

I S S N 0285-9424
F E R C 第47巻4号

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成二十六年度第4四半期報告書

第四十七巻四号

福井県環境放射能測定技術会議

原子力発電所周辺の環境放射能調査

平成26年度第4四半期報告書

自：平成27年1月

至：平成27年3月

福井県環境放射能測定技術会議

はじめに

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

平成27年1月から3月までの第4四半期の監視結果を、平成27年5月に開催された第232回福井県環境放射能測定技術会議において詳細に検討しました。

本報告書はこれら検討結果をとりまとめたものです。

福井県環境放射能測定技術会議

構成機関

福井県安全環境部原子力安全対策課

福井県原子力環境監視センター

福井県水産試験場

日本原子力発電株式会社

関西電力株式会社

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

目 次

1. 調査結果	1
---------------	---

2. 測定結果の概要	2
------------------	---

3. 添付資料

第1表 空間線量率連続測定結果（県テレメータシステム）	31
第2表 空間線量率連続測定結果（施設者〃）	36
第3表 積算線量測定結果	45
第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果	50
第5表 大気中のヨウ素-131分析結果	52
第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん	53
第7表 〃 その2 陸水	54
第8表 〃 その3 陸土	55
第9表 〃 その4 指標植物（松葉（2年葉））	56
第10表 〃 その5 降下物	57
第11表 〃 その6 海水	58
第12表 〃 その7 海底土	59
第13表 〃 その8 海産食品	60
第14表 〃 その9 指標海産生物	61
(参考) 今期のセシウム-137分析	62
第15表 トリチウム分析結果 その1 陸水	63
第16表 〃 その2 大気中水分	64
第17表 〃 その3 雨水	65
第18表 〃 その4 海水	66
(参考データ) 各地の積雪量	67

4. 参考資料

4-1 各発電所の運転実績	69
4-2 (1)原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん）廃止措置作業状況	70
(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況	71
4-3 各発電所の発電停止状況	72
4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績（気体廃棄物）	73
4-5 各発電所の放射性廃棄物放出実績（液体廃棄物）	76
4-6 各発電所の液体廃棄物の核種存在比	77

5. 付録

付録 1 大気中水分、雨水（降下物）のトリチウム分析結果について	79
付録 2 環境中の放射性核種について	81

1. 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第 232 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 27 年 1 月～3 月期の調査結果について、詳細な検討を行った。

今期の調査件数は、次のとおりである。

線量率連続測定	97地点	積算線量測定	123地点
浮遊じん放射能の連続測定	11地点	環境試料	276試料

調査結果を要約すれば、下記のとおりである。

① 線量率連続測定および積算線量測定：

- ・県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量上昇は観測されなかった。

(第 1 表(p.31～p.35)、第 2 表(p.36～p.40)、第 3 表(p.45～p.48)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.50～p.51)参照)

③ 環境試料の放射能測定：

- ・海産食品の一部試料から福島第一原子力発電所事故の影響と考えられるセシウム-134が検出された。また、上記試料に加えて、陸土、海水および海底土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.52)～第 14 表(p.61)参照)

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

(第 15 表(p.63)～第 18 表(p.66)参照)

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

以下に、今期の測定結果の概要を測定項目毎に述べる。

2 測定結果の概要

(1) 空間線量

① テレメータシステムによる線量率連続測定

県および事業者が97地点で行っているテレメータシステムによる線量率の常時監視結果では、表-1に示したように、[平均値+標準偏差(σ)の3倍] (p.27(1)参照) を超える線量率が観測されているが、いずれも降雨または降雪によるものであり、県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量率上昇はなかった。

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

(第1表 (p.31~p.35)、第2表 (p.36~p.40) 参照)

表-1 「平均値+3 σ 」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)	2~26	0	0
	白木 (7)	4~27	0	0
	美浜 (13)	4~25	0	0
	広域監視 (17)	0~23	0	0
大飯・高浜	大飯 (17)	13~28	0	0
	高浜 (15)	10~27	0	0
	広域監視 (6)	9~21	0	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。

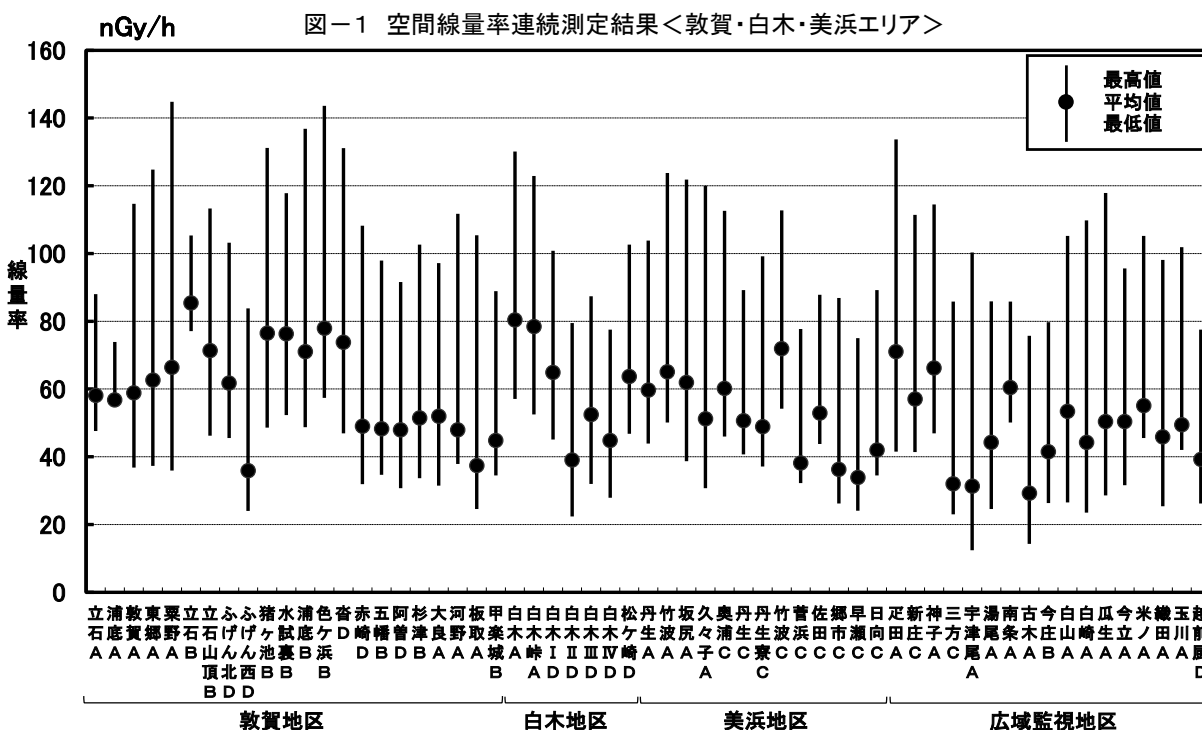
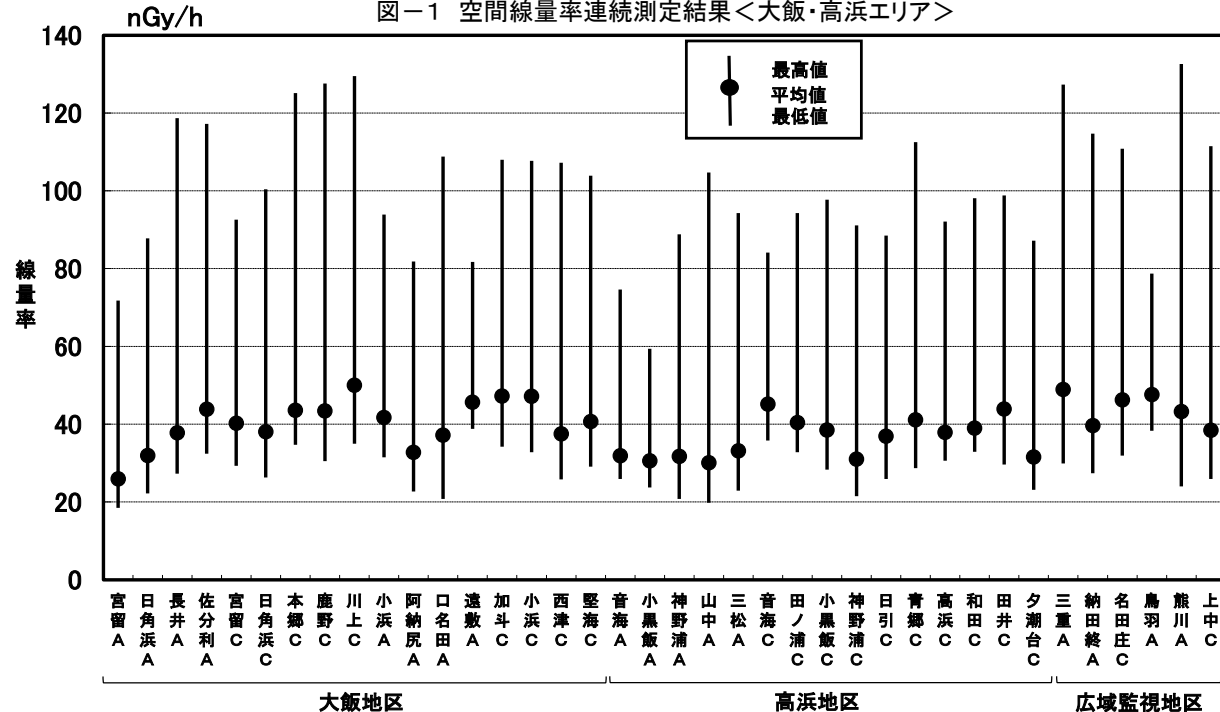


図-1 空間線量率連続測定結果<大飯・高浜エリア>



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.45~p.48)参照)

図-2 積算線量測定結果<敦賀・白木・美浜エリア>(1)

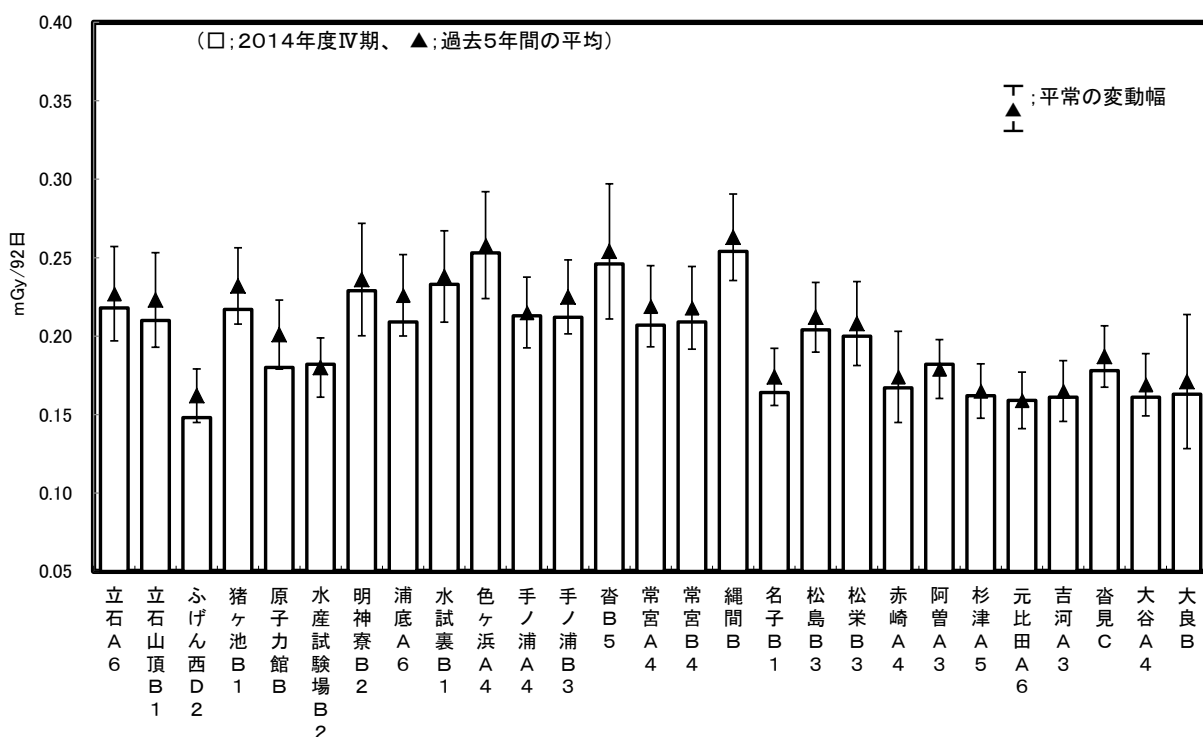


図-2 積算線量測定結果<敦賀・白木・美浜エリア>(2)

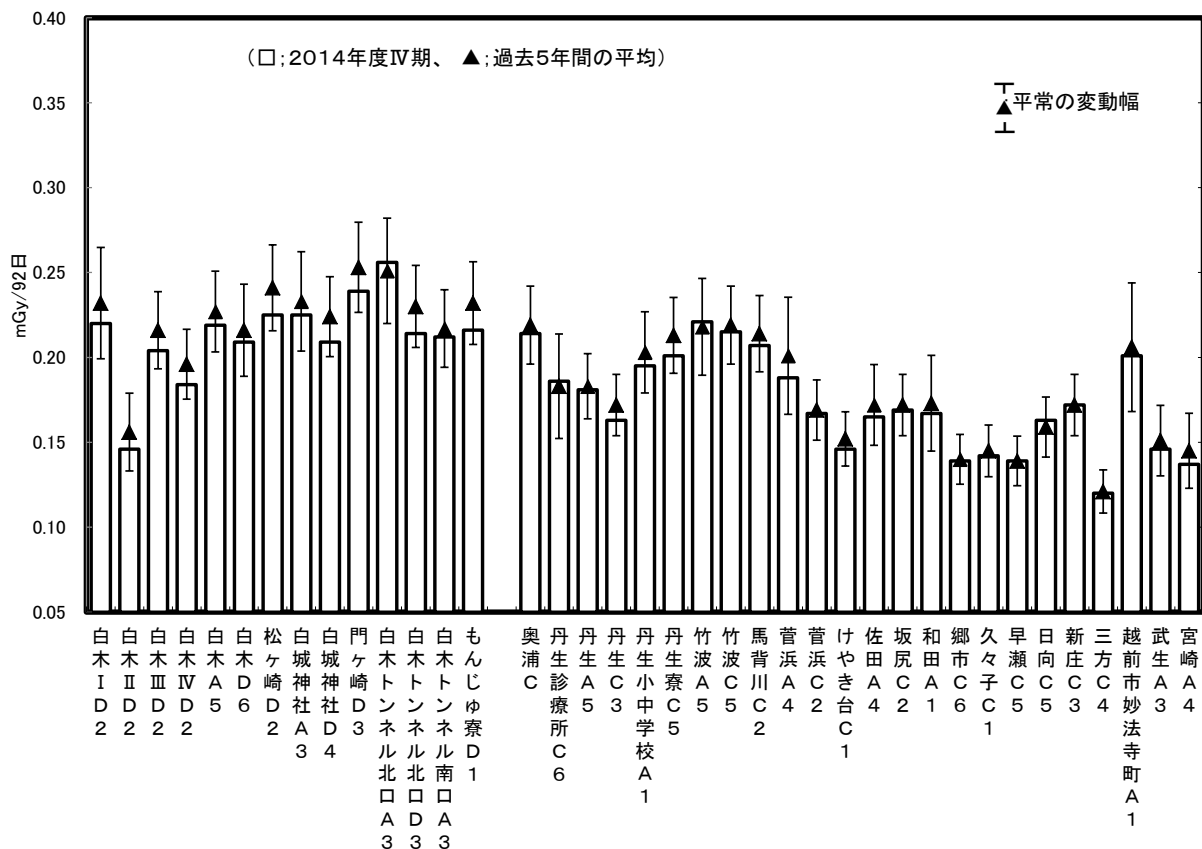


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(1)

