会

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成25年度第4四半期報告書

自:平成26年1月

至: 平成26年3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報告(計画書)」に基づき、原子力発電所周辺の環境放射線監視を実施しています。

平成26年1月から3月までの第4四半期の監視結果を、平成26年 5月に開催された第227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										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
2.	測定結果の	の概要 ‥									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
3.	添付資料											
	3 - 1	調査方法	<u> </u>									• 11
	3 - 2	調査地点	į									• 13
		第1図	空間線量等測定	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	一周辺	の試料	採取地点·	· 21
		第3図	高速増殖原型炉	iもんじ	ゅ周辺	の試	料採耳	取地点				• 22
		第4図	美浜発電所周辺	1の試料	採取地	点						• 23
		第5図	大飯発電所周辺	1の試料	採取地	点						· 24
		第6図	高浜発電所周辺	1の試料	採取地	点						· 25
		第7図	対照地区(嶺北	地区)の	試料採	取地	点・					· 26
		(参考)測定値の取り	扱いに	ついて							• 27
	3 - 3	測定結果	1.									
		第1表	空間線量率連続	測定結	果(県	テレ	メータ	タシスラ	テム)			• 32
		第2表	空間線量率連続	測定結	果(施	設者		")			• 37
		第3表	積算線量測定線	課 …								• 47
		第4表	浮遊じん放射能	の連続	測定結	果						• 53
		第5表	大気中のヨウ素	§ −13	1分析	結果						. 55
		第6表	核種分析結果	その	1 浮	遊じ	ん・					. 56
		第7表	IJ	その	2 陸		水					. 58
		第8表	IJ	その	3 陸		土					. 59
		第9表	IJ	その	4 松		葉	(2年	善) · ·			. 60
		第 10 表	IJ	その	5 降	下	物					. 61
		第 11 表	IJ	その	6 海		水					• 62
		第 12 表	IJ	その	7 海	底	土					• 63
		第 13 表	IJ	その	8 海	産食	品・					• 64
		第 14 表	IJ	その	9 指	標海	産生物	勿 …				. 65
		(参考)今期のセシウ	ムー1	37分	折 .						. 66
		第 15 表	トリチウム分	所結果	その	1	陸 7	火 …				. 67
		第 16 表	IJ		その	2	大気	中水分				. 68
		第17表	IJ		その	3	雨	火 …				. 70
		第 18 表	"		その	4	海	火 …				· 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	環境中の放射性核種について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	付録3	東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一発電所事故に関連した放射能調査 ・・・・・・・	89

1. 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第227回定例会議において、「平成25年度調査計画(FERC第45巻6号)」に基づく平成26年1月~3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	10地点*	環境試料	269試料

^{*:} 局舎建て替えにより、丹生Aにおける今期の観測データがないため、10地点となった。

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:

- ・線量率連続測定の調査地点について、今年度から26地点増やし、計97地点に強化した。
- ・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~p.36)、第2表(p.37~p.41)、第3表(p.47~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.53~p.54)参照)

③ 環境試料の放射能測定:

・海産食品の一部試料から、福島第一原子力発電所事故の影響と考えられるセシウム-134 が検出された。また、上記試料に加えて、陸土、海水、海底土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たものと考えられる。

(第5表(p.55) ~ 第14表(p.65)参照)

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

(第15表(p.67)~第18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、いずれも降雨または降雪によるものであり、県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量率上昇はなかった。

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

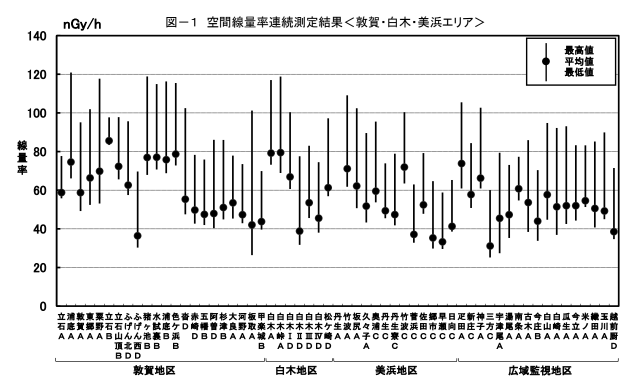
(第1表 (p.32~p.36)、第2表 (p.37~p.41) 参照)

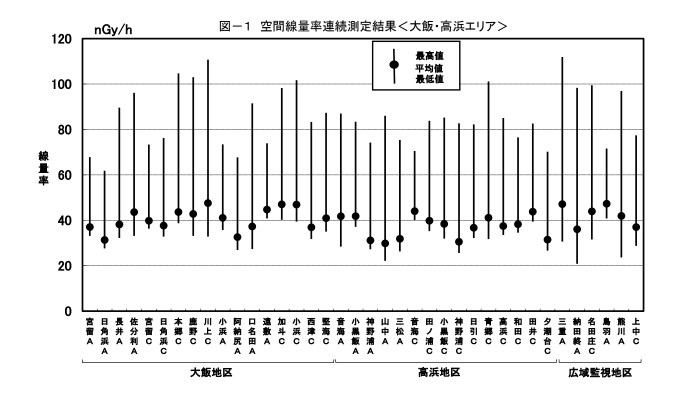
衣	一十十岁	<u> </u>	を超えに原因とての時间					
エリア	地区 (地	点数)	降雨	降雨以外	発電所			
	敦賀	(22)	5 ~ 26	0	0			
敦賀・白木	白木	(7)	9 ~ 24	0	0			
・美浜	美浜	(13)	12~25	0	0			
	広域監視	(17)	3 ∼ 24	0	0			
	大飯	(17)	3 ∼ 26	0	0			
大飯•高浜	高浜	(15)	6~29	0	0			
	広域監視	(6)	8~24	0	0			

表-1 「平均値 $+3\sigma$ 」を超えた原因とその時間

注;①上記の評価は1時間値をもとに行った。

②降雨の欄には、各地区で観測された月毎の時間数の最高と最低を示した。





② 積算線量

今期の積算線量測定結果を「測定値の取り扱い(p.27(2)参照)」により評価した結果、 発電所の運転による線量上昇は観測されなかった。図-2に積算線量測定結果を示す。 (第3表(p.47~p.50)参照)



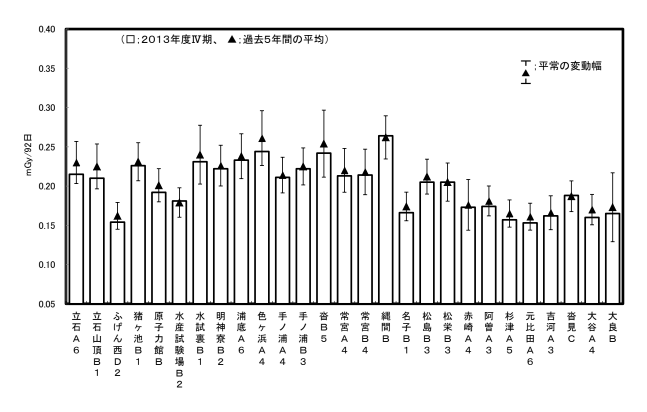


図-2 積算線量測定結果く敦賀・白木・美浜エリア>(2)

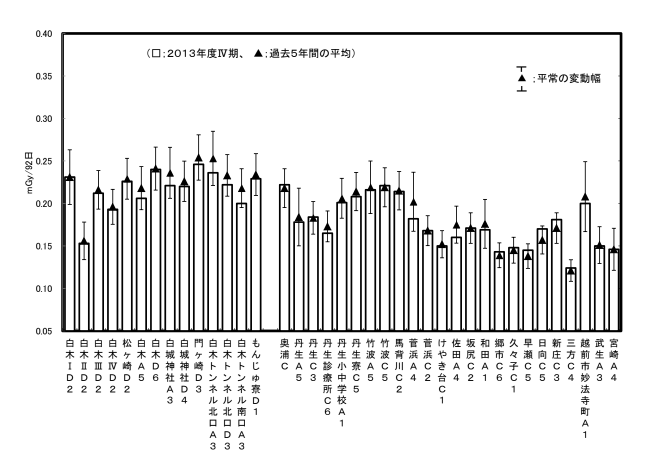


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(1)

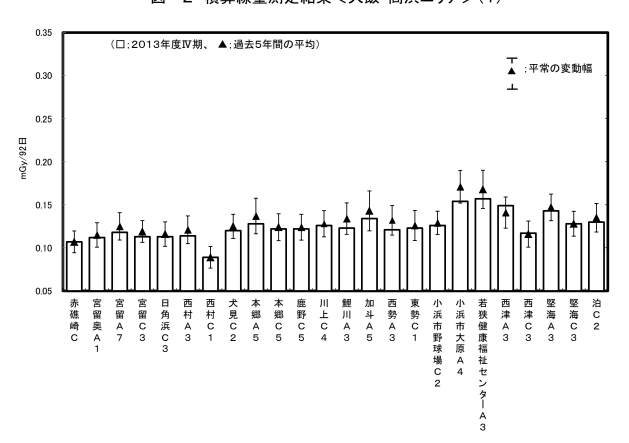
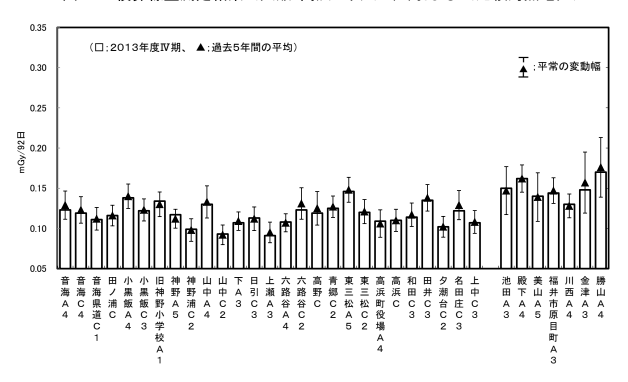


図-2 積算線量測定結果く大飯・高浜エリア>(2)およびく比較対照地区>



(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。(注1)

(第4表(p.53 \sim p.54)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2) の試料毎の検出数と検出範囲を示す。人工放射性核種が検出された試料毎の結果を以下に示す。

① 陸十

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

② 海水

2月および3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3}の影響 と考えられる。

③ 海底土

1月および2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3}の影響 と考えられる。

④ 海産食品

3月に採取した一部の試料から、セシウム-134 およびセシウム-137 が検出された。セシウム-134 の濃度は、これまで検出されたレベルと同程度であり、福島第一原子力発電所事故影響と考えられる。また、セシウム-137 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3の影響と考えられる。

⑤ 指標海產生物

1月および3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3}の影響 と考えられる。

(第5表(p.55)~第14表(p.65)、付録3(p.89)参照)

⁽注1) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析でも、発電所に由来する放射性核種は検出されなかった。

⁽注2) 目的核種は試料によって異なる。詳細は調査方法(p.11~p.12)を参照。

⁽注3) 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))

	(1 五・11 %	4. 0 / 0 (IIII	3q/ m / \	EE/11 (IIIDq/ & / 1	14 1 1/3 (Bq/ III)	III)、ての世 (bq/ kg))		
	大	調査		検出され	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	
		95	敦賀	0	0			
			白木	0	0			
			美浜	0	0	†		
	浮遊じん	48	大飯	0	0	_	_	
			高浜	0	0			
			対照	0	0			
			敦賀	0	0			
			白木	0	0			
			美浜	0	0			
	陸水	13	大飯	0	0	_	-	
			高浜	0	0			
			対照	0	0			
		6	敦賀	2	0			
			白木	1	0			
陸上			美浜	1	0			
上	陸土		大飯	1	0	2.3~21	_	
			高浜	1	0			
			対照	/	/			
			敦賀	0	0			
			白木	0	0			
	松葉	2	美浜	/	/	_	_	
	仏米	2	大飯	/				
			高浜	/	/			
			対照	/				
			敦賀	0	0			
			白木	0	0			
	降下物	33	美浜	0	0	_	_	
	111124		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/l)、その他(Bq/kg))

(単位・何水(IIDQ/))、その他											
	核種	調査	地区	検出され	た試料数	検出濃	度範囲				
試料		試料数	地区	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134				
			敦賀	3	0						
			白木	0	0						
	NE J.	10	美浜	2	0	ND O O					
	海水	10	大飯	1	0	ND∼2.3	_				
			高浜	1	0						
			対照	/	/						
			敦賀	1	0						
			白木	0	0		-				
	海底上	16	美浜	1	0	ND∼6. 6					
	海底土		大飯	0	0						
			高浜	3	0						
海			対照	/	/						
海洋			敦賀	1	1						
			白木	/	/						
	海産食品	6	美浜	0	0	ND∼0.5	ND∼0. 2				
	(魚類、藻類)	U	大飯	0	0	ND: ~0. 9	ND 0. 2				
			高浜	0	0						
			対照	/	/						
			敦賀	0	0						
			白木	0	0						
	指標海産生物	10	美浜	2	0	ND∼0. 1	_				
	1日宗伊生生物	18	大飯	0	0	ND~~0. 1	_				
			高浜	1	0						
			対照	0	0						

(4) 陸水、大気中水分、雨水、海水のトリチウム

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

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

(第15表(p.67)~第18表(p.71)参照)

表-3 今期のトリチウム分析結果

(単位:Ba/l)

_																				
	地	区·期間	敦賀地区						白木地区						美浜地区					
	試料			今期		10~	~12 ⁴			今期		10~	~12	年度		今期		10~	~12 [£]	下度
	陸	水	0.7	~	1.1	0.6	\sim	1.1	0.5	~	0.9	ND	\sim	1.5	0.7	\sim	1. 1	0.8	~	1. 4
	大気中	中水分	1.9	\sim	7.5	1. 1	\sim	17	1. 1	\sim	1.9	0.6	\sim	4.4	1. 4	\sim	4. 3	1.3	\sim	10
	雨	水	2.0	~	2.5	1.0	~	4.9	0.7	~	0.9	ND	~	1.9	1.6	~	1. 7	0.7	\sim	3. 4
ſ	海	水	ND	\sim	0.9	ND	\sim	50	0.6	\sim	0.8	ND	\sim	1.3		ND		ND	\sim	11

地区·期間	大飯	地区	高浜均	也区	対照地区			
試料	今期	10~12 年度	今期	10~12 年度	今期	10~12 年度		
陸水	0.7	ND \sim 1.0	0.5 ~ 0.8	ND \sim 1.1	0.5	ND \sim 0.6		
大気中水分	1.8 \sim 9.5	1.6 ~ 12	1.7 ~ 14	$0.7 \sim 35$	$0.6 \sim 1.0$	ND \sim 1.2		
雨 水	$2.4 \sim 4.1$	$1.2 \sim 7.7$	1.3 ~ 3.9	$0.6 \sim 7.8$	0.6	ND \sim 0.9		
海 水	$0.6 \sim 0.8$	ND \sim 2.1	ND	ND \sim 11	/	ND \sim 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 シ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))

			(十四・バス()	Bq/m/ (C)	10 (24/116 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 ミリシーヘールトとなるトリチウム濃度(単位: Bq/0)

2 13(H L) C /93/DN == 10 OF OO Y / Y	//
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 – 1	調査方法			.1
3 - 2	調査地点			.3
	第1図 空	間線量率連測測	測定・積算線量測定地点(全域) ・・・・・・ 1	9
	第2図 敦	(賀発電所およて	び原子炉廃止措置研究開発センター周辺の試料採取地点・・・ 2	21
	第3図 高	i速増殖原型炉 ŧ	もんじゅ周辺の試料採取地点 ・・・・・・・ 2	22
	第4図 美	浜発電所周辺∅	の試料採取地点 ・・・・・・・・・・ 2	23
	第5図 大	:飯発電所周辺Œ	の試料採取地点 ・・・・・・・・・・ 2	24
	第6図 高	i浜発電所周辺 σ	の試料採取地点 ・・・・・・・・・ 2	25
	第7図 比	対照エリア	(対照地区)の試料採取地点 ・・・・・・・・・・ 2	26
	(参考) 測	定値の取り扱レ	いについて ····· 2	27
3 - 3	測定結果			
	第1表 空	間線量率連続測	測定結果(県テレメータシステム) ・・・・・・・ 3	32
	第2表	空間線量率連続	続測定結果(施設者 ")3	57
	第3表	積算線量測定線	結果4	17
	第4表	浮遊じん放射能	能の連続測定結果 ・・・・・・・・・・ 5	3
	第5表	大気中のヨウ素	素-131分析結果 ・・・・・・・・・ 5	55
	第6表	核種分析結果	その 1 浮遊じん5	6
	第7表	IJ	その 2 陸 水 5	8
	第8表	IJ	その 3 陸 土 5	59
	第9表	IJ	その 4 松 葉 (2年葉) 6	60
	第 10 表	IJ	その 5 降 下 物 6	51
	第11表	IJ	その 6 海 水6	52
	第 12 表	IJ	その 7 海 底 土6	i3
	第 13 表	IJ	その 8 海産食品6	64
	第 14 表	IJ	その 9 指標海産生物6	55
	(参考)今期のセシウ	ウムー137分析 ・・・・・・・・・・・・ 6	6
	第 15 表	トリチウム分	· 分析結果 その 1 陸 水 ····· 6	7
	第 16 表	IJ	その 2 大気中水分 6	8
	第17表	IJ	その 3 雨 水 7	0
	第 18 表	IJ	その 4 海 水 7	'1

3-1 調 査 方 法

(イ)調査期間:2014年1月~2014年3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、降下物、

海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

原電(B):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、

海水、海底土、指標海産生物、大気中水分、雨水

関電(C):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

機構(D):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、松葉、降下物、 海水、海底土、指標海産生物、大気中水分、雨水

(ハ) 調査件数

線量	上率連	基続測定	97地点		核	海水	10試料
積	算	線量	123地点		種	海底土	16試料
浮遊	をじん	放射能濃度の連続測定	10地点*	環	分	海産食品	6 試料
		大気中ヨウ素-131	3 2 試料	境	析	指標海産生物	18試料
環	核	浮遊じん	48試料	試		陸水	12試料
境	種	陸水	13試料	料	トリチ!	大気中水分	4 3 試料
試	分	陸 土	6 試料		分析	雨水(3ヶ月混合試料)	12試料
料	析	松葉	2 試料			海水	18試料
		降下物	33試料	環境	記式彩	l 合計	269試料

*: 局舎建て替えにより、丹生 A における今期の観測データがないため、10 地点となった。

(二)調査地点:3-2および第1図~第7図参照

(ホ) 測定器 : 平成 25 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画 (FERC 第 45 巻 6 号)に記載のとおり。

(へ) 測定法 :

(a) 空間線量測定法

	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 1 mで照射して実施。
積算線量	①各地点に3本(6素子)の熱ルミネッセンス線量計	①測定器の校正は ¹³⁷ Csで、約0.2~0.3mGy照
/ (只 好 /) / ((TLD)を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。 (県、関電)	射したTLDを使用。
	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)	②電子式線量計の校正は ¹³⁷ Csで、約0.2~ 0.3mGy照射して実施。
	③各地点に4個の蛍光ガラス線量計を配備し、3ヶ 月毎の積算線量を測定。(原子力機構)	③蛍光ガラス線量計の校正は ¹³⁷ Cs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(U3O8,241Am)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	· 授採取)	¹³¹ I (ガス状)		
			III	ろ紙(HE-40T)	約 4000m ³(連	続採取)	0.027 5.427		
	浮遊		県	ろ紙 (GB-100R)	約 1000m ³(1	日採取)	^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co,		
	じん		原電・関 電・機構	ろ紙 (HE-40T)		続採取)	¹³¹ I, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	$^7\mathrm{Be}$
陸上			県	直接(マリネリビーカー)	20		E 43.5 E 9.0	rooku, roce	
陸上モニタリング	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 7} Cs		
ンゲ	原	乳	直接(マリネリビ	一力一)	20		Cs		⁴⁰ K
	陸	・ 主 乾燥ふるい、2mm以下 (0~5cm で採取)			乾土 300g程度		⁵ ⁴ Mn, ⁵ ⁸ Co, ⁶ ⁰ Co, ¹ ³ ⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	⁷ Be, ⁴ ⁰ K, Th-,U-系列
	農産	農産物 乾燥物 (粉砕) 植 物 乾燥物 (粉砕)		生 500g程度				7D 40W	
	植			砕)	生	400g程度	² Na, ⁵ ⁴ Mn,	^{1 0 6} Ru,	⁷ Be, ⁴ ⁰ K
	降下	物	樹脂吸着		県・原電・ 関電	約 0.2m ² 以上	^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 7} Cs	^{1 4 4} Ce, ^{1 4 0} Ba	⁷ Be
					機構	約 0.5m ²			
	海	水	MnO₂法、A	AMP 法	200		^{5 4} Mn, ^{5 8} Co,	⁵ ⁹ Fe, ¹ ³ ⁴ Cs	
	海底	土		、2mm以下 ージ採泥器で採取)	乾土	300 g 程度	6 °Co, 1 3 7 Cs		⁷ Be, ⁴⁰ K, Th-,U-系列
海		魚類	灰化物		生	1kg 程度	² Na, ⁵ Mn, ⁵ Co, ⁶ Co,		
海洋モニタリング	海産食品	貝類	灰化物		生 (除殼)	200 g 程度	1 3 7 Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	
リング	,"中田	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 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 7} Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce, ¹⁴⁰ Ba	

