会議

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成24年度第3四半期報告書

自:平成24年10月

至:平成24年12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24年10月から12月までの第3四半期の監視結果を、平成25年2月に開催された第221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	果 · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••			. 1
2	測定結身	果の概要		, .							. 2
3	添付資料	牛									
	3 - 1	調査方法	<u> </u>								. 11
	3 - 2	調査地点	ī								. 13
		第1図	各放射線監視ラ	テレメーク	タシステ	ムの	主なデー	-タ収集	送信系	系統図 ・・・	17
		第2図	空間線量等測定	≧地点(⊴	全域)・						. 18
		第3図	敦賀発電所お。	にび原子畑	戸廃止措	置研	究開発な	少多一周迈	の試料技	采取地点 …	. 20
		第4図	高速増殖原型炉	戸もんじぃ	ゅ周辺の	試料	採取地点	į			21
		第5図	美浜発電所周辺	2の試料技	采取地点						. 22
		第6図	大飯発電所周辺	2の試料技	采取地点						23
		第7図	高浜発電所周辺	2の試料技	采取地点						. 24
		第8図	対照地区 (嶺‡	比地区) (の試料採	取地	点				. 25
		(参考)	測定値の取り払	及いについ	ハて・・						. 26
	3 - 3	測定結果	Ę								
		第1表	空間線量率連絡	売測定結り	果(県テ	レメ	ータシフ	(テム)			31
		第2表	空間線量率連絡	売測定結り	果(施設	者	")			. 33
		第3表	積算線量測定約	吉果 ···							• 42
		第4表	浮遊じん放射能	との連続》	則定結果						. 47
		第5表	大気中のヨウ素	表一13	1 分析結	果					. 49
		第6表	核種分析結果	その1	浮遊じ	ん・					. 50
		第7表	IJ	その2	陸	水					• 52
		第8表	"	その3	陸	土					53
		第9表	"	その4	原	乳					. 54
		第10表	"	その5	指標植	物 ·					. 55
		第11表	JJ	その6	松	葉	(2年葬	₤) · · ·			. 56
		第12表	JJ	その7	農産	物					. 57
		第13表	"	その8	降下	物					. 58
		第14表	"	その9	海	水					59
		第15表	"	その10	海 底	土					60
		第16表	II	その11	海産食	品					. 61
		第17表	"	その12	指標海	産生	物 …				. 62
		(参考)	今期のセシウム	ゝ-137分材	沂結果			• • • • • •			. 63
		第18表	トリチウム分析	丘結果 は	その1	陸	7k · · · ·				. 64

		第19表 " その2 大気中水分	65
		第20表 トリチウム分析結果 その3 雨 水	67
		第21表 " その4 海 水	68
		(参考データ) 各地の積雪量	69
4	参考資料	¥	
	4 - 1	各発電所の運転実績	71
	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
		(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
5	付録		
	付録1	大気中水分、雨水(降下物)のトリチウム分析結果について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	付録 2	原子力発電所周辺の環境モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	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・・	85

1 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第221回定例会議において、「平成24年度調査計画(FERC第44巻6号)」に基づく平成24年度10月~12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	71地点	積算線量測定	123地点
浮遊じん放射能の連続測定	11地点	環境試料	335試料

調査結果を要約すれば、下記のとおりである。

①線量率連続測定および積算線量測定: 県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量上昇は観測されなかった。

(第1表(p31~p32)、第2表(p33~p37)、第3表(p42~p44)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(p47~p48)参照)

③環境試料の放射能測定:

・陸土、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、指標植物、松葉、農産物、海水および海底土の一部試料からセシウム-137が検出された。なお、陸土、指標植物、松葉、農産物、海底土および海産食品の一部試料ではセシウム-137が、福島第一原子力発電所事故以前の過去3ヶ年実績を超過した。しかし、これらは県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因であり、福島第一原子力発電所事故等の影響が加わっていると考えられる。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。

(第5表(p49) ~ 第17表(p62)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18表(p64)~第21表(p68)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 71 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](p26(1)参照)を超える線量率が観測されているが、いずれも降雨によるものであり、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。

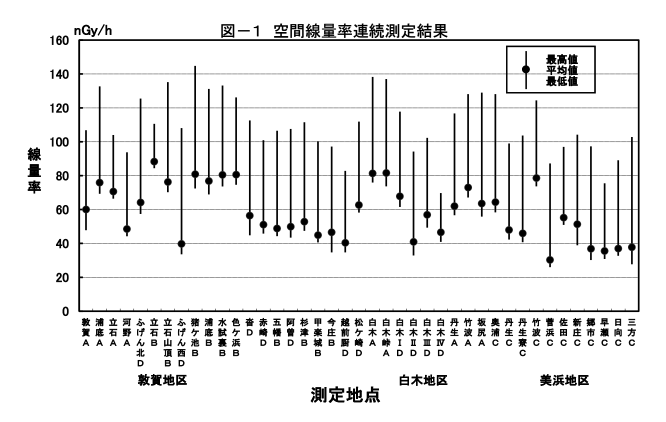
(第1表 (p31~p32)、第2表 (p33~p37) 参照)

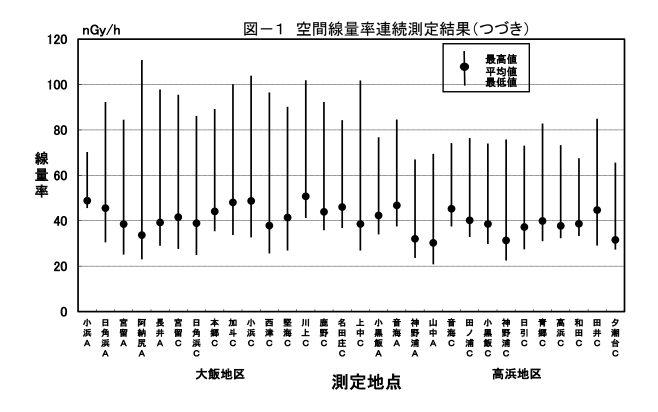
<u>表一」「</u>	- 均恒十30」を超	さんに原因とて	が時间
地区 (地点数)	降雨	降雨以外	発電所
敦賀(20)	8 ~ 27	0	0
白木(7)	9~26	0	0
美浜(14)	14~27	0	0
大飯(16)	3~31	0	0
高浜(14)	12~31	0	0

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。

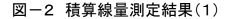
②降雨の欄には、各地区で観測された月毎の時間数の最高と最低を示した。

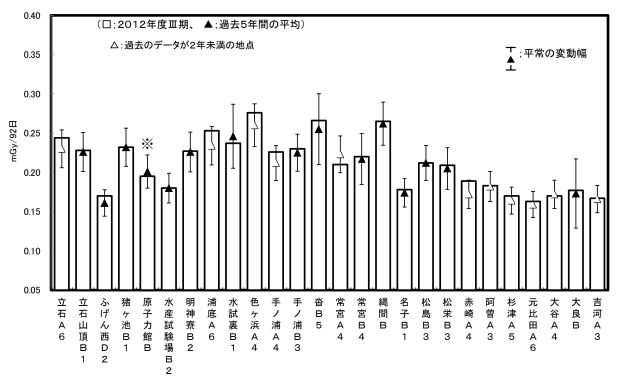




② 積算線量

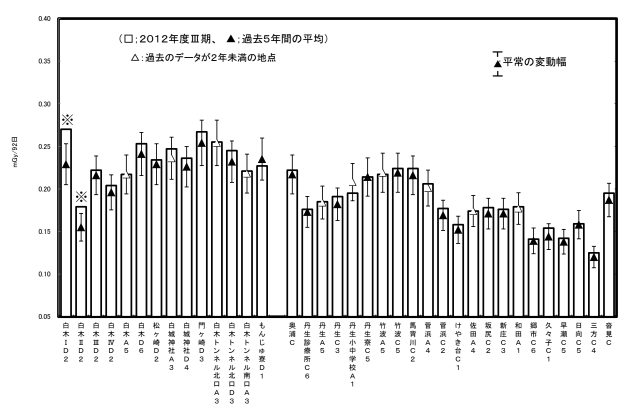
今期の積算線量測定結果を「測定値の取り扱い(p26(2)参照)」により評価した結果、 発電所の運転による線量上昇は観測されなかった。図-2に積算線量測定結果を示す。 (第3表(p42~p44)参照)





※線量計不具合により、欠測した2日間のデータを除外して、92日間の積算線量に換算した。

図-2 積算線量測定結果(2)



※降雨影響に加え、雷の影響により平常の変動幅をわずかに上回った。

図-2 積算線量測定結果(3)

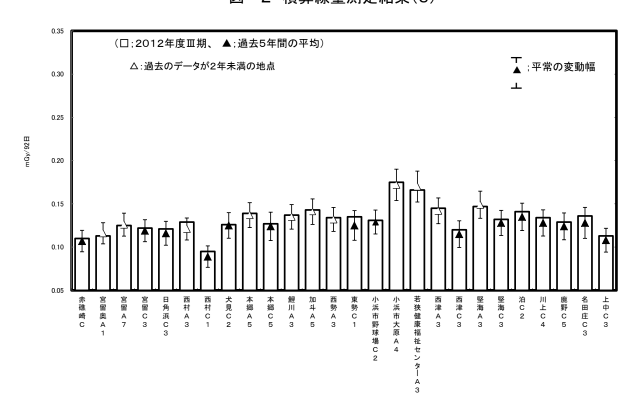
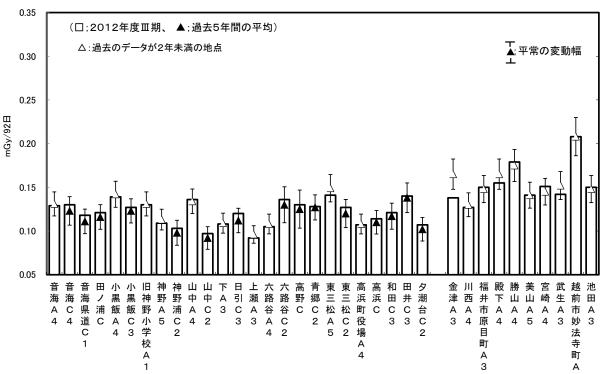


図-2 積算線量測定結果(4)



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

(2) 浮遊じん放射能の連続測定

今期の浮遊じん連続測定の結果、発電所由来の人工放射性核種を監視する指標のベータ/アルファ放射能濃度比では、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(p47~p48)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 (p7 \sim p8) 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

11月に採取した一部の試料から、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、セシウム-137が検出された。検出されたセシウム-134濃度は昨年度と同レベルであった。また、上記試料に加えて、その他の試料からセシウム-137のみが検出されたが、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 指標植物

10月および11月に採取した一部の試料から、セシウム-137が検出され、その濃度は一部の試料で過去3ヶ年実績(福島第一原子力発電所事故以降を除く)を超過したが、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。

③ 松葉

11月および12月に採取した一部の試料から、セシウム-137が検出され、その濃度は一部の試料で過去3ヶ年実績(福島第一原子力発電所事故以降を除く)を超過したが、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。

④ 農産物

11月に採取した一部の試料から、セシウム-137が検出され、その濃度は一部の試料で過去3ヶ年実績を超過したが、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。

⑤ 海水

10月および11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ヶ年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等 $^{\dot{\mu}3}$ の影響と考えられる。

⑥ 海底土

10月に採取した一部の試料からセシウム-137が検出され、その濃度は一部の 試料で、過去3ヶ年実績を超過したが、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。

⑦ 海産食品

12月に採取した魚類の一部試料から、福島第一原子力発電所事故影響と考えられるセシウム-134、セシウム-137が検出された。検出されたセシウム-134 濃度は昨年度と同レベルであった。また、上記試料に加えて、その他の全ての試料からセシウム-137のみが検出されたが、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(p49)~第17表(p62)、付録3 (p85~p86参照)

⁽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(p11)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:大気中ヨウ素および浮遊じん(mBq/m³)、陸水(mBq/le)、降下物(Bq/m²)、その他(Bq/kg))

	核種	調査			た試料数	検出濃		
試料		試料数	地区	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
			敦賀	0	0			
			白木	0	0			
			美浜	0	0	-		
	浮遊じん	48	大飯	0	0	_	_	
			高浜	0	0			
			対照	0	0	-		
			敦賀	0	0			
			白木	0	0	-		
			美浜	0	0	-		
	陸水	8	大飯	0	0	_	_	
			高浜	0	0			
			対照	0	0	-		
				2	0			
			敦賀	+		-		
			白木	1	0	-		
陸	陸土	7	美浜	1	0	1.8~62	ND∼0.6	
上	,		大飯	1	0	-		
			高浜	1	1	-		
			対照	1	1			
	原乳	2	美浜	0	0	_	_	
			対照	0	0			
			敦賀	1		-		
	指標植物		白木	1	0	ND∼0.5		
	(ヨモキ゛・ ヒメムカシ	12	美浜	2	0		_	
			大飯	0	0			
	3E‡*)		高浜	0	0	 -		
			対照	0	0			
			敦賀	1	0	 -		
	L 13 -+++		美浜	0	0			
	松葉	5	大飯	0	0	ND∼0.3	_	
			高浜	0	0	-		
			対照	1	0			
			敦賀 白木	1	0	-		
			美浜	0	0	-		
	農産物	6	大飯	0	0	ND∼0.0	_	
			高浜	1	0	-		
			対照	0	0	1		
			敦賀	0	0			
			白木	0	0	1		
			美浜	0	0	1		
	降下物	33	大飯	0	0	_	_	
			高浜	0	0	1		
			対照	0	0	-		
			77 77	U	U	1		

^{*1:}大気中ヨウ素の定期調査においては同一地点で粒子状とガス状試料を個別に採取・測定している。 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))

_			1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	立、1時/八 (mbq/を)、 C v / iE (bq/ kg) /				
	核種	調査	까 다.	検出され	た試料数	検出濃	度範囲			
試料		試料数	地区	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134			
			敦賀	2	0					
			白木	1	0					
	Vir → L	1.4	美浜	3	0	ND - 0 0				
	海水	14	大飯	1	0	ND∼2. 3	_			
			高浜	3	0					
			対照	1	0					
			敦賀	1	0					
		43	白木	0	0		_			
	海底土		美浜	6	0	ND∼9.6				
			大飯	2	0					
海			高浜	10	0					
海洋			敦賀	5	1					
			白木	3	0					
	海産食品(魚類)	18	美浜	4	0	0.0~0.5	ND∼0.2			
			大飯	3	0					
			高浜	3	0					
			敦賀	0	0					
			白木	0	0					
			美浜	0	0					
	指標海産生物	22	大飯	0	0] –	_			
			高浜	0	0					
			対照	0	0					

注: 平成 23 年度に検出されたヨウ素-131 は、目的核種の一つであるが、平成 23 年 6 月以降は検出されなくなったため、今年度からヨウ素-131 の欄を削除することとした。

(4) 陸水、大気中水分、雨水、海水のトリチウム

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

大気中水分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 18 表(p64)~第 21 表(p68)参照)

表-3 今期のトリチウム分析結果

(単位:Ba/l)

																1. /			
地区	・期間	敦賀地区						白木地区					美浜地区						
試料			今期		09	~11	年度		今期		09~	~11 :	年度		今期		09~	~11 4	年度
陸	水	0.6	\sim	1.1	0.6	\sim	1.6		0.9		ND	\sim	1.5		1. 1		0.8	\sim	1.6
大気中	小水分	2.2	\sim	7.3	0.9	\sim	17	1.3	\sim	2.3	0.9	\sim	4.4	1.6	\sim	2.5	1.3	~	10
雨	水	1.4	~	2.1	1.0	\sim	6. 2	0.7	~	0.9	0.6	\sim	1.9	1.3	~	1.4	1.0	\sim	3. 4
海	水	ND	\sim	0.8	ND	\sim	1100	ND	\sim	0.8	ND	~	1.4	ND	\sim	1. 4	ND	\sim	11

地区・期間	大飯	地区	高浜均	地区	対照地区			
試料	今期	09~11 年度	今期	09~11 年度	今期	09~11 年度		
陸水	0.7	ND \sim 1.5	1. 1	ND \sim 1.3	_	ND \sim 0.9		
大気中水分	$1.6 \sim 7.1$	1.8 ~ 12	$2.5 \sim 25$	$0.7 \sim 39$	ND \sim 0.7	ND \sim 1.2		
雨 水	$1.2 \sim 2.2$	1.3 \sim 7.7	$0.7 \sim 5.8$	$0.6 \sim 8.2$	0.6	ND \sim 0.9		
海 水	$0.5 \sim 1.0$	ND \sim 2.1	ND \sim 0.8	ND \sim 11	0.6	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 ジジーベッ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))

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

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

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

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。

-	1	0	-
---	---	---	---

3 添付資料

3 - 1	調査方法	<u> </u>					• • • • • • •	11
3 - 2	調査地点	j						13
	第1図	各放射線監視テ	レメータミ	システムの	り主なデータ	タ収集送信系統	5	17
	第2図	空間線量等測定	地点(全地	或) · · · ·				18
	第3図	敦賀発電所およ	び原子炉層	혼止措置 码	开究開発センタ	周辺の試料採	取地点·	20
	第4図	高速増殖原型炉	もんじゅ周	哥辺の試料	斗採取地点			21
	第5図	美浜発電所周辺	の試料採取	D地点 ·				22
	第6図	大飯発電所周辺	の試料採取	反地点 ·				23
	第7図	高浜発電所周辺	の試料採取	反地点 ・				24
	第8図	対照地区(嶺北地	也区) の試料	斗採取地,	点			25
	(参考)測定値の取り	扱いについ	nt				26
3 - 3	測定結果	1						
	第1表	空間線量率連続	測定結果	(県テレ	メータシスラ	テム) ・・・・・・・		31
	第2表	空間線量率連続						33
	第3表	積算線量測定結						42
	第4表	浮遊じん放射能	の連続測定	定結果 ・	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • •	47
	第5表	大気中のヨウ素	-1315	分析結果	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	49
	第6表	核種分析結果	その 1	浮遊じ	. ん		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50
	第7表	JJ	その 2	陸	水		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52
	第8表	"	その 3	陸				53
	第9表	JJ	その 4	原	乳		• • • • • • • •	54
	第10表	IJ	その 5	指標框	[物			55
	第11表	IJ	その 6	松	葉(2年第	薬) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		56
	第12表	IJ	その 7	農産	物			57
	第13表	IJ	その 8	降下	物			58
	第14表	IJ	その 9	海	水			59
	第15表	IJ	その 10	海 底	土			60
	第16表	IJ	その 11	海産食	3品			61
	第17表	IJ	その 12	指標海	雀生物 · · ·			62
	(参考)	今期のセシウム	-1379	分析結果				63
	第18表	トリチウム分析	結果 その	り1 陸	水・		• • • • • • • •	64
	第19表	IJ	その	り2 大勢	贰中水分 ·			65
	第20表	IJ	その	03 雨	水・			67
	第21表	IJ	その	り4 海	水・			68
	(参考ラ	データ) 各地の積	雪量 · · · ·					69

3-1 調 査 方 法

(イ)調査期間:2012年10月~2012年12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、原乳、指標植物、降下物、

海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

原電(B):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

関電(C):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

機構(D):空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、松葉、降下物、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

(ハ) 調査件数

線量	[率]	基続測定	7 1 地点		核	海水	14試料
積 算 線 量		123地点		種	海底土	4 3 試料	
浮遊	i じん	放射能濃度の連続測定	11地点		分	海産食品	18試料
		大気中ヨウ素-131	30試料	755	析	指標海産生物	22試料
		浮遊じん	4 8 試料 環			陸水	8試料
		陸水	8試料	境試	トリチ!	大気中水分	4 2 試料
環	核	陸 土	7試料	料料	分析	雨水(3ヶ月混合試料)	11試料
境	種	原 乳	2試料	14		海水	26試料
試	分	指標植物	12試料				
料	析	松葉	5試料				
		農産物	6 試料				
		降下物	33試料	環境	記式彩	 合計	335試料

- (二)調査地点:3-2および第1図~第8図参照
- (ホ) 測定器 : 平成 24 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画 (FERC 第 44 巻 6 号)に記載のとおり。
- (へ) 測定法 :

(a)空間線量測定法

線量率(連続測定)	固定建屋屋上に設置した、①エネルギー補償方式の NaI(T1) シンチレーション式線量率計および ②加圧 型の電離箱式線量率計を用いてテレメータシステム による集中監視。	NaI(T1) シンチレーション式線量率計の校正 は、 ²²⁶ Ra3.7MBq等の密封線源を用い垂直方向 1mで照射して実施。
積算線量	①各地点に3本(6素子)の熱ルミネッセンス線量計 (TLD)を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。 (県、関電)	①測定器の校正は ¹³⁷ Csで、約0.2~0.3mGy照 射したTLDを使用。
	の積算線量を測定。(原電)	 ②電子式線量計の校正は ¹³⁷Csで、約0.2~ 0.3mGy照射して実施。 ③蛍光ガラス線量計の校正は ¹³⁷Csで、約0.2~ ~0.3mGy照射して実施。

(b) 浮游じんの放射能測定法

浮遊じん	HE-40T長尺ろ紙(90m)を用い毎分約100 ℓ で3時間吸	検出器計数効率の校正は、浮遊じんの捕集試料
	引し、ろ紙送りする。吸引中、ろ紙に吸着した放射	と同一形状の密封線源(U ₃ O ₈ , ²⁴¹ Am)により実
	能のアルファ (α) 線およびベータ (β) 線を波形	施する。
	弁別方式により同時測定し、それぞれの計数値より	
	平衡仮定した3時間平均濃度を求め、β/α放射能	
	濃度比を求める。	

(c) ゲルマニウム検出器による核種分析測定法

区分	試料	測定試料形態	測定用試料量	目的核種	参考核種	天然核種
	大気中ヨウ素		県 : 約 400 m ³ (連続採取)	¹³¹ I(ガス状)		
陸上	浮遊じ	県 ろ紙: HE-40T " ": GB-100R 原電 ": HE-40T 関電・解力: "	県 : 約4000m³(連続採取) " : 約1000m³(1日採取) 原電: 約2000m³(連続採取) 関電・解力: 約2000m³(") 機構	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	⁷ Be
モニ	陸力	その他 : 樹脂吸着	県 : 2 l その他 : 10 l	^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 7} Cs	,	
タリ	陸士	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		⁷ Be, ⁴⁰ K Th-,U-系列
ン	農産物	7 1,00	生 500g程度			
	原彩植物		20 生 400g程度(繭)	² ² Na, ⁵ ⁴ Mn, ⁵ ⁸ Co,	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	⁷ Be, ⁴⁰ K
	降下物	樹脂吸着	県・原電・関電:約 0.2m ² 以上 原子力機構: 約 0.5m ²	6 °Co, 131 I, 137 Cs	^{1 4 0} Ba	⁷ Be
	海力	MnO ₂ 法、AMP 法	20 @		⁵⁹ Fe, ¹³⁴ Cs	
海洋	海底土	乾燥ふるい、2mm以下 : (主にエクマンバージ・採泥器 で採取	乾土 300g程度	⁵ ⁴ Mn, ⁵ ⁸ Co, ⁶ ⁰ Co, ¹ ³ ⁷ Cs		⁷ Be, ^{4 0} K Th-, U-系列
モニ	海	灰化物	生 1 kg程度	² ² Na, ⁵ ⁴ Mn, ⁵ ⁸ Co,	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	
タリ	産食		生(除殼) 200g程度	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs		
ング	品藻類	乾 燥 物 (粉砕)	生 500g程度	^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 1} I, ^{1 3 7} Cs		⁷ Be, ⁴⁰ K
	指標海 産生物		ホンダワラ:生、1 kg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	

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

(d)液体シンチレーション検出器によるトリチウム測定法

分析	試料	採取方法	測定試料	測 定
蛇口	水	蛇口より直接採取	採取時試料	蒸留後、試料水40mℓ「50mℓ」
大気中:	水分	除湿機による	月間試料	に乳化シンチレーター60ml 「50
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	mℓ」を加え、冷暗所に放置。 500分(50分×10回)測定。 検出限界値 0.5~1Bq/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/l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

