

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、平成27年度第1四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。

なお、平成23年3月11日に発生した東日本大震災（以下「震災」という。）により、環境放射線監視施設が被災するなどし、一部の調査項目については、調査ができなかった。

(1) 調査実施期間

平成27年4月から平成27年6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7か所に設置したモニタリングステーションで空間ガンマ線線量率を、また同発電所放水口付近3か所に設置した放水口モニターで海水(放水)中の全ガンマ線計数率を、それぞれ連続で測定した。

また、全壊したモニタリングステーションの代替として周辺5か所に設置した放射線測定器(可搬型モニタリングポスト(可搬MP))においても空間ガンマ線線量率を測定した。

さらに、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、一部の試料については、震災の影響で採取できず、代替地点で採取した。表-1に平成27年度第1四半期の調査実績を示す。

表-1 平成27年度第1四半期の調査実績

調査対象	検出器及び試料名		宮城県		東北電力		合計		
			地点数	測定頻度 または 試料数	地点数	測定頻度 または 試料数	地点数	測定頻度 または 試料数	
空間ガンマ線	線量率	モニタリングステーション (MS) NaI ^{*1}	3 ^{*2}	連続	4	連続	7	連続	
		電離箱	3 ^{*2}	連続	4	連続	7	連続	
	積算線量	代替地点 (可搬MP) NaI	5	連続			5	連続	
		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	
		RPLD ^{*3}	15 ^{*4}	1回	13	1回	28	各1回	
海水 (放水) 中の全ガンマ線計数率		NaI			3	連続	3	連続	
降下物		月間	2	6	2	6	4	12	
		四半期間	3 ^{*5}	3	2	2	5	5	
環境放射能	陸上試料	農産物							
		陸水			1	1	1	1	
		陸土	2	2			2	2	
		浮遊じん	2 ^{*4}	6	4	8	6	14	
		指標植物			3	3	3	3	
	海洋試料	魚介類	2	2	1	1	3	3	
		海藻	2	2	1	2	3	4	
		海水 (共沈法)	2	2	2	2	4	4	
		海水 (迅速法) ^{*6}	(1)	1	(1)	2	(2)	3	
		海底土	2	2	2	2	4	4	
		指標海産物	4	4	3	3	7	7	
		指標海産物 (迅速法) ^{*6}	(3)	3	(3)	3	(6)	6	
	降下物及び環境試料数合計			21	33	21	35	42	68

*1 下方を鉛で遮へいしている。
 *2 震災により全壊した4局 (飯子浜局、鮫浦局、谷川局、小積局) は欠測している。
 *3 RPLDは蛍光ガラス線量計のことをいう。
 *4 震災の影響により一部代替地点で実施した。代替地点がない地点は欠測とした。
 *5 震災の影響により代替地点で実施した。
 *6 迅速法を合わせて実施している場合は、迅速法の地点数をカッコ書きとし、地点数合計に含めない。

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7か所に設置したモニタリングステーションにおいて、東京電力㈱福島第一原子力発電所事故（以下「福島第一原発事故」という。）の影響により、それ以前と比較して空間ガンマ線線量率の値が高いレベルで推移していることが観測された。

一方、発電所放水口付近3か所に設置した放水口モニターの海水（放水）中の全ガンマ線計数率に異常な値は検出されなかった。

環境試料から検出された人工放射性核種は、対象核種であるCs（セシウム）-134、Cs-137、及び対象核種以外のSr（ストロンチウム）-90等であるが、これらの他に対象核種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福島第一原発事故と過去の核実験の影響と考えられた。

(1) 原子力発電所からの予期しない放出の監視

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

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7か所のモニタリングステーションで、NaI(Tl)検出器(下方を鉛で遮へい)による空間ガンマ線線量率を連続で測定した。その結果を図-2-1から図-2-7に示す。

福島第一原発事故前と比較して線量率が高いレベルで推移しているが、その原因は同事故の影響によるものと考えられる。また、一時的な上昇も観測されているが、降水による天然放射性核種の降下等の影響と考えられ、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。

ロ 海水（放水）中の全ガンマ線計数率

放水口付近の3か所の放水口モニターで海水（放水）中の全ガンマ線計数率を連続で測定した。その結果を図-2-8から図-2-11に示す。

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

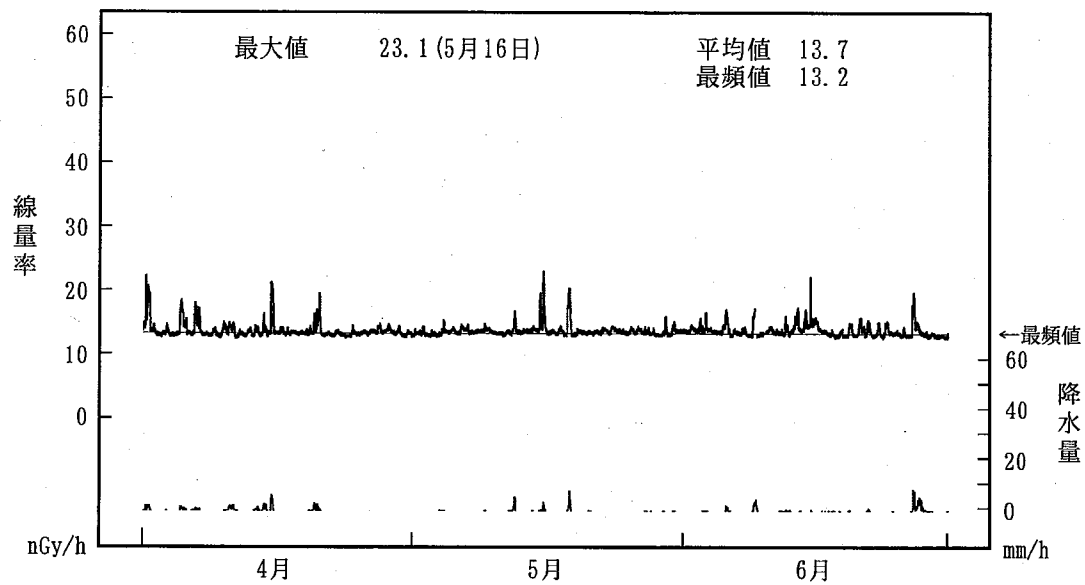


図-2-1 空間ガンマ線線量率監視結果 (女川局)

(注) 下方を鉛で遮へいしたNaI (Tl) 検出器により測定した。
 6月9日の欠測は、定期点検によるものである。

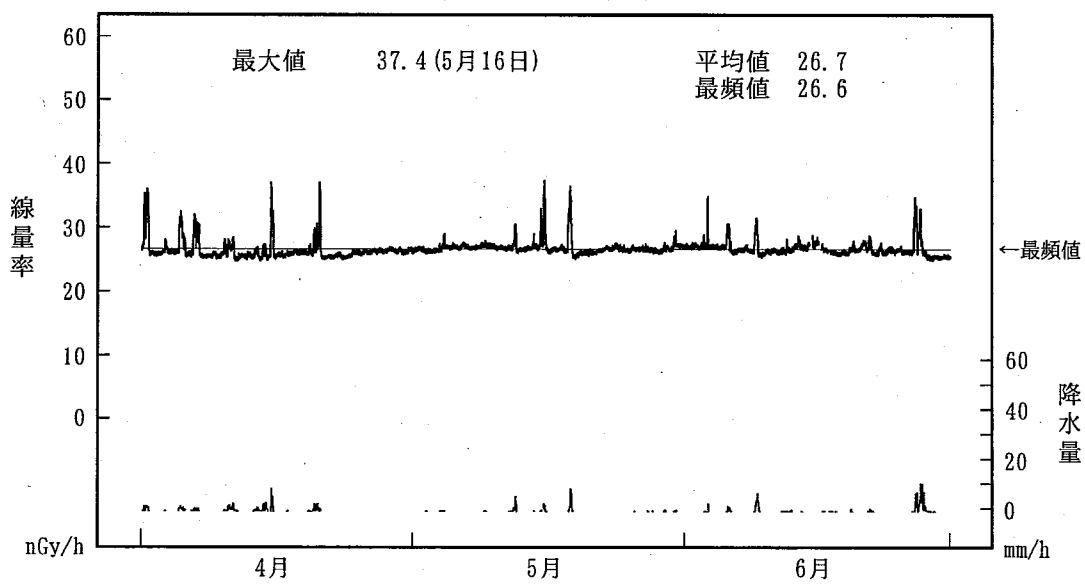


図-2-2 空間ガンマ線線量率監視結果 (小屋取局)

