

原子力発電所周辺の環境放射能調査

2019年（令和元年）度

第3四半期報告書

自：2019年10月

至：2019年12月

はじめに

福井県および日本原子力発電株式会社、関西電力株式会社、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10月から12月までの第3四半期の監視結果を、
2020年2月に開催した第256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

はじめに	1
構成機関	3
目次	5
1 調査結果	7
2 測定結果の概要	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・積算線量測定地点（全域）	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 高速増殖原型炉もんじゅ周辺	28
〃 その3 美浜発電所周辺	29
〃 その4 大飯発電所周辺	30
〃 その5 高浜発電所周辺	31
〃 その6 広域	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結果	48
表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果 その1 大気中のヨウ素-131 ..	50
〃 その2 浮遊じん	51
〃 その3 陸水	52
〃 その4 陸土	53
〃 その5 農畜産物（精米、大根葉、原乳） ..	54
〃 その6 指標植物（ヨモギ）	55
〃 その7 指標植物（松葉）	56
〃 その8 降下物	57
〃 その9 海水	58
〃 その10 海底土	59
〃 その11 海産食品（魚類、無脊椎動物、海藻類）	60
〃 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
"	その 2 大気中水分	63
"	その 3 雨 水	65
"	その 4 海 水	66

参考資料

I 各発電所の運転等の状況	69
II 各発電所の放射性廃棄物放出実績	72

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	78
付録 2 軽水型原子力発電所に対する線量目標値	80
付録 3 原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング	82
付録 4 各地の積雪量	85

1 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第 256 回定例会議において、「2019 年度調査計画書（F E R C 第 51 卷 6 号）」に基づき、表 1-1 のとおり 2019 年 10 月～12 月の調査を行い、結果について検討を行った。

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	333 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、農畜産物、指標植物、海水、海底土および海産食品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、雨水および海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。

2 測定結果の概要

(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の 2 地点で最大 2 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。

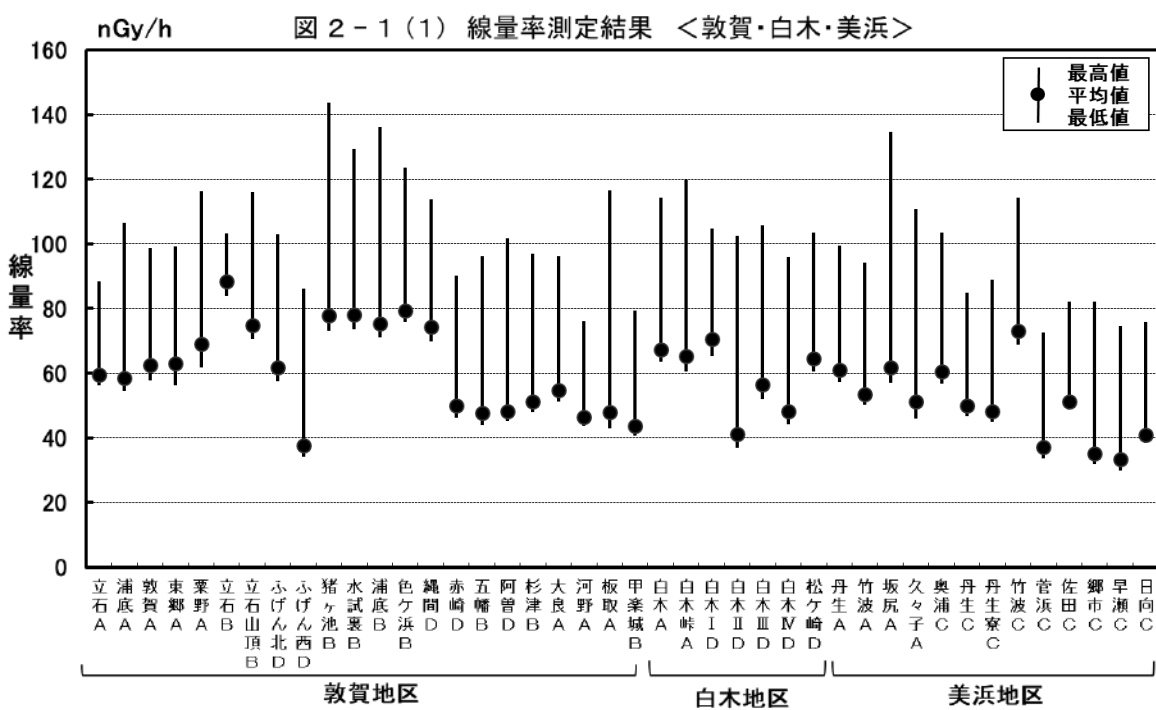
(表 3-3-1 (p. 33~p. 43) 参照)

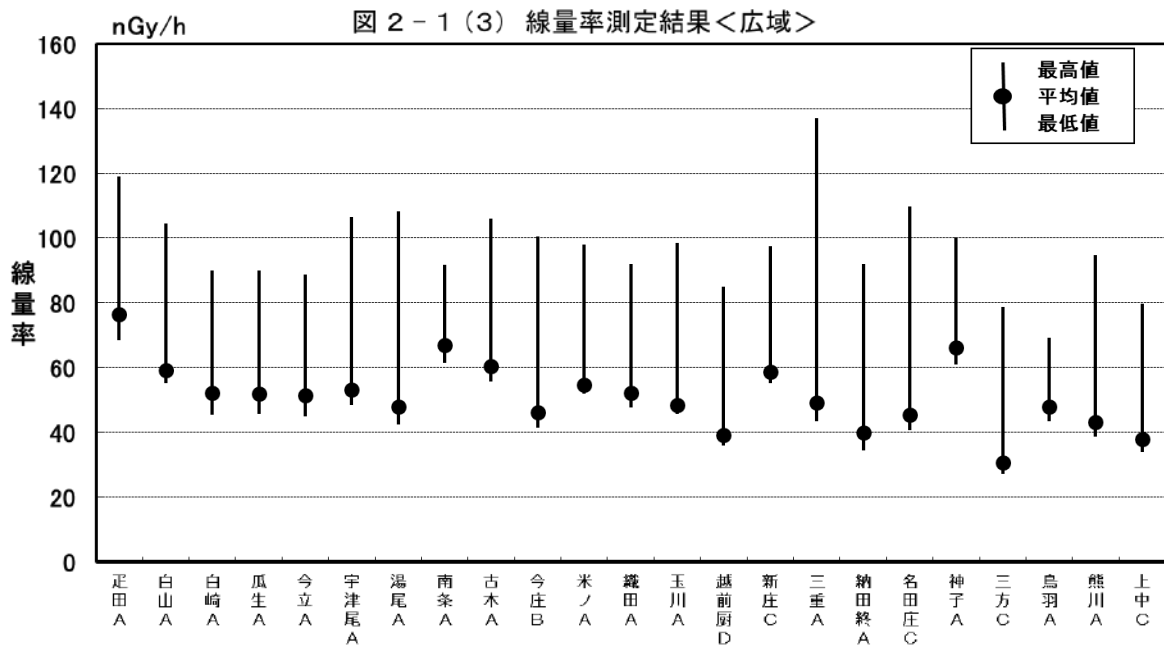
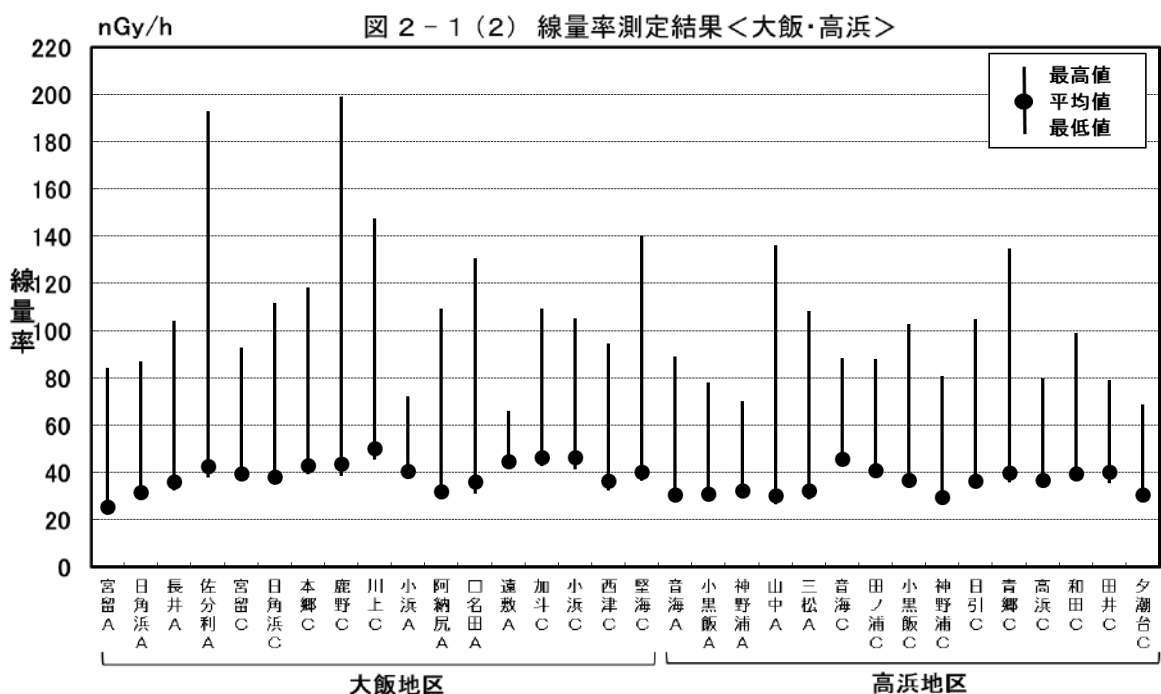
表 2-1 「平均値 + 3 σ」を超えた原因とその時間数 (単位: 時間)

地区 (地点数)		原因		
		降雨	降雨以外	発電所
敦賀	(22)	3~27	0~2	0
白木	(7)	8~24	0	0
美浜	(13)	8~24	0	0
大飯	(17)	8~22	0	0
高浜	(15)	10~24	0	0
広域	(23)	8~24	0	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+3σ」を超えた時間数の最低～最高を示す。

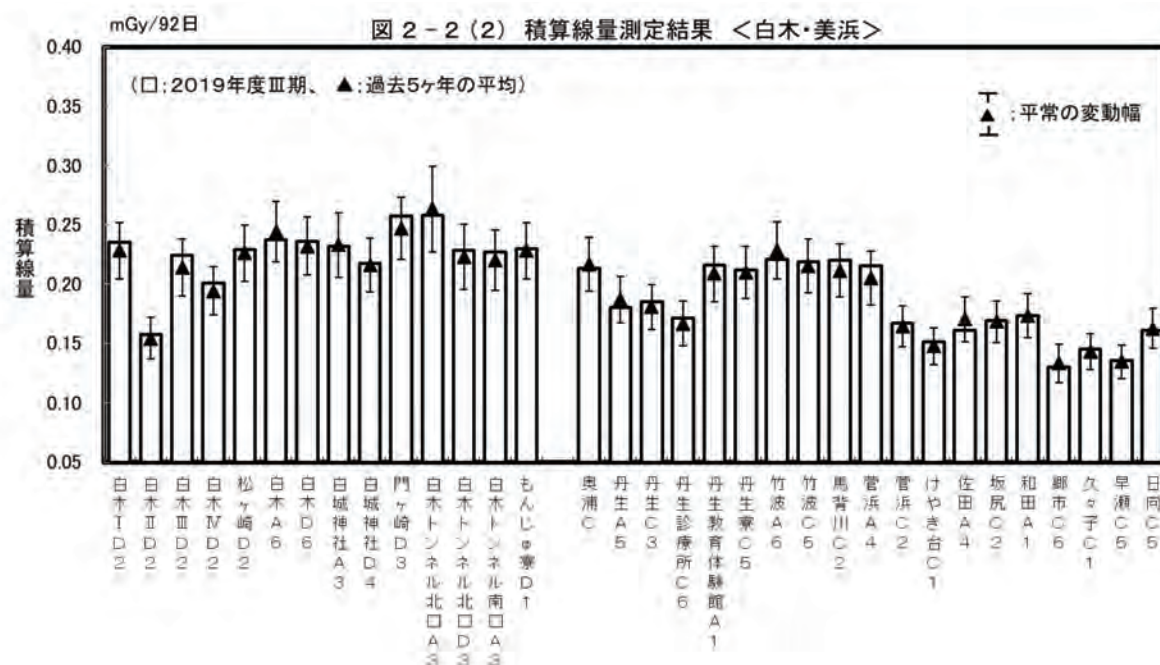
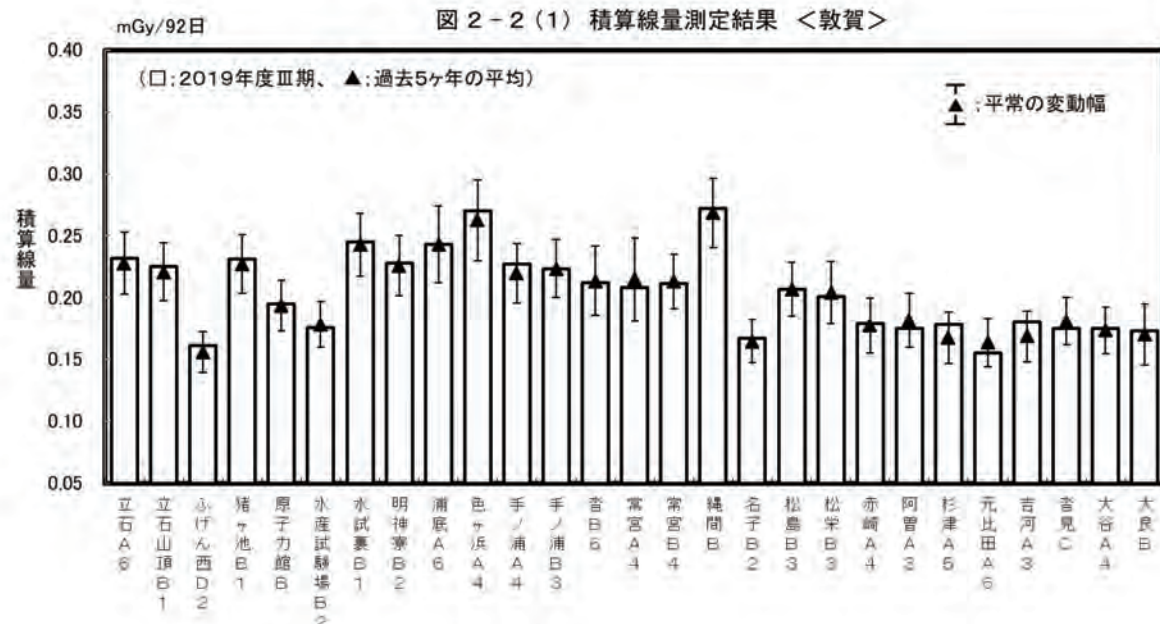




② 積算線量（3ヶ月積算値）

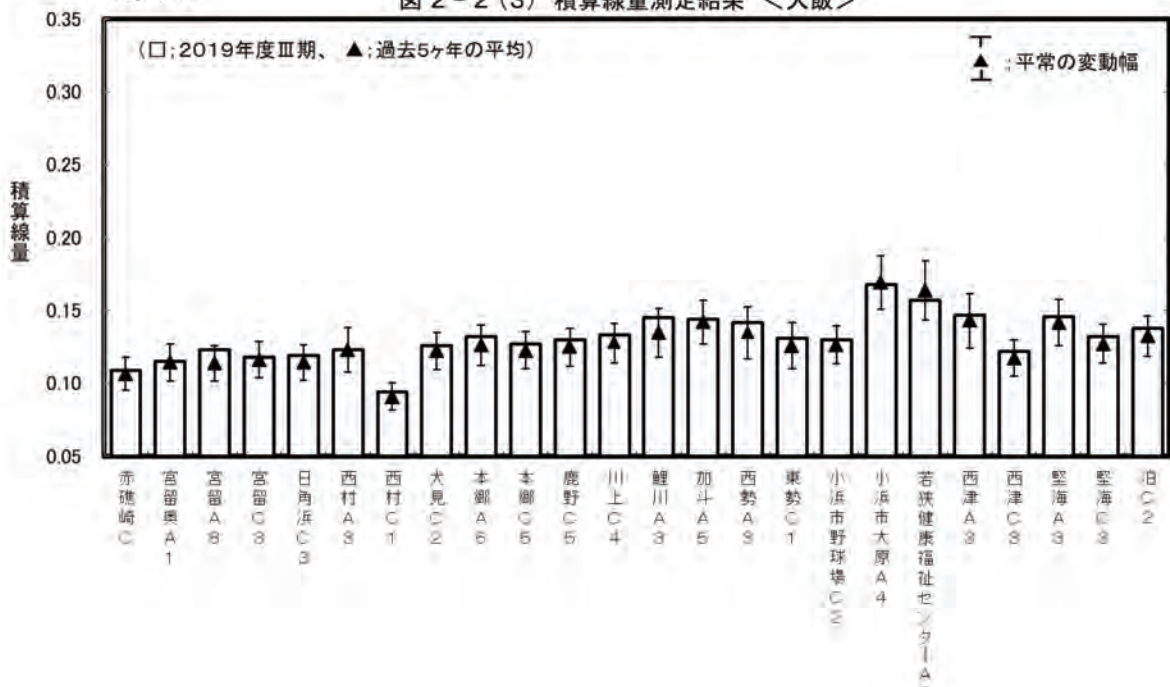
今期の積算線量測定結果を「測定値の取扱い(p. 18(2)参照)」により評価した結果、県内発電所に起因する線量上昇は観測されなかった。図 2-2 に各測定地点の積算線量測定結果を示す。

(表 3-3-2 (p. 44～p. 47) 参照)



