

原子力発電所周辺の環境放射能調査

2024年度（令和6年度）

第4四半期報告書

自：2025年1月

至：2025年3月

福井県環境放射能測定技術会議

は　じ　め　に

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

2025年1月から3月までの第4四半期の監視結果を、2025年5月に開催した第284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

福井県防災安全部原子力安全対策課

福井県原子力環境監視センター

福井県水産試験場

日本原子力発電株式会社

関西電力株式会社

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

目 次

1	調査結果	1
2	測定結果の概要	2
3	資料	
(1)	調査方法	8
(2)	調査地点	11
	表 3-2-1 空間放射線量率および浮遊じんの連続測定地点	11
	表 3-2-2 積算線量測定地点	12
	表 3-2-3 環境試料採取地点	13
	図 3-2-1 空間放射線量率および浮遊じん連続測定・積算線量測定地点（全域）	14
	図 3-2-2 環境試料採取地点 その 1 敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげん周辺	15
	〃 その 2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺	16
	〃 その 3 美浜発電所周辺	17
	〃 その 4 大飯発電所周辺	18
	〃 その 5 高浜発電所周辺	19
	〃 その 6 広域	20
(3)	測定結果	
	表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果	21
	表 3-3-2 積算線量測定結果	33
	表 3-3-3 浮遊じん放射能の連続測定結果	35
	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	37
	〃 その 2 浮遊じん	38
	〃 その 3 陸 水	39
	〃 その 4 農 畜 産 物（原乳）	40
	〃 その 5 指 標 植 物（松葉）	41
	〃 その 6 陸 土	42
	〃 その 7 降 下 物	43
	〃 その 8 海 産 食 品（海藻類）	44
	〃 その 9 指標海産生物（ホンダワラ）	45
	〃 その 10 海 水	46
	〃 その 11 海 底 土	47
	表 3-3-5 トリチウム分析結果 その 1 大気中水分	48
	〃 その 2 陸 水	50
	〃 その 3 雨 水	51
	〃 その 4 海 水	52

参考資料

I 各発電所の運転等の状況	53
II 各発電所の放射性廃棄物放出実績	56

付録

付録1 大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの評価方法	62
付録2 軽水型原子力発電所に対する線量目標値	63
付録3 各地の積雪量	66

1 調査結果

福井県環境放射能測定技術会議は、第 284 回定例会議において、「2024 年度調査計画書（FERC 第 56 巻 6 号）」に基づき、表 1-1 のとおり 2025 年 1 月～3 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	27 地点
放射能	浮遊じん（連続）	11 地点
	環境試料	245 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

- ・空間放射線量率の連続測定および積算線量の測定において、県内原子力発電所に起因する線量上昇は観測されなかった。

（表 3-3-1 (p. 21～p. 32)、表 3-3-2 (p. 33～p. 34) 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、県内原子力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. 35～p. 36) 参照）

- ・陸土、海水および海底土の一部試料からセシウム-137が検出されたが、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。
- ・検出されたセシウム-137は県内原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられる。

（表 3-3-4 (p. 37～p. 47) 参照）

- ・大気中水分の一部試料から県内原子力発電所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てはるかに低い濃度であった。
- ・雨水の一部試料から県内原子力発電所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、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

（表 3-3-5 (p. 48～p. 52) 参照）

したがって、今期の調査結果において、県内原子力発電所に起因す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空間放射線量率の連続測定

空間放射線量率連続測定（97 地点）において観測された「月間の平均値＋標準偏差（ σ ）の3倍（p.9(1)参照）」を超える線量率の上昇は、表 2-1 に示したように、全て降雨（降雪含む）によるものであった。その他、これら以外の上昇は無く、県内原子力発電所に起因する空間放射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空間放射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。

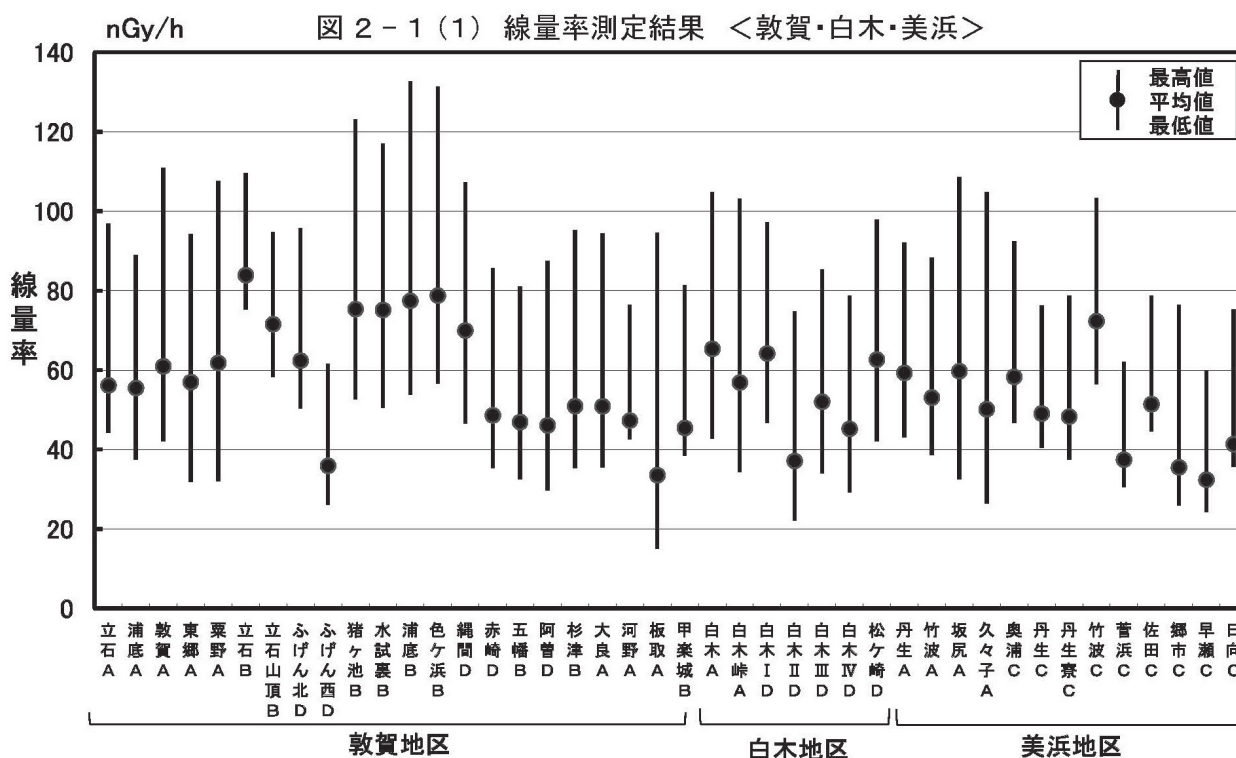
（表 3-3-1（p.21～p.32）参照）

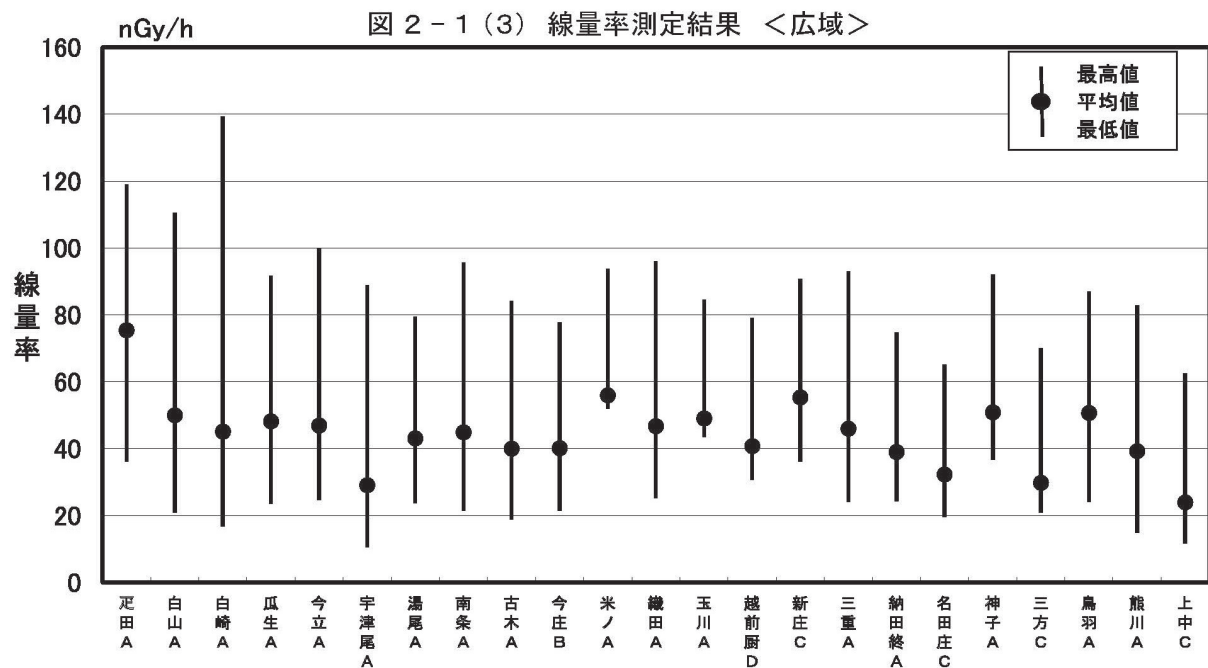
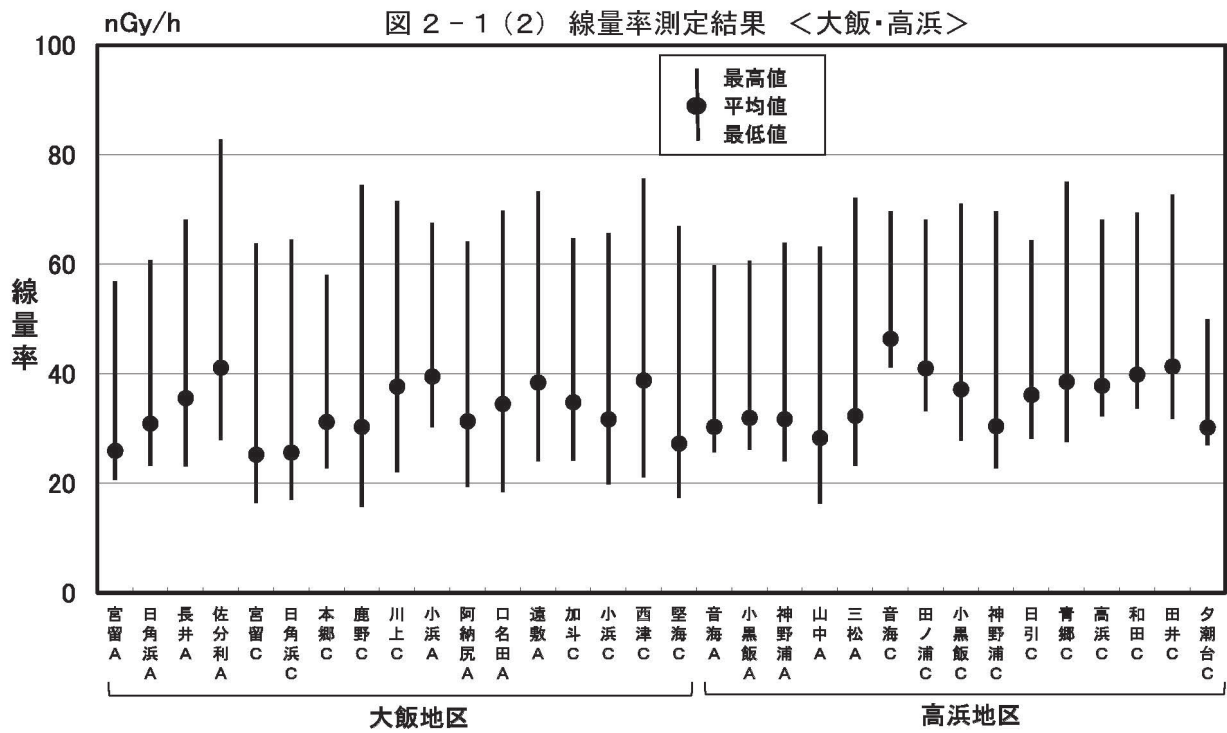
表 2-1 「平均値＋3 σ 」を超えた原因とその時間数（単位：時間）

地区（地点数）	原因		
	降 雨	降雨以外	発電所
敦賀 (22)	4 ～ 27	0	0
白木 (7)	2 ～ 25	0	0
美浜 (13)	6 ～ 28	0	0
大飯 (17)	5 ～ 30	0	0
高浜 (15)	9 ～ 29	0	0
広域 (23)	2 ～ 27	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「平均値＋3 σ 」を超えた時間数の最低～最高を示す。

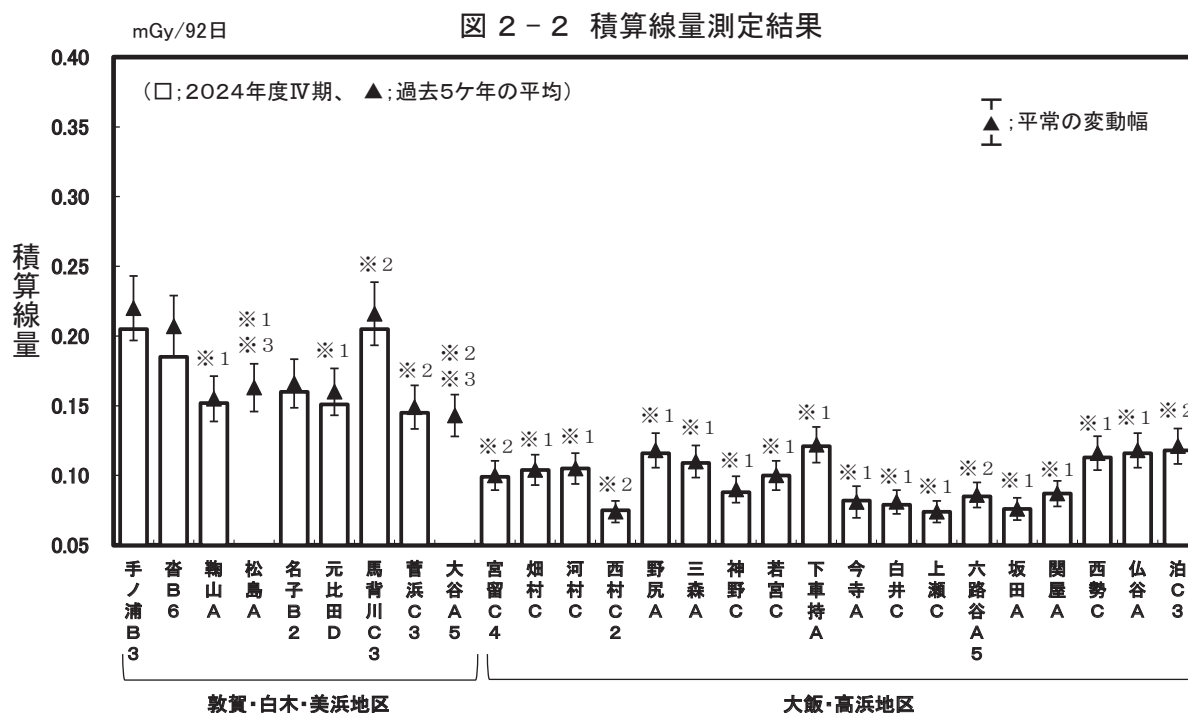




② 積算線量（3ヶ月積算値）

今期の積算線量測定結果を「測定値の取扱い(p. 9(2)参照)」により評価した結果、県内原子力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. 33～p. 34) 参照)



※1：2021年度第1四半期から調査を開始したため、過去実績は2021～2023年度のみ。

※2：2021年度第1四半期に線量計を変更したため、過去実績は2021～2023年度のみ。

※3：線量計の不具合により欠測とした。

(2) 放射能測定結果

① 浮遊じん放射能の連続測定

原子力施設からの予期しない放射性物質の放出の早期検出および周辺環境への影響評価を目的とした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、県内原子力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. 35～p. 36) 参照)

