

# 原子力発電所周辺の環境放射能調査 計 画 書

2021年度  
(令和3年度)

## 福井県環境放射能測定技術会議

### 構成機関

福井県安全環境部原子力安全対策課  
福井県原子力環境監視センター  
福井県水産試験場  
日本原子力発電株式会社  
関西電力株式会社  
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構

# 目 次

1	はじめに	1
2	目的と調査項目	5
3	調査計画	8
	第1表 調査地点および測定等の総数	8
	第2表 空間放射線量等のモニタリング	10
	第3表 環境試料中の放射性物質のモニタリング	17
	第4表 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査	24
	第1図 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）	29
	第2図 試料採取地点	31
	第3図 緊急時用観測局、緊急時モニタリングルート調査地点	37
4	測定法	39
	第5表 空間放射線量測定法および測定器	40
	第6表 浮遊じん放射能の連続測定法	42
	第7表 環境試料中の放射性物質の測定分析法	43
5	測定値の取扱い	47
	<参考資料>	
	参考資料Ⅰ 原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング	49
	参考資料Ⅱ－1 環境中の放射性核種	52
	参考資料Ⅱ－2 空間放射線	56
	参考資料Ⅲ 国際放射線防護委員会勧告による放射線防護	57
	参考資料Ⅳ 軽水型原子力発電所に対する線量目標値	60

参考資料V	被ばく線量の推定と評価法……………	62
参考資料VI	大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの評価方法……	66
参考資料VII	緊急時モニタリングにおける飲料水採取候補地点一覧および調査計画 ……	67
参考資料VIII	緊急時モニタリングにおける土壌採取候補地点一覧および調査計画……	68
参考資料IX	平常時モニタリングの見直し……………	70

<付録>

付録1	用語の説明……………	74
付録2	ICRP刊行物……………	80
付録3	福井県環境放射能測定技術会議規程……………	83

## 1 はじめに

福井県では、原子力施設稼働以前の1969年に福井県環境放射能測定技術会議を設立し、約50年という長期にわたって原子力施設周辺における環境放射線モニタリングを実施してきており、この間に発生した国内外の原子力発電所等事故から得られた教訓に留意しながら、実施計画を改訂し、その充実を図ってきた。

平常時モニタリングの目的、実施内容等の基本的な考え方は、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（2008年3月原子力安全委員会決定）」において示されていたが、2011年3月に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故の経験等を踏まえ、原子力規制委員会は原子力災害対策指針（2012年10月31日）を新たに策定し、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た。また、2018年4月4日には、この指針の下で行う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）（以下、「平常時補足参考資料」という。）」が策定された。この平常時補足参考資料では、調査目的と目的ごとの調査範囲や最低限実施すべき調査項目が示されている。

この平常時補足参考資料の策定を契機として、これまで福井県環境放射能測定技術会議が蓄積してきた知見や現在の実施体制を基盤としながら、平常時補足参考資料に照らし合わせて、平常時モニタリング実施内容の見直しを2019年度に行った。これにより、原子力規制委員会が求める緊急事態におけるモニタリングにも迅速に対応できる体制とし、「原子力施設の周辺住民等の健康と安全を守る」という平常時モニタリングの目的を確実にかつ効率的に達成する。

実施計画の見直しにあたっては2年間の移行期間を設けてきたが、移行期間は昨年度で終了し、今年度から見直した実施計画に基づく調査を開始する。この間の調査内容の変遷については別表に示す。





【別表】原子力災害対策指針補足参考資料とモニタリング計画との対比表

原子力災害対策指針補足参考資料				2018年度のモニタリング内容						見直しの方針	2019年度、2020年度のモニタリング内容					2021年度以降のモニタリング内容							
目的	実施範囲	実施項目	測定頻度	測定対象	測定対象 (地点数)	実施範囲	測定頻度	測定対象	備考		測定対象 (地点数)	実施範囲	測定頻度	測定対象	備考	測定対象 (地点数)	実施範囲	測定頻度	測定対象	備考			
周辺住民等の被ばく 線量の推定及び評価	10km圏	空間放射線量率	連続	γ核種	空間線量率(97)	30km圏	連続	γ核種		・従来どおり実施	空間線量率(74)*1	10km圏	連続	γ核種		空間線量率(74)*1	10km圏	連続	γ核種				
		(積算線量)	—	—	積算線量(123)	30km圏 +対照	1回/3月	γ核種	京都府2地点含む	・配置の適正化 ・測定方法の変更	積算線量(109)	10km圏	1回/3月	γ核種	広域地区の廃止	積算線量(27)	10km圏	1回/3月	γ核種	重複地点の廃止 測定方法の変更			
		大気中放射能 濃度	浮遊じん等	連続採取 1回/月測定	γ核種	浮遊じん(16)	5km圏	連続採取 1回/月 測定	γ核種		・対照地区の廃止	浮遊じん(15)	5km圏	連続採取 1回/月 測定	γ核種		浮遊じん(15)	5km圏	連続採取 1回/月 測定	γ核種			
				連続採取放出 時測定	ヨウ素	大気中ヨウ素(7)	5km圏	連続採取 1回/月 測定	ヨウ素		・従来どおり実施	大気中ヨウ素(7)	5km圏	連続採取 1回/月 測定	ヨウ素		大気中ヨウ素(7)	5km圏	連続採取 1回/月 測定	ヨウ素			
		—	—	—	—	大気中水分(14)	5km圏 +対照	連続採取 1回/月 測定	H-3		・従来どおり実施	大気中水分(14)	5km圏 +広域	連続採取 1回/月 測定	H-3		大気中水分(14)	5km圏 +広域	連続採取 1回/月 測定	H-3			
		環境試料中放射能 濃度	10km圏	葉菜	—	—	大根(葉)(6)	10km圏 +対照	1回/年	γ核種、 Pu		・対照地区の廃止 ・対象核種の変更	大根(葉)(5)	10km圏	1回/年	γ核種、 Sr-90		大根(葉)(5)	10km圏	1回/年	γ核種、 Sr-90		
							原乳(2)	10km圏 +対照	3回/年	γ核種、 Sr-90		・対照地区の廃止 ・頻度の変更 ・対象核種の変更	原乳(1)	10km圏	4回/年	γ核種、 Sr-90	Sr-90は年1回(年間混 合試料が対象)	原乳(1)	10km圏	4回/年	γ核種、 Sr-90	Sr-90は年1回(年間混 合試料が対象)	
				魚	—	1回/年 or四半期程度	γ核種、 Sr-90	魚(6) (アジ、ボラ等)	5km圏 +対照	2~9回/年	γ核種、 Sr-90、 Pu	全37試料(H30)	・対照地区の廃止 ・頻度の変更 ・対象核種の変更	魚(5) (アジ等)	5km圏	漁獲期4回 (原則として)	γ核種、 Sr-90		魚(5) (アジ等)	5km圏	漁獲期4回 (原則として)	γ核種、 Sr-90	Sr-90は年1回
								貝(6) (サザエ or アワビ)	5km圏 +対照	1~5回/年	γ核種、 Pu	全22試料(H30)	・対照地区の廃止 ・頻度の変更 ・対象生物種の追加 ・対象核種の変更	無脊椎(5) (貝類、軟体動物)	5km圏	漁獲期4回 (原則として)	γ核種	貝類としてサザエ、 アワビ等3回 軟体動物としてタコ等 1回 Sr-90は年1回(サザエ が対象)	無脊椎(5) (貝類、軟体動物)	5km圏	漁獲期4回 (原則として)	γ核種、 Sr-90	貝類としてサザエ、 アワビ等3回 軟体動物としてタコ等 1回 Sr-90は年1回(サザエ が対象)
				海藻類	—	—	—	海藻類(6) (ワカメ or モズク)	5km圏 +対照	2~5回/年	γ核種、 Pu	全23試料(H30)	・対照地区の廃止 ・対象核種の変更	海藻類(5) (ワカメ、モズク)	5km圏	漁獲期3回 (原則として)	γ核種		海藻類(5) (ワカメ、モズク)	5km圏	漁獲期3回 (原則として)	γ核種、 Sr-90	Sr-90は年1回
(陸水)	—			—	—	水道水(9)	5km圏 +対照	4回/年	γ核種、 H-3		・対照地区の廃止 ・対象核種の変更	水道水(8)	5km圏	4回/年	γ核種、 H-3		水道水(7)	5km圏	4回/年	γ核種、 Sr-90、 H-3	Sr-90は年1回(年間混 合試料が対象)		
(穀類)	—			—	—	—	—	—	—		・調査項目の追加	米(4)	10km圏	1回/年	γ核種、 Sr-90		米(4)	10km圏	1回/年	γ核種、 Sr-90			
環境における放射 性物質の蓄積状況 の把握	10km圏	環境試料中放射 能物質濃度	1回/年 程度	γ核種 (Cs-137)	土壌(13)	5km圏 +対照	1~2回/年	γ核種、 Sr-90、 Pu		・調査方法の見直し ・頻度の変更	土壌(13)	5km圏 +広域	2回/年*2 (原則として)	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr-90、Puは2年に1回	土壌(13)	5km圏 +広域	2回/年*2 (原則として)	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr-90、Puは2年に1回			
		海底土	—	—	海底土(32)	5km圏	1~6回/年	γ核種、 Pu		・調査方法の見直し ・頻度の変更	海底土(32)	5km圏	2回/年*2,3 (原則として)	γ核種、 Pu	Puは代表地点のみ2年 に1回	海底土(32)	5km圏	2回/年*2,3 (原則として)	γ核種、 Pu	Puは代表地点のみ2年 に1回			
原子力施設からの 予期しない放射性 物質又は放射線の 放出の早期検出及 び周辺環境への影 響評価	5km圏	空間放射線量率	連続	γ核種	空間線量率(97)	30km圏	連続	γ核種		・従来どおり実施	空間線量率(40)*4	5km圏	連続	γ核種		空間線量率(40)*4	5km圏	連続	γ核種				
		大気中放射 性物質濃度	浮遊じん	連続	施設起因の 人工核種	浮遊じん(11)	5km圏	連続	β核種 α核種 β/α比		・従来どおり実施	浮遊じん(11)	5km圏	連続	β核種 α核種 β/α比		浮遊じん(11)	5km圏	連続	β核種 α核種 β/α比			
		排水口	排水	連続	γ核種	放水口モニタ(10)	放水口	連続	γ核種 (計数値)		・従来どおり実施	放水口モニタ(10)	放水口	連続	γ核種 (計数値)		放水口モニタ(10)	放水口	連続	γ核種 (計数値)			
		液体廃棄物(9)*5	—	—	放水口	パッチ	γ核種	排出状況報告		・従来どおり実施	液体廃棄物(9)*5	放水口	パッチ	γ核種		液体廃棄物(9)*5	放水口	パッチ	γ核種				
緊急事態が発生した 場合への平常時 からの備え	30km圏	空間放射線量率	連続	γ核種	空間線量率(97)	30km圏	連続	γ核種		・緊急時用線量計の追加	空間線量率(152)	30km圏	連続	γ核種	緊急時用線量計(5)の データ把握	空間線量率(165)	30km圏	連続	γ核種	緊急時用線量計(68)の データ把握			
			—	—	モニタリングルート調査 (119)	30km圏	2回/年	γ核種	12ルート、119地点	・従来どおり実施	モニタリングルート調査 (104)	30km圏	2回/年	γ核種		モニタリングルート調査 (104)	30km圏	2回/年	γ核種				
		土壌	—	γ核種、 Sr-90、 Pu	γ核種、 H-3、Sr-90	土壌(61)*6	30km圏	1回/6年	γ核種、 Sr-90、 Pu	緊急時候補地点(既調 査地点を除く地点数) 年10地点程度	・調査計画への取り込み	土壌(61)	30km圏	1回/6年	γ核種、 Sr-90、 Pu	緊急時候補地点(既調 査地点を除く地点数) 年10地点程度	土壌(61)	30km圏	1回/6年	γ核種、 Sr-90、 Pu	緊急時候補地点(既調 査地点を除く地点数) 年10地点程度		
						陸水	5年程度で全 域をカバー(以 降継続)	γ核種、 H-3、Sr-90	河川水(1)	5km圏	4回/年	γ核種 H-3	落合川	・調査地点の見直し ・頻度の変更 ・対象核種の変更	河川水(33)	30km圏	1回/5年	γ核種 Sr-90 H-3	緊急時候補地点のうち 水源地	河川水(32)	30km圏	1回/5年	γ核種 Sr-90 H-3
		海水	—	H-3	—	海水(15)	5km圏 +対照	1~10回/年	H-3		・従来どおり実施	海水(15)	5km圏 +広域	2回/年*3 (原則として)	H-3		海水(15)	5km圏 +広域	2回/年*3 (原則として)	H-3			
						—	—	—	海水(17)	—	1~6回/年	γ核種	内6地点は採取のみ	・対象核種の変更	海水(17)	—	2回/年*3 (原則として)	γ核種	内6地点は採取のみ	海水(17)	—	2回/年*3 (原則として)	γ核種
		(降下物)	—	—	—	降下物(11)	5km圏 +対照	1回/月	γ核種、 Sr-90、 Pu、H-3	Sr、Puは6地点で、年1 回(年間集合試料が対 象)	・従来どおり実施	降下物(11)	5km圏 +広域	1回/月	γ核種、 Sr-90、 Pu、H-3	Sr、Puは6地点で、年1 回(年間集合試料が対 象)	降下物(11)	5km圏 +広域	1回/月	γ核種、 Sr-90、 Pu、H-3	Sr、Puは6地点で、年1 回(年間集合試料が対 象)		
		(指標生物)	—	—	—	指標植物 松葉(7)	5km圏 +対照	1~2回/年	γ核種	対照は1回	・頻度の変更	指標植物 松葉(7)	5km圏 +広域	2回/年	γ核種		指標植物 松葉(7)	5km圏 +広域	2回/年	γ核種			
						指標植物 ヨモギ(6)	5km圏 +対照	5~10月 1回/月	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr、Puは年1回(年間集 合試料が対象)	・頻度の変更	指標植物 ヨモギ(6)	5km圏 +広域	3回/年*7	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr、Puは年1回(年間集 合試料が対象)	指標植物 ヨモギ(6)	5km圏 +広域	3回/年*7	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr、Puは年1回(年間集 合試料が対象)		
						海産指標生物 ホンダワラ(16)	5km圏 +対照	1~6回/年	γ核種、 Sr-90、 Pu	Srは9地点で、Puは7地 点で、年1回(年間集 合試料が対象)	・調査地点の見直し ・頻度の変更	海産指標生物 ホンダワラ(15)	5km圏 +広域	2回/年*3 (原則として)	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr、Puは代表地点で、 年1回	海産指標生物 ホンダワラ(15)	5km圏 +広域	2回/年*3 (原則として)	γ核種、 Sr-90、 Pu	Sr、Puは代表地点で、 年1回		

表中の略称表記の説明

対照：対照地区(原子力施設の影響がないと考えられる地区(福井市など)で、比較対照として扱う地区)  
 γ核種：ガンマ線放出核種  
 Sr-90：ストロンチウム-90  
 Pu：プルトニウム-239+240およびプルトニウム-238  
 H-3：トリチウム

\*1 補足参考資料の区分に合わせて施設から概ね10km内に位置する地点数を計上したものの。  
 \*2 従来どおり調査回数を1回とする地点がある。  
 \*3 事業者が独自の取り組みとして1回以上調査する地点があるため、実際の調査頻度が従来の頻度と同程度となる地点がある。  
 \*4 補足参考資料の区分に合わせて施設から概ね5km内に位置する地点数を計上したものの。  
 \*5 敦賀は2号の結果のみ報告している。  
 \*6 調査計画の対象外調査として従来から県が独自に取り組んできたもの。2019年度から調査計画に反映する。  
 \*7 ヨモギは生育期のみ(第I~III四半期)採取する。



## 2 目的と調査項目

### (1) 環境放射線モニタリングの目的

福井県内に立地する原子力施設の周辺住民等の健康と安全を守るため、次の具体的な目的の下、環境における放射性物質および放射線の状況を確認し、その結果を周辺住民等に提供する。

#### ① 周辺住民等の被ばく線量の推定および評価

原子力施設の周辺住民等の健康と安全を守るため、平常時から、環境における原子力施設起因の放射性物質または放射線による周辺住民等の被ばく線量を推定し、評価する。

#### ② 環境における放射性物質の蓄積状況の把握

原子力施設からの影響の評価に資するため、平常時から、原子力施設の運転により原子力施設から放出された放射性物質の環境における蓄積状況を把握する。

#### ③ 原子力施設からの予期しない放射性物質また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

原子力施設から敷地外への予期しない放射性物質または放射線の放出を検出することにより、原子力施設の異常の早期発見に資する。

また、原子力施設から予期しない放射性物質または放射線の放出があった場合に、その影響を的確かつ迅速に評価するため、平常時モニタリングの結果を把握しておく。

#### ④ 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

緊急事態が発生した場合に、緊急事態におけるモニタリングへの移行に迅速に対応できるよう、平常時から緊急事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制（緊急時モニタリングの結果を適切に評価するため、原子力施設の通常運転時の空間放射線量率の水準や大気中および環境試料中の放射能濃度の水準を把握するための体制）を備えておく。

### (2) 調査項目と調査範囲

上記の目的を達成するため、以下のとおり目的に応じたモニタリングを実施する。

#### ① 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

範囲：原子力施設から概ね10 km

項目：空間放射線量率（連続測定）、積算線量\*1、

大気、陸水、農畜産物、海産食品および指標植物\*1中の放射能濃度

#### ② 環境における放射性物質の蓄積状況の把握を目的とした項目

範囲：原子力施設から概ね10 km

項目：陸土および海底土中の放射能濃度

---

\* 1 被ばく評価を行う際に参考とする。

③ 原子力施設からの予期しない放射性物質また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を目的とした項目

範囲：原子力施設から概ね 5 km

項目：空間放射線量率（連続測定）、浮遊じんの放射能濃度（連続測定）、  
放水口における放射能濃度（連続測定）\*<sup>2</sup>、  
陸土、降下物、指標植物、指標海産生物、海水および海底土中の放射能濃度\*<sup>3</sup>

④ 緊急事態が発生した場合への平常時からの備えを目的とした項目\*<sup>4</sup>

範囲：原子力施設から概ね30km

項目：空間放射線量率（連続測定およびモニタリングカーによるルート調査）、  
大気、陸土、陸水、降下物、指標植物、指標海産生物、海水および海底土中  
の放射能濃度

---

\* 2 原子力事業者が原子力施設の各放水口で行う放水口モニタによるモニタリング。

\* 3 原子力施設から予期しない放出があった場合に周辺環境への影響を的確に評価するため、平常時の状況を把握しておく。

\* 4 広域における原子力施設の通常運転時の空間放射線量率の水準や大気中および環境試料中の放射能濃度の水準を把握する。

- 本調査計画書では、事業者が協定等に基づいて実施している調査や測定を合わせて取り扱うこととしている。
- 本調査計画書では、機関名称を以下のとおり略称で表示している。
  - 福井県原子力環境監視センター : 「福井県」、「県」または「A」
  - 日本原子力発電株式会社 : 「原電」または「B」
  - 関西電力株式会社 : 「関電」または「C」
  - 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 : 「原子力機構」、「機構」または「D」
- 本調査計画書では、調査地区を以下のとおり区分している。
  - 敦賀：敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげんから概ね 10 km の範囲
  - 白木：高速増殖原型炉もんじゅから概ね 10 km の範囲
  - 美浜：美浜発電所から概ね 10 km の範囲
  - 大飯：大飯発電所から概ね 10 km の範囲
  - 高浜：高浜発電所から概ね 10 km の範囲
  - 広域：原子力施設から概ね 30 km の範囲（一部に福井市など 30 km 以遠の地点も含む）

### 3 調査計画

第1表 調査地点および測定等の総数

(イ)空間放射線量および浮遊じんの放射能濃度

測定項目		調査地区						合計	頻度 (回/年)
		敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域		
線量率(観測局)		22	7	13	17	15	23	97	連続
線量率(緊急時用観測局)*1							68	68	連続
線量率*1 (緊急時モニタリングルート調査)	地点数						104	104	2
積算線量 (3ヶ月積算値)	地点数	9			18			27	4
	測定数	36			72			108	
浮遊じん(ダストモニタ)		2	2	2	2	3		11	連続

\*1 緊急時用観測局および緊急時モニタリングルート調査は原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。

(ロ)環境試料中のガンマ線放出核種の放射能濃度

測定項目		調査地区						合計	頻度 (回/年)	
		敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域			
大気中ヨウ素-131 (粒子状)	地点数	1	1	1	2	2		7	12	
	測定数	12	12	12	24	24		84		
大気中ヨウ素-131 (ガス状)	地点数	1	1	1	2	2		7	12	
	測定数	12	12	12	24	24		84		
浮遊じん	地点数	4	2	2	3	4		15	12	
	測定数	48	24	24	36	48		180		
陸水(水道水)*1	地点数		1	2	1	3		7	4	
	測定数		4	8	4	12		28		
農畜産物	大根または ホウレン草	地点数	1	1	1	1	1		5	1
		測定数	1	1	1	1	1		5	
	精米*2	地点数	1		1	1	1		4	1
		測定数	1		1	1	1		4	
原乳	地点数			1				1	4	
	測定数			4				4		
指標植物	ヨモギ	地点数	1	1	1	1	1	1	6	3
		測定数	3	3	3	3	3	3	18	
	松葉	地点数	2	1	1	1	1	1	7	2
		測定数	4	2	2	2	2	2	14	
陸土	地点数	3	2	2	2	2	2	13	1~2	
	測定数	6	4	4	4	4	3	25		
降下物(雨水・ちり)	地点数	2	2	2	2	2	1	11	12	
	測定数	24	24	24	24	24	12	132		
年間降下物*3	地点数	2	2	2	2	2	1	11	1	
	測定数	2	2	2	2	2	1	11		
海産食品	魚類(アジ等)		4	4	4	4	4		20	1~2
	無脊椎動物(サザエ等)		3	3	3	3	3		15	1~2
	無脊椎動物(タコ等)		1	1	1	1	1		5	1~2
	海藻類(ワカメ等)		3	3	3	3	3		15	1~2
指標海産生物	ホンダワラ	地点数	6	1	2	1	4	1	15	1~6
		測定数	17	6	12	6	16	2	59	
海水	地点数	3	2	2	1	2	1	11	2~6	
	測定数	14	8	12	6	12	2	54		
海底土	地点数	7	6	8	4	7		32	1~6	
	測定数	23	12	24	12	21		92		
陸水(水道原水)*4 (緊急時モニタリングに備えた調査)	地点数						6	6	1回/ 5年程度	
	測定数						6	6		
陸土*4 (緊急時モニタリングに備えた調査)	地点数						10	10	1回/ 5年程度	
	測定数						20	20		
測定数合計		178	125	156	160	205	51	875		

\*1 敦賀地区は白木地区と合わせて1地点で採取する。

\*2 白木地区は美浜地区と合わせて1地点で採取する。

\*3 同一地点で毎月採取した試料を混ぜ合わせ、年間集合試料として測定する。

\*4 緊急時モニタリングに備えた調査は原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。

(ハ)環境試料中の放射性ストロンチウムの放射能濃度

調査地区		敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)	
陸水(水道水)*1	地点数		1	2	1	3		7	1	
	測定数		1	2	1	3		7		
農畜産物	大根または ホウレン草	地点数	1	1	1	1	1		5	1
		測定数	1	1	1	1	1		5	
	精米	地点数	1		1	1	1		4	1
		測定数	1		1	1	1		4	
	原乳*2	地点数			1				1	1
		測定数			1				1	
指標植物	ヨモギ*2	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
		測定数	1	1	1	1	1	1	6	
陸土	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1回/ 1年～2年	
	測定数	1	1	1	1	1	1	6		
年間降下物*2	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1	
	測定数	1	1	1	1	1	1	6		
海産食品	魚類(アジ等)	1	1	1	1	1		5	1	
	無脊椎動物(サザエ等)	1	1	1	1	1		5		
	海藻類(ワカメ等)	1	1	1	1	1		5		
指標海産生物	ホンダワラ	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
		測定数	1	1	1	1	1	1	6	
陸水(水道原水)*3 (緊急時モニタリングに備えた調査)	地点数						6	6	1回/ 5年程度	
	測定数						6	6		
陸土*3 (緊急時モニタリングに備えた調査)	地点数						10	10	1回/ 5年程度	
	測定数						10	10		
測定数合計		9	9	12	10	12	20	72		