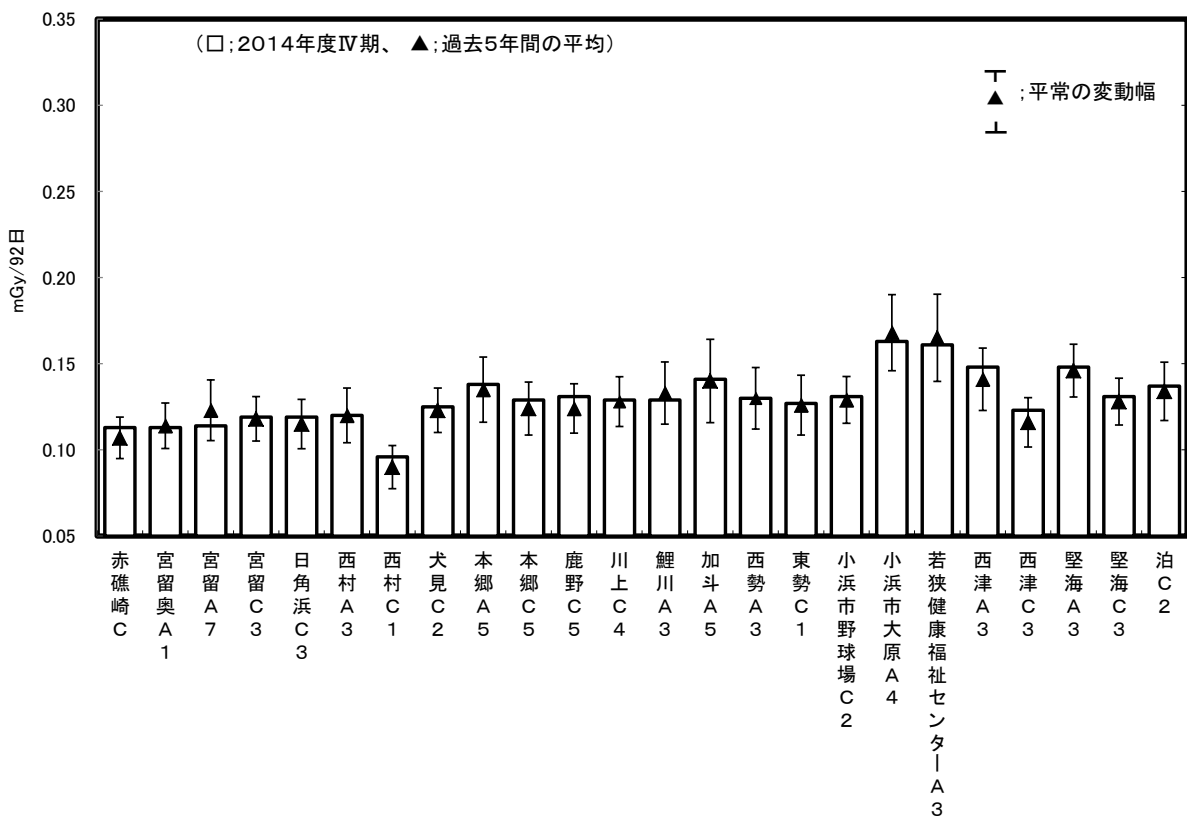
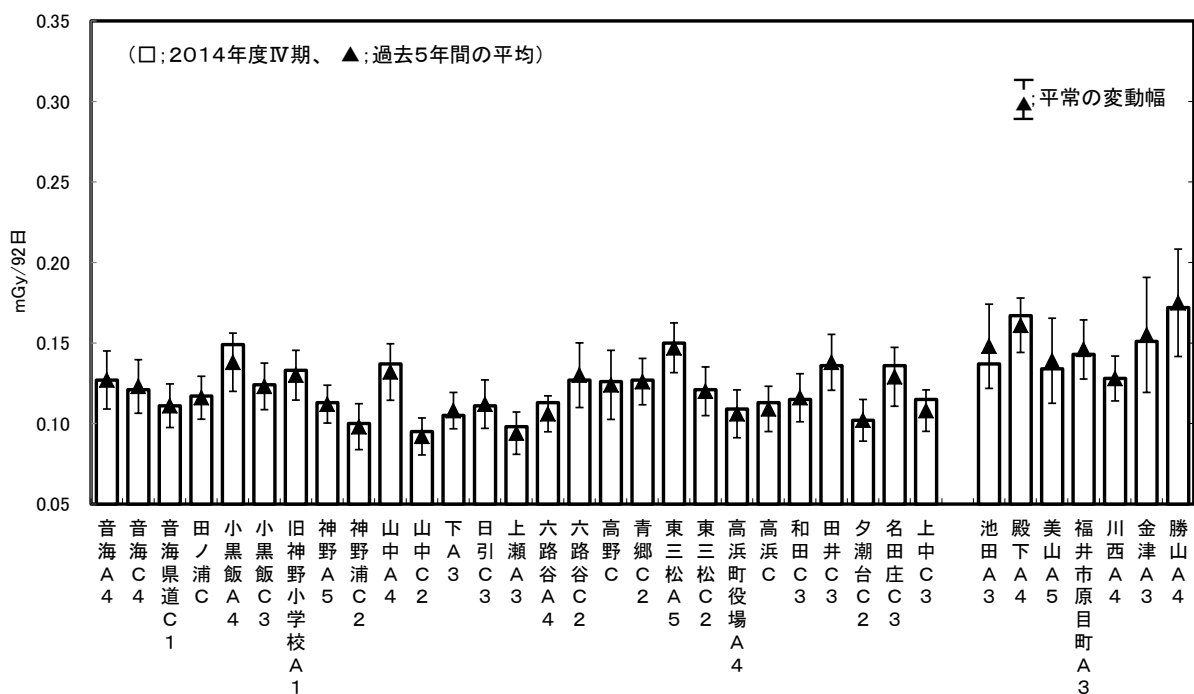


図-2 積算線量測定結果<大飯・高浜エリア>(2)および<比較対照地区>



(2) 浮遊じん放射能の連続測定

今期の浮遊じん連続測定の結果、発電所由来の人工放射性核種を監視する指標のベータ／アルファ放射能濃度比では、県内発電所の運転に起因する変動は観測されなかった。またベータおよびアルファ放射能濃度は、いずれも天然放射能のレベルであった。（注1）

（第4表(p.50～p.51)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（注2）の試料毎の検出数と検出範囲を示す。人工放射性核種が検出された試料毎の結果を以下に示す。

① 陸土

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^{注3}の影響と考えられる。

② 海水

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

③ 海底土

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

④ 海産食品

2月に採取した一部の試料から、福島第一原子力発電所事故影響と考えられるセシウム-134が検出された。検出されたセシウム-134は、これまで同事故の影響で検出されたレベルと同程度であった。また、上記試料に加えて、その他の試料の一部からセシウム-137が検出されたが、その濃度は過去3か年実績の範囲内であり、過去の核実験フォールアウト等^{注3}の影響と考えられる。

(第5表(p.52)～第14表(p.61)参照)

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

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

(注3) 過去の核実験フォールアウト等とは、過去の核実験フォールアウトに加え、チェルノブイリ事故や福島第一原子力発電所事故の影響を含む。

表－2－1 目的核種等が検出された試料数と濃度範囲(陸上試料)

(単位：浮遊じん(mBq/m³)、陸水(mBq/l)、落下物(Bq/m²)、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	
陸上	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	11	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
			対照	0	0		
	陸土	6	敦賀	2	0	1.9～20	—
			白木	1	0		
			美浜	1	0		
			大飯	1	0		
			高浜	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		

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

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

表－2－2 目的核種等が検出された試料数と濃度範囲(海洋試料)

(単位：海水(mBq/ℓ)、その他(Bq/kg))

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	3	0	ND～2.7	—
			白木	0	0		
			美浜	1	0		
			大飯	1	0		
			高浜	2	0		
	海底土	16	敦賀	1	0	ND～5.7	—
			白木	0	0		
			美浜	1	0		
			大飯	0	0		
			高浜	3	0		
	海産食品(魚類)	7	敦賀	3	1	ND～0.3	ND～0.0
			白木	2	0		
			美浜	1	0		
			大飯	1	0		
	海産食品(藻類)	9	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
	指標海産生物	10	敦賀	0	0	—	—
			白木	0	0		
			美浜	0	0		
			大飯	0	0		
			高浜	0	0		
			対照	0	0		

(4) 陸水、大気中水分、雨水、海水のトリチウム

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

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

(第15表(p.63)～第18表(p.66)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	—	ND～1.5	ND～0.5	0.7～1.4
大気中水分	0.6～4.1	0.6～17	1.1～1.8	0.6～4.4	0.9～3.4	1.2～6.5
雨 水	1.1～1.5	1.3～3.1	0.7～0.8	0.6～1.2	0.9～1.2	0.5～3.4
海 水	ND～0.6	ND～50	—	ND～1.3	—	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	—	ND～1.0	0.5～0.6	ND～1.1	ND～0.6	ND～0.6
大気中水分	0.9～2.1	1.4～9.5	1.7～34	1.7～34	0.5～0.9	ND～1.0
雨 水	1.3～1.4	1.2～4.3	0.7～7.7	0.7～7.7	0.6	ND～0.9
海 水	—	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ヶ年全ての測定結果を地区毎に集計したものである。

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

(単位:大気 (mBq/m³)、その他 (Bq/kg 生))

	大 気	魚 類	無脊椎動物	藻 類	葉 菜
¹³¹ I	410	43	420	210	170
¹³⁴ C s	300	36	360	180	140
¹³⁷ C s	150	53	520	260	210
³ H		16,000	160,000	81,000	32,000
⁹⁰ S r		24	240	120	98
²³⁹ P u		2.7	27	14	11
1日あたりの摂取量	22.2 m ³	200 g	20 g	40 g	100 g

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

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

水 道 水	大 气 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）	31
第2表 空間線量率連続測定結果（施設者〃）	36
第3表 積算線量測定結果	45
第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果	50
第5表 大気中のヨウ素-131分析結果	52
第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん	53
第7表 〃 その2 陸水	54
第8表 〃 その3 陸土	55
第9表 〃 その4 指標植物（松葉（2年葉））	56
第10表 〃 その5 降下物	57
第11表 〃 その6 海水	58
第12表 〃 その7 海底土	59
第13表 〃 その8 海産食品	60
第14表 〃 その9 指標海産生物	61
（参考）今期のセシウム-137分析	62
第15表 トリチウム分析結果 その1 陸水	63
第16表 〃 その2 大気中水分	64
第17表 〃 その3 雨水	65
第18表 〃 その4 海水	66
（参考データ）各地の積雪量	67

3-1 調査方法

(イ)調査期間：2015年1月～2015年3月

(ロ)調査機関および測定項目

県 (A) : 空間線量、浮遊じん、陸水、降下物、
海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

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

関電(C) : 空間線量、浮遊じん、陸水、陸土、降下物、
海水、海底土、海産食品、指標海産生物、大気中水分、雨水

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

(ハ) 調査件数

線量率連続測定	97地点	環境試料 核種分析	核種	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	16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	11試料	
陸水	11試料		トリチウム	大気中水分	42試料
陸土	6試料		分析	雨水(3ヶ月混合試料)	11試料
松葉	2試料			海水	18試料
降下物	33試料			環境試料合計	276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) 積算線量測定法

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}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}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}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}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(^{238}U , ^{241}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 ³ (連続採取)	¹³¹ I (ガス状)			
浮遊じん	県	ろ紙(HE-40T)	約 4000m ³ (連続採取)	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	⁷ Be		
		ろ紙(GB-100R)	約 1000m ³ (1日採取)					
陸水	原電・関電・機構	ろ紙(HE-40T)	約 2000m ³ (連続採取)	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be, ⁴⁰ K, Th-, U-系列		
	県	直接(マリエビーカー)	2ℓ					
原乳	原電・関電・機構	樹脂吸着	10ℓ	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce, ¹⁴⁰ Ba	⁷ Be		
		直接(マリエビーカー)	2ℓ					
陸土	乾燥ふるい、2mm以下(0~5cmで採取)	乾土	300g程度	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	⁷ Be, ⁴⁰ K	⁷ Be, ⁴⁰ K, Th-, U-系列		
	大根葉	乾燥物(粉碎)	生					
海洋モニタリング	植物	乾燥物(粉碎)	生	400g程度	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce, ¹⁴⁰ Ba	⁷ Be	
降下物	樹脂吸着	県・原電・関電	約 0.2m ² 以上	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs				
		機構	約 0.5m ²					
海洋モニタリング	海水	MnO ₂ 法、AMP法	20ℓ	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁵⁹ Fe, ⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce	⁷ Be, ⁴⁰ K, Th-, U-系列		
海産食品	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	⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs			
	魚類	灰化物	生	1kg程度				
	貝類	灰化物	生(除殻)	200g程度				
	藻類	乾燥物(粉碎)	生	500g程度				
指標海産生物	乾燥物(粉碎)	生	1kg程度	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce, ¹⁴⁰ Ba	⁷ Be, ⁴⁰ 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、¹³¹I を対象とする試料は 10 日以内、¹³¹I を対象としない試料は 30 日以内を目標とする。測定容器は各機関ともプラスチック製タッパーウェア V-1(直径 60mm、高さ 30mm)、V-2(同 80mm、40mm)、V-3(同 95mm、50mm)、マリネリ容器(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
大気中水分	除湿機による	月間試料	乳化シンチレーター 60mℓ「50mℓ」を加え、冷暗所に保管。
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 0.5~1 Bq/ℓ。 (注) 「」内は原子力機構が採用
海水	船から直接採取	採取時試料	

(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) *1 (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)		*1 : 繩間Dは沓Dの運用終了に伴い、平成26年4月から運用を開始した。
	白木峠 A ☆ (旧道市町境) (2)		*2: 竹波Aは観測局の移設のため、2月18日までは旧観測局(竹波集落センター)において、3月24日からは新観測局(竹波区内公園)において観測を実施している。
	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 (2)		
	〃 ☆ (竹波区内公園) *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)		

☆印の地点では、浮遊じん放射能の連続測定を行っている

*1 : 繩間Dは沓Dの運用終了に伴い、平成26年4月から運用を開始した。

*2: 竹波Aは観測局の移設のため、2月18日までは旧観測局(竹波集落センター)において、3月24日からは新観測局(竹波区内公園)において観測を実施している。

第1表 線量率連続測定地点(つづき)

〈大飯・高浜エリア〉

大 飯 地 区	宮留 A ☆ (袖ヶ浜海水浴場) (1)	広 域 監 視 地 区	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)		

☆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 (旧県テレメ観測局) *	(7)
	明 神 寮 B 2 (明神寮)	(8)		竹 波 A 6 (県テレメ観測局) *	
	浦 底 A 6 (剣神社)	(9)		竹 波 C 5 (高那弥神社)	(8)
	色 ケ 浜 A 4 (本隆寺)	(10)		馬 背 川 C 2 (ポンプ場)	(9)
	手 ノ 浦 A 4 (舟幸寺)	(11)		菅 浜 A 4 (旧菅浜保育所)	(10)
	手 ノ 浦 B 3 (舟幸寺)	(12)		菅 浜 C 2 (民宿藤田横)	(11)
	杏 B 5 (常福寺)	(13)		け や き 台 C 1 (けやき台ハイツ)	(12)
	常 宮 A 4 (常宮小学校)	(14)		佐 田 A 4 (あおなみ保育園)	(13)
	常 宮 B 4 (常宮神社)	(15)		坂 尻 C 2 (三谷商店前)	(14)
	繩 間 B (宗清寺)	(16)		和 田 A 1 (ふる里交流センター)	(15)
	名 子 B 1 (名子バス停)	(17)		郷 市 C 6 (美浜町役場)	(16)
	松 島 B 3 (原電松島寮)	(18)		久 ャ 子 C 1 (県園芸試験場)	(17)
	松 栄 B 3 (敦賀地方合同庁舎)	(19)		早 瀬 C 5 (水無月神社)	(18)
	赤 崎 A 4 (赤崎小学校グランド)	(20)		日 向 C 5 (日向漁業センター)	(19)
	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	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)			
	白木トネル北口 A 3	(11)			
	白木トネル北口 D 3	(12)			
	白木トネル南口 A 3 (溪流水貯水池横)	(13)			
	もんじゅ寮 D 1 (もんじゅ寮前)	(14)			

*:竹波 A 5 (旧県テレメ観測局) は観測局移設に伴い、竹波 A 6 (県テレメ観測局) へ移転した。
移転期間における測定については、旧観測局で1月7日から2月27日まで、新観測局で2月27日から4月8日まで測定を実施した。

(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)
	宮 留 奥 A 1 (あかぐり海釣公園)	(2)
	宮 留 A 8 (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 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)

広 域 監 視 地 区	名 田 庄 C 3 (名田庄観光館)	(1)
	上 中 C 3 (上中体育館)	(2)

<比較対照エリア>

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

高 浜 地 区	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 (日本海港湾税保税上屋入口門付近)	(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 (田井コミュニティセンター)	(24)
	夕 潮 台 C 2 (夕潮台公園)	(25)

(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	浦 底A	(県テレメ観測局) (水産試験場) *1
	白木	白 木A	(県テレメ観測局)
	美浜	竹 波A	(県テレメ観測局)
	大飯	宮 留A	(県テレメ観測局)
	高浜	日角浜A	"
		小黒飯A	"
		神野浦A	"
浮遊じん	敦賀	立 石A	(県テレメ観測局) *2
		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) (水産試験場) *1
		浦 底B	(原電モニタリングステーション) "
	白木	色ヶ浜B	
		白 木A	(県テレメ観測局)
		白木峠A	(県テレメ観測局) *2
		松ヶ崎D	(機構モニタリングステーション)
	美浜	丹 生A	(県テレメ観測局) *2
		丹 生	(関電モニタボスト横)
		竹 波A	(県テレメ観測局)
		宮 留A	(県テレメ観測局)
		宮 留	(関電モニタボスト横)
		日角浜A	(県テレメ観測局)
		音 海A	(県テレメ観測局) *2
		音 海	(関電モニタボスト横)
		小黒飯A	(県テレメ観測局)
		小黒飯	(関電モニタボスト横)
		神野浦A	(県テレメ観測局)
		原目町	(福井分析管理室)
	対照		
陸水	敦賀	浦 底	(水産試験場)
	白木	白 木	(民家蛇口)
	美浜	丹 生	(民家蛇口)
		菅 浜	(菅浜多目的広場)
		竹 波	(落合川)
	大飯	宮 留	(民家蛇口)
	高浜	音 海	(民家蛇口)
		神野浦	(区集会所)
		日 引	(旧日引小学校)
	対照	原目町	(福井分析管理室)
大気中水分	敦賀	立 石A	(県テレメ観測局)
		猪ヶ池B	(原電モニタリングボスト)
		浦 底A	(県テレメ観測局) (水産試験場) *1
		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	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)
	大飯	宮 留A	(県テレメ観測局)
	高浜	日角浜	(関電モニタボスト横)
		小黒飯A	(県テレメ観測局)
		神野浦	(関電モニタボスト横)
	対照	原目町	(福井分析管理室)

項目	地区	採 取 地 点	
陸 土	敦賀	明神町	(猪ヶ池野鳥園)
	白木	白 木	(川崎重工事務所横)
	美浜	竹 波	(高那弥神社)
	大飯	宮 留	(県テレメ観測局)
	高浜	神野浦	(氣比神社)
	対照	福井市原目町	(衛環研)
指標植物(ヨモギ)	敦賀	浦 底	(明神寮下県道脇)
	白木	白 木	(松ヶ崎付近)
	美浜	竹 波	(落合川取水場付近)
	大飯	日角浜	(島山神社付近)
	高浜	小黒飯	(旧道脇)
	対照	福井市原目町	(福井分析管理室付近)
指標植物(松葉)	敦賀	浦 底	(明神寮)
	美浜	丹 生	(奥浦公園入口付近)
	大飯	畑 村	(県道脇)
	高浜	小黒飯	(白浜トンネル上)
	対照	福井市寮町	(県農業試験場付近)
農畜産物(大根葉)	敦賀	浦 底	
	白木	白 木	
	美浜	丹 生	
	大飯	長 井	
	高浜	山 中	
	対照	福井市寮町	
農畜産物(原乳)	美浜	山 上	
	対照	勝山市池ヶ原	(奥越高原牧場)
降下物	敦賀	明神町	(敦賀原子力館)
	白木	浦 底	(明神寮)
	美浜	松ヶ崎	(川崎重工事務所横)
		竹 波	(機構モニタリングステーション)
		丹 生	(落合川取水場)
	大飯	宮 留	(関電丹生寮)
	高浜	日角浜	(県テレメ観測局)
		小黒飯	(ヴィラ大島)
		小和田	(県テレメ観測局)
		原目町	(小和田ポンプ所)
			(福井分析管理室)