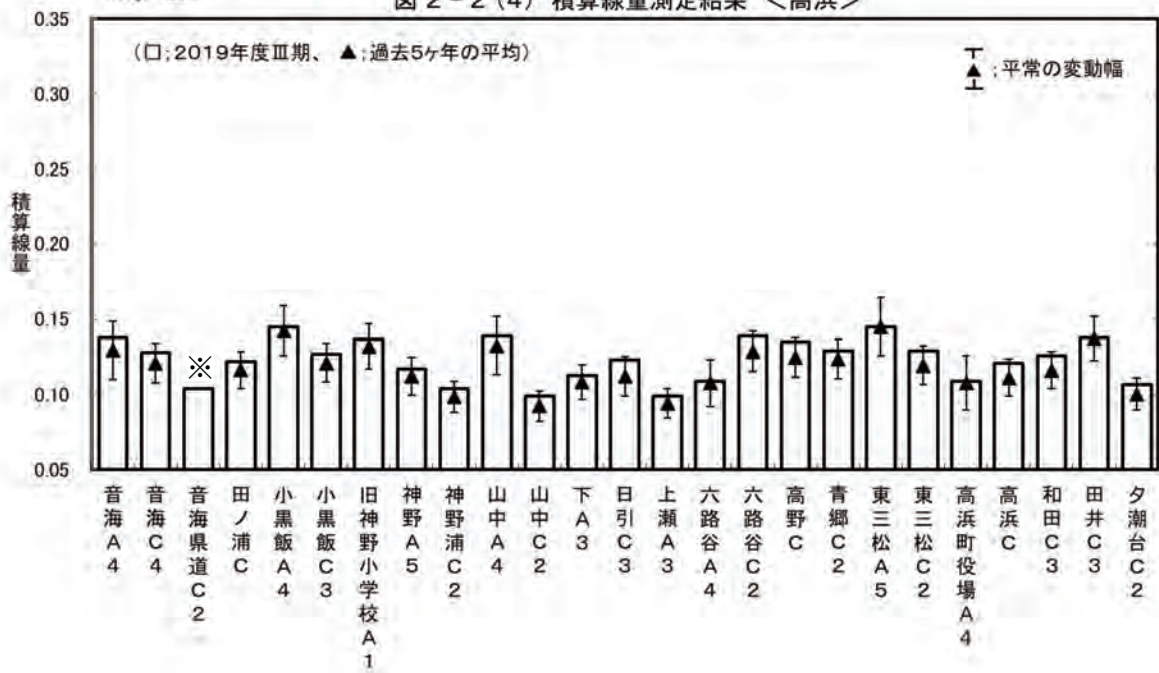
mGy/92日

図 2-2(3) 積算線量測定結果 <大飯>



mGy/92日

図 2-2(4) 積算線量測定結果 <高浜>



※ 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、農畜産物、指標植物、海水、海底土および海産食品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。このうち、今年度から調査を開始した農畜産物（精米）ならびに5ヶ年実績を超えて検出された海水および海底土の一部の試料については、いずれも県内発電所に起因するものではなく、その濃度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。

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/l)、降下物(Bq/m²)、陸水・海水(mBq/l)、その他(Bq/kg)

地区・期間 試 料	敦賀		白木		美浜	
	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	1.1~7.9	0.9~25	ND~1.3	ND~1.9	1.1~3.7	2.5~9.9
農畜産物(大根葉)	—	—	—	—	—	—
農畜産物(精米)*	0.1	/*			—	/*
農畜産物(原乳)					—	—
指標植物(ヨモギ)	—	ND~0.4	—	ND~0.4	0.3	ND~0.7
指標植物(松葉)	—	—	/	—	—	—
降 下 物	—	—	—	—	—	—
海 水	ND~1.7	ND~2.4	1.4~1.5	ND~2.3	ND~2.2	ND~2.9
海 底 土	ND~2.6	ND~3.2	—	—	ND~6.8	ND~9.4
海産食品(魚類)	0.2	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 試 料	大飯		高浜		広域	
	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	1.1~1.2	1.0~3.0	1.4~3.5	1.0~5.6	1.1	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	0.1	ND~0.1	—	ND~0.2
指標植物(松葉)	—	—	—	—	—	—
降 下 物	—	—	—	—	—	ND~0.1
海 水	1.6~1.8	ND~3.0	1.4~2.8	ND~2.5	1.7	1.3~2.3
海 底 土	ND~3.2	ND~4.0	0.4~2.2	ND~2.1		
海産食品(魚類)	—	ND~0.3	0.1	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~0.2	—	—

(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「-」は検出限界未満、「0.0」は0.05未満で検出限界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、雨水および海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 今期のトリチウム分析結果 (単位 : Bq/ℓ)

地区・期間 試料	敦賀		白木		美浜	
	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度
陸 水	0.5	ND ~ 1.7	0.5	ND ~ 1.1	ND ~ 0.5	ND ~ 1.2
大気中水分	0.8 ~ 2.9	0.5 ~ 3.7	0.5 ~ 1.2	ND ~ 2.8	0.8 ~ 1.9	0.7 ~ 3.1
雨 水	0.5 ~ 1.6	0.7 ~ 2.5	ND ~ 0.7	ND ~ 1.8	0.5 ~ 0.8	0.5 ~ 1.7
海 水	ND ~ 20	ND ~ 9.6	ND ~ 0.6	ND ~ 1.2	ND ~ 3.7	ND ~ 2.4

地区・期間 試料	大飯		高浜		広域	
	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度	今期	14~18 年度
陸 水	0.5	ND ~ 1.1	ND ~ 0.5	ND ~ 1.0	/	/
大気中水分	0.8 ~ 1.9	0.7 ~ 3.3	2.7 ~ 8.4	1.1 ~ 12	ND	ND ~ 2.0
雨 水	1.2 ~ 1.3	0.7 ~ 3.0	0.7 ~ 4.4	0.5 ~ 6.3	0.6	ND ~ 1.3
海 水	0.5	ND ~ 3.8	0.7 ~ 2.0	ND ~ 12	ND	ND ~ 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。

(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。

(参考1) 成人の預託実効線量が 0.05 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))

	大 気	魚 類	無脊椎動物	藻 類	葉 菜
¹³⁷ Cs	160	53	530	260	210
³ H	/	16,000	160,000	82,000	33,000
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 リシーベルトとなるトリチウム濃度(単位 : Bq/ℓ)

水 道 水	大 気 中 水 分
2,900	34,000

トリチウムが海水から海産物（魚貝藻類）へ移行し、それを成人が 1 年間摂取した場合に預託実効線量が 0.05 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。

3 資料

(1) 調査方法

① 調査期間： 2019年10月～2019年12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、海水、海産食品
海底土、指標海産生物

原電(B)： 線量率（連続）、積算線量、浮遊じん、大気中水分、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

関電(C)： 線量率（連続）、積算線量、浮遊じん、大気中水分、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

機構(D)： 線量率（連続）、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸土、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）	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	ガンマ線放出 核種分析	大気中ヨウ素-131（粒子状）	21 試料
		〃（ガス状）	21 試料
		浮遊じん	45 試料
		陸 水（水道水）	8 試料
		陸 土	11 試料
		農畜産物（精 米）	4 試料
		農畜産物（大根葉）	5 試料
		農畜産物（原 乳）	1 試料
		指標植物（ヨモギ）	6 試料
		〃（松 葉）	5 試料
		降下物	33 試料
		海 水	17 試料
		海底土	41 試料
		海産食品（魚類）	9 試料
		指標海産生物（ホンダワラ）	19 試料
	トリチウム分析	陸 水（水道水）	8 試料
		大気中水分	42 試料
		雨 水	11 試料
		海 水	26 試料
		合 計	333 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(0.5mm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、「mGy/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ヶ年実績から求める「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 %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ヶ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/m³」、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 Bq/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。

(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 衔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 ヶ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 衔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 ヶ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

敦賀地区	立石 A	☆ (八坂神社)	(1)
	浦底 A	☆ (明神寮下県道脇)	(2)
	敦賀 A	(福井県敦賀合同庁舎)	(3)
	東郷 A	(咸新小学校)	(4)
	栗野 A	(黒河小学校)	(5)
	立石 B	(集落入口県道脇)	(6)
	立石山頂 B	(山頂付近)	(7)
	ふげん北 D	(北敷地境界付近)	(8)
	ふげん西 D	(西敷地境界付近)	(9)
	猪ヶ池 B	(敦賀原子力館下)	(10)
	水試裏 B	(水産試験場裏)	(11)
	浦底 B	(県道脇・剣神社西)	(12)
	色ヶ浜 B	(白山神社)	(13)
	繩間 D	(西浦駐在所横)	(14)
	赤崎 D	(赤崎区民センター)	(15)
	五幡 B	(東浦公民館)	(16)
	阿曾 D	(東浦体育館)	(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スキーフィールド)	(21)
	甲楽城 B	(河野小学校前)	(22)
白木地区	白木 A	☆ (白木公民館東県道脇)	(1)
	白木峠 A	☆ (旧道市町境)	(2)
	白木 I D	(北東敷地境界)	(3)
	白木 II D	(東南東敷地境界)	(4)
	白木 III D	(南南東敷地境界)	(5)
	白木 IV D	(南西敷地境界)	(6)
	松ヶ崎 D	(松ヶ崎)	(7)
美浜地区	丹生 A	☆ (丹生バス停)	(1)
	竹波 A	☆ (竹波区内公園)	(2)
	坂尻 A	(坂尻レバ東側出口南)	(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	(閑電丹生寮)	(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、浮遊じんの放射能の連続測定を行っている

大飯地区	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)
	佐分利 A	(きのこの森)	(4)
	宮留 C	(エルパーグ大飯下三叉路)	(5)
	日角浜 C	(旧大島公民館)	(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	☆ (氣比神社)	(3)
	中山 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)
白木地区	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	(田井グラウンド)	(14)
	夕潮台 C	(夕潮台公園)	(15)
広域地図	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)
	湯尾 A	(南越消防組合南消防署)	(7)
	南条 A	(南越前町役場)	(8)
	古木 A	(南越前町ふるさと交流センターきらめき)	(9)
	今庄 B	(南越前町今庄総合事務所前国道脇)	(10)
	米ノ A	(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)
	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	(日吉神社)	(15)
	三重 A	(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	(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)
	川 A	(道の駅若狭熊川宿)	(22)
	上中 C	(上中体育館)	(23)

表 3-2-2 積算線量測定地点

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 (山頂付近)	(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)
	猪ヶ池 B 1 (敦賀原子力館下)	(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)		丹生教育体験館 A 1 (旧丹生小中学校)	(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 (水産試験場裏)	(7)		竹波 A 6 (竹波区内公園)	(7)
	明神寮 B 2 (明神寮)	(8)		竹波 C 5 (高那弥神社)	(8)
	浦底 A 6 (剣神社)	(9)		馬背川 C 2 (ポンプ場)	(9)
	色ヶ浜 A 4 (本隆寺)	(10)		菅浜 A 4 (旧菅浜保育所)	(10)
	手ノ浦 A 4 (舟幸寺)	(11)		菅浜 C 2 (藤田旅館看板付近)	(11)
	手ノ浦 B 3 (舟幸寺)	(12)		けやき台 C 1 (けやき台ハイツ)	(12)
	沓 B 6 (常福寺)	(13)		佐田 A 4 (あおなみ保育園)	(13)
	常宮 A 4 (常宮小学校)	(14)		坂尻 C 2 (ゲートボール場脇)	(14)
	常宮 B 4 (常宮神社)	(15)		和田 A 1 (ふる里交流センター)	(15)
	繩間 B (宗清寺)	(16)		郷市 C 6 (美浜町役場)	(16)
	名子 B 2 (名子バス停)	(17)		久々子 C 1 (県園芸試験場)	(17)
	松島 B 3 (原電松島寮)	(18)		早瀬 C 5 (水無月神社)	(18)
	松栄 B 3 (敦賀地方合同庁舎)	(19)		日向 C 5 (日向漁業センター)	(19)
	赤崎 A 4 (赤崎小学校グランド)	(20)			
	阿曾 A 3 (ふれあい会館)	(21)			
	杉 (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)			
	沓見 C (原子力発電訓練センター)	(25)			
	大谷 A 4 (八幡神社)	(26)			
	大良 B (大良集会所)	(27)			
白木地区	白木 I D 2 (北東敷地境界)	(1)	大飯地区	赤磯崎 C (関電あかぐり崎クラブ)	(1)
	白木 II D 2 (東南東敷地境界)	(2)		宮留奥 A 1 (あかぐり海釣公園)	(2)
	白木 III D 2 (南南東敷地境界)	(3)		宮留 A 8 (宮留区生活改善センター横)	(3)
	白木 IV D 2 (南西敷地境界)	(4)		宮留 C 3 (エルパーク大飯下三叉路)	(4)
	松ヶ崎 D 2 (松ヶ崎)	(5)		日角浜 C 3 (旧大島公民館)	(5)
	白木 A 6 (白木公民館東県道脇)	(6)		西村 A 3 (常禪寺)	(6)
	白木 D 6 (白木公民館東県道脇)	(7)		西村 C 1 (西村トヅル南口県道脇)	(7)
	白城神社 A 3 (神社鳥居横)	(8)		犬見 C 2 (集落手前道端)	(8)
	白城神社 D 4 (神社鳥居横)	(9)		本郷 A 6 (町営住宅サハムうらら)	(9)
	門ヶ崎 D 3	(10)		本郷 C 5 (おおい町役場)	(10)
	白木トヅル北口 A 3	(11)		鹿野 C 5 (佐分利小学校)	(11)
	白木トヅル北口 D 3	(12)		川上 C 4 (川上公民館)	(12)
	白木トヅル南口 A 3 (溪流水貯水池横)	(13)		鯉川 A 3 (牛尾神社)	(13)
	もんじゅ寮 D 1 (もんじゅ寮前)	(14)		加斗 A 5 (加斗小学校)	(14)

表 3-2-2 積算線量測定地点 つづき

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 2 (日本海港湾樺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 (白浜トヅル北口)	(6)
	旧神野小学校 A 1	(7)
	神野 A 5 (桃源寺)	(8)
	神野浦 C 2 (集落南西道路脇)	(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)
	上瀬 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 (東三松グラウンド)	(19)
	東三松 C 2 (民宿萩の家)	(20)
	高浜町役場 A 4 (高浜町役場旧庁舎前庭)	(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	採取地點	
大ヨ氣ウ中素131	敦賀	浦底A	(県テレメ観測局)
	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	(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	敦賀	立石A	(県テレメ観測局) *
		立石B	(原電モニタリングステーション)
		浦底A	(県テレメ観測局)
		浦底B	(原電モニタリングステーション)
		色ヶ浜B	(原電モニタリングステーション)
		白木A	(県テレメ観測局)
		白木崎A	(県テレメ観測局) *
		松ヶ崎D	(機構モニタリングステーション)
		丹生A	(県テレメ観測局) *
	白木	丹生	(関電モニタリング)
		竹波A	(県テレメ観測局)
		宮留A	(県テレメ観測局)
		宮留	(関電モニタリング)
		日角浜A	(県テレメ観測局)
		音海A	(県テレメ観測局) *
		音海	(関電モニタリング)
		小黒飯A	(県テレメ観測局)
		小黒飯	(関電モニタリング)
		神野浦A	(県テレメ観測局)
陸水	敦賀	浦底	(水産試験場)
	白木	白木	(民家)
	美浜	丹生	(民家)
		菅浜	(菅浜多目的広場)
	大飯	宮留	(民家)
		音海	(民家)
	高浜	神野浦	(区集会所)
		日引	(旧日引小学校)
陸土	敦賀	明神町	(猪ヶ池野鳥園)
		浦底	(明神寮)
	白木	白木	(川崎重工事務所)
		松ヶ崎	(機構モニタリングステーション)
	美浜	竹波	(落合川取水場)
		丹生	(関電丹生寮)
	大飯	宮留	(県テレメ観測局)
		日角浜	(ヴィラ大島)
	高浜	小黒飯	(県テレメ観測局)
		小和田	(小和田ポンプ所)
	広域	福井市原目町	(福井分析管理室)

項目	地区	採取地點	
農畜産物	大根葉	敦賀	浦底
		白木	白木
		美浜	丹生
精米		大飯	長井
		高浜	神野
原乳		敦賀	杏見
		美浜	菅浜
		大飯	長井
指標植物		高浜	東三松
	ヨモギ	美浜	山上
松葉		敦賀	浦底
		白木	白木
		美浜	竹波
降下物		大飯	日角浜
		高浜	小黒飯
		広域	福井市原目町
大気中水分		敦賀	浦底
		白木	白木
		松ヶ崎	(明神寮)
		美浜	(奥浦公園入口付近)
		竹波	(県道脇)
		丹生	(白浜トンネル上)
		大飯	(農業試験場)
		高浜	
		広域	
大気中水分		敦賀	明神町
			(敦賀原子力館)
		白木	浦底
			(明神寮)
		松ヶ崎	(川崎重工事務所)
		美浜	(機構モニタリングステーション)
		竹波	(落合川取水場)
		丹生	(関電丹生寮)
		大飯	(県テレメ観測局)
		高浜	(ヴィラ大島)
		広域	(県テレメ観測局)
			(小和田ポンプ所)
大気中水分		敦賀	立石A
			(県テレメ観測局)
		白木	猪ヶ池B
			(原電モニタリングボスト)
		美浜	浦底A
			(県テレメ観測局)
		大飯	浦底B
			(原電モニタリングステーション)
		高浜	色ヶ浜B
			(原電モニタリングステーション)
		広域	白木A
			(県テレメ観測局)
大気中水分		敦賀	白木峠A
			(県テレメ観測局)
		白木	竹波A
			(県テレメ観測局)
		美浜	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
			(関電モニタリング)
		広域	小黒飯A
			(県テレメ観測局)
大気中水分		敦賀	神野浦
			(関電モニタリング)
		広域	福井市原目町
大気中水分			(福井分析管理室)

