

第 I 編

環境放射能

1 環境モニタリングの概要

女川原子力発電所環境放射能測定基本計画及び同実施計画に基づき、令和4年度第3四半期に実施した環境モニタリングの概要は、以下のとおりである。

(1) 調査実施期間

令和4年10月から令和4年12月まで

(2) 調査担当機関

	調査担当機関
宮城県	環境放射線監視センター
東北電力(株)	女川原子力発電所

(3) 調査項目

東北電力(株)女川原子力発電所から周辺地域への予期しない放射性物質の放出を監視するため、周辺11か所に設置したモニタリングステーションで空間ガンマ線量率を、また同発電所放水口付近3か所に設置した放水口モニターで海水(放水)中の全ガンマ線計数率を、それぞれ連続で測定した。

また、周辺地域における放射性降下物の状況のほか、人工放射性核種の放射能濃度の推移を把握し、同発電所の運転に伴う環境への放射能の影響の有無を評価するため、各種環境試料について核種分析を行った。

なお、評価にあたっては、原則として原子力発電所から周辺環境へ放出されるおそれのある核種のうち女川原子力発電所環境放射能測定基本計画における環境放射能評価方法において規定する人工放射性核種(以下「対象核種」という。)を対象として行う。

表-1に令和4年度第3四半期の調査実績を示す。

表－1 令和4年度第3四半期の調査実績^{*1}

調 査 対 象	検出器及び試料名		宮城県		東北電力		合 計		
			地点数	測定頻度 または 試料数	地点数	測定頻度 または 試料数	地点数	測定頻度 または 試料数	
空 間 ガンマ 線	線 量	モニタリング グステーシ ョン (MS)	Na I	7	連続	4	連続	11	連続
		電離箱	7	連続	4	連続	11	連続	
	率	広域MS	電離箱	10	連続	/		10	連続
		移動観測車	Na I	24	1回	17	1回	41	各1回
	積算線量	RPLD ^{*2}	19	1回	13	1回	32	各1回	
海水(放水)中の全ガン マ線計数率		Na I	/		3 ^{*3}	連続 ^{*3}	3 ^{*3}	連続 ^{*3}	
降 下 物		月 間	2	6	2	6	4	12	
		四半期間	3	3	2	2	5	5	
環 境 試 料 放 射 能	陸 上 試 料	農 産 物		3	5	2	3	5	8
		陸 水		/		1	1	1	1
		陸 土		/		1	1	1	1
		浮遊じん		2	6	4	8	6	14
		指標植物		/		3	3	3	3
	海 洋 試 料	魚 介 類		5	5	2	2	7	7
		海 藻		/		/		/	
		海水(共沈法)		3	3	2	2	5	5
		海水(迅速法) ^{*4}		(1)	1	(1)	2	(2)	3
		海 底 土		3	3	2	2	5	5
指標海産物(灰化法)		4	4	3	3	7	7		
指標海産物(迅速法) ^{*4}		(3)	3	(3)	3	(6)	6		
降下物及び環境試料数合計			25	39	24	38	49	77	

*1 対照地点を含む。

*2 RPLDは蛍光ガラス線量計のことをいう。

*3 1号機放水口モニターについては、7月7日から仮設放水口モニターで代替測定し、評価した結果のため参考値扱いとする。

*4 共沈法または灰化法に合わせて実施している場合の地点数はカッコ書きとし、合計に含めない。

2 環境モニタリングの結果

本期間中の環境モニタリングの結果、周辺11か所に設置したモニタリングステーションの空間ガンマ線量率及び発電所放水口付近3か所に設置した放水口モニターの海水（放水）中の全ガンマ線計数率において、異常な値は観測されなかった。

降下物及び環境試料からは、対象核種のうちCs（セシウム）-134、Cs-137及びSr（ストロンチウム）-90が検出されたが、他の対象核種については検出されなかった。

以上の環境モニタリングの結果並びに女川原子力発電所の運転状況及び放射性廃棄物の管理状況から判断して、女川原子力発電所に起因する環境への影響は認められず、検出された人工放射性核種は東京電力㈱福島第一原子力発電所事故（以下「福島第一原発事故」という。）と過去の核実験の影響と考えられた。

(1) 原子力発電所からの予期しない放出の監視

イ モニタリングステーションにおけるNaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率

原子力発電所からの予期せぬ放射性物質の放出を監視するため、周辺11か所のモニタリングステーションで、NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率を連続で測定した。その結果を図-2-1から図-2-11に示す。

現在推移している線量率には、福島第一原発事故により地表面等に沈着した人工放射性核種の影響が認められる。また、一時的な線量率の上昇が観測されているが、これは主に降水による天然放射性核種の降下の影響と考えられたほか、鮫浦局で特に顕著に見られる11月の非降水時の緩やかな線量率の上昇は、周辺土壌中の水分量減少によるものと考えられ、女川原子力発電所に起因する異常な線量率の上昇は認められなかった。

ロ 海水（放水）中の全ガンマ線計数率

放水口付近の3か所の放水口モニターで海水（放水）中の全ガンマ線計数率を連続で測定した。その結果を図-2-12から図-2-15に示す。

海水（放水）中の全ガンマ線計数率の変動は、降水及び海象条件他の要因による天然放射性核種の濃度の変動によるものであり、女川原子力発電所に起因する異常な計数率の上昇は認められなかった。

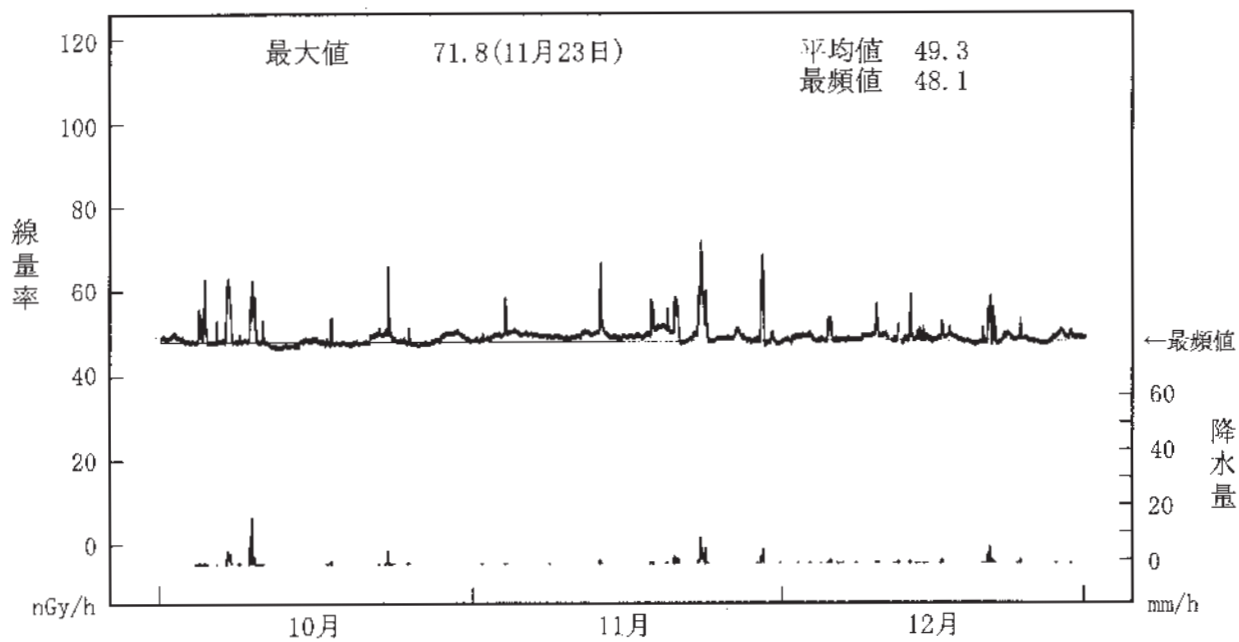


図-2-3 空間ガンマ線量率監視結果 (小屋取局)

(注) 12月12日及び13日の欠測は定期点検によるものである。

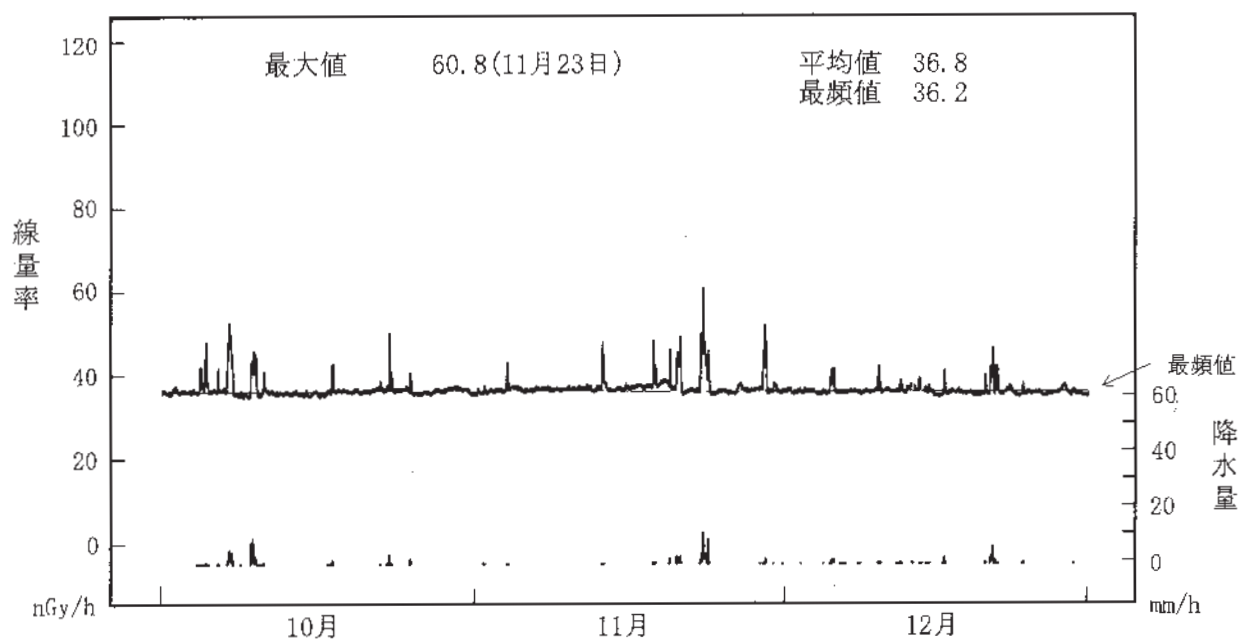


図-2-4 空間ガンマ線量率監視結果 (寄磯局)

(注) 12月14日及び15日の欠測は定期点検によるものである。

令和4年度

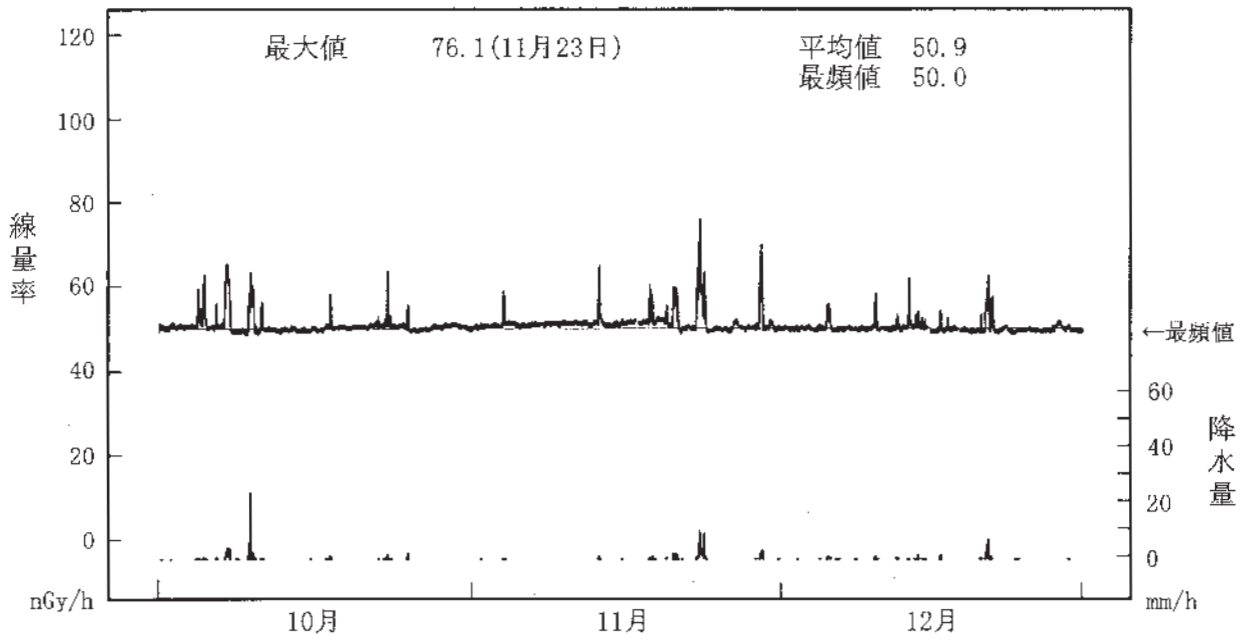


図-2-5 空間ガンマ線量率監視結果 (鮫浦局)

(注) 11月17日の欠測は原子力規制庁の精度管理調査によるものである。
12月16日及び19日の欠測は定期点検によるものである。

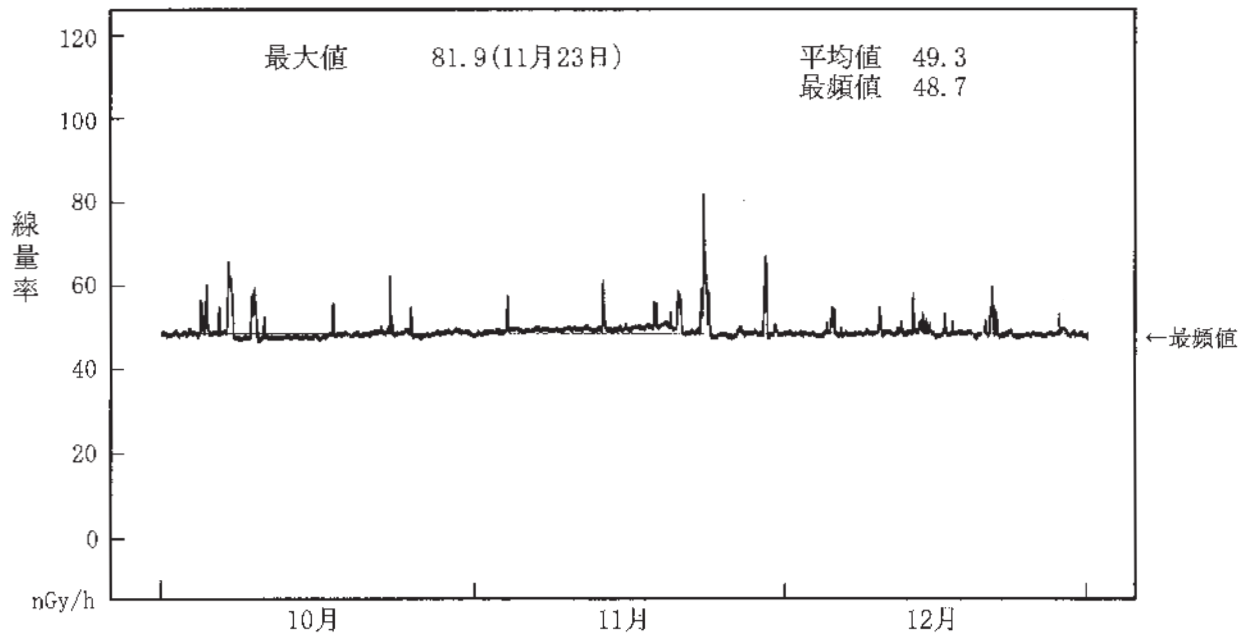


図-2-6 空間ガンマ線量率監視結果 (谷川局)

(注) 12月20日及び21日の欠測は定期点検によるものである。

令和4年度

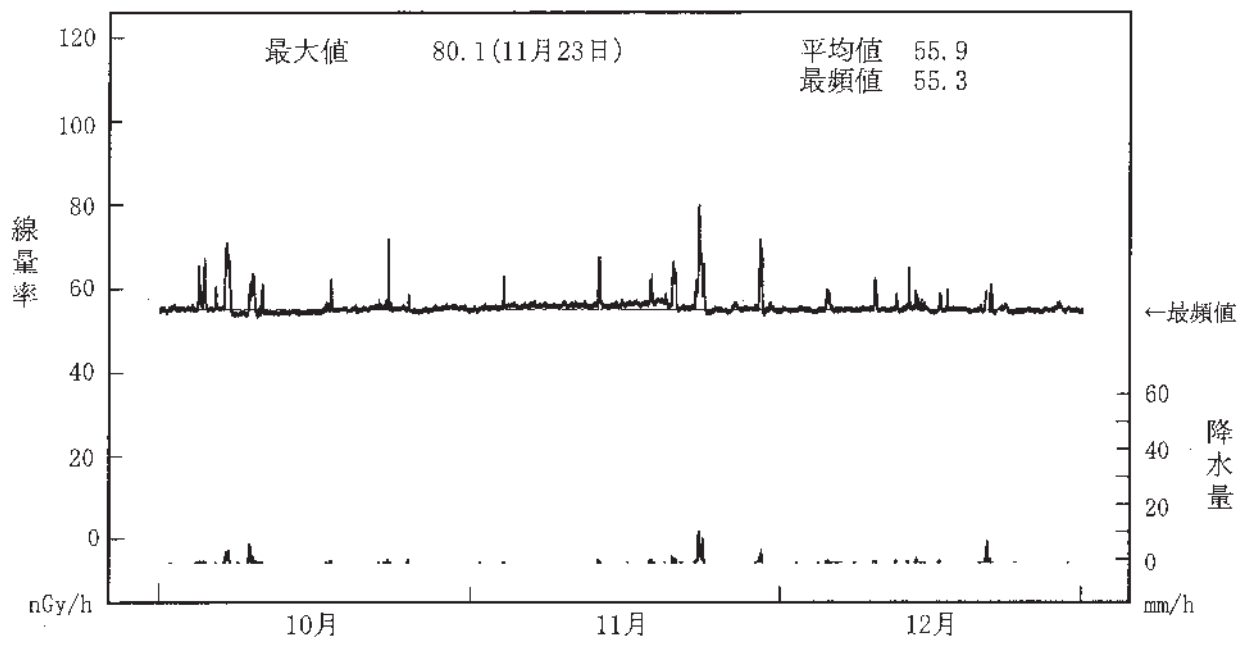


図-2-7 空間ガンマ線量率監視結果 (荻浜局)

(注) 12月22日及び23日の欠測は定期点検によるものである。

令和4年度

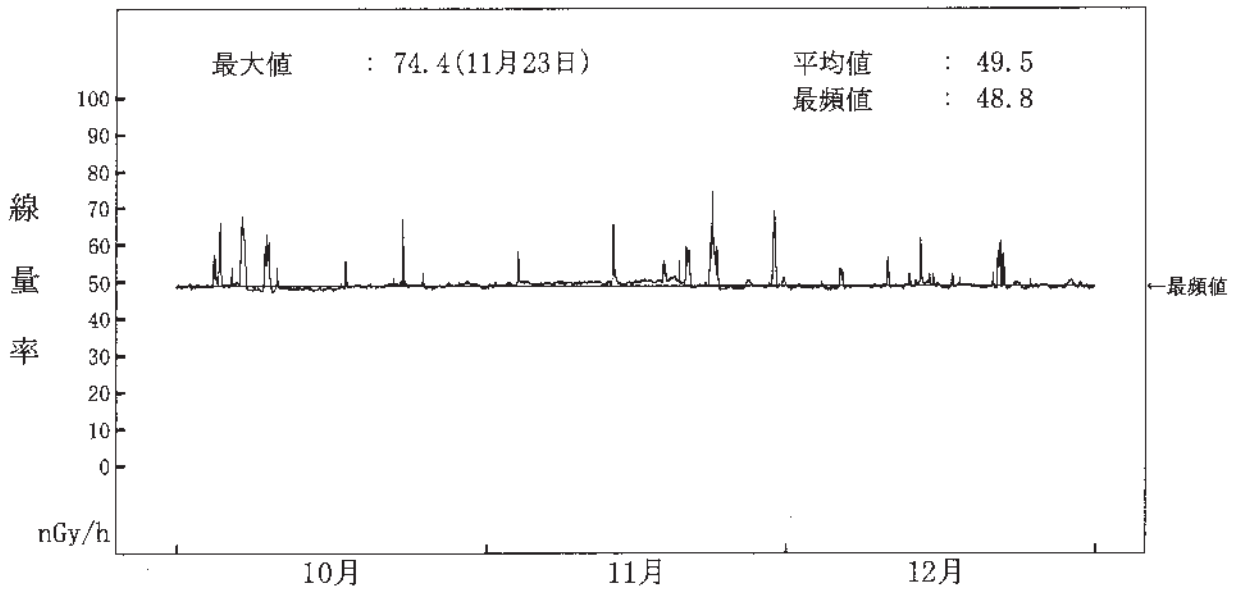


図-2-8 空間ガンマ線量率監視結果 (塚浜局)

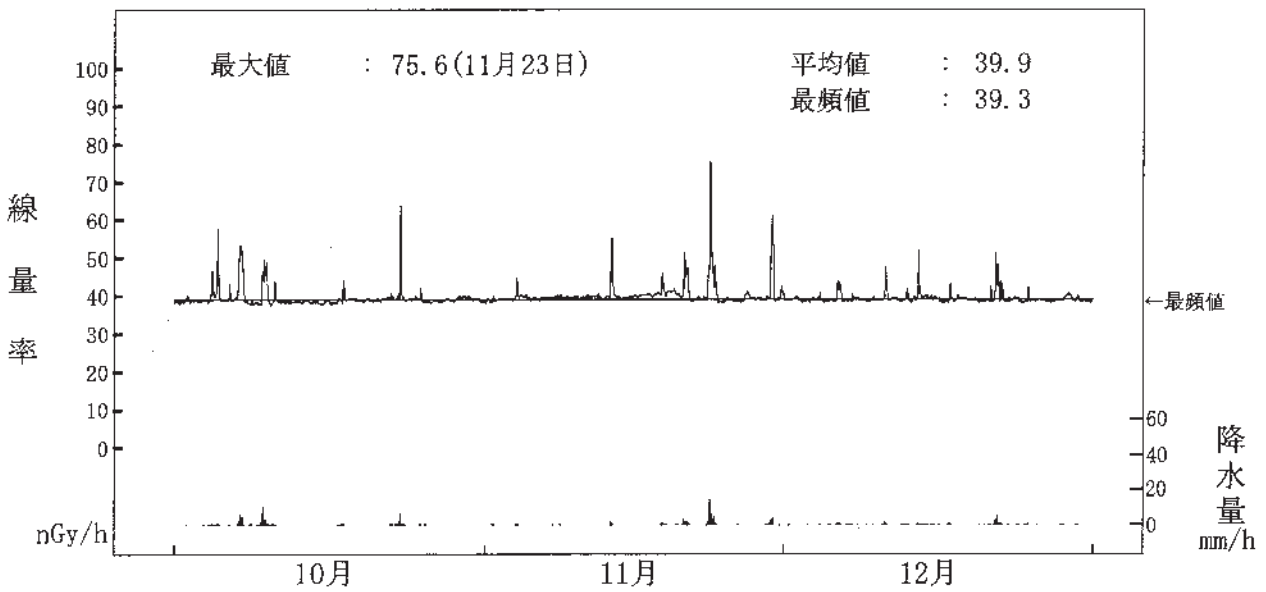


図-2-9 空間ガンマ線量率監視結果 (寺間局)

(注) 11月10日の欠測は、設備点検によるものである。

令和4年度

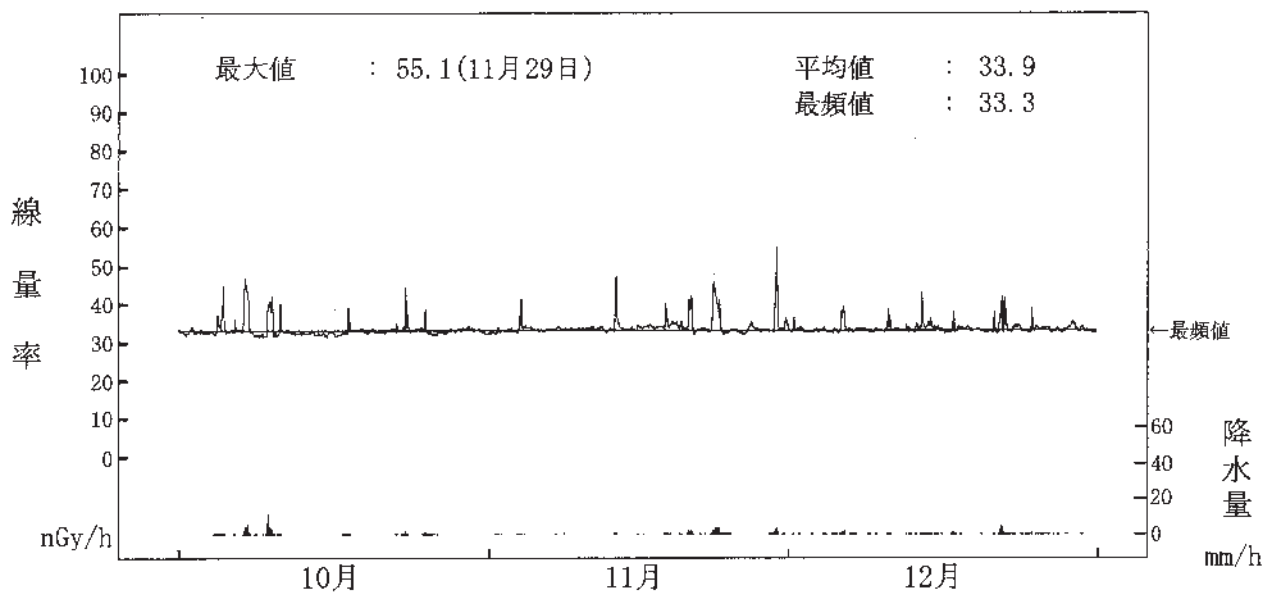


図-2-10 空間ガンマ線量率監視結果 (江島局)

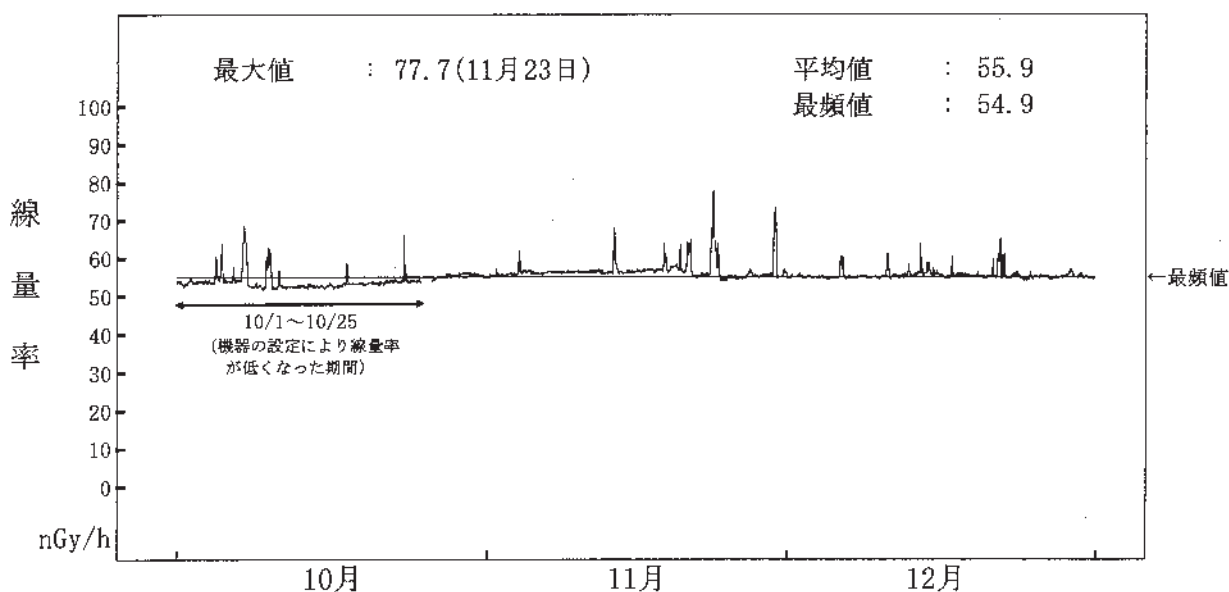


図-2-11 空間ガンマ線量率監視結果 (前網局)

(注) 10月25日~26日の欠測は、設備点検によるものである。
 10月1日~10月25日までの測定値は、本来測定するエネルギー領域を約50keV~3MeVに設定するところ、9月20日の設備点検後、約90keV~3MeVになっていたことにより、線量率が1~2nGy/h程度低くなっていた。このため、当該期間を参考値扱いとし、統計処理から除外した。

令和4年度

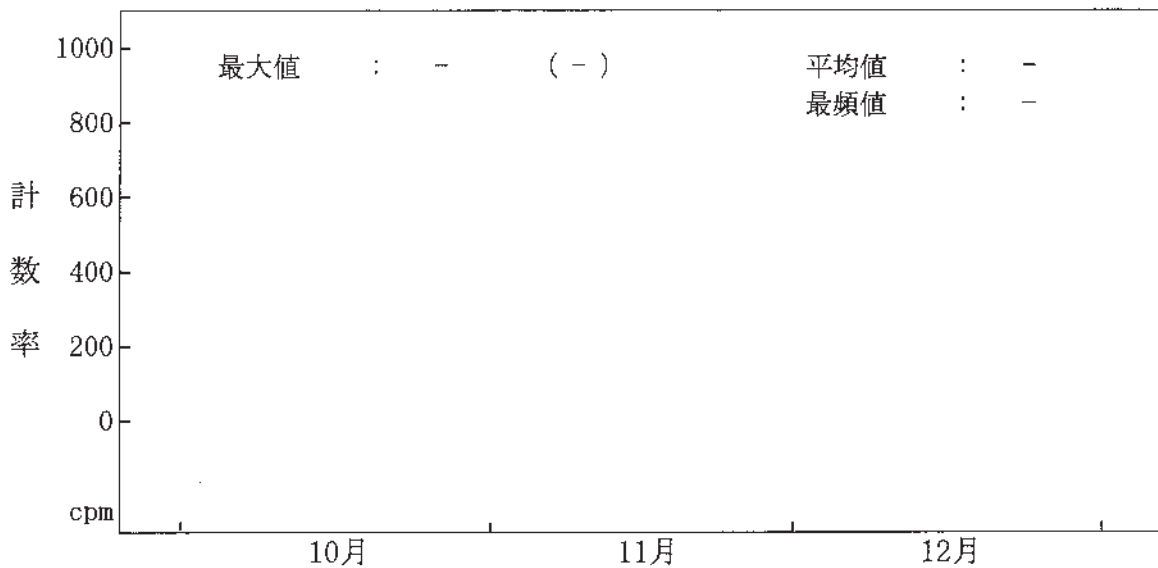


図-2-12 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(A))

(注) 10月1日~12月31日の欠測は、1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設設備での測定ができないことによるものである。