	敦	賀	Α		(福井県敦賀合同庁舎)	(1)
	浦	底	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(明神寮下県道脇)	(2)
	立	石	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(八坂神社)	(3)
	河	野	Α		(南越前町河野総合事務所)	(4)
	ふげん	北	D		(北敷地境界付近)	(5)
敦	<u> </u>	石	В		(集落入口県道脇)	(6)
	立石山	頂	В		(山頂付近)	(7)
	ふげん	ラ 西	D		(西敷地境界付近)	(8)
賀	猪ケ	池	В		(敦賀原子力館下)	(9)
	浦	底	В		(県道脇・剣神社西)	(10)
	水試		В		(水産試験場裏)	(11)
地	色ケ	浜	В		(白山神社)	(12)
地	沓		D		(ひがし旅館駐車場構)	(13)
	赤	崎	D		(赤崎区民センター)	(14)
	五.	幡	В		(東浦公民館)	(14) (15)
区			_		(東浦体育館)	(16)
	阿松	曽油	D D			
	杉田水	津井	В		(東浦小中学校下国道脇)	(17)
	甲楽	//•	В		(河野小学校前)	(18)
	今	庄	`	南越	前町今庄総合事務所前国道脇)	(19)
	越前	厨	D		(城崎小学校脇)	(20)
	<u> </u>	-	Λ		(九十八尺約末月光功)	(1)
	白	木	A	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	(白木公民館東県道脇)	(1)
白	白木	峠	A	☆	(旧道市町境)	(2)
木	松ケ	崎	D		(松ヶ崎)	(3)
地	白木	I	D		(北東敷地境界)	(4)
区	白木	Π	D		(東南東敷地境界)	(5)
<u>~</u>	白木	Ш	D		(南南東敷地境界)	(6)
	白木	IV	D		(南西敷地境界)	(7)
	丹	生	Α	☆	(丹生バス停)	(1)
	竹	· 注	A		(竹波集落センター)	(2)
				W	(切成果浴センター) (坂尻トンネル東側出口南)	(3)
21.	坂	尻油	A			
美	奥	浦	С		(奥浦公園奥)	(4)
	丹	生	С		(丹生診療所)	(5)
浜	丹 生		C		(関電丹生寮)	(6)
	竹	波	C		(高那弥神社)	(7)
地	菅	浜	С		(農業構造改善センター)	(8)
-=	佐	田	С		(美浜東小学校)	(9)
区	新	庄	С		(日吉神社)	(10)
	郷	市	С		(美浜町役場)	(11)
	早	瀬	С		(水無月神社)	(12)
	日	向	С		(日向漁業センター)	(13)
	三	方	С		(若狭町役場三方庁舎)	(14)
4	1					

	小		浜	Α		(小浜市役所)	(1)
	日	角	浜	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(大島小学校)	(2)
大	宮		留	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(宮留バス停)	(3)
	冏	納	尻	Α		(内外海小学校)	(4)
	長		井	Α		(地区ゲートボール場横)	(5)
^	宮		留	С		(エルパーク大飯下三叉路)	(6)
飯	日	角	浜	С		(旧大島公民館)	(7)
	本		郷	С		(おおい町役場)	(8)
	加		斗	С		(加斗小学校)	(9)
地	小		浜	С		(小浜市営野球場)	(10)
	西		津	С		(小浜漁協西津支所)	(11)
	堅		海	С		(県栽培漁業センター)	(12)
	Ш		上	С		(川上公民館)	(13)
区	鹿		野	С		(佐分利小学校)	(14)
	名	田	庄	С		(名田庄観光館)	(15)
	上		中	С		(上中体育館)	(16)
	小	黒	飯	A	☆	(集落北県道脇)	(1)
高	小音	黒	飯海	A A	☆☆	(集落北県道脇) (洞昌禅寺横広場東脇)	(1) (2)
高	1	黒野			, ,	0,1112 1211121111	
高	音神山		海	A	☆	(洞昌禅寺横広場東脇)	(2)
	音神		海浦	A A	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社)	(2)
高	音神山		海浦中	A A A	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校)	(2) (3) (4)
	音神山音	野	海浦中海	A A A C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (音海漁港奥)	(2) (3) (4) (5)
	音神山音田	野ノ	海浦中海浦	A A C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (音海漁港奥) (南東敷地境界)	(2) (3) (4) (5) (6)
	音神山音田小	野ノ黒	海浦中海浦飯	A A C C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (音海漁港奥) (南東敷地境界) (白浜トンネル北口)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
浜	音神山音田小神	野ノ黒	海浦中海浦飯浦	A A C C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
浜	音神山音田小神日	野ノ黒	海浦中海浦飯浦引	A A C C C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
浜地	音神山音田小神日青	野ノ黒	海浦中海浦飯浦引郷	A A C C C C C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
浜	音神山音田小神日青高	野ノ黒	海浦中海浦飯浦引郷浜	A A C C C C C C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (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) (9) (10) (11)
浜地	音神山音田小神日青高和	野ノ黒	海浦中海浦飯浦引郷浜田	A A A C C C C C C C C C C	☆	(洞昌禅寺横広場東脇) (気比神社) (内浦小中学校) (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)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている。

(調査地点の詳細 つづき) その2 積算線量測定地点

	立 石 A 6	(八坂神社)	(1)		奥	浦	С	(奥浦公園奥)	(1)
	立石山頂 B1	(原電モニタリング、お、スト)	(2)		丹生		C 6	(丹生診療所)	(2)
	ふげん西 D2	(西敷地境界付近)	(3)		丹	生	A 5	(中村旅館)	(3)
	3 りん2 3	(原電モニタリング、お゚スト)	(4)	美	丹	生	C 3	(丹生漁港)	(4)
	原子力館BI	(敦賀原子力館敷地)	(5)	大		・ ・中学校		(万工标格)	(5)
	水産試験場 B2	(水産試験場)	(6)		丹 生		C 5	(関電丹生寮)	(6)
 -	が産試験場 B 2 明 神 寮 B 2	(明神寮)	(7)		竹	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 5	(県電灯生景)	(7)
敦		(剣神社)	(8)						
				:/C.	竹	波	C 5	(高那弥神社)	(8)
	水 試 裏 B1	(原電モニタリング、ポ゚スト)	(9)	浜	馬背		C 2	(ポンプ場)	(9)
	色 ケ 浜 A4	(本隆寺)	(10)		菅	浜	A 4	(旧菅浜保育所)	(10)
	手 ノ 浦 A4	(舟幸寺)	(11)		菅	浜	C 2	(民宿藤田横)	(11)
	手 ノ 浦 B3	(舟幸寺)	(12)		けや		C 1		(12)
賀	沓 B 5	(常福寺)	(13)		佐	田	A 4	(あおなみ保育園)	(13)
	常 宮 A 4	(常宮小学校)	(14)	地	坂	尻	C 2	(三谷商店前)	(14)
		(常宮神社)	(15)		新	庄	C 3	(日吉神社)	(15)
	縄 間 B	(宗清寺)	(16)		和	田	A 1	(ふる里交流センター)	(16)
	名 子 B1	(名子バス停)	(17)		郷	市	C 6	(美浜町役場)	(17)
	松 島 B 3	(原電松島寮)	(18)		久 々	•	C 1	(県園芸試験場)	(18)
地	松	(敦賀地方合同庁舎)	(19)	区	早	瀬	C 5	(水無月神社)	(19)
	赤 崎 A 4	(赤崎小学校グランド)	(20)		日	向	C 5	(日向漁業センター)	(20)
	阿 曽 A3	(ふれあい会館)	(21)		Ξ	方		(若狭町役場三方庁舎)	(21)
	杉 津 A5	(東浦小中学校)	(22)		沓	見	С	(原子力発電訓練センター)	(22)
	元 比 田 A6	(集落掲示板横)	(23)						
		(八幡神社)	(24)						
区	大良B	(大良集会所)	(25)		赤礁	焦崎	С (関電あかぐり崎クラブ)	(1)
	吉 河 A3	(原子力センター)	(26)		宮留	奥	A 1	(あかぐり海釣公園)	(2)
					宮	留	A 7	(県テレメ観測局)	(3)
				大	宮	留	С3	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	(4)
					日 角) 浜	С3	(旧大島公民館)	(5)
					西	村	A 3	(常禅寺)	(6)
					西	村	C 1	(西村トンネル南口県道脇)	(7)
					犬	見	C 2	(集落手前道端)	(8)
					本	郷	A 5	(町営住宅サンハイムうらら)	(9)
	白 木 I D2	(北東敷地境界)	(1)	飯	本	郷	C 5	(おおい町役場)	(10)
	白 木 Ⅱ D2	(東南東敷地境界)	(2)	21/2	鯉	JII	А3	(牛尾神社)	(11)
	自 木 Ⅲ D2	(南南東敷地境界)	(3)		加	斗	A 5	(加斗小学校)	(12)
白	自 木 IV D 2	(南西敷地境界)	(4)		西	勢	А3	(民宿つどい前ゲートボール場)	(13)
	自 木 A 5	(県テレメ観測局)	(5)		東	勢	C 1	(旧道脇)	(14)
	自 木 D 6	(白木公民館東県道脇)	(6)		小浜市	7野球場	景C 2	(小浜市営野球場)	(15)
木	松 ケ 崎 D2	(機構モニタリンク゛ステーション)	(7)	地	小浜市	方大原	A 4	(栖雲寺)	(16)
\wedge		(神社鳥居横)	(8)	715	若狭健康福祉	上センター	А3		(17)
	白城神社 D4		(9)		西	津	А3	(水産高校)	(18)
Life	門 ケ 崎 D3	,	(10)		西	津	С3	(小浜漁協西津支所)	(19)
地	白木トンネル北口A3		(11)		堅	海	A 3	(旧堅海小学校)	(20)
	自木沙洲北口D3		(11) (12)		堅	海	С 3	(県栽培漁業センター)	(21)
<u>.</u>		(渓流水貯水池横)	(12) (13)	区	泊		C 2	(大谷旅館前)	(22)
区	もんじゅ寮 D1		(13) (14)	凸	JII	上	C 4	(川上公民館)	(23)
		(ロルレツ界別)	(1 1)		鹿	野		(佐分利小学校)	(24)
					名 田			(名田庄観光館)	(25)
					上	中		(上中体育館)	(26)

第1表 調査地点の詳細 その2 積算線量測定地点(つづき)

	~**		`/=	A 1	/ I	(1)
	音		海	A 4	() 2/	(1)
	音		海	C 4	(音海漁港奥)	(2)
		海県	—	C 1		(3)
高	(日	本海	港湾	(株)保税	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	田	ノ	浦	С	(南東敷地境界)	(4)
	小	黒	飯	A 4	(寿奎寺裏旧道脇)	(5)
	小	黒	飯	C 3	(白浜トンネル北口)	(6)
	旧才	申野ノ	小学村	汶 Α 1		(7)
	神		野	A 5	(桃源寺)	(8)
	神	野	浦	C 2	(関電モニタポスト)	(9)
浜	Щ		中	A 4	(県テレメ観測局)	(10)
	Щ		中	C 2	(JA若狭内浦出張所)	(11)
		下		A 3	(産霊神社)	(12)
	日		릵	С3	(旧日引小学校)	(13)
	上		瀬	А3	(山神神社)	(14)
	六	路	谷	A 4	(ふれあい会館)	(15)
地	六	路	谷	C 2	(杉森神社横)	(16)
	高		野	С (旧青郷小学校高野分校)	(17)
	青		郷	C 2	(青郷小学校)	(18)
	東	三	松	A 5	(東三松グランド)	(19)
	東	三	松	C 2	(民宿萩の家)	(20)
	高沙	兵町徑	设場	A 4	(高浜町役場前庭)	(21)
区	高		浜	С	(高浜小学校)	(22)
	和		田	С 3	(和田小学校)	(23)
	田		井	С 3	(田井コミュニティーセンター)	(24)
	夕	潮	台	C 2	(夕潮台公園)	(25)
		.,,	• •			. ,

	金	津	А3	(坂井健康福祉センター)	((1)
	Ш	西	A 4	(川西中学校)		(2)
対	福井市	市原目町	А3	(福井分析管理室)		(3)
n77	殿	下	A 4	(殿下小学校)		(4)
照	勝	Щ	A 4	(奥越土木 (勝山))	(5)
	美	Ш	A 5	(美山児童館)		(6)
地	宮	崎	A 4	(宮崎中学校)		(7)
区	武	生	А3	(丹南土木事務所)		(8)
	越前市	市妙法寺町	ΤΑ 1	(白山神社)		(9)
	池	田	А3	(池田町役場)		(10)

(調査地点の詳細 つづき) その3 陸上試料採取地点(定点)

項目	地区	採取地点
大 ヨ気 ウ中 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	敦賀白木	立 石A (県テレメ観測局) * 立 石B (原電モニタリング ステーション) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリング ステーション) 色ヶ浜B " 白 木A (県テレメ観測局) 白木峠A (県テレメ観測局) *
遊	美浜	松ケ崎D (機構モキタリング ステーション) 丹 生A (県テレメ観測局) * 丹 生 (関電モニタオ スト横) 竹 波A (県テレメ観測局)
じ	大飯	宮 留A (県テレメ観測局) 宮 留 (関電モニタオポスト横)
<i>λ</i>	高浜対照	日角浜A(県テレメ観測局) *音 海A(県テレメ観測局) *音 海(関電モタポスト横)小黒飯A(県テレメ観測局)小黒飯(関電モタポスト横)神野浦A(県テレメ観測局) *原目町(福井分析管理室)
陸水	敦 白美大高対	浦 底 (水試蛇口) 『 (明神寮蛇口) 白 木 (民家蛇口) 丹 生 (民家蛇口) 宮 留 (民家蛇口) 音 海 (民家蛇口) 原目町 (福井分析管理室蛇口)
大気中水分	敦 白美大高対	立 石A (県テレメ観測局) 猪ヶ池B (原電モニタリング・ボ・スト) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリング・ステーション) 色 木A (県テレメ観測局) 白 木A (県テレメ観測局) 白木峠A (県テレメ観測局) 竹 波 (県テレメ観測局) 竹 波 (落合川取水場) 宮 田角浜 (県テレメ観測局) 中野浦 (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 土	敦 白美大高対	浦底 (明神寮) 敦賀発電所北端周辺 松ケ崎 (機構モタリング・ステーション) 丹生 (関電丹生寮) 日角浜 (島山神社) 小黒飯 (旧道脇) 原目町 (衛環研)
原乳	美浜対照	安江 勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)
指標植物	敦 白美大高対	立 石 (八坂神社付近) 浦 底 (明神寮下県道脇) 白 木 (松ヶ崎付近) 竹 波 (落合川取水場付近) 日角浜 (島山神社付近) 小黒飯 (旧道脇) 福井市原目町(福井分析管理室付近)
松葉	敦美大高対	浦底(明神寮) 丹生(奥浦公園入口付近) 畑村(県道脇) 小黒飯(白浜トンネル上) 福井市原目町(福井分析管理室付近)
農産物	敦白美大高対賀木浜飯浜照	浦 底 白 木 丹 生 長 井 山 中 福井市寮町(県農試)
	敦賀 白木	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)
降	美浜	竹 波 (落合川取水場) 丹 生 (関電丹生寮)
下	大飯	宮 留 (県テレメ観測局) 日角浜 (ヴィラ大島)
物	高浜	小黒飯 (県テレメ観測局) 小和田 (小和田ポンプ所)
	対照	原目町(福井分析管理室)
(注1)) 浮遊	<u> </u> じん採取地点のうちで、 * の地点は3ヶ月

- (注1) 浮遊じん採取地点のうちで、*の地点は3ヶ月間 の集合試料を分析。
- (注2)機関を示すアルファベットを使用している採取地 点では、線量率観測局舎内で試料を採取している。
- (注3)海洋試料の詳細な採取地点は図3~図8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。

南越前町 ◎原子力環境監視センター E 敦賀市 越前市 調査地点 各放射線監視テレメータシステムの主なデータ収集・送信系統図 前町役場越前総合事務所 10Km **美浜町** 原子炉廃止措置研究開発也 高速増殖原型炉もんじ 美浜発電所 若狭野 小浜市 おおい町名田庄総合事務所 線量率および浮遊じん連続測定地点(県) 原子力事業者測定データの収集系統 県環境放射線監視データの収集系統 **光光、明~~~** 副監視局(各市町役場等に設置) 副監視局へのデータ送信系統 線量率連続測定地点(施設者) 関西電力㈱原子力事業本部 線量率連続測定地点(県) 各テレメータ収集系統 原子力発電所 中央監視局 京都府 0 ₩ • • •

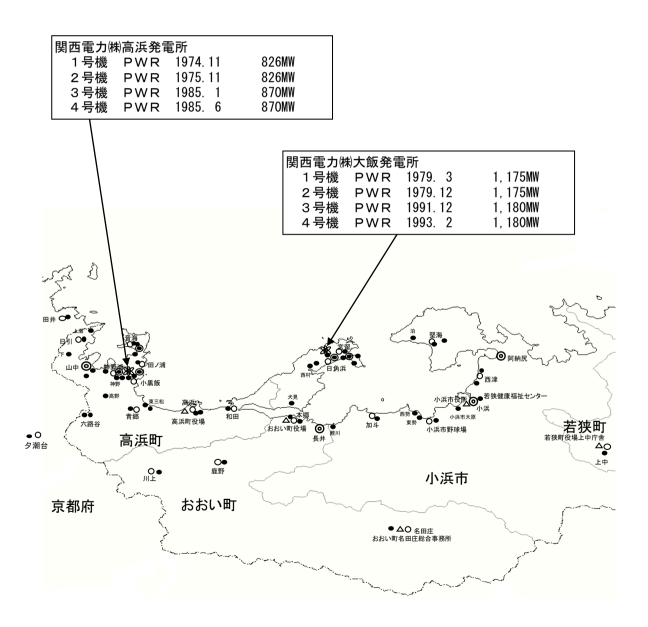
第2図 空間線量率連続測定・積算線量測定地点(全域)

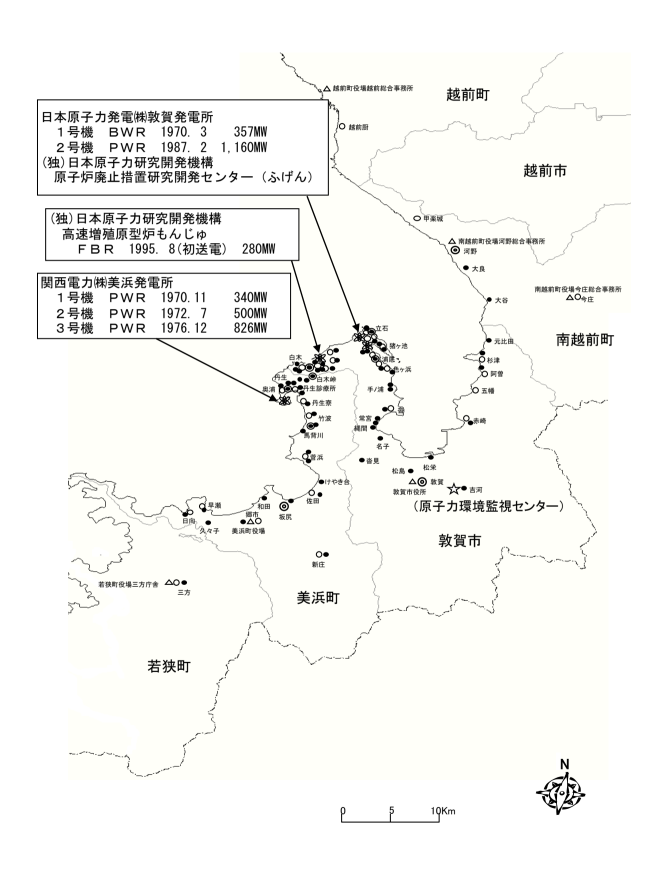
原子力発電所

- 線量率および浮遊じん連続測定地点(県)
- 線量率連続測定地点(施設者)
- 積算線量測定地点(県・施設者)

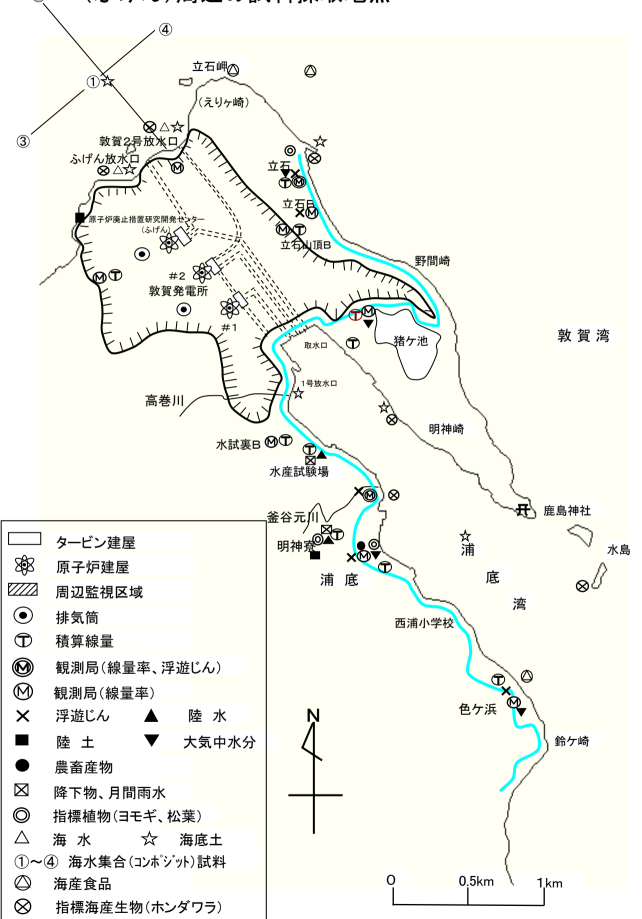
- ◎ 線量率連続測定地点(県)
- ☆ 県テレメータ中央監視局
- △ 副監視局

線量率(県、施設者)および浮遊じん(県)連続測定の結果は、「環境放射線監視テレメータシステム」により、原子力環境監視センターに一括収集・表示するとともに、12箇所の副監視局(県庁および市町役場等に設置)にも表示している。

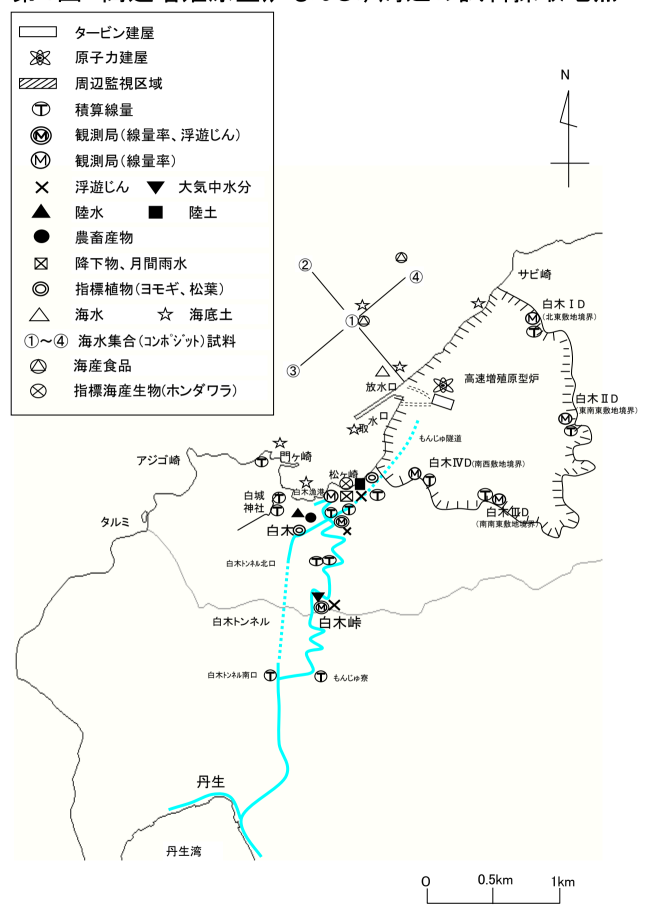




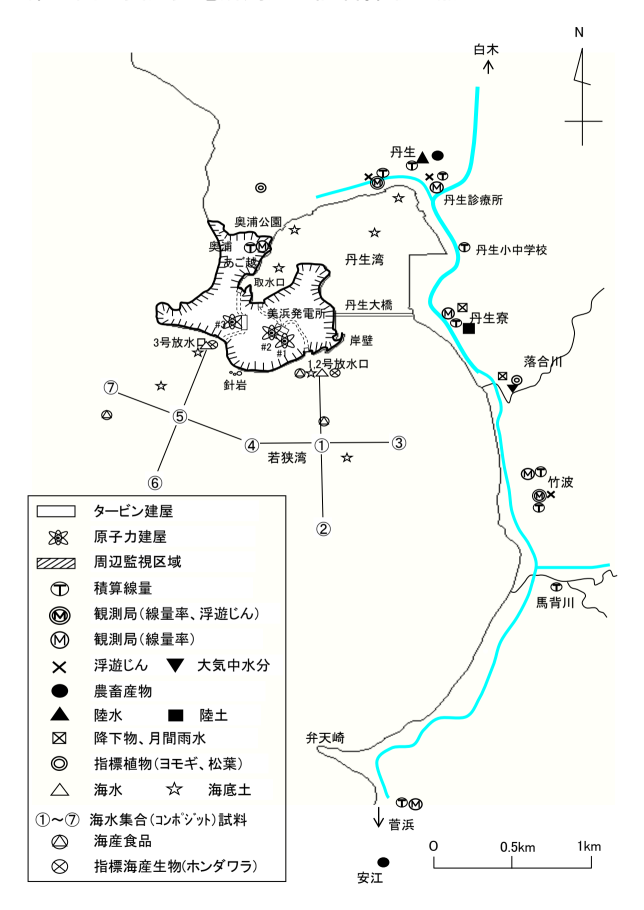
第3図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター ② (ふげん)周辺の試料採取地点