(注1) *の地点は採取のみを行い、必要に応じて測定を行う。

(注2) 図と各測定結果の採取地点欄に示している。

図 3-2-1 線量率連続測定・積算線量測定地点（全域）

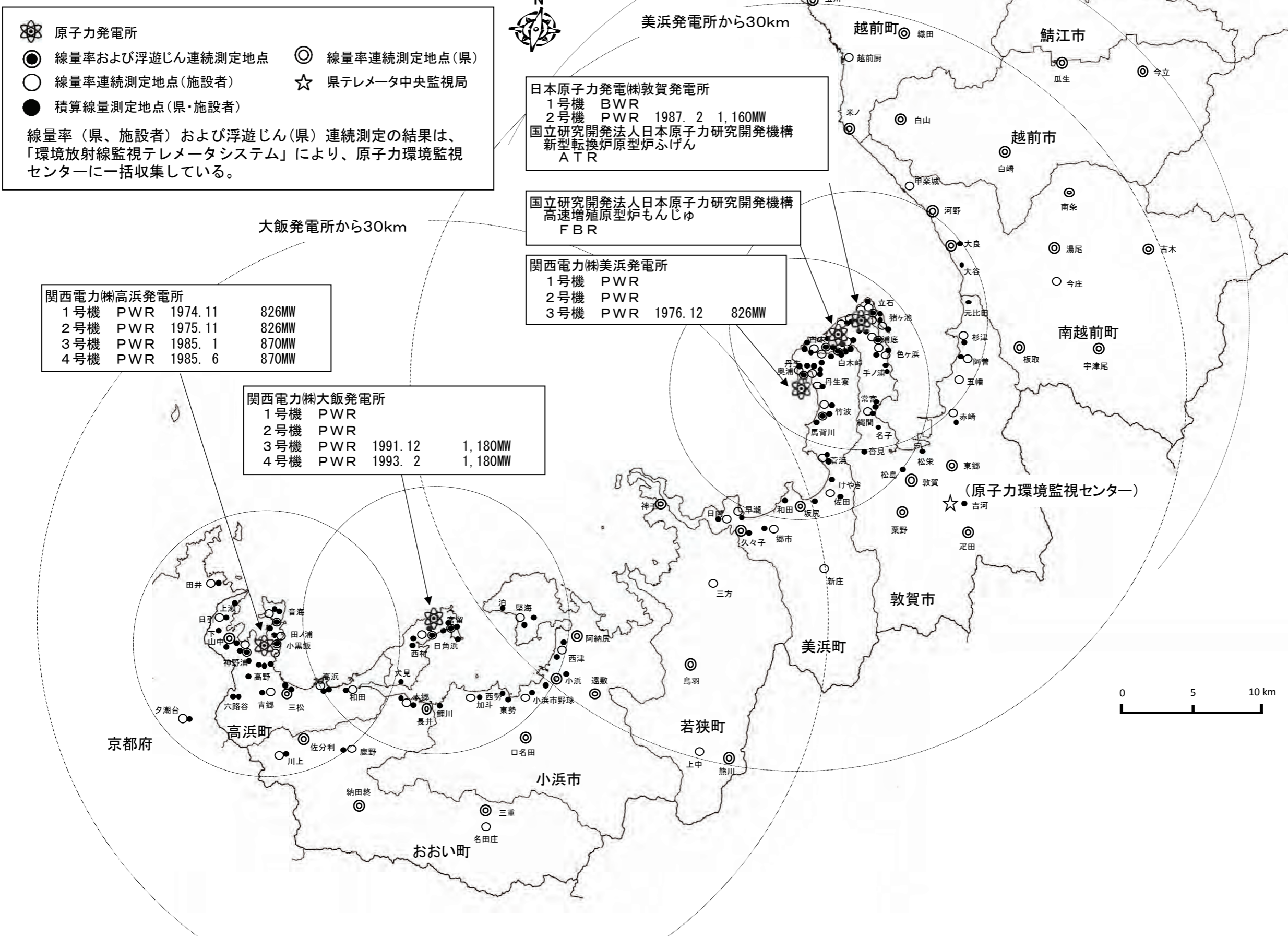


図 3-2-2 試料採取地点 その 1 敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげん周辺

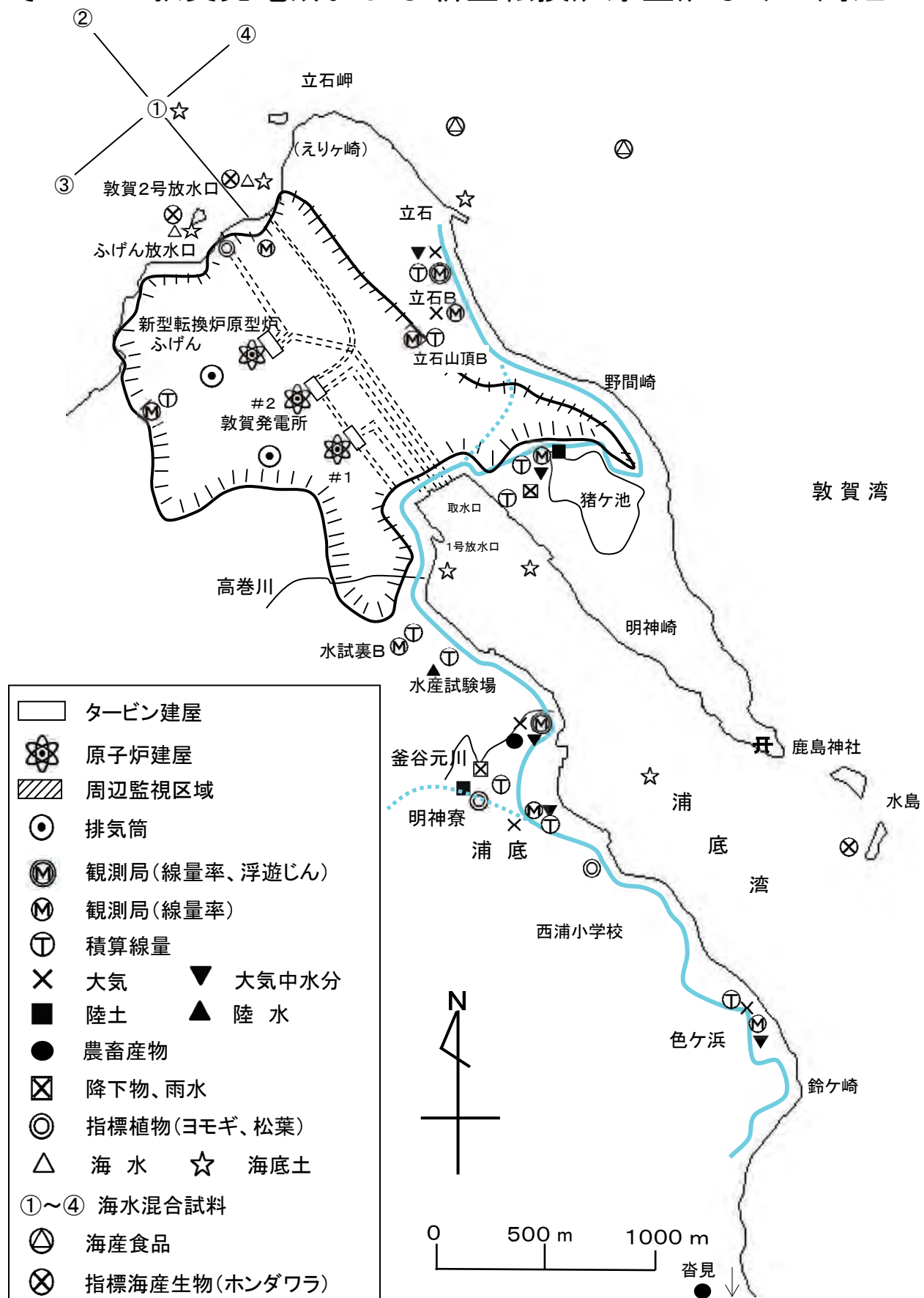


図 3-2-2 試料採取地点 その2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺

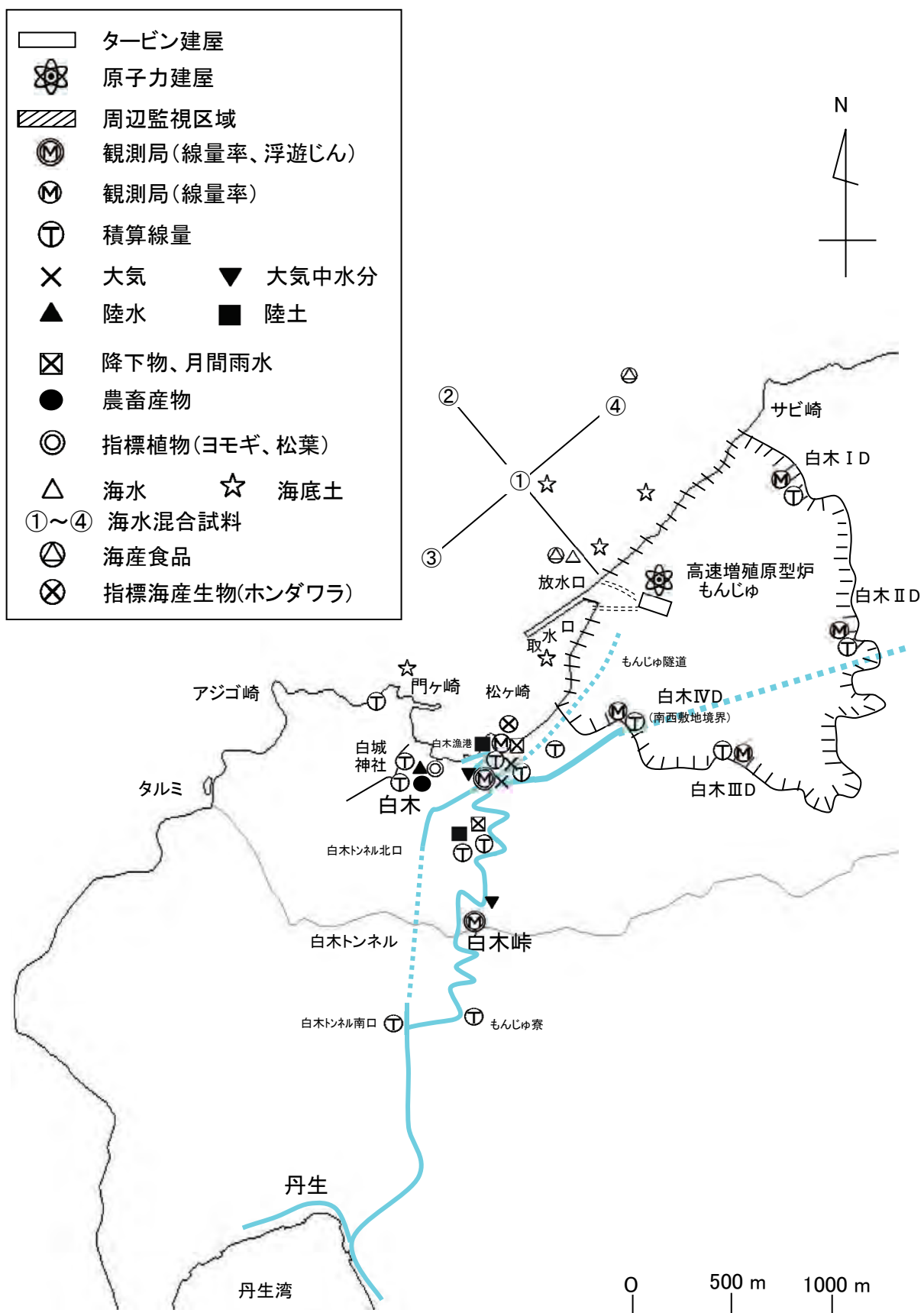


図3-2-2 試料採取地点
その3 美浜発電所周辺

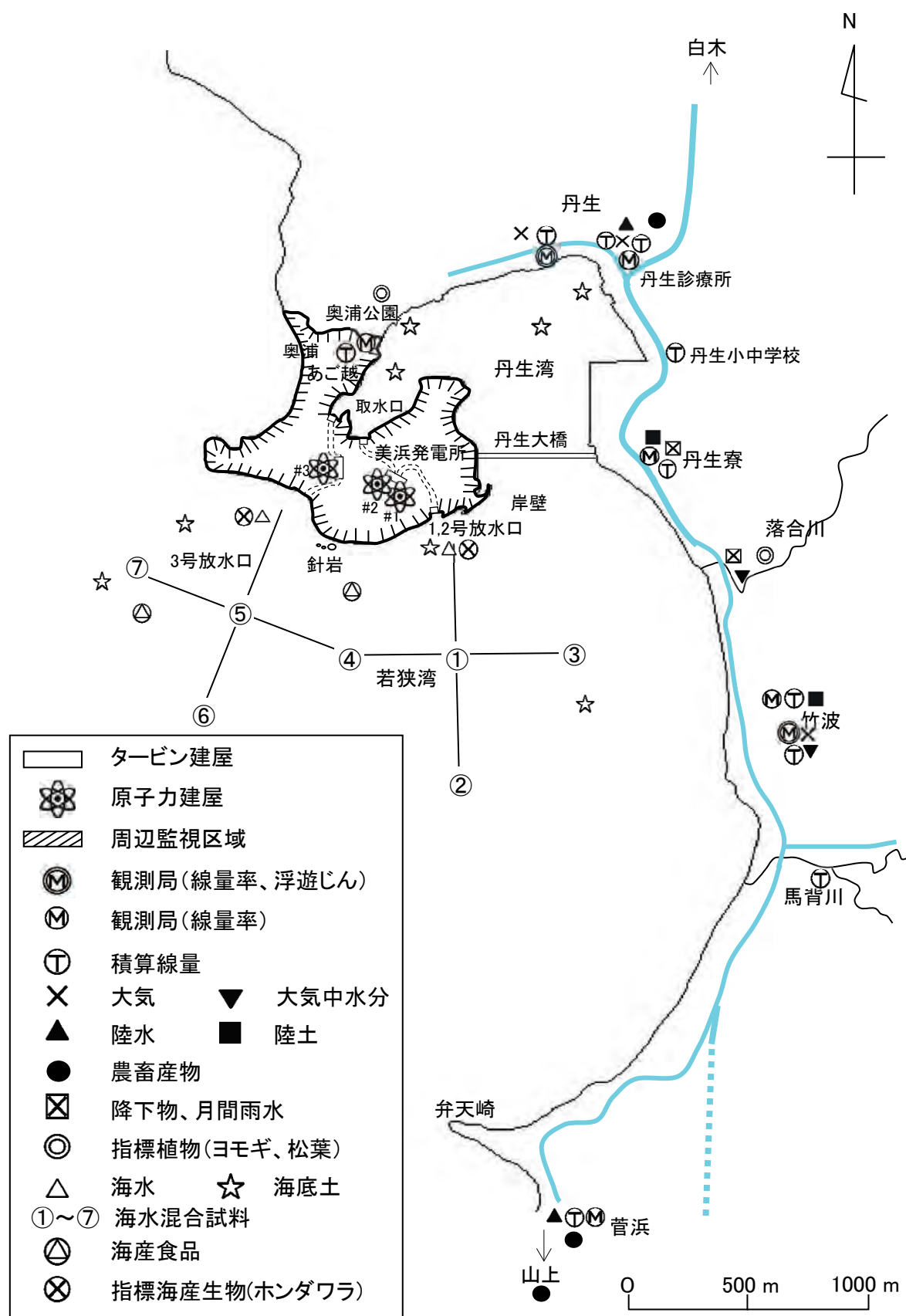


図 3-2-2 試料採取地点 その 4 大飯発電所周辺

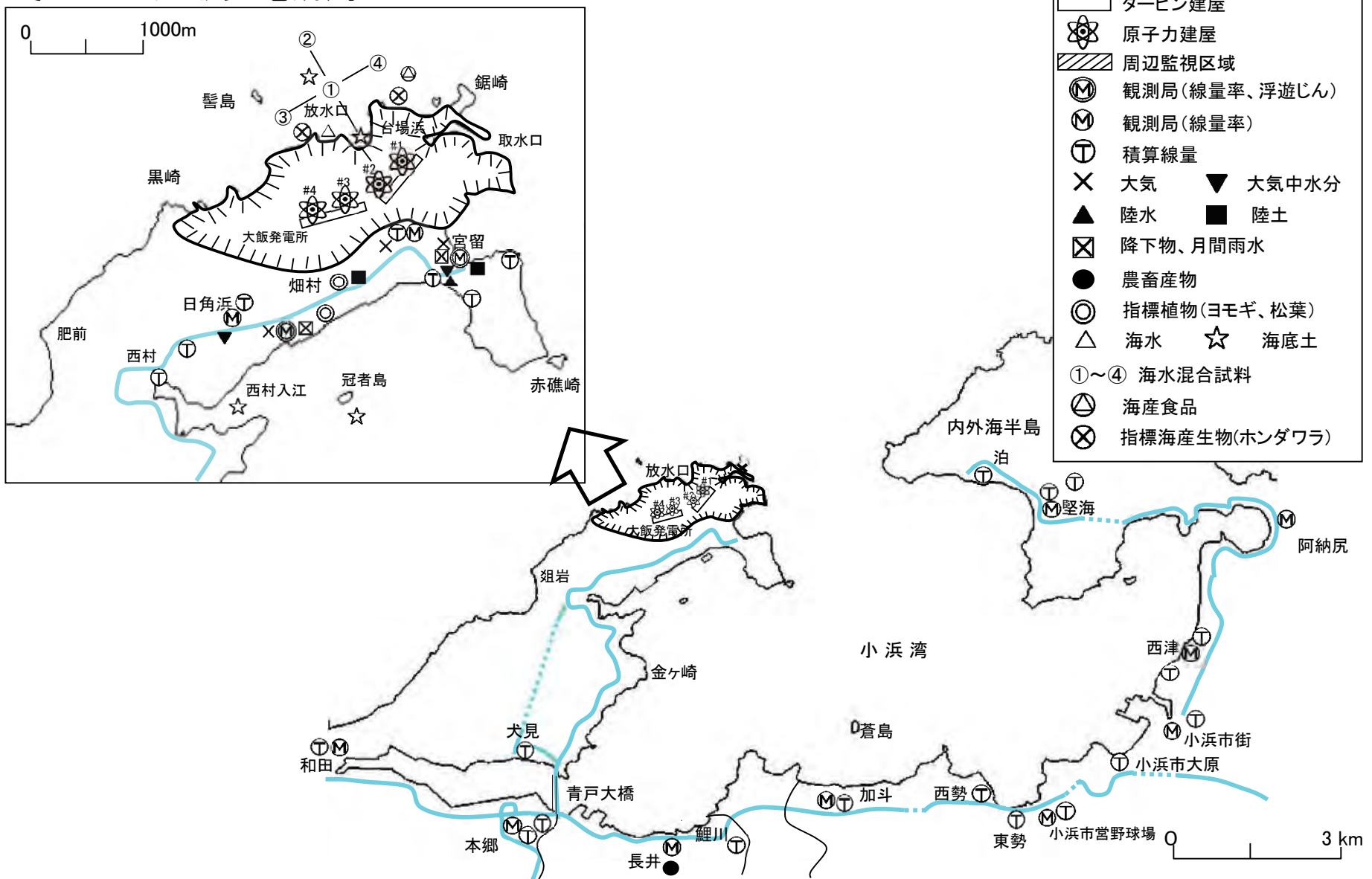


図 3-2-2 試料採取地点 その5 高浜発電所周辺

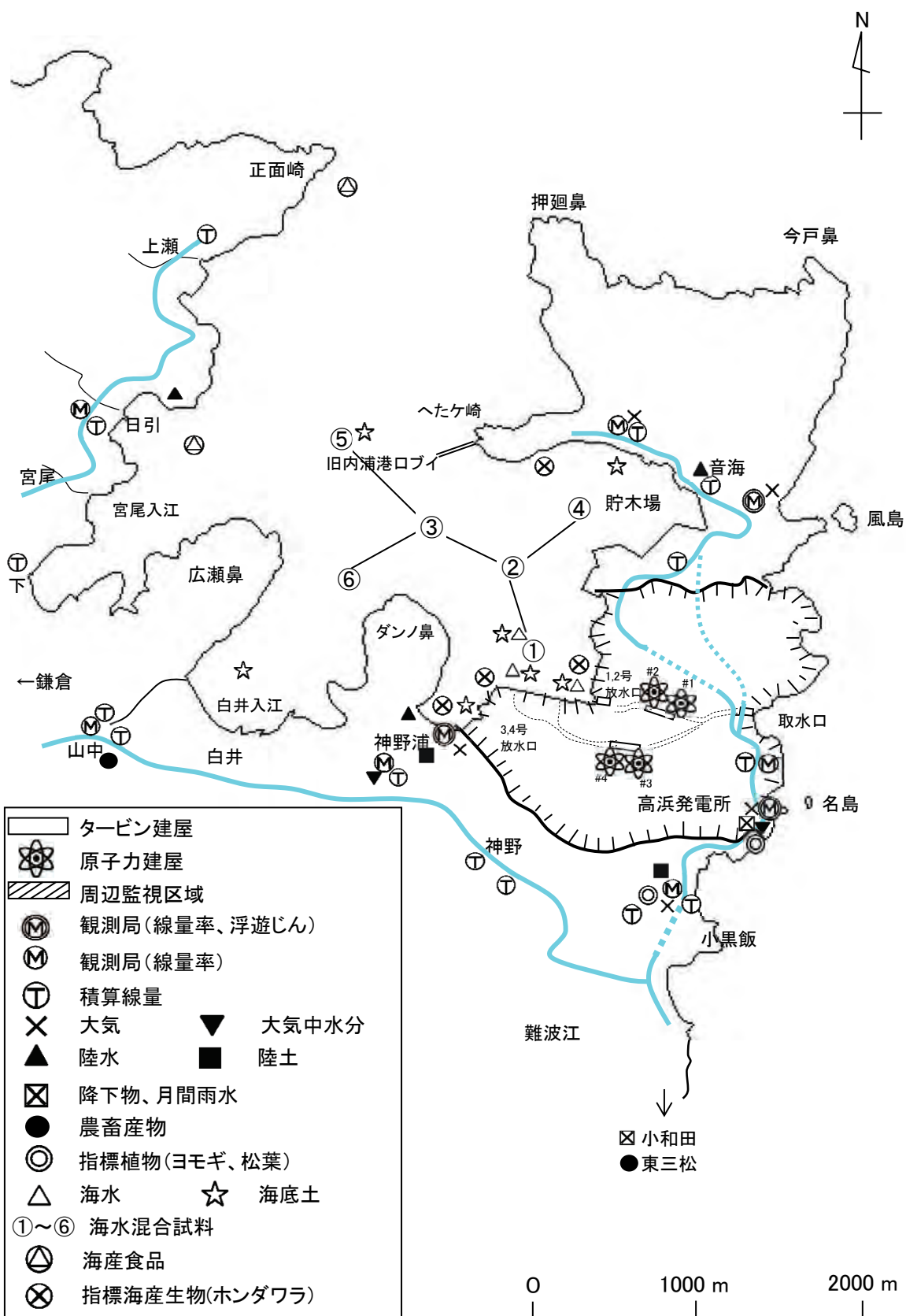


図3-2-2 試料採取地点
その6 広域



(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

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A	10月	78.6	57.1	59.6	1.9	11	11	0	59.1
		11月	80.4	56.8	59.6	1.9	11	11	0	
		12月	88.3	56.2	59.2	3.7	18	18	0	
	浦底A	10月	106.4	55.5	58.4	3.5	5	5	0	58.8
		11月	89.1	56.2	58.6	2.7	12	12	0	
		12月	91.4	54.6	58.5	4.9	22	22	0	
	敦賀A	10月	77.4	58.8	62.1	2.5	13	12	1	61.8
		11月	98.7	58.7	62.3	3.7	15	15	0	
		12月	92.4	57.7	63.1	5.7	19	19	0	
東郷	東郷A	10月	88.9	58.2	62.4	2.7	11	11	0	63.6
		11月	99.1	59.7	62.7	3.5	16	16	0	
		12月	92.6	56.2	64.2	5.5	22	22	0	
	栗野A	10月	91.6	61.7	68.0	3.1	12	10	2	67.1
		11月	116.3	64.2	68.8	4.7	15	15	0	
		12月	113.2	63.0	70.1	7.3	27	27	0	
	立石B	10月	103.2	85.5	91.0	2.9	3	3	0	88.6
		11月	99.5	84.4	87.6	1.5	12	12	0	
		12月	98.9	83.8	86.3	2.1	19	19	0	
ふげん	立石山頂B	10月	112.2	70.6	74.4	3.5	13	13	0	73.9
		11月	116.0	72.8	75.2	3.3	11	11	0	
		12月	114.9	70.9	75.2	5.1	15	15	0	
	北D	10月	91.8	58.0	61.7	2.6	12	12	0	63.4
		11月	94.8	59.0	61.8	2.9	13	13	0	
		12月	103.1	57.4	61.8	5.4	19	19	0	
	西D	10月	72.3	34.6	37.5	3.5	13	13	0	37.2
		11月	80.6	35.1	37.5	3.6	10	10	0	
		12月	86.2	34.2	38.0	5.8	18	18	0	
猪ヶ池	B	10月	143.8	73.0	77.2	5.1	8	8	0	76.7
		11月	130.1	74.6	77.7	4.3	14	14	0	
		12月	121.7	73.5	78.4	7.2	19	19	0	
	水試裏B	10月	129.4	73.9	77.9	4.0	8	8	0	78.4
		11月	114.0	75.1	78.6	3.1	13	13	0	
		12月	114.7	73.7	77.8	5.4	18	18	0	
	浦底B	10月	136.1	72.1	75.2	4.4	6	6	0	74.9
		11月	117.2	71.7	75.0	3.7	14	14	0	
		12月	118.2	71.0	75.8	6.5	17	17	0	
色ヶ浜	B	10月	123.5	76.2	79.2	3.5	8	8	0	79.5
		11月	110.9	76.3	79.0	3.2	14	14	0	
		12月	123.0	75.8	80.1	5.9	22	22	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 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	繩間D	10月	110.7	69.9	73.7	3.4	12	12	0	74.4
		11月	107.7	70.8	73.9	3.7	15	15	0	
		12月	113.8	70.0	75.1	6.5	16	16	0	
	赤崎D	10月	75.0	46.6	49.5	2.6	14	14	0	49.7
		11月	86.9	47.1	49.5	3.6	21	21	0	
		12月	90.2	46.2	50.9	5.8	21	21	0	
	五幡B	10月	72.5	44.8	47.3	2.7	15	15	0	47.4
		11月	90.8	43.9	47.3	4.2	19	19	0	
		12月	96.3	44.2	48.6	6.4	19	19	0	
	阿曾D	10月	83.1	45.5	47.7	3.1	11	11	0	47.8
		11月	93.4	45.7	47.7	4.0	19	19	0	
		12月	101.7	45.2	48.9	6.4	18	18	0	
	杉津B	10月	90.7	48.1	50.9	3.7	13	13	0	51.3
		11月	94.9	48.1	50.7	4.2	15	15	0	
		12月	97.0	47.9	52.1	6.5	17	17	0	
	大良A	10月	96.3	51.3	54.6	3.7	14	14	0	52.5
		11月	83.6	51.3	54.3	2.9	13	13	0	
		12月	92.8	51.4	55.5	5.5	18	18	0	
	河野A	10月	71.2	44.3	46.4	2.5	14	14	0	47.4
		11月	65.9	44.0	46.1	2.3	19	19	0	
		12月	76.1	43.6	47.1	4.4	21	21	0	
	板取A	10月	71.4	43.1	46.9	3.5	18	18	0	46.9
		11月	116.6	44.3	47.4	6.8	17	17	0	
		12月	109.2	43.0	49.7	9.4	20	20	0	
	甲楽城B	10月	70.6	40.8	43.3	2.9	16	16	0	43.6
		11月	68.5	41.2	43.2	2.9	18	18	0	
		12月	79.4	41.1	44.7	5.0	19	19	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 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	
白木	白木A	10月	101.1	64.1	67.1	3.3	14	14	0	68.2
		11月	114.4	64.0	67.1	3.8	12	12	0	
		12月	107.5	63.5	67.9	6.3	22	22	0	
	白木峠A	10月	108.2	60.6	64.6	3.8	13	13	0	64.7
		11月	119.7	62.0	64.9	4.1	10	10	0	
		12月	107.3	62.0	66.6	6.4	24	24	0	
	白木ⅠD	10月	95.9	65.5	69.5	3.0	11	11	0	66.7
		11月	99.9	66.7	71.2	2.7	9	9	0	
		12月	104.7	65.2	70.9	4.8	24	24	0	
	白木ⅡD	10月	80.5	36.9	40.9	4.0	12	12	0	40.3
		11月	102.6	38.6	41.0	4.5	8	8	0	
		12月	85.0	36.8	41.4	6.8	20	20	0	
	白木ⅢD	10月	94.1	52.1	55.7	3.5	13	13	0	54.7
		11月	105.8	53.5	56.5	3.8	9	9	0	
		12月	96.0	51.9	57.4	5.6	20	20	0	
	白木ⅣD	10月	79.0	44.6	47.9	3.3	14	14	0	47.5
		11月	96.0	45.8	48.0	3.6	9	9	0	
		12月	86.1	44.3	48.4	5.3	21	21	0	
	松ヶ崎D	10月	93.5	60.6	63.6	2.9	14	14	0	64.2
		11月	103.5	61.3	64.4	3.4	10	10	0	
		12月	103.5	62.0	66.0	5.7	22	22	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 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	その他の 原因	
美浜	丹生A	10月	90.3	58.4	61.1	2.8	13	13	0	60.7
		11月	96.2	58.1	60.5	2.8	11	11	0	
		12月	99.4	57.3	61.5	5.6	17	17	0	
	竹波A	10月	94.2	50.1	53.1	3.3	8	8	0	53.7
		11月	86.8	50.7	53.1	2.9	11	11	0	
		12月	93.6	50.1	54.3	5.7	19	19	0	
	坂尻A	10月	121.9	57.0	60.3	4.4	10	10	0	61.2
		11月	134.7	58.0	61.3	5.1	10	10	0	
		12月	106.8	58.9	63.7	7.2	20	20	0	
	久々子A	10月	74.5	45.9	50.4	2.6	14	14	0	51.1
		11月	100.6	47.9	50.5	4.3	11	11	0	
		12月	110.7	47.8	52.7	7.3	24	24	0	
	奥浦C	10月	93.5	56.7	60.0	3.1	11	11	0	60.3
		11月	97.8	57.8	60.4	3.1	10	10	0	
		12月	103.4	57.5	61.4	6.1	21	21	0	
	丹生C	10月	75.9	46.6	49.6	2.6	11	11	0	49.8
		11月	81.5	47.6	49.4	2.6	10	10	0	
		12月	84.9	47.5	51.0	5.0	17	17	0	
	丹生寮C	10月	81.3	44.9	47.4	3.2	11	11	0	48.0
		11月	82.7	45.2	47.6	3.0	11	11	0	
		12月	88.8	45.0	49.3	5.9	18	18	0	
	竹波C	10月	114.2	68.9	72.5	3.1	8	8	0	72.3
		11月	102.1	70.6	72.9	2.6	12	12	0	
		12月	108.8	69.6	73.5	5.0	19	19	0	
	菅浜C	10月	70.9	33.8	36.7	2.8	11	11	0	37.0
		11月	72.6	34.5	36.6	2.7	15	15	0	
		12月	67.9	33.7	38.3	4.6	19	19	0	
	佐田C	10月	80.9	48.8	51.0	2.5	9	9	0	51.8
		11月	82.2	49.0	50.5	2.5	12	12	0	
		12月	79.2	49.1	52.1	4.3	21	21	0	
	郷市C	10月	61.9	32.0	34.8	2.7	15	15	0	35.0
		11月	78.7	31.9	34.5	3.8	10	10	0	
		12月	82.1	32.3	36.5	6.0	22	22	0	
	早瀬C	10月	50.4	29.9	32.7	1.9	14	14	0	32.9
		11月	66.5	31.0	33.0	2.6	10	10	0	
		12月	74.7	30.8	34.4	4.4	19	19	0	
	日向C	10月	63.0	38.5	40.7	2.2	18	18	0	40.7
		11月	75.8	38.4	40.2	2.7	10	10	0	
		12月	73.6	38.8	41.9	4.7	24	24	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 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	10月	43.3	22.0	24.6	2.6	14	14	0	24.9
		11月	66.6	21.9	24.9	3.5	11	11	0	
		12月	84.2	22.2	26.3	5.5	14	14	0	
	日角浜A	10月	49.9	28.7	31.0	2.7	22	22	0	31.3
		11月	72.3	28.2	31.1	3.4	13	13	0	
		12月	86.9	28.4	32.4	5.3	16	16	0	
	長井A	10月	66.0	32.7	35.5	3.4	19	19	0	36.4
		11月	104.1	32.5	36.0	6.9	15	15	0	
		12月	94.8	32.4	36.9	6.4	18	18	0	