(注1) 機関を示すアルファベットを使用している採取地点では、線量率観測局舎内で試料を採取している。

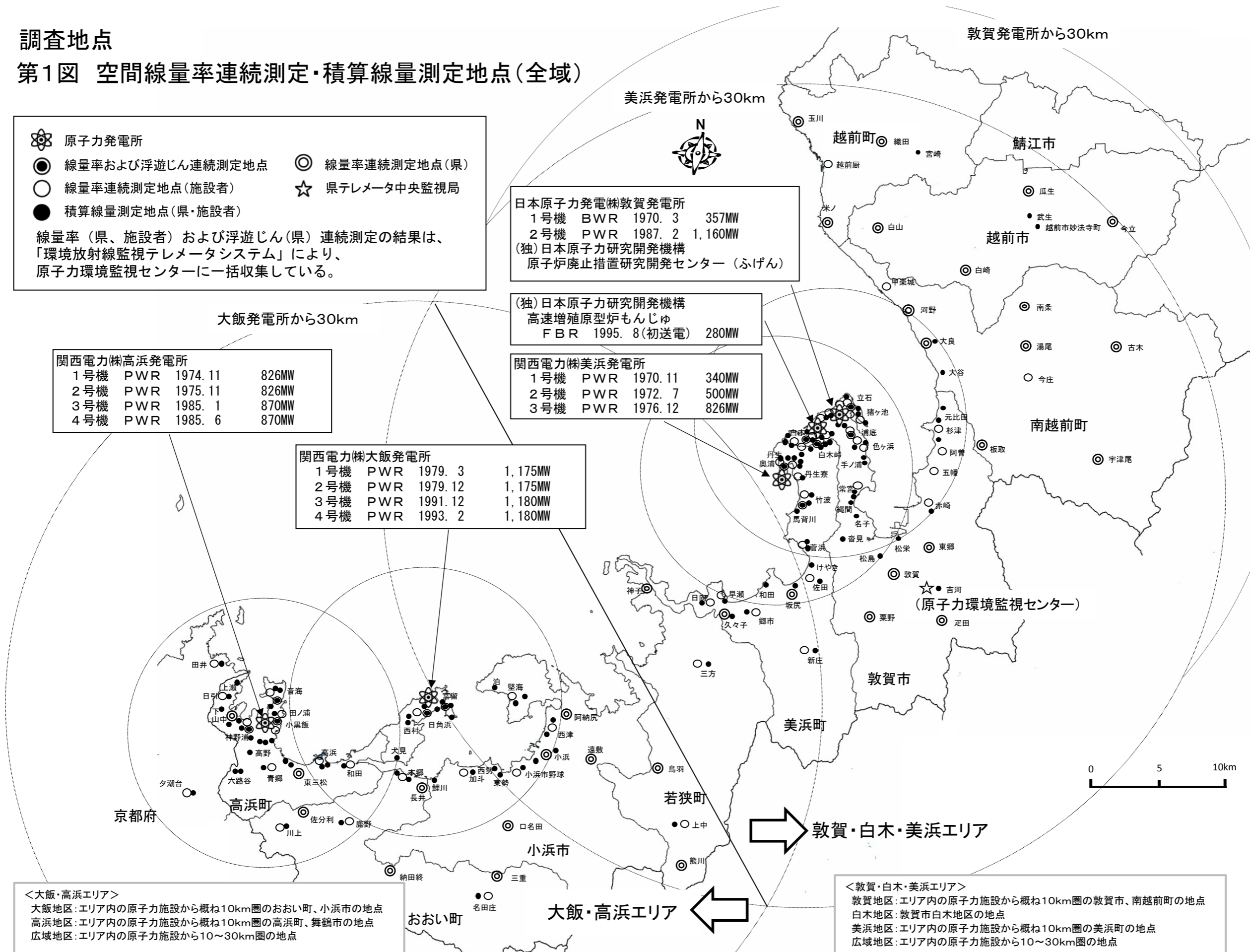
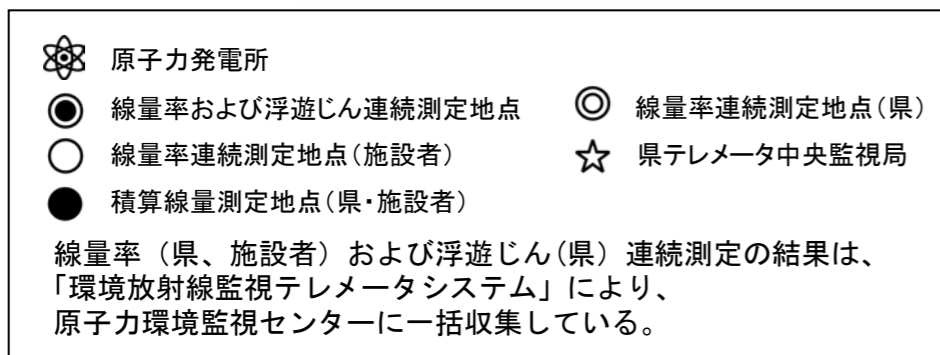
(注2) 海洋試料の詳細な採取地点は図2～図7の採取地点図と各測定結果の採取地点欄に示されている。

*1：浦底Aの代替測定地点である。

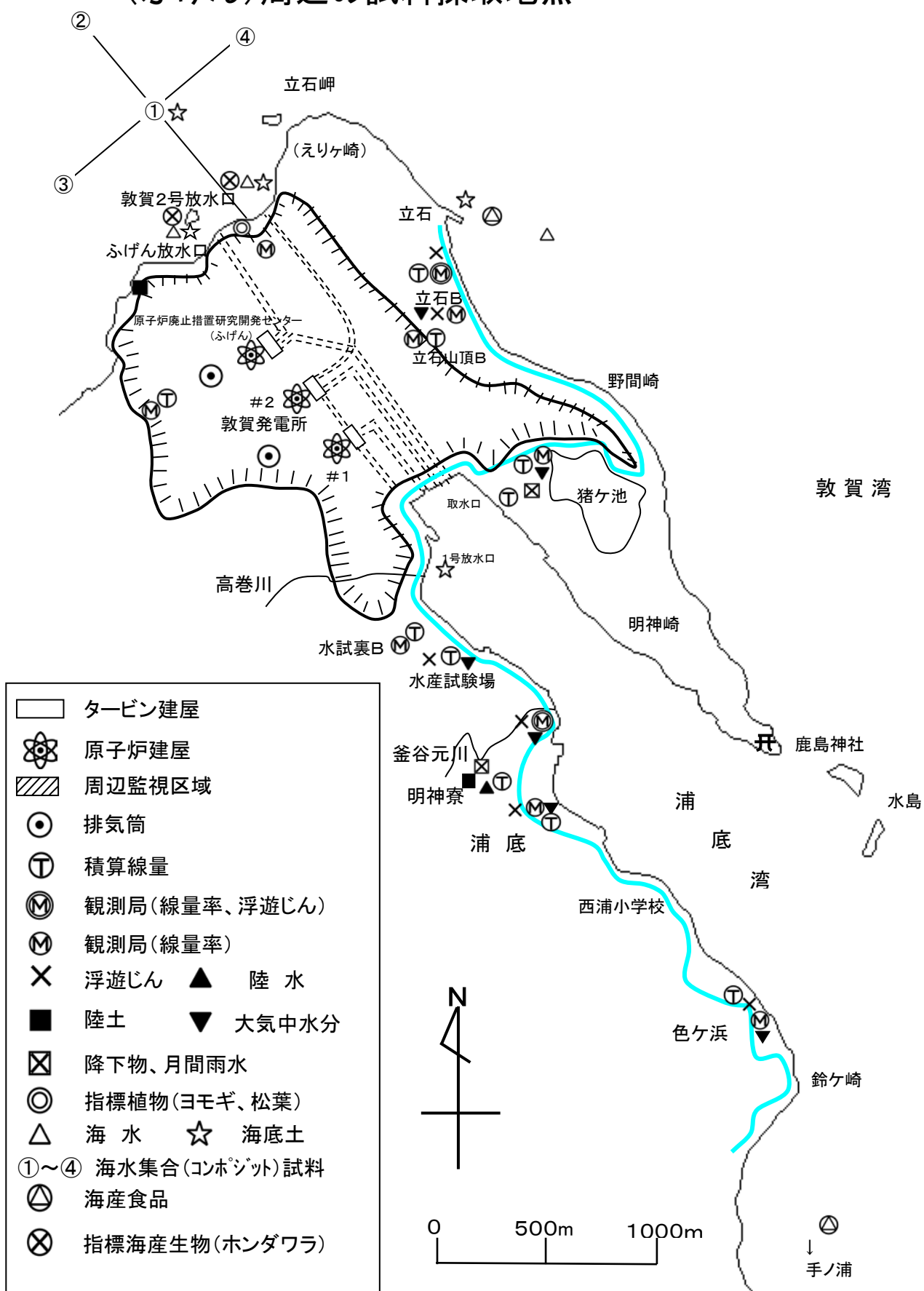
*2：試料採取のみを行い、必要に応じて測定を行う。

調査地点

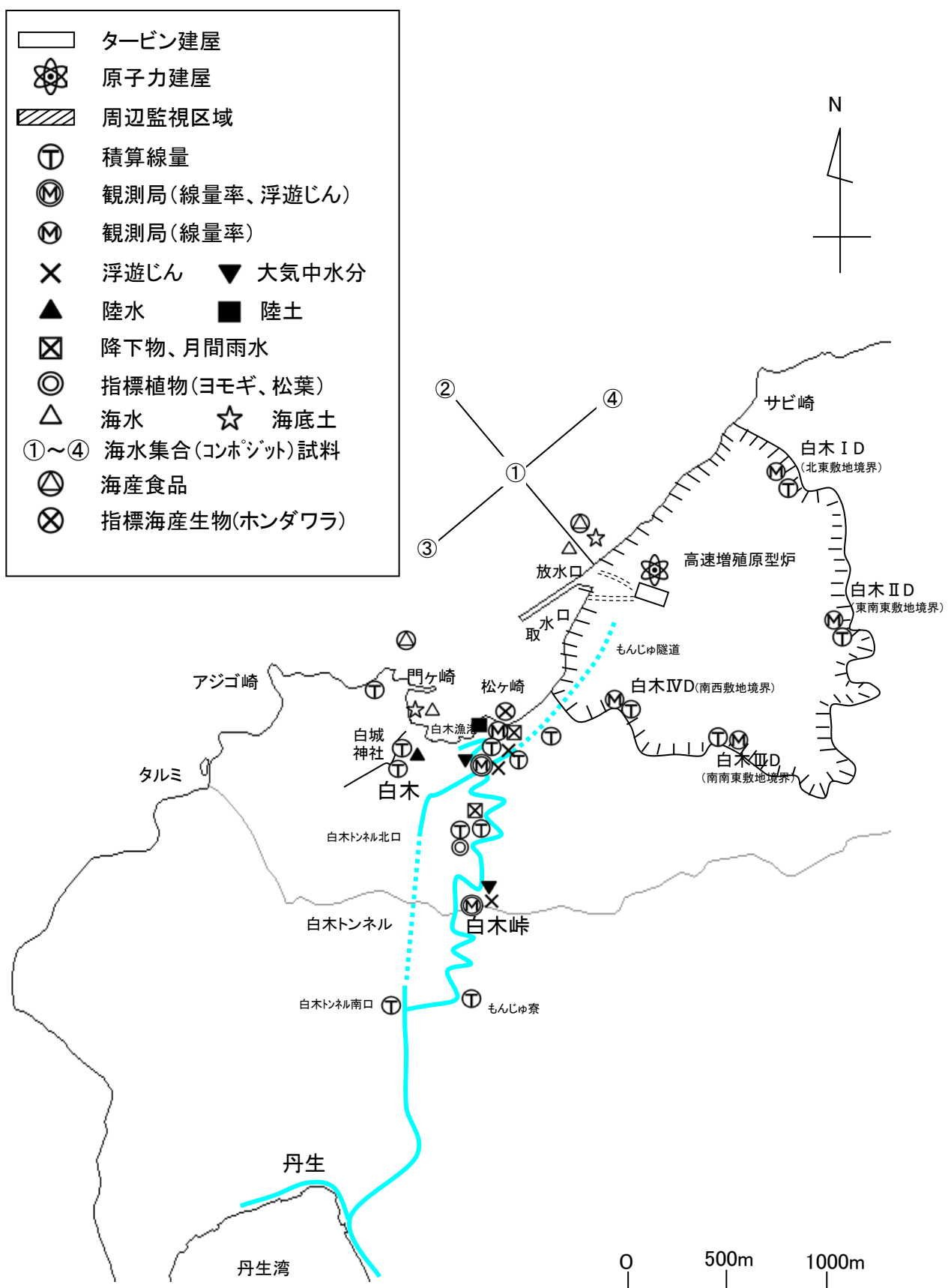
第1図 空間線量率連続測定・積算線量測定地点(全域)



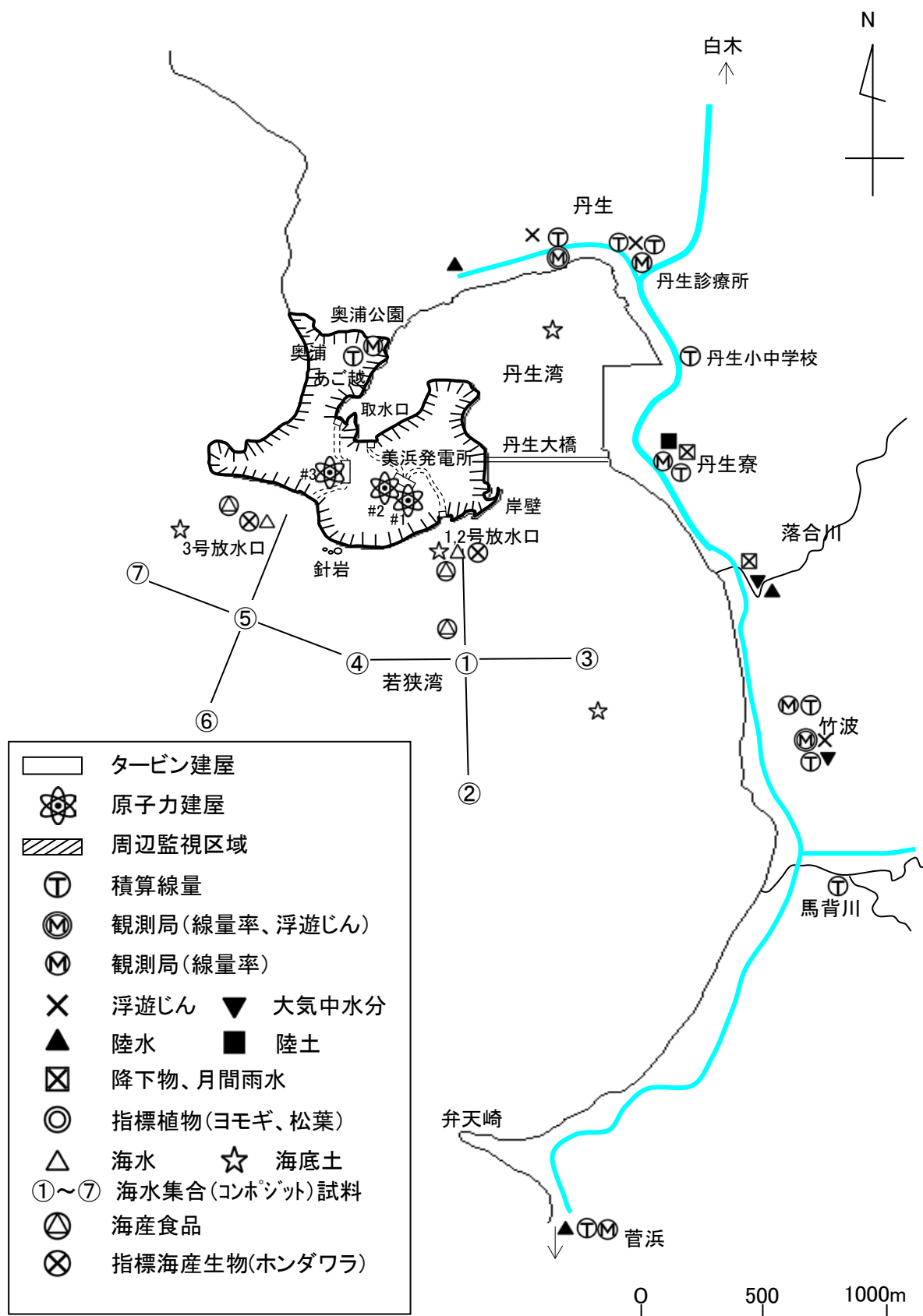
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)周辺の試料採取地点