(注) 下方を鉛で遮へいしたNaI (Tl) 検出器により測定した。
 6月15日及び6月16日の欠測は、定期点検によるものである。

平成27年度

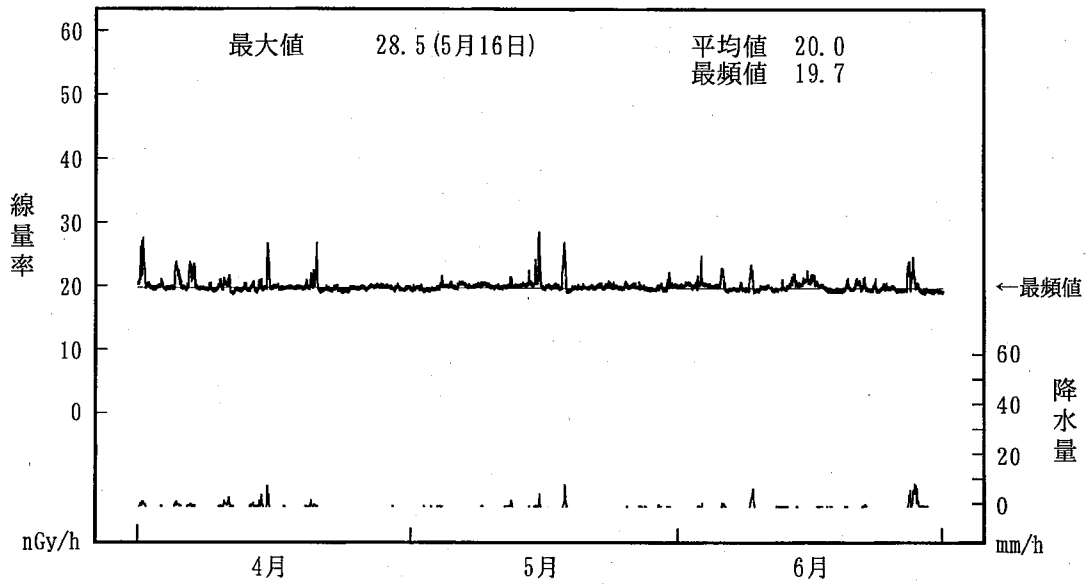


図-2-3 空間ガンマ線線量率監視結果 (奇磯局)

(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (TI) 検出器により測定した。

平成27年度

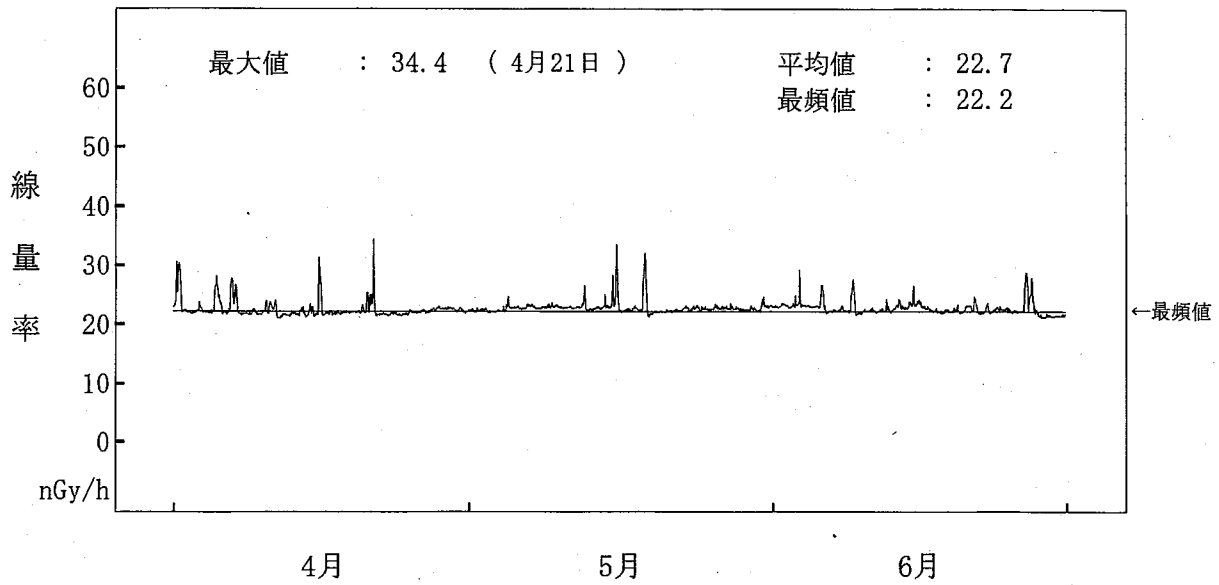


図-2-4 空間ガンマ線線量率監視結果 (塚浜局)
 (注) 下方を鉛で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。

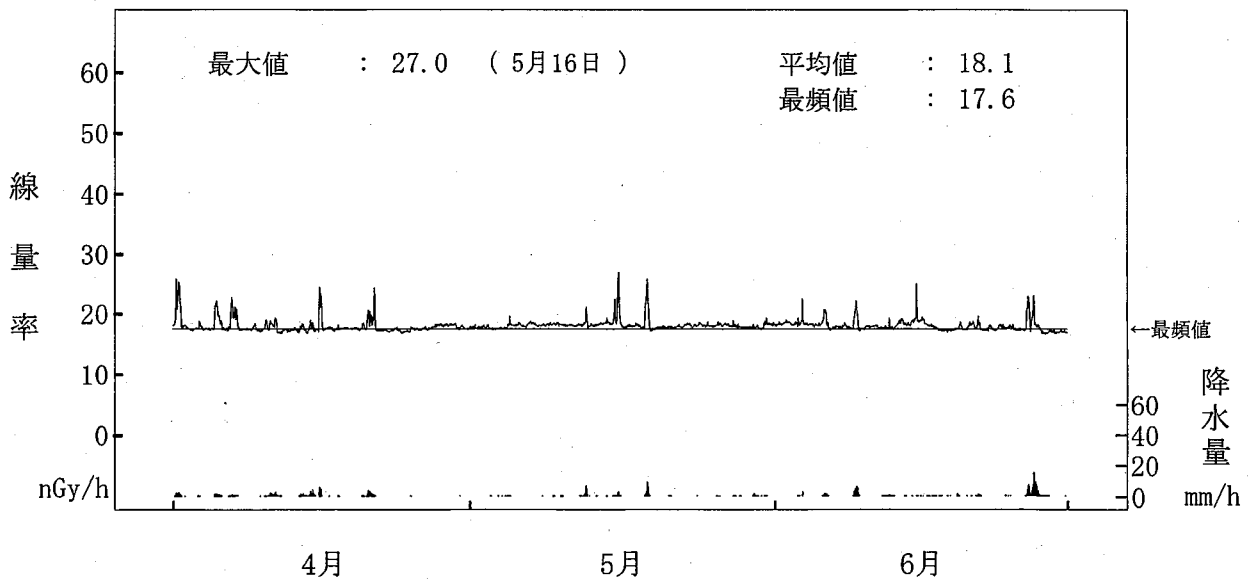


図-2-5 空間ガンマ線線量率監視結果 (寺間局)
 (注) 下方を鉛で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。

平成27年度

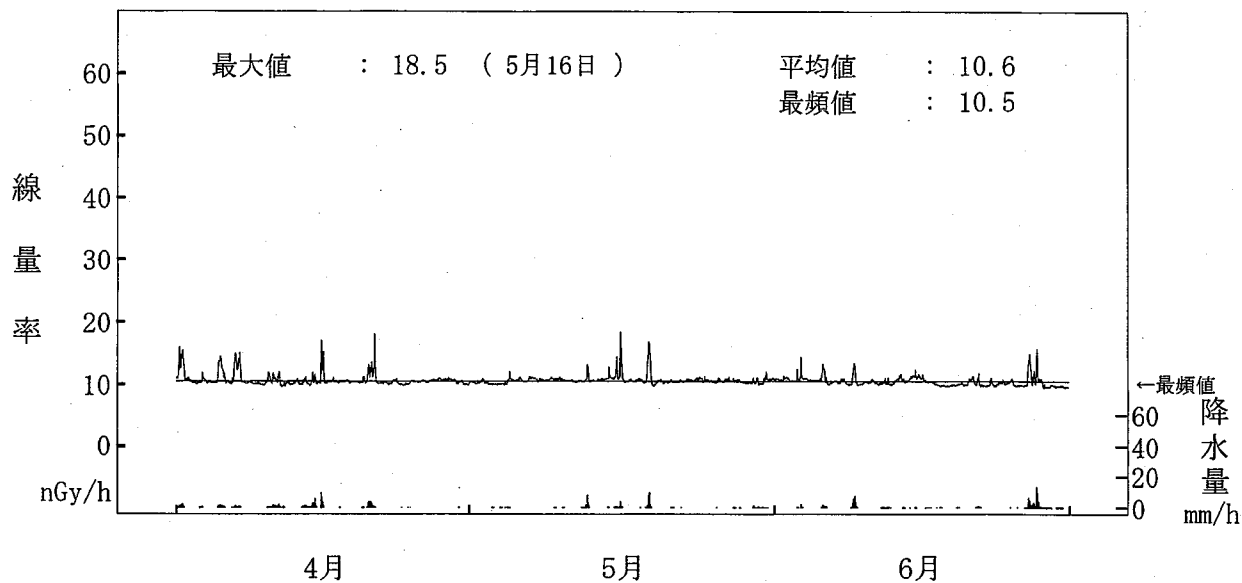


図-2-6 空間ガンマ線線量率監視結果 (江島局)