② 環境試料中のガンマ線放出核種の放射能分析

ア) 周辺住民等の被ばく線量の推定および評価を目的とした項目

大気、陸水、農畜産物（原乳）および海産食品（海藻類）を調査した。いずれの試料からも、人工放射性核種は検出されなかった。

イ) 環境における放射性物質の蓄積状況把握ならびに原子力施設からの予期しない放射性物質の放出の早期検出および周辺環境への影響評価を目的とした項目

指標植物（松葉）、陸土、降下物、指標海産生物、海水および海底土を調査した。このうち陸土、海水および海底土の一部試料からセシウム-137 が検出されたが、過去5ヶ年実績の範囲内であり、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

なお、検出されたセシウム-137 は、いずれも県内原子力発電所に起因するものではなく過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられる。

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. 37～p. 47) 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	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績
浮 遊 じ ん	—	—	—	—	—	—
陸 水			—	—	—	—
農畜産物(大根葉)	/	—	/	—	/	—
農畜産物(精米)	/	ND~0.1			/	—
農畜産物(原乳)					—	—
指標植物(ヨモギ)	/	ND~0.3	/	ND~0.2	/	ND~0.3
指標植物(松葉)	—	—	—	—	/	—
陸 土	21	0.8~25	/	ND~1.6	/	0.8~7.7
降 下 物	—	—	—	—	—	—
海産食品(魚類)	/	0.1~0.3	/	0.1	/	0.1
〃 (無脊椎動物)	/	—	/	—	/	ND~0.0
〃 (海藻類)	/	—	/	—	—	—
指標海産生物	—	—	—	—	—	ND~0.1
海 水	ND~1.6	ND~2.2	—	ND~2.4	—	ND~2.3
海 底 土	ND~0.9	ND~2.9	—	—	ND~6.2	ND~7.3

地区・期間 試 料	大飯		高浜		広域	
	今期	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績
浮 遊 じ ん	—	—	—	—		
陸 水	—	—	—	—		
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	/	—
指標植物(松葉)	/	—	/	—	/	—
陸 土	/	0.9~2.3	/	ND~4.4	/	1.1~15
降 下 物	—	—	—	—	—	ND~0.1
海産食品(魚類)	/	ND~0.2	/	0.1~0.2		
〃 (無脊椎動物)	/	ND~0.1	/	ND~0.0		
〃 (海藻類)	—	—	/	—		
指標海産生物	—	—	—	ND~0.1	/	ND~0.1
海 水	2.2	ND~2.3	ND~1.9	ND~2.8	/	1.2~1.8
海 底 土	—	ND~3.3	0.4~1.2	ND~2.2		

(注1) 過去実績は、対象となる試料の過去5ヶ年(2019~2023年度)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。

③ 環境試料中のトリチウムの放射能分析

ア) 周辺住民等の被ばく線量の推定および評価を目的とした項目

大気中水分および陸水を調査し、このうち大気中水分の一部試料からは、県内原子力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て、はるかに低い濃度であった。

イ) 環境における放射性物質の蓄積状況把握ならびに原子力施設からの予期しない放射性物質の放出の早期検出および周辺環境への影響評価を目的とした項目

雨水および海水を調査し、このうち雨水の一部試料からは、県内原子力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、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

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. 48~p. 52) 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	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績
大気中水分	ND~1.7	ND~3.2	ND~1.7	ND~1.7	0.7~2.0	0.7~3.0
陸 水			—	ND~0.9	—	ND~1.1
雨 水	0.5~0.8	ND~1.9	ND~0.6	ND~1.5	1.0~1.4	0.5~2.5
海 水	ND~1.2	ND~20	ND~0.5	ND~1.8	ND~0.4	ND~18

地区・期間 試料	大飯		高浜		広域	
	今期	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績
大気中水分	1.3~2.0	0.7~6.2	1.9~8.0	1.4~12	ND~0.8	ND~1.2
陸 水	0.5	ND~1.3	—	ND~1.1		
雨 水	1.2~1.3	0.7~3.0	1.0~4.8	0.5~7.3	0.5	ND~1.1
海 水	0.4~0.8	ND~5.8	0.4~0.9	ND~12	/	ND~1.1

(注1) 過去実績は、対象となる試料の過去5ケ年(2019~2023年度)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「—」は検出限界値未満であることを示す。

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

(単位: 大気 (mBq/m³)、飲料水・牛乳 (Bq/L)、その他 (Bq/kg 生))

	大気	飲料水	葉菜	穀類	牛乳	魚類	無脊椎動物	海藻類
¹³⁷ Cs	160	4.0	110	25	53	53	530	260
³ H	340,000 [34,000]	2,900	33,000	7,800	16,000	16,000	160,000	82,000
1日あたりの摂取量	22.2 m ³	2.65 L	100 g	420 g	200ml	200 g	20 g	40 g

・1核種のみが一定濃度で存在したと仮定し、1日当たり摂取量を1年間摂取し続けた場合の大気および食品中の放射能濃度。

・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。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。

・大気、飲料水以外のトリチウムは有機結合型トリチウムとした場合の値。

・[] の濃度は、年間の平均水分量を 10mL/m³ と仮定して算出したものであり、単位は Bq/L である。

3 資料

(1) 調査方法

- ① 調査期間： 2025 年 1 月～2025 年 3 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、農畜産物、
降下物、大気中水分、雨水
- 原電(B)： 線量率 (連続)、積算線量、浮遊じん、降下物、指標海産生物、海水、海底土、
大気中水分、雨水
- 関電(C)： 線量率 (連続)、積算線量、浮遊じん、陸水、降下物、海産食品、指標海産生物、海水、
海底土、大気中水分、雨水
- 機構(D)： 線量率 (連続)、積算線量、浮遊じん、陸水、指標植物、陸土、降下物、指標海産生物、
海水、海底土、大気中水分、雨水

③ 調査件数

空間放射線量			線量率（連続）	9 7 地点
			積算線量	2 7 地点
放射能	浮遊じん（連続）			1 1 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）	2 1 試料
			〃（ガス状）	2 1 試料
			浮遊じん	4 5 試料
			陸 水（水道水）	7 試料
			農畜産物（原 乳）	1 試料
			指標植物（松 葉）	2 試料
			陸 土	1 試料
			降下物	3 3 試料
			海産食品（藻類）	2 試料
			指標海産生物（ホンダワラ）	8 試料
			海 水	1 0 試料
			海底土	1 6 試料
		トリチウム分析	大気中水分	4 2 試料
			陸 水（水道水）	7 試料
	雨 水		1 1 試料	
	海 水		1 8 試料	
	合計			2 4 5 試料

- ④ 測定器： 2024 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： 2024 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、調査地点ごとに各月の最高値、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) 空間放射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、地点ごとに、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、地点ごとに求めた過去5ケ年の標準偏差を用いる。
- ⑤ 上述④の「平均値 ± 3 × 相対標準偏差 × 平均値」は、小数点以下第3位までとし(第4位を四捨五入する)、その計算途中では桁数処理をしない。

(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」なら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、空間放射線量率等を確認し、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、調査地点ごとに各

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 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、地点ごとに、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、地点ごとに、過去 5 ケ年実績の最大値とする。
- ⑥ 発電所の寄与が考えられる場合とは、測定値が 2.0Bq/L を超えたときとする。

(2) 調査地点

調査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

表 3-2-1 空間放射線量率および大気浮遊じんの連続測定地点

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	(旧咸新小学校)	(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)
	縄間 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 3 6 5 スキー場)	(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	(坂尻トンネル東側出口南)	(3)
	久々子 A	(美浜町総合体育館)	(4)
	奥浦 C	(奥浦公園奥)	(5)
	丹生 C	(丹生診療所)	(6)
	丹生寮 C	(関電丹生寮)	(7)
	竹波 C	(高那弥神社)	(8)
	菅浜 C	(農業構造改善センター)	(9)
	佐田 C	(美浜東小学校)	(10)
	郷市 C	(美浜町役場)	(11)
	早瀬 C	(水無月神社)	(12)
	日向 C	(日向漁業センター)	(13)
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	(エルパーク大飯)	(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	(小浜市宮野球場)	(15)
	西津 C	(西津小学校)	(16)
	堅海 C	(県栽培漁業センター)	(17)
高浜地区	音海 A ☆	(旧音海小中学校)	(1)
	小黒飯 A ☆	(集落北県道脇)	(2)
	神野浦 A ☆	(気比神社)	(3)
	山中 A	(内浦小中学校)	(4)
	三松 A	(JR三松駅)	(5)
	音海 C	(音海漁港奥)	(6)
	田ノ浦 C	(南東敷地境界)	(7)
	小黒飯 C	(白浜トンネル北口)	(8)
	神野浦 C	(集落南西道路脇)	(9)
	日引 C	(旧日引小学校)	(10)
	青郷 C	(青郷小学校)	(11)
	高浜 C	(高浜小学校)	(12)
	和田 C	(和田小学校)	(13)
	田井 C	(田井グラウンド)	(14)
	夕潮台 C	(夕潮台公園)	(15)
広域地区	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	(越前市今立歴史民俗資料館)	(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	(若狭消防署名田庄分署)	(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)
	熊川 A	(道の駅若狭熊川宿)	(22)
	上中 C	(上中体育館)	(23)

☆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

表 3-2-2 積算線量測定地点

敦賀・白木・美浜地区	手	ノ	浦	B 3	△	(舟幸寺)	(1)
		杓		B 6	△	(常福寺)	(2)
	鞠		山	A	△	(敦賀港内公園)	(3)
	松		島	A	△	(松原公園駐車場)	(4)
	名		子	B 2	△	(名子バス停)	(5)
	元	比	田	D	◇	(集落掲示板横)	(6)
	馬	背	川	C 3	△	(ポンプ場)	(7)
	菅		浜	C 3	△	(旧菅浜小学校)	(8)
	大		谷	A 5	△	(八幡神社)	(9)
大飯・高浜地区	宮		留	C 4	△	(宮留区生活改善センター横)	(1)
	畑		村	C	△	(えこあいらんど)	(2)
	河		村	C	△	(はまかぜ交流センター)	(3)
	西		村	C 2	△	(西村トンネル南口県道脇)	(4)
	野		尻	A	△	(大飯中学校)	(5)
	三		森	A	△	(おおい町シイタケ菌床培養施設)	(6)
	神		野	C	△	(桃源寺)	(7)
	若		宮	C	△	(区内グラウンド)	(8)
	下	車	持	A	△	(道の駅シーサイド高浜)	(9)
	今		寺	A	△	(集落内共同作業場)	(10)
	白		井	C	△	(白井集会場)	(11)
	上		瀬	C	△	(山神神社)	(12)
	六	路	谷	A 5	△	(ふれあい会館)	(13)
	坂		田	A	△	(坂田G T内公園)	(14)
	関		屋	A	△	(関屋区集会場)	(15)
	西		勢	C	△	(民宿つどい前ゲートボール場)	(16)
	仏		谷	A	△	(仏谷地区排水処理施設)	(17)
		泊		C 3	△	(集落内郵便ポスト付近)	(18)

△：電子線量計で測定

◇：ガラス線量計で測定

表 3-2-3 環境試料採取地点

項目	地区	採取地点
大気 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)
		日角浜A (県テレメ観測局)
	高浜	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	白木A (県テレメ観測局)
		白木峠A (県テレメ観測局) *
		松ヶ崎D (機構モニタリングステーション)
	美浜	丹生A (県テレメ観測局) *
		丹生 (関電モニタリングポスト横)
		竹波A (県テレメ観測局)
	大飯	宮留A (県テレメ観測局)
		宮留 (関電モニタリングポスト横)
		日角浜A (県テレメ観測局)
	高浜	音海A (県テレメ観測局) *
		音海 (関電モニタリングポスト横)
		小黒飯A (県テレメ観測局)
		小黒飯 (関電モニタリングポスト横)
		神野浦A (県テレメ観測局)
陸水	敦賀	
	白木	白木 (民家)
	美浜	丹生 (漁協飼料保管解凍設備横)
		菅浜 (菅浜多目的広場)
	大飯	宮留 (民家)
	高浜	小黒飯 (民家)
		神野浦 (民家)
		日引 (日引漁港)

(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) 図と各測定結果の採取地点欄に示している。

項目	地区	採取地点
農畜 産物 (原乳)	美浜	山 上
指標 植物 (松葉)	敦賀	敦賀発電所北端周辺
	白木	白 木 (白木トンネル北口付近)
陸 土	敦賀	敦賀発電所北端周辺
降 下 物	敦賀	明神町 (敦賀原子力館)
		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)
大 気 中 水 分	広域	福井市原目町 (福井分析管理室)
	敦賀	立 石A (県テレメ観測局)
		猪ヶ池B (原電モニタリングポスト)
		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	白 木A (県テレメ観測局)
		白木峠A (県テレメ観測局)
	美浜	竹 波A (県テレメ観測局)
大 気 中 水 分		竹 波 (落合川取水場)
	大飯	宮 留A (県テレメ観測局)
		日角浜 (関電モニタリングポスト横)
	高浜	小黒飯A (県テレメ観測局)
		神野浦 (関電モニタリングポスト横)
	広域	福井市原目町 (福井分析管理室)

図3-2-1 空間放射線量率および浮遊じんの連続測定・積算線量測定地点(全域)