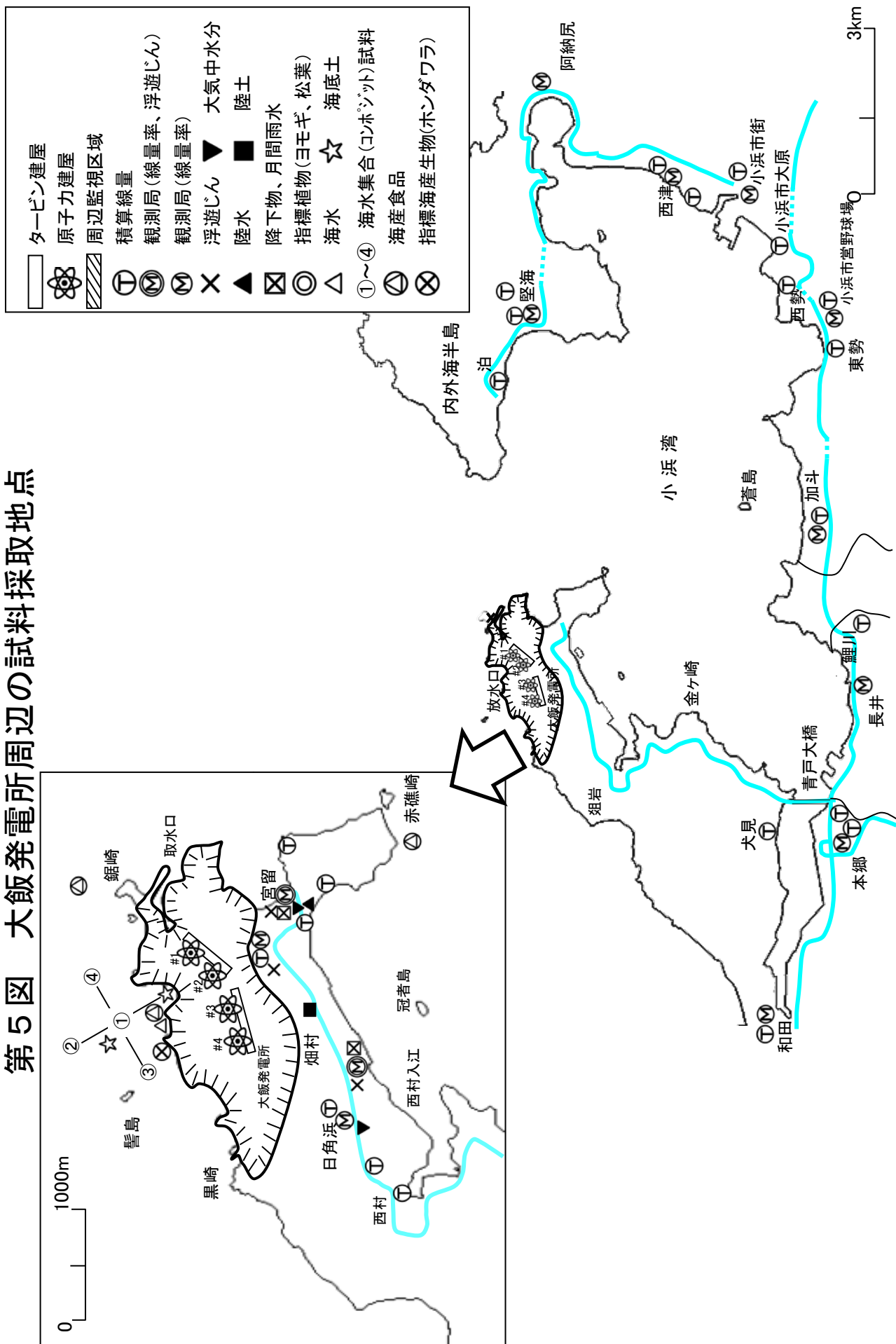
第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点



第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点



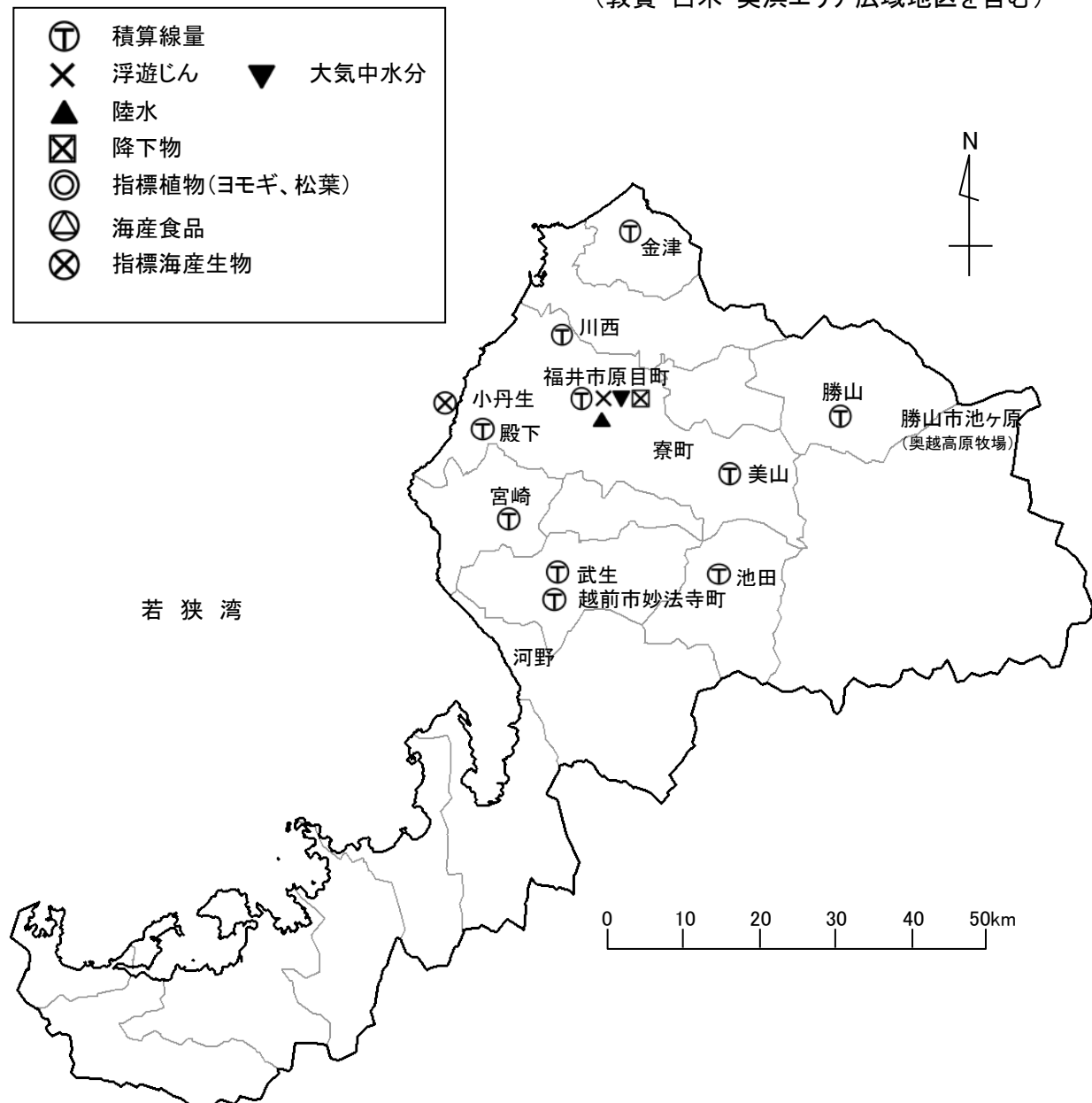
第5図 大飯発電所周辺の試料採取地点



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

(2) 積算線量測定結果

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

<敦賀・白木・美浜エリア>

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ (%)	評価用 σ (%)	$M - 3\sigma$	$M + 3\sigma$	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(赤崎小グラウンド)	0.174	0.00968	5.56	5.56	0.145	0.203	15
	阿曽A3(ふれあい会館)	0.179	0.00557	3.11	3.50	0.160	0.198	15
	杉津A5(東浦小中学校)	0.165	0.00555	3.37	3.50	0.147	0.182	15
	元比田A6(集落掲示板横)	0.159	0.00598	3.77	3.77	0.141	0.176	15
	吉河A3(原子力センター)	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 I D2(北東敷地境界)	0.232	0.01091	4.71	4.71	0.199	0.264	20
	白木 II D2(東南東敷地境界)	0.156	0.00765	4.90	4.90	0.133	0.179	20
	白木 III D2(南南東敷地境界)	0.216	0.00547	2.53	3.50	0.193	0.238	20
	白木 IV D2(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(閨電丹生寮)	0.213	0.00377	1.77	3.50	0.191	0.235	20
	竹波A5(県テレメ観測局)	0.218	0.00947	4.35	4.35	0.189	0.246	15
	竹波C5(高那弥神社)	0.219	0.00532	2.42	3.50	0.196	0.242	20
	馬背川C2(ポンプ場)	0.214	0.00645	3.01	3.50	0.192	0.236	20
	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(宮崎小学校)	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	σ (%)	評価用 σ (%)	$M - 3\sigma$	$M + 3\sigma$	データ数
大飯	赤礁崎C(あかべり崎クラブ)	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A8(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A3(牛尾神社)	0.133	0.00602	4.52	4.52	0.115	0.151	15
	加斗A5(加斗小学校)	0.140	0.00806	5.77	5.77	0.116	0.164	15
	西勢A3(民宿つどい前)	0.130	0.00595	4.58	4.58	0.112	0.148	15
	東勢C1(旧道脇)	0.126	0.00580	4.60	4.60	0.109	0.144	20
	小浜市野球場C2	0.129	0.00411	3.19	3.50	0.115	0.142	20
	小浜市大原A4(栖雲寺)	0.168	0.00737	4.38	4.38	0.146	0.190	15
	若狭健康福祉センターA3	0.165	0.00843	5.11	5.11	0.140	0.190	15
	西津A3(水産高校)	0.141	0.00602	4.27	4.27	0.123	0.159	15
	西津C3(漁協西津支所)	0.116	0.00476	4.11	4.11	0.102	0.130	20
	堅海A3(旧堅海小学校)	0.146	0.00426	2.91	3.50	0.131	0.162	15
	堅海C3(県栽培漁業センター)	0.128	0.00452	3.53	3.53	0.114	0.142	20
	泊C2(大谷旅館前)	0.134	0.00564	4.22	4.22	0.117	0.151	20
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(南東敷地境界)	0.116	0.00447	3.85	3.85	0.103	0.129	20
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇)	0.138	0.00603	4.37	4.37	0.120	0.156	15
	小黒飯C3(白浜トンネル北口)	0.123	0.00481	3.92	3.92	0.108	0.137	20
	旧神野小学校A1	0.130	0.00514	3.96	3.96	0.114	0.145	15
	神野A5(桃源寺)	0.112	0.00270	2.41	3.50	0.100	0.124	15
	神野浦C2(関電MP)	0.098	0.00476	4.86	4.86	0.084	0.112	20
	山中A4(県テレメ観測局)	0.132	0.00587	4.44	4.44	0.115	0.150	15
	山中C2(JA若狭内浦)	0.092	0.00385	4.17	4.17	0.081	0.104	20
	下A3(産靈神社)	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(東三松グーラウンド)	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
	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(コミュニティイセタ)	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
広域監視	名田庄C3(名田庄観光館)	0.129	0.00610	4.74	4.74	0.110	0.147	20
	上中C3(上中体育館)	0.108	0.00431	3.99	3.99	0.095	0.121	20

<比較対照エリア>

地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ (%)	評価用 σ (%)	$M - 3\sigma$	$M + 3\sigma$	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（Ra A～Ra C'）の比を1と仮定した放射能濃度で、測定のサイクルである3時間値を測定値（報告値）とする。
単位は、ベータ（ β ）放射能濃度およびアルファ（ α ）放射能濃度は、Bq/m³とし、 β/α 放射能濃度比は%とする。
- ② 測定値は小数点以下第1位まで、放射能濃度比は整数とし、いずれもその次の位を四捨五入する。
- ③ 報告書では、地点毎に各月の最高値、最低値、平均値（M）および標準偏差（ σ ）を記載するとともに、濃度比が各月のM+3 σ を超えるβ放射能濃度が高いデータについては、近接局の結果、空間線量率等を調査し、変動原因を報告する。なお、原子力施設等からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。

参考：浮遊じん放射能が天然放射性核種のみの場合、放射能濃度は通常0.1～数10Bq/m³程度変化するが、 β/α 放射能濃度比はほぼ一定である。一方、主にβ線放出核種である発電所由来の人工放射性核種がこれに加わった場合、 β/α 放射能濃度比は高くなる特徴を持っている。

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

(4) ゲルマニウム検出器による核種分析結果

- ① 試料区分毎の報告単位は、核種分析結果の各表に示されている。
- ② 測定値は原則として、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ 放射能濃度をN、その誤差を△Nとした時に $N \geq (3 \times \Delta N)$ 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っても異なるため、関連する核種（例えばセシウム-137の場合はセシウム-134）の有無等も考慮し、起源を判断する。

(5) トリチウム分析結果

- ① 試料区分毎の報告単位は、Bq/lで報告する。
- ② 測定値は、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ トリチウム濃度をN、その誤差を△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、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(σ)	M+3 σ をこえた時間	M+3 σ 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	立石A	1月	88.0	47.7	58.6	5.3	19	19	0	64.7
		2月	72.1	47.6	57.4	2.9	15	15	0	
		3月	78.7	55.1	58.3	3.1	22	22	0	
	浦底A	1月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	75.0
		2月*	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
		3月*	73.9	55.2	56.8	1.5	2	2	0	
	敦賀A	1月	114.7	36.8	59.7	9.1	13	13	0	55.0
		2月	78.8	37.5	57.6	5.8	9	9	0	
		3月	82.7	53.5	59.3	4.3	23	23	0	
	東郷A	1月	124.8	37.4	63.1	9.9	10	10	0	67.4
		2月	84.6	37.3	60.4	7.3	6	6	0	
		3月	87.2	57.0	64.4	4.7	21	21	0	
	栗野A	1月	144.8	35.9	66.3	12.9	12	12	0	69.4
		2月	99.0	38.2	64.3	9.3	2	2	0	
		3月	108.7	57.8	68.6	5.6	18	18	0	
	大良A	1月	97.2	31.5	51.2	8.0	12	12	0	54.9
		2月	76.7	38.4	51.4	4.8	7	7	0	
		3月	81.7	49.0	53.3	3.9	19	19	0	
	河野A	1月	111.7	37.9	49.0	6.4	19	19	0	47.2
		2月	70.0	44.5	47.5	3.2	14	14	0	
		3月	69.0	44.7	47.3	3.3	21	21	0	
	板取A	1月	105.4	24.6	36.1	9.2	19	19	0	47.9
		2月	78.6	25.4	35.3	6.0	11	11	0	
		3月	71.7	28.3	40.8	5.8	17	17	0	

* : p. 42参照。

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	
白木	白木A	1月	130.1	59.0	81.7	8.4	16	16	0
		2月	107.0	57.1	78.9	5.5	5	5	0
		3月	109.1	73.6	80.5	4.9	27	27	0
	白木峠A	1月	122.9	52.5	79.1	9.3	10	10	0
		2月	105.6	53.3	77.3	6.5	4	4	0
		3月	108.5	69.6	79.0	4.9	20	20	0
美浜	丹生A	1月	103.8	43.9	60.7	7.4	20	20	0
		2月	77.7	44.4	58.6	3.9	12	12	0
		3月	89.8	56.0	59.7	4.0	24	24	0
	竹波A	1月	123.8	54.8	73.6	8.9	20	20	0
		2月*	95.9	52.0	69.9	5.6	5	5	0
		3月*	57.7	50.1	51.8	1.1	4	4	0
	坂尻A	1月	121.8	41.9	63.6	10.0	13	13	0
		2月	89.9	38.7	60.0	7.5	7	7	0
		3月	96.5	56.1	62.3	5.6	20	20	0
	久々子A	1月	120.0	34.1	53.3	10.2	15	15	0
		2月	88.9	30.7	49.1	7.1	10	10	0
		3月	87.4	44.2	51.3	5.6	21	21	0

* : p. 42参照。

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+3 σ をこえた 時間	M+3 σ 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	1月	133.7	41.5	67.8	11.5	8	8	0	77.8
		2月	94.7	51.3	69.1	8.6	0	0	0	
		3月	97.3	67.6	76.3	4.5	18	18	0	
	神子A	1月	114.5	57.0	67.8	6.8	14	14	0	64.8
		2月	88.7	46.9	63.9	6.1	10	10	0	
		3月	98.2	63.2	67.0	4.5	20	20	0	
	宇津尾A	1月	100.3	12.4	24.0	10.9	18	18	0	51.2
		2月	65.0	15.3	24.8	7.5	11	11	0	
		3月	72.4	30.1	45.1	7.2	6	6	0	
	湯尾A	1月	85.9	24.6	43.9	8.5	16	16	0	49.5
		2月	68.9	27.9	41.7	6.2	5	5	0	
		3月	76.8	34.7	47.1	4.9	15	15	0	
	南条A	1月	85.8	50.2	60.6	4.7	16	16	0	62.5
		2月	73.4	50.1	59.7	3.1	7	7	0	
		3月	79.3	55.2	61.0	2.6	17	17	0	
	古木A	1月	75.7	14.3	25.3	9.6	20	20	0	60.5
		2月	56.5	15.2	23.9	6.1	11	11	0	
		3月	61.4	24.3	38.5	8.6	0	0	0	
	白山A	1月	105.2	26.5	47.4	12.6	14	14	0	59.9
		2月	91.7	36.2	54.0	7.5	7	7	0	
		3月	84.2	48.6	58.8	4.5	20	20	0	
	白崎A	1月	109.8	23.5	39.2	12.3	17	17	0	53.9
		2月	83.1	27.0	41.7	8.4	9	9	0	
		3月	80.7	39.2	51.8	5.4	20	20	0	
	瓜生A	1月	117.9	28.6	49.8	10.2	15	15	0	52.9
		2月	84.7	34.7	50.1	5.8	11	11	0	
		3月	75.8	44.8	51.3	4.6	21	21	0	
	今立A	1月	95.6	31.6	50.0	9.0	18	18	0	53.1
		2月	80.1	37.5	49.3	5.9	6	6	0	
		3月	77.7	44.5	51.8	4.5	22	22	0	
	米ノA	1月	105.2	45.5	56.4	7.2	16	16	0	55.0
		2月	92.5	50.3	54.8	3.9	12	12	0	
		3月	74.5	51.4	54.1	3.6	19	19	0	
	織田A	1月	98.1	25.4	40.9	10.2	17	17	0	53.1
		2月	82.7	34.8	45.2	6.5	15	15	0	
		3月	76.0	43.3	51.6	4.6	23	23	0	
	玉川A	1月	101.9	42.0	50.7	7.3	21	21	0	49.3
		2月	76.4	45.3	48.6	3.7	17	17	0	
		3月	76.7	46.1	49.0	4.4	23	23	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+3 σ をこえた 時間	M+3 σ 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	1月	71.8	18.5	27.6	7.8	19	19	0	*
		2月	43.6	19.8	24.7	3.7	19	19	0	
		3月	48.7	21.9	25.5	4.8	28	28	0	
	日角浜A	1月	87.8	22.2	33.4	8.0	20	20	0	40.3
		2月	49.4	23.5	30.8	3.8	25	25	0	
		3月	57.5	27.5	31.6	4.8	24	24	0	
	長井A	1月	118.7	27.3	40.2	10.3	16	16	0	37.6
		2月	57.7	29.3	36.4	4.4	18	18	0	
		3月	73.4	31.0	36.8	5.4	23	23	0	
佐分利A	佐分利A	1月	117.2	32.4	46.4	10.1	16	16	0	44.2
		2月	84.6	33.2	42.2	5.4	16	16	0	
		3月	75.8	36.0	43.0	5.6	23	23	0	
	小浜A	1月	93.9	31.5	43.0	7.6	13	13	0	44.5
		2月	60.5	33.7	40.8	3.6	16	16	0	
		3月	66.1	36.7	41.3	4.1	19	19	0	
	阿納尻A	1月	81.8	22.7	34.4	8.1	15	15	0	32.1
		2月	54.5	23.5	31.6	3.8	14	14	0	
		3月	56.2	29.1	32.3	4.4	23	23	0	
口名田A	口名田A	1月	108.8	20.8	38.8	11.3	17	17	0	36.9
		2月	67.5	26.4	36.0	5.8	18	18	0	
		3月	71.6	29.9	36.7	6.0	23	23	0	
	遠敷A	1月	81.7	38.8	46.6	5.4	14	14	0	43.5
		2月	62.2	40.1	45.0	2.7	18	18	0	
		3月	65.4	41.9	45.3	3.1	20	20	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+3 σ をこえた 時間	M+3 σ 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	1月	74.6	27.7	34.1	6.8	20	20	0	*2
		2月	51.5	25.9	31.1	3.5	16	16	0	
		3月	53.7	27.0	30.4	4.3	25	25	0	
	小黒飯A	1月*1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	40.6
		2月*1	51.9	23.7	30.8	4.7	17	17	0	
		3月	59.4	27.5	30.4	4.4	22	22	0	
	神野浦A	1月	88.8	24.5	33.7	9.1	18	18	0	30.4
		2月	55.3	20.8	30.4	5.5	21	21	0	
		3月	64.8	27.1	31.1	5.3	25	25	0	
山中	山中A	1月	104.7	19.8	32.1	9.2	16	16	0	29.3
		2月	53.8	19.9	28.5	5.1	16	16	0	
		3月	54.4	24.8	29.7	4.7	27	27	0	
	三松A	1月	94.3	23.5	35.2	9.6	17	17	0	30.4
		2月	70.9	22.9	31.7	6.0	16	16	0	
		3月	66.9	27.7	32.5	5.6	21	21	0	
広域 監視	三重A	1月	127.3	29.9	50.4	11.8	14	14	0	49.9
		2月	80.2	37.7	47.8	5.5	11	11	0	
		3月	81.5	41.4	48.5	5.3	19	19	0	
	納田終A	1月	114.7	27.4	42.1	11.0	17	17	0	40.8
		2月	71.3	29.2	37.8	5.5	12	12	0	
		3月	71.9	33.3	39.1	5.1	18	18	0	
	鳥羽A	1月	78.7	38.3	48.1	5.8	18	18	0	45.4
		2月	66.5	39.6	46.5	3.4	10	10	0	
		3月	66.7	43.6	48.3	3.4	19	19	0	
	熊川A	1月	132.6	24.0	44.3	12.8	12	12	0	46.6
		2月	71.0	29.1	41.0	6.6	9	9	0	
		3月	73.5	37.3	44.5	5.9	19	19	0	