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

(d)液体シンチレーション検出器によるトリチウム測定法

. ,	DATE THAT : -		·
分析試料	採取方法	測定試料	測 定
蛇口水	蛇口より直接採取	採取時試料	蒸留後、試料水40mℓ「50mℓ」に
大気中水分	除湿機による	月間試料	乳化シンチレーター60mℓ「50mℓ」
雨 水	トリチウム用雨水採取器	3ヶ月間の月別 加重平均混合試料	を加え、冷暗所に保管。 500分(50分×10回)測定。 検出限界値 0.5~1 Bq/ℓ。
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/Qで表示する。

3-2 調査地点

調査地点の詳細 その1 線量率連続測定地点

<敦賀・白木・美浜エリア>

			_			(II	(-)
	立		石	Α	☆	(八坂神社)	(1)
	浦		底	Α	$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	(明神寮下県道脇)	(2)
	敦		賀	Α		(福井県敦賀合同庁舎)	(3)
	東		郷	Α		(咸新小学校)*	(4)
	粟		野	Α		(黒河小学校)*	(5)
44.	立.		石	В		(集落入口県道脇)	(6)
敦	立	石山]頂	В		(山頂付近)	(7)
	ふり	げん	洮	D		(北敷地境界付近)	(8)
	ふり	げん	西	D		(西敷地境界付近)	(9)
賀	猪	ケ	池	В		(敦賀原子力館下)	(10)
	水	試	裏	В		(水産試験場裏)	(11)
	浦		底	В		(県道脇・剣神社西)	(12)
地	色	ケ	浜	В		(白山神社)	(13)
	沓			D		(ひがし旅館駐車場横)	(14)
	赤		崎	D		(赤崎区民センター)	(15)
	五.		幡	В		(東浦公民館)	(16)
区	四		曽	D		(東浦体育館)	(17)
	杉		津	В		(東浦小中学校下国道脇)	(18)
	大		良	A		(道の駅河野) *	(19)
	河		野	A		(南越前町河野総合事務所)	(20)
	板		取	A		(今庄365スキー場)*	(20) (21)
	甲	楽	城城	В		(河野小学校前)	(21) (22)
	T	*	少以	D		(門對小子(X則)	(44)
白	白		木	A	☆	(白木公民館東県道脇)	(1)
白	白白	木		A A	☆☆	(白木公民館東県道脇) (旧道市町境)	(1) (2)
<u></u> 白		木木	峠				
	白		峠 I	A		(旧道市町境)	(2)
	白白白	木	峠 I II	A D		(旧道市町境) (北東敷地境界)	(2) (3)
木	白白白白	木木	峠 I II	A D D		(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界)	(2) (3) (4)
木地	白白白白白白	木木木木	峠 I II III IV	A D D		(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界)	(2)(3)(4)(5)(6)
木	白白白白白	木木木木	峠 I II III IV	A D D D		(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界)	(2) (3) (4) (5)
木地	白白白白白松	木木木木	峠 I II IV 崎	A D D D D	☆	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地	白白白白白松	木木木木	峠IⅢIV崎 生	A D D D D D	☆	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地	[白白白白白松 丹竹	木木木木	峠ⅠⅢⅣ崎 生波	A D D D D A A	***	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地区	(白白白白白松 丹竹坂	木木木木	峠IⅢIV崎 生	A D D D D D	**	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻)シ祉東側出口南)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地	(白白白白白松 丹竹坂久	木木木木	峠ⅠⅢⅣ崎 生波	A D D D A A A A A	**	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
木地区	白白白白白松 丹竹坂久奥	木木木木ケ	峠 I Ⅲ Ⅳ 临 生 波 尻 子 浦	A D D D D A A A A C	☆ ☆	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻)シ祉東側出口南)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3)
木地区	(白白白白白松 丹竹坂久	木木木木ケ	峠ⅠⅡⅢⅣ崎 生波尻子	A D D D A A A A A	***	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻トンネル東側出口南) (美浜町総合体育館) *	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4)
木地区	自白白白白松 丹竹坂久奥丹	・ 木 木 木 ケ 々	峠 I Ⅲ Ⅳ 临 生 波 尻 子 浦	A D D D D A A A A C	\(\frac{1}{2} \)	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻シネル東側出口南) (美浜町総合体育館) * (奥浦公園奥)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5)
木地区	[白白白白白松 丹竹坂久奥丹	・ 木 木 木 ケ 々	峠 I Ⅲ Ⅳ 崎 生波尻子浦生	A D D D D A A A C C C	***	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻)シ汕東側出口南) (美浜町総合体育館) * (奥浦公園奥) (丹生診療所)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6)
木 地 区 美 浜	(白白白白白松 — 丹竹坂久奥丹丹	・ 木 木 木 ケ 々	峠ⅠⅡⅢⅣ崎 生波尻子浦生寮	A D D D D A A A C C C C	☆ ☆	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻Խ沙砂東側出口南) (美浜町総合体育館) * (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
木 地 区 美 浜	(白白白白白松) 丹竹坂久奥丹丹竹	・ 木 木 木 ケ 々	峠 I Ⅲ Ⅳ 临 生波尻子浦生寮波	A D D D D A A A C C C C	***	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻)シ祉東側出口南) (美浜町総合体育館) * (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
木 地 区 美 浜 地	(白白白白松 丹竹坂久奥丹丹竹菅	・ 木 木 木 ケ 々	峠ⅠⅡⅢⅣ崎 生波尻子浦生寮波浜	A D D D D D A A A C C C C C C	☆ ☆ ☆	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (丹生バス停) (竹波集落センター) (坂尻Խシシシ東側出口南) (美浜町総合体育館) * (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
木 地 区 美 浜 地	(白白白白松 丹竹坂久奥丹丹竹菅佐	・ 木 木 木 ケ 々	峠ⅠⅡⅢⅣ崎 生波尻子浦生寮波浜田	A D D D D D D D C C C C C C C C C C C C	***	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (外生バス停) (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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
木 地 区 美 浜 地	(白白白白白松) 丹竹坂久奥丹丹竹菅佐郷	・ 木 木 木 ケ 々	峠ⅠⅡⅢⅣ崎 生波尻子浦生寮波浜田市	A D D D D D D D C C C C C C C C C C C C	***	(旧道市町境) (北東敷地境界) (東南東敷地境界) (南南東敷地境界) (南西敷地境界) (松ヶ崎) (代ケ崎) (外生バス停) (竹波集落センター) (坂尻)シ沙東側出口南) (美浜町総合体育館) * (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜町役場)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

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

☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている。

*:2013年4月1日より新規に観測を開始した。

(調査地点の詳細 つづき) その1 線量率連続測定地点

<大飯・高浜エリア>

	宮		留	Α	☆	(宮留バス停)	(1)
	日日	角	浜	A	₩	(大島小学校)	(2)
	長	户	井	A	M	(地区ゲートボール場構)	(3)
	佐	分	升利	A		(地区ケートが // 多個) (きのこの森) *2	(3)
大	١.	IJ	留	A C		(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	(4) (5)
	宮日	角	笛浜	C		(旧大島公民館)	(6)
		円		C			(b) (7)
	本		郷	_		(おおい町役場)	
飯	鹿		野山	С		(佐分利小学校)	(8)
	Ш		上	C		(川上公民館)	(9)
	小一	7.1.	浜	A		(小浜市役所)	(10)
내	阿	納	尻	A		(内外海小学校)	(11)
地	П	名	田	Α		(小浜市総合運動場) *2	(12)
	遠		敷	Α		(福井県若狭合同庁舎)*2	(13)
	加		斗	С		(加斗小学校)	(14)
区	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	A	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(洞昌禅寺横広場東脇)*1	(1)
		IJ			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(旧音海小中学校)*1	
	小	Ħ					
高		黒	飯	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(集落北県道脇)	(2)
IH1	神	黒 野	飯浦	A A	☆		
111	神山						(3)
ii.			浦中	A		(気比神社) (内浦小中学校)	(3) (4)
	山三		浦中松	A A A		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) *2	(3)(4)(5)
	山三音	野	浦中松海	A A A C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥)	(3)(4)(5)(6)
	山三音田	野ノ	浦中松海浦	A A A C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥) (南東敷地境界)	(3)(4)(5)(6)(7)
浜	山三音田小	野ノ黒	浦中松海浦飯	A A C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口)	 (3) (4) (5) (6) (7) (8)
浜	山三音田小神	野ノ	浦中松海浦飯浦	A A C C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口) (集落南西道路脇)	 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
浜	山三音田小神日	野ノ黒	浦中松海浦飯浦引	A A C C C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口) (集落南西道路脇) (旧日引小学校)	 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
浜地	山三音田小神日青	野ノ黒	浦中松海浦飯浦引郷	A A C C C C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口) (集落南西道路脇) (旧日引小学校) (青郷小学校)	(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)
浜	山三音田小神日青高	野ノ黒	浦中松海浦飯浦引郷浜	A A C C C C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) *2 (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口) (集落南西道路脇) (旧日引小学校) (青郷小学校) (高浜小学校)	(3) (4) (5) (6) (7) (8) (10) (11) (12)
浜地	山三音田小神日青高和	野ノ黒	浦中松海浦飯浦引郷浜田	A A C C C C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) * ² (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口) (集落南西道路脇) (旧日引小学校) (青郷小学校) (高浜小学校) (和田小学校)	(3) (4) (5) (6) (7) (8) (10) (11) (12) (13)
浜地	山三音田小神日青高	野ノ黒	浦中松海浦飯浦引郷浜田井	A A C C C C C C		(気比神社) (内浦小中学校) (JR三松駅) *2 (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口) (集落南西道路脇) (旧日引小学校) (青郷小学校) (高浜小学校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14) (15)

広					
	三	重	Α	(名田庄総合運動場)*2	(1)
域	納	田 終	Α	(頭巾山青少年旅行村)*2	(2)
攻	名	田庄	С	(名田庄観光館)	(3)
	鳥	羽	Α	(鳥羽小学校) *2	(4)
監	熊	JII	Α	(道の駅若狭熊川宿) *2	(5)
	上	中	С	(上中体育館)	(6)
視					
地					
끄					
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。 *1:音海Aは、観測局の建て替えのため2月7日までは旧 観測局(洞昌禅寺横広場東脇)において、3月10日か らは新観測局(旧音海小中学校)において観測を実施 している。

*2:2013年4月1日より新規に観測を開始した。

(調査地点の詳細 つづき) その2 積算線量測定地点

<敦賀・白木・美浜エリア>

	~			• •	
	立	石	A 6	(八坂神社)	(1)
	立石山	」頂	В 1	(原電モニタリングポスト)	(2)
	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	В3	(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	加	A 3	(原子力センター)	(24)
	沓	見	C	(原子力発電訓練センター)	(25)
	大	谷	A 4	(八幡神社)	(26)
	大	良	В	(大良集会所)	(27)
	白木	Ι	D 2	(北東敷地境界)	(1)
	白木	П	D 2	(東南東敷地境界)	(2)
白	白木	Ш	D 2	(南南東敷地境界)	(3)
	白木		D 2	(南西敷地境界)	(4)
	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)
	0/00	ツァ	דע	(ひ/ひしが)京門/	(14)
1	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					

く大飯・高浜エリア>

	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)
	宮宮	ш	留	A 7	(宮留区生活改善センター横)*	
	宮宮		留	C 3	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	
大	日日	角	浜	C 3	(旧大島公民館)	(5)
	西西	円	村	A 3	(常禅寺)	(6)
	西西		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)
	本		郷	A 5	(
				A 5	(おおい町役場)	(10)
飯	本鯉		郷川	A 3	(牛尾神社)	(10)
	加		斗	A 5	(加斗小学校)	(11) (12)
	西西		学勢	A 3		(12) (13)
					(民宿つどい前ゲートボール場)	(13)
	東小河	- 古服	勢	C 1	(旧道脇) (小浜市営野球場)	
				易C 2		(15)
地				A 4	(栖雲寺)	(16) (17)
	右狭	t水怕仙"		- A 3 A 3	(水産高校)	(17)
			津油	A 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(18)
	西堅		津海	C 3	(小浜漁協西津支所) (旧堅海小学校)	(20)
			海海			
	堅		(世	C 3	(県栽培漁業センター)	(21)
区	泊		L.	C 2	(大谷旅館前)	(22)
	川		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			\ \\\	C 1	(日本海港湾㈱保税上屋入口門付近)	(0)
1111	音	海 県	旭	\cup 1		(3)
	音》	海 県 ノ	坦 浦	C	(南東敷地境界)	(3) (4)
			浦		(南東敷地境界)	(4)
	田	1		С		
	田小小	ノ 黒 黒	浦飯飯	C A 4	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇)	(4) (5)
	田小小	ノ 黒 黒	浦飯飯	C A 4 C 3	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇)	(4)(5)(6)
	田 小 小 旧 和	ノ 黒 黒	浦飯飯学	C A 4 C 3 \(\frac{2}{3}\)	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口)	(4)(5)(6)(7)
治	田小小旧神	ノ 黒 黒 申野小	浦飯飯学野	C A 4 C 3 \(\frac{2}{3}\)	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺)	(4) (5) (6) (7) (8)
浜	田小小旧神神	ノ 黒 黒 申野小	浦飯飯学野浦	C A 4 C 3 \(\frac{2}{2}\)	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト)	(4) (5) (6) (7) (8) (9)
浜	田小小旧神神山	ノ 黒 黒 申野小	浦飯飯学野浦中	C A 4 C 3 EA 1 A 5 C 2 A 4	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)
浜	田小小旧神神山	ノ 黒 黒 野 野	浦飯飯学野浦中中	C A 4 C 3 \(\frac{2}{4}\) A 5 C 2 A 4 C 2 A 3	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
浜	田小小旧神神山山 日	ノ 黒 黒 野 野	浦飯飯学野浦中中 引	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 C 3	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)
浜	田小小旧神神山山 日上	ノ 黒 黒 野 野 下	浦飯飯学野浦中中 引瀬	C A 4 C 3 \(\frac{2}{4}\) A 5 C 2 A 4 C 2 A 3	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)
	田小小旧神神山山 日上六	ノ 黒 黒 野 野	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 C 3 A 3	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
浜地	田小小旧神神山山 日上六六	ノ黒黒野 野 下 路·	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 3 C 3 A 3 A 4 C 2	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16)
	田小小旧神神山山 日上六六高	ノ黒黒野 野 下 路·	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 C 3 A 4 C 2 C	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17)
	田小小旧神神山山 日上六六高青	ノ黒黒野 野 下 路·	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 3 C 3 A 3 A 4 C 2 C C 2	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校) (青郷小学校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18)
	田小小旧神神山山 日上六六高青東	ノ黒黒野 野 下 路路 三	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 3 C 3 A 3 A 4 C 2 C C C 2 A 5	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校高野分校) (青郷小学校) (東三松グランド)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19)
	田小小旧神神山山 日上六六高青東東	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松	C A 4 C 3 \(\frac{2}{4}\) A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 C 3 A 3 A 4 C 2 C C C 2 A 5 C 2	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (青郷小学校) (東三松グランド) (民宿萩の家)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)
地	田小小旧神神山山 日上六六高青東東高	ノ黒黒野 野 下 路路 三	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松場	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 3 C 3 A 4 C 2 C C C 2 A 5 C 2 A 4	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (青郷小学校) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)
	田小小旧神神山山 日上六六高青東東高高	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松場浜	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 3 C 3 A 4 C 2 C C C 2 A 5 C 2 A 4 C	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (青郷小学校) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭) (高浜小学校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)
地	田小小旧神神山山 日上六六高青東東高高和	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松場浜田	C A 4 C 3 \(\frac{2}{4}\) A 5 C 2 A 4 C 2 A 3 A 4 C 2 C C 2 A 5 C 2 A 4 C C 3	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭) (高浜小学校) (和田小学校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23)
地	田小小旧神神山山 日上六六高青東東高高	ノ黒黒野 野 下 路路 三三	浦飯飯学野浦中中 引瀬谷谷野郷松松場浜	C A 4 C 3 E A 1 A 5 C 2 A 3 C 3 A 4 C 2 C C C 2 A 5 C 2 A 4 C	(南東敷地境界) (寿奎寺裏旧道脇) (白浜トンネル北口) (桃源寺) (関電モニタポスト) (県テレメ観測局) (JA若狭内浦出張所) (産霊神社) (旧日引小学校) (山神神社) (ふれあい会館) (杉森神社横) (旧青郷小学校) (青郷小学校) (東三松グランド) (民宿萩の家) (高浜町役場前庭) (高浜小学校)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)

名	田	庄			(1)
上		甲	С 3	(上甲体育館)	(2)
	名 上	名 田上	名 田 庄		

*: 宮留A7は、調査地点は変わらないが、宮留観測局が移設されたため、今期から地点名称を「県テレメ観測局」から「宮留区生活改善センター横」へ変更した。

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		А3	(福井分析管理室)	(4)
地	Ш	西	A 4	(川西中学校)	(5)
	金	津	A 3	(坂井健康福祉センター)	(6)
区	勝	山	A 4	(奥越土木(勝山))	(7)

(調査地点の詳細 つづき) その3 陸上試料採取地点(定点)

項目	地区	採取地点
大 ラ ウ 素 131	敦白美大高	浦 底A (県テレメ観測局) 白 木A " 竹 波A " 宮 留A " 小黒飯A "
浮 遊 じ ん	敦 白 美 大 高	立 石A (県テレメ観測局) *2 立 石B (原電モタリング、ステーション) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (県テレメ観測局) 色ケ 木A (県テレメ観測局) *3 (県テレメ観測局) *3 (県テレメ観測局) *3 (県テレメ観測局) *3 (県テレメ観測局) *3 (関電モニタボ。スト横) (県テレメ観測局) *1 (関電モニタボ。スト横) (県テレメ観測局) *3 (県テレメ観測局) *4 (関電モニタボ。スト横) (県テレメ観測局) *3 (関電モニタボ。スト横) (県テレメ観測局) *3
<u></u> 陸	対 敦 白美大高対照 賀 木浜飯浜照	原目町 (福井分析管理室) 浦 底 (水試蛇口)
大気中水分	敦 白美大高対 不浜飯浜照	原目町 (福井分析管理室蛇口) 立 石B (原電モニタリング・ボ・スト) *5 猪ケ池B (原電モニタリング・ボ・スト) *5 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) 色ケ浜B (原電モニタリング・ステーション) 白 木A (県テレメ観測局) ウオ・ボート (県テレメ観測局) ウオ・ボート (県テレメ観測局) ウオ・ボート (県テレメ観測局) ウオ・ボート (県テレメ観測局) ウオ・ボート (関電モニタボ・スト横) アールメ観測局) *1 「関電モニタボ・スト横) 「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	敦賀	浦 底 (明神寮) 敦賀発電所北端周辺
土	大飯	松ケ崎 (機構モタリング ステーション) 丹 生 (関電丹生寮) 畑 村 (県道脇) 小黒飯 (白浜トンネル上)
松葉	敦賀白木	敦賀発電所北端周辺 白木トンネル北口付近
降	敦賀白木浜	浦 底 (水試屋上) (明神寮) 松ケ崎 (機構モニタリング・ステーション) (落合川取水場)
下	大飯	丹 生(関電丹生寮)宮 留(県テレメ観測局) *1
物	高浜対照	日角浜(ヴィラ大島)小黒飯(県テレメ観測局)小和田(小和田ポンプ所)原見取り(塩サハド管理室)
	別炽	原目町(福井分析管理室)

*1:宮留Aは、観測局の建て替えのため1月8日から 3月17日までは旧観測局(宮留バス停)において、3月17 日から4月7日までは新観測局(袖ヶ浜海水浴場)におい て採取した試料を分析。

