巻五号

福井県環境放

射能測

定技術会議

原子力発電所周辺の環境放射能調査

2019年度年報

(令和元年)

2020年10月

福井県環境放射能測定技術会議

## はじめに

福井県環境放射能測定技術会議は、2019年度(令和元年度)の調査結果を四半期ごとにとりまとめ、2019年度第1報~第4報(以下「四半期報告書」という。)として、第208回~第210回福井県原子力環境安全管理協議会に報告し公表してきました。この報告書では、四半期報告書で報告した定期的な調査結果のほか、各種環境試料中の放射化学分析結果や年間降下量など四半期報告書で報告していないものを収載し、発電所の運転状況や放射性廃棄物の放出管理の状況などを「参考資料」に示しました。

平成30年4月、原子力規制庁が東京電力(株)福島第一原子力発電所事故(以下「事故」という。)の経験や知見を基に平常時モニタリングの位置付けや実施内容を見直し、「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)」を策定しました。これを受けて福井県ではこれまでの調査計画を見直し、今年度から新しい調査計画に基づき調査を行っています。

事故から9年が経過し、県内への事故影響として一部試料から検出が続いていたセシウムー134 は、平成29年度、平成30年度の調査に引き続いて、全ての試料から検出されませんでした。一方、セシウムー137 は、陸土、農畜産物、指標植物、海水、海底土、海産食品、および指標海産生物の一部試料から検出されましたが、これらは県内発電所に起因するものでなく、過去の核実験が主要因と考えられます。なお、本測定結果は環境安全上問題となるレベルに比べ、はるかに低い濃度でした。

本会議は、今後とも一層の信頼が寄せられるよう、綿密な環境放射線(能)調査を行い、原子力発電所周辺環境の放射線安全の確保・確認に万全を期すとともに、緊急時に備えた環境放射線モニタリング体制の強化を図ってまいります。

2020年10月 福井県環境放射能測定技術会議

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

# 目 次

1	塚!	境放射線モニタリングの目的と調査項目	
	1.	. 1 環境放射線モニタリングの目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	1.	. 2 調査項目と調査範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2	調	查結果	
	2.	. 1 調査結果の概要	11
		2. 1. 1 周辺住民等の線量評価	12
		2. 1. 2 変動傾向および蓄積状況の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	2.	. 2 線量評価に関連した調査結果	16
		2. 2. 1 空間放射線量	16
		2. 2. 2 環境試料中の放射能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	2.	. 3 変動傾向および蓄積状況などの参考となる調査 ······	22
		2. 3. 1 浮遊じん放射能の連続測定	22
		2. 3. 2 環境試料中の放射能	23
		(参考) 今年度のセシウム-137 分析結果 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥	29
	2.	. 4 緊急事態が発生した場合への備えを目的とした調査	30
		2. 4. 1 空間放射線量	30
		2. 4. 2 環境試料中の放射能	30
3	資	料	
	3.	. 1 調査方法	
		(1) 調査期間 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(2) 調査機関および調査項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表 3 — 1 — 1 調査の分担実績	
		(3) 測定方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(4) 測定値の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表3一1一2 空間放射線量測定法および測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表3一1一3 浮遊じん放射能の連続測定法	40
		表3一1一4 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その2 測定機器	
		その3 測定条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その4 測定目標値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その5 ガンマ線放出核種の分析における対象核種・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	3.	. 2 調査地点	45
		表3-2-1 空間放射線量率および大気中浮遊じんの連続測定地点・・・・	
		表 3 — 2 — 2   積算線量測定地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		表3-2-3 環境試料採取地点	
		図3-2-1 空間放射線量および浮遊じん連続測定地点(全域)・・・・・・	49

		図3-2-2 環境試料採取地点	
		その1 敦賀発電所および新型転換炉原型炉ふげん周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 51
		その2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その3 美浜発電所周辺	
		その4 大飯発電所周辺	
		その5 高浜発電所周辺	
		その6 広域	
		図3-2-3 緊急時用観測局、緊急時モニタリングルート調査地点・・・	
	3.		
		表 3 — 3 — 1 空間放射線量率連続測定結果	
		表 3 — 3 — 2   積算線量測定結果	
		表3-3-3 浮遊じん放射能の連続測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表 3 - 3 - 4 ガンマ線放出核種分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表 3 - 3 - 5 放射性ストロンチウム分析結果	
		表 3 - 3 - 6 プルトニウム分析結果	
		表3-3-7 年間降下物の分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表 3 - 3 - 8 トリチウム分析結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
		表3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果	
		その1 緊急時用観測局線量率測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その2 緊急時モニタリングルート線量率測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
		その3 陸水の放射性物質の分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その4 陸土の放射性物質の分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.		
		3. 4. 1 空間放射線量率および気象の調査結果	
		3.4.2 大気中水分、雨水(降下物)のトリチウムの評価方法	
		3.4.3 環境モニタリング結果に基づく内部被ばく線量評価結果・・・	
		3. 4. 4 積算線量における平常の変動幅	194
参	考	資料	
	1	(1)各発電所の設備の概要、建設経過	
		(2)主要設備の改造および新設工事	
	2	各発電所の廃止措置作業状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203
	3	各発電所の運転実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4	各発電所の発電停止状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5	各発電所の放射性廃棄物放出実績(気体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
	6	各発電所の放射性廃棄物放出実績(液体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	219
	7	各発電所の液体廃棄物中の核種存在比 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	8	各発電所の年度別放射性廃棄物放出量(気体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	9	各発電所の年度別放射性廃棄物放出量(液体廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	. 0	県観測局における気象の観測結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230
1	. 1	各地の積雪量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	255
2019	9 年月	度福井県環境放射能測定技術会議議事経過	
福井	県環	環境放射能測定技術会議規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	259
2010	0~2	019 年度に刊行した福井県環境放射能測定技術会議報告書等の訂正	261

## 1 環境放射線モニタリングの目的と調査項目

## 1. 1 環境放射線モニタリングの目的

福井県内における平常時モニタリングは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ことである。

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。

## 1. 2 調査項目と調査範囲

上記の目的を達成するため、目的に応じたモニタリングを以下のとおり実施した。 調査地点および測定等の総数を表1-1 (p. 8 $\sim$ p. 9) に示す。

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

<sup>\*1</sup> 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)\*2、

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\*3

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\*4

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

<sup>\*2</sup> 原子力事業者が原子力施設で行う放水口モニタによる測定。

<sup>\*3</sup> 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に、平常時の状況を把握しておく。

<sup>\*4</sup> 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。

## 表 1-1 調査地点・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	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)
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)	k 1						55	55	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	地点数	27	14	19	24	25		109	4
(3ヶ月積算値)	測定数	108	56	76	96	100		436	4
浮遊じん(ダストモニタ)		2	2	2	2	3		11	連続

<sup>\*1</sup> 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	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)
大気中ヨウ	素-131	地点数	1	1	1	2	2		7	1.0
(粒子状)		測定数	12	12	12	24	24		84	12
大気中ヨウ	素-131	地点数	1	1	1	2	2		7	10
(ガス状)		測定数	12	12	12	24	24		84	12
浮遊じん		地点数	4	2	2	3	4		15	12
子姓しん		測定数	48	24	24	36	48		180	12
	水道水	地点数	1	1	2	1	3		8	4
陸水	<b>水</b>	測定数	4	4	8	4	12		32	4
性小	水道原水	地点数						7	7	1回/
	<u> </u>	測定数						7	7	5年程度
陸土*1		地点数	3	2	2	2	2	12	23	1~2または
座上.		測定数	6	4	4	4	4	23	45	1回/5年程度
	大根または	地点数	1	1	1	1	1		5	1
	ホウレン草	測定数	1	1	1	1	1		5	1
農畜産物	精米 <sup>*2</sup>	地点数	1		1	1	1		4	1
成田庄100	作人	測定数	1		1	1	1		4	1
	原乳	地点数			1				1	4
	//N.4u	測定数			4				4	
	ヨモギ	地点数	1	1	1	1	1	1	6	3
指標植物		測定数	3	3	3	3	3	3	18	
111/1/11/10/10	松葉	地点数	2	1	1	1	1	1	7	
	140米	測定数	4	2	2	2	2	2	14	
降下物(雨)	水・ <b>ち</b> り)	地点数	2	2	2	2	2	1	11	12
MA L WAY	,	測定数	24	24	24	24	24	12	132	12
年間降下物	* 3	地点数	2	2	2	2	2	1	11	1
十间件 1 70		測定数	2	2	2	2	2	1	11	1
海水		地点数	3	2	2	1	2	1	11	$2\sim6$
1母/1、		測定数	14	8	12	6	12	2	54	2 0
海底土		地点数	7	6	8	4	7		32	$1 \sim 6$
I III / EX _ L.		測定数	23	12	24	12	21		92	1 0
	魚類 (アジ等)		4	4	6	4	4		22	$1 \sim 2$
海産食品	魚品無脊椎動物(サザ		3	3	4	3	3		16	$1 \sim 2$
四四年以四	無脊椎動物(タコ等)		1	1	1	1	1		5	$1 \sim 2$
	海藻類(ワカメ等)		3	3	4	3	3		16	$1 \sim 2$
指標海産生	ホンダワラ	地点数	6	1	2	1	4	1	15	$1 \sim 6$
物		測定数	17	6	12	6	16	2	59	1 0
測定数合計	・ 持のモニタリング		182	125	160	160	205	52	884	

- \*1 緊急時のモニタリングに備えて環境の水準を把握するための調査を含む。
- \*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。

## (ハ)環境試料中の放射性ストロンチウムの放射能濃度

測定項目	Ē,	周査地区	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)
陸水	水道原水	地点数						7	7	1回/ 5年程度
	1	地点数	1	1	1	1	1	11	16	1回/1年~
PE-15		測定数	1	1	1	1	1	11	16	5年程度
	大根または	地点数	1	1	1	1	1		5	1
	ホウレン草	測定数	1	1	1	1	1		5	1
農畜産物	<b>* 本 小</b>	地点数	1		1	1	1		4	1
長宙座彻	精米	測定数	1		1	1	1		4	1
	原乳* <sup>1</sup>	地点数			1				1	1
	<b></b>	測定数			1				1	1
指標植物	ヨモギ <sup>*1</sup>	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
1日1示1巴170	344	測定数	1	1	1	1	1	1	6	1
年間降下物	* 1	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
平间降下物		測定数	1	1	1	1	1	1	6	1
海産食品	魚類 (アジ等)		1	1	1	1	1		5	1
指標海産生	ホンダワラ	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
物		測定数	1	1	1	1	1	1	6	1
測定数合計			7	6	8	7	7	21	56	

<sup>\*1</sup> 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。

## (二)環境試料中のプルトニウムの放射能濃度

測定項目		調査地区	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)
陸土		地点数	1	1	1	1	1	11	16	1回/1年~
连工		測定数	1	1	1	1	1	11	16	5年程度
指標植物	ヨモギ <sup>*1</sup>	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
1日1示1但100	コモヤ	測定数	1	1	1	1	1	1	6	1
年間降下物	* 1	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
午间降下物		測定数	1	1	1	1	1	1	6	1
海底土		地点数	1	1	1	1	1		5	1回/2年
一个人		測定数	1	1	1	1	1		5	1四/2十
指標海産生	ホンダワラ	地点数	1	1	1	1	1	1	6	1
物	ベングラブ	測定数	1	1	1	1	1	1	6	1
測定数合計			5	5	5	5	5	14	39	

<sup>\*1</sup> 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。

### (ホ)環境試料中のトリチウムの放射能濃度

測定項目		調査地区	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	合計	頻度 (回/年)
	水道水	地点数	1	1	2	1	3		8	4
陸水	水坦水	測定数	4	4	8	4	12		32	4
座水	水道原水	地点数						7	7	1回/
	<b></b>	測定数						7	7	5年程度
大気中水分	((公祖水)	地点数	5	2	2	2	2	1	14	12
八风干水刀	(所述/八)	測定数	60	24	24	24	24	12	168	12
雨水*1		地点数	2	2	2	2	2	1	11	4
附水		測定数	8	8	8	8	8	4	44	4
海水*2		地点数	3	2	3	2	4	1	15	2~10
<b>得外</b>		測定数	18	10	16	10	32	2	88	2.010
測定数合計	+		90	46	56	46	76	25	339	

<sup>\*1 3</sup>ヶ月分の集合試料で分析する。

<sup>\*2</sup> 放水口沖合で採取した試料は、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。

・本書では、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っている。

・本書では、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10km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30kmの範囲(一部に福井市など30km以遠の地点も含む)

## 2 調査結果

### 2. 1 調査結果の概要

本年度の調査結果を要約すれば次のとおりである。

#### (1) 周辺住民等の線量評価

原子力発電所に起因する放射線、放射性物質による周辺住民等の線量に関しては、一般公衆における線量限度(年間1ミリシーベルト)はもとより、発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値(年間0.05ミリシーベルト)をはるかに下回っていた。

#### ① 外部被ばく

・空間放射線量率連続測定や積算線量測定では、原子力発電所に起因する線量上昇は認められなかった。

#### ② 内部被ばく

- ・内部被ばくを評価するために調査を行っている農畜産物、指標植物および海産食品の一部の試料からセシウム-137 が、農畜産物および指標植物の一部の試料からストロンチウム-90 が検出された。これらはその検出状況等から、県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられる。
- ・大気中水分の一部の試料から、原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出された。その濃度は、環境安全上問題となるレベルと比べはるかに低い濃度であり、線量影響は無視できる程度であった。

#### (2)変動傾向および蓄積状況の評価

- ・変動傾向および蓄積状況を評価するために調査している陸土や海底土などの環境試料の一部から、セシウム-137、ストロンチウム-90 およびプルトニウム-239 が、いずれも過去実績と同程度の濃度で検出された。これらはその検出状況等から、県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられる。なお、福島第一原子力発電所事故後、一部の試料において検出されたセシウム-134 は 3 年続けて検出されず、セシウム-137 の検出頻度、検出濃度も事故前の状況に戻っているとみなされる。
- ・大気中水分、雨水および海水の一部試料から、原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理 放出に伴うトリチウムが検出された。これらの濃度は過去実績と同程度であった。

したがって、2019 年度の県内各原子力発電所に起因する周辺住民等の被ばく線量は無視できる レベルである。

## 2. 1. 1 周辺住民等の線量評価

外部被ばくと内部被ばくに区分して原子力発電所ごとに周辺住民等の線量評価を行い、年間で定められている公衆の線量限度等と比較した。

評価の結果、今年度の原子力発電所に起因する周辺住民等の線量については、外部被ばく線量と内部被ばく線量を合計しても 0.001 ミリシーベルト以下であり、いずれの地区とも線量限度の年間 1 ミ リシーベルトはもとより、発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値である年間 0.05 ミリシーベルトをはるかに下回っていた。

#### (1) 外部被ばく

外部被ばく線量に関しては、空間放射線量率の連続測定結果を基にし、積算線量の結果も参考にして評価する。空間放射線量は、平常の変動幅との比較等から必要に応じ詳細な調査を行って原子力発電所の寄与の有無を確認している。今年度の空間放射線量率連続測定および積算線量測定では、原子力発電所に起因する線量上昇は観測されなかった。このため、表 2 - 1 に示したとおり、外部被ばくに関する実効線量は評価の対象外であった。

なお、参考として示す各発電所の放射性廃棄物の放出量から推計した外部被ばく線量は 0.001 ミリシーペール以下であり、これを考慮しても、原子力発電所に起因する線量影響は無視できる程度であった。

表2-1 実効線量(外部被ばく)

単位:ミリシーベルト/年

原子力施設	空間放射線量率測定結 果に基づく被ばく線量	積算線量測定結果に 基づく被ばく線量	【参考】放出量から推 計した被ばく線量
敦賀発電所・ふげん	/	/	0.001 以下
もんじゅ	/	/	0.001 以下
美浜発電所	/	/	0.001 以下
大飯発電所	/	/	0.001 以下
高浜発電所	/	/	0.001 以下
【参考】過去の核実験 影響等	_	_	

(注) 「/」は原子力発電所に起因する線量上昇が観測されないため、評価していないことを示す 「-」は有意な影響なし

#### (2) 内部被ばく

内部被ばく線量に関しては、環境試料の測定結果と平均的な食品摂取量等を基に評価する。ガンマ線放出核種分析や放射性ストロンチウム分析、トリチウム分析では、放射能濃度が平常の変動幅を超えた場合に周辺環境の変化や関連する核種の検出状況等を考慮し原因を調査している。今年度の測定では、例年と同様に原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出されたほか、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられるセシウム-137 およびストロンチウム-90 が検出された。各種試料の検出結果の年間平均値を基に計算した預託実効線量を表2-2に示す。各原子力発電所の周辺住民等の預託実効線量は 0.001 リシーベル以下であり、原子力発電所に起因する線量影響は無視できる程度であった。なお、呼吸からの線量はいずれも大気中水分のトリチウムによるものであり、計算に用いた測定結果を表2-3に示す。

また、参考として過去の核実験フォールアウトに起因するセシウム-137等の測定結果から推計した預託実効線量も 0.001 ミリシーベルト以下であり、内部被ばく線量は十分に低いレベルであった。

表2-2 預託実効線量(内部被ばく)

単位:ミリシーベルト/年

	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
	放射能測定結果に基づく内部被ばく預託実効線量*1									
原子力施設	nst nTL			飲食物						
	呼吸	飲料水	葉菜	牛乳	穀類	海産物				
敦賀発電所・ふげん	0.001 以下*2	/	/	/	/	0.001 以下*4				
もんじゅ	/	/	/	/	/	/				
美浜発電所	/	/	/	/	/	0.001 以下*4				
大飯発電所	0.001 以下*2	/	/	/	/	0.001 以下*4				
高浜発電所	0.001 以下*2	/	/	/	/	0.001 以下*4				
【参考】過去の核実 験影響等*5	0.001 以下	0.001 以下*3	0.001 以下	0.001 以下	0.001 以下	0.001 以下				

- (注) 「/」は原子力発電所の寄与が認められる調査結果が無かったため、預託実効線量を算出していないことを示す。
- \*1:1年間の摂取に基づく、摂取後 50年間にわたって個人が受ける積算の線量。算出方法は、「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)」(以下、評価指針という)および「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)(原子力規制庁)」に従い、年平均濃度の食品等を、成人が、1日当たり葉菜 100g、牛乳 200 ml、魚 200g、無脊椎動物 20g、海藻 40g ずつ、呼吸率を 22.2 m³/日として1年間摂取し続けるとして計算を行った。また、飲料水の摂取量は ICRP Publ. 23により 2.65 l/日とし、穀類の摂取量は平成 29年度国民栄養・健康調査を基に 420gとした。なお、葉菜には指標生物のヨモギも同等に摂取するものとして年平均濃度の計算に加えた。また、年平均濃度の計算には検出されたものだけを用いて安全側に見積っている。詳細は付 3.4.3 参照。
- \*2:各発電所近傍で観測した大気中水分のトリチウムによるもの。付3.4.2 および3.4.3 参照。
- \*3:陸水のトリチウムによるもの。付3.4.3参照。
- \*4:海水中のトリチウムが海産物に移行したとして評価したもの。
- \*5:過去の核実験影響のセシウム-137およびストロンチウム-90によるもの。

表2-3 トリチウム分析結果(年間平均濃度\*1)

		敦賀	白木	美浜	大飯	高浜
大気中	水分中濃度 (Bq/L)	2. 4	/	/	2. 5	4. 7
水分*2	大気中濃度 (Bq/m³)	0.027	/	/	0.034	0.048
海水(Bq/	(L)	12	/	3. 7	3. 3	5. 1

- (注) 「/」は発電所の寄与が認められる調査結果がなかったため、平均値を算出していないことを示す。
- \*1:原子力発電所の寄与が認められると考えられた調査結果のみの平均値
- \*2:大気中水分のトリチウム濃度は、凝縮した水分中濃度 (Bq/L) に加え、水分中の濃度 (Bq/l) から月間平均気温、月間平均相対湿度を基に換算した大気中濃度 (Bq/m³)を示す。

【参考】発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値(成人の預託実効線量年間 0.05 ミリシーベルト)に相当する放射能濃度

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

	大気	飲料水	葉菜	牛乳	穀類	魚類	無脊椎動物	海藻類
<sup>22</sup> Na	4,700	16	860	210	100	210	2, 100	1, 100
<sup>54</sup> Mn	4, 100	73	3,900	960	460	960	9,600	4,800
<sup>58</sup> Co	2,900	70	3,700	930	440	930	9, 300	4,600
<sup>60</sup> Co	200	15	810	200	96	200	2,000	1,000
<sup>134</sup> Cs	310	2.7	140	36	17	36	360	180
<sup>137</sup> Cs	160	4.0	210	53	25	53	530	260
$^{131}I$	410	3.2	170	43	20	43	420	210
90Sr		1.8	98	24	12	24	240	120
<sup>3</sup> H	340,000	2,900	33,000	16,000	7,800	16,000	160,000	82,000
1日あたり摂取量	22.2 m <sup>3</sup>	2.65 L	100 g	200 ml	420 g	200 g	20 g	40 g

- ・1日当たり摂取量を1年間摂取し続けた場合の大気および食品中の放射能濃度。
- ・トリチウム (3H) 以外の核種において葉菜の調理等による減少補正係数を 0.5 として算定。
- ・海藻類や葉菜の保存後の放射能の減衰は考慮していない。
- ・大気、飲料水以外のトリチウムは、有機結合型トリチウムとした場合の値とした。

## 2. 1. 2 変動傾向および蓄積状況の評価

浮遊じん放射能の連続測定、陸土や海底土をはじめとした各種の環境試料の測定結果から、変動傾向および蓄積状況を考察した。

今年度の測定結果においては、大気中水分、雨水および海水において原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが従来と同レベルで検出されたのみであり、そのほかに原子力発電所に起因する変動や蓄積は観測されなかった。

## (1) 浮遊じん放射能の連続測定

原子力発電所由来の大気中の人工放射性核種を連続的に監視する浮遊じん連続測定では、ベータ/アルファ放射能濃度比を指標として、平常の変動幅との比較等から必要に応じ詳細な調査を行って変動原因を確認している。今年度の測定において、原子力発電所に起因する変動は従来と同様に観測されなかった。

なお、ベータ放射能濃度およびアルファ放射能濃度は、いずれも天然放射能のレベルであった。

#### (2) ガンマ線放出核種分析

各種の環境試料中には、過去の核実験フォールアウトに起因するセシウム-137 が認められる。原子力発電所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、測定値の変動が概ねある一定の幅に納まると考えられることから、ガンマ線放出核種分析では、放射能濃度が平常の変動幅を超えた場合に周辺環境の変化や関連する核種の検出状況等を考慮し原因を調査している。今年度の調査では、陸土、指標植物、農畜産物、降下物、海水、海底土および指標海産生物の一部の試料からセシウム-137 が検出されたが、過去実績と同程度の濃度であった。また、発電所からの放出状況やその他の核種の検出状況から、これらのセシウム-137 は県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられた。

なお、セシウム-137 以外の他の調査対象核種は認められなかった。福島第一原子力発電所事故後、一部の試料において検出されたセシウム-134 は3年続けて検出がなく、セシウム-137 の検出頻度、検出濃度も事故前の状況に戻っている。

#### (3) 放射性ストロンチウム分析

各種の環境試料中には、セシウム-137 と同様に過去の核実験フォールアウトに起因するストロンチウム-90 が認められる。放射性ストロンチウム分析では放射能濃度が平常の変動幅を超えた場合に周辺環境の変化等から原因を調査している。今年度の調査では、陸土、指標植物、農畜産物、降下物および指標海産生物の一部の試料から検出されたが、過去実績と同程度の濃度であった。また、発電所からの放出状況やその他の核種の検出状況から、これらのストロンチウム-90 は県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられた。

#### (4) プルトニウム分析

各種の環境試料中には、セシウム-137 と同様に過去の核実験フォールアウトに起因するプルトニウム-239\*が認められる。プルトニウム-239 は半減期が極めて長いため、プルトニウム分析では放射能濃度が調査開始以来の過去実績を超えた場合に周辺環境の変化等から原因を調査している。今年度の調査では、陸土、降下物、海底土および指標海産生物の一部の試料から過去実績と同程度でプルトニウム-239 が検出された。

<sup>\*</sup> プルトニウム分析では、プルトニウム-239 およびプルトニウム-240 のアルファ線を分離できないため、正確にはプルトニウム-239 (+240) と表記すべきであるが、本報告書では簡略にプルトニウム-239 と表示する。

### (5) トリチウム分析

トリチウムは自然界で生成されるほか、過去の核実験による影響として環境中に残存するとともに、希ガスを除けば、定常的に原子力発電所から放出される唯一の核種であり、これらの影響が混在する。トリチウム分析では、放射能濃度が平常の変動幅を超え、原子力発電所の寄与が考えられる場合に周辺環境の変化等から原因を調査している。

大気中水分、雨水、および海水の一部試料から発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うものであると考えられるトリチウムが検出されたが、過去実績と同程度の濃度であった。

## 2. 2 線量評価に関連した調査結果

#### 2. 2. 1 空間放射線量

#### (1)空間放射線量率連続測定

表 2-4 および図 2-1 に、今年度のテレメータシステムによる空間放射線量率の連続測定結果の概要を示す。線量率の短期的変動の評価は、「平均値+3倍の標準偏差( $\sigma$ )」(3.1 調査方法(4)測定値の取扱い(p.35)参照)を平常の範囲とし、それを超えた場合は原因の調査を行っている。今年度の平均的な「平均値+3 $\sigma$ 」の範囲は、春から秋ではおよそ平均値+9.2 nGy/h、冬期ではおよそ平均値+14.3 nGy/h であり、降水量が多く積雪のある冬期に高くなる傾向であるが、本年度は積雪量が少なかったため、積雪期の標準偏差はあまり大きくならなかった。今年度の各観測局における「平均値+3 $\sigma$ 」を超えた空間放射線量率は年間  $125\sim239$  時間であり、このうち7地点において静穏時の大気中ラドン娘核種濃度の上昇による超過が  $1\sim5$  時間確認された。それら以外についてはいずれも降雨または降雪による上昇であり、原子力発電所に起因する線量率上昇は観測されなかった。

(表 3-3-1 (p. 59~p. 95)参照)

表2-4 空間放射線量率連続測定結果 線量率単位:nGy/h

地区	4:0 No. 1	年 間 平 均	年 間		3 σを超えた		地区	4:0 No. 0	年 間 平 均	年 間		3 σを超えた	
1만1스	観測局	, ,	EI -t- /-		とその時間数		地区	観測局	, ,	EI -t- /-t-		とその時間数	
	47.	線量率	最高値	降雨	降雨以外*2	発電所		phr my o	線量率	最高値	降雨	降雨以外*2	発電所
	立石A	58.7	88.3	192	0	0		鹿野C	42.6	199. 0	193	0	0
	浦底A	57. 9	106.4	210	0	0		川上C	49. 2	147. 5	213	0	0
	敦賀A	61.8	98.7	181	5	0		小浜A	40. 3	81.3	204	0	0
	東郷A	62. 7	99.1	217	0	0	大	阿納尻A	31. 4	109.3	209	0	0
	栗野A	67.4	116.3	179	3	0	飯	口名田A	35. 5	130.7	196	0	0
	立石B	87. 3	104.5	120	5	0	地 区	遠敷A	44. 3	75. 7	190	0	0
	立石山頂B	73.6	116. 0	200	0	0		加斗C	45. 7	109.3	239	0	0
	ふげん北D	60.8	105. 8	189	0	0		小浜C	45.8	105. 2	226	0	0
	ふげん西D	36. 7	86.5	216	0	0		西津C	35. 8	94. 5	231	0	0
敦	猪ヶ池B	77. 3	143. 8	209	0	0		堅海C	39. 4	140.3	213	0	0
賀山	水試裏B	77.8	132. 2	177	0	0		音海A	30.0	88.9	221	0	0
地区	浦底B	74.6	136. 1	214	0	0		小黒飯A	30. 5	78. 2	227	0	0
	色ケ浜B	78.9	139.3	198	0	0		神野浦A	31. 9	70.1	227	0	0
	縄間D	73.8	135. 4	205	0	0		山中A	29. 2	136.3	207	0	0
	赤崎D	49.5	90. 2	222	0	0		三松A	31.7	108.4	236	0	0
	五幡B	47.3	96. 3	220	0	0	高	音海C	45.3	88.4	221	0	0
	阿曽D	47.5	101.7	227	0	0	浜	田ノ浦C	40.2	87. 9	234	0	0
	杉津B	50.7	103.6	220	0	0	地	小黒飯C	36.4	102. 7	222	0	0
	大良A	54. 1	109.7	203	0	0	区	神野浦C	29. 0	80.8	225	0	0
	河野 A	46.3	87. 9	201	0	0		日引C	35. 5	104. 8	218	0	0
	板取A	47.3	126. 4	219	0	0		青郷C	39.0	134. 9	221	0	0
	甲楽城B	43.4	91.2	206	0	0		高浜C	36.4	79.8	237	0	0
	白木A	67. 0	122. 6	204	0	0		和田C	38.8	99. 1	229	0	0
白	白木峠A	64.5	126. 0	204	0	0		田井C	42.0	81. 9	218	0	0
木	白木ID	68.0	113. 6	172	0	0		夕潮台C	29. 9	68.6	185	0	0
地	白木ⅡD	40. 2	103.3	199	0	0		疋田A	76.7	119.1	162	2	0
区	白木ⅢD	55. 3	108.3	199	0	0		白山 A	58. 9	135. 5	206	0	0
	白木IVD	47. 2	96. 0	207	0	0		白崎A	51. 9	108. 9	189	0	0
	松ケ崎D	64. 2	113. 3	194	_	0		瓜生A	51. 5	92. 5	185		0
	丹生 A	60.7	104. 9	195	0	0		今立A	51. 3	88.7	211	0 2	0
	竹波 A	53.0	104.6	196		0		宇津尾A	52.0	106.6	200		
	坂尻A	61.3	140.5	210	0	0		湯尾A	47. 4	108.3	181	0	0
	久々子A	50.8	110.7	221	0	0		南条A	65.1	92. 6	161	0	0
美	奥浦C	60. 2	111.5	197	0	0		古木A	60.0	106.0	213	0	0
浜	丹生 C	49.8	91.0	202	0	0	広	今庄B	45. 5	100.4	200	1	0
地	丹生寮 C	47. 8	101.5	203	0	0	域	米ノA	54. 4	111.7	214	0	0
区	竹波 C	72.3	116. 6	191		0	地	織田A	51.8	115.5	207		
	菅浜C 佐田C	37. 3 51. 2	74. 4 85. 9	208 214	0	0	区	玉川 A	48. 4 38. 7	117. 3	196 205	0	0
		34. 9	85. 9 82. 1		0	0		越前厨D 新庄C	58. 7	96. 9 97. 6	203	0	0
	郷市C			223	0	0						0	0
	早瀬C	33. 0	74. 7	194	0			三重A	48. 1	137. 0	165	2	0
	目向 C	40. 7 24. 7	79. 0 84. 2	212 214	0	0		納田終A 名田庄C	39. 2	92. 1 109. 8	179 193	0	0
	宮留A 日角浜A	31. 0	86. 9	214	0	0		和田圧し 神子A	44. 7 65. 1	109. 8	193	0	0
大			104. 1		0	0		一种子A 三方C	30. 2		208	0	0
飯	長井A 佐分利A	35. 4		222	0	0		ニーニカビ 鳥羽 A		78.6		0	0
地		41. 9 39. 0	193. 0 92. 7	192	0	0			47. 5	76. 9	207	0	0
区	宮留C			234				熊川A	42.5	94. 7	216		
	日角浜C	37. 6	111.6	234	0	0		上中C	37. 4	87. 5	215	0	0
	本郷C	42.5	118.4	208	8 雨にけ	0						l	

<sup>(</sup>注)表中に示した結果は1時間値を基に算出した。降雨には降雪も含まれる。

<sup>\*1:</sup>月毎に算出した数の和である。Mは月平均値、σは月間標準偏差である。

<sup>\*2:</sup>降雨以外の欄は、静穏時の大気中ラドン娘核種濃度の上昇など自然現象による。

図2-1(1) $\sim$ (3)に、各測定地点の1時間値を基に算出した年間の平均値、最高値、最低値を示す。

図2-1(1) 空間線量率連続測定結果(敦賀、白木、美浜)

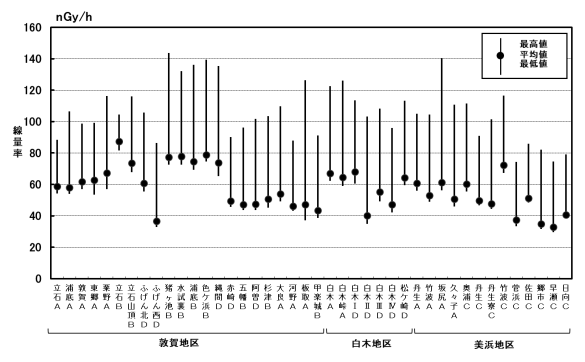
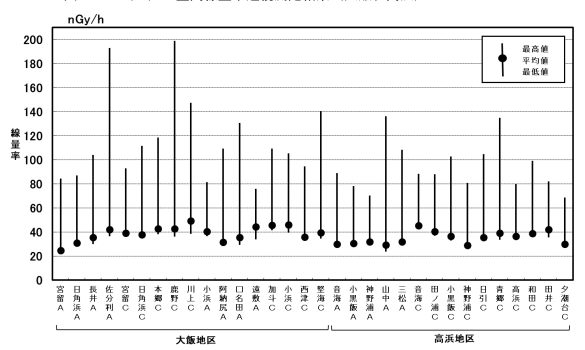


図2-1(2) 空間線量率連続測定結果(大飯、高浜)



nGy/h 160 140 平均値 最低値 120 100 線 量 率 80 60 40 20 0 湯 尾 A 玉 川 A 今 立 A 織田A 納田終A 熊 川 A 名田庄C 三方C

図2-1(3) 空間線量率連続測定結果(広域)

#### (2)積算線量

積算線量については、3 ケ月ごとに確認し、過去5 ヶ年実績から求める平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っており、既に四半期ごとに報告したとおり、今年度の調査の結果、発電所に起因する線量上昇は観測されなかった。表2-5 に、3 ケ月ごとの積算線量の和として算出した年間積算線量の結果を示す。

なお、地区および地点によって線量に大きな差があるのは、地質によって天然放射性核種の 濃度が違うためである。敦賀半島先端部の花崗岩地帯は、表 2-12(p. 24)に示すとおりカリウム -40、トリウム系列核種、ウラン系列核種が高濃度であるため線量が高くなっている。

(表 3-3-2 (p. 96~p. 99)参照)

単位:mGy/年

表 2 一 5	年間積算線量測定結果
12 2	

	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜
平均値	0.82	0.90	0.72	0.51	0.48
最高値	1.09	1.06	0.92	0.67	0.61
最低値	0.63	0.62	0.51	0.36	0.37

#### 2. 2. 2 環境試料中の放射能

#### (1) 大気

大気は、大気中の放射性ヨウ素、浮遊じんのガンマ線放出核種、大気中水分のトリチウムを調査しており、表2-6に今年度の調査結果を示す。なお、表に示したトリチウムの濃度は、凝縮した大気中水分の濃度と気温、相対湿度をもとに算出した大気中濃度である。大気中の放射性ヨウ素および浮遊じんの人工放射性核種は、すべての試料で検出されなかったが、大気中水分のトリチウムは、すべての地区の試料から検出された。トリチウム分析では、平常の変動幅(\*)を超え、原子力発電所の寄与が考えられる場合に原因を調査しており、今年度は全ての地区で平常の変動幅を超えることはなかった。大飯地区および高浜地区において検出されたトリチウムの一部は、原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うものであると考えられるが、これらの濃度はいずれもこれまでの検出実績と同程度であり、環境安全上問題となるレベル(p. 13)と比べはるかに低い濃度であった。

(表 3-3-4 その 1、その 2 (p. 106~p. 113)、表 3-3-8 その 1 (p. 135~p. 139)参照)

表2-6 大気の分析結果

単位: mBq/m³ (³H は Bq/m³)

地区	<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}I$	$^3\mathrm{H}$
敦賀	_	_	_	_	_	_	_	$0.0044 \sim 0.044$
教員	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(0.0056 \sim 0.056)$
<u></u>	_	_	_	_	_	_	_	ND $\sim$ 0.023
白木	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND \sim 0.036)$
* 次	_				_	_	_	$0.0050 \sim 0.035$
美浜	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(0.0040 \sim 0.036)$
1- AE	_				_	_	_	$0.0050 \sim 0.052$
大飯	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(0.0056 \sim 0.035)$
古汇	_	_	_	_	_	_	_	$0.017 \sim 0.11$
高浜	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(0.0061 \sim 0.14)$

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

#### (2) 陸水

陸水は水道水を調査しており、表2-7に今年度の調査結果を示す。陸水では、トリチウム以外の人工放射性核種は、すべての試料で検出されなかった。また、トリチウムは一部の試料から検出されたが、これまでの検出実績と同程度であり、原子力発電所の影響は観測されなかった。

(表 3 - 3 - 4 その 3 (p. 114)、表 3 - 3 - 8 その 2 (p. 140) 参照)

表2-7 陸水の分析結果

単位:mBq/L(³H は Bq/L)

地区	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}{ m I}$	$^3\mathrm{H}$
敦賀	_	_	_	_	_	_	$0.5 \sim 0.8$
<b></b>	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND \sim 1.0)$
白木	_			_	_	_	$0.5 \sim 0.9$
日本	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND \sim 1.1)$
<del>工</del> 汇	_	_		_	_	_	ND $\sim$ 0.9
美浜	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND \sim 0.9)$
大飯				_	_	_	ND $\sim$ 1.1
人以	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND \sim 0.9)$
高浜	_		-	_	_	_	ND $\sim$ 1.0
前供	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND \sim 0.8)$

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

<sup>※</sup> 大飯および高浜地区では、<sup>22</sup>Na を天然核種として対象としている。

<sup>\*</sup> 放射能分析では平常の変動幅を過去5ヶ年実績の最大値または調査開始以来の最大値としている。詳細は p. 36 を参照。

#### (3) 農畜産物、指標植物

農畜産物は、大根(葉)、精米、原乳を調査し、被ばく評価には指標植物のヨモギの結果も活用できることから調査対象としている。表2-8に今年度の農畜産物および指標植物(ヨモギ)の調査結果を示す。他の試料と同様に平常の変動幅を超えた場合に原因を調査しており、今年度は過去実績がない一部の試料で、セシウム-137 およびストロンチウム-90 が検出された(過去実績がある試料では、全て不検出または平常の範囲内であった)。原因調査の結果、その他の陸上試料の検出状況、関連する核種の検出の有無、原子力発電所からの放出状況等から、県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

(表 3-3-4 その 5、その 6 (p. 116~p. 117)、表 3-3-5 (p. 132)参照)

表2-8 農畜産物、指標植物(ヨモギ)の分析結果

単位: Bq/kg 生

地区	<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}{ m I}$	90Sr
敦賀	_ (-)	_ (-)	_ (-)	- (-)	_ (-)	ND~0.3 (-) [2/5]	_ (-)	ND~0.41 (0.36) [2/3]
白木	- (-)	_ (_)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (ND∼0. 2)	- (-)	ND~0. 24 (0. 12) [1/2]
美浜	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0.3 (ND~0.7) [2/8]	_ (-)	ND~0.30 (ND~0.17) [2/4]
大飯	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0.23 (0.31) [2/3]
高浜	(-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0.1 (-) [1/5]	- (-)	ND~0.47 (0.077) [2/3]

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

<sup>[ ]</sup> 内は、「検出数/調査数」を示す。なお、検出のあった地区、項目のみとしている。

<sup>※</sup> 大飯および高浜地区では、<sup>22</sup>Na を天然核種として対象としている。

### (4)海産食品

海産食品は、魚類(アジやサワラなど)、無脊椎動物(サザエやタコなど)、海藻類(ワカメ、モズク)を調査しており、表 2-9に今年度の調査結果を示す。一部の試料でセシウム-137 が検出されたが、いずれもこれまでの検出実績と同程度であり、県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられた。

(表 3-3-4 その 1 1 (p. 128~p. 129)、表 3-3-5 (p. 132)参照)

表 2 - 9 海産食品(魚類、無脊椎動物、海藻類)の分析結果 単位: Bq/kg 生

地区	<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}{ m I}$	90Sr
敦賀	_ (-)	_ (-)	- (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0.3 (ND~0.2) [4/11]	_ (-)	_ (-)
白木	— (—)	- (-)	- (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0. 1 (ND~0. 2) [4/11]	— (—)	_ (-)
美浜	_ (-)	_ (-)	- (-)	_ (-)	_ (-)	ND∼0. 1 (ND∼0. 1) [7/15]	_ (-)	_ (-)
大飯	_ (-)	_ (-)	- (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0. 1 (ND~0. 2) [3/11]	_ (-)	_ (-)
高浜	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	_ (-)	ND~0. 1 (ND~0. 1) [4/11]	_ (-)	_ (-)

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

<sup>[ ]</sup> 内は、「検出数/調査数」を示す。なお、検出のあった地区、項目のみとしている。

<sup>※</sup> 大飯および高浜地区では、<sup>22</sup>Na を天然核種として対象としている。

## 2. 3 変動傾向および蓄積状況などの参考となる調査

## 2. 3. 1 浮遊じん放射能の連続測定

表 2-10 に今年度の浮遊じん放射能濃度および放射能濃度比の測定結果を示す。各地点の放射能濃度はいずれも天然放射能(空気中のラドン娘核種濃度)のレベルであった。発電所由来の人工放射性核種を監視する指標としているベータ/アルファ放射能濃度比では、「平均値+3の倍標準偏差( $\sigma$ )」を超えるものが、各観測局で6例~14例観測された。これらは「平均値+3 $\sigma$ 」をわずかに超えたものあるいは濃度が低い時に観測されたものであること、また、ガンマ線放出核種分析の結果でも原子力発電所に起因する核種は検出されなかったことから、全て天然放射能の変動によるものと考えられる。

(表 3-3-3 (p. 100~p. 105)参照)

表 2 - 10 浮遊じん放射能の連続測定結果 単位: Bq/m<sup>3</sup>

地	観測局	ベータ (β) 放射能濃度		アルフラ 放射 <b>育</b>	ァ (α) <b></b> た濃度	β / α ½ 濃度Ы	放射能 ヒ(%)	β/α比の M+3σを
区	1,5 = 0, 7, 7	年間平均	年間最大	年間平均	年間最大	年間平均	年間最大	超えた数
敦	立石A	2.9	17. 2	3. 4	19. 5	86	109	11
賀	浦底A	3.4	27. 4	4. 0	34. 0	84	101	14
白	白木A	3. 4	30. 1	4.0	34. 4	84	103	10
木	白木峠A	2.5	11. 3	3. 0	14. 4	83	102	12
美	丹生A	3. 1	17. 7	3. 6	21.3	84	115	12
浜	竹波A	3. 4	19. 5	4. 1	24. 1	84	102	6
大	宮留A	3. 2	17. 0	3. 9	22. 0	82	100	9
飯	日角浜A	3. 1	17. 4	3. 7	21. 2	83	101	11
	音海A	2.6	11. 2	3. 1	13.6	82	98	10
高浜	小黒飯A	2.4	9. 1	2.8	11. 7	84	102	12
	神野浦A	2.4	12. 1	2. 9	15. 0	83	101	12

#### 2.3.2 環境試料中の放射能

大気、陸水、農畜産物、指標植物および海産食品は前述したとおり(2.2.2 (p. 19 $\sim$ p. 21) 参照)これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

#### (1) 陸土

表 2 - 11 に今年度の陸土の分析結果を示すとともに、図 2 - 2 に各地区における陸土のセシウム-137 濃度の年間最大値の推移を示す。他の試料と同様に平常の変動幅を超えた場合に原因を調査しており、今年度は過去実績がない一部の試料で、プルトニウム-239 が検出された(過去実績がある試料では、全て不検出または平常の範囲内であった)。原因調査の結果、その他の陸上試料の検出状況、関連する核種の検出の有無、原子力発電所からの放出状況等から、県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられた。

なお、一部の試料からセシウム-137 およびストロンチウム-90 が検出されたが、いずれも県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

陸土には天然の放射性核種が含まれ自然の放射線源となっているため、空間放射線量の測定値の大部分はこれらの寄与によるものである。表 2-12 に陸土の天然放射性核種の濃度を示す。地区によって数倍の差があり、前述したとおり地質の違いによるものである。

(表 3-3-4 その 4 (p. 115) 、表 3-3-5 (p. 132) 、表 3-3-6 (p. 133)参照)

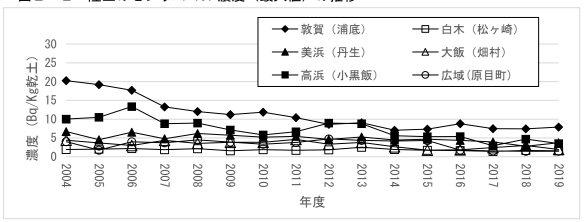
表2-11 陸土の分析結果

単位:Bq/kg 乾土

地区	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	90Sr	<sup>239</sup> Pu
<b>☆</b> ケカロ	_	_	_	_	1.0~17	0.31	_
敦賀	(-)	(-)	(-)	(-)	$(1.0\sim25)$	(0.38)	(/)
44	_	_	_	_	ND∼1.6	0. 17	_
白木	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND\sim 1.7)$	(0.17)	(-)
<del>半</del> 汇	_	_	_	_	1.1~7.2	_	0.29
美浜	(-)	(-)	(-)	(-)	$(2.5\sim5.5)$	(-)	(/)
A⊏	_	_	_		1.1~1.9	0.35	0.056
大飯	(-)	(-)	(-)	(-)	$(0.9 \sim 3.0)$	(0.57)	(/)
古江	_	_	_	_	1.4~3.5	1.2	0.050
高浜	(-)	(-)	(-)	(-)	$(1.2\sim4.7)$	(2.4)	(/)
<b>宁</b> ‡	_	_	_	_	1.1~15	4. 4	0.66
広域	(-)	(-)	(-)	(-)	$(1.4 \sim 16)$	(5.7)	(0.58)

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

図2-2 陸土のセシウム-137濃度(最大値)の推移



<sup>※「/」</sup>は実績無し。

表 2-12 陸土中の天然放射性核種の平均濃度

単位: Bq/kg 乾土

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・松ケ崎)	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
広 域	福井市原目町・勝山市池ケ原	4 2 0	3 3	2 3

#### (2) 降下物

表 2-13 に今年度の降下物の分析結果を示すとともに、図 2-3、図 2-4 および図 2-5 に 各地点におけるセシウム-137、ストロンチウム-90 およびプルトニウム-239 の年間降下量の推移をそれぞれ示す。ガンマ線放出核種を対象とした降下物の分析は毎月調査を行っているほか、地点ごとに毎月の試料を混合し、年間集合試料としてこれらの核種を分析している。今年度の毎月の調査では人工放射性核種は検出されず、県内発電所の影響は認められなかった。年間降下物調査においては、一部の地区の試料からセシウム-137、ストロンチウム-90 およびプルトニウム-239が検出されたが、いずれも県内の原子力発電所に起因するものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

また、宇宙線に起因する天然放射性核種のベリリウム-7 や、年間降下物ではナトリウム-22 が検出されている。ベリリウム-7 は、例年どおり秋から冬にかけて降下量が増加しており、最大で、940 Bq/㎡・月(表 3-3-4 その 8 (p.  $119\sim$ p. 122)参照)の降下量を観測している。ナトリウム-22 は  $0.27\sim0.46$  (平均 0.33) Bq/㎡・年(表 3-3-7 (p. 134)参照)観測しており、ベリリウム-7の約 1/10,000 程度の降下が見られる。なお、今年度のベリリウム-7の年間降下量の全地区の平均値は、約 2800 Bq/㎡・年である。

(表 3-3-4 その 8 (p. 119~p. 122)、表 3-3-7 (p. 134)参照)

表2-13 降下物の分析結果

単位・Ba/m² (<sup>90</sup>Sr <sup>239</sup>Pu は mBa/m²)

_ 12 2	<u>. — то ра</u>	井 1、12002	ノノ イハ 小口・	単位 Dq/Ⅲ ( Si	<u>, iuionii</u>	ibq/iii /				
			月	年間降下物						
地区	<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}\mathrm{I}$	<sup>137</sup> Cs	90Sr	<sup>239</sup> Pu
敦賀	_ ( <u>-</u> )	- ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	- ( <u>-</u> )	- ( <u>-</u> )	- ( <u>-</u> )	- ( <u>-</u> )	ND∼0.12 (−)	— (—)	1.8 (4.4)
白木	(-)	_ ( <u>-</u> )	— (—)	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	— (—)	180 (-)	2. 9 (4. 4)
美浜	( <del>-</del> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	ND~0. 13 (0. 19~0. 20)	— (180)	2. 0 (3. 0)
大飯	( <del>-</del> )	- ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	- (-)	- (-)	- (-)	- ( <u>-</u> )	_ (—)	190 (210)	2. 9 (2. 9)
高浜	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>_</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	ND~0. 13 (—)	— (260)	1. 9 (3. 4)
広域	ND~0.1 (-)	_ ( <u>-</u> )	0. 11 (0. 27)	— (53)	3. 9 (9. 0)					

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

※ 大飯、高浜および広域地区では、<sup>22</sup>Na を天然核種として対象としている。

図2-3 セシウム-137の年間降下量の推移



図2-4 ストロンチウム-90の年間降下量の推移

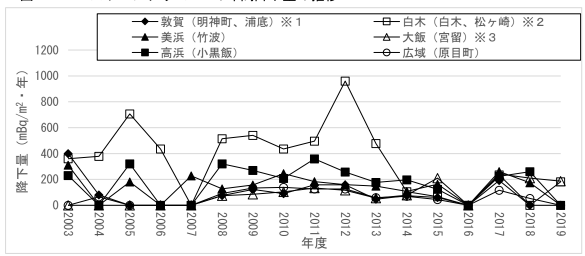
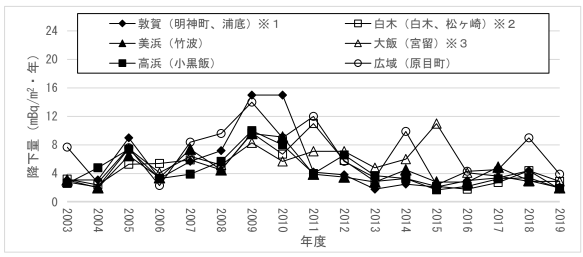


図 2 - 5 プルトニウム-239 の年間降下量の推移



備考) 2006 年度の測定結果については、各地区で試料の一部に欠損があったことから、参考値とする。

図 2-3 の 2009 年度の高浜地区の測定結果については、年間集合試料が作成できなかったので欠測とした。 ※1 2014 年度以降は、従来の補底 2 地点における採取から、浦底および明神町各 1 か所における採取に変更 ※2 2014 年度以降は、従来の松ヶ崎 2 地点における採取から、松ヶ崎および白木で採取各 1 か所における採取に変更 ※3 2014 年度以降は、宮留の採取地点を、旧観測局(宮留バス停)から新観測局(袖ヶ浜海水浴場)へ変更

#### (3) 海底土

表2-14に今年度の海底土の分析結果を示すとともに、図2-6に浦底湾(敦賀発電所1号放水口)、丹生湾、内浦湾(高浜発電所1,2号放水口)における海底土のセシウム-137平均濃度の推移を示す。一部の試料からセシウム-137およびプルトニウム-239が検出されており、このうち美浜地区および高浜地区ではセシウム-137が平常の変動幅を超えて検出された。原因調査の結果、周辺環境に大きな変化はなく、これまでの検出実績との比較やその他の海洋試料の検出状況、関連する核種の検出状況、原子力発電所からの放出状況等から、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

なお、各地区の試料からセシウム-137が検出されているが、底質が有機質に富んだ腐敗泥は 高く、砂質では低くなっており、いずれも発電所稼働前の調査と同様の傾向を示している。

 $(ND \sim 2.0)$ 

(表 3-3-4 その 10(p. 125~p. 127) 、表 3-3-6 (p. 133)参照)

出法,Pa/ka 故土

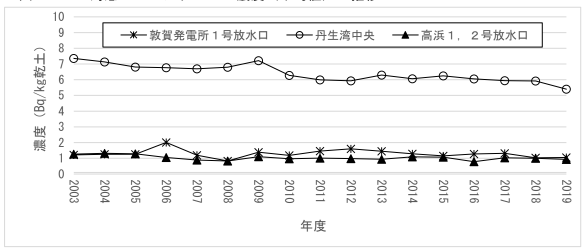
表2-14 海底土の分析結果

衣 2 -	一   4	氏工の分/	<b>忻</b>			单位:BQ/Kg 挖工
地区	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>239</sup> Pu
敦賀	-	_	_	_	ND~2. 6	0. 090
	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND~3. 2)	(0. 098)
白木	-	-	_	_	—	0.038
	(-)	(-)	(-)	(-)	(—)	(0.041~0.065)
美浜	—	—	—	—	ND~6. 8	0. 16
	(—)	(—)	(—)	(—)	(ND~7. 4)	(/)
大飯	-	-	-	—	ND∼3. 2	0. 22
	(-)	(-)	(-)	(—)	(ND∼2. 5)	(/)
		_	_	_	ND∼2 2	0.40

<sup>※()</sup> 内は、昨年度の分析結果を示す。

高浜

図2-6 海底土のセシウム-137濃度(平均値)の推移



<sup>※「/」</sup>は実績無し。

#### (4)海水

表2-15 に今年度の海水の分析結果を示すとともに、図2-7に敦賀2号放水口、美浜1,2号放水口、高浜3,4号放水口における海水のセシウム-137濃度(平均値)の推移を、図2-8に地区ごとにおける海水のトリチウム濃度(年間最大値)の推移を示す。一部の試料からセシウム-137 およびトリチウムが検出され、白木地区、高浜地区ではセシウム-137 が、敦賀地区、美浜地区および大飯地区ではトリチウムが、平常の変動幅を超えて検出(トリチウムについては原子力発電所の寄与が考えられる検出)された。原因調査の結果、周辺環境に大きな変化はなく、これまでの検出実績との比較やその他の海洋試料の検出状況、関連する核種の検出状況、原子力発電所からの放出状況等から、セシウム-137については過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ、トリチウムについては原子力発電所からの放出状況等から原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うものであると考えられた。いずれもこれまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

(表 3-3-4 その 9 (p. 123~p. 124)、表 3-3-8 その 4 (p. 142~p. 143)参照)

表 2-15 海水の分析結果

単位: mBq/L (3H は Bq/L)

地区	<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>3</sup> H
敦賀	_	_	_	_	ND∼2. 2	_	ND $\sim$ 20
	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND\sim 2.1)$	(-)	$(ND \sim 3.7)$
<u>⊬</u> 1 →					ND∼2.4	_	ND $\sim$ 0.9
白木	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND\sim 2.0)$	(-)	$(ND \sim 0.8)$
<b>半</b> 汇	_	_	_		ND∼2. 2	_	ND $\sim$ 3.7
美浜	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND\sim2.5)$	(-)	$(ND \sim 0.6)$
大飯					ND∼2.0	_	ND $\sim$ 3.3
人以	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND\sim 2.2)$	(-)	$(ND \sim 3.8)$
高浜					ND∼2.8	_	ND $\sim$ 5.2
前供	(-)	(-)	(-)	(-)	$(ND\sim 2.3)$	(-)	(ND $\sim$ 12)
444	_	_	_	_	1.6~1.7	_	_
広域	(-)	(-)	(-)	(-)	$(1.6 \sim 1.7)$	(-)	(-)

※()内は、昨年度の分析結果を示す。

図2-7 海水のセシウム-137濃度(平均値)の推移

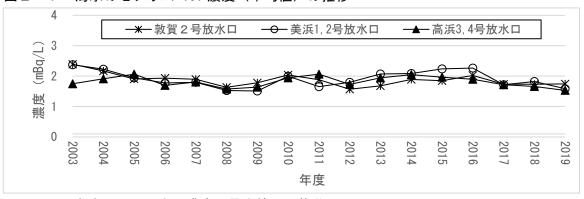
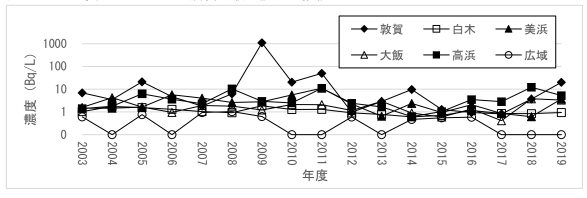


図2-8 海水のトリチウム濃度(最大値)の推移



#### (5) 指標生物

表2-16 および表2-17 に今年度の指標植物(松葉)と指標海産生物(ホンダワラ)の分析結果をそれぞれ示す。指標海産生物の一部の試料からセシウム-137、ストロンチウム-90 およびプルトニウム-239 が検出されており、このうち高浜地区の指標海産生物においてセシウム-137が平常の変動幅を超えて検出された。原因調査の結果、周辺環境に大きな変化はなく、これまでの検出実績との比較やその他の海洋試料の検出状況、関連する核種の検出状況、原子力発電所からの放出状況等から、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

(表 3-3-4 その 7、その 12 (p. 118、p. 130~p. 131)、表 3-3-5 (p. 132)、表 3-3-6 (p. 133)参照)

表2-16 指標植物(松葉)の分析結果

224 /	_		D	/1	4
単位	$\overline{\mathbf{v}}$	•	KM.	/ KO	4
	<u>.,</u>		DU/	115	_

地区	<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}I$
敦賀	— (—)	— (—)	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	— (—)
白木	— (—)	— (—)	_ ( <u>-</u> )	<u> </u>	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	— (—)
美浜	— (—)	— (—)	_ ( <u>-</u> )	<u> </u>	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	— (—)
大飯	— (—)	— (—)	_ ( <u>-</u> )	(_)	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>_</u> )	— (—)
高浜	— (—)	— (—)	_ ( <u>-</u> )	()	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	— (—)
広域	— (—)	— (—)	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	_ ( <u>-</u> )	— (—)

<sup>※()</sup> 内は、昨年度の分析結果を示す。

表 2 - 17 指標海産生物(ホンダワラ)の分析結果 単位: Bq/kg 生(90Sr、239Pu は mBq/kg 生)

			-				_		
地区	<sup>22</sup> Na	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	$^{131}{ m I}$	90Sr	<sup>239</sup> Pu
台ケカロ	_	_	_	_	_	_	_	38	15
敦賀	()	(—)	()	()	()	(—)	()	(27~43)	(15)
4	_		1	_	_	_	_	66	4.5
白木	(—)	(—)	(—)	(—)	()	(—)	(—)	(28~75)	(5.0)
* ×.	_	_	_	_	_	ND~0.1	_	67	6.0
美浜	()	(—)	()	()	()	(—)	()	(ND~42)	(8. 2)
_L &C	_			_	_	_	_	34	5 <b>.</b> 5
大飯	(—)	(—)	(—)	(—)	()	(—)	(—)	(39~41)	(7.7)
古が	_			_	_	ND~0.1	_	_	10
高浜	(—)	(—)	(—)	(—)	()	(ND~0.1)	()	(28~38)	(5. 2)
44.4	_	_	_	_	_	_	_	37	11
広域	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(50)	(13)

<sup>※()</sup>内は、昨年度の分析結果を示す。

<sup>※</sup> 大飯、高浜および広域地区では、<sup>22</sup>Na を天然核種として対象としている。

<sup>※</sup> 大飯、高浜および広域地区では、<sup>22</sup>Na を天然核種として対象としている。

## (参考) 今年度のセシウム-137分析結果

環境モニタリングの目的のひとつに「環境における放射性物質の蓄積状況の把握」を掲げていることから、環境で最も多く検出されているセシウム-137 について、試料区分ごとの今年度の結果と過去5ヶ年検出実績の比較をまとめたものを以下に示す。

今年度の検出実績は、いずれも過去と同程度で、増加傾向は認められなかった。

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

年位、 序版 C / O (    D d /    )、 原孔 ( D d / L / 、     T   12) ( D d /    ) 、   E / 、										
地区・期間	皇	女 賀	É	有木	美 浜					
試 料	今 期	14~18年度	今 期	14~18年度	今 期	14~18年度				
浮 遊 じ ん	_	_	1	_	_	_				
陸水	_		1	_	-	_				
陸 土	1.0~17	$0.9 \sim 25$	ND $\sim$ 1.6	ND $\sim$ 1.9	1.1~7.2	$2.5 \sim 9.9$				
農畜産物(大根葉)	_	_	-	_	_	_				
農畜産物(精米)*	0.1	/*				/*				
農畜産物(原乳)					-	_				
指標植物(ヨモギ)	$ND \sim 0.3$	ND $\sim$ 0.4	_	ND $\sim$ 0.4	$ND \sim 0.3$	ND $\sim$ 0.7				
指標植物(松葉)	_	_	_	_	_	_				
降下物	_	_	ı	_	_	_				
海水	$ND \sim 2.2$	ND $\sim$ 2.4	ND $\sim$ 2.4	ND $\sim$ 2.3	$ND \sim 2.2$	ND $\sim$ 2.9				
海 底 土	ND $\sim$ 2.6	ND $\sim$ 3.2	_	_	$ND \sim 6.8$	ND $\sim$ 9.4				
海産食品(魚類)	0.1~0.3	0.0~0.3	0.1	$0.1 \sim 0.2$	0.1	$0.0 \sim 0.2$				
" (無脊椎動物)	_	$ND \sim 0.0$	_	ND $\sim$ 0.0	$ND \sim 0.0$	ND $\sim$ 0.0				
" (海藻類)	_	_	_	_	_	_				
指標海産生物	_	$ND \sim 0.1$	ı	_	$ND \sim 0.1$	ND $\sim$ 0.1				

地区·期間	J	大飯	f	高浜	広域			
試 料	今 期	14~18年度	今 期	14~18年度	今 期	14~18年度		
浮 遊 じ ん	_	_	_	_				
陸水	ı	_	ı	_				
陸 土	1.1~1.9	1.0 ~ 3.0	1.4~3.5	1.0 $\sim$ 5.6	1.1~15	1.4~19		
農畜産物(大根葉)	_	_	_	_				
農畜産物(精米)*	_	/*	_	/*				
農畜産物(原乳)								
指標植物(ヨモギ)	_	ND $\sim$ 0.1	ND $\sim$ 0.1	ND $\sim$ 0.1	_	ND $\sim$ 0.2		
指標植物(松葉)	_	_	_	_	_	_		
降下物	_	_	_	_	_	ND $\sim$ 0.1		
海水	ND $\sim$ 2.0	ND $\sim$ 3.0	ND∼2.8	ND $\sim$ 2.5	1.6~1.7	1.3 $\sim$ 2.3		
海 底 土	ND $\sim$ 3.2	ND $\sim$ 4.0	ND $\sim$ 2.2	ND $\sim$ 2.1				
海産食品(魚類)	ND $\sim$ 0.1	ND $\sim$ 0.3	0.1	ND $\sim$ 0.2				
" (無脊椎動物)	_	ND $\sim$ 0.0	_	ND $\sim$ 0.1				
" (海藻類)	_	_	_	_				
指標海産生物	_	ND $\sim$ 0.0	ND $\sim$ 0.1	ND $\sim$ 0.2	_	_		

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

<sup>(</sup>注 2)「ND」または「一」は検出限界値未満、「0.0」は 0.05 未満で検出限界値以上、の測定値であることを示す。

<sup>\*2019</sup>年度から調査を開始したため過去実績なし。

#### 2. 4 緊急事態が発生した場合への備えを目的とした調査

緊急事態が発生した場合に備えて、原子力施設の平常運転時における空間放射線量や環境試料中の放射能濃度の水準を把握することを目的とした調査を、原子力施設から概ね30kmの広範囲において実施し、データの蓄積を図っていくこととしている。今年度の調査の概要を以下に示す。

#### 2. 4. 1 空間放射線量

#### (1)緊急時用観測局の空間放射線量率

緊急事態が発生した場合に使用する観測局 55 局の観測結果をとりまとめた。観測した空間放射線量率(1時間値)の範囲は、 $0.05 \mu$  Sv/h  $\sim 0.23 \mu$  Sv/h であった。

(表 3-3-9 その 1 (p. 144) 参照)

#### (2) 緊急時モニタリングルート調査

緊急時に効率良く分布が把握できるよう事前に定めたルートを、モニタリングカーを用いて調査し、104ケ所の定点測定の結果をとりまとめた。

観測した空間放射線量率の範囲は、 $0.019 \mu \text{ Gy/h} \sim 0.069 \mu \text{ Gy/h}$  であった。

(表 3-3-9 その 2 (p. 145~p. 149)参照)

### 2. 4. 2 環境試料中の放射能

#### (1) 陸水

緊急時の水道水採取候補地点の中から7地点を選定して水道原水を調査し、その結果をとりまとめた。調査の結果、一部の試料からストロンチウム-90およびトリチウムが一般に環境中で観測される濃度と同程度で検出された。

(表3-3-9その3 (p. 150)参照)

#### (2) 陸土

緊急時の土壌採取候補地点の中から 10 地点を選定して調査し、その結果をとりまとめた。調査の結果、一部の地点ではセシウム-137 およびプルトニウム-239 が一般に環境中で観測される濃度と同程度で検出された。

(表 3-3-9 その 4 (p. 151) 参照)

- 3 資料
  - 3. 1 調査方法
  - 3. 2 調査地点
    - 表 3-2-1~3-2-3 調査地点の詳細
    - 図3-2-1~3-2-2 調査地点図
  - 3. 3 調査結果
    - 表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果
    - 表 3-3-2 積算線量測定結果
    - 表 3-3-3 浮遊じん放射能濃度の連続測定結果
    - 表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果
    - 表3-3-5 放射性ストロンチウム分析結果
    - 表 3-3-6 プルトニウム分析結果
    - 表 3-3-7 年間降下物の分析結果
    - 表 3-3-8 トリチウム分析結果
    - 表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果
  - 3. 4 付(技術検討結果)
    - 3. 4. 1 空間放射線量率および気象の調査結果
    - 3. 4. 2 大気中水分、雨水(降下物)のトリチウムの評価方法
    - 3.4.3 環境モニタリングの結果に基づく内部被ばく線量評価結果
    - 3. 4. 4 積算線量における平常の変動幅

## 3. 1 調査方法

#### (1)調査期間

2019年4月 ~ 2020年3月

#### (2)調査機関および調査項目

県 (A):線量率(連続、ルート調査)、積算線量、浮遊じん(連続)、大気中ヨウ素-131、 浮遊じん、大気中水分、陸水、陸土、農畜産物、指標植物、降下物、雨水、 海水、海底土、海産食品、指標海産生物

原電(B):線量率(連続、ルート調査)、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸水、陸土、 指標植物、降下物、雨水、海水、海底土、海産食品、指標海産生物

関電(C):線量率(連続、ルート調査)、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸水、陸土、 指標植物、降下物、雨水、海水、海底土、海産食品、指標海産生物

機構(D):線量率(連続、ルート調査)、積算線量、浮遊じん、大気中水分、陸水、陸土、 指標植物、降下物、雨水、海水、海底土、海産食品、指標海産生物 調査の分担実績を表3-1-1に示す。

表3-1-1 調査の分担実績

Z	区分					定期調査									放射化学 分析等			
調査	機関					原電原子力機構			関 電					全機関				
調査	項目	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	敦賀	広域	敦賀	白木	広域	敦賀	美浜	大飯	高浜	広域	各地区
線量率(年間	間連続)	8	2	4	8	5	17	9	1	5	5	1		9	9	10	4	
積算線量		11 (44)	4 (16)	6 (24)	12 (44)	10 (40)		14 (56)		1 (4)	10 (40)		1 (4)	13 (52)	13 (52)	15 (60)		
浮遊じん(年間	間連続)	2	2	2	2	3												
<核種分析)	>																	
大気中ヨウ素	-131	1 (24)	1 (24)	1 (24)	2 (48)	2 (48)												
浮遊じん		1 (12)	1 (12)	1 (12)	2 (24)	2 (24)		3 (36)			1 (12)			1 (12)	1 (12)	2 (24)		1
	水道水	1 (2)	1 (2)	2 (4)	1 (2)	3 (6)		1 (2)			1 (2)			2 (4)	1 (2)	3 (6)		1
陸水	水道原水	\&/	\& <i>)</i>	(-17)	(4)	(0)	7 (7)	\4)			\4)			(4)	\4)	(0)		
陸土	Ī	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	12 (23)	2 (2)		1 (2)	2 (2)			2 (2)	2 (2)	2 (2)		(32)
	ヨモギ	1 (3)	1 (3)	1	1 (3)	1 (3)	1 (3)	(2)		(2)	(2)			(2)	(2)	(2)		(12)
指標植物	松葉	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	1	1		1	1 (2)			1 (0)	1	1 (2)		
	大根	1	1	1	1	1	(2)	(2)		(2)	(2)			(2)	(2)	(2)		(5)
農畜産物	精米	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)												(4)
	原乳	(1)		(1)	(1)	(1)												(1)
降下物	<i>D</i> , TL	1	1	(4)	1	1	1	1			1			1	1	1		(12)
海水		(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)		1	(12)			(12)	(12)	(12)		(12)
		(4) 6	(2)	(4) 7	(2)	(4) 7	(2)	(6)		(4)	(6) 2			(8)	(4)	(8)		(5)
海底土	to the	(7)	(6)	(8)	(4)	(9)		(10)		(6)	(6)			(16)	(8)	(12)		(5)
	魚類 無脊椎動物	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(1)		(1)	(2)			(4)	(2)	(2)		(5)
海産食品	(サザエ等) 無脊椎動物	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(1)			(1)			(2)	(1)	(1)		
	(タコ等) 海藻類	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(1)			(1)			(2)	(1)	(1)		
指標海産生物		2	1	2	1	2	1	5		1	1			2	1	3		(12)
	析合計	(4)	(2)	(4)	(2)	(4)	(2)	(9)		(4)	(4)			(8)	(4)	(12)		(12)
<トリチウム:		(,0)	(, 0)	(50)	(.07)	20/	(01)	(32)	<b></b>	(.0)	(50)	·	<u> </u>	(, 2)	(30)	(32)	I	l
陸水		1 (2)	1 (2)	2 (4)	1 (2)	3 (6)		1 (2)			1 (2)			2 (4)	1 (2)	3 (6)		
大気中水分	<b>)</b>	1 (12)	1 (12)	1 (12)	1 (12)	1 (12)	1 (12)	2 (24)		2 (24)	1 (12)			1 (12)	1 (12)	1 (12)		1
月間雨水		1 (4)	1 (4)	1 (4)	1 (4)	1 (4)	1 (4)	1 (4)		(24)	1 (4)			1 (4)	1 (4)	1 (4)		
海水		3 (6)	2 (4)	3 (6)	2 (4)	3 (6)	1 (2)	3 (6)		3 (6)	2 (6)			3 (10)	2 (6)	4 (26)		
トリチウム台	計	(24)	(22)	(26)	(22)	(28)	(18)	(36)		(30)	(24)			(30)	(24)	(48)		
放射能調査	合計	(102)	(95)	(111)	(129)	(148)	(42)	(118)		(49)	(74)			(102)	(74)	(130)		

(注)調査地点数を示す。()内は年間試料数である。

#### (3) 測定方法

各項目の測定分析法は表 $3-1-2\sim$ 表3-1-4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γ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: TLD測定マニュアル

(福井県環境放射能測定技術会議 1980 年制定、1996 年 3 月最終改訂) 放射能測定法シリーズ No. 18 熱ルミネセンス線量計を用いた環境γ線量測 定法

(文部科学省、1982年制定、1990年2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γ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

(原子力規制庁監視情報課、1992年制定、2019年4月最終改訂)

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

(文部科学省、1976年制定、1992年8月最終改訂)

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)

放射性ストロンチウム分析法

(福井県環境放射能測定技術会議、1980年4月制定)

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)

#### (4) 測定値の取扱い

- (A) 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、「nGv/h」で表す。
  - ② 測定値は小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
  - ③ リアルタイムに収集された 10 分値や 1 時間値を確認する。収集したデータに対してはシステムによる自動チェックのほか、職員による詳細な確認を行う。
  - ④ 測定結果を確認し、平常の変動幅を超えた場合は、降雨・発雷等の気象状況、近接局の結果、放射線のエネルギー情報等を確認し、変動原因を調査する。
  - ⑤ 平常の変動幅は、各月の「平均値+3×標準偏差」とする。
  - ⑥ 報告書では、測定値から算出した1時間値を報告する。また、調査地点毎に各月の最高値、最低値、平均値および標準偏差を記載し、変動原因を報告するとともに、原子力施設からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
  - ⑦ 変動原因の報告において「降雨」とする条件は基本的に以下の場合とし、気象観測 装置の設置状況等を考慮して総合的に判断する。
    - (a) 雨量計 (0.5 mm 以上) の指示値があった場合、指示開始 1 時間前から指示終了後 2 時間までを「降雨あり」とする。
    - (b) 感雨計の指示があった場合、指示開始から終了後1時間までを「降雨あり」とする。
    - (c) 空間線量率測定地点で気象観測をおこなっていない地点では、近接局の雨量計また は感雨計の指示値により「降雨あり/なし」を判断する。

#### (B) 積算線量測定

- ① 積算線量は「空気吸収線量」を、「mGy/92 日」 単位に換算する。
- ② 測定値は、小数点以下第3位まで表示し、第4位を四捨五入する。
- ③ 測定結果を確認し、平常の変動幅を超えた場合は、周辺環境の変化、降雨・発雷等の 気象状況等を確認し、原因を調査する。
- ④ 平常の変動幅は、地点毎に、過去5ケ年実績から求める「平均値±3×相対標準偏差×平均値」とする。なお、相対標準偏差は、過去の平均的な値である3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点(蓄積データが2年に満たない地点を除く)については、地点毎に求めた過去5ケ年の標準偏差を用いる。

#### (C) 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「 $Bq/m^3$ 」、濃度比は「%」で表す。
- ② 測定値は小数点以下第1位まで、濃度比は整数とし、それぞれその次の位を四捨五入する。
- ③ リアルタイムに収集された 10 分値や 3 時間値を確認する。収集したデータに対してはシステムによる自動チェックのほか、職員による詳細な確認を行う。
- ④ 測定結果を確認し、 $\beta / \alpha$  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、測定のサイクルである3時間値を報告する。また、調査地点毎に各月の最高値、最低値、平均値および標準偏差を記載し、変動原因を報告するとともに、原子力施設等からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。

- 【参考】浮遊じん放射能が天然放射性核種のみの場合、放射能濃度は通常 0.1 ~数  $10 \, \mathrm{Bq/m^3}$  程度変化するが、 $\beta/\alpha$ 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。
- (D) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種分析
  - ① 環境試料中の放射性物質の濃度は、放射能濃度「Bq/kg」、「Bq/L または mBq/L」等で表す。
  - ② 放射性物質は、放射能濃度がその誤差の3倍以上であるとき「検出」とみなす。
  - ③ 測定値は、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、それぞれ 次の位を四捨五入する。
  - ④ 測定結果を確認し、放射能濃度が平常の変動幅を超えた場合は、周辺環境の変化等を確認し、原因を調査する。なお、各種環境試料中の放射能濃度については、試料の種類によっても、また核種や環境条件によっても異なるため、関連する核種(例えばセシウム-137 の場合はセシウム-134)の有無等も考慮し、起源を判断する。
  - ⑤ 平常の変動幅は、地点毎に、過去5ケ年実績の最大値とする。

#### (E) 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、地点毎に、過去5ケ年実績の最大値とする。

#### (F) 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、地点毎に、測定開始から現在までの実績の最大値とする。

#### (G) トリチウム分析

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

#### (H) 緊急時観測局の空間放射線量率連続測定

- ① 空間放射線量率は「周辺線量当量率」とし、「µSv/h」で表す。
- ② 測定値は小数点以下第2位までとし、第3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時間値について、職員による確認を行う。
- ④ 報告書では、測定値から算出した1時間値により、調査地点毎の年度間最高値、最低値、平均値および標準偏差を記載する。なお、標準偏差は小数点以下第3位までとし、第4位を四捨五入する。

#### (I) 緊急時モニタリングルート調査

- 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 原子力発電所周辺の環境放射能調査計画書に掲載した地点でモニタリングカーによる定点測定(180~300秒)を行う。
- ④ 報告書では、調査地点毎の測定値、測定月日、測定した時の天気を記載する。

表 3-1-2 空間放射線量測定法および測定器

<u> 1</u> X		)以剂/冰里侧/	U 12	ATO OLO MARCHI
線量率 (連続測定)		発電所	測定法	
		10km圏	測定器	(  ) Na  (   )  加元 安、 ソ ホ × ソ   エネルシ = 0 温 度 細 作 元 リ A   ソ mm 7 ハ = FRP ソ mm 7 年 4 八 一 八 イ コ
		発電所 10~30km圏	測定法	アバ製固定観測局屋上の地上高約3.5 mに設置した①NaI(T1)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等線源を用垂直方向1 mで照射して実施。
	県		定器	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, N2+Arガス 4気圧, AAS 3 mmカバー付, 検出部へ定温送風
		疋田、神子、 鳥羽、遠敷、	定法	金属筐体上の地上高約 1.3m に設置した①NaI(T1)シンチレーション式線量率計(3MeV以上はカット)および②SSDの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。 測定器の校正は <sup>137</sup> Cs3.7MBq 等線源を用い垂直方向1mで照射して実施。
		南条(※1)	定	日立アロカメディカル ①NaI(T1)測定器: 2″φ×2″, エネルギー・温度補償型 ②半導体:可搬型モニクリングポストMAR-1561R8をキュービクル内に設置、温度上昇時外気送風
		広域 (緊急時観測	ΛL.	塩化ビニル筐体内の地上高1mに設置した半導体検出器を用いて、テレメータンステムにより集中監視。 測定器の校正は <sup>137</sup> Cs 3.7 MBq線源を用い垂直方向185 mmで照射して実施。
	地点) (※2)	測定器	富士電機 半導体検出器 (NSD4)	
	原電	敦賀	測定法	Mai(11)ググループジグス線重学司(3 MeV以上がありた)ねよい②电離相ス線重学司を用いて、プレアーググ人) Mにより集中監視。
			定器	富士電機 ①NaI(T1)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+N2ガス 8気圧, Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風
		美浜	定	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(T1)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(T1)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。
		关供	定	富士電機 ①NaI(T1)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
	関電	大飯	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3.4 mに設置した①NaI(T1)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(T1)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。
	IX PE	, Cun	定器	富士電機 ①NaI(T1)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	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(T1)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(T1)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。
		IFIDA	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, N₂+Arガス 4気圧, ASA 3 mmカバー付, 検出部へ定温送風
			定	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(T1)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(T1)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
	原子力 機構	<b>養構</b> 白木	定	富士電機 ①NaI(T1)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カパー付,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+N2ガス), Al 1 mmカバー付, 検出部へ定温送風
	0 = 0 =		ZV. EE	

※1:令和2年3月15日より「発電所10~30km圏」と同等性能品(日立製作所製)に更新 ※2:令和2年2月から3月にかけて同等性能品(日立製作所製)に更新

表 3-1-2 空間放射線量測定法および測定器 つづき

	県	車: ミニバン 検出器:2" φ×2	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	2" NaI(Tl)   検出器位置:屋根(地上高2.5 m)
線量率 (モニタリングカー)	関電	車:ワゴン 検出器:2"φ×2	2" NaI(Tl)   検出器位置:屋根(地上高2.5 m)
	原子力	車:ワゴン 検出器:2"φ×2	2" NaI(Tl)   検出器位置:屋根(地上高2.5 m)
	機構	車:ワゴン 検出器:2" φ×2	
	県	測定法	各地点に 3 本 (6 素子)の熱ルミネッセンス線量計 (T L D)を配備し 3 ケ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T L Dを使用
	×	測定器	パナソニック UD-5160, UD-200S
	原電	測定法	各地点に $1$ 台の電子線量計を配備し、 $3$ ケ月毎の積算線量を測定電子式線量計の校正は $^{137}$ Csで約 $0.2\sim0.3$ mGy照射して実施電子線量計は $2005$ 年度より採用しており、 $2004$ 年度第 $1$ 期 $\sim2004$ 年度第 $4$ 期まで事前測定を実施した。
4 位 日		測定器	富士電機 NSD4
積算線量	<b>野電</b>	測定法	各地点に 3 本 (6 素子)の熱ルミネッセンス線量計 (T L D) を配備し 3 ケ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T L Dを使用
	渕电	測定器	パナソニック UD-512P, UD-5120PGL, UD-200S
	原子力	測定法	各地点に $4$ 素子の蛍光ガラス線量計 (RPLD) を配備し、 $3$ ケ月毎の積算線量を測定測定器の校正は $^{137}$ 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年度より採用しており、 $2003$ 年度第1期~ $2006$ 年度第4期まで事前測定を実施した。
	機構	測定器	旭テクノグラス FGD-202, FGD-202S, SC-1

表3-1-3 浮遊じん放射能の連続測定法

	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
測	中、ろ紙に吸着した放射能のアルファ( $\alpha$ )線およびベータ( $\beta$ )線を $ZnS$ 塗布プラスチ
定	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、
法	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、 $\beta / \alpha$ 放射能濃度比を求める。
12	(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> C1)により実施
測字	日立アロカメディカル

測 日立アロカ) 定 2″φプラスチック

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)

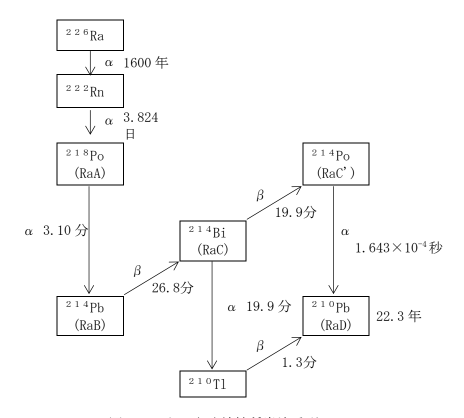


図1 ラドン(Rn)娘核種崩壊系列

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。

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

Q : ラドン娘核種濃度( $Bq/m^3$ )、  $\lambda: RaA$  の崩壊定数( $sec^{-1}$ )

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、 $\alpha$  計数値、 $\beta$  計数値からそれぞれ求められ( $Q_A$ 、 $Q_B$  とする)、 $Q_A$  に対する  $Q_B$  の比率( $Q_B$ / $Q_A$ = $R_{BA}$ )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、 $R_{BA}$  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  $\beta$  線放出核種であり、 $\beta$  計数値が増えるため、 $R_{BA}$  が上昇する。

空気中のガス状ョウ素-131 に対しては、ろ紙を通過した空気を 50 ℃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。

表 3-1-4 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	y ή	泉 <sup>*1</sup>	Sr*2	Pu*3	H-3*	4
	武	件	試料量	前処理	試料量	試料量	試料量	前処理
	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	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 <sup>*6</sup>	/	/
上	農産物 (大根(葉) ホウレン			洗浄、乾燥、 粉砕	生 1 kg	/	/	/
	農産物 (精米)		1.5 kg程度	直接	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、粉砕	生 1 kg	生 500 g	/	/
	指標植物 (松葉)		生 400 g程度	乾燥、粉砕	/	/	/	/
	降下物 (雨水、ち	5 b)	全量	樹脂吸着	全量	全量	/	/
	雨水		/	/	/	/	50 mlまたは 40 ml*5	蒸留
	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 20g または 50g <sup>*6</sup>	/	/
海洋		魚類	生 1 kg程度	乾燥、灰化、 粉砕	生 1 kg	/	/	/
1+	海産食品	無脊椎 動物	生 200 g程度 (除殼)	乾燥、灰化、 粉砕	/	/	/	/
		藻類	生 500 g程度 (除根)	洗浄、乾燥、 粉砕	/	/	/	/
	指標海産	生物	生 1 kg程度	乾燥、粉砕	生 1 kg	生 200 g	/	/

<sup>\*1</sup> ガンマ線放出核種の分析

<sup>\*2</sup> 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。)

<sup>\*3</sup> 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。)

<sup>\*4</sup> トリチウム分析

<sup>\*5</sup> 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。

<sup>\*6</sup> 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。

表 3-1-4 その 2 測定機器

測定	測定機器		機器の性能と	形式等	
項目	例之物	県	原電	関電	機構
		効率:55% GC5019 効率:60% GEM50-83-LB-C-HJ 効率:48%	効率:35% GEM-30195 効率:31% GEM-30195 効率:35%	効率: 34% GEM30-70 効率: 35% GEM30-70-S 効率: 37%	効率: 32% GEM-30185 効率: 51% GEM-45190 効率: 36%
γ線* <sup>1</sup>	ゲルマニウム半導体 検出器 <sup>* 2</sup>	GEM40-76-LB-C-HJ-S 効率:49% GX-4518 効率:56% GC4518	GEM-30195	GEM30-70-S 効率: 34% GEM30-70 効率: 35% GEM30-70	GEM-70-LB-C-HJ 効率:37% GEM-70-LB-C-HJ
		効率:43% GC4020 効率:44% TSP-DX-100T*3		効率:34% GEM30-70	
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
21	低バックグラウンドベー タ線スペクトロメータ	ピコベータ		/	
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 (<sup>131</sup>Iを除く)
- \*2 効率は1.33 keV ( $^{60}$ 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

表 3-1-4 その 3 測定条件

測定項目	測定時間*1	備  考
γ線 <sup>*2</sup>	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 <sup>131</sup> Iを対象とする試料は採取から10日以内とする。 ② <sup>131</sup> 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日以上の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 <sup>*4</sup>	3,600秒	
Pu <sup>* 5</sup>	80,000秒	
H-3 <sup>*6</sup>	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 (<sup>131</sup>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

表 3-1-4 その 4 測定目標値

	試	料	γ線 <sup>*1</sup>	<sup>131</sup> I	Sr*2	Pu <sup>*3</sup>	H-3	単位
	大気中ヨ	ウ素	/	0.2	/	/	/	${ m mBq/m}^3$
	浮遊じん		0.08	0.2	/	/	/	IJ
	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
陸上	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	0.2	0. 1	/	/	Bq/kg生
	指標植物	(松葉)	0.8	2	/	/	/	IJ
	降下物(	雨水、ちり)	0.8	2	/	/	/	$\mathrm{Bq/m}^{2}$
	雨水		/	/	/	/	1	Bq/L
	海水		8	/	/	/	1000	mBq/L
	海底土		3	/	/	/	/	Bq/kg乾土
海洋	海産食品	魚類 無脊椎動物	0.4	/	0. 1	/	/	Bq/kg生
	(	藻類	0.4	0.2	0. 1	/	/	IJ
	指標海産	生物	0.4	0.8	0. 1	/	/	IJ

<sup>\*1</sup> ガンマ線放出核種 (<sup>131</sup>Iを除く。対象とする核種は表 3-1-4 その 5 を参照)

<sup>\*2</sup> ストロンチウム-90

**<sup>\*</sup>**3 プルトニウム-239+240およびプルトニウム-238

<sup>\*4</sup> 今後の測定実績を踏まえて設定

<sup>\* 5</sup> 精米を除く

表 3-1-4 その 5 ガンマ線放出核種の分析における対象核種

	=	101/4				主な対象	P核種*1					天然核	核種
	記	料	2 2 * 2 Na	<sup>5</sup> <sup>4</sup> Mn	<sup>5</sup> 8 Co	<sup>6 0</sup> Co	<sup>1 3 4</sup> Cs	<sup>1 3 7</sup> Cs	<sup>5</sup> Fe	<sup>1 3 1</sup> I	<sup>7</sup> Be	4 <sup>0</sup> K	Th,U系列
	大気	中ヨウ素								0			
	浮遊	じん	0	0	0	0	0	0		0	0		
17 <del>-1-</del>	陸水			0	0	0	0	0		0*3	0		
陸上	陸土			0	0	0	0	0			0	0	0
試料	農産物		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4-1	原乳			0	0	0	0	0		0		0	
	指標	直物	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	降下	物	0	0	0	0	0	0		0	0		
海	海水			0	0	0	0	0	0				
洋モ	海底	±		0	0	0	0	0			0	0	0
=	海	魚類	0	0	0	0	0	0			0	0	
タリ	産食	無脊椎動物	0	0	0	0	0	0			0	0	
ン	品	海藻類	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
グ	指標剂	毎産生物	0	0	0	0	0	0		0	0	0	

<sup>\*1</sup> 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 $^{10.6}$  Ru、 $^{14.4}$ Ceおよび $^{14.0}$ 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 $^{11.0}$ mAgや $^{12.9}$ 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。

<sup>\*2</sup> 宇宙線によって生成する天然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 核種として対象とする。

<sup>\*3</sup> 広域の陸水は131 E対象核種としない。

#### 3. 2 調査地点

表 3-2-1 空間放射線量率および大気中浮遊じんの連続測定地点

				411.47	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 117 ~~
	立	石	Α	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	(八坂神社)	(1)
	浦	底	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	(明神寮下県道脇)	(2)
	敦	賀	Α		(福井県敦賀合同庁舎)	(3)
	東	郷	Α		(咸新小学校)	(4)
	粟	野	Α		(黒河小学校)	(5)
敦	立	石	В		(集落入口県道脇)	(6)
1	立石山		В		(山頂付近)	(7)
	ふげん				(北敷地境界付近)	(8)
	ふげん		D		(西敷地境界付近)	(9)
賀	猪 ケ		В		(敦賀原子力館下)	(10)
	水試	裏	В		(水産試験場裏)	(11)
	浦	表底	В		(県道脇・剣神社西)	(12)
ᅫЬ	囲んケ	. —-	В		(白山神社)	(13)
地	- ^		_			
	縄	間	D		(西浦駐在所横)	(14)
	赤	崎	D		(赤崎区民センター)	(15)
区	五	幡	В		(東浦公民館)	(16)
	阿	曽	D		(東浦体育館)	(17)
	杉	津	В		(東浦小中学校下国道脇)	(18)
	大	良			(道の駅河野)	(19)
	河	野	Α		(南越前町河野総合事務所)	(20)
	板	取	Α		(今庄365スキー場)	(21)
	甲楽	城	В		(河野小学校前)	(22)
白						
	白	木	Α		(白木公民館東県道脇)	(1)
木	白木	峠	Α	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$		(2)
//	白木	I	D		(北東敷地境界)	(3)
	白木	Π	D		(東南東敷地境界)	(4)
地	白木	$\prod$	D		(南南東敷地境界)	(5)
	白木	IV	D		(南西敷地境界)	(6)
区	松ケ	崎	D		(松ヶ崎)	(7)
	l M	-1		٨	/ H # *	
	丹	生	Α	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	(丹生バス停)	(1)
	竹	生波	A A		(丹生バス停) (竹波区内公園)	(1) (2)
半						
美	竹	波尻	A		(竹波区内公園)	(2)
	竹 坂	波 尻	A A		(竹波区内公園) (坂尻トンネル東側出口南)	(2) (3)
美	竹 坂 久々	波尻子	A A A		(竹波区内公園) (坂尻トンネル東側出口南) (美浜町総合体育館)	(2) (3) (4)
	竹坂久奥	波尻子浦生	A A A C		(竹波区内公園) (坂尻トンネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥)	(2) (3) (4) (5)
	竹坂久奥丹	波尻子浦生	A A C C		(竹波区内公園) (坂尻トンネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所)	<ul><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(5)</li><li>(6)</li></ul>
浜	竹坂久奥丹丹竹	波尻子浦生寮	A A C C C		(竹波区内公園) (坂尻>>> 秋東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
浜地	竹坂久奥丹丹竹菅	波尻子浦生寮波浜	A A C C C		(竹波区内公園) (坂尻い沙東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
浜	竹坂久奥丹丹竹菅佐	波尻子浦生寮波浜田	A A C C C C C		(竹波区内公園) (坂尻トンネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜東小学校)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)
浜地	竹坂久奥丹丹竹菅佐郷 々 生	波尻子浦生寮波浜田市	A A C C C C C C C		(竹波区内公園) (坂尻いネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜東小学校) (美浜町役場)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)
浜地	竹坂久奥丹丹竹菅佐郷早々生	波尻子浦生寮波浜田市瀬	A A C C C C C C C C		(竹波区内公園) (坂尻や純東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜東小学校) (美浜町役場) (水無月神社)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
浜地	竹坂久奥丹丹竹菅佐郷 々 生	波尻子浦生寮波浜田市	A A C C C C C C C		(竹波区内公園) (坂尻いネル東側出口南) (美浜町総合体育館) (奥浦公園奥) (丹生診療所) (関電丹生寮) (高那弥神社) (農業構造改善センター) (美浜東小学校) (美浜町役場)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

☆印の地点では、浮遊じんの放射能の連続測定を行っている

A	の道	基続	測	定地	点		
Γ		宮		留	Α	☆ (袖ヶ浜海水浴場)	(1)
		日	角	浜		☆(大島小学校)	(2)
		長	, ,	井		(地区ゲートボール場横)	(3)
		佐	分	利		(きのこの森)	(4)
	大	宮	),	留	C	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	(5)
		日日	角	浜	C	(旧大島公民館)	(6)
		本	Э	郷		(おおい町役場)	(7)
	飯	鹿		野野		(佐分利小学校)	(8)
		)川		野 上			
						(川上公民館)	(9)
	地	小	√o.b.		A	(小浜市役所)	(10)
				尻		(内外海小学校)	(11)
		Д Д	名	田		(小浜市総合運動場)	(12)
	区	遠		敷		(福井県若狭合同庁舎)	(13)
	·	加		斗		(加斗小学校)	(14)
		小		浜	C	(小浜市営野球場)	(15)
		西		津		(小浜漁協西津支所)	(16)
ļ		堅		海	С	(県栽培漁業センター)	(17)
		音		海	А	☆ (旧音海小中学校)	(1)
			黒		A	☆ (集落北県道脇)	(2)
	高	神	野		A	☆ (気比神社)	(3)
	[H]	山		中	Α	(内浦小中学校)	(4)
		Ξ		松	Α	(JR三松駅)	(5)
	浜	音		海	С	(音海漁港奥)	(6)
	沃	田	1	浦	С	(南東敷地境界)	(7)
		小	黒	飯	С	(白浜トンネル北口)	(8)
	내	神	野	浦	С	(集落南西道路脇)	(9)
	地	日	-	引		(旧日引小学校)	(10)
		青		郷	С	(青郷小学校)	(11)
		高		浜		(高浜小学校)	(12)
	区	和		田	Č	(和田小学校)	(13)
		田		井		(田井グラウンド)	(14)
		夕	潮	台	C	(夕潮台公園)	(15)
ŀ		疋	1 [7]	田田	A	(愛発公民館)	(1)
		白		山	A	(白山小学校)	(2)
		白白		临崎	A	(越前市白崎公園)	(3)
		瓜		生	A	(越前市瓜生水と緑公園)	(4)
		今		土立		(越前市公立歴史民族資料館)	(5)
		宇	津		A	(	(6)
		-	伴				(7)
	広	湯南		尾久	A	(南越消防組合南消防署)	(8)
		南十			A	(南越前町役場)	
		古へ		木	A	(南越前町ふるさと交流センターきらめき)	(9)
	域	今火		庄	В	(南越前町今庄総合事務所前国道脇)	(10)
		米		ノ	A	(越前南部地区漁業集落排水処理施設)	(11)
		織		田	Α	(織田中学校)	(12)
	地	玉		川	Α	(越前町玉川地区集会施設)	(13)
		越	前	厨	D	(城崎小学校脇)	(14)
		新		庄	С	(日吉神社)	(15)
	区	$\equiv$		重	А	(名田庄総合運動場)	(16)
	<u> </u>	納	田	終	Α	(頭巾山青少年旅行村)	(17)
		名	田	庄	C	(名田庄観光館)	(18)
		神		子	Α	(若狭町みさき漁村体験施設)	(19)
		Ξ		方	C	(若狭町役場三方庁舎)	(20)
		鳥		羽	Α	(鳥羽小学校)	(21)
		熊		Ш	Α	(道の駅若狭熊川宿)	(22)
		上		中	С	(上中体育館)	(23)
-							

