
大飯	放水口	"	14. 04. 22	1	_	_	_	2.0	-	_	_	_	_	ND~2.5	A
	IJ	"	14. 05. 14	1	_	_	_	1.5	-	_	_	_			С
高浜	1, 2号放水口	"	14. 04. 22	1	_	_	_	2.5	-	_	_	_	_	ND∼3.1	A
	IJ	"	14. 05. 15	-	_	_	_	2.2	-	_	_	_			С
	3, 4号放水口	"	14. 04. 22	-	_	_	_	1.9	_	_	_	_	_	ND~2.4	A
	IJ.	"	14. 05. 15	_	_	_	_	2.4	_	_	_	_			С
対照	福井市小丹生町	"	14. 04. 10	_	_	_	_	1.8	-	_	_	_	_	1.5~2.5	A

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		目的核種 参考核種 天然核種		dind.			機関							
	4 11 - 12 - 11	14 //	1 / 2 1 .	54 Mn	⁵⁸ Co	Co	134 Cs	137 Cs	106 Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser	Co	Cs	1,4
敦賀	2号放水口	砂	14. 04. 23	_	_	_	_	_	_	_	2.6	990	24	16	_	_	A
	II	IJ	14. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	970	23	17			В
	2号放水口沖	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	950	29	19	l	_	В
	ふげん放水口	IJ	14. 06. 10	_	_	_	_	_	_	_	6. 9	970	25	14	l	_	D
白木	もんじゅ放水口	IJ	14. 04. 23	_	_	_	_	_	_	_	_	1400	13	12	_	_	Α
	IJ	IJ	14. 05. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	1300	16	11			D
美浜	1, 2号放水口	IJ	14. 04. 23	_	_	_	_	_	_	_	9. 2	800	49	19	-	ND~0.3	Α
	II	IJ	14. 04. 11	_	_	_	_	_	_	_	5. 6	780	50	20			С
	1, 2号放水口沖	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	1100	83	45	l	ND~0.2	С
	3号放水口	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	_	840	24	16	_	_	С
	丹生湾中央	泥	"	_	_	_	_	5.8	_	_	_	670	62	31	_	5.3~8.2	С
大飯	放水口	砂	14. 04. 22	_	_	_	_	0.3	_	_	4. 1	140	4. 5	4. 9	_	ND~0.3	Α
	II	IJ	14. 04. 09	_	_	_	_	_	_	_	3. 4	140	4. 3	4. 2			С
	放水口沖	"	"	_	_	_	_	_	_	_	2.4	140	6. 4	5. 3	_	_	С
高浜	1, 2号放水口	砂・泥	14. 04. 22	_	_	_	_	0.9	_	_	12	380	17	11	_	0.6~1.4	Α
	II	砂	14. 04. 10	_	_	_	_	1. 1	_	_	_	250	11	7.8			С
	3, 4号放水口	砂・泥	14. 04. 22	_	_	_	_	0.7	_	_	7. 6	440	23	16	_	ND~0.9	Α
	II	砂	14. 04. 10	_	_	_	-	0.6	_	_	_	400	16	10			С
	放水口沖	"	"	_	_	_	_	1.4	_	_	_	370	16	11	_	1.2~1.8	С

過去実績:2011~2013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

				採 取			目目	的核	種 種			参考	核種	天然	核種	平均	平均		実 績	機
地区	採取地点	種 類	部位	年月日		ı	1		ı		1		ı			体長	体重		1	関
					Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	K	cm	g	Co	Cs	
敦賀	えりケ崎	メジナ	肉	14. 04. 01	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	150	17	228	_	0.1~0.8	Α
	"	サザエ	除殼	14. 06. 11	_	_	_	_	/	_	_	_	_	4. 3	87		95	_	_	Α
	2号放水口沖	ワカメ	除根	14. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5	64			_	ND∼0.1	Α
	えりケ崎	"	11	14. 04. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	58					Α
	立石沖	IJ	11	14. 04. 08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 1	290					В
	立石漁港	ナマコ	全身	14. 04. 03	_	_	_	_	/	_	0.0	_	_	1.6	31	24	363	_	_	Α
白木	門ケ崎	ハマチ	肉	14. 04. 20	_	_	_	_	/	_	0.2	_	_	_	120	38	1088	_	0.0~0.3	Α
	アジゴ崎	サワラ	11	11	_	_	_	_	/	_	0.2	_	_	_	140	48	1061			Α
	11	サザエ	除殼	14. 06. 11	_	_	_	_	/	_	0.0	_	_	4. 6	87		49	_	ND~0.0	Α
	松ケ崎	ワカメ	除根	14. 04. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5	120			_	ND∼0.1	Α
	門ケ崎	IJ	11	14. 04. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.7	160					Α
	白木沿岸	IJ	11	14. 05. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0	240					D
美浜	1,2号放水口沖	スズキ	肉	14. 04. 06	_	_	_	_	/	_	0.2	_	_	_	120	27	304	_	0.0~0.2	Α
	"	フグ	全身	14. 04. 08	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	91	15	98			Α
	1,2号放水口	トビウオ	肉	14. 06. 17	_	_	_	_	/	_	0. 1	_	_	_	150	25	105			С
	3号放水口	"	11	"	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	140	25	118			С
	あご越	サザエ	除殼	14. 06. 10	_	_	_	_	/	_	_	_	_	7. 5	92		59	_	ND∼0.1	Α
	1, 2号放水口沖	ワカメ	除根	14. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8	280			_	_	Α
	"	モズク	全体	14. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 9	110					Α
大飯	鋸崎	ホオボウ	肉	14. 04. 07	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	100	15	99	_	ND∼0.2	Α
	"	マトウダイ	11	"	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	_	97	17	179			Α
	放水口	アジ	11	14. 06. 09	_	_	_	_	/	_	0.2	_	_	_	130	34	380			С
	髻 島	サザエ	除殼	14. 06. 03	_	_	_	_	/	_	_	_	_	6. 4	83		66	_	ND~0.0	Α
	赤礁崎	ワカメ	除根	14. 04. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 4	170			_	ND~0.0	Α
	"	11	11	14. 04. 08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 1	210					Α
高浜	名島	クサフグ	全身	14. 04. 06	_	_	_	_	/	_	0.1	_	_	0.2	91	9	38	_	0.0~0.3	Α
	"	カワハギ	肉	11	_	_	_	_	/	_	0.0	_	_	_	100	16	149			Α
	内浦湾	アジ	全身	14. 06. 14	_	_	_	_	/	_	0. 1	_	_	_	120	17	39			С
	三松テトラ	サザエ	除殼	14. 06. 23	_	_	_	_	/	_	_	_	_	3. 5	71		73	_	ND~0.1	Α
	小黒飯漁港	ワカメ	除根	14. 04. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.5	70			_	_	Α
	名島	"	"	14. 04. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 5	61					Α
対照	河野沖	スズキ	肉	14. 04. 07	_	ı	_	ı	/	-	0.2	ı	_	_	130	37	702	_	0.1~0.2	Α
	IJ	サワラ	11	11	-	ı	_	ı	/	-	0.3	ı	_	_	160	43	676			Α
	鷹巣沖	サザエ	除殼	14. 06. 23	_	ı	_	1	/	_	-	ı	-	2. 9	73		78	_	_	Α
	河野沖	モズク	全体	14. 05. 09	_	- 1	_	1	-	-	-	ı	_	1.8	61			_	_	Α
	越廼沖	ワカメ	除根	14. 05. 22	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.9	210					Α