\*1 敦賀地区は白木地区と合わせて1地点で採取する。

\*2 同一地点で複数回採取した試料を混ぜ合わせ、年間集合試料として測定する。

\*3 緊急時モニタリングに備えた調査は原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。

(ニ)環境試料中のプルトニウムの放射能濃度

調査地区		敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)	
指標植物	ヨモギ*1	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
		測定数	1	1	1	1	1	1	6	
陸土	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1回/ 1年～2年	
	測定数	1	1	1	1	1	1	6		
年間降下物*1	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1	
	測定数	1	1	1	1	1	1	6		
指標海産生物	ホンダワラ	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
		測定数	1	1	1	1	1	1	6	
海底土	地点数	1	1	1	1	1		5	1回/2年	
	測定数	1	1	1	1	1		5		
陸土*2 (緊急時モニタリングに備えた調査)	地点数						10	10	1回/ 5年程度	
	測定数						10	10		
測定数合計		5	5	5	5	5	14	39		

\*1 同一地点で複数回採取した試料を混ぜ合わせ、年間集合試料として測定する。

\*2 緊急時モニタリングに備えた調査は原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。

(ホ)環境試料中のトリチウムの放射能濃度

調査地区		敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)
大気中水分(除湿水)	地点数	5	2	2	2	2	1	14	12
	測定数	60	24	24	24	24	12	168	
陸水(水道水)*1	地点数		1	2	1	3		7	4
	測定数		4	8	4	12		28	
雨水*2	地点数	2	2	2	2	2	1	11	4
	測定数	8	8	8	8	8	4	44	
海水*3	地点数	3	2	3	2	4	1	15	2～10
	測定数	18	10	16	10	32	2	88	
陸水(水道原水)*4 (緊急時モニタリングに備えた調査)	地点数						6	6	1回/ 5年程度
	測定数						6	6	
測定数合計		86	46	56	46	76	24	334	

\*1 敦賀地区は白木地区と合わせて1地点で採取する。

\*2 3ヶ月分の集合試料で分析する。

\*3 放水口周辺で採取した試料は、複数の地点の集合試料として測定するため、1つの海域を1地点としている。詳細は第3表(p.21～p.22)を参照。

\*4 緊急時モニタリングに備えた調査は原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。



第2表 空間放射線量等のモニタリング

その1 空間放射線量率および浮遊じんの連続測定

地区	市町	測定地点	線量率	浮遊じん	担当機関	備考
敦賀	敦賀市	立石A (八坂神社)	○	○	県	
		浦底A (明神寮下県道脇)	○	○	県	
		敦賀A (福井県敦賀合同庁舎)	○		県	
		東郷A (咸新小学校)	○		県	
		粟野A (黒河小学校)	○		県	
		立石B (集落入口県道脇)	○		原電	
		立石山頂B (山頂付近)	○		原電	
		ふげん北D (北敷地境界付近)	○		原子力機構	
		ふげん西D (西敷地境界付近)	○		原子力機構	
		猪ヶ池B (敦賀原子力館下)	○		原電	
		水試裏B (水産試験場裏)	○		原電	
		浦底B (県道脇・剣神社西)	○		原電	
		色ヶ浜B (白山神社)	○		原電	
		縄間D (西浦駐在所横)	○		原子力機構	
		赤崎D (赤崎区民センター)	○		原子力機構	
		五幡B (東浦公民館)	○		原電	
		阿曾D (東浦体育館)	○		原子力機構	
		杉津B (東浦小中学校下国道脇)	○		原電	
	南越前町	大良A (道の駅河野)	○		県	
		河野A (南越前町役場河野総合事務所)	○		県	
板取A (今庄365スキー場)		○		県		
甲楽城B (河野小学校前)		○		原電		
白木	敦賀市	白木A (白木公民館東県道脇)	○	○	県	
		白木峠A (旧道市町境)	○	○	県	
		白木ID (北東敷地境界)	○		原子力機構	
		白木IID (東南東敷地境界)	○		原子力機構	
		白木IIID (南南東敷地境界)	○		原子力機構	
		白木IVD (南西敷地境界)	○		原子力機構	
		松ヶ崎D (松ヶ崎)	○		原子力機構	

第2表 その1 空間放射線量率および浮遊じんの連続測定 つづき

地区	市町	測定地点	線量率	浮遊じん	担当機関	備考
美浜	美浜町	丹生A (丹生バス停)	○	○	県	
		竹波A (竹波区内公園)	○	○	県	
		坂尻A (坂尻福祉東側出口南)	○		県	
		久々子A (美浜町総合体育館)	○		県	
		奥浦C (奥浦公園奥)	○		関電	
		丹生C (丹生診療所)	○		関電	
		丹生寮C (関電丹生寮)	○		関電	
		竹波C (高那弥神社)	○		関電	
		菅浜C (農業構造改善センター)	○		関電	
		佐田C (美浜東小学校)	○		関電	
		郷市C (美浜町役場)	○		関電	
		早瀬C (水無月神社)	○		関電	
		日向C (日向漁業センター)	○		関電	
大飯	おおい町	宮留A (袖ヶ浜海水浴場)	○	○	県	
		日角浜A (大島小学校)	○	○	県	
		長井A (地区ゲートボール場横)	○		県	
		佐分利A (きのこの森)	○		県	
		宮留C (エルパーク大飯)	○		関電	
		日角浜C (旧大島公民館)	○		関電	
		本郷C (おおい町役場)	○		関電	
		鹿野C (佐分利小学校)	○		関電	
		川上C (川上公民館)	○		関電	
	小浜市	小浜A (小浜市役所)	○		県	
		阿納尻A (内外海小学校)	○		県	
		口名田A (小浜市総合運動場)	○		県	
		遠敷A (福井県若狭合同庁舎)	○		県	
		加斗C (加斗小学校)	○		関電	
		小浜C (小浜市営野球場)	○		関電	
西津C (西津小学校)		○		関電		
堅海C (県栽培漁業センター)		○		関電		
高浜	高浜町	音海A (旧音海小中学校)	○	○	県	
		小黒飯A (集落北県道脇)	○	○	県	
		神野浦A (気比神社)	○	○	県	
		山中A (内浦小中学校)	○		県	
		三松A (JR三松駅)	○		県	
		音海C (音海漁港奥)	○		関電	
		田ノ浦C (南東敷地境界)	○		関電	

第2表 その1 空間放射線量率および浮遊じんの連続測定 つづき

地区	市町	測定地点	線量率	浮遊じん	担当機関	備考
高浜	高浜町	小黑飯C (白浜トコ北口)	○		関電	
		神野浦C (集落南西道路脇)	○		関電	
		日引C (旧日引小学校)	○		関電	
		青郷C (青郷小学校)	○		関電	
		高浜C (高浜小学校)	○		関電	
		和田C (和田小学校)	○		関電	
	舞鶴市	田井C (田井グラウンド)	○		関電	
		夕潮台C (夕潮台公園)	○		関電	
広域	敦賀市	疋田A (愛発公民館)	○		県	
	越前市	白山A (白山小学校)	○		県	
		白崎A (越前市白崎公園)	○		県	
		瓜生A (越前市瓜生水と緑公園)	○		県	
		今立A (越前市今立歴史民族資料館)	○		県	
	南越前町	宇津尾A (広野地区農業集落排水処理施設)	○		県	
		湯尾A (南越消防組合南消防署)	○		県	
		南条A (南越前町役場)	○		県	
		古木A (南越前町ふるさと交流センターきらめき)	○		県	
		今庄B (南越前町役場今庄総合事務所前国境脇)	○		原電	
	越前町	米ノA (越前南部地区漁業集落排水処理施設)	○		県	
		織田A (織田中学校)	○		県	
		玉川A (越前町玉川地区集会施設)	○		県	
		越前厨D (城崎小学校脇)	○		原子力機構	
	美浜町	新庄C (日吉神社)	○		関電	
	おおい町	三重A (若狭消防署名田庄分署)	○		県	
		納田終A (頭巾山青少年旅行村)	○		県	
		名田庄C (名田庄観光館)	○		関電	
	若狭町	神子A (若狭町みさき漁村体験施設)	○		県	
		三方C (若狭町役場三方庁舎)	○		関電	
鳥羽A (鳥羽小学校)		○		県		
熊川A (道の駅若狭熊川宿)		○		県		
上中C (上中体育館)		○		関電		

【参考】 気象観測地点

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 *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	小黑飯 A	神野浦 A	山中 A	三松 A	神野浦 C	高浜 C *1	夕潮台 C *1
広域	疋田 A	新庄 C *1	神子 A	三方 C *1	宇津尾 A	湯尾 A	南条 A	古木 A
	今庄 B	白山 A	白崎 A	瓜生 A	今立 A	米ノ A	織田 A	玉川 A
	越前厨 D	三重 A	納田終 A	名田庄 C	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、次表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。

気象観測装置代用局一覧

測定地点	代 用 局	測定地点	代 用 局
ふげん北 D 立 石 B 立石山頂 B ふげん西 D 猪ヶ池 B 浦 底 B 水 試 裏 B 色ヶ浜 B	敦賀発電所気象露場	佐 田 C	郷市 C
		早 瀬 C	
		日 向 C	
		宮 留 C	日角浜 C
五 幡 B	杉津 B	川 上 C	本郷 C
		鹿 野 C	
阿 曾 D	赤崎 D	遠 敷 A	アメダス小浜観測所 [気象庁] (福井県若狭合同庁舎)
白 木 I D 白 木 II D 白 木 III D 白 木 IV D	もんじゅ気象露場	加 斗 C	小浜 C
		西 津 C	
		堅 海 C	
		田ノ浦 C	神野浦 C
音 海 C			
小 黒 飯 C			
日 引 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 (旧高浜町役場東)
		高 浜 C	
		和 田 C	
		夕 潮 台 C	舞鶴 (関電舞鶴技術サービスセンター)

<第2表その1に関する注釈>

2018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 疋田A、神子A、鳥羽A、遠敷A、南条Aは2020年3月に金属筐体状の観測局からアルミ製固定観測局に移転・建替えを行った。

(2) 関電 (C)

- ① 青郷C、高浜C、和田C、田井C、夕潮台Cは、2018年5月～6月、日引Cは2018年9月、音海C、田ノ浦C、小黑飯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いバックグラウンド値が変化した。
- ② 田井Cは、2019年9月下旬から2020年3月にかけて原子力災害対策施設整備工事が行われ周辺環境が変化した。
- ③ 堅海C、本郷Cは観測局の更新に伴い、既存位置に新たに観測局を設置するため、2020年9月から2021年3月の予定で既設観測局を既存位置の近傍に移設している。
- ④ 上中C、鹿野C、加斗Cは観測局の更新に伴い、既存位置に新たに観測局を設置するため、2020年10月から2021年3月の予定で既設観測局を既存位置の近傍に移設している。

第2表 その2 積算線量

地区	市町	測定地点	測定月	担当機関	測定法	現在の設置状況となった年月
敦賀・白木・美浜	敦賀市	手ノ浦 B3 (舟幸寺)	4~6, 7~9 10~12, 1~3	原電	ED	15. 7 △
		沓 B6 (常福寺)	〃	原電	ED	15. 7 □△
		鞠山 A (敦賀港内公園)	〃	県	ED	21. 4 新規
		松島 A (松原公園駐車場)	〃	県	ED	21. 4 新規
		名子 B2 (名子バス停)	〃	原電	ED	15. 7 △
		元比田 D (集落掲示板横)	〃	機構	RPLD	21. 4 ☆
	美浜町	馬背川 C3 (ポンプ場)	〃	関電	ED	21. 4 △
		菅浜 C3 (旧菅浜小学校)	〃	関電	ED	21. 4 △
	南越前町	大谷 A5 (八幡神社)	〃	県	ED	21. 4 △
大飯・高浜	おおい町	宮留 C4 (宮留区生活改善センター横)	〃	関電	ED	21. 4 ○△
		畑村 C (えこあいランド)	〃	関電	ED	21. 4 新規
		河村 C (はまかぜ交流センター)	〃	関電	ED	21. 4 新規
		西村 C2 (西村トンネル南口県道脇)	〃	関電	ED	21. 4 △
		野尻 A (大飯中学校)	〃	県	ED	21. 4 新規
		三森 A (おおい町シイタケ菌床培養センター)	〃	県	ED	21. 4 新規
	高浜町	神野 C (桃源寺)	〃	関電	ED	21. 4 ☆
		若宮 C (区内グラウンド)	〃	関電	ED	21. 4 新規
		下車持 A (道の駅シーサイド高浜)	〃	県	ED	21. 4 新規
		今寺 A (集落内共同作業場)	〃	県	ED	21. 4 新規
		白井 C (白井集会場)	〃	関電	ED	21. 4 新規
		上瀬 C (山神神社)	〃	関電	ED	21. 4 ☆
		六路谷 A5 (ふれあい会館)	〃	県	ED	21. 4 △
		坂田 A (坂田G T内公園)	〃	県	ED	21. 4 新規
		関屋 A (関屋区集会場)	〃	県	ED	21. 4 新規
	小浜市	西勢 C (民宿つどい前ゲートボール場)	〃	関電	ED	21. 4 ☆
		仏谷 A (仏谷地区排水処理施設)	〃	県	ED	21. 4 新規
		泊 C3 (集落内郵便ポスト付近)	〃	関電	ED	21. 4 △

\* 1 測定担当機関を表すアルファベットの後の数字(地点番号)は、設置以来今日までの地点変更や周辺環境変化等の回数を表す。これらの地点については、変更時点から現在と比較できる値である。

\* 2 測定法略称の意味は次のとおり。蛍光ガラス線量計：RPLD、電子線量計：ED

\* 3 記号の意味は次のとおり。

○：地点移動、□：周辺環境変化、△：検出器(素子)更新、☆：測定機関変更

<第2表その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、2016年度以降に生じた設置地点の状況変化を以下に示す。

なお、配置の見直しを行い、観測局との重複がないように再配置をした結果、2021年度から設置地点を大幅に変更している。

- (1) 2016年度の状況変化  
なし。
- (2) 2017年度の状況変化  
なし。
- (3) 2018年度の状況変化  
なし。
- (4) 2019年度の状況変化  
なし。
- (5) 2020年度の状況変化  
なし。

第3表 環境試料中の放射性物質のモニタリング

その1 陸上試料

試料の種類	地区	採取地点	採取月	γ線*1	H-3*2	担当機関	備考			
大気・浮遊じん	敦賀	浦底A (県テレメ観測局)	毎月 (月間連続採取)	○		県	大気中のガス状 <sup>131</sup> Iの測定を含む			
		立石A <sup>*3</sup> ( " )		—		県				
	白木	白木A ( " )		○		県				
		白木峠A <sup>*3</sup> ( " )		—		県				
	美浜	竹波A ( " )		○		県		大気は活性炭カートリッジ <sup>CHC-50</sup> により採取する		
		丹生A <sup>*3</sup> ( " )		—		県				
	大飯	宮留A ( " )		○		県		浮遊じんはガラス繊維製長尺ろ紙HE-40Tで採取する		
		日角浜A ( " )		○		県				
	高浜	小黒飯A ( " )		○		県				
		音海A <sup>*3</sup> ( " )		—		県				
		神野浦A ( " )		○		県				
	浮遊じん	敦賀		立石B (原電モニタリングステーション)	毎月 (月間連続採取)	○			原電	ガラス繊維製ろ紙HE-40Tで採取する
				浦底B ( " )		○			原電	
				色ヶ浜B ( " )		○			原電	
		白木		松ヶ崎D (機構モニタリングステーション)		○		原子力機構		
		美浜		丹生 (関電モータボスト横)		○		関電		
		大飯		宮留 ( " )		○		関電		
				高浜		音海 ( " )	○		関電	
小黒飯 ( " )		○				関電				
大気中水分		敦賀	立石A (県テレメ観測局)			毎月		○	原子力機構	
			猪ヶ池B (原電モニタリングボスト)				○	原子力機構		
	浦底A (県テレメ観測局)			○	県					
	浦底B (原電モニタリングステーション)			○	原電					
	色ヶ浜B ( " )			○	原電					
	白木	白木A (県テレメ観測局)		○	県					
		白木峠A ( " )		○	原子力機構					
	美浜	竹波A ( " )		○	県					
		竹波 (落合川取水場)		○	関電					
	大飯	宮留A (県テレメ観測局)		○	県					
		日角浜 (関電モータボスト横)		○	関電					
	高浜	小黒飯A (県テレメ観測局)		○	県					
		神野浦 (関電モータボスト横)		○	関電					
	広域	福井市原目町 (福井分析管理室)		○	県					

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 トリチウム分析

\*3 これらの局の浮遊じん試料は毎月採取のみ行い、必要に応じて分析を行う。



第3表 その1 陸上試料 つづき

試料の種類	地区	採取地点	採取月	γ線*1	Sr*2	Pu*3	II-3*4	担当機関	備考	
陸水	水道水	敦賀 白木	白木 (民家)	5, 11	○			○	県	
				5, 8, 11, 2*5	○	○		○	原子力機構	
		美浜	丹生	(民家)	5, 11	○			○	県
				(漁協飼料保管解凍施設横)	5, 8, 11, 2*5	○	○		○	関電
			菅浜 (菅浜多目的広場)	5, 11	○			○	県	
				5, 8, 11, 2*5	○	○		○	関電	
		大飯	宮留 (民家)	5, 11	○			○	県	
				5, 8, 11, 2*5	○	○		○	関電	
		高浜	音海・ 小黒飯	(民家)	5, 11	○			○	県
					5, 8, 11, 2*5	○	○		○	関電
			神野浦	(区集会所)	5, 11	○			○	県
				(民家)	5, 8, 11, 2*5	○	○		○	関電
			日引 (日引漁港)	5, 11	○			○	県	
				5, 8, 11, 2*5	○	○		○	関電	
農畜産物	大根 (葉) または ホウレン草	敦賀 浦底	11	○	○			県		
		白木 白木		○	○		県			
		美浜 丹生		○	○		県			
		大飯 長井		○	○		県			
		高浜 山中		○	○		県			
	精米	敦賀 杓見	10	○	○		県			
		白木 菅浜		○	○		県			
		美浜 菅浜		○	○		県			
		大飯 長井		○	○		県			
	原乳*6	高浜 東三松		○	○		県			
指標植物	ヨモギ*6	美浜 山上	6, 9, 12, 3	○	○			県		
		敦賀 浦底	5, 8, 10	○	○	○		県		
			白木 白木	○	○	○		県		
			美浜 竹波	○	○	○		県		
			大飯 日角浜	○	○	○		県		
			高浜 小黒飯	○	○	○		県		
			広域 福井市原目町	○	○	○		県		
	松葉	敦賀 浦底 (明神寮)	6, 12	○				原電		
			敦賀発電所北端周辺	8, 2	○				原子力機構	
		白木 白木 (白木トンネル北口付近)	8, 2	○				〃		
		美浜 丹生 (奥浦公園入口付近)	6, 12	○				関電		
		大飯 畑村 (県道脇)	6, 12	○				〃		
		高浜 小黒飯 (白浜トンネル上)	6, 12	○				〃		
		広域 福井市寮町(農業試験場)	6, 11	○				県		

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 放射性ストロンチウム分析

\*3 プルトニウム分析

\*4 トリチウム分析

\*5 ガンマ線核種分析およびトリチウム分析は8、2月の2試料を、ストロンチウム分析は年間集合試料を分析に供する。

\*6 放射性ストロンチウム分析とプルトニウム分析は年間集合試料を分析に供する。

2年葉を採取する

第3表 その1 陸上試料 つづき

試料の種類	地区	採取地点	採取月	γ線*1	Sr*2	Pu*3	H-3*4	担当機関	備考
陸上	敦賀	明神町 (猪ヶ池野鳥園) *5	4	○		○		県	採土器により0~5cmの土壌を採取する
			10	○				原電	
		浦底 (明神寮) *5	11	○				県	
			4	○	○			原電	
		敦賀発電所北端周辺	8,2	○				原子力機構	
	白木	白木 (川崎重工事務所) *5	4	○				県	
			10	○		○		原子力機構	
		松ヶ崎 (機構モニタリングステーション) *5	11	○				県	
			4	○	○			原子力機構	
	美浜	竹波 (高那弥神社) *5	4	○		○		県	
			10	○				関電	
		丹生 (関電丹生寮) *5	11	○				県	
			4	○	○			関電	
	大飯	宮留 (県テレメ観測局横) *5	4	○		○		県	
			10	○				関電	
		畑村 (県道脇) *5	11	○				県	
			4	○	○			関電	
	高浜	神野浦 (気比神社) *5	4	○		○		県	
			10	○				関電	
		小黒飯 (白浜トンネル上) *5	11	○				県	
		4	○	○			関電		
広域	福井市原目町(衛環研)	4,10	○				県		
	勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)	7	○	○	○		県		
降下物	*6 雨水 ちり	敦賀 明神町 (敦賀原子力館)	毎月	○	○	○	○	県	
		敦賀 浦底 (明神寮)		○			○	原電	
		白木 白木 (川崎重工事務所)		○	○	○	○	県	
		白木 松ヶ崎 (機構モニタリングステーション)		○			○	原子力機構	
		美浜 竹波 (落合川取水場)		○	○	○	○	県	
		美浜 丹生 (関電丹生寮)		○			○	関電	
		大飯 宮留 (県テレメ観測局)		○	○	○	○	県	
		大飯 日角浜 (ヴィラ大島)		○			○	関電	
		高浜 小黒飯 (県テレメ観測局)		○	○	○	○	県	
		高浜 小和田 (小和田ポンプ所)		○			○	関電	
		広域 福井市原目町(福井分析管理室)		○	○	○	○	県	

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 放射性ストロンチウム分析

\*3 プルトニウム分析

\*4 トリチウム分析

\*5 放射性ストロンチウム分析とプルトニウム分析は2年に1回ごと、地区ごとに交互に実施する。

\*6 放射性ストロンチウム分析とプルトニウム分析は年間集合試料、トリチウム分析は3カ月集合試料を分析に供する。また、ガンマ線放出核種の分析は毎月採取した試料に対して行うほか、年間集合試料に対しても行う。

第3表 その2 海洋試料

試料の種類	地区	採取地点	採取月	担当機関	γ線*1	Sr*2	Pu*3	備考	
海産食品	魚類*4 アジ スズキ等	敦賀 白木 美浜 大飯 高浜	各発電所の周辺	漁獲期 1～2回	県 原電 原子力機構	○	○		
					県 原子力機構	○	○		
					県 関電	○	○		
					県 関電	○	○		
					県 関電	○	○		
	無脊椎動物*5 サザエ タコ ナマコ等	敦賀 白木 美浜 大飯 高浜	各発電所の周辺	漁獲期 1～2回	県 原電	○	○		
					県 原子力機構	○	○		
					県 関電	○	○		
					県 関電	○	○		
					県 関電	○	○		
	海藻類*5 ワカメ モズク等	敦賀 白木 美浜 大飯 高浜	各発電所の周辺	漁獲期 1～2回	県 原電	○	○		
					県 原子力機構	○	○		
					県 関電	○	○		
					県 関電	○	○		
					県 関電	○	○		
指標海産生物	敦賀	明神崎	5	原電	○				
		水島	5, 11	原電	○				
		立石	5	原電	○				
		釜谷元川河口	5	原電	○				
		敦賀発電所 2号放水口周辺	5, 11	県	○			○*6	
			5, 8, 11, 2	原電	○	○*6			
			5, 11	県	○				
		ふげん放水口周辺	5, 11	県	○				
			4, 7, 10, 1	原子力機構	○				
		白木	松ヶ崎	5, 11	県	○			○*6
	4, 7, 10, 1			原子力機構	○	○*6			
	美浜	美浜発電所 1, 2号放水口周辺	5, 11	県	○				
			4, 7, 10, 1	関電	○				
		美浜発電所 3号放水口周辺	5, 11	県	○			○*6	
			4, 7, 10, 1	関電	○	○*6			
	大飯	大飯発電所放水口周辺	5, 11	県	○			○*6	
			4, 7, 10, 1	関電	○	○*6			
	高浜	高浜発電所 1, 2号放水口周辺	5, 11	県	○			○*6	
			4, 7, 10, 1	関電	○	○*6			
		神野浦	5, 11	県	○				
高浜発電所 3, 4号放水口周辺		4, 7, 10, 1	関電	○					
		音海	4, 7, 10, 1	関電	○				
広域	福井市小丹生町	4, 10	県	○	○*6	○*6			