*1 : p. 42参照。

過去平均線量率：2011～2013年度

*2 : 2014年4月1日運用開始のため、過去データなし。

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

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

線量率単位 : nGy/h

地区	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
敦賀	立石B	1月	105.3	77.9	85.4	3.2	20	20	0	89.3
		2月	94.5	77.1	85.0	2.0	11	11	0	
		3月	96.7	83.2	85.8	1.8	26	26	0	
	立石山頂B	1月	113.3	46.2	71.4	8.0	13	13	0	76.4
		2月	87.7	55.1	70.7	3.5	7	7	0	
		3月	97.5	65.8	71.9	3.6	24	24	0	
	ふげん北D	1月	103.2	45.5	62.5	7.2	18	18	0	62.4
		2月	79.3	47.8	61.0	3.6	8	8	0	
		3月	90.2	57.6	61.8	4.0	22	22	0	
	ふげん西D	1月	83.8	24.0	36.9	7.5	17	17	0	38.8
		2月	59.0	25.6	35.0	3.7	13	13	0	
		3月	69.4	31.3	35.8	4.6	25	25	0	
	猪ヶ池B	1月	131.2	48.6	76.4	10.3	13	13	0	80.4
		2月	106.4	54.6	75.6	5.5	7	7	0	
		3月	107.3	71.3	77.5	4.9	25	25	0	
	水試裏B	1月	117.8	52.3	76.2	8.2	13	13	0	79.4
		2月	105.2	56.1	75.5	4.9	6	6	0	
		3月	105.1	71.8	77.2	4.4	22	22	0	
	浦底B	1月	136.8	48.7	73.5	9.1	11	11	0	75.9
		2月	104.7	51.0	69.0	4.8	7	7	0	
		3月	96.8	63.8	70.6	4.3	24	24	0	
	色ヶ浜B	1月	143.6	57.4	78.9	8.1	15	15	0	79.9
		2月	106.9	59.3	76.8	4.7	7	7	0	
		3月	100.5	71.5	78.1	4.2	24	24	0	
	縄間D	1月	131.1	47.7	74.6	10.9	11	11	0	*
		2月	101.3	46.9	71.5	7.9	3	3	0	
		3月	98.1	66.4	75.2	4.5	20	20	0	
	赤崎D	1月	108.2	33.6	50.0	8.2	14	14	0	50.1
		2月	69.2	31.9	47.7	4.9	6	6	0	
		3月	72.1	43.6	49.3	4.0	25	25	0	
	五幡B	1月	97.9	36.8	49.6	7.7	14	14	0	47.5
		2月	68.7	34.7	47.3	4.7	13	13	0	
		3月	73.9	43.3	47.8	4.6	20	20	0	
	阿曾D	1月	91.6	30.7	48.7	8.6	18	18	0	48.4
		2月	70.4	31.6	47.0	5.2	8	8	0	
		3月	75.5	41.3	48.1	4.8	25	25	0	
	杉津B	1月	102.6	33.7	52.2	8.8	18	18	0	51.4
		2月	71.2	36.1	50.6	4.9	12	12	0	
		3月	80.1	45.2	51.5	5.1	22	22	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 (σ)	M + 3 σ をこえた 時 間	M + 3 σ 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	1月	88.9	34.5	45.9	6.9	16	16	0	43.9
		2月	66.6	38.8	44.3	3.7	15	15	0	
		3月	71.0	41.2	44.2	3.9	20	20	0	
白木	白木 I D	1月	100.8	45.1	65.6	7.0	10	10	0	66.3
		2月	84.0	48.6	64.3	4.2	4	4	0	
		3月	87.2	56.5	64.8	4.2	16	16	0	
	白木 II D	1月	79.5	22.4	39.2	7.4	12	12	0	39.5
		2月	68.8	26.7	38.1	4.3	8	8	0	
		3月	72.2	33.1	39.9	4.7	21	21	0	
	白木 III D	1月	87.4	32.0	52.4	6.9	9	9	0	54.9
		2月	79.8	39.6	52.0	4.1	7	7	0	
		3月	76.2	46.2	53.0	4.0	21	21	0	
	白木 IV D	1月	77.5	27.9	45.1	6.4	11	11	0	46.1
		2月	68.4	30.0	43.9	4.2	5	5	0	
		3月	70.8	37.7	45.5	4.0	22	22	0	
	松ヶ崎D	1月	102.6	46.8	64.4	7.0	17	17	0	61.7
		2月	87.3	48.7	62.9	4.1	7	7	0	
		3月	89.2	59.8	63.7	3.9	23	23	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 (σ)	M+3 σ をこえた 時間	M+3 σ 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	1月	112.6	48.1	61.6	8.0	18	18	0	61.0
		2月	82.8	46.0	58.9	4.2	14	14	0	
		3月	90.9	56.6	60.0	4.5	25	25	0	
	丹生C	1月	89.2	40.7	51.8	6.2	18	18	0	50.4
		2月	65.8	42.6	49.7	3.2	16	16	0	
		3月	75.5	47.3	50.5	3.6	25	25	0	
	丹生寮C	1月	99.2	38.2	50.2	7.8	19	19	0	47.7
		2月	68.2	37.1	47.7	4.0	17	17	0	
		3月	77.6	45.2	48.7	4.3	24	24	0	
菅浜	竹波C	1月	112.7	55.7	72.6	7.1	17	17	0	74.7
		2月	89.5	54.2	70.8	4.5	9	9	0	
		3月	93.5	68.9	72.4	3.7	25	25	0	
	菅浜C	1月	77.7	33.7	39.4	5.8	16	16	0	35.5
		2月	58.7	32.2	37.2	3.0	15	15	0	
		3月	59.5	34.4	37.8	3.6	20	20	0	
	佐田C	1月	87.8	46.3	54.0	5.5	14	14	0	53.6
		2月	70.9	43.8	52.1	3.3	12	12	0	
		3月	71.2	49.9	52.6	3.4	21	21	0	
日向	郷市C	1月	86.9	28.0	37.8	7.9	14	14	0	35.6
		2月	68.7	26.2	35.2	5.2	15	15	0	
		3月	60.4	32.0	35.9	4.8	20	20	0	
	早瀬C	1月	75.0	27.3	35.1	5.7	19	19	0	34.1
		2月	58.0	24.1	33.0	3.7	14	14	0	
		3月	54.0	30.1	33.6	3.2	24	24	0	
	日向C	1月	89.2	36.8	43.4	6.3	18	18	0	40.6
		2月	69.7	34.5	41.2	4.0	14	14	0	
		3月	61.7	38.7	41.4	3.6	23	23	0	
広域監視	新庄C	1月	111.4	42.3	56.6	8.3	12	12	0	58.8
		2月	79.7	41.4	55.6	6.0	5	5	0	
		3月	95.2	50.9	59.0	4.5	17	17	0	
	三方C	1月	85.8	23.7	33.7	8.4	12	12	0	32.0
		2月	65.4	23.0	30.6	5.3	19	19	0	
		3月	68.1	27.1	31.7	5.2	21	21	0	
	今庄B	1月	79.7	26.3	40.2	7.2	18	18	0	44.2
		2月	61.0	28.4	39.7	4.7	10	10	0	
		3月	65.2	34.8	44.5	4.3	17	17	0	
	越前厨D	1月	73.8	26.2	40.0	6.5	17	17	0	39.5
		2月	77.5	32.5	38.7	4.0	12	12	0	
		3月	63.2	36.3	39.0	3.8	23	23	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 (σ)	M + 3 σ をこえた 時 間	M + 3 σ 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	1月	92.6	29.3	41.9	8.5	16	16	0	40.1
		2月	62.1	30.6	39.2	4.4	19	19	0	
		3月	67.5	35.9	39.7	5.1	21	21	0	
	日角浜C	1月	100.4	26.3	39.8	9.3	19	19	0	37.6
		2月	59.2	28.3	36.7	4.7	23	23	0	
		3月	65.5	32.3	37.6	5.2	22	22	0	
	本郷C	1月	125.1	34.7	45.4	8.7	14	14	0	42.8
		2月	60.7	37.2	42.6	4.1	19	19	0	
		3月	69.4	38.5	42.7	4.3	18	18	0	
鹿野C	鹿野C	1月	127.6	30.5	45.8	11.1	14	14	0	42.6
		2月	83.8	32.7	42.1	5.7	17	17	0	
		3月	74.3	34.7	42.4	5.3	19	19	0	
	川上C	1月	129.5	35.0	52.3	10.6	17	17	0	49.3
		2月	86.3	40.0	48.6	5.6	13	13	0	
		3月	79.0	39.8	49.2	4.9	19	19	0	
加斗C	加斗C	1月	108.0	34.2	48.9	9.5	16	16	0	46.9
		2月	72.4	37.3	46.2	4.9	18	18	0	
		3月	76.8	40.7	46.6	5.1	21	21	0	
	小浜C	1月	107.7	32.8	48.8	9.6	13	13	0	47.5
		2月	72.0	38.2	46.2	4.7	20	20	0	
		3月	76.2	40.6	46.6	5.2	21	21	0	
西津C	西津C	1月	107.2	25.8	39.7	9.8	14	14	0	36.2
		2月	60.9	27.6	36.4	4.7	14	14	0	
		3月	64.6	32.6	36.5	4.7	14	14	0	
	堅海C	1月	103.9	29.1	42.5	9.2	14	14	0	39.8
		2月	61.2	30.3	39.5	4.7	17	17	0	
		3月	76.7	36.4	40.1	5.0	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 (σ)	M+3 σ をこえた 時間	M+3 σ 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	1月	84.1	40.9	46.8	6.5	20	20	0	44.2
		2月	66.1	35.8	44.1	4.1	19	19	0	
		3月	76.9	41.3	44.6	4.7	24	24	0	
	田ノ浦C	1月	94.3	35.1	41.9	6.9	14	14	0	38.9
		2月	57.1	32.8	39.5	3.7	22	22	0	
		3月	63.7	37.1	39.8	4.0	22	22	0	
	小黒飯C	1月	97.7	30.0	40.4	8.6	20	20	0	37.4
		2月	59.5	28.3	37.3	4.8	17	17	0	
		3月	65.9	33.9	37.8	4.9	24	24	0	
神野浦C	神野浦C	1月	91.1	22.8	33.3	10.0	19	19	0	29.6
		2月	57.9	21.5	29.7	5.7	21	21	0	
		3月	61.1	26.4	30.1	5.5	24	24	0	
	日引C	1月	88.5	28.6	38.8	8.2	22	22	0	36.0
		2月	59.8	25.9	35.6	5.1	20	20	0	
		3月	72.0	31.8	36.3	5.0	27	27	0	
青郷C	青郷C	1月	112.5	29.3	43.6	10.0	15	15	0	39.9
		2月	69.3	28.7	39.3	5.7	10	10	0	
		3月	71.5	34.0	40.5	5.3	22	22	0	
	高浜C	1月	92.1	32.3	39.8	7.8	15	15	0	36.6
		2月	58.9	30.6	36.9	4.0	20	20	0	
		3月	66.7	33.5	37.0	4.2	24	24	0	
和田C	和田C	1月	98.1	33.7	40.8	8.0	16	16	0	37.4
		2月	58.9	32.9	38.0	4.2	19	19	0	
		3月	65.9	34.5	38.1	4.5	23	23	0	
	田井C	1月	98.8	33.3	45.8	8.4	16	16	0	43.4
		2月	71.1	29.6	42.3	5.4	15	15	0	
		3月	75.2	38.6	43.6	5.4	25	25	0	
広域監視	夕潮台C	1月	87.2	23.9	32.9	6.5	16	16	0	30.7
		2月	56.5	23.1	30.7	4.2	18	18	0	
		3月	61.5	27.2	31.1	4.1	22	22	0	
	名田庄C	1月	110.8	31.9	47.9	10.2	15	15	0	44.9
		2月	76.0	37.9	45.4	5.0	14	14	0	
		3月	73.2	39.7	45.4	4.8	15	15	0	
	上中C	1月	111.5	25.9	40.4	10.5	15	15	0	36.9
		2月	65.3	28.8	37.0	5.1	21	21	0	
		3月	68.3	33.5	37.9	5.2	18	18	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	建替期間に伴う欠測	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は洞昌禪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	建替期間に伴う欠測	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	建替期間に伴う欠測	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。

- ⑥ 浦底A、竹波Aおよび小黒飯Aは観測局舎建て替えに伴うデータ欠測のため、下記の期間のデータを統計処理したものである。
- ・浦底A (2015年1月) : (全期間欠測)
 - (2015年2月) : (全期間欠測)
 - (2015年3月) : 3月19日14時～3月31日24時
 - ・竹波A (竹波集落センター)
 - (2015年2月) : 2月1日1時～2月18日10時
 - ・竹波A (竹波区内公園)
 - (2015年3月) : 3月24日22時～3月31日24時
 - ・小黒飯A (2015年1月) : (全期間欠測)
 - (2015年2月) : 2月6日15時～2月28日24時
- ⑦ 浦底A、竹波Aおよび小黒飯Aは、観測局舎建て替え期間中、可搬型モニタリングポスト（代替機）による測定を行った。その結果、放射性物質の放出に起因する線量率上昇は観測されなかった。
- ⑧ 浦底A、竹波Aおよび小黒飯Aは、2014年10月～2015年3月にかけて局舎の建て替えを行った。そのうち、竹波Aは竹波集落センターから竹波区内公園に移設した。
建て替えの結果、表6のようにバックグラウンド値が変化した。

表6 観測局舎建替工事に伴う空間線量率の変化 単位:nGy/h

局名	建替期間に伴う欠測	建替前	建替後
浦底A	2014.11.6～2015.3.19	75.1	56.6
竹波A	2015.2.18～2015.3.24	68.6	51.6
小黒飯A	2014.10.2～2015.2.6	39.9	29.0

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

(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

局名	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

局名	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9のようにバックグラウンド値が変化した。

表9 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(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ⅡD	2012. 7. 27～2012. 9. 7	37.7 (2012. 6. 1～2012. 6. 30)	39.2 (2012. 9. 8～2012. 10. 7)
白木ⅢD	2012. 9. 7～2012. 10. 15	56.0 (2012. 8. 1～2012. 8. 31)	55.3 (2012. 10. 16～2012. 11. 15)
白木IVD	2012. 10. 16～2012. 11. 21	46.2 (2012. 9. 1～2012. 9. 30)	44.7 (2012. 11. 22～2012. 12. 21)

※降雨および降雪影響時刻を除いた更新前後の平均値を示した。

- ② 脅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10のとおりである。

表10 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11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11 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