過去実績:2011~2013年度

(注) 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、重量は全身または殼込みの重量である。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

地区	採 取 地 点	種類	採 取 年月日			a	的杉	種			参	考 核	種	天然	核種	過去	実 績	機関
				Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	134 Cs	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	40 K	60 Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	明神崎F	ホンダワラ	14. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9.3	370	_	ND~0.1	В
	水島	11	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	310	_	_	В
	釜谷元川河口	11	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.3	340	_	ND∼0.1	В
	立石	11	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.2	240	_	_	В
	2号放水口	"	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.4	330	_	_	В
	"	11	14. 05. 20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.8	280			Α
	ふげん放水口	"	14. 05. 01		_	_		_	_	_	_	_		3.2	250	_	ND~0.0	D
	11	"	14. 05. 20		_	_		_	_	_	_	_		4.3	280			A
白木	松ケ崎	"	14. 05. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	260	_	ND∼0.1	D
	II	"	14. 05. 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.6	370			A
美浜	1, 2号放水口	"	14. 04. 11	_	_	_	_	_	_	0.1	_	_	_	28	270	_	ND∼0.2	С
	11	"	14. 05. 20		_	_		_	_	0.1	_	_		11	310			A
	3号放水口	"	14.04.11		_	_	_	_	_	0.1	_	_	_	3.3	220	_	ND∼0.1	С
	11	"	14. 05. 20		_	_		_	_	_	_	_		1. 7	220			A
大飯	放水口	"	14. 04. 09		_	_		_	_	_	_	_		2.0	210	_	_	С
	台場浜	"	14. 05. 13		_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.3	200	_	ND~0.0	A
高浜	3, 4号放水口	"	14.04.10		_	_		_	_	_	_	_		4. 9	240	_	ND∼0.1	С
	神野浦	"	14. 05. 13		_	_			_	_	_	_		3.9	280	_	ND∼0.1	Α
	音海	"	14. 04. 10		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	210	_	_	С
	貯木場	11	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9.1	180	_	_	С
	へたケ崎	11	14. 05. 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.5	240	_	ND~0.0	Α
対照	福井市小丹生町	IJ	14.04.10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.1	270	_	_	A

過去実績:2011~2013年度

(注) ホンダワラは除根試料を分析した。

(参考) 今期のセシウム-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)