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 放射性ストロンチウム分析

\*3 プルトニウム分析

\*4 放射性ストロンチウム分析は県が担当し、年間1試料を分析する。

\*5 放射性ストロンチウム分析は事業者が担当し、年間1試料を分析する。

\*6 年間1試料を分析する。

第3表 その2 海洋試料 つづき

試料	地区	採取地点	採取月	γ線*1	H-3*2	担当機関	備考
海水	敦賀	敦賀発電所2号放水口	4, 10	○	○	県	表層水を採取する 放水口周辺は、複数の地点で採取した試料を混合して測定試料とする
			5, 8, 11, 2	○	○	原電	
			3		○	原子力機構	
		ふげん放水口	4, 10	○	○	県	
			8		○	原電	
			6, 9, 12, 3	○	○	原子力機構	
		立石沖	8, 2	○		原電	
		敦賀発電所2号放水口沖*3	4, 10	—	—	県	
		敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺*4	4, 10		○	県	
			8		○	原電	
	3			○	原子力機構		
	白木	もんじゅ放水口	4, 10	○	○	県	
			5, 8, 11, 2	○	○	原子力機構	
		白木漁港	8, 2	○		原子力機構	
		もんじゅ放水口沖*3	4, 10	—	—	県	
		もんじゅ放水口周辺*5	4, 10		○	県	
	8, 2			○	原子力機構		
	美浜	美浜発電所1, 2号放水口	4, 10	○	○	県	
			5, 8, 11, 2	○	○	関電	
		美浜発電所 3号放水口	4, 10	○	○	県	
			5, 8, 11, 2	○	○	関電	
		美浜発電所1, 2号放水口沖*3	4, 10	—	—	県	
		美浜発電所 3号放水口沖*3	4, 10	—	—	県	
		美浜発電所放水口周辺*6	4, 10		○	県	
	8, 2			○	関電		
	大飯	大飯発電所放水口	4, 10	○	○	県	
			5, 8, 11, 2	○	○	関電	
		髻島（大飯発電所放水口沖）*3	4, 10	—	—	県	
大飯発電所放水口周辺*5		4, 10		○	県		
	8, 2		○	関電			

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 トリチウム分析

\*3 採取のみ行い、必要に応じて分析を行う。

\*4 敦賀2号機放水口とふげん放水口（放水軸は同方向）の中間点から放水軸上500mの地点を中心に十時を描き、中心点、放水軸上1,000mおよび中心点から左右500mの4地点で採取する。第2図その1（p.31）を参照  
4地点で採取した試料は混合試料として分析に供する。

\*5 放水口の放水軸上500mの地点を中心に十字を描き、中心点、放水軸上1,000mおよび中心点から左右500mの4地点で採取する。第2図その2（p.32）またはその4（p.34）を参照  
4地点で採取した試料は混合試料として分析に供する。

\*6 美浜1,2号機放水口と美浜3号機放水口のそれぞれの放水軸上500mの地点を中心に十字を描き、中心点、放水軸上1,000mおよび中心点から左右500m（左右1地点は重複）の7地点で採取する。  
第2図その3（p.33）を参照、7地点で採取した試料は混合試料として分析に供する。

第3表 その2 海洋試料 つづき

試料	地区	採取地点	採取月	γ線*1	H-3*2	担当機関	備考
海水	高浜	高浜発電所1, 2号放水口	4, 10	○	○	県	表層水を採取する 放水口周辺は、複数の地点で採取した試料を混合して測定試料とする
			4, 5, 7, 8, 10, 11, 1, 2	○*3	○	関電	
		高浜発電所3, 4号放水口	4, 10	○	○	県	
			4, 5, 7, 8, 10, 11, 1, 2	○*3	○	関電	
		高浜発電所放水口沖	4, 5, 7, 8, 10, 11, 1, 2		○	関電	
		旧内浦港口ブイ (高浜発電所放水口沖)*4	4, 10	—	—	県	
	高浜発電所放水口周辺*5	4, 10		○	県		
		8, 2		○	関電		
広域	福井市小丹生町	4, 10	○	○	県		

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 トリチウム分析

\*3 5、8、11、2月に採取した試料の分析を実施する。

\*4 採取のみ行い、必要に応じて分析を行う。

\*5 高浜1, 2号機放水口と高浜3, 4号放水口の放水軸上の交点（1, 2号放水口から約500m地点）を設定、交点から内浦港から内浦湾への流れに沿って、約500m間隔で2点を設定、1点目から内浦港内の地形を考慮し音海方面に、2点目から内浦湾内の地形を考慮し西側上部および下部方面にそれぞれ約500m間隔で設定した6地点で採取する。なお、交点については高浜発電所放水口沖地点と同一とする。第2図その5（p. 35）を参照  
6地点で採取した試料は混合試料として分析に供する。

第3表 その2 海洋試料 つづき

試料	地区	採取地点	採取月	γ線*1	Pu*2	担当機関	備考
海底土	敦賀	敦賀発電所1号放水口	10	○		県	採泥器または潜水により表層を採取する
			8, 2	○		原電	
		浦底湾口*3	10	○		県	
		明神崎F	10	○		県	
		立石	10	○		県	
			9, 3	○		原子力機構	
		敦賀発電所2号放水口*3	4, 10	○	○*4	県	
			5, 8, 11, 2	○		原電	
		敦賀発電所2号放水口沖	5, 8, 11, 2	○		原電	
	ふげん放水口	10	○		県		
		6, 9, 12, 3	○		原子力機構		
	白木	もんじゅ放水口東	10	○		県	
		門ヶ崎	10	○		県	
		もんじゅ放水口*3	4, 10	○		県	
			5, 8, 11, 2	○	○*4	原子力機構	
		もんじゅ放水口沖	10	○		県	
		もんじゅ取水口	10	○		県	
	白木漁港*3	8, 2	○		原子力機構		
	美浜	美浜発電所1, 2号放水口	4, 10	○		県	
			4, 7, 10, 1	○		関電	
		美浜発電所1, 2号放水口沖	10	○		県	
			4, 7, 10, 1	○		関電	
		美浜発電所3号放水口	4, 7, 10, 1	○		関電	
		美浜発電所3号放水口沖*3	10	○	○	県	
		丹生湾中央*3	10	○		県	
			4, 7, 10, 1	○		関電	
		丹生湾避難港	10	○		県	
	丹生湾奥	10	○		県		
	美浜発電所取水口	10	○		県		
	大飯	大飯発電所放水口*3	4, 10	○	○*4	県	
			4, 7, 10, 1	○		関電	
		大飯発電所放水口沖	4, 7, 10, 1	○		関電	
冠者島横		10	○		県		
西村入江*3		10	○		県		
高浜	高浜発電所1, 2号放水口*3	4, 10	○	○*4	県		
		4, 7, 10, 1	○		関電		
	高浜発電所3, 4号放水口	4, 10	○		県		
		4, 7, 10, 1	○		関電		
	高浜発電所放水口沖*3	10	○		県		
		4, 7, 10, 1	○		関電		
	旧内浦港口ブイ	10	○		県		
	神野浦	10	○		県		
白井入江	10	○		県			
音海	10	○		県			

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 プルトニウム分析

\*3 プルトニウム分析は地区ごとに2年に1回交互に実施する。

\*4 10月または11月に採取した試料の分析を実施する。

第4表 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査  
その1 緊急時用観測局における空間放射線量率連続測定

地区	市町	測定地点	担当機関	備考	地区	市町	測定地点	担当機関	備考
* 広域	福井市	殿下小学校	県		* 広域	敦賀市	敦賀西小学校	県	
		越廼公民館	県				敦賀南小学校	県	
		清水西小学校	県				敦賀北小学校	県	
		清水南小学校	県				松原小学校	県	
	鯖江市	惜陰小学校	県				沓見小学校	県	
		進徳小学校	県				栗野小学校	県	
		鯖江東小学校	県				栗野南小学校	県	
		神明小学校	県				東浦小中学校下国道脇	原電	杉津B横
		鳥羽小学校	県				西浦駐在所横	機構	縄間D横
		中河小学校	県			赤崎区民センター	機構	赤崎D横	
		片上小学校	県			美浜町	美浜中学校	県	
		立待小学校	県				菅浜グラウンド	関電	菅浜C付近
		吉川小学校	県			若狭町	三方B&G体育館	県	
		豊小学校	県				明倫小学校	県	
	北中山小学校	県		気山小学校			県		
	河和田小学校	県		梅の里小学校			県		
	越前市	武生東小学校	県				瓜生小学校	県	
		武生西小学校	県				野木小学校	県	
		武生南小学校	県			若狭町役場三方庁舎裏	関電	三方C付近	
		神山小学校	県		上中体育館	関電	上中C横		
		吉野小学校	県		小浜市	青井第一公園	県		
		大虫小学校	県			旧松永小学校	県		
		坂口小学校	県			旧国富小学校	県		
		北日野小学校	県			今富小学校	県		
		北新庄小学校	県			中名田小学校	県		
		味真野小学校	県			旧宮川小学校	県		
		花筐小学校	県			小浜市営野球場	関電	小浜C横	
	南中山小学校	県		県栽培漁業センター		関電	堅海C横		
	服間小学校	県		西津小学校		関電	西津C付近		
	越前町	朝日小学校	県		高浜町	関電高浜変電所	関電	高浜C付近	
		糸生小学校	県			関電原子力研修センター横	関電	和田C付近	
		常磐小学校	県		舞鶴市	田井グラウンド	関電	田井C横	
		宮崎小学校	県			関電舞鶴技術サービスセンター	関電	夕潮台C付近	
		萩野小学校	県						
	池田町	旧池田第三小学校	県						

\* 緊急時用観測局は原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。

第4表 その2 緊急時モニタリングルート調査

市町村	地点名	詳細地点	調査機関	対象区域			
				敦賀・白木	美浜	大飯	高浜
鯖江市	上野田	豊幼稚園前・豊小学校グラウンド横路肩	県 機構	○			
	川島	東陽中学校グラウンド南・三角広地	県 機構	○			
池田町	菅生	旧池田第三小学校グラウンド横路肩	県 機構	○			
越前町	大樟	ローソン越前海岸店海側駐車場看板付近	県 機構	○	○		
	下山中	山中児童館前駐車場	県 機構	○	○		
	下糸生	野田ふる里集落センター駐車場横路側帯	県 機構	○			
越前市	八田	八田集落センター駐車場	県 機構	○	○		
	曾原	曾原町生活センター付近路肩	県 機構	○	○		
	丸岡	沓掛バス停前路側帯	県 機構	○	○		
	大虫町	大虫町J Aカントリーエレベータ付近路肩	県 機構	○	○		
	広瀬	神山小学校駐車場中央付近	県 機構	○	○		
	今宿	J R王子保駅駐車場植込付近	県 機構	○	○		
	池泉	味真野小学校校門付近	県 機構	○	○		
	入谷	入谷町集落センター駐車場・防火水そう標識横	県 機構	○	○		
	湯谷	坂口公民館裏・エコビレッジ交流センター駐車場	県 原電	○	○		
	中津原	中津原町公民館公園横路肩	県 原電	○	○		
南越前町	大谷	国道305号山側駐車帯	県 原電	○	○		
	脇本	南条保健福祉センター駐車場中央付近	県 機構	○	○		
	社谷	社谷多目的集会施設駐車場	県 機構	○	○		
	大桐	大桐バス停前	県 機構	○	○		
	孫谷	孫谷バス停付近・公衆トイレ付駐車場	県 機構	○	○		
	牧谷	上牧谷区民集落センター駐車場横路側帯	県 機構	○	○		
	広野	広野警報局前路肩	県 機構	○	○		
	大良桜団地	桜団地集会所横・公園駐車場	県 原電	○	○		
	糠海水浴場	糠海水浴場駐車場中央付近	県 原電	○	○		
敦賀市	色浜	西浦小中学校校門	県 原電		○		
	大比田	県道204号駐車帯・集落進入路付近	県 原電	○	○		
	鞠山	鞠山会館前道路路肩	県 原電	○	○		
	敦賀元町	大島公園入口付近路肩	県 原電	○	○		
	沓	避難所案内看板付近路肩	県 原電	○	○		
	名子	ファーストハーバーツルガ南・駐車帯	県 原電	○	○		
	松葉町	市立体育館駐車場中央	県 原電	○	○		
	敦賀運動公園西	日本原電沓見駐車場中央	県 原電	○	○		
	沓見公会堂	沓見公会堂前駐車場	県 原電	○	○		
	雨谷	雨谷集落入口路肩不法投棄看板前	県 原電	○	○		
	桜ヶ丘	桜ヶ丘町中央公園グラウンド西側横	県 原電	○	○		
	新保	新保バス停・転回所中央	県 機構	○	○		
	瀬河内	旧瀬河内バス停前・敦賀市方向車線路肩	県 機構	○	○		
	道口	敦賀人材開発センター駐車場	県 機構	○	○		
	刀根	刀根バス停駐車場	県 機構	○	○		
	敦賀池河内	昌福寺近く・池河内集落広地	県 機構	○	○		
	敦賀新道	新道バス停付近	県 機構	○	○		



第4表 その2 緊急時モニタリングルート調査 つづき

市町村	地点名	詳細地点	調査機関	対象区域			
				敦賀・白木	美浜	大飯	高浜
美浜町	丹生もんじゅ寮	もんじゅ寮入口正面駐車場	県 機構			○	
	菅浜ダイヤ浜	ダイヤモンドビーチキャンプ場駐車場付近路肩	県 機構			○	
	太田	太田区休憩所（太田バス停横）	県 機構	○	○	○	
	佐田けやき台	関電社宅前バス停付近	県 機構	○	○	○	
	寄戸	龍源院第一駐車場	県 機構	○	○	○	
	新庄松屋	溪流の里近く・宮橋手前三角地	県 機構	○	○	○	
若狭町	気山	上瀬ふるさと交流センター駐車場	県 関電	○	○	○	
	向笠	縄文の里向笠文化伝承館近く・公園横路肩	県 関電	○	○	○	
	麻生野	麻生野たもの木会館前石碑付近	県 関電		○	○	
	杉山	若狭テクノパーク・ゲートポール場駐車場	県 関電		○	○	○
	井崎	三方診療所駐車場	県 関電	○	○	○	
	下夕中	下夕中交差点出光スタンド裏・下夕中ふれあいセンター横	県 関電		○	○	
	武生	野木小学校プール横駐車場	県 関電		○	○	○
	常神	漁協駐車場・バス乗り場と公衆トイレの中間	県 関電	○	○	○	○
	遊子	防火水槽横路肩	県 関電	○	○	○	○
	世久見	世久見うみべの家駐車場中央付近	県 関電	○	○	○	○
	若狭田井	J A 三方五湖西田支店駐車場道路側	県 関電	○	○	○	
小浜市	泊	泊バス停・転回所付近	県 関電		○	○	○
	仏谷	漁港駐車場公衆トイレ付近・外灯下	県 関電		○	○	○
	小浜若狭	土地改良事業記念碑前	県 関電		○	○	○
	田鳥	旧田鳥小学校校門前広地	県 関電	○	○	○	○
	志積	国道162号沿い・海水浴場付近駐車場	県 関電		○	○	○
	加尾	宗善寺裏Y字路付近路肩	県 関電		○	○	○
	竹長	旧宮川小学校グランド横路肩	県 関電		○	○	○
	平野	国道27号沿い・御食国若狭おばま看板付近路側帯	県 関電		○	○	○
	次吉	次吉ふれあい会館バス停付近・国富区駐車場	県 関電		○	○	○
	和久里	今富第一保育園・子育て支援センター前駐車場	県 関電		○	○	○
	小浜池河内	池河内集落センター・池河内バス停転回場	県 関電			○	○
	神宮寺	森林の水P R館駐車場	県 関電			○	○
	下根来	白石バス停横・駐車場	県 関電			○	○
	甲ヶ崎	内外海郵便局前・反対車線路肩	県 関電		○	○	○
	雲浜	ファミリーマート小浜山手店駐車場	県 関電		○	○	○
	小浜漁港	水産食品センター若狭小浜お魚センター駐車場	県 関電		○	○	○
	小浜公園	小浜公園駐車場・休憩所付近	県 関電			○	○
	青井	青井バス停付近路側帯	県 関電			○	○
	西勢	西勢バス停・小浜方向車線側	県 関電			○	○
	岡津	ローソン岡津店駐車場・道路側外灯付近	県 関電			○	○
	谷田部	谷田部稲荷前バス停近く路側帯	県 関電			○	○
	中井	西広寺近く・第7分団2班消防小屋横	県 関電			○	○
	深谷	若狭河川漁業協同組合前広場	県 関電			○	○
深野	ふるさと文化財の森センター駐車場	県 関電			○	○	
上田	上田ふれあい会館前駐車場・道路寄り	県 関電			○	○	
小屋	小屋バス停付近・転回所中央	県 関電			○	○	

第4表 その2 緊急時モニタリングルート調査 つづき

市町村	地点名	詳細地点	調査機関	対象区域			
				敦賀・白木	美浜	大飯	高浜
おおい町	赤礁崎キャンプ場	赤礁崎オートキャンプ場管理事務所入口付近路肩	県 関電				○
	犬見	犬見集落・公園横道路路肩	県 関電			○	○
	尾内	ファミリーマート駐車場・交差点側	県 関電			○	○
	名田庄虫鹿野	県道35号沿い小浜方向車線路側帯	県 関電			○	○
	名田庄堂本	仁吾谷橋付近・小浜方向車線路肩	県 関電			○	○
	名田庄下	あつとほ一むいきいき館駐車場・避難場所看板横	県 関電			○	○
	名田庄口坂本	坂本駐在所前・交差点寄り	県 関電			○	○
	名田庄奥坂本	奥坂本（大滝）看板横	県 関電			○	○
	本郷小学校	本郷小学校校舎玄関前	県 関電			○	○
	岡田・野尻	おおい町教職員住宅駐車場	県 関電			○	○
	久保・安川	久保・安川バス停・本郷方向車線	県 関電			○	○
	三森	三森バス停・本郷方向車線	県 関電			○	○
	父子・万願寺	さぶり川公園ゲートボール場側駐車場	県 関電			○	○
高浜町	音海内浦港	田ノ浦隧道・音海方向出口付近休憩所	県 関電			○	
	東三松	中津海交差点海側入る駐車場・速度標識横	県 関電			○	
	下車持	シーサイド高浜・大型車駐車場奥・国道側角	県 関電			○	○
	岩神・和田	ローソン高浜町和田浜店駐車場	県 関電			○	○
	坂田	坂田グリーンタウンランド横駐車場	県 関電			○	
	六路谷	六路谷検問所付近駐車帯	県 関電			○	

第4表 その3 環境試料中の放射性物質の調査

試料の種類		地区	採取地点	採取月	γ線*1	Sr*2	Pu*3	H-3*4	担当機関	備考
陸水	水道 原水	広域*5	福井県緊急時モニタリング実施要領に示された緊急時の水道水採取候補地点のうち浄水場等の水源地7地点程度	5~11*6	○	○		○	県	
	陸土	広域*5	福井県緊急時モニタリング実施要領に示された緊急時の土壌採取候補地点のうち10地点程度	5~11*6	○	○	○		県	土壌試料の採取・分析のほか、ガンマ線放出核種の現地測定も実施

\*1 ガンマ線放出核種の分析（ヨウ素131を除く）

\*2 放射性ストロンチウム分析

\*3 プルトニウム分析

\*4 トリチウム分析

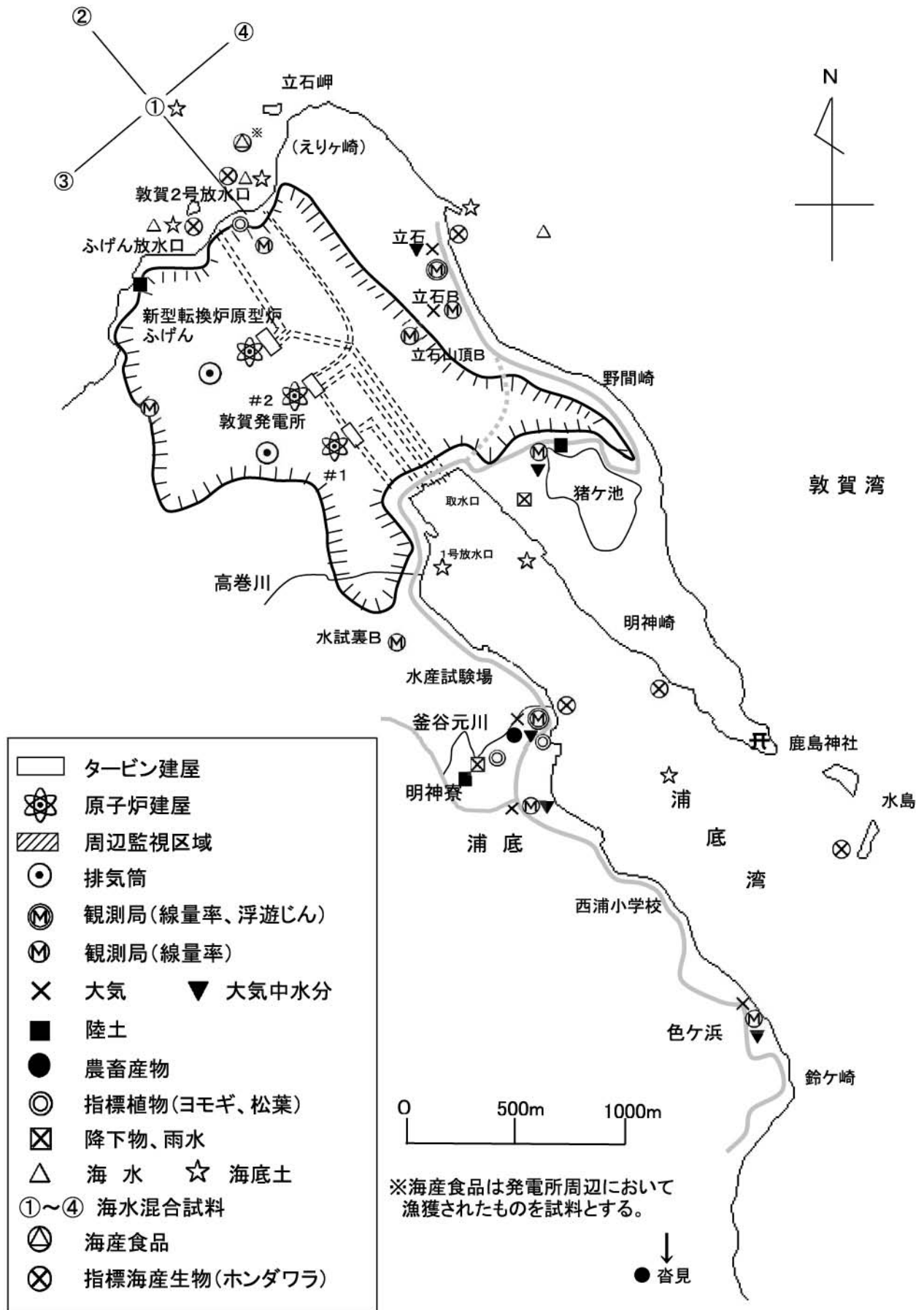
\*5 緊急時モニタリングに備えた調査は、原子力施設からの距離に関わらず、すべて「広域」として計上している。