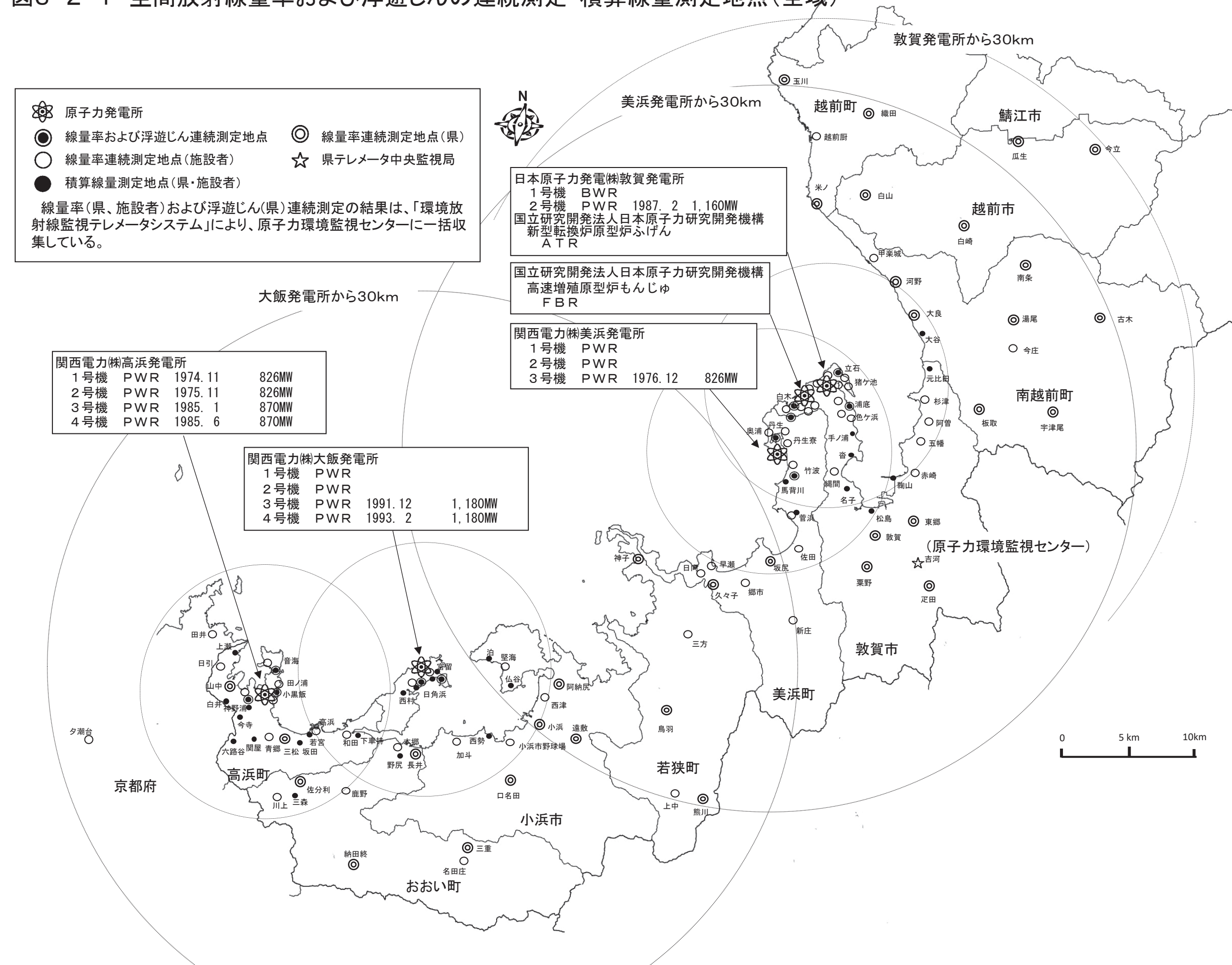


図3-2-2 環境試料採取地点
その1 敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげん周辺

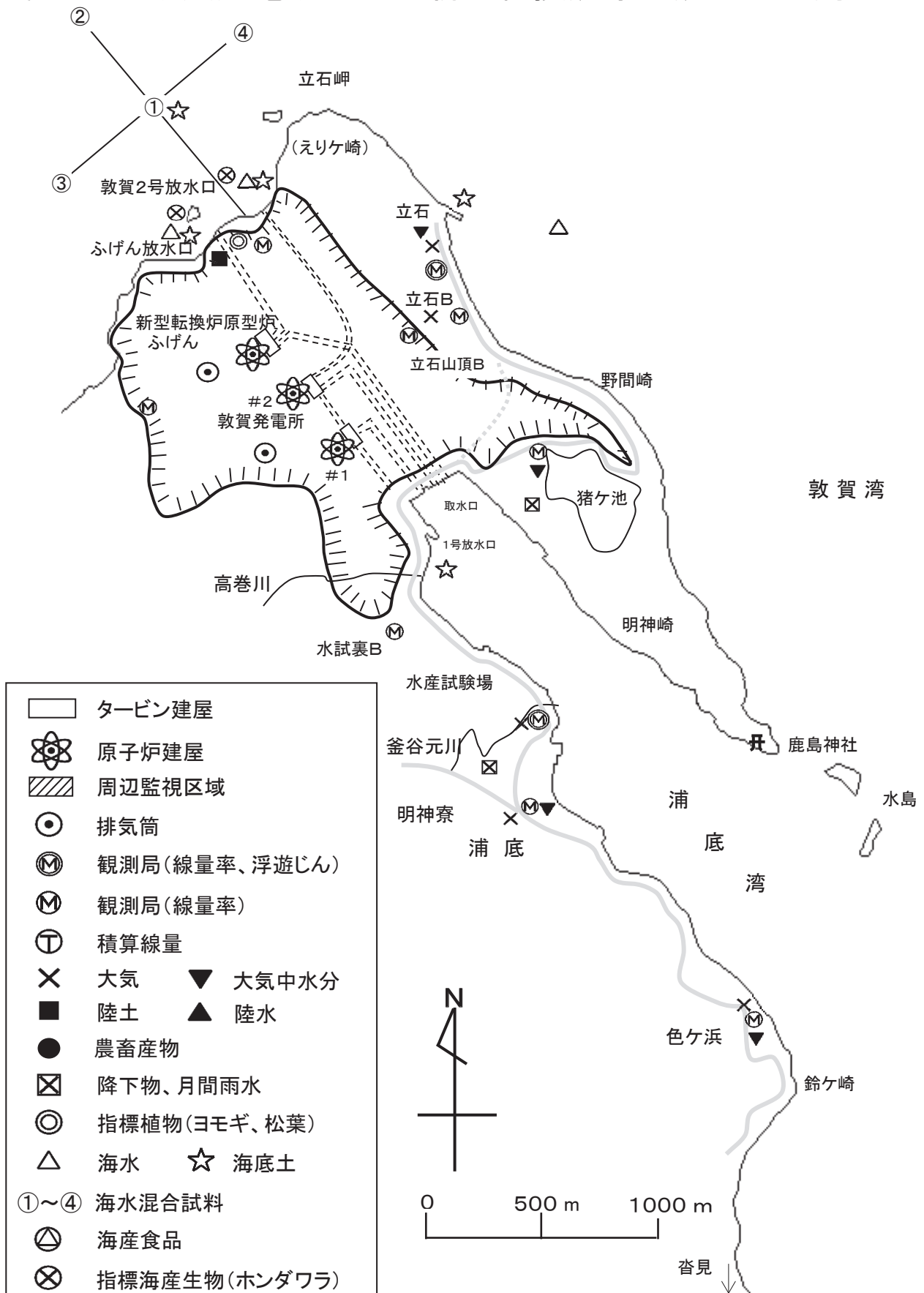


図 3-2-2 環境試料採取地点
その2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺

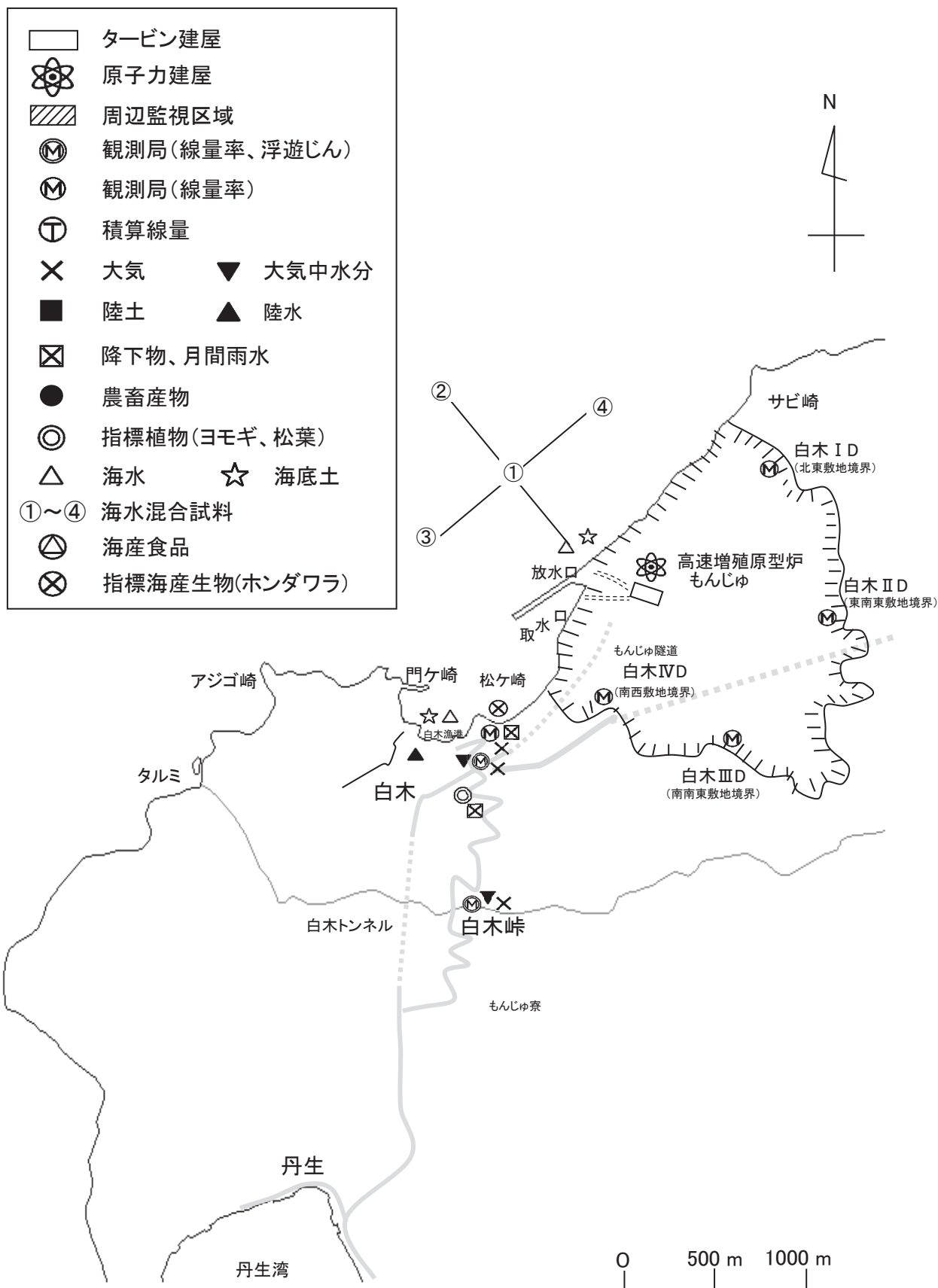


図 3-2-2 環境試料採取地点
その3 美浜発電所周辺

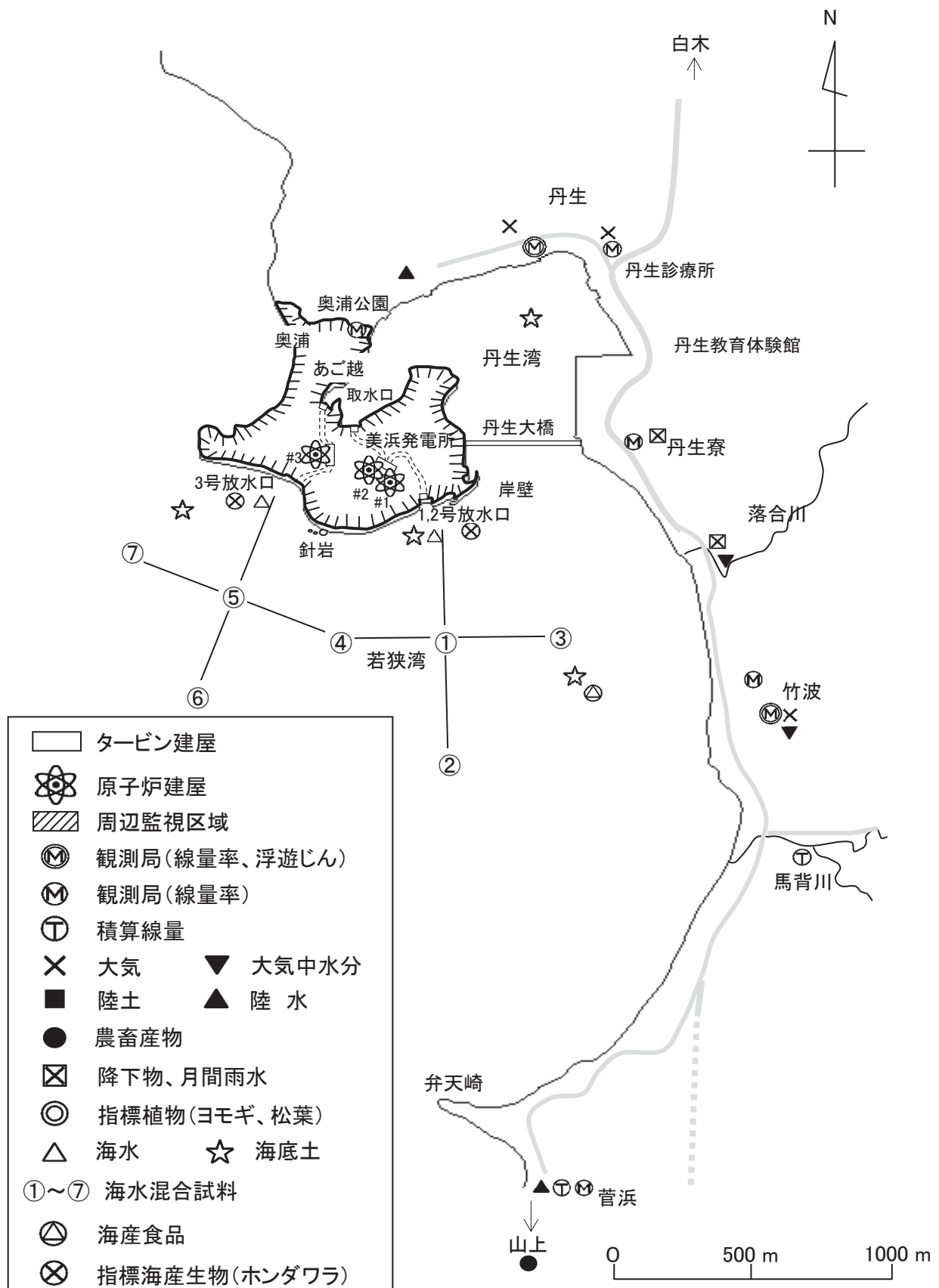


図3-2-2 環境試料採取地点
その4 大飯発電所周辺

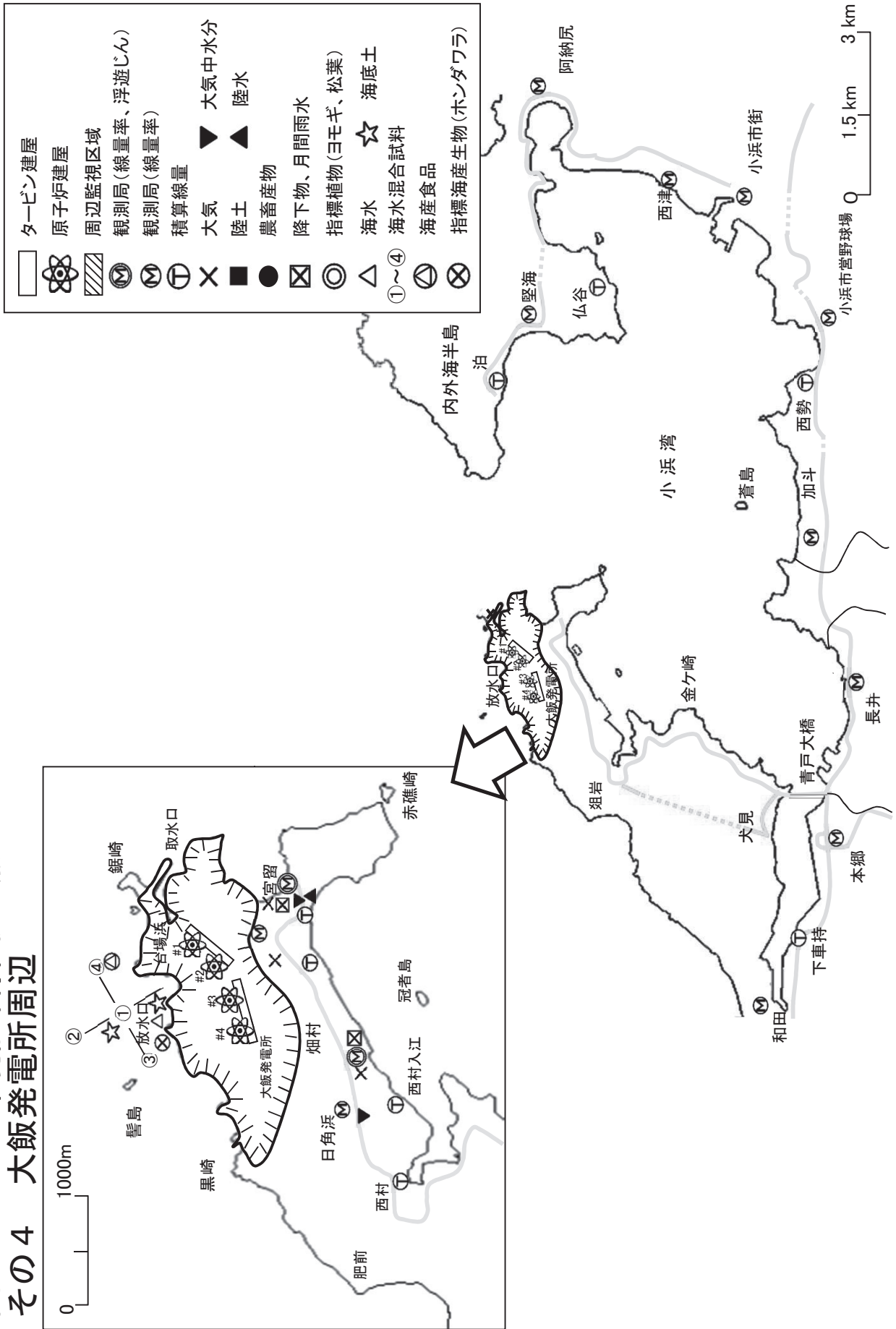


図 3-2-2 環境試料採取地点
その5 高浜発電所周辺

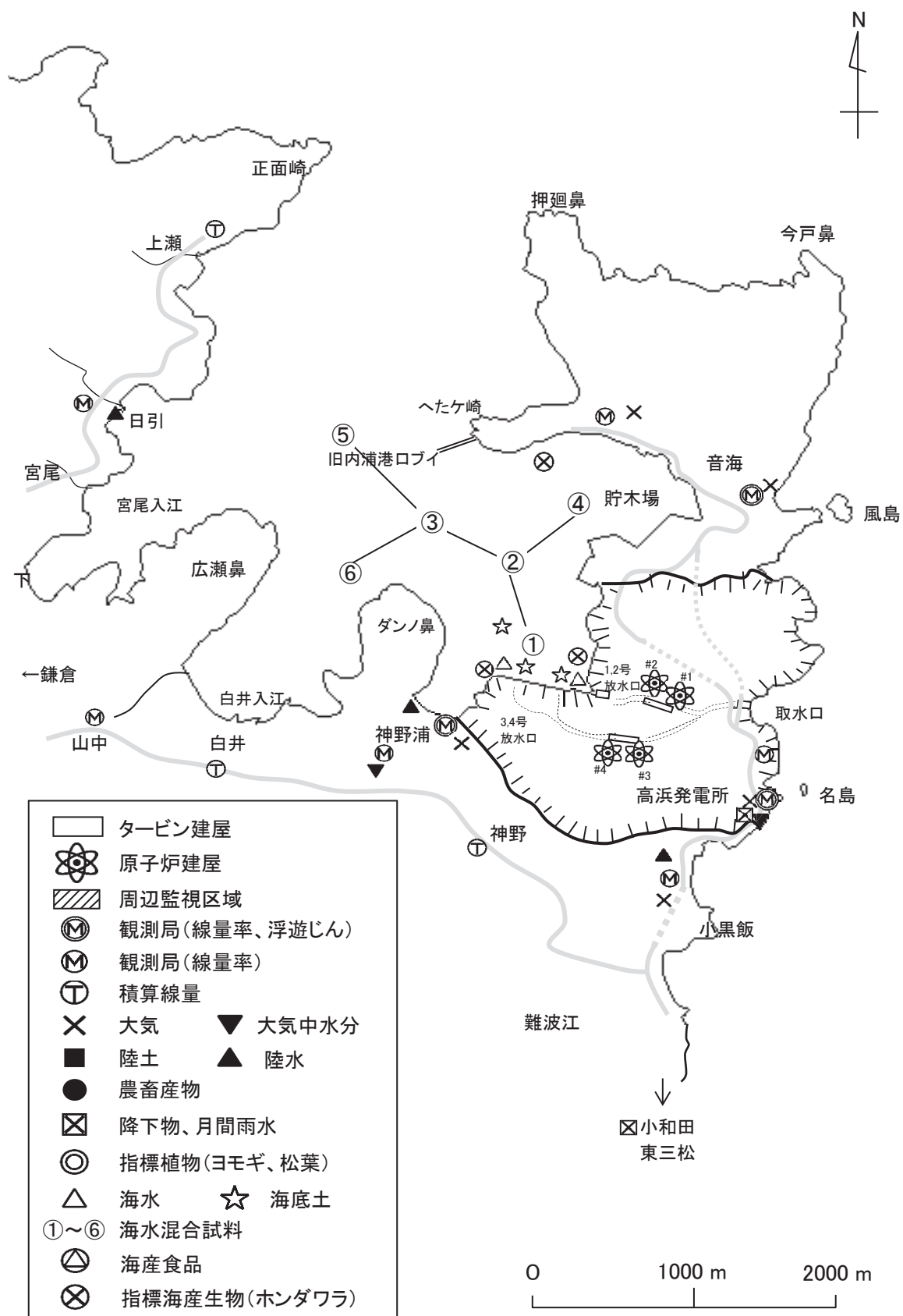


図 3-2-2 環境試料採取地点
その 6 広域



表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果

線量率単位：nGy/h

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3 σ をこえた 時 間	M+3 σ をこえた 原因とその時間		過 去 平 均 線量率
								降 雨	その他	
敦賀	立石 A	1 月	83.0	47.2	56.7	4.6	16	16	0	57.5*
		2 月	96.9	44.2	55.2	5.3	13	13	0	
		3 月	77.5	53.6	56.7	3.5	21	21	0	
	浦底 A	1 月	84.4	47.3	57.2	4.8	15	15	0	58.2
		2 月	89.0	37.5	52.3	6.8	8	8	0	
		3 月	83.6	53.0	57.1	3.4	18	18	0	
	敦賀 A	1 月	97.8	53.8	62.7	5.8	21	21	0	61.8
		2 月	110.9	42.1	58.6	7.8	9	9	0	
		3 月	99.2	57.0	61.6	5.0	21	21	0	
	東郷 A	1 月	92.9	41.0	59.4	7.1	11	11	0	62.2
		2 月	94.2	31.8	49.6	11.1	6	6	0	
		3 月	87.0	50.4	62.0	5.0	21	21	0	
	栗野 A	1 月	107.6	52.0	66.1	6.6	13	13	0	66.8
		2 月	102.9	32.0	54.5	12.5	7	7	0	
		3 月	93.9	51.1	65.0	5.5	22	22	0	
	立石 B	1 月	98.4	79.7	84.1	2.4	17	17	0	87.9
		2 月	109.6	75.2	83.6	3.1	12	12	0	
		3 月	93.4	81.2	84.1	1.7	17	17	0	
	立石山頂 B	1 月	94.8	60.9	73.1	4.2	10	10	0	73.9
		2 月	89.4	58.2	68.9	5.5	6	6	0	
		3 月	92.4	69.3	72.8	3.7	27	27	0	
	ふげん北 D	1 月	93.9	56.0	63.3	5.0	17	17	0	62.1
		2 月	95.7	50.3	61.4	4.9	17	17	0	
		3 月	85.5	57.8	62.5	4.6	26	26	0	
	ふげん西 D	1 月	58.8	29.0	37.1	4.5	15	15	0	37.6
		2 月	54.5	26.1	34.1	4.4	9	9	0	
		3 月	61.6	33.1	36.7	4.5	21	21	0	
	猪ヶ池 B	1 月	112.5	63.4	77.7	6.8	14	14	0	77.5
		2 月	123.1	52.7	71.7	9.2	13	13	0	
		3 月	109.6	71.6	76.7	5.4	20	20	0	
	水試裏 B	1 月	110.7	59.6	77.7	7.0	13	13	0	78.1
		2 月	117.0	50.5	69.8	10.1	11	11	0	
		3 月	108.7	73.4	78.0	5.2	22	22	0	
	浦底 B	1 月	111.4	64.7	79.7	7.1	16	16	0	74.7
		2 月	117.3	53.8	72.6	9.7	12	12	0	
		3 月	132.7	72.8	80.1	6.2	14	14	0	
	色ヶ浜 B	1 月	111.3	70.6	81.0	6.2	13	13	0	78.8
		2 月	118.0	56.6	75.4	7.9	12	12	0	
		3 月	131.3	75.7	80.0	5.0	13	13	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

*：2022年5月から2024年3月の土砂防護柵設置工事により周辺環境が変化したため、過去実績は2024年4月～12月。

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

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	縄間D	1 月	105.8	58.6	72.6	7.0	11	11	0	72.4
		2 月	107.3	46.6	64.9	9.4	9	9	0	
		3 月	102.0	63.8	72.4	5.0	17	17	0	
	赤崎D	1 月	79.9	38.3	49.9	5.9	14	14	0	49.3
		2 月	85.7	35.3	46.6	7.0	14	14	0	
		3 月	79.7	45.2	49.4	4.5	23	23	0	
	五幡B	1 月	77.8	40.7	48.2	6.2	15	15	0	46.8
		2 月	81.0	32.5	45.9	6.3	17	17	0	
		3 月	78.5	43.4	46.7	4.7	23	23	0	
	阿曽D	1 月	73.2	36.4	47.9	6.0	17	17	0	47.9
		2 月	87.5	29.8	43.0	7.8	11	11	0	
		3 月	77.1	43.4	47.4	4.8	20	20	0	
	杉津B	1 月	78.2	43.3	52.6	6.1	16	16	0	52.4
		2 月	95.2	35.4	48.5	7.5	13	13	0	
		3 月	79.6	47.9	51.8	5.1	18	18	0	
	大良A	1 月	94.4	42.4	52.9	5.2	13	13	0	52.4