(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。

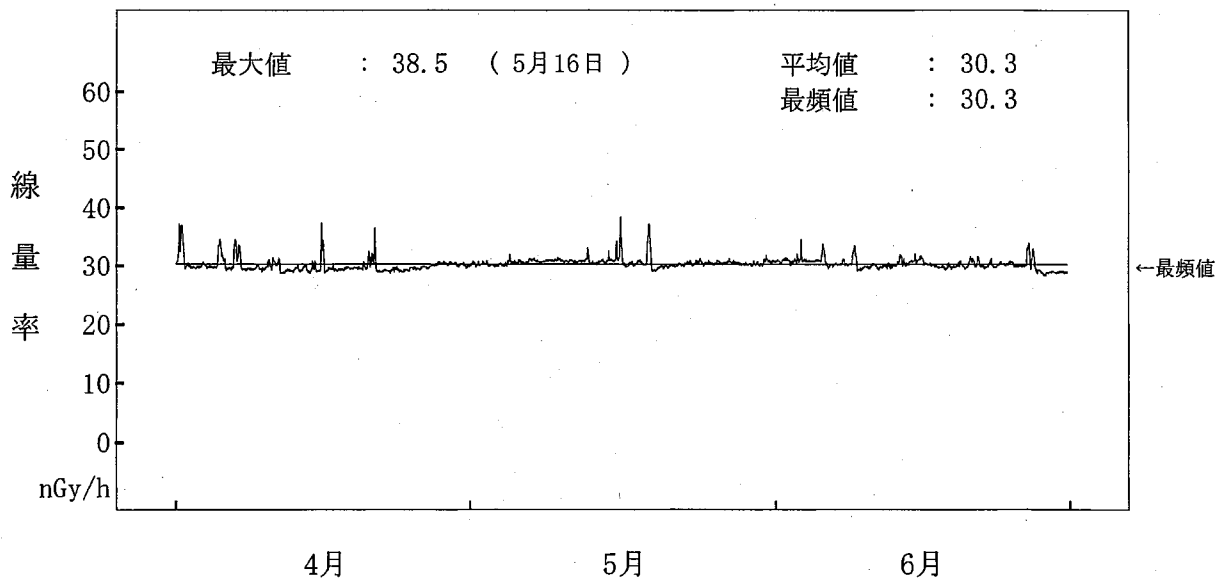
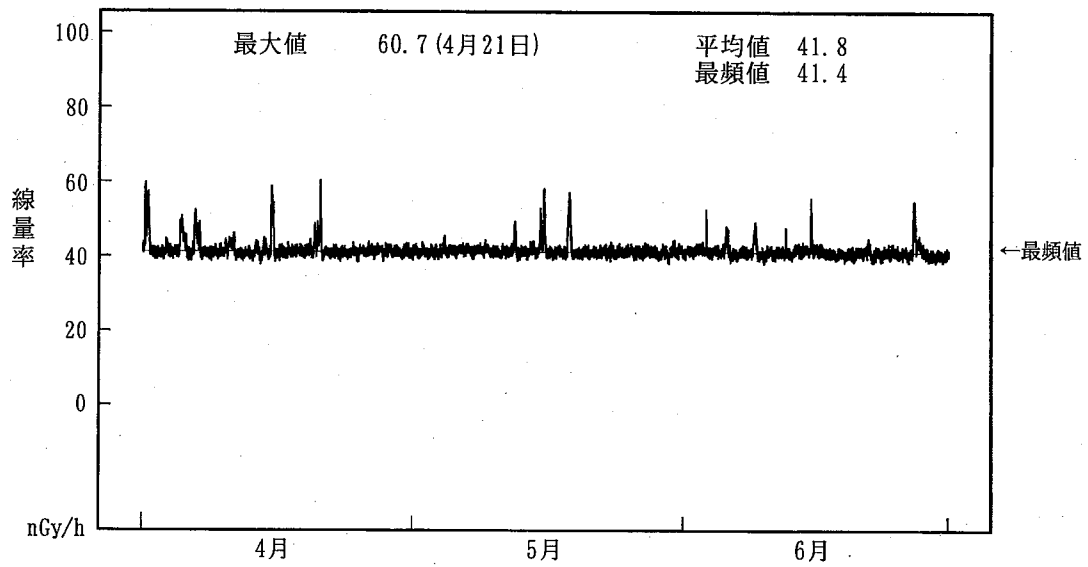


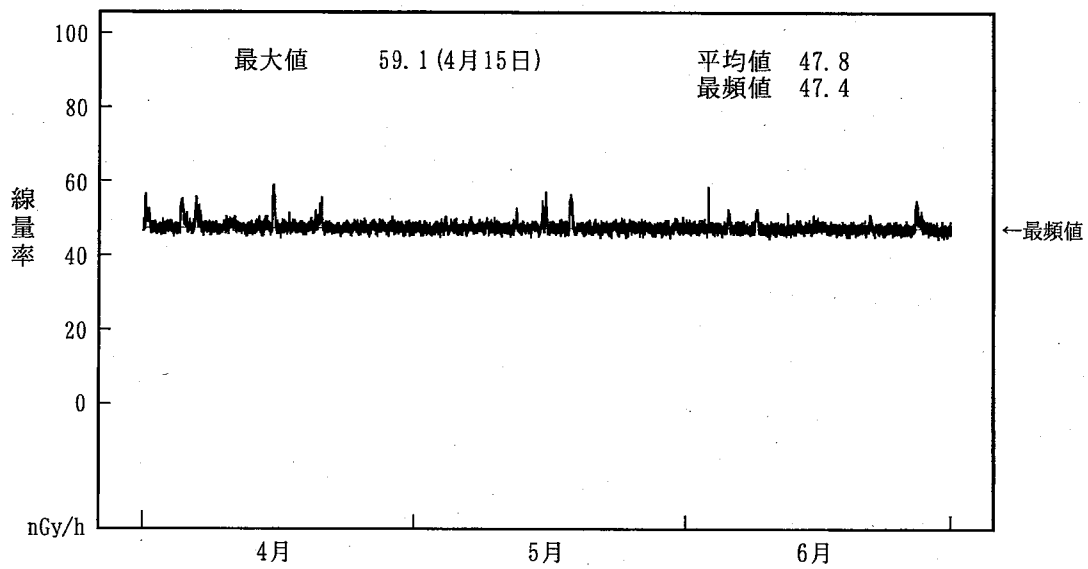
図-2-7 空間ガンマ線線量率監視結果 (前網局)

(注) 下方を鉛で遮へいたNaI (T1) 検出器により測定した。

平成27年度

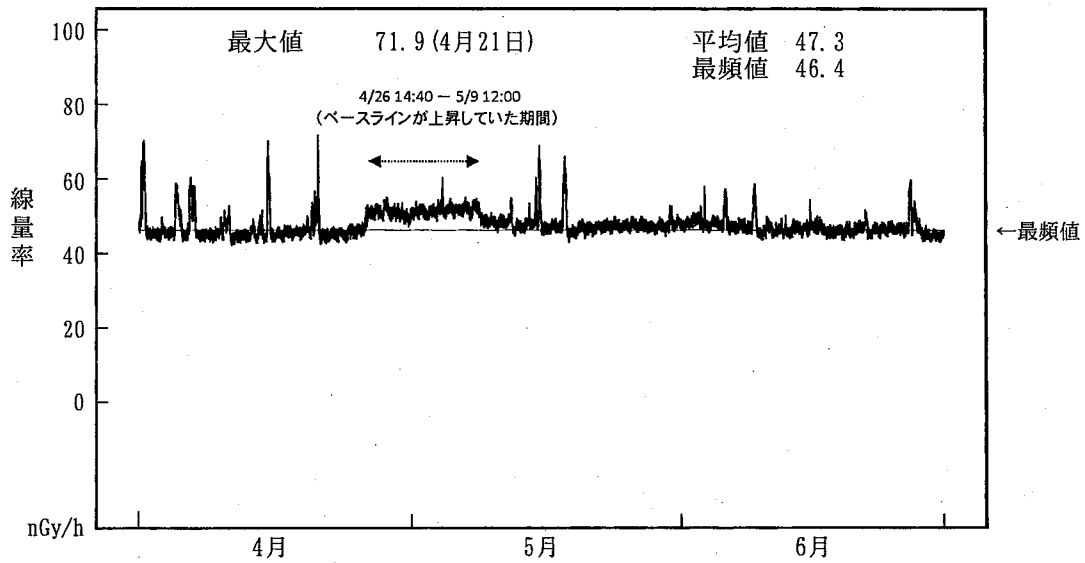


(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (尾浦可搬MP局)



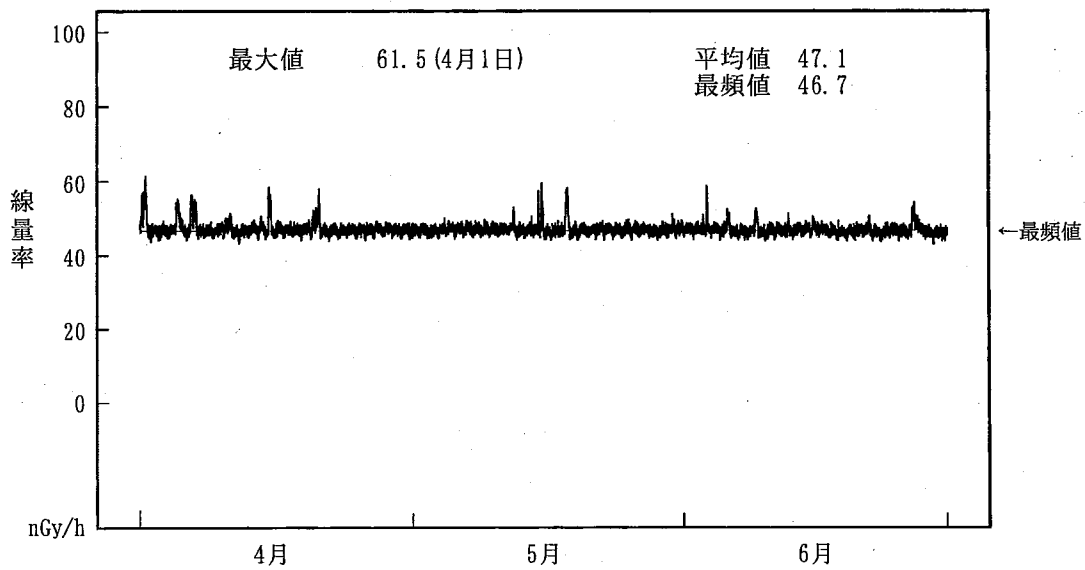
(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (渡波可搬MP局)