	1				1	
		<del></del>		( i)	(3)	
	立	石	A 6	(八坂神社)	(1)	
	立石		B 1	(山頂付近)	(2)	
	ふげ		D 2	(西敷地境界付近)	(3)	
	猪ケ	•	B 1	(敦賀原子力館下)	(4)	
	原子		В	(敦賀原子力館敷地)	(5)	美
	水産記		B 2	(水産試験場)	(6)	
	水 討	裏	В 1	(水産試験場裏)	(7)	
	明神	東	B 2	(明神寮)	(8)	浜
敦	浦	底	A 6	(剣神社)	(9)	拱
汉	色ケ	~ 浜	A 4	(本隆寺)	(10)	
	手 ノ	浦	A 4	(舟幸寺)	(11)	tit.
	手 ノ	浦	В 3	(舟幸寺)	(12)	地
賀	尘		В 6	(常福寺)	(13)	
	常	· 宫	A 4	(常宮小学校)	(14)	
	常	宮	B 4	(常宮神社)	(15)	区
地	縄	間	В	(宗清寺)	(16)	
	名	子	В 2	(名子バス停)	(17)	
	名   松	于 島	в 2 В 3	(名于ハス停) (原電松島寮)	(17)	
区						
	松土	栄	В 3	(敦賀地方合同庁舎)	(19)	
	赤	崎	A 4	(赤崎小学校グラウンド)	(20)	
	阿	曽	A 3	(ふれあい会館)	(21)	
	杉	津	A 5	(東浦小中学校)	(22)	
	元 比	1 田	A 6	(集落掲示板横)	(23)	
	吉	河	A 3	(原子力センター)	(24)	
	沓	見	С	(原子力発電訓練センター)	(25)	
	大	谷	A 4	(八幡神社)	(26)	
	大	良	В	(大良集会所)	(27)	
						大
	白 木	: I	D 2	(北東敷地境界)	(1)	
	白木	: 11	D 2	(東南東敷地境界)	(2)	
	白木		D 2	(南南東敷地境界)	(3)	飯
白	白木		D 2	(南西敷地境界)	(4)	
	松ヶ		D 2	(松ヶ崎)	(5)	
	白	木	A 6	(白木公民館東県道脇)	(6)	地
木	白		D 6		(7)	
		神社			(8)	
					(9)	区
地		神社		(7世化局石蚀)		
715	門ク	-			(10)	
		/ネル北口			(11)	
T		/ネル北口		()~\dagger_1 = 1, 1 \ \tagger_1 = 14\	(12)	
区				(渓流水貯水池横)	(13)	
	もんじ	ゆ寮	D 1	(もんじゅ寮前)	(14)	

		চাঁহা		油	0	(南洋八国南)	(1)
		奥丹		浦生	C A 5	(奥浦公園奥)	(1) (2)
		丹		生生	A 3	(中村旅館)	
			느금소나			(丹生漁港)	(3)
			上診療		C 6	(丹生診療所)	(4)
	美		:教育(			(旧丹生小中学校)	(5)
		丹	生	寮	C 5	(関電丹生寮)	(6)
		竹		波	A 6	(竹波区内公園)	(7)
	浜	竹		波	C 5	(高那弥神社)	(8)
		馬	背	Ш	C 2	(ポンプ場)	(9)
		菅		浜	A 4	(旧菅浜保育所)	(10)
	地	菅		浜	C 2	(藤田旅館看板付近)	(11)
	~		やき	台	C 1	(けやき台ハイツ)	(12)
		佐		田	A 4	(あおなみ保育園)	(13)
	区	坂		尻	C 2	(ゲートボール場脇)	(14)
		和		田	A 1	(ふる里交流センター)	(15)
		郷		市	C 6	(美浜町役場)	(16)
		久	々	子	C 1	(県園芸試験場)	(17)
		早		瀬	C 5	(水無月神社)	(18)
		日		向	C 5	(日向漁業センター)	(19)
		赤	礁	崎	С	(関電あかぐり崎クラブ)	(1)
		宮	留	奥	A 1	(あかぐり海釣公園)	(2)
		宮		留	A 8	(宮留区生活改善センター横)	(3)
		宮		留	С 3	(エルハ゜ーク大飯下三叉路)	(4)
		日	角	浜	С 3	(旧大島公民館)	(5)
		西		村	А3	(常禅寺)	(6)
		Ш					
		西西		村	C 1	(西村トンネル南口県道脇)	(7)
I	大	西犬		村見	C 1 C 2	(集落手前道端)	(7) (8)
	大	西犬本		村見郷	C 2 A 6	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら)	(7) (8) (9)
	大	西犬		村見	C 2 A 6	(集落手前道端)	(7) (8)
	大飯	西犬本		村見郷	C 2 A 6	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら)	(7) (8) (9)
		西犬本本		村見郷郷	C 2 A 6 C 5	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場)	(7) (8) (9) (10)
		西犬本本鹿		村見郷郷野	C 2 A 6 C 5 C 5	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校)	(7) (8) (9) (10) (11)
		西犬本本鹿川		村見郷郷野上	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館)	(7) (8) (9) (10) (11) (12)
	飯	西犬本本鹿川鯉		村見郷郷野上川	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)
	飯	西犬本本鹿川鯉加		村見郷郷野上川斗	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)
	飯	西犬本本鹿川鯉加西東	兵市野	村見郷郷野上川斗勢勢	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3	(集落手前道端) (町営住宅サハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小	<b>兵市野</b> 兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小小	兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球原	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇) (小浜市営野球場)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小小	兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球原	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇) (小浜市営野球場) (栖雲寺)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小小若	兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球原社	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1 A 4 -A 3	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇) (小浜市営野球場) (栖雲寺)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小小若西	兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球原祉津	C 2 A 6 C 5 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1 $\frac{1}{2}$ C 2 A 4 -A 3 A 3	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇) (小浜市営野球場) (栖雲寺)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小小若西西	兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球原祉津津	C 2 A 6 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1 $\frac{1}{7}$ C 2 A 4 -A 3 C 3	(集落手前道端) (町営住宅サハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇) (小浜市営野球場) (栖雲寺) (水産高校) (小浜漁協西津支所)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)
	飯地	西犬本本鹿川鯉加西東小小若西西堅	兵市大	村見郷郷野上川斗勢勢球原祉津津海	C 2 A 6 C 5 C 4 A 3 A 6 A 3 C 1 A 4 -A 3 A 3 C 3 A 3	(集落手前道端) (町営住宅サンハイムうらら) (おおい町役場) (佐分利小学校) (川上公民館) (牛尾神社) (加斗小学校) (民宿つどい前ゲートボール場) (旧道脇) (小浜市営野球場) (栖雲寺) (水産高校) (小浜漁協西津支所) (旧堅海小学校)	(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)

表 3-2-2 積算線量測定地点 つづき

	音		海	A 4	(児玉旅館)	(1)
	音		海	C 4	(音海漁港奥)	(2)
	音	海県	; 道	C 2	(日本海港湾㈱保税上屋入口門付近)	(3)
	田	1	浦	С	(南東敷地境界)	(4)
	小	黒	飯	A 4	(寿奎寺裏旧道脇)	(5)
	小	黒	飯	С3	(白浜トンネル北口)	(6)
	旧礼	申野ノ	小学村	<b>交</b> Α 1		(7)
占	神		野	A 5	(桃源寺)	(8)
高	神	野	浦	C 2	(集落南西道路脇)	(9)
	山		中	A 4	(県テレメ観測局)	(10)
沙丘	山		中	C 2	(JA若狭内浦出張所)	(11)
浜		下		А3	(産霊神社)	(12)
	日		引	С3	(旧日引小学校)	(13)
내	上		瀬	А3	(山神神社)	(14)
地	六	路	谷	A 4	(ふれあい会館)	(15)
	六	路	谷	C 2	(杉森神社横)	(16)
I=	高		野	С	(旧青郷小学校高野分校)	(17)
区	青		郷	C 2	(青郷小学校)	(18)
	東	三	松	A 5	(東三松グラウンド)	(19)
	東	三	松	C 2	(民宿萩の家)	(20)
	高	兵町径	足場	A 4	(高浜町役場旧庁舎前庭)	(21)
	高		浜	С	(高浜小学校)	(22)
	和		田	С 3	(和田小学校)	(23)
	田		井	C 3	(田井グラウンド)	(24)
	夕	潮	台	C 2	(夕潮台公園)	(25)

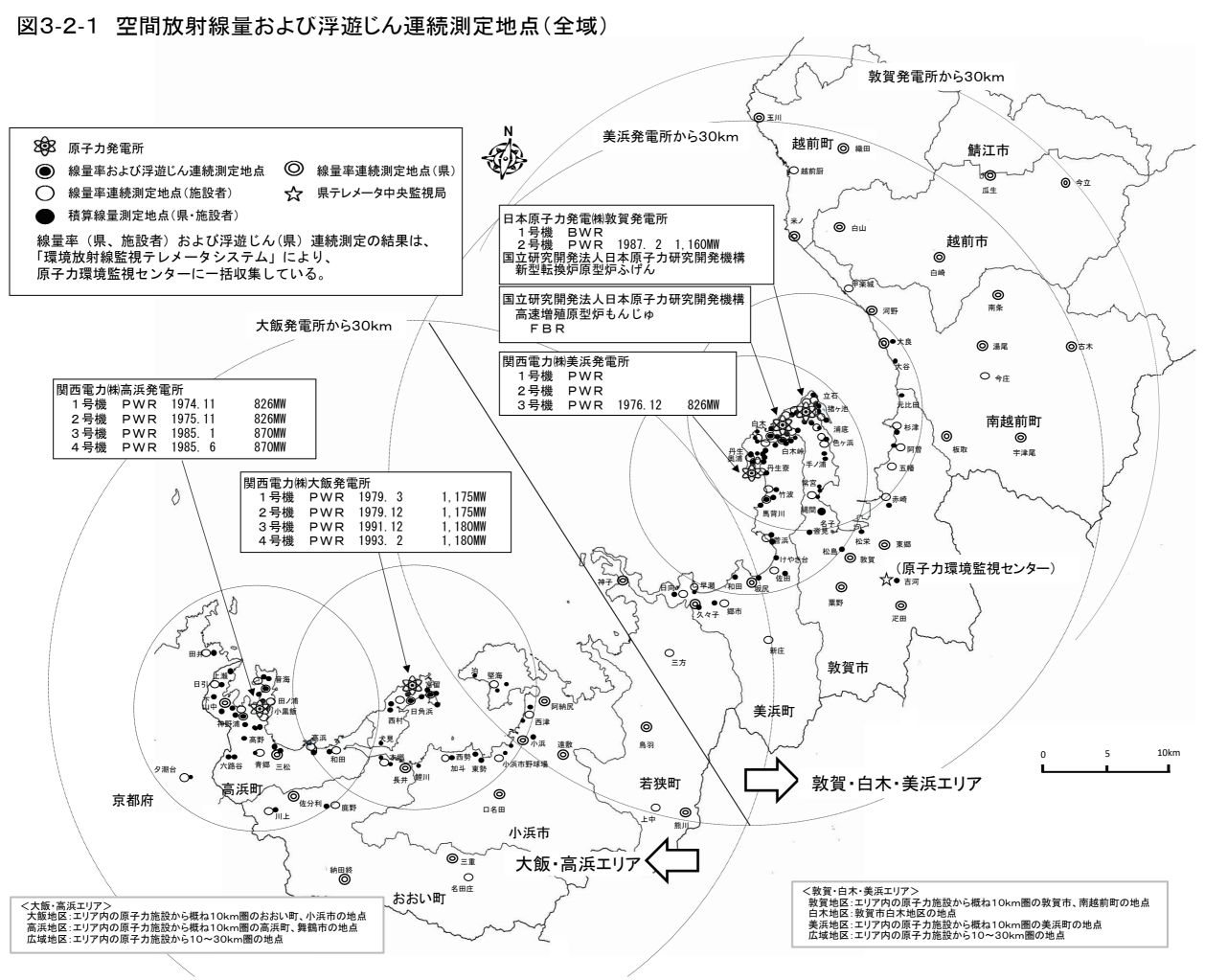
表 3-2-3 環境試料採取地点

項目	地区	採	取 地 点
<u></u>	敦賀	浦底A	(県テレメ観測局)
大   ヨ気	白木	白 木A	(県テレメ観測局)
ウ中	美浜	竹波A	(県テレメ観測局)
素	大飯	宮留A	(県テレメ観測局)
131	مررد مل	日角浜A	(県テレメ観測局)
101	高浜	小黒飯A	(県テレメ観測局)
	Lt. to-	神野浦A	(県テレメ観測局)
	敦賀	立石A	(県テレメ観測局) *
		立石B	(原電モニタリング、ステーション)
		浦 底A 浦 底B	(県テレメ観測局) (原電モニタリングステーション)
		価 成B 色ヶ浜B	(原電モニタリング、ステーション)
	白木	自木A	(県テレメ観測局)
洏		白木峠A	(県テレメ観測局)*
浮		松ケ崎D	(機構モニタリング、ステーション)
遊	美浜	丹 生A	(県テレメ観測局) *
加工	2200	丹 生	(関電モニタホ。スト横)
じ		竹波A	(県テレメ観測局)
	大飯	宮留A	(県テレメ観測局)
ん		宮 留	(関電モニタポスト横)
		日角浜A	(県テレメ観測局)
	高浜	音 海A	(県テレメ観測局)*
		音海	(関電モニタポスト横)
		小黒飯A	(県テレメ観測局)
		小黒飯 神野浦A	(関電モニタポスト横) (県テレメ観測局)
	敦賀	浦 底	(水試)
	<b>⊬ →</b>	<i>"</i>	(明神寮)
	白木美浜	白 木	(民家) (民家)
陸	夫供		(漁協飼料保管解凍設備横)
		" 菅 浜	(菅浜多目的広場)
水	大飯	宮留	(民家)
	高浜	音海・小黒飯	** - * *
	- 3.2.	神野浦	(民家)
<u></u>		日引	(日引漁港)
	敦賀	立石A	(県テレメ観測局)
		猪ヶ池B	(原電モニタリング、ポペスト)
		浦底A	(県テレメ観測局)
大		浦底B	(原電モニタリング、ステーション)
気	<u> </u>	色ヶ浜B	(原電モニタリング、ステーション)
٨	白木	白木A	(県テレメ観測局)
中	美浜	白木峠A 竹 波A	(県テレメ観測局) (県テレメ観測局)
'	天供	竹波	(落合川取水場)
1	大飯	宮留A	(県テレメ観測局)
水		L	
水	八郎	日角浜	(関電モニタホ スト猫)
水分	高浜	日角浜 小黒飯 A	(関電モニタポスト横) (県テレメ観測局)
		日角浜 小黒飯 A 神野浦	** **
		小黒飯A 神野浦	(県テレメ観測局)

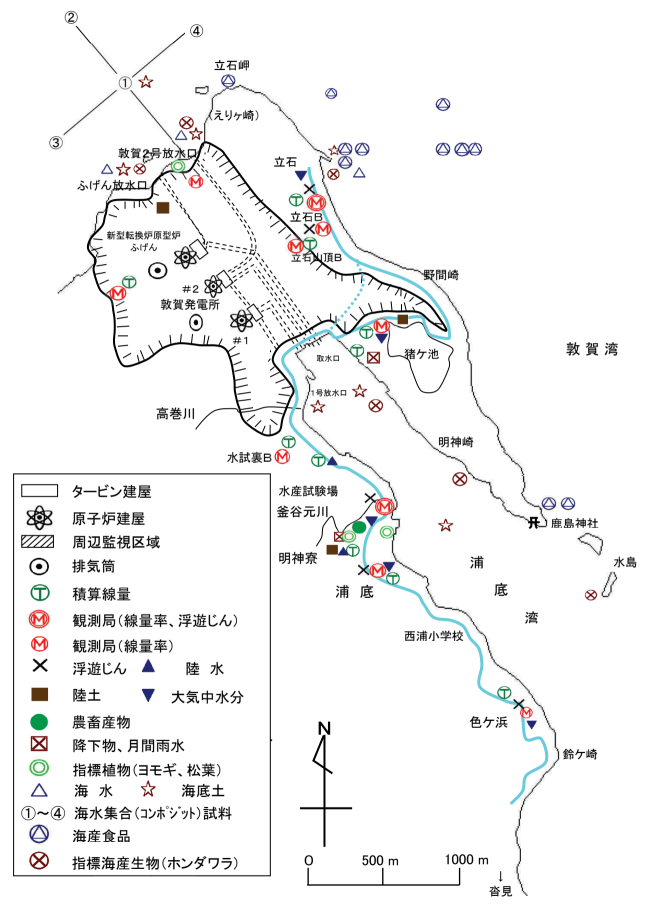
(注1) \*の地点は採取のみ行い、必要に応じて測定を行う。

(注2) 海洋試料の詳細な採取地点は図3-2-2環境試料採取 地点と各測定結果の採取地点欄に示している。

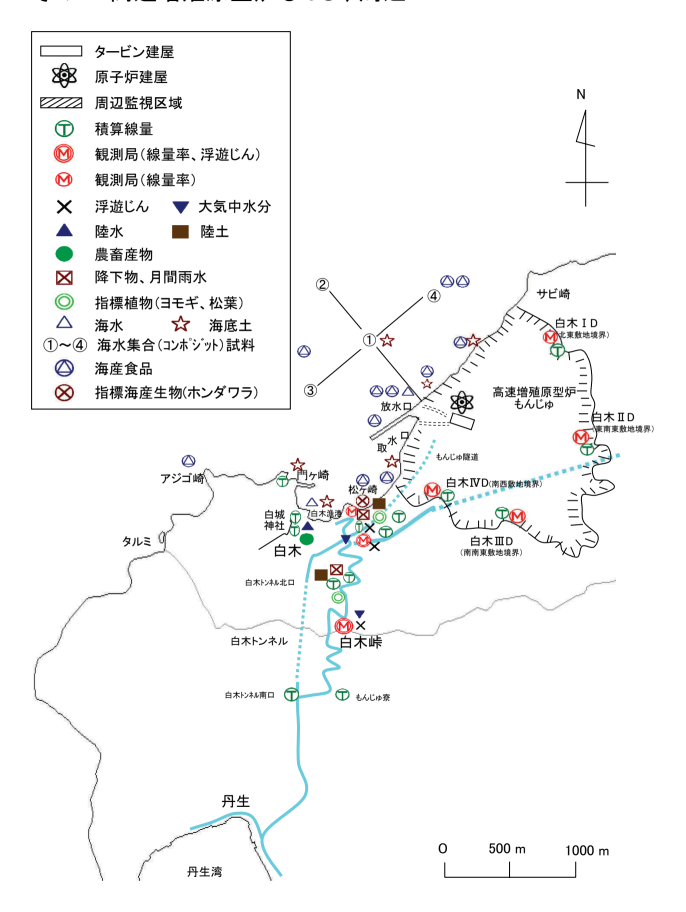
項	目	地区	採 取 地 点
		敦賀	明神町 (猪ヶ池野鳥園) 浦 底 (明神寮)
		白木	敦賀発電所北端周辺 白 木 (川崎重工事務所) 松ケ崎 (機構モニタリング・ステーション)
<u> </u>	茞	美浜	松ケ崎 (機構モキリソケ ステーション) 竹 波 (高那弥神社) 丹 生 (関電丹生寮)
=	Ė	大飯	宮 留 (県テレメ観測局横) 畑 村 (県道脇)
		高浜	神野浦 (気比神社) 小黒飯 (白浜トンネル上)
		広域	福井市原目町(衛環研) 勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)
農	大根葉	敦白美大高広	浦     底       白     木       丹     生       長     井       山     中       福井市寮町
畜産物	精米	敦白•美大高賀木•浜飯浜	沓見 菅浜 長井 東三松
	原乳	美浜	山 上
指標	ヨモギ		浦     底       白     木       竹     波       日角浜     小黒飯       福井市原目町
植物		敦賀	浦 底 (明神寮) 敦賀発電所北端周辺
123	松葉	白美大高広	白 木(白木トンネル北口付近)丹 生(奥浦公園入口付近)畑 村(県道脇)小黒飯(白浜トンネル上)福井市寮町(農業試験場)
		敦賀	明神町 (敦賀原子力館) 浦 底 (明神寮)
IS4	文	白木	個 版 (明仲景)   白 木 (川崎重工事務所)   松ケ崎 (機構モニタリングステーション)
	<del>+</del>	美浜	竹 波 (落合川取水場) 丹 生 (関電丹生寮)
华		大飯	宮 留 (県テレメ観測局) 日角浜 (ヴィラ大島)
		高浜	小黒飯 (県テレメ観測局) 小和田 (小和田ポンプ所)
		広域	福井市原目町(福井分析管理室)



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



## 図3-2-2 環境試料採取地点 その2 高速増殖原型炉もんじゅ周辺



## 図3-2-2 環境試料採取地点その3 美浜発電所周辺

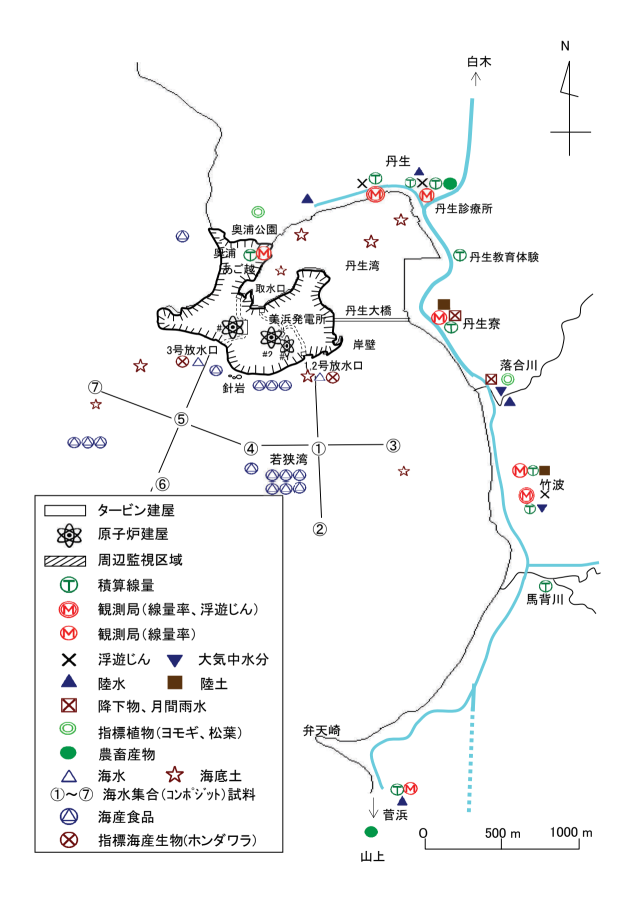
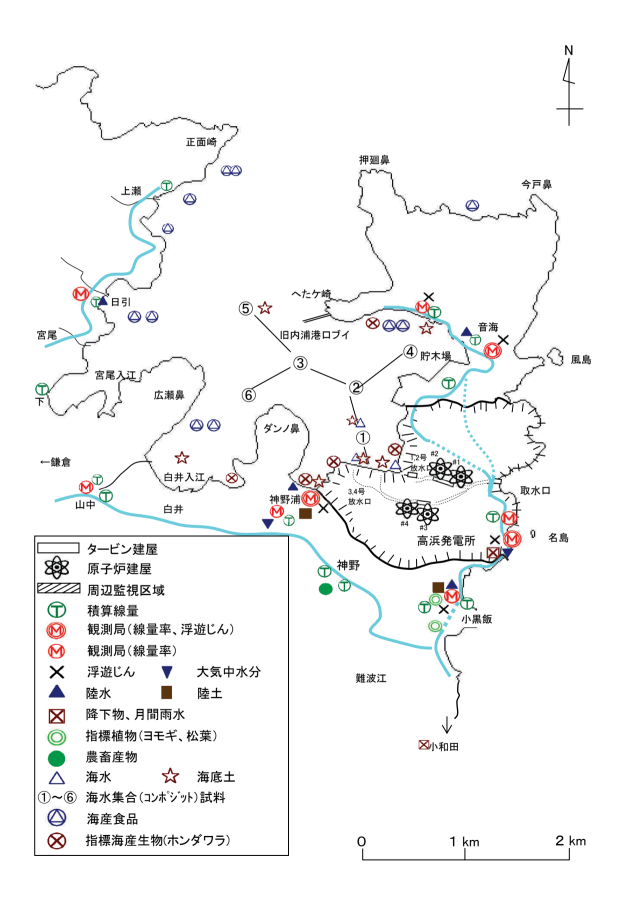


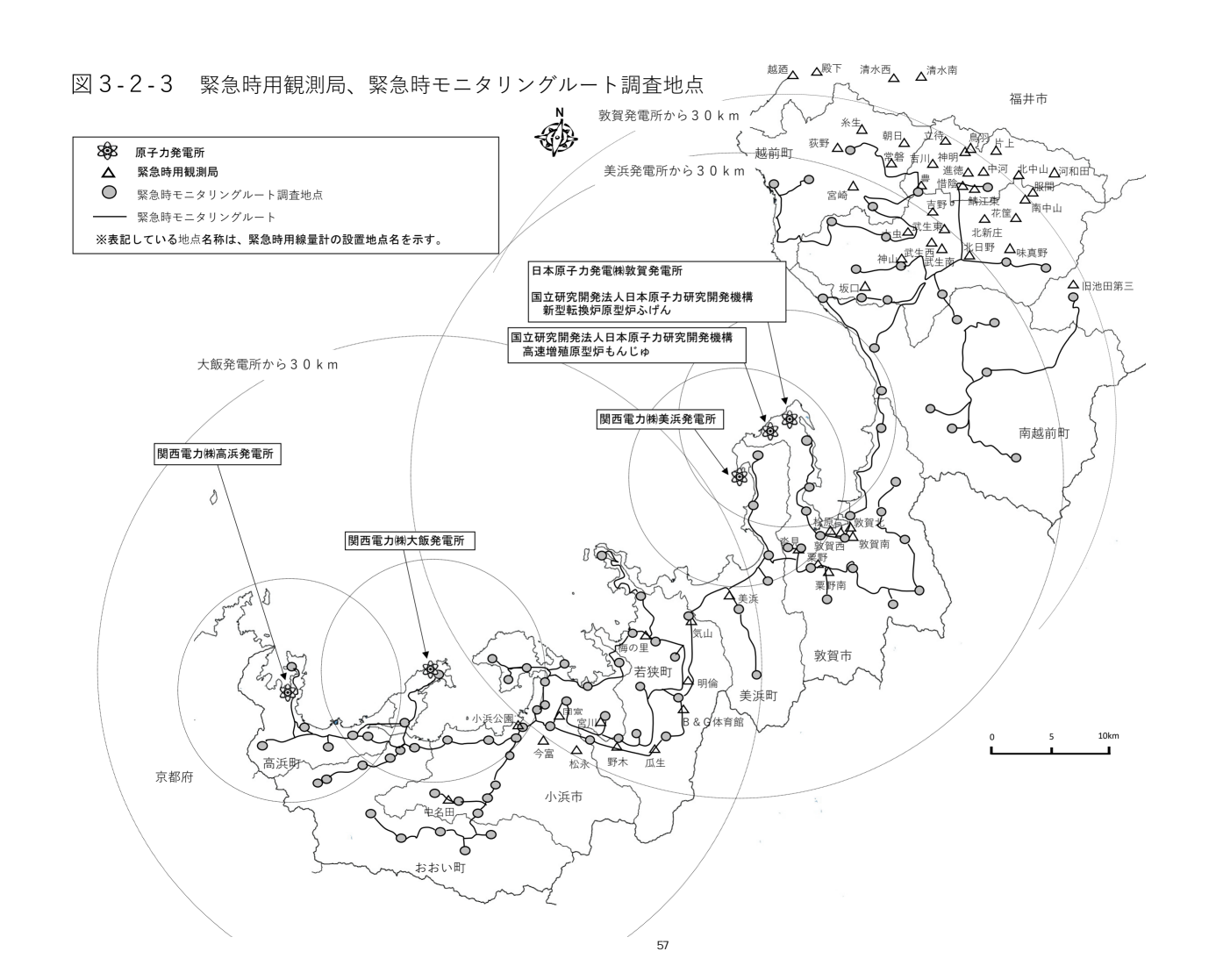
図3-2-2 環境試料採取地点 その4 大飯発電所周辺 タービン建屋 原子炉建屋 1000m **//////** 周辺監視区域 (1) ○ ○ ○ **○** 《鋸崎 積算線量 観測局(線量率、浮遊じん) 観測局(線量率) 浮遊じん ▼ 大気中水分 陸土 陸水 農畜産物 日角派  $\bigcirc$ 降下物、月間雨水 肥前 指標植物(ヨモギ、松葉) 西村入江 冠者島 赤礁 海水 ☆ 海底土 ①~④ 海水集合(コンポジット)試料 内外海半島 海産食品 指標海産生物(ホンダワラ) ① 図 図 図 図 海 阿納尻 爼岩 小 浜 湾 M M 小浜市街 D蒼島 犬見 ① DM ① 小浜市大原 和田 青戸大橋 西勢 ① ₩ 加斗 **№** 小浜市営野球場 本郷 東勢 鯉川 ① 長#例 3 km

## 図3-2-2 環境試料採取地点 その5 高浜発電所周辺



# 図3-2-2 環境試料採取地点その6 広域





### 3. 3 測定結果

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	地点の添字は担	当機関を	示す。A	:県、B:	原電、C:	関電、D	:原子力機構)		線量率	単位:nGy/h
地	测学协定	測定月	具官店	最低値	月 間 平 均	月 間 標 準	M+3σ をこえた		をこえた と 原 因	過 来 均
区	測定地点	侧足月	最高値	取似他	線量率	偏差	時間	降雨	その他	線量率
					(M)	( <sub>0</sub> )				
		4 月	73. 4	54. 7	57. 2	2.3	16	16	0	
敦賀	立石A	5 月	79.0	55. 2	58.0	1.9	14	14	0	59. 1
		6 月	73. 1	56. 5	58.8	2. 1	24	24	0	
		7 月	69. 1	56. 5	58. 4	1.5	19	19	0	
		8 月	69. 7	57. 5	59. 7	1.4	15	15	0	
		9 月	70.7	57. 3	59. 7	1.1	7	7	0	
		10月	78. 6	57. 1	59.6	1.9	11	11	0	
		11月	80. 4	56.8	59. 6	1.9	11	11	0	
		12月	88. 3	56. 2	59. 2	3. 7	18	18	0	
		1 月	70.6	55. 4	58. 2	2.6	20	20	0	
		2 月	87.6	54. 3	57. 7	3. 1	14	14	0	
		3 月	77. 2	55. 7	57. 9	2.5	23	23	0	
		年 間	88.3	54. 3	58. 7	2.4	192	192	0	
		4 月	72. 9	54. 0	56. 9	2.7	23	23	0	
	浦底A	5 月	81. 9	54. 4	57.3	2.5	18	18	0	58.8
		6 月	84. 1	54. 7	57. 9	3.6	23	23	0	
		7 月	72.8	55. 0	57. 5	2.3	21	21	0	
		8 月	79. 7	55.8	59. 1	2.5	20	20	0	
		9 月	74. 3	55.8	58.6	1.5	12	12	0	
		10月	106.4	55. 5	58. 4	3.5	5	5	0	
		11月	89. 1	56. 2	58.6	2.7	12	12	0	
		12月	91. 4	54. 6	58. 5	4.9	22	22	0	
		1 月	77. 3	54. 5	57. 7	3.4	16	16	0	
		2 月	101.5	53. 9	57. 3	4.0	15	15	0	
		3 月	78. 9	54. 2	57.3	3.0	23	23	0	
		年 間	106. 4	53. 9	57. 9	3. 2	210	210	0	
		4 月	87. 5	58. 2	61. 2	3.6	16	16	0	
	敦賀A	5 月	83. 2	58. 1	61.3	2. 9	18	18	0	61.8
		6 月	95.8	58. 6	61. 9	4. 1	19	19	0	
		7 月	80.3	58. 6	61. 9	3. 2	20	20	0	
		8 月	79. 9	58. 5	62. 3	3.0	15	15	0	
		9 月	70.9	58.8	61.5	2. 1	6	2	4	
		10月	77. 4	58. 8	62. 1	2.5	13	12	1	
		11月	98. 7	58. 7	62. 3	3. 7	15	15	0	
		12月	92. 4	57. 7	63. 1	5. 7	19	19	0	
		1 月	90.0	57. 5	62. 1	4. 5	12	12	0	
		2 月	94. 6	56. 9	61. 4	4. 7	15	15	0	
		3 月	94. 3	56. 9	60.9	4. 2	18	18	0	
		年 間	98.7	56. 9	61.8	3.9	186	181	5	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(側及	地点の添字は担	.当機関を	亦す。A	:県、B:	泉電、C:		:原子力機構	)	緑量率	単位:nGy/h
地	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均	月間標準	M+3σ をこえた		をこえた と 原 因	過 来 均
区	<i>V</i> 4, C. 2,	<i>547</i> 274	781712	THE THE	線量率 (M)	偏差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	86. 3	57. 2	62. 2	3.5	17	17	0	
敦賀	東郷A	5 月	82.2	58. 4	61.8	2.8	21	21	0	63. 6
		6 月	96. 2	53. 6	62. 3	4.1	21	21	0	
		7 月	80.8	56. 9	62. 0	3. 2	22	22	0	
		8 月	79.0	57.9	63. 1	2.5	19	19	0	
		9 月	70.5	56.7	62.7	1.7	11	11	0	
		10月	88. 9	58. 2	62.4	2.7	11	11	0	
		11月	99. 1	59. 7	62. 7	3. 5	16	16	0	
		12月	92.6	56. 2	64.2	5. 5	22	22	0	
		1 月	89. 5	56. 7	63.4	4. 7	15	15	0	
		2 月	98. 1	56.8	62.9	4.8	18	18	0	
		3 月	87. 0	58.0	62.4	3. 7	24	24	0	
		年 間	99. 1	53.6	62.7	3. 7	217	217	0	
		4 月	98.0	59.0	66. 7	4.6	16	16	0	
	粟野A	5 月	87.4	56. 9	62.9	3. 1	14	14	0	67. 1
		6 月	99.6	59.8	65.3	4.7	19	19	0	
		7 月	102.3	60.3	66. 3	4.0	15	14	1	
		8 月	94. 1	60.5	66.8	3. 7	16	16	0	
		9 月	80.0	64.0	70.0	3. 1	1	1	0	
		10月	91.6	61.7	68.0	3. 1	12	10	2	
		11月	116. 3	64.2	68.8	4. 7	15	15	0	
		12月	113. 2	63.0	70.1	7. 3	27	27	0	
		1 月	95. 5	62.6	68.6	4.9	13	13	0	
		2 月	114. 2	58. 5	68. 1	6. 4	18	18	0	
		3 月	102. 2	62. 2	67.8	4.9	16	16	0	
		年 間	116. 3	56.9	67.4	5. 1	182	179	3	
		4 月	92.6	81. 7	84. 4	1. 7	10	10	0	
	立石B	5 月	102.2	82. 1	86.8	2.6	7	2	5	88.6
		6 月	99.3	84. 9	89. 3	2.3	18	18	0	
		7 月	96.0	83. 4	88. 1	2. 2	3	3	0	
		8 月	96.5	86. 1	89. 1	1.6	4	4	0	
		9 月	98.3	84.9	90. 4	2. 7	0	0	0	
		10月	103. 2	85. 5	91. 0	2. 9	3	3	0	
		11月	99. 5	84. 4	87. 6	1. 5	12	12	0	
		12月	98. 9	83.8	86. 3	2. 1	19	19	0	
		1 月	93. 1	82.7	85. 2	1.6	18	18	0	
		2 月	104. 5	82. 1	84.8	2.0	15	15	0	
		3 月	96. 3	82.8	85.0	1.5	16	16	0	
		年 間	104. 5	81.7	87.3	3.0	125	120	5	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	世点の添字は担	当機関を	示す。A	:県、B:	原電、C:	関電、D	:原子力機構)	)	線量率車	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月 標 編 差	M+3σ をこえた 時 間		をこえた 上 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
					(M)	(σ)				
		4 月	95. 4	68. 1	71.6	3. 5	18	18	0	
敦賀	立石山頂B	5 月	101.7	67. 9	72. 2	2.9	15	15	0	73.9
		6 月	104.0	69. 6	73. 6	4. 1	24	24	0	
		7 月	93.9	69.0	72. 3	2.9	21	21	0	
		8 月	95. 1	71.5	75. 2	2.8	18	18	0	
		9 月	95.3	71.1	75. 1	2.0	8	8	0	
		10月	112. 2	70.6	74. 4	3. 5	13	13	0	
		11月	116. 0	72.8	75. 2	3. 3	11	11	0	
		12月	114. 9	70.9	75. 2	5. 1	15	15	0	
		1 月	93.8	70. 2	73. 5	3. 5	21	21	0	
		2 月	115.8	69. 3	72.7	4. 1	16	16	0	
		3 月	97. 6	69. 1	72.6	3. 2	20	20	0	
		年 間	116. 0	67. 9	73. 6	3. 7	200	200	0	
		4 月	85. 0	55. 4	59. 3	3. 4	15	15	0	
	ふげん北D	5 月	81.5	55. 8	59. 3	2.8	18	18	0	63.4
		6 月	86. 4	55. 9	60. 7	3.8	25	25	0	
		7 月	83.8	56. 0	59. 6	2. 9	18	18	0	
		8 月	79. 9	58. 0	62. 0	2. 4	16	16	0	
		9 月	70. 2	57.8	62. 3	2.0	4	4	0	
		10月	91.8	58. 0	61. 7	2. 6	12	12	0	
		11月	94. 8	59. 0	61.8	2. 9	13	13	0	
		12月	103. 1	57. 4	61.8	5. 4	19	19	0	
		1 月	78.8	56. 6	60. 9	3. 5	17	17	0	
		2 月	105. 8	56. 2	60. 3	4. 4	12	12	0	
		3 月	85. 5	56. 0	60. 4	3. 6	20	20	0	
		年 間	105. 8	55. 4	60.8	3. 6	189	189	0	
		4 月	62. 1	32. 9	35.8	4. 0	17	17	0	
	ふげん西D	5 月	58. 1	32. 8	35. 5	3. 2	20	20	0	37. 2
		6 月	64. 6	33. 0	36. 4	4. 2	25	25	0	
		7 月	60. 1	33. 3	35. 7	3. 0	22	22	0	
		8 月	56. 4	34. 5	37. 6	2.6	22	22	0	
		9 月	49. 6	34. 8	37. 4	1.6	17	17	0	
		10月	72. 3	34. 6	37. 5	3. 5	13	13	0	
		11月	80. 6	35. 1	37. 5	3. 6	10	10	0	
		12月	86. 2	34. 2	38. 0	5. 8	18	18	0	
		1 月	56. 2	33. 8	37. 0	3. 8	18	18	0	
		2 月	86. 5	33. 0	36. 3	4. 8	13	13	0	
		3 月	66. 8	33. 2	36. 1	4. 0	21	21	0	
		年間	86. 5	32. 8	36. 7	3. 9	216	216	0	
		, 104								~2018年度

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	ビ地点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構》		線量率	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 標 に (σ)	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
		4 月	99. 9	72. 6	76. 2	4.0	21	21	0	
敦智	猪ヶ池B	5 月	113. 4	72. 5	76. 5	3. 7	17	17	0	76. 7
<b></b>	MEN IED	6 月	119. 3	73. 3	77. 8	5. 2	24	24	0	10.1
		7 月	99.8	73. 3	76. 4	3. 4	23	23	0	
		8 月	105. 5	73. 9	79. 3	3. 6	17	17	0	
		9 月	101. 9	73. 7	77. 9	2. 4	13	13	0	
		10月	143. 8	73. 0	77. 2	5. 1	8	8	0	
		11月	130. 1	74. 6	77. 7	4. 3	14	14	0	
		12月	121. 7	73. 5	78. 4	7. 2	19	19	0	
		1 月	101. 2	73. 2	77. 2	5. 0	18	18	0	
		2 月	143. 5	72. 7	76. 6	6. 0	12	12	0	
		3 月	112. 4	72. 7	76. 4	4. 8	23	23	0	
		年間	143. 8	72. 5	77. 3	4. 8	209	209	0	
		4 月	95. 2	72. 9	76. 2	3. 3	18	18	0	
	水試裏B	5 月	102. 0	72. 9	77. 3	3. 0	13	13	0	78. 4
		6 月	104.8	73. 7	78. 9	3.8	22	22	0	
		7 月	93. 6	74. 3	77. 7	2. 5	20	20	0	
		8 月	101.8	74. 8	80. 9	2. 9	8	8	0	
		9 月	95.8	74. 6	79. 7	2. 1	6	6	0	
		10月	129. 4	73. 9	77. 9	4. 0	8	8	0	
		11月	114. 0	75. 1	78. 6	3. 1	13	13	0	
		12月	114. 7	73. 7	77.8	5. 4	18	18	0	
		1 月	94. 9	73. 0	76. 5	3. 7	16	16	0	
		2 月	132. 2	72. 7	76. 1	4. 7	14	14	0	
		3 月	99. 6	72. 9	76. 1	3. 5	21	21	0	
		年 間	132. 2	72. 7	77.8	3. 9	177	177	0	
		4 月	92. 1	70. 9	73. 9	3. 4	23	23	0	
	浦底B	5 月	99. 2	71. 0	73. 9	2.8	21	21	0	74. 9
		6 月	113. 3	71. 0	74. 7	4. 6	24	24	0	
		7 月	92.4	71. 3	73.8	2. 9	25	25	0	
		8 月	98. 4	72. 2	75. 2	2. 9	21	21	0	
		9 月	94. 2	72. 0	74. 8	1.9	13	13	0	
		10月	136. 1	72. 1	75. 2	4. 4	6	6	0	
		11月	117. 2	71. 7	75. 0	3. 7	14	14	0	
		12月	118. 2	71.0	75.8	6. 5	17	17	0	
		1 月	101.9	70.7	74. 9	4. 7	16	16	0	
		2 月	129. 7	69. 9	74. 1	5. 5	12	12	0	
		3 月	102.8	69. 3	73. 9	4. 2	22	22	0	
		年 間	136. 1	69. 3	74. 6	4. 2	214	214	0	. 9010年 亩

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地域の	(測定	地点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:	原電、C:	関電、D	:原子力機構)	)	線量率車	単位:nGy/h
数徴 色ケ浜B		測定地点	測定月	最高値	最低値	平 均	標準	をこえた	時間。	と原因	平 均
歌響 色ケ浜B								*	11 113	1	777-1
6 月 111.8			4 月	93. 2	74. 9	77.8	2. 9	19	19	0	
7 月 94.3 75.7 78.4 2.5 22 22 0 0   8 月 101.0 76.6 79.7 2.6 14 14 0 0   9 月 93.5 76.5 79.2 1.5 15 15 0 0   1 0月 123.5 76.2 79.2 3.5 8 8 8 0 0   1 1月 110.9 76.3 79.0 3.2 14 14 0 0   1 2月 123.0 75.8 80.1 5.9 22 22 0 0   1 月 10.93 76.6 77.1 78.2 3.9 22 22 0 0   1 月 10.93 76.6 77.1 78.2 3.9 20 20 0 0   平 間 139.3 74.6 78.7 5.7 11 11 0 0   3 月 105.6 75.1 78.2 3.9 20 20 0 0   平 間 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0   4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0   74.4 6	敦賀	色ケ浜B	5 月	97. 1	75. 0	78. 1	2.3	18	18	0	79.5
8 月 101.0			6 月	111.8	75. 0	79. 0	4.0	20	20	0	
9 月 93.5 76.5 79.2 1.5 15 15 0   1 0月 123.5 76.2 79.2 3.5 8 8 8 0   1 1月 110.9 76.3 79.0 3.2 14 14 0   1 2月 123.0 75.8 80.1 5.9 22 22 22 0   1 月 105.6 75.1 75.2 3.9 20 20 0   年 間 139.3 74.6 78.7 5.7 11 11 0   3 月 105.6 75.1 75.2 3.9 20 20 0   年 間 139.3 74.6 78.7 15.7 11 11 0   3 月 105.6 75.1 75.2 3.9 20 20 0   年 間 139.3 74.6 78.7 12.7 19 19 0   74.4			7 月	94. 3	75. 7	78. 4	2.5	22	22	0	
日の月 123.5 76.2 79.2 3.5 8 8 8 0 1 1月 110.9 76.3 79.0 3.2 14 14 0 0 1 2月 123.0 75.8 80.1 5.9 22 22 0 1 月 108.3 75.6 79.4 4.5 15 15 0 2 月 139.3 74.6 78.7 5.7 11 11 0 3 月 106.6 75.1 78.2 3.9 20 20 0 年 間 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0 4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 5 月 101.7 69.3 72.1 2.7 19 19 0 74.4 月 93.3 69.2 73.2 4.3 21 21 0 7 月 92.6 69.8 73.2 3.1 24 24 0 8 月 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0 1 0月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0 1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 1 2月 113.8 70.0 75.1 6.5 16 16 0 1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0 2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0 3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 20 年間 135.4 65.2 73.8 4.4 21 21 20 年間 135.4 65.2 73.8 4.4 21 21 20 第 月 135.4 65.2 73.8 4.4 21 21 20 第 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0 7 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0 8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0 9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 0 1 0月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0 1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0 1 2月 90.2 46.8 59.9 5.8 21 21 0 1 月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0 2 月 84.5 45.8 49.5 3.6 222 222 0			8 月	101.0	76.6	79. 7	2.6	14	14	0	
日本			9 月	93. 5	76. 5	79. 2	1. 5	15	15	0	
1 2月 123.0 75.8 80.1 5.9 22 22 0 0   1 月 108.3 75.6 79.4 4.5 15 15 0 0   2 月 139.3 74.6 78.7 5.7 11 11 0 0   3 月 105.6 75.1 78.2 3.9 20 20 0 0   年 間 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0   4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 0   74.4 6 月 103.3 69.2 73.2 4.3 21 21 0 0   7 月 92.6 69.8 73.2 4.3 21 21 0 0   8 月 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 0   9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0 0   1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 0   1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 0   1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 0   1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 0   1 1月 107.3 69.9 73.7 3.4 12 12 0 0   1 1月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0 0   2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0 0   3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0 0   年 間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   4 月 71.6 46.2 49.0 3.1 16 16 0   3 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0   8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0   9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 11 0   1 0月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0   1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0   1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0   1 1月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0   2 月 84.5 45.8 49.5 45.8 49.5 1.6 16 16 0   3 月 69.8 45.9 48.9 3.7 22 22 0 0			10月	123. 5	76. 2	79. 2	3. 5	8	8	0	
1 月 108.3 75.6 79.4 4.5 15 15 0   15 0   2 月 139.3 74.6 78.7 5.7 11 11 0   11 0   3 月 105.6 75.1 78.2 3.9 20 20 0   年 間 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0   4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0   18 0   19 0   74.4   18 0   19 0   74.4   18 0   19 0   74.4   18 0   19 0   74.4   19 0   7			11月	110. 9	76. 3	79. 0	3. 2	14	14	0	
2 月 139.3 74.6 78.7 5.7 11 11 0 0 3 月 105.6 75.1 78.2 3.9 20 20 0 0 4年 間 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0 4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 74.4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 74.4 月 97.0 69.3 72.1 2.7 19 19 0 74.4 6 月 103.3 69.2 73.2 4.3 21 21 0 7 月 92.6 69.8 73.2 3.1 24 24 0 8 月 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 9 9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0 1 0 1 0 月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0 1 0 1 1 1 月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 1 1 2 月 113.8 70.0 75.1 6.5 16 16 0 1 1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0 1 1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0 2 2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0 3 3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0 年 日 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 年 日 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 年 日 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			12月	123. 0	75.8	80. 1	5. 9	22	22	0	
## 問 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0 ## 問 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0 ## 問 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0 ## 問 139.3 74.6 78.9 3.5 18 18 0 ## 問 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 ## 同 101.7 69.3 72.1 2.7 19 19 0 74.4 ## 同 92.6 69.8 73.2 4.3 21 21 0 ## 日 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 ## 日 10月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0 ## 日 10月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.4 21 21 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 155.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 ## 同 155.4 65.8 46.7 48.9 2.6 24 24 0 49.7 66.8 46.7 49.6 3.8 20 20 0 ## 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0 ## 月 75.0 46.6 49.8 2.5 18 18 0 ## 月 70.4 46.6 49.8 2.5 18 18 0 ## 月 70.5 46.7 49.3 2.7 21 21 0 ## 日 10月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0 ## 日 10月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0 ## 日 10月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0 ## 日 10月 75.0 46.7 50.0 4.0 18 18 0 ## 日 10月 75.0 46.7 50.0 4.0 18 18 0 ## 同 90.2 45.8 49.5 4.5 16 16 16 0 ## 同 90.2 45.8 49.5 3.6 222 222 0			1 月	108.3	75.6	79. 4	4. 5	15	15	0	
年間 139.3 74.6 78.9 3.8 198 198 0 4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 5 月 101.7 69.3 72.1 2.7 19 19 0 74.4 6 月 103.3 69.2 73.2 4.3 21 21 0 74.4 8 月 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 74.4 9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0 74.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 月	139. 3	74.6	78. 7	5. 7	11	11	0	
維問D  4 月 97.0 69.3 72.9 3.5 18 18 0 74.4  5 月 101.7 69.3 72.1 2.7 19 19 0 74.4  6 月 103.3 69.2 73.2 4.3 21 21 0 74.4  8 月 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 74.9  9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0 74.1 1.1 1.1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			3 月	105.6	75 <b>.</b> 1	78. 2	3. 9	20	20	0	
##    101			年 間	139. 3	74. 6	78. 9	3.8	198	198	0	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			4 月	97. 0	69. 3	72. 9	3. 5	18	18	0	
7 月 92.6 69.8 73.2 3.1 24 24 0		縄間D	5 月	101.7	69. 3	72. 1	2. 7	19	19	0	74. 4
8 月 93.2 71.5 74.9 2.8 21 21 0 9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0 1 0月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0 1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 1 2月 113.8 70.0 75.1 6.5 16 16 0 1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0 2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0 3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0 年間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0  4 月 71.6 46.2 49.0 3.1 16 16 0 5 月 65.8 46.7 48.9 2.6 24 24 0 49.7 6 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0 7 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0 8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0 9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 0 1 0月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0 1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0 1 月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0 2 月 84.5 45.8 49.5 3.6 222 22 0			6 月	103. 3	69. 2	73. 2	4. 3	21	21	0	
9 月 84.0 71.1 74.7 1.7 9 9 9 0   1 0月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0   1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0   1 2月 113.8 70.0 75.1 6.5 16 16 0   1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0   2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0   3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0   年間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   4 月 71.6 46.2 49.0 3.1 16 16 0   3 月 65.8 46.7 48.9 2.6 24 24 0   49.7 6 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0   7 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0   8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0   9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 0   1 0月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0   1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0   1 1月 70.5 46.7 50.9 5.8 21 21 0   1 1月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0   2 月 84.5 45.8 49.5 3.6 222 22 0   年間 90.2 45.8 49.5 3.6 222 222 0   4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7 月	92.6	69.8	73. 2	3. 1	24	24	0	
日の月 110.7 69.9 73.7 3.4 12 12 0 1 1月 107.7 70.8 73.9 3.7 15 15 0 1 2月 113.8 70.0 75.1 6.5 16 16 0 1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0 2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0 3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0 年間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0 4 月 71.6 46.2 49.0 3.1 16 16 0 5 月 65.8 46.7 48.9 2.6 24 24 0 49.7 6 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0 7 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0 8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0 9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 0 1 0月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0 1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0 1 2月 90.2 46.2 50.9 5.8 21 21 0 1 月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0 2 月 84.5 45.8 49.5 4.5 16 16 0 3 月 69.8 45.9 48.9 3.7 22 22 0 年 間 90.2 45.8 49.5 3.6 222 222 0			8 月	93. 2	71.5	74. 9	2.8	21	21	0	
11月     107.7     70.8     73.9     3.7     15     15     0       12月     113.8     70.0     75.1     6.5     16     16     0       1月     99.5     69.9     74.3     4.8     16     16     0       2月     135.4     65.2     73.8     6.6     13     13     0       3月     107.3     69.9     73.8     4.4     21     21     0       年間     135.4     65.2     73.8     4.3     205     205     0       4月     71.6     46.2     49.0     3.1     16     16     0       5月     65.8     46.7     48.9     2.6     24     24     0     49.7       6月     80.9     46.4     49.6     3.8     20     20     0       7月     68.8     46.7     49.3     2.7     21     21     0       8月     70.4     46.8     49.8     2.5     18     18     0       9月     57.2     47.2     49.4     1.1     11     1     0       10月     75.0     46.6     49.5     2.6     14     14     0       11月     70.5     46.7     50.9			9 月	84. 0	71. 1	74. 7	1. 7	9	9	0	
1 2月 113.8 70.0 75.1 6.5 16 16 0   1 月 99.5 69.9 74.3 4.8 16 16 0   2 月 135.4 65.2 73.8 6.6 13 13 0   3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0   年間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   年間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   4 月 71.6 46.2 49.0 3.1 16 16 0   5 月 65.8 46.7 48.9 2.6 24 24 0 49.7   6 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0   7 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0   8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0   9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 0   1 0 月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0   1 1 月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0   1 1 月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0   1 2 月 90.2 46.2 50.9 5.8 21 21 0   1 1 月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0   2 月 84.5 45.8 49.5 4.5 16 16 0   3 月 69.8 45.9 48.9 3.7 22 22 0   年間 90.2 45.8 49.5 3.6 212 21 0   4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10月	110. 7	69. 9	73. 7	3. 4	12	12	0	
日			11月	107. 7	70.8	73. 9	3. 7	15	15	0	
2月       135.4       65.2       73.8       6.6       13       13       0         3月       107.3       69.9       73.8       4.4       21       21       0         年間       135.4       65.2       73.8       4.3       205       205       0         4月       71.6       46.2       49.0       3.1       16       16       0         5月       65.8       46.7       48.9       2.6       24       24       0       49.7         6月       80.9       46.4       49.6       3.8       20       20       0       0         7月       68.8       46.7       49.3       2.7       21       21       0         8月       70.4       46.8       49.8       2.5       18       18       0         9月       57.2       47.2       49.4       1.1       11       1       0         10月       75.0       46.6       49.5       2.6       14       14       0         12月       90.2       46.2       50.9       5.8       21       21       0         12月       90.5       46.7       50.0       4.0       18			12月	113.8	70.0	75. 1	6. 5	16	16	0	
3 月 107.3 69.9 73.8 4.4 21 21 0   日本 間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   日本 間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   日本 間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   日本 間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0   日本			1 月	99. 5	69. 9	74. 3	4.8	16	16	0	
年 間 135.4 65.2 73.8 4.3 205 205 0  4 月 71.6 46.2 49.0 3.1 16 16 0  赤崎D 5 月 65.8 46.7 48.9 2.6 24 24 0 49.7  6 月 80.9 46.4 49.6 3.8 20 20 0  7 月 68.8 46.7 49.3 2.7 21 21 0  8 月 70.4 46.8 49.8 2.5 18 18 0  9 月 57.2 47.2 49.4 1.1 11 11 0  1 0月 75.0 46.6 49.5 2.6 14 14 0  1 1月 86.9 47.1 49.5 3.6 21 21 0  1 月 70.5 46.7 50.0 4.0 18 18 0  2 月 84.5 45.8 49.5 3.6 222 22 0  年 間 90.2 45.8 49.5 3.6 222 222 0			2 月	135. 4	65. 2	73.8	6.6	13	13	0	
赤崎D			3 月	107. 3	69. 9	73.8	4. 4	21	21	0	
赤崎D       5月       65.8       46.7       48.9       2.6       24       24       0       49.7         6月       80.9       46.4       49.6       3.8       20       20       0         7月       68.8       46.7       49.3       2.7       21       21       0         8月       70.4       46.8       49.8       2.5       18       18       0         9月       57.2       47.2       49.4       1.1       11       11       0         10月       75.0       46.6       49.5       2.6       14       14       0         11月       86.9       47.1       49.5       3.6       21       21       0         12月       90.2       46.2       50.9       5.8       21       21       0         1月       70.5       46.7       50.0       4.0       18       18       0         2月       84.5       45.8       49.5       4.5       16       16       0         3月       69.8       45.9       48.9       3.7       22       22       0         年間       90.2       45.8       49.5       3.6       222       <			年 間	135. 4	65. 2	73.8	4. 3	205	205	0	
6 月       80.9       46.4       49.6       3.8       20       20       0         7 月       68.8       46.7       49.3       2.7       21       21       0         8 月       70.4       46.8       49.8       2.5       18       18       0         9 月       57.2       47.2       49.4       1.1       11       11       0         1 0月       75.0       46.6       49.5       2.6       14       14       0         1 1月       86.9       47.1       49.5       3.6       21       21       0         1 2月       90.2       46.2       50.9       5.8       21       21       0         1 月       70.5       46.7       50.0       4.0       18       18       0         2 月       84.5       45.8       49.5       4.5       16       16       0         3 月       69.8       45.9       48.9       3.7       22       22       0         年間       90.2       45.8       49.5       3.6       222       222       0			4 月	71.6	46. 2	49.0	3. 1	16	16	0	
7月 68.8       46.7       49.3       2.7       21       21       0         8月 70.4       46.8       49.8       2.5       18       18       0         9月 57.2       47.2       49.4       1.1       11       11       0         10月 75.0       46.6       49.5       2.6       14       14       0         11月 86.9       47.1       49.5       3.6       21       21       0         12月 90.2       46.2       50.9       5.8       21       21       0         1月 70.5       46.7       50.0       4.0       18       18       0         2月 84.5       45.8       49.5       4.5       16       16       0         3月 69.8       45.9       48.9       3.7       22       22       0         年間 90.2       45.8       49.5       3.6       222       222       0		赤崎D	5 月	65.8	46. 7	48. 9	2.6	24	24	0	49.7
8 月 70.4       46.8       49.8       2.5       18       18       0         9 月 57.2       47.2       49.4       1.1       11       11       0         1 0月 75.0       46.6       49.5       2.6       14       14       0         1 1月 86.9       47.1       49.5       3.6       21       21       0         1 2月 90.2       46.2       50.9       5.8       21       21       0         1 月 70.5       46.7       50.0       4.0       18       18       0         2 月 84.5       45.8       49.5       4.5       16       16       0         3 月 69.8       45.9       48.9       3.7       22       22       0         年 間 90.2       45.8       49.5       3.6       222       222       0			6 月	80.9	46. 4	49. 6	3.8	20	20	0	
9 月 57.2       47.2       49.4       1.1       11       11       0         1 0月 75.0       46.6       49.5       2.6       14       14       0         1 1月 86.9       47.1       49.5       3.6       21       21       0         1 2月 90.2       46.2       50.9       5.8       21       21       0         1 月 70.5       46.7       50.0       4.0       18       18       0         2 月 84.5       45.8       49.5       4.5       16       16       0         3 月 69.8       45.9       48.9       3.7       22       22       0         年 間 90.2       45.8       49.5       3.6       222       222       0			7 月	68.8	46. 7	49. 3	2. 7	21	21	0	
10月     75.0     46.6     49.5     2.6     14     14     0       11月     86.9     47.1     49.5     3.6     21     21     0       12月     90.2     46.2     50.9     5.8     21     21     0       1月     70.5     46.7     50.0     4.0     18     18     0       2月     84.5     45.8     49.5     4.5     16     16     0       3月     69.8     45.9     48.9     3.7     22     22     0       年間     90.2     45.8     49.5     3.6     222     222     0			8 月	70. 4	46.8	49.8	2. 5	18	18	0	
11月     86.9     47.1     49.5     3.6     21     21     0       12月     90.2     46.2     50.9     5.8     21     21     0       1月     70.5     46.7     50.0     4.0     18     18     0       2月     84.5     45.8     49.5     4.5     16     16     0       3月     69.8     45.9     48.9     3.7     22     22     0       年間     90.2     45.8     49.5     3.6     222     222     0			9 月	57. 2	47. 2	49. 4	1. 1	11	11	0	
12月     90.2     46.2     50.9     5.8     21     21     0       1月     70.5     46.7     50.0     4.0     18     18     0       2月     84.5     45.8     49.5     4.5     16     16     0       3月     69.8     45.9     48.9     3.7     22     22     0       年間     90.2     45.8     49.5     3.6     222     222     0			10月	75. 0	46. 6	49. 5	2. 6	14	14	0	
1 月 70.5     46.7     50.0     4.0     18     18     0       2 月 84.5     45.8     49.5     4.5     16     16     0       3 月 69.8     45.9     48.9     3.7     22     22     0       年 間 90.2     45.8     49.5     3.6     222     222     0			11月	86. 9	47. 1	49. 5	3. 6	21	21	0	
2 月     84.5     45.8     49.5     4.5     16     16     0       3 月     69.8     45.9     48.9     3.7     22     22     0       年間     90.2     45.8     49.5     3.6     222     222     0			12月	90. 2	46. 2	50. 9	5. 8	21	21	0	
3 月 69.8     45.9     48.9     3.7     22     22     0       年間 90.2     45.8     49.5     3.6     222     222     0			1 月	70. 5	46. 7	50.0	4. 0	18	18	0	
年間 90.2 45.8 49.5 3.6 222 222 0			2 月	84. 5	45.8	49. 5	4. 5	16	16	0	
			3 月	69.8	45. 9	48. 9	3. 7	22	22	0	
過去平均總量率: 2016~2018年度			年 間	90. 2	45.8	49. 5	3. 6				

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地	地点の添字は担		7,1,9 0 11	· / D · /	月間	月間	$M+3\sigma$		をこえた	単位:nGy/h 過 去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平 均	標準	をこえた	時間	上原因	平 均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	73. 1	44. 6	47. 0	3.6	16	16	0	
敦智	五幡B	5 月	70. 5	44. 5	46. 7	2. 9	23	23	0	47. 4
200	<u>ш</u> п	6 月	80. 1	44. 5	47. 3	4. 1	22	22	0	111 1
		7 月	64.6	44. 7	47. 2	3.0	24	24	0	
		8 月	75. 4	44.8	47. 6	2. 9	16	16	0	
		9 月	58. 0	45. 1	47. 2	1. 3	12	12	0	
		10月	72. 5	44.8	47. 3	2. 7	15	15	0	
		11月	90.8	43.9	47.3	4. 2	19	19	0	
		12月	96. 3	44.2	48.6	6. 4	19	19	0	
		1 月	75. 1	43.8	47.6	4. 4	18	18	0	
		2 月	90.0	43.6	47. 1	4. 9	14	14	0	
		3 月	69.0	43.9	46. 7	4. 3	22	22	0	
		年 間	96. 3	43.6	47.3	3. 9	220	220	0	
		4 月	66. 9	44. 4	46. 9	3. 3	18	18	0	
	阿曽D	5 月	69.0	44. 3	46.8	3. 0	23	23	0	47.8
		6 月	82.6	44. 1	46. 9	4. 2	22	22	0	
		7 月	70. 1	44. 1	46. 6	3. 1	25	25	0	
		8 月	79. 4	45. 1	47.8	3. 1	20	20	0	
		9 月	56.6	45. 1	47. 4	1.3	16	16	0	
		10月	83. 1	45.5	47. 7	3. 1	11	11	0	
		11月	93. 4	45. 7	47. 7	4.0	19	19	0	
		12月	101. 7	45. 2	48.9	6. 4	18	18	0	
		1 月	72. 1	44. 7	48. 2	4. 3	19	19	0	
		2 月	96.8	43.6	47. 7	5. 2	16	16	0	
		3 月	77.9	44. 4	47.3	4. 1	20	20	0	
		年 間	101. 7	43.6	47.5	4.0	227	227	0	
		4 月	78. 3	46.8	50.0	3.8	15	15	0	
	杉津B	5 月	80. 1	47. 0	50.0	3. 4	19	19	0	51. 3
		6 月	91. 2	47.0	50.6	4.6	22	22	0	
		7 月	73. 3	47. 4	50. 1	3. 2	26	26	0	
		8 月	79. 3	48. 1	51.8	3. 1	19	19	0	
		9 月	58. 7	48.3	51. 1	1.3	17	17	0	
		10月	90. 7	48. 1	50. 9	3. 7	13	13	0	
		11月	94. 9	48. 1	50. 7	4. 2	15	15	0	
		12月	97. 0	47. 9	52. 1	6. 5	17	17	0	
		1 月	72. 0	45. 1	50.6	4. 6	22	22	0	
		2 月	103. 6	45. 1	50.0	6. 3	14	14	0	
		3 月	79. 2	46. 9	50. 3	4. 5	21	21	0	
		年 間	103. 6	45. 1	50.7	4. 4	220	220	0 率:2016~	0010左座

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	世点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構)		線量率	单位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 標 に (σ)	M+3σ をこえた 時 間		をこえた 上 原 因 その他	過 平 均 線量率
		4 月	74. 5	49. 9	53. 3	3. 2	20	20	0	
計加	大良A	5 月	71. 9		53. 1	2.8	19	19	0	52. 5
扒貝	ДКИ	6 月	79.8	50. 1	53. 6	3. 7	23	23	0	32. 3
		7 月	68.8	49. 7	52. 3	2. 2	22	22	0	
		8 月	73. 2	51. 1	54. 4	2. 2	18	18	0	
		9 月	65. 0	50. 7	54. 5	1. 4	11	11	0	
		10月	96. 3	51. 3	54. 6	3. 7	14	14	0	
		11月	83. 6	51. 3	54. 3	2. 9	13	13	0	
		12月	92. 8	51. 4	55. 5	5. 5	18	18	0	
		1 月	81. 1	50.6	54. 9	3. 7	15	15	0	
		2 月	109. 7	50. 8	54. 9	5. 2	11	11	0	
		3 月	83. 6	49. 2	54. 4	4. 0	19	19	0	
		年間	109. 7	49. 2	54. 1	3. 7	203	203	0	
		4 月	59. 4	43. 7	45. 9	2. 4	21	21	0	
	河野A	5 月	63. 8	43. 8	45. 8	2. 2	20	20	0	47. 4
	NE II	6 月	70.8	43. 6	46. 4	3. 2	23	23	0	11.1
		7 月	73. 7	44. 1	46. 4	2. 5	14	14	0	
		8 月	59. 7	44. 4	46. 6	1.8	19	19	0	
		9 月	58. 1	44. 4	46. 0	1. 1	5	5	0	
		10月	71. 2	44. 3	46. 4	2. 5	14	14	0	
		11月	65. 9	44. 0	46. 1	2. 3	19	19	0	
		12月	76. 1	43.6	47. 1	4. 4	21	21	0	
		1 月	69. 4	43. 5	46. 5	3. 4	16	16	0	
		2 月	87. 9	43. 2	46. 4	4. 4	11	11	0	
		3 月	67. 8	43. 6	46. 0	3. 2	18	18	0	
		年間	87. 9	43. 2	46. 3	2. 9	201	201	0	
		4 月	74. 7	41. 8	46. 6	4. 0	14	14	0	
	板取A	5 月	68. 0	44. 0	46. 4	3. 0	23	23	0	46.9
		6 月	88. 1	43.8	47. 3	5. 4	20	20	0	
		7 月	71.0	43.6	46. 6	3.8	29	29	0	
		8 月	85. 1	44. 3	47. 5	4. 2	21	21	0	
		9 月	65. 9	44. 5	46. 5	2. 0	14	14	0	
		10月	71. 4	43. 1	46. 9	3. 5	18	18	0	
		11月	116. 6	44. 3	47. 4	6. 8	17	17	0	
		12月	109. 2	43. 0	49. 7	9. 4	20	20	0	
		1 月	89. 9	43.6	49. 0	6. 3	13	13	0	
		2 月	126. 4	37. 1	46. 6	8. 7	13	13	0	
		3 月	89. 4	41. 0	47.6	6. 4	17	17	0	
		年 間	126. 4	37. 1	47. 3	5.8	219	219	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地			/J, 9 ° 11	· >F( D ·)	月間	月間	:原子刀機構, M+3σ		をこえた	単位:nGy/h 過去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平 均	標準	をこえた		と原因	平均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	61.8	40. 7	42.9	3.0	22	22	0	
新加	甲楽城B	5 月	67. 1	40. 7	42. 9	2.7	21	21	0	43.6
<b>秋</b> 貝	中未纵口	6 月	73. 6	40. 5	43. 2	3.9	21	21	0	43.0
		7 月	81. 7	40. 7	42. 9	3. 2	16	16	0	
		8 月	60. 0	41. 3	43. 6	2. 0	21	21	0	
		9 月	63. 1	41. 1	42. 9	1. 3	6	6	0	
		10月	70. 6	40.8	43. 3	2. 9	16	16	0	
		11月	68. 5	41. 2	43. 2	2. 9	18	18	0	
		12月	79. 4	41. 1	44. 7	5. 0	19	19	0	
		1 月	71. 3	41. 1	44. 3	3. 9	15	15	0	
		2 月	91. 2	38. 6	43. 2	5. 2	12	12	0	
		3 月	67. 2	39. 6	43. 3	3. 7	19	19	0	
		年間	91. 2	38. 6	43. 4	3. 5	206	206	0	
		4 月	100. 3	62. 8	66. 4	4. 0	18	18	0	
白木	白木A	5 月	90. 9	63. 2	66. 2	3. 0	18	18	0	68. 2
		6 月	103. 9	63. 1	66. 7	4.5	21	21	0	
		7 月	90. 3	63. 5	66. 4	2.8	24	24	0	
		8 月	89.6	64. 5	68. 4	2.6	18	18	0	
		9 月	75. 8	64.6	68. 0	1.4	14	14	0	
		10月	101. 1	64. 1	67. 1	3. 3	14	14	0	
		11月	114. 4	64.0	67. 1	3. 8	12	12	0	
		12月	107. 5	63. 5	67. 9	6. 3	22	22	0	
		1 月	86. 7	63. 2	66. 7	3. 9	17	17	0	
		2 月	122.6	62.3	66. 5	5. 6	12	12	0	
		3 月	103. 1	63. 1	66. 5	4. 3	14	14	0	
		年 間	122. 6	62. 3	67. 0	4. 1	204	204	0	
		4 月	96.6	59. 3	62. 9	3. 9	17	17	0	
	白木峠A	5 月	91.0	58.9	62. 9	3. 3	15	15	0	64. 7
		6 月	100.3	59. 7	63.8	4. 7	22	22	0	
		7 月	86. 5	59. 5	62. 7	3. 1	25	25	0	
		8 月	88. 9	61. 5	65. 2	2.8	17	17	0	
		9 月	75. 5	61. 2	65. 2	1.8	15	15	0	
		10月	108. 2	60.6	64. 6	3.8	13	13	0	
		11月	119.7	62.0	64. 9	4. 1	10	10	0	
		12月	107. 3	62.0	66. 6	6. 4	24	24	0	
		1 月	86.8	61.7	65. 5	4.0	17	17	0	
		2 月	126.0	61.2	65.0	5. 6	11	11	0	
		3 月	95. 6	61. 1	64. 3	4. 1	18	18	0	
		年 間	126. 0	58. 9	64. 5	4. 3	204	204	0 率:2016	2010年度

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定地点の)	な子は担	当機関を	示す。A	:県、B:	原電、C:	関電、D	:原子力機構	)	線量率	单位:nGy/h
地     測定   区	地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率	月間標準	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 平 線 量率
					(M)	/m 左 (σ)	h41, [H]	一年 的	での地	冰里平
		4 月	96.3	60.8	66. 1	3.7	12	12	0	
白木 白木 I ]	D	5 月	87. 0	60.6	65. 1	2.8	16	16	0	66.7
		6 月	94. 3	61.8	66. 5	3. 4	23	23	0	
		7 月	82.3	61. 3	64. 6	2.3	21	21	0	
		8 月	83. 6	64. 6	68. 3	2.3	14	14	0	
		9 月	76. 1	64. 9	69. 5	2.3	0	0	0	
		10月	95. 9	65. 5	69. 5	3. 0	11	11	0	
		11月	99. 9	66. 7	71. 2	2. 7	9	9	0	
		12月	104. 7	65. 2	70.9	4.8	24	24	0	
		1 月	92. 5	63. 9	69. 3	3. 4	16	16	0	
		2 月	113. 6	62. 9	68. 3	4. 3	10	10	0	
		3 月	95. 8	61. 5	67. 1	3. 9	16	16	0	
		年 間	113. 6	60.6	68. 0	3. 9	172	172	0	
		4 月	71. 9	36. 0	39. 4	4. 4	17	17	0	
白木Ⅱ]	D	5 月	69. 3	36. 4	39. 5	3. 5	19	19	0	40.3
		6 月	75. 7	37. 1	40. 7	4. 7	23	23	0	
		7 月	64. 6	35. 9	39. 3	3. 3	23	23	0	
		8 月	63. 6	37. 6	41. 3	2.9	19	19	0	
		9 月	53.8	37. 0	40.8	2. 2	17	17	0	
		10月	80. 5	36. 9	40. 9	4.0	12	12	0	
		11月	102. 6	38. 6	41. 0	4. 5	8	8	0	
		12月	85. 0	36.8	41. 4	6.8	20	20	0	
		1 月	67. 0	36. 2	40. 2	4. 2	16	16	0	
		2 月	103. 3	35. 3	39. 1	5. 6	8	8	0	
		3 月	75. 4	35. 0	39. 1	4. 6	17	17	0	
		年 間	103. 3	35. 0	40. 2	4. 5	199	199	0	
		4 月	86. 6	50. 1	54. 3	3. 9	16	16	0	
白木Ⅲ1	D	5 月	79. 5	50. 1	54. 1	3. 0	17	17	0	54. 7
		6 月	85.8	50. 4	54. 7	4. 1	24	24	0	
		7 月	72. 9	49. 1	52. 8	2.8	24	24	0	
		8 月	75. 9	52. 2	55. 8	2. 7	19	19	0	
		9 月	65. 3	51. 9	55. 9	1.9	10	10	0	
		10月	94. 1	52. 1	55. 7	3. 5	13	13	0	
		11月	105. 8	53. 5	56. 5	3. 8	9	9	0	
		12月	96. 0	51. 9	57. 4	5. 6	20	20	0	
		1 月	75. 7	51. 9	56. 1	3. 5	19	19	0	
		2 月	108. 3	49. 4	55. 1	4. 8	11	11	0	
		3 月	84. 3	50. 3	54. 5	3. 9	17	17	0	
		年 間	108. 3	49. 1	55. 3	3. 9	199	199	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地区	測定地点	測定月	最高値	最低值	月間平均線量率	月標編差	M+3σ をこえた 時間	$M+3 \sigma$	をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
					(M)	( <sub>0</sub> )				
		4 月	80.9	43. 2	46. 2	3.9	16	16	0	
白木	白木IVD	5 月	70.7	42.6	46. 2	3. 1	19	19	0	47.5
		6 月	78.0	43. 4	47.0	4. 3	24	24	0	
		7 月	66. 7	42. 2	45. 4	2.9	23	23	0	
		8 月	66. 1	44.6	48.0	2.7	21	21	0	
		9 月	57. 7	44.6	48. 1	1.7	12	12	0	
		10月	79. 0	44.6	47. 9	3. 3	14	14	0	
		11月	96. 0	45.8	48.0	3. 6	9	9	0	
		12月	86. 1	44. 3	48.4	5. 3	21	21	0	
		1 月	65. 4	43.8	47.5	3. 4	20	20	0	
		2 月	95. 0	42. 5	46.8	4. 6	11	11	0	
		3 月	79. 2	43. 4	46. 5	3.8	17	17	0	
		年 間	96. 0	42. 2	47.2	3.8	207	207	0	
		4 月	96. 5	59.8	63. 5	3.8	18	18	0	
	松ケ崎D	5 月	86.8	59. 6	63. 2	2.9	16	16	0	64. 2
		6 月	96. 7	59. 6	63. 6	4. 3	21	21	0	
		7 月	85. 7	60.3	63. 0	2. 7	24	24	0	
		8 月	82.6	60.8	64. 4	2.4	17	17	0	
		9 月	71.7	60.7	64. 1	1.5	9	9	0	
		10月	93. 5	60.6	63.6	2.9	14	14	0	
		11月	103.5	61.3	64. 4	3. 4	10	10	0	
		12月	103.5	62.0	66.0	5. 7	22	22	0	
		1 月	84. 4	61.6	65. 2	3. 7	16	16	0	
		2 月	113. 3	60.8	65. 1	4. 9	11	11	0	
		3 月	96. 4	61. 4	64.6	3.8	16	16	0	
		年 間	113. 3	59. 6	64. 2	3. 7	194	194	0	
		4 月	80.0	56. 5	59. 4	3. 4	19	19	0	
美浜	丹生A	5 月	80.4	56. 7	59. 9	2. 7	17	17	0	60. 7
		6 月	99. 1	58. 0	61. 2	4. 2	19	19	0	
		7 月	81.0	58. 4	61. 1	2. 7	20	20	0	
		8 月	87. 3	59. 1	62. 2	2. 4	21	21	0	
		9 月	71.6	58.8	61. 2	1.3	12	12	0	
		10月	90. 3	58. 4	61. 1	2.8	13	13	0	
		11月	96. 2	58. 1	60. 5	2.8	11	11	0	
		12月	99. 4	57. 3	61. 5	5. 6	17	17	0	
		1 月	79. 5	56. 7	60.4	3. 7	14	14	0	
		2 月	104. 9	56. 0	60. 2	4. 9	12	12	0	
		3 月	83. 5	57. 0	60. 1	3. 6	20	20	0	
		年 間	104. 9	56. 0	60.7	3.6	195	195 平均線量:	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地   測定地点   測定月   最高値   最低値   平 均 標 準 をこえた 時 間 と 原 因 平 均 標 準 (M) (σ)   降 雨 その他 線量率 (M) (σ)   (σ)   日間 と 原 因	(測定地点の添字は担	当機関を	示す。A	:県、B:	原電、C:	関電、D	:原子力機構	)	線量率	単位:nGy/h
美浜 竹波A	測定地点	測定月	最高値	最低値	平 均	標準	をこえた	時間。	上原因	平均
美浜       竹波A       5 月 71.6 49.0 52.0 2.4 20 20 0       53.7         6 月 83.7 49.5 52.7 3.7 21 21 0       7 月 68.9 49.9 52.5 2.4 19 19 0       19 0         8 月 71.6 50.9 53.7 2.2 19 19 0       19 0         9 月 65.3 50.3 53.2 1.4 8 8 0       8 0         1 0月 94.2 50.1 53.1 3.3 8 8 0       8 0         1 1月 86.8 50.7 53.1 2.9 11 11 0       11 0         1 2月 93.6 50.1 54.3 5.7 19 19 0       19 0         1 月 70.6 49.9 53.3 3.8 17 17 0       17 0         2 月 104.6 49.1 53.2 5.4 14 14 0       14 0         3 月 75.5 49.4 52.7 3.6 20 20 0       20 0         年 間 104.6 49.0 53.0 3.6 196 196 0         坂尻A       5 月 86.8 56.6 59.7 3.5 21 21 0 61.2         6 月 96.3 56.2 60.3 4.6 20 20 20 0       61.2         7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 24 0					(M)	( <sub>0</sub> )				
6 月 83.7 49.5 52.7 3.7 21 21 0         7 月 68.9 49.9 52.5 2.4 19 19 0         8 月 71.6 50.9 53.7 2.2 19 19 0         9 月 65.3 50.3 53.2 1.4 8 8 0         1 0月 94.2 50.1 53.1 3.3 8 8 0         1 1月 86.8 50.7 53.1 2.9 11 11 0         1 2月 93.6 50.1 54.3 5.7 19 19 0         1 月 70.6 49.9 53.3 3.8 17 17 0         2 月 104.6 49.1 53.2 5.4 14 14 0         3 月 75.5 49.4 52.7 3.6 20 20 0         年 間 104.6 49.0 53.0 3.6 196 196 0         歩灰八A         5 月 86.8 56.6 59.7 3.5 21 21 0 61.2         6 月 96.3 56.2 60.3 4.6 20 20 0         7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 0		4 月	71. 7	49. 2	51.9	3.2	20	20	0	
7 月 68.9 49.9 52.5 2.4 19 19 0 8 月 71.6 50.9 53.7 2.2 19 19 0 9 月 65.3 50.3 53.2 1.4 8 8 8 0 1 0月 94.2 50.1 53.1 3.3 8 8 8 0 1 1月 86.8 50.7 53.1 2.9 11 11 0 1 2月 93.6 50.1 54.3 5.7 19 19 0 1 月 70.6 49.9 53.3 3.8 17 17 0 2 月 104.6 49.1 53.2 5.4 14 14 0 3 月 75.5 49.4 52.7 3.6 20 20 0 年 間 104.6 49.0 53.0 3.6 196 196 0  坂尻A 5 月 86.8 56.6 59.7 3.5 21 21 0 61.2 6 月 96.3 56.2 60.3 4.6 20 20 0 7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 24 0	美浜 竹波A	5 月	71.6	49. 0	52.0	2.4	20	20	0	53. 7
8月       71.6       50.9       53.7       2.2       19       19       0         9月       65.3       50.3       53.2       1.4       8       8       0         10月       94.2       50.1       53.1       3.3       8       8       0         11月       86.8       50.7       53.1       2.9       11       11       0         12月       93.6       50.1       54.3       5.7       19       19       0         1月       70.6       49.9       53.3       3.8       17       17       0         2月       104.6       49.1       53.2       5.4       14       14       0         3月       75.5       49.4       52.7       3.6       20       20       0         年間       104.6       49.0       53.0       3.6       196       196       0         4月       88.4       56.9       60.6       4.2       18       18       0         4月       86.8       56.6       59.7       3.5       21       21       0       61.2         4月       86.9       57.0       60.0       3.6       24       24       <		6 月	83. 7	49. 5	52. 7	3. 7	21	21	0	
9月       65.3       50.3       53.2       1.4       8       8       0         10月       94.2       50.1       53.1       3.3       8       8       0         11月       86.8       50.7       53.1       2.9       11       11       0         12月       93.6       50.1       54.3       5.7       19       19       0         1月       70.6       49.9       53.3       3.8       17       17       0         2月       104.6       49.1       53.2       5.4       14       14       0         3月       75.5       49.4       52.7       3.6       20       20       0         年間       104.6       49.0       53.0       3.6       196       196       0         4月       88.4       56.9       60.6       4.2       18       18       0         5月       86.8       56.6       59.7       3.5       21       21       0       61.2         6月       96.3       56.2       60.3       4.6       20       20       0         7月       86.9       57.0       60.0       3.6       24       24 <td< td=""><th></th><td>7 月</td><td>68. 9</td><td>49. 9</td><td>52. 5</td><td>2. 4</td><td>19</td><td>19</td><td>0</td><td></td></td<>		7 月	68. 9	49. 9	52. 5	2. 4	19	19	0	
1 0月 94.2 50.1 53.1 3.3 8 8 0   1 1月 86.8 50.7 53.1 2.9 11 11 0   12月 93.6 50.1 54.3 5.7 19 19 0   1 月 70.6 49.9 53.3 3.8 17 17 0   17 0   2 月 104.6 49.1 53.2 5.4 14 14 0   3 月 75.5 49.4 52.7 3.6 20 20 0   年 間 104.6 49.0 53.0 3.6 196 196 0   4 月 88.4 56.9 60.6 4.2 18 18 0   5 月 86.8 56.6 59.7 3.5 21 21 0 61.2   6 月 96.3 56.2 60.3 4.6 20 20 0   7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 0   61.2		8 月	71.6	50. 9	53. 7	2. 2	19	19	0	
11月       86.8       50.7       53.1       2.9       11       11       0         12月       93.6       50.1       54.3       5.7       19       19       0         1月       70.6       49.9       53.3       3.8       17       17       0         2月       104.6       49.1       53.2       5.4       14       14       0         3月       75.5       49.4       52.7       3.6       20       20       0         年間       104.6       49.0       53.0       3.6       196       196       0         4月       88.4       56.9       60.6       4.2       18       18       0         坂尻A       5月       86.8       56.6       59.7       3.5       21       21       0       61.2         6月       96.3       56.2       60.3       4.6       20       20       0         7月       86.9       57.0       60.0       3.6       24       24       0		9 月	65. 3	50.3	53. 2	1.4	8	8	0	
12月       93.6       50.1       54.3       5.7       19       19       0         1月       70.6       49.9       53.3       3.8       17       17       0         2月       104.6       49.1       53.2       5.4       14       14       0         3月       75.5       49.4       52.7       3.6       20       20       0         年間       104.6       49.0       53.0       3.6       196       196       0         4月       88.4       56.9       60.6       4.2       18       18       0         5月       86.8       56.6       59.7       3.5       21       21       0       61.2         6月       96.3       56.2       60.3       4.6       20       20       0         7月       86.9       57.0       60.0       3.6       24       24       0		10月	94. 2	50. 1	53. 1	3. 3	8	8	0	
1 月 70.6       49.9       53.3       3.8       17       17       0         2 月 104.6       49.1       53.2       5.4       14       14       0         3 月 75.5       49.4       52.7       3.6       20       20       0         年 間 104.6       49.0       53.0       3.6       196       196       0         4 月 88.4       56.9       60.6       4.2       18       18       0         5 月 86.8       56.6       59.7       3.5       21       21       0       61.2         6 月 96.3       56.2       60.3       4.6       20       20       0         7 月 86.9       57.0       60.0       3.6       24       24       0		11月	86.8	50. 7	53. 1	2. 9	11	11	0	
2月       月       104.6       49.1       53.2       5.4       14       14       0         3月       75.5       49.4       52.7       3.6       20       20       0         年間       104.6       49.0       53.0       3.6       196       196       0         4月       88.4       56.9       60.6       4.2       18       18       0         5月       86.8       56.6       59.7       3.5       21       21       0       61.2         6月       96.3       56.2       60.3       4.6       20       20       0         7月       86.9       57.0       60.0       3.6       24       24       0		12月	93. 6	50. 1	54. 3	5. 7	19	19	0	
3月     75.5     49.4     52.7     3.6     20     20     0       年間     104.6     49.0     53.0     3.6     196     196     0       4月     88.4     56.9     60.6     4.2     18     18     0       5月     86.8     56.6     59.7     3.5     21     21     0     61.2       6月     96.3     56.2     60.3     4.6     20     20     0       7月     86.9     57.0     60.0     3.6     24     24     0		1 月	70. 6	49. 9	53. 3	3.8	17	17	0	
年間     104.6     49.0     53.0     3.6     196     196     0       4月     88.4     56.9     60.6     4.2     18     18     0       5月     86.8     56.6     59.7     3.5     21     21     0     61.2       6月     96.3     56.2     60.3     4.6     20     20     0       7月     86.9     57.0     60.0     3.6     24     24     0		2 月	104. 6	49. 1	53. 2	5. 4	14	14	0	
坂尻A  4 月 88.4 56.9 60.6 4.2 18 18 0  5 月 86.8 56.6 59.7 3.5 21 21 0 61.2  6 月 96.3 56.2 60.3 4.6 20 20 0  7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 0		3 月	75. 5	49. 4	52. 7	3. 6	20	20	0	
坂尻A 5 月 86.8 56.6 59.7 3.5 21 21 0 61.2 6 月 96.3 56.2 60.3 4.6 20 20 0 7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 0		年 間	104. 6	49. 0	53. 0	3. 6	196	196	0	
6 月 96.3     56.2     60.3     4.6     20     20     0       7 月 86.9     57.0     60.0     3.6     24     24     0		4 月	88. 4	56. 9	60.6	4. 2	18	18	0	
7 月 86.9 57.0 60.0 3.6 24 24 0	坂尻A	5 月	86.8	56. 6	59. 7	3. 5	21	21	0	61. 2
		6 月	96. 3	56. 2	60. 3	4.6	20	20	0	
		7 月	86. 9	57. 0	60.0	3.6	24	24	0	
8 月 83.1 57.4 61.3 3.0 26 26 0		8 月	83. 1	57. 4	61. 3	3. 0	26	26	0	
9 月 91.8 57.6 60.8 2.3 13 13 0		9 月	91.8	57. 6	60.8	2. 3	13	13	0	
1 0 月 121.9 57.0 60.3 4.4 10 10 0		10月	121. 9	57. 0	60. 3	4. 4	10	10	0	
1 1 月 134.7 58.0 61.3 5.1 10 10 0		11月	134. 7	58. 0	61. 3	5. 1	10	10	0	
12月 106.8 58.9 63.7 7.2 20 20 0		12月	106.8	58. 9	63. 7	7. 2	20	20	0	
1 月 93.0 58.5 62.8 4.5 18 18 0		1 月	93. 0	58. 5	62. 8	4. 5	18	18	0	
2 月 140.5 58.7 62.5 6.4 9 9 0		2 月	140. 5	58. 7	62. 5	6. 4	9	9	0	
3 月 93.0 58.1 61.7 4.5 21 21 0		3 月	93. 0	58. 1	61. 7	4. 5	21	21	0	
年間 140.5 56.2 61.3 4.8 210 210 0		年 間	140. 5	56. 2	61. 3	4.8	210	210	0	
4 月 76.3 47.5 50.0 3.6 21 21 0		4 月	76. 3	47. 5	50. 0	3. 6	21	21	0	
久々子A 5月71.3 47.5 49.9 2.8 21 21 0 51.1	久々子A	5 月			49. 9				0	51.1
6 月 82.0 47.4 50.5 3.8 20 20 0		6 月	82. 0					20	0	
7 月 75.8 46.4 50.4 3.2 20 20 0	<b> </b>	7 月					20	20	0	
8 月 68.9 48.1 51.1 2.5 21 21 0	<b> </b>	8 月	68. 9	48. 1	51. 1	2. 5	21	21	0	
9 月 62.7 47.7 50.5 1.7 14 14 0	<b> </b>								0	
1 0 月 74.5 45.9 50.4 2.6 14 14 0	<b> </b>	10月		45. 9		2. 6	14	14	0	
1 1 月 100.6 47.9 50.5 4.3 11 11 0	<b> </b>								0	
1 2 月 110.7 47.8 52.7 7.3 24 24 0	<b> </b>								0	
1 月 79.6 47.9 51.6 4.5 16 16 0	<b> </b>								0	
2 月 99.8 47.5 51.6 6.0 15 15 0	<b> </b>								0	
3 月 78.5 47.5 50.5 4.0 24 24 0	<b> </b>									
年間 110.7 45.9 50.8 4.2 221 221 0										

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	地点の添字は担	.当機関を	<u> 示す。A</u>	:県、B:	原電、C:	関電、D	:原子力機構	)	線量率	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月標集	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
					(M)	(σ)				
		4 月	78. 5	56.8	59. 6	3. 4	23	23	0	
美浜	奥浦C	5 月	79. 2	56. 5	59. 9	2.9	20	20	0	60.3
		6 月	98. 9	57. 0	60. 7	4.3	18	18	0	
		7 月	74.6	56. 3	59.0	2.5	22	22	0	
		8 月	85. 2	57. 6	60. 9	2. 5	18	18	0	
		9 月	71.2	57.3	60.8	1.5	11	11	0	
		10月	93. 5	56. 7	60.0	3. 1	11	11	0	
		11月	97.8	57.8	60. 4	3. 1	10	10	0	
		12月	103. 4	57. 5	61. 4	6. 1	21	21	0	
		1 月	79. 2	56. 9	60. 2	3.8	18	18	0	
		2 月	111.5	55. 6	59. 9	5. 3	11	11	0	
		3 月	87. 7	56. 3	59. 6	3. 9	14	14	0	
		年 間	111.5	55. 6	60. 2	3. 7	197	197	0	
		4 月	67. 7	47. 2	49. 7	2. 9	19	19	0	
	丹生C	5 月	68. 1	47. 2	49. 3	2. 3	22	22	0	49.8
		6 月	81.6	46.8	49.8	3.6	19	19	0	
		7 月	68. 0	47. 0	49. 5	2. 5	21	21	0	
		8 月	70. 5	47. 7	49. 8	2. 1	20	20	0	
		9 月	58. 5	47. 3	49. 2	1. 2	14	14	0	
		10月	75. 9	46.6	49. 6	2. 6	11	11	0	
		11月	81. 5	47.6	49. 4	2. 6	10	10	0	
		12月	84. 9	47. 5	51. 0	5. 0	17	17	0	
		1 月	65. 7	47. 5	50. 4	3. 1	17	17	0	
		2 月	91. 0	46. 8	50. 2	4. 3	12	12	0	
		3 月	70. 3	47. 2	49.8	3. 2	20	20	0	
		年間	91. 0	46. 6	49.8	3. 2	202	202	0	
		4 月	69. 4	44. 5	47. 3	3. 5	18	18	0	
	丹生寮C	5 月	68. 7	44. 6	47. 2	2. 7	21	21	0	48. 0
		6 月	86. 6	44. 8	47. 8	4. 2	20	20	0	
		7 月	65. 5	44. 6	46. 9	2. 7	26	26	0	
		8 月	73. 3	45. 3	48. 0	2.6	19	19	0	
		9 月	59. 5	45. 0	47. 5	1. 3	13	13	0	
		10月	81. 3	44. 9	47. 4	3. 2	11	11	0	
		11月	82. 7	45. 2	47. 6	3. 0	11	11	0	
		12月	88. 8	45. 0	49. 3	5. 9	18	18	0	
		1 月	65. 2	44. 9	48. 4	3. 8	16	16	0	
		2 月	101. 5	44. 6	48. 3	5. 5	11	11	0	
		3 月	73. 2	44. 7	47. 9	3. 9	19	19	0	
		年間	101. 5	44. 5	47. 8	3. 7	203	203	0	
<u> </u>		l. l⊞1	101.0	11.0	11.0	0. 1				

