

# 原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成26年度第2四半期報告書

自：平成26年7月

至：平成26年9月



## はじめに

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

平成26年7月から9月までの第2四半期の監視結果を、平成26年12月に開催された第229回福井県環境放射能測定技術会議において詳細に検討しました。

本報告書はこれら検討結果をとりまとめたものです。



# 福井県環境放射能測定技術会議

## 構成機関

福井県安全環境部原子力安全対策課

福井県原子力環境監視センター

福井県水産試験場

日本原子力発電株式会社

関西電力株式会社

独立行政法人日本原子力研究開発機構



## 目 次

1. 調査結果 .....	1
2. 測定結果の概要 .....	2
3. 添付資料	
3-1 調査方法 .....	11
3-2 調査地点 .....	13
第1図 空間線量率連測測定・積算線量測定地点（全域） .....	19
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター周辺の試料採取地点 .....	21
第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点 .....	22
第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点 .....	23
第5図 大飯発電所周辺の試料採取地点 .....	24
第6図 高浜発電所周辺の試料採取地点 .....	25
第7図 比較対照エリア（対照地区）の試料採取地点 .....	26
(参考) 測定値の取り扱いについて .....	27
3-3 測定結果	
第1表 空間線量率連続測定結果（県テレメータシステム） .....	32
第2表 空間線量率連続測定結果（施設者〃） .....	37
第3表 積算線量測定結果 .....	46
第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果 .....	51
第5表 大気中のヨウ素-131分析結果 .....	53
第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん .....	54
第7表     〃     その2 陸水 .....	55
第8表     〃     その3 陸土 .....	56
第9表     〃     その4 農畜産物（原乳） .....	57
第10表    〃     その5 指標植物（ヨモギ） .....	58
第11表    〃     その6 指標植物（松葉（2年葉）） .....	59
第12表    〃     その7 降下物 .....	60
第13表    〃     その8 海水 .....	61
第14表    〃     その9 海底土 .....	62
第15表    〃     その10 海産食品 .....	63
第16表    〃     その11 指標海産生物 .....	64
(参考) 今期のセシウム-137分析結果 .....	65
第17表 トリチウム分析結果 その1 陸水 .....	66
第18表     〃     その2 大気中水分 .....	67
第19表     〃     その3 雨水 .....	69
第20表     〃     その4 海水 .....	70

#### 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）	78
4-6 各発電所の液体廃棄物の核種存在比	79

#### 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	81
付録2 環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法	83
付録3 軽水型原子力発電所に対する線量目標値	88

## 1 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第 229 回定例会議において、「平成 26 年度調査計画（F E R C 第 46 卷 6 号）」に基づく平成 26 年 7 月～9 月期の調査結果について、詳細な検討を行った。

今期の調査件数は、次のとおりである。

線量率連続測定	97地点	積算線量測定	123地点
浮遊じん放射能の連続測定	11地点	環境試料	296試料

調査結果を要約すれば、下記のとおりである。

### ① 線量率連続測定および積算線量測定：

- ・県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量上昇は観測されなかった。  
(第 1 表(p.32～p.36)、第 2 表(p.37～p.41)、第 3 表(p.46～p.49)参照)

### ② 浮遊じん放射能の連続測定：

- ・いずれも天然放射能のレベルであった。

(第 4 表(p.51～p.52)参照)

### ③ 環境試料の放射能測定：

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

(第 5 表(p.53)～第 16 表(p.64)参照)

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

(第 17 表(p.66)～第 20 表(p.70)参照)

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

以下に、今期の測定結果の概要を測定項目毎に述べる。

## 2 測定結果の概要

### (1) 空間線量

#### ① テレメータシステムによる線量率連続測定

県および事業者が97地点で行っているテレメータシステムによる線量率の常時監視結果では、表-1に示したように、[平均値+標準偏差( $\sigma$ )の3倍] (p.27(1)参照)を超える線量率が観測されているが、静穏時の大気中ラドン娘核種濃度の上昇による影響が、大飯・高浜エリアの広域監視地区において7月に1地点で5時間、9月に別の1地点で1時間認められた以外は、いずれも降雨によるものであり、県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量率上昇はなかった。

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

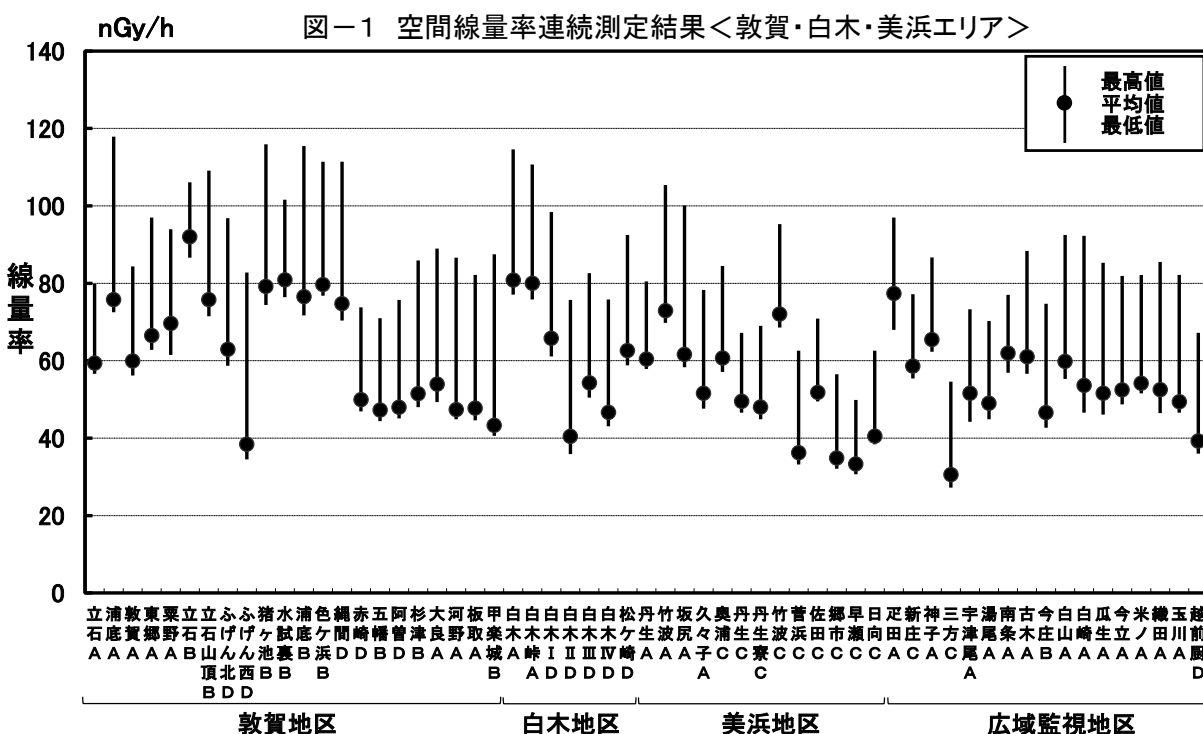
(第1表 (p.32~p.36)、第2表 (p.37~p.41) 参照)

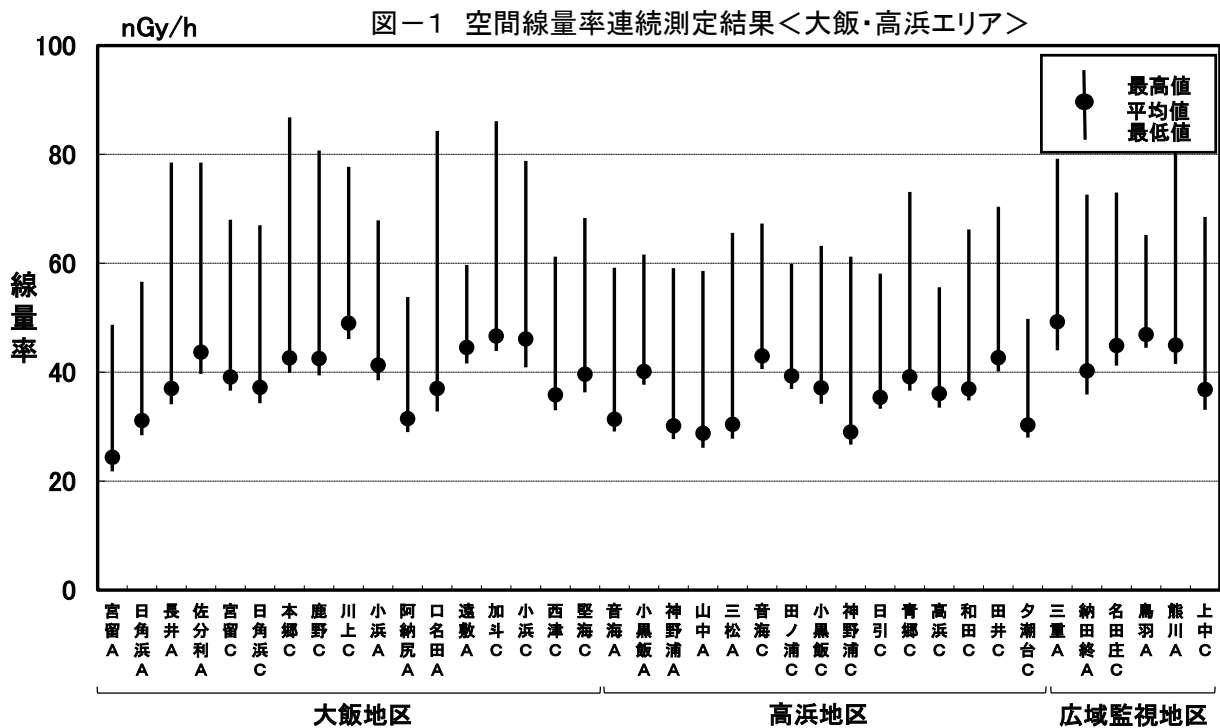
表-1 「平均値+3 $\sigma$ 」を超えた原因とその時間

エリア	地区 (地点数)	降 雨	降雨以外	発電所
敦賀・白木 ・美浜	敦賀 (22)	0~25	0	0
	白木 (7)	6~22	0	0
	美浜 (13)	12~25	0	0
	広域監視 (17)	9~26	0	0
大飯・高浜	大飯 (17)	10~23	0	0
	高浜 (15)	13~27	0	0
	広域監視 (6)	5~26	0~5	0

注; ①上記の評価は1時間値をもとに行った。

②降雨の欄には、各地区で観測された月毎の時間数の最高と最低を示した。





## ② 積算線量

今期の積算線量測定結果を「測定値の取り扱い(p.27(2)参照)」により評価した結果、発電所の運転による線量上昇は観測されなかった。図-2に積算線量測定結果を示す。  
(第3表(p. 46～p. 49)参照)

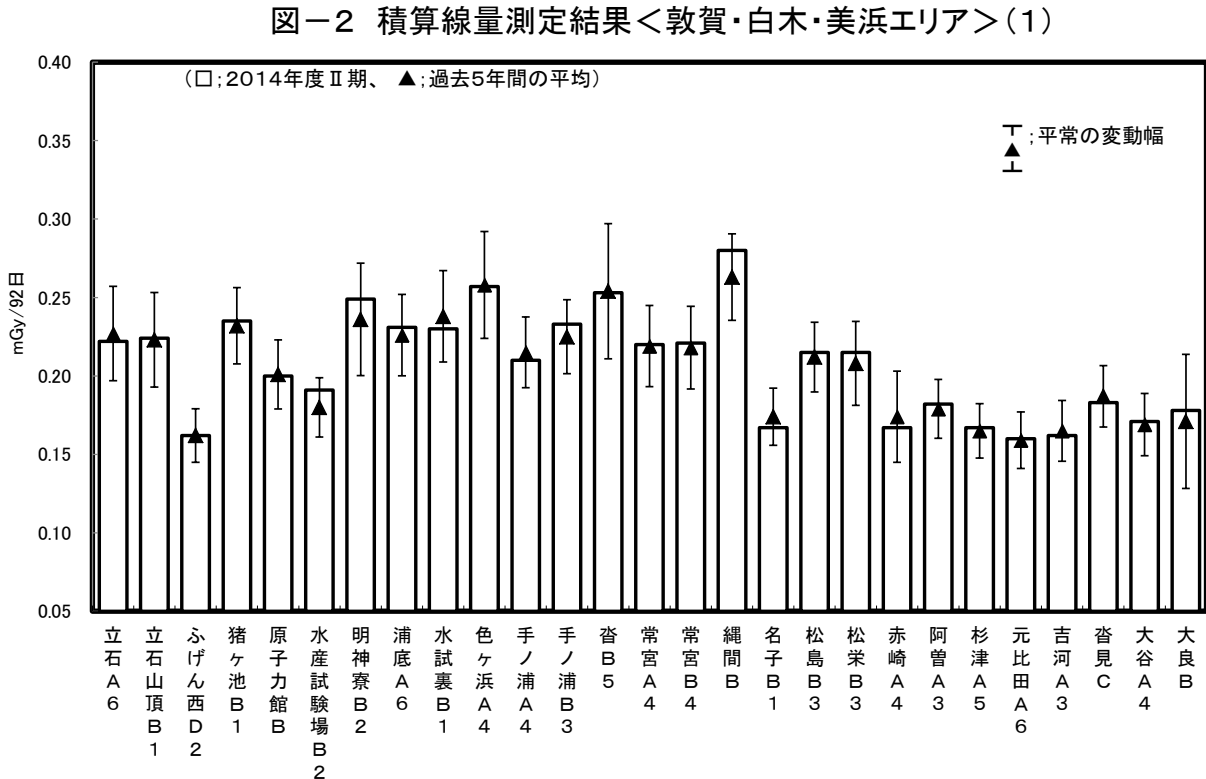


図-2 積算線量測定結果<敦賀・白木・美浜エリア>(2)

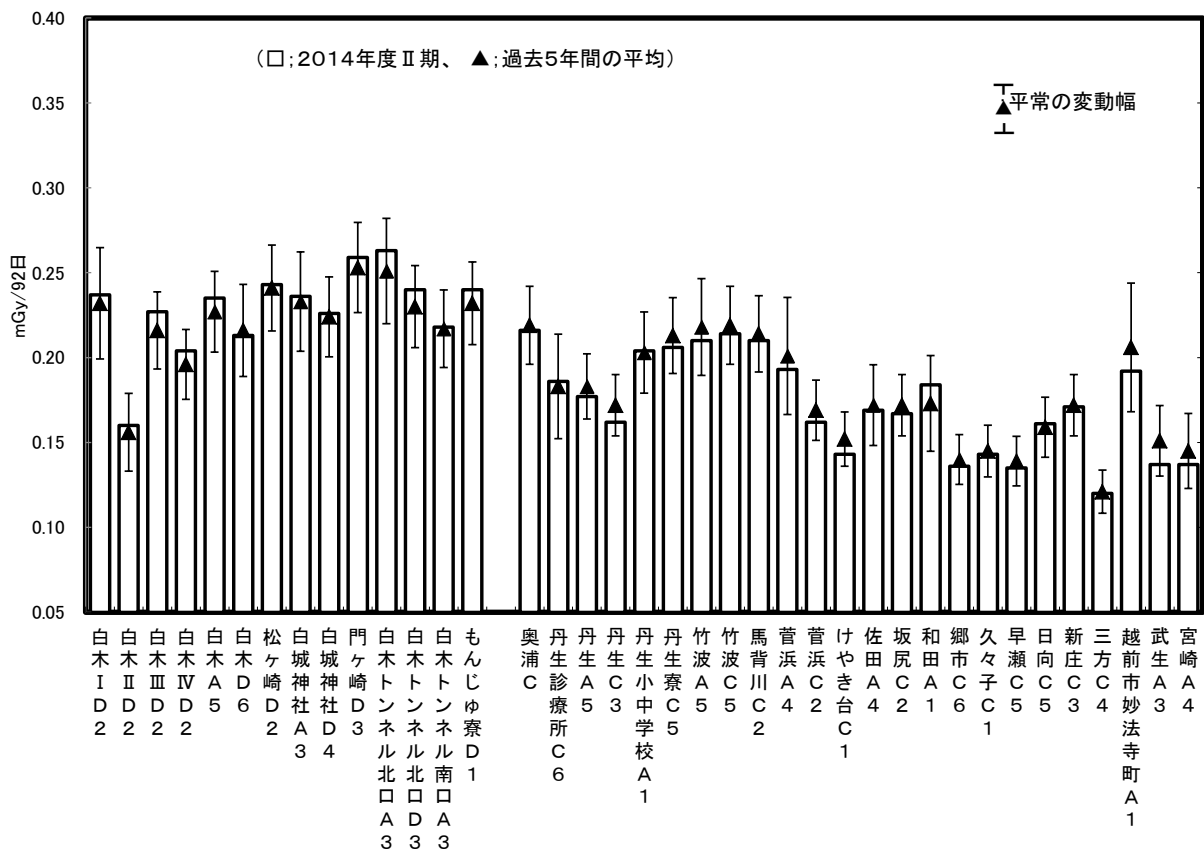


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(1)

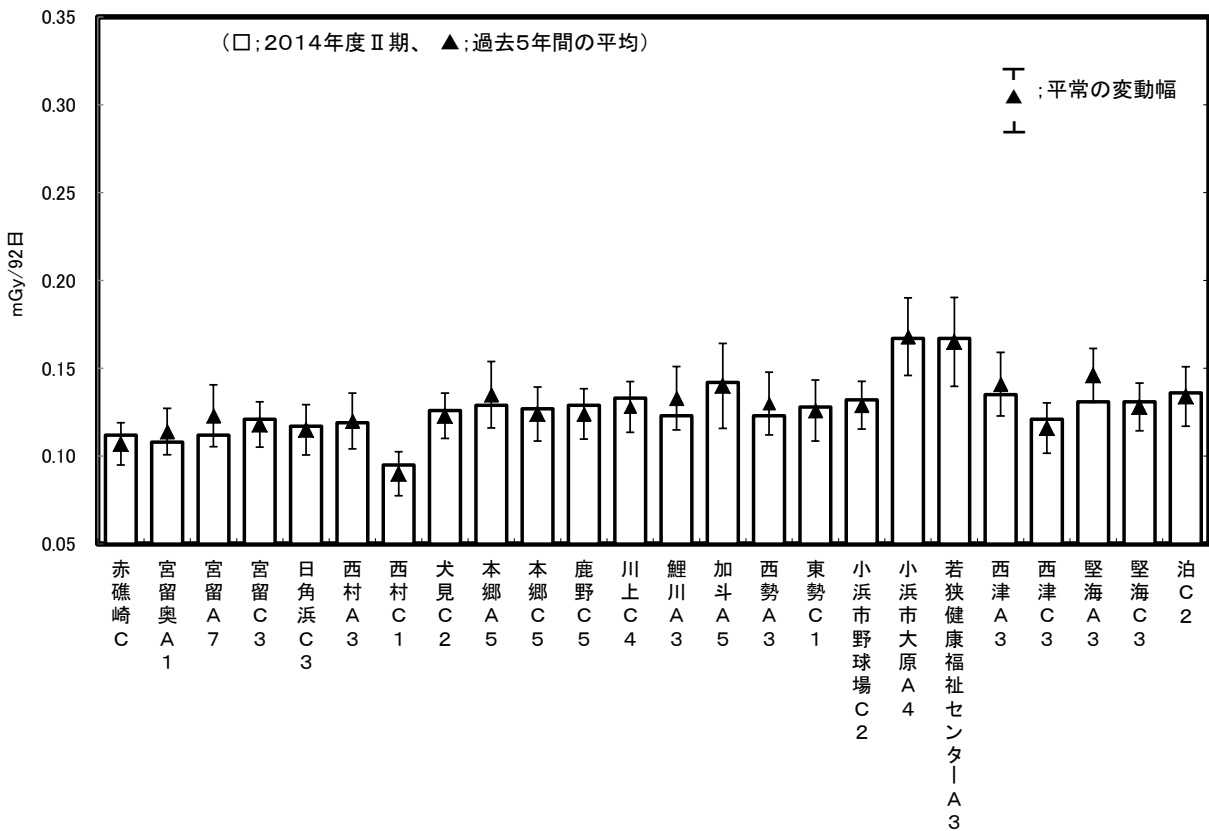
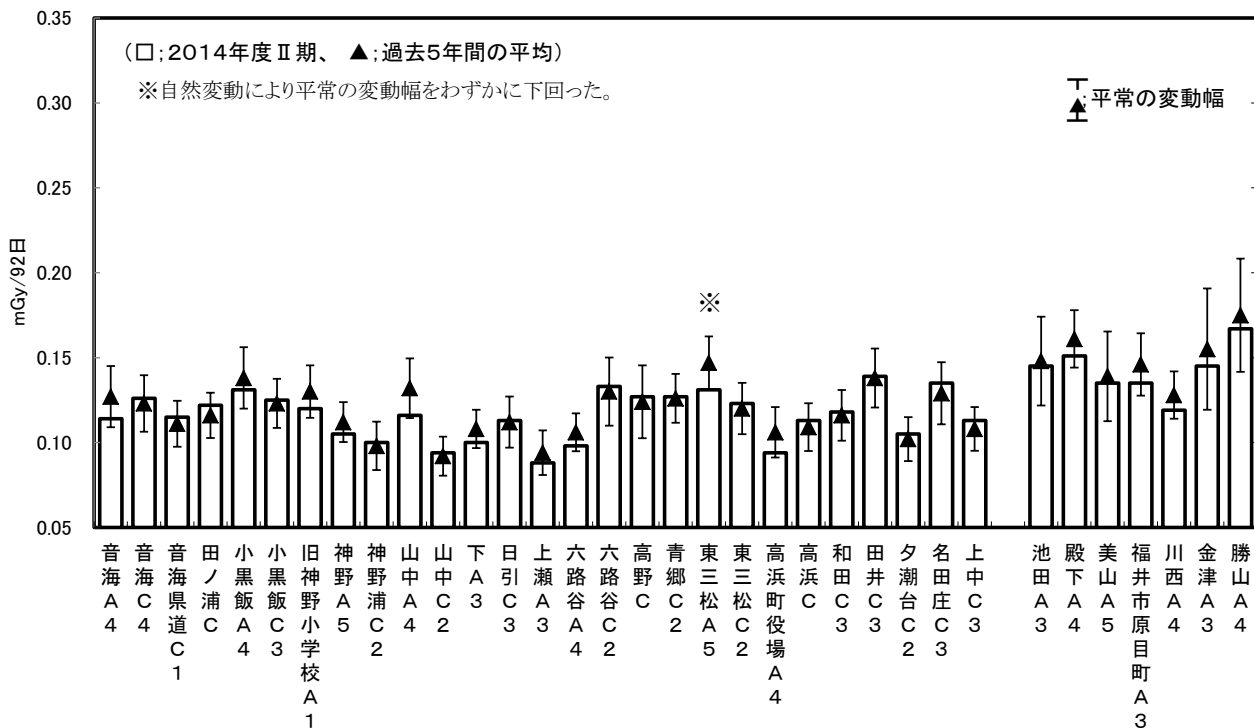


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(2)および<比較対照地区>



## (2) 浮遊じん放射能の連続測定

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

(第4表(p. 51～p. 52)参照)

## (3) 各種環境試料のゲルマニウム検出器による核種分析

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

### ① 陸土

全ての試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等<sup>注2</sup>の影響であると考えられる。

### ② 指標植物（ヨモギ）

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

③ 海水

8月に採取した一部の試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等<sup>注2</sup>の影響と考えられる。

④ 海底土

7月および8月に採取した一部の試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等<sup>注2</sup>の影響と考えられる。

⑤ 海産食品

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

⑥ 指標海産生物

7月に採取した一部の試料からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等<sup>注2</sup>の影響と考えられる。

(第5表(p. 53)～第16表(p. 64)参照)

---

(注1) 目的核種は試料によって異なる。詳細は調査方法(p.11～12)を参照。

(注2) 過去の核実験フォールアウト等とは、過去の核実験フォールアウトに加え、チェルノブイリ事故や福島第一原子力発電所事故の影響を含む。

表－2－1 目的核種等が検出された試料数と濃度範囲(陸上試料)