		2 月	71.7	35.5	47.3	6.1	4	4	0	
		3 月	82.3	48.9	52.5	3.9	17	17	0	
	河野A	1 月	76.4	43.8	48.0	4.7	17	17	0	46.4
		2 月	72.3	42.6	47.3	4.0	16	16	0	
		3 月	67.0	43.5	46.7	3.6	21	21	0	
	板取A	1 月	87.4	22.3	34.0	8.6	12	12	0	46.6
		2 月	90.5	15.1	29.4	8.7	15	15	0	
		3 月	94.6	27.2	37.4	6.8	16	16	0	
	甲楽城B	1 月	72.5	41.6	46.5	5.0	14	14	0	44.8
		2 月	81.4	38.4	45.0	4.8	13	13	0	
		3 月	69.3	40.7	44.8	4.1	21	21	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3－3－1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

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	1 月	102.6	57.2	66.8	6.1	16	16	0	67.3
		2 月	104.8	42.7	63.1	7.9	11	11	0	
		3 月	101.3	62.3	66.2	4.7	24	24	0	
	白木峠A	1 月	103.2	46.4	59.1	5.8	13	13	0	64.9
		2 月	93.9	34.4	52.1	9.2	9	9	0	
		3 月	94.7	55.5	59.5	4.5	25	25	0	
	白木I D	1 月	86.6	52.4	65.9	4.8	13	13	0	66.8
		2 月	83.7	46.7	60.6	7.1	2	2	0	
		3 月	97.3	61.9	66.1	3.9	17	17	0	
	白木II D	1 月	65.6	27.8	39.2	5.7	15	15	0	39.1
		2 月	63.4	22.1	33.3	6.7	11	11	0	
		3 月	74.7	33.9	38.9	5.0	21	21	0	
	白木III D	1 月	82.2	44.5	54.8	4.9	16	16	0	54.0
		2 月	75.9	34.0	47.0	8.1	4	4	0	
		3 月	85.4	49.9	54.4	4.3	24	24	0	
	白木IV D	1 月	74.1	37.9	47.6	4.8	18	18	0	47.0
		2 月	69.5	29.2	41.1	7.2	9	9	0	
		3 月	78.7	42.8	47.0	4.3	25	25	0	
	松ヶ崎D	1 月	93.5	56.2	63.8	5.6	19	19	0	63.3
		2 月	95.5	42.1	61.1	6.6	12	12	0	
		3 月	97.9	59.5	63.1	4.4	20	20	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

線量率単位：nGy/h

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3 σ をこえた 時 間	M+3 σ をこえた 原因とその時間		過 去 平 均 線量率
								降 雨	その他	
美浜	丹生 A	1 月	85.5	52.7	60.4	4.9	17	17	0	60.8
		2 月	92.1	43.1	57.9	6.1	11	11	0	
		3 月	85.2	56.0	59.7	4.0	28	28	0	
	竹波 A	1 月	87.8	49.1	54.1	5.6	14	14	0	52.9
		2 月	88.3	38.7	52.4	6.7	12	12	0	
		3 月	75.6	49.1	52.8	4.4	28	28	0	
	坂尻 A	1 月	101.9	56.1	63.0	5.7	18	18	0	60.8
		2 月	108.6	32.6	54.4	11.8	6	6	0	
		3 月	92.1	51.9	61.9	5.6	24	24	0	
	久々子 A	1 月	91.4	47.5	52.6	6.3	18	18	0	50.7
		2 月	104.8	26.5	47.5	10.8	7	7	0	
		3 月	89.7	41.0	50.4	5.6	17	17	0	
	奥浦 C	1 月	92.5	54.6	59.2	5.5	20	20	0	58.6
		2 月	89.1	46.7	57.9	5.7	13	13	0	
		3 月	87.7	54.3	57.9	4.5	24	24	0	
	丹生 C	1 月	76.3	45.5	49.7	4.2	13	13	0	49.7
		2 月	75.7	40.4	48.9	4.6	14	14	0	
		3 月	68.4	45.9	48.7	3.5	26	26	0	
	丹生寮 C	1 月	78.7	44.4	49.3	5.0	15	15	0	47.9
		2 月	77.9	37.5	47.3	5.6	13	13	0	
		3 月	69.5	44.6	48.3	4.1	24	24	0	
	竹波 C	1 月	103.3	70.6	75.5	4.6	15	15	0	72.2
		2 月	102.8	56.5	71.3	6.5	10	10	0	
		3 月	89.5	66.1	70.3	3.4	21	21	0	
	菅浜 C	1 月	62.0	33.6	37.7	4.4	15	15	0	36.5
		2 月	61.4	30.5	37.7	4.5	13	13	0	
		3 月	59.5	33.9	37.0	3.7	21	21	0	
	佐田 C	1 月	76.4	48.8	52.0	3.7	15	15	0	51.1
		2 月	78.7	44.6	50.9	4.6	14	14	0	
		3 月	68.4	48.9	51.4	3.4	24	24	0	
	郷市 C	1 月	61.6	32.2	36.5	5.1	17	17	0	34.6
		2 月	76.4	26.0	34.9	6.7	10	10	0	
		3 月	62.4	31.1	35.2	4.5	20	20	0	
	早瀬 C	1 月	52.4	29.8	33.0	3.5	19	19	0	32.4
		2 月	59.8	24.2	32.1	4.8	9	9	0	
		3 月	53.7	29.6	32.1	3.1	22	22	0	
	日向 C	1 月	69.2	38.4	41.7	4.4	17	17	0	40.4
		2 月	75.2	35.6	41.8	5.3	15	15	0	
		3 月	66.3	38.1	40.7	4.0	23	23	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