	佐分利A	10月	89.1	37.8	42.0	5.1	21	21	0	42.6
		11月	193.0	38.0	42.9	13.0	8	8	0	
		12月	137.2	38.7	42.9	6.5	11	11	0	
	宮留C	10月	64.5	36.6	38.8	3.0	16	16	0	39.1
		11月	92.7	36.5	39.0	4.0	10	10	0	
		12月	89.8	36.6	40.5	5.6	19	19	0	
	日角浜C	10月	63.7	34.9	37.4	3.4	22	22	0	36.5
		11月	92.4	34.7	37.6	4.3	14	14	0	
		12月	111.6	35.1	39.5	6.9	16	16	0	
	本郷C	10月	77.4	39.3	42.5	3.3	14	14	0	42.9
		11月	118.4	39.2	43.2	7.5	15	15	0	
		12月	101.7	39.4	43.7	5.8	14	14	0	
	鹿野C	10月	95.6	39.6	43.1	5.3	20	20	0	42.7
		11月	199.0	38.6	43.9	13.9	8	8	0	
		12月	129.0	39.2	43.7	7.4	14	14	0	
	川上C	10月	89.9	46.1	49.3	5.1	20	20	0	49.3
		11月	147.5	45.2	50.2	10.6	13	13	0	
		12月	98.3	46.3	50.6	5.9	15	15	0	
	小浜A	10月	64.4	37.9	40.3	2.6	15	15	0	41.3
		11月	72.3	37.1	40.5	3.6	14	14	0	
		12月	69.8	37.6	41.2	4.1	19	19	0	
	阿納尻A	10月	51.0	29.0	31.2	2.6	19	19	0	31.9
		11月	64.5	28.6	31.4	3.1	11	11	0	
		12月	109.3	28.9	33.0	6.0	11	11	0	
	口名田A	10月	69.6	31.2	35.1	4.3	14	14	0	36.1
		11月	113.2	31.1	35.8	6.1	13	13	0	
		12月	130.7	31.7	37.1	7.7	14	14	0	
	遠敷A	10月	57.0	42.1	44.1	1.8	14	14	0	44.9
		11月	66.0	41.6	44.7	2.7	13	13	0	
		12月	65.1	42.4	45.7	3.2	18	18	0	
	加斗C	10月	72.0	42.8	45.8	2.7	17	17	0	46.2
		11月	100.3	42.5	46.2	5.8	14	14	0	
		12月	109.3	43.0	46.9	6.4	19	19	0	
	小浜C	10月	78.1	41.2	45.6	3.4	17	17	0	45.9
		11月	105.2	42.6	46.2	5.4	15	15	0	
		12月	91.4	43.1	47.3	5.8	19	19	0	
	西津C	10月	61.7	32.7	35.5	3.3	21	21	0	36.0
		11月	78.1	32.4	35.8	3.8	9	9	0	
		12月	94.5	33.0	37.6	6.0	17	17	0	
	堅海C	10月	71.3	36.4	39.5	3.8	17	17	0	39.5
		11月	81.9	36.4	39.8	3.9	13	13	0	
		12月	140.3	36.8	41.1	7.4	14	14	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 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	10月	51.4	27.9	29.9	2.7	23	23	0	30.4
		11月	69.3	27.3	30.1	3.5	15	15	0	
		12月	88.9	27.8	31.4	5.0	17	17	0	
	小黒飯A	10月	51.0	28.0	30.1	2.6	21	21	0	30.4
		11月	78.2	28.1	30.6	4.6	14	14	0	
		12月	70.4	28.5	32.0	4.7	19	19	0	
神野浦A	音海A	10月	57.8	29.6	32.0	3.0	18	18	0	32.1
		11月	70.1	29.2	31.7	4.0	14	14	0	
		12月	67.3	29.2	32.9	4.8	22	22	0	
	山中A	10月	60.7	26.6	29.2	4.0	13	13	0	29.5
		11月	136.3	26.3	30.0	9.0	11	11	0	
		12月	63.9	26.6	31.1	5.3	20	20	0	
三松A	音海C	10月	59.1	28.5	31.6	3.7	21	21	0	31.6
		11月	108.4	29.0	32.2	7.2	11	11	0	
		12月	75.5	29.4	33.6	5.9	23	23	0	
	田ノ浦C	10月	67.0	43.2	45.3	2.9	20	20	0	45.3
		11月	81.0	43.3	45.5	3.4	13	13	0	
		12月	88.4	43.3	46.8	4.4	16	16	0	
小黒飯C	音海C	10月	57.1	38.2	40.1	2.2	21	21	0	39.7
		11月	80.1	38.1	40.7	4.0	15	15	0	
		12月	87.9	38.0	41.6	4.8	20	20	0	
	神野浦C	10月	58.0	33.4	36.2	3.0	22	22	0	37.3
		11月	102.7	33.3	36.8	6.3	11	11	0	
		12月	77.0	33.6	37.7	4.8	20	20	0	
日引C	音海C	10月	58.7	26.4	28.8	3.7	18	18	0	29.6
		11月	78.4	26.3	29.1	5.0	13	13	0	
		12月	80.8	26.6	30.8	6.2	19	19	0	
	高浜C	10月	61.5	33.4	35.7	3.6	21	21	0	35.7
		11月	89.2	33.4	35.9	4.7	12	12	0	
		12月	104.8	33.7	37.3	5.6	16	16	0	
青郷C	音海C	10月	66.5	36.4	38.9	3.3	23	23	0	39.3
		11月	134.9	35.6	39.9	9.1	10	10	0	
		12月	83.7	36.8	40.7	5.2	20	20	0	
	高浜C	10月	57.4	33.6	36.1	2.6	24	24	0	36.6
		11月	79.8	33.5	36.6	4.6	14	14	0	
		12月	75.5	33.9	37.8	4.6	22	22	0	
和田C	音海C	10月	59.1	36.4	38.7	2.8	23	23	0	37.6
		11月	81.4	36.3	39.1	4.4	15	15	0	
		12月	99.1	36.4	40.5	5.6	19	19	0	
	田井C	10月	66.0	36.4	40.6	3.3	13	13	0	44.5
		11月	70.4	35.3	39.2	3.7	15	15	0	
		12月	79.0	36.6	40.5	5.5	15	15	0	
夕潮台C	音海C	10月	48.3	27.6	29.9	2.3	12	12	0	30.4
		11月	68.6	27.4	30.6	4.2	12	12	0	
		12月	51.2	27.8	31.0	2.8	16	16	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 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	疋田A	10月	94.3	68.9	76.0	3.2	8	8	0	76.8
		11月	119.1	69.4	75.9	4.8	17	17	0	
		12月	116.7	68.4	77.2	6.4	21	21	0	
	白山A	10月	98.7	55.3	58.7	3.5	16	16	0	59.1
		11月	104.4	56.0	58.7	4.2	17	17	0	
		12月	97.6	55.7	60.0	6.3	20	20	0	
	白崎A	10月	81.1	46.0	51.8	4.1	12	12	0	52.6
		11月	90.0	45.4	51.5	4.7	17	17	0	
		12月	88.1	45.8	53.3	6.5	21	21	0	
	瓜生A	10月	89.9	46.0	51.3	3.8	17	17	0	51.2
		11月	80.9	45.7	51.2	3.9	16	16	0	
		12月	86.8	46.2	53.1	5.6	19	19	0	
	今立A	10月	75.1	44.9	51.0	2.9	13	13	0	50.9
		11月	88.7	48.6	50.9	3.8	14	14	0	
		12月	82.9	48.6	52.4	5.2	23	23	0	
	宇津尾A	10月	70.1	48.5	52.2	3.5	20	20	0	51.1
		11月	106.6	48.7	52.8	6.1	16	16	0	
		12月	106.2	48.7	54.7	8.2	19	19	0	
	湯尾A	10月	65.5	42.4	47.0	3.1	18	18	0	47.0
		11月	75.3	43.6	47.1	3.7	16	16	0	
		12月	108.3	44.1	49.6	6.3	15	15	0	
	南条A	10月	77.6	61.5	66.0	2.1	14	14	0	63.7
		11月	85.8	62.4	66.7	2.4	12	12	0	
		12月	91.7	63.4	68.1	3.5	19	19	0	
	古木A	10月	78.0	55.7	59.7	3.3	15	15	0	59.4
		11月	93.9	56.5	59.9	4.1	16	16	0	
		12月	106.0	56.6	62.0	7.1	21	21	0	
	今庄B	10月	59.5	41.8	45.6	2.9	17	17	0	45.5
		11月	83.7	41.8	45.5	4.2	18	18	0	
		12月	100.4	41.4	47.1	6.9	20	20	0	
	米ノA	10月	80.3	51.9	54.1	2.7	15	15	0	54.5
		11月	88.8	52.5	54.3	3.4	14	14	0	
		12月	97.9	52.2	55.5	5.1	18	18	0	
	織田A	10月	85.9	47.7	51.7	3.6	17	17	0	51.9
		11月	88.3	48.4	51.7	4.5	15	15	0	
		12月	92.0	48.8	53.1	6.1	23	23	0	
	玉川A	10月	75.7	45.6	48.1	3.3	16	16	0	48.6
		11月	98.6	46.0	48.3	4.5	15	15	0	
		12月	94.9	46.0	48.9	5.1	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 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 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	越前厨D	10月	84.9	35.9	38.7	3.5	17	17	0	38.9
		11月	84.0	35.9	38.6	4.2	13	13	0	
		12月	73.7	36.2	39.9	4.9	17	17	0	
	新庄C	10月	73.3	55.1	58.6	2.1	18	18	0	58.5
		11月	90.0	55.6	58.0	3.1	16	16	0	
		12月	97.6	55.7	59.5	4.9	18	18	0	
三重A	三重A	10月	85.9	43.5	48.0	4.5	13	13	0	48.3
		11月	137.0	43.3	49.5	9.0	17	17	0	
		12月	99.2	44.0	49.7	5.8	17	17	0	
	納田終A	10月	88.6	34.4	39.6	5.6	12	12	0	39.6
		11月	90.9	34.3	40.1	7.7	19	19	0	
		12月	91.9	34.7	40.4	5.9	15	15	0	
名田庄C	名田庄C	10月	75.2	40.7	44.5	4.1	13	13	0	45.1
		11月	109.8	40.7	45.7	7.6	17	17	0	
		12月	90.9	41.1	46.2	5.3	16	16	0	
	神子A	10月	87.7	62.4	65.3	2.1	13	13	0	65.7
		11月	100.2	60.9	66.1	2.6	11	11	0	
		12月	98.0	63.5	67.5	4.8	24	24	0	
三方C	三方C	10月	51.8	27.5	30.1	2.7	17	17	0	30.5
		11月	71.1	27.2	29.9	3.9	13	13	0	
		12月	78.6	27.5	31.9	6.3	17	17	0	
	鳥羽A	10月	56.3	43.4	46.7	1.6	18	18	0	47.1
		11月	63.5	44.1	47.7	2.6	16	16	0	
		12月	69.1	44.9	49.0	3.3	13	13	0	
上中C	熊川A	10月	71.4	38.9	42.4	4.4	19	19	0	43.5
		11月	92.7	38.6	42.7	5.0	12	12	0	
		12月	94.7	39.4	44.3	6.7	21	21	0	
	上中C	10月	64.7	33.9	37.3	3.6	16	16	0	37.2
		11月	77.4	33.9	37.7	4.5	16	16	0	
		12月	79.8	34.3	38.8	5.9	19	19	0	