(単位：浮遊じん(mBq/m<sup>3</sup>)、陸水(mBq/l)、落下物(Bq/m<sup>2</sup>)、その他(Bq/kg))

試料	核種	調査 試料 数	地区	検出された試料数		検出濃度範囲	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
浮遊じん		48	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
			対照	0	0		
陸水		9	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
陸土		6	敦賀	2	0	1.8～19	—
			白木	1	0		
			美浜	1	0		
			大飯	1	0		
			高浜	1	0		
農畜産物(原乳)		2	美浜	0	0	—	—
			対照	0	0		
指標植物 (ヨモギ)		18	敦賀	1	0	ND～0.4	—
			白木	2	0		
			美浜	3	0		
			大飯	1	0		
			高浜	1	0		
			対照	1	0		
指標植物(松葉)		2	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
落下物		33	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
			対照	0	0		

(注1) ND または [－] は検出限界値未満。0.0 は 0.05 未満で検出限界値以上の測定値を示す。

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

表－2－2 目的核種等が検出された試料数と濃度範囲(海洋試料)

(単位:海水(mBq/l)、その他(Bq/kg))

試料	核種	調査 試料数	地区	検出された試料数		検出濃度範囲	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
海洋	海水	10	敦賀	2	0	ND～2.9	—
			白木	1	0		
			美浜	1	0		
			大飯	1	0		
			高浜	1	0		
	海底土	16	敦賀	1	0	ND～5.8	—
			白木	0	0		
			美浜	1	0		
			大飯	0	0		
			高浜	3	0		
	海産食品(魚類)	4	敦賀	2	0	0.1～0.2	—
			白木	1	0		
			美浜	1	0		
	海産食品(貝類)	16	敦賀	0	0	ND～0.0	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	2	0		
			高浜	0	0		
	指標海産生物	10	敦賀	0	0	ND～0.2	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	1	0		
			対照	0	0		

#### (4) 陸水、大気中水分、雨水、海水のトリチウム

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

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

(第17表(p.66)～第20表(p.70)参照)

表-3 今期のトリチウム分析結果 (単位:Bq/ℓ)

地区・期間 試料	敦賀地区		白木地区		美浜地区	
	今期	11～13年度	今期	11～13年度	今期	11～13年度
陸 水	1.0	0.6～1.1	0.8	ND～1.5	0.7～0.9	0.7～1.4
大気中水分	0.7～3.9	0.6～17	1.0～2.8	0.6～4.4	1.2～2.7	1.2～6.5
雨 水	1.1～2.3	1.3～3.1	0.8～1.7	0.6～1.2	1.0～1.2	0.5～3.4
海 水	ND～1.4	ND～50	ND	ND～1.3	0.5～0.7	ND～11

地区・期間 試料	大飯地区		高浜地区		対照地区	
	今期	11～13年度	今期	11～13年度	今期	11～13年度
陸 水	0.9	ND～1.0	0.6～0.7	ND～1.1	/ *	ND～0.6
大気中水分	1.2～3.3	1.4～9.5	2.0～8.5	1.7～34	ND～2.0	ND～1.0
雨 水	1.6～3.0	1.2～4.3	0.6～3.1	0.7～7.7	1.2	ND～0.9
海 水	0.5～0.7	ND～2.9	ND～0.5	ND～11	/	ND～0.6

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

\* : 対照地区は試料未採取のため欠測。

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

(単位: 大気 (mBq/m<sup>3</sup>)、その他 (Bq/kg 生))

	大 気	魚 類	無脊椎動物	藻 類	葉 菜
<sup>131</sup> I	410	43	420	210	170
<sup>134</sup> C s	300	36	360	180	140
<sup>137</sup> C s	150	53	520	260	210
<sup>3</sup> H		16,000	160,000	81,000	32,000
<sup>90</sup> S r		24	240	120	98
<sup>239</sup> P u		2.7	27	14	11
1日あたりの摂取量	22.2 m <sup>3</sup>	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(<sup>3</sup>H)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ミシーベルトとなるトリチウム濃度(単位:Bq/ℓ)

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ミシーベルトとなる海水中トリチウム濃度は12,000Bq/ℓである。ただし、すべて有機結合型トリチウムと仮定した。



### 3 添付資料

3-1 調査方法	11
3-2 調査地点	13
第1図 空間線量率連測測定・積算線量測定地点（全域）	19
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター周辺の試料採取地点	21
第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点	22
第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点	23
第5図 大飯発電所周辺の試料採取地点	24
第6図 高浜発電所周辺の試料採取地点	25
第7図 比較対照エリア（対照地区）の試料採取地点	26
（参考）測定値の取り扱いについて	27
3-3 測定結果	
第1表 空間線量率連続測定結果（県テレメータシステム）	32
第2表 空間線量率連続測定結果（施設者〃）	37
第3表 積算線量測定結果	46
第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果	51
第5表 大気中のヨウ素-131分析結果	53
第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん	54
第7表 〃 その2 陸水	55
第8表 〃 その3 陸土	56
第9表 〃 その4 農畜産物（原乳）	57
第10表 〃 その5 指標植物（ヨモギ）	58
第11表 〃 その6 指標植物（松葉（2年葉））	59
第12表 〃 その7 降水物	60
第13表 〃 その8 海水	61
第14表 〃 その9 海底土	62
第15表 〃 その10 海産食品	63
第16表 〃 その11 指標海産生物	64
（参考）今期のセシウム-137分析結果	65
第17表 トリチウム分析結果 その1 陸水	66
第18表 〃 その2 大気中水分	67
第19表 〃 その3 雨水	69
第20表 〃 その4 海水	70



### 3-1 調査方法

(イ)調査期間：2014年7月～2014年9月

(ロ)調査機関および測定項目

県 (A) : 空間線量、浮遊じん、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

線量率連続測定	97地点	環境試料 核種分析	核種分析	海水	10試料
積算線量	123地点		海底土	16試料	
浮遊じん放射能濃度の連続測定	11地点		海産食品	20試料	
大気中ヨウ素-131	42試料		指標海産生物	10試料	
浮遊じん	48試料		陸水	9試料	
陸水	9試料		大気中水分	42試料	
陸土	6試料		雨水(3ヶ月混合試料)	11試料	
原乳	2試料		海水	18試料	
指標植物(ヨモギ)	18試料				
指標植物(松葉)	2試料				
降下物	33試料	環境試料合計		296試料	

(二) 調査地点：3-2および第1図～第7図参照

(ホ) 測定器：平成26年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画(FERC第46巻6号)に記載のとおり。

(ヘ) 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(Tl)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(Tl)シンチレーション式線量率計の校正は、 $^{226}\text{Ra}$ 3.7MBq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) ②各地点に1台の電子式線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。(原電) ③各地点に4個の蛍光ガラス線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定。(原子力機構)	①測定器の校正は $^{137}\text{Cs}$ で、約0.2～0.3mGy照射したTLDを使用。  ②電子式線量計の校正は $^{137}\text{Cs}$ 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 $^{137}\text{Cs}$ で、約0.2～0.3mGy照射して実施。

(b) 浮遊じんの放射能測定法

浮遊じん	HE-40T長尺ろ紙(90m)を用い毎分約100ℓで3時間吸引し、ろ紙送りする。吸引中、ろ紙に吸着した放射能のアルファ(α)線およびベータ(β)線を波形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。	検出器計数効率の校正は、浮遊じんの捕集試料と同一形状の密封線源( $\text{U}_3\text{O}_8$ , $^{241}\text{Am}$ )により実施する。
------	--	---

(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
陸上モニタリング	大気中ヨウ素	県	活性炭カートリッジ CHC-50(TEDA添着炭)	約 400m <sup>3</sup> (連続採取)	<sup>131</sup> I(ガス状)		
	浮遊じん	県	ろ紙(HE-40T)	約 4000m <sup>3</sup> (連続採取)	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru, <sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be
			ろ紙(GB-100R)	約 1000m <sup>3</sup> (1日採取)			
	原電・関電・機構	ろ紙(HE-40T)		約 2000m <sup>3</sup> (連続採取)			
	陸水	県	直接(マリエビーカー)	2ℓ	<sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K	<sup>7</sup> Be, <sup>40</sup> K, Th-U-系列
		原電・関電・機構	樹脂吸着	10ℓ			
	原乳		直接(マリエビーカー)	2ℓ	<sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be, <sup>40</sup> K	<sup>7</sup> Be, <sup>40</sup> K, Th-U-系列
	陸土	乾燥ふるい、2mm以下(0~5cmで採取)		乾土 300g程度			
	農産物	乾燥物(粉碎)		生 500g程度	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru, <sup>144</sup> Ce, <sup>140</sup> Ba	<sup>7</sup> Be, <sup>40</sup> K
	植物	乾燥物(粉碎)		生 400g程度			
	降下物	樹脂吸着	県・原電・関電	約 0.2m <sup>2</sup> 以上			
			機構	約 0.5m <sup>2</sup>			
海洋モニタリング	海水	MnO <sub>2</sub> 法、AMP法		20ℓ	<sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>59</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru, <sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be, <sup>40</sup> K, Th-U-系列
	海底土	乾燥ふるい、2mm以下(主にエクサンバージ探泥器で採取)		乾土 300g程度	<sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs		
	海産食品	魚類	灰化物	生 1kg程度	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs		
		貝類	灰化物	生(除殻) 200g程度	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs		
	指標海産生物	藻類	乾燥物(粉碎)	生 500g程度	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs		
			乾燥物(粉碎)	生 1kg程度	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru, <sup>144</sup> Ce, <sup>140</sup> Ba	<sup>7</sup> Be, <sup>40</sup> K

(注) 計測時間は 500 分以上。試料採取から測定までの期間は、<sup>131</sup>Iを対象とする試料は 10 日以内、<sup>131</sup>I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)、マリエリ容器(2ℓ)を使用する。

(d) 液体シンチレーション検出器によるトリチウム測定法

分析試料	採取方法	測定試料	測定
蛇口水	蛇口より直接採取	採取時試料	蒸留後、試料水 40mℓ「50mℓ」に乳化シンチレーター 60mℓ「50mℓ」を加え、冷暗所に保管。
大気中水分	除湿機による	月間試料	
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	500分(50分×10回)測定。 検出限界値 0.5~1 Bq/ℓ。
海水	船から直接採取	採取時試料	(注) 「」内は原子力機構が採用

(注) トリチウム分析結果は Bq/ℓで表示する。

### 3-2 調査地点

第1表 線量率連続測定地点

<敦賀・白木・美浜エリア>

敦 賀 地 区	立石 A ☆ (八坂神社) (1)	広 域 監 視 地 区	疋田 A (愛発公民館) (1)
	浦底 A ☆ (明神寮下県道脇) (2)		新庄 C (日吉神社) (2)
	敦賀 A (福井県敦賀合同庁舎) (3)		神子 A (岬小学校) (3)
	東郷 A (咸新小学校) (4)		三方 C (若狭町役場三方庁舎) (4)
	栗野 A (黒河小学校) (5)		宇津尾 A (広野地区農業集落排水処理施設) (5)
	立石 B (集落入口県道脇) (6)		湯尾 A (南越消防組合南消防署) (6)
	立石山頂 B (山頂付近) (7)		南条 A (南越前町役場) (7)
	ふげん北 D (北敷地境界付近) (8)		古木 A (南越前町ふるさと交流センターきらめき) (8)
	ふげん西 D (西敷地境界付近) (9)		今庄 B (南越前町今庄総合事務所前国道脇) (9)
	猪ヶ池 B (敦賀原子力館下) (10)		白山 A (白山小学校) (10)
	水試裏 B (水産試験場裏) (11)		白崎 A (越前市白崎公園) (11)
	浦底 B (県道脇・剣神社西) (12)		瓜生 A (越前市瓜生水と緑公園) (12)
	色ヶ浜 B (白山神社) (13)		今立 A (越前市今立歴史民族資料館) (13)
	繩間 D (西浦駐在所横) * (14)		米ノ A (越前南部地区漁業集落排水処理施設) (14)
	赤崎 D (赤崎区民センター) (15)		織田 A (織田中学校) (15)
	五幡 B (東浦公民館) (16)		玉川 A (越前町玉川地区集会施設) (16)
	阿曾 D (東浦体育館) (17)		越前厨 D (城崎小学校脇) (17)
	杉津 B (東浦小中学校下国道脇) (18)		
	大良 A (道の駅河野) (19)		
	河野 A (南越前町河野総合事務所) (20)		
	板取 A (今庄365スキーコース) (21)		
	甲楽城 B (河野小学校前) (22)		
白 木 地 区	白木 A ☆ (白木公民館東県道脇) (1)		
	白木峠 A ☆ (旧道市町境) (2)		
	白木I D (北東敷地境界) (3)		
	白木II D (東南東敷地境界) (4)		
	白木III D (南南東敷地境界) (5)		
	白木IV D (南西敷地境界) (6)		
	松ヶ崎 D (松ヶ崎) (7)		
美 浜 地 区	丹生 A ☆ (丹生バス停) (1)		
	竹波 A ☆ (竹波集落センター) (2)		
	坂尻 A (坂尻トンネル東側出口南) (3)		
	久々子 A (美浜町総合体育館) (4)		
	奥浦 C (奥浦公園奥) (5)		
	丹生 C (丹生診療所) (6)		
	丹生寮 C (関電丹生寮) (7)		
	竹波 C (高那弥神社) (8)		
	菅浜 C (農業構造改善センター) (9)		
	佐田 C (美浜東小学校) (10)		
	郷市 C (美浜町役場) (11)		
	早瀬 C (水無月神社) (12)		
	日向 C (日向漁業センター) (13)		

(注) ☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている。

\* : 昔Dの運用終了に伴い、平成26年4月から運用を開始した。

第1表 線量率連続測定地点(つづき)

〈大飯・高浜エリア〉

大 飯 地 区	宮留 A ☆ (袖ヶ浜海水浴場) (1)	三重 A (名田庄総合運動場) (1)
	日角浜 A ☆ (大島小学校) (2)	納田終 A (頭巾山青少年旅行村) (2)
	長井 A (地区ゲートボール場横) (3)	名田庄 C (名田庄観光館) (3)
	佐分利 A (きのこの森) (4)	鳥羽 A (鳥羽小学校) (4)
	宮留 C (エルパーク大飯下三叉路) (5)	熊川 A (道の駅若狭熊川宿) (5)
	日角浜 C (旧大島公民館) (6)	上中 C (上中体育館) (6)
	本郷 C (おおい町役場) (7)	
	鹿野 C (佐分利小学校) (8)	
	川上 C (川上公民館) (9)	
	小浜 A (小浜市役所) (10)	
	阿納尻 A (内外海小学校) (11)	
	口名田 A (小浜市総合運動場) (12)	
	遠敷 A (福井県若狭合同庁舎) (13)	
	加斗 C (加斗小学校) (14)	
	小浜 C (小浜市営野球場) (15)	
	西津 C (小浜漁協西津支所) (16)	
	堅海 C (県栽培漁業センター) (17)	
高 浜 地 区	音海 A ☆ (旧音海小中学校) (1)	
	小黒飯 A ☆ (集落北県道脇) (2)	
	神野浦 A ☆ (気比神社) (3)	
	山中 A (内浦小中学校) (4)	
	三松 A (JR三松駅) (5)	
	音海 C (音海漁港奥) (6)	
	田ノ浦 C (南東敷地境界) (7)	
	小黒飯 C (白浜トンネル北口) (8)	
	神野浦 C (集落南西道路脇) (9)	
	日引 C (旧日引小学校) (10)	
	青郷 C (青郷小学校) (11)	
	高浜 C (高浜小学校) (12)	
	和田 C (和田小学校) (13)	
	田井 C (田井コミュニティセンター) (14)	
	夕潮台 C (夕潮台公園) (15)	

(注) ☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている。

(調査地点の詳細 つづき) その2 積算線量測定地点

<敦賀・白木・美浜エリア>

敦 賀 地 区	立 石 A 6 (八坂神社)	(1)	美 浜 地 区	奥 浦 C (奥浦公園奥)	(1)
	立 石 山 頂 B 1 (原電モニタリングポスト)	(2)		丹 生 A 5 (中村旅館)	(2)
	ふ げ ん 西 D 2 (西敷地境界付近)	(3)		丹 生 C 3 (丹生漁港)	(3)
	猪 ケ 池 B 1 (原電モニタリングポスト)	(4)		丹生診療所 C 6 (丹生診療所)	(4)
	原 子 力 館 B (敦賀原子力館敷地)	(5)		丹生小中学校A 1	(5)
	水産試験場 B 2 (水産試験場)	(6)		丹 生 寮 C 5 (関電丹生寮)	(6)
	水 試 裏 B 1 (原電モニタリングポスト)	(7)		竹 波 A 5 (県テレメ観測局)	(7)
	明 神 寮 B 2 (明神寮)	(8)		竹 波 C 5 (高那弥神社)	(8)
	浦 底 A 6 (剣神社)	(9)		馬 背 川 C 2 (ポンプ場)	(9)
	色 ケ 浜 A 4 (本隆寺)	(10)		菅 浜 A 4 (旧菅浜保育所)	(10)
	手 ノ 浦 A 4 (舟幸寺)	(11)		菅 浜 C 2 (民宿藤田横)	(11)
	手 ノ 浦 B 3 (舟幸寺)	(12)		け や き 台 C 1 (けやき台ハイツ)	(12)
	杏 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)		坂 尻 C 2 (三谷商店前)	(14)
	常 宮 B 4 (常宮神社)	(15)		和 田 A 1 (ふる里交流センター)	(15)
	繩 間 B (宗清寺)	(16)		郷 市 C 6 (美浜町役場)	(16)
	名 子 B 1 (名子バス停)	(17)		久 々 子 C 1 (県園芸試験場)	(17)
	松 島 B 3 (原電松島寮)	(18)		早 瀬 C 5 (水無月神社)	(18)
	松 栄 B 3 (敦賀地方合同庁舎)	(19)		日 向 C 5 (日向漁業センター)	(19)
	赤 崎 A 4 (赤崎小学校グランド)	(20)			
	阿 曾 A 3 (ふれあい会館)	(21)			
	杉 津 A 5 (東浦小中学校)	(22)			
	元 比 田 A 6 (集落掲示板横)	(23)			
	吉 河 A 3 (原子力センター)	(24)			
	杏 見 C (原子力発電訓練センター)	(25)			
	大 谷 A 4 (八幡神社)	(26)			
	大 良 B (大良集会所)	(27)			
白 木 地 区	白 木 I D 2 (北東敷地境界)	(1)	広 域 監 視 地 区	新 庄 C 3 (日吉神社)	(1)
	白 木 II D 2 (東南東敷地境界)	(2)		三 方 C 4 (若狭町役場三方庁舎)	(2)
	白 木 III D 2 (南南東敷地境界)	(3)		越前市妙法寺町A 1 (白山神社)	(3)
	白 木 IV D 2 (南西敷地境界)	(4)		武 生 A 3 (丹南土木事務所)	(4)
	松 ケ 崎 D 2 (機構モニタリングステーション)	(5)		宮 崎 A 4 (宮崎中学校)	(5)
	白 木 A 5 (県テレメ観測局)	(6)			
	白 木 D 6 (白木公民館東県道脇)	(7)			
	白 城 神 社 A 3 (神社鳥居横)	(8)			
	白 城 神 社 D 4 (〃)	(9)			
	門 ケ 崎 D 3	(10)			
	白木トンネル北口 A 3	(11)			
	白木トンネル北口 D 3	(12)			
	白木トンネル南口 A 3 (溪流水貯水池横)	(13)			
	もんじゅ寮 D 1 (もんじゅ寮前)	(14)			

(調査地点の詳細 つづき) その2 積算線量測定地点

<大飯・高浜エリア>

大 飯 地 区	赤 磯 崎 C (関電あかぐり崎クラブ)	(1)	広 域 監 視 地 区	名 田 庄 C 3 (名田庄観光館)	(1)
	宮 留 奥 A 1 (あかぐり海釣公園)	(2)		上 中 C 3 (上中体育館)	(2)
	宮 留 A 7 (宮留区生活改善センター横)	(3)			
	宮 留 C 3 (エルパーク大飯下三叉路)	(4)			
	日 角 浜 C 3 (旧大島公民館)	(5)			
	西 村 A 3 (常禪寺)	(6)			
	西 村 C 1 (西村トンネル口県道脇)	(7)			
	犬 見 C 2 (集落手前道路端)	(8)			
	本 郷 A 5 (町営住宅サンハイムうらら)	(9)			
	本 郷 C 5 (おおい町役場)	(10)			

鯉 川 A 3 (牛尾神社)	(11)
加 斗 A 5 (加斗小学校)	(12)
西 勢 A 3 (民宿つどい前ゲートボール場)	(13)
東 勢 C 1 (旧道脇)	(14)
小浜市野球場 C 2 (小浜市営野球場)	(15)
小浜市大原 A 4 (栖雲寺)	(16)
若狭健康福祉センター A 3	(17)
西 津 A 3 (水産高校)	(18)
西 津 C 3 (小浜漁協西津支所)	(19)
堅 海 A 3 (旧堅海小学校)	(20)
堅 海 C 3 (県栽培漁業センター)	(21)
泊 川 C 2 (大谷旅館前)	(22)
川 上 C 4 (川上公民館)	(23)
鹿 野 C 5 (佐分利小学校)	(24)

音 海 A 4 (児玉旅館)	(1)
音 海 C 4 (音海漁港奥)	(2)
音 海 県 道 C 1 (日本海港湾税課上屋入口門付近)	(3)
田 ノ 浦 C (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)
旧神野小学校 A 1	(7)
神 野 A 5 (桃源寺)	(8)
神 野 浦 C 2 (関電モニタポスト)	(9)
山 中 A 4 (県テレメ観測局)	(10)
山 中 C 2 (JA若狭内浦出張所)	(11)
下 A 3 (産靈神社)	(12)
日 引 C 3 (旧日引小学校)	(13)
上 潬 A 3 (山神神社)	(14)
六 路 谷 A 4 (ふれあい会館)	(15)
六 路 谷 C 2 (杉森神社横)	(16)
高 野 C (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)
高浜町役場 A 4 (高浜町役場前庭)	(21)
高 浜 C (高浜小学校)	(22)
和 田 C 3 (和田小学校)	(23)
田 井 C 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)

<比較対照エリア>

対 照 地 区	池 殿 美 福 井 川 金 勝	田 下 山 井 市 原 目 町 西 津 山	A 3 (池田町役場) A 4 (殿下小学校) A 5 (美山児童館) A 3 (福井分析管理室) A 4 (川西中学校) A 3 (坂井健康福祉センター) A 4 (奥越土木(勝山))	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
---------	-----------------	-----------------------	---	-----------------------------

(調査地点の詳細 つづき) その3 陸上試料採取地点(定点)

項目	地区	採 取 地 点	
大ヨ気ウ中素131	敦賀白木美浜大飯高浜	浦 底A	(県テレメ観測局)
		白 木A	"
		竹 波A	"
		宮 留A	"
		日角浜A	"
		小黒飯A	"
		神野浦A	"

浮遊じん	敦賀白木美浜大飯高浜	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) *
		松ヶ崎D	(機構モニタリングステーション)
		丹 生A	(県テレメ観測局) *
		丹 生	(関電モニタボット横)
		竹 波A	(県テレメ観測局)
		宮 留A	(県テレメ観測局)
		宮 留	(関電モニタボット横)
		日角浜A	(県テレメ観測局)
		音 海A	(県テレメ観測局) *
		音 海	(関電モニタボット横)
		小黒飯A	(県テレメ観測局)
		小黒飯	(関電モニタボット横)
		神野浦A	(県テレメ観測局)
		原目町	(福井分析管理室)

陸水	敦賀白木美浜大飯高浜	浦 底	(明神寮)
		白 木	(民家蛇口)
		丹 生	(漁協試料保管解凍施設横)
		菅 浜	(菅浜多目的広場)
		竹 波	(落合川)
		宮 留	(民家蛇口)
		小黒飯	(民家蛇口)
		神野浦	(民家蛇口)
		日 引	(旧日引小学校)