地 区	敦	賀	白	木	美	浜
試 料 人	今期	11~13年度	今期	11~13年度	今期	11~13年度
浮遊じん	_	ND∼0.8	_	ND∼0.7	_	ND∼0.8
陸水	_	_		_		_
陸土	1. 1	/ *	_	/ *	9. 9	/ *
原乳	/	/	/	/	_	_
指標植物	ND∼0.2	ND∼0.6	_	ND∼0.7	_	ND∼0.6
松葉	_	ND∼1.3	/	ND∼1.5	_	ND∼1.3
降下物		ND∼14	_	ND∼9.8	_	ND∼15
海水	1.6~2.0	ND∼2.2	1.5~1.7	ND∼2.2	1.6~1.8	ND∼3.0
海底土	_	_	_	_	ND∼5.8	ND∼8.2
海産食品(魚類)	ND∼0.1	ND∼0.8	0.2	0.0~0.3	0.1~0.2	0.0~0.2
ッ (貝類)		ND	0.0	ND∼0.0		ND∼0.1
〃 (藻類)	_	ND∼0.1	_	ND∼0.1	_	_
指標海産生物	_	ND∼0.1		ND∼0.1	ND∼0.1	ND∼0.2
地区	大	飯	高	浜	対	照
	大 今期	飯 11~13年度	高 今期	浜 11~13年度	対 今期	照 11~13年度
地区						
地 区 試 料		11~13年度 — —		11~13年度 ND~0.5 -		11~13年度
地 区 試 料 浮遊じん				11~13年度		11~13年度
地 区 試 料 浮遊じん 陸水	今期 一 一	11~13年度 — —	今期 一 —	11~13年度 ND~0.5 -	今期 一 —	11~13年度 ND~0.1 —
地 区 試 料 浮遊じん 陸水 陸土	今期 一 一	11~13年度 — —	今期 一 —	11~13年度 ND~0.5 -	今期 一 —	11~13年度 ND~0.1 - 3.0~18
地 区 試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳	今期 一 一	11~13年度 - - /*	今期 一 —	11~13年度 ND~0.5 - /*	今期 - - 3.0~18 -	11~13年度 ND~0.1 - 3.0~18 ND~0.1
地 区 試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物	今期 一 一	11~13年度 — — /* ND~0.6	今期 一 —	11~13年度 ND~0.5 - /* ND~1.4	今期 - - 3.0~18 -	11~13年度 ND~0. 1 - 3. 0~18 ND~0. 1 ND~0. 7
地 区 対 浮遊じん を水 陸土 原乳 指標植物 松葉	今期 - - 1.3 / -	11~13年度 - - /* ND~0.6 ND~1.5	今期 - - 1.8 / - -	11~13年度 ND~0.5 - /* ND~1.4 ND~2.4	今期 - - 3.0~18 -	11~13年度 ND~0.1 — 3.0~18 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5
地 区 試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物 松葉 降下物	今期 - 1.3 / - - 1.5~2.0 ND~0.3	11~13年度 — — — ND~0.6 ND~1.5 ND~24 ND~2.5 ND~0.3	今期 - - 1.8 / - - -	11~13年度 ND~0.5 - /* ND~1.4 ND~2.4 ND~36	今期 - - 3.0~18 - - /	11~13年度 ND~0.1 - 3.0~18 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23
地 区 対 経 原乳 指標植物 松葉 降下物 海水	今期 - 1.3 / - - 1.5~2.0	11~13年度 ————————————————————————————————————	今期 - - 1.8 / - - - 1.9~2.5	11~13年度 ND~0.5 — /* ND~1.4 ND~2.4 ND~36 ND~3.1	今期 - - 3.0~18 - - /	11~13年度 ND~0.1 - 3.0~18 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23
世 区 料 逆じん 陸水 陸土 原乳 指標植物 松葉 降下物 海水 海底土	今期 - 1.3 / - - 1.5~2.0 ND~0.3	11~13年度 — — — ND~0.6 ND~1.5 ND~24 ND~2.5 ND~0.3	今期 - 1.8 / - - 1.9~2.5 0.6~1.4	ND~0.5 - /* ND~1.4 ND~2.4 ND~36 ND~3.1 ND~1.8	今期 - - 3.0~18 - - - 1.8	11~13年度 ND~0.1 - 3.0~18 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23 1.5~2.5
世 送 送 送 送 送 送 送 送	今期 - 1.3 / - - 1.5~2.0 ND~0.3	11~13年度 ————————————————————————————————————	今期 - 1.8 / - - 1.9~2.5 0.6~1.4	11~13年度 ND~0.5 - /* ND~1.4 ND~2.4 ND~36 ND~3.1 ND~1.8 0.0~0.3	今期 - - 3.0~18 - - - 1.8	11~13年度 ND~0.1 - 3.0~18 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23 1.5~2.5

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

⁽注2) - またはNDは「検出されず」を、0.0は0.05未満で検出限界値以上の測定値を示す。 11~13年度の欄で、-と記したものは検出実績が1例もないものである。 / は調査対象外を示す。

⁽注3) *: 採取地点変更のため過去実績なし。

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(水源別)	機関
敦賀	浦底(水試)	水道水	14. 05. 27	1. 7	0.6~1.1	A
白木	白木(民家)	IJ	14. 05. 27	_	ND∼1.5	A
美浜	丹生(民家)	IJ	14. 05. 27	0. 9	0.7~1.3	A
	菅浜(菅浜多目的広場)	IJ	14. 05. 27	0.9	/*	A
	竹波(落合川)	河川水	14. 05. 27	1.6	/*	A
大飯	宮留(民家)	水道水	14. 05. 27	0. 7	ND∼1.0	A
高浜	音海(民家)	IJ	14. 05. 27	1.0	ND∼1.1	A
	神野浦(区集会所)	II	14. 05. 27	0. 9	0.6~0.8	A
	日引(旧日引小学校)	IJ	14. 05. 27	0.8	*	A
対照	原目町(福井分析管理室)	II	14. 05. 27	_	ND~0.6	A

過去実績:2011~2013年度

- (注1) 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。
- (注2) *: 新規採取地点のため過去実績なし。

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	機関
敦賀	立石A	14. 04. 04~14. 05. 02	1. 1	0.6~4.4	D
		14. 05. 02~14. 05. 30	1.7		
		14. 05. 30~14. 07. 04	1.2		
	猪ケ池B	14. 04. 04~14. 05. 02	6. 5	4.1~17	D
		14. 05. 02~14. 05. 30	4. 9		
		14. 05. 30~14. 07. 04	4. 2		
	浦底A	14. 04. 08~14. 05. 09	3. 2	1.4~7.6	A
		14. 05. 09~14. 06. 04	2.7		
		14. 06. 04~14. 07. 09	1.8		
	浦底B	14. 04. 03~14. 05. 01	3. 5	1.7~9.4	В
		14. 05. 01~14. 06. 03	2.8		
		14. 06. 03~14. 07. 04	2.6		
	色ケ浜B	14. 04. 03~14. 05. 01	2. 3	1.5~3.8	В
		14. 05. 01~14. 06. 03	2. 3		
		14. 06. 03~14. 07. 04	2. 2		
白木	白木A	14. 04. 08~14. 05. 08	2. 3	0.6~4.4	A
		14. 05. 08~14. 06. 04	1. 7		
		14. 06. 04~14. 07. 09	1.0		
	白木峠A	14. 04. 07~14. 05. 07	2. 7	1.2~4.2	D
		14. 05. 07~14. 06. 02	2. 1		
		14. 06. 02~14. 06. 30	1.8		
美浜	竹波A	14. 04. 08~14. 05. 09	1.8	1.2~5.4	A
		14. 05. 09~14. 06. 04	2. 5		
		14. 06. 04~14. 07. 09	2.6		
	竹波(落合川取水場)	14. 04. 01~14. 05. 02	1.6	1.3~6.5	С
		14. 05. 02~14. 06. 02	3. 1		
		14. 06. 02~14. 07. 01	2.6		
大飯	宮留A	14. 04. 07~14. 05. 08	1.3	*	A
		14. 05. 08~14. 06. 03	1.5		
		14. 06. 03~14. 07. 08	2.0		
	日角浜	14. 04. 02~14. 05. 07	2. 7	1.4~7.2	С
		14. 05. 07~14. 06. 03	3. 0		
L		14. 06. 03~14. 07. 02	3. 2		