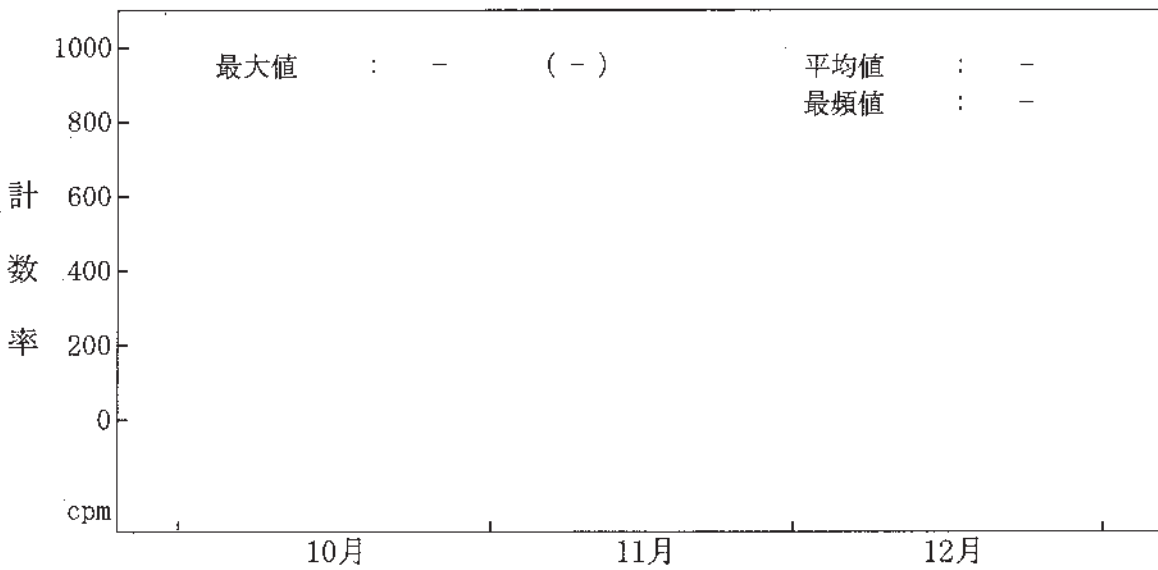


図-2-13 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(B))

(注) 10月1日~12月31日の欠測は、1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設設備での測定ができないことによるものである。

令和4年度

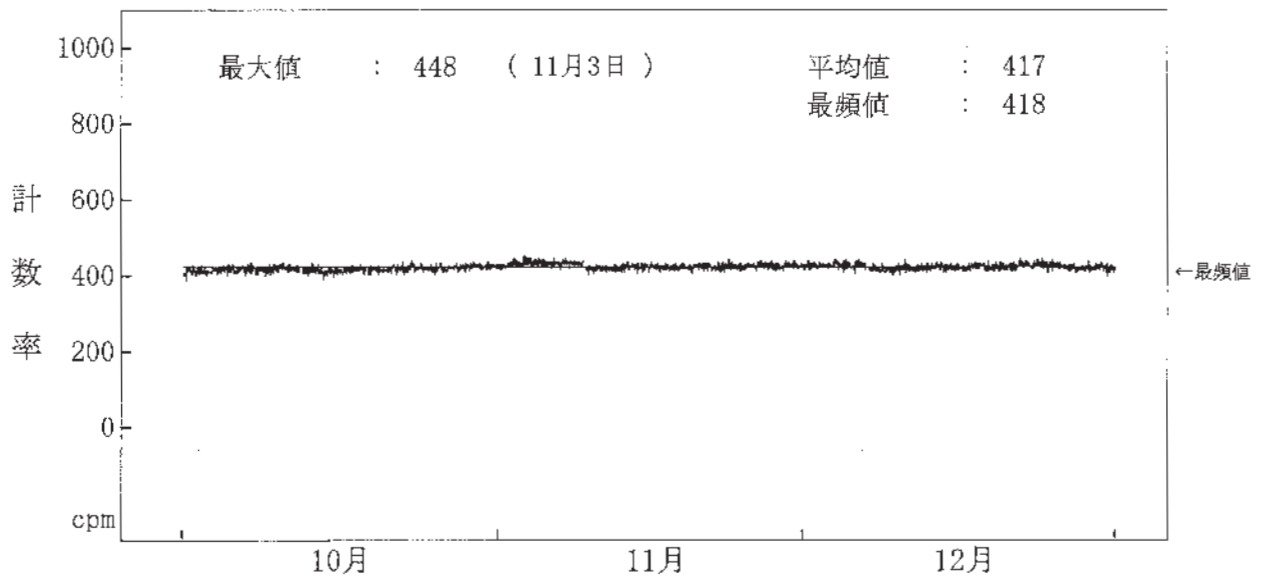


図-2-14 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(2号機放水口モニター)

(注) 10月12日、11月9日及び12月7日の欠測は、定期点検によるものである。
 12月23日の欠測は、配管清掃によるものである。

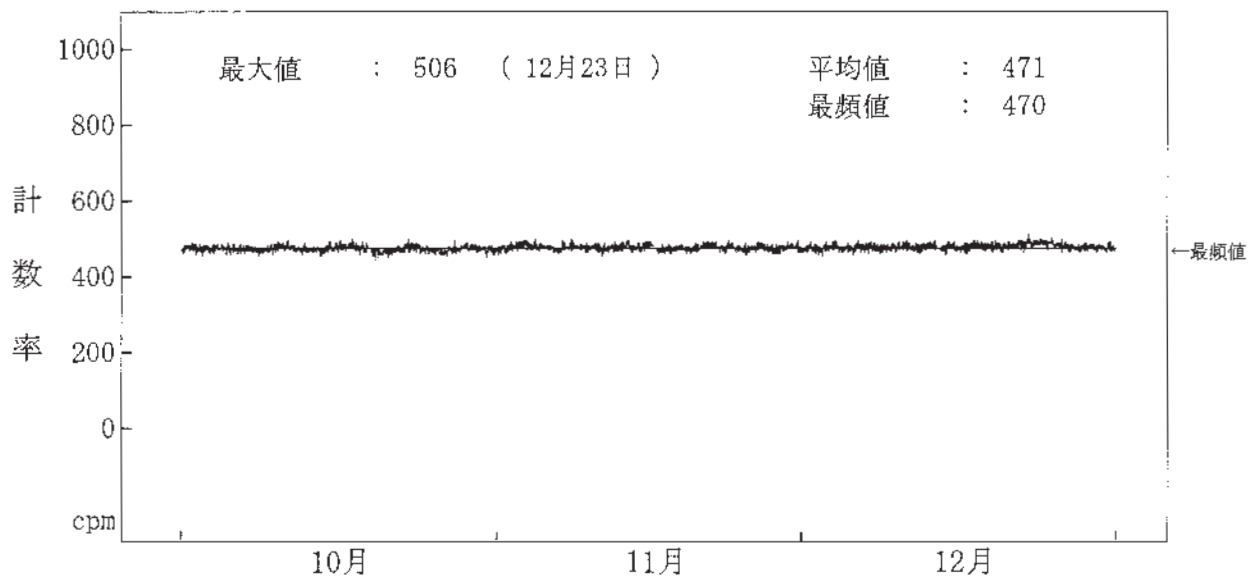
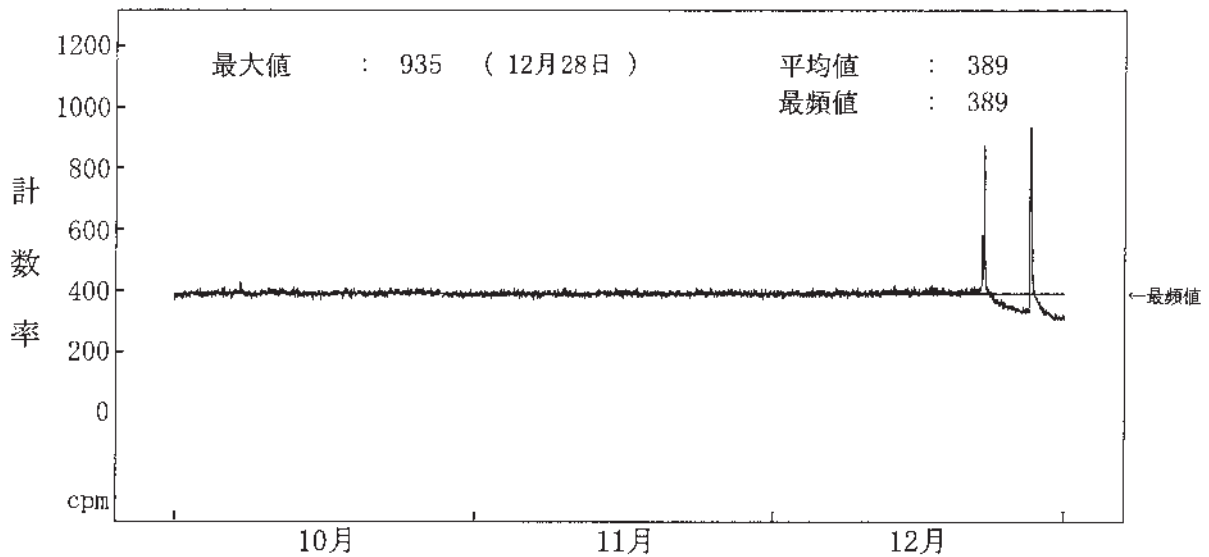


図-2-15 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(3号機放水口モニター)

(注) 10月19日、11月16日及び12月14日の欠測は、定期点検によるものである。

令和4年度



(参考) 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機仮設放水口モニター)

- (注) 1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設備での測定ができないため、7月7日から仮設放水口モニターにより測定を開始した。
 12月23日～12月31日の変動については、1号機流路縮小工事の一環で放水路内の水位低下作業を実施したことにより、これまで放水路に溜まっていた天然放射性核種 (Rn-222, Bi-214等) を多く含む淡水層の排水の影響により上昇し、その後、天然放射性核種 (Rn-222, Bi-214等) の減少により低下したものと推定された。また、排水された淡水は、海水に比べ、天然放射性核種 (K-40) が少ないことから、ベースラインが低下したものと推定された。
 10月28日及び11月4日の欠測は、設備点検によるものである。

令和4年度

(2) 周辺環境の保全の確認

空間ガンマ線量率等のレベル並びに放射性核種の濃度及び分布について調査した結果、女川原子力発電所の影響は認められなかった。

イ 電離箱検出器による空間ガンマ線量率

表-2-1に、モニタリングステーションにおける電離箱検出器による空間ガンマ線量率の測定結果を示す。福島第一原発事故前から測定している局においては、寄磯局を除き同事故前の測定値の範囲内であった。寄磯局においては、最小値が同事故前の範囲を下回った。

ロ 放射性物質の降下量

表-2-2及び表-2-3に、降下物中の対象核種のうち、Mn（マンガン）-54、Co（コバルト）-58、Fe（鉄）-59、Co-60、Cs-134、Cs-137について分析した結果を示す（対照地点を除く）。なお、本期間における欠測はなかった。

分析の結果、Cs-137が検出されたが、これまでの推移や他の対象核種が検出されていないこと、女川原子力発電所の運転状況等から、福島第一原発事故の影響によるものと考えられる。

図-2-16に昭和61年度以降のCs-137に係る月間降下量（検出下限値以上。以下同じ。）、図-2-17に同事故後のCs-137に係る四半期間降下量、図-2-18に同事故後のCs-137に係る月間降下量及び図-2-19に同事故後のCs-134に係る月間降下量について、それぞれの推移を示す。

ハ 環境試料の放射性核種濃度

人工放射性核種の分布状況や推移等を把握するため、降下物以外の種々の環境試料についても核種分析を実施した。なお、本期間における欠測はなかった。

表-2-4に迅速法による海水及びアラムのI（ヨウ素）-131の分析結果を示す。対照海域のアラムの1試料を除きI-131は検出されなかった。

表-2-5に環境試料の核種分析結果の概要を示す（対照地点を除く）。また、図-2-20から図-2-33には、福島第一原発事故後の各種環境試料中における人工放射性核種濃度（検出下限値以上）の推移を示す。

対象核種については、精米、大根（葉）、松葉、アイナメ、マガキ、海底土及びアラムの試料からCs-137が検出された。これらのうち、松葉、アイナメ、マガキ及びアラムについては、同事故前における測定値の範囲内であった。精米、大根（葉）及び海底土については、同事故前における測定値の範囲を超過していたが、これまでの推移から同事故の影響によるものと考えられる。

陸土の試料からは、Cs-134及びCs-137が検出され、Cs-137については同事故前における測定値の範囲を超過していたが、これまでの推移やCs-134とCs-137の放射能比等から、その原因は同事故の影響によるものと考えられる。

また、陸土の試料からはSr-90が検出されたが、同事故前における測定値の範囲を下回っており、これまでの推移から同事故と過去の核実験の影響によるものと考えられる。

これら以外の対象核種については、いずれの試料からも検出されなかった。

表-2-1 空間ガンマ線量率測定結果（電離箱検出器による線量率）

種別	調査機関	局名	項目	10月	11月	12月	前年度までの測定値*1 最小値～最大値		単位
							上段：平成22年度以前の値*2	下段：平成23年度以降の値	
空間 ガンマ 線 量 率	宮 城 県	女川	平均値	67.8	68.6	68.0	53.7 ~ 103.3		nGy/h
			標準偏差	2.5	2.6	1.8			
			最大値	88.0	87.5	83.2			
			最小値	63.8	64.2	64.0			
		飯子浜*3	平均値	81.7	82.7	82.5	—		
			標準偏差	2.4	2.6	1.8			
			最大値	99.2	104.0	96.8			
			最小値	77.3	77.7	77.5			
		小屋取	平均値	84.0	85.5	85.0	67.0 ~ 124.3		
			標準偏差	2.5	2.8	1.9			
			最大値	100.9	106.5	97.2			
			最小値	78.8	80.5	80.5			
		寄磯	平均値	63.4	64.3	63.7	61.2 ~ 105.0		
			標準偏差	1.8	2.0	1.3			
			最大値	75.7	82.5	73.8			
			最小値	60.2	60.8	61.0			
鮫浦*3	平均値	98.3	99.4	98.4	—				
	標準偏差	2.4	2.9	2.1					
	最大値	112.7	125.5	112.7					
	最小値	92.2	93.0	93.3					
谷川*3	平均値	81.9	83.2	82.4	—				
	標準偏差	2.2	2.8	1.6					
	最大値	97.7	112.7	94.8					
	最小値	78.2	78.7	78.3					
荻浜*3	平均値	89.5	90.6	89.7	—				
	標準偏差	2.2	2.5	1.5					
	最大値	106.1	112.8	100.3					
	最小値	85.8	86.5	85.7					
塚浜	平均値	78.2	79.3	78.7	68.2 ~ 126.3				
	標準偏差	2.4	2.7	1.7					
	最大値	95.8	101.1	91.6					
	最小値	75.2	75.7	75.6					
寺間	平均値	72.6	74.0	73.7	61.4 ~ 121.0				
	標準偏差	2.4	3.1	1.8					
	最大値	98.0	107.5	88.8					
	最小値	69.5	70.2	70.5					
江島	平均値	63.6	64.6	64.6	56.4 ~ 103.3				
	標準偏差	2.1	2.3	1.6					
	最大値	77.4	84.2	76.1					
	最小値	60.6	61.5	61.4					
前網	平均値	83.0	84.5	83.8	69.7 ~ 126.3				
	標準偏差	2.0	2.5	1.6					
	最大値	97.3	104.0	95.4					
	最小値	79.5	80.6	80.7					

*1 小屋取は昭和57年度から、女川及び寄磯局は昭和58年度から、塚浜、寺間、江島及び前網局は昭和59年度からの測定値の範囲を示す。

*2 福島第一原発事故前後で区別して過去の測定値の範囲を示す。なお、震災の影響により、平成23年3月11日から平成23年4月～9月まで欠測が生じている（復旧時期は局により異なる）。

*3 震災で被災したモニタリングステーションを移転、再建し、平成31年4月から測定を開始した。

(参考) 広域モニタリングステーション*¹における空間ガンマ線量率測定結果
(電離箱検出器による線量率)

種別	調査機	局名	項目	10月	11月	12月	前年度までの測定値* ² 最小値～最大値	単位
空間 ガン マ 線 量 率	宮 城 県	石巻 稲井	平均値	62.1	62.8	62.6	53.3 ~ 118.4	nGy/h
			標準偏差	2.3	2.5	1.9		
			最大値 最小値	78.3 58.3	80.0 58.3	78.3 58.3		
		雄勝	平均値	62.6	63.7	63.0	56.7 ~ 113.3	
			標準偏差	2.8	3.7	2.3		
			最大値 最小値	81.7 58.3	101.7 58.3	81.7 60.0		
		河南	平均値	59.9	61.0	60.2	53.3 ~ 143.4	
			標準偏差	2.5	2.7	2.3		
			最大値 最小値	83.3 55.0	78.3 56.7	78.3 56.7		
		河北	平均値	64.1	64.8	64.5	53.3 ~ 128.3	
標準偏差	2.4		2.8	1.9				
最大値 最小値	81.7 58.3		83.3 60.0	78.3 60.0				
北上	平均値	74.4	76.3	74.6	68.3 ~ 141.7			
	標準偏差	2.3	2.9	2.1				
	最大値 最小値	90.0 70.0	96.7 71.7	93.3 71.7				
鳴瀬	平均値	60.1	61.1	60.6	55.0 ~ 130.0			
	標準偏差	2.4	2.7	2.3				
	最大値 最小値	78.3 56.7	78.3 56.7	80.0 56.7				
南郷	平均値	62.8	64.2	63.1	53.3 ~ 153.3			
	標準偏差	2.6	2.8	2.7				
	最大値 最小値	86.7 58.3	81.7 58.3	86.7 60.0				
涌谷	平均値	58.3	59.5	58.7	53.3 ~ 146.7			
	標準偏差	2.3	2.9	2.4				
	最大値 最小値	73.3 55.0	81.7 55.0	80.0 55.0				
津山	平均値	63.5	64.6	64.0	56.7 ~ 128.3			
	標準偏差	2.5	3.0	2.4				
	最大値 最小値	78.3 58.3	86.7 60.0	85.0 60.0				
志津川	平均値	61.9	63.0	62.2	58.3 ~ 126.7			
	標準偏差	2.7	3.0	2.8				
	最大値 最小値	81.7 58.3	88.3 58.3	91.7 58.3				

*1 広域モニタリングステーションとは、原子力規制委員会「原子力災害対策指針（平成24年10月31日制定）」に示された「緊急防護措置を準備する区域（LPZ）」内に県が新たに設置したモニタリングステーションをいう。

*2 平成25年度からの測定値の範囲を示す。

令和4年度

表-2-2 月間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果^{*1}

核種	令和4年度第3四半期測定値 ^{*2}		前年度までの測定値 ^{*3}		単位
			(上段) 平成22年度～平成23年2月 (下段) 平成23年3月～令和3年度		
	試料数	最小値～最大値	試料数	最小値～最大値	
Mn-54	9	N D	749	N D	Bq/m ²
Co-58		N D		N D	
Fe-59		N D		N D	
Co-60		N D		N D	
Cs-134		N D		N D	
Cs-137		N D～0.24		N D～9329	
				N D～0.14 N D～9248	

*1 N Dは検出下限値未満であることを示す。

*2 女川町浦宿浜(女川オフサイトセンター)、小屋取及び牡鹿ゲートにおける測定値を示し、対照地点(仙台市宮城野区幸町(環境放射線監視センター))の測定値を除く。

*3 女川町浦宿浜(女川宿舎及び女川オフサイトセンター)、旧原子力センター(女川)、小屋取及び牡鹿ゲートにおける測定値の範囲を福島第一原発事故の前後に分けて示し、対照地点(保健環境センター、旧原子力センター(仙台)及び仙台市宮城野区幸町(環境放射線監視センター))の測定値を除く。

表-2-3 四半期間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果^{*1}

核種	令和4年度第3四半期測定値 ^{*2}		前年度までの測定値 ^{*3}		単位
			(上段) 平成11年度～平成22年12月 (下段) 平成23年1月～令和3年度		
	試料数	最小値～最大値	試料数	最小値～最大値	
Mn-54	5	N D	231	N D	Bq/m ²
Co-58		N D		N D	
Fe-59		N D		N D	
Co-60		N D		N D	
Cs-134		N D		N D	
Cs-137		0.16～0.42		N D～8615	
				N D～0.20 N D～8438	

*1 N Dは検出下限値未満であることを示す。

*2 飯子浜、鮫浦、谷川浜、塚浜及び付替渠道における測定値を示す。

*3 飯子浜、鮫浦、谷川浜、尾浦、渡波、大原、塚浜及び付替渠道における測定値の範囲を福島第一原発事故の前後に分けて示す。

表-2-4 迅速法による海水、アラメ及びエゾノネジモク中のI-131分析結果^{*1}

試料名	採取海域	令和4年度第3四半期測定値		(参考)過去の測定値範囲 ^{*2}		単位
		試料数	最小値～最大値	(上段)平成18年度～平成22年度 (下段)平成23年度～令和3年度		
				試料数	最小値～最大値	
海水	放水口付近	3	N D	31	N D	mBq/L
				128	N D	
アラメ	放水口付近	1	N D	52	N D～0.30	Bq/kg 生
	前面海域	1	N D	31	N D	
				24	N D～0.13	
	周辺海域	1	N D	34	N D～1.34	
				20	N D～0.13	
対照海域	3	N D～1.14	62	N D～0.47		
エゾノ ネジモク	放水口付近			93	N D～0.41	Bq/kg 生
	前面海域			—	—	
				6	N D	
	周辺海域			—	—	
				6	N D～0.17	
対照海域			—	—		
			14	N D～0.13		

*1 N Dは検出下限値未満であることを示す。

*2 参考として海水については平成20年度～令和3年度の測定値の範囲を、アラメについては平成18年7月～令和3年度の測定値の範囲を、エゾノネジモクについては令和元年度～3年度の測定値の範囲を、それぞれ福島第一原発事故の前後に分けて示す。

表-2-5 環境試料の核種分析結果^{*1}

対象物	試料名	核種	令和4年度第3四半期測定値				前年度までの測定値 ^{*2}				単位
			試料数	最小値	～	最大値	平成2年度～平成22年度		平成23年度～令和3年度		
							最小値	～	最大値	最小値	
農産物	精米	Sr-90	2	N D		N D ～ 0.0089 ^{*3}		N D		Bq/kg生	
		Cs-137	2	N D ～ 0.052		N D ～ 0.035 ^{*3}		0.016 ～ 0.214			
	大葉根	Cs-137	3	N D ～ 0.10		N D ～ 0.085		N D ～ 1.11		Bq/kg生	
		Cs-137	3	N D		N D ～ 0.015		N D ～ 0.588		Bq/kg生	
陸水	水道原水(飲料水)	H-3	1	N D		N D ～ 3200		N D ～ 610		mBq/L	
		Cs-137	1	N D		N D		N D ～ 282			
陸土	未耕土	Sr-90	1	1.0		1.3 ～ 1.6 ^{*4}		1.1 ～ 2.6		Bq/kg乾土	
		Cs-137	1	166		N D ～ 13.1 ^{*4}		23.5 ～ 317			
浮遊じん	浮遊じん	Cs-137	14	N D		N D		N D ～ 23.70		mBq/m ³	
指標植物	ヨモギ	Sr-90				0.065 ～ 1.00		0.029 ～ 0.54		Bq/kg生	
		Cs-137				N D ～ 0.17		0.29 ～ 40.1			
	松葉	Sr-90				0.86 ～ 1.83		0.87 ～ 2.10		Bq/kg生	
		Cs-137	3	0.237 ～ 0.33		N D ～ 0.74		0.219 ～ 1476			
魚介類	アイナメ	Sr-90	1	N D		N D ～ 0.011		N D		Bq/kg生	
		Cs-137	1	0.131		0.062 ～ 0.21		0.12 ～ 10.16			
	マガキ	Sr-90	1	N D		N D		N D ～ 0.034		Bq/kg生	
		Cs-137	4	N D ～ 0.029		N D ～ 0.058		N D ～ 1.13			
	マボヤ	Sr-90				N D		N D		Bq/kg生	
		Cs-137				N D ～ 0.054		N D ～ 0.74			
エゾアワビ	Cs-137	1	N D		N D ～ 0.053		N D ～ 0.22		Bq/kg生		
キタムラサキウニ	Cs-137				N D ～ 0.063 ^{*5}		0.035 ～ 1.66		Bq/kg生		
海藻	ワカメ	Sr-90				N D ～ 0.081		N D ～ 0.062		Bq/kg生	
		Cs-137				N D ～ 0.080		N D ～ 2.39			
海水	表層水	H-3	1	N D		N D ～ 670		N D		mBq/L	
		Sr-90				N D ～ 2.9		1.4 ～ 3.6			
		Cs-137	4	N D		N D ～ 4.1		N D ～ 98			
海底土	表層土(砂)	Sr-90	1	N D		N D		N D		Bq/kg乾土	
		Cs-137	4	N D ～ 8.2		N D ～ 2.6		N D ～ 299			
指標海産物	アラメ	Sr-90				N D ～ 0.073		N D ～ 0.046		Bq/kg生	
		Cs-137	3	N D ～ 0.14		N D ～ 0.16		N D ～ 12.76			
	エゾノネジモク	Sr-90				-		N D ～ 0.061		Bq/kg生	
		Cs-137				-		N D ～ 0.13 ^{*6}			
	ムラサキイガイ	Sr-90				N D		N D		Bq/kg生	
Cs-137		1	N D		N D ～ 0.096		N D ～ 0.54				

*1 Cs-137、Sr-90及びH-3の測定値を示し、対照地点で採取された試料並びに迅速法による海水、アラメ及びエゾノネジモクの測定値を除く。なお、N Dは検出下限値未満であることを示す。

*2 福島第一原発事故の前後に分けて示す。

*3 平成11年度の測定基本計画変更によって測定地点が谷川浜のみとされたため、精米の平成2年度～22年度については谷川浜における測定値の範囲を示す。

*4 平成21年度の測定実施計画変更によって測定地点が変更されたため、平成21年度～22年度における測定値の範囲を示す。

*5 平成11年度の測定基本計画変更によって追加された試料であるため、平成11年度～22年度における測定値の範囲を示す。

*6 令和元年度の測定基本計画変更によって追加された試料であるため、令和元年度～3年度における測定値の範囲を示す。

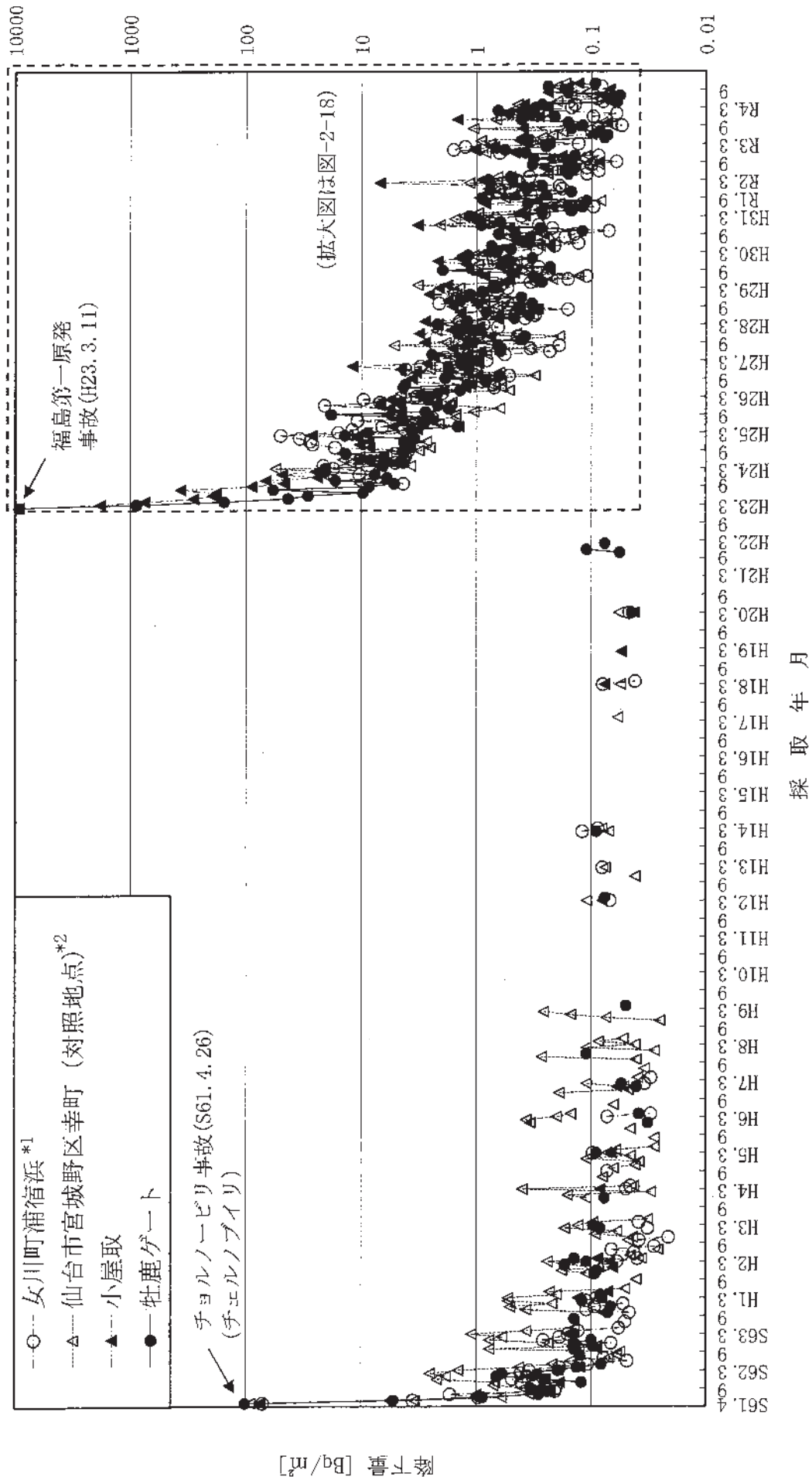


図-2-16 Cs-137の月間降下量の推移

*1 平成23年8月10日以降、採取地点を女川町女川浜の旧原子力センターから同町浦宿浜の女川宿舎に変更している。
 また、令和3年4月1日以降、採取場所を女川町浦宿浜内の女川宿舎から女川オアフサイトセンターに変更している。

*2 平成24年8月30日以降、採取地点を仙台市宮城野区幸町の保健環境センターから仙台市宮城野区安養寺の原子力センターに、平成27年3月30日以降、同区幸町の環境放射線監視センターに変更している。なお、平成9年4月1日に、仙台市宮城野区幸町の保健環境センターにおける採取場所を建物屋上から前庭地上へ変更した。

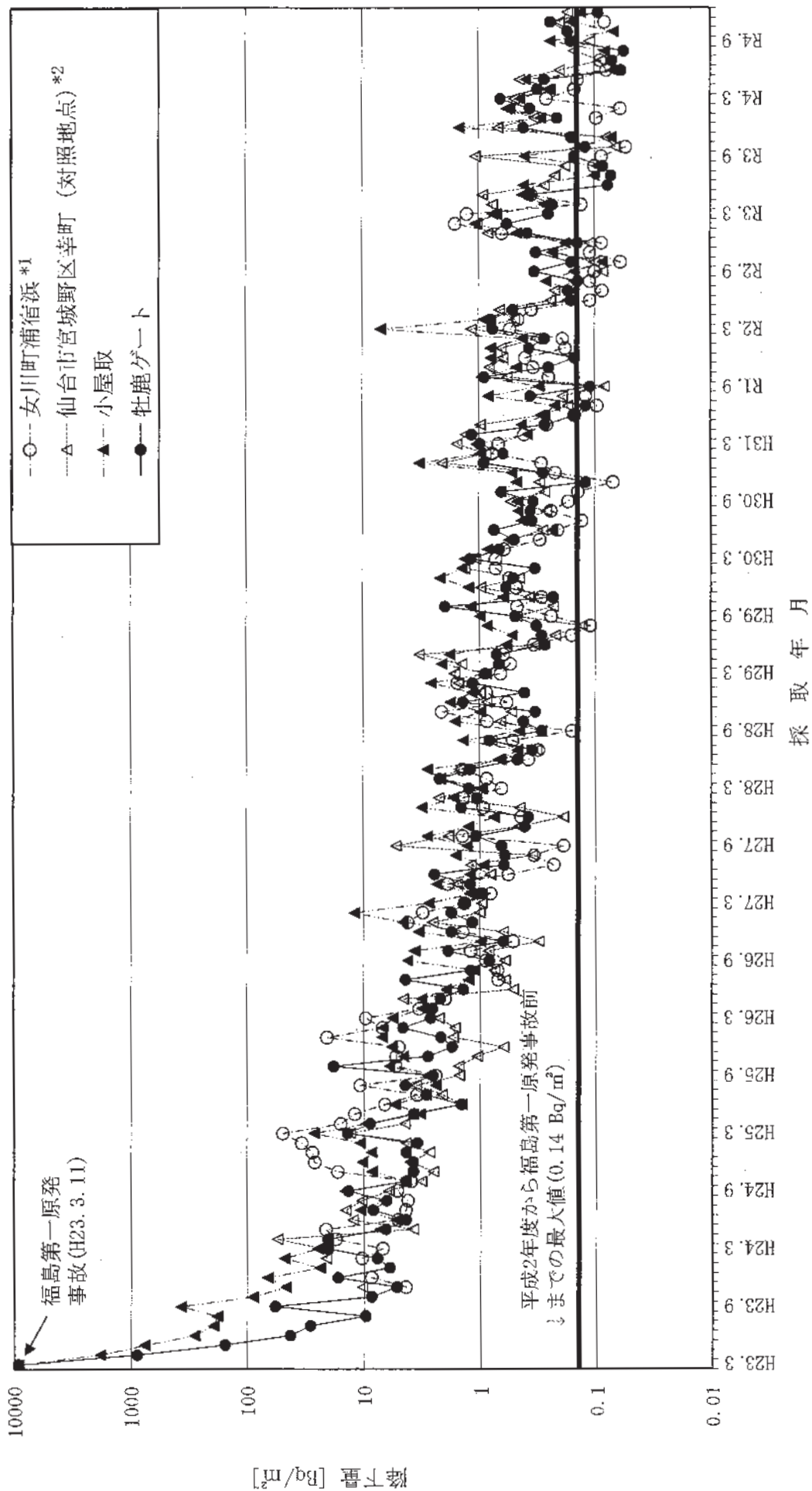


図-2-18 福島第一原発事故後のCs-137の月間降下量の推移

*1 平成23年8月10日以降、採取地点を女川町女川浜の旧原子力センターから同町浦宿浜の女川宿舎に変更している。

また、令和3年4月1日以降、採取場所を女川町浦宿浜地区内の女川宿舎から女川オプサイトセンターに変更している。

*2 平成24年8月30日以降、採取地点を仙台市宮城野区幸町の保健環境センターから仙台市宮城野区安養寺の原子力センターに、平成27年3月30日以降、同区幸町の環境放射線監視センターに変更している。