大氣中水分	敦賀白木美浜大飯高浜	立 石A	(県テレメ観測局)
		猪ヶ池B	(原電モニタリングボット)
		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)
		色ヶ浜B	(原電モニタリングステーション)
		白 木A	(県テレメ観測局)
		白木峠A	(県テレメ観測局)
		竹 波A	(県テレメ観測局)
		竹 波	(落合川取水場)
		宮 留A	(県テレメ観測局)
		日角浜	(関電モニタボット横)
		小黒飯A	(県テレメ観測局)
		神野浦	(関電モニタボット横)
		原目町	(福井分析管理室)

項目	地区	採 取 地 点	
陸 土	敦賀白木美浜大飯高浜	敦賀	敦賀発電所北端周辺
		白 木	(機構モニタリングステーション)
		美 浜	(関電丹生寮)
		大 飯	(県道脇)
		高 浜	(白浜トンネル上)
指標植物(ヨモギ)	敦賀白木美浜大飯高浜	敦賀	浦 底 (明神寮下県道脇)
		白 木	(松ヶ崎付近)
		美 浜	(落合川取水場付近)
		大 飯	(島山神社付近)
		高 浜	(旧道脇)
指標植物(松葉)	敦賀白木	福井市原目町	(福井分析管理室付近)
農畜(原乳)物	美浜	敦賀	敦賀発電所北端周辺
		白 木	白木トンネル北口
降 下 物	美浜	明神町	(敦賀原子力館)
		浦 底	(明神寮)
		白 木	(川崎重工事務所横)
		松ヶ崎	(機構モニタリングステーション)
		竹 波	(落合川取水場)
		丹 生	(関電丹生寮)
		宮 留	(県テレメ観測局)
		日角浜	(ヴィラ大島)
		高 浜	(県テレメ観測局)
対照		小黒飯	(小和田ポンプ所)
		小和田	(福井分析管理室)
		原目町	

(注1) \*の地点は採取のみ行い、必要に応じて測定を行う。

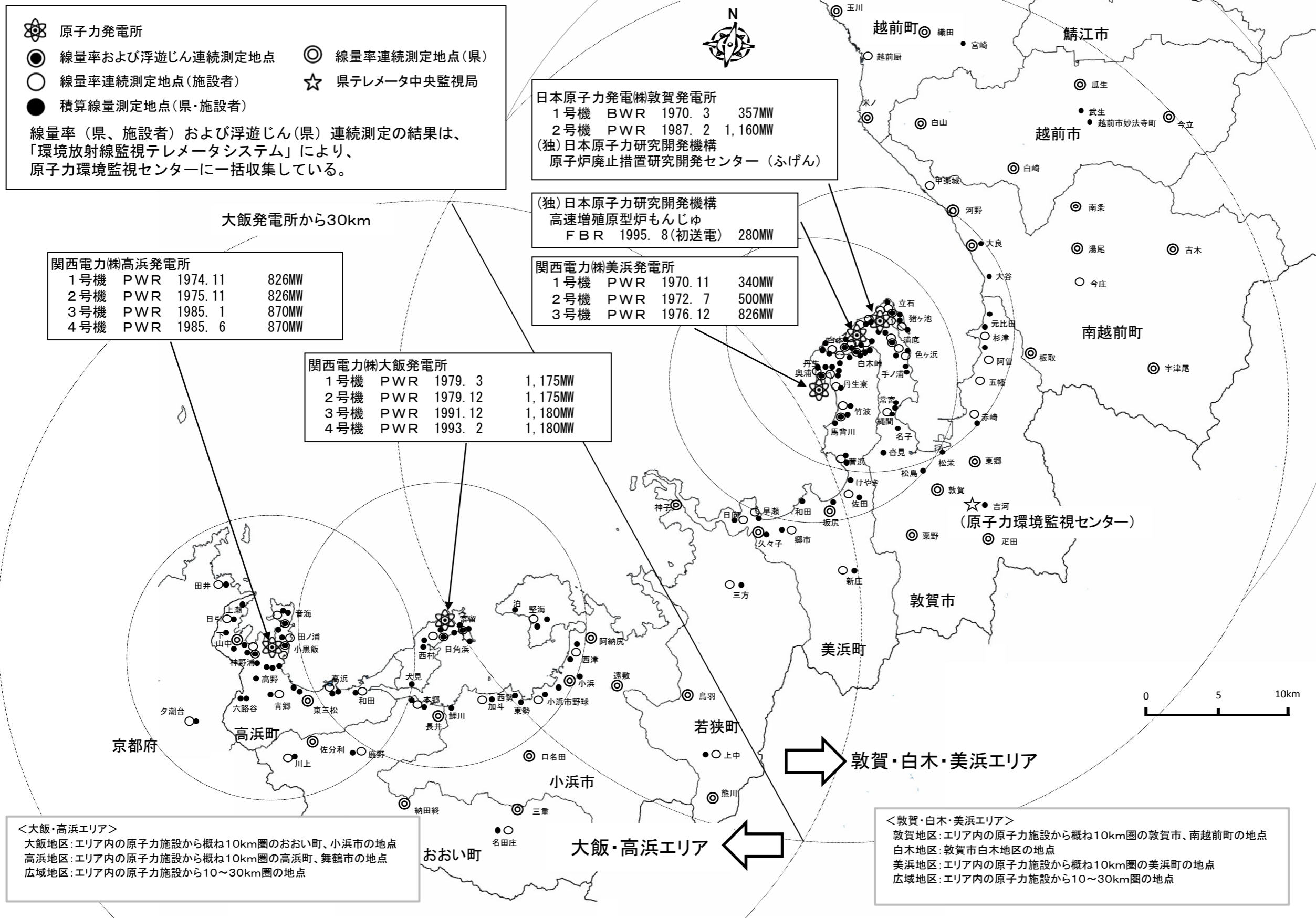
(注2) 機関を示すアルファベットを使用している採取地点では、線量率観測局舎内で試料を採取している。

(注3) 海洋試料の詳細な採取地点は図2～図7の採取地点図と各測定結果の採取地点欄に示されている。



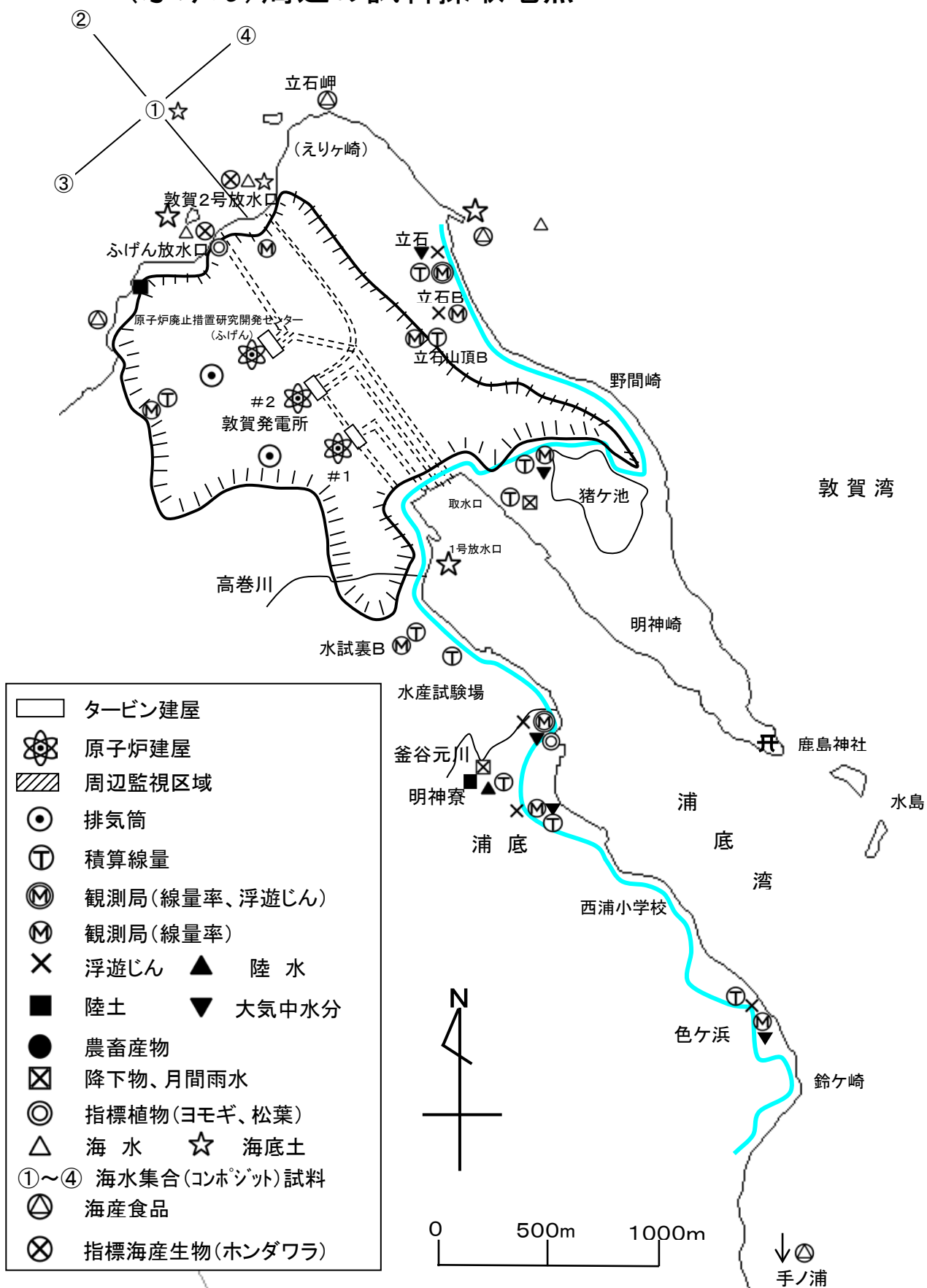
調査地点

第1図 空間線量率連続測定・積算線量測定地点(全域)

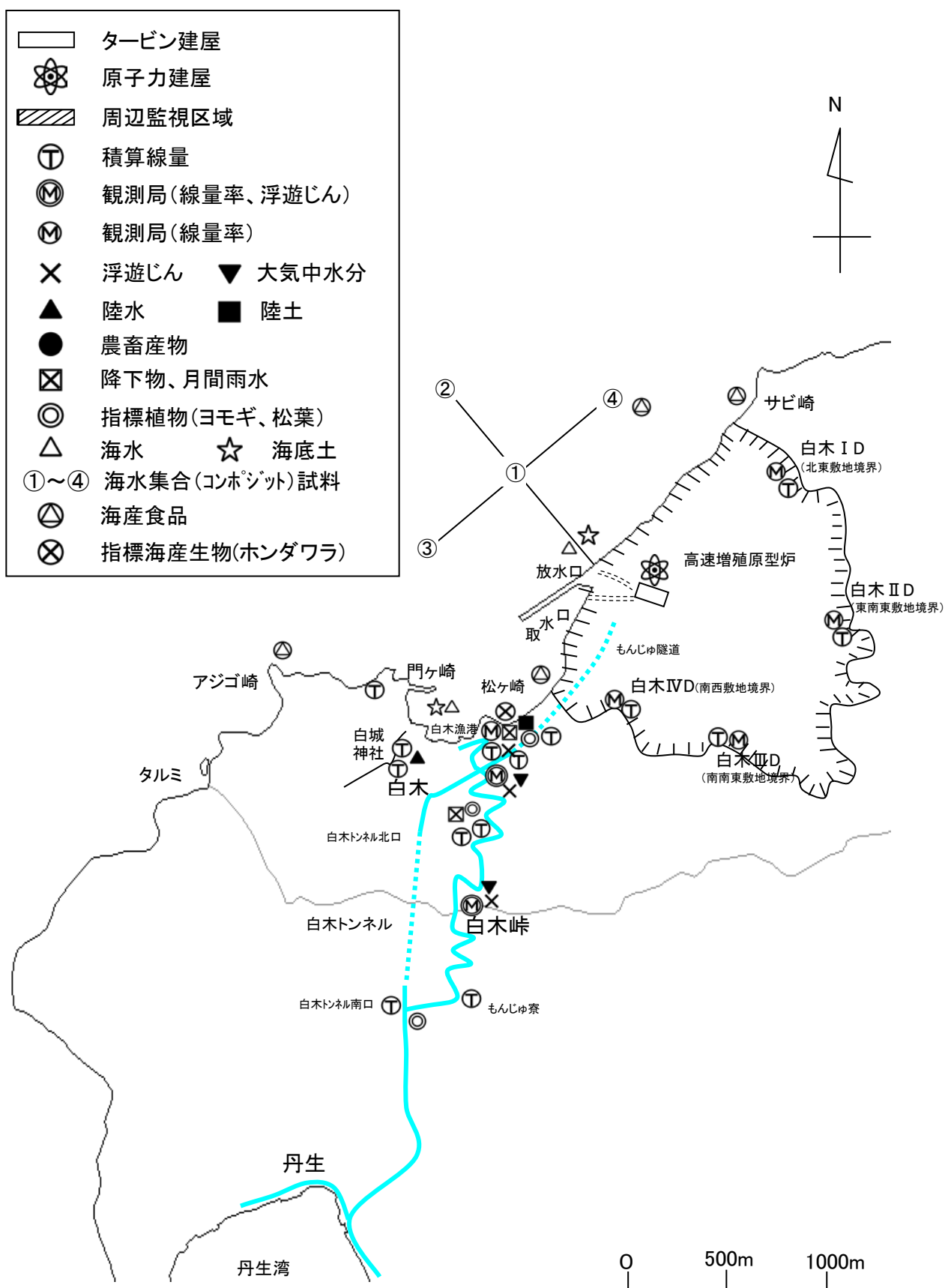




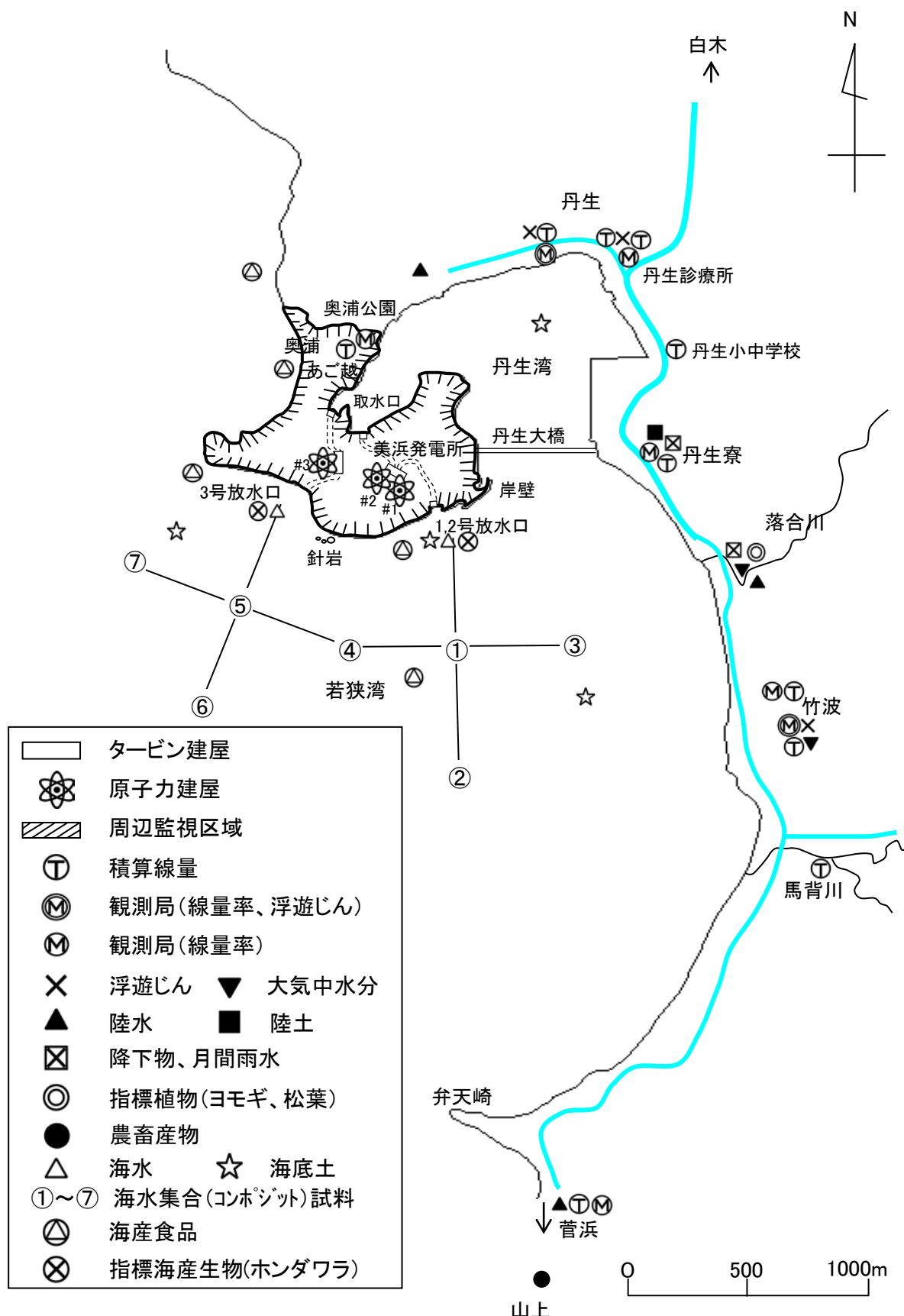
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)周辺の試料採取地点



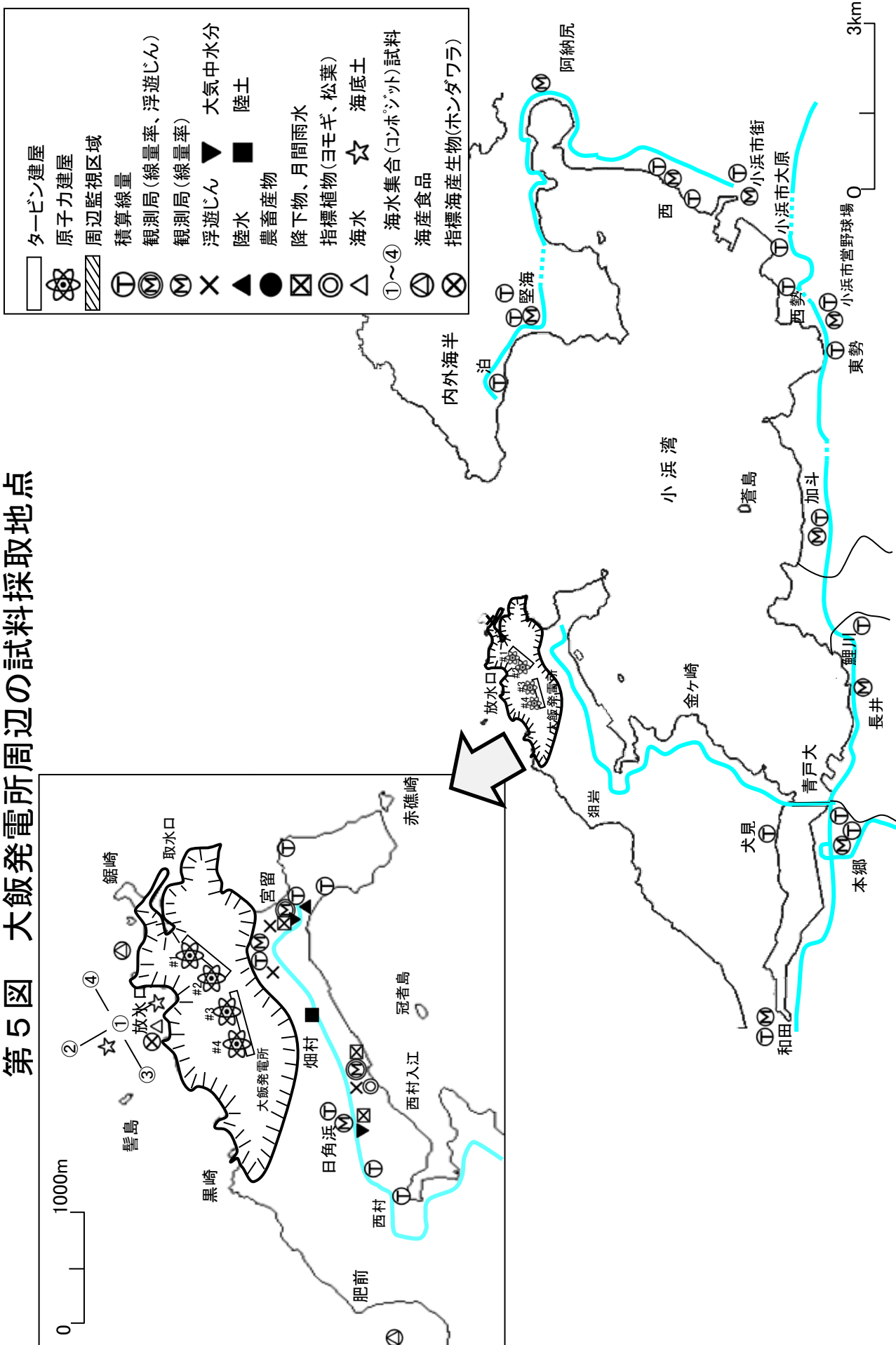
第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点



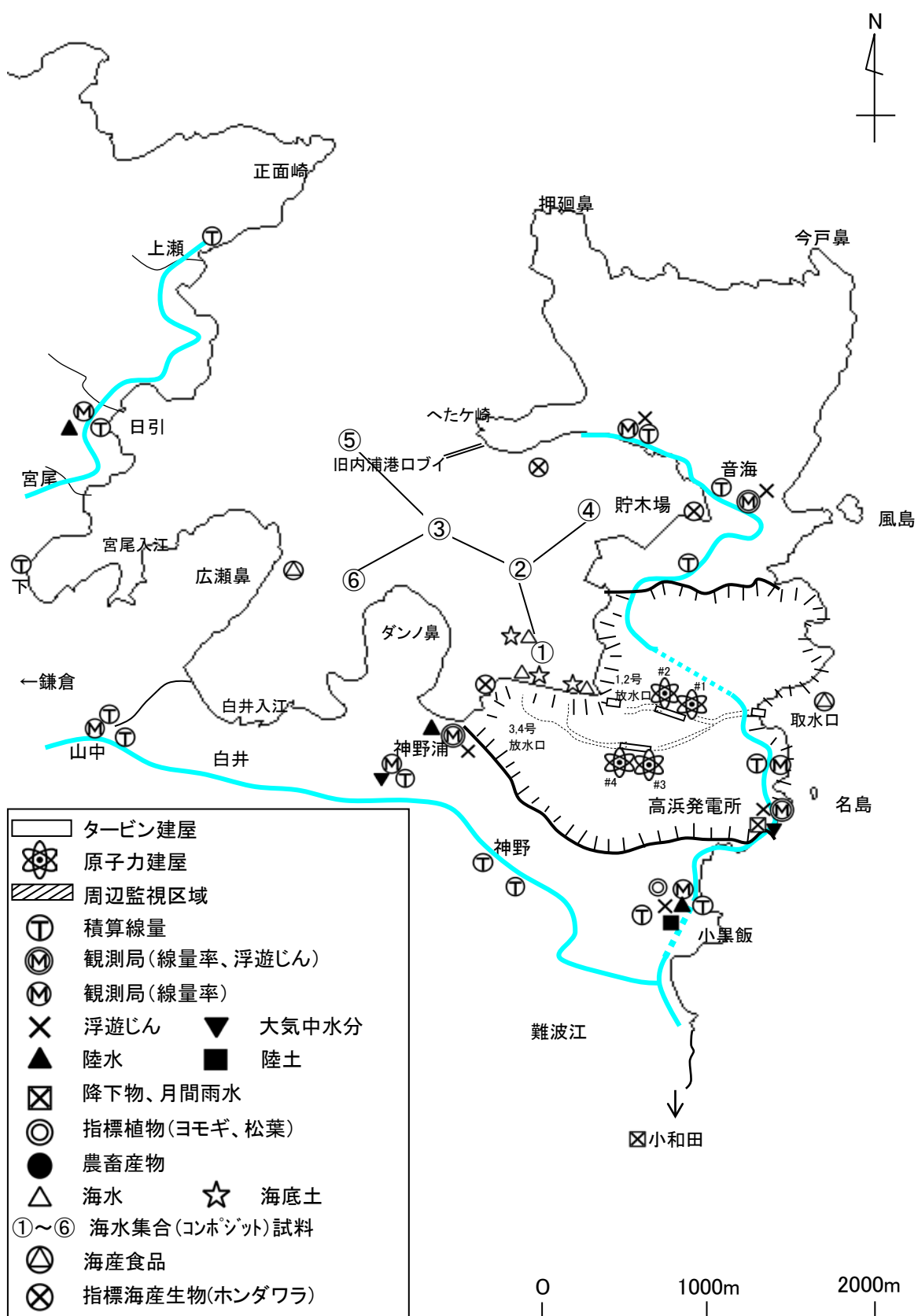
第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点