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地域の	(測定	世点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構》	)	線量率車	単位:nGy/h
美浜 竹波C 8 4 月 90.9 68.1 71.7 2.9 18 18 0 72.3		測定地点	測定月	最高値	最低値	平 均	標準	をこえた	時間。	と原因	平 均
表読 竹波C 5 月 89.2 68.0 71.5 2.3 16 16 0 0 72.3						(M)	(σ)				
6 月 98.7 68.2 72.0 3.2 21 21 0 0 7 月 86.0 67.7 71.1 2.3 21 21 0 0 8 月 89.2 69.2 72.6 2.0 19 19 0 0 9 月 85.3 69.1 73.0 1.5 7 7 7 0 1 1 0 月 114.2 68.9 72.5 3.1 8 8 0 1 1 月 10 月 114.2 68.9 72.5 3.1 8 8 0 1 1 月 10 2 1 70.6 72.9 2.6 12 12 0 1 2 月 10 8 8 69.6 73.5 5 5.0 19 19 0 0 0 1 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0 0 1 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0 0 2 月 116.6 67.3 72.3 4.7 13 13 0 3 月 94.1 68.9 72.2 3.1 19 19 0 0 千 閏 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0 0 1 月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 0 0 7 月 55.7 3.3 1 37.1 2.2 21 21 0 0 1 7 月 55.7 3.3 1 37.1 2.2 21 21 0 0 1 7 月 55.7 3 33.8 37.1 2.4 22 22 0 0 8 月 49.3 34.6 36.9 2.0 20 20 20 0 9 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0 1 1 1 1 0 1 1 月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0 1 2 月 67.9 33.7 38.3 4.6 19 19 19 0 0 1 月 56.9 34.5 36.6 2.7 15 15 0 1 2 月 67.9 33.7 38.3 4.6 19 19 19 0 0 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 18 0 0 1 1 月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 18 0 0 2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 0 3 月 60.7 34.2 37.3 31 19 19 19 0 5 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 18 0 0 2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 0 3 月 60.7 34.2 37.3 31 19 19 19 0 5 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 18 0 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 18 0 0 1 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 18 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1			4 月	90. 9	68. 1	71. 7	2.9	18	18	0	
<ul> <li>7月 86.0 67.7 71.1 2.3 21 21 0</li> <li>8月 89.2 69.2 72.6 2.0 19 19 0</li> <li>9月 85.3 69.1 73.0 1.5 7 7 7 0</li> <li>1.0月 114.2 68.9 72.5 3.1 8 8 0</li> <li>1.1月 102.1 70.6 72.9 2.6 12 12 0</li> <li>1.2月 108.8 69.6 73.5 5.0 19 19 0</li> <li>1月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0</li> <li>2月 116.6 67.3 72.3 4.7 13 13 0</li> <li>3月 94.1 68.9 72.2 3.1 19 19 0</li> <li>年間 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0</li> <li>4月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 0</li> <li>5月 53.7 35.1 37.1 2.2 21 21 0</li> <li>6月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0</li> <li>7月 53.7 33.8 37.1 2.4 22 22 0</li> <li>8月 49.3 34.6 36.9 2.0 20 20 0</li> <li>9月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0</li> <li>10月 70.9 33.8 36.7 2.8 11 11 0</li> <li>11月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0</li> <li>12月 67.9 33.7 38.3 4.6 19 19 0</li> <li>1月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0</li> <li>2月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0</li> <li>3月 60.7 34.2 37.3 3.3 1 19 19 0</li> <li>年間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0</li> <li>4月 74.4 34.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0</li> <li>月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0</li> <li>7月 63.4 49.5 51.1 2.8 16 16 0</li> <li>9月 61.4 49.6 51.2 2.0 26 26 26 0</li> <li>8月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0</li> <li>9月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0</li> <li>10月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 9 0</li> <li>11月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 0</li> <li>12月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0</li> <li>1月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0</li> <li>1月 60.7 59.9 48.9 51.5 3.6 13 13 13 0</li> <li>3月 60.8 48.9 51.5 3.6 13 13 13 0</li> <li>3月 60.8 48.9 51.5 3.6 13 13 13 0</li> <li>3月 60.8 48.9 51.5 3.6 13 13 13 0</li> <li>3月 60.8 48.9 51.5 3.6 13 13 13 0</li> </ul>	美浜	竹波C	5 月	89. 2	68.0	71.5	2.3	16	16	0	72.3
8 月 89.2 69.2 72.6 2.0 19 19 0 0 9 月 85.3 69.1 73.0 1.5 7 7 7 0 1 1 0 月 114.2 68.9 72.5 3.1 8 8 0 1 1 月 102.1 70.6 72.9 2.6 12 12 0 1 2 月 108.8 69.6 73.5 5.0 19 19 0 0 1 月 87.8 69.5 72.5 3.1 18 18 0 2 月 116.6 67.3 72.3 4.7 13 13 0 3 月 94.1 68.9 72.2 3.1 19 19 0 0 年			6 月	98. 7	68. 2	72. 0	3. 2	21	21	0	
9月   85.3   69.1   73.0   1.5   7   7   0   1 0月   114.2   68.9   72.5   3.1   8   8   0   1 1月   102.1   70.6   72.9   2.6   12   12   0   1 2月   108.8   69.6   73.5   5.0   19   19   0   1 月   87.8   69.5   72.5   3.2   18   18   0   2 月   116.6   67.3   72.3   4.7   13   13   0   3 月   94.1   68.9   72.2   3.1   19   19   0   4 月   57.1   33.4   37.7   3.5   191   191   0   4 月   57.1   33.4   37.7   3.5   191   191   0   4 月   57.1   33.4   37.7   3.0   18   18   0   7 月   53.7   33.1   37.1   2.2   21   21   0   37.0   6 月   64.7   33.7   37.3   3.2   18   18   0   7 月   53.7   33.8   37.1   2.4   22   22   0   8 月   49.3   34.6   36.9   2.0   20   20   0   9 月   44.8   34.2   36.6   1.4   13   13   0   1 0月   70.9   33.8   36.7   2.8   11   11   0   1 1月   72.6   34.5   36.6   2.7   15   15   0   1 1月   76.9   34.5   38.0   3.5   18   18   0   2 月   74.4   34.6   37.8   4.0   14   14   0   3 月   60.7   34.2   37.3   3.1   19   19   0			7 月	86.0	67. 7	71. 1	2.3	21	21	0	
1 0月 114.2 68.9 72.5 3.1 8 8 8 0   1 1月 102.1 70.6 72.9 2.6 12 12 0   1 2月 108.8 69.6 73.5 5.0 19 19 0   1 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0   1 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0   1 月 87.8 69.5 72.2 3.1 19 19 0   1 9 0   1 月 87.8 69.5 72.2 3.1 19 19 0   1 9 0   1 月 87.8 69.5 72.2 3.1 19 19 0   1 9			8 月	89. 2	69.2	72.6	2.0	19	19	0	
1 1 月 102.1 70.6 72.9 2.6 12 12 0   1 2月 108.8 69.6 73.5 5.0 19 19 0   1 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0   2 月 116.6 67.3 72.3 4.7 13 13 0   3 月 94.1 68.9 72.2 3.1 19 19 0   年 間 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0   年 間 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0   4 月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 0   5 月 53.7 35.1 37.1 2.2 21 21 0   7 月 53.7 33.8 37.1 2.4 22 22 0   8 月 49.3 34.6 36.9 2.0 20 20 20   9 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0   1 0月 70.9 33.8 36.7 2.8 11 11 0   1 1月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0   1 1月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0   2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0   3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0   年 間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0   4 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0   5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0   8 月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0   8 月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0   9 月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0   1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 10   1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 10   1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 10   1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 10   1 1月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0   2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 13 0   3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			9 月	85. 3	69. 1	73. 0	1.5	7	7	0	
1 2月 108.8 69.6 73.5 5.0 19 19 19 0   1 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 18 0   2 月 116.6 67.3 72.3 4.7 13 13 13 0   3 月 94.1 68.9 72.2 3.1 19 19 10 0   年間 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0   0   4 月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 0   37.0   6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0   37.0   6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0   37.0   6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0   37.0   6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0   7 月 53.7 33.8 37.1 2.4 22 22 0   0   9 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 3 0   1 1 1 1 1 0   1 1 月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 15 0   1 2 月 67.9 33.7 38.3 4.6 19 19 19 0   1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0   2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 14 0   3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0   6 日 6 日 7 7 7 1 4 3 4 6 37.8 4.0 14 14 14 0   3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0   6 日 6 日 7 7 1 4 4 34.6 37.8 4.0 14 14 14 0   3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0   5 月 6 月 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10月	114. 2	68.9	72. 5	3. 1	8	8	0	
日 月 87.8 69.5 72.5 3.2 18 18 0 2 月 116.6 67.3 72.3 4.7 13 13 0 3 月 94.1 68.9 72.2 3.1 19 19 0 年間 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0 4 月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 0 5 月 53.7 35.1 37.1 2.2 21 21 0 37.0 6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0 7 月 53.7 33.8 37.1 2.4 22 22 0 0 9 9 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0 10 1 1 1 1 0 1 1 月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0 1 1 1 1 0 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 1 1 1 1 0 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 1 1 1 1 0 0 1 1 月 74.4 33.4 37.3 3.1 19 19 0 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 1 1 1 1 0 0 1 1 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 3 3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0 0 1 1 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 3 3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0 0 1 1 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0 0 5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 0 5 1 1 月 64.1 49.6 51.2 2.7 19 19 0 0 1 1 月 80.4 49.6 51.1 2.8 16 16 0 0 5 月 66.4 49.6 51.2 2.7 19 19 0 0 1 1 月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 9 0 1 1 月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 12 0 1 1 月 66.8 48.9 51.8 51.0 2.5 9 9 9 0 1 1 月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 12 0 1 1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2 2 月 85.9 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2 2 月 85.9 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2 2 月 85.9 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2 2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0 3 3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			11月	102. 1	70.6	72. 9	2.6	12	12	0	
日本			12月	108.8	69.6	73. 5	5. 0	19	19	0	
審議会			1 月	87.8	69. 5	72. 5	3. 2	18	18	0	
年間 116.6 67.3 72.3 3.5 191 191 0 4 月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 0 5 月 53.7 35.1 37.1 2.2 21 21 0 37.0 6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0 77 月 53.7 3.3.8 37.1 2.4 22 22 0 0 8 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0 10 月 70.9 33.8 36.7 2.8 11 11 0 0 1 1月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0 1 1月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0 0 1 月 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0 1 1 日 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0 1 1 月 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0 1 1 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0 5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 5 11.8 18 0 1 1 月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0 0 1 1 月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 9 0 1 1 1 月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 10 0 1 2 月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0 1 1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0 0 2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0 3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			2 月	116.6	67. 3	72. 3	4. 7	13	13	0	
存在C       4 月 57.1 33.4 37.7 3.0 18 18 18 0         5 月 53.7 35.1 37.1 2.2 21 21 0 37.0         6 月 64.7 33.7 37.3 3.2 18 18 0 7.7 月 53.7 33.8 37.1 2.4 22 22 22 0         8 月 49.3 34.6 36.9 2.0 20 20 0 0 9 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0         1 0月 70.9 33.8 36.7 2.8 11 11 0 1 1 0         1 1月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0         1 2月 67.9 33.7 38.3 4.6 19 19 0 0         1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0         2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0         3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0         年 間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0         4 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0         5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 20 51.8         6 月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0         7 月 64.1 49.6 51.1 1.2 18 18 0         1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 12 0         1 1月 82.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0         1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0         2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0         3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 18 0			3 月	94. 1	68. 9	72. 2	3. 1	19	19	0	
音浜C       5月       53.7       35.1       37.1       2.2       21       21       0       37.0         6月       6月       64.7       33.7       37.3       3.2       18       18       0         7月       53.7       33.8       37.1       2.4       22       22       0         8月       49.3       34.6       36.9       2.0       20       20       0         9月       44.8       34.2       36.6       1.4       13       13       0         10月       70.9       33.8       36.6       2.7       15       15       0         11月       72.6       34.5       36.6       2.7       15       15       0         12月       67.9       33.7       38.3       4.6       19       19       0         1月       56.9       34.5       38.0       3.5       18       18       0         2月       74.4       34.6       37.8       4.0       14       14       0         3月       60.7       34.2       37.3       3.1       19       19       0         年間       74.4       33.4       37.3       2.8			年 間	116.6	67. 3	72. 3	3. 5	191	191	0	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			4 月	57. 1	33. 4	37. 7	3. 0	18	18	0	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		菅浜C	5 月	53. 7	35. 1	37. 1	2. 2	21	21	0	37.0
8月 49.3 34.6 36.9 2.0 20 20 0 0 9 月 44.8 34.2 36.6 1.4 13 13 0 10月 70.9 33.8 36.7 2.8 11 11 0 1 1			6 月	64. 7	33. 7	37. 3	3. 2	18	18	0	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			7 月	53. 7	33.8	37. 1	2.4	22	22	0	
日の月 70.9 33.8 36.7 2.8 11 11 0 0 1 1 月 72.6 34.5 36.6 2.7 15 15 0 1 1 2月 67.9 33.7 38.3 4.6 19 19 0 1 1 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 3 3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0 年間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0 4 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0 5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 51.8 6 月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0 7 7 月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0 8 月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0 9 月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0 1 0 月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 9 0 1 1 月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 12 0 1 2 月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0 1 1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0 0 2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0 3 3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			8 月	49.3	34.6	36. 9	2.0	20	20	0	
11月       72.6       34.5       36.6       2.7       15       15       0         12月       67.9       33.7       38.3       4.6       19       19       0         1月       56.9       34.5       38.0       3.5       18       18       0         2月       74.4       34.6       37.8       4.0       14       14       0         3月       60.7       34.2       37.3       3.1       19       19       0         年間       74.4       33.4       37.3       2.8       208       208       0         4月       74.6       49.3       51.1       2.8       16       16       0         5月       65.4       49.2       50.8       2.0       22       22       0       51.8         6月       72.1       48.5       51.2       2.7       19       19       0         7月       64.1       49.6       51.2       2.0       26       26       0         8月       63.4       49.5       51.5       1.8       24       24       0         9月       46.1       49.6       51.1       1.2       18       18			9 月	44.8	34. 2	36. 6	1.4	13	13	0	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			10月	70. 9	33.8	36. 7	2.8	11	11	0	
日 月 56.9 34.5 38.0 3.5 18 18 0 2 月 74.4 34.6 37.8 4.0 14 14 0 3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0 4年間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0 4 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0 5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 51.8 6 月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0 7 月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0 8 月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0 9 月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0 1 0 月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 9 0 1 1 月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 0 1 2 月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0 1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0 3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			11月	72.6	34.5	36. 6	2. 7	15	15	0	
2月       74.4       34.6       37.8       4.0       14       14       0         3月       60.7       34.2       37.3       3.1       19       19       0         年間       74.4       33.4       37.3       2.8       208       208       0         4月       74.6       49.3       51.1       2.8       16       16       0         5月       65.4       49.2       50.8       2.0       22       22       0       51.8         6月       72.1       48.5       51.2       2.7       19       19       0       19       0       0       19       0       0       19       0       0       0       19       0       0       0       10       19       0 <th></th> <th></th> <th>12月</th> <th>67. 9</th> <th>33. 7</th> <th>38. 3</th> <th>4.6</th> <th>19</th> <th>19</th> <th>0</th> <th></th>			12月	67. 9	33. 7	38. 3	4.6	19	19	0	
田C 3 月 60.7 34.2 37.3 3.1 19 19 0 年間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0 4 月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0 5 月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 51.8 6 月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0 7 月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0 8 月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0 9 月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0 1 0月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 0 1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 0 1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0 3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			1 月	56. 9	34. 5	38. 0	3. 5	18	18	0	
年間 74.4 33.4 37.3 2.8 208 208 0  4月 74.6 49.3 51.1 2.8 16 16 0  5月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 51.8  6月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0  7月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0  8月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0  9月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0  10月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 0  11月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 0  12月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0  1月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0  2月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0  3月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			2 月	74. 4	34. 6	37.8	4. 0	14	14	0	
佐田C			3 月	60. 7	34. 2	37. 3	3. 1	19	19	0	
佐田C 5月 65.4 49.2 50.8 2.0 22 22 0 51.8 6月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0 7月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0 8月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0 9月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0 10月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 0 11月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 0 12月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0 1月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0 2月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0 3月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			年 間	74. 4	33. 4	37. 3	2.8	208	208	0	
6 月 72.1 48.5 51.2 2.7 19 19 0         7 月 64.1 49.6 51.2 2.0 26 26 0         8 月 63.4 49.5 51.5 1.8 24 24 0         9 月 61.4 49.6 51.1 1.2 18 18 0         1 0月 80.9 48.8 51.0 2.5 9 9 0         1 1月 82.2 49.0 50.5 2.5 12 12 0         1 2月 79.2 49.1 52.1 4.3 21 21 0         1 月 66.8 48.9 51.8 3.1 16 16 0         2 月 85.9 48.9 51.5 3.6 13 13 0         3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			4 月	74. 6	49. 3	51. 1	2.8	16	16	0	
7 月 64.1       49.6       51.2       2.0       26       26       0         8 月 63.4       49.5       51.5       1.8       24       24       0         9 月 61.4       49.6       51.1       1.2       18       18       0         1 0月 80.9       48.8       51.0       2.5       9       9       0         1 1月 82.2       49.0       50.5       2.5       12       12       0         1 2月 79.2       49.1       52.1       4.3       21       21       0         1 月 66.8       48.9       51.8       3.1       16       16       0         2 月 85.9       48.9       51.5       3.6       13       13       0         3 月 71.4       49.2       51.1       2.9       18       18       0		佐田C	5 月	65. 4	49. 2	50.8	2.0	22	22	0	51.8
8 月 63.4       49.5       51.5       1.8       24       24       0         9 月 61.4       49.6       51.1       1.2       18       18       0         1 0月 80.9       48.8       51.0       2.5       9       9       0         1 1月 82.2       49.0       50.5       2.5       12       12       0         1 2月 79.2       49.1       52.1       4.3       21       21       0         1 月 66.8       48.9       51.8       3.1       16       16       0         2 月 85.9       48.9       51.5       3.6       13       13       0         3 月 71.4       49.2       51.1       2.9       18       18       0			6 月	72. 1	48. 5	51. 2	2.7	19	19	0	
9 月 61.4       49.6       51.1       1.2       18       18       0         1 0月 80.9       48.8       51.0       2.5       9       9       0         1 1月 82.2       49.0       50.5       2.5       12       12       0         1 2月 79.2       49.1       52.1       4.3       21       21       0         1 月 66.8       48.9       51.8       3.1       16       16       0         2 月 85.9       48.9       51.5       3.6       13       13       0         3 月 71.4       49.2       51.1       2.9       18       18       0			7 月	64. 1	49.6	51. 2	2.0	26	26	0	
10月     80.9     48.8     51.0     2.5     9     9     0       11月     82.2     49.0     50.5     2.5     12     12     0       12月     79.2     49.1     52.1     4.3     21     21     0       1月     66.8     48.9     51.8     3.1     16     16     0       2月     85.9     48.9     51.5     3.6     13     13     0       3月     71.4     49.2     51.1     2.9     18     18     0			8 月	63. 4	49. 5	51. 5	1.8	24	24	0	
11月     82.2     49.0     50.5     2.5     12     12     0       12月     79.2     49.1     52.1     4.3     21     21     0       1月     66.8     48.9     51.8     3.1     16     16     0       2月     85.9     48.9     51.5     3.6     13     13     0       3月     71.4     49.2     51.1     2.9     18     18     0			9 月	61.4	49.6	51. 1	1.2	18	18	0	
12月     79.2     49.1     52.1     4.3     21     21     0       1月     66.8     48.9     51.8     3.1     16     16     0       2月     85.9     48.9     51.5     3.6     13     13     0       3月     71.4     49.2     51.1     2.9     18     18     0			10月	80. 9	48.8	51. 0	2. 5	9	9	0	
1 月 66.8     48.9     51.8     3.1     16     16     0       2 月 85.9     48.9     51.5     3.6     13     13     0       3 月 71.4     49.2     51.1     2.9     18     18     0			11月	82. 2	49. 0	50. 5	2. 5	12	12	0	
2 月     85.9     48.9     51.5     3.6     13     13     0       3 月     71.4     49.2     51.1     2.9     18     18     0			12月	79. 2	49. 1	52. 1	4. 3	21	21	0	
3 月 71.4 49.2 51.1 2.9 18 18 0			1 月	66. 8	48.9	51.8	3. 1	16	16	0	
			2 月	85. 9	48.9	51. 5	3.6	13	13	0	
年			3 月	71. 4	49. 2	51. 1	2. 9	18	18	0	
過去平均線量率·2016~2018年度			年 間	85. 9	48. 5	51. 2	3. 4	214	214	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	地点の添字は担	当機関を	赤す。A	:県、B:/	原電、C:		:原子力機構》		線量率	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 間 標 準 偏 差 (σ)	M+3σ をこえた 時 間		をこえた <u>と 原 因</u> その他	過 去 平 均 線量率
		4 FI	52. 7	91 0		3.3	20	22	0	
羊派	郷市C	4   月     5   月		31.8	34. 4	2. 5	22		0	35. 0
天供	100 III C	5 月 6 月	51. 0 62. 0	31. 9	34. 0	3.6	20 18	20 18	0	39.0
		7 月	59. 9	32. 1	34. 4	3. 2	21	21	0	
		8 月	54. 9	32. 4	35. 2	2. 9	19	19	0	
		9 月	47. 5	32. 3	34. 6	1. 9	17	17	0	
		10月	61. 9	32. 0	34. 8	2. 7	15	15	0	
		11月	78. 7	31. 9	34. 5	3. 8	10	10	0	
		12月	82. 1	32. 3	36. 5	6. 0	22	22	0	
		1 月	57. 6	31. 7	35. 8	4. 0	17	17	0	
		2 月	78. 2	31.8	35. 5	5. 1	16	16	0	
		3 月	60. 4	31. 9	34. 7	3. 7	26	26	0	
		年 間	82. 1	31. 7	34. 9	4. 0	223	223	0	
		4 月	48. 0	30. 3	32. 5	2. 2	20	20	0	
	早瀬C	5 月	44. 1	29. 6	32. 2	1.9	19	19	0	32.9
		6 月	50. 4	29. 7	32. 7	2. 5	20	20	0	
		7 月	46.8	30. 2	32. 8	2. 0	17	17	0	
		8 月	44.6	30. 7	33. 3	1.6	16	16	0	
		9 月	39. 9	30.2	32. 7	1.3	7	7	0	
		10月	50. 4	29. 9	32. 7	1. 9	14	14	0	
		11月	66. 5	31.0	33. 0	2. 6	10	10	0	
		12月	74. 7	30.8	34. 4	4. 4	19	19	0	
		1 月	47. 2	30. 5	33. 5	2. 6	18	18	0	
		2 月	67.3	30.0	33. 5	3.8	13	13	0	
		3 月	49.3	30.8	33. 0	2. 3	21	21	0	
		年 間	74. 7	29.6	33. 0	2. 9	194	194	0	
		4 月	58. 9	38. 6	40.4	2. 7	19	19	0	
	日向C	5 月	55. 6	38. 6	40. 2	2.0	21	21	0	40.7
		6 月	65. 1	38. 6	40.6	3.0	18	18	0	
		7 月	59.0	38.8	40. 7	2.5	20	20	0	
		8 月	56. 3	39.0	40. 9	2.0	20	20	0	
		9 月	48.9	38. 5	40. 3	1.3	12	12	0	
		10月	63.0	38. 5	40.7	2. 2	18	18	0	
		11月	75.8	38. 4	40. 2	2. 7	10	10	0	
		12月	73. 6	38.8	41.9	4. 7	24	24	0	
		1 月	55. 9	38.6	41.3	3. 1	18	18	0	
		2 月	79. 0	38. 3	41. 1	4. 2	11	11	0	
		3 月	61. 0	38. 3	40.3	2. 7	21	21	0	
		年 間	79.0	38. 3	40.7	3. 1	212	212	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	世点の添字は担	当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構)		線量率車	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月標偏	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 平 線 量率
-					(M)	(σ)		1	C 17 [E	// <b>/ 1</b>
		4 月	39.6	21.4	23. 9	2.6	21	21	0	
大飯	宮留A	5 月	51.7	21. 3	23. 7	2.8	22	22	0	24. 9
		6 月	52.5	21. 3	24. 0	4.0	21	21	0	
		7 月	43. 2	21. 7	24. 4	2.9	24	24	0	
		8 月	43.3	22. 2	24.8	2.3	12	12	0	
		9 月	35. 4	22.0	24. 3	1.8	14	14	0	
		10月	43. 3	22.0	24. 6	2.6	14	14	0	
		11月	66. 6	21.9	24. 9	3. 5	11	11	0	
		12月	84. 2	22. 2	26. 3	5. 5	14	14	0	
		1 月	49.0	21.8	25. 1	3.8	19	19	0	
		2 月	67. 4	21.3	25. 9	6. 3	23	23	0	
		3 月	50.6	21. 7	24. 4	3. 2	19	19	0	
		年 間	84. 2	21. 3	24. 7	3. 7	214	214	0	
		4 月	43. 5	27.8	30. 1	2. 5	21	21	0	
	日角浜A	5 月	56. 5	28. 0	30. 3	2. 7	20	20	0	31.3
		6 月	55. 7	28. 3	30. 9	3. 7	21	21	0	
		7 月	50.3	28. 4	30. 9	2.8	23	23	0	
		8 月	48.5	28.8	31. 3	2.2	13	13	0	
		9 月	41.9	28.5	30. 7	1.8	12	12	0	
		10月	49. 9	28. 7	31. 0	2. 7	22	22	0	
		11月	72. 3	28. 2	31. 1	3. 4	13	13	0	
		12月	86. 9	28. 4	32. 4	5. 3	16	16	0	
		1 月	49. 0	28. 0	31.0	3. 3	25	25	0	
		2 月	72. 0	27. 5	31. 7	5. 7	18	18	0	
		3 月	52. 9	27.8	30. 5	2. 9	17	17	0	
		年 間	86. 9	27. 5	31.0	3. 5	221	221	0	
		4 月	55. 0	31. 4	34. 3	3. 0	19	19	0	
	長井A	5 月	53. 9	32. 1	34. 3	2. 7	24	24	0	36. 4
		6 月	71. 7	32. 1	35. 1	4. 0	19	19	0	
		7 月	58. 4	32. 5	35. 4	3. 2	25	25	0	
		8 月	64. 0	33. 2	35. 7	2. 4	13	13	0	
		9 月	46. 5	33. 0	35. 1	1.6	16	16	0	
		10月	66. 0	32. 7	35. 5	3. 4	19	19	0	
		11月	104. 1	32. 5	36. 0	6. 9	15	15	0	
		12月	94. 8	32. 4	36. 9	6. 4	18	18	0	
		1 月	64. 1	31. 7	35. 7	4. 7	17	17	0	
		2 月	95. 1	30. 0	35. 8	6.8	16	16	0	
		3 月	52. 0	31. 6	34. 6	3. 3	21	21	0	
		年 間	104. 1	30.0	35. 4	4. 4	222	222 平均線量:	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	地点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/			:原子力機構			単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低值	月 甲 均 線量率	月標編	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 平 線 量率
						/編 左 (σ)	时 间	降削	その他	<b></b>
		4 月	68.6	37. 6	41.0	3.6	19	19	0	
大飯	佐分利 A	5 月	58. 1	37. 6	40.9	2.6	25	25	0	42.6
		6 月	97.8	38. 1	42. 0	4.8	17	17	0	
		7 月	75. 0	38. 1	41.6	3.6	19	19	0	
		8 月	66. 3	39.6	42.8	2.5	9	9	0	
		9 月	70. 5	38.6	41. 7	2.4	12	12	0	
		10月	89. 1	37.8	42.0	5. 1	21	21	0	
		11月	193. 0	38.0	42.9	13.0	8	8	0	
		12月	137. 2	38. 7	42.9	6. 5	11	11	0	
		1 月	77. 7	38. 3	42. 1	4. 7	15	15	0	
		2 月	80.8	36. 4	42. 1	5. 9	20	20	0	
		3 月	63. 1	38. 4	41. 2	3. 4	16	16	0	
		年 間	193. 0	36. 4	41. 9	5. 6	192	192	0	
		4 月	54. 6	36. 3	38. 4	2.8	24	24	0	
	宮留C	5 月	69. 2	36. 2	38. 4	3. 1	23	23	0	39. 1
		6 月	67. 2	36. 2	38. 7	4. 3	22	22	0	
		7 月	60. 1	36. 1	38. 5	3. 3	23	23	0	
		8 月	68. 3	36. 2	38. 7	2.6	15	15	0	
		9 月	51.6	36. 5	38. 3	1.8	18	18	0	
		10月	64. 5	36.6	38. 8	3.0	16	16	0	
		11月	92. 7	36. 5	39. 0	4. 0	10	10	0	
		12月	89. 8	36.6	40. 5	5. 6	19	19	0	
		1 月	59. 4	36. 4	39. 5	3. 9	24	24	0	
		2 月	81. 7	36. 4	40.0	6. 0	20	20	0	
		3 月	65. 1	36. 4	38. 7	3. 2	20	20	0	
		年間	92. 7	36. 1	39. 0	3. 3	234	234	0	
		4 月	54. 3	34. 6	36. 9	3. 0	21	21	0	
	日角浜C	5 月	67. 2	34. 6	36. 9	3. 1	22	22	0	36. 5
		6 月	65. 8	34. 3	37. 1	4. 4	22	22	0	
		7 月	59. 9	34. 6	37. 1	3. 3	23	23	0	
		8 月	59. 4	35. 1	37. 4	2. 5	14	14	0	
		9 月	52. 8	34. 9	36. 9	1. 9	18	18	0	
		10月	63. 7	34. 9	37. 4	3. 4	22	22	0	
		11月	92. 4	34. 7	37. 6	4. 3	14	14	0	
		12月	111. 6	35. 1	39. 5	6. 9	16	16	0	
		1 月	58. 7	34. 8	38. 1	4. 2	24	24	0	
		2 月	86. 4	34. 4	38. 9	6. 9	19	19	0	
		3 月	63. 8	34. 4	37. 3	3. 4	19	19	0	
		年間	111. 6	34. 3	37. 6	4. 1	234	234	0	
		i iHJ	111.0	01.0	01.0	1. 1		平均線量:		

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地	地点の添字は担		/J. 7 0 11	· //( B · /	月間	月間	M+3 σ		をこえた	単位:nGy/h 過 去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平均	標準	をこえた		上原因	平均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	60. 4	39. 7	41.9	2.7	17	17	0	
大飯	本郷C	5 月	58.8	39. 6	41. 7	2. 1	22	22	0	42.9
		6 月	72.4	39. 9	42. 5	3. 5	19	19	0	
		7 月	64.6	39. 7	42.6	2.9	22	22	0	
		8 月	66.0	39. 9	42.5	2.1	13	13	0	
		9 月	53. 6	40. 3	42. 1	1.6	16	16	0	
		10月	77.4	39. 3	42. 5	3. 3	14	14	0	
		11月	118.4	39. 2	43. 2	7. 5	15	15	0	
		12月	101.7	39. 4	43. 7	5.8	14	14	0	
		1 月	65. 1	39. 2	42.8	4.0	19	19	0	
		2 月	103. 5	37. 9	43. 1	5.8	19	19	0	
		3 月	59. 4	39. 7	42.0	3. 0	18	18	0	
		年 間	118.4	37. 9	42.5	4. 5	208	208	0	
		4 月	67. 3	38.8	42.0	3.8	18	18	0	
	鹿野C	5 月	60.5	39. 1	41.4	2.7	25	25	0	42.7
		6 月	97.6	38.8	42. 4	5.0	15	15	0	
		7 月	77.0	39. 3	42. 6	3.8	19	19	0	
		8 月	66.6	39.8	43. 1	2.5	11	11	0	
		9 月	66.7	39. 7	42. 3	2.3	12	12	0	
		10月	95.6	39.6	43. 1	5. 3	20	20	0	
		11月	199.0	38.6	43.9	13. 9	8	8	0	
		12月	129. 0	39. 2	43. 7	7. 4	14	14	0	
		1 月	83. 2	38. 7	42.7	5. 1	15	15	0	
		2 月	86. 4	36. 2	42.8	6. 3	18	18	0	
		3 月	63. 4	38. 7	41.8	3.8	18	18	0	
		年 間	199. 0	36. 2	42.6	6. 3	193	193	0	
		4 月	68. 3	45.8	48. 5	3. 2	21	21	0	
	川上C	5 月	65. 1	45. 5	47. 9	2.5	25	25	0	49.3
		6 月	74. 6	45.8	48. 9	4.0	22	22	0	
		7 月	81. 5	46. 1	49. 2	3. 5	20	20	0	
		8 月	70. 3	46. 2	49. 2	2. 2	12	12	0	
		9 月	64. 3	46. 5	48. 6	1.9	16	16	0	
		10月	89. 9	46. 1	49. 3	5. 1	20	20	0	
		11月	147. 5	45. 2	50. 2	10.6	13	13	0	
		12月	98. 3	46. 3	50. 6	5. 9	15	15	0	
		1 月	90. 7	46. 3	50.0	5. 0	12	12	0	
		2 月	97. 5	38. 3	49. 5	7. 2	17	17	0	
		3 月	67. 9	46. 0	48. 9	3. 3	20	20	0	
		年 間	147. 5	38. 3	49.2	5. 4	213	213 平均線量	0	2010年底

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	ビ地点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構》		線量率	単位:nGy/h
地	測定地点	測定月	最高値	最低值	月 間 平 均	月間標準	M+3σ をこえた		をこえた と 原 因	過 去 攻
区	IX1/C ZEJIII	KI/C/1	双阳區	双凸框	線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	55. 1	37. 0	39. 5	2.3	14	14	0	
大飯	小浜A	5 月	56. 7	37. 1	39. 6	2.4	22	22	0	41.3
		6 月	60.6	37. 7	40. 3	3. 1	18	18	0	
		7 月	59.8	38.0	40.6	2.6	21	21	0	
		8 月	62.6	38. 1	40.8	2.4	15	15	0	
		9 月	48. 1	38.0	40.0	1.6	11	11	0	
		10月	64. 4	37. 9	40. 3	2.6	15	15	0	
		11月	72. 3	37. 1	40. 5	3.6	14	14	0	
		12月	69.8	37.6	41.2	4. 1	19	19	0	
		1 月	60.8	36. 9	40.5	3. 5	22	22	0	
		2 月	81. 3	36. 5	40.9	5. 5	17	17	0	
		3 月	65. 5	36. 6	39. 7	3. 1	16	16	0	
		年 間	81. 3	36. 5	40.3	3. 2	204	204	0	
		4 月	47. 2	28. 3	30.6	2. 7	21	21	0	
	阿納尻A	5 月	50.5	28.4	30. 4	2.3	23	23	0	31. 9
		6 月	55. 2	28. 7	31. 0	3.4	19	19	0	
		7 月	50.9	28.8	31. 2	2.7	19	19	0	
		8 月	46.4	29.0	31. 4	2.2	14	14	0	
		9 月	39.6	28.9	30.8	1.6	15	15	0	
		10月	51.0	29.0	31. 2	2.6	19	19	0	
		11月	64. 5	28.6	31. 4	3. 1	11	11	0	
		12月	109. 3	28.9	33.0	6.0	11	11	0	
		1 月	51. 2	28.6	31. 9	3. 7	17	17	0	
		2 月	71. 2	28. 1	32. 2	5. 4	23	23	0	
		3 月	67. 9	28. 5	31. 1	3. 5	17	17	0	
		年 間	109. 3	28. 1	31. 4	3. 5	209	209	0	
		4 月	60. 2	31. 0	34. 5	3. 5	16	16	0	
	口名田A	5 月	66. 4	31. 2	34. 7	3. 9	21	21	0	36. 1
		6 月	91.8	31.0	35. 4	5.0	17	17	0	
		7 月	62. 5	31. 0	35. 3	3. 9	22	22	0	
		8 月	70.0	32.0	36. 3	3.4	11	11	0	
		9 月	48.9	31.4	35. 3	2.5	7	7	0	
		10月	69. 6	31. 2	35. 1	4. 3	14	14	0	
		11月	113. 2	31. 1	35. 8	6. 1	13	13	0	
		12月	130. 7	31. 7	37. 1	7. 7	14	14	0	
		1 月	65. 1	31. 4	35.8	4.8	19	19	0	
		2 月	90. 9	29. 2	36. 4	7. 5	20	20	0	
		3 月	61. 7	31. 2	34. 6	4. 1	22	22	0	
		年 間	130.7	29. 2	35.5	5. 0	196	196	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	至地点の添字は担	当機関を	示す。A	:県、B:,	原電、C:	関電、D	:原子力機構》		線量率	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 間 平 均 線量率 (M)	月 標 標 (σ)	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
		4 月	62. 1	41. 9	44. 4	2. 1	16	16	0	
大飯	遠敷A	5 月	57. 9	42. 1	44. 1	1.8	20	20	0	44. 9
	22///11	6 月	61. 7	42. 0	44. 3	2. 3	18	18	0	11.0
		7 月	54. 7	42. 0	44. 5	1.9	24	24	0	
		8 月	61. 7	41. 9	44. 7	1. 9	16	16	0	
		9 月	52. 3	41. 9	44. 1	1. 2	7	7	0	
		10月	57. 0	42. 1	44. 1	1. 8	14	14	0	
		11月	66. 0	41. 6	44. 7	2. 7	13	13	0	
		12月	65. 1	42. 4	45. 7	3. 2	18	18	0	
		1 月	60. 2	42. 1	45. 4	2. 7	24	24	0	
		2 月	75. 7	42. 0	45. 5	4. 0	14	14	0	
		3 月	58. 7	33. 8	40. 0	5. 2	6	6	0	
		年 間	75. 7	33. 8	44. 3	3. 1	190	190	0	
		4 月	64. 4	41. 3	44. 9	3. 0	23	23	0	
	加斗C	5 月	67.0	42. 4	44. 9	3. 0	24	24	0	46. 2
		6 月	70.6	42. 2	45. 3	3. 7	24	24	0	
		7 月	68.6	42. 9	45. 4	3. 1	25	25	0	
		8 月	73. 6	42. 9	46. 2	2. 4	14	14	0	
		9 月	59.8	42. 1	45. 7	1.6	13	13	0	
		10月	72. 0	42.8	45.8	2. 7	17	17	0	
		11月	100.3	42. 5	46. 2	5.8	14	14	0	
		12月	109. 3	43.0	46. 9	6. 4	19	19	0	
		1 月	66. 2	42.6	45. 7	3. 7	24	24	0	
		2 月	93. 6	42. 3	46. 4	6. 2	22	22	0	
		3 月	66. 9	42. 7	45. 1	3. 2	20	20	0	
		年 間	109. 3	41. 3	45. 7	4. 1	239	239	0	
		4 月	67. 9	39. 4	44. 9	3. 2	22	22	0	
	小浜C	5 月	73. 3	40. 1	44.8	3. 5	25	25	0	45. 9
		6 月	72.4	42. 1	45. 5	4.0	23	23	0	
		7 月	71.4	41. 4	45. 2	3. 5	20	20	0	
		8 月	77. 3	42.8	46. 1	2.8	16	16	0	
		9 月	55. 6	41.9	45. 3	1.8	15	15	0	
		10月	78. 1	41. 2	45. 6	3. 4	17	17	0	
		11月	105. 2	42.6	46. 2	5. 4	15	15	0	
		12月	91. 4	43. 1	47. 3	5.8	19	19	0	
		1 月	70. 4	42. 3	46. 3	4. 3	20	20	0	
		2 月	100.6	42. 1	47.0	7. 3	17	17	0	
		3 月	72.8	41. 7	45. 3	3. 7	17	17	0	
		年 間	105. 2	39. 4	45.8	4. 2	226	226	0	9019年度

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(側及	地点の添字は担	当機関を	示す。A	: 県、B:	泉電、C:		:原子刀機構	)	緑量半	単位:nGy/h
地	Stricted Life Te	Nu eta El	日之仕	日ば仕	月間	月間	$M+3\sigma$		をこえた	過去
区	測定地点	測定月	最高値	最低値	平 均 線量率	標準偏差	をこえた 時 間	降雨	<u>と 原 因</u> その他	平 均 線量率
					(M)	( o )		144 141	Coste	冰重干
		4 月	52.7	32. 5	35. 1	2.8	21	21	0	
大飯	西津C	5 月	54. 9	32. 7	34. 9	2.7	25	25	0	36. 0
		6 月	61.3	32. 7	35. 3	3.8	20	20	0	
		7 月	60.0	32.8	35. 5	3. 1	22	22	0	
		8 月	53.9	32.8	35. 6	2.6	18	18	0	
		9 月	45. 2	32.6	35.0	1.9	16	16	0	
		10月	61.7	32.7	35. 5	3. 3	21	21	0	
		11月	78. 1	32.4	35.8	3.8	9	9	0	
		12月	94. 5	33.0	37.6	6.0	17	17	0	
		1 月	65. 9	32. 7	36.8	4. 5	22	22	0	
		2 月	82.6	32.8	37. 4	6. 7	22	22	0	
		3 月	69. 7	32.8	35. 7	4. 0	18	18	0	
		年 間	94. 5	32. 4	35.8	4. 4	231	231	0	
		4 月	56. 4	34. 5	38. 4	3. 0	20	20	0	
	堅海C	5 月	60.9	35. 4	38. 0	2.5	22	22	0	39. 5
		6 月	71.5	36. 1	39. 0	4.3	19	19	0	
		7 月	60.2	35. 5	38. 9	3. 1	19	19	0	
		8 月	63. 9	36. 7	39. 8	2.6	15	15	0	
		9 月	56.6	37.0	39. 4	2.0	18	18	0	
		10月	71. 3	36.4	39. 5	3.8	17	17	0	
		11月	81. 9	36. 4	39. 8	3. 9	13	13	0	
		12月	140. 3	36.8	41.1	7.4	14	14	0	
		1 月	71. 0	36. 2	39. 9	4. 3	14	14	0	
		2 月	82. 5	36. 2	40.6	6.6	23	23	0	
		3 月	75. 4	35.8	39.0	4.0	19	19	0	
		年 間	140. 3	34. 5	39. 4	4. 7	213	213	0	
		4 月	47.6	27. 2	29.6	2. 7	20	20	0	
高浜	音海A	5 月	44.6	27. 5	29. 4	2. 1	22	22	0	30. 4
		6 月	50.7	27. 7	29. 9	3. 5	23	23	0	
		7 月	52.4	27.8	29. 9	3. 0	17	17	0	
		8 月	63. 1	28. 1	30.0	2.0	15	15	0	
		9 月	44.7	28. 2	29. 7	1.4	10	10	0	
		10月	51.4	27. 9	29. 9	2. 7	23	23	0	
		11月	69. 3	27.3	30. 1	3. 5	15	15	0	
		12月	88. 9	27.8	31. 4	5. 0	17	17	0	
		1 月	46. 4	27.5	30. 3	3. 2	23	23	0	
		2 月	59. 0	27. 1	30. 4	4. 3	17	17	0	
		3 月	48.6	27. 4	29.6	2. 7	19	19	0	
		年 間	88. 9	27. 1	30.0	3. 2	221	221	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	ビ地点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構》		線量率	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率 (M)	月 標 標 (σ)	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
		4 月	47.3	27. 9	30.0	2. 5	22	22	0	
高近	小黒飯A	5 月	44. 6	28. 0	29. 7	2. 0	24	24	0	30. 4
16312	7 ////////	6 月	54. 9	27. 5	30. 0	3. 2	20	20	0	00.1
		7 月	50.9	28. 0	30. 0	2. 7	22	22	0	
		8 月	62. 0	28. 1	30. 2	2. 6	11	11	0	
		9 月	40. 1	28. 4	29. 8	1. 3	16	16	0	
		10月	51. 0	28. 0	30. 1	2. 6	21	21	0	
		11月	78. 2	28. 1	30. 6	4. 6	14	14	0	
		12月	70. 4	28. 5	32. 0	4. 7	19	19	0	
		1 月	49. 4	28. 0	31. 2	3. 5	21	21	0	
		2 月	64. 7	28. 4	31. 5	4. 5	18	18	0	
		3 月	44. 8	28. 2	30. 4	2. 5	19	19	0	
		年間	78. 2	27. 5	30. 5	3. 3	227	227	0	
		4 月	48. 3	28. 7	31. 1	2. 6	21	21	0	
	神野浦A	5 月	46. 3	29. 0	31.0	2. 1	23	23	0	32. 1
		6 月	52. 5	29. 5	31. 7	3. 3	22	22	0	
		7 月	56. 0	29. 4	31. 6	3. 0	18	18	0	
		8 月	63. 2	30.0	32. 0	2. 4	14	14	0	
		9 月	44. 9	30. 0	31. 6	1.4	16	16	0	
		10月	57.8	29.6	32. 0	3. 0	18	18	0	
		11月	70. 1	29. 2	31. 7	4. 0	14	14	0	
		12月	67. 3	29. 2	32. 9	4.8	22	22	0	
		1 月	59. 7	29. 4	32. 5	3. 9	22	22	0	
		2 月	65. 7	29. 5	32. 7	4.8	17	17	0	
		3 月	45. 3	29. 5	31. 7	2. 7	20	20	0	
		年 間	70. 1	28. 7	31. 9	3. 4	227	227	0	
		4 月	44.4	26. 3	28.4	2.8	22	22	0	
	山中A	5 月	44.8	26. 4	28. 1	2. 2	23	23	0	29. 5
		6 月	64. 3	26. 2	28.8	3.9	21	21	0	
		7 月	60.0	26. 6	29. 0	3.8	16	16	0	
		8 月	56. 7	27.0	28. 9	2.5	12	12	0	
		9 月	40.0	26.6	28. 4	1.5	17	17	0	
		10月	60. 7	26.6	29. 2	4. 0	13	13	0	
		11月	136. 3	26. 3	30.0	9. 0	11	11	0	
		12月	63. 9	26.6	31. 1	5. 3	20	20	0	
		1 月	59. 5	26. 4	30.0	4. 4	16	16	0	
		2 月	70. 1	23. 7	29.8	5. 5	16	16	0	
		3 月	45. 9	26. 4	28. 9	3. 2	20	20	0	
		年 間	136. 3	23. 7	29. 2	4. 5	207	207	0 家,2016。	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地区	測定地点	測定月	最高値	最低值	月間平均線量率	月標集	- 原子刀機構/ M+3σ をこえた 時間	$M+3 \sigma$	をこえた と 原 因 その他	#位:ngy/n 過 去 平 均 線量率
					(M)	( <sub>0</sub> )				
		4 月	49.4	29.0	31.1	3.1	24	24	0	
高浜	三松A	5 月	49.0	28. 9	30.6	2.5	22	22	0	31.6
		6 月	65. 4	28.8	31. 2	4.1	25	25	0	
		7 月	56. 4	28.6	31. 1	3.2	21	21	0	
		8 月	58.4	29. 1	31. 2	2.4	12	12	0	
		9 月	45.0	28.8	30. 7	1.6	18	18	0	
		10月	59. 1	28.5	31.6	3. 7	21	21	0	
		11月	108.4	29.0	32. 2	7. 2	11	11	0	
		12月	75. 5	29. 4	33. 6	5. 9	23	23	0	
		1 月	64. 4	28. 9	32.6	4. 7	17	17	0	
		2 月	68. 5	28. 9	32. 9	5. 9	22	22	0	
		3 月	46. 4	29. 0	31. 5	3. 2	20	20	0	
		年 間	108.4	28. 5	31. 7	4. 3	236	236	0	
		4 月	61.5	42. 7	44. 7	2. 5	22	22	0	
	音海C	5 月	57.6	42. 9	44. 5	2.0	22	22	0	45. 3
		6 月	65.8	42. 7	44. 9	3. 1	23	23	0	
		7 月	65.8	42.5	44. 7	2.9	19	19	0	
		8 月	76. 1	43.0	45.0	1.8	12	12	0	
		9 月	61.3	43.5	45.0	1.5	11	11	0	
		10月	67.0	43. 2	45. 3	2. 9	20	20	0	
		11月	81.0	43.3	45. 5	3. 4	13	13	0	
		12月	88.4	43.3	46.8	4.4	16	16	0	
		1 月	60.7	42.9	45. 9	3. 1	25	25	0	
		2 月	76.8	43.3	46. 2	4. 2	16	16	0	
		3 月	62. 5	43. 2	45. 5	2.6	22	22	0	
		年 間	88.4	42. 5	45. 3	3. 5	221	221	0	
		4 月	51. 7	37. 6	39. 5	2. 1	25	25	0	
	田ノ浦C	5 月	52. 2	37. 3	39. 1	1.7	25	25	0	39. 7
		6 月	58. 2	37. 5	39. 7	2.9	23	23	0	
		7 月	58.3	36. 9	39. 3	2.4	21	21	0	
		8 月	68.0	37. 7	40. 1	2.4	10	10	0	
		9 月	47.5	37. 9	40.0	1.1	16	16	0	
		10月	57. 1	38. 2	40. 1	2. 2	21	21	0	
		11月	80. 1	38. 1	40. 7	4. 0	15	15	0	
		12月	87. 9	38. 0	41.6	4.8	20	20	0	
		1 月	61. 9	37.8	40.9	3.8	22	22	0	
		2 月	73. 3	38. 2	41. 2	4. 7	16	16	0	
		3 月	56. 9	38. 2	40.4	2.8	20	20	0	
		年 間	87. 9	36. 9	40. 2	3. 3	234	234	0	~2018年度

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地	SENW :> W. 1 (00)		7,1,9 0 11	· 25, D · )	月間	月間	:原子刀機構) M+3σ		をこえた	単位:nGy/h 過去
ت ٔ	測定地点	測定月	最高値	最低值	平均	標準	をこえた		と原因	平均
区					線量率	偏差	時 間	降雨	その他	線量率
		4 🗆	50.0	00.0	(M)	(σ)	10	10	0	
<b>士</b> 次:	J E 45 C	4 月	52. 9	33. 2	35. 8	2.6	19	19	0	07.0
角供	小黒飯C	5 月	51. 1	33. 7	35. 6	2. 0	25	25	0	37. 3
		6 月 7 月	62. 1 56. 5	32. 9 33. 6	36.1	3.5	24 21	24 21	0	
		8 月		33.6	35. 8	2.8		12	0	
		9 月	68. 4 46. 0	33.6	36. 1 35. 8	1. 3	12 16	16	0	
		10月	58. 0	33. 4	36. 2	3. 0	22	22	0	
		11月	102. 7	33. 3	36. 8	6. 3	11	11	0	
		12月	77. 0	33. 6	37. 7	4.8	20	20	0	
		1 月	59. 0	34. 0	37. 1	3. 7	19	19	0	
		2 月	72. 1	33. 1	37. 4	4.8	17	17	0	
		3 月	53. 6	33. 0	36. 6	2. 8	16	16	0	
		年間	102. 7	32. 9	36. 4	3. 7	222	222	0	
		4 月	48. 5	26. 1	28. 3	3. 1	22	22	0	
	神野浦C	5 月	45.8	26. 0	28. 0	2. 4	24	24	0	29. 6
	11211111	6 月	52. 7	26. 0	28. 6	4. 0	21	21	0	2010
		7 月	56. 1	25. 8	28. 2	3. 5	18	18	0	
		8 月	66. 1	26. 6	28. 8	2.9	13	13	0	
		9 月	43. 4	26. 2	28. 3	1.6	16	16	0	
		10月	58. 7	26. 4	28. 8	3. 7	18	18	0	
		11月	78. 4	26. 3	29. 1	5. 0	13	13	0	
		12月	80.8	26. 6	30.8	6. 2	19	19	0	
		1 月	60. 1	26. 7	30. 1	4. 9	19	19	0	
		2 月	70. 9	26. 5	30. 3	5. 8	16	16	0	
		3 月	46. 9	26. 7	29. 1	3. 3	26	26	0	
		年 間	80.8	25. 8	29. 0	4. 3	225	225	0	
		4 月	52. 8	32. 8	34. 6	2. 7	19	19	0	
	日引C	5 月	49. 9	32. 8	34. 1	1.9	24	24	0	35. 7
		6 月	56.6	32. 7	34. 7	3.3	24	24	0	
		7 月	62.3	33. 0	34. 8	3.2	16	16	0	
		8 月	65. 7	33. 5	35. 2	1.9	12	12	0	
		9 月	46.6	33. 7	35. 2	1.2	12	12	0	
		10月	61.5	33. 4	35. 7	3.6	21	21	0	
		11月	89. 2	33. 4	35. 9	4. 7	12	12	0	
		12月	104.8	33. 7	37. 3	5. 6	16	16	0	
		1 月	61. 7	33. 4	36. 3	3. 5	20	20	0	
		2 月	72. 4	33. 3	36. 4	4. 6	18	18	0	
		3 月	50.5	33. 5	35. 5	2.8	24	24	0	
		年 間	104.8	32. 7	35. 5	3. 3	218	218	0	~2018年度

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	地点の添字は担	.当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構)	)	線量率	単位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月 標 編 差	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
					(M)	( <sub>0</sub> )				
		4 月	57.5	35. 2	37.8	2.8	23	23	0	
高浜	青郷C	5 月	50.4	35. 4	37.7	1.9	23	23	0	39. 3
		6 月	58. 1	35. 7	38. 1	2.9	25	25	0	
		7 月	56. 7	36. 3	38. 5	2.4	16	16	0	
		8 月	56.4	37. 1	39. 2	1.6	11	11	0	
		9 月	47.7	36. 3	38. 7	1.2	13	13	0	
		10月	66. 5	36. 4	38. 9	3. 3	23	23	0	
		11月	134. 9	35. 6	39. 9	9. 1	10	10	0	
		12月	83. 7	36.8	40.7	5. 2	20	20	0	
		1 月	75. 1	36. 5	39.8	4.6	15	15	0	
		2 月	81. 2	33. 6	40.0	5. 7	21	21	0	
		3 月	53. 1	36. 3	38. 7	2. 9	21	21	0	
		年 間	134. 9	33. 6	39. 0	4. 2	221	221	0	
		4 月	53. 3	33. 2	35. 8	2. 6	26	26	0	
	高浜C	5 月	52. 1	33. 5	35. 5	2. 3	25	25	0	36.6
		6 月	59. 0	33. 1	36. 1	3. 3	25	25	0	
		7 月	57.8	33. 4	36. 2	2. 7	23	23	0	
		8 月	63. 3	34. 0	36. 3	2.4	13	13	0	
		9 月	51.8	33. 4	35. 8	1.5	13	13	0	
		10月	57. 4	33. 6	36. 1	2. 6	24	24	0	
		11月	79. 8	33. 5	36. 6	4. 6	14	14	0	
		12月	75. 5	33. 9	37.8	4. 6	22	22	0	
		1 月	60. 9	33. 7	37. 1	3. 6	17	17	0	
		2 月	66. 2	33. 8	37. 4	4. 5	21	21	0	
		3 月	50. 2	33. 9	36. 3	2. 6	14	14	0	
		年間	79.8	33. 1	36. 4	3. 4	237	237	0	
		4 月	53. 5	35. 9	38. 0	2. 5	22	22	0	
	和田C	5 月	54. 6	35. 9	37. 7	2. 4	22	22	0	37. 6
		6 月	58. 8	35. 6	38. 1	3. 2	19	19	0	
		7 月	59. 5	36. 3	38. 6	2.6	22	22	0	
		8 月	62. 8	36. 5	38. 8	2. 4	11	11	0	
		9 月	53. 3	36. 4	38. 3	1. 5	16	16	0	
		10月	59. 1	36. 4	38. 7	2. 8	23	23	0	
		11月	81. 4	36. 3	39. 1	4. 4	15	15	0	
		12月	99. 1	36. 4	40. 5	5. 6	19	19	0	
		1 月	60. 8	36. 7	39. 5	3. 5	24	24	0	
		2 月	79. 7	36. 5	40. 0	5. 0	16	16	0	
		3 月	56. 1	36. 5	38. 7	2. 6	20	20	0	
		年間	99. 1	35. 6	38.8	3. 8	229	229	0	
		十月	99. I	JJ. U	JO. 0	ა. 0				

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

										単位:nGy/h
地	測定地点	測定月	最高値	最低値	月平均	月標原	M+3σ をこえた 味	時間。	をこえたと 原因	過去均平均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	67.6	40.6	43.5	3.4	20	20	0	
高浜	田井C	5 月	62.4	40.8	43. 2	2.6	23	23	0	44. 5
		6 月	67.9	41.0	43.8	3.8	23	23	0	
		7 月	78.5	40.7	43.8	4.0	17	17	0	
		8 月	63.0	42.6	44. 9	1.9	23	23	0	
		9 月	61.9	42.1	44. 3	1.8	13	13	0	
		10月	66. 0	36. 4	40.6	3. 3	13	13	0	
		11月	70.4	35. 3	39. 2	3. 7	15	15	0	
		12月	79. 0	36.6	40.5	5. 5	15	15	0	
		1 月	70. 9	36. 7	40.0	4.0	19	19	0	
		2 月	81. 9	35. 9	39.8	5. 5	16	16	0	
		3 月	61.4	36. 7	40.3	3. 4	21	21	0	
		年 間	81. 9	35. 3	42.0	4. 1	218	218	0	
		4 月	39. 6	26. 7	29. 1	1.7	19	19	0	
	夕潮台C	5 月	39. 9	27. 2	29. 0	1.5	16	16	0	30. 4
		6 月	45. 7	27. 1	29. 4	2. 4	20	20	0	
		7 月	59. 2	27. 4	29. 5	2.6	10	10	0	
		8 月	46. 9	27.7	29. 9	1.5	10	10	0	
		9 月	38. 4	27.6	29. 7	1. 3	10	10	0	
		10月	48. 3	27.6	29. 9	2. 3	12	12	0	
		11月	68.6	27.4	30. 6	4. 2	12	12	0	
		12月	51. 2	27.8	31. 0	2.8	16	16	0	
		1 月	47. 4	27.0	30. 4	2. 6	20	20	0	
		2 月	63. 0	26. 5	30. 7	4. 3	19	19	0	
		3 月	39. 6	26. 9	29. 6	2. 0	21	21	0	
		年 間	68. 6	26. 5	29. 9	2. 6	185	185	0	
		4 月	97. 5	68. 9	75. 9	3. 7	17	17	0	
広域	疋田A	5 月	93. 7	69. 6	76. 2	2. 9	16	16	0	76. 8
		6 月	109.5	67. 3	76. 7	4. 3	19	19	0	
		7 月	99. 0	68.8	76. 2	3. 6	15	15	0	
		8 月	108. 2	70. 9	77.8	3.8	14	14	0	
		9 月	86. 2	71. 0	76. 9	2.6	5	3	2	
		10月	94. 3	68. 9	76. 0	3. 2	8	8	0	
		11月	119. 1	69. 4	75. 9	4.8	17	17	0	
		12月	116. 7	68.4	77. 2	6. 4	21	21	0	
		1 月	101. 5	67.8	76. 5	5. 1	11	11	0	
		2 月	108. 0	68. 2	75. 5	5. 1	16	16	0	
		3 月	108. 5	68. 7	80.0	5. 6	5	5	0	
		年間	119. 1	67. 3	76. 7	4. 6	164	162	2	
								平均線量:		

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月標編差	M+3 σ をこえた 時間	$M+3 \sigma$	をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
					(M)	(σ)				
-1-1-1		4 月	79. 3	54. 9	57. 9	3. 3	19	19	0	
丛墩	白山 A	5 月	84. 0	54. 6	58. 2	2.8	20	20	0	59. 1
		6 月	98. 3	55. 2	58. 7	4. 9	24	24	0	
		7 月	81. 5	55. 5	58. 1	3. 1	20	20	0	
		8 月	86. 0	56. 0	59. 9	3. 2	15	15	0	
		9 月	66. 4	55. 4	58.8	1.6	9	9	0	
		10月	98. 7	55. 3	58. 7	3. 5	16	16	0	
		11月	104. 4	56. 0	58. 7	4. 2	17	17	0	
		12月	97. 6	55. 7	60. 0	6. 3	20	20	0	
		1 月	107. 7	54.8	59.8	5. 9	16	16	0	
		2   月     3   月	135. 5	51.5	59. 0	7. 9 4. 9	12	12	0	
			96. 1	54.8	58.4		18	18		
		年 間	135. 5	51. 5	58. 9	4. 6	206	206	0	
	白崎A	4   月     5   月	81. 0	44. 9	50. 7	4. 3 3. 9	14	14	0	52. 6
	口啊A		80. 1	44. 3	50.9	5.8	16 22	16 22	0	52. 6
			75.0	44.6	51. 4				0	
		7 月 8 月	75. 0 71. 8	45. 1 46. 2	50. 7 52. 5	3. 6	16 17	16 17	0	
		9 月	65. 5	45. 6	51. 3	2.6	4	4	0	
		10月	81. 1	46.0	51.8	4. 1	12	12	0	
		11月	90. 0	45. 4	51. 5	4. 7	17	17	0	
		12月	88. 1	45. 8	53. 3	6. 5	21	21	0	
		1 月	108. 9	45. 7	53. 7	6. 6	14	14	0	
		2 月	104. 1	44. 5	52. 8	7. 1	16	16	0	
		3 月	85. 5	45. 0	51. 8	5. 7	20	20	0	
		年間	108. 9	44. 3	51. 9	5. 1	189	189	0	
		4 月	71. 5	44. 7	50. 1	3. 5	16	16	0	
	瓜生A	5 月	77. 9	45. 3	50. 3	3. 5	17	17	0	51. 2
	/- · · · · · · ·	6 月	91. 9	45. 5	51. 1	5. 0	20	20	0	J1. 2
		7 月	74. 8	45. 8	50. 5	3. 4	20	20	0	
		8 月	69. 6	45. 7	51. 8	3. 0	16	16	0	
		9 月	59. 7	46. 4	51. 0	2. 3	4	4	0	
		10月	89. 9	46. 0	51. 3	3. 8	17	17	0	
		11月	80. 9	45. 7	51. 2	3. 9	16	16	0	
		12月	86. 8	46. 2	53. 1	5. 6	19	19	0	
		1 月	82. 9	46. 0	53. 0	5. 1	12	12	0	
		2 月	92. 5	46. 2	52. 4	5. 7	13	13	0	
		3 月	77. 3	46. 7	51. 6	4. 3	15	15	0	
		年 間	92. 5	44. 7	51. 5	4. 3	185	185	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	出点の添字は担	当機関を			線量率	単位:nGy/h				
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月標偏差	M+3σ をこえた 時 間		をこえた と 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
		4 FI	67.7	40 1	(M)	(σ)	17	17	0	
庁械	今立A	4   月     5   月	67. 7 71. 4	48. 1	50. 6	2.8	17 24	17 24	0	50. 9
四级	7 <u>11</u> A	6 月	85. 6	48. 0	50. 9	3.8	21	21	0	50. 9
		7 月	70. 2	46. 3	50. 8	2. 7	21	21	0	
		8 月	67. 7	49. 1	51. 7	2. 1	15	15	0	
		9 月	64. 5	48. 6	51. 1	1. 4	10	10	0	
		10月	75 <b>.</b> 1	44. 9	51. 0	2. 9	13	13	0	
		11月	88. 7	48.6	50. 9	3.8	14	14	0	
		12月	82. 9	48.6	52. 4	5. 2	23	23	0	
		1 月	78. 6	48. 4	52. 5	4. 9	18	18	0	
		2 月	86. 3	47.7	51.8	5. 3	19	19	0	
		3 月	75. 2	48.6	51.3	3.8	16	16	0	
		年 間	88. 7	44. 9	51.3	3. 7	211	211	0	
		4 月	87. 9	43. 9	51.4	4. 3	9	9	0	
	宇津尾A	5 月	67. 2	44. 1	47.8	2. 9	21	21	0	51. 1
		6 月	88. 1	44. 3	49. 5	4. 5	19	19	0	
		7 月	77.1	45. 5	51. 3	4. 0	22	22	0	
		8 月	79.8	47.8	52. 9	3.6	16	16	0	
		9 月	59. 7	48.5	52. 4	2. 2	5	3	2	
		10月	70. 1	48. 5	52. 2	3. 5	20	20	0	
		11月	106.6	48. 7	52.8	6. 1	16	16	0	
		12月	106. 2	48. 7	54. 7	8. 2	19	19	0	
		1 月	92.6	48. 5	54. 1	5.8	18	18	0	
		2 月	98. 9	43. 2	52.6	7. 4	17	17	0	
		3 月	81. 2	47.8	52. 3	5. 4	20	20	0	
		年 間	106.6	43. 2	52.0	5. 4	202	200	2	
		4 月	68. 3	44. 1	47.0	3. 2	15	15	0	
	湯尾A	5 月	65. 4	43.0	45.8	2.8	21	21	0	47.0
		6 月	83. 0	42.8	46. 7	4. 2	21	21	0	
		7 月	64. 5	42. 9	47. 4	3. 2	17	17	0	
		8 月	92. 2	42. 4	47. 1	3. 5	9	9	0	
		9 月	56. 0	42. 4	46. 2	2. 1	3	3	0	
		10月	65. 5	42. 4	47. 0	3. 1	18	18	0	
		11月	75. 3	43.6	47. 1	3. 7	16	16	0	
		12月	108. 3	44. 1	49.6	6. 3	15	15	0	
		1 月	77. 7	44.0	49. 2	4. 9	14	14	0	
		2 月	79. 5	41.8	48.5	5. 2	15	15	0	
		3 月	78.8	43. 0	47. 4	4. 5	17	17	0	
		年 間	108.3	41.8	47.4	4.2	181	181	0	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地	1 (C)   1 (C		/J. 7 0 11	· )[( D · )	月間	月間	:原子刀機構) M+3σ		をこえた	単位:nGy/h 過 去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平 均	標準	をこえた		と原因	平 均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	80.9	61. 7	65. 4	2.3	12	12	0	
広域	南条A	5 月	76. 5	61. 2	64. 5	2. 0	20	20	0	63. 7
	1110	6 月	82.8	61. 3	64. 6	2. 4	22	22	0	
		7 月	75. 3	60. 1	64. 5	2. 0	19	19	0	
		8 月	77. 2	59.8	64. 6	1.9	7	7	0	
		9 月	70. 7	60.6	64. 1	1.3	4	4	0	
		10月	77. 6	61.5	66. 0	2. 1	14	14	0	
		11月	85.8	62.4	66. 7	2. 4	12	12	0	
		12月	91. 7	63.4	68. 1	3. 5	19	19	0	
		1 月	82.8	63. 9	68. 2	3.0	16	16	0	
		2 月	92. 6	63. 7	67. 6	3. 1	15	15	0	
		3 月	88. 1	43. 5	57. 1	10.0	1	1	0	
		年 間	92.6	43.5	65. 1	4. 7	161	161	0	
		4 月	82.0	55. 7	59. 1	3. 5	17	17	0	
	古木A	5 月	79.3	55. 9	58.8	3. 0	22	22	0	59. 4
		6 月	102.8	55.8	59.8	4. 5	20	20	0	
		7 月	81.3	55. 4	59. 5	3. 5	24	24	0	
		8 月	79.5	55.9	60.4	2.9	16	16	0	
		9 月	75. 0	56. 2	59.8	2. 1	11	11	0	
		10月	78.0	55. 7	59. 7	3. 3	15	15	0	
		11月	93. 9	56. 5	59. 9	4. 1	16	16	0	
		12月	106.0	56.6	62.0	7. 1	21	21	0	
		1 月	91.4	56. 1	61.4	5. 2	12	12	0	
		2 月	93. 8	52. 4	59. 9	5.8	18	18	0	
		3 月	86. 5	55.8	59. 6	4. 7	21	21	0	
		年 間	106. 0	52. 4	60.0	4. 4	213	213	0	
		4 月	67. 3	41. 1	44. 3	3. 2	11	11	0	
	今庄B	5 月	63. 0	41.6	44. 4	2.8	23	23	0	45. 5
		6 月	81.8	41. 2	45. 3	4. 1	19	19	0	
		7 月	64. 4	41. 9	45. 5	3. 4	20	20	0	
		8 月	75. 0	42. 2	46. 1	3. 0	12	12	0	
		9 月	52. 6	42. 1	45. 4	1.9	4	3	1	
		10月	59. 5	41.8	45. 6	2. 9	17	17	0	
		11月	83. 7	41. 8	45. 5	4. 2	18	18	0	
		12月	74.2	41. 4	47. 1	6. 9	20	20	0	
		1 月	74. 3	41. 2	46. 4	5.3	18	18	0	
		2   月     3   月	80. 6 76. 5	40. 4	45. 3	5. 1	19 20	19 20	0	
		年間	76. 5 100. 4	40. 8	44. 8 45. 5	4. 5	201	200	1	
	I .	十月	100.4	40.4	40.0	4. 4				0010欠盛

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測)	地点の添字は担	.当機関を	亦す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構	)	緑量率	単位:nGy/h
地	<b>3</b>		H	<b></b>	月間	月間	$M+3 \sigma$		をこえた	過去
E <del>,</del>	測定地点	測定月	最高値	最低值	平均	標準	をこえた		と原因	平均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	76. 2	52. 2	54. 2	3. 2	18	18	0	
広域	米ノA	5 月	80.7	52.0	53.8	2.8	17	17	0	54. 5
		6 月	90.9	50.7	54. 3	4.3	24	24	0	
		7 月	73. 1	51. 2	53. 6	2.6	20	20	0	
		8 月	72.1	52.3	54. 2	2. 2	22	22	0	
		9 月	61.8	52.0	53. 7	1.0	18	18	0	
		10月	80.3	51.9	54. 1	2. 7	15	15	0	
		11月	88.8	52. 5	54. 3	3. 4	14	14	0	
		12月	97. 9	52. 2	55. 5	5. 1	18	18	0	
		1 月	82.6	51.8	55. 4	4. 3	17	17	0	
		2 月	111. 7	51.9	55. 2	5. 6	9	9	0	
		3 月	79.8	51.9	54. 5	3. 5	22	22	0	
		年 間	111. 7	50. 7	54. 4	3. 7	214	214	0	
		4 月	70. 3	48. 3	51. 0	3. 0	20	20	0	
	織田A	5 月	78. 1	47. 7	50. 7	2.6	15	15	0	51. 9
		6 月	86. 7	45. 5	51. 7	4. 7	25	25	0	
		7 月	75.8	47. 1	51. 0	3. 3	19	19	0	
		8 月	74. 2	47.4	52. 1	2.8	18	18	0	
		9 月	62. 0	48.4	51. 3	1.5	10	10	0	
		10月	85. 9	47.7	51. 7	3. 6	17	17	0	
		11月	88. 3	48. 4	51. 7	4. 5	15	15	0	
		12月	92. 0	48.8	53. 1	6. 1	23	23	0	
		1 月	82. 7	48.8	53. 1	5. 1	12	12	0	
		2 月	115. 5	46. 3	52. 8	7. 7	10	10	0	
		3 月	78. 4	48.0	51.8	4. 5	23	23	0	
		年間	115. 5	45. 5	51.8	4. 5	207	207	0	
		4 月	64. 0	45. 6	47. 9	2. 7	22	22	0	
	玉川A	5 月	71. 5	45. 6	48. 1	2. 4	13	13	0	48. 6
		6 月	76. 0	45. 7	48. 5	3. 7	21	21	0	
		7 月	72. 2	45. 4	47. 7	3. 0	20	20	0	
		8 月	75. 3	46. 4	49. 1	2. 4	15	15	0	
		9 月	64. 4	46. 2	48. 4	1. 6	13	13	0	
		10月	75. 7	45. 6	48. 1	3. 3	16	16	0	
		11月	98. 6	46. 0	48. 3	4. 5	15	15	0	
		1 2月	94. 9	46. 0	48. 9	5. 1	15	15	0	
		1 月	70. 7	45. 9	48. 8	3. 7	13	13	0	
		2 月	117. 3	45. 7	48. 8	6. 1	9	9	0	
		3 月	70. 5	45. 8	48. 0	3. 3	24	24	0	
		年間	117. 3	45. 4	48. 4	3. 7	196	196	0	
		1 1117	111.0	10. 1	10. 1	<i>0.</i> 1		亚松纳县:		

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

地	地点の添字は担		7, 7 ° 11	· ж , D · )	月間	月間	$M+3\sigma$		をこえた	単位:nGy/h 過 去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平 均	標準	をこえた	時間。	上原因	平 均
区					線量率 (M)	偏 差 (σ)	時 間	降雨	その他	線量率
		4 月	59. 7	35. 3	38. 0	3. 2	17	17	0	
広域	越前厨D	5 月	61.9	35. 2	37. 9	2.6	15	15	0	38. 9
		6 月	71.6	35. 3	38. 3	4. 2	25	25	0	
		7 月	60.4	35. 1	37. 4	3. 0	22	22	0	
		8 月	56. 2	36. 1	38. 9	2.3	17	17	0	
		9 月	50. 1	35.9	38. 4	1.4	12	12	0	
		10月	84. 9	35. 9	38. 7	3. 5	17	17	0	
		11月	84. 0	35. 9	38. 6	4. 2	13	13	0	
		12月	73. 7	36. 2	39. 9	4. 9	17	17	0	
		1 月	65. 3	36. 1	39. 7	4. 2	13	13	0	
		2 月	96. 9	34.9	39. 3	5.8	9	9	0	
		3 月	58. 7	35. 9	38. 9	3. 5	28	28	0	
		年 間	96. 9	34. 9	38. 7	3.8	205	205	0	
		4 月	77. 1	54.8	58.0	2.6	14	14	0	
	新庄C	5 月	70.3	55. 6	57. 9	1.8	22	22	0	58.5
		6 月	77.1	54. 2	58. 4	2.5	18	18	0	
		7 月	73. 0	56. 0	58. 4	2. 2	20	20	0	
		8 月	85.8	56.8	59. 4	2. 9	14	14	0	
		9 月	68.7	56. 4	58. 9	1.6	11	11	0	
		10月	73. 3	55. 1	58.6	2. 1	18	18	0	
		11月	90.0	55.6	58.0	3. 1	16	16	0	
		12月	97. 6	55. 7	59. 5	4. 9	18	18	0	
		1 月	80.8	55. 5	58.9	3. 3	15	15	0	
		2 月	91. 9	53. 3	58. 7	4. 5	19	19	0	
		3 月	89. 2	51.8	58. 0	3. 6	18	18	0	
		年 間	97.6	51.8	58.6	2. 2	203	203	0	
		4 月	66. 3	43.3	47.0	3. 2	13	13	0	
	三重A	5 月	72.8	43. 2	46.6	3. 3	17	17	0	48.3
		6 月	69.8	41. 9	46.8	3.8	19	19	0	
		7 月	69.8	42. 9	47. 4	3. 7	14	14	0	
		8 月	68. 1	44. 3	49. 1	3. 4	8	8	0	
		9 月	57. 1	43. 7	48. 5	2.8	1	1	0	
		10月	85. 9	43. 5	48. 0	4. 5	13	13	0	
		11月	137. 0	43.3	49. 5	9.0	17	17	0	
		12月	99. 2	44.0	49. 7	5.8	17	17	0	
		1 月	82. 4	43.6	48. 7	5. 2	19	19	0	
		2 月	99. 2	36. 0	48. 3	7. 5	15	15	0	
		3 月	64. 8	43. 8	47. 6	3. 6	12	12	0	
		年 間	137. 0	36. 0	48. 1	5. 1	165	165	0	~2018年度

表 3 - 3 - 1 空間放射線量率連続測定結果

11月

12月

月

月

月

間

月

月

月

月

10月

11月

12月

3 月

月

月

年 間

3

年

4

5 月

6

8 月

神子A

109.8

90.9

73. 1

97.2

61.7

109.8

84.0

80.9

90.4

87.5

75.9

71.9

87.7

100.2

98.0

86.8

102.7

84.9

102.7

40.7

41.1

40.7

33.7

40.8

33. 7

61.7

62.1

62.2

62.0

61.7

63.4

62.4

60.9

63.5

63.4

61.1

48.4

48.4

45. 7

46.2

45.4

45.1

44. 2

44. 7 65. 6

65.0

65. 2

64. 2

65.6

65.5

65.3

66. 1

67.5

66.9

66.8

57.5

65.1

7.6

5. 3

4.6

7.5

3. 5

4.7

2.9

2.3

2.8

2.3

1.7

1.1

2. 1

2.6

4.8

3.2

4.5

8.4

4.5

17

16

17

18

17

193

20

23

22

14

16

11

13

11

24

20

20

195

17

16

17

18

17

193

20

23

22

14

16

11

13

11

24

20

20

195

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

65.7

(測定地点の添字は担当機関を示す。A:県、B:原電、C:関電、D:原子力機構) 線量率単位:nGy/h 月 間 月 間  $M + 3 \sigma$ M+3  $\sigma$  をこえた 渦 平 均 時間と原因 最低值 をこえた 測定地点 測定月 標 進 平 均 最高値 区 線量率 偏 差 時 間 降 雨 その他 線量率 (M)  $(\sigma)$ 63.0 33. 9 4 月 38. 1 3.6 15 15 0 広域 納田終A 56.4 34. 5 37.9 2.7 23 5 月 23 0 39.6 4. 1 6 月 70.4 34.8 38.9 18 18 0 月 61.4 34. 8 39. 1 3.4 16 16 0 7 月 62.8 35.6 39.8 2.9 9 9 0 8 2.6 9 月 53.3 35.4 39.1 8 6 2 10月 88.6 34.4 39.6 5.6 12 12 0 11月 90.9 34.3 40.1 7.7 19 19 0 12月 34. 7 5. 9 15 0 91.9 40.4 15 87.9 33. 2 39.8 5.9 月 14 14 0 月 25. 5 8.3 92. 1 38.8 16 16 0 3 月 53.4 34.5 38.4 3.4 16 16 0 間 92.1 25. 5 39. 2 5. 1 181 179 2 月 61.4 40.7 43.7 3. 1 18 18 0 4 名田庄C 月 63.1 40.7 43.5 3.0 24 0 45.1 5 24 6 月 69.3 40.4 44.3 3.7 0 21 21 月 69.0 40.9 44.8 3.5 0 14 14 62.2 月 41.4 45.0 2.9 12 12 0 8 月 52.9 40.9 44.2 2.4 6 6 0 75. 2 10月 40.7 44.5 4. 1 13 13 0

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(測定	世点の添字は担	当機関を	示す。A	:県、B:/	原電、C:	関電、D	:原子力機構》		線量率	单位:nGy/h
地区	測定地点	測定月	最高値	最低値	月 甲 均 線量率	月標編	M+3σ をこえた 時 間		をこえた 上 原 因 その他	過 去 平 均 線量率
		4 🗆	F0. 7	00.1	(M)	(σ)	10	10	0	
(	-4.0	4 月	53. 7	26. 1	29. 5	3. 2	18	18	0	00.5
丛璵	三方C	5 月	45. 1	27. 1	29. 3	2. 4	22	22	0	30. 5
		6 月	60. 9	27. 4	29. 9	3. 4	18	18	0	
		7 月	49. 3	27. 2	30. 2	2.8	16	16	0	
		8 月	52. 1	27. 9	30. 4	2.6	20	20	0	
		9 月	44. 1	27. 4	29. 7	1.8	15	15	0	
		10月	51. 8	27. 5	30. 1	2. 7	17	17	0	
		11月	71. 1	27. 2	29. 9	3. 9	13	13	0	
		12月	78. 6	27. 5	31. 9	6. 3	17	17	0	
		1 月	45. 5	27. 0	30. 7	3. 5	14	14	0	
		2 月	70. 0	27. 2	30. 9	5. 5	18	18	0	
		3 月	54. 2	27. 3	29. 9	3. 7	20	20	0	
		年間	78. 6	26. 1	30. 2	3. 7	208	208	0	
		4 月	59. 5	44. 1	47. 1	2. 2	16	16	0	
	鳥羽A	5 月	56. 4	44. 1	46. 5	1.6	18	18	0	47. 1
		6 月	66. 9	43.9	46. 3	2.2	15	15	0	
		7 月	57. 1	44. 4	46. 4	1. 7	28	28	0	
		8 月	58. 3	44.6	46. 9	1. 7	15	15	0	
		9 月	53. 7	44. 2	46. 5	1. 1	14	14	0	
		10月	56. 3	43. 4	46. 7	1. 6	18	18	0	
		11月	63. 5	44. 1	47. 7	2. 6	16	16	0	
		12月	69. 1	44.9	49.0	3. 3	13	13	0	
		1 月	63.8	44.7	48.6	2. 7	20	20	0	
		2 月	73.0	43. 1	48.5	3. 9	17	17	0	
		3 月	76. 9	45. 1	49.8	3. 2	17	17	0	
		年 間	76. 9	43. 1	47.5	2. 7	207	207	0	
		4 月	66.8	38. 7	41.9	3. 7	17	17	0	
	熊川A	5 月	62. 3	38.8	41.6	3. 0	21	21	0	43.5
		6 月	81.8	38.8	42. 1	4.0	20	20	0	
		7 月	69. 5	38. 9	42.0	4.0	20	20	0	
		8 月	80. 1	39. 3	42. 9	4. 1	13	13	0	
		9 月	53.8	39. 0	41.9	1.9	12	12	0	
		10月	71.4	38.9	42.4	4. 4	19	19	0	
		11月	92. 7	38.6	42.7	5. 0	12	12	0	
		12月	94. 7	39. 4	44. 3	6. 7	21	21	0	
		1 月	73. 9	39.0	43. 5	5. 2	19	19	0	
		2 月	90. 5	30.8	42. 3	8. 5	23	23	0	
		3 月	80.4	38.8	42.3	4. 6	19	19	0	
		年 間	94. 7	30.8	42.5	4. 9	216	216	0 家,2016。	

表 3-3-1 空間放射線量率連続測定結果

(例)	地思の旅子は担	当阪財と	$N_{0}$ $\Lambda$	· 乔、 D · /	小电、 し・	肉电、D	·// 1 / 1/10文1音	/		単位:nGy/h
地					月間	月間	$M+3 \sigma$	$M+3 \sigma$	をこえた	過去
	測定地点	測定月	最高値	最低值	平均	標準	をこえた	時間。	原因	平 均
区					線量率	偏 差	時 間	降雨	その他	線量率
					(M)	( <sub>0</sub> )				
		4 月	66.4	34. 3	36. 9	3. 7	14	14	0	
広域	上中C	5 月	59. 3	34. 2	36. 4	3. 1	23	23	0	37.2
		6 月	60. 9	34. 1	36.8	3. 5	23	23	0	
		7 月	63.8	34. 5	37. 0	3. 2	19	19	0	
		8 月	82. 1	34.6	37. 4	3. 7	14	14	0	
		9 月	47.8	33. 6	36. 6	1. 9	15	15	0	
		10月	64. 7	33. 9	37. 3	3. 6	16	16	0	
		11月	77.4	33. 9	37. 7	4. 5	16	16	0	
		12月	79.8	34. 3	38.8	5. 9	19	19	0	
		1 月	63. 1	34. 2	38. 3	4. 9	17	17	0	
		2 月	87. 5	31. 0	38. 4	7.8	23	23	0	
		3 月	68. 5	34. 1	37. 1	4. 1	16	16	0	
		年 間	87.5	31.0	37. 4	4. 3	215	215	0	2010/5/5

#### <表3-3-1に関する注釈>

1 表3-3-1に示した結果は、1時間値を基に算出したものである。「 $M+3\sigma$ 」を超えた時 間数の年間値は、月間の時間数の和である。降雨には、降雪も含まれる。

参考として、過去平均線量率の欄に 2016~2018 年度の平均値(ただし積雪期の第4期を除 く)を示した。

- 2 2016年度(平成28年度)以降に生じた設置地点の状況変化等を以下に示す。
  - (1) 県(A)
    - ① 南条Aは、2017年8月に検出器の交換を行いバックグラウンド値が変化した。

表 1 検出器交換に伴う線量率の変化

表 1 検出器交換	表 1 検出器交換に伴う線量率の変化							
局名	交換日	交換前	交換後					
南条A	2017.8.8	60.8	64.4					

- ② 大良Aは、2017年4月~2018年1月にかけて設置された、工事用の仮設建屋により周 辺環境が変化し、地表面からの放射線が遮へいされて線量率が低下した。
- ③ 遠敷A、疋田A、南条A、神子Aおよび鳥羽Aは、2020年3月に同一敷地内において 金属管体状の簡易型観測局からアルミ製固定観測局に移転・建替えを行ったため、測 定条件が変化した。参考のため、移転・建替え前後の統計値を示す。

単位:nGy/h

表 2 観測局移転・建替に伴う線量率の変化

X 2	BUNITH TO THE A		1 1==	· IIGy/II			
	観測局	最高値	最低値	平均値	標準偏差	M+3σを超えた原 因とその時間	
	成(京)/中)	双间匝	双色框	(M)	( <sub>0</sub> )		
						降雨	その他
	建替前	58.7	42.2	44.9	2.6	12	0
遠敷A	建替後	53.4	33.8	36.0	2.7	14	0
	3月全期間	58.7	33.8	40.0	5.2	6	0
	建替前	103.1	68.7	75.9	4.8	11	0
疋田A	建替後	108.5	79.0	83.3	3.6	11	0
	3月全期間	108.5	68.7	80.0	5.6	5	0
	建替前	88.1	62.4	67.2	3.0	7	0
南条A	建替後	74.2	43.5	48.7	4.3	10	0
	3月全期間	88.1	43.5	57.1	10.0	1	0
	建替前	84.9	62.5	66.3	3.1	9	0
神子A	建替後	64.6	48.4	50.3	2.2	10	0
	3月全期間	84.9	48.4	57.5	8.4	1	0

<sup>※</sup> 建替前は 3/1 1 時~3/14 24 時、建替後は 3/15 1 時~3/31 24 時の集計データを示す。

表 2 観測局移転・建替に伴う線量率の変化(つづき)

単位: nGy/h

á	観測局		最低値	平均值	標準偏差	$M+3\sigma$ を超えた原 因とその時間	
				(M)	(σ)	降雨	その他
	建替前	68.1	45.1	48.7	2.9	9	0
鳥羽A	建替後	76.9	46.7	50.7	3.2	12	0
	3月全期間	76.9	45.1	49.8	3.2	17	0

<sup>※</sup> 建替前は3/11時~3/1424時、建替後は3/151時~3/3124時の集計データを示す。

#### (2)原電(B)

① 猪ヶ池Bは、2016年8月に周辺の地面が舗装され、周辺環境が変化した。

#### (3) 関電(C)

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

表 3 検出器交換に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

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

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

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

表 4 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
青郷C	$2018.5.28\sim2018.6.1$	38.2	37.1
高浜C	$2018.5.14\sim2018.5.18$	35.3	35.2
和田C	2018. 5.21 $\sim$ 2018. 5.25	37.6	37.5
田井C	$2018. 6.18 \sim 2018. 6.21$	43.4	42.9
夕潮台C	2018. 6.11 $\sim$ 2018. 6.15	29.6	29.1

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

④ 日引 C は、2018 年 9 月 に 測定装置の 更新を行った。 その結果、装置特性等の違いに より、バックグラウンド値が変化した。

表 5 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

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

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

⑤ 音海C、田ノ浦C、小黒飯C、神野浦Cは、2018年10月~11月にかけて測定装置の 更新を行った。その結果、装置特性等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。

表 6 測定装置更新に伴う空間線量率の変化

単位:nGy/h

単位: nGy/h

局名	更新期間	更新前	更新後
音海C	$2018.11.5 \sim 2018.11.9$	44.5	44.5
田ノ浦C	$2018.10.15 \sim 2018.10.19$	38.5	39.5
小黒飯C	$2018.10.29 \sim 2018.11.2$	35.9	35.3
神野浦C	$2018.11.12 \sim 2018.11.16$	27.9	27.9

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

⑥ 田井Cは、2019 年9月下旬から 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。

#### (4) 機構(D)

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

#### 3 観測局の気象観測について

観測局に気象観測装置(雨量計、感雨計)が実装されている局、またはその近傍に併設されている局は表7のとおりである。

表 7 気象観測装置を設置または併設した観測局一覧

地区				観測	局 名 称			
敦賀	立石A	浦底A	敦賀A	東郷A	粟野A	縄間D	赤崎D	杉津B
	大良A	河野A	板取A	甲楽城B				
白木	白木A	白木峠A	松ヶ崎D					
美浜	丹生A	竹波A	坂尻A	久々子A	竹波C*1	郷市C		
大飯	宮留A	日角浜A	長井A	佐分利A	日角浜C	本郷C	小浜A	阿納尻A
八郎	口名田A	小浜C						
高浜	音海A	小黒飯A	神野浦A	山中A	三松A	神野浦C	高浜C*1	夕潮台C *1
	疋田A	白山A	白崎A	瓜生A	今立A	宇津尾A	湯尾A	南条A
広域	古木A	今庄B	米ノA	織田A	玉川A	越前厨D	新庄C*1	三重A
	納田終A	名田庄C*1	神子A	三方C*1	鳥羽A	熊川A	上中C	

<sup>\*1 :</sup>線量率連続測定地点から幾分離れて気象観測装置が設置されているもの。

気象観測装置が設置されていない局については、表 8のように近くの地点で気象観測装置(雨量計と感雨計)が設置されている局等で代用している。

表 8 気象観測装置代用局一覧

測定地点	代 用 局	測定地点	代用局
ふげん北D 立 石B 立石山頂B		佐 田C 早 瀬C 日 向C	郷市C
ふげん西D	敦賀発電所気象露場	宮留C	日角浜C
猪 ヶ 池B浦 成B	· 秋貝尤电川 X   水路物	川 上C 鹿 野C	本郷C
水 試 裏B 色 ヶ 浜B		遠敷A	アメダス小浜観測所 [気象庁] (福井県若狭合同庁舎)
五 幡B	杉津B	加 斗C	LYGO
阿 曽D	赤崎D	西 津C 堅 海C	小浜C
自 木 I D 白 木 II D 白 木 III D 白 木 IV D	もんじゅ気象露場	田音 川 田音 黒 の の の の の の の の の の の の の	神野浦C
奥 浦C 丹 生C 丹 生 寮C 竹 波C	落合川ポンプ場	田       井 C         青       郷 C         高       浜 C         和       田 C	高浜(旧高浜町役場東)
菅 浜C		夕潮 台C	舞鶴(関電舞鶴営業所)

表 3-3-2 積算線量測定結果

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

単位:92日換算值 mGy/92日、年間積算值 mGy/年 地 積算線量(92日換算值) 去 の 年 間 亚. 均 測定地点 平堂の変動幅 储  $4 \sim 6$ 区  $7 \sim 9$ 10~12  $1 \sim 3$ 積算値 (92日換算値) 92日 年間 積算値 日 換算值 0. 238 0.236 0.234 敦賀 立石A6 0.232 0.941 0.203 ~ 0.253 0.228 0.911 立石山頂B1 0.221 0.226 0.225 0.218 0.890 0.198 0.244 0.221 0.883 ふげん西D2 0.157 0.158 0.161 0.156 0.632 0.140 0.172 0.156 0.624 猪ヶ池B1 0.229 0.231 0.231 0 229 0.920 0.203  $\sim$  0.251 0.227 0.909 原子力館B 0.196 0.201 0.195 0.187 0.779 0.173 0.214 0.193 0.773 水産試験場B2 0.175 0.176 0.176 0.176 0.703 0.160 0.197 0.178 0.713 水試裏B1 0.244 0.251 0.245 0.235 0.975 0.217 0.268 0.243 0.971 <u>0.</u>903 明神寮B2 0.226 0.231 0.228 0.223 0.908 0.201 0.250 0.226 浦底A6 0.238 0.252 0.243 0.243 0.977 0.212 0.274 0.243 0.972 色ヶ近A4 0.277 0.266 0.270 0.266 1.078 0.230 0.295 0.262 1,050 <u>0.</u> 219 0.878 手ノ浦A4 0.227 0.225 0.227 0.229 0.908 0.195 0.244 手ノ浦B3 0.225 0.226 0.223 0.220 0.894 0.200 0.247 0.223 0.893  $0.213^{*1}$ 沓B6 0.212 0.215 0.212 0.210 0.849 0.186 0.241 0.854 常宮A4 0.206 0.220 0.208 0.205 0.840 0.181  $\sim$ 0.248 0.215 0.858 常宮B4 0.209 0.211 0.211 0.211 0.842 0.191 0.235 0.213 0.852 縄間B 0.272 0.277 0.272 0.267 1.088 0.240 0.297 0.268 1.074 0. 165\*2 0.659 名子B2 0.1660.1670.1670.166 0.666 0.147 $\sim$ 0.182 松島B3 0.205 0.211 0.207 0.204 0.827 0.185 0.228 0.207 0.827 松栄B3 0.199 0.202 0.201 0.200 0.802 0 179 0.229 0.204 0.817 赤崎A4 0.182 0.178 0.179 0.183 0.722 0.155 0.199 0.177 0.709 阿曽A3 0.193 0.186 0.175 0.194 0.748 0.160 0.204 0.182 0.726 0.682 0.670 杉津A5 0 169 0 165 0 178 0 170 0 147  $\sim 0.188$ 0 168 元比田A6 0.156 0.170 0.155 0.172 0.652 0.144  $\sim$  0.183 0.164 0.655 吉河A3 0.174 0.168 0.180 0.181 0.703 0.148 0.189 0.169 0.674 沓見C 0.170 0.177 0 175 0.174 0 696 0 162 ~ 0.200 0.181 0.724 大谷A4 0.174 0.182 0.175 0.176 0.707 0.155  $\sim$  0.192 0.173 0.694 大良B 0.171 0.173 0.173 0.173 0.690 0.145 0.195 0.170 0.681 0, 228 白木 白木ID2 0.228 0.232 0 235 0.923 0.204 0.252 0 228 0.911 白木ⅡD2 0.155 0.158 0.157 0.154 0.624 0.136  $\sim$  0.172 0.154 0.616

\*1:設置環境が変化したため、過去実績は2015~2018年度のみ。

\*2:2015年度に線量計を更新したため、過去実績は2015~2018年度のみ。

0.218

0.196

0.227

0.256

0.232

0.230

0.215

0.246

0.283

0.222

0 228

0.232

0.217

0.198

0.225

0.244

0.236

0.244

0.216

0.254

0.260

0.228

0.225

0.230

0.224

0.201

0.229

0.237

0.236

0.232

0.217

0.257

0.258

0, 228

0.227

0.230

0.216

0.194

0.227

0.238

0 234

0.249

0.216

0.250

0.263

0.223

0.217

0.227

0.875

0.789

0.908

0.975

0.938

0.956

0.864

1.007

1.064

0.901

0.897

0.919

0.190

0.173

0.202

0.219

0.207

0.206

0.193

0.221

0.227

0.195

0.194

0.204

0.238

0.214

0.270

0.256

0.260

0.238

0.273

~ 0.300

 $\sim$  0.250

 $\sim$  0.252

0.245

 $\sim$  0.249

0.214

0.194

0.226

0. 244

0.232

0.233

0.216

0.247

0.263

0.223

0.220

0.228

過去の平均値:2014~2018年度

0.855

0.775

0. 902 0. 977\*3

0.927

0.931

0.862

0.990

1.054

0.891

<u>0. 8</u>79

0.911

\*3: 測定地点変更のため、過去実績は2015~2018年度のみ。

白木ⅢD2

白木IVD 2

松ヶ崎D2

白木A6

<u>白木D6</u> 白城神社A3

白城神社D4

白木トンネル北口A3

白木トンネル北口D3

白木トンネル南口A3

もんじゅ寮D1

門ヶ崎D3

表 3-3-2 積算線量測定結果 つづき

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

単位:92日換算值 mGy/92日、年間積算值 mGy/年

내		11字	ち始昌 / △	9日梅芩=		94日1央	·开胆 IIDy/ 92日、干 	年間積算値 mGy/年 過 去 の		
地	測定地点	<b>種</b>	₽豚里(9	2日換算信	<b>1</b> )	年間	平常の変動幅	型 =		
区	DO AL PEL AM	$4 \sim 6$	$7 \sim 9$	10~12	1~3	積算値 積算値	(92日換算値)	92目	年間	
		月	· 月	月	月	頂开區	(00日)关升他/	換算値	積算値	
美浜	奥浦C	0. 206	0. 220	0.213	0. 216	0.855	0.194 ~ 0.240	0.217	0.867	
	丹生A 5	0. 198	0. 208	0.180	0. 185	0.771	$0.167 \sim 0.207$	0.187	0.748	
	丹生 C 3	0. 175	0. 180	0. 185	0. 188	0.728	$0.162 \sim 0.200$	0. 181	0.722	
	丹生診療所 C 6	0. 165	0. 163	0.171	0. 162	0.661	0.148 ~ 0.186	0.167	0.666	
	丹生教育体験館A1	0.218	0. 226	0.216	0. 223	0.883	0.185 ~ 0.231	0.208	0.833	
	丹生寮 C 5	0. 204	0. 209	0.212	0. 208	0.833	0.188 ~ 0.232	0.210	0.839	
	竹波A6	0. 235	0. 229	0. 221	0. 233	0.918	$0.204 \sim 0.252$	0. 228*1	0. 913 *1	
	竹波 C 5	0.210	0. 216	0.219	0. 216	0.861	0.193 ~ 0.238	0.215	0.861	
	馬背川C2	0.206	0. 215	0.220	0. 208	0.849	0.189 ~ 0.233	0. 211	0.845	
	菅浜A 4	0.217	0. 216	0.215	0. 215	0.863	$0.182 \sim 0.227$	0. 205	0.818	
	菅浜C 2	0. 157	0. 162	0. 167	0. 160	0.646	0.147 ~ 0.181	0.164	0.656	
	けやき台 C 1	0.144	0. 147	0. 151	0. 147	0. 589	$0.132 \sim 0.163$	0.148	0. 590	
	佐田A4	0.170	0. 172	0. 161	0. 176	0. 678	$0.151 \sim 0.189$	0. 170	0. 681	
	坂尻 C 2	0.162	0. 170	0.169	0. 168	0.669	0.151 ~ 0.186	0.168	0.673	
	和田A1	0.180	0. 171	0.173	0. 173	0.696	$0.155 \sim 0.191$	0.173	0. 693	
	郷市C6	0.124	0. 130	0.130	0. 129	0.513	$0.117 \sim 0.149$	0.133	0. 532	
	久々子C 1	0.139	0. 143	0.145	0. 141	0.568	$0.128 \sim 0.158$	0.143	0. 572	
	早瀬C 5	0.129	0. 134	0.135	0. 136	0.534	$0.120 \sim 0.149$	0.134	0. 538	
	日向C 5	0. 157	0. 160	0. 161	0. 160	0.638	$0.145 \sim 0.180$	0. 162	0.650	
大飯	赤礁崎C	0. 103	0. 105	0.109	0. 108	0. 425	0.095 ~ 0.118	0. 107	0. 427	
	宮留奥A1	0. 118	0.114	0.115	0. 117	0.464	0.101 ~ 0.127	0.114	0. 457	
	宮留A8	0. 115	0.111	0. 123	0. 123	0.473	0.102 ~ 0.126	0.114	0. 455	
	宮留C3	0. 114	0. 113	0.118	0. 114	0.459	0.104 ~ 0.129	0.116	0.465	
	日角浜С3	0. 114	0.112	0.119	0. 113	0.458	0.102 ~ 0.126	0.114	0. 457	
	西村A3	0. 132	0. 123	0.123	0. 124	0.501	0.108 ~ 0.138	0. 123	0. 492	
	西村C1	0.090	0.088	0.094	0.090	0.362	0.081 ~ 0.101	0.091	0. 364	
	犬見C 2	0. 123	0. 121	0.126	0. 123	0.493	$0.109 \sim 0.135$	0.122	0. 489	
	本郷A6	0. 125	0.130	0.132	0. 131	0.518	0.112 ~ 0.140	0. 126 <sup>*2</sup>	0.504*2	
	本郷C5	0. 121	0. 120	0.127	0. 123	0.491	0.110 ~ 0.136	0.123	0. 491	
	鹿野C 5	0. 123	0. 124	0.130	0. 123	0.500	0.112 ~ 0.138	0.125	0.500	
	川上C 4	0. 127	0. 127	0.133	0. 127	0.514	0.114 ~ 0.141	0.128	0.511	
	鯉川A3	0. 142	0. 131 *3	0.145	0. 142	0.560	0.118 ~ 0.151	0. 134	0. 537	
	加斗A5	0. 124	0. 136	0.144			0. 127 ~ 0. 157	0.142	0.569	
	加斗A6	_	_	_	0. 152	_	*5	— *5	—*5	
	西勢A 3	0. 128	0. 141	0.142	0. 140	0. 551	$0.117 \sim 0.152$	0. 135	0. 539	
	東勢C 1	0. 122	0. 121	0.131	0. 122	0.496	0.110 ~ 0.142	0. 126	0. 503	
	小浜市野球場 C 2	0. 122	0. 125	0.130	0. 128	0.505	0.113 ~ 0.140	0. 126	0. 506	
	小浜市大原A4	0. 173	0. 163	0.168	0. 169	0.673	0.151 ~ 0.188	0. 169	0. 677	
	若狭健康福祉センターA3	0. 169	0. 165	0. 157	0. 162	0.652	0.144 ~ 0.184	0.164	0.655	
	西津A3	0. 145	0.150	0. 147	0. 141	0. 584	0.124 ~ 0.162	0. 143	0. 572	
	西津 C 3	0. 114	0.118	0.122	0. 116	0.470	0.105 ~ 0.130	0. 117	0. 469	
	堅海A3	0. 144	0. 144	0.146	0. 139	0. 574	0.126 ~ 0.158	0. 142	0. 567	
	堅海C3	0. 126	0. 125	0.132	0. 126	0.509	0.114 ~ 0.140	0.127	0.508	
	泊C2	0. 132	0. 131	0.138	0. 131	0.532	0.119 ~ 0.146 過去の平均	0. 132	0.530	