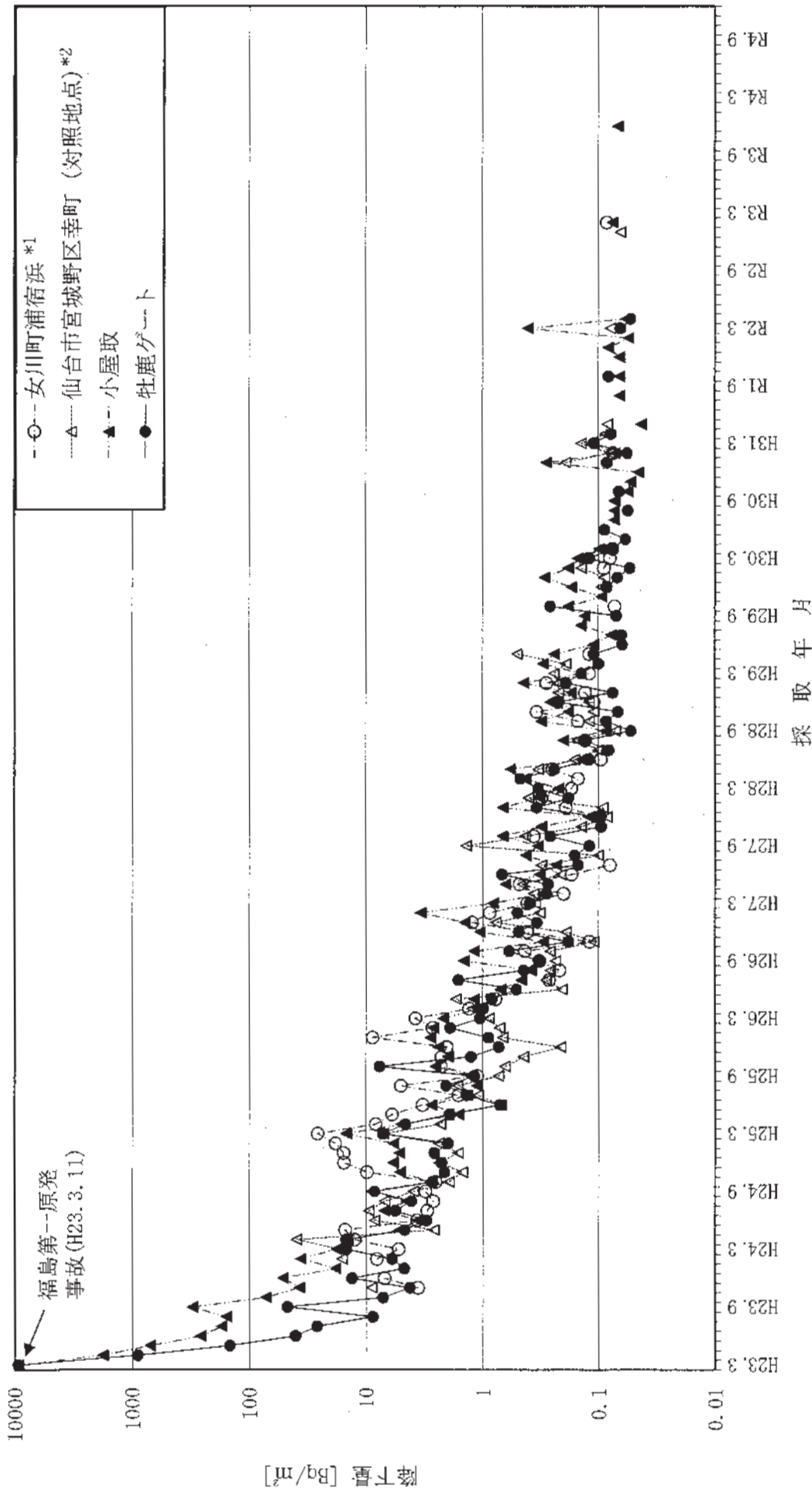


図-2-19 福島第一原発事故後のCs-134の月間降下量の推移

*1 平成23年8月10日以降、採取地点を女川町女川浜の旧原子力センターから同町浦宿浜の女川宿舎に変更している。

また、令和3年4月1日以降、採取場所を女川町浦宿浜地内の女川宿舎から女川オフサイトセンターに変更している。

*2 平成24年8月30日以降、採取地点を仙台市宮城野区幸町の保健環境センターから仙台市宮城野区安養寺の原子力センターに、平成27年3月30日以降、同区幸町の環境放射線監視センターに変更している。

