会

原子力発電所周辺の環境放射能調査

2019年(令和元年)度第2四半期報告書

自:2019年7月

至:2019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、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。

2019年7月から9月までの第2四半期の監視結果を、 2019年12月に開催した第254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

はし	こめに ・			• • • • • • • • • • •			• 1
構用	戊機関						. 3
目》	欠 · · · · ·						• 5
1	調査結り	果					. 7
2	測定結身	果の概要 ・・・					. 8
3	資料						
	(1)	調査方法·					. 17
	(2)	調査地点·					. 20
		図3-2-1	線量率連続測定	と・積算線量	測定地点(全	è域) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 25
		図 3-2-2	試料採取地点	その1 敦賀	発電所および	新型転換炉原型炉ふげん周辺·	• 27
			"	その2 高速	速増殖原型炉	もんじゅ周辺 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 28
			JJ	その3 美洲	兵発電所周辺		• 29
			"	その4 大飢	反発電所周辺		. 30
			"	その5 高沙	兵発電所周辺		. 31
			11	その6 広場	或 · · · · · · ·		• 32
	(3)	測定結果					
		表3-3-1	線量率連続測	定結果 …			• 33
		表 3-3-2	積算線量測定	結果			• 44
		表 3-3-3	浮遊じん放射	能の連続測定	ど結果 ・・・・・		• 48
		表 3-3-4	ガンマ線放出	核種分析結身	艮 その1	大気中ヨウ素-131 ‥‥	• 50
			IJ	その2	浮遊じん		• 51
			IJ	その3	陸水		• 52
			IJ	その4	陸土		• 53
			IJ	その5	農畜産物	(原乳) ·····	• 54
			IJ	その6	指標植物	(ヨモギ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 55
			IJ	その7	指標植物	(松葉) ·····	• 56
			IJ	その8	降下物		• 57
			IJ	その9	海 水		• 58
			IJ	その10	海 底 土		• 59
			IJ	その11	海産食品	(魚類、無脊椎動物、海藻類) ····	• 60
			IJ	その12	指標海産生	物(ホンダワラ) ・・・・・・・	• 61

		表 3-3-5	トリチウム分析結果	その1	陸	水・		 62
			JJ	その2	大気中水	分·		 63
			<i>II</i>	その3	雨	水・		 65
			<i>II</i>	その4	海	水・		 66
参考	 資料							
	I 各列	後電所の運転等	等の状況 ・・・・・・・・					 69
	Ⅱ 各列	巻電所の放射性	性廃棄物放出実績 · · ·					 72
付銀	录							
	付録1	大気中水分、	雨水(降下物)のト	リチウムタ	分析結果に	つい	τ	 78
	付録2	被ばく線量の	の推定と評価法 ・・・・					 80
	付録3	軽水型原子ス	力発電所に対する線量	目標値・・				 84

1 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第 254 回定例会議において、「2019 年度調査計画書(FERC第 51 巻 6 号)」に基づく 2019 年 7 月~9 月期の調査結果について検討を行った。

今期の調査件数は、表1-1のとおりである。

表1-1 今期の調査件数

空間放射線量	線量率(連続)	97 地点
	積算線量	109 地点
放射能	浮遊じん(連続)	11 地点
	環境試料	275 試料

調査結果を要約すれば、以下のとおりである。

① 空間放射線量測定結果

・線量率の連続測定および積算線量の測定において、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。

(表 3-3-1 (p.33~p.43)、表 3-3-2 (p.44~p.47)参照)

② 放射能測定結果

・浮遊じんの放射能の連続測定では、県内発電所に起因する変動は観測されず、 いずれも天然放射能のレベルであった。

(表 3 - 3 - 3 (p.48~p.49)参照)

・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と考えられる。

(表 3 - 3 - 4 (p.50~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。

(表 3 - 3 - 5 (p.62~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。

測定結果の概要 2

(1)空間放射線量測定結果

①線量率の連続測定

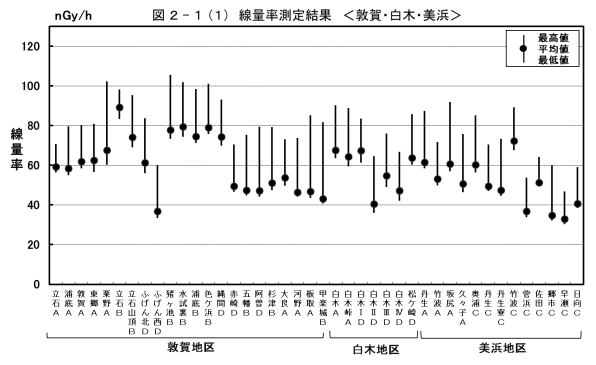
線量率連続測定(97 地点)において観測された「平均値+標準偏差(σ)の3倍 (p. 18(1)参照) | を超える線量率の上昇は、表 2-1 に示したように、静穏時におけ る大気中ラドン娘核種濃度の上昇による影響が敦賀地区において2地点、広域地区に おいて4地点、最大で4時間が認められた以外はいずれも降雨によるものであり、県内 発電所からの放射性物質の放出に起因する線量率上昇は観測されなかった。

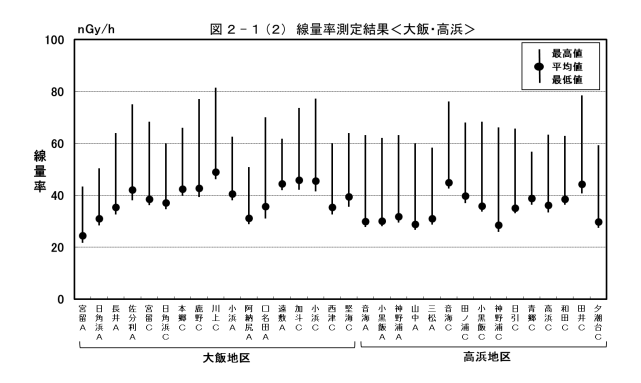
図 2-1に各測定地点の今期の線量率測定結果を示す。図には、1時間値をもとに算 出した3ヶ月間の平均値および最低値~最高値の範囲を示している。

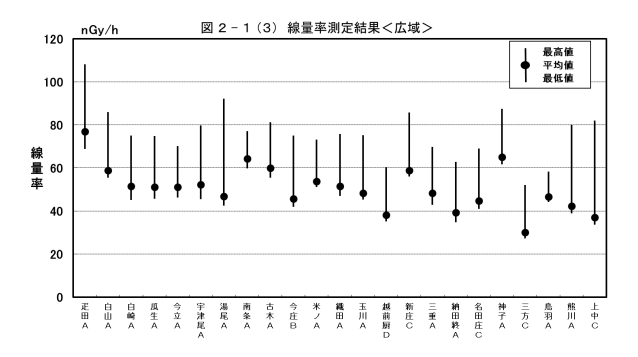
(表 3-3-1 (p. 33~p. 43) 参照)

表 2-	1 半均値·	+3σ」を超えた原	別とその時間数	(単位:時間)
地区	(地点数)		原 因	
地区	(地点数)	降雨	降雨以外	発電所
敦賀	(22)	1~29	0~4	0
白木	(7)	9~25	0	0
美浜	(13)	7 ~ 26	0	0
大飯	(17)	7 ~ 25	0	0
高浜	(15)	10~23	0	0
広域	(23)	1~28	0~2	0

- (注1) 上記の評価は1時間値をもとに行った。
- (注2) 表中の時間数は、各地点で月ごとに集計した「平均値 $+3\sigma$ 」を超えた時間数の最低 \sim 最高 を示す。



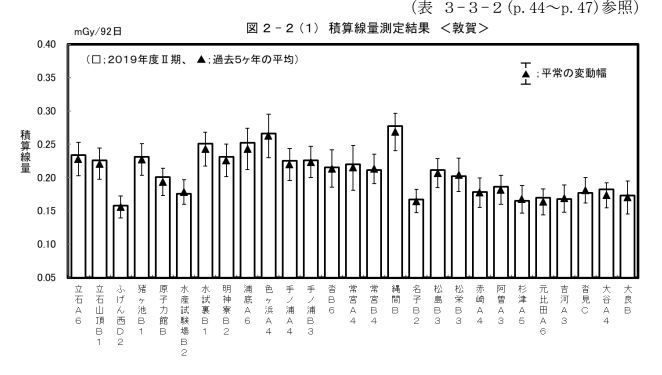


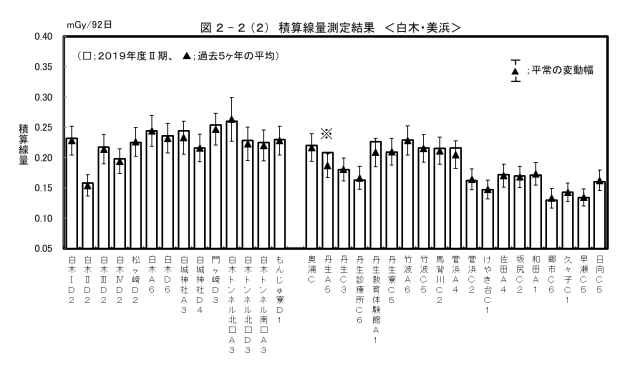


② 積算線量(3ヶ月積算値)

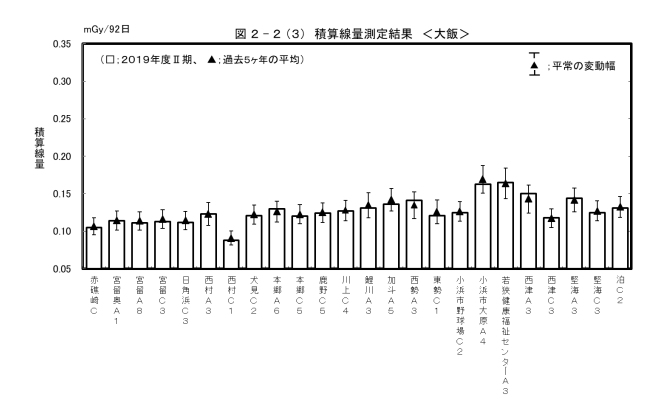
今期の積算線量測定結果を「測定値の取扱い(p. 18(2)参照)」により評価した結果、 県内発電所に起因する線量上昇は観測されなかった。図 2-2に各測定地点の積算線

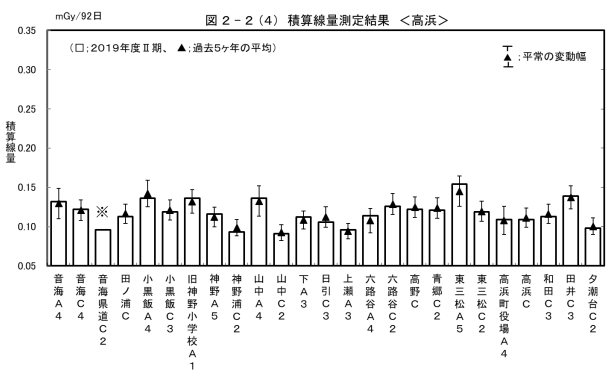
量測定結果を示す。





※丹生A5は、測定値の統計的なばらつきにより平常の変動幅をわずかに上回った。





※ 地点変更のため過去実績なし。

(2) 放射能測定結果

① 浮遊じん放射能の連続測定

今期の浮遊じん放射能連続測定の結果、発電所に起因する人工放射性核種を監視する指標としているベータ/アルファ放射能濃度比では、県内発電所に起因する変動は観測されなかった。また、ベータ放射能濃度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。

(表 3-3-3 (p. 48~p. 49)参照)

② 環境試料中のガンマ線放出核種の放射能分析

今期のガンマ線放出核種分析の結果、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の試料から過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられるセシウム-137が検出されたが、いずれも5ヶ年実績(p. 19(4)参照)の範囲内であった。

表2-2に試料ごとに今期検出されたセシウム-137の検出範囲を示す。

(表 3-3-4 (p. 50~p. 61)参照)

表 2-2 今期のセシウム-137 分析結果

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

地区・期間	敦賀		É	木	美浜	
試 料	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度
浮遊じん	_	_	_	_	_	_
陸水						_
陸 土	17	0.9~25	/	ND~1.9	/	2.5~9.9
農畜産物(大根葉)	/		/		/	_
農畜産物(精米)*	/	/			/	/
農畜産物(原乳)						_
指標植物(ヨモギ)	0.3	ND~0.4		ND~0.4	0.2	ND~0.7
指標植物(松葉)	ı				/	_
降下物						_
海水	ND∼2.1	ND~2.4	ND~1.6	ND∼2.3		ND~2.9
海 底 土	ND~1.0	ND∼3.2			ND~4.6	ND~9.4
海産食品(魚類)	0.1	0.0~0.3	0.1	0.1~0.2	0.1	0.0~0.2
〃 (無脊椎動物)	_	ND~0.0	_	ND~0.0	_	ND~0.0
〃 (海藻類)	/	_	/	_	/	_
指標海産生物	_	ND∼0.1	_	_	_	ND∼0.1

地区·期間	大飯		凊	 孫	広域	
試 料	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度
浮遊じん	_	_	_	_		
陸水						
陸 土	/	1.0~3.0	/	1.0~5.6	15	1.4~19
農畜産物(大根葉)	/		/			
農畜産物(精米)*		/		/		
農畜産物(原乳)						
指標植物(ヨモギ)		ND∼0.1		ND∼0.1		ND~0.2
指標植物(松葉)					/	_
降下物						ND∼0.1
海水		ND~3.0		ND∼2.5	/	1.3~2.3
海 底 土		ND~4.0	0.6~1.2	ND∼2.1		
海産食品(魚類)	0. 1	ND∼0.3		ND∼0.2		
"(無脊椎動物)	_	ND~0.0	_	ND∼0.1		
"(海藻類)	/	_	/	_		
指標海産生物		ND~0.0	ND∼0.1	ND∼0.2	/	_

⁽注1) 実績欄の値は、対象となる試料の過去5ヶ年全ての測定結果を地区ごとに集計したものである。

⁽注 2) 「/」は今期調査対象外、「ND」または「一」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であることを示す。

^{* 2019}年度から調査を開始したため過去実績なし。

③ 環境試料中のトリチウムの放射能分析

今期のトリチウム分析の結果、各地区の陸水および海水からは、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の一部の試料からは、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。

表2-3に、試料ごとに今期検出されたトリチウムの検出範囲を示す。

(表 3-3-5 (p. 62~p. 66)参照)

表	2 -	- 3	今期の	\vdash	IJ	チウ	ムケ	分析	結果

(単位:Bq/ℓ)

ľ	地区·期間		敦賀		É	末	美浜		
	試料		今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	
Ī	陸	水	0.7	ND \sim 1.7	0.9	ND \sim 1.1	0. 9	ND \sim 1.2	
Ī	大気中	水分	0.8 ~ 2.2	$0.5 \sim 3.7$	ND \sim 1.2	ND \sim 2.8	0.9 ~ 1.8	$0.7 \sim 3.1$	
Ī	雨	水	0.9 ~ 1.5	$0.7 \sim 2.5$	0.6 ~ 0.8	ND \sim 1.8	0.9 ~ 1.2	$0.5 \sim 1.7$	
	海	水	ND \sim 0.7	ND \sim 9.6	$0.7 \sim 0.9$	ND ~ 1.2	$0.7 \sim 1.3$	ND \sim 2.4	

地	地区·期間		飯	Ė	 孫	広域	
試料		今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度
陸	水	1. 1	ND \sim 1.1	$0.5 \sim 1.0$	ND \sim 1.0		
大気中	中水分	$1.2 \sim 2.7$	$0.7 \sim 3.3$	2.8 ~ 4.4	1.1 ~ 12	ND \sim 0.4	ND \sim 2.0
雨	水	1.0 ~ 2.0	$0.7 \sim 3.0$	$0.5 \sim 2.4$	$0.5 \sim 6.3$	0.6	ND \sim 1.3
海	水	0.8	ND \sim 3.8	ND \sim 1.0	ND \sim 12	/	ND \sim 0.6

⁽注1) 実績欄の値は、対象となる試料の過去5ヶ年全ての測定結果を地区ごとに集計したものである。

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

(単位:大気 (mBq/m³) 、その他 (Bq/kg生))

_				(十三五・/ 1/1/ (11	Dq/ II / (C - > E	1 (bq/ mg//
		大 気	魚 類	無脊椎動物	藻 類	葉 菜
	^{1 3 7} C s	160	53	530	260	210
	³ H		16,000	160,000	82,000	33,000
ĺ	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(3 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 ミリシーベルトとなるトリチウム濃度(単位: Bg/Q)

-		0.00 ()/ 1/1 ()	3 「
	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 シリ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。

⁽注2) 「/」は今期調査対象外、「ND」は検出限界値未満であることを示す。

3 資料

(1)調査方法

① 調査期間: 2019年7月~2019年9月

② 調査機関および測定項目

県 (A): 線量率(連続)、積算線量、浮遊じん(連続)、大気中ヨウ素-131、浮遊じん、 大気中水分、陸水、陸土、農畜産物、指標植物、降下物、雨水、海産食品

原電(B): 線量率(連続)、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸水、降下物、

雨水、海水、海底土、海産食品、指標海産生物

関電(C): 線量率(連続)、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸水、降下物、雨水、

海水、海底土、海産食品、指標海産生物

機構(D): 線量率(連続)、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸水、陸土、指標植物、降下物、

雨水、海水、海底土、海産食品、指標海産生物

③ 調査件数

空間	放射線	量	線量率(連続)	9 7 地点
			積算線量	109地点
放	浮遊	じん(連続)		1 1 地点
射能	環	ガンマ線放出	大気中ヨウ素-131(粒子状)	2 1 試料
HE	環境試	核種分析	リ (ガス状)	2 1 試料
	料		浮遊じん	4 5 試料
			陸 水(水道水)	8試料
			陸 土	2試料
			農畜産物(原 乳)	1 試料
			指標植物 (ヨモギ)	6 試料
			" (松 葉)	2試料
			降下物	3 3 試料
			海水	10試料
			海底土	16試料
			海産食品 (魚類)	5 試料
			" (無脊椎動物)	17試料
			指標海産生物 (ホンダワラ)	9 試料
		トリチウム分析	陸水(水道水)	8試料
			大気中水分	4 2 試料
			雨水	11試料
			海水	18試料
			合 計	275試料

④ 測定器: 2019 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画書に記載のとおり。

⑤ 測定法: 2019 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画書に記載のとおり。

(参考) 測定値の取扱いについて

- (1) 空間放射線量率連続測定
 - ① 空間放射線量率は「空気吸収線量率」とし、「nGy/h」で表す。
 - 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 リアルタイムに収集された 10 分値や 1 時間値を確認する。収集したデータに対してはシステムによる自動チェックのほか、職員による詳細な確認を行う。
 - ④ 測定結果を確認し、平常の変動幅を超えた場合は、降雨・発雷等の気象状況、近接局の結果、放射線のエネルギー情報等を確認し、変動原因を調査する。
 - ⑤ 平常の変動幅は、各月の「平均値+3×標準偏差」とする。
 - ⑥ 報告書では、測定値から算出した1時間値を報告する。また、調査地点毎に各月の最高値、最低値、平均値および標準偏差を記載し、変動原因を報告するとともに、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。
 - ⑦ 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 装置の設置状況等を考慮して総合的に判断する。
 - (a) 雨量計 (0.5 mm 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