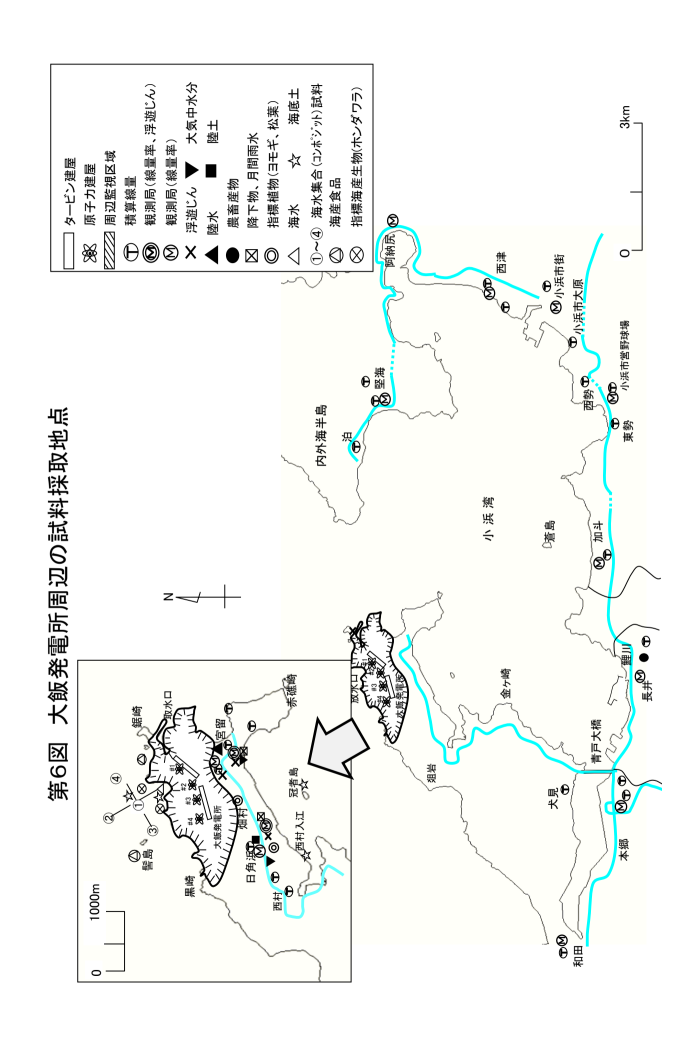


第4図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点

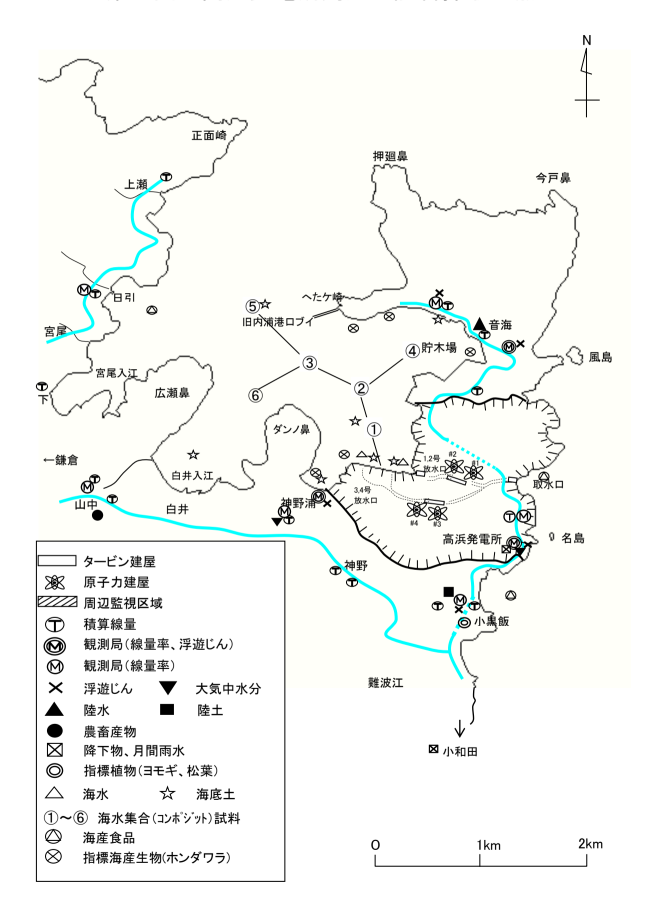


第5図 美浜発電所周辺の試料採取地点

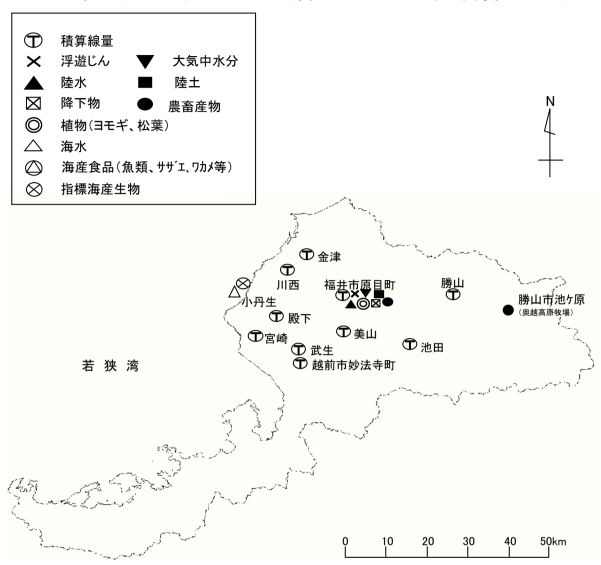




第7図 高浜発電所周辺の試料採取地点



第8図 対照地区(嶺北地区)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 σ を超えたデータについては、降雨等の気象状況、近接局の結果、放射線のエネルギー情報等を調査し、変動原因を報告する。
 - なお、原子力施設からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
- ④ 変動原因の報告において「降雨」とする条件は基本的に以下の場合とし、気象観測装置の設置 状況等考慮して総合的に判断する。
 - (a) 雨量計 (0.5mm 以上) の指示値があった場合、指示開始 1 時間前から指示終了後 2 時間までを「降雨あり」とする。
 - (b) 感雨計の指示があった場合、指示開始から指示終了後1時間までを「降雨あり」とする。
 - (c) 空間線量率測定地点で気象観測をおこなっていない地点では、近接局の雨量計または感雨計の指示値により「降雨あり/なし」を判断する。

(2) 積算線量測定結果

- ① 積算線量は空気吸収線量を、mGy/92 日 単位で報告する。
- ② 測定値は、小数点以下第3位まで表示し、第4位を四捨五入する。
- ③ 地点毎の過去 5 ケ年の平均値(M)を求め、平常の変動幅($M-3 \times C.V. \times M$)~($M+3 \times C.V. \times M$)の範囲を超えた場合は、周辺環境等の変化等の原因の調査を行う。評価に用いる相対標準偏差(C.V.)は、過去の平均的な値である 3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点については、地点毎に求めた過去 5 ケ年の標準偏差(σ)を用いる。周辺環境等の変化により過去の蓄積データが 2 年に満たない地点の相対標準偏差(C.V.)は、3.5%とする。
- ④ 表-1に今年度の平常の変動幅を示す。基本的には 2007 年度から 2011 年度までの 5 年間で計算 し、地点変更があった場合は、現在と同じ状況となった後のデータで計算している。
 - ・ 県(A)は、2012年度より新しいTLD素子を採用しており、2010年度第2期から2011年度 第4期まで実施した並行測定による7期分の測定値を用いて計算している。

表-1 積算線量における平常の変動幅(平成24年度用)

※ 2年未満の期間では、評価用 $\sigma = 3$. 5%固定

<u><敦賀地区></u>

<u> </u>	_/							
機関コード	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
Α	立石A6(八坂神社)	0.230	0.00848	3.69	3.50	0.206	0.254	7
В	立石山頂B1(山頂付近)	0.226	0.00831	3.68	3.68	0.201	0.251	20
D	ふげん西D2(西敷地境界付近)	0.161	0.00372	2.30	3.50	0.144	0.178	20
В	猪ヶ池B1(敦賀原子力館下)	0.232	0.00597	2.57	3.50	0.208	0.256	20
В	原子力館B(原子力館敷地)	0.201	0.00692	3.45	3.50	0.180	0.222	20
В	水産試験場B2(水試)	0.180	0.00394	2.19	3.50	0.161	0.198	20
В	明神寮B2(明神寮)	0.226	0.00846	3.74	3.74	0.201	0.252	20
Α	浦底A6(剣神社)	0.234	0.00887	3.79	3.50	0.210	0.259	7
В	水試裏B1(水産試験場裏)	0.246	0.01362	5.53	5.53	0.205	0.287	20
Α	色ヶ浜A4(本隆寺)	0.260	0.01224	4.71	3.50	0.233	0.287	7
Α	手ノ浦A4(舟幸寺)	0.212	0.00549	2.58	3.50	0.190	0.235	7
В	手ノ浦B3(舟幸寺)	0.225	0.00646	2.87	3.50	0.201	0.248	20
В	沓B5(常福寺)	0.255	0.01508	5.90	5.90	0.210	0.301	20
Α	常宮A4(常宮小学校)	0.223	0.00984	4.41	3.50	0.200	0.247	7
В	常宮B4(常宮神社)	0.217	0.01076	4.97	4.97	0.184	0.249	12
В	縄間B(宗清寺)	0.262	0.00902	3.44	3.50	0.234	0.289	20
В	名子B1(名子バス停)	0.174	0.00333	1.91	3.50	0.155	0.192	20
В	松島B3(原電松島寮)	0.212	0.00686	3.23	3.50	0.190	0.234	20
В	松栄B3(敦賀合同庁舎)	0.205	0.00887	4.32	4.32	0.179	0.232	20
Α	赤崎A4(赤崎小グラウンド)	0.172	0.01120	6.51	3.50	0.154	0.190	7
Α	阿曽A3(ふれあい会館)	0.182	0.00462	2.54	3.50	0.163	0.201	7
Α	杉津A5(東浦小中学校)	0.164	0.00527	3.21	3.50	0.147	0.181	7
Α	元比田A6(集落掲示板横)	0.159	0.00618	3.89	3.50	0.142	0.176	7
Α	大谷A4(八幡神社)	0.172	0.00693	4.04	3.50	0.154	0.190	7
В	大良B(大良集会所)	0.173	0.01465	8.49	8.49	0.129	0.216	20
Α	吉河A3(原子カセンター)	0.166	0.00809	4.87	3.50	0.149	0.183	7

<白木地区>

機関コード	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
D	白木 I D2(北東敷地境界)	0.229	0.00547	2.39	3.50	0.205	0.253	20
D	白木 I D2(東南東敷地境界)	0.155	0.00512	3.31	3.50	0.138	0.171	20
D	白木ⅢD2(南南東敷地境界)	0.216	0.00540	2.50	3.50	0.193	0.239	20
D	白木ⅣD2(南西敷地境界)	0.196	0.00532	2.72	3.50	0.175	0.216	20
Α	白木A5(県白木観測局)	0.217	0.01023	4.72	3.50	0.194	0.239	7
D	白木D6(松原小学校白木分校跡)	0.241	0.00464	1.92	3.50	0.216	0.266	20
D	松ヶ崎D2(機構モニタステーション)	0.229	0.00470	2.05	3.50	0.205	0.253	20
Α	白城神社A3(神社鳥居横)	0.236	0.00965	4.10	3.50	0.211	0.260	7
D	白城神社D4(神社鳥居横)	0.226	0.00452	2.01	3.50	0.202	0.249	20
D	門ヶ崎D3	0.254	0.00539	2.12	3.50	0.227	0.281	20
Α	白木トンネル北口A3	0.254	0.01276	5.03	3.50	0.227	0.280	7
D	白木トンネル北口D3	0.232	0.00640	2.75	3.50	0.208	0.257	20
Α	白木トンネル南口A3 (渓流水貯水池横)	0.218	0.00754	3.46	3.50	0.195	0.241	7
D	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮前)	0.235	0.00652	2.77	3.50	0.210	0.260	20

<美浜地区>

く天洪地								
機関コード	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
С	奥浦C(奥浦公園奥)	0.217	0.00432	1.99	3.50	0.195	0.240	20
С	丹生診療所C6(丹生診療所)	0.173	0.00547	3.16	3.50	0.155	0.191	20
Α	丹生A5(中村旅館)	0.184	0.01245	6.77	3.50	0.165	0.203	7
С	丹生C3(丹生漁港)	0.182	0.00478	2.63	3.50	0.163	0.201	20
Α	丹生小中学校A1	0.208	0.00662	3.19	3.50	0.186	0.230	7
С	丹生寮C5(関電丹生寮)	0.214	0.00408	1.91	3.50	0.191	0.236	20
Α	竹波A5(県テレメ観測局)	0.219	0.01290	5.90	3.50	0.196	0.242	7
С	竹波C5(高那弥神社)	0.219	0.00577	2.63	3.50	0.196	0.242	20
С	馬背川C2(ポンプ場)	0.216	0.00613	2.84	3.50	0.193	0.238	20
Α	菅浜A4(旧菅浜保育所)	0.201	0.01426	7.10	3.50	0.180	0.222	7
C	菅浜C2(民宿藤田横)	0.169	0.00526	3.12	3.50	0.151	0.186	20
С	けやき台C1(けやき台ハイツ)	0.152	0.00429	2.83	3.50	0.136	0.168	20
Α	佐田A4(あおなみ保育園)	0.174	0.00833	4.78	3.50	0.156	0.192	7
C	坂尻C2(三谷商店前)	0.171	0.00357	2.09	3.50	0.153	0.189	20
C	新庄C3(日吉神社)	0.171	0.00347	2.02	3.50	0.153	0.189	20
Α	和田A1(ふる里交流センター)	0.177	0.01114	6.30	3.50	0.158	0.195	7
C	郷市C6(美浜町役場)	0.139	0.00502	3.63	3.63	0.123	0.154	20
С	久々子C1(県園芸試験場)	0.144	0.00357	2.47	3.50	0.129	0.159	20
С	早瀬C5(水無月神社)	0.138	0.00402	2.91	3.50	0.123	0.152	20
С	日向C5(日向漁業センター)	0.158	0.00461	2.92	3.50	0.141	0.174	20
С	三方C4(若狭町役場三方庁舎)	0.120	0.00351	2.92	3.50	0.108	0.133	20
С	沓見C(原子力発電訓練センター)	0.187	0.00436	2.34	3.50	0.167	0.206	20

<大飯地区>

機関コード	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
С	赤礁崎C(関電あかぐり﨑クラブ)	0.107	0.00414	3.88	3.88	0.094	0.119	20
Α	宮留奥A1(あかぐり海釣公園)	0.116	0.00448	3.87	3.50	0.104	0.128	7
Α	宮留A7(県テレメ観測局)	0.126	0.00619	4.92	3.50	0.112	0.139	7
С	宮留C3(エルパーク大飯下三叉路)	0.119	0.00424	3.57	3.57	0.106	0.132	
С	日角浜C3(旧大島公民館)	0.116	0.00459	3.96	3.96	0.102	0.130	20
Α	西村A3(常禅寺)	0.121	0.00578	4.77	3.50	0.108	0.134	7
С	西村C1(西村トンネル南口県道脇)	0.089	0.00414	4.64	4.64	0.077	0.102	
С	犬見C2(集落手前道端)	0.125	0.00495	3.96	3.96	0.110	0.140	20
Α	本郷A5 (町営住宅サンハイムうらら)	0.137	0.00769	5.62	3.50	0.122	0.151	7
С	本郷C5(おおい町役場)	0.124	0.00546	4.39	4.39	0.108	0.141	20
Α	鯉川A3(牛尾神社)	0.135	0.00659	4.87	3.50	0.121	0.150	7
Α	加斗A5(加斗小学校)	0.141	0.00831	5.90	3.50	0.126	0.156	7
Α	西勢A3 (民宿つどい前ゲートボール場)	0.132	0.00601	4.55	3.50	0.118	0.146	7
С	東勢C1(旧道脇)	0.125	0.00574	4.58	4.58	0.108	0.143	20
С	小浜市野球場C2 (小浜市営野球場)	0.129	0.00460	3.58	3.58	0.115	0.142	20
Α	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.172	0.00682	3.96	3.50	0.154	0.190	7
Α	若狭健康福祉センターA3	0.170	0.00685	4.03	3.50	0.152	0.188	7
Α	西津A3(水産高校)	0.142	0.00614	4.33	3.50	0.127	0.157	7
С	西津C3(小浜漁協西津支所)	0.115	0.00514	4.46	4.46	0.100	0.131	20
Α	堅海A3(旧堅海小学校)	0.149	0.00295	1.97	3.50	0.134	0.165	
С	堅海C3(県栽培漁業センター)	0.128	0.00483	3.77	3.77	0.113		
С	泊C2(大谷旅館前)	0.135	0.00527	3.90	3.90	0.120	0.151	20
С	川上C4(川上公民館)	0.128	0.00502	3.94	3.94	0.112		
С	鹿野C5(佐分利小学校)	0.124	0.00517	4.18	4.18	0.108	0.139	20
С	名田庄C3(名田庄観光館)	0.128	0.00599	4.67	4.67	0.110	0.146	20
С	上中C3(上中体育館)	0.108	0.00457	4.25	4.25	0.094	0.121	20

<高浜地区>

<u> </u>			-					
機関コード	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
Α	音海A4(児玉旅館)	0.131	0.00420	3.20	3.50	0.118	0.145	7
С	音海C4(音海漁港奥)	0.123	0.00543	4.41	4.41	0.107	0.140	20
С	音海県道C1 (日本海港湾㈱保税上屋入口門付近)	0.111	0.00469	4.22	4.22	0.097	0.125	20
С	田ノ浦C (南東敷地境界)	0.116	0.00471	4.05	4.05	0.102	0.130	20
Α	小黒飯A4(寿奎寺裏旧道脇)	0.142	0.00412	2.90	3.50	0.127	0.157	7
С	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.123	0.00462	3.74	3.74	0.110	0.137	20
Α	旧神野小学校A1	0.131	0.00610	4.67	3.50	0.117	0.144	7
Α	神野A5(桃源寺)	0.113	0.00139	1.23	3.50	0.101	0.125	7
С	神野浦C2(関電モニタポスト)	0.098	0.00478	4.87	4.87	0.084	0.112	20
Α	山中A4(県テレメ観測局)	0.134	0.00605	4.53	3.50	0.120	0.148	7
С	山中C2(JA若狭内浦出張所)	0.092	0.00433	4.71	4.71	0.079	0.105	20
Α	下A3(産霊神社)	0.109	0.00240	2.20	3.50	0.098	0.121	7
С	日引C3(旧日引小学校)	0.112	0.00466	4.17	4.17	0.098	0.126	20
Α	上瀬A3(山神神社)	0.096	0.00429	4.45	3.50	0.086	0.107	7
Α	六路谷A4(ふれあい会館)	0.108	0.00147	1.36	3.50	0.097	0.120	7
С	六路谷C2(杉森神社横)	0.130	0.00687	5.28	5.28	0.110	0.151	20
С	高野C(旧青郷小学校高野分校)	0.125	0.00725	5.81	5.81	0.103	0.147	20
С	青郷C2(青郷小学校)	0.127	0.00479	3.76	3.76	0.113	0.142	20
Α	東三松A5(東三松グラウンド)	0.149	0.00453	3.04	3.50	0.133	0.164	7
С	東三松C2(民宿萩の家)	0.120	0.00538	4.47	4.47	0.104	0.136	20
Α	高浜町役場A4(高浜町役場前庭)	0.108	0.00385	3.57	3.50	0.097	0.119	7
С	高浜C(高浜小学校)	0.110	0.00449	4.09	4.09	0.096	0.123	20
С	和田C3(和田小学校)	0.117	0.00496	4.25	4.25	0.102	0.132	20
С	田井C3(田井コミュニテイセンター)	0.138	0.00566	4.10	4.10	0.121	0.155	20
С	夕潮台C2(夕潮台公園)	0.102	0.00449	4.42	4.42	0.088	0.115	20

<対照地区>

比は%とする。

機関コード	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
Α	金津A3(坂井健康福祉センター)	0.165	0.00877	5.32	3.50	0.148	0.182	7
Α	川西A4(川西中学校)	0.130	0.00440	3.38	3.50	0.117	0.144	7
A	福井市原目町A3 (福井分析管理室)	0.148	0.00320	2.16	3.50	0.132	0.164	7
Α	殿下A4(殿下小学校)	0.165	0.00330	2.00	3.50	0.148	0.182	7
Α	勝山A4(奥越土木事務所(勝山))	0.175	0.01437	8.21	3.50	0.157	0.193	7
Α	美山A5(美山児童館)	0.141	0.01159	8.22	3.50	0.126	0.156	7
Α	宮崎A4(宮崎中学校)	0.145	0.01011	6.96	3.50	0.130	0.160	7
Α	武生A3(丹南土木事務所)	0.152	0.00794	5.21	3.50	0.136	0.168	7
Α	越前市妙法寺町A1(白山神社)	0.208	0.01713	8.22	3.50	0.186	0.230	7
Α	池田A3(池田町役場)	0.148	0.01167	7.86	3.50	0.133	0.164	7

(3) テレメータシステムによる浮遊じん放射能の連続測定

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

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

(4) ゲルマニウム検出器による核種分析結果

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

(5) トリチウム分析結果

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

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム)