<敦賀・白木・美浜エリア>

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

単位:mGy／92日

敦賀地区			白木地区		
測定地点	今期	過去の平均値	測定地点	今期	過去の平均値
立石A 6	0.218	0.227	白木ⅠD 2	0.220	0.232
立石山頂B 1	0.210	0.223	白木ⅡD 2	0.146	0.156
ふげん西D 2	0.148	0.162	白木ⅢD 2	0.204	0.216
猪ヶ池B 1	0.217	0.232	白木ⅣD 2	0.184	0.196
原子力館B	0.180	0.201	松ヶ崎D 2	0.219	0.227
水産試験場B 2	0.182	0.180	白木A 5	0.209	0.216
水試裏B 1	0.229	0.236	白木D 6	0.225	0.241
明神寮B 2	0.209	0.226	白城神社A 3	0.225	0.233
浦底A 6	0.233	0.238	白城神社D 4	0.209	0.224
色ヶ浜A 4	0.253	0.258	門ヶ崎D 3	0.239	0.253
手ノ浦A 4	0.213	0.215	白木トンネル北口A 3	0.256	0.251
手ノ浦B 3	0.212	0.225	白木トンネル北口D 3	0.214	0.230
沓B 5	0.246	0.254	白木トンネル南口A 3	0.212	0.217
常宮A 4	0.207	0.219	もんじゅ寮D 1	0.216	0.232
常宮B 4	0.209	0.218			
繩間B	0.254	0.263			
名子B 1	0.164	0.174			
松島B 3	0.204	0.212			
松栄B 3	0.200	0.208			
赤崎A 4	0.167	0.174			
阿曾A 3	0.182	0.179			
杉津A 5	0.162	0.165			
元比田A 6	0.159	0.159			
吉河A 3	0.161	0.165			
沓見C	0.178	0.187			
大谷A 4	0.161	0.169			
大良B	0.163	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	0.214	0.219	新庄C 3	0.172	0.172
丹生A 5	0.186	0.183	三方C 4	0.120	0.121
丹生C 3	0.181	0.183	越前市妙法寺町A 1	0.201	0.206
丹生診療所C 6	0.163	0.172	武生A 3	0.146	0.151
丹生小中学校A 1	0.195	0.203	宮崎A 4	0.137	0.145
丹生寮C 5	0.201	0.213			
竹波A 5	0.221 ^{*1}	0.218			
竹波A 6	0.219 ^{*1}	— ^{*2}			
竹波C 5	0.215	0.219			
馬背川C 2	0.207	0.214			
菅浜A 4	0.188	0.201			
菅浜C 2	0.167	0.169			
けやき台C 1	0.146	0.152			
佐田A 4	0.165	0.172			
坂尻C 2	0.169	0.172			
和田A 1	0.167	0.173			
郷市C 6	0.139	0.140			
久々子C 1	0.142	0.145			
早瀬C 5	0.139	0.139			
日向C 5	0.163	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。

*1：観測局移転のため、第4四半期途中で測定地点を移動したため参考値とする。

*2：新規測定地点のため過去実績が無い。

第3表 積算線量測定結果

<大飯・高浜エリア>

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

単位:mGy／92日

大飯地区			高浜地区		
測定地点	今期	過去の平均値	測定地点	今期	過去の平均値
赤磯崎C	0.113	0.107	音海A 4	0.127	0.127
宮留奥A 1	0.113	0.114	音海C 4	0.121	0.123
宮留A 8	0.114	—*	音海県道C 1	0.111	0.111
宮留C 3	0.119	0.118	田ノ浦C	0.117	0.116
日角浜C 3	0.119	0.115	小黒飯A 4	0.149	0.138
西村A 3	0.120	0.120	小黒飯C 3	0.124	0.123
西村C 1	0.096	0.090	旧神野小学校A 1	0.133	0.130
犬見C 2	0.125	0.123	神野A 5	0.113	0.112
本郷A 5	0.138	0.135	神野浦C 2	0.100	0.098
本郷C 5	0.129	0.124	山中A 4	0.137	0.132
鹿野C 5	0.131	0.124	山中C 2	0.095	0.092
川上C 4	0.129	0.128	下A 3	0.105	0.108
鯉川A 3	0.129	0.133	日引C 3	0.111	0.112
加斗A 5	0.141	0.140	上瀬A 3	0.098	0.094
西勢A 3	0.130	0.130	六路谷A 4	0.113	0.106
東勢C 1	0.127	0.126	六路谷C 2	0.127	0.130
小浜市野球場C 2	0.131	0.129	高野C	0.126	0.124
小浜市大原A 4	0.163	0.168	青郷C 2	0.127	0.126
若狭健康福祉センターA 3	0.161	0.165	東三松A 5	0.150	0.147
西津A 3	0.148	0.141	東三松C 2	0.121	0.120
西津C 3	0.123	0.116	高浜町役場A 4	0.109	0.106
堅海A 3	0.148	0.146	高浜C	0.113	0.109
堅海C 3	0.131	0.128	和田C 3	0.115	0.116
泊C 2	0.137	0.134	田井C 3	0.136	0.138
			夕潮台C 2	0.102	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。

*：宮留A 8は設置環境が変化したため、過去実績は無い。(p.49参照)

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	0.136	0.129	池田A 3	0.137	0.148
上中C 3	0.115	0.108	殿下A 4	0.167	0.161
			美山A 5	0.134	0.139
			福井市原目町A 3	0.143	0.146
			川西A 4	0.128	0.128
			金津A 3	0.151	0.155
			勝山A 4	0.172	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) 春B5は、2012年6月に寺院の建替えに伴い約20m移動するとともに、周辺の整地が行われ周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2013年度第1期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- (5) 常宮A4は、2014年2月に付近に建築物が設置され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取扱う。
- (6) 丹生A5は、2014年1月に付近に建築物が設置され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取扱う。
- (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、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、有意差が認められたため、2014年度第1四半期から地点番号をひとつ進め、宮留A8とした。
- (8) 音海A4は、2014年12月に測定地点周辺工事のため約2.5m移動し、周辺環境が変化したが、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。
- (9) 竹波A5は、2015年2月に観測局とともに約130m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め竹波A6とする。

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	標準偏差 σ	M+3 σ を超えた数	原因	自然変動
敦賀	浦底A	1月 ^{*1}	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
		2月 ^{*1}	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
		3月 ^{*1}	13.4	1.0	3.5	2.3	27.6	2.0	7.4	4.7	54	42	47	3	0	0	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	0
	立石A	1月	6.9	0.4	2.6	1.3	14.5	0.8	5.6	2.8	54	41	46	2	2	0	0
		2月	5.6	0.3	2.3	1.2	12.4	0.6	4.9	2.6	53	41	47	2	0	0	0
		3月	8.5	0.7	2.8	1.4	18.8	1.3	6.0	3.0	53	42	47	2	0	0	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	0
白木	白木A	1月	11.4	0.2	2.6	1.6	24.5	0.5	5.6	3.4	55	41	46	2	1	0	0
		2月	6.4	0.2	2.3	1.3	13.4	0.4	4.9	2.7	53	42	46	2	2	0	0
		3月	11.5	0.7	3.3	2.1	24.9	1.4	7.0	4.5	55	41	47	3	1	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	0
	白木峠A	1月	5.7	0.5	2.2	1.1	12.6	1.1	4.7	2.3	56	42	48	3	2	0	0
		2月	4.8	0.2	2.0	0.9	10.3	0.4	4.3	2.0	53	42	47	2	0	0	0
		3月	8.0	0.5	2.6	1.2	16.7	1.1	5.4	2.5	58	43	48	3	1	0	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	0
美浜	丹生A	1月	8.4	0.7	2.6	1.5	17.0	1.5	5.5	3.0	55	43	48	2	3	0	0
		2月	8.1	0.2	2.5	1.5	16.6	0.4	5.2	3.1	58	43	49	3	2	0	0
		3月	13.7	0.7	3.5	2.3	27.7	1.4	7.0	4.6	57	44	50	2	0	0	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	0
	竹波A	1月	17.8	0.4	3.1	2.2	32.5	0.8	6.1	4.3	60	45	50	3	2	0	0
		2月 ^{*2}	8.1	0.3	2.5	1.7	15.8	0.5	5.0	3.3	58	45	51	3	0	0	0
		3月 ^{*2}	9.9	1.0	3.4	2.1	20.4	1.8	6.8	4.2	57	46	51	2	0	0	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	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 σ 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：浦底Aでの測定は、局舎建替えのため3月19日16時まで欠測。3月のデータは、3月19日17時以降の測定結果を統計処理したもの。

*2：竹波Aでの測定は、局舎建替えのため2月19日10時より3月24日21時まで欠測。2月のデータは2月19日9時までの旧観測局（竹波集落センター）、3月のデータは新観測局（竹波区内公園）における3月24日22時からの測定結果を統計処理したもの。

第4表 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関：A(県)、

単位=放射能濃度： Bq/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 σ	M+3 σ を超えた数と原因	自然変動
大飯	日角浜A	1月	11.8	0.5	2.9	1.8	25.0	1.2	6.2	3.9	54	41	46	2	2	0
		2月	10.9	0.1	2.7	1.9	23.4	0.3	5.7	4.2	54	41	47	2	2	0
		3月	11.4	0.6	3.3	2.2	25.4	1.3	7.2	4.7	52	41	46	2	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
	宮留A	1月	11.5	0.5	2.8	1.8	25.3	1.2	6.0	3.9	54	42	46	2	1	0
		2月	10.8	0.1	2.6	2.0	21.9	0.3	5.6	4.1	54	41	47	2	0	0
		3月	10.5	0.6	3.2	2.1	21.9	1.3	6.9	4.5	54	42	47	2	1	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
高浜	小黒飯A	1月 ^{*3}	5.5	1.0	2.3	1.3	11.6	2.2	5.1	2.7	52	42	46	2	0	0
		2月	5.4	0.1	2.1	1.1	11.9	0.4	4.7	2.4	51	39	45	2	0	0
		3月	8.2	0.6	2.6	1.1	18.5	1.4	5.8	2.5	53	41	46	2	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
	音海A	1月	7.6	0.6	2.8	1.4	16.7	1.3	6.2	3.1	56	40	46	2	1	0
		2月	5.2	0.2	2.1	1.1	10.8	0.4	4.5	2.4	54	40	47	2	1	0
		3月	8.0	0.6	2.6	1.1	16.3	1.2	5.6	2.4	53	41	46	2	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
	神野浦A	1月	8.1	0.4	2.6	1.3	17.3	1.0	5.7	2.8	53	40	47	2	0	0
		2月	4.9	0.2	2.0	1.0	10.3	0.3	4.2	2.1	53	42	47	2	1	0
		3月	7.7	0.6	2.6	1.1	16.5	1.4	5.5	2.3	54	42	47	2	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 σ 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。

*3：小黒飯Aでの測定は、局舎建替えのため1月28日18時まで欠測。1月のデータは、1月28日19時以降の測定結果を統計処理したもの。

第5表 大気中のヨウ素-131分析結果

単位: mBq/m³

地 区	採 取 地 点	採 取 期 間	粒子状 ¹³¹ I 濃度	ガス状 ¹³¹ I 濃度	過 去 実 績		機 関
					粒子状 ¹³¹ I	ガス状 ¹³¹ I	
敦賀	浦底(水試)	15.01.06～15.02.04 ^{*1}	—	—	/ *2	/ *2	A
		15.02.04～15.03.02 ^{*1}	—	—			
	浦底A	15.03.02～15.04.03	—	—	ND～0.1	ND～0.2	
白木	白木A	15.01.09～15.02.04	—	—	ND～0.1	ND～0.2	A
		15.02.04～15.03.04	—	—			
		15.03.04～15.04.03	—	—			
美浜	竹波A	15.01.09～15.02.04	—	—	ND～0.1	ND～0.2	A
		15.02.04～15.03.02	—	—			
		15.03.02～15.04.03 ^{*3}	—	—	/ *2	/ *2	
大飯	宮留A	15.01.08～15.02.03	—	—	/ *2	/ *2	A
		15.02.03～15.03.03	—	—			
		15.03.03～15.04.02	—	—			
	日角浜A	15.01.08～15.02.03	—	—	/ *4	ND～0.1 ^{*4}	A
		15.02.03～15.03.03	—	—			
		15.03.03～15.04.02	—	—			
高浜	小黒飯A	15.01.09～15.02.03	—	—	ND～0.1	ND～0.2	A
		15.02.03～15.03.03	—	—			
		15.03.03～15.04.02	—	—			
	神野浦A	15.01.08～15.02.03	—	—	/ *4	ND～0.1 ^{*4}	A
		15.02.03～15.03.03	—	—			
		15.03.03～15.04.02	—	—			

過去実績: 2011～2013年度

*1: 観測局の建替えのため、代替として県水産試験場において可搬型採取装置を用いて毎分25～50Lで試料を連続採取し、分析した。

*2: 採取地点変更のため過去実績なし。

*3: 観測局の移転のため、3月2日までは旧観測局(竹波集落センター)において、3月2日以降は新観測局(竹波区内公園)において試料を採取し、分析した。

*4: 灰化したろ紙のみ測定していたため、粒子状¹³¹I の実績はない。なお、ガス状¹³¹I の過去実績は3か月コンポジットによる測定のものである。

第6表 核種分析結果 その1 浮遊じん

単位: mBq/m³

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
			²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁴ Ce		⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	立石B	15.01.06～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	ND～0.8	B
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3			
	浦底(水試) ^{*1}	15.01.06～15.02.04	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.7	/ *2	/ *2	A
	〃	15.02.04～15.03.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.8			
	浦底A	15.03.02～15.04.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.0	—	ND～0.5	A
	浦底B	15.01.06～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	ND～0.8	B
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3			
色ヶ浜B	15.01.06～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	ND～0.8	B
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9			
白木	白木A	15.01.09～15.02.04	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.4	—	ND～0.7	A
	〃	15.02.04～15.03.04	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.0			
	〃	15.03.04～15.04.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.9			
	松ヶ崎D	15.01.05～15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	ND～0.5	D
	〃	15.02.02～15.03.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2			
	〃	15.03.02～15.04.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3			
美浜	竹波A ^{*3}	15.01.09～15.02.04	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.7	—	ND～0.5	A
	〃	15.02.04～15.03.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.2			
	〃	15.03.02～15.04.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.0	/ *2	/ *2	
	丹生	15.01.05～15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	ND～0.8	C
	〃	15.02.02～15.03.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7			
	〃	15.03.02～15.04.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7			
大飯	宮留A	15.01.08～15.02.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.4	/ *2	/ *2	A
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.1			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.1			
	日角浜A	15.01.08～15.02.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.3	—	ND～0.2 *5	A
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.2			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.2			
	宮留	15.01.06～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	ND～0.5	C
高浜	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5			
	音海	15.01.06～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	ND～0.5	C
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6			
	小黒飯A	15.01.09～15.02.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.7	—	ND～0.4	A
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.7			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.4			
	神野浦A	15.01.08～15.02.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	3.5	—	ND～0.2 *5	A
対照	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.7			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	/	—	—	—	—	4.6			
	小黒飯	15.01.06～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	ND～0.5	C
	〃	15.02.03～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0			
	〃	15.03.03～15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5			
原目町 (福井分析管理室)	15.01.05～15.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	ND～0.1	A
	〃	15.02.02～15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1			
	〃	15.03.02～15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3			

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：観測局の建替えのため、代替として県水産試験場において可搬型採取装置を用いて毎分25～50Lで試料を連続採取し、分析した。

*2：採取地点変更のため過去実績なし。

*3：観測局の建替えのため、3月2日までは旧観測局(竹波集落センター)において、3月2日から4月3日までは新観測局(竹波区内公園)において可搬型採取装置を用いて毎分25～50Lで連続採取し、分析した。

*4：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。

*5：過去実績は3か月コンポジットによる測定のものである。

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
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁴ Ce		⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	浦底(明神寮)	水道水	15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B
白木	白木(民家)	〃	15.02.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	D
美浜	丹生 (漁協飼料保管解凍施設横)	〃	15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	菅浜(菅浜多目的広場)	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/ *	/ *	C
	竹波(落合川)	河川水	15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	C
大飯	宮留(民家)	〃	15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
高浜	小黒飯(民家)	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	神野浦(民家)	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	日引(旧日引小学校)	〃	15.02.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/ *	/ *	C
対照	原目町(福井分析管理室)	〃	15.01.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A
	〃	〃	15.02.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

過去実績：2011～2013年度

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

* : 新規採取地点のため過去実績なし。

第8表 核種分析結果 その3 陸土

単位 : Bq/kg乾土

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
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	浦底(明神寮)	土床	15.01.05	—	—	—	—	7.1	—	—	12	1300	81	40	—	7.5~10	B
	発電所北端周辺	山土	15.02.12	—	—	—	—	20	—	—	—	1200	83	56	—	16 ~28	D
白木	松ヶ崎	土床	15.01.14	—	—	—	—	1.9	—	—	8.8	1200	110	48	—	1.3~2.5	D
美浜	丹生	〃	15.03.02	—	—	—	—	4.4	—	—	6.2	1200	100	51	—	2.9~5.4	C
大飯	畠村	未耕土	15.03.03	—	—	—	—	2.7	—	—	—	360	18	15	—	2.4~4.6	C
高浜	小黒飯	〃	〃	—	—	—	—	5.5	—	—	12	630	36	28	—	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 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
				²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁰ Ba	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	発電所北端周辺	松葉	15.02.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	83	—	ND~0.5	D
白木	白木トンネル北口付近	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	84	—	ND~1.5	D

過去実績：2011～2013年度

第10表 核種分析結果 その5 降下物

単位：Bq/m²

地区	採取地點	採取期間	目的核種							参考核種			天然核種	過去実績		機 関	
			²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁰ Ba	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs		
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	15.01.06~15.02.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	／*	／*	A
	〃	15.02.04~15.03.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360			
	〃	15.03.04~15.04.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320			
浦底(明神寮)	明神寮(明神寮)	15.01.05~15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	ND~14	B
	〃	15.02.02~15.03.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370			
	〃	15.03.02~15.04.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290			
白木	白木(川崎重工事務所横)	15.01.06~15.02.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	／*	／*	A
	〃	15.02.04~15.03.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340			
	〃	15.03.04~15.04.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240			
	松ヶ崎	15.01.05~15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420	—	ND~9.8	D
	〃	15.02.02~15.03.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280			
	〃	15.03.02~15.04.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210			
美浜	竹波(落合川取水場)	15.01.06~15.02.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	—	ND~14	A
	〃	15.02.04~15.03.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340			
	〃	15.03.04~15.04.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250			
丹生	丹生	15.01.05~15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	—	ND~15	C
	〃	15.02.02~15.03.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380			
	〃	15.03.02~15.04.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260			
大飯	宮留(県テレメ観測局)	15.01.08~15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	／*	／*	A
	〃	15.02.03~15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210			
	〃	15.03.03~15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210			
日角浜	日角浜	15.01.06~15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	—	ND~24	C
	〃	15.02.03~15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260			
	〃	15.03.03~15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230			
高浜	小黒飯	15.01.08~15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	—	ND~27	A
	〃	15.02.03~15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320			
	〃	15.03.03~15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210			
小和田	小和田	15.01.06~15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720	—	ND~36	C
	〃	15.02.03~15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380			
	〃	15.03.03~15.04.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220			
対照	原目町(福井分析管理室)	15.01.05~15.02.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—	ND~23	A
	〃	15.02.02~15.03.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410			
	〃	15.03.02~15.04.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370			