- ① 積算線量は「空気吸収線量」を、「mGv/92 日」 単位に換算する。
- 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 測定結果を確認し、平常の変動幅を超えた場合は、周辺環境の変化、降雨・発雷等の気象状況等を確認し、原因を調査する。
- ④ 平常の変動幅は、地点毎に、過去5ケ年実績から求める「平均値±3×相対標準偏差×平均値」とする。なお、相対標準偏差は、過去の平均的な値である3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点(蓄積データが2年に満たない地点を除く)については、地点毎に求めた過去5ケ年の標準偏差を用いる。

(3) 浮遊じん放射能の連続測定

- ① 浮遊じん放射能は、「ベータ(β)放射能濃度」および「アルファ(α)放射能濃度」並びにこれらから算出した「 β / α 放射能濃度比」を対象とし、濃度は「 Bq/m^3 」、濃度比は「%」で表す。
- ② 測定値は小数点以下第1位まで、濃度比は整数とし、それぞれその次の位を四捨五入する。
- ③ リアルタイムに収集された 10 分値や 3 時間値を確認する。収集したデータに対してはシステムによる自動チェックのほか、職員による詳細な確認を行う。
- ④ 測定結果を確認し、 β / α 放射能濃度比が平常の変動幅を超え、 β 放射能濃度が高いデータについては、風速等の気象状況、近接局の結果、空間線量率等を確認し、変動原因を調査する。
- ⑤ 平常の変動幅は、各月の「平均値+3×標準偏差」とする。
- ⑥ 報告書では、測定のサイクルである3時間値を報告する。また、調査地点毎に各月の最高値、最低値、平均値および標準偏差を記載し、変動原因を報告するとともに、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 $10 \, \mathrm{Bq/m^3}$ 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。
- (4) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種分析
 - ① 環境試料中の放射性物質の濃度は、放射能濃度「Bq/kg」、「Bq/L または mBq/L」等で表す。
 - ② 放射性物質は、放射能濃度がその誤差の3倍以上であるとき「検出」とみなす。
 - ③ 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、それぞれ次の位を四捨五入する。
 - ④ 測定結果を確認し、放射能濃度が平常の変動幅を超えた場合は、周辺環境の変化等を確認し、原因を調査する。なお、各種環境試料中の放射能濃度については、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 平常の変動幅は、地点毎に、過去5ケ年実績の最大値とする。

(5) トリチウム分析

- ① トリチウムの濃度は、放射能濃度「Bq/L」として表す。
- ② トリチウムは、放射能濃度がその誤差の3倍以上であるとき「検出」とみなす。
- ③ 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、それぞれ次の位を四捨五入する。
- ④ 測定結果を確認し、放射能濃度が平常の変動幅を超え、発電所の寄与が考えられる場合は、周辺環境の変化等を確認し、原因を調査する。
- ⑤ 平常の変動幅は、地点毎に、過去5ケ年実績の最大値とする。

(2)調査地点

表 3-2-1 線量率連続測定地点

			_			/ n 1 = 11 11)	(,)
	立		石	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1)
	浦		底	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$		(2)
	敦		賀	Α		(福井県敦賀合同庁舎)	(3)
	東		郷	Α		(咸新小学校)	(4)
	粟		野	Α		(黒河小学校)	(5)
敦	立		石	В		(集落入口県道脇)	(6)
		石山		В		(山頂付近)	(7)
			北	D		(北敷地境界付近)	(8)
賀	51	げん	西	D		(西敷地境界付近)	(9)
貝	猪	ケ	池	В		(敦賀原子力館下)	(10)
	水	試	裏	В		(水産試験場裏)	(11)
	浦		底	В		(県道脇・剣神社西)	(12)
地	色	ケ	浜	В		(白山神社)	(13)
	縄		間	D		(西浦駐在所横)	(14)
	赤		崎	D		(赤崎区民センター)	(15)
	五.		幡	В		(東浦公民館)	(16)
区	冏		曽	D		(東浦体育館)	(17)
	杉		津	В		(東浦小中学校下国道脇)	(18)
	大		良	Α		(道の駅河野)	(19)
	河		野	Α		(南越前町河野総合事務所)	(20)
	板		取	Α		(今庄365スキー場)	(21)
	甲	楽	城	В		(河野小学校前)	(22)
白			r.				(-)
	白	1.	木			(白木公民館東県道脇)	(1)
木		木		A	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$,	(2)
714		木	I	D		(北東敷地境界)	(3)
1.1	白	木	П	D		(東南東敷地境界)	(4)
地	白	木	Ш	D		(南南東敷地境界)	(5)
	白	•	IV	D		(南西敷地境界)	(6)
区	松	ケ	崎	D		(松ヶ崎)	(7)
	丹		生	Α	☆	(丹生バス停)	(1)
	竹		波	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(竹波区内公園)	(2)
美	坂		尻	Α		(坂尻トンネル東側出口南)	(3)
大	久	々	子	Α		(美浜町総合体育館)	(4)
	奥		浦	С		(奥浦公園奥)	(5)
浜	丹		生	С		(丹生診療所)	(6)
	丹	生	寮	С		(関電丹生寮)	(7)
地	竹		波	С		(高那弥神社)	(8)
	菅		浜	С		(農業構造改善センター)	(9)
区	佐		田	С		(美浜東小学校)	(10)
	郷		市	С		(美浜町役場)	(11)
	早		瀬	С		(水無月神社)	(12)
	日		向	С		(日向漁業センター)	(13)

☆印の地点では、浮遊じんの放射能の連続測定を行っている

	宮 留 A	☆(袖ヶ浜海水浴場)	(1)
	日角浜A	☆(大島小学校)	(2)
	長 井 A	(地区ゲートボール場横)	(3)
大	佐 分 利 A	(きのこの森)	(4)
	宮 留 C	(エルパーク大飯下三叉路)	(5)
	日角浜C	(旧大島公民館)	(6)
飯	本 郷 C	(おおい町役場)	(7)
D/X	鹿 野 C	(佐分利小学校)	(8)
	川 上 C	(川上公民館)	(9)
地	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)
区	遠 敷 A	(福井県若狭合同庁舎)	(13)
abla	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)
		☆(旧音海小中学校)	(1)
		☆(集落北県道脇)	(2)
高		☆(気比神社)	(3)
14	山 中 A	(内浦小中学校)	(4)
	三 松 A	(JR三松駅)	(5)
浜	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)
地	神野浦 С	(集落南西道路脇)	(9)
, .	目 引 C	(旧日引小学校)	(10)
	青 郷 C	(青郷小学校)	(11)
区	高 浜 C	(高浜小学校)	(12)
_	和 田 C	(和田小学校)	(13)
	田 井 C	(田井グラウンド)	(14)
	夕潮台C	(夕潮台公園)	(15)
	疋 田A	(愛発公民館)	(1)
	白 山 A	(白山小学校)	(2)
	白 崎 A	(越前市白崎公園)	(3)
	瓜 生 A	(越前市瓜生水と緑公園)	(4)
	今 立 A	(越前市今立歴史民族資料館)	(5)
	宇津尾A	(広野地区農業集落排水処理施設)	(6)
広	湯尾A	(南越消防組合南消防署)	(7)
	南 条 A	(南越前町役場)	(8)
		(南越前町ふるさと交流センターきらめき)	(9)
域		(南越前町今庄総合事務所前国道脇)	(10)
	•	(越前南部地区漁業集落排水処理施設)	(11)
	織 田A	(織田中学校)	(12)
地	玉 川 A	(越前町玉川地区集会施設)	(13)
	越前厨D	(城崎小学校脇)	(14)
	新 庄 C 三 重 A	(日吉神社)	(15)
区		(名田庄総合運動場)	(16)
	納田終A	(頭巾山青少年旅行村)	(17)
	名田庄 C	(名田庄観光館)	(18)
	神 子 A 子 C	(若狭町みさき漁村体験施設)	(19)
	三 方 C	(若狭町役場三方庁舎)	(20)
	鳥 羽 A	(鳥羽小学校)	(21)
	熊 川 A	(道の駅若狭熊川宿)	(22)
	上 中 C	(上中体育館)	(23)

1 1	4		_	A C	()\ 	(1)		ार्चन		油	C	(南海八国南)	(1)
	立 	, , r	石	A 6	(八坂神社)	(1)		奥		浦	С	(奥浦公園奥)	(1)
		日 山		B 1	(山頂付近)	(2)		丹		生	A 5	(中村旅館)	(2)
		ずん		D 2	(西敷地境界付近)	(3)		丹口	L = 4 - =	生工	C 3	(丹生漁港)	(3)
	猪	ケ	池	В 1	(敦賀原子力館下)	(4)			主診療		C 6	(丹生診療所)	(4)
		子 力		В	(敦賀原子力館敷地)	(5)	美		主教育			(旧丹生小中学校)	(5)
7	水産	E 試験		B 2	(水産試験場)	(6)		丹	生	寮	C 5	(関電丹生寮)	(6)
7	水	試	裏	B 1	(水産試験場裏)	(7)		竹		波	A 6	(竹波区内公園)	(7)
Ę	明	神	寮	B 2	(明神寮)	(8)	浜	竹		波	C 5	(高那弥神社)	(8)
敦	浦		底	A 6	(剣神社)	(9)	八	馬	背	Ш	C 2	(ポンプ場)	(9)
1	色	ケ	浜	A 4	(本隆寺)	(10)		菅		浜	A 4	(旧菅浜保育所)	(10)
3	手	1	浦	A 4	(舟幸寺)	(11)	ᅫЬ	菅		浜	C 2	(藤田旅館看板付近)	(11)
	手	1	浦	В3	(舟幸寺)	(12)	地	け・	やき	台	C 1	(けやき台ハイツ)	(12)
賀		沓		В 6	(常福寺)	(13)		佐		田	A 4	(あおなみ保育園)	(13)
ř	常		宮	A 4	(常宮小学校)	(14)		坂		尻	C 2	(ゲートボール場脇)	(14)
ń	常		宮	В 4	(常宮神社)	(15)	区	和		田	A 1	(ふる里交流センター)	(15)
thi.	縄		間	В	(宗清寺)	(16)		郷		市	C 6	(美浜町役場)	(16)
	名		子	- В 2	(名子バス停)	(17)		久	々	子	C 1	(県園芸試験場)	(17)
	松		島	В3	(原電松島寮)	(18)		早		瀬	C 5	(水無月神社)	(18)
X I	松		栄	В3	(敦賀地方合同庁舎)	(19)		· 日		向	C 5	(日向漁業センター)	(19)
	赤		临	A 4	(赤崎小学校グラウンド)	(20)		Н		1-1			(13)
	阿		曾	A 3	(ふれあい会館)	(21)							
	杉		津	A 5	(東浦小中学校)	(21) (22)		赤	礁	崎	С	(関電あかぐり崎クラブ)	(1)
	形 元	مليا			(集落掲示板横)	(23)		宮	留	奥	A 1	(あかぐり海釣公園)	(2)
		比	田田	A 6				宮宮	ш	留	A 8	(宮留区生活改善センター横)	(3)
	吉水		河口	A 3	(原子力センター)	(24)		宮宮		留留	C 3	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	(4)
	沓		見	C	(原子力発電訓練センター)	(25)		日日	角	浜	C 3	(旧大島公民館)	(5)
	大		谷	A 4	(八幡神社)	(26)		'	円				
	大		良	В	(大良集会所)	(27)		西		村	A 3	(常禅寺)	(6)
								西		村	C 1	(西村)ン孙南口県道脇)	(7)
							大	犬		見	C 2	(集落手前道端)	(8)
	白	木	I	D 2	(北東敷地境界)	(1)		本		郷	A 6	(町営住宅サンハイムうらら)	(9)
F	白	木	Π	D 2	(東南東敷地境界)	(2)		本		郷		(おおい町役場)	(10)
ŀ	白	木	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	D 2	(南南東敷地境界)	(3)	飯	鹿		野		(佐分利小学校)	(11)
白月	白	木	IV	D 2	(南西敷地境界)	(4)		Ш		上	C 4	(川上公民館)	(12)
₹	松	ケ	崎	D 2	(松ヶ崎)	(5)		鯉		Ш	A 3	(牛尾神社)	(13)
	白		木	A 6	(白木公民館東県道脇)	(6)	地	加		斗	A 5	(加斗小学校)	(14)
木	白		木		(白木公民館東県道脇)	(7)		西		勢	А3	(民宿つどい前ゲートボール場)	(15)
		成神			(神社鳥居横)	(8)		東		勢	C 1	(旧道脇)	(16)
		。 成 神			(神社鳥居横)	(9)	区	小衫	兵市里	予球場	景 C 2	(小浜市営野球場)	(17)
tet.	ロッ 門			D 3	() 1 Layng/ 12%/	(10)		小衫	兵市ナ	て原	A 4	(栖雲寺)	(18)
		-		1A3		(11)		若狭	健康福	証センタ	-A 3		(19)
I '				1D3		(12)		西西	_ 4.16	津		(水産高校)	(20)
					(渓流水貯水池横)	(12)		西西		津		(小浜漁協西津支所)	(21)
								堅		海		(旧堅海小学校)	(22)
	もん	ノしり	別景	דע	(もんじゅ寮前)	(14)		主堅		海		(県栽培漁業センター)	(23)
								=	泊	1坪		(集落内郵便ポスト付近)	(24)
									1口		C 2	(未俗r)判区《APPLU)	(44)
								<u> </u>					

表 3-2-2 積算線量測定地点 つづき

	音		海	A 4	(児玉旅館)	(1)
	音		海	C 4	(音海漁港奥)	(2)
	音	海県	; 道	C 2	(日本海港湾㈱保税上屋入口門付近)	(3)
	田	1	浦	С	(南東敷地境界)	(4)
	小	黒	飯	A 4	(寿奎寺裏旧道脇)	(5)
	小	黒	飯	С3	(白浜トンネル北口)	(6)
	旧神	申野/	小学校	交A 1		(7)
늄	神		野	A 5	(桃源寺)	(8)
高	神	野	浦	C 2	(集落南西道路脇)	(9)
	Щ		中	A 4	(県テレメ観測局)	(10)
VI.	Щ		中	C 2	(JA若狭内浦出張所)	(11)
浜		下		А3	(産霊神社)	(12)
	日		引	C 3	(旧日引小学校)	(13)
ᅫ	上		瀬	А3	(山神神社)	(14)
地	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	С	(旧青郷小学校高野分校)	(17)
区	青		郷	C 2	(青郷小学校)	(18)
	東	Ξ	松	A 5	(東三松グラウンド)	(19)
	東	三	松	C 2	(民宿萩の家)	(20)
	高测	兵町谷	设場	A 4	(高浜町役場旧庁舎前庭)	(21)
	高		浜	C	(高浜小学校)	(22)
	和		田	С3	(和田小学校)	(23)
	田		井	С3	(田井グラウンド)	(24)
	夕	潮	台	C 2	(夕潮台公園)	(25)

表 3-2-3 環境試料採取地点

項目	地区	採 取 地 点
大 ョ気 ウ 素 131	敦白美大 高	浦 底A (県テレメ観測局) 白 木A (県テレメ観測局) 竹 波A (県テレメ観測局) 宮 留A (県テレメ観測局) 日角浜A (県テレメ観測局) 小黒飯A (県テレメ観測局) 神野浦A (県テレメ観測局)
浮遊 じ ん	敦 白 美 大 高	立 石A (県テレメ観測局)* 立 石B (原電モキリンケ、ステーション) 浦 底A (原電モキリンケ、ステーション) 浦 底B (原電モニタリンケ、ステーション) 白 木A (県テレメ観測局) 白 木A (県テレメ観測局) 白 木体 (県テレメ観測局) イ (県テレメ観測局)
陸水	敦白美 大高	浦 底 (明神寮) 白 木 (民家) 丹 生 (漁協飼料保管解凍設備横) 菅 浜 (菅浜多目的広場) 宮 留 (民家) 音 海 (民家) 神野浦 (民家) 日 引 (日引漁港)
陸土	敦賀 広域	敦賀発電所北端周辺 勝山池ケ原(奥越高原牧場)

項目	地区	採 取 地 点
農畜産物	美浜	山 上
指標植物	美浜 大飯	浦 底 白 木 竹 波 日角浜 小黒飯 福井市原目町
指標植物	敦賀白木	敦賀発電所北端周辺 白木 (白木トンネル北口付近)
降下物	敦白美大高広	明神町 (敦賀原子力館) 浦 底 (明神寮) 白 木 (川崎重工事務所) 松ケ崎 (機構モタリング・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) 小黒飯 (県テレメ観測局) 小和田 (小和田ポンプ所) 福井市原目町(福井分析管理室)
大気中水分	敦 白美大高広	立 石A (県テレメ観測局) 猪ヶ池B (原電モニタリング・ボ・スト) 浦 底A (県テレメ観測局) 浦 底B (原電モニタリング・ステーション) 色ヶ浜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 (幕テレメ観測局) 竹 波 (落合川取水場) 宮 留A (県テレメ観測局) 「関電モニタボ・スト横) 小黒飯A (県テレメ観測局) ・中野浦 (関電モニタボ・スト横) 福井市原目町(福井分析管理室)

- (注1) *の地点は採取のみ行い、必要に応じて測定を行う。
- (注2) 海洋試料の詳細な採取地点は図3-2-2の採取地点 図と各測定結果の採取地点欄に示している。