機関: A (県) 、 線量率単位: nGy/h

地 測定地点 測定月 最高値 最低値 早 時 月 間 所 接 準 接 接 接 接 接 接 接 接
区
数質 教質A 1 1 月 106.8 56.2 60.8 6.6 16 16 0 55.6 12 月 94.2 47.8 60.4 6.2 14 14 0 14 0 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
敦賀 教賀 A 1 1 月 106.8 56.2 60.8 6.6 16 16 0 55.6 1 2 月 94.2 47.8 60.4 6.2 14 14 0 浦底A 1 0月 102.2 71.7 74.8 3.9 22 22 0 浦底A 1 1月 132.7 71.5 76.1 6.9 15 15 0 69.4 1 2 月 116.7 69.3 76.8 6.9 20 20 0 0 立石A 1 1 月 104.0 68.0 71.1 4.1 17 17 0 65.1 1 2 月 103.4 66.4 71.0 4.6 17 17 0 65.1 河野A 1 1 月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 1 2 月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 74.2 白木 白木A 1 1 月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 白木 1 2 月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0
1 2 月 94.2 47.8 60.4 6.2 14 14 0 1 0 月 102.2 71.7 74.8 3.9 22 22 0 69.4 1 1 月 132.7 71.5 76.1 6.9 15 15 0 69.4 1 2 月 116.7 69.3 76.8 6.9 20 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
油底A
浦底A 1 1月 132.7 71.5 76.1 6.9 15 15 0 69.4 1 2月 116.7 69.3 76.8 6.9 20 20 0 20 0 20 0 立石A 1 0月 84.3 67.7 69.8 2.0 20 20 20 0 20 0 20 0 1 1月 104.0 68.0 71.1 4.1 17 17 0 17 0 65.1 1 2月 103.4 66.4 71.0 4.6 17 17 0 17 0 65.1 河野A 1 1月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 20 0 44.8 1 2月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 16 0 白木A 1 1月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 18 0 74.2 自木峰A 1 0月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 26 0 自木峰A 1 1月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0
立石A 12月 116.7 69.3 76.8 6.9 20 20 0 立石A 10月 84.3 67.7 69.8 2.0 20 20 0 立石A 11月 104.0 68.0 71.1 4.1 17 17 0 65.1 12月 103.4 66.4 71.0 4.6 17 17 0 河野A 11月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 12月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 0 白木A 11月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 白木峰A 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 白木峰A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
立石A 1 0月 84.3 67.7 69.8 2.0 20 20 0 立石A 1 1月 104.0 68.0 71.1 4.1 17 17 0 65.1 1 2月 103.4 66.4 71.0 4.6 17 17 0 河野A 1 0月 72.5 44.9 47.0 3.1 22 22 0 河野A 1 1月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 1 2月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 白木A 1 1月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 白木体 1 0月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 白木峠A 1 1月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
立石A 1 1 月 104.0 68.0 71.1 4.1 17 17 0 65.1 1 2 月 103.4 66.4 71.0 4.6 17 17 0 17 0 河野A 1 0 月 72.5 44.9 47.0 3.1 22 22 0 22 0 1 1 月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 1 2 月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 16 0 白木 白木A 1 1 月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 白木峠A 1 0 月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 白木峠A 1 1 月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
12月 103.4 66.4 71.0 4.6 17 17 0 10月 72.5 44.9 47.0 3.1 22 22 0 11月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 12月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 10月 115.3 77.2 80.6 4.8 26 26 0 11月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 12月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 自木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
河野A 1 0月 72.5 44.9 47.0 3.1 22 22 0 1 1月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 1 2月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 1 0月 115.3 77.2 80.6 4.8 26 26 0 1 1月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 1 2月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 1 0月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 自木峠A 1 1月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
河野A 11月 93.8 45.1 48.6 5.5 22 22 0 44.8 12月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 16 0 白木 白木A 11月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 12月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 10 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 日木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
自木自木A 12月 75.1 44.2 49.9 5.1 16 0 自木自木A 10月 115.3 77.2 80.6 4.8 26 26 0 11月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 12月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 自木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
白木 白木A 10月 115.3 77.2 80.6 4.8 26 26 0 11月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 12月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 白木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
白木A 11月 138.3 76.5 81.4 7.5 18 18 0 74.2 12月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 白木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
12月 115.4 75.9 82.0 7.0 19 19 0 10月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 白木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
自木峠A 1 0月 120.5 76.0 81.4 5.4 26 26 0 1 1月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
白木峠A 11月 137.0 77.1 81.5 7.3 17 17 0 73.0
12日 1203 737 819 67 17 17 0
10月 92.8 58.1 61.0 4.5 26 26 0
美浜 丹生A 11月 116.7 57.9 62.4 7.2 17 17 0 56.7
12月 95.3 56.6 62.5 6.5 20 20 0
10月 105.7 68.2 72.0 4.5 24 24 0
竹波A 1 1月 128.1 69.0 73.3 7.1 18 18 0 65.6
1 2 月 112.7 67.1 73.8 6.9 20 20 0
10月 97.6 59.1 62.3 5.1 26 26 0
坂尻A 11月 129.0 58.8 63.7 8.2 17 17 0 56.2
1 2 月 105.9 55.8 64.6 7.0 20 20 0
10月 70.3 45.6 49.0 3.7 30 30 0
大飯 小浜A 1 1 月* 59.2 45.9 48.7 2.8 3 3 0 45.1
12月* 欠測 欠測 欠測 欠測 欠測 欠測 欠測
10月 73.4 41.7 44.8 4.5 30 30 0
日角浜A 1 1 月 78.3 41.7 45.9 5.8 19 19 0 41.2
1 2 月 92.3 30.5 46.0 7.7 15 15 0
10月 63.8 34.1 37.5 4.4 28 28 0
宮留A 1 1月 75.5 34.7 38.8 5.5 19 19 0 34.5
1 2 月 84.5 25.1 39.4 7.7 17 17 0
1 0 月 61.3 29.6 32.4 4.2 31 31 0
阿納尻A 1 1 月 78.2 29.5 34.1 6.4 15 15 0 30.9
1 2月 110.8 23.0 34.6 8.8 17 17 0

*: p38参照

第1表 空間線量率連続測定結果 (県テレメータシステム)

機関:A(県)、 線量率単位:nGy/h

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間標準 偏差 (σ)	M+3 σ をこえた 時 間	M+3σδ 原因とそ 降 雨	をこえた	過 去 平 均 線量率
		10月	68. 5	34. 5	37.9	4. 7	28	28	0	
大街	長井A	11月	87. 9	34. 5	39. 7	7. 3	21	21	0	36. 3
) CDX	X) 1 1	1 2月	97.8	29. 0	40. 1	8. 4	14	14	0	50.5
		10月	62. 6	37. 8	40. 9	3. 6	29	29	0	
高浜	小黒飯A	11月	76.8	38. 8	42.8	5. 6	24	24	0	38. 4
		12月	75. 5	34. 0	43. 3	6. 1	15	15	0	
		10月	73. 1	42.6	45. 5	4.3	31	31	0	
	音海A	11月	84. 6	42.6	47. 1	6.7	24	24	0	42.0
		12月	76. 6	37. 5	47.8	6.8	20	20	0	
		10月	55. 4	28. 5	31.0	3.8	30	30	0	
	神野浦A	11月	67.0	28. 2	32.3	6.0	22	22	0	28. 3
		12月	63. 3	23.6	32.8	6.9	16	16	0	
		10月	58. 3	26. 3	29. 1	4.0	29	29	0	
	山中A	11月	69.5	26.6	31. 1	5. 9	18	18	0	27.6
		12月	66.4	20.8	30.6	7.0	13	13	0	

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム)

(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

(側)	定地点の添字は打	旦当機関を	ビボす。 E	3:原電、	し:関電	i、D:店	(十刀機構)			位:nGy/h
地				1	月間	月間	$M+3 \sigma$	M+3 σ 8		過去
lo ,	測定地点	測定月	最高値	最低值	平均	標準偏差	をこえた 時 間	原因とそ		平均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		10月	94. 1	60.1	63.8	4. 1	20	20	0	
敦賀	ふげん北D	11月	125.5	58.9	64. 5	7. 9	18	18	0	60.4
		12月	95. 7	57. 4	64. 2	6. 0	19	19	0	
		10月	100.3	85. 4	89. 4	1. 9	8	8	0	
	立石B	11月	110.6	85. 0	88. 0	2.8	16	16	0	89.6
		12月	103.0	84. 4	87. 5	2.6	17	17	0	
		10月	102.3	72. 1	76. 7	3. 7	22	22	0	
	立石山頂B	11月	135. 2	72. 2	76.8	6. 9	14	14	0	78.0
		12月	104. 9	70. 2	75. 3	5. 1	18	18	0	
		10月	70. 5	36. 4	39.8	4.8	27	27	0	
	ふげん西D	11月	108. 1	35. 4	40.2	8.3	13	13	0	38. 7
		12月	74. 4	33.6	39. 2	6.3	18	18	0	
		10月	114. 1	76. 2	80. 7	4. 7	20	20	0	
	猪ヶ池B	11月	144.8	75. 1	81. 1	8. 4	16	16	0	80. 2
		12月	125. 4	72.4	80.8	7. 6	18	18	0	
		10月	103. 1	73. 2	76. 2	3. 9	22	22	0	
	浦底B	11月	131. 2	72.8	77. 0	7. 1	17	17	0	76.6
		12月	112.8	68. 9	77. 4	7. 1	19	19	0	
		10月	108. 2	76. 4	81. 0	3. 7	20	20	0	
	水試裏B	11月	133. 2	75.8	80.3	6.0	11	11	0	78.6
		12月	115. 2	73. 6	80. 1	6. 4	19	19	0	
		10月	100. 7	76.6	79.6	3. 3	23	23	0	
	色ケ浜B	11月	126. 2	76. 4	80.7	6. 1	16	16	0	80. 4
		12月	112. 9	74.6	81.4	6. 3	20	20	0	
		10月	85. 9	52. 5	56.3	4. 1	20	20	0	
	沓D	11月	112.6	51.9	56.9	7. 7	17	17	0	56. 3
		12月	100.8	44.8	56. 1	7. 7	15	15	0	
		10月	71.3	47.9	50. 2	3. 2	27	27	0	
	赤崎D	11月	100.9	47.4	51.4	6. 7	17	17	0	50.2
		12月	80. 2	45.8	51. 7	6. 2	18	18	0	
		10月	75. 2	44. 9	47. 6	3. 6	25	25	0	
	五幡B	11月	106. 5	44. 5	48.8	7. 5	16	16	0	47.4
		12月	82.5	44. 3	50. 1	6. 7	12	12	0	
		10月	79. 4	46. 3	48.8	3. 9	24	24	0	
	阿曽D	11月	107.6	46.0	50. 4	7.8	18	18	0	48.8
		12月	88.8	43. 4	50. 5	6.6	16	16	0	
		10月	83. 5	48.7	51.6	3.9	22	22	0	
	杉津B	11月	111.5	48.4	53. 3	8.0	15	15	0	51. 7
		12月	88. 7	47.4	53. 7	6. 9	13	13	0	

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム) (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

(測定	(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原電				C:関電	ī、D:原	(子力機構)	線量率単位:nGy/h			
地区	測定地点	測定月	最高値	最低值	月 平 均 線量率	月 標 編 差	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ8 原因とそ 降 雨		過 平 線量率	
					(M)	(σ)					
		10月	69.0	41.2	43.5	3. 5	25	25	0		
敦賀	甲楽城B	11月	100.3	41.0	45.1	6.6	22	22	0	44. 6	
		12月	67.5	40.6	46.0	5. 3	13	13	0		
		10月	69.5	42.8	46.0	3. 1	20	20	0		
	今庄B	11月	97.2	42.3	47. 5	7. 0	18	18	0	40.0	
		12月	74.7	34. 7	46. 2	6.6	10	10	0		
		10月	68.8	36.6	39. 4	4.0	24	24	0		
	越前厨D	11月	82.8	35. 9	40. 4	6. 1	21	21	0	39. 4	
		12月	71.8	34. 7	41.3	5. 9	9	9	0		
		10月	92. 9	58. 5	61. 9	4. 3	26	26	0		
白木	松ケ崎D	11月	111.9	58. 2	62.5	6.6	16	16	0	61. 7	
		12月	93. 2	58. 2	63.6	6. 2	19	19	0		
		10月	93. 2	64.8	68. 2	3. 3	22	22	0		
	白木 I D	11月	117.8	63.8	68. 3	5. 9	15	15	0	65.8	
		12月	97. 2	61.5	67.0	4. 9	20	20	0		
		10月	68. 9	37.8	40.8	4. 1	26	26	0		
	白木ⅡD	11月	94. 2	36. 3	41. 4	7. 1	16	16	0	38. 9	
		12月	79. 6	32. 9	40.6	6. 4	15	15	0		
		10月*	81.6	53. 3	56.8	4. 3	18	18	0		
	白木ⅢD	11月	102. 3	53. 5	57. 4	5. 9	14	14	0	54. 9	
		12月	85. 2	49. 3	56. 6	5. 3	21	21	0		
		10月*	67.7	44. 1	46. 3	2. 7	10	10	0		
	白木IVD	11月*	64. 7	43.5	46. 5	4. 0	9	9	0	45. 6	
		12月	69.7	40.9	46.9	4.8	20	20	0		
		10月	104.6	58.9	63. 7	5. 2	22	22	0		
美浜	奥浦C	11月	128. 1	58. 5	64. 6	7.8	16	16	0	60. 3	
		12月	102. 7	58. 3	64.8	7. 0	18	18	0		
		10月	76. 2	43.0	47. 0	4. 3	24	24	0		
	丹生C	11月	99.0	42.3	47.7	6. 7	16	16	0	52. 3	
		12月	79. 3	42.8	49. 2	6. 4	21	21	0		
		10月	81.6	41.6	45. 0	4. 9	24	24	0		
	丹生寮C	11月	103. 7	41. 0	46. 0	7. 6	16	16	0	48. 6	
	· · · — · · · -	1 2月	84. 1	40. 7	46. 8	7. 2	19	19	0		
		10月	105. 3	74. 6	78. 0	3. 3	21	21	0		
	竹波C	11月	124. 4	74. 5	78. 7	5. 6	16	16	0	74. 6	
	-	12月	113. 2	73. 7	79. 0	5. 7	18	18	0		
		10月	51. 0	26. 3	29. 1	3. 4	27	27	0		
	菅浜C	11月	87. 2	26. 7	30. 5	6. 4	14	14	0	36. 9	
	1100	12月	60. 4	26. 0	31. 3	5. 5	14	14	0	50.5	
		1 4 /J	JU. T	20.0	01.0	0.0	1.1	1-1	V		

*: p39参照

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) (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

(測定	(測定地点の添字は担当機関を示す。B:原			3:原電、	C:関電	ī、D:原	(子力機構)	線量率単位:nGy/h			
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 間 準 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ を 原因とそ 降 雨		過 平 り 線量率	
		10月	74. 0	50.9	54. 3	3. 1	25	25	0		
美 浜	佐田C	11月	97. 0	52. 2	55. 3	5. 2	17	17	0	54. 3	
<i>J</i> (<i>I</i>)	HHO	1 2月	84. 5	50. 9	56. 0	4. 9	18	18	0	01.0	
		10月	87. 9	46. 2	50.8	3. 9	18	18	0		
	新庄C	11月	101. 0	46. 2	52. 2	7. 0	17	17	0	61. 1	
	W/1941 G	1 2月	104. 2	38. 9	51. 0	8. 2	19	19	0	01.1	
		10月	63. 3	32. 1	35. 7	3. 9	25	25	0		
	郷市C	11月	97. 3	32. 2	37. 0	7.8	15	15	0	36. 2	
	<i>7</i> (1) (1) =	12月	74. 7	30. 2	37. 8	6. 9	19	19	0		
		10月	54. 4	31.8	34. 5	2. 7	26	26	0		
	早瀬C	11月	75. 5	32. 1	35. 7	5. 1	16	16	0	34. 8	
	1 100 0	1 2月	70. 5	30.8	36. 5	5. 6	15	15	0	01.0	
		10月	64. 7	32. 7	35. 5	3. 9	23	23	0		
	日向C	11月	89. 1	33. 2	37. 1	6. 7	17	17	0	41.6	
	H110	1 2月	75. 5	33. 1	38. 4	6. 8	17	17	0	11.0	
		10月	62. 6	30. 5	36. 6	3. 9	25	25	0		
	三方C	11月	102.8	33. 8	38. 5	7. 7	22	22	0	31.8	
		1 2月	85. 5	27. 7	38. 2	8. 1	20	20	0	01.0	
		10月	72. 4	37. 5	40. 7	5. 3	31	31	0		
大飯	宮留C	11月	82. 5	37. 7	42. 0	6. 5	23	23	0	40. 1	
) (II)	п ш с	1 2月	95. 5	27. 6	42. 0	8. 4	19	19	0	10.1	
		10月	72. 0	34. 6	37. 9	5. 4	28	28	0		
	日角浜C	11月	77. 5	34. 7	39. 3	6.8	20	20	0	38. 2	
	,,,,,,	1 2月	86. 2	24. 9	39. 5	8. 7	17	17	0		
		10月	70.6	40. 2	43. 2	4. 5	31	31	0		
	本郷C	11月	77.8	39. 6	44. 4	5. 7	24	24	0	43. 0	
		12月	89. 2	35. 4	44. 7	7. 1	15	15	0		
		10月	75. 5	43.8	47. 6	4.8	30	30	0		
	加斗C	11月	100. 1	43. 1	48. 7	6. 4	21	21	0	46. 9	
		12月	82. 5	33. 7	48.0	8. 0	12	12	0		
		10月	77.6	43. 2	47. 7	4.8	31	31	0		
	小浜C	11月	96. 9	43. 4	49. 5	7. 4	19	19	0	47. 3	
		12月	103. 9	32. 7	49. 0	9. 2	20	20	0		
		10月	65. 0	33. 3	36. 7	4.8	27	27	0		
	西津C	11月	96. 5	32. 7	38. 1	7. 3	13	13	0	36. 2	
		12月	92. 9	25. 6	38. 9	9. 1	18	18	0		
		10月	78. 6	36. 4	40. 1	5. 4	26	26	0		
	堅海C	11月	84. 6	36. 9	41.8	6. 5	15	15	0	39. 7	
		12月	90. 2	26.9	42.5	9. 7	20	20	0		

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム)