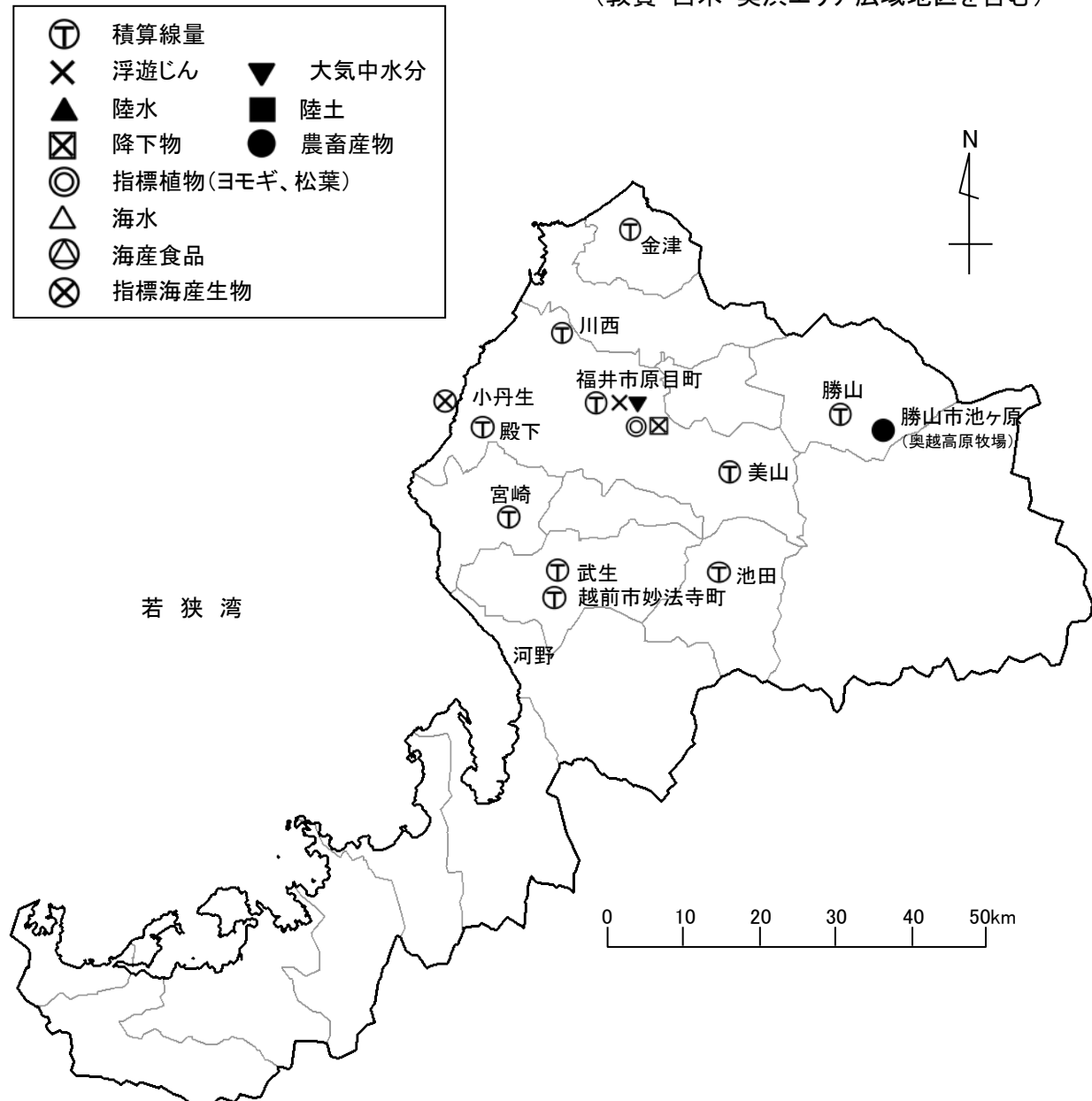
第5図 大飯発電所周辺の試料採取地点



第6図 高浜発電所周辺の試料採取地点



**第7図 比較対照エリア（対照地区）の試料採取地点**  
 (敦賀・白木・美浜エリア広域地区を含む)



## (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、 $\text{nGy}/\text{h}$  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( $\sigma$ )を記載するとともに、各月の  $M + 3 \sigma$  を超えたデータについては、降雨等の気象状況、近接局の結果、放射線のエネルギー情報等を調査し、変動原因を報告する。  
なお、原子力施設からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
- ④ 変動原因の報告において「降雨」とする条件は基本的に以下の場合とし、気象観測装置の設置状況等考慮して総合的に判断する。
  - (a) 雨量計 (0.5mm 以上) の指示値があった場合、指示開始 1 時間前から指示終了後 2 時間までを「降雨あり」とする。
  - (b) 感雨計の指示があった場合、指示開始から指示終了後 1 時間までを「降雨あり」とする。
  - (c) 空間線量率測定地点で気象観測をおこなっていない地点では、近接局の雨量計または感雨計の指示値により「降雨あり／なし」を判断する。

### (2) 積算線量測定結果

- ① 積算線量は空気吸収線量を、 $\text{mGy}/92\text{ 日}$  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 ( $M - 3 \times \text{C.V.} \times M$ ) ~ ( $M + 3 \times \text{C.V.} \times M$ ) 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 ( $\sigma$ ) を用いる。周辺環境等の変化により過去の蓄積データが 2 年に満たない地点の相対標準偏差 (C.V.) は、3.5%とする。
- ④ 表-1 に今年度の平常の変動幅を示す。基本的には 2009 年度から 2013 年度までの 5 年間で計算し、地点変更があった場合は、現在と同じ状況となった後のデータで計算している。
  - ・ 県 (A) は、2012 年度より新しい TLD 素子を採用しており、2010 年度第 2 期から 2011 年度第 4 期まで実施した並行測定による 7 期分の測定値と、2012 年度、2013 年度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26年度用）

※ 2年未満の期間では、評価用  $\sigma = 3.5\%$  固定

## &lt;敦賀・白木・美浜エリア&gt;

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	$\sigma$ (%)	評価用 $\sigma$ (%)	M-3 $\sigma$	M+3 $\sigma$	データ数
敦賀	立石A6(八坂神社)	0.227	0.01003	4.42	4.42	0.197	0.257	15
	立石山頂B1(原電MP)	0.223	0.01004	4.51	4.51	0.192	0.253	20
	ふげん西D2(西敷地境界)	0.162	0.00453	2.80	3.50	0.145	0.179	20
	猪ヶ池B1(原電MP)	0.232	0.00609	2.63	3.50	0.207	0.256	20
	原子力館B(原子力館敷地)	0.201	0.00735	3.65	3.65	0.179	0.223	20
	水産試験場B2(水試)	0.180	0.00491	2.74	3.50	0.161	0.198	20
	水試裏B1(原電MP)	0.236	0.01197	5.06	5.06	0.200	0.272	20
	明神寮B2(明神寮)	0.226	0.00866	3.83	3.83	0.200	0.252	20
	浦底A6(剣神社)	0.238	0.00969	4.08	4.08	0.209	0.267	15
	色ヶ浜A4(本隆寺)	0.258	0.01140	4.41	4.41	0.224	0.293	15
	手ノ浦A4(舟幸寺)	0.215	0.00675	3.14	3.50	0.192	0.237	15
	手ノ浦B3(舟幸寺)	0.225	0.00681	3.03	3.50	0.201	0.248	20
	沓B5(常福寺)	0.254	0.01434	5.65	5.65	0.211	0.297	20
	常宮A4(常宮小学校)	0.219	0.00863	3.94	3.94	0.193	0.245	15
	常宮B4(常宮神社)	0.218	0.00879	4.03	4.03	0.192	0.244	20
	繩間B(宗清寺)	0.263	0.00894	3.40	3.50	0.235	0.291	20
	名子B1(名子バス停)	0.174	0.00409	2.35	3.50	0.156	0.192	20
	松島B3(原電松島寮)	0.212	0.00654	3.09	3.50	0.190	0.234	20
	松栄B3(敦賀合同庁舎)	0.208	0.00889	4.29	4.29	0.181	0.234	20
	赤崎A4(赤崎小グランド)	0.174	0.00968	5.56	5.56	0.145	0.203	15
	阿曾A3(ふれあい会館)	0.179	0.00557	3.11	3.50	0.160	0.198	15
	杉津A5(東浦小中学校)	0.165	0.00555	3.37	3.50	0.147	0.182	15
	元比田A6(集落掲示板横)	0.159	0.00598	3.77	3.77	0.141	0.176	15
	吉河A3(原子力センター)	0.165	0.00647	3.92	3.92	0.146	0.185	15
	沓見C(訓練センター)	0.187	0.00447	2.39	3.50	0.167	0.207	20
	大谷A4(八幡神社)	0.169	0.00663	3.91	3.91	0.150	0.189	15
	大良B(大良集会所)	0.171	0.01428	8.34	8.34	0.128	0.214	20
白木	白木ⅠD2(北東敷地境界)	0.232	0.01091	4.71	4.71	0.199	0.264	20
	白木ⅡD2(東南東敷地境)	0.156	0.00765	4.90	4.90	0.133	0.179	20
	白木ⅢD2(南南東敷地境)	0.216	0.00547	2.53	3.50	0.193	0.238	20
	白木ⅣD2(南西敷地境界)	0.196	0.00622	3.18	3.50	0.175	0.216	20
	松ヶ崎D2(機構MS)	0.227	0.00497	2.19	3.50	0.203	0.251	20
	白木A5(県テレメ観測局)	0.216	0.00905	4.18	4.18	0.189	0.244	15
	白木D6(公民館東県道脇)	0.241	0.00650	2.70	3.50	0.216	0.266	20
	白城神社A3(神社鳥居横)	0.233	0.00977	4.19	4.19	0.204	0.263	15
	白城神社D4	0.224	0.00519	2.32	3.50	0.200	0.247	20
	門ヶ崎D3	0.253	0.00679	2.69	3.50	0.226	0.279	20
	白木トンネル北口A3(池横)	0.251	0.01033	4.12	4.12	0.220	0.282	15
	白木トンネル北口D3	0.230	0.00786	3.41	3.50	0.206	0.255	20
	白木トンネル南口A3	0.217	0.00728	3.36	3.50	0.194	0.239	15
	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮)	0.232	0.00786	3.39	3.50	0.208	0.256	20
美浜	奥浦C(奥浦公園奥)	0.219	0.00451	2.06	3.50	0.196	0.242	20
	丹生A5(中村旅館)	0.183	0.01027	5.61	5.61	0.152	0.214	15
	丹生C3(丹生漁港)	0.183	0.00441	2.41	3.50	0.164	0.203	20
	丹生診療所C6	0.172	0.00491	2.86	3.50	0.154	0.190	20
	丹生小中学校A1	0.203	0.00798	3.93	3.93	0.179	0.227	15
	丹生寮C5(関電丹生寮)	0.213	0.00377	1.77	3.50	0.191	0.235	20
	竹波A5(県テレメ観測局)	0.218	0.00947	4.35	4.35	0.189	0.246	15
	竹波C5(高那弥神社)	0.219	0.00532	2.42	3.50	0.196	0.242	20
	馬背川IC2(ポンプ場)	0.214	0.00645	3.01	3.50	0.192	0.236	20
	菅浜A4(旧菅浜保育所)	0.201	0.01149	5.72	5.72	0.166	0.235	15
	菅浜C2(民宿藤田横)	0.169	0.00518	3.07	3.50	0.151	0.186	20
	けやき台C1(けやき台ハイツ)	0.152	0.00395	2.59	3.50	0.136	0.168	20
	佐田A4(あおなみ保育園)	0.172	0.00793	4.60	4.60	0.149	0.196	15
	坂尻C2(三谷商店前)	0.172	0.00363	2.11	3.50	0.154	0.190	20
	和田A1(ふる里交流センター)	0.173	0.00942	5.43	5.43	0.145	0.202	15
	郷市C6(美浜町役場)	0.140	0.00365	2.60	3.50	0.125	0.155	20
	久々子C1(県園芸試験場)	0.145	0.00415	2.86	3.50	0.130	0.160	20
	早瀬C5(水無月神社)	0.139	0.00412	2.96	3.50	0.124	0.153	20
	日向C5(日向漁業センター)	0.159	0.00588	3.70	3.70	0.141	0.177	20
広域監視	新庄C3(日吉神社)	0.172	0.00441	2.56	3.50	0.154	0.190	20
	三方C4(町役場三方庁舎)	0.121	0.00349	2.88	3.50	0.108	0.134	20
	越前市妙法寺町A1	0.206	0.01262	6.13	6.13	0.168	0.244	15
	武生A3(丹南土木事務所)	0.151	0.00690	4.58	4.58	0.130	0.171	15
	宮崎A4(宮崎中学校)	0.145	0.00734	5.07	5.07	0.123	0.167	15

<大飯・高浜エリア>

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	$\sigma$ (%)	評価用 $\sigma$ (%)	M-3 $\sigma$	M+3 $\sigma$	データ数
大飯	赤礁崎C(あかぐり崎クラブ)	0.107	0.00400	3.74	3.74	0.095	0.119	20
	宮留奥A1(海釣公園)	0.114	0.00441	3.87	3.87	0.101	0.127	15
	宮留A7(宮留区生活改善センター横)	0.123	0.00587	4.77	4.77	0.105	0.141	15
	宮留C3(エルバーク大飯下)	0.118	0.00431	3.64	3.64	0.105	0.131	20
	日角浜C3(旧大島公民館)	0.115	0.00477	4.14	4.14	0.101	0.130	20
	西村A3(常禪寺)	0.120	0.00530	4.42	4.42	0.104	0.136	15
	西村C1(トンネル南口県道脇)	0.090	0.00416	4.64	4.64	0.077	0.102	20
	犬見C2(集落手前道端)	0.123	0.00426	3.45	3.50	0.110	0.136	20
	本郷A5(町営住宅)	0.135	0.00632	4.67	4.67	0.116	0.154	15
	本郷C5(おおい町役場)	0.124	0.00511	4.14	4.14	0.108	0.139	20
	鹿野C5(佐分利小学校)	0.124	0.00477	3.85	3.85	0.110	0.138	20
	川上C4(川上公民館)	0.128	0.00482	3.76	3.76	0.114	0.143	20
	鯉川IA3(牛尾神社)	0.133	0.00602	4.52	4.52	0.115	0.151	15
	加斗A5(加斗小学校)	0.140	0.00806	5.77	5.77	0.116	0.164	15
	西勢A3(民宿つどい前)	0.130	0.00595	4.58	4.58	0.112	0.148	15
	東勢C1(旧道脇)	0.126	0.00580	4.60	4.60	0.109	0.144	20
	小浜市野球場C2	0.129	0.00411	3.19	3.50	0.115	0.142	20
	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.168	0.00737	4.38	4.38	0.146	0.190	15
	若狭健康福祉センターA3	0.165	0.00843	5.11	5.11	0.140	0.190	15
	西津A3(水産高校)	0.141	0.00602	4.27	4.27	0.123	0.159	15
	西津C3(漁協西津支所)	0.116	0.00476	4.11	4.11	0.102	0.130	20
	堅海A3(旧堅海小学校)	0.146	0.00426	2.91	3.50	0.131	0.162	15
	堅海C3(県栽培漁業センター)	0.128	0.00452	3.53	3.53	0.114	0.142	20
	泊C2(大谷旅館前)	0.134	0.00564	4.22	4.22	0.117	0.151	20
高浜	音海A4(児玉旅館)	0.127	0.00600	4.72	4.72	0.109	0.145	15
	音海C4(音海漁港奥)	0.123	0.00553	4.51	4.51	0.106	0.139	20
	音海県道C1(日本海港株)	0.111	0.00452	4.06	4.06	0.098	0.125	20
	田ノ浦C(南東敷地協会)	0.116	0.00447	3.85	3.85	0.103	0.129	20
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇)	0.138	0.00603	4.37	4.37	0.120	0.156	15
	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.123	0.00481	3.92	3.92	0.108	0.137	20
	旧神野小学校A1	0.130	0.00514	3.96	3.96	0.114	0.145	15
	神野A5(桃源寺)	0.112	0.00270	2.41	3.50	0.100	0.124	15
	神野浦C2(関電MP)	0.098	0.00476	4.86	4.86	0.084	0.112	20
	山中A4(県テレメ観測局)	0.132	0.00587	4.44	4.44	0.115	0.150	15
	山中C2(JA若狭内浦)	0.092	0.00385	4.17	4.17	0.081	0.104	20
	下A3(産靈神社)	0.108	0.00322	2.98	3.50	0.097	0.120	15
	日引C3(旧日引小学校)	0.112	0.00503	4.49	4.49	0.097	0.127	20
	上瀬A3(山神神社)	0.094	0.00436	4.64	4.64	0.081	0.107	15
	六路谷A4(ふれあい会館)	0.106	0.00342	3.22	3.50	0.095	0.117	15
	六路谷C2(杉森神社横)	0.130	0.00671	5.16	5.16	0.110	0.150	20
	高野C(旧青郷小高野分校)	0.124	0.00718	5.77	5.77	0.103	0.146	20
	青郷C2(青郷小学校)	0.126	0.00482	3.81	3.81	0.112	0.141	20
	東三松A5(東三松グランド)	0.147	0.00435	2.96	3.50	0.132	0.163	15
	東三松C2(民宿萩の家)	0.120	0.00505	4.20	4.20	0.105	0.135	20
広域	高浜町役場A4(前庭)	0.106	0.00494	4.68	4.68	0.091	0.120	15
	高浜C(高浜小学校)	0.109	0.00471	4.30	4.30	0.095	0.124	20
	和田C3(和田小学校)	0.116	0.00499	4.30	4.30	0.101	0.131	20
	田井C3(コミュニティセンタ)	0.138	0.00577	4.20	4.20	0.120	0.155	20
	夕潮台C2(夕潮台公園)	0.102	0.00431	4.24	4.24	0.089	0.115	20

<比較対照エリア>

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

### <比較対照エリア>

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

### (3) テレメータシステムによる浮遊じん放射能の連続測定

- ① 浮遊じん放射能濃度はラドン娘核種に等価で各娘核種 ( $R_{aA} \sim R_{aC'}$ ) 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 ( $\beta$ ) 放射能濃度およびアルファ ( $\alpha$ ) 放射能濃度は、 $Bq/m^3$  とし、 $\beta/\alpha$  放射能濃度比は % とする。
- ② 測定値は小数点以下第 1 位まで、放射能濃度比は整数とし、いずれもその次の位を四捨五入する。
- ③ 報告書では、地点毎に各月の最高値、最低値、平均値 ( $M$ ) および標準偏差 ( $\sigma$ ) を記載するとともに、濃度比が各月の  $M + 3\sigma$  を超え  $\beta$  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  $0.1 \sim 数 10 Bq/m^3$  程度変化するが、 $\beta/\alpha$  放射能濃度比はほぼ一定である。一方、主に  $\beta$  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、 $\beta/\alpha$  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 枠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  $\Delta N$  とした時に  $N \geq (3 \times \Delta N)$  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つても異なるため、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、 $Bq/\ell$  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、 $N \geqq (3 \times \triangle N)$  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、発電所寄与について検討する。

### 3-3 測定結果

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

機関:A(県)、線量率単位:nGy/h

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 ( $\sigma$ )	M+3 $\sigma$ をこえた 時 間	M+3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間	過去 平 均 線量率	
									降 雨	その他の 原因
敦賀	立石A	7月	79.9	56.6	59.4	2.3	16	16	0	64.7
		8月	71.8	56.8	59.1	1.8	16	16	0	
		9月	68.2	56.9	59.6	1.3	11	11	0	
	浦底A	7月	117.9	72.5	76.2	4.2	18	18	0	75.0
		8月	99.3	72.6	75.8	3.2	18	18	0	
		9月	89.4	72.5	75.4	1.9	14	14	0	
敦賀	敦賀A	7月	84.4	56.6	60.3	3.5	19	19	0	55.0
		8月	79.3	56.2	60.1	3.0	15	15	0	
		9月	75.0	56.6	59.5	2.4	10	10	0	
	東郷A	7月	97.0	62.8	66.7	3.4	18	18	0	67.4
		8月	89.3	63.4	66.5	2.7	20	20	0	
		9月	87.6	63.2	66.3	2.0	14	14	0	
栗野	栗野A	7月	94.0	62.3	68.7	3.8	15	15	0	69.4
		8月	88.5	61.5	68.7	3.6	16	16	0	
		9月	90.6	66.6	71.6	2.6	7	7	0	
	大良A	7月	89.0	49.3	53.1	3.9	18	18	0	54.9
		8月	76.8	51.1	54.5	3.0	17	17	0	
		9月	70.6	50.6	54.3	1.8	15	15	0	
河野	河野A	7月	86.6	44.9	47.9	3.7	16	16	0	47.2
		8月	68.5	45.0	47.5	2.7	20	20	0	
		9月	58.3	45.3	46.7	1.4	15	15	0	
	板取A	7月	82.2	44.6	48.2	4.8	21	21	0	47.9
		8月	81.0	44.9	47.9	3.8	25	25	0	
		9月	67.6	45.3	47.2	2.2	20	20	0	

過去平均線量率：2011～2013年度

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

機関：A（県）、線量率単位：nGy/h

地 区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月間 平均 線量率 (M)	月間 標準 偏差 (σ)	M+3σをこえた 原因とその時間 時 間		過去 平 均 線量率
							M+3σをこえた 降 雨	その他の 原因	
白木	白木A	7月	114.6	77.4	80.9	3.9	18	18	80.2
		8月	104.8	77.1	81.0	3.4	17	17	
		9月	95.7	77.4	80.6	2.0	16	16	
	白木峠A	7月	110.7	75.9	79.8	4.1	22	22	78.9
		8月	102.4	76.1	80.2	3.5	16	16	
		9月	95.5	75.8	80.1	2.3	13	13	
美浜	丹生A	7月	80.5	57.9	60.7	3.0	25	25	56.6
		8月	79.6	57.9	60.7	2.8	25	25	
		9月	74.6	57.9	59.9	1.8	16	16	
	竹波A	7月	105.4	69.8	73.0	3.6	20	20	72.7
		8月	91.2	69.9	73.0	2.9	16	16	
		9月	89.3	70.3	72.8	2.0	14	14	
	坂尻A	7月	96.2	58.4	61.7	4.2	23	23	60.8
		8月	100.1	58.3	61.9	3.9	23	23	
		9月	81.8	58.6	61.3	2.2	15	15	
	久々子A	7月	78.3	48.6	51.9	3.3	20	20	51.6
		8月	74.4	47.6	51.7	3.4	21	21	
		9月	68.5	48.8	51.2	2.1	16	16	