過去実績：2011~2013年度

＊：採取地点変更のため過去実績なし。

第11表 核種分析結果 その6 海水

単位：mBq/ℓ

地区	採取地点	種類	採取年月日	目的核種						参考核種		過去実績		機関
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁵⁹ Fe	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	立石沖	海水	15.02.24	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	1.6～2.1	B
	2号放水口	〃	〃	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	ND～2.2	B
	ふげん放水口	〃	15.03.03	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	ND～1.9	D
白木	もんじゅ放水口	〃	15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND～2.2	D
	白木漁港	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND～1.7	D
美浜	1, 2号放水口	〃	15.02.05	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	ND～3.0	C
	3号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND～2.3	C
大飯	放水口	〃	15.02.04	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	ND～2.5	C
高浜	1, 2号放水口	〃	〃	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	ND～3.1	C
	3, 4号放水口	〃	〃	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	ND～2.4	C

過去実績：2011～2013年度

第12表 核種分析結果 その7 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
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	1号放水口	砂・泥	15.02.24	—	—	—	—	1.6	—	—	7.9	1200	64	33	—	ND~1.6	B
	立石	砂	15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	5.9	1100	37	21	—	—	D
	2号放水口	〃	15.02.24	—	—	—	—	—	—	—	6.6	940	16	12	—	—	B
	2号放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1200	39	19	—	—	B
	ふげん放水口	〃	15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	4.9	770	26	20	—	—	D
白木	もんじゅ放水口	〃	15.02.03	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	31	17	—	—	D
	白木漁港	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	16	14	—	—	D
美浜	1, 2号放水口	〃	15.01.21	—	—	—	—	—	—	—	9.4	830	76	27	—	ND~0.3	C
	1, 2号放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	100	60	—	—	C
	3号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	760	28	18	—	—	C
	丹生湾中央	泥	〃	—	—	—	—	5.7	—	—	—	710	60	28	—	5.3~7.1	C
大飯	放水口	砂	15.01.14	—	—	—	—	—	—	—	2.5	140	3.9	4.3	—	ND~0.3	C
	放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	4.2	120	4.2	4.0	—	—	C
高浜	1, 2号放水口	〃	15.01.15	—	—	—	—	1.1	—	—	—	400	19	12	—	0.6~1.4	C
	3, 4号放水口	〃	〃	—	—	—	—	0.6	—	—	—	360	15	9.6	—	ND~0.9	C
	放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	1.5	—	—	—	370	16	11	—	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13表 核種分析結果 その8 海産食品

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種類	部位	採取年月日	目的核種							参考核種		天然核種		平均体長cm	平均体重g	過去実績		
					²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K			⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	立石漁港前	サワラ	肉	15.02.05	—	—	—	—	/	0.0	0.3	—	—	—	140	38	619	—	0.1~0.8	A
	手ノ浦	ハマチ	〃	15.03.17	—	—	—	—	/	—	0.2	—	—	—	130	40	738			A
	〃	カレイ	〃	〃	—	—	—	—	/	—	0.1	—	—	—	120	26	273			A
	立石漁港	ワカメ	除根	15.03.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	130				—	ND~0.1	A
白木	門ヶ崎	メジナ	肉	15.03.17	—	—	—	—	/	—	0.1	—	—	—	120	21	204	—	0.0~0.3	A
	〃	メバル	〃	〃	—	—	—	—	/	—	0.1	—	—	—	96	15	126			A
	もんじゅ放水口周辺	ワカメ	除根	15.03.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	180			—	ND~0.1	A
美浜	1, 2号放水口沖	フグ	全身	15.03.01	—	—	—	—	/	—	0.1	—	—	—	90	15	75	—	0.0~0.2	A
	〃	ワカメ	除根	15.03.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	160			—	—	A
	1, 2号放水口	〃	〃	15.03.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	150					C
	3号放水口	〃	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	130					C
大飯	鋸崎	スズキ	肉	15.01.30	—	—	—	—	/	—	0.2	—	—	—	110	65	2008	—	ND~0.2	A
	赤礁崎	ワカメ	除根	15.03.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	76			—	ND~0.0	A
	放水口	〃	〃	15.03.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	77					C
高浜	内浦湾	〃	〃	15.03.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	160			—	—	C
	小黒飯漁港	〃	〃	15.03.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	130					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14表 核種分析結果 その9 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
				²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁰⁶ Ru	¹⁴⁰ Ba	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	
敦賀	2号放水口	ホンダワラ	15.02.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	260	—	—	B
	ふげん放水口	〃	15.01.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	330	—	—	D
白木	松ヶ崎	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	270	—	ND~0.1	D
美浜	1, 2号放水口	〃	15.01.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	340	—	ND~0.2	C
	3号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	350	—	ND~0.1	C
大飯	放水口	〃	15.01.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	340	—	—	C
高浜	3, 4号放水口	〃	15.01.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	290	—	ND~0.1	C
	音海	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	260	—	—	C
貯木場	〃	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	270	—	—	C
対照	福井市小丹生町	〃	15.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	290	—	—	A

過去実績: 2011~2013年度

(注) ホンダワラは除根試料を分析した。

(参考) 今期のセシウム-137分析結果

単位:浮遊じん(mBq/m³)、原乳(Bq/l)、降下物(Bq/m²)、陸水・海水(mBq/l)、その他(Bq/kg)

試 料	地 区	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		7.1~20	7.5~28	8.3~28	1.9	1.3~2.5	0.8~2.2	4.4	2.9~5.4	2.5~6.2
指標植物(ヨモギ)		/	ND~0.6	ND~0.1	/	ND~0.7	ND~0.3	/	ND~0.6	ND~0.4
指標植物(松葉)		—	ND~1.3	—	—	ND~1.5	—	/	ND~1.3	—
農畜産物(大根葉)		/	ND~0.0	ND~0.0	/	ND~0.0	ND~0.0	/	ND~0.0	ND~0.0
農畜産物(原乳)		/	/	/	/	/	/	/	—	—
降下物		—	ND~14	ND~0.3	—	ND~9.8	—	—	ND~15	ND~0.3
海水		1.7~2.1	ND~2.2	ND~2.4	—	ND~2.2	ND~2.1	ND~2.0	ND~3.0	ND~2.6
海底土		ND~1.6	ND~3.3	ND~3.5	—	—	—	ND~5.7	ND~12	ND~8.8
海産食品(魚類)		0.1~0.3	ND~0.8	ND~0.2	0.1	ND~0.3	0.0~0.3	0.1	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	地 区	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—
陸土		2.7	2.4~69 ^{*1}	2.0~89 ^{*1}	5.5	6.6~9.0	4.2~9.0	/	3.0~140 ^{*2}	2.6~150 ^{*2}
指標植物(ヨモギ)		/	ND~0.6	ND~0.2	/	ND~1.4	—	/	ND~0.7	ND~0.1
指標植物(松葉)		/	ND~1.5	—	/	ND~2.4	—	/	ND~1.5	ND~0.6
農畜産物(大根葉)		/	—	—	/	ND~0.0	—	/	—	—
農畜産物(原乳)		/	/	/	/	/	/	/	ND~0.1	—
降下物		—	ND~24	—	—	ND~36	ND~0.1	—	ND~23	ND~0.3
海水		2.7	ND~2.5	ND~2.0	1.9~2.1	ND~3.1	ND~2.5	/	1.5~2.5	ND~1.8
海底土		—	ND~3.8	ND~4.3	0.6~1.5	ND~2.1	ND~3.9	/	/	/
海産食品(魚類)		0.2	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~0.1	ND~0.0	/	—	—
〃 (藻類)		—	ND~0.0	—	—	—	—	/	—	—
指標海産生物		—	—	ND~0.0	—	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か年全ての測定結果を地区毎に集計したものである。また、過去3か年の測定結果には一部の試料で福島第一原子力発電所事故の影響がみられることから、事故以前の3か年実績（事故が発生した2010年度3月を除く）も合わせて記載した。

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

*1 : 旧採取地点（日角浜；2013年度以前）の実績を含む。

*2 : 旧採取地点（奥越高原牧場；2011年度以前）の実績を含む。

第15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	15.02.02	1.0	0.9~1.1	B
白木	白木(民家)	"	15.02.10	—	ND~1.5	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	"	15.02.02	0.5	0.7~1.4	C
	菅浜(菅浜多目的広場)	"	15.02.02	—	/ *	C
	竹波(落合川)	河川水	15.02.02	—	/ *	C
大飯	宮留(民家)	水道水	15.02.03	—	ND~1.0	C
高浜	小黒飯(民家)	"	15.02.03	0.5	0.4~0.8	C
	神野浦(民家)	"	15.02.03	0.6	0.5~0.8	C
	日引(旧日引小学校)	"	15.02.13	0.5	/ *	C
対照	原目町(福井分析管理室)	"	15.01.08	0.6	ND~0.6	A
		"	15.02.16	—		

過去実績: 2011~2013年度

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

* : 新規採取地点のため過去実績なし。

第16表 トリチウム分析結果 その2 大気中水分

単位 : Bq/ℓ

地区	採取地點	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	立石A	15.01.05～15.01.30	0.6	0.6～4.4	D
		15.01.30～15.02.27	1.9		
		15.02.27～15.04.03	1.3		
	猪ヶ池B	15.01.05～15.01.30	2.5	4.1～17	D
		15.01.30～15.02.27	3.5		
		15.02.27～15.04.03	2.7		
	浦底(水試)	15.01.09～15.02.04 ^{*1}	4.1	/ *2	A
		15.02.04～15.03.02 ^{*1}	4.0		
	浦底A	15.03.02～15.04.03	1.9	1.4～7.6	A
	浦底B	15.01.06～15.02.03	2.3	1.7～9.4	B
		15.02.03～15.03.03	2.3		
		15.03.03～15.04.02	2.2		
	色ヶ浜B	15.01.06～15.02.03	1.7	1.5～3.8	B
		15.02.03～15.03.03	1.3		
		15.03.03～15.04.02	1.4		
白木	白木A	15.01.09～15.02.04	1.1	0.6～4.4	A
		15.02.04～15.03.04	1.1		
		15.03.04～15.04.03	1.4		
	白木峠A	15.01.05～15.02.02	1.4	1.2～4.2	D
		15.02.02～15.03.02	1.8		
		15.03.02～15.04.06	1.6		
美浜	竹波A	15.01.09～15.02.04	0.9	1.2～5.4	A
		15.02.04～15.02.24	3.4		
		15.02.24～15.04.03 ^{*3}	1.2	/ *2	
	竹波(落合川取水場)	15.01.05～15.02.02	1.1	1.3～6.5	C
		15.02.02～15.03.02	1.1		
		15.03.02～15.04.01	1.7		
大飯	宮留A	15.01.08～15.02.03	1.4	/ *2	A
		15.02.03～15.03.03	2.1		
		15.03.03～15.04.02	1.7		
	日角浜	15.01.06～15.02.03	1.3	1.4～7.2	C
		15.02.03～15.03.03	0.9		
		15.03.03～15.04.02	2.0		
高浜	小黒飯A	15.01.09～15.02.03	9.3	8.3～34	A
		15.02.03～15.03.03	4.9		
		15.03.03～15.04.02	4.1		
	神野浦	15.01.06～15.02.03	2.4	1.7～11	C
		15.02.03～15.03.03	2.0		
		15.03.03～15.04.02	3.7		
対照	原目町(福井分析管理室)	15.01.04～15.02.04	0.5	ND～1.0	A
		15.02.04～15.03.03	0.8		
		15.03.03～15.04.01	0.9		

過去実績：2011～2013年度

*1：観測局の建替えのため、浦底A(県テレメ観測局)での試料採取が困難なことから、代替採取地点として県水産試験場において試料を採取し、分析した。

*2：新規採取地点のため過去実績なし。

*3：観測局の建て替えのため、2月24日までは旧観測局(竹波集落センター)において、2月24日以降は新観測局(竹波区内公園)において試料を採取し、分析した。

第17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)	15.01.06～15.04.03	1.5	/ *	A
	浦底	15.01.05～15.04.01	1.1	1.3～3.1	B
白木	白木(川崎重工事務所横)	15.01.06～15.04.03	0.7	/ *	A
	松ヶ崎(機構Mステーション)	15.01.05～15.04.01	0.8	0.6～1.2	D
美浜	竹波(落合川取水場)	15.01.06～15.04.03	1.2	0.5～3.4	A
	丹生(関電丹生寮)	15.01.05～15.04.01	0.9	0.9～3.2	C
大飯	宮留(県テレメ観測局)	15.01.08～15.04.02	1.4	/ *	A
	日角浜(ヴィラ大島)	15.01.06～15.04.02	1.3	1.2～3.5	C
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	15.01.08～15.04.02	5.3	3.2～7.7	A
	小和田(小和田ポンプ所)	15.01.06～15.04.02	0.8	0.7～1.4	C
対照	原目町(福井分析管理室)	15.01.04～15.04.01	0.6	ND～0.9	A

過去実績：2011～2013年度

* : 採取地点変更のため過去実績なし。

第18表 トリチウム分析結果 その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	15.02.24	0.6	ND~50	B
		〃	15.03.03	0.5		D
	ふげん放水口	〃	15.03.03	—	ND~38	D
	敦賀発電所 2号・ふげん放水口周辺	〃	15.03.03	—	ND~5.2	D
白木	もんじゅ放水口	〃	15.02.03	—	ND~1.3	D
	もんじゅ放水口周辺	〃	15.02.03	—	ND~1.2	D
美浜	美浜発電所 1, 2号放水口	〃	15.02.05	—	ND~11	C
	美浜発電所 3号放水口	〃	15.02.05	—	ND~11	C
	美浜発電所放水口周辺	〃	15.02.05	—	ND~7.8	C
大飯	大飯発電所放水口	〃	15.02.04	—	ND~2.1	C
	大飯発電所放水口周辺	〃	15.02.04	—	ND~2.9	C
高浜	高浜発電所 1, 2号放水口	〃	15.01.15	0.4	ND~4.5	C
		〃	15.02.04	—		
	高浜発電所 3, 4号放水口	〃	15.01.15	0.5	ND~11	C
		〃	15.02.04	—		
	高浜発電所放水口沖	〃	15.01.15	0.5	ND~6.8	C
		〃	15.02.04	—		
	高浜発電所放水口周辺	〃	15.02.04	—	ND~10	C

過去実績：2011～2013年度

(参考データ)

各地の積雪量 (2015年1月～2015年3月)

単位: cm

月	日	今庄 (今庄)	敦賀 (松栄)	小浜 (遠敷)	県 テ レ メ ー タ 観 測 局							
					浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
1	1	89	26	36	×	—	8	21	15	9	×	16
	2	111	43	44	×	—	16	27	6	14	×	24
	3	113	34	33	×	—	13	24	—	7	×	20
	4	98	24	23	×	—	9	19	—	1	×	16
	5	75	17	19	×	—	3	15	—	—	×	2
	6	69	7	12	×	—	—	13	—	—	×	—
	7	63	—	—	×	—	—	5	—	—	×	—
	8	66	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	9	64	—	1	×	—	—	—	—	—	×	—
	10	65	4	12	×	—	3	3	—	—	×	—
	11	66	3	8	×	—	—	2	—	—	×	—
	12	66	—	3	×	—	—	—	—	—	×	—
	13	65	—	1	×	—	—	—	—	—	×	—
	14	62	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	15	62	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	16	58	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	17	68	—	1	×	—	—	—	—	—	×	—
	18	74	1	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	19	65	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	20	60	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	21	57	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	22	56	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	23	54	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	24	49	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	25	46	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	26	43	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	27	40	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	28	37	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	29	37	—	5	×	—	—	—	—	—	×	—
	30	38	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	31	51	1	—	×	—	—	—	—	—	×	—
2	1	63	2	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	2	64	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	3	55	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	4	49	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	5	44	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—
	6	44	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
	7	41	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
	8	44	3	10	×	—	—	—	—	3	2	6
	9	70	37	18	×	—	14	27	15	14	23	33
	10	106	64	29	×	—	22	44	21	18	26	34
	11	96	46	14	×	—	13	32	8	2	12	23
	12	74	23	6	×	—	8	20	—	—	—	6
	13	73	11	10	×	—	—	13	—	5	2	18
	14	75	12	11	×	—	—	13	—	6	4	18
	15	70	8	5	×	—	—	10	—	—	—	5
	16	64	—	—	×	—	—	5	—	—	—	—
	17	62	—	—	×	—	—	3	—	—	—	—
	18	61	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
	19	60	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
	20	57	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	21	53	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	22	48	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	23	39	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	24	35	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	25	31	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	26	28	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	27	24	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	28	22	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—

(注)・積雪深計による1日の最深積雪を示す。

・測定値の0は積雪なし(—)とした。また、欠測値は(×)とした。

・観測局の建て替えに伴う積雪深計の停止や積雪深計の故障についてはデータなし(/)とした

・今庄、敦賀、小浜の値は、気象庁ホームページの気象統計情報(過去の気象データ検索)から引用した。

(参考データ つづき) 各地の積雪量 (2013年1月～2013年3月)

単位: cm

月	日	今庄 (今庄)	敦賀 (松栄)	小浜 (遠敷)	県 テ レ メ ー タ 観 測 局							
					浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
3	1	16	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	2	12	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	3	8	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	4	4	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	8	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	9	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	10	7	4	14	×	—	×	—	2	10	6	7
	11	32	16	14	×	—	×	11	3	8	7	8
	12	26	4	—	×	—	×	3	—	—	—	—
	13	13	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	14	6	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	15	2	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	16	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	17	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	18	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—
	19	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
	20	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
	22	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
	23	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注)・積雪深計による1日の最深積雪を示す。

・測定値の0は積雪なし(−)とした。

・今庄、敦賀、小浜の値は、気象庁ホームページの気象統計情報(過去の気象データ検索)から引用した。

4 参考資料

4-1 各発電所の運転実績	69
4-2 (1)原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん）廃止措置作業状況	70
(2)高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況	71
4-3 各発電所の発電停止状況	72
4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績（気体廃棄物）	73
4-5 各発電所の放射性廃棄物放出実績（液体廃棄物）	76
4-6 各発電所の液体廃棄物の核種存在比	77

5 付 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	79
付録2 環境中の放射性核種について	81

4-1 各発電所の運転実績

2015年 1月～3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

2015年3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
	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
定期検査	14.09.01～15.01.20	第27回定期検査作業終了