過去平均線量率 : 2016~2018年度

<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	2018.5.28～2018.6.1	38.2	37.1
高浜C	2018.5.14～2018.5.18	35.3	35.2
和田C	2018.5.21～2018.5.25	37.6	37.5
田井C	2018.6.18～2018.6.21	43.4	42.9
夕潮台C	2018.6.11～2018.6.15	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	2018.9.10～2018.9.13	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	2018.11.5～2018.11.9	44.5	44.5
田ノ浦C	2018.10.15～2018.10.19	38.5	39.5
小黒飯C	2018.10.29～2018.11.2	35.9	35.3
神野浦C	2018.11.12～2018.11.16	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。

- ⑥ 田井Cは、2019年9月下旬からの原子力災害対策施設整備工事により周辺環境が変化した。

(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							
敦賀	立石A	浦底A	敦賀A	東郷A	粟野A	繩間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
	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}
庄城	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
	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 ふげん西D 猪 ケ 池B 浦 底B 水 試 裏B 色 ケ 浜B	敦賀発電所気象露場	佐 田 C 早 濑 C 日 向 C	郷市C
		宮 留 C	日角浜C
		川 上 C 鹿 野 C	本郷C
		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 西 津 C 堅 海 C	小浜C
阿 曽D	赤崎D		
白 木 I D 白 木 II D 白 木 III D 白 木 IV D	もんじゅ気象露場	田 ノ 浦 C 音 海 C 小 黒 飯 C 日 引 C 田 井 C	神野浦C
奥 浦C 丹 生C 丹 寮C 竹 波C 菅 浜C	落合川ポンプ場	青 郷 C 高 浜 C 和 田 C	高浜 (旧高浜町役場東)
		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	測定地点	今期	過去の平均値	平常の変動幅
敦賀	立石 A 6	0.232	0.228	0.203 ~ 0.253
	立石山頂 B 1	0.225	0.221	0.198 ~ 0.244
	ふげん西 D 2	0.161	0.156	0.140 ~ 0.172
	猪ヶ池 B 1	0.231	0.227	0.203 ~ 0.251
	原子力館 B	0.195	0.193	0.173 ~ 0.214
	水産試験場 B 2	0.176	0.178	0.160 ~ 0.197
	水試裏 B 1	0.245	0.243	0.217 ~ 0.268
	明神寮 B 2	0.228	0.226	0.201 ~ 0.250
	浦底 A 6	0.243	0.243	0.212 ~ 0.274
	色ヶ浜 A 4	0.270	0.262	0.230 ~ 0.295
	手ノ浦 A 4	0.227	0.219	0.195 ~ 0.244
	手ノ浦 B 3	0.223	0.223	0.200 ~ 0.247
	沓 B 6	0.212	0.213 ^{*1}	0.186 ~ 0.241
	常宮 A 4	0.208	0.215	0.181 ~ 0.248
	常宮 B 4	0.211	0.213	0.191 ~ 0.235
	縄間 B	0.272	0.268	0.240 ~ 0.297
	名子 B 2	0.167	0.165 ^{*2}	0.147 ~ 0.182
	松島 B 3	0.207	0.207	0.185 ~ 0.228
	松栄 B 3	0.201	0.204	0.179 ~ 0.229
	赤崎 A 4	0.179	0.177	0.155 ~ 0.199
	阿曾 A 3	0.175	0.182	0.160 ~ 0.204
	杉津 A 5	0.178	0.168	0.147 ~ 0.188
	元比田 A 6	0.155	0.164	0.144 ~ 0.183
	吉河 A 3	0.180	0.169	0.148 ~ 0.189
	沓見 C	0.175	0.181	0.162 ~ 0.200
	大谷 A 4	0.175	0.173	0.155 ~ 0.192
	大良 B	0.173	0.170	0.145 ~ 0.195
白木	白木 I D 2	0.235	0.228	0.204 ~ 0.252
	白木 II D 2	0.157	0.154	0.136 ~ 0.172
	白木 III D 2	0.224	0.214	0.190 ~ 0.238
	白木 IV D 2	0.201	0.194	0.173 ~ 0.214
	白木崎 D 2	0.229	0.226	0.202 ~ 0.249
	白木 A 6	0.237	0.244 ^{*3}	0.219 ~ 0.270
	白木 D 6	0.236	0.232	0.207 ~ 0.256
	白城神社 A 3	0.232	0.233	0.206 ~ 0.260
	白城神社 D 4	0.217	0.216	0.193 ~ 0.238
	門ヶ崎 D 3	0.257	0.247	0.221 ~ 0.273
	白木トンネル北口 A 3	0.258	0.263	0.227 ~ 0.300
	白木トンネル北口 D 3	0.228	0.223	0.195 ~ 0.250
	白木トンネル南口 A 3	0.227	0.220	0.194 ~ 0.245
	もんじゅ寮 D 1	0.230	0.228	0.204 ~ 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	測定地点	今期	過去の平均値	平常の変動幅
美浜	奥浦C	0.213	0.217	0.194 ~ 0.240
	丹生A 5	0.180	0.187	0.167 ~ 0.207
	丹生C 3	0.185	0.181	0.162 ~ 0.200
	丹生診療所C 6	0.171	0.167	0.148 ~ 0.186
	丹生教育体験館A 1	0.216	0.208	0.185 ~ 0.231
	丹生寮C 5	0.212	0.210	0.188 ~ 0.232
	竹波A 6	0.221	0.228 *1	0.204 ~ 0.252
	竹波C 5	0.219	0.215	0.193 ~ 0.238
	馬背川C 2	0.220	0.211	0.189 ~ 0.233
	菅浜A 4	0.215	0.205	0.182 ~ 0.227
	菅浜C 2	0.167	0.164	0.147 ~ 0.181
	けやき台C 1	0.151	0.148	0.132 ~ 0.163
	佐田A 4	0.161	0.170	0.151 ~ 0.189
	坂尻C 2	0.169	0.168	0.151 ~ 0.186
	和田A 1	0.173	0.173	0.155 ~ 0.191
	郷市C 6	0.130	0.133	0.117 ~ 0.149
	久々子C 1	0.145	0.143	0.128 ~ 0.158
	早瀬C 5	0.135	0.134	0.120 ~ 0.149
	日向C 5	0.161	0.162	0.145 ~ 0.180
大飯	赤礁崎C	0.109	0.107	0.095 ~ 0.118
	宮留奥A 1	0.115	0.114	0.101 ~ 0.127
	宮留A 8	0.123	0.114	0.102 ~ 0.126
	宮留C 3	0.118	0.116	0.104 ~ 0.129
	日角浜C 3	0.119	0.114	0.102 ~ 0.126
	西村A 3	0.123	0.123	0.108 ~ 0.138
	西村C 1	0.094	0.091	0.081 ~ 0.101
	犬見C 2	0.126	0.122	0.109 ~ 0.135
	本郷A 6	0.132	0.126 *2	0.112 ~ 0.140
	本郷C 5	0.127	0.123	0.110 ~ 0.136
	鹿野C 5	0.130	0.125	0.112 ~ 0.138
	川上C 4	0.133	0.128	0.114 ~ 0.141
	鯉川A 3	0.145	0.134	0.118 ~ 0.151
	加斗A 5	0.144 *3	0.142	0.127 ~ 0.157
	西勢A 3	0.142	0.135	0.117 ~ 0.152
	東勢C 1	0.131	0.126	0.110 ~ 0.142
	小浜市野球場C 2	0.130	0.126	0.113 ~ 0.140
	小浜市大原A 4	0.168	0.169	0.151 ~ 0.188
	若狭健康福祉センターA 3	0.157	0.164	0.144 ~ 0.184
	西津A 3	0.147	0.143	0.124 ~ 0.162
	西津C 3	0.122	0.117	0.105 ~ 0.130
	堅海A 3	0.146	0.142	0.126 ~ 0.158
	堅海C 3	0.132	0.127	0.114 ~ 0.140
	泊C 2	0.138	0.132	0.119 ~ 0.146

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 : 測定地点周辺の整地に伴い、第3四半期途中で測定地点を移転したため参考値とする。

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
高浜	音海A 4	0.138	0.129	0.110 ~ 0.149
	音海C 4	0.128	0.121	0.108 ~ 0.134
	音海県道C 2	0.104	/ *	/ *
	田ノ浦C	0.122	0.116	0.104 ~ 0.129
	小黒飯A 4	0.145	0.142	0.126 ~ 0.159
	小黒飯C 3	0.127	0.121	0.108 ~ 0.134
	旧神野小学校A 1	0.137	0.132	0.117 ~ 0.147
	神野A 5	0.117	0.112	0.100 ~ 0.125
	神野浦C 2	0.104	0.099	0.088 ~ 0.109
	山中A 4	0.139	0.133	0.113 ~ 0.152
	山中C 2	0.099	0.092	0.083 ~ 0.102
	下A 3	0.113	0.108	0.097 ~ 0.120
	日引C 3	0.123	0.112	0.099 ~ 0.126
	上瀬A 3	0.099	0.094	0.084 ~ 0.104
	六路谷A 4	0.109	0.108	0.092 ~ 0.123
	六路谷C 2	0.139	0.129	0.115 ~ 0.142
	高野C	0.135	0.125	0.112 ~ 0.138
	青郷C 2	0.129	0.124	0.111 ~ 0.137
	東三松A 5	0.145	0.145	0.126 ~ 0.164
	東三松C 2	0.129	0.120	0.107 ~ 0.132
	高浜町役場A 4	0.109	0.108	0.090 ~ 0.126
	高浜C	0.121	0.111	0.099 ~ 0.124
	和田C 3	0.126	0.116	0.104 ~ 0.128
	田井C 3	0.138	0.137	0.123 ~ 0.152
	夕潮台C 2	0.107	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A 4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つたため、従来と同一地点として取り扱う。
- ② 竹波A 5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A 6とした。

(2) 2015年度の状況変化

- ① 沢B 5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、沢B 6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B 1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B 2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つたため、従来と同一地点として取り扱う。
- ③ 白木A 5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A 6とした。
- ④ 本郷A 5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A 6とした。

(3) 2016年度の状況変化

- ① 田井C 3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つたため、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D 2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つたため、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C 1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C 2とする。

表 3-3-3 浮遊じん放射能の連続測定結果

機関:A(県) 放射能濃度単位:Bq/m³、放射能濃度比単位:%

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)					
			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+3σを超えた数と原因	
敦賀	立石A	10月	10.7	0.4	3.0	2.1	12.0	0.4	3.5	2.4	100	77	86	4	1	0
		11月	8.7	0.8	3.0	1.7	9.9	0.9	3.4	1.9	100	78	87	4	1	0
		12月	7.8	0.9	2.9	1.3	8.9	1.1	3.4	1.5	94	77	85	3	0	0
		過去実績	19.3	0.1	3.1	2.1	22.9	0.1	3.9	2.7	106	65	81	5	8	0
	浦底A	10月	19.3	0.3	3.5	3.2	21.1	0.3	4.2	3.7	95	73	85	4	0	0
		11月	10.4	0.7	3.3	2.1	12.0	0.8	3.9	2.4	100	74	84	4	1	0
		12月	9.5	0.9	3.1	1.6	12.0	1.1	3.8	2.0	89	71	81	3	0	0
		過去実績	38.1	0.1	3.7	3.4	49.4	0.1	4.7	4.4	103	65	79	5	5	0
白木	白木A	10月	30.1	0.4	3.3	3.1	34.4	0.4	3.9	3.5	96	73	84	4	0	0
		11月	10.7	0.6	2.9	1.7	12.1	0.8	3.4	1.9	95	77	85	4	0	0
		12月	7.2	0.9	2.9	1.3	8.5	1.2	3.5	1.5	89	71	82	3	0	0
		過去実績	43.6	0.1	3.5	3.2	52.6	0.1	4.4	4.1	106	63	80	5	9	0
	白木峠A	10月	9.7	0.4	2.5	1.6	11.4	0.5	3.0	1.9	94	72	82	4	1	0
		11月	6.9	0.6	2.5	1.2	8.4	0.8	3.0	1.4	91	73	83	3	0	0
		12月	6.2	0.9	2.6	1.0	7.7	1.2	3.2	1.2	90	73	81	3	1	0
		過去実績	15.1	0.1	2.5	1.5	20.9	0.1	3.3	1.9	105	64	78	5	12	0
美浜	丹生A	10月	12.7	0.4	3.0	2.3	14.7	0.5	3.7	2.7	97	70	83	4	1	0
		11月	12.4	0.7	3.1	2.1	14.2	0.8	3.7	2.5	95	74	84	4	0	0
		12月	10.8	0.8	3.2	1.9	12.8	1.0	3.8	2.2	92	74	83	3	0	0
		過去実績	18.9	0.1	3.2	2.3	24.8	0.1	4.0	3.0	107	65	79	5	11	0
	竹波A	10月	15.0	0.4	3.5	2.8	16.0	0.4	4.1	3.2	97	73	85	4	0	0
		11月	11.3	0.6	3.3	2.1	12.4	0.7	3.8	2.3	96	76	86	4	0	0
		12月	11.6	0.9	3.2	1.7	13.7	1.1	3.9	2.0	96	73	82	3	1	0
		過去実績	26.0	0.1	3.6	2.8	33.6	0.1	4.5	3.5	107	65	80	5	7	0