(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

通数性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		定地点の添字は打	旦	と不り。上	3:原电、						位:nGy/h
大阪 川上C 10月 86.7 46.8 49.9 3.9 23 23 0.0 49.2	地	測定地占	測定日	最喜値	最低値	月 間 平 均	月間煙準	M+3σ をこえた			過去 少
大飯 川上C 1 1 月 92.4 47.3 51.6 6.0 19 19 0 0 49.2 1 2 月 101.9 41.2 50.7 7.3 10 10 0 0 1 2 月 10月 86.7 46.8 49.9 3.9 23 23 0 0 1 2 月 10月 80.3 39.7 43.0 51.1 24 24 0 0 1 1 月 82.2 33.4 44.4 7.7 17 17 0 0 1 2 月 92.3 36.8 44.4 7.7 14 14 14 0 0 1 2 月 92.3 36.8 44.4 7.7 14 14 14 0 0 1 1 月 74.9 40.9 46.4 5.5 19 19 19 0 4 1 2 月 84.3 36.8 47.0 7.5 1 4 11 1 0 0 1 2 月 84.3 36.8 47.0 7.5 1 14 11 0 0 1 2 月 84.3 36.8 47.0 7.5 1 14 11 0 0 1 2 月 84.3 36.8 47.0 7.5 1 14 11 0 0 1 2 月 84.3 36.8 47.0 7.5 1 14 11 0 0 1 2 月 84.3 36.8 47.0 7.5 1 18 18 0 0 1 2 月 83.5 26.9 38.7 5.1 23 23 0 0 1 2 月 83.6 26.9 38.7 5.1 23 23 0 0 1 2 月 83.6 26.9 38.7 5.1 23 23 0 0 1 2 月 83.6 44.2 3.6 30 30 30 0 0 1 2 月 69.4 37.5 46.0 5.5 17 7 7 7 0 0 1 1 月 74.2 41.6 45.7 5.6 26 26 0 0 1 1 月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 21 0 0 38.9 1 2 月 76.4 32.8 40.6 5.6 21 21 21 0 0 38.9 1 2 月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 0 1 2 月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 0 1 2 月 76.0 38.9 39.3 3.6 5 29 29 0 0 1 2 月 76.0 38.9 39.3 3.6 5 29 29 0 0 1 2 月 76.0 38.9 39.3 5.8 18 18 0 0 1 2 月 76.0 38.8 39.3 5.8 18 18 0 0 1 2 月 76.0 38.8 39.3 38.0 5.8 18 18 0 0 1 2 月 77.4 0 29.8 39.3 36.5 18 18 18 0 0 1 2 月 63.5 22.5 32.2 22 0 0 37.3 3 1 2 月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 16 0 0 1 1 月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 20 0 0 2 9.2 2 1 2 月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 16 0 0 1 1 月 75.8 37.6 38.4 38.9 3.2 29 29 0 0 2 9.2 2 2 2 0 0 36.9 39.9 1 2 月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 16 0 0 1 1 月 82.8 36.4 38.9 3.2 29 29 29 0 0 2 9.2 2 2 2 2 0 0 36.9 39.9 3 6.5 3.2 2 2 2 2 2 0 0 39.9 39.9 3 6.5 3 2 2 2 2 2 2 0 0 39.9 39.9 3 6.5 3 2 2 2 2 2 2 0 0 39.9 39.9 3 6.6 3 3 2 2 2 2 2 2 0 0 39.9 39.9 3 6.6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	区	N4 VC ≽EI /IIV	N1VE\1	水川胆 一	型(A) A	線量率	偏 差				
磨野C 12月 101.9 41.2 50.7 7.3 10 10 0 0 10 0 10 42.7 11月 80.3 39.7 43.0 5.1 24 24 0 14.7 12.月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 0 14.7 12.月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 14 0 14.7 12.月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 14 0 14.7 12.月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 14 0 14.7 12.月 92.3 35.8 44.4 7.7 15 14 14 0 14.7 12.月 92.3 35.8 44.4 7.7 15 14 14 0 14.7 12.月 84.0 9 46.4 5.5 19 19 0 44.7 12.月 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14.7 12.月 84.5 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14.7 12.月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 0 14.7 12.月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 0 14.3 12.月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 0 14.3 12.月 84.3 36.8 47.0 5.5 17 17 17 0 14.1 11.月 74.2 44.6 45.7 5.6 26 26 26 0 44.3 12.月 89.4 37.5 46.0 5.5 17 17 17 0 38.9 17.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11			10月	86. 7	46.8	49. 9	3. 9	23	23	0	
照野C 10月 80.3 39.7 43.0 5.1 24 24 0 42.7 11月 82.2 39.4 44.4 6.3 17 17 0 42.7 12月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 0 0 42.7 12月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 0 0 44.7 11月 74.9 40.9 46.4 5.5 19 19 0 44.7 12月 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 0 12.9 14.7 12.9 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 0 12.9 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 0 14 15 12.9 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 0 14 15 12.9 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 0 14 15 12.9 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 15 12.9 84.3 16.8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	大飯	川上C	11月	92. 4	47. 3	51.6	6. 0	19	19	0	49. 2
離野C 1 1 月 82.2 39.4 44.4 6.3 17 17 0 42.7 12月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 0 0 44.7 12月 92.3 35.8 44.4 7.7 14 14 14 0 14 17 12 12 12 1 0 12 12 1 0 12 12 1 0 12 12 1 0 12 12 1 1 12 12 1 1 12 12 1 1 12 12 1 1 12 12			12月	101.9	41. 2	50. 7	7. 3	10	10	0	
日本語の 日本語の 日本語の 日本語の 日本語の 日本語の 日本語の 日本語の			10月	80.3	39. 7	43. 0	5. 1	24	24	0	
A田庄C 10月 64.0 41.2 44.7 3.5 21 21 0 44.7 12月 74.9 40.9 46.4 5.5 19 19 0 44.7 12月 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 12 12月 83.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 36.9 12月 83.5 26.9 38.7 5.1 23 23 0 36.9 12月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 0 14.3 12月 74.2 41.6 45.7 5.6 26 26 0 14.3 12月 69.4 37.5 46.0 5.5 17 17 0 0 14.3 12月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 21 0 38.9 12月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 16 0 12 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 17.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 18.9 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 19.9 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 19.9 12月 75.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 19.0 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9		鹿野C	11月	82. 2	39. 4	44. 4	6. 3	17	17	0	42.7
者田住C 11月 74,9 40,9 46,4 5.5 19 19 0 44.7 12月 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 14 0 12月 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 14 0 36.9 14.7 14.9 14.0 14.7 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0			12月	92. 3	35. 8	44. 4	7. 7	14	14	0	
上中C 11月 84.3 36.8 47.0 7.5 14 14 0 14 0 1 1月 99.3 33.5 37.7 5.1 23 23 0 36.9 12月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 0 36.9 12月 69.4 37.5 46.0 5.5 17 17 17 0 17 0 12月 69.4 37.5 46.0 5.8 16 16 0 0 12月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 0 38.9 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.4 33.9 37.5 37.7 29 29 0 0 37.3 12月 76.4 33.9 39.3 3.6 22 22 0 37.3 12月 76.8 32.8 40.6 5.8 18 18 0 0 12月 76.0 27.8 29.9 29 0 0 37.3 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.0 27.8 29.9 29 0 0 37.3 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.0 27.8 29.9 29 0 0 37.3 12月 76.4 33.8 40.6 5.8 16 16 0 0 12月 76.0 27.8 29.9 29 0 0 2 29.2 29 29 0 0 37.3 12月 76.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 12月 76.0 27.3 39.9 4.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 29 0 0 29.2 29 29 0 0 29.2 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			10月	64.0	41.2	44. 7	3. 5	21	21	0	
上中C 1 0月 101.8 34.5 37.7 5.1 23 23 0 1 1月 99.3 33.5 39.4 7.9 18 18 0 36.9 高浜 1 0月 68.6 41.9 44.2 3.5 30 30 0 44.3 高浜 1 0月 68.6 41.9 44.2 3.5 30 30 0 44.3 日夕田 1 1月 74.2 41.6 45.7 5.6 26 26 0 44.3 田ノ浦C 1 1月 75.3 36.8 40.6 5.5 17 17 0 38.9 中期で 1 1月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 0 38.9 小黒飯で 1 1月 60.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 37.3 神野浦C 1 1月 60.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 37.3 神野浦C 1 1月 60.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 <td></td> <td>名田庄C</td> <td>11月</td> <td>74. 9</td> <td>40. 9</td> <td>46. 4</td> <td>5. 5</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>44. 7</td>		名田庄C	11月	74. 9	40. 9	46. 4	5. 5	19	19	0	44. 7
上中C 1 1 月 99.3 33.5 39.4 7.9 18 18 0 36.9 12月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 0 1 44.3 16 16 16 17 17 0 18 18 18 0 36.9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			12月	84. 3	36.8	47.0	7. 5	14	14	0	
高浜 音海C 12月 83.5 26.9 38.7 8.8 20 20 0 1 44.3			10月	101.8	34. 5	37. 7	5. 1	23	23	0	
音渡C 10月 68.6 41.9 44.2 3.5 30 30 0 444.3 11月 74.2 41.6 45.7 5.6 26 26 0 444.3 12月 69.4 37.5 46.0 5.5 17 17 17 0 17 0 19月 61.2 36.7 39.3 3.6 29 29 0 38.9 12月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 16 0 12月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 16 0 16 0 17 1月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 12月 75.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 37.3 12月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 0 16 0 0 19月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 12月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 0 35.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 18 0 19月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 35.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 18 0 19月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 0 35.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 39.9 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 39.9 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 24 0 37.2 12月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 24 0 37.2 12月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 24 0 37.2 12月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 0 37.2 12月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 24 0 37.2 12月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 0 43.6 6 19月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 28 0 43.6 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 22 0 43.6 6.3 22 22 0 0 43.6 6 10 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 22 0 43.6 6.3 6.3 22 22 0 0 43.6 6 10 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 22 0 43.6 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3		上中C	11月	99. 3	33. 5	39. 4	7. 9	18	18	0	36. 9
高浜 音海C 11月 74.2 41.6 45.7 5.6 26 26 0 44.3 12月 69.4 37.5 46.0 5.5 17 17 0 10月 61.2 36.7 39.3 3.6 29 29 0 11月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 0 12月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 小黒飯C 11月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 29.2 29 0 35.9 29.2 29 0<			12月	83. 5	26. 9	38. 7	8.8	20	20	0	
田ノ浦C 12月 69.4 37.5 46.0 5.5 17 17 0 17 0 10月 61.2 36.7 39.3 3.6 29 29 0 3 38.9 11月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 0 38.9 12月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 16 0 12月 76.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 3 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 18 0 12月 75.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 3 37.3 12月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 20 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 16 0 16 0 17 19 19 19 0 18 18 18 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			10月	68.6	41.9	44. 2	3. 5	30	30	0	
田ノ浦C 1 1月 61.2 36.7 39.3 3.6 29 29 0 38.9 1 1月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 0 38.9 1 2月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 16 0 1 2月 76.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 0 37.3 1月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 1 1 0月 57.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 1 1 1月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 1 2月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 0 29.2 1 2月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 1 1 0月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 35.9 1 2月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 1 1 0月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 7 39.9 1 2月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 1 39.9 1 2月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 12 0 1 39.9 1 2月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 3 36.6 1 1 2月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 3 37.2 1 2月 66.5 33.3 39.6 5.8 29 29 0 3 37.2 1 2月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 1 37.2 1 2月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 1 37.2 1 2月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 1 37.2 1 2月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 1 37.2 1 37.4 40.5 43.8 4.7 28 28 28 0 1 37.4 50.5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高浜	音海C	11月	74. 2	41.6	45. 7	5. 6	26	26	0	44. 3
田ノ浦C 11月 75.3 36.8 40.6 5.6 21 21 0 38.9 12月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 10月 60.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 小黒飯C 11月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 10月 57.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 11月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 10月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 10月 67.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 青郷C 11月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 青郷C 11月 83.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 高浜C 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 和田C 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 28 0 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 22 0 43.6			12月	69. 4	37. 5	46. 0	5. 5	17	17	0	
1 2月 76.4 32.8 40.6 5.8 16 16 0 1 0月 60.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 小黒飯C 11月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 1 2月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 1 0月 57.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 1 1月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 1 2月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 1 0月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 1 1月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 0 35.9 1 2月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 1 0月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 1 1月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 1 2月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 1 0月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0			10月	61.2	36. 7	39. 3	3.6	29	29	0	
小黒飯C 10月 60.4 35.1 37.5 3.7 29 29 0 37.3 11月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 12月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 10月 57.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 29.2 11月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 16 0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19		田ノ浦C	11月	75. 3	36.8	40.6	5. 6	21	21	0	38. 9
中無飯C 11月 69.7 34.4 39.0 5.8 22 22 0 37.3 1 2月 74.0 29.8 39.3 6.5 18 18 0 10月 57.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 29 0 29.2 11月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 16 0 29.2 11月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 22 0 35.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 18 0 29.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 18 0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19			12月	76. 4	32.8	40.6	5.8	16	16	0	
日子			10月	60. 4	35. 1	37. 5	3. 7	29	29	0	
神野浦C 1 0月 57.5 27.3 29.9 4.2 29 29 0 29.2 1 1月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 20 0 29.2 1 2月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 16 0 1 1 0月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 1 1 月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 22 0 35.9 1 2月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 1 0月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 1 1 2月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 12 12 0 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 12 12 0 10月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0 1 1 2月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 1 1 1月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 1 1 2月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 1 1 1月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 22 0 43.6 6 1 1 1月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 22 0 43.6		小黒飯C	11月	69. 7	34. 4	39. 0	5.8	22	22	0	37. 3
神野浦C 11月 75.8 27.3 31.9 7.1 20 20 0 29.2 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 16 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			12月	74. 0	29.8	39. 3	6.5	18	18	0	
日引C 12月 63.5 22.5 32.2 7.3 16 16 0 17 10月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 35.9 17 1月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 22 0 35.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 10月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 1 1月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 12 0 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 12 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			10月	57. 5	27.3	29. 9	4. 2	29	29	0	
日引C 10月 67.5 33.6 36.2 4.1 23 23 0 35.9 11月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 0 35.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 18 0 10月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 19 0 11月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 12 0 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 12 0 14 1月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 19 0 10月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 11月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6		神野浦C	11月	75.8	27. 3	31. 9	7. 1	20	20	0	29. 2
日引C 11月 73.1 33.7 37.6 5.6 22 22 0 35.9 12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 10月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 11月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 12 0 12月 0 39.9 高浜C 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 36.6 32.3 38.7 5.5 19 19 0 36.6 36.6 37.5 3.8 29 29 0 37.2 36.6 37.2			12月	63. 5	22. 5	32. 2	7. 3	16	16	0	
12月 67.0 27.4 37.9 6.6 18 18 0 10月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 11月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 10月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0 高浜C 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 36.6 和田C 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 37.2 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 <			10月	67.5	33.6	36. 2	4. 1	23	23	0	
青郷C 10月 61.8 36.4 38.9 3.2 29 29 0 11月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 10月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 和田C 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 日井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6		目引 C	11月	73. 1	33. 7	37.6	5. 6	22	22	0	35. 9
青郷C 11月 82.8 36.2 40.2 5.4 17 17 0 39.9 12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 10月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 和田C 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 日井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			12月	67.0	27. 4	37. 9	6. 6	18	18	0	
12月 80.3 31.0 40.6 7.1 12 12 0 10月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 田井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			10月	61.8	36. 4	38. 9	3. 2	29	29	0	
高浜C 10月 59.9 33.9 36.5 3.2 25 25 0 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 田井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6		青郷C	11月	82.8	36. 2	40. 2	5. 4	17	17	0	39. 9
高浜C 11月 63.5 34.5 38.0 4.7 21 21 0 36.6 12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 10月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			12月	80.3	31.0	40.6	7. 1	12	12	0	
12月 73.3 32.3 38.7 5.5 19 19 0 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 田井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			10月	59. 9	33. 9	36. 5	3. 2	25	25	0	
和田C 10月 60.4 35.0 37.5 3.8 29 29 0 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 田井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6		高浜C	11月	63. 5	34. 5	38. 0	4. 7	21	21	0	36. 6
和田C 11月 67.5 35.1 39.0 5.5 24 24 0 37.2 12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 日井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			12月	73. 3	32. 3	38. 7	5. 5	19	19	0	
12月 66.5 33.3 39.6 5.8 20 20 0 10月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 田井C 11月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			10月	60. 4	35. 0	37. 5	3.8	29	29	0	
日井C 1 0月 77.4 40.5 43.8 4.7 28 28 0 日井C 1 1月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6		和田C	11月	67. 5	35. 1	39. 0	5. 5	24	24	0	37. 2
田井C 1 1 月 84.9 41.0 45.3 6.3 22 22 0 43.6			12月	66. 5	33. 3	39. 6	5.8	20	20	0	
			10月	77. 4	40. 5	43.8	4. 7	28	28	0	
12月 73.5 29.1 45.0 7.8 13 13 0		田井C	11月	84. 9	41.0	45. 3	6. 3	22	22	0	43. 6
			12月	73. 5	29. 1	45.0	7.8	13	13	0	

第2表 空間線量率連続測定結果 (施設者テレメータシステム)

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

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月間平均線量率	月標偏	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ をこえた 原因とその時間 降 雨 その他		過 平 線量率
		10月	46.8	28. 3	(M) 30.6	(σ) 2.3	24	24	0	
高浜	夕潮台C	11月	52. 4	28. 5	31.6	3. 5	22	22	0	30.8
		12月	65. 6	27. 3	32. 6	5. 4	19	19	0	

<第1、2表に関する注釈>

- 1 2009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 音海Aは、2009年12月から2010年1月にかけて周辺でプール撤去工事が行われ、周辺環境が変化した。
 - ② 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。
 - ③ 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ンド値が変化した。
 - ④ 小浜Aは観測局舎建て替えに伴うデータ欠測のため、2012年11月1日1時~11月5日9時 おける測定結果を統計処理したものである。なお、12月分については全データが欠測した。
 - ⑤ 小浜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。

表 1 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

					, .—	J ,	
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	H23. 2. 28∼H23. 3. 3	53.0	58.8	日角浜A	H23. 3. 14~H23. 3. 16	38.8	44.0
浦底A	H23. 3. 2∼H23. 3. 4	66.1	73.8	宮留A	H23. 3. 15∼H23. 3. 17	32.6	35. 9
立石A	H23.3.5∼H23.3.7	62.3	69. 2	阿納尻A	H23. 3. 10∼H23. 3. 12	29. 7	31.1
河野A	H23. 3. 7∼H23. 3. 9	42.8	47. 1	長井A	H23. 3. 12∼H23. 3. 15	34.6	36. 4
白木A	H23. 3. 4~H23. 3. 6	70.9	77. 5	小黒飯A	H23. 3. 17∼H23. 3. 19	36. 5	40.2
丹生A	H23. 3. 6∼H23. 3. 8	53.6	60. 2	音海A	H23. 3. 18∼H23. 3. 19	40.5	43.6
竹波A	H23. 3. 3∼H23. 3. 5	61.8	71. 3	神野浦A	H23. 3. 21~H23. 3. 22	26.6	29. 1
小浜A	H23. 3. 9∼H23. 3. 11	42.5	47. 6	山中A	H23. 3. 20∼H23. 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。

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	H23. 10. 8 \sim H23. 10. 17	71.4	79. 6
坂尻A	H23. 10. 7 ∼ H23. 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。

(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3のようにバックグラウンド値が 変化した。

表 3 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	H24. 1. 17∼H24. 1. 20	90.8	87. 7
立石山頂B	H23. 11. 23∼H23. 11. 29	77. 2	72.8
猪ヶ池B	H23. 11. 12∼H23. 11. 17	80. 1	77. 3
浦底B	H23. 11. 18∼H23. 11. 24	74. 4	73. 1
水試裏B	H24. 1. 23∼H23. 1. 26	77. 5	76. 2
色ヶ浜B	H24. 2. 14∼H24. 2. 17	79. 3	79. 3
五幡B	H24. 1. 30∼H24. 2. 2	46. 4	46. 2
杉津B	H24. 2. 20∼H24. 2. 23	50. 2	49. 6
甲楽城B	H24. 2. 27∼H24. 3. 1	43. 7	42. 7
今庄B	H23. 12. 12∼H23. 12. 16	39.8	44. 1

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

(3) 関電(C)

- ① 青郷Cは、青郷小学校体育館改修のため2009年5月から2009年12月にかけて周辺で工事が行われ、その間周辺環境が変化するとともに線量率が変化した。
- ② 美浜地区の測定装置更新工事に伴い、丹生C、竹波Cは2012年6月から、奥浦C、丹生寮Cは7月から、管浜C、佐田Cは8月から、新庄C、郷市C、早瀬C、日向Cは9月から、三方Cは10月から既設測定装置を仮設局舎に移設し、測定している。

(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 II Dの8月分については全データが欠測 した。
 - ・白木 I D (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IVD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4のようにバックグラウンド値が変化した。

表4 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

表4 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(期間)	更新後
白木 I D	H24. 6. 14∼H24. 7. 27	63.8 (H24.5.1~H24.5.31)	67. 9 (H24. 8. 1~H24. 8. 31)
白木ⅡD	H24. 7. 27∼H24. 9. 7	37. 7 (H24. 6. 1~H24. 6. 30)	39. 2 (H24. 9. 8~H24. 10. 7)
自木ⅢD	H24. 9. 7∼H24. 10. 15	56. 0 (H24. 8. 1~H24. 8. 31)	55. 3 (H24. 10. 16~H24. 11. 15)
白木IVD	H24. 10. 16∼H24. 11. 21	46. 2 (H24. 9. 1~H24. 9. 30)	44. 7 (H24. 11. 22~H24. 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5のとおりである。

表 5 気象観測装置実装局

地区	気	象 観	. 測	局 名	称	備考
敦賀	敦賀A	浦 底A	立 石A	河 野A	沓 D	
	赤崎D	杉津B	甲楽城B	今 庄B	越前厨D	*:線量率連続
白木	白 木A	白木峠A	松ヶ崎D	_	_	測定地点か
美浜	丹 生A	竹波A	坂 尻A	竹 波C*	新 庄C*	ら幾分離れ
	郷市C	三 方C*	_	_	_	て気象観測
大飯	小 浜A	日角浜A	宮留A	阿納尻A	長 井A	装置が設置
	日角浜C	本 郷C	小 浜C	名田庄C*	上 中C	されている もの。
高浜	小黒飯A	音 海A	神野浦A	山 中A	神野浦C	もり。
	高 浜C*	夕潮台C*	_	_	_	

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

表 6 気象観測装置代用局一覧

測定地点	代 用 局	測定地点	代 用 局
ふげん北D 立 石B 立石山頂B	敦賀発電所気象露場	佐 田C 早 瀬C 日 向C	郷 市C
ふげん西D 猪 ヶ 池B 浦 底B		宮 留C 川 上C 鹿 野C	日角浜C 本 郷C
水 試 裏B 色 ヶ 浜B 五 幡B	杉津B	加 斗C 西 津C 堅 海C	小 浜C
阿 曽D	赤崎D	堅 海C	
自 木ID 白 木IID 白 木IID 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 丹 生 斤 波 で 近	落合川ポンプ場	田 井C 青 郷C 高 浜C 和 田C	高浜(関電高浜営業所)
菅 浜C		夕潮台C	舞鶴(関電舞鶴営業所)

第3表 積算線量測定結果

(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	地	区	白木	地	<u> </u>
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. 244	(0. 230)	白木ID2	0. 270	0. 229
立石山頂B1	0. 228	0. 226	白木Ⅱ D 2	0. 179	0. 155
ふげん西D2	0. 170	0. 161	白木Ⅲ D 2	0. 222	0. 216
猪ヶ池B1	0. 232	0. 232	白木IVD 2	0. 204	0. 196
原子力館 B*	0. 195	0. 201	白木A 5	0. 217	(0. 217)
水産試験場B2	0.180	0. 180	白木D 6	0. 253	0. 241
明神寮B2	0. 227	0. 226	松ヶ崎D2	0. 234	0. 229
浦底A 6	0. 253	(0. 234)	白城神社A3	0. 247	(0. 236)
水試裏B1	0. 237	0. 246	白城神社D 4	0. 236	0. 226
色ヶ浜A4	0. 276	(0. 260)	門ヶ崎D3	0. 267	0. 254
手ノ浦A4	0. 226	(0. 212)	白木トンネル北口A3	0. 255	(0. 254)
手ノ浦B3	0. 230	0. 225	白木トンネル北口D3	0. 245	0. 232
沓B5	0. 266	0. 255	白木トンネル南口A3	0. 221	(0. 218)
常宮A 4	0. 210	(0. 223)	もんじゅ寮D1	0. 227	0. 235
常宮B4	0. 220	0. 217			
縄間B	0. 265	0. 262			
名子B1	0. 178	0. 174			
松島B3	0. 212	0. 212			
松栄B3	0. 209	0. 205			
赤崎A4	0. 189	(0. 172)			
阿曽A3	0. 183	(0. 182)			
杉津A5	0. 170	(0. 164)			
元比田A6	0. 163	(0. 159)			
大谷A4	0. 170	(0. 172)			
大良B	0. 177	0. 173			
吉河A3	0. 167	(0. 166)			

過去の平均値:2007~2011年度

⁽注1) 県(A) は素子を更新したため、過去実績は2年未満 (7期分) である。

⁽注2) *: p46参照

第3表 積算線量測定結果

(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	大飯	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. 217	赤礁崎C	0. 110	0. 107
丹生診療所C6	0. 176	0. 173	宮留奥A1	0. 113	(0.116)
丹生A5	0. 185	(0.184)	宮留A 7	0. 125	(0. 126)
丹生C3	0. 191	0. 182	宮留C3	0. 122	0. 119
丹生小中学校A1	0. 195	(0.208)	日角浜C3	0. 121	0. 116
丹生寮C5	0. 214	0. 214	西村A3	0. 129	(0. 121)
竹波A5	0. 217	(0.219)	西村 C 1	0. 095	0.089
竹波C5	0. 224	0. 219	犬見C 2	0. 126	0. 125
馬背川C2	0. 224	0. 216	本郷A 5	0. 139	(0. 137)
菅浜A4	0. 206	(0. 201)	本郷C 5	0. 127	0. 124
菅浜C 2	0. 177	0. 169	鯉川A3	0. 137	(0. 135)
けやき台C 1	0. 158	0. 152	加斗A 5	0. 143	(0. 141)
佐田A4	0. 174	(0. 174)	西勢A3	0. 134	(0. 132)
坂尻 C 2	0. 178	0. 171	東勢C1	0. 135	0. 125
新庄C3	0.176	0. 171	小浜市野球場C2	0. 131	0. 129
和田A1	0.179	(0. 177)	小浜市大原A4	0. 175	(0. 172)
郷市C 6	0. 141	0. 139	若狭健康福祉センターA3	0. 166	(0. 170)
久々子C1	0.154	0. 144	西津A3	0. 145	(0. 142)
早瀬C5	0.142	0. 138	西津 C 3	0. 120	0. 115
目向C 5	0.159	0. 158	堅海A3	0. 147	(0. 149)
三方 C 4	0. 125	0. 120	堅海C3	0. 132	0. 128
沓見C	0. 195	0. 187	泊C 2	0. 141	0. 135
			川上C 4	0. 134	0. 128
			鹿野C 5	0. 129	0. 124
			名田庄C 3	0. 136	0. 128
			上中C 3	0. 113	0.108

過去の平均値:2007~2011年度

(注) 県(A) は素子を更新したため、過去実績は2年未満 (7期分) である。

第3表 積算線量測定結果

(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

高浜	地	区	対 照	地	<u> </u>
測定地点	今 期	過去の平均値	測定地点	今 期	過去の平均値
音海 A 4	0. 129	(0.131)	金津A3	0. 138	(0. 165)
音海C4	0. 130	0. 123	川西A 4	0. 127	(0.130)
音海県道C1	0.118	0.111	福井市原目町A3	0. 150	(0.148)
田ノ浦C	0. 121	0.116	殿下A4	0. 155	(0. 165)
小黒飯A4	0. 139	(0.142)	勝山A4	0. 179	(0. 175)
小黒飯C3	0. 127	0. 123	美山A5	0. 141	(0. 141)
旧神野小学校A1	0. 130	(0.131)	宮崎A4	0. 151	(0. 145)
神野A 5	0. 109	(0.113)	武生A3	0. 142	(0. 152)
神野浦C2	0. 103	0.098	越前市妙法寺町A1	0. 208	(0. 208)
山中A 4	0. 136	(0.134)	池田A 3	0. 150	(0.148)
山中C 2	0.097	0.092			
下A 3	0. 108	(0.109)			
日引 C 3	0. 120	0.112			
上瀬A 3	0.092	(0.096)			
六路谷A4	0. 105	(0.108)			
六路谷C 2	0. 136	0.130			
高野C	0. 130	0. 125			
青郷C2	0. 128	0. 127			
東三松A5	0. 141	(0.149)			
東三松C2	0. 127	0. 120			
高浜町役場A4	0. 107	(0.108)			
高浜C	0. 114	0.110			
和田C3	0. 121	0. 117			
田井C 3	0. 140	0.138			
夕潮台С2	0. 107	0. 102			

過去の平均値:2007~2011年度

(注) 県(A) は素子を更新したため、過去実績は2年未満 (7期分) である。

<第3表に関する注釈>

- (1)過去の平均値は、2007年度第1期から2011年度第4期までのデータから算出した。2007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 示した。
- (2) 立石A4は、2006年2月から3月にかけて、周辺で工事が行われ、周辺環境が変化したが、暫定的に同じ地点番号として取り扱ってきた。2007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、2006年度第1期から地点番号をひとつ進めて「立石A5」とした。
- (3) 名子Bは、NTTによる携帯電話の無線基地局の設置(工事期間:2006年3月~4月)に伴い周辺環境が変化したが、暫定的に同じ地点番号として取り扱ってきた。しかし、2006年度の年間積算値において、平常の変動幅を下回った。このため、周辺環境の変化が生じた前後(2004年度第1期~2005年度第4期と2006年度第1期~2007年度第1期)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、2006年度第1期から地点番号をひとつ進めて「名子B1」とした。
- (4) (独)日本原子力研究開発機構は、2007年度第1期から積算線量測定に、これまでのTLDに替えて蛍光ガラス線量計(RPLD)を採用している。従って、2007年度第1期から地点番号を1つずつ進めた。
- (5) 東三松 C 2 は、2007 年 7 月より約 2 m移動するとともに、道路拡張工事のため 2007 年 9 月から 10 月にかけて周辺で工事が行われ、周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同位置地点として取り扱ってきた。2008 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、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) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 「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。