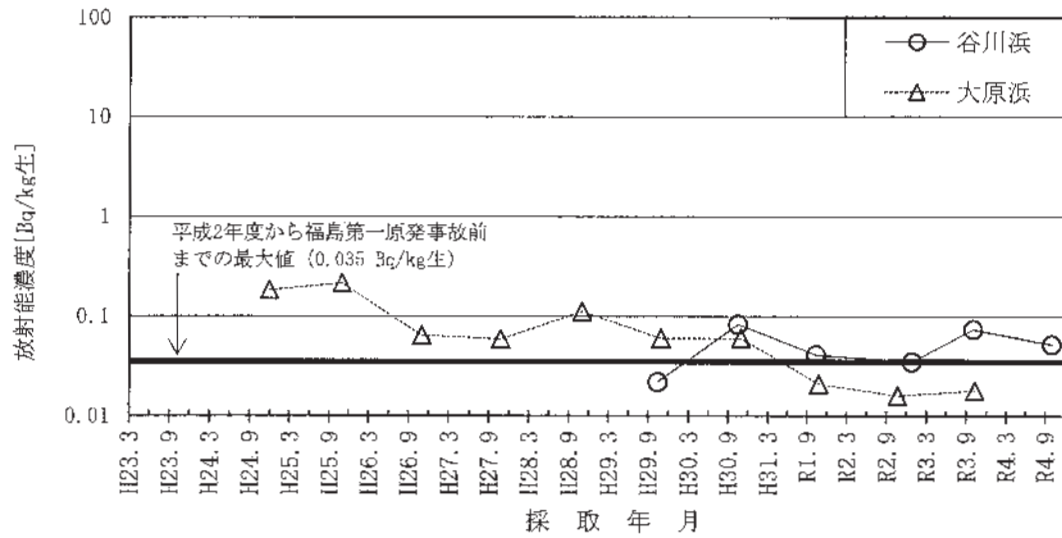


図-2-20 精米のCs-137濃度の推移

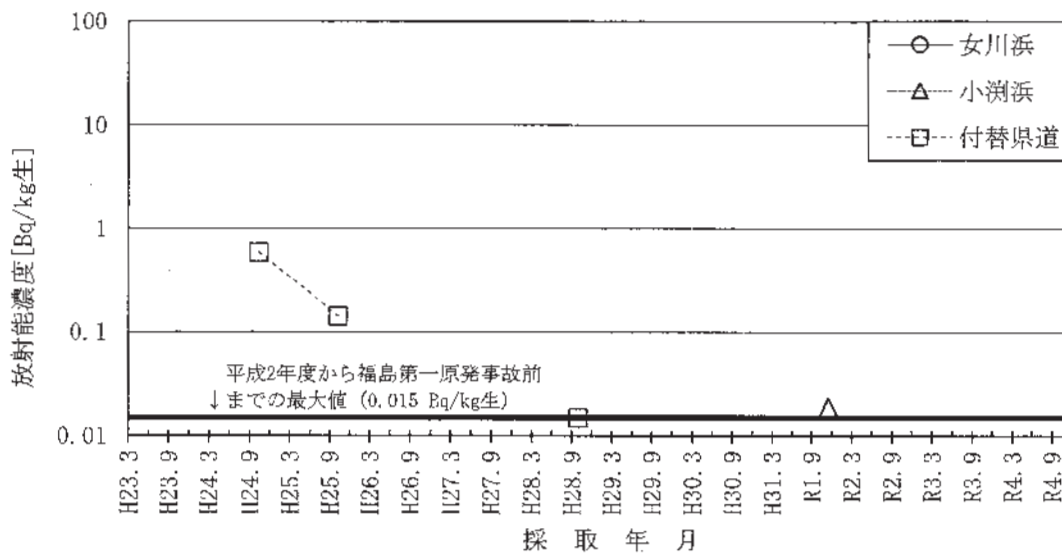


図-2-21 大根(根)のCs-137濃度の推移

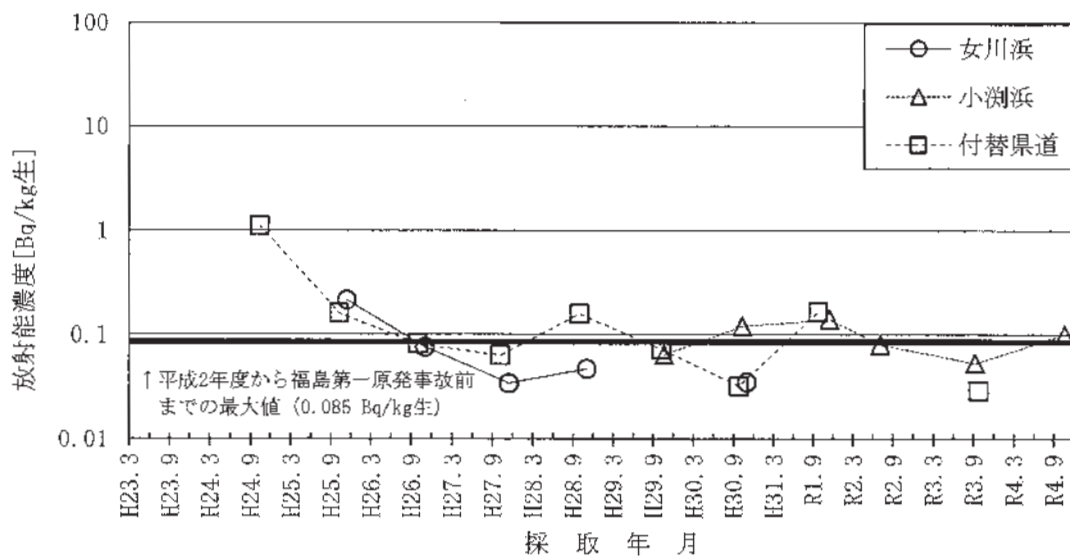


図-2-22 大根(葉)のCs-137濃度の推移

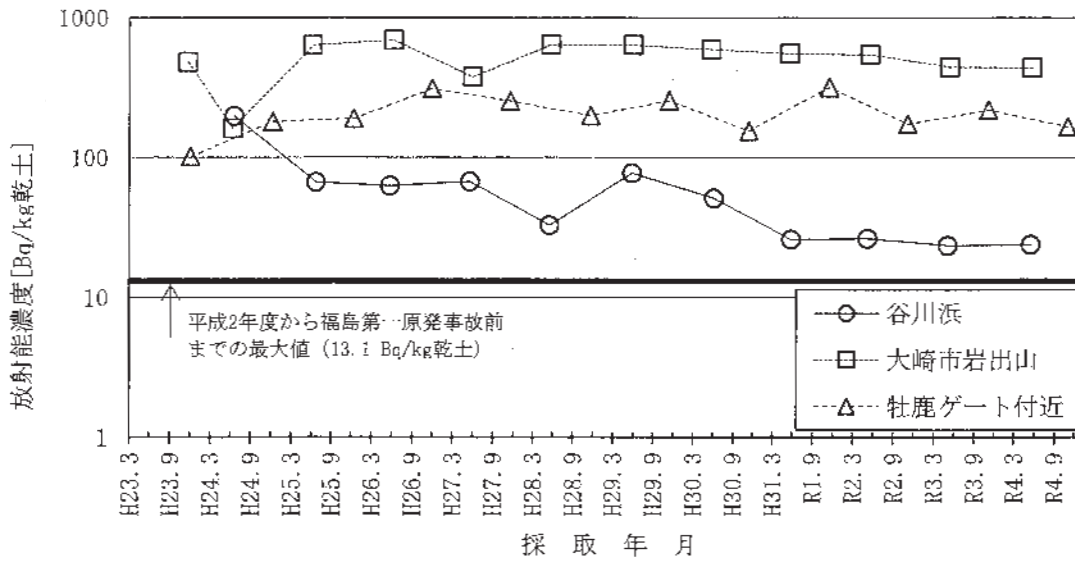


図-2-2-3 陸土のCs-137濃度の推移

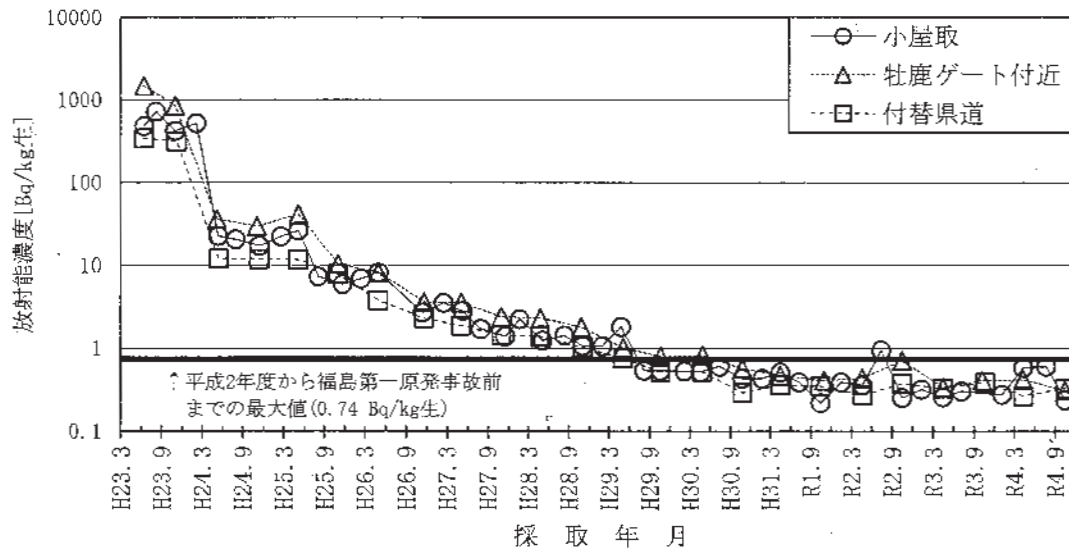


図-2-2-4 松葉のCs-137濃度の推移

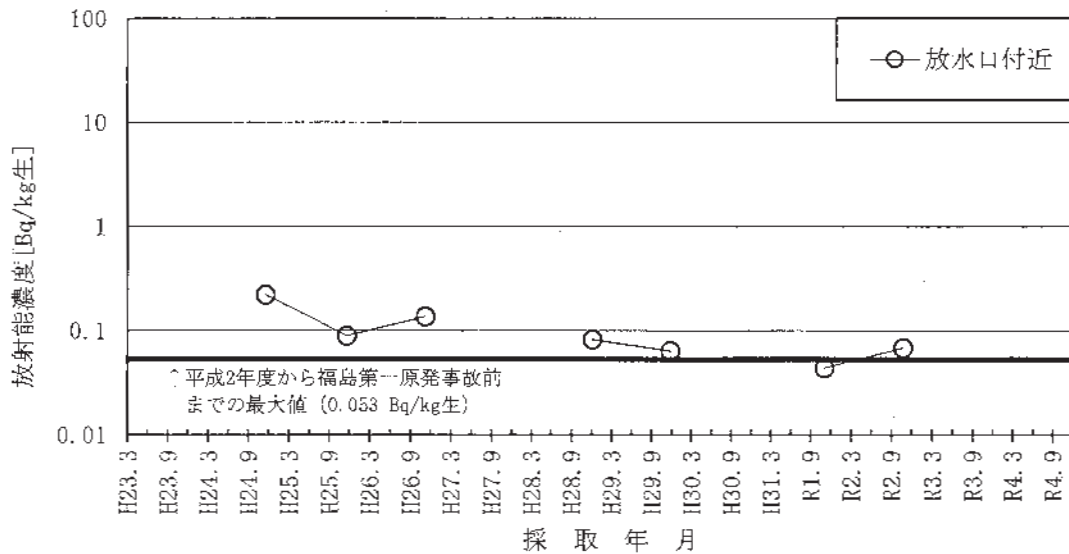


図-2-2-5 エゾアワビのCs-137濃度の推移

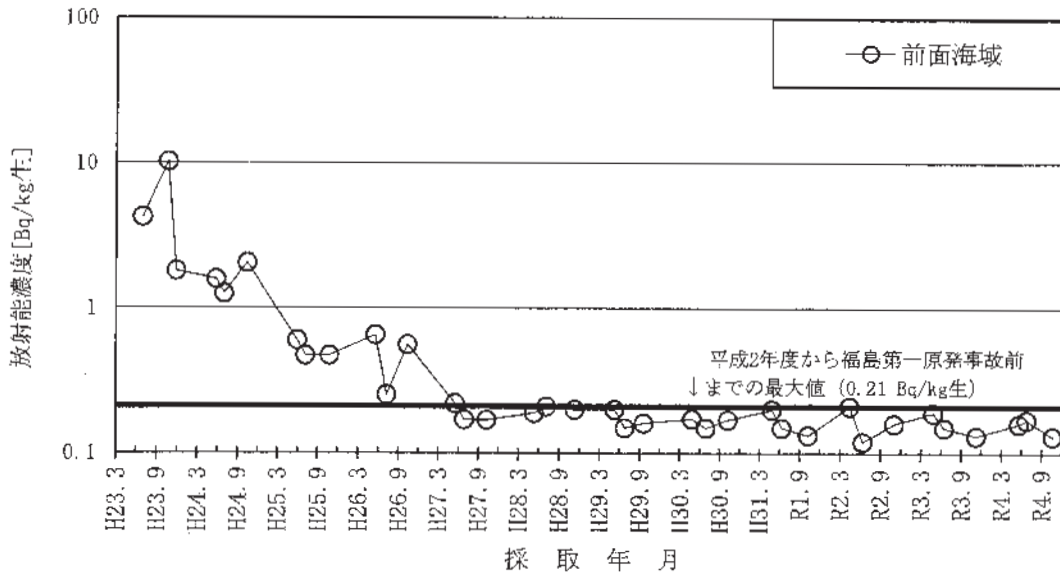


図-2-26 アイナメのCs-137濃度の推移

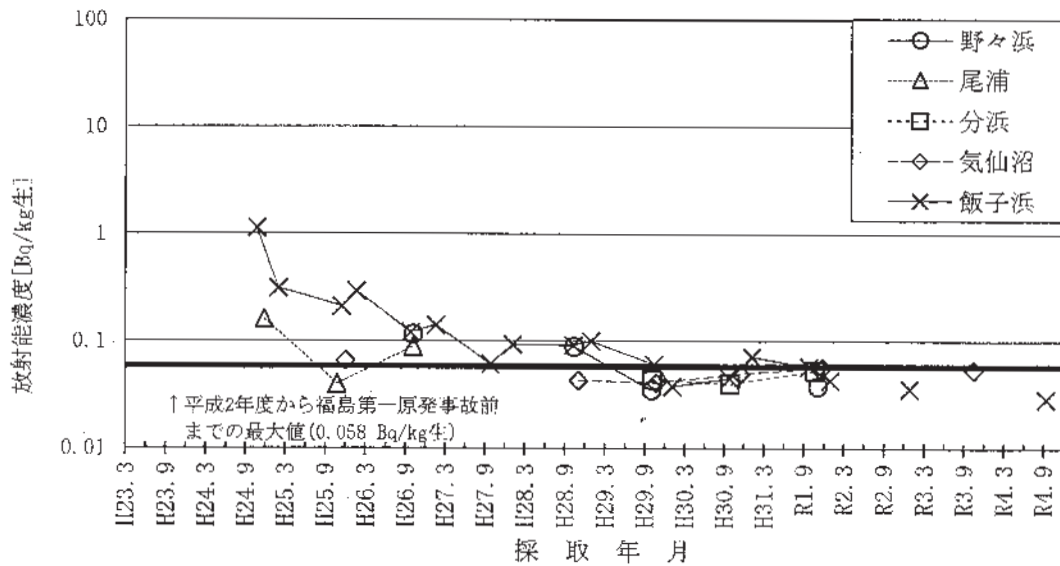


図-2-27 マガキのCs-137濃度の推移

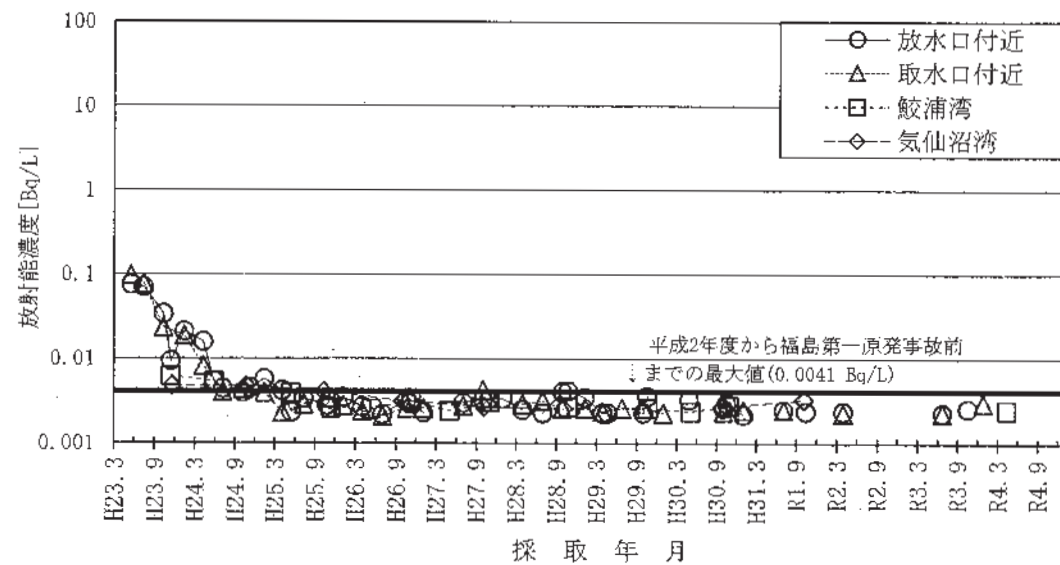


図-2-28 海水のCs-137濃度の推移

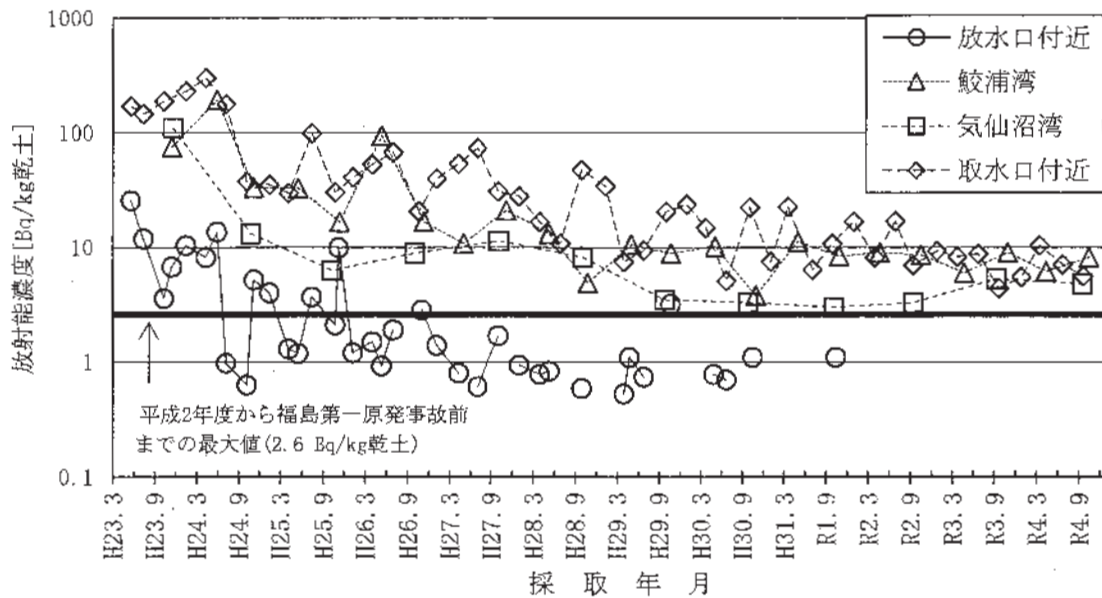


図-2-29 海底土のCs-137濃度の推移

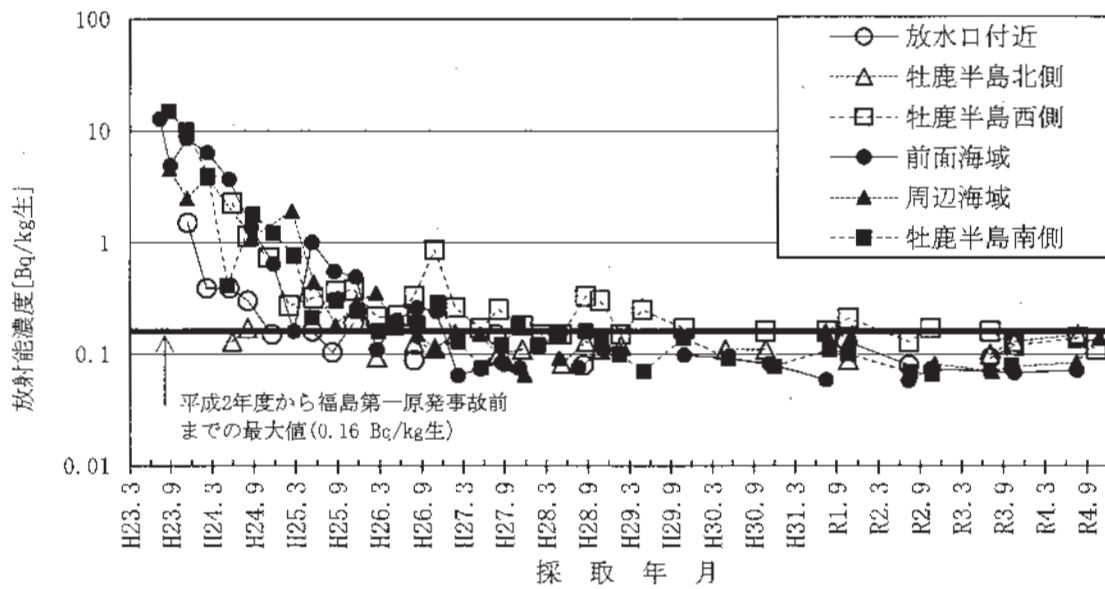


図-2-30 アラメのCs-137濃度の推移

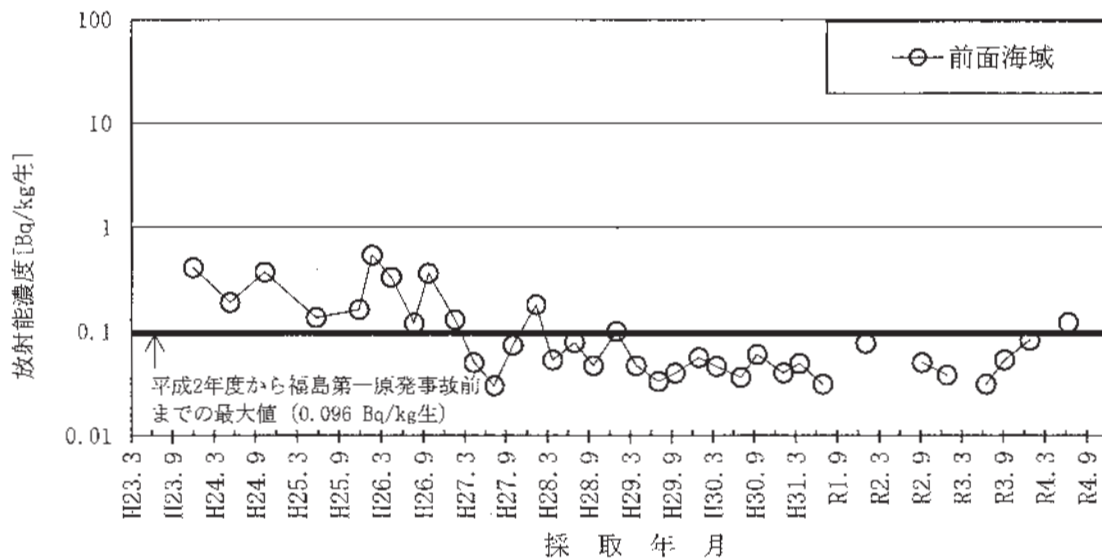


図-2-31 ムラサキガイのCs-137濃度の推移

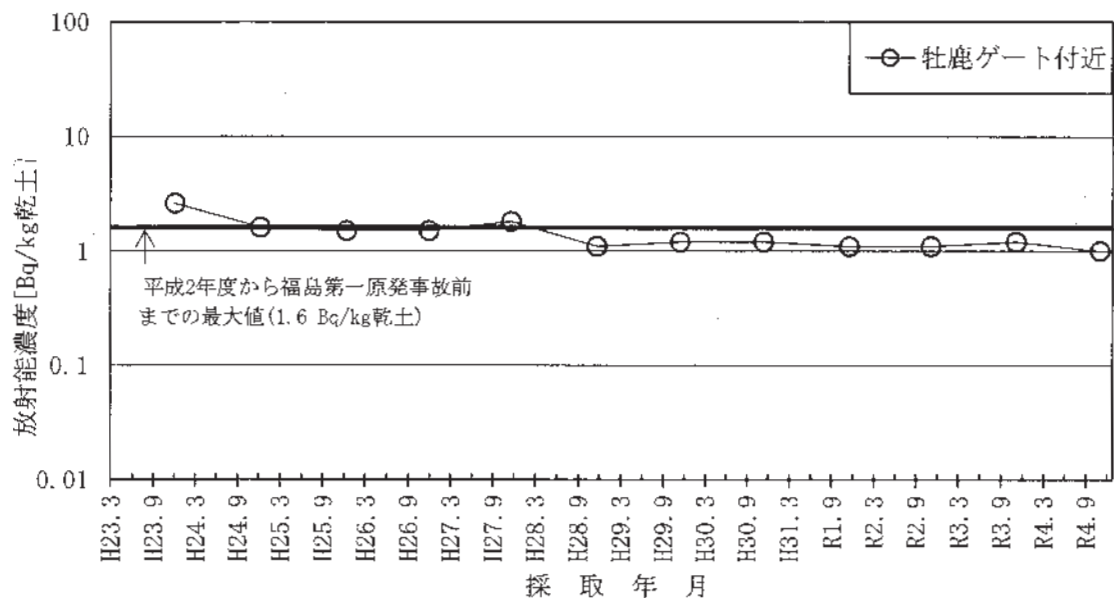


図-2-32 陸土のSr-90濃度の推移

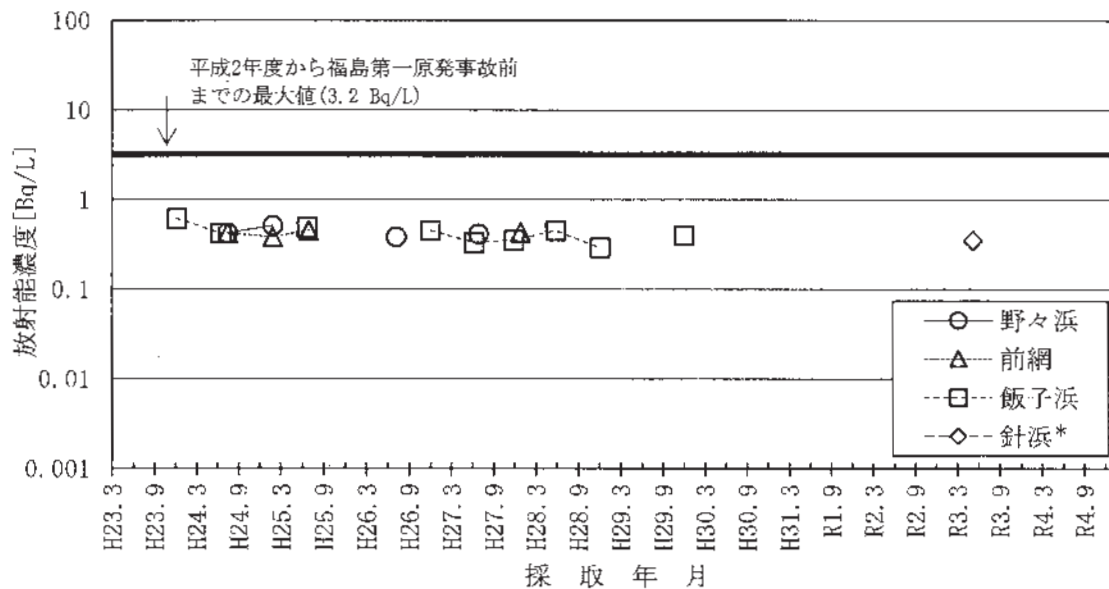


図-2-33 陸水のH-3濃度の推移

* 令和元年度の測定基本計画変更によって採取地点が飯子浜から針浜へ変更された。

資 料

1 調査地点

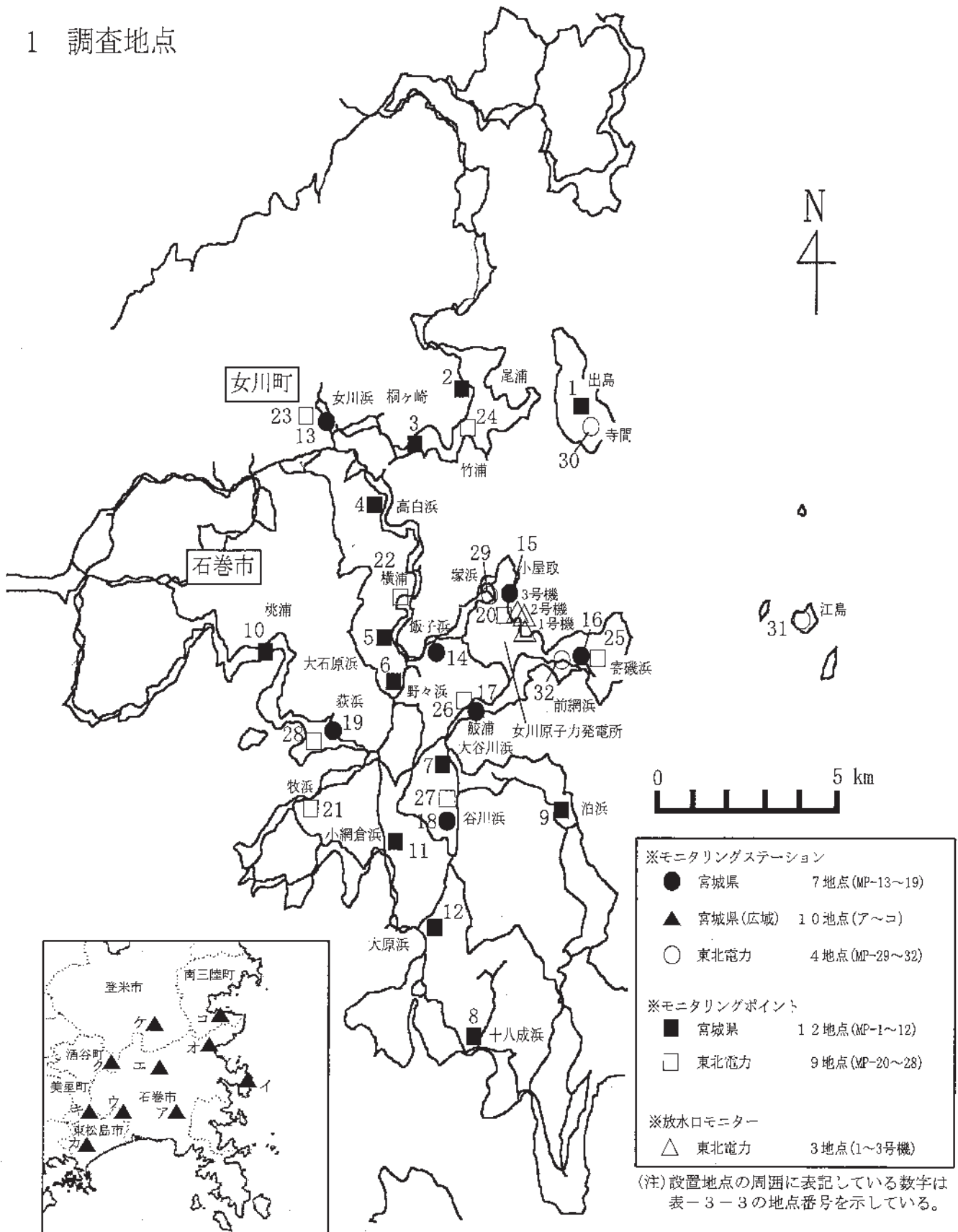


図-1-1 モニタリングステーション、モニタリングポイント及び放水口モニター設置地点

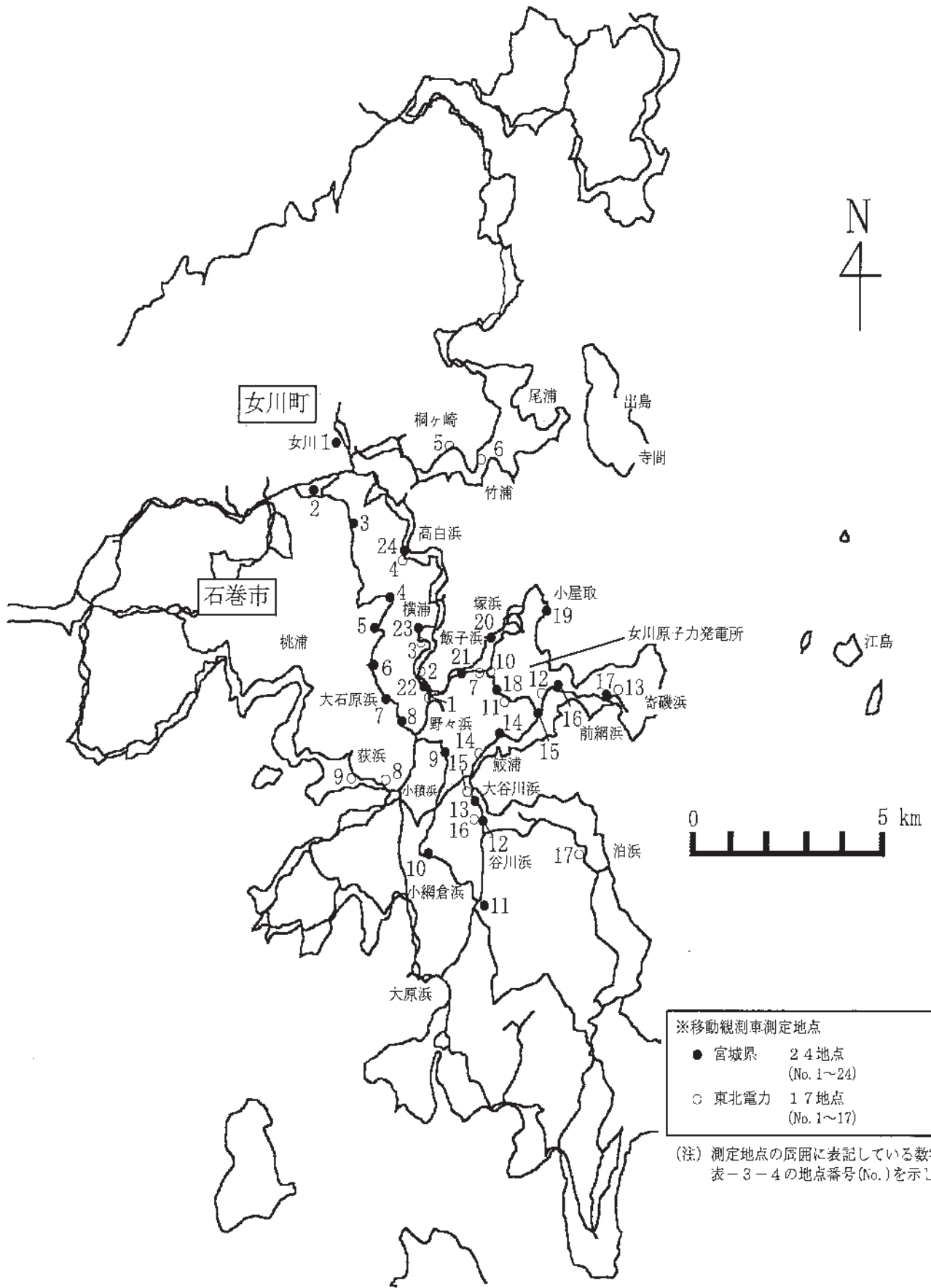


図-1-2 移動観測車測定地点

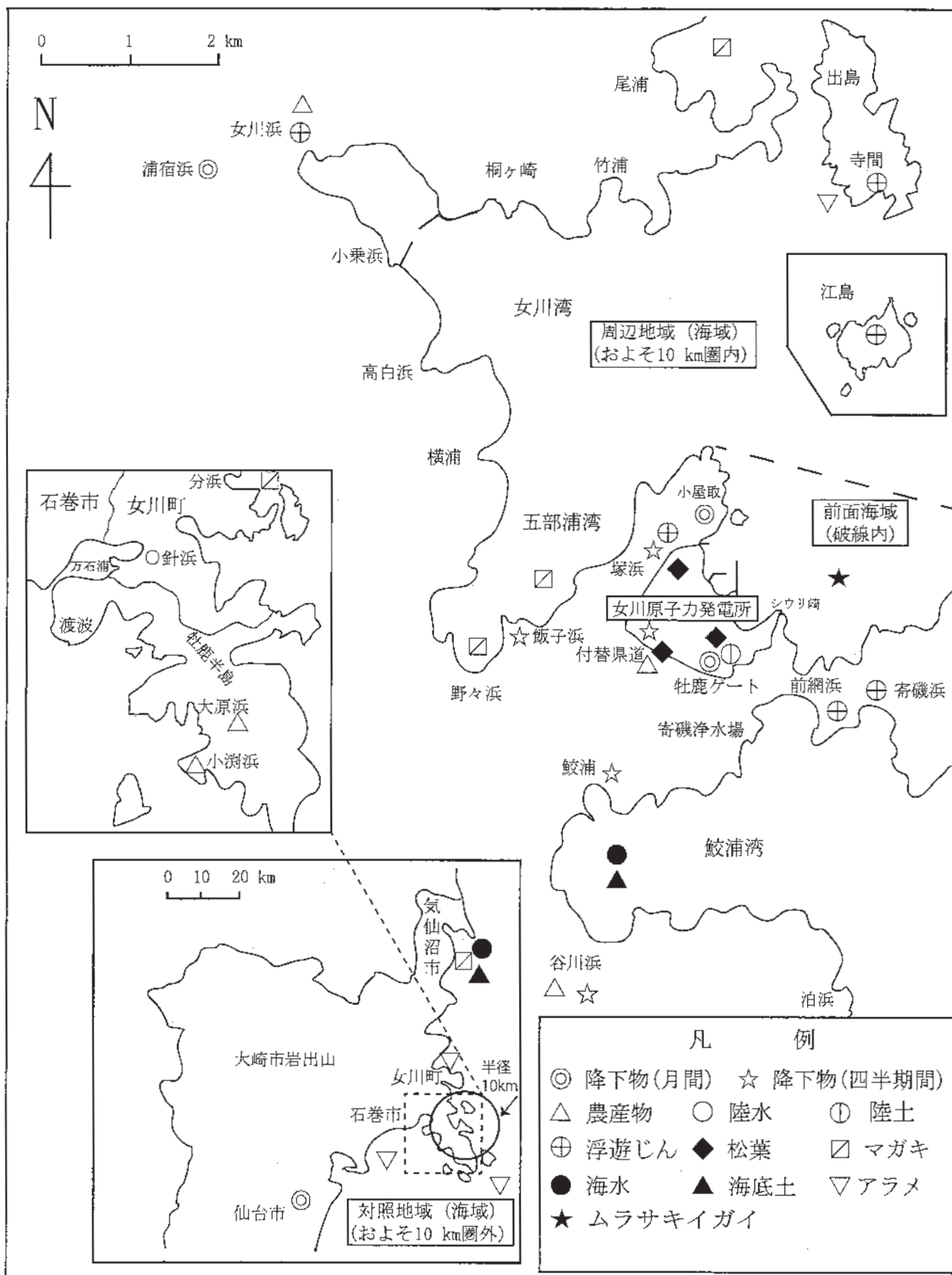


図-1-3 環境試料採取地点 (1)

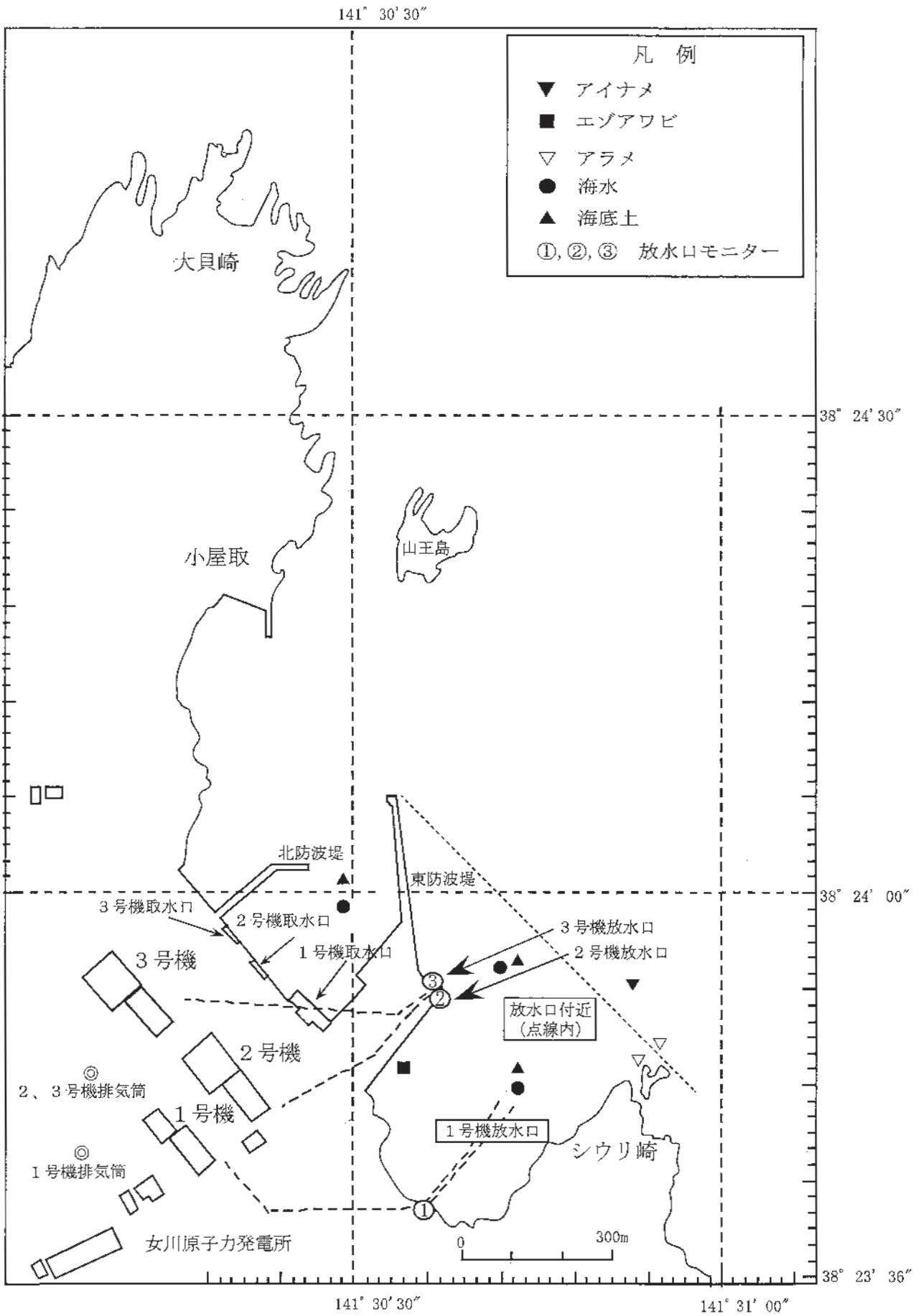


図-1-4 環境試料採取地点 (2)

2 測定方法及び測定機器等

(1) 測定方法及び測定機器

イ 環境試料の採取

「環境試料採取法」(昭和58年文部科学省)による。

ロ 大気浮遊じん採取

調査機関	ダストサンプラー型式	流量
宮城県	応用光研工業 S-2766 (女川局) 日立アロカメディカル DSM-R41-22843 (寄磯局)	約30 L/分
東北電力(株)	日立アロカメディカル DSM-RC41-20392	約150 L/分

ハ モニタリングステーションにおける空間ガンマ線量率の測定

調査機関	測定方法		測定器
宮城県	① NaI(Tl) 検出器	NaI(Tl)検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を連続測定する方法、3MeV相当以上の宇宙線の寄与を除外するため演算時に3MeV相当以上の計数を含めない	検出器： 日立製作所 ADP-1132UR1型 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(恒温装置付) スペクトロメータ： 日立製作所 ASM-1465型
	② 電離箱検出器	電離箱により照射線量率を連続測定し、吸収線量率に換算する方法	検出器： 日立製作所 RIC338型 Arガス封入球形幼圧電離箱検出器(有効容積 約14L)
	③ データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	
東北電力(株)	① NaI(Tl) 検出器	NaI(Tl)検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を連続測定する方法、3MeV相当以上の宇宙線の寄与を除外するため演算時に3MeV相当以上の計数を含めない	検出器： アロカ ADP-1132UR1型 3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器(恒温装置付) スペクトロメータ： アロカ ASM-RC41型
	② 電離箱検出器	電離箱により照射線量率を連続測定し、吸収線量率に換算する方法	検出器： アロカ RIC338型 Arガス封入球形幼圧電離箱検出器(有効容量 約14L)
	③ データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

(参考) 広域モニタリングステーションにおける空間ガンマ線量率の測定

調査機関	測定方法		測定器
宮城県	① 電離箱検出器	電離箱により照射線量率を連続測定し、吸収線量率に換算する方法	検出器： 富士電機 NCE207K1型 Ar及び N ₂ ガス封入球形幼円電離箱検出器、有効容積 約14L
	② データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

ニ 海水(放水)中の全ガンマ線計数率の測定

調査機関	測定方法		測定器
東北電力株	① 1号機	放水路内に設置した検出器で、海水(放水)の全ガンマ線計数率を連続的に測定する方法	1号機：日立製作所 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 2号機：アロカ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器 3号機：アロカ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器
	② 2、3号機	放水路から陸上に設置した遮へい容器に海水(放水)を汲み上げ、検出器で全ガンマ線計数率を連続的に測定する方法	

(参考) 1号機仮設放水口モニターにおける海水(放水)中の全ガンマ線計数率の測定

調査機関	測定方法		測定器
東北電力株	放水路から陸上に設置した遮へい容器に海水(放水)を汲み上げ、検出器で全ガンマ線計数率を連続的に測定する方法		アロカ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器

ホ 空間ガンマ線積算線量の測定

調査機関	測定方法	測定器	読み取り装置の校正
宮城県	各地点(モニタリングポイント及びモニタリングステーション)に3本(3素子)の蛍光ガラス線量計(RPL)素子を配置し、3か月間の積算線量を測定する方法。測定値は90日換算値で表す。	AGCテカガラス FGD252	Cs-137(3.7GBq) 標準照射装置による。
東北電力株		AGCテカガラス FGD-202S	Cs-137(18.5GBq) 標準照射装置による。

へ 移動観測車による空間ガンマ線量率の測定

調査機関	測定方法	測定器
宮城県	NaI(Tl)検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を測定する方法、3MeV相当以上の宇宙線の寄与を除外するため演算時に3MeV相当以上の計数を含めない	検出器： アロカ ADP-1132 UR1型 3"φ ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器、温度補償型 スペクトロメータ： アロカ ASM-1306型
東北電力株		検出器： 日立製作所 ADP-1132型 3"φ ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器、温度補償型 スペクトロメータ： 日立製作所 ASM-1306型

ト ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

① 測定方法

「ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー（令和2年4訂 原子力規制庁）」による。

測定試料	試料形態	測定供試料量 ^{*1}	計測時間	報告単位
農産物	灰化物	灰 20g以上	30000～	Bq/kg生
陸水	蒸発濃縮物	10L以上	80000秒	mBq/L
陸土	乾土	乾土 100g程度		Bq/kg乾土
浮遊じん	宮城県：ろ紙 HE-40T, CP-20 東北電力：ろ紙 HE-40T 灰化	1000m ³ 以上		mBq/m ³
降下物	月間	蒸発濃縮物	0.5m ³ 以上	Bq/m ³
	四半期間	蒸発濃縮物	0.166m ³ 以上	
指標植物	灰化物	灰 20g以上		Bq/kg生
魚介藻類	灰化物	灰 20g以上		Bq/kg生
海水	共沈法：AMP-MnO ₂ 共沈物	20L以上		mBq/L
	迅速法：未処理海水 ^{*2}	2L		mBq/L
海底土	乾土	乾土 100g程度		Bq/kg乾土
指標海産物	灰化法：灰化物	灰 20g以上		Bq/kg生
	迅速法：生または乾燥物 ^{*3}	生 1kg相当以上		

*1 降下物の測定供試料量の欄は、試料採取容器の開口部面積を表す。

*2 I(ヨウ素)-131も測定対象とするため。

*3 I-131を測定対象とするため。対象はアラメ及びエゾノネジモクのみ。

② 測定器

調査機関	測定器
宮城県	オルテック 高純度Ge半導体検出器 (相対効率* 27%, 31%)
	セイコー E G & G MCA-7a型多重波高分析装置
東北電力株	シオダカゴーズ・キャベラ GC3518型高純度Ge半導体検出器 (相対効率* 39%, 40% 2台)
	シオダカゴーズ・キャベラ LYNX-MCA型多重波高分析装置

* 相対効率とは、距離25cmにおけるCo-60の1.33MeVガンマ線に対する3"φ ×3"NaI(Tl)の効率に対する相対値を表す。

チ ストロンチウム-90の分析

調査機関	分析 方法	測 定 器
宮 城 県	放射性ストロンチウム分析法(平成15年4訂文部科学省)による。	低バックグラウンド放射能自動測定装置 日立アロカメディカル LBC-4202B
東北電力(株)		低バックグラウンド放射能自動測定装置 日立アロカメディカル LBC-4601

リ トリチウムの分析

調査機関	分析 方法	測 定 器
宮 城 県	トリチウム分析法(平成14年2訂文部科学省)による。	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンター 日立アロカメディカル LSC-LB 7
東北電力(株)		低バックグラウンド液体シンチレーションカウンター 日立製作所 LSC-LB 7

ヌ 気象観測

調査機関	観 測 方 法	観 測 装 置
宮 城 県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-N52型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 (飯子浜局, 鮫浦局, 谷川局, 荻浜局) 小笠原計器 NS-131型 (女川局, 小屋取局, 寄磯局) 温度計 小笠原計器 TS-3D1型 日射計 英弘精機 P-MS-402F-C型 放射収支計 英弘精機 P-MF-11型 土壌水分計 小笠原計器 DIK-311F-A1型
東北電力(株)		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型

(参考) 広域モニタリングステーションの気象観測

調査機関	観 測 方 法	観 測 装 置
宮 城 県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-N52型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型

(2) 検出下限値及び数値の表し方

イ 検出下限値

- ① ゲルマニウム半導体検出器による分析
検出下限値は、試料の測定値（正味計数）の統計誤差（計数誤差）の3倍とする。
- ② Sr（ストロンチウム）-90及びH-3（トリチウム）の分析
検出下限値は、試料の測定値の統計誤差の3倍とする。

ロ 数値の表し方

本報告書では、測定結果は以下の規定に従って表示する。数値の丸め方は、表示数値を(n)桁とする場合、(n+1)桁まで計算し(n+1)桁目を四捨五入する。

① 環境放射線

- (イ) RPLDによる90日または365日間の空間ガンマ線積算線量のデータは、ミリグレイ単位で小数点以下2桁目まで表示する。
- (ロ) 空間ガンマ線量率のデータは、ナノグレイ毎時単位で小数点以下1桁目まで表示する。
- (ハ) 降水量は、最少計量単位である0.5mm以上の降水（雨雪）量を表示する。
- (ニ) 感雨は、感雨（雪）のないときは「」（空白）とし、感雨（雪）があったときは「○」（まる）を表示する。
- (ホ) 測定対象外の項目は「/」（斜線）、欠測した時は「-」（ハイフン）とする。

② 環境放射能

- (イ) データはすべて統計誤差（1σ）を併記する。
- (ロ) 測定値の表示桁数は2桁とし、統計誤差は測定値の最下位桁まで表示する（例1、2）。
(例1) $69.07 \pm 14.32 \rightarrow 69 \pm 14$
(例2) $69.07 \pm 1.432 \rightarrow 69 \pm 1$
- (ハ) 測定値の最上位桁に比べて統計誤差の最上位桁が3桁目以下の場合、測定値は統計誤差の最上位桁と同じ位まで表示し、統計誤差は、最上位桁のみを表示する（例3、4）。
ただし、統計誤差を丸めた結果、位が上がり桁数が増えた場合は、統計誤差を2桁表示する（例5）。
(例3) $69.07 \pm 0.1432 \rightarrow 69.1 \pm 0.1$
(例4) $69.07 \pm 0.01432 \rightarrow 69.07 \pm 0.01$
(例5) $69.07 \pm 0.964 \rightarrow 69.1 \pm 1.0$
- (ニ) 測定対象外の項目は「/」（斜線）、欠測した項目は「」（空白）とする。
- (ホ) 測定結果が検出下限値よりも小さいものは「ND」（Not Detected）とする。
ただし、ゲルマニウム半導体検出器による核種分析結果においては、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ（ ）書きで示す。
- (ヘ) 測定時間はライブタイムで表示し、単位は「秒」とする。
- (ト) 陸土の分析結果の換算係数は、Bq/kg乾土からBq/m²への乗数を表す。

③ 海水放射線

単位はcpmとし、整数値で表す。

3 測定結果

(1) モニタリングステーションにおける空間ガンマ線量率測定結果

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果 (1)

単位: nGy/h

局 項目 日	女 川							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (T1)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	30.2	29.3	28.2	69.3	67.1	64.3			
2	30.5	29.6	28.6	69.8	67.3	64.7			
3	30.3	29.5	28.7	70.8	67.2	64.7			
4	42.9	30.4	28.4	80.0	68.6	65.0	0.5	○	
5	45.7	31.8	28.9	83.2	69.5	65.8	1.0	○	
6	35.6	30.2	28.9	74.2	67.7	65.3	0.5	○	
7	48.3	36.3	29.5	84.3	73.1	65.8	29.0	○	
8	39.1	29.5	28.1	76.8	67.4	64.7	1.5	○	
9	36.4	29.4	27.9	74.7	66.8	63.8	15.0	○	
10	41.1	32.7	27.9	78.5	70.7	64.2	27.5	○	
11	33.2	29.7	28.6	72.0	68.0	65.5		○	
12	29.4	28.8	28.3	69.7	66.5	63.8			
13	29.5	28.9	28.3	68.5	66.4	64.5			
14	29.7	28.9	28.3	69.7	66.9	64.5			
15	29.5	28.7	28.0	68.7	66.7	64.5			
16	29.8	28.9	28.1	69.7	66.6	64.5			
17	35.5	29.9	28.4	73.5	68.2	64.8	1.0	○	
18	33.2	29.4	28.7	70.5	67.6	65.3			
19	31.6	29.9	28.7	70.5	67.8	65.3			
20	30.9	29.7	28.6	70.2	67.2	64.5			
21	29.9	29.2	28.3	69.3	67.0	65.3			
22	32.3	30.0	29.2	70.7	68.0	66.0		○	
23	51.6	31.8	29.2	88.0	70.3	66.3	3.5	○	
24	30.9	29.9	29.1	70.5	68.3	66.2		○	
25	36.2	30.2	28.4	74.3	67.8	65.0	2.5	○	
26	29.5	28.9	28.2	69.0	66.4	64.2			
27	30.5	29.5	28.5	69.2	66.9	65.0			
28	30.8	29.8	29.1	70.3	67.5	65.5			
29	30.8	29.9	29.2	70.2	67.7	66.0			
30	31.6	29.9	29.0	70.8	67.8	65.3			
31	29.7	28.9	28.3	68.8	66.5	64.5		○	
月 間	51.6	30.0	27.9	88.0	67.8	63.8	82.0		
標準偏差	2.5			2.5					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果 (2)

単位: nGy/h

局 項目 日	飯子浜							降水量 (mm)	感雨 有無
	NaI (Tl)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	43.3	42.5	41.9	84.0	80.8	77.8			
2	44.0	42.9	41.9	84.0	81.0	78.3			
3	43.5	42.8	42.1	85.3	81.1	78.7			
4	51.6	43.5	42.0	90.2	82.2	78.5			
5	56.3	45.1	42.0	94.5	83.6	79.3			
6	47.9	43.0	42.1	85.7	81.4	77.7			
7	59.3	49.0	42.5	99.2	87.3	78.5			
8	48.0	42.3	41.3	87.2	81.1	78.0			
9	51.7	42.9	41.0	92.5	81.4	77.7			
10	53.6	45.3	41.1	94.0	84.4	78.2			
11	48.4	43.0	42.0	87.7	81.9	77.3			
12	42.6	42.1	41.5	83.7	80.5	78.0			
13	42.8	42.2	41.6	83.3	80.6	77.7			
14	42.8	42.2	41.5	84.3	81.1	78.7			
15	42.8	42.1	41.5	83.7	80.7	78.0			
16	43.1	42.2	41.3	83.2	80.8	78.2			
17	49.1	43.2	41.6	89.5	82.3	77.8			
18	46.8	42.8	42.1	89.3	81.9	79.0			
19	43.2	42.5	42.0	84.3	81.4	78.5			
20	43.4	42.7	42.1	83.7	81.2	78.2			
21	43.3	42.7	41.9	85.0	81.2	78.2			
22	44.2	43.1	42.4	85.0	82.0	79.2			
23	58.6	44.5	42.4	97.7	83.8	79.5			
24	43.4	42.8	42.2	85.3	81.9	78.7			
25	45.8	43.0	41.5	87.0	81.9	79.0			
26	42.6	42.0	41.4	83.0	80.3	77.3			
27	42.8	42.2	41.5	83.7	80.6	78.0			
28	43.6	42.7	42.2	84.3	81.3	78.2			
29	43.8	43.1	42.4	84.2	81.7	78.8			
30	43.7	43.0	42.3	85.2	81.9	79.2			
31	43.1	42.3	41.5	83.8	80.9	78.0			
月間	59.3	43.1	41.0	99.2	81.7	77.3			
標準偏差	2.2			2.4					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果 (3)