平成27年度



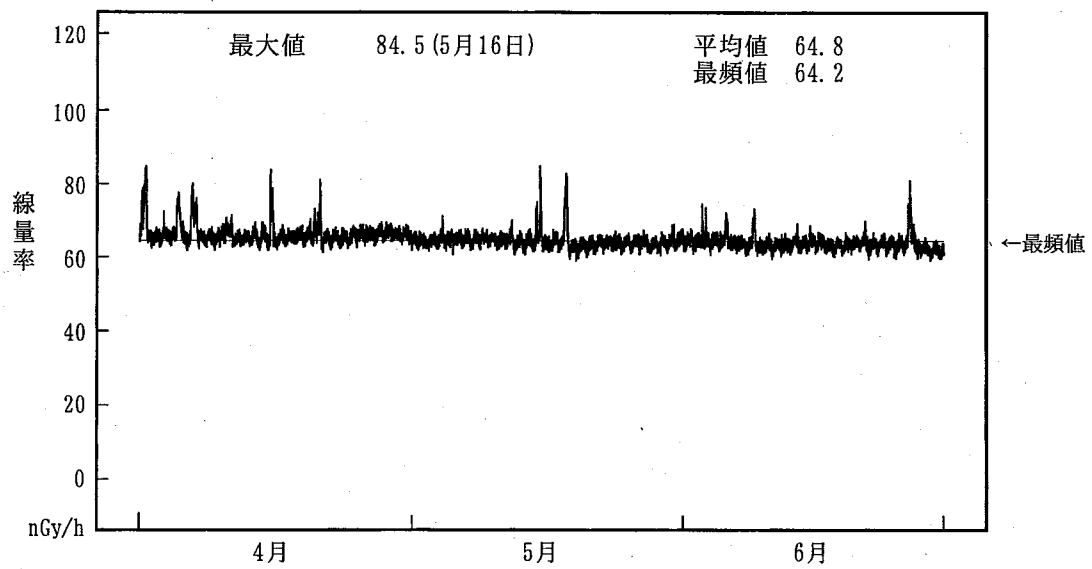
(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (塚浜可搬MP局)

(注) 4月26日から5月9日にかけてベースラインの上昇が認められたが、スペクトルデータや現地調査の結果から、特に線量率に影響を与えるような状況は確認されず、機器異常によるものと考えられたため、当該期間の測定値は参考値扱いとし、統計処理から除外した。



(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (大原可搬MP局)

平成27年度



(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (鮎川可搬MP局)

平成27年度

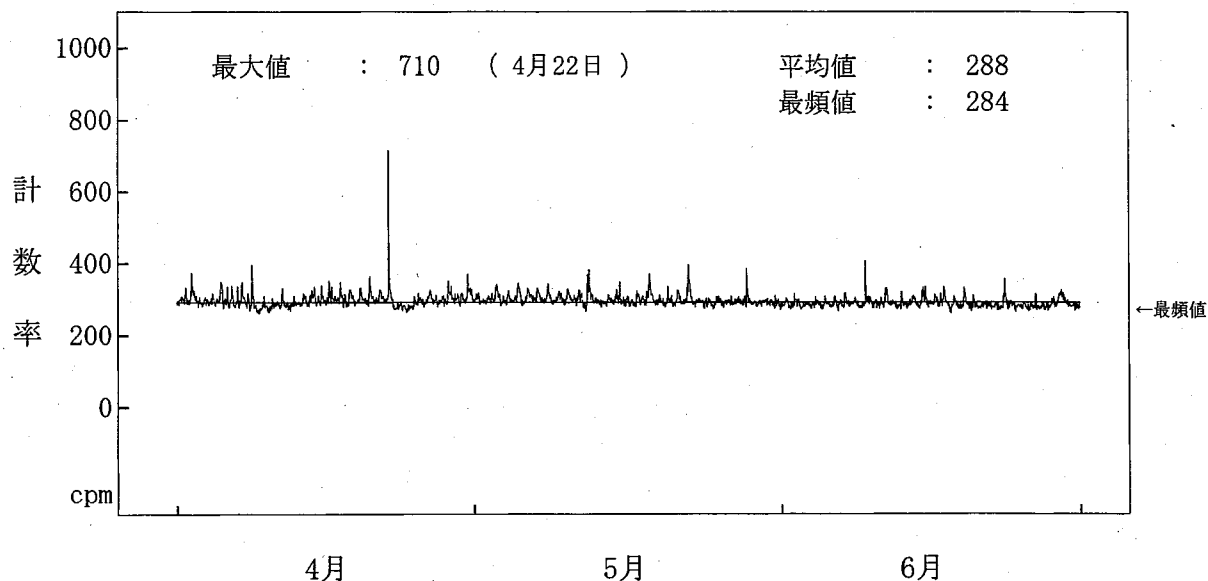


図-2-8 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(A))

(注) 4月22日の計数率上昇は、放水口モニター上層に存在する天然放射性物質を多く含む淡水層が、干潮により放水口モニターに接近しやすい状況であったこと及びろ過水(放射性物質を含まず発電所内で使用する淡水)により満水保管されていた海水系統のポンプ4台がほぼ同時に起動し、多量のろ過水が放水路内に放出されたことから、淡水層と海水層の界面が大きく乱れ、放水口モニターに淡水層がより接近し計数率が大きく上昇したものと推定される。

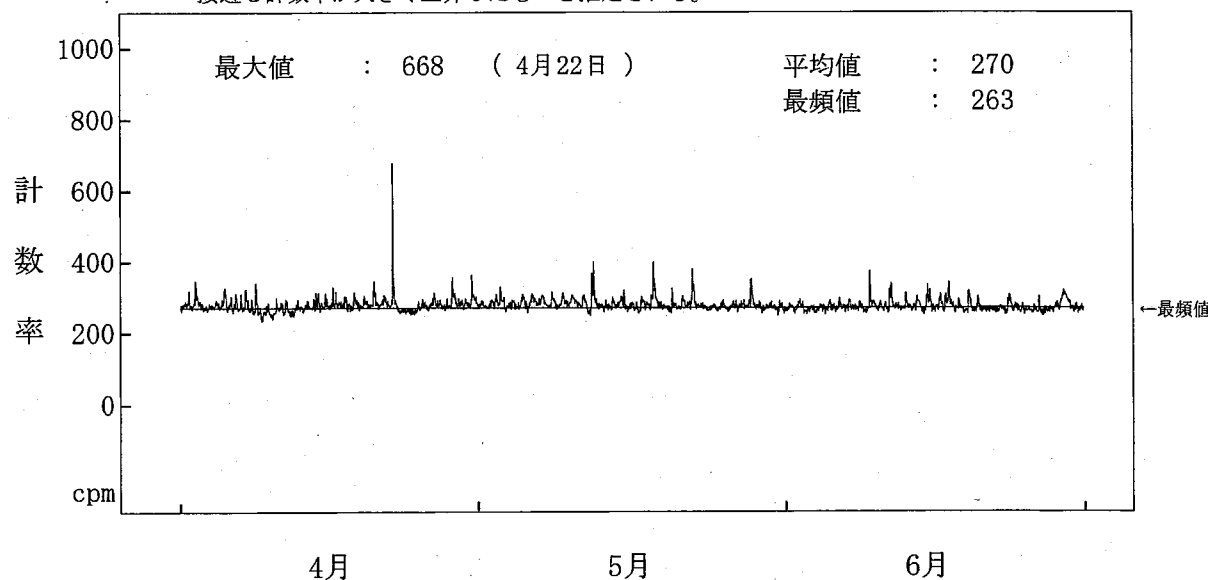


図-2-9 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(B))

(注) 4月22日の計数率上昇は、放水口モニター上層に存在する天然放射性物質を多く含む淡水層が、干潮により放水口モニターに接近しやすい状況であったこと及びろ過水(放射性物質を含まず発電所内で使用する淡水)により満水保管されていた海水系統のポンプ4台がほぼ同時に起動し、多量のろ過水が放水路内に放出されたことから、淡水層と海水層の界面が大きく乱れ、放水口モニターに淡水層がより接近し計数率が大きく上昇したものと推定される。