*2: 浮遊じん採取地点のうち、立石Aおよび丹生Aは、 観測局の建て替えのため欠測。

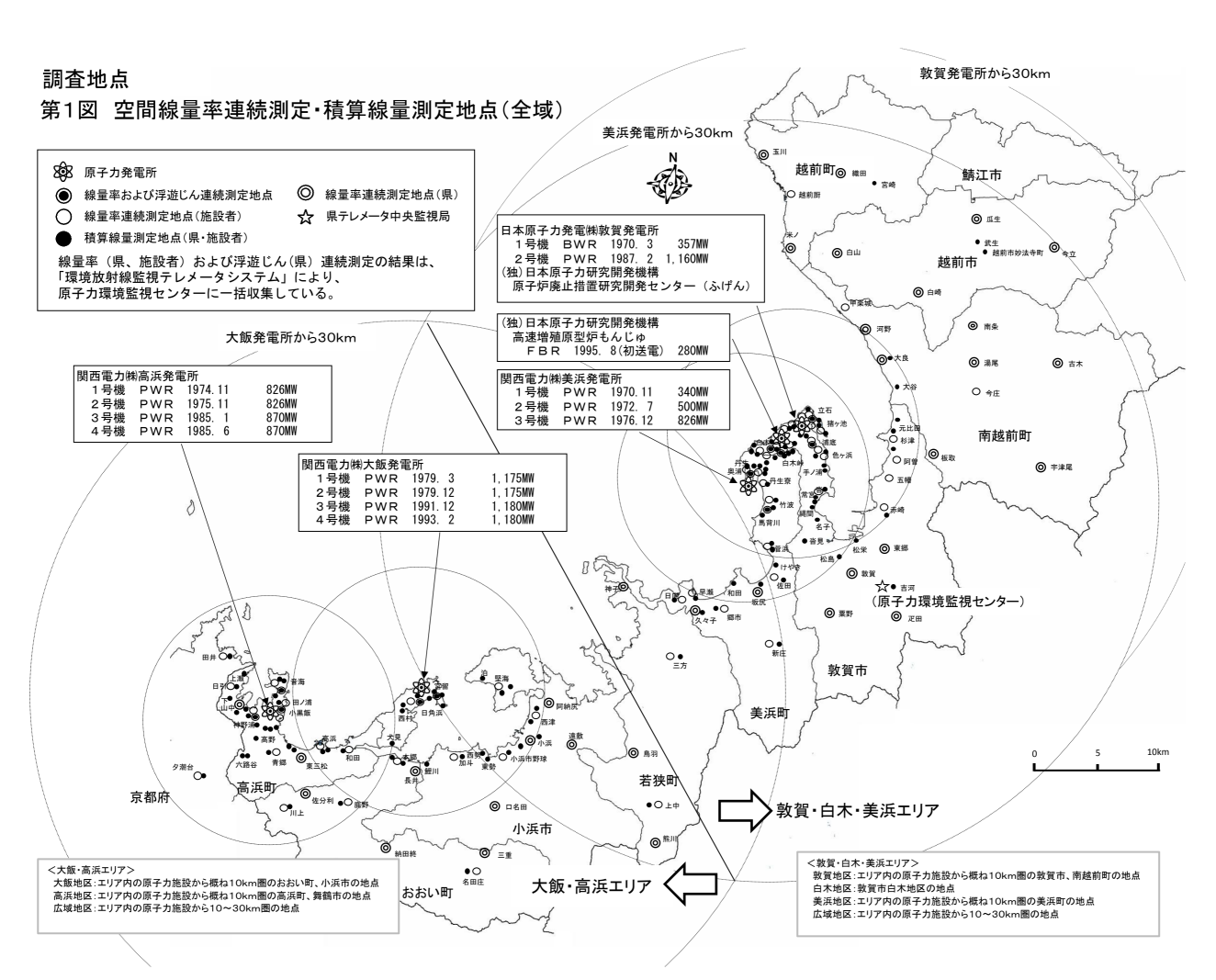
*3:浮遊じん採取地点のうち、白木峠A、日角浜A、 および神野浦Aは、3ヶ月間の集合試料を分析。

*4:浮遊じん採取地点のうち、音海Aは、観測局の建て替えのため1月7日から2月7日までは旧観測局(洞昌禅寺横広場東脇)において、3月10日から4月7日までは新観測局(旧音海小中学校)において採取した試料をそれぞれ分析。

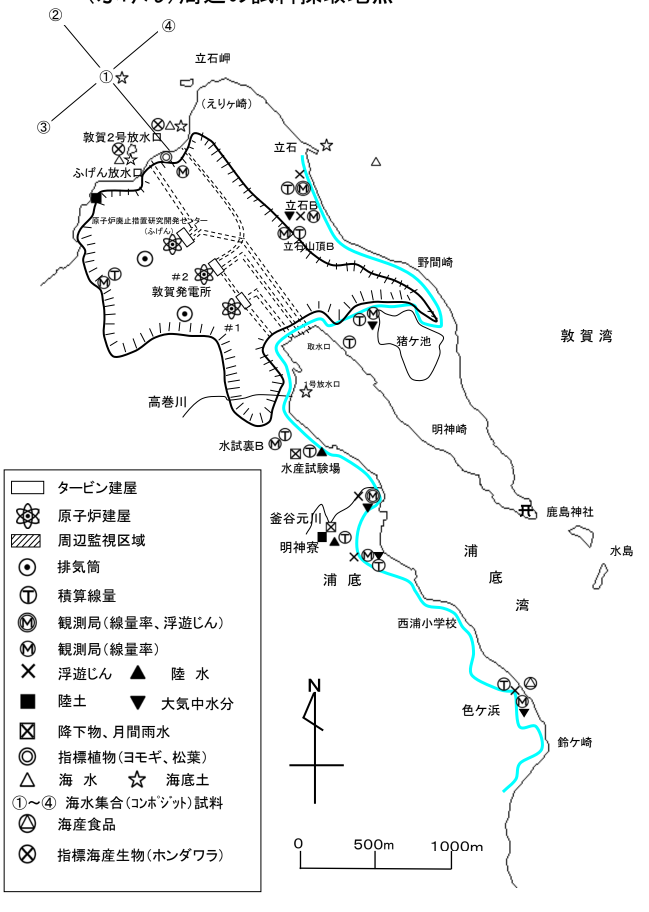
*5:大気中水分採取地点のうち、立石Bは建て替え工事の ため採取困難となった立石Aの代替採取地点。

(注1)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。

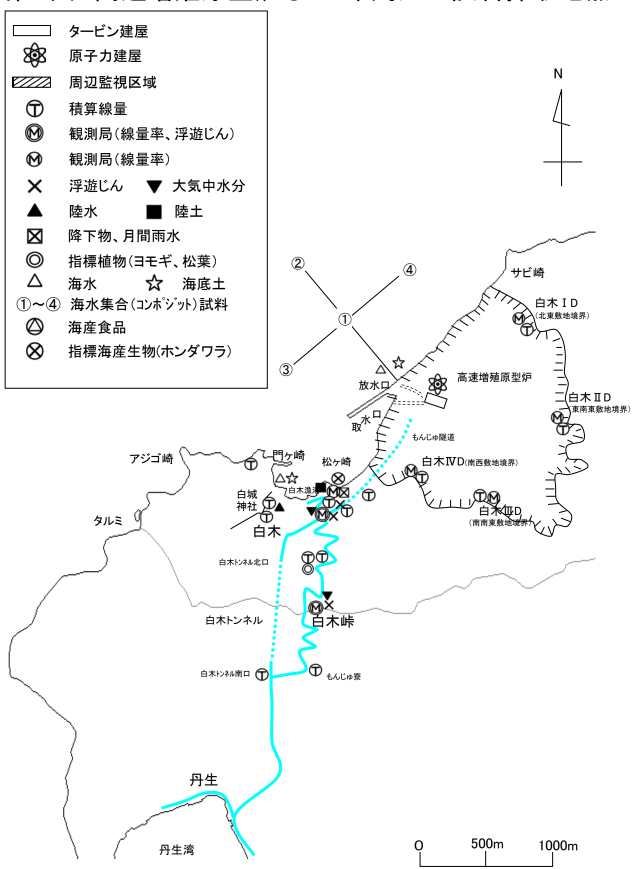
(注2)海洋試料の詳細な採取地点は図2~図7の採取地点図 と各測定結果の採取地点欄に示されている。



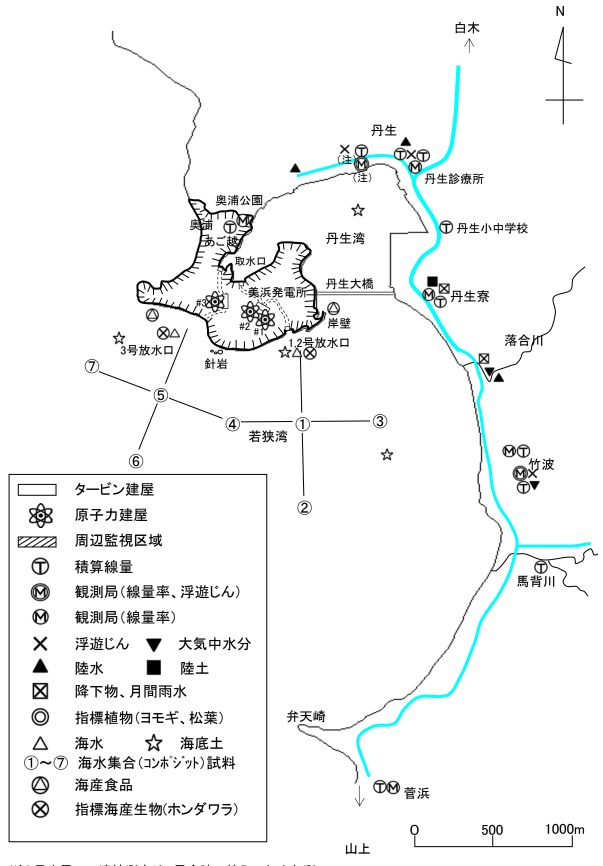
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん)周辺の試料採取地点



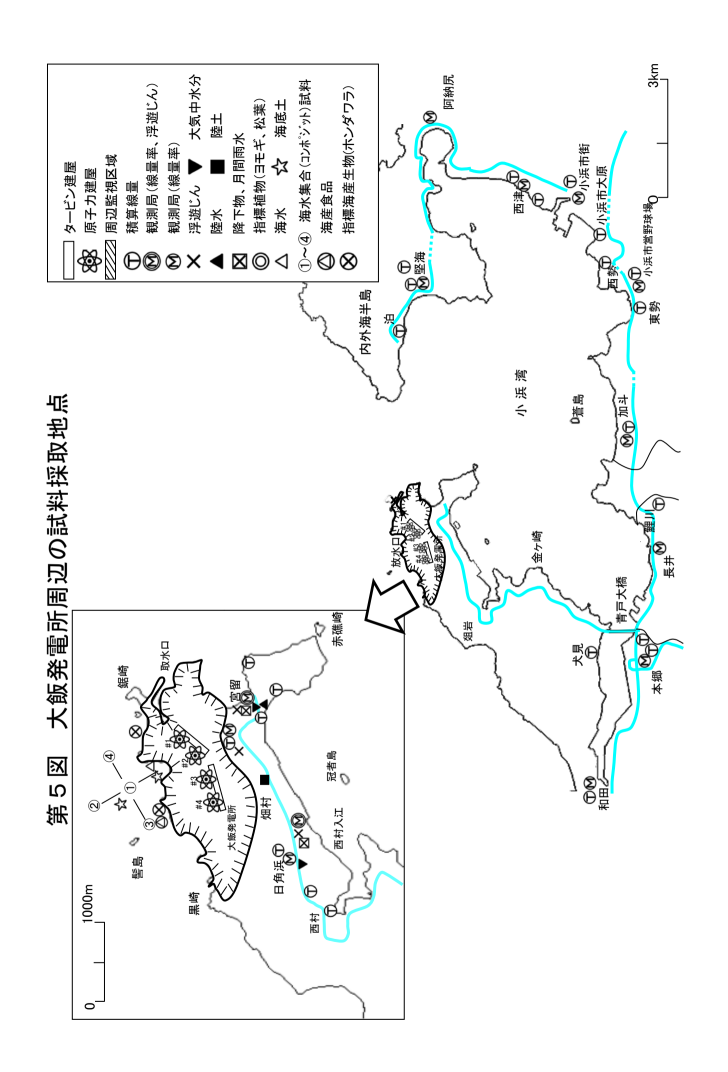
第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点



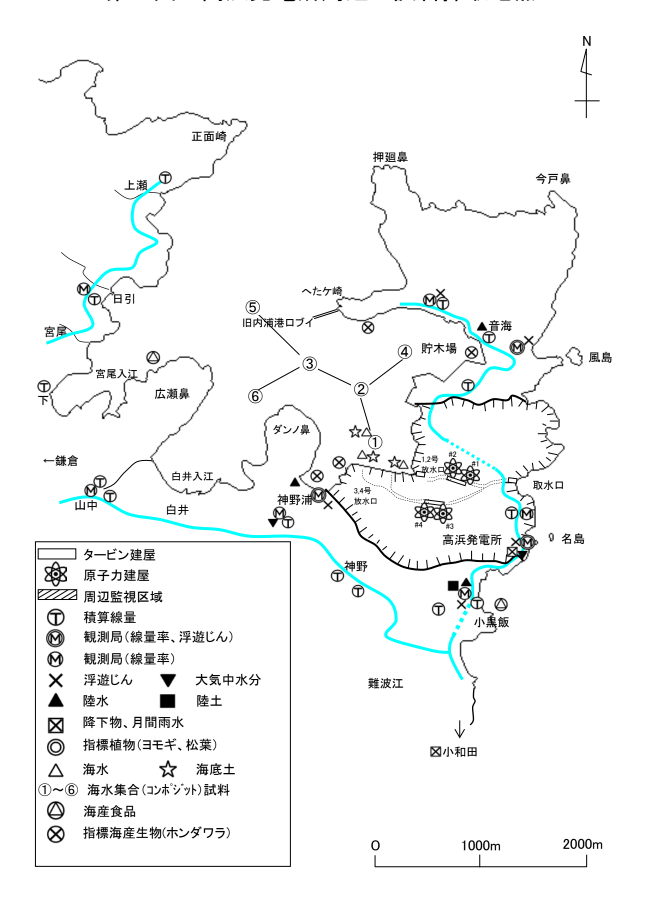
第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点



(注)丹生局での連続測定は、局舎建て替えのため欠測。



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(G)を用いる。周辺環境等の変化により過去の蓄積データが 2 年に満たない地点の相対標準偏差(G)は、3.5%とする。
- ④ 表-1 に今年度の平常の変動幅を示す。基本的には 2008 年度から 2012 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期分の測定値と、2012年度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

<敦賀・白木・美浜エリア>

地区	賀 · 白木 · 美浜エリア> 地点名	平均値	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	M-20	M+3σ	データ数
地区	」也只有 立石A6(八坂神社)	<u>平均恒</u> 0.230	<u> </u>	3.89	3.89	0.203	0.257	
								11
	立石山頂B1(原電MP)	0.225	0.00954	4.23	4.23	0.197	0.254	20
	ふげん西D2(西敷地境界)	0.162	0.00430	2.65	3.50	0.145	0.179	20
	猪ヶ池B1(原電MP)	0.231 0.201	0.00610 0.00683	2.64 3.40	3.50 3.50	0.207 0.180	0.256 0.222	20 20
	原子力館B(原子力館敷地) 水産試験場B2(水試)	0.201	0.00480	2.68	3.50	0.160	0.222	20
	明神寮B2(明神寮)	0.179	0.00480	3.83	3.83	0.100	0.198	20
	明仲景D2(明仲景) 浦底A6(剣神社)	0.228	0.00867	4.00	4.00	0.210	0.252	11
	水試裏B1(原電MP)	0.238	0.00953	5.20	5.20	0.210	0.267	20
	の試表の(原電MP) 色ヶ浜A4(本隆寺)	0.240	0.01231	4.46	4.46	0.203	0.278	11
	E ク 浜 A 4 (本 座 寺) 手 ノ 浦 A 4 (舟 幸 寺)	0.214	0.00756	3.53	3.53	0.191	0.237	11
	チノ浦B3(舟幸寺)	0.225	0.00696	3.10	3.50	0.201	0.248	20
	子/ 油D3(川 年 中) 沓B5(常福寺)	0.254	0.01422	5.59	5.59	0.212	0.248	20
敦賀	常宮A4(常宮小学校)	0.220	0.00931	4.23	4.23	0.192	0.248	11
70,50	常宮B4(常宮神社)	0.218	0.00964	4.43	4.43	0.189	0.246	16
	縄間B(宗清寺)	0.262	0.00862	3.29	3.50	0.234	0.289	20
	名子B1(名子バス停)	0.174	0.00368	2.12	3.50	0.156	0.192	20
	松島B3(原電松島寮)	0.212	0.00692	3.27	3.50	0.190	0.234	20
	松栄B3(敦賀合同庁舎)	0.205	0.00812	3.95	3.95	0.181	0.230	20
	赤崎A4(赤崎小グラウンド)	0.176	0.01078	6.12	6.12	0.144	0.208	11
	阿曽A3(ふれあい会館)	0.181	0.00517	2.86	3.50	0.162	0.200	11
	杉津A5(東浦小中学校)	0.165	0.00529	3.20	3.50	0.148	0.183	11
	元比田A6(集落掲示板横)	0.161	0.00571	3.56	3.56	0.143	0.178	11
	吉河A3(原子カセンター)	0.166	0.00720	4.34	4.34	0.144	0.188	11
	沓見C(訓練センター)	0.187	0.00458	2.45	3.50	0.167	0.206	20
	大谷A4(八幡神社)	0.170	0.00647	3.80	3.80	0.151	0.190	11
	大良B(大良集会所)	0.173	0.01461	8.47	8.47	0.129	0.216	20
	白木 I D2(北東敷地境界)	0.231	0.01070	4.64	4.64	0.198	0.263	20
	白木 II D2(東南東敷地境)	0.156	0.00736	4.72	4.72	0.134	0.178	20
	白木ⅢD2(南南東敷地境)	0.216	0.00536	2.48	3.50	0.194	0.239	20
	白木IVD2(南西敷地境界)	0.196	0.00599	3.06	3.50	0.175	0.216	20
	白木A5(県テレメ観測局)	0.218	0.00843	3.87	3.87	0.193	0.243	11
	白木D6(公民館東県道脇)	0.241	0.00611	2.53	3.50	0.216	0.267	20
白木	松ヶ崎D2(機構MS)	0.229	0.00525	2.29	3.50	0.205	0.253	20
	白城神社A3(神社鳥居横)	0.236	0.01000	4.24	4.24	0.206	0.266	11
	白城神社D4	0.226	0.00599	2.65	3.50	0.202	0.249	20
	門ヶ崎D3	0.254	0.00716	2.82	3.50	0.227	0.281	20
	白木トンネル北口A3(池横)	0.253	0.01065	4.21	4.21	0.221	0.285	11
	白木トンネル北口D3	0.233	0.00811	3.49	3.50	0.208	0.257	20
	白木トンネル南口A3	0.218	0.00647	2.96	3.50	0.195	0.241	11
	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮)	0.234	0.00766	3.27	3.50	0.210	0.259	20
	奥浦C(奥浦公園奥)	0.218	0.00445	2.04	3.50	0.195	0.241	20
	丹生診療所C6	0.173	0.00488	2.82	3.50	0.155	0.191	20
	丹生A5(中村旅館)	0.184	0.01133	6.14	6.14	0.150	0.218	11
	丹生C3(丹生漁港)	0.183	0.00478	2.62	3.50	0.164	0.202	20
	丹生小中学校A1	0.206	0.00781	3.80	3.80	0.182	0.229	11
	丹生寮C5(関電丹生寮)	0.214	0.00372	1.74	3.50	0.191	0.236	20
	竹波A5(県テレメ観測局)	0.219	0.01029	4.70	4.70	0.188	0.250	11
	竹波C5(高那弥神社)	0.219	0.00561	2.56	3.50	0.196	0.242	20
羊汇	馬背川C2(ポンプ場)	0.215	0.00645	3.00	3.50	0.192	0.237	20
美浜	菅浜A4(旧菅浜保育所) 菅浜C2(民宿藤田横)	0.202	0.01159	5.73	5.73	0.167	0.237	11 20
	甘浜U2(氏伯藤田傾) けやき台C1(けやき台ハイツ)	0.168 0.152	0.00542 0.00412	3.22 2.71	3.50 3.50	0.151 0.136	0.186 0.168	20
	佐田A4(あおなみ保育園)	0.132	0.00726	4.14	4.14	0.153	0.108	11
	坂尻C2(三谷商店前)	0.173	0.00720	2.16	3.50	0.153	0.189	20
	和田A1(ふる里交流センター)	0.176	0.00370	5.45	5.45	0.133	0.189	11
	郷市C6(美浜町役場)	0.170	0.00430	3.09	3.50	0.147	0.204	20
	久々子C1(県園芸試験場)	0.135	0.00430	2.79	3.50	0.129	0.160	20
	早瀬C5(水無月神社)	0.138	0.00396	2.87	3.50	0.124	0.153	20
	日向C5(日向漁業センター)	0.157	0.00476	3.03	3.50	0.124	0.174	20
	新庄C3(日吉神社)	0.171	0.00363	2.12	3.50	0.153	0.189	20
広域	三方C4(町役場三方庁舎)	0.171	0.00350	2.90	3.50	0.108	0.133	20
監視	越前市妙法寺町A1	0.208	0.01374	6.60	6.60	0.167	0.249	11
170	武生A3(丹南土木事務所)	0.151	0.00719	4.77	4.77	0.129	0.172	11
	宮崎A4(宮崎中学校)	0.146	0.00822	5.64	5.64	0.121	0.170	11
						. .		