単位: nGy/h

局 項目 日	小屋取							
	NaI (TI)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	49.8	48.9	48.3	86.8	84.2	82.0		
2	50.6	49.4	48.6	87.8	84.3	82.0		
3	49.5	48.4	47.6	86.5	83.4	80.8		
4	56.1	49.0	47.6	92.3	84.4	80.2	0.5	○
5	63.1	50.7	47.4	98.3	85.7	81.2	1.0	○
6	53.2	48.3	47.4	89.3	83.1	80.5		○
7	63.1	53.7	47.6	97.5	88.4	80.8	27.0	○
8	53.4	48.6	47.6	90.2	84.2	81.2	1.0	○
9	56.4	49.2	47.7	91.5	84.1	80.0	16.5	○
10	62.8	52.1	47.4	98.2	87.6	82.2	37.5	○
11	53.1	48.2	46.9	91.5	83.7	80.3		○
12	47.4	46.8	46.3	84.2	81.7	79.2		
13	47.8	47.0	46.4	84.5	82.0	79.0		
14	48.7	47.4	46.6	85.3	82.6	79.7		
15	49.1	48.4	47.7	87.0	83.5	81.2		
16	49.4	48.5	47.4	87.5	83.7	80.3		
17	53.8	48.5	46.8	90.0	84.0	81.0	1.5	○
18	51.5	47.7	47.1	87.5	83.2	80.7		○
19	48.2	47.6	46.8	86.2	82.9	80.0		
20	48.5	47.7	47.2	85.7	82.9	80.0		
21	49.9	48.2	47.3	86.5	83.4	80.3		
22	51.5	49.9	48.9	87.8	85.3	81.7		○
23	66.0	51.2	49.0	100.9	86.9	83.2	4.5	○
24	49.4	48.4	47.7	86.8	84.0	80.3		○
25	51.4	48.1	47.0	87.2	83.3	80.2	1.0	○
26	47.9	47.3	46.8	84.8	82.1	79.0		○
27	48.5	47.7	47.1	85.5	82.5	78.8		
28	49.9	48.5	47.6	86.5	83.5	80.5		
29	50.6	49.9	49.0	88.3	85.0	82.2		
30	51.1	50.0	49.0	88.2	85.2	82.5		
31	49.8	48.7	47.8	86.0	83.6	81.0		
月 間	66.0	48.8	46.3	100.9	84.0	78.8	90.5	
標準偏差	2.3			2.5				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和4年度

局 項目 日	寄 磯							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	37.0	36.1	35.4	64.7	62.8	60.7			
2	37.8	36.6	35.5	65.2	63.0	60.7			
3	36.9	36.3	35.7	67.5	62.8	61.5			
4	42.2	36.9	35.7	68.5	63.8	61.7		○	
5	48.2	38.4	35.9	74.0	64.8	61.7	0.5	○	
6	42.0	36.8	35.8	68.2	63.4	61.3	0.5	○	
7	52.7	42.0	35.9	75.7	67.6	62.2	29.5	○	
8	42.8	36.1	34.9	70.5	63.1	61.0	1.5	○	
9	43.5	36.4	34.8	69.0	62.9	60.3	19.0	○	
10	46.1	38.8	34.9	71.5	65.4	61.8	26.5	○	
11	41.1	36.7	35.6	67.2	63.8	61.7	0.5	○	
12	36.4	35.8	35.3	64.2	62.4	61.0		○	
13	36.4	35.8	35.3	64.2	62.4	60.7			
14	36.8	35.8	35.2	64.3	62.8	61.2			
15	36.7	35.6	35.0	64.5	62.5	60.8			
16	36.7	35.8	34.8	64.2	62.5	60.7			
17	42.8	36.7	35.1	69.2	63.8	61.3	1.5	○	
18	39.6	36.5	35.9	67.2	63.7	61.5		○	
19	36.9	36.3	35.7	65.2	63.3	61.3			
20	37.2	36.4	35.6	65.0	63.0	61.3			
21	37.0	36.4	35.7	64.7	63.0	60.8			
22	38.8	36.9	36.1	66.0	63.8	62.2		○	
23	50.2	38.0	36.0	75.7	65.1	62.5	3.0	○	
24	37.2	36.6	35.9	65.5	63.8	62.3		○	
25	40.7	36.8	35.4	66.8	63.6	60.8	2.0	○	
26	36.2	35.7	35.2	64.0	62.3	60.5		○	
27	36.6	36.0	35.3	64.5	62.4	60.2			
28	37.1	36.5	35.9	65.2	63.1	61.2			
29	37.4	36.8	36.0	65.3	63.6	61.8			
30	37.6	36.9	36.2	65.5	63.6	62.2			
31	37.1	36.1	35.3	64.0	62.7	60.7			
月 間	52.7	36.7	34.8	75.7	63.4	60.2	84.5		
標準偏差	2.0			1.8					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果 (5)

単位: nGy/h

局 項目 日	鮫 浦							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (TI)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	51.3	50.2	49.4	102.8	97.9	94.5		○	
2	51.6	50.6	49.6	101.7	98.1	95.3		○	
3	51.3	50.6	49.8	101.5	97.6	94.7			
4	59.6	51.5	50.1	107.2	99.2	95.5	0.5	○	
5	62.8	52.9	49.8	110.3	100.6	95.8	0.5	○	
6	56.0	50.8	49.5	104.7	97.9	94.7	0.5	○	
7	65.5	56.2	50.1	112.7	102.9	94.8	26.5	○	
8	55.7	49.8	48.9	104.5	97.6	92.8	0.5	○	
9	58.7	50.4	48.6	106.7	97.8	94.2	18.0	○	
10	63.5	53.1	48.7	112.2	101.0	94.7	36.5	○	
11	56.3	50.5	49.3	104.7	98.6	95.0		○	
12	50.4	49.7	48.9	100.8	96.9	93.0			
13	50.5	49.8	49.3	100.7	96.8	93.3		○	
14	50.8	49.9	49.1	102.0	97.6	92.8			
15	50.5	49.7	49.1	100.3	97.3	94.2		○	
16	50.7	49.9	49.1	100.3	97.4	93.5		○	
17	58.3	51.0	49.2	106.5	99.1	95.2	1.5	○	
18	54.5	50.5	49.8	102.0	98.3	95.2		○	
19	50.9	50.2	49.6	101.7	97.9	94.8			
20	51.0	50.4	49.9	101.3	98.0	94.7			
21	51.4	50.5	49.9	101.5	97.9	94.0			
22	52.9	51.0	50.2	101.8	98.8	95.3		○	
23	63.7	52.1	50.3	112.5	100.3	94.7	1.5	○	
24	51.2	50.6	50.0	102.8	98.5	95.5		○	
25	55.8	50.8	49.3	104.2	98.2	94.2	3.0	○	
26	50.3	49.7	49.1	100.7	96.8	92.2		○	
27	50.4	49.9	49.4	100.2	97.0	94.7			
28	51.2	50.4	49.8	101.2	97.9	95.0		○	
29	51.4	50.7	49.9	103.0	98.3	94.5			
30	51.5	50.8	50.0	102.5	98.5	95.2			
31	51.0	50.2	49.3	101.3	97.4	94.3		○	
月 間	65.5	50.8	48.6	112.7	98.3	92.2	89.0		
標準偏差	2.2			2.4					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果 (6)

単位: nGy/h

局 項目 日	谷 川							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (TI)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	49.4	48.5	47.8	83.0	81.5	79.7			
2	49.6	48.7	47.9	83.3	81.4	79.5			
3	50.1	48.9	48.1	83.8	81.5	79.5			
4	56.7	49.4	47.7	90.0	82.4	79.7			
5	60.2	50.8	48.2	92.3	83.7	79.3			
6	55.1	49.2	48.3	87.2	81.8	79.2			
7	66.0	54.9	48.5	97.7	87.4	80.2			
8	53.7	48.0	47.1	87.5	81.0	78.2			
9	58.1	48.8	47.2	91.5	81.4	78.5			
10	59.6	50.9	46.7	93.2	84.0	79.0			
11	52.7	48.2	47.1	87.7	81.6	79.0			
12	48.2	47.7	47.2	82.8	80.4	78.3			
13	48.7	47.9	47.2	82.5	80.5	78.7			
14	48.5	47.8	47.1	83.2	80.9	78.3			
15	48.5	47.8	47.2	82.8	80.9	78.8			
16	48.7	47.9	47.0	83.7	80.7	78.8			
17	55.9	49.1	47.5	89.2	82.4	79.2			
18	52.1	48.6	47.8	86.5	81.9	79.8			
19	49.3	48.5	47.8	83.5	81.4	79.0			
20	49.4	48.6	47.7	83.5	81.4	79.3			
21	49.3	48.6	47.9	84.0	81.5	79.5			
22	50.4	49.1	48.4	85.5	82.3	80.7			
23	62.4	50.2	48.3	95.2	83.7	80.2			
24	49.3	48.7	48.0	84.2	82.2	80.3			
25	55.0	49.4	47.6	87.3	82.3	79.2			
26	48.8	48.1	47.4	83.2	80.7	78.8			
27	49.1	48.4	47.8	82.8	80.8	79.0			
28	49.6	48.8	48.0	83.7	81.5	79.5			
29	49.8	49.1	48.3	84.7	82.1	80.0			
30	50.0	49.2	48.5	84.2	82.1	80.2			
31	49.6	48.7	47.9	83.8	81.4	79.2			
月 間	66.0	49.0	46.7	97.7	81.9	78.2			
標 準 偏 差	2.2			2.2					
欠測率 (%)	0.8			0.8					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果 (7)

単位: nGy/h

局 項目 日	茨 浜							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	56.2	55.3	54.2	92.0	89.1	86.8		○	
2	56.6	55.6	54.8	91.2	89.1	87.2		○	
3	56.2	55.6	55.0	91.5	88.9	86.8			
4	65.7	56.4	54.8	99.2	90.3	87.0		○	
5	67.5	57.7	54.9	99.8	91.1	86.7	1.0	○	
6	60.8	55.9	54.8	94.7	89.3	87.2		○	
7	71.3	61.1	55.1	105.2	94.4	87.5	29.5	○	
8	60.8	54.7	53.7	96.2	88.8	86.0	0.5	○	
9	61.3	55.2	53.8	94.8	88.7	85.8	18.0	○	
10	64.0	57.4	53.5	97.5	91.6	86.8	15.5	○	
11	61.5	55.3	53.9	96.3	89.7	86.7		○	
12	55.2	54.5	53.9	90.3	88.2	86.0			
13	55.3	54.7	54.0	90.8	88.2	86.0		○	
14	55.3	54.7	53.9	90.8	88.6	86.5		○	
15	55.2	54.6	54.0	90.7	88.5	86.3			
16	55.5	54.7	54.0	90.0	88.4	86.3			
17	62.6	56.1	54.5	97.2	90.4	87.2	1.5	○	
18	59.3	55.4	54.8	93.5	89.3	86.7		○	
19	55.9	55.2	54.6	90.8	89.0	86.8			
20	56.5	55.3	54.5	91.8	89.1	86.8			
21	56.3	55.5	54.7	91.2	89.1	86.7			
22	57.8	56.0	55.4	93.0	89.9	87.3		○	
23	72.1	57.3	55.0	106.1	91.9	88.7	1.5	○	
24	56.1	55.5	54.8	92.0	89.6	87.2		○	
25	58.8	55.7	54.6	92.0	89.4	86.2	1.5	○	
26	55.6	54.9	54.3	90.5	88.3	86.3			
27	56.0	55.2	54.5	90.5	88.4	86.7			
28	56.6	55.5	54.9	91.7	89.1	87.2		○	
29	56.6	55.8	55.0	92.0	89.6	87.2			
30	56.7	55.9	55.1	91.7	89.6	87.3			
31	56.5	55.4	54.5	91.2	88.7	86.5		○	
月 間	72.1	55.7	53.5	106.1	89.5	85.8	69.0		
標準偏差	2.1			2.2					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果(8)

単位:nGy/h

局 項目 日	塚 浜						降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱				
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	49.4	48.5	47.8	79.2	77.5	76.1		
2	49.8	48.9	47.9	79.2	77.6	75.2		
3	49.8	48.8	48.2	79.1	77.4	75.9		
4	58.6	49.9	48.2	86.5	79.0	76.4		
5	66.9	52.2	48.6	93.2	80.5	76.2		
6	55.2	49.5	48.6	83.1	78.1	76.4		
7	67.7	55.7	48.5	95.0	83.7	77.2		
8	54.8	48.4	47.0	83.6	77.6	75.6		
9	58.4	48.9	47.1	86.5	77.5	75.5		
10	64.6	52.4	46.8	92.4	81.4	76.2		
11	55.0	48.9	47.6	84.3	78.5	76.6		
12	48.6	48.0	47.4	78.4	76.9	75.4		
13	48.7	48.1	47.5	78.2	76.8	75.6		
14	49.0	48.1	47.3	78.7	77.1	75.4		
15	48.7	48.0	47.2	78.2	77.0	75.3		
16	48.9	48.1	47.3	78.3	77.0	75.3		
17	56.1	49.3	47.6	85.7	78.6	75.6		
18	53.5	48.9	48.1	82.4	78.1	76.8		
19	49.6	48.8	48.2	78.9	77.7	76.1		
20	49.7	48.8	48.0	79.0	77.6	76.5		
21	49.5	48.9	48.2	79.4	77.6	76.0		
22	51.5	49.3	48.7	80.2	78.4	76.9		
23	67.4	50.9	48.6	95.8	80.3	77.4		
24	49.4	48.9	48.3	80.2	78.3	76.8		
25	52.7	49.2	48.0	81.0	78.0	76.1		
26	49.0	48.3	47.8	78.8	76.9	75.8		
27	49.4	48.7	48.0	78.5	77.2	75.9		
28	50.0	49.1	48.5	79.3	77.7	76.2		
29	50.1	49.4	48.5	79.7	78.3	76.9		
30	50.3	49.5	48.8	79.6	78.3	77.0		
31	49.5	48.7	47.9	78.6	77.4	76.0		
月 間	67.7	49.3	46.8	95.8	78.2	75.2		
標準偏差	2.6			2.4				
欠測率(%)	0.0			0.0				

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果(9)

単位: nGy/h

局 項目 日	寺 間							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	39.7	38.7	38.1	73.7	71.8	70.0			
2	40.3	39.3	38.3	74.6	72.1	70.2		○	
3	39.7	39.1	38.6	73.3	71.8	70.5			
4	48.2	40.0	38.4	81.3	73.3	70.9	0.5	○	
5	58.0	42.3	38.8	90.2	74.9	70.3	1.0	○	
6	44.1	39.7	38.9	76.8	72.5	71.0		○	
7	54.3	45.0	39.0	86.0	77.5	71.0	33.0	○	
8	46.1	39.1	37.9	79.3	72.4	70.2	2.0	○	
9	47.1	39.3	37.5	80.3	72.0	69.6	17.0	○	
10	50.6	42.3	37.7	83.0	75.4	70.8	30.0	○	
11	46.3	39.5	38.2	78.4	72.9	70.4		○	
12	39.1	38.6	37.8	72.8	71.2	69.6			
13	39.5	38.7	38.1	72.9	71.1	69.6			
14	39.6	38.8	38.1	73.2	71.7	69.7			
15	39.1	38.5	37.6	73.1	71.4	69.7			
16	39.4	38.6	37.6	73.0	71.3	69.5			
17	44.5	39.4	38.1	77.9	72.8	70.5	0.5	○	
18	43.2	39.5	38.9	77.5	72.8	70.6		○	
19	39.8	39.2	38.5	73.5	72.2	70.3			
20	39.9	39.2	38.5	74.0	72.0	70.3			
21	39.9	39.2	38.4	73.5	72.0	69.7			
22	42.0	39.8	39.0	75.3	73.0	71.3		○	
23	64.7	41.9	39.0	98.0	75.5	72.0	8.0	○	
24	39.9	39.3	38.8	74.4	72.7	71.0		○	
25	43.1	39.5	38.3	76.2	72.5	70.3	0.5	○	
26	39.2	38.7	38.1	72.7	71.2	69.8		○	
27	39.6	38.8	38.2	73.0	71.4	69.8			
28	39.9	39.2	38.4	73.6	72.0	70.2			
29	40.3	39.7	38.7	74.8	72.8	71.2			
30	40.5	39.8	38.9	74.1	72.8	70.5			
31	39.9	39.0	38.2	74.2	71.8	69.6			
月 間	64.7	39.7	37.5	98.0	72.6	69.5	92.5		
標 準 偏 差	2.4			2.4					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果(10)

単位: nGy/h

局 項目 日	江 島							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	34.0	32.8	31.8	64.6	63.0	61.8			
2	34.4	33.2	32.3	65.4	63.2	60.6			
3	33.6	32.9	32.2	64.6	62.7	61.3			
4	37.4	33.2	32.0	68.0	63.6	61.9		○	
5	46.6	35.6	32.6	76.2	65.7	61.9	0.5	○	
6	37.2	33.4	32.6	66.9	63.2	62.0		○	
7	47.5	38.4	32.9	77.2	68.1	62.1	27.0	○	
8	39.7	32.9	31.6	70.0	63.3	61.0	0.5	○	
9	40.4	33.0	31.4	70.3	62.9	60.7	19.5	○	
10	42.2	35.7	31.3	72.2	66.1	61.8	27.5	○	
11	41.3	33.7	32.4	72.1	64.2	62.2	0.5	○	
12	33.2	32.6	32.1	64.0	62.4	61.2			
13	33.3	32.6	32.1	63.8	62.4	60.9			
14	33.4	32.6	31.9	64.1	62.8	61.5			
15	33.3	32.3	31.6	64.3	62.6	61.2			
16	33.5	32.6	31.6	64.5	62.6	61.1			
17	39.3	33.3	31.9	69.9	63.9	61.5	0.5	○	
18	37.3	33.4	32.8	67.5	63.8	62.4		○	
19	34.1	33.2	32.4	64.5	63.3	61.9			
20	34.0	33.2	32.4	64.4	63.1	61.8			
21	33.8	33.1	32.2	65.2	63.0	61.4			
22	35.9	33.6	32.9	66.4	63.9	62.4		○	
23	47.6	35.1	32.8	77.4	65.9	62.5	2.0	○	
24	34.1	33.4	32.6	65.5	63.8	62.4			
25	40.0	34.0	32.2	69.9	64.0	61.1	2.0	○	
26	34.4	32.5	31.8	64.2	62.2	60.7		○	
27	33.6	32.8	32.2	64.4	62.5	61.2			
28	34.1	33.4	32.4	65.2	63.3	62.0			
29	34.4	33.7	33.2	65.2	63.8	62.3			
30	34.5	33.7	32.9	65.2	63.8	62.0			
31	33.9	32.9	32.1	64.7	62.8	61.4			
月 間	47.6	33.5	31.3	77.4	63.6	60.6	80.0		
標 準 偏 差	2.1			2.1					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-1

10月における空間ガンマ線量率測定結果(11)

単位: nGy/h

局 項目 日	前 網							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	(54.1)	(53.3)	(52.3)	83.8	82.4	81.1			
2	(54.7)	(53.7)	(52.7)	84.5	82.5	80.2			
3	(54.6)	(53.7)	(53.0)	83.8	82.4	81.0			
4	(60.6)	(54.3)	(53.0)	90.4	83.7	81.6			
5	(64.8)	(55.7)	(53.2)	92.8	84.8	81.6			
6	(58.5)	(54.1)	(53.2)	88.0	83.0	81.3			
7	(68.8)	(58.9)	(53.7)	97.3	87.9	81.8			
8	(58.0)	(52.9)	(51.8)	87.8	82.3	80.3			
9	(60.3)	(53.2)	(51.6)	90.5	82.3	79.5			
10	(63.6)	(55.3)	(51.5)	92.6	85.0	80.5			
11	(56.6)	(52.8)	(51.9)	87.2	82.7	80.7			
12	(53.0)	(52.4)	(51.8)	82.9	81.5	80.0			
13	(53.2)	(52.5)	(51.9)	83.6	81.4	80.1			
14	(53.2)	(52.5)	(51.9)	83.9	81.9	80.6			
15	(53.2)	(52.4)	(51.5)	83.5	81.8	79.7			
16	(53.4)	(52.6)	(51.7)	83.5	81.9	80.4			
17	(59.1)	(53.5)	(52.1)	89.7	83.3	80.8			
18	(56.6)	(53.3)	(52.8)	86.3	83.0	80.6			
19	(53.6)	(53.1)	(52.3)	84.0	82.6	81.2			
20	(54.3)	(53.3)	(52.6)	84.2	82.5	80.9			
21	(54.1)	(53.4)	(52.7)	84.5	82.7	81.0			
22	(55.5)	(53.9)	(53.0)	85.8	83.6	81.8			
23	(66.3)	(55.0)	(53.0)	95.1	85.0	82.1			
24	(54.4)	(53.7)	(53.1)	84.9	83.4	81.9			
25	-	-	-	88.5	83.2	81.0			
26	-	-	53.8	83.6	81.8	80.2			
27	55.9	54.9	54.2	83.8	82.1	80.4			
28	56.1	55.4	54.8	83.8	82.6	81.1			
29	56.3	55.7	54.8	85.7	83.3	81.5			
30	56.4	55.8	55.1	84.8	83.4	82.2			
31	56.1	55.2	54.4	84.0	82.5	80.5			
月 間	(56.4)	(55.3)	(53.8)	97.3	83.0	79.5			
標準偏差	(0.5)			2.0					
欠測率 (%)	82.3			0.7					

- : 有効データ数が1日の半数に満たないこと(日欠測)を示す

(注) 10月1日~10月25日までの欠測は、設備点検によるものである。

10月1日~10月25日までのNaI(Tl)検出器による測定値は、本来測定するエネルギー領域を約50keV~3MeVに設定するところ、9月20日の設備点検後、約90keV~3MeVになっていたことにより、線量率が1~2nGy/h程度低くなっていた。このため、当該期間を参考値扱いとし、統計処理から除外した。また、有効データ数が当該月の半数に満たないことから、参考値扱いとし()で示す。

下線部は、日欠測時のデータが最小値となったものを示す。

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (1)

単位: nGy/h

局 項目 日	女 川							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	31.4	29.3	28.4	70.2	67.1	64.7		○	
2	30.5	29.6	29.0	69.8	67.9	65.5		○	
3	30.5	29.6	28.6	70.5	68.2	65.8			
4	36.7	30.4	29.3	75.3	68.7	66.0		○	
5	31.5	29.9	28.8	70.8	68.1	65.2			
6	30.6	29.8	28.9	70.3	67.8	64.2		○	
7	31.1	30.3	29.4	71.0	68.3	66.0			
8	34.5	30.3	29.2	73.5	68.6	65.2		○	
9	30.2	29.5	28.8	70.5	67.6	65.5			
10	30.7	30.0	29.1	70.7	67.9	66.2			
11	30.7	30.0	29.2	69.7	67.7	65.0			
12	31.3	29.9	28.7	70.2	67.8	65.5			
13	48.5	32.2	28.9	86.2	70.6	65.7	2.0	○	
14	30.8	29.6	28.8	70.5	68.1	65.3			
15	31.6	30.4	29.1	71.2	69.0	67.0			
16	31.4	30.2	29.4	71.5	68.7	66.3		○	
17	32.1	30.6	29.6	71.7	68.3	66.3			
18	38.0	31.9	30.0	75.8	69.7	66.2	1.5	○	
19	36.6	31.5	30.6	74.5	69.2	66.5		○	
20	34.8	31.1	29.8	73.5	68.8	66.5		○	
21	40.5	33.5	28.5	77.8	71.3	65.7	9.5	○	
22	30.5	29.7	28.9	70.2	67.8	64.7			
23	51.3	35.8	29.2	87.5	73.0	65.3	32.5	○	
24	40.8	31.7	28.1	78.5	69.9	64.8	16.0	○	
25	30.9	29.7	28.9	71.8	67.7	65.7			
26	29.5	28.8	28.1	69.5	67.5	64.8		○	
27	31.1	29.8	28.7	70.2	67.7	64.7			
28	30.6	29.9	29.2	69.2	67.1	64.8			
29	48.3	33.4	28.6	84.8	71.1	65.2	12.5	○	
30	44.8	30.2	28.3	80.8	68.2	65.0	1.0	○	
月 間	51.3	30.6	28.1	87.5	68.6	64.2	75.0		
標準偏差	2.7			2.6					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (2)

単位: nGy/h

局 項目 日	飯子浜							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (TI)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	43.4	42.3	41.6	85.3	81.1	77.7			
2	43.3	42.5	41.9	84.8	81.6	79.0			
3	43.3	42.6	41.8	85.2	82.1	79.2			
4	49.7	44.0	42.2	89.5	83.2	79.5			
5	44.1	43.1	42.3	84.7	82.2	79.2			
6	43.4	42.8	42.4	84.7	81.9	79.5			
7	44.1	43.2	42.5	84.7	82.0	79.8			
8	44.1	43.2	42.5	85.3	82.2	79.2			
9	43.7	43.1	42.5	84.7	81.8	78.3			
10	43.9	43.2	42.5	85.7	81.9	79.2			
11	44.3	43.3	42.5	85.0	81.9	79.3			
12	44.2	43.1	42.1	85.5	81.8	79.3			
13	57.6	45.1	42.7	98.0	84.5	79.2			
14	44.5	43.0	42.2	85.2	82.5	79.3			
15	44.1	43.1	42.4	85.8	82.7	79.8			
16	44.2	43.5	42.6	85.7	83.0	79.3			
17	44.4	43.7	42.6	85.7	82.4	78.8			
18	49.5	44.8	43.2	88.8	83.7	80.2			
19	50.1	44.5	43.4	88.2	83.3	79.7			
20	48.1	44.0	42.8	86.7	82.7	80.0			
21	52.0	46.0	41.6	92.7	84.7	79.0			
22	43.4	42.7	41.9	85.0	81.8	78.7			
23	65.4	49.4	42.2	104.0	87.9	79.3			
24	52.9	44.3	41.5	93.2	83.8	79.0			
25	43.4	42.5	41.6	84.5	81.6	78.5			
26	43.1	42.1	41.6	85.0	81.8	79.2			
27	44.7	43.4	42.2	85.3	82.3	79.2			
28	43.3	42.6	42.1	83.7	80.8	77.8			
29	61.3	46.3	42.1	99.8	84.9	78.7			
30	58.9	44.1	42.0	96.7	83.1	79.8			
月 間	65.4	43.7	41.5	104.0	82.7	77.7			
標準偏差	2.6			2.6					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (3)

単位: nGy/h

局 項目 日	小屋取							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	50.0	48.4	47.9	87.2	83.4	81.2		○	
2	49.7	48.8	48.1	87.2	84.2	81.8			
3	50.3	49.5	49.0	88.0	85.3	81.7			
4	58.6	51.0	49.3	93.7	86.5	83.5		○	
5	51.2	50.2	49.3	87.8	85.6	82.8		○	
6	50.5	49.9	49.0	88.7	85.2	82.5			
7	50.3	49.6	48.9	88.0	85.0	82.8		○	
8	49.9	49.3	48.6	87.8	84.9	82.2		○	
9	49.7	49.2	48.6	86.5	84.5	80.8			
10	49.5	49.0	48.4	87.2	84.4	80.7			
11	50.7	49.4	48.6	88.2	84.4	81.5			
12	50.9	50.1	49.2	88.8	85.4	82.7			
13	66.7	52.3	49.6	102.7	88.1	82.7	2.5	○	
14	51.2	49.6	48.7	88.8	85.4	83.0			
15	49.8	49.0	48.2	87.0	84.9	82.0			
16	49.9	49.2	48.7	88.3	85.2	82.7		○	
17	50.1	49.3	48.5	87.0	84.4	81.8			
18	58.0	50.9	48.9	92.0	86.0	81.8	1.5	○	
19	55.6	51.5	50.4	91.8	86.7	84.2		○	
20	55.9	51.1	49.8	92.0	86.2	83.0	0.5	○	
21	58.7	51.9	47.3	94.2	87.2	80.7	11.0	○	
22	50.0	48.4	47.5	86.3	84.0	81.3			
23	71.8	56.0	49.2	106.5	90.9	82.3	32.0	○	
24	60.2	50.7	47.6	96.3	86.7	81.3	13.0	○	
25	49.3	48.7	47.7	87.2	84.3	81.8			
26	49.4	48.8	48.2	87.3	84.8	82.7			
27	51.4	49.9	48.5	89.8	85.4	82.3			
28	49.1	48.4	47.4	87.7	83.4	80.5			
29	68.4	52.3	47.7	102.5	87.4	80.7	16.0	○	
30	63.6	48.9	46.8	98.0	84.5	80.8	1.0	○	
月 間	71.8	50.0	46.8	106.5	85.5	80.5	77.5		
標準偏差	2.8			2.8					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (4)

単位: nGy/h

局 項目 日	寄 磯							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	37.6	36.1	35.4	64.8	62.7	60.8		○	
2	37.0	36.3	35.6	67.5	63.5	62.3			
3	37.1	36.5	35.8	66.0	63.9	62.0			
4	43.1	37.7	36.3	69.5	64.9	63.0		○	
5	37.7	36.8	36.0	65.8	63.8	62.3			
6	37.2	36.5	36.0	65.5	63.5	61.7			
7	37.5	36.9	36.3	65.3	63.8	62.2			
8	37.5	36.8	36.2	66.2	64.1	62.3		○	
9	37.2	36.7	36.2	65.0	63.6	61.5			
10	37.7	36.9	36.4	65.5	63.7	62.2			
11	37.6	36.9	36.4	65.7	63.7	62.0			
12	37.9	36.8	36.0	65.2	63.5	61.5			
13	47.9	38.6	36.2	72.3	65.4	62.7		○	
14	38.5	36.7	36.1	66.8	64.1	61.7			
15	37.6	36.8	36.1	66.0	64.4	62.8			
16	38.1	37.2	36.5	66.5	64.8	63.2		○	
17	38.1	37.3	36.3	66.0	64.0	62.3			
18	48.3	38.7	36.8	73.2	65.1	62.2	1.5	○	
19	41.5	38.2	37.0	68.2	64.8	63.0		○	
20	46.1	37.9	36.4	71.5	64.6	62.2	1.5	○	
21	49.3	39.8	35.2	72.8	66.0	61.5	12.0	○	
22	37.0	36.3	35.7	65.2	63.4	61.7			
23	60.8	42.9	35.7	82.5	68.5	62.2	38.5	○	
24	45.9	37.6	35.1	70.7	64.8	61.8	15.0	○	
25	36.7	36.2	35.5	64.7	63.4	61.8			
26	36.4	35.8	35.4	65.0	63.4	61.7			
27	38.3	37.0	35.9	66.7	63.9	61.7			
28	37.0	36.4	35.8	64.3	62.8	61.3			
29	51.9	39.5	36.2	76.3	65.6	61.8	2.5	○	
30	47.4	37.1	35.5	71.7	64.0	62.0	1.0	○	
月 間	60.8	37.4	35.1	82.5	64.3	60.8	72.0		
標準偏差	2.4			2.0					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (5)

単位: nGy/h

局 項目 日	鮫 浦							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (TI)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	51.4	50.3	49.5	101.2	97.7	93.8		○	
2	51.2	50.6	49.9	102.0	98.6	94.5		○	
3	51.4	50.7	50.1	102.7	99.1	96.0			
4	59.1	52.1	50.7	108.0	100.1	96.2		○	
5	51.7	51.0	50.0	103.8	98.5	94.8			
6	51.5	50.9	50.2	101.2	98.4	94.8			
7	51.6	51.1	50.6	101.7	98.7	94.7			
8	51.8	51.1	50.5	103.3	99.0	95.7		○	
9	51.7	51.2	50.5	101.8	98.6	95.3			
10	52.0	51.3	50.7	103.0	98.9	94.8			
11	52.0	51.3	50.7	101.5	98.8	95.3			
12	52.0	51.2	50.5	102.8	98.9	95.0			
13	65.1	53.3	50.6	113.5	101.7	96.2	2.0	○	
14	52.4	51.0	50.2	102.7	99.1	95.7			
15	52.0	51.0	50.3	104.7	99.6	96.2			
16	52.4	51.5	50.8	103.5	99.9	96.2		○	
17	52.3	51.5	50.9	102.0	99.2	95.2			
18	60.4	52.8	51.0	108.2	100.4	96.5	2.0	○	
19	58.3	52.2	50.9	107.5	99.7	96.0		○	
20	55.8	51.6	50.4	103.7	99.1	95.3	0.5	○	
21	60.0	54.0	48.9	108.3	101.7	95.3	11.5	○	
22	50.9	50.2	49.7	101.3	98.0	95.0		○	
23	76.1	57.2	49.7	125.5	104.3	94.3	36.0	○	
24	63.4	52.2	49.0	112.2	100.2	94.0	16.0	○	
25	50.7	49.9	49.2	101.5	97.7	94.2			
26	50.5	49.7	49.0	102.5	98.1	93.8			
27	52.4	50.8	49.4	102.7	98.5	94.3			
28	50.9	50.2	49.4	101.2	97.3	93.0			
29	70.0	54.0	49.5	116.8	101.6	94.2	11.5	○	
30	66.0	51.2	49.5	113.0	99.3	95.5	1.0	○	
月 間	76.1	51.6	48.9	125.5	99.4	93.0	80.5		
標準偏差	2.7			2.9					
欠測率 (%)	1.1			1.1					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (6)