平成27年度

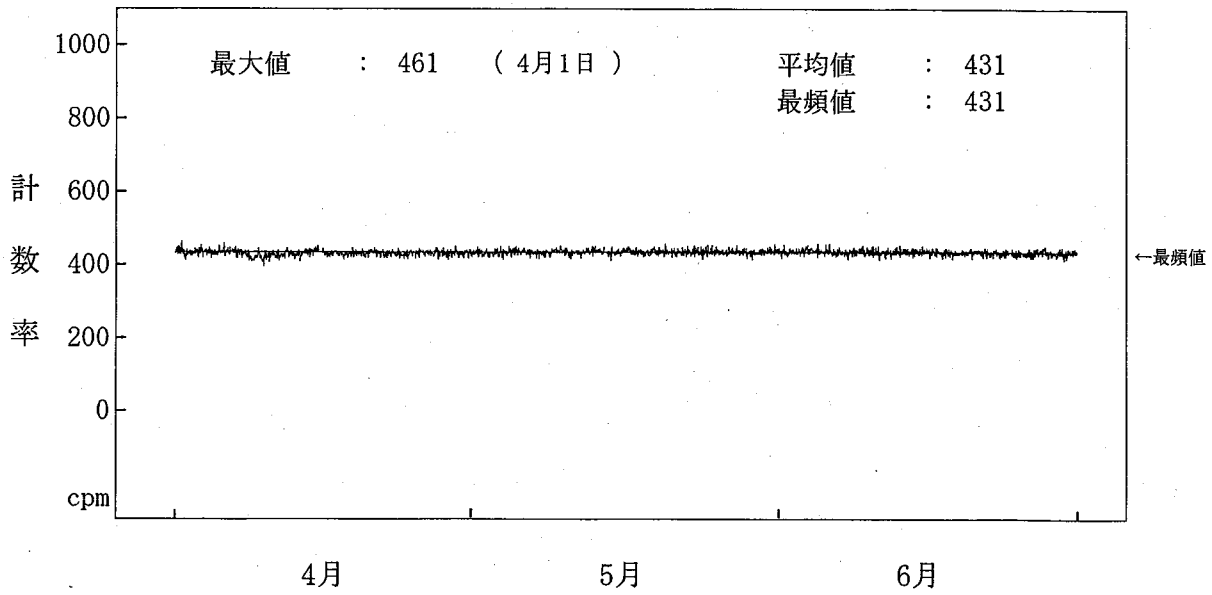


図-2-10 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(2号機放水口モニター)

(注) 4月15日、5月14日、6月24日～25日の欠測は、定期点検によるものである。

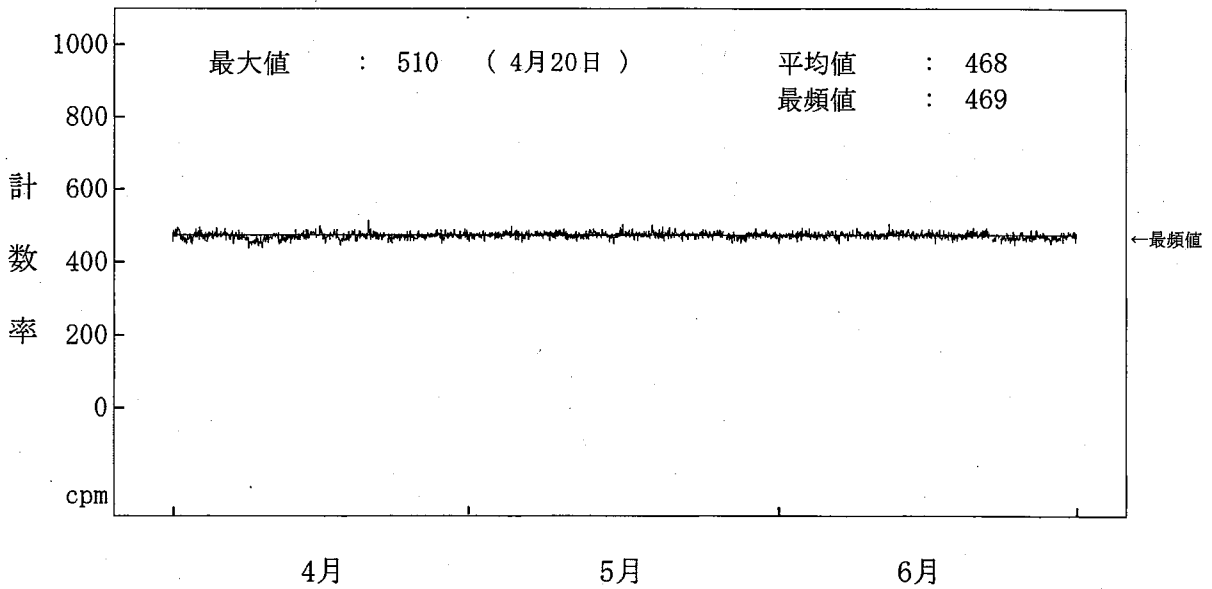


図-2-11 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(3号機放水口モニター)

(注) 4月22日、5月26日、6月22日～23日の欠測は、定期点検によるものである。

平成27年度

(2) 周辺環境の保全の確認

女川原子力発電所の周辺環境において、空間ガンマ線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、同発電所の影響は認められなかった。

イ 電離箱検出器による空間ガンマ線線量率

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線量率の測定結果を示す。いずれの局においても福島第一原発事故前の測定値の範囲内であった。

ロ 放射性物質の降下量

表-2-2及び表-2-3に、降下物中の対象核種（Mn-54、Co-58、Fe-59、Co-60、Cs-134、Cs-137）について分析した結果を示す（対照地点を除く）。

分析の結果、人工放射性核種としては、対象核種であるCs-134及びCs-137が検出されたが、他の対象核種が検出されていないことや女川原子力発電所の運転状況及びCs-134とCs-137に係る検出値の関係から、福島第一原発事故の影響によるものと考えられる。

図-2-1 2に昭和61年度以降のCs-137に係る月間降下量、図-2-1 3に福島第一原発事故後のCs-137に係る月間降下量、図-2-1 4に同事故後のCs-134に係る月間降下量及び図-2-1 5に同事故後のCs-137に係る四半期間降下量について、それぞれの推移を示す。

ハ 環境試料の放射性核種濃度

人工放射性核種の分布状況や推移等を把握するため、降下物以外の種々の環境試料についても核種分析を実施した。

表-2-4に迅速法による海水及びアラメ中のI（ヨウ素）-131の分析結果を示す。いずれの試料からもI-131は検出されなかった。

表-2-5に環境試料の核種分析結果の概要を示す（対照地点を除く）。また、図-2-1 6から図-2-2 7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、Cs-137が陸水と浮遊じん以外の対象物から検出された。それらのうち、陸土、松葉、アイナメ、ホヤ及び海底土の放射能濃度は福島第一原発事故前における測定値範囲を超過していたが、その原因は福島第一原発事故の影響によるものと考えられた。ワカメ、海水及び指標海産物については、福島第一原発事故前における測定値範囲内であった。

また、Cs-134が一部の試料から検出されたが、これら以外の対象核種はいずれの試料からも検出されなかった。

そのほか、Sr-90については、松葉から検出されたが、その放射能濃度は福島第一原発事故前における測定値の範囲内であった。

また、H-3（トリチウム）については、陸水から検出されたが、その放射能濃度は福島第一原発事故前における測定値の範囲内であった。

表-2-1 空間ガンマ線線量率測定結果（電離箱検出器による線量率）

種別	調査機関	局名	項目	4月	5月	6月	前年度までの測定値 ^{*1}	単位
							最小値～最大値	
							上段：平成22年度以前の値 ^{*2}	
							下段：平成23年度以降の値	
空間 ガン マ 線 線 量 率	宮 城 県	女川	平均値	68.8	69.3	69.8	53.7 ~ 103.3	nGy/h
			標準偏差	3.0	2.1	1.9		
			最大値	88.2	89.7	88.4		
	最小値	64.5	65.9	66.2				
	寄磯	平均値	84.8	86.3	86.2	67.0 ~ 124.3		
		標準偏差	3.1	2.0	2.0			
		最大値	107.0	104.7	100.2			
	最小値	80.8	82.4	82.4				
	塚浜	平均値	76.7	77.3	76.7	61.2 ~ 105.0		
		標準偏差	2.6	1.8	1.7			
		最大値	93.5	95.1	87.6			
	最小値	72.7	74.2	73.1				
寺間	平均値	84.4	85.1	84.8	68.2 ~ 126.3			
	標準偏差	3.1	2.0	1.9				
	最大値	107.3	103.9	98.8				
最小値	80.5	81.5	80.9					
江島	平均値	73.1	73.5	73.1	61.4 ~ 121.0			
	標準偏差	2.9	2.0	1.9				
	最大値	92.2	93.0	88.3				
最小値	69.1	70.8	69.9					
前網	平均値	64.0	64.1	63.7	56.4 ~ 103.3			
	標準偏差	2.5	1.7	1.6				
	最大値	81.3	81.6	76.0				
最小値	60.2	61.4	60.6					
東 北 電 力	前網	平均値	91.8	92.7	92.0	69.7 ~ 126.3		
		標準偏差	2.7	1.8	1.7			
		最大値	109.0	109.9	101.3			
最小値	87.8	89.3	87.7					

*1 小屋取局は昭和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）。

平成27年度

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

種別	調査機	局名	項目	4月	5月	6月	前年度までの測定値*2 最小値～最大値	単位
空間ガンマ線線量率	宮城県	石巻	平均値	64.3	64.3	64.4	53.3 ~ 98.3	nGy/h
			標準偏差	2.8	2.0	1.8		
			最大値	80.0	81.7	78.3		
		雄勝	平均値	68.3	68.6	67.8	60.0 ~ 108.3	
			標準偏差	3.3	2.5	2.4		
			最大値	88.3	91.7	90.0		
		河南	平均値	67.5	67.6	66.9	56.7 ~ 105.0	
			標準偏差	3.2	2.4	2.2		
			最大値	86.7	91.7	91.7		
		河北	平均値	67.6	67.6	67.3	55.0 ~ 108.3	
標準偏差	3.0		2.3	2.5				
最大値	85.0		90.0	101.7				
北上	平均値	80.2	82.0	81.3	68.3 ~ 120.0			
	標準偏差	3.0	2.2	2.4				
	最大値	100.0	103.3	98.3				
鳴瀬	平均値	63.2	62.5	61.4	55.0 ~ 103.3			
	標準偏差	3.1	2.3	1.9				
	最大値	80.0	86.7	73.3				
南郷	平均値	70.6	68.3	66.9	58.3 ~ 115.0			
	標準偏差	3.5	2.7	2.3				
	最大値	90.0	98.3	100.0				
涌谷	平均値	63.1	62.7	61.7	53.3 ~ 103.3			
	標準偏差	3.0	2.4	2.4				
	最大値	81.7	85.0	98.3				
津山	平均値	66.6	68.1	67.4	56.7 ~ 108.3			
	標準偏差	3.1	2.7	2.6				
	最大値	85.0	90.0	88.3				
志津川	平均値	66.9	67.8	66.9	58.3 ~ 110.0			
	標準偏差	3.0	2.3	2.5				
	最大値	85.0	90.0	93.3				
			最小値	61.7	63.3	61.7		