線量率単位：nGy/h

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3 σ をこえた 時 間	M+3 σ をこえた 原因とその時間		過 去 平 均 線量率
								降 雨	その他	
大飯	宮留 A	1 月	55.0	22.0	25.8	4.3	17	17	0	24.7
		2 月	54.1	20.6	26.6	5.8	14	14	0	
		3 月	56.9	21.9	25.4	4.6	23	23	0	
	日角浜 A	1 月	55.8	27.5	31.0	4.1	21	21	0	30.7
		2 月	55.8	23.2	31.2	5.4	19	19	0	
		3 月	60.7	27.3	30.6	4.3	20	20	0	
	長井 A	1 月	57.2	32.3	35.7	4.0	28	28	0	35.5
		2 月	68.1	23.1	35.0	6.4	9	9	0	
		3 月	63.2	32.2	36.0	5.0	21	21	0	
	佐分利 A	1 月	65.3	37.8	41.6	4.2	20	20	0	41.6
		2 月	82.8	27.9	40.2	6.5	7	7	0	
		3 月	70.4	37.1	41.6	5.6	26	26	0	
	宮留 C	1 月	61.9	21.3	25.3	4.8	17	17	0	22.8
		2 月	57.1	16.4	25.5	6.5	12	12	0	
		3 月	63.8	21.0	24.9	5.3	20	20	0	
	日角浜 C	1 月	57.9	21.9	25.6	5.1	20	20	0	24.9
		2 月	55.3	17.0	26.1	6.6	15	15	0	
		3 月	64.5	21.4	25.2	5.4	21	21	0	
	本郷 C	1 月	50.2	28.2	31.3	3.7	21	21	0	30.5
		2 月	58.1	22.7	31.3	5.3	8	8	0	
		3 月	55.6	27.3	31.1	4.5	25	25	0	
	鹿野 C	1 月	61.7	25.9	31.1	4.7	20	20	0	30.7
		2 月	74.5	15.7	28.7	7.4	5	5	0	
		3 月	61.4	23.7	31.2	6.2	28	28	0	
	川上 C	1 月	66.1	35.6	38.6	3.7	22	22	0	38.3
		2 月	71.5	22.1	35.8	7.0	6	6	0	
		3 月	60.7	34.9	38.7	4.8	26	26	0	
	小浜 A	1 月	67.5	36.5	39.6	3.4	19	19	0	40.1
		2 月	63.6	30.3	39.3	5.1	15	15	0	
		3 月	59.4	36.4	39.6	3.5	23	23	0	
	阿納尻 A	1 月	57.4	28.2	31.6	3.7	16	16	0	31.1
		2 月	64.1	19.4	31.0	6.2	13	13	0	
		3 月	50.6	28.0	31.4	4.1	23	23	0	
	口名田 A	1 月	69.2	31.2	35.6	5.1	18	18	0	35.1
		2 月	69.8	18.4	33.0	8.0	8	8	0	
		3 月	62.2	27.3	34.9	5.4	22	22	0	
	遠敷 A	1 月	68.1	36.0	39.4	4.1	18	18	0	38.0
		2 月	73.3	24.0	37.4	7.1	8	8	0	
		3 月	61.4	31.3	38.5	4.1	21	21	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3－3－1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

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	加斗C	1 月	64.7	32.3	35.2	3.9	19	19	0	34.6
		2 月	61.8	24.1	34.3	6.0	10	10	0	
		3 月	59.1	31.5	35.0	4.4	22	22	0	
	小浜C	1 月	65.7	27.5	32.1	4.7	21	21	0	31.7
		2 月	59.0	19.8	31.4	6.6	9	9	0	
		3 月	60.5	26.9	31.6	4.7	24	24	0	
	西津C	1 月	75.7	35.9	39.6	4.7	18	18	0	38.7
		2 月	72.7	21.1	37.6	8.0	12	12	0	
		3 月	63.0	35.5	39.2	4.9	30	30	0	
	堅海C	1 月	59.6	23.5	27.4	4.8	13	13	0	26.9
		2 月	67.0	17.3	27.5	6.7	15	15	0	
		3 月	53.1	23.2	27.0	4.7	26	26	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

線量率単位：nGy/h

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3 σ をこえた 時 間	M+3 σ をこえた 原因とその時間		過 去 平 均 線量率
								降 雨	その他	
高浜	音海A	1 月	59.8	27.1	30.3	3.6	16	16	0	29.9
		2 月	53.8	25.7	30.7	4.1	14	14	0	
		3 月	49.8	26.9	30.0	3.9	25	25	0	
	小黒飯A	1 月	55.9	28.6	31.9	3.7	19	19	0	30.3
		2 月	60.6	26.2	32.5	4.8	9	9	0	
		3 月	53.6	28.4	31.5	4.1	27	27	0	
	神野浦A	1 月	50.0	28.9	32.0	3.3	21	21	0	31.6
		2 月	63.9	24.0	31.3	4.9	13	13	0	
		3 月	55.7	28.9	31.9	4.0	26	26	0	
	山中A	1 月	55.3	25.5	29.2	3.8	15	15	0	29.0
		2 月	63.2	16.3	26.5	5.8	9	9	0	
		3 月	53.6	25.5	29.2	4.7	24	24	0	
	三松A	1 月	54.0	28.9	32.5	4.4	26	26	0	31.3
		2 月	72.1	23.2	32.2	6.6	11	11	0	
		3 月	66.7	28.6	32.3	5.3	27	27	0	
	音海C	1 月	69.0	43.4	46.4	3.7	20	20	0	45.9
		2 月	69.7	41.2	47.0	4.8	13	13	0	
		3 月	64.5	43.1	45.8	3.9	28	28	0	
	田ノ浦C	1 月	68.1	38.2	41.1	3.8	17	17	0	40.5
		2 月	67.2	33.2	41.0	4.5	13	13	0	
		3 月	63.8	37.9	40.9	4.3	29	29	0	
	小黒飯C	1 月	60.6	34.2	37.5	4.0	16	16	0	36.6
		2 月	71.1	27.8	36.7	5.6	12	12	0	
		3 月	64.2	34.2	37.3	4.7	29	29	0	
	神野浦C	1 月	56.0	27.2	30.7	4.7	18	18	0	29.1
		2 月	69.7	22.8	30.4	6.2	12	12	0	
		3 月	60.8	26.9	30.2	5.3	27	27	0	
	目引C	1 月	59.0	33.3	36.5	3.9	17	17	0	35.4
		2 月	64.4	28.1	36.0	5.2	10	10	0	
		3 月	58.8	33.2	36.0	4.1	27	27	0	
	青郷C	1 月	60.8	35.6	39.0	4.3	23	23	0	39.0
		2 月	75.1	27.6	38.0	6.5	11	11	0	
		3 月	67.9	35.1	38.7	5.2	27	27	0	
	高浜C	1 月	68.1	34.6	37.7	3.8	19	19	0	36.5
		2 月	66.8	32.2	38.3	5.1	12	12	0	
		3 月	59.4	34.1	37.5	4.2	27	27	0	
	和田C	1 月	67.6	36.7	39.6	3.7	24	24	0	38.8
		2 月	69.4	33.6	40.4	5.2	9	9	0	
		3 月	63.3	36.5	39.6	4.2	25	25	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3－3－1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

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	田井C	1 月	68.7	37.5	41.7	5.3	23	23	0	40.4
		2 月	72.6	31.8	41.2	6.2	14	14	0	
		3 月	72.7	37.5	41.2	5.5	23	23	0	
	夕潮台C	1 月	43.5	27.7	30.2	2.3	18	18	0	29.6
		2 月	49.9	27.0	30.7	3.5	17	17	0	
		3 月	44.7	27.3	29.8	2.6	21	21	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

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	1 月	115.4	60.2	80.5	8.7	10	10	0	84.3
		2 月	118.9	36.1	63.6	16.1	5	5	0	
		3 月	109.9	53.2	82.1	7.4	7	7	0	
	白山 A	1 月	93.6	43.0	58.7	7.3	11	11	0	58.8
		2 月	110.5	20.9	36.6	12.9	12	12	0	
		3 月	92.2	33.7	54.8	7.8	11	11	0	
	白崎 A	1 月	139.3	36.6	52.8	10.4	15	15	0	52.4
		2 月	98.8	16.8	33.9	12.5	12	12	0	
		3 月	99.8	29.4	48.6	8.7	12	12	0	
	瓜生 A	1 月	90.6	44.1	53.7	6.9	18	18	0	51.4
		2 月	91.6	23.6	39.5	9.9	11	11	0	
		3 月	74.9	40.9	51.3	4.9	18	18	0	
	今立 A	1 月	99.8	43.8	52.8	6.7	22	22	0	51.1
		2 月	86.9	24.7	38.4	9.9	13	13	0	
		3 月	71.2	35.7	49.6	5.3	14	14	0	
	宇津尾 A	1 月	74.3	19.6	32.8	10.0	12	12	0	50.5
		2 月	88.8	10.6	23.1	11.2	13	13	0	
		3 月	70.3	13.8	31.4	11.1	3	3	0	
	湯尾 A	1 月	79.5	33.6	46.2	7.3	12	12	0	46.4
		2 月	77.7	23.8	37.3	8.1	14	14	0	
		3 月	73.6	35.0	45.9	4.8	12	12	0	
	南条 A	1 月	95.7	35.2	48.8	7.7	13	13	0	48.5
		2 月	85.2	21.4	37.9	9.0	12	12	0	
		3 月	75.0	38.7	48.0	4.6	18	18	0	
	古木 A	1 月	82.2	31.7	43.8	8.9	16	16	0	59.1
		2 月	84.1	18.9	32.1	10.4	13	13	0	
		3 月	83.4	26.1	44.2	10.0	2	2	0	
	今庄 B	1 月	73.9	31.2	43.2	6.8	18	18	0	45.4
		2 月	77.8	21.5	35.8	8.0	11	11	0	
		3 月	76.3	32.9	41.5	5.0	11	11	0	
	米ノ A	1 月	80.7	52.3	56.7	5.1	13	13	0	54.6
		2 月	93.7	52.0	56.2	5.2	15	15	0	
		3 月	74.3	52.3	55.1	4.2	27	27	0	
	織田 A	1 月	91.5	41.5	52.8	7.5	17	17	0	51.8
		2 月	96.0	25.2	38.7	10.0	12	12	0	
		3 月	90.2	34.4	48.7	6.2	18	18	0	
	玉川 A	1 月	80.8	45.1	50.0	5.7	19	19	0	48.6
		2 月	84.6	43.5	48.9	4.9	19	19	0	
		3 月	72.3	45.2	48.3	4.1	22	22	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果 つづき

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	1 月	63.1	37.5	42.1	4.3	16	16	0	39.1
		2 月	79.0	30.6	39.2	5.1	11	11	0	
		3 月	62.9	36.9	41.0	4.1	25	25	0	
	新庄C	1 月	86.5	52.1	58.1	4.8	17	17	0	57.1
		2 月	90.8	36.2	51.8	9.0	9	9	0	
		3 月	86.9	43.4	56.1	5.7	19	19	0	
	三重A	1 月	74.6	42.0	48.0	4.2	19	19	0	48.1
		2 月	93.0	24.1	43.0	9.4	5	5	0	
		3 月	80.8	32.9	47.0	5.2	19	19	0	
	納田終A	1 月	73.4	35.6	40.1	4.2	13	13	0	39.3
		2 月	74.8	24.2	37.7	6.8	8	8	0	
		3 月	63.4	32.9	39.3	4.7	19	19	0	
	名田庄C	1 月	55.3	28.6	32.9	4.1	23	23	0	32.9
		2 月	65.1	19.6	31.4	6.7	11	11	0	
		3 月	60.4	27.7	32.6	4.7	19	19	0	
	神子A	1 月	92.0	48.1	52.0	4.7	20	20	0	51.1
		2 月	83.8	36.7	50.0	7.0	7	7	0	
		3 月	69.0	46.1	50.6	3.3	21	21	0	
	三方C	1 月	70.1	26.2	30.3	5.7	20	20	0	30.0
		2 月	68.3	20.9	29.8	7.3	16	16	0	
		3 月	51.9	23.9	29.3	4.6	24	24	0	
	鳥羽A	1 月	85.3	45.6	53.1	5.4	23	23	0	52.8
		2 月	87.0	24.1	47.4	11.3	3	3	0	
		3 月	80.4	35.9	51.6	5.4	13	13	0	
	熊川A	1 月	82.3	31.5	41.5	6.5	20	20	0	42.0
		2 月	82.9	14.8	35.8	11.9	6	6	0	
		3 月	72.7	22.7	40.6	6.3	17	17	0	
	上中C	1 月	59.4	20.0	24.7	5.3	23	23	0	24.0
		2 月	62.5	11.6	23.3	7.4	14	14	0	
		3 月	49.9	18.0	23.8	4.6	21	21	0	

過去平均線量率：2021～2023年度

＜表 3-3-1 に関する注釈＞

1 2021年度（令和3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 立石 A は、2022 年 5 月から 2024 年 3 月にかけて実施された土砂防護柵設置工事により周辺環境が変化した。
- ② 白木峠 A は、2024 年 4 月に測定装置の交換を行った。その結果、装置特性等の違いにより、表 1 のようにバックグラウンド値が変化した。

表 1 測定装置更新に伴う線量率の変化 単位：nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
白木峠 A	2024. 4. 14 ～2024. 4. 18	63. 8	59. 3

※交換前は 2023. 4. 1～2023. 12. 31、交換後は 2024. 4. 14～2024. 6. 30 の降雨影響を除いた 1 時間平均値を示した。

（2）機構（D）

- ① 越前厨 D は、2023 年 10 月 27 日に検出器の更新を行った。その結果、検出器周辺の材質及び構造が変更になった。

表 2 測定装置更新に伴う線量率の変化 単位：nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
越前厨 D	2023. 9. 20 10 時～2023. 10. 27 15 時	38. 4	41. 5

※更新前は 8 月、更新後は 11 月の 1 ケ月間の降水影響を除いた 1 時間平均値を示した。

2 観測局の気象観測について

観測局に気象観測装置（雨量計、感雨計）が実装されている局、またはその近傍に併設されている局は表3のとおりである。

表 3 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	栗野 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 *	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	小黑飯 A	神野浦 A	山中 A	三松 A	神野浦 C	高浜 C *	夕潮台 C *
広域	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 *	三重 A
	納田終 A	名田庄 C	神子 A	三方 C *	鳥羽 A	熊川 A	上中 C	

*：線量率連続測定地点から幾分離れて気象観測装置が設置されているもの。

気象観測装置が設置されていない局については、表4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 4 気象観測装置代用局一覧

測定地点	代 用 局	測定地点	代 用 局
ふげん北 D 立 石 B 立石山頂 B ふげん西 D 猪ヶ池 B 浦 底 B 水 試 裏 B 色 ケ 浜 B	敦賀発電所気象露場	佐 田 C 早 瀬 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 生 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 (関電舞鶴技術サービスセンター)

表 3-3-2 積算線量測定結果

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・ 白木・ 美浜	手ノ浦B 3	0.205	0.218	0.195 ～ 0.241
	沓B 6	0.185	0.205	0.183 ～ 0.226
	鞠山A	0.152	0.154 *1	0.138 ～ 0.170 *1
	松島A	/ *2	0.162 *1	0.145 ～ 0.179 *1
	名子B 2	0.160	0.165	0.147 ～ 0.182
	元比田D	0.151	0.160 *1	0.143 ～ 0.177 *1
	馬背川C 3	0.205	0.215 *3	0.192 ～ 0.237 *3
	菅浜C 3	0.145	0.148 *3	0.133 ～ 0.164 *3
	大谷A 5	/ *2	0.144 *3	0.128 ～ 0.159 *3
	宮留C 4	0.099	0.100 *3	0.090 ～ 0.111 *3
大飯・ 高浜	畑村C	0.104	0.104 *1	0.093 ～ 0.115 *1
	河村C	0.105	0.105 *1	0.094 ～ 0.116 *1
	西村C 2	0.075	0.074 *3	0.066 ～ 0.082 *3
	野尻A	0.116	0.118 *1	0.106 ～ 0.131 *1
	三森A	0.109	0.110 *1	0.099 ～ 0.122 *1
	神野C	0.088	0.090 *1	0.081 ～ 0.100 *1
	若宮C	0.100	0.100 *1	0.089 ～ 0.110 *1
	下車持A	0.121	0.122 *1	0.109 ～ 0.135 *1
	今寺A	0.082	0.082 *1	0.072 ～ 0.091 *1
	白井C	0.079	0.081 *1	0.073 ～ 0.090 *1
	上瀬C	0.074	0.074 *1	0.066 ～ 0.082 *1
	六路谷A 5	0.085	0.086 *3	0.077 ～ 0.095 *3
	坂田A	0.076	0.076 *1	0.068 ～ 0.084 *1
	関屋A	0.087	0.087 *1	0.078 ～ 0.096 *1
	西勢C	0.113	0.116 *1	0.104 ～ 0.128 *1
	仏谷A	0.116	0.118 *1	0.106 ～ 0.130 *1
	泊C 3	0.118	0.121 *3	0.108 ～ 0.133 *3