図3-2-2 試料採取地点 その1 敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげん周辺

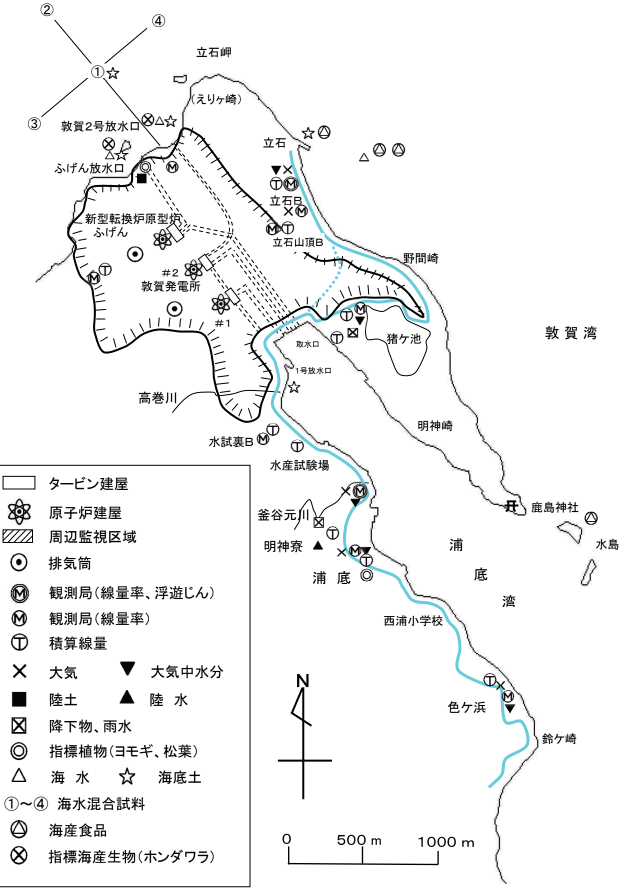


図3-2-2 試料採取地点 その2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺

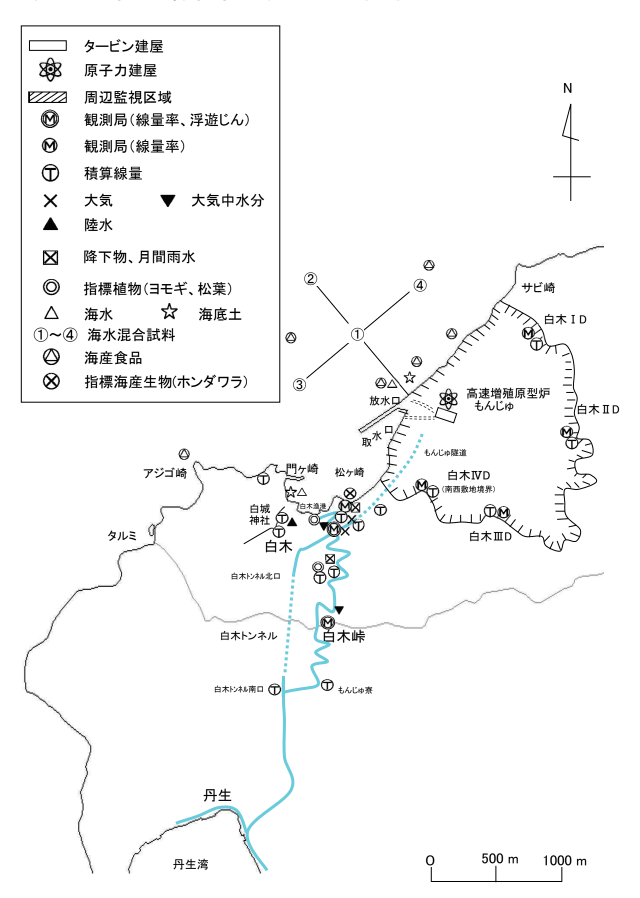
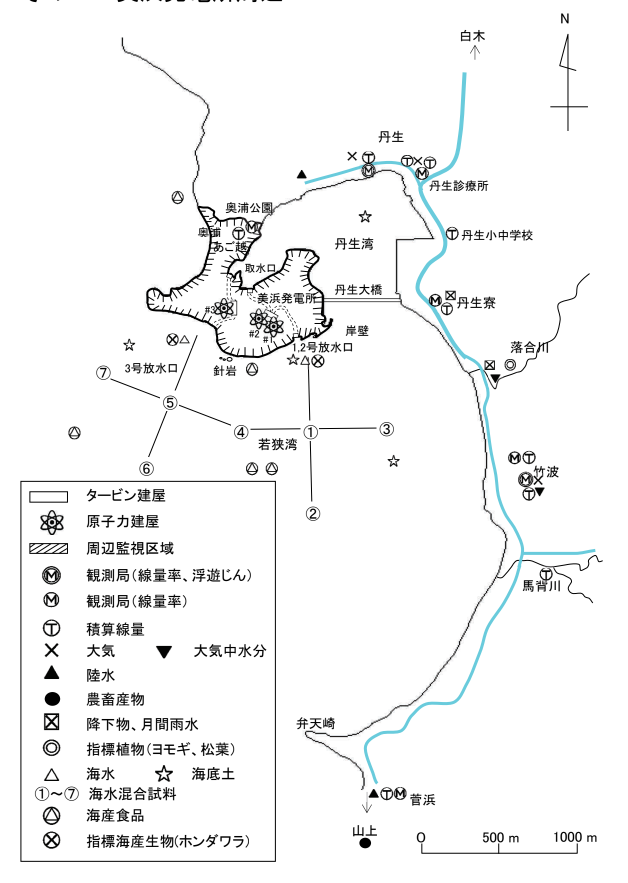


図3-2-2 試料採取地点その3 美浜発電所周辺



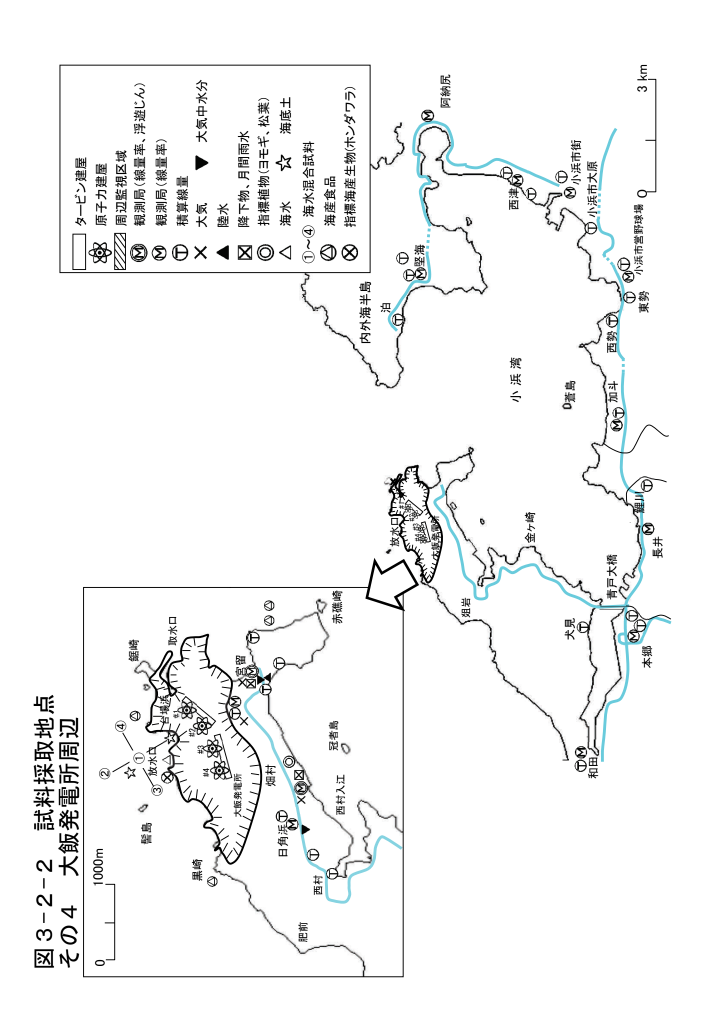


図3-2-2 試料採取地点その5 高浜発電所周辺

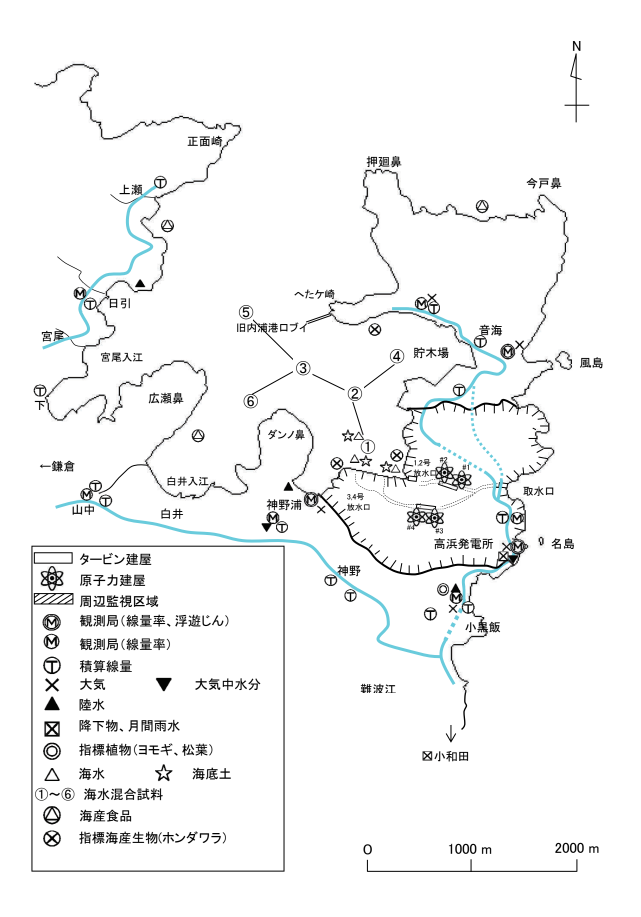


図3-2-2 試料採取地点 その6 広域



(3) 測定結果

表 3-3-1 線量率連続測定結果

(測定地点の添字は担当機関を示す。A:県、B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h $M+3\sigma$ Μ+3σをこえた 測定地点 平 均 原因とその時間 平 均 測定月 最高値 最低値 標 進 をこえた 時 線量率 区 線量率 偏 差 間 降雨 その他 (M) (σ) 7 月 56.5 1.5 69.1 58.4 19 19 0 57. 5 敦賀 立石A 8 月 69.7 59.7 1.4 15 15 0 59. 1 月 70.7 57.3 59.7 1.1 7 月 72.8 55.0 57.5 2.3 21 21 0 月 79.7 55.8 59. 1 2.5 20 20 浦底A 8 0 58.8 月 74.3 55.8 58.6 1.5 12 12 0 7 月 61.9 3.2 20 20 80.3 58.6 0 敦賀A 8 月 79.9 58.5 62.3 3.0 15 15 0 61.8 月 70.9 61.5 2.1 6 2 9 58.8 4 7 月 80.8 56.9 62.0 3.2 22 22 0 東郷A 月 79.0 57.9 63.1 2.5 63.6 8 19 19 0 56.7 62.7 1.7 9 月 70.5 11 11 0 7 月 102.3 60.3 66.3 4.0 15 14 1 粟野A 8 月 94.1 60.5 66.8 3.7 16 16 0 67.1 月 70.0 9 80.0 64.0 3. 1 1 1 0 7 月 96.0 83.4 88.1 2.2 3 3 0 立石B 8 月 96.5 86.1 89.1 1.6 4 4 0 88.6 2.7 月 84.9 90.4 9 98.3 0 0 0 7 月 72. 3 93.9 69.0 2.9 21 21 0 月 立石山頂B 95. 1 71.5 75. 2 2.8 18 18 0 73.9 月 95.3 75. 1 2.0 8 8 0 9 71.1 7 月 83.8 56.0 59.6 2.9 18 18 0 ふげん北D 8 月 79.9 58.0 62.0 2.4 16 16 0 63.4 9 月 70.2 57.8 62.3 2.0 4 0 4 月 60.1 33.3 35.7 3.0 22 22 0 ふげん西D 8 月 34. 5 37.6 2.6 22 22 0 56.4 37.2 月 49.6 34.8 37.4 1.6 17 17 0 9 月 99.8 73.3 76.4 3.4 23 23 0 105.5 73.9 79.3 3.6 17 0 猪ヶ池B 8 月 17 76.7 月 9 101.9 73.7 77.9 2.4 13 13 0 月 93.6 74.3 77.7 2.5 20 20 月 101.8 74.8 80.9 2.9 8 8 0 水試裏B 8 78.4 月 79.7 2. 1 95.8 74.6 6 6 0 月 92.4 71.3 73.8 2.9 25 25 0 浦底B 月 72.2 75. 2 2.9 21 0 8 98.4 21 74 9 9 月 72.0 1.9 0 94.2 74.8 13 13 月 75.7 78.4 2.5 22 22 94.3 0 月 101.0 76.6 79.7 2.6 色ケ浜B 8 14 14 0 79.5 月 9 76.5 79. 2 93.5 1.5 15 15 0

過去平均線量率:2016~2018年度

表 3-3-1 線量率連続測定結果

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

	定地点の添字は打	旦当榜	送 美 を	C不写。 F	A:県、B			、D:原子力			位:nGy/h
地区	測定地点	測定	官月	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? 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		7	月	92. 6	69. 8	73. 2	3. 1	24	24	0	
敦賀	縄間D	8	月	93. 2	71. 5	74. 9	2. 8	21	21	0	74. 4
		9	月	84. 0	71. 1	74. 7	1. 7	9	9	0	
		7	月	68.8	46. 7	49. 3	2. 7	21	21	0	
	赤崎D	8	月	70. 4	46.8	49.8	2. 5	18	18	0	49. 7
		9	月	57. 2	47.2	49. 4	1. 1	11	11	0	
		7	月	64.6	44. 7	47. 2	3. 0	24	24	0	
	五幡B	8	月	75. 4	44.8	47.6	2. 9	16	16	0	47. 4
		9	月	58. 0	45. 1	47. 2	1.3	12	12	0	
		7	月	70. 1	44. 1	46.6	3. 1	25	25	0	
	阿曽D	8	月	79. 4	45. 1	47.8	3. 1	20	20	0	47.8
		9	月	56.6	45. 1	47.4	1.3	16	16	0	
		7	月	73. 3	47. 4	50. 1	3. 2	26	26	0	
	杉津B	8	月	79. 3	48. 1	51.8	3. 1	19	19	0	51.3
		9	月	58. 7	48. 3	51. 1	1. 3	17	17	0	
		7	月	68.8	49. 7	52. 3	2. 2	22	22	0	
	大良A	8	月	73. 2	51.1	54. 4	2. 2	18	18	0	52. 5
		9	月	65.0	50.7	54. 5	1.4	11	11	0	
		7	月	73. 7	44. 1	46. 4	2. 5	14	14	0	
	河野A	8	月	59. 7	44. 4	46. 6	1.8	19	19	0	47. 4
		9	月	58. 1	44. 4	46. 0	1. 1	5	5	0	
		7	月	71.0	43.6	46. 6	3.8	29	29	0	
	板取A	8	月	85. 1	44. 3	47.5	4. 2	21	21	0	46. 9
		9	月	65. 9	44. 5	46. 5	2.0	14	14	0	
		7	月	81. 7	40. 7	42. 9	3. 2	16	16	0	
	甲楽城B	8	月	60.0	41. 3	43.6	2.0	21	21	0	43. 6
		9	月	63. 1	41. 1	42.9	1.3	6	6	0	

過去平均線量率:2016~2018年度

表 3-3-1 線量率連続測定結果 つづき

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

地	と地点の称子は1	<u> </u>	X [X]	2/1//01	1.71(1	月間	月間	$M+3\sigma$	M+3 σ ?		過 去
, _	測定地点	測定	三月	最高値	最低值	平均	標準	をこえた	原因とそ		平均
区						線量率	偏 差	時 間	降雨	その他	線量率
						(M)	(σ)				
		7	月	90. 3	63. 5	66. 4	2.8	24	24	0	
白木	白木A	8	月	89. 6	64. 5	68.4	2.6	18	18	0	68.2
		9	月	75. 8	64. 6	68. 0	1.4	14	14	0	
		7	月	86. 5	59. 5	62.7	3. 1	25	25	0	
	白木峠A	8	月	88. 9	61. 5	65. 2	2.8	17	17	0	64. 7
		9	月	75. 5	61. 2	65. 2	1.8	15	15	0	
		7	月	82. 3	61. 3	64. 6	2. 3	21	21	0	
	白木ID	8	月	83. 6	64. 6	68. 3	2. 3	14	14	0	66. 7
		9	月	76. 1	64. 9	69. 5	2. 3	0	0	0	
		7	月	64. 6	35. 9	39. 3	3. 3	23	23	0	
	白木ⅡD	8	月	63. 6	37. 6	41. 3	2. 9	19	19	0	40. 3
		9	月	53.8	37. 0	40.8	2.2	17	17	0	
		7	月	72.9	49. 1	52.8	2.8	24	24	0	
	白木ⅢD	8	月	75. 9	52. 2	55.8	2.7	19	19	0	54. 7
		9	月	65. 3	51.9	55. 9	1.9	10	10	0	
		7	月	66. 7	42.2	45. 4	2.9	23	23	0	
	白木IVD	8	月	66. 1	44.6	48.0	2. 7	21	21	0	47.5
		9	月	57. 7	44.6	48. 1	1. 7	12	12	0	
		7	月	85. 7	60.3	63.0	2. 7	24	24	0	
	松ケ崎D	8	月	82.6	60.8	64.4	2. 4	17	17	0	64. 2
		9	月	71. 7	60. 7	64. 1	1. 5	9	9	0	

表 3-3-1 線量率連続測定結果 つづき

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

(測)	定地点の添字は打	担当榜	幾関を	と示す。 A	A:県、E	:原電、	C:関電	、D:原子力	7機構)	線量率単	位:nGy/h
地区	測定地点	測定	官月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月 標 準 偏 差	M+3σ をこえた 時 間	M+3σ? 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
						(M)	(σ)				
		7	月	81. 0	58. 4	61.1	2.7	20	20	0	
美浜	丹生A	8	月	87. 3	59. 1	62.2	2.4	21	21	0	60.7
		9	月	71. 6	58.8	61.2	1. 3	12	12	0	
		7	月	68. 9	49. 9	52. 5	2.4	19	19	0	
	竹波A	8	月	71.6	50. 9	53. 7	2.2	19	19	0	53.7
		9	月	65. 3	50.3	53. 2	1.4	8	8	0	
		7	月	86. 9	57. 0	60.0	3.6	24	24	0	
	坂尻A	8	月	83. 1	57. 4	61. 3	3.0	26	26	0	61. 2
		9	月	91.8	57. 6	60.8	2.3	13	13	0	
		7	月	75. 8	46. 4	50. 4	3. 2	20	20	0	
	久々子A	8	月	68.9	48. 1	51. 1	2.5	21	21	0	51. 1
		9	月	62. 7	47. 7	50. 5	1.7	14	14	0	
		7	月	74. 6	56. 3	59. 0	2.5	22	22	0	
	奥浦C	8	月	85. 2	57. 6	60. 9	2.5	18	18	0	60.3
		9	月	71. 2	57. 3	60.8	1.5	11	11	0	
		7	月	68. 0	47.0	49. 5	2.5	21	21	0	
	丹生C	8	月	70. 5	47.7	49.8	2. 1	20	20	0	49.8
		9	月	58. 5	47.3	49. 2	1. 2	14	14	0	
		7	月	65. 5	44. 6	46. 9	2. 7	26	26	0	
	丹生寮C	8	月	73. 3	45. 3	48.0	2. 6	19	19	0	48. 0
	, , <u> </u>	9	月	59. 5	45. 0	47. 5	1. 3	13	13	0	
		7	月	86. 0	67. 7	71. 1	2. 3	21	21	0	
	竹波C	8	月	89. 2	69. 2	72. 6	2. 0	19	19	0	72.3
	17.00	9	月	85. 3	69. 1	73. 0	1. 5	7	7	0	
		7	月	53. 7	33. 8	37. 1	2. 4	22	22	0	
	菅浜C	8	月	49. 3	34. 6	36. 9	2. 0	20	20	0	37. 0
		9	月	44. 8	34. 2	36. 6	1.4	13	13	0	
		7	月	64. 1	49. 6	51. 2	2. 0	26	26	0	
	佐田C	8	月	63. 4	49. 5	51. 5	1.8	24	24	0	51.8
		9	月	61. 4	49. 6	51. 1	1. 2	18	18	0	31.0
		7	月	59. 9	32. 1	34. 8	3. 2	21	21	0	
	郷市C	8	月	54. 9	32. 4	35. 2	2.9	19	19	0	35. 0
	1744114 O	9	月	47. 5	32. 3	34. 6	1. 9	17	17	0	50.0
		7	月	46.8	30. 2	32. 8	2. 0	17	17	0	
	早瀬C	8	月	44. 6	30. 7	33. 3	1.6	16	16	0	32.9
	гиж ∨	9	月	39. 9	30. 2	32. 7	1. 3	7	7	0	04. 9
		7	月	59. 0	38.8	40. 7	2. 5	20	20	0	
	日向C		月	56. 3	39. 0	40. 7	2. 0	20	20		40.7
	иш∪	9	月 月	48. 9	39. 0	40. 9	1. 3	12	12	0	40. (
		J	刀	40.9	50.5	40.0	1. θ	14	14	V	

