

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7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7年10月から令和7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において空間ガンマ線量率を、同発電所放水口付近3か所に設置した放水口モニターにより海水(放水)中の全ガンマ線計数率を、周辺2か所に設置したダストモニタにより大気中の放射性物質の濃度を、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7年度第3四半期の調査実績を示す。

表-1 令和7年度第3四半期の調査実績<sup>\*1</sup>

調 査 対 象	検出器または試料名		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 率	モニタリング ステーション(MS)	NaI	7	連続	4	連続	11	連続
			電離箱	7 <sup>*2</sup>	連続 <sup>*2</sup>	4	連続	11 <sup>*2</sup>	連続 <sup>*2</sup>
		広域 MS	電離箱	10	連続	/	/	10	連続
		移動観測車	NaI	24	1回	17	1回	41	各1回
		積算線量	RPLD <sup>*3</sup>	19	1回	13	1回	32	各1回
海水(放水)中の全ガンマ線計数率		NaI	/	/	3	連続	3	連続	
大気中の放射 性物質	全アルファ放射 能濃度	ZnS	2	連続	/	/	2	連続	
	全ベータ放射能 濃度	プラスチック							
降 下 物	月 間		2	6	2	6	4	12	
	四半期間		3	3	2	2	5	5	
環 境 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) <sup>*4</sup>	(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) <sup>*4</sup>	(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 女川局については、10月29日～12月26日の期間、検出器内の異常な放電に伴う故障により欠測となった。

\*3 RPLDは蛍光ガラス線量計のことをいう。

\*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における空間ガンマ線量率、発電所放水口付近3か所に設置した放水口モニターによる海水（放水）中の全ガンマ線計数率及び周辺2か所に設置したダストモニタによる大気中の放射性物質の濃度において、異常な値は観測されなかった。

女川原子力発電所周辺地域における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、Sr（ストロンチウム）-90及びH-3（トリチウム）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(株)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

#### ア 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、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。

#### イ 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。

#### ウ ダストモニタによる大気中の放射性物質の濃度

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2か所のモニタリングステーションに設置したダストモニタにより、大気浮遊じんを連続で採取及び測定した。その結果を図-2-16から図-2-17に示す。

放射性物質の濃度の変動は、大気中の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放射性物質の濃度の上昇は認められなかった。

なお、全ベータ及び全アルファ放射能濃度がいずれも低い場合、わずかな濃度の変動によって濃度比が上昇する場合があります、一時的な濃度比の上昇は、このことに起因するものと考えられる。

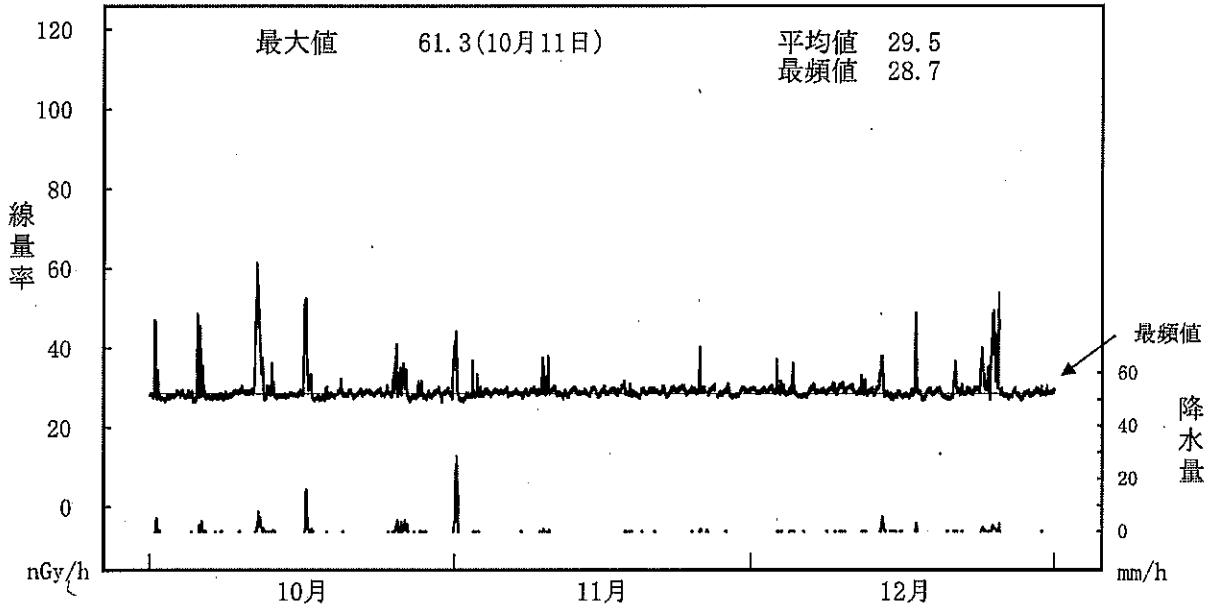


図-2-1 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (女川局)

(注) 11月26日及び27日の欠測は、定期点検によるものである。

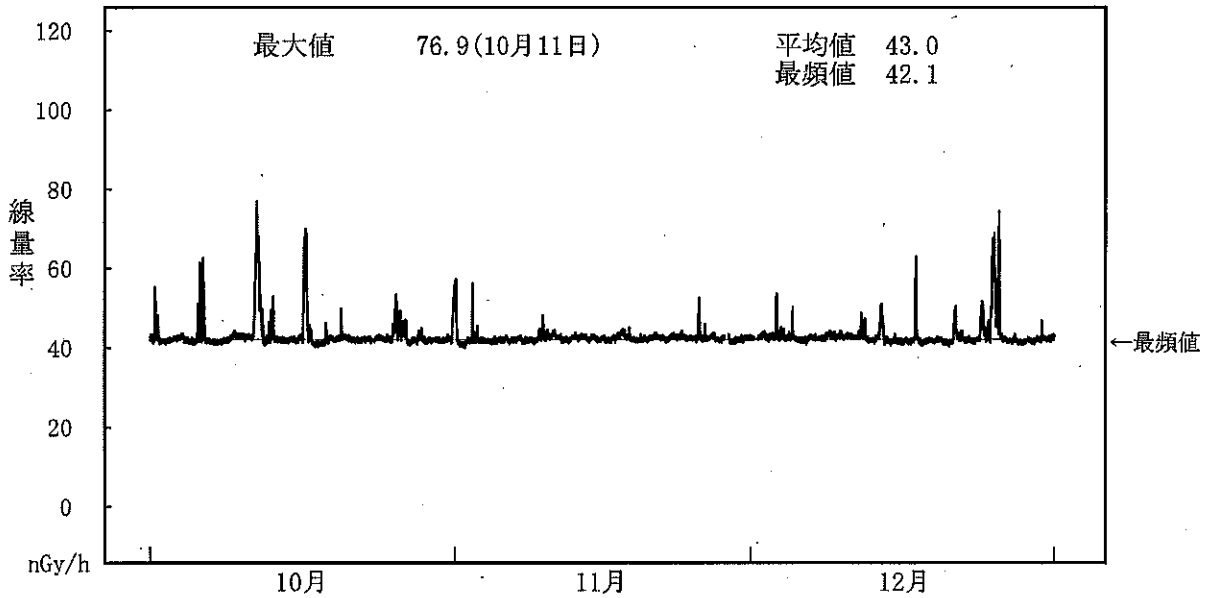


図-2-2 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (飯子浜局)

(注) 10月20日及び23日の欠測は、測定方法の改良を目的とした線源照射試験によるものである。  
 11月28日及び12月1日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度

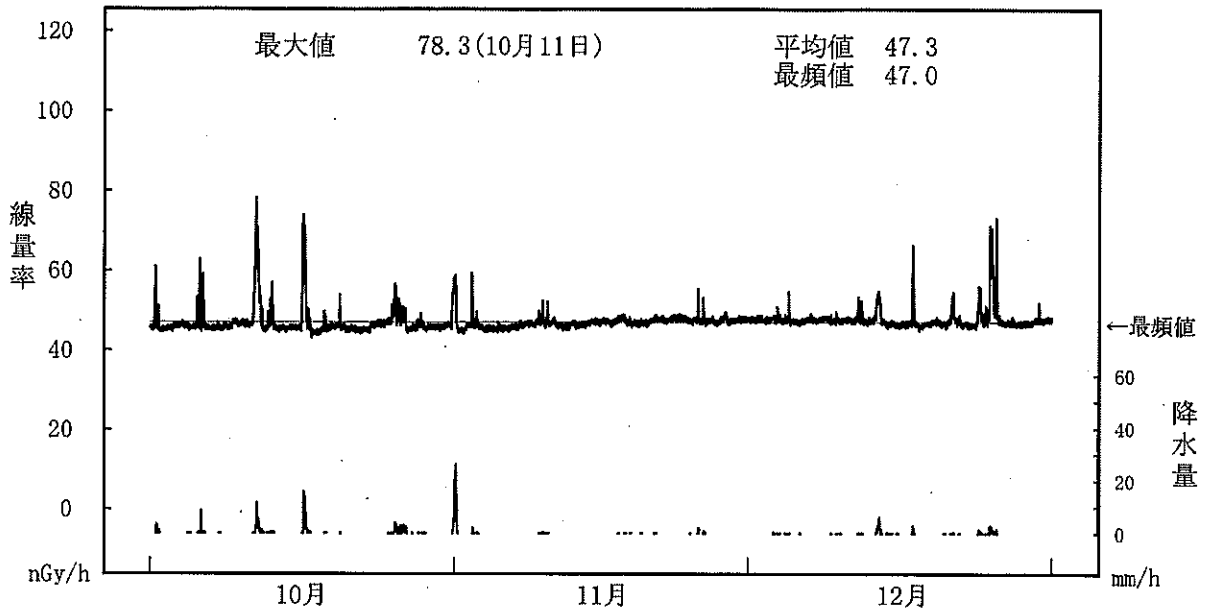


図-2-3 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果(小屋取局)

(注) 12月2日及び3日の欠測は、定期点検によるものである。

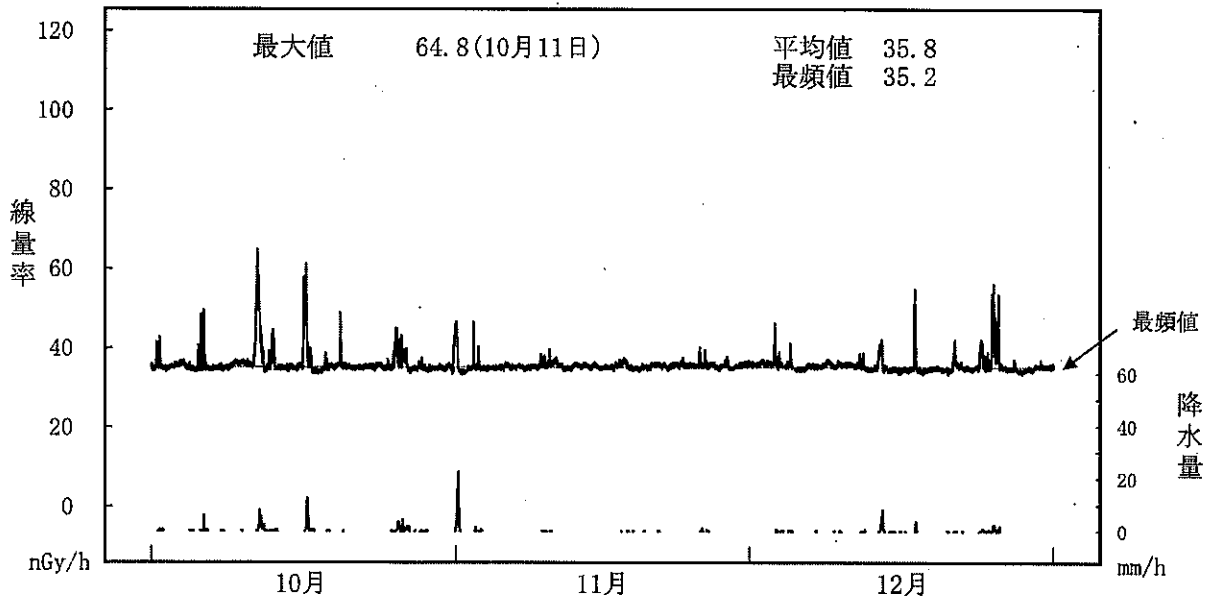


図-2-4 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果(寄磯局)

(注) 12月4日及び5日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度

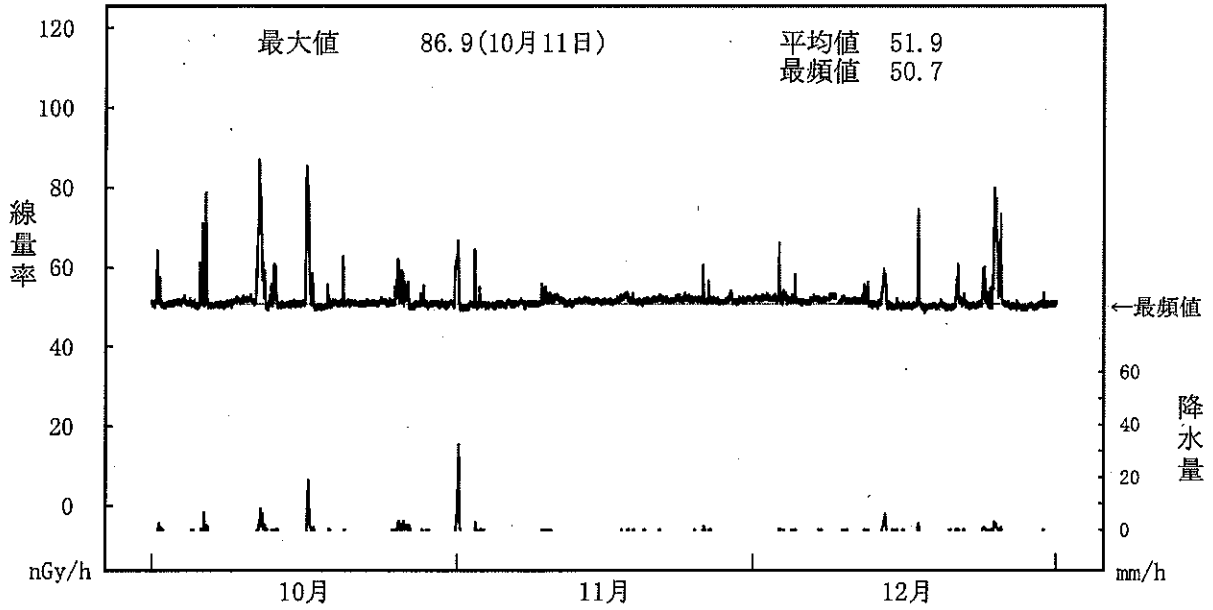


図-2-5 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (鮫浦局)

(注) 12月8日及び9日の欠測は、定期点検によるものである。

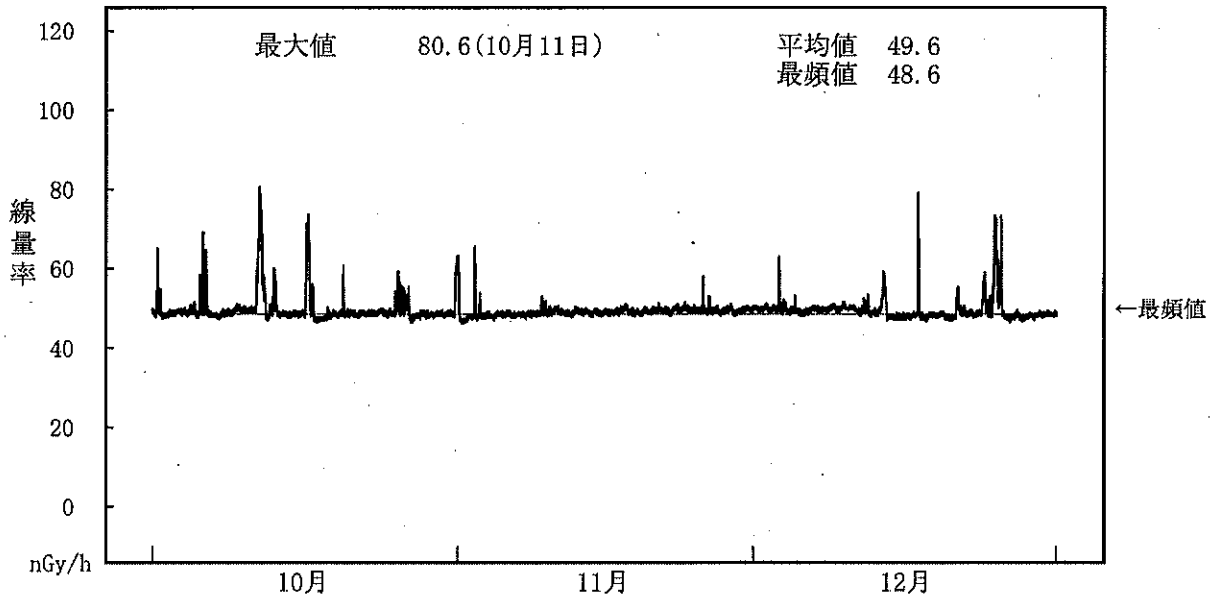


図-2-6 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (谷川局)

(注) 12月10日及び11日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度

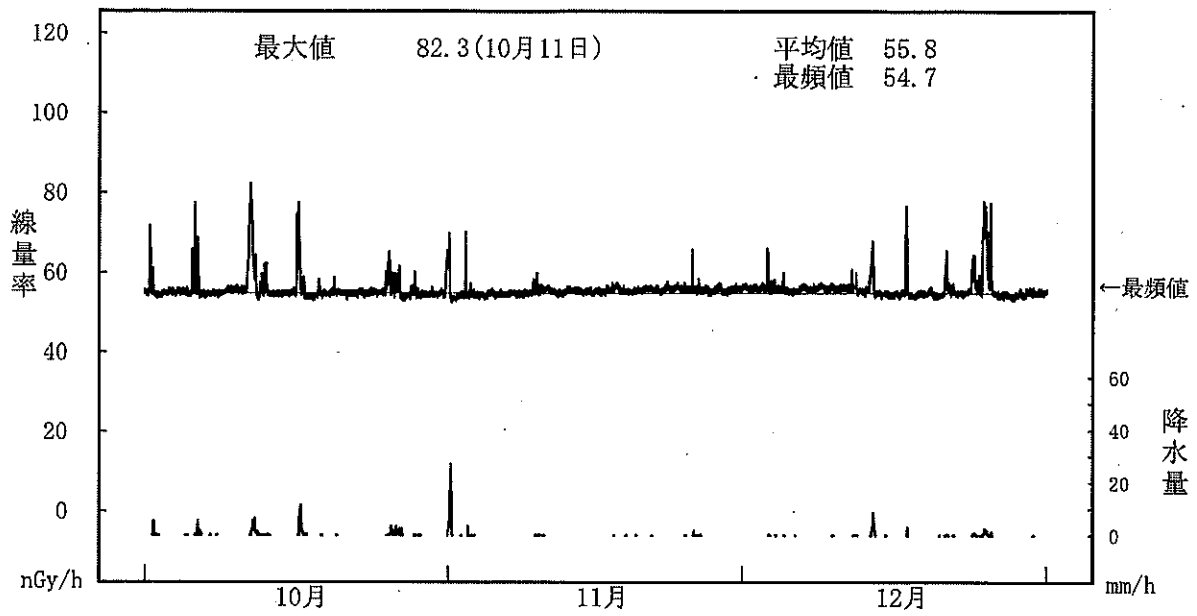


図-2-7 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (荻浜局)

(注) 12月12日及び15日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度

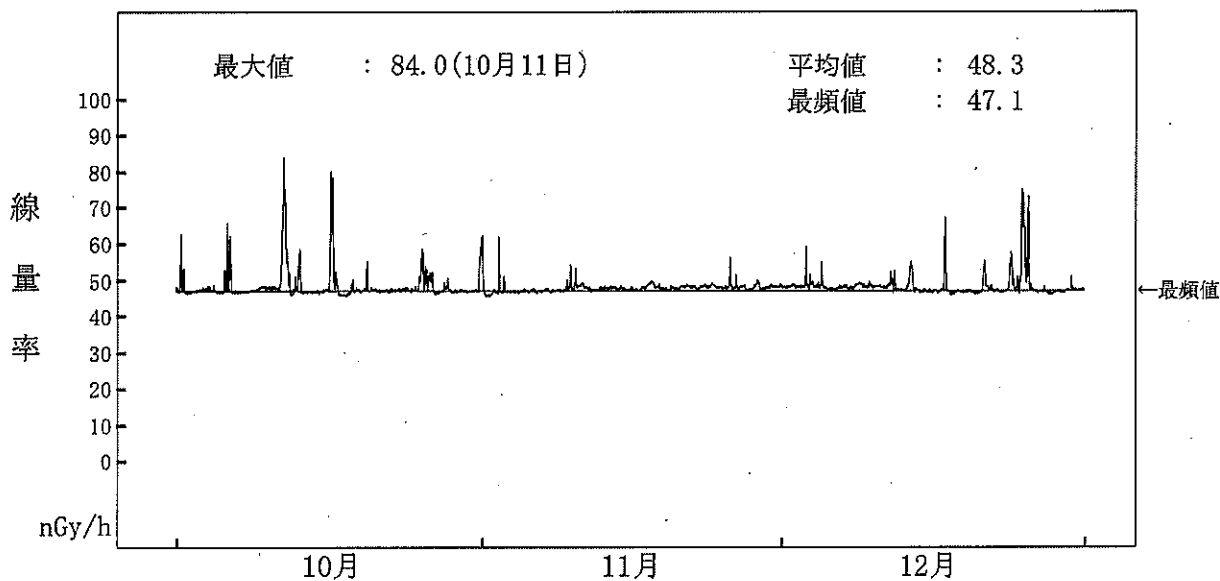


図-2-8 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (塚浜局)

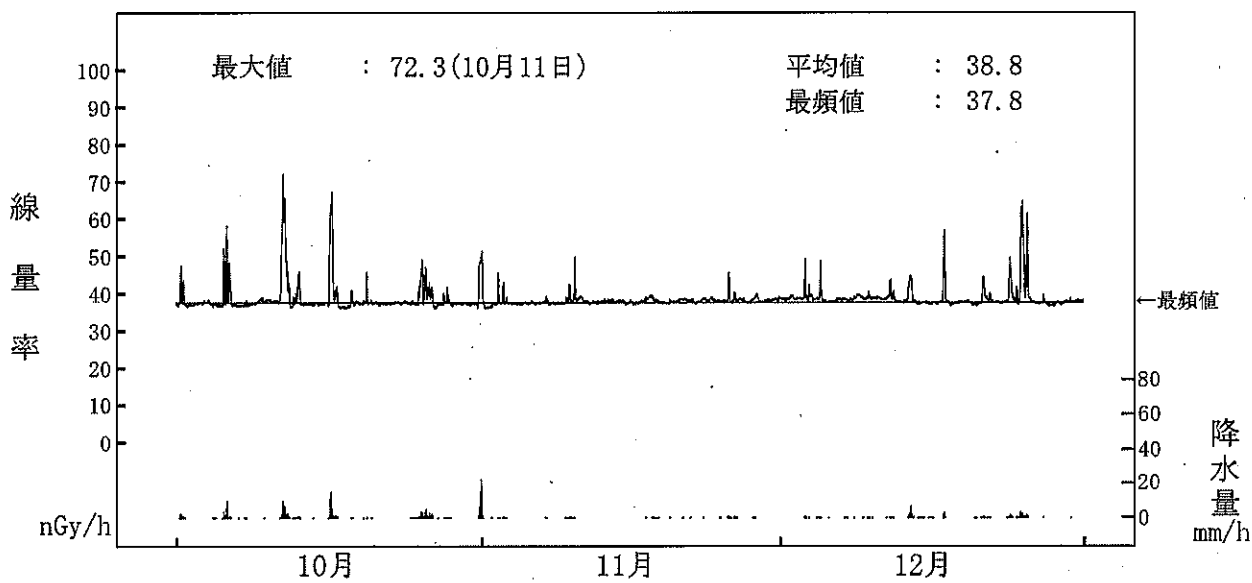


図-2-9 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (寺間局)

令和7年度

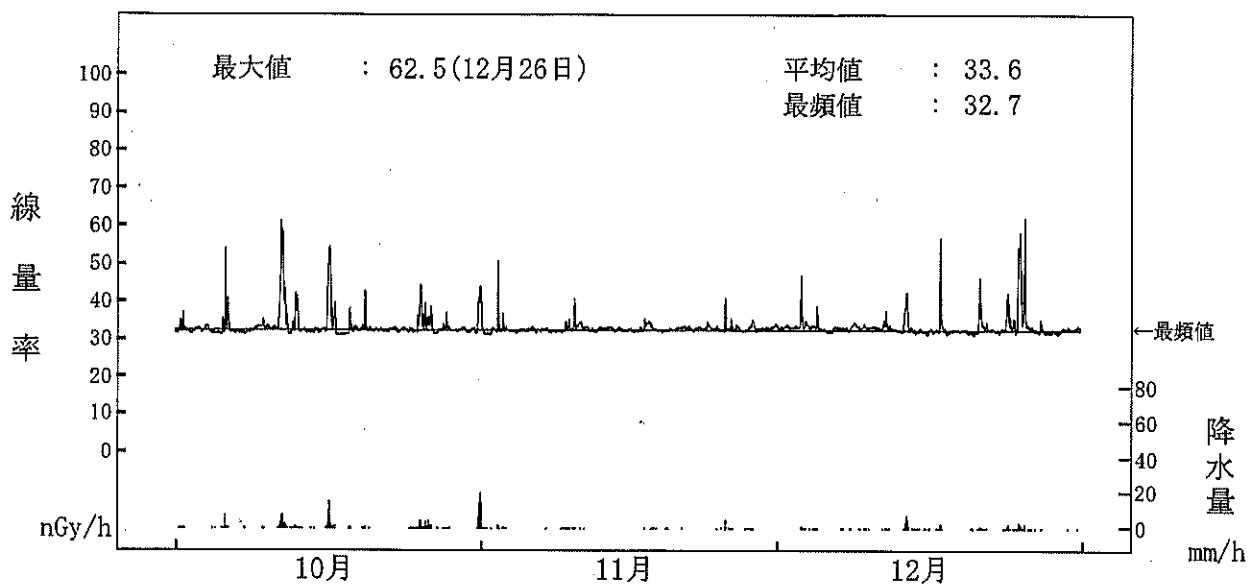


図-2-10 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (江島局)

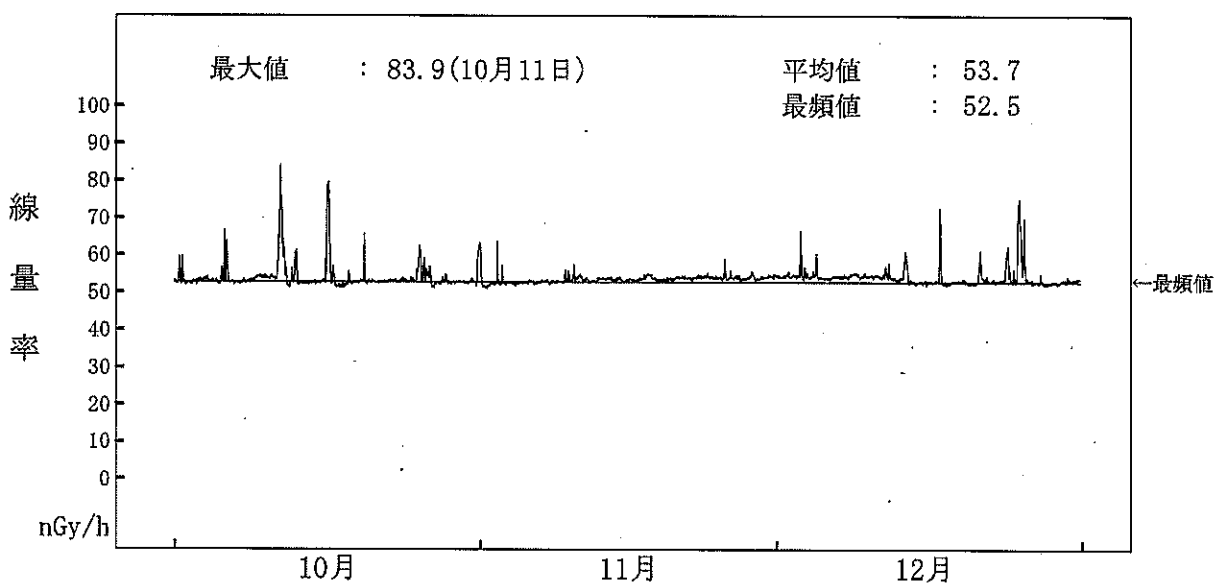


図-2-11 NaI(Tl)検出器による空間ガンマ線量率監視結果 (前網局)

令和7年度

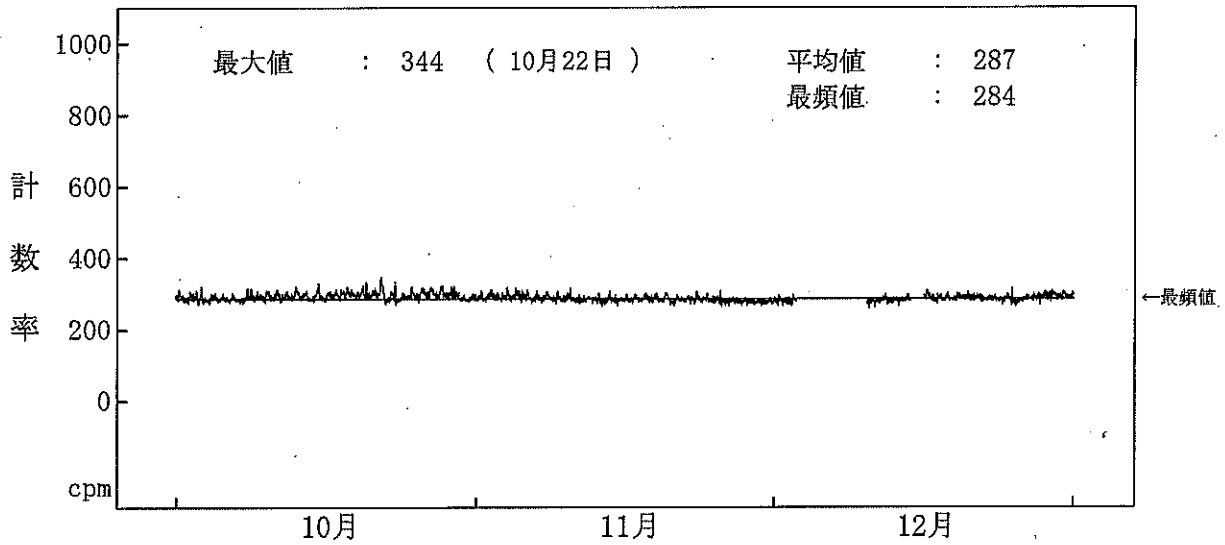


図-2-12 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(A))