過去実績:2011~2013年度

(注)*:採取地点変更のため過去実績なし。

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	機関
高浜	小黒飯A	14. 04. 07~14. 05. 08	8.8	8.3~34	A
		14. 05. 08~14. 06. 03	11		
		14. 06. 03~14. 07. 08	8.5		
	神野浦	14. 04. 02~14. 05. 07	4. 7	1.7~11	С
		14. 05. 07~14. 06. 03	4.9		
		14. 06. 03~14. 07. 02	3.8		
対照	原目町(福井分析管理室)	14. 04. 01~14. 05. 01	_	ND∼1.0	A
		14. 05. 01~14. 06. 02	0.8		
		14. 06. 02~14. 07. 03	0.8		

過去実績:2011~2013年度

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)	14. 04. 03~14. 07. 09	2.4	/ *	A
	浦底(明神寮)	14. 04. 01~14. 07. 01	1.7	1.3~3.1	В
白木	白木(川崎重工事務所横)	14. 04. 03~14. 07. 09	1.5	/ *	A
	松ケ崎(機構Mステーション)	14. 04. 01~14. 07. 01	1.1	0.6~1.2	D
美浜	竹波 (落合川取水場)	14. 04. 08~14. 07. 09	1.5	0.5~3.4	A
	丹生(関電丹生寮)	14. 04. 01~14. 07. 01	1.2	0.9~3.2	С
大飯	宮 留(県テレメ観測局)	14. 04. 07~14. 07. 08	1.8	/ *	A
	日角浜 (ヴィラ大島)	14. 04. 02~14. 07. 02	1.4	1.2~3.5	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	14. 04. 07~14. 07. 08	2.7	3.2~7.7	A
	小和田(小和田ポンプ所)	14. 04. 02~14. 07. 02	1.3	0.7~1.4	С
対照	原目町(福井分析管理室)	14. 04. 01~14. 07. 03	0.8	ND∼0.9	A

過去実績:2011~2013年度

(注)*:採取地点変更のため過去実績なし。

第20表 トリチウム分析結果 その4 海水

単位:Bq/0

地区	採 取 地 点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	敦賀発電所2号放水口	海水	14. 04. 23	_	ND∼50	A
		JJ.	14. 05. 09	_		В
	ふげん放水口	II	14. 04. 23	_	ND∼38	A
		II	14. 06. 10	9. 6		D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	II	14. 04. 23	_	ND∼5. 2	A
白木	もんじゅ放水口	IJ	14. 04. 23	_	ND∼1.3	A
		IJ	14. 05. 13	0.5		D
	もんじゅ放水口周辺	IJ	14. 04. 23	_	ND∼1.2	A
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	14. 04. 23	_	$ND\sim11$	A
		IJ	14. 05. 16	_		С
	美浜発電所3号放水口	IJ	14. 04. 23	_	$ND\sim11$	A
		IJ	14. 05. 16	_		С
	美浜発電所放水口周辺	IJ	14. 04. 23	_	ND∼7.8	A
大飯	大飯発電所放水口	IJ	14. 04. 22	0.5	ND∼2.1	A
		JJ.	14. 05. 14	_		С
	大飯発電所放水口周辺	IJ	14. 04. 22	_	ND∼2.9	A
高浜	高浜発電所1,2号放水口	JJ	14. 04. 10	_	ND∼4.5	С
		IJ	14. 04. 22	_		A
		IJ	14. 05. 15	_		С
	高浜発電所3, 4号放水口	JJ	14. 04. 10	_	$ND\sim11$	С
		JJ	14. 04. 22	0.5		A
		IJ	14. 05. 15	0.6		С
	高浜発電所放水口沖	IJ	14. 04. 10	_	ND∼6.8	С
		IJ	14. 05. 15	_		
	高浜発電所放水口周辺	IJ	14. 04. 22	_	ND∼10	A
対照	福井市小丹生町	IJ	14. 04. 10	_	ND∼0.6	A

過去実績:2011~2013年度

4. 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	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 ・・・・・・・・・	74
		(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	付録2	国際放射線防護委員会勧告による放射線防護 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	付録3	軽水型原子力発電所に対する線量目標値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88

4-1 各発電所の運転実績

2014年 4月~6月

施設名			発電電力量 (MWH)	最大電力 (MW)	稼働率 (%)	発電日数 (日)
	 買発電所	1 号機	0	0	0	0
	~ / · · · · / /	2 号機	0	0	0	0
日本原子力研究 開発機構	高速増殖炉	原型炉	(0)	(0)	(0)	(0)
	•	1号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 美活	兵発電所	2 号機	0	0	0	0
		3 号機	0	0	0	0
		1号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 大賃	贩発電所	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㈱ 高温	兵発電所	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。

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

2014年6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
	12. 02. 27~	重水浄化系のトリチウム除去作業中
廃止措置	12. 10. 17~14. 04. 22	重水搬出準備作業終了
	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
	14. 05. 14~	B復水器下部胴等の解体撤去作業中
定期検査		

4-2 (2) 高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況

試験進捗状況

2014年6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)	1 0*
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