<sup>\*1:</sup> 測定地点変更のため、過去実績は2015~2018年度のみ。 \*2: 測定地点変更のため、過去実績は2016~2018年度のみ。 \*3: 測定地点周辺工事に伴い一時的な環境変化があったことから参考値とする。 \*4: 測定地点周辺の整地に伴い、第3四半期途中で測定地点を移転したため参考値とする。 \*5: 測定地点変更のため、過去実績なし。

### 表 3-3-2 積算線量測定結果 つづき

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

単位:92日換算值 mGv/92日、年間積算值 mGv/年

				千世	34 日 1天	昇他 mGy/92日、年	间假异胆	IIIUy/ 十	
地	28d 🗁 1da 🗁	積	算線量(9	2 日換算信	直)	F 111			ち の
	測定地点					年 間	平常の変動幅	平均	
区		$4 \sim 6$	$7 \sim 9$	10~12	$1 \sim 3$	積算値	(92日換算値)	92日	年間
		月	月	月	月			換算値	積算値
高浜	音海A4	0. 129	0. 132	0.138	0. 132**1	0. 531	$0.110 \sim 0.149$	0. 129	0. 518
	音海C4	0.121	0. 122	0.128	0. 123	0.494	0.108 ~ 0.134 *2	0. 121	0. 484
	音海県道C2	0.094	0.096	0.104	0.099	0.393	/ *2	— *2	_
	田ノ浦C	0.114	0. 113	0.122	0.116	0.465	0.104 ~ 0.129	0.116	0.466
	小黒飯A4	0.139	0. 136	0.145	0. 135	0.554	$0.126 \sim 0.159$	0.142	0. 570
	小黒飯C3	0.119	0.119	0.127	0. 122	0. 487	0.108 ~ 0.134	0.121	0. 485
	旧神野小学校A1	0.136	0. 136	0.137	0. 128	0. 537	$0.117 \sim 0.147$	0.132	0. 528
	神野A 5	0.113	0.116	0.117	0. 121	0.467	$0.100 \sim 0.125$	0.112	0. 449
	神野浦C2	0.096	0.093	0.104	0.098	0.391	0.088 ~ 0.109	0.099	0. 395
	山中A4	0.132	0. 136	0.139	0. 129	0. 535	$0.113 \sim 0.152$	0. 133	0.530
	山中C 2	0.090	0.091	0.099	0.094	0.374	0.083 ~ 0.102	0.092	0.370
	下A 3	0.112	0. 112	0.113	0. 108	0.446	$0.097 \sim 0.120$	0.108	0. 433
	日引C3	0.115	0. 106	0. 123	0. 111	0. 455	0.099 ~ 0.126	0.112	0. 449
	上瀬A3	0.095	0.096	0.099	0.098	0.389	0.084 ~ 0.104	0.094	0. 377
	六路谷A4	0.113	0.114	0.109	0.110	0.446	$0.092 \sim 0.123$	0.108	0. 431
	六路谷C 2	0.130	0. 126	0.139	0. 127	0. 522	$0.115 \sim 0.142$	0. 129	0. 515
	高野C	0.124	0. 122	0.135	0. 126	0.507	$0.112 \sim 0.138$	0. 125	0.500
	青郷C2	0.119	0. 121	0.129	0. 123	0.492	$0.111 \sim 0.137$	0.124	0. 495
	東三松A5	0. 153	0. 154	0.145	0. 153	0.605	0.126 ~ 0.164	0.145	0. 581
	東三松C2	0.120	0. 119	0.129	0. 125	0.493	$0.107 \sim 0.132$	0.120	0. 478
	高浜町役場A4	0. 107	0. 109	0.109	0. 109	0. 435	$0.090 \sim 0.126$	0.108	0. 431
	高浜C	0.114	0. 109	0. 121	0.112	0.456	$0.099 \sim 0.124$	0.111	0. 445
	和田C3	0.117	0. 113	0.126	0.118	0.474	$0.104 \sim 0.128$	0.116	0. 465
	田井C 3	0. 135	0. 139	0.138	0. 133	0. 545	$0.123 \sim 0.152$	0. 137	0. 550
	夕潮台C 2	0.098	0.098	0.107	0. 101	0.404	0.090 ~ 0.111 過去の平均	0. 101	0.402

過去の平均値:2014~2018年度

<sup>\*1:</sup>測定地点周辺の整地に伴い、第4四半期途中で測定地点を移転したため参考値とする。 \*2:測定地点変更のため、過去実績なし。

### < 表 3 - 3 - 2 に関する注釈 >

- (1) 表3-3-2に示した年間積算値は、四半期値の和である。過去の平均値は、2014年度第1期から2018年度第4期までのデータから算出した。2014年度第1期以降に設置状況や周辺環境に変化のあった場合は、その時点からの平均値を示した。
- (2) 宮留A7は、2014年3月に観測局建て替えに伴い約6.5m移動し、従来の観測局が撤去され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、有意差が認められたため、2014年度第1四半期から地点番号をひとつ進め、宮留A8とした。
- (3) 音海A4は、2014年12月に測定地点周辺工事のため約2.5m移動し、周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2015年度第3期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。
- (4) 竹波A5は、2015年2月に観測局とともに約130m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め竹波A6とする。
- (5) 沓B5は、2015年5月に測定地点周辺の整地に伴い約5m移動し周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2016年第1期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められたため、2015年度第2四半期から地点番号をひとつ進め、沓B6とした。
- (6)日本原電は2015年度第2期から新しい電子線量計を採用したが、測定結果は過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2016年第2期終了後、更新前後でデータの有意差検定を行ったところ、名子B1でデータの有意差が認められたため、2015年度第2四半期から地点番号をひとつ進め、名子B2とした。なお、その他の地点ではデータの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。
- (7) 白木A5は、2016年1月に観測局とともに約30m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め白木A6とする。
- (8) 本郷A5は、2016年2月に測定地点周辺の駐車場整備のため約35m移転し周辺環境が変化したため、地点番号をひとつ進め本郷A6とする。
- (9) 田井C3は、2017年2月下旬から3月上旬の間に田井コミュニティセンターが解体され周辺環境が変化したが、過去の平常の範囲内であることから、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2017年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。
- (10) 松ヶ崎 D2 は、2014 年 6 月~2018 年 3 月の間に原子力災害制圧道路工事に伴う松ヶ崎周辺への土砂搬出作業により周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2018 年度第 4 期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱う。
- (11) 音海県道C1は2019年4月に測定地点周辺工事のため約10m移転し周辺環境が変化したため、2019年度第1期から地点番号をひとつ進め、音海県道C2とする。
- (12) 田井C3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が、過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取り扱う
- (13) 加斗A5は、2019年12月に測定地点周辺の整地に伴い約30m移転し周辺環境が変化したため、2019年度第4四半期から地点番号をひとつ進め加斗A6とする。

機関: A 単位=放射能濃度: Bq/m³ 、放射能濃度比: %

			機関:	Λ			単位=放射能				1				
地	測定地点	測定月			射能濃			, ,	放射能》			(ベー: 放 <sup>り</sup>	タ/アル射能濃	ルファ 度比	)
区				最低農	平均			最低農	平均		最高	最 低		標準偏差	
		4 月	6. 5	0.4	2.0	1. 2	7. 7	0.5	2.3	1.3	97	79	87	3	0
敦賀	立石A	5 月	17.2	0.3	3.0	2.5	19. 5	0.3	3.5	3.0	100	75	86	4	1
		6 月	15.0	0.3	3.0	2. 3	18. 1	0.3	3. 5	2.8	100	76	84	4	2
		7 月	13.3	0.3	3.4	2.3	17.0	0.4	4. 1	2.8	105	74	84	5	3
		8 月	13. 7	0.6	4.3	2.9	16. 5	0.6	5. 1	3.5	109	74	85	5	2
		9 月	13. 2	0.4	3. 5	2.8	15. 5	0.4	4.0	3.2	103	76	88	5	1
		10月	10.7	0.4	3.0	2. 1	12.0	0.4	3. 5	2.4	100	77	86	4	1
		11月	8.7	0.8	3.0	1.7	9.9	0.9	3.4	1.9	100	78	87	4	1
		12月	7.8	0.9	2.9	1. 3	8.9	1.1	3.4	1.5	94	77	85	3	0
		1 月	6. 1	0.4	2.4	1. 2	7. 1	0.5	2.8	1.4	95	72	85	4	0
		2 月	8.3	0.6	2.6	1.5	9.4	0.7	3.0	1.7	96	78	86	3	0
		3 月	7.8	0.6	2.3	1. 1	8.8	0.7	2.7	1.2	98	78	87	4	0
		年 間	17.2	0.3	2.9	2. 1	19.5	0.3	3.4	2.5	109	72	86	4	11
		過 去 実 績	19. 3	0. 1	3. 1	2. 1	22. 9	0.1	3.9	2.7	106	65	81	5	8
		4 月	13.8	0.4	2.2	1. 9	16.4	0.5	2.6	2.2	101	75	85	4	1
	浦底A	5 月	19.7	0.3	3. 5	3.4	23.8	0.3	4.2	4.1	97	74	84	4	1
		6 月	18.7	0.2	3.5	3. 5	23. 1	0.3	4.2	4.2	97	74	83	4	1
		7 月	27.4	0.3	4.5	4. 7	34.0	0.3	5.5	5.8	100	74	83	5	3
		8 月	19.3	0.5	4.9	4. 1	24. 4	0.6	5.9	5.0	101	74	84	5	2
		9 月	18.3	0.3	3.8	3.6	21. 2	0.4	4.4	4.2	100	76	86	4	2
		10月	19.3	0.3	3. 5	3. 2	21.1	0.3	4.2	3.7	95	73	85	4	0
		11月	10.4	0.7	3. 3	2. 1	12.0	0.8	3. 9	2.4	100	74	84	4	1
		12月	9.5	0.9	3. 1	1.6	12.0	1.1	3.8	2.0	89	71	81	3	0
		1 月	11.8	0.4	2.5	1.5	13.0	0.5	3.0	1.7	99	72	83	5	1
		2 月	10.3	0.6	2.9	2.0	11.6	0.7	3.4	2.3	94	77	85	4	0
		3 月	12.0	0.6	2.6	1. 7	13. 2	0.7	3.0	1.9	101	77	86	4	2
		年 間	27.4	0.2	3.4	3. 1	34.0	0.3	4.0	3.7	101	71	84	4	14
		過 去 実 績	38. 1	0. 1	3. 7	3. 4	49. 4	0.1	4.7	4. 4	103	65	79	5	5

<sup>(</sup>注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データはいずれも3時間毎の素データを計算の基礎において 算出したものである。

<sup>(</sup>注 2) 「M+3  $\sigma$  を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

<sup>(</sup>注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は 天然放射能の変動によるものであると見なされる。

機関: A 単位=放射能濃度: Bq/m³ 、放射能濃度比: %

			機関:	11			単位三放射能								
地	測定地点	測定月			射能濃				放射能测			(ベー: 放 <sup>り</sup>	タ <i>/ア,</i> 射能濃	ルファ 度比	)
区				最低農	月平濃度	標準		最低濃度	月平濃度	標準	最高	最 低		標準偏差	
		4 月	17.8	0.4	2. 4	2. 3	21.7	0.4	2.8	2.8	95	76	85	4	0
白木	白木A	5 月	17.5	0.3	3. 3	3. 1	20. 5	0.3	4.0	3.8	95	72	84	4	2
		6 月	23.0	0.2	3. 7	3.6	28.6	0.3	4.6	4.4	93	71	82	4	0
		7 月	20.3	0.4	5.0	4. 4	25. 6	0.4	6.0	5.4	103	75	83	5	4
		8 月	21.0	0.5	5. 2	4.0	24. 9	0.6	6.3	4.7	100	76	84	5	1
		9 月	24.9	0.3	4. 2	4.0	29. 2	0.3	4.9	4.6	101	74	86	4	2
		10月	30. 1	0.4	3. 3	3. 1	34. 4	0.4	3.9	3.5	96	73	84	4	0
		11月	10.7	0.6	2.9	1.7	12. 1	0.8	3.4	1.9	95	77	85	4	0
		12月	7.2	0.9	2.9	1.3	8. 5	1.2	3.5	1.5	89	71	82	3	0
		1 月	11.9	0.4	2.5	1.5	13.4	0.5	2.9	1.7	98	74	84	5	0
		2 月	9.7	0.6	2.7	1.6	11.0	0.7	3. 1	1.8	95	77	85	4	0
		3 月	8.9	0.6	2.4	1.3	9.8	0.7	2.9	1.5	100	75	85	4	1
		年 間	30.1	0.2	3.4	3.0	34. 4	0.3	4.0	3.6	103	71	84	4	10
		過 実 績	43.6	0. 1	3. 5	3. 2	52.6	0.1	4.4	4. 1	106	63	80	5	9
		4 月	7.6	0.4	1.7	1.0	9. 3	0.5	2.1	1.2	93	73	83	4	0
	白木峠A	5 月	11.3	0.3	2.3	1.8	14. 4	0.3	2.8	2.3	93	74	82	4	0
		6 月	10.4	0.2	2.4	1.7	12.7	0.3	3.0	2.1	94	73	81	4	2
		7 月	9.7	0.4	2.8	1.7	12.6	0.4	3.4	2.2	102	72	82	5	3
		8 月	10.9	0.5	3. 4	2.0	13.8	0.6	4.1	2.5	102	75	83	5	2
		9 月	11.2	0.3	2.9	2. 1	13.4	0.3	3.5	2.5	98	73	84	4	2
		10月	9.7	0.4	2.5	1.6	11.4	0.5	3.0	1.9	94	72	82	4	1
		11月	6.9	0.6	2.5	1.2	8.4	0.8	3.0	1.4	91	73	83	3	0
		12月	6.2	0.9	2.6	1.0	7. 7	1.2	3.2	1.2	90	73	81	3	1
		1 月	5.3	0.4	2.2	1.0	6.6	0.5	2.6	1.2	96	71	83	4	0
		2 月	7.8	0.7	2.4	1.2	9. 1	0.8	2.8	1.4	93	75	84	3	0
		3 月	6. 1	0.7	2. 1	0.9	7. 2	0.7	2.6	1.1	99	73	83	4	1
		年 間	11.3	0.2	2.5	1.5	14. 4	0.3	3.0	1.9	102	71	83	4	12
		過去	15. 1	0. 1	2. 5	1. 5	20. 9	0.1	3. 3	1.9	105	64	78	5	12

<sup>(</sup>注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データはいずれも3時間毎の素データを計算の基礎において 算出したものである。

<sup>(</sup>注 2) 「M+3  $\sigma$  を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

<sup>(</sup>注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は 天然放射能の変動によるものであると見なされる。

機関: A 単位=放射能濃度: Bq/m³ 、放射能濃度比: %

			機関:	11			単位三放射能								
地	測定地点	測定月			射能濃				放射能》			(ベー: 放!	タ/アル射能濃	ルファ 度比	)
区				最低濃度	月平濃度	標準		最低濃度	平均		最高	最 低		標準偏差	
		4 月	12.3	0.4	2. 1	1. 7	14. 5	0.5	2.5	1.9	96	77	85	4	2
美浜	丹生A	5 月	17.7	0.3	3. 3	3. 3	21. 3	0.3	3.9	4.0	96	74	84	4	0
		6 月	13.5	0.3	3.0	2.4	15.8	0.4	3.6	2.9	97	71	82	4	2
		7 月	13.2	0.3	3. 5	2.6	15. 9	0.4	4.3	3.3	115	74	83	5	3
		8 月	14.0	0.5	4. 2	3.0	17.0	0.5	5. 1	3.6	106	75	84	5	2
		9 月	13.2	0.3	3. 5	3. 1	16.6	0.3	4. 1	3.6	103	74	87	5	2
		10月	12.7	0.4	3.0	2.3	14.7	0.5	3.7	2.7	97	70	83	4	1
		11月	12.4	0.7	3. 1	2. 1	14. 2	0.8	3.7	2.5	95	74	84	4	0
		12月	10.8	0.8	3. 2	1.9	12.8	1.0	3.8	2.2	92	74	83	3	0
		1 月	7.8	0.4	2.4	1.3	8.9	0.5	2.9	1.5	93	73	82	4	0
		2 月	11.7	0.6	2.8	1.9	13.8	0.8	3.3	2.2	96	75	85	4	0
		3 月	8.6	0.6	2.5	1.5	9.9	0.8	2.9	1.7	97	77	87	4	0
		年 間	17.7	0.3	3. 1	2.4	21.3	0.3	3.6	2.9	115	70	84	4	12
		過 去 実 績	18. 9	0. 1	3. 2	2. 3	24.8	0.1	4.0	3. 0	107	65	79	5	11
		4 月	15.2	0.4	2.4	2. 1	17.7	0.5	2.9	2.5	97	74	85	4	1
	竹波A	5 月	18.5	0.3	3.4	3. 2	21.1	0.3	4. 1	3.8	95	74	85	4	0
		6 月	19.2	0.3	3.6	3. 1	24. 1	0.3	4.4	3.8	95	73	83	4	0
		7 月	19.5	0.4	4.3	3.6	23.7	0.4	5.2	4.4	102	73	83	5	2
		8 月	15.2	0.5	4.9	3.5	18.7	0.6	5.8	4.1	101	76	85	5	2
		9 月	16.1	0.4	4. 1	3.6	19.7	0.4	4.8	4.1	100	73	87	5	0
		10月	15.0	0.4	3. 5	2.8	16.0	0.4	4. 1	3.2	97	73	85	4	0
		11月	11.3	0.6	3. 3	2. 1	12.4	0.7	3.8	2.3	96	76	86	4	0
		12月	11.6	0.9	3. 2	1.7	13.7	1.1	3.9	2.0	96	73	82	3	1
		1 月	10.9	0.3	2.7	1. 7	13.0	0.4	3.2	1.9	93	73	82	4	0
		2 月	16.1	0.6	3.0	2. 1	18.8	0.8	3.5	2.4	95	74	85	4	0
		3 月	10.9	0.6	2.7	1. 7	12.3	0.8	3.2	2.0	97	72	87	4	0
		年 間	19.5	0.3	3.4	2.8	24. 1	0.3	4. 1	3.3	102	72	84	5	6
		過 去 実 績	26. 0	0. 1	3. 6	2.8	33. 6	0.1	4.5	3. 5	107	65	80	5	7

<sup>(</sup>注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データはいずれも3時間毎の素データを計算の基礎において 算出したものである。

<sup>(</sup>注 2) 「M+3  $\sigma$  を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

<sup>(</sup>注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は 天然放射能の変動によるものであると見なされる。

機関: A 単位=放射能濃度: Bq/m³ 、放射能濃度比: %

_			1及 大 ・	幾 <b>笑:A</b>				単位三放射能							
地	測定地点	測定月	~	ータ放	射能濃				放射能测			(ベー: 放!	タ <i>/ア</i> , 射能濃	ルファ 度比	)
区				最低濃度	月平濃	標準		最低濃度	月平濃度	標準	最高	最 低	平 均	標準偏差	M + 3 σ 超 えた数
		4 月	9.9	0.4	2.0	1.8	12. 4	0.5	2.5	2.2	92	73	82	4	0
大飯	宮留A	5 月	17.0	0.2	3. 2	3. 1	22. 0	0.2	3. 9	4.0	96	72	82	4	1
		6 月	12.2	0.3	2.9	2.5	16. 3	0.3	3.6	3.2	91	71	80	4	0
		7 月	15.0	0.2	3.4	2.9	19. 3	0.3	4.3	3.7	95	72	81	4	2
		8 月	15.9	0.4	4. 2	3. 4	20.5	0.4	5. 1	4.3	97	71	82	5	1
		9 月	15. 2	0.3	3. 3	3. 2	18.8	0.4	4.0	3.8	100	75	84	4	1
		10月	11.3	0.6	2.9	2.3	13.6	0.8	3.6	2.9	94	73	82	4	1
		11月	11.7	0.4	3. 5	2.7	13. 9	0.4	4. 1	3. 1	92	75	84	4	0
		12月	13. 1	0.7	4.0	2.4	16.6	0.8	4.9	3.0	93	73	82	3	2
		1 月	10.3	0.4	2.7	2.0	13.0	0.5	3.4	2.4	92	70	81	4	0
		2 月	11.4	0.6	3. 4	2.4	14.0	0.7	4.1	3.0	93	75	82	3	1
		3 月	9.6	0.5	2.6	1.8	12.0	0.6	3. 1	2.1	92	74	83	3	0
		年 間	17.0	0.2	3. 2	2.7	22.0	0.2	3.9	3.3	100	70	82	4	9
		過 去 実 績	19. 7	0. 1	3. 3	2. 7	28. 5	0.1	4.3	3. 5	115	65	85	7	9
		4 月	9.5	0.4	2.0	1.7	12.3	0.5	2.4	2.0	96	73	83	4	1
	日角浜A	5 月	17.4	0.1	3. 1	3.0	21. 2	0.2	3. 7	3.7	95	76	83	4	1
		6 月	11.7	0.3	2.8	2.5	15. 3	0.4	3.5	3.0	94	72	82	4	0
		7 月	15.7	0.3	3.4	2.8	19. 9	0.3	4.2	3.6	97	74	83	5	1
		8 月	16.5	0.4	4.0	3. 3	20.6	0.4	4.9	4.1	101	76	83	5	5
		9 月	15.0	0.3	3. 2	3.0	17.6	0.4	3.8	3.6	97	77	85	4	1
		10月	11.2	0.6	2.8	2.2	12.8	0.8	3.4	2.7	97	72	83	4	1
		11月	11.3	0.4	3. 3	2.5	12.6	0.4	3.9	2.9	94	75	84	3	0
		12月	12.7	0.7	3.8	2.3	15. 7	0.9	4.6	2.8	93	77	83	3	1
		1 月	10.3	0.4	2.6	1.9	12.2	0.5	3. 1	2.2	94	73	84	4	0
		2 月	11.6	0.6	3. 3	2.3	13. 3	0.7	3.9	2.7	93	76	85	3	0
		3 月	9.2	0.4	2.5	1.7	10.7	0.6	3.0	2.0	96	74	85	4	0
		年 間	17.4	0.1	3. 1	2.5	21. 2	0.2	3. 7	3. 1	101	72	83	4	11
		過去	17. 9	0. 1	3. 2	2. 5	24. 8	0.1	4.0	3. 2	103	66	79	5	9

<sup>(</sup>注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データはいずれも3時間毎の素データを計算の基礎において 算出したものである。

<sup>(</sup>注 2) 「M+3  $\sigma$  を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

<sup>(</sup>注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は 天然放射能の変動によるものであると見なされる。

機関: A 単位=放射能濃度: Bq/m³ 、放射能濃度比: %

			機関:	Λ			単位三放射能								
地	測定地点	測定月			射能濃				放射能测			(ベー: 放り	タ <i>/ア,</i> 射能濃	度比	)
区				最低農度	月平濃度	標準		最低濃度	平均		最高	最 低	平均	偏差	
		4 月	6. 1	0.4	1.7	0.9	7. 6	0.5	2.0	1.1	92	74	83	4	0
高浜	音海A	5 月	7.9	0.1	2. 2	1.5	10.6	0.2	2.7	1.9	95	72	81	4	1
		6 月	7.5	0.3	2.2	1. 4	9. 3	0.4	2.8	1.8	93	71	79	4	2
		7 月	7.8	0.3	2.5	1.4	9. 4	0.4	3. 2	1.8	97	71	80	5	2
		8 月	8. 1	0.4	2.9	1.6	10.4	0.5	3.6	2. 1	95	70	81	5	1
		9 月	10.4	0.4	2.6	1.7	12.9	0.5	3. 2	2.1	98	73	82	4	1
		10月	8.2	0.7	2.2	1.3	10.8	0.9	2.7	1.7	92	70	80	4	0
		11月	9.1	0.3	2.7	1.7	10.7	0.4	3.3	2.0	91	74	82	4	0
		12月	11.2	0.9	3.9	2.0	13.6	1.0	4.7	2.4	91	71	82	4	0
		1 月	10.2	0.4	2.8	1.8	12.3	0.6	3. 4	2.2	94	73	82	4	1
		2 月	7.5	0.5	2.9	1.5	8. 9	0.6	3. 4	1.8	95	74	83	3	2
		3 月	5.7	0.5	2.2	1. 1	6. 7	0.6	2.6	1.3	93	76	84	3	0
		年 間	11.2	0.1	2.6	1.6	13.6	0.2	3. 1	2.0	98	70	82	4	10
		過 去 実 績	10.6	0. 1	2. 7	1.6	14. 3	0. 1	3. 4	2.0	99	62	78	5	7
		4 月	4.9	0.4	1.6	0.8	5. 9	0.5	1.9	0.9	97	74	84	4	1
	小黒飯A	5 月	7.6	0.2	2. 1	1.4	9. 1	0.2	2.6	1.7	97	73	84	4	1
		6 月	7.0	0.3	2.2	1.4	8. 5	0.4	2.7	1.8	101	75	82	4	1
		7 月	6.9	0.3	2.5	1. 3	8. 2	0.4	3. 1	1.7	101	71	82	5	2
		8 月	7.6	0.4	2.8	1.6	8. 9	0.5	3.4	1.9	102	74	85	5	1
		9 月	9.0	0.4	2.5	1.6	10.8	0.5	2.9	1.9	101	77	86	4	1
		10月	7.4	0.6	2. 1	1.2	9.5	0.7	2.5	1.5	93	74	82	4	0
		11月	7.5	0.3	2.4	1.4	9. 2	0.4	2.8	1.6	92	75	84	3	0
		12月	9.1	0.9	3. 2	1.5	11.7	1.1	3.9	1.8	94	72	81	3	1
		1 月	8.5	0.4	2.4	1.4	11.2	0.6	3.0	1.8	91	73	80	3	2
		2 月	7.1	0.5	2.5	1. 2	8. 1	0.6	2.9	1.4	98	75	85	4	1
		3 月	4.6	0.4	2.0	0.9	5. 2	0.5	2.3	1.0	99	78	86	3	1
		年 間	9.1	0.2	2.4	1.4	11.7	0.2	2.8	1.7	102	71	84	4	12
		過 去 実 績	10. 4	0. 1	2. 4	1. 3	13. 9	0.1	3. 1	1.7	105	66	79	5	7

<sup>(</sup>注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データはいずれも3時間毎の素データを計算の基礎において 算出したものである。

<sup>(</sup>注 2) 「M+3  $\sigma$  を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。

<sup>(</sup>注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は 天然放射能の変動によるものであると見なされる。

機関:A 単位=放射能濃度:Bq/m³、放射能濃度比:%

地	測定地点	測定月	ベータ放射能濃度				アルファ放射能濃度				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比				
区		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	最高農		月平濃度	標準		最低濃度		標準	最高		月 間 平 均	月標編	3 σ
		4 月	6.7	0.4	1. 7	0.9	8. 1	0.5	2.1	1.1	97	71	84	4	2
高浜	神野浦A	5 月	7.9	0.2	2.0	1.3	9. 9	0.2	2.4	1.6	96	75	84	4	1
		6 月	7.3	0.3	2.2	1.4	9.0	0.3	2.7	1.7	96	73	82	4	1
		7 月	7.6	0.4	2.5	1.3	9.3	0.5	3. 1	1.6	101	73	82	4	2
		8 月	7.8	0.5	2.7	1.6	9.8	0.5	3.3	1.9	99	75	83	4	3
		9 月	8.7	0.4	2.4	1.5	10.4	0.4	2.9	1.8	95	75	84	4	1
		10月	8.3	0.6	2. 1	1.3	10.6	0.7	2.6	1.6	94	73	82	4	0
		11月	9.8	0.4	2.5	1.5	11.2	0.4	3.0	1.8	92	75	82	3	0
		12月	12.1	0.8	3. 4	1.8	15.0	1.0	4.2	2.3	91	73	82	3	0
		1 月	10.4	0.5	2.5	1. 7	12.8	0.6	3.0	2.0	95	73	83	4	1
		2 月	7.6	0.6	2.6	1.4	9. 1	0.7	3. 1	1.6	95	76	85	3	1
		3 月	5.9	0.5	2. 1	1.0	6.8	0.6	2.5	1.2	95	76	86	4	0
		年 間	12.1	0.2	2.4	1.5	15.0	0.2	2.9	1.8	101	71	83	4	12
		過 去 実 績	9. 6	0. 1	2. 5	1.4	12. 7	0.1	3. 2	1.8	101	65	80	5	7

- (注1) 測定地点は、いずれも県テレメータ観測局である。データはいずれも3時間毎の素データを計算の基礎において 算出したものである。
- (注2) 「 $M+3\sigma$  を超えた数」の過去の実績は、月毎に算出した数の年間和の平均である。
- (注3) 「平均値+標準偏差の3倍」の平常の変動幅を超えたものについて原因の調査を行っている。 これらは、平常の変動幅をわずかの超えたもの、もしくは空気中放射能濃度が低いときに観測されたものであった。 なお、ゲルマニウム検出器による核種分析でも人工放射性核種は検出されていないことから、これらの上昇は 天然放射能の変動によるものであると見なされる。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

### その1 大気中ヨウ素-131

単位: mBa/m³

	71 大気甲ョリタ	K 101			<u>単位: mBq/m³</u> 過去実績 機					
地区	採取地点	採取期間	131 粒子状 I 濃度	<sup>131</sup> ガス状 I 濃度	131 粒子状 I	ガス状 I	関			
敦賀	浦底A	19. 04. 03~19. 05. 09	_	_	_	_	A			
		19. 05. 09~19. 06. 05	_	_						
		19. 06. 05~19. 07. 01	_	_						
		19.07.01~19.08.07	_	_						
		19. 08. 07~19. 09. 04	_	_						
		19.09.04~19.10.09	_	_						
		19. 10. 09~19. 11. 06	_	_						
		19. 11. 06~19. 12. 04	_	_						
		19. 12. 04~20. 01. 06	_	_						
		20. 01. 06~20. 02. 05	_	_						
		20. 02. 05~20. 03. 02	_	_						
		20. 03. 02~20. 04. 03	_	_						
白木	白木A	19. 04. 03~19. 05. 09	_	_	_	_	A			
		19. 05. 09~19. 06. 05	_	_						
		19. 06. 05~19. 07. 01	—	_						
		19. 07. 01~19. 08. 07	—	_						
		19. 08. 07~19. 09. 04	—	_						
		19. 09. 04~19. 10. 09	—	_						
		19. 10. 09~19. 11. 06	—	_						
		19. 11. 06~19. 12. 04	—	_						
		19. 12. 04~20. 01. 06	—	_						
		20. 01. 06~20. 02. 05	—	_						
		20. 02. 05~20. 03. 02	—	_						
		20. 03. 02~20. 04. 03	_							
美浜	竹波A	19.04.03~19.05.09	_	_	_	_	A			
		19. 05. 09~19. 06. 05	_	_						
		19. 06. 05~19. 07. 01	_	_						
		19. 07. 01~19. 08. 07	—	_						
		19. 08. 07~19. 09. 04	—	_						
		19. 09. 04~19. 10. 09	—	_						
		19. 10. 09~19. 11. 06	_	_						
		19. 11. 06~19. 12. 04	_	_						
		19. 12. 04~20. 01. 06	_	_						
		20. 01. 06~20. 02. 05	_	_						
		20. 02. 05~20. 03. 02	_	_						
		20. 03. 02~20. 04. 03	_	_						

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

### その1 大気中ヨウ素-131

単位: mBa/m³

₹0	71 大気甲ョリタ	K 101			過 去	単位: mBc 実 績	q/m <sup>-</sup> 機
地区	採取地点	採取期間	131 粒子状 I 濃度	<sup>131</sup> ガス状 I 濃度	131 粒子状 I	ガス状 I	関
大飯	宮留A	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_	A
		19. 05. 08~19. 06. 04	_	_			
		19. 06. 04~19. 07. 02	_	_			
		19. 07. 02~19. 08. 06	_	_			
		19. 08. 06~19. 09. 03	_	_			
		19.09.03~19.10.08	_	_			
		19. 10. 08~19. 11. 05	_	_			
		19. 11. 05~19. 12. 03	_	_			
		19. 12. 03~20. 01. 07	_	_			
		20. 01. 07~20. 02. 04	_	_			
		20. 02. 04~20. 03. 03	_	_			
		20. 03. 03~20. 04. 02	_	_			
	日角浜A	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_	A
		19. 05. 08~19. 06. 04	_	_			
		19. 06. 04~19. 07. 02	_	_			
		19. 07. 02~19. 08. 06	_	_			
		19. 08. 06~19. 09. 03	_	_			
		19. 09. 03~19. 10. 08	_	_			
		19. 10. 08~19. 11. 05	_	_			
		19. 11. 05~19. 12. 03	_	_			
		19. 12. 03~20. 01. 07	_	_			
		20. 01. 07~20. 02. 04	_	_			
		20. 02. 04~20. 03. 03	_	_			
		20. 03. 03~20. 04. 02	_	_			
高浜	小黒飯A	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_	A
		19. 05. 08~19. 06. 04	_	_			
		19. 06. 04~19. 07. 02	_	_			
		19. 07. 02~19. 08. 06	_	_			
		19. 08. 06~19. 09. 03	_	_			
		19. 09. 03~19. 10. 08	_	_			
		19. 10. 08~19. 11. 05	_	_			
		19. 11. 05~19. 12. 03	_	_			
		19. 12. 03~20. 01. 07	_	_			
		20. 01. 07~20. 02. 04	_	_			
		20. 02. 04~20. 03. 03	_	_			
		20. 03. 03~20. 04. 02	_	_			

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

# その1 大気中ヨウ素-131

単位:mBq/m³

						実 績	機
地区	採取地点	採取期間	粒子状 I 濃度	ガス状 I 濃度	粒子状 I	ガス状 I	関
高浜	神野浦A	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_	A
		19.05.08~19.06.04	_	_			
		19. 06. 04~19. 07. 02	_				
		19. 07. 02~19. 08. 06	_	_			
		19. 08. 06~19. 09. 03	_	_			
		19. 09. 03~19. 10. 08	_	_			
		19. 10. 08~19. 11. 05	_	_			
		19. 11. 05~19. 12. 03	_				
		19. 12. 03~20. 01. 07	_	_			
		20. 01. 07~20. 02. 04	_	_			
		20. 02. 04~20. 03. 03		_			
		20. 03. 03~20. 04. 02	_	—			

### 表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その2 浮遊	をじん		Ī:								単位: mB	$ m q/m^3$
地区 採取	地点	採取期間			主な	対象	核 種			天然 核種	過去実積	機関
			Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	I I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
敦賀立石B		19.04.04~19.05.07	_	_	_	_	_	_	_	8.8	_	В
"	ı	19.05.07~19.06.05	_	_		_	_	_	_	11		
"	ı	19.06.05~19.07.02	_	_		_	_	_	_	4. 5		
"	1	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	2.9		
11	1	19.08.02~19.09.03	_	_				_		3. 2		
"	ı	19.09.03~19.10.04	_	_	_	_	_	_	_	7. 1		
"	ı	19.10.04~19.11.05	_	_	_	_	_	_	_	8.8		
"	ı	19.11.05~19.12.04	_	_	_	_	_	_	_	8.0		
"	ı	19.12.04~20.01.06	_	_	_	_	_	_	_	6.5		
"	ı	20.01.06~20.02.05	_	_	_	_	_	_	_	6.7		
"	ı	20.02.05~20.03.05	_	_	_	_	_	_	_	6.9	v.	
"	r	20.03.05~20.04.06	_	_	_	_	_	_	_	8. 1		
浦底A		19.04.03~19.05.09	_	_	_	_			_	4.6	_	A
"	ı	19.05.09~19.06.05	_	_		_	]		_	5. 9		
"	ı	19.06.05~19.07.01	_	_	_	_			_	2.5		
"	ı	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_			_	1.4		
"	ı	19.08.07~19.09.04	_	_	_	_			_	1.8		
IJ	ı	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_			_	3.4		
"	1	19.10.09~19.11.06	_	_	_	_			_	5. 1		
"	1	19.11.06~19.12.04	_	_	_	_			_	4.6		
"	1	19.12.04~20.01.06	_	_	_	_	] /		_	3.8		
"	1	20.01.06~20.02.05	_	_	_	_	]/		_	3. 7		
"	1	20.02.05~20.03.02	_	_	_	_	]/		_	3. 9		
"	ı	20.03.02~20.04.03	_	_	_	_		_	_	4.2		
浦底B		19.04.04~19.05.07	_	_	_	_	_	_	_	6.5	_	В
"	1	19.05.07~19.06.05	_	_	_	_	_	_	_	7.8		
"	1	19.06.05~19.07.02	_	_	_	_	_	_	_	3. 4	i.	
"	1	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	2.0		
"	1	19.08.02~19.09.03	_	_	_	_	_	_	_	2.2	i.	
"	1	19.09.03~19.10.04	_	_	_	_	_	_	_	4. 9	i.	
"	1	19.10.04~19.11.05	_	_	_	_	_	_	_	6.4	i.	
"		19. 11. 05~19. 12. 04	_	_	_	_	_	_	_	6. 1		
"	1	19. 12. 04~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	5.0		
"	1	20. 01. 06~20. 02. 05	_	_	_	_	_	_	_	5.0		
"	1	20. 02. 05~20. 03. 05	_	_	_	_	_	_	_	4. 7	,	
"	r	20.03.05~20.04.06	_	_	_	_	_	_	_	5.9		

<sup>(</sup>注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その2	2 浮遊じん										単位: mB	${ m q/m}^3$
地区	採取地点	採取期間			主な	対 象	核 種			天然 核種	過去実積	機関
	JI. 10. 12 /III		Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co Co	$^{_{131}}$	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
敦賀色	ケ浜B	19.04.04~19.05.07	_	_	_	_	_	_	_	6.3	_	В
	IJ	19.05.07~19.06.05	_	_	_	_	_	_	_	7.7		
	11	19.06.05~19.07.02	_	_	_	_	_	_	_	3. 1	r.	
	11	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	1.8		
	11	19.08.02~19.09.03	_	_	_	_	_	_	_	2.2		
	11	19.09.03~19.10.04	_	_	_	_	_	_	_	4.7	r.	
	IJ	19.10.04~19.11.05	_	_	_	_	_	_	_	6.1		
	IJ	19.11.05~19.12.04	_	_	_	_	_	_	_	6.0		
	IJ	19. 12. 04~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	4.9		
	IJ	20.01.06~20.02.05	_	_	_	_	_	_	_	4.9		
	11	20.02.05~20.03.05	_	_	_	_	_	_	_	4. 9	r.	
	11	20. 03. 05~20. 04. 06	_	_	_	_	_	_	_	6.2		
白木白	木A	19.04.03~19.05.09	_	_	_	_			_	4.7	_	A
	IJ	19.05.09~19.06.05	_	_	_	_	] /		_	6.6		
	IJ	19.06.05~19.07.01	_	_	_	_	] /		_	2.7		
	IJ	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_			_	1.4		
	IJ	19.08.07~19.09.04	_	_	_	_			_	2.0		
	11	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_			_	3. 7		
	11	19.10.09~19.11.06	_	_	_	_	l /		_	5. 6		
	11	19.11.06~19.12.04	_	_	_	_	] /		_	5.0		
	II.	19. 12. 04~20. 01. 06	_	_	_	_	1/	_	_	4.3		
	IJ	20.01.06~20.02.05	_	_	_	_	]/		_	4.0		
	11	20.02.05~20.03.02	_	_	_	_	/		_	4. 4		
	11	20. 03. 02~20. 04. 03	_	_	_	_		_	_	4. 5		
松	ケ崎D	19.04.01~19.05.07	_	_	_	_	_	_	_	3. 9	_	D
	11	19.05.07~19.06.03	_	_	_	_	_	_	_	5. 5	i.	
	11	19.06.03~19.07.01	_	_	_	_	_	_	_	2.2		
	11	19.07.01~19.08.01	_	_	_	_	_	_	_	1.4		
	IJ	19.08.01~19.09.02	_	_	_	_	_	_	_	1.6		
	11	19.09.02~19.10.01	_	_	_	_	_	_	_	3.0	i.	
	11	19.10.01~19.11.01	_	_	_	_	_	_	_	4.0	i.	
	11	19.11.01~19.12.02	_	_	_	_	_	_	_	4. 5		
	11	19. 12. 02~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	3.6		
	11	20.01.06~20.02.03	_	_	_	_	_	_	_	3. 1		
	11	20.02.03~20.03.02	_	_	_	_	_	_	_	3. 7	,	
	IJ	20. 03. 02~20. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	3.8		

<sup>(</sup>注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その2 浮遊じん										単位: mB	$\mathrm{q/m}^3$
地区 採 取 地 点	採取期間			主な	対象	核 種			天然 核種	過去実積	機関
		Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
美浜 竹波 A	19.04.03~19.05.09	_	_	_	_		_	_	4.5	_	A
IJ	19.05.09~19.06.05	_	_		_	/	_		6.4		
IJ	19.06.05~19.07.01	_	_	_	_		_	_	2.5		
IJ	19.07.01~19.08.07	_	_	_	—		_	_	1.4		
IJ	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_		_		_		2.0		
IJ	19.09.04~19.10.09	_	_		_		_		3. 5		
IJ	19.10.09~19.11.06	_	_		_		_		5. 7		
IJ	19.11.06~19.12.04	_	_		_		_		4.8		
IJ	19. 12. 04~20. 01. 06	_	_		_	1	_		4.0		
IJ	20. 01. 06~20. 02. 05	_	_		_	/	_		3. 7		
IJ	20. 02. 05~20. 03. 02	_	_		_	/	_		4. 1		
II.	20. 03. 02~20. 04. 03	_	_	_	_	1	_	_	4. 5		
丹生	19.04.01~19.05.07	_	_	-	_		_		5.3	_	С
II.	19.05.07~19.06.04	_	_	-	_	-	_		7.4		
II.	19.06.04~19.07.01	_	_	-	_	-	_		3. 1		
II.	19.07.01~19.08.01	_	_	-	_	-	_		1.9		
II.	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	-	_	-	_		2.4		
II.	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	-	_	-	_		4. 5		
II.	19. 10. 01~19. 11. 01	_	_	-	_	-	_		5. 4		
II.	19.11.01~19.12.02	_	_	_	_	_	_	_	6.0		
"	19. 12. 02~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	5. 0		
"	20. 01. 06~20. 02. 03	_	_	_	_	_	_	_	4. 2		
"	20. 02. 03~20. 03. 02	_	_	_	_	_	_	_	4.9		
"	20. 03. 02~20. 04. 01	_	_	_	_	_	_	_	5. 5		
大飯宮留A	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_		_	_	4.6	_	Α
"	19.05.08~19.06.04	_	_	_	_	/	_	_	6.0		
"	19.06.04~19.07.02	_	_	_	_		_	_	2.6		
IJ.	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_		_	_	1.5		
"	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_		_	_	1.9		
11	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_		_	_	3. 4		
"	19. 10. 08~19. 11. 05	_	_	_	_		_	_	5. 7		
"	19. 11. 05~19. 12. 03	_	_	_	_	$\Box$	_	_	5. 0		
"	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_		_	_	4. 1		
"	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	1	_	_	4.0		
"	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	/	_	_	3. 9		
"	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	Y	_	_	4.4		

<sup>(</sup>注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その2	浮遊じん										単位: mB	${ m q/m}^3$
地区	採取地点	採取期間			主な	対 象	核 種			天然 核種	過去実積	機関
	JII 101 12 7III		Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	$^{^{131}}$	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
大飯 日角	浜A	19.04.02~19.05.08	_	_	_	_			_	4.5	_	A
	IJ	19.05.08~19.06.04	_	_	_	_	1 /	_	_	6.0		
	IJ	19.06.04~19.07.02	_	_	_	_	1 /	_	_	2.6		
	IJ	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_		_	_	1.6		
	IJ	19.08.06~19.09.03	_	_	_	_		_	_	1. 9		
	IJ	19.09.03~19.10.08	_	_	_	_		_	_	3. 5		
	IJ	19. 10. 08~19. 11. 05	_	_	_	_	1 /	_	_	5. 6		
	IJ	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	l /	_	_	4. 9		
	IJ	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	] /	_	_	3. 9		
	IJ	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	]/	_	_	4.2		
	IJ	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	/	_	_	4. 1		
	IJ	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_		_	_	4. 5		
宮留	1	19.04.02~19.05.08	_	_	_	_	_	_	_	5.6	_	С
	IJ	19.05.08~19.06.05	_	—	_	_	_	_	_	6.9		
	IJ	19.06.05~19.07.02	_	—	_	_	_	_	_	3. 1		
	IJ	19.07.02~19.08.02	_	—	_	_	_	_	_	2.0		
	IJ	19.08.02~19.09.03	_	—	_	_	_	_	_	2.3		
	IJ	19.09.03~19.10.02	_	—	_	_	_	_	_	4. 5		
	IJ	19. 10. 02~19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	6. 1	i.	
	IJ	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	_	_	_	5. 7		
	IJ	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	4.8	i.	
	IJ	20. 01. 07~20. 02. 04	_	—	_	_	_	_	_	4.6		
	IJ	20. 02. 04~20. 03. 03	_	—	_	_	_	_	_	4. 1		
	IJ	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	5.0		
高浜 音海		19.04.02~19.05.08	_	_	_	_	_	_	_	5. 7	_	С
	IJ	19.05.08~19.06.05	_	_	_	_	_	_	_	6.8	i.	
	IJ	19.06.05~19.07.02	_	_	_	_	_	_	_	3.0	i.	
	IJ	19.07.02~19.08.02	_	_	_	_	_	_	_	1.7		
	IJ	19.08.02~19.09.03	_	_	_	_	_	_	_	2. 1		
	IJ	19.09.03~19.10.02	_	_	_	_	_	_	_	4.0		
	IJ	19. 10. 02~19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	6.0		
	IJ	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	_	_	_	6.2		
	IJ	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	4.7		
	IJ	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	4. 5		
	IJ	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	4.7		
	IJ	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	5. 3		

<sup>(</sup>注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その	) 2 浮遊じん										単位: mB	$ m q/m^3$
地区	採取地点	採取期間			主な	対 象	核 種			天然 核種	過去実積	機関
	JI. W. 12 M.	310 · 100 · 223 · 113	Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	$^{^{131}}$	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
高浜	小黒飯A	19.04.02~19.05.08	_	_	_	_			_	4.7	_	A
	IJ	19.05.08~19.06.04	_	_	_	_	1 /	_	_	6.4		
	IJ	19.06.04~19.07.02	_	_	_	_	1 /		_	2.6		
	IJ	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_		_	_	1.6		
	IJ	19. 08. 06~19. 09. 03	—	_	_			_	_	1.9		
	JJ	19.09.03~19.10.08	_	_	_	_		_	_	3. 9		
	JJ	19. 10. 08~19. 11. 05	_	_	_	_	] /	_	_	6. 2		
	JJ	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	] /	_	_	5. 4		
	JJ	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	] [	_	_	4. 1		
	11	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	]/	_	_	4. 3		
	11	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	//	_	_	4. 2		
	JJ	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	1	_	_	4. 6		
1	神野浦 A	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_		_	_	4. 9	_	A
	JJ	19. 05. 08~19. 06. 04	_	_	_	_	1 /	_	_	6.7		
	JJ	19. 06. 04~19. 07. 02	_	_	_	_	1 /	_	_	2.6		
	JJ	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_	1 /	_	_	1.6		
	JJ	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_	1 /	_	_	1.8		
	JJ	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	1 /	_	_	3. 5		
	11	19. 10. 08~19. 11. 05	_	_	_	_	1/	_	_	6. 0		
	JJ	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	] /	_	_	5. 2		
	11	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	] [	_	_	3. 9		
	JJ	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	1/	_	_	4. 2		
	11	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	]/	_	_	4. 1		
	11	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_		_	_	4. 6		
,	小黒飯	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	5. 7	_	С
	JJ	19. 05. 08~19. 06. 05	_	_	_	_	_	_	_	6. 9		
	JJ	19. 06. 05~19. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	3. 2		
	JJ	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	2. 1		
	JJ	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	2. 4	,	
	JJ	19. 09. 03~19. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	4. 6		
Γ	II.	19. 10. 02~19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	6. 9		
	IJ	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	_	_	_	6. 5		
	II.	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	5. 2		
	II.	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	4. 6		
	JJ	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	4. 1		
	JJ	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	5. 3	•	

<sup>(</sup>注1) I-131はガス状のものを含まない浮遊じんのみの測定結果である。

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その3 陸水 単位: mBq/l

地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		主	な対	象核	種		天然 核種	過去実績	機関
	7K - 1/2 - 7K	12 //	1 23 1	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
敦賀	浦底(水試)	水道水	19. 05. 22	_	_	_	_	_	_	_	_	A
	11	"	19. 11. 22	_	_	_	_	_	_	_		
	浦底 (明神寮)	IJ	19. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_		В
	II	IJ	20. 02. 04		_	_	_	_	_	_		
白木	白木(民家)	IJ	19. 05. 22		_	_	_	_	_	_	_	A
	n	"	19. 11. 22	_	_		_	_	_	_		
	II	IJ	19. 08. 21		_		_	_	_	_		D
	n	IJ	20. 02. 19	_	_		_	_	_	_		
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	"	19. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	С
	II	IJ	20. 02. 03		_		_	_	_	_		
	丹生(民家)	IJ	19. 05. 22	_	_		_	_	_	_		A
	II.	"	19. 11. 22	_	_	_	_	_	_	_		
	菅浜(菅浜多目的広場)	IJ	19. 05. 22	_	_		_	_	_	_	_	A
	II	"	19. 11. 22	_	_		_	_	_	_		
	JJ	"	19. 08. 01	_	_		_	_	_	_		С
	II.	IJ	20. 02. 03		_		_	_	_	_		
大飯	宮留(民家)	IJ	19. 05. 22		_		_	_	_	_	_	A
	II.	IJ	19. 11. 22		_		_	_	_	_		
	II.	IJ	19. 08. 02		_		_	_	_	_		С
	11	IJ	20. 02. 04		_		_	_	_	_		
高浜	音海 (民家)	"	19. 05. 22		_		_	_	_	_	_	A
	II	"	19. 11. 22		_		_	_	_	_		
	小黒飯(民家)	"	19. 08. 02		_		_	_	_	_		С
	JJ	"	20. 02. 04	—	—	—	—	_	—	_		
	神野浦 (区集会所)	"	19. 05. 22		—		—		—		_	A
	II.	"	19. 11. 22		_		_	_	_	_		
	神野浦(民家)	"	19. 08. 02					_				С
	11	"	20. 02. 04									
	日引(日引漁港)	"	19. 05. 22								/*	A
	II	IJ	19. 11. 22		_		_	_	_	_		
	II	IJ	19. 08. 02	_	_	_	_	_		_		С
	11	IJ	20. 02. 04									L

過去実績:2014~2018年度

\*:測定地点変更のため、過去実績なし。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その4 陸土

単位:Bq/kg乾土 採 取 主な対象核種 天 然 核 種 過去実績 関 地区 採取地点 種 類 年月日 Cs Ве Th-Ser U-Ser Mn Со Со Cs Cs 敦賀 明神町 (猪ヶ池野鳥園) 未耕土 19. 04. 03 6. 1 670 0.9~1.5 37 23 19, 10, 07 1. 1 10 760 35 21 19. 11. 06 7.9 土床 1000 75 浦底 (明神寮) 40 5.8~8.8 19.04.09 1200 5.9 81 40 19. 08. 21 発電所北端周辺 ШΤ 17 850 130 86 12~25 D 20, 02, 12 15 12 910 120 89 IJ 未耕土 19. 04. 03 白木 (川崎重工事務所) 16 1200 白木 110 38 19. 10. 07 1200 110 41 松ケ崎(機構モニタリングステーション) 土床 19. 11. 06 1.3 1100 100 47 1.2~1.9 19. 04. 05 1200 1.6 6.8 120 54 竹波 (高那弥神社) 19. 04. 03 7. 2 1200 <u>1</u>10 16 51 美浜 2.6~9.9 IJ IJ 19. 10. 01 1. 1 1100 160 62 丹生 (関電丹生寮) 19. 11. 06 3. 7 6.3 1200 93 48  $2.5 \sim 4.7$ 11 19. 04. 01 3. 2 1200 95 47 19. 04. 02 大飯 宮留 (県テレメ観測局横) 未耕土 1.1 11 330 21 15 1.0~1.9 19. 10. 02 320 24 20 畑村(県道脇) 19. 11. 05 390 IJ 1. 1 3.4 19 15 0.9~3.0 19.04.02 1. 9 7. 0 370 IJ 18 18 IJ 19. <u>04. 02</u> 神野浦 (気比神社) 土床 15 880 76 高浜 44 0.8~2.9 19. 10. 02 910 76 48 小黒飯(白浜トンネル上) 未耕土 19. 11. 05 3.5 9.8 750 42 24  $1.6 \sim 5.6$ 19. 04. 02 2.6 640 35 28 広域 福井市原目町(衛環研) 19.04.09 IJ 1.5 3.5 530 26 18 1.4 $\sim$ 1.8 $^*$ 19. 10. 07 470 24 17

過去実績:2014~2018年度

 $16 \sim 19$ 

32

15

21

270

山土

19.07.17

勝山市池ヶ原(奥越高原牧場)

<sup>(</sup>注) 0~5cmで採取した試料の粒径2mm以下を分析した。Th系列 (Th-Ser) はT1-208から系列ガンマ線放出比30.7%を用いて、 U系列(U-Ser)はBi-214またはPb-214から系列ガンマ線放出比44.2%(または36.0%)を用いて求めたものである。

<sup>\*:</sup> 採取地点変更のため過去実績は2016~2018年度のみ。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果 その5 農畜産物(精米、大根葉、原乳)

単位: Bq/l(原乳), Bq/kg生(精米、大根葉)

地区	採取地点	種類	部位	採 取 年月日			主な	対 象	核 種			天然	核種	過去実績	機関
					Na Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	7 Be	40 K	137 Cs	
敦賀	沓見	精米	実	19. 09. 26	_	_	_	_	_	_	0.1	_	20	/*	A
	浦底	大根	葉	19. 11. 10	_	_		_	_		_	7. 0	210		A
白木	白木	11	"	19. 11. 20		_		_	_		_	11	140		A
美浜	山上	原乳		19. 06. 05		_			_				48	_	A
	IJ	IJ		19. 09. 04		_			_				51		
	菅浜	精米	実	19. 10. 08	_	_	_	_	_	_	_	_	21	/*	A
	丹生	大根	葉	19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	13	150	_	A
	山上	原乳		19. 12. 04		_	_		_	_			46	_	A
	IJ	"		20. 03. 03	$\backslash$	_	_			_	_		48		
大飯	長井	精米	実	19. 09. 30		_		_		_	_		18	/*	A
	11	大根	葉	19. 11. 26	_	_	_		_	_	_	17	86	_	A
高浜	神野	IJ	"	19. 11. 22	_	_	_	_	_	_	_	17	130	/	A
	東三松	精米	実	19. 10. 14	_	_			_			_	19	/*	A

過去実績:2014~2018年度

\*: 2019年度より調査を開始したため、過去実績無し。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その6 指標植物 (ヨモギ)

その	6 指標個物	勿 (コ・	L 4 )										単位: Bq/l	《g生
地区	採 取 地 点	種類	採 取 年月日			主な	対 象	核 種			天然	核種	過去実績	機関
				Na Na	Mn Mn	<sup>58</sup> Co	60 Co	131 I	<sup>134</sup> Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	K 40	Cs	
敦賀	浦底	ヨモギ	19. 05. 09	_		_	_	_	_	_	36	240	ND~0.4	A
	"	"	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_	0.3	48	270		
	11	11	19. 10. 09	_	_	_	_	_	_	_	73	220		Ш
白木	白木	"	19. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	45	250	ND∼0.4	A
	11	"	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_	_	35	290		
	11	"	19. 10. 09	_	_	_	_	_	_	_	57	220		Ш
美浜	竹波	"	19. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	35	260	ND∼0.7	A
	"	"	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_	0.2	71	250		
	"	"	19. 10. 09	_	_	_	_	_	_	0.3	79	230		Ш
大飯	日角浜	"	19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	39	260	ND∼0.1	A
	11	"	19. 08. 06	_	_	_	_	_	_	_	53	230		
	11	"	19. 10. 08	_	_	_	_	_	_	_	26	190		Ш
高浜	小黒飯	"	19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	38	260	ND∼0.1	A
	11	"	19. 08. 06	_	_	_	_	_	_	_	54	260		
	11	"	19. 10. 08	_	_	_	_	_	_	0.1	65	180		
広域	福井市原目町	"	19. 05. 07	_	_	_	_	_	_	_	26	250	ND∼0.2	A
	"	"	19. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	10	220		
	"	"	19. 10. 01	_	_	_	_	_	_	_	34	230		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

# その7 指標植物(松葉)

単位:Bq/kg生

地区	採取地点	種類	採 取 年月日			主な	対象	核 種			天然	核種	過去実績	機関
				Na Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	40 K	137 Cs	
敦賀	浦底(明神寮)	松葉	19. 06. 12	_		_	_	_	_	_	43	56	_	В
	II.	"	19. 12. 10	_	_	_	_	_	_	_	53	56		
	発電所北端周辺	11	19. 08. 21	_	_	_	_	_	_	_	14	70	_	D
	II.	11	20. 02. 12	_	_	_	_	_	_	_	55	69		
白木	白木トンネル北口付近	"	19. 08. 21	_	_	_	_	_	_	_	27	67	_	D
	II.	"	20. 02. 13	_	_	_	_	_	_	_	30	69		
美浜	丹生(奥浦公園入口付近)	"	19. 06. 03		_	_	_	_	_	_	41	56	_	С
	II.	"	19. 12. 02	_	_	_	_	_	_	_	66	60		
大飯	畑村(県道脇)	"	19. 06. 05		_	_	_	_	_	_	46	57	_	С
	II	IJ	19. 12. 03	_		_	_	_	_	_	50	45		
高浜	小黒飯(白浜トンネル上)	"	19. 06. 05	_	_	_	_	_	_	_	49	58	_	С
	JJ	IJ	19. 12. 03	_		_	_	_	_	_	73	59		
広域	福井市寮町(農業試験場)	"	19. 06. 03		_	_	_	_	_	_	35	57	_	A
	JJ	11	19. 11. 08		_	_	_				49	53		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その8 降下物

単位: Bq/m<sup>2</sup>

	78 降下物									工外		q/m² 機
地区	採 取 地 点	採取期間		Ē	E な	対象	核	重	_	天然 核種	過去実績	機関
			Na	Mn	<sup>58</sup> Co	60 Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	137 Cs	
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	19.04.03~19.05.09			_	_	_	_		230	_	A
	II	19.05.09~19.06.05	_	_		_	_	_	_	130		
	IJ	19.06.05~19.07.01					_	_	_	160		
	IJ	19.07.01~19.08.07	_	_	_	_	_	_	_	120		
	IJ	19.08.07~19.09.04	_	_	_	_	_	_	_	94		
	JJ	19.09.04~19.10.09	_	_	_	_	_	_	_	130		
	11	19.10.09~19.11.06	_	_	_	_	_	_	_	99		
	11	19.11.06~19.12.04	_	_	_	_	_	_	_	260		
	II	19. 12. 04~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	650		
	IJ	20. 01. 06~20. 02. 05	_	_	_	_	_	_	_	370		
	IJ	20. 02. 05~20. 03. 02	_	_		_	_	_	_	270		
	JJ	20. 03. 02~20. 04. 03	_	_		_	_	_	_	370		
	浦底(明神寮)	19. 04. 01~19. 05. 07	_	_	_	_	_	_	_	210	_	В
	<i>II</i>	19. 05. 07~19. 06. 04	_	_	_	_	_	_	_	94		
	<i>II</i>	19. 06. 04~19. 07. 01	_	_	-	_	_	_	_	210		
	<i>II</i>	19. 07. 01~19. 08. 01	_	_	_	_	_	_	_	140		
	]]	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	88		
	]]	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	_	_	_	_	_	43		
	]]	19. 10. 01~19. 11. 01	_	_	_	_	_	_	_	150		
	JJ	19. 11. 01~19. 12. 02	_				_	_	_	180		
	JI	19. 12. 02~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	850		
	JI	20. 01. 06~20. 02. 04	_				_	_	_	340		
	JJ	20. 02. 04~20. 03. 02	_	_	_	_	_	_	_	320		
	JJ	20. 03. 02~20. 04. 01	_	_	-	_	_	_	_	350		
白木	白木(川崎重工事務所)	19. 04. 03~19. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	230	_	A
	"	19. 05. 09~19. 06. 05	_	_	-	_	_	_	_	110		
	JJ	19. 06. 05~19. 07. 01	_	_	_	_		_	_	260		
	JJ	19. 07. 01~19. 08. 07	_	_	_	_	_	_	_	140		
	JJ	19. 08. 07~19. 09. 04	_	_	_	_	_	_	_	74		
	11	19. 09. 04~19. 10. 09	_	_		_		_	_	150		
	"	19. 10. 09~19. 11. 06		_	_			_	_	97		
	"	19. 11. 06~19. 12. 04	_	_	_	_		_	_	270		
	"	19. 12. 04~20. 01. 06	_				_			670		
	"	20. 01. 06~20. 02. 05								280		
	,,	20. 02. 05~20. 03. 02	_					_	_	290		
	"	20. 03. 02~20. 04. 03	_							360		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

IJ

20. 03. 02~20. 04. 01

降下物 その8 単位: Bq/m<sup>2</sup> 天然 主な対象核種 過去実績 核種 地区 採取地点 採 取 期 間 閣 137 Со Cs Ве Na Mn Со 松ケ崎(機構モニタリングステーション) 白木 19.04.01~19.05.07 210 D 19.05.07~19.06.03 19.06.03~19.07.01 190 IJ 19.07.01~19.08.01 98 19.08.01~19.09.02 53 19.09.02~19.10.01 28 IJ 19. 10. 01~19. 11. 01 86 IJ 19.11.01~19.12.02 73 19. 12. 02~20. 01. 06 600 230 11 20.01.06~20.02.03 20.02.03~20.03.02 260 IJ 20.03.02~20.04.01 230 竹波 (落合川取水場) 19.04.03~19.05.09 美浜 180 19.05.09~19.06.05 110 IJ 19.06.05~19.07.01 230 19.07.01~19.08.07 140 19.08.07~19.09.04 85 19.09.04 $\sim$ 19.10.09 130 IJ 19.10.09~19.11.06 110 19.11.06~19.12.04 210 IJ 19. 12. 04~20. 01. 06 780 IJ 20.01.06~20.02.05 270 IJ 20.02.05~20.03.02 320 20.03.02~20.04.03 380 С 丹生 (関電丹生寮) 19.04.01~19.05.07 240 IJ 19.05.07~19.06.04 52 19.06.04~19.07.01 230 19.07.01~19.08.01 IJ 140 IJ 19.08.01~19.09.02 66 IJ 19.09.02~19.10.01 63 11 19.10.01~19.11.01 170 IJ 19.11.01~19.12.02 130 11 19. 12. 02~20. 01. 06 940 20.01.06~20.02.03 240 IJ 20.02.03~20.03.02 330

過去実績: 2014~2018年度

320

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その8 降下物

単位: Bq/m²

~ ()	0 8 降下物		1								単位: B	Sq/m²
地区	採取地点	採取期間		=	主な	対 象	核核	重	_	天然 核種	過去実績	機関
			Na	Mn	58 Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Ве	137 Cs	
大飯	宮留(県テレメ観測局)	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	240	_	A
	II	19.05.08~19.06.04	_	_	_	_	_	_	_	74		
	II	19.06.04~19.07.02	_	_	_	_	_	_	_	220		
	II	19.07.02~19.08.06	_	_	_	_	_	_	_	140		
	II	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	69		
	11	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	_	_	_	84		
	II	19. 10. 08~19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	120		
	11	19.11.05~19.12.03	_	_	_	_	_	_	_	200		
	II	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	460		
	II	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	200		
	II	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	250		
	II	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	250		
	日角浜(ヴィラ大島)	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_			_	_	260		С
	II	19. 05. 08~19. 06. 05	_	_	_		_	_	_	65		
	II	19. 06. 05~19. 07. 02	_	_	_		_	_	_	240		
	II	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_		_	_	_	130		
	JJ	19. 08. 02~19. 09. 03		_	_		_	_	_	76		
	JJ	19. 09. 03~19. 10. 02	_	_	_		_	_	_	66		
	II	19. 10. 02~19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	180		
	JJ	19. 11. 05~19. 12. 03		_	_		_	_	_	260		
	JJ	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	-	_	_	_	520		
	II	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	180		
	II	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	280		
	JJ	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	-	_	_	_	330		
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	19. 04. 02~19. 05. 08	_	_	_		_	_	_	180	_	A
	JJ	19. 05. 08~19. 06. 04	_	_	_	-	_	_	_	70		
	II	19. 06. 04~19. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	240		
	II	19. 07. 02~19. 08. 06	_	_	_	_	_	_	_	160		
	II	19. 08. 06~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	100		
	II.	19. 09. 03~19. 10. 08	_	_	_	_	_	_	_	130		
	II.	19. 10. 08~19. 11. 05	_		_	_	_		_	200		
	JJ	19. 11. 05~19. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	300		
	JI	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	470		
	JI	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	250		
	11	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	310		
	]]	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	360		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その8 降下物

単位: Bq/m<sup>2</sup>

地区	採取地点	採取期間		Ë	主な	対 象	核利	重		天然 核種	過去実績	機関
			Na	Mn	58 Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Ве	Cs	
高浜	小和田(小和田ポンプ所)	19. 04. 02~19. 05. 08		_		_		_	_	220	_	С
	11	19.05.08~19.06.05	_	_	_	_	_	_	_	40		
	II	19. 06. 05~19. 07. 02	_	_	_	_	_	_	_	260		
	II	19. 07. 02~19. 08. 02	_	_	_	_	_	_	_	170		
	11	19. 08. 02~19. 09. 03	_	_	_	_	_	_	_	80		
	II	19. 09. 03~19. 10. 02	_	_	_	_	_	_	_	92		
	II	19. 10. 02~19. 11. 05	_	_	_	_	_	_	_	330		
	II	19. 11. 05~19. 12. 03	_	_	_	_	_	_	_	370		
	II	19. 12. 03~20. 01. 07	_	_	_	_	_	_	_	500		
	11	20. 01. 07~20. 02. 04	_	_	_	_	_	_	_	300		
	II	20. 02. 04~20. 03. 03	_	_	_	_	_	_	_	320		
	II	20. 03. 03~20. 04. 02	_	_	_	_	_	_	_	360		
広域	福井市原目町(福井分析管理室)	19.04.01~19.05.07	_	_	_	_	_	_	_	220	ND∼0.1	A
	II	19. 05. 07~19. 06. 03	_	_	_	_	_	_	_	90		
	II	19.06.03~19.07.01	_	_	_	_	_	_	_	300		
	11	19.07.01~19.08.01	_	_	_	_	_	_	_	190		
	II	19. 08. 01~19. 09. 02	_	_	_	_	_	_	_	88		
	II	19. 09. 02~19. 10. 01	_	_	_	_	_	_	_	65		
	11	19. 10. 01~19. 11. 01	_	_	_	_	_	_	_	230		
	II	19.11.01~19.12.02	_	_	_	_	_	_	_	250		
	11	19. 12. 02~20. 01. 06	_	_	_	_	_	_	_	780		
	11	20.01.06~20.02.03	0.1	_	_	_	_	_	_	530		
	11	20. 02. 03~20. 03. 02	_	_	_	_	_	_	_	360		
	IJ	20. 03. 02~20. 04. 01	_	—	_	—	_	—	_	350		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その9 海水 単位: mBq/g

その	9 海水									単位: mF	
地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		主	な対	象核	種		過去実績	機関
				Mn	<sup>59</sup> Fe	58 Co	Co	134 Cs	137 Cs	137 Cs	
敦賀	立石沖	海水	19. 08. 07	_	_	_	_	_	1.7	1.7~2.1	В
	II.	"	20. 02. 03	_	_	_	_	_	1.7		
	敦賀発電所 2 号放水口	"	19. 04. 17	-	_	_	_	_	1.8	1.4~2.4	A
	IJ	"	19. 05. 09		_	_	_	_	1.8		В
	IJ	"	19. 08. 07	_	_	_	_	_	2. 1		
	IJ	IJ	19. 10. 17		_	_	_	_	1. 4		A
	IJ	"	19. 11. 07		_	_	_	_	1.6		В
	IJ	"	20. 02. 03	1	_	_	_	_	1. 7		
	ふげん放水口	"	19. 04. 17		_	_	_	_	2. 2	ND~2.2	A
	II.	"	19. 06. 05		_	_	_	_	1.7		D
	II.	"	19. 09. 04		_	_	_	_	_		
	II.	"	19. 10. 17		_	_	_	_	1.7		A
	II	"	19. 12. 10		_	_	_	_	_		D
	II	"	20. 03. 04		_	_	_	_	_		
白木	もんじゅ放水口	"	19. 04. 17		_	_	_	_	2.4	ND~2.3	A
	II.	"	19. 05. 23	_	_	_	_	_	_		D
	JJ	"	19. 08. 06	_	_	_	_	_	_		
	II.	"	19. 10. 17		_	_	_	_	1. 5		A
	II.	"	19. 11. 05		_	_	_	_	1. 4		D
	II	"	20. 02. 12		_	_	_	_	1.8		
	白木漁港	"	19. 08. 06		_	_	_	_	1. 6	ND~1.6	D
	IJ	"	20. 02. 12		_	_	_	_	_		
美浜	美浜発電所1,2号放水口	"	19. 04. 17		_	_	_	_	1. 7	ND~2.9	A
	IJ	"	19. 05. 15	_	_	_	_	_	2. 2		С
	II	"	19. 08. 08		_	_	_	_	_		
	IJ	"	19. 10. 21		_	_	_	_	1.9		A
	II	"	19. 11. 07		_	_	_	_	_		С
	II	"	20. 02. 07		_	_	_	_	_		
	美浜発電所3号放水口	"	19. 04. 17	_	_	_	_	_	1.5	ND~2.7	A
	IJ	11	19. 05. 15		_	_	_	_	_		С
	IJ	11	19. 08. 08	_	_	_	_	_	_		
	IJ	11	19. 10. 21		_	_	_	_	1. 3		A
	IJ	"	19. 11. 07	_	_	_	_	_	2. 2		С
	II	"	20. 02. 07	_		_	_		1.6		$\perp$

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その9 海水 単位: mBg/l

	3 得八									<b>単似: Mb</b>	
地区	採取地点	種 類	採 年月日		主	な対	象核	種		過去実績	機関
				Mn Mn	Fe	<sup>58</sup> Co	Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	137 Cs	
大飯	大飯発電所放水口	海水	19. 04. 16	_	_	_	_	_	2.0	ND~3.0	A
	IJ	11	19. 05. 14	_	_	_	_	_			С
	11	11	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_		
	11	11	19. 10. 18	_	_	_	_	_	1. 6		A
	11	11	19. 11. 06	_	_	_	_	_	1.8		С
	11	11	20. 02. 07	_	_	_	_	_	1. 6		
高浜	高浜発電所1,2号放水口	11	19. 04. 16	_	_	_	_	_	2. 0	ND~2.5	A
	11	11	19. 05. 14	_	_	_	_	_	2. 0		С
	II	11	19. 08. 07			_	_	_	_		
	II	11	19. 10. 18	_	_	_	_	_	1. 4		A
	II	11	19. 11. 06	_	_	_	_	_	1.8		С
	11	11	20. 02. 13	_	_	_	_	_	2.0		
	高浜発電所3, 4号放水口	11	19. 04. 16	_	_	_	_	_	1.7	ND~2.5	A
	11	11	19. 05. 14	_	_	_	_	_	_		С
	11	11	19. 08. 07	_	_	_	_	_	_		
	11	11	19. 10. 18	_	_	_	_	_	1.7		A
	IJ	11	19. 11. 06	_	_	_	_	_	2.8		С
	II	"	20. 02. 13				_	_	_		
広域	福井市小丹生町	11	19. 04. 09	_	_	_	_	_	1.6	1.3~2.3	Α
	IJ	11	19. 10. 02		_	_	_	_	1. 7		

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その10 海底土

採 取 主な対象核種 天然核種 過去実績 地区 採 取 地 点 種 類 年月日 134 U-Ser Со Cs Mn Со Ве K Th-Ser Cs Cs 砂·泥 敦賀 敦賀発電所1号放水口 19. 10. 17 0.9 6.0 1200 ND~1.6 19, 08, 07 1400 В IJ IJ 1.0 66 33 IJ IJ 20. 02. 03 1.3 1400 40 74 明神崎F 砂 19, 10, 09 5. 4 1400 29 17  $ND\sim0.4$ 720 浦底湾口 泥 19. 10. 17 2.6 4.7 61 31 2.9~3.2 立石 砂 1000 89 36 A 860 D IJ 19.09.04 5. 5 21 13 20.03.04 970 24 14 敦賀発電所2号放水口 IJ 19.04.17 3.7 1000 22 16 Α IJ 19. 10. 17 1000 18 IJ 14 IJ IJ 19.05.09 3.9 1100 19 В 14 19. 08<u>. 07</u> 1100 11 11 18 13 <u>1</u>2 11 11 19, 11, 07 1000 16 20. 02. 03 1100 11 11 16 12 2号放水口沖 IJ 19.05.09 4.2 950 16 В IJ 19.08.07 1200 27 16 IJ IJ 19, 11, 07 800 26 17 1200 IJ IJ 20.02.03 87 33 ふげん放水口 IJ 19. 11. 27 5. 7 890 22 16 21 D 11 19.06.05 850 15 19.09.04 7.7 IJ 860 26 18 IJ 19. 12. 10 820 IJ 28 18 IJ 20.03.04 4.2 760 24 18 白木 もんじゅ放水口 19.04.17 1200 16 Α 1300 IJ 19. 10. 17 18 14 1300 IJ IJ 19.05.23 16 D 11 19. 08. 06 11 11 1400 17 12 IJ 11 19.11.05 1300 12 14 IJ 20. 02. 12 1400 16 11 もんじゅ放水口沖 IJ 19. 10. 17 10 1000 330 80 もんじゅ放水口東 1200 27 17 Α もんじゅ取水口 1300 IJ 29 18 Α 白木漁港 1400 D 19, 08, 06 17 12 20.02.12 1300 IJ IJ 12 門ケ崎 19. 10. 17 1200 14 13

過去実績:2014~2018年度

単位:Bq/kg乾土

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その10 海底土

単位:Bq/kg乾土 採 取 主な対象核種 天然核種 過去実績 地区 採 取 地 点 種 類 年月日 134 II-Ser Со Cs Th-Ser Mn Со Ве K Cs Cs 美浜 美浜発電所1,2号放水口 19.04.17 830 ND~0.3 Α 19, 10, 21 820 IJ IJ 0.4 14 51 24 IJ 19. 04. 22 5. 5 730 23 С IJ 49 11 IJ 19, 07, 12 6.5 740 53 22 760 11 11 19. 10. 11 6.1 52 21 IJ 20.01.17 0.5 11 800 42 21 1200 美浜発電所1,2号放水口沖 IJ 19, 10, 21 7.1 100 49 С 19.04.22 6.9 1100 55 31 IJ 19.07.12 1100 52 27 IJ 19. 10. 11 1100 70 38 IJ IJ IJ 20.01.17 1100 57 33 美浜発電所3号放水口 11 19.04.22 810 23 16 С 11 19. 07. 12 910 22 15 11 19. 10. 11 860 53 IJ 21 IJ 20.01.17 790 22 14 美浜発電所3号放水口沖 IJ 19. 10. 21 960 45 22 丹生湾中央 泥 6.8 620 90 33 4.9~8.8 С IJ IJ 19.04.22 5. 1 620 59 26 IJ IJ 19. 07. 12 4. 6 680 67 29 680 27 11 11 19. 10. 11 5.6 63 20.01.17 640 IJ 11 63 30 4.9 19. 10. 21 890 避難港 IJ 6.0 110 40 7.8~9.4 丹生湾奥 11 IJ 1300 52 31 1.2~4.4 美浜発電所取水口 砂·泥 2. 1 850 59 27 0.4~3.8 19. 04. 16 大飯発電所放水口 大飯 砂 3.8 130 4.3 4. 5 ND~0.3 Α 120 IJ 19. 10. 18 2. 5 4 1 4.3 3. 7 2.7 120 <u>4.</u> 2 С 11 11 19.04.12 11 11 19.07.10 3.3 100 3.6 3.5 IJ 11 19. 10. 17 110 3.8 4.0 IJ IJ 20.01.22 3.3 120 4.3 4.2 С 放水口沖 19.04.12 5. 2 160 6.3 5.4 19.07.10 100 IJ 4. 0 4.4 IJ 19. 10. 17 110 4. 7 4. 1 20. 01. 22 110 <u>4.</u> 3 IJ IJ 4.6 砂·泥 19. 10. 18 0. 3 60 <u>0.2</u>~2.1 冠者島横 1.9 1.0 西村入江 3. 2 6. 1 500 25 15 2.  $5\sim4.0$ 

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

#### その10 海底土

その	10 海底土											単	i位:Bq/kg草	乾土
地区	採取地点	種 類	採 取 年月日		主な	対 象	核種	Í		天 然	核 種		過去実績	機関
				Mn Mn	<sup>58</sup> Co	Co	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	40 K	Th-Ser	U-Ser	137 Cs	
高浜	高浜発電所1,2号放水口	砂・泥	19. 04. 16	_	_	_	_	0.9	11	450	23	14	0.6~1.6	Α
	IJ	IJ	19. 10. 18	_	_	_	_	0.7	9. 7	400	18	12		
	IJ	砂	19. 04. 10	_	_	_	_	1.2	8.0	320	15	11		С
	II	11	19. 07. 11	_	_	_	_	0.9	7.0	550	25	14		
	II	11	19. 10. 10		_			0.9	_	390	18	11		
	II .	11	20. 01. 16	_	_	_	_	1.1	4.7	390	20	13		igspace
	高浜発電所3,4号放水口	砂・泥	19. 04. 16	_	_	_	_	0.5	14	440	23	14	ND∼1.0	A
	II .	11	19. 10. 18	_	_	_	_	0.6	9. 6	390	21	14	ļ	
	II .	砂	19. 04. 10		_	_	_	0.4	4. 4	410	25	14		С
	II .	11	19. 07. 11	_	_	_	_	0.6	9. 2	400	21	12	ļ	
	11	IJ	19. 10. 10	_	_	_	_	0.6	5. 2	340	16	10	ļ	
	II .	IJ	20. 01. 16	_	_	_	_	_	4.6	390	16	9.9		igspace
	高浜発電所放水口沖	泥	19. 10. 18	_	_	_	_	2.2	10	370	18	10	0.8~2.1	Α
	II .	砂	19. 04. 10		_	_	_	1.1	_	380	14	10		С
	JJ	11	19. 07. 11		_	_	_	1.2	_	350	15	9.6		
	11	11	19. 10. 10	_	_	_	_	1.5	_	350	15	9.8		
	II .	11	20. 01. 16	_	_	_	_	1. 1	_	390	15	9. 9		igspace
	旧内浦港ロブイ	砂・泥	19. 10. 18	_	_	_	_	0.5	11	350	13	10	ND∼0.6	Α
	神野浦	11	"	_	_		_	0.4	4.6	280	9. 3	5.8	0.4~0.6	Α
	白井入江	11	11	_	_	_	_	0.6	6.0	240	9. 3	7. 3	0.8~0.9	A
	音海	泥	"	_		_	_	1. 2	2. 9	500	19	17	1.1~1.6	A

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

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その11 海産食品(魚類、無脊椎動物、海藻類)

単位: Bq/kg生

地区	採取地点	種類	部位	採取年月日			な	対 象	核	種		天然	核種	平均 体長	平均 体重	単位:Bq/k 過去実績	機関
	<b>310</b> - <b>30</b> - <b>310</b>	14 //	FI	1 / 4	Na	Mn	Co	Co	$\overset{131}{\mathrm{I}}$	134 Cs	137 Cs	7 Be	40 K	cm	] : w	137 Cs	
敦賀	水島沖	サゴシ	肉	19. 06. 18	_	_	_	_		_	0.3	_	160	50	780	ND~0.3	A
	JJ	アジ	全身	19. 09. 04		_	_	_	/		0.1		110	8	7		
	立石沖	ハマチ	肉	19. 10. 07		l		_	/	ı	0.2		160	40	730		В
	II	サワラ	"	11	_	-	_	_	/		0.2		150	42	756		D
	立石漁港	タコ	全身	19. 09. 05	_	_	_	_			_	-	51	46	594	ND~0.0	A
	JJ	サザエ	除殼	19. 06. 28	_	_	_	_			_	5.8	66		104		A
	JJ	"	"	19. 07. 09	_	_	_	_	/		_	8.3	72		103		
	立石沖	"	"	19. 07. 18	_	_	_	_	/	_	_	5. 5	84		105		В
	II.	ワカメ	除根	19. 04. 21	_	_	_	_		_	_	0.7	260			_	В
	立石漁港	IJ	"	19. 05. 24		_	_	_		_	_	1.0	32	/			A
	立石岬	"	"	IJ	_	_	_	_		_	_	1. 5	29				
白木	もんじゅ放水口	ブリ	肉	19. 07. 09	_	_	_	_		_	0.1		130	22	112	0.1~0.2	A
	白木沖	フクラギ	"	JJ	_	_	_	_		_	0. 1	_	130		154		D
	もんじゅ放水口	サワラ	"	19. 10. 18	_	_	_	_	/	_	0. 1	_	150		345		A
	白木沖	サゴシ	11	"	_	_	_	_	/	_	0. 1	_	150		322		D
	もんじゅ放水口沖	タコ	11	19. 07. 12	_	_	_	_			_		62		572	ND~0.0	A
	白木沿岸	サザエ	除殼	19. 07. 05		_	_	_	/	_	_	5.8			68		D
	もんじゅ放水口東	"	11	19. 07. 09		_	_	_	/	_	_	3.8			83		A
	もんじゅ放水口	,,,	"	19. 08. 06		_	_	_	/	_	_	4. 0			74		
	松ケ崎	ワカメ	除根	19. 04. 13		_	_					0. 5				ND~0.0	А
	白木沿岸	"	II.	19. 04. 18		_	_					1. 0				110 0.0	D
	もんじゅ放水口	"	"	19. 05. 13		_	_					1. 1					A
<b>主</b> 派	美浜発電所1,2号放水口沖	スズキ	肉	19. 04. 12							0. 1		120		322	0.0~0.2	A
<i></i>	美浜発電所1,2号放水口	アジ	全身	19. 06. 11							0. 1	_	110		24	0.0 0.2	C
	美浜発電所3号放水口	"	11	19. 06. 14							0. 1		110		29		
	美浜発電所1,2号放水口沖	"	]]	19. 09. 17							0. 1		130		8		А
		シマイサキ		19. 10. 10			_		/		0. 1			17	65		С
	美浜発電所3号放水口	アジ	"	19. 10. 21		_	_		/	_	0. 1		110		9		
	美浜発電所3号放水口沖	タコ	肉	19. 07. 25			_				_		64		494		A
	美浜発電所1,2号放水口沖	サザエ	除殼	19. 06. 02		_	_				0.0	4. 0			80		A
	美浜発電所3号放水口	"	II.	19. 07. 16			_		/		_	3. 8			87		C
	美浜発電所1,2号放水口	"	"	19. 07. 17			_		/			3. 8			81		
	美浜発電所1,2号放水口沖	"	"	<i>"</i>		_	_		/			4. 7			83		A
	美浜発電所1,2号放水口行	<i>"</i> ワカメ	除根	19. 04. 12	_		_				_	0. 9				_	A
	美浜発電所1,2号放水口沖	"	川	19. 05. 04								1. 2					11
	美浜発電所1,2号放水口件	"	"	20. 03. 22								1. 5		l /	/		С
	美浜発電所3号放水口	"	"	11									110	/			
大飯		アジ		19. 05. 09		_	_				0. 1		98		19	ND~0.3	Δ
八欧	大飯発電所放水口	"	内	19. 06. 11		_	_				0. 1		130		133	ט. טיי עוז	C
	長浦	サワラ	<b>川</b>	19. 00. 11	_	_	_				0. 1		160		438		A
	LX IIII	■ツ ノ ノ	"	10.00.40	_	_	_		. /		U. I	_	100	41	400	1	Λ

<sup>(</sup>注) 実績欄の値は、地区毎の魚、無脊椎動物、海藻別にまとめて求めたものである。付帯データのうち体長は全長、重量は全身または殻込みの重量である。各放水口は放水口付近を含む。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

## その11 海産食品(魚類、無脊椎動物、海藻類)

単位:Bq/kg生

地区	採 取 地 点	種 類	部位	採 年月日			こな					天然	核種		平均 体重		機関
					Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	$I^{131}$	<sup>134</sup> Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Be	K	cm	g	137 Cs	
大飯	黒崎	タコ	肉	19. 07. 19	_		_	_		_	_	-	66	50	457	ND~0.0	A
	II	サザエ	除殼	19. 06. 14	_			_	/		_	4. 3	82		74		A
	大飯発電所放水口	"	"	19. 07. 02	_	_	_	_	/	_	_	3. 2	75		124		С
	長浦	"	"	19. 07. 16	_	_	_	_		_	_	3. 4	54		116		A
	黒崎	ワカメ	除根	19. 05. 05	_	_	_	_	_	_	_	0.6	26			_	Α
	長浦	"	"	11	_	_	_	_	_	_	_	1.0	78	/	_		
	大飯発電所放水口	"	"	20. 03. 15	_	_	_	_	_	_	_	0.6	190				С
高浜	上瀬	アジ	全身	19. 05. 20	_	_	_	_	/	_	0. 1	_	120	15	35	ND∼0.2	Α
	内浦湾	"	"	19. 06. 10	_	_	_	_	/	_	0.1	_	100	15	36		С
	上瀬	"	"	19. 10. 02	_	_	_	_	/	_	0.1	_	140	13	21		A
	内浦湾	JJ	"	19. 10. 21	_	_	_	_	igspace	_	0.1	_	110	14	27		С
	日引	タコ	肉	19. 07. 29	_	_	_	_	/	_	_	_	82	40	708	ND∼0.1	A
	音海	サザエ	除殼	19. 06. 14	_	_	_	_	/	_	_	5. 9	70		109		A
	内浦湾	"	IJ	19. 07. 02	_	_	_	_	/	_	_	9. 4	71		106		С
	音海	"	IJ	19. 07. 29	_	_	_	_		_	_	13	64		98		A
	II	ワカメ	除根	19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	1.6	63			_	A
	上瀬	"	IJ	"	_	_	_	_	_	_	_	2. 5	120	/	/		
	内浦湾	"	"	20. 03. 15	_	_	_		_	_	_	1.8	160				С

<sup>(</sup>注) 実績欄の値は、地区毎の魚、無脊椎動物、海藻別にまとめて求めたものである。付帯データのうち体長は全長、重量は全身または殼込みの重量である。各放水口は放水口付近を含む。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

その12 指標海産生物 (ホンダワラ)

単位:Bq/kg生

地区	探 取 地 点	種類	採 取 年月日		Ē	È な	対象	核	種		天然	核種	単位:Bq/k 過去実績	機関
地区	宋 · 双 · 坦 · 点	1里 類	平月 日	Na	Mn Mn	<sup>58</sup> Co	Co	131 I	134 Cs	137 Cs	<sup>7</sup> Ве	40 K	137 Cs	
敦賀	明神崎	ホンダワラ	19. 05. 09	_	_	_	_	_			9.8	330	ND∼0.1	В
	水島	11	11	_	_	_	_		_	_	6. 1	380	_	В
	11	11	19. 11. 07	_	_	_	_	_		_	4. 9	280		
	釜谷元川河口	11	19. 05. 09	_	_	_	_	_		_	6. 1	410	ND∼0.1	В
	立石	11	11	_	_	_	_			_	7.2	290	_	В
	敦賀発電所2号放水口	11	11				_				14	330	_	В
	II	11	19. 05. 16	_	_	_	_		_		11	240		A
	II	"	19. 08. 07	_	_	_	_	_		_	12	270		В
	II	11	19. 11. 07	_	_	_		_			6. 1	310		
	11	11	19. 11. 27	_	_	_	_	_		_	3. 7	340		A
	II	11	20. 02. 03	_	_	_	_	_			8.8	380		В
	ふげん放水口	11	19. 05. 16	_	_	_	_	_			8.0	220	_	A
	11	11	19. 05. 22	_	_	_	_	_		_	11	220		D
	IJ	11	19. 07. 10	_	_	_	_	_			11	270		
	IJ	11	19. 10. 18	_	_	_	_	_			5.3	350		
	11	11	19. 11. 27	_	_	_	_	_		_	5. 2	270		A
	IJ	11	20. 01. 17	_	_	_	_	_			9.3	330		D
白木	松ケ崎	11	19. 05. 09	_	_	_	_	_	_	_	3. 1	240	_	Α
	11	11	19. 05. 23	_	_	_	_	_		_	5. 7	310		D
	IJ	11	19. 07. 09	_	_	_	_	_		_	24	160		
	11	IJ	19. 10. 08	_	_	_	_	_			4. 0	230		
	II.	IJ	19. 11. 27	_	_	_	_		_		3. 5	210		A
	11	11	20. 01. 07	_	_	_	_	_			5. 2	260		D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	IJ	19. 04. 22	_	_	_	_	_		0.1	11	230	ND∼0.1	С
	11	IJ	19. 05. 16	_	_	_	_	_	_	_	18	250		A
	11	IJ	19. 07. 12	_	_	_	_	_	_	_	33	380		С
	11	IJ	19. 10. 11	_		_	_	_		_	0.7	290		
	11	IJ	19. 11. 27	_	_	_	_	_	_	_	2. 7	360		A
	11	IJ	20. 01. 17	_	_	_	_	_	_	0.1	10	390		С
	美浜発電所3号放水口	11	19. 04. 22	_	_	_	_	_	_		1.5	300	ND∼0.1	С
	11	11	19. 05. 16				_	_			6.0	220		A
	II	11	19. 07. 12					_			17	230		С
	11	11	19. 10. 11		_		_	_		_	1.0	300		
	II	11	19. 11. 27	_	_	_	_	_	_	_	3.6	320		A
	II	IJ	20. 01. 17	_	_	_		_	_	_	3.3	350		С

過去実績:2014~2018年度

(注) ホンダワラは除根試料を分析した。

表 3-3-4 ガンマ線放出核種分析結果

## その12 指標海産生物 (ホンダワラ)

単位:Bq/kg生

													++  1.1. Dq/ N	_
地区	採取地点	種類	採 取 年月日		Ė	Eな	対 象	核	種		天然	核種	過去実績	機関
				Na	Mn	<sup>58</sup> Co	Co	$\overset{\scriptscriptstyle{131}}{\mathrm{I}}$	134 Cs	137 Cs	7 Be	40 K	137 Cs	
大飯	大飯発電所放水口	ホンダワラ	19. 04. 12	_	_	_		_	_	-	2. 1	240	_	С
	11	IJ	19. 07. 10	_		_	_	_	_		27	340		
	11	"	19. 10. 17		_		_		_		1.2	310		
	11	"	20. 01. 22		_		_		_		2.4	320		
	台場浜	11	19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	_	14	300	ND~0.0	A
	11	11	19. 11. 26	_	_	_	_	_	_	_	11	250		
高浜	高浜発電所1,2号放水口	"	19. 04. 10	_		_		_		_	10	290	ND∼0.1*	С
	11	"	19. 05. 17	_	_	_	_	—			13	190		Α
	11	"	19. 07. 11	_	_	_	_	_	_	_	17	250		С
	11	"	19. 10. 10	_	_	_	_	_	_	_	4. 1	280		
	11	11	19. 11. 26	_	_	_	_	_	_	_	2. 3	290		A
	11	"	20. 01. 16		_		_		_		5. 2	290		С
	高浜発電所3,4号放水口	"	19. 04. 10	_	_	_		_		_	7.3	290	ND∼0.2	С
	11	11	19. 07. 11	_	_	_	_	_	_	0.1	33	270		
	11	"	19. 10. 10		_		_		_		5.7	280		
	11	11	20. 01. 16	_	_	_	_	_	_	_	14	280		
	神野浦	11	19. 05. 08	_	_	_	_	_	_	0.1	21	230	_	A
	11	11	19. 11. 26	_	_	_	_	_	_	_	4. 7	320		
	音海	"	19. 04. 10		_					_	3. 2	260	ND∼0.1	С
	11	11	19. 07. 11	_	_	—	—	_	—	_	37	270		
	11	"	19. 10. 10	_		_		_		_	2.4	250		
	11	11	20. 01. 16	_	_	_	_	_	_	_	8.3	290		
広域	福井市小丹生町	11	19. 04. 09	_	_	_	_	_	_	_	9.9	260	_	A
	IJ	"	19. 10. 02						_		6.7	190		

<sup>(</sup>注) ホンダワラは除根試料を分析した。

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

表 3-3-5 放射性ストロンチウム分析結果

単位:陸土 mBq/kg乾土、生物試料 mBq/kg生、原乳 mBq/0

試料 種類	地区	採取地点	種類	部位	採取年月日	た mBq/kg乾土、生物i 放射能濃度		過去実績	機関
,,,	敦賀	明神町(猪ヶ池野鳥園)*1	未耕土		/	/		/ *2	В
		浦底 (明神寮)	土床		19. 04. 09	310	300	- 440*3	В
	白木	白木(川崎重工事務所)*1	未耕土		/	/		/ *2	D
		松ケ崎(機構モニタリングステーション)	土床		19. 04. 05	170	120	~ 170 <sup>*3</sup>	D
	美浜	竹波(高那弥神社)*1	"		/	/		/ *2	С
陸土		丹生 (関電丹生寮)	IJ	表層	19. 04. 01	_	ND	~ 240*3	С
	大飯	宮留(県テレメ観測局横)*1	未耕土		/	/		/ *2	С
		畑村(県道脇)	"		19. 04. 02	350	330	∼ 590*³	С
	高浜	神野浦(気比神社)*1	土床		/	/		/ *2	С
		小黒飯(白浜トンネル上)	未耕土		19. 04. 02	1200	1000	~ 3600*3	С
	広域	勝山市池ケ原	山土		19. 07. 17	4400	3500	~ 5700	A
	敦賀	浦底			19.05.09~19.10.09	410	340	~ 830	A
	白木	白木	*4		19.05.09~19.10.09	240	90	~ 300	A
指標	美浜	竹波	3	本	19.05.09~19.10.09	300	170	~ 410	A
植物	大飯	日角浜	モギ	葉	19.05.08~19.10.08	230	120	~ 740	A
	高浜	小黒飯			19.05.08~19.10.08	180	77	~ 920	A
	広域	福井市原目町			19. 05. 07~19. 10. 01	190	120	~ 390	A
	敦賀	沓見	精米	実	19. 09. 26	_		/ *2	A
		浦底	大根	葉	19. 11. 10	34		/ *2	A
	白木	白木	"	"	19. 11. 20	_		/ *2	A
	美浜	山上	原乳*4		19.05.09~20.03.03	_	ND	~ 11	A
農畜		菅浜	精米	実	19. 10. 08	_		/ *2	A
産物		丹生	大根	葉	19. 11. 05	39		/ *2	A
	大飯	長井	精米	実	19. 09. 30	_		/ *2	A
		II .	大根	葉	19. 11. 26	65		/ *2	A
	高浜	神野	"	"	19. 11. 22	470		/ *2	A
		東三松	精米	実	19. 10. 14	_		/ *2	A
	敦賀	水島沖	アジ	全身	19. 09. 04			_	A
海	白木	もんじゅ放水口	サワラ	肉	19. 10. 18	1		_	A
産食	美浜	美浜発電所1,2号放水口沖	アジ	全身	19. 09. 17	_		_	A
品	大飯	髻島	アジ	"	19. 05. 09	_		_	A
	高浜	上瀬	アジ	"	19. 05. 20	_		_	A
	敦賀	敦賀発電所2号放水口			19. 05. 09	38	ND	~ 51	В
指	白木	松ケ崎	ホ		19. 07. 09	66	ND	~ 100	D
標海	美浜	美浜発電所3号放水口	・ンダ	除根	19. 07. 12	67	38	~ 46 <sup>*3</sup>	С
産生	大飯	大飯発電所放水口	グワラ	水化	19. 07. 10	34	32	~ 41 <sup>*3</sup>	С
物	高浜	高浜発電所1,2号放水口	フ		19. 07. 11	_	ND	~ 28 <sup>*3</sup>	С
	広域	福井市小丹生町			19. 04. 09	37	ND	~ 140	A

過去実績:2014~2018年度

\*1:2年に1回の頻度で調査を実施しており、2019年度は調査対象外。

\*2:2019年度から調査を開始したため過去実績なし。

\*3:2015年度から調査を開始したため、過去実績は2015年度以降のもの。 \*4: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した。