表 3-3-1 線量率連続測定結果 つづき

(測定地点の添字は担当機関を示す。A:県、B:原電、 C: 関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h 月間 月 間 $M+3 \sigma$ M+3σをこえた 過 夫 最低値 平 均 原因とその時間 平 均 測定地点 測定月 最高値 標準 をこえた 区 線量率 偏差 時 間 降雨 その他 線量率 (M) 7 月 43.2 21.7 24.4 2.9 24 24 0 大飯 宮留A 8 月 22.2 24.8 2.3 12 12 43.3 0 24.9 月 35.4 22.0 24.3 1.8 14 14 0 月 50.3 28.4 30.9 2.8 23 23 0 月 31.3 2.2 日角浜A 8 48.5 28.8 13 13 0 31.3 月 30.7 41.9 28.5 1.8 12 12 0 7 月 58.4 32.5 35.4 3.2 25 25 0 月 長井A 8 64.033.2 35.7 2.4 13 13 0 36.4 月 35. 1 46.5 33.0 1.6 16 16 7 月 75.0 38. 1 41.6 3.6 19 19 0 佐分利A 8 月 66.3 39.6 42.8 2.5 9 9 0 42.6 9 月 70.5 38.6 41.7 2.4 12 12 0 月 38. 5 23 7 60.1 36. 1 3.3 23 0 宮留C 8 月 68.3 36.2 38.7 2.6 15 15 0 39.1 9 月 38.3 1.8 18 18 0 51.6 36.5 月 59.9 34.6 37. 1 3.3 23 23 0 月 37.4 0 日角浜C 8 59.4 35. 1 2.5 14 36.5 14 月 1.9 9 52.8 34.9 36.9 18 18 0 月 64.6 42.6 2.9 22 22 39.7 0 月 本郷C 66.0 39.9 42.5 13 0 42.9 8 2.1 13 月 9 53.6 40.3 42.1 1.6 16 16 0 7 月 42.6 77.0 39.3 3.8 19 19 0 鹿野C 8 月 39.8 43.1 2.5 0 42.7 66.6 11 11 9 月 66.7 39.7 42.3 2.3 12 12 0 7 月 81.5 46. 1 49.2 3.5 20 20 0 川上C 月 46.2 49.2 2.2 12 12 8 70.3 0 49.3 9 月 64.3 46.5 48.6 1.9 16 16 0 7 月 59.8 40.6 2.6 21 21 0 38 0 小浜A 8 月 62.6 38. 1 40.8 2.4 15 15 0 41.3 月 48.1 38.0 40.0 1.6 0 9 11 11 月 31.2 2.7 7 50.9 28.8 19 19 0 月 31.4 2. 2 阿納尻A 46.4 29.0 14 14 0 31.9 月 30.8 39.6 28.9 15 0 9 1.6 15 月 62.5 35.3 22 22 7 31.0 3.9 0 36. 3 月 32.0 8 70.0 3.4 11 11 0 口名田A 36. 1 9 月 48.9 31.4 35.3 2.5 7 7 0 月 54.7 42.0 44.5 1.9 24 24 0 月 0 遠敷A 8 61.7 41.9 44.7 1.9 16 16 44.9 52.3 1.2 7 7 9 月 41.9 44.1 0 7 月 68.6 42.9 45.4 3. 1 25 25 0 加斗C 8 月 73.6 42.9 46.2 2.4 14 14 0 46.2 月 59.8 45.7 1.6 42.1 13 13 0 月 45.2 3.5 20 0 71.4 41.4 20 月 小浜C 8 77.3 42.8 46.1 2.8 16 16 0 45 9 月 55.6 41.9 45.3 1.8 15 15 0

過去平均線量率:2016~2018年度

0

0

0

0

0

36.0

39.5

22

18

16

19

15

18

35.5

35.6

35.0

38.9

39.8

39.4

3.1

2.6

1.9

3.1

2.6

2.0

22

18

16

19

15

18

7 月

8 月

9 月

7 月

8

9 月

月

西津C

堅海C

60.0

53.9

45.2

60.2

63.9

56.6

32.8

32.8

32.6

35.5

36.7

37.0

表 3-3-1 線量率連続測定結果 つづき

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

(測)	定地点の添字は	旦当機関	を示す。	A : 県、 b			、D:原子力			位:nGy/h
地					月間	月間	$M+3 \sigma$	$M+3 \sigma$	をこえた	過去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平 均	標準	をこえた	原因とそ		平 均
区					線量率	偏 差	時 間	降雨	その他	線量率
					(M)	(σ)				
		7 月	52. 4	27.8	29.9	3. 0	17	17	0	
高浜	音海A	8 月	63. 1	28. 1	30.0	2.0	15	15	0	30.4
		9 月	44. 7	28. 2	29. 7	1.4	10	10	0	
		7 月	50. 9	28.0	30.0	2. 7	22	22	0	
	小黒飯A	8 月	62.0	28. 1	30.2	2.6	11	11	0	30.4
		9 月	40. 1	28.4	29.8	1.3	16	16	0	
		7 月	56.0	29.4	31.6	3.0	18	18	0	
	神野浦A	8 月	63. 2	30.0	32.0	2.4	14	14	0	32. 1
		9 月	44. 9	30.0	31.6	1.4	16	16	0	
		7 月	60.0	26.6	29.0	3.8	16	16	0	
	山中A	8 月	56. 7	27.0	28.9	2.5	12	12	0	29. 5
		9 月	40.0	26.6	28. 4	1.5	17	17	0	
		7 月	56. 4	28.6	31. 1	3. 2	21	21	0	
	三松A	8 月	58. 4	29. 1	31. 2	2.4	12	12	0	31. 6
		9 月		28.8	30. 7	1.6	18	18	0	
		7 月	65. 8	42.5	44. 7	2. 9	19	19	0	
	音海C	8 月	76. 1	43.0	45. 0	1.8	12	12	0	45.3
		9 月		43.5	45.0	1. 5	11	11	0	
		7 月	58. 3	36. 9	39. 3	2. 4	21	21	0	
	田ノ浦C	8 月		37. 7	40.1	2. 4	10	10	0	39. 7
		9 月		37. 9	40.0	1. 1	16	16	0	
		7 月		33.6	35.8	2.8	21	21	0	
	小黒飯C	8 月		33.6	36. 1	2. 7	12	12	0	37. 3
		9 月		33. 6	35.8	1. 3	16	16	0	
		7 月		25. 8	28. 2	3. 5	18	18	0	
	神野浦C	8 月		26. 6	28.8	2. 9	13	13	0	29. 6
	7777113	9 月		26. 2	28. 3	1. 6	16	16	0	
		7 月		33. 0	34.8	3. 2	16	16	0	
	日引C	8 月		33. 5	35. 2	1. 9	12	12	0	35. 7
	31 -	9 月		33. 7	35. 2	1. 2	12	12	0	55
		7 月		36. 3	38. 5	2. 4	16	16	0	
	青郷C	8 月		37. 1	39. 2	1.6	11	11	0	39. 3
	1.4771 =	9 月		36. 3	38. 7	1. 2	13	13	0	
		7 月		33. 4	36. 2	2. 7	23	23	0	
	高浜C	8 月		34. 0	36. 3	2. 4	13	13	0	36. 6
		9 月		33. 4	35. 8	1. 5	13	13	0	50.0
		7 月		36. 3	38. 6	2. 6	22	22	0	
	和田C	8 月		36. 5	38. 8	2. 4	11	11	0	37. 6
	THE O	9 月		36. 4	38. 3	1. 5	16	16	0	01.0
		7 月		40. 7	43. 8	4. 0	17	17	0	
	田井C	8 月		42. 6	44. 9	1. 9	23	23	0	44. 5
	штС	9 月		42. 0	44. 9	1. 9	13	13	0	44. 0
		9 月		27. 4	29. 5					
	夕御台 C					2.6	10	10	0	20 4
	夕潮台C	8 9 月		27. 7 27. 6	29. 9 29. 7	1.5	10	10	0	30. 4
		」 カー 月	JO. 4	41.0	49.1	1.3	10	10	U	

表 3-3-1 線量率連続測定結果 つづき (測定地点の添字は担当機関を示す、A:県、B:原電、C:関電、D:原子力機構)

(測)	定地点の添字は打	旦当榜	幾関を	を示す。 A	A:県、E	:原電、	C:関電	、D:原子力			位:nGy/h
地	測定地点	測定	2日	最高値	最低値	月 間 平 均	月 間 標 準	M+3σ をこえた	M+3σ? 原因とそ		過 来 均
区	IN AL YEAR	1XI A	L/1	双间匝	双色屉	線量率	偏差	時 間	降雨	その他	線量率
						(M)	(σ)				
		7	月	99. 0	68.8	76. 2	3.6	15	15	0	
広域	疋田A	8	月	108. 2	70. 9	77.8	3.8	14	14	0	76.8
		9	月	86. 2	71.0	76.9	2.6	5	3	2	
		7	月	81.5	55. 5	58. 1	3. 1	20	20	0	
	白山Α	8	月	86. 0	56. 0	59. 9	3. 2	15	15	0	59. 1
		9	月	66. 4	55. 4	58.8	1.6	9	9	0	
		7	月	75. 0	45. 1	50. 7	3.6	16	16	0	
	白崎A	8	月	71.8	46. 2	52. 5	3.5	17	17	0	52.6
		9	月	65. 5	45.6	51. 3	2.6	4	4	0	
		7	月	74.8	45.8	50. 5	3.4	20	20	0	
	瓜生A	8	月	69.6	45. 7	51.8	3.0	16	16	0	51. 2
		9	月	59. 7	46. 4	51.0	2.3	4	4	0	
		7	月	70. 2	46. 3	50.8	2.7	21	21	0	
	今立A	8	月	67. 7	49. 1	51.7	2.1	15	15	0	50.9
		9	月	64. 5	48.6	51. 1	1.4	10	10	0	
		7	月	77. 1	45. 5	51. 3	4.0	22	22	0	
	宇津尾A	8	月	79.8	47.8	52. 9	3.6	16	16	0	51.1
		9	月	59. 7	48.5	52.4	2.2	5	3	2	
		7	月	64. 5	42.9	47.4	3. 2	17	17	0	
	湯尾A	8	月	92. 2	42.4	47.1	3. 5	9	9	0	47.0
		9	月	56. 0	42. 4	46. 2	2. 1	3	3	0	
		7	月	75. 3	60. 1	64. 5	2.0	19	19	0	
	南条A	8	月	77. 2	59.8	64. 6	1. 9	7	7	0	63.7
		9	月	70. 7	60.6	64.1	1. 3	4	4	0	
		7	月	81. 3	55. 4	59. 5	3. 5	24	24	0	
	古木A	8	月	79. 5	55. 9	60.4	2.9	16	16	0	59.4
		9	月	75.0	56. 2	59.8	2.1	11	11	0	
		7	月	64. 4	41. 9	45. 5	3.4	20	20	0	
	今庄B	8	月	75. 0	42. 2	46. 1	3.0	12	12	0	45. 5
		9	月	52.6	42. 1	45. 4	1.9	4	3	1	
		7	月	73. 1	51. 2	53. 6	2.6	20	20	0	
	米ノA	8	月	72. 1	52. 3	54. 2	2.2	22	22	0	54. 5
		9	月	61.8	52. 0	53. 7	1.0	18	18	0	
		7	月	75.8	47. 1	51. 0	3. 3	19	19	0	
	織田A	8	月	74. 2	47.4	52. 1	2.8	18	18	0	51. 9
		9	月	62.0	48.4	51. 3	1.5	10	10	0	
		7	月	72. 2	45. 4	47.7	3.0	20	20	0	
	玉川A	8	月	75. 3	46. 4	49. 1	2. 4	15	15	0	48.6
		9	月	64. 4	46. 2	48. 4	1.6	13	13	0	

表 3-3-1 線量率連続測定結果 つづき

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

(測)	定地点の添字は打	旦ヨが	銭関を	ピ不り。 2	A:県、E	<u>: 原電、</u>	C : 関電	i、D:原子力	J機愽 <u>) </u>	緑重半甲	位:nGy/h
地区	測定地点	測定	官月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間標準偏差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間	M+3 σ を 原因とそ 降 雨		過 去 平 均 線量率
		7	月	60. 4	35. 1	37. 4	3.0	22	22	0	
広域	越前厨D	8	月	56. 2	36. 1	38.9	2.3	17	17	0	38. 9
		9	月	50. 1	35. 9	38. 4	1.4	12	12	0	
		7	月	73. 0	56. 0	58. 4	2.2	20	20	0	
	新庄C	8	月	85.8	56.8	59. 4	2.9	14	14	0	58. 5
		9	月	68. 7	56. 4	58. 9	1.6	11	11	0	
		7	月	69.8	42. 9	47. 4	3. 7	14	14	0	
	三重A	8	月	68. 1	44. 3	49. 1	3. 4	8	8	0	48.3
		9	月	57. 1	43. 7	48. 5	2.8	1	1	0	
		7	月	61.4	34. 8	39. 1	3.4	16	16	0	
	納田終A	8	月	62.8	35. 6	39. 8	2. 9	9	9	0	39. 6
		9	月	53. 3	35. 4	39. 1	2. 6	8	6	2	
		7	月	69.0	40.9	44.8	3. 5	14	14	0	
	名田庄C	8	月	62. 2	41.4	45. 0	2. 9	12	12	0	45. 1
		9	月	52. 9	40.9	44.2	2. 4	6	6	0	
		7	月	87. 5	62.0	64. 2	2. 3	14	14	0	
	神子A	8	月	75. 9	61. 7	65. 6	1.7	16	16	0	65.7
		9	月	71. 9	63. 4	65. 5	1. 1	11	11	0	
		7	月	49. 3	27. 2	30. 2	2.8	16	16	0	
	三方C	8	月	52. 1	27. 9	30. 4	2.6	20	20	0	30.5
		9	月	44. 1	27. 4	29. 7	1.8	15	15	0	
		7	月	57. 1	44. 4	46. 4	1. 7	28	28	0	
	鳥羽A	8	月	58. 3	44. 6	46. 9	1.7	15	15	0	47.1
		9	月	53. 7	44. 2	46. 5	1. 1	14	14	0	
		7	月	69.5	38. 9	42.0	4.0	20	20	0	
	熊川A	8	月	80.1	39. 3	42. 9	4.1	13	13	0	43. 5
		9	月	53.8	39. 0	41.9	1.9	12	12	0	
		7	月	63.8	34. 5	37. 0	3.2	19	19	0	
	上中C	8	月	82. 1	34.6	37. 4	3. 7	14	14	0	37. 2
		9	月	47.8	33.6	36. 6	1.9	15	15	0	

<表 3-3-1に関する注釈>

1 2016年度(平成28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 南条Aは、2017年8月に検出器の交換を行いバックグラウンド値が変化した。

表 1 検出器交換に伴う線量率の変化

単位:nGy/h

局	局名 交換日		交換前	交換後
南条A		2017.8.8	60.8	64.4

② 大良Aは、2017 年4月~2018 年1月にかけて設置された、工事用の仮設建屋により周辺環境が変化し、地表面からの放射線が遮へいされて線量率が低下した。

(2) 原電(B)

① 猪ヶ池Bは、2016年8月に周辺の地面が舗装され、周辺環境が変化した。

(3) 関電(C)

① 音海Cは、2016年10月に検出器の交換を行いバックグラウンド値が変化した。

表 2 検出器交換に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	交換日	交換前	交換後
音海C	2016.10.24	42.5	45.0

%交換前後の値は、交換前または後約1ヶ月間の降水影響時を除いた1時間平均値を示した。

- ② 田井Cは、2017年2月下旬~3月上旬間に田井コミュニティセンターが解体され、 周辺環境が変化した。
- ③ 青郷C、高浜C、和田C、田井C、夕潮台Cは、2018年5月~6月にかけて測定装置の更新を行った。その結果、装置特性等の違いにより、表3のようにバックグラウンド値が変化した。

表 3 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
青郷C	2018. 5.28 \sim 2018. 6. 1	38.2	37.1
高浜C	2018. 5.14 \sim 2018. 5.18	35.3	35.2
和田C	2018. 5.21 \sim 2018. 5.25	37.6	37.5
田井C	2018. 6.18 \sim 2018. 6.21	43.4	42.9
夕潮台C	2018. 6.11 \sim 2018. 6.15	29.6	29.1

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

④ 日引 C は、2018 年 9 月 に 測定装置の 更新を 行った。 その 結果、装置 特性等の 違い に より、 表 4 の ように バックグラウンド 値が 変化 した。

表 4 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
日引C	$2018.\ 9.10\ \sim\ 2018.\ 9.13$	34.8	34.0

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

⑤ 音海C、田ノ浦C、小黒飯C、神野浦Cは、2018 年 10 月~11 月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5のようにバックグラウンド 値が変化した。

表 5 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
音海C	2018.11.5 \sim 2018.11.9	44.5	44.5
田ノ浦C	$2018.10.15 \sim 2018.10.19$	38.5	39.5
小黒飯C	$2018.10.29 \sim 2018.11. 2$	35.9	35.3
神野浦C	$2018.11.12 \sim 2018.11.16$	27.9	27.9

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

(4) 機構(D)

① 松ヶ崎Dは、2014年6月~2018年3月にかけて実施された、原子力災害制圧道路工事 に伴う土砂搬出作業により、周辺環境が変化した。

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 6 のとおりである。

表 6 気象観測装置を設置または併設した観測局一覧

地区				観測	局 名 称			
敦賀	立石A	浦底A	敦賀A	東郷A	粟野A	縄間D	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 * 1	郷市C		
大飯	宮留A	日角浜A	長井A	佐分利A	日角浜C	本郷C	小浜A	阿納尻A
八郎	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*1	夕潮台C *1
	疋田A	白山A	白崎A	瓜生A	今立A	宇津尾A	湯尾A	南条A
広域	古木A	今庄B	米ノA	織田A	玉川A	越前厨D	新庄C*1	三重A
	納田終A	名田庄C*1	神子A	三方C*1	鳥羽A	熊川A	上中C	

^{*1 :}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。

気象観測装置が設置されていない局については、表 7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等で代用している。

表 7 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		佐 田C 早 瀬C 日 向C	郷市C
ふげん西D	敦賀発電所気象露場	宮 留C	日角浜C
猪 ヶ 池B 浦 底B		川 上C 鹿 野C	本郷C
水 試 裏B色 ヶ 浜B		遠 敷A	アメダス小浜観測所 [気象庁] (福井県若狭合同庁舎)
五 幡B	杉津B	加 斗C	1.75.0
阿 曽D	赤崎D	西 津 C 塞 海C	小浜C
自 木ID 白 木IID 白 木IID 白 木IVD	もんじゅ気象露場	田音 が 田音 ボル の の の の の の の の の の の の の	神野浦C
奥浦C		田 井C 青 郷C	
丹 生C 丹 生 寮C 竹 波C	落合川ポンプ場	高 浜C 和 田C	高浜(旧高浜町役場東)
菅 浜C		夕潮 台C	舞鶴(関電舞鶴営業所)