過去平均線量率：2011～2013年度

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

機関 : A (県) 、 線量率単位 : nGy/h

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 ( $\sigma$ )	M+3 $\sigma$ をこえた 時間	M+3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間		過去 平 均 線量率
								降雨	その他	
広域 監視	疋田A	7月	96.0	69.6	77.0	3.4	11	11	0	77.8
		8月	96.3	71.7	77.4	2.8	14	14	0	
		9月	97.0	68.0	77.7	2.6	9	9	0	
	神子A	7月	85.3	62.8	65.4	2.8	26	26	0	64.8
		8月	86.7	62.3	65.8	3.0	19	19	0	
		9月	77.9	63.0	65.2	1.7	19	19	0	
	宇津尾A	7月	69.5	45.5	51.1	3.7	17	17	0	51.2
		8月	73.3	44.2	51.1	3.3	16	16	0	
		9月	70.0	48.9	52.6	2.4	15	15	0	
	湯尾A	7月	70.3	45.0	49.3	3.7	20	20	0	49.5
		8月	70.0	44.9	49.1	3.3	20	20	0	
		9月	67.1	45.1	48.6	2.4	13	13	0	
	南条A	7月	76.1	56.9	62.4	2.3	15	15	0	62.5
		8月	77.0	57.3	62.2	2.1	15	15	0	
		9月	70.2	58.4	61.3	1.4	18	18	0	
	古木A	7月	88.4	56.6	61.2	4.1	22	22	0	60.5
		8月	82.4	57.0	61.0	3.3	21	21	0	
		9月	81.1	57.7	60.9	2.5	17	17	0	
	白山A	7月	85.6	55.3	59.8	4.2	23	23	0	59.9
		8月	92.5	56.3	59.9	3.7	19	19	0	
		9月	76.4	56.4	59.8	2.1	13	13	0	
	白崎A	7月	92.3	46.6	53.8	4.7	21	21	0	53.9
		8月	90.2	47.5	53.8	4.1	15	15	0	
		9月	71.6	46.7	53.3	2.6	11	11	0	
	瓜生A	7月	80.5	46.5	51.8	3.5	16	16	0	52.9
		8月	85.3	47.9	51.4	3.7	19	19	0	
		9月	73.2	46.1	51.6	2.4	10	10	0	
	今立A	7月	75.6	49.5	52.4	3.1	21	21	0	53.1
		8月	81.9	49.3	52.4	3.1	19	19	0	
		9月	65.1	48.7	52.6	1.9	16	16	0	
	米ノA	7月	82.1	51.7	54.5	3.7	25	25	0	55.0
		8月	75.9	51.6	54.3	2.9	24	24	0	
		9月	67.3	51.8	53.7	1.5	13	13	0	
	織田A	7月	81.2	46.5	52.4	3.8	23	23	0	53.1
		8月	85.5	49.8	52.9	3.8	20	20	0	
		9月	68.5	48.4	52.3	2.0	13	13	0	
	玉川A	7月	82.2	46.6	49.4	3.3	23	23	0	49.3
		8月	76.4	46.9	49.5	3.2	17	17	0	
		9月	74.8	46.9	49.3	2.4	16	16	0	

過去平均線量率 : 2011～2013年度

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

機関：A（県）、線量率単位：nGy/h

地 区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月間 平均 線量率 (M)	月間 標準 偏差 (σ)	M+3σ をこえた 時間	M+3σをこえた 原因とその時間		過去 平 均 線量率
								降雨	その他	
大飯	宮留A	7月	42.5	21.8	24.4	2.6	19	19	0	*
		8月	48.7	21.9	24.5	2.9	18	18	0	
		9月	43.5	22.0	24.2	2.0	11	11	0	
	日角浜A	7月	56.6	28.7	31.5	3.0	20	20	0	40.3
		8月	54.5	28.4	31.2	3.0	18	18	0	
		9月	50.8	28.7	30.7	1.9	12	12	0	
	長井A	7月	73.7	34.9	37.4	2.8	14	14	0	37.6
		8月	66.6	34.5	37.2	3.3	17	17	0	
		9月	78.5	34.1	36.5	3.3	13	13	0	
	佐分利A	7月	75.1	40.5	44.0	2.8	14	14	0	44.2
		8月	71.0	39.7	44.0	3.7	14	14	0	
		9月	78.5	39.9	43.1	3.4	16	16	0	
	小浜A	7月	67.9	38.5	41.6	2.6	13	13	0	44.5
		8月	60.2	38.6	41.4	2.8	18	18	0	
		9月	60.2	38.8	40.9	2.0	13	13	0	
	阿納尻A	7月	51.0	29.1	31.7	2.6	18	18	0	32.1
		8月	53.3	29.0	31.6	2.8	22	22	0	
		9月	53.8	29.1	31.1	2.1	12	12	0	
	口名田A	7月	64.6	33.5	37.4	3.3	13	13	0	36.9
		8月	63.1	32.8	37.1	4.0	17	17	0	
		9月	84.3	33.0	36.5	3.5	10	10	0	
	遠敷A	7月	59.7	41.6	44.7	1.9	20	20	0	43.5
		8月	56.4	41.6	44.7	2.1	21	21	0	
		9月	52.5	42.1	44.2	1.3	11	11	0	

\* : 2014年4月移設建替のため、過去データなし。

過去平均線量率：2011～2013年度

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

機関：A（県）、線量率単位：nGy/h

地 区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	M+3 $\sigma$ をこえた 時 間	M+3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間		過 去 平 均 線量率
								降 雨	その 他	
高浜	音海A	7月	49.4	29.4	31.5	2.6	27	27	0	*
		8月	53.0	29.1	31.5	3.1	22	22	0	
		9月	59.2	29.4	31.1	2.6	17	17	0	
	小黒飯A	7月	60.1	38.4	40.6	2.7	25	25	0	40.6
		8月	61.6	37.9	40.3	3.0	20	20	0	
		9月	61.2	37.7	39.5	2.5	17	17	0	
	神野浦A	7月	51.2	28.2	30.4	3.1	25	25	0	30.4
		8月	54.1	27.7	30.3	3.4	21	21	0	
		9月	59.1	28.0	29.7	2.7	18	18	0	
山中	山中A	7月	52.7	26.6	29.0	3.1	25	25	0	29.3
		8月	54.9	26.1	28.9	3.5	24	24	0	
		9月	58.6	26.4	28.4	2.9	17	17	0	
	三松A	7月	56.9	27.8	30.5	3.0	23	23	0	30.4
		8月	55.4	28.0	30.7	3.6	22	22	0	
		9月	65.6	28.2	30.1	3.2	16	16	0	
広域 監視	三重A	7月	63.6	44.9	49.5	3.1	10	5	5	49.9
		8月	79.2	44.0	49.3	4.2	18	18	0	
		9月	70.8	44.9	49.0	2.9	10	10	0	
	納田終A	7月	55.7	36.4	40.5	2.9	10	10	0	40.8
		8月	72.6	35.9	40.3	4.1	13	13	0	
		9月	66.7	36.4	39.9	3.1	13	13	0	
	鳥羽A	7月	65.2	44.5	46.7	2.0	19	19	0	45.4
		8月	61.8	45.2	47.1	2.2	23	23	0	
		9月	54.8	45.4	47.0	1.1	13	12	1	
	熊川A	7月	67.6	42.0	45.3	3.0	20	20	0	46.6
		8月	80.6	41.5	45.1	4.0	20	20	0	
		9月	72.4	41.7	44.5	2.3	11	11	0	

\* : 2014年3月移設建替のため、過去データなし。

過去平均線量率：2011～2013年度

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)

&lt;敦賀・白木・美浜エリア&gt;

(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(M)	月間標準偏差(σ)	M+3σをこえた時間	過去平均線量率		
								原因とその時間	降雨	その他
敦賀	立石B	7月	106.1	87.4	91.8	2.1	9	9	0	89.3
		8月	100.3	86.6	91.0	2.0	1	1	0	
		9月	99.2	86.7	93.2	2.4	0	0	0	
	立石山頂B	7月	109.1	71.8	75.8	4.1	19	19	0	76.4
		8月	97.2	71.5	75.8	3.2	14	14	0	
		9月	90.0	72.6	75.7	2.1	13	13	0	
	ふげん北D	7月	96.8	58.7	62.7	4.0	18	18	0	62.4
		8月	86.9	58.7	62.8	3.2	17	17	0	
		9月	77.8	59.6	63.4	2.1	12	12	0	
	ふげん西D	7月	82.8	34.5	38.4	4.8	19	19	0	38.8
		8月	65.8	35.4	38.7	3.5	24	24	0	
		9月	54.7	35.9	38.2	2.0	17	17	0	
	猪ヶ池B	7月	115.9	74.5	79.2	4.9	18	18	0	80.4
		8月	105.6	74.4	79.2	4.0	14	14	0	
		9月	97.0	74.6	79.2	2.6	12	12	0	
	水試裏B	7月	101.6	77.0	81.3	3.2	19	19	0	79.4
		8月	100.2	76.4	80.7	3.0	8	8	0	
		9月	91.8	77.3	80.7	1.8	15	15	0	
	浦底B	7月	115.5	73.0	76.6	4.3	21	21	0	75.9
		8月	99.5	72.2	76.4	3.4	19	19	0	
		9月	93.6	71.7	76.7	2.2	14	14	0	
	色ヶ浜B	7月	111.4	77.0	79.9	3.4	24	24	0	79.9
		8月	97.3	76.8	79.7	2.8	21	21	0	
		9月	93.1	77.3	79.5	1.8	16	16	0	
	緝間D	7月	111.4	71.3	75.1	3.9	18	18	0	*
		8月	93.6	70.4	74.3	3.0	24	24	0	
		9月	93.7	71.9	74.8	2.2	17	17	0	
	赤崎D	7月	73.0	47.6	50.1	3.2	20	20	0	50.1
		8月	67.1	46.9	50.0	2.6	20	20	0	
		9月	73.8	47.9	49.7	2.1	15	15	0	
	五幡B	7月	71.0	44.4	47.5	3.5	22	22	0	47.5
		8月	69.5	44.8	47.3	3.1	24	24	0	
		9月	70.1	44.8	47.0	2.2	17	17	0	
	阿曾D	7月	75.7	45.1	48.0	3.6	24	24	0	48.4
		8月	75.4	45.2	48.1	3.3	18	18	0	
		9月	74.4	45.5	47.8	2.3	14	14	0	
	杉津B	7月	85.9	48.0	51.4	4.2	24	24	0	51.4
		8月	82.6	48.4	51.6	3.6	20	20	0	
		9月	82.6	48.6	51.5	2.6	16	16	0	

\*: 2014年4月1日運用開始のため、過去データなし。

過去平均線量率：2011～2013年度

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

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

線量率単位 : nGy/h

地 区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月間 平均 線量率 (M)	月間 標準 偏差 ( $\sigma$ )	M + 3 $\sigma$ をこえた 時 間	M + 3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間		過去 平 均 線量率
								降 雨	その 他	
敦賀	甲楽城B	7月	87.5	40.6	43.6	4.4	17	17	0	43.9
		8月	67.1	40.8	43.4	3.0	18	18	0	
		9月	60.7	41.1	43.0	1.7	14	14	0	
白木	白木I D	7月	98.4	61.6	65.5	3.5	13	13	0	66.3
		8月	97.4	61.1	65.8	3.3	11	11	0	
		9月	77.8	61.5	66.2	2.4	6	6	0	
	白木II D	7月	75.7	37.0	40.1	3.9	15	15	0	39.5
		8月	70.5	37.0	40.7	3.6	20	20	0	
		9月	56.7	35.9	40.6	2.5	12	12	0	
	白木III D	7月	82.6	50.7	54.3	3.4	17	17	0	54.9
		8月	77.4	50.5	54.5	3.1	13	13	0	
		9月	67.3	51.2	54.0	1.9	15	15	0	
	白木IV D	7月	75.8	43.1	46.7	3.7	18	18	0	46.1
		8月	74.6	43.5	47.0	3.3	16	16	0	
		9月	60.7	43.7	46.3	1.8	16	16	0	
	松ヶ崎D	7月	92.5	59.2	62.8	3.5	16	16	0	61.7
		8月	88.0	58.8	62.6	3.1	15	15	0	
		9月	75.2	59.5	62.5	1.8	16	16	0	

過去平均線量率 : 2011～2013年度

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

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

線量率単位 : nGy/h

地 区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月間 平均 線量率 (M)	月間 標準 偏差 ( $\sigma$ )	M+3 $\sigma$ をこえた 時間	M+3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間		過去 平均 線量率
								降 雨	その 他	
美浜	奥浦C	7月	84.5	57.1	60.7	3.4	22	22	0	61.0
		8月	78.6	57.5	60.9	3.0	19	19	0	
		9月	78.0	57.4	60.5	2.0	12	12	0	
	丹生C	7月	67.2	46.6	49.6	2.7	22	22	0	50.4
		8月	64.9	46.9	49.6	2.6	20	20	0	
		9月	62.1	47.2	49.3	1.6	16	16	0	
	丹生寮C	7月	69.0	45.2	48.1	2.9	24	24	0	47.7
		8月	64.0	44.9	48.2	2.5	20	20	0	
		9月	62.2	45.4	47.8	1.8	16	16	0	
竹波C	竹波C	7月	95.3	68.8	71.9	2.7	22	22	0	74.7
		8月	85.4	68.6	71.9	2.1	13	13	0	
		9月	85.2	69.1	72.4	1.6	14	14	0	
	菅浜C	7月	62.6	33.2	36.5	2.8	17	17	0	35.5
		8月	56.9	33.7	36.6	2.9	21	21	0	
		9月	50.8	34.0	35.7	1.7	16	16	0	
	佐田C	7月	68.3	50.2	52.2	2.2	22	22	0	53.6
		8月	70.9	50.1	52.4	2.3	19	19	0	
		9月	61.7	49.5	50.8	1.3	15	15	0	
監視	郷市C	7月	56.5	32.1	35.0	3.1	21	21	0	35.6
		8月	56.4	32.2	35.2	3.3	21	21	0	
		9月	52.3	32.3	34.4	2.0	18	18	0	
	早瀬C	7月	49.9	31.1	33.4	2.0	17	17	0	34.1
		8月	48.4	30.7	33.5	2.0	18	18	0	
		9月	43.2	31.0	33.1	1.4	13	13	0	
	日向C	7月	59.9	38.6	40.7	2.6	19	19	0	40.6
		8月	62.6	38.4	40.8	2.7	22	22	0	
		9月	54.5	38.4	40.0	1.7	16	16	0	
広域	新庄C	7月	75.4	55.4	58.6	2.2	14	14	0	58.8
		8月	77.2	56.1	58.7	2.2	14	14	0	
		9月	67.1	56.2	58.6	1.3	10	10	0	
	三方C	7月	52.5	27.8	30.8	2.7	16	16	0	32.0
		8月	54.6	28.1	30.9	3.0	18	18	0	
		9月	45.0	27.2	30.1	1.6	14	14	0	
	今庄B	7月	74.5	43.0	47.0	3.8	18	18	0	44.2
		8月	74.7	42.7	46.6	3.3	18	18	0	
		9月	64.8	43.6	46.3	2.3	17	17	0	
	越前厨D	7月	67.2	36.0	39.1	3.4	23	23	0	39.5
		8月	61.8	36.4	39.4	3.3	26	26	0	
		9月	53.8	36.8	39.3	1.8	18	18	0	

過去平均線量率 : 2011～2013年度

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

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

線量率単位 : nGy/h

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 ( $\sigma$ )	M + 3 $\sigma$ をこえた 時 間	M + 3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間		過去 平 均 線量率
								降 雨	その 他	
大飯	宮留C	7月	60.4	37.0	39.5	3.1	21	21	0	40.1
		8月	68.0	36.6	39.3	3.4	19	19	0	
		9月	62.8	36.9	38.6	2.2	11	11	0	
	日角浜C	7月	67.0	35.0	37.8	3.4	21	21	0	37.6
		8月	65.2	34.3	37.3	3.6	17	17	0	
		9月	62.6	34.6	36.5	2.2	12	12	0	
	本郷C	7月	73.5	39.9	42.8	2.6	12	12	0	42.8
		8月	69.0	40.2	42.8	3.2	16	16	0	
		9月	86.8	40.3	42.3	3.3	13	13	0	
	鹿野C	7月	71.4	39.7	42.7	2.9	15	15	0	42.6
		8月	75.8	39.4	42.9	4.2	18	18	0	
		9月	80.7	39.6	42.0	3.6	14	14	0	
	川上C	7月	77.7	46.3	49.2	2.8	22	22	0	49.3
		8月	75.1	46.1	49.5	3.8	17	17	0	
		9月	69.7	46.2	48.3	2.7	19	19	0	
	加斗C	7月	86.1	43.9	46.8	3.2	11	11	0	46.9
		8月	80.5	44.1	46.9	3.3	20	20	0	
		9月	74.8	44.1	46.3	2.8	12	12	0	
	小浜C	7月	75.6	43.5	46.4	3.2	16	16	0	47.5
		8月	78.8	40.9	46.3	3.8	18	18	0	
		9月	71.0	42.9	45.6	2.5	11	11	0	
	西津C	7月	61.2	33.4	36.1	3.1	15	15	0	36.2
		8月	59.0	33.2	36.0	3.3	18	18	0	
		9月	60.2	33.0	35.4	2.5	16	16	0	
	堅海C	7月	63.7	36.3	39.4	2.9	23	23	0	39.8
		8月	68.3	36.3	39.8	3.1	15	15	0	
		9月	58.9	37.1	39.7	2.3	14	14	0	

過去平均線量率 : 2011～2013年度

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

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

線量率単位 : nGy/h

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 ( $\sigma$ )	M+3 $\sigma$ をこえた 時 間	M+3 $\sigma$ をこえた 原因とその時間		過去 平 均 線量率
								降 雨	その 他	
高浜	音海C	7月	59.7	41.2	43.2	2.4	27	27	0	44.2
		8月	64.3	40.6	43.1	2.8	20	20	0	
		9月	67.3	40.8	42.7	2.3	16	16	0	
	田ノ浦C	7月	58.4	37.3	39.4	2.4	25	25	0	38.9
		8月	57.5	36.9	39.5	2.6	23	23	0	
		9月	59.9	37.5	39.1	2.3	18	18	0	
	小黒飯C	7月	57.7	35.3	37.3	2.6	26	26	0	37.4
		8月	60.3	34.6	37.4	3.2	19	19	0	
		9月	63.2	34.2	36.7	2.6	18	18	0	
	神野浦C	7月	54.0	26.8	29.2	3.4	26	26	0	29.6
		8月	55.7	26.7	29.2	3.6	21	21	0	
		9月	61.2	26.7	28.6	3.1	17	17	0	
	日引C	7月	56.5	33.4	35.5	2.7	24	24	0	36.0
		8月	58.1	33.3	35.6	3.1	21	21	0	
		9月	55.3	33.5	35.0	2.1	15	15	0	
	青郷C	7月	57.8	36.6	39.1	2.3	18	18	0	39.9
		8月	58.8	36.7	39.2	2.8	20	20	0	
		9月	73.1	37.4	39.2	2.8	13	13	0	
	高浜C	7月	55.6	33.6	36.2	2.2	19	19	0	36.6
		8月	54.8	33.5	36.3	2.7	19	19	0	
		9月	53.7	33.8	35.7	2.0	16	16	0	
	和田C	7月	60.1	35.0	37.2	2.3	18	18	0	37.4
		8月	57.9	34.8	37.0	2.8	16	16	0	
		9月	66.2	34.9	36.6	2.6	13	13	0	
	田井C	7月	66.4	40.7	42.8	2.9	22	22	0	43.4
		8月	66.6	40.1	42.8	3.5	22	22	0	
		9月	70.4	40.6	42.4	2.4	16	16	0	
	夕潮台C	7月	49.8	28.4	30.5	1.9	17	17	0	30.7
		8月	48.3	28.0	30.3	2.5	19	19	0	
		9月	49.3	28.3	30.1	1.8	14	14	0	
広域 監視	名田庄C	7月	59.8	41.9	45.2	2.7	10	10	0	44.9
		8月	73.0	41.2	45.2	4.1	19	19	0	
		9月	63.9	41.3	44.3	2.5	11	11	0	
	上中C	7月	58.6	34.4	36.9	2.5	19	19	0	36.9
		8月	68.5	33.1	37.3	4.2	26	26	0	
		9月	57.2	34.0	36.3	2.1	13	13	0	

過去平均線量率 : 2011~2013年度

## <第1、2表に関する注釈>

1 2011年度（平成23年度）以降に生じた設置地点の状況変化等を以下に示す。

### (1) 県（A）

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

表1 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位：nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
白木峠A	2011.10.8～2011.10.17	71.4	79.6
坂尻A	2011.10.7～2011.10.14	54.3	60.7

※ 降雨影響時刻を除いた、更新前2011年9月(9/1～9/30)と更新後2011年10月(10/18～11/17)の平均値を示した。

② 小浜Aおよび日角浜Aは2012年11月から2013年3月にかけて局舎の建替を行った。その結果、表2のようにバックグラウンド値が変化した。

表2 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化 単位：nGy/h

局名	建替期間	建替前	建替後
小浜A	2012.11.5～2013.3.15	47.8	37.7
日角浜A	2013.1.24～2013.3.4	42.0	29.9

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

③ 県は、観測局26局を新規に設置し、2013年4月1日から運用を開始した。観測局名を表3のとおりとする。

表3 新規観測局の名称

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

④ 立石Aおよび音海Aは、2013年10月～2014年3月にかけて局舎の建て替えを行った。建て替えに伴い、音海Aは洞昌禅寺横広場東脇から旧音海小中学校に移設した。その結果、表4のようにバックグラウンド値が変化した。

表4 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化 単位：nGy/h

局名	建替期間	建替前	建替後
立石A	2013.10.21～2014.3.25	70.4	57.4
音海A	2014.2.7～2014.3.10	43.8	29.9

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

- ⑤ 丹生Aおよび宮留Aは、2013年10月～2014年4月にかけて局舎の建て替えを行った。建て替えに伴い、宮留Aは宮留バス停から袖ヶ浜海水浴場に移設した。その結果、表5のようにバックグラウンド値が変化した。

表5 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

局名	建替期間	建替前	建替後
丹生A	2013. 10. 21 ~ 2014. 4. 7	60.1	59.9
宮留A	2014. 3. 5 ~ 2014. 4. 12	34.8	23.0

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

## (2) 原電 (B)

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

表6 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

測定地点	更新期間	更新前	更新後
立石B	2012. 1. 17 ~ 2012. 1. 20	90.8	87.7
立石山頂B	2011. 11. 23 ~ 2011. 11. 29	77.2	72.8
猪ヶ池B	2011. 11. 12 ~ 2011. 11. 17	80.1	77.3
浦底B	2011. 11. 18 ~ 2011. 11. 24	74.4	73.1
水試裏B	2012. 1. 23 ~ 2012. 1. 26	77.5	76.2
色ヶ浜B	2012. 2. 14 ~ 2012. 2. 17	79.3	79.3
五幡B	2012. 1. 30 ~ 2012. 2. 2	46.4	46.2
杉津B	2012. 2. 20 ~ 2012. 2. 23	50.2	49.6
甲楽城B	2012. 2. 27 ~ 2012. 3. 1	43.7	42.7
今庄B	2011. 12. 12 ~ 2011. 12. 16	39.8	44.1

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

(3) 関電 (C)

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

表7 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

測定地点	更新期間	更新前	更新後
奥浦C	2012. 7. 9 ~ 2013. 2. 20	58.6	57.8
丹生C	2012. 6.18 ~ 2013. 2. 20	51.7	47.7
丹生寮C	2012. 7. 2 ~ 2013. 2. 20	47.2	46.0
竹波C	2012. 6.25 ~ 2013. 2. 20	73.2	70.9
菅浜C	2012. 8.20 ~ 2013. 2. 20	36.0	35.1
佐田C	2012. 8.27 ~ 2013. 2. 20	53.3	51.0
早瀬C	2012. 9.18 ~ 2013. 2. 20	32.9	32.3
郷市C	2012. 9. 3 ~ 2013. 2. 20	34.5	32.7
日向C	2012. 9.10 ~ 2013. 2. 20	40.5	39.4
新庄C	2012. 9.24 ~ 2013. 2. 20	59.0	57.4
三方C	2012. 10. 1 ~ 2013. 2. 20	30.2	28.9