\*6 調査予定期間中に1回実施

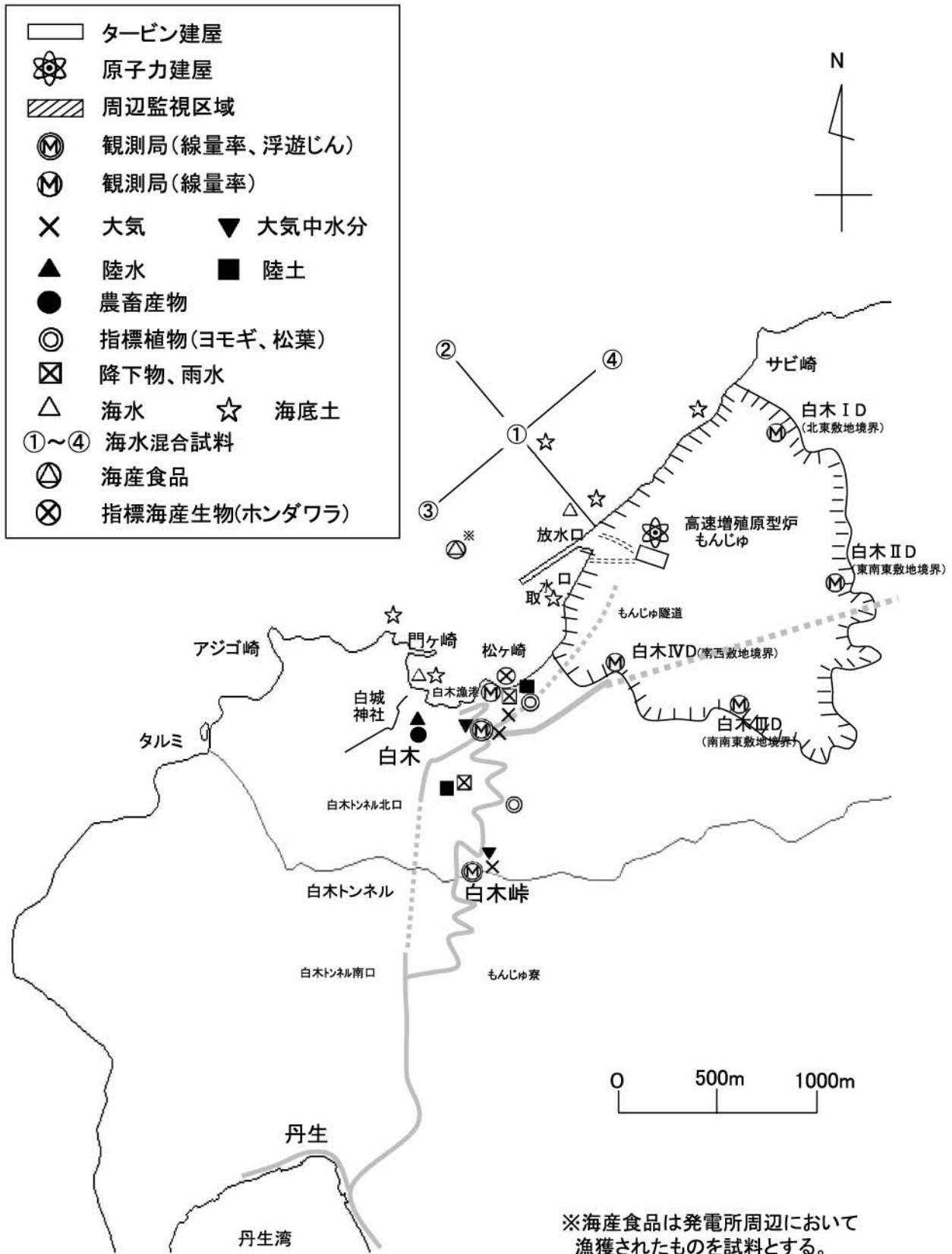




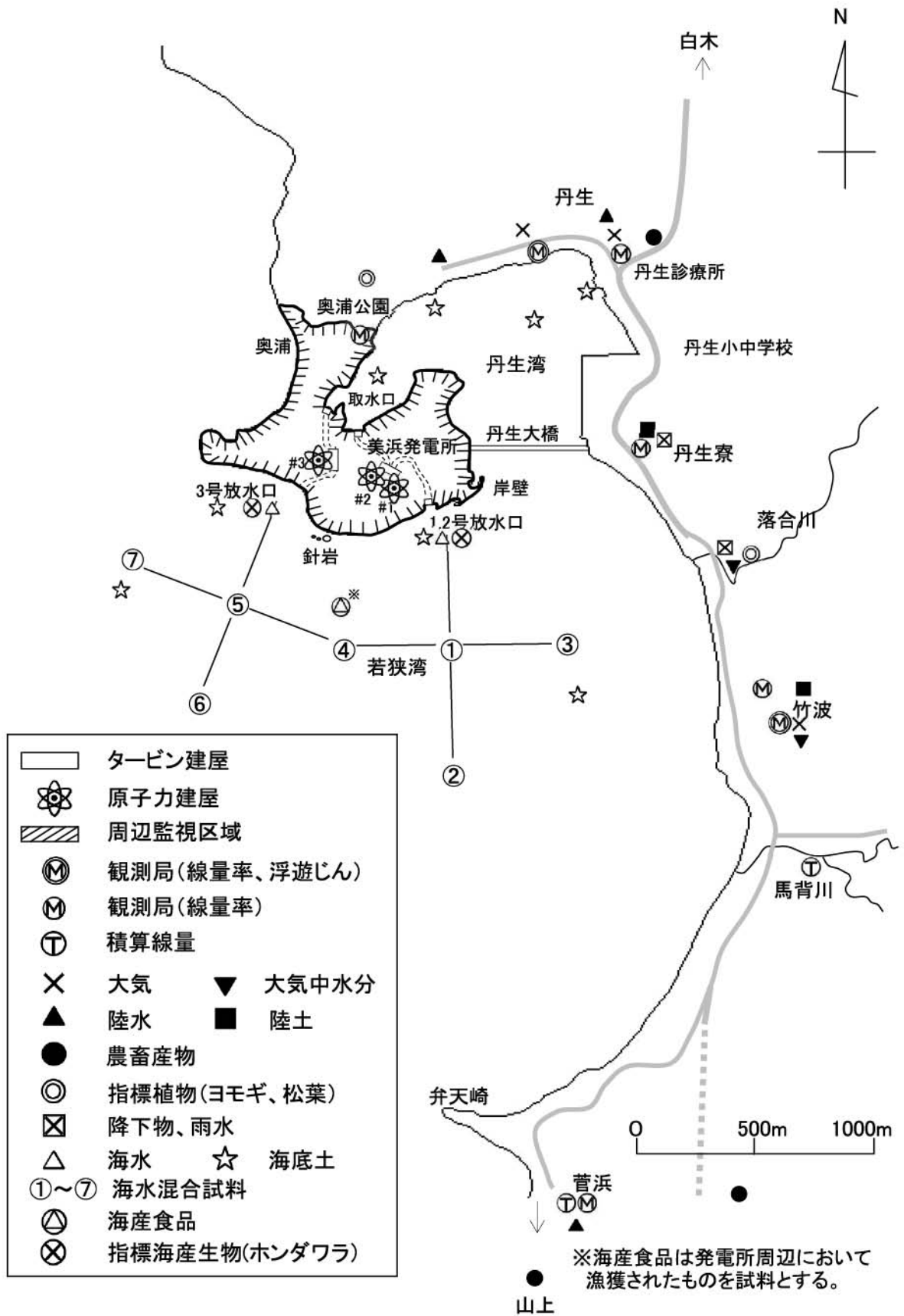
## 第2図 試料採取地点 その1 敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげん



## 第2図 その2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺

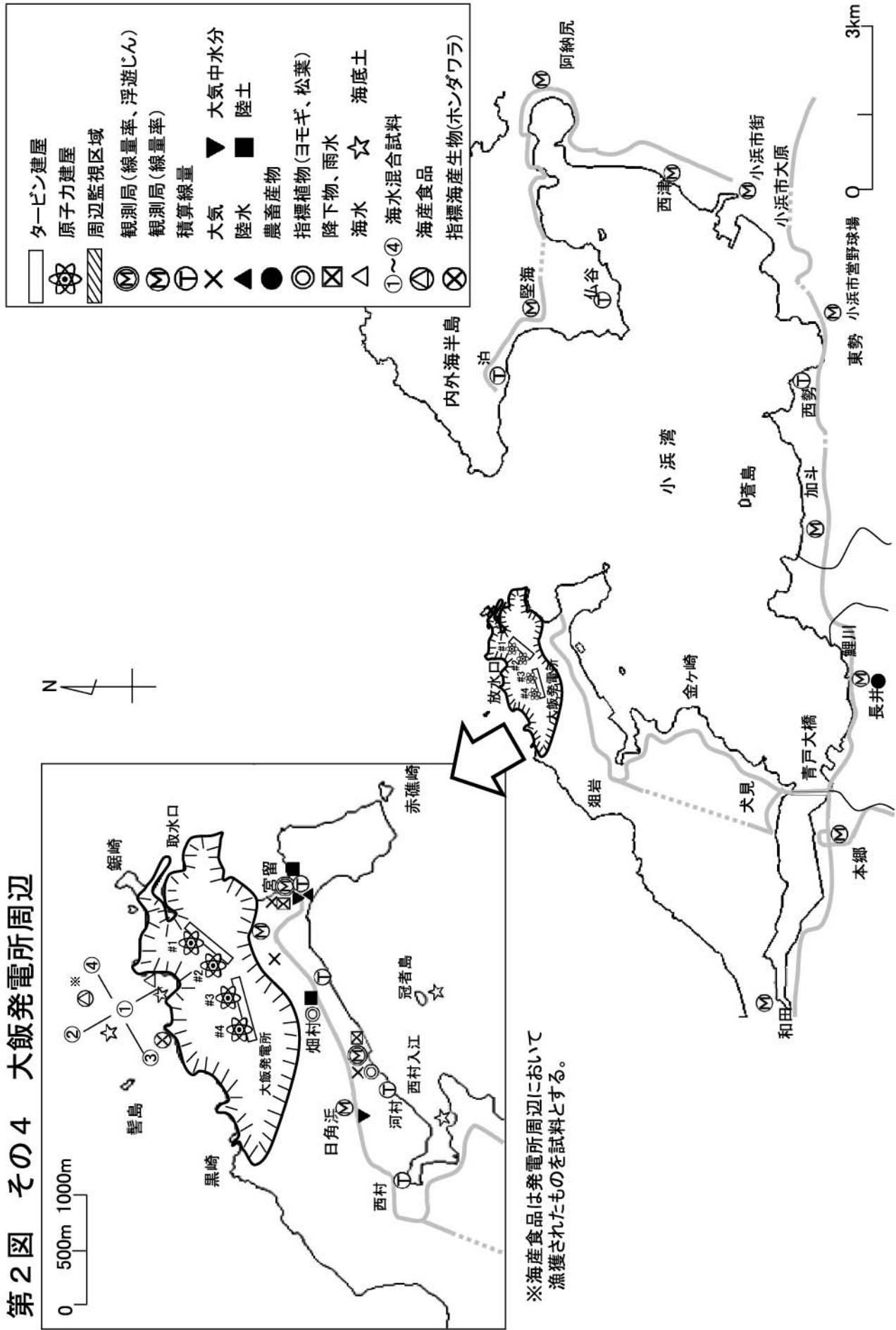


## 第2図 その3 美浜発電所周辺



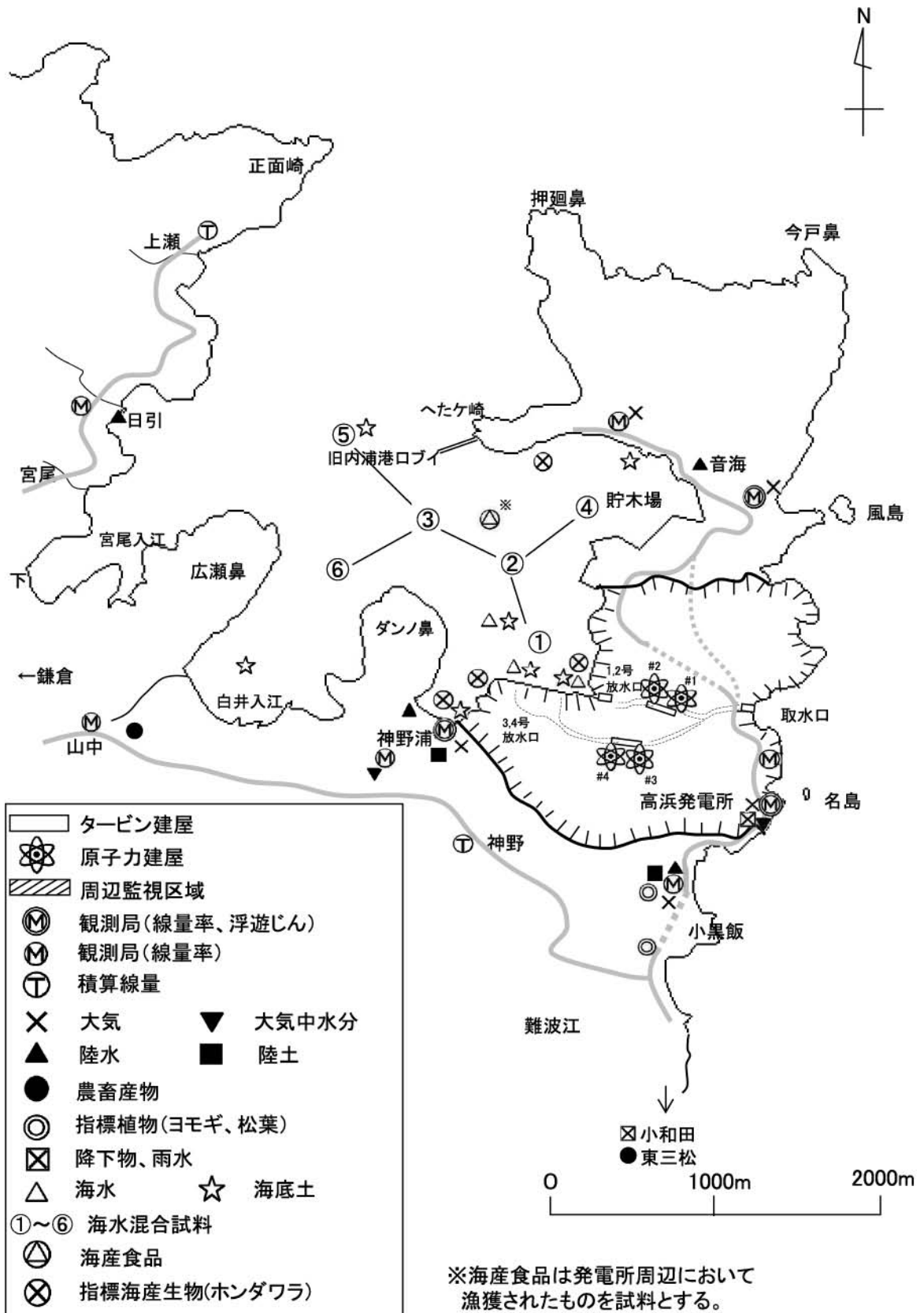


第2図 その4 大飯発電所周辺

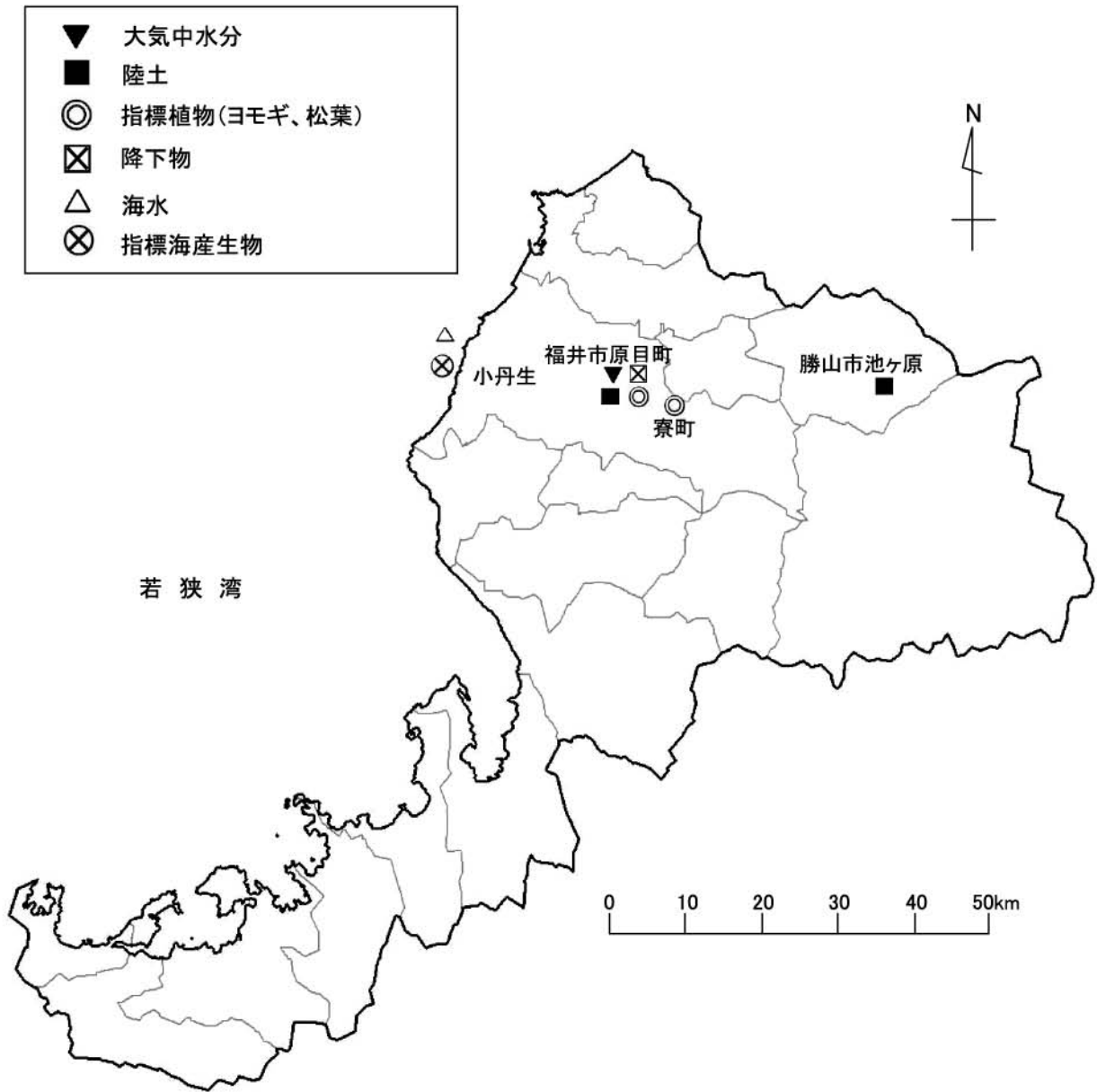


※海産食品は発電所周辺において漁獲されたものを試料とする。

## 第2図 その5 高浜発電所周辺



## 第2図 その6 広域







#### 4 測定法

各項目の測定分析法は第5表～第7表に示す。また、以下のマニュアル等に準ずる。

空間放射線量率：放射能測定法シリーズNo. 17 連続モニタによる環境 $\gamma$ 線測定法

(原子力規制庁監視情報課、1982年制定、2017年12月最終改訂)

積算線量：放射能測定法シリーズNo. 17 連続モニタによる環境 $\gamma$ 線測定法

(原子力規制庁監視情報課、1982年制定、2017年12月最終改訂)

放射能測定法シリーズ No. 27 蛍光ガラス線量計を用いた環境 $\gamma$ 線量測定法

(文部科学省、2002年7月制定)

蛍光ガラス線量計測定マニュアル

(福井県環境放射能測定技術会議 2007年2月制定)

試料の採取・前処理：

放射能測定法シリーズ No. 16 環境試料採取法

(文部科学省、1983年制定)

放射能測定法シリーズ No. 13 ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器  
分析のための試料の前処理法

(文部科学省、1982年制定)

放射能測定法シリーズ No. 24 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリー  
のための試料前処理法

(文部科学省、1992年制定)

月間降下物(水盤法)の前処理法

(福井県環境放射能測定技術会議、1983年3月)

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：

放射能測定法シリーズNo. 7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線ス  
ペクトロメトリー

(原子力規制庁監視情報課、1976年制定、2020年9月改訂)

※核データはTable of isotopes 7<sup>th</sup>および測定法シリーズNo. 29 初版を使用

放射能測定法シリーズNo. 33 ゲルマニウム半導体検出器を用いた*in-situ*  
測定法

(原子力規制庁監視情報課、2008年3月制定、2017年3月改訂)

放射性ストロンチウム分析：

放射能測定シリーズ No. 2 放射性ストロンチウム分析法

(文部科学省、1960年制定、2003年7月最終改訂)

プルトニウム分析：

放射能測定シリーズ No. 12 プルトニウム分析法

(文部科学省、1979年制定、1990年11月最終改訂)

トリチウム分析：放射能測定法シリーズ No. 9 トリチウム分析法

(文部科学省、1977年制定、2002年7月最終改訂)

第5表 空間放射線量測定法および測定器

線量率 (連続測定)	県	発電所 10km圏	測定法	鉄筋コンクリート製固定観測局屋上の地上高約3.7 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 NaI(Tl)測定器の校正は <sup>137</sup> Cs 10 MBq等線源を用い垂直方向1mで照射して実施。 電離箱については <sup>226</sup> Ra 3.7 MBqを用い、感度確認を実施。
			測定器	東芝電力放射線テクノサービス ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2", エネルギー温度補償型, Al 2 mmカバー付, FRP 2 mm遮熱ケース付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 約14 L球形, Arガス 4気圧, CFRP 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風
		発電所 10~30km圏	測定法	7m製固定観測局屋上の地上高約3.5 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 測定器の校正は <sup>137</sup> Cs 3.7 MBq等線源を用い垂直方向1 mで照射して実施。
			測定器	日立製作所(日立アロカメディカル) ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2", エネルギー温度補償型, AAS3 mmカバー付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 14 L球形, N <sub>2</sub> +Arガス 4気圧, AAS 3 mmカバー付, 検出部へ定温送風
		広域 (緊急時観測地点)	測定法	塩化ビニル管内の地上高1mに設置した半導体検出器を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 測定器の指示値確認は、 <sup>137</sup> Cs 1.0MBq 線源を用いて専用治具で測定器に固定した上で、照射して実施。
			測定器	日立製作所 半導体検出器 (MAR-5000-1R1)
	原電	敦賀	測定法	軽量気泡コンクリート(屋根は鉄筋コンクリート)製固定観測局屋上の地上高約4.5 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 NaI(Tl)測定器の校正は <sup>226</sup> Ra 1.7 MBq等線源を用い垂直方向1 mで照射して実施。
			測定器	富士電機 ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2", エネルギー温度補償型, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 14 L球形, Ar+N <sub>2</sub> ガス 8気圧, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風
		広域 (緊急時観測地点)	測定法	塩化ビニル管内の地上1 mに設置した半導体検出器を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 測定器の指示値確認は、 <sup>137</sup> Cs 1.0MBq 線源を用いて専用治具で測定器に固定した上で、照射して実施。
	関電	美浜	測定法	鉄筋コンクリート製固定観測局屋上の地上高約3.3 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 NaI(Tl)測定器の校正は <sup>60</sup> Co 5 MBq, <sup>137</sup> Cs 10 MBq等線源を用い垂直方向1 mで照射して実施。
			測定器	富士電機 ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2", エネルギー温度補償型, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 14.5 L球形, Arガス 780kPa, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風
		大飯	測定法	アルミ製固定観測局屋上の地上高約3.4 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 NaI(Tl)測定器の校正は <sup>60</sup> Co 5 MBq, <sup>137</sup> Cs 10 MBq等線源を用い垂直方向1 mで照射して実施。
測定器			富士電機 ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2", エネルギー温度補償型, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 14.5 L球形, Arガス 8気圧, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風	
高浜		測定法	軽量気泡コンクリート製固定観測局屋上の地上高約3.5 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 NaI(Tl)測定器の校正は <sup>60</sup> Co 5 MBq, <sup>137</sup> Cs 10 MBq等線源を用い垂直方向1 mで照射して実施。	
		測定器	日立製作所 ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2", エネルギー温度補償型, ASA 3 mmカバー付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 14 L球形, N <sub>2</sub> +Arガス 4気圧, ASA 3 mmカバー付, 検出部へ定温送風	
広域 (緊急時観測地点)		測定法	塩化ビニル管内(一部ABS樹脂)の地上高1mに設置した半導体検出器を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 測定器の指示値確認は、 <sup>60</sup> Co 5MBq, <sup>137</sup> Cs 10MBq 線源を用いて専用治具でポスト筐体に固定した上で、照射して実施。	
		測定器	富士電機 半導体検出器(NSD4)	
原子力 機構		敦賀 白木	測定法	鉄筋コンクリート製固定観測局で地上高約3.5 mに設置した①NaI(Tl)シンチレーション式線量率計(3 MeV以上はカット)および②電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 NaI(Tl)測定器の校正は <sup>226</sup> Ra 3.7 MBqの線源を用い垂直方向 1 mで照射して実施
			測定器	富士電機 ①NaI(Tl)測定器: 2"φ×2" (ふげん西D, ふげん北Dは3"球形), エネルギー温度補償型, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風 ②電離箱: 14.5 L球形, Arガス 8気圧(縄間DはAr+N <sub>2</sub> ガス), Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風
	広域 (緊急時観測地点)	測定法	塩化ビニル管内の地上高1mに設置した半導体検出器を用いて、テレメータシステムにより集中監視。 測定器の指示値確認は、 <sup>137</sup> Cs 3.7MBq 線源を用いて専用治具でポスト筐体に固定した上で、照射して実施。	
測定器	富士電機 半導体検出器(NSD4)			

第5表 空間放射線量測定法および測定器 つづき

線量率 (モニタリングカー)	県	車：ミニバン 検出器：2" φ×2" NaI(Tl) 検出器位置：屋根（地上高2.1 m）	
	原電	車：ワゴン 検出器：2" φ×2" NaI(Tl) 検出器位置：屋根（地上高2.5 m）	
	関電	車：ワゴン 検出器：2" φ×2" NaI(Tl) 検出器位置：屋根（地上高2.5 m）	
	原子力 機構	車：ワゴン 検出器：2" φ×2" NaI(Tl) 検出器位置：屋根（地上高2.5 m）	
車：ワゴン 検出器：2" φ×2" NaI(Tl) 検出器位置：屋根（地上高2.6 m）			
積算線量	県	測定法	各地点に1台の電子線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定 電子式積算線量計の校正は <sup>137</sup> Csで約0.2～0.3 mGy照射して実施 電子式積算線量計は2021年度より採用
		測定器	富士電機 NSD4
	原電	測定法	各地点に1台の電子線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定 電子式積算線量計の校正は <sup>137</sup> Csで約0.2～0.3 mGy照射して実施 電子式積算線量計は2005年度より採用
		測定器	富士電機 NSD4
	関電	測定法	各地点に1台の電子線量計を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定 電子式積算線量計の校正は <sup>137</sup> Csで約0.2～0.3 mGy照射して実施 電子式積算線量計は2021年度より採用
		測定器	富士電機 NSD4
	原子力 機構	測定法	各地点に4素子の蛍光ガラス線量計(RPLD)を配備し、3ヶ月毎の積算線量を測定 測定器の校正は <sup>137</sup> Csで約0.2～0.3 mGy照射したRPLDを使用 蛍光ガラス線量計は2007年度より採用
		測定器	旭テクノグラス FGD-202, FGD-202S, SC-1