<大飯・高浜エリア>

地区	y · 高<i>浜エリア></i> 地点名	平均値	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	$M-3\sigma$	M+3σ	データ数
-02	赤礁崎C(あかぐり崎クラブ)	0.107	0.00420	3.93	3.93	0.094	0.119	20
	宮留奥A1(海釣公園)	0.115	0.00472	4.10	4.10	0.101	0.129	11
	宮留A7(宮留区生活改善センター横)	0.115	0.00529	4.23	4.23	0.101	0.141	11
	宮留C3(エルハーク大飯下)	0.119	0.00420	3.54	3.54	0.106	0.131	20
	日角浜C3(旧大島公民館)	0.116	0.00474	4.09	4.09	0.101	0.130	20
	西村A3(常禅寺)	0.110	0.00539	4.45	4.45	0.105	0.137	11
	西村C1(トンネル南口県道脇)	0.089	0.00420	4.70	4.70	0.077	0.102	20
	犬見C2(集落手前道端)	0.125	0.00420	3.73	3.73	0.111	0.138	20
	本郷A5(町営住宅)	0.123	0.00684	5.01	5.01	0.116	0.157	11
	本郷C5(おおい町役場)	0.124	0.00521	4.19	4.19	0.109	0.140	20
	鹿野C5(佐分利小学校)	0.124	0.00500	4.03	4.03	0.109	0.139	20
大飯	川上C4(川上公民館)	0.128	0.00506	3.95	3.95	0.113	0.143	20
/\wx	鯉川A3(牛尾神社)	0.124	0.00609	4.55	4.55	0.116	0.152	11
	加斗A5(加斗小学校)	0.143	0.00770	5.40	5.40	0.119	0.166	11
	西勢A3(民宿つどい前	0.132	0.00571	4.34	4.34	0.114	0.149	11
	東勢C1(旧道脇)	0.132	0.00583	4.63	4.63	0.114	0.143	20
	小浜市野球場C2	0.129	0.00438	3.40	3.50	0.105	0.142	20
	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.171	0.00633	3.70	3.70	0.152	0.190	11
	若狭健康福祉センターA3	0.168	0.00739	4.39	4.39	0.146	0.190	11
	西津A3(水産高校)	0.141	0.00605	4.28	4.28	0.123	0.159	11
	西津C3(漁協西津支所)	0.116	0.00506	4.38	4.38	0.100	0.131	20
	堅海A3(旧堅海小学校)	0.147	0.00398	2.70	3.50	0.132	0.163	11
	堅海C3(県栽培漁業センター	0.128	0.00482	3.76	3.76	0.114	0.143	20
	泊C2(大谷旅館前)	0.135	0.00551	4.09	4.09	0.118	0.151	20
	音海A4(児玉旅館)	0.129	0.00585	4.54	4.54	0.111	0.147	11
	音海C4(音海漁港奥)	0.123	0.00552	4.49	4.49	0.107	0.140	20
	音海県道C1(日本海港㈱	0.112	0.00466	4.18	4.18	0.098	0.125	20
	田ノ浦C(南東敷地協会)	0.116	0.00427	3.67	3.67	0.104	0.129	20
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇	0.140	0.00505	3.61	3.61	0.125	0.155	11
	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.123	0.00458	3.71	3.71	0.110	0.137	20
	旧神野小学校A1	0.130	0.00510	3.94	3.94	0.114	0.145	11
	神野A5(桃源寺)	0.112	0.00215	1.91	3.50	0.101	0.124	11
	神野浦C2(関電MP)	0.098	0.00470	4.78	4.78	0.084	0.112	20
	山中A4(県テレメ観測局)	0.133	0.00665	5.02	5.02	0.113	0.153	11
	山中C2(JA若狭内浦)	0.092	0.00408	4.42	4.42	0.080	0.104	20
	下A3(産霊神社)	0.109	0.00220	2.02	3.50	0.098	0.121	11
高浜	日引C3(旧日引小学校)	0.112	0.00489	4.36	4.36	0.097	0.127	20
	上瀬A3(山神神社)	0.095	0.00425	4.48	4.48	0.082	0.108	11
	六路谷A4(ふれあい会館)	0.107	0.00354	3.32	3.50	0.095	0.118	11
	六路谷C2(杉森神社横)	0.131	0.00654	5.00	5.00	0.111	0.150	20
	高野C(旧青郷小高野分校	0.125	0.00697	5.57	5.57	0.104	0.146	20
	青郷C2(青郷小学校)	0.127		3.50		0.114		20
	東三松A5(東三松グラウンド)	0.148	0.00438	2.95	3.50	0.133	0.164	11
	東三松C2(民宿萩の家)	0.121	0.00499	4.13	4.13	0.106	0.136	20
	高浜町役場A4(前庭)	0.106	0.00568	5.39	5.39	0.088	0.123	11
	高浜C(高浜小学校)	0.110	0.00459	4.18	4.18	0.096	0.123	20
	和田C3(和田小学校)	0.117	0.00486	4.17	4.17	0.102	0.131	20
	田井C3(コミュニテイセンタ)	0.138	0.00551	3.99	3.99	0.122	0.155	20
	夕潮台C2(夕潮台公園)	0.102	0.00432	4.23	4.23	0.089	0.115	20
広域	名田庄C3(名田庄観光館)	0.129	0.00602	4.68	4.68	0.111	0.147	20
	上中C3(上中体育館)	0.108	0.00474	4.38	4.38	0.094	0.122	20

く比較対照エリア>

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ(%)	評価用 σ (%)	$M-3\sigma$	$M+3\sigma$	データ数
	池田A3(池田町役場)	0.147	0.00999	6.77	6.77	0.118	0.177	11
	殿下A4(殿下小学校)	0.162	0.00494	3.05	3.50	0.145	0.179	11
	美山A5(美山児童館)	0.139	0.01007	7.25	7.25	0.109	0.169	11
対照	福井市原目町A3 (福井分析管理室)	0.147	0.00533	3.63	3.63	0.131	0.163	11
	川西A4(川西中学校)	0.128	0.00495	3.87	3.87	0.113	0.143	11
	金津A3(坂井健康福祉センター)	0.157	0.01271	8.07	8.07	0.119	0.196	11
	勝山A4(奥越土木事務所 勝山)	0.176	0.01240	7.03	7.03	0.139	0.214	11

(3) テレメータシステムによる浮遊じん放射能の連続測定

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

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

(4) ゲルマニウム検出器による核種分析結果

- ① 試料区分毎の報告単位は、核種分析結果の各表に示されている。
- ② 測定値は原則として、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ 放射能濃度をN、その誤差を△Nとした時にN≥(3×△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、Bg/l で報告する。
- ② 測定値は、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ トリチウム濃度をN、その誤差を \triangle Nとした時に、N \ge (3× \triangle N) の場合を検出されたものと

- し、通常は過去3年間の最低値~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。
- ④ 2011年度から調査を開始した放水口周辺海域の混合試料(コンポジット試料)についてはデータが蓄積されるまでの3ヶ年は、暫定的に発電所放水口における過去3ヶ年実績(放水口が複数ある場合は、過去3ヶ年最大値を比較し、低い方の値を用いる。)を超えた場合に発電所寄与について検討する。なお、コンポジット試料に関する検討を行う際には、混合前の個別地点試料の調査もあわせて実施する。

3-3 測定結果

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

機関:A(県)、線量率単位:nGy/h

								機関:A	(州)、	冰里 十中	<u> </u>
地区	測定地点	測	定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 間 標 編 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		1	月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
敦賀	立石A	2	月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	67. 5
		3	月*	77. 7	55. 8	58. 8	3. 6	5	5	0	
		1	月	120.9	71.6	75. 6	5. 3	12	12	0	
	浦底A	2	月	104. 0	66. 1	73. 6	3. 3	17	17	0	72. 3
		3	月	114. 1	70. 7	74. 6	4. 7	21	21	0	
		1	月	95. 1	53. 2	59. 3	4.5	15	15	0	
	敦賀A	2	月	81. 1	49. 2	57. 5	3. 1	16	16	0	53. 2
		3	月	85. 2	54.8	59. 4	4.2	22	22	0	
		1	月	97.8	58. 3	66. 6	4.8	16	16	0	
	東郷A	2	月	101.9	52. 4	65. 6	3. 9	12	12	0	**
		3	月	90. 2	58. 7	66. 9	4.6	25	25	0	
		1	月	117.7	53. 1	69. 9	6. 0	14	14	0	
	粟野A	2	月	85.8	56. 5	69. 2	3. 9	9	9	0	**
		3	月	100. 2	63. 1	70. 3	5. 1	24	24	0	
		1	月	77. 9	45. 3	53. 4	3. 7	13	13	0	
	大良A	2	月	74.8	46. 1	52.8	3. 4	19	19	0	**
		3	月	76.8	49.8	54. 2	4.2	21	21	0	
		1	月	63.6	44.0	47. 1	2.9	21	21	0	
	河野A	2	月	69. 9	42. 9	46. 7	2. 9	19	19	0	46. 1
		3	月	73. 5	45. 3	48. 2	3.6	17	17	0	
		1	月	101. 2	26. 4	39. 6	7.8	11	11	0	
	板取A	2	月	64.0	32. 1	40. 1	4.6	10	10	0	**
		3	月	90.1	32. 2	46. 4	7.0	12	12	0	
*	: p. 43参照。		<i></i>		- 1			過去	5平均線量≥	卒:2010~	~2012年度

**: 2013年4月1日運用開始のため、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) <敦賀・白木・美浜エリア>

機関: A (県) 、 線量率単位: nGy/h

								機関.A			小: nGy/n
地区	測定地点	測	定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3 のを 原因とそ 降 雨		過 平 均 線量率
		1	月	117. 0	75. 6	80. 0	5. 2	17	17	0	
白木	白木A	2	月	103. 2	73. 2	78. 1	3. 6	18	18	0	77. 3
		3	月	111.0	75. 4	79. 4	4. 7	23	23	0	
		1	月	118.8	76. 3	80.9	5.0	18	18	0	
	白木峠A	2	月	103.6	68. 9	79. 1	3.4	15	15	0	76. 4
		3	月	112.5	74. 2	78. 4	4.8	24	24	0	
		1	月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
美浜	丹生A	2	月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	59. 0
		3	月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
		1	月	109. 1	67.0	72.6	5. 2	17	17	0	
	竹波A	2	月	98. 1	61.8	70.0	4. 3	20	20	0	69. 3
		3	月	102.4	66. 0	70.8	4. 7	24	24	0	
		1	月	101.1	50. 7	62. 5	5. 4	16	16	0	
	坂尻A	2	月	102.4	52.6	61. 7	4. 4	16	16	0	58.8
		3	月	99. 5	57.8	62. 4	5. 3	22	22	0	
		1	月	89.6	43. 3	52. 4	5. 9	18	18	0	
	久々子A	2	月	86.3	43. 3	51.0	3. 9	12	12	0	**
		3	月	80.4	46.0	51.9	4.9	25	25	0	

* : p. 43参照。

過去平均線量率:2010~2012年度

**: 2013年4月1日運用開始のため、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)

<敦賀・白木・美浜エリア>

機関:A(県)、線量率単位:nGv/h

								機関:A	(県)、	線量率単	位:nGy/h
地区	測定地点	測知	定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率	月間標準偏差	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 平 線 量率
						(M)	(σ)				
		1	月	105. 5	60. 9	72. 9	5. 5	14	14	0	
広域	疋田A	2	月	91.8	64. 2	73. 3	3. 5	9	9	0	**
監視		3	月	97. 1	64. 3	75. 2	4.8	20	20	0	
		1	月	102.7	60.9	66. 2	4. 3	16	16	0	
	神子A	2	月	98.0	61. 4	65. 7	3. 0	12	12	0	**
		3	月	82.8	62. 5	66. 9	3. 5	17	17	0	
		1	月	78. 9	27. 4	40. 7	9. 3	6	6	0	
	宇津尾A	2	月	79.4	34. 8	44. 9	5. 9	4	4	0	**
		3	月	76. 1	38. 9	50.8	5. 2	14	14	0	
		1	月	66.7	35. 3	45.8	5. 3	7	7	0	
	湯尾A	2	月	67.3	39. 3	47. 1	3. 4	9	9	0	**
		3	月	73. 1	43. 3	49. 1	4. 2	18	18	0	
		1	月	72.4	54. 7	60.6	2.6	18	18	0	
	南条A	2	月	77.3	57. 4	60. 5	2. 1	13	13	0	**
		3	月	76. 3	57. 3	61. 2	2. 4	17	17	0	
		1	月	79.4	38. 4	49. 1	7. 0	3	3	0	
	古木A	2	月	78.0	41. 9	51. 5	5. 7	8	8	0	**
		3	月	85. 9	48. 2	60. 3	5. 3	16	16	0	
		1	月	85. 4	47.8	57. 1	5. 3	12	12	0	
	白山A	2	月	94.8	44. 7	56. 1	4.8	4	4	0	**
		3	月	90.6	53. 6	59.8	4.8	22	22	0	
		1	月	89. 9	36. 9	49. 3	7. 1	11	11	0	
	白崎A	2	月	92.2	42.9	51.3	4.8	11	11	0	**
		3	月	85.8	46. 7	53. 7	5. 1	22	22	0	
		1	月	91.2	45. 7	53. 0	4. 7	17	17	0	
	瓜生A	2	月	93. 1	42. 5	51. 2	3. 9	10	10	0	**
		3	月	79.6	45.8	51.8	4.6	21	21	0	
		_1	月	83. 3	44. 9	52. 4	4. 2	19	19	0	
	今立A	2	月	83. 0	44. 3	51.3	3. 3	15	15	0	**
		3	月	74. 5	45.6	52. 2	4.3	19	19	0	
		1	月	83. 2	51. 5	54. 9	3. 7	17	17	0	
	米ノA	2	月	70.0	51. 3	53. 7	2.3	17	17	0	**
		3	月	83. 0	51.8	55. 1	4. 3	16	16	0	
		1	月	83. 9	40. 7	49. 1	5.8	16	16	0	
	織田A	2	月	63. 7	41.6	49. 7	3.3	6	6	0	**
		3	月	85. 2	48.2	52. 9	4.8	19	19	0	
		1	月	89. 9	46. 4	49.6	4. 7	18	18	0	
	玉川A	2	月	65.9	45.0	48. 7	3.0	15	15	0	**
		3	月	83.5	46.8	49. 5	4. 1	18	18	0	

**: 2013年4月1日運用開始のため、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

								機関:A	(県)、	冰里平平	<u> </u>
地区	測定地点	測知	宦月	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+3σδ 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		1	月	65.8	33. 1	37. 9		21	21	0	
1 60	÷						4.8				05.0
大飯	宮留A	2	月	67.8	33. 3	36. 4	3. 9	16	16	0	35. 9
		3	月*	48. 2	34. 0	36. 7	2.7	3	3	0	
		1	月	59.3	27.8	32. 2	4.6	20	20	0	
	日角浜A	2	月	61.8	27. 6	30.6	3.8	14	14	0	42. 9
		3	月	50.3	27.8	31. 2	3.7	26	26	0	
		1	月	89. 6	32. 9	39. 2	8. 1	20	20	0	
	長井A	2	月	78.0	32. 2	37. 1	5.0	16	16	0	37.0
		3	月	63. 2	33. 6	38. 2	5. 0	26	26	0	
		1	月	96. 1	36. 9	44. 7	7. 7	20	20	0	
	佐分利 A	2	月	92.4	33. 1	42. 1	6. 6	15	15	0	**
	在刀和A	3	月	68.8	39. 7	43. 9	4.6	25	25	0	
		1	月	73. 4	37. 4	42. 1	5. 5	22	22	0	
	小浜A	2	月	66. 5	35. 7	40.0	3. 5	10	10	0	45. 2
		3	月	61. 3	36. 7	41. 1	3.6	23	23	0	
		1	月	66. 2	29. 1	33. 5	5. 3	23	23	0	
	阿納尻A	2	月	67.7	26. 9	31. 6	3. 7	16	16	0	31. 6
		3	月	51.8	29. 0	32. 6	4.0	25	25	0	
		1	月	91. 5	29. 6	38. 7	8.6	23	23	0	
	口名田A	2	月	64. 4	27. 3	35. 9	5. 0	18	18	0	**
	D-11 H 44	3	月	71. 9	31. 7	37. 1	5. 6	23	23	0	
		1	月	73. 9	41. 6	45. 5	4. 0	21	21	0	
	遠敷A	2	月	63. 0	40.8	44. 1	2. 5	12	12	0	**
	KE //X / 1	3	月	60. 4	41. 4	44. 5	2. 6	13	13	0	
				_	_						

* : p. 43参照。 **: 2013年4月1日運用開始のため、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

	をこえた	過去
	その時間	平均
区	その他	線量率
	7 0	1
高浜 音海 A 2 月* 87.0 41.4 47.2 7.7 6	6 0	
	8 0	
	7 0	
小黒飯A 2 月 75.8 37.1 41.2 4.2 13	3 0	39. 5
3 月 59.5 38.2 41.7 3.7 23 2	3 0	
1 月 74.2 27.2 32.4 6.9 24 2	4 0	
神野浦A 2 月 59.2 27.3 30.4 4.0 17	7 0	29. 5
3 月 51.2 27.3 30.6 4.3 26 2	6 0	
1 月 86.0 22.1 30.7 8.0 22 2	2 0	
山中A 2月 69.2 22.2 28.8 5.3 16 1	6 0	28. 5
3 月 55.8 25.9 29.9 4.2 22 2	2 0	
1 月 75.4 26.4 33.0 7.6 19	9 0	
三松A 2 月 63.5 26.3 31.0 4.7 16	6 0	**
3 月 53.4 28.1 31.5 4.4 20 2	0 0	
1 月 111.9 33.4 47.0 11.0 17	7 0	
広域 三重A 2 月 76.3 30.6 45.3 7.6 8	8 0	**
監視 3 月 76.0 38.1 48.9 5.4 16	6 0	
1 月 98.3 23.5 36.6 12.1 18	8 0	
納田終A 2 月 74.2 20.8 31.4 8.0 10	0 0	**
3 月 66.3 33.1 40.1 5.2 14	4 0	
1 月 71.6 40.8 47.1 4.5 18	8 0	
鳥羽A 2 月 60.8 42.4 46.9 2.4 15	5 0	**
	7 0	
	2 0	
熊川A 2月79.535.044.55.09	9 0	**
	8 0	

*: p. 43参照。

過去平均線量率:2010~2012年度

**: 2013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 月 間 月 間 $M + 3 \sigma$ Μ+3σをこえた 過 原因とその時間 測定月 最高値 最低値 平 均 標 準 をこえた 平 均 測定地点 | 線量率 | 偏 差 | 時 | 間 | 降 雨 | その他 | 線量率 区

<u>×.</u>						線量率 (M)	偏 差 (σ)	時間	降雨	その他	緑重率
		1	月	97.3	83. 7	85. 7	1.7	18	18	0	
賀	立石B	2	月	96. 5	83. 7	85. 4	1.4	13	13	0	89. 3
		3	月	97. 7	83. 4	85.8	1. 7	18	18	0	
		1	月	92. 1	69. 5	72. 6	3.0	18	18	0	
	立石山頂B	2	月	97.8	65. 6	72.0	3. 0	17	17	0	77. 5
		3	月	93. 1	68.7	72.4	3. 6	24	24	0	
		1	月	88. 1	58.6	63. 0	4. 3	21	21	0	
	ふげん北D	2	月	85. 7	57. 5	62.0	3. 4	18	18	0	61.6
ļ		3	月	95. 7	57. 7	62. 9	4. 7	19	19	0	
		1	月	69. 7	33. 1	36.8	4. 4	19	19	0	
	ふげん西D	2	月	69. 4	30.3	35. 6	3.8	15	15	0	38.8
		3	月	63. 5	32. 7	36.8	4.8	23	23	0	
		1	月	113. 4	73. 4	77. 3	4.9	18	18	0	
	猪ヶ池B	2	月	108. 7	67. 9	76. 2	3.9	14	14	0	80.6
		3	月	118. 9	72.8	77. 3	5. 4	22	22	0	
		1	月	114. 9	73. 9	77. 5	4.6	18	18	0	
	水試裏B	2	月	105.6	70.7	76. 4	3. 2	15	15	0	78.8
		3	月	112.8	73.4	77.3	4.4	22	22	0	
		1	月	115. 3	71.6	76. 1	5. 2	16	16	0	
	浦底B	2	月	107.6	68.8	74. 9	3. 4	15	15	0	75.6
		3	月	116. 3	71.0	76. 3	5. 2	22	22	0	
		1	月	115. 5	75. 7	79. 3	4.6	17	17	0	
	色ケ浜B	2	月	102.4	72.8	77. 9	2. 7	15	15	0	79.8
L		3	月	110.0	75. 0	78. 9	4. 2	22	22	0	
		1	月	102. 5	49. 3	55. 9	5. 9	18	18	0	
	沓D	2	月	72. 0	47. 5	54. 4	3. 1	20	20	0	56. 0
		3	月	87. 3	50. 7	55. 7	5. 3	21	21	0	
		1	月	75. 7	44. 3	50. 1	4. 4	26	26	0	
	赤崎D	2	月	78. 3	42. 7	49. 0	3. 1	18	18	0	50. 2
		3	月	70. 4	46. 7	50. 1	4. 2	24	24	0	
		1	月	75. 9	44. 1	47. 9	4.6	20	20	0	
	五幡B	2	月	68. 2	42. 0	46.8	3. 2	22	22	0	47. 5
		3	月	68. 9	44. 3	47.8	4. 3	22	22	0	
ſ		1	月	86. 1	40. 7	48. 3	4.8	14	14	0	
	阿曽D	2	月	78. 6	40. 4	47. 2	3. 4	18	18	0	48. 7
		3	月	73. 7	44. 7	48. 2	4. 4	22	22	0	
ľ		1	月	86. 0	45.6	51. 5	5. 0	17	17	0	
	杉津B	2	月	77. 7	44. 9	50. 2	3. 6	19	19	0	51. 3
		3	月	76. 9	47. 2	51. 4	4.8	24	24	0	51.3