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

② 小浜Cは、2014年1月に周辺の地面が舗装され、周辺環境が変化した。

(4) 機構 (D)

① 白木ID～白木IVDは、2012年6月14日から11月21日にかけて測定装置の更新を行った。その結果、装置特性等の違いにより、表8のようにバックグラウンド値が変化した。

表8 測定装置更新に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

測定地点	更新期間	更新前(期間)	更新後
白木ID	2012. 6. 14～2012. 7. 27	63.8 (2012. 5. 1～2012. 5. 31)	67.9 (2012. 8. 1～2012. 8. 31)
白木II D	2012. 7. 27～2012. 9. 7	37.7 (2012. 6. 1～2012. 6. 30)	39.2 (2012. 9. 8～2012. 10. 7)
白木III D	2012. 9. 7～2012. 10. 15	56.0 (2012. 8. 1～2012. 8. 31)	55.3 (2012. 10. 16～2012. 11. 15)
白木IV D	2012. 10. 16～2012. 11. 21	46.2 (2012. 9. 1～2012. 9. 30)	44.7 (2012. 11. 22～2012. 12. 21)

※降雨および降雪影響時刻を除いた更新前後の平均値を示した。

② 倉Dは、周辺道路の整備工事のため測定地点を縄間に移転し、観測局名を縄間Dに変更して平成26年4月1日から運用を開始した。

## 2 観測局の気象観測について

観測局に気象観測装置（雨量計、感雨計）が実装されている局、またはその近傍に併設されている局は表9のとおりである。

表9 気象観測装置実装局

エリア	地区	気象観測局名称						備考
敦賀・白木・美浜	敦賀	立石A	浦底A	敦賀A	東郷A	栗野A	繩間D	*:線量率連続測定地点から幾分離れて気象観測装置が設置されているもの。
		赤崎D	杉津B	大良A	河野A	板取A	甲楽城B	
	白木	白木A	白木峠A	松ヶ崎D	—	—	—	
	美浜	丹生A	竹波A	坂尻A	久々子A	竹波C*	郷市C	
	広域監視	疋田A	新庄C*	神子A	三方C*	宇津尾A	湯尾A	
		南条A*	古木A	今庄B	白山A	白崎A	瓜生A	
		今立A	米ノA	織田A	玉川A	越前厨D	—	
大飯・高浜	大飯	宮留A	日角浜A	長井A	佐分利A	日角浜C	本郷C	*:線量率連続測定地点から幾分離れて気象観測装置が設置されているもの。
		小浜A	阿納尻A	口名田A	小浜C	—	—	
	高浜	音海A	小黒飯A	神野浦A	山中A	三松A	神野浦C	
		高浜C*	夕潮台C*	—	—	—	—	
	広域監視	三重A	納田終A	名田庄C*	鳥羽A	熊川A	上中C	

気象観測装置が設置されていない局については、表10のように近くの地点で気象観測装置（雨量計と感雨計）が設置されている局で代用する。

表10 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 ふげん西D 猪ヶ池B 浦底B 水試裏B 色ヶ浜B	敦賀発電所気象露場	佐田C 早瀬C 日向C 宮留C 川上C 鹿野C 遠敷A	郷市C 日角浜C 本郷C アメダス小浜観測所〔気象庁〕 (福井県若狭合同庁舎)
五幡B	杉津B	加斗C 西津C 堅海C	小浜C
阿曾D	赤崎D	田ノ浦C 音海C 小黒飯C 日引C 田井C	神野浦C
白木ⅠD 白木ⅡD 白木ⅢD 白木ⅣD	もんじゅ気象露場	青郷C 高浜C 和田C 夕潮台C	高浜(高浜町役場東側構外駐車場) 舞鶴(関電舞鶴営業所)
奥浦C 丹生C 丹生寮C 竹波C 菅浜C	落合川ポンプ場		

第3表 積算線量測定結果

&lt;敦賀・白木・美浜エリア&gt;

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

単位:mGy／92日

敦賀地区			白木地区		
測定地点	今期	過去の平均値	測定地点	今期	過去の平均値
立石A 6	0.222	0.227	白木ⅠD 2	0.237	0.232
立石山頂B 1	0.224	0.223	白木ⅡD 2	0.160	0.156
ふげん西D 2	0.162	0.162	白木ⅢD 2	0.227	0.216
猪ヶ池B 1	0.235	0.232	白木ⅣD 2	0.204	0.196
原子力館B	0.200	0.201	松ヶ崎D 2	0.235	0.227
水産試験場B 2	0.191	0.180	白木A 5	0.213	0.216
水試裏B 1	0.249	0.236	白木D 6	0.243	0.241
明神寮B 2	0.231	0.226	白城神社A 3	0.236	0.233
浦底A 6	0.230	0.238	白城神社D 4	0.226	0.224
色ヶ浜A 4	0.257	0.258	門ヶ崎D 3	0.259	0.253
手ノ浦A 4	0.210	0.215	白木トンネル北口A 3	0.263	0.251
手ノ浦B 3	0.233	0.225	白木トンネル北口D 3	0.240	0.230
沓B 5	0.253	0.254	白木トンネル南口A 3	0.218	0.217
常宮A 4	0.220	0.219	もんじゅ寮D 1	0.240	0.232
常宮B 4	0.221	0.218			
繩間B	0.280	0.263			
名子B 1	0.167	0.174			
松島B 3	0.215	0.212			
松栄B 3	0.215	0.208			
赤崎A 4	0.167	0.174			
阿曾A 3	0.182	0.179			
杉津A 5	0.167	0.165			
元比田A 6	0.160	0.159			
吉河A 3	0.162	0.165			
沓見C	0.183	0.187			
大谷A 4	0.171	0.169			
大良B	0.178	0.171			

過去の平均値：2009～2013年度

(注) 県(A)は素子を交換したため、過去実績は15期分である。

第3表 積算線量測定結果

<敦賀・白木・美浜エリア>

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

単位 : mGy／92日

美浜地区			広域監視地区		
測定地点	今期	過去の平均値	測定地点	今期	過去の平均値
奥浦C	0.216	0.219	新庄C 3	0.171	0.172
丹生A 5	0.186	0.183	三方C 4	0.120	0.121
丹生C 3	0.177	0.183	越前市妙法寺町A 1	0.192	0.206
丹生診療所C 6	0.162	0.172	武生A 3	0.137	0.151
丹生小中学校A 1	0.204	0.203	宮崎A 4	0.137	0.145
丹生寮C 5	0.206	0.213			
竹波A 5	0.210	0.218			
竹波C 5	0.214	0.219			
馬背川C 2	0.210	0.214			
菅浜A 4	0.193	0.201			
菅浜C 2	0.162	0.169			
けやき台C 1	0.143	0.152			
佐田A 4	0.169	0.172			
坂尻C 2	0.167	0.172			
和田A 1	0.184	0.173			
郷市C 6	0.136	0.140			
久々子C 1	0.143	0.145			
早瀬C 5	0.135	0.139			
日向C 5	0.161	0.159			

過去の平均値 : 2009～2013年度

(注) 県 (A) は素子を交換したため、過去実績は15期分である。

第3表 積算線量測定結果

&lt;大飯・高浜エリア&gt;

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

単位:mGy／92日

大飯地区			高浜地区		
測定地点	今期	過去の平均値	測定地点	今期	過去の平均値
赤磯崎C	0.112	0.107	音海A 4	0.114	0.127
宮留奥A 1	0.108	0.114	音海C 4	0.126	0.123
宮留A 7	0.112	0.123	音海県道C 1	0.115	0.111
宮留C 3	0.121	0.118	田ノ浦C	0.122	0.116
日角浜C 3	0.117	0.115	小黒飯A 4	0.131	0.138
西村A 3	0.119	0.120	小黒飯C 3	0.125	0.123
西村C 1	0.095	0.090	旧神野小学校A 1	0.120	0.130
犬見C 2	0.126	0.123	神野A 5	0.105	0.112
本郷A 5	0.129	0.135	神野浦C 2	0.100	0.098
本郷C 5	0.127	0.124	山中A 4	0.116	0.132
鹿野C 5	0.129	0.124	山中C 2	0.094	0.092
川上C 4	0.133	0.128	下A 3	0.100	0.108
鯉川A 3	0.123	0.133	日引C 3	0.113	0.112
加斗A 5	0.142	0.140	上瀬A 3	0.088	0.094
西勢A 3	0.123	0.130	六路谷A 4	0.098	0.106
東勢C 1	0.128	0.126	六路谷C 2	0.133	0.130
小浜市野球場C 2	0.132	0.129	高野C	0.127	0.124
小浜市大原A 4	0.167	0.168	青郷C 2	0.127	0.126
若狭健康福祉センターA 3	0.167	0.165	東三松A 5	0.131	0.147
西津A 3	0.135	0.141	東三松C 2	0.123	0.120
西津C 3	0.121	0.116	高浜町役場A 4	0.094	0.106
堅海A 3	0.131	0.146	高浜C	0.113	0.109
堅海C 3	0.131	0.128	和田C 3	0.118	0.116
泊C 2	0.136	0.134	田井C 3	0.139	0.138
			夕潮台C 2	0.105	0.102

過去の平均値：2009～2013年度

(注) 県(A)は素子を交換したため、過去実績は15期分である。

第3表 積算線量測定結果

<大飯・高浜エリア>

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

<比較対照エリア>

単位 : mGy／92日

広域監視地区			対照地区		
測定地点	今期	過去の平均値	測定地点	今期	過去の平均値
名田庄C 3	0.135	0.129	池田A 3	0.145	0.148
上中C 3	0.113	0.108	殿下A 4	0.151	0.161
			美山A 5	0.135	0.139
			福井市原目町A 3	0.135	0.146
			川西A 4	0.119	0.128
			金津A 3	0.145	0.155
			勝山A 4	0.167	0.175

過去の平均値 : 2009～2013年度

(注) 県 (A) は素子を交換したため、過去実績は15期分である。

### <第3表に関する注釈>

- (1) 過去の平均値は、2009年度第1期から2013年度第4期までのデータから算出した。2009年度第1期以降に設置状況や周辺環境に変化のあった場合は、その時点からの平均値を示した。  
設置状況等の変化により過去のデータが2年未満の地点については、平均値を（ ）で示した。
- (2) 常宮B3は、2009年4月に測定地点周辺の整備工事のため約30m移動し、周辺環境が変化していたが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2010年度第1期に、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、有意差が認められたため、2009年度第1四半期から地点番号をひとつ進め、常宮B4とした。
- (3) 県は2012年度第1期から、新しいTLD素子を採用した。事前に行った並行測定の結果を用いて有意差検定を行ったところ、新旧素子間で有意差が認められたため、2012年度第1期から地点番号を1つずつ進めた。なお、新旧素子の並行測定を2010年度第2期から2011年度第4期まで実施したが、過去の平均値として、新素子データの結果を用いている。（平成24年度第1四半期報告書 付録5 p.87～p.90参照）
- (4) 普B5は、2012年6月に寺院の建替えに伴い約20m移動するとともに、周辺の整地が行われ周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2013年度第1期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかつたため、従来と同一地点として取り扱った。
- (5) 常宮A4は、2014年2月に建築物が設置され周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取扱う。
- (6) 丹生A5は、2014年1月に建築物が設置され周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取扱う。
- (7) 宮留A7は、2014年3月に観測局建て替えに伴い約6.5m移動し、従来の観測局が撤去され周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取扱う。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関：A(県)、

単位=放射能濃度： $Bq/m^3$ 、放射能濃度比：%

地区	測定地点	測定月	ベータ放射能濃度				アルファ放射能濃度				(ベータ／アルファ)放射能濃度比					
			最高濃度	最低濃度	月間平均濃度	月間標準偏差	最高濃度	最低濃度	月間平均濃度	月間標準偏差	最高	最低	月間平均濃度比M	月間標準偏差 $\sigma$	M+3 $\sigma$ を超えた数と原因	自然変動
敦賀	立石A	7月 <sup>*1</sup>	12.0	0.4	3.8	2.4	24.7	0.9	8.0	5.0	58	42	47	3	1	0
		8月 <sup>*1</sup>	14.7	0.2	3.1	2.6	31.2	0.4	6.2	5.3	87	43	50	4	1	0
		9月	12.5	0.6	2.9	2.0	27.2	1.2	6.0	4.3	57	43	49	3	1	0
		過去実績	18.5	0.1	3.0	2.0	35.5	0.3	6.0	4.1	68	41	51	4	8	0
	浦底A	7月 <sup>*2</sup>	37.4	0.4	5.3	5.5	72.2	0.7	11.0	11.4	57	41	48	3	1	0
		8月 <sup>*2</sup>	21.9	0.2	3.5	3.5	48.6	0.4	7.2	7.5	58	43	49	3	2	0
		9月	14.6	0.6	3.6	2.8	32.6	1.3	7.5	5.8	58	42	48	3	1	0
		過去実績	30.6	0.1	3.5	3.4	56.2	0.2	7.0	6.7	67	41	51	4	5	0
白木	白木A	7月	26.8	0.4	5.0	4.6	54.1	0.8	10.0	9.3	57	44	50	3	0	0
		8月	27.2	0.2	3.7	3.9	56.1	0.4	7.2	7.8	63	45	51	3	2	0
		9月	14.6	0.5	3.2	2.4	26.6	1.0	6.3	4.6	58	45	51	3	0	0
		過去実績	30.6	0.1	3.4	3.1	57.3	0.2	6.6	6.1	70	42	51	4	8	0
	白木峠A	7月	12.5	0.4	3.0	1.8	27.0	0.9	6.4	4.0	54	41	47	2	0	0
		8月	15.5	0.2	2.6	2.0	32.8	0.4	5.4	4.4	58	42	49	3	1	0
		9月	9.4	0.5	2.5	1.4	19.1	1.2	5.2	2.9	58	42	48	3	2	0
		過去実績	12.7	0.1	2.4	1.4	26.5	0.2	4.7	2.8	75	40	51	4	14	0
美浜	丹生A	7月	13.5	0.4	3.8	2.7	28.1	0.7	7.5	5.4	61	46	52	3	2	0
		8月	16.0	0.2	2.9	2.5	31.5	0.4	5.1	4.5	156	47	58	11	4	0
		9月	10.5	0.5	3.0	2.1	21.7	1.0	5.8	4.0	61	46	52	3	1	0
		過去実績	19.0	0.1	3.0	2.3	35.7	0.2	5.5	4.2	74	46	55	4	10	0
	竹波A	7月	20.2	0.4	5.0	4.1	38.8	0.7	9.6	7.8	60	44	52	3	0	0
		8月	23.7	0.2	4.0	3.5	46.3	0.4	7.5	6.6	65	47	54	3	2	0
		9月	14.6	0.4	3.5	2.5	29.1	0.9	6.8	4.8	61	45	53	3	1	0
		過去実績	31.9	0.1	3.7	3.2	60.9	0.2	7.2	6.3	67	42	52	3	13	0

過去実績：2011～2013年度

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

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

(注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。

これらは、平常の変動幅をわずかに超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。

なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は天然放射能の変動によるものであると見なされる。

\*1：立石Aでの測定は、7月8日0時20分から9時00分および8月17日21時20分から8月18日9時00分の間、運転モードの変更により1時間毎のろ紙送りとなった。この間のデータは、1時間毎ろ紙送り条件下で計測されるデータを基に3時間毎のデータを計算により算出した。

\*2：浦底Aでの測定は、7月8日0時20分から9時00分および8月17日21時20分から8月18日9時00分の間、運転モードの変更により10分毎のろ紙送りとなった。この間のデータは、10分毎ろ紙送り条件下で計測されるデータを基に3時間毎のデータを計算により算出した。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関 : A(県)、

単位=放射能濃度 : Bq/m<sup>3</sup> 、放射能濃度比 : %

地 区	測定地点	測定月	ベータ放射能濃度				アルファ放射能濃度				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比					
			最高 濃度	最低 濃度	月間 平均 濃度	月間 標準 偏差	最高 濃度	最低 濃度	月間 平均 濃度	月間 標準 偏差	最高	最低	月間 平均 濃度 比 M	標準 偏差 $\sigma$	M+3 $\sigma$ を超えた数と原因	自然 変動
大飯	宮留A	7月	19.3	0.3	4.5	3.6	41.2	0.8	9.6	7.8	68	41	47	3	2	0
		8月	17.4	0.2	2.8	2.8	39.6	0.5	5.7	6.0	71	41	49	4	1	0
		9月	10.7	0.5	3.0	2.4	23.8	1.0	6.4	5.2	52	42	47	2	0	0
		過去 実績	16.0	0.1	3.0	2.3	33.7	0.2	5.9	4.7	71	43	51	4	10	0
	日角浜A	7月	17.6	0.4	4.1	3.2	41.2	0.9	8.7	7.1	55	42	47	3	1	0
		8月	17.3	0.3	2.5	2.5	34.9	0.5	5.3	5.4	58	41	49	3	2	0
		9月	9.9	0.5	2.8	2.2	23.8	1.0	6.2	4.8	53	39	46	3	0	0
		過去 実績	16.9	0.1	3.3	2.6	33.6	0.2	6.6	5.3	68	42	50	4	9	0
高浜	音海A	7月	7.8	0.4	3.0	1.6	18.2	1.0	6.5	3.5	54	41	46	3	2	0
		8月	7.7	0.2	1.9	1.5	17.0	0.4	4.0	3.2	60	40	48	3	2	0
		9月	6.9	0.5	2.0	1.1	14.7	1.0	4.2	2.2	55	42	47	3	0	0
		過去 実績	10.4	0.1	2.5	1.4	20.7	0.2	5.0	3.0	67	40	50	3	7	0
	小黒飯A	7月	7.6	0.4	2.7	1.5	16.7	0.9	6.1	3.3	53	40	45	3	0	0
		8月	7.3	0.2	1.7	1.3	17.8	0.5	3.8	3.0	55	39	46	3	1	0
		9月	5.9	0.4	1.8	0.9	12.7	0.9	4.0	2.0	55	38	46	3	1	0
		過去 実績	9.6	0.1	2.2	1.2	21.3	0.2	4.5	2.5	67	40	49	4	7	0
	神野浦A	7月	7.6	0.5	3.0	1.5	17.4	1.1	6.6	3.4	57	41	47	2	2	0
		8月	7.8	0.3	1.9	1.5	17.8	0.5	4.0	3.3	58	42	48	3	1	0
		9月	5.3	0.5	2.0	0.9	11.7	1.1	4.3	1.9	56	41	46	3	1	0
		過去 実績	10.2	0.1	2.4	1.4	20.7	0.2	4.9	2.9	68	42	50	4	12	0

過去実績 : 2011~2013年度

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

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

(注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。

これらは、平常の変動幅をわずかに超えたもの、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/m<sup>3</sup>

地 区	採 取 地 点	採 取 期 間	粒子状 <sup>131</sup> I 濃度	ガス状 <sup>131</sup> I 濃度	過去実績		機 関
					粒子状 <sup>131</sup> I	ガス状 <sup>131</sup> I	
敦賀	浦底A	14.07.09~14.08.06	—	—	ND~0.1	ND~0.2	A
		14.08.06~14.09.03	—	—			
		14.09.03~14.10.07	—	—			
白木	白木A	14.07.09~14.08.06	—	—	ND~0.1	ND~0.2	A
		14.08.06~14.09.03	—	—			
		14.09.03~14.10.08	—	—			
美浜	竹波A	14.07.09~14.08.06	—	—	ND~0.1	ND~0.2	A
		14.08.06~14.09.03	—	—			
		14.09.03~14.10.08	—	—			
大飯	宮留A	14.07.08~14.08.05	—	—	/*	/*	A
		14.08.05~14.09.02	—	—			
		14.09.02~14.10.07	—	—			
	日角浜A	14.07.08~14.08.05	—	—	—	ND~0.1	A
		14.08.05~14.09.02	—	—			
		14.09.02~14.10.07	—	—			
高浜	小黒飯A	14.07.08~14.08.05	—	—	ND~0.1	ND~0.2	A
		14.08.05~14.09.02	—	—			
		14.09.02~14.10.06	—	—			
	神野浦A	14.07.08~14.08.05	—	—	—	ND~0.1	A
		14.08.05~14.09.02	—	—			
		14.09.02~14.10.07	—	—			

過去実績: 2011~2013年度

\*: 採取地点変更のため過去実績なし。

第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん

単位：mBq/m<sup>3</sup>

地区	採取地点	採取期間	目的核種							参考核種		天然核種	過去実績		機関
			<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>144</sup> Ce		<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	立石B	14.07.04～14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	ND～0.8	B
	〃	14.08.01～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8			
	〃	14.09.02～14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4			
	浦底A	14.07.09～14.08.06	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.8	—	ND～0.5	A
	〃	14.08.06～14.09.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.5			
	〃	14.09.03～14.10.07	—	—	—	—	/	—	— <sup>*1</sup>	—	—	3.2			
	浦底B	14.07.04～14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	ND～0.8	B
	〃	14.08.01～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
	〃	14.09.02～14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4			
色ヶ浜B	14.07.04～14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	ND～0.8	B
	〃	14.08.01～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6			
	〃	14.09.02～14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3			
白木	白木A	14.07.09～14.08.06	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.1	—	ND～0.7	A
	〃	14.08.06～14.09.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.5			
	〃	14.09.03～14.10.08	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.3			
	松ヶ崎D	14.07.01～14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	ND～0.5	D
	〃	14.08.01～14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2			
	〃	14.09.01～14.10.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0			
美浜	竹波A	14.07.09～14.08.06	—	—	—	—	/	—	— <sup>*1</sup>	—	—	2.1	—	ND～0.5	A
	〃	14.08.06～14.09.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.6			
	〃	14.09.03～14.10.08	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.5			
	丹生	14.07.01～14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	ND～0.8	C
	〃	14.08.01～14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
	〃	14.09.01～14.10.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0			
大飯	宮留A	14.07.08～14.08.05	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.1	/ *2	/ *2	A
	〃	14.08.05～14.09.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.6			
	〃	14.09.02～14.10.07	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.4			
	日角浜A	14.07.08～14.08.05	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.0	—	ND～0.2	A
	〃	14.08.05～14.09.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.4			
	〃	14.09.02～14.10.07	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.5			
	宮留	14.07.02～14.08.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	ND～0.5	C
	〃	14.08.04～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1			
高浜	音海	14.07.02～14.08.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	ND～0.5	C
	〃	14.08.04～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9			
	〃	14.09.02～14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4			
	小黒飯A	14.07.08～14.08.05	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.0	—	ND～0.4	A
	〃	14.08.05～14.09.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.5			
	〃	14.09.02～14.10.06	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.5			
	神野浦A	14.07.08～14.08.05	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.3	—	ND～0.2	A
	〃	14.08.05～14.09.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	1.7			
	〃	14.09.02～14.10.07	—	—	—	—	/	—	— <sup>*1</sup>	—	—	4.1			
対照	小黒飯	14.07.02～14.08.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	ND～0.5	C
	〃	14.08.04～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9			
	〃	14.09.02～14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7			
	原目町 (福井分析管理室)	14.07.02～14.07.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	ND～0.1	A
対照	〃	14.08.01～14.08.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2			
	〃	14.09.01～14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0			

過去実績：2011～2013年度

(注) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

対照地区以外の機関Aの測定は、ろ紙を灰化しているため、I-131は調査対象外である。I-131濃度は第5表 粒子状I-131の欄を参照。

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

\*2：採取地点変更のため過去実績なし。

第7表 核種分析結果 その2 陸水

単位：mBq/ℓ

地区	採取地點	種類	採取年月日	目的核種						参考核種	天然核種	過去実績（水源別）		機関
				<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs			<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	浦底（明神寮）	水道水	14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B
白木	白木（民家）	〃	14.08.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	D
美浜	丹生（漁協飼料保管解凍施設横）	〃	14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	菅浜（菅浜多目的広場）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
竹波	（落合川）	河川水	14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
大飯	宮留（民家）	水道水	14.08.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
高浜	小黒飯（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	神野浦（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	日引（旧日引小学校）	〃	14.08.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C