(注1) 12月3日~10日、12月15日~16日及び12月19日の欠測は、定期点検によるものである。

(注2) 10月1日~11月9日の計数率の上昇は、潮位の変動等により放水口モニターを設置している放水立坑内上層部にある天然放射性核種を多く含む淡水層の影響を受けやすくなったことによるものと推定された。

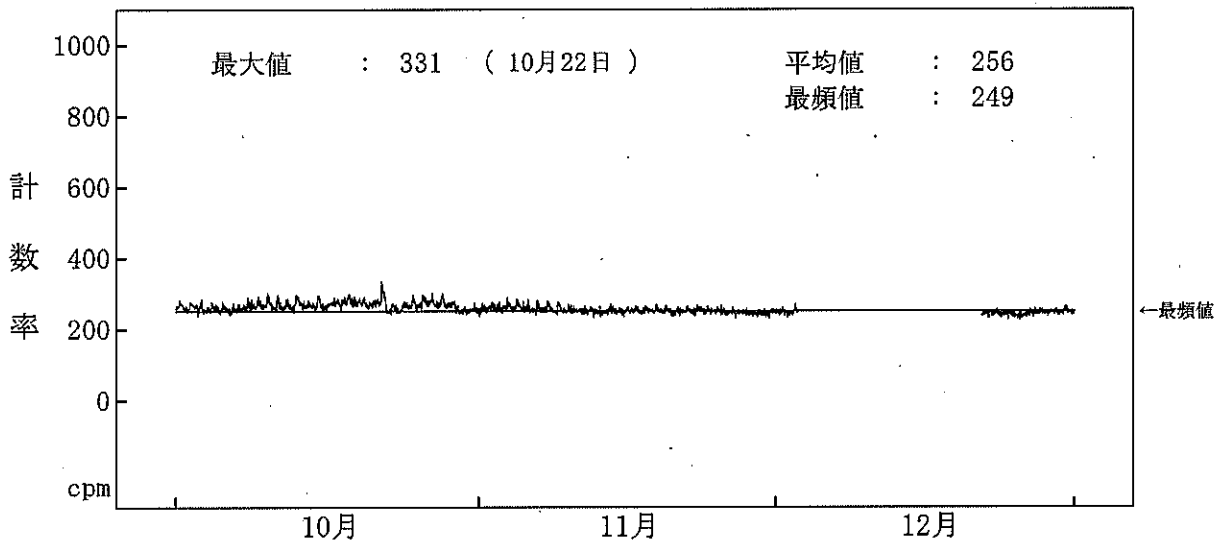


図-2-13 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(B))

(注1) 12月3日~22日の欠測は、定期点検によるものである。

(注2) 10月1日~11月9日の計数率の上昇は、潮位の変動等により放水口モニターを設置している放水立坑内上層部にある天然放射性核種を多く含む淡水層の影響を受けやすくなったことによるものと推定された。

令和7年度

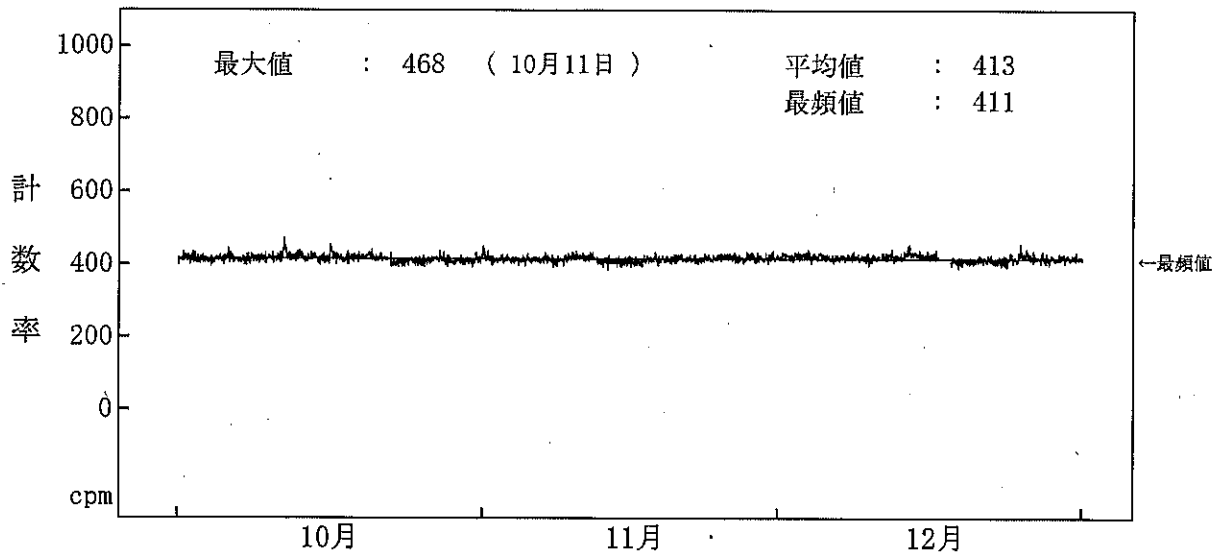


図-2-14 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(2号機放水口モニター)

(注) 10月22日、11月12日、12月11日及び12月17日~18日の欠測は、定期点検によるものである。

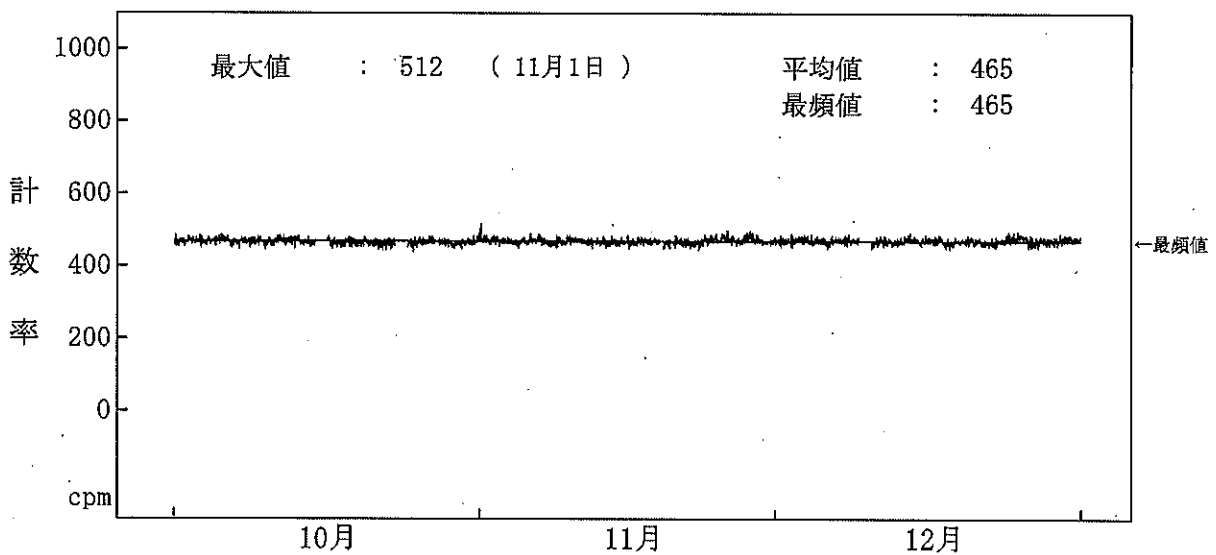


図-2-15 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(3号機放水口モニター)

(注) 10月15日~16日、10月23日~24日、10月27日、11月19日及び12月9日~10日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度

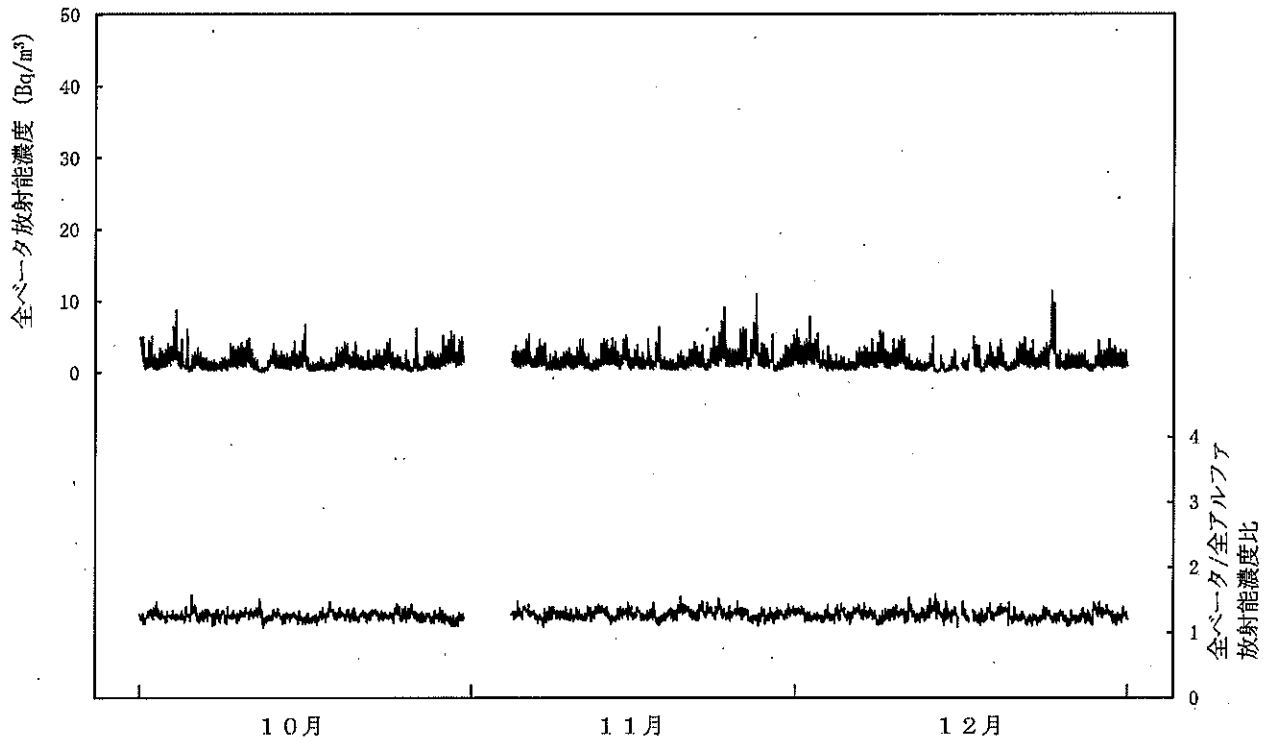


図-2-16 大気中の放射性物質の全ベータ放射能濃度及び全ベータ/全アルファ放射能濃度比 (飯子浜局)

(注) 10月31日～11月4日の欠測は、ろ紙送り異常によるものである。  
12月16日及び17日の欠測は、定期点検によるものである。

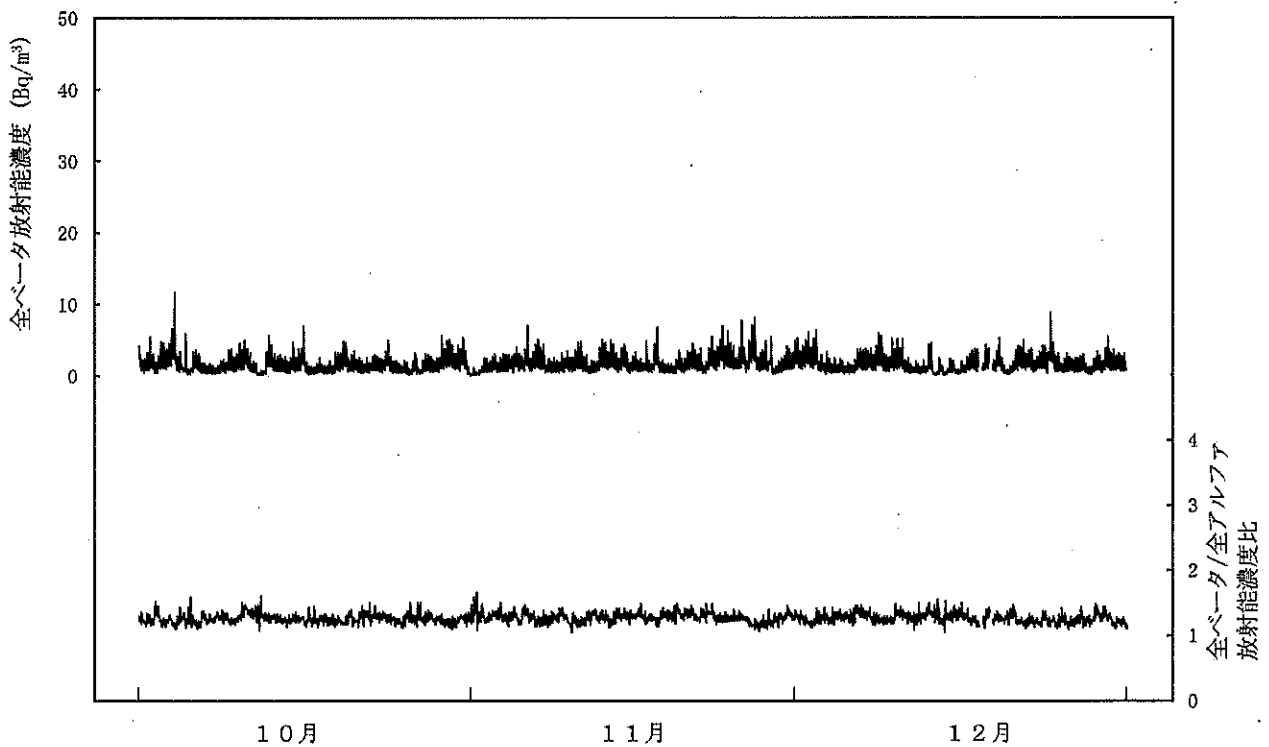


図-2-17 大気中の放射性物質の全ベータ放射能濃度及び全ベータ/全アルファ放射能濃度比 (鮫浦局)

(注) 12月18日及び19日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7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。

### ア 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、同事故前の測定値の範囲内であった。

### イ 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。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-2-18に昭和61年度以降のCs-137に係る月間降下量、図-2-19に同事故後のCs-137に係る四半期間降下量、図-2-20に同事故後のCs-137に係る月間降下量及び図-2-21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。

### ウ 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。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。また、図-2-22から図-2-35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の推移を示す。

対象核種については、精米、松葉、アイナメ、マガキ、海水、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、精米、松葉、アイナメ、マガキ、海水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。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、同事故の影

響による高い測定値を除外した平成28年度以降における測定値の範囲内であり、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、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、同事故前における測定値の範囲を超過していたが、同事故の影響による高い測定値を除外した平成28年度以降における測定値の範囲内であり、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た。

H-3については、陸水の試料から検出されたが、同事故前における測定値の範囲内であった。

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 <sup>*1</sup>	単位
							最小値～最大値	
							上段：平成22年度以前の値 <sup>*2</sup>	
							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	66.9	— <sup>*3</sup>	(67.8) <sup>*4</sup>	53.7 ~ 103.3	nGy/h
			標準偏差	3.9	—	(1.3)		
			最大値	95.2	—	(72.9)		
			最小値	62.3	—	(64.2)		
		飯子浜 <sup>*5</sup>	平均値	83.2	82.5	83.6	72.0 ~ 117.8	
			標準偏差	4.1	1.9	3.2		
			最大値	116.1	99.2	113.9		
			最小値	77.6	77.9	78.2		
		小屋取	平均値	83.1	83.4	84.7	67.0 ~ 124.3	
			標準偏差	3.8	1.9	2.9		
			最大値	111.0	96.5	109.2		
			最小値	77.0	78.3	79.2		
		寄磯	平均値	76.7	76.3	77.1	61.2 ~ 105.0	
			標準偏差	3.6	1.7	2.7		
最大値	102.9		88.6	97.3				
最小値	71.5		71.3	71.5				
鮫浦 <sup>*5</sup>	平均値	99.0	98.2	99.1	88.2 ~ 140.0			
	標準偏差	4.4	2.0	3.4				
	最大値	131.4	115.1	126.7				
	最小値	92.7	91.4	91.7				
谷川 <sup>*5</sup>	平均値	82.1	81.5	82.6	76.2 ~ 121.8			
	標準偏差	3.8	1.6	3.1				
	最大値	110.4	97.5	108.6				
	最小値	77.3	77.5	78.1				
荻浜 <sup>*5</sup>	平均値	88.9	88.5	89.8	83.7 ~ 127.7			
	標準偏差	3.5	1.7	3.1				
	最大値	112.9	103.8	111.5				
	最小値	84.3	84.1	85.4				
塚浜	平均値	78.0	77.5	78.5	68.2 ~ 126.3			
	標準偏差	4.3	1.7	3.2				
	最大値	111.2	93.1	108.6				
	最小値	74.0	74.1	74.4				
寺間	平均値	72.7	72.2	73.4	61.4 ~ 121.0			
	標準偏差	4.2	1.6	3.2				
	最大値	103.9	86.5	99.8				
	最小値	68.8	68.0	68.9				
江島	平均値	63.7	63.5	64.6	56.4 ~ 103.3			
	標準偏差	3.4	1.6	3.2				
	最大値	91.0	86.7	92.9				
	最小値	60.0	60.4	60.9				
前網	平均値	82.1	81.9	83.0	69.7 ~ 126.3			
	標準偏差	3.6	1.4	2.8				
	最大値	109.1	93.3	104.2				
	最小値	78.1	78.7	79.0				

\*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 検出器内の異常な放電に伴う故障により、有効データ数が月の半数に満たないことから（月欠測）とし、全期間において欠測であることから「—」で示す。

\*4 検出器内の異常な放電に伴う故障により、有効データ数が月の半数に満たないことから（月欠測）とし、12月26日～31日まで測定したことから参考値扱いとし（ ）で示す。

\*5 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。

令和7年度

(参考) 広域モニタリングステーション\*<sup>1</sup>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	調査機関	局名	項目	10月	11月	12月	前年度までの測定値* <sup>2</sup> 最小値～最大値	単位
空間ガンマ線量率	宮城県	石巻	平均値	62.0	61.5	62.3	53.3 ~ 118.4	nGy/h
			標準偏差	3.4	1.7	2.7		
			最大値	85.0	75.0	90.0		
			最小値	58.3	58.3	58.3		
		雄勝	平均値	62.6	62.0	63.2	56.7 ~ 141.7	
			標準偏差	4.9	1.9	3.8		
			最大値	95.0	78.3	98.3		
			最小値	58.3	58.3	58.3		
		河南	平均値	59.4	59.0	59.9	51.7 ~ 143.4	
			標準偏差	4.3	1.9	3.2		
			最大値	93.3	76.7	86.7		
			最小値	55.0	55.0	55.0		
		河北	平均値	63.5	63.1	64.0	53.3 ~ 128.3	
			標準偏差	3.5	1.7	2.8		
			最大値	85.0	75.0	86.7		
			最小値	58.3	58.3	58.3		
		北上	平均値	74.3	74.4	75.4	66.7 ~ 141.7	
			標準偏差	4.2	1.9	2.9		
			最大値	100.0	91.7	98.3		
			最小値	70.0	70.0	70.0		
		鳴瀬	平均値	56.8	56.3	57.4	51.7 ~ 130.0	
			標準偏差	4.7	1.7	3.2		
			最大値	93.3	71.7	85.0		
			最小値	51.7	51.7	53.3		
		南郷	平均値	61.2	61.1	62.4	53.3 ~ 153.3	
			標準偏差	4.6	1.9	3.3		
			最大値	93.3	78.3	91.7		
			最小値	56.7	56.7	58.3		
涌谷	平均値	58.6	58.2	59.1	51.7 ~ 146.7			
	標準偏差	3.8	1.7	3.0				
	最大値	83.3	71.7	86.7				
	最小値	55.0	55.0	55.0				
津山	平均値	63.0	62.8	63.7	55.0 ~ 128.3			
	標準偏差	3.7	1.9	3.2				
	最大値	86.7	75.0	90.0				
	最小値	58.3	58.3	58.3				
志津川	平均値	61.9	61.4	62.4	56.7 ~ 126.7			
	標準偏差	4.6	1.8	3.4				
	最大値	96.7	76.7	96.7				
	最小値	56.7	56.7	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（UPZ）」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7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<sup>\*1</sup>

核種	令和7年度第3四半期測定値 <sup>*2</sup>		前年度までの測定値 <sup>*3,4</sup>			単位
			(上段) 平成28年度～平成29年2月 (下段) 平成28年度～令和6年度		(参考) 福島第一原発事故 後5年間の最大値 <sup>*5</sup>	
	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 N D	N D	Bq/m <sup>2</sup>
Co-58		N D		N D N D		
Fe-59		N D	324	N D N D	N D	
Co-60		N D		N D N D		
Cs-134		N D	N D N D～0.57	9329		
Cs-137		N D～0.14	N D～0.14 N D～6.93	9248		

- \*1 ND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。
- \*4 測定値の範囲は福島第一原発事故の前後に分けて示し、同事故後は同事故の影響による高い測定値を除外した平成28年度以降における測定値の範囲を示す。
- \*5 平成23年3月～平成27年度における最大値を示す。

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<sup>\*1</sup>

核種	令和7年度第3四半期測定値 <sup>*2</sup>		前年度までの測定値 <sup>*3,4</sup>			単位
			(上段) 平成11年度～平成22年12月 (下段) 平成28年度～令和6年度		(参考) 福島第一原発事故 後5年間の最大値 <sup>*5</sup>	
	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 N D	N D	Bq/m <sup>2</sup>
Co-58		N D		N D N D		
Fe-59		N D	180	N D N D	N D	
Co-60		N D		N D N D		
Cs-134		N D	N D N D～3.3	8615		
Cs-137		0.18～0.39	N D～0.20 N D～21.5	8438		

- \*1 ND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、塚浜及び付替県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、塚浜及び付替県道における測定値を示す。
- \*4 測定値の範囲は福島第一原発事故の前後に分けて示し、同事故後は同事故の影響による高い測定値を除外した平成28年度以降における測定値の範囲を示す。
- \*5 平成23年1月～平成27年度における最大値を示す。

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7年度 第3四半期測定値		前年度までの測定値*2			単位
				(上段) 平成18年度～平成22年度 (下段) 平成28年度～令和6年度		(参考) 福島第一原発事故 後5年間の最大値 *3	
		試料数	最小値～最大値	試料数	最小値～最大値		
海水	放水口付近	3	ND	31	ND	ND	mBq/L
				108	ND		
アラメ	放水口付近	1	ND	52	ND～0.30	ND	Bq/kg 生
	20			ND			
	前面海域	1	ND	24	ND～0.13	1.34	
	20			ND～0.10			
周辺海域	1	ND	20	ND～0.13	0.11		
16			ND～0.11				
対照海域	3	ND	62	ND～0.47	0.41		
57			ND～1.14				
エゾノ ネジモク	放水口付近	/	/	—	—	—	Bq/kg 生
	12			ND			
	前面海域			—	—		
	12			ND			
周辺海域	—	—	—	—	—		
11	ND～0.17						
対照海域	—	—	—	—	—		
32	ND～0.23						

\*1 NDは検出下限値未満であることを示す。

\*2 海水については平成20年度以降の測定値の範囲を、アラメについては平成18年7月以降の測定値の範囲を、エゾノネジモクについては令和元年度以降の測定値の範囲を、福島第一原発事故の前後に分けて示し、同事故後は同事故の影響による高い測定値を除外した平成28年度以降における測定値の範囲を示す。

\*3 平成23年度～平成27年度における最大値を示す。

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7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	(上段) 平成22年度~平成22年度 (下段) 平成28年度~令和6年度			(参考) 福島第一原発 事故後5年間 の最大値*3
					最小値	最大値		
農産物	精米	Sr-90	2	N D	N D ~ 0.0089 *4	N D	Bq/kg生	
		Cs-137	2	0.019 ~ 0.032	N D ~ 0.035 *4 N D ~ 0.112	0.214		
	大根	葉	Cs-137	3	N D	N D ~ 0.085 N D ~ 0.165	1.11	Bq/kg生
		根	Cs-137	3	N D	N D ~ 0.015 N D ~ 0.023	0.588	Bq/kg生
陸水	水道原水 (飲料水)	H-3	1	400	N D ~ 3200 N D ~ 450	610	mBq/L	
		Cs-137	1	N D	N D ~ 8.5	282		
陸土	未耕土	Sr-90	1	1.1	1.3 ~ 1.6 *5 1.0 ~ 1.2	2.6	Bq/kg乾土	
		Cs-134	1	2.0	N D ~ 30.1 *5	125		
		Cs-137	1	187	N D ~ 13.1 *5 18.5 ~ 317	310		
浮遊じん	浮遊じん	Cs-137	14	N D	N D ~ 0.015	23.70	mBq/m <sup>3</sup>	
指標植物	ヨモギ	Sr-90			0.065 ~ 1.00 0.088 ~ 0.43	0.54	Bq/kg生	
		Cs-137			N D ~ 0.17 0.29 ~ 2.64	40.1		
	松葉	Sr-90			0.86 ~ 1.83 0.71 ~ 1.28	2.10	Bq/kg生	
		Cs-137	3	0.232 ~ 0.28	N D ~ 0.74 0.143 ~ 2.33	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	0.100	0.062 ~ 0.21 0.11 ~ 0.21	10.16		
	マガキ	Sr-90	1	N D	N D N D	0.034	Bq/kg生	
		Cs-137	4	N D ~ 0.039	N D ~ 0.058 N D ~ 0.10	1.13		
	マボヤ	Sr-90			N D N D	N D	Bq/kg生	
		Cs-137			N D ~ 0.054 N D ~ 0.53	0.74		
	エゾアワビ	Cs-137	1	N D	N D ~ 0.053 N D ~ 0.082	0.22	Bq/kg生	
	キタムラサキウニ	Cs-137			N D ~ 0.063 *6 0.035 ~ 0.20	1.66	Bq/kg生	
海藻	ワカメ	Sr-90			N D ~ 0.081 N D ~ 0.062	0.056	Bq/kg生	
		Cs-137			N D ~ 0.080 N D ~ 0.15	2.39		
海水	表層水	H-3	1	N D	N D ~ 670 N D	N D	mBq/L	
		Sr-90			N D ~ 2.9 N D ~ 2.8	3.6		
		Cs-137	4	N D ~ 3.0	N D ~ 4.1 N D ~ 4.2	98		
海底土	表層土 (砂)	Sr-90	1	N D	N D N D	N D	Bq/kg乾土	
		Cs-137	4	N D ~ 3.9	N D ~ 2.6 N D ~ 47.2	299		
指標海産物	アラメ	Sr-90			N D ~ 0.073 N D ~ 0.046	0.042	Bq/kg生	
		Cs-137	3	N D ~ 0.084	N D ~ 0.16 N D ~ 0.16	12.76		
	エソノネジモク	Sr-90			N D ~ 0.061 *7	—	Bq/kg生	
		Cs-137			N D ~ 0.13 *7	—		
	ムラサキイガイ	Sr-90			N D N D	N D	Bq/kg生	
Cs-137	1	N D	N D ~ 0.096 N D ~ 0.122	0.54				

\*1 Cs-134 (検出された試料のみ)、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、アラメ及びエソノネジモクの測定値を除く。なお、NDは検出下限値未満であることを示す。