2014年6月末現在

					-							年6月末現在
	項目	発		状 況					そ	の	他	
施設名		年 月 日	概		要	年	月	日		概		要
日本原電㈱ 敦賀発電所	1 号機	11. 1. 26~	第33回定期検・福島第一原子元 た安全性向上を 基準等対応中	力発電所 対策対応は	事故を踏まえ および新規制				な	し		
	2 号機	11. 8. 29~	第18回定期検・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所 	事故を踏まえ				な	L		
関西電力㈱ 美浜発電所	1号機	10.11.24~	第25回定期検 ・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	L		
	2号機	11. 12. 18~	第27回定期検・福島第一原子元 た安全性向上対 基準等対応中	力発電所 対策対応は	事故を踏まえ および新規制				な	し		
	3号機	11. 5.14~	第25回定期検 ・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	L		
関西電力㈱ 大飯発電所	1号機	10. 12. 10~	第24回定期検・福島第一原子元 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	し		
	2号機	11. 12. 16~	第24回定期検 ・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	L		
	3号機	13. 09. 02~	第16回定期検・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	し		
	4号機	13. 09. 15~	第15回定期検・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	し		
関西電力㈱ 高浜発電所	1号機	11. 1. 10~	第27回定期検・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	し		
	2 号機	11. 11. 25~	第27回定期検 ・福島第一原子力 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	し		
	3 号機	12. 2. 20~	第21回定期検・福島第一原子元 た安全性向上対 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ					し		
	4号機	11.7.21~	第20回定期検・福島第一原子元 た安全性向上来 基準等対応中	り発電所	事故を踏まえ				な	し		

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

	区分	気体廃棄物(希ガス等) ヨウ素-131		- 1 3 1	粒子状		年4月~6月 トリチウム		
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Bq/cm ³	次山 <u>重</u> Bq	Bq/cm ³	次山 <u>宝</u> Bq	Bq/cm ³	次出 <u>事</u> Bq	次出重 Bq
		4 月		_	_	_	_	_	5. 1E+08
	1 号機	5 月	_	_	_	_	_	_	5. 9E+08
		6 月	_	_	_	_	_	_	6. 2E+08
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+09
		4 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
	2 号機	5 月	_			-		-	1. 6E+11
敦		6 月	_	_	_	-	-	-	1.5E+11
敦賀		3カ月	_						4. 3E+11
発電		4 月	/	/	_		_		7. 3E+07
所	焼却炉排気筒	5 月	/	/		_	_	_	_
		6 月	/	/					_
		3カ月	/	/	_	_	_	_	7. 3E+07
		4 月	/	/	_	_	_	_	_
	雑固体処理	5 月	/	/	_	_	_	_	_
	建屋排気口	6 月	/	/	_	_	_	_	_
		3カ月	/	/	_	_	_	_	_
		4 月	_	_	_	_	_	_	3. 8E+09
	原子炉施設	5 月	_	_	_	_	_	_	2. 8E+09
	排気筒	6 月	_	_	_				4. 9E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+10
		4 月	/	/	/	/	_		6. 4E+08
ふげ	重水精製施設	5 月	/	/	/				7. 3E+08
'n	排気筒	6 月	/	/	/		_		7. 0E+08
		3カ月	/	/	/		_		2. 1E+09
		4 月	/	/	_				7. 1E+07
	廃棄物処理建屋 #15.5000	5 月	/	/	_		_		2.9E+08
	排気筒	6 月	/	/	_				4. 3E+07
		3カ月	/	/	_		_		4. 0E+08
高油		4 月	_	_	_		_		_
高速増殖	排気筒	5 月	_	_	_				_
殖原		6 月	_	_	_		_		_
型炉		3カ月	_		_				_
		4 月	/	/	/				_
もん	一般換気系	5 月	/	/	/				_
じゅ	t MA	6 月	/	/	/	/		/	_
(ý)) 1 0E_01/ } 1 0 >	3カ月	/	/	/	/	/	/	_

⁽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。

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

	区分		気体廃棄物	(希ガス筌)	ヨウ素-	- 1 3 1	粒子切		年4月~6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	274 11-4	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm^3	Bq	Bq/cm^3	Bq	Bq
		4 月	_	ĺ	_		ĺ	_	4. 8E+10
	1号機	5 月	_	_	_	_	_	_	5. 6E+10
		6 月	_		_	-		_	6. 7E+10
		3カ月	_		_	-		_	1. 7E+11
		4 月	_	ı		ı	ı	_	6. 8E+10
	2 号機	5 月	_	_	_		_	_	8. 1E+10
		6 月	_	-	_	-	-	_	9. 5E+10
		3 カ月	_					_	2. 4E+11
美		4 月	_	_	_	_	_	_	9. 7E+10
浜発	3 号機	5 月	_		_	_		_	1. 1E+11
電		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
所		3カ月	_		_			_	3. 3E+11
		4 月	_		_	_		_	4. 9E+08
	固体廃棄物	5 月	_		_			_	5. 0E+08
	処理建屋	6 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+07
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+09
		4 月	_	_	_	_	_	_	5. 2E+09
	第2固体廃棄物	5 月	_	_	_	_	_	_	3. 3E+09
	処理建屋	6 月	_	_	_	_	_	_	3. 3E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+10
		4 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
	1号機	5 月	_	_	_	_	_	_	1.5E+11
		6 月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	4.8E+11
		4 月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+10
	2号機	5 月	_	_	_		_	_	1. 9E+10
大		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 8E+10
飯発		3カ月	_		_			_	5. 6E+10
発電所		4 月	_		_			_	9. 9E+10
ולז	3号機	5 月	_	_	_	_	_	_	9. 5E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		3カ月	_		_			_	3. 2E+11
		4 月	_		_			_	1. 0E+11
	4号機	5 月	_	_	_		_	_	1. 1E+11
		6 月	_		_			_	1. 3E+11
	·) 1 0E_01/+1 0 >	3カ月		_	_	_	_	_	3.4E+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 (cm^3) 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)