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

(伊)	測定地点の添子は担当機関を示す。 B:原					し . 関モ	し、ロ・府	、丁刀隊件)	線量率単位:nGy/h			
地区	測定地点	測定	₹月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 編 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 平 り 線量率	
		1	月	62.7	40. 4	44. 0	3. 3	17	17	0		
敦賀	甲楽城B	2	月	69.4	39. 6	43. 2	3. 2	17	17	0	44. 2	
		3	月	69. 9	40.9	44. 1	4.0	20	20	0		
		1	月	100.4	61.0	67.4	3. 9	13	13	0		
白木	白木 I D	2	月	86. 3	60.7	67.4	3.0	9	9	0	66. 2	
		3	月	90.8	60.6	65.9	3.8	13	13	0		
		1	月	77.6	34. 9	39. 5	4. 5	14	14	0		
	白木ⅡD	2	月	69. 4	31.7	37.7	3. 7	11	11	0	39. 2	
		3	月	73. 0	34. 1	39. 3	4.8	20	20	0		
		1	月	83. 0	50.3	54. 7	3.8	16	16	0		
	白木ⅢD	2	月	74.8	45.6	52.6	3. 1	13	13	0	54. 9	
		3	月	82.4	48.3	53. 2	4.0	21	21	0		
		1	月	74.5	42.4	46.0	3.8	16	16	0		
	白木IVD	2	月	68.0	38.0	44.8	2.9	15	15	0	45.8	
		3	月	71.5	41.6	45.8	3.9	19	19	0		
		1	月	97. 2	57.9	61.7	4.9	18	18	0		
	松ケ崎D	2	月	83. 9	56.9	60.6	3. 1	13	13	0	61.9	
		3	月	87. 1	58.1	61.6	4. 1	18	18	0		

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

(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 降雨るの他 区 線量率 偏 差 時 間 線量率 (σ) (M) 1 月 95.5 56.0 59.8 5.0 17 17 0 美浜 奥浦C 月 53.7 58.9 3.4 79.6 18 18 0 61.3 3 月 88.5 56.5 59.8 4.4 23 23 0 月 70.9 45.7 49.7 3.5 20 20 1 0 丹生C 2 月 68.4 45.5 48.8 3.0 17 17 0 51.4 月 73.9 45.9 49.5 3.7 21 21 3 0 1 月 78.9 44.3 47.9 4.4 18 0 18 丹生寮C 月 67.9 41.8 46.6 3.5 21 21 48. 0 0 22 3 月 75. 2 44.3 47.7 4.2 22 0 月 100.4 68.8 72.3 3. 7 19 19 0 竹波C 2 月 90.4 63.5 71.5 3.2 19 19 0 75.4 3 月 92.1 68.7 72.1 3.3 24 24 0 1 月 63.0 33.8 37.5 3.7 16 16 0 菅浜C 月 58.0 32.8 36. 7 2.8 23 23 0 35.6 月 63.0 37.2 3 34.0 3.4 24 24 0 1 月 79.2 50.2 52.7 3.2 18 18 0 2 月 67.2 47.8 17 佐田C 51.9 2.4 17 0 54.3 3 月 76.5 50.0 52.7 3.2 23 23 0 月 64.7 30.7 4.5 19 1 35.8 19 0 郷市C 月 61.0 29.8 34.6 3.5 16 16 0 36. 1 3 月 60.6 32.2 35.6 4.2 21 21 0 月 58.8 30.6 33.8 3.5 16 16 0 早瀬C 月 53.0 29.6 32.8 2.3 15 15 0 34.6 3 月 49.4 30.9 33. 3 2.6 23 23 0 月 65.3 38.8 3.6 20 1 41.8 20 0 日向C 月 59.0 38.6 40.8 2.6 18 18 0 40.9 月 3 62.6 38.6 41.3 3.2 22 22 0 月 84.4 50.8 57.4 4.2 19 19 広域 新庄C 2 月 80.2 51.3 57.5 3.2 15 15 0 59.7 監視 月 76.0 54.6 58.4 3.3 24 24 3 0 月 60.0 25. 2 31.3 5.2 20 20 0 月 51.7 三方C 26.3 30.7 3.4 20 20 32.4 3 月 54. 2 27.0 31.5 4. 1 22 22 0 月 69. 1 33.8 43.1 5. 1 16 16 今庄B 2 月 63.6 37.9 43.7 3. 1 8 8 0 42.1 月 3 70.4 39.5 45.2 3.8 19 19 0 月 71.5 34.7 38.8 3.8 17 17 0 月 55.7 2.5 越前厨D 34.8 37.8 14 14 0 39.6 3 月 68.0 35.8 39.1 4.3 20 20

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム)

<大飯・高浜エリア>

(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h 月 間 月 間 $M + 3 \sigma$ $M+3\sigma$ をこえた 渦 去 測定地点 測定月 最高値 最低值 平 均 標準 をこえた 原因とその時間 平 均 降雨るの他 X 線量率 偏差 時 間 線量率 (M) (σ) 73.3 36. 3 1 月 40.8 5.0 20 20 0 大飯 宮留C 月 68.8 36. 3 39.0 3.9 18 18 0 40.2 3 月 60.5 36.4 39.6 4.0 26 26 0 1 月 73.8 32.8 38.3 5.6 20 20 0 4.5 2 月 76. 2 33.6 日角浜C 37.0 16 16 0 38.0 3 月 61.0 33.3 37.6 4. 3 23 23 0 月 104.7 38.7 7.7 1 44.7 17 17 0 本郷C 月 85.6 39.0 42.8 5.0 19 19 0 43.0 3 月 64.3 39.7 4.3 25 0 43.4 25 1 月 103.0 34.9 43.7 8.8 20 20 0 鹿野C 2 月 94.1 33. 1 41.7 6.9 16 16 0 42.7 3 月 67.7 38.5 43.0 5. 1 23 23 0 1 月 110.7 34.3 47.6 11.0 19 19 0 川上C 月 97.5 32.8 45.5 7.9 13 13 0 49.4 3 月 73.9 43.6 49.6 4.4 20 20 0 1 月 98. 2 42.9 48.0 6.9 23 23 0 加斗C 2 月 71.1 40.2 46.1 4.0 14 0 47.0 14 3 月 68.7 43.4 46.9 4.5 25 25 0 月 101.7 42.6 48.8 7.6 17 17 0 1 月 3.7 小浜C 66.0 39.4 45.4 12 12 0 47.5 3 月 72.0 42.5 46.5 4.8 20 20 0 月 81.4 32.6 38. 1 7.4 23 23 0 西津C 月 83.3 31.7 35.9 5. 2 15 15 0 36.3 3 月 61.0 33.0 36.7 4.7 24 24 0 月 87.3 36.8 41.9 7.0 21 0 1 21 堅海C 月 83.5 35.0 40.0 5.2 17 17 0 39.8 月 4.7 3 67.9 37. 1 40.8 21 21

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) 1 月 70.5 40.1 44.8 4.5 20 20 0 高浜 音海 C 月 67.6 3.5 40.3 43.4 15 15 0 44.3 3 月 61.6 40.7 43.8 3.5 23 23 0 1 月 83.8 35.9 40.1 6.0 18 18 0 田ノ浦C 2 月 76.6 35. 2 39.4 4.2 13 13 0 39.0 月 56.8 36.7 39.8 3.4 24 24 3 0 1 月 85.2 33.6 39.5 6.8 19 19 0 小黒飯C 月 79.8 31.9 37.7 4.6 13 37. 2 13 0 月 22 3 57.6 34.8 38.0 3.9 22 0 月 82.7 26.4 31.9 7.9 22 22 0 25.6 神野浦C 2 月 61.0 29.6 4.4 16 16 0 29.6 30. 1 3 月 54.2 26.5 4.6 24 24 0 1 月 82.2 32.6 37.6 6.3 18 18 0 目引 C 月 76.9 32. 2 36.1 4.9 12 12 0 36.0 月 33. 3 36.4 0 3 61.4 4.1 24 24 1 月 101.1 32.5 42.4 9.0 17 17 0 青郷C 2 月 73.8 31.7 5.4 17 0 40.1 17 40.0 3 月 63.4 36.7 40.8 4.3 18 18 0 月 85.0 33.5 38.4 5.9 20 20 1 0 高浜C 月 62.4 33.5 36.8 3.8 16 16 0 36.6 3 月 55.5 34.0 37.2 3.5 20 20 0 月 76.5 34.9 39.0 5.5 18 18 0 和田C 月 66.8 34.5 37.6 3.7 15 37.3 15 0 3 月 57.4 34.7 38. 1 3.8 23 23 0 月 82.6 39. 5 44.5 5.7 17 1 17 0 田井C 月 73.9 39.4 43.1 4.2 14 14 0 43.6 月 3 70.6 40.1 43.7 4.6 20 20 0 月 70.2 27.7 32.5 5.9 29 29 月 夕潮台C 58.2 26.6 30.9 3.8 14 0 30.8 14 3 月 45.5 28. 1 31.0 2.9 18 18 月 99.5 34.0 44.8 8.9 18 18 0 広域 名田庄C 月 70.7 31.5 41.9 6.3 9 9 44.8 月 37.7 4.7 監視 3 70.2 45.0 15 15 0 月 77.4 28.7 37.7 7.3 24 24 52.7 上中C 月 30.2 36.0 3.9 17 17 0 37.0 3 月 67.7 31.0 37.2 5.0 23

<第1、2表に関する注釈>

- 1 2010年度(平成22年度)以降に生じた設置地点の状況変化等を以下に示す。
 - (1) 県(A)
 - ① 県18観測局のうち、白木峠Aおよび坂尻Aを除く16観測局について、2011年2月27日から3月22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	nGv/h
TE. 11/	nt tv/n

局名	更新期間	更新前	更新後	局名	更新期間	更新前	更新後
敦賀A	2011. 2. 28~2011. 3. 3	53.0	58.8	日角浜A	2011. 3. 14~2011. 3. 16	38.8	44.0
浦底A	2011. 3. 2~2011. 3. 4	66.1	73.8	宮留A	2011. 3. 15~2011. 3. 17	32.6	35.9
立石A	2011. 3. 5~2011. 3. 7	62.3	69. 2	阿納尻A	2011. 3. 10~2011. 3. 12	29. 7	31. 1
河野A	2011. 3. 7~2011. 3. 9	42.8	47. 1	長井A	2011. 3. 12~2011. 3. 15	34.6	36. 4
白木A	2011. 3. 4~2011. 3. 6	70.9	77. 5	小黒飯A	2011. 3. 17~2011. 3. 19	36. 5	40.2
丹生A	2011. 3. 6~2011. 3. 8	53.6	60.2	音海A	2011. 3. 18~2011. 3. 19	40.5	43.6
竹波Α	2011. 3. 3~2011. 3. 5	61.8	71. 3	神野浦A	2011. 3. 21~2011. 3. 22	26.6	29. 1
小浜A	2011. 3. 9~2011. 3. 11	42.5	47.6	山中A	2011. 3. 20~2011. 3. 22	26. 1	28. 3

- ※ 降雨影響時刻および積雪期間を除いた、更新前2010年11月(11/1~11/30)と更新後2011年4月(4/26~5/22)の平均値を示した。
- ② 従来の装置により測定を継続していた白木峠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2のよう にバックグラウンド値が変化した。

表2 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 ~ 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(9/1~9/30) と更新後2011年10月(10/18~11/17) の平均値を示した。
- ③ 小浜Aおよび日角浜Aは観測局舎建て替えに伴うデータ欠測のため、下記の期間における測定結果を統計処理したものである。

小浜A (2012年11月) : 2012年11月1日1時~11月5日9時

(2012年12月~2月) : (全期間欠測)

(2013年 3月) : 2013年3月15日15時~3月31日24時

日角浜A(2013年1月): 2013年1月1日1時~1月24日10時

(2013年 2月) : (全期間欠測)

(2013年 3月) : 2013年3月4日15時~3月31日24時

- ④ 小浜Aおよび日角浜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。
- ⑤ 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3のようにバックグラウンド値が変化した。

表3 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化

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。

単位:nGy/h

⑥ 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4のとおりとする。

表4 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 Α	玉川A	納田終A	

⑦ 疋田Aの4月および5月と遠敷Aの5月の測定結果について、装置の不具合により下記の期間のデータを統計処理したものとなっている。

・疋田A (2013年 4月) : 2013年4月 1日 1時~4月26日24時

(2013年 5月) : 2013年5月14日 1時~5月31日24時

• 遠敷A (2013年 5月) : 2013年5月 1日 1時~5月12日 9時

2013年5月25日14時~5月31日24時

⑧ 立石A、丹生A、宮留Aおよび音海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。なお、音海Aは、移転建て替えに伴い、 2014年2月は洞昌禅寺横広場東脇、2014年3月は旧音海小中学校において測定を行った。

・立石A(2013年10月) : 2013年10月1日1時~10月21日 9時

(2013年11月~2014年2月) : (全期間欠測)

(2013年 3月) : 2014年 3月25日12時~ 3月31日24時

・丹生A (2013年10月) : 2013年10月1日1時~10月21日13時

(2013年11月~2014年3月) : (全期間欠測)

・宮留A (2014年 3月) : 2014年 3月1日1時~ 3月 5日 9時

・音海A (洞昌禅寺横広場東脇)

(2014年 2月) : 2014年 2月1日 1 時~ 2月 7日11時

・音海A (旧音海小中学校)

(2014年 3月) : 2014年 3月10日13時~ 3月31日24時

- ⑨ 立石A、丹生A、宮留Aおよび音海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。
- ⑩ 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。 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

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。

単位:nGy/h

(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 \sim 2012. 1.20	90.8	87. 7
立石山頂B	2011. 11. 23 \sim 2011. 11. 29	77.2	72.8
猪ヶ池B	2011. 11. 12 \sim 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 \sim 2012. 1.26	77. 5	76. 2
色ヶ浜B	2012. 2.14 \sim 2012. 2.17	79.3	79. 3
五幡B	2012. 1.30 \sim 2012. 2. 2	46. 4	46. 2
杉津B	2012. 2.20 \sim 2012. 2.23	50. 2	49. 6
甲楽城B	2012. 2.27 \sim 2012. 3. 1	43.7	42. 7
今庄B	2011. 12. 12 \sim 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 $(4/1\sim4/30)$ 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。

(4)機構(D)

① 白木 I D~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 I D (7月分): 2012年7月27日20時~7月31日24時 · 白木 II D (7月分): 2012年7月1日1時~7月27日20時 · 白木 II D (9月分): 2012年9月7日16時~9月30日24時 ・白木ⅢD(9月分):2012年9月1日1時~9月7日17時

· 白木ⅢD(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

単位:nGy/h 更新期間 更新前(期間) 更新後 測定地点 67.9 2012.6.14~2012.7.27 白木ID $(2012.5.1\sim2012.5.31)$ $(2012. 8. 1 \sim 2012. 8. 31)$ 37.7 39.2 2012. 7. 27~2012. 9. 7 白木ⅡD $(2012.6.1\sim2012.6.30)$ $(2012.9.8 \sim 2012.10.7)$ 56.0 55.3 2012. 9. 7~2012. 10. 15 白木ⅢD $(2012. 8. 1 \sim 2012. 8. 31)$ $(2012.10.16\sim2012.11.15)$ 46. 2 44.72012. 10. 16~2012. 11. 21 白木IVD (2012. 9. 1~2012. 9. 30) (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。

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
	古ケカロ	立	石A	浦 底A	敦賀A	東郷A	栗野A	沓 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	
		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	
IH) IX	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。

	我10	八多 既识	17月 見
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. VE.C.
阿 曽D	赤崎D	西 津C 堅 海C	小 浜C
自 木ID 白 木IID 白 木IIID 白 木IVD	もんじゅ気象露場	田 ノ 浦 C 音 海 C 小 黒 飯 C 日 引 C	神 野 浦C
奥 浦C 丹 生C		田 井C 青 郷C	
丹 生 寮 C 竹 波 C	落合川ポンプ場	高 海 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

敦賀	地区		白木地区			
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値	
立石A6	0. 215	0. 230	白木ID2	0. 231	0. 231	
立石山頂B1	0. 210	0. 225	白木ⅡD2	0. 153	0. 156	
ふげん西D2	0. 154	0.162	白木ⅢD 2	0. 212	0. 216	
猪ヶ池B1	0. 226	0. 231	白木IVD 2	0. 193	0. 196	
原子力館B	0. 192	0. 201	松ヶ崎D2	0. 226	0. 229	
水産試験場B2	0. 181	0.179	白木A 5	0. 206	0. 218	
水試裏B 1	0. 231	0. 240	白木D 6	0. 240	0. 241	
明神寮B2	0. 222	0. 226	白城神社A3	0. 221	0. 236	
浦底A6	0. 233	0. 238	白城神社D 4	0. 220	0. 226	
色ヶ浜A4	0. 244	0. 261	門ヶ崎D3	0. 246	0. 254	
手ノ浦A4	0. 211	0.214	白木トンネル北口A3	0. 236	0. 253	
手ノ浦B3	0. 222	0. 225	白木トンネル北口D3	0. 222	0. 233	
沓B5	0. 242	0.254	白木トンネル南口A3	0. 200	0. 218	
常宮A4*	0. 213	0. 220	もんじゅ寮D1	0. 229	0. 234	
常宮B4	0. 214	0.218				
縄間B	0. 264	0. 262				
名子B1	0. 166	0.174				
松島B3	0. 205	0.212				
松栄B3	0. 205	0. 205				
赤崎A4	0. 173	0.176				
阿曽A3	0. 174	0.181				
杉津A5	0. 157	0.165				
元比田A6	0. 153	0.161				
吉河A3	0. 162	0.166				
沓見C	0. 188	0. 187				
大谷A4	0. 160	0.170				
大良B	0. 165	0. 173				

過去の平均値:2008~2012年度

* : p. 52参照。 (注) : 県 (A) は素子を交換したため、過去実績は11期分である。

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			広域監視地区		
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値	
奥浦C	0. 222	0. 218	新庄C3	0. 181	0. 171	
丹生A5*	0. 178	0.184	三方 C 4	0. 124	0. 121	
丹生C3	0. 184	0. 183	越前市妙法寺町A1	0. 200	0. 208	
丹生診療所C6	0. 165	0. 173	武生A3	0.150	0. 151	
丹生小中学校 A 1	0. 201	0. 206	宮崎A4	0.146	0. 146	
丹生寮C5	0. 208	0. 214				
竹波A5	0. 216	0. 219				
竹波C5	0. 221	0. 219				
馬背川C2	0. 214	0. 215				
菅浜A4	0. 182	0. 202				
菅浜C2	0. 168	0. 168				
けやき台C1	0. 150	0. 152				
佐田A4	0. 160	0. 175				
坂尻 C 2	0. 171	0. 171				
和田A1	0. 169	0. 176				
郷市C 6	0. 143	0. 139				
久々子C1	0. 148	0. 145				
早瀬C5	0. 145	0. 138				
日向C 5	0. 170	0. 157				

過去の平均値:2008~2012年度

* : p. 52参照。

(注):県(A)は素子を交換したため、過去実績は11期分である。

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. 107	0. 107	音海 A 4	0. 123	0. 129		
宮留奥A1	0. 112	0.115	音海C4	0.119	0. 123		
宮留A7*	0. 118	0. 125	音海県道C1	0.111	0. 112		
宮留C3	0. 113	0. 119	田ノ浦C	0.116	0. 116		
日角浜C3	0.113	0. 116	小黒飯A4	0.138	0. 140		
西村A3	0.114	0. 121	小黒飯C3	0. 122	0. 123		
西村 C 1	0.089	0. 089	旧神野小学校A1	0.134	0. 130		
犬見C2	0.120	0. 125	神野A 5	0.117	0. 112		
本郷A5	0.128	0. 137	神野浦C2	0.099	0.098		
本郷C5	0.122	0. 124	山中A 4	0. 130	0. 133		
鹿野C 5	0.122	0.124	山中C 2	0.093	0.092		
川上C 4	0. 126	0.128	下A 3	0. 107	0.109		
鯉川A 3	0. 123	0.134	日引 C 3	0.113	0.112		
加斗A5	0. 134	0.143	上瀬A3	0.091	0. 095		
西勢A3	0. 121	0.132	六路谷A4	0. 108	0. 107		
東勢C1	0. 123	0.126	六路谷C2	0.123	0. 131		
小浜市野球場 C 2	0. 126	0.129	高野C	0.119	0. 125		
小浜市大原A4	0. 154	0. 171	青郷C2	0.125	0. 127		
若狭健康福祉センターA3	0. 157	0. 168	東三松A5	0.146	0. 148		
西津A3	0.149	0. 141	東三松C2	0.120	0. 121		
西津C3	0.117	0.116	高浜町役場A4	0. 109	0.106		
堅海A3	0. 143	0. 147	高浜C	0.110	0. 110		
堅海C3	0. 128	0. 128	和田C3	0.114	0. 117		
泊C 2	0. 130	0. 135	田井C 3	0. 135	0. 138		
			夕潮台C2	0.102	0. 102		

過去の平均値:2008~2012年度

* : p. 52参照。

(注):県(A)は素子を交換したため、過去実績は11期分である。

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	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. 122	0. 129	池田A3	0. 150	0. 147	
上中C3	0. 107	0. 108	殿下A4	0. 162	0. 162	
			美山A5	0. 140	0. 139	
			福井市原目町A3	0. 144	0. 147	
			川西A 4	0. 130	0. 128	
			金津A3	0. 148	0. 157	
			勝山A4	0. 170	0. 176	