\*2 測定値の範囲は福島第一原発事故の前後に分けて示し、同事故後は同事故の影響による高い測定値を除外した平成28年度以降における測定値の範囲を示す。

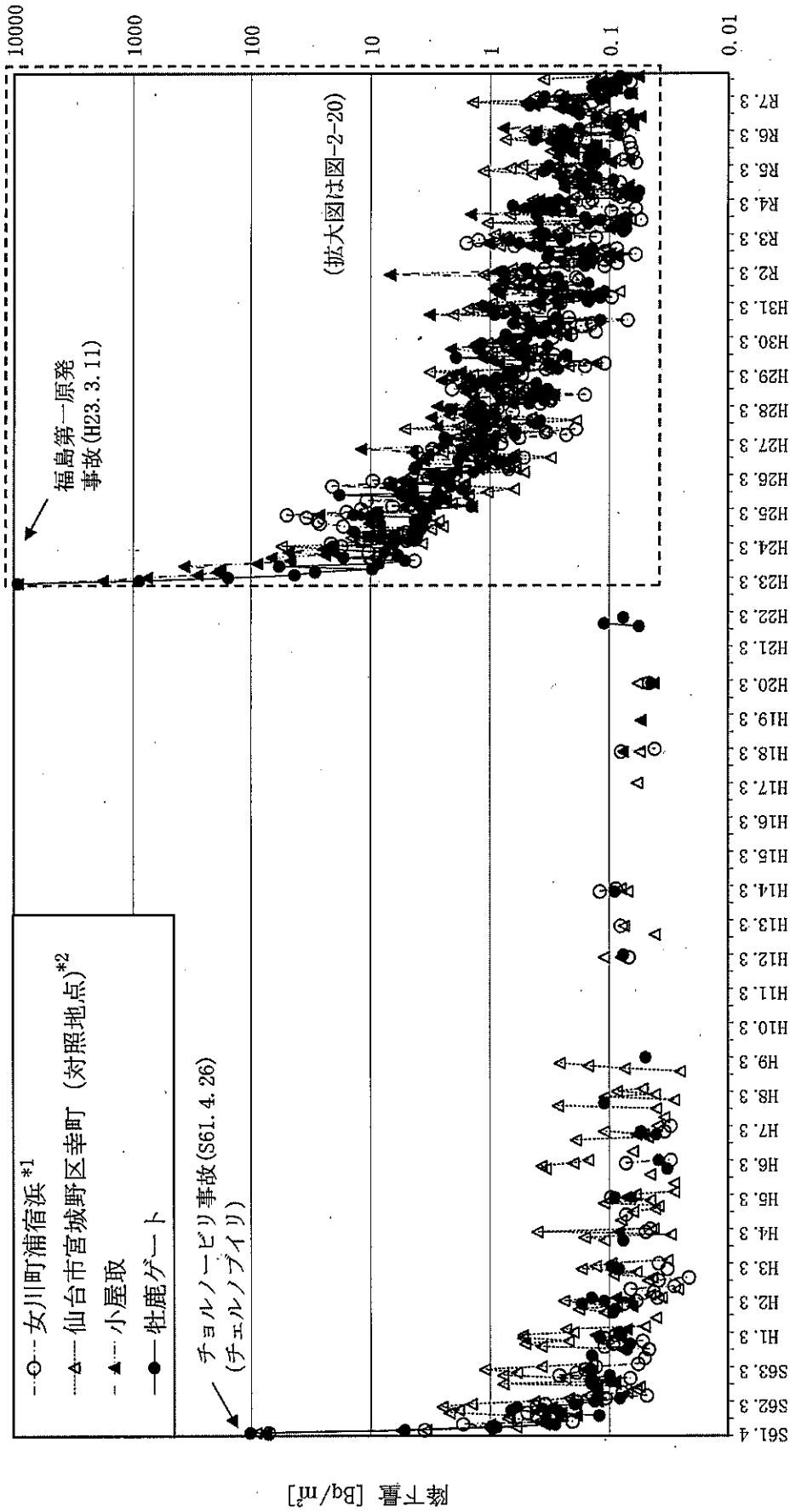
\*3 平成23年度~平成27年度における測定値の最大値を示す。

\*4 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22年度~平成22年度については谷川浜における測定値の範囲を示す。

\*5 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~平成22年度における測定値の範囲を示す。

\*6 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~平成22年度における測定値の範囲を示す。

\*7 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、令和元年度以降における測定値の範囲を示す。



採取年月

図-2-18 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内の女川宿舎から女川オ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。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。