過去実績：2011～2013年度

(注1) 機関Aはマリネリビーカーを用いて直接測定、その他の機関はパウデックス樹脂に吸着後測定。

(注2) 対照地区は、試料未採取のため欠測。

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位 : Bq/kg乾土

地区	採取地點	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
				<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	Th-Ser	U-Ser	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	浦底(明神寮)	土床	14.07.01	—	—	—	—	6.6	—	—	9.6	1300	80	39	—	7.5~10	B
	発電所北端周辺	山土	14.08.20	—	—	—	—	19	—	—	—	1200	83	52	—	16~28	D
白木	松ヶ崎	土床	14.07.09	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1200	120	51	—	1.3~2.5	D
美浜	丹生	〃	14.09.01	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1200	95	47	—	2.9~5.4	C
大飯	畠村	未耕土	14.09.02	—	—	—	—	2.1	—	—	—	370	19	16	—	2.4~4.6	C
高浜	小黒飯	〃	〃	—	—	—	—	5.6	—	—	—	710	36	27	—	6.6~9.0	C

過去実績：2011~2013年度

(注) 0~5cmで採取した試料の粒径2mm以下を分析した。Th系列(Th-Ser)はTl-208から系列ガンマ線放出比30.7%を用いて、

U系列(U-Ser)はBi-214またはPb-214から系列ガンマ線放出比44.2%（または36.0%）を用いて求めたものである。

第9表 核種分析結果 その4 農畜産物(原乳)

単位：Bq/ℓ

地区	採取地點	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
				<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>144</sup> Ce		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
美浜	山上	原乳	14.08.13	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—*	—*	A
対照	奥越高原牧場(勝山市池ヶ原)	〃	14.08.14	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	ND~0.1	A

過去実績：2011～2013年度

(注) マリネリビーカーを用いて直接測定。

\* : 採取地点変更のため過去実績は2013年度のみ。

第10表 核種分析結果 その5 指標植物（ヨモギ）

単位：Bq/kg生

地区	採取地點	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
				<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>140</sup> Ba	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	浦底	ヨモギ	14.07.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	250	—	ND～0.6	A
			14.08.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	210			
			14.09.03	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	61	240			
白木	白木	ヨモギ	14.07.09	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	38	230	—	ND～0.7	A
			14.08.06	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	43	270			
			14.09.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	240			
美浜	竹波	ヨモギ	14.07.09	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	39	220	—	ND～0.6	A
			14.08.06	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	53	260			
			14.09.03	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	61	220			
大飯	日角浜	ヨモギ	14.07.08	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	50	240	—	ND～0.6	A
			14.08.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	280			
			14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	210			
高浜	小黒飯	ヨモギ	14.07.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	240	—	ND～1.4	A
			14.08.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	260			
			14.09.02	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	72	200			
対照	原目町	ヨモギ	14.07.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	260	—	ND～0.7	A
			14.08.01	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	16	250			
			14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	210			

過去実績：2011～2013年度

第11表 核種分析結果 その6 指標植物（松葉（2年葉））

単位：Bq/kg生

地区	採取地点	種類	採取年月日	目的核種						参考核種			天然核種		過去実績		機 関	
				<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>140</sup> Ba	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	発電所北端周辺	松葉	14.08.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	78	—	ND～0.5	D
白木	白木トンネル北口付近	〃	14.08.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	70	—	ND～1.5	D

過去実績：2011～2013年度

第12表 核種分析結果 その7 降下物

単位：Bq/m<sup>2</sup>

地区	採取地点	採取期間	目的核種							参考核種			天然核種	過去実績		機関
			<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>140</sup> Ba	<sup>144</sup> Ce		<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	14.07.09~14.08.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	/*	/*	A
	〃	14.08.06~14.09.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170			
	〃	14.09.03~14.10.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100			
浦底(明神寮)	明神寮	14.07.01~14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	ND~14	B
	〃	14.08.01~14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170			
	〃	14.09.01~14.10.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43			
白木	白木(川崎重工事務所横)	14.07.09~14.08.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	/*	/*	A
	〃	14.08.06~14.09.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150			
	〃	14.09.03~14.10.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100			
松ヶ崎	松ヶ崎	14.07.01~14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	ND~9.8	D
	〃	14.08.01~14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100			
	〃	14.09.01~14.10.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24			
美浜	竹波(落合川取水場)	14.07.09~14.08.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	ND~14	A
	〃	14.08.06~14.09.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150			
	〃	14.09.03~14.10.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97			
丹生	丹生	14.07.01~14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	ND~15	C
	〃	14.08.01~14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120			
	〃	14.09.01~14.10.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49			
大飯	宮留(県テレメ観測局)	14.07.08~14.08.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	/*	/*	A
	〃	14.08.05~14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160			
	〃	14.09.02~14.10.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84			
日角浜	日角浜	14.07.02~14.08.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	ND~24	C
	〃	14.08.04~14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180			
	〃	14.09.02~14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57			
高浜	小黒飯	14.07.08~14.08.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	ND~27	A
	〃	14.08.05~14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130			
	〃	14.09.02~14.10.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180			
小和田	小和田	14.07.02~14.08.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	ND~36	C
	〃	14.08.04~14.09.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210			
	〃	14.09.02~14.10.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180			
対照	原目町(福井分析管理室)	14.07.01~14.08.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	ND~23	A
	〃	14.08.01~14.09.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140			
	〃	14.09.01~14.10.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32			

過去実績：2011~2013年度

＊：採取地点変更のため過去実績なし。

第13表 核種分析結果 その8 海水

単位: mBq/ℓ

地区	採取地点	種類	採取年月日	目的核種						参考核種		過去実績		機関
				<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>59</sup> Fe	<sup>106</sup> Ru	<sup>144</sup> Ce	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	立石沖	海水	14.08.13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6~2.1	B
	2号放水口	〃	〃	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	ND~2.2	B
	ふげん放水口	〃	14.09.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND~1.9	D
白木	もんじゅ放水口	〃	14.08.18	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	ND~2.2	D
	白木漁港	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND~1.7	D
美浜	1, 2号放水口	〃	14.08.07	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	ND~3.0	C
	3号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND~2.3	C
大飯	放水口	〃	14.08.06	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	ND~2.5	C
高浜	1, 2号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND~3.1	C
	3, 4号放水口	〃	〃	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	ND~2.4	C

過去実績：2011~2013年度

第14表 核種分析結果 その9 海底土

単位: Bq/kg乾土

地区	採取地點	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
				<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	Th-Ser	U-Ser	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	1号放水口	砂・泥	14.08.13	—	—	—	—	1.6	—	—	5.7	1500	67	34	—	ND~1.6	B
	立石	砂	14.09.09	—	—	—	—	—	—	—	8.2	980	28	16	—	—	D
	2号放水口	"	14.08.13	—	—	—	—	—	—	—	4.1	980	16	11	—	—	B
	2号放水口沖	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	34	20	—	—	B
	ふげん放水口	"	14.09.09	—	—	—	—	—	—	—	7.8	710	26	18	—	—	D
白木	もんじゅ放水口	"	14.08.18	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1400	17	11	—	—	D
	白木漁港	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	17	14	—	—	D
美浜	1, 2号放水口	"	14.07.15	—	—	—	—	—	—	—	8.8	740	53	20	—	ND~0.3	C
	1, 2号放水口沖	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	56	31	—	—	C
	3号放水口	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	880	29	17	—	—	C
	丹生湾中央	泥	"	—	—	—	—	5.8	—	—	—	650	64	27	—	5.3~7.1	C
大飯	放水口	砂	14.07.09	—	—	—	—	—	—	—	—	110	3.7	3.7	—	ND~0.3	C
	放水口沖	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	120	3.4	3.5	—	—	C
高浜	1, 2号放水口	"	14.07.10	—	—	—	—	1.2	—	—	4.4	390	17	10	—	0.6~1.4	C
	3, 4号放水口	"	"	—	—	—	—	0.5	—	—	5.6	560	27	15	—	ND~0.9	C
	放水口沖	"	"	—	—	—	—	1.3	—	—	—	380	15	8.2	—	1.2~1.8	C

過去実績: 2011~2013年度

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

第15表 核種分析結果 その10 海産食品

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種類	部位	採取年月日	目的核種							参考核種		天然核種		平均体長cm	平均体重g	過去実績		機関	
					<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K			<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs		
敦賀	手ノ浦	スズキ	肉	14.07.16	—	—	—	—	/	—	0.2	—	—	—	140	24	330	—	0.1~0.8	A	
	"	カンパチ	"	14.09.17	—	—	—	—	/	—	0.1	—	—	—	150	28	419			A	
	立石岬	サザエ	除殻	14.07.05	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.9	82		85		—	—	A
	長崎 (3・4号東浸食洞沖)	"	"	"	—	—	—	—	/	—	—	—	—	5.3	92		63			A	
	立石沖	"	"	14.07.15	—	—	—	—	/	—	—	—	—	6.3	84		90			B	
白木	白木沖	トビウオ	肉	14.07.23	—	—	—	—	/	—	0.1	—	—	—	120	23	137	—	0.0~0.3	D	
	松ヶ崎	アワビ	除殻	14.07.05	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.8	89		213		—	ND~0.0	A
	サビ崎	サザエ	"	"	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.7	74		47			A	
	白木沿岸	"	"	14.07.22	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.5	62		57			D	
美浜	1, 2号放水口沖	トビウオ	肉	14.07.08	—	—	—	—	/	—	0.2	—	—	—	170	18	102	—	0.0~0.2	A	
	1, 2号放水口	サザエ	除殻	14.07.07	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.5	65		71		—	ND~0.1	C
	3号放水口	"	"	"	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.9	61		78			C	
	あご越	"	"	"	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.2	74		58			A	
	立壁	"	"	14.07.24	—	—	—	—	/	—	—	—	—	8.2	79		51			A	
大飯	放水口	"	"	14.07.08	—	—	—	—	/	—	—	—	—	7.9	78		70		—	ND~0.0	C
	肥前(添浜)	"	"	"	—	—	—	—	/	—	0.0	—	—	5.9	70		71			A	
	"	アワビ	"	"	—	—	—	—	/	—	0.0	—	—	2.8	61		82			A	
高浜	内浦湾	サザエ	"	14.07.06	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.3	69		85		—	ND~0.1	C
	取水口	"	"	14.07.08	—	—	—	—	/	—	—	—	—	6.8	72		126			A	
	"	アワビ	"	"	—	—	—	—	/	—	—	—	—	2.7	69		164			A	

過去実績: 2011~2013年度

(注) 実績欄の値は、地区毎の魚、貝、藻別にまとめて求めたものである。付帯データのうち体長は全長、重量は全身または殻込みの重量である。各放水口は放水口付近を含む。

第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物

単位:Bq/kg生

地区	採取地點	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
				<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>106</sup> Ru	<sup>140</sup> Ba	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	
敦賀	2号放水口	ホンダワラ	14.08.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	380	—	—	B
	ふげん放水口	〃	14.07.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	250	—	—	D
白木	松ヶ崎	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	200	—	ND~0.1	D
美浜	1, 2号放水口	〃	14.07.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	270	—	ND~0.2	C
	3号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	260	—	ND~0.1	C
大飯	放水口	〃	14.07.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	280	—	—	C
高浜	3, 4号放水口	〃	14.07.10	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	29	270	—	ND~0.1	C
	音海	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	330	—	—	C
	貯木場	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	290	—	—	C
対照	福井市小丹生町	〃	14.07.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	170	—	—	A

過去実績：2011～2013年度

(注) ホンダワラは除根試料を分析した。

(参考) 今期のセシウム-137分析結果

単位:浮遊じん( $\text{mBq}/\text{m}^3$ )、原乳( $\text{Bq}/\ell$ )、降下物( $\text{Bq}/\text{m}^2$ )、陸水・海水( $\text{mBq}/\ell$ )、その他( $\text{Bq}/\text{kg}$ )

試 料	敦 賀			白 木			美 浜		
	今期	11~13年度	8~10年度	今期	11~13年度	8~10年度	今期	11~13年度	8~10年度
浮遊じん	—	ND~0.8	—	—	ND~0.7	—	—	ND~0.8	—
陸水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陸土	6.6~19	7.5~28	8.3~28	1.8	1.3~2.5	0.8~2.2	3.5	2.9~5.4	2.5~6.2
農畜産物(原乳)	/	/	/	/	/	/	—	—	—
指標植物(ヨモギ)	ND~0.3	ND~0.6	ND~0.1	ND~0.4	ND~0.7	ND~0.3	0.2	ND~0.6	ND~0.4
指標植物(松葉)	—	ND~1.3	—	—	ND~1.5	—	/	ND~1.3	—
降下物	—	ND~14	ND~0.3	—	ND~9.8	—	—	ND~15	ND~0.3
海水	ND~2.1	ND~2.2	ND~2.4	ND~1.7	ND~2.2	ND~2.1	ND~2.9	ND~3.0	ND~2.6
海底土	ND~1.6	ND~3.3	ND~3.5	—	—	—	ND~5.8	ND~12	ND~8.8
海産食品(魚類)	0.1~0.2	ND~0.8	ND~0.2	0.1	ND~0.3	0.0~0.3	0.2	0.0~0.2	0.0~0.1
〃(貝類)	—	—	ND~0.0	—	ND~0.0	ND~0.0	—	ND~0.1	ND~0.0
〃(藻類)	/	ND~0.1	—	/	ND~0.1	—	/	—	—
指標海産生物	—	ND~0.1	ND~0.1	—	ND~0.1	—	—	ND~0.2	ND~0.1

試 料	大 飯			高 浜			対 照		
	今期	11~13年度	8~10年度	今期	11~13年度	8~10年度	今期	11~13年度	8~10年度
浮遊じん	—	ND~0.5	—	—	ND~0.5	—	—	ND~0.1	—
陸水	—	—	—	—	—	—	/ <sup>*1</sup>	—	—
陸土	2.1	2.4~69 <sup>*2</sup>	2.0~89 <sup>*2</sup>	5.6	6.6~9.0	4.2~9.0	/	3.0~140 <sup>*3</sup>	2.6~150 <sup>*3</sup>
農畜産物(原乳)	/	/	/	/	/	/	—	ND~0.1	—
指標植物(ヨモギ)	ND~0.1	ND~0.6	ND~0.2	ND~0.1	ND~1.4	—	ND~0.1	ND~0.7	ND~0.1
指標植物(松葉)	/	ND~1.5	—	/	ND~2.4	—	/	ND~1.5	ND~0.6
降下物	—	ND~24	—	—	ND~36	ND~0.1	—	ND~23	ND~0.3
海水	2.4	ND~2.5	ND~2.0	ND~2.0	ND~3.1	ND~2.5	/	1.5~2.5	ND~1.8
海底土	—	ND~3.8	ND~4.3	0.5~1.3	ND~2.1	ND~3.9	/	/	/
海産食品(魚類)	/	ND~0.2	0.0~0.2	/	0.0~0.3	0.0~0.2	/	0.1~0.2	0.1~0.3
〃(貝類)	ND~0.0	ND~0.0	ND~0.0	—	ND~0.1	ND~0.0	/	—	—
〃(藻類)	/	ND~0.0	—	/	—	—	/	—	—
指標海産生物	—	—	ND~0.0	ND~0.2	ND~0.1	ND~0.3	—	—	—

(注1) 実績欄の値は対象となる試料の過去3カ年全ての測定結果を地区毎に集計したものである。また、過去3ヶ年の測定結果には一部の試料で福島第一原子力発電所事故の影響がみられることから、事故以前の3ヶ年実績(事故が発生した2010年度3月を除く)も合わせて記載した。

(注2) 「0.0」は0.05未満で検出限界以上、「ND」は検出限界未満、「—」は検出実績が1例もない場合、「/」は調査対象外であることを示す。

\*1 : 対照地区は、試料未採取のため欠測。

\*2 : 旧採取地点(日角浜; 2013年度以前)の実績を含む。

\*3 : 旧採取地点(奥越高原牧場; 2011年度以前)の実績を含む。

第17表 トリチウム分析結果 その1 陸水

単位: Bq/ℓ

地区	採取地點	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績(水源別)	機関
敦賀	浦底	水道水	14.08.01	1.0	0.9~1.1	B
白木	白木(民家)	〃	14.08.06	0.8	ND~1.5	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	〃	14.08.01	0.9	0.7~1.4	C
	菅浜(菅浜多目的広場)	〃	14.08.01	0.7	/*	C
	竹波(落合川)	河川水	14.08.01	0.9	/*	C
大飯	宮留(民家)	水道水	14.08.04	0.9	ND~1.0	C
高浜	小黒飯(民家)	〃	14.08.04	0.7	0.4~0.8	C
	神野浦(民家)	〃	14.08.04	0.6	0.5~0.8	C
	日引(旧日引小学校)	〃	14.08.08	0.7	/*	C

過去実績: 2011~2013年度

(注1) 計数値が計数誤差の3倍未満の場合は、「ND」(検出限界未満)または「—」(検出実績が1例もない)とした。

(注2) 対照地区は試料未採取のため欠測。

\*: 新規採取地点のため過去実績なし。

第18表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位: Bq/ℓ

地区	採取地點	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	立石A	14.07.04～14.08.01	1.2	0.6～4.4	D
		14.08.01～14.08.29	0.7		
		14.08.29～14.10.02	1.3		
	猪ヶ池B	14.07.04～14.08.01	3.5	4.1～17	D
		14.08.01～14.08.29	3.3		
		14.08.29～14.10.02	3.9		
	浦底A	14.07.09～14.08.06	1.7	1.4～7.6	A
		14.08.06～14.09.03	2.1		
		14.09.03～14.10.07	3.7		
	浦底B	14.07.04～14.08.01	2.1	1.7～9.4	B
		14.08.01～14.09.02	1.6		
		14.09.02～14.10.02	2.0		
	色ヶ浜B	14.07.04～14.08.01	2.0	1.5～3.8	B
		14.08.01～14.09.02	1.7		
		14.09.02～14.10.02	1.5		
白木	白木A	14.07.09～14.08.06	1.0	0.6～4.4	A
		14.08.06～14.09.03	1.9		
		14.09.03～14.10.08	2.8		
	白木峠A	14.06.30～14.08.04	1.2	1.2～4.2	D
		14.08.04～14.09.01	1.0		
		14.09.01～14.09.29	1.9		
美浜	竹波A	14.07.09～14.08.06	1.9	1.2～5.4	A
		14.08.06～14.09.03	2.5		
		14.09.03～14.10.08	2.7		
	竹波（落合川取水場）	14.07.01～14.08.01	1.4	1.3～6.5	C
		14.08.01～14.09.01	1.2		
		14.09.01～14.10.01	1.8		
大飯	宮留A	14.07.08～14.08.05	1.2	/ *	A
		14.08.05～14.09.02	1.8		
		14.09.02～14.10.07	2.2		
	日角浜	14.07.02～14.08.04	3.3	1.4～7.2	C
		14.08.04～14.09.02	1.9		
		14.09.02～14.10.01	3.3		

過去実績：2011～2013年度

\* : 新規採取地点のため過去実績なし。

第18表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位 : Bq/ℓ

地区	採取地點	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	小黒飯A	14.07.08～14.08.05	6.6	8.3～34	A
		14.08.05～14.09.02	6.3		
		14.09.02～14.10.06	8.5		
	神野浦	14.07.02～14.08.04	3.3	1.7～11	C
		14.08.04～14.09.02	2.9		
		14.09.02～14.10.01	2.0		
対照	原目町(福井分析管理室)	14.07.03～14.08.01	0.6	ND～1.0	A
		14.08.01～14.09.03	—		
		14.09.03～14.10.02	2.0		

過去実績：2011～2013年度

第19表 トリチウム分析結果 その3 雨水

単位 : Bq/ℓ

地区	採取地點	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	14.07.09～14.10.08	2.3	/ *2	A
	浦底	14.07.01～14.10.01	1.1	1.3～3.1	B
白木	白木(川崎重工事務所横)	14.07.09～14.10.08	1.7 *1	/ *2	A
	松ヶ崎(機構Mステーション)	14.07.01～14.10.01	0.8	0.6～1.2	D
美浜	竹波(落合川取水場)	14.07.09～14.10.08	1.2	0.5～3.4	A
	丹生(関電丹生寮)	14.07.01～14.10.01	1.0	0.9～3.2	C
大飯	宮留(県テレメ観測局)	14.07.08～14.10.07	3.0	/ *2	A
	日角浜(ヴィラ大島)	14.07.02～14.10.02	1.6	1.2～3.5	C
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	14.07.08～14.10.06	3.1	3.2～7.7	A
	小和田(小和田ポンプ所)	14.07.02～14.10.02	0.6	0.7～1.4	C
対照	原目町(福井分析管理室)	14.07.03～14.10.02	1.2	ND～0.9	A

過去実績：2011～2013年度

\*1：未採取期間(14.09.03～14.09.05)があつたため参考値とする。

\*2：採取地点変更のため過去実績なし。

第20表 トリチウム分析結果 その4 海水

単位 : Bq/ℓ

地区	採取地点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	敦賀発電所2号放水口	海水	14.08.13	—	ND~50	B
	ふげん放水口	〃	14.08.13	—	ND~38	B
		〃	14.09.09	1.4		D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	〃	14.08.13	—	ND~5.2	B
白木	もんじゅ放水口	〃	14.08.18	—	ND~1.3	D
	もんじゅ放水口周辺	〃	14.08.18	—	ND~1.2	D
美浜	美浜発電所1, 2号放水口	〃	14.08.07	0.5	ND~11	C
	美浜発電所3号放水口	〃	14.08.07	0.7	ND~11	C
	美浜発電所放水口周辺	〃	14.08.07	0.6	ND~7.8	C
大飯	大飯発電所放水口	〃	14.08.06	0.5	ND~2.1	C
	大飯発電所放水口周辺	〃	14.08.06	0.7	ND~2.9	C
高浜	高浜発電所1, 2号放水口	〃	14.07.10	—	ND~4.5	C
		〃	14.08.06	—		
	高浜発電所3, 4号放水口	〃	14.07.10	—	ND~11	C
		〃	14.08.06	—		
	高浜発電所放水口沖	〃	14.07.10	0.5	ND~6.8	C
		〃	14.08.06	—		
	高浜発電所放水口周辺	〃	14.08.06	—	ND~10	C

過去実績：2011～2013年度

## 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）	78
4-6 各発電所の液体廃棄物の核種存在比	79

## 5 付 錄

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	81
付録2 環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法	83
付録3 軽水型原子力発電所に対する線量目標値	88



## 4-1 各発電所の運転実績

2014年 7月～9月

施設名		発電電力量 (MWH)	最大電力 (MW)	稼働率 (%)	発電日数 (日)
日本原電(株) 敦賀発電所	1号機	0	0	0	0
	2号機	0	0	0	0
日本原子力研究開発機構	高速増殖炉原型炉 もんじゅ	(0)	(0)	(0)	(0)
関西電力(株) 美浜発電所	1号機	0	0	0	0
	2号機	0	0	0	0
	3号機	0	0	0	0
関西電力(株) 大飯発電所	1号機	0	0	0	0
	2号機	0	0	0	0
	3号機	0	0	0	0
	4号機	0	0	0	0
関西電力(株) 高浜発電所	1号機	0	0	0	0
	2号機	0	0	0	0
	3号機	0	0	0	0
	4号機	0	0	0	0

( ) 内は、試運転中の実績である。

## 4-2 (1)原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん）廃止措置作業状況

2014年9月末現在

区分	年月日	概要説明
廃止措置	08. 02. 12～	廃止措置作業中
	09. 02. 16～	カランドリアタンク及び重水冷却系のトリチウム除去作業中
	12. 02. 27～	重水浄化系のトリチウム除去作業中
	13. 08. 26～	劣化重水貯槽、重水貯槽等のトリチウム除去作業中
	14. 05. 14～14. 09. 30	B復水器下部胴等の解体撤去作業終了
定期検査	14. 09. 01～	第27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