過去の平均値:2008~2012年度

(注):県(A)は素子を交換したため、過去実績は11期分である。

<第3表に関する注釈>

- (1)過去の平均値は、2008年度第1期から2012年度第4期までのデータから算出した。2008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) 奥浦Cは、道路改良工事のため 2007 年 10 月から 2008 年 6 月にかけて周辺で工事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。2009 年度第 2 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。
- (3) 丹生寮C5は、関電丹生寮建て替えのため2008年1月から11月にかけて周辺で工事が行われ、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。2009年度第3期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- (4) 菅浜C2 は、2008 年 7 月から 10 月にかけて周辺で新築工事が行われたと共に、11 月に 約 2.6m 移動するなど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。2009 年度第 3 期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- (5) 武生A2は、2008年11月から駐車場拡張工事が行われ、12月初めに県道側に約20m移動するなど周辺環境が変化したが、暫定的に従来と統一地点として取り扱ってきた。2009年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- (6) 「勝山A2」は、行政組織統合により2009年1月に旧奥越健康福祉センターから奥越土 木事務所(勝山土木部)に地点を約800m移設したため、2008年度第4期から地点番号 をひとつ進めて、「勝山A3」とした。
- (7) 2008 年度第4期の手ノ浦A3、白木A4および竹波A4の測定結果が平常の変動幅「平均値+標準偏差の3倍」を超過したため、県のTLDリーダー更新前後(2002 年度第1期~2005 年度第4期と2006 年度第1期~2008 年度第4期)で、県の全ての積算線量測定地点(51地点)について、測定値の「平均値の差」および「ばらつきの差」の有意差検定を行った。結果は、21地点で、「平均値の差」および「ばらつきの差」のいずれかに有意差があった。このことから、県は、2009 年度の積算線量測定結果の評価に用いる「過去の平均値」および「平常の変動幅」の算出にあたっては、新TLDリーダ採用後の2006 年度第1期からのデータを用いた。
- (8) 佐田A2は、あおなみ保育園建て替え工事のため、2008年度第2期から2008年度第4期まで測定を休止していたが、工事が2009年3月末までに完了したので、2009年度第1期から測定を再開した。設置環境が変化したため、地点番号をひとつ進めて2009年度第1期から「佐田A3」とした。
- (9) 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。
- (10) 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)
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 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。
- (14) 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:%

地			/	ベータ放射能濃度				ルファカ) 射能濃	度	7,2,2,1,1,		ニータ/	アルフ	ア)	
	測定地点	測定月											放射能	濃度比		
区			最高農度	最 低 農 度	月平濃度	月間標差	最高農	最 低 農 度	月平濃度	月間標差	最高	最 低	月平 濃 比 M		M+3 σ δ た数と 自然 変動	
		1 月	10.5	0.5	2.8	1.4	21. 9	0.9	5. 9	2.9	53	41	47	2	0	0
敦賀	浦底A	2 月	18. 2	0.5	2.5	2.3	42.5	1.0	5. 5	5.2	53	41	47	3	0	0
		3 月	17. 4	0.6	3. 2	2.6	37. 0	1.2	6.8	5.6	53	41	47	2	0	0
		過去	30.6	0.1	3.5	3. 1	56. 2	0.2	6. 7	6.0	67	41	53	4	5	0
		実 績														
		1 月*1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	立石A	2 月*1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
		3 月*1	5. 3	0.8	2.6	1.2	11.7	1.8	5.6	2.6	53	43	46	3	0	0
		過去	18.3	0.1	3. 0	2.0	35. 5	0.3	5.8	3. 9	68	41	52	3	8	0
		実 績														
		1 月	10.4	0.4	2.6	1.2	21. 7	0.9	5. 5	2.6	54	43	47	2	1	0
白木	白木A	2 月	13. 2	0.5	2. 5	2.2	31. 2	1.0	5. 5	5.0	54	41	46	2	1	0
		3 月	25. 1	0.5	3. 1	2.6	53. 4	0.9	6. 7	5. 7	53	42	46	2	1	0
		過去	30.6	0. 1	3. 3	3. 0	57. 3	0. 2	6. 3	5. 6	70	42	53	4	8	0
		実 績														
		1 月	6.2	0. 5	2.5	1. 1	13. 6	1. 0	5. 2	2.3	55	42	48	2	0	0
	白木峠A	2 月	8. 1	0.5	2. 2	1. 3	18.6	1. 0	4. 7	3. 0	52	41	47	2	0	0
		3 月	7.8	0.5	2.5	1. 4	18. 2	1. 1	5. 5	3. 1	54	40	47	2	1	0
		過去	12.7	0. 1	2. 4	1. 4	26. 5	0. 2	4.6	2. 7	75	40	53	4	14	0
		実績 1 月*2	Az NHI	欠測	A→ XHII	Æ 洲I	欠測	左連	Az XHII	Az XHII	₩ Jili	左 洲II	Ar XHII	欠測	欠測	A→ XHII
美浜	丹生A	1 月 ^{**2} 2 月 ^{*2}	欠測 欠測	欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測	欠測	欠測 欠測
天供	刀王A	3 月 ^{*2}	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
		過去	19.0	0.1	3. 0	2.2	35. 7	0.2	5.3	4.0	74	<u>大領</u>	56	<u> </u>	10	0
		実績	13.0	0.1	5. 0	2. 2	55.1	0.2	0.0	4.0	11	10	50	т	10	V
1		1 月	21. 3	0.5	3. 2	2. 1	40. 5	0.9	6. 3	4. 0	58	43	51	2	0	0
1	竹波A	2 月	18. 9	0. 5	2. 9	2. 6	38. 8	0. 9	5. 9	5. 5	57	42	49	3	0	0
1		3 月	14. 8	0.6	3. 6	2. 9	30. 9	1. 3	7. 3	6. 0	56	44	49	2	0	0
		過去	31. 9	0. 1	3. 7	3. 1	60. 9	0. 2	7. 1	6. 1	67	42	52	3	13	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に超えたもの、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、局舎建て替えのため平成25年10月21日10時より平成26年3月25日11時まで欠測。3月のデータは3月25日12時からの測定結果を統計処理したもの。
- *2: 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時より欠測。

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	度	ア	ルファカ	女射能濃	度		(~	ニータ/	アルフ	ア)	
	測定地点	測定月												濃度比		
			最高	最低	月間	月間	最高	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
		1 月	11. 2	0.6	3. 3	1.9	24. 4	1.2	7. 1	4. 1	53	41	46	2	1	0
大飯	日角浜A	2 月	13.8	0.4	2.6	2.5	33. 7	0.9	5.8	5.6	51	40	46	2	0	0
		3 月	10. 9	0.6	2.9	2. 1	26. 4	1.4	6. 4	4. 7	50	41	45	2	0	0
		過去	16. 9	0.1	3.3	2.6	33. 6	0.2	6. 4	5. 1	68	42	52	3	9	0
		実 績														
		1 月	11.6	0.6	3.3	2.0	23. 9	1.2	7. 1	4. 2	52	42	47	2	0	0
	宮留A	2 月	13.6	0.4	2.7	2.5	32.3	0.9	5.9	5.8	54	40	46	2	1	0
		3 月*1	10.4	1.2	3.6	2.3	24. 1	2.4	7. 9	5.3	50	42	46	2	0	0
		過去	16.0	0.1	3. 1	2.5	33. 7	0.2	6.0	4.9	71	43	52	4	10	0
		実 績														
		1 月	7.2	0.5	2. 7	1.3	16. 1	1.1	5. 9	3.0	50	39	45	2	0	0
高浜	小黒飯A	2 月	8. 1	0.4	2.0	1.4	19. 3	0.8	4. 7	3.4	50	40	44	2	0	0
		3 月	6. 1	0.6	2.4	1.2	14.6	1.3	5.4	2.7	50	39	44	2	0	0
		過去	9.6	0.1	2.2	1.2	21. 3	0.2	4.4	2.5	67	40	51	3	7	0
		実 績														
		1 月	7.0	0.5	3.0	1.5	15.0	1. 1	6. 4	3. 3	52	41	47	2	0	0
	音海A	2 月*2	8. 1	1.0	3. 1	2.1	19. 1	2.1	6. 7	4.7	52	42	47	2	0	0
		3 月*2	5.9	0.7	2.3	1.2	13. 1	1.5	5. 2	2.6	51	41	45	2	0	0
		過去	10.4	0.1	2. 5	1.4	20.7	0.2	4.9	2.9	67	40	51	3	7	0
		実 績														
		1 月	8. 2	0.5	3.0	1.6	16. 9	1.1	6.4	3.4	52	42	47	2	0	0
	神野浦A	2 月	7.6	0.4	2. 2	1.5	16. 9	0.8	4.8	3.4	52	41	46	2	1	0
		3 月	6.6	0.5	2.5	1.3	15. 2	1.0	5. 5	2.9	52	41	46	2	0	0
		過去	10.2	0.1	2.4	1. 3	20.7	0.2	4.6	2.7	68	42	52	3	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に超えたもの、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時より欠測。3月のデータは3月5日9時までの旧観測局(宮留バス停)における測定結果を統計処理したもの。
- *2:音海Aでの測定は、局舎建て替えのため平成26年2月7日11時より3月10日13時まで欠測。2月のデータは2月7日10時までの旧観測局(洞昌禅寺横広場東脇)、3月のデータは新観測局(旧音海小中学校)における3月10日14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:mBq/m³

地					過去	実 績	機
区	採 取 地 点	採取期間	粒子状 I 濃度	ガス状 I 濃度	粒子状 I	ガス状 I	関
敦賀	浦底A	14. 01. 09~14. 02. 05	_	_	ND∼0. 1	ND∼0.3	A
		14. 02. 05~14. 03. 05	_	_			
		14. 03. 05~14. 04. 08	_	_			
白木	白木A	14. 01. 08~14. 02. 05	_	_	ND∼0. 1	ND∼0.2	A
		14. 02. 05~14. 03. 03	_	_			
		14. 03. 03~14. 04. 08	_	_			
美浜	竹波A	14. 01. 08~14. 02. 05	_	_	ND∼0. 1	ND∼0.2	A
		14. 02. 05~14. 03. 05	_	_			
		14. 03. 05~14. 04. 08	_	_			
大飯	宮留A	14. 01. 08~14. 02. 04	_	_	ND∼0. 1	ND∼0.2	A
		14. 02. 04~14. 03. 05	_	_			
		14. 03. 05~14. 03. 17**	_	_			╛
		14. 03. 17~14. 04. 07*	_	_	/	/	
高浜	小黒飯A	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	ND∼0. 1	ND∼0.2	A
		14. 02. 04~14. 03. 04	_	_			
		14. 03. 04~14. 04. 07	_	_			

過去実績:2010~2012年度

(注)※:観測局の建て替えのため、3月5日から17日までは旧観測局(宮留バス停)において、3月17日から4月7日までは新観測局(袖ヶ浜海水浴場)において可搬型採取装置を用いて毎分50Lで連続採取し、分析した。

単位: mBa/m³

													単位: mBc	q/m^3
				目	的	核	種		参考	核種	天然	過 去	実 績	機
地区	採取地点	採取期間									核種			関
			Na	Mn	58 Co	Co	131 I	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	1
敦賀	立石B	14. 01. 07~14. 02. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	4.6	_	ND∼0.8	В
	11	14. 02. 06~14. 03. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 5			
	IJ	14. 03. 06~14. 04. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 1			
	浦底A	14. 01. 09~14. 02. 05	_	_	_	_	/	_	_	_	3. 7	_	ND∼0.5	Α
	// //	14. 02. 05~14. 03. 05	_	_	_	_	/	_ *	_	_	4. 2			
	"	14. 03. 05~14. 04. 08	_	_	_	_	/	_ *	_	_	4. 1			
	浦底B	14. 01. 07~14. 02. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 0	_	ND∼0.8	В
	<i>II</i>	14. 02. 06~14. 03. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 1		110 0.0	
	"	14. 03. 06~14. 04. 03	_					_		_	5. 4			
	色ケ浜B	14. 01. 07~14. 02. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 2		ND∼0.8	В
	ロケ 族 D	14. 02. 06~14. 03. 06	_	_	_	_	_		_	_	5. 4		110 0.0	"
	"	14. 03. 06~14. 04. 03	_		_	_	_	_	_	_	5. 2			
			_	_	_	_	/	_	_	_	1		ND~0.7	A
口小	日本A 』	14. 01. 08~14. 02. 05	_	_	_	_	/	_	_	_	4.8	_	ND. ~0. 1	A
		14. 02. 05~14. 03. 03		_	_	_	/	_	_	_	4.7			
	#\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14.03.03~14.04.08	_				/				4. 3		ND 0 F	+ <u>-</u>
	松ケ崎D	14. 01. 06~14. 02. 03	_	_	_	_	_		_		3. 1	_	ND∼0.5	D
	11	14. 02. 03~14. 03. 03	_	_	_	_			_	_	3.3			
	"	14. 03. 03~14. 04. 01	_	_	_		_		_		3.0			┿
美浜	竹波A	14. 01. 08~14. 02. 05	_	_		_	/	- *	_		4.0	_	ND∼0.5	Α
	11	14. 02. 05~14. 03. 05	_	_		_	/		_	_	4. 7			
	"	14. 03. 05~14. 04. 08	_	_	_	_	/		_	_	4.5			┿
	丹生	14. 01. 06~14. 02. 03	_	_	_	_	_		_	_	5.0	_	ND∼0.8	С
	11	14. 02. 03~14. 03. 03	_	_	_	_	_		_	_	5. 4			
	IJ	14. 03. 03~14. 04. 01	_	_	_	_	_		_	_	5.3			lacksquare
大飯	宮留A	14. 01. 08~14. 02. 04		_		_	/	_	_	_	4.0	_	ND∼0.5	A
	"	14. 02. 04~14. 03. 05		_		_	/	_	_	_	4.6			
	"	14. 03. 05~14. 03. 17**	_	_	_	_	_	_	_	_	5.0			4
	"	14. 03. 17 \sim 14. 04. 07 **	_	_	_	_	_		_	_	4.5	/	/	₽
	宮留	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	_	_	_		_	_	4.9	_	ND∼0.5	С
	11	14. 02. 04~14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	5.4			
	IJ	14. 03. 04~14. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	5.0			↓_
高浜	音海	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	4.8	_	ND∼0.5	С
	"	14. 02. 04~14. 03. 04	_	_	_	_	_		_	_	5. 5			
	11	14. 03. 04~14. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	5.0			$oldsymbol{\perp}$
	小黒飯A	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	_	_	/	_	_	_	4.2	_	ND∼0.4	A
	11	14. 02. 04~14. 03. 04	_	_	_	_	/	- *	_	_	4.9			
	11	14. 03. 04~14. 04. 07	_	_	_	_	/	_	_	_	4.5			
	小黒飯	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	-	-	-	_	_	_	4.9	_	ND~0.5	С
	IJ	14. 02. 04~14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 5			
	11	14. 03. 04~14. 04. 02	_	_	_	_	_	_	-	_	4.8			
対照	原目町 (福井分析管理室)	14. 01. 06~14. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	5.0	_	ND∼0. 1	A
∆1 17 <i>K</i>	(備升分析官理至)	14. 02. 03~14. 02. 04	_		_	_	_	_	_	_	2. 7		11υ - 0, 1	Λ
	"	14. 03. 03~14. 03. 04				_		_	_	_	5. 7			
	"	14.00.00 ~14.00.04						_	_		ə. 1			

過去実績:2010~2012年度

(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(宮留Aの3月7日~4月7日の測定分を除く)。 I-131濃度は第5表 粒子状I-131の欄を参照。

(注2) * :検出されたCs-137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) ※: 観測局の建て替えのため、3月5日から17日までは旧観測局(宮留バス停)において、3月17日から4月7日までは新観測局(袖ヶ浜海水浴場)において可搬型採取装置を用いて毎分50Lで連続採取し、分析した。

第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん(参考データ)

単位: mBq/m³

					目	的	核	種		参考	核種	天然	過 去	実 績	機
地区	採取地点	採取其	月間									核種			関
				Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
白木	白木峠A	14. 01. 08~1	4. 04. 08	_	_	_	_	/	_ *	_	_	2. 9	ı	ND∼0.2	A
大飯	日角浜A	14. 01. 08~1	4. 04. 07	-	_	_	-	/	- *	_	-	2.9	-	ND∼0.2	A
高浜	音海A	14. 01. 07~14.	. 02. 07 *	-	_	_	-	/	_	_	-	3.8		ND∼0.2	Α
	IJ	14. 03. 10~14.	. 04. 07 *	-	_	_	1	/	- *	_	-	4. 9	/	/	
	神野浦A	14.01.07~1	4. 04. 07	_	_	_	_	/	_ *	_	_	3. 2	_	ND∼0.2	A

- (注1) 平成11年度から開始した浮遊じん連続採取による3ヶ月分の集合 (コンポジット) 試料の核種分析結果。
- (注2) * :検出されたCs-137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) ※:観測局の建て替えのため、1月7日から2月7日までは旧観測局(洞昌禅寺横広場東脇)において、3月10日から4月7日までは新観測局(旧音海小中学校)において試料を採取し、分析した。

第7表 核種分析結果 その2 陸水

単位: mBq/l

			採 取		目	的核	種		参考	核種	天然	過去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日								核種			関
				Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	$^{^{131}}$ I	137 Cs	Ru	Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (水試)	水道水	14. 03. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
	浦底 (明神寮)	"	14. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	В
白木	白木 (民家)	"	14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
	11	"	14. 02. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	"	14. 02. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	С
	丹生(民家)	"	14. 03. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
	竹波(落合川)	河川水	14. 02. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	С
大飯	宮留 (民家)	水道水	14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
	11	"	14. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	С
高浜	音海 (民家)	"	14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A
	小黒飯(民家)	"	14. 02. 04	_	_		_	_	_	_	_	_	_	С
	神野浦 (民家)	"	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	С
対照	原目町(福井分析管理室)	"	14. 03. 04		_	_	_	_	_	_	_	_	_	A

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

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位:Bq/kg乾土

															- E . Dq/ 118+	
			採取	ŀ	目的	核	種	参考	核種	3	天 然	核和	重	過去	美 績	機
地区	採取地点	種 類	年月日													関
				Mn	⁵⁸ Co	Co	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	40 K	Th-Ser	U-Ser	60 Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (明神寮)	土床	14. 01. 06	_	_	_	8.6	_	_	6. 4	1200	79	38	-	7.5~12	В
	発電所北端周辺	山土	14. 02. 12		_	_	21	_	_		1200	82	59	_	18 ~28	D
白木	松ケ崎	土床	14. 01. 15	_	_	_	2. 3	_	_	20	1200	110	47	-	0.9~1.9	D
美浜	丹生	"	14. 03. 03	_	_	_	4. 1	_	_	_	1200	99	51	-	2.5~5.4	С
大飯	畑村	未耕土	14. 03. 04	_	_	_	2. 7	_	_	12	360	20	16	-	2.4~4.6	С
高浜	小黒飯	"	"	_	_	_	8.8	_	_	18	630	45	33	_	4.4~9.0	С

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

第9表 核種分析結果 その4 松葉 (2年葉)

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種類	採 年月日		ŀ	目的	核科	重		参	考核	種	天然	核種	過 去	実 績	機関
				Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	K 40	Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	発電所北端周辺	松葉	14. 02. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40	79	-	ND~0.5	D
白木	白木トンネル北口付近	"	"	_	_	_	_	_	_	_	-	-	25	70		ND~1.5	D

第10表 核種分析結果 その5 降下物

単位: Bq/m²

地区	採取地点	採取期間		目	的	核	利	Ī	参	考 核	種	天然 核種	過 :	上甲位: 」 去 実 績	Bq/m 機 関
			Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦賀	浦底(水試)	14. 01. 09~14. 02. 05	-	_	-	_	-	_	-	_	-	370	_	ND~14	A
	11	14. 02. 05~14. 03. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130			
	II	14. 03. 05~14. 04. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	260			
	浦底 (明神寮)	14. 01. 06~14. 02. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	390	_	ND∼14	В
	11	14. 02. 03~14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	11	14. 03. 03~14. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	300			
白木	松ケ崎	14. 01. 08~14. 02. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	370	_	ND∼9.4	A
	11	14. 02. 05~14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	100			
	II	14. 03. 03~14. 04. 03	-	_	_	_	-	_	-	_	-	210			
	II	14. 01. 06~14. 02. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	330	_	ND∼9.8	D
	JJ	14. 02. 03~14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110			
	II	14. 03. 03~14. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	170			
美浜	竹波 (落合川取水場)	14. 01. 08~14. 02. 05	-	_	_	_	_	_	_	_	-	360	_	ND~14	A
	JJ	14. 02. 05~14. 03. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140			
	IJ	14. 03. 05~14. 04. 08	-	_	_	_	_	_	_	_	-	320			
	丹生	14. 01. 06~14. 02. 03	-	_	_	_	_	_	_	_	-	400	_	ND~15	С
	JJ	14. 02. 03~14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200			
	II	14. 03. 03~14. 04. 01	-	_	_	_	-	_	-	_	-	290			
大飯	宮留	14. 01. 08~14. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	360	_	ND∼24	A
	JJ	14. 02. 04~14. 03. 17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	310			
	JJ	14. 03. 17~14. 04. 07*	_	_	_	_	_	_	_	_	_	170	/	/	
	日角浜	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	420	_	ND∼24	С
	IJ	14. 02. 04~14. 03. 04	-	_	_	_	_	_	_	_	-	230			
	II	14. 03. 04~14. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	210			
高浜	小黒飯	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	480	_	ND∼27	A
	IJ	14. 02. 04~14. 03. 04	-	_	_	_	_	_	_	_	-	300			
	JJ	14. 03. 04~14. 04. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	290			
	小和田	14. 01. 07~14. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	480	_	ND∼36	С
	JJ	14. 02. 04~14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	320			
	JJ	14. 03. 04~14. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	340			
対照	原目町(福井分析管理室)	14. 01. 05~14. 02. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	360	_	ND∼23	A
	JJ	14. 02. 03~14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	100			
	,,	14. 03. 03~14. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	270			