表 3-3-6 プルトニウム分析結果

単位: 土試料 mBq/kg乾土、生物試料 mBq/kg生

試料		let are to be	ener view	採取	放射能	<b></b> 能濃度		i実績	機
種類	地区	採取地点	種類	年月日	<sup>238</sup> Pu	<sup>239</sup> Pu	<sup>238</sup> Pu	<sup>239</sup> Pu	関
	敦賀	明神町 (猪ヶ池野鳥園)	未耕土	19. 04. 03	_	_	/ *2	/ *2	A
		浦底(明神寮)*1	土床	/	/	/	/ *2	/ *2	A
	白木	白木 (川崎重工事務所)	未耕土	19. 10. 07		_	_ *3	_ *3	D
		松ケ崎(機構モニタリングステーション)*1	土床	/	/	/	/	26 ~ 110	D
	美浜	竹波 (高那弥神社)	11	19. 04. 03		290	/ *2	/ *2	A
陸土		丹生(関電丹生寮)*1	11	/	/	/	/ *2	/ *2	A
	大飯	宮留(県テレメ観測局横)	未耕土	19. 04. 02	_	56	/ *2	/ *2	A
		畑村(県道脇)*1	"	/	/	/	/ *2	/ *2	A
	高浜	神野浦(気比神社)	土床	19. 04. 02	-	50	/ *2	/ *2	A
		小黒飯(白浜トンネル上)*1	未耕土	/	/	/	/ *2	/ *2	A
	広域	勝山市池ケ原	山土	19. 07. 17	-	660	14 ~ 24* <sup>4</sup>	$450$ $\sim$ $860^{*4}$	1 A
	敦賀	浦底		19. 05. 09 ~	-	_	_	ND $\sim$ 2.5	A
	扒貝	1110人		19. 10. 09				ND 2.0	Λ
	白木	白木		19. 05. 09 ~	_	_	_	ND $\sim$ 1.1	A
			_	19. 10. 09 19. 05. 09					+
指標	美浜	竹波	3*5 T	~ 19. 10. 09	_	_	_	ND $\sim$ 0.86	A
植物	大飯	日角浜	モギ	19. 05. 08 ~	-	_	_	ND ∼ 0.39	A
,~	) Cuji			19. 10. 08				ND 0.00	- 11
	高浜	小黒飯		19. 05. 08	_	_	_	ND $\sim$ 0.45	A
			_	19. 10. 08 19. 05. 07					+
	広域	福井市原目町		~ 19. 10. 01	_	_	_	_	A
	敦賀	浦底湾口*1	/	/	/	/	ND ∼ 51	1400 ~ 2400	A
		敦賀発電所2号放水口	砂	19. 10. 17	_	90	_ *6	79 ~ 170*6	A A
	白木	もんじゅ放水口	"	19. 11. 05	_	38	ND ∼ 11	34 ~ 180	D
		白木漁港*1	/	/	/	/	_	33 ∼ 190	D
海底	美浜	美浜発電所3号放水口沖	砂	19. 10. 21	_	160	/ *2	/ *2	A
土		丹生湾中央*1	/	/	/	/	ND ∼ 81	820 ~ 2900	A
	大飯	大飯発電所放水口	砂	19. 10. 18	_	220	/ *2	/ *2	A
		西村入江*1	/	/	/	/	ND ∼ 62	780 ~ 2100	A
	高浜	高浜発電所1,2号放水口	砂・泥	19. 10. 18	-	400	/ *2	/ *2	A
		高浜発電所放水口沖*1	/	/	/	/	ND ∼ 47	410 ~ 1900	A
	敦賀	敦賀発電所2号放水口		19. 05. 16	-	15	*6	6.5 ~ 34*6	A
指	白木	松ケ崎	ホ	19. 05. 09	_	4. 5	ND ∼ 2.1	3.1 ~ 42	A
標海	美浜	美浜発電所3号放水口	ン	19. 05. 16	_	6.0	_ *7	7.1 ~ 35* <sup>7</sup>	A
産生	大飯	大飯発電所放水口	ダ ワ	19. 05. 08	-	5. 5	_	4.2 ~ 38	A
物	高浜	高浜発電所1,2号放水口	ラ	19. 05. 17	-	10	_	5.0 ~ 36	A
	広域	福井市小丹生町		19. 04. 09	_	11	_	5.9 ~ 39	A

過去実績:1989~2018年度

\*1:2年に1回の頻度で調査を実施しており、2019年度は調査対象外。

\*2:2019年度から調査を開始したため過去実績なし。

\*3:2014年度から調査を開始したため、過去実績は2014年度以降のもの。

\*4:地点を変更したため、過去実績は2012年度以降のもの。

\*5: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した。

\*6:2009年度から調査を開始したため、過去実績は2009年度以降のもの。

\*7:2004年度から調査を開始したため、過去実績は2004年度以降のもの。

表 3-3-7 年間降下物の分析結果

単位:mBq/m²・

地区	採取地点	採取期間		放射能	七濃度			過:	去実績		機
地区	深以坦点	1米4X共1间	<sup>22</sup> Na	<sup>137</sup> Cs	90Sr	<sup>239</sup> Pu	<sup>22</sup> Na	<sup>137</sup> Cs	90Sr	<sup>239</sup> Pu	関
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	19. 04. 03 ~ 20. 04. 03	460	120	ı	1.8	350~400	ND~150	ND~190	2.1~4.4 <sup>*1</sup>	A
扒貝	浦底(明神寮)	19. 04. 01 ~ 20. 04. 01	320	-	/	/	240~380	-	/	/	В
白木	白木 (川崎重工事務所)	19.04.03 ~ 20.04.03	290		180	2. 9	300~430	ND~140	ND~240	1.8~4.4*1	A
	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	19. 04. 01 ~ 20. 04. 01	320		/	/	210~300	ND~160	/	/	D
美浜	竹波 (落合川取水場)	19.04.03 ~ 20.04.03	310		ĺ	2.0	220~450	ND~190	ND~260	2.0~11	A
天供	丹生(関電丹生寮)	19.04.01 ~ 20.04.01	340	130	/	/	240~300	150~240	/	/	С
大飯	宮留(県テレメ観測局)	19. 04. 02 ~ 20. 04. 02	270	-	190	2.9	220~310	ND∼180	ND~240	2.9~11*1	A
人以	日角浜 (ヴィラ大島)	19. 04. 02 ~ 20. 04. 02	290	_	/	/	280~340	ND~110	/	/	С
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	19. 04. 02 ~ 20. 04. 02	330	_	_	1.9	260~430	ND~220	ND~260	1.5~15	A
同供	小和田(小和田ポンプ所)	19.04.02 ~ 20.04.02	290	130	/	/	260~420		/	/	С
広域	福井市原目町(福井分析管理室)	19.04.01 ~ 20.04.01	410	110	-	3.9	310~500	120~270	ND~120	1.8~16	A

過去実績 (Pu以外) : 2014~2018年度

過去実績( Pu ):1989~2018年度

<sup>(</sup>注) 各地点での月間降下物測定試料の12ヶ月分を混ぜ合わせ、年間集合試料として測定した。

<sup>\*1:</sup>地点を変更したため、過去実績は2014年度以降のもの。

表 3-3-8 トリチウム分析結果

その1 大気中水分

単位: Bq/0

地区	採 取 地 点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	立石A	19. 03. 29~19. 04. 26	0.9	0.5~2.0	D
		19. 04. 26~19. 05. 31	1.4		
		19. 05. 31~19. 06. 28	1.0		
		19. 06. 28~19. 08. 02	1. 1		
		19. 08. 02~19. 08. 30	2.0		
		19. 08. 30~19. 09. 27	1.0		
		19. 09. 27~19. 11. 01	0.8		
		19.11.01~19.11.29	1.0		
		19. 11. 29~19. 12. 27	1.2		
		19. 12. 27~20. 01. 31	0.9		
		20. 01. 31~20. 02. 28	1. 1		
		20. 02. 28~20. 03. 27	0.7		
	猪ケ池B	19. 03. 29~19. 04. 26	1. 7	1.0~6.5	D
		19. 04. 26~19. 05. 31	2. 2		
		19. 05. 31~19. 06. 28	2.9		
		19. 06. 28~19. 08. 02	2. 2		
		19. 08. 02~19. 08. 30	2. 1		
		19. 08. 30~19. 09. 27	2. 2		
		19. 09. 27~19. 11. 01	2. 1		
		19.11.01~19.11.29	2. 9		
		19. 11. 29~19. 12. 27	2. 4		
		19. 12. 27~20. 01. 31	3. 1		
		20. 01. 31~20. 02. 28	1.8		
		20. 02. 28~20. 03. 27	2. 1		
	浦底A	19.04.03~19.05.09	1.3	0.8~3.7	A
		19.05.09~19.06.05	1.4		
		19.06.05~19.07.01	1.2		
		19. 07. 01~19. 08. 07	1.2		
		19. 08. 07~19. 09. 04	1.0		
		19.09.04~19.10.09	1.3		
		19. 10. 09~19. 11. 06	1.5		
		19. 11. 06~19. 12. 04	1.8		
		19. 12. 04~20. 01. 06	1.3		
		20. 01. 06~20. 02. 05	1.3		
		20. 02. 05~20. 03. 02	1.4		
		20. 03. 02~20. 04. 03	2. 1		

過去実績:2014~2018年度

(注)以下、本表では、「ND」または「一」は検出限界値未満であることを示す。

表 3-3-8 トリチウム分析結果

その1 大気中水分

単位: Bq/0

地区	採取地点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	浦底B	19. 04. 04~19. 05. 07	1.4	1.1~3.5	В
		19. 05. 07~19. 06. 05	1.2		
		19.06.05~19.07.02	1.2		
		19. 07. 02~19. 08. 02	1. 1		
		19. 08. 02~19. 09. 03	1. 1		
		19.09.03~19.10.04	1.2		
		19. 10. 04~19. 11. 05	1.3		
		19. 11. 05~19. 12. 04	1.6		
		19.12.04~20.01.06	1.5		
		20. 01. 06~20. 02. 05	1.2		
		20. 02. 05~20. 03. 05	1.4		
		20.03.05~20.04.06	1.4		
	色ケ浜B	19. 04. 04~19. 05. 08	1.3 *1	1.0~2.3	В
		19.05.08~19.06.05	1.0		
		19.06.05~19.07.02	1.2		
		19. 07. 02~19. 08. 02	0.8		
		19. 08. 02~19. 09. 03	1.0		
		19. 09. 03~19. 10. 04	1.0		
		19. 10. 04~19. 11. 05	1. 1		
		19.11.05~19.12.04	1.2		
		19.12.04~20.01.06	1.0		
		20. 01. 06~20. 02. 05	1.2		
		20. 02. 05~20. 03. 05	1.2		
		20. 03. 05~20. 04. 06	1. 1		
白木	白木A	19.04.03~19.05.09	1.0	ND∼2.8	A
		19. 05. 09~19. 06. 05	0.8		
		19.06.05~19.07.01	0.9		
		19.07.01~19.08.07	_		
		19. 08. 07~19. 09. 04	0.6		
		19.09.04~19.10.09	0.5		
		19.10.09~19.11.06	0.5		
		19.11.06~19.12.04	1.2		
		19. 12. 04~20. 01. 06	0.7		
		20. 01. 06~20. 02. 05	0.9		
		20. 02. 05~20. 03. 02	0.6		
		20. 03. 02~20. 04. 03	1.0		

過去実績:2014~2018年度

\*1:一部未採取期間 (19.04.15~19.05.08) があったため参考値とする。

表 3-3-8 トリチウム分析結果

その1 大気中水分

単位: Bq/l

地区	採 取 地 点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
白木		19. 04. 01~19. 04. 26	0.8	0.5~2.7	D
		19. 04. 26~19. 06. 03	1.0 *1		
		19. 06. 03~19. 07. 01	0.8		
		19. 07. 01~19. 08. 05	1. 2		
		19. 08. 05~19. 09. 02	1. 1		
		19. 09. 02~19. 09. 30	0.9		
		19. 09. 30~19. 11. 05	0. 7		
		19. 11. 05~19. 12. 02	0.8		
		19. 12. 02~20. 01. 06	1.0		
		20. 01. 06~20. 02. 03	0.8		
		20. 02. 03~20. 03. 02	1. 1		
		20. 03. 02~20. 03. 30	1. 1		
美浜	竹波A	19.04.03~19.05.09	1.6	0.7~2.3 *2	A
		19.05.09~19.06.05	1.5		
		19. 06. 05~19. 07. 01	1.5		
		19. 07. 01~19. 08. 07	1.5		
		19. 08. 07~19. 09. 04	1.2		
		19.09.04~19.10.09	0.9		
		19. 10. 09~19. 11. 06	1. 1		
		19. 11. 06~19. 12. 04	1.3		
		19. 12. 04~20. 01. 06	0.8		
		20. 01. 06~20. 02. 05	1. 3		
		20. 02. 05~20. 03. 02	1. 3		
		20. 03. 02~20. 04. 03	1.4		
	竹波 (落合川取水場)	19. 04. 01~19. 05. 07	1. 2	1.0~3.1	С
		19.05.07~19.06.03	1. 7		
		19.06.03~19.07.01	1.8		
		19. 07. 01~19. 08. 01	1.8		
		19. 08. 01~19. 09. 02	1.6		
		19.09.02~19.10.01	1. 1		
		19. 10. 01~19. 11. 01	1. 3		
		19.11.01~19.12.02	1. 9		
		19. 12. 02~20. 01. 06	1. 2		
		20. 01. 06~20. 02. 03	1.6		
		20. 02. 03~20. 03. 02	1. 1		
		20. 03. 02~20. 04. 01	1.0		

過去実績:2014~2018年度

\*1:一部未採取期間 (19.05.20~19.05.27) があったため参考値とする。 \*2:2014年度の観測局建替えのため、過去実績は2015~2018年度のみ。

表 3-3-8 トリチウム分析結果 その1 大気中水分

単位: Bq/l

地区	<u> </u>	採取期間	放射能濃度	過去実績	: Bq/l/ 機関
大飯	宮留A	19. 04. 02~19. 05. 08	1. 9	0.7~2.6	A
		19. 05. 08~19. 06. 04	1. 9		
		19. 06. 04~19. 07. 02	1. 3		
		19. 07. 02~19. 08. 06	1. 3		
		19. 08. 06~19. 09. 03	1. 2		
		19. 09. 03~19. 10. 08	1. 3		
		19. 10. 08~19. 11. 05	1. 4		
		19. 11. 05~19. 12. 03	1.5		
		19. 12. 03~20. 01. 07	0.8		
		20. 01. 07~20. 02. 04	1.6		
		20. 02. 04~20. 03. 03	1. 4		
		20. 03. 03~20. 04. 02	1.8		
	日角浜	19. 04. 02~19. 05. 08	1.7	0.9~3.3	С
		19. 05. 08~19. 06. 03	2.0		
		19. 06. 03~19. 07. 02	2. 3		
		19.07.02~19.08.02	2. 7		
		19. 08. 02~19. 09. 03	2.0		
		19. 09. 03~19. 10. 01	1. 7		
		19. 10. 01~19. 11. 05	1. 9		
		19. 11. 05~19. 12. 03	1.8		
		19. 12. 03~20. 01. 07	1.6		
		20. 01. 07~20. 02. 04	1.4		
		20. 02. 04~20. 03. 03	1.2		
		20. 03. 03~20. 04. 02	2.6		
高浜	小黒飯A	19. 04. 02~19. 05. 08	4.8	2.5~12	A
		19. 05. 08~19. 06. 04	4. 2		
		19.06.04~19.07.02	3. 6		
		19.07.02~19.08.06	2.8		
		19. 08. 06~19. 09. 03	3. 1		
		19. 09. 03~19. 10. 08	4. 4		
		19. 10. 08~19. 11. 05	8. 2		
		19. 11. 05~19. 12. 03	8. 4		
		19. 12. 03~20. 01. 07	8. 4		
		20. 01. 07~20. 02. 04	8. 0		
		20. 02. 04~20. 03. 03	9. 1		
		20. 03. 03~20. 04. 02	7. 7		

表 3-3-8 トリチウム分析結果 その1 大気中水分

単位: Bq/l

地区	採	取 地	点	採	取	朝	間	放射能濃度	過去実績	機関
高浜	神野浦			19.04.	02~1	9. 05	5. 08	2. 2	1.1~6.5	С
				19. 05.	08~1	9.06	6. 03	2. 9		
				19. 06.	03~1	9. 07	7.02	2. 7		
				19. 07.	02~1	9. 08	3. 02	3. 1	]	
				19. 08.	02~1	9.09	9. 03	3. 6	_	
				19. 09.	03~1	9. 10	0.01	3.8	_	
				19. 10.	01~1	9. 11	1.05	3. 5		
				19. 11.	05~1	9. 12	2. 03	4. 5		
				19. 12.	03~2	20. 01	1.07	2. 7	_	
				20.01.	07~2	20. 02	2.04	2.8	_	
				20.02.	04~2	20.03	3. 03	5. 1	_	
				20. 03.	03~2	20. 04	1.02	4. 1		
広域	福井市原目町	(福井分	析管理室)	19.04.	03~1	9.05	5. 08	0.6	ND∼2.0	A
				19. 05.	08~1	9.06	6.04	0. 7	_	
				19. 06.	04~1	9.07	7.02	1. 2	_	
				19. 07.	02~1	9.08	3. 06	0.4	_	
				19. 08.	06~1	9.09	9.04			
				19. 09.	03~1	9. 10	0.08		_	
				19. 10.	09~1	9. 11	1.05		_	
				19. 11.	05~1	9. 12	2.04			
				19. 12.	04~2	20. 01	1.07	_	_	
				20.01.	07~2	20. 02	2. 05	0.8	_	
				20. 02.	05~2	20.03	3. 03	0. 7	_	
				20. 03.	03~2	20. 04	1.03	0.8		

表 3-3-8 トリチウム分析結果

その2 陸水

<u>単位:Bq/ℓ</u>

地区	採 取 地 点	種 類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	浦底 (水試)	水道水	19. 05. 22	0.7	ND∼1.7	A
		IJ	19. 11. 22	0.5		
	浦底(明神寮)	IJ	19. 08. 01	0.7		В
		IJ	20. 02. 04	0.8		
白木	白木 (民家)	IJ	19. 05. 22	0.6	ND∼1.1	A
		IJ	19. 08. 21	0.9		D
		IJ	19. 11. 22	0.5		A
		IJ	20. 02. 19	0.5		D
美浜	丹生(漁協飼料保管解凍施設横)	IJ	19. 08. 01	0.9	0.5~1.2	С
		IJ	20. 02. 03	0.8		
	丹生(民家)	IJ	19. 05. 22	0.6		A
		11	19. 11. 22	0.5		
	菅浜 (菅浜多目的広場)	IJ	19. 05. 22	0.7	ND∼1.0	A
		IJ	19. 08. 01	0.9		С
		IJ	19. 11. 22	_		A
		IJ	20. 02. 03	_		С
大飯	宮留(民家)	IJ	19. 05. 22	0.5	ND∼1.1	A
		IJ	19. 08. 02	1. 1		С
		IJ	19. 11. 22	0.5		A
		IJ	20. 02. 04	_		С
高浜	音海 (民家)	"	19. 05. 22	0.7	ND∼1.0	A
		11	19. 11. 22	0.5		
	小黒飯(民家)	11	19. 08. 02	1.0		С
		11	20. 02. 04	0.6		
	神野浦(区集会所)	11	19. 05. 22	0.6	ND∼0.9	A
		11	19. 11. 22	_		
	神野浦(民家)	<i>II</i>	19. 08. 02	0.9		С
		11	20. 02. 04	0.6		
	日引 (日引漁港)	"	19. 05. 22		/*	A
		IJ	19. 08. 02	0.5		С
		IJ	19. 11. 22	_		A
		IJ	20. 02. 04			С

過去実績:2014~2018年度

\*:測定地点変更のため、過去実績なし。

表 3-3-8 トリチウム分析結果 その3 雨水

その3 雨水 単位 : Bq/@

その	3   附 <i>水</i> 		-		: Bq/ℓ
地区	採 取 地 点	採取期間	放射能濃度	過去実績	機関
敦賀	明神町(敦賀原子力館)	19. 04. 03~19. 07. 01	1. 9	1.0~2.5	A
		19.07.01~19.10.09	1. 5		
		19.10.09~20.01.06	1.6		
		20. 01. 06~20. 04. 03	0. 9		
	浦底 (明神寮)	19.04.01~19.07.01	0.9	0.7~1.7	В
		19.07.01~19.10.01	0. 9		
		19.10.01~20.01.06	0.5		
		20. 01. 06~20. 04. 01	0.5		
白木	白木 (川崎重工事務所)	19. 04. 03~19. 07. 01	0.6	ND∼1.8	A
		19.07.01~19.10.09	0.6		
		19. 10. 09~20. 01. 06	_		
		20. 01. 06~20. 04. 03	0. 9		
	松ケ崎(機構モニタリングステーション)	19. 04. 01~19. 07. 01	_	ND∼1.1	D
		19. 07. 01~19. 10. 01	0.8		
		19.10.01~20.01.06	0.7		
		20. 01. 06~20. 04. 01	0. 7		
美浜	竹波 (落合川取水場)	19. 04. 03~19. 07. 01	1.6	0.5 <b>∼</b> 1.7	A
		19.07.01~19.10.09	1. 2		
		19.10.09~20.01.06	0.8		
		20. 01. 06~20. 04. 03	1. 0		
	丹生 (関電丹生寮)	19.04.01~19.07.01	1.1	0.7~1.5	С
		19.07.01~19.10.01	0.9		
		19.10.01~20.01.06	0.5		
		20.01.06~20.04.01	1.0		
大飯	宮留(県テレメ観測局)	19. 04. 02~19. 07. 02	1. 9	1.0~3.0	A
		19.07.02~19.10.08	2.0		
		19.10.08~20.01.07	1.2		
		20. 01. 07~20. 04. 02	1.4		
	日角浜 (ヴィラ大島)	19.04.02~19.07.02	1.1	0. 7 <b>∼</b> 2. 8	С
		19. 07. 02~19. 10. 02	1.0		
		19.10.02~20.01.07	1.3		
		20. 01. 07~20. 04. 02	1.4		
高浜	小黒飯(県テレメ観測局)	19. 04. 02~19. 07. 02	2. 2	2.2~6.3	A
		19.07.02~19.10.08	2. 4		
		19.10.08~20.01.07	4. 4		
		20. 01. 07~20. 04. 02	5. 5		
	小和田(小和田ポンプ所)	19. 04. 02~19. 07. 02	0.8	0.5 <b>∼</b> 1.3	С
		19.07.02~19.10.02	0.5		
		19.10.02~20.01.07	0.7		
		20. 01. 07~20. 04. 02	0.9		
広域	福井市原目町(福井分析管理室)	19. 04. 03~19. 07. 03	0.7	ND∼1.3	A
		19. 07. 03~19. 10. 08	0.6		
		19. 10. 09~20. 01. 07	0.6		
		20. 01. 07~20. 04. 03	0. 7		

表 3-3-8 トリチウム分析結果

その4 海水

単位: Bq/@

地区	74 <i>海水</i> 採 取 地 点	種類	採取年月日	放射能濃度	過去実績	: Bq/@ 機関
	敦賀発電所2号放水口	海水	19. 04. 17		ND~1.3	A
1/2		II II	19. 05. 09		1,5	В
		"	19. 08. 07		1	
		]]	19. 10. 17			A
		"	19. 11. 07		1	В
		11	20. 02. 03	0.8	1	
		"	20. 03. 04			D
	ふげん放水口	11	19. 04. 17	0.4	ND∼9.6	A
		IJ	19. 06. 05			D
		11	19. 08. 07	0.5		В
		11	19. 09. 04	_		D
		IJ	19. 10. 17	20	]	A
		IJ	19. 12. 10	_	]	D
		11	20. 03. 04			
	敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺	IJ	19. 04. 17	_	ND∼0.9	A
		IJ	19. 08. 07	_	]	В
		IJ	19. 10. 17	2. 1	]	A
		11	20. 03. 04			D
白木	もんじゅ放水口	"	19. 04. 17	0.6	ND∼0.8	A
		11	19. 05. 23	0.5		D
		11	19. 08. 06	0.7		
		11	19. 10. 17	0.5		A
		11	19. 11. 05			D
		11	20. 02. 12			
	もんじゅ放水口周辺	11	19. 04. 17	0.7	ND∼1.2	A
		"	19. 08. 06	0.9		D
		11	19. 10. 17	0.6		A
		11	20. 02. 12			D
美浜	美浜発電所1,2号放水口	11	19. 04. 17	0.5	ND∼2.4	A
		11	19. 05. 15	0.9		С
		"	19. 08. 08	1.3		
		"	19. 10. 21	0.8		A
		11	19. 11. 07	1.5		С
		II.	20. 02. 07	0.6		
	美浜発電所3号放水口	- 11	19. 04. 17		ND∼0.8	A
		11	19. 05. 15	1. 1		С
		"	19. 08. 08	0.8		
		"	19. 10. 21			A
		"	19. 11. 07			С
		"	20. 02. 07			-
	美浜発電所放水口周辺	"	19. 04. 17	0.7	ND∼1.1	A
		"	19. 08. 08			С
		"	19. 10. 21			A
		IJ	20. 02. 07	_		С

表 3-3-8 トリチウム分析結果

その4 海水 単位: Bq/l

地区	·	種類	採取年月日	放射能濃度		: Bq/l/ 機関
	大飯発電所放水口	海水	19.04.16		ND~3.8	A
/\IX	八城元电//////////	川	19. 05. 14		ND 0.0	C
		"	19. 08. 07			
		"	19. 10. 18			A
		"	19. 11. 06			C
		"	20. 02. 07			
	大飯発電所放水口周辺	"	19. 04. 16		ND~2.0	A
	八城元电//// (八)	"	19. 08. 07		ND 2.0	C
		"	19. 10. 18			A
		"	20. 02. 07			С
高浜	高浜発電所1,2号放水口	"	19. 04. 10		ND∼8. 5	C
IHI		"	19. 04. 16		110 0.0	A
		"	19. 05. 14			С
		"	19. 07. 11			
		"	19. 08. 07			
		"	19. 10. 10			
		"	19. 10. 18			A
		"	19. 11. 06			С
		"	20. 01. 16			Ü
		"	20. 02. 13			
	高浜発電所3,4号放水口	"	19. 04. 10		ND∼7. 2	С
	1 9 ////	"	19. 04. 16		1.2	A
		"	19. 05. 14			С
		"	19. 07. 11			
		"	19. 08. 07			
		IJ	19. 10. 10			
		"	19. 10. 18			A
		IJ	19. 11. 06			С
		"	20. 01. 16			
		IJ	20. 02. 13			
	高浜発電所放水口沖	"	19. 04. 10		ND∼12	С
		"	19. 05. 14			
		IJ	19. 07. 11			
		"	19. 08. 07			
		IJ	19. 10. 10			
		"	19. 11. 06	0.9		
		IJ	20. 01. 16	5. 2		
		11	20. 02. 13	_		
	高浜発電所放水口周辺	"	19. 04. 16	0.4	ND∼3.5	A
		"	19. 08. 07	0.6		С
		"	19. 10. 18	0.8		A
		"	20. 02. 13	_		С
広域	福井市小丹生町	"	19. 04. 09	_	ND∼0.6	A
		IJ	19. 10. 02	_		

過去実績:2014~2018年度

表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果

その1 緊急時用観測局線量率測定結果

単位・uSv/h

その1	緊急時用観測局線量	举測足結	果			単位:μSv/h
市町	測定地点	最高値	最低値	平均値	標準偏差	測定期間 <sup>注1</sup>
	殿下小学校	0.13	0.06	0.07	0.006	$19.4.1 \sim 20.2.4$
<del>垣 ++ ++</del>	越廼公民館	0. 15	0.07	0.09	0.005	$19.4.1 \sim 20.2.9$
福井市	清水西小学校	0.11	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.16$
	清水南小学校	0.10	0.06	0.07	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.9$
	惜陰小学校	0.11	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.12$
	進徳小学校	0.11	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.6$
	鯖江東小学校	0.11	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.11$
	神明小学校	0.09	0.06	0.07	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.9$
	鳥羽小学校	0.10	0.06	0.07	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.14$
鯖江市	中河小学校	0.11	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.11$
₩Ħ 4丁 111	片上小学校	0.10	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.25$
	立待小学校	0.09	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.13$
	吉川小学校	0.11	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.14$
	豊小学校	0.09	0.06	0.07	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.13$
	北中山小学校	0.10	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.16$
	河和田小学校	0.10	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.13$
	武生東小学校	0.11	0.08	0.09	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.12$
	武生西小学校	0.10	0.06	0.07	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.1$
	武生南小学校	0. 12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.18$
	神山小学校	0.11	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.17$
	吉野小学校	0.11	0.08	0.09	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.20$
6. N. N I .	大虫小学校	0. 12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.24$
越前市	坂口小学校	0. 12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.20$
	北日野小学校	0. 12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.26$
	北新庄小学校	0. 12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.1$
	味真野小学校	0.11	0.06	0. 07	0.005	$19.4.1 \sim 20.2.25$
	花筐小学校	0. 12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.3$
	南中山小学校 服間小学校	0. 11 0. 11	0. 06 0. 07	0. 07 0. 08	0. 005 0. 004	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	朝日小学校	0. 11	0.07	0. 08	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.4$ $19.4.1 \sim 20.2.18$
	新 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0. 13	0.09	0. 10	0.004	$19. 4.1 \sim 20.2.18$ $19. 4.1 \sim 20.2.19$
越前町	常磐小学校	0. 14	0.00	0. 08	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.19$ $19.4.1 \sim 20.2.12$
(2) [1] [1]	宮崎小学校	0. 12	0. 07	0. 08	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.12$ $19.4.1 \sim 20.2.5$
	萩野小学校	0. 13	0. 07	0.08	0.005	$19. 4. 1 \sim 20. 2. 18$
池田町	旧池田第三小学校	0. 13	0.06	0.08	0.004	$19. 4. 1 \sim 20. 2. 25$
I E PI / I	敦賀西小学校	0. 16	0. 10	0. 12	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.27$
	敦賀南小学校	0. 13	0. 09	0. 10	0.003	$19.4.1 \sim 20.2.19$
	敦賀北小学校	0.14	0. 10	0. 11	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.26$
敦賀市	松原小学校	0.14	0.10	0.11	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.26$
	沓見小学校	0.17	0.12	0. 13	0.005	$19.4.1 \sim 20.2.19$
	粟野小学校	0.15	0.10	0.12	0.005	$19.4.1 \sim 20.2.21$
	粟野南小学校	0.13	0.09	0.10	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.27$
美浜町	美浜中学校	0.14	0.07	0.08	0.005	$19.4.1 \sim 20.3.5$
	三方B&G体育館	0.12	0.05	0.06	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.1$
	明倫小学校	0.12	0.07	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.1$
若狭町	気山小学校	0.12	0.08	0.09	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.24$
マロ かくら1	梅の里小学校	0.12	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.3.4$
	瓜生小学校	0.12	0.06	0.07	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.3$
	野木小学校	0.11	0.05	0.06	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.4$
	小浜公園 <sup>注2</sup>	0. 12	0.05	0.06	0.004	$19.4.1 \sim 20.2.24$
	旧松永小学校	0.11	0.06	0.08	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.3$
小浜市	旧国富小学校	0. 13	0.06	0. 07	0.004	$19.4.1 \sim 20.3.4$
小供巾	今富小学校	0. 12	0.07	0.08	0.003	$19.4.1 \sim 20.3.9$
	中名田小学校	0. 23	0.05	0. 07	0.007	$19.4.1 \sim 20.3.3$
	旧宮川小学校	0.11	0.06	0.07	0.003	$19.4.1 \sim 20.3.9$

<sup>(</sup>注1) 2020年2~3月に測定装置を更新したため、表は更新前の測定装置の集計結果である。 (注2) 小浜公園に設置していた緊急時用観測局は、測定装置の更新に併せて、2020年2月に青井第一公園に移設した。

### 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果 表 3-3-9

その2 緊急時モニタリングルート線量率測定結果

単位: nGv/h 測定ルート 市町 地点名 詳細地点 月日 天気 線量率 機関 敦賀 美浜 大飯 高浜 白木 上野田 豊幼稚園前・豊小学校グラウンド横路肩 鯖江市  $\bigcirc$ 11月13日 晴 41.7 Α  $\bigcirc$ 10月30日 42.6 D IJ 晴 川島 東陽中学校グランド南・三角広地  $\bigcirc$ 11月13日 晴 34.4 Α IJ  $\bigcirc$ 10月30日 晴 32.7 D 池田町 菅生 旧池田第三小学校グランド横路肩 11月13日 46.4 Α IJ  $\bigcirc$ 10月29日 雨 50.0 D 大樟 ローソン越前海岸店海側駐車場看板付近  $\bigcirc$ 越前町 11月13日 晴 42.3 Α  $\bigcirc$ 10月30日 11  $\bigcirc$ 雨 42.2 D 下山中 山中児童館前駐車場  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 晴 43.1 Α  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月30日 43.9 D 下糸生 野田ふる里集落センター駐車場横路側帯  $\bigcirc$ 11月13日 晴 37.8 Α  $\bigcirc$ 10月30日 37.0 D 八田 八田集落センター駐車場  $\bigcirc$ 11月13日  $\bigcirc$ 晴 41.3 Α  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月30日 IJ 晴 39.5 D 越前市 曽原 曽原町生活センター付近路肩 11月13日  $\bigcirc$ 38.1 Α IJ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月30日 晴 37.4 D 丸岡 沓掛バス停前路側帯  $\bigcirc$ 11月13日 34.8 Α IJ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月30日 33.5 D 大虫町JAカントリーエレベータ付近路肩 大虫町 0  $\bigcirc$ 11月13日 Α 36.5 10月30日  $\bigcirc$ 39.6 D II  $\bigcirc$ 瞔 広瀬 神山小学校駐車場中央付近  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 曇 45.3 Α IJ 0  $\bigcirc$ 10月30日 晴 36.5 D 今宿 JR王子保駅駐車場植込付近  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 晴 37.3 Α 0 IJ  $\bigcirc$ 10月29日 35.1 D 味真野小学校校門付近 池泉  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 晴 41.6 Α IJ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月29日 45.9 D 1 入谷 入谷町集落センター駐車場・防火水そう標識横  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 晴 38.3 Α  $\bigcirc$ IJ  $\bigcirc$ 10月29日 雨 40.0 D 湯谷 坂口公民館裏・エコビレッジ交流センター駐車場  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 37.8 Α IJ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月11日 曇 37.4 В 中津原 中津原町公民館公園横路肩  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 晴 40.9 Α II  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月11日 曇 40.8 В 南越前町 大谷 国道305号山側駐車帯  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 晴 41.6 Α 10月11日 40.1 В 脇本 南条保健福祉センター駐車場中央付近  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 晴 43.1 Α  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月29日 42.2 II 雨 D 社谷 社谷多目的集会施設駐車場  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 晴 42.6 Α  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月29日 IJ 雨 42.1 D 大桐 大桐バス停前  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 晴 46.0 Α  $\bigcirc$ IJ  $\bigcirc$ 10月29日 雨 47.7 D 孫谷 孫谷バス停付近・公衆トイレ付駐車場  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 43. 2 Α IJ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 10月29日 雨 42.1 D 牧谷 上牧谷区民集落センター駐車場横路側帯  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月13日 44.3Α 10月29日  $\bigcirc$  $\Box$ IJ  $\bigcirc$ 1 41.4 広野 広野警報局前路肩  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 墨 41.9 Α 0 10月29日 43.1 D 雨 大良桜団地桜団地集会所横・公園駐車場  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 38.9 Α  $\bigcirc$ 0 10月11日 37.6 В 糠海水浴場 糠海水浴場駐車場中央付近  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 11月15日 晴 40.9 Α  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 曇 10月11日 37.0 В

<sup>(</sup>注1) 調査実施機関が所有するモニタリングカーによる測定。

<sup>(</sup>注2) 停車し、3~5分間測定。

表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果

その2 緊急時モニタリングルート線量率測定結果 つづき

	2/1/10/11/1		,,,,,,	測定/	レート				— <u>— — .                                </u>	
市町	地点名	詳細地点	敦賀 白木	美浜	大飯	高浜	月日	天気	線量率	機関
敦賀市	色浜	西浦小中学校校門		0			11月15日	晴	49. 2	Α
	"	II		0			10月11日	曇	51.6	В
	大比田	県道204号駐車帯・集落進入路付近	0	0			11月15日	晴	39. 3	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	39. 5	В
	鞠山	鞠山会館前道路路肩	0	0			11月15日	晴	42. 2	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	44. 9	В
	敦賀元町	大島公園入口付近路肩	0	0			11月15日	晴	49. 6	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	47.8	В
	沓	避難所案内看板付近路肩	0	0			11月15日	晴	58. 6	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	55. 0	В
	名子	ファーストハーバーツルガ南・駐車帯	0	0			11月15日	晴	40. 5	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	49. 3	В
	松葉町	市立体育館駐車場中央	0	0			11月15日	晴	42. 5	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	40. 9	В
	敦賀運動公園西	日本原電沓見駐車場中央	0	0			11月12日	晴	45. 1	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	42. 1	В
	沓見公会堂	沓見公会堂前駐車場	0	0			11月12日	晴	51. 1	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	45. 2	В
	雨谷	雨谷集落入口路肩不法投棄看板前	0	0			11月12日	晴	68. 5	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	64. 9	В
	桜ヶ丘	桜ヶ丘町中央公園グランド西側横	0	0			11月12日	晴	51. 2	Α
	"	II	0	0			10月11日	曇	51.0	В
	新保	新保バス停・転回所中央	0	0			11月15日	曇	40. 9	Α
	"	II	$\circ$	0			10月29日	雨	39. 7	D
	獺河内	旧獺河内バス停前・敦賀市街地方向車線路肩	0	0			11月15日	曇	47. 5	Α
	"	II	0	0			10月29日	雨	45. 0	D
	道口	敦賀人材開発センター駐車場	0	0			11月12日	晴	47. 1	Α
	"	II	0	0			10月28日	晴	60.8	D
	刀根	刀根バス停駐車場	0	0			11月12日	晴	49.8	Α
	"	II	0	0			10月28日	晴	47. 4	D
	敦賀池河内	昌福寺近く・池河内集落広地	0	0			11月12日	晴	44. 3	Α
	"	II	0	0			10月28日	晴	41. 7	D
	敦賀新道	新道バス停付近	0	0			11月12日	晴	52. 4	Α
	"	II	0	0			10月28日	晴	49. 3	D

## 表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果

その2 緊急時モニタリングルート線量率測定結果 つづき

~ V) Z	Never	マークリングルート級里罕例と	- ハロント 	測定/	レート				<u> </u>	110 y / 11
市町	地点名	詳細地点	敦賀 白木	美浜	大飯	高浜	月日	天気	線量率	機関
美浜町	丹生もんじゅ寮	もんじゅ寮入口正面駐車場			0		11月12日	晴	59. 3	Α
	"	II			0		10月28日	晴	61.8	D
	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			0		11月12日	晴	49. 5	Α
	"	II			0		10月28日	晴	47. 2	D
	太田	太田区休憩所(太田バス停横)	0	0	0		11月12日	晴	32.4	Α
	11	II	0	0	0		10月28日	晴	31.6	D
	佐田けやき台	関電社宅前バス停付近	0	0	0		11月12日	晴	37.8	Α
	"	II	0	0	0		10月28日	晴	33. 3	D
	寄戸	龍源院第一駐車場	0	0	0		11月12日	晴	45. 3	Α
	11	IJ	0	0	0		10月28日	晴	42.8	D
	新庄松屋	渓流の里近く・宮橋手前三角地	0	0	0		11月12日	晴	45. 6	A
	"	II	0	0	$\circ$		10月28日	晴	42. 9	D
若狭町	気山	上瀬ふるさと交流センター駐車場		0	0		11月12日	晴	32. 7	A
	11	IJ		0	0		04月23日	晴	32. 4	С
	向笠	縄文の里向笠文化伝承館近く・公園横路肩		0	0		11月08日	晴	41. 4	A
	"	II		0	$\circ$		04月23日	晴	39. 1	С
	麻生野	麻生野たもの木会館前石碑付近		0	$\circ$		11月08日	晴	26. 2	A
	"	II		0	$\circ$		04月23日	晴	27.6	С
	杉山	若狭テクノパーク・ゲートボール場駐車場		0	$\circ$	0	11月08日	晴	27. 1	A
	11	II		0	$\circ$	0	04月23日	晴	27. 4	С
	井崎	三方診療所駐車場	0	0	$\circ$		11月08日	晴	26. 0	A
	"	II	0	0	$\circ$		05月17日	晴	23.0	С
	下タ中	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		0	$\circ$		11月08日	晴	27. 1	A
	"	11		0	$\circ$		05月17日	晴	24. 1	С
	武生	野木小学校プール横駐車場		0	$\circ$	0	11月08日	晴	29. 3	A
	"	11		0	0	$\circ$	04月23日	晴	29. 3	С
	常神	漁協駐車場・バス乗り場と公衆トイレの中間	0	0	0	0	11月12日	晴	35. 9	Α
	11	IJ	0	0	0	0	04月23日	晴	34. 8	С
	遊子	防火水槽横路肩	0	0	0	0	11月12日	晴	33. 3	Α
	11	II	0	0	0	0	04月23日	晴	31. 1	С
	世久見	世久見うみべの家駐車場中央付近	0	0	0	0	11月08日	晴	27.3	Α
	11	11	0	0	0	0	04月23日	晴	24. 3	С
	若狭田井	JA三方五湖西田支店駐車場道路側	0	0	0		11月12日	晴	33.0	Α
	11	11	0	0	0		04月23日	晴	30.1	С

## 表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果

その2 緊急時モニタリングルート線量率測定結果 つづき

				測定/	レート					
市町	地点名	詳細地点	敦賀 白木	美浜	大飯	高浜	月日	天気	線量率	機関
小浜市	泊	泊バス停・転回所付近		0	0	0	11月08日	晴	20.9	А
	"	II .		0	0	0	04月23日	晴	19. 7	С
	仏谷	漁港駐車場公衆トイレ付近・外灯下		0	0	0	11月08日	晴	26. 7	Α
	"	11		0	0	0	04月23日	晴	23. 3	С
	小浜若狭	土地改良事業記念碑前		0	0	0	11月08日	晴	26. 4	Α
	"	П		0	0	0	04月23日	晴	25. 6	С
	田烏	旧田鳥小学校校門前広地	0	0	0	0	11月08日	晴	32. 1	Α
	"	II	0	0	0	0	04月23日	晴	26. 9	С
	志積	国道162号沿い・民宿久兵衛看板付近駐車場		0	0	0	11月08日	晴	29. 6	Α
	"	"		0	0	0	04月23日	晴	27.7	С
	加尾	宗善寺裏Y字路付近路肩		0	0	0	11月08日	晴	34.8	Α
	"	II		0	0	0	04月23日	晴	32.8	С
	竹長	宮川小学校グランド横路肩		0	0	0	11月08日	晴	36. 6	A
	"	II		0	0	0	04月23日	晴	34. 2	С
	平野	国道27号沿い・御食国若狭おばま看板付近路側帯		0	0	0	11月08日		21. 8	A
	1121	11		0	0	0	05月17日	晴	23. 1	C
		次吉ふれあい会館バス停付近・国富区駐車場		0	0	0	11月08日	晴	30. 3	A
	<u>И</u>	川 国田区和中侧		0	0	0	04月23日	晴	29. 4	C
	和久里	" 今富第一保育園・子育て支援センター前駐車場		0	0	0	11月21日	晴	25. 8	A
	川	7 田分 「八月図 」 月 ( 大阪 こ ノ ) 田川工 中 一 一 川 川		0	0	0	05月17日	晴	25. 0	C
		" 池河内集落センター・池河内バス停転回場		0	0	0	11月08日	晴		-
	小供他們內	他們的集格センター・他們的ハス停転回場			0	0	05月17日		37. 9	A C
		ックス 森林の水PR館駐車場			0			晴	38. 7	
	神宮寺					0	11月21日	晴	21. 6	A
	<i>"</i>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			0	0	05月17日	晴	19. 5	C
	下根来	白石バス停横・駐車場			0	0	11月21日	晴	37. 8	A
	<i>"</i>				0	0	05月17日	晴	37. 1	C
	甲ケ崎	内外海郵便局前・反対車線路肩		0	0	0	11月08日	晴	24.8	A
	"			0	0	0	04月23日	晴	24. 2	С
	雲浜	ファミリーマート小浜山手店駐車場		0	0	0	11月21日	晴	20. 2	A
	<i>"</i>	II		0	0	0	04月23日	晴	19. 9	С
		水産食品センター若狭小浜お魚センター駐車場		0	0		11月21日	晴	24. 2	Α
	"	II		0	0	0	04月23日	晴	23. 6	С
		小浜公園駐車場・休憩所付近			0	0	11月21日	晴	27. 2	Α
	"	II			0	0	04月23日	晴	22.4	С
	青井	青井バス停付近路側帯			0	0	11月21日	晴	35.0	Α
	"	II.			0	0	05月17日	晴	30.6	С
	西勢	西勢バス停・小浜方向車線側			0	0	10月28日	晴	26.1	Α
	"	11			0	0	05月17日	晴	23.8	С
	岡津	ローソン岡津店駐車場・道路側外灯付近			0	0	10月28日	晴	26. 3	Α
	"	11			0	0	05月17日	晴	26. 3	С
	谷田部	谷田部稲荷前バス停近く路側帯			0	0	11月21日	晴	23. 1	A
	"	IJ			0	0	05月17日	晴	22.4	С
	中井	西広寺近く・第7分団2班消防小屋横			0	0	11月21日	晴	28. 3	Α
	IJ	II .			0	0	05月17日	晴	27.8	С
	深谷	若狭河川漁業協同組合前広場			0	0	11月21日	晴	25. 7	Α
	"	II			0	0	05月17日	晴	24. 2	С
	深野	ふるさと文化財の森センター駐車場			0	0	11月21日	晴	25. 4	Α
	"	II			0	0	05月17日	晴	25.6	С
	上田	上田ふれあい会館前駐車場・道路寄り			0	0	11月21日	晴	23. 1	Α
	"	JJ			0	0	05月17日	晴	25. 0	С
	小屋	小屋バス停付近・転回所中央			0	0	11月21日	晴	30.8	Α
	"	JJ			0	0	05月17日	晴	31.5	С
		•			•					

# 表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果

その2 緊急時モニタリングルート線量率測定結果 つづき

	NA VIEW O			測定/	レート					IIGy/ II
市町	地点名	詳細地点	敦賀 白木	美浜	大飯	高浜	月日	天気	線量率	機関
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				0	10月28日	晴	23. 7	Α
	"	II				0	06月21日	晴	29. 3	С
	犬見	犬見集落・公園横道路路肩			0	0	10月28日	晴	20.6	Α
	"	IJ			0	0	06月21日	晴	19. 2	С
	尾内	ファミリーマート駐車場・交差点側			0	0	10月28日	晴	23. 9	Α
	"	IJ			0	0	06月21日	晴	25. 6	С
	名田庄虫鹿野	県道35号沿い小浜方向車線路側帯			$\circ$	0	11月21日	晴	44. 7	Α
	"	IJ			$\circ$	0	05月17日	晴	40.8	С
	名田庄堂本	仁吾谷橋付近・小浜方向車線路肩			0	0	11月21日	晴	32. 3	Α
	"	IJ			0	0	05月17日	晴	34.0	С
	名田庄下	あっとほーむいきいき館駐車場・避難場所看板横			0	0	11月21日	晴	26.6	Α
	"	II			0	0	05月17日	晴	23.0	С
	名田庄口坂本	坂本駐在所前・交差点寄り			0	0	11月21日	晴	25. 2	Α
	"	II			0	0	05月17日	晴	24.8	С
	名田庄奥坂本	奥坂本(大滝)看板横			0	0	11月21日	晴	27. 4	Α
	"	11			0	0	05月17日	晴	29. 1	С
	本郷小学校	本郷小学校校舎玄関前			0	0	10月28日	晴	38. 3	Α
	"	11			0	0	06月21日	晴	34. 0	С
	岡田・野尻	おおい町教職員住宅駐車場			0	0	10月28日	晴	33. 9	Α
	"	11			0	0	06月21日	晴	34. 7	С
	久保・安川	久保・安川バス停・本郷方向車線			0	0	10月28日	晴	24. 7	Α
	"	11			0	0	06月21日	晴	23. 3	С
	三森	三森バス停・本郷方向車線			0	0	10月28日	晴	23. 9	А
	"	11			0	0	06月21日	晴	23. 1	С
	父子・万願寺	さぶり川公園ゲートボール場側駐車場			0	0	10月28日	晴	26. 9	Α
	"	11			0	0	06月21日	晴	27. 9	С
高浜町	音海内浦港	田ノ浦隧道・音海方向出口付近休憩所			0		10月28日	晴	21. 1	Α
	"	11			0		06月21日	晴	18.0	С
	東三松	中津海交差点海側入る駐車場・速度標識横			0		10月28日	晴	17.2	Α
	"	"			0		06月21日	晴	20.6	С
	下車持	シーサイド高浜・大型車駐車場奥・国道側角			0	0	10月28日	晴	34. 3	Α
	"	"			0	0	06月21日	晴	30.3	С
	岩神・和田	ローソン高浜町和田浜店駐車場			0	0	10月28日	晴	24. 8	Α
	"	II			0	0	06月21日	晴	22. 9	С
	坂田	坂田グリーンタウングランド横駐車場			0		10月28日	晴	24. 0	А
	"	II			0		06月21日	晴	24. 5	С
	六路谷	六路谷検問所付近駐車帯			0		10月28日	晴	18.6	А
	"	"			0		06月21日	晴	19.7	С

表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果 その3 陸水の放射性物質の分析結果

単位:ガンマ線放出核種 mBq/ℓ、<sup>90</sup>Sr mBq/ℓ、<sup>3</sup>H Bq/ℓ

_				/ • •	· ///////	1> - 1	$pq/\mathcal{L}$	OI IIID	1/ 2 \ 11	Dq/ &
市町	採取地点	採取日				放射	能濃度			
111111	採取地点	1木以口	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	90Sr	$^{3}\mathrm{H}$
鯖江市	鯖江市上水道	19. 08. 05	-	_	_	-	-	-	1.4	0. 7
越前町	越前町上水道	JJ	1	_		ı	1	1	_	0.6
	越前町北部地区簡易水道	"	_	_	_	_	_	_	0.7	0.9
敦賀市	敦賀市上水道	19. 08. 08	_	_	_	_	_	_	0.3	0.7
美浜町	菅浜簡易水道	"	_	_	_	_	_	_	0.9	1. 1
小浜市	小浜市上水道	19. 08. 22	_	_	_	_	_	_	0.4	_
おおい町	大島地区簡易水道	19. 09. 03	_	_	_	_		_	1.6	0. 7
	過去実積*1		_	_	_	_	_	_	/*2	ND~1.6

\*1:過去実積は2014~2018年度の河川水の調査結果。\*2:2019年度から調査を開始したため過去実積なし。

表 3-3-9 緊急時環境放射線モニタリングの実施に備えた調査結果

その4 陸土の放射性物質の分析結果

単位:ガンマ線放出核種 Bq/kg乾土、<sup>90</sup>Sr・<sup>238</sup>Pu・<sup>239</sup>Pu mBq/kg乾土、[ ]内Bq/m<sup>2</sup>

						1 124 . /	1/2	C//X 山// X/里 L	- 248 (PC) - 24 (A)	能濃度	1 44	ru iiibq	/   U.L.	`	r ind/ iii
市町	採取地点	土地の種類	採取目*1	54	59	60	134	197					90	938	230
				<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	U	Th	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239</sup> Pu
越前市	白崎	公園	19. 10. 31	_	_	_	_	1. 4	7. 5	710	29	42	_	_	48
				[-]	[-]	[-]	[-]	[110]							
越前町	米ノ	II .	"	_	_	-	_	0.4	4. 2	980	12	18	-	_	-
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
	玉川	"	"	_	-	-	_	0.4	-	600	18	27	_	-	-
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
南越前町	大谷	空き地	19. 10. 24	-	-	-	-	1.4	10	640	26	34	_	_	53
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
敦賀市	井川	グラウンド	"	_	-	-	-	_	6. 5	1100	56	120	_	-	-
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
	五幡	公園	"	-	-	-	-	_	_	1200	49	110	_	1	-
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
美浜町	竹波	"	19. 10. 29	-	-	_	-	0.4	-	1200	41	110	_	1	13
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
	丹生	グラウンド	"	-	-	-	-	_	_	1000	41	58	_	_	-
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
若狭町	岩屋	ゲートボール場	19. 10. 30	-	-	-	-	0. 5	13	1300	50	110	_	_	20
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
高浜町	和田	公園	"	_	_	_	_	0.4	7. 5	480	12	17	_	_	250
				[-]	[-]	[-]	[-]	[-]							
	3	L 過去実積 <sup>*2</sup>	1	-	_	_	_	ND∼2. 8	ND∼97	360~1400	7.5~59	8.8~130	ND~1500	-	ND~130
( <sup>238</sup> Pu •		■ムス領 :018年、その他:2014	1~2018年)	[-]	[-]	[-]	[-]	[ND~180]							

(注) [ ] は現地測定の結果

\*1:現地測定に対しては測定日

\*2:過去実積は福井県が実施しているバックグラウンド調査の結果を参照したもの (福井県原子力環境監視センター所報)

## 3. 4 付(技術検討結果)

### 3. 4. 1 空間放射線量率および気象の調査結果

福井県においては 44 観測局、事業者においては 53 観測局により、空間放射線の常時監視を行っている。各観測局の位置は、図 3-2-1 (p. 49) に、測定器の仕様、測定方法などの詳細については、表 3-1-2 (p. 38~p. 39) に示したとおりである。

線量率連続測定では、各観測局の月毎に求めた「平均値+標準偏差の3倍」の範囲を超えた線量率について、原因の究明を行っている。月毎に統計処理するのは、降雨や降雪などの気象条件が季節によって異なるためである。監視においては、線量率の他、検出器に入射するガンマ線エネルギーの指標となるDBM通過率(線量率と全計数率の比)や、降水量、積雪深、風向、風速等の気象情報を収集し、線量率が「平均値+標準偏差の3倍」の範囲を超えた場合には、これらの情報や近接局の状況を確認し、線量率上昇の原因を判断している。なお、報告書で取り扱うデータは、すべて10分値等をもとに計算された1時間値である。

表3-3-1 (p. 59~p. 95) は、線量率の最高値、最低値、平均値、標準偏差、「平均値+標準偏差の3倍」の範囲を超えた時間と原因を観測局別に示している。「平均値+標準偏差の3倍」の範囲を超えた時間数は各地点とも例年どおり200時間前後あり、原因のほとんどは、降雨または降雪において、地表に降った雨や雪に含まれる天然のラドン娘核種が放出するガンマ線によるものである。

その他に、夜間に静穏な気象状態になると地面より湧き出た天然放射性核種のラドンガスが下層の大気中に蓄積し、ラドンから壊変したラドン娘核種がガンマ線を放出することにより、「平均値+標準偏差の3倍」を超えることがある。今年度の県観測局における状況は、敦賀Aで5時間、栗野Aで3時間、疋田Aで2時間、宇津尾Aで2時間、納田終Aで2時間観測された。(事業者局では、立石Bと今庄Bで同様の変化が観測された。)

令和元年度に線量率が「平均値+標準偏差の3倍」の範囲を超えた原因は、全て、これら気象状況によるものであった。

参考として、県の各観測局における線量率と降水量の時系列変化を図3.4.1 (p. 153~p. 174) に示す。各局とも降水時(降雨または降雪時)には顕著な線量率の上昇がみられ、降水終了後、約2時間で元のレベルに戻っている。これは天然のラドン娘核種の放射能が約30分の半減期で減衰し、2時間後にはほぼなくなるためである。

敦賀A、栗野A、宇津尾A、湯尾A、三重A、納田終Aなどの内陸部に設置された局では、降雨のない期間の夜間に数nGy/h程度の線量率上昇が日周期で現れているが、これは上で説明した、大気状態が安定する夜間にラドンガスが下層の大気中に蓄積するときに起こる現象である。

例年、冬季(12月~3月)には、積雪時において地面からのガンマ線が遮へいされることにより 顕著な線量率の低下が見られる。今年度の積雪による線量率低下は、2月に数日間、栗野A、板取 A、長井A、佐分利A、山中A、宇津尾A、湯尾A、古木A、白山A、織田A、三重A、納田終A、 鳥羽A、熊川Aなどの観測局において観測された。

県のテレメータシステムで観測した気象の年間統計結果を参考資料10(p.230~p.254)に示す。なお、遠敷A、疋田A、南条A、神子Aおよび鳥羽Aは、2020年3月に同一敷地内において金属筐体状の簡易型観測局からアルミ製固定観測局に移転・建替えを行ったため、測定条件が変化した。これら観測局の移転・建替に伴う線量率の変化を、添付資料第3-3-1表の注釈2(1)③に示す。