4-2 (2) 高速増殖原型炉もんじゅの試験進捗状況

試験進捗状況

2015年3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

2015年3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	15.3.17	廃止に係る電気工作物変更届出を経済産業大臣へ提出 (廃止予定日：4月27日)
	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	15.3.17	廃止に係る電気工作物変更届出を経済産業大臣へ提出 (廃止予定日：4月27日)
	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	15.3.17	廃止に係る電気工作物変更届出を経済産業大臣へ提出 (廃止予定日：4月27日)
	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 ・特別点検実施中	15.2.12	原子炉下部炉心構造物吊上げ
	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）

2015年1月～3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 ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	放出量 Bq
敦賀発電所	1号機	1月	—	—	—	—	—	6.5E+08
		2月	—	—	—	—	—	3.0E+08
		3月	—	—	—	—	—	2.0E+08
		3カ月	—	—	—	—	—	1.2E+09
	2号機	1月	—	—	—	—	—	7.7E+10
		2月	—	—	—	—	—	6.4E+10
		3月	—	—	—	—	—	6.2E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	2.0E+11
	焼却炉排気筒	1月	/	/	/*1	/*1	/*1	/*1
		2月	/	/	—*2	—*2	—*2	—*2
		3月	/	/	—	—	—	—
		3カ月	/	/	—	—	—	—
	雑固体処理 建屋排気口	1月	/	/	—	—	—	—
		2月	/	/	—	—	—	—
		3月	/	/	—	—	—	—
		3カ月	/	/	—	—	—	—
ふげん	原子炉施設 排気筒	1月	—	—	—	—	—	2.7E+09
		2月	—	—	—	—	—	2.1E+09
		3月	—	—	—	—	—	1.4E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	6.3E+09
	重水精製施設 排気筒	1月	/	/	/	/	—	—
		2月	/	/	/	/	—	—
		3月	/	/	/	/	—	—
		3カ月	/	/	/	/	—	—
	廃棄物処理建屋 排気筒	1月	/	/	—	—	—	—
		2月	/	/	—	—	—	—
		3月	/	/	—	—	—	—
		3カ月	/	/	—	—	—	—
高速増殖炉 もんじゅ	排気筒	1月	—	—	—	—	—	—
		2月	—	—	—	—	—	—
		3月	—	—	—	—	—	—
		3カ月	—	—	—	—	—	—
	一般換気系 排気口	1月	/	/	/	/	/	—
		2月	/	/	/	/	/	—
		3月	/	/	/	/	/	—
		3カ月	/	/	/	/	/	—

(注1) 1.0E-01は 1.0×10^{-1} のことである。

(注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の和で除して算出している。

*1：焼却炉計画停止（定期点検等）のため排気筒からの放出なし。（平成26年11月17日～平成27年3月11日）

*2：排ガスプロワ試運転時の測定結果によるもの

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績（気体廃棄物）

2015年1月～3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 ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	放出量 Bq
美浜発電所	1号機	1月	—	—	—	—	—	5.6E+10
		2月	—	—	—	—	—	3.8E+10
		3月	—	—	—	—	—	4.0E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	1.3E+11
	2号機	1月	—	—	—	—	—	5.5E+10
		2月	—	—	—	—	—	4.4E+10
		3月	—	—	—	—	—	4.2E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	1.4E+11
	3号機	1月	—	—	—	—	—	7.7E+10
		2月	—	—	—	—	—	6.4E+10
		3月	—	—	—	—	—	6.6E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	2.1E+11
第2 固体廃棄物 処理建屋	処理建屋	1月	—	—	—	—	—	1.7E+08
		2月	—	—	—	—	—	2.0E+08
		3月	—	—	—	—	—	2.5E+07
		3カ月	—	—	—	—	—	4.0E+08
	第2 固体廃棄物 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	3.3E+08
		2月	—	—	—	—	—	2.7E+08
		3月	—	—	—	—	—	3.2E+08
		3カ月	—	—	—	—	—	9.2E+08
大飯発電所	1号機	1月	—	—	—	—	—	2.1E+11
		2月	—	—	—	—	—	1.4E+11
		3月	—	—	—	—	—	1.3E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	4.7E+11
	2号機	1月	—	—	—	—	—	1.2E+10
		2月	—	—	—	—	—	6.2E+09
		3月	—	—	—	—	—	8.1E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	2.6E+10
	3号機	1月	—	—	—	—	—	7.2E+10
		2月	—	—	—	—	—	4.7E+10
		3月	—	—	—	—	—	6.4E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	1.8E+11
	4号機	1月	—	—	—	—	—	6.2E+10
		2月	—	—	—	—	—	4.6E+10
		3月	—	—	—	—	—	5.8E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	1.7E+11

(注1) 1.0E-01は 1.0×10^{-1} のことである。

(注2) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の和で除して算出している。

4-4 各発電所の放射性廃棄物放出実績（気体廃棄物）

2015年1月～3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 ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	放出量 Bq
大飯発電所	固体廃棄物 処理建屋	1 月	—	—	—	—	—	3.8E+09
		2 月	—	—	—	—	—	2.1E+09
		3 月	—	—	—	—	—	2.3E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	8.2E+09
	廃棄物 処理建屋	1 月	—	—	—	—	—	8.1E+08
		2 月	—	—	—	—	—	6.8E+07
		3 月	—	—	—	—	—	7.7E+07
		3カ月	—	—	—	—	—	9.6E+08
高浜発電所	1号機 高浜発電所	1 月	—	—	—	—	—	1.4E+11
		2 月	—	—	—	—	—	9.6E+10
		3 月	—	—	—	—	—	1.1E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	3.5E+11
	2号機 高浜発電所	1 月	—	—	—	—	—	4.0E+10
		2 月	—	—	—	—	—	1.2E+11
		3 月	—	—	—	—	—	1.2E+11
		3カ月	—	—	—	—	—	2.7E+11
	3号機 高浜発電所	1 月	—	—	—	—	—	6.3E+10
		2 月	—	—	—	—	—	4.3E+10
		3 月	—	—	—	—	—	4.3E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	1.5E+11
	4号機 高浜発電所	1 月	—	—	—	—	—	8.8E+10
		2 月	—	—	—	—	—	2.9E+10
		3 月	—	—	—	—	—	3.6E+10
		3カ月	—	—	—	—	—	1.5E+11
廃樹脂 処理建屋	固体廃棄物 処理建屋	1 月	—	—	—	—	—	7.7E+08
		2 月	—	—	—	—	—	1.4E+09
		3 月	—	—	—	—	—	1.1E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	3.3E+09
	廃樹脂 処理建屋	1 月	—	—	—	—	—	2.8E+09
		2 月	—	—	—	—	—	2.5E+09
		3 月	—	—	—	—	—	3.0E+09
		3カ月	—	—	—	—	—	8.4E+09

(注) 1.0E-01は 1.0×10^{-1} のことである。

(注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の和で除して算出している。

4-5 各発電所の放射性廃棄物放出実績（液体廃棄物）

2015年1月～3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 ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq
敦賀発電所	1 月	—	—	2.2E-03	9.7E+09
	2 月	—	—	6.9E-04	2.7E+09
	3 月	—	—	3.0E-02	1.3E+11
	3カ月	—	—	1.1E-02	1.4E+11
ふげん	1 月	—	—	2.1E-04	2.6E+08
	2 月	—	—	5.7E-06	6.3E+06
	3 月	—	—	5.5E-03	6.7E+09
	3カ月	—	—	2.0E-03	7.0E+09
高速増殖原型 炉 もんじゅ	1 月	—	—	—	—
	2 月	—	—	—	—
	3 月	—	—	—	—
	3カ月	—	—	—	—
美浜発電所 1, 2号機	1 月	—	—	8.9E-08	5.3E+06
	2 月	—	—	1.4E-07	8.8E+06
	3 月	—	—	1.9E-03	9.8E+10
	3カ月	—	—	5.5E-04	9.8E+10
美浜発電所 3号機 ¹	1 月	/	/	/	/
	2 月	/	/	/	/
	3 月	/	/	/	/
	3カ月	/	/	/	/
大飯発電所 1, 2号機	1 月	—	—	1.9E-03	2.0E+11
	2 月	—	—	6.4E-04	6.2E+10
	3 月	—	—	1.6E-03	1.7E+11
	3カ月	—	—	1.4E-03	4.3E+11
大飯発電所 3, 4号機	1 月	—	—	7.5E-04	9.6E+10
	2 月	—	—	2.6E-04	2.4E+10
	3 月	—	—	5.5E-04	5.1E+10
	3カ月	—	—	5.5E-04	1.7E+11
高浜発電所 1, 2号機	1 月	—	—	9.8E-04	3.8E+10
	2 月 ²	/	/	/	/
	3 月	—	—	1.7E-03	6.7E+10
	3カ月	—	—	1.3E-03	1.1E+11
高浜発電所 3, 4号機	1 月	—	—	4.9E-04	2.8E+10
	2 月	—	—	1.7E-03	8.8E+10
	3 月	—	—	1.2E-07	9.7E+06
	3カ月	—	—	6.2E-04	1.2E+11

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

(注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。

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

(1/1～3/31)

*2：高浜1、2号機から2月に放出した実績なし。

4-6 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2015年1月～3月

単位：%

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

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

(1/1～3/31)

*2：高浜1，2号機、2月に放出した実績なし。

(液体廃棄物中のストロンチウム-89、90)

2015年1月～3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 ³)	放出量 (Bq)	平均濃度 (Bq/cm ³)	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。(1/1～3/31)

付録 1

大気中水分、雨水（降下物）のトリチウム分析結果について

【測定の目的・経緯】

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

トリチウムは表-1に示すように、単位放射能当たりの線量への寄与が他の主要な核種と比べ数百分の1～数千分の1と小さく、環境安全上大きな問題となるものではないが、放射性ヨウ素や⁶⁰Co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T₂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
³ H	1.8×10^{-8}	1.8×10^{-8}
⁶⁰ Co	3.4×10^{-6} (³ Hに対する倍数 190)	3.1×10^{-5} (³ Hに対する倍数 1,700)
¹³¹ I	1.6×10^{-5} (〃 890)	1.5×10^{-5} (〃 830)
¹³⁷ Cs	1.3×10^{-5} (〃 720)	3.9×10^{-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毎月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毎月分取し、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/m³)が一定であっても冬季は大きな値となるため、測定結果を見る場合は注意を要する。

大気中水分のトリチウム (Bq/ℓ) を大気中濃度 (Bq/m^3) に換算するには、当該期間の平均気温と平均相対湿度を用いて求めた空気中の水分量 (ℓ/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 (Bq/ℓ) も、同様に当該期間中の空気中の水分量を用いて大気中濃度 (Bq/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	7.5	9.8	13.9	19.1	22.0	17.5	11.3	7.2	5.0	4.4	4.3	6.4
年平均	10.7											

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

【線量評価】

大気中水分を吸入することによる預託実効線量は、仮に100 Bq/ℓ のトリチウム濃度の水分を含む空気を成人が年間連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 1.26 mSv と比べ、無視し得るくらいの極めて小さな値である。

【過去の実績およびバックグラウンドレベル】

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

表-3 過去の実績(1975～2012年度の最高値)

	地区	水 中 濃 度	大 気 中 濃 度
大 気 中	高浜	52 Bq/ℓ 07年11月小黒飯	0.38 Bq/m^3
	水 分 対照	5.4 Bq/ℓ 81年4月福井	0.062 Bq/m^3
雨 水	大飯	24.1 Bq/ℓ 99年3月宮留	
	対照	6.5 Bq/ℓ 75年6月福井	

表-4 対照地点の測定結果(2010～12年度)

	試料数	平均濃度±標準偏差
大気中水分	36	0.51±0.18 Bq/ℓ
雨 水	12	0.48±0.18 Bq/ℓ

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

付録 2

環境中の放射性核種について

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

1 天然放射性核種

これは更に、3つに分けられる。

(1) ウラン系列、トリウム系列（太古以来の系列天然放射性核種）

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

これらの壊変は主に土壤(岩石)の中で行われているが、その系列の途中で気体の核種(ラドン:Rn)があるので、これら的一部が空気中に出て行く。大気中浮遊じんを採取後、短時間のうちに測定した場合の測定値は、通常このラドンの娘核種の濃度を表すものとなる。

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

敦賀半島先端部の花崗岩地帯は、これら天然放射性核種の濃度が高くなっている。

表-1 土壤中の天然放射性核種濃度の平均値 (単位: Bq/kg乾土、2013年度)

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

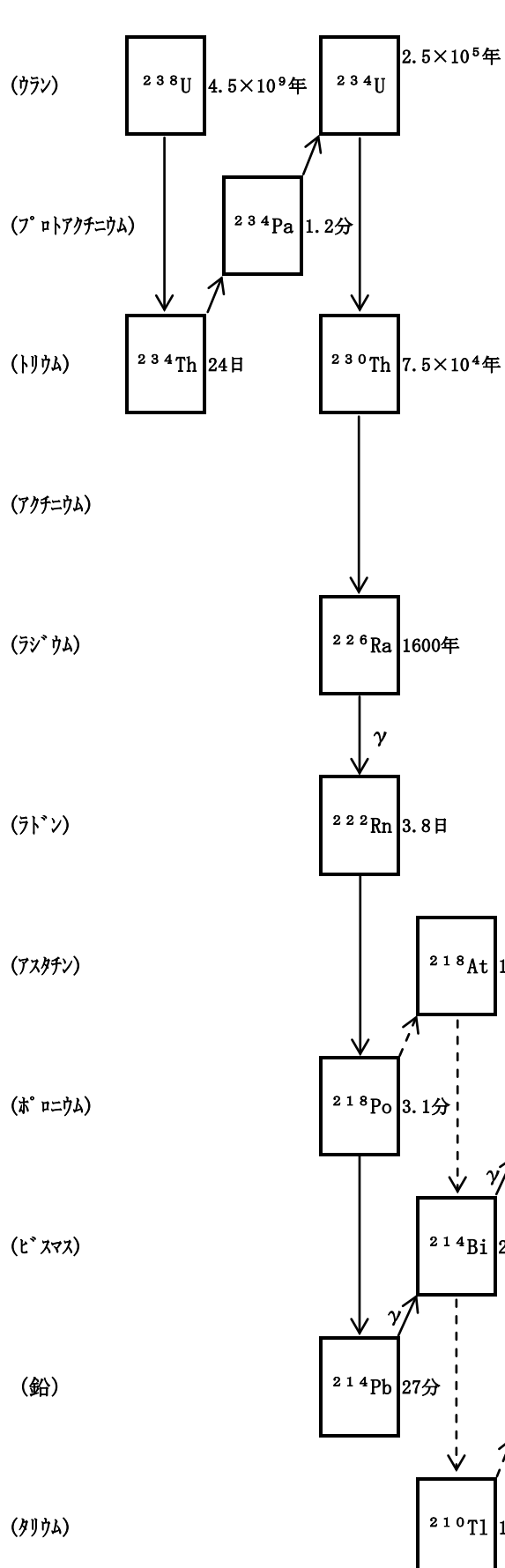
(2) カリウム-40等（太古以来の単独天然放射性核種）

寿命(半減期)が極めて長く、太古以来存在するもので、ウランやトリウムのように壊変によって放射性の娘核種を生成しない。従って系列を作らず単独で存在しているもので、カリウム-40(⁴⁰K:半減期13億年)、ルビジウム-87(⁸⁷Rb:475億年)がこの代表的なものである。1リットルの海水中にカリウム-40は約10ベクレル(Bq)、ルビジウム-87は約0.1Bq存在する。

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

(3) 宇宙線生成核種

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



↓ : α 崩壊
↗ : β 崩壊
 γ : γ 線放出率の高いもの
各核種の横の数値は半減期

図-1 ウラン系列

図-2 トリウム系列

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

一方、ナトリウム-22は現在観測されるのは宇宙線により生成されたものであり、降下物を例にとれば、年間平均でおよそ0.4Bq/m²の降下量となっており、ベリリウム-7に対するナトリウム-22濃度比は約10,000分の1である。

2 人工放射性核種

(1) 核分裂生成物

ウランやプルトニウムの核分裂などによって生じてくるもので、これまでに大気圏内核実験や原子力発電所等の事故影響により、環境中で検出されてきた。核実験によって生じた核分裂生成物等は、大気の対流圏（高度約15kmまで）あるいは成層圏（高度約15kmから約55kmまで）に入り、その後少しづつ地表へ降下する。1964年をピークとしてその後降下量は減少した。北半球では1980年までの中国核実験のものが加わっている。核実験が行われなくなった後でも、セシウム-137 (¹³⁷Cs : 半減期30.1年) やストロンチウム-90 (⁹⁰Sr : 28.8年) などがわずかに検出される。

1986年のソ連チェルノブイリ発電所事故の際には、セシウム-134 (¹³⁴Cs : 2.07年) 、セシウム-137、ルテニウム-103 (¹⁰³Ru : 39.3日) 、ルテニウム-106 (¹⁰⁶Ru : 374日) 、セリウム-144 (¹⁴⁴Ce : 284日) 、バリウム-140 (¹⁴⁰Ba : 12.8日) 、ヨウ素-131 (¹³¹I : 8.02日) の降下量が増加し、ストロンチウム-90降下量にもわずかな増加が認められた。チェルノブイリ発電所事故によって放出されたこれらの放射性核種は対流圏を拡散し短期間に降下して、一時的に検出されたものに過ぎなかった。これら以外の放射性核種については、チェルノブイリ事故の影響による増加はほとんど観測されなかった。

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

① 長寿命核種

ストロンチウム-90、セシウム-137、プルトニウム-239 (²³⁹Pu : 半減期24,100年) 、トリチウムなどは半減期が長いので環境中に長く存在し、重要な核種である。プルトニウムにはプルトニウム-238 (²³⁸Pu : 87.7年) もあり、核実験等の影響の場合、プルトニウム-238/プルトニウム-239比はおよそ3%前後である。

② 中寿命核種

セリウム-144 (¹⁴⁴Ce : 半減期284日) 、ルテニウム-106 (¹⁰⁶Ru : 374日) 、ジルコニウム-95 (⁹⁵Zr : 64.0日) 、ストロンチウム-89 (⁸⁹Sr : 50.5日) などは核実験が行われないときは環境から徐々に減少するが、かなり長い期間（2~6年）環境に存在する。ほかに、中寿命の核種として代表的なものにセシウム-134* (¹³⁴Cs : 半減期2.06年) がある。

③ 短寿命核種

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

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

として記載することとした。

(2) 放射化生成物

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

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

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4四半期報告書

〔F E R C 第47巻 4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27年7月 発行

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

発行責任者 田賀 幹生