表 3-3-2 積算線量測定結果

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

単位:mGy/92日

地区	:地点のA, B, C, Dは担当機関を示す。 A: J 測定地点	今 期	過去の平均値		単位:MGy/ 92日 の変動幅
	立石A6	0. 234	0. 228	0. 203	~ 0. 253
敦賀	立石山頂B1	0. 226	0. 221	0. 198	~ 0.244
	ふげん西D2	0. 158	0. 156	0. 140	~ 0.172
	猪ヶ池B1	0. 231	0. 227	0. 203	~ 0.251
	原子力館B	0. 201	0. 193	0. 173	~ 0.214
	水産試験場B2	0. 176	0. 178	0. 160	~ 0.197
	水試裏B1	0. 251	0. 243	0. 217	~ 0.268
	明神寮B2	0. 231	0. 226	0. 201	~ 0.250
	浦底A6	0. 252	0. 243	0. 212	~ 0.274
	色ヶ浜A4	0. 266	0. 262	0. 230	~ 0.295
	手ノ浦A4	0. 225	0. 219	0. 195	~ 0.244
	手ノ浦B3	0. 226	0. 223	0. 200	~ 0.247
	沓B6	0. 215	0. 213	0. 186	∼ 0.241
	常宮A4	0. 220	0. 215	0. 181	∼ 0.248
	常宮B4	0. 211	0. 213	0. 191	∼ 0.235
	縄間B	0. 277	0. 268	0. 240	\sim 0.297
	名子B 2	0. 167	0. 165 *2	0. 147	∼ 0.182
	松島B3	0. 211	0. 207	0. 185	∼ 0.228
	松栄B3	0. 202	0. 204	0. 179	\sim 0.229
	赤崎A4	0. 178	0. 177	0. 155	\sim 0.199
	阿曽A3	0. 186	0. 182	0. 160	∼ 0.204
	杉津A5	0. 165	0. 168	0. 147	∼ 0.188
	元比田A6	0. 170	0. 164	0. 144	∼ 0.183
	吉河 A 3	0. 168	0. 169	0. 148	∼ 0.189
	沓見C	0. 177	0. 181	0. 162	~ 0.200
	大谷A 4	0. 182	0. 173	0. 155	\sim 0.192
	大良B	0. 173	0. 170	0. 145	\sim 0.195
	白木 I D 2	0. 232	0. 228	0. 204	\sim 0.252
白木	白木ⅡD2	0. 158	0. 154	0.136	\sim 0.172
	白木Ⅲ D 2	0. 217	0. 214	0.190	\sim 0.238
	白木IVD 2	0. 198	0. 194	0. 173	~ 0.214
	松ヶ崎D2	0. 225	0. 226	0. 202	∼ 0.249
	白木A 6	0. 244	0. 244 *3	0.219	~ 0.270
	白木D 6	0. 236	0. 232	0.207	\sim 0.256
	白城神社A3	0. 244	0. 233	0.206	∼ 0.260
	白城神社D 4	0. 216	0. 216	0. 193	∼ 0.238
	門ヶ崎D3	0. 254	0. 247	0. 221	~ 0.273
	白木トンネル北口A3	0. 260	0. 263	0. 227	~ 0.300
	白木トンネル北口D3	0. 228	0. 223	0. 195	∼ 0.250
	白木トンネル南口A3	0. 225	0. 220	0. 194	~ 0.245
	もんじゅ寮D1	0. 230	0. 228	0.204 過去の平均値	~ 0.252

過去の平均値:2014~2018年度

*1:設置環境が変化したため、過去実績は2015~2018年度のみ。 *2:2015年度に線量計を更新したため、過去実績は2015~2018年度のみ。 *3:測定地点変更のため、過去実績は2015~2018年度のみ。

表 3-3-2 積算線量測定結果 つづき

(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

地区	・地点のA, B, C, Dは担当機関を示り。A・り 測定地点	今 期	過去の平均値		<u> </u>
	奥浦C	0. 220	0. 217	0. 194	~ 0.240
美 派	丹生A5	0. 208	0. 187	0. 167	~ 0. 207
	丹生C 3	0. 180	0. 181	0. 162	~ 0.200
	丹生診療所C 6	0. 163	0. 167	0. 148	~ 0.186
	丹生教育体験館A1	0. 226	0. 208	0. 185	~ 0.231
	丹生寮 C 5	0. 209	0. 210	0. 188	~ 0.232
	竹波A6	0. 229	0. 228 *1	0. 204	~ 0. 252
	竹波C5	0. 216	0. 215	0. 193	~ 0.238
	馬背川C2	0. 215	0. 211	0. 189	~ 0.233
	菅浜A 4	0. 216	0. 205	0. 182	~ 0.227
	菅浜C 2	0. 162	0. 164	0. 147	~ 0.181
	けやき台C 1	0. 147	0. 148	0. 132	~ 0.163
	佐田A 4	0. 172	0. 170	0. 151	~ 0.189
	坂尻C2	0. 170	0. 168	0. 151	~ 0.186
	和田A1	0. 171	0. 173	0. 155	~ 0.191
	郷市С6	0. 130	0. 133	0. 117	~ 0.149
	久々子C1	0. 143	0. 143	0. 128	~ 0.158
	早瀬C5	0. 134	0. 134	0. 120	~ 0.149
	日向C 5	0. 160	0. 162	0. 145	~ 0.180
	赤礁崎C	0. 105	0. 107	0.095	∼ 0.118
大飯	宮留奥A1	0. 114	0. 114	0. 101	∼ 0.127
	宮留A8	0. 111	0. 114	0.102	\sim 0.126
	宮留C3	0. 113	0. 116	0.104	\sim 0.129
	日角浜C3	0. 112	0. 114	0.102	∼ 0.126
	西村A3	0. 123	0. 123	0.108	∼ 0.138
	西村C1	0. 088	0.091	0.081	~ 0.101
	大見 C 2	0. 121	0. 122	0.109	\sim 0.135
	本郷A6	0. 130	0. 126	0.112	∼ 0.140
	本郷C5	0. 120	0. 123	0.110	∼ 0.136
	鹿野C5	0. 124	0. 125	0.112	∼ 0.138
	川上C 4	0. 127	0. 128	0.114	~ 0.141
	鯉川A3	0. 131	0. 134	0.118	~ 0.151
	加斗A5	0. 136 *3	0. 142	0. 127	~ 0.157
	西勢A3	0. 141	0. 135	0.117	∼ 0.152
	東勢C1	0. 121	0. 126	0.110	~ 0.142
	小浜市野球場 C 2	0. 125	0. 126	0.113	~ 0.140
	小浜市大原A4	0. 163	0. 169	0. 151	~ 0.188
	若狭健康福祉センターA3	0. 165	0. 164	0. 144	∼ 0.184
	西津A3	0. 150	0. 143	0. 124	∼ 0.162
	西津C3	0. 118	0. 117	0. 105	∼ 0.130
	堅海A3	0. 144	0. 142	0. 126	∼ 0.158
	堅海C3	0. 125	0. 127	0.114	~ 0.140
	泊C 2	0. 131	0. 132	0.119	~ 0.146 · 2014~2018年度

過去の平均値:2014~2018年度

*1: 測定地点変更のため、過去実績は2015~2018年度のみ。 *2: 測定地点変更のため、過去実績は2016~2018年度のみ。

*3:測定地点周辺工事に伴い一時的な周辺環境の変化があったことから参考値とする。

表 3-3-2 積算線量測定結果 つづき

(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

地区	測定地点	今 期	過去の平均値	平常の変動幅
	音海A4	0. 132	0. 129	0.110 ~ 0.149
高浜	音海C4	0. 122	0. 121	0.108 ~ 0.134
	音海県道C2	0.096	*	/ *
	田ノ浦C	0. 113	0. 116	0. 104 \sim 0. 129
	小黒飯A4	0.136	0. 142	$0.126 \sim 0.159$
	小黒飯C3	0. 119	0. 121	$0.108 \sim 0.134$
	旧神野小学校A1	0.136	0. 132	$0.117 \sim 0.147$
	神野A5	0. 116	0.112	$0.100 \sim 0.125$
	神野浦C2	0.093	0.099	$0.088 \sim 0.109$
	山中A 4	0. 136	0. 133	$0.113 \sim 0.152$
	山中C 2	0.091	0.092	0.083 ~ 0.102
	下A 3	0. 112	0. 108	$0.097 \sim 0.120$
	日引 C 3	0. 106	0. 112	0.099 ~ 0.126
	上瀬A3	0.096	0.094	0.084 ~ 0.104
	六路谷A4	0. 114	0.108	0.092 ~ 0.123
	六路谷C2	0. 126	0. 129	$0.115 \sim 0.142$
	高野C	0. 122	0. 125	0.112 ~ 0.138
	青郷C2	0. 121	0. 124	$0.111 \sim 0.137$
	東三松A5	0. 154	0. 145	0.126 ~ 0.164
	東三松C2	0. 119	0. 120	$0.107 \sim 0.132$
	高浜町役場A4	0.109	0.108	0.090 ~ 0.126
	高浜C	0. 109	0. 111	0.099 ~ 0.124
	和田C3	0. 113	0.116	0. 104 ~ 0. 128
	田井C 3	0. 139	0. 137	$0.123 \sim 0.152$
	夕潮台C2	0.098	0. 101	0.090 ~ 0.111

過去の平均値:2014~2018年度

*:測定地点変更のため、過去実績なし。

<表 3-3-2に関する注釈>

積算線量は過去5ヶ年の平均値と比較して評価するため、2014年度以降に生じた設置地点の状況変化を以下に示す。

(1) 2014 年度の状況変化

- ① 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、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2015年度第3期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。
- ② 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、2015年度第1期から地点番号をひとつ進め、竹波A6とした。

(2) 2015 年度の状況変化

- ① 沓B5は、2015年5月に測定地点周辺の整地に伴い約5m移動し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。2016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たため、2015年度 第2四半期から地点番号をひとつ進め、沓B6とした。
- ② 日本原電は2015年度第2期から新しい電子線量計を採用したが、測定結果は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り扱ってきた。2016年度第2期終了後、更新前後でデータの有意差検定を行ったところ、名子B1でデータの有意差が認められたため、2015年度第2四半期から地点番号をひとつ進め、名子B2とした。

なお、その他の地点では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う。

- ③ 白木A5は、2016年1月に観測局とともに約30m移転し周辺環境が変化したため、2015年度第4期から地点番号をひとつ進め、白木A6とした。
- ④ 本郷A5は、2016年2月に測定地点周辺の駐車場整備のため約35m移転し周辺環境が変化したため、2016年度第1期から地点番号をひとつ進め、本郷A6とした。

(3) 2016 年度の状況変化

① 田井C3は、2017年2月下旬から3月上旬間に田井コミュニティセンターが解体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、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2017年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。

(4) 2017 年度の状況変化

① 松ヶ崎D2は、2014年6月~2018年3月の間に原子力災害制圧道路工事に伴う松ヶ崎周辺への土砂搬出作業により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。2018年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。

(5) 2018 年度の状況変化

なし

(6) 2019 年度の状況変化

①音海県道C1は2019 年4月に測定地点周辺工事のため約10m移転し周辺環境が変化したため、2019年度第1期から地点番号をひとつ進め、音海県道C2とする。

浮遊じん放射能の連続測定結果 表 3-3-3 機関: A(県)

栅

(ベータ/アルファ) ベータ放射能濃度 アルファ放射能濃度 放射能濃度比 測定地点 測定月 最 低 月 間 月間 最 低 月間 月 間 月間 月 間 M+3 σ を超え 最高 最高 濃度 標準 濃度 区 濃度 平 均 濃度 平 均 標準 平 均 標準 た数と原因 最 低 最 高 濃度 偏差 濃度 偏差 濃度 偏差 自然 その他 比M 恋動 月 13.3 0.3 3.4 2.3 17.0 0.4 4.1 2.8 105 74 84 5 3 0 13. 7 9 敦賀 月 0.6 4.3 2.9 16.5 0.6 3.5 109 74 85 5 0 立石A 月 13.2 3.5 2.8 3.2 103 76 88 0 0.4 15.5 0.4 4.0 4 渦 夫 19.3 0.1 3.1 2.1 22.9 3.9 2.7 106 65 81 5 8 0 績 月 27.4 0.3 4. 5 0.3 5.8 100 74 83 7 4 7 34 0 5 5 5 3 0 月 19.3 4. 9 5. 9 5.0 101 2 0.5 4 1 24.4 0.6 74 84 5 0 8 浦底A <u>18.</u> 3 3.8 100 Ħ 0.3 3.6 21.2 4.2 76 86 0 0.4 4.4 4 去 38. 1 103 65 79 0 0.1 3. 7 3. 4 49.4 0.1 4.7 5 5 4.4 宔 績 25.6 5. 4 75 月 20.3 0.4 5.0 0.4 103 83 5 4.4 6.1 4 0 白木 月 21.0 0.5 5. 2 4.0 24.9 0.6 6.3 4.7 100 76 84 0 5 白木A 24.9 0.3 4.2 4.0 29.2 0.3 4.9 4.6 101 74 86 4 2 0 過 去 43.6 0.1 3.5 3.2 52.6 106 63 80 5 9 0 0.1 4.4 4.1 績 7 月 9 7 0 4 2.8 1.7 12.6 0.4 3.4 2.2 102 72 82 5 3 0

放射能濃度単位:Bq/m³、

2.5

2.5

1.9

3.3

3.6

3.6

3.0

4.4

4.1

4.1

3.5

102

98

105

115

106

103

107

102

101

100

107

75

73

64

74

75

74

65

73

76

73

65

83

84

78

83

84

87

79

83

85

87

80

5

5

5

5

5

5

5

5

5

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

2

12

3

2

2

11

2

Λ

7

放射能濃度比単位:%

過去実績:2016~2018年度

0.5

0.3

0.1

0.3

0.5

0.3

0.1

0.4

0.5

0.4

0.1

3.4

2.9

2.5

3, 5

4.2

3.5

4.3

4. 9

4.1

3.6

月

去 過

月

月

月

8

7

8 月

過 去

実 績 月

Q 日

過

宔 績

白木峠A

丹生A

竹波A

美浜

10.9

<u>11.</u> 2

15.1

13. 2

14.0

13.2

18.9

19.5

15. ₂

16.1

26.0

2. 0

2. 1

1.5

2.6

3.0

3. 1

2.3

3.6

3. 5

3.6

2.8

13.8

13.4

20.9

15.9

17.0

16.6

24.8

23.7

18.7

19. 7

33.6

0.6

0.3

0.1

0.4

0.5

0.3

0.1

0.4

0.6

0.4

0.1

4.1

3.5

3.3

4.3

5.1

4.1

4.0

5.2

5.8

4.8

4.5

⁽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。

 $[\]lceil M + 3 \sigma \rangle$ を超えた数 $\mid O$ 過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

[「]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、 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種の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。

表 3-3-3 浮遊じん放射能の連続測定結果 つづき

機関: A(県) 放射能濃度単位:Bq/m³ 放射能濃度比単位:% 地 ベータ放射能濃度 (ベータ/アルファ) アルファ放射能濃度 測定地点 測定月 放射能濃度比 月間 月間 月 間 月 間 M+3σを超え 最高 最 低 月間 最 低 月間 区 濃度 濃度 平均 標準 濃度 濃度 平均 標準 最 高 最 低 平 均 標準 た数と原因 濃度 濃度 濃度 偏差 自然 その他 偏差 偏差 比 M 変動 7 月 15.0 0.2 3.4 2.9 19.3 0.3 4.3 3.7 95 72 81 4 2 0 大飯 8 月 15. 9 4. 2 20.5 4.2 97 71 82 5 0 0 4 3 4 0 4 5 1 1 宮留A 15. 2 月 100 0 9 0.3 3 3 3 2 18.8 0.4 4.0 3 8 75 84 4 過 去 19.7 3.3 2.7 28.5 0.1 4.3 3.5 115 65 85 7 9 0 0.1 月 15.7 0.3 3.4 2.8 19.9 0.3 4.2 3.6 97 74 82 5 0 7 月 16.5 0.4 4.0 3. 3 20.6 0.4 4.9 4. 1 101 76 83 5 5 0 日角浜A 9 月 15.0 0.3 3. 2 3.0 17.6 0 4 3.8 3. 6 97 77 85 4 0 過 去 17.9 3. 2 2.5 3. 2 103 66 79 9 0 0.1 24.8 4.0 5 0.1 績 実 月 7 7.8 0.3 2.5 1.4 9.4 0.4 3.2 1.8 97 71 80 5 0 月 2.9 高浜 0.4 1.6 10.4 0.5 3.6 95 70 0 音海A 月 10.4 2.6 1.7 12. 9 3. 2 2. 1 98 73 82 4 0 0.4 0.5 過 去 10.6 0.1 2.7 1.6 14.3 0.1 3.4 2.0 62 78 5 7 0 7 月 6.9 0.3 2.5 1.3 8.2 0.4 3.1 1.7 101 71 82 5 2 0 月 7.6 5 0.4 2.8 1.6 8.9 3.4 1. 9 102 74 85 0 0.5 1 小黒飯A 月 9.0 0.4 2.5 1.6 10.8 0.5 2.9 1.9 101 77 86 4 0 去 過 7 10.4 0.1 2.4 1.3 13.9 0.1 3. 1 1.7 105 66 79 5 0 実 績 7 月 0.4 2.5 1.3 9.3 1.6 101 73 82 0 7 6 0.5 3 1 4 月 7.8 0.5 2.7 1.6 9.8 0.5 3. 3 1.9 99 75 83 3 0 神野浦A 95 月 8.7 0.4 2.4 1.5 10.4 0.4 2.9 1.8 75 84 4 1 0 渦 7 0 9.6 0.1 2.5 1.4 12.7 0.1 3.2 1.8 101 65 80 5 実 績

過去実績:2016~2018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、 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種の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。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その1 大気中ヨウ素-131

単位:mBq/m³

						実績	機
地区	採取地点	採取期間	粒子状 I 濃度	ガス状 I 濃度	粒子状 I	ガス状 ¹³¹ I	関
敦賀	浦底A	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_	A
		19. 08. 07~19. 09. 04	_	_			
		19.09.04~19.10.09	_	_			
白木	白木A	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_	Α
		19. 08. 07~19. 09. 04	_	_			
		19.09.04~19.10.09	_	_			
美浜	竹波A	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_	A
		19. 08. 07~19. 09. 04	_	_			
		19. 09. 04~19. 10. 09	_	_			
大飯	宮留A	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_	A
		19. 08. 06~19. 09. 03		_			
		19.09.03~19.10.08	_	_			
	日角浜A	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_	A
		19. 08. 06~19. 09. 03	_	_			
		19.09.03~19.10.08	_	_			
高浜	小黒飯A	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_	A
		19. 08. 06~19. 09. 03		_			
		19. 09. 03~19. 10. 08	_	_			
	神野浦A	19.07.02~19.08.06		_	_		A
		19. 08. 06~19. 09. 03	_	_			
		19. 09. 03~19. 10. 08		_			

過去実績:2014~2018年度

(注)以下、本表では、「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であることを示す。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その2 浮遊じん