図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

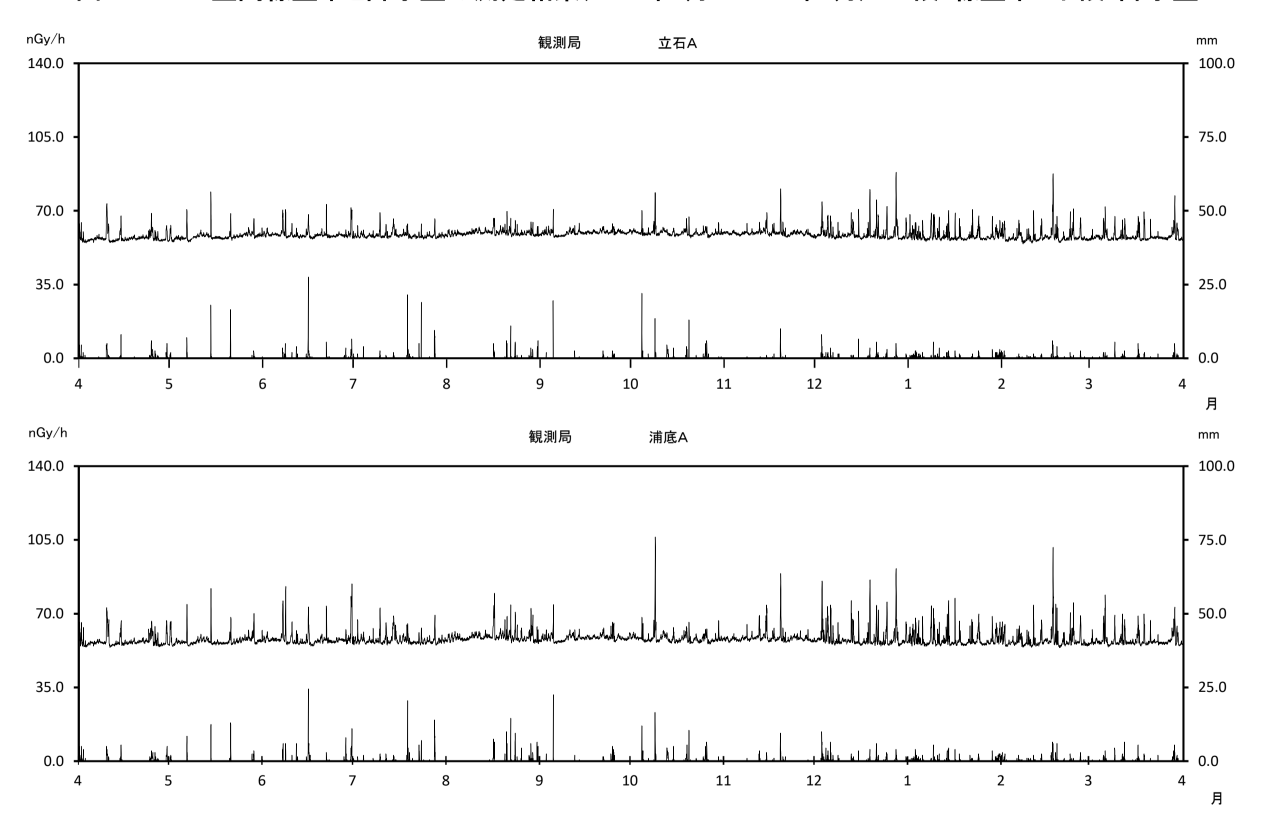


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

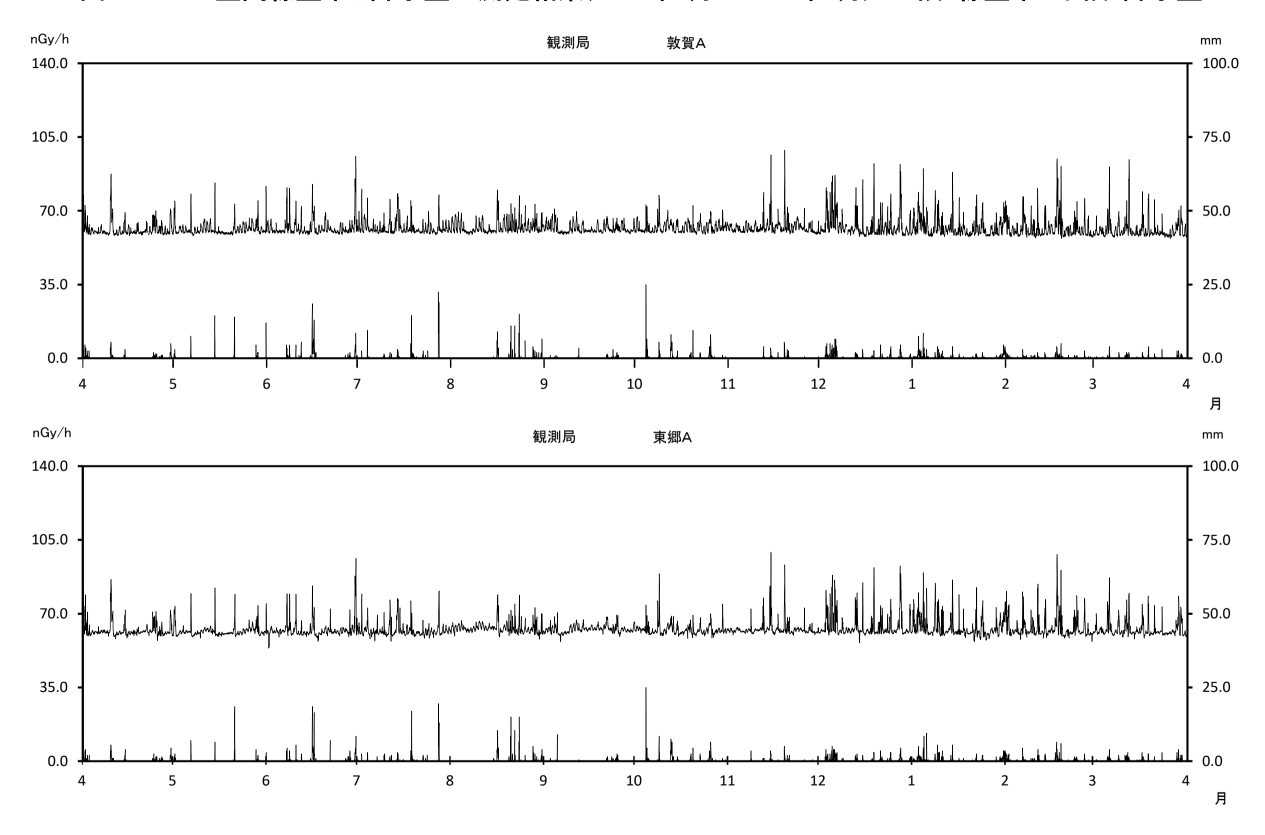


図3. 4. 1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月) 上段:線量率 下段:降水量

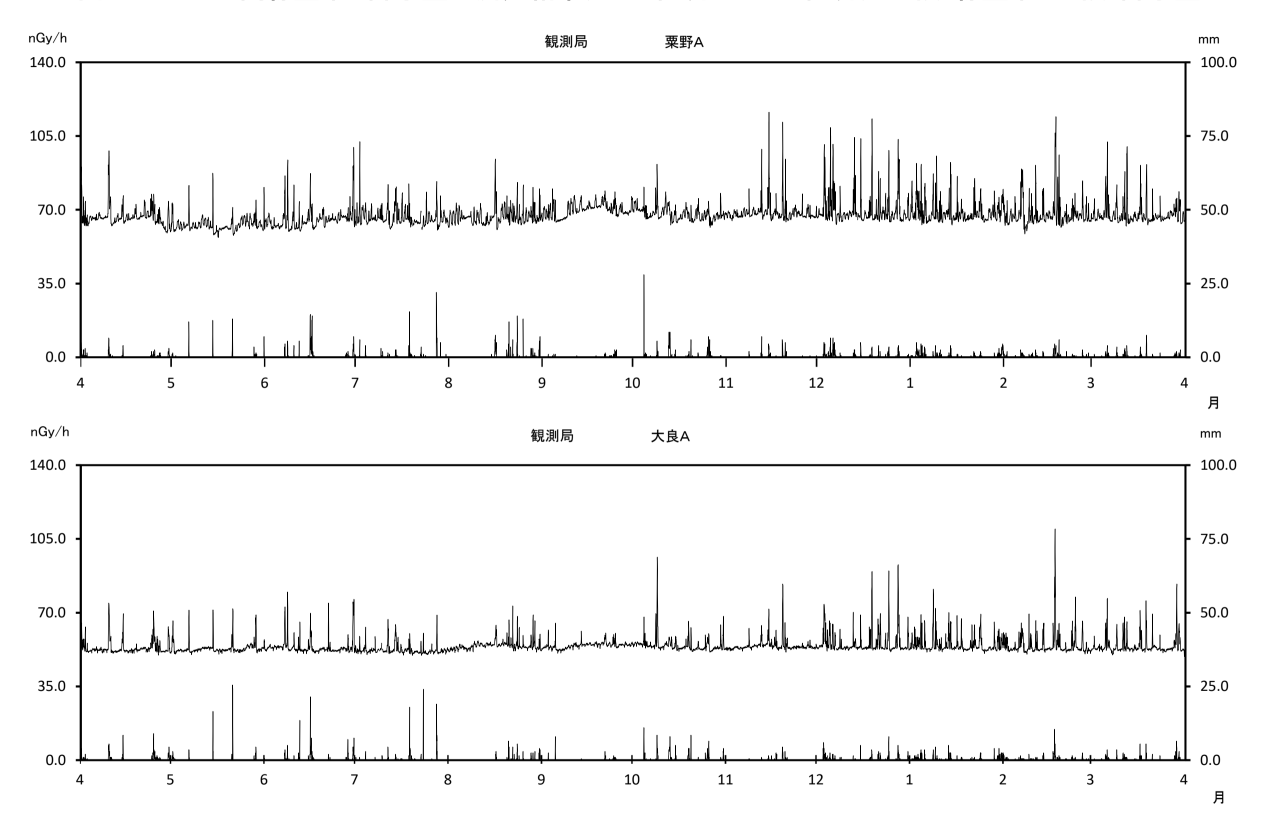


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

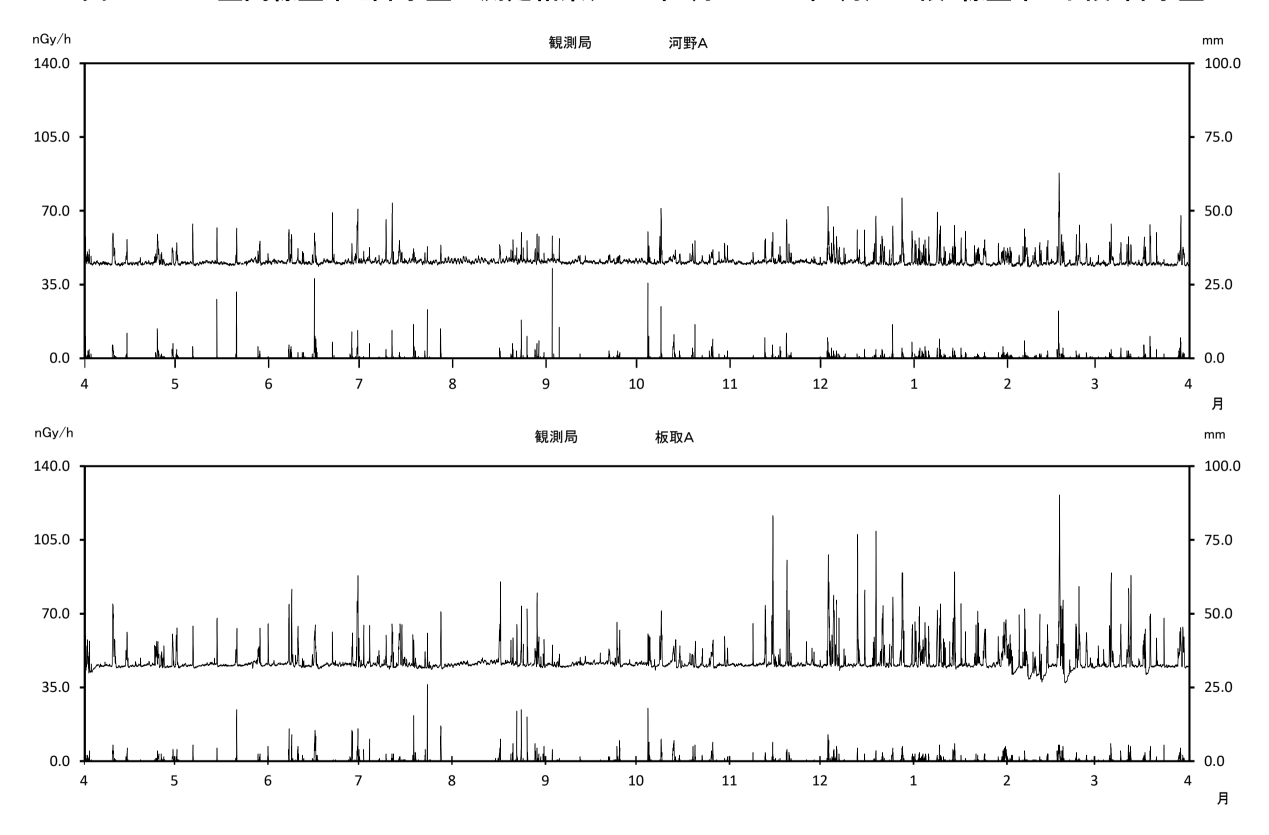


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

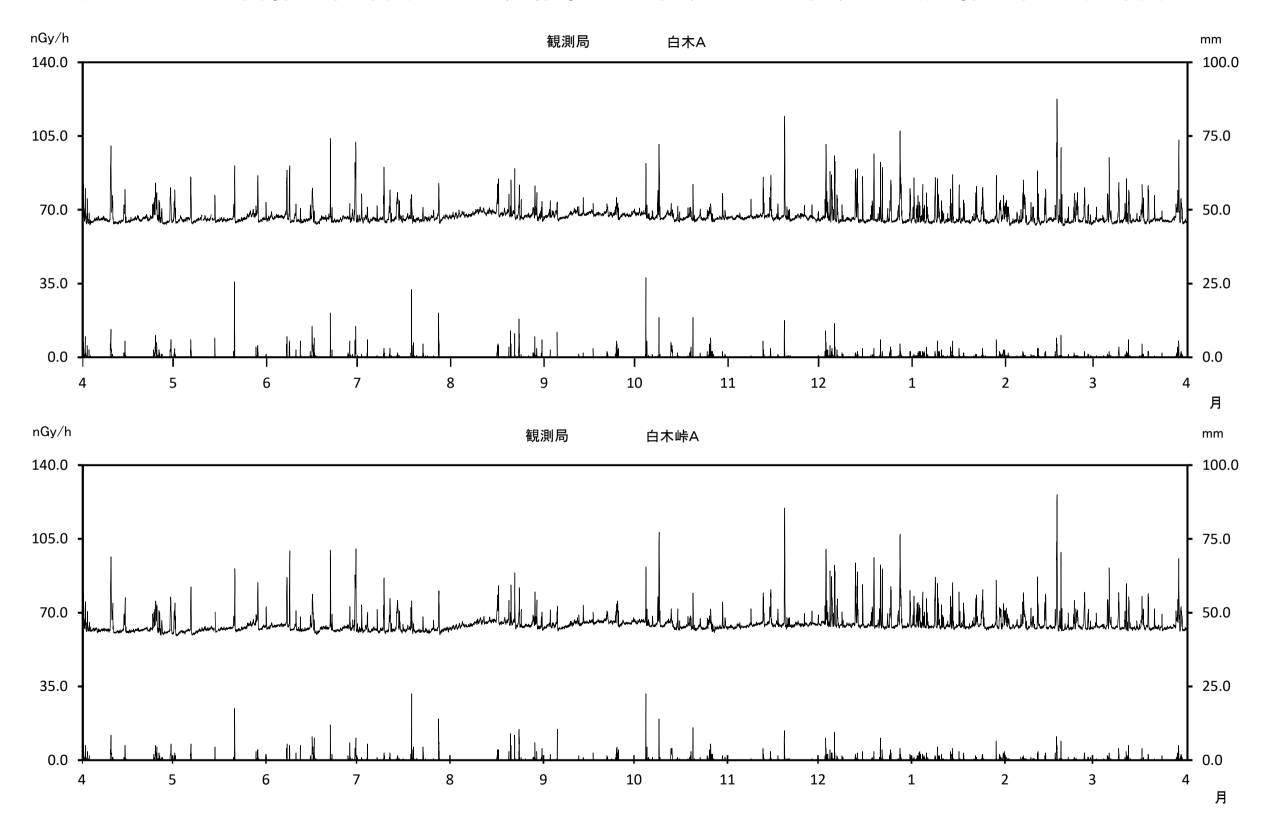


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

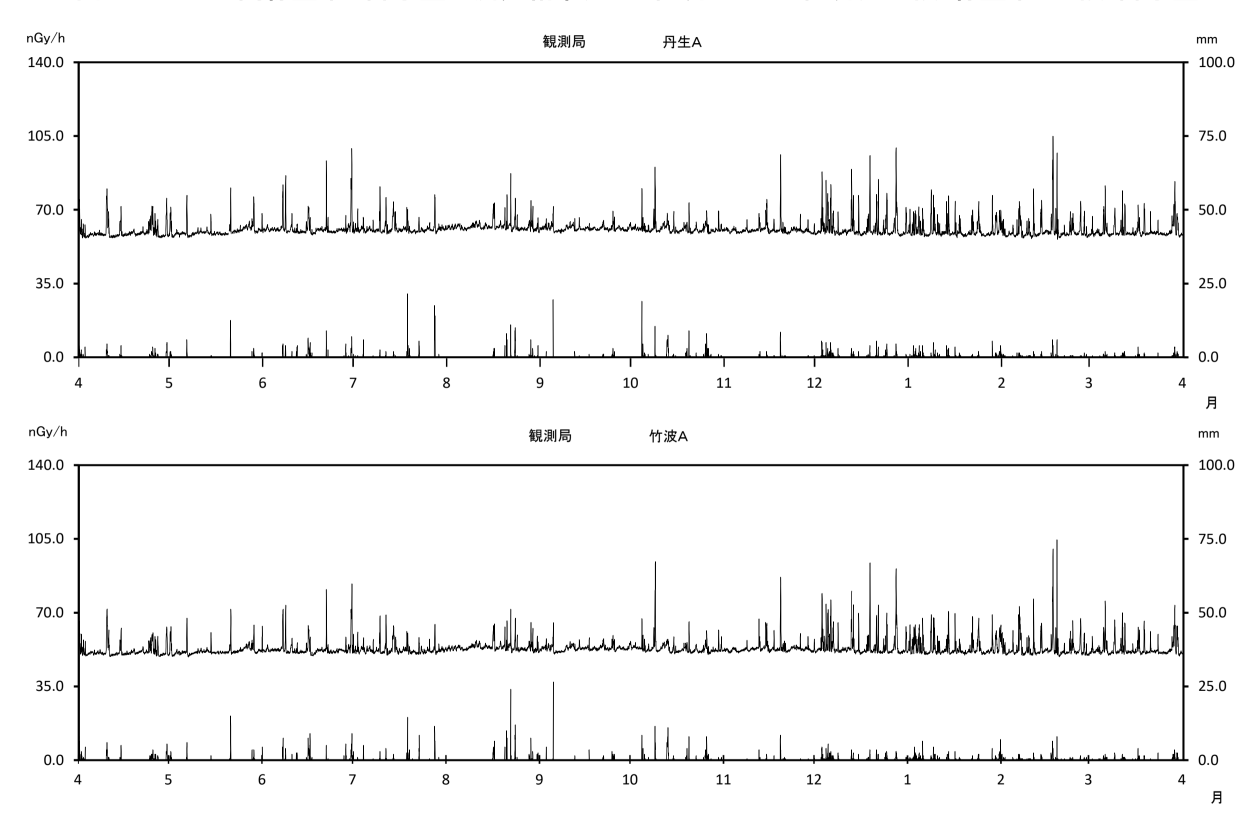


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

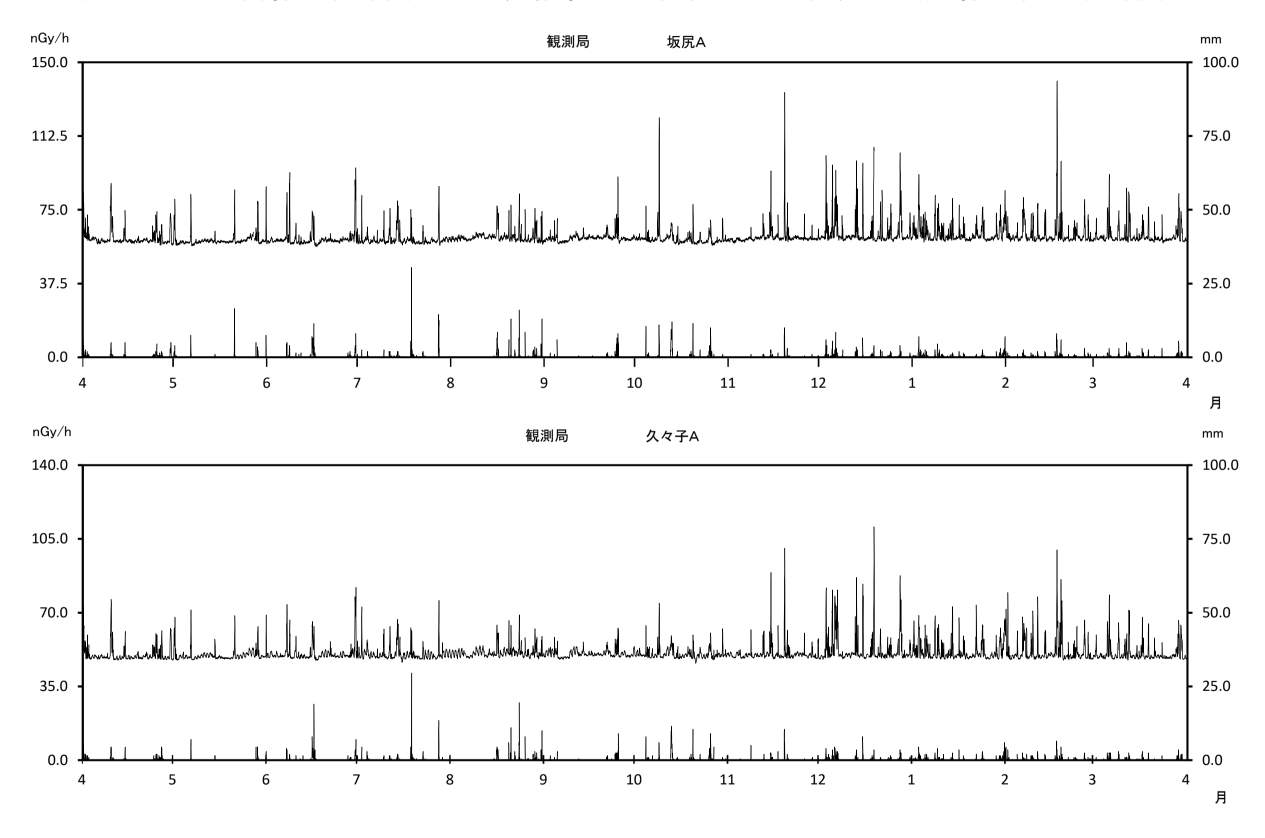


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

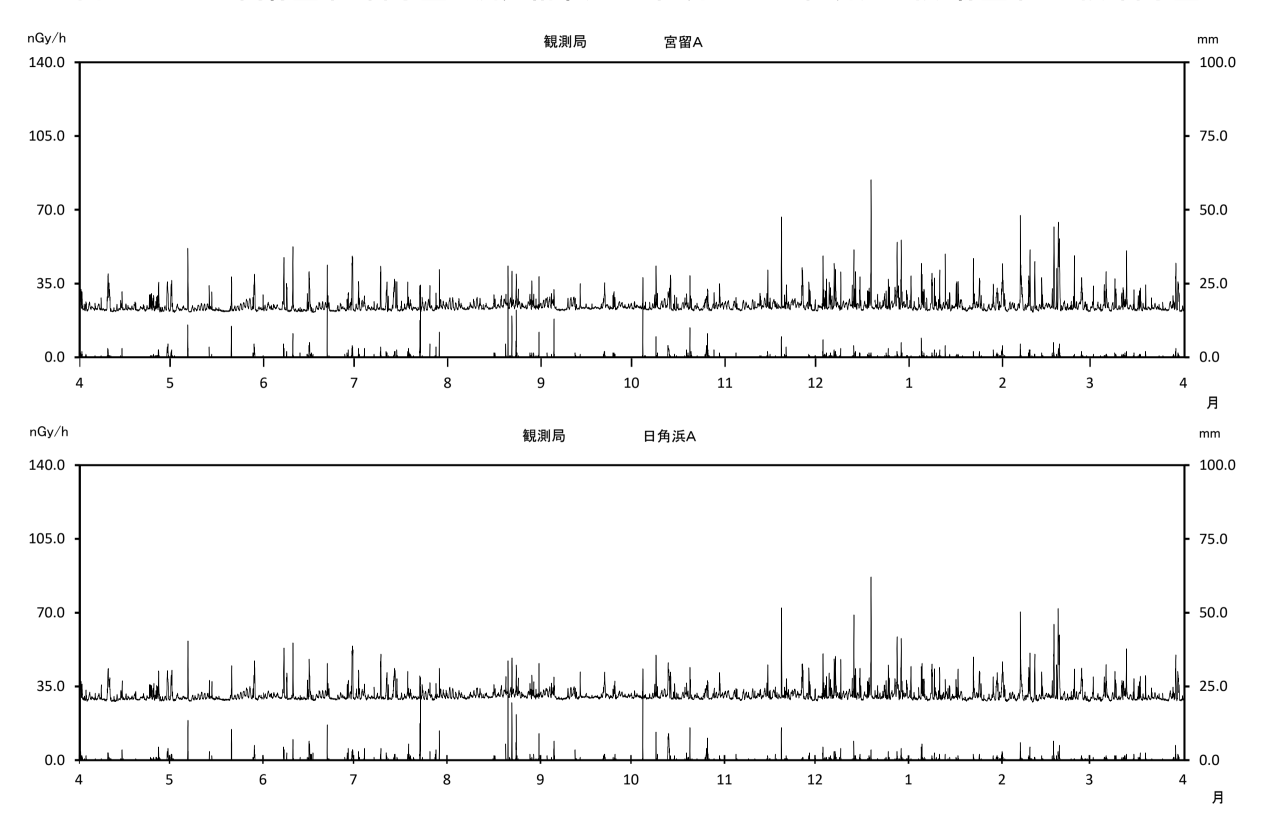


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

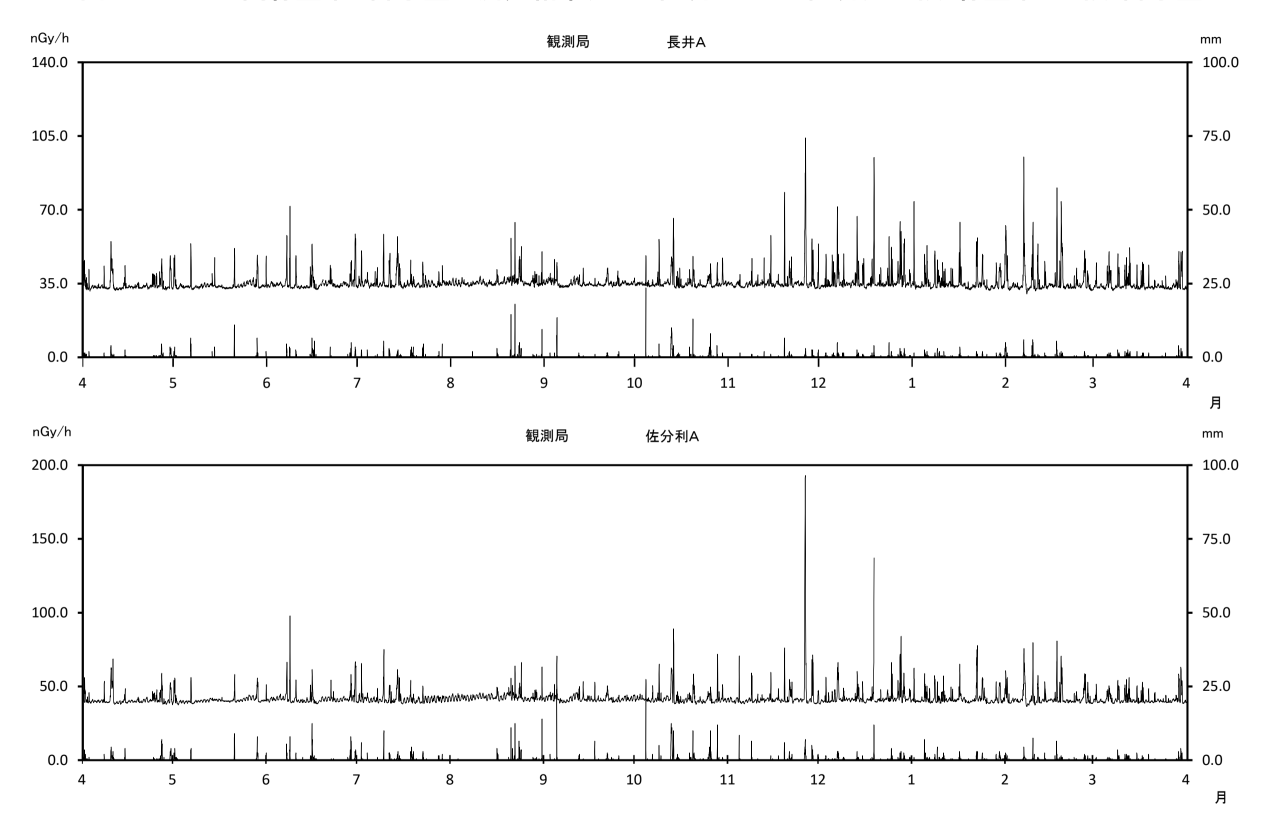


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

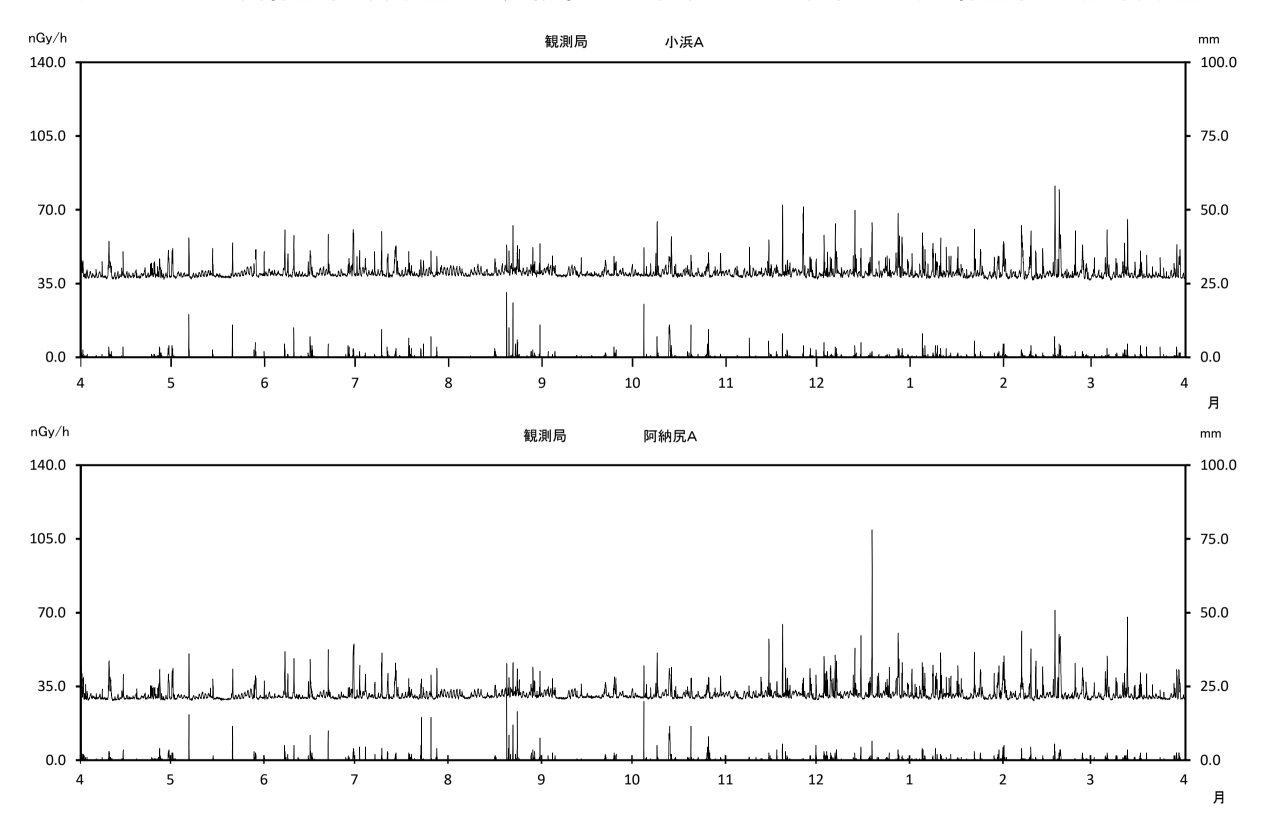


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

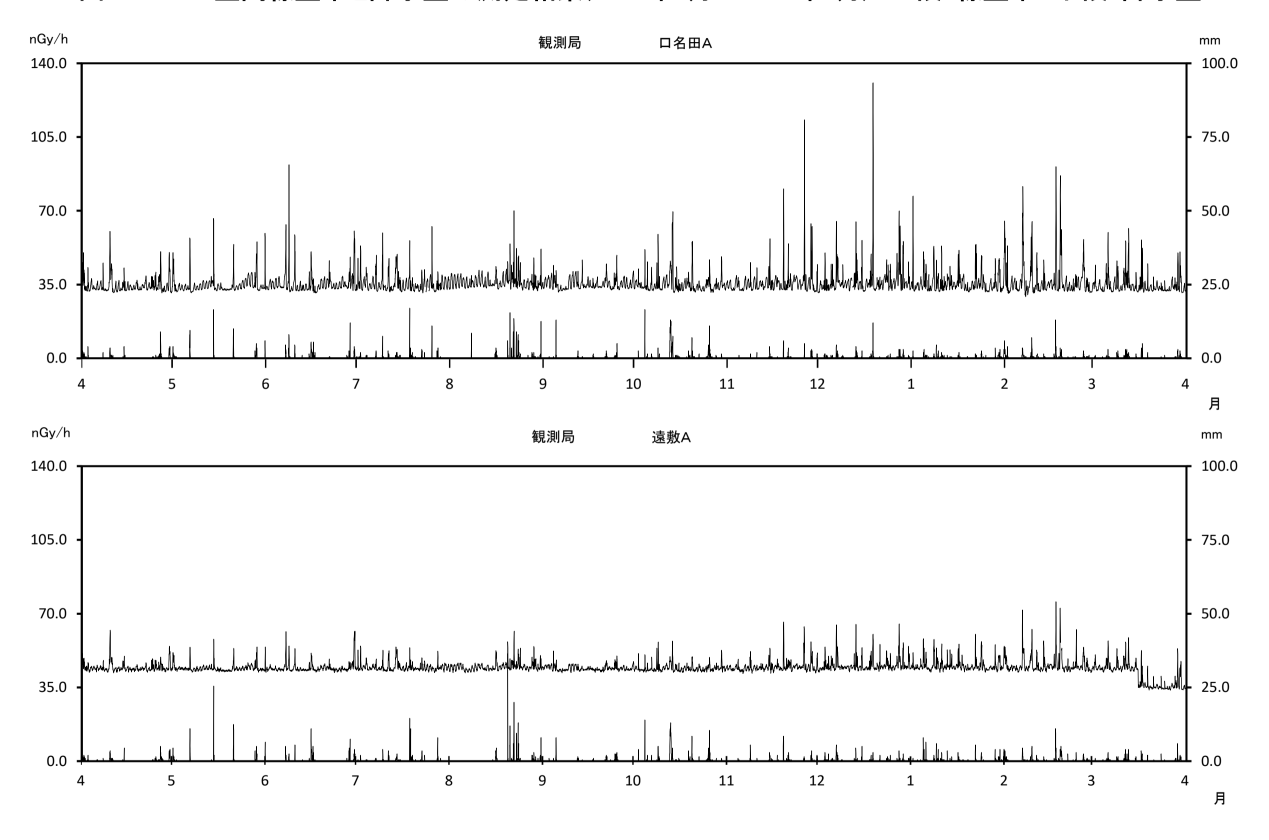


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

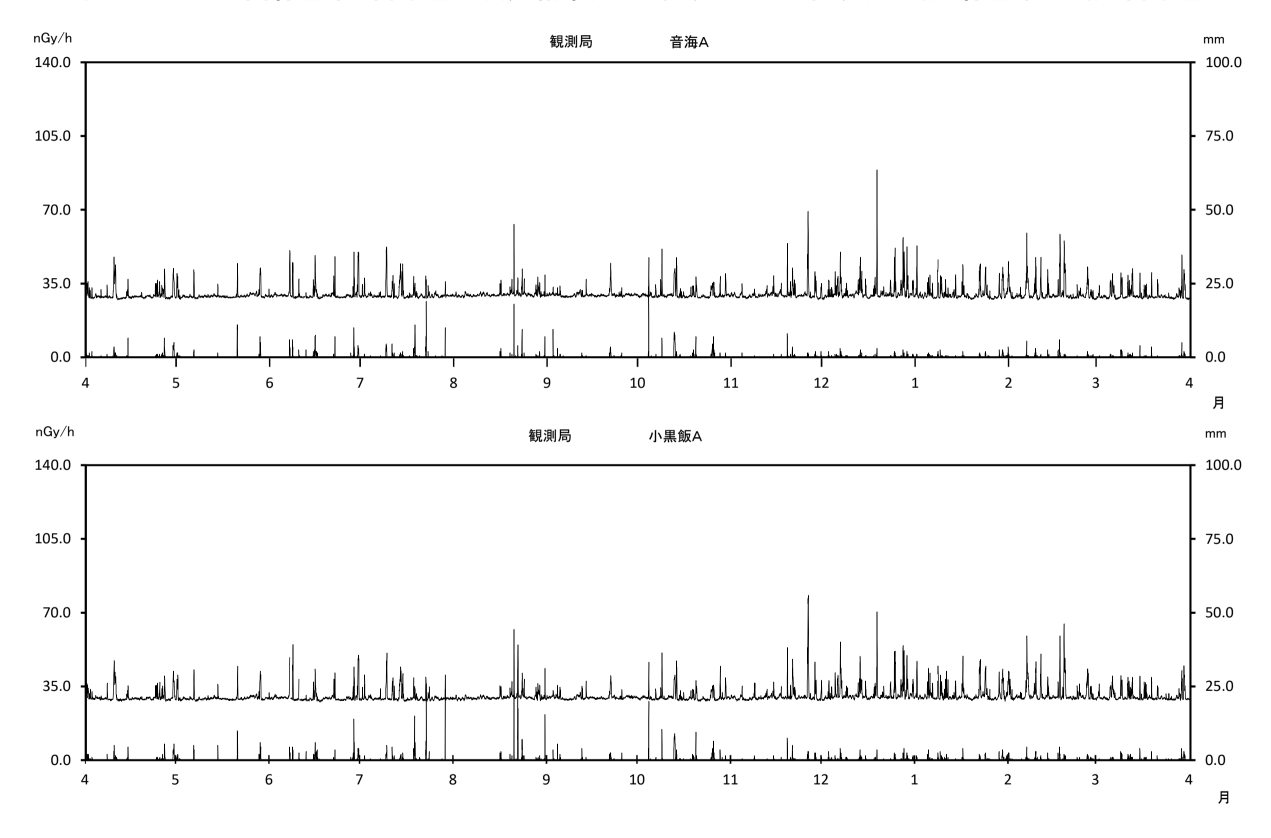


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

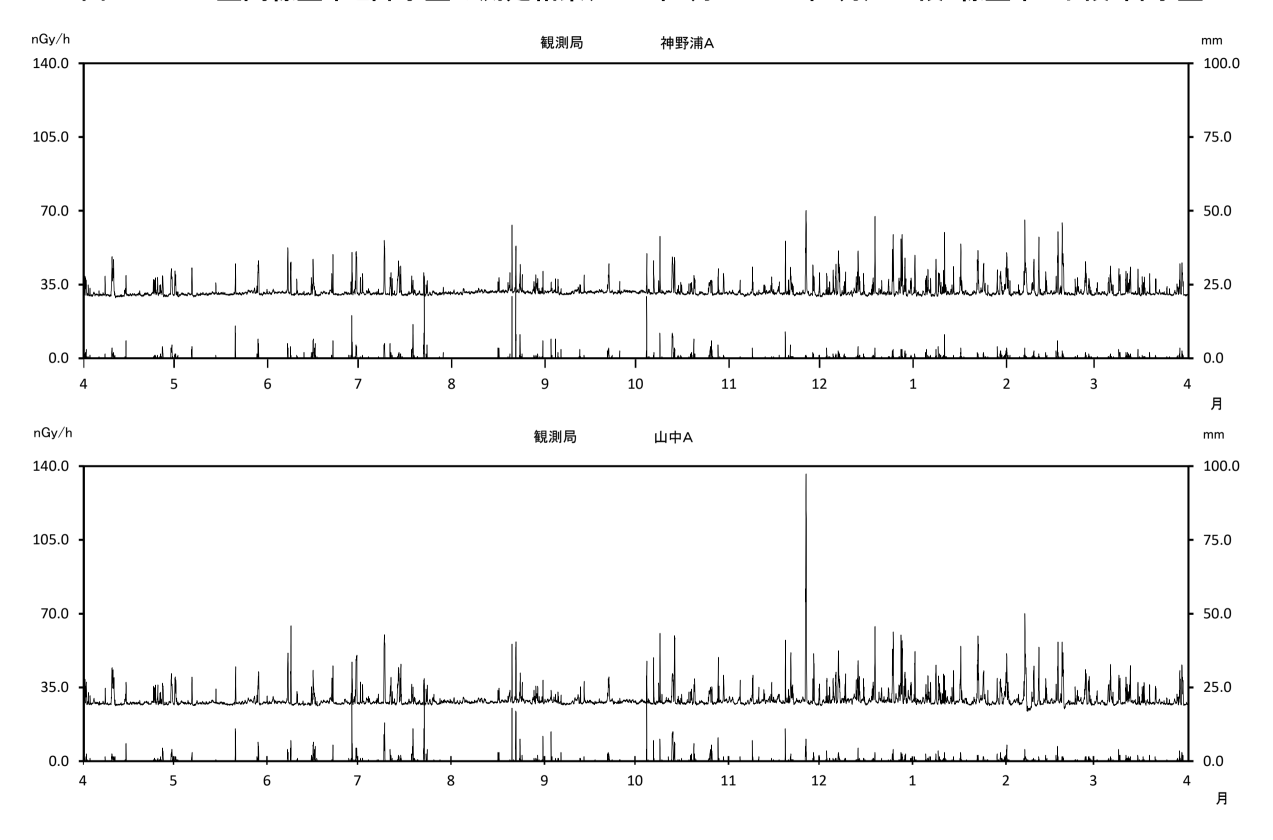


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

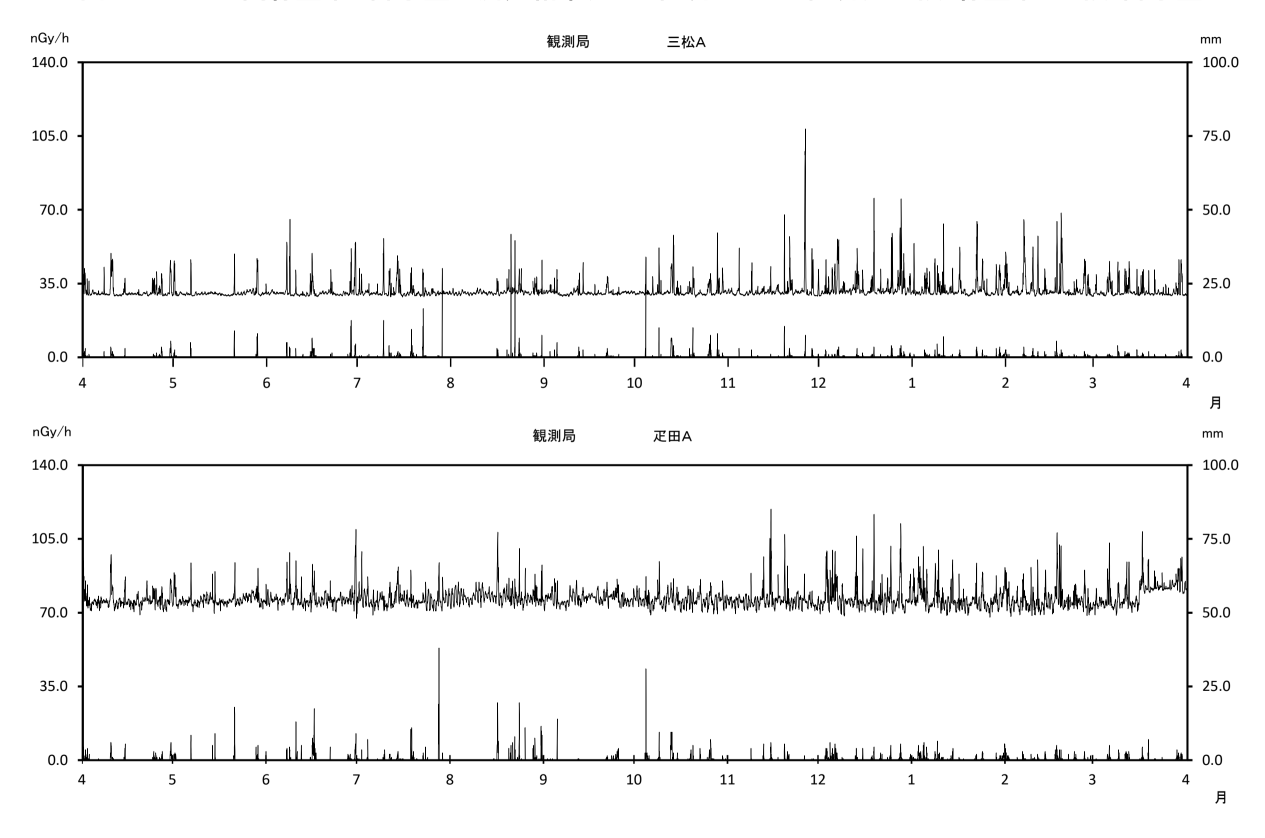


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

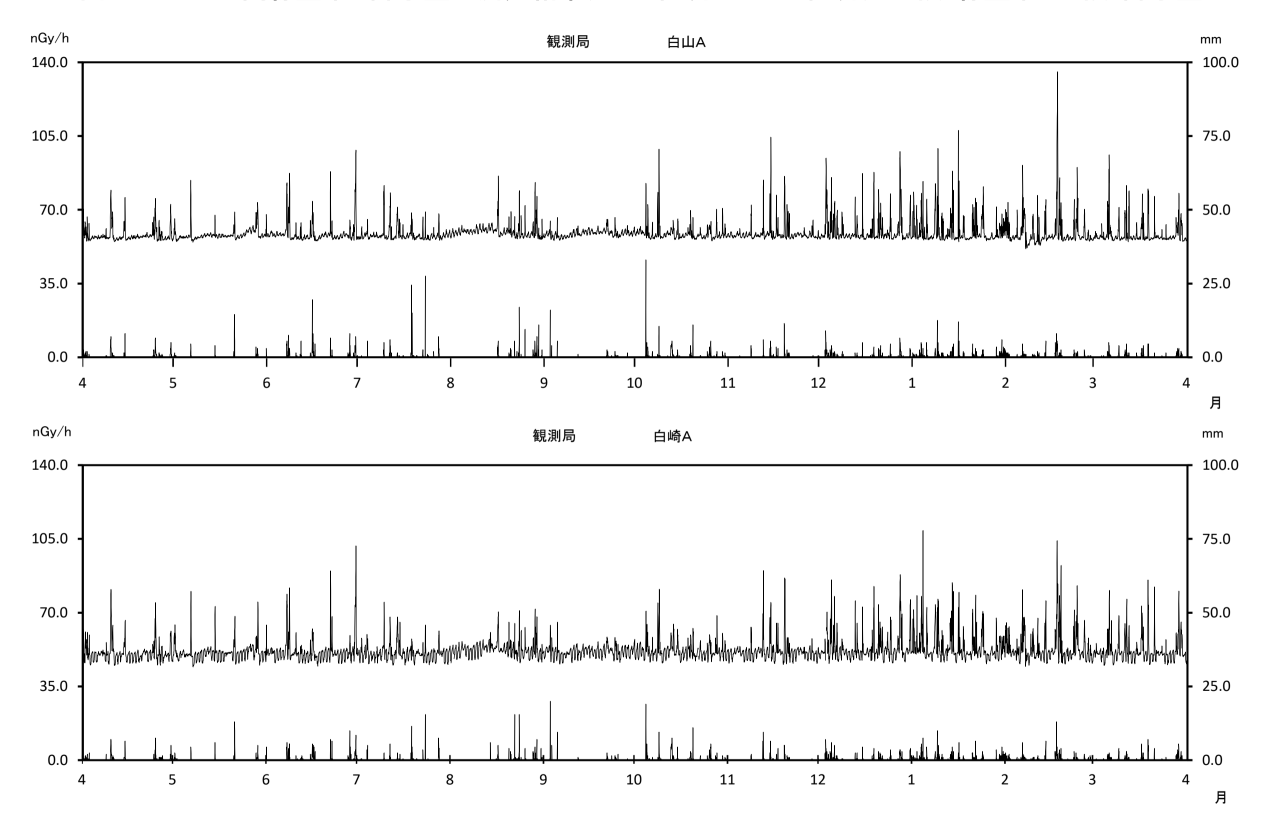


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

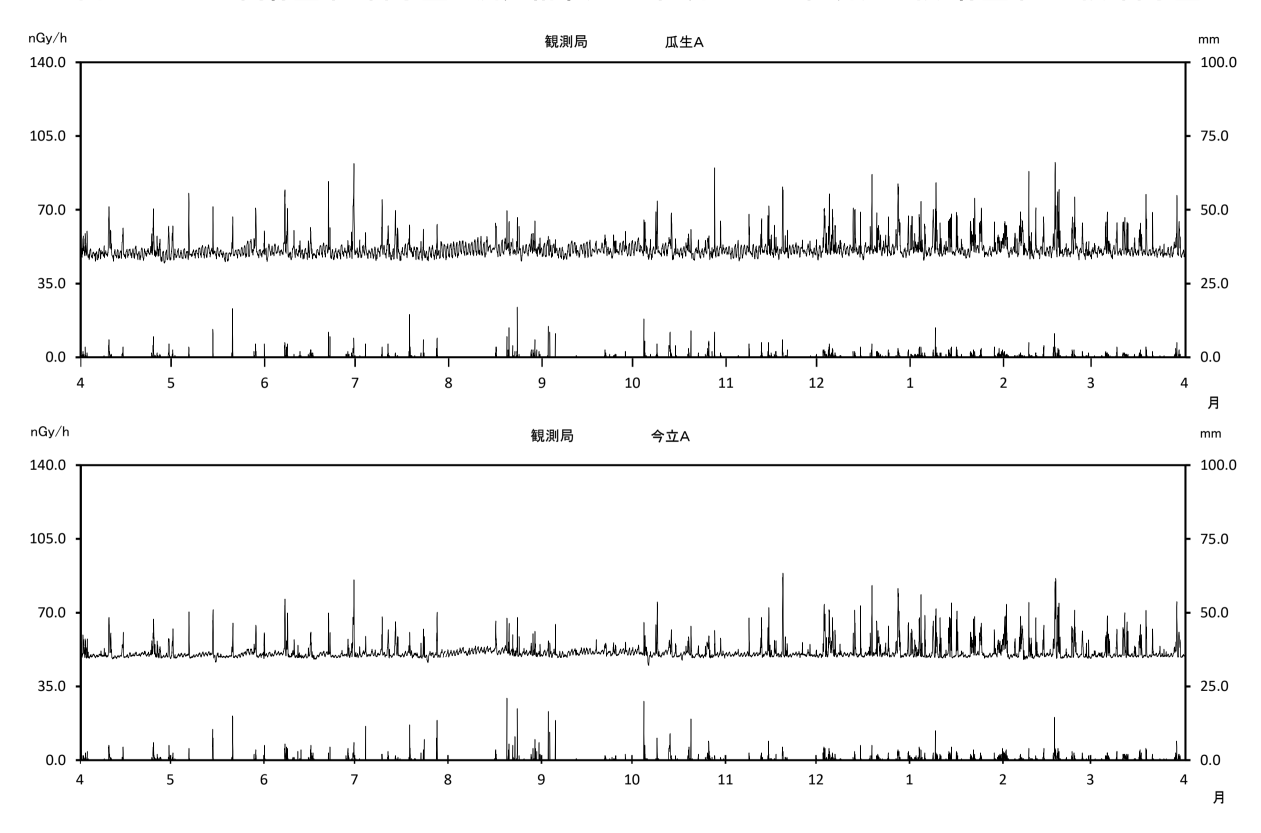


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

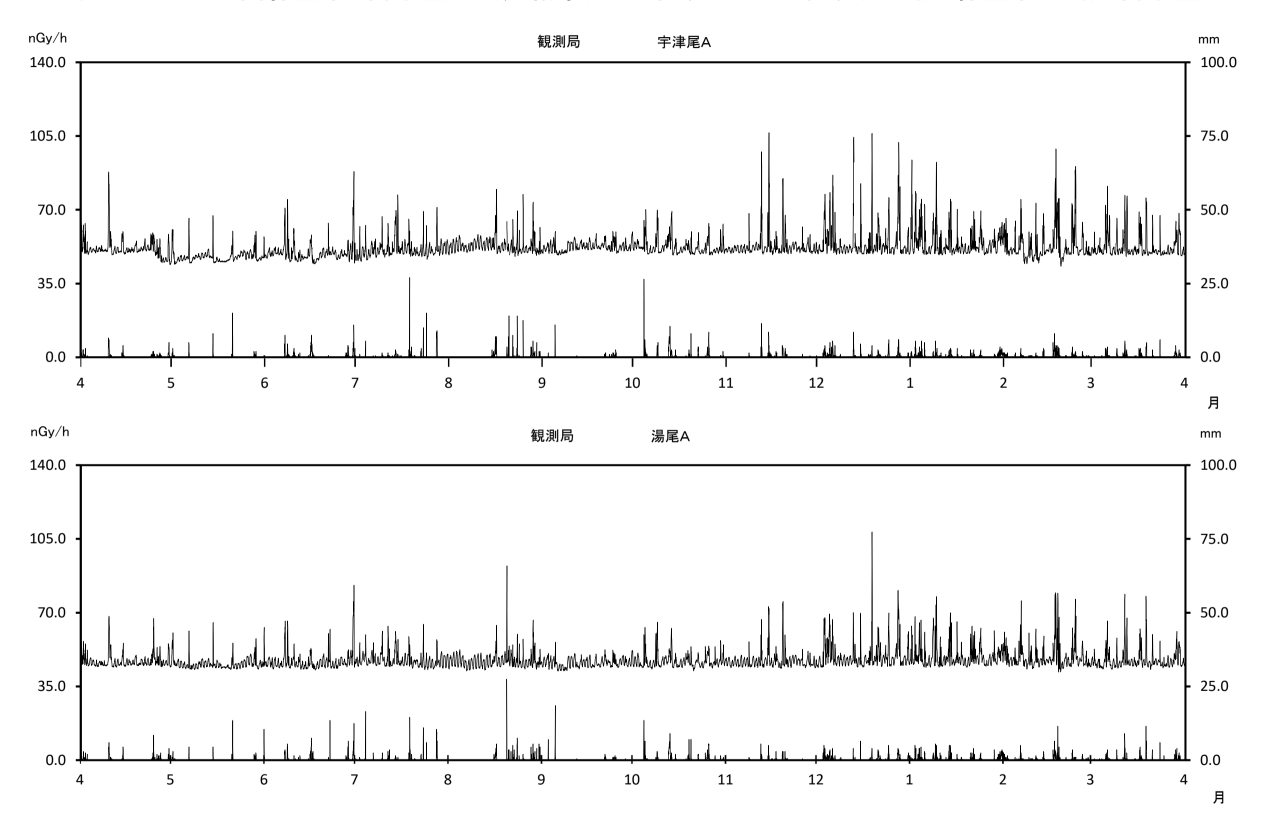


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

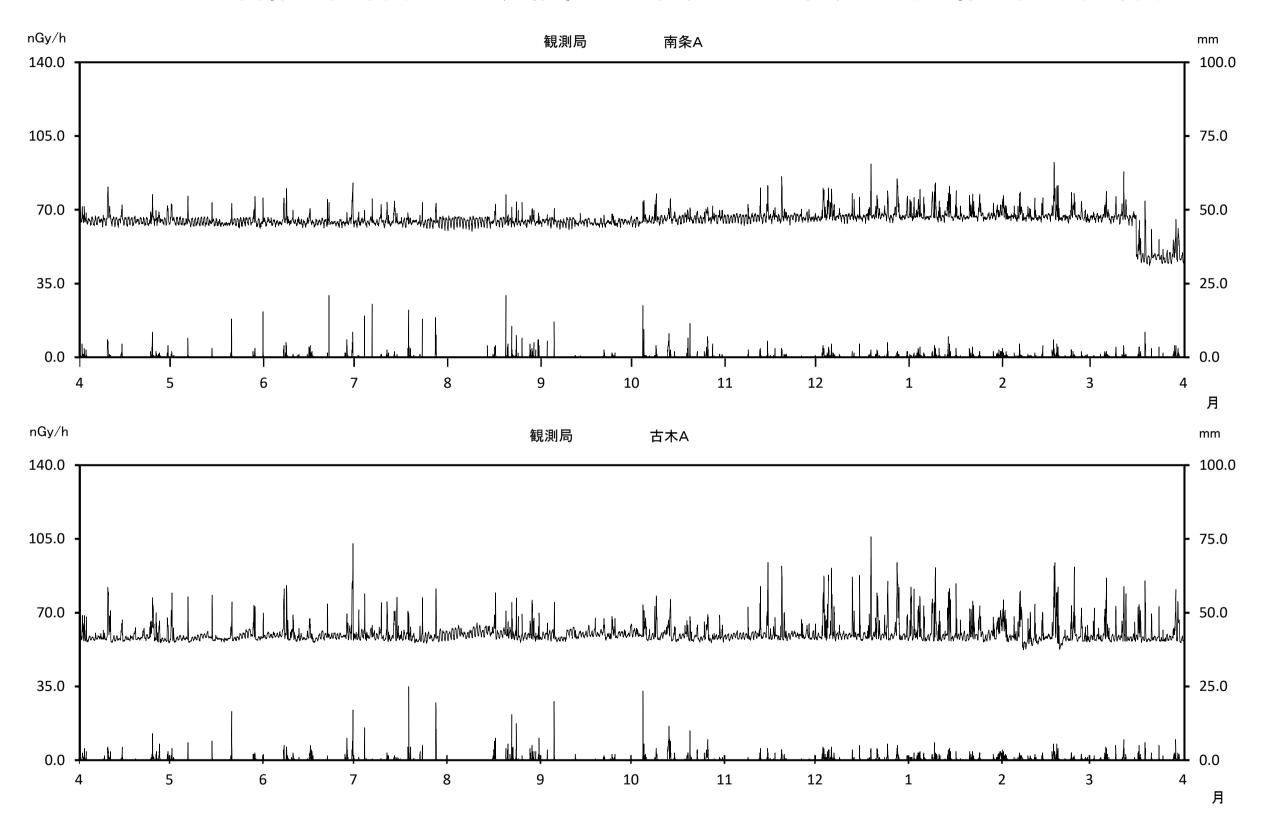


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

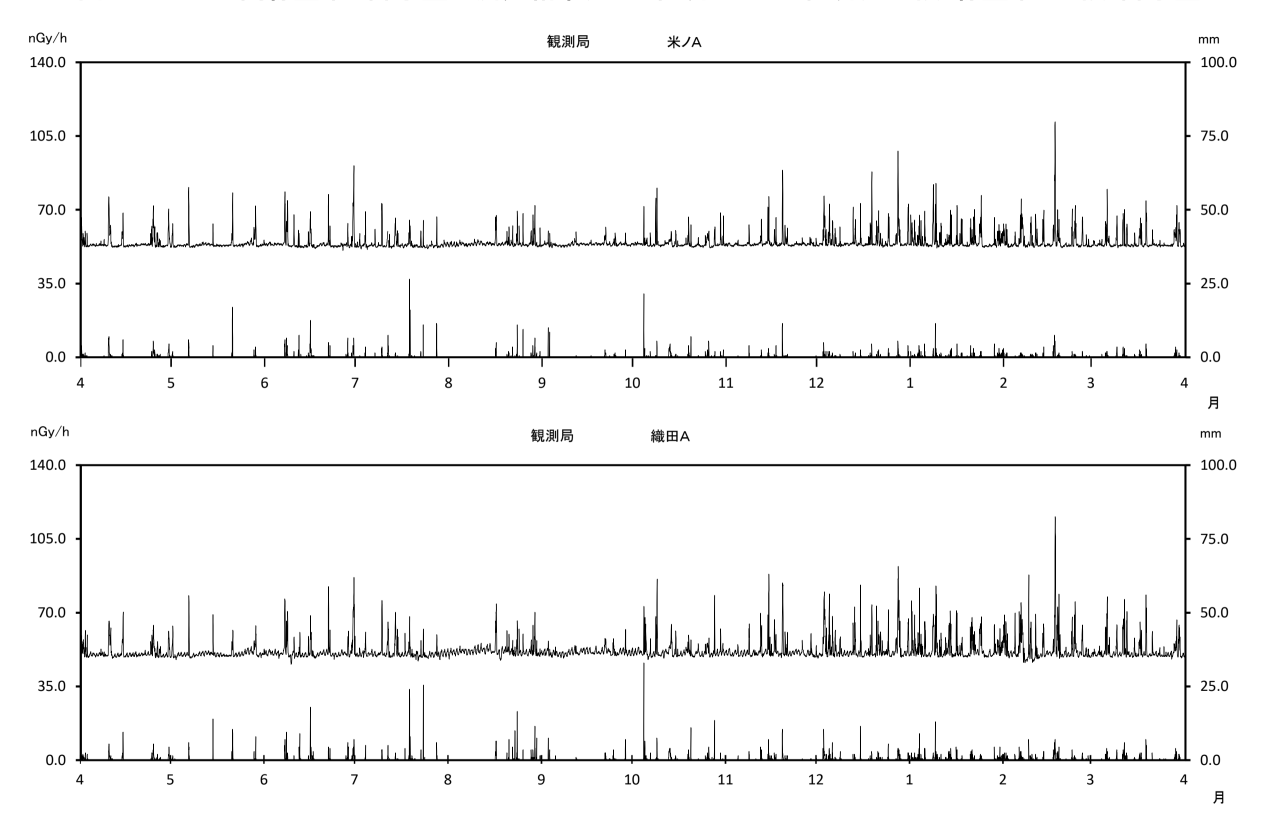


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

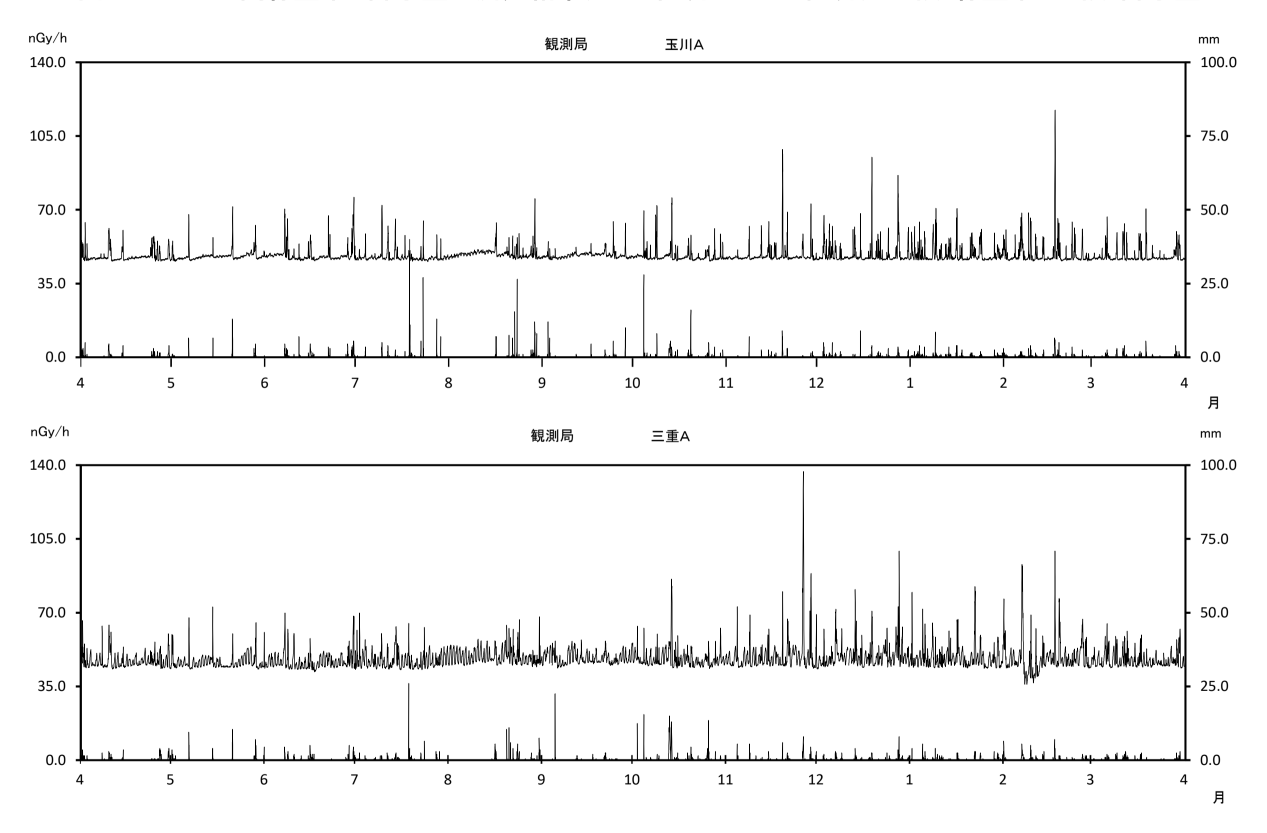


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量

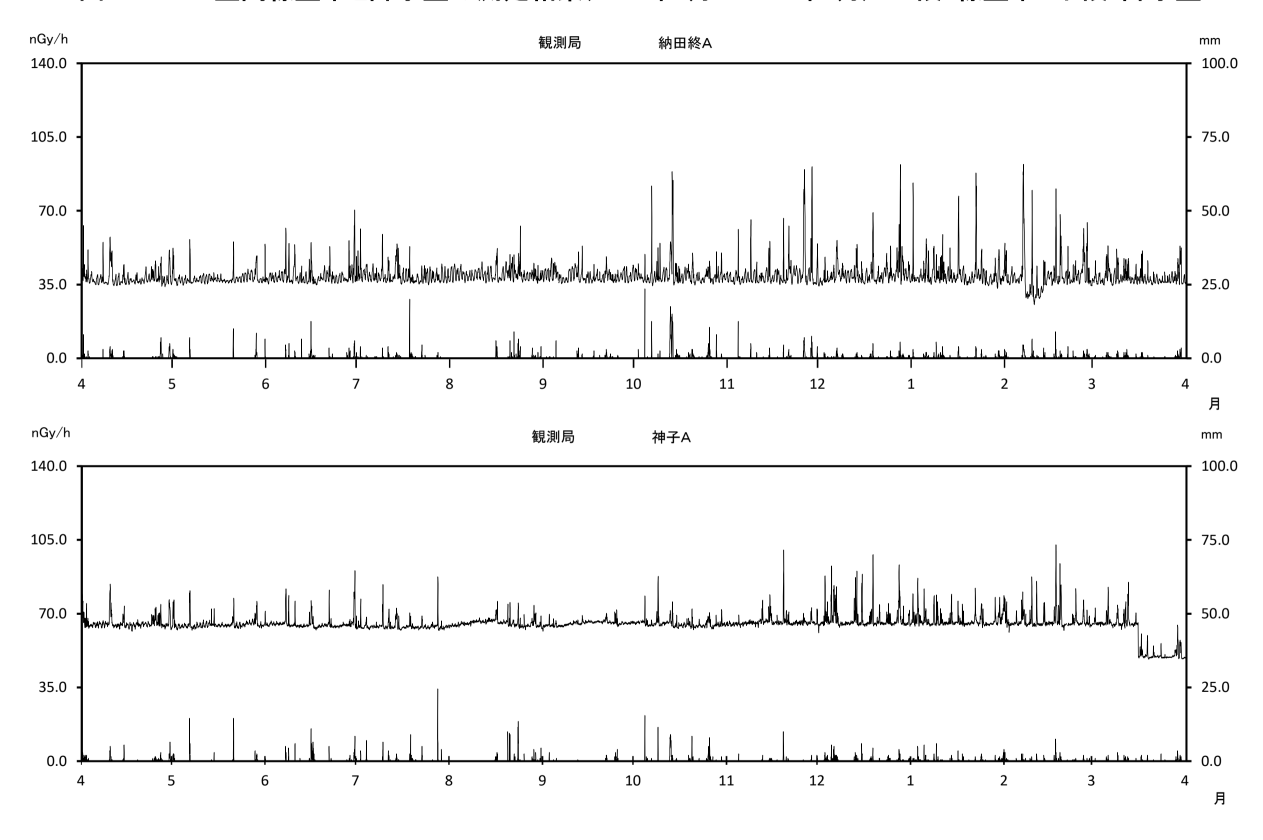
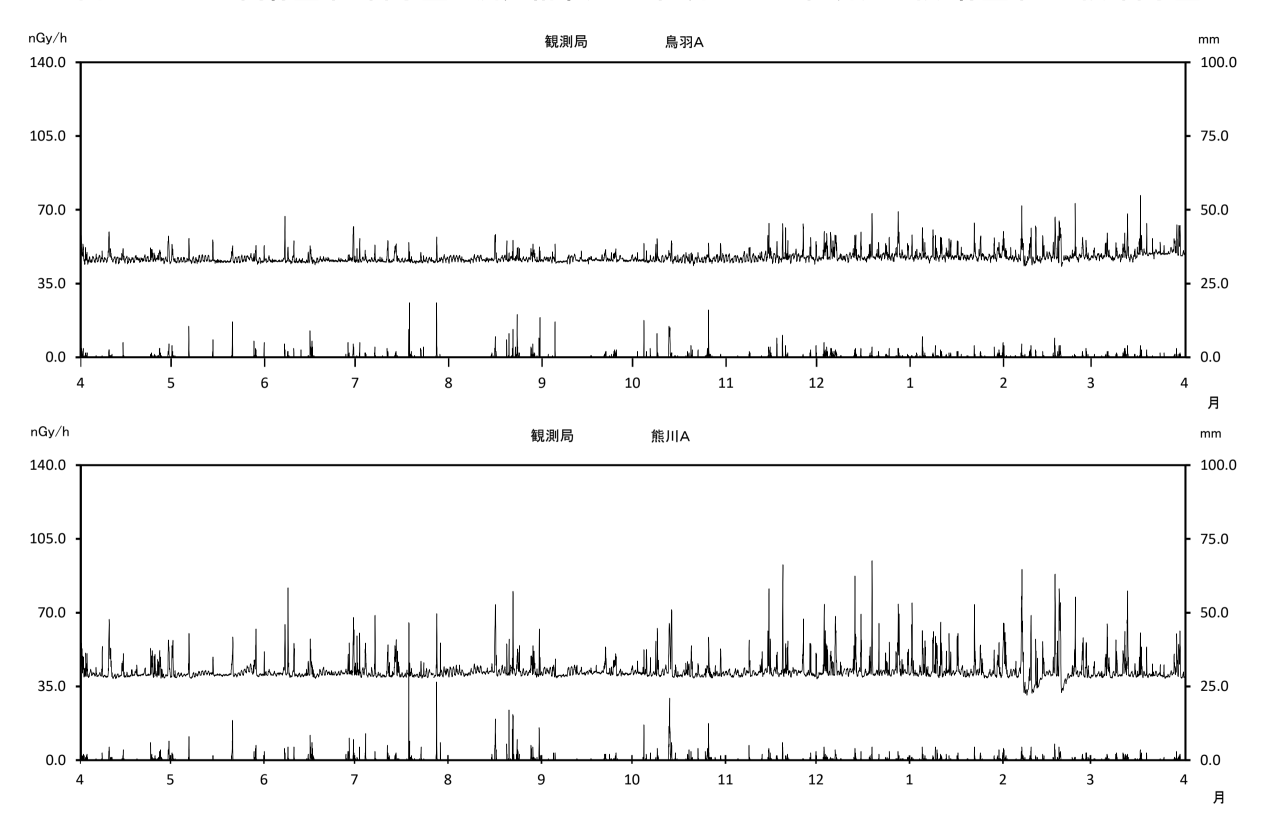


図3.4.1 空間線量率と降水量の測定結果(2019年4月~2020年3月)上段:線量率 下段:降水量



### 立石観測局

### 時間数 8784 データ数 8781

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	201	2. 3	2. 1
NE	123	1.4	1.4
ENE	73	0.8	1.3
E	102	1. 2	1.6
ESE	924	10.5	4.7
SE	1341	15. 3	4. 2
SSE	185	2. 1	1.7
S	301	3.4	1. 2
SSW	410	4.7	0.7
SW	641	7.3	0.6
WSW	393	4.5	0.6
W	382	4.4	0.8
WNW	307	3. 5	0.9
NW	285	3. 2	1.1
NNW	1805	20.6	3. 1
N	1194	13.6	3.0
CALM	114	1.3	

## 浦底観測局

データ数	8778		
風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	56	0.6	0. 7
NE	60	0.7	0. 7
ENE	61	0.7	1. (
E	104	1.2	1. (
ESE	162	1.8	1. 2
SE	330	3.8	2. 1
SSE	1321	15.0	4. 3
S	1111	12. 7	3. (
SSW	124	1.4	0.7
SW	124	1.4	0.5
WSW	200	2. 3	0.4
W	569	6.5	0. 5
WNW	1396	15.9	1. 0
NW	2039	23. 2	1.5
NNW	252	2.9	0.8
N	88	1.0	0. 6
CALM	781	8. 9	

8784

### 敦賀観測局

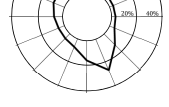
時間数	8784
データ数	8779

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	393	4. 5	1. 7
NE	118	1.3	1. 2
ENE	64	0.7	0.9
E	81	0.9	1.0
ESE	152	1.7	1. 2
SE	784	8.9	2. 2
SSE	1924	21.9	2. 2
S	1036	11.8	1. 5
SSW	331	3.8	0.8
SW	195	2. 2	0.6
WSW	190	2. 2	0.9
W	335	3.8	1.8
WNW	547	6. 2	2. 3
NW	644	7. 3	2. 1
NNW	722	8. 2	2. 2
N	1134	12.9	2. 1
CALM	129	1.5	

### 東郷観測局

0% 40%

時間数 データ数	8784 8779		
風向	出現回数	全体の割合 %	平均風速 m/s
NNE	874	10.0	2. 0
NE	965	11.0	1.4
ENE	958	10.9	1.1
E	397	4. 5	0.8
ESE	269	3. 1	0.9
SE	261	3.0	1.6
SSE	925	10. 5	3. 5
S	594	6.8	2. 9
SSW	406	4.6	2. 5
SW	139	1.6	1. 9
WSW	99	1. 1	1.4
W	96	1. 1	1.8
WNW	197	2. 2	2. 2
NW	289	3. 3	2. 4
NNW	523	6.0	2.8
N	1126	12.8	3. 2
CALM	661	7. 5	



### 粟野観測局

NNW N CALM

### 大良観測局



	20% 40%
*	

データ数	8779		
虱向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
INE	519	5. 9	1.0
١E	2947	33. 6	1.3
NE	891	10.1	1.3
	44	0.5	0.9
SE	23	0.3	0.9
SE	12	0.1	1.1
SSE	14	0.2	1.0
3	19	0. 2	1.1
SSW	57	0.6	1.0
SW	163	1.9	1.1
VSW	747	8.5	1.0
٧	904	10.3	1.0
VNW	327	3. 7	0.8
1W	52	0.6	0.7
INW	40	0.5	0.7
1	137	1.6	0.7
CALM	1883	21.4	

8784

### 河野観測局

8784 8782

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	84	1.0	0.8
NE	182	2. 1	0.8
ENE	1272	14. 5	2. 3
E	3088	35. 2	3.0
ESE	675	7. 7	2. 6
SE	306	3. 5	2. 6
SSE	281	3. 2	3. 1
S	270	3. 1	3. 4
SSW	115	1.3	2. 3
SW	105	1. 2	1. 2
WSW	131	1. 5	1.9
W	318	3. 6	2. 9
WNW	1084	12. 3	4.6
NW	631	7. 2	3. 1
NNW	95	1.1	1.1
N	78	0.9	0.9
CALM	67	0.8	

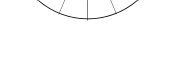


時間数 データ数

20% 40%

		A //	
風向	出現回数	全体の割合	
		%	m/s
NNE	1722	19. 6	2. 7
NE	377	4.3	2. 3
ENE	96	1.1	1.6
E	41	0.5	1.5
ESE	58	0.7	1.6
SE	75	0.9	1.8
SSE	237	2. 7	2. 5
S	842	9.6	3. 5
SSW	1523	17. 3	3. 6
SW	1031	11.7	1.8
WSW	837	9. 5	1.7
W	321	3. 7	1.6
WNW	167	1.9	1.3
NW	157	1.8	1.3
NNW	277	3. 2	1.3
N	585	6.7	1.6
CALM	435	5.0	

8784 8781

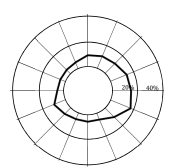


### 白木観測局

時間数	8784
データ数	8781

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	457	5. 2	1.7
NE	296	3.4	1.3
ENE	126	1.4	0.9
E	85	1.0	0.7
ESE	119	1.4	0.7
SE	663	7. 6	1.0
SSE	1924	21.9	1. 5
S	1392	15. 9	2. 2
SSW	585	6. 7	3. 2
SW	127	1.4	2. 4
WSW	48	0.5	1.1
W	43	0.5	1.0
WNW	31	0.4	0.9
NW	115	1.3	1. 3
NNW	1204	13. 7	2.9
N	1463	16. 7	3. 4
CALM	103	1. 2	

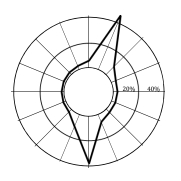
## 丹生観測局



時間数	8784
データ数	8779

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	645	7. 3	0.7
NE	708	8. 1	0.9
ENE	948	10.8	1.6
E	1015	11.6	2. 5
ESE	1212	13.8	4. 5
SE	633	7.2	3. 7
SSE	241	2. 7	2. 1
S	227	2.6	1.7
SSW	218	2. 5	1.7
SW	343	3.9	2.0
WSW	573	6. 5	2. 7
W	200	2. 3	1.7
WNW	146	1.7	1. 2
NW	157	1.8	0.9
NNW	240	2. 7	0.7
N	527	6.0	0.7
CALM	746	8.5	

### 白木峠観測局



時間数	878
データ数	877

11向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
INE	3533	40.3	3.9
ΙE	512	5.8	3.0
NE	100	1.1	0.9
	66	0.8	0.9
SE	59	0.7	0.8
E	93	1.1	0.8
SE	314	3.6	1.4
;	2823	32. 2	3.8
SW	655	7. 5	1.9
W	67	0.8	1.0
<b>VSW</b>	24	0.3	0.5
/	11	0.1	0.4
/NW	11	0.1	0.5
IW	16	0.2	0.5
INW	52	0.6	0.6
I	248	2.8	1.0
ALM	193	2. 2	

## 竹波観測局

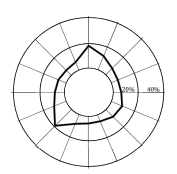
時間数 データ数

20% 40%
\_/

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	n
NNE	468	5. 3	2
NE	705	8.0	]
ENE	1127	12.8	(
E	1228	14.0	(
ESE	739	8.4	(
SE	388	4.4	(
SSE	164	1.9	(
S	112	1.3	(
SSW	133	1.5	1
SW	394	4. 5	1
WSW	644	7.3	-

8784 8781

### 坂尻観測局



### **ル能ルパリ河** 時間数 8784 データ数 8780

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	753	8.6	2. 1
NE	387	4.4	1.5
ENE	274	3. 1	1.3
E	338	3.8	1.5
ESE	570	6. 5	2. 1
SE	454	5. 2	1.9
SSE	251	2. 9	1. 2
S	244	2.8	0.9
SSW	432	4.9	1.0
SW	1284	14.6	1.3
WSW	626	7. 1	0.6
W	400	4.6	0.5
WNW	335	3.8	0.7
NW	247	2.8	1.0
NNW	355	4.0	1. 7
N	1219	13. 9	2.8
CALM	611	7. 0	

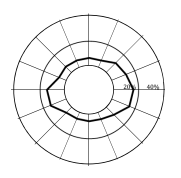
### 久々子観測局



## 宮留観測局

# 20% 40%

	日角浜観測局

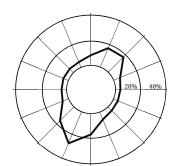


データ数	8780		
風向	出現回数	全体の割合	
NINIE .	90.4	%	m/s
NNE	284	3. 2	
NE	666	7. 6	1. (
ENE	807	9. 2	1. 7
E	1091	12. 4	2. 6
ESE	1024	11.7	2.8
SE	493	5. 6	2. (
SSE	273	3. 1	1.8
S	252	2.9	2. (
SSW	246	2.8	1.9
SW	304	3. 5	2. (
WSW	895	10. 2	2. 7
W	945	10.8	2. 3
WNW	337	3.8	0.9
NW	348	4.0	0.7
NNW	292	3. 3	0. 6
N	291	3. 3	0. 5
CALM	232	2. 6	

8784

時間数

## 長井観測局



時間数	8784
データ数	8779

8784 8780

199

76

166

548

604

745

1018

493

286

136

出現回数 全体の割合 平均風速

2. 3

0.9

1.9

8. 5 11. 6 9. 6 m/s 3.0 2.4 1.3

1. 7 1. 7 2. 1 2. 4 2. 3 2. 4 2. 1 2. 5 2. 2 1. 7

時間数 データ数

風向

NNE

NE ENE

Е

ESE

SE

SSE

S SSW

SW

W WNW

NW NNW N CALM

WSW

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	1129	12. 9	4.0
NE	1206	13. 7	3. 2
ENE	271	3. 1	1.6
E	138	1.6	0.8
ESE	114	1.3	0.7
SE	138	1.6	0.6
SSE	292	3. 3	0.8
S	1111	12. 7	1.0
SSW	1955	22. 3	1.5
SW	1036	11.8	1.9
WSW	196	2. 2	1.9
W	119	1.4	2.0
WNW	147	1.7	2.8
NW	162	1.8	2. 6
NNW	187	2. 1	2. 3
N	467	5. 3	3. 4
CALM	111	1.3	

#### 佐分利観測局 <sup>時間数</sup> データ数

20% 40%

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	129	1.5	0.9
NE	88	1.0	0.9
ENE	111	1.3	1.0
E	172	2.0	1. 2
ESE	494	5. 6	1.9
SE	911	10.4	2. 2
SSE	400	4.6	1.7
S	167	1.9	1.5
SSW	135	1.5	1.4
SW	160	1.8	1. 5
WSW	418	4.8	1. 2
W	676	7. 7	1.5
WNW	912	10.4	1.3
NW	1321	15.0	1. 5
NNW	841	9.6	1.0
N	237	2.7	0.8
CALM	1609	18. 3	

8784 8781

## 小浜観測局

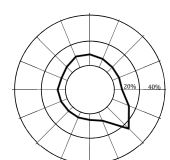
# 8784 8780

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	423	4.8	0.8
NE	173	2.0	0.6
ENE	256	2.9	0.7
E	2482	28. 3	1.7
ESE	1060	12. 1	1.7
SE	246	2.8	1.1
SSE	231	2.6	1. 2
S	312	3.6	1. 2
SSW	168	1.9	0.9
SW	214	2.4	1. 2
WSW	283	3. 2	1.5
W	397	4.5	1.7
WNW	739	8.4	1.8
NW	516	5.9	1.6
NNW	486	5. 5	1.4
N	623	7. 1	1.1
CALM	171	1.9	

# 阿納尻観測局

既况17门	時間数 データ数	8784 8780		
	風向	出現回数	全体の割合	
	NNE NE ENE E SSE SSE SSSW SW WSW W	816 586 763 702 572 685 545 364 271 365 525 525	96 9.3 6.7 8.7 8.0 6.5 7.8 6.2 4.1 3.1 4.2 6.0 6.0	m/s 2.7 1.9 1.4 1.1 1.0 1.0 1.1 1.3 1.7 2.6 3.0
	WNW NW NNW N CALM	390 340 319 570 438	4. 4 3. 9 3. 6 6. 5 5. 0	2. 4 2. 0 1. 9 2. 4

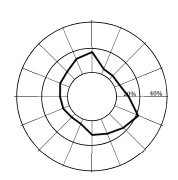
## 口名田観測局



時間数	8784
データ数	8781

出現回数	全体の割合	平均風速
	%	m/s
387	4.4	1.7
277	3. 2	1.8
272	3. 1	1.6
318	3.6	1.3
954	10.9	0.9
1771	20, 2	0.9
399	4.5	0.8
178	2.0	0.9
171	1.9	0.9
163	1.9	1.0
229	2, 6	1. 2
307	3, 5	1.5
		1.6
		1. 5
550	6. 3	1.6
		1.7
1754	20. 0	
	387 277 272 318 954 1771 399 178 171 163 229 307 213 322 550 516	96 387 4.4 277 3.2 272 3.1 318 3.6 954 10.9 1771 20.2 399 4.5 178 2.0 171 1.9 163 1.9 229 2.6 307 3.5 213 2.4 322 3.7 550 6.3 516 5.9

## 遠敷観測局



時間数	8784		
データ数	8776		
風向	出現回数	全体の割合	
		%	m/s
NNE	162	1.8	1.4
NE	116	1. 3	1.1
ENE	150	1.7	1. 5
E	570	6. 5	3. 7
ESE	1428	16. 3	4.1
SE	1063	12. 1	3. 2
SSE	809	9. 2	2.0
S	697	7.9	1.9
SSW	130	1.5	1.4
SW	106	1.2	2. 2
WSW	245	2.8	3. 2
W	305	3. 5	3. 1
WNW	469	5. 3	3. 8
NW	501	5. 7	3. 8
NNW	854	9. 7	4. 5
N	1087	12. 4	3. 9
CALM	84	1.0	0. 0

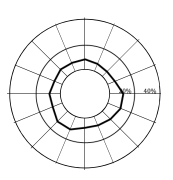
## 音海観測局

# 3% 40%

時間数	8784
データ数	8781

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	286	3. 3	1. 2
NE	383	4.4	1. 5
ENE	304	3. 5	1.3
E	846	9.6	1.7
ESE	586	6. 7	1.8
SE	133	1.5	1. 2
SSE	98	1.1	1. 2
S	118	1.3	1.6
SSW	352	4.0	2.0
SW	492	5. 6	2.0
WSW	2690	30.6	2. 6
W	1500	17. 1	2. 1
WNW	156	1.8	0.6
NW	134	1.5	0.6
NNW	85	1.0	0.8
N	185	2. 1	0. 9
CALM	433	4. 9	

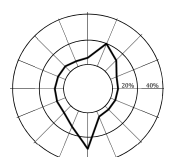
# 小黒飯観測局



時間数 データ数	8784 8779		
風向	出現回数	全体の割合%	平均
NNE NE	326 240	3. 7	

出現回数	全体の割合	平均風速
	%	m/s
326	3. 7	0.7
240	2. 7	0.8
313	3.6	1.0
695	7.9	1. 3
703	8.0	1. 3
532	6. 1	1. 3
420	4.8	1.8
414	4. 7	1.2
714	8. 1	1.4
750	8.5	1.3
486	5. 5	0.7
535	6. 1	0.6
368	4. 2	0.5
459	5. 2	0.5
405	4.6	0.5
459	5. 2	0.6
960	10.9	
	326 240 313 695 703 532 420 414 714 750 486 535 368 459 405	96 326 3.7 240 2.7 313 3.6 695 7.9 703 8.0 532 6.1 420 4.8 414 4.7 714 8.1 750 8.5 535 6.1 368 4.2 459 5.2 405 4.6 459

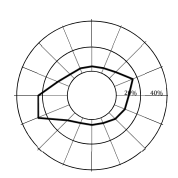
## 神野浦観測局



時間数	8784
データ数	8781

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	1376	15.7	1.6
NE	815	9.3	1.5
ENE	234	2. 7	1.1
E	184	2. 1	0.9
ESE	146	1.7	0.9
SE	122	1.4	0.9
SSE	170	1.9	0.7
S	2088	23.8	1.0
SSW	865	9.9	0.7
SW	401	4.6	0.8
WSW	376	4.3	1.0
W	359	4.1	1.2
WNW	311	3. 5	1. 2
NW	287	3. 3	1.0
NNW	168	1.9	0.8
N	235	2. 7	1.0
CALM	644	7. 3	

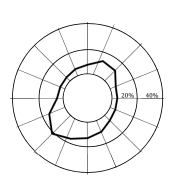
## 山中観測局



時間数	8784
データ数	8779

鼠向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
INE	170	1.9	1.6
ΙE	385	4.4	1.7
NE	1057	12.0	2. 2
	577	6.6	1.1
SE	509	5.8	1.0
Ε	346	3. 9	1. 2
SE	130	1.5	0.9
;	114	1.3	1.0
SSW	134	1.5	1. 3
W	469	5. 3	1.9
<b>VSW</b>	1959	22. 3	2. 6
/	1684	19. 2	2. 7
/NW	609	6.9	2.8
IW	205	2. 3	2. 1
INW	145	1. 7	1.8
I	134	1.5	1.4
ALM	152	1.7	

## 三松観測局

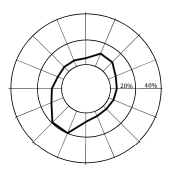


時間数 データ数	8784 8778		
風向	出現回数	全体の割合	
		%	m/s
NNE	816	9.3	2.8
NE	738	8. 4	2. 4
ENE	191	2. 2	2.0
E	151	1.7	1.7
ESE	167	1.9	1.4
SE	252	2.9	1.3
SSE	562	6.4	1. 2
S	798	9.1	1.1
SSW	1049	12.0	1.3
SW	1450	16.5	1.9
WSW	898	10.2	2. 3
W	196	2. 2	2. 4
WNW	133	1.5	2. 4
NW	149	1.7	2. 7
NNW	265	3.0	2. 6
N	393	4.5	2.8
CALM	570	6. 5	

### 疋田観測局

# 20% 40%

	白山観測局

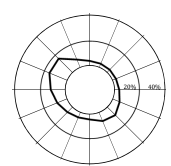


データ数	8779		
風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	658	7. 5	1.8
NE	618	7.0	1. 9
ENE	301	3. 4	1. 1
E	210	2. 4	1. 1
ESE	138	1.6	1. 2
SE	77	0.9	1. 1
SSE	124	1.4	1.0
S	350	4.0	1.5
SSW	1320	15.0	2. 2
SW	1291	14.7	2.0
WSW	641	7. 3	2. 7
W	430	4.9	3. 2
WNW	200	2.3	2. 4
NW	201	2. 3	2. 3
NNW	192	2. 2	1.7
N	183	2. 1	1. 4
CALM	1845	21.0	

8784

時間数

## 白崎観測局



時間数	8784
データ数	8776
	山田同業

8784 8669

682

979

1003

828 748

237

101 79

 $\frac{206}{322}$ 

852

561

出現回数 全体の割合 平均風速

6. 1 7. 9

11.3

11.6

1. 4 2. 4 3. 7 9. 8 6. 5 4. 2 5. 4 6. 7 1.2

0. 9 0. 7 0. 7

0.9

0. 9 1. 0 1. 7

2. 3

2. 0 1. 6 1. 5 1. 5

時間数 データ数

風向

NNE

NE ENE

E ESE SE

SSE

S SSW SW

WSW

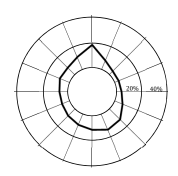
WNW

NW NNW N CALM

W

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	50	0.6	1.0
NE	57	0.6	0.9
ENE	58	0.7	0.9
E	131	1.5	0.9
ESE	306	3. 5	1. 2
SE	545	6. 2	1.7
SSE	410	4.7	1. 5
S	146	1.7	1.3
SSW	155	1.8	1.4
SW	259	3.0	1. 5
WSW	482	5. 5	1.7
W	735	8. 4	1.7
WNW	1032	11.8	1. 2
NW	1066	12. 1	1.0
NNW	337	3.8	1. 2
N	84	1.0	1.0
CALM	2023	33 3	

## 瓜生観測局



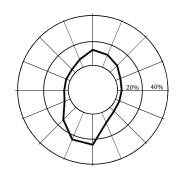
時間数 データ数	8784 8779		
風向	出現回数	全体の割合	
NNE	424	% 4. 8	m/s 2. 6
NE	107	1. 2	1. 2
ENE	68	0.8	1.1
E	124	1.4	1.1
ESE	345	3. 9	1. 2
SE	767	8. 7	1.7
SSE	877	10.0	1.6
S	681	7.8	1.4
SSW	536	6. 1	1.4
SW	416	4.7	1. 2
WSW	318	3. 6	1. 5
W	330	3. 8	1.7
WNW	472	5. 4	2.1
NW	443	5.0	2. 0
NNW	672	7. 7	1.8
N	1257	14. 3	2. 8
CALM	942	10.7	

## 今立観測局

# 時間数8784データ数8779

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	572	6.5	1.6
NE	977	11. 1	1.7
ENE	1155	13. 2	1.4
E	689	7.8	1.1
ESE	407	4.6	1.0
SE	252	2.9	1.0
SSE	221	2. 5	0.9
S	263	3.0	1.0
SSW	285	3. 2	1.1
SW	276	3. 1	1. 3
WSW	497	5. 7	1.4
W	537	6. 1	1.9
WNW	182	2. 1	1.3
NW	106	1. 2	1.1
NNW	134	1.5	1.1
N	400	4.6	1.6
CALM	1826	20.8	

## 湯尾観測局



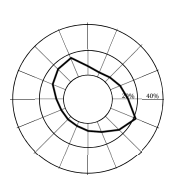
時間数 データ数	8784 8780		
風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	702	8.0	1. 9
NE	469	5. 3	2. 0
ENE	169	1.9	1.9
E	97	1.1	1.4
ESE	82	0.9	1.4
SE	149	1.7	1. 5
SSE	495	5.6	1.8
S	1730	19. 7	1.7
SSW	1655	18.8	1. 5
SW	906	10.3	1.3
WSW	189	2. 2	1.0
W	74	0.8	0.9
WNW	90	1.0	1.1
NW	127	1.4	1.3
NNW	387	4.4	1.8
N	830	9. 5	2. 5
CALM	629	7. 2	

## 宇津尾観測局

	風向	出現回数	全体の割合 %	平均風速 m/s
	NNE	24	0.3	1.3
	NE ENE	50 766	0. 6 8. 7	1. 8 2. 8
	E	1974	22. 5	2. 2
$\wedge \bowtie \wedge \lambda$	ESE	991	11. 3	1. 3
	SE	291	3. 3	0.9
	SSE	69	0.8	0. 7
20% 40%	S	39	0.4	0.7
	SSW	41	0. 5	0.8
	SW	199	2. 3	1. 2
$\bigvee \mathcal{H} \bigvee \mathcal{H}$	WSW	1211	13.8	2. 5
	W	1010	11.5	2. 7
	WNW	635	7. 2	2. 7
	NW	74	0.8	1. 2
	NNW	21	0. 2	1.4
	N	16	0. 2	1.1
	CALM	1369	15. 6	

データ数

## 南条観測局



時間数 データ数	8784 8666		
風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	86	1.0	0.9
NE	203	2. 3	0.7
ENE	452	5. 2	0.8
Ε	782	9.0	0.9
ESE	1497	17. 3	1. 2
SE	1018	11.7	1.3
SSE	509	5. 9	1.5
S	275	3. 2	1.4
SSW	105	1.2	1.1
SW	71	0.8	1.0
NSW	96	1.1	1.0
N	266	3. 1	1.8
WNW	686	7.9	2. 3
WV	946	10.9	2.9
WNV	1078	12. 4	2.8
N	330	3.8	1.7
CALM	266	3. 1	

8784

8780

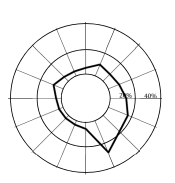
# 古木観測局

# 20 40%

時間数	8784
データ数	8781

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	67	0.8	0.9
NE	73	0.8	1.0
ENE	211	2. 4	0.9
E	1238	14. 1	1.1
ESE	1588	18. 1	1.3
SE	165	1.9	1.1
SSE	64	0.7	1.0
S	37	0.4	0.9
SSW	24	0.3	1.0
SW	37	0.4	1.0
WSW	94	1.1	1.0
W	1287	14.7	1.9
WNW	702	8.0	1.1
NW	255	2.9	0.8
NNW	98	1.1	0.8
N	66	0.8	0.9
CALM	2775	31.6	

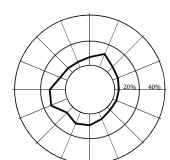
## 米ノ観測局



時間数 データ数	8784 8780	
/ / <del>3</del> X	0100	

虱向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	582	6.6	1. 3
٧E	413	4.7	1. 3
ENE	538	6. 1	1. 2
	805	9. 2	1.1
SE	1137	12.9	1. 2
SE	1266	14. 4	1.8
SSE	1998	22.8	3. 7
3	215	2.4	1.3
SSW	69	0.8	1. 2
SW	60	0.7	1.1
VSW	84	1.0	1.1
٧	144	1.6	1.3
VNW	474	5.4	2. 0
١W	180	2. 1	1.6
MNN	109	1. 2	1. 2
١	194	2. 2	1.1
CALM	512	5. 8	

## 織田観測局



時間数	8784
データ数	8780

風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	722	8. 2	2. 7
NE	312	3. 6	1.7
ENE	191	2. 2	1.1
E	109	1.2	0.8
ESE	88	1.0	0.8
SE	83	0.9	0.8
SSE	259	2.9	1.1
S	515	5. 9	1. 3
SSW	590	6.7	1.9
SW	318	3.6	1.1
WSW	912	10.4	1.4
W	795	9. 1	1.6
WNW	291	3. 3	1.4
NW	192	2. 2	1.4
NNW	175	2.0	1.5
N	345	3.9	2. 1
CALM	2883	32. 8	

# 玉川観測局

209 40%

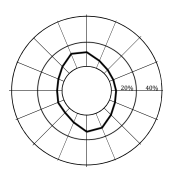
時間数	8784
データ数	8777

鼠向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
INE	89	1.0	0.7
ΙE	305	3. 5	0.8
NE	3448	39. 3	1.3
	833	9. 5	1.6
SE	221	2. 5	1.2
E	170	1.9	1.1
SE	126	1.4	1.1
;	143	1.6	1. 2
SW	568	6. 5	2. 9
W	728	8.3	2. 5
<b>VSW</b>	363	4.1	1.9
/	328	3. 7	1.9
WNV	458	5. 2	1.8
IW	107	1. 2	1.1
INW	102	1.2	1.1
l	57	0.6	1.0
ALM	731	8.3	

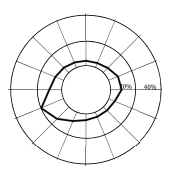
## 三重観測局

# 時間数データ数

# 納田終観測局



時間数 データ数	8784 8780		
風向	出現回数	全体の割合	
		%	m/s
NNE	333	3.8	2. 0
NE	144	1.6	1. 5
ENE	91	1.0	1.1
E	121	1.4	1.1
ESE	193	2. 2	1.1
SE	427	4.9	0.9
SSE	802	9. 1	0.9
S	862	9.8	1.0
SSW	431	4.9	0.9
SW	214	2. 4	1.0
WSW	223	2. 5	1. 2
W	137	1.6	1. 2
WNW	211	2. 4	1.3
NW	435	5.0	2.0
NNW	818	9.3	2. 7
N	719	8. 2	2. 6
CALM	2619	29.8	



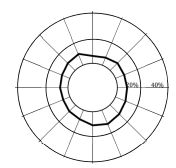
データ数	8779		
虱向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
INE	89	1.0	1.1
ΙE	203	2. 3	1. 2
NE	439	5.0	1.3
	511	5.8	1.3
SE	208	2. 4	1.1
Ε	123	1.4	1. 1
SE	113	1.3	1.0
;	188	2. 1	1. 2
SW	417	4.7	1.6
SW .	874	10.0	1.7
<b>VSW</b>	1347	15.3	1.0
/	588	6.7	1.1
/NW	380	4.3	1.4
IW	249	2.8	1.5
INW	134	1.5	1.1
l	85	1.0	1.1
CALM	2831	32. 2	

8784

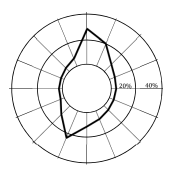
## 神子観測局

 $8784 \\ 8623$ 

## 鳥羽観測局

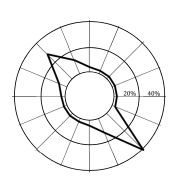


) 一ラ奴	3025		
風向	出現回数	全体の割合	
		%	m/s
NNE	336	3. 9	2.0
NE	465	5. 4	2. 3
ENE	399	4.6	1.4
E	424	4.9	0.9
ESE	486	5.6	0.7
SE	609	7. 1	0.7
SSE	743	8.6	0.7
S	635	7.4	0.8
SSW	423	4.9	1.0
SW	362	4. 2	1.3
WSW	287	3. 3	1.4
W	325	3.8	1.9
WNW	373	4.3	2.0
NW	484	5. 6	2.0
NNW	585	6.8	1.6
N	288	3. 3	1.4
CALM	1399	16. 2	



時間数 データ数	8784 8497		
風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	1334	15. 7	1.9
NE	430	5. 1	0.9
ENE	160	1.9	0.7
E	99	1.2	0.6
ESE	87	1.0	0.6
SE	151	1.8	0.7
SSE	320	3.8	1.0
S	646	7. 6	1.6
SSW	1598	18.8	4. 2
SW	543	6.4	2. 9
WSW	56	0.7	1.0
W	37	0.4	0.9
WNW	33	0.4	1.0
NW	137	1.6	2. 1
NNW	368	4.3	2. 5
N	2011	23.7	3. 6
CALM	487	5. 7	

# 熊川観測局



時間数	8784		
データ数	8778		
, ,,,,	0110		
風向	出現回数	全体の割合	平均風速
		%	m/s
NNE	13	0.1	0. 9
NE	5	0. 1	0.6
ENE	2	0.0	1. 3
E	3	0.0	0.6
ESE	18	0.0	1.0
SE	3107	35. 4	2. 3
SSE	774	8.8	1. 1
S	129	1.5	0.9
SSW	8	0.1	0.7
SW	5	0.1	0.7
WSW	7	0.1	0.6
W	56	0.6	0.9
WNW	354	4.0	1.6
NW	2048	23. 3	2. 6
NNW	747	8.5	2. 0
N	110	1. 3	1. 3
CALM	1392	15.9	

#### 3. 4. 2 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 3-4-2に示すように、単位放射能当たりの線量への寄与が他の主要な核種と比べ数百分の 1 ~数千分の 1 と小さく、環境安全上大きな問題となるものではないが、放射性ヨウ素や $^{60}$ Co等の放射性核種の放出がほとんどなくなったことから、環境モニタリングにおいて相対的にトリチウムの比重が高くなっており、また、希ガスを除けば、定常的に放出される唯一の核種であるので、定期調査に加えたものである。

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

大気中水分のトリチウム分析は、吸入に伴う内部被ばく線量を把握するためであり、雨水(降下物)については、雨によるウォッシュアウト(洗い落し)効果によって大気中のトリチウムが地表にもたらされることや、空気中の水蒸気と地表面に溜まった水とが比較的容易に入れ代わること等から、大気中水分の測定結果を解釈する際の参考として分析しているものである。トリチウムの存在形態としてはHTや $T_2$ のようなガス状の存在も考えられるが、環境では速やかにHT0 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。

衣 3 - 4 -	-2 IDY&	划称里尔多	<b>X</b> (h2x/pd)			
	経	П	摂 取	吸	入	摂 取
зН	$1.8 \times 10^{-5}$			$1.8 \times 10^{-5}$		
<sup>6 0</sup> Co	$3.4 \times 10^{-3}$	( <sup>3</sup> Hに対っ	トる倍数 190)	3. 1 $\times 10^{-2}$	(3Hに対す	る倍数 1,700)
<sup>1 3 1</sup> I	$1.6 \times 10^{-2}$	: ( "	890)	1.5 $\times 10^{-2}$	( "	830)
<sup>1 3 7</sup> Cs	1.3 $\times 10^{-2}$	: ( <u>"</u>	720)	$3.9 \times 10^{-2}$	( "	2200)

表 3-4-2 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 (µSv/Bq)

#### 【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 $Bq/\ell$ 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  $(Bq/m^3)$  から求める。このため、大気中水分のトリチウム  $(Bq/\ell)$  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  $(\ell/m^3)$  を乗じて大気中濃度  $(Bq/m^3)$  を算出して評価を行う。

過去実績(1975~2018年度)の月間最大値として、高浜地区の大気中水分から2007年11月に52  $Bq/\ell\ell$ が検出されている。仮に100 $Bq/\ell\ell\ell$ 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、

 $(100 Bq/\ell \times 0.0113\ell/m^3*)$  ×22.2 $m^3/$ 日× 365日×  $1.8\times 10^{-5}\mu Sv/Bq=1.6\times 10^{-1}\mu Sv$  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 $\mu Sv$ 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1.26m Svと比べ、無視し得る極めて小さな値である。

なお、大気中水分のトリチウム濃度  $(Bq/\ell)$  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 $3\sim4$  倍値が異なることに注意を要する。

\* 0.01130/m³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。

#### 3. 4. 3 環境モニタリング結果に基づく内部被ばく線量評価結果

#### 1 はじめに

周辺住民等の被ばく線量の推定および評価は、「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)、平成30年4月4日原子力規制庁、(以下、「補足参考資料」という。)」に掲げられた平常時における環境放射線モニタリングの第1の目的である。また、被ばく線量を推定することで、空間放射線および環境試料中放射能といった、それぞれ次元(単位)が異なるモニタリング結果を、人体への影響の程度(リスク)を表す「実効線量(Sv)」という共通の尺度で示すことが可能になる。

補足参考資料では、平常時モニタリングの結果、施設寄与があったまたは施設寄与があった可能性を否定できないと判断した場合に、施設寄与分の被ばく線量を推定し評価を行うこととされており、本報告書本文でも、原子力発電所に起因する線量上昇が認められなかったため、外部被ばくに関する実効線量は評価していない。一方で内部被ばくに関しては、原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出されていること、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられ県内の原子力発電所に起因するものではないが、平常時モニタリングの対象核種であるセシウム-137 (137Cs) 等が検出されていることから、預託実効線量を推定し評価している。ここでは、各種試料の測定結果と平均的な食品摂取量等を基に推定、評価した年間の内部被ばくによる預託実効線量の詳細とその推移を示す。

なお、評価法の変遷や施設稼動開始時点まで遡る評価結果は、平成 16 年度年報 (FERC 第 37 巻 5 号) に記載している。

#### 2 内部被ばくによる預託実効線量の推定方法

内部被ばくは、預託実効線量(摂取後 50 年間にわたって個人が受ける積算の線量)で表される。 年間の内部被ばくによる預託実効線量は、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(以下、「評価指針」という。)において通常の食品摂取モデルとされているカテゴリー(葉菜、牛乳、魚、無脊椎動物および海藻類)および、穀類ならびに大気試料ごとに、検出された放射性核種の平均濃度から内部被ばくによる預託実効線量を推定し、それらを合計して得られる。

#### 預託実効線量 = 実効線量係数(f)

×試料中核種濃度(C)×1日あたり呼吸量または飲食物摂取量(V)

×摂取期間(t)×各種補正係数(k)

···式(1)

以下に、当技術会議が採用している推定条件および留意点を示す。

#### ① 評価対象

評価指針と同様に成人を評価対象とする。

#### ② 実効線量係数(f)

補足参考資料が経口/吸入摂取別に示した核種ごとの値を用いる。化学形等によって複数の値 が示されている場合は、最大の値を用いる。

#### ③ 対象試料

葉菜として大根葉および指標植物(ヨモギ)、牛乳として原乳、魚類、無脊椎動物としてサザエやタコ等の軟体類、海藻類としてワカメ、モズク等、穀類として精米、大気試料として大気中<sup>131</sup>I、大気浮遊じん、空気中水分中でそれぞれ検出された核種濃度をカテゴリーごとに集計する。

#### ④ 対象核種

原則として、ガンマ線放出核種の分析における対象核種( $^{54}$ Mn、 $^{58}$ Co、 $^{134}$ Cs、 $^{137}$ Cs、 $^{59}$ Fe、 $^{131}$ I)および  $^{90}$ Sr ならびにトリチウム( $^{3}$ H)を内部被ばく評価の対象としているが、 $^{103}$ Ru や  $^{106}$ Ru 等が検出された場合にはこれらの核種の寄与を考慮している。なお、大気中トリチウムについては、大気中水分トリチウム濃度(Bq/L)から大気中濃度( $Bq/m^3$ )に換算している。

#### ⑤ 試料中核種濃度

使用する濃度は、検出されたもの(すなわち、検出限界値以上)だけの単純平均であることから、不検出の値を含む実際の平均濃度より高目であり、②の実効線量係数採択の条件と合わせ、内部被ばく線量は安全側に見積もられている。なお、多くの試料に含まれる <sup>137</sup>Cs 等の核実験フォールアウト核種、あるいは施設起因核種であっても初期の数年間のように連続で検出され続けた場合には比較的実態とよく合う方法であるが、検出が散発的となった場合は過大な評価となることに注意が必要である。

#### ⑥ 1日あたり呼吸量または飲食物摂取量

それぞれの食品摂取量、水分摂取量、呼吸率は補足参考資料の値を用いる。また、穀類の摂取量は国民栄養・健康調査を基にしている(【参考】参照)。

#### ⑦ 摂取期間

原則1年だが、葉菜は栽培期間と同じ0.5年とした。また、一過性とみなせる試料で、検出されたものだけの平均濃度を1年間摂取すると仮定すると過大評価になりすぎると考えられる場合、摂取期間を検出期間または採取期間に限定する(例えば、大気試料中にガンマ線放出核種が一過性で検出された場合)。

#### ⑧ 各種補正係数

市場希釈補正や調理(洗浄)に伴う補正が加味されるが、前者については実態を捉えられないので1とし、後者では葉菜について実際に観測例があり一般的にも用いられている0.5を用いる。

#### 3 評価結果

ここでは核種の起源等により、(1)トリチウムを除く一般的な施設起因核種、(2)チェルノブイリ 事故影響を含む核実験フォールアウト核種、(3)トリチウム(核実験寄与と施設寄与が混在)の 3 つの区分に分けて評価している。

表 1~表 3 に 2014 年度以降の過去 5 ヵ年と 2019 年度における評価区分ごとの年間平均濃度および内部被ばく預託実効線量評価結果を示す。2019 年度の評価結果は以下のとおりである。

#### (1)トリチウムを除く県内施設起因核種による預託実効線量

内部被ばくの評価対象となる試料から県内施設の起因核種は検出例がなく、原子力発電所に 起因する内部被ばく線量影響は無視できる。

#### (2)核実験フォールアウト核種による預託実効線量

2016 年度までは福島第一原子力発電所事故の影響と考えられる  $^{134}$ Cs が検出されているが、県内の施設に起因するものではないことから、(2) に含めて評価を行っている。2019 年度  $^{137}$ Cs、 $^{90}$ Sr の 2 核種について預託実効線量を推定・評価した結果、それぞれ  $1.7\times10^{-4}$ 、 $5.6\times10^{-5}$ mSv、合わせて  $2.2\times10^{-4}$ mSv の寄与があったが、0.001( $1.0\times10^{-3}$ )mSv 以下であり、内部被ばく線量は十分に低いレベルであった。

#### (3)トリチウムによる預託実効線量

大気中水分、飲料水および海水中トリチウムが海産物に移行しこれを摂取した場合について預託実効線量を推定した結果、呼吸および飲用ではそれぞれ $0.3\times10^{-5}$ 、 $1.2\times10^{-5}$ mSv、海産物摂取では $0.7\times10^{-5}$ mSvとなり、合計で $2.2\times10^{-5}$ mSvとなった。空気中水分の吸入や海水中トリチウムの移行による海産物摂取では施設寄与が認められるが、0.001 ( $1.0\times10^{-3}$ ) mSv 以下であ

り、原子力発電所に起因する内部被ばく線量影響は無視できる。

以上の評価結果を、県内原子力発電所稼動開始時点までに遡った結果と併せ、図 1 に示す。図 1 では、(1) のトリチウムを除く施設起因核種は地区ごとに、(2) の核実験フォールアウト等の  $^{137}$ Cs,  $^{90}$ Sr (福島第一原子力発電所事故後は、事故影響とみられる  $^{131}$  I ,  $^{134}$ Cs が確認されたことから、この 2 核種による預託実効線量を含む。また、2018 年度までは Pu を対象に含む)や(3) のトリチウムは県内全平均で示した。なお、チェルノブイリ事故影響の飛来時は、 $^{137}$ Cs 以上に  $^{131}$ I,  $^{103}$ Ru,  $^{106}$ Ru,  $^{134}$ Cs の寄与が大きく、それらによる預託実効線量を加えている。

#### 4 まとめ

2019年度の内部被ばく線量の評価結果は以下のとおりである。

- ① 内部被ばく評価対象試料から、トリチウムを除く県内施設起因核種は 1994 年以降検出されていない。
- ② トリチウムにおいて、空気中水分の吸入や海水中トリチウムの移行による海産物摂取では施設寄与が認められるが、預託実効線量を推定した結果、呼吸および飲用ではそれぞれ  $0.3 \times 10^{-5}$ 、 $1.2 \times 10^{-5}$ mSv、海産物摂取では  $0.7 \times 10^{-5}$ mSv、合計で  $2.2 \times 10^{-5}$ mSv となり、0.001 ( $1.0 \times 10^{-3}$ ) mSv 以下であった。トリチウムの内部被ばくに対する寄与に大きな変化は認められず、原子力発電所に起因する内部被ばく線量影響は無視できる。
- ③ 核実験フォールアウト核種  $^{137}$ Cs、 $^{90}$ Sr が検出され、預託実効線量はそれぞれ  $1.7\times10^{-4}$ 、 $5.6\times10^{-5}$ mSv、合わせて  $2.2\times10^{-4}$ mSv であったが、0.001( $1.0\times10^{-3}$ )mSv 以下であり、内部 被ばく線量は十分に低いレベルであった。

表 3-4-3-1 3H を除く県内施設起因核種の年間平均濃度の推移と線量評価結果

平均濃度単位:大気試料  $mBq/m^3$ 、水道水  $mBq/\ell$ 、その他 Bq/kg 生

		大気	試料/水道	·藻類	預託実効線量		
年度	地区		年	間平均濃		(mSv)	
		<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	$^{131}\mathrm{I}$	
2014					_		
2015	<b>数</b> 加, 白大, 关泺, 大纸, 克泺	県内施設起因核種が検出された試料はなし       —					_
2016	敦賀・白木・美浜・大飯・高浜						_
2017							_
2018		_					
2019	同上			同上	_		

#### 表 3-4-3-2 福井県内の <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, <sup>134</sup>Cs 平均濃度

単位:大気試料 mBq/m³,、海水および原乳 mBq/l、その他 mBq/kg 生

	Cs-137								Sr-90					Cs-134	海水中
年度	大	葉	原	魚	軟体	藻	榖	葉	原	魚	榖	藻	穀	魚	海水中
	気	菜	乳	類	類	類	類	菜	乳	類	類	類	類	類	Cs-137
2014	_	230	_	140	26	44	/	390	10	_	/	49	/	21	1. 9
2015	_	210	_	130	34	47	/	400	_	_	/	33	/	37	2.0
2016	_	300	_	130	33	51	/	400	_	_	/	27	/	27	2.0
2017	_	250	_	130	28	62	/	410	_	_	/	52	/	_	1.8
2018	ı	380	ı	120	20	43	/	220	1	_	/	41	/	_	1.8
2019	_	220	_	120	43	_	120	220	_	_	_	/	_	_	1.8

- (注1) 各年度の濃度は検出値があるものだけの単純平均。
- (注2) -は検出例が1例もないもの、/は調査対象外。
- (注3) 2019 年度から Pu 調査結果、ホンダワラ測定結果、アンチコインシデンス測定結果は評価対象外。
- (注4) 2018 年度以前はイカ、タコ等の測定結果を魚類に含めていたが、2019 年度から軟体類として評価している。
- (注 5) 海水の Cs-137 は濃縮を通じた評価をするための参考値。 その際使用する濃縮係数(cf)は、評価指針によれば、 Cs-137 では、魚類 30、貝類 20、藻類 20 である。

表 3-4-3-3 福井県内の <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, <sup>134</sup>Cs による預託実効線量

	致し 十 し し	田フェンド・コマン	0, 01, 0010									
年度	預託実効線量(単位:mSv)											
十段	Cs-137	Sr-90	Cs-134	合計								
2014	1.7 E-4	1.4 E-4	2.9 E-5	4.1 E-4								
2015	1.6 E-4	1.1 E-4	5.2 E-5	4.4 E-4								
2016	1.7 E-4	1.1 E-4	4.1 E-4									
2017	1.7 E-4	1.3 E-4	_	3.7 E-4								
2018	1.7 E-4	7.3 E-5	_	3.0 E-4								
2019	1.7 E-4	5.6 E-5	_	2.2 E-4								

表3-4-3-4 福井県内のトリチウム平均濃度と預託実効線量

年度	大気中	水分	のトリ	チウム	平均测	農度 (]	Bq/ℓ)	水道水トリチウム平均濃度 (Bq/ℓ)				預託実効	吸入最高					
十茂	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	対照	平均	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	対照	平均	吸入	飲用	合計	地区線量
2014	2.5	1.6	1.9	2.0	5. 7	0.6	2.5	1.2	0.5	0.8	0.7	0.7	0.4	0.7	4.4	12	17	8.8
2015	1.7	1.3	1.5	1.7	3.8	0.8	1.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	2.9	12	15	5.8
2016	1.6	0.9	1.5	1.5	5.3	0.8	2.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	3. 3	12	15	8.6
2017	1.5	0.8	1.5	1.7	4.2	0.8	1.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	2.8	12	15	6.6
2018	1.6	0.9	1.4	1.3	4.6	0.8	1.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	3.0	12	15	7.5
2019	1.4	0.9	1.4	1.7	4.7	0.8	1.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	3.0	12	15	7.8

年度	海水中トリチウムの平均濃度(Bq/0)				(海産物摂取の)預託実効線量(×10 <sup>-6</sup> mSv)									
中皮	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	対照	平均	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	対照	平均
2014	0.8	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	3. 2	1.6	2.4	1.6	1.2	1.6	1.9
2015	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	3. 2	2.8	2.8	2.4	3. 2	2.0	2.7
2016	0.6	0.7	0.8	0.7	1.4	0.6	1.0	2.6	2.7	3. 2	2.7	5.6	2.4	4.0
2017	0.6	0.7	0.6	0.4	1.2	-	0.8	2.2	2.7	2.3	1.7	4.6	-	3.3
2018	1.2	0.6	0.6	2.1	3.4	-	1.3	2.2	2.7	2.3	1.7	4.6	-	3.3
2019	5.0	0.6	1.0	1.0	1.3	/	1.8	20	2.6	4. 2	3.8	5. 4		7.2

- (注1) 各年度の濃度は検出値があるものだけの単純平均。
- (注2) -は検出例が1例もないもの、/は調査対象外。
- (注3) 大気中水分濃度から大気中濃度への換算は2019年度の年間平均空気中水分量(11.3g/m³)を用いた。
- (注 4) 海水中濃度から海産物経由トリチウムによる預託実効線量の推定には、海産物摂取量を 0.26kg/日を用いた。

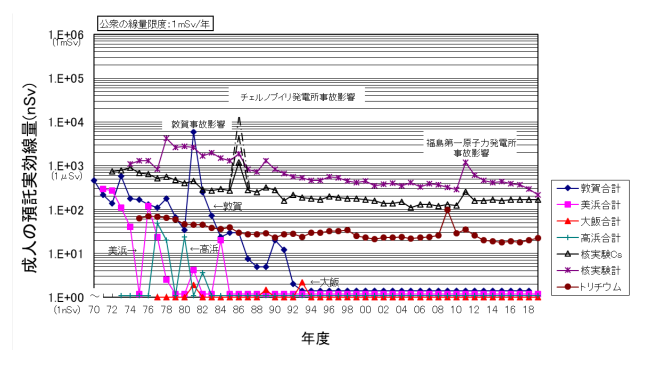


図3-4-3-1 各種試料中核種濃度から計算した預託実効線量

#### (図1の注)

(1) 核実験 Cs: 過去の核実験フォールアウト核種である Cs-137 による預託実効線量評価結果。1986 年のチェルノブイリ発電所事故影響では、Cs-137 の他に I-131 や Ru-103、Ru-106、Cs-134 の評価を加えた結果(図中、破線部)と、陸土への各放射性核種の蓄積量から求めた外部被ばく線量の評価を加えた結果(図中、一点鎖線部)もあわせて示した。

2010年度~2016年度の結果には福島第一原子力発電所事故影響による Cs-134 寄与を含めた。

- (2)核実験計:過去の核実験フォールアウト核種である Cs-137、Sr-90、Pu-239 による預託実効線量評価結果。2010 年度~ 2016 年度の結果には福島第一原子力発電所事故影響による I-131、Cs-134 寄与を含めた。
- (3)トリチウム: 大気中トリチウムの吸入、水道水中トリチウムの飲用による預託実効線量評価結果の合計。1990 年頃までは 核実験影響が支配的であった。2009 年度からは、これらに海産物摂取による預託実効線量評価結果を加えた(表 (4)参照)。
- (4)各地区における過去の施設寄与は、主として Co-60 によるものであり、その他は Mn-54, Co-58 によるものであった。一部の試料には I-131、Fe-59 があった。

#### 【参考】線量評価に用いた摂取量モデルおよび実効線量係数

#### 摂取量モデル (成人1人1日あたりの摂取量)

呼 吸	葉菜	牛 乳	魚	無脊椎動物	海藻類	飲料水	穀類
$22.2 \text{ m}^3$	100 g	0.2 @	200 g	20 g	40 g	2.65 ℓ	420 g

- (注 1) 呼吸率、葉菜、牛乳、魚類、無脊椎動物、海藻類は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) から引用した。
- (注 2) 飲料水は ICRP Pub.23 から引用した。
- (注3) 穀類は平成29年度国民栄養・健康調査を基にした。

#### 線量評価の対象とした核種の実効線量係数

(mSv/Ba)

		(msv/bq)
核種	吸入摂取	経口摂取
<sup>3</sup> H	2.6×10 <sup>-7</sup> (エアロゾル)	4.2×10 <sup>-8</sup> (有機物)
Н	1.8×10 <sup>-8</sup> (水)	1.8×10 <sup>-8</sup> (水)
<sup>5</sup> <sup>4</sup> Mn	$1.5 \times 10^{-6}$	$7.1 \times 10^{-7}$
<sup>59</sup> Fe	$4.0 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$
<sup>5 8</sup> Co	$2.1 \times 10^{-6}$	$7.4 \times 10^{-7}$
<sup>6 0</sup> Co	$3.1 \times 10^{-5}$	$3.4 \times 10^{-6}$
<sup>90</sup> Sr	$1.6 \times 10^{-4}$	$2.8 \times 10^{-5}$
<sup>1 3 1</sup> I	1.5×10 <sup>-5</sup> *	1. $6 \times 10^{-5}$ *
<sup>1 3 4</sup> Cs	$2.0 \times 10^{-5}$	$1.9 \times 10^{-5}$
<sup>1 3 7</sup> Cs	$3.9 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$
<sup>2 3 9</sup> Pu	$1.2 \times 10^{-1}$	$2.5 \times 10^{-4}$

<sup>\*</sup> ヨウ素が体液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。

注 モニタリング指針に示されている実効線量係数はICRP Pub.72などを抜粋している。

# 3.4.4 積算線量における平常の変動幅

積算線量測定における平常の変動幅は、地点毎の過去5ケ年実績から求める「平均値±3×相対標準偏差×平均値」としている。なお、相対標準偏差は、過去の平均的な値である3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点(蓄積データが2年に満たない地点を除く)については、地点毎に求めた過去5ケ年の標準偏差を用いる。

<敦賀・白木・美浜エリア>

地区	・ <b>日木・美浜エリア&gt;</b>   地点名	亚均值	標本標準偏差	σ (%)	評価用σ (%)	М-3 σ	М+3 σ	データ数
20 E-3	立石A6(八坂神社)	0. 228			3.68		0. 253	
	立石山頂B1(原電MP)	0. 221	0.00583					
	ふげん西D2 (西敷地境界)	0. 156						
	猪ヶ池B1(原電MP)	0. 227	0.00678				0. 251	
	原子力館 B (原子力館敷地)	0. 193			3. 50		0. 214	
	水産試験場B2(水試)	0. 178		2. 98			0. 197	
	水試裏B1(原電MP)	0. 243					0. 268	
	明神寮B2(明神寮)	0. 226	0.00817		3. 62	0. 201	0. 250	
	浦底A6(剣神社)	0. 243			4. 22	0. 212	0. 274	
	色ヶ浜A4 (本隆寺)	0. 262					0. 295	
	手ノ浦A4 (舟幸寺)	0. 219					0. 244	
	手ノ浦B3 (舟幸寺)	0. 223	0.00639				0. 247	
	沓B6 (常福寺)	0. 213	0.00930		4. 35		0. 241	
敦賀	常宮A4 (常宮小学校)	0. 215			5. 22	0. 181	0. 248	
	常宮B4(常宮神社)	0. 213			3. 50		0. 235	
	縄間B (宗清寺)	0. 268					0. 297	
	名子B2 (名子バス停)	0. 165	0.00331		3.50		0. 182	
	松島B3 (原電松島寮)	0. 207	0.00581	2.81	3.50	0. 185	0. 228	
	松栄 B 3 (敦賀合同庁舎)	0. 204	0.00835	4.09	4.09		0. 229	
	赤崎A4(赤崎小グラウンド)	0. 177	0.00732	4. 13	4. 13	0. 155	0. 199	
I	阿曽A3 (ふれあい会館)	0. 182	0.00735			0.160	0. 204	20
	杉津A5(東浦小中学校)	0. 168	0.00688	4. 10	4. 10	0. 147	0. 188	
	元比田A6(集落掲示板横)	0. 164	0.00642	3. 93	3. 93	0.144	0. 183	20
	吉河A3 (原子力センター)	0. 169	0.00678	4.02	4. 02	0.148	0. 189	
	沓見C(訓練センター)	0. 181	0.00631	3. 48	3. 50	0.162	0. 200	
	大谷A4 (八幡神社)	0. 173	0.00624	3.60	3. 60	0.155	0. 192	
	大良B(大良集会所)	0.170	0.00824	4.84	4. 84		0. 195	
	白木 I D 2 (北東敷地境界)	0. 228	0. 00691				0. 252	
	白木ⅡD2 (東南東敷地境)	0. 154	0. 00588		3.82		0.172	
	白木ⅢD2 (南南東敷地境)	0.214	0.00802				0.238	
	白木IVD2(南西敷地境界)	0. 194	0. 00681	3. 51	3.51	0. 173	0.214	
	松ヶ崎D2(機構MS)	0. 226	0.00512				0.249	
	白木A6(県テレメ観測局)	0. 244	0.00834				0.270	
白木	白木D 6 (公民館東県道脇)	0. 232	0.00743				0.256	
	白城神社A3(神社鳥居横)	0. 233					0. 260	
	白城神社D4	0. 216					0. 238	
	門ヶ崎D3	0. 247	0.00731		3. 50		0. 273	
	白木トンネル北口A3(池横)	0. 263	0. 01213				0.300	
	白木トンネル北口D3	0. 223	0.00921	4. 13			0. 250	20
	白木トンネル南口A3	0. 220	0.00848				0. 245	
	もんじゅ寮D1(もんじゅ寮前)	0. 228	0.00794				0. 252	
	奥浦C(奥浦公園奥)	0. 217	0.00504		3. 50		0. 240	
	丹生A5 (中村旅館)	0. 187	0.00571				0. 207	20
	丹生C3 (丹生漁港)	0. 181	0.00483		3.50		0.200	
	丹生診療所C 6	0. 167	0.00634		3.80		0. 186	
	丹生教育体験館A1	0. 208	0.00771				0. 231	
	丹生寮C5(関電丹生寮)	0. 210						
	竹波A6 (テレメ観測局)	0. 228	0.00735		3.50		0. 252	
	竹波C5(高那弥神社)	0. 215	0.00522				0. 238	
<b>羊</b> 派	馬背川C2(ポンプ場)	0. 211	0.00484				0. 233	
美浜	菅浜A4 (旧菅浜保育所)	0. 205	0.00760		3.71	0. 182	0. 227	
	菅浜C2(藤田旅館看板付近)	0. 164	0. 00459 0. 00436				0. 181 0. 163	
	けやき台C1(けやき台Mツ) 佐田A1(なおなり保存園)	0. 148					0. 163	
	佐田A4(あおなみ保育園) 坂尻C2 (ゲートボール場脇)	0.170			3. 70 3. 50		0. 189	
		0. 168			3. 50	0. 151	0. 186	
	郷市C6(美浜町役場)	0. 173	0.00543				0. 191	
	久々于CI (県園芸試験場)  早瀬C5 (水無月神社)	0. 143	0. 00457 0. 00376				0. 158 0. 149	
	早瀬C5 (水無月神仁) 日向C5 (日向漁業センター)	0. 134						
	ロ回しり(日回偲来パグ)	0. 162	0.00444	2. 73	3. 50	0. 145	0.180	20

<大飯・高浜エリア>

<u>&lt;大飯</u>	・高浜エリア>							
地区	地点名	平均値	標本標準偏差	σ (%)	評価用 σ (%)	М-3 σ	M+3 σ	データ数
	赤礁崎C(あかぐり崎クラブ)	0.107	0.00371	3. 48	3.50	0.095	0.118	20
	宮留奥A1(海釣公園)	0.114	0.00431	3. 77	3.77	0.101	0.127	20
	宮留A8(宮留区生活改善センター横)	0.114	0.00363	3. 19	3. 50	0.102	0.126	20
	宮留C3(エルパーク大飯下)	0.116	0.00415	3.57	3. 57	0.104	0.129	
	日角浜C3(旧大島公民館)	0.114	0.00359	3.14	3. 50	0.102	0. 126	20
	西村A3 (常禅寺)	0. 123	0.00505	4.10	4. 10	0.108	0.138	20
	西村C1(トンネル南口県道脇)	0.091	0.00296		3. 50	0.081	0.101	20
	犬見C2 (集落手前道端)	0.122	0.00311	2.55	3. 50	0.109	0. 135	20
	本郷A6 (町営住宅)	0.126	0.00462	3. 67	3. 67	0.112		
	本郷 C 5 (おおい町役場)	0. 123	0.00385		3. 50			20
	鹿野C5 (佐分利小学校)	0. 125	0.00410		3. 50			20
大飯	川上C4(川上公民館)	0.128	0.00386		3. 50			20
7 (1)/	鯉川A3(牛尾神社)	0.134	0.00560		4. 16	0.118		19
	加斗A5 (加斗小学校)	0.142	0.00464	3. 27	3. 50	0.127		20
	西勢A3 (民宿つどい前)	0.135		4. 35	4. 35	0.117		20
	東勢C1(旧道脇)	0.126		4. 18	4. 18	0.110		20
	小浜市野球場C 2	0. 126		2. 90	3. 50	0. 113		
	小浜市大原A4 (栖雲寺)	0. 169	0.00614		3. 63	0. 151		20
	若狭健康福祉センターA3	0. 164			4. 14	0. 144		20
	西津A3(水産高校)	0. 143			4. 39	0. 124		20
	西津C3 (漁協西津支所)	0. 117	0.00367		3. 50	0. 105		
	堅海A3 (旧堅海小学校)	0. 142	0.00529		3. 73	0. 126		20
	堅海C3(県栽培漁業センター)	0. 127	0. 00405 0. 00403	3. 19	3. 50	0. 114		20 20
	泊C2 (集落内郵便ポスト付近)   音海A4 (児玉旅館)	0. 132 0. 129	0.00403		3. 50	0.119		20
	音海C4(音海漁港奥)	0. 129	0.00631	5. 03 3. 57	5. 03 3. 57	0. 110 0. 108		20
	音海県道C1(日本海港㈱)	0. 121	0.00432	3. 26	3. 50	0. 100		20
	日 伊 京 旦 C T (日 本 伊 を (内 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日 ) 日	0. 111		2. 87	3. 50	0. 100		20
	小黒飯A4(寿奎寺旧道脇)	0.110	0.00560		3. 93	0. 104		
	小黒飯C3(白浜炒补北口)	0. 121	0.00300		3. 50	0. 120		20
	旧神野小学校A1	0. 132	0.00370		3. 78	0. 117		20
	神野A5(桃源寺)	0. 112	0.00433		3.71	0. 100		
	神野浦C2(関電MP)	0.099	0.00326	3. 31	3. 50	0. 088		20
	山中A4(県テレメ観測局)	0. 133	0.00640		4. 83	0. 113		20
	山中C2(JA若狭内浦)	0. 092	0.00332	3. 59	3. 59	0. 083		20
	下A3(産霊神社)	0. 108	0.00344		3. 50	0.097		20
高浜	日引C3 (旧日引小学校)	0. 112	0.00442	3. 94	3. 94	0. 099		20
	上瀬A3(山神神社)	0.094	0.00293	3. 11	3, 50	0. 084		20
	六路谷A4 (ふれあい会館)	0. 108	0.00519	4.82	4. 82	0.092	0. 123	20
	六路谷C2 (杉森神社横)	0. 129	0.00435	3. 38	3. 50	0.115		20
	高野 C (旧青郷小高野分校)	0. 125	0.00386	3. 09	3. 50	0.112		20
	青郷 C 2 (青郷小学校)	0. 124	0.00368	2. 98	3. 50	0.111	0. 137	20
	東三松A5(東三松グラウンド)	0.145		4.40	4. 40	0.126	0.164	20
	東三松C2 (民宿萩の家)	0.120		3. 53	3. 53	0.107	0.132	20
	高浜町役場A4	0.108	0.00598	5. 55	5. 55	0.090	0.126	20
	高浜C(高浜小学校)	0.111	0.00406		3. 64	0.099		20
	和田C3(和田小学校)	0.116	0.00386		3. 50	0. 104		20
	田井C3 (田井グラウンド)	0.137	0.00486		3. 54	0. 123		20
	夕潮台C2(夕潮台公園)	0.101	0.00333	3. 32	3, 50	0.090	0.111	20

参考資料

# 参考資料 1 (1) 各発電所の設備の概要、建設経過

		敦賀多	<b>養電所</b>	新型転換炉原型炉	高速増殖原型炉
		1 号機	2号機	ふげん	(もんじゅ)
	炉型	BWR	PWR	ATR	FBR
建 - 設 -	定格電気出力(万 kW)	35. 7	116. 0	16. 5	28. 0
<b>⊐</b> n.	減 速 材	軽 水	軽 水	重 水	_
	冷却材	IJ	"	軽水	ナトリウム
	燃料(材料)	低濃縮二酸	低濃縮二酸	混合酸化物	混合酸化物
		化ウラン	化ウラン	燃料体*1	燃料体
	燃料装荷量(t)	約 60	約 89	39	約 23 * <sup>3</sup>
安	燃料集合体数	308	193	224	370 *4
	蒸気発生器数	_	4	_	6 * <sup>5</sup>
	復水器冷却水流量(t/秒)	21	83	11	15
7=1-	着工工	1966. 4	1982. 4	1970. 12	1985. 10
	格納容器組立開始	1967. 2	1983. 4	1972. 8	1986. 7
	燃料装荷開始	69. 9.20	86. 4.17	78. 3.15	1993. 10
超過	初 臨 界	69. 10. 3	86. 5.28	78. 5. 9	94. 4. 5
则	営業運転開始	70. 3.14	87. 2.17	79. 3. 20*2	_
定相	各熱出力一定運転運用開始 各熱出力一定運転運用開始	03. 3.14	02. 7.15		

<sup>\*1</sup> 低濃縮二酸化ウランも使用 \*2 本格運転開始 \*3 炉心燃料集合体約10t,ブランケット燃料集合体約13t \*4 炉心燃料集合体 198体、ブランケット燃料集合体 172体 \*5 蒸発器 3基、過熱器 3基