abla	区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ヨウ素-	-131	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	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		4 月	_	_	_	_		_	1. 1E+10
	固体廃棄物	5 月	_	_	_	_		_	1. 1E+10
大	処理建屋	6 月	_	_	_	_		_	6. 1E+09
飯発		3カ月	_	_	_			_	2. 8E+10
発電		4 月	_	_	_	_		_	2. 9E+08
所	廃棄物	5 月	_	_	_	_		_	5. 5E+08
	処理建屋	6 月	_	_	_	_	_	_	5. 0E+08
		3カ月	_	_	_	_		_	1. 3E+09
		4 月	_	_	_	_	_	_	9. 5E+10
	1号機	5 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
		6 月	_	_	_	_	_	_	1.3E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 2E+11
	2 号機	4 月	_	_	_	_	_	_	6. 8E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	7. 9E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	8. 5E+10
		3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 3E+11
		4 月	_	_	_	_	_	_	7. 0E+10
	3号機	5 月	6. 3E-07	2. 3E+08	_	_	_	_	8. 0E+10
高		6 月	_	_	_	_	_	_	9. 3E+10
浜発		3カ月	2. 1E-07	2. 3E+08	_	_	_	_	2.4E+11
電		4 月	_	_	_	_	_	_	5. 6E+10
所	4号機	5 月	_	_	_	_	_	_	6. 7E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	6. 2E+10
		3カ月	_	_	_			_	1.9E+11
		4 月	_	_	_			_	4. 5E+07
	固体廃棄物	5 月	_	_	_		_	_	4. 8E+07
	処理建屋	6 月	_	_	_			_	4. 0E+08
		3カ月	_	_	_		_	_	4. 9E+08
		4 月	_	_	_	_	_	_	3. 7E+09
	廃樹脂	5 月	_	_	_			_	3. 4E+09
	処理建屋	6 月	_	_	_			_	2. 7E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	9. 9E+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)

区分		トリチウムを防	≷く液体廃棄物	トリヲ	-ウム
	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量
施設		$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq
	4 月	_	_	2. 3E-02	9.8E+10
敦賀発電所	5 月	_	_	4.8E-03	2. 1E+10
	6 月	_	_	9. 6E-03	4. 0E+10
	3カ月	_	_	1. 2E-02	1. 6E+11
	4 月		_	3. 7E-02	4. 4E+10
ふげん	5 月		_	2.4E-02	2.9E+10
	6 月	_	_	4. 4E-02	5. 2E+10
	3カ月		_	3. 5E-02	1. 2E+11
	4 月	_	_	3.6E-07	1. 2E+06
高速増殖原型炉	5 月	_	_	5. 2E-07	1. 9E+06
もんじゅ	6 月	_		1. 7E-06	5.8E+06
	3カ月	_	_	8. 5E-07	8. 9E+06
	4 月	_	_	6. 0E-03	4. 0E+11
美浜発電所	5 月	_	_	3. 0E-03	2.0E+11
1, 2号機	6 月	_	_	3.4E-03	1. 7E+11
	3カ月		_	4. 2E-03	7. 7E+11
	4 月	/	/	/	/
美浜発電所	5 月	/	/	/	/
3 号機*	6 月	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/
	4 月	_	_	1. 4E-03	1. 5E+11
大飯発電所	5 月	_	_	1. 0E-03	1. 2E+11
1, 2号機	6 月	_	_	1. 0E-03	1. 0E+11
	3カ月	_	_	1. 2E-03	3. 7E+11
	4 月	_	_	7. 0E-03	7.8E+11
大飯発電所	5 月	_	_	2. 7E-04	3. 1E+10
3, 4号機	6 月	_	_	5. 2E-04	5.8E+10
	3カ月	_	_	2.6E-03	8. 7E+11
	4 月	_	_	4. 1E-04	2.5E+10
高浜発電所	5 月	_	_	1. 0E-03	6. 4E+10
1, 2号機	6 月		_	_	_
	3カ月	_	_	4.8E-04	8.9E+10
	4 月		_	1. 1E-03	6. 1E+10
高浜発電所	5 月	_	_	1. 2E-03	6.8E+10
3, 4号機	6 月	_	_	5. 0E-04	2. 7E+10
	3カ月	_	_	9. 3E-04	1.6E+11

⁽注) 液体廃棄物は、放水口ごとに集計している。ふげん発電所の放射性廃棄物実績については、 重水精製施設からの放出量も含めて記載した。

⁽注) 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。

^{*:}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。(4/1~6/30)

4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2014年4月~6月 単位:%

								20144	4月 0月		半世.70
核種 施設	期間	Na	Cr	54 Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	その他
	4 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
敦賀発電所	5 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ふげん	5 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
高速増殖原型	5 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
炉 もんじゅ	6 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
美浜発電所	5 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 2号機	6 月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4 月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
美浜発電所	5 月	/	/	/	/		/	/	/	/	/
3 号機*	6 月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4 月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
大飯発電所	5 月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
1, 2号機	6 月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
	4 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大飯発電所	5 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3, 4号機	6 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
	4 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高浜発電所	5 月	/	_	_		_	_	_	_	_	_
1, 2号機	6 月	/	_	_	_		_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4 月	/	_	_			_	_	_	_	_
高浜発電所	5 月	/	_	_		_	_	_	_	_	_
3, 4 号機	6 月	/	_	_		_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_

^{*:}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。(4/1~6/30)

(液体廃棄物中のストロンチウムー89、90)

2014年4月~6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	原型炉	゠もん	じゅ				
美浜	発電所	斤1・	2 号	機				
]]	3	号	機*	/	/		/
大飯	発電原	斤1・	2 号	機				
]]	3	• 4	号 機				
高浜	発電所	斤1・	2 号	機		_		
]]	3	• 4	号 機		_		

*:美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により美浜1、2号機放水口から放出した。(4/1~6/30)

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。

<u> </u>	. 54 G VI I	い た 10 次 7	(1)X4X (2)Z-39 (1)	7 1207	~~~ <i>~</i> ~~	ツキッシ	(1110 1/ 101	1/
	経	口想	取		吸	入	摂	取
ЗН	1.8×10^{-8}			1.8	$\times 10^{-8}$			
⁶ OCo	3.4×10^{-6}	(3Hに対す	る倍数 190)	3. 1	$\times 10^{-5}$	(³ Hに対っ	する倍数	1, 700)
^{1 3 1} 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 Ba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/Ba)

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

大気中水分のトリチウム (Bq/Q) を大気中濃度 (Bq/m³) 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(0/m³)を乗じる。2013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(Bg/ ℓ) 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(Bq/m³)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	7. 0	9.8	15. 1	19.5	20.6	15.8	12.3	7. 3	5. 5	4.6	4. 5	6. 0
年平均		10. 7										