- (11) 音海A3は、2008年1月に駐車場整備のため、約1.5m移動して、周辺環境が変化している。2008年度第4期に測定結果の「平均値の差」および「ばらつきの差」の有意差検定を行ったところ、いずれも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) 山中A3は、2008年1月に衛星アンテナ設置のため、約0.7m移動し、周辺環境が変化している。2008年度第4期に測定結果の「平均値の差」および「ばらつきの差」の有意差検定を行ったところ、いずれも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。
- (13) 竹波A4は、2008年1月に衛星アンテナ設置のため、約2m移動し、周辺環境が変化している。2008年度第4期に測定結果の「平均値の差」および「ばらつきの差」の有意差検定を行ったところ、いずれも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。
- (14) 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。
- (15) 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。
- (16) 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。
- (17) 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)
- (18) 「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ているが、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、暫定的に移設前のデータとして取り扱う。
- (19) 「猪ヶ池B1」は、線量計不具合により36日間(平成24年7月11日15時から平成24年8月16日13時)欠測したことから参考値扱いとする。
- (20)「原子力館B」は、線量計不具合により欠測した2日間(平成24年10月2日13時から 平成24年10月4日15時)のデータを除外して92日間の積算線量に換算した。

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:%

									(ベータ/アルファ)							
地	2012-116		~	ベータ放	射能濃度	更	ア	ルファ	汝射能濃	度		(~				
	測定地点	測定月	目. 台	目、広		月間	最 高	最 低	月間	月間				濃度比月 間		Ŀ. ±刀 .≒
区			最高濃度	最低濃度	月間平均	標準	東商農	東低濃度	月間平均	月間標準	最高	最 低	月 間 平 均		M+3σを た数と	
			版 及	版 及	濃度	偏差	派及	派及	濃度	偏差	叔 [印]	取区	濃度	偏差	自然	その他
						yliq ZII.			124 12	VIII ZII			比 M	σ	変動	C -> L
		10月	14.6	0.6	3. 6	2.4	29.3	1. 1	7. 1	4. 7	59	45	51	3	0	0
敦賀	浦底A	11月	8. 9	0.4	2.8	1.3	17.9	0.7	5.5	2.6	62	43	52	3	1	0
		12月	9.4	0.5	2.4	1.4	18.9	0.9	4.5	2.7	61	43	53	3	0	0
		過去	38. 0	0.1	3. 6	3.2	84. 5	0.2	7.0	6. 2	67	40	52	4	5	0
		実 績														
		10月	11.7	0.6	3.0	1.6	24. 1	1.1	5. 9	3.2	58	45	51	2	0	0
	立石A	11月	6.3	0.4	2.8	1.2	12.7	0.7	5. 4	2.5	59	46	51	3	0	0
		12月	8.4	0.4	2. 3	1.2	16.6	0.9	4.5	2. 4	59	44	51	3	0	0
		過去	18.3	0.1	3. 2	2.0	42.6	0.3	6.2	4. 2	68	38	51	4	11	0
		実 績														
		10月	10.4	0.5	3.0	1.7	20.9	1.0	5.9	3. 3	60	45	51	3	1	0
白木	白木A	11月	5. 5	0.4	2.6	1.1	10.2	0.7	5. 1	2.3	62	45	51	3	3	0
		12月	6.8	0.5	2. 2	1.1	14. 5	1.0	4.4	2.3	59	42	50	4	0	0
		過去	40.7	0.1	3. 5	3.0	78. 9	0.2	6.6	5.8	70	41	53	4	9	0
		実 績														
		10月	6.4	0.5	2. 4	1.0	11.9	0.9	4.5	1.9	60	46	52	3	1	0
	白木峠A	11月	5.0	0.4	2.4	1.1	9.6	0.7	4. 7	2.1	61	45	52	3	2	0
		12月	5. 7	0.5	2.0	0.9	11.5	0.8	3. 9	1.8	59	43	52	3	0	0
		過去	12.7	0.1	2.5	1.5	26. 5	0.2	4.9	2.9	75	40	52	4	14	0
		実 績														
		10月	11.6	0.6	3. 1	1.9	21. 1	1.0	5. 7	3. 4	62	47	55	3	0	0
美浜	丹生A	11月	7. 7	0.4	2. 7	1.4	13.7	0.7	5. 1	2.6	65	48	54	3	1	0
		12月	6.6	0.5	2. 2	1.1	13. 1	0.9	4.1	2. 1	64	47	54	3	1	0
		過去	16. 3	0.1	3. 0	2.2	31. 7	0.2	5.5	4.0	74	43	56	4	9	0
1		実 績														
1		10月	10.6	0.5	3. 4	1.8	21.0	0.9	6. 3	3.4	60	46	53	2	0	0
1	竹波A	11月	9.0	0.4	2. 9	1.6	17. 5	0.7	5.6	3. 1	65	45	53	3	1	0
		12月	13. 4	0.5	2.5	1.6	22.6	1.0	4.6	2.9	63	44	54	3	1	0
1		過去	31. 9	0. 1	3. 9	3. 2	60.9	0.3	7.6	6. 4	67	40	51	4	11	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。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関: A(県)、

単位=放射能濃度:Bq/m3 、放射能濃度比:%

地			~	ベータ放	射能濃厚	安	ア	ルファカ	汝射能濃	度	(ベータ/アルファ)					
	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				月間		
区			濃度	濃度	平均	標準	濃度	濃度	平均	標準	最 高	最 低			た数と	
					濃 度	偏 差			濃 度	偏 差			濃度 比M	偏差 σ	自然 変動	その他
		10月	10.3	0.6	3. 2	2.3	21.3	1. 1	6. 4	4. 7	59	45	51	2	1	0
大飯	日角浜A	11月	10.2	0.2	3. 1	1.8	20.9	0.5	6.1	3.6	62	44	52	3	4	0
		12月	11.6	0.6	2.8	1.9	22.4	1. 1	5.4	3. 7	58	45	52	3	0	0
		過去	16. 9	0.1	3. 3	2.6	34. 1	0.2	6.6	5. 1	68	41	51	3	10	0
		実 績														
		10月	9.5	0.5	3. 0	2.2	19.6	1.0	6.0	4.3	59	46	51	2	2	0
	宮留A	11月	9.0	0.2	2. 9	1.7	17.7	0.5	5. 6	3.3	61	45	52	3	4	0
		12月	10.4	0.5	2.5	1.7	20.4	1.0	4. 7	3. 3	62	45	54	3	0	0
		過去	16.2	0.1	3. 2	2.5	35. 7	0.2	6.3	5. 1	71	41	52	4	10	0
		実 績														
		10月	5. 9	0.5	2. 1	1.1	11.8	0.9	4.2	2.2	56	44	50	2	0	0
高浜	小黒飯A	11月	5.8	0.2	2.4	1.1	12.3	0.4	4.9	2. 3	61	44	50	3	1	0
		12月	5.6	0.5	2. 2	1.0	11.5	0.9	4.4	2. 1	59	44	51	3	0	0
		過去	9.4	0.1	2. 3	1.2	18. 7	0.2	4.5	2.5	67	40	51	3	8	0
		実 績														
		10月	6. 2	0.6	2.3	1.2	13.5	1.1	4. 7	2.6	56	44	50	2	0	0
	音海A	11月	7.4	0.2	2.8	1.5	15. 3	0.4	5. 5	3.0	60	44	51	3	2	0
		12月	6.5	0.6	2.6	1.3	13. 1	1.1	5.0	2.6	58	44	52	3	0	0
		過去	10.4	0.1	2.6	1.5	20.7	0.2	5. 1	3.0	67	38	51	3	9	0
		実 績														
		10月	6.0	0.6	2. 2	1.1	11.5	1.2	4.4	2. 2	59	45	51	2	1	0
	神野浦A	11月	7. 7	0.2	2. 7	1.5	16. 2	0.5	5. 5	3.0	60	44	50	3	1	0
		12月	7. 7	0.6	2.5	1.3	15.5	1.3	5. 1	2. 7	60	43	49	3	1	0
		過去	9.6	0.1	2. 4	1.3	19.8	0.2	4. 6	2.7	69	41	52	4	12	0
		実 績														

- (注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データは、いずれも3時間毎の素データを計算の基礎において算出 したものである。
- (注2) 「 $M+3\sigma$ を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。
- (注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかに超えたもの、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。

第5表 大気中のヨウ素-131分析結果

単位:mBq/m³

地					過去	実 績	機
区	採 取 地 点	採取期間	粒子状 Ⅰ 濃度	ガス状 I 濃度	¹³¹ 粒子状 I	ガス状 I	関
敦賀	浦底A	12. 10. 04~12. 11. 05	_	_	ND∼0.1	ND∼0.3	A
		12. 11. 05~12. 12. 05	_	_			
		12. 12. 05~13. 01. 10	_	_			
白木	白木A	12. 10. 03~12. 11. 05	_	_	ND∼0.1	ND∼0. 2	A
		12. 11. 05~12. 12. 05	_	_			
		12. 12. 05~13. 01. 09	_	_			
美浜	竹波 A	12. 10. 03~12. 11. 07	_	_	ND∼0.1	ND∼0. 2	A
		12. 11. 07~12. 12. 05	_	_			
		12. 12. 05~13. 01. 09	_	_			
大飯	宮留A	12. 10. 03~12. 11. 06	_	_	ND∼0.1	ND∼0. 2	A
		12. 11. 06~12. 12. 04	_	_			
		12. 12. 04~13. 01. 09	_	_			
高浜	小黒飯A	12. 10. 03~12. 11. 06	_	_	ND∼0. 1	ND∼0. 2	A
		12. 11. 06~12. 12. 04	_	_			
		12. 12. 04~13. 01. 09	_	_			

単位: mBa/m³

													単位: mBq	ı/mº
地区	採取地点	採取期間		I	的	核	種		参考	核種	天然 核種	過去	実 績	機関
16 2	冰 圾 地 杰	1水 収 朔 旧	Na Na	Mn	⁵⁸	⁶⁰ Co	131 I	137 Cs	106 Ru	144 Ce	7 Be	60 Co	137 Cs	(A)
剪智	立石B	12. 10. 03~12. 11. 02	_		_	_		_	_	_	6. 7	_	ND∼0.8	В
	ll II	12. 11. 02~12. 12. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 2		110 0.0	
	,,	12. 12. 05~13. 01. 04	_		_	_	_	_	_	_	3. 9			
	浦底A	12. 10. 04~12. 11. 05	_	_	_	_	/	_ *	_		5. 4		ND∼0.5	Α
		12. 11. 05~12. 12. 05	_	_	_	_	/	_ *	_	_	3. 8		110 0.0	11
	,,	12. 12. 05~13. 01. 10	_	_	_	_	/	- *	_	_	3. 4			
	浦底B	12. 10. 03~12. 11. 02	_		_	_	_	_	_	_	6.8		ND∼0.8	В
	III JULI JULI JULI JULI JULI JULI JULI J	12. 11. 02~12. 12. 05	_		_	_	_	_	_	_	5. 5		110 0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12. 12. 05~13. 01. 04	_	_		_	_	_	_	_	4. 1			
		12. 10. 03~12. 11. 02	_		_	_		_		_	6. 4		ND∼0.8	В
	<u> </u>	12. 11. 02~12. 12. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 9		ND '0.0	l D
	"	12. 12. 05~13. 01. 04									3. 9			
ήф	b 白木A		_					_ *	_	_			ND∼0. 7	Λ
日小		12. 10. 03~12. 11. 05	_				/	_ *		_	5. 4	_	ND~0. 7	A
	II II	12. 11. 05~12. 12. 05			_	_	/	_ *	_		4. 0			
		12. 12. 05~13. 01. 09	_				_			_	3. 4		ND~0.5	D
	松ケ崎D "	12. 10. 01~12. 11. 01			-			_			4. 1	_	ND~0.5	ע
	"	12. 11. 01~12. 12. 03		_	_	_	_	_	_	_	3. 6			
	//. \\	12. 12. 03~13. 01. 07		_	_	_		_ *	_	_	2. 7		ND 0.5	+-
夫浜	竹波A	12. 10. 03~12. 11. 07	_	_	_	_	/	_ *	_	_	5. 1	_	ND∼0.5	A
	"	12. 11. 07~12. 12. 05		_	_	_	/	_ *	_	_	3. 6			
	JJ	12. 12. 05~13. 01. 09	_		_	_	/		_	_	3. 1		170 0 0	-
	丹生	12. 10. 01~12. 11. 01	_		_	_	_	_	_	_	5. 7	_	ND∼0.8	С
	11	12. 11. 01~12. 12. 03	_	_	_	_	_	_		_	4. 8			
	11	12. 12. 03~13. 01. 04	_	_	_	_	_		_	_	3. 7			-
大飯	宮留A	12. 10. 03~12. 11. 06	_	_	_	_	/	*	_	_	4. 9	_	ND∼0.5	A
	11	12. 11. 06~12. 12. 04	_	_	_	_	/	_ *		_	3. 6			
		12. 12. 04~13. 01. 09	_	_	_	_	/	- *	_	_	3. 3			-
	宮留	12. 10. 02~12. 11. 02	_	_	_	_	_		_	_	5. 6	_	ND∼0.5	С
	IJ	12. 11. 02~12. 12. 04	_		_	_	_	_		_	4. 7			
	IJ	12. 12. 04~13. 01. 07	_	_	_	_	_	_			3. 5			
高浜	音海	12. 10. 02~12. 11. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 3	_	ND∼0.5	С
	IJ	12. 11. 02~12. 12. 04	_	_	_	_		_		_	4.8			
	IJ	12. 12. 04~13. 01. 07		_	_	_		_			3. 6			
	小黒飯A	12. 10. 03~12. 11. 06	_	_	_	_	/	- *	_	_	4. 9	_	ND∼0.4	A
	11	12. 11. 06~12. 12. 04	_	_	_	_	/	_ *	_	_	3. 7			
	II.	12. 12. 04~13. 01. 09	_	_	_	_	/	_ *	_	_	3. 3			
	小黒飯	12. 10. 02~12. 11. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 4	_	ND∼0.5	С
	IJ	12. 11. 02~12. 12. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	4.8			
	IJ	12. 12. 04~13. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 5			
対照	原目町(福井分析管理室)	12. 10. 01~12. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 6	_	ND∼0.1	A
	11	12. 11. 01~12. 11. 02	-	_	_	-	_	_	_	_	5. 7			
	"	12. 12. 03~12. 12. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 4			

⁽注1) 浮遊じんの調査地点は各機関の線量率連続測定地点あるいはその付近である。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。 対照地区以外において機関Aはろ紙を灰化したものを測定しているため、I-131は調査対象外である。灰化前の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、Cs-134については、詳細調査を実施したところ、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。検出された濃度からろ紙の汚染濃度を差し引くことで不検出を確認した。

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	採取期間				,,,	,			D.112	核種	,0		関
			Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦賀	立石A	12. 10. 04~13. 01. 10	_	_	_	_	/	- *	_	_	2. 7	-	ND∼0.2	A
白木	白木峠A	12. 10. 03~13. 01. 09	-	I		ı	/	_ *	_	_	2.6	ı	ND~0.2	A
美浜	丹生A	12. 10. 03~13. 01. 09	-	I	ı	ı	/	_ *	_	_	2. 6	l	ND~0.2	A
大飯	日角浜A	12. 10. 03~13. 01. 09	-	ı	-	ı	/	_ *	_	_	2. 6	ı	ND~0.2	A
高浜	音海A	12. 10. 02~13. 01. 08	-	-	_	-	/	- *	_	_	2.6		ND~0.2	A
	神野浦A	12. 10. 02~13. 01. 08	-	_	_	_	/	- *	_	_	2.6	_	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、Cs-134については、詳細調査を実施したところ、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。検出された濃度からろ紙の汚染濃度を差し引くことで不検出を確認した。

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	Co Co	Co	¹³¹ I	137 Cs	Ru	Ce	⁷ Be	Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (水試)	水道水	12. 12. 05		_	_	_	_	_	_	_		_	A
	浦底 (明神寮)	"	12. 10. 01				_	_	_		_		_	В
白木	白木 (民家)	IJ	12. 12. 05				_	_	_		_		_	A
	IJ	"	12. 11. 07	_	_	_	_	_	_	_	_		_	D
美浜	丹生 (民家)	IJ	12. 12. 05	_		_	_	_	_	_	_		_	A
大飯	宮留 (民家)	IJ	12. 12. 04	_	_	_	_	_	_	_	_		_	A
高浜	音海 (民家)	"	"	_	_	_	_	_	_	_	_		_	A
対照	原目町(福井分析管理室)	11	12. 12. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A

過去実績:2009~2011年度

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

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位:Bq/kg乾土

															F	
			採取		目的	核	種	参考	核種	3	天 然	核和	Ē.	過去	実 績	機
地区	採取地点	種 類	年月日													関
				Mn	⁵⁸ Co	Co Co	137 Cs	Ru	Ce	⁷ Be	40 K	Th-Ser	U-Ser	Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (明神寮)	土床	12. 11. 05	_	_	_	8. 6	_	_	4. 2	970	83	47	_	7.5~12	A
	発電所北端周辺	山土	12. 11. 07	_	_	_	18	_	_	_	1200	82	54	_	19 ~28	D
白木	松ケ崎	土床	12. 11. 05	_	_	_	1.8	_	_	9.4	1200	110	56	_	0.9~1.9	Α
美浜	丹生	IJ	12. 11. 07	_	_	_	3. 2	_	_	16	1200	86	50	_	2.5~5.7	A
大飯	日角浜	未耕土	12. 11. 06	_	_	_	62	_	_	7. 7	290	27	24	_	51 ∼70	A
高浜	小黒飯	山土	11	_	_	_	7.7*			9. 7	570	46	29	_	3.6~7.1	A
対照	原目町 (衛環研)	未耕土	12. 11. 28		_	_	4.7 *		_	7. 3	470	23	15	_	3.0~3.9	A

- (注1) 0~5cmで採取した試料の粒径2mm以下を分析した。Th系列 (Th-Ser) はT1-208から系列ガンマ線放出比30.7%を用いて、U系列 (U-Ser) はBi-214またはPb-214から系列ガンマ線放出比44.2% (または36.0%) を用いて求めたものである。
- (注2) *: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p85のとおり。

第9表 核種分析結果 その4 原乳

<u>単位: Bq/ℓ</u>

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		目	的 核	種		参考	核種	天然 核種	過去	実績	機関
				Mn	⁵⁸ Co	Co	¹³¹ I	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	40 K	131 I	137 Cs	
美浜	安江	原乳	12. 10. 11	_	_	_	_	_	_	_	51	_	_	A
対照	奥越高原牧場(勝山市池ヶ原)	"	12. 10. 15		_	_		_	_		49		ND∼0.1	A

(注) マリネリビーカーを用いて直接測定。

第10表 核種分析結果 その5 指標植物

単位: Bq/kg生

															于	<u>и.</u> . bq/ к	3
	採 取		採 取		E	的	核	锺		参	考 核	種	天然	核種	過 去	実 績	機
地区	地点	種類	年月日														関
262	ΣΕ VIV	11年 75只	十71 日	22	54	58	60	131	137	106	140	144	7	40	60	137	
				Na	Mn	Со	Со	I	Cs	Ru	Ва	Се	Ве	K	Со	Cs	
敦賀	立石	ヨモギ	12. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120	240	-	ND~0.6	A
	浦底	11	12. 11. 05	-	-	-	-	_	0.2	-	_	_	160	180		ND~0.6	A
白木	松ケ崎	ヒメムカショモギ	12. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	110	_	ND∼0.7	Α
	白木	ヨモギ	12. 11. 05	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	200	140	_	ND∼0.7	Α
美浜	竹波	11	12. 10. 03	_	_	_	_	_	0.5	_	_	_	130	240	_	ND∼0.6	Α
	11	"	12. 11. 07	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	250	210			
大飯	日角浜	11	12. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	180	240	_	ND∼0.6	A
	11	11	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	280	210			
高浜	小黒飯	"	12. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	210	210	_	ND∼1.4	A
	11	11	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200	200			
対照	原目町	IJ	12. 10. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	76	230	_	ND∼0.7	Α
	11	JJ	12. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	110	190			

第11表 核種分析結果 その6 松葉(2年葉)

単位:Bq/kg生

																一压· bq/ n	
地区	採取地点	種類	採 取 年月日		1	目的	核利	重		参	考核	種	天然	核種	過去	実 績	機関
				Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	137 Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	Ce	⁷ Be	K 40	⁶⁰ Co	137 Cs	
敦賀	浦底 (明神寮)	松葉	12. 12. 14	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	28	76	_	ND~1.3	В
美浜	丹生	"	12. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	38	81	_	ND∼1.3	С
大飯	畑村	"	12. 12. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	44	64	_	ND∼1.5	С
高浜	小黒飯	"	"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	42	63	_	ND~2.4	С
対照	原目町(福分室付近)	"	12. 11. 05	_	_	_	-	_	0.3	_	_	_	39	91	_	ND~1.5	Α

第12表 核種分析結果 その7 農産物

単位:Bq/kg生

				-													— ± bq/ n	Ĭ.
地区	採取地点	種 類	部 位	採 取 年月日		E	目 的	核	锺		参	考 核	種	天然	核種	過 去	実 績	機関
					Na	Mn Mn	58 Co	Co	131 I	137 Cs	106 Ru	¹⁴⁰ Ba	144 Ce	7 Be	40 K	60 Co	137 Cs	
敦賀	浦底	大根	葉	12. 11. 04	-		_	_	_	0.0	_	_	_	11	120	_	ND~0.0	A
白木	白木	"	11	12. 11. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.4	97	_	ND~0.0	A
美浜	丹生	"	"	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8. 5	100	_	ND~0.0	A
大飯	長井	"	11	IJ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11	74	_	_	A
高浜	山中	"	11	12. 11. 27	_	_	_	_	_	0.0	_	_	_	21	82	_	_	A
対照	福井市寮町(県農試)	"	"	12. 11. 15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	100	_	_	A

第13表 核種分析結果 その8 降下物

単位: Bq/m²

地区	採取地点	採取期間		目	的	核	和	Í	参	考 核	種	天然 核種	過 :	上甲位: I 去 実 績	Bq/m ⁻ 機 関
	7K 1/K 1/L //K	JK 100 793 114	Na	Mn 54	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)	12. 10. 04~12. 11. 05	-	_	-	_	-	-	-	-	-	300	_	ND~14	A
	IJ	12. 11. 05~12. 12. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	400			
	IJ	12. 12. 05~13. 01. 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	740			
	浦底 (明神寮)	12. 10. 01~12. 11. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	310	_	ND∼14	В
	IJ	12. 11. 02~12. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	340			
	IJ	12. 12. 03~13. 01. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	630			
白木	松ケ崎	12. 10. 03~12. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	130	_	ND∼9.4	A
	IJ	12. 11. 05~12. 12. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	230			
	IJ	12. 12. 05~13. 01. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	580			
	IJ	12. 10. 01~12. 11. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	180	_	ND∼9.8	D
	IJ	12. 11. 01~12. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	250			
	II	12. 12. 03~13. 01. 07	-	_	-	_	-	-	-	-	-	480			
美浜	竹波 (落合川取水場)	12. 10. 03~12. 11. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	330	_	ND~14	A
	IJ	12. 11. 07~12. 12. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	430			
	IJ	12. 12. 05~13. 01. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	620			
	丹生	12. 10. 01~12. 11. 01	-	_	-	_	_	_	_	_	_	280	_	ND~15	С
	IJ	12. 11. 01~12. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	300			
	IJ	12. 12. 03~13. 01. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	530			
大飯	宮留	12. 10. 03~12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	430	_	ND~24	A
	JJ	12. 11. 06~12. 12. 04	-	_	-	_	_	_	_	_	_	420			
	IJ	12. 12. 04~13. 01. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	450			
	日角浜	12. 10. 02~12. 11. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	440	_	ND~24	С
	JJ	12. 11. 02~12. 12. 04	-	_	-	_	_	_	_	_	_	430			
	IJ	12. 12. 04~13. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	500			
高浜	小黒飯	12. 10. 03~12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	370	_	ND~27	A
	JJ	12. 11. 06~12. 12. 04	-	_	-	_	_	_	_	_	_	340			
	II	12. 12. 04~13. 01. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	400			
	小和田	12. 10. 02~12. 11. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	360	_	ND∼36	С
	JJ	12. 11. 02~12. 12. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	430			
	JJ	12. 12. 04~13. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	580			
対照	原目町(福井分析管理室)	12. 10. 02~12. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	240	_	ND∼23	A
	<i>II</i>	12. 11. 05~12. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	480			
	JJ	12. 12. 03~13. 01. 04	_		_	_	_	_	_	_	_	830			