単位: nGy/h

局 項目 日	谷 川							
	NaI (Tl)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	49.6	48.6	47.9	84.5	81.5	79.3		
2	49.6	49.0	48.5	84.7	82.2	80.3		
3	49.9	49.1	48.3	85.3	82.5	81.0		
4	57.7	50.4	48.9	90.2	83.7	80.5		
5	50.2	49.5	48.7	85.5	82.6	80.7		
6	50.1	49.5	48.9	84.3	82.3	80.0		
7	50.5	49.7	49.1	84.3	82.6	80.7		
8	50.2	49.5	49.0	85.2	82.7	80.0		
9	50.1	49.5	48.8	84.8	82.4	80.3		
10	50.4	49.8	49.0	85.0	82.8	80.8		
11	50.6	49.9	49.1	84.8	82.7	80.7		
12	50.9	49.7	48.8	84.5	82.6	80.7		
13	61.4	51.5	49.0	95.2	84.9	81.3		
14	50.6	49.6	48.7	85.5	83.2	81.2		
15	51.0	49.8	48.9	86.5	83.5	80.5		
16	50.9	50.0	49.1	85.3	83.6	81.5		
17	50.7	50.2	49.4	85.3	83.2	81.2		
18	56.3	51.2	49.7	90.2	83.8	80.8		
19	55.8	50.8	49.5	89.7	83.5	81.0		
20	53.7	50.5	49.3	86.5	83.2	80.7		
21	58.8	52.4	48.2	92.0	85.2	79.8		
22	49.7	48.9	48.3	83.7	82.0	80.3		
23	81.9	57.0	48.5	112.7	89.2	80.7		
24	58.8	50.6	47.3	92.0	84.1	79.5		
25	48.8	48.3	47.5	83.8	81.6	79.3		
26	48.5	47.9	47.3	84.2	81.6	79.7		
27	50.5	49.1	47.9	85.3	82.4	78.7		
28	49.7	48.9	48.2	83.5	81.3	79.2		
29	67.1	51.8	48.0	99.5	84.7	79.5		
30	65.5	49.6	47.5	96.7	82.9	79.5		
月 間	81.9	50.1	47.3	112.7	83.2	78.7		
標準偏差	2.9			2.8				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果 (7)

単位: nGy/h

局 項目 日	萩 浜							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	56.2	55.3	54.4	91.5	89.0	86.5		○	
2	56.6	55.8	54.9	92.0	90.0	88.0		○	
3	56.4	55.8	55.0	92.2	90.1	88.0			
4	63.2	56.9	55.4	98.2	91.2	88.5		○	
5	57.0	56.1	55.3	92.0	90.2	87.2			
6	57.0	56.1	55.5	92.5	89.9	87.7		○	
7	57.4	56.2	55.5	92.5	90.0	87.3			
8	57.2	56.2	55.6	93.2	90.2	88.3		○	
9	56.7	56.1	55.5	91.7	89.9	87.8			
10	57.3	56.5	55.7	92.7	90.4	88.2		○	
11	57.2	56.3	55.4	91.7	89.9	87.3			
12	57.4	56.2	55.2	92.0	89.8	87.8			
13	67.9	57.9	55.8	102.7	92.3	87.5	1.0	○	
14	57.3	56.0	55.4	94.5	90.7	88.3			
15	57.4	56.2	55.4	92.8	90.9	88.0			
16	57.7	56.6	55.7	92.8	91.0	88.8		○	
17	57.5	56.7	55.7	93.0	90.7	88.8		○	
18	63.7	57.6	56.1	97.0	91.1	87.8	1.5	○	
19	63.5	57.3	56.1	97.2	90.8	88.2		○	
20	59.2	56.9	55.7	93.8	90.6	88.3		○	
21	66.7	59.0	54.7	100.7	92.8	87.3	11.0	○	
22	56.5	55.7	54.9	92.2	89.8	88.0		○	
23	80.1	61.8	55.2	112.8	95.2	87.7	50.0	○	
24	66.1	57.5	53.9	101.3	91.9	87.3	18.5	○	
25	56.0	55.1	54.3	91.2	89.2	86.8		○	
26	55.5	54.9	54.2	91.7	89.4	87.2			
27	57.1	55.9	54.8	93.0	90.0	86.8			
28	56.1	55.5	54.6	90.8	88.6	86.5			
29	72.0	58.7	54.8	105.7	92.4	87.2	11.0	○	
30	69.4	56.0	53.7	102.9	90.2	87.0	1.0	○	
月 間	80.1	56.6	53.7	112.8	90.6	86.5	94.0		
標準偏差	2.5			2.5					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果(8)

単位: nGy/h

局 項目 日	塚 浜						降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱				
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	50.7	48.8	47.9	79.7	77.6	75.7		
2	49.6	49.1	48.5	81.0	78.4	76.9		
3	50.0	49.2	48.5	80.4	78.9	77.0		
4	58.8	50.7	49.1	88.5	80.0	77.5		
5	50.6	49.6	48.9	80.2	78.7	77.2		
6	50.0	49.3	48.7	79.8	78.3	76.8		
7	50.3	49.6	49.0	80.3	78.7	77.3		
8	50.4	49.7	49.0	80.8	79.0	77.1		
9	50.2	49.6	49.1	80.1	78.6	77.0		
10	50.4	49.7	49.0	81.3	78.7	77.2		
11	50.3	49.8	49.2	80.1	78.5	76.8		
12	50.5	49.6	48.6	80.4	78.4	77.0		
13	67.5	52.2	49.0	95.8	81.8	77.7		
14	51.5	49.7	48.9	81.9	79.3	77.6		
15	50.6	49.6	49.0	81.0	79.4	77.9		
16	50.8	50.0	49.2	81.5	79.9	78.6		
17	50.7	50.1	49.4	80.7	79.2	77.8		
18	58.3	51.2	49.4	86.5	80.1	77.4		
19	55.5	50.8	49.6	84.2	79.6	77.5		
20	56.0	50.4	49.1	84.4	79.2	77.5		
21	59.7	52.8	48.0	89.0	81.7	76.8		
22	49.6	48.9	48.1	79.6	78.1	76.2		
23	74.4	55.7	48.2	101.1	84.3	76.4		
24	60.8	50.6	47.3	89.8	80.3	76.0		
25	49.1	48.4	47.7	79.3	77.8	76.4		
26	48.8	48.2	47.6	79.3	77.9	76.3		
27	50.7	49.6	48.6	80.9	78.8	76.7		
28	49.3	48.7	48.0	78.8	77.4	75.7		
29	70.7	53.1	48.3	98.9	81.7	76.3		
30	65.5	50.1	47.9	94.0	79.3	76.9		
月 間	74.4	50.2	47.3	101.1	79.3	75.7		
標準偏差	2.8			2.7				
欠測率(%)	0.0			0.0				

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果(9)

単位:nGy/h

局 項目 日	寺 間							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	40.4	39.1	38.3	74.1	71.9	70.2		○	
2	39.8	39.3	38.7	74.2	72.6	71.0		○	
3	39.9	39.4	38.7	75.2	73.1	71.4			
4	46.5	40.7	39.3	79.7	74.2	71.8		○	
5	40.8	39.8	38.9	75.3	73.1	71.4			
6	40.1	39.6	38.9	74.8	72.7	71.4			
7	40.4	39.8	39.4	74.7	73.0	71.2		○	
8	41.8	39.9	39.3	75.0	73.4	71.7		○	
9	40.3	39.8	39.2	74.3	72.9	71.3			
10	40.7	39.9	39.4	74.8	73.0	71.5			
11	40.7	40.1	39.3	74.6	73.0	71.1			
12	40.8	39.9	38.9	74.6	73.0	71.3			
13	60.5	42.7	39.2	94.0	76.5	71.8	2.5	○	
14	41.1	40.0	39.1	76.2	73.8	72.3			
15	40.6	39.8	39.2	76.2	73.9	72.1			
16	41.2	40.3	39.5	75.6	74.3	72.4			
17	41.1	40.5	39.6	76.5	74.2	72.8			
18	47.6	41.6	39.9	80.1	74.9	72.5	1.0	○	
19	44.6	41.3	40.1	76.7	74.5	72.4		○	
20	42.1	40.5	39.6	76.5	73.9	72.2		○	
21	51.7	43.2	38.6	84.8	76.5	71.2	13.0	○	
22	40.4	39.5	38.8	75.2	73.0	71.3			
23	75.6	47.1	39.0	107.5	80.1	70.6	50.5	○	
24	48.6	41.1	38.1	83.0	75.1	71.3	11.0	○	
25	39.9	39.3	38.5	74.8	72.9	71.2			
26	39.5	38.9	38.4	75.2	73.0	71.4		○	
27	41.9	40.2	38.8	76.0	73.9	71.4			
28	40.0	39.5	39.1	74.0	72.3	70.4			
29	61.4	44.0	38.9	95.3	77.4	71.0	16.0	○	
30	53.4	40.7	38.5	86.1	74.6	72.0	1.0	○	
月 間	75.6	40.6	38.1	107.5	74.0	70.2	95.0		
標準偏差	3.1			3.1					
欠測率(%)	0.3			0.3					

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果(10)

単位:nGy/h

局 項目 日	江 島							
	NaI(Tl)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	34.4	32.8	32.2	65.3	62.9	61.5		○
2	33.8	33.3	32.7	65.0	63.7	62.6		○
3	34.2	33.3	32.6	65.2	64.0	62.7		○
4	41.9	34.9	33.1	72.1	65.3	63.3		○
5	34.5	33.7	33.1	65.5	64.0	62.6		
6	34.0	33.4	32.9	64.9	63.6	62.1		
7	34.7	33.7	33.0	65.6	63.9	62.5		○
8	34.7	33.8	33.3	66.4	64.3	62.9		○
9	34.1	33.7	33.1	65.1	63.8	62.5		
10	34.3	33.8	33.2	65.3	64.0	62.4		
11	34.5	33.8	33.2	65.0	63.7	62.6		
12	34.8	33.7	32.8	65.3	63.7	62.2		
13	50.3	36.1	33.0	80.2	66.6	63.0	1.0	○
14	35.4	33.9	32.9	67.0	64.6	63.0		
15	34.7	33.6	32.9	66.6	64.5	62.6		
16	35.0	34.3	33.3	66.7	65.0	63.8		○
17	35.0	34.3	33.5	66.5	64.5	62.6		
18	41.8	35.2	33.5	72.3	65.3	63.0	0.5	○
19	37.2	35.0	34.0	67.9	65.1	63.6	0.5	○
20	36.2	34.2	33.0	66.1	64.3	62.9		○
21	42.4	36.3	32.2	72.7	66.5	62.3	9.0	○
22	34.1	33.6	33.0	65.1	63.9	62.6		○
23	47.3	38.5	33.0	75.9	68.4	62.3	24.0	○
24	42.8	34.9	32.2	73.0	65.7	62.3	10.0	○
25	33.9	33.3	32.4	65.0	63.6	62.1		○
26	33.6	32.8	32.2	65.3	63.7	62.1		
27	35.5	34.2	33.3	66.9	64.5	62.3		
28	34.1	33.4	33.0	64.8	63.1	61.5		
29	55.1	37.2	32.8	84.2	67.2	61.9	12.0	○
30	45.0	34.8	32.9	74.4	65.2	62.7	1.0	○
月 間	55.1	34.3	32.2	84.2	64.6	61.5	58.0	
標準偏差	2.4			2.3				
欠測率(%)	0.0			0.0				

令和4年度

表-3-1-2

11月における空間ガンマ線量率測定結果(11)

単位:nGy/h

局 項目 日	前 網							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	57.1	55.2	54.3	85.3	82.7	80.6			
2	56.1	55.5	55.0	85.7	83.5	81.9			
3	56.2	55.6	54.9	85.8	83.9	82.6			
4	62.8	56.9	55.5	90.3	85.1	83.0			
5	56.8	56.0	55.3	85.5	84.0	82.4			
6	56.7	55.8	55.1	85.6	83.6	82.1			
7	56.7	56.1	55.5	85.8	84.0	82.1			
8	56.8	56.1	55.5	86.0	84.1	82.2			
9	56.9	56.2	55.6	85.6	83.8	82.0			
10	56.9	56.3	55.8	85.4	84.0	82.4			
11	57.0	56.3	55.7	86.0	83.8	82.3			
12	57.1	56.2	55.4	85.4	83.8	82.2			
13	69.4	58.2	55.6	97.2	86.5	82.2			
14	57.3	56.1	55.4	86.1	84.5	82.9			
15	57.0	56.2	55.5	87.1	84.7	82.9			
16	57.5	56.6	55.9	87.3	85.1	83.8			
17	57.4	56.7	56.0	86.2	84.6	82.4			
18	66.1	57.9	56.3	92.7	85.5	83.1			
19	61.3	57.4	56.1	88.6	85.0	83.2			
20	63.9	57.2	55.9	91.9	84.8	81.9			
21	65.2	58.7	54.6	92.8	86.6	81.9			
22	56.3	55.4	54.4	84.7	83.3	81.8			
23	77.7	61.9	54.7	104.0	89.5	81.9			
24	64.0	56.3	53.5	92.5	84.8	81.2			
25	55.5	54.8	53.8	84.2	82.8	81.3			
26	55.3	54.6	54.0	85.3	83.1	80.6			
27	56.9	55.7	54.8	86.0	83.7	81.4			
28	55.9	55.2	54.5	84.1	82.4	80.9			
29	75.9	59.1	54.8	103.4	86.7	81.9			
30	68.9	56.0	54.1	96.5	84.0	81.6			
月 間	77.7	56.5	53.5	104.0	84.5	80.6			
標準偏差	2.6			2.5					
欠測率(%)	0.0			0.0					

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (1)

単位: nGy/h

局 項目 日	女 川							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	30.7	29.5	28.7	69.5	67.2	65.0		○	
2	31.0	29.8	28.4	70.3	67.4	64.8			
3	30.7	29.8	28.6	70.8	67.4	65.0			
4	31.5	29.3	28.4	70.3	67.4	64.3		○	
5	30.6	29.3	28.3	69.8	67.2	65.3		○	
6	35.5	31.1	29.1	74.2	69.4	65.0	1.5	○	
7	30.8	29.7	28.9	71.0	68.3	66.0		○	
8	29.9	29.4	28.7	69.5	67.7	66.0		○	
9	30.5	29.7	28.5	70.5	67.6	65.5		○	
10	30.7	29.6	28.8	71.7	67.9	65.8		○	
11	45.1	32.2	28.9	83.2	70.4	66.2	4.5	○	
12	31.0	29.8	28.9	71.0	67.8	65.5		○	
13	33.0	29.9	28.5	71.3	68.6	66.5	0.5	○	
14	42.1	30.8	29.0	79.8	69.6	65.3	1.0	○	
15	32.2	29.9	28.9	71.7	68.2	66.0		○	
16	31.3	29.1	27.8	71.3	67.5	64.2		○	
17	34.2	29.4	27.9	73.0	67.6	64.3	1.0	○	
18	31.7	29.3	28.7	72.0	68.4	66.2		○	
19	30.1	29.3	28.5	70.8	67.8	65.7			
20	30.3	29.0	27.8	69.3	67.0	64.7			
21	30.1	28.8	27.9	69.5	66.9	64.3		○	
22	38.2	31.7	28.3	77.2	71.2	65.3	19.5	○	
23	30.3	28.7	28.1	70.8	68.9	66.2		○	
24	30.2	28.9	27.7	72.0	68.8	66.3		○	
25	32.4	28.7	27.6	72.5	67.9	65.5	0.5	○	
26	29.3	28.9	28.5	70.5	67.6	64.7			
27	29.5	28.7	27.9	68.8	66.6	64.3		○	
28	30.4	29.4	28.6	69.2	67.1	64.5			
29	31.2	29.9	28.7	70.2	67.8	65.0		○	
30	31.2	29.0	28.0	69.2	66.7	64.0		○	
31	30.8	28.9	27.9	70.2	66.7	64.3			
月 間	45.1	29.6	27.6	83.2	68.0	64.0	28.5		
標準偏差	1.5			1.8					
欠測率 (%)	2.0			2.0					

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (2)

単位: nGy/h

局 項目 日	飯子浜							
	NaI (TI)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	43.6	42.6	42.0	83.7	81.3	78.2		
2	43.5	42.6	41.8	84.8	81.3	78.5		
3	43.3	42.6	41.9	84.2	81.4	79.0		
4	43.3	42.5	41.7	85.0	81.9	78.5		
5	43.6	42.2	41.6	84.3	81.5	79.2		
6	46.0	42.8	41.7	86.5	82.3	79.2		
7	43.0	42.3	41.7	85.2	82.1	79.7		
8	43.0	42.3	41.6	85.5	82.1	79.5		
9	42.7	42.1	41.5	84.5	81.7	78.8		
10	43.0	42.2	41.6	85.0	81.8	79.7		
11	49.5	43.4	41.7	94.0	83.3	79.7		
12	43.6	42.3	41.5	84.2	81.9	78.0		
13	45.5	42.6	41.5	88.7	83.0	80.0		
14	53.2	43.7	42.0	93.0	84.1	80.7		
15	46.5	43.5	41.9	87.0	83.5	80.7		
16	44.2	42.3	41.4	85.8	82.4	79.2		
17	45.5	42.4	41.2	85.5	82.1	78.2		
18	45.3	42.7	41.7	89.0	83.4	80.2		
19	43.1	42.4	41.9	85.5	82.5	79.2		
20	42.8	42.1	41.5	84.5	81.9	78.8		
21	46.3	42.4	41.4	88.5	82.1	78.5		
22	54.4	45.5	41.6	96.8	86.3	79.3		
23	47.0	42.4	41.5	88.0	84.0	81.0		
24	43.4	42.5	41.4	87.5	83.9	81.3		
25	43.1	42.1	41.3	86.7	83.1	80.3		
26	43.5	42.6	41.9	86.3	82.7	80.0		
27	43.7	42.3	41.3	84.7	81.6	78.8		
28	42.7	42.1	41.6	83.8	81.3	78.8		
29	44.5	43.1	41.7	85.8	82.5	79.5		
30	43.5	42.4	41.5	86.2	81.8	77.5		
31	42.5	41.9	41.5	84.2	81.3	78.8		
月 間	54.4	42.6	41.2	96.8	82.5	77.5		
標準偏差	1.2			1.8				
欠測率 (%)	2.0			2.0				

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (3)

単位: nGy/h

局 項目 日	小屋取							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (TI)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	49.0	47.8	47.1	86.3	83.4	81.3		○	
2	49.4	48.4	47.2	86.5	83.7	80.8			
3	50.0	49.2	48.6	87.2	84.6	80.5		○	
4	50.4	49.3	48.0	88.2	85.0	81.8		○	
5	49.0	48.3	47.6	86.3	83.9	81.2		○	
6	53.7	49.9	47.7	92.3	85.7	82.0	3.0	○	
7	49.1	48.3	47.6	87.7	84.3	81.8		○	
8	49.1	48.5	47.8	88.0	84.2	81.2			
9	49.8	48.6	47.9	87.2	84.1	81.3		○	
10	50.1	49.3	48.8	88.2	85.1	82.7		○	
11	56.9	50.6	48.8	93.0	86.4	82.5	1.5	○	
12	50.3	48.8	47.7	87.8	84.2	81.0		○	
13	52.0	48.5	47.2	88.8	85.0	82.2	1.0	○	
14	59.2	49.6	47.8	97.2	86.2	82.8	0.5	○	
15	51.6	49.2	47.9	90.0	85.6	83.2		○	
16	49.8	48.6	47.6	87.8	84.9	82.0		○	
17	52.9	49.3	48.1	90.7	85.4	81.7	2.0	○	
18	51.7	49.5	48.7	89.3	86.5	83.7		○	
19	49.4	48.5	47.5	88.2	84.9	82.5			
20	48.6	47.7	47.0	86.7	83.7	80.7			
21	51.3	47.9	46.9	87.5	84.1	80.8		○	
22	58.8	51.2	47.0	96.3	88.2	81.3	21.0	○	
23	52.8	48.3	47.2	92.2	86.3	83.2		○	
24	50.4	49.2	48.1	90.7	87.1	84.2		○	
25	53.3	49.0	48.1	92.0	86.1	81.7	1.0	○	
26	49.1	48.3	47.5	88.7	84.9	81.3			
27	48.4	47.7	47.0	86.5	83.5	80.5			
28	49.4	48.1	47.1	88.0	83.7	81.0		○	
29	51.0	49.8	48.5	88.7	85.6	82.8		○	
30	50.7	49.3	48.5	88.0	84.7	81.8		○	
31	49.6	49.0	48.5	87.2	84.6	82.2			
月 間	59.2	48.9	46.9	97.2	85.0	80.5	30.0		
標準偏差	1.3			1.9					
欠測率 (%)	2.0			2.0					

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (4)

単位: nGy/h

局 項目 日	寄 磯							
	NaI (Tl)			電 離 箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小		
1	37.5	36.2	35.5	64.8	63.0	61.3		○
2	36.9	36.2	35.4	65.0	63.0	61.3		○
3	36.9	36.2	35.6	64.8	63.1	61.2		○
4	36.8	36.1	35.5	65.8	63.2	61.8		○
5	36.7	35.8	35.2	63.8	62.7	61.3		○
6	41.7	37.4	35.4	68.2	64.5	61.3	4.0	○
7	36.5	36.0	35.5	65.5	63.5	61.7		○
8	36.6	36.2	35.7	65.2	63.5	61.5		○
9	36.7	36.0	35.3	65.2	63.0	61.5		○
10	37.1	36.2	35.6	65.5	63.4	61.8		○
11	42.1	37.1	35.6	68.3	64.3	62.3	1.5	○
12	37.1	36.2	35.7	65.8	63.2	61.5		○
13	38.8	36.5	35.6	66.7	64.1	61.8	0.5	○
14	38.0	36.7	36.1	66.2	64.5	63.0	0.5	○
15	39.3	36.8	35.7	67.3	64.4	62.7		○
16	37.7	35.8	34.9	65.7	63.5	61.0		○
17	41.1	35.9	34.8	67.7	63.4	61.5	3.5	○
18	36.8	36.0	35.3	66.2	64.3	62.3		○
19	36.9	35.9	35.3	65.3	63.7	61.3		
20	36.3	35.6	35.0	64.8	63.0	61.5		
21	40.2	35.9	34.9	67.3	63.3	61.7	0.5	○
22	46.6	38.6	35.1	73.8	66.7	62.2	23.5	○
23	42.1	36.2	35.2	70.5	65.3	63.2		○
24	37.7	36.2	35.1	67.7	65.2	62.8		○
25	38.2	35.7	34.8	66.3	64.2	62.8	0.5	○
26	36.5	35.9	35.4	66.0	63.7	61.8		
27	36.4	35.6	35.0	65.3	62.8	61.3		
28	36.3	35.8	35.3	64.8	62.8	61.0		○
29	37.9	36.8	35.6	65.7	63.7	61.5		○
30	36.8	35.8	35.1	64.5	62.8	61.0		○
31	36.1	35.5	34.9	64.2	62.6	61.3		
月 間	46.6	36.2	34.8	73.8	63.7	61.0	34.5	
標準偏差	1.1			1.3				
欠測率 (%)	2.0			2.0				

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (5)

単位: nGy/h

局 項目 日	鮫 浦							
	NaI (TI)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	51.4	50.1	49.4	101.2	97.5	94.2		○
2	50.8	50.1	49.4	100.8	97.7	93.8		
3	50.8	50.0	49.4	101.3	97.4	93.5		○
4	50.9	50.2	49.5	102.8	98.0	94.5		○
5	51.1	50.0	49.3	101.7	97.6	93.8		○
6	56.0	51.6	49.3	106.0	99.6	94.0	3.0	○
7	50.5	49.9	49.2	102.3	98.0	94.0		○
8	50.7	50.0	49.4	101.2	98.0	94.5		
9	50.7	49.9	49.4	101.3	97.6	93.8		○
10	50.8	50.1	49.3	101.2	98.0	94.2		
11	58.5	51.2	49.4	107.8	99.4	94.3	1.5	○
12	50.8	50.0	49.4	102.0	97.4	93.8		○
13	53.4	50.4	49.4	103.8	98.7	94.7	1.0	○
14	62.1	51.4	49.9	112.2	100.0	96.3		○
15	54.2	51.1	49.9	104.8	99.5	96.3	1.5	○
16	52.0	50.0	49.0	100.8	98.3	95.0		○
17	54.2	50.0	48.9	103.2	98.1	94.3	2.5	○
18	52.7	49.9	49.1	102.8	99.0	95.8		○
19	50.8	49.8	49.2	101.8	98.1	94.3		
20	50.4	49.5	48.8	101.5	97.5	94.5		
21	53.3	49.8	48.9	103.2	97.9	94.3	0.5	○
22	62.6	53.3	49.0	112.7	102.6	95.5	23.0	○
23	57.7	49.9	48.7	107.8	100.0	96.0		○
24	50.8	49.9	48.6	103.5	99.8	96.0		○
25	50.3	49.4	48.6	101.5	98.6	95.5		○
26	50.4	49.8	49.3	101.6	98.4	94.5		
27	50.2	49.6	48.8	100.5	97.4	94.0		
28	50.7	49.7	49.1	101.2	97.4	93.7		○
29	51.9	50.7	49.3	102.3	98.6	95.2		○
30	50.9	50.0	49.2	101.2	97.4	93.3		○
31	50.2	49.6	49.0	101.0	97.2	94.3		
月 間	62.6	50.2	48.6	112.7	98.4	93.3	33.0	
標準偏差	1.4			2.1				
欠測率 (%)	2.1			2.1				

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (6)

単位: nGy/h

局 項目 日	谷 川							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (TI)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	49.6	48.6	48.0	84.2	81.6	79.3			
2	49.4	48.7	47.9	84.7	81.6	79.2			
3	49.4	48.7	47.8	83.7	81.3	79.7			
4	49.2	48.5	47.9	84.0	81.6	79.5			
5	51.4	48.5	47.6	84.3	81.4	79.2			
6	55.0	50.4	48.0	88.7	83.5	80.2			
7	50.2	48.5	47.7	85.3	82.1	79.3			
8	49.2	48.5	48.0	84.0	82.0	80.0			
9	49.8	48.7	48.0	84.2	81.8	79.0			
10	49.4	48.8	48.2	83.8	82.0	79.7			
11	55.0	49.8	47.8	88.5	83.2	80.7			
12	50.0	48.8	48.0	84.2	81.9	79.3			
13	51.6	49.0	48.0	86.2	82.9	80.5			
14	58.4	49.8	48.5	92.3	83.8	81.3			
15	53.8	50.0	48.6	88.2	83.3	80.8			
16	51.2	48.8	47.5	85.8	82.3	79.0			
17	53.5	48.9	47.6	87.2	82.3	79.3			
18	51.7	48.8	48.1	86.5	83.1	81.2			
19	49.5	48.8	48.3	85.0	82.4	80.0			
20	49.5	48.5	47.2	83.5	81.8	80.0			
21	51.9	49.0	47.8	85.0	82.3	79.8			
22	60.0	51.8	47.9	94.8	86.0	80.8			
23	51.9	48.4	47.6	87.2	83.7	81.3			
24	49.7	48.5	47.6	87.2	83.6	80.2			
25	48.7	48.2	47.5	84.8	82.5	80.5			
26	49.1	48.5	47.8	84.8	82.3	79.7			
27	49.0	48.3	47.8	83.2	81.1	79.0			
28	49.3	48.6	48.0	84.7	81.3	79.5			
29	53.4	49.5	48.3	85.8	82.3	79.7			
30	49.6	48.5	47.8	84.5	81.3	79.0			
31	49.3	48.4	47.4	83.2	81.1	78.3			
月 間	60.0	48.9	47.2	94.8	82.4	78.3			
標 準 偏 差	1.2			1.6					
欠測率 (%)	2.1			2.1					

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果 (7)

単位: nGy/h

局 項目 日	荻 浜							
	NaI (Tl)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	56.1	55.1	54.4	90.8	88.9	85.8		
2	55.9	55.2	54.5	91.3	88.8	86.5		
3	56.3	55.2	54.7	91.3	89.0	86.3		○
4	55.9	55.2	54.5	91.0	89.2	85.8		○
5	55.8	55.0	54.3	92.0	88.8	86.5		○
6	60.1	56.6	54.7	95.5	90.9	87.0	2.0	○
7	55.9	55.2	54.4	92.0	89.6	87.0		○
8	55.8	55.2	54.7	91.7	89.6	87.7		
9	56.1	55.2	54.6	91.8	89.2	87.5		○
10	56.1	55.4	54.7	91.8	89.4	86.8		○
11	62.9	56.5	54.6	98.3	90.8	87.2	2.0	○
12	55.9	55.2	54.7	91.2	89.1	87.5		○
13	59.0	55.6	54.4	94.2	90.4	87.8	1.0	○
14	65.3	56.5	54.9	100.3	91.3	87.8	0.5	○
15	59.7	56.2	54.8	94.0	90.8	88.3	1.5	○
16	57.0	55.3	54.4	92.0	89.5	86.7		○
17	59.1	55.5	54.1	94.3	89.7	86.7	1.5	○
18	60.1	55.5	54.5	95.5	90.6	87.7		○
19	55.9	55.3	54.8	91.8	89.7	87.5		
20	56.0	55.1	54.4	92.0	89.1	86.5		
21	56.3	55.2	54.5	91.7	89.4	87.3		○
22	61.2	56.4	54.5	97.3	92.0	87.7	20.5	○
23	58.1	55.2	53.9	94.3	91.4	88.8		○
24	56.7	55.2	54.1	95.0	91.1	88.0		○
25	55.5	54.8	54.1	92.0	90.2	88.0		○
26	55.7	55.1	54.4	92.3	89.7	87.3		
27	55.6	54.9	54.2	91.2	88.7	86.3		○
28	55.9	55.1	54.3	90.8	88.8	86.7		○
29	57.1	55.9	54.6	92.5	89.6	87.7		○
30	56.2	55.1	54.4	91.2	88.7	86.3		○
31	55.7	55.0	54.3	90.7	88.6	85.7		
月 間	65.3	55.4	53.9	100.3	89.7	85.7	29.0	
標準偏差	0.9			1.5				
欠測率 (%)	2.0			2.0				

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果(8)