過去の平均値：2019～2023年度

*1：2021年度第1四半期から調査を開始したため、過去実績は2021～2023年度のみ。

*2：線量計不具合のため欠測とした。

*3：2021年度第1四半期に線量計を変更したため、過去実績は2021～2023年度のみ。

＜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、2024年度の測定地点に関する2019年度以降に生じた設置地点の状況変化を以下に示す。

(1) 2019年度の状況変化

なし

(2) 2020年度の状況変化

なし

(3) 2021年度の状況変化

①2018年度に実施した平常時モニタリング実施内容の見直しに伴う積算線量測定地点の再配置に従い、2021年度第1四半期より下記の測定地点で測定を開始した。

測定開始地点：鞠山A、松島A、元比田D、畑村C、河村C、野尻A、三森A、神野C、若宮C、下車持A、今寺A、白井C、上瀬C、坂田A、関屋A、西勢C、仏谷A

②監視センターは2021年度第1四半期から電子線量計を採用したことから、大谷A4、六路谷A4について、2021年度第1四半期より地点番号をひとつ進め、それぞれ大谷A5、六路谷A5とした。

③関西電力は2021年度第1四半期から電子線量計を採用したことから、馬背川C2、菅浜C2、宮留C3、西村C1、泊C2について、2021年度第1四半期より地点番号をひとつ進め、それぞれ馬背川C3、菅浜C3、宮留C4、西村C2、泊C3とした。

(4) 2022年度の状況変化

なし

(5) 2023年度の状況変化

なし

表 3－3－3 浮遊じん放射能の連続測定結果

単位＝放射能濃度：Bq/m³、放射能濃度比：％

地 区	測定地点	測 定 月	ベータ放射能濃度				アルファ放射能濃度				(ベータ／アルファ) 放射能濃度比					
			最 高 濃 度	最 低 濃 度	月 間 平 均 濃 度	月 間 標 準 偏 差	最 高 濃 度	最 低 濃 度	月 間 平 均 濃 度	月 間 標 準 偏 差	最 高	最 低	月 間 平 均 濃 度 比 M	月 間 標 準 偏 差 σ	M+3σ を超え た数と原因	
															自然 変動	その他
敦賀	立石 A	1 月	5.9	0.2	2.4	1.2	7.9	0.2	3.0	1.5	94	71	80	4	1	0
		2 月	6.4	0.3	2.0	1.3	8.4	0.4	2.4	1.6	92	73	81	3	2	0
		3 月	9.3	0.3	2.4	1.4	12.7	0.4	3.0	1.8	91	71	80	4	1	0
		過 去 実 績	21.7	0.2	2.8	1.9	29.9	0.2	3.4	2.4	114	67	81	6	11	0
	浦底 A	1 月	11.3	0.2	2.8	1.7	14.5	0.2	3.6	2.3	87	69	77	3	0	0
		2 月	10.0	0.4	2.6	2.0	13.0	0.5	3.3	2.5	87	70	78	3	0	0
		3 月	13.5	0.4	3.4	2.5	18.0	0.5	4.3	3.1	91	69	78	4	1	0
		過 去 実 績	31.4	0.2	3.3	2.8	40.3	0.2	4.1	3.4	104	67	81	6	10	0
白木	白木 A	1 月	10.8	0.2	2.4	1.4	14.0	0.3	3.1	1.8	90	70	78	4	1	0
		2 月	8.4	0.4	2.2	1.6	10.3	0.5	2.9	2.0	90	68	79	4	0	0
		3 月	13.7	0.3	3.0	2.1	18.8	0.4	3.9	2.8	90	70	78	4	1	0
		過 去 実 績	31.2	0.2	3.0	2.5	41.5	0.2	3.7	3.1	102	66	81	6	9	0
	白木峠 A	1 月	4.9	0.2	2.0	0.9	6.8	0.2	2.5	1.2	88	67	77	4	2	0
		2 月	4.9	0.3	1.6	0.9	6.4	0.4	2.1	1.2	88	68	78	3	0	0
		3 月	8.3	0.3	2.2	1.3	11.8	0.4	2.8	1.7	89	68	78	3	2	0
		過 去 実 績	10.5	0.2	2.2	1.2	13.6	0.2	2.7	1.5	104	66	80	6	12	0
美浜	丹生 A	1 月	9.9	0.3	2.7	1.7	12.6	0.4	3.5	2.2	90	69	78	4	2	0
		2 月	9.8	0.4	2.5	1.9	12.1	0.5	3.2	2.4	88	70	79	4	0	0
		3 月	19.0	0.4	3.6	3.1	26.5	0.5	4.6	4.0	94	70	78	4	2	0
		過 去 実 績	17.8	0.2	2.9	2.1	23.8	0.2	3.5	2.7	105	68	81	5	12	0
	竹波 A	1 月	11.9	0.3	2.9	1.9	15.4	0.4	3.7	2.4	90	71	79	3	1	0
		2 月	11.0	0.4	2.5	1.9	14.1	0.5	3.1	2.4	94	69	80	4	1	0
		3 月	15.8	0.4	3.5	2.8	20.4	0.5	4.4	3.5	94	71	81	4	1	0
		過 去 実 績	20.7	0.2	3.2	2.4	28.0	0.2	4.0	3.0	108	68	81	6	11	0

過去実績：2021～2023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の超えたもの、もしくは空气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

単位＝放射能濃度：Bq/m³、放射能濃度比：％

地 区	測定地点	測 定 月	ベータ放射能濃度				アルファ放射能濃度				(ベータ／アルファ) 放射能濃度比					
			最 高 濃 度	最 低 濃 度	月 間 平 均 濃 度	月 間 標 準 偏 差	最 高 濃 度	最 低 濃 度	月 間 平 均 濃 度	月 間 標 準 偏 差	最 高	最 低	月 間 平 均 濃 度 比 M	月 間 標 準 偏 差 σ	M+3σ を超え た数と原因	
															自然 変動	その他
大 飯	宮留 A	1 月	12.4	0.3	3.3	2.3	16.8	0.4	4.5	3.1	86	66	74	3	1	0
		2 月	12.1	0.3	2.7	2.3	17.7	0.4	3.7	3.1	87	67	75	4	1	0
		3 月	13.4	0.4	3.2	2.5	18.3	0.5	4.3	3.4	85	63	75	4	0	0
		過 去 実 績	19.8	0.1	3.0	2.5	25.7	0.2	3.9	3.2	102	65	78	6	9	0
	日角浜 A	1 月	11.6	0.3	3.1	2.0	16.1	0.4	4.0	2.6	88	69	77	4	1	0
		2 月	11.7	0.4	2.5	2.1	15.3	0.6	3.3	2.7	89	71	78	3	1	0
		3 月	13.1	0.3	2.9	2.4	16.5	0.4	3.8	3.1	88	68	78	4	0	0
		過 去 実 績	17.3	0.1	2.9	2.3	22.4	0.1	3.6	2.9	105	68	80	5	15	0
高 浜	音海 A	1 月	9.4	0.3	3.1	1.7	13.0	0.4	4.1	2.2	93	67	77	4	1	0
		2 月	6.9	0.4	2.4	1.3	9.5	0.5	3.1	1.7	86	68	78	3	0	0
		3 月	7.7	0.3	2.5	1.5	10.8	0.4	3.3	1.9	84	68	76	3	0	0
		過 去 実 績	11.0	0.1	2.4	1.5	14.0	0.2	3.1	1.9	104	65	80	5	8	0
	小黒飯 A	1 月	7.4	0.3	2.6	1.2	10.1	0.4	3.3	1.6	91	70	78	3	2	0
		2 月	5.4	0.4	2.1	1.0	7.3	0.6	2.6	1.3	86	70	78	3	0	0
		3 月	7.9	0.3	2.3	1.3	10.7	0.4	3.0	1.8	90	68	77	4	1	0
		過 去 実 績	10.0	0.2	2.2	1.3	12.5	0.2	2.8	1.6	105	67	81	5	8	0
	神野浦 A	1 月	8.9	0.3	2.7	1.5	11.5	0.4	3.5	2.0	90	70	78	4	1	0
		2 月	7.2	0.6	2.2	1.2	9.4	0.7	2.8	1.6	89	71	79	4	0	0
		3 月	7.1	0.3	2.4	1.3	9.2	0.5	3.0	1.6	92	70	78	3	3	0
		過 去 実 績	10.0	0.1	2.2	1.3	13.5	0.2	2.7	1.6	107	68	81	5	10	0

過去実績：2021～2023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の超えたもの、もしくは空气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	採取地点	採取期間	粒子状 ¹³¹ I濃度	ガス状 ¹³¹ I濃度	過去実績		機関
					粒子状 ¹³¹ I	ガス状 ¹³¹ I	
敦賀	浦底A	25.01.08～25.02.12	—	—	—	—	A
		25.02.12～25.03.05	—	—			
		25.03.05～25.04.09	—	—			
白木	白木A	25.01.08～25.02.13	—	—	—	—	A
		25.02.13～25.03.05	—	—			
		25.03.05～25.04.09	—	—			
美浜	竹波A	25.01.08～25.02.13	—	—	—	—	A
		25.02.13～25.03.05	—	—			
		25.03.05～25.04.09	—	—			
大飯	宮留A	25.01.07～25.02.12	—	—	—	—	A
		25.02.12～25.03.04	—	—			
		25.03.04～25.04.08	—	—			
	日角浜A	25.01.07～25.02.12	—	—	—	—	A
		25.02.12～25.03.04	—	—			
		25.03.04～25.04.08	—	—			
高浜	小黒飯A	25.01.07～25.02.12	—	—	—	—	A
		25.02.12～25.03.04	—	—			
		25.03.04～25.04.08	—	—			
	神野浦A	25.01.07～25.02.12	—	—	—	—	A
		25.02.12～25.03.04	—	—			
		25.03.04～25.04.08	—	—			

過去実績：2019～2023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	¹³⁷ Cs	
敦賀	立石B	25.01.07~25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	B
	〃	25.02.04~25.03.05	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
	〃	25.03.05~25.04.03	—	—	—	—	—	—	—	6.1		
	浦底A	25.01.08~25.02.12	—	—	—	—	〃	—	—	2.3	—	A
	〃	25.02.12~25.03.05	—	—	—	—	〃	—	—	3.2		
	〃	25.03.05~25.04.09	—	—	—	—	〃	—	—	3.2		
	浦底B	25.01.07~25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	B
	〃	25.02.04~25.03.05	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
	〃	25.03.05~25.04.03	—	—	—	—	—	—	—	4.8		
	色ヶ浜B	25.01.07~25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	B
	〃	25.02.04~25.03.05	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
	〃	25.03.05~25.04.03	—	—	—	—	—	—	—	4.3		
白木	白木A	25.01.08~25.02.13	—	—	—	—	〃	—	—	2.4	—	A
	〃	25.02.13~25.03.05	—	—	—	—	〃	—	—	2.9		
	〃	25.03.05~25.04.09	—	—	—	—	〃	—	—	2.9		
	松ヶ崎D	25.01.06~25.02.03	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	D
	〃	25.02.03~25.03.03	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
	〃	25.03.03~25.04.01	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
美浜	竹波A	25.01.08~25.02.13	—	—	—	—	〃	—	—	2.4	—	A
	〃	25.02.13~25.03.05	—	—	—	—	〃	—	—	3.0		
	〃	25.03.05~25.04.09	—	—	—	—	〃	—	—	3.1		
	丹生	25.01.06~25.02.03	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	C
	〃	25.02.03~25.03.03	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
	〃	25.03.03~25.04.01	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
大飯	宮留A	25.01.07~25.02.12	—	—	—	—	〃	—	—	2.9	—	A
	〃	25.02.12~25.03.04	—	—	—	—	〃	—	—	3.6		
	〃	25.03.04~25.04.08	—	—	—	—	〃	—	—	3.2		
	日角浜A	25.01.07~25.02.12	—	—	—	—	〃	—	—	2.7	—	A
	〃	25.02.12~25.03.04	—	—	—	—	〃	—	—	3.0		
	〃	25.03.04~25.04.08	—	—	—	—	〃	—	—	3.1		
	宮留	25.01.07~25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	C
	〃	25.02.04~25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	3.7		
	〃	25.03.04~25.04.04	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
高浜	音海	25.01.07~25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	C
	〃	25.02.04~25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
	〃	25.03.04~25.04.04	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
	小黒飯A	25.01.07~25.02.12	—	—	—	—	〃	—	—	2.7	—	A
	〃	25.02.12~25.03.04	—	—	—	—	〃	—	—	3.3		
	〃	25.03.04~25.04.08	—	—	—	—	〃	—	—	3.1		
	神野浦A	25.01.07~25.02.12	—	—	—	—	〃	—	—	2.6	—	A
	〃	25.02.12~25.03.04	—	—	—	—	〃	—	—	3.0		
	〃	25.03.04~25.04.08	—	—	—	—	〃	—	—	3.1		
	小黒飯	25.01.07~25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	C
	〃	25.02.04~25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	4.4		
	〃	25.03.04~25.04.04	—	—	—	—	—	—	—	4.1		

過去実績: 2019~2023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	⁷ Be	¹³⁷ Cs	
敦賀 白木	白木（民家）	水道水	25. 02. 10	—	—	—	—	—	—	—	—	D
美浜	丹生（漁協飼料保管解凍施設横）	〃	25. 02. 03	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	菅浜（菅浜多目的広場）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	C
大飯	宮留（民家）	〃	25. 02. 04	—	—	—	—	—	—	—	—	C
高浜	小黒飯（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	神野浦（民家）	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	日引（日引漁港）	〃	25. 02. 10	—	—	—	—	—	—	—	—	C

過去実績：2019～2023年度

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その4 農畜産物（原乳）

単位： Bq/L

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		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	
美浜	山上	原乳		25. 03. 05		—	—	—	—	—	—		51	—	A

過去実績：2019～2023年度

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その5 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	¹³⁷ Cs	
敦賀	敦賀発電所北端周辺	松葉	25. 02. 17	—	—	—	—	—	—	—	54	64	—	D
白木	白木トンネル北口付近	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	47	63	—	D

過去実績：2019～2023年度

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その6 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	¹³⁷ Cs	
敦賀	敦賀発電所北端周辺	山土	25.02.10	—	—	—	—	21	24	980	140	110	15～25	D

過去実績：2019～2023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7 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	⁷ Be		
敦賀	明神町（敦賀原子力館）	25.01.08～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	460	—	A
	〃	25.02.04～25.03.05	—	—	—	—	—	—	—	480		
	〃	25.03.05～25.04.09	—	—	—	—	—	—	—	130		
	浦底（明神寮）	25.01.07～25.02.03	—	—	—	—	—	—	—	460	—	B
	〃	25.02.03～25.03.03	—	—	—	—	—	—	—	540		
	〃	25.03.03～25.04.02	—	—	—	—	—	—	—	150		
白木	白木（旧川崎重工事務所）	25.01.08～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	440	—	A
	〃	25.02.04～25.03.05	—	—	—	—	—	—	—	440		
	〃	25.03.05～25.04.09	—	—	—	—	—	—	—	150		
	松ヶ崎（機構モニタリングステーション）	25.01.06～25.02.03	—	—	—	—	—	—	—	420	—	D
	〃	25.02.03～25.03.03	—	—	—	—	—	—	—	410		
	〃	25.03.03～25.04.01	—	—	—	—	—	—	—	140		
美浜	竹波（落合川取水場）	25.01.08～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	400	—	A
	〃	25.02.04～25.03.05	—	—	—	—	—	—	—	400		
	〃	25.03.05～25.04.09	—	—	—	—	—	—	—	160		
	丹生（関電丹生寮）	25.01.06～25.02.03	—	—	—	—	—	—	—	380	—	C
	〃	25.02.03～25.03.03	—	—	—	—	—	—	—	470		
	〃	25.03.03～25.04.01	—	—	—	—	—	—	—	150		
大飯	宮留（県テレメ観測局）	25.01.07～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	140	—	A
	〃	25.02.04～25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	240		
	〃	25.03.04～25.04.08	—	—	—	—	—	—	—	94		
	日角浜（ヴィラ大島）	25.01.07～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	190	—	C
	〃	25.02.04～25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	300		
	〃	25.03.04～25.04.04	—	—	—	—	—	—	—	110		
高浜	小黒飯（県テレメ観測局）	25.01.07～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	170	—	A
	〃	25.02.04～25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	350		
	〃	25.03.04～25.04.08	—	—	—	—	—	—	—	170		
	小和田（小和田ポンプ所）	25.01.07～25.02.04	—	—	—	—	—	—	—	170	—	C
	〃	25.02.04～25.03.04	—	—	—	—	—	—	—	330		
	〃	25.03.04～25.04.04	—	—	—	—	—	—	—	200		
広域	福井市原目町（福井分析管理室）	25.01.06～25.02.03	—	—	—	—	—	—	—	560	ND～0.1	A
	〃	25.02.03～25.03.03	—	—	—	—	—	—	—	490		
	〃	25.03.03～25.04.01	—	—	—	—	—	—	—	170		