第14表 核種分析結果 その9 海水

単位: mBq/0

								to to			十二· IIID	_
			採取		目的	核種	Ĭ.	参考	核 種	過 去	実 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日									関
				54	58	60	137	59	134	60	137	
				Mn	Со	Со	Cs	Fe	Cs	Со	Cs	
敦賀	2号放水口	海水	12. 10. 25	_	_	_	0.9	_	_	_	ND∼2.2	A
	ふげん放水口	"	"	_	_	_	1.5	_	_	_	1.0~2.0	A
白木	もんじゅ放水口	"	12. 10. 22	1	1	1	1. 9	1	_	1	1.1~2.2	A
美浜	1, 2号放水口	"	12. 10. 18	1	1	1	1.7	1	_	_	ND∼2.5	A
	II.	"	12. 11. 16	1	1	1	-	1	_			С
	3号放水口	"	12. 10. 18	_	_	_	1. 9	_	_	_	ND∼2.6	A
	IJ	"	12. 11. 16	_	_	_	2.3	_	_			С
大飯	放水口	"	12. 10. 16	_	_	_	1.8	_	_	_	ND∼2.5	A
	II.	"	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_			С
高浜	1, 2号放水口	"	12. 10. 16	_	_	_	1. 5	_	_	_	ND∼3.1	A
	II.	"	12. 11. 06	_	_	_	2. 2	_	_			С
	3, 4号放水口	"	12. 10. 16	_	_	_	1. 7	_	_	_	ND∼2.4	A
	IJ	"	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_			С
対照	福井市小丹生町	"	12. 10. 02	_	_	_	1.5	_	_	_	ND∼2.5	A

第15表 核種分析結果 その10 海底土

単位:Bq/kg乾土

			採 取	目	的	核	種	参考	核種		天 然	核種	Ì		<u>実</u> 績	機
地区	採 取 地 点	種 類	年月日													関
				Mn	⁵⁸ Co	Co	137 Cs	106 Ru	¹⁴⁴ Се	⁷ Ве	40 K	Th-Ser	U-Ser	60 Co	137 Cs	
敦賀	1号放水口	砂	12. 10. 25	_	_	_	_	_	_	5. 0	1300	55	34	_	ND∼1.7	Α
2.7	明神崎F	"	12. 10. 04	_	_	_	_	_	_		1200	37	22	_	ND~0. 3	A
	浦底湾口	泥	12. 10. 25	_	_	_	3. 2	_	_	3. 6		56	30	_	3.1~3.3	A
	立石	砂	// //	_	_		_			_	1100	33	18	_	-	A
	JI	"	12. 12. 14	_	_	_	_	_		13	960	26	14			D
	2号放水口	"	12. 10. 25	_						7. 0	720	18	14	_	_	A
	<i>"</i>	,,	12. 11. 22	_	_	_		_	_	3. 4	740	25	21			В
	2号放水口沖	,,	// //	_	_	_		_	_	— —	1300	91	33	_	_	В
	ふげん放水口	"	12. 11. 21	_	_					4. 6	710	24	20	_		Λ
	// /U//X/八口 //	"	12. 11. 21	_	_			_		-	800	26	17			D
卢未		"	12. 12. 14	_		_	_				1200	19	14	_	_	Δ Λ
口小	もんとゆ放木口 II	"	12. 10. 22								1300	23	12	_		D
	もんじゅ放水口沖	"	12. 11. 22								990	110	36	_	_	1
	もんじゅ放水口東	"	12. 10. 22								1200	23	15			Α Α
	もんじゅ取水口	"	"	_							1300	22	15			A
		"	12. 11. 22								1400		12			A D
	白木漁港			_	_							18				<u>П</u>
	門ケ崎	"	12. 10. 22	_							1100	29	17		_	A
美浜	1,2号放水口	"	12. 10. 18		_	_	0.3	_	_	4. 1		62	24	_	_	A
	<i>II</i>]]	12. 10. 04	_	_	_	_	_	_		1100	96	57			C .
	1, 2号放水口沖	IJ	12. 10. 18	_		_	_	_	_		1200	110	56	_	_	A
	<i>II</i>	IJ	12. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	700	77	26			С
	3号放水口]]	"	_	_	_	_	_			810	39	19	_	_	С
	3号放水口沖]]	12. 11. 21	_	_	_	_	_	_		940	72	27	_	_	A
	丹生湾中央	泥	12. 10. 18	_	_	_	6. 0	_	_	7.0		63	29	_	5.7~8.3	Α
	11	"	12. 10. 04	_		_	5. 7	_	_		630	60	26			С
	避難港	"	12. 10. 18	_	_	_	9.6	_	_	3.4	710	100	39	_	8.2~9.7	A
	丹生湾奥	"	"	_	_	_	2.6	_	_	5. 2	940	65	36		ND∼0.9	A
	美浜発電所取水口*	砂・泥	"	_	_	_	2.2	_	_	_	880	64	32	_	ND∼0.5	A
大飯	放水口	砂	12. 10. 16	_	_	_	_	_	_	3. 1	120	3.8		_	ND∼0.3	A
	IJ	"	12. 10. 02	_	_	_	_	_	_	3.6		3.9	3. 9			С
	放水口沖	11	"	_	_	_	_	_	_	2. 6		5. 3	5.0	_	_	С
	冠者島横	"	12. 10. 16	_		_	0. 7	_		9. 5	130	7. 1	4.0	_	0.4~1.6	A
-	西村入江	砂・泥	"	_	_	_	3. 6	_	_	3. 1	510	25	17	_	3.8~3.9	A
高浜	1,2号放水口	砂	"	_	_	_	0.7	_	_	8. 1	370	15	11	_	0.7~1.4	A
	IJ	"	12. 10. 03			_	0.9	_	_	8.6	240	13	6. 5			С
	3, 4号放水口	砂・泥	12. 10. 16	_	_	_	0.7	_	_	7.2	390	22	14	_	ND∼1.2	A
	11	砂	12. 10. 03		_	_	0.6	_	_	6.2	470	22	13			С
	放水口沖	砂・泥	12. 10. 16	_	_	_	1.8		_	5.0	360	16	11	_	1.2~2.7	A
	IJ	泥	12. 10. 03	_	_	_	1.5	_	_	_	370	15	10			С
	旧内浦港ロブイ	砂・泥	12. 10. 16	_	_	_	2. 1	_	_	_	450	15	11	-	ND∼1.5	A
	神野浦	11	"	_	_	_	0.7	_	_	11	260	8. 2	5.6	_	0.6~0.7	A
	白井入江	11	"	_	_	_	0.9	_	_	8.8	270	11	8.3	_	0.7~0.9	A
	音海	泥	"	_	_	_	1. 3	_	_	4. 1	510	19	18	_	1.0~3.9	A

⁽注1) エクマンバージ等の採泥器で採取した試料の粒径 $2\,\mathrm{mm}$ 以下を分析した。天然核種の求め方は陸土と同様である。(注2) *: 今回採取した海底土は、従来と比較して細かい粒径の泥が多く含まれていたため、Cs-137濃度が高かった。

第16表 核種分析結果 その11 海産食品

単位:Bq/kg生

				採取		目	的	核	種		参考	核種	天然	核種	平均	平均	過 去	実 績	機
地区	採取地点	種類	部位	年月日											体長	体重			関
					Na	Mn Mn	58 Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	137 Cs	Ru	¹⁴⁴ Ce	7 Be	40 K	cm	go	Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	立石漁港	カマス	全身	12. 10. 04		_	_	_	/	0.1	_	_	_	110	22	77	_	0.1~0.8	Α
	"	サワラ	肉	11	_	_	_	_	/	0. 1	_	_	_	150	32	283			Α
	立石沖	ハマチ	IJ	12. 10. 10	_	_	_	_	/	0. 1	_	_	_	150	40	550			В
	11	"	"	"	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	120	33	568			D
	色ケ浜 (養殖)	マダイ	IJ	12. 12. 05	_	_	_	_	/	0.5*	_	_	_	130	31	1169			Α
白木	もんじゅ放水口沖	アジ	"	12. 10. 03	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	120	15	55	_	0.0~0.3	Α
	11	カマス	"	11	_	_	_	_	/	0. 1	_	_	_	150	22	88			Α
	白木沖	フクラギ	"	12. 10. 09	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	120	30	437			D
美浜	1, 2号放水口沖	アジ	全身	12. 10. 02	_	_	_	_	/	0.1	_	_	0.4	110	8	9	_	0.0~0.1	Α
	"	カワハギ	IJ	11	_	_	_	_	/	0.0	_	_	3.0	86	12	34			Α
	1, 2号放水口	アジ	"	12. 10. 09	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	110	8	10			С
	3号放水口	11	IJ	11	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	110	15	54			С
大飯	髻島沖	ニギス	IJ	12. 10. 02	_	_	_	_	/	0.1	_	_	0.2	85	15	31	_	ND∼0.2	Α
	"	ホオボウ	"	"	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	110	18	125			Α
	放水口	アジ	肉	12. 10. 14	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	130	37	433			С
高浜	小黒飯	キジハタ	IJ	12. 10. 05	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	110	22	330	_	0.0~0.2	Α
	内浦湾	アジ	全身	12. 10. 09	_	_	_	_	/	0.1	_	_	_	110	18	75			С
	取水口	メジナ	肉	12. 12. 02	_	_	_	_	/	0. 1	_	_	_	130	22	355			Α

- (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p86のとおり。

第17表 核種分析結果 その12 指標海産生物

単位: Bq/kg生

地区	採 取 地 点	種類	採 取 年月日		F)的	核	種		参考核種			天然核種		過去実績		機関
				Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	60 Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	¹³⁷ Cs	Ru	¹⁴⁰ Ва	¹⁴⁴ Ce	⁷ Ве	40 K	60 Co	Cs	
敦賀	明神崎F	ホンダワラ	12. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.4	320	_	ND~0.1	A
	水島	11	12. 11. 22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6.5	360	_	_	В
	釜谷元川河口	11	12. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6.6	340	_	ND∼0.1	A
	立石	11	12. 11. 22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.2	280	_	_	В
	2号放水口	JJ.	12. 11. 21		_	_	_	_	_	_	_	_	11	260	_	_	A
	IJ	JJ.	12. 11. 22		_	_	_	_	_	_	_	_	6.9	400			В
	ふげん放水口	JJ.	12. 10. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.6	300	_	_	D
	IJ	IJ	12. 11. 21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.6	320			A
白木	松ケ崎	IJ	12. 10. 09	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11	210	_	_	D
	JJ	IJ	12. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 4	250			A
美浜	1, 2号放水口	IJ	12. 10. 04	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1. 9	300	_	ND∼0. 2	С
	"	IJ	12. 11. 21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 3	370			A
	3号放水口	IJ	12. 10. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11	280	_	ND∼0.1	С
	"	IJ	12. 11. 21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9.0	310			A
大飯	放水口	JJ.	12. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8	260	_	_	С
	台場浜	IJ	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.8	350	_	_	Α
高浜	3, 4号放水口	IJ	12. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.2	270	_	ND∼0. 1	С
	神野浦	JJ.	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	300	_	ND∼0. 1	A
	音海	IJ	12. 10. 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 1	270	_	_	С
	貯木場	JJ.	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 2	250	_ *	_ *	С
	へたケ崎	"	12. 11. 06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8.0	280			A
対照	福井市小丹生町	IJ	12. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	270		_	Α

過去実績:2009~2011年度

(注1) ホンダワラは除根試料を分析した。 (注2) *: 2010年度から採取を開始したため、過去実績は2010年度と2011年度のみ。

(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/l)、その他 (Bq/kg)

地 区	敦	賀	白	木	美	浜
試料 ——	今期	09~11年度	今期	09~11年度	今期	09~11年度
浮遊じん	_	ND∼0.8	_	ND∼0.7	_	ND∼0.8
陸水		_	_	_		_
陸土	8.6~18	7.5~28	1.8	0.9~1.9	3.2	2.5~5.7
原乳	/	/	/	/		_
指標植物	ND∼0.2	ND∼0.6	ND∼0.2	ND∼0.7	0.2~0.5	ND∼0.6
松葉	0.2	ND∼1.3	/	ND∼1.5	_	ND∼1.3
農産物	0.0	ND∼0.0		ND∼0.0	_	ND∼0.0
降下物	_	ND∼14		ND∼9.8		ND∼15
海水	0.9~1.5	ND∼2.2	1. 9	1.1~2.2	ND∼2.3	ND∼2.6
海底土	ND∼3.2	ND∼3.3		_	ND∼9.6	ND∼9.7
海産食品(魚類)	0.1~0.5	0.1~0.8	0. 1	0.0~0.3	0.0~0.1	0.0~0.1
指標海産生物	_	ND∼0.1	_	_	_	ND∼0.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
地区	大	飯	盲	浜	対	照
地区試料	大 今期	飯 09~11年度	高 今期	浜 09~11年度	対 今期	照 09~11年度
				1	•	
試 料		09~11年度	今期	09~11年度	今期	09~11年度
試料 浮遊じん		09~11年度	今期	09~11年度	今期	09~11年度
試 料 浮遊じん 陸水	今期 — —	09~11年度 ND~0.5 -	今期 一 —	09~11年度 ND~0.5 -	今期 一 —	09~11年度 ND~0.1 -
試 料 浮遊じん 陸水 陸土	今期 — —	09~11年度 ND~0.5 -	今期 一 —	09~11年度 ND~0.5 -	今期 一 —	09~11年度 ND~0.1 - 3.0~150
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳	今期 — —	09~11年度 ND~0.5 - 2.4~70	今期 一 —	09~11年度 ND~0.5 - 3.6~7.1	今期 - - 4.7 -	09~11年度 ND~0.1 - 3.0~150 ND~0.1
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物	今期 — —	09~11年度 ND~0.5 - 2.4~70 / ND~0.6	今期 一 —	09~11年度 ND~0.5 - 3.6~7.1 / ND~1.4	今期 - - 4.7 - -	09~11年度 ND~0.1 - 3.0~150 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 — —	09~11年度 ND~0.5 - 2.4~70 / ND~0.6	今期 - - 7.7 / - -	09~11年度 ND~0.5 - 3.6~7.1 / ND~1.4	今期 - - 4.7 - - 0.3	09~11年度 ND~0.1 - 3.0~150 ND~0.1 ND~0.7
試 料 浮遊じん 陸水 陸土 原乳 指標植物 松葉 農産物	今期 — —	09~11年度 ND~0.5 - 2.4~70 / ND~0.6 ND~1.5	今期 - - 7.7 / - -	09~11年度 ND~0.5 - 3.6~7.1 / ND~1.4 ND~2.4	今期 - - 4.7 - - 0.3 -	09~11年度 ND~0.1 — 3.0~150 ND~0.1 ND~0.7 ND~1.5 —
試 料 浮遊じん 陸北 陸土 原乳 指標植物 松葉 農産物 降下物	今期 - - 62 / - - -	09~11年度 ND~0.5 - 2.4~70 / ND~0.6 ND~1.5 - ND~24	今期 - 7.7 / - 0.0	09~11年度 ND~0.5 - 3.6~7.1 / ND~1.4 ND~2.4 - ND~36	今期 - - 4.7 - - 0.3 -	09~11年度 ND~0. 1 - 3. 0~150 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 農産物 降下物 海水	今期 - - 62 / - - - ND~1.8	09~11年度 ND~0.5 - 2.4~70 / ND~0.6 ND~1.5 - ND~24 ND~2.5	今期 - - 7.7 / - 0.0 - ND~2.2	09~11年度 ND~0.5 - 3.6~7.1 / ND~1.4 ND~2.4 - ND~36 ND~3.1	今期 - - 4.7 - - 0.3 -	09~11年度 ND~0. 1 - 3. 0~150 ND~0. 1 ND~0. 7 ND~1. 5 - ND~23

⁽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。 09~11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。

第18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	12. 12. 05	0.6	0.6~1.6	A
	浦底(明神寮)	II	12. 10. 01	1. 1	0.9~1.2	В
白木	白木 (民家)	II	12. 11. 07	0. 9	ND∼1.5	D
		II	12. 12. 05	0. 9		A
美浜	丹生(民家)	IJ	12. 12. 05	1. 1	0.8~1.6	A
大飯	宮留(民家)	II	12. 12. 04	0.7	ND∼1.5	A
高浜	音海(民家)	II	12. 12. 04	1. 1	ND∼1. 2	A
対照	原目町(福井分析管理室)	IJ	12. 12. 07		ND~0.9	A

過去実績:2009~2011年度

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

第19表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位: Bq/@

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	: Bq/l/ 機関
敦賀	立石A	12. 10. 01~12. 11. 05	2.4	0.9~4.4	D
		12. 11. 05~12. 12. 03	3.8		
		12. 12. 03~13. 01. 07	2.3		
	猪ケ池B	12. 10. 03 \sim 12. 11. 02 *	6. 5 [*]	2.9~17	D
		12. 11. 02~12. 12. 05	7. 2		
		12. 12. 05~13. 01. 04	7. 3		
	浦底A	12. 10. 04~12. 11. 08	5. 3	1.3~8.9	A
		12. 11. 08~12. 12. 05	4. 0		
		12. 12. 05~13. 01. 10	4. 2		
	浦底B	12. 10. 03~12. 11. 02	4. 1	1.5~9.4	В
		12. 11. 02~12. 12. 05	4.0		
		12. 12. 05~13. 01. 04	3. 6		
	色ケ浜B	12. 10. 03~12. 11. 02	2. 2	1.4~4.2	В
		12. 11. 02~12. 12. 05	2. 3		
		12. 12. 05~13. 01. 04	2. 2		
白木	白木A	12. 10. 03~12. 11. 05	1.4	0.9~4.4	A
		12. 11. 05~12. 12. 05	1.6		
		12. 12. 05~13. 01. 09	1.3		
	白木峠A	12. 10. 01~12. 11. 05	2.3	1.4~4.2	D
		12. 11. 05~12. 12. 03	2.3		
		12. 12. 03~13. 01. 07	1.6		
美浜	竹波A	12. 10. 03~12. 11. 07	1.6	1.5~5.6	A
		12. 11. 07~12. 12. 05	1.6		
		12. 12. 05~13. 01. 09	2.4		
	竹波 (落合川取水場)	12. 10. 01~12. 11. 01	1.8	1.3~10	С
		12. 11. 01~12. 12. 03	1.8		
		12. 12. 03~13. 01. 04	2.5		
大飯	宮留A	12. 10. 03~12. 11. 06	7. 1	3.6~12	A
		12. 11. 06~12. 12. 04	3. 9		
		12. 12. 04~13. 01. 09	2.8		
	日角浜	12. 10. 01~12. 11. 02	2.6	1.8~7.2	С
		12. 11. 02~12. 12. 04	1.9		
		12. 12. 04~13. 01. 07	1.6		

過去実績:2009~2011年度

(注) *: 敦賀地区 (猪ヶ池B) の10月分については未採取期間 (12.10.14~12.10.17) があったため、参考値とする。

第19表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位: Bq/l

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	小黒飯A	12. 10. 03~12. 11. 06	25	10 ~39	A
		12. 11. 06~12. 12. 04	18		
		12. 12. 04~13. 01. 09	22		
	神野浦	12. 10. 01~12. 11. 02	2.5	0.7~11	С
		12. 11. 02~12. 12. 04	3. 1		
		12. 12. 04~13. 01. 07	2.6		
対照	原目町(福井分析管理室)	12. 10. 04~12. 11. 08	_	ND∼1.2	A
		12. 11. 08~12. 12. 03	0.7		
		12. 12. 03~13. 01. 04	_		

過去実績:2009~2011年度

第20表 トリチウム分析結果 その3 雨水

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	浦底(水試)	12. 10. 04~13. 01. 10	2. 1	1.0~6.2	A
	浦底 (明神寮)	12. 10. 01~13. 01. 04	1.4	1.2~4.9	В
白木	松ケ崎(機構Mステーション)	12. 10. 01~13. 01. 07	0.7	0.6~1.9	D
		12. 10. 03~13. 01. 09	0.9	0.7~1.9	A
美浜	竹波(落合川取水場)	12. 10. 03~13. 01. 09	1.4	1.1~3.4	A
	丹生(関電丹生寮)	12. 10. 01~13. 01. 04	1.3	1.0~3.3	С
大飯	宮 留(県テレメ観測局)	12. 10. 03~13. 01. 09	2.2	2.6~7.7	A
	日角浜 (ヴィラ大島)	12. 10. 02~13. 01. 07	1.2	1.3~4.0	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	12. 10. 03~13. 01. 09	5.8	4.9~8.2	A
	小和田(小和田ポンプ所)	12. 10. 02~13. 01. 07	0.7	0.6~2.4	С
対照	原目町(福井分析管理室)	12.10.04~13.01.04	0.6	ND∼0.9	A

過去実績:2009~2011年度

第21表 トリチウム分析結果 その4 海水

単位: Bq/0

地区	採取地点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	敦賀発電所2号放水口	海水	12. 10. 25	_	ND~50	A
		IJ	12. 11. 22	0.8		В
	ふげん放水口	II	12. 10. 25	_	ND~1100	A
		IJ	12. 12. 14	_		D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	IJ	12. 10. 25	_	ND∼5. 2*	A
白木	もんじゅ放水口	IJ	12. 10. 22	_	ND∼1.4	A
		IJ	12. 11. 22	_		D
	もんじゅ放水口周辺	IJ	12. 10. 22	0.8	ND∼1. 2*	A
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	12. 10. 18	_	ND~11	A
		IJ	12. 11. 16	1. 4		С
	美浜発電所3号放水口	IJ	12. 10. 18	_	ND~11	A
		IJ	12. 11. 16	0.8		С
	美浜発電所放水口周辺	IJ	12. 10. 18	0.5	ND∼7.8*	A
大飯	大飯発電所放水口	IJ	12. 10. 16	0.9	ND∼2.1	A
		IJ	12. 11. 06	0.5		С
	大飯発電所放水口周辺	IJ	12. 10. 16	1.0	ND∼1.5*	A
高浜	高浜発電所1,2号放水口	IJ	12. 10. 03	_	ND∼4.5	С
		IJ	12. 10. 16	_		A
		IJ	12. 11. 06	0.5		С
	高浜発電所3,4号放水口	IJ	12. 10. 03	_	ND~11	С
		IJ	12. 10. 16	_		A
		IJ	12. 11. 06	0.5		С
	高浜発電所放水口沖	IJ	12. 10. 03	_	ND∼6.8	С
		IJ	12. 11. 06	0.8		
	高浜発電所放水口周辺	IJ	12. 10. 16	0.6	0.4~10*	A
対照	福井市小丹生町	IJ	12. 10. 02	0.6	ND∼0.6	A

過去実績:2009~2011年度

(注) *:2011年度より測定を開始したため、過去実績は2011年度のみ。

		今庄	敦賀	小浜		県テ	レメー	ータ観	測局			
月	日	(今庄)	(松栄)	(遠敷)	浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3	_		_		-		_	_	_	_	1
	4	_	_			_	_	_	_	_	_	_
	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8	5	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9	21	10	_	_	_	_	3	_	_	_	5
	10	28	11	13	_	_	_	6	1	_	6	15
	11	31	8	11	_	1	_	4	_	_	1	15
	12	30	8	10	_	1	_	3	_		_	11
	13	27	7	10	_	_	_	1	_	_	_	7
	14	24	5	7	_	_	_	_	_	_	_	_
12	15	22	_	3	_	_	_		_	_	_	_
	16	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	17	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	18	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	22	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	23	2	3	_	1	_	_	_	_	_		_
	24	7	4	42	_	_	1	_	20	14	13	28
	25	1	3	37	_	_	_	_	16	9	8	25
	26	13	_	22	_	_	_	_	9	_	3	19
	27	12	_	18	_	_	_	_	4	_	1	17
	28	8		14	_	_			_	_	_	11
	29	2		12	_	_			_	_	_	6
	30	_	_	4	_	_	_	_	_	_		_
	31	6	_	一	_	_	_	_	_	_	_	_