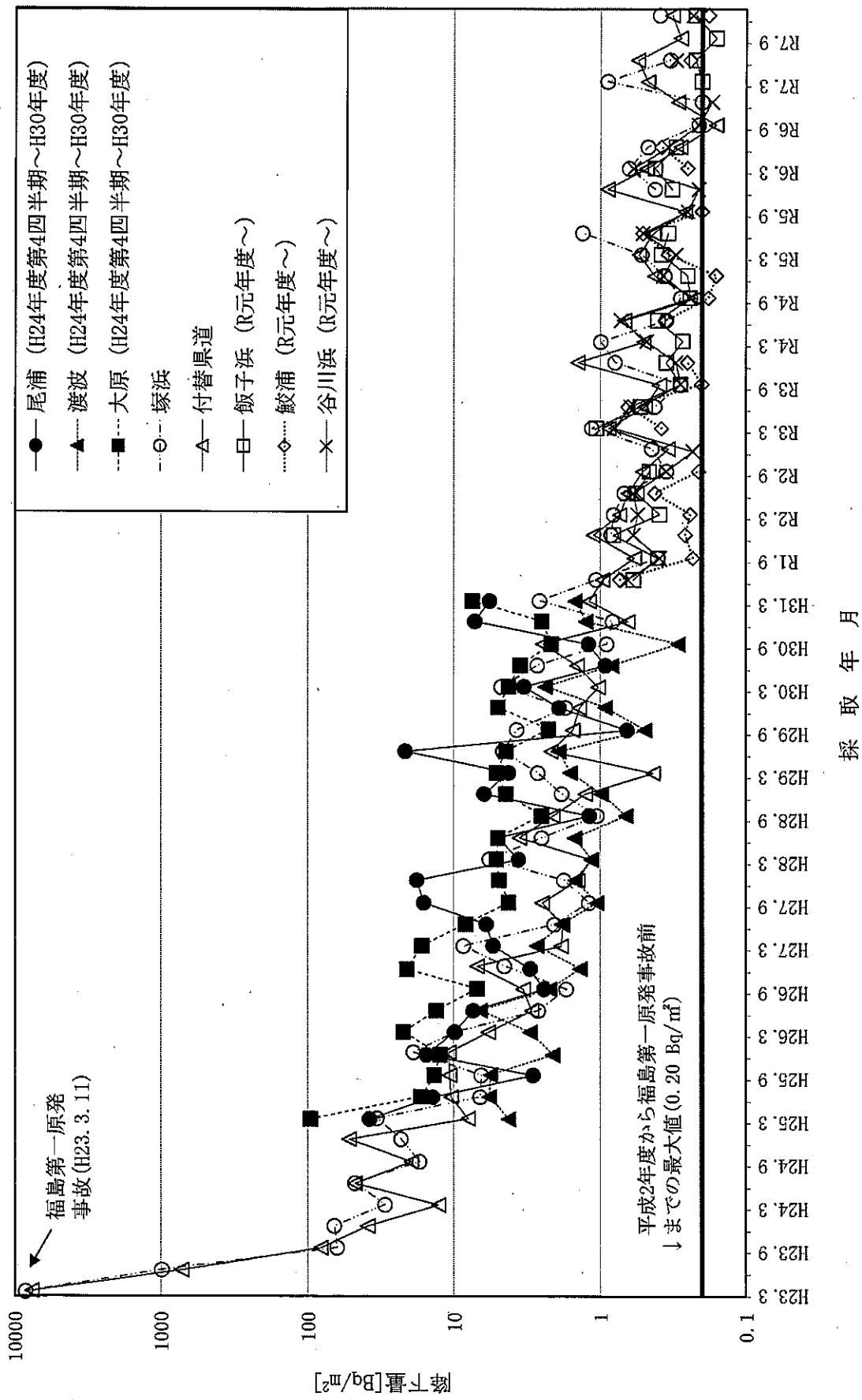


図-2-1-19 Cs-137の四半期間降水量の推移

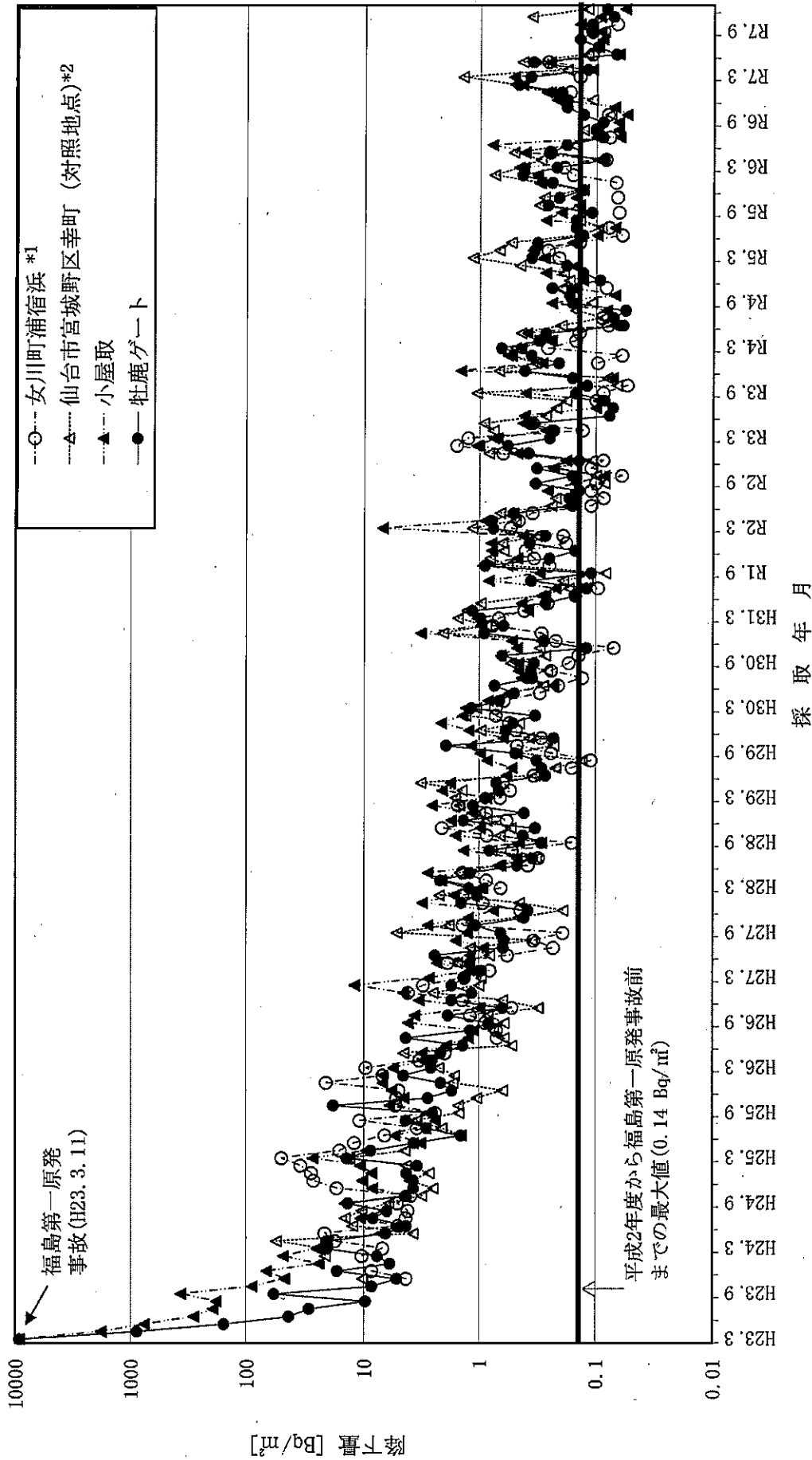


図-2-20 福島第一原発事故後のCs-137の月間降下量の推移

\*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。

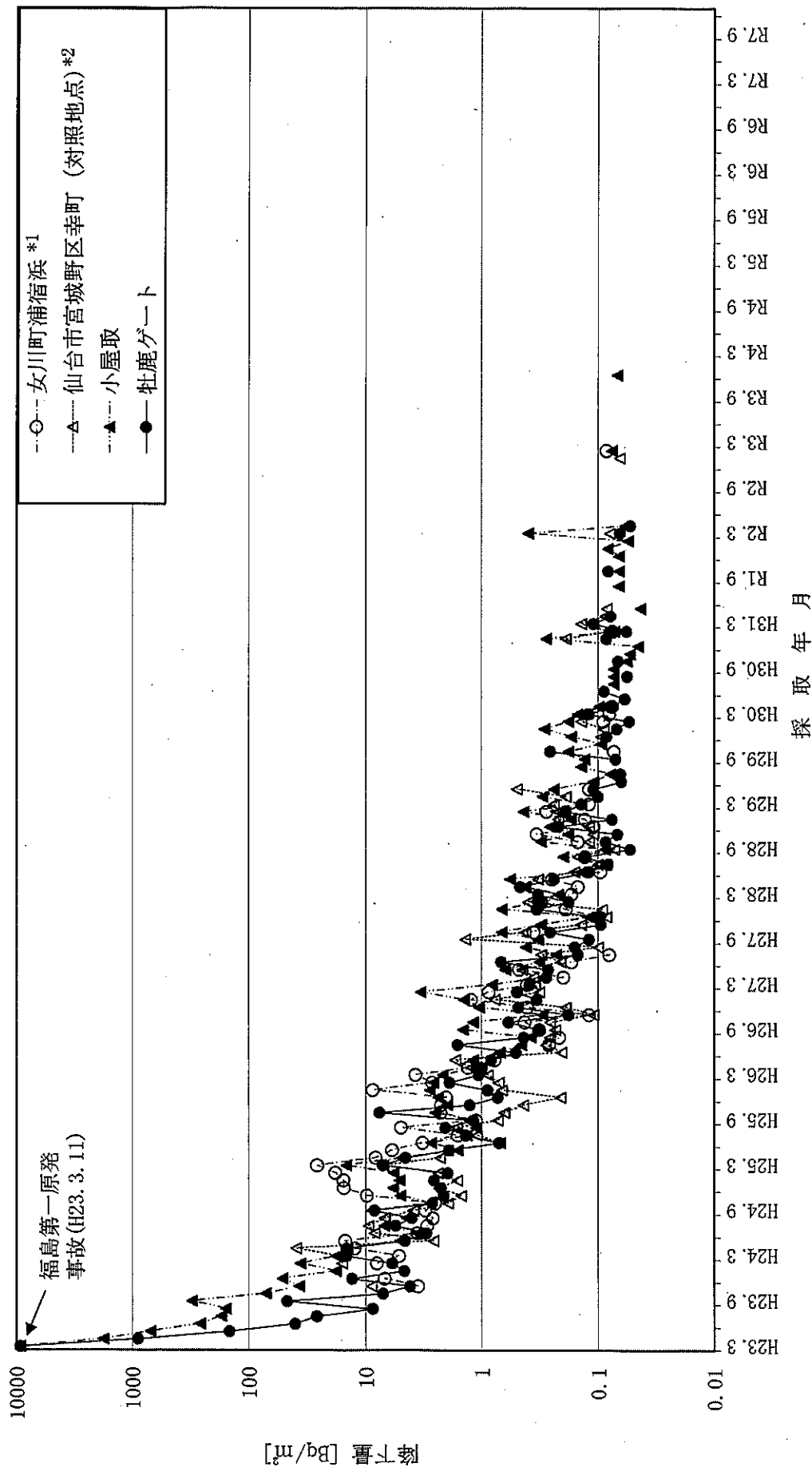


図-2-2-1 福島第一原発事故後のCs-134の月間降水量の推移

\*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。

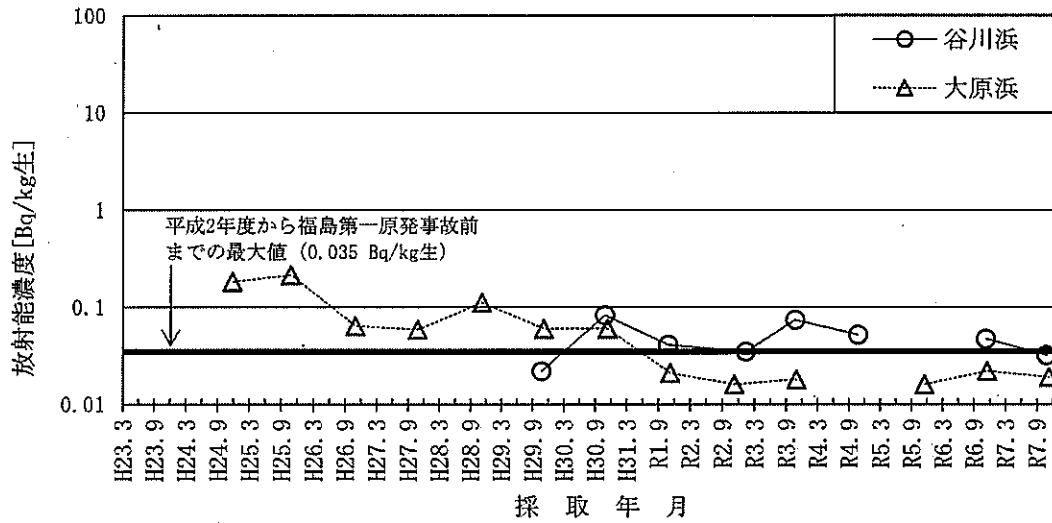


図-2-22 精米のCs-137濃度の推移

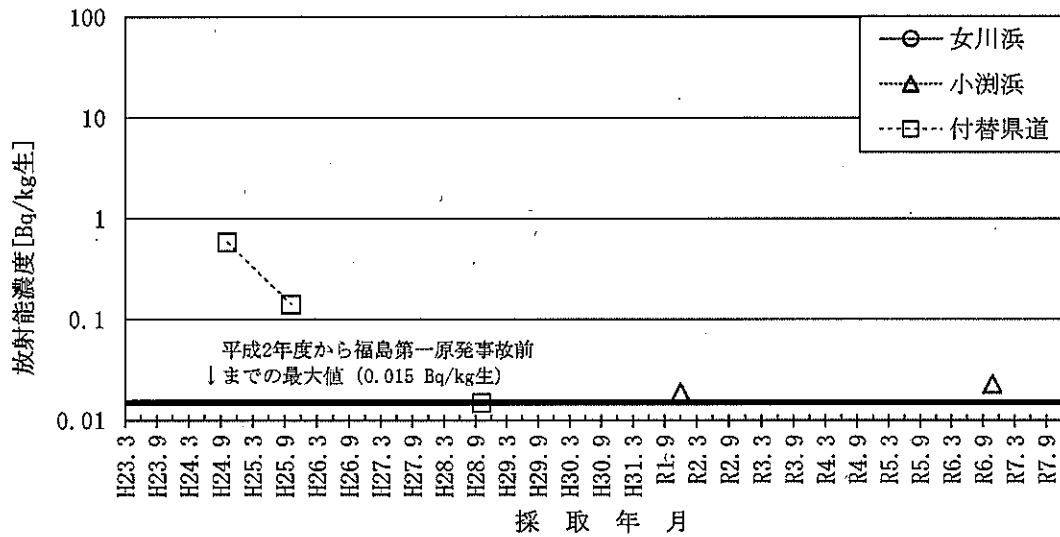


図-2-23 大根(根)のCs-137濃度の推移

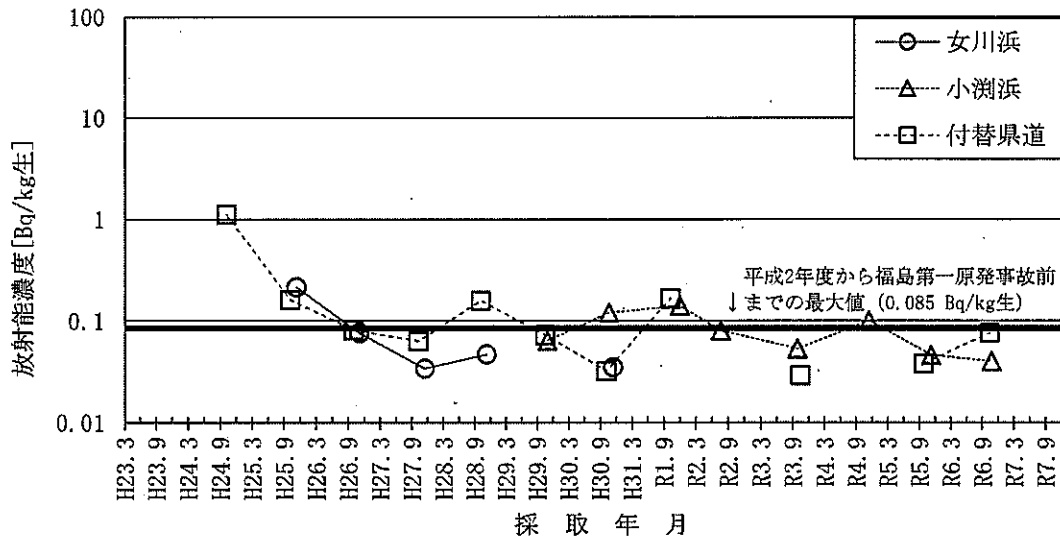


図-2-24 大根(葉)のCs-137濃度の推移

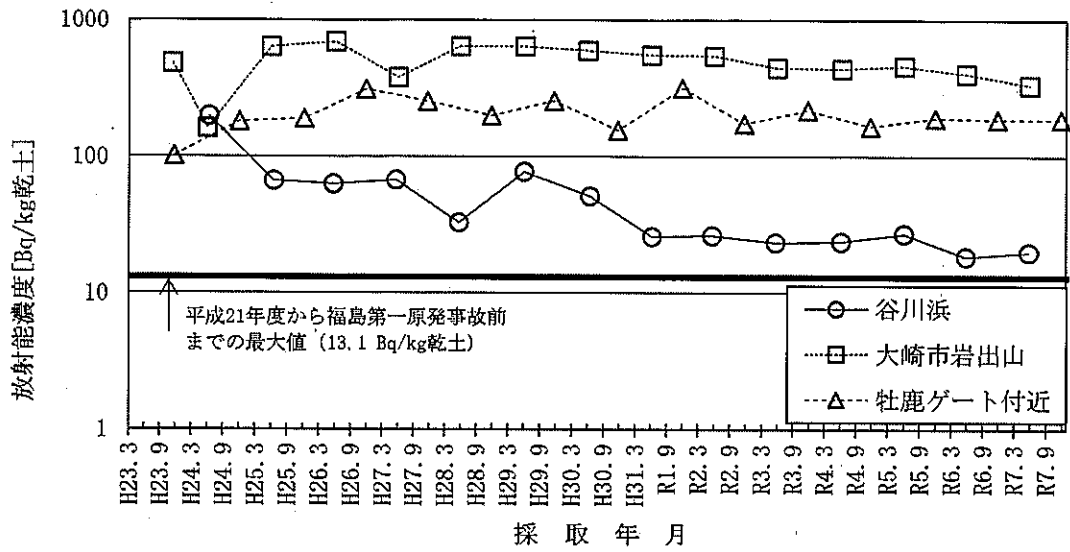


図-2-25 陸土のCs-137濃度の推移

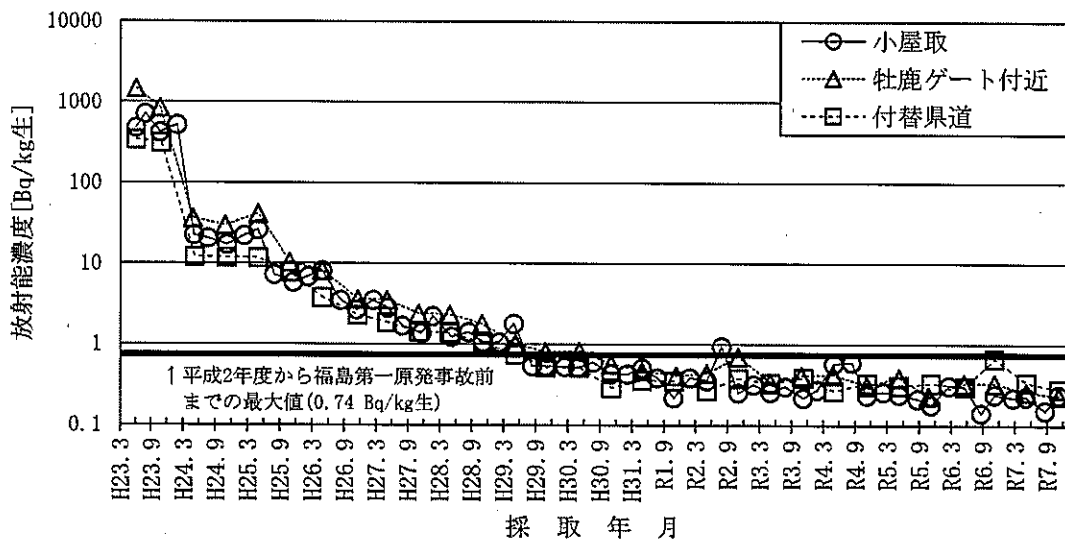


図-2-26 松葉のCs-137濃度の推移

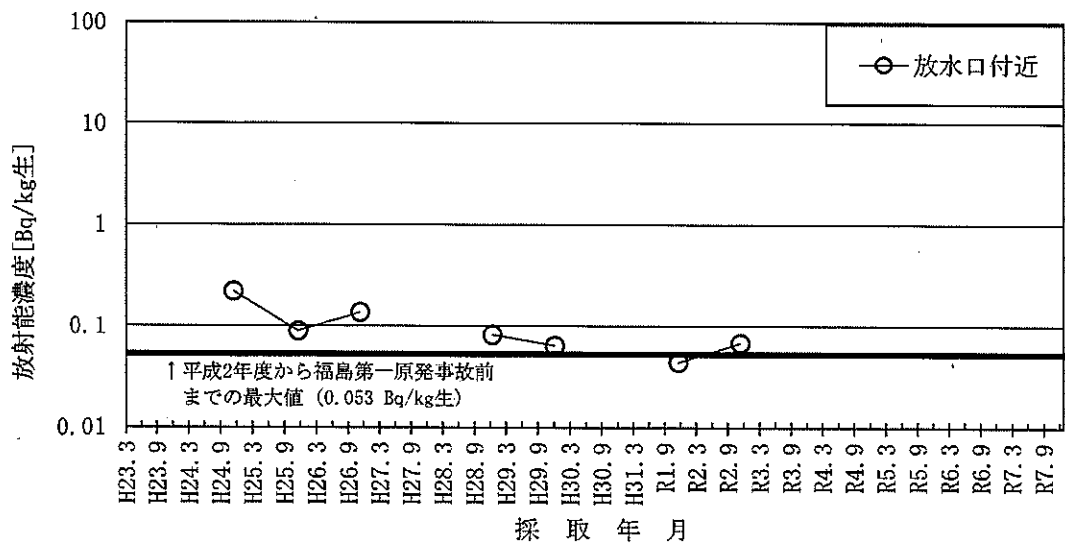


図-2-27 エゾアワビのCs-137濃度の推移

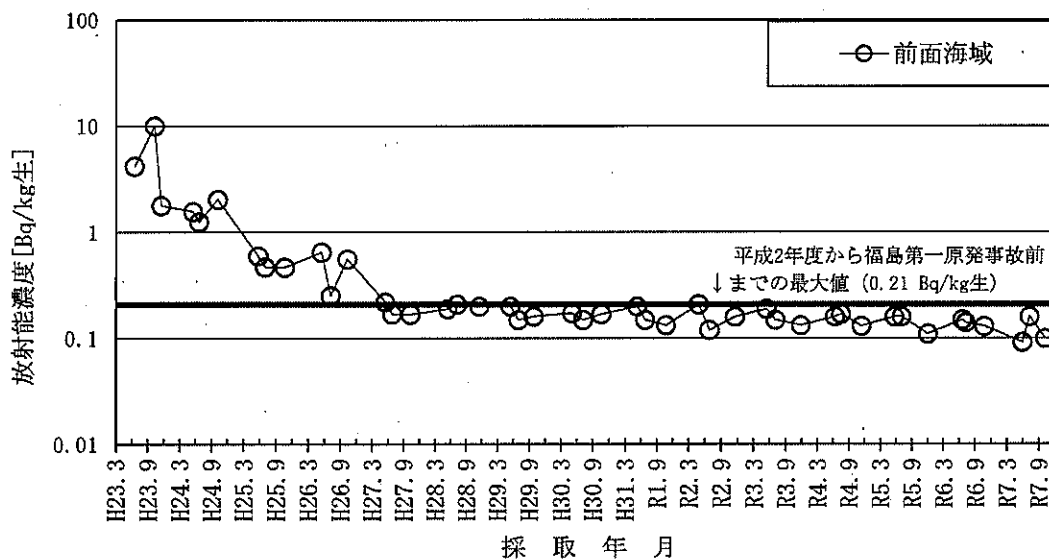


図-2-28 アイナメのCs-137濃度の推移

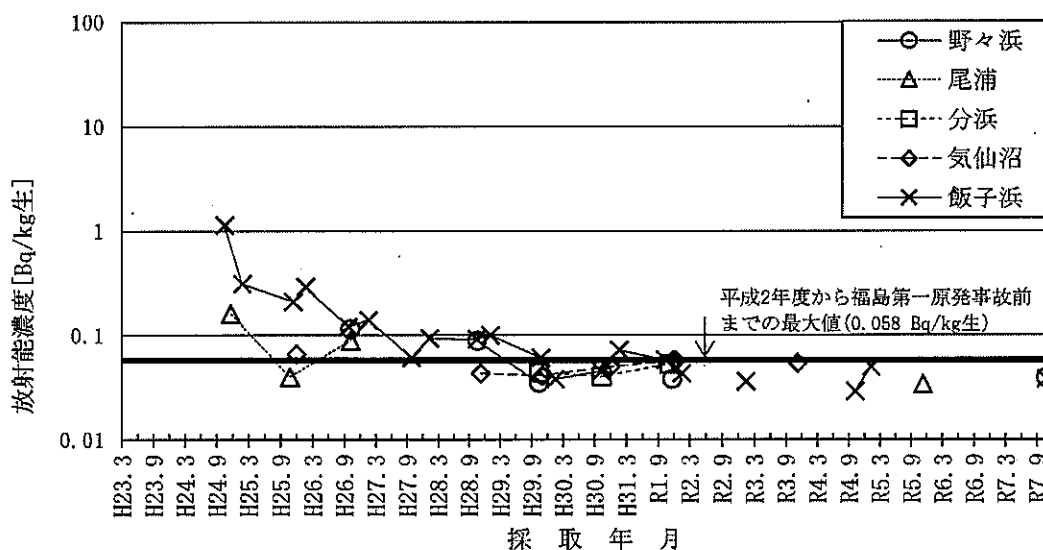


図-2-29 マガキのCs-137濃度の推移

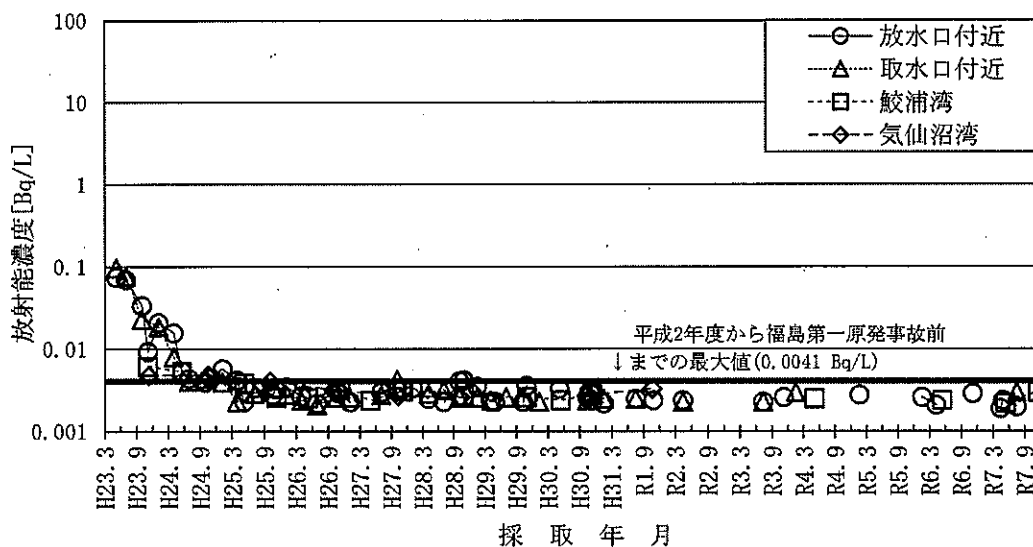


図-2-30 海水のCs-137濃度の推移

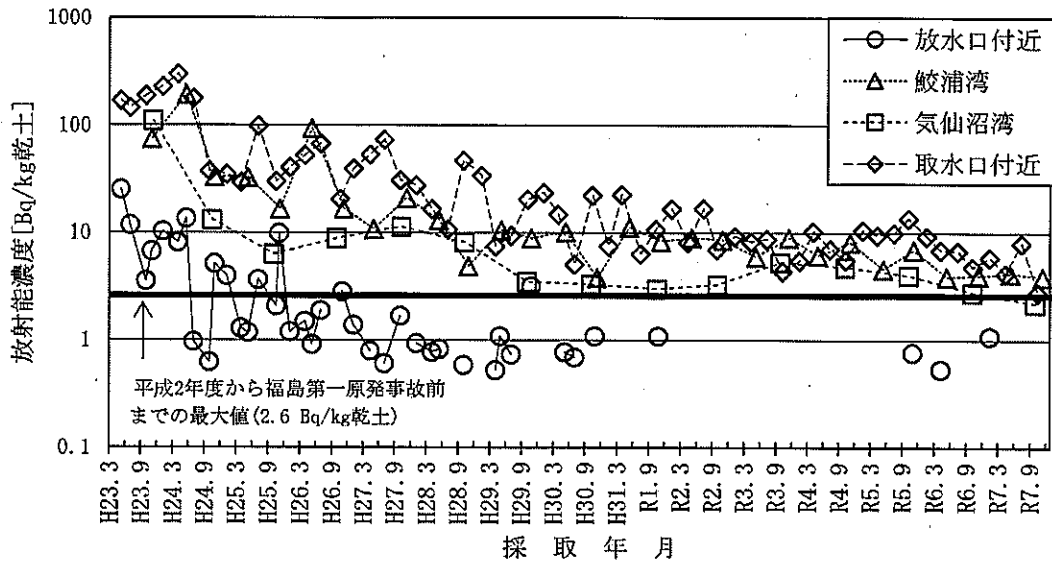


図-2-31 海底土のCs-137濃度の推移

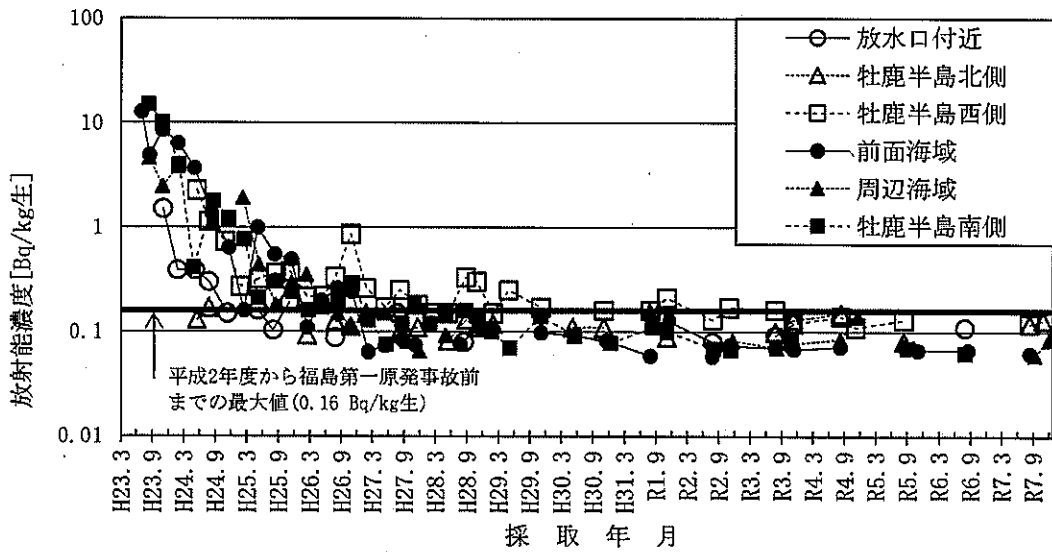


図-2-32 アラメのCs-137濃度の推移

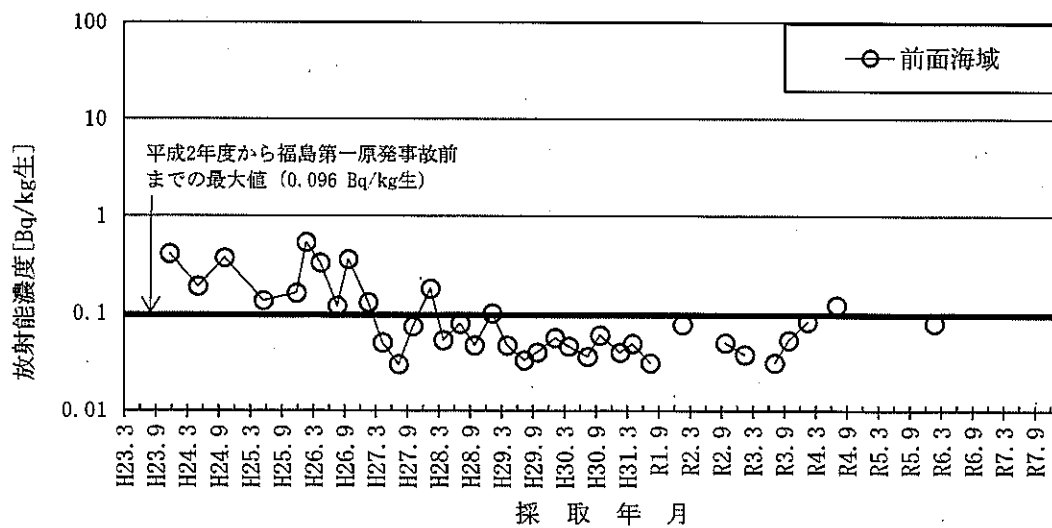


図-2-33 ムラサキガイのCs-137濃度の推移

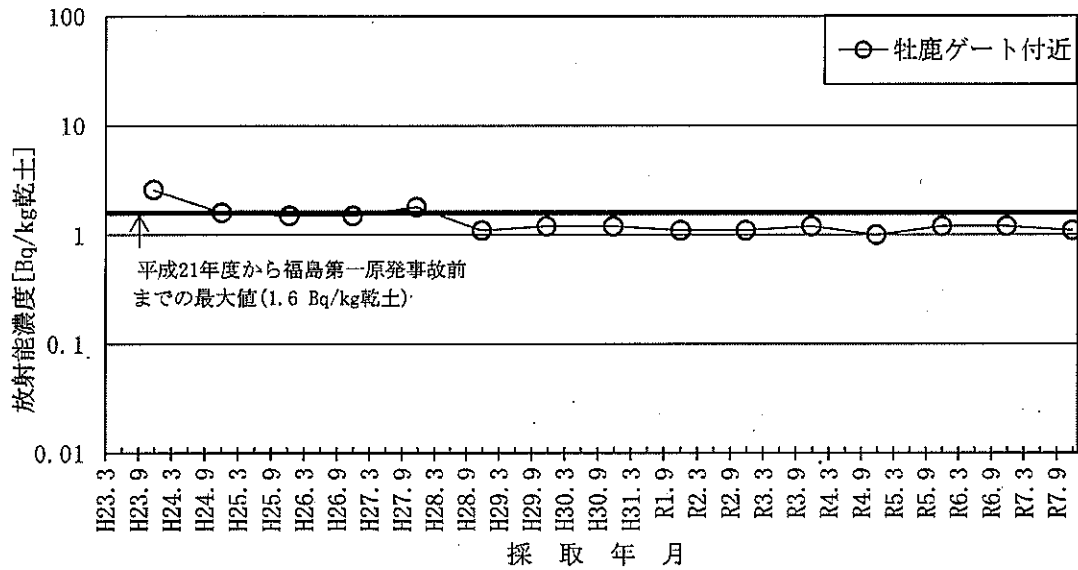


図-2-34 陸土のSr-90濃度の推移

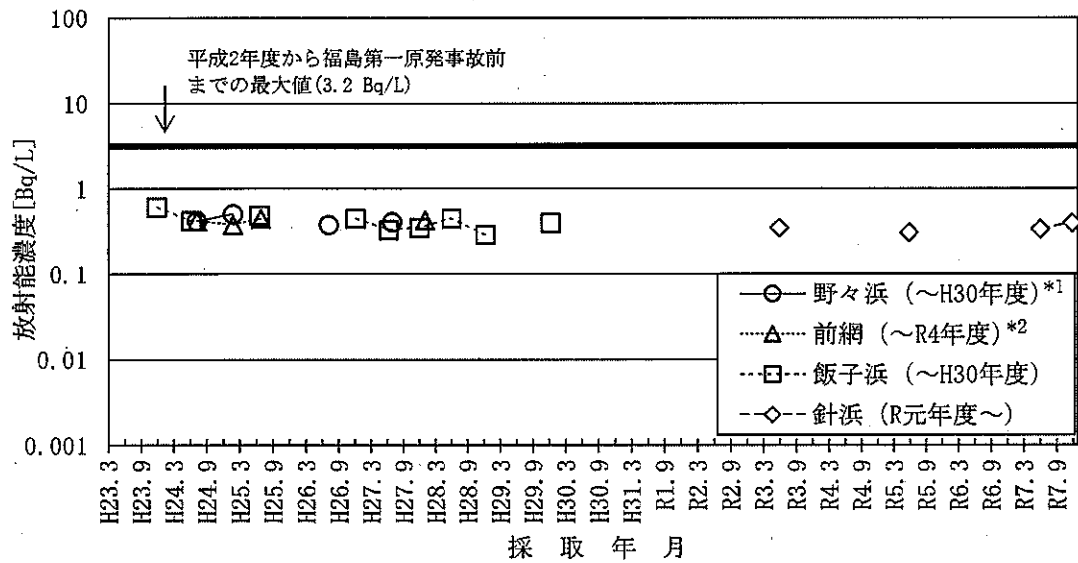


図-2-35 陸水のH-3濃度の推移

\*1 令和元年度以降、採取地点を野々浜から女川浜へ変更している。

\*2 令和5年度以降、採取地点を前網から泊浜に変更している。

# 資 料

# 1 調査地点

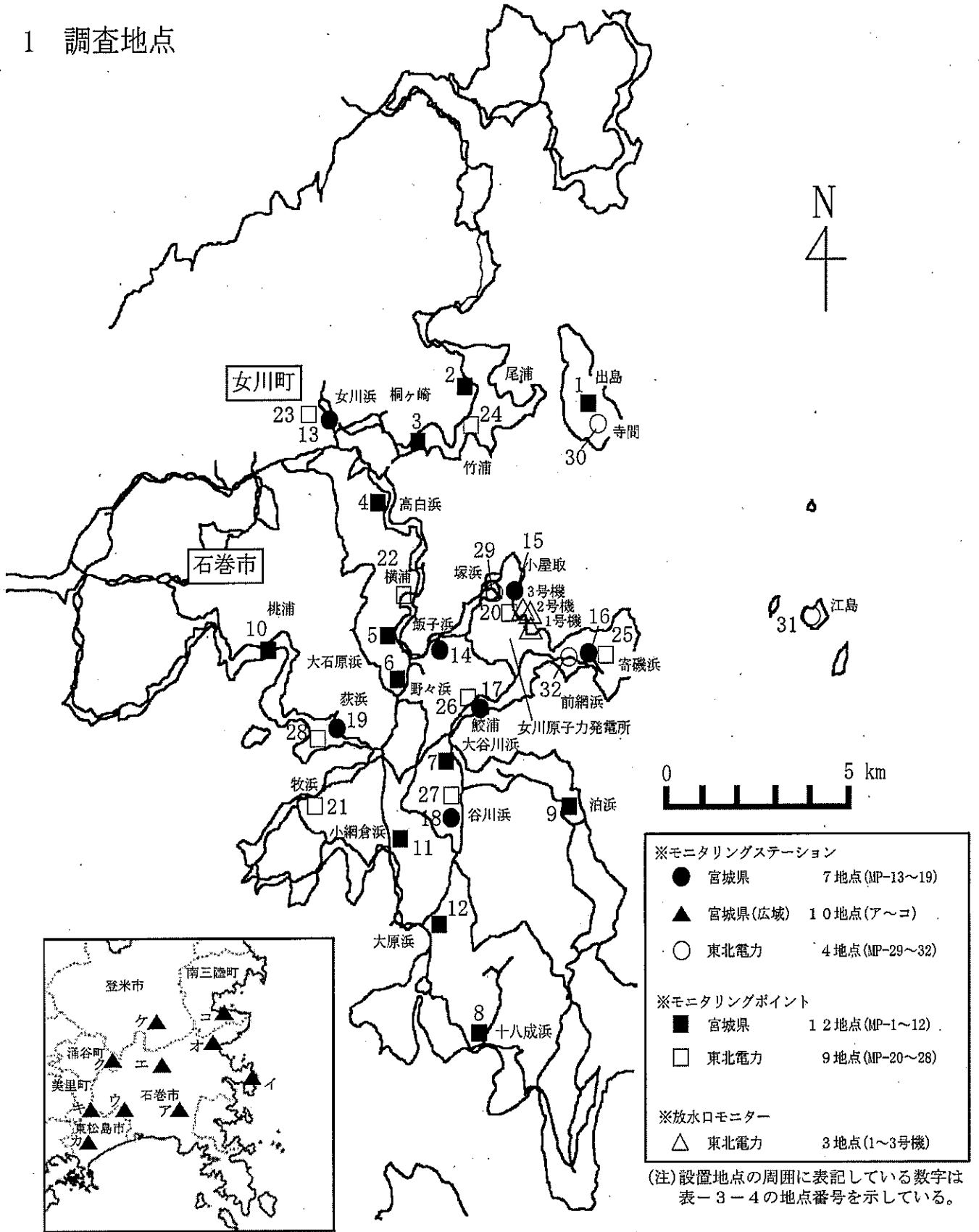


図-1-1 モニタリングステーション、モニタリングポイント及び放水口モニター設置地点

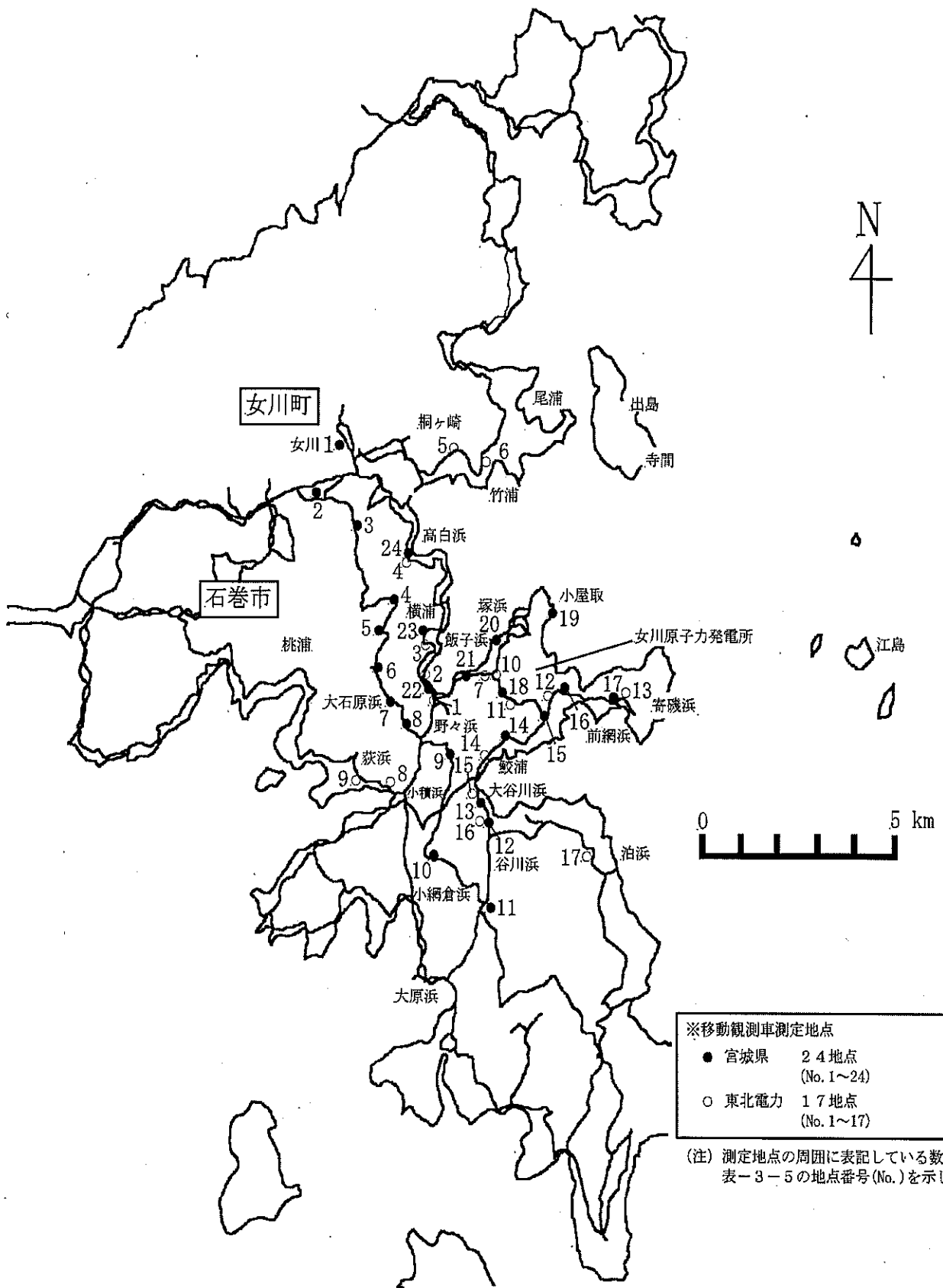


図-1-2 移動観測車測定地点

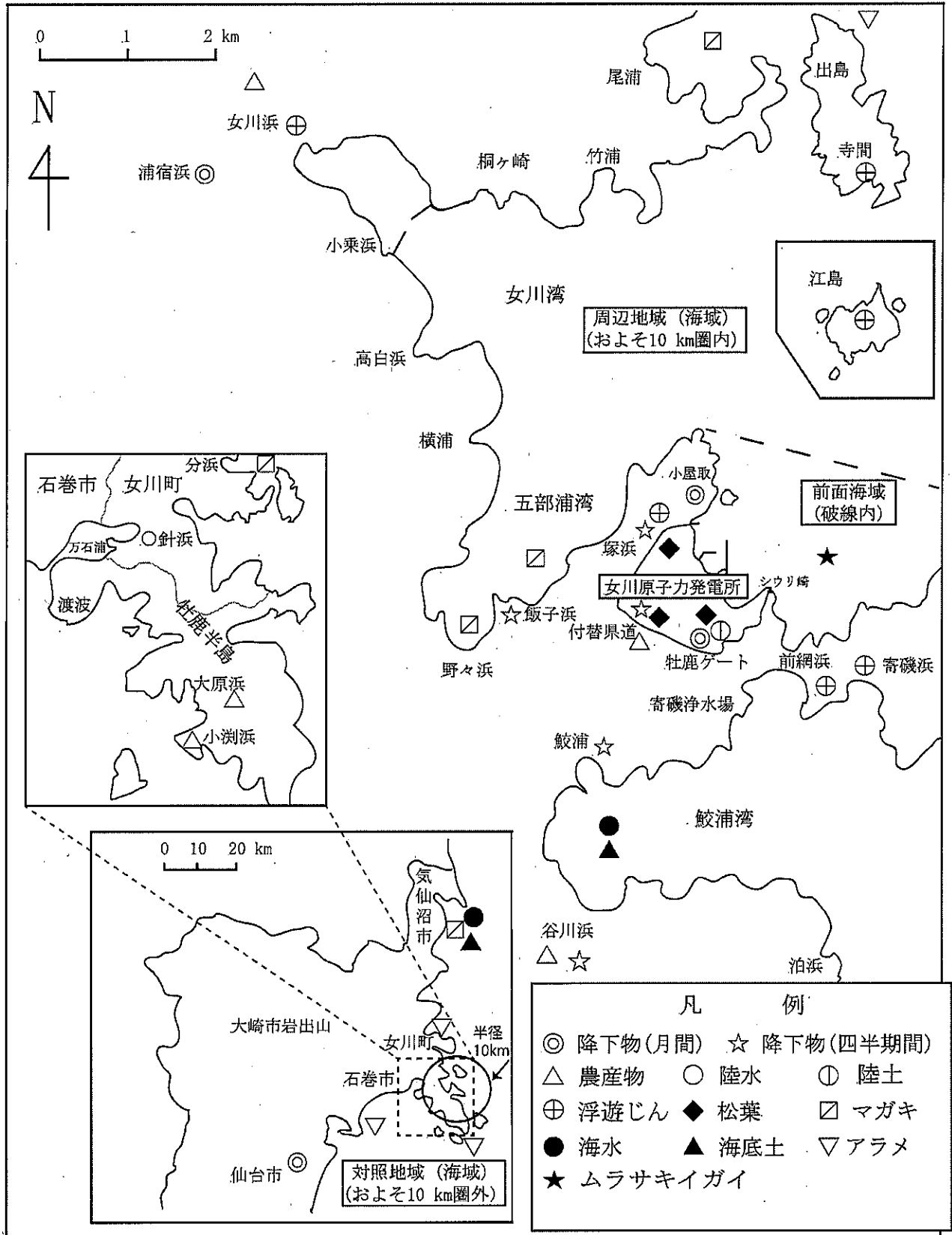
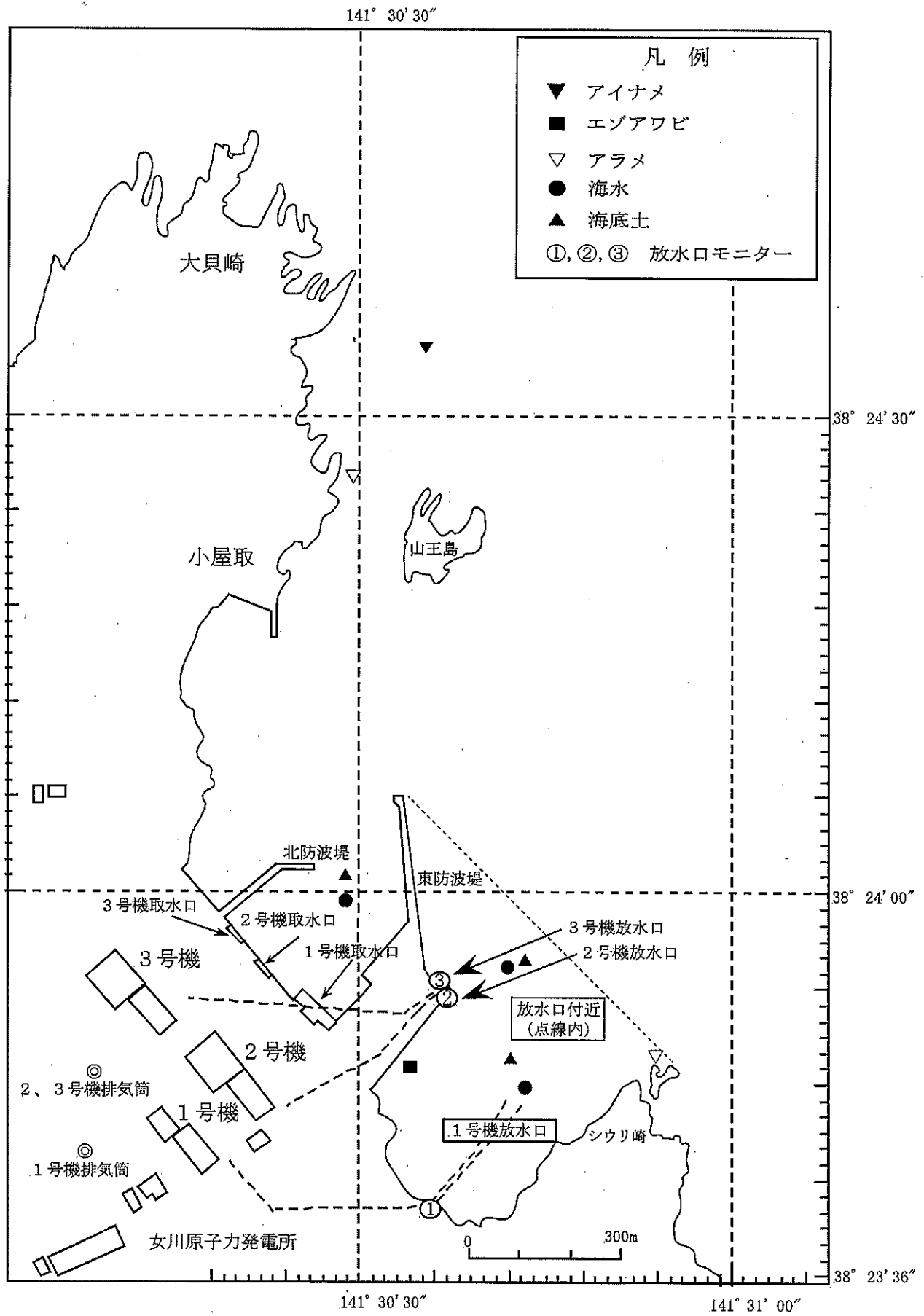


図-1-3 環境試料採取地点 (1)



図一 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

ア 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。

イ 大気浮遊じんの採取

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)	約30 L/分
	日立アロカメディカル DSM-R41-22843 (寄磯局)	
東北電力(株)	日立アロカメディカル DSM-RC41-20392	約150 L/分

ウ 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ガス封入球形加圧電離箱検出器(有効容積約14L、ステンレス製)(寄磯局以外) アロカ RIC348型 Ar及びN <sub>2</sub> ガス封入球形加圧電離箱検出器(有効容積約14L、アルミ合金製)(寄磯局)
	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ガス封入球形加圧電離箱検出器(有効容量約14L、ステンレス製)
	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 <sub>2</sub> ガス封入球形加圧電離箱検出器、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	

エ 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 NaI(Tl)検出器	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  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	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 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	

オ 大気中の放射性物質の濃度の測定

調査機関	測定方法		測定器
宮城県	① ダストモニタ	大気浮遊じんを連続採取し、全アルファ放射能濃度と全ベータ放射能濃度を連続測定する方法	検出器：アロカ MDR-3000型 全アルファ放射能濃度： ZnS(Ag)シンチレーション検出器 全ベータ放射能濃度： プラスチックシンチレーション検出器
	② データ収集	テレメータシステムによる1時間ごとのデータ収集	

カ 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)	AGCテクノガラス FGD252	Cs-137(3.7GBq) 標準照射装置による。
東北電力(株)	に3本(3素子)の蛍光ガラス線量計(RPLD)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テクノガラス FGD-202S	Cs-137(18.5GBq) 標準照射装置による。

キ 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-1465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

ク 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 <sup>*1</sup>	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 <sup>3</sup> 以上		mBq/m <sup>3</sup>
降下物	月間	蒸発濃縮物	0.5m <sup>2</sup> 以上	Bq/m <sup>2</sup>
	四半期間	蒸発濃縮物	0.166m <sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> 共沈物	20L以上		mBq/L
	迅速法：未処理海水 <sup>*2</sup>	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 <sup>*3</sup>	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* 28%、31%)
	セイコーE G & G MCA-7a型多重波高分析装置
東北電力(株)	シオテクロゾーズ・キャンベラ GC3518型高純度Ge半導体検出器 (相対効率* 39%、40% 2台)
	シオテクロゾーズ・キャンベラ 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。

ケ 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(令和7年5訂 原子力規制庁)」による。	低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-5102
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

コ 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(令和5年3訂 原子力規制庁)」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

サ 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 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 温 度 計 ANEOS (株) TS-3D1型 日 射 計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型
東北電力(株)		風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131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 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型

(2) 検出下限値、数値及びトレンドグラフの表し方

ア 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。

イ 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

- (ア) 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。
- (イ) 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。
- (ウ) 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。
- (エ) 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。
- (オ) 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

- (ア) データはすべて統計誤差（ $1\sigma$ ）を併記する。
- (イ) 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） $69.07 \pm 1.432 \rightarrow 69 \pm 1$
- (ウ) 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） $69.07 \pm 0.964 \rightarrow 69.1 \pm 1.0$
- (エ) 測定対象外の項目は「/」（斜線）、欠測した項目は「」（空白）とする。
- (オ) 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。
- (カ) 測定時間はライブタイムで表示し、単位は「秒」とする。
- (キ) 陸土の分析結果の換算係数は、Bq/kg乾土からBq/m<sup>2</sup>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。