		美	浜 発 電	所
		1 号機	2 号機	3号機
	炉型	PWR	PWR	PWR
	定格電気出力(万 kW)	34. 0	50. 0	82. 6
設	減 速 材	軽水	軽 水	軽水
備	冷 却 材	JJ	JJ	IJ.
7用 の	燃料 (材料)	低濃縮二酸	低濃縮二酸	低濃縮二酸
概		化ウラン	化ウラン	化ウラン
要	燃料装荷量(t)	約 40	約 48	約 71
女	燃料集合体数	121	121	157
	蒸気発生器数	2	2	3
	復水器冷却水流量(t/秒)	21	36	51
建	着工工	1967. 8	1968. 12	1972. 7
設	格納容器組立開始	1968. 11	1969. 1	1972. 12
経	燃料装荷開始	70. 7. 4	72. 3. 6	75. 12. 11
超過	初 臨 界	70. 7.29	72. 4.10	76. 1.28
川	営業運転開始	70. 11. 28	72. 7.25	76. 12. 1
定	格熱出力一定運転運用開始	02. 11. 21	02. 7.17	03. 6.19

# 参考資料 1 (1)各発電所の設備の概要、建設経過

			大 飯 多	笔 電 所	
		1 号機	2号機	3号機	4 号機
	炉型	PWR	PWR	PWR	PWR
	定格電気出力(万 kW)	117. 5	117. 5	118.0	118. 0
設	減 速 材	1号機 2号機 3号機   PWR   PWR   PWR   PWR   PWR   PWR   PWR   RW   PWR   PWR	軽水		
備	冷却材	"	JJ	JJ	JJ
加 の	燃料 (材料)	低濃縮二酸	低濃縮二酸	低濃縮二酸	低濃縮二酸
概		化ウラン	化ウラン	化ウラン	化ウラン
要	燃料装荷量(t)	約 89	約 89	約 89	約 89
女	燃料集合体数	193	193	193	193
	蒸気発生器数	4	4	4	4
	復水器冷却水流量(t/秒)	71	71	81	81
建	着    工	1972. 10	1972. 11	1987. 5	1987. 5
設	格納容器組立開始	1973. 1	1973. 5	1988. 6	1989. 4
経	燃料装荷開始	77. 10. 14	78. 7.28	91. 4. 1	92. 4.13
過過	初 臨 界	77. 12. 2	78. 9.14	91. 5.17	92. 5.28
VIEG.	営業運転開始	79. 3.27	79. 12. 5	91. 12. 18	93. 2. 2
定	格熱出力一定運転運用開始	03. 6. 4	02. 12. 18	03. 2.25	02. 4.16

		1 号機	2号機	3 号機	4 号機
	炉型	PWR	PWR	PWR	PWR
	定格電気出力(万 kW)	82. 6	82. 6	87. 0	87. 0
<b>⊐</b> п,	減 速 材	軽 水	軽 水	軽 水	軽水
設	冷却材	"	"	"	"
備の	燃料 (材料)	低濃縮二酸	低濃縮二酸	低濃縮二酸	低濃縮二酸
概	燃料 (材料)	化ウラン	化ウラン	化ウラン	化ウラン
要	燃料装荷量(t)	約 71	約 71	約 72	約 72
女	燃料集合体数	157	157	157	157
	蒸気発生器数	3	3	3	3
	復水器冷却水流量(t/秒)	51	51	63	63
建	着工工	1970. 4	1971. 2	1980. 11	1980. 11
設	格納容器組立開始	1970. 8	1971. 7	1981. 6	1981. 12
経	燃料装荷開始	74. 2. 2	74. 11. 15	84. 3. 1	84. 8.31
過過	初 臨 界	74. 3.14	74. 12. 20	84. 4.17	84. 10. 11
변	営業運転開始	74. 11. 14	75. 11. 14	85. 1.17	85. 6. 5
定	格熱出力一定運転運用開始	03. 2.15	02. 6. 6	02.11. 6	03. 6.17

# 参考資料 1 (2)主要設備の改造および新設工事

(日本原電㈱) 敦賀発電所)

設 備 名	概      要	運用開始 年 月 日
希ガスホールドアップ装置	希ガスホールドアップ装置(活性炭を充填に放射能減衰装置)を設置、気体廃棄物の低減化	1971. 11. 30
ランドリードレンフィルター	洗濯排水処理系に活性炭式フィルターを新設 液体廃棄物の低減化	1975. 9. 9
放射性廃棄物処理設備	電磁濾過器,超濾過器,蒸発濃縮器,アスファルト固化装置, 雑固体焼却炉,サイトバンカーを増設,廃棄物発生量の低減 化,廃棄物の減容および長期貯蔵対策	1977. 9.20 全 設 備 使用開始
低圧タービングランドシール	低圧タービン軸シール蒸気を主蒸気から蒸気発生器蒸気に 変更、気体廃棄物の低減化	1977. 11. 15
ランドリードレンフィルター	既設フィルターを撤去し、活性炭式フィルターを更新	1981. 12. 13
放射性液体廃棄物 放出ライン	敦賀発電所1.2号の放射性液体廃棄物放出系の共用化に伴 い液体廃棄物放出を2号放水口に一元化	1996. 3.14
ランドリードレンフィルター	既設フィルターを撤去し、活性炭式ロータリーフィルターを 設置	1996. 9. 1
雑固体減容処理設備	雑固体減容処理設備(プラズマ溶融システム採用)を設置し、 放射性雑固体廃棄物量の低減化	2005. 4.28
原子炉容器上部ふた保管庫	敦賀発電所2号機原子炉容器上部ふたの取替に伴い、原子炉容器上部ふた保管庫を設置し、旧原子炉容器上部ふた保管を 保管	2007. 9.15

# (日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん)

設備名	概    要	運用開始 年 月 日
固体廃棄物貯蔵庫	雑固体廃棄物貯蔵庫の設置	1977. 3.20
重水精製装置	高濃度劣化重水を再濃縮する装置の設置	1979. 5. 1
第2固体廃棄物貯蔵庫	増設	1985. 4. 1
重水精製装置(Ⅱ)	低濃度劣化重水を再濃縮する装置の設置	1986. 12. 20
廃液フィルター	プレコートタイプから中空糸膜フィルターに変更 二次廃棄物発生量の低減化	1989. 8.24
ドライクリーニング装置	ドライクリーニング装置の容量増量。液体廃棄物の低減化	1989. 8.24
廃棄物処理建屋	雑固体廃棄物焼却設備、廃樹脂貯蔵設備および収納建屋の設置	1989. 9.22
放射線測定設備	モニタリングポストの1基増設	2002. 11. 29

# 参考資料 1 (2)主要設備の改造および新設工事

(関西電力㈱ 美浜・大飯・高浜発電所)

		運	用開始年月	月
設備名	概     要	美浜発電所	大飯発電所	高浜発電所
廃液蒸発	廃液蒸発処理装置を増設し、処理能力を	1974. 12. 18		
処理装置	強化	(1,2号共用)		
雑固体	雑固体焼却設備を設置し、固体棄物量の	1978. 10. 27	1991. 12. 18	1984. 8.31
焼却設備	低減化	(1~3号共用)	(1~4号共用)	(1~4号共用)
				1984. 9. 5
アスファルト	アスファルト固化装置を設置し、固体廃	1978. 10. 27	1982. 1.19	(1,2号共用)
固化装置	棄物量の低減化	(1~3号共用)	(1,2号共用)	1985. 1.17
				(3,4号共用)
		1996. 5.22	1982. 1.14	1981. 7.31
洗濯排水	洗濯排水処理設備を設置し、液体廃棄物	(1,2号共用)	(1,2号共用)	(1,2号共用)
処理設備	量を低減化	1997. 4.16	2009. 9. 18	1985. 1.17
		(3号用)	(3,4号共用)	(3,4号共用)
液体廃棄物	美浜3号放射性液体廃棄物放出ラインの	1004 10 05		
放出ライン	1, 2号機側への連絡配管設置	1984. 10. 25		
気体フィルタ	気体フィルタ圧縮用ベーラを設置し、固	1987. 2.27	1991. 12. 18	1985. 1.17
圧縮用ベーラ	体廃棄物量の低減化	(1~3号共用)	(1~4号共用)	(1~4号共用)
			1986. 9.18	
			(C廃棄物庫)	1985. 1.17
廃棄物庫	廃棄物庫を増設		1992. 11. 27	(D廃棄物庫)
			(C廃棄物庫	
			2 階部分)	
廃樹脂貯蔵	et little et transport	1988. 1.22		1985. 12. 18
タンク	廃樹脂貯蔵タンクの増設	(1,2号共用)		(1,2号共用)
***************************************	乾燥造粒装置を設置し、固体廃棄物量の		1991. 12. 18	
乾燥造粒装置	低減化		(3,4号共用)	
液体廃棄物	美浜 1,2号機放射性液体廃棄物放出ライ	1000 4 10		
放出ライン	ンを3号機からも放出可能なように改造	1993. 4.19		
		1993. 12. 15	1994. 4.25	1994. 1.25
蒸気発生器	蒸気発生器の取り替えに伴い、蒸気発生	(1~3号共用)	(1,2号共用)	(1,2号共用)
保管庫	器保管庫を設置し、旧蒸気発生器を保管	1995. 5.31	1996. 11. 20	1995. 12. 25
		(1~3号共用)	(1,2号共用)	(1,2号共用)
	格納容器上部遮蔽設置に伴い、外部遮蔽			0017 10 7
外部遮蔽壁	壁保管庫を設置し、外部遮蔽壁の一部を			2017. 12. 7
保管庫	保管			(1,2号共用)
廃樹脂	廃樹脂処理装置を設置し、固体廃棄物量	2001. 4.9	1994. 9.27	2000. 3.10
処理装置	の低減化	(1~3号共用)	(1,2号共用)	(1,2号共用)
雑固体	雑固体固型化装置を設置し、固体廃棄物	2001. 4. 9	1999. 11. 12	2004. 12. 20
固型化装置	を固型化	(1~3号共用)	(1~4号共用)	(1~4号共用)
				2005. 3.25
低線量使用済	排出配管を設置し、低線量の使用済樹脂		2005. 3.30	(1,2号共用)
樹脂排出配管	の焼却減容処理		(1,2号共用)	2004. 6.15

# 参考資料 2 各発電所の廃止措置作業状況

# ① 敦賀発電所1号機

区分	年月日	概要説明
	2017年4月19日~	廃止措置作業中
	2018年5月7日~ 2019年1月31日	タービン建屋1階機械工作室エリア周辺機器解体工事
廃止措置	2018年5月7日~ 2019年2月12日	原子炉建屋1階南側エリア解体工事
	2018年5月7日~ 2020年3月31日	タービン建屋3階解体工事
定期検査	2019年12月2日~ 2020年3月3日	第3回施設定期検査

# ②新型転換炉原型炉ふげん

区分	年月日	概要説明
	2008年2月12日~	廃止措置作業中
	2009年2月16日~2017年5月31日	カランドリアタンク及び重水冷却系のトリチウム除去 作業
	2012年2月27日~2014年12月19日	重水浄化系のトリチウム除去作業
	2012年9月27日~ 2013年5月28日	原子炉建屋内計装機器・配管等の残留重水回収作業
廃止措置	2012年10月17日~ 2014年4月22日	重水搬出準備作業
	2013年7月25日~ 2014年1月10日	原子炉補助建屋内計装機器・配管、原子炉建屋内ドレン 配管等の残留重水回収作業
	2013年8月26日~ 2017年5月31日	劣化重水貯槽、重水貯槽等のトリチウム除去作業
	2013年8月30日~ 2014年2月21日	B復水器下部内部構造物の解体撤去作業
	2014年5月14日~ 2014年9月30日	B復水器下部胴等の解体撤去作業

## ②新型転換炉原型炉ふげん (続き)

区分	年月日	概要説明
	2015年10月13日~ 2016年5月26日	ブースターポンプ等の放射性腐食生成物の除去作業
	2015年10月27日~ 2016年5月26日	ブースターポンプ等の解体撤去作業
	2016年9月26日~2017年3月31日	主蒸気系及び隔離冷却設備等の機器の解体撤去作業
	2017年4月3日~ 2018年3月23日	A復水器及び湿分分離器等の解体撤去作業
	2017年9月19日~2018年3月23日	原子炉補助建屋機器(軽水貯槽、その他重水系・ヘリウム系配管等)のトリチウム除去作業
	2017年9月19日~2018年3月23日	原子炉建屋機器(その他重水系・ヘリウム系配管等)のトリチウム除去作業
廃止措置	2017年11月6日~ 2018年1月30日	Aディーゼル発電器室換気系の解体撤去作業
	2017年11月6日~ 2018年1月30日	Aディーゼル発電器用消音器の解体撤去作業
	2018年1月26日~ 2018年5月25日	主蒸気系および隔離冷却系設備等の機器の解体撤去作業
	2018年9月25日~ 2019年3月20日	原子炉冷却系統施設の解体撤去作業
	2018年9月25日~ 2019年3月20日	原子炉格納施設の解体撤去作業
	2019年7月1日~	原子炉建屋内の機器等の解体撤去作業中
	2019年10月7日~2020年1月24日	屋外の機器等の解体作業
	2020年1月14日~2020年3月13日	タービン建屋内の機器等の解体撤去作業
定期検査	2019年9月9日~2020年3月27日	第 32 回施設定期検査

# ③ 高速増殖原型炉もんじゅ

区分	年月日	概要説明						
	2018年3月28日~	廃止措置作業中						
	2018年5月16日~ 2018年11月16日	2次系冷却材ナトリウム一時保管用タンクの設置作業						
	2018年7月13日~ 2018年7月26日	燃料処理・貯蔵設備の総合機能試験						
廃止措置	2018年8月19日~ 2018年8月28日	燃料処理・貯蔵設備の模擬訓練						
	2018年8月30日~ 2019年1月28日	燃料体取出し作業(原子炉容器→炉外燃料貯蔵槽)						
	2018年12月4日~ 2018年12月5日	2次系ナトリウム抜取り作業						
	2019年11月15日~	燃料体取出し作業中(炉外燃料貯蔵槽→燃料池)						
定期検査	2018年12月15日~	第1回施設定期検査						
定期検査	2018年12月15日~ 2020年3月10日	第1回施設定期検査						

# ④ 美浜発電所1号機

区分	年月日	概要説明
	2017年4月19日~	廃止措置作業中
廃止措置	2017年4月25日~ 2017年11月10日	系統除染の現場工事
	2018年3月26日~2019年10月30日	残存放射能調査作業
	2018年4月2日~	2次系設備の解体撤去作業中
定期検査	2019年12月17日~	第3回施設定期検査
人 对	2020年3月3日	

## ⑤ 美浜発電所2号機

区分	年月日	概要説明
	2017年4月19日~	廃止措置作業中
廃止措置	2017年5月9日~ 2018年3月27日	系統除染の現場工事
	2018年3月12日~	2次系設備の解体撤去作業中
	2018年3月26日~2019年9月4日	残存放射能調査作業
定期検査	2019年12月18日~	第3回施設定期検査
/上///////////	2020年3月3日	

# ⑥ 大飯発電所1号機

区分	年月日	概要説明
	2019年12月11日~	廃止措置作業中
廃止措置	2020年1月28日~ 2020年3月16日	管理区域内通路他除染作業

# ⑦ 大飯発電所2号機

区分	年月日	概要説明
	2019年12月11日~	廃止措置作業中
廃止措置	2020年1月28日~ 2020年3月16日	管理区域内通路他除染作業

# 参考資料3 各発電所の運転実績 (県内年間発電電力量総計 279.8 億 kWh)

敦賀発電所

2019年4月~2020年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	発電電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	稼 動 率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

美浜発電所

2019年4月~2020年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
3号機	発電電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	稼 動 率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

大飯発電所

2019年4月~2020年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	発電電力量	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
1 号機	最大電力	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
1万傚	稼 動 率	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
	発電日数	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	<b>/*</b> 2	0
	発電電力量	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
2 号機	最大電力	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
乙万傚	稼 動 率	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
	発電日数	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*1	/*2	/*2	/*2	/*2	0
	発電電力量	3.0	0	0.3	8. 9	8.9	8. 6	9.0	8.8	9. 1	9. 1	8. 5	9. 1	83. 4
3 号機	最大電力	1226	0	902	1206	1210	1207	1215	1223	1226	1229	1229	1229	1229
3万傚	稼 動 率	34. 7	0	7. 6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	78. 6
	発電日数	11	0	3	31	31	30	31	30	31	31	29	31	289
	発電電力量	8.8	9. 0	8.6	1. 1	0	4. 0	9.0	8. 7	9. 1	9. 1	8. 5	9. 1	84. 9
4 □.±0k	最大電力	1219	1215	1210	1194	0	1201	1212	1219	1223	1223	1221	1221	1223
4号機	稼 動 率	100.0	100.0	100.0	12.8	0	50.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80. 1
	発電日数	30	31	30	4	0	16	31	30	31	31	29	31	294

<sup>\*1:2018</sup>年3月1日に運転を終了した。

(単位) 発電電力量:10  $^5$ MW h 、最大電力:MW、稼働率:%、発電日数:日

<sup>\*2:2019</sup>年12月11日に廃止措置計画が認可されたため、今年度で大飯発電所1号機、2号機の掲載を終了する。

高浜発電所 2019年4月~2020年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	発電電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 日. 長	最大電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1号機	稼 動 率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 号機	最大電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乙万版	稼 動 率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電電力量	6.6	6.8	6.6	6. 7	6. 7	6. 5	6.8	6. 6	6.8	1. 2	0	0	61. 4
3 号機	最大電力	924	923	919	913	914	915	918	919	921	924	0	0	924
3万傚	稼 動 率	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	17.6	0	0	76. 6
	発電日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	6	0	0	281
	発電電力量	6.6	6. 9	6.6	6.8	6. 7	3.8	0	0	0	0	6.0	6. 9	50. 2
4 P.166	最大電力	925	924	919	915	917	907	0	0	0	0	926	926	926
4号機	稼 動 率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	58. 2	0	0	0	0	97. 3	100.0	62.8
	発電日数	30	31	30	31	31	18	0	0	0	0	29	31	231

(単位)発電電力量:10  $^5$ MW h、最大電力:MW、稼働率:%、発電日数:日

# 参考資料 4 各発電所の発電停止状況

	1番 日	4.	<b>季 冶 小 仏 </b> 辺	7	2019年4月 2020年3月
施設名	項 目	発 年 月 日		年月日	<u>* の 他</u> 概 要
日本原電㈱教賀発電所	2号機	2011. 8. 29~	概 要 第18回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた 安全性向上対策対応および新規制基準 等対応中	, , , ,	なし
関西電力㈱ 美浜発電所	3号機	2011. 5. 14~	第25回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた 安全性向上対策対応および新規制基準 等対応中		なし
関西電力㈱ 大飯発電所	1号機		第24回定期検査作業* ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた 安全性向上対策対応	2018. 3. 1 2019. 12. 11	運転終了 廃止措置計画認可
	2号機	2011. 12. 16~ 2019. 12. 11	第24回定期検査作業* ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた 安全性向上対策対応	2018. 3. 1 2019. 12. 11	運転終了 廃止措置計画認可
	3号機	2019. 4. 11~ 2019. 6. 28	// · · · = //• // · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019. 6. 28~ 2019. 7. 23	調整運転開始 第17回定期検査を終了し、営業 運転を再開
	4号機	2019. 7. 4~ 2019. 9. 15	第16回定期検査作業	2019. 9. 15~ 2019. 10. 10	調整運転開始 第16回定期検査を終了し、営業 運転を再開
関西電力㈱ 高浜発電所	1号機	2011. 1. 10~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた 安全性向上対策対応および新規制基準 等対応中		なし
	2号機	2011. 11. 25~	第27回定期検査作業実施中 ・福島第一原子力発電所事故を踏まえた 安全性向上対策対応および新規制基準 等対応中		なし
	3 号機 4 号機	2020. 1. 6~ 2019. 9. 18~ 2020. 2. 1	第24回定期検査作業実施中 第22回定期検査作業	2020. 2. 1~ 2020. 2. 26	な し 調整運転開始 第22回定期検査を終了し、営業 運転を再開

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

2019年4月~2020年3月

	2019年4月~								
区分			気体廃棄物(希ガス)			-131	粒子状物質		トリチウム
	1/ 40	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		4 月	_	_	_	_	_	_	2. 1E+08
		5 月	_	_	_	_	_	_	2.6E+08
		6 月	_	_	_	_	_	_	5. 7E+08
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+09
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+09
		9 月	_	_	_	_	_	_	6.8E+08
	1 号炉 排気筒	10月	_	_	_	_	_	_	2.8E+08
		11 月	_	_	_	_	_	_	2. 2E+08
		12 月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+08
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+08
1		2 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+08
1		3 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+08
1		年間	_	_	_	_	_	_	5. 1E+09
1		4 月	_	_	_	_	_	_	3. 3E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	5. 8E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	8. 0E+10
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
敦賀		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
発電	2号炉 排気筒	10 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
電所	77- 火 同	11 月	_	_	_	_	_	_	7. 7E+10
ולל		12 月	_	_	_	_	_	_	5. 9E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	4. 7E+10
		2 月	_	_	_	_	_	_	3. 6E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	5. 3E+10
		年間	_	_	_	_	_	_	9. 2E+11
1		4 月				_			9. ZE+11 —
1		5 月	/	/	_	_	_		1. 4E+08
1		6 月	/	/	_	_	_	_	1. 4E+06 —
1		7 月	/	/	_	_			_
1		8 月	/	/		_			_
1			/	/	_	_			_
1	焼却炉	9月 10月	/	/	_ /*1	_ /*1			_ /*1
1	排気筒		/	/	/* 1	/* 1	/* 1	/*1	/* 1
1		11月	/	/	_	_	_		_
I		12月	/	/					
1		1 月	/		_	_	_	_	1. 1E+07
1		2 月	/	/	_ /*1	_ /*1		_ /*1	2. 3E+06 /* 1
I		3 月	/		/		<i>'</i>	/	
L		年 間	/		_	_	_	_	1. 5E+08

- (注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。
- (注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。
- (注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量(cm³)の和で除して 算出している。
- \*1:焼却炉計画停止(定期点検等)のため排気筒からの放出なし。

 $(2019.9.25\sim2019.12.3)$ 

(2020. 2. 11~2020. 3. 31)

_		1	1		ī				~2020年3月
区分			気体廃棄物 (希ガス)		ヨウ素-131		粒子状物質		トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq
		4 月	/	/	_	_	_	_	_
		5 月	/	/	_	_	_	_	_
		6 月	/	/	_	l	l	ı	_
		7 月	/	/	_	_	_	_	_
/بد		8 月	/	/	_	_	_	_	_
敦賀		9 月	/	/	_	_	_	_	_
発	本日 中 足 生	10 月	/	/	_	_	_	_	_
電所		11 月	/	/	_	_	_	_	_
121		12 月	/	/	_	_	_	-	_
		1 月	/	/	_	_	_	_	_
		2 月	/	/	_	_	_	_	_
		3 月	/		_	_	_	_	_
		年間	/	/	_	_	_	_	_
		4 月	_	_	_	_	_	_	3. 6E+08
		5 月	_	_	_	_	_	_	9. 1E+08
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	9. 5E+08
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+09
		9 月	_		_			_	1. 8E+09
	原子炉施設	10月	_	_	_	_		_	2. 3E+09
	排気筒								2. 5E+09 1. 5E+09
			_		_				
新	:	12月	_						1. 4E+09
型		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+09
型転換		2 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+09
換炉		3 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+09
原		年間	_		_	_	_	_	1. 5E+10
型炉		4 月	/		_			_	_
ふげ		5 月			_				_
げん		6 月			_	_			_
		7 月	/		_				_
		8 月			_	_	_	_	_
	廃棄物処理建屋	9 月			_		_	_	_
	排気筒	10月			_	_	_	_	_
		11月	/		_	_	_	_	_
		12月			_				_
		1 月	/		_				_
		2 月*3	/	/	_	_	_	_	4. 8E+07
		3 月	/		_	_	_	_	_
L		年 間*3	/	/	_	_	_	_	4.8E+07

- (注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。
- (注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。
- (注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して算出している。
- \*3:廃樹脂貯蔵室内の空気は通常は原子炉施設排気筒から放出しているが、 廃棄物処理建屋換気系が点検に伴い停止したため、廃棄物処理建屋排気筒から放出されたものである。

	区分		気体廃棄物(希ガス) ヨウ素-131			2019年4月~2020年3月 粒子状物質 トリチウム			
		## 88					粒子状物質		
	施設	期間	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	平均濃度 Bq/cm <sup>3</sup>	放出量 Bq	放出量 Bq
		4 月	/	/	/	/	_	_	7. 1E+08
		5 月	/	/	/	/	_	ı	1. 1E+09
立仁		6 月	/	/	/	/	_	_	9.8E+08
新型転		7 月	/	/	/	/	_	_	1. 0E+09
転		8 月	/	/	/	/	_	_	1. 3E+09
換炉		9 月	/	/	/	/	_	_	1. 1E+09
原	重水精製建屋 排気筒	10 月	/	/	/	/	_	_	9. 5E+08
型炉		11 月	/	/	/	/	_	_	8. 3E+08
Š		12 月	/	/	/	/	_	_	6. 4E+08
げん		1 月	/	/	/		_	_	5. 7E+08
$\sim$		2 月		/			_	_	5. 6E+08
		3 月		/			_	_	6. 3E+08
		年間	/	/	/	/	_	_	1. 0E+10
		4 月	_	_	_	_	_	_	_
		5 月	_	_	_	_	_	_	_
		6 月	_	_	_	-	_	_	_
		7 月	_	_	_	_	_	_	_
		8 月	_	_	_	_	_	_	_
		9 月	_	_	_	_	_	_	_
	排気筒	10 月	_	_	_	_	_	_	_
		11 月	_	_	_	-	_	_	_
		12月	_	_	_	-	_	_	_
高油		1 月	_	_	_	_	_	_	_
速増		2 月	_	_	_	_	_	_	_
殖		3 月	_	_	_	_	_	_	_
原型		年間	_	_	_	_	_	_	_
炉		4 月	/	/	/	/	/	/	_
ŧ		5 月	/	/	/	/	/	/	_
んじ		6 月							_
じゅ		7 月	/						_
		8 月	/	/	/	/	/	/	_
	1916.1	9 月	/						_
	一般換気系 排気口	10月	/	/					_
	DI ALH	11 月				/			_
		12月							_
		1 月							_
		2 月	/	/	/	/	/	/	_
		3 月	/	/	/	/	/	/	_
		年間	/	/	/	/	/	/	_

<sup>(</sup>注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>(</sup>注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して算出している。

$\overline{}$	区分								
l `	区分		気体廃棄物 (希ガス)		ヨウ素-131		粒子状物質		トリチウム
	14 - 42	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		4 月	_		_	_	_	_	3.0E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	3.0E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	3. 1E+10
		7 月	_	_	_	_	_	_	3.6E+10
		8 月	_	_	_	_	_	_	6. 3E+10
		9 月	_	_	_	_	_	_	6. 1E+10
	1号機	10 月	_	_	_	_	_	_	5. 6E+10
		11 月	_	_	_	_	_	_	5. 0E+10
		12 月	_	ı	_	_	1		3. 9E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	3. 5E+10
		2 月	_	-	_	_	_	-	2. 7E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	3. 1E+10
		年間	_	_	_	_	_	_	4. 9E+11
		4 月	_	_	_	_	_	_	4. 6E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	5. 1E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	5. 3E+10
	2 号機	7 月	_	_	_	_	_	_	5. 8E+10
١.,		8 月	_	_	_	_		-	8. 6E+10
美浜		9 月	_	_	_	_	-	-	8. 3E+10
発		10月	_	_	_	_	-	-	6. 5E+10
電所		11 月	_	_	_	_	-	-	5. 4E+10
וכו		12月	_	_	_	_	_	_	3. 7E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	3. 4E+10
		2 月	_	_	_	_	_	_	2. 7E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	3. 2E+10
		年間	_	_	_	_	_	_	6. 3E+11
		4 月	_	_	_	_	_	_	6. 9E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
	3 号機	10月	_	_	_	_	_	_	6. 6E+10
		11月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
		12月	_	_	_	_	_	_	5. 7E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	4. 6E+10
		2 月	_	_	_	_	_	_	4. 9E+10
		3 月	_		_	_	_		3. 5E+10
		年間	_			_	_	_	1. 1E+12
	<u> </u>	十一间				_			1. 1Ը⊤1⊿

<sup>(</sup>注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>(</sup>注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して算出している。

$\overline{}$	区分								~2020年3月
			気体廃棄物(希ガス)		ヨウ素-131		粒子状物質		トリチウム
	I/ - sn	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
<u> </u>	施設		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		4 月	_	_	_	_	_	_	3.3E+06
		5 月	_	_	_	_	_	_	_
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+07
		7 月	_	_	_	_	_	_	_
		8 月	_	_	_	_		_	_
		9 月	_	_	_	_	_	_	_
	固体廃棄物 処理建屋	10 月	_	_	_	_	_	_	_
	足生是生	11 月	_	_	_	_	_	_	_
		12月	_	_	_	_	_	_	_
		1 月	_	_	_	_	_	_	_
		2 月	_	_	_	_	_	_	_
美		3 月	_	_	_	_	_	_	_
浜		年間	_	_	_	_	_	_	2. 1E+07
発電		4 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+08
所					_		_		
		5 月	_	_		_		_	8. 4E+07
	第2 固体廃棄物 処理建屋	6 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+08
		7 月	_	_	_	_			_
		8 月	_	_	_	_			_
		9 月	_			_			_
		10月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+08
		11 月	_	_	_	_	_	_	3. 8E+07
		12 月	_	_	_	_	_		_
		1 月	_	_	_	_	_	_	9. 3E+06
		2 月	_	_	_	_	_	_	8.8E+06
		3 月	_	_	_	_	_	_	2. 2E+06
		年 間	_	_	_	_	_	_	5. 2E+08
		4 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
		5 月	_	_	_	_		_	1. 2E+11
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+11
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+11
大飯		9 月	_	_	_	_	_	_	2. 9E+11
発	1 号機	10 月	_	_	_	_	_	_	2. 1E+11
電所		11月	_	_	_	_	_	_	2. 5E+11
ולו		12月	_	_	_	_	_	_	2. 1E+11
		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
		2 月	_	_	_	_			
									1. 0E+11
			_	_	_	_	_	_	2. 1E+11
		年 間	_	_	_	_	_	_	2. 2E+12

<sup>(</sup>注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>(</sup>注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して算出している。

$\overline{}$									
区分			気体廃棄物			-131 I		犬物質	トリチウム
	1/ 40	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		4 月	_	_	_	_	_	_	3.0E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	2.8E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	3.5E+10
		7 月	_	_	_	_	_	_	2. 5E+10
		8 月	_	_	_	_	_	_	5. 7E+10
		9 月	_	_	_	_	_	_	7. 4E+10
	2号機	10 月	_	_	_	_	_	_	6. 9E+10
		11 月	_	_	_	_	1	_	8. 6E+10
		12 月	_	_	_	_	_	_	8. 1E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	2. 5E+10
		2 月	_	_	_	_	_	_	8. 6E+09
		3 月	_	_	_	_	_	_	6. 9E+09
		年間	_	_	_	_	_	_	5. 3E+11
		4 月	_	_	_	_	_	_	9.9E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
	3 号機	7 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+11
大飯		9 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+11
発		10月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
電所		11 月	_	_	_	_	_	_	9. 7E+10
וללו		12月	_	_	_	_	_	_	8. 8E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	6. 5E+10
		2 月	_	_	_	_	_	_	5. 2E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	4. 9E+10
		年間	_	_	_	_	_	_	1. 3E+12
		4 月	_	_	_	_	_	_	4. 1E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	4. 1E+10 4. 2E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	6. 4E+10
		7 月	_	_	_	_	_	_	2. 1E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+11
		9 月	_	_	_	_		_	2. 4E+11 2. 0E+11
	4 号機	10月	_	_	_	_		_	1. 4E+11
		11月	_	_	_	_		_	1. 4E+11 1. 2E+11
					_				
		12月	_	_	_	_			1. 1E+11
		1 月							8. 3E+10
		2 月	_	_	_	_		_	6. 2E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	6. 2E+10
		年 間	_	_	_	_	_	_	1. 4E+12

<sup>(</sup>注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>(</sup>注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して 算出している。

$\overline{}$	区分		気体廃棄物(希ガス) ヨウ素-131			2019年4月~2020年3月         粒子状物質       トリチウム			
区分		tte ee							トリチウム
	施設	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
H	ル収	, .	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq
		4 月	_		_		_		8. 5E+08
		5 月	_		_		_		4. 3E+08
		6 月	_		_		_	_	1. 2E+08
		7 月	_		_	_	_	_	_
	-	8 月	_		_	_	_	_	4. 2E+09
	固体廃棄物	9 月	_	_	_		_	_	1. 4E+08
	処理建屋	10月	_	_	_	_	_	_	_
		11 月	_		_	_	_	_	4. 8E+07
		12月	_	_	_	_	_	_	5. 5E+08
		1 月	_	_	_	_	_	_	7. 6E+08
ĺ		2 月	_	_	_	_	_	_	6. 1E+08
大飯		3 月	_		_		_	_	4.8E+08
助 発		年 間	_	_	_	_	_	_	8. 2E+09
電		4 月	_	_	_	_	_	_	7. 6E+08
所		5 月	_	_	_	_	_	_	2. 7E+07
		6 月	_	_	_	_	_	_	6. 7E+08
	pic vis the	7 月	_	_	_	_	_	_	2. 3E+09
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 7E+09
		9 月	_	_	_	_	_	_	2. 4E+09
	廃棄物 処理建屋	10 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+09
		11 月	_	_	_	_	_	_	2. 0E+09
		12 月	_	ı	_		_	I	1. 9E+09
		1 月	_		_		_	I	9. 9E+08
		2 月	_	_	_	_	_	_	3. 7E+08
		3 月	_	_	_	_	_	_	9. 3E+08
		年 間	_	_	_	_	_	_	1. 5E+10
		4 月	_	_	_	_	_	_	3. 5E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+10
		6 月*	/	/	/	/	/	/	/
		7 月	_	_	_	_	_	_	7. 0E+09
		8 月	_	_	_	_	_	-	3. 9E+10
高近		9 月	_	_	_	_	_	_	6. 3E+10
発	1 号機	10月	_	_	_	_	_	_	9. 0E+10
浜発電所		11 月	_	_	_	_	_	_	5. 0E+10
ועת		12月	_	_	_	_	_	_	1. 8E+10
ĺ		1 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+10
ĺ		2 月	_	_	_	_	_	_	3. 0E+10
		3 月	_	_	_	_	_	_	2. 6E+10
1		年 間	_	_	_	_	_	_	3. 8E+11

- (注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。
- (注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。
- (注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して 算出している。
- \*:高浜1号機から6月に放出した実績なし。

$\overline{}$	2019年4月~ <b>-</b>								
区分			気体廃棄物	(希ガス)	ヨウ素-	-131	粒子壮	犬物質	トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	$\mathrm{Bq/cm}^3$	Bq	Bq
		4 月	_	_	_	_	_	_	2.5E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	3. 0E+10
		7 月	_	_	_	_	_	_	3. 2E+10
		8 月	_	_	_	_	_	_	4. 0E+10
		9 月	_	ı	_	_			6. 0E+10
	2号機	10 月	_	_	_	_	_	_	6. 6E+10
		11 月	_	ı	_	_	1		4. 9E+10
		12 月	_	_	_	_	_	_	3. 5E+10
		1 月	_	_	_	_	_	_	3. 8E+10
		2 月	_	_	_	_	_	_	3. 6E+10
		3 月	_	ı	_	_		ı	1. 9E+10
		年間	_	_	_	_	_	_	4. 5E+11
		4 月	_	_	_	_	_	_	8. 3E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	8. 2E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
	3 号機	7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+11
高浜		9 月	_	_	_	_	-	-	1. 4E+11
発		10 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
電所		11 月	_	_	_	_	-	-	1.5E+11
121		12 月	_	_	_	_	_	_	1.6E+11
		1 月	_	_	_	_		-	2. 4E+11
		2 月	_	_	_	_	_	_	5. 7E+11
		3 月	_	_	_	_	_	_	3. 4E+11
		年間	_	_	_	_	_	_	2. 3E+12
		4 月	_	_	_	_	_	_	8. 0E+10
		5 月	_	_	_	_	_	_	7. 5E+10
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 0E+11
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+11
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		9 月	_	_	_	_	_	_	2. 9E+11
	4 号機	10月	_	_	_	_	_	_	4. 6E+11
		11月	_	_	_	_	_	_	2. 8E+11
		12月	_	_	_	_	_	_	2. 1E+11
		1 月	_	_	_	_	_	_	3. 0E+11
		2 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+11
		3 月	_	_	_	_	_	_	1. 2E+11
		年間	_	_	_	_	_	_	2. 3E+12
	1	1 1 1 7							02 12

<sup>(</sup>注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>(</sup>注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して算出している。

$\overline{}$	区分			/~ \\ \\ \	1 -				~2020年3月
1			気体廃棄物			-131		犬物質	トリチウム
		期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	放出量
	施設		Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq	Bq
		4 月	_	_	_	_	_	_	5. 0E+08
		5 月	_	_	_	_	_	_	1. 9E+09
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	8. 3E+08
		8 月	_	_	_	_	_	-	3. 9E+08
	四 4 京 孝 4	9 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+08
	固体廃棄物 処理建屋	10 月	_	_	_	_	_	_	8. 3E+08
		11 月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+09
		12 月	_	_	_	_	_	_	1. 6E+09
		1 月	_	_	_	_	_	-	6.8E+08
		2 月	_	_	_	_	_	_	8. 0E+08
高		3 月	_	_	_	_	_	_	1. 4E+09
浜発		年 間	_	_	_	_	_	_	1. 2E+10
電		4 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+09
所		5 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+09
		6 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+09
		7 月	_	_	_	_	_	_	1. 5E+09
		8 月	_	_	_	_	_	_	1. 3E+09
1	당 44 미드	9 月	_	_	_	_	_	_	1. 1E+09
	廃樹脂 処理建屋	10 月	_	_	_	_	_	-	1. 0E+09
1		11 月	_	_	-	_	_	ı	8. 1E+08
		12 月	_	_	_	_	_	_	6. 6E+08
		1 月	_	_	_	_	_		6. 1E+08
1		2 月	_	_	-	_	_	ı	5. 8E+08
		3 月	_	_	-	_	_	-	4. 2E+08
L		年 間	_	_	_	_	_	-	1. 2E+10

- (注) 1.0E-01は1.0×10<sup>-1</sup>のことである。
- (注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。
- (注) 各ユニットで複数の排気筒がある場合の平均濃度は、各排気筒の放出量(Bq)の和を排気量 $(cm^3)$ の和で除して 算出している。

区分		トリチウムを図	余く液体廃棄物	トリチウム(液体)		
	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	
施設	29J [E]	Bq/cm <sup>3</sup>	灰田 <u></u> Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	次田重 Bq	
	4 月	——————————————————————————————————————				
	5 月	_	_	_	_	
	6 月	_	_	2. 5E-04	1. 1E+09	
	7 月	_	_	3. 1E-03	1. 4E+10	
	8 月	_	_	8. 3E-04	3. 6E+09	
	9 月		_	4. 8E-03	2. 0E+10	
敦賀発電所*1	10月		_	3. 4E-02	2. 0E+10 1. 5E+11	
<b>大</b> 員儿电//	11月		_	7. 7E-03	3. 3E+10	
	12月	_	_			
			_	4. 1E-03	1.8E+10	
	1月	_	_		_	
	2月	_	_		_	
	<u>3月</u> 年間			4. 6E-03		
	at 0	<del>-</del>				
	di O	_	_	5. 3E-04	6. 3E+08	
		_	_	2. 3E-03	2. 2E+09	
		_	_	1. 4E-03	1. 7E+09	
	7 月 8 日* <sup>3</sup>	_	_	1. 8E-03	1. 5E+09	
	0 /3	_	_	1. 4E-03	1. 7E+09	
新型転換炉原型炉	9月 10月* <sup>3</sup>		_	1. 4E-03	1. 7E+09	
ふげん <sup>* 2</sup>	_	_	_	7. 7E-04	9. 4E+08	
	117	_	_	4. 8E-04	5. 7E+08	
	12月*3	_	_	1. 5E-03	1. 6E+09	
	1月*3	_	_	6. 6E-04	4. 4E+08	
	2 万	_	_	4. 0E-05	4. 1E+07	
	3月*3	_	_ _	4. 1E-04	5. 1E+08	
	年間		_	1. 0E-03	1. 3E+10	
	4 月	_	_	_	_	
	5 月	_	_		<u> </u>	
	6 月	_	_		_	
	7 月	_	_	_	_	
	8 月	_	_	_	_	
高速増殖原型炉	9 月	_	_	_	_	
もんじゅ	10月	_	_	_	_	
	11月	_	_	2. 6E-06	9. 1E+06	
	12月	_	_	1.8E-06	6. 6E+06	
	1 月	_	_	_	_	
	2 月	_	-	2. 9E-06	9.8E+06	
	3 月	_	_	5. 6E-06	2. 0E+07	
	年 間	_	_	1. 2E-06	4.6E+07	

<sup>(</sup>注) 加圧水型発電所のトリチウムは、2次系から放出されたものを含めて集計している。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>\*1:</sup>敦賀発電所の液体廃棄物放出量については、雑固体減容処理設備からの放出も含まれている。

<sup>\*2:</sup>新型転換炉原型炉ふげんの液体廃棄物放出量については、重水精製施設からの放出も含まれている。

<sup>\*3:</sup>重水精製施設からの液体廃棄物放出実績なし。

区分		トリチウムを降	余く液体廃棄物	トリチウム (液体)		
	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	
施設	<i>为</i> ] [1]	Bq/cm <sup>3</sup>	次山重 Bq	子写很反 Bq/cm <sup>3</sup>	次山重 Bq	
//EBA	4 月			1. 4E-03	6. 6E+10	
	5 月	_	_	- -	- -	
	6 月	_	_	2.5E-07	1. 1E+07	
	7 月	_	_	7. 0E-04	2. 7E+10	
	8 月	_	_	3. 8E-03	1. 1E+11	
W 1.4	9 月	_	_	6. 6E-04	1. 7E+10	
美浜発電所 1,2号機	10月	_	_	1. 0E-03	2. 8E+10	
1, 2万烷	11月	_	_	5. 7E-03	1. 5E+11	
	12月	_	_	2. 3E-03	6. 5E+10	
	1 月	_	_	3. 2E-03	1. 3E+11	
	2 月			2. 1E-03	9. 0E+10	
	3 月	_		4.6E-03	1. 8E+11	
	年間	_		2.0E-03	8. 6E+11	
	4 月	/	/	/	/	
	5 月	/	/	/	/	
	6 月	/	/		/	
	7 月					
	8 月			/	/	
美浜発電所	9 月	/	/	/	/	
3 号機 <sup>* 4</sup>	10月	/	/	/	/	
G 13 1/90	11月	/	/	/	/	
	12月	/	/	/	/	
	1 月	/	/	/	/	
	2 月	/	/	/	/	
	3 月	/	/	/	/	
	年 間	/	/	/	/	
	4 月	_	_	4. 6E-03	3.8E+11	
	5 月	_	_	3. 9E-03	3. 2E+11	
	6 月	_	_	4. 2E-03	3. 4E+11	
	7 月	_	_	7. 7E-03	6. 6E+11	
	8 月	_	_	8. 3E-03	7. 0E+11	
大飯発電所	9 月	_	_	5. 5E-03	4. 5E+11	
1, 2号機	10月	_	_	2. 9E-03	2. 5E+11	
	11月	_	_	3. 7E-03	3. 0E+11	
	12月	_	_	8. 4E-03	5. 2E+11	
	1 月	_	_	4. 1E-02	4. 2E+11	
	2 月	_	_	2. 9E-02	2. 3E+11	
	3 月	_	_	1. 1E-01	5. 9E+11	
	年 間	_	_	6.9E-03	5. 2E+12	

<sup>(</sup>注) 加圧水型発電所のトリチウムは、2次系から放出されたものを含めて集計している。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>\*4:</sup>美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により1、2号機排水口から放出した。 (2019.4.1~2020.3.31)

区分		トリチウムを図	余く液体廃棄物	トリチウム (液体)		
	期間	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量	
施設	2 <del>4</del> 1 [E1	Bq/cm <sup>3</sup>	灰田重 Bq	Bq/cm <sup>3</sup>	次四重 Bq	
70.00	4 月	_	_	4. 6E-02	1. 5E+13	
	5 月	_	_	2. 2E-02	5. 0E+12	
	6 月		_	4. 5E-02	1. 4E+13	
	7 月		_	2. 8E-02	7. 3E+12	
	8 月	_	_	1. 1E-02	2. 7E+12	
I had the state of	9 月	_	_	7. 1E-03	2. 9E+12	
大飯発電所 3, 4号機	10月	_	_	1. 5E-03	6. 5E+11	
り、 4 <b>ク</b> 1級	11月	_	_	1. 2E-04	5. 3E+10	
	12月*5	/	/	_	_	
	1 月	_		2.8E-03	1. 2E+12	
	2 月	_	_	5. 0E-03	2. 0E+12	
	3 月*5	/		_	_	
	年 間			1.2E-02	5. 1E+13	
	4 月	_	_	2. 2E-03	1. 1E+11	
	5 月	_	_	2. 1E-03	8. 7E+10	
	6 月	_	_	5.6E-03	2. 3E+11	
	7 月	_	_	2.5E-03	1. 1E+11	
	8 月	_	_	1.7E-03	8. 5E+10	
高浜発電所	9 月	_	_	4. 7E-04	2. 3E+10	
<ul><li>1, 2号機</li></ul>	10月	_	_	1. 2E-03	6. 1E+10	
,	11月	_	_	5. 3E-04	2. 6E+10	
	12月	_	_	1.7E-03	6. 0E+10	
	1 月	_	_	1. 1E-03	5. 2E+10	
	2 月	_	_	1.9E-03	6. 9E+10	
	3 月		_	1. 1E-07	5. 5E+06	
	年 間	_	_	1.7E-03	9. 2E+11	
	4 月	_	_	2.8E-04	8. 9E+10	
	5 月		_	2. 7E-03	9. 0E+11	
	6 月	_	_	3. 0E-04	9. 7E+10	
	7 月	_	_	2.8E-03	9. 3E+11	
	8 月	_	_	4. 5E-03	1. 5E+12	
高浜発電所	9 月		_	6.8E-03	1. 9E+12	
3, 4号機	10月	_	_	1.5E-02	2. 6E+12	
	11月	_	_	6. 3E-03	1. 2E+12	
	12月	_	_	8. 2E-04	2.6E+11	
	1 月		_	3.6E-03	7. 0E+11	
	2 月	_	_	7. 7E-03	1. 2E+12	
	3 月	_	_	4. 4E-03	7. 1E+11	
	年 間	_	_	3.9E-03	1. 2E+13	

<sup>(</sup>注) 加圧水型発電所のトリチウムは、2次系から放出されたものを含めて集計している。

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>\*5:</sup>大飯3、4号機から12、3月に一次系から放出した実績なし。

参考資料7 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

単位:% 2019年4月~2020年3月

核種 施設	期間	<sup>22</sup> N a	<sup>51</sup> C r	<sup>54</sup> M n	<sup>59</sup> F e	<sup>58</sup> C o	60 С о	131 I	C s	C s	その他
	4 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
敦賀発電所	10月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	年 間	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4 月	/	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	5 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
新型転換炉原型炉ふげん	10月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	11月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 月	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	年 間	/	_	_	_	_	_	_		_	_
	4 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5 月	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	6 月	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	7 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高速増殖原型炉もんじゅ	10月	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	11月	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	12月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1 月	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 月	_	_	_	_	_	_	_		_	_
(注) 検出限界値主滞の提合け	年 間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

参考資料7 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2019年4月~2020年3月 単位:% 核種 Сr Fе Со Со C s C s その他 期間 Νa Мn 施設 月 5 月 月 月 9 月 美浜発電所 1,2号機 10月 11月 月 月 月 3 月 間 年 4 月 5 6 月 月 8 月 美浜発電所 3号機\*1 10月 12月 月 3 間 年 月 4 月 月

大飯発電所 1,2号機

月

8 月

9 月

3 月

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>\*1:</sup>美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により1、2号機排水口から放出した。 (2019.4.1~2020.3.31)

参考資料7 各発電所の液体廃棄物中の核種存在比

2019年4月~2020年3月 単位:% 核種 Сr Fе Со Со C s C s その他 期間 Νa Мn 施設 月 5 月 月 月 月 9 大飯発電所 3, 4号機 10月 11月 月\*2 月 月 月\*2 3 年 間 4 月 月 月 8 月 月 高浜発電所 1,2号機 10月 11月 12月 月 2 月 3 間 年 月 4 月 月 月 8 月 高浜発電所 3,4号機 10月 1 1 12月 月 月 3 月

<sup>(</sup>注) 検出限界値未満の場合は"-"と標記している。 \*2:大飯3、4号機から12、3月に放出した実績なし。

## (液体廃棄物中のストロンチウムー89、90)

2019年4月~2020年3月

	r ∧	ストロンチ	ウムー89	ı	ウムー90
	区分	平均濃度	放出量	平均濃度	放出量
施設		$(Bq/cm^3)$	( Bq )	( Bq/cm <sup>3</sup> )	( Bq )
敦賀発電所	4~6月	_	_	_	_
	7~9月	_	_	_	_
	10~12月	_	_	_	_
	1~3月	_	_	_	_
新型転換炉	4~6月	_	_	_	_
原型炉	7~9月	_	_	_	_
ふげん	10~12月	_	_	_	_
	1~3月	_	_	_	_
高速増殖	4~6月	_		_	_
原型炉	7~9月	_	_	_	_
もんじゅ	10~12月	_	_	_	_
	1~3月	_		_	_
美浜発電所	4~6月	_	_	_	_
1・2号機	7~9月	_		_	_
	10~12月	_	_	_	_
	1~3月	_	_	_	_
美浜発電所	4~6月	/	/	/	/
3 号機*1	7~9月	/	/	/	/
	10~12月	/	/	/	/
	1~3月	/	/	/	/
大飯発電所	4~6月	_	_	_	_
1・2号機	7~9月	_	_	_	_
	10~12月	_	_	_	_
	1~3月	_	_	_	_
大飯発電所	4~6月	_	_	_	_
3 ・ 4 号機	7~9月	_	_	_	_
	10~12月	_	_	_	_
	1~3月	_	_	_	_
高浜発電所	4~6月	_	_	_	_
1・2号機	7~9月	_	_	_	_
	10~12月		_	_	_
	1~3月		_	_	_
高浜発電所	4~6月		_	_	_
3・4号機	7~9月		_	_	_
	10~12月		_	_	_
	1~3月	_	_	_	_

<sup>(</sup>注)検出限界値未満の場合は"-"と標記している。

<sup>\*1:</sup>美浜3号機の定期検査に伴い、連絡配管により1、2号機排水口から放出した。(2019.4.1~2020.3.31)

各発電所の年度別放射性廃棄物放出量(気体廃棄物) 参考資料8

(単位: B q/年)

<b>F</b>			気体廃棄物	(希ガス)		単位:Bq/牛)
年度	敦賀	ふげん	もんじゅ	美 浜	大 飯	高 浜
汉	発電所	<i>ふりん</i>	もんしゅ	発電所	発電所	発電所
69	6.3 $\times 10^{13}$					
70	$4.8 \times 10^{15}$			$3.3 \times 10^{13}$		
71	1.6 ×10 <sup>15</sup>			5. 2 ×10 <sup>13</sup>		
72	1.8 ×10 <sup>14</sup>			$3.3 \times 10^{13}$		
73	$1.9 \times 10^{14}$			$3.1 \times 10^{13}$		40
74	$2.1 \times 10^{14}$			1. 5 × 10 <sup>13</sup>		$3.6 \times 10^{12}$
75	4.4 $\times 10^{13}$			1. 1 × 10 <sup>13</sup>		$7.8 \times 10^{12}$
76	6. 7 $\times 10^{13}$			$4.9 \times 10^{13}$	19	7.6 $\times 10^{12}$
77	7. 4 $\times 10^{12}$	10		$1.5 \times 10^{13}$	$1.1 \times 10^{12}$	$5.6 \times 10^{12}$
78	2. 0 ×10 <sup>13</sup>	$3.1 \times 10^{10}$		$5.5 \times 10^{12}$	$9.5 \times 10^{12}$	5. 1 ×10 <sup>12</sup>
79	5. 6 ×10 <sup>11</sup>	8.9 ×10 <sup>10</sup>		2. 1 ×10 <sup>12</sup>	5. 0 ×10 <sup>12</sup>	5. 3 ×10 <sup>12</sup>
80	1.9 ×10 <sup>10</sup>	4. 1 ×10 <sup>11</sup>		$3.0 \times 10^{13}$	1. 4 × 10 <sup>12</sup>	$7.7 \times 10^{11}$
81 82	1. 4 ×10 <sup>11</sup>	$\begin{array}{c} 2.2 \times 10^{10} \\ 9.6 \times 10^{10} \end{array}$		$3.1 \times 10^{12}$	$2.7 \times 10^{12}$	$9.6 \times 10^{11}$
83	$\begin{array}{c} 2.1 \times 10^{11} \\ 4.7 \times 10^{10} \end{array}$	$9.6 \times 10^{10}$ $2.4 \times 10^{10}$		$ \begin{array}{c} 1.1 \times 10^{12} \\ 2.4 \times 10^{12} \end{array} $	$\begin{array}{c} 2.2 \times 10^{12} \\ 1.7 \times 10^{12} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.9 \times 10^{12} \\ 3.7 \times 10^{12} \end{array}$
84	$\frac{4.7 \times 10}{2.5 \times 10^9}$	2.4 ×10 -		$2.4 \times 10$ $1.9 \times 10^{12}$	$1.7 \times 10$ $1.9 \times 10^{12}$	$1.4 \times 10^{12}$
85	2. 5 × 10 1. 6 × 10 <sup>9</sup>	_		$1.9 \times 10$ $1.4 \times 10^{12}$	$1.9 \times 10$ $1.3 \times 10^{12}$	$1.4 \times 10$ $2.0 \times 10^{12}$
86	8.9 ×10 <sup>10</sup>	_		$1.4 \times 10$ $1.5 \times 10^{12}$	$1.3 \times 10$ $3.8 \times 10^{12}$	$6.4 \times 10^{11}$
87	2.6 ×10 <sup>9</sup>	_		$9.1 \times 10^{11}$	$1.5 \times 10^{12}$	$4.8 \times 10^{11}$
88	5. 8 ×10 <sup>9</sup>	_		$2.8 \times 10^{11}$	$9.1 \times 10^{11}$	$1.1 \times 10^{12}$
89	8.9 ×10 <sup>9</sup>	1.2 ×10 <sup>9</sup>		$2.5 \times 10^{11}$	$1.0 \times 10^{12}$	$3.5 \times 10^{11}$
90	1. 0 ×10 <sup>10</sup>	-		$2.7 \times 10^{11}$	6. 8 × 10 <sup>11</sup>	$3.5 \times 10^{11}$
91	1. 0 ×10 <sup>10</sup>	$2.2 \times 10^{10}$		$2.8 \times 10^{11}$	5. 6 ×10 <sup>11</sup>	1.8 ×10 <sup>12</sup>
92	2. 9 ×10 <sup>9</sup>	_		$1.1 \times 10^{12}$	5. 3 ×10 <sup>11</sup>	$4.4 \times 10^{11}$
93	2. 7 ×10 <sup>9</sup>	_		$2.0 \times 10^{11}$	$4.7 \times 10^{11}$	6. 2 ×10 <sup>11</sup>
94	3.6 ×10 <sup>9</sup>	_		$1.1 \times 10^{11}$	6. 0 $\times 10^{11}$	$2.0 \times 10^{11}$
95	$3.8 \times 10^{8}$	_	_	$1.6 \times 10^{11}$	5. 1 $\times 10^{11}$	$2.1 \times 10^{11}$
96	$3.8 \times 10^{9}$	_		$1.9 \times 10^{11}$	$4.3 \times 10^{11}$	$3.3 \times 10^{11}$
97	$3.0 \times 10^{9}$	_	1	$1.9 \times 10^{11}$	4.3 $\times 10^{11}$	$3.7 \times 10^{11}$
98	8.4 ×10 <sup>8</sup>	_	_	$1.7 \times 10^{11}$	6. 1 $\times 10^{11}$	$4.2 \times 10^{11}$
99	_	_	_	$2.3 \times 10^{11}$	$1.2 \times 10^{11}$	4.0 ×10 <sup>11</sup>
00	2.6 ×10 <sup>9</sup>	_	_	1.6 ×10 <sup>10</sup>	5. $7 \times 10^{10}$	1.6 ×10 <sup>10</sup>
01	8.8 ×10 <sup>8</sup>	_	_	$1.4 \times 10^{10}$	1. 5 × 10 <sup>10</sup>	1.8 ×10 <sup>10</sup>
02	9.1 ×10 <sup>8</sup>	1. 2 ×10 <sup>10</sup>	_	1.1 ×10 <sup>10</sup>	$2.8 \times 10^{10}$	1. 2 ×10 <sup>10</sup>
03	$1.6 \times 10^{9}$	_	_	6. 1 $\times$ 10 $^{9}$	$1.8 \times 10^{10}$	$1.1 \times 10^{10}$
04	7.4 ×10 <sup>8</sup>	_	_	1.9 ×10 <sup>9</sup>	4. 1 × 10 <sup>11</sup>	$1.6 \times 10^{10}$
05		_	_	1. 2 × 10 <sup>9</sup>	6. 2 × 10 <sup>9</sup>	$1.2 \times 10^{10}$
06	_	_	_	2.3 ×10 <sup>9</sup>	2.9 ×10 <sup>9</sup>	$1.5 \times 10^{10}$
07	_	_	_	4.6 ×10 <sup>9</sup>	2. 2 ×10 <sup>9</sup>	1.8 ×10 <sup>10</sup>
08			_	2.8 ×10 <sup>9</sup>	1. 9 ×10 <sup>10</sup>	9.3 ×10 <sup>11</sup>
09	7.4 ×10 <sup>8</sup>		_	4. 7 × 10 <sup>9</sup>	5. 0 ×10 <sup>11</sup>	$3.3 \times 10^{11}$
10	- 4.0 × 10.9			3.8 ×10 <sup>10</sup>	$9.0 \times 10^{11}$	9.6 ×10 <sup>9</sup>
11 12	4.9 ×10 <sup>9</sup>	_		3.4 ×10 <sup>9</sup>	6.8 × 10 <sup>10</sup>	1.7 ×10 <sup>9</sup>
13	<u>-</u>			5. 4 ×10 <sup>7</sup>		4.5 ×10 <sup>8</sup>
13						2.3 ×10 <sup>8</sup>
15	<u> </u>		<u> </u>	0.7.2409		2.5 ×10 <sup>8</sup>
16 17	_	_	_	2.7 ×10 <sup>9</sup>	_	_
	_	_	_	<u>—</u> ,	_	_
18	_		<u> </u>	_	_	_
19	_	_	_	_	_	_

(注) 検出限界値未満の場合は"一"と標記している。 ふげんの希ガスはアルゴン-41である。美浜、大飯、高浜の各発電所では1979年度までは検出限界以下の場合、 検出限界値を加算していたが、1980年度以降 0 として集計している (液体廃棄物も同じ)。

美浜、大飯、高浜発電所の気体廃棄物にはそれぞれの発電所の固体廃棄物処理建屋からの放出量も含まれている。1990年度の美浜発電所の希ガスの放出実績には、蒸気発生器伝熱管損傷事故に係わる補助建屋排気筒からの放出分、および排気筒以外からの放出分を含む。

参考資料8 各発電所の年度別放射性廃棄物放出量(気体廃棄物)

(単位: B a /年)

			层体皮套枷 (	ョウ丰 191)	(	単位:B q /年)
年	±1c ⊅□		気体廃棄物(		40	± %.
度	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
69						
70	1.4 ×10 <sup>10</sup>					
71	4.1 $\times 10^{10}$					
72	8.9 ×10 <sup>9</sup>					
73	7.4 ×10 <sup>9</sup>					
74	1. 0 ×10 <sup>10</sup>					_
75	7. 4 ×10 <sup>8</sup>			5.6 ×10 <sup>7</sup>		5.9 ×10 <sup>7</sup>
76	6. 7 ×10 <sup>8</sup>			2. 5 × 10 <sup>8</sup>		8.4 ×10 <sup>7</sup>
77	2.7 ×10 <sup>8</sup>			1. 2 ×10 <sup>8</sup>	2.5 ×10 <sup>6</sup>	1.9 ×10 <sup>7</sup>
78	2.0 ×10 <sup>8</sup>			$3.5 \times 10^{7}$	8. 1 ×10 <sup>7</sup>	1.4 ×10 <sup>7</sup>
79	1. 3 ×10 <sup>8</sup>	_		$3.7 \times 10^{7}$	1. 3 × 10 <sup>8</sup>	1.3 ×10 <sup>7</sup>
80	$2.7 \times 10^{7}$	_		1. 3 ×10 <sup>9</sup>	1. 4 ×10 <sup>7</sup>	8.0 ×10 <sup>6</sup>
81	1. 0 ×10 <sup>7</sup>	_		9. 4 ×10 <sup>7</sup>	2. 6 ×10 <sup>8</sup>	1.4 ×10 <sup>6</sup>
82	9. 1 ×10 <sup>6</sup>	_		6. 2 ×10 <sup>7</sup>	6. 3 ×10 <sup>7</sup>	$3.4 \times 10^{6}$
83	$3.9 \times 10^{6}$	_		4. 6 ×10 <sup>6</sup>	5. 6 ×10 <sup>6</sup>	9. 0 ×10 <sup>7</sup>
84	4. 0 ×10 <sup>5</sup>	_		8. 9 ×10 <sup>7</sup>	5. 0 ×10 <sup>5</sup>	1.8 ×10 <sup>6</sup>
85	2.0 × 10.5	_		2. 7 $\times$ 10 <sup>7</sup>	$5.9 \times 10^{6}$	$2.1 \times 10^{7}$
86	$4.4 \times 10^{7 \times (1)}$	5.6 ×10 <sup>7</sup> *(1)		6.8 ×10 <sup>7</sup> * <sup>(1)</sup>	2. 2 ×10 <sup>8</sup> * <sup>(1)</sup>	1.1 ×10 <sup>8 * (1)</sup>
87	1. 3 ×10 <sup>6</sup>	_		3.8 ×10 <sup>6</sup>	1.6 ×10 <sup>6</sup>	2.7 ×10 <sup>6</sup>
88	_	_		1.3 ×10 <sup>6</sup>	5.7 ×10 <sup>7</sup>	2.0 ×10 <sup>7</sup>
89	_	_		2.5 ×10 <sup>6</sup>	$1.2 \times 10^{6}$	2.2 ×10 <sup>5</sup>
90	4.8 ×10 <sup>5</sup>	_		$3.5 \times 10^{8}$	8.8 $\times 10^{5}$	2.9 ×10 <sup>5</sup>
91	5.7 ×10 <sup>4</sup>	_		6.1 ×10 <sup>6</sup>	$1.1 \times 10^{6}$	2.2 ×10 <sup>8</sup>
92	_	_		1.9 ×10 <sup>7</sup>	$3.4 \times 10^{6}$	4.3 ×10 <sup>7</sup>
93	1	1		1.0 ×10 <sup>7</sup>	$2.8 \times 10^{5}$	$4.4 \times 10^{5}$
94	1	1	1	$2.7 \times 10^{5}$	$2.2 \times 10^{5}$	$3.1 \times 10^{5}$
95		-		$1.6 \times 10^{5}$	_	$2.4 \times 10^{5}$
96				_	_	_
97	_	_	_	1.8 ×10 <sup>6</sup>	8.6 ×10 <sup>5</sup>	$3.8 \times 10^{6}$
98	_	_	_	$2.4 \times 10^{6}$	1.2 ×10 <sup>5</sup>	9.9 ×10 <sup>6</sup>
99	_	_	_	3. 2 $\times 10^{5}$	1.6 ×10 <sup>5</sup>	$2.7 \times 10^{5}$
00	3.8 $\times 10^{5}$	_	_	_	1.1 ×10 <sup>6</sup>	_
01	_	_	_	9.9 ×10 <sup>4</sup>	$2.7 \times 10^{5}$	1.9 ×10 <sup>5</sup>
02	_	_	_	$3.8 \times 10^{5}$	_	$3.4 \times 10^{5}$
03	_	_	_	$2.3 \times 10^{5}$	_	_
04	_	_	_	_	1.9 ×10 <sup>8</sup>	_
05	_	_	_	_	_	_
06	_	_	_	_	_	_
07	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
08	_	_	_	1. 2 × 10 <sup>5</sup>	1.7 ×10 <sup>6</sup>	_
09	_		/*)	8.4 ×10 <sup>4</sup>		/*\
10	_		9.8 ×10 <sup>4 * (2)</sup>	1.2 ×10 <sup>5</sup>	2.7 ×10 <sup>5</sup> * (2)	1. 4 × 10 <sup>4 * (2)</sup>
11	6.8 ×10 <sup>5</sup> * <sup>(2)</sup>	2.0 ×10 <sup>5</sup> *(2)	2. 1 ×10 <sup>3</sup> * <sup>(2)</sup>	1. 2 ×10 <sup>6</sup> * <sup>(2)</sup>	$2.2 \times 10^{6 * (2)}$	1.4 ×10 <sup>6 * (2)</sup>
12	_	_	_	_	_	_
13	_	_	_	_	_	_
14	_	_	_	_	_	_
15	_	_	_	_	_	_
16	_	_	_	_	_	_
17	_	_	_	_	_	_
18	_	_	_	_	_	_
19					1	

<sup>(</sup>注) 検出限界値未満の場合は"一"と標記している。
※(1)印の1986年度の気体状ヨウ素-131の放出実績には、チェルノブイリ原子力発電所の影響が含まれている。
※(2)当該期間においてヨウ素放出されるような作業・操作は行っていないことから、各所に起因したものではなく、福島第一原子力発電所による影響と推測される。
1990年度の美浜発電所のヨウ素-131の放出実績には、蒸気発生器伝熱管損傷事故に係わる補助建屋排気筒からの放出分、および排気筒以外からの放出分を含む。

#### 参考資料9 各発電所の年度別放射性廃棄物放出量(液体廃棄物)

(単位: B a /年)

			トリチウムを降	余く液体廃棄物	(	単位: B q /年)
年度	敦賀	× ( 10 )		美 浜	大 飯	高 浜
及	発電所	ふげん	もんじゅ	発電所	発電所	発電所
69	1. 1 ×10 <sup>11</sup>					
70	6.7 $\times 10^{10}$			$5.9 \times 10^{10}$		
71	6.3 $\times 10^{9}$			5.6 ×10 <sup>9</sup>		
72	$7.8 \times 10^{9}$			1.1 ×10 <sup>9</sup>		
73	7.4 $\times 10^{9}$			1. 1 × 10 <sup>9</sup>		
74	$1.1 \times 10^{10}$			$9.6 \times 10^{8}$		1.1 ×10 <sup>8</sup>
75	$1.7 \times 10^{10}$			$5.6 \times 10^{8}$		$1.5 \times 10^{8}$
76	3.4 $\times 10^{9}$			$2.8 \times 10^{8}$		$3.6 \times 10^{8}$
77	2.7 ×10 <sup>9</sup>			$3.3 \times 10^{8}$	1.8 ×10 <sup>7</sup>	8.5 ×10 <sup>7</sup>
78	8.9 ×10 <sup>8</sup>	3.3 $\times 10^{7}$		$3.0 \times 10^{8}$	3.7 $\times 10^{7}$	7.0 ×10 <sup>7</sup>
79	$4.8 \times 10^{8}$	5. 3 $\times 10^{7}$		4.5 × 10 <sup>8</sup>	6.3 × 10 <sup>7</sup>	6.3 ×10 <sup>7</sup>
80	2.6 ×10 <sup>8</sup>	3.7 ×10 <sup>7</sup>		1.4 ×10 <sup>8</sup>	5.9 ×10 <sup>7</sup>	4.8 ×10 <sup>7</sup>
81	1.4 ×10 <sup>8</sup>	2.9 ×10 <sup>8</sup>		8.8 ×10 <sup>7</sup>	1.9 ×10 <sup>8</sup>	1.1 ×10 <sup>7</sup>
82	1.8 ×10 <sup>7</sup>	3. 1 ×10 <sup>7</sup>		8.6 ×10 <sup>7</sup>	2.9 ×10 <sup>7</sup>	7.0 ×10 <sup>6</sup>
83	2.9 ×10 <sup>7</sup>	4.8 ×10 <sup>7</sup>		1.0 ×10 <sup>8</sup>	2. 2 ×10 <sup>7</sup>	8.9 ×10 <sup>6</sup>
84	$2.5 \times 10^{7}$	1.9 ×10 <sup>7</sup>		3.8 ×10 <sup>7</sup>	1.9 ×10 <sup>7</sup>	6.2 ×10 <sup>6</sup>
85	1.9 ×10 <sup>7</sup>	1.0 ×10 <sup>8</sup>		2. 2 ×10 <sup>7</sup>	2.1 ×10 <sup>7</sup>	8.2 ×10 <sup>6</sup>
86	1.2 ×10 <sup>7</sup>	4.8 ×10 <sup>7</sup>		1. 5 × 10 <sup>7</sup>	1.6 ×10 <sup>7</sup>	1.3 ×10 <sup>7</sup>
87	1.1 ×10 <sup>7</sup>	1.9 ×10 <sup>7</sup>		1.7 ×10 <sup>7</sup>	4.4 ×10 <sup>6</sup>	2.6 ×10 <sup>6</sup>
88	1.1 ×10 <sup>7</sup>	4.8 ×10 <sup>7</sup>		2. 1 ×10 <sup>7</sup>	2.1 ×10 <sup>5</sup>	_
89	4.2 ×10 <sup>6</sup>	5.8 ×10 <sup>7</sup>		6. 5 × 10 <sup>6</sup>	_	_
90	5.6 ×10 <sup>6</sup>	1.4 ×10 <sup>7</sup>		1.6 ×10 <sup>7</sup>	7.4 ×10 <sup>5</sup>	_
91	6.6 ×10 <sup>6</sup>	4.7 ×10 <sup>6</sup>		5. 1 ×10 <sup>5</sup>	_	_
92	2.5 ×10 <sup>6</sup>	1.1 ×10 <sup>7</sup>		3. 0 ×10 <sup>6</sup>	7.8 ×10 <sup>4</sup>	_
93	1.5 ×10 <sup>5</sup>	1.6 ×10 <sup>6</sup>		3.4 ×10 <sup>5</sup>	1.4 ×10 <sup>5</sup>	_
94	_	_	_	1.0 ×10 <sup>5</sup>	_	_
95	9.4 ×10 <sup>4</sup>	_	_	4.8 ×10 <sup>5</sup>	_	_
96		_		_	_	_
97				_	_	
98		_		_ 	_	
99						
01		_		_		
02				_		
03		_				_
03		_	_	_		3.1 ×10 <sup>5</sup>
05		_	_	_	_	3.1 ×10 —
06	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_
07	_	_	_	_	_	_
08	_	_	_	_	_	_
09	_	_	_	_	_	_
10	_	_	_	_	_	_
11	_	_	_	_	_	_
12	_	_	_	-	_	_
13	_	_	_	_	_	_
14	_	_	_	_	_	_
15	_	_	_	_	_	_
16	_	_	_	_	_	_
17	_	_	_	_	_	_
18	_	_	_	_	_	_
19	_	_	_	_	_	_
13		1		1		

(注)検出限界値未満の場合は"一"と標記している。 ふげんの液体廃棄物放出実績については、1984年度年報より重水精製施設からの放出量も含めて記載した。 1990年度の美浜発電所の「トリチウムを除く液体廃棄物」の放出実績には、蒸気発生器伝熱 管損傷事故に係わる 蒸気発生器プローダウンからの放出分、および2次系へ流出した1次冷却材を含む2次系統水の処理分を含む。 2004年度の高浜発電所については、4号機タービンサンプ水モニタ指示上昇事象時の放出による。 1981年の教質発電所の放出実績には、一般排水口からの放射能漏えい量は含まれていない。一般排水口の流出 放射能は十数から数十mCi ( $1mCi=3.7\times10^7Bq$ ) と推定されている。

参考資料 9 各発電所の年度別放射性廃棄物放出量(液体廃棄物)

(単位: B q/年)

			トリチウム	ふ (液体)	(	単位:B q / 年)
年度	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
69						
70	$5.2 \times 10^{11}$			$1.2 \times 10^{12}$		
71	$2.3 \times 10^{11}$			5. 2 $\times 10^{12}$		
72	$2.0 \times 10^{11}$			$8.9 \times 10^{12}$		
73	$3.0 \times 10^{11}$			1. 1 ×10 <sup>13</sup>		
74	$7.8 \times 10^{11}$			$1.0 \times 10^{13}$		$4.8 \times 10^{12}$
75	1.6 $\times 10^{12}$			$2.4 \times 10^{12}$		$1.3 \times 10^{13}$
76	1. 9 ×10 <sup>12</sup>			8. 4 × 10 <sup>12</sup>		1. 3 ×10 <sup>13</sup>
77 78	8. 5 ×10 <sup>11</sup>	0.0.44011		$7.8 \times 10^{12}$	6. 3 × 10 <sup>11</sup>	1. 1 ×10 <sup>13</sup>
79	$\begin{array}{c} 1.1 \times 10^{12} \\ 1.2 \times 10^{12} \end{array}$	2. 6 ×10 <sup>11</sup>		$\begin{array}{c} 1.4 \times 10^{13} \\ 1.2 \times 10^{13} \end{array}$	$\begin{array}{c} 4.8 \times 10^{12} \\ 1.5 \times 10^{13} \end{array}$	$1.7 \times 10^{13}$
80	$1.2 \times 10$ $1.3 \times 10^{12}$	$\begin{array}{c} 2.7 \times 10^{11} \\ 7.7 \times 10^{11} \end{array}$		$1.2 \times 10$ $1.3 \times 10^{13}$	$\begin{array}{c} 1.5 \times 10 \\ 2.2 \times 10^{13} \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.1 \times 10^{13} \\ 1.1 \times 10^{13} \end{array}$
81	$1.3 \times 10$ $1.2 \times 10^{12}$	$8.5 \times 10^{11}$		$1.3 \times 10$ $1.4 \times 10^{13}$	$2.2 \times 10$ $1.1 \times 10^{13}$	$1.4 \times 10^{13}$
82	$5.0 \times 10^{11}$	$1.2 \times 10^{12}$		$9.8 \times 10^{12}$	$3.1 \times 10^{13}$	$1.4 \times 10^{13}$ $1.4 \times 10^{13}$
83	4. 3 ×10 <sup>11</sup>	$1.3 \times 10^{12}$		1. 0 ×10 <sup>13</sup>	3. 4 $\times 10^{13}$	1. 6 ×10 <sup>13</sup>
84	$4.2 \times 10^{11}$	$2.6 \times 10^{12}$		$1.9 \times 10^{13}$	3. 0 $\times 10^{13}$	$2.1 \times 10^{13}$
85	$3.5 \times 10^{11}$	$3.6 \times 10^{12}$		$1.6 \times 10^{13}$	$2.9 \times 10^{13}$	$3.7 \times 10^{13}$
86	$5.9 \times 10^{12}$	$2.2 \times 10^{12}$		$2.2 \times 10^{13}$	4. 1 $\times 10^{13}$	4.3 $\times 10^{13}$
87	$2.4 \times 10^{13}$	1.9 ×10 <sup>12</sup>		$2.4 \times 10^{13}$	3.3 $\times 10^{13}$	$4.9 \times 10^{13}$
88	$4.5 \times 10^{12}$	4. 4 $\times 10^{12}$		$2.1 \times 10^{13}$	3. 0 $\times 10^{13}$	7.0 $\times 10^{13}$
89	$1.2 \times 10^{13}$	7. 0 ×10 <sup>12</sup>		$1.3 \times 10^{13}$	$2.6 \times 10^{13}$	$4.0 \times 10^{13}$
90	$2.3 \times 10^{13}$	$3.3 \times 10^{12}$		$2.0 \times 10^{13}$	$1.6 \times 10^{13}$	$3.5 \times 10^{13}$
91	$3.1 \times 10^{13}$	$1.8 \times 10^{12}$		1. 3 × 10 <sup>13</sup>	$2.0 \times 10^{13}$	$3.0 \times 10^{13}$
92	$7.9 \times 10^{12}$	3.9 ×10 <sup>12</sup>		1. 2 ×10 <sup>13</sup>	$2.8 \times 10^{13}$	5. 5 ×10 <sup>13</sup>
93 94	1. 6 ×10 <sup>13</sup> 1. 3 ×10 <sup>13</sup>	$ \begin{array}{c} 3.5 \times 10^{12} \\ 4.7 \times 10^{12} \end{array} $	_	$ \begin{array}{c} 1.8 \times 10^{13} \\ 1.1 \times 10^{13} \end{array} $	$ \begin{array}{c} 4.2 \times 10^{13} \\ 6.3 \times 10^{13} \end{array} $	$6.9 \times 10^{13}$
95	$1.3 \times 10$ $1.9 \times 10^{13}$	$4.7 \times 10$ $4.1 \times 10^{12}$	3.9 ×10 <sup>9</sup>	$1.1 \times 10$ $1.7 \times 10^{13}$	6. 3 × 10 6. 1 × 10 <sup>13</sup>	$\begin{array}{c} 3.3 \times 10^{13} \\ 3.7 \times 10^{13} \end{array}$
96	$1.9 \times 10$ $1.4 \times 10^{13}$	$5.9 \times 10^{12}$	$9.7 \times 10^{7}$	$1.7 \times 10^{13}$ $1.7 \times 10^{13}$	$5.9 \times 10^{13}$	$5.7 \times 10^{13}$ $5.7 \times 10^{13}$
97	$2.1 \times 10^{13}$	$5.5 \times 10^{12}$	1. 3 × 10 9	$1.6 \times 10^{13}$	$4.6 \times 10^{13}$	$6.4 \times 10^{13}$
98	$2.0 \times 10^{13}$	$3.5 \times 10^{12}$	4. 7 ×10 <sup>8</sup>	1. 6 ×10 <sup>13</sup>	$5.7 \times 10^{13}$	$6.2 \times 10^{13}$
99	$1.1 \times 10^{13}$	4. 1 $\times 10^{12}$	2.7 ×10 <sup>8</sup>	$2.0 \times 10^{13}$	6.9 $\times 10^{13}$	7. 1 $\times 10^{13}$
00	$1.4 \times 10^{13}$	3.8 $\times 10^{12}$	$2.7 \times 10^{8}$	$2.0 \times 10^{13}$	6.6 $\times 10^{13}$	$4.1 \times 10^{13}$
01	$1.0 \times 10^{13}$	4. 1 $\times 10^{12}$	6. 2 $\times 10^{5}$	$1.7 \times 10^{13}$	1.3 $\times 10^{14}$	5.3 $\times 10^{13}$
02	$1.4 \times 10^{13}$	$1.8 \times 10^{12}$	9.3 $\times 10^{6}$	$1.8 \times 10^{13}$	6. 4 $\times 10^{13}$	6.3 $\times 10^{13}$
03	$2.2 \times 10^{13}$	$4.3 \times 10^{11}$	4.9 ×10 <sup>8</sup>	$2.3 \times 10^{13}$	$9.0 \times 10^{13}$	$5.9 \times 10^{13}$
04	$2.6 \times 10^{13}$	$1.0 \times 10^{12}$	1.3 ×10 <sup>8</sup>	1. 6 × 10 <sup>13</sup>	$9.8 \times 10^{13}$	6.3 ×10 <sup>13</sup>
05	9. 2 ×10 <sup>12</sup>	1. 2 ×10 <sup>12</sup>	4.7 ×10 <sup>8</sup>	1. 5 × 10 <sup>13</sup>	6. 6 × 10 <sup>13</sup>	6.9 ×10 <sup>13</sup>
06	1. 5 ×10 <sup>13</sup>	1.6 ×10 <sup>12</sup>	2. 0 ×10 <sup>8</sup>	1. 4 ×10 <sup>13</sup>	$7.7 \times 10^{13}$	6.8 ×10 <sup>13</sup>
07	1. 3 ×10 <sup>13</sup>	1. 0 ×10 <sup>12</sup>	2.1 ×10 <sup>7</sup>	$2.0 \times 10^{13}$	8.9 ×10 <sup>13</sup>	$6.0 \times 10^{13}$
08	4. 9 ×10 <sup>12</sup>	$2.7 \times 10^{12}$	2.1 ×10 <sup>8</sup>	1.8 ×10 <sup>13</sup>	7. 4 $\times 10^{13}$	$4.0 \times 10^{13}$
09	$1.5 \times 10^{13}$	2. 1 ×10 <sup>12</sup>	2.7 ×10 <sup>8</sup>	$2.3 \times 10^{13}$	8. 1 × 10 <sup>13</sup>	$4.3 \times 10^{13}$
10	$1.2 \times 10^{13}$	8.7 ×10 <sup>11</sup>	$1.5 \times 10^{8}$	$1.3 \times 10^{13}$	$5.7 \times 10^{13}$	$6.5 \times 10^{13}$
11	$\begin{array}{c} 6.0 \times 10^{12} \\ 9.3 \times 10^{11} \end{array}$	$\begin{array}{c} 9.1 \times 10^{11} \\ 3.2 \times 10^{11} \end{array}$	$7.7 \times 10^{7}$ $1.5 \times 10^{8}$	$\begin{array}{c} 2.2 \times 10^{13} \\ 4.3 \times 10^{12} \end{array}$	$5.6 \times 10^{13}$ $2.2 \times 10^{13}$	$\begin{array}{c} 3.8 \times 10^{13} \\ \hline 6.8 \times 10^{12} \end{array}$
13	$9.3 \times 10$ $3.2 \times 10^{11}$	3. 2 × 10 8. 9 × 10 <sup>11</sup>	1.5 × 10 1.2 × 10 <sup>8</sup>	$4.3 \times 10$ $5.3 \times 10^{12}$	$\begin{array}{c} 2.2 \times 10 \\ 6.0 \times 10^{13} \end{array}$	$6.8 \times 10$ $3.4 \times 10^{12}$
14	$3.2 \times 10$ $4.5 \times 10^{11}$	$8.9 \times 10$ $5.4 \times 10^{11}$	1. 2 × 10 1. 2 × 10 <sup>8</sup>	$3.3 \times 10$ $3.1 \times 10^{12}$	$\begin{array}{c} 6.0 \times 10 \\ 3.1 \times 10^{12} \end{array}$	$3.4 \times 10$ $1.3 \times 10^{12}$
15	$\frac{4.5 \times 10}{3.8 \times 10^{11}}$	6.1 ×10 <sup>11</sup>	$1.2 \times 10$ $2.5 \times 10^{7}$	$\frac{3.1 \times 10}{1.8 \times 10^{12}}$	$3.1 \times 10^{12}$ $3.1 \times 10^{12}$	$1.3 \times 10$ $4.8 \times 10^{12}$
15	$3.8 \times 10^{11}$	$6.1 \times 10^{11}$ $6.1 \times 10^{11}$	$2.5 \times 10^{7}$ $2.5 \times 10^{7}$	$1.8 \times 10^{12}$ $1.8 \times 10^{12}$	$3.1 \times 10^{12}$ $3.1 \times 10^{12}$	$4.8 \times 10^{12}$ $4.8 \times 10^{12}$
16	1. 4 ×10 <sup>11</sup>	$1.7 \times 10^{11}$	$2.6 \times 10^{7}$	9. 5 $\times 10^{12}$	$1.8 \times 10^{12}$	$9.8 \times 10^{12}$
17	6. 3 ×10 <sup>11</sup>	$6.7 \times 10^{10}$	2. 1 ×10 <sup>7</sup>	$3.2 \times 10^{12}$	$2.6 \times 10^{12}$	$1.1 \times 10^{13}$
18	$1.5 \times 10^{11}$	$1.5 \times 10^{10}$	4. 5 × 10 <sup>7</sup>	$1.6 \times 10^{12}$	$2.2 \times 10^{13}$	$1.9 \times 10^{13}$
19	$2.4 \times 10^{11}$	1.3 ×10 <sup>10</sup>	4.6 ×10 <sup>7</sup>	$8.6 \times 10^{11}$	$5.6 \times 10^{13}$	1.3 ×10 <sup>13</sup>

<sup>(</sup>注) 検出限界値未満の場合は "-" と標記している。
1990年度の美浜発電所の「トリチウム(液体)」の放出実績には、蒸気発生器伝熱管損傷事故に係わる蒸気発生器プローダウンからの放出分、および2次系へ流出した1次冷却材を含む2次系統水の処理分を含む。
2004年度の高浜発電所については、4号機タービンサンプ水モニタ指示上昇事象時の放出分1.1×10<sup>7</sup>Bqを含む。

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
立石	月間降雨時間 (時間)	96	34	64	50	46	27	75	16	109	152	68	93	830
	月間感雨時間 (時間)	165	76	115	115	106	60	153	65	222	270	194	175	1716
	月間降雨量 (mm)	147. 0	94. 5	130.0	128. 5	100.5	48.0	192. 0	32. 5	145.0	159. 5	73. 5	109.0	1360.0
	月間平均風速 (m/s)	2.7	3. 0	2.5	2. 2	2. 2	2. 5	2. 3	2. 5	2.9	2. 5	2. 9	2.8	2. 6
	無風(0.3m/s未満)出現回数	7	17	15	22	9	3	6	5	6	5	7	12	114
	月間平均気温(℃)	13. 5	20.0	22.8	26. 1	28. 9	26. 4	20. 5	14. 7	10.5	8.8	8. 3	10. 9	17. 6
浦底	月間降雨時間 (時間)	98	41	70	61	65	32	90	27	130	155	92	99	960
	月間感雨時間 (時間)	166	74	140	123	120	69	178	87	238	296	213	185	1889
	月間降雨量 (mm)	153. 0	108. 5	188. 0	145. 5	159. 0	69. 5	222. 0	51. 5	185. 0	181. 0	111. 5	138. 0	1712. 5
	月間平均風速(m/s)	2.1	2. 2	1.6	1. 6	1. 7	1. 7	1. 2	1. 2	1.9	1. 7	2. 0	2. 1	1.8
	無風(0.3 m/s 未満)出現回数	39	83	105	122	87	67	89	38	32	31	44	44	781
	月間平均気温 (℃)	12.6	18.9	21.9	25. 3	28.0	25. 1	19. 0	13. 0	9. 0	7. 6	7. 0	9.8	16. 5
敦賀	月間降雨時間 (時間)	94	42	83	69	63	37	85	42	140	171	101	83	1010
	月間感雨時間 (時間)	173	71	141	144	116	83	183	93	259	307	232	206	2008
	月間降雨量(mm)	142.0	133. 0	223. 0	187. 0	183. 0	33. 0	218. 5	62.0	212. 5	216. 0	100.0	95. 0	1805. 0
	月間平均風速(m/s)	2.0	2. 0	1.8	1. 7	1.8	1.8	1. 7	1.8	1.9	1.9	2. 0	2. 1	1. 9
	無風(0.3m/s未満)出現回数	6	10	13	19	7	10	20	5	9	7	12	11	129
	月間平均気温 (℃)	12.9	19. 4	22.4	25. 9	28.8	25.8	19. 4	12. 9	8.8	7. 6	7. 0	10.1	16.8

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
東郷	月間降雨時間 (時間)	99	48	86	69	69	41	99	45	145	170	101	114	1086
	月間感雨時間 (時間)	182	74	147	150	124	85	197	107	266	305	244	204	2085
	月間降雨量(mm)	137. 0	122. 5	210. 5	173. 0	174. 0	44. 0	211. 5	57. 0	193. 0	238. 5	131. 0	132. 5	1824. 5
	月間平均風速(m/s)	2.4	2. 4	2. 1	1.8	1.8	2. 0	1.9	2. 0	2.0	1. 9	2. 1	2.4	2. 1
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	41	35	43	78	40	42	97	55	52	72	69	37	661
栗野	月間降雨時間 (時間)	91	43	76	74	67	47	95	41	149	165	118	106	1072
	月間感雨時間 (時間)	162	69	135	139	108	88	178	104	256	288	224	204	1955
	月間降雨量(mm)	127. 5	119. 5	220.0	159. 0	195. 5	41. 0	226. 5	75. 0	233. 0	221. 5	129. 0	135. 0	1882. 5
	月間平均風速(m/s)	3. 2	3. 2	2.6	2. 2	2.5	2. 7	2. 7	2. 9	2.8	2.8	3. 1	3. 2	2.8
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	14	17	31	58	24	19	39	31	22	23	26	19	323
大良	月間降雨時間 (時間)	100	46	80	63	51	28	99	32	125	158	105	108	995
, ,,	月間感雨時間 (時間)	176	74	158	150	119	71	188	114	246	302	251	200	2049
	月間降雨量 (mm)	167.5	137. 0	176. 5	159. 0	87.0	36. 5	223. 0	42. 0	176. 5	177. 0	119.0	145. 0	1646. 0
	月間平均風速(m/s)	1. 1	0. 9	0.7	0. 5	0.7	0.8	0.9	1. 1	1.2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 0
	無風(0.5m/s未満)出現回数	65	125	250	395	289	225	190	104	63	65	61	51	1883

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
河野	月間降雨時間(時間)	101	45	79	60	47	29	98	40	130	155	104	110	998
	月間感雨時間(時間)	169	69	142	127	92	55	157	90	200	230	198	161	1690
	月間降雨量(mm)	171.5	127. 5	205. 5	139. 5	100. 5	77. 0	251. 5	67. 5	179. 5	176. 0	135. 5	156. 5	1788. 0
	月間平均風速(m/s)	2.6	2. 9	2. 7	2. 1	2.9	2.8	2. 7	3. 1	3. 4	3. 4	3. 4	3.0	2. 9
	無風(0.3m/s未満)出現回数	11	7	9	9	2	3	11	3	1	3	5	3	67
	月間平均気温(℃)	11.8	18. 3	21. 3	25. 0	27.8	24. 7	18.9	12.7	8.8	7. 5	6. 6	9. 3	16. 1
板取	月間降雨時間(時間)	105	48	97	82	82	40	113	47	116	176	107	113	1126
	月間感雨時間(時間)	184	74	170	170	135	88	202	122	263	305	257	206	2176
	月間降雨量(mm)	132. 5	110. 5	267. 0	198. 5	198. 0	60.0	249. 5	80. 5	223. 5	246. 5	154. 5	176. 5	2097. 5
	月間平均風速(m/s)	2.6	2.8	2. 2	2. 0	2. 2	2. 1	2. 2	2. 3	2.5	2. 2	2. 4	2.7	2. 4
	無風(0.5m/s未満)出現回数	30	25	37	59	22	35	50	49	43	28	33	24	435
白木	月間降雨時間(時間)	106	39	70	64	60	30	94	31	127	155	91	101	968
	月間感雨時間(時間)	174	68	125	123	96	56	170	78	215	264	197	188	1754
	月間降雨量(mm)	203. 0	118. 5	193.0	145. 0	143. 0	52. 5	228.0	58. 0	190. 0	173. 5	106. 5	134. 5	1745. 5
	月間平均風速(m/s)	2. 4	2. 1	1. 7	1.5	1.5	2. 1	2. 1	2. 3	2.4	2. 3	2. 7	2.6	2. 1
	無風(0.3m/s未満)出現回数	13	7	19	17	6	6	16	2	5	7	4	1	103
	月間平均気温(℃)	11.9	18. 2	21. 1	24. 7	27. 2	24. 5	18.7	12.8	8.9	7.6	7. 1	9.4	16.0

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
白木峠	月間降雨時間(時間)	102	40	70	65	58	35	92	34	126	144	86	93	945
	月間感雨時間(時間)	171	72	127	127	106	69	184	92	221	286	199	195	1849
	月間降雨量(mm)	173. 0	99. 5	175. 5	133. 0	122. 0	52. 5	202. 0	52. 5	174. 5	156. 5	108.0	122. 0	1571.0
	月間平均風速(m/s)	3. 7	3. 2	2. 7	2. 5	2.4	3. 3	3. 2	3. 6	3. 7	3. 4	3.8	3. 7	3. 2
	無風(0.3m/s未満)出現回数	14	21	22	29	20	17	9	18	9	17	6	11	193
	月間平均気温(℃)	11. 5	18. 0	20.6	24. 1	26. 6	23. 8	17. 9	12.0	8.0	6. 5	6. 1	8. 7	15. 3
丹生	月間降雨時間 (時間)	90	36	63	55	50	29	83	27	121	135	84	91	864
	月間感雨時間 (時間)	145	70	132	144	100	72	188	90	227	280	213	191	1852
	月間降雨量(mm)	129. 0	80. 5	150. 5	144. 0	119. 5	49. 5	213. 5	43. 0	176. 5	156. 0	90.0	87. 5	1439. 5
	月間平均風速(m/s)	2. 2	2. 5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 2	1. 7	1. 7	2.0	2. 1	2.0	1.9	2. 0
	無風(0.3m/s未満)出現回数	46	121	59	57	59	25	64	74	69	38	60	74	746
	月間平均気温 (℃)	13. 5	20.0	23. 1	26. 9	29. 7	26. 7	20.6	14. 4	10.3	9. 0	8.3	10.8	17.8
竹波	月間降雨時間 (時間)	99	42	67	56	57	29	88	31	122	139	94	102	926
·	月間感雨時間 (時間)	166	79	142	131	102	75	190	94	242	288	217	200	1926
	月間降雨量(mm)	172. 5	92. 0	171. 0	128. 0	167. 0	61. 0	215. 0	49. 0	154.0	161. 0	107. 5	111.0	1589. 0
	月間平均風速(m/s)	1. 6	1. 4	1. 3	1. 0	1. 2	1. 3	1. 3	1.6	1.8	2.0	1.9	1. 7	1.5
	無風(0.3m/s未満)出現回数	22	35	49	58	45	25	37	17	17	27	28	17	377
	月間平均気温 (℃)	12. 2	18. 5	21.5	25. 2	27.7	24. 7	18.5	12. 5	8.8	7. 6	6. 9	9.4	16. 1

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
坂尻	月間降雨時間 (時間)	105	41	69	71	66	39	82	36	126	149	99	100	983
	月間感雨時間 (時間)	177	75	123	139	116	97	169	97	228	282	210	179	1892
	月間降雨量(mm)	157. 0	116. 0	150. 0	158. 5	173. 5	68. 0	255. 5	67. 0	183. 5	180. 5	119. 0	121. 5	1750. 0
	月間平均風速(m/s)	1.6	1.4	1. 3	1. 0	1. 1	1. 3	1.5	1.7	1.5	1.6	1.8	1.8	1. 5
	無風(0.3m/s未満)出現回数	69	52	38	57	64	36	36	31	64	57	56	51	611
	月間平均気温(℃)	11.9	18. 3	21. 2	24. 5	27.0	24. 1	18. 3	12. 1	7.8	6. 9	6. 3	9. 2	15. 7
久々子	月間降雨時間 (時間)	80	22	57	69	66	36	88	40	119	141	94	91	903
	月間感雨時間 (時間)	172	73	141	134	121	92	180	102	251	303	223	207	1999
	月間降雨量 (mm)	116. 5	44. 5	133. 0	142. 5	158. 5	48.0	213. 5	72.0	166. 0	175. 0	111.0	99. 5	1480.0
	月間平均風速(m/s)	2.1	1.6	1.6	1. 2	1.4	1.6	1. 9	2. 2	2. 2	2. 4	2. 4	2. 3	1. 9
	無風(0.5m/s未満)出現回数	45	56	60	112	84	65	71	24	26	43	52	46	684

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
宮留	月間降雨時間 (時間)	74	36	56	75	40	34	77	29	102	102	79	76	780
	月間感雨時間 (時間)	156	66	109	134	99	69	165	131	251	236	196	171	1783
	月間降雨量(mm)	84.0	96. 5	123. 0	148. 5	127. 5	47. 5	157. 0	39. 0	107. 5	115. 0	97. 5	58. 5	1201.5
	月間平均風速(m/s)	3. 5	2. 7	2. 7	2. 2	2. 4	3. 2	3. 6	4. 2	3. 3	3.9	3. 7	4.0	3. 3
	無風(0.3m/s未満)出現回数	4	4	12	13	6	4	5	3	3	3	4	4	65
	月間平均気温 (℃)	12.0	18.0	21. 3	24. 9	27.7	25. 0	19. 2	13. 3	8.8	8.0	6. 7	9. 5	16. 3
日角浜	月間降雨時間 (時間)	80	36	59	73	43	37	78	42	112	96	88	82	826
	月間感雨時間 (時間)	154	72	112	142	97	71	147	118	241	234	199	172	1759
	月間降雨量(mm)	92.0	103. 5	130. 5	155. 0	151.0	49. 5	215. 5	57. 5	125. 0	94.0	107.0	80.5	1361.0
	月間平均風速(m/s)	2.0	2. 1	1.6	1. 6	1.9	1.8	1.6	1. 9	1.9	2. 1	2.0	2.0	1.9
	無風(0.3m/s未満)出現回数	23	16	25	31	25	26	24	12	10	9	19	12	232
	月間平均気温 (℃)	12.3	18.3	21. 4	24. 9	27.8	25. 0	19. 2	13. 4	8.9	8. 1	7. 0	9.8	16. 4
長井	月間降雨時間 (時間)	81	39	64	74	50	33	85	50	106	100	89	85	856
	月間感雨時間 (時間)	161	72	112	153	114	96	180	125	256	239	212	181	1901
	月間降雨量(mm)	96.0	95. 5	112. 5	113. 0	105.0	47. 5	211. 0	65. 0	120. 5	121. 5	113.0	87. 5	1288. 0
	月間平均風速(m/s)	2.3	1.8	1. 9	1. 4	1.8	2. 1	2. 3	2. 7	2.0	2.5	2. 3	2.7	2. 1
	無風(0.3m/s未満)出現回数	2	14	9	13	10	9	13	3	12	8	13	5	111
	月間平均気温 (℃)	11.9	18. 1	21. 3	24. 8	27.5	24. 5	18. 7	12. 4	7.8	7. 4	6. 3	9.3	15. 9