*1 原子力規制委員会「原子力災害対策指針」に示された「緊急時防護措置を準備する区域 (UPZ)」内で県が平成25年度から運用を開始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。

平成27年度

表-2-2 月間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果^{*1}

核種	平成27年度第1四半期測定値 ^{*2}		前年度までの測定値 ^{*3}		単位	
			(上段)平成2年度～平成23年2月 (下段)平成23年3月～平成26年度			
	試料数	最小値～最大値	試料数	最小値～最大値		
Mn-54	9	N D	749	N D	Bq/m ²	
Co-58				N D		
Fe-59				N D		
Co-60		N D		138		N D
Cs-134		0.17～0.68				N D
Cs-137		0.57～2.44				0.12～9329
				0.52～9248		

*1 N Dは検出されなかったことを示す。

*2 女川宿舎、小屋取及び牡鹿ゲートにおける測定値を表示した。対照地点（環境放射線監視センター）は含まない。

*3 女川宿舎、旧原子力センター、小屋取及び牡鹿ゲートにおける測定値の範囲を福島第一原発事故の前後に分けて表示した。対照地点（保健環境センター及び原子力センター）は含まない。

表-2-3 四半期間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果^{*1}

核種	平成27年度第1四半期測定値 ^{*2}		前年度までの測定値 ^{*3}		単位	
			(上段)平成11年度～平成22年12月 (下段)平成23年1月～平成26年度			
	試料数	最小値～最大値	試料数	最小値～最大値		
Mn-54	5	N D	231	N D	Bq/m ²	
Co-58				N D		
Fe-59				N D		
Co-60		N D		58		N D
Cs-134		0.44～2.2				N D
Cs-137		1.79～8.3				0.40～8615
				1.37～8438		

*1 N Dは検出されなかったことを示す。

*2 尾浦、渡波、大原、塚浜及び付替県道における測定値を表示した。

*3 鮫浦、飯子浜、谷川、塚浜及び付替県道における測定値の範囲を福島第一原発事故の前後に分けて表示した。

表-2-4 迅速法による海水及びアラメ中のI-131分析結果^{*1}

試料名	採取海域	平成27年度第1四半期測定値		(参考)過去の測定値範囲 ^{*2}		単位
				(上段)平成18年度～平成22年度 (下段)平成23年度～平成26年度		
		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	N D	31	N D	mBq/L
				44	N D	
アラメ	放水口付近	1	N D	52	N D～0.30	Bq/kg 生
				13	N D	
	前面海域	1	N D	24	N D～0.13	
				16	N D～1.34	
周辺海域	1	N D	20	N D～0.13		
			13	N D		
対照海域	3	N D	62	N D～0.47		
			39	N D～0.41		

*1 N Dは検出されなかったことを示す。

*2 参考として海水については平成20～26年度の測定値の範囲を、アラメについては平成18年7月から平成26年度までに測定基本計画及び追加調査計画に基づき採取した試料の迅速法による測定結果のうち、今四半期と同採取地点における測定値の範囲を福島第一原発事故の前後に分けて表示した。

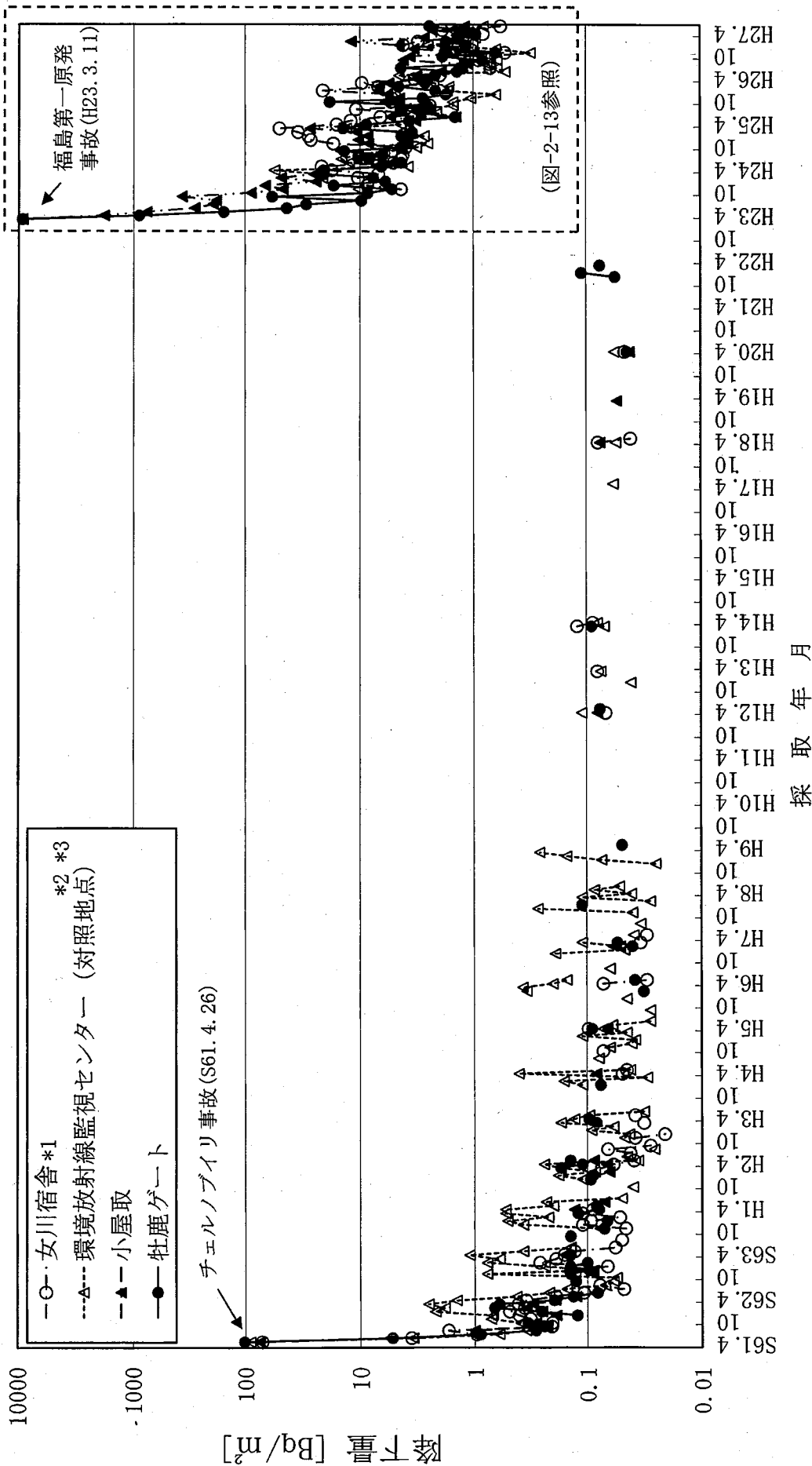


図-2-12 Cs-137の月間降下量の推移

(注) 検出下限値 (約0.03~0.04 Bq/m²) 以上の値を表示した。

*1 平成23年8月から、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県職員宿舎に変更した。

*2 平成9年4月から、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。

*3 平成27年3月30日から採取地点を仙台市宮城野区安養寺の原子力センター (旧消防学校) から同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