第6表 浮遊じん放射能の連続測定法

測定法	HE-40T 長尺ろ紙(90m)を用い毎分約 100L で3時間吸引し、ろ紙をステップ送りする。吸引中、ろ紙に吸着した放射能のアルファ (α) 線およびベータ (β) 線を ZnS 塗布プラスチックシンチレーション検出器 (有効径 2" φ) を用いて、波形弁別方式により同時測定し、それぞれの計数値より平衡仮定した3時間平均濃度を求め、β/α 放射能濃度比を求める。(2015年度機器更新、2016年度より新装置) 校正は測定装置集塵面と同一形状の標準線源( <sup>241</sup> Am、 <sup>36</sup> Cl)により実施
測定器	日立アロカメディカル 2" φ プラスチックシンチレータ、ZnS(Ag)シンチレータ塗布 (2015年度機器更新、2016年度より新装置)

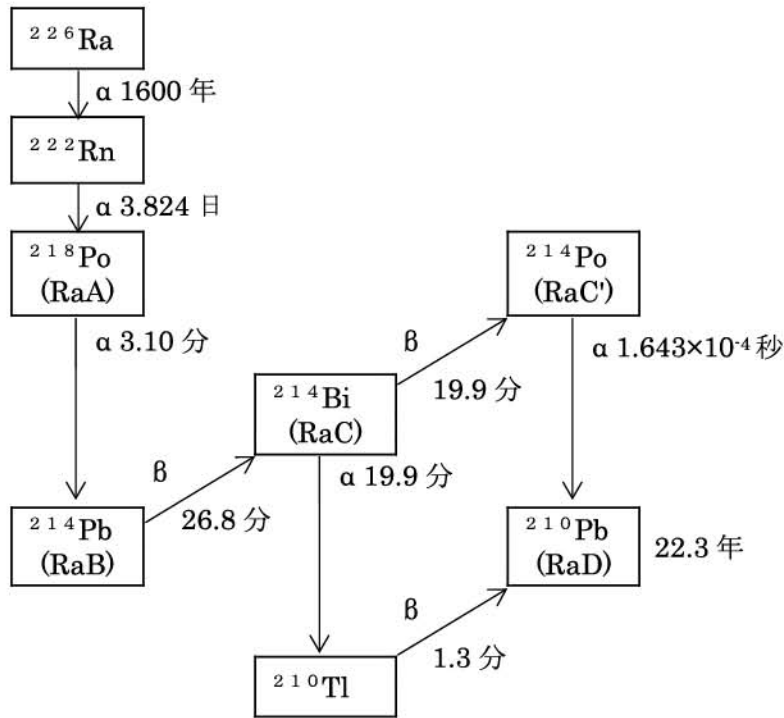


図1 ラドン(Rn)娘核種崩壊系列

浮遊じん放射能の連続測定において算出している放射能濃度は、ラドンの娘核種 RaA、RaB、RaC、RaC'、それぞれの比が 1 : 1 : 1 : 1 と仮定して計算されるラドン娘核種あたりの平衡仮定濃度である。

$$Q = \frac{\lambda \cdot C \times 10^3}{\epsilon \cdot \zeta \cdot \eta \cdot q \cdot F(S,T) \cdot \kappa} \dots (1)$$

- Q : ラドン娘核種濃度 (Bq/m<sup>3</sup>)、 λ : RaA の崩壊定数 (sec<sup>-1</sup>)
- C : 測定時間中の正味の計数値、 ε : 計数効率、 ζ : 発現効率
- η : 捕集効率、 q : 捕集流量 (L · sec<sup>-1</sup>)、 κ : 補正係数
- F (S, T) : Batemann の式の解 (sec)
- S : 捕集開始から現在までの時間 (sec) T : 計数開始から現在までの時間 (sec)

平衡仮定濃度 Q は、α 計数値、β 計数値からそれぞれ求められ (Q<sub>A</sub>、Q<sub>B</sub> とする)、Q<sub>A</sub> に対する Q<sub>B</sub> の比率 (Q<sub>B</sub>/Q<sub>A</sub>=R<sub>BA</sub>) をモニタリングの指標としている。通常では、ほとんどがラドン娘核種による計数値であるため、R<sub>BA</sub> はほぼ一定であるが、発電所の寄与があった場合、放出される核種はほとんどが β 線放出核種であり、β 計数値が増えるため、R<sub>BA</sub> が上昇する。

空気中のガス状ヨウ素-131 に対しては、ろ紙を通過した空気を 50 °C に加温し、毎分 20 L で CHC-50 (TEDA10% 添着活性炭) に通して捕集し、ゲルマニウム測定器でバッチ測定している。

第7表 環境試料中の放射性物質の測定分析法

その1 測定用試料の形態と量

	試料	γ線*1		Sr*2	Pu*3	H-3*4		
		試料量	前処理	試料量	試料量	試料量	前処理	
陸上	大気中ヨウ素	800 m <sup>3</sup> 程度 (活性炭の全量)	直接	/	/	/	/	
	浮遊じん	4000 m <sup>3</sup> 程度 [県] 2000 m <sup>3</sup> 程度 [原電, 関電, 機構] (ろ紙の全量)	直接および 灰化	/	/	/	/	
	大気中水分	/	/	/	/	50 ml または 40 ml*5	蒸留	
	陸水	10 L	樹脂吸着	100 L	/	/	/	
	陸土	乾土 300 g程度	乾燥、ふるい掛け 2 mm以下を 測定対象とする	乾土100 g	乾土 20 g または 50 g*6	/	/	
	農産物	生 500 g程度	洗浄、乾燥、 粉碎	生 1 kg	/	/	/	
	原乳	2 L	直接	生 1 L	/	/	/	
	指標植物 (ヨモギ)	生 400 g程度	乾燥、粉碎	生 1 kg	生 500 g	/	/	
	指標植物 (松葉)	生 400 g程度	乾燥、粉碎	/	/	/	/	
	降下物 (雨水、ちり)	全量	樹脂吸着	全量	全量	/	/	
	雨水	/	/	/	/	50 ml または 40 ml*5	蒸留	
海洋	海水	20 L	AMP・MnO <sub>2</sub> 法	/	/	50 ml または 40 ml*5	蒸留	
	海底土	乾土 300 g程度	乾燥、ふるい掛け 2 mm以下を 測定対象とする	/	乾土 20 g または 50 g*6	/	/	
	海産食品	魚類	生 1 kg程度	乾燥、灰化、 粉碎	生 1 kg	/	/	/
		無脊椎動物	生 200 g程度 (可食部)	乾燥、灰化、 粉碎	生 200 g	/	/	/
		海藻類	生 500 g程度 (除根)	洗浄、乾燥、 粉碎	生 500 g	/	/	/
指標海産生物	生 1 kg程度	乾燥、粉碎	生 1 kg	生 200 g	/	/		

\*1 ガンマ線放出核種の分析

\*2 放射性ストロンチウム分析 (測定用試料は化学的な処理を行った後測定に供する。)

\*3 プルトニウム分析 (測定用試料は化学的な処理を行った後測定に供する。)

\*4 トリチウム分析

\*5 乳化シンチレータを加えて全量を100 mlとする。試料量として県・原子力機構は50 ml、原電・関電は40 mlを採用している。

\*6 試料量として県は20 g、原子力機構は50 gを採用している。

第7表 その2 測定機器

測定項目	測定機器	機器の性能と形式等			
		県	原電	関電	機構
γ線*1	ゲルマニウム半導体検出器*2	効率：55% GC5019	効率：35% GEM-30195	効率：34% GEM30-70	効率：36% GEM30-70-LB-C-HJ
		効率：60% GEM50-83-LB-C-HJ	効率：31% GEM-30195	効率：35% GEM30-70-S	効率：37% GEM30-70-LB-C-HJ
		効率：48% GEM40-76-LB-C-HJ-S	効率：35% GEM-30195	効率：37% GEM30-70-S	効率：36% GEM30-70-LB-C-HJ
		効率：49% GX-4518		効率：34% GEM30-70	効率：37% GEM30-70-LB-C-HJ
		効率：56% GC4518		効率：35% GEM30-70	
		効率：43% GC4020		効率：34% GEM30-70	
		効率：44% TSP-DX-100T*3			
Sr*4	低バックグラウンド2π ガスフロー計数装置	効率：26% LBC-4501	—*5	効率：29% LBC-4201B	—*5
Pu*6	表面障壁型シリコン 半導体検出器	ENS-U450	/	/	BR-SNA-450-100
H-3*7	液体シンチレーション カウンタ	LSC-LB7	LSC-LB7	LSC-LB5B	LSC-LB7

- \*1 ガンマ線放出核種の分析 ( $^{131}\text{I}$ を除く)
- \*2 効率は1.33 keV ( $^{60}\text{Co}$ ) においての実測値
- \*3 現地測定用検出器
- \*4 放射性ストロンチウム分析
- \*5 分析は(公財)日本分析センターが行う。
- \*6 プルトニウム分析
- \*7 トリチウム分析

第7表 その3 測定条件

測定項目	測定時間*1	備考
γ線*2	50,000秒	測定容器はプラスチック製小型容器またはマリネリ容器を使用する*3。 採取から測定開始までの目標日数として、 ① $^{131}\text{I}$ を対象とする試料は採取から10日以内とする。 ② $^{131}\text{I}$ を対象としない試料は30日以内とする。 土壌および海底土は測定試料調製後、5日以上期間を空けて測定する。
	土壌の現地測定は 3,600秒	雨天時は避けて実施する。
Sr*4	3,600秒	
Pu*5	80,000秒	
H-3*6	500分 (50分×10回)	

- \*1 測定時間の目安を示したものであり、測定目標値に留意して装置の性能や試料の状況に応じて各機関が設定する。
- \*2 ガンマ線放出核種の分析 ( $^{131}\text{I}$ を除く)
- \*3 標準的な小型容器として、V-1 (φ60mm)、V-2 (φ80mm)、V-3 (φ90mm) を用いる。
- \*4 放射性ストロンチウム分析
- \*5 プルトニウム分析
- \*6 トリチウム分析

第7表 その4 測定目標値

	試料	$\gamma$ 線*1	$^{131}\text{I}$	$\text{Sr}^{*2}$	$\text{Pu}^{*3}$	H-3	単位	
陸上	大気中ヨウ素	/	0.2	/	/	/	mBq/m <sup>3</sup>	
	浮遊じん	0.08	0.2	/	/	/	〃	
	大気中水分	/	/	/	/	1	Bq/L	
	陸水	8	200	-*4	/	1000	mBq/L	
	陸土	3	/	1	0.04	/	Bq/kg乾土	
	農産物	0.4	0.2*5	0.1	/	/	Bq/kg生	
	原乳	0.4	0.2	0.1	/	/	Bq/L	
	指標植物 (ヨモギ)	0.4	0.4	0.1	/	/	Bq/kg生	
	指標植物 (松葉)	0.8	2	/	/	/	〃	
	降下物 (雨水、ちり)	0.8	2	/	/	/	Bq/m <sup>2</sup>	
	雨水	/	/	/	/	1	Bq/L	
	海洋	海水	8	/	/	/	1000	mBq/L
海底土		3	/	/	/	/	Bq/kg乾土	
海産食品		魚類 無脊椎動物	0.4	/	0.1	/	/	Bq/kg生
		海藻類	0.4	0.2	0.1	/	/	〃
指標海産生物		0.4	0.8	0.1	/	/	〃	

\*1 ガンマ線放出核種 ( $^{131}\text{I}$ を除く。対象とする核種は第7表その5を参照)

\*2 ストロンチウム-90

\*3 プルトニウム-239+240およびプルトニウム-238

\*4 今後の測定実績を踏まえて設定

\*5 精米を除く

第7表 その5 ガンマ線放出核種の分析における対象核種

試料	主な対象核種*1								天然放射性核種			
	<sup>22</sup> Na*2	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>59</sup> Fe	<sup>131</sup> I	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	Th, U系列	
陸上試料	大気中ヨウ素							○				
	浮遊じん	○	○	○	○	○	○	○	○			
	陸水		○	○	○	○	○	○*3	○			
	陸土		○	○	○	○	○		○	○	○	
	農産物	○	○	○	○	○	○	○*3	○	○		
	原乳		○	○	○	○	○	○		○		
	指標植物	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	降下物	○	○	○	○	○	○	○	○			
海洋モニタリング	海水		○	○	○	○	○					
	海底土		○	○	○	○	○		○	○	○	
	海産食品	魚類	○	○	○	○	○	○		○	○	
		無脊椎動物	○	○	○	○	○	○		○	○	
		海藻類	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
指標海産生物	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

\*1 主な対象核種のほか、チェルノブイリ原子力発電所事故の影響として過去に県内で検出実績のある<sup>106</sup>Ru、<sup>144</sup>Ceおよび<sup>140</sup>Ba、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響として県内で検出実績のある<sup>110m</sup>Agや<sup>129</sup>Teなどのガンマ線放出核種についても検出できる測定条件を設定し、同時に確認している。

\*2 宇宙線によって生成する天然放射性核種として環境中に広く存在しており、大飯、高浜および広域地区では天然放射性核種として対象とする。

\*3 広域の陸水、農産物の精米は<sup>131</sup>Iを対象核種としない。

## 5 測定値の取扱い

### (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( $\beta$ )放射能濃度」および「アルファ( $\alpha$ )放射能濃度」並びにこれらから算出した「 $\beta/\alpha$ 放射能濃度比」を対象とし、濃度は「Bq/m<sup>3</sup>」、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、 $\beta/\alpha$ 放射能濃度比が平常の変動幅を超え、 $\beta$ 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/m<sup>3</sup> 程度変化するが、 $\beta/\alpha$ 放射能濃度比はほぼ一定である。一方、主に  $\beta$  線放出核種である発電所由来の人工放射性核種がこれに加わった場合、 $\beta/\alpha$ 放射能濃度比は高くなる特徴を持っている。

(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) 放射性ストロンチウム分析

- ① 環境試料中の放射性ストロンチウムは「ストロンチウム-90」を対象とし、その濃度は、放射能濃度「Bq/kg」、「Bq/L または mBq/L」等として表す。
- ② ストロンチウム-90 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。
- 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) プルトニウム分析

- ① 環境試料中の「プルトニウムはプルトニウム-239+240 およびプルトニウム-238」を対象とし、その濃度は、放射能濃度「mBq/kg」として表す。
- ② プルトニウム-239+240 等は、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 桁とし、3 桁目を四捨五入する。
- 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。
- ⑤ 平常の変動幅は、地点ごとに、測定開始から現在までの実績の最大値とする。

(7) 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。

## 参 考 資 料

- I 原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング
- II - 1 環境中の放射性核種
- II - 2 空間放射線
- III 国際放射線防護委員会勧告による放射線防護
- IV 軽水型原子力発電所に対する線量目標値
- V 被ばく線量の推定と評価法
- VI 大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの評価方法
- VII 緊急時モニタリングにおける飲料水採取候補地点一覧  
および調査計画
- VIII 緊急時モニタリングにおける土壌採取候補地点一覧  
および調査計画
- IX 平常時モニタリングの見直し

## 付 録

- 付録 1 用語の説明
- 付録 2 ICRP 刊行物の一覧表
- 付録 3 福井県環境放射能測定技術会議規程



## 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）」\*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及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。

---

\* 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（2008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、2018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。



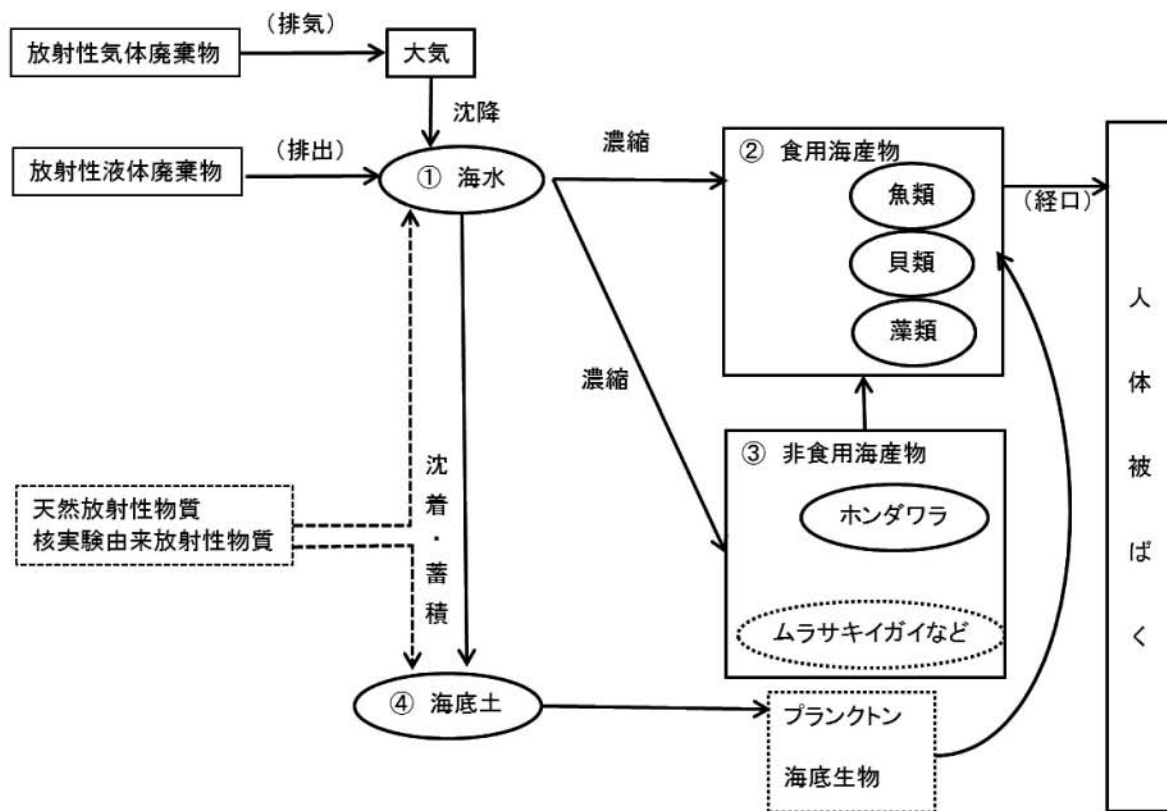
(2) 液体廃棄物の環境モニタリング

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 I - 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 I - 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、砂の場合は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。



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

図 I - 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

## 環境中の放射性核種

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

### 1 天然放射性核種

これは更に、３つに分けられる。

#### (1) ウラン系列、トリウム系列（太古以来の系列天然放射性核種）

地球誕生時から現在まで壊変（巻末付録「用語の説明」参照）しつづかに存在する親核種のウラン-238 ( $^{238}\text{U}$ ：半減期45億年)、トリウム-232 ( $^{232}\text{Th}$ ：140億年) などから始まって、その壊変によって生れた娘核種が次々と壊変して、**図Ⅱ－１**、**図Ⅱ－２**に示すような系列を作っているもので、親元素の名前をとってウラン系列、トリウム系列などと呼ぶ。

これらの壊変は主に土壌（岩石）の中で行われているが、その系列の途中で気体の核種（ラドン：Rn）があるので、これらの一部が空気中に出て行く。大気中浮遊じんを採取後、短時間のうちに測定した場合の測定値は、通常このラドンの娘核種の放射能濃度を表すものとなる。

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

敦賀半島先端部の花崗岩地帯は、これら天然放射性核種の放射能濃度が高くなっている。

**表Ⅱ－１ 土壌中の天然放射性核種放射能濃度の平均値**（単位：Bq/kg乾土、2019年度）

地区	地 点	カリウム-40	トリウム系列	ウラン系列
敦賀	浦底・明神町・敦賀発電所北端	9 1 0	7 9	5 0
白木	白木（白木・松ヶ崎）	1 2 0 0	1 1 0	4 5
美浜	丹生・竹波	1 2 0 0	1 1 0	5 2
大飯	畑村・宮留	3 5 0	2 1	1 7
高浜	小黒飯・神野浦	8 0 0	5 7	3 6
福井	福井市原目町	5 0 0	2 5	1 8

#### (2) カリウム-40等（太古以来の単独天然放射性核種）

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

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

#### (3) 宇宙線生成核種

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

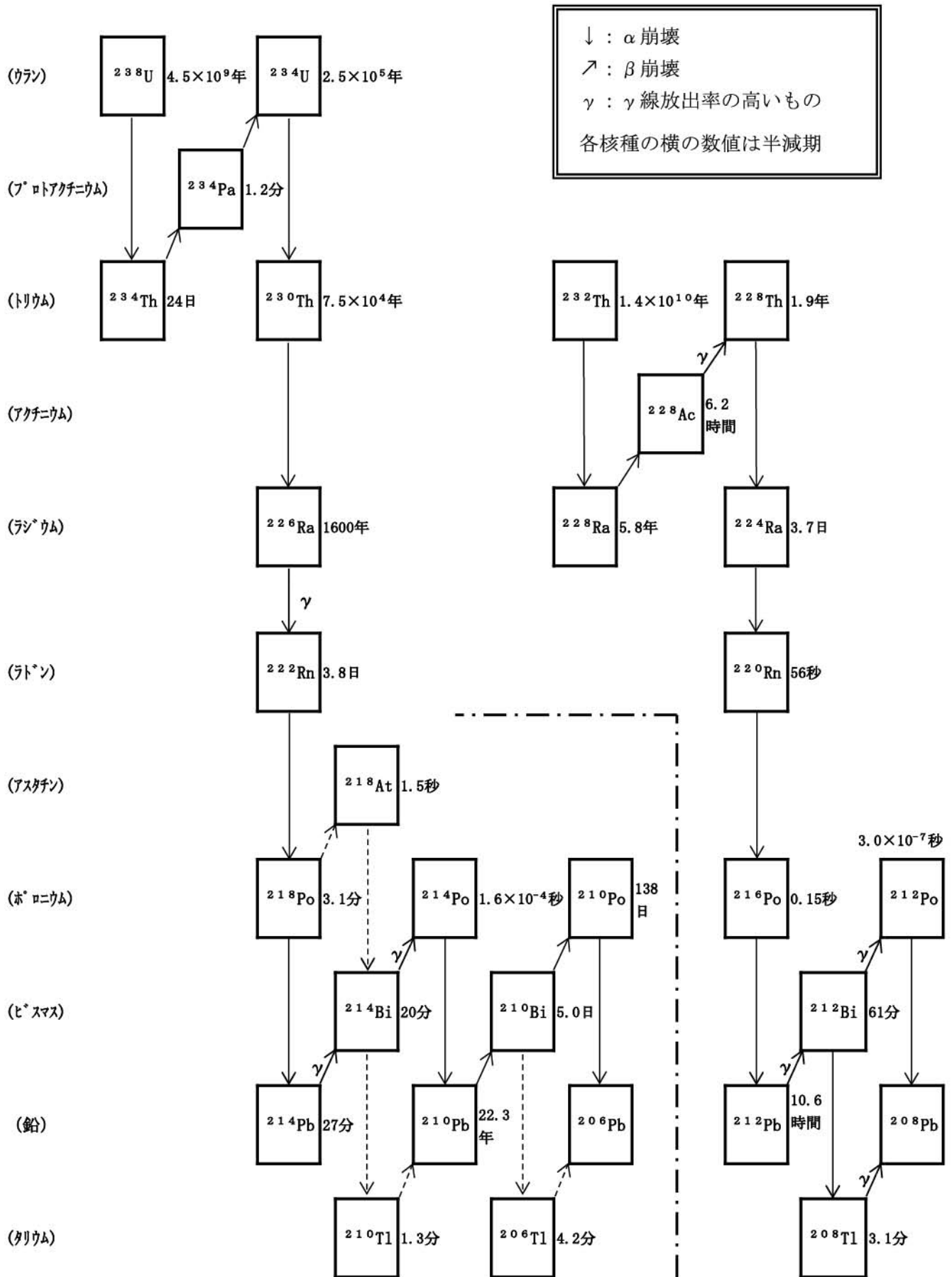


図 II - 1 ウラン系列

図 II - 2 トリウム系列

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

一方、ナトリウム-22は現在観測されるのは宇宙線により生成されたものであり、降下物を例にとれば、年間平均でおよそ0.4 Bq/m<sup>2</sup>の降下量となつており、ベリリウム-7に対するナトリウム-22放射能濃度比は約10,000分の1である。

## 2 人工放射性核種

### (1) 核分裂生成物

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

1986年のソ連チェルノブイリ発電所事故の際には、セシウム-134 (<sup>134</sup>Cs: 2.07年)、セシウム-137、ルテニウム-103 (<sup>103</sup>Ru: 39.3日)、ルテニウム-106 (<sup>106</sup>Ru: 374日)、セリウム-144