ウ 放射性物質の降下量及び環境試料の放射性核種濃度のトレンドグラフの表し方

福島第一原発事故前後の長期的な推移を視覚的に把握するため、事故前及び事故後に検出下限値以上の値が確認された試料に対してトレンドグラフを作成し、検出下限値未満又は欠測の場合はグラフに表示しない。

### 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									
	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	47.0	30.7	27.2	83.2	68.0	63.2	10.5	○		
2	28.4	27.4	26.6	67.3	65.2	63.6				
3	29.3	28.2	27.3	67.9	65.4	62.8	3.5	○		
4	29.6	28.4	27.4	68.1	65.8	63.2				
5	48.6	29.1	26.5	84.7	66.9	63.1				
6	45.7	30.6	27.2	82.7	68.2	62.9			8.5	○
7	28.2	27.6	27.1	67.0	64.8	62.7				
8	29.1	27.8	27.0	67.6	65.5	62.5			0.5	○
9	29.6	28.7	27.5	68.4	66.1	63.6				
10	30.6	29.2	28.2	68.7	66.6	64.7				
11	61.3	38.4	28.5	95.2	74.5	64.0			35.5	○
12	48.1	32.6	26.9	83.4	70.1	63.9			10.0	○
13	36.3	29.2	27.3	73.3	66.9	64.3	0.5	○		
14	28.7	28.0	27.3	68.1	65.5	63.8				
15	29.0	28.4	27.7	68.4	65.7	63.6				
16	52.5	36.1	28.1	89.0	72.7	64.4	66.0	○		
17	33.4	28.7	26.8	70.7	66.0	62.6	3.0	○		
18	30.4	27.8	26.8	68.9	65.5	62.3				
19	29.4	28.3	27.5	67.7	65.5	63.7	15.0	○		
20	32.4	28.8	27.8	70.4	66.2	63.5				
21	29.6	28.4	27.3	68.6	65.4	63.2				
22	29.9	28.9	27.9	67.8	65.7	63.5				
23	29.6	28.8	27.9	67.9	65.8	63.9				
24	30.1	28.8	27.8	68.0	66.1	63.7				
25	41.0	30.9	27.7	77.0	67.9	64.1				
26	36.1	32.0	27.9	73.4	69.5	65.2			25.5	○
27	32.1	27.8	26.5	70.6	66.2	63.5				
28	31.8	28.6	27.2	72.0	66.3	63.5			67.5	○
29	29.4	28.3	27.1	-	-	-				
30	30.3	28.8	26.4	-	-	-				
31	41.7	31.1	27.2	-	-	-				
月 間	61.3	29.6	26.4	95.2	66.9	62.3	245.5			
標準偏差	4.1			3.9						
欠測率 (%)	0.0			8.4						

- : 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29日~31日の日欠測は検出器内の異常な放電に伴う故障によるものである。

令和7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	55.3	44.1	41.3	96.0	84.0	78.5			
2	42.7	41.8	41.0	84.1	81.8	79.1			
3	43.3	42.4	41.6	84.7	81.8	79.3			
4	43.6	42.5	41.2	85.8	82.3	79.2			
5	51.0	42.3	41.0	89.7	82.3	78.9			
6	62.7	46.2	41.3	101.3	86.0	79.7			
7	42.4	41.7	41.0	84.2	81.4	78.9			
8	42.6	41.8	41.0	85.4	81.9	77.6			
9	44.3	43.0	41.8	86.3	82.8	80.1			
10	43.7	43.0	41.8	85.7	82.7	79.0			
11	76.9	51.9	41.9	116.1	91.1	79.0			
12	62.7	45.7	40.7	102.6	85.6	78.7			
13	53.0	43.9	41.4	92.4	83.9	78.2			
14	42.8	42.0	41.3	84.8	81.7	79.0			
15	42.9	42.1	41.3	84.4	81.9	78.1			
16	70.0	50.8	41.5	108.8	89.9	78.6			
17	45.8	42.1	40.4	87.7	82.0	78.3			
18	46.2	41.8	40.6	87.1	81.6	78.1			
19	43.2	42.3	41.2	84.7	81.9	79.2			
20	49.8	43.2	41.9	90.4	82.7	79.8			
21	43.3	42.2	41.3	84.8	81.4	78.2			
22	42.9	42.2	41.4	85.4	81.4	79.0			
23	42.9	42.3	41.3	86.5	81.6	77.9			
24	43.4	42.4	41.6	84.7	82.1	79.0			
25	53.5	44.5	41.4	92.9	84.0	78.8			
26	49.8	45.1	41.9	89.9	85.1	80.5			
27	44.8	41.8	40.7	86.0	82.6	79.4			
28	45.0	42.5	41.0	86.4	82.7	79.3			
29	42.8	42.0	41.2	85.7	81.6	79.2			
30	42.8	42.0	41.4	84.7	81.4	78.7			
31	55.9	44.6	41.2	98.2	84.4	79.5			
月 間	76.9	43.4	40.4	116.1	83.2	77.6			
標準偏差	4.2			4.1					
欠測率 (%)	1.6			1.6					

令和7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							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	61.0	47.7	44.8	96.6	83.6	79.0	8.5	○	
2	46.0	45.3	44.6	85.0	81.5	78.8			
3	46.8	46.0	44.7	84.6	81.8	78.8			
4	47.2	46.2	45.4	85.2	82.0	78.9		○	
5	53.4	46.2	44.9	90.2	82.5	79.2	0.5	○	
6	62.8	48.5	44.8	98.5	84.6	79.2	11.5	○	
7	47.0	45.5	44.8	84.8	81.3	78.8		○	
8	46.5	45.7	44.9	84.9	81.9	79.4		○	
9	47.7	46.6	45.2	87.4	82.5	79.5		○	
10	47.6	46.7	45.8	86.1	82.6	79.0			
11	78.3	55.1	45.7	111.0	90.1	78.7	39.0	○	
12	63.7	48.7	44.5	99.9	85.0	79.5	6.5	○	
13	56.9	47.6	44.9	93.0	84.0	78.2	1.0	○	
14	46.2	45.4	44.6	85.2	81.4	78.6		○	
15	46.3	45.5	44.9	84.1	81.5	78.3			
16	73.9	53.8	44.7	108.5	89.1	79.0	77.5	○	
17	50.3	45.5	43.0	86.8	81.4	77.1	2.5	○	
18	49.7	45.3	43.7	87.5	81.7	77.9		○	
19	46.6	45.7	44.6	84.7	81.9	79.1			
20	54.0	46.3	44.6	90.0	82.3	79.5		○	
21	46.3	45.3	44.4	85.2	81.1	78.3			
22	45.9	45.2	44.2	84.8	81.1	77.0			
23	47.1	45.9	44.4	85.0	81.6	77.9			
24	47.6	46.6	45.8	86.4	82.7	80.3		○	
25	56.6	49.2	46.4	93.9	85.2	80.4	16.0	○	
26	53.6	49.2	46.2	90.7	86.0	81.4	21.0	○	
27	47.8	45.5	44.4	85.7	82.9	79.0		○	
28	49.2	46.2	44.9	86.2	83.1	80.4		○	
29	46.4	45.7	44.7	84.6	81.9	79.5			
30	46.4	45.8	44.8	84.4	81.8	79.1			
31	58.1	48.3	45.3	93.8	84.4	80.1	59.5	○	
月間	78.3	47.0	43.0	111.0	83.1	77.0	243.5		
標準偏差	3.9			3.8					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7年度

表-3-1-1

10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	42.7	36.2	34.1	83.7	76.8	73.3	2.0	○	
2	35.6	34.8	33.9	78.2	75.6	73.3			
3	36.7	35.5	34.7	78.5	75.7	73.5			
4	36.8	35.6	34.5	78.8	75.9	73.1		○	
5	40.7	35.0	33.8	83.0	75.8	72.4		○	
6	49.6	37.3	34.1	89.8	77.7	72.2	7.0	○	
7	35.8	34.8	34.2	77.6	74.8	72.0		○	
8	35.9	35.0	34.1	78.5	75.7	72.9		○	
9	36.8	35.9	34.8	79.0	76.3	74.0		○	
10	36.9	36.1	35.2	80.4	76.4	73.3		○	
11	64.8	43.6	34.8	102.9	83.7	73.1	35.0	○	
12	52.2	38.0	33.8	93.3	78.9	72.7	8.5	○	
13	44.5	37.0	34.4	85.5	77.7	73.3	1.0	○	
14	35.7	34.8	34.0	78.0	75.3	73.0		○	
15	35.8	35.1	34.1	78.2	75.3	72.5			
16	61.2	42.9	34.5	100.6	83.0	71.8	57.5	○	
17	40.0	35.1	33.4	83.2	75.7	72.0	1.5	○	
18	38.7	34.8	33.6	80.3	75.4	72.4		○	
19	36.2	35.2	34.2	78.5	75.6	73.0		○	
20	48.8	36.2	34.6	88.6	76.8	73.3		○	
21	35.8	35.1	34.3	78.4	75.1	72.7			
22	35.8	35.1	34.4	77.6	75.2	72.2			
23	36.2	35.2	34.2	78.1	75.4	72.0			
24	36.2	35.2	34.3	78.4	75.5	73.0			
25	44.9	37.4	34.3	87.3	77.7	72.8	15.0	○	
26	43.2	38.1	34.9	83.9	79.0	74.7	22.5	○	
27	37.1	34.7	33.6	79.3	76.2	72.8		○	
28	37.5	35.2	34.2	79.7	76.3	71.9		○	
29	35.7	34.8	33.9	78.3	75.2	73.1			
30	35.8	34.9	34.2	78.3	75.0	71.5			
31	46.3	37.1	33.4	88.0	77.7	73.3	55.5	○	
月 間	64.8	36.2	33.4	102.9	76.7	71.5	205.5		
標準偏差	3.6			3.6					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7年度

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							
	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	64.2	52.9	50.0	111.0	99.7	94.3	6.0	○
2	51.5	50.7	49.8	101.8	97.8	94.2		
3	52.0	51.2	50.3	101.9	97.9	94.3		
4	52.8	51.4	50.4	101.9	98.0	94.1		○
5	61.1	51.2	49.6	107.0	98.5	95.0	0.5	○
6	78.7	55.8	49.8	124.7	102.6	94.4	13.5	○
7	51.5	50.5	49.9	101.0	97.0	94.2		○
8	51.8	50.8	49.7	101.5	97.6	94.5		○
9	52.6	51.5	50.4	101.9	98.3	93.8		○
10	53.1	51.9	51.1	102.1	98.5	95.2		
11	86.9	61.2	50.6	131.4	106.7	95.2	37.5	○
12	72.7	54.4	49.2	117.9	101.2	94.5	9.0	○
13	60.7	52.8	49.8	107.9	99.6	95.2	0.5	○
14	51.3	50.6	49.8	101.3	97.5	93.9		○
15	51.8	50.8	50.0	101.7	97.4	94.2		
16	85.3	61.0	50.3	131.3	106.7	94.1	79.5	○
17	58.5	51.4	49.3	106.0	98.2	93.9	3.0	○
18	55.6	50.6	49.3	103.5	97.9	92.7	0.5	○
19	51.9	50.9	49.9	101.7	97.8	94.1		
20	62.7	51.8	50.1	108.1	98.4	94.5		○
21	51.7	50.9	50.2	100.5	97.1	93.7		
22	52.0	50.9	50.1	100.3	96.9	93.2		
23	51.8	51.0	50.3	100.1	97.3	94.2		
24	52.4	51.3	50.2	102.4	97.6	94.0		
25	62.1	53.5	50.4	108.4	99.9	94.5	14.5	○
26	59.2	54.4	50.4	106.9	101.3	94.1	23.0	○
27	53.6	50.6	49.4	101.7	98.1	93.8		○
28	55.3	51.4	49.7	101.9	98.3	94.3		○
29	51.5	50.8	50.2	100.5	97.2	93.7		
30	51.8	50.7	49.6	99.9	97.1	94.1		
31	63.0	53.2	49.9	110.4	99.8	94.6	57.5	○
月 間	86.9	52.3	49.2	131.4	99.0	92.7	245.0	
標準偏差	4.6			4.4				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和7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(Tl)			電 離 箱				
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	65.1	51.0	47.9	95.8	83.2	79.1		
2	49.6	48.5	47.5	83.7	81.1	78.8		
3	50.0	49.1	48.3	83.5	81.2	79.2		
4	50.9	49.3	48.0	84.0	81.4	78.8		
5	58.5	49.6	47.6	91.6	82.2	79.7		
6	69.2	52.6	47.9	99.4	84.6	78.7		
7	49.0	48.3	47.4	82.6	80.3	78.6		
8	49.8	48.8	48.0	83.5	81.2	78.2		
9	51.0	49.8	48.3	84.1	82.0	79.4		
10	50.5	49.7	49.0	84.3	81.9	80.0		
11	80.6	58.8	48.8	110.4	89.9	79.9		
12	72.7	52.4	47.0	102.6	84.7	79.3		
13	60.1	50.7	47.7	92.2	83.0	79.2		
14	49.5	48.4	47.7	82.6	80.7	78.6		
15	49.4	48.6	47.7	83.3	80.8	78.5		
16	73.6	56.3	47.8	102.9	87.9	78.9		
17	56.1	48.9	46.6	87.9	81.1	77.3		
18	50.3	47.8	47.0	83.3	80.3	78.3		
19	49.5	48.5	47.6	83.0	80.7	78.7		
20	60.7	49.5	47.7	92.4	81.7	78.7		
21	49.6	48.6	47.7	82.3	80.4	78.4		
22	49.6	48.8	48.0	82.6	80.3	77.9		
23	49.7	48.9	48.1	82.9	80.8	78.8		
24	49.9	49.0	47.8	82.8	81.0	78.8		
25	59.4	51.1	48.1	90.7	82.9	78.4		
26	55.8	51.9	48.3	89.5	84.4	80.3		
27	51.2	47.8	46.6	84.3	81.3	79.2		
28	49.5	48.5	47.4	84.1	81.1	79.0		
29	49.3	48.5	47.6	83.3	80.4	78.1		
30	49.6	48.7	47.8	83.1	80.4	78.3		
31	63.3	51.6	47.8	95.6	83.5	79.1		
月 間	80.6	50.0	46.6	110.4	82.1	77.3		
標準偏差	4.1			3.8				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和7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	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	71.8	57.2	54.1	104.0	90.3	85.8	12.0	○
2	55.5	54.5	53.6	90.2	87.6	85.4		○
3	55.9	55.1	54.2	90.5	87.9	85.8		○
4	56.1	55.2	54.1	91.1	88.1	85.6		○
5	65.9	55.6	54.1	100.4	88.9	85.6	0.5	○
6	77.4	58.3	53.7	109.5	91.2	85.6	12.0	○
7	55.4	54.5	53.6	89.5	87.1	84.8		○
8	55.6	54.9	53.8	90.4	88.0	85.5		○
9	56.4	55.5	54.6	91.4	88.4	85.9		○
10	56.7	55.7	54.6	91.2	88.5	85.5		○
11	82.3	63.7	54.6	112.9	96.0	86.8	32.5	○
12	75.2	58.3	53.1	105.9	91.6	86.2	8.0	○
13	62.3	56.3	54.1	96.8	89.6	86.0	0.5	○
14	55.3	54.6	54.0	90.4	87.6	85.4		○
15	55.5	54.8	53.9	89.7	87.6	85.6		○
16	77.5	61.4	54.0	110.4	94.1	85.8	52.5	○
17	58.9	54.8	53.3	92.8	87.7	84.9	2.5	○
18	58.3	54.5	53.0	92.5	87.6	84.3		○
19	55.6	54.7	53.6	89.7	87.7	84.9		○
20	58.7	55.3	54.2	93.3	88.3	85.8		○
21	55.5	54.8	53.2	89.4	87.4	85.3		○
22	55.7	54.8	53.8	89.9	87.4	85.2		○
23	55.8	54.9	53.8	89.6	87.6	85.5		○
24	56.1	55.1	54.0	89.6	87.7	85.4		○
25	65.2	57.2	54.3	98.2	90.0	85.8	14.5	○
26	61.7	57.6	53.7	95.7	91.2	86.8	22.5	○
27	57.8	54.1	52.9	92.4	88.3	85.7		○
28	60.2	55.1	53.3	94.5	88.4	85.5		○
29	55.5	54.5	53.7	89.4	87.3	84.5		○
30	56.3	54.7	53.8	90.2	87.4	84.9		○
31	65.6	56.8	53.8	99.5	89.8	84.9	59.0	○
月 間	82.3	56.0	52.9	112.9	88.9	84.3	216.5	
標準偏差	3.6			3.5				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和7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	64.1	49.5	46.5	92.9	79.0	75.4			
2	47.5	46.8	46.0	78.1	76.5	75.2			
3	48.3	47.4	46.8	78.0	76.6	75.2			
4	49.0	47.6	46.4	78.7	76.9	75.0			
5	56.5	47.4	46.3	85.7	77.2	75.3			
6	67.6	50.6	46.4	96.9	80.0	74.8			
7	47.8	46.8	46.2	77.4	76.0	74.1			
8	47.7	47.1	46.3	78.4	76.6	74.7			
9	48.7	47.9	47.1	78.7	77.4	75.8			
10	48.6	48.1	47.5	79.0	77.5	76.1			
11	84.0	57.4	47.0	111.2	86.3	75.9			
12	66.9	50.6	45.8	94.7	80.4	75.5			
13	60.7	49.1	46.2	89.8	78.9	75.3			
14	47.2	46.8	46.3	77.9	76.4	74.7			
15	47.5	47.0	46.3	78.1	76.6	75.1			
16	80.9	56.8	46.8	108.6	86.0	75.7			
17	52.3	47.1	45.5	81.9	76.7	74.4			
18	51.6	46.8	45.6	81.0	76.7	74.3			
19	48.0	47.2	46.4	78.4	76.8	74.8			
20	55.8	47.9	46.7	84.5	77.4	75.4			
21	47.9	47.2	46.6	78.4	76.3	75.0			
22	47.9	47.3	46.5	77.5	76.2	74.8			
23	48.1	47.4	46.8	78.0	76.5	75.1			
24	48.4	47.5	46.8	78.7	76.8	75.4			
25	59.6	50.0	46.9	88.3	79.0	75.4			
26	55.8	50.4	46.7	84.9	80.2	76.3			
27	49.9	46.8	45.8	80.0	77.5	76.2			
28	50.8	47.7	46.5	80.8	77.6	75.7			
29	47.7	47.0	46.5	77.5	76.2	74.8			
30	47.7	47.1	46.5	77.8	76.3	75.0			
31	62.8	49.7	46.4	91.8	79.1	74.0			
月 間	84.0	48.5	45.5	111.2	78.0	74.0			
標 準 偏 差	4.5			4.3					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7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							
	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	48.7	39.4	36.7	82.2	73.4	69.7	6.5	○
2	37.9	37.2	36.7	73.0	71.4	69.7		
3	38.6	37.8	37.3	73.1	71.5	69.8		
4	39.1	37.8	36.8	73.6	71.7	69.9		○
5	56.3	38.4	36.6	88.9	72.5	69.5	4.5	○
6	59.6	41.1	36.8	91.1	74.8	69.9	16.0	○
7	37.6	37.1	36.7	72.3	70.6	69.1		○
8	39.8	37.5	36.8	73.6	71.4	69.6		○
9	39.3	38.4	37.2	73.9	72.3	70.6		○
10	39.2	38.5	37.8	74.0	72.2	70.8		
11	72.3	47.7	37.6	103.9	80.6	70.8	41.0	○
12	60.1	41.6	36.4	92.7	75.3	69.7	9.5	○
13	47.5	39.4	37.0	82.1	73.5	69.8	1.0	○
14	37.9	37.4	36.7	73.0	71.0	69.4		○
15	38.2	37.5	36.7	72.8	71.3	69.8		
16	67.9	47.1	37.0	99.5	80.2	69.9	68.0	○
17	44.5	38.1	36.1	78.4	71.8	68.8	4.0	○
18	42.3	37.5	36.2	76.7	71.4	69.1		○
19	38.6	37.9	37.0	73.4	71.5	69.8		○
20	48.0	38.5	37.3	80.3	72.1	69.7	0.5	○
21	38.3	37.7	37.0	73.1	70.9	69.7		
22	38.2	37.7	37.1	72.3	70.8	69.0		
23	38.3	37.8	37.2	72.6	71.0	69.4		
24	39.9	37.9	37.1	73.6	71.3	69.6		○
25	49.6	40.2	36.9	82.8	73.5	69.0	17.0	○
26	47.4	41.4	37.3	81.9	75.5	70.6	25.0	○
27	40.6	37.2	36.2	75.0	72.1	70.1	0.5	○
28	42.1	38.3	37.0	76.4	72.4	70.0		○
29	38.5	37.6	36.9	72.3	70.9	69.6		
30	38.1	37.5	36.9	72.5	70.8	69.2		
31	50.1	39.9	36.5	84.2	73.4	69.1	50.0	○
月 間	72.3	39.0	36.1	103.9	72.7	68.8	243.5	
標 準 偏 差	4.4			4.2				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和7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							
	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	38.4	33.3	31.8	68.3	63.6	61.0	1.0	○
2	33.2	32.4	31.6	64.3	62.8	60.9		
3	33.5	32.8	32.1	64.3	62.7	61.6		
4	34.5	32.8	31.7	65.0	62.8	61.0		○
5	38.6	32.2	31.3	69.5	62.8	60.8		○
6	54.5	35.4	31.6	83.2	65.5	61.1	9.0	○
7	32.8	32.2	31.8	63.5	62.0	60.6		
8	33.2	32.3	31.5	64.3	62.6	61.2		○
9	36.7	33.6	32.6	66.0	63.6	61.9		○
10	34.1	33.3	32.5	64.9	63.3	61.8		○
11	61.8	41.4	32.5	91.0	70.5	61.7	36.5	○
12	51.0	35.7	31.2	80.3	66.0	61.3	8.0	○
13	44.0	35.1	32.0	73.1	65.3	61.3	1.5	○
14	33.2	32.4	31.7	64.4	62.5	61.2		○
15	33.6	32.6	31.7	64.2	62.5	61.0		○
16	54.9	39.8	32.1	83.6	69.3	61.7	52.5	○
17	42.1	33.2	31.0	71.5	63.1	60.0	3.0	○
18	38.6	32.5	31.2	68.4	62.8	60.1	0.5	○
19	33.8	32.9	32.3	64.4	62.9	61.6		
20	45.4	33.9	32.4	74.6	63.8	61.2	0.5	○
21	33.4	32.8	32.0	63.4	62.3	61.0		
22	33.4	32.7	32.0	63.4	62.2	60.7		
23	33.7	32.9	32.0	64.5	62.5	61.0		
24	33.8	33.0	32.2	64.1	62.6	61.2		○
25	45.1	35.1	31.9	74.3	64.7	61.3	14.0	○
26	41.1	35.9	32.3	70.9	66.1	62.5	19.5	○
27	37.0	32.6	31.6	67.8	63.6	62.0	0.5	○
28	37.7	33.5	32.4	68.3	63.7	61.8		○
29	33.2	32.7	32.3	63.5	62.4	61.2		
30	33.5	32.7	32.1	63.8	62.4	60.9		
31	43.2	34.6	31.7	73.2	64.5	60.8	47.5	○
月 間	61.8	33.8	31.0	91.0	63.8	60.0	194.0	
標準偏差	3.7			3.4				
欠測率(%)	0.0			0.0				

令和7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	59.6	54.0	51.9	88.6	82.6	79.8			
2	53.0	52.4	51.7	82.8	81.1	79.7			
3	54.0	53.0	51.9	82.9	81.2	79.7			
4	54.1	53.2	52.3	83.0	81.6	80.1			
5	59.0	52.9	51.9	87.8	81.7	80.0			
6	67.6	55.2	52.1	96.6	83.7	79.4			
7	53.3	52.4	51.8	82.2	80.6	79.1			
8	53.4	52.7	52.0	82.9	81.3	79.8			
9	54.5	53.7	52.4	83.7	82.0	80.1			
10	54.4	53.7	53.2	83.5	82.0	80.3			
11	83.9	61.6	52.7	109.1	89.3	80.6			
12	70.8	55.3	51.2	98.3	84.0	79.1			
13	61.1	54.2	51.7	90.0	82.9	79.2			
14	52.9	52.2	51.6	82.1	80.6	79.3			
15	53.2	52.5	51.7	82.1	80.8	79.3			
16	79.5	60.9	52.1	107.0	89.1	79.7			
17	56.8	52.3	50.9	85.5	80.8	78.1			
18	56.9	52.2	50.9	85.9	80.8	78.4			
19	53.2	52.5	51.8	82.7	80.9	78.4			
20	66.1	53.6	51.9	93.3	81.9	79.5			
21	53.1	52.6	52.1	82.0	80.6	79.1			
22	53.4	52.7	52.1	82.5	80.5	79.1			
23	53.4	52.8	52.1	82.6	80.9	79.4			
24	53.9	52.9	52.2	82.7	81.0	79.3			
25	62.4	55.1	52.2	90.6	83.3	79.4			
26	59.9	55.2	52.0	88.5	84.0	79.9			
27	54.5	51.9	51.0	84.2	81.5	79.5			
28	55.6	52.8	51.9	84.4	81.6	79.5			
29	53.2	52.5	51.8	82.5	80.6	79.4			
30	53.3	52.5	51.9	82.0	80.5	79.0			
31	63.4	54.6	51.6	92.7	82.9	79.3			
月 間	83.9	53.7	50.9	109.1	82.1	78.1			
標準偏差	3.7			3.6					
欠測率(%)	0.0			0.0					

令和7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	44.3	30.0	26.5	-	-	-	64.0	○	
2	36.9	28.6	27.3	-	-	-		○	
3	33.6	28.9	27.7	-	-	-		○	
4	30.0	29.0	27.8	-	-	-			
5	29.8	29.1	28.4	-	-	-			
6	30.4	29.0	27.8	-	-	-			
7	29.9	28.8	27.3	-	-	-		○	
8	30.0	28.9	27.4	-	-	-			
9	32.9	29.4	28.1	-	-	-		○	
10	38.1	30.4	28.2	-	-	-	2.0	○	
11	30.5	29.0	27.9	-	-	-			
12	29.7	28.6	27.2	-	-	-			
13	30.4	29.2	28.2	-	-	-			
14	29.9	28.8	27.8	-	-	-			
15	30.3	29.0	27.6	-	-	-			
16	30.6	29.3	28.2	-	-	-			
17	30.2	29.4	28.1	-	-	-		○	
18	31.8	29.4	28.0	-	-	-		○	
19	29.4	28.3	27.3	-	-	-		○	
20	30.1	29.1	28.2	-	-	-		○	
21	30.2	29.3	28.3	-	-	-		○	
22	30.6	28.9	27.6	-	-	-		○	
23	30.5	29.7	28.9	-	-	-		○	
24	30.8	29.4	28.1	-	-	-		○	
25	40.4	30.4	28.5	-	-	-	1.5	○	
26	30.3	29.5	28.0	-	-	-	0.5	○	
27	31.0	29.2	27.6	-	-	-		○	
28	31.1	29.1	27.5	-	-	-		○	
29	29.8	28.2	27.4	-	-	-			
30	30.4	29.5	28.9	-	-	-			
月 間	44.3	29.2	26.5	-	-	-	68.0		
標 準 偏 差	1.4			-					
欠測率 (%)	1.8			100.0					

- : 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) 月欠測及び11月1日~30日の日欠測は検出器内の異常な放電に伴う故障によるものである。

令和7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							
	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	57.4	43.5	40.2	99.2	84.8	80.1		
2	56.3	42.7	40.1	96.4	83.2	80.1		
3	45.6	42.2	41.3	86.7	82.6	80.1		
4	42.5	41.8	41.0	84.3	81.2	78.4		
5	42.9	42.1	41.2	84.1	81.5	78.7		
6	43.1	42.1	41.1	84.6	81.9	79.6		
7	43.1	42.2	41.1	86.0	82.0	78.8		
8	42.8	42.0	41.1	83.7	80.6	77.9		
9	44.8	42.5	41.1	86.1	81.9	78.2		
10	48.1	43.3	41.8	89.0	83.8	80.6		
11	44.5	43.0	41.5	86.3	82.9	79.0		
12	42.9	42.0	41.3	85.3	81.3	78.7		
13	43.8	42.7	41.8	85.0	82.1	79.1		
14	43.5	42.5	41.5	84.4	81.9	78.5		
15	43.5	42.4	41.4	85.3	81.6	78.9		
16	43.1	42.2	41.3	84.5	81.5	78.4		
17	44.0	42.8	41.4	85.3	82.7	79.1		
18	45.1	43.3	42.0	86.7	83.6	80.8		
19	42.8	42.1	41.4	85.5	82.1	78.7		
20	43.4	42.3	41.6	85.4	82.4	80.3		
21	43.9	42.8	42.2	86.2	83.3	79.9		
22	43.3	42.4	41.5	86.4	82.2	79.6		
23	43.7	42.9	41.9	85.9	82.6	80.1		
24	44.3	42.8	41.8	87.6	82.8	80.0		
25	52.6	43.4	41.6	93.4	83.9	80.2		
26	45.9	42.7	41.7	86.5	82.9	79.6		
27	43.8	42.5	41.5	85.6	82.6	79.1		
28	43.4	42.2	41.2	88.0	83.8	80.2		
29	42.7	41.9	41.1	85.8	82.8	79.5		
30	43.2	42.5	41.5	86.4	83.4	80.0		
月間	57.4	42.5	40.1	99.2	82.5	77.9		
標準偏差	1.3			1.9				
欠測率 (%)	1.3			0.9				