単位: nGy/h

局 項目 日	塚 浜							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	49.9	48.5	47.4	79.4	77.6	76.3			
2	49.4	48.7	48.1	79.3	77.5	75.6			
3	49.4	48.6	47.7	79.1	77.5	75.9			
4	50.0	48.7	47.9	79.5	78.0	75.8			
5	49.6	48.2	47.5	79.4	77.4	75.7			
6	54.0	50.1	47.8	83.6	79.6	76.2			
7	49.3	48.5	47.7	79.9	78.3	76.8			
8	49.4	48.7	48.2	80.2	78.3	76.9			
9	49.4	48.6	47.9	79.3	77.9	76.4			
10	49.4	48.6	48.2	79.5	78.2	76.9			
11	57.4	49.8	48.0	86.0	79.4	76.8			
12	49.4	48.6	47.8	79.8	78.0	76.7			
13	52.4	49.1	47.9	81.9	79.2	77.1			
14	61.9	50.6	48.8	91.6	80.6	77.6			
15	52.1	49.8	48.5	81.9	79.5	77.7			
16	50.7	48.7	47.8	81.5	78.3	76.4			
17	52.7	48.8	47.6	82.6	78.4	76.2			
18	50.9	49.1	48.3	82.4	79.6	78.0			
19	49.6	48.9	48.2	80.1	78.6	77.1			
20	49.2	48.5	47.7	79.6	78.0	76.5			
21	52.7	48.7	47.8	82.7	78.1	76.3			
22	61.2	52.4	47.9	91.5	83.0	77.3			
23	53.9	48.9	47.5	85.3	80.5	78.5			
24	50.1	48.9	47.7	82.3	80.2	77.6			
25	52.5	48.5	47.6	82.9	79.2	77.4			
26	49.4	48.8	48.0	80.4	78.8	77.4			
27	49.3	48.5	47.7	79.1	77.5	75.7			
28	49.0	48.4	47.8	78.8	77.4	75.8			
29	50.5	49.5	48.1	80.6	78.5	76.9			
30	50.2	48.8	47.9	79.4	77.8	76.4			
31	49.2	48.4	47.8	79.2	77.5	76.0			
月 間	61.9	49.0	47.4	91.6	78.7	75.6			
標 準 偏 差	1.4			1.7					
欠測率 (%)	0.1			0.1					

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果(9)

単位: nGy/h

局 項目 日	寺 間							
	NaI(Tl)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	41.0	39.4	38.6	75.4	72.8	70.8		○
2	40.5	39.4	38.5	74.6	72.7	70.7		○
3	40.0	39.2	38.4	75.1	72.5	71.1		○
4	41.4	39.4	38.6	75.9	73.1	70.9		○
5	39.8	39.0	38.5	74.2	72.4	70.8		○
6	44.6	40.7	38.6	78.6	74.5	70.9	2.0	○
7	40.9	39.3	38.6	76.0	73.4	71.8		○
8	39.9	39.4	38.8	74.8	73.3	71.3		○
9	39.9	39.2	38.5	74.7	72.6	70.5		○
10	40.2	39.3	38.8	74.7	73.1	71.3		○
11	49.4	40.8	39.0	83.6	74.7	72.1	2.0	○
12	40.1	39.2	38.3	74.6	72.9	71.1		○
13	43.0	39.5	38.4	77.2	74.0	71.6		○
14	53.0	41.1	38.9	87.1	75.9	73.0	1.0	○
15	41.0	40.0	39.0	76.3	74.4	72.5		○
16	40.4	39.2	38.3	75.5	73.4	71.1		○
17	43.5	39.4	38.1	77.8	73.5	71.0	1.5	○
18	40.5	39.5	38.7	76.5	74.6	72.9		○
19	40.1	39.4	38.7	75.4	73.6	71.8		○
20	39.7	39.0	38.2	75.7	73.0	71.2		○
21	42.7	39.2	38.4	77.1	73.2	71.6		○
22	53.8	42.5	38.2	88.8	77.8	71.7	20.5	○
23	44.4	39.3	38.4	80.1	75.4	73.2		○
24	40.2	39.3	38.2	77.3	75.3	73.1		○
25	43.1	39.2	38.2	79.9	74.4	72.5	0.5	○
26	39.7	39.2	38.6	75.9	73.7	71.8		○
27	39.7	38.9	38.2	74.6	72.6	70.6		○
28	39.6	39.0	38.2	74.1	72.5	71.2		○
29	41.2	40.1	38.8	75.6	73.8	71.9		○
30	40.6	39.2	38.5	75.2	72.8	71.2		○
31	39.7	38.9	38.2	73.9	72.5	71.2		○
月 間	53.8	39.5	38.1	88.8	73.7	70.5	27.5	
標準偏差	1.4			1.8				
欠測率 (%)	0.1			0.1				

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果(10)

単位: nGy/h

局 項目 日	江 島							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	37.8	33.8	32.7	67.0	63.8	62.1		○	
2	34.5	33.5	32.6	65.2	63.6	62.0		○	
3	34.0	33.2	32.6	64.4	63.1	61.4		○	
4	34.2	33.5	32.9	65.0	63.9	62.4		○	
5	34.4	33.2	32.7	64.7	63.4	62.0		○	
6	39.6	35.3	32.6	70.7	65.7	62.2	4.0	○	
7	34.1	33.4	32.7	65.6	64.2	62.7		○	
8	34.0	33.6	33.0	66.3	64.2	62.9		○	
9	34.1	33.2	32.7	65.4	63.6	62.2		○	
10	34.1	33.3	32.7	65.6	63.8	62.3		○	
11	39.7	34.4	33.0	70.3	65.1	63.3	0.5	○	
12	34.8	33.5	32.9	65.7	63.8	62.3		○	
13	35.5	33.5	32.6	66.9	64.6	62.8		○	
14	44.4	35.1	33.3	76.1	66.4	64.0		○	
15	36.6	34.5	33.5	67.3	65.5	63.3		○	
16	35.3	33.6	32.4	66.2	64.3	62.4		○	
17	38.6	33.6	32.3	69.1	64.3	61.9	2.0	○	
18	34.5	33.8	33.2	67.0	65.5	63.5		○	
19	34.6	33.7	33.1	66.3	64.5	63.1		○	
20	34.2	33.4	32.8	65.5	64.0	62.7		○	
21	38.3	33.6	32.5	69.2	64.1	62.3		○	
22	42.2	36.0	32.5	75.6	68.0	62.8	15.5	○	
23	39.7	33.9	32.8	73.5	66.5	64.5		○	
24	35.1	33.8	32.8	68.9	66.3	63.7		○	
25	40.8	33.9	32.6	72.5	65.6	63.4	1.0	○	
26	34.9	33.9	33.1	67.2	65.0	63.5		○	
27	34.4	33.4	32.4	65.5	63.6	61.7		○	
28	34.1	33.4	32.6	65.5	63.5	62.2		○	
29	35.7	34.5	33.2	66.6	64.7	62.6		○	
30	34.9	33.6	32.8	65.2	63.7	62.2		○	
31	33.6	33.1	32.6	65.9	63.3	62.0		○	
月 間	44.4	33.8	32.3	76.1	64.6	61.4	23.0		
標準偏差	1.2			1.6					
欠測率(%)	0.2			0.2					

令和4年度

表-3-1-3

12月における空間ガンマ線量率測定結果(11)

単位: nGy/h

局 項目 日	前 網						降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI(Tl)			電 離 箱				
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小		
1	56.0	55.0	54.2	85.1	82.7	81.4		
2	55.9	55.1	54.2	85.1	82.6	80.8		
3	55.6	55.0	54.3	84.3	82.5	80.8		
4	55.7	54.9	54.0	85.4	83.1	81.5		
5	56.0	54.8	54.2	84.4	82.7	81.0		
6	60.8	56.4	54.1	89.3	84.7	81.4		
7	55.4	54.7	54.0	84.9	83.3	81.7		
8	55.5	54.9	54.2	85.3	83.4	81.8		
9	55.6	54.8	54.1	84.8	83.0	81.1		
10	55.9	54.9	54.2	84.5	83.3	81.3		
11	61.6	55.9	54.3	91.1	84.6	82.2		
12	55.7	55.0	54.4	85.1	83.0	81.1		
13	58.6	55.5	54.5	86.8	84.3	81.6		
14	64.8	56.5	55.1	94.0	85.4	82.5		
15	59.2	56.4	54.9	87.7	84.9	83.1		
16	57.1	55.4	54.5	86.2	83.6	81.7		
17	60.8	55.6	54.3	88.9	83.9	80.7		
18	56.0	55.4	54.7	86.1	84.6	83.1		
19	56.0	55.3	54.7	85.8	83.8	82.0		
20	56.0	55.1	54.3	84.8	83.1	81.6		
21	59.7	55.4	54.4	88.6	83.5	81.3		
22	65.3	57.9	54.1	95.4	87.4	82.2		
23	60.8	55.2	54.2	92.4	85.5	83.8		
24	56.4	55.1	53.8	88.2	85.3	82.6		
25	57.4	54.7	53.8	86.9	84.2	82.6		
26	55.5	54.9	54.3	86.2	83.9	82.2		
27	55.6	54.7	53.9	84.3	82.7	81.1		
28	55.5	54.8	54.3	84.5	82.7	81.3		
29	57.1	55.7	54.5	85.6	83.6	81.6		
30	56.2	55.1	54.5	84.7	82.8	81.2		
31	55.4	54.8	54.2	84.5	82.7	81.0		
月 間	65.3	55.3	53.8	95.4	83.8	80.7		
標 準 偏 差	1.2			1.6				
欠測率 (%)	0.1			0.1				

令和4年度

(2) 海水（放水）中の全ガンマ線計数率測定結果

表-3-2-1 10月における海水（放水）中の全ガンマ線計数率測定結果

単位：cpm

項目 日	放水口モニター											
	1号機 (A)			1号機 (B)			2号機			3号機		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
1	-	-	-	-	-	-	424	407	383	487	468	448
2	-	-	-	-	-	-	424	407	388	489	470	455
3	-	-	-	-	-	-	430	408	388	487	467	448
4	-	-	-	-	-	-	426	412	392	494	471	454
5	-	-	-	-	-	-	429	412	395	494	468	452
6	-	-	-	-	-	-	426	411	395	490	467	445
7	-	-	-	-	-	-	431	414	394	486	469	450
8	-	-	-	-	-	-	426	413	386	483	466	442
9	-	-	-	-	-	-	427	411	394	488	467	449
10	-	-	-	-	-	-	434	417	399	489	473	455
11	-	-	-	-	-	-	439	416	396	491	475	458
12	-	-	-	-	-	-	446	412	390	489	468	453
13	-	-	-	-	-	-	429	408	386	483	466	445
14	-	-	-	-	-	-	425	407	386	483	465	444
15	-	-	-	-	-	-	420	406	388	489	468	447
16	-	-	-	-	-	-	423	408	386	493	472	453
17	-	-	-	-	-	-	426	413	396	496	476	457
18	-	-	-	-	-	-	431	412	392	502	473	454
19	-	-	-	-	-	-	431	412	395	485	465	438
20	-	-	-	-	-	-	426	411	387	478	461	439
21	-	-	-	-	-	-	427	412	397	483	463	446
22	-	-	-	-	-	-	433	414	397	485	467	443
23	-	-	-	-	-	-	435	417	402	494	473	454
24	-	-	-	-	-	-	436	415	399	491	469	449
25	-	-	-	-	-	-	431	414	396	485	465	449
26	-	-	-	-	-	-	429	413	399	482	462	446
27	-	-	-	-	-	-	432	416	391	491	465	450
28	-	-	-	-	-	-	433	417	398	485	470	456
29	-	-	-	-	-	-	438	419	403	495	472	456
30	-	-	-	-	-	-	434	420	407	487	469	446
31	-	-	-	-	-	-	436	421	403	483	467	446
月間	-	-	-	-	-	-	446	413	383	502	468	438
標準偏差	-			-			8			8		
欠測率(%)	100.0			100.0			0.8			0.8		

-：有効データ数が1日または1月の半数に満たないこと（日または月欠測）を示す。

(注) 1号機放水口モニター (A)、(B) の月欠測及び10月1日～10月31日の欠測は、1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設備での測定ができないことによるものである。

令和4年度

表-3-2-2

11月における海水（放水）中の全ガンマ線計数率測定結果

単位：cpm

項目 日	放水口モニター											
	1号機 (A)			1号機 (B)			2号機			3号機		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
1	-	-	-	-	-	-	443	422	407	482	467	452
2	-	-	-	-	-	-	441	428	409	489	473	458
3	-	-	-	-	-	-	448	430	414	492	478	453
4	-	-	-	-	-	-	447	430	415	501	477	462
5	-	-	-	-	-	-	444	428	415	488	472	451
6	-	-	-	-	-	-	441	427	410	491	469	454
7	-	-	-	-	-	-	444	428	411	492	470	452
8	-	-	-	-	-	-	443	429	413	493	474	460
9	-	-	-	-	-	-	448	420	395	489	472	452
10	-	-	-	-	-	-	431	414	397	487	470	454
11	-	-	-	-	-	-	429	412	396	491	469	450
12	-	-	-	-	-	-	433	415	399	489	471	453
13	-	-	-	-	-	-	434	419	402	495	477	455
14	-	-	-	-	-	-	433	417	402	491	473	455
15	-	-	-	-	-	-	435	419	404	493	474	458
16	-	-	-	-	-	-	434	420	403	491	471	449
17	-	-	-	-	-	-	435	418	402	483	464	446
18	-	-	-	-	-	-	433	417	397	482	467	451
19	-	-	-	-	-	-	431	416	400	491	468	449
20	-	-	-	-	-	-	432	417	398	485	470	453
21	-	-	-	-	-	-	433	418	403	493	475	451
22	-	-	-	-	-	-	434	417	401	492	474	456
23	-	-	-	-	-	-	439	418	399	497	473	452
24	-	-	-	-	-	-	435	419	403	491	471	452
25	-	-	-	-	-	-	440	420	403	491	468	452
26	-	-	-	-	-	-	441	423	405	487	472	452
27	-	-	-	-	-	-	434	420	404	487	469	449
28	-	-	-	-	-	-	434	419	405	487	468	453
29	-	-	-	-	-	-	443	421	407	488	471	449
30	-	-	-	-	-	-	437	421	404	489	470	449
月間	-	-	-	-	-	-	448	421	395	501	471	446
標準偏差	-			-			8			8		
欠測率(%)	100.0			100.0			0.9			1.0		

—：有効データ数が1日または1月の半数に満たないこと（日または月欠測）を示す。

(注) 1号機放水口モニター（A）、（B）の月欠測及び11月1日～11月30日の欠測は、1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設設備での測定ができないことによるものである。

令和4年度

表-3-2-3

12月における海水（放水）中の全ガンマ線計数率測定結果

単位：cpm

項目 日	放水口モニター											
	1号機 (A)			1号機 (B)			2号機			3号機		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
1	-	-	-	-	-	-	445	420	404	486	468	453
2	-	-	-	-	-	-	441	421	398	484	469	447
3	-	-	-	-	-	-	446	422	404	489	471	447
4	-	-	-	-	-	-	443	424	409	495	473	457
5	-	-	-	-	-	-	443	423	403	490	469	455
6	-	-	-	-	-	-	446	424	401	498	471	453
7	-	-	-	-	-	-	437	418	400	492	473	455
8	-	-	-	-	-	-	432	414	394	493	471	454
9	-	-	-	-	-	-	425	411	398	486	469	449
10	-	-	-	-	-	-	427	412	394	490	472	452
11	-	-	-	-	-	-	437	414	396	493	474	458
12	-	-	-	-	-	-	430	413	396	486	471	453
13	-	-	-	-	-	-	433	416	400	494	476	456
14	-	-	-	-	-	-	434	418	405	489	473	457
15	-	-	-	-	-	-	433	418	402	488	472	446
16	-	-	-	-	-	-	434	416	402	489	470	454
17	-	-	-	-	-	-	431	415	395	490	472	438
18	-	-	-	-	-	-	439	421	403	496	477	454
19	-	-	-	-	-	-	435	417	398	492	474	453
20	-	-	-	-	-	-	433	417	402	493	474	452
21	-	-	-	-	-	-	430	417	401	492	473	456
22	-	-	-	-	-	-	441	423	406	501	479	456
23	-	-	-	-	-	-	442	424	408	506	482	464
24	-	-	-	-	-	-	440	424	408	500	483	464
25	-	-	-	-	-	-	436	422	402	498	480	465
26	-	-	-	-	-	-	434	420	406	501	477	458
27	-	-	-	-	-	-	444	415	396	492	471	454
28	-	-	-	-	-	-	439	414	401	490	472	457
29	-	-	-	-	-	-	434	416	400	495	474	458
30	-	-	-	-	-	-	432	415	398	488	471	453
31	-	-	-	-	-	-	432	415	393	491	471	452
月間	-	-	-	-	-	-	446	418	393	506	473	438
標準偏差	-			-			8			8		
欠測率(%)	100.0			100.0			1.5			0.8		

-：有効データ数が1日または1月の半数に満たないこと（日または月欠測）を示す。

(注) 1号機放水口モニター（A）、（B）の月欠測及び12月1日～12月31日の欠測は、1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設備での測定ができないことによるものである。

令和4年度

(参考) 1号機仮設放水口モニターによる海水(放水)中の全ガンマ線計数率測定結果

単位: cpm

項目 日	仮設放水口モニター								
	10月			11月			12月		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
1	404	384	367	405	388	371	406	387	365
2	401	386	371	404	388	372	406	388	372
3	405	387	371	412	390	372	412	390	375
4	411	387	372	401	388	374	406	390	372
5	405	389	370	415	390	371	407	389	373
6	410	386	365	406	388	371	406	391	375
7	433	397	378	404	388	373	405	391	375
8	407	389	372	405	388	371	407	391	378
9	403	387	365	402	387	370	405	390	374
10	408	393	381	409	389	370	414	391	374
11	418	394	381	406	387	372	409	391	374
12	413	393	372	405	388	371	406	391	371
13	417	390	373	405	390	373	409	394	378
14	402	387	373	409	390	369	416	396	380
15	402	386	368	414	393	376	418	395	379
16	420	386	368	408	392	372	411	394	378
17	411	390	370	407	390	372	412	394	375
18	408	390	372	407	389	353	417	399	383
19	405	390	372	406	389	371	420	398	380
20	405	389	375	406	389	363	409	393	367
21	413	388	369	408	390	370	409	393	379
22	407	391	376	402	388	373	424	397	382
23	418	394	376	408	391	376	884	473	382
24	415	394	379	410	393	377	417	381	351
25	411	394	374	409	393	376	373	353	334
26	410	393	373	410	392	377	358	344	329
27	410	394	380	408	393	379	358	336	318
28	412	391	369	406	391	378	935	472	320
29	404	386	370	407	391	373	385	349	320
30	409	387	366	409	389	371	343	320	298
31	402	386	368				327	311	296
月間	433	387	365	415	388	353	935	385	296
標準偏差	8			7			52		
欠測率(%)	0.7			0.5			0.4		

(注) 1号機流路縮小工事による放水路内の水位低下に伴い、本設設備での測定ができないため、7月7日より測定を開始した。

令和4年度

(3) 空間ガンマ線積算線量測定結果

表-3-3 (1) 蛍光ガラス線量計による積算線量測定結果 (宮城県調査分)
単位: mGy/90日

調査機関	地点番号	測定地点名	令和4年度 第3四半期	前年度までの測定値 ^{*1} 最小値～最大値 (参考)
				(上段) S56年度～H22年度第3四半期 (下段) H24年度～R3年度 ^{*2}
宮	MP-1	出島 ^{*3}	0.14	0.12 ～ 0.17 0.14 ～ 0.20
	MP-2	尾浦 ^{*4}	0.13	0.11 ～ 0.15 0.14 ～ 0.17
	MP-3	桐ヶ崎 ^{*3}	0.13	0.10 ～ 0.14 0.13 ～ 0.16
	MP-4	高白 ^{*3}	0.12	0.10 ～ 0.14 0.12 ～ 0.18
	MP-5	大石原 ^{*3}	0.14	0.13 ～ 0.16 0.14 ～ 0.19
	MP-6	野々浜 ^{*3}	0.14	0.12 ～ 0.17 0.15 ～ 0.19
	MP-7	大谷川 ^{*3}	0.14	0.11 ～ 0.14 0.15 ～ 0.17
城	MP-8	十八成浜 ^{*3}	0.15	— 0.15 ～ 0.17 ^{*5}
	MP-9	泊浜	0.14	0.15 ～ 0.21 0.14 ～ 0.21
	MP-10	桃浦 ^{*3}	0.12	0.10 ～ 0.12 0.12 ～ 0.19
	MP-11	小網倉 ^{*3}	0.19	0.12 ～ 0.17 0.18 ～ 0.21
	MP-12	大原浜	0.12	0.11 ～ 0.15 0.12 ～ 0.17
	MP-13	女川MS	0.12	0.10 ～ 0.13 0.12 ～ 0.15
	MP-14	飯子浜MS ^{*4}	0.14	0.14 ～ 0.17 0.14 ～ 0.22
県	MP-15	小屋取MS	0.14	0.13 ～ 0.17 0.14 ～ 0.20
	MP-16	寄磯MS	0.14	0.12 ～ 0.17 0.15 ～ 0.22
	MP-17	鮫浦MS	0.16	0.13 ～ 0.17 0.16 ～ 0.17 ^{*6}
	MP-18	谷川MS ^{*4}	0.15	0.12 ～ 0.16 0.16 ～ 0.20
	MP-19	荻浜MS ^{*4}	0.14	0.15 ～ 0.17 0.15 ～ 0.20

*1 福島第一原発事故の前後に分けて過去の測定値の範囲を表示した。

なお、昭和56年度～平成22年度第3四半期測定値は、熱蛍光線量計によるものである。

*2 平成22年度第4四半期～平成23年度第4四半期は震災の影響により測定機器が消失し欠測となった。

また、集落の被災状況や復旧工事等の影響により、欠測期間や代替箇所での測定期間がある。

*3 令和3年度第1四半期から更新した積算線量計収納設備により測定している。

*4 令和4年度第1四半期から更新した積算線量計収納設備により測定している。

*5 令和元年度第1四半期から測定を開始した。

*6 令和元年度第1四半期から測定を再開した。

(3) 空間ガンマ線積算線量測定結果

表-3-3(2) 蛍光ガラス線量計による積算線量測定結果 (東北電力調査分)

単位: mGy/90日

調査機関	地点番号	測定地点名	令和4年度 第3四半期	前年度までの測定値*
				最小値～最大値 (参考) (上段) S56年度～H22年度第3四半期 (下段) H22年度第4四半期～R3年度
東 北 電 力	MP-20	小屋取	0.15	0.14 ~ 0.17 0.15 ~ 0.38
	MP-21	牧浜	0.13	— 0.13 ~ 0.14 *2
	MP-22	横浦	0.16	0.12 ~ 0.15 0.15 ~ 0.26
	MP-23	女川	0.13	0.11 ~ 0.15 0.13 ~ 0.21
	MP-24	竹浦	0.14	0.11 ~ 0.15 0.12 ~ 0.17
	MP-25	寄磯	0.16	0.13 ~ 0.18 0.15 ~ 0.22
	MP-26	鮫浦	0.14	0.13 ~ 0.17 0.14 ~ 0.25
	MP-27	谷川	0.15	0.13 ~ 0.17 0.14 ~ 0.23
	MP-28	荻浜	0.18	0.13 ~ 0.17 0.14 ~ 0.31
	MP-29	塚浜MS	0.16	0.15 ~ 0.18 0.16 ~ 0.41
	MP-30	寺間MS	0.15	0.13 ~ 0.18 0.15 ~ 0.37
	MP-31	江島MS	0.14	0.11 ~ 0.16 0.14 ~ 0.34
	MP-32	前網MS	0.18	0.17 ~ 0.23 0.18 ~ 0.58

*1 福島第一原発事故の前後に分けて過去の測定値の範囲を表示した。
なお、昭和56年度～平成26年度測定値は、熱蛍光線量計によるものである。

*2 令和元年度第1四半期から測定を開始した。

(4) 移動観測車による空間ガンマ線量率測定結果

表-3-4 (1) 宮城県調査分

単位：nGy/h

調査年月日		R4年11月28日	
天候		晴れ	
No	地点名	測定値	前年度までの測定値*1 最小値～最大値(参考)
			(上段) S60年度～H22年度第3四半期 (下段) H24年度～R3年度*2
1	女川駅前	29.5	33.9 ～ 42.6 28.2 ～ 46.8
2	コバルトライン入口	32.1	25.2 ～ 35.7 27.5 ～ 46.4
3	コバルトライン料金所跡	35.2	24.3 ～ 35.7 32.9 ～ 53.3
4	大六天駐車場	33.3	22.1 ～ 34.8 31.6 ～ 50.9
5	コバルトライン横浦西	46.7	27.5 ～ 39.2 42.7 ～ 66.5
6	コバルトライン大石原西	47.5	31.8 ～ 49.7 45.2 ～ 78.1
7	コバルトライン野々浜西	56.5	42.9 ～ 61.8 53.1 ～ 86.5
8	コバルトライン小積インター	67.3	38.3 ～ 55.8 63.4 ～ 133.0
9	コバルトライン小積展望所	39.2	27.0 ～ 38.2 37.4 ～ 50.5
10	コバルトライン大谷川林道	46.7	27.0 ～ 36.8 45.3 ～ 77.2
11	コバルトライン大原インター	44.9	28.7 ～ 46.8 42.6 ～ 76.8
12	水産技術総合センター 旧養殖生産部構内	44.5	27.0 ～ 39.4 34.5 ～ 54.4
13	旧大谷川ポンプ小屋付近	45.2	27.0 ～ 39.8 40.7 ～ 54.2
14	宮城県漁業協同組合 旧鮫浦支所前	42.8	24.7 ～ 37.4 37.6 ～ 48.2
15	付替県道牡鹿側交差点	47.7	28.6 ～ 44.4 41.0 ～ 77.3
16	発電所牡鹿ゲート	41.7	24.4 ～ 42.6 37.7 ～ 78.0
17	寄磯小学校入口	46.9	33.9 ～ 44.8 45.6 ～ 73.1
18	東北電力PRセンター前	35.1	24.7 ～ 35.7 33.9 ～ 56.0
19	小屋取駐車場	33.4	24.6 ～ 35.7 33.6 ～ 47.4
20	旧夏浜海水浴場前	35.2	23.5 ～ 33.1 34.2 ～ 52.8
21	旧飯子浜バス停前	32.7	20.0 ～ 31.5 29.6 ～ 50.6
22	野々浜旧六小・四中前	53.6	27.0 ～ 43.1 40.3 ～ 63.0
23	横浦入口	38.1	26.1 ～ 37.3 32.0 ～ 49.1
24	高白	34.8	23.5 ～ 33.2 32.3 ～ 61.4

*1 測定地点を固定した昭和60年度からの測定値の範囲を福島第一原発事故の前後に分けて示す。

*2 平成22年度第4四半期～平成23年度第4四半期は、震災の影響により欠測となった。

また、集落の被災状況や復旧工事等の影響により、欠測期間や代替箇所での測定期間等がある。

表-3-4 (2) 東北電力調査分

単位：nGy/h

調査年月日		R4年11月8日		
天候		晴れ		
No	地点名	測定値	前年度までの測定値*1 最小値～最大値(参考)	
			(上段) S60年度～H22年度	(下段) H23年度～R3年度
1	野々浜県道交差点	35.2 *2	33.1 31.2	47.9 73.9
2	大石原入口	47.7	42.9 45.2	54.8 114.1
3	横浦入口	35.8 *2	26.1 33.9	35.7 102.0
4	高白入口	29.7 *2	28.7 28.0	38.3 102.4
5	桐ヶ崎	31.0 *2	20.0 28.1	29.6 51.7
6	竹浦	32.6 *2	25.2 30.4	35.7 54.8
7	飯子浜入口	40.3	31.3 38.6	45.2 79.1
8	小積防波堤付近	40.7 *2	29.6 39.2	45.6 110.7
9	荻浜	36.1 *2	30.5 33.7	40.1 67.8
10	発電所女川ゲート	37.2	31.8 33.9	40.9 101.6
11	付替県道第四駐車場	36.2	29.0 33.3	47.0 123.3
12	発電所牡鹿ゲート	32.6	25.2 30.6	33.3 100.7
13	寄磯岸壁	36.2 *2	24.7 34.0	31.3 53.4
14	鮫浦MP前	34.2 *2	32.2 32.2	45.2 92.9
15	大谷川ポンプ小屋前	35.6 *2	31.3 34.1	43.5 71.4
16	水産技術総合センター 旧養殖生産部前(谷川)	44.5 *2	30.7 42.4	41.8 101.3
17	泊コミュニティセンター付近	54.0	44.5 50.7	59.2 107.0

*1 測定地点を固定した昭和60年度からの測定値範囲を福島第一原発事故の前後に分けて示す。

*2 震災の影響により、従来の測定地点付近において測定した。

*3 平成9年度第1四半期に測定地点を移動したが、旧地点のデータを含む。

(5) 環境試料の核種分析結果

イ ゲルマニウム半導体検出器による分析結果

表-3-5-1 月間降下物の核種分析結果(1)

単位: Bq/m²

調査機関		宮 城 県					
試料名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		女川町浦宿浜 (女川オフサイトセンター)*			仙台市宮城野区幸町 (環境放射線監視センター)		
採取期間		R4.10.3 ~ R4.11.1	R4.11.1 ~ R4.12.1	R4.12.1 ~ R5.1.5	R4.10.3 ~ R4.11.1	R4.11.1 ~ R4.12.1	R4.12.1 ~ R5.1.5
対象核種	Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	0.082±0.025	ND	(0.067)	0.20±0.02	0.17±0.02
天然核種	Be-7	52.2±0.7	128±1	44.0±0.6	30.3±0.5	45.4±0.6	36.7±0.6
	K-40	ND	(1.1)	ND	ND	ND	ND
試料採取面積(m ²)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸発残渣量(g/m ²)		1.5	2.7	1.2	0.9	1.4	1.1
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							対照地点

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

* 令和3年4月1日以降、採取場所を女川町浦宿浜地内の女川宿舎から女川オフサイトセンターに変更している。

表-3-5-2 月間降下物の核種分析結果(2)

単位: Bq/m²

調査機関		東 北 電 力					
試料名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		小 屋 取			牡 鹿 ゲ ー ト		
採取期間		R4.10.3 ~ R4.11.1	R4.11.1 ~ R4.12.1	R4.12.1 ~ R5.1.4	R4.10.3 ~ R4.11.1	R4.11.1 ~ R4.12.1	R4.12.1 ~ R5.1.4
対象核種	Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	0.069±0.015	0.16±0.02	0.13±0.02	0.17±0.02	0.24±0.02	0.093±0.015
天然核種	Be-7	74.5±0.6	131.7±0.8	56.7±0.5	49.0±0.5	95.2±0.7	38.3±0.4
	K-40	(0.59)	1.3±0.2	0.72±0.19	2.2±0.2	2.9±0.2	1.3±0.2
試料採取面積(m ²)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸発残渣量(g/m ²)		1.7	3.0	1.8	2.7	4.4	2.9
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-3 四半期間降下物の核種分析結果

単位：Bq/m²

調査機関		宮 城 県			東 北 電 力	
試料名		降 下 物				
		雨水・ちり				
採取地点		飯子浜	鮫浦	谷川浜	塚浜	付替県道
採取期間		R4.10.3 ～ R5.1.5	R4.10.3 ～ R5.1.5	R4.10.3 ～ R5.1.5	R4.10.3 ～ R5.1.4	R4.10.3 ～ R5.1.4
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	0.25±0.05	0.16±0.05	0.37±0.06	0.36±0.05	0.42±0.05
天然核種	Be-7	151±2	128±2	161±2	102±1	119±1
	K-40	(2.0)	2.4±0.6	(2.9)	15.4±0.8	5.4±0.6
試料採取面積(m ²)		0.1886	0.1886	0.1886	0.173	0.173
蒸発残渣量(g/m ²)		4.8	3.7	4.3	11.4	10.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考						

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ () 書きで示す。

表-3-5-4 農産物の核種分析結果

単位：Bq/kg生

調査機関		宮城県	東北電力	宮城県			
試料名		精米		大根			
				根	葉	根	葉
採取地点		谷川浜	大原浜	女川浜		小淵浜	
採取月日		R4.10.31	R4.11.22	R4.11.10	R4.11.10	R4.11.22	R4.11.22
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	0.052±0.006	(0.017)	N D	N D	(0.019)	0.10±0.01
天然核種	Be-7	(0.18)	N D	N D	3.5±0.1	N D	5.2±0.1
	K-40	24.0±0.3	26.6±0.3	75.2±0.5	108.8±0.7	69.9±0.5	93.4±0.7
試料量(kg生)		4.97	4.26	5.00	2.00	5.00	2.00
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ () 書きで示す。

表-3-5-5 農産物の核種分析結果(2)

単位：Bq/kg生

調査機関		東北電力	
試料名		大根	
		根	葉
採取地点		付替県道	
採取月日		R4. 10. 25	R4. 10. 25
対象核種	Mn- 54	N D	N D
	Co- 58	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D
	Co- 60	N D	N D
	Cs-134	N D	N D
	Cs-137	N D	(0.024)
天然核種	Be- 7	0.16±0.04	3.18±0.08
	K - 40	97.2±0.4	103.2±0.6
試料量(kg生)		5.00	2.00
測定時間(秒)		80000	80000
備考			