過去実績：2019～2023年度

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その8 海産食品（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	平均 体重	過 去 実 績	機 関
					²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K		cm	g	¹³⁷ Cs	
美浜	美浜発電所放水口付近	ワカメ	除根	25. 03. 04	—	—	—	—	—	—	—	0. 5	230				—	C
大飯	大飯発電所放水口	〃	〃	25. 03. 19	—	—	—	—	—	—	—	1. 1	130				—	C
高浜	欠測*																—	C

過去実績：2019～2023年度

（注）過去実績欄の値は、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、体重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。

*：生育不良により試料が採取できなかったため、欠測とする。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その9 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		
敦賀	敦賀発電所2号放水口	ホンダワラ	25.02.15	—	—	—	—	—	—	—	19	360	—	B
	ふげん放水口	〃	25.01.20	—	—	—	—	—	—	—	16	360	—	D
白木	松ヶ崎	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	5.9	290	—	D
美浜	美浜発電所1, 2号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	5.1	270	ND～0.1	C
	美浜発電所3号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	5.4	340	ND～0.1	C
大飯	大飯発電所放水口	〃	25.01.21	—	—	—	—	—	—	—	2.9	350	—	C
高浜	高浜発電所1, 2号放水口	〃	25.01.14	—	—	—	—	—	—	—	2.9	290	ND～0.1	C
	高浜発電所3, 4号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	—	12	260	ND～0.1	C
	音海	〃	欠測*										ND～0.1	C

過去実績：2019～2023年度

(注) ホンダワラは除根試料を分析した。

*：生育不良により試料が採取できなかったため、欠測とする。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その 10 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	¹³⁷ Cs	
敦賀	立石沖	海水	25. 02. 15	—	—	—	—	—	—	1. 4～2. 0	B
	敦賀発電所 2 号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	1. 5	ND～2. 2	B
	ふげん放水口	〃	25. 03. 10	—	—	—	—	—	1. 6	ND～2. 2	D
白木	もんじゅ放水口	〃	25. 02. 03	—	—	—	—	—	—	ND～2. 4	D
	白木漁港	〃	〃	—	—	—	—	—	—	ND～1. 6	D
美浜	美浜発電所 1, 2 号放水口	〃	25. 02. 12	—	—	—	—	—	—	ND～2. 3	C
	美浜発電所 3 号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	ND～2. 3	C
大飯	大飯発電所放水口	〃	25. 02. 28	—	—	—	—	—	2. 2	ND～2. 3	C
高浜	高浜発電所 1, 2 号放水口	〃	25. 02. 25	—	—	—	—	—	1. 9	ND～2. 6	C
	高浜発電所 3, 4 号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	ND～2. 8	C

過去実績：2019～2023年度

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その 1 1 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	¹³⁷ Cs	
敦賀	敦賀発電所 1 号放水口	砂・泥	25.02.15	—	—	—	—	0.9	—	1500	70	36	ND～1.5	B
	立石	砂	25.03.10	—	—	—	—	—	9.8	1000	22	13	—	D
	敦賀発電所 2 号放水口	〃	25.02.15	—	—	—	—	—	6.1	700	14	9.5	—	B
	敦賀発電所 2 号放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	—	4.0	1000	27	15	—	B
	ふげん放水口	〃	25.03.10	—	—	—	—	—	6.8	830	23	16	—	D
白木	もんじゅ放水口	〃	25.02.03	—	—	—	—	—	—	1300	19	14	—	D
	白木漁港	〃	〃	—	—	—	—	—	—	1500	19	15	—	D
美浜	美浜発電所 1, 2 号放水口	〃	25.01.20	—	—	—	—	—	—	780	74	28	ND～0.5	C
	美浜発電所 1, 2 号放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	—	—	1200	31	16	—	C
	美浜発電所 3 号放水口	〃	〃	—	—	—	—	—	—	600	24	17	—	C
	丹生湾中央	泥	〃	—	—	—	—	6.2	—	630	69	30	4.6～7.3	C
大飯	大飯発電所放水口	砂	25.01.21	—	—	—	—	—	4.6	140	4.9	4.5	—	C
	大飯発電所放水口沖	〃	〃	—	—	—	—	—	5.1	120	5.3	4.9	—	C
高浜	高浜発電所 1, 2 号放水口	泥	25.01.14	—	—	—	—	0.7	5.0	380	21	12	0.4～1.2	C
	高浜発電所 3, 4 号放水口	砂	〃	—	—	—	—	0.4	5.8	350	17	11	ND～0.8	C
	高浜発電所放水口沖	泥	〃	—	—	—	—	1.2	—	370	15	10	0.9～2.2	C

過去実績：2019～2023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 3-3-5 トリチウム分析結果

その1 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	24. 12. 27～25. 01. 31	0. 5	ND～2. 0	D
		25. 01. 31～25. 02. 28	0. 7		
		25. 02. 28～25. 03. 28	—		
	猪ヶ池 B	24. 12. 27～25. 01. 31	1. 6	1. 0～3. 2	D
		25. 01. 31～25. 02. 28	1. 7		
		25. 02. 28～25. 03. 28	1. 3		
	浦底 A	25. 01. 08～25. 02. 12	1. 1	ND～2. 1	A
		25. 02. 12～25. 03. 05	0. 6		
		25. 03. 05～25. 04. 09	1. 4		
	浦底 B	25. 01. 07～25. 02. 04	0. 9	0. 8～1. 6	B
		25. 02. 04～25. 03. 05	0. 9		
		25. 03. 05～25. 04. 03	0. 9		
	色ヶ浜 B	25. 01. 07～25. 02. 04	0. 6	0. 6～1. 3	B
		25. 02. 04～25. 03. 05	0. 7		
		25. 03. 05～25. 04. 03	0. 7		
白木	白木 A	25. 01. 08～25. 02. 13	1. 0	ND～1. 4	A
		25. 02. 13～25. 03. 05	0. 5		
		25. 03. 05～25. 04. 09	0. 6		
	白木峠 A	24. 12. 27～25. 02. 03	—	ND～1. 7	D
		25. 02. 03～25. 03. 03	0. 5		
		25. 03. 03～25. 03. 31	1. 7		
美浜	竹波 A	25. 01. 08～25. 02. 13	1. 0	0. 7～2. 5	A
		25. 02. 13～25. 03. 05	0. 7		
		25. 03. 05～25. 04. 09	1. 1		
	竹波（落合川取水場）	25. 01. 06～25. 02. 03	1. 5	0. 7～3. 0	C
		25. 02. 03～25. 03. 03	1. 8		
		25. 03. 03～25. 04. 01	2. 0		
大飯	宮留 A	25. 01. 07～25. 02. 12	1. 3	0. 7～2. 9	A
		25. 02. 12～25. 03. 04	1. 7		
		25. 03. 04～25. 04. 08	1. 5		
	日角浜	25. 01. 07～25. 02. 04	2. 0	1. 2～6. 2	C
		25. 02. 04～25. 03. 04	1. 3		
		25. 03. 04～25. 04. 04	1. 8		

過去実績 : 2019～2023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。

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その1 大気中水分 つづき

単位：Bq/L

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	小黒飯A	25.01.07～25.02.12	8.0	2.8～12	A
		25.02.12～25.03.04	6.8		
		25.03.04～25.04.08	6.8		
	神野浦	25.01.07～25.02.04	1.9	1.4～7.7	C
		25.02.04～25.03.04	2.3		
		25.03.04～25.04.04	3.7		
広域	福井市原目町（福井分析管理室）	25.01.06～25.02.03	0.8	ND～1.2	A
		25.02.03～25.03.03	—		
		25.03.03～25.04.01	0.4		

過去実績：2019～2023年度

表 3-3-5 トリチウム分析結果

その2 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 白木	白木（民家）	水道水	25. 02. 10	—	ND～0. 9	D
美浜	丹生（漁協飼料保管解凍施設横）	〃	25. 02. 03	—	ND～1. 1	C
	菅浜（菅浜多目的広場）	〃	25. 02. 03	—	ND～0. 9	C
大飯	宮留（民家）	〃	25. 02. 04	0. 5	ND～1. 3	C
高浜	小黒飯（民家）	〃	25. 02. 04	—	ND～1. 1	C
	神野浦（民家）	〃	25. 02. 04	—	ND～0. 9	C
	日引（日引漁港）	〃	25. 02. 10	—	ND～0. 9	C

過去実績：2019～2023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 績	機関
敦賀	明神町（敦賀原子力館）	25.01.08～25.04.09	0.8	ND～1.9	A
	浦底（明神寮）	25.01.07～25.04.02	0.5	0.5～0.9	B
白木	白木（旧川崎重工事務所）	25.01.08～25.04.09	0.6	ND～1.0	A
	松ヶ崎（機構モニタリングステーション）	25.01.06～25.04.01	—	ND～1.5	D
美浜	竹波（落合川取水場）	25.01.08～25.04.09	1.0	0.5～1.7	A
	丹生（関電丹生寮）	25.01.06～25.04.01	1.4	0.5～2.5	C
大飯	宮留（県テレメ観測局）	25.01.07～25.04.08	1.3	0.8～3.0	A
	日角浜（ヴィラ大島）	25.01.07～25.04.04	1.2	0.7～2.8	C
高浜	小黒飯（県テレメ観測局）	25.01.07～25.04.08	4.8	1.3～7.3	A
	小和田（小和田ポンプ所）	25.01.07～25.04.04	1.0	0.5～1.4	C
広域	福井市原目町（福井分析管理室）	25.01.06～25.04.01	0.5	ND～1.1	A

過去実績：2019～2023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	25.02.15	—	ND～15	B
		〃	25.03.10	1.2		D
	ふげん放水口	〃	25.03.10	1.1	ND～20	D
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	〃	25.03.10	0.9	ND～2.1	D
白木	もんじゅ放水口	〃	25.02.03	—	ND～1.8	D
	もんじゅ放水口周辺	〃	25.02.03	0.5	ND～1.2	D
美浜	美浜発電所1，2号放水口	〃	25.02.12	—	ND～18	C
	美浜発電所3号放水口	〃	25.02.12	—	ND～3.7	C
	美浜発電所放水口周辺	〃	25.02.12	0.4	ND～13	C
大飯	大飯発電所放水口	〃	25.02.28	0.4	ND～5.8	C
	大飯発電所放水口周辺	〃	25.02.28	0.8	ND～4.8	C
高浜	高浜発電所1，2号放水口	〃	25.01.14	0.5	ND～12	C
		〃	25.02.25	0.9		
	高浜発電所3，4号放水口	〃	25.01.14	0.5	ND～12	C
		〃	25.02.25	0.5		
	高浜発電所放水口沖	〃	25.01.14	0.4	ND～12	C
		〃	25.02.25	0.5		
	高浜発電所放水口周辺	〃	25.02.25	0.8	ND～7.0	C

過去実績：2019～2023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 録

- 付録1 大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの評価方法について
- 付録2 軽水型原子力発電所に対する線量目標値
- 付録3 各地の積雪量

I 各発電所の運転等の状況

表 I-1 2025 年 1 月～3 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	12.6×10^5	871	67.2	61
関西電力(株) 大飯発電所	3 号機	26.5×10^5	1229	100	90
	4 号機	10.6×10^5	1231	41.3	38
関西電力(株) 高浜発電所	1 号機	18.8×10^5	874	100	90
	2 号機	10.0×10^5	873	54.8	50
	3 号機	11.7×10^5	931	58.3	53
	4 号機	20.0×10^5	930	100	90

表 I-2 各発電所の発電停止状況（2025 年 3 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	25. 3. 2～	第 28 回定期検査作業実施中		なし
関西電力(株) 大飯発電所	3 号機		なし		なし
	4 号機	24. 12. 14～ 25. 2. 22	第 20 回定期検査作業実施	25. 2. 22～ 25. 3. 19	調整運転実施 第 20 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		なし		なし
	2 号機	24. 11. 6～ 25. 2. 10	第 28 回定期検査作業実施	25. 2. 10～ 25. 3. 7	調整運転実施 第 28 回定期検査を終了し、営 業運転を再開
	3 号機	25. 2. 22～	第 27 回定期検査作業実施中		なし
	4 号機		なし		なし

表 I-3 各発電所の廃止措置作業状況（2025 年 3 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 17. 4. 19～ 24. 10. 1～	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 建屋内廃棄物移送ルート等確保に伴う機器解体工事に着手し、準備作業および付属配管等の解体撤去を実施中
	定期検査	24. 3. 27～	第 6 回定期事業者検査実施中
新型転換炉原型炉 ふげん*	廃止措置	08. 2. 12 08. 2. 12～ 22. 12. 26～ 24. 8. 26～ 24. 8. 26～ 25. 3. 31 24. 8. 26～ 25. 1. 7 24. 11. 18～ 25. 1. 24 25. 1. 20～ 25. 2. 25	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 原子炉建屋内の機器等の解体撤去 ・大型機器等の解体撤去作業中 原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去 ・重水系・ヘリウム系等の機器等の解体撤去作業中 タービン建屋内の機器等の解体撤去 ・原子炉給水ポンプの基礎コンクリート解体撤去作業実施 原子炉補助建屋 非管理区域の機器等の解体 ・換気系冷却塔の解体作業実施 タービン建屋 非管理区域の機器等の解体工事 ・油貯蔵タンク等の解体作業実施 原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去 ・格納容器サンプル調整・回収ラック等の解体撤去作業実施
	定期検査	25. 1. 10～	第 5 回定期事業者検査実施中
高速増殖原型炉 もんじゅ	廃止措置	18. 3. 28 18. 3. 28～ 23. 7. 3～ 24. 10. 11～ 25. 1. 7	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 水・蒸気系等発電設備の解体撤去 （タービン建屋 3 階以下の機器）実施中 しゃへい体等の処理（炉外燃料貯蔵槽→燃料池）実施
	定期検査	24. 3. 18～	第 4 回定期事業者検査実施中
美浜発電所 1 号機	廃止措置	17. 4. 19 17. 4. 19～ 22. 11. 29～	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 原子炉周辺設備解体撤去作業中
	定期検査		
美浜発電所 2 号機	廃止措置	17. 4. 19 17. 4. 19～ 22. 12. 12～	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 原子炉周辺設備解体撤去作業中
	定期検査		
大飯発電所 1 号機	廃止措置	19. 12. 11 19. 12. 11～ 20. 4. 1～	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 2 次系設備の解体撤去作業中
	定期検査		
大飯発電所 2 号機	廃止措置	19. 12. 11 19. 12. 11～ 20. 4. 1～	廃止措置計画認可 廃止措置作業中 2 次系設備の解体撤去作業中
	定期検査		