令和7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							
	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	58.8	47.1	44.2	96.5	85.0	80.4	55.5	○
2	59.2	46.7	44.5	93.9	83.9	80.8	2.0	○
3	49.7	46.1	44.9	87.2	83.1	79.7	0.5	○
4	46.3	45.2	44.5	84.0	81.3	78.3		
5	47.0	45.5	44.4	84.0	81.5	79.0		
6	46.4	45.5	44.6	85.5	82.0	79.3		
7	47.2	46.0	45.0	85.6	82.2	78.6		○
8	47.3	46.5	45.5	89.1	82.1	79.4		
9	49.8	47.1	45.9	87.2	83.3	79.8		○
10	52.3	47.5	45.6	89.8	84.4	81.3	0.5	○
11	48.1	46.6	45.5	86.5	83.0	79.7		
12	46.9	46.0	45.0	84.2	81.8	78.8		
13	47.2	46.4	45.4	85.2	82.3	79.9		
14	47.6	46.7	45.7	86.5	82.6	79.7		
15	47.9	47.2	46.3	85.4	82.9	80.1		
16	48.1	47.2	46.2	87.0	82.8	79.9		
17	48.5	47.3	46.0	86.7	83.8	80.4		○
18	48.9	47.6	46.3	87.8	84.5	81.8		○
19	47.5	46.6	45.9	86.5	83.2	79.9		○
20	47.8	46.9	46.0	86.2	83.2	80.5		○
21	48.8	47.7	47.0	87.7	84.5	81.9		○
22	48.6	47.7	46.7	86.8	83.6	80.2		
23	48.9	48.0	47.1	86.7	84.0	81.1		
24	49.0	48.0	46.8	87.6	84.3	81.6		○
25	55.4	48.3	46.5	93.0	84.9	81.1	2.5	○
26	53.0	47.6	46.2	91.6	84.3	80.8	1.0	○
27	48.5	47.2	46.3	87.4	83.8	80.9		○
28	49.7	47.9	46.6	88.8	85.3	81.7		○
29	48.0	47.4	46.5	87.6	84.2	81.6		
30	48.6	47.9	47.0	87.4	84.7	82.1		
月間	59.2	47.0	44.2	96.5	83.4	78.3	62.0	
標準偏差	1.4			1.9				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和7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	46.6	35.9	33.3	88.6	77.8	73.5	40.5	○	
2	46.5	35.5	33.6	87.2	77.0	72.8	1.5	○	
3	40.3	35.2	34.2	82.7	76.3	72.6	0.5	○	
4	35.5	34.9	34.1	78.3	75.1	72.4			
5	35.9	35.0	34.3	77.6	75.3	72.5			
6	36.3	35.3	34.5	79.0	76.0	73.2			
7	35.9	35.1	34.1	79.6	75.8	72.8			
8	35.9	35.0	34.2	77.0	74.5	71.3			
9	38.4	35.5	34.5	80.0	75.9	72.3		○	
10	39.6	36.1	34.9	81.1	77.4	73.9		○	
11	37.4	35.9	34.7	80.3	76.6	73.3			
12	35.7	34.9	34.2	77.5	75.2	72.1			
13	36.2	35.5	34.7	78.8	75.9	73.8			
14	36.3	35.4	34.4	78.3	75.6	72.7			
15	36.4	35.3	34.4	78.9	75.6	72.2			
16	35.7	35.2	34.6	78.0	75.3	71.8			
17	37.0	35.7	34.3	79.5	76.6	73.3		○	
18	37.4	35.9	34.5	81.1	77.4	73.9		○	
19	35.5	34.8	34.1	79.8	75.9	73.6		○	
20	36.1	35.2	34.4	79.3	76.0	73.5		○	
21	36.4	35.8	35.1	79.5	76.8	74.2		○	
22	36.2	35.3	34.3	78.5	75.9	73.4		○	
23	36.4	35.7	34.7	79.2	76.3	73.1			
24	37.5	35.8	34.9	79.8	76.9	74.1			
25	40.1	36.0	35.0	82.2	77.3	73.7	1.0	○	
26	39.4	35.8	34.8	81.2	76.9	73.1	0.5	○	
27	36.4	35.4	34.3	79.2	76.3	73.9		○	
28	37.8	35.8	34.6	81.0	77.8	74.1		○	
29	36.2	35.2	34.4	79.1	76.4	74.2			
30	36.8	35.8	34.9	80.1	77.0	74.0			
月 間	46.6	35.5	33.3	88.6	76.3	71.3	44.0		
標 準 偏 差	1.1			1.7					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7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(Tl)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	66.6	52.3	49.1	115.1	100.2	94.4	62.5	○	
2	64.4	51.3	49.2	111.9	99.2	95.1	3.0	○	
3	55.1	50.8	49.7	103.0	98.0	94.1	0.5	○	
4	51.1	50.4	49.5	100.5	96.7	92.9			
5	51.5	50.7	49.8	101.4	96.9	92.8			
6	51.9	50.9	49.9	101.4	97.5	93.5			
7	52.1	51.1	49.7	101.0	97.6	94.0			
8	51.5	50.8	49.9	100.1	96.3	91.4			
9	55.8	51.4	50.2	102.0	97.7	94.4		○	
10	55.1	52.2	50.9	104.5	99.4	96.3		○	
11	53.2	52.0	50.9	101.8	98.6	95.1			
12	51.9	51.0	50.0	100.8	96.9	92.9			
13	52.3	51.6	50.9	101.7	97.5	93.5			
14	52.5	51.5	50.6	101.2	97.7	94.3			
15	52.2	51.3	50.6	101.4	97.4	93.8			
16	52.1	51.2	50.6	100.2	97.0	93.5			
17	53.1	51.9	50.9	103.5	98.9	94.2		○	
18	53.7	52.3	50.8	103.0	99.4	95.8		○	
19	52.2	51.3	50.4	102.4	98.0	94.3		○	
20	52.6	51.6	50.9	101.6	98.3	94.1		○	
21	53.0	52.1	51.2	103.2	98.9	95.6		○	
22	52.6	51.7	50.8	102.5	98.3	93.9		○	
23	53.0	52.0	51.2	102.1	98.5	94.2			
24	53.5	52.1	51.1	103.3	98.6	95.5		○	
25	60.4	52.6	51.2	108.8	99.6	96.1	2.0	○	
26	56.6	51.9	50.7	104.4	98.9	95.0		○	
27	52.3	51.4	50.6	101.9	98.1	94.8		○	
28	54.0	52.0	50.7	103.3	99.7	96.1		○	
29	52.6	51.5	50.6	102.9	98.4	95.5			
30	52.7	51.9	50.7	102.5	98.9	95.6			
月 間	66.6	51.6	49.1	115.1	98.2	91.4	68.0		
標準偏差	1.3			2.0					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7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							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	63.2	49.4	46.3	97.5	83.1	78.9			
2	65.5	49.0	47.1	95.6	81.9	78.6			
3	53.8	48.4	47.1	87.0	81.1	78.9			
4	49.2	48.2	47.1	82.1	80.0	77.5			
5	49.3	48.5	47.8	82.1	80.3	78.3			
6	49.5	48.5	47.7	82.6	80.8	78.7			
7	49.1	48.5	47.6	82.6	80.5	78.1			
8	49.4	48.6	47.4	82.0	79.6	77.5			
9	53.0	49.2	47.9	84.9	81.0	78.6			
10	51.8	49.4	48.0	85.9	82.1	79.6			
11	50.7	49.4	48.5	84.3	81.6	78.9			
12	49.6	48.7	47.8	82.8	80.3	78.6			
13	50.5	49.3	48.4	83.2	81.0	79.1			
14	50.1	49.0	47.9	83.4	80.9	79.3			
15	49.8	48.9	48.0	82.7	80.6	78.5			
16	49.9	49.1	48.3	82.4	80.6	78.2			
17	50.5	49.4	48.2	84.3	81.8	79.2			
18	51.1	49.6	48.2	84.9	82.3	79.6			
19	49.8	48.9	48.0	83.4	81.3	79.8			
20	50.5	49.4	48.6	83.8	81.5	79.8			
21	51.3	49.7	48.7	84.0	82.1	79.8			
22	50.5	49.3	48.2	83.4	81.2	78.4			
23	51.0	49.9	49.0	84.9	81.8	79.9			
24	51.5	49.9	48.9	84.4	82.2	80.5			
25	58.0	50.3	48.8	90.2	83.0	80.4			
26	53.1	49.8	48.5	86.5	82.3	79.7			
27	50.6	49.3	48.3	84.3	81.8	79.8			
28	51.1	49.7	48.5	86.0	83.2	80.0			
29	50.4	49.2	48.2	83.7	81.9	80.2			
30	50.7	49.9	48.8	84.8	82.5	80.6			
月 間	65.5	49.2	46.3	97.5	81.5	77.5			
標 準 偏 差	1.4			1.6					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7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	荻 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	69.8	55.6	52.6	103.8	90.0	85.4	51.5	○	
2	70.2	55.1	53.4	102.5	88.9	85.7	3.5	○	
3	57.2	54.5	53.5	92.6	88.0	85.6		○	
4	55.1	54.3	53.3	90.5	87.1	84.8			
5	55.8	54.7	53.5	89.5	87.3	84.8			
6	55.7	54.7	53.9	89.6	87.6	85.4			
7	55.5	54.9	53.8	90.3	87.7	84.3			
8	55.7	54.6	53.7	88.7	86.6	84.6			
9	58.3	55.3	54.1	92.8	88.1	85.3		○	
10	59.8	55.9	54.4	93.7	89.5	86.8	0.5	○	
11	56.7	55.6	54.5	91.8	88.7	86.0			
12	55.7	54.9	53.9	89.1	87.3	84.1			
13	56.5	55.6	55.0	90.9	87.9	85.8			
14	56.3	55.3	54.4	90.7	88.1	85.9			
15	56.2	55.2	54.3	89.4	87.4	85.3			
16	56.2	55.3	54.2	89.8	87.5	85.4			
17	57.3	55.8	54.3	91.4	89.0	86.7		○	
18	57.4	55.9	54.7	91.6	89.3	86.5		○	
19	56.2	55.3	54.5	90.3	88.2	85.8		○	
20	56.4	55.6	54.8	91.5	88.5	86.3		○	
21	56.8	56.0	55.0	91.6	89.2	87.2		○	
22	56.8	55.6	54.5	90.9	88.1	86.2		○	
23	57.7	56.1	55.2	91.2	88.8	86.2			
24	57.4	56.2	55.4	92.1	89.3	86.7		○	
25	65.8	56.8	55.0	99.5	90.4	87.7	3.0	○	
26	58.5	55.7	54.5	92.4	89.1	86.8	0.5	○	
27	56.8	55.5	54.4	91.9	88.8	86.2			
28	57.3	56.0	54.7	93.1	90.2	88.1			
29	56.5	55.4	54.4	91.1	88.8	86.7			
30	57.2	56.0	55.2	91.2	89.2	86.7			
月 間	70.2	55.4	52.6	103.8	88.5	84.1	59.0		
標 準 偏 差	1.3			1.7					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

令和7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	63.2	48.8	45.4	93.1	79.9	75.4		
2	61.9	47.7	45.9	90.3	78.1	75.7		
3	51.0	47.3	46.3	81.0	77.3	75.6		
4	47.7	46.8	46.2	77.6	75.9	74.6		
5	47.7	47.0	46.4	77.9	76.2	74.8		
6	47.8	47.1	46.4	78.0	76.7	74.7		
7	48.0	47.3	46.6	78.5	76.8	74.9		
8	47.8	47.2	46.5	77.2	75.6	74.2		
9	50.5	47.7	46.7	80.1	76.9	74.7		
10	54.5	49.0	47.2	84.8	79.1	75.6		
11	49.6	48.4	47.5	79.7	78.0	75.9		
12	48.2	47.4	46.7	78.6	76.5	74.1		
13	48.4	47.9	47.4	78.6	77.0	75.6		
14	48.5	47.8	47.1	78.3	77.0	74.9		
15	48.6	47.7	46.9	78.5	76.6	74.5		
16	48.7	47.5	46.9	77.8	76.3	74.4		
17	49.3	48.2	47.2	79.9	77.9	75.3		
18	50.0	48.7	47.6	80.7	78.6	75.7		
19	48.1	47.6	47.0	78.9	77.2	75.8		
20	48.5	47.8	47.1	79.1	77.5	76.0		
21	49.0	48.4	47.8	79.8	78.2	76.5		
22	48.8	48.0	47.3	79.0	77.2	75.6		
23	48.9	48.3	47.5	79.0	77.5	75.8		
24	49.3	48.3	47.6	79.1	77.9	76.4		
25	57.5	48.9	47.4	87.2	78.9	76.4		
26	53.8	48.2	47.3	84.1	78.3	76.2		
27	48.9	47.9	47.1	79.0	77.6	76.1		
28	50.0	48.4	46.9	81.5	79.1	77.0		
29	48.7	47.9	47.2	79.8	77.9	75.9		
30	49.1	48.3	47.6	79.9	78.2	76.7		
月 間	63.2	47.9	45.4	93.1	77.5	74.1		
標準偏差	1.4			1.7				
欠測率(%)	0.0			0.0				

令和7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	52.2	39.1	36.1	86.5	74.4	70.3	53.0	○	
2	46.3	38.0	36.6	80.6	72.6	70.3		○	
3	43.7	38.2	37.2	77.5	72.4	69.5	0.5	○	
4	38.0	37.5	37.1	72.4	70.9	69.6			
5	38.4	37.7	37.0	72.7	71.0	69.3			
6	38.4	37.7	37.2	72.9	71.5	69.5			
7	39.6	38.0	36.8	74.2	71.8	69.4		○	
8	38.3	37.7	37.0	71.7	70.2	68.0			
9	40.0	38.0	37.3	74.8	71.5	69.8		○	
10	50.3	39.6	37.6	83.8	74.0	71.3	0.5	○	
11	40.1	38.6	37.5	75.4	72.6	70.5			
12	38.4	37.8	37.1	72.6	71.0	69.4			
13	38.9	38.3	37.5	73.5	71.6	70.3			
14	38.9	38.3	37.5	73.7	71.8	69.8			
15	38.7	38.0	37.3	73.4	71.2	69.7			
16	38.6	37.9	37.3	73.6	71.1	69.1			
17	39.6	38.5	37.5	75.1	72.6	70.5		○	
18	40.3	38.9	37.6	75.4	73.4	71.4		○	
19	38.4	37.8	37.4	73.6	71.9	70.4			
20	38.9	38.2	37.7	73.7	72.0	70.1		○	
21	39.2	38.7	38.1	74.5	72.9	70.7		○	
22	39.0	38.2	37.4	73.2	71.7	70.0		○	
23	39.3	38.6	37.8	74.1	72.2	70.3		○	
24	39.6	38.5	37.8	74.4	72.5	70.8		○	
25	46.7	39.0	37.6	81.4	73.4	70.3	2.0	○	
26	41.4	38.6	37.7	77.2	72.7	70.4	0.5	○	
27	39.6	38.3	37.3	74.5	72.3	70.7			
28	40.3	38.9	37.7	76.2	73.9	71.8		○	
29	38.9	38.3	37.6	73.8	72.5	71.2			
30	39.6	38.7	38.1	74.6	73.0	71.6			
月 間	52.2	38.3	36.1	86.5	72.2	68.0	56.5		
標準偏差	1.3			1.6					
欠測率(%)	0.0			0.0					

令和7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							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	44.3	33.7	30.3	74.4	65.3	62.0	47.0	○	
2	58.3	34.2	31.5	86.7	65.0	61.9	3.0	○	
3	38.3	33.3	32.3	69.0	63.8	61.3	0.5	○	
4	33.0	32.5	32.0	63.5	62.3	61.2			
5	33.3	32.7	31.9	63.8	62.5	61.1			
6	33.7	32.9	31.9	64.5	63.1	61.5			
7	33.5	32.9	32.2	64.4	63.0	61.0		○	
8	33.1	32.6	31.8	63.1	61.7	60.4			
9	36.8	32.9	31.7	66.5	62.9	60.7		○	
10	41.2	34.1	32.5	72.0	64.9	62.2		○	
11	35.3	33.8	32.8	66.3	64.1	62.6		○	
12	33.3	32.6	32.0	64.0	62.3	60.9			
13	33.8	33.2	32.5	64.3	62.9	61.5			
14	33.8	33.2	32.4	64.8	63.0	61.3			
15	33.7	32.9	32.2	63.9	62.6	61.2			
16	33.4	32.7	32.1	63.7	62.3	61.0			
17	35.8	33.4	32.2	67.0	63.8	61.5		○	
18	35.4	33.8	32.6	66.4	64.5	62.6		○	
19	33.3	32.7	32.2	64.9	63.1	62.0		○	
20	33.5	32.9	32.3	64.6	63.1	61.9		○	
21	34.1	33.5	33.0	65.3	64.0	62.4		○	
22	34.0	33.1	32.3	64.9	63.1	61.6			
23	34.0	33.3	32.7	64.7	63.2	61.7			
24	34.9	33.6	32.8	65.2	63.7	61.8			
25	41.5	33.6	32.2	72.1	64.3	62.1	5.5	○	
26	37.5	33.4	32.5	68.0	63.9	62.2	0.5	○	
27	34.4	33.0	32.3	64.7	63.4	62.0		○	
28	35.6	33.7	32.5	67.6	65.0	63.1		○	
29	33.6	33.1	32.4	64.9	63.8	62.4			
30	34.9	33.6	32.9	66.0	64.2	62.5			
月 間	58.3	33.2	30.3	86.7	63.5	60.4	56.5		
標準偏差	1.4			1.6					
欠測率(%)	0.0			0.0					

令和7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	64.2	53.2	50.8	93.3	83.2	79.7		
2	63.5	52.8	51.0	92.9	82.1	79.9		
3	57.1	52.6	51.4	86.4	81.5	79.7		
4	52.8	52.2	51.6	81.6	80.4	79.1		
5	53.1	52.4	51.9	82.1	80.6	79.3		
6	53.2	52.6	51.9	82.4	81.2	79.5		
7	53.3	52.7	51.9	82.9	81.2	79.4		
8	53.2	52.6	51.9	81.4	80.0	78.7		
9	56.3	53.1	52.2	85.0	81.4	79.4		
10	57.6	53.8	52.4	88.0	83.0	80.6		
11	54.7	53.6	52.7	84.7	82.2	80.1		
12	53.8	52.8	52.3	82.0	80.8	79.0		
13	53.9	53.5	52.9	82.9	81.4	80.0		
14	54.1	53.4	52.6	83.1	81.4	79.5		
15	54.1	53.2	52.4	83.1	81.1	79.3		
16	53.6	53.1	52.5	82.2	80.9	79.5		
17	54.8	53.6	52.6	84.6	82.4	80.3		
18	55.2	54.1	53.0	85.8	83.1	81.3		
19	53.8	53.2	52.5	83.1	81.8	80.2		
20	54.1	53.5	52.9	83.7	82.1	80.6		
21	54.6	53.9	53.0	84.8	82.7	81.3		
22	54.3	53.6	53.0	83.4	81.8	80.2		
23	54.7	54.0	53.3	84.0	82.3	80.7		
24	55.0	54.0	53.0	84.1	82.5	80.8		
25	58.8	54.2	53.1	88.0	83.2	80.7		
26	56.8	53.8	53.0	86.4	82.7	81.0		
27	54.7	53.6	52.9	83.8	82.3	80.7		
28	55.5	54.0	53.0	85.6	83.7	81.0		
29	54.3	53.6	52.9	83.8	82.6	81.4		
30	54.8	54.1	53.6	85.0	83.1	81.6		
月 間	64.2	53.4	50.8	93.3	81.9	78.7		
標準偏差	1.1			1.4				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

令和7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							
	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	30.3	29.4	28.4	-	-	-		○
2	30.5	29.6	28.8	-	-	-		○
3	37.1	30.0	28.3	-	-	-		○
4	31.8	29.2	28.1	-	-	-		○
5	36.3	29.3	27.6	-	-	-		○
6	30.1	28.4	27.5	-	-	-		○
7	31.1	29.5	28.5	-	-	-		○
8	29.9	29.2	28.2	-	-	-		○
9	31.4	29.7	28.3	-	-	-		○
10	31.5	30.1	28.6	-	-	-		○
11	31.1	29.5	28.3	-	-	-		○
12	33.2	29.8	28.0	-	-	-		○
13	30.3	29.2	27.9	-	-	-		○
14	38.1	31.5	27.8	-	-	-	28.0	○
15	29.4	27.9	26.9	-	-	-		○
16	29.3	28.3	27.4	-	-	-		○
17	48.8	31.2	27.3	-	-	-	6.0	○
18	29.8	28.2	26.8	-	-	-		○
19	30.2	29.1	28.1	-	-	-		○
20	30.3	28.7	27.3	-	-	-		○
21	36.7	29.3	27.0	-	-	-		○
22	30.9	29.1	28.1	-	-	-		○
23	30.3	29.3	28.2	-	-	-		○
24	40.2	32.4	28.9	-	-	-	5.5	○
25	49.4	36.3	27.1	-	-	-	13.0	○
26	53.9	31.3	27.7	72.9	68.2	65.1	4.5	○
27	30.2	28.2	27.1	70.5	67.0	64.2		○
28	29.9	28.1	26.8	70.6	66.9	64.6		○
29	29.5	28.6	27.8	69.9	67.7	65.1		○
30	30.5	29.0	28.0	71.4	68.6	66.0		○
31	30.6	28.9	28.1	70.7	68.7	66.1		○
月 間	53.9	29.6	26.8	(72.9)	(67.8)	(64.2)	57.0	
標準偏差	2.7			(1.3)				
欠測率 (%)	0.2			82.1				

- : 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) 月欠測及び12月1日~25日の日欠測は検出器内の異常な放電に伴う故障によるものである。

( ) は、有効データ数が当該月の半数に満たないことから、参考値扱いとしたことを示す。

令和7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							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	43.4	42.6	42.0	86.9	83.6	80.1			
2	44.1	43.0	41.6	87.1	83.8	80.9			
3	53.6	43.7	41.8	96.2	85.0	80.7			
4	45.2	43.1	41.8	88.2	84.1	80.5			
5	50.2	42.8	41.5	90.1	83.6	79.6			
6	43.1	42.1	41.0	84.5	82.2	79.7			
7	43.4	42.6	41.9	86.4	83.2	80.0			
8	44.2	42.8	41.8	86.4	83.2	80.4			
9	44.2	43.1	41.9	86.5	83.3	80.7			
10	44.3	43.1	42.1	85.6	83.2	81.2			
11	44.0	42.8	42.2	86.0	83.5	80.1			
12	48.7	43.6	41.5	90.9	83.9	80.1			
13	43.6	42.1	41.2	85.4	82.2	78.2			
14	51.0	44.6	40.8	92.8	85.6	81.6			
15	43.4	41.7	40.7	86.3	82.9	79.9			
16	42.5	41.7	40.8	85.9	82.4	79.5			
17	62.9	44.4	40.9	102.9	84.9	79.5			
18	43.1	41.6	40.6	85.2	81.8	78.2			
19	42.6	41.9	41.2	85.0	81.6	78.3			
20	42.8	41.8	40.9	84.7	81.7	79.4			
21	50.5	43.1	40.5	90.9	83.4	79.1			
22	44.2	42.7	41.3	85.6	82.5	78.7			
23	42.9	42.0	41.1	85.0	81.7	78.8			
24	51.8	45.1	41.7	93.0	85.3	78.6			
25	69.0	50.6	41.4	108.7	91.4	80.4			
26	74.4	46.3	41.7	113.9	87.7	80.9			
27	43.2	41.9	41.1	85.9	82.7	79.8			
28	43.4	41.6	40.8	86.1	81.9	78.6			
29	42.7	41.9	41.0	86.0	82.7	79.7			
30	46.8	42.5	41.5	88.6	83.6	80.0			
31	43.4	42.4	41.6	86.8	83.4	80.0			
月 間	74.4	43.1	40.5	113.9	83.6	78.2			
標準偏差	3.0			3.2					
欠測率 (%)	1.0			1.0					

令和7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(Tl)			電離箱						
	最大	平均	最小	最大	平均	最小				
1	48.4	47.6	46.9	87.9	84.8	81.9	0.5	○		
2	48.7	47.8	46.8	88.2	85.2	82.5				
3	50.6	47.6	46.8	88.9	85.3	82.7				
4	50.9	47.9	46.7	89.1	85.5	81.1				
5	54.6	47.8	46.4	90.1	84.8	79.4				
6	48.0	47.2	46.4	86.0	83.5	80.2				
7	49.0	47.8	47.0	87.5	84.5	81.7				
8	48.6	47.8	46.9	88.4	84.7	81.4				
9	48.9	47.7	46.6	87.0	84.3	81.3				
10	49.6	47.7	46.8	88.1	83.9	79.5				
11	48.4	47.5	46.7	87.5	84.6	81.9	28.0	○		
12	53.3	48.5	46.6	90.5	84.9	80.5				
13	49.0	47.5	46.3	87.6	83.8	80.0				
14	54.8	49.9	46.5	92.3	87.1	81.5				
15	47.6	46.7	45.7	87.9	84.4	79.9				
16	47.2	46.4	45.5	86.1	83.3	80.6			6.5	○
17	66.2	49.0	45.7	101.7	85.5	80.2				
18	47.2	46.2	45.0	86.2	82.3	79.7				
19	47.7	46.8	46.0	86.0	82.8	79.6				
20	48.2	47.0	46.0	86.4	83.3	80.4				
21	54.5	48.2	45.6	92.2	85.0	80.1	0.5	○		
22	48.8	47.3	45.8	87.0	83.6	79.9				
23	47.1	46.4	45.5	85.9	82.5	79.2				
24	56.0	49.4	45.6	94.0	86.0	80.6				
25	71.1	53.9	46.2	108.2	90.9	81.2				
26	73.2	50.4	46.5	109.2	88.1	82.5	4.0	○		
27	47.7	46.9	46.2	87.3	84.3	81.7				
28	48.4	46.7	46.0	87.0	83.8	79.7				
29	47.5	46.8	46.1	87.1	84.1	81.3				
30	51.9	47.6	46.5	89.5	85.2	81.6				
31	48.4	47.6	46.8	88.2	85.0	81.7				
月 間	73.2	47.9	45.0	109.2	84.7	79.2	59.5			
標準偏差	2.7			2.9						
欠測率 (%)	1.9			1.9						

令和7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							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	36.6	35.9	35.0	81.4	77.4	74.2	1.0	○	
2	37.1	36.2	35.3	80.4	77.7	75.4			
3	46.2	36.8	34.6	89.2	79.2	75.6			
4	39.0	36.0	34.9	81.8	77.6	74.7			
5	41.1	35.7	34.2	84.1	77.1	73.8			
6	35.8	34.8	34.1	79.2	75.9	72.3	0.5	○	
7	36.2	35.5	34.6	80.7	77.0	74.5			
8	37.1	35.7	34.8	79.8	76.9	74.7			
9	37.1	35.8	34.8	80.3	77.0	74.3			
10	36.8	35.9	35.1	79.7	77.0	74.6			
11	36.5	35.7	34.8	80.6	77.3	74.3			
12	38.7	35.8	34.4	81.9	77.1	74.1			
13	35.7	34.8	34.1	79.9	75.7	72.7			
14	42.1	37.1	33.8	85.0	79.3	73.7			
15	35.4	34.5	33.8	79.7	76.5	74.0			
16	35.2	34.4	33.5	78.5	75.9	73.4	7.0	○	
17	54.9	37.1	33.8	94.0	78.2	72.5			
18	35.8	34.3	33.4	78.8	75.3	71.5			
19	35.3	34.7	33.8	78.1	75.1	72.6			
20	35.5	34.7	33.9	79.0	75.8	73.5			
21	42.1	35.8	33.4	84.2	77.1	72.7	4.0	○	
22	36.6	35.5	34.3	79.4	76.4	73.4			
23	35.6	34.8	34.1	78.0	75.3	71.9			
24	42.1	37.2	34.3	85.2	78.3	73.9			
25	56.2	40.9	34.3	97.3	82.7	74.8			
26	53.4	38.0	34.6	95.1	80.2	74.1	4.0	○	
27	37.1	34.8	34.2	79.1	76.2	73.6			
28	36.6	34.4	33.4	78.7	75.6	72.5			
29	35.3	34.6	33.8	79.6	76.1	73.8			
30	36.9	35.4	34.6	80.5	77.3	74.6			
31	36.2	35.3	34.7	79.6	77.4	74.9			
月 間	56.2	35.7	33.4	97.3	77.1	71.5	63.5		
標準偏差	2.5			2.7					
欠測率 (%)	1.7			1.7					

令和7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							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	53.0	52.1	51.2	106.5	99.5	96.7	1.0	○ ○ ○	
2	53.4	52.3	51.5	104.0	99.4	95.1			
3	66.0	53.1	50.6	114.9	100.9	96.4			
4	54.2	52.1	50.7	103.8	99.6	95.7			
5	58.1	51.9	50.5	107.4	98.9	94.6			
6	52.4	51.3	50.6	101.6	97.9	94.4	27.0	○ ○ ○ ○	
7	53.1	51.9	51.2	102.4	98.9	95.8			
8	53.4	52.1	51.1	101.8	98.8	95.6			
9	53.4	52.0	50.8	102.6	99.0	95.3			
10	52.8	51.8	50.8	102.4	99.0	95.1			
11	52.4	51.5	50.8	104.0	99.3	96.5	5.5	○ ○ ○ ○	
12	56.2	52.1	49.9	104.0	99.3	94.3			
13	51.9	50.8	49.7	101.0	97.7	91.7			
14	59.5	53.3	49.4	107.9	101.1	96.0			
15	52.1	50.3	49.4	102.5	98.3	94.8			
16	51.2	50.1	49.3	102.2	97.8	95.0	0.5	○ ○ ○ ○	
17	74.4	53.3	49.5	120.4	100.3	94.2			
18	51.2	50.0	48.7	100.4	96.9	93.7			
19	50.9	50.2	49.5	100.4	96.9	93.0			
20	51.8	50.3	49.1	100.7	97.2	94.1			
21	60.8	51.9	49.2	108.2	99.4	92.9	5.5	○ ○ ○ ○	
22	53.2	51.2	49.9	101.8	97.9	94.8			
23	51.2	50.4	49.5	100.6	97.0	93.9			
24	60.1	53.4	50.2	108.6	100.7	95.2			
25	79.8	59.0	49.6	126.7	106.7	95.8			
26	73.2	54.1	50.2	120.1	102.5	95.5	16.5	○ ○ ○ ○	
27	51.6	50.3	49.3	102.5	98.0	93.8			
28	51.4	49.9	49.1	103.6	97.5	93.4			
29	51.0	50.1	49.3	101.1	98.0	94.4			
30	53.6	50.8	49.7	102.2	98.9	96.1			
31	51.5	50.8	50.0	102.5	99.0	95.9	60.0	○	
月 間	79.8	51.8	48.7	126.7	99.1	91.7			
標 準 偏 差	3.1			3.4					
欠 測 率 (%)	1.7			1.8					