- (注)・積雪深計による1日の最深積雪を示す。 ・測定値の0は積雪なし(一)とした。 ・今庄、敦賀、小浜の値は、気象庁ホームページの気象統計情報(過去の気象データ検索)から引用した。

4 参考資料

	4 - 1	各発電所の運転実績	71
	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 ・・・・・・・・・	72
		(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4 - 3	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	4 - 4	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	4 - 5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	4 - 6	各発電所の液体廃棄物の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
5	付	録	
	• •		
	付録1	大気中水分、雨水(降下物)のトリチウム分析結果について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	付録 2	原子力発電所周辺の環境モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	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	85

4-1 各発電所の運転実績

2012年 10月~2012年 12月(3カ月間)

			発電電力量	最大電力	稼働率	発電日数
施設名			(MWH)	(MW)	(%)	(日)
日本原電㈱ 敦賀	資発電所	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㈱ 美洲	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	26.9×10^{5}	1 2 2 9	100	9 2
		4 号機	26.8×10^{5}	1 2 2 6	100	9 2
		1 号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 高澤	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

2012年12月末現在

区分	年月日	概要説明
	08. 2.12 ~	廃止措置作業中
	09. 2.16 ~	カランドリアタンク及び重水冷却系のトリチウム除去作業中
	12. 2.27 ~	重水浄化系のトリチウム除去作業中
廃止措置	12. 8.29 ~	B復水器中部胴等の解体撤去作業中
况业沿电	12. 9.27 ~	原子炉建屋内計装機器・配管等の残留重水回収作業中
	12. 10.17 ~	重水搬出準備作業中
	12. 12.17 ~	タービン補機冷却水ポンプ等の解体工事
定期検査	2012. 9. 1~	第 25 回定期検査作業中

4-2 (2) 高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況

試験進捗状況

2012年 12月末現在

区分	年月日	概要説明	進捗率(%)
性能試験	10. 5. 6 ~ 12. 4. 2 ~	性能試験中	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

2012年12月末現在

	項目	発	電停止状況			-	そ	Ø	他
施設名		年 月 日	概 要	年	月	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				な	L	
	2号機	11. 8.29~	第18回定期検査作業実施中				な	し	
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 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	
	2号機	11. 12. 18~	第27回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	
	3号機	11. 5.14~	第25回定期検査作業実施中・福島原子力発電所事故を踏まえた安全対策対応中				な	l	
関西電力㈱ 大飯発電所	1号機	10. 12. 10~	第24回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	l	
	2号機	11. 12. 16~	第24回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	
	3号機		なし				な	L	
	4号機		なし				な	L	
関西電力㈱ 高浜発電所	1号機	11. 1.10~	第27回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	
	2号機	11.11.25~	第27回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	
	3号機	11. 2.20~	第21回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	
	4号機	11. 7.21~	第20回定期検査作業実施中 ・福島原子力発電所事故を踏まえた 安全対策対応中				な	L	

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)

2012年10月~12月

区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ョウ素-	-131	粒子状		トリチウム
	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
施設		$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	${\rm Bq/cm}^3$	Bq	${\rm Bq/cm}^3$	Bq	Bq
	10月	_	_	_		_		3. 4E+09
敦賀発電所	11月	_	_	_	_	_	_	2. 5E+09
1号機	12月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+09
	3カ月	_	_	_	_	_	_	7. 7E+09
	10月	_	_	_	_	_	_	4. 1E+11
敦賀発電所	11月	_	_	_	_	_	_	3. 1E+11
2 号機	12月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+11
	3カ月	_	_	_	_	_	_	9. 5E+11
	10月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+10
ふげん	11月	_	_	_	_	_	_	7. 6E+09
	12月	_	_	_	_	_	_	8. 0E+09
	3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 7E+10
	10月	_	_	_	_	_	_	_
高速増殖原型	11月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+08
炉 もんじゅ	12月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+07
	3カ月	_	_	_	_	_	_	2. 1E+08
	10月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
美浜発電所	11月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
1号機	12月	_	_	_	_			9. 3E+10
	3カ月	_	_	_	_	_	_	3. 5E+11
	10月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+11
美浜発電所	11月	_	_	_	_	_	_	1.5E+11
2 号機	12月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
	3カ月	_	_	_	_	_	_	4.9E+11
	10月	_	_	_	_	_	_	1.8E+11
美浜発電所	11月	_	_	_				1. 5E+11
3号機	12月	_	_	_	_	_		2.3E+11
	3カ月	_	_	_		_		5. 5E+11
	10月	_	_	_	_	_		5. 6E+11
大飯発電所	11月	_	_	_				4. 0E+11
1号機	12月	_	_	_	_	_		2.8E+11
	3カ月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+12

⁽注) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。

⁽注) 美浜、大飯および高浜発電所の気体廃棄物には、それぞれの発電所の固体廃棄物処理施設からの放出量は、 加算されていない。ふげん発電所の気体廃棄物放出量については、重水精製施設からの放出も含まれている。

⁽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)

2012年10月~12月

区分		気体廃棄物	(希ガス等)	ョウ素-	-131	粒子状	大物質	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		${\rm Bq/cm}^3$	Bq	${ m Bq/cm}^3$	Bq	${ m Bq/cm}^3$	Bq	Bq
	10月	_		_	_	_	-	2. 5E+10
大飯発電所	11月	_	-	_	_	_	-	2. 6E+10
2 号機	12月	_		_	_	_		2. 5E+10
	3カ月	_		_	_	_		7. 5E+10
	10月	_	-	_	_	_		1. 7E+11
大飯発電所	11月	_	ı	_	_	_	ı	1. 3E+11
3号機	12月	_	ı	_	_	_		9. 7E+10
	3カ月	_		_	_	_		4. 0E+11
	10月	_	-	_	_	_	-	2. 2E+11
大飯発電所	11月	_	-	_	_	_		1. 6E+11
4号機	12月	_	-	_	_	_		1. 2E+11
	3 カ月	_	-	_	_	_		5. 0E+11
	10月	_	_	_	_	_		2. 1E+11
高浜発電所	11月	_	ı	_	_	_	ı	1. 5E+11
1号機	12月	8. 1E-07	1.7E+08	_	_	_	1	2. 3E+11
	3カ月	2. 7E-07	1.7E+08	_	_	_		6. 0E+11
	10月	_	-	_	_	_		2. 1E+11
高浜発電所	11月	_	-	_	_	_		1. 3E+11
2 号機	12月	_	_	_	_	_		1. 1E+11
	3カ月	_	_	_	_	_		4. 5E+11
	10月	_	_	_	_	_	_	3. 0E+11
高浜発電所	11月	_	_	_	_	_	_	2. 3E+11
3号機	12月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+11
	3カ月	_	_	_	_	_	_	7. 0E+11
	10月	_	_	_	_	_	_	1.9E+11
高浜発電所	11月	_	_	_	_	_	_	1.4E+11
4号機	12月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
	3カ月	-		_		_		4. 4E+11

⁽注) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。

⁽注) 美浜、大飯および高浜発電所の気体廃棄物には、それぞれの発電所の固体廃棄物処理施設からの放出量は、 加算されていない。ふげん発電所の気体廃棄物放出量については、重水精製施設からの放出も含まれている。

⁽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。

4-5 各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物)

2012年10月~12月

区分		トリチウムを除	≷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
	10月	_	_	6. 5E-03	2.8E+10
敦賀発電所	11月	ı	_	1. 3E-02	5. 3E+10
	12月	-	_	3.5E-02	1. 5E+11
	3 カ月	-	_	1.8E-02	2. 3E+11
	10月	ı	_	3.8E-03	4. 9E+09
ふげん	11月	-	_	8.8E-03	1. 0E+10
	12月	ı	_	4.8E-03	5. 8E+09
	3カ月	-	_	5. 7E-03	2. 1E+10
	10月	_	_	2.6E-06	9. 1E+06
高速増殖原型	11月	_		5. 3E-06	1. 3E+07
炉 もんじゅ	12月			5. 2E-06	1. 1E+07
	3カ月	-	_	4. 1E-06	3. 3E+07
	10月	_	_	9.5E-04	9. 5E+10
美浜発電所	11月	_	_	_	_
1, 2号機	12月	_	_	3. 1E-03	3. 1E+11
	3カ月	_	_	1.4E-03	4. 0E+11
	10月	/	/	/	/
美浜発電所	11月	/	/	/	/
3 号機*	12月	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/
	10月	_	_	4.7E-02	5. 1E+12
大飯発電所	11月		_	3.8E-02	3. 9E+12
1, 2号機	12月	_	_	2. 3E-02	2.4E+12
	3カ月	_	_	3.6E-02	1. 2E+13
	10月	_	_	9.7E-04	4. 4E+11
大飯発電所	11月	_	_	3.5E-03	1. 5E+12
3, 4号機	12月	_	_	1.3E-03	6. 0E+11
	3 カ月	_	_	1.9E-03	2. 6E+12
	10月	_	_	2.1E-03	1. 3E+11
高浜発電所	11月	_	_	1. 2E-03	7. 1E+10
1, 2号機	12月	_	_	1.5E-03	8. 7E+10
	3カ月	_	_	1.6E-03	2.8E+11
	10月	_	_	1.0E-03	7. 6E+10
高浜発電所	11月	_	_	2.6E-04	1. 9E+10
3, 4号機	12月	_	_	9.1E-04	6. 9E+10
	3 カ月	_	_	7.3E-04	1.6E+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。

^{*:}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。(10/1~12/31)

4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2012年10月~12月 単位:%

								2012年10)月~12月		単位:%
核種 施設	期間	Na	Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	その他
72.51	10月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
敦賀発電所	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ふげん	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高速増殖原型		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
炉 もんじゅ		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
美浜発電所	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 2号機	12月		_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 乙 万 傚	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
美浜発電所	11月										
3 号機*	12月										
	3 カ月			/	/	/	/				
	10月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大飯発電所	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 2号機	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月	/							_		_
大飯発電所	11月	/							_		_
3, 4号機	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月	/	_		_	_	_	_	_	_	_
高浜発電所	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 2号機	12月	/	_		_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10月	/				_	_	_	_	_	_
高浜発電所	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3, 4号機	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3カ月	/									_
*:美浜3号機		木)ァ仏ロ、	`由 ⟨夕 Ⅲ]	管により	羊 派1 Ω	ロ. 投送 土ケット	ロシンとも	тШ] <i>‡-</i> -	/10/1-	10/01	

^{*:}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。(10/1~12/31)

(液体廃棄物中のストロンチウム-89、90)

2012年10月~12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				
Š		げ		λ				
高速	増殖炉	原型烷	戸もん	じゅ				
美浜	発電所	斤1・	2 号	機				
	<i>]]</i>	3	号	機		/	/	/
大飯	発電所	斤1・	2 号	機				
	<i>]]</i>	3	• 4	号 機				
高浜	発電原	斤1・	2 号	機	_	_	_	
	IJ	3	• 4	号機	_	_	_	

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 作 F	いたにい次と	いだれてした初日で	7 1207	(4) /(///		(1110 1/ 100	1/
	経	口 摂	取		吸	入	摂	取
ЗH	1.8×10^{-8}			1.8	$\times 10^{-8}$			
^{6 0} Co	3.4×10^{-6}	(³ Hに対す	る倍数 190)	3. 1	$\times 10^{-5}$	(³ Hに対 ⁻	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 Bgを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数 (mSy/Bg)

【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/1l である。

【数値の取扱い・大気中濃度への換算方法】

分析結果はBq/l(水)で報告する。

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

なお、大気中水分のトリチウム濃度(Bq/ℓ)は、空気中の水分量が気温、相対湿度によって変動するため季節によって3~4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/m³) に換算するには、当該期間の平均気 温と平均相対湿度を用いて求めた空気中の水分量 (ℓ/m³) を乗じる。2011年度の月毎の平均的 な空気中の水分量は表-2の通りである。過去に報告された大気中水分のトリチウム濃度(Bg/ ℓ) も、同様に当該期間中の空気中の水分量を用いて大気中濃度(Bq/m³)に換算することがで きる。

表-2 月毎および年間の平均的な空気中の水分量(単位:ml/m³)*

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月平均	6.4	10. 2	14. 9	18. 1	18.7	15. 2	10.3	8.4	5.8	4.8	4.6	5. 3
年平均						10). 2					

*:敦賀特別地域気象観測所における2011年度の平均気温および平均相対湿度を基に計算した。

【線量評価】

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

 $(100 Bq/\ell \times 0.0102 \ell /m^3) \times 22.2 m^3/\exists \times 365 \exists \times 1.8 \times 10^{-8} mSv/Bq = 1.5 \times 10^{-4} mSv$ と計算される。これは、公衆の線量限度1mSvあるいは2008年国連科学委員会報告によるラドン等 の吸入による内部被ばく線量1.26mSvと比べ、無視し得るくらいの極めて小さな値である。

【過去の実績およびバックグラウンドレベル】

表-3に過去の実績として1975~2010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(1975~2010年度の最高値) 表-4 対照地点の測定結果(2008~10年度)

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

	試料数	平均濃度±標準偏差
大気中水分	36	$0.67 \pm 0.30 \text{Bq/l}$
雨水	12	$0.52 \pm 0.20 $ Bq/ ℓ

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

原子力発電所周辺の環境モニタリング

我が国における原子力発電所周辺の環境モニタリングを規定している「環境放射線モニタリング 指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」 (注) は、環境放射線モニタリングの基本目的を「原 子力施設の周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における原子力施設に起因する放射性物質又 は放射線による周辺住民等の線量が、1年間の線量限度を十分に下回っていることを確認し、その 結果を周辺住民等に提供することである」としている。さらに、「異常事態又は緊急事態が発生し た場合に、速やかに対応できるモニタリング体制を整備することにある」とし、具体的には次の四 項目に要約している。

- ① 周辺住民等の線量の推定及び評価
- ② 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ③ 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価
- ④ 異常事態又は緊急事態が発生した場合における環境モニタリングの実施体制整備 原子力発電所における気体あるいは液体の放射性廃棄物は廃棄物処理設備により処理されており、 排気、排水により環境へ放出される放射性物質は厳しく管理されている。

すなわち放射性物質の環境への放出は、まずその放出による人の被ばくが極めて低く、安全なレベルであることが十分な評価に基づき確認(原子力発電所の設置に係わる安全審査および運転を規制する保安規定の認可等により)され、また実際の放出にあたっては放出のつど保安規定に定める基準値を下回ることが確認されるとともに、放出は実用可能な範囲<as low as reasonably achievable>で低減が図られている。

このように放出による環境への影響は、放出される放射性物質の量から算定し、事前に評価された 安全なレベルに維持されていることが評価・確認されている。

環境モニタリングは、これを環境中における放射線および放射能を測定することによって直接確認 する目的をもっている。

原子力発電所から環境へ放出される放射能量が国内への導入時と比較して大幅に低減されたことにより、通常環境中で検出される放射能レベルは極めて低く、自然の変動幅内にあり、これを直接測定し検知することは極めて困難となっている。

環境に放出された放射性物質からの人の被ばく経路は後に示すように直接、間接的な経路がある。 これらの経路のうち原子力発電所敷地周辺において、どの経路が被ばくへの寄与として大きいかは放 出放射能の核種、放出形態、環境条件などによって変わってくる。

環境モニタリングは重要な決定経路<Critical Pathway>に注目して、人の被ばくの算定に重要で環境中で挙動が測定可能な標準的対象物(生物など)および核種に着目するとともに、放射性物質の環境における移行状況、長期的観点からの蓄積状況等の情報を得るよう計画し、人の健康と安全の確保に万全を期している。

⁽注) 平成20年3月に、平常時から緊急時へのシームレスな対応を強化するため、「環境放射線モニタリングに関する指針」と「緊急時環境放射線モニタリング指針」を統合した新「環境放射線モニタリング指針」が策定された。

(1) 気体廃棄物の環境モニタリング

原子力発電所より放出される放射性気体廃棄物は、大部分が放射性の希ガス(キセノン、クリプトン)で、揮発性の高いヨウ素の放射性同位元素などもわずかな割合で含まれている場合がある。希ガスは吸入しても、人体に吸収されたり蓄積されたりすることはないため、人体に与える影響は主として放射性希ガスからの放射線(ガンマ線)を体外から受けることによるものである。図ー1の内、①の経路がそれに該当する。

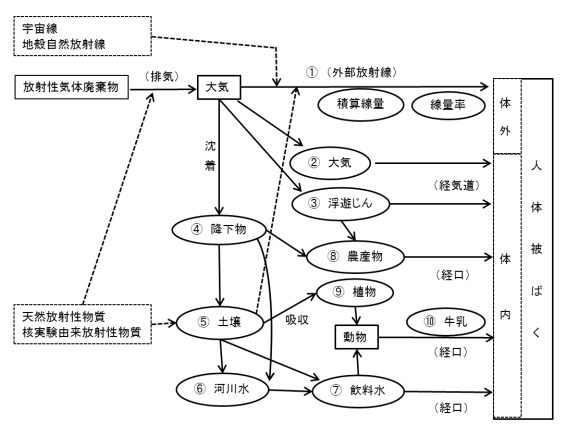
環境放射能測定技術会議では、**図-1**に示したように人体に対する影響の経路および地域性を考慮して、各種の試料の放射能を測定して環境の安全を確認している。

自然には宇宙線などの自然放射線や天然および人工(核実験等)の放射性物質が存在している。従って、測定結果はこれらの自然放射線や天然放射性物質および核実験由来放射性物質の影響と原子力発電所から放出される放射性気体廃棄物の影響を示すことになる。通常の測定値は、大部分が自然放射線や天然放射性物質によるものである。

個々の測定目的はつぎのとおりである。

- a) 外部被ばくの評価(外部放射線の状況の確認) · 空間線量(3ヶ月毎の積算線量、線量率)
- b) 内部被ばく要因の状況確認・・・・・・・<経口> 農産物、水道水、牛乳など <経気道>大気・浮遊じん

※なお、指標植物は、線量評価の際の食品の補完試料としても用いる。



- ① 空間線量(積算線量、線量率)
- ⑥⑦ 陸水 (河川水、飲料水) の放射能
- ②③ 大気・浮遊じんの放射能
- ⑧ 農産物 (葉菜等) の放射能
- ④ 降下物(降下じん・雨水)の放射能
- ⑨ 指標植物(ヨモギ、松葉)の放射能

⑤ 土壌の放射能

(10) 牛乳

図-1 気体放射性物質等による人体被ばくの主経路と測定状況

(2) 液体廃棄物の環境モニタリング

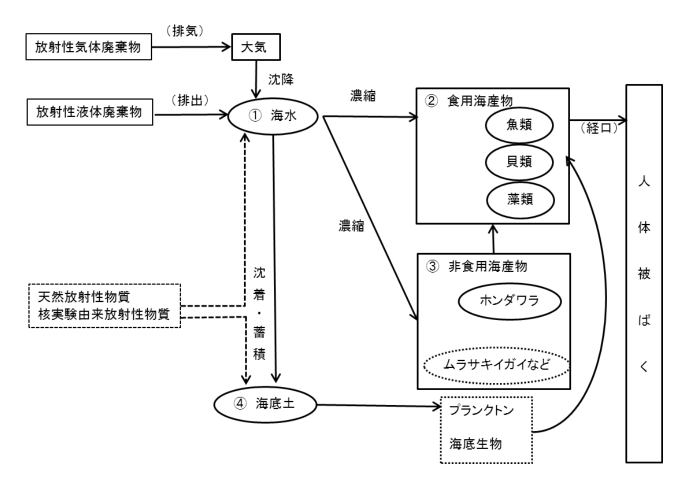
原子力発電所より放出される放射性液体廃棄物には、主として冷却水中の腐食生成物が放射化されたコバルト、マンガン等の放射性物質が含まれる。これらの放射性物質は、主として発電所内で着用した作業衣を洗濯する際に生じるランドリー廃液に含まれ、大量の冷却海水で希釈されて海に放出される。

海水中に放出された放射性物質は海水中に含まれている天然および核実験等による人工の放射性物質とともに、**図-2**で示したように海産生物に濃縮されて人に摂取され、放射線被ばくを与える。環境放射能測定技術会議では、**図-2**に示した移行過程を考慮した各種試料の放射能を測定して、安全を確認している。

個々の試料の測定目的は次の通りである。

- a) 内部被ばく要因の状況確認····海産食品(魚類・貝類・藻類)
- b)分布状況の把握・・・・・・・・海水・海底土・指標生物
 - ・海底土・・・・・・・・・・・沈着地域の範囲や経過を知る上で便利であるが、砂の場合は泥と比べ沈着が極めて少ない。
- c) 変動傾向の把握・・・・・・・・・指標生物 (非食用海産生物)

※なお、指標生物は、線量評価の際の食品の補完試料としても用いる。



① 海水の放射能

- ③ 指標海産生物(ホンダワラ等)の放射能
- ② 海産食品の放射能(魚類・貝類・藻類)
- ④ 海底土の放射能

図-2 液体放射性物質等による人体被ばくの主経路と測定状況

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24年第3四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。

第1表 核種分析結果 その1 陸土

単位:Bq/kg乾土

地区	採取地点	種 類	採 取 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	浦底 (明神寮)	土床	12. 11. 05	8. 6		7.5~12	_	8.3~12	A
	発電所北端周辺	山土	12. 11. 07	18	-	19 ~28	_	19 ∼28	D
白木	松ケ崎	土床	12. 11. 05	1.8		0.9~1.9	_	0.8~2.2	A
美浜	丹生	IJ	12. 11. 07	3. 2		2.5~5.7	_	2.5~6.2	A
大飯	日角浜	未耕土	12. 11. 06	62		51 ∼70	ND∼0.7	50 ∼89	A
高浜	小黒飯	山土	"	7. 7	0.6	3.6~7.1		4.3~7.1	A
対照	原目町 (衛環研)	未耕土	12. 11. 28	4. 7	0.5	3.0~3.9	ND∼0.3	2.6~4.5	A

過去実績:2009~2011年度

事故前過去実績:2008~2010年度 (2011年3月11日以前)

(注) 0~5cmで採取した試料の粒径2mm以下を分析した。

単位:Bq/kg生

				採 取	検出人工核種		過去実績		事故前過去実績	
地区	採取地点	種 類	部位	年月日	1			Γ		関
					137 Cs	134 Cs	137 Cs	134 Cs	137 Cs	
敦賀	立石漁港	カマス	全身	12. 10. 04	0.1		0.1~0.8	ND∼0.5	ND∼0. 2	Α
	11	サワラ	肉	11	0.1					Α
	立石沖	ハマチ	"	12. 10. 10	0.1	_				В
	11	11	"	11	0.1	_				D
	色ケ浜 (養殖)	マダイ	"	12. 12. 05	0.5	0.2				Α
白木	もんじゅ放水口沖	アジ	"	12. 10. 03	0.1		0.0~0.3	_	0.0~0.3	Α
	"	カマス	"	11	0.1					Α
	白木沖	フクラギ	"	12. 10. 09	0.1					D
美浜	1, 2号放水口沖	アジ	全身	12. 10. 02	0.1		0.0~0.1	_	0.0~0.1	Α
	"	カワハギ	"	11	0.0					Α
	1, 2号放水口	アジ	"	12. 10. 09	0.1	_				С
	3号放水口	11	"	IJ	0.1					С
大飯	髻島沖	ニギス	"	12. 10. 02	0. 1	_	ND∼0.2	_	0.0~0.2	Α
	"	ホオボウ	"	"	0. 1	_				Α
	放水口	アジ	肉	12. 10. 14	0.1	_				С
高浜	小黒飯	キジハタ	"	12. 10. 05	0.1		0.0~0.2	_	0.0~0.2	Α
	内浦湾	アジ	全身	12. 10. 09	0.1	_				С
	取水口	メジナ	肉	12. 12. 02	0.1					Α

(注) 実績欄の値は、地区毎の魚、貝別にまとめて求めたものである。各放水口は放水口付近を含む。

過去実績:2009~2011年度

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24年度(2012年度)第3四半期報告書

[FERC第45巻 3号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council (FERC)

平成25年3月 発行

発行所 福井県環境放射能測定技術会議事務局

敦賀市吉河 3 7 - 1 (〒 9 1 4 -0024)

福井県原子力環境監視センター

Tel. (0770)25-6110

発行責任者 前川 素一