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
佐分利	月間降雨時間 (時間)	83	44	66	81	52	42	105	69	116	115	101	89	963
	月間感雨時間 (時間)	171	75	119	150	124	106	204	124	256	252	246	199	2026
	月間降雨量(mm)	136. 0	91.5	138. 5	123. 0	103. 5	70. 5	305. 5	124. 5	139. 5	130. 0	106. 5	94. 0	1563. 0
	月間平均風速(m/s)	1. 3	1.4	1.2	0. 9	1.2	1. 2	1. 1	1. 3	1.1	1.3	1. 3	1.5	1. 2
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	116	142	146	251	158	138	165	70	137	106	94	86	1609
小浜	月間降雨時間 (時間)	83	39	60	78	65	38	89	55	113	121	111	94	946
	月間感雨時間 (時間)	154	72	103	151	112	97	170	141	249	252	228	189	1918
	月間降雨量 (mm)	101. 5	107. 0	116. 5	107. 0	157. 5	40. 5	245. 0	88.0	115. 5	151. 0	133. 0	98. 0	1460. 5
	月間平均風速(m/s)	1.5	1.6	1.4	1. 3	1.5	1. 3	1. 3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1. 4
İ	無風(0.3m/s未満)出現回数	21	12	17	27	4	14	17	4	7	19	13	16	171
	月間平均気温 (℃)	12. 3	18. 9	22.0	25. 4	28. 2	25. 2	19. 1	12.6	8.0	7. 5	6. 4	9. 7	16. 3
阿納尻	月間降雨時間 (時間)	86	41	57	69	57	37	86	47	127	114	87	93	901
1	月間感雨時間 (時間)	171	76	116	142	110	84	170	132	246	266	215	191	1919
	月間降雨量 (mm)	106. 5	94. 5	114.0	121. 0	143. 0	39. 0	221. 0	65. 0	143. 5	139. 0	115. 5	93. 0	1395. 0
	月間平均風速(m/s)	2.0	1. 6	1.7	1.4	1.5	1. 7	1. 7	2. 0	1.8	2. 1	2. 0	2. 1	1.8
Ì	無風(0.3m/s未満)出現回数	35	56	20	37	23	28	37	48	42	29	39	44	438
	月間平均気温 (℃)	13. 1	19. 5	22. 7	26. 2	28.8	26. 1	20. 2	13. 7	9.0	8. 6	7. 4	10. 4	17. 2

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
口名田	月間降雨時間 (時間)	83	48	68	92	68	46	104	51	112	120	110	94	996
	月間感雨時間 (時間)	182	83	125	179	124	113	193	157	256	260	258	205	2135
	月間降雨量 (mm)	122. 5	127. 5	140.0	139. 0	181.0	57. 0	284. 5	77. 5	142. 5	149. 5	143. 5	103. 0	1667. 5
	月間平均風速(m/s)	1. 3	1. 2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	1. 1	0.9	1. 0	1. 1	1.3	1.0
	無風(0.5m/s未満)出現回数	105	92	182	250	169	179	172	85	164	159	113	84	1754
遠敷	月間降雨時間(時間)	92	43	59	82	71	48	98	72	123	136	120	97	1041
	月間降雨量(mm)	110.0	142. 0	120.0	118. 0	204.0	55. 5	272. 5	97. 0	144. 5	179. 5	181.5	112. 0	1736. 5
	月間平均風速(m/s)	3.6	3. 5	3. 1	2.8	3.0	3. 2	3. 2	3. 1	3. 1	3. 4	3. 7	3. 7	3. 3
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	7	6	7	8	6	8	6	6	5	6	11	8	84
音海	月間降雨時間(時間)	80	36	62	75	32	33	78	45	105	92	75	81	794
	月間感雨時間 (時間)	154	66	103	133	92	84	171	117	269	248	203	164	1804
	月間降雨量(mm)	120.0	88. 5	143. 0	159. 5	83.5	45. 5	212. 5	56. 5	93. 0	86. 0	75. 0	74. 5	1237. 5
	月間平均風速(m/s)	1.8	1.7	1.4	1. 1	1.5	1. 4	1. 5	2. 1	2.5	2. 7	2. 6	2.3	1. 9
	無風(0.3m/s未満)出現回数	27	44	49	73	42	35	46	19	25	21	29	23	433
	月間平均気温 (℃)	11.9	18. 0	20.9	24. 4	27. 2	24. 4	18. 7	13. 0	8.6	7. 7	6.8	9. 4	16. 0

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
小黒飯	月間降雨時間 (時間)	86	33	67	72	43	33	87	60	122	124	101	97	925
	月間感雨時間 (時間)	153	66	119	139	98	85	164	120	268	253	215	188	1868
	月間降雨量(mm)	126. 5	90. 5	141. 5	181. 5	165. 0	46. 5	233. 5	81. 5	129. 5	134. 5	104. 5	103. 5	1538. 5
	月間平均風速(m/s)	1.0	1. 2	0.8	0.8	1. 1	0. 9	0.8	0. 9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9
	無風(0.3m/s未満)出現回数	69	116	85	150	86	85	90	69	50	44	59	57	960
	月間平均気温 (℃)	12.6	18.8	21.6	25. 1	28. 0	25. 1	19. 4	13. 7	9.2	8. 2	7. 4	10. 1	16.6
神野浦	月間降雨時間 (時間)	81	33	67	74	44	35	91	52	128	117	91	103	916
	月間感雨時間 (時間)	161	63	109	130	84	74	179	129	277	257	221	194	1878
	月間降雨量(mm)	119. 0	84. 5	149. 0	175. 5	131. 0	56. 0	229. 0	63. 5	131.5	142. 5	96. 0	91. 0	1468. 5
	月間平均風速(m/s)	1.0	1. 0	0.8	0.6	0.8	0. 9	1.0	1. 2	1. 1	1. 3	1.3	1.4	1.0
	無風(0.3m/s未満)出現回数	62	38	87	152	60	68	62	29	26	27	19	14	644
	月間平均気温 (℃)	11. 1	16. 9	20. 3	24. 0	26. 4	23. 5	18. 0	11. 7	7.5	7. 0	5.8	8. 7	15. 1
山中	月間降雨時間 (時間)	79	36	69	77	42	32	97	60	135	119	96	98	940
	月間感雨時間 (時間)	162	70	118	145	98	87	179	130	276	260	221	196	1942
	月間降雨量(mm)	109.0	81. 5	158. 5	213. 0	120. 5	49. 5	287. 0	108. 0	135. 0	127. 0	91.0	95. 0	1575. 0
	月間平均風速(m/s)	2.0	2. 0	1. 6	1. 5	1.8	1. 6	1.8	2. 4	2.8	2.6	2. 5	2.4	2. 1
	無風(0.3m/s未満)出現回数	9	12	25	19	10	16	10	4	3	1	36	7	152
	月間平均気温 (℃)	10.9	17. 5	20. 2	23. 7	26. 4	23. 4	17.6	11. 4	6.9	6. 2	5. 3	8. 2	14. 8

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
三松	月間降雨時間 (時間)	82	30	67	80	46	36	92	57	123	121	100	92	926
	月間感雨時間 (時間)	164	68	119	150	109	93	193	128	262	254	232	204	1976
	月間降雨量(mm)	114. 5	83. 5	141.0	167. 0	127. 0	47. 5	236. 0	88. 0	134. 5	139. 0	101.0	83. 5	1462.5
	月間平均風速(m/s)	1. 9	1. 7	1. 5	1. 3	1. 5	1. 7	1.8	2. 2	2. 1	2. 2	2. 1	2. 2	1. 9
	無風(0.5m/s未満)出現回数	44	65	70	88	75	52	58	13	22	15	27	41	570

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
疋田	月間降雨時間(時間)	114	55	94	86	75	46	113	45	154	183	118	121	1204
, _, .	月間感雨時間(時間)	188	84	159	166	125	86	197	96	237	299	236	204	2077
	月間降雨量(mm)	186. 5	147. 0	263. 5	243. 5	281.0	66. 5	261. 0	77. 0	243. 5	263. 0	141.5	167. 0	2341.0
	月間平均風速(m/s)	1. 4	1. 3	1.2	0. 9	1.0	1. 1	1. 1	1. 1	1.1	1. 2	1. 3	2.0	1. 2
	無風(0.5m/s未満)出現回数	38	39	51	70	40	51	83	55	50	37	50	21	585
白山	月間降雨時間 (時間)	108	47	90	68	58	35	115	52	140	191	126	122	1152
	月間感雨時間(時間)	181	71	151	132	118	76	201	123	267	349	268	201	2138
	月間降雨量(mm)	174. 0	93. 5	231.0	171. 5	148.0	53. 0	248. 0	95. 0	213. 5	271. 5	163. 0	176. 0	2038. 0
	月間平均風速(m/s)	1.6	1. 9	1. 7	1. 4	1.5	1. 4	1. 3	1. 5	1.7	1. 9	1.7	1.9	1.6
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	143	128	123	129	142	192	207	187	150	137	162	145	1845
白崎	月間降雨時間(時間)	105	55	87	67	65	32	112	47	141	192	142	125	1170
	月間感雨時間(時間)	179	75	157	136	125	79	197	125	270	337	283	204	2167
	月間降雨量 (mm)	159. 0	98. 5	201. 5	134. 5	139. 5	65. 0	248. 0	82. 0	212. 5	268. 5	179. 0	192. 0	1980. 0
	月間平均風速(m/s)	1. 2	1. 2	0.9	0.8	0.9	1. 0	0.9	0. 9	0.8	0.9	0.9	1.2	1. 0
	無風(0.5m/s未満)出現回数	200	220	236	281	238	240	294	260	291	229	240	194	2923

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
瓜生	月間降雨時間 (時間)	98	40	80	56	51	34	104	49	131	194	116	118	1071
	月間感雨時間 (時間)	178	63	128	124	118	75	180	123	279	338	269	204	2079
	月間降雨量(mm)	128. 0	103. 0	129. 5	109. 0	103.0	54.0	211.0	69. 0	165. 0	214. 0	132. 5	134. 5	1552. 5
	月間平均風速(m/s)	1.9	1. 9	1. 7	1. 3	1. 7	1. 7	1.6	1. 6	1.5	1.6	1. 7	2. 0	1. 7
	無風(0.5m/s未満)出現回数	59	49	43	83	69	78	127	94	97	96	81	66	942
今立	月間降雨時間 (時間)	104	45	87	60	56	34	112	48	142	202	127	135	1152
,	月間感雨時間 (時間)	175	68	157	136	122	81	193	126	280	334	270	209	2151
	月間降雨量(mm)	143. 5	125. 0	155. 5	149. 5	137. 5	70. 5	251.0	65. 5	190. 5	259. 5	159. 5	165. 5	1873. 0
	月間平均風速(m/s)	1.4	1. 3	1. 1	1. 0	1.2	1. 1	1. 1	1. 1	1.0	1. 1	1. 2	1. 3	1. 1
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	127	132	155	172	159	162	189	163	159	142	123	143	1826
宇津尾	月間降雨時間 (時間)	109	50	98	81	97	40	116	55	169	203	139	134	1291
	月間感雨時間 (時間)	156	60	135	109	112	61	166	96	249	287	210	200	1841
	月間降雨量 (mm)	141.5	91. 5	192. 5	184. 5	218. 0	51. 5	277. 0	104. 5	260. 0	255. 0	179. 5	190. 5	2146. 0
	月間平均風速(m/s)	2. 4	2. 4	2. 0	1. 5	1.6	1. 7	1. 7	1. 7	1. 7	1.8	1.8	2. 3	1. 9
	無風(0.5m/s未満)出現回数	88	64	130	173	122	131	146	102	87	123	100	103	1369

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
湯尾	月間降雨時間 (時間)	101	46	81	71	78	32	119	45	157	200	137	126	1193
	月間感雨時間 (時間)	182	70	147	132	132	82	196	131	268	321	275	217	2153
	月間降雨量 (mm)	153. 5	99. 0	185. 0	170. 5	185. 0	54. 0	250. 0	60.0	236. 5	269. 5	165. 0	203. 5	2031.5
	月間平均風速(m/s)	1.9	1. 9	1.5	1. 1	1.5	1. 5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.6	1. 9	1.6
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	35	19	58	72	26	46	59	31	64	107	68	44	629
南条	月間降雨時間 (時間)	97	48	74	67	67	31	103	46	138	180	117	118	1086
	月間感雨時間 (時間)	169	74	150	123	120	72	188	106	254	317	223	184	1980
	月間降雨量(mm)	151. 0	104. 0	154. 5	180. 0	163. 5	47. 5	248. 0	56. 5	167. 0	197. 0	131. 5	171. 5	1772.0
	月間平均風速(m/s)	2.0	1. 9	1.6	1. 2	1.5	1. 6	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6
	無風(0.5m/s未満)出現回数	22	11	18	33	14	22	29	18	28	34	18	19	266
古木	月間降雨時間 (時間)	117	43	93	79	88	34	130	49	167	211	156	130	1297
	月間感雨時間 (時間)	190	69	162	142	133	88	192	128	276	338	291	232	2241
	月間降雨量 (mm)	170. 5	96. 5	179. 5	201. 0	194. 5	58. 5	311.0	61.5	246. 0	268. 5	178. 5	202. 5	2168.5
	月間平均風速(m/s)	1.2	1. 2	0.9	0. 7	0.9	0. 9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1. 1	1. 0
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	175	154	253	309	246	263	264	202	237	261	213	198	2775

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
米ノ	月間降雨時間 (時間)	100	38	82	57	54	27	92	37	102	145	99	89	922
	月間感雨時間 (時間)	178	65	141	134	101	88	213	131	251	323	251	204	2080
	月間降雨量 (mm)	164. 5	105. 5	185. 5	174. 5	98.5	43.0	177. 0	65. 0	133. 0	178. 5	112.5	119.0	1556. 5
	月間平均風速(m/s)	1.8	2. 1	1.7	1.8	1.8	1. 7	1. 7	1. 9	2. 3	1.8	2. 0	2. 0	1. 9
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	55	56	66	76	44	43	50	24	16	30	28	24	512
織田	月間降雨時間 (時間)	112	42	97	69	60	34	112	61	144	210	146	118	1205
	月間感雨時間 (時間)	185	66	160	134	118	86	203	149	295	351	271	200	2218
	月間降雨量(mm)	162. 5	104. 0	234. 0	179. 0	161. 5	54. 5	244. 5	104. 5	229. 0	270. 0	192. 5	174. 0	2110.0
	月間平均風速(m/s)	1.2	1. 2	1.1	0.9	1.0	1. 1	1. 1	1. 2	1.1	1.3	1. 2	1.5	1. 2
	無風(0.5 m/s 未満)出現回数	204	215	219	246	240	269	316	285	250	209	220	210	2883
玉川	月間降雨時間 (時間)	99	34	87	64	55	42	99	43	105	161	97	95	981
	月間感雨時間 (時間)	163	67	162	121	103	96	194	149	254	336	244	187	2076
	月間降雨量 (mm)	137. 5	90. 5	141.5	193. 0	150. 0	84. 5	229. 5	73. 0	135. 0	157. 0	123. 5	112. 0	1627. 0
	月間平均風速(m/s)	1.4	1. 5	1.2	1.0	1. 3	1. 2	1. 3	1. 6	1.8	1. 9	2. 0	1. 7	1. 5
	無風(0.5m/s未満)出現回数	68	50	104	123	66	84	80	22	27	45	24	38	731

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
三重	月間降雨時間(時間)	89	46	73	97	61	40	116	79	116	117	120	96	1050
	月間感雨時間(時間)	179	75	138	191	126	115	220	165	264	263	277	225	2238
	月間降雨量(mm)	118. 5	110. 0	106. 5	125. 5	128.0	56. 0	330.0	136. 0	125. 0	145. 0	141.5	98.0	1620.0
	月間平均風速(m/s)	1.5	1. 2	1. 1	0.8	1.0	1. 0	1. 1	1. 2	1.0	1. 2	1. 2	1.6	1. 2
	無風(0.5m/s未満)出現回数	157	173	214	304	205	257	287	207	233	213	203	166	2619
納田終	月間降雨時間 (時間)	98	47	76	90	61	57	119	81	133	130	137	110	1139
	月間感雨時間(時間)	183	82	144	197	133	127	245	153	275	284	278	220	2321
	月間降雨量(mm)	158. 5	110. 0	138. 5	115. 0	112. 5	61. 5	411.0	179. 0	131. 5	163. 5	189. 0	110.5	1880. 5
	月間平均風速(m/s)	1. 2	1. 0	0.9	0.7	0.9	0. 9	0.9	0.9	0.9	0.9	1. 1	1.2	1. 0
	無風(0.5m/s未満)出現回数	175	211	248	326	239	272	309	214	266	222	187	162	2831
神子	月間降雨時間(時間)	94	47	60	69	61	30	93	39	127	131	91	79	921
	月間感雨時間(時間)	162	73	117	124	108	74	170	110	245	262	203	184	1832
	月間降雨量 (mm)	134. 0	112. 0	145. 0	149. 0	138. 5	36. 0	226. 0	63. 0	160. 0	154. 5	101.5	83. 5	1503. 0
	月間平均風速(m/s)	1. 2	1. 1	0.9	0.7	1.0	1. 1	1. 2	1. 4	1. 3	1. 4	1. 3	0.8	1. 1
	無風(0.5m/s未満)出現回数	89	142	132	172	159	126	121	82	86	50	75	165	1399

2019年度

観測局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
鳥羽	月間降雨時間 (時間)	91	40	55	77	74	43	97	54	142	126	104	96	999
	月間感雨時間 (時間)	164	82	138	160	120	99	186	139	242	271	234	185	2020
	月間降雨量(mm)	105. 0	111. 0	110. 5	148. 5	178. 5	57. 5	240. 5	102. 5	173. 5	162. 5	138. 0	113. 5	1641. 5
	月間平均風速(m/s)	3. 0	3. 1	2. 7	2. 2	2. 2	2. 8	2. 6	2. 3	2. 2	2. 3	2. 7	2.3	2. 5
	無風(0.5m/s未満)出現回数	32	43	22	41	39	19	56	49	46	51	34	55	487
熊川	月間降雨時間 (時間)	118	47	81	89	80	51	118	62	136	136	123	113	1154
·	月間感雨時間 (時間)	196	85	165	193	117	120	212	176	272	298	277	216	2327
	月間降雨量 (mm)	151. 5	114. 0	137. 5	226. 5	251. 0	44. 5	333. 0	88. 5	138. 0	157. 0	160.0	116.5	1918. 0
	月間平均風速(m/s)	2. 3	2. 3	1. 9	1. 5	1. 5	1.8	1. 7	1.6	1.6	1.7	1.8	2.3	1.8
	無風(0.5m/s未満)出現回数	59	33	84	146	147	122	160	145	155	146	120	75	1392

## 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 敦賀・白木・美浜地区

2019年度 単位: %

局	期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4 ~ 6月	1. 5	0. 7	0.6	0. 9	12. 0	19. 2	1. 7	2.3	3. 2	7. 7	4.8	4. 7	2. 9	3. 5	20. 2	12. 2	1.8
<u>1</u>	7 ~ 9月	1. 4	1. 7	0.6		11. 3		2.7	3.8	5. 1	8. 1	6. 1	5. 1	3. 3	3. 2	16.0	7. 3	1. 5
	10 ~12月	2. 2	1. 2	0.9	1. 0	8.8	9. 9	1.9	4. 1	6.9	7.6	3.6	3. 9	4. 2	3. 3	22. 9	16. 9	0.8
石	1 ~ 3月	4. 1	2.0	1. 3	2. 0	10.0	9. 9	2. 1	3. 5	3.4	5.8	3. 3	3.8	3. 5	3. 0	23. 2	18. 0	1.1
	年 間	2. 3	1. 4	0.8	1. 2	10. 5	15. 3	2.1	3.4	4.7	7. 3	4. 5	4. 4	3. 5	3. 2	20.6	13. 6	1.3
	4 ~ 6月	0.8	0. 5	0.8	1. 4	2.3	4. 3	19. 1	14. 1	1.0	1. 1	1.4	4. 6	11. 4	23. 2	2.6	1. 2	10.4
浦	7 ~ 9月	0.8	1. 3	1.1	2. 0	2.6	4. 2	22. 3	15. 2	1.7	1.3	1.7	4. 2	9. 4	15. 0	3.9	0.8	12.5
	10 ~12月	0.6	0.4	0.4	0. 5	1.6	3. 7	9.5	9.9	1.4	1.5	2.9	10. 1	22. 7	23. 9	2.9	0.9	7.2
底	1 ~ 3月	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9	2.8	9.3	11.5	1.6	1.8	3. 2	7. 1	20. 1	30. 9	2.1	1. 1	5. 5
	年 間	0.6	0.7	0.7	1. 2	1.8	3.8	15.0	12.7	1.4	1.4	2. 3	6. 5	15. 9	23. 2	2.9	1.0	8.9
	4 ~ 6月	6. 6	1.4	0.6	0. 6	1.3	9. 7	24.0	11. 2	2.9	1.8	2. 2	3.8	5. 9	6.4	6. 1	14. 2	1.3
敦	7 ~ 9月	5. 2	1.4	0.6	1. 0	2.0	12. 0	28. 9	12. 1	4.2	2.5	2. 3	3. 1	4. 2	3. 1	3.7	12. 3	1.6
<del>7</del> 10	10 ~12月	2.8	1.0	1.0	1. 2	1.7	7. 7	18. 4	12. 1	4. 7	2.6	2.6	3. 5	6. 3	9. 5	11.5	12.0	1.5
賀	1 ~ 3月	3. 4	1. 6	0.8	0. 9	2.0	6. 4	16. 3	11.8	3. 3	1.9	1.6	4. 9	8. 7	10. 4	11.6	13. 1	1.4
	年 間	4. 5	1. 3	0.7	0. 9	1. 7		21. 9	11.8	3.8	2. 2	2. 2		6. 2	7. 3	8. 2	12. 9	1.5
	4 ~ 6月	8. 3	10. 1	11. 4	3. 0	2. 1	3. 2	12. 2	10. 5	4.4	1.5	0.9	1. 1	2. 5	2. 9	5.8		5. 5
東	7 ~ 9月	7. 4	13. 7	10. 3	4. 5	3. 2		12. 3	8. 2	7.8		1. 4		1. 7	2. 6	4. 4	10. 3	7.3
郷	10 ~12月	11. 1	11. 1	12. 1	5.8	4.4	2.8	9. 7	3. 9	3.0	1.3	0. 9		1. 7	3. 3	6.2	12. 3	9. 2
7143	1 ~ 3月	13. 0	9. 1	9.9	4. 9	2. 5	3. 3		4. 5	3. 3	1. 9	1. 4		3. 0		7.5	13. 9	8. 2
	年 間	10. 0	11. 0	10. 9		3. 1	3. 0	10. 5	6.8	4.6		1. 1	1. 1	2. 2	3. 3	6.0	12.8	7. 5
-H-1	4 ~ 6月	10. 9	6. 5	5. 7	1. 7	1.2		1. 6		11. 4	15. 4	13. 8		1.8		5. 1	12. 2	2.8
栗	7 ~ 9月	5. 8	4. 8	4. 4	1.8	1. 4		2. 2	3.9	12. 9	16. 6	15. 5		1.8		4.0	10. 6	4. 6
野	10 ~12月	14. 6	11. 9	3.0		0.9		1. 3	2. 3	4. 7	11. 3	16. 1	8. 0	2. 4	2. 9	4.8	10. 1	4. 2
	1 ~ 3月	18. 4	12. 4	4. 0		1.0		2.0	2. 1	3.8	9.9	13. 6		1. 7	2.8	5. 5	11. 0	3. 1
	年 間	12. 4	8. 9	4. 2		1.1		1.8		8. 2	13. 3	14. 8		1. 9		4.8	10. 9	3. 7
大	4 ~ 6月	3.4	28. 8	10.4	0.5	0.3	0. 2	0. 2	0.3	1. 1	2.5	13. 6		2. 2	0. 5	0.6	0.9	20. 2
	7 ~ 9月	1.8	26. 9 41. 2	12. 1 7. 3	0. 7 0. 5	0.3	0. 2	0. 1	0. 2 0. 3	0.5	1. 6 1. 6	7. 1 5. 7	5. 0 8. 2	0. 5	0. 5	0. 2	1. 0 2. 4	41. 2 16. 2
良	10 ~12月 1 ~ 3月	10. 5 7. 9	41. 2 37. 4	10. 9	0. 5	0. 4 0. 1	0. 1 0. 0	0.0	0. 3	0.8	1. 8	5. 7 7. 7		4. 0 8. 2	0. 5 0. 8	0. 4 0. 7	2. 4	8. 1
	年 間	5. 9	33. 6	10.1	0. 5	0.3	0. 1	0.2	0.2	0.6	1.9	8.5	10. 3	3. 7	0.6	0.5	1.6	21.

## 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 敦賀・白木・美浜地区

2019年度 単位: %

局	期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4 ~ 6月	0.9	1.8	11.8	30.8	11. 6	5. 0	3.3	2.0	1.5	1.4	1. 8	3.6	14. 5	7.4	0.8	0. 7	1.2
河	7 ~ 9月	0.4	1. 3	15. 2	37. 3	7.7	4. 3	4. 2	4.1	1.5	1.4	1. 1	3. 1	13. 5	3.2	0.5	0. 5	0.6
	10 ~12月	1. 3	2. 6	16. 5	38. 0	5.3	2. 2	3.0	3.0	1. 1	0.9	1. 1	3.5	9. 4	8. 7	1.7	1.0	0.7
野	1 ~ 3月	1. 2	2. 6	14. 3	34. 4	6.3	2. 5	2.2	3. 2	1.2	1.2	2.0	4.3	12. 0	9. 4	1.3	1. 4	0.5
	年 間	1.0	2. 1	14. 5	35. 2	7.7	3. 5	3. 2	3. 1	1. 3	1.2	1. 5	3.6	12. 3	7.2	1.1	0.9	0.8
	4 ~ 6月	15. 5	3. 7	1.1	0. 5	0.6	0.6	3.4	11. 1	18. 4	11.3	11. 5	5. 5	2. 2	1.9	3. 2	5. 4	4.2
板	7 ~ 9月	13. 6	3. 1	1. 1	0. 5	0.9	0.8	3. 9	10. 4	20. 7	13.8	10. 5	3. 6	2. 3	1. 7	2. 5	5. 5	5. 3
-	10 ~12月	25. 0	4. 9	1. 1	0. 5	0.5	0. 9	1.4	7.8	14. 7	12. 4	8. 4	2. 9	1. 1	1. 4	3. 5	7. 2	6. 4
取	1 ~ 3月	24. 4	5. 5	1. 1	0.4	0.7	1. 2	2. 1	9. 1	15. 6	9. 5	7. 7	2.7	1. 9	2. 2	3. 5	8. 7	3.9
	年 間	19. 6		1. 1	0. 5	0.7	0. 9		9. 6	17. 3	11. 7	9. 5	3. 7	1. 9		3. 2	6. 7	5.0
	4 ~ 6月	3. 0	2. 2	0.9		1.3	6. 5		15. 0	8. 9	2.0	0. 6	0.8	0. 4	1.8	18. 2	14. 4	1.8
白	,,	2.8				1. 1	9. 7	21. 3	19. 0	11. 1	2. 6	0. 9	0. 5	0. 4	1.5	12. 3	13. 3	1.3
	10 ~12月	8. 1	4. 9	1. 7	1. 2	1. 4	7. 3		14. 6	3. 6	0.6	0. 3	0. 2	0. 3		11. 4	19. 0	1.0
木	1 ~ 3月	6. 9	5. 4	2. 6		1. 7	6. 7	21. 2	14.8	3. 0	0.6	0. 4	0. 5	0. 4	1. 3	13. 0	20. 0	0.6
	年間	5. 2		1. 4	1. 0	1. 4	7. 6		15. 9	6. 7	1. 4	0. 5	0. 5	0.4	1. 3	13. 7		1. 2
_	4 ~ 6月	38. 6	5. 8	1. 2		0.6	1. 1	2.8		7. 3	0.6	0. 3	0. 2	0. 1	0. 3	0.8	3.6	2. 6
白木	7 ~ 9月	30. 6	3.9			0.6	0. 7	3. 1	41.8	8. 9	0.9	0.4	0. 1	0. 2	0. 2	0.5	3. 5	3. 0
小峠	10 ~12月	46. 3	6. 2	0.7	0.7	0.6	1.0			8. 3	1.0	0. 3	0. 1	0. 1	0. 1	0.4	2. 2	1.6
H.V.	1 ~ 3月	45. 5	7. 5	1.7	1. 0 0. 8	0.9	1. 4	4. 7	26.8	5. 4 7. 5	0.5	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0.6	2. 1 2. 8	1.6
	年 間 4 ~ 6月	40. 3 5. 1	5. 8 6. 3	1. 1 7. 2		0. 7 17. 3	1. 1	3. 6	32. 2	2. 1	0. 8 3. 8	0. 3 8. 0	0. 1 3. 1	0. 1 2. 5	0. 2	0. 6 2. 3	4.4	2. 2
丹		5. 4	7. 9	8. 9		17. 3	8.8		2.8	2. 1	3. 3 3. 7	6. 0	2. 6	2. 5 1. 5		2. 3 3. 2	4. 4 5. 4	6. 4
)1	10 ~12月	10. 9	9. 6			10. 5	5. 3			2. 0	3. 2	5. 4	1. 3	1. 0		2. 5	8. 7	9. 4
生	10~12月	8. 0	9. 0 8. 5	13. 3		9.7	6. 0			3. 1	5. 2 5. 0	6. 7	2. 1	1. 7		2. 9	5. 6	7. 9
	年間	7. 3	8. 1	10.8		13. 8			2. 6	2. 5	3. 9	6. 5	2. 3	1. 7		2.7	6. 0	8. 5
	4 ~ 6月	4.8	5. 5	11. 0	12. 4	7. 5	3. 7	1. 6	1.3	1.6	5. 3	9. 3	9. 7	5. 9		5. 7	3. 9	4. 9
竹	7 ~ 9月	2. 9			14. 3	9. 7	5. 5		1.3	2. 0	5. 4	8. 4	8. 2	5. 9		4. 1	3. 9	5. 8
	10 ~12月	5. 3	12. 0	17. 1	16. 4	9. 0	4. 3	1. 4	1. 2	1. 2	2. 9	5. 0	5. 3	4. 2		3. 8	3. 3	3. 2
波	1 ~ 3月	8. 3	10. 8	11. 9		7. 5	4. 1	2. 2	1. 3	1. 2	4. 4	6. 6	5. 9	5. 2		5. 2	4. 6	3. 3
	年間	5. 3	8.0	12.8		8.4	4. 4	1.9	1. 3	1.5	4.5		7. 3	5. 3		4.7	3. 9	4.3

## 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 敦賀・白木・美浜地区

2019年度

単位: %

局	期	間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4 ~	~ 6月	7. 9	5. 2	2.8	4. 5	7.4	5. 1	2.8	2.6	4.0	12.0	7. 2	4. 5	3. 2	3.0	4.1	16. 4	7.3
坂	7 ~	~ 9月	8. 1	3. 9	2.8	3.0	5.4	5. 7	4.4	4.1	6. 7	16.0	9. 2	5. 4	3. 4	2.4	4. 1	8. 3	7. 1
	10	~12月	8. 1	4.2	2.9	3.0	5.9	5. 2	2. 2	2. 1	4.3	19. 7	7. 1	4.3	4.8	3. 1	4.7	12. 4	5. 9
尻	1 ~	~ 3月	10. 2	4.4	3.9	4. 9	7.2	4. 7	2.1	2.3	4.7	10.7	5. 0	4.0	3. 9	2.8	3.3	18. 5	7.5
	年	間	8.6	4.4	3. 1	3.8	6.5	5. 2	2.9	2.8	4.9	14.6	7. 1	4.6	3.8	2.8	4.0	13. 9	7.0
	4 ~	~ 6月	16. 7	3. 3	2.6	2. 4	4.2	5. 3	5.8	6. 1	10. 2	8. 2	3. 6	4.6	2. 2	2. 2	3.6	11. 5	7.4
久	7 ~	~ 9月	15. 9	2.5	3. 1	3. 3	4.0	5.8	6.5	6.3	11. 3	10. 1	3. 5	3.3	1.8	1. 1	2.3	7. 3	11.8
々	10	~12月	12. 9	3.5	2. 2	2. 3	2.2	3.0	4.4	5. 7	14. 3	13. 9	5. 5	6.6	1. 9	2.5	3.0	10. 7	5. 5
子	1 -	~ 3月	10.8	3. 2	1.7	1. 5	1.9	2. 1	2.5	3.7	12.5	14. 2	6. 7	8. 1	2.8	2.4	4.2	15. 5	6. 5
	年	間	14. 1	3. 1	2.4	2. 4	3. 1	4.0	4.8	5.4	12. 1	11.6	4. 9	5. 6	2. 2	2. 1	3.3	11. 2	7.8

## 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 大飯・高浜地区

2019年度 単位: %

局	期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4 ~ 6月	4. 7	2.3	1.0	1. 7	4. 5	5. 9	8.8	12. 4	7. 7	4.9	3. 0	2.5	2. 1	1.6	12. 1	24. 0	0.9
宮	7 ~ 9月	3. 9	3. 2	1.0	3. 2	7. 5	6. 9	9.5	12.0	8.0	2.9	3. 2	3.0	2. 2	2.4	11.6	18. 6	1.0
	10 ~12月	3. 4	1. 5	0.6	1. 6	8.2	8. 1	8.7	10.8	10. 7	6.6	2. 9	2.4	0. 7	1. 1	7. 7	24. 3	0.5
留	1 ~ 3月	3. 3	2.0	0.9	1. 1	4.7	6. 6	7.0	11. 2	12. 0	8. 1	3. 9	2.8	1. 3	1. 1	7. 6	25. 9	0.5
	年 間	3.8	2. 3	0.9	1. 9	6.2	6. 9	8.5	11.6	9. 6	5.6	3. 3	2.7	1.6	1.5	9. 7	23. 2	0.7
	4 ~ 6月	3. 2	8. 0	10.0	13. 4	12. 2	5. 3	2.6	2.5	2. 3	3.5	10. 3	8.6	3. 4	4.4	4.0	3. 3	2.9
日	7 ~ 9月	3. 0	8.6	10.0	15. 0	15. 7	5.8	3.0	2.4	2. 7	2.5	6. 1	6.5	3. 4	4.6	3. 7	3. 5	3. 7
角	10 ~12月	4. 1	8. 4	9.0	11. 2	10.0	6. 4	3.4	2.9	3. 0	2.7	10. 4	12.0	4. 4	3.6	3. 0	3. 6	2. 1
浜	1 ~ 3月	2. 7	5. 3	7.8	10. 1	8. 7	5. 0	3.5	3. 7	3. 3	5. 1	14. 1	16.0	4. 3	3. 3	2. 6	2.8	1.8
	年 間	3. 2	7. 6	9. 2	12. 4	11. 7	5. 6	3. 1	2.9	2.8	3.5	10. 2	10.8	3.8	4.0	3. 3	3. 3	2.6
	4 ~ 6月	12. 6	18. 2	4. 6	1. 5	1.5	1. 7	4.3	13. 9	18. 3	8. 5	1. 6	1.4	1. 7	1.8	2. 4	5. 0	1.2
長	7 ~ 9月	10.8	18. 6	4.0	2. 2	1. 7	2. 7	4.4	15.0	22. 6	7.4	1. 4	0.6	0. 7	1.4	1. 5	3. 7	1.5
	10 ~12月	14. 5	8. 2	2.0	1. 4	1.0	0.8	2. 7	13. 1	26. 5	14. 6	2. 4	1.6	1. 6	1.3	1. 7	5. 4	1.3
井	1 ~ 3月	13. 6	10. 1	1.8	1. 2	1. 1	1. 2	1.9	8.7	21. 6	16. 7	3. 5	1.8	2.8	2.9	3. 0	7. 2	1.2
	年 間	12. 9	13. 7	3. 1	1. 6	1. 3				22. 3	11.8	2. 2	1.4	1. 7	1.8	2. 1	5. 3	1.3
	4 ~ 6月	1. 5	1. 3	1.6	2. 6	7. 1		4. 2	1. 5	1. 6	1.5	4. 2	5. 5	9. 1	16. 6	9. 7	2. 6	18. 5
佐	7 ~ 9月	2. 0	1. 3	1. 4	2. 3	7. 3		3. 9	1.3	0.8	1. 1	3. 1	4. 9	6. 6	15. 6	9. 9	3. 7	24. 8
分	10 ~12月	1. 2		0.9	1. 5	3. 6		4. 9		1. 9	2. 2	4. 8	9. 4	12. 4	14. 8	10. 2	2. 6	16. 9
利	1 ~ 3月	1. 1	0. 6	1. 2	1. 5	4. 6		5. 2	2. 5	1. 9	2. 5	7. 1	11. 0	13. 5	13. 2	8. 6	1. 9	13. 1
	年 間	1. 5	1.0	1. 3	2. 0	5. 6		4. 6		1. 5	1.8	4. 8	7. 7	10. 4	15. 0	9. 6	2. 7	18. 3
	4 ~ 6月	3. 3	1. 6	2.8	27. 4	12. 3	3. 1	3. 2	3.8	1. 6	1. 2	2.8	5. 4	12. 0	6. 7	5. 1	5. 6	2. 3
小	. 0/1	3. 6		4. 0	33. 5	12. 1	3. 7	3. 3	4. 5	2. 1	2. 0	2. 1	4. 3	7. 8		4. 0	5. 9	2. 0
沂	10 ~12月	6. 3	2. 2	2. 5	28. 3	13. 2			3.0	2. 0	3. 3	3. 7	3. 9	6. 8		4. 3	8. 6	1. 3
浜	1 ~ 3月	6. 0	2. 4	2. 4	23. 8	10.8		1. 7	2.9	1. 9	3. 3	4. 2	4. 5	7. 1	8. 0	8.8	8. 2	2. 2
	年 間	4.8	2. 0	2.9	28. 3	12. 1	2. 8			1. 9	2. 4	3. 2	4. 5	8. 4	5. 9	5. 5	7. 1	1.9
17 <del>1</del>	4 ~ 6月	12. 7	7.9	9.0	7. 4	6. 2				1. 7	3. 4	4. 7	4. 5	4. 1	4. 1	5. 0	10. 2	5. 1
阿	7 ~ 9月	12. 2	9. 6	11.8	9. 4	6. 9		5. 4	3.9	2.8	1.9		3. 4	3. 6		3. 6	7. 2	4.0
納尻	10 ~12月	5. 9	4. 6	7.9	9. 2	7.6		8. 0	4.9	3. 3	4. 3	7. 3	6. 7	4. 2	3. 1	3. 1	4.6	5.8
DL.	1 ~ 3月	6. 4	4. 6	6.0	6. 0	5. 3		6. 9	5. 0	4. 6	7. 1	9. 3	9. 5	5. 9		2.8	4.0	5. 1
	年 間	9. 3	6. 7	8. 7	8.0	6. 5	7.8	6. 2	4. 1	3. 1	4.2	6. 0	6.0	4. 4	3. 9	3.6	6. 5	5.0

## 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 大飯・高浜地区

2019年度 単位: %

	#n HH	NATO	MD	DMD	Б	DOD	GP.	COD	0	OOW	O.W.	WOW	***	III) IIII	NIII	N IN THE	NT.	1
局	期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4 ~ 6月	4. 3	2.8	3. 7	4. 5	9. 3	17. 4	2.8		2. 3	1. 9	3. 5	4. 2	2. 9	5. 6	9. 4	6. 3	17. 4
	7 ~ 9月	2. 7	2.0	2. 3	3. 6	9. 6	20. 1	4.0		1. 7	1.8	2. 1	2.0	3. 1	5. 1	5. 9	4. 9	27. 1
名	10 ~12月	4. 7	2.8	2. 6	3. 0	13. 1	22. 9	6. 2	2.0	2. 1	2. 2	2. 8	3. 1	1. 9	2. 0	4. 1	5. 4	19. 1
田	1 ~ 3月	6. 0	5.0	3. 9	3. 4	11. 4	20. 3	5. 1	2.4	1. 7	1.6	2. 0	4.8	1. 7	1. 9	5. 6	6.9	16. 3
	年 間	4. 4	3. 2	3. 1	3. 6	10. 9	20. 2	4. 5	2.0	1. 9	1.9	2. 6	3. 5	2. 4	3. 7	6. 3	5. 9	20.0
	4 ~ 6月	2. 0	1.3	1.6	6. 5	15. 3	11. 9	9.8	8.7	1. 2	1.0	1. 5	3.8	6. 7	6. 6	9.8	11. 7	0.9
遠	7 ~ 9月	2. 3	1.6	1.9	7. 3	19. 2	14. 3	11. 0	10.0	1. 4	1. 1	1. 5	2.0	4. 7	4. 5	6. 3	9.8	1.0
-154	10 ~12月	1. 4	1.4	1.6	5. 9	16. 9	12. 6	9.2	6. 7	1.8	1.3	4. 3	3. 5	4.8	5.0	9.0	14. 0	0.8
敷	1 ~ 3月	1.8	1.0	1. 7	6. 3	13. 6	9. 7	6. 9	6.4	1.6	1.4	3. 9	4.7	5. 3	6. 7	13.8	14. 2	1. 1
	年 間	1.8	1.3	1.7	6. 5	16. 3	12. 1	9. 2	7.9	1.5	1.2	2.8	3.5	5. 3	5. 7	9. 7	12. 4	1.0
	4 ~ 6月	4. 2	5.6	3. 3	12. 7	7.8	1. 5	0.7	0.9	3. 1	6.0	28. 3	14.0	1. 7	1.2	1.3	2. 4	5. 5
音	7 ~ 9月	5. 3	7.3	5. 4	13.0	9. 9	1. 6	0.7	0.7	2.8	4. 4	22. 8	11. 3	2. 1	2. 1	1. 1	2.8	6.8
	10 ~12月	2. 5	2.8	2.4	5. 7	4. 6	1. 4	2. 2	2.6	5. 9	5. 4	35. 5	18. 1	2.0	1.9	1.0	2. 1	4. 1
海	1 ~ 3月	1. 1	1.8	2.9	7. 1	4. 4	1. 5	0.8	1.2	4. 3	6. 7	36. 0	25.0	1. 3	1.0	0. 5	1. 1	3. 3
	年 間	3. 3	4.4	3. 5	9.6	6. 7	1. 5	1. 1	1.3	4. 0	5. 6	30. 6	17. 1	1.8	1.5	1.0	2. 1	4.9
	4 ~ 6月	3. 2	3.0	5. 1	12.8	10.0	6. 7	5.8	3.4	5. 9	6.0	4. 4	4.4	3. 9	4. 1	4. 1	4.7	12. 4
小	7 ~ 9月	4. 3	3.8	4. 9	11.0	8. 2	5. 6	5.0	3. 2	5. 0	7. 5	4. 2	5.4	4. 4	5. 4	3.8	4.0	14. 5
黒	10 ~12月	3. 3	1.8	2.0	2.8	6.6	5. 7	4.5	5.9	9.8	9. 2	7. 3	8.5	5.0	6.8	5. 6	6.0	9. 5
飯	1 ~ 3月	4. 1	2.4	2.4	5. 1	7. 2	6. 3	3.8	6.4	11.8	11. 5	6. 3	6. 1	3. 5	4. 7	5.0	6. 2	7.3
	年 間	3. 7	2.7	3. 6	7. 9	8.0	6. 1	4.8	4.7	8. 1	8. 5	5. 5	6. 1	4. 2	5. 2	4. 6	5. 2	10.9
	4 ~ 6月	15. 7	14. 2	3. 1	2.6	2.0	2. 3	2.3	25.0	7.8	2.8	2. 7	2.4	1. 7	1.8	2. 3	2. 7	8.6
神	7 ~ 9月	14. 7	11.2	3. 7	3.0	2.5	2. 0	2.2	25. 4	10. 6	3. 2	2.8	1.1	1. 1	1.0	1.3	1.6	12.7
野	10 ~12月	17. 1	4.8	2.0	1.4	0.9	0. 6	1.6	26. 3	12. 3	6. 1	4. 5	4.6	4. 1	3.8	1.7	2.9	5.3
浦	1 ~ 3月	15. 2	7.0	1.9	1. 4	1.4	0.6	1.6	18.3	8. 7	6. 1	7. 1	8. 2	7. 3	6. 5	2.4	3. 4	2.8
	年 間	15. 7	9. 3	2. 7	2. 1	1.7	1. 4	1.9	23.8	9. 9	4.6	4. 3	4. 1	3. 5	3. 3	1.9	2. 7	7.3
	4 ~ 6月	2. 1	4. 3	10. 5	8. 9	9. 2	4. 5	2.0	1.5	1. 9	5.8	20. 6	14. 2	6.0	2.8	2. 1	1. 6	2. 1
山	7 ~ 9月	1. 5	4. 2	11. 7	8. 7	8.8	7. 1	2.0	1.9	2. 2	5.8	19. 9	14. 9	5. 3	1.8	1.3	1.0	2.0
	10 ~12月	2. 3	5. 1	13. 4	4. 2	2.4	2. 4	1.2	1.0	1.2	5.6	27. 5	20.7	7. 1	1.8	1.5	2.0	0.8
中	1 ~ 3月	1. 9	3. 9	12. 6	4.6	2.8	1. 7	0.7	0.8	0.8	4. 2	21. 3	26. 9	9. 4	3.0	1.8	1.5	2.0
	年 間	1. 9	4.4	12.0	6.6	5.8	3. 9	1.5	1.3	1.5	5.3	22. 3	19. 2	6.9	2.3	1. 7	1.5	1.7

# 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 大飯・高浜地区

2019年度

単位: %

}	司	期	間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
		4 ~	6月	10. 5	12. 2	3.4	2. 7	3.2	2. 9	7. 5	8.5	10. 1	10.4	7.8	2.0	1. 7	1.5	2.9	4. 5	8.2
	Ξ.	$7 \sim$	9月	11. 1	12. 2	2.9	2. 5	2.7	5. 0	10.5	9.8	10. 5	9.6	6.3	1.4	0.7	0.7	1.3	3. 1	9.8
		10 ~1	12月	7. 9	4.0	1.0	1.0	0.7	2. 2	4.1	9.9	14. 6	24. 9	10.8	1.9	1.5	1.6	3.0	6. 6	4.2
木	公	$1 \sim$	3月	7. 7	5. 2	1.3	0.7	1. 1	1. 3	3.5	8.2	12. 6	21. 2	16. 1	3. 7	2. 2	3.0	4.9	3. 7	3.8
		年	間	9. 3	8.4	2.2	1. 7	1.9	2. 9	6.4	9. 1	12.0	16. 5	10. 2	2. 2	1.5	1.7	3.0	4. 5	6. 5

# 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 広域地区

2019年度 単位: %

局	期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4 ~ 6月	5. 3	6.6	11.0	10.8	8.4	7. 3	1.8	0.5	0.6	1.0	1. 2	2.7	14. 3	9.4	5. 9	7.4	5. 9
疋	7 ~ 9月	4. 9	7.5	12.9	12. 1	9.6	8. 7	2.7	1. 1	0.9	0.8	1.0	2.3	9.6	8.9	5.6	4. 4	7.3
	10 ~12月	6.8	6. 1	9.4	13. 9	11. 9	11. 4	3.4	1.3	1.0	1.0	1. 5	3.8	8.3	4.2	2.6	4.9	8.5
田	1 ~ 3月	7. 7	11. 4	12.0	9. 4	8.2	7. 1	3. 1	1.8	1. 1	3. 2	6. 1	6. 2	7. 0	3. 2	2.7	4.8	5. 2
	年 間	6. 1	7. 9	11. 3	11. 6	9.6	8. 6	2.7	1.2	0.9	1.4	2. 4	3. 7	9.8	6. 5	4. 2	5. 4	6.7
	4 ~ 6月	4. 6	4. 7	2.7	2. 2	2.0	1. 1	1.3	5.0	19. 3	16.9	8. 0	6.5	2. 4	1.8	1.8	1.7	18.0
白	7 ~ 9月	4. 9	4. 4	2.4	2. 5	1.8	1. 1	2.1	4. 9	16. 9	19.0	9. 6	4.4	1. 2	1. 1	1.7	1.2	21.0
	10 ~12月	10. 3	10.0	4. 4	2. 6	1.6	0. 6	1.4	3. 3	11. 2	11.7	3. 9	3.8	2. 6	3. 3	2. 2	2. 5	24. 7
Щ	1 ~ 3月	10. 2	9. 1	4. 2	2. 2	0.9	0. 6	0.9	2.8	12. 7	11.3	7. 8	5.0	2. 9		3.0	3. 0	20. 3
	年 間	7. 5	7. 0	3. 4	2. 4	1.6			4.0	15. 0	14. 7	7. 3	4. 9	2. 3	2.3	2. 2	2. 1	21.0
	4 ~ 6月	0. 5	0.4	0.7	1. 6	4. 5	8. 2	6.0	1.4	1. 4	3.0	5. 6	7.8	11. 3	12. 9	3. 7	1.0	30.0
白	7 ~ 9月	0. 5	0.6	0.7	1. 5	3. 3	5. 9		1.7	1. 5	3. 1	4. 7	8. 2	13. 2	13. 4	2. 7	0. 7	34. 4
	10 ~12月	0. 5	0.8	0. 5	1. 4	2. 4	5. 2		1. 7	1. 6	3. 0	5. 7	8. 2	11. 3	10. 1	4. 1	0. 7	38. 3
崎	1 ~ 3月	0.8	0.8	0. 7	1. 6	3.8	5. 5		1.8	2. 6	2.8	6. 0	9. 3	11. 2	12. 2	4. 9	1.4	30. 4
	年 間	0.6	0.6	0.7	1. 5	3. 5	6. 2	4. 7	1. 7	1.8	3.0	5. 5	8.4	11. 8	12. 1	3.8	1. 0	33. 3
HT.	4 ~ 6月	4. 9	1. 6	0.6	1. 2	2.8	8. 7	9.8		6. 9	6. 6	5. 0	4. 2	6. 0	5. 2	8. 1	14. 6	6. 9
瓜	7 ~ 9月	3. 9	1.0	1. 1	1. 3	4. 1	9. 7	11. 3	8. 5	6. 6	4.6	3. 3	3. 7	7. 2	5. 6	5. 6	12. 2	10. 4
4-	10 ~12月	5. 7	1. 2	0. 7	1. 5	4. 9	9. 2	10. 3	6. 9	5. 4	3. 9	3. 0	2.6	3. 1	4. 5	7.8	14. 9	14. 4
生	1 ~ 3月	4. 9	1. 2	0.8		3. 9	7. 4	8. 5		5. 6	3. 9	3. 3	4. 5	5. 2	4. 9	9. 1	15. 6	11. 1
	年 間	4.8		0.8			8. 7	10.0	7.8	6. 1	4. 7	3. 6	3.8	5. 4	5. 0	7. 7	14. 3	10. 7
	4 ~ 6月	7. 7	8.8	10. 1	7. 4	3.8	2. 9		3.9	2. 9	3.8	6. 9	7.4	2. 9	1. 4	2.2	6. 0	19. 0
今	7 ~ 9月	7. 2	9. 7	12. 2	8.8	5.0	2. 5		3. 1	3. 5	3. 4	4. 6	5. 1	2. 1	1. 5	1. 4	5. 0	22. 4
4.	10 ~12月	5. 3	13. 3	15. 5	7. 4	4. 5	3. 5		2. 7	3. 3	3. 2	4. 9	4. 2	1. 3	1. 0	1. 1	3. 5	23. 2
立	1 ~ 3月	5. 9	12. 7	14. 8		5. 2	2. 5		2. 3	3. 3	2. 2	6. 3	7.8	2. 1	0.9	1. 5	3. 7	18. 7
	年 間	6. 5		13. 2	7. 8	4. 6	2. 9			3. 2	3. 1	5. 7	6. 1	2. 1	1. 2	1. 5	4. 6	20.8
	4 ~ 6月	0.6	0.6	11.8	22. 5	9.0	2. 6			0. 1	1.3	11. 0	14. 2	11. 0	1. 1	0.4	0. 3	12. 9
宇	7 ~ 9月	0. 2	0. 7	7.8		11. 5	3.8		0.3	0. 4	1.6	9. 3	10. 4	7. 7	1. 2	0. 2	0. 2	19. 3
津	10 ~12月	0. 1	0. 5	7. 7	22. 5	13. 5	3. 5		0. 7	0. 7	4. 2	17. 1	7. 9	4. 3	0. 5	0.3	0. 1	15. 2
尾	1 ~ 3月	0. 2	0.6	7. 7	20. 1	11. 2	3. 4	0. 7	0.6	0. 7	1.9	17.8	13. 6	6. 0		0. 1	0. 1	14. 9
	年 間	0.3	0.6	8. 7	22. 5	11. 3	3. 3	0.8	0.4	0.5	2.3	13.8	11.5	7. 2	0.8	0.2	0.2	15.6

# 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 広域地区

2019年度 単位: %

局		期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4	4 ~ 6月	9. 4	6. 3	2.3	1. 9	1.0	2. 2	6. 2	21.0	18. 5	7.9	1.8	0. 7	1. 2	1. 4	3. 7	9. 4	5. 1
湯	7	7 ~ 9月	7. 4	4.8	2. 1	1. 0	1.4	2. 4	8.2	25. 1	18. 7	7.4	1.6	0.9	1.4	1.6	3. 1	6. 5	6.5
	1	10 ~12月	6.9	5. 1	1.2	0.4	0.5	1. 0	3. 3	18. 1	20. 9	13.4	2. 6	0.8	0.7	1.6	5. 5	11.0	7.0
尾	]	1 ~ 3月	8.3	5. 2	2. 1	1. 2	0.8	1. 2	4.9	14. 6	17. 3	12.6	2. 6	0.9	0.8	1.2	5.3	10.9	10.0
	4	年 間	8.0	5. 3	1.9	1. 1	0.9	1. 7	5.6	19. 7	18.8	10.3	2. 2	0.8	1.0	1.4	4. 4	9. 5	7.2
	4	4 ~ 6月	0. 9	1.8	4. 1	6. 5	17. 4	12. 1	6. 7	3.8	1.5	0.6	1.0	4. 2	9. 2	13. 2	11.0	3. 7	2.3
南	7	7 ~ 9月	1.0	2.6	6.3	9.8	19.8	11. 1	6.6	2.9	1. 1	0.7	1.0	2. 9	9. 4	9. 0	9. 5	3. 4	3. 1
		10 ~12月	1.0	2.4	6.3	12. 0	17. 7	10. 9	4.6	2.6	0.7	0.5	0. 7	2. 3	7. 9	12. 9	12.0	2. 2	3.4
条	]	1 ~ 3月	1.0	2.6	4. 2	7. 7	14.0	13. 0	5. 6	3.5	1. 6	1.6	1.8	3.0	5. 1	8. 5	17. 6	6. 1	3.4
	4	年 間	1.0	2. 3	5.2	9. 0	17. 3	11. 7	5. 9	3. 2	1.2	0.8	1. 1	3. 1	7. 9	10. 9	12. 4	3.8	3. 1
		4 ~ 6月	1.0	1. 1	2. 2	13. 0	15.8	1. 7	0.8	0. 5	0.3	0.6	1. 4	19. 0	9. 7	3. 9	1. 4	1. 2	26. 7
古	7	7 ~ 9月	0. 6	0.9	2. 5	10. 5	18. 5	1. 0	0. 5	0.3	0.4	0.2	0. 6	13. 9	8. 4	3. 2	0.9	0. 6	37. 1
		10 ~12月	0. 9	0. 7	2. 4	17. 4	18. 9	2. 2	0.8	0. 7	0.3	0.2	1. 4	12.0	6. 7	2. 3	0.9	0. 5	31.9
木	]	1 ~ 3月	0.6	0.6	2.6	15. 6	19. 1	2. 6	0.9	0.2	0. 1	0.6	1. 0	13. 9	7. 2	2. 2	1.3	0.6	30.8
	4	年 間	0.8	0.8	2. 4	14. 1	18. 1	1. 9		0.4	0.3	0.4	1. 1	14. 7	8.0		1. 1	0.8	31. 6
		4 ~ 6月	7. 1	3. 5	5. 0		12. 0		27. 0	1.3	0. 5	0.3	0. 7	0.8	3. 0		0.6		8. 1
米	1 '	7 ~ 9月	5. 4	3. 9	4. 5	9. 4	17. 1	15. 5	25. 5	2. 1	0. 5	0.6	0. 3	1. 4	3. 2		0.9	1. 3	7. 4
,		10 ~12月	6. 6	5. 5	7. 9	9. 5	11. 6		19. 5	2.8	0.8	1.0	1. 8	2. 4	8. 2		1. 5	2. 8	4. 1
		1 ~ 3月	7. 4	6. 0	7. 1	9. 1	11. 1	12. 5	19. 1	3.6	1. 3	0.8	1. 1	1. 9	7. 2		2.0	2. 8	3.8
	1	年 間	6. 6	4. 7	6. 1	9. 2	12. 9		22. 8	2.4	0.8	0.7	1.0	1.6	5. 4		1.2		5. 8
織		4 ~ 6月	5. 3	2.8	2. 2 2. 2	1. 4 1. 0	1.1		3. 7	7.0	8. 7	3. 2 4. 5	12.8	11. 6	2. 9		1.7	4. 0	29. 2
小HX		7 ~ 9月 10 ~12月	6. 3 10. 9	3. 0 4. 2	2. 2 1. 9		1. 1 1. 0		3. 3 2. 1	6. 8 4. 2	8. 1 5. 1	4. 5 3. 2	15. 0 6. 7	9. 3 6. 3	1. 3 4. 1		0. 7 2. 5	1. 2 4. 7	34. 2 38. 6
田田		10 ~12月 1 ~ 3月	10. 9	4. 2	2. 4	1. 4	0.9		2. 1	4. 2 5. 6	5. 1	3. 6	7. 1	9. 0	5. 0		2. 3 3. 2	5. 8	29. 3
	1	年 間	8. 2	3.6	2. 4	1. 4	1.0		2. 9	5. 9	6. 7	3. 6	10. 4	9. 1	3. 3		2. 0	3. 9	32. 8
	+	4 ~ 6月	1. 3	3. 6	37. 0	5. 5	1. 4		1. 2	1. 3	5. 4	10. 2	5. 0	5. 1	7. 1		2. 1	1. 2	10. 2
玉		7 ~ 9月	0.8	3. 1	46. 3	5. 7	1. 0		0. 9	0.9	1. 5	8. 2	5. 9	3. 5	5. 6		1. 1	0. 6	12. 4
	1 '	10 ~12月	1. 1	3. 9	41. 4	14. 5	3.6		1. 4	1.5	8. 2	5. 2	2. 4	2. 5	3. 9		0. 7	0. 5	5. 9
Л		1 ~ 3月	0.8	3. 3	32. 4	12. 2	4. 1		2. 2	2.8	10. 8		3. 4	3. 9	4. 4	1. 0	0. 7	0. 3	4. 9
		年 間	1.0	3. 5	39. 3	9. 5	2.5	1. 9	1.4	1.6	6.5	8.3	4. 1	3. 7	5. 2	1. 2	1.2	0.6	8.3

# 参考資料10 県観測局における気象の観測結果(2) 3ヶ月毎の風向出現率 広域地区

2019年度 単位: %

局	j	期間	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	calm
	4	4 ~ 6月	6. 0	2.0	1.8	2. 4	2.7	3. 9	9.8	11. 1	3. 6	2. 2	2. 3	1.4	2. 3	4.8	8.1	10.8	24. 9
三	7	7 ~ 9月	3. 9	2.3	1.2	1. 2	2.9	4. 7	10.4	10. 4	5.0	1.0	0.8	1. 1	1.0	3.3	7.7	8. 3	34. 7
	10	0 ~12月	1. 9	0.9	0.4	0.8	1.6	6. 1	9.8	10.0	5. 7	2. 1	2.6	1.5	3. 1	5. 2	10.2	5. 4	32.9
重	1	~ 3月	3. 4	1.5	0.8	1. 1	1.7	4. 7	6.5	7.8	5.4	4.5	4. 5	2. 2	3. 1	6.6	11.3	8.3	26. 7
	年	年 間	3.8	1.6	1.0	1. 4	2.2	4. 9	9. 1	9.8	4.9	2.4	2.5	1.6	2. 4	5.0	9.3	8. 2	29.8
	4	↓ ~ 6月	1.6	3. 3	7. 1	9. 1	2.8	1. 6	1. 1	2. 2	4. 1	6.6	11. 7	6. 9	6.0	3.2	2.2	1.8	29. 0
納	7	7 ~ 9月	1. 3	3.6	8.0	7. 2	2.5	1.0	1.3	1.4	3.0	5.0	10.3	6. 3	4.6	3.5	2.0	1.0	38.0
田	1	0 ~12月	0. 5	0.9	2. 2	2. 6	2.2	1. 6	1.6	2.3	5. 4	13. 2	18. 4	6. 9	3. 2	2.0	0.9	0.6	35.8
終	1	~ 3月	0. 7	1.6	2. 7	4. 5	2.0	1. 4	1.2	2.8	6.6	15. 2	21.0	6. 7	3. 5	2.7	1.0	0.5	26. 1
	年	年 間	1.0	2.3	5.0	5.8	2.4	1. 4	1.3	2. 1	4.7	10.0	15. 3	6. 7	4. 3	2.8	1.5	1.0	32. 2
	4	↓ ~ 6月	5. 0	7.0	5.0	4. 9	4.6	5. 1	6.0	6.3	4.7	3.9	3. 4	3.5	3.6	6.6	9. 1	4.8	16.6
神	7	7 ~ 9月	4.8	7.0	6.3	5.8	5. 1	7. 3	9.5	7. 5	3.5	2.8	2. 1	2.5	2.6	3. 5	6.3	2. 7	20.7
		0 ~12月	1.8	3. 0	3. 2	4. 6	7.0	8. 7	10. 5	8.0	6.7	5.3	3. 5	5. 1	5. 7	6.4	5.4	2. 1	13. 1
子	1	~ 3月	4. 1	4.5	3. 9	4. 5	5.9	7. 1	8.4	7.7	4.8	4.8	4. 4	4.0	5. 5	5. 9	6.4	3. 9	14. 3
	年	年 間	3. 9	5. 4	4.6	4. 9	5.6	7. 1	8.6	7.4	4.9	4.2	3. 3	3.8	4. 3	5.6	6.8	3. 3	16. 2
	4	↓ ~ 6月	15. 5	6. 2	1.4	0.8	0.9	1. 4	2. 1	4.6	22.6	7. 5	0.4	0. 2	0.4	1.8	5.3	24. 5	4.4
鳥	7	'~ 9月	11. 5	4.2	2. 2	1. 5	1.2	2. 6	4.7	8. 7	26. 9	7.5	0.4	0.3	0.3	1.3	3.9	18. 3	4. 5
	10	0 ~12月	17. 9	5. 1	1. 7	1. 3	1. 1	1. 9	3.9	7.2	13. 7	5.6	0.7	0.6	0.4	2.0	4.3	25.8	6.8
羽	1	~ 3月	18. 3	4.7	2.3	1. 0	0.8	1. 2	4. 5	10. 3	11.0	4. 7	1.2	0.6	0.6	1.3	3.8	26. 5	7.4
	年	年 間	15. 7	5. 1	1.9	1. 2	1.0	1.8	3.8	7. 6	18.8	6.4	0.7	0.4	0.4	1.6	4.3	23. 7	5.7
	4	4 ~ 6月	0. 2	0.1	0.1	0. 1	0.4	40.8	9.0	1.6	0.1	0.1	0.1	0.3	2.9	22. 9	11.5	2.0	8. 1
熊	7	7 ~ 9月	0. 2	0.1	0.0	0. 1	0.3	46. 6	7.6	0.8	0.2	0.0	0.1	0.5	3. 3	13.6	6.9	1.0	18.8
		0 ~12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	27. 3	9.5	2.4	0.1	0. 1	0.1	1.0	5. 5	25. 3	7.0	0.8	20.9
Ш	1	~ 3月	0. 1	0.1	0.1	0. 1	0.1	26. 9	9.3	1. 1	0.0	0. 1	0.1	0.7	4. 5	31. 6	8.7	1. 2	15.6
	年	年 間	0. 1	0.1	0.0	0.0	0.2	35. 4	8.8	1.5	0.1	0.1	0.1	0.6	4.0	23. 3	8.5	1.3	15. 9

参考資料11 各地の積雪量 (2019年12月~2020年1月) [参考データ] 単位: c m

		今庄	敦賀	小浜				県 観	測局			
月	日	ゥ <u>エ</u> (今庄)	(松栄)	(遠敷)	浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
月		( 7 圧)			佣.匹 一	口小吓	— 11.1/X	- 秋元 一	一 一	一 大开	小赤姒	一
	2		_	_		_				_	_	
	3		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	12 13		_									
	14		_	_		_	_					
12	15		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	18	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	22		_	_		_	_	_			_	
	23		_	_		_	_	_			_	
	25		_									
	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	29	I	_	_	_	_	_	-	ı	ı	_	ı
	30		_	_		_	_				_	ı
	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1		_	_	_	_	_	_	-		_	
	2			_								
	3		_			_	_		_			
	5		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10		_	_	_		_		_		_	
	11		_								_	
	12 13					_	_					
	14		_	_	_	_	_		_		_	_
1	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	19		_		_		_		1	1		1
	20	_	_	_		_	_	_	_	_		_
	21						_					
	23		_			_	_					
	24		_	_	_	_	_	_		_	_	_
	25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	27		_	_	_	_	_		_	_	_	_
	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	29		_	_		_	_	_	_	_	_	_
	30	_	_		_	_	_	_		_	_	_
	31		_	日 1.7まま)	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>(</sup>注)・積雪深計による1日の最大積雪深を示す。

<sup>・</sup>測定値の0は積雪なし(一)とした。

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

参考資料11 各地の積雪量 (2020年2月~2020年3月) [参考データ] 単位: c m

		今庄	敦賀	小浜				県 観	測局			
月	日	(今庄)	(松栄)	(遠敷)	浦底	白木峠	竹波	坂尻	宮留	長井	小黒飯	山中
/ 1	1	_	_	—	—	_	-	_	—	_		-
	2	-	ı	_	_	_	I	_	1	-	_	I
	3	_	_	_		_	_	_	_		_	_
	4		_	_	_	_		_	_		_	
	5	-	_	1					_	1	_	4
	7	6 —	3	5 4							_	14 12
	8			<u>4</u>							_	2
	9	6	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	10	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	11		_	_	_	_		_	_	_	_	_
	12			_		_				_	_	
	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0	14										_	
2	15 16	_		_		_		_	_		_	_
	17	_	_	_		_		_	_		_	_
	18	6	9	7	_	4	1	3	_	_	_	8
	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20		_	_	_	_		_	_	_	_	_
	21		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	22			_		_		_	_		_	
	23	_		_		_	_		_		_	_
	24 25	_									_	
	26										_	
	27		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	28	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	29		-	_	_	_		_	_	_	_	_
	1	_	_	_		_	_	_	_		_	_
	2	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	3	_				_	_		_		_	_
	<u>4</u> 5										_	
	6										_	
	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9		_	_	_	_		_	_	_	_	_
	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	11	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
	12			_		_		_			_	
3	13 14			_	_	_	_	_			_	_
J	15			_		_					_	
	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	17		_	_	_	_		_	_	_	_	_
	18		_	_	_	_		_	_	_	_	_
	19	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	20	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	21										_	
	22					_						
	24	_		_		_	_	_	_	_	_	_
	25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	29		_	_	_	_					_	
	30	_	_	_		_	_	_	_		_	_
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>(</sup>注)・積雪深計による1日の最大積雪深を示す。

<sup>・</sup>測定値の0は積雪なし(一)とした。

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

### 2019 年度福井県環境放射能測定技術会議議事経過

I 定例会議

第 253 回 令和元年 9 月 6 日 場所:日本原子力発電(株) 敦賀総合研修センター 議題

- (1)2019年度第1四半期の定期調査結果について
  - ①第1期の線量率測定結果と過去の平均値との比較(各機関)
  - ②空間線量率の降水影響以外の「平均値+3 g | 超過について (原電)
  - ③大飯地区の加斗A5における積算線量測定結果が平常の変動幅を下回ったことについて (監視センター)
  - ④高浜地区 音海県道C1の地点移動について (関電)
  - ⑤核種分析試料から過去実績を超える Cs-137 が検出されたことについて(監視センター)
  - ⑥敦賀地区「色ヶ浜B」における大気中水分トリチウムの採取不具合について(原電)
  - ⑦白木地区「白木峠A」における大気中水分トリチウムの採取不具合について(機構)
- (2) 各発電所の運転・建設状況、放射性廃棄物放出状況
- (3)2019年度第1四半期報告書の検討
- (4) その他

第 254 回 令和元年 12 月 3 日 場所: (株)原子力安全システム研究所 議題

- (1)2019年度第2四半期の定期調査結果について
  - ①第2期の線量率測定結果と過去の平均値との比較(各機関)
  - ②空間線量率の降水影響以外の「平均値+3 g」超過について(監視センター)
  - ③空間線量率の降水影響以外の「平均値+3 g | 超過について (原電)
  - ④美浜地区の丹生A5における積算線量測定結果が平常の変動幅を上回ったことについて (監視センター)
  - ⑤大飯地区の加斗A5における一時的な環境変化について(監視センター)
  - ⑥精米に係る採取年月日の取扱い等について(監視センター)
  - (7)美浜地区 指標海産生物(ホンダワラ)のストロンチウム分析の結果について (関電)
- (2) 各発電所の運転・建設状況、放射性廃棄物放出状況
- (3)2019年度第2四半期報告書の検討
- (4) その他

第 255 回 令和 2 年 2 月 3 日 場所:福井県原子力環境監視センター 議題

- (1) 各機関の 2020 年度環境放射能調査計画について
  - ①2020年度環境放射能調査計画(案)について(各機関)
- ②ゲルマニウム半導体検出器の更新等に伴う計画書の記載内容変更について(機構)
- (2) 2020 年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画書の検討
- (3) その他

第256回 令和2年2月26日

場所:ニューサンピア敦賀

#### 議題

- (1)2019年度第3四半期の定期調査結果について
  - ①第3期の線量率測定結果と過去の平均値との比較(各機関)
  - ②空間線量率の降水影響以外の「平均値+3 σ」超過について (監視センター)
  - ③福井県観測局における過去最大値(1時間値)の観測について(監視センター)
  - ④空間放射線量率測定における最大値(1時間値)の観測について(関電)
  - ⑤空間放射線量率測定における今期の平均値が平常の変動幅を下回ったことについて (関電)
  - ⑥積算線量測定地点(加斗A)の移転について(監視センター)
  - ⑦核種分析試料から過去実績を超える Cs-137 等が検出されたことについて(監視センター)
  - ⑧海水の核種分析結果において Cs-137 が過去5ヶ年の実績を超えて検出された事例について (関電)
  - ⑨農畜産物 (大根葉) からストロンチウム-90 が検出されたことについて (監視センター)
  - ⑩トリチウム分析試料から過去5ヶ年実績を超える値が検出されたことについて (監視センター)
  - ⑪美浜地区海水トリチウムの結果について (関電)
- (2)各発電所の運転・建設状況、放射性廃棄物放出状況
- (3)2019年度第3四半期報告書の検討
- (4) その他

#### 講演会

「Cs-134 からみた日本海の物質循環」

講師 井上 睦夫

金沢大学 環日本海域環境研究センター 低レベル放射能実験施設 准教授

第257回 令和2年6月4日

場所:福井県原子力環境監視センター

#### 議題

- (1)2019 度第4四半期の定期調査結果
  - ①第4期の線量率測定結果と過去の平均値との比較(各機関)
  - ②観測局の建替えと測定値の取扱いについて(監視センター)
  - ③福井県観測局における過去最大値(1時間値)の観測について(監視センター)
  - ④空間放射線量率測定における今期の平均値が平常の変動幅を下回ったことについて (関電)
  - ⑤積算線量測定地点(音海A)の移転について(監視センター)
  - ⑥海底土の核種分析結果においてCs-137 が過去5 ヶ年の実績を超えて検出された事例について (関電)
  - (7)大飯地区海水トリチウムの結果について (関電)
- (2) 各発電所の運転・建設状況、放射性廃棄物放出状況
- (3)2019 年度第 4 四半期報告書の検討
- (4) その他
- Ⅱ 小委員会

年報検討小委員会 令和2年8月3日 場所:福井県原子力環境監視センター 議題

- (1)2019年度放射化学分析、年間降下物、年間積算線量調査結果
- (2)2019 年度年報の検討
- (3) その他

### 福井県環境放射能測定技術会議規程

(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。

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
2010年度 (平成22年度) 第1四半期報告書	54	3-3 測定結果 第15表 核種分析結果 その10 指標海産生物	敦賀 10.05.11 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND〜0.1 注釈:なし	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:/ 注釈:採取地点変更のため 過去実績なし
2010年度 (平成22年度) 年報	113	3-3 測定結果 第23表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 10.05.11 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND〜0.1 注釈:なし	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:/ 注釈:採取地点変更のため 過去実績なし
2011年度 (平成23年度) 第1四半期報告書	103	3-3 測定結果 第12表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 11.05.12 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND〜0.1 注釈:なし	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND 注釈:採取地点変更のため 過去実績は2010年度のみ
2011年度 (平成23年度) 年報	117	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 11.05.12 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND〜0.1 注釈:なし	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND 注釈:採取地点変更のため 過去実績は2010年度のみ
2012年度 (平成24年度) 第1四半期報告書	60	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 12.05.08 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND〜0.1 注釈:なし	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND 注釈:採取地点変更のため 過去実績は2010~2011年度 のみ
2012年度 (平成24年度) 年報	118	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 12. 05. 08 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND〜0.1 注釈:なし	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND 注釈:採取地点変更のため 過去実績は2010~2011年度 のみ
2013年度 (平成25年度) 第1四半期報告書	67	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 13. 05. 09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND~0.1	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2013年度 (平成25年度) 年報	129	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 13. 05. 09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND~0.1	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2014年度 (平成26年度) 第1四半期報告書	65	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 14.05.09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND~0.1	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2014年度 (平成26年度) 年報	129	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 14.05.09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND~0.1	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2015年度 (平成27年度) 第1四半期報告書	63	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 15. 05. 09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2015年度 (平成27年度) 年報	129	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 15. 05. 09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2016年度 (平成28年度) 第1四半期報告書	62	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 16.05.10 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2016年度 (平成28年度) 年報	128	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 16.05.10 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2017年度 (平成29年度) 第1四半期報告書	61	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 17. 05. 09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2017年度 (平成29年度) 年報	128	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 17.05.09 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2018年度 (平成30年度) 第1四半期報告書	62	3-3 測定結果 第16表 核種分析結果 その11 指標海産生物	敦賀 18.05.17 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND~0.1	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND
2018年度 (平成30年度) 年報	129	3-3 測定結果 第24表 核種分析結果 その12 指標海産生物	敦賀 18.05.17 機関:B	採取地点:明神崎F Cs137過去実績:ND~0.1	採取地点:明神崎 Cs137過去実績:ND

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
2016年度		3-3 測定結果		95	87
(平成28年度) 第2四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果	大飯	最低	最低
为 2 四十列 I K 口 自		NOTEST ACTION A	宮留A 9月	72	66
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				82	75
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
				101	92
				最低	最低
			大飯	73	67
			宮留 A 10月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				85	77
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				5	4
2016年度		3-3 測定結果		最高	最高
(平成28年度) 第3四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果		99	90
弗 3 四干期報宣書			大飯	最低	最低
			宮留 A 11月	76	69
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				85	78
				最高	最高
				97	88
	大飯 最低		最低		
			宮留 A 12月	76	69
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				84	76
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
				94	86
				最低	最低
			大飯	72	66
			宮留 A 1月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				81	73
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	3
2016年度		3-3 測定結果		最高	最高
(平成28年度) 第4四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果	[	93	85
1/21KHH		Went Colors	大飯 宮留A	最低	最低
			2月	71	65
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				81	74
				最高	最高
				96	87
		大飯	最低		
			宮留A 3月	77	70
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
			<u>                                     </u>	87	79

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
			•	β/α放射能濃度比(%)	β/α放射能濃度比(%)
		2. 3. 1 浮遊じん放射能		年間平均	年間平均
	19	の連続測定 第8表 浮遊じんの放射能の	大飯	80	75
		連続測定結果の概要	宮留A	年間最大	年間最大
				101	92
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
				95	87
			大飯	最低	最低
			宮留A 9月	72	66
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				82	75
				最高	最高
				101	92
				最低	最低
			大飯	73	67
			宮留A 10月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				85	77
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				5	4
				最高	最高
				99	90
			大飯	最低	最低
			宮留A 11月	76	69
2016年度 (平成28年度)				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
年報				85	78
		3. 4 測定結果		最高	最高
	99	第11表 浮遊じん放射能濃 度の連続測定結果		97	88
		X 17 ZEMENTALINET	大飯	最低	最低
			宮留A 12月	76	69
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				84	76
				最高	最高
				94	86
				最低	最低
			大飯 宮留A	72	66
			呂留 A 1月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				81	73
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	3
				最高	最高
				93	85
			大飯 宮留A	最低	最低
			2月	71	65
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				81	74
				最高	最高
			大飯 宮留A	96	87
			3月	最低	最低
				77	70

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			大飯	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
			宮留 A 3月	87	79
2016年度		3. 4 測定結果		最高	最高
(平成28年度) 年報	99	第11表 浮遊じんの放射能 濃度の連続測定結果		101	92
十年		<b>仮及り座肌側足船木</b>	大飯	平均濃度比	平均濃度比
			宮留 A 年間	80	75
				標準偏差	標準偏差
				6	4
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
			1	100	91
			1	最低	最低
			大飯	76	69
			宮留 A 4月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
			4/7	88	80
				4	3
			<del>                                     </del>	# 最高	 最高
					取同
	大飯 宮留A		最低		
			双心 72	66	
			宮留A	月間平均濃度比M	
			5月		月間平均濃度比M
2017年度 (平成29年度)	49	3-3 測定結果 第4表 浮遊じん放射能の連		81	73
第1四半期報告書	10	続測定結果		月間標準偏差 σ	月間標準偏差σ
		4			3
				最高	最高
			1	99	90
			-1-4-1-	最低	最低
			大飯 宮留 A	73	66
			6月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				81	74
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	3
				最高	最高
			大飯	101	92
			宮留 A 過去実績	平均濃度比	平均濃度比
			(第2~4四半	80	75
			期報も同様)	標準偏差	標準偏差
				6	4
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
				93	85
2017年度		3-3 測定結果	[	最低	最低
(平成29年度) 第2四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果	大飯 宮留A	75	68
		·	7月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				83	75
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	3

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
				96	88
			大飯	最低	最低
			宮留 A 8月	73	66
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				84	77
2017年度 (平成29年度)	50	3-3 測定結果 第4表 浮遊じん放射能の連		 最高	最高
第2四半期報告書		続測定結果		101	92
				最低	最低
			大飯	72	65
			宮留A	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
			9月	7 间干均振及比WI	78
				 M+3σを超えた数と原因	/o M+3σを超えた数と原因
				: 自然変動	: 自然変動
			1	1 (ベータ/アルファ)	0 (ベータ/アルファ)
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
	102				93
			大飯	最低	最低
	室留A □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		75	68	
			10/1	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
	月间平均候及CIM 86			78	
	最高 95			最高	
				86	
001777 #		0.00测点件用	大飯		
2017年度 (平成29年度)	50	3-3 測定結果 第4表 浮遊じん放射能の連	宮留A	74	68
第3四半期報告書		続測定結果	11月		月間平均濃度比M
				カ 向 下 め 仮 及	78
				最高	最高
				96	87
			大飯	最低	最低
			宮留A	75 B B 57 45 # \$145 6	69
			12月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				87	79
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4 (S. 7 (Z1.7.)	3
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
				111	100
				最低	最低
2017年度	EO	3-3 測定結果 第4表 浮遊じん放射能の連	大飯 宮留A	76	70
(平成29年度) 第4四半期報告書	50	<ul><li>第4表 浮遊しん放射能の連 続測定結果</li></ul>	1月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				91	83
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				6	5
			大飯 宮留A	最高	最高
			呂留 A 2月	104	94

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最低	最低
				81	74
			大飯 宮留A	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
			呂留 A 2月	92	84
2017年度		3-3 測定結果		月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
(平成29年度) 第4四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果		5	4
				最高	最高
				102	93
			大飯 宮留A	最低	最低
			3月	76	69
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				87	79
				β / α 放射能濃度比(%)	β / α 放射能濃度比(%)
				年間平均	年間平均 78
		2. 3. 1 浮遊じん放射能 の連続測定		86 年間最大	年間最大
	19	第8表 浮遊じんの放射能の	大飯	平间取入 111	100
		連続測定結果の概要	宮留A	111 β/α比のM+3σを	100 β/α比のM+3σを
				超えた数	超えた数
				9	8
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
			100	91	
				最低	最低
				69	
			月間平均濃度比M	月間平均濃度比M	
				88	80
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	3
2017年度				最高	最高
(平成29年度) 年報				93	85 B /r
			大飯	最低	最低
			宮留A	72 月間平均濃度比M	66
	99	3. 4 測定結果 第11表 浮遊じんの放射能	5月	月間平均濃度比M 	月間平均濃度比M 73
		濃度の連続測定結果		月間標準偏差 σ	
				月 间 保 平 偏 左 0 4	月间保华佣左 0 3
					 最高
				99	90
				最低	最低
			大飯	73	66
			宮留 A 6月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				81	74
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	3
				最高	最高
			大飯 宮留A	93	85
			7月	最低	最低
				75	68

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) お射む濃度セ	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			大飯		
			宮留A		
			1)1	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比     (ベータ/アルファ) 放射能濃度比       月間平均濃度比M     月間平均濃度比M       大飯     83	
			-		88
				最低	最低
				73	66
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				84	77
				最高	最高
				放射能濃度比 月間平均濃度比M 83 月間標準偏差 σ 4 最高 96 最低 73 月間平均濃度比M 84 最高 101 最低 72 月間平均濃度比M 86 M+3 σ を超えた数と原因 : 自然変動 1 最高 102 最低 75 月間平均濃度比M 86 最高 95 最低 74 月間平均濃度比M 86 最高 95 最低 77 月間平均濃度比M 86 最高 96 最低 77 月間平均濃度比M 87 月間平均濃度比M 87 月間標準偏差 σ 4 最高 111 最低 76 月間平均濃度比M 87 月間標準偏差 σ 4 最高 111 最低 76 月間平均濃度比M	92
				最低	最低
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
					M+3σを超えた数と原因 : 自然変動
			-		
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比M  83 月間平均濃度比M  83 月間標準偏差の  4 最高 96 最低 73 月間平均濃度比M 84 最高 101 最低 72 月間平均濃度比M 86 M+3のを超えた数と原因 :自然変動 1 最高 102 最低 75 月間平均濃度比M 86 最高 95 最低 74 月間平均濃度比M 86 最高 96 最低 75 月間平均濃度比M 87 月間標準偏差の 4 最高 111 最低 76 月間平均濃度比M 91 月間標準偏差の 6 最高 91 月間平均濃度比M	最高
			-	102	93
				M+3 σ を超えた数と原因 :自然変動 :自 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	最低
					68
2017年度 (平成29年度)	99	3. 4 測定結果 第11表 浮遊じんの放射能			月間平均濃度比M
年報	99	濃度の連続測定結果		86	78
				最高 102 最低 75 月間平均濃度比M 86 最高 95 最低	最高
			宮留A     75       月間平均濃度比M     86       最高     95       大飯     最低	86	
				最低	最低
			=		月間平均濃度比M
			=		
			-		
			一名匠		
			宮留A		
			12月		
			-		
			宮留A ————————————————————————————————————	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				6	5
			大飯	最高	最高
				104	94

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正	
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	
				最低	最低	
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比 最低 81 月間平均濃度比M 月間 92 月間標準偏差 σ 月門 5 最高 102 最低 76 月間平均濃度比M 月間 87 最高 111 最低 72 平均濃度比 86 最高 101 平均濃度比 86 最高 101 平均濃度比 80 標準偏差 6 (ベータ/アルファ) 放射能濃度比 最高 97 最低 77 月間平均濃度比M 月間 86 月間標準偏差 σ 月門 87 最低 80 月間平均濃度比M 月間 86 月間標準偏差 σ 月門	74	
			大飯		月間平均濃度比M	
			2月		84	
					月間標準偏差σ	
				5	4	
				最高	最高	
				102	93	
			大飯 宮図 Δ	最低	最低	
			3月	76	69	
2017年度		3. 4 測定結果		月間平均濃度比M	月間平均濃度比M	
(平成29年度) 年報	99	第11表 浮遊じんの放射能 濃度の連続測定結果		(ベータ/アルファ) 放射能濃度比 最低 最低 最低 最低 最低 最低 最低 別目 74 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 92 84 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 4 高 高 最高 102 93 最低 最低 元6 69 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 87 79 最高 最高 111 100 最低 元2 65 平均濃度比 平均濃度比 86 78 最高 日11 92 平均濃度比 平均濃度比 平均濃度比 80 75 標準偏差 標準偏差 6 4 (ベータ/アルファ) 放射能濃度比 最高 最高 97 88 最低 77 70 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 86 78 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 4 3 最高 104 95 最低 最低 最低 最低 80 73 月間平均濃度比M 月間平均濃度比 M 月間平面差 σ M 月間平面差 σ M A M M M M M M M M M M M M M M M M M		
		Was remainded		最高	最高	
				111	100	
			大飯 宮図 Δ	最低	最低	
			年間	72	65	
				平均濃度比	平均濃度比	
				86		
				最高	最高	
				101		
			大飯 宮図 Δ	平均濃度比	平均濃度比	
			過去実績	放射能濃度比   最低   81	75	
			最低   81	標準偏差		
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比  最低 81 月間平均濃度比M 92 月間標準偏差 σ 5 最高 102 最低 76 月間平均濃度比M 87 最高 111 最低 72 平均濃度比 86 最高 101 平均濃度比 86 最高 101 平均濃度比 80 標準偏差 6 (ベータ/アルファ) 放射能濃度比 最高 97 最低 77 月間平均濃度比 最高 97 最低 77 月間平均濃度比 80 月間標準偏差 σ 4 最高 104 最低 80 月間標準偏差 σ 5 最高 105 最低 80 月間で均濃度比M		
			_			
				最高	最高	
				97	88	
				最低	最低	
				77	70	
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M	
				86	78	
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ	
				4	3	
				最高	最高	
2018年度		3-3 測定結果		104	95	
(平成30年度) 第1四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果		最低	最低	
			大飯 宮紹 A	80	73	
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M	
				90	82	
				月間標準偏差 σ	月間標準偏差 σ	
				5	4	
				最高	最高	
				105	95	
			大飯 宮紹 Δ	最低	最低	
				80	73	
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M	
				90	82	

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			大飯		
			宮留A —		
2018年度		3-3 測定結果	0/3		
(平成30年度)	50	第4表 浮遊じん放射能の連			
第1四半期報告書		続測定結果			
			過去実績 -		
			期報も同様)		
					5
					(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
					最高
					98
			大飯		
			宮留 A - 7 B		
			'/3		
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比 月間標準偏差の 月間標準偏差の 月間標準偏差の 月間標準偏差の 月間標準偏差の 日間標準偏差の 日間標準偏差の 日間標準偏差の 日間標準偏差 標準偏差 標準偏差 標準偏差 標準偏差 標準偏差 ほころ ロッチャンファン 放射能濃度比 最高 日の8 98 最低 最低 日間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 92 84 最低 最低 日間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 93 85 最高 日15 日04 最低	
2018年度		3-3 測定結果	大飯		
(平成30年度)	50	第4表 浮遊じん放射能の連	宮留A		
第2四半期報告書		続測定結果	6Д		
			-	横りに 放射能濃度比 最高 最高 108 98 最低 最低 最低 最低 80 73 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 92 84 最高 108 98 最低 最低 最低 81 74 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 93 85 最高 115 104 最低 最低 83 75 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 95 86 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 5 (ベータ/アルファ)放射能濃度比 最高 103 94 最低 最低 最低 最低 最低 最低 最低 最低 最高 103 94 最低	
				月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 93 85 最高 最高 115 104 最低 最低	
			大飯 上		
			宮留A		
			9/1		
			6月 大飯		
				放射能濃度比	放射能濃度比
			L		
2018年度	E0.	3-3 測定結果			
(平成30年度) 第3四半期報告書	50	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果			
				88	80

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
	31	3-3 測定結果 第1表 空間線量率連続測定	敦賀 敦智 A	最低値	最低値
	01	結果	2月	57. 3	57. 7
			敦智	アルファ放射能濃度	アルファ放射能濃度
			浦底A	月間標準偏差	月間標準偏差
	50	3-3 測定結果 第4表 浮遊じん放射能の連	2月	1.8	1.9
	30	続測定結果	白木	アルファ放射能濃度	アルファ放射能濃度
			白木A	月間標準偏差	月間標準偏差
			3月	2. 4	2.5
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			軟質人 割底A 2月         57.3         57.7           軟質 消底A 2月         7ルファ放射能濃度 月間標準偏差 月間標準偏差 月間標準偏差 101         月間標準 分 大飯 高 101         月間標準 長高 日間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間平均濃度比M 月間標準備差 名 月間標準偏差 6         4           大飯 宮留A 2月         84         81           方留A 2月         月間標準備差 日 日間平均 89         月間標準値 2           本間平均 89         82           中間平均 89         82           本間平均 89         82           本間平均 89         82           本間最大 115         104           月(本) 115         104           月(本) 2月         長(本) 115           東質 東質 東質 11.8         月間標準 月間標準 月間標準 月間標準 日間標準 日間標準 日間標準 日間標準 日間標準 日間標準 日間標準 日	最高	
				92	
2018年度				最低	最低
(平成30年度)				81	73
第4四半期報告書				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				89	81
		3-3 測定結果		月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
	51	第4表 浮遊じん放射能の連 続測定結果		4	3
		<b>就</b> 侧足桁未		最高	最高
				101	92
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				84	81
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
			-74	6	4
				A	M+3σを超えた数と原因 : 自然変動
				0	2
				β/α放射能濃度比(%)	β/α放射能濃度比(%)
				年間平均	年間平均
		2.3.1 浮遊じん放射能		89	82
	19	の連続測定 第1表 浮遊じんの放射能の	大街	年間最大	年間最大
		連続測定結果の概要		115	104
					β / α 比のM+3 σ を 超えた数
				6	8
	54	3.4 測定結果 第8表 空間線量率連続測定		最低値	最低値
		結果 その1	2月	57. 3	57. 7
			<b>±</b> L-±D	アルファ放射能濃度	アルファ放射能濃度
2018年度 (平成30年度)	97	3.4 測定結果 第11表 浮遊じん放射能濃 度の連続測定結果	浦底A	月間標準偏差	月間標準偏差
年報			,	1.8	1. 9
		3. 4 測定結果	<b>∸</b> ⊥	アルファ放射能濃度	アルファ放射能濃度
	98	3. 4 測定結果 第11表 浮遊じん放射能濃 度の連続測定結果	白木A	月間標準偏差	月間標準偏差
				2. 4	
					(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
		3. 4 測定結果		97	88
	100	第11表 浮遊じんの放射能 濃度の連続測定結果		最低	最低
				77	
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				86	78

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			大飯	月間標準偏差σ	月間標準偏差 σ
			宮留A 4月	4	3
				最高	最高
				104 最低	95
					最低
			大飯	80	73
			宮留A 5月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				90	82
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				5	4
				最高	最高
				105	95
				最低	最低
			大飯	80	73
			宮留 A 6月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				90	82
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				5	4
				5 最高 108 最低 80 月間平均濃度比M	最高
				108	98
			大飯 宮留A	最低	最低
			7月	80	73
2018年度		3. 4 測定結果	Ι Γ	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
(平成30年度) 年報	100	第11表 浮遊じんの放射能 濃度の連続測定結果		92	84
			最高 108	最高	
				98	
			大飯 宮留 A —	最低	最低
			8月	81	74
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				93	85
				最高	最高
				115	104
				最低	最低
			大飯 宮留A <b>-</b>	83	75
			9月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				95	86
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
			<b></b>	5	4
			最高	最高	
				103	94
			大飯 宮留A —	最低	最低
			10月	80	73
			-	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				94	85
			AC	最高	最高
			大飯 宮留A	100	91
			11月	最低	最低
				80	72

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ)
			大飯		
				(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	
			11/1		最高
			100	90	
			大飯	最低	最低
			宮留A 12月	80	73
				月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				88	80
				A 89  最高 100  最低 80  月間平均濃度比M 88  最高 101  最低 81  月間平均濃度比M 89  月間標準偏差の 4  最高 101  月間平均濃度比M 84  月間標準偏差の 6  M+3 σ を超えた数 と原因 : 自動 機度比	最高
				101	92
				最低	最低
			大飯 宮紹 A	81	73
			1月	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
2018年度		3. 4 測定結果			
(平成30年度) 年報	100	第11表 浮遊じん放射能濃 度の連続測定結果	大飯 宮紹 A		
十- 羊収		及り建統例と稲木	2月		
				大飯	
				0	2
				最高 最高 115 104	最高
				最低	
				月間平均濃度比	月間平均濃度比
				月間標準偏差	月間標準偏差
				6	8
				最高	最高
				111	100
				月間平均濃度比	月間平均濃度比
				83	77
				月間標準偏差	月間標準偏差
				7	5
			<b>∽</b> +		(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			白木A	80 月間平均濃度比M 月間平 88 最高 101 最低 81 月間平均濃度比M 月間平 89 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 月間標準偏差 σ 月間で 6 M+3 σ を超えた数と原因 115 最低 72 月間平均濃度比 月間平 89 月間標準偏差 月間 6 M+3 σ を超えた数と原因 115 最低 72 月間平均濃度比 月間平 89 月間標準偏差 月間 6 M+3 σ を超えた数と原因 111 月間平均濃度比 月間平 5 に 6 最高 111 月間平均濃度比 月間平 7 (ベータ/アルファ) 放射能濃度比	M+3σを超えた数と原因
2019年度		(3) 測定結果			
第1四半期報告書	48	表3-3-3 浮遊じん放射 能の連続測定結果	<b>羊</b> 派		(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			竹波A	月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
				82	83

報告書	ページ	項目または表題	行数または欄	誤	正
		Г		(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				最高	最高
2019年度		(3) 測定結果	大飯	115	104
第1四半期報告書	49	表3-3-3 浮遊じん放射 能の連続測定結果	宮留A 過去宝練	平均濃度比	平均濃度比
		HE - KENDEVANCIANI	(第2~4四半	85	78
			大飯   宮留 A   過去実績   (第 2 ~ 4 四半 期報も同様)	標準偏差	
				7	5
			敦智	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比	(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
			立石A		月間標準偏差σ
	48	(3) 測定結果 表3-3-3 浮遊じん放射		4	5
		能の連続測定結果	4.1.	アルファ放射能濃度	アルファ放射能濃度
			白木A	A     月間標準偏差σ       4     5       アルファ放射能濃度     アルファ放射能       A     月間平均濃度       6.1     6.0       アルファ放射能濃度     アルファ放射能	月間平均濃度
			. , ,	6. 1	6.0
				アルファ放射能濃度	アルファ放射能濃度
2019年度 第 2 四半期報告書			宮留A	月間標準偏差	月間標準偏差
			8月	4. 2	4.3
	49	(3) 測定結果 表3-3-3 浮遊じん放射			(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
	49	能の連続測定結果のづき		月間平均濃度比M	月間平均濃度比M
			. , ,	82	83
			高浜 音海 A 8 月		(ベータ/アルファ) 放射能濃度比
				月間標準偏差σ	月間標準偏差σ
				4	5

# 原子力発電所周辺の環境放射能調査

2019年度(令和元年度)年報

[FERC第52巻 5号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council (F E R C)

2020年 10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 Tm. (0770)25-6110

発行責任者 村田 健