令和7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(Tl)			電 離 箱					
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小			
1	50.7	49.9	48.9	85.5	82.8	80.5			
2	51.2	50.1	49.0	85.5	83.0	80.9			
3	63.0	50.8	48.6	96.1	84.3	80.7			
4	52.2	49.9	48.5	86.6	83.1	80.6			
5	53.2	49.4	48.3	87.0	82.3	79.2			
6	50.5	49.3	48.3	84.8	81.7	79.1			
7	50.7	49.9	49.0	85.6	82.6	80.5			
8	50.9	49.9	48.7	84.6	82.3	80.1			
9	51.0	50.0	48.8	86.1	82.5	80.6			
10	51.6	50.4	49.4	84.7	82.5	80.0			
11	50.8	49.7	48.3	85.1	82.6	80.3			
12	53.5	49.9	47.9	86.2	82.7	79.4			
13	50.5	49.1	48.1	83.6	81.5	79.3			
14	59.3	51.5	47.1	92.3	84.9	80.4			
15	49.0	47.9	47.2	83.7	81.6	78.9			
16	49.0	48.1	47.2	83.5	81.3	79.2			
17	79.1	51.9	47.4	108.6	84.4	78.7			
18	49.0	47.9	46.8	83.2	80.6	78.7			
19	49.0	48.4	47.7	82.7	80.5	78.6			
20	49.2	48.2	47.2	83.3	80.9	78.1			
21	55.4	49.4	46.9	87.7	82.4	79.5			
22	50.7	49.1	47.9	84.5	81.6	79.2			
23	49.7	48.6	47.7	83.4	80.9	78.5			
24	59.0	51.6	48.4	92.4	84.4	79.3			
25	73.3	56.5	47.8	105.3	89.6	80.2			
26	73.2	52.0	47.5	104.7	85.8	79.6			
27	49.6	48.0	46.7	83.7	81.3	78.7			
28	49.4	47.8	46.8	83.3	81.0	78.6			
29	48.9	48.2	47.1	83.2	81.5	78.9			
30	49.3	48.4	47.6	84.5	82.1	79.6			
31	49.3	48.6	48.0	84.9	82.2	80.5			
月 間	79.1	49.7	46.7	108.6	82.6	78.1			
標準偏差	3.2			3.1					
欠測率 (%)	1.7			1.7					

令和7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	萩 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	57.2	56.2	55.1	92.4	90.0	87.8	0.5	○ ○ ○
2	57.2	56.2	55.2	92.6	90.0	87.9		
3	66.0	56.8	54.9	100.5	91.2	88.2		
4	58.1	56.1	55.0	94.0	90.0	87.2		
5	59.9	55.8	54.6	93.7	89.2	86.9		
6	56.7	55.4	54.4	91.0	88.6	86.0	38.0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
7	57.2	56.1	55.2	92.1	89.5	87.1		
8	57.1	56.1	55.3	91.8	89.7	87.8		
9	57.4	56.2	54.9	91.5	89.3	86.5		
10	57.3	56.3	55.3	91.8	89.1	86.3		
11	57.0	56.2	55.2	92.2	89.7	87.4		
12	60.7	56.6	54.4	95.6	89.8	86.6		
13	56.4	55.5	54.1	91.0	88.2	86.1		
14	67.7	58.2	53.9	101.5	92.0	87.2		
15	55.6	54.7	53.6	91.6	89.0	86.9		
16	55.3	54.5	53.7	91.1	88.4	86.4	6.0	○ ○ ○ ○ ○
17	76.6	57.5	53.5	108.8	91.1	86.1		
18	55.1	54.3	53.5	91.0	87.8	85.7		
19	55.6	54.7	54.0	89.7	87.8	85.6		
20	56.3	54.7	53.5	90.7	88.2	86.5		
21	65.6	56.1	53.7	99.2	90.0	86.2	0.5	○ ○ ○ ○ ○
22	57.4	55.4	54.1	91.3	88.6	86.2		
23	55.5	54.8	53.9	90.1	87.8	85.7		
24	64.4	58.1	54.6	99.0	92.0	86.6		
25	77.9	63.6	54.2	111.5	97.9	87.7		
26	77.5	57.8	54.2	111.3	92.9	87.5	4.0	○ ○ ○ ○ ○
27	55.4	54.5	53.3	91.1	88.7	86.9		
28	55.2	54.2	53.1	90.3	88.0	85.4		
29	55.9	54.6	53.7	91.2	88.7	86.0		
30	56.2	55.1	54.1	92.3	89.6	87.1		
31	55.9	55.0	54.2	92.2	89.5	86.8		
月 間	77.9	56.1	53.1	111.5	89.8	85.4	70.5	
標準偏差	2.9			3.1				
欠測率 (%)	1.8			1.8				

令和7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	48.7	48.2	47.2	80.4	78.6	77.6			
2	49.2	48.4	47.6	80.2	78.7	77.0			
3	59.4	49.2	47.5	91.1	80.2	77.6			
4	51.9	48.7	47.5	83.2	79.3	76.7			
5	55.8	48.5	46.9	85.8	78.6	76.4			
6	48.2	47.6	47.1	79.1	77.2	75.7			
7	48.8	48.1	47.5	79.1	78.1	76.5			
8	49.3	48.3	47.4	80.2	78.3	76.6			
9	49.5	48.5	47.7	80.0	78.4	77.1			
10	49.9	48.5	47.6	80.1	78.1	76.6			
11	48.9	48.1	47.6	80.6	78.6	76.9			
12	55.1	49.3	46.5	84.6	79.1	76.3			
13	48.8	47.5	46.9	78.4	77.0	75.6			
14	55.4	49.9	46.3	85.8	80.7	77.3			
15	47.8	47.0	46.3	79.7	77.9	76.4			
16	47.9	47.0	46.4	79.4	77.2	75.4			
17	70.2	50.0	46.4	99.1	79.8	75.8			
18	47.8	46.8	45.8	78.8	76.5	74.4			
19	47.6	46.9	46.4	77.5	76.3	75.0			
20	47.7	46.9	46.0	78.2	76.7	75.5			
21	55.3	48.3	46.0	84.4	78.4	75.4			
22	49.2	47.8	46.7	79.6	77.2	75.2			
23	47.7	47.1	46.5	78.0	76.3	74.7			
24	57.9	50.4	46.9	88.3	80.3	76.0			
25	75.5	55.6	46.5	105.2	86.2	77.0			
26	79.1	51.4	46.9	108.6	82.6	77.1			
27	48.1	47.0	46.2	79.2	77.4	75.7			
28	48.1	46.6	46.0	78.8	76.9	75.1			
29	47.4	46.8	46.3	78.6	77.3	75.6			
30	52.3	47.6	46.7	82.9	78.4	76.7			
31	48.1	47.5	46.8	79.5	78.2	76.5			
月 間	79.1	48.4	45.8	108.6	78.5	74.4			
標準偏差	3.2			3.2					
欠測率(%)	0.1			0.1					

令和7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	39.5	38.9	38.3	76.0	73.5	71.7	1.5	○ ○ ○
2	40.3	39.2	38.3	75.6	73.8	71.7		
3	49.6	39.7	37.9	83.6	74.9	72.6		
4	43.6	39.3	38.1	79.6	74.0	71.6		
5	49.1	39.4	37.8	83.1	73.8	71.2		
6	39.0	38.2	37.6	74.2	72.0	70.3	0.5	○ ○ ○ ○
7	39.2	38.7	38.2	74.5	72.8	71.3		
8	40.1	38.9	38.1	75.3	73.1	70.9		
9	40.1	39.2	38.4	74.5	73.3	71.5		
10	40.7	39.2	38.4	75.3	73.1	71.4		
11	39.7	38.9	38.4	75.2	73.4	71.3	33.0	○ ○ ○ ○
12	44.2	39.8	37.9	78.4	73.8	70.4		
13	39.0	38.2	37.5	73.3	71.6	69.6		
14	45.8	40.7	37.4	80.4	75.4	70.9		
15	38.3	37.8	37.0	75.2	72.7	70.8		
16	38.4	37.7	36.9	73.9	72.0	69.4	7.0	○ ○ ○ ○
17	59.9	40.9	37.2	93.2	74.7	70.0		
18	38.8	37.6	36.8	73.4	71.4	69.3		
19	38.4	37.9	37.3	72.6	71.1	69.7		
20	38.5	37.8	36.8	73.0	71.5	69.9		
21	45.1	39.0	36.9	80.0	73.2	70.1	1.0	○ ○ ○ ○
22	40.9	38.8	37.7	75.4	72.5	69.4		
23	38.7	37.9	37.2	72.9	71.2	68.9		
24	49.8	41.1	37.6	83.8	75.3	70.7		
25	65.5	45.8	37.4	99.8	80.5	71.3		
26	64.5	41.5	37.6	98.8	76.9	72.0	4.0	○ ○ ○ ○
27	39.8	37.8	37.2	74.9	72.5	70.6		
28	40.0	37.4	36.7	74.7	71.7	69.9		
29	38.1	37.5	36.8	75.3	72.1	70.4		
30	39.5	38.1	37.6	75.4	73.1	71.7		
31	39.0	38.3	37.8	76.0	73.2	71.4		
月 間	65.5	39.1	36.7	99.8	73.4	68.9	68.5	
標準偏差	3.1			3.2				
欠測率(%)	0.1			0.1				

令和7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	34.7	33.6	33.0	65.8	64.4	63.3			
2	34.4	33.6	33.0	65.9	64.5	63.0			
3	49.4	35.1	33.0	80.0	66.3	63.7	2.0	○	
4	35.7	34.0	33.2	68.1	65.0	63.3		○	
5	39.3	33.6	32.3	70.3	64.4	62.4		○	
6	33.7	32.7	32.0	64.7	63.0	61.5			
7	33.9	33.3	32.7	65.3	63.9	62.6		○	
8	34.9	33.5	32.4	65.7	64.2	62.7		○	
9	34.9	33.8	32.8	65.9	64.3	62.6		○	
10	34.8	33.6	33.1	65.5	64.0	62.7		○	
11	34.5	33.4	32.8	66.2	64.2	62.5		○	
12	37.8	34.2	33.0	68.8	64.6	62.8		○	
13	33.2	32.7	32.2	64.4	63.0	61.7			
14	42.8	35.7	32.3	75.0	66.9	62.0	31.5	○	
15	33.6	32.7	32.0	66.3	64.1	62.4		○	
16	33.7	32.5	31.6	65.0	63.3	61.7		○	
17	57.7	35.9	32.1	86.9	66.2	61.9	6.0	○	
18	33.8	32.6	31.7	65.0	62.8	61.1			
19	33.2	32.6	32.1	63.8	62.6	61.6			
20	33.2	32.5	31.7	63.9	62.8	61.4		○	
21	47.2	34.6	31.4	77.1	65.2	61.4	1.0	○	
22	35.2	33.6	32.6	65.8	63.7	61.4		○	
23	33.4	32.7	32.0	64.4	62.5	60.9			
24	43.1	35.6	32.6	73.0	66.1	61.8	5.0	○	
25	58.8	40.1	32.1	89.3	71.1	63.2	13.0	○	
26	62.5	37.3	32.9	92.9	68.8	63.3	4.0	○	
27	35.6	32.8	32.1	66.9	63.9	62.3		○	
28	35.7	32.5	31.6	67.0	63.3	61.6		○	
29	33.0	32.4	31.8	65.0	63.4	62.0			
30	33.8	33.2	32.4	66.2	64.4	63.1		○	
31	34.0	33.2	32.4	66.0	64.4	62.8		○	
月 間	62.5	33.9	31.4	92.9	64.6	60.9	62.5		
標準偏差	3.2			3.2					
欠測率(%)	0.1			0.1					

令和7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	54.7	54.1	53.2	84.9	83.4	81.8			
2	55.4	54.4	53.6	85.2	83.6	81.4			
3	66.2	55.1	53.0	96.0	84.9	81.9			
4	57.0	54.4	53.3	87.8	83.8	81.8			
5	60.3	54.3	53.0	89.6	83.4	81.3			
6	54.4	53.6	52.8	84.1	82.1	80.4			
7	54.6	54.1	53.4	84.8	83.0	80.7			
8	55.0	54.2	53.4	85.1	83.1	81.4			
9	55.6	54.4	53.5	85.0	83.1	81.4			
10	55.1	54.3	53.4	84.8	82.8	81.3			
11	54.8	54.1	53.4	85.2	83.3	81.8			
12	58.9	54.6	52.1	87.5	83.4	80.9			
13	54.5	53.4	52.4	83.6	81.9	79.9			
14	60.8	55.3	51.8	90.8	85.1	81.0			
15	53.1	52.5	51.8	84.0	82.2	80.1			
16	53.2	52.5	51.7	83.2	81.6	79.4			
17	74.7	55.3	51.9	103.8	84.3	80.2			
18	53.5	52.3	51.6	83.5	81.0	79.0			
19	53.2	52.6	52.0	82.9	81.0	79.6			
20	53.3	52.5	51.9	83.1	81.2	79.0			
21	61.1	53.7	51.6	90.0	82.9	80.0			
22	55.0	53.3	52.3	84.2	81.9	79.8			
23	53.6	52.8	52.1	82.3	80.9	79.6			
24	62.1	55.7	52.6	91.5	84.7	80.8			
25	75.9	59.2	52.1	104.2	88.8	80.8			
26	73.1	55.8	52.4	101.8	86.0	81.5			
27	54.7	52.5	51.9	84.1	81.9	79.8			
28	54.8	52.3	51.6	84.3	81.4	79.5			
29	52.9	52.4	51.8	83.7	81.7	79.9			
30	54.6	53.0	52.4	84.7	82.7	81.2			
31	53.6	53.1	52.4	84.4	82.8	81.1			
月 間	75.9	53.9	51.6	104.2	83.0	79.0			
標準偏差	2.7			2.8					
欠測率 (%)	0.1			0.1					

令和7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	313	289	272	286	262	244	434	413	394	480	463	443
2	309	290	272	286	263	246	430	411	397	485	464	442
3	339	287	264	292	258	235	431	408	391	484	463	444
4	304	285	268	278	257	236	426	410	392	484	464	441
5	303	284	260	275	257	242	429	412	393	489	469	451
6	300	285	269	271	255	237	440	415	394	484	465	447
7	303	284	269	271	257	245	434	411	392	475	459	442
8	323	294	275	288	265	249	429	413	398	491	466	447
9	314	289	271	289	263	242	428	412	397	479	465	451
10	322	294	270	300	270	249	428	414	398	480	463	433
11	323	292	275	297	267	245	468	424	398	501	468	449
12	316	291	266	286	264	246	436	417	403	486	465	451
13	323	298	278	297	274	252	434	417	401	484	468	445
14	307	290	272	282	264	251	429	414	398	477	460	443
15	338	296	273	306	269	247	427	412	396	-	-	-
16	312	292	277	283	264	247	451	420	397	-	-	-
17	315	297	280	285	270	253	434	413	393	472	455	436
18	327	301	283	306	279	262	431	415	397	482	459	440
19	311	297	282	289	273	258	430	416	400	475	460	446
20	331	300	282	301	271	251	436	417	393	480	461	442
21	314	298	283	286	272	254	437	414	398	480	457	439
22	344	297	265	331	273	234	433	408	389	473	456	439
23	332	285	268	283	255	235	417	400	384	-	-	-
24	308	289	268	276	261	238	423	403	388	-	-	-
25	328	297	275	293	269	249	423	404	384	481	459	434
26	324	300	274	295	273	253	421	407	391	487	465	447
27	327	301	280	302	273	254	433	410	394	484	467	450
28	327	299	281	301	273	255	425	408	384	480	461	446
29	322	299	282	285	264	243	424	405	387	479	459	443
30	302	285	271	268	250	235	429	406	387	483	461	445
31	305	286	272	272	254	239	440	411	394	499	466	449
月間	344	293	260	331	265	234	468	412	384	501	462	433
標準偏差	11			12			9			8		
欠測率(%)	0.1			0.1			0.8			9.2		

- : 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) 3号機放水口モニターの10月15日~16日及び10月23日~24日の日欠測は、定期点検によるものである。

令和7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	316	289	268	276	256	234	446	417	395	512	471	451
2	309	293	275	280	261	246	431	412	396	483	465	446
3	311	290	273	277	258	242	430	410	393	488	465	444
4	318	295	272	288	262	243	420	407	389	478	461	442
5	314	293	270	282	259	240	425	409	393	480	463	445
6	314	287	267	282	254	237	426	410	396	486	469	452
7	308	288	270	278	257	238	430	412	385	483	466	449
8	316	289	267	278	257	236	425	407	390	481	457	438
9	311	287	270	279	254	238	428	412	393	485	463	446
10	317	287	270	270	253	237	433	418	400	490	468	450
11	296	280	267	261	248	236	434	415	399	481	463	443
12	300	281	265	264	249	233	433	410	388	476	461	444
13	298	280	263	267	248	234	425	404	382	478	462	441
14	307	283	266	272	250	237	421	404	389	481	461	443
15	297	280	265	264	249	234	425	404	388	478	461	446
16	297	282	264	266	250	235	419	403	382	485	463	444
17	298	284	272	270	251	236	425	407	390	484	467	449
18	300	284	269	267	252	236	428	410	393	485	467	450
19	303	284	267	273	251	238	425	409	390	478	462	445
20	304	282	263	273	250	229	425	409	395	480	461	441
21	296	281	264	262	247	229	424	412	397	479	463	445
22	300	283	268	265	249	233	424	410	388	482	462	446
23	304	284	269	266	252	240	430	412	395	482	463	441
24	300	281	267	264	249	232	434	415	393	485	468	452
25	306	281	262	268	247	234	433	417	400	490	470	451
26	289	277	257	259	244	232	434	414	396	494	471	449
27	290	276	261	259	244	229	432	412	393	490	468	449
28	292	276	264	256	243	231	432	418	401	498	475	458
29	296	275	263	259	242	227	428	414	390	483	465	448
30	288	276	262	260	245	230	433	415	397	483	465	449
月間	318	284	257	288	251	227	446	411	382	512	465	438
標準偏差	9			9			8			8		
欠測率(%)	0.1			0.1			0.8			1.5		

令和7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	309	279	265	266	247	235	434	419	402	485	468	450
2	293	277	262	258	246	231	431	418	403	488	467	448
3	-	-	-	271	-	-	441	422	401	488	471	454
4	-	-	-	-	-	-	437	419	400	484	469	450
5	-	-	-	-	-	-	435	418	399	481	466	448
6	-	-	-	-	-	-	430	415	400	483	464	446
7	-	-	-	-	-	-	433	417	400	483	469	454
8	-	-	-	-	-	-	434	417	398	488	470	453
9	-	-	-	-	-	-	436	417	399	487	466	446
10	-	-	-	-	-	-	430	415	395	-	-	-
11	288	276	260	-	-	-	435	418	401	487	464	444
12	296	278	263	-	-	-	437	419	402	484	463	443
13	294	277	262	-	-	-	433	416	405	482	463	443
14	301	281	262	-	-	-	451	428	403	489	472	454
15	-	-	-	-	-	-	440	421	404	485	466	450
16	-	-	-	-	-	-	434	419	403	487	466	448
17	308	288	268	-	-	-	-	-	-	485	466	449
18	301	285	269	-	-	-	-	-	-	481	461	444
19	310	286	268	-	-	-	431	405	387	480	465	448
20	309	289	275	-	-	-	421	406	389	486	467	454
21	306	288	264	-	-	-	423	408	393	482	467	451
22	324	287	271	262	242	227	428	407	390	481	462	445
23	300	284	265	261	243	230	420	406	391	481	463	448
24	298	282	268	255	240	227	429	410	388	491	472	449
25	317	285	265	268	241	225	452	418	394	498	478	459
26	296	278	263	249	236	219	438	417	395	493	474	448
27	299	286	277	258	243	231	433	412	395	484	465	448
28	300	289	267	259	245	230	427	411	395	481	466	449
29	307	292	277	261	247	234	429	412	396	485	469	451
30	306	292	272	263	247	233	429	413	399	490	473	452
31	313	292	277	269	248	237	430	414	399	489	472	456
月間	324	284	260	(271)	(244)	(219)	452	415	387	498	467	443
標準偏差	8			(7)			9			8		
欠測率(%)	28.7			61.4			4.4			3.9		

-：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) 1号機放水口モニター (A) の12月3日～10日及び12月15日～16日の日欠測は、定期点検によるものである。

1号機放水口モニター (B) の12月3日～21日の日欠測は、定期点検によるものである。

2号機放水口モニターの12月17日～18日の日欠測は、定期点検によるものである。

3号機放水口モニターの12月10日の日欠測は、定期点検によるものである。

( ) は、有効データ数が当該月の半数に満たないことから、参考値扱いしたことを示す。

下線部は、日欠測時のデータが最大値となったものを示す。

令和7年度

(3) ダストモニタによる大気中の放射性物質の濃度  
 表3-3 大気中の放射性物質の全アルファ及び全ベータ放射能濃度測定結果

調査機関	局名	測定項目	項目	10月	11月	12月	過去4年度の測定値	単位	
宮城県	飯子浜	全ベータ放射能濃度	平均値	1.51	1.83	1.58	1.33	Bq/m <sup>3</sup>	
			標準偏差	1.12	1.29	1.23	1.27		
			最大値	8.77	11.02	11.48	26.54		
			最小値	0.15	0.34	0.10	0.01		
		全アルファ放射能濃度	平均値	1.19	1.41	1.23	1.06		
			標準偏差	0.87	0.97	0.95	1.00		
			最大値	6.81	8.68	9.17	20.63		
			最小値	0.11	0.26	0.07	0.01		
	全ベータ/全アルファ放射能濃度比	平均値	1.26	1.29	1.27	1.25	/		
		標準偏差	0.06	0.07	0.08	0.10			
		最大値	1.58	1.56	1.59	2.83			
		最小値	1.08	1.10	1.10	0.22			
	欠測率				2.4	12.1	1.9		%
	鮫浦	全ベータ放射能濃度	平均値	1.50	1.71	1.57	1.28	Bq/m <sup>3</sup>	
			標準偏差	1.15	1.20	1.14	1.18		
			最大値	11.64	8.14	8.87	35.89		
最小値			0.12	0.19	0.13	0.01			
全アルファ放射能濃度		平均値	1.19	1.34	1.24	1.02			
		標準偏差	0.91	0.93	0.88	0.92			
		最大値	9.62	6.53	7.22	26.67			
		最小値	0.09	0.13	0.09	0.01			
全ベータ/全アルファ放射能濃度比		平均値	1.26	1.28	1.27	1.25	/		
		標準偏差	0.07	0.08	0.08	0.10			
	最大値	1.61	1.66	1.55	4.92				
	最小値	1.08	1.06	1.06	0.42				
欠測率				0.0	0.3	1.7		%	

令和7年度

(4) 空間ガンマ線積算線量測定結果

表-3-4 (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7年度 第3四半期	前年度までの測定値 <sup>*1</sup> 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～R6年度 <sup>*2</sup>
宮城県	MP-1	出島 <sup>*3</sup>	0.13	0.12 ~ 0.17 0.13 ~ 0.20
	MP-2	尾浦 <sup>*4</sup>	0.12	0.11 ~ 0.15 0.13 ~ 0.17
	MP-3	桐ヶ崎 <sup>*3</sup>	0.12	0.10 ~ 0.14 0.12 ~ 0.16
	MP-4	高白 <sup>*3</sup>	0.12	0.10 ~ 0.14 0.12 ~ 0.18
	MP-5	大石原 <sup>*3</sup>	0.13	0.13 ~ 0.16 0.13 ~ 0.19
	MP-6	野々浜 <sup>*3</sup>	0.14	0.12 ~ 0.17 0.14 ~ 0.19
	MP-7	大谷川 <sup>*3</sup>	0.14	0.11 ~ 0.14 0.14 ~ 0.17
	MP-8	十八成浜 <sup>*3</sup>	0.14	— 0.14 ~ 0.17 <sup>*5</sup>
	MP-9	泊浜	0.14	0.15 ~ 0.21 0.14 ~ 0.21
	MP-10	桃浦 <sup>*3</sup>	0.12	0.10 ~ 0.12 0.12 ~ 0.19
	MP-11	小網倉 <sup>*3</sup>	0.19	0.12 ~ 0.17 0.18 ~ 0.21
	MP-12	大原浜	0.11	0.11 ~ 0.15 0.11 ~ 0.17
	MP-13	女川MS	0.11	0.10 ~ 0.13 0.12 ~ 0.15
	MP-14	飯子浜MS <sup>*4</sup>	0.14	0.14 ~ 0.17 0.14 ~ 0.22
	MP-15	小屋取MS	0.13	0.13 ~ 0.17 0.14 ~ 0.20
	MP-16	寄磯MS	0.14	0.12 ~ 0.17 0.14 ~ 0.22
	MP-17	鮫浦MS	0.16	0.13 ~ 0.17 0.16 ~ 0.17 <sup>*6</sup>
	MP-18	谷川MS <sup>*4</sup>	0.15	0.12 ~ 0.16 0.15 ~ 0.20
	MP-19	荻浜MS <sup>*4</sup>	0.14	0.15 ~ 0.17 0.14 ~ 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。

表-3-4 (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7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) H22年度第4四半期～R6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 0.15 ~ 0.41
	MP-30	寺間MS	0.14	0.13 ~ 0.18 0.14 ~ 0.37
	MP-31	江島MS	0.14	0.11 ~ 0.16 0.13 ~ 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。

## (5) 移動観測車による空間ガンマ線量率測定結果

表-3-5 (1) 宮城県調査分

単位：nGy/h

調査年月日		R7年11月21日	
天候		曇り	
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～R6年度*2
1	女川駅前	29.6	33.9 ～ 42.6 27.7 ～ 46.8
2	コバルトライン入口	34.3	25.2 ～ 35.7 27.5 ～ 46.4
3	コバルトライン料金所跡	35.0	24.3 ～ 35.7 32.9 ～ 53.3
4	大六天駐車場	34.2	22.1 ～ 34.8 31.0 ～ 50.9
5	コバルトライン横浦西	45.0	27.5 ～ 39.2 42.4 ～ 66.5
6	コバルトライン大石原西	48.9	31.8 ～ 49.7 43.9 ～ 78.1
7	コバルトライン野々浜西	54.8	42.9 ～ 61.8 51.4 ～ 86.5
8	コバルトライン小積インター	56.1	38.3 ～ 55.8 54.8 ～ 133.0
9	コバルトライン小積展望所	39.3	27.0 ～ 38.2 36.7 ～ 50.5
10	コバルトライン大谷川林道	43.0	27.0 ～ 36.8 40.8 ～ 77.2
11	コバルトライン大原インター	43.9	28.7 ～ 46.8 40.5 ～ 76.8
12	水産技術総合センター 旧養殖生産部構内	40.4	27.0 ～ 39.4 34.5 ～ 54.4
13	旧大谷川ポンプ小屋付近	35.4	27.0 ～ 39.8 34.0 ～ 54.2
14	宮城県漁業協同組合 旧鮫浦支所前	38.8	24.7 ～ 37.4 37.6 ～ 48.2
15	付替県道牡鹿側交差点	41.7	28.6 ～ 44.4 39.9 ～ 77.3
16	発電所牡鹿ゲート	39.0	24.4 ～ 42.6 36.8 ～ 78.0
17	寄磯小学校入口	44.7	33.9 ～ 44.8 42.2 ～ 73.1
18	東北電力PRセンター前	36.7	24.7 ～ 35.7 33.6 ～ 56.0
19	小屋取駐車場	35.2	24.6 ～ 35.7 31.0 ～ 47.4
20	旧夏浜海水浴場前	36.9	23.5 ～ 33.1 33.6 ～ 52.8
21	旧飯子浜バス停前	32.8	20.0 ～ 31.5 29.6 ～ 50.6
22	野々浜旧六小・四中前	38.4	27.0 ～ 43.1 40.3 ～ 63.0
23	横浦入口	37.3	26.1 ～ 37.3 32.0 ～ 49.1
24	高白	34.0	23.5 ～ 33.2 31.7 ～ 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-3-5 (2) 東北電力調査分

単位：nGy/h

調査年月日		R7年11月6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～R6年度	
1	野々浜県道交差点	35.7 *2	33.1 ~ 47.9 31.2 ~ 73.9	
2	大石原入口	48.2	42.9 ~ 54.8 45.2 ~ 114.1	
3	横浦入口	35.7 *2	26.1 ~ 35.7 33.9 ~ 102.0	
4	高白入口	29.8 *2	28.7 ~ 38.3 28.0 ~ 102.4	
5	桐ヶ崎	30.5 *2	20.0 ~ 29.6 28.1 ~ 51.7	
6	竹浦	32.8 *2	25.2 ~ 35.7 30.4 ~ 54.8	
7	飯子浜入口	41.1	31.3 ~ 45.2 38.4 ~ 79.1	
8	小積防波堤付近	42.5 *2	29.6 ~ 45.6 *3 39.2 ~ 110.7	
9	荻浜	35.7 *2	30.5 ~ 40.1 33.7 ~ 67.8	
10	発電所女川ゲート	36.4	31.8 ~ 40.9 33.5 ~ 101.6	
11	付替県道第四駐車場	33.8	29.0 ~ 47.0 31.9 ~ 123.3	
12	発電所牡鹿ゲート	32.4	25.2 ~ 33.3 30.6 ~ 100.7	
13	寄磯岸壁	36.1 *2	24.7 ~ 31.3 33.8 ~ 53.4	
14	鮫浦MP前	33.4 *2	32.2 ~ 45.2 31.7 ~ 92.9	
15	大谷川ポンプ小屋前	35.7 *2	31.3 ~ 43.5 32.8 ~ 71.4	
16	水産技術総合センター 旧養殖生産部前(谷川)	42.4 *2	30.7 ~ 41.8 40.4 ~ 101.3	
17	泊コミュニティセンター付近	50.2	44.5 ~ 59.2 48.6 ~ 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。