2014年9月末現在

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

\*：本格運転開始までに実施される性能試験の試験項目数を考慮し算出したもの。

2010年5月6日の性能試験再開以降の進捗率である。

#### 4-3 各発電所の発電停止状況

2014年9月末現在

施設名	項目	発電停止状況		その他の	
		年月日	概要	年月日	概要
日本原電(株) 敦賀発電所	1号機	11.1.26～	第33回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	2号機	11.8.29～	第18回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
関西電力(株) 美浜発電所	1号機	10.11.24～	第25回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	2号機	11.12.18～	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	3号機	11.5.14～	第25回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
関西電力(株) 大飯発電所	1号機	10.12.10～	第24回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	2号機	11.12.16～	第24回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	3号機	13.09.02～	第16回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	4号機	13.09.15～	第15回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
関西電力(株) 高浜発電所	1号機	11.1.10～	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	2号機	11.11.25～	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	3号機	12.2.20～	第21回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	4号機	11.7.21～	第20回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績（気体廃棄物）

2014年7月～9月

区分 施設	期 間	気体廃棄物（希ガス等）		ヨウ素-131		粒子状物質		トリチウム
		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	放出量 Bq
敦賀発電所	1号機	7月	—	—	—	—	—	9.1E+08
		8月	—	—	—	—	—	1.1E+09
		9月	—	—	—	—	—	1.2E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	3.2E+09
	2号機	7月	—	—	—	—	—	2.4E+11
		8月	—	—	—	—	—	2.7E+11
		9月	—	—	—	—	—	2.2E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	7.3E+11
	焼却炉排気筒	7月	/	/	—	—	—	—
		8月	/	/	—	—	—	—
		9月	/	/	—	—	—	—
		3カ月	/	/	—	—	—	—
	雑固体処理 建屋排気口	7月	/	/	—	—	—	—
		8月	/	/	—	—	—	—
		9月	/	/	—	—	—	—
		3カ月	/	/	—	—	—	—
ふげん	原子炉施設 排気筒	7月	—	—	—	—	—	9.2E+09
		8月	—	—	—	—	—	3.1E+09
		9月	—	—	—	—	—	2.3E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	1.5E+10
	重水精製施設 排気筒	7月	/	/	/	/	—	7.4E+08
		8月	/	/	/	/	—	9.8E+08
		9月	/	/	/	/	—	8.9E+08
		3カ月	/	/	/	/	—	2.6E+09
	廃棄物処理建屋 排気筒	7月	/	/	—	—	—	—
		8月	/	/	—	—	—	—
		9月	/	/	—	—	—	—
		3カ月	/	/	—	—	—	—
もんじゅ	高速増殖炉 排気筒	7月	—	—	—	—	—	—
		8月	—	—	—	—	—	—
		9月	—	—	—	—	—	—
		3カ月	—	—	—	—	—	—
	一般換気系 排気口	7月	/	/	/	/	/	—
		8月	/	/	/	/	/	—
		9月	/	/	/	/	/	—
		3カ月	/	/	/	/	/	—

(注1) 1.0E-01は $1.0 \times 10^{-1}$ のことである。

(注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm<sup>3</sup>)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）

2014年7月～9月

区分 施設	期 間	気体廃棄物（希ガス等）		ヨウ素-131		粒子状物質		トリチウム
		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	放出量 Bq
美浜発電所	1号機	7月	—	—	—	—	—	8.6E+10
		8月	—	—	—	—	—	1.1E+11
		9月	—	—	—	—	—	1.2E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	3.1E+11
	2号機	7月	—	—	—	—	—	1.1E+11
		8月	—	—	—	—	—	1.3E+11
		9月	—	—	—	—	—	1.3E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	3.7E+11
	3号機	7月	—	—	—	—	—	1.7E+11
		8月	—	—	—	—	—	1.8E+11
		9月	—	—	—	—	—	1.7E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	5.2E+11
固体廃棄物 処理建屋	7月	—	—	—	—	—	—	7.3E+07
		8月	—	—	—	—	—	2.5E+07
		9月	—	—	—	—	—	4.1E+07
		3カ月	—	—	—	—	—	1.4E+08
	8月	—	—	—	—	—	—	3.0E+09
		9月	—	—	—	—	—	9.9E+08
		3カ月	—	—	—	—	—	5.3E+09
		7月	—	—	—	—	—	2.7E+11
	9月	—	—	—	—	—	—	3.4E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	9.7E+11
	10月	—	—	—	—	—	—	1.9E+10
		11月	—	—	—	—	—	2.1E+10
大飯発電所	2号機	—	—	—	—	—	—	3.4E+10
		12月	—	—	—	—	—	7.5E+10
		1月	—	—	—	—	—	1.7E+11
		2月	—	—	—	—	—	1.8E+11
	3号機	—	—	—	—	—	—	1.8E+11
		4月	—	—	—	—	—	5.3E+11
		5月	—	—	—	—	—	1.7E+11
		6月	—	—	—	—	—	1.7E+11
	4号機	—	—	—	—	—	—	1.6E+11
		7月	—	—	—	—	—	5.1E+11

(注1) 1.0E-01は $1.0 \times 10^{-1}$ のことである。

(注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm<sup>3</sup>)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）

2014年7月～9月

区分 施設	期 間	気体廃棄物（希ガス等）		ヨウ素-131		粒子状物質		トリチウム
		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	放出量 Bq
大飯発電所	固体廃棄物 処理建屋	7 月	—	—	—	—	—	7.2E+09
		8 月	—	—	—	—	—	4.9E+09
		9 月	—	—	—	—	—	4.1E+08
		3カ月	—	—	—	—	—	1.2E+10
	廃棄物 処理建屋	7 月	—	—	—	—	—	4.4E+08
		8 月	—	—	—	—	—	6.5E+08
		9 月	—	—	—	—	—	2.0E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	3.1E+09
高浜発電所	1号機	7 月	—	—	—	—	—	1.4E+11
		8 月	—	—	—	—	—	1.5E+11
		9 月	—	—	—	—	—	1.4E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	4.3E+11
	2号機	7 月	—	—	—	—	—	9.4E+10
		8 月	—	—	—	—	—	9.6E+10
		9 月	—	—	—	—	—	9.8E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	2.9E+11
	3号機	7 月	—	—	—	—	—	1.2E+11
		8 月	—	—	—	—	—	1.1E+11
		9 月	—	—	—	—	—	7.7E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	3.1E+11
	4号機	7 月	—	—	—	—	—	8.7E+10
		8 月	—	—	—	—	—	7.4E+10
		9 月	—	—	—	—	—	4.4E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	2.1E+11
	固体廃棄物 処理建屋	7 月	—	—	—	—	—	6.1E+08
		8 月	—	—	—	—	—	8.8E+08
		9 月	—	—	—	—	—	3.5E+08
		3カ月	—	—	—	—	—	1.8E+09
	廃樹脂 処理建屋	7 月	—	—	—	—	—	3.3E+09
		8 月	—	—	—	—	—	2.7E+09
		9 月	—	—	—	—	—	2.7E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	8.7E+09

(注1) 1.0E-01は $1.0 \times 10^{-1}$ のことである。

(注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm<sup>3</sup>)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）

2014年7月～9月

区分 施設	期 間	トリチウムを除く液体廃棄物		トリチウム	
		平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq
敦賀発電所	7 月	—	—	1.1E-02	4.8E+10
	8 月	—	—	3.3E-03	1.4E+10
	9 月	—	—	2.0E-03	8.5E+09
	3カ月	—	—	5.5E-03	7.0E+10
ふげん	7 月	—	—	1.1E-01	1.3E+11
	8 月	—	—	8.2E-02	1.0E+11
	9 月	—	—	2.2E-02	2.6E+10
	3カ月	—	—	7.1E-02	2.6E+11
高速増殖原型炉 もんじゅ	7 月	—	—	6.8E-06	2.3E+07
	8 月	—	—	1.8E-05	5.8E+07
	9 月	—	—	5.9E-06	1.6E+07
	3カ月	—	—	1.0E-05	9.7E+07
美浜発電所 1, 2号機	7 月	—	—	3.6E-03	2.0E+11
	8 月	—	—	4.4E-03	2.3E+11
	9 月	—	—	3.6E-03	1.6E+11
	3カ月	—	—	3.9E-03	5.9E+11
美浜発電所 3号機*	7 月	/	/	/	/
	8 月	/	/	/	/
	9 月	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/
大飯発電所 1, 2号機	7 月	—	—	1.8E-03	2.0E+11
	8 月	—	—	3.9E-03	3.7E+11
	9 月	—	—	2.1E-03	1.3E+11
	3カ月	—	—	2.6E-03	7.0E+11
大飯発電所 3, 4号機	7 月	—	—	9.0E-05	1.0E+10
	8 月	—	—	1.9E-04	2.2E+10
	9 月	—	—	8.3E-05	9.3E+09
	3カ月	—	—	1.2E-04	4.2E+10
高浜発電所 1, 2号機	7 月	—	—	1.0E-03	6.1E+10
	8 月	—	—	9.4E-08	5.5E+06
	9 月	—	—	2.5E-03	1.4E+11
	3カ月	—	—	1.2E-03	2.1E+11
高浜発電所 3, 4号機	7 月	—	—	3.8E-03	2.3E+11
	8 月	—	—	2.5E-03	1.5E+11
	9 月	—	—	1.2E-03	7.1E+10
	3カ月	—	—	2.5E-03	4.4E+11

(注1) 液体廃棄物は、放水口ごとに集計している。ふげん発電所の放射性廃棄物実績については、重水精製施設からの放出量も含めて記載した。

(注2) 敦賀発電所の液体廃棄物放出量については、雑固体減容処理設備からの放出も含まれている。

(注3) 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。(7/1～9/30)

## 4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2013年7月～9月

単位：%

核種 施設	期 間	<sup>22</sup> Na	<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他
敦賀発電所	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふげん	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高速増殖原型炉 もんじゅ	7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
美浜発電所 1, 2号機	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
美浜発電所 3号機*	7月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	9月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大飯発電所 1, 2号機	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大飯発電所 3, 4号機	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高浜発電所 1, 2号機	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高浜発電所 3, 4号機	7月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3カ月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

## (液体廃棄物中のストロンチウム-89、90)

2014年7月～9月

区分 施設	ストロンチウム-89		ストロンチウム-90	
	平均濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	放出量 (Bq)	平均濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	放出量 (Bq)
敦賀発電所	—	—	—	—
ふげん	—	—	—	—
高速増殖炉原型炉もんじゅ	—	—	—	—
美浜発電所1・2号機	—	—	—	—
〃3号機*	/	/	/	/
大飯発電所1・2号機	—	—	—	—
〃3・4号機	—	—	—	—
高浜発電所1・2号機	—	—	—	—
〃3・4号機	—	—	—	—

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

## 付録 1

### 大気中水分、雨水（降下物）のトリチウム分析結果について

#### 【測定の目的・経緯】

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

トリチウムは表-1に示すように、単位放射能当たりの線量への寄与が他の主要な核種と比べ数百分の1～数千分の1と小さく、環境安全上大きな問題となるものではないが、放射性ヨウ素や<sup>60</sup>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いる、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ページがあるため、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<sub>2</sub>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。

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

	経 口 摂 取	吸 入 摂 取
<sup>3</sup> H	$1.8 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{-8}$
<sup>60</sup> Co	$3.4 \times 10^{-6}$ ( <sup>3</sup> Hに対する倍数 190)	$3.1 \times 10^{-5}$ ( <sup>3</sup> Hに対する倍数 1,700)
<sup>131</sup> I	$1.6 \times 10^{-5}$ (〃 890)	$1.5 \times 10^{-5}$ (〃 830)
<sup>137</sup> Cs	$1.3 \times 10^{-5}$ (〃 720)	$3.9 \times 10^{-5}$ (〃 2200)

#### 【試料の採取・測定法】

大気中水分は、線量率連続モニタの観測局等に設置した除湿器により月毎に採取したものを測定試料としている。雨水は、降下物の核種分析用の水盤または別の水盤から月毎に分取し、それを3ヶ月分まとめたもの（集合試料）を測定試料としている。測定試料を蒸留後、40ml 分取して60ml の乳化シンチレータと混合、静置し、低バックグラウンド液体シンチレーション検出器により原則として計500分(50分×10回)測定している。検出限界値は測定条件によって多少異なるが、およそ0.5～1Bq/lである。

#### 【数値の取扱い・大気中濃度への換算方法】

分析結果はBq/l（水）で報告する。

測定値は、有効数字2桁または表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。

トリチウム濃度をN、その誤差を△Nとした時に、N ≥ 3△Nの場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値～最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、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<sup>3</sup>)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 ( $\text{Bq}/\ell$ ) を大気中濃度 ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ) に換算するには、当該期間の平均気温と平均相対湿度を用いて求めた空気中の水分量 ( $\ell/\text{m}^3$ ) を乗じる。2013年度の月毎の平均的な空気中の水分量は表-2の通りである。過去に報告された大気中水分のトリチウム濃度 ( $\text{Bq}/\ell$ ) 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 ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ) に換算することができる。

表-2 月毎および年間の平均的な空気中の水分量(単位:  $\text{m}\ell/\text{m}^3$ ) \*

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月平均	7.0	9.8	15.1	19.5	20.6	15.8	12.3	7.3	5.5	4.6	4.5	6.0
年平均							10.7					

\* : 敷賀特別地域気象観測所における2013年度の平均気温および平均相対湿度を基に計算した。

### 【線量評価】

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

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

### 【過去の実績およびバックグラウンドレベル】

表-3に過去の実績として1975～2012年度の間の最高値を、また、参考として「表-4」に対照地点の調査結果を示す。

表-3 過去の実績(1975～2012年度の最高値)

	地区	水 中 濃 度	大 気 中 濃 度
大 気 中	高浜	52 $\text{Bq}/\ell$ 07年11月小黒飯	0.38 $\text{Bq}/\text{m}^3$
	対照	5.4 $\text{Bq}/\ell$ 81年4月福井	0.062 $\text{Bq}/\text{m}^3$
雨 水	大飯	24.1 $\text{Bq}/\ell$ 99年3月富留	
	対照	6.5 $\text{Bq}/\ell$ 75年6月福井	

表-4 対照地点の測定結果(2010～12年度)

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

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

## 付録2

## 環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法

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

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

〔1年間の外部被ばくによる実効線量〕は、積算線量計等のデータから算定する。

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

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

## 1 外部被ばくによる実効線量

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

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

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

## 2 内部被ばくによる預託実効線量

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

$$\begin{aligned} \text{預託実効線量(mSv)} &= [\text{換算係数} \cdot \text{表-1 の値(mSv/Bq)}] \\ &\times [\text{年間の核種摂取量(Bq)}] \times [\text{市場希釈係数}] \times [\text{調理等による減少補正}] \end{aligned}$$

市場希釈係数、調理等による減少補正は必要があれば行う。

(注1) 通常の食品摂取モデルとして成人が1日当たりに摂取する食品の量を、葉菜100g、牛乳0.2ℓ、魚200g、無脊椎動物20g、海藻類40gとし、呼吸率は22.2ℓ/日、飲料水の摂取量は2.65ℓ/日としている。

平常時においては、環境中の放射能レベルは急激に変化することはないので、米のように一時期に収穫したとしても年間を通じて保存、摂取するものについては年間の核種摂取量は次式を用いて計算して良い。

$$\text{年間の核種摂取量} = [\text{環境試料中の年間平均核種濃度}] \times [\text{その飲食物等の年間摂取量}] \cdots \cdots 2$$

また、対象とする時期（収穫時期等）が限られ、保存のきかない食品等については次式を用いる。

$$\begin{aligned} \text{年間の核種摂取量} &= [\text{環境試料中の対象期間内平均核種濃度}] \times [\text{その飲食物の毎日摂取量}] \\ &\quad \times [\text{対象期間内摂取日数}] \end{aligned} \cdots \cdots \cdots \cdots 3$$

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

$$\text{年間の核種摂取量} = \Sigma [(\text{環境試料中の毎日の核種濃度}) \times (\text{その飲食物の毎日摂取量})] \cdots \cdots \cdots 4$$

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

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

表－1 1Bqを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸入摂取
H-3	$4.2 \times 10^{-8}$ (有機物)	$2.6 \times 10^{-7}$ (エアロゾル)
	$1.8 \times 10^{-8}$ (水)	$1.8 \times 10^{-8}$ (水)
C-14	$5.8 \times 10^{-7}$ (有機物)	$5.8 \times 10^{-6}$ (エアロゾル)
		$6.2 \times 10^{-9}$ (二酸化物)
Na-22	$3.2 \times 10^{-6}$ *1	$2.0 \times 10^{-6}$ *1
Cr-51	$3.8 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$
Mn-54	$7.1 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$
Fe-59	$1.8 \times 10^{-6}$	$4.0 \times 10^{-6}$
Co-58	$7.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-6}$
Co-60	$3.4 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-5}$
Zn-65	$3.9 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-6}$
Sr-89	$2.6 \times 10^{-6}$	$7.9 \times 10^{-6}$
Sr-90	$2.8 \times 10^{-5}$	$1.6 \times 10^{-4}$
Zr-95	$9.5 \times 10^{-7}$	$5.9 \times 10^{-6}$
Nb-95	$5.8 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-6}$
Ru-103	$7.3 \times 10^{-7}$	$3.0 \times 10^{-6}$
Ru-106	$7.0 \times 10^{-6}$	$6.6 \times 10^{-5}$
I-129	$7.2 \times 10^{-5}$ *2	$6.6 \times 10^{-5}$ *2
I-131	$1.6 \times 10^{-5}$ *2	$1.5 \times 10^{-5}$ *2
I-133	$3.1 \times 10^{-6}$ *2	$2.9 \times 10^{-6}$ *2
Cs-134	$1.9 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-5}$
Cs-137	$1.3 \times 10^{-5}$	$3.9 \times 10^{-5}$
Ba-140	$2.6 \times 10^{-6}$	$5.8 \times 10^{-6}$
La-140	$2.0 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-6}$
Ce-144	$5.2 \times 10^{-6}$	$5.3 \times 10^{-5}$
Ra-226	$2.8 \times 10^{-4}$	$9.5 \times 10^{-3}$
Th-232	$2.3 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-1}$
U-235	$4.7 \times 10^{-5}$	$8.5 \times 10^{-3}$
U-238	$4.5 \times 10^{-5}$	$8.0 \times 10^{-3}$
Pu-238	$2.3 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-1}$
Pu-239	$2.5 \times 10^{-4}$	$1.2 \times 10^{-1}$

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

(注2) 表の値はICRPから出版されているCD-ROM(The ICRP Database of Dose Coefficients:

Workers and Members of the Public(Version One. 1999))に含まれているPublication72から抜粋したものであり、化学形等によって複数の値が示されている核種については、そのうちの一一番大きな値とし、粒子状のものについては粒子径を $1\mu\text{m}$ とした。

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

\*1: 文部科学省告示別表第2より引用した。

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

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

(mSv/Bq)

核種	経 口 摂 取		吸 入 摂 取	
	幼児	乳児	幼児	乳児
I - 131	$7.5 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-4}$	$6.9 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-4}$
I - 133	$1.7 \times 10^{-5}$	$3.8 \times 10^{-5}$	$1.6 \times 10^{-5}$	$3.5 \times 10^{-5}$

(注1) 「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する評価指針」(原子力安全委員会 平成13年3月)による。

(注2) 放射性ヨウ素による、年齢に応じた(幼児(～4才)、乳児(～1才))実効線量を算定する際に用いる

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

(mSv/Bq)

核種	経 口 摂 取			吸 入 摂 取		
	成人	幼児	乳児	成人	幼児	乳児
I - 131	$3.2 \times 10^{-4}$	$1.5 \times 10^{-3}$	$2.8 \times 10^{-3}$	$2.9 \times 10^{-4}$	$1.4 \times 10^{-3}$	$2.5 \times 10^{-3}$
I - 133	$5.9 \times 10^{-5}$	$3.3 \times 10^{-4}$	$7.3 \times 10^{-4}$	$5.5 \times 10^{-5}$	$3.0 \times 10^{-4}$	$6.8 \times 10^{-4}$

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

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

表－4 成人の預託実効線量が0.05mSv となる食品中の核種濃度

単位 : Bq/kg 生

	魚類	無脊椎動物	海藻	葉菜
<sup>22</sup> Na	210	2,100	1,100	860
<sup>54</sup> Mn	960	9,600	4,800	3,900
<sup>58</sup> Co	930	9,300	4,600	3,700
<sup>60</sup> Co	200	2,000	1,000	810
<sup>90</sup> Sr	25	250	120	98
<sup>137</sup> Cs	53	530	260	210
<sup>239</sup> Pu	2.7	27	14	11
<sup>3</sup> H	16,000	160,000	82,000	33,000
摂取量	200g/日	20g/日	40g/日	100g/日

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

(注2) この表のトリチウム(<sup>3</sup>H)濃度は、表V-1の有機物の実効線量係数である

$4.2 \times 10^{-8}$  (mSv/Bq)で計算した。

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

	飲料水 ( mBq / ℥ )	大気 ( mBq / m³ )
<sup>22</sup> Na	16,000	3,100
<sup>54</sup> Mn	73,000	4,100
<sup>58</sup> Co	70,000	2,900
<sup>60</sup> Co	15,000	200
<sup>90</sup> Sr	1,800	39
<sup>137</sup> Cs	4,000	160
<sup>239</sup> Pu	210	0.051
<sup>3</sup> H	2,900,000	340,000
摂取量	2.65 ℥ / 日	22.2 m³ / 日

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

### 付録3

#### 軽水型原子力発電所に対する線量目標値

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

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

○実効線量 50マイクロシーベルト／年 [=50  $\mu$ Sv/y]

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

①気体廃棄物については、放射性希ガスからのガンマ線による外部被ばくおよび放射性ヨウ素の体内摂取による内部被ばく。

②液体廃棄物については、海産物を摂取することによる内部被ばく。

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

<放射性気体廃棄物：放出管理による放出管理目標値>

①希ガス

(単位:Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
$1.7 \times 10^{15}$	—	$8.2 \times 10^{13}$	$2.1 \times 10^{15}$	$4.0 \times 10^{15}$	$3.3 \times 10^{15}$

②ヨウ素-131

(単位:Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
$3.8 \times 10^{10}$	—	$1.5 \times 10^8$	$7.3 \times 10^{10}$	$1.0 \times 10^{11}$	$6.2 \times 10^{10}$

(注) ふげん発電所運転終了に伴い、炉心から燃料がなくなったことから、希ガス、ヨウ素-131の放出管理目標値を削除した。(保安規定改定日；2003年10月1日)

<放射性液体廃棄物<sup>注1</sup>：放出管理による放出管理目標値>

①放射性液体廃棄物 (<sup>3</sup>Hを除く)

(単位:Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
$7.4 \times 10^{10}$	$2.8 \times 10^8$	$5.5 \times 10^9$	$1.1 \times 10^{11}$	$1.4 \times 10^{11}$	$1.4 \times 10^{11}$

(注) ふげん発電所運転終了に伴い、放水槽での希釈水量が減少することから、放出管理目標値を変更した。(保安規定改定日；2003年10月1日)

(注1) 放射性液体廃棄物のトリチウム (<sup>3</sup>H) については、各発電所の保安規定に以下の放出管理の基準値等が設けられている。

(単位:Bq/年)

敦賀発電所	ふげん*	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
$7.7 \times 10^{13}$	$8.5 \times 10^{12}$ <sup>注2</sup>	$9.2 \times 10^{12}$	$1.2 \times 10^{14}$	$2.9 \times 10^{14}$	$2.2 \times 10^{14}$

(注2) 「ふげん発電所」は廃止措置計画の認可を受け、「原子炉廃止措置研究開発センター」に組織名が変更、保安規定についても改訂され、放出管理目標値を変更した。(保安規定改訂日；2008年2月12日)

\*：「原子炉廃止措置研究開発センター」は、表記名を「ふげん」とする。

# 原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成26年度（2014年度）第2四半期報告書

〔F E R C 第47巻 2号〕

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council  
(F E R C)

平成26年12月 発行

発行所 福井県環境放射能測定技術会議事務局  
敦賀市吉河37-1 (〒914-0024)  
福井県原子力環境監視センター  
TEL. (0770) 25-6110

発行責任者 田賀 幹生