(<sup>144</sup>Ce: 284日)、バリウム-140 (<sup>140</sup>Ba: 12.8日)、ヨウ素-131 (<sup>131</sup>I: 8.02日) の降下量が増加し、ストロンチウム-90降下量にもわずかな増加が認められた。チェルノブイリ発電所事故によって放出されたこれらの放射性核種は大気圏を拡散し短期間に降下して、一時的に検出されたものに過ぎなかつた。これら以外の放射性核種については、チェルノブイリ事故の影響による増加はほとんど観測されなかつた。

一方、2011年に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一原子力発電所事故の影響により、福井県内においてもセシウム-137、セシウム-134、セシウム-136、ヨウ素-131、銀-110m、テルル-129、テルル-129mが検出されたが、その影響はチェルノブイリ事故時のレベル以下であつた。

#### ① 長寿命核種

ストロンチウム-90、セシウム-137、プルトニウム-239 (<sup>239</sup>Pu: 半減期24,100年)、トリチウムなどは半減期が長いので環境中に長く存在し、調査対象として主要な核種である。プルトニウムにはプルトニウム-238 (<sup>238</sup>Pu: 87.7年) もあり、核実験等の影響の場合、プルトニウム-238/プルトニウム-239比はおよそ3%前後であることから、双方を測定することで発電所由来かどうかを判断できる。

#### ② 中寿命核種

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

#### ③ 短寿命核種

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

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

## (2) 放射化生成物

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

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



## 空間放射線

空間放射線の大部分は、

- (1) 宇宙線
- (2) 地殻からの自然放射線

で構成されており、これら以外の大気中のラドン娘核種からの放射線などの寄与は、最大10nGy/hと、はるかに少ない。

### 1. 宇宙線

宇宙を起源としている宇宙線は緯度や高度によってその量が異なるが、世界全体の年間平均線量は、0.39 mSv (45 nGy/h)である\*。

### 2. 地殻からの自然放射線

地殻からの放射線は、大部分が土壌中に含まれている天然放射性核種からのガンマ( $\gamma$ )線によるものである。

天然放射性核種のうち、ウラン系列、トリウム系列の中には鉛-214 ( $^{214}\text{Pb}$ )、ビスマス-214 ( $^{214}\text{Bi}$ ) やアクチニウム-228 ( $^{228}\text{Ac}$ )、鉛-212 ( $^{212}\text{Pb}$ ) などのガンマ線放出率の高い核種があり、参考資料Ⅱ－1の図Ⅱ－1および図Ⅱ－2の中で [ $\gamma$ ] の記号を付した核種が主なものであって、これらの核種とカリウム-40 ( $^{40}\text{K}$ ) が地殻からの放射線源となっている。

土壌中のウラン系列、トリウム系列、カリウム-40の放射能濃度は参考資料Ⅱ－1の表Ⅱ－1に示したが、敦賀半島先端部の花崗岩地帯では天然放射性核種の放射能濃度が高いため、地殻からのガンマ線量も高くなっている。

テレメータシステムによる観測では、大飯、高浜地区のガンマ線線量率が30～50 nGy/hなのに対し、敦賀半島先端部では90 nGy/hにもなる所がある。このように場所によって土壌中の天然放射性核種の放射能濃度が異なり、しかも地点毎に崖や建物などの周辺状況が違うので、空間線量は測定地点ごとにかなり異なる。

しかし、トリウム系列、ウラン系列、カリウム-40からの寄与の割合は地点が違ってあまり変わらず、地殻からの放射線全体に対する割合は、それぞれ約40%、20%、40%でほぼ一定である。

これら天然の放射線源のほかに、過去の数々の核実験の影響を受けて地表面に蓄積しているセシウム-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) からの放射線がある。腐食質に富む土壌で混ぜかえされていないところでは、セシウム-137が200～400 Bq/kg乾土と極く表層に高い割合で蓄積している場合がある。それらからのガンマ線線量率は、5 nGy/h程度にもなることがあるが、居住環境の多くの地点ではこれよりはるかに少ない。

\* 「電離放射線の線源と影響」原子放射線の影響に関する国連科学委員会2008年報告書



## 参考資料Ⅲ

### 国際放射線防護委員会勧告による放射線防護

国際放射線防護委員会（ICRP）は、職業人および公衆を放射線から防護するために勧告を行っており、1958年にPublication 1（以下、Pub.1）、1962年に Pub. 6、1965年に Pub. 9、1977年にPub. 26が採択されてきた。1977年勧告では放射線防護の考え方が整理され、体系化された。

その後、広島・長崎における原爆被爆線量の再評価がなされたこと、被爆生存者の疫学データがまとまってきたこと、さらに放射線防護の考え方と進歩に鑑みて、ICRP1990年勧告をPub. 60としてまとめた。2001年度から、わが国の法体系にPub. 60が取り入れられた。

ICRPは、2007年に新勧告としてPub. 103を発行した。ICRP2007年勧告は1990年勧告を基礎とした放射線防護制度に対して大幅な変更を求めるものでないが、線量に関して適用の考え方を明確にするとともに係数の変更を行った。現在、2007年勧告の法令取り入れの検討が進められている。

#### 1 放射線防護の基本的な考え方

##### (1) 放射線影響の区分

放射線防護の観点から、人体に対する放射線影響を「確定的影響」と「確率的影響」の2つに区分している。

確定的影響とは、障害を引き起こす確率が、しきい値を超えると急速に1（100%）に上昇し、障害の重篤度が線量の大きさとともに変わるものであって、水晶体の白濁、脱毛、皮膚の美容上受け入れがたい変化などがその例である。被ばく線量をしきい値以下に制限することによって、影響の発生を防止することができる。

確率的影響とは、その影響の起きる確率がしきい値のない線量の関数とみなされるものであって、発ガンや遺伝的影響をいい、致死性悪性腫瘍、子と孫（2世代）の遺伝的欠陥などがその例である。表Ⅲ－1に確率的影響の名目リスク係数を示す。これは、年齢と性について平均化された確率的影響の発生確率である。

表 Ⅲ－1 損害で調整された確率的影響についての名目リスク係数（ $10^{-2}/Sv$ ）

被ばく集団	がん		遺伝的影響		合計	
	Pub. 103	Pub. 60	Pub. 103	Pub. 60	Pub. 103	Pub. 60
全集団	5.5	6.0	0.2	1.3	5.7	7.3
成人	4.1	4.8	0.1	0.8	4.2	5.6

##### (2) 放射線防護の目的

被ばくに関連する可能性のある人の望ましい活動を過度に制限することなく、放射線による確定的影響の発生を防止し、確率的影響のリスクを合理的に達成できる程度に減少させる。

##### (3) 放射線防護体系

確定的影響の防止は被ばく線量をしきい値に達しないように制限すればよく、一方、確率的影響の防止は適切な線量限度を設けたうえで、被ばくを合理的に達成できる限り低く保つことによって達成できる。ICRPは、確率的影響があることを認識して線量限度に留まらず、次のような放射線防護体系を提言している。なお、1990年勧告では線量を増加させる「行為」と線量を減らす「介入」とを区別していたが、2007年勧告では放射線被ばくが「計画被ばく」、「現存被ばく」、「緊急時被ばく」の3つの状況で発生するとして、被ばく状況により防護体系を整理した。1990年勧告において、行為に対する防護の原則が示されたが、2007年勧告においても引き続きそれらの原則は防護体系の基本と考えられ、基本原則がどのように放射線源と個人に適用されるか、また線源関連の原則がどのように全ての制御可能な被ばく状況に適用されるのかが明らかにされている。

- ① 正当化の原則 : すべての被ばく状況において、害より便益を大きくすべきである。
- ② 防護の最適化の原則 : すべての被ばくにおいて、被ばくする可能性、被ばくする人の数、およびその人たちの個人線量の大きさは経済的および社会的な要因を考慮して、合理的に達成できる限り低く保たれるべきである。
- ③ 線量限度適用の原則 : 患者の医療被ばくを除く計画被ばく状況においては、規制された線源からのいかなる個人への総線量も、適切な限度を超えるべきでない。

また、あらゆる放射線源が防護の対象になるとしながらも、線源または被ばく状況を規制する上での管理へのなじみややすさを考慮し、被ばくやリスクのレベルに応じて放射線防護管理の範囲を区別するため、管理を規制できない「除外」と管理は規制される必要がない「免除」の概念を導入した。

## 2 等価線量と実効線量

確率的影響の確率は、吸収線量のみでなく線量の原因となる放射線の種類とエネルギーに依存する。このことは、線質（放射線の種類とエネルギー）に関係づけられた係数で吸収線量を加重することにより考慮される。この加重した線量のことを等価線量、この目的のための加重係数を放射線加重係数（ $w_R$ ）という。組織Tの等価線量（ $H_T$ ）は次式で与えられる。

$$H_T = \sum_R w_R \cdot D_{T,R}$$

ここで、 $D_{T,R}$ は組織・臓器Tについて平均された放射線Rに対する吸収線量である。放射線加重係数の値を表Ⅲ－2に示す。

また、確率的影響の確率と等価線量との関係は、照射された組織・臓器にも依存する。このため、確率的影響に対する個々の組織・臓器の寄与をすべての臓器・組織にわたって合計した実効線量が導入された。実効線量（E）は次の式で表される。

$$E = \sum_T w_T \cdot H_T$$

$w_T$ は組織Tの組織加重係数である。組織加重係数の値を表Ⅲ－3に示す。この実効線量の基本的な定義式は1990年勧告から変わっていないが、2007年勧告では、新しい男女別の人体モデルにより男性と女性の臓器線量を別々に計算することが可能になり、その結果、実効線量は標準男性と標準女性の臓器・組織Tに対して評価された等価線量 $H_T^M$ および $H_T^F$ から次式のように計算される（性別値の平均化）。

$$E = \sum_T w_T \cdot \left[ \frac{H_T^M + H_T^F}{2} \right]$$

表Ⅲ－2 放射線加重係数

放射線の種類	放射線加重係数（ $w_R$ ）	
	Pub. 103	Pub. 60
光子	1	1
電子および $\mu$ 粒子	1	1
中性子	中性子エネルギーの関数としての連続曲線	
陽子および荷電 $\pi$ 中間子	2	5
アルファ粒子など	20	20

表 Ⅲ－3 組織加重係数

臓器・組織	組織加重係数 ( $w_T$ )		臓器・組織	組織加重係数 ( $w_T$ )	
	Pub. 103	Pub. 60		Pub. 103	Pub. 60
肺	0.12	0.12	食道	0.04	0.05
胃	0.12	0.12	膀胱	0.04	0.05
骨髄	0.12	0.12	肝臓	0.04	0.05
結腸	0.12	0.12	骨表面	0.01	0.01
乳房	0.12	0.05	皮膚	0.01	0.01
残りの組織	0.12	0.05	脳	0.01	—
生殖腺	0.08	0.20	唾液腺	0.01	—
甲状腺	0.04	0.05	合計	1	1

### 3 線量限度の設定

線量限度は個人の被ばく線量を制限するために設定された値であり、計画被ばく状況にのみ適用されるが、患者の医療被ばくには適用されない。ICRPが勧告した線量限度を表Ⅲ－4に示す。この線量限度は、“安全”な範囲と“危険”な範囲との境界線でないことを、ICRPは強調している。

事故による放射線被ばくを除けば、一般公衆はもとより作業員といえども、しきい線量に近い放射線被ばくを受けることはあり得ない。放射線防護での線量限度を考えると、特に確率的影響が問題となる。実効線量限度は確率的影響の制限を考慮して設定されている。この限度によって確率的影響の発生確率を容認できるレベルまで制限することになる。ただし、眼の水晶体および限られた面積の皮膚については、実効線量限度によって確定的影響が必ずしも防護されるとは限らないので、これらの組織に対しても限度を設定した。

表 Ⅲ－4 計画被ばく状況における線量限度の勧告値

適用		職業被ばく	公衆被ばく
実効線量		決められた5年間の平均が 1年あたり20 mSv <sup>*1</sup>	1年に1 mSv <sup>*2</sup>
等価線量	眼の水晶体	150 mSv/年	15 mSv/年
	皮膚	500 mSv/年	50 mSv/年
	手先及び足先	500 mSv/年	—

\*1 実効線量は任意の1年に50 mSvを超えるべきでないという付加条件つき。

\*2 特殊な状況では、5年間にわたる平均が年あたり1 mSvを超えなければ、単一年にこれよりも高い実効線量が許されることがありうる。

### 4 線量限度設定の根拠となる考え方

容認できるレベルの判断にあたって、ICRPは日常生活においてどれくらいのリスクであればそのリスクを容認できるかという、リスクの容認性に基礎を置いている。ICRPは、線量限度をいかなる合理的な根拠に基づいても被ばくは受け入れることができない「容認不可」と歓迎されないが合理的に耐えられる「耐容可」との間の領域における一つの境界値としている。即ち、「容認不可」なレベルの下限値であり、「耐容可」なレベルの上限値である。ICRP1977年勧告では、放射線と関係のない産業において、平均の年致死率は作業員百万人あたり約100人であり、その中の高リスク亜集団では平均の10倍のリスクにさらされる、という仮定に基づき「職業上の年致死率 $10^{-3}$ 」を線量限度の基準となるリスクとして採用できるかもしれないと考えた。さらに「平均余命の損失」などの放射線リスクによる損害を考慮して総合的に判断した結果、ICRP1990年勧告では作業員と公衆に対してそれぞれ値が求められ、作業員に対して20 mSv/年の連続被ばく（生涯 1.0 Sv）は容認できないレベルの下限値とした。一般公衆に対しては、作業員の場合と同様に「容認できるリスク」に関する判断に加えて、ラドンを除く自然放射線による被ばくが約 1 mSv/年であることを考慮して設定した。2007年勧告では1990年勧告の値や導出根拠がそのまま継承されている。

## 参考資料Ⅳ

### 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とおりである。

○実効線量 50マイクロシーベルト／年〔=50 $\mu$ Sv/y〕

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

- ① 気体廃棄物については、放射性希ガスからのガンマ線による外部被ばくおよび放射性ヨウ素の体内摂取による内部被ばく。
- ② 液体廃棄物については、海産物を摂取することによる内部被ばく。

これらの目標値を積極的に達成するために、各原子力発電所では放射性廃棄物の環境への放出について、保安規定で放出管理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	$5.5 \times 10^{12} *3$	$1.0 \times 10^{15} *4$	$1.0 \times 10^{15} *5$	$3.3 \times 10^{15}$

②ヨウ素-131

(単位：Bq/年)

敦賀発電所	ふげん	もんじゅ	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
$1.2 \times 10^{10} *1$	—*2	—*3	$2.5 \times 10^{10} *4$	$2.5 \times 10^{10} *5$	$6.2 \times 10^{10}$

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 ( $^3\text{H}$ )

(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
—	$3.1 \times 10^{11} *7$	—	—	—	—

<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
$7.4 \times 10^{10}$	$3.8 \times 10^8 *7$	$4.7 \times 10^8 *9$	$7.1 \times 10^{10} *5$	$7.4 \times 10^{10} *5$	$1.4 \times 10^{11}$

\*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( $^3\text{H}$ )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
$7.7 \times 10^{13}$	$2.6 \times 10^{12} *7$	$2.8 \times 10^{12} *9$	$1.1 \times 10^{14} *4$	$1.7 \times 10^{14} *5$	$2.2 \times 10^{14}$

\*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)

## 被ばく線量の推定と評価法

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

線量の推定・評価は、「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）（2018年4月、原子力規制庁監視情報課）」に基づき、「1年間の外部被ばくによる実効線量」と「1年間の飲食物等の摂取からの内部被ばくによる預託線量」に分けて算定し、その結果を発電用原子炉施設周辺の公衆の受ける線量目標値（実効線量で年間50 $\mu$ Sv）と比較することによって実施する。

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

「1年間の内部被ばくによる預託実効線量」は、飲食物等の放射性核種の放射能濃度と摂取量等から算定する。なお、必要に応じて放射性ヨウ素による甲状腺に対する等価線量を算定する。

ここでは、環境放射線および環境試料の放射能濃度の測定データからの線量評価法を紹介する。

### 1 外部被ばくによる実効線量

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

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

これらの解析結果から実効線量〔単位：ミリシーベルト(mSv)〕の推定値を求めるには、原則として、空気カーマ（単位mGy）に0.8<sup>\*1</sup>を乗ずる。

### 2 内部被ばくによる預託実効線量

原子力施設に起因する内部被ばくによる預託実効線量は、標準的な飲食物摂取および呼吸摂取モデル<sup>\*2</sup>を仮定して、表V-1の値を用いて、飲食物および大気中の放射能濃度から次式により算出できる。

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

市場希釈係数、調理等による減少補正は必要があれば行う。

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

\*2 通常の食品摂取モデルとして成人が1日当りに摂取する食品の量を、葉菜100g、牛乳0.2 $\ell$ 、魚200g、無脊椎動物20g、海藻類40gとし、呼吸率は22.2 $\text{m}^3/\text{日}$ 、飲料水の摂取量は2.65 $\ell/\text{日}$ としている。



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

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

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

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

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

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

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

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

表V-1の値はICRPから出版されているCD-ROM(The ICRP Database of Dose Coefficients: Workers and Members of the Public(Version 3.0))に含まれているPublication 72から抜粋したものであり、化学形等によって複数の値が示されている核種については、そのうちの一番大きな値とし、粒子状のものについては粒子径を1 $\mu$ mとしている。

なお、表V-1にはH-3、C-14など化学形等により実効線量係数の値が数桁に及ぶ範囲で大きく異なる核種も含まれており、その分析方法等から化学形等が明らかな場合には、Publication 68、71、72などから当該化学形等に相当する実効線量係数を使用すべきである。

表V-2の値は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する評価指針（原子力安全委員会、平成13年3月）」を参照して記載されており、放射性ヨウ素による、年齢に応じた（幼児（～4才）、乳児（～1才））実効線量を算定する際に用いる。

表 V - 1 1 Bqを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

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

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

\* 1 文部科学省告示別表第2より引用した。

\* 2 ICRP Publication 66などのモデルを基に摂取されたヨウ素が体液中から甲状腺へ達する割合を0.2として計算した値である。



表V-2 1 Bqの放射性ヨウ素を経口又は吸入摂取した場合の幼児及び乳児の実効線量係数  
( $\mu\text{Sv/Bq}$ )

核種	経口摂取		吸入摂取	
	幼児	乳児	幼児	乳児
I-131	$7.5 \times 10^{-2}$	$1.4 \times 10^{-1}$	$6.9 \times 10^{-2}$	$1.3 \times 10^{-1}$
I-133	$1.7 \times 10^{-2}$	$3.8 \times 10^{-2}$	$1.6 \times 10^{-2}$	$3.5 \times 10^{-2}$

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

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

核種	経口摂取*1			吸入摂取		
	成人	幼児	乳児	成人	幼児	乳児
I-131	$3.2 \times 10^{-4}$	$1.5 \times 10^{-3}$	$2.8 \times 10^{-3}$	$2.9 \times 10^{-4}$	$1.4 \times 10^{-3}$	$2.5 \times 10^{-3}$
I-133	$5.9 \times 10^{-5}$	$3.3 \times 10^{-4}$	$7.3 \times 10^{-4}$	$5.5 \times 10^{-5}$	$3.0 \times 10^{-4}$	$6.8 \times 10^{-4}$

\*1 ICRP Publication 66などのモデルを基に摂取されたヨウ素が体液中から甲状腺へ達する割合を0.2、化学形を元素状として計算した値である。

環境試料の放射性核種の放射能濃度の結果を目安とするために、1年間連日摂取することによって、成人の預託実効線量が年間0.05ミリシーベルト(mSv)となる各種環境試料中の放射能濃度の計算結果の代表例を表V-4に示す。

表V-4 成人の預託実効線量が0.05mSvとなる食品中の核種濃度

	大気 (mBq/m <sup>3</sup> )	飲料水 (mBq/L)	葉菜類*1 (Bq/kg生)	穀類*1,2 (Bq/kg生)	魚類*1 (Bq/kg生)	無脊椎動物*1 (Bq/kg生)	海藻類*1 (Bq/kg生)
<sup>22</sup> Na	3,100	16,000	430	1,100	210	2,100	1,100
<sup>54</sup> Mn	4,100	73,000	1,900	4,800	960	9,600	4,800
<sup>58</sup> Co	2,900	70,000	1,900	4,600	930	9,300	4,600
<sup>60</sup> Co	200	15,000	400	1,000	200	2,000	1,000
<sup>90</sup> Sr	39	1,800	49	120	24	240	120
<sup>137</sup> Cs	160	4,000	110	260	53	530	260
<sup>3</sup> H*3	340,000	2,900,000	33,000	82,000	16,000	160,000	82,000
摂取量	22.2 m <sup>3</sup> /日	2.65 L/日	100 g/日	420 g/日	200 g/日	20 g/日	40 g/日

\*1 葉菜類や魚類等において調理等による減少補正は考慮していない。

\*2 摂取量は2017年度国民栄養調査食品群別摂取量(一人1日当たり平均値)の総数を用いた。

\*3 トリチウム(<sup>3</sup>H)の実効線量係数は、大気及び水道水については水の $1.8 \times 10^{-8}$  (mSv/Bq)、葉菜類、穀類、魚類、無脊椎動物及び海藻類については有機物の $4.2 \times 10^{-8}$  (mSv/Bq)を用いた。

## 参考資料VI

### 大気中水分、雨水（降下物）のトリチウムの評価方法

#### 【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VI-1に示すように、単位放射能当たりの線量への寄与が他の主要な核種と比べ数百分の1～数千分の1と小さく、環境安全上大きな問題となるものではないが、放射性ヨウ素や $^{60}\text{Co}$ 等の放射性核種の放出がほとんどなくなったことから、環境モニタリングにおいて相対的にトリチウムの比重が高くなっており、また、希ガスを除けば、定常的に放出される唯一の核種であるので、定期調査に加えたものである。

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

大気中水分のトリチウム分析は、吸入に伴う内部被ばく線量を把握するためであり、雨水（降下物）については、雨によるウォッシュアウト（洗い落とし）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 $\text{T}_2$ 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VI-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 ( $\mu\text{Sv}/\text{Bq}$ )

	経 口 摂 取	吸 入 摂 取
$^3\text{H}$	$1.8 \times 10^{-5}$	$1.8 \times 10^{-5}$
$^{60}\text{Co}$	$3.4 \times 10^{-3}$ ( $^3\text{H}$ に対する倍数 190)	$3.1 \times 10^{-2}$ ( $^3\text{H}$ に対する倍数 1,700)
$^{131}\text{I}$	$1.6 \times 10^{-2}$ ( " 890)	$1.5 \times 10^{-2}$ ( " 830)
$^{137}\text{Cs}$	$1.3 \times 10^{-2}$ ( " 720)	$3.9 \times 10^{-2}$ ( " 2200)

#### 【試料の採取・測定法】

大気中水分は線量率連続モニタの観測局等に設置した除湿器により月毎に採取し、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ヶ月分まとめ（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 $\text{Bq}/\ell$ 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 ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ) から求める。このため、大気中水分のトリチウム ( $\text{Bq}/\ell$ ) 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 ( $\ell/\text{m}^3$ ) を乗じて大気中濃度 ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ) を算出して評価を行う。

過去実績（1975～2019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  $\text{Bq}/\ell$ が検出されている。仮に100 $\text{Bq}/\ell$ のトリチウム濃度の水分を含む空気を成人が年間連続して呼吸し続けると仮定した場合、表VI-1の線量換算係数および1日の呼吸量を用いれば、

$$(100\text{Bq}/\ell \times 0.0112\ell/\text{m}^3) \times 22.2\text{m}^3/\text{日} \times 365\text{日} \times 1.8 \times 10^{-5}\mu\text{Sv}/\text{Bq} = 1.6 \times 10^{-1}\mu\text{Sv}$$

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 $\mu\text{Sv}$ または2008年国連科学委員会報告によるラドン等の吸入による内部被ばく線量1.26 $\text{mSv}$ 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 ( $\text{Bq}/\ell$ ) 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。

\* 0.0113 $\ell/\text{m}^3$ は敦賀特別地域気象観測所における2019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。

参考資料Ⅶ

緊急時モニタリングにおける飲料水採取候補地点一覧および調査計画

(福井県緊急時モニタリング実施要領 抜粋)