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+3σ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 3-3-3 浮遊じん放射能の連続測定結果 つづき

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				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+3σを超えた数と原因	自然変動
																その他
大飯	宮留A	10月	11.3	0.6	2.9	2.3	13.6	0.8	3.6	2.9	94	73	82	4	1	0
		11月	11.7	0.4	3.5	2.7	13.9	0.4	4.1	3.1	92	75	84	4	0	0
		12月	13.1	0.7	4.0	2.4	16.6	0.8	4.9	3.0	93	73	82	3	2	0
		過去実績	19.7	0.1	3.3	2.7	28.5	0.1	4.3	3.5	115	65	85	7	9	0
	日角浜A	10月	11.2	0.6	2.8	2.2	12.8	0.8	3.4	2.7	97	72	83	4	1	0
		11月	11.3	0.4	3.3	2.5	12.6	0.4	3.9	2.9	94	75	84	3	0	0
		12月	12.7	0.7	3.8	2.3	15.7	0.9	4.6	2.8	93	77	83	3	1	0
		過去実績	17.9	0.1	3.2	2.5	24.8	0.1	4.0	3.2	103	66	79	5	9	0
高浜	音海A	10月	8.2	0.7	2.2	1.3	10.8	0.9	2.7	1.7	92	70	80	4	0	0
		11月	9.1	0.3	2.7	1.7	10.7	0.4	3.3	2.0	91	74	82	4	0	0
		12月	11.2	0.9	3.9	2.0	13.6	1.0	4.7	2.4	91	71	82	4	0	0
		過去実績	10.6	0.1	2.7	1.6	14.3	0.1	3.4	2.0	99	62	78	5	7	0
	小黒飯A	10月	7.4	0.6	2.1	1.2	9.5	0.7	2.5	1.5	93	74	82	4	0	0
		11月	7.5	0.3	2.4	1.4	9.2	0.4	2.8	1.6	92	75	84	3	0	0
		12月	9.1	0.9	3.2	1.5	11.7	1.1	3.9	1.8	94	72	81	3	1	0
		過去実績	10.4	0.1	2.4	1.3	13.9	0.1	3.1	1.7	105	66	79	5	7	0
	神野浦A	10月	8.3	0.6	2.1	1.3	10.6	0.7	2.6	1.6	94	73	82	4	0	0
		11月	9.8	0.4	2.5	1.5	11.2	0.4	3.0	1.8	92	75	82	3	0	0
		12月	12.1	0.8	3.4	1.8	15.0	1.0	4.2	2.3	91	73	82	3	0	0
		過去実績	9.6	0.1	2.5	1.4	12.7	0.1	3.2	1.8	101	65	80	5	7	0

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+3σ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

地区	採取地點	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A	19.10.09~19.11.06	—	—	—	—	A
		19.11.06~19.12.04	—	—			
		19.12.04~20.01.06	—	—			
白木	白木A	19.10.09~19.11.06	—	—	—	—	A
		19.11.06~19.12.04	—	—			
		19.12.04~20.01.06	—	—			
美浜	竹波A	19.10.09~19.11.06	—	—	—	—	A
		19.11.06~19.12.04	—	—			
		19.12.04~20.01.06	—	—			
大飯	宮留A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	A
		19.11.05~19.12.03	—	—			
		19.12.03~20.01.07	—	—			
	日角浜A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	A
		19.11.05~19.12.03	—	—			
		19.12.03~20.01.07	—	—			
高浜	小黒飯A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	A
		19.11.05~19.12.03	—	—			
		19.12.03~20.01.07	—	—			
	神野浦A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	A
		19.11.05~19.12.03	—	—			
		19.12.03~20.01.07	—	—			

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	機関
			²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be			
敦賀	立石B	19.10.04~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	B
	〃	19.11.05~19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
	〃	19.12.04~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
浦底A	浦底A	19.10.09~19.11.06	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	A
	〃	19.11.06~19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
	〃	19.12.04~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
浦底B	浦底B	19.10.04~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	B
	〃	19.11.05~19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	
	〃	19.12.04~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
色ヶ浜B	色ヶ浜B	19.10.04~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	B
	〃	19.11.05~19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
	〃	19.12.04~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
白木	白木A	19.10.09~19.11.06	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	A
	〃	19.11.06~19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
	〃	19.12.04~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	
松ヶ崎D	松ヶ崎D	19.10.01~19.11.01	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	D
	〃	19.11.01~19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	
	〃	19.12.02~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	
美浜	竹波A	19.10.09~19.11.06	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	A
	〃	19.11.06~19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
	〃	19.12.04~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
丹生	丹生	19.10.01~19.11.01	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	C
	〃	19.11.01~19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
	〃	19.12.02~20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
大飯	宮留A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	A
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	
日角浜A	日角浜A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	A
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	
宮留	宮留	19.10.02~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	C
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
高浜	音海	19.10.02~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	C
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	
小黒飯A	小黒飯A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	A
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	
神野浦A	神野浦A	19.10.08~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	A
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	
小黒飯	小黒飯	19.10.02~19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	C
	〃	19.11.05~19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
	〃	19.12.03~20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	

過去実績：2014~2018年度

(注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

(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
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
敦賀	浦底（水試）	水道水	19.11.22	—	—	—	—	—	—	—	—	A
白木	白木（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	A
美浜	丹生（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	A
	菅浜（菅浜多目的広場）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	A
大飯	宮留（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	A
高浜	音海（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	A
	神野浦（区集会所）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	A
	日引（日引漁港）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	／*	A

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

単位 : Bq/kg乾土

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	
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser		
敦賀	明神町（猪ヶ池野鳥園）	未耕土	19.10.07	—	—	—	—	1.1	10	760	35	21	0.9~1.5	B
	浦底（明神寮）	土床	19.11.06	—	—	—	—	7.9	—	1000	75	40	5.8~8.8	A
白木	白木（川崎重工事務所）	未耕土	19.10.07	—	—	—	—	—	—	1200	110	41	—	D
	松ヶ崎（機構モニタリングステーション）	土床	19.11.06	—	—	—	—	1.3	—	1100	100	47	1.2~1.9	A
美浜	竹波（高那弥神社）	〃	19.10.01	—	—	—	—	1.1	—	1100	160	62	2.6~9.9	C
	丹生（閑電丹生寮）	〃	19.11.06	—	—	—	—	3.7	6.3	1200	93	48	2.5~4.7	A
大飯	宮留（県テレメ観測局横）	未耕土	19.10.02	—	—	—	—	1.2	—	320	24	20	1.0~1.9	C
	畠村（県道脇）	〃	19.11.05	—	—	—	—	1.1	3.4	390	19	15	0.9~3.0	A
高浜	神野浦（氣比神社）	土床	19.10.02	—	—	—	—	1.4	—	910	76	48	0.8~2.9	C
	小黒飯（白浜トンネル上）	未耕土	19.11.05	—	—	—	—	3.5	9.8	750	42	24	1.6~5.6	A
広域	福井市原目町（衛環研）	〃	19.10.07	—	—	—	—	1.1	5.3	470	24	17	1.4~1.8*	A

過去実績：2014~2018年度

(注) 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。

*: 地点変更のため過去実績は2016~2018年度のみ

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その5 農畜産物（精米、大根葉、原乳）

単位：Bq/ℓ（原乳），Bq/kg生（精米、大根葉）

地区	採取地點	種類	部位	採取年月日	主な対象核種							天然核種		過去実績	機関
					²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	
敦賀	沓見	精米	実	19.09.26	—	—	—	—	—	—	0.1	—	20	/*	A
	浦底	大根	葉	19.11.10	—	—	—	—	—	—	—	7.0	210	—	A
白木	白木	〃	〃	19.11.20	—	—	—	—	—	—	—	11	140	—	A
美浜	菅浜	精米	実	19.10.08	—	—	—	—	—	—	—	—	21	/*	A
	丹生	大根	葉	19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	13	150	—	A
	山上	原乳	〃	19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	A
大飯	長井	精米	実	19.09.30	—	—	—	—	—	—	—	—	18	/*	A
	〃	大根	葉	19.11.26	—	—	—	—	—	—	—	17	86	—	A
高浜	神野	〃	〃	19.11.22	—	—	—	—	—	—	—	17	130	/	A
	東三松	精米	実	19.10.14	—	—	—	—	—	—	—	—	19	/*	A

過去実績：2014～2018年度

* : 2019年度より調査を開始したため、過去実績無し。

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	採取地點	種類	採取年月日	主な対象核種							天然核種		過去実績	機関
				²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
敦賀	浦底	ヨモギ	19.10.09	—	—	—	—	—	—	—	73	220	ND～0.4	A
白木	白木	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	57	220	ND～0.4	A
美浜	竹波	〃	〃	—	—	—	—	—	—	0.3	79	230	ND～0.7	A
大飯	日角浜	〃	19.10.08	—	—	—	—	—	—	—	26	190	ND～0.1	A
高浜	小黒飯	〃	〃	—	—	—	—	—	—	0.1	65	180	ND～0.1	A
広域	福井市原目町	〃	19.10.01	—	—	—	—	—	—	—	34	230	ND～0.2	A

過去実績：2014～2018年度

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
				²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		
敦賀	浦底（明神寮）	松葉	19.12.10	—	—	—	—	—	—	—	53	56	—	B
美浜	丹生（奥浦公園入口付近）	〃	19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	66	60	—	C
大飯	畠村（県道脇）	〃	19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	50	45	—	C
高浜	小黒飯（白浜トンネル上）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	73	59	—	C
広域	福井市寮町（農業試験場）	〃	19.11.08	—	—	—	—	—	—	—	49	53	—	A

過去実績：2014～2018年度

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

地区	採取地点	採取期間	主な対象核種							天然核種	過去実績	機関
			²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
敦賀	明神町（敦賀原子力館）	19.10.09～19.11.06	—	—	—	—	—	—	—	99	—	A
	〃	19.11.06～19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	260		
	〃	19.12.04～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	650		
	浦底（明神寮）	19.10.01～19.11.01	—	—	—	—	—	—	—	150	—	B
	〃	19.11.01～19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	180		
	〃	19.12.02～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	850		
白木	白木（川崎重工事務所）	19.10.09～19.11.06	—	—	—	—	—	—	—	97	—	A
	〃	19.11.06～19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	270		
	〃	19.12.04～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	670		
	松ヶ崎（機構モニタリングステーション）	19.10.01～19.11.01	—	—	—	—	—	—	—	86	—	D
	〃	19.11.01～19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	73		
	〃	19.12.02～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	600		
美浜	竹波（落合川取水場）	19.10.09～19.11.06	—	—	—	—	—	—	—	110	—	A
	〃	19.11.06～19.12.04	—	—	—	—	—	—	—	210		
	〃	19.12.04～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	780		
	丹生（関電丹生寮）	19.10.01～19.11.01	—	—	—	—	—	—	—	170	—	C
	〃	19.11.01～19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	130		
	〃	19.12.02～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	940		
大飯	宮留（県テレメ観測局）	19.10.08～19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	120	—	A
	〃	19.11.05～19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	200		
	〃	19.12.03～20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	460		
	日角浜（ヴィラ大島）	19.10.02～19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	180	—	C
	〃	19.11.05～19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	260		
	〃	19.12.03～20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	520		
高浜	小黒飯（県テレメ観測局）	19.10.08～19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	200	—	A
	〃	19.11.05～19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	300		
	〃	19.12.03～20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	470		
	小和田（小和田ポンプ所）	19.10.02～19.11.05	—	—	—	—	—	—	—	330	—	C
	〃	19.11.05～19.12.03	—	—	—	—	—	—	—	370		
	〃	19.12.03～20.01.07	—	—	—	—	—	—	—	500		
広域	福井市原目町（福井分析管理室）	19.10.01～19.11.01	—	—	—	—	—	—	—	230	ND～0.1	A
	〃	19.11.01～19.12.02	—	—	—	—	—	—	—	250		
	〃	19.12.02～20.01.06	—	—	—	—	—	—	—	780		

過去実績：2014～2018年度

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

地区	採取地点	種類	採取年月日	主な対象核種						過去実績	機関
				⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
敦賀	敦賀発電所2号放水口	海水	19.10.17	—	—	—	—	—	1.4	1.4~2.4	A
	〃	〃	19.11.07	—	—	—	—	—	1.6		B
	ふげん放水口	〃	19.10.17	—	—	—	—	—	1.7	ND~2.2	A
	〃	〃	19.12.10	—	—	—	—	—	—		D
白木	もんじゅ放水口	〃	19.10.17	—	—	—	—	—	1.5	ND~2.3	A
	〃	〃	19.11.05	—	—	—	—	—	1.4		D
美浜	美浜発電所1, 2号放水口	〃	19.10.21	—	—	—	—	—	1.9	ND~2.9	A
	〃	〃	19.11.07	—	—	—	—	—	—		C
	美浜発電所3号放水口	〃	19.10.21	—	—	—	—	—	1.3	ND~2.7	A
	〃	〃	19.11.07	—	—	—	—	—	2.2		C
大飯	大飯発電所放水口	〃	19.10.18	—	—	—	—	—	1.6	ND~3.0	A
	〃	〃	19.11.06	—	—	—	—	—	1.8		C
高浜	高浜発電所1, 2号放水口	〃	19.10.18	—	—	—	—	—	1.4	ND~2.5	A
	〃	〃	19.11.06	—	—	—	—	—	1.8		C
	高浜発電所3, 4号放水口	〃	19.10.18	—	—	—	—	—	1.7	ND~2.5	A
	〃	〃	19.11.06	—	—	—	—	—	2.8		C
広域	福井市小丹生町	〃	19.10.02	—	—	—	—	—	1.7	1.3~2.3	A

過去実績：2014~2018年度

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

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	
				⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	Th-Ser	U-Ser		
敦賀	敦賀発電所 1号放水口	砂・泥	19.10.17	—	—	—	—	0.9	6.0	1200	69	42	ND~1.6	A
	明神崎F	砂	19.10.09	—	—	—	—	—	5.4	1400	29	17	ND~0.4	A
	浦底湾口	泥	19.10.17	—	—	—	—	2.6	4.7	720	61	31	2.9~3.2	A
	立石	砂	"	—	—	—	—	—	—	1000	89	36	—	A
	敦賀発電所 2号放水口	"	"	—	—	—	—	—	—	1000	18	14	—	A
		"	19.11.07	—	—	—	—	—	—	1000	16	12		B
	2号放水口沖	"	"	—	—	—	—	—	—	800	26	17	—	B
	ふげん放水口	"	19.11.27	—	—	—	—	—	5.7	890	22	16	—	A
	"	"	19.12.10	—	—	—	—	—	5.1	820	28	18		D
白木	もんじゅ放水口	"	19.10.17	—	—	—	—	—	—	1300	18	14	—	A
	"	"	19.11.05	—	—	—	—	—	—	1300	14	12		D
	もんじゅ放水口沖	"	19.10.17	—	—	—	—	—	10	1000	330	80	—	A
	もんじゅ放水口東	"	"	—	—	—	—	—	—	1200	27	17	—	A
	もんじゅ取水口	"	"	—	—	—	—	—	—	1300	29	18	—	A
	門ヶ崎	"	"	—	—	—	—	—	—	1200	14	13	—	
美浜	美浜発電所 1, 2号放水口	"	19.10.21	—	—	—	—	0.4	14	820	51	24	ND~0.3	A
	"	"	19.10.11	—	—	—	—	—	6.1	760	52	21		C
	美浜発電所 1, 2号放水口沖	"	19.10.21	—	—	—	—	—	7.1	1200	100	49	—	A
	"	"	19.10.11	—	—	—	—	—	—	1100	70	38		C
	美浜発電所 3号放水口	"	"	—	—	—	—	—	—	860	53	21	—	C
	美浜発電所 3号放水口沖	"	19.10.21	—	—	—	—	—	—	960	45	22	—	A
	丹生湾中央	泥	"	—	—	—	—	6.8	—	620	90	33	4.9~8.8	A
	"	"	19.10.11	—	—	—	—	5.6	—	680	63	27		C
	避難港	"	19.10.21	—	—	—	—	6.0	—	890	110	40	7.8~9.4	A
	丹生湾奥	"	"	—	—	—	—	1.2	—	1300	52	31	1.2~4.4	A
大飯	美浜発電所取水口	砂・泥	"	—	—	—	—	2.1	—	850	59	27	0.4~3.8	A
	大飯発電所放水口	砂	19.10.18	—	—	—	—	—	2.5	120	4.1	4.3	ND~0.3	A
	"	"	19.10.17	—	—	—	—	—	—	110	3.8	4.0		C
	放水口沖	"	"	—	—	—	—	—	—	110	4.7	4.1	—	C
	冠者島横	砂・泥	19.10.18	—	—	—	—	0.3	2.6	60	1.9	1.0	0.2~2.1	A
高浜	西村入江	泥	"	—	—	—	—	3.2	6.1	500	25	15	2.5~4.0	A
	高浜発電所 1, 2号放水口	砂・泥	"	—	—	—	—	0.7	9.7	400	18	12	0.6~1.6	A
	"	砂	19.10.10	—	—	—	—	0.9	—	390	18	11		C
	高浜発電所 3, 4号放水口	砂・泥	19.10.18	—	—	—	—	0.6	9.6	390	21	14	ND~1.0	A
	"	砂	19.10.10	—	—	—	—	0.6	5.2	340	16	10		C
	高浜発電所放水口沖	泥	19.10.18	—	—	—	—	2.2	10	370	18	10	0.8~2.1	A
	"	砂	19.10.10	—	—	—	—	1.5	—	350	15	9.8		C
	旧内浦港ロブイ	砂・泥	19.10.18	—	—	—	—	0.5	11	350	13	10	ND~0.6	A
	神野浦	"	"	—	—	—	—	0.4	4.6	280	9.3	5.8	0.4~0.6	A
白井	白井入江	"	"	—	—	—	—	0.6	6.0	240	9.3	7.3	0.8~0.9	A
	音海	泥	"	—	—	—	—	1.2	2.9	500	19	17	1.1~1.6	A