単位: mBq/m³

地区	採 取 地 点	採 取 期 間			主な	対 象	核 種			天然 核種	過去実績	q/m 機 関
			Na Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	7 Be	137 Cs	
敦賀	立石B	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_		_	_	_	2. 9	_	В
	IJ	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_		_	3. 2		
	IJ	19. 09. 03~19. 10. 04	_	_	_	_	_		_	7. 1		
	浦底A	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_] /	_	_	1.4	_	A
	11	19.08.07~19.09.04	_	_	_	_		_	_	1.8		
	11	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_		_	_	3.4		
	浦底B	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	2.0	_	В
	11	19.08.02~19.09.03	_	_	_	_	_	_	_	2.2		
	11	19.09.03~19.10.04	_	_	_	_	_	_	_	4. 9		
	色ケ浜B	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	1.8	_	В
	IJ	19.08.02~19.09.03	_	_	_	_	_	_	_	2. 2		
	11	19.09.03~19.10.04	_	_	_	_	_	_	_	4. 7		
白木	白木A	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_		_	_	1. 4	_	Α
	11	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_	_	_		_	_	2.0		
	IJ	19. 09. 04~19. 10. 09	_	_	_	_		_	_	3. 7		
	松ケ崎D	19. 07. 01~19. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	1. 4	_	D
	IJ	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	1.6		
	IJ	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	_	_	_		_	3. 0		
美浜	竹波A	19. 07. 01~19. 08. 07	_	_	_	_] /	_	_	1. 4	_	A
	IJ	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_	_	_		_	_	2.0		
	IJ	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_			_	3. 5		
	丹生	19. 07. 01~19. 08. 01	_	_	_	_	_		_	1. 9		С
	IJ	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_		_	2.4		
	IJ	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	_	_	_		_	4. 5		
大飯	宮留A	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_			_	1.5		Α
	IJ	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_		_	_	1.9		
	11	19.09.03~19.10.08	_	_	_	_			_	3.4		
	日角浜A	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_		_	_	1.6	_	A
	11	19.08.06~19.09.03	_	_	_	_		_	_	1.9		
	11	19.09.03~19.10.08	_	_	_	_		_	_	3.5		
	宮留	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	2.0	_	С
	JJ	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	2.3		
	JJ	19. 09. 03~19. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	4. 5		
高浜	音海	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	1. 7	_	С
	IJ	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	2. 1		
	IJ	19.09.03~19.10.02	_	_	_	_		_	_	4.0		
	小黒飯A	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_	/	_	_	1.6	_	A
	IJ	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_] /	_	_	1.9		
	IJ	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	/	_	_	3. 9		
	神野浦A	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_	/	_	_	1.6	_	A
	IJ	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_] /	_	_	1.8		
	IJ	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	/	_	_	3. 5		
	小黒飯	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	2. 1	_	С
	11	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	2.4		
	IJ	19.09.03~19.10.02	_	_	_	_	_		_	4.6		

⁽注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

⁽注2)機関Aの測定は、ろ紙を灰化しているためI-131は対象外である。I-131濃度は表 3-3-4 その 1 粒子状I-131 の欄を参照。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その3 陸水 単位: mBq/l

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		主	な対	象核	種		天然 核種	過去実績	機関
			, , , ,	Mn Mn	⁵⁸ Co	60 Co	¹³¹ I	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	137 Cs	
敦賀	浦底(明神寮)	水道水	19. 08. 01			_	_		_	_	_	В
白木	白木(民家)	11	19. 08. 21	_	_	_	_	_	_	_	_	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	11	19. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_		С
	菅浜(菅浜多目的広場)	11	11			_	_		_	_		С
大飯	宮留(民家)	11	19. 08. 02			_	_		_	_		С
高浜	小黒飯(民家)	IJ	11			_	_		_	_		С
	神野浦(民家)	11	11									С
	日引(日引漁港)	11	11		_	_	_		_	_	/*	С

過去実績:2014~2018年度

*:測定地点変更のため、過去実績なし。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その4 陸土

その	4 陸土											<u>í</u>	単位:Bq/kg草	范土_
地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		主な	対象	核租	Ī		天 然	核 種		過去実績	機関
				Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	40 K	Th-Ser	U-Ser	Cs	
敦賀	敦賀発電所北端周辺	山土	19. 08. 21	_	_	_	_	17	_	850	130	86	12~25	D
広域	勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)	IJ	19. 07. 17	_	_	_	_	15	21	270	48	32	16~19	A

⁽注) Th系列 (Th-Ser) はT1-208から系列ガンマ線放出比30.7%を用いて、U系列 (U-Ser) はBi-214またはPb-214から系列 ガンマ線放出比44.2% (または36.0%) を用いて求めたものである。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その5 農畜産物(原乳)

その	5 農畜産物()	原乳)									単位: I	Bq∕ℓ
地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		主	な対	象核	種		天然 核種	過去実績	機関
				Mn Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	40 K	137 Cs	
美浜	山上	原乳	19. 09. 04	_	_	_	_	_		51	_	A

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その6 指標植物 (ヨモギ)

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日			主な	対 象	核種			天然	核種	過去実績	機関
		·		Na Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	137 Cs	
敦賀	浦底	ヨモギ	19. 08. 07		_		_	_	_	0.3	48	270	ND~0.4	A
白木	白木	"	IJ	_	_		_	_	_	_	35	290	ND~0.4	Α
美浜	竹波	"	IJ		_		_	_	_	0.2	71	250	ND~0.7	Α
大飯	日角浜	"	19. 08. 06		_				_	_	53	230	ND∼0. 1	A
高浜	小黒飯	"	"		_		_	_	_	_	54	260	ND~0.1	A
広域	福井市原目町	"	19. 08. 01	_	_	_		_	_	_	10	220	ND∼0.2	A

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その7 指標植物(松葉)

単位:Bq/kg生

地区	採 取 地 点	種類	採 取 年月日			主な	対 象	核 種			天然	核種	過去実績	機関
				Na Na	54 Mn	⁵⁸ Co	60 Co	¹³¹ I	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	40 K	137 Cs	
敦賀	発電所北端周辺	松葉	19. 08. 21	_	_	_		_	_	_	14	70	_	D
白木	白木トンネル北口付近	"	"		_	_	_	_		_	27	67		D

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その8 降下物

単位: Bq/m²

	0 阵下物		l							工州	単位: B	Bq/m² 機
地区	採取地点	採取期間			E な				T	天然 核種	過去実績	機関
			Na Na	Mn	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	137 Cs	
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_	_	_	_	120	_	A
	JJ	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	94		
	JJ	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_	_	_	_	130		
	浦底(明神寮)	19.07.01~19.08.01	_	_	_	_	_	_	_	140	_	В
	JJ	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	88		
	II.	19.09.02~19.10.01	_	_	_	_	_	_	_	43		
白木	白木 (川崎重工事務所)	19.07.01~19.08.07		_	_	_	_			140	_	A
	IJ	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	74		
	JJ	19.09.04~19.10.09		_	_	_	_			150		
	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	19.07.01~19.08.01		_	_	_	_			98	–	D
	IJ	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	53		
	IJ	19.09.02~19.10.01	_	_	_	_	_	_	_	28		
美浜	竹波(落合川取水場)	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_	_	_	_	140	–	A
	IJ	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	85		
	IJ	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_	_	_	_	130		
	丹生(関電丹生寮)	19.07.01~19.08.01		_	_	_	_	_		140	–	С
	IJ	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	66		
	IJ	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	_	_	_	_	_	63		
大飯	宮留(県テレメ観測局)	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_	_	_	_	140	-	A
	IJ	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	69		
	IJ	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	_	_	_	84		
	日角浜 (ヴィラ大島)	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	130	_	С
	IJ	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	76		
	IJ	19. 09. 03~19. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	66		
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	19.07.02~19.08.06		_	_	_	_	_		160	_	A
	IJ	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	100		
	IJ	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	_		_	130		
	小和田(小和田ポンプ所)	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	170	_	С
	IJ	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	80		
	IJ	19.09.03~19.10.02	_	_	_	_	_	_	_	92		<u> </u>
広域	福井市原目町(福井分析管理室)	19.07.01~19.08.01	_	_	_	_	_	_	_	190	ND ∼0.1	A
	II.	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	88		
	IJ	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	_	_	_	_	_	65		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その9 海水 単位: mBq/l

										十匹. III	-1/ -
地区	採 取 地 点	種類	採 年月日		主	な対	象核			過去実績	機関
				Mn Mn	Fe Fe	⁵⁸ Co	Co Co	134 Cs	137 Cs	137 Cs	
敦賀	立石沖	海水	19. 08. 07	_	_	_	_	_	1. 7	1.7~2.1	В
	敦賀発電所2号放水口	IJ	IJ.		_	_	_	_	2. 1	1.4~2.4	В
	ふげん放水口	IJ	19. 09. 04	_	_	_	_	_	_	ND∼2.2	D
白木	もんじゅ放水口	IJ	19. 08. 06	_	_	_	_	_	_	ND∼2.3	D
	白木漁港	IJ	"	_	_	_	_	_	1.6	ND∼1.6	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	19. 08. 08	_	_	_	_	_	_	ND∼2.9	С
	美浜発電所3号放水口	IJ	11	_	_	_	_	_	_	ND∼2.7	С
大飯	大飯発電所放水口	11	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_	ND~3.0	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	IJ	"	_	_	_	_	_	_	ND~2.5	С
	高浜発電所3,4号放水口	IJ	IJ	_	_	_	_	_	_	ND~2.5	С

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その10 海底土

単位:Bq/kg乾土

												-	<u>小 Dq</u> / Kg平	
地区	採取地点	種類	採 取 年月日	-	主な	対象	核和	重		天 然	核 種	Ì	過去実績	機関
		,,	, , , ,	Mn	⁵⁸ Co	60 Co	134 Cs	137 Cs	7 Be	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser	137 Cs	
敦賀	敦賀発電所1号放水口	砂・泥	19. 08. 07					1.0		1400	66	33	ND∼1.6	В
	立石	砂	19. 09. 04	_	_	_	_	_	5. 5	860	21	13	_	D
	敦賀発電所2号放水口	IJ	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_	1100	18	13	_	В
	2号放水口沖	IJ	"	_	_	_	_	_	_	1200	27	16	_	В
	ふげん放水口	IJ	19. 09. 04	-	_	_	_	_	7. 7	860	26	18	_	D
白木	もんじゅ放水口	IJ	19. 08. 06		_	_	_	_		1400	17	12	_	D
	白木漁港	11	"	_	_	_	_	_	_	1400	17	12	_	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	11	19. 07. 12	_	_	_	_	_	6. 5	740	53	22	ND~0.3	С
	美浜発電所1,2号放水口沖	IJ	JJ	_	_	_	_	_	_	1100	52	27	_	С
	美浜発電所3号放水口	11	"	_	_	_	_	_	_	910	22	15	_	С
	丹生湾中央	泥	"	-	_	_	_	4.6		680	67	29	4.9~8.8	С
大飯	大飯発電所放水口	砂	19. 07. 10	_	_	_	_	_	3. 3	100	3.6	3. 5	ND~0.3	С
	放水口沖	"	"	ı	_	_	_	_		100	4.0	4.4	_	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	IJ	19. 07. 11	-	_	_	_	0.9	7. 0	550	25	14	0.6~1.6	С
	高浜発電所3,4号放水口	IJ	11	-	_	_	_	0.6	9. 2	400	21	12	ND~1.0	С
	高浜発電所放水口沖	IJ	"	_	_	_	_	1. 2		350	15	9. 6	0.8~2.1	С

⁽注) Th系列 (Th-Ser) はT1-208から系列ガンマ線放出比30.7%を用いて、U系列 (U-Ser) はBi-214またはPb-214から系列 ガンマ線放出比44.2% (または36.0%) を用いて求めたものである。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その11 海産食品(魚類、無脊椎動物、海藻類)

単位:Bq/kg生

地区	採 取 地 点	種 類	部位	採 年月日		主	な	対象	良核	種		天然	核種	平均 体長	平均 体重	過去実績	機関
					Na	Mn	⁵⁸ Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	K	cm	g	137 Cs	Ш
敦賀	水島沖	アジ	全身	19. 09. 04		_	_			_	0. 1	_	110	8	7	ND∼0.3	A
	立石漁港	タコ	"	19. 09. 05	_	_	_	_		_	_	_	51	46	594	ND∼0.0	Ш
	IJ	サザエ	除殼	19. 07. 09	_	_	_		$ \cdot $	_	_	8. 3	72	4	103		A
	立石沖	11	"	19. 07. 18	_	_	_	_	/	_	_	5. 5	84	\angle	105		В
白木	もんじゅ放水口	ブリ	肉	19. 07. 09	_	_	_	_		_	0.1	_	130	22	112	0.1~0.2	Α
	白木沖	フクラギ	"	II	_	_	_	_		_	0.1	_	130	21	154		D
	もんじゅ放水口沖	タコ	"	19. 07. 12	_	_	_	_	/	_	_	_	62	37	572	ND~0.0	Α
	白木沿岸	サザエ	除殼	19. 07. 05	_	_	_	_	/	_	_	5.8	65	7	68		D
	もんじゅ放水口東	11	"	19.07.09	_	_	_	_	/	_	_	3.8	64	4	83		A
	もんじゅ放水口	11	"	19. 08. 06	_	_	_	_	/	_	_	4.0	60	\angle	74		Ш
美浜	美浜発電所1,2号放水口沖	アジ	全身	19. 09. 17	_	_	_	_		_	0.1	_	130	8	8	0.0~0.2	A
	美浜発電所3号放水口沖	タコ	肉	19. 07. 25	_	_	_	_	/	_	_	_	64	46	494	ND~0.0	Ш
	美浜発電所3号放水口	サザエ	除殼	19. 07. 16		_	_	_	/	_	_	3.8	69	7	87		С
	美浜発電所1,2号放水口	11	"	19. 07. 17	_	_	_	_	/	_	_	3.8	72	7	81		Ш
	美浜発電所1,2号放水口沖	11	"	11	_	_	_	_	/	_	_	4. 7	69	\angle	83		Α
大飯	長浦	サワラ	肉	19. 09. 20	_	_	_	_		_	0.1	_	160	41	438	ND∼0.3	A
	黒崎	タコ	11	19. 07. 19	_	_	_	_		_	_	_	66	50	457	ND~0.0	Ш
	大飯発電所放水口	サザエ	除殼	19. 07. 02		_	_			_	_	3.2	75	8	124		С
	長浦	11	11	19. 07. 16	_			_	/	_		3.4	54	\angle	116		Α
高浜	日引	タコ	肉	19. 07. 29	_	_		_		_	_	_	82	40	708	ND∼0.1	Α
	内浦湾	サザエ	除殼	19. 07. 02	_	_		_	/	_	_	9.4	71	8	106		С
	音海断崖	IJ	IJ	19. 07. 29	_	_	_	_	/	_	_	13	64		98	01.4~2018年	A

⁽注) 実績欄の値は、地区毎の魚、無脊椎動物、海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。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その12 指標海産生物(ホンダワラ)

単位:Bq/kg生

地区	採 取 地 点	採 取 年月日	主な対象核種							天然核種		過去実績	機関	
				Na Na	Mn Mn	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	137 Cs	
敦賀	敦賀発電所2号放水口	ホンダワラ	19. 08. 07	_		_	_				12	270	_	В
	ふげん放水口	II	19. 07. 10	_	_	_	_		_		11	270	_	D
白木	松ケ崎	11	19. 07. 09	_	_	_	_		_	_	24	160		D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	JJ.	19. 07. 12		_	_	_		_		33	380	ND∼0.1	С
	美浜発電所3号放水口	II	IJ	_	_	_	_		_		17	230	ND∼0.1	С
大飯	大飯発電所放水口	11	19. 07. 10	_	_	_	_		_		27	340	_	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	11	19. 07. 11	_	_	_	_		_		17	250	ND~0.1*	С
	高浜発電所3,4号放水口	11	11	_	_	_	_		_	0.1	33	270	ND∼0.2	С
	音海	"	"	_	_	_	_	_	_	_	37	270	ND∼0.1	С

⁽注) ホンダワラは除根試料を分析した。

^{*:2011~2014}年度まで代替地点で調査を行っていたため、過去実績は2015~2018年度のみ。

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その1 陸水

単位: Bq/0

地区	採取地点	種 類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	浦底(明神寮)	水道水	19. 08. 01	0. 7	ND∼1.7	В
白木	白木(民家)	11	19. 08. 21	0. 9	ND∼1. 1	D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	11	19. 08. 01	0. 9	0.5~1.2	С
	菅浜 (菅浜多目的広場)	IJ	19. 08. 01	0.9	ND~1.0	С
大飯	宮留(民家)	11	19. 08. 02	1. 1	ND∼1.1	С
高浜	小黒飯(民家)	11	19. 08. 02	1.0	ND~1.0	С
	神野浦(民家)	11	19. 08. 02	0.9	ND∼0.9	С
	日引 (日引漁港)	IJ	19. 08. 02	0. 5	/*	С

⁽注)以下、本表では、「ND」または「-」は検出限界値未満であることを示す。

^{*:}測定地点変更のため、過去実績なし。

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その2 大気中水分

単位: Bq/0

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	立石A	19. 06. 28~19. 08. 02	1. 1	0.5~2.0	D
		19. 08. 02~19. 08. 30	2.0		
		19. 08. 30~19. 09. 27	1.0		
	猪ケ池B	19. 06. 28~19. 08. 02	2.2	1.0~6.5	D
		19. 08. 02~19. 08. 30	2. 1		
		19. 08. 30~19. 09. 27	2.2		
	浦底A	19. 07. 01~19. 08. 07	1. 2	0.8~3.7	A
		19. 08. 07~19. 09. 04	1. 0		
		19. 09. 04~19. 10. 09	1. 3		
	浦底B	19. 07. 02~19. 08. 02	1. 1	1.1~3.5	В
		19. 08. 02~19. 09. 03	1. 1		
		19. 09. 03~19. 10. 04	1. 2		
	色ケ浜B	19. 07. 02~19. 08. 02	0.8	1.0~2.3	В
		19. 08. 02~19. 09. 03	1. 0		
		19. 09. 03~19. 10. 04	1. 0		
白木	白木A	19. 07. 01~19. 08. 07	_	ND∼2.8	A
		19. 08. 07~19. 09. 04	0.6		
		19. 09. 04~19. 10. 09	0.5		
	白木峠A	19. 07. 01~19. 08. 05	1. 2	0.5~2.7	D
		19. 08. 05~19. 09. 02	1. 1		
		19. 09. 02~19. 09. 30	0.9		
美浜	竹波A	19. 07. 01~19. 08. 07	1.5	0.7~2.3 [*]	A
		19. 08. 07~19. 09. 04	1. 2		
		19. 09. 04~19. 10. 09	0.9		
	竹波 (落合川取水場)	19. 07. 01~19. 08. 01	1.8	1.0~3.1	С
		19. 08. 01~19. 09. 02	1. 6		
		19. 09. 02~19. 10. 01	1. 1		
大飯	宮留A	19.07.02~19.08.06	1. 3	0.7~2.6	A
		19.08.06~19.09.03	1.2		
		19.09.03~19.10.08	1.3		
	日角浜	19. 07. 02~19. 08. 02	2. 7	0.9~3.3	С
		19. 08. 02~19. 09. 03	2.0		
		19. 09. 03~19. 10. 01	1. 7		

過去実績:2014~2018年度

*:2014年度の観測局建替えのため、過去実績は2015~2018年度のみ。

表 3-3-5 トリチウム分析結果 その2 大気中水分 つづき

単位: Bq/0

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	小黒飯A	19.07.02~19.08.06	2.8	2.5~12	A
		19. 08. 06~19. 09. 03	3. 1		
		19. 09. 03~19. 10. 08	4. 4		
	神野浦	19. 07. 02~19. 08. 02	3. 1	1.1~6.5	С
		19. 08. 02~19. 09. 03	3.6		
		19. 09. 03~19. 10. 01	3.8		
広域	福井市原目町	19.07.02~19.08.06	0.4	ND∼2.0	A
	(福井分析管理室)	19. 08. 06~19. 09. 04	_		
		19. 09. 03~19. 10. 08			