^{*:} 観測局の建て替えのため、新観測局(袖ヶ浜海水浴場)において試料を採取し、分析した。

第11表 核種分析結果 その6 海水

単位: mBq/0

地区	採 取 地 点	種 類	採 年月日		目 的	核種	Ĺ	参考	核 種	過去	実 績	機関
				Mn	⁵⁸ Co	Co	137 Cs	Fe	134 Cs	60 Co	137 Cs	
敦賀	立石沖	海水	14. 02. 25	_	_	_	2.0	_	_	1	1.6~2.1	В
	2号放水口	"	11	_	_	_	2. 0	_	_	_	ND∼2.2	В
	ふげん放水口	"	14. 03. 04	_	_	_	1.8	_	_	_	1.3~1.9	D
白木	もんじゅ放水口	"	14. 02. 07	_	_	_	_	_	_	_	1.1~2.2	D
	白木漁港	"	11	_	_	_	_	_	_	_	1.1~1.7	D
美浜	1, 2号放水口	"	14. 02. 06	_	_	_	1.8	_	_	_	ND∼2.5	С
	3号放水口	"	11	_	_	_	2.2	_	_	_	ND∼2.3	С
大飯	放水口	"	14. 02. 21	_	_	_	2.3	_	_	_	ND∼2.5	С
高浜	1, 2号放水口	"	14. 02. 07	_	_	_	_	_	_	_	ND∼3.1	С
	3, 4号放水口	"	"	_	_	_	2. 1	_	_	_	ND∼2.4	С

第12表 核種分析結果 その7 海底土

単<u>位:Bq/kg乾土</u>

坐	地区 採 取 地 点 種		採取 種類 年月日		的	核	種	参考	核種		天 然	核種	Ì	過去実績		
	7/ 7/ 7E /M	1	77	Mn Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser	⁶⁰ Co	137 Cs	関
敦賀	1号放水口	砂・泥	14. 02. 25	_	_	_	1.5	_	_	_	1500	67	35	_	ND∼1.7	В
	立石	砂	14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	5. 2	1100	30	18	_	_	D
	2号放水口	IJ	14. 02. 25	1	_	ı	_	-	1	_	1000	25	17	ı	_	В
	2号放水口沖	"	"	-	_	1	-	ı	1	_	1300	64	29	ı	_	В
	ふげん放水口	IJ	14. 03. 04	_	_	-	_	-	-	6.4	920	26	17	-	_	D
白木	もんじゅ放水口	"	14. 02. 07	1	_	-	_	-	ı	_	1400	15	13	ı	_	D
	白木漁港	"	"	1	_	1	_	-	ı	_	1400	15	14	ı	_	D
美浜	1,2号放水口	"	14. 01. 16	1	_	1	_	-	1	8. 7	770	39	19	ı	ND~0.3	С
	1,2号放水口沖	"	"	1	_	-	_	1	1	_	1200	48	27	ı	_	С
	3号放水口	"	"	1	_	-	_	1	1	_	860	32	17	ı	_	С
	丹生湾中央	泥	"	1	_	-	6.6	1	ı	_	670	62	32	ı	5.3~6.8	С
大飯	放水口	砂	14. 01. 08	_	_	_	_	_	_	4. 4	150	4.5	5. 0	_	ND~0.3	С
	放水口沖	"	"	ı	_	-	_	-	ı	4.8	160	6.2	6. 4	ı	_	С
高浜	1, 2号放水口	IJ	14. 01. 15	-	_	1	1.4	-	1	12	330	16	9. 7	-	0.6~1.4	С
	3, 4号放水口	IJ	"	_	_	_	0.7	-	-	5. 5	440	20	13		ND∼1.2	С
	放水口沖	"	"	_	_	_	1.5	_	_	_	390	16	10	_	1.2~2.7	С

過去実績:2010~2012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13表 核種分析結果 その8 海産食品

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種類	部位	採 取 年月日		目	的	核	種		参考	核種	天然			平均 体重	過 去	実 績	機関
					Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	¹³⁷ Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	cm	g	Co	137 Cs	
敦賀	色ケ浜(養殖)	マダイ	肉	14. 03. 05	-	_	_	_	/	0.5 *	-	_	_	120	31	979	I	0.1~0.8	Α
美浜	1, 2号放水口	ワカメ	除根	14. 03. 17	-	_	_	_	1	-		_	0. 7	140			-	_	С
	3号放水口	"	11	11	-	_	_	_	-	-	-	_	_	140					С
大飯	放水口	"	"	14. 03. 25	-	_	_	_			-	_	0.9	72			l	ND~0.0	С
高浜	内浦湾	"	"	14. 03. 18	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	180			_	_	С
	小黒飯漁港前	"	11	14. 03. 19	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 3	100					A

過去実績:2010~2012年度

- (注1) 実績欄の値は、地区毎の魚、貝、藻別にまとめて求めたものである。付帯データのうち体長は全長、重量は全身または殼込みの重量である。各放水口は放水口付近を含む。
- (注2) *:福島第一原子力発電所事故影響と考えられるCs-134が検出された。詳細はp.89のとおり。

第14表 核種分析結果 その9 指標海産生物

単位:Bq/kg生

			採取		E	的	核	種		参	考核	種	天然	核種	過去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種類	年月日	00				L	137		140	I	7	40	60	105	関
				Na	Mn	Co Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	Cs	Ru	Ba	Ce	Be	K	Со	Cs	
敦賀	2号放水口	ホンダワラ	14. 02. 25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.4	260	_	_	В
	IJ	11	14. 03. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.9	270			A
	ふげん放水口	IJ	14. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.4	320	_	_	D
	"	IJ	14. 03. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.8	230			A
白木	松ケ崎	II	14. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6.2	230	_	ND∼0.1	D
	"	IJ	14. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.2	460			A
美浜	1, 2号放水口	II	14. 01. 16	_	_	_	_	_	0.1	_	_	_	22	380	_	ND∼0.2	С
	"	II.	14. 03. 12	_	_	_	_	_	0.1	_	_	_	19	280			A
	3号放水口	IJ	14. 01. 16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 1	310	_	ND∼0.1	С
	"	II	14. 03. 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 1	320			A
大飯	放水口	11	14. 01. 08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.9	320	_	_	С
	台場浜	II	14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.4	260	_	_	A
高浜	3, 4号放水口	II	14. 01. 15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 7	300	_	ND∼0.1	С
	神野浦	11	14. 03. 04	_	_	_	_	_	0. 1	_	_	_	34	200	_	ND∼0.1	A
	音海	11	14. 01. 15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.6	260	_	_	С
	貯木場	11	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14	270	_	_	С
	へたケ崎	11	14. 03. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	270	_		A
対照	福井市小丹生町	II	14. 01. 07	_	_	_	_	_	_		_	_	10	270	_	_	A

過去実績:2010~2012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)、降下物(Bq/m²)、陸水·海水(mBq/Q)、その他(Bq/kg)

地 区	敦	賀	白	木	美	浜
試 料 人	今期	10~12年度	今期	10~12年度	今期	10~12年度
浮遊じん		ND∼0.8		ND∼0.7		ND∼0.8
陸水		_		_		_
陸土	8.6~21	7.5∼28	2.3	0.9~1.9	4. 1	2.5~5.4
原乳	/	/	/	/	/	_ *
指標植物	/	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	1.8~2.0	ND∼2.2		1.1~2.2	1.8~2.2	ND∼2.5
海底土	ND∼1.5	ND∼3.3	_	_	ND∼6.6	ND∼9.7
海産食品(魚類)	0. 5	ND∼0.8	/	0.0~0.3	/	0.0~0.1
〃 (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	苗	浜	対	照
地 区 試 料	大 今期	飯 10~12年度	高 今期	浜 10~12年度	対 今期	照 10~12年度
	, ,	. // -				
試料 ——	, ,	10~12年度		10~12年度		10~12年度
試料 浮遊じん	, ,	10~12年度		10~12年度		10~12年度
試 料 浮遊じん 陸水	今期 一 一	10~12年度 ND~0.5	今期 — —	10~12年度 ND~0.5 —		10~12年度 ND~0.1 —
試 料 浮遊じん 陸水 陸土	今期 一 一	10~12年度 ND~0.5	今期 — —	10~12年度 ND~0.5 —		10~12年度 ND~0.1 - 3.0~13
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳	今期 一 一	10~12年度 ND~0.5 - 2.4~69	今期 — —	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0		10~12年度 ND~0.1 - 3.0~13 ND~0.1
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物	今期 一 一	10~12年度 ND~0.5 - 2.4~69 / ND~0.6	今期 — —	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0 / ND~1.4		10~12年度 ND~0.1 — 3.0~13 ND~0.1 ND~0.7
試料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物 松葉	今期 一 一	10~12年度 ND~0.5 — 2.4~69 — ND~0.6 ND~1.5	今期 — —	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0 / ND~1.4 ND~2.4		10~12年度 ND~0.1 — 3.0~13 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物 松葉 降下物	今期 - - 2.7 / /	10~12年度 ND~0.5 - 2.4~69 / ND~0.6 ND~1.5 ND~24	今期 - - 8.8 / / /	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0 / ND~1.4 ND~2.4 ND~36		ND~0.1 - 3.0~13 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23
試 料 浮遊じん 陸北 原乳 指標植物 松葉 降下物 海水	今期 - - 2.7 / /	10~12年度 ND~0.5 - 2.4~69 / ND~0.6 ND~1.5 ND~24 ND~2.5	今期 - - 8.8 / / _ ND~2.1	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0 / ND~1.4 ND~2.4 ND~36 ND~3.1		ND~0.1 - 3.0~13 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物 松葉 降下物 海水 海底土	今期 - - 2.7 / /	ND~0.5 - 2.4~69 / ND~0.6 ND~1.5 ND~24 ND~2.5 ND~3.9	今期 - - 8.8 / / _ ND~2.1	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0 / ND~1.4 ND~2.4 ND~36 ND~3.1 ND~2.7		ND~0.1 - 3.0~13 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23 ND~2.5 /
試 料 浮遊じん 陸北 原乳 指標植物 松葉 降下物 海水 海底土 海産食品(魚類)	今期 - - 2.7 / /	ND~12年度 ND~0.5 - 2.4~69 ND~0.6 ND~1.5 ND~24 ND~2.5 ND~3.9 ND~0.2	今期 - - 8.8 / / _ ND~2.1	10~12年度 ND~0.5 - 3.6~9.0 ND~1.4 ND~2.4 ND~36 ND~3.1 ND~2.7 0.0~0.3		ND~0.1 - 3.0~13 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 ND~23 ND~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。 10~12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) *: 今年度から採取地点を変更したため過去実績が無い。

第15表 トリチウム分析結果 その1 陸水

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	浦底(水試)	水道水	14. 03. 05	0. 7	0.6~1.1	A
	浦底(明神寮)	II	14. 01. 06	1. 1	0.9~1.1	В
白木	白木(民家)	JJ	14. 02. 12	0. 9	ND~1.5	D
		II	14. 03. 03	0. 5		A
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	II	14. 02. 03	0. 7	1.0~1.4	С
	丹生(民家)	IJ	14. 03. 05	1. 1	0.8~1.3	A
大飯	宮留(民家)	II	14. 02. 04	0. 7	ND∼1.0	С
		II	14. 03. 04	0. 7		A
高浜	音海 (民家)	II.	14. 03. 04	0.7	ND∼1.1	A
	小黒飯(民家)	II	14. 02. 04	0.8	0.4~0.8	С
	神野浦(民家)	II	14. 02. 04	0.5	0.6~0.8	С
対照	原目町(福井分析管理室)	IJ	14. 03. 04	0.5	ND∼0.6	A

過去実績:2010~2012年度

第16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	猪ケ池B	13. 12. 27~14. 01. 31	6. 0	3.3~17	D
		14. 01. 31~14. 02. 28	7. 5		
		14. 02. 28~14. 04. 04	5. 3		
	立石B ^{*1}	13. 12. 27~14. 01. 31	2. 3	/	D
		14. 01. 31~14. 02. 28	1.9		
		14. 02. 28~14. 04. 04	2. 3		
	浦底A	14. 01. 09~14. 02. 05	3. 0	1.3~8.6	A
		14. 02. 05~14. 03. 05	6. 4		
		14. 03. 05~14. 04. 08	2. 4		
	浦底B	14. 01. 07~14. 02. 06	3. 3	1.7~9.4	В
		14. 02. 06~14. 03. 06	5. 4		
		14. 03. 06~13. 04. 03	3. 1		
	色ケ浜B	14. 01. 07~14. 02. 06	2. 2	1.5~4.2	В
		14. 02. 06~14. 03. 06	2. 5		
		14. 03. 06~13. 04. 03	2. 4		
白木	白木A	14. 01. 08~14. 02. 05	1.4	0.6~4.4	A
		14. 02. 05~14. 03. 03	1. 9		
		14. 03. 03~14. 04. 08	1. 1		
	白木峠A	14. 01. 06~14. 02. 03	1.6	1.3~4.2	D
		14. 02. 03~14. 03. 03	1.5		
		14. 03. 03~14. 04. 07	1.6		
美浜	竹波A	14. 01. 08~14. 02. 05	1.5	1.5~5.5	A
		14. 02. 05~14. 03. 05	4. 3		
		14. 03. 05~14. 04. 08	1.5		
	竹波 (落合川取水場)	14. 01. 06~14. 02. 03	1. 9	1.3~10	С
		14. 02. 03~14. 03. 03	2. 1		
		14. 03. 03~14. 04. 01	1.4		
大飯	宮留A	14. 01. 08~14. 02. 04	4. 3	2.8~12	A
		14. 02. 04~14. 03. 04	7. 3		
		14. 03. 04~14. 03. 17	9. 5		
		14. 03. 17~14. 04. 07*2	3. 7	/	

過去実績:2010~2012年度

*1: 観測局の建て替えのため、立石A(県テレメ観測局)での試料採取が困難なことから、代替採取 地点として立石B(原電モニタリングステーション)において試料を採取し、分析した。

*2:観測局の建て替えのため、新観測局(袖ヶ浜海水浴場)において試料を採取し、分析した。

第16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
大飯	日角浜	14. 01. 07~14. 02. 04	2. 1	1.6~7.2	С
		14. 02. 04~14. 03. 04	1.8		
		14. 03. 04~14. 04. 02	2.4		
高浜	小黒飯A	14. 01. 07~14. 02. 04	14	11 ~35	A
		14. 02. 04~14. 03. 04	11		
		14. 03. 04~14. 04. 07	8.3		
	神野浦	14. 01. 07~14. 02. 04	3. 2	0.7~11	С
		14. 02. 04~14. 03. 04	1. 7		
		14. 03. 04~14. 04. 02	2.9		
対照	原目町(福井分析管理室)	14. 01. 06~14. 02. 03	1.0	ND∼1.2	A
		14. 02. 03~14. 03. 03	0.6		
		14. 03. 03~14. 04. 01	0.6		

過去実績:2010~2012年度

第17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	浦底(水試)	14. 01. 09~14. 04. 03	2.5	1.0~4.6	A
	浦底(明神寮)	14. 01. 06~14. 04. 01	2.0	1.3~4.9	В
白木	松ケ崎(機構Mステーション)	14. 01. 06~14. 04. 01	0.9	0.6~1.4	D
		14. 01. 08~14. 04. 03	0.7	ND∼1.9	A
美浜	竹波 (落合川取水場)	14. 01. 08~14. 04. 08	1.7	0.7~3.4	A
	丹生 (関電丹生寮)	14. 01. 06~14. 04. 01	1.6	0.9~3.2	С
大飯	宮 留(県テレメ観測局)	14. 01. 08~14. 03. 17	4. 1	1.4~7.7	A
		14. 03. 17~14. 04. 07*	2.8	/	
	日角浜 (ヴィラ大島)	14. 01. 07~14. 04. 02	2.4	1.2~3.5	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	14. 01. 07~14. 04. 07	3.9	4.9~7.8	A
	小和田(小和田ポンプ所)	14. 01. 07~14. 04. 02	1.3	0.6~1.6	С
対照	原目町(福井分析管理室)	14. 01. 06~14. 04. 01	0.6	ND∼0.9	A

過去実績:2010~2012年度

*:観測局の建て替えのため、新観測局(袖ヶ浜海水浴場)において試料を採取し、分析した。

第18表 トリチウム分析結果 その4 海水

単位: Bq/l

地区	採 取 地 点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	敦賀発電所2号放水口	海水	14. 02. 25	0.9	ND~50	В
		II	14. 03. 04	_		D
	ふげん放水口	II	14. 03. 04	0.8	ND∼38	D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	II	14. 03. 04	_	ND~5.2 *	D
白木	もんじゅ放水口	II	14. 02. 07	0.8	ND∼1.3	D
	もんじゅ放水口周辺	II	14. 02. 07	0.6	ND~1.2 *	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	II	14. 02. 06	_	ND∼11	С
	美浜発電所3号放水口	II	14. 02. 06	_	ND∼11	С
	美浜発電所放水口周辺	II	14. 02. 06	_	ND~7.8 *	С
大飯	大飯発電所放水口	II	14. 02. 21	0.8	ND∼2.1	С
	大飯発電所放水口周辺	II	14. 02. 21	0.6	ND~1.5 *	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	II	14. 01. 15	_	ND∼4.5	С
		II	14. 02. 07	_		
	高浜発電所3, 4号放水口	II	14. 01. 15	_	ND∼11	С
		IJ	14. 02. 07	_		
	高浜発電所放水口沖	II	14. 01. 15	_	ND∼6.8	С
		II	14. 02. 07	_		
	高浜発電所放水口周辺	II	14. 02. 07	_	ND~10 *	С

過去実績:2010~2012年度

(注) *: 2011年度より測定を開始したため、過去実績は2011~2012年度となっている。

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		
	1.3	27	
	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	環境中の放射性核種について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	付録3	東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一発電所事故に関連した放射能調査 ・・・・・・	89

4-1 各発電所の運転実績

2014年 1月~3月

			発電電力量	最大電力	稼働率	発電日数
施設名			(MWH)	(MW)	(%)	(日)
日本原電㈱ 敦貧	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		(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㈱ 大飢	反発電所	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(株) 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3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およ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~	重水搬出準備作業中
	13. 07. 25~14. 01. 10	原子炉補助建屋内計装機器・配管、原子炉建屋内ドレン配管等の残 留重水回収作業終了
	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
	13. 08. 30~14. 02. 21	B復水器下部内部構造物の解体撤去作業終了
定期検査	13. 09. 01~14. 01. 20	第 26 回定期検査作業終了

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3月末現在

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

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

4-3各発電所の発電停止状況

2014年3月末現在

									2014年3月末現在
	項目	発	電停止状況			2	そ	\mathcal{O}	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回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策および新規制基準 対応中				な	し	
	2号機	11.8.29~	第18回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策および新規制基準 対応中				な	L	
関西電力㈱ 美浜発電所	1号機	10. 11. 24~	第25回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	
	2号機	11. 12. 18~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	
	3号機	11. 5.14~	第25回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	し	
関西電力㈱ 大飯発電所	1号機	10. 12. 10~	第24回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	
	2号機	11. 12. 16~	第24回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	
	3号機	13. 09. 02~	第16回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	
	4号機	13. 09. 15~	第15回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	し	
関西電力㈱ 高浜発電所	1 号機	11. 1. 10~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	し	
	2号機	11.11.25~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	し	
	3号機	12. 2. 20~	第21回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	
	4号機	11.7.21~	第20回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえ た安全性向上対策対応および新規制 基準対応中				な	L	

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)	ョウ素-	-131	粒子状		l年1月~3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	2À1 [E]	Bq/cm ³	ルズ山重 Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	放田重 Bq	及田重 Bq
		1 月			——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————		1. 1E+09
	1 号機	2 月	_	_	_	_	_	_	7. 5E+08
		3 月	_	_	_	_	_	_	5. 8E+08
		3 カ月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+09
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
	2 号機	2 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
敦		3 月	_	_	_	_	_	_	8. 3E+10
賀		3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 4E+11
発電		1 月	/	/	_	_	_	_	_
所	焼却炉排気筒	2 月	/	/	_	_	_	_	_
		3 月	/	/	_	_	_	_	3. 0E+07
		3カ月			_	_	_	_	3. 0E+07
		1 月	/		_	_	_	_	_
	雑固体処理	2 月			_	_	_	_	_
	建屋排気口	3 月			_	_	_	_	_
		3カ月	/	/	_	_	_	_	_
		1 月	_	_	_	_	_	_	4. 1E+09
	原子炉施設	2 月	_	_	_	_	_	_	4. 8E+09
	排気筒	3 月	_	_	_	_	_	_	6. 0E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	3. 0E+08
ふげ	重水精製施設	2 月	_			_		_	3. 1E+08
ん	排気筒	3 月	_			_		_	6. 3E+08
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+09
		1 月	_	_	_	_	_	—	2. 9E+08
	廃棄物処理建屋	2 月	_	_	_	_	_	—	_
	排気筒	3 月	_	_	_	_	_	_	_
		3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 9E+08
		1 月	_	—	_	_	_	_	7. 1E+07
高速増	排気筒	2 月	_	_	_	_	_	_	7. 4E+07
増殖		3 月	_	_	_	_	_	_	8. 9E+06
炉		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+08
£		1 月	_	_	_	_	_	_	_
んじ	一般換気系	2 月	_	_	_	_	_	_	_
ゆ	排気口	3 月	_	_	_	_	_	_	_
		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(cm³)の和で除して算出している。