過去実績 : 2014~2018年度

(注) 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。

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	採取年月日	主な対象核種							天然核種		平均体長cm	平均体重g	過去実績	機関
					²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs			
敦賀	立石沖	ハマチ	肉	19.10.07	—	—	—	—	/	—	0.2	—	160	40	730	0.0~0.3	B
	〃	サワラ	〃	〃	—	—	—	—	/	—	0.2	—	150	42	756		D
白木	もんじゅ放水口	〃	〃	19.10.18	—	—	—	—	/	—	0.1	—	150	44	345	0.1~0.2	A
	白木沖	サゴシ	〃	〃	—	—	—	—	/	—	0.1	—	150	36	322		D
美浜	美浜発電所1, 2号放水口	シマイサキ	全身	19.10.10	—	—	—	—	/	—	0.1	—	96	17	65	0.0~0.2	C
	美浜発電所3号放水口	アジ	〃	19.10.21	—	—	—	—	/	—	0.1	—	110	11	9		
大飯	大飯発電所放水口	カワハギ	肉	19.10.07	—	—	—	—	/	—	—	—	140	27	300	ND~0.3	C
高浜	上瀬	アジ	全身	19.10.02	—	—	—	—	/	—	0.1	—	140	13	21	ND~0.2	A
	内浦湾	〃	〃	19.10.21	—	—	—	—	/	—	0.1	—	110	14	27		C

過去実績：2014~2018年度

(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	種類	採取年月日	主な対象核種							天然核種		過去実績	機関
				²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	
敦賀	水島	ホンダワラ	19.11.07	—	—	—	—	—	—	—	4.9	280	—	B
	敦賀発電所2号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	6.1	310	—	B
	ふげん放水口	〃	19.10.18	—	—	—	—	—	—	—	5.3	350	—	D
		〃	19.11.27	—	—	—	—	—	—	—	5.2	270	—	A
白木	松ヶ崎	〃	19.10.08	—	—	—	—	—	—	—	4.0	230	—	D
		〃	19.11.27	—	—	—	—	—	—	—	3.5	210	—	A
美浜	美浜発電所1, 2号放水口	〃	19.10.11	—	—	—	—	—	—	—	0.7	290	ND～0.1	C
		〃	19.11.27	—	—	—	—	—	—	—	2.7	360	—	A
	美浜発電所3号放水口	〃	19.10.11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	300	ND～0.1	C
		〃	19.11.27	—	—	—	—	—	—	—	3.6	320	—	A
大飯	大飯発電所放水口	〃	19.10.17	—	—	—	—	—	—	—	1.2	310	—	C
	台場浜	〃	19.11.26	—	—	—	—	—	—	—	11	250	ND～0.0	A
高浜	高浜発電所1, 2号放水口	〃	19.10.10	—	—	—	—	—	—	—	4.1	280	ND～0.1*	C
		〃	19.11.26	—	—	—	—	—	—	—	2.3	290	—	
	高浜発電所3, 4号放水口	〃	19.10.10	—	—	—	—	—	—	—	5.7	280	ND～0.2	C
	神野浦	〃	19.11.26	—	—	—	—	—	—	—	4.7	320	—	A
	音海	〃	19.10.10	—	—	—	—	—	—	—	2.4	250	ND～0.1	C
広域	福井市小丹生町	〃	19.10.02	—	—	—	—	—	—	—	6.7	190	—	A

過去実績：2014～2018年度

(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/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	浦底（水試）	水道水	19.11.22	0.5	ND～1.7	A
白木	白木（民家）	〃	19.11.22	0.5	ND～1.1	A
美浜	丹生（民家）	〃	19.11.22	0.5	0.5～1.2	A
	菅浜（菅浜多目的広場）	〃	19.11.22	—	ND～1.0	A
大飯	宮留（民家）	〃	19.11.22	0.5	ND～1.1	A
高浜	音海（民家）	〃	19.11.22	0.5	ND～1.0	A
	神野浦（区集会所）	〃	19.11.22	—	ND～0.9	A
	日引（日引漁港）	〃	19.11.22	—	／*	A

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/ℓ

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	19.09.27～19.11.01	0.8	0.5～2.0	D
		19.11.01～19.11.29	1.0		
		19.11.29～19.12.27	1.2		
	猪ヶ池B	19.09.27～19.11.01	2.1	1.0～6.5	D
		19.11.01～19.11.29	2.9		
		19.11.29～19.12.27	2.4		
	浦底A	19.10.09～19.11.06	1.5	0.8～3.7	A
		19.11.06～19.12.04	1.8		
		19.12.04～20.01.06	1.3		
	浦底B	19.10.04～19.11.05	1.3	1.1～3.5	B
		19.11.05～19.12.04	1.6		
		19.12.04～20.01.06	1.5		
	色ヶ浜B	19.10.04～19.11.05	1.1	1.0～2.3	B
		19.11.05～19.12.04	1.2		
		19.12.04～20.01.06	1.0		
白木	白木A	19.10.09～19.11.06	0.5	ND～2.8	A
		19.11.06～19.12.04	1.2		
		19.12.04～20.01.06	0.7		
	白木峠A	19.09.30～19.11.05	0.7	0.5～2.7	D
		19.11.05～19.12.02	0.8		
		19.12.02～20.01.06	1.0		
美浜	竹波A	19.10.09～19.11.06	1.1	0.7～2.3*	A
		19.11.06～19.12.04	1.3		
		19.12.04～20.01.06	0.8		
	竹波（落合川取水場）	19.10.01～19.11.01	1.3	1.0～3.1	C
		19.11.01～19.12.02	1.9		
		19.12.02～20.01.06	1.2		
大飯	宮留A	19.10.08～19.11.05	1.4	0.7～2.6	A
		19.11.05～19.12.03	1.5		
		19.12.03～20.01.07	0.8		
	日角浜	19.10.01～19.11.05	1.9	0.9～3.3	C
		19.11.05～19.12.03	1.8		
		19.12.03～20.01.07	1.6		

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/ℓ

地区	採取地點	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	小黒飯A	19.10.08～19.11.05	8.2	2.5～12	A
		19.11.05～19.12.03	8.4		
		19.12.03～20.01.07	8.4		
	神野浦	19.10.01～19.11.05	3.5	1.1～6.5	C
		19.11.05～19.12.03	4.5		
		19.12.03～20.01.07	2.7		
広域	福井市原目町 (福井分析管理室)	19.10.09～19.11.05	—	ND～2.0	A
		19.11.05～19.12.04	—		
		19.12.04～20.01.07	—		

過去実績：2014～2018年度

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その3 雨水

単位 : Bq/ℓ

地区	採取 地 点	採 取 期 間	放 射 能 濃 度	過 去 実 繢	機 関
敦賀	明神町（敦賀原子力館）	19. 10. 09～20. 01. 06	1. 6	1. 0～2. 5	A
	浦底（明神寮）	19. 10. 01～20. 01. 06	0. 5	0. 7～1. 7	B
白木	白木（川崎重工事務所）	19. 10. 09～20. 01. 06	—	ND～1. 8	A
	松ヶ崎（機構モニタリングステーション）	19. 10. 01～20. 01. 06	0. 7	ND～1. 1	D
美浜	竹波（落合川取水場）	19. 10. 09～20. 01. 06	0. 8	0. 5～1. 7	A
	丹生（関電丹生寮）	19. 10. 01～20. 01. 06	0. 5	0. 7～1. 5	C
大飯	宮留（県テレメ観測局）	19. 10. 08～20. 01. 07	1. 2	1. 0～3. 0	A
	日角浜（ヴィラ大島）	19. 10. 02～20. 01. 07	1. 3	0. 7～2. 8	C
高浜	小黒飯（県テレメ観測局）	19. 10. 08～20. 01. 07	4. 4	2. 2～6. 3	A
	小和田（小和田ポンプ所）	19. 10. 02～20. 01. 07	0. 7	0. 5～1. 3	C
広域	福井市原目町（福井分析管理室）	19. 10. 09～20. 01. 07	0. 6	ND～1. 3	A

過去実績：2014～2018年度

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その4 海水

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	機関
敦賀	敦賀発電所 2号放水口	海水	19.10.17	15	ND～1.3	A
		"	19.11.07	—		B
	ふげん放水口	"	19.10.17	20	ND～9.6	A
		"	19.12.10	—		D
白木	敦賀発電所 2号・ふげん放水口周辺	"	19.10.17	2.1	ND～0.9	A
	もんじゅ放水口	"	19.10.17	0.5	ND～0.8	A
		"	19.11.05	—		D
	もんじゅ放水口周辺	"	19.10.17	0.6	ND～1.2	A
美浜	美浜発電所 1, 2号放水口	"	19.10.21	0.8	ND～2.4	A
		"	19.11.07	1.5		C
	美浜発電所 3号放水口	"	19.10.21	—	ND～0.8	A
		"	19.11.07	3.7		C
大飯	美浜発電所放水口周辺	"	19.10.21	0.6	ND～1.1	A
	大飯発電所放水口	"	19.10.18	0.5	ND～3.8	A
		"	19.11.06	0.5		C
	大飯発電所放水口周辺	"	19.10.18	0.5	ND～2.0	A
高浜	高浜発電所 1, 2号放水口	"	19.10.10	1.2	ND～8.5	C
		"	19.10.18	0.8		A
		"	19.11.06	1.1		C
	高浜発電所 3, 4号放水口	"	19.10.10	1.0	ND～7.2	C
		"	19.10.18	0.7		A
		"	19.11.06	2.0		C
	高浜発電所放水口沖	"	19.10.10	1.1	ND～12	C
		"	19.11.06	0.9		
広域	高浜発電所放水口周辺	"	19.10.18	0.8	ND～3.5	A
	福井市小丹生町	"	19.08.07	—	ND～0.6	A

過去実績：2014～2018年度

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 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
- 付録2 軽水型原子力発電所に対する線量目標値
- 付録3 原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング
- 付録4 各地の積雪量

I 各発電所の運転等の状況

表 I-1 2019年10月～12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(株) 敦賀発電所	2号機	0	0	0	0
関西電力(株) 美浜発電所	3号機	0	0	0	0
関西電力(株) 大飯発電所	1号機*	/	/	/	/
	2号機*	/	/	/	/
	3号機	26.9×10^5	1226	100	92
	4号機	26.8×10^5	1223	100	92
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	20.2×10^5	921	100	92
	4号機	0	0	0	0

* : 2019年12月11日に廃止措置計画が認可されたため、本期をもって掲載を終了する。

表 I-2 各発電所の発電停止状況（2019年12月末現在）

施設名		発電停止状況		その他	
		年月日	概要	年月日	概要
日本原電(株) 敦賀発電所	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	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～ 19.12.11	第24回定期検査作業実施	18.3.1 19.12.11	運転終了 廃止措置計画認可
	2号機*	11.12.16～ 19.12.11	第24回定期検査作業実施	18.3.1 19.12.11	運転終了 廃止措置計画認可
	3号機		なし		なし
	4号機		なし	19.10.10～	第16回定期検査を終了し、営業運転を再開
関西電力(株) 高浜発電所	1号機	11.1.10～	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	2号機	11.11.25～	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策対応および新規制基準等対応中		なし
	3号機		なし		なし
	4号機	19.9.18～	第22回定期検査作業実施中		なし

*：2019年12月11日に廃止措置計画が認可されたため、今期をもって掲載を終了する。

表 I-3 各発電所の廃止措置作業状況（2019年12月末現在）

施設名	区分	年月日	概要
敦賀発電所1号機	廃止措置	17.4.19	廃止措置計画認可
		17.4.19～ 18.5.7～	廃止措置作業中 タービン建屋3階解体工事中
		19.12.02～	第3回施設定期検査実施中
新型転換炉原型炉 ふげん*	廃止措置	08.2.12	廃止措置計画認可
		08.2.12～ 19.7.1～ 19.10.7～	廃止措置作業中 原子炉建屋内機器等の解体撤去作業中 屋外機器等の解体作業中
		19.9.9～	第32回施設定期検査実施中
高速増殖原型炉 もんじゅ	廃止措置	18.3.28	廃止措置計画認可
		18.3.28～ 18.6.1～ 19.9.17 ～19.11.14 19.11.15～	廃止措置作業中 放射化汚染の分布評価手法の検討中 「燃料体の取り出し作業（原子炉容器→炉外燃料貯蔵槽）」終了 「燃料体の取り出し作業（炉外燃料貯蔵槽→燃料池）」作業中
		18.12.15～	第1回施設定期検査実施中
美浜発電所1号機	廃止措置	17.4.19	廃止措置計画認可
		17.4.19～ 18.3.26～ 19.10.30 18.4.2～	廃止措置作業中 残存放射能調査作業終了 2次系設備の解体撤去作業中
		19.12.17～	第3回施設定期検査実施中
美浜発電所2号機	廃止措置	17.4.19	廃止措置計画認可
		17.4.19～ 18.3.12～	廃止措置作業中 2次系設備の解体撤去作業中
		19.12.18～	第3回施設定期検査実施中
大飯発電所1号機	廃止措置	19.12.11	廃止措置計画認可
		19.12.11～	廃止措置作業中
大飯発電所2号機	廃止措置	19.12.11	廃止措置計画認可
		19.12.11～	廃止措置作業中
		定期検査	

* : 2018年4月1日付けて組織名を改正した。

II 各発電所の放射性廃棄物放出実績

表 II-1 2019年10月～12月の各発電所の放射性気体廃棄物放出実績

施設名	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 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	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	
敦賀発電所	1号機	10月	—	—	—	—	—	2.8E+08
		11月	—	—	—	—	—	2.2E+08
		12月	—	—	—	—	—	2.0E+08
		3ヶ月	—	—	—	—	—	7.0E+08
	2号機	10月	—	—	—	—	—	1.0E+11
		11月	—	—	—	—	—	7.7E+10
		12月	—	—	—	—	—	5.9E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	2.4E+11
	焼却炉排気筒	10月*	/ / / / / /		—	—	—	—
		11月*			—	—	—	—
		12月			—	—	—	—
		3ヶ月			—	—	—	—
	雑固体処理建屋 排気口	10月	— — — — — —		—	—	—	—
		11月			—	—	—	—
		12月			—	—	—	—
		3ヶ月			—	—	—	—
新型転換炉原型炉ふげん	原子炉施設 排気筒	10月	—	—	—	—	—	2.3E+09
		11月	—	—	—	—	—	1.5E+09
		12月	—	—	—	—	—	1.4E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	5.2E+09
	重水精製施設 排気筒	10月	— — — —		—	—	—	9.5E+08
		11月			—	—	—	8.3E+08
		12月			—	—	—	6.4E+08
		3ヶ月			—	—	—	2.4E+09
	廃棄物処理建屋 排気筒	10月	— — — —		—	—	—	—
		11月			—	—	—	—
		12月			—	—	—	—
		3ヶ月			—	—	—	—
高速増殖原型炉もんじゅ	排気筒	10月	—	—	—	—	—	—
		11月	—	—	—	—	—	—
		12月	—	—	—	—	—	—
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—
	一般換気系 排気口	10月	— — — —		—	—	—	—
		11月			—	—	—	—
		12月			—	—	—	—
		3ヶ月			—	—	—	—

(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。

* : 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。

表 II-1 2019年10月～12月の各発電所の放射性気体廃棄物放出実績 つづき

施設名	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 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	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	
美浜発電所	1号機	10月	—	—	—	—	—	5.6E+10
		11月	—	—	—	—	—	5.0E+10
		12月	—	—	—	—	—	3.9E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	1.5E+11
	2号機	10月	—	—	—	—	—	6.5E+10
		11月	—	—	—	—	—	5.4E+10
		12月	—	—	—	—	—	3.7E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	1.6E+11
	3号機	10月	—	—	—	—	—	6.6E+10
		11月	—	—	—	—	—	1.2E+11
		12月	—	—	—	—	—	5.7E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	2.4E+11
大飯発電所	固体廃棄物 処理建屋	10月	—	—	—	—	—	—
		11月	—	—	—	—	—	—
		12月	—	—	—	—	—	—
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—
	第2固体廃棄物 処理建屋	10月	—	—	—	—	—	1.2E+08
		11月	—	—	—	—	—	3.8E+07
		12月	—	—	—	—	—	—
		3ヶ月	—	—	—	—	—	1.6E+08
	1号機	10月	—	—	—	—	—	2.1E+11
		11月	—	—	—	—	—	2.5E+11
		12月	—	—	—	—	—	2.1E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	6.7E+11
	2号機	10月	—	—	—	—	—	6.9E+10
		11月	—	—	—	—	—	8.6E+10
		12月	—	—	—	—	—	8.1E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	2.4E+11
	3号機	10月	—	—	—	—	—	1.1E+11
		11月	—	—	—	—	—	9.7E+10
		12月	—	—	—	—	—	8.8E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	2.9E+11
	4号機	10月	—	—	—	—	—	1.4E+11
		11月	—	—	—	—	—	1.2E+11
		12月	—	—	—	—	—	1.1E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	3.7E+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。