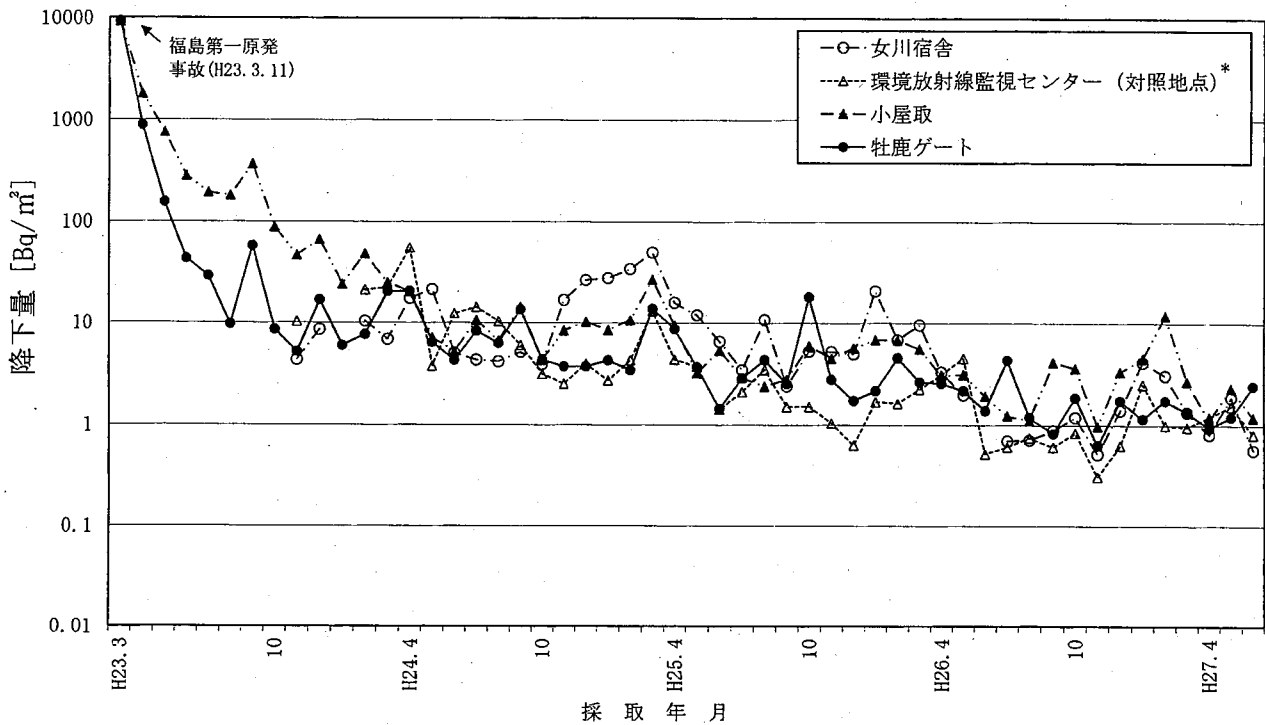


図-2-13 福島第一原発事故後のCs-137の月間降下量の推移

* 平成27年3月30日から採取地点を仙台市宮城野区安養寺の原子力センター（旧消防学校）から同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

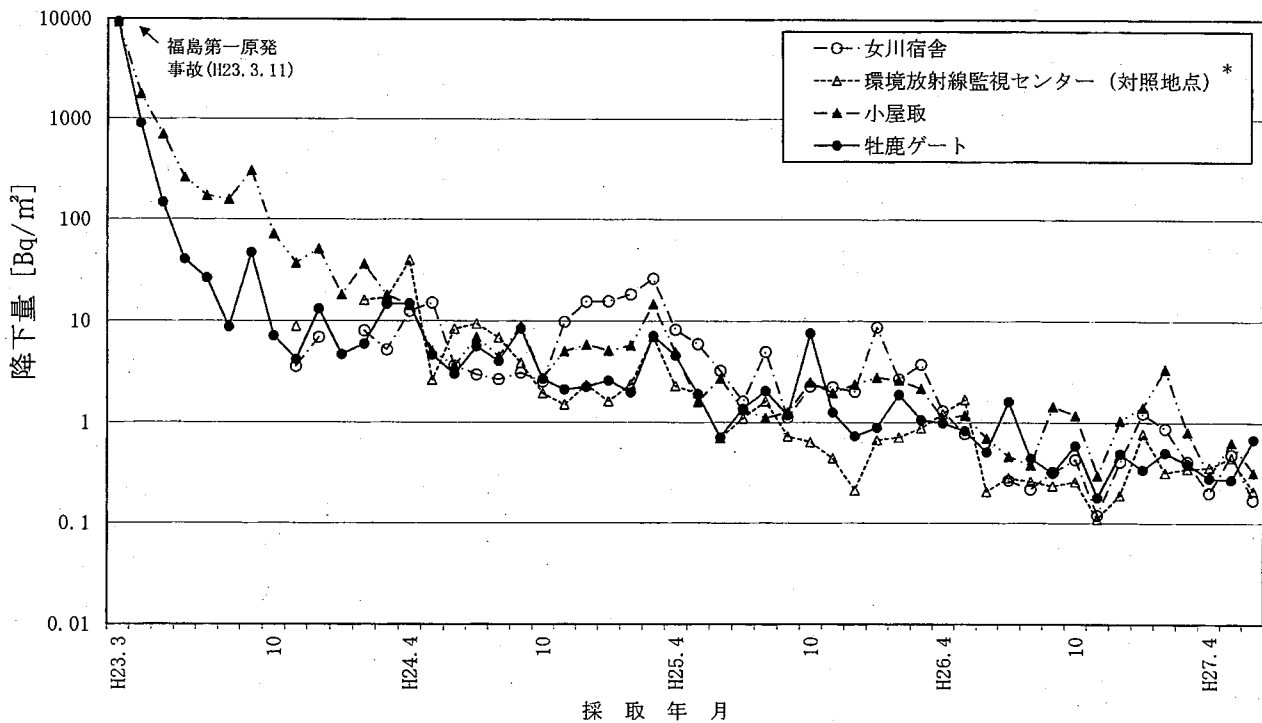


図-2-14 福島第一原発事故後のCs-134の月間降下量の推移

* 平成27年3月30日から採取地点を仙台市宮城野区安養寺の原子力センター（旧消防学校）から同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

表-2-5 環境試料の核種分析結果*1

対象物	試料名	核種	平成27年度第1四半期測定値		前年度までの測定値*2		単位
			試料数	最小値 ~ 最大値	平成22年度~平成23年度	平成24年度~平成26年度	
					最小値 ~ 最大値	最小値 ~ 最大値	
農産物	精米	Sr-90			N D ~ 0.0089 *3	N D	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.035 *3	0.064 ~ 0.214	
	大葉根	Cs-137			N D ~ 0.085	0.076 ~ 1.11	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.015	N D ~ 0.588	Bq/kg生
陸水	水道原水(飲料水)	H-3	1	330	N D ~ 3200	N D ~ 610	mBq/L
		Cs-137	1	N D	N D	N D ~ 282	
陸土	未耕土	Sr-90			1.3 ~ 1.6 *4	1.5 ~ 2.6	Bq/kg乾土
		Cs-137	1	67.3	N D ~ 13.1 *4	62.9 ~ 310	
浮遊じん	浮遊じん	Cs-137	14*6	N D	N D	N D ~ 23.70	mBq/m ³
指標植物	ヨモギ	Sr-90			0.065 ~ 1.00	0.029 ~ 0.37	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.17	1.95 ~ 40.1	
	松葉	Sr-90	1	1.31	0.86 ~ 1.83	0.91 ~ 2.10	Bq/kg生
		Cs-137	3	1.86 ~ 3.55	N D ~ 0.74	2.29 ~ 1476	
魚介類	アイナメ	Sr-90			N D ~ 0.011	N D	Bq/kg生
		Cs-137	1	0.22	0.062 ~ 0.21	0.25 ~ 10.16	
	カキ	Sr-90			N D	N D ~ 0.034	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.058	0.040 ~ 1.13	
	ホヤ	Sr-90	1	N D	N D	N D	Bq/kg生
		Cs-137	2	N D ~ 0.090	N D ~ 0.054	0.060 ~ 0.138	
アワビ	Cs-137			N D ~ 0.053	0.089 ~ 0.22	Bq/kg生	
ウニ	Cs-137			N D ~ 0.063 *5	0.113 ~ 1.66	Bq/kg生	
海藻	ワカメ	Sr-90	2	N D	N D ~ 0.081	N D ~ 0.056	Bq/kg生
		Cs-137	4	N D ~ 0.057	N D ~ 0.080	N D ~ 2.39	
海水	表層水	H-3	1	N D	N D ~ 670	N D	mBq/L
		Sr-90			N D ~ 2.9	1.7 ~ 3.6	
		Cs-137	4	N D ~ 2.4	N D ~ 4.1	N D ~ 98	
海底土	表層土(砂)	Sr-90			N D	N D	Bq/kg乾土
		Cs-137	4	N D ~ 53.4	N D ~ 2.6	0.63 ~ 299	
指標海産物	アラメ	Sr-90			N D ~ 0.073	N D ~ 0.042	Bq/kg生
		Cs-137	3	N D ~ 0.15	N D ~ 0.16	N D ~ 12.76	
	ムラサキイガイ	Sr-90			N D	N D	Bq/kg生
		Cs-137	1	0.050	N D ~ 0.096	0.12 ~ 0.54	

*1 この表にはCs-137、Sr-90及びH-3のみを示し、対照地点における値及び迅速法による海水及びアラメの値は含まない。また、N Dは検出されなかったことを示す。