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その3 雨水

その	3 雨水			単位	: Bq/ℓ
地区	採 取 地 点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	19.07.01~19.10.09	1.5	1.0~2.5	A
	浦底 (明神寮)	19. 07. 01~19. 10. 01	0. 9	0.7~1.7	В
白木	白木(川崎重工事務所)	19. 07. 01~19. 10. 09	0.6	ND∼1.8	A
	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	19. 07. 01~19. 10. 01	0.8	ND∼1.1	D
美浜	竹波 (落合川取水場)	19.07.01~19.10.09	1.2	0.5~1.7	A
	丹生(関電丹生寮)	19. 07. 01~19. 10. 01	0. 9	0.7~1.5	С
大飯	宮留(県テレメ観測局)	19. 07. 02~19. 10. 08	2.0	1.0~3.0	A
	日角浜(ヴィラ大島)	19. 07. 02~19. 10. 02	1.0	0.7~2.8	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	19. 07. 02~19. 10. 08	2. 4	2.2~6.3	A
	小和田(小和田ポンプ所)	19. 07. 02~19. 10. 02	0. 5	0.5~1.3	С
広域	福井市原目町(福井分析管理室)	19. 07. 03~19. 10. 08	0.6	ND~1.3	A

表 3-3-5 トリチウム分析結果 その4 海水

その4 海<u>水 単位:Bg/@</u>

					714	. вч/ е
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	19. 08. 07	0.7	ND∼1.3	В
	ふげん放水口	IJ	19. 08. 07	0.5	ND∼9.6	В
		"	19. 09. 04	—		D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	IJ	19. 08. 07	_	ND∼0.9	В
白木	もんじゅ放水口	IJ	19. 08. 06	0.7	ND∼0.8	D
	もんじゅ放水口周辺	11	19. 08. 06	0.9	ND∼1.2	D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	11	19. 08. 08	1.3	ND∼2.4	С
	美浜発電所3号放水口	IJ	19. 08. 08	0.8	ND∼0.8	С
	美浜発電所放水口周辺	11	19. 08. 08	0.7	ND∼1.1	С
大飯	大飯発電所放水口	11	19. 08. 07	0.8	ND∼3.8	С
	大飯発電所放水口周辺	IJ	19. 08. 07	0.8	ND~2.0	С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	11	19. 07. 11	0.7	ND~8.5	С
		IJ	19. 08. 07	1.0		
	高浜発電所3,4号放水口	IJ	19. 07. 11	0.5	ND∼7. 2	С
		11	19. 08. 07	0.8		
	高浜発電所放水口沖	11	19. 07. 11	_	ND∼12	С
		11	19. 08. 07	0.6		
	高浜発電所放水口周辺	IJ	19. 08. 07	0.6	ND~3.5	С

参考資料

- I 各発電所の運転等の状況
- Ⅱ 各発電所の放射性廃棄物放出実績

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
- 付録2 被ばく線量の推定と評価法
- 付録3 軽水型原子力発電所に対する線量目標値

I 各発電所の運転等の状況

表 I-1 2019年7月~9月の各発電所の運転実績

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㈱ 敦賀発電所	2 号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 美浜発電所	3号機	0	0	0	0
	1 号機 *	/	/	/	/
明五帝子州 上紅水亭式	2 号機 *	/	/	/	/
関西電力㈱ 大飯発電所	3 号機	26. 4×10^{5}	1207	100	92
	4号機	5. 1×10^{5}	1201	20.8	20
	1 号機	0	0	0	0
明正录力册 古汇水承託	2 号機	0	0	0	0
関西電力㈱ 高浜発電所	3 号機	20. 0×10^{5}	915	100	92
	4号機	17. 2×10^{5}	907	86. 4	80

^{*:}廃止措置計画の認可を受けた日をもって、運転実績への掲載を終了する。

表 I-2 各発電所の発電停止状況 (2019年9月末現在)

长点	tt		発電停止状況		その他
施設。	白	年月日	概要	年月日	概要
日本原電㈱ 敦賀発電所			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		なし
			新規制基準等対応中		
関西電力㈱	3号機	11. 5. 14~	第 25 回定期検査作業実施中		なし
美浜発電所			・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		
関西電力㈱	1号機	10. 12. 10∼	第24回定期検査作業実施中*	18. 3. 1	運転終了
大飯発電所			・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中		
	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中	18. 3. 1	運転終了
	3号機		なし	19. 7. 23~	第17回定期検査を終了し、 営業運転を再開
	4 号機	19. 7. 4~ 19. 9. 15	第 16 回定期検査作業実施	19. 9. 15~	調整運転開始
関西電力㈱	1号機	11. 1. 10~	第 27 回定期検査作業実施中		なし
高浜発電所			・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		
	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		なし		なし
	4号機	19. 9. 18~	第 22 回定期検査作業実施中		なし

*:法律上、定期検査は廃止措置計画の認可を受けた日をもって終了とみなされる。

表 I-3 各発電所の廃止措置作業状況 (2019年9月末現在)

施設名	<u> </u>	年月日	概 要
旭 収 石	△ 万		
		17. 4. 19	廃止措置計画認可
	廃止措置	17. 4. 19~	廃止措置作業中
敦賀発電所1号機	/元工110户	10.5.7	为 150 74 只 0 W 47 4 工 市 中
		18. 5. 7∼	タービン建屋3階解体工事中
	定期検査		
		08. 2. 12	廃止措置計画認可
		08. 2. 12~	 廃止措置作業中
新型転換炉原型炉	廃止措置	00. 2. 12	
ふげん*		19. 7. 1∼	原子炉建屋内の機器等の解体撤去作業中
	定期検査	19.9.9~	第 32 回施設定期検査実施中
		18. 3. 28	廃止措置計画認可
		10 0 00 -	 廃止措置作業中
高速増殖原型炉もんじゅ	成心世界	18. 3. 28~	廃止宿直作来中
	廃止措置	18. 6. 1∼	放射化汚染の分布評価手法の検討中
		19. 9. 17~	 燃料体の取り出し(原子炉容器→炉外燃料貯蔵槽)
		13. 3. 11	
	定期検査	18. 12. 15∼	第1回施設定期検査実施中
		17 4 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		17. 4. 19	廃止措置計画認可
		17. 4. 19~	廃止措置作業中
 美浜発電所1号機	廃止措置	18. 3. 26~	 残存放射能調査作業中
天供先电別1万版			
		18. 4. 2~	2 次系設備の解体撤去作業中
	定期検査		
		17. 4. 19	 廃止措置計画認可
美浜発電所2号機	4,	17. 4. 19~	廃止措置作業中
	廃止措置	18. 3. 12~	2 次系設備の解体撤去作業中
		18. 3. 26~	 残存放射能調査作業中
		19. 9. 4	
	定期検査	10.0.1	
	/ <u>-</u> //////		

*:2018年4月1日付けで組織名を改正した。

Ⅱ 各発電所の放射性廃棄物放出実績

表 II-1 2019年7月~9月の各発電所の放射性気体廃棄物放出実績

		気体廃棄物(希ガス等) ヨウ素-131		ヨウ素-	-131	粒子状物質		トリチウム	
	施設名	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	ı		Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq/cm ³	Bq	Bq
		7 月	_			_		_	1.1E+09
	1 号機	8 月	_		_			_	1.2E+09
		9 月	_	_	_	_	_	_	6.8E+08
		3ヶ月	_		_	_	_	<u>—</u> ,	3. 0E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
	2 号機	8 月	_		_	_	_	_	1.4E+11
敦	2 17 1790	9 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
賀 発		3ヶ月	_		_	_	_	_	3.8E+11
発電		7 月			_			_	_
所	焼却炉排気筒	8 月			_	_	_	_	_
	WE THE WE THE XCI III	9 月			_			_	_
		3ヶ月			_	_	_	_	_
		7 月			_	_	_	_	_
	雑固体処理建屋	8 月			_	_	_	_	_
	排気口	9 月			_	_	_	_	_
		3ヶ月			_	_	_	_	_
		7 月	_	_	_	_	_	_	9. 5E+08
	原子炉施設 排気筒	8 月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+09
新		9 月	_	_	_	_	_	_	1.8E+09
型転		3ヶ月	_	_	_	_	_	_	4. 2E+09
転換		7 月					_	_	1. 0E+09
炉	重水精製施設	8 月					_	_	1. 3E+09
原型	排気筒	9 月						_	1. 1E+09
炉ふ		3ヶ月					_	_	3. 4E+09
げ		7 月			_	_	_	_	—
ん	廃棄物処理建屋	8 月			_	_	_	_	_
	排気筒	9 月			_	_	_	_	
		3ヶ月			_	_	_	_	_
<u> </u>		7 月	_	_		_	_	_	_
高速増		8 月	_	_	_	_	_	_	_
増殖	排気筒	9 月	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
原		3ヶ月	_			_		_	_
型炉		7 月							
£	一般換気系	8 月							_
んじ	排気口	9 月							
ゆ		3ヶ月							
	<u> </u> 1 以下 木実で)								

⁽注1)以下、本表では、「/」は放出実績なし、「-」は検出限界値未満であることを示す。

⁽注2) 1.0E-01は1.0×10⁻¹のことである。

⁽注3) 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。

表 Ⅱ-1 2019年7月~9月の各発電所の放射性気体廃棄物放出実績 つづき

施 改 名 期間 平均譲渡 放出量 下り譲渡 放出量 Rq の Rq	Ĺ	H 1 2019+		気体廃棄物		ヨウ素-			 犬物質	トリチウム
1号機		施 設 名	期間							放出量
日				${\rm Bq/cm}^3$	Bq	${\rm Bq/cm}^3$	Bq	${\rm Bq/cm}^3$	Bq	Bq
9月 — — — — — — 6.1E ⁴] 3ヶ月 — — — — — — 1.6E ⁴] 7月 — — — — — 5.8E ⁴] 9月 — — — — — 8.6E ⁴] 9月 — — — — — 8.3E ⁴] 3ヶ月 — — — — — 2.3E ⁴] 3ヶ月 — — — — — 1.4E ⁴] 3ヶ月 — — — — — 1.4E ⁴] 3ヶ月 — — — — — 1.4E ⁴] 9月 — — — — — 1.4E ⁴] 3ヶ月 — — — — — — 1.4E ⁴] 3ヶ月 — — — — — — — 1.4E ⁴] 3ヶ月 — — — — — — — 1.6E ⁴] 第2周休廃棄物 如理健屋 9月 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			7 月	_		_	_		_	3.6E+10
第月		1	8 月		_	_		_	_	6. 3E+10
2 号機 7 月 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1 71%	9 月		_	_	_	_	_	6. 1E+10
2 号機 8 月 — — — — — — — — 8.6Er1 9 月 — — — — — — — — 2.3Er1 3 ヶ月 — — — — — — — 1.4Er1 3 ヶ月 — — — — — — 1.4Er1 9 月 — — — — — — 1.4Er1 9 月 — — — — — — — 1.4Er1 3 ヶ月 — — — — — — — — 1.4Er1 3 ヶ月 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			3ヶ月	_		_		_		1.6E+11
3ヶ月 - - - - 8.3E-1 3ヶ月 - - - - 1.2E+1 3ヶ月 - - - - 1.4E+1 3ヶ月 - - - - - 1.4E+1 3ヶ月 - </td <td></td> <td></td> <td>7 月</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>5. 8E+10</td>			7 月			_		_		5. 8E+10
3ヶ月 - - - - 8.3E-1 3ヶ月 - - - - 1.2E+1 3ヶ月 - - - - 1.4E+1 3ヶ月 - - - - - 1.4E+1 3ヶ月 - </td <td></td> <td>2 早機</td> <td>8 月</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>8. 6E+10</td>		2 早機	8 月	_	_	_		_	_	8. 6E+10
第五 7月 月 一 一 一 1.2E+1 3 号機 月月 一 一 一 1.4E+1 3 夕月 一 一 一 一 1.4E+1 3 夕月 一 一 一 一 1.4E+1 3 夕月 一 一 一 一 一 4 別 極寒物 8月 月 一 一 一 一 2 別 極寒物 8月 月 一 一 一 一 第2固体廃棄物 8月 月 一 一 一 一 2 別 標星屋 9月 月 一 一 一 一 3 夕月 一 一 一 一 一 一 4 号機 月 一 一 一 一 一 1.6E+1 4 号機 月 一 一 一 一 一 1.3E+1 4 号機 月 一 一 一 一 一 一 1.6E+1 5 万 月 一 一 一 一 一 一 1.3E+1 7 月 月 一 一 一 一 一 一 一 一 2 号機 10 10 10 </td <td></td> <td>2 夕1成</td> <td>9 月</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>8. 3E+10</td>		2 夕1成	9 月	_		_		_		8. 3E+10
第五 7月 月 一 一 一 1.2E+1 3 号機 月月 一 一 一 1.4E+1 3 夕月 一 一 一 一 1.4E+1 3 夕月 一 一 一 一 1.4E+1 3 夕月 一 一 一 一 一 4 別 極寒物 8月 月 一 一 一 一 2 別 極寒物 8月 月 一 一 一 一 第2固体廃棄物 8月 月 一 一 一 一 2 別 標星屋 9月 月 一 一 一 一 3 夕月 一 一 一 一 一 一 4 号機 月 一 一 一 一 一 1.6E+1 4 号機 月 一 一 一 一 一 1.3E+1 4 号機 月 一 一 一 一 一 一 1.6E+1 5 万 月 一 一 一 一 一 一 1.3E+1 7 月 月 一 一 一 一 一 一 一 一 2 号機 10 10 10 </td <td></td> <td></td> <td>3ヶ月</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>2. 3E+11</td>			3ヶ月	_	_	_	_	_	_	2. 3E+11
渡電所	美		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
第一度 第一度 第一度 第一度 第一度 第一度 第一度 第一度	浜郊	3 早燃								1. 4E+11
日本	電	J 夕1%				_		_		1. 4E+11
固体廃棄物 7月	所			_	_	_	_	_	_	4. 1E+11
四体廃棄物 処理建屋				_	_	_	_	_	_	
処理建屋 9月		固体廃棄物		_	_	_	_	_	_	_
第2固体廃棄物 処理建屋 8月		処理建屋		_	_	_	_	_	_	_
第2屆体廃棄物 8月				_	_	_	_	_	_	_
第2固体廃棄物 処理建屋 8月				_	_	_	_	_	_	_
処理建屋 9月				_	_	_	_	_	_	_
1号機 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー ー 1.6E+1 8月 ー ー ー ー ー ー 2.4E+1 9月 ー ー ー ー ー ー ー 2.9E+1 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー ー 6.9E+1 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー ー 6.9E+1 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー ー 6.9E+1 8月 ー ー ー ー ー ー ー				_	_	_	_	_	_	_
大飯 7月 ー ー ー ー ー 1.6E+1 8月 ー ー ー ー ー ー 2.4E+1 9月 ー ー ー ー ー ー ー 2.9E+1 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー ー ー 6.9E+1 7月 ー ー ー ー ー ー ー 2.5E+1 8月 ー ー ー ー ー ー ー				_	_	_	_	_	_	
大飯 8月 2.4E+1 9月 2.9E+1 3ヶ月 6.9E+1 7月 6.9E+1 8月				_	_	_	_	_	_	1.6E+11
大飯 9月 — — — — — — 2.9E+1 3ヶ月 — — — — — — 6.9E+1 7月 — — — — — — — 2.5E+1 8月 — — — — — — — 5.7E+1 9月 — — — — — — 7.4E+1 3ヶ月 — — — — — — 1.6E+1 3ヶ月 — — — — — — 1.6E+1 8月 — — — — — — 1.7E+1 3ヶ月 — — — — — — 1.6E+1 7月 — — — — — — 4.6E+1 7月 — — — — — — 2.1E+1 8月 — — — — — — — — 2.1E+1 9月 — — — — — — — — 2.1E+1 9月 — — — — — — — — 2.0E+1		1 P +666		_	_	_	_	_	_	2. 4E+11
大飯発電所 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー		1 万傚		_	_	_	_	_	_	2. 9E+11
大飯祭 2 号機 8 月 — — — — — — — 5.7E+1 9 月 — — — — — — 7.4E+1 3 ヶ月 — — — — — — — 1.6E+1 7 月 — — — — — — 1.3E+1 8 月 — — — — — — 1.6E+1 9 月 — — — — — — 1.7E+1 3 号機 4 号機 7 月 — — — — — — — — 2.1E+1 8 月 — — — — — — — — 2.1E+1 9 月 — — — — — — — — 2.0E+1				_	_	_	_	_	_	6. 9E+11
大板聚 2号機 9月 — — — — — — — 7.4E+1 3ヶ月 — — — — — — — 1.6E+1 7月 — — — — — — 1.3E+1 8月 — — — — — — 1.6E+1 9月 — — — — — 1.6E+1 9月 — — — — — — 1.7E+1 3ヶ月 — — — — — — 4.6E+1 7月 — — — — — — — 2.1E+1 9月 — — — — — — — — 2.4E+1 9月 — — — — — — — — 2.0E+1				_	—	_	_	_	_	2. 5E+10
大飯発電所 9月 ー ー ー ー ー 一 7.4E+1 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー 1.6E+1 7月 ー ー ー ー ー ー 1.3E+1 8月 ー ー ー ー ー ー ー 1.6E+1 9月 ー ー ー ー ー ー 1.7E+1 3号機 7月 ー ー ー ー ー ー ー 1.7E+1 3ヶ月 ー ー ー ー ー ー ー 2.1E+1 4号機		O □.₩		_	—	_	_	_	_	5. 7E+10
版発電所 3 ヶ月	大	∠ 万(域		_	_	_	_	_	_	7. 4E+10
7月 1.3E+1 8月 1.6E+1 9月 1.7E+1 3ヶ月 4.6E+1 7月 2.1E+1 9月 2.0E+1	飯				_					1. 6E+11
所 8月 1.6E+1 9月 1.7E+1 3ヶ月 4.6E+1 7月 2.1E+1 8月 2.0E+1	電			_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
9月 — — — — — 1.7E+1 3ヶ月 — — — — — 4.6E+1 7月 — — — — — — 2.1E+1 8月 — — — — — — 2.4E+1 9月 — — — — 2.0E+1	所	2 □ ₩			_	_		_	_	1. 6E+11
3ヶ月 - - - - - 4.6E+1 7月 - - - - - - 2.1E+1 8月 - - - - - - 2.4E+1 9月 - - - - - - 2.0E+1		3 万機		_	_	_	_	_	_	1. 7E+11
4号機 7月 — — — — — — 2.1E+1 8月 — — — — — — — 2.4E+1 9月 — — — — — 2.0E+1										4. 6E+11
4 号機 8 月 — — — — — — — 2. 4E+1 9 月 — — — — — — 2. 0E+1					_	_	_	_	_	2. 1E+11
9 月 — — — — — 2.0E+1		4 🖂 +666		_	_	_	_	_	_	2. 4E+11
		4 万機		_	_	_	_	_	_	2. 0E+11
			3ヶ月							6. 5E+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 (cm^3) の和で除して算出している。