*:敦賀特別地域気象観測所における2013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/Q のトリチウム濃度の水分を含 む空気を成人が年間連続して呼吸し続けると仮定した場合、表-1の線量換算係数および1日の 呼吸量を用いれば、

 $(100 \text{Bq/l} \times 0.0107 \text{ l/m}^3) \times 22.2 \text{m}^3/\text{H} \times 365 \text{H} \times 1.8 \times 10^{-8} \text{mSv/Bq} = 1.6 \times 10^{-4} \text{mSv/Bq}$ と計算される。これは、公衆の線量限度1mSv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1.26mSv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1975~2012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(1975~2012年度の最高値) 表-4 対照地点の測定結果(2010~12年度)

		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/m ³
水	分	対照	5. 4Bq/ℓ 81年4月福井	0.062 Bq/ m^3
雨	水	大飯	24. 1Bq/l 99年 3 月宮留	
		対照	6. 5Bq/ℓ 75年 6 月福井	

	試料数	平均濃度±標準偏差
大気中水分	36	$0.51 \pm 0.27 \text{Bq/} \ell$
雨水	12	$0.48 \pm 0.22 $ Bq/ ℓ

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

国際放射線防護委員会勧告による放射線防護

国際放射線防護委員会 (ICRP) は、職業人および公衆を放射線から防護するために勧告を行っており、1958年にPublication 1 (以下、Pub. 1)、1962年に Pub. 6、1965年に Pub. 9、1977年にPub. 26が採択されてきた。1977年勧告では、放射線防護の考え方が整理され、体系化された。

その後、広島・長崎における原爆被爆線量の再評価がなされたこと、被爆生存者の疫学データがまとまってきたこと、さらに放射線防護の考え方と進歩に鑑みて、ICRP1990年勧告をPub. 60としてまとめた。2001年度から、わが国の法体系にPub. 60が取り入れられた。

ICRPは、2007年に新勧告としてPub. 103を発行した。ICRP2007年勧告は1990年勧告を基礎とした放射線防護制度に対して大幅な変更を求めるものでないが、線量に関して適用の考え方を明確にするとともに係数の変更を行った。現在、2007年勧告の法令取り入れの検討が進められている。

1. 放射線防護の基本的な考え方

(1)放射線影響の区分

放射線防護の観点から、人体に対する放射線影響を「確定的影響」と「確率的影響」の2つに区分している。

確定的影響とは、障害を引き起こす確率が、しきい値を超えると急速に1(100%)に上昇し、障害の 重篤度が線量の大きさとともに変わるものであって、水晶体の白濁、脱毛、皮膚の美容上受け入れが たい変化などがその例である。被ばく線量をしきい値以下に制限することによって、影響の発生を防 止することができる。

確率的影響とは、その影響の起きる確率がしきい値のない線量の関数とみなされるものであって、発ガンや遺伝的影響をいい、致死性悪性腫瘍、子と孫(2世代)の遺伝的欠陥などがその例である。 表Ⅲ-1に確率的影響の確率係数を示す。これは、結果の重篤度を表現するため、損害の様々な構成要素を考慮に入れるように修正された確率的影響の発生確率であり、年齢と性について平均化して計算していることから「名目」と呼ばれる。

被ばく集団	がん		遺伝的影響		合計	
	Pub. 103	Pub. 60	Pub. 103	Pub. 60	Pub. 103	Pub. 60
全集団	5. 5	6.0	0. 2	1. 3	5. 7	7. 3
成人	4. 1	4.8	0. 1	0.8	4. 2	5. 6

表 $\Pi-1$ 損害で調整された確率的影響についての名目リスク係数 $(10^{-2}/\mathrm{Sv})$

(2)目的

放射線による確定的影響の発生を防止し、確率的影響のリスクを合理的に達成できる程度に減少させる。

(3) 放射線防護体系

確定的影響の防止は被ばく線量をしきい値に達しないように制限すればよく、一方、確率的影響の防止は適切な線量限度を設けたうえで、被ばくを合理的に達成できる限り低く保つことによって達成できる。ICRPは、確率的影響があることを認識して線量限度に留まらず、次のような放射線防護体系を提言している。なお、1990年勧告では線量を増加させる「行為」と線量を減らす「介入」とを区別していたが、2007年勧告では放射線被ばくが「計画被ばく」、「現存被ばく」、「緊急時被ばく」の3つの状況で発生するとして、被ばく状況により防護体系を整理した。1990年勧告において、行為に対する防護の原則が示されたが、2007年勧告においても引き続きそれらの原則は防護体系の基本と考えられ、基本原則がどのように放射線源と個人に適用されるか、また線源関連の原則がどのように全

ての制御可能な被ばく状況に適用されるのかが明らかにされている。

- ①正当化の原則:すべての被ばく状況において、害より便益を大きくすべきである。
- ②防護の最適化の原則:すべての被ばくにおいて、被ばくする可能性、被ばくする人の数、および その人たちの個人線量の大きさは経済的および社会的な要因を考慮して、合理的に達成できる限 り低く保たれるべきである。
- ③線量限度適用の原則:患者の医療被ばくを除く計画被ばく状況においては、規制された線源からのいかなる個人への総線量も、適切な限度を超えるべきでない。

また、あらゆる放射線源が防護の対象になるとしながらも、線源または被ばく状況を規制する上での管理へのなじみやすさを考慮し、被ばくやリスクのレベルに応じて放射線防護管理の範囲を区別するため、管理を規制できない「除外」と管理は規制される必要がない「免除」の概念を導入した。

2. 等価線量と実効線量

確率的影響の確率は、吸収線量のみでなく線量の原因となる放射線の種類とエネルギーに依存する。このことは、線質(放射線の種類とエネルギー)に関係づけられた係数で吸収線量を加重することにより考慮される。この加重した線量のことを等価線量、この目的のための加重係数を放射線加重係数(\mathbf{w}_R)という。組織 \mathbf{T} の等価線量(\mathbf{H}_T)は次式で与えられる。

$$\mathbf{H}_{\mathbf{T}} = \sum_{\mathbf{D}} \mathbf{w}_{\mathbf{R}} \cdot \mathbf{D}_{\mathbf{T},\mathbf{R}}$$