表 II-1 2019年10月～12月の各発電所の放射性気体廃棄物放出実績 つづき

施設名	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 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	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	
大飯発電所	固体廃棄物 処理建屋	10月	—	—	—	—	—	—
		11月	—	—	—	—	—	4.8E+07
		12月	—	—	—	—	—	5.5E+08
		3ヶ月	—	—	—	—	—	6.0E+08
	廃棄物 処理建屋	10月	—	—	—	—	—	1.4E+09
		11月	—	—	—	—	—	2.0E+09
		12月	—	—	—	—	—	1.9E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	5.3E+09
高浜発電所	1号機	10月	—	—	—	—	—	9.0E+10
		11月	—	—	—	—	—	5.0E+10
		12月	—	—	—	—	—	1.8E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	1.6E+11
	2号機	10月	—	—	—	—	—	6.6E+10
		11月	—	—	—	—	—	4.9E+10
		12月	—	—	—	—	—	3.5E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	1.5E+11
	3号機	10月	—	—	—	—	—	1.3E+11
		11月	—	—	—	—	—	1.5E+11
		12月	—	—	—	—	—	1.6E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	4.4E+11
	4号機	10月	—	—	—	—	—	4.6E+11
		11月	—	—	—	—	—	2.8E+11
		12月	—	—	—	—	—	2.1E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	9.5E+11
	固体廃棄物 処理建屋	10月	—	—	—	—	—	8.3E+08
		11月	—	—	—	—	—	1.5E+09
		12月	—	—	—	—	—	1.6E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	3.9E+09
	廃樹脂 処理建屋	10月	—	—	—	—	—	1.0E+09
		11月	—	—	—	—	—	8.1E+08
		12月	—	—	—	—	—	6.6E+08
		3ヶ月	—	—	—	—	—	2.5E+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。

表 II-2 2019年10月～12月の各発電所の放射性液体廃棄物放出実績

施設名	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	10月	—	—	3.4E-02	1.5E+11
	11月	—	—	7.7E-03	3.3E+10
	12月	—	—	4.1E-03	1.8E+10
	3ヶ月	—	—	1.5E-02	2.0E+11
新型転換炉 原型炉ふげん	10月	—	—	7.7E-04	9.4E+08
	11月	—	—	4.8E-04	5.7E+08
	12月	—	—	1.5E-03	1.6E+09
	3ヶ月	—	—	9.0E-04	3.1E+09
高速増殖原型炉 もんじゅ	10月	—	—	—	—
	11月	—	—	2.6E-06	9.1E+06
	12月	—	—	1.8E-06	6.6E+06
	3ヶ月	—	—	1.5E-06	1.6E+07
美浜発電所 1, 2号機	10月	—	—	1.0E-03	2.8E+10
	11月	—	—	5.7E-03	1.5E+11
	12月	—	—	2.3E-03	6.5E+10
	3ヶ月	—	—	3.0E-03	2.5E+11
美浜発電所 3号機 ^{*1}	10月	/	/	/	/
	11月	/	/	/	/
	12月	/	/	/	/
	3ヶ月	/	/	/	/
大飯発電所 1, 2号機	10月	—	—	2.9E-03	2.5E+11
	11月	—	—	3.7E-03	3.0E+11
	12月	—	—	8.4E-03	5.2E+11
	3ヶ月	—	—	4.7E-03	1.1E+12
大飯発電所 3, 4号機	10月	—	—	1.5E-03	6.5E+11
	11月	—	—	1.2E-04	5.3E+10
	12月 ^{*2}	/	/	—	—
	3ヶ月	—	—	5.3E-04	7.0E+11
高浜発電所 1, 2号機	10月	—	—	1.2E-03	6.1E+10
	11月	—	—	5.3E-04	2.6E+10
	12月	—	—	1.7E-03	6.0E+10
	3ヶ月	—	—	1.1E-03	1.5E+11
高浜発電所 3, 4号機	10月	—	—	1.5E-02	2.6E+12
	11月	—	—	6.3E-03	1.2E+12
	12月	—	—	8.2E-04	2.6E+11
	3ヶ月	—	—	5.9E-03	4.0E+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。

*1 : 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。(10/1～12/31)

*2 : 大飯3, 4号機から12月に1次系から放出した実績なし。

表 II-3 2019年10月～12月の各発電所液体廃棄物中の核種存在比

単位：%

施設名	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	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
新型転換炉 原型炉ふげん	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
高速増殖原型炉 もんじゅ	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
美浜発電所 1, 2号機	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
美浜発電所 3号機 ^{*1}	10月	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	11月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	12月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3ヶ月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
大飯発電所 1, 2号機	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
大飯発電所 3, 4号機	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
高浜発電所 1, 2号機	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
高浜発電所 3, 4号機	10月	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 「/」は放出実績なし、「—」は検出限界値未満であることを示す。

* 1 : 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。(10/1～12/31)

* 2 : 大飯3, 4号機から12月に放出した実績なし。

表II-4 2019年10月～12月の各発電所の液体廃棄物中ストロンチウム-89、90

施設名	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
〃 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	—	—	—	—

(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。(10/1～12/31)

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月ごとに採取したものと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/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、 $N \geq 3 \Delta N$ 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。

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。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 月ごと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	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、

$$(100\text{Bq}/\ell \times 0.0112\ell/\text{m}^3) \times 22.2\text{m}^3/\text{日} \times 365\text{日} \times 1.8 \times 10^{-8}\text{mSv/Bq} = 1.6 \times 10^{-4}\text{mSv}$$

と計算される。これは、公衆の線量限度 1 mSv 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1.26mSvと比べ、無視し得るくらいの極めて小さな値である。

【過去の実績およびバックグラウンドレベル】

表-3に過去の実績として1975~2018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)

	地区	水 中 濃 度	大 気 中 濃 度
大 气 中 分	高浜	52 Bq/ ℓ 07年11月 小黒飯	0.38 Bq/ m^3
	広域	5.4 Bq/ ℓ 81年4月 福井	0.062 Bq/ m^3
雨 水	大飯	24 Bq/ ℓ 99年3月 宮留	
	広域	6.5 Bq/ ℓ 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±0.3 9q/ ℓ
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)

付録2

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	$5.5 \times 10^{12} * 3$	$1.0 \times 10^{15} * 4$	$1.0 \times 10^{15} * 5$	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	$2.5 \times 10^{10} * 4$	$2.5 \times 10^{10} * 5$	6.2×10^{10}

③粒子状物質 (コバルト-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
$5.9 \times 10^7 * 6$	— * 7	—	—	—	—

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
—	$8.7 \times 10^{12} * 7$	—	—	—	—

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
—	$3.1 \times 10^8 * 7$	—	—	—	—

<放射性液体廃棄物^{*8} (トリチウムを除く) 放出管理目標値>

(単位 : Bq/年)

敦賀発電所	ふげん	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
7.4×10^{10}	$3.8 \times 10^8 * 7$	$4.7 \times 10^8 * 9$	$7.1 \times 10^{10} * 5$	$7.4 \times 10^{10} * 5$	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 「大飯発電所」は大飯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 ; 2019年12月11日)

* 6 「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)

* 7 「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)

* 8 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}	$2.6 \times 10^{12} * 7$	$2.8 \times 10^{12} * 9$	$1.1 \times 10^{14} * 4$	$1.7 \times 10^{14} * 5$	2.2×10^{14}

* 9 「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)

付録3

原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング

原子力発電所から環境へ放出される放射性物質については「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（原子炉等規制法）」や原子力規制委員会の指針に基づき、放出量および放出濃度が厳しく規制されている。また、施設設置者は、放出の都度、保安規定に定める基準値を下回ることを確認するとともに、国際放射線防護委員会（ICRP）の勧告で示された放射線防護の基本的考え方「被ばく量は合理的に達成できる限り低く抑えるべきである（ALARA : as low as reasonably achievable）」に基づき放出の低減を図っている。

さらに、原子力発電所から放出される放射性物質による周辺環境への影響を確認するため、福井県と施設設置者が「環境放射線モニタリング」を実施している。

「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）」^(注)では、環境放射線モニタリングを、平常時モニタリング、緊急時モニタリングの準備及び緊急時モニタリングの3種類に区分している。そのうえで、原子力発電所の操業開始後（緊急事態を除く）に実施する環境放射線モニタリングを平常時モニタリングと位置付け、「原子力施設の平常時の周辺環境における空間線量率及び放射性物質の濃度を把握しておくことにより、緊急時モニタリングに備えておくとともに、原子力施設の異常を早期に検出し、その周辺住民及び周辺環境への影響を評価すること」としている。平常時モニタリングは、具体的に以下に示す目的のもと、実施する。

- ① 周辺住民等の被ばく線量の推定および評価
- ② 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ③ 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出および周辺環境への影響評価
- ④ 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

平常時モニタリングは、放出された放射性物質の人への被ばく経路を中心に、気象条件、地形、居住区域などを考慮して、調査地点、調査対象、測定対象核種、測定頻度、測定方法などを定めたモニタリング計画に基づき調査を行い、原子力発電所の周辺住民等の健康と安全の確保に万全を期している。

(注) 平常時モニタリングの目的、実施内容等については、旧原子力安全委員会が策定した「環境放射線モニタリング指針（平成20年3月原子力安全委員会決定）」において示されていたが、東電1F事故の経験等を踏まえ、原子力規制委員会が平常時モニタリングの基本方針を原子力災害対策指針に位置付け、この方針の下、平常時モニタリングの具体的な実施内容を示す資料として、平成30年4月4日に「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）」を策定した。

(1) 気体廃棄物の環境モニタリング

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

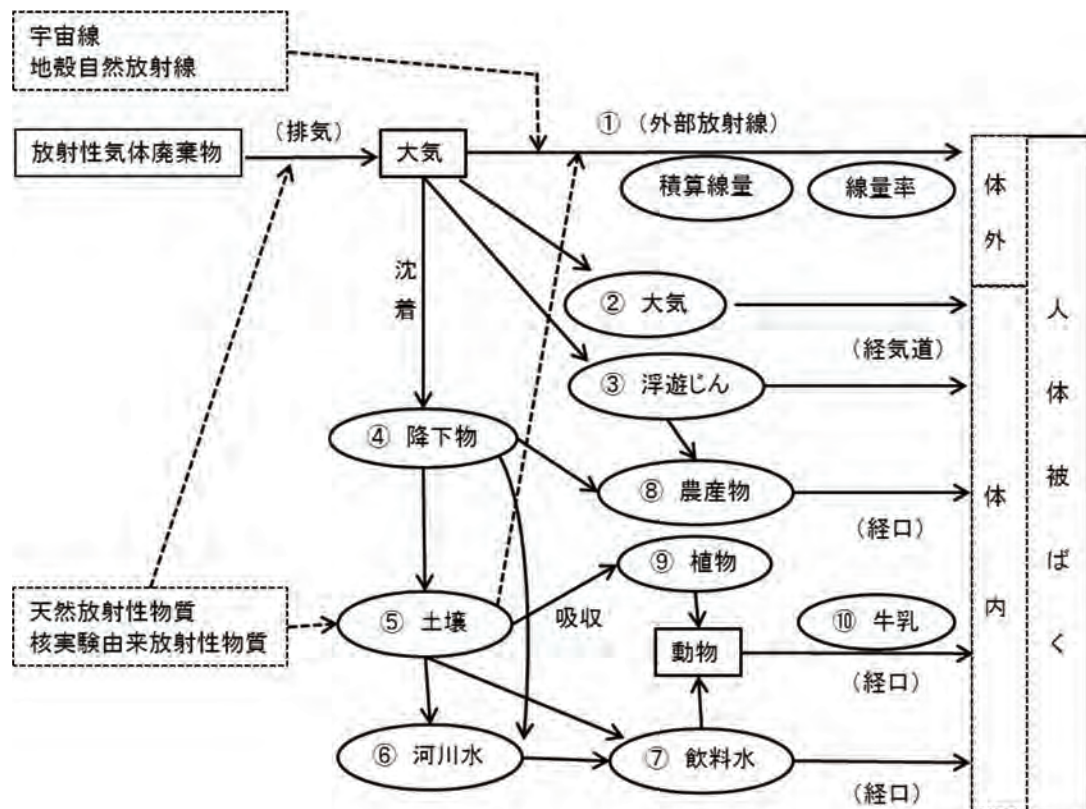
環境放射能測定技術会議では、図-1に示したように人体に対する影響の経路および地域性を考慮して、各種の試料の放射能を測定して環境の安全を確認している。

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

個々の測定目的は次のとおりである。

- a) 外部被ばくの評価（外部放射線の状況の確認）…空間線量（3ヶ月ごとの積算線量、線量率）
- b) 内部被ばく要因の状況確認……………<経口> 農産物、水道水、牛乳など
 <経気道>大気・浮遊じん
- c) 沈着状況の把握……………土壤・植物（指標植物；ヨモギ、松葉）、
 水盤による降下物測定

※なお、指標植物は、線量評価の際の食品の補完試料としても用いる。



- ① 積算線量（積算線量、線量率）
- ②③ 大気・浮遊じんの放射能
- ④ 降下物（降下じん・雨水）の放射能
- ⑤ 土壤の放射能
- ⑥⑦ 陸水（河川水、飲料水）の放射能
- ⑧ 農産物（葉菜等）の放射能
- ⑨ 指標植物（ヨモギ、松葉）の放射能
- ⑩ 牛乳の放射能

図-1 気体放射性物質等による人体被ばくの主経路と測定状況

(2) 液体廃棄物の環境モニタリング

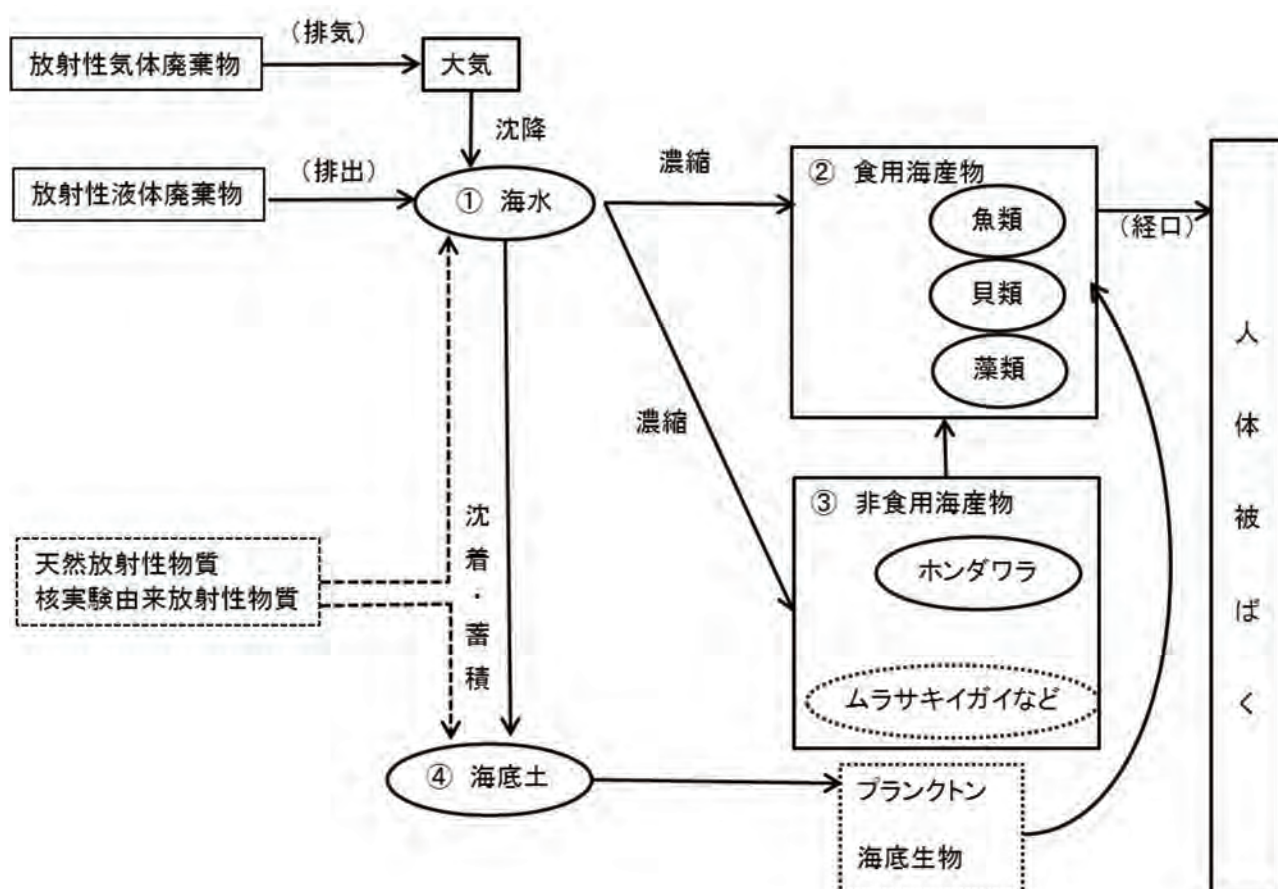
原子力発電所より放出される放射性液体廃棄物には、主として冷却水中の腐食生成物が放射化されたコバルト、マンガン等の放射性物質が含まれる。これらの放射性物質は、主として発電所内で着用した作業衣を洗濯する際に生じるランドリー廃液に含まれ、大量の冷却海水で希釈されて海に放出される。

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

個々の試料の測定目的は次のとおりである。

- a) 内部被ばく要因の状況確認……海産食品（魚類・貝類・藻類）
- b) 分布状況の把握……………海水・海底土・指標生物
 - ・海底土……………沈着地域の範囲や経過を知る上で便利であるが、砂の場合泥と比べ沈着が極めて少ない。
- c) 変動傾向の把握……………指標生物（非食用海産生物）
 - ・指標生物……………濃縮係数の大きいホンダワラ・ムラサキイガイなど汚染傾向把握のための指標として極めて便利である。

※なお、指標生物は、線量評価の際の食品の補完試料としても用いる。



- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① 海水の放射能 | ③ 指標海産生物 (ホンダワラ等) の放射能 |
| ② 海産食品の放射能 (魚類・貝類・藻類) | ④ 海底土の放射能 |

図-2 液体放射性物質等による人体被ばくの主経路と測定状況

付録4

各地の積雪量 (2019年12月)

単位: cm

月	日	今庄	敦賀	小浜	県 テ レ メ 一 タ 観 测 局							
		(今庄)	(松栄)	(遠敷)	浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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日の最大積雪深を示す。

・積雪の測定値が0であったものについては積雪なし(ー)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。

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3四半期報告書

[F E R C 第52巻 3号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council
(F E R C)

2020年3月 発行

発行所 福井県環境放射能測定技術会議事務局
敦賀市吉河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 村田 健