市町	水道名称	水源種類	採取可能な施設等	水道原水調査対象	調査予定年度				
					2019	2020	2021	2022	2023
福井市	城有地区簡易水道	表流水	城有町内手洗い場 居倉駐車場	○			○		
敦賀市	敦賀市上水道	地下水	昭和浄水場 敦賀市役所	○	○				
	愛発西水道施設	表流水	疋田浄水場 愛発公民館	○				○	
小浜市	小浜市上水道	地下水	湯岡管理事務所 小浜市役所	○	○				
	泊簡易水道	表流水	泊浄水場 若狭姫彦神社	○		○			
	太良庄簡易水道	表流水	太良庄浄水場 若宮神社	○				○	
鯖江市	鯖江市上水道	表流水 地下水	上水道管理センター 鯖江市役所	○	○				
越前市	越前市上水道	表流水 地下水 湧水	日野川地区水道管理事務所 越前市役所 あいぱーく今立	○		○			
池田町	池田町簡易水道	表流水	中地区浄水場 池田町役場	○				○	
南越前町	南越前町上水道	表流水	南条浄水場	○					○
		地下水	南越前町役場						
		表流水	今庄・湯尾浄水場 今庄総合事務所	○				○	
		表流水	広野浄水場 宇津尾休憩所	○			○		
		表流水	今泉浄水場 河野総合事務所	○		○			
越前町	越前町上水道	表流水 地下水	朝日浄水場 越前町役場	○	○				
	宮崎地区簡易水道	ダム水	熊谷浄水場 大留浄水場 宮崎コミュニティセンター	○ ○			○		○
	越前北部地区簡易水道	表流水	布殿浄水場 越前コミュニティセンター	○	○				
	米ノ地区簡易水道	表流水	米ノ浄水場 城崎南保育所	○		○			
	織田地区簡易水道	表流水	平等浄水場	○					
		地下水	惣分谷浄水場 山中浄水場	○ ○		○			○
織田コミュニティセンター		○			○				
美浜町	美浜町上水道	地下水	美浜町水道管理所 美浜町役場	○				○	
	丹生・竹波簡易水道	表流水	落合川浄水場 中村屋旅館	○					○
	菅浜簡易水道	表流水 地下水	菅浜ろ過池 菅浜生協横公園	○	○				
高浜町	高浜町上水道	地下水	高浜町上水道センター 高浜町役場	○		○			
	日引簡易水道	表流水	日引簡易水道施設 日引漁港	○			○		
おおい町	本郷地区簡易水道	ダム水 地下水	大津呂浄水場 おおい町役場	○				○	
	東中部地区簡易水道	地下水	名田庄総合事務所 東部第4水源	○					○
	大島地区簡易水道	表流水 地下水	大山浄水場 しーまいる横公園	○ ○	○				
	犬見飲料水供給施設	表流水	犬見浄水場 犬見地区民家前	○		○			
若狭町	三方地区簡易水道	表流水 地下水	松尾山浄水場 若狭町三方庁舎	○			○		
	若狭町上水道	表流水 地下水	熊川浄水場 若狭町上中庁舎	○				○	
調査数				32	7	7	6	7	5

参考資料Ⅷ

緊急時モニタリングにおける土壌採取候補地点一覧および調査計画

(福井県緊急時モニタリング実施要領 抜粋)

対象の空間線量率 観測局*1	市町	土壌採取候補地点	BGデータ 収集年度	調査予定年度*2				備考
				2019	2020	2021	2022	
白山局	越前市	白山公民館ゲートボール場	2018					
		白山小グラウンド			○			
白崎局	越前市	白崎公園		○				
		武生第六中グラウンド				○		
瓜生局	越前市	瓜生水と緑公園多目的広場	2018					
		瓜生水と緑公園					○	
米ノ局	越前町	かれい公園		○				
		アクティブハウス越前グラウンド	2012					
玉川局	越前町	玉川地区集落施設広場		○				
		梅浦多目的運動場					○	
		アクティブハウス越前グラウンド	2012					
朝日小学校局	越前町	陣屋の里ゲートボール場	2017					
		朝日小グラウンド					○	
織田局	越前町	織田中央公園	2018					
		織田中グラウンド			○			
河野局	南越前町	河野ふれあいシーサイドパーク	2018					
		河野王子根公園				○		
大良局	南越前町	道の駅河野空き地		○				
		河野桜橋総合公園野球場	2012					
湯尾局	南越前町	今庄中部地区農集施設横広場	2018					
		湯尾小グラウンド					○	
宇津尾局	南越前町	青少年育成センターグラウンド	2014					
		境公民館グラウンド	2014					
板取局	南越前町	今庄365スキー場	2018					
	敦賀市	葉原小跡グラウンド	2014					
古木局	南越前町	スポーツパーク476グラウンド	2017					
杉津MS	敦賀市	東浦小中学校グラウンド	2018					
		東浦体育館ゲートボール場	2014					
五幡MS	敦賀市	五幡ふれあい会館横広場		○				
		東浦体育館ゲートボール場	2014					
縄間MS	敦賀市	西浦児童館跡空き地	2013					
		常宮小グラウンド			○			
敦賀局	敦賀市	松島中央公園	2018					
		中央小グラウンド					○	
		総合運動公園多目的グラウンド	2012					
粟野局	敦賀市	JAEAグラウンド	2014					
		黒河小グラウンド				○		
浦底局	敦賀市	猪ヶ池野鳥園	毎年度	○	○	○	○	定期調査地点
		明神寮	毎年度	○	○	○	○	定期調査地点
東郷局	敦賀市	東郷コミュニケーションセンターグラウンド		○				
		咸新小グラウンド					○	
		中郷体育館グラウンド	2014					
竹波局	美浜町	竹波区内公園		○				
		高那弥神社	毎年度	○	○	○	○	定期調査地点
久々子局	美浜町	美浜町民広場	2018					
		体育センター空き地	2014					
丹生局	美浜町	奥浦公園	2017					
		丹生多目的公園		○				
坂尻局	美浜町	若狭国吉城歴史資料館			○			
		ふれあい広場グラウンド	2012					
佐田MP	美浜町	ふれあい広場グラウンド	2012					
		美浜東小グラウンド				○		

\*1 記号の意味 MS:モニタリングステーション、MP:モニタリングポスト、UPZ:緊急時防護措置準備区域

\*2 2023年度以降の調査計画は2022年度の調査終了後に検討する。

参考資料Ⅷ つづき

対象の空間線量率 観測局*1	市町	土壌採取候補地点	BGデータ 収集年度	調査予定年度*2				備考
				2019	2020	2021	2022	
三方B&G体育館局	若狭町	円成寺横ゲートボール場		○				
		みそみ小グラウンド			○			
		農村広場小グラウンド	2014					
神子局	若狭町	みさき漁村体験施設グラウンド	2018					
		神子ゲートボール場				○		
熊川局	若狭町	熊川小グラウンド	2017					
		熊川宿公園					○	
		かみなか農村運動公園グラウンド	2012					
阿納尻局	小浜市	元小浜ふれあいスクール広場	2014					
		内外海小グラウンド			○			
		旧堅海小グラウンド	2014					
小浜局	小浜市	台場浜公園	2017					
		中央公園					○	
加斗MP	小浜市	加斗小グラウンド	2014					
		下加斗ゲートボール場					○	
口名田局	小浜市	市総合運動場多目的グラウンド	2012					
		口名田小学校グラウンド			○			
長井局	おおい町	長井浜海水浴場	2017					
		長井局横駐車場					○	
三重局	おおい町	名田庄児童館グラウンド	2014					
		名田庄総合運動公園グラウンド			○			
納田終局	おおい町	頭巾山青少年旅行村ソフトボール場	2014					
		溪流公園			○			
佐分利局	おおい町	石山すこやか広場	2018					
		きのこの森広場						○
		佐分利川公園ゲートボール場	2014					
川上MP	おおい町	川上公民館広場	2017					
		安川集落生改セ ゲートボール場					○	
日角浜局	おおい町	脇今安バス停横公園	2017					
		大島小グラウンド						○
和田MP	高浜町	和田港公園		○				
		和田小グラウンド			○			
		関電研修センターグラウンド	2014					
小黒飯局	高浜町	旧神野小グラウンド						○
		小黒飯局横	2018					
		青葉総合グラウンド	2012					
山中局	高浜町	内浦公民館多目的場	2017					
		内浦小グラウンド						○
UPZ外の市町 代表地点	福井市	福井運動公園補助球場	2013					
	福井市	福井市越廼グラウンド	2015					
	大野市	ふれあい公園多目的グラウンド	2013					
	勝山市	弁天緑地野球場	2013					
	あわら市	トリムパークかなづ多目的グラウンド	2013					
	坂井市	三国グラウンド	2013					
	永平寺町	松岡総合運動公園グラウンド	2013					
池田町	池田小学校グラウンド	2013						
調査地点数*3		92		10	10	10	10	

\*1 記号の意味 MS：モニタリングステーション、MP：モニタリングポスト、UPZ：緊急時防護措置準備区域

\*2 2023年度以降の調査計画は2022年度の調査終了後に検討する。

\*3 定期調査地点および複数の観測局にまたがる地点の重複を差し引いた地点数。

## 参考資料 IX

### 平常時モニタリングの見直し

#### (1) 概要

平常時モニタリングの具体的な実施内容を示した「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）」の策定（2018年4月4日）を受けて、福井県環境放射能測定技術会議（以下、「技術会議」という。）は、平常時モニタリングの調査内容や評価方法の見直しを行った。見直し作業は、各構成機関の技術担当者が構成する環境放射線モニタリング技術検討ワーキンググループ（以下、「技術検討WG」という。）で実施し、新たな計画、報告書の検討を行った。

#### (2) 平常時モニタリングの見直しの方針

「平常時モニタリングについて」は、最低限実施する必要がある平常時モニタリングの実施内容を記載しており、今回の見直しでは、この実施内容と技術会議の2018年度環境放射線モニタリングの内容を比較・整理し、適合していない項目については速やかに、かつ計画的に取り入れることとした。また、同資料では、緊急事態が発生した場合への平常時からの備えを目的としたモニタリングについても具体的な実施内容を示しており、福島第一原子力発電所の事故後、県が独自に実施してきた緊急時防護措置準備区域（UPZ：Urgent Protective Action Planning Zone）における電子式線量計による空間放射線量率や緊急時の陸水や陸土の採取候補地点における水準把握のための放射能測定も本計画に位置付け、結果の確認、集約を図ることとした。

#### (3) 具体的な見直しの内容

##### ①空間放射線量

###### 1) 空間放射線量率の連続測定

空間放射線量率を連続測定する観測局は、従来から構成機関ごとに原子力発電所からの距離や方位、居住地などを考慮して設置しており、従来どおりの測定を継続する。

また、緊急時に使用する電子式線量計がUPZ内に多数配置され、緊急時に備えて日頃からデータが収集されていることから、これらの測定データについても集計し、統計情報のとりまとめを行っていく。

###### 2) 積算線量

積算線量計は、簡素で取り扱いが容易な計測機器であり、観測局による連続測定を補完するため、多数の地点で測定を実施してきた。しかし、観測局数が大幅に増えていることから配置の見直しを行い、原子力発電所から概ね10km内においては施設からの距離と方位、居住の状況等を考慮し、観測局との重複がないよう再配置した。なお、10km以遠は被ばく評価の対象範囲としないため2019年度から廃止し、新たな測定地点での測定は2021年度から適用する。

また、測定方法についても測定期間中の時間変化が確認できる電子線量計に順次変更することとした。なお、事業者の測定方法の変更は、可能な範囲で対応していく。

##### ②大気中の放射性物質

###### 1) 浮遊じんの連続測定

県のダストモニタは、原子力発電所の周辺に距離と方位を考慮して設置しており、10分間の測定でも5Bq/m<sup>3</sup>を概ね測定できると見込まれることから、従来どおりの測定を継続する。

###### 2) 大気中の放射性物質の濃度



被ばく評価を目的とする原子力発電所周辺の大気や浮遊じんに対するガンマ線放出核種やトリチウムの分析は、従来どおりの調査を継続する。

### ③環境試料中の放射性物質の濃度

#### 1) 陸水

被ばく評価を目的とする原子力発電所周辺の水道水のガンマ線放出核種とトリチウムの分析については、従来どおりの調査を継続し、「平常時モニタリングについて」で求められている放射性ストロンチウムの分析は、2021 度から実施する。

また、緊急時モニタリングにおける水道水採取候補地点としてあらかじめ定めている水道の「原水」の調査を、複数年のローテーションで計画的に実施していく。

#### 2) 陸土

蓄積状況の把握を目的とする原子力施設周辺の陸土のガンマ線放出核種の分析については、従来どおりの調査を継続し、緊急事態が発生した場合への備え等を目的とする放射性ストロンチウムやプルトニウムの分析については、対象地点や分析頻度を見直した。

また、従来から県が実施してきた緊急時モニタリングにおける土壌採取候補地点での調査を本計画に位置付け、複数年のローテーションで計画的に実施していく。

#### 3) 農産物

被ばく評価を目的とする原子力発電所周辺の農産物については、農業センサス（2015 年）の作況調査の結果を考慮し、2019 年度から新たに「米」を加え、葉菜（大根（葉）またはハウレン草）とともに調査を行う。また、ガンマ線放出核種に加え、放射性ストロンチウムも対象とする。

#### 4) 畜産物

被ばく評価を目的とする原子力発電所周辺の畜産物については、生産状況に変化はなく、美浜地区での調査を継続する。ただし、年間を通じた調査となるよう採取頻度を見直し、ガンマ線放出核種と放射性ストロンチウムの分析は、ともに1年間に採取したすべての試料を対象とする。

#### 5) 指標植物

被ばく評価の際に参考となり、また、緊急事態が発生した場合への備えを目的とする指標植物については、予期しない放出があった場合の周辺環境影響評価の参考にもなることから、調査は継続するものの、植物の生育状況を考慮して採取頻度を見直した。

#### 6) 降下物

過去の原子力施設の事故等に起因する放射性物質が検出され、緊急事態が発生した場合への備えを目的とする降下物については、予期しない放出があった場合の周辺環境影響評価の参考にもなることから、従来どおりの調査を継続する。

#### 7) 海水

緊急事態が発生した場合への備えを目的とする海水については、予期しない放出があった場合の周辺環境影響評価の参考にもなることから、従来どおりの調査を継続する。

なお、一部の海洋試料については、他の環境試料に比べて採取頻度の高い地点があるが、従来から技術会議が事業者の安全管理上の調査結果も合わせて評価してきたものであり、この対応は今後も継続していく。

また、各原子力発電所の放水口で行われている放水口モニタによる監視について、予期しない放出の早期検知を目的とする項目に加える。

#### 8) 海底土

蓄積状況の把握を目的とする原子力施設周辺の海底土のガンマ線放出核種の分析については、従来どおりの調査を継続し、緊急事態が発生した場合への備えを目的とするプルトニウム-239の分析については、対象地点や分析頻度を見直した。

#### 9) 海産食品

被ばく評価を目的とする原子力発電所周辺の海産食品については、北陸農政局農林水産統計年報（2016年）の漁獲量を参考とし、2019年度から無脊椎動物に「タコ」や「ナマコ」を加えた。また、魚類、無脊椎動物、海藻類のそれぞれで代表となる試料については、ガンマ線放出核種に加え放射性ストロンチウム-90の分析も行うこととし、2021年からすべての項目の調査を行う。

#### 10) 指標海産生物

緊急事態が発生した場合への備えを目的とする指標海産生物については、予期しない放出があった場合の周辺環境影響評価の参考にもなることから、調査を継続する。ただし、1981年に発生した敦賀発電所漏えい事故影響の確認のため継続的に調査してきた地点については、その影響が長期間認められていないことから2019年度から廃止した。また、放射性ストロンチウム-90やプルトニウム-239は、対象とする地点を見直した。

#### 11) 対照地区における調査

原子力施設周辺との比較を行うための対照地区調査は2019年度から廃止した。ただし、緊急事態が発生した場合への備えを目的とする、大気（大気中水分）、陸土、指標植物、降下物、海水、指標海産生物については、過去データの蓄積のある30km以遠の地点での調査を継続する。なお、廃止した項目のうち、大気（浮遊じん）、水道水および農畜産物については国の環境放射能水準調査の対象試料となっており、これらの状況は継続して把握できる。

#### 12) アンチコインシデンス測定

過去の核実験影響のセシウム-137を確認することを目的としたアンチコインシデンス測定は、対象としている試料の放射能の水準が低下しており、「平常時のモニタリングについて」では、「測定目標値を下回った場合、より低いレベルの測定を求めない」としていることから、2019年度以降は、県の調査研究事業として実施している。

### ④評価方法

#### 1) 測定値の取扱い

本計画に基づく調査における測定値は、単位時間当たりの放射線量や単位試料当たりの放射能など、従来どおりの取扱いを継続する。

#### 2) 結果の評価方法

結果の評価は、「平常時のモニタリングについて」の記載に留意して、項目ごと、目的に応じて、過去実績を基に設定した平常の変動幅を評価基準とした従来どおりの評価を継続する。なお、2019年度から環境試料中の放射能濃度の評価のための過去実績の対象期間を3年から5年に改めた。

技術会議による結果の評価は、従来どおり四半期ごとおよび年度ごとに行う。なお、放射性ストロンチウム-90も四半期ごとの評価を基本とするが、分析に要する時間が長いため、次四半期に繰り越すことも可とする。

#### 3) 測定目標値

測定目標値は、「平常時のモニタリングについて」の記載に留意して見直し、現在の調査実施



体制で実現可能な水準を設定した。測定目標値の一部では、当該資料に記載されている水準より高い水準に設定したものがあがるが、被ばく評価の際に基準となる年間  $0.05 \mu\text{Sv}$  の評価は十分であることを確認した上で設定している。一方で、測定方法を変更することで要求される水準を満たすことが見込まれた水道水については、2019 年度に測定方法の一部を見直した。

#### ⑤結果の報告

評価結果は、従来どおり四半期報、年報において取りまとめる。

年報においては、1 年間分を混合して試料とする項目に加え、放射性ストロンチウムや緊急事態が発生した場合への備えを目的とした調査の結果についてもとりまとめる。

## 付録1 用語の説明

用語は平成13年度からのICRP Pub.60の法令取入れを反映している。

### 1 放射線に関する基礎的事項

#### ① 原子

元素を構成する最小の粒子で、これはさらに中心となる原子核とその周りをとりまいて電子とからできている。原子核はさらにプラスの電気を持つ陽子と電気を持たない（即ち電氣的に中性な）中性子をその主要な構成粒子としている。そこで原子核はプラスの電気を持っていることになり、その電気を打ち消すだけのマイナスの電気を持つ電子がそれをとりまいていて、原子全体としては電氣的に中性になる。

#### ② 原子番号

原子核に含まれている陽子の数（従ってそれをとりまく電子の数）で原子番号が決められている。原子番号（即ち陽子の数）でその原子の化学的性質が決まってくる。水素は原子番号1で陽子を1個だけ持っており、ウランは原子番号92で原子核の中に陽子が92個入っている。

#### ③ 質量数

原子核に含まれている陽子の数と中性子の数を加え合わせたもの。例えばウラン-235では、陽子92個と中性子143個を持っている。

#### ④ 同位元素（アイソトープ）

原子核に含まれる陽子の数は同じであるが、中性子の数の違うもの。従って原子番号が同じで質量数の違うもの。例えば水素（陽子1個）には中性子が0のもの、1のもの、2のものがあって、それぞれ水素、重水素、三重水素（あるいはトリチウム）と呼ばれており、質量数はそれぞれ1、2、3となる。原子番号（陽子の数）が同じだから化学的性質は全く同じであるが、物理的性質は幾分違っている。同位元素を表す一般的な方法はその質量をつけて呼ぶ。例えば、ウラン-235、ウラン-238、コバルト-58、コバルト-60。これらを元素記号で書くときは $^{235}\text{U}$ 、 $^{238}\text{U}$ 、 $^{58}\text{Co}$ 、 $^{60}\text{Co}$ などとする。また、同位元素は核種（原子核の種類）とも呼び、放射性のものを放射性同位元素（あるいはラジオアイソトープ、略してRI）とか放射性核種という。

#### ⑤ 原子核反応（略して核反応）

原子核に陽子、中性子、重水素などが作用して別の原子核を作ること。ウラン-235に中性子が作用して起きる核分裂もこの一種である。

#### ⑥ 原子核壊変（略して核壊変または壊変）

核反応の一種であるが、特に原子核の中からアルファ粒子やベータ粒子を放出して別の原子核に変わることをいう。例えば、ラジウム-226はアルファ粒子を放出してラドン-222に壊変（アルファ壊変）し、コバルト-60はベータ粒子を放出してニッケル-60に壊変（ベータ壊変）する。壊変はまた崩壊ともいわれるが、この用語は学術語ではない。

#### ⑦ アルファ粒子

陽子2個と中性子2個とからできた粒子、即ち原子番号2のヘリウムの原子核と同じものである。アルファ粒子の集まりをアルファ線という。原子核から放出されたアルファ粒子はいずれは電子2個と結合してヘリウムガスとなる。

#### ⑧ ベータ粒子

電子と全く同じものであるが、電子が原子核の外にあるのに対して、ベータ粒子は原子核の中から生じたものである。ベータ粒子の集まりがベータ線である。

### ⑨ ガンマ線

例えば、コバルト-60 は先に述べたようにベータ粒子を放出してニッケル-60 に変わるが、そのままではまだ余分なエネルギーを持っていて不安定な状態（励起状態という）にある。その余分なエネルギーを電磁波の形で放出して、落ち着いた状態（基底状態）のニッケル-60 となる。この放出された電磁波をガンマ線という。電磁波とは光子のことで、そのエネルギーの強さによって、われわれが見ることができる可視光線、見ることのできない紫外線、エックス線、ガンマ線などがある。

### ⑩ 放射性物質

アルファ線、ベータ線あるいはガンマ線（これらを放射線という）を放射する能力（放射能）を持つ物質。今、ここに放射性物質があるとす。これを空気中にばらまくと場合によってはそれが人間の体内に取り込まれて、その放射能によって体内で放射線が放射されて、なんらかの影響を与えることになる。これに対して、その放射性物質が容器の中に入れているとすると、放射性物質は体内に入って行くことはできないが、放射される放射線は物体をつき抜ける（透過）性質を持っているので容器の外へ出て人体に作用することがある。この透過する力は放射線の種類とそのエネルギーで違っている。おおざっぱに言えば、アルファ線は紙1枚つき抜けることができず、ベータ線は数ミリメートルの厚さのアルミニウムの板による遮蔽でその影響を防ぐことができる。エネルギーの強いガンマ線は胸部撮影などに使われるエックス線よりも、さらに物をつき抜ける力が強く、これを遮蔽するには10センチメートル前後の厚さのある鉛板あるいは数十センチメートルのコンクリート壁が必要である。そこで、放射性物質から人間を守るためには、放射性物質そのものを容器の中に閉じ込め、さらにそれが出す放射線を遮蔽することが必要である。また、放射性物質から離れたり、放射線を浴びる時間を短くすることで、放射線により被ばくする量を減らすことができる。

### ⑪ 半減期

放射能（放射線を出す能力）の強さが半分に減るまでの時間。たとえばコバルト-60 では約5年、トリチウムでは約12年、セシウム-137 では約30年、短い例では窒素-16 が約7秒、ヨウ素-131 が約8日、これらは物理的半減期と言う。また、生理的に体内から排出される半減期を生物学的半減期と言い、物理的半減期と生物学的半減期を組み合わせたものを有効半減期と言う。コバルト-60 の有効半減期は約9日、トリチウムは約12日である。

### ⑫ エレクトロンボルトまたは電子ボルト(eV)

放射線の持つエネルギーの大きさを表す単位。放射線が物質（人体も含めて）に作用する大きさは、放射線の持つエネルギーの大きさに比例する。

### ⑬ ベクレル(Bq)

放射能の強さを表す単位で、1秒間に1個の放射性壊変をする量を言う。

### ⑭ 照射線量

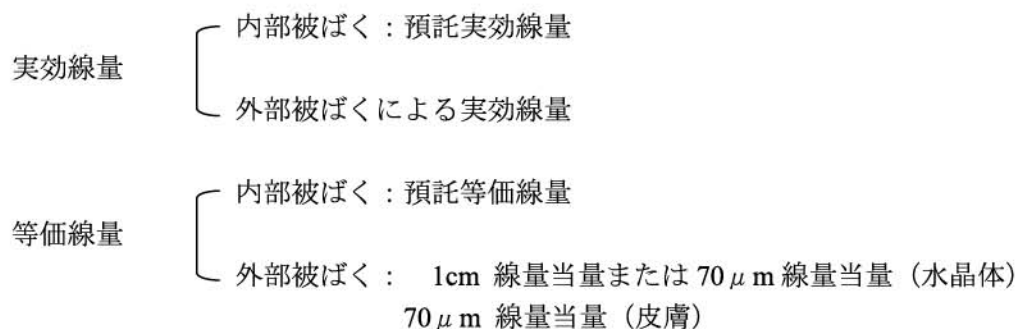
ガンマ線またはエックス線が空気に与える作用の大きさを表し、従来はレントゲン(R)を使用してきたが、現在、クーロン毎キログラム(C/kg) が用いられている。

### ⑮ 吸収線量(グレイ:Gy)

物質がどれだけの放射線のエネルギーを吸収したかを表す量である。空気あるいは組織の吸収線量をそれぞれ空気吸収線量、組織吸収線量と言う。空気吸収線量は自由空間中で荷電粒子平衡が成り立つ場合の空気の吸収線量を言う。積算線量や線量率連続測定結果等の空間放射線の測定値は空気吸収線量で表す。