*：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 2025年1月～3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
			平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	放出量 Bq
敦賀発電所	1号機	1月	—	—	—	—	—	—	1.8E+08
		2月	—	—	—	—	—	—	1.4E+08
		3月	—	—	—	—	—	—	1.7E+08
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	4.9E+08
	2号機	1月	—	—	—	—	—	—	2.2E+10
		2月	—	—	—	—	—	—	1.8E+10
		3月	—	—	—	—	—	—	1.3E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	5.4E+10
	焼却炉排気筒*	1月			/	/	/	/	/
		2月			—	—	—	—	—
		3月			—	—	—	—	6.2E+07
		3ヶ月			—	—	—	—	6.2E+07
	雑固体処理建屋 排気口	1月			—	—	—	—	—
		2月			—	—	—	—	—
		3月			—	—	—	—	—
		3ヶ月			—	—	—	—	—
新型転換炉原型炉ふげん	原子炉施設 排気筒	1月	—	—	—	—	—	—	1.2E+09
		2月	—	—	—	—	—	—	9.0E+08
		3月	—	—	—	—	—	—	1.5E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	3.6E+09
	重水精製施設 排気筒	1月					—	—	5.6E+08
		2月					—	—	5.0E+08
		3月					—	—	6.7E+08
		3ヶ月					—	—	1.7E+09
	廃棄物処理建屋 排気筒	1月			—	—	—	—	4.4E+07
		2月			—	—	—	—	—
		3月			—	—	—	—	—
		3ヶ月			—	—	—	—	4.4E+07
高速増殖原型炉もんじゅ	排気筒	1月	—	—	—	—	—	—	—
		2月	—	—	—	—	—	—	—
		3月	—	—	—	—	—	—	—
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	—
	一般換気系 排気口	1月							—
		2月							—
		3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）以下、本表では、1.0E-01は 1.0×10^{-1} のことである。

（注3）以下、本表では、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。

*：燃焼炉計画停止（定期点検等）のため排気筒からの放出なし。（1/1～2/11）

表 II-1 2025年1月～3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
			平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	放出量 Bq
美 浜 発 電 所	1 号機	1月	—	—			—	—	3.5E+10
		2月	—	—			—	—	2.8E+10
		3月	—	—			—	—	3.3E+10
		3ヶ月	—	—			—	—	9.6E+10
	2 号機	1月	—	—			—	—	2.2E+10
		2月	—	—			—	—	1.4E+10
		3月	—	—			—	—	1.9E+10
		3ヶ月	—	—			—	—	5.5E+10
	3 号機	1月	—	—	—	—	—	—	4.2E+10
		2月	—	—	—	—	—	—	3.0E+10
		3月	3.5E-07	7.3E+07	—	—	—	—	2.3E+11
		3ヶ月	1.5E-07	7.3E+07	—	—	—	—	3.0E+11
	固体廃棄物 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	—	—
		2月	—	—	—	—	—	—	4.8E+07
		3月	—	—	—	—	—	—	—
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	4.8E+07
	第2固体廃棄物 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	—	1.0E+10
		2月	—	—	—	—	—	—	2.4E+09
		3月	—	—	—	—	—	—	8.8E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	2.2E+10
大 飯 発 電 所	1 号機	1月	—	—	—	—	—	—	1.3E+11
		2月	—	—	—	—	—	—	1.0E+11
		3月	—	—	—	—	—	—	1.1E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	3.4E+11
	2 号機	1月	—	—	—	—	—	—	4.0E+10
		2月	—	—	—	—	—	—	3.2E+10
		3月	—	—	—	—	—	—	3.3E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	1.1E+11
	3 号機	1月	—	—	—	—	—	—	1.8E+08
		2月	4.4E-06	1.4E+09	—	—	—	—	7.8E+10
		3月	—	—	—	—	—	—	4.4E+10
		3ヶ月	1.4E-06	1.4E+09	—	—	—	—	2.1E+11
	4 号機	1月	—	—	—	—	—	—	2.3E+11
		2月	—	—	—	—	—	—	1.3E+11
		3月	—	—	—	—	—	—	8.8E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	4.5E+11

表 II-1 2025年1月～3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
			平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm ³	放出量 Bq	放出量 Bq
大飯発電所	固体廃棄物 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	—	7.1E+08
		2月	—	—	—	—	—	—	6.0E+08
		3月	—	—	—	—	—	—	7.7E+08
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	2.1E+09
	廃棄物 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	—	4.8E+08
		2月	—	—	—	—	—	—	3.5E+08
		3月	—	—	—	—	—	—	2.2E+08
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	1.1E+09
高浜発電所	1号機	1月	—	—	—	—	—	—	3.7E+10
		2月	—	—	—	—	—	—	3.6E+10
		3月	—	—	—	—	—	—	3.5E+10
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	1.1E+11
	2号機	1月	9.7E-08	1.8E+07	—	—	—	—	1.1E+11
		2月	—	—	—	—	—	—	2.9E+10
		3月	6.1E-07	1.2E+08	—	—	—	—	2.6E+10
		3ヶ月	2.5E-07	1.4E+08	—	—	—	—	1.6E+11
	3号機	1月	—	—	—	—	—	—	1.0E+11
		2月	—	—	—	—	—	—	1.2E+11
		3月	—	—	—	—	—	—	4.9E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	7.2E+11
	4号機	1月	—	—	—	—	—	—	1.5E+11
		2月	—	—	—	—	—	—	1.2E+11
		3月	—	—	—	—	—	—	1.1E+11
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	3.8E+11
	固体廃棄物 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	—	3.0E+10
		2月	—	—	—	—	—	—	3.1E+09
		3月	—	—	—	—	—	—	1.8E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	3.5E+10
	廃樹脂 処理建屋	1月	—	—	—	—	—	—	1.8E+08
		2月	—	—	—	—	—	—	2.6E+09
		3月	—	—	—	—	—	—	4.1E+09
		3ヶ月	—	—	—	—	—	—	9.3E+09

表 II-2 2025年1月～3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	1月	—	—	1.6E-03	5.3E+09
	2月	—	—	4.1E-03	1.3E+10
	3月	—	—	1.2E-03	4.2E+09
	3ヶ月	—	—	2.2E-03	2.2E+10
新型転換炉 原型炉ふげん	1月	—	—	—	—
	2月	—	—	1.4E-03	1.6E+09
	3月	—	—	8.8E-06	1.1E+07
	3ヶ月	—	—	4.4E-04	1.6E+09
高速増殖原型炉 もんじゅ	1月	—	—	2.1E-06	3.9E+06
	2月	—	—	3.8E-07	6.3E+05
	3月	—	—	—	—
	3ヶ月	—	—	8.5E-07	4.6E+06
美浜発電所 1, 2号機 ^{*1}	1月	/	/	/	/
	2月	/	/	/	/
	3月	—	—	4.3E-02	1.3E+12
	3ヶ月	—	—	3.6E-02	1.3E+12
美浜発電所 3号機 ^{*2}	1月	—	—	9.3E-03	1.3E+12
	2月	—	—	1.4E-03	1.8E+11
	3月	—	—	3.5E-03	6.0E+10
	3ヶ月	—	—	5.4E-03	1.5E+12
大飯発電所 1, 2号機	1月	—	—	2.2E-02	9.9E+10
	2月	—	—	2.7E-02	1.1E+11
	3月	—	—	3.4E-02	1.5E+11
	3ヶ月	—	—	2.8E-02	3.6E+11
大飯発電所 3, 4号機	1月	—	—	1.2E-02	2.4E+12
	2月	—	—	1.7E-02	4.7E+12
	3月	—	—	2.6E-03	1.1E+12
	3ヶ月	—	—	9.0E-03	8.2E+12
高浜発電所 1, 2号機	1月	—	—	1.2E-02	2.3E+12
	2月	—	—	6.5E-03	1.7E+12
	3月	—	—	1.6E-03	4.7E+11
	3ヶ月	—	—	5.9E-03	4.5E+12
高浜発電所 3, 4号機	1月	—	—	7.9E-03	2.5E+12
	2月	—	—	4.6E-03	1.2E+12
	3月	—	—	7.7E-03	1.3E+12
	3ヶ月	—	—	6.7E-03	5.0E+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1, 2号機循環ポンプ全停に伴い、連絡配管により3号機放水口から放出した。(1/1～3/3)

*2: 美浜3号機循環水ポンプ全停に伴い、連絡配管により1, 2号機放水口から放出した。(3/4～3/31)

表 II-3 2025年1月～3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	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
新型転換炉 原型炉ふげん	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
高速増殖原型炉 もんじゅ	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
美浜発電所 1，2号機 ^{*1}	1月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2月		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
美浜発電所 3号機 ^{*2}	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
大飯発電所 1，2号機	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
大飯発電所 3，4号機	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
高浜発電所 1，2号機	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3ヶ月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
高浜発電所 3，4号機	1月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3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1，2号機循環水ポンプ全停に伴い、連絡配管により3号機放水口から放出した。(1/1～3/3)

*2：美浜3号機循環水ポンプ全停に伴い、連絡配管により1，2号機放水口から放出した。(3/4～3/31)

表Ⅱ-4 2025年1月～3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 ^{*1}	—	—	—	—
〃 3 号機 ^{*2}	—	—	—	—
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。

*1：美浜 1, 2 号機循環水ポンプ全停に伴い、連絡配管により 3 号機放水口から放出した。(1/1～3/3)

*2：美浜 3 号機循環水ポンプ全停に伴い、連絡配管により 1, 2 号機放水口から放出した。(3/4～3/31)

付録 1

大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの評価方法

【測定のための経緯】

大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの測定については、1996年度から定期調査として報告を開始し、2005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（洗い落とし）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。

表 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 ($\mu\text{Sv/Bq}$)

	経 口 摂 取	吸 入 摂 取
^3H	1.8×10^{-5}	1.8×10^{-5}
^{60}Co	3.4×10^{-3} (^3H に対する倍数 190)	3.1×10^{-2} (^3H に対する倍数 1,700)
^{131}I	1.6×10^{-2} (" 890)	1.5×10^{-2} (" 830)
^{137}Cs	1.3×10^{-2} (" 720)	3.9×10^{-2} (" 2,200)

【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、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て3か月分まとめ（集合試料）、蒸留等の前処理を行ったものを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測定している。

【発電所影響の評価法】

測定結果はBq/Lで報告するが、大気中水分の吸入による預託実効線量はトリチウムの大気中濃度 (Bq/m^3) から求める。このため、大気中水分のトリチウム (Bq/L) に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) を乗じて大気中濃度 (Bq/m^3) を算出して評価を行う。

過去実績（1975～2023年度）の月間最大値として、高浜地区の大気中水分から2007年11月に52 Bq/Lが検出されている。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、

$$(100\text{Bq/L} \times 0.0114\text{L/m}^3) \times 22.2\text{m}^3/\text{日} \times 365\text{日} \times 1.8 \times 10^{-5}\mu\text{Sv/Bq} = 1.6 \times 10^{-1}\mu\text{Sv}$$

と計算される。これは、発電用原子炉施設周辺の公衆の線量目標50 μSv 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、無視し得る極めて小さな値である。

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や相対湿度によって変動するため、季節によって3～4倍値が異なることに注意を要する。

* 0.0114 L/m^3 は敦賀特別地域気象観測所における2023年度の平均気温および平均相対湿度を基に計算した空気中の水分量である。

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, 2号機	3号機		
$1.3 \times 10^{15} * 1$	— * 2	$5.5 \times 10^{12} * 3$	— * 4	$1.0 \times 10^{15} * 4$	$1.0 \times 10^{15} * 5$	$3.4 \times 10^{15} * 6$

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号機	3号機		
$1.2 \times 10^{10} * 1$	— * 2	— * 3	— * 4	$2.5 \times 10^{10} * 4$	$2.5 \times 10^{10} * 5$	$6.1 \times 10^{10} * 6$

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
			1, 2号機	3号機		
$5.9 \times 10^7 * 7$	— * 8	—	$2.6 \times 10^8 * 9$	—	—	—

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
			1, 2号機	3号機		
—	$8.7 \times 10^{12} * 8$	—	—	—	—	—

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
			1, 2号機	3号機		
—	$3.1 \times 10^{11} * 8$	—	—	—	—	—

＜放射性液体廃棄物放出管理目標値＞

①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
			1, 2号機	3号機		
—	—	—	$2.1 \times 10^7 * 9$	—	—	—

②トリチウムを除く *10

(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号機	3号機		
7.4×10^{10}	$3.8 \times 10^8 * 8$	$4.7 \times 10^8 * 11$	— * 4	$3.7 \times 10^{10} * 4$	$7.4 \times 10^{10} * 5$	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変更認可を受け、1，2号機と3号機に分けた放出管理目標値等に変更した。(保安規定改正日；2022年3月23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 「高浜発電所」は高燃焼度燃料装荷を受け、希ガス、ヨウ素の放出管理目標値を変更した。
(保安規定改正日；2024年8月6日)
- * 7 「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)
- * 8 「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)
- * 9 「美浜発電所」は美浜1，2号機の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い発生する放射性気体廃棄物の粒子状放射性物質（コバルト-60）および放射性液体廃棄物（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；2022年3月23日)
- * 10 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
			1，2号機	3号機		
7.7×10^{13}	$2.6 \times 10^{12} \text{ * 8}$	$2.8 \times 10^{12} \text{ * 11}$	$1.7 \times 10^{13} \text{ * 4}$	$5.5 \times 10^{13} \text{ * 4}$	$1.7 \times 10^{14} \text{ * 5}$	2.2×10^{14}

- * 11 「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4

(参考データ)

各地の積雪量 (2025年1月～2025年3月)

単位: cm

月	日	今庄 (今庄)	敦賀 (松栄)	小浜 (遠敷)	県 テ レ メ ー タ 観 測 局							
					浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
1	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	9	44	9	—	12	13	—	2	—	—	—	—
	10	53	17	3	14	17	—	5	—	2	1	2
	11	53	10	1	10	12	—	—	—	—	—	3
	12	48	9	—	8	10	—	—	—	—	—	—
	13	47	5	—	5	7	—	—	—	—	—	—
	14	40	2	—	3	4	—	—	—	—	—	—
	15	41	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	16	42	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
	17	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	19	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	31	20	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	55	20	—	12	18	—	12	—	—	—	5
	5	62	32	1	19	26	1	26	—	—	6	7
	6	83	40	—	33	39	4	27	2	—	7	8
	7	95	38	1	31	38	—	26	2	—	5	10
	8	101	27	7	27	33	—	18	1	6	5	11
	9	105	24	9	21	28	—	15	—	6	1	15
	10	106	21	6	15	22	—	13	—	1	—	9
	11	103	16	6	13	19	—	11	—	—	—	11
	12	93	11	3	10	15	—	5	—	—	—	5
	13	86	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	14	79	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	15	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	73	2	6	—	—	—	—	—	2	1	10
	19	79	2	9	—	1	—	1	—	2	4	12
	20	89	5	21	4	10	3	11	—	3	5	11
	21	85	9	35	7	13	9	14	21	6	6	21
	22	92	11	34	5	20	8	21	5	7	8	28
	23	97	24	35	12	25	12	26	—	12	11	31
	24	104	33	44	20	32	14	37	2	13	19	37
	25	98	19	34	14	25	10	28	—	6	13	29
	26	85	12	23	9	16	5	21	—	—	—	17
	27	79	5	20	2	10	—	16	—	—	—	9
	28	73	—	16	—	5	—	11	—	—	—	1

(注)・積雪深計による1日の最深積雪を示す。

・測定値の—は積雪なしを示す。

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

(参考データ つづき) 各地の積雪量 (2025年1月～2025年3月)

単位: cm

月	日	今庄 (今庄)	敦賀 (松栄)	小浜 (遠敷)	県 テ レ メ ー タ 観 測 局							
					浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黑飯	山中
3	1	71	—	11	—	—	—	5	—	—	—	—
	2	65	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

原子力発電所周辺の環境放射能調査

2024年度（令和6年度）第4四半期報告書

〔FERC第57巻 4号〕

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council
(FERC)

2025年 7月 発行

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

発行責任者 伊藤 登