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-6 陸水の核種分析結果

単位：mBq/L

調査機関		東北電力	
試料名		陸水	
		水道原水	
採取地点		針浜	
採取月日		R4. 12. 5	
対象核種	Mn- 54	N D	
	Co- 58	N D	
	Fe- 59	N D	
	Co- 60	N D	
	Cs-134	N D	
	Cs-137	N D	
天然核種	Be- 7	N D	
	K - 40	20±4	
試料量(L)		20.0	
測定時間(秒)		80000	
備考			

表-3-5-7 陸土の核種分析結果

単位：Bq/kg乾土

調査機関		東北電力	
試料名		陸土	
		未耕地	
採取地点		牡鹿ゲート付近	
採取月日		R4. 12. 2	
対象核種	Mn- 54	N D	
	Co- 58	N D	
	Fe- 59	N D	
	Co- 60	N D	
	Cs- 134	3.7±0.2	
	Cs- 137	166±1	
天然核種	Be- 7	N D	
	K- 40	463±7	
換算係数*		37.5	
試料量(g)		133	
測定時間(秒)		80000	
備考			

* 換算係数とは、Bq/kg乾土からBq/m²への換算乗数を表す。

表-3-5-8 浮遊じんの核種分析結果(1)

単位: mBq/m³

調査機関		宮 城 県					
試料名		浮遊じん					
採取地点		女川MS			寄磯MS		
採取期間		R4.9.30 ~ R4.10.31	R4.10.31. ~ R4.11.30	R4.11.30 ~ R4.12.26	R4.9.30 ~ R4.10.31	R4.10.31 ~ R4.11.30	R4.11.30 ~ R4.12.26
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	N D	N D	N D	N D
天然核種	Be-7	3.9±0.1	3.9±0.1	3.2±0.1	4.5±0.1	4.3±0.1	3.1±0.1
	K-40	N D	(0.43)	N D	0.39±0.13	N D	(0.40)
試料量(m ³)		1329	1259	1067	1434	1285	1123
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備考							

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-9 浮遊じんの核種分析結果(2)

単位: mBq/m³

調査機関		東 北 電 力					
試料名		浮遊じん					
採取地点		塚浜MS			前網MS		
採取期間		R4.10.3 ~ R4.11.1	R4.11.1 ~ R4.12.1	R4.12.1 ~ R5.1.4	R4.10.3 ~ R4.11.1	R4.11.1 ~ R4.12.1	R4.12.1 ~ R5.1.4
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	N D	N D	N D	N D
天然核種	Be-7	2.84±0.03	3.12±0.04	1.87±0.02	4.07±0.04	4.25±0.04	2.42±0.03
	K-40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		6286	6501	7395	6259	6496	7428
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備考							

表-3-5-10 浮遊じんの核種分析結果 (3) 表-3-5-11 指標植物の核種分析結果

単位：mBq/m³

単位：Bq/kg生

調査機関		東北電力	
試料名		浮遊じん	
採取地点		寺間MS	江島MS
採取期間		R4. 9. 26 ～ R4. 12. 27	R4. 9. 26 ～ R4. 12. 27
対象核種	Mn- 54	N D	N D
	Co- 58	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D
	Co- 60	N D	N D
	Cs-134	N D	N D
	Cs-137	N D	N D
天然核種	Be- 7	2.60±0.02	3.02±0.02
	K - 40	N D	N D
試料量(m ³)		20003	19143
測定時間(秒)		80000	80000
備考			

調査機関		東北電力		
試料名		松葉		
採取地点		小屋取	牡鹿ゲート付近	付替県道
採取月日		R4. 11. 16	R4. 11. 16	R4. 11. 17
対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D
	Cs-137	0.237±0.010	0.31±0.01	0.33±0.01
天然核種	Be- 7	40.9±0.3	43.2±0.3	48.1±0.3
	K - 40	68.0±0.5	85.5±0.5	74.5±0.5
試料量(kg生)		2.00	2.00	2.00
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備考				

表-3-5-12 魚介類の核種分析結果 (1)

単位：Bq/kg生

調査機関		宮城県	東北電力
試料名		エゾアワビ	アイナメ
		軟体部 (除内臓)	皮・筋肉
採取地点		放水口付近	前面海域
採取月日		R4. 12. 12	R4. 11. 21
対象核種	Mn- 54	N D	N D
	Co- 58	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D
	Co- 60	N D	N D
	Cs-134	N D	N D
	Cs-137	(0.036)	0.131±0.010
天然核種	Be- 7	0.60±0.10	N D
	K - 40	76.2±0.7	131.0±0.7
試料量(kg生)		2.00	1.50
測定時間(秒)		80000	80000
備考			

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ () 書きで示す。

表-3-5-13 魚介類の核種分析結果(2)

単位: Bq/kg生

調査機関		宮 城 県				東北電力
試料名		マガキ				
		軟体部				
採取地点		野々浜	尾浦	分浜	気仙沼	飯子浜
採取月日		R4.11.1	R4.11.1	R4.11.28	R4.11.30	R4.10.14
対象核種	Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	(0.038)	0.029±0.007
天然核種	Be-7	1.5±0.1	1.7±0.1	2.0±0.1	1.3±0.1	2.41±0.08
	K-40	79.9±0.7	71.8±0.7	75.1±0.7	86.5±0.8	64.9±0.5
試料量(kg生)		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備考					対照地点	

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-14 海水の核種分析結果(1)

単位: mBq/L

調査機関		宮 城 県			
試料名		海 水			
		表層水			
採取地点		放水口付近		鮫浦湾	気仙沼湾
採取月日		R4.11.7		R4.11.14	R4.10.17
処理方法		共沈法	迅速法	共沈法	共沈法
対象核種	Mn-54	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	(2.0)	ND	ND	(2.0)
天然核種	Be-7		ND		
	K-40		11400±400		
参考核種	I-131		ND		
試料量(L)		20.0	2.0	20.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備考					対照地点

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-15 海水の核種分析結果(2)

単位:mBq/L

調査機関		東北電力			
試料名		海水			
		表層水			
採取地点		放水口付近		取水口付近	
採取月日		R4.10.20		R4.12.20	R4.10.20
処理方法		共沈法	迅速法	迅速法	共沈法
対象核種	Mn-54	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	(2.1)
天然核種	Be-7		ND	ND	
	K-40		11700±400	12600±400	
参考核種	I-131		ND	ND	
試料量(L)		20.0	2.0	2.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備考					

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-16 海底土の核種分析結果

単位:Bq/kg乾土

調査機関		宮城県			東北電力	
試料名		海底土				
		表層土				
採取地点		放水口付近	鮫浦湾	気仙沼湾	放水口付近	取水口付近
採取月日		R4.11.7	R4.11.14	R4.10.17	R4.10.20	R4.10.20
対象核種	Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	8.2±0.4	4.8±0.3	ND	5.6±0.2
天然核種	Be-7	ND	(7.2)	ND	(3.9)	12±1
	K-40	448±8	544±10	371±8	474±6	567±7
試料量(g乾土)		134	117	115	160	158
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備考				対照地点		

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-17 指標海産物の核種分析結果(1)

単位: Bq/kg生

調査機関		宮 城 県			東 北 電 力			
試料名		ア ラ メ						
		葉 部						
採取地点		放水口付近	牡鹿半島北側	牡鹿半島西側	前面海域	周辺海域	牡鹿半島南側	
採取月日		R4. 11. 10	R4. 11. 14	R4. 11. 14	R4. 11. 7	R4. 11. 26	R4. 11. 17	
灰 化 法	対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D	
		Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D	
		Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D	
		Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D	
		Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D	
		Cs-137	(0. 090)	(0. 083)	0. 11±0. 04	(0. 061)	0. 14±0. 02	(0. 066)
	天 然 核 種	Be- 7	1. 1±0. 3	(0. 74)	N D	0. 92±0. 10	3. 0±0. 2	1. 7±0. 2
		K - 40	330±2	369±2	445±3	337±1	382±2	404±2
	試料量(kg生)		1. 20	1. 20	1. 20	1. 50	1. 50	1. 50
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
迅 速 法	参 考 核 種	I- 131	N D	N D	1. 14±0. 05	N D	N D	
		試料量(kg生)	1. 77	1. 93	1. 91	1. 82	2. 00	1. 82
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考		迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0. 12±0. 04	対照海域	対照海域			対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137:(0. 097)	

(注) NDであって、スペクトル上で光電ピークが認められた場合、検出下限値をカッコ()書きで示す。

表-3-5-18 指標海産物の核種分析結果(2)

単位: Bq/kg生

調査機関		宮 城 県	
試料名		ムラサキイガイ	
		軟体部	
採取地点		前面海域	
採取月日		R4. 10. 4	
対 象 核 種	Mn- 54	N D	
	Co- 58	N D	
	Fe- 59	N D	
	Co- 60	N D	
	Cs-134	N D	
	Cs-137	N D	
天 然 核 種	Be- 7	3. 4±0. 2	
	K - 40	67. 5±0. 7	
試料量(kg生)		2. 00	
測定時間(秒)		80000	
備 考			

ロ Sr (ストロンチウム)-90 の分析結果

表-3-5-19 Sr-90 の分析結果

調査機関	試料名	部位	採取地点	採取年月日	Sr-90 濃度		Ca 濃度 (g/kg生)	Sr 単位 (Bq/g・Ca)
					測定値	単位		
宮城県	精米	精米	谷川浜	R4.10.31	N D	Bq/kg生	0.06	N D
	マガキ	軟体部	野々浜	R4.11.1	N D	Bq/kg生	0.39	N D
	マガキ	軟体部	気仙沼 (対照地点)	R4.11.30	N D	Bq/kg生	0.28	N D
東北電力	精米	精米	大原浜	R4.11.22	N D	Bq/kg生	0.07	N D
	陸土	未耕土	牡鹿ゲート付近	R4.12.2	1.0±0.1	Bq/kg乾土	/	/
	アイナメ	皮、筋肉	前面海域	R4.11.21	N D	Bq/kg生	1.55	N D
	海底土	表層土	放水口付近	R4.10.20	N D	Bq/kg乾土	/	/

ハ H-3 (トリチウム) の分析結果

表-3-5-20 H-3 の分析結果

調査機関	試料名		採取地点	採取年月日	H-3 濃度	
					測定値	単位
宮城県	海水	表層水	放水口付近	R4.11.7	N D	mBq/L
			気仙沼湾 (対照地点)	R4.10.17	N D	
東北電力	陸水	水道原水	針浜	R4.12.5	N D	

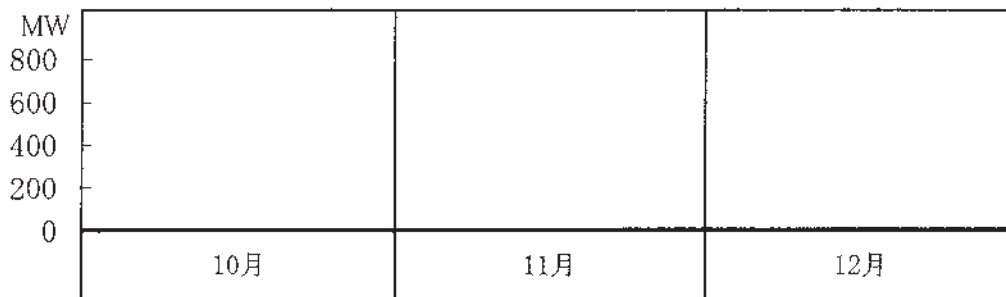
4 女川原子力発電所の運転状況

(1) 1号機の廃止措置の状況

H30/12/21 運転終了
R2/3/18 廃止措置計画認可
R2/7/28～ 廃止措置作業（核燃料物質による汚染の除去）に着手
R2/8/3～ 「核燃料物質の搬出」、「汚染状況の調査」、「設備の解体撤去」に係る詳細な検討に着手

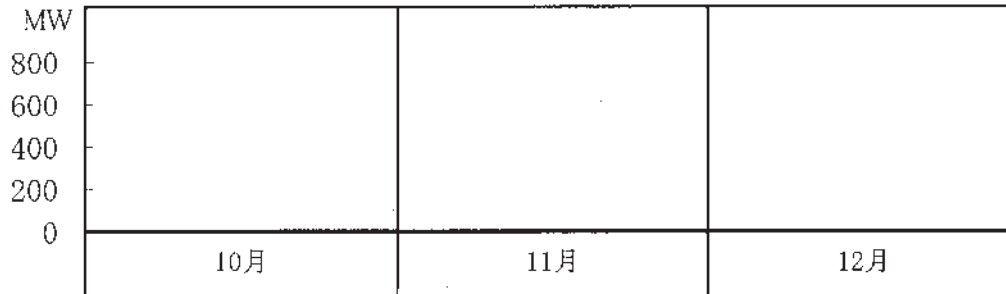
(2) 2号機の運転状況

項目	月	10月	11月	12月	計
発電日数 (日)		0	0	0	0
発電時間数 (時間)		0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 ³ kWh)		0	0	0	0
最大電力 (kW)		0	0	0	0
時間稼働率 ^{*1} (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率 ^{*2} (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
備 考		H22/11/6～ 第11回定期事業者検査 H23/3/11 地震による原子炉自動停止			



(3) 3号機の運転状況

項目	月	10月	11月	12月	計
発電日数 (日)		0	0	0	0
発電時間数 (時間)		0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 ³ kWh)		0	0	0	0
最大電力 (kW)		0	0	0	0
時間稼働率*1 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
備 考	H23/3/11 地震による原子炉自動停止 H23/9/10～ 第7回定期事業者検査				



*1 時間稼働率 = (発電時間 / 暦時間) × 100 (%)

*2 設備利用率 = (発電電力量 / (認可出力 × 暦時間)) × 100 (%)

(4) 放射性廃棄物の管理状況

単位: Bq

	放射性気体廃棄物						放射性液体廃棄物					
	放射性希ガス *1			I-131 *2			H-3を除く *3			I-131 *4		
	1号	2号	3号	1号	2号	3号	1号	2号	3号	1号	2号	3号
令和4年 10月～12月	N D	N D	N D	N D	N D	N D	---	---	---	---	---	---
令和4年度 累計	N D	N D	N D	N D	N D	N D	---	---	---	---	---	---
年間放出 管理目標値 *5	2.3×10 ¹⁵			4.1×10 ¹⁰			7.4×10 ⁹			---		

*1 測定下限濃度は 2×10^{-7} Bq/cm³である。

*2 測定下限濃度は 7×10^{-9} Bq/cm³である。

*3 測定下限濃度は 2×10^{-2} Bq/cm³である。(60Coで代表した。)

*4 ……は当該号機放水路からの放射性廃棄物の放出がなかったことを表す。

*5 放出管理目標値は原子炉設置変更許可申請書において設定した値。また、原子炉施設保安規定で定める値である。

*6 原子炉施設保安規定で定める放出管理の基準値は年間 7.4×10^{12} Bqである。

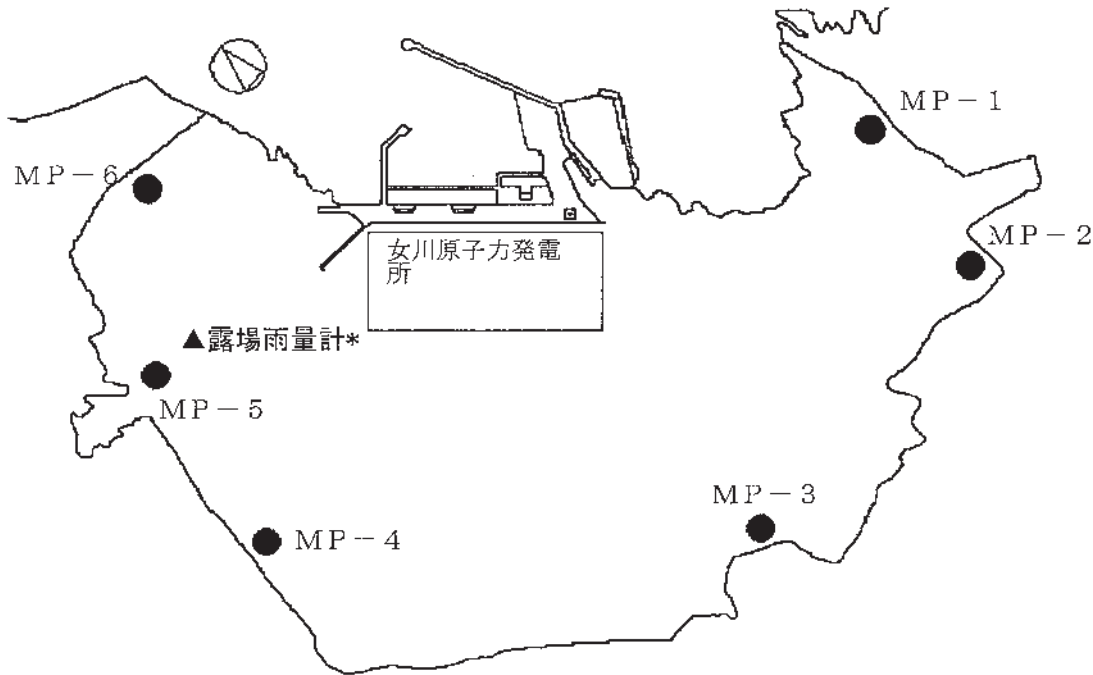
(5) モニタリングポスト測定結果

(単位 nGy/h)

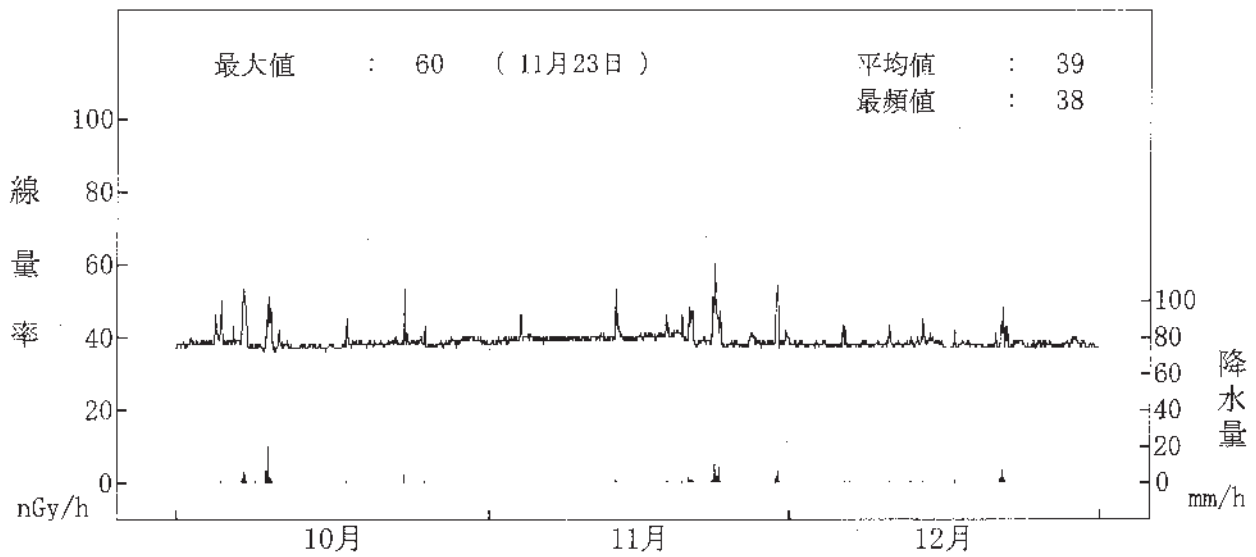
	10月				11月				12月				過去の測定値範囲*	
	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	最小
MP-1	54	39	36	2.2	60	40	37	2.5	48	38	37	1.2	70	32
													74	35
MP-2	50	36	34	1.9	55	37	34	2.3	44	36	34	1.1	65	25
													66	32
MP-3	50	37	34	1.9	57	37	35	2.4	47	36	34	1.2	69	30
													69	33
MP-4	51	36	33	2.1	56	36	34	2.5	46	35	34	1.1	67	30
													69	32
MP-5	51	37	35	1.8	55	38	35	2.3	48	36	35	1.1	68	29
													72	34
MP-6	61	45	43	2.1	69	47	44	2.6	57	45	44	1.3	81	44
													80	42
備考	測定器：2" φ×2" NaI (TI)シンチレーション検出器 温度補償型 ・定期点検による欠測 MP-1：10/27(5個)、MP-2：10/27(3個)、MP-3：10/7(5個)、MP-4：10/7(4個)、MP-5：10/7(6個)、MP-6：10/27(5個)													

*上段：平成21年4月～平成23年3月11日までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故前）。
 下段：令和2年4月～令和4年3月までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故後）。

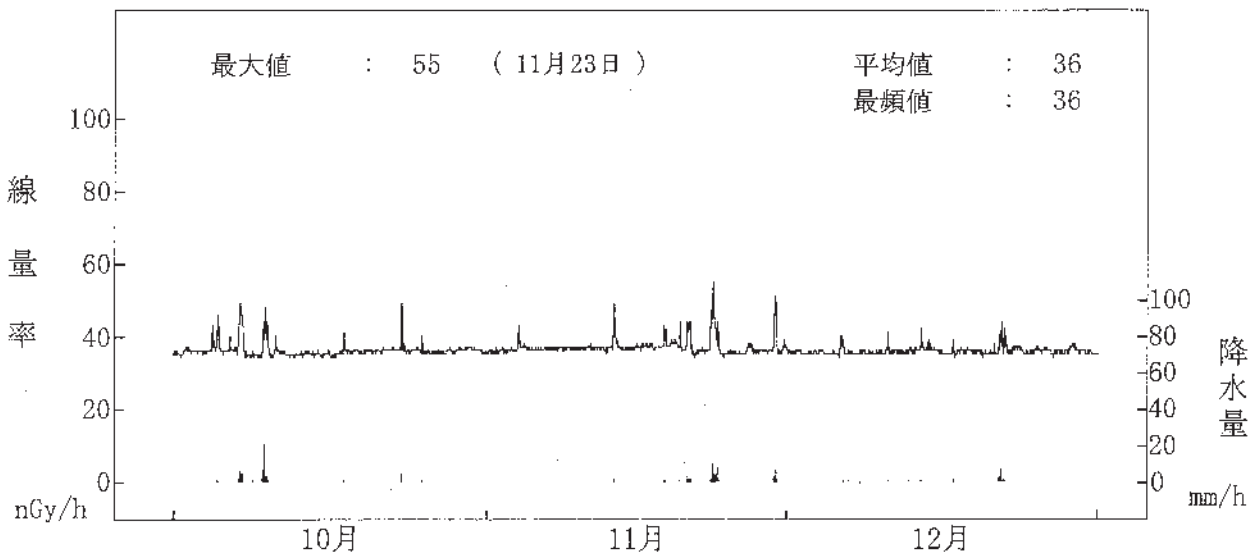
モニタリングポスト設置地点



* 次ページ以降の各モニタリングポストの時系列グラフ中に記載した降水量データは、▲で示した地点に設置した雨量計によって測定した。

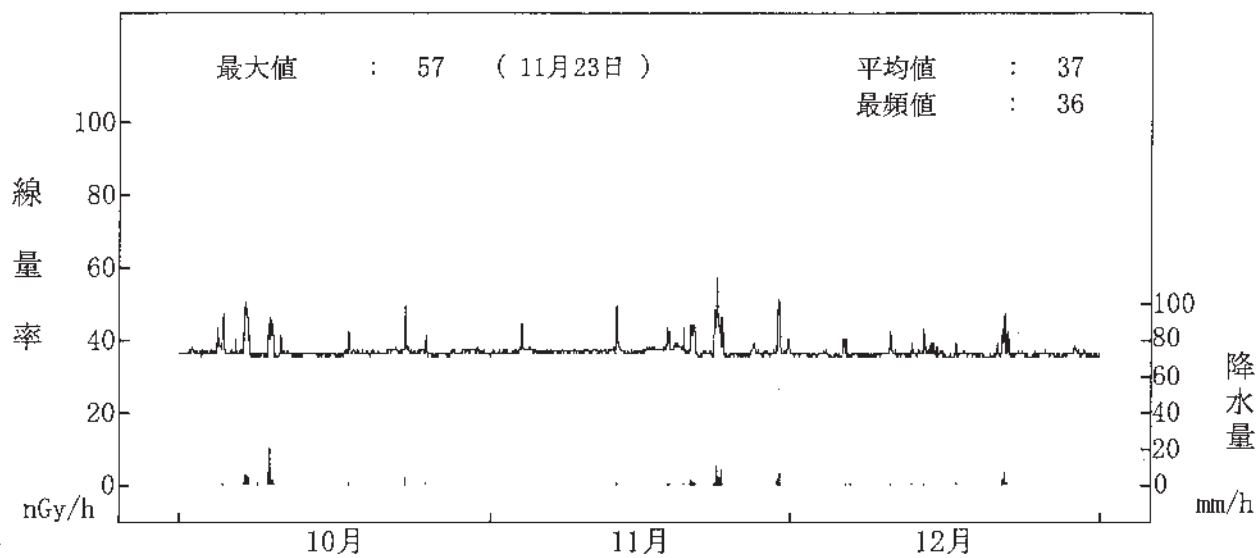


空間ガンマ線量率監視結果(MP-1)

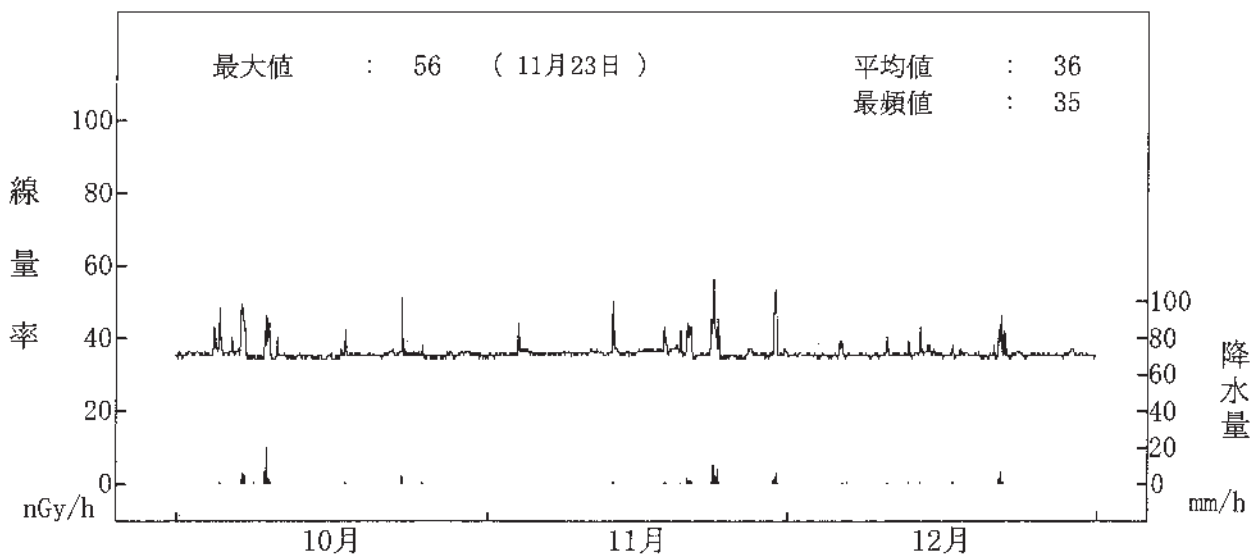


空間ガンマ線量率監視結果(MP-2)

令和4年度

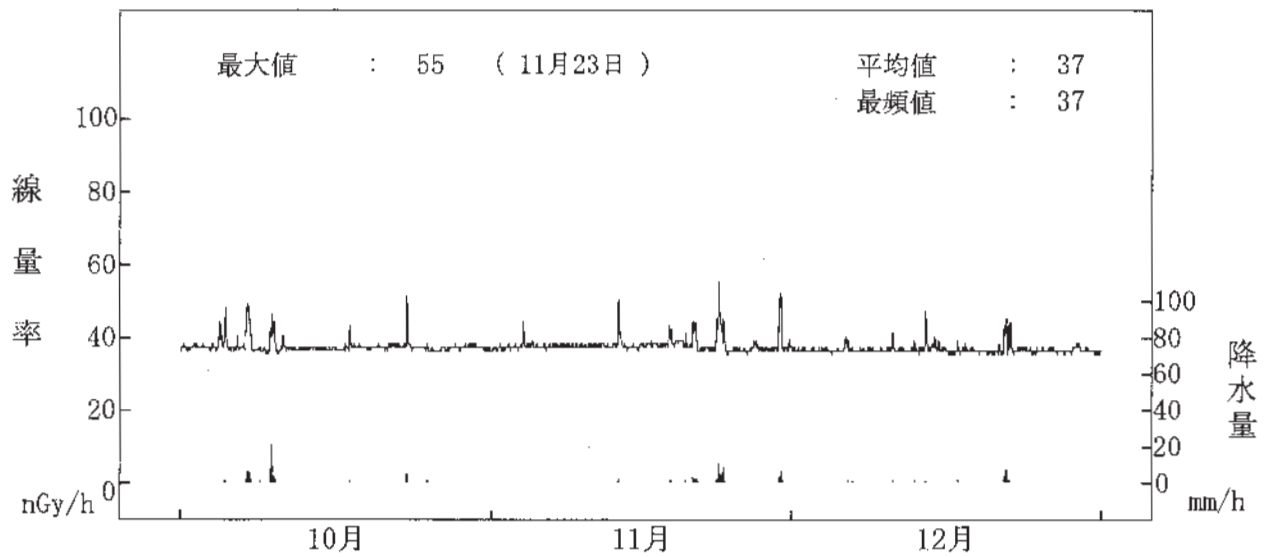


空間ガンマ線量率監視結果(MP-3)



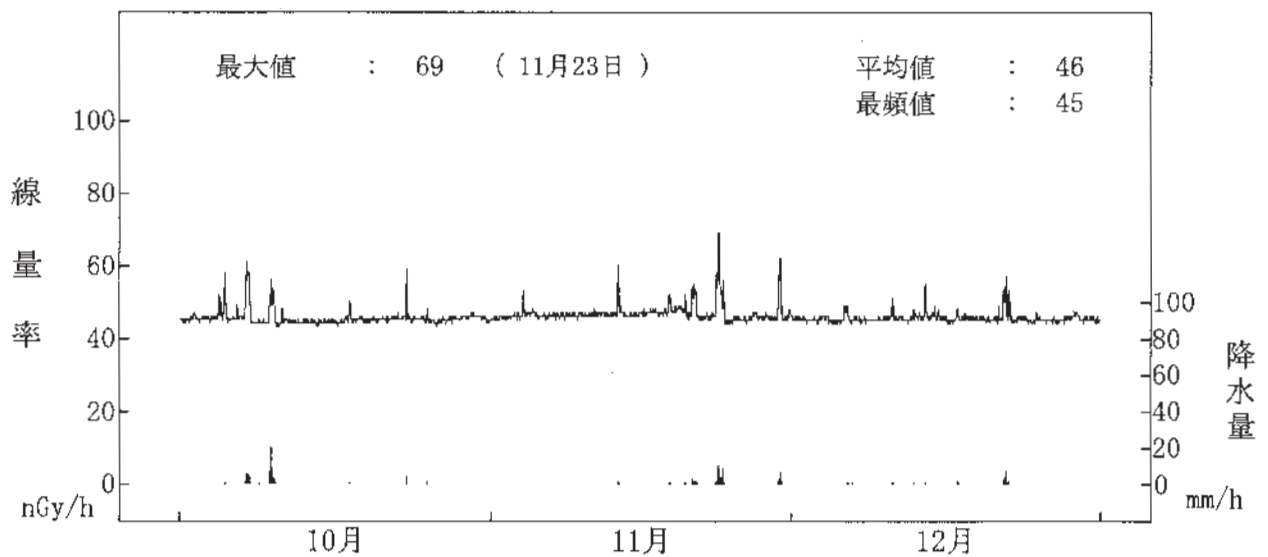
空間ガンマ線量率監視結果(MP-4)

令和4年度



空間ガンマ線量率監視結果(MP-5)

(注) 11月7日の欠測は、定期点検によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-6)

令和4年度