表 Ⅱ-1 2019年7月~9月の各発電所の放射性気体廃棄物放出実績 つづき

	H 1 2015+		気体廃棄物		ョウ素-			犬物質	トリチウム
	施設名	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	1		$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		7 月	_	_		_		_	
	固体廃棄物	8 月	_					_	4. 2E+09
大	処理建屋	9 月	_					_	1. 4E+08
飯発		3ヶ月	_		_			_	4. 4E+09
電所		7 月	_					_	2. 3E+09
PIT	廃棄物	8 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+09
	処理建屋	9 月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+09
		3ヶ月	_	_	_	_		_	6. 4E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	7. 0E+09
	1 号機	8 月	_				_	_	3. 9E+10
	1.3 //	9 月	_	_		_		_	6. 3E+10
		3ヶ月	_					_	1. 1E+11
		7 月	_	_		_		_	3. 2E+10
	2 号機	8 月	_	_		_		_	4. 0E+10
	2 夕1成	9 月	_	_	_	_		_	6. 0E+10
		3ヶ月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
	3 号機	7 月	_	_	_	_		_	1. 1E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
高	0.75 1/92	9 月	_	_	_	_		_	1. 4E+11
浜発		3ヶ月	_	_	_	_	_	_	3. 9E+11
電		7 月	_		_		_	_	1. 1E+11
所	4 号機	8 月	_				_	_	1. 3E+11
	1 /J /J/X	9 月	_					_	2. 9E+11
		3ヶ月	_			_		_	5. 2E+11
		7 月	_					_	8. 3E+08
	固体廃棄物	8 月	_					_	3. 9E+08
	処理建屋	9 月	_					_	1. 4E+08
		3ヶ月	_					_	1. 4E+09
		7 月		_	_	_	_	_	1. 5E+09
	廃樹脂	8 月	_					_	1. 3E+09
	処理建屋	9 月		_	_	_	_	_	1. 1E+09
		3ヶ月		_	_	_	_	_	3. 9E+09

⁽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。

^{*:}高浜1号機から6月に放出した実績なし。

表 II-2 2019年7月~9月の各発電所の放射性液体廃棄物放出実績

			余く液体廃棄物		
施設名	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量
		$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq
	7 月	_	_	3.1E-03	1. 4E+10
敦賀発電所	8 月	_		8. 3E-04	3.6E+09
DV 30 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 月	_		4.8E-03	2. 0E+10
	3ヶ月	_		2.9E-03	3.8E+10
	7 月	_	_	1.8E-03	1. 5E+09
新型転換炉	8 月	_	_	1.4E-03	1. 7E+09
原型炉ふげん	9 月	_	<u> </u>	1.4E-03	1. 7E+09
	3ヶ月	_	<u> </u>	1.5E-03	4.8E+09
	7 月	_	_	_	_
高速増殖原型炉	8 月	_	_	_	_
もんじゅ	9 月	_	_	_	_
	3ヶ月	_	_	_	_
	7 月	_	_	7. 0E-04	2. 7E+10
美浜発電所	8 月	_	—	3.8E-03	1. 1E+11
1, 2号機	9 月	_	_	6. 6E-04	1.7E+10
	3ヶ月	_	—	1.6E-03	1.5E+11
	7 月	/	/	/	/
美浜発電所	8 月	/	/	/	/
3 号機*	9 月	/	/		/
	3ヶ月	/	/		/
	7 月	_	_	7.7E-03	6. 6E+11
大飯発電所	8 月	_	_	8.3E-03	7. 0E+11
1, 2号機	9 月		_	5. 5E-03	4. 5E+11
	3ヶ月	_	—	7. 2E-03	1.8E+12
	7 月		_	2.8E-02	7. 3E+12
大飯発電所	8 月	_	_	1.1E-02	2. 7E+12
3, 4号機	9 月	_	_	7. 1E-03	2. 9E+12
	3ヶ月	_	—	1.4E-02	1. 3E+13
	7 月	_	_	2.5E-03	1. 1E+11
高浜発電所	8 月	_		1.7E-03	8. 5E+10
1, 2号機	9 月	_	_	4.7E-04	2. 3E+10
	3ヶ月	_		1.5E-03	2. 2E+11
	7 月	_	_	2.8E-03	9. 3E+11
高浜発電所	8 月	_		4. 5E-03	1. 5E+12
3, 4号機	9 月			6.8E-03	1.9E+12
	3ヶ月	_		4. 6E-03	4. 3E+12

⁽注1)「/」は放出実績なし、「-」は検出限界値未満であることを示す。

⁽注2) 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3) 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4) 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1,2号機放水口から放出した。(7/1~9/30)

表 Ⅱ-3 2019年7月~9月の各発電所液体廃棄物中の核種存在比

単位:%

<u> X II 3 20</u>	1177	- / 1		1 1/2 11/2 11	1 200/14 10	1 1/	122 13 122				平位.70
施設名	期間	Na	Cr	54 Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	その他
	7 月		_	_	_	_	_	_	_	_	
敦賀発電所	8 月										
公 員儿电///	9 月			_			_				
	3ヶ月			_			_				
	7 月			—	—		—				—
新型転換炉	8 月										
原型炉ふげん	9 月										_
	3ヶ月	/						_	_		
	7 月			_	_		_		_		_
高速増殖原型炉	8 月	_									_
もんじゅ	9 月	_									_
	3ヶ月										_
	7 月										_
美浜発電所	8 月								_		
1, 2号機	9 月										
	3ヶ月	/		_			_		_	_	_
	7 月	. /	/		/	/		/	/	/	/
美浜発電所	8 月		/		/	/		/	/	/	/
3 号機*	9 月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3ヶ月	/	/		/			/	/	/	/
	7 月	. /									
大飯発電所	8 月										
1, 2号機	9 月										
	3ヶ月	/									
	7 月										
大飯発電所	8 月										_
3, 4号機	9 月			_							
	3ヶ月				_				_		_
	7 月	/	_					_	_		_
高浜発電所	8 月	/									_
1, 2号機	9 月	/	_		_				_		_
	3ヶ月	/	_		_				_		_
- 1 N A A	7 月	/	_					_	_		_
高浜発電所	8 月	/	_		_				_		_
3, 4 号機	9 月	$ \cdot $	_			_					_
	3ヶ月	<i>V</i>									_

⁽注) 「/」は放出実績なし、「-」は検出限界値未満であることを示す。

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

表 II-4 2019 年 7月~9月の各発電所の液体廃棄物中ストロンチウム-89、90

	ストロンチ	ウムー89	ストロンチ	ウムー90
施設名	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量
	$(\mathrm{Bq/cm^3})$	(Bq)	$(\mathrm{Bq/cm^3})$	(Bq)
敦賀発電所	_	_	_	_
新型転換炉原型炉ふげん	_	_	_	_
高速増殖原型炉もんじゅ	_	_	-	_
美浜発電所1,2号機	_		1	_
』 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		_		_
リ 3,4号機	_	_	_	_

⁽注) [/]は放出実績なし、[-]は検出限界値未満であることを示す。

^{*:}美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により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 60 Co等の放射性核種の放出がほとんどなくなったことから、環境モニタリングにおいて相対的にトリチウムの比重が高くなっており、また、希ガスを除けば、定常的に放出される唯一の核種であるので、定期調査に加えたものである。

県内で多数を占める軽水型原子炉施設を例にとれば、気体廃棄物中のトリチウムは、海への液体廃棄物の放出とは異なり、使用済燃料プールや定期検査時の原子炉キャビティーからの蒸発や格納容器パージがあるため、ほぼ定常的に発生し、放出される。

大気中水分のトリチウム分析は、吸入に伴う内部被ばく線量を把握するためであり、雨水(降下物)については、雨によるウォッシュアウト(洗い落し)効果によって大気中のトリチウムが地表にもたらされることや、空気中の水蒸気と地表面に溜まった水とが比較的容易に入れ代わること等から、大気中水分の測定結果を解釈する際の参考として分析しているものである。トリチウムの存在形態としてはHTや T_2 のようなガス状の存在も考えられるが、環境では速やかにHTOに変換するとされているので、水分を採取することとしている。

	1 24 6 42 1	一 いっこい 次 .	ころうろうに関ロ			((me) / Eq/	<u> </u>
	経	口	取取	吸	入	摂	取
ЗH	1.8×10^{-8}			1.8 ×10 ⁻	8		
⁶ OCo	3.4×10^{-6}	(3Hに対す	る倍数 190)	3.1 ×10 ⁻	⁵ (³ Hに対	する倍数 1	, 700)
^{1 3 1} I	1.6×10^{-5}	("	890)	1.5 ×10 ⁻¹	5 ("		830)
^{1 3 7} Cs	1.3×10^{-5}	("	720)	3.9 ×10 ⁻⁸	5 ("	2	2200)

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

【試料の採取・測定法】

大気中水分は、線量率連続モニタの観測局等に設置した除湿器により月毎に採取したものを測定試料としている。雨水は、降下物の核種分析用の水盤または別の水盤から月ごとに分取し、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、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/10である。

【数値の取扱い・大気中濃度への換算方法】

分析結果はBq/l(水)で報告する。

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

トリチウム濃度をN、その誤差を \triangle Nとした時に、N \ge 3 \triangle Nの場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値 \sim 最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、発電所寄与について検討する。

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 $3\sim 4$ 倍値が違い、大気中濃度(Bq/m^3)が一定であっても冬季は大きな

値となるため、測定結果を見る場合は注意を要する。

大気中水分のトリチウム (Bq/ℓ) を大気中濃度 (Bq/m^3) に換算するには、当該期間の平均気温と平均相対湿度を用いて求めた空気中の水分量 (ℓ/m^3) を乗じる。2018年度の月ごとの平均的な空気中の水分量は表-2のとおりである。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:m2/m3)*

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月平均	8.8	10.9	14.8	20.9	20.1	16. 7	11.5	8.5	6. 4	5.0	5. 2	6. 1
年平均		11. 2										

*: 敦賀特別地域気象観測所における2018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100Bq/lのトリチウム濃度の水分を含む空気を成人が年間連続して呼吸し続けると仮定した場合、表-1の線量換算係数および1日の呼吸量を用いれば、

 $(100 \text{Bq/l} \times 0.0112 \text{l/m}^3) \times 22.2 \text{m}^3/\text{B} \times 365 \text{B} \times 1.8 \times 10^{-8} \text{mSv/Bq} = 1.6 \times 10^{-4} \text{mSv}$ と計算される。これは、公衆の線量限度 1 mSvまたは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1975~2018年度の間の最高値を、また、参考として表-4に福井市原目町の調査結果を示す。

表-3 過去の実績(1975~2018年度の最高値)

水中濃度 地区 大気中濃度 52 Bq/ℓ 07年11月 0.38 Bq/ m^3 高浜 小黒飯 気 分 5.4 Bq/ ℓ 81年4月 広域 0.062 Bg/m^3 福井 24 Bq/l 99年3月 大飯 宮留 雨 水 6.5 Bq/ ℓ 広域 75年6月 福井

表-4 福井市原目町の測定結果(2014~2018年度)

		試料数	平均濃度±標準偏差
大気中	水分	60	$0.61\pm0.3 \ 9q/\ell$
雨	水	20	0.73±0.28 Bq/ℓ

(検出限界値未満の場合を含む全試料の平均)

被ばく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1mSv/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、「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)(2018年4月、原子力規制庁監視情報課)」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」に分けて算定し、その結果を発電用原子炉施設周辺の公衆の受ける線量目標値(実効線量で年間50μSv)と比較することによって実施する。

「1年間の外部被ばくによる実効線量」は、空間放射線量率または積算線量から算定する。

「1年間の内部被ばくによる預託実効線量」は、飲食物等の放射性核種の放射能濃度と摂取量 等から算定する。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。

ここでは、環境放射線および環境試料の放射能濃度の測定データ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

原子力施設に起因する空間放射線からの外部被ばくによる実効線量は、空間放射線量率または積算線量の測定データを解析して算定できる。

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原子力施設からの寄与をかなり良く弁別することができる。また、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できる。

これら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^{*1} を乗ずる。

2 内部被ばくによる預託実効線量

原子力施設に起因する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 *2 を仮定して、**表V** -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 式により算出できる。

預託実効線量(μ Sv) = 〔換算係数・表V-1 の値(μ Sv/Bq)〕

× [年間の核種摂取量(Bq)] × [市場希釈補正] × [調理等による減少補正]

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。

^{*1} 緊急事態発生時の初期のモニタリングにおいては1mGy=1mSvとする。

^{*2} 通常の食品摂取モデルとして成人が1日当りに摂取する食品の量を、葉菜100g、牛乳0.2 ℓ、魚200g、 無脊椎動物20g、海藻類40gとし、呼吸率は22.2 m³/日、飲料水の摂取量は2.65 ℓ/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る。

年間の核種摂取量=〔環境試料中の年間平均核種濃度〕×〔その飲食物等の年間摂取量〕

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。

年間の核種摂取量= 〔環境試料中の対象期間内平均核種濃度〕 × 〔その飲食物の毎日摂取量〕× 〔対象期間内摂取日数〕

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。

年間の核種摂取量= Σ[(環境試料中の毎日の核種濃度) × (その飲食物の毎日摂取量)]

放射性ヨウ素については、表V-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V-3の数値を用いて、上記と同様の方法で計算できる。

次頁に示す「換算係数」は、「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考 資料)(2018年4月、原子力規制庁監視情報課)解説B」を引用したものである。

表**V** - **1** 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 3.0))に含まれているPublication 72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、そのうちの一番大きな値とし、粒子状のものについては粒子径を 1μ mとしている。

なお、表V-1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おり、その分析方法等から化学形等が明らかな場合には、Publication 68、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。

表V-2の値は「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)」を参照して記載されており、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 V-1 1 Bqを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(μ Sv/Bq)

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

^{*1} 文部科学省告示別表第2より引用した。

^{*2} 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として計算した値である。

表 V - 2 1 Bq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

 $(\mu \text{ Sv/Bq})$

核種	経口	摂 取	吸 入 摂 取			
4久1里	幼児	乳児	幼児	乳児		
I — 131	7. 5×10^{-2}	1.4×10^{-1}	6. 9×10^{-2}	1.3×10^{-1}		
I — 133	1.7×10^{-2}	3.8×10^{-2}	1.6×10^{-2}	3.5×10^{-2}		

表 V - 3 1 Bq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

 $(\mu \text{ Sv/Bq})$

核種	経	口 摂 取	口 摂 取*1		吸 入 摂 取		
4久1里	成人	幼児	乳児	成人	幼児	乳児	
I — 131	3.2×10^{-4}	1.5×10^{-3}	2.8×10^{-3}	2.9×10^{-4}	1.4×10^{-3}	2.5×10^{-3}	
I — 133	5.9×10^{-5}	3. 3×10^{-4}	7. 3×10^{-4}	5.5×10^{-5}	3.0×10^{-4}	6.8 \times 10 ⁻⁴	

*1 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。

環境試料の放射性核種の放射能濃度の結果の目安とするために、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放射能濃度の計算結果の代表例を表V-4に示す。

表 V - 4 成人の預託実効線量が0.05mSv となる食品中の核種濃度

					10 . 1		
	大気	飲料水	葉菜類*1	穀類*1,2	魚類*1	無脊椎動物*1	海藻類*1
	(mBq/m^3)	(mBq/L)	(Bq/kg生)	(Bq/kg生)	(Bq/kg生)	(Bq/kg生)	(Bq/kg生)
2 2 2 2 2	3, 100	16, 000	430	1, 100	210	2, 100	1, 100
5 4 M n	4, 100	73, 000	1,900	4, 800	960	9,600	4, 800
^{5 8} C o	2, 900	70,000	1, 900	4,600	930	9, 300	4,600
^{6 0} C o	200	15, 000	400	1,000	200	2,000	1,000
⁹⁰ S r	39	1,800	49	120	24	240	120
^{1 3 7} C s	160	4,000	110	260	53	530	260
³ H * ³	340,000	2, 900, 000	33,000	82,000	16,000	160, 000	82,000
摂取量	22.2 m³/日	2.65 L/日	100 g/日	420 g/日	200 g/日	20 g/日	40 g/日

- *1 葉菜類や魚類等において調理等による減少補正は考慮していない。
- *2 摂取量は2017年度国民栄養調査食品群別摂取量(一人1日当たり平均値)の総数を用いた。
- *3 トリチウム (3 H) の実効線量係数は、大気及び水道水については水の 1.8×10^{-8} (8 mSv/Bq)、葉菜類、穀類、魚類、無脊椎動物及び海藻類については有機物の 4.2×10^{-8} (8 mSv/Bq)を用いた。

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」(1976年9月制定、2001年3月最終改訂)が制定されている。

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

○実効線量 50マイクロシーベルト/年 [=50 µ 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目標値や放出管理の基準値を次に示すように定めている。

なお、放出管理の基準値は、放射性液体廃棄物中のトリチウムのように、人への影響が非常に 小さいことから放出管理目標値が定められない放射性物質に対して、放出量の目安値として定め られている。

<放射性気体廃棄物の放出管理目標値>

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. $3 \times 10^{15} * 1$	_*2	5. 5×10 ¹² * ³	$1.0 \times 10^{15} * 4$	4. 0×10^{15}	3.3×10^{15}

②ヨウ素-131

(単位: Bq/年)

敦賀発電所	ふげん	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
$1.2 \times 10^{10} * 1$	_*2	_*3	$2.5 \times 10^{10} * 4$	1.0×10^{11}	6. 2×10^{10}

③粒子状物質 (コバルトー60)

(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
5. 9×10 ⁷ * ⁵	_*6	_	_	_	_

④トリチウムを除く

(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
_	8. 7×10^{12} * 6	_	_	_	_

⑤トリチウム (3H)

(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. 1×10^{8} * 6	_	_	_	_

<放射性液体廃棄物*⁷(トリチウムを除く)放出管理目標値>

(単位: Bq/年)

敦賀発電所	f ふげん	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
7.4×10^{10}	3.8×10^{8} * 6	4.7×10^{8} *8	7. 1×10 ¹⁰ *4	1.4×10^{11}	1.4×10^{11}

- *1 「敦賀発電所」は敦賀1号機の廃止措置計画の認可を受け、放出管理目標値を変更した。 (保安規定改正日;2017年4月19日)
- *2 「ふげん」は運転終了に伴い、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。(保安規定改正日;2003年10月1日)
- *3 「もんじゅ」は、廃止措置計画の認可を受け、希ガス、ヨウ素-131の放出管理目標値を変更した。 (保安規定改正日;2018年4月1日)
- *4 「美浜発電所」は美浜1,2号機の廃止措置計画の認可を受け、放出管理目標値等を変更した。 (保安規定改正日;2017年4月19日)
- *5 「敦賀発電所」は敦賀1号機の廃止措置計画の認可を受け、敦賀1号機の廃止措置に伴い発生する粒子 状放射性物質(コバルト-60)を放出管理目標値に追加した。(保安規定改正日;2017年4月19日)
- *6 「ふげん」は廃止措置計画の変更認可を受け、原子炉周辺設備解体撤去期間以降に実施する工事等に伴う値に変更した。(保安規定改正日; 2019 年7月22日)
- *7 放射性液体廃棄物のトリチウム (³H) に関しては、各発電所の保安規定に以下の放出管理の基準値等が 設けられている。

(単位: Bq/年)

敦賀発電所	ふげん	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
7. 7×10^{13}	2.6×10^{12} * 6	2.8×10 ^{12*8}	1. 1×10 ¹⁴ *4	2.9×10^{14}	2.2×10^{14}

*8 「もんじゅ」は、廃止措置計画の認可を受け、放出管理目標値を変更した。 (保安規定改正日; 2018 年 4 月 1 日)

原子力発電所周辺の環境放射能調査

2019年度(令和元年度)第2四半期報告書

[FERC第52巻 2号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council (FERC)

2020年1月 発行

発行所 福井県環境放射能測定技術会議事務局

敦賀市吉河 3 7-1 (〒 9 1 4-0 0 2 4)

福井県原子力環境監視センター

Tel. (0770)25-6110

発行責任者 村田 健