(6) 環境試料の核種分析結果

ア ゲルマニウム半導体検出器による分析結果

表-3-6-1 月間降下物の核種分析結果 (1)

単位: Bq/m<sup>2</sup>

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		R7.10.1 ~ R7.11.4	R7.11.4 ~ R7.12.1	R7.12.1 ~ R8.1.5	R7.10.1 ~ R7.11.4	R7.11.4 ~ R7.12.1	R7.12.1 ~ R8.1.5
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	0.067±0.020	(0.063)	N D	N D	0.36±0.03	0.12±0.02
天然 核種	Be-7	150±1	13.2±0.4	28.6±0.5	40.5±0.5	12.8±0.4	23.6±0.5
	K-40	N D	N D	N D	(0.71)	(1.1)	N D
試料採取面積 (m <sup>2</sup> )		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸発残渣量 (g/m <sup>2</sup> )		2.3	1.0	1.4	1.3	2.3	1.5
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。

表-3-6-2 月間降下物の核種分析結果 (2)

単位: Bq/m<sup>2</sup>

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		R7.10.1 ~ R7.11.4	R7.11.4 ~ R7.12.1	R7.12.1 ~ R8.1.5	R7.10.1 ~ R7.11.4	R7.11.4 ~ R7.12.1	R7.12.1 ~ R8.1.5
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	0.14±0.02	0.094±0.015	0.057±0.014	0.11±0.02	0.072±0.016	0.082±0.015
天然 核種	Be-7	82.2±0.7	14.4±0.3	23.7±0.4	131±1	14.1±0.3	33.0±0.4
	K-40	1.1±0.2	(0.58)	N D	10.1±0.4	6.5±0.3	5.5±0.3
試料採取面積 (m <sup>2</sup> )		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸発残渣量 (g/m <sup>2</sup> )		3.3	0.7	1.8	13.5	8.2	7.5
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-3-6-3 四半期間降下物の核種分析結果

単位：Bq/m<sup>2</sup>

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		R7.10.1 ～ R8.1.5	R7.10.1 ～ R8.1.5	R7.10.1 ～ R8.1.5	R7.10.1 ～ R8.1.5	R7.10.1 ～ R8.1.5
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	0.22±0.05	0.18±0.04	0.23±0.06	0.39±0.05	0.32±0.04
天然核種	Be-7	88±1	103±1	81±1	45.7±0.8	55.7±0.9
	K-40	4.2±0.7	(1.9)	N D	8.8±0.6	3.8±0.6
試料採取面積(m <sup>2</sup> )		0.1886	0.1886	0.1886	0.173	0.173
蒸発残渣量(g/m <sup>2</sup> )		6.2	4.4	4.3	8.4	6.8
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-3-6-4 農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		精米	
		—	
採取地点		谷川浜	大原浜
採取月日		R7.11.4	R7.11.17
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	0.032±0.007	0.019±0.004
天然核種	Be-7	N D	N D
	K-40	23.3±0.3	24.2±0.2
試料量(kg生)		4.99	5.00
測定時間(秒)		80000	80000
備 考			

表-3-6-5 農産物の核種分析結果(2)

単位: Bq/kg生

調査機関		宮城県				東北電力	
試料名		大根					
		根		葉		根	
採取地点		女川浜		小湊浜		付替県道	
採取月日		R7.11.10	R7.11.10	R7.11.10	R7.11.10	R7.10.24	R7.10.24
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	ND	ND	ND	ND	(0.024)
天然核種	Be-7	(0.19)	3.8±0.2	(0.22)	4.0±0.2	(0.13)	2.09±0.07
	K-40	67.1±0.4	78.5±0.7	90.6±0.5	95.0±0.8	119.0±0.4	116.3±0.6
試料量(kg生)		4.99	2.00	5.00	2.00	5.01	2.01
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-3-6-6 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		R7.12.2
対象核種	Mn-54	ND
	Co-58	ND
	Fe-59	ND
	Co-60	ND
	Cs-134	ND
	Cs-137	ND
天然核種	Be-7	ND
	K-40	18±4
試料量(L)		20.0
測定時間(秒)		80000
備考		

表-3-6-7 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
		未耕土
採取地点		牡鹿ゲート付近
採取月日		R7.12.1
対象核種	Mn-54	ND
	Co-58	ND
	Fe-59	ND
	Co-60	ND
	Cs-134	2.0±0.2
	Cs-137	187±1
天然核種	Be-7	ND
	K-40	427±7
換算係数*		32.3
試料量(g)		121
測定時間(秒)		80000
備考		

\* 換算係数とは、Bq/kg乾土からBq/m<sup>2</sup>への換算乗数を表す。

表-3-6-8 浮遊じんの核種分析結果(1)

単位: mBq/m<sup>3</sup>

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		R7. 9. 30 ~ R7. 10. 31	R7. 10. 31 ~ R7. 11. 27	R7. 11. 27 ~ R7. 12. 25	R7. 9. 30 ~ R7. 10. 31	R7. 10. 31 ~ R7. 11. 27	R7. 11. 27 ~ R7. 12. 25
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	3.5±0.1	2.9±0.1	2.6±0.1	3.1±0.1	3.0±0.1	2.6±0.1
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m <sup>3</sup> )		1214	1129	1166	1423	1218	1223
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表-3-6-9 浮遊じんの核種分析結果(2)

単位: mBq/m<sup>3</sup>

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		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5
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	3.37±0.03	3.54±0.05	2.19±0.03	3.64±0.04	3.62±0.05	2.18±0.03
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m <sup>3</sup> )		7498	5857	7537	7086	5898	7664
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表-3-6-10 浮遊じんの核種分析結果(3)

単位: mBq/m<sup>3</sup>

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		R7.9.22 ~ R7.12.23	R7.9.22 ~ R7.12.23
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	2.58±0.02
K-40	N D	N D	
試料量(m <sup>3</sup> )		18474	17822
測定時間(秒)		80000	80000
備考			

表-3-6-11 指標植物の核種分析結果

単位: Bq/kg生

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		R7.11.13	R7.11.14	R7.11.14
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	0.24±0.01	0.232±0.009	0.28±0.01
	天然核種	Be-7	42.5±0.3	50.8±0.3
K-40	64.5±0.5	73.8±0.5	79.8±0.5	
試料量(kg生)		2.00	2.00	2.01
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備考				

表-3-6-12 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
採取地点		放水口付近	前面海域
採取月日		R7.12.22	R7.10.14
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	(0.037)	0.100±0.009
天然核種	Be-7	0.59±0.13	N D
K-40	59.3±0.7	116.0±0.7	
試料量(kg生)		2.00	1.51
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-3-6-1.3 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		R7.10.28	R7.11.10	R7.11.11	R7.11.11	R7.10.27
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	0.039±0.013	N D	N D	N D	0.038±0.007
天然核種	Be-7	1.2±0.1	1.2±0.1	1.9±0.2	1.8±0.1	1.54±0.08
	K-40	66.6±0.7	63.4±0.7	71.8±0.7	82.1±0.8	56.8±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	

表-3-6-1.4 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		R7.11.17		R7.11.20	R7.10.9
処理方法		共沈法	迅速法	共沈法	共沈法
対象核種	Mn-54	N D	N D	N D	N D
	Co-58	N D	N D	N D	N D
	Fe-59	N D	N D	N D	N D
	Co-60	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	3.0±0.8	(2.3)
天然核種	Be-7		N D		
	K-40		11300±500		
参考核種	I-131		N D		
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-3-6-15 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		R7.10.23		R7.12.9	R7.10.23
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	(2.0)
天然核種	Be-7		ND	ND	
	K-40		11700±400	11500±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-3-6-16 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		R7.11.17	R7.11.20	R7.10.9	R7.10.23	R7.10.23
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	3.9±0.3	2.2±0.3	(0.53)	2.8±0.2
天然核種	Be-7	ND	ND	(7.7)	5.4±1.0	11±1
	K-40	410±8	470±9	328±8	424±6	574±7
試料量(g乾土)		131	115	111	148	149
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-3-6-17 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		R7.11.11	R7.11.6	R7.11.6	R7.11.11	R7.12.10*	R7.11.19	
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	N D	0.13±0.03	(0.096)	(0.063)	0.084±0.018	(0.061)
	天然核種	Be-7	1.8±0.4	1.7±0.4	(1.2)	1.1±0.2	1.2±0.2	2.3±0.2
		K-40	303±2	312±2	369±2	375±2	399±2	327±1
	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	(0.12)	N D	N D	
		試料量(kg生)	1.96	1.92	1.82	1.91	1.77	1.76
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備考			対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0.15±0.04	対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0.15±0.04	迅速法における その他検出核種 Cs-137:(0.094)	迅速法における その他検出核種 Cs-137:(0.099)	対照海域	

(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。

\* 環境放射能測定実施計画では11月の予定であったが、波が高い日が続いたため12月に延期して採取した。

表-3-6-18 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		R7.10.6	
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	2.8±0.2	
	K-40	69.0±0.7	
試料量(kg生)		2.00	
測定時間(秒)		80000	
備考			

イ Sr (ストロンチウム)-90 の分析結果

表-3-6-19 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	—	谷川浜	R7.11.4	N D	Bq/kg生	0.05	N D
	マガキ	軟体部	野々浜	R7.10.28	N D	Bq/kg生	0.37	N D
	マガキ	軟体部	気仙沼 (対照地点)	R7.11.11	N D	Bq/kg生	0.38	N D
東北電力	精米	—	大原浜	R7.11.17	N D	Bq/kg生	0.04	N D
	陸土	未耕土	牡鹿ゲート付近	R7.12.1	1.1±0.2	Bq/kg乾土	/	/
	アイナメ	皮・筋肉	前面海域	R7.10.14	N D	Bq/kg生	1.46	N D
	海底土	表層土	放水口付近	R7.10.23	N D	Bq/kg乾土	/	/

ウ H-3 (トリチウム) の分析結果

表-3-6-20 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	R7.11.17	N D	mBq/L
			気仙沼湾 (対照地点)	R7.10.9	N D	
東北電力	陸水	水道原水	針浜	R7.12.2	400±100	

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
--

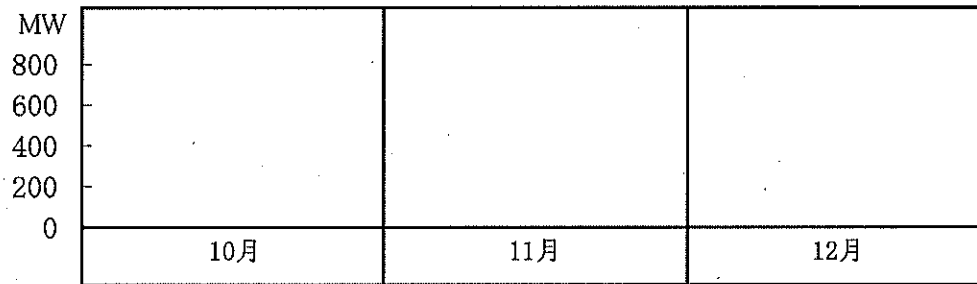
(2) 2号機の運転状況

項目	月	10月	11月	12月	計
発電日数	(日)	31	30	31	92
発電時間数	(時間)	744	720	744	2,208
電力量(発電端)	(10 <sup>3</sup> kWh)	619,525	600,642	620,163	1,840,330
最大電力	(kW)	834,000	835,000	836,000	836,000
時間稼働率 <sup>*1</sup>	(%)	100.0	100.0	100.0	100.0
設備利用率 <sup>*2</sup>	(%)	100.9	101.1	101.0	101.0
備 考		R7/12/5 19:02～R7/12/8 6:57 潮位低下に伴う 発電機出力抑制 R7/12/19 17:01～R7/12/22 7:00 潮位低下に伴う 発電機出力抑制			

MW			定格熱出力一定運転中
800			
600			
400			
200			
0			
	10月	11月	12月

(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 <sup>3</sup> 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

	放射性希ガス *1						放射性気体廃棄物 I-131 *2						放射性液体廃棄物 H-3を除く *3						H-3					
	1号		2号		3号		1号		2号		3号		1号		2号		3号		H-3					
	1号	2号	3号	1号	2号	3号	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7年 10月～12月	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.5×10 <sup>9</sup>	—	—			
令和7年度 累 計	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.9×10 <sup>9</sup>	—	—			
年間放出 管理目標値 *5	2.3×10 <sup>15</sup>						4.1×10 <sup>10</sup>						7.4×10 <sup>9</sup>						2.9×10 <sup>9</sup>			*6		

\*1 測定下限濃度は $2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3$ である。

\*2 測定下限濃度は $7 \times 10^{-9} \text{ Bq/cm}^3$ である。

\*3 測定下限濃度は $2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3$ 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 $7.4 \times 10^{12} \text{ Bq}$ である。

(5) モニタリングポスト測定結果

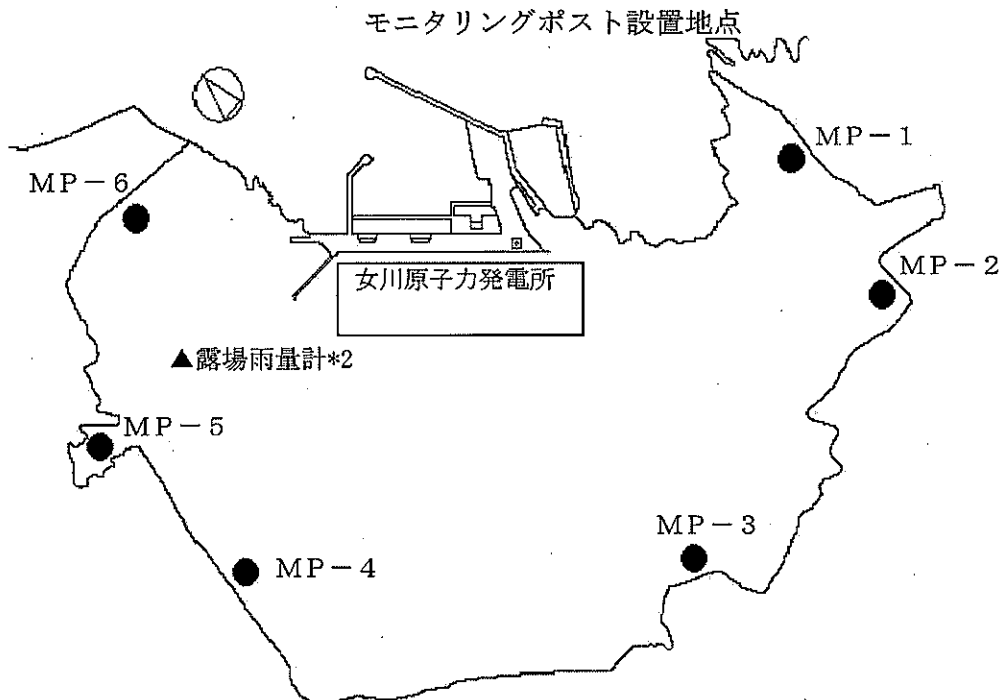
(単位 nGy/h)

	10月				11月				12月				過去の測定値範囲*1	
	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	64	37	34	3.4	48	37	34	1.1	58	37	35	2.4	70	32
													63	34
MP-2	60	34	31	3.2	43	34	31	1.1	54	34	32	2.3	65	25
													63	31
MP-3	65	36	33	3.6	46	35	33	1.1	57	36	33	2.5	69	30
													66	32
MP-4	64	35	32	3.7	48	35	32	1.4	56	35	32	2.5	67	30
													64	31
MP-5	68	43	40	3.1	54	43	41	1.1	65	44	41	2.4	68	29
													67	33
MP-6	73	43	40	3.7	55	43	40	1.2	67	43	41	2.7	81	44
													71	39
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-1：10/23 (3個)、12/8 (36個)、MP-2：10/21 (6個)、10/23 (3個)、12/5 (39個)、 MP-3：10/24 (3個)、12/4 (34個)、MP-4：10/24 (4個)、12/3 (38個)、MP-5：10/24 (4個)、12/2 (40個)、 MP-6：10/23 (5個)、12/1 (38個)													

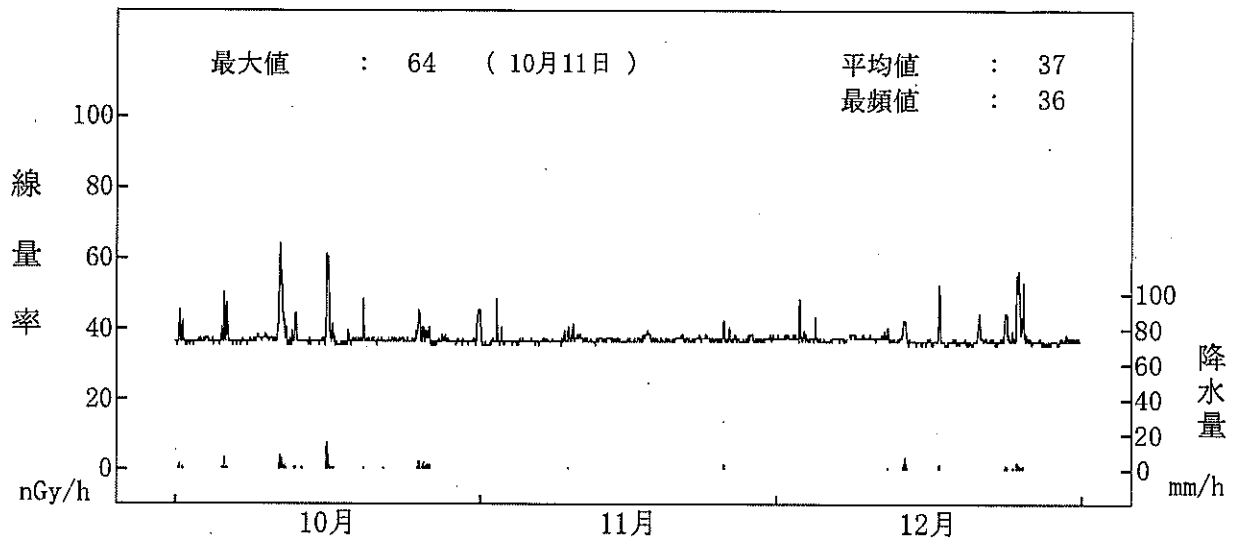
\*1上段：平成21年4月～平成23年3月11日までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故前）。

下段：令和5年4月～令和7年3月までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故後）。

なお、MP-5の過去の測定値範囲は、移設工事前の測定値の範囲を含む。

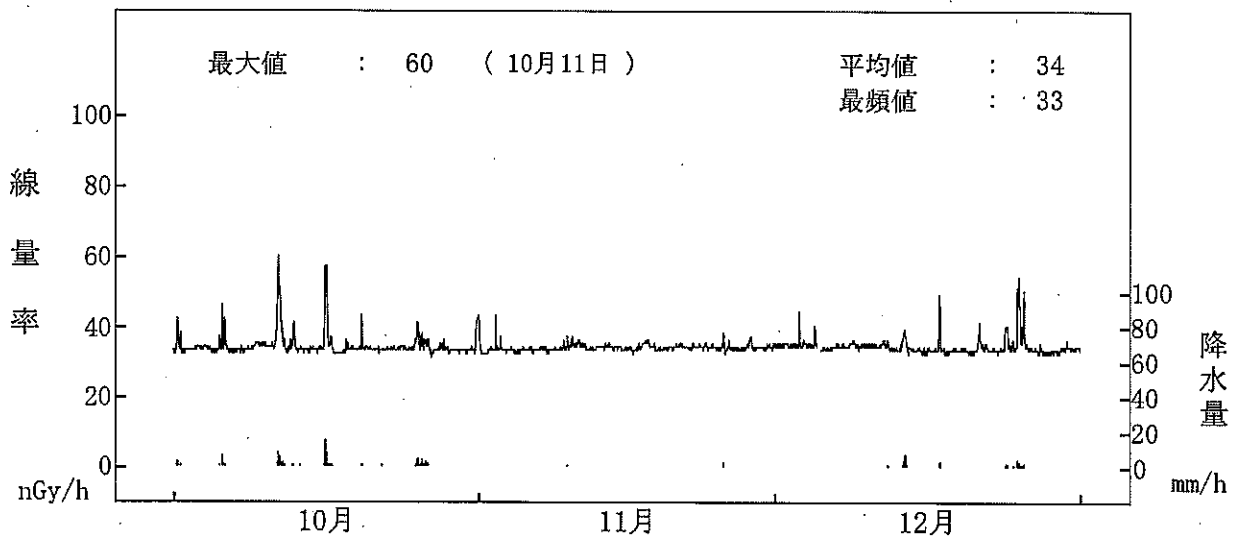


\*2 次ページ以降の各モニタリングポストの時系列グラフ中に記載した降水量データは、▲で示した地点に設置した雨量計によって測定した。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-1)

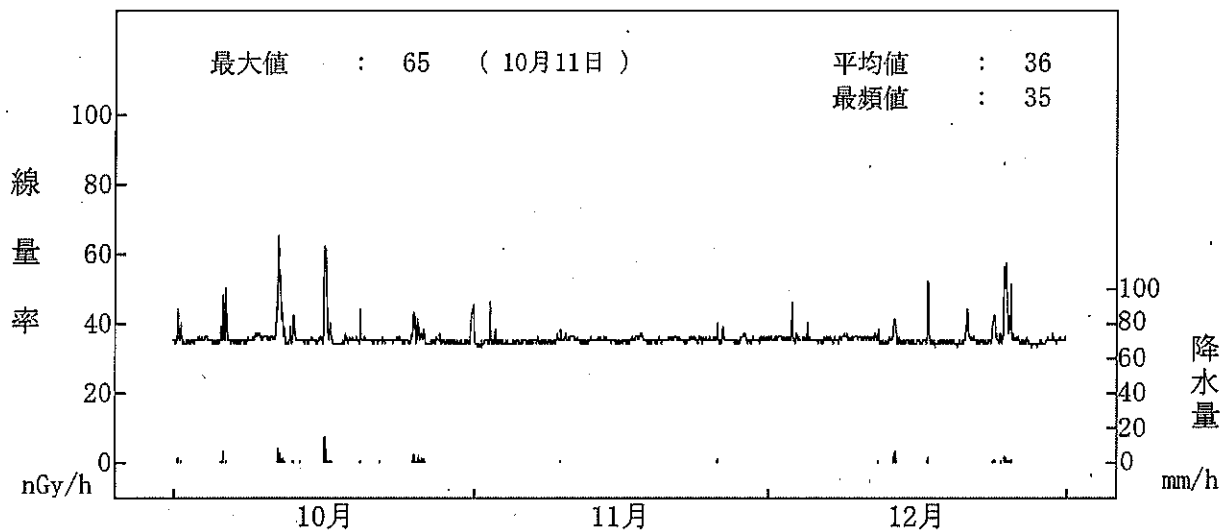
(注) 12月8日の欠測は、定期点検によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-2)

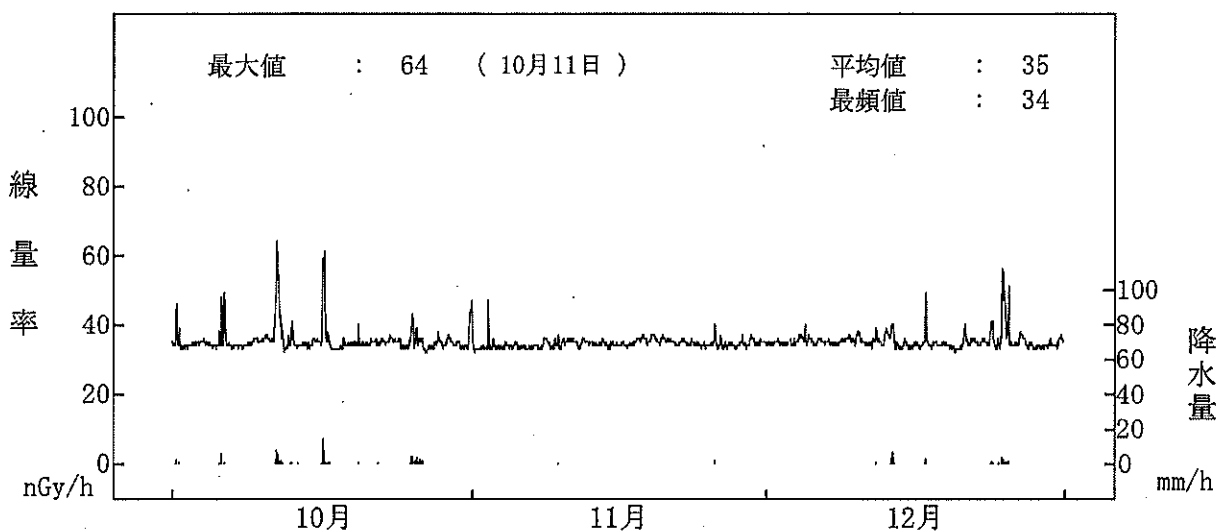
(注) 12月5日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度



空間ガンマ線量率監視結果(MP-3)

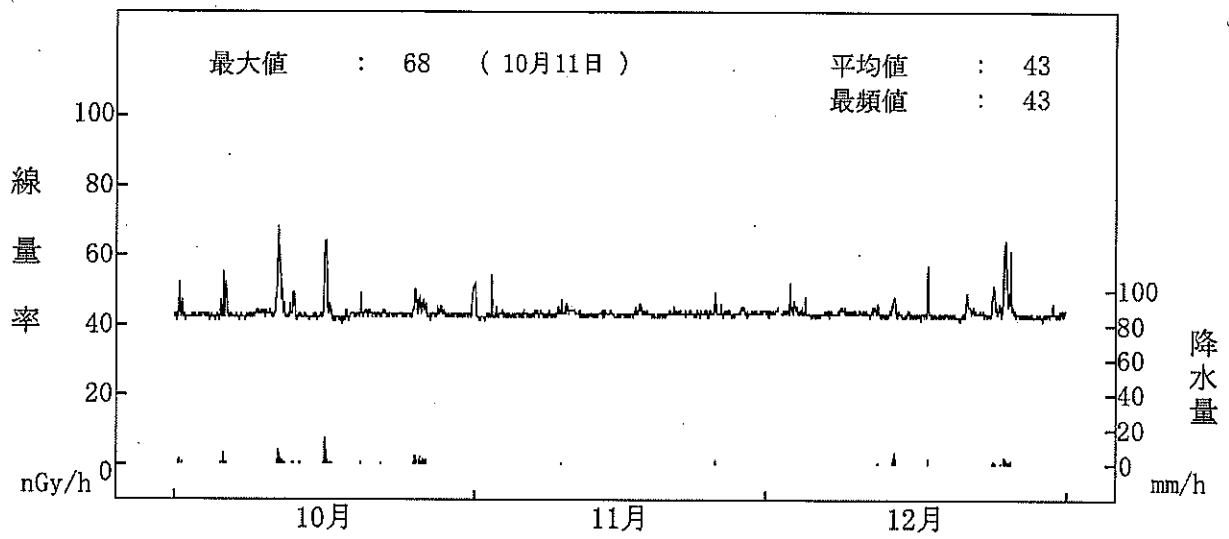
(注) 12月4日の欠測は、定期点検によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-4)

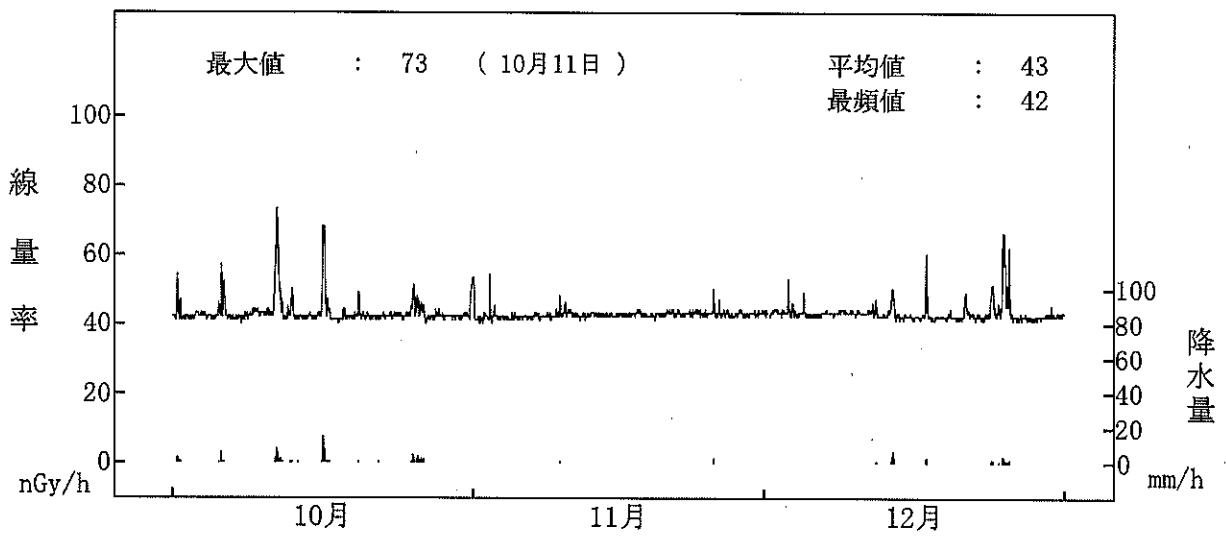
(注) 12月3日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度



空間ガンマ線量率監視結果(MP-5)

(注) 12月2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)

(注) 12月1日の欠測は、定期点検によるものである。

令和7年度