### ⑯ 線量(シーベルト:Sv)

人の放射線防護の目的で被ばくの影響をすべての放射線に対して共通の尺度で評価するために使用する量である。線量を区分すれば以下のとおりである。



吸収線量(D) と等価線量(H) の関係は、放射線加重係数を  $W_R$  とすれば、次のとおりである。

$$H = W_R \times D$$

放射線加重係数は以下の値を用いる。

光子、X線および電子（β粒子）	・・・ 1
中性子	・・・ 5～20
α粒子	・・・ 20

実効線量については後述した。

## 2 測定・監視項目に関するもの

### ① 空間線量率連続測定

原子力発電所周辺に設置された観測局では、地中や大気中にある放射性核種からのガンマ線や宇宙線を常時測定している。これを線量率の連続測定と呼んでおり、空間放射線レベルの変動を比較的速やかに知ることができる。

線量率は降雨等の自然現象により変動するので、線量率の増加時には降雨の有無やガンマ線のエネルギー情報等を加味して、発電所影響の有無を総合的に判断している。

線量率は吸収線量で示され、単位は1時間当たりのナグレイ (nGy/h) である。通常、グレイに 0.8 を掛けて、後述の実効線量の単位であるシーベルトに換算することができる。

### ② 積算線量測定

発電所周辺に配置した積算線量計 (TLD、ガラス線量計、電子線量計) を3ヶ月毎に回収し、読み取り装置で測定して積算線量を求める。

これにより、ある期間内のある場所での線量を知ることができる。単位は92日間のミリグレイ (mGy/92日) である。

### ③ 浮遊じん放射能の連続測定

大気中の浮遊じんには天然放射性核種が付着しており、アルファ線放出核種とベータ線放出核種はほぼ平衡状態になっている。これが浮遊じんにおけるバックグラウンドとしての放射能である。発電所から放射性の微粒子が放出された場合、そのほとんどはベータ線放出核種であるため、浮遊じんの放射能はベータ線放出核種の割合が高くなる。

県の調査では、大気中浮遊じんを常時吸引してろ紙上に集め、浮遊じんが放出するベータ線とアルファ線を吸引と並行して測定するため、発電所に由来する放射能が実時間で識別できるという特徴を持っている。

### ④ ゲルマニウム検出器による核種分析

一般的に、カリウム (K) やコバルト (Co) 等、元素には化学的に同じ動きをするのに質量数の違う同位体が存在する。カリウムなら  $^{39}\text{K}$ 、 $^{40}\text{K}$  等、コバルトなら  $^{58}\text{Co}$ 、 $^{59}\text{Co}$ 、 $^{60}\text{Co}$  等がある。これら同位体のうち、放射線を出すものを放射性核種とよんでいる。

モニタリングにおける核種分析とは、このような放射性核種の環境試料中での濃度を調べることをいう。ゲルマニウム半導体検出器により、試料に含まれている放射性核種から放出されるガンマ線エネルギーを分析し、放射性核種の種類や濃度を知ることができる。

### ⑤ トリチウム (三重水素)

原子炉内で生成する放射性核種のひとつで、化学的には水素と同じである。自然界においては、宇宙線により生成する。核実験によっても生じ、それによるものが、現在でも自然界に残っている。

トリチウムは放出する放射線のエネルギーが弱いベータ線であり、また通常の水の形態で存在しており、人体や農産物等に濃縮されることもなく、人体に対する影響は小さい。

## 3 評価に関するもの

下の項目のうち、①、②、③は日本保健物理学会企画委員会編「法令改正に伴う Q&A」（平成元年 3 月）から抜粋した。

### ① 実効線量 (シーベルト : Sv)

放射線が人体に与える影響は、吸収線量 (D) が同じであっても受けた放射線の種類、臓器・組織によって変わる。吸収線量に放射線の種類やエネルギーによって決まる係数 (放射線加重係数 ;  $W_R$ ) をかけて、等価になるよう補正する。これに、臓器・組織毎に決められている放射線に対する感受性を表す係数 (組織加重係数 ;  $W_T$ ) をかけ、これらの放射線を受けた臓器・組織について加え合わせた量を実効線量 (E) という。式で表すと、次のようになる。

$$E = \sum W_T \times W_R \times D$$

実効線量は人体に対して直接測定することはできないが、この量を用いることで総合的に人体に対する確率的影響をより適切に評価できる。

通常環境では人は 1 年間に約 0.0024 シーベルト (2.4 ミリシーベルト : 2.4mSv) の線量を受けている。

### ② 線量限度

放射線防護のため、国際放射線防護委員会 (ICRP) の勧告で決められた被ばく線量の限度。ICRP は、被ばくは限度以内であっても不必要に「許容」されるべきでなく、正当化、最適化が行われた上で、明確に「限度」により管理すべきであると勧告している。

	職業被ばく	公衆被ばく
実効線量限度	決められた 5 年間で 100mSv かつ任意の 1 年に 20mSv を超える べきでないという付加条件つき	年間 1 mSv

mSv = ミリシーベルト、シーベルトの千分の一。

この線量限度の考え方として、安全と危険との境界線を示すものでないことを ICRP は 1990 年勧告で注記している。

### ③ 預託実効線量

放射性物質を体内に摂取した場合、放射性物質が体内からなくなるまで線量を与え続ける (内部被ばく)。ある時点で放射性物質を摂取することによって生ずるリスクは、リスクを考えるべき臓器・組織の総線量によって決まる。このため、放射線防護の目的から、摂取した時点でその後の線量の合計を考慮する。内部被ばくの場合、線量限度と比較されるのは、ある 1 年間に摂取した放射性物質による預託線量である。ICRP は線量を合計する期間として、成人に対しては 50 年、子供に対しては被ばく時から 70 歳までを勧告している。

#### ④ 平常の変動幅

実際のモニタリングにおいては、得られる測定値は種々の要因で一定の値をとらず、ある値の範囲内で変動している。「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）」では、発電用原子炉施設の通常運転時かつ測定条件等が適切に管理されている場合においては、「核爆発実験等の影響」、「医療・産業用の放射性同位元素等の影響」の原因による測定値の変動を除き、測定値の変動が概ねある一定の幅の中に納まると考えられる。この幅のことを「平常の変動幅」という。適切に管理された条件のもとで有意な測定値が多数得られた場合には、この測定値を統計処理し、過去数年間の測定値の平均値±（3×標準偏差）を平常の変動幅とする。この方法により決定することが困難な場合には、測定開始時からの測定値の最小値から最大値までの範囲を平常の変動幅とすることが示されている。

この報告書では、線量率、積算線量については平均値±（3×標準偏差）を、核種分析、トリチウム分析については最小値から最大値の範囲をそれぞれ平常の変動幅としている。

#### ⑤ 平均値±（3×標準偏差）による評価

線量率、積算線量あるいは環境試料中の放射性核種濃度等、大量の測定データがある試料において、ある値が通常範囲内にあるか否かを評価するときに用いる手法。大量のデータから平均値(M)と標準偏差( $\sigma$ )を計算し、ある値が(M-3 $\sigma$ )から(M+3 $\sigma$ )の範囲にあるかどうかチェックする。この範囲をはずれた場合には、その原因を調査する。統計的な変動によりこの範囲をはずれる場合があるので、はずれたからといって直ちにその値が発電所影響を示すわけではない。

なお、標準偏差とは、個々の測定値がデータ集団全体のなかでどのようにばらつくのかを示す目安となる値で、正規分布をするデータ集団では、[M±3 $\sigma$ ]の中に全データの99.73%が含まれる。データによっては、正規分布ではなく対数正規分布する場合があり、この時の平常の変動幅は、平均値÷（標準偏差）<sup>3</sup>～平均値×（標準偏差）<sup>3</sup>となる。この場合の平均値は幾何学的平均値であり、標準偏差は幾何学的標準偏差である。

#### ⑥ 濃縮係数

海水中に一般の元素および放射性物質が存在する場合、ともに海産物に濃縮される。濃縮係数は〔海産物中の放射性核種濃度(Bq/kg)／海水中放射性核種濃度(Bq/l)〕で表され、「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（原子力安全委員会、平成13年3月改訂）」では以下の値を用いている。

元 素	魚 類	無脊椎動物	藻 類
H	1	1	1
Cr	4×10 <sup>2</sup>	2×10 <sup>3</sup>	2×10 <sup>3</sup>
Mn	6×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>4</sup>	2×10 <sup>4</sup>
Fe	3×10 <sup>3</sup>	2×10 <sup>4</sup>	5×10 <sup>4</sup>
Co	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Sr	1	6	10
I	10	50	4×10 <sup>3</sup>
Cs	30	20	20

#### ⑦ ICRP(International Commission on Radiological Protection)=国際放射線防護委員会

放射線防護の基本はこのICRPによって国際的視野で考察され、また絶えず検討されている。ICRPの見解は世界的に権威あるものと認められ、各国の放射線防護に関する基準や勧告は殆どすべてこれに基づいている。我が国でも、関係法令はすべて、ICRPの勧告、報告の精神と数値を原則的に受入れて制定されている。



#### 4 単位に関すること

##### (1) 放射線関係単位一覧

物象の状態の量	計量単位 (略字)	単位の定義	補助計量 単位 (略字)	補助計量 単位の定義
放射能	壊変毎秒 (dps) ベクレル (Bq)	壊変毎秒またはベクレルは、放射性核種の壊変数が1秒につき1であるときの放射能をいう。	壊変毎分 (dpm)  キュリー (Ci)	壊変毎分は、放射性核種の壊変数が1分につき1であるときの放射能をいう。 キュリーは壊変毎秒またはベクレルの370億倍をいう。
中性子放出率	中性子毎秒 (n/s)	中性子毎秒は、中性子が1秒につき1個の割合で放出される中性子放出率をいう	中性子毎分 (n/m)	中性子毎分は、中性子が1分につき1個の割合で放出される中性子放出率をいう。
照射線量	クーロン毎 キログラム (C/kg)	クーロン毎キログラムは、エックス線またはガンマ線の照射により空気1キログラムにつき放出された電離性微粒子が、空気中においてそれぞれ1クーロンの電氣量を有する正および負のイオン群を生じさせる照射線量をいう。	レントゲン (R)	レントゲンは、クーロン毎キログラムの1万分の2.58をいう。
吸収線量	グレイ (Gy)	グレイは、電離放射線の照射により物質1キログラムにつき1ジュールのエネルギーが与えられるときの吸収線量をいう。	ラド (rad)	ラドは、グレイの100分の1をいう。

##### (2) 接頭数詞 [単位の前につけてその大きさを表しやすくするためのもの]

記号と 名称	単位に乗 じる倍数	表記例	記号と 名称	単位に乗 じる倍数	表記例
E エキサ	$10^{18}$		d デシ	$10^{-1}$ (十分の一)	
P ペタ	$10^{15}$		c センチ	$10^{-2}$ (百分の一)	
T テラ	$10^{12}$ (一兆)		m ミリ	$10^{-3}$ (千分の一)	mSv (ミリシーベルト) = $10^{-3}$ Sv mBq (ミリベクレル) = $10^{-3}$ Bq
G ギガ	$10^9$ (十億)	GBq (ギガベクレル) = $10^9$ Bq	$\mu$ マイクロ	$10^{-6}$ (百万分の一)	$\mu$ Gy (マイクログレイ) = $10^{-6}$ Gy $\mu$ Bq (マイクロベクレル) = $10^{-6}$ Bq
M メガ	$10^6$ (百万)	MBq (メガベクレル) = $10^6$ Bq MeV (メガ電子ボルト) = $10^6$ eV	n ナノ	$10^{-9}$ (十億分の一)	nGy (ナノグレイ) = $10^{-9}$ Gy
k キロ	$10^3$ (千)	keV (キロ電子ボルト) = $10^3$ eV	p ピコ	$10^{-12}$ (一兆分の一)	
h ヘクト	$10^2$ (百)		f フェムト	$10^{-15}$	
da デカ	10 (十)		a アト	$10^{-18}$	

付録2 ICRP刊行物 (2021年1月現在)

番号	表題	年	番号	表題	年
1*	国際放射線防護委員会勧告(1958年9/9採択)	1958	30*	作業者による放射性核種の摂取の限度(Part1~4)	1979
2*	体内放射線の許容線量に関する専門委員会IIの報告	1959		Part1,3 絶版	~88
3*	エネルギー3MeVまでのX線及び密封線源からのβ線及びγ線に対する防護に関する専門委員会IIIの報告	1960	31	吸入した放射性核種の生物学的な諸効果	1980
4*	3MeVをこえる電磁放射線及び電子、中性子及び陽子に対する防護に関する専門委員会IVの報告	1964	32*	作業者によるラドン娘核種の吸入の限度	1981
5*	病院および医学研究施設における放射性物質の取扱いと廃棄に関する専門委員会Vの報告	1965	33*	医学において使用される体外線源からの電離放射線に対する防護	絶版
6*	国際放射線防護委員会勧告	1964	34*	X線診断における患者の防護	1982
7*	放射性物質の取扱いに関連する環境モニタリングの諸原則に関する専門委員会報告	1966	35*	作業者の放射線防護のためのモニタリングの一般原則	1982
8*	放射線による危険度の評価に関する専門委員会報告	1966	36*	科学の授業における電離放射線に対する防護	絶版
9*	国際放射線防護委員会勧告(1965年9/17採択)	1966	37*	放射線防護の最適化における費用-便益分析	1983
10*	職業被曝による体内汚染からの身体組織への線量の評価に関する専門委員会4の報告	1968	38	放射性核種の崩壊：放出放射線のエネルギーと強度	1983
10A*	反復取り込みまたは長期の取り込みに由来する体内汚染の算定に関する専門委員会4の報告	1971	39*	自然放射線源に対する公衆の被曝を制限するための諸原則	1984
11	骨における組織の放射線感受性に関するレビュー	1968	40*	大規模放射線事故の際の公衆の防護：計画のための原則	1984
12*	作業者の放射線防護のためのモニタリングの一般原則	1969	41*	電離放射線の非確率的影響	1984
13*	18才までの生徒に対しての学校における放射線防護	1970	42	ICRPが使用しているおもな概念の量の用語解説	1984
14	放射線感受性と線量の空間分布	1969	43*	公衆の放射線防護のためのモニタリングの諸原則	1985
15*	体外線源からの電離放射線に対する防護	1970	44*	放射線治療における患者の防護	1985
16	X線診断における患者の防護	1970	45*	統一された害の指標を作成するための定量的根拠	1985
17*	放射性核種を用いた検査における患者の防護	1971	46*	放射性固体廃棄物処分に関する放射線防護の諸原則	1985
18	突然変異源に関連した高LET放射線のRBE	1972	47	鉱山における作業者の放射線防護	1986
19	プルトニウムとアクチニド類の化合物の新陳代謝	1972	48	プルトニウムと関連元素の代謝	1986
20	成人におけるアルカリ土類金属の新陳代謝	1973	49	胎および胎児の脳への照射の発育上の影響	1986
21*	体外線源からの電離放射線に対する防護のデータ —ICRP Publ. 15の補遺—	絶版	50	ラドン娘核種の屋内での曝露による肺がんのリスク	1987
22*	“線量は容易に達成できるかぎり低く保つべきである”という委員会勧告の意味合いについて	1973	51*	体外放射線に対する防護のためのデータ	1987
23	標準人についての作業グループの報告	1975	52*	核医学における患者の防護	1987
24	ウラニウム鉱山とその他の鉱山における放射線の防護	1977	53	放射性薬剤からの患者の放射線線量	1987
25*	病院および医学研究施設における非密封放射性核種の取扱い、貯蔵、使用および廃棄処分	絶版	54*	作業者による放射性核種の摂取に関する個人モニタリング：立案と解釈	1988
26*	国際放射線防護委員会勧告(1977年1/17採択)	絶版	55*	放射線防護における最適化と意志決定	1989
27*	「害の指標」をつくるときの諸問題	1977	56	放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線量(Part1)	1989
28*	作業者の緊急被曝と事故被曝に対処するための諸原則と一般の手順	1978	57	医療および歯科医療における作業者の放射線防護	1989
29*	放射性核種の環境への放出：人に対する線量の算定	絶版	58	確定的影響に対するRBE	1989
			59	皮膚における線量制限の生物学的基礎	
			60*	国際放射線防護委員会勧告(1990年11月採択)	1991
			61	1990年勧告に基づく作業者の放射性核種の摂取に関する年限度	1991
			62	医学生物学的研究における放射線防護	1993

\*は日本アイソトープ協会より訳版のあるもの



付録2 つづき

番号	表題	年	番号	表題	年
63*	放射線緊急時における公衆の防護のための介入に関する原則	1993	92*	生物効果比(RBE)、線量係数(Q)及び放射線荷重係数( $w_R$ )	2005
64*	潜在被ばくの防護：概念的枠組み	1994	93*	デジタルラジオロジーにおける患者線量の管理	2007
65*	家庭と職場におけるラドン-222 に対する防護	絶版	94*	非密封放射性核種による治療を受けた患者の解放	2007
66	放射線防護のための人呼吸系モデル	1994	95	Doses to Infans from Ingestion of Radionuclides in Mother's Milk	2005
67	放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線量 (Part 2)	1993	96*	放射線攻撃時の被ばくに対する公衆の防護	2005
68*	作業者による放射性核種の摂取についての線量係数	1996	97*	高線量率(HDR)小線源治療事故の予防	2005
69	放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線量 (Part 3：経口摂取に関する線量係数)	1995	98*	永久挿入線源による前立腺がん小線源治療の放射線安全	2006
70	放射線防護のための解剖学および生理学の基礎データ：骨格	1995	99*	放射線関連がんリスクの低線量への外挿	2007
71	放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線量 (Part 4：経口摂取に関する線量係数)	1995	100	Human Alimentary Tract Model for Radiological Protection	2007
72	放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線量 (Part 5：経口摂取に関する線量係数)	1996	101*	公衆の防護を目的とした代表的個人の線量評価／放射線防護の最適化：プロセスの拡大	2009
73*	医学における放射線の防護と安全	1997	102	Managing Patient Dose in Multi-Detector Computed Tomography (MDCT)	2007
74*	外部放射線に対する放射線防護に用いるための換算係数	1998	103*	国際放射線防護委員会の2007年報告	2009
75*	作業者の放射線防護に対する一般原則	1998	104*	放射線防護の管理方策の適用範囲	2008
76*	潜在被ばくの防護：選ばれた放射線源への適用	1998	105*	医学における放射線防護	2008
77*	放射性廃棄物の処分に対する放射線防護の方策	1998	106	Radiation Dose to Patients from Radiopharmaceuticals	2009
78*	作業者の内部被ばくの個人モニタリング	2001	107	Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations	2009
79	Genetic Susceptibility to Cancer	1999	108*	環境防護—標準動物および標準植物の概念と使用—	2017
80	Radiation Dose to Patients from Radiopharmaceuticals	2000	109*	緊急時被ばく状況における人々の防護のための委員会勧告の適用	2009
81*	長寿命放射性固体廃棄物の処分に適用する放射線防護勧告	2000	110	Adult Reference Computational Phantoms	2009
82*	長期放射線被ばく状況における公衆の防護	2002	111*	原子力事故または放射線緊急事態後の長期汚染地域に居住する人々の防護に対する委員会勧告の適用	2012
83*	多因子性疾患のリスク推定	2004	112*	新しい外部照射放射線治療技術による事故被ばくの予防	2013
84*	妊娠と医療放射線	2002	113*	放射線診断およびIVRにおける放射線防護教育と訓練	2014
85*	IVRにおける放射線障害の回避	2003	114	Environmental Protection: Transfer Parameters for Reference Animals and Plants	2012
86*	放射線治療患者に対する事故被ばくの予防	2004	115*	ラドンと子孫核種による肺がんのリスク／ラドンに関するICRP声明	2017
87*	CTによる患者の線量管理	2004	116*	外部被ばくに対する放射線防護量のための換算係数	2015
88	Doses to the Embryo and Fetus from Intakes of Radionuclides by the Mother	2002	117*	画像診断部門以外で行われるX線透視ガイド下手技における放射線防護	2017
89	Basic Anatomical and Physiological Data for use in Radiological Protection	2002	118*	組織反応に関するICRP声明／正常な組織・臓器における放射線の早期影響と晩発影響—放射線防護の視点から見た組織反応のしきい線量—	2017
90	Biological Effects after Prenatal Irradiation (Embryo and Fetus)	2003			
91*	ヒト以外の生物種に対する電離放射線のインパクト評価の枠組み	2005			

\*は日本アイソトープ協会より訳版のあるもの

付録2 つづき

番号	表 題	年	番号	表 題	年
119	Compendium of Dose Coefficients based on ICRP Publication 60	2012	139	Occupational Radiological Protection in Interventional Procedures	2018
120*	心臓病学における放射線防護	2017	140	Radiological Protection in Therapy with Radiopharmaceuticals	2019
121	Radiological Protection in Paediatric Diagnostic and Interventional Radiology	2013	141	Occupational Intakes of Radionuclides: Part 4	2019
122*	長寿命放射性固体廃棄物の地層処分における放射線防護	2017	142	Radiological Protection from Naturally Occurring Radioactive Material (NORM) in Industrial Processes	2019
123	Assessment of Radiation Exposure of Astronauts in Space	2013	143	Paediatric Computational Reference Phantoms	2020
124	Protection of the Environment under Different Exposure Situations	2014	144	Dose coefficients for external exposures to environmental sources	2020
125	Radiological Protection in Security Screening	2014	145	Adult mesh-type reference computational Phantom	2020
126	Radiological Protection against Radon Exposure	2014	146	Radiological protection of people and the environment in the event of a large nuclear accident	2020
127	Radiological Protection in Ion Beam Radiotherapy	2014			
128	Radiation Dose to Patients from Radiopharmaceuticals: A Compendium of Current Information Related to Frequently Used Substances	2015			
129	Radiological Protection in Cone Beam Computed Tomography (CBCT)	2015			
130	Occupational Intakes of Radionuclides: Part 1	2015			
131	Stem Cell Biology with Respect to Carcinogenesis Aspects of Radiological Protection	2015			
132	Radiological Protection from Cosmic Radiation in Aviation	2016			
133	The ICRP Computational Framework for Internal Dose Assessment for Reference Adults: Specific Absorbed Fractions	2016			
134	Occupational Intakes of Radionuclides: Part 2	2016			
135	Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging	2017			
136	Dose Coefficients for Non-human Biota Environmentally Exposed to Radiation	2017			
137	Occupational Intakes of Radionuclides: Part 3	2017			
138	Ethical Foundations of the System of Radiological Protection	2018			

\*は日本アイソトープ協会より訳版のあるもの

(会の名称)

第1条 本会議は、福井県環境放射能測定技術会議と称する。

(目的)

第2条 本会議は、福井県の関係機関ならびに原子力施設設置者が県内の施設周辺で実施する環境放射線モニタリングについて技術的に検討し、環境放射能の状況を常時確認することを目的とする。

(所掌事務)

第3条 本会議は前条の目的を達成するため、次の事項を行う。

- 1 原子力施設の平常運転時における環境放射線モニタリング項目の調整
- 2 放射能測定の方法の検討および調査
- 3 環境放射線モニタリングの結果の評価
- 4 報告書の作成ならびに福井県原子力環境安全管理協議会への提出
- 5 その他環境放射線モニタリングに関する技術的事項

(構成)

第4条 本会議は次の機関の専門技術者をもって構成する。

福井県安全環境部原子力安全対策課 日本原子力発電株式会社

福井県原子力環境監視センター 関西電力株式会社

福井県水産試験場 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

なお、オブザーバーとして、県内の原子力規制事務所上席放射線防災専門官の出席を得る。また、必要に応じて専門機関の意見を求めることができる。

(議長および事務局)

第5条 本会議の議長は、福井県原子力環境監視センター所長をもってあてる。

本会議の事務局を、議長の属する機関に置く。

(会議の開催)

第6条 本会議は、四半期ごとに定例会議を、また構成員が必要を認めた場合はその都度会議を開催する。

(定例会議以外の会議)

第7条 本会議には、四半期ごとの定例会議以外に、必要に応じ、小委員会、幹事会、作業部会を置くことができる。

(報告書の作成)

第8条 本会議は、年度開始に先立ち調査計画書を、また環境放射線モニタリングの結果に関し、四半期および年度ごとに報告書を作成する。

(規程の改廃)

第9条 この規程は構成員の同意を得て改廃することができる。

(その他)

第10条 この規程に定めるもののほか、会議の運営に関して必要な事項は議長が会議に諮って定める。

附則

この規程は、昭和44年2月12日から施行する。

附則

この規程は、昭和48年8月2日から施行する。

附則

この規程は、平成7年5月31日から施行する。

附則

この規程は、平成10年7月1日から施行する。

附則

この規程は、平成10年10月1日から施行する。

附則

この規程は、平成15年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成17年10月1日から施行する。

附則

この規程は、平成24年5月28日から施行する。

附則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成29年8月3日から施行する。

# 原子力発電所周辺の環境放射能調査

2021年度（令和3年度）計画書

〔FERC第53巻 6号〕

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council  
(FERC)

2021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