ここで、 $D_{T,R}$ は組織・臓器Tについて平均された放射線Rに対する吸収線量である。放射線加重係数の値を**表\Pi-2**に示す。

また、確率的影響の確率と等価線量との関係は、照射された組織・臓器にも依存する。このため、 確率的影響に対する個々の組織・臓器の寄与をすべての臓器・組織にわたって合計した実効線量が導 入された。実効線量(E)は次の式で表される。

$$\mathbf{E} = \sum_{\mathbf{T}} \mathbf{w}_{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{H}_{\mathbf{T}}$$

 \mathbf{w}_{T} は組織 \mathbf{T} の組織加重係数である。組織加重係数の値を $\mathbf{\xi} \blacksquare - \mathbf{3}$ に示す。この実効線量の基本的な定義式は $\mathbf{1990}$ 年勧告から変わっていないが、 $\mathbf{2007}$ 年勧告では、新しい男女別の人体モデルにより男性と女性の臓器線量を別々に計算することが可能になり、その結果、実効線量は標準男性と標準女性の臓器・組織 \mathbf{T} に対して評価された等価線量 $\mathbf{H}_{\mathbf{T}}^{\mathbf{M}}$ および $\mathbf{H}_{\mathbf{T}}^{\mathbf{F}}$ から次式のように計算される(性別値の平均化)。

$$E = \sum_{T} w_{T} \cdot \left[\frac{H_{T}^{M} + H_{T}^{F}}{2} \right]$$

表 Ⅲ-2 放射線加重係数

放射線の種類	放射線加重係数(w _R	,)
が 別 が り 性 類	Pub. 103	Pub. 60
光子	1	1
電子および μ 粒子	1	1
中性子	中性子エネルギーの関数としての連続曲線	$5\sim20$
陽子および荷電π中間子	2	5
アルファ粒子など	2 0	2 0

表 Ⅲ一3 組織加重係数

臓器・組織	組織加重係数(w _T)		臓器・組織	組織加重係数(w _T)	
加帆石户	Pub. 103	Pub. 60	加权石户、小江州以	Pub. 103	Pub. 60
肺	0. 12	0. 12	食道	0.04	0.05
胃	0. 12	0. 12	膀胱	0.04	0.05
骨髄	0. 12	0. 12	肝臓	0.04	0.05
結腸	0. 12	0. 12	骨表面	0.01	0.01
乳房	0. 12	0.05	皮膚	0. 01	0.01
残りの組織	0. 12	0.05	脳	0.01	_
生殖腺	0.08	0. 20	唾液腺	0.01	_
甲状腺	0.04	0.05	合 計	1	1

3. 線量限度の設定

線量限度は個人の被ばく線量を制限するために設定された値であり、計画被ばく状況にのみ適用されるが、患者の医療被ばくには適用されない。ICRPが勧告した線量限度を表Ⅲ-4に示す。この線量限度は、"安全"な範囲と"危険"な範囲との境界線でないことを、ICRPは強調している。

事故による放射線被ばくを除けば、一般公衆はもとより作業者といえども、しきい線量に近い放射線被ばくを受けることはあり得ない。放射線防護での線量限度を考えるときに、特に確率的影響が問題となる。実効線量限度は確率的影響の制限を考慮して設定されている。この限度によって確率的影響の発生確率を容認できるレベルまで制限することになる。ただし、眼の水晶体および限られた面積の皮膚については、実効線量限度によって確定的影響が必ずしも防護されるとは限らないので、これらの組織に対しても限度を設定した。

表 Ⅲ-4 計画被ばく状況における線量限度の勧告値

適	用	職業被ばく	公衆被ばく	
実 効 線 量		決められた5年間の平均が	1年に1mSv*(2)	
		1年あたり20mSv*(1)		
等 価 線 量	眼の水晶体	150mSv/年	15mSv/年	
皮膚		500mSv/年	50mSv/年	
	手先及び足先	500mSv/年	_	

- (1) 実効線量は任意の1年に50mSvを超えるべきでないという付加条件つき。
- (2) 特殊な状況では、5年間にわたる平均が年あたり1mSvを超えなければ、単一年にこれよりも高い実効線量が許されることがありうる。

4. 線量限度設定の根拠となる考え方

容認できるレベルの判断にあたって、ICRPは日常生活においてどれくらいのリスクであればそのリスクを容認できるかという、リスクの容認性に基礎を置いている。ICRPは、線量限度をいかなる合理的な根拠に基づいても被ばくは受け入れることができない「容認不可」と歓迎されないが合理的に耐えられる「耐容可」との間の領域における一つの境界値としている。即ち、「容認不可」なレベルの下限値であり、「耐容可」なレベルの上限値である。ICRP1977年勧告では、放射線と関係のない産業において、平均の年致死率は作業者百万人あたり約100人であり、その中の高リスク亜集団では平均の10倍のリスクにさらされる、という仮定に基づき「職業上の年致死率10⁻³」を線量限度の基準となるリスクとして採用できるかもしれないと考えた。さらに「平均余命の損失」などの放射線リスクによる損害を考慮して総合的に判断した結果、ICRP1990年勧告では作業者と公衆に対してそれぞれ値が求められ、作業者に対して20mSv/年の連続被ばく(生涯1.0Sv)は容認できないレベルの下限値とした。一般公衆に対しては、作業者の場合と同様に「容認できるリスク」に関する判断に加えて、ラドンを除く自然放射線による被ばくが約1mSv/年であることを考慮して設定した。2007年勧告では1990年勧告の値や導出根拠がそのまま継承されている。

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)

<放射性液体廃棄物注: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26年度(2014年度)第1四半期報告書

[FERC第47巻 1号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council (FERC)

平成26年10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