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

· \	区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ョウ素-	-131	粒子状	2014	トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度		平均濃度	放出量	放出量
	施設	791 [印]	平均張及 Bq/cm ³	放山里 Bq	平均張及 Bq/cm ³	Bq	平均張及 Bq/cm ³	Bq	次山里 Bq
		1 月	Бq/ Сш —	Б Ч	- Dq/ em	— —			6. 9E+10
	美浜発電所	2 月	_	_	_	_	_	_	5. 4E+10
	1 号機	3 月	_	_	_	_	_	_	5. 4E+10
	2	3 3カ月	_			_		_	1. 8E+11
		1 月	_					_	8. 1E+10
	美浜発電所	2 月	_				_	_	6. 8E+10
	2 号機	3 月	_	_	_			_	6. 7E+10
	- 3 0%	3 3カ月	_					_	2. 2E+11
- 		_						_	
美浜	美浜発電所	<u>1</u> 月 2月	_						1. 4E+11
発電	3号機	3 月	_					_	1. 8E+11 1. 2E+11
所		<u>3</u> 月 3カ月	_						4. 4E+11
		<u> 3 ル月</u> 1 月						_	2. 1E+08
	固体廃棄物	2 月	_					_	3. 5E+08
	処理建屋	3 月							5. 7E+08
	第2固体廃棄物	3 3カ月	_						
								_	1. 1E+09 4. 8E+09
		1 月 2 月	_	_	_	_	_	_	4. 7E+09
	処理建屋	3 月	_	_	_	_	_	_	6. 5E+09
		3 3カ月	_					_	1. 6E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
	大飯発電所	2 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
	1 号機	3 月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+11
		3 3カ月	_	_	_	_	_	_	4. 3E+11
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+10
	大飯発電所	2 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+10
大	2 号機	3 月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+10
飯		3カ月	_	_	_	_	_	_	5. 3E+10
発電		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
所	大飯発電所 3号機	2 月	_	_	_	_	_	_	8. 9E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
		3 カ月	_	_	_	_	_	_	3. 3E+11
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
	大飯発電所	2 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
	大飯発電所 4 号機	3 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		3カ月	_	_	_	_	_	_	4. 0E+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)

	区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ョウ素-	- 1 2 1	粒子状		トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設	231 [11]	Bq/cm ³	ルズ田 Bq	Bq/cm ³	次出 <u>事</u> Bq	Bq/cm ³	次出 <u>事</u> Bq	次出重 Bq
		1 月	——————————————————————————————————————						9. 9E+09
	固体廃棄物	2 月	_	_	_		_	_	9. 5E+09
	処理建屋	3 月	_	_					8. 2E+09
大飯		3 3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 8E+10
発電		1 月	_	_	_	_	_	_	2. 3E+10
所	廃棄物	2 月	_			_			5. 4E+08
	処理建屋	3 月	_	_	_	_	_	_	8. 4E+08
		3 3カ月	_						2. 5E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	9. 1E+10
	高浜発電所	2 月							7. 4E+10
	1 号機	3 月	_	_	_	_		_	8. 9E+10
		3 3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 5E+11
		1 月	_				_	_	6. 6E+10
	高浜発電所	2 月	_	_		_			4. 9E+10
	2 号機	3 月	_	_	_	_	_	_	6. 1E+10
		3 3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 8E+11
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
	高浜発電所	2 月	_	_	_	_	_	_	5. 9E+10
高	3 号機	3 月	_			_	_		7. 1E+10
浜		3 3カ月	_	_	_	_	_		2. 4E+11
発電		1 月	_	_	_	_	_	_	6. 0E+10
所	高浜発電所	2 月	_	_	_	_	_	_	4. 8E+10
	4 号機	3 月	_	_	_	_	_	_	5. 1E+10
		3 3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
	固体廃棄物	2 月	_	_	_	_	_	_	5. 8E+08
	処理建屋	3 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+08
		<u>3</u> カ月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	4. 0E+09
	廃樹脂	2 月	_	_	_	_	_	_	3. 3E+09
	処理建屋	3 月	_	_	_	_	_	_	4. 2E+09
		3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+10

⁽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	トリチ	· 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
	1 月	_	_	3. 0E-05	1. 3E+08
敦賀発電所	2 月	_	_	I	_
	3 月	_	_	2. 0E-02	9. 6E+10
	3カ月	_	_	7. 1E-03	9. 6E+10
	1 月	_	_	5. 4E-02	6. 7E+10
ふげん	2 月	_	_	1. 9E-03	2. 1E+09
	3 月	_	_	4. 8E-02	5. 9E+10
	3カ月	_	_	3. 6E-02	1.3E+11
	1 月	_		4. 2E-07	1. 1E+06
高速増殖原型	2 月	_		_	
炉 もんじゅ	3 月	_	_	_	_
	3カ月	_	_	1. 6E-07	1. 1E+06
	1 月	_	_	1.6E-03	8. 7E+10
美浜発電所	2 月	_	_	6. 1E-03	3. 0E+11
1, 2号機	3 月	_	_	6. 4E-03	3.8E+11
	3カ月	_	_	4.7E-03	7. 7E+11
	1 月	/	/	/	/
美浜発電所	2 月	/	/	/	/
3号機	3 月	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/
	1 月	_	_	8.9E-04	9. 6E+10
大飯発電所	2 月	_	_	1. 1E-03	1. 2E+11
1, 2号機	3 月	_	_	2.5E-03	2. 8E+11
	3カ月	_	_	1.5E-03	4. 9E+11
	1 月	_	_	9. 2E-05	1. 1E+10
大飯発電所	2 月	_	_	2. 7E-03	3. 1E+11
3, 4号機	3 月	_	_	2. 5E-03	3. 2E+11
	3カ月	_	_	1.8E-03	6. 5E+11
	1 月	_	_	9.4E-08	6. 0E+06
高浜発電所	2 月	_	_	1. 5E-07	8. 7E+06
1, 2号機	3 月	_	_	5. 1E-04	3.6E+10
	3カ月	_	_	1. 9E-04	3. 6E+10
	1 月	_	_	1. 2E-03	6. 9E+10
高浜発電所	2 月	_	_	5. 3E-04	2.8E+10
3, 4号機	3 月	_	_	2. 3E-03	1.3E+11
	3カ月	_	_	1.4E-03	2. 3E+11

⁽注) 液体廃棄物は、放出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) 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。

⁽注) 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。 $(1/1 \sim 3/31)$

4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2014年1月~3月 単位:%

								2014年	1月~3月		単位:%
核種 施設	期間	Na	51 Cr	54 Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	その他
	1 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
敦賀発電所		/									
秋 頁元 电//	2 月	/	_		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
	1 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ふげん	2 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高速増殖原型	2 月	_	_	_	_	_	_	_	_		_
炉 もんじゅ	3 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 カ月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
美浜発電所	2 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 2号機	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	<u> </u>	/	/	/	/	/	/	/		/	
美浜発電所	2 月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 号機	3 月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 1/2	<u>3 カ月</u> 3カ月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/		<i>'</i>				•		/	ŕ
大飯発電所	1 月	/		_	_	_	_	_	<u> </u>		_
7、	2 月	/	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
1, 乙万饭	3 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
大飯発電所	2 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
3, 4号機	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月	/	_	_	_	_	_		_	_	_
高浜発電所	2 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 2号機	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	1 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高浜発電所	2 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
3 , 4 号機	3 月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	- / - / 4		1	1		1	I		I		

⁽注) 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。(1/1~3/31)

(液体廃棄物中のストロンチウムー89、90)

2014年1月 ~3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	_	_	_	_
S		げ		ん				
高速	増殖炉	原型炉	す もん	じゅ				
美浜	·発電所	F1 •	2 号	機				
	IJ	3	号	機*	/	/	/	/
大飯	孫 電 戸	F1 •	2 号	機				
	IJ	3	• 4 -	号 機				
高浜	発電所	f1 ·	2 号	機	_		_	
	IJ	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。(1/1~3/31)

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		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/ℓ)を大気中濃度(Bq/m^3)に換算するには、当該期間の平均気温と平均相対湿度を用いて求めた空気中の水分量(ℓ 0/ m^3)を乗じる。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(ℓ 0 も、同様に当該期間中の空気中の水分量を用いて大気中濃度(ℓ 0 を見/ ℓ 0 を見/ ℓ 0 を表することができる。

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. 5	9.8	13.9	19. 1	22.0	17.5	11.3	7. 2	5. 0	4. 4	4. 3	6. 4
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/ ℓ のトリチウム濃度の水分を含む空気を成人が年間連続して呼吸し続けると仮定した場合、表-1の線量換算係数および1日の呼吸量を用いれば、

 $(100 \text{Bq/l} \times 0.0107 \text{ ll/m}^3) \times 22.2 \text{m}^3/\text{H} \times 365 \text{H} \times 1.8 \times 10^{-8} \text{mSv/Bq} = 1.6 \times 10^{-4} \text{mSv}$ と計算される。これは、公衆の線量限度 1 mSv あるいは2008年国連科学委員会報告によるラドン等の吸入による内部被ばく線量1.26 mSvと比べ、無視し得るくらいの極めて小さな値である。

【過去の実績およびバックグラウンドレベル】

表-3に過去の実績として1975 \sim 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)

		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/Q 99年3月宮留	
		対照	6.5Bq/l 75年6月福井	

表-4 対照地点の測定結果(2010~12年度)

	試料数	平均濃度±標準偏差
大気中水分	36	0.51 ± 0.18 Bq/ ℓ
雨水	12	$0.48 \pm 0.18 $ Bq/ ℓ

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

環境中の放射性核種について

環境中で検出されてきた放射性核種は2種類に大別され、一つは天然に太古から存在、あるいは天然に常に新しく生じているもので、天然放射性核種と呼ばれる。もう一つは、人工的に生成された放射性核種で人工放射性核種と呼ばれ、主要なものは核実験や原子力施設内での核分裂によって生成された核分裂生成物や放射化生成物である。以下に、福井県内で検出されてきた天然放射性核種と人工放射性核種の2種類を紹介する。

1 天然放射性核種

これは更に、3つに分けられる。

(1) ウラン系列、トリウム系列(太古以来の系列天然放射性核種)

地球誕生時から現在まで壊変しつくさずに存在する親核種のウランー $238(^{238}\text{U}: +)$ 半減期45億年)、トリウムー $232(^{232}\text{Th}: 140$ 億年)などから始まって、その壊変によって生れた娘核種が次々と壊変して、 $\mathbf{Z} - \mathbf{1}$ 、 $\mathbf{Z} - \mathbf{2}$ に示すような系列を作っているもので、親元素の名前をとってウラン系列、トリウム系列などと呼ぶ。

これらの壊変は主に土壌(岩石)の中で行われているが、その系列の途中で気体の核種(ラドン:Rn)があるので、これらの一部が空気中に出て行く。大気中浮遊じんを採取後、短時間のうちに測定した場合の測定値は、通常このラドンの娘核種の濃度を表すものとなる。

主な地点の土壌中のウラン系列、トリウム系列等の濃度を表-1に示す。土壌には、かなりの 濃度の天然放射性核種が含まれており、この土壌の影響を受けた各種環境試料中にもこれらの核 種は存在し得る。

敦賀半島先端部の花崗岩地帯は、これら天然放射性核種の濃度が高くなっている。

表一1	土壌中の天然放射性核種濃度の平均値	(単位: Ba/kg乾土、	2013年度)

地区	地 点	カリウムー40	トリウム系列	ウラン系列
敦賀	浦底・敦賀発電所北端	1 1 0 0	7 8	4 8
白木	白木(松ケ崎)	1 2 0 0	1 1 0	5 1
美浜	丹生 (関電丹生寮)	1 2 0 0	9 7	4 8
大飯	日角浜・畑村	3 2 0	2 2	1 8
高浜	小黒飯(旧道脇、白浜トンネル上)	6 1 0	4 3	2 7
福井	福井市原目町	490	2 4	1 6

(2) カリウム-40等(太古以来の単独天然放射性核種)

土壌中には、**表-1**に示したようなカリウム-40が含まれている。このカリウムそのものは、動植物の生育に欠かせないものであって、動植物中の放射能の大半はこのカリウム-40によるものである。体重60kgの人では、人体中にカリウム-40が約4,000Bq含まれている。

(3) 宇宙線生成核種

天然に宇宙線などによる原子核反応によって絶え間なく生じている放射性核種で、その代表的なものはトリチウム (3 H: 半減期12.3年)、ベリリウム-7 (7 Be: 53.3日)、ベリリウム-10 (10 Be: 151万年)、炭素-14 (14 C:5730年)、ナトリウム-22 (22 Na: 2.60年)である。このうち、トリチウムおよびナトリウム-22は原子力施設でも生成されるためこの調査計画書の対象核種に加えている。

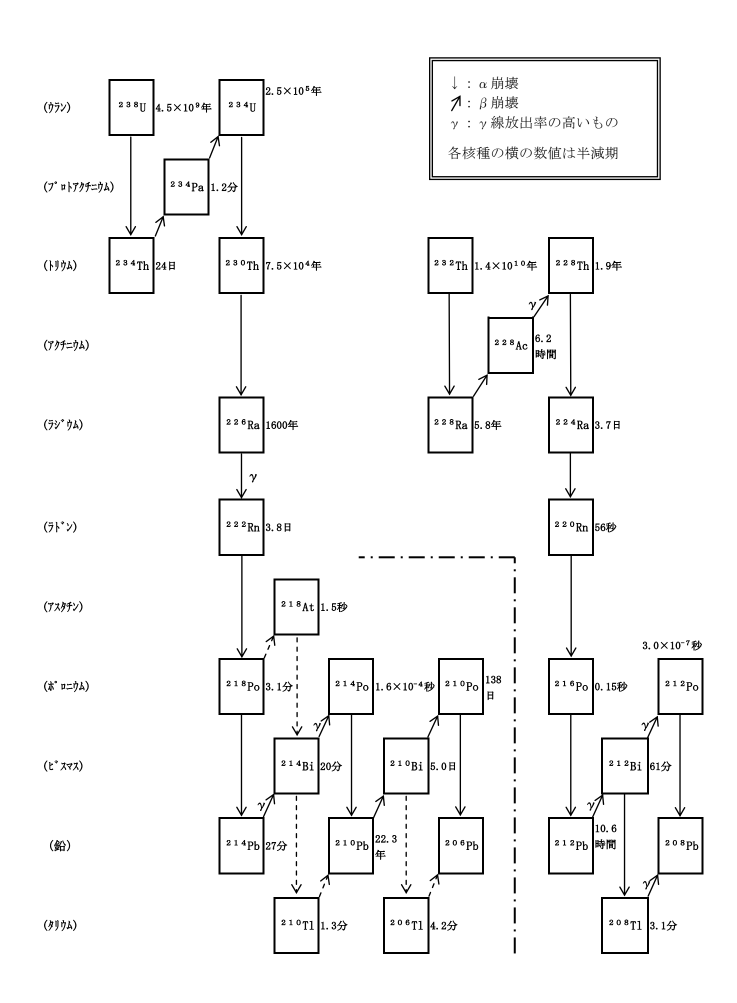


図-1 ウラン系列

図ー2 トリウム系列

トリチウムは、大気圏内核実験によって宇宙線による生成量をはるかに上回る量が大気圏に放出されたが、核実験が行われなくなってから徐々に濃度が減少し、我が国での雨水中のトリチウム濃度は核実験以前のレベルに戻りつつある。

一方、ナトリウムー22は現在観測されるのは宇宙線により生成されたものであり、降下物を例にとれば、年間平均でおよそ0. $4Bq/m^2$ の降下量となっており、ベリリウムー7に対するナトリウムー22濃度比は約10,000分の1である。

2 人工放射性核種

(1) 核分裂生成物

ウランやプルトニウムの核分裂などによって生じてくるもので、これまでに大気圏内核実験や原子力発電所等の事故影響により、環境中で検出されてきた。核実験によって生じた核分裂生成物等は、大気の対流圏(高度約15kmまで)あるいは成層圏(高度約15kmから約55kmまで)に入り、その後少しずつ地表へ降下する。1964年をピークとしてその後降下量は減少した。北半球では1980年までの中国核実験のものが加わっている。核実験が行われなくなった後でも、セシウムー137(137 Cs: 半減期30.1年)やストロンチウムー90(90 Sr: 28.8年)などがわずかに検出される。1986年のソ連チェルノブイリ発電所事故の際には、セシウムー134(134 Cs: 2.07年)、セシウムー137、ルテニウムー103(103 Ru: 39.3日)、ルテニウムー106(106 Ru: 374日)、セリウムー144(144 Ce: 284日)、バリウムー140(140 Ba: 12.8日)、ヨウ素ー131(131 I: 8.02日)の降下量が増加し、ストロンチウムー90降下量にもわずかな増加が認められた。チェルノブイリ発電所事故によって放出されたこれらの放射性核種は対流圏を拡散し短期間に降下して、一時的に検出されたものに過ぎなかった。これら以外の放射性核種については、チェルノブイリ事故の影響による増加はほとんど観測されなかった。

一方、2011年に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一原子力発電所事故の影響により、福井県内においてもセシウム-137、セシウム-134、ヨウ素-131等が検出されているが、その影響はチェルノブイリ事故時のレベル以下であった。

長寿命核種

ストロンチウム-90、セシウム-137、プルトニウム-239 (239 Pu: 半減期 239 Pu: 半減期 24 , 100 年) 、トリチウムなどは半減期が長いので環境中に長く存在し、重要な核種である。プルトニウムにはプルトニウム-238 (238 Pu: 238 Pu: 87 . 7 年) もあり、核実験等の影響の場合、プルトニウム-238/プルトニウム-239比はおよそ 38 前後である。

中寿命核種

セリウム-144 (144 Ce: 半減期284日)、ルテニウム-106 (106 Ru: 374日)、ジルコニウム-9 5 (95 Zr: 64.0日)、ストロンチウム-89 (89 Sr: 50.5日)などは核実験が行われないときは環境から徐々に減少するが、かなり長い期間 (2 Ce) 環境に存在する。ほかに、中寿命の核種として代表的なものにセシウム-134* (134 Cs: 半減期2.06年)がある。

③ 短寿命核種

核実験直後の降下物には強い放射能が含まれることがあるが、これらの大部分は短期間のうちに消滅する。これらはモリブデンー99($^{9.9}$ Mo:半減期65.9時間)、ルテニウムー103($^{1.0.3}$ Ru:39.3日)、ヨウ素ー131($^{1.3.1}$ I:8.02日)、テルルー132($^{1.3.2}$ Te:3.20日)、ヨウ素ー132($^{1.3.2}$ I:2.30時間)、バリウムー140($^{1.4.0}$ Ba:12.8日)、ランタンー140($^{1.4.0}$ La:1.68日)、セリウムー141($^{1.4.1}$ Ce:32.5日)などである。

*セシウム-134・・・直接の核分裂では生成しない。原子炉での運転によって生成する核分裂生成物キセノン-133 (133 Xe:5.25日) が β 崩壊して放射性のない、安定なセシウム-133 (133 Cs) となる。このセシウム-133が中性子を 1 個捕獲することによりセシウム-134が生成する。よって、セシウム-134は核分裂生成物とは言われないが、中寿命核種の代表的な人工放射性核種と

して記載することとした。

(2) 放射化生成物

核兵器や、原子力発電所の材料中の金属等が中性子を捕獲して放射性になったものである。主なものに、マンガン-54 (54 Mn: 半減期312日)、コバルト-58 (58 Co: 70.8日)、コバルト-60 (60 Co: 5.27年) などがある。

1976年の第19回中国核実験、1977年の第22回中国核実験ではマンガン-54、コバルト-58が、1980年の第26回中国核実験ではマンガン-54がかなり降下した。コバルト-60は核実験直後でも極端な増加は認められず、通常の測定より低いレベルまで検出できる放射化学分析により、陸土や海底土などから極微量検出されていた。

付録3

東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一原子力発電所事故に関連した放射能調査

平成25年第4四半期に実施した定期調査において、福島第一原子力発電所事故起因核種として検出されているセシウム-134については、セシウム-134が海水試料においてのみ 参考核種とされているが、それ以外の試料については記載がないため、本付録にて結果の収録を行う。

核種分析結果 海産食品(魚)

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種 類	部位	採 年月日	検出人	工核種	過去	実 績	事故前過去実績	機関
					137 Cs	134 Cs	137 Cs	134 Cs	137 Cs	
敦賀	色ケ浜 (養殖)	マダイ	肉	14. 3. 05	0. 5	0.2	ND~0.8	ND~0.5	ND~0.2	A

過去実績:2010~2012年度

(注) 実績欄の値は、地区毎にまとめて求めたものである。

事故前過去実績:2008~2010年度 (2011年3月11日以前)

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成25年度(2013年度)第4四半期報告書

[FERC第46巻 4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7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

Tel. (0770)25-6110

発行責任者 田賀 幹生