*2 福島第一原発事故の前後に分けて表示した。

*3 平成11年度からの測定基本計画変更によって測定地点が谷川1地点となったため、精米の平成22年度~23年度の測定値の範囲は谷川における値を示す。

*4 平成21年度からの測定実施計画変更によって測定地点が変更となったため、平成21年度~22年度の測定値の範囲を示す。

*5 平成11年度からの測定基本計画変更によって試料が追加されたため、平成11年度~22年度の測定値の範囲を示す。

*6 ダストサンプラーの集塵部より前に設置している流量計内部に一部のダストが付着し、試料が正常に捕集されなかったため、2試料を参考値とする。

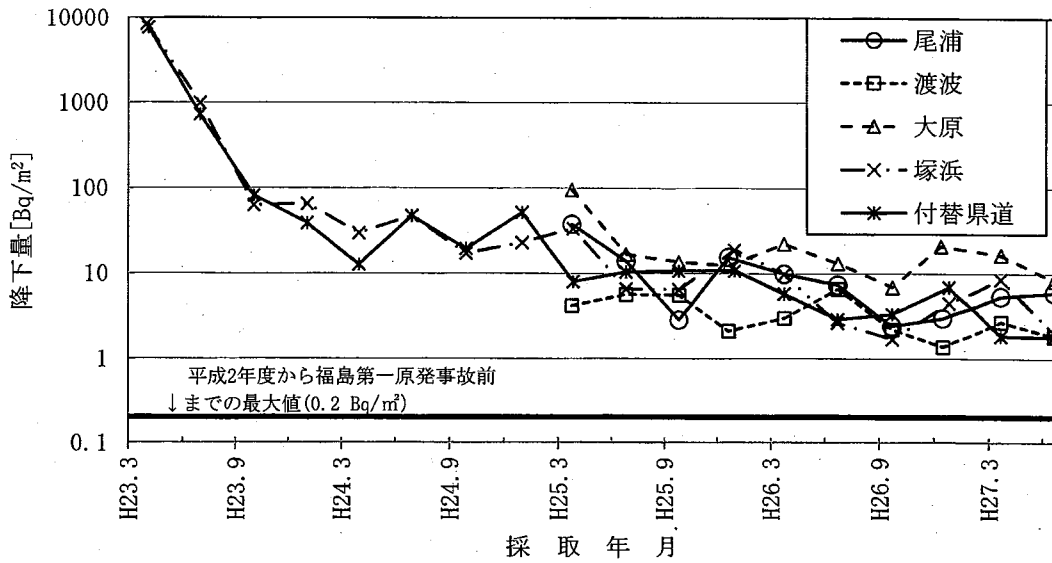


図-2-15 四半期間降下物(雨水・ちり)のCs-137降下量の推移

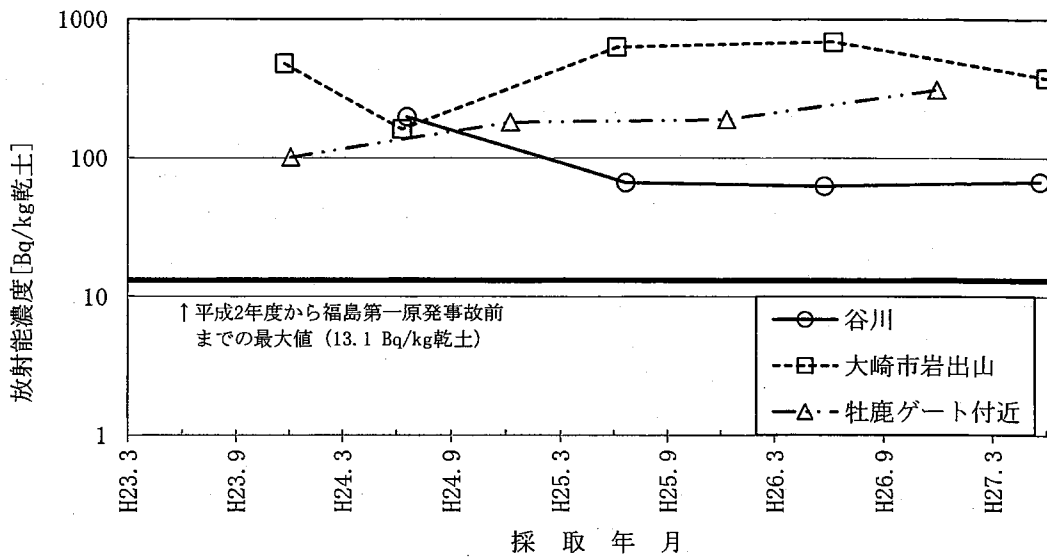


図-2-16 陸土のCs-137濃度の推移

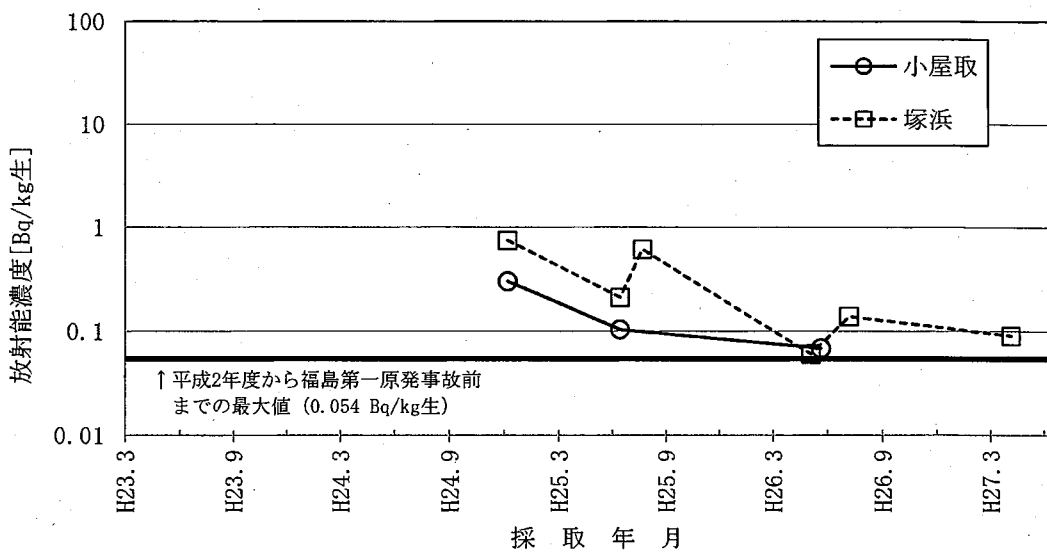


図-2-17 ホヤのCs-137濃度の推移

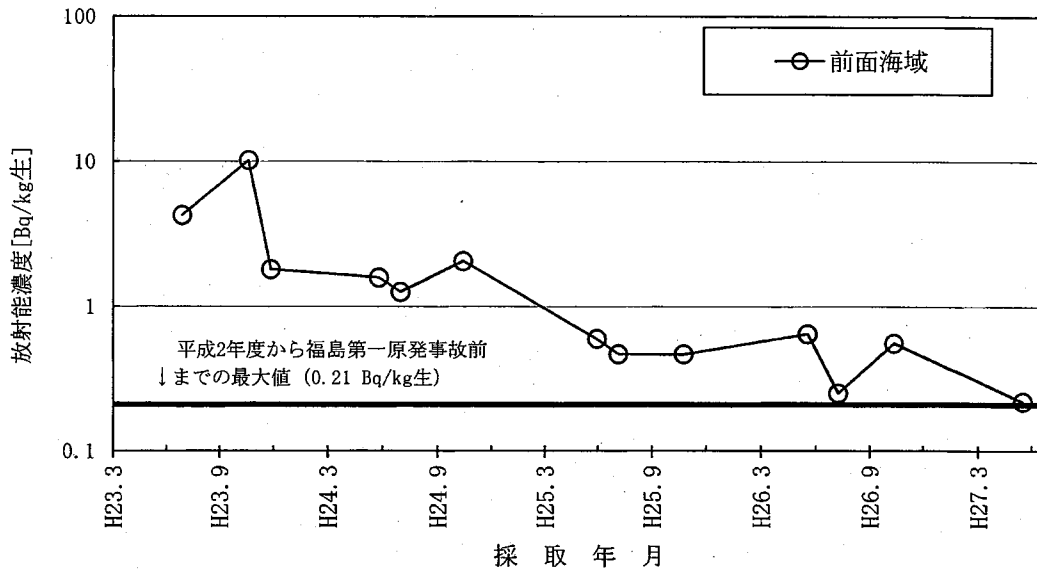


図-2-18 アイナメのCs-137濃度の推移

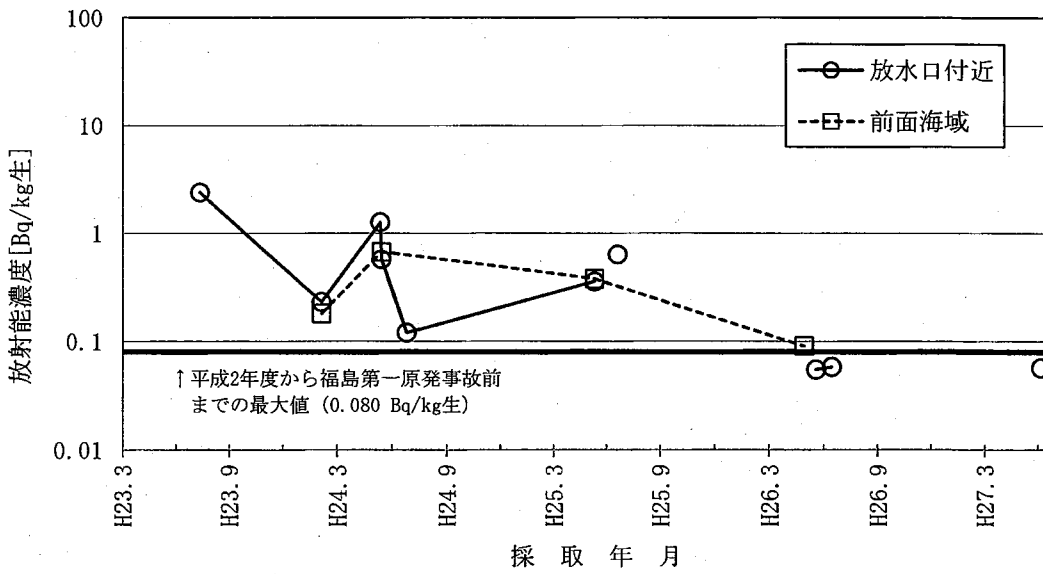


図-2-19 ワカメのCs-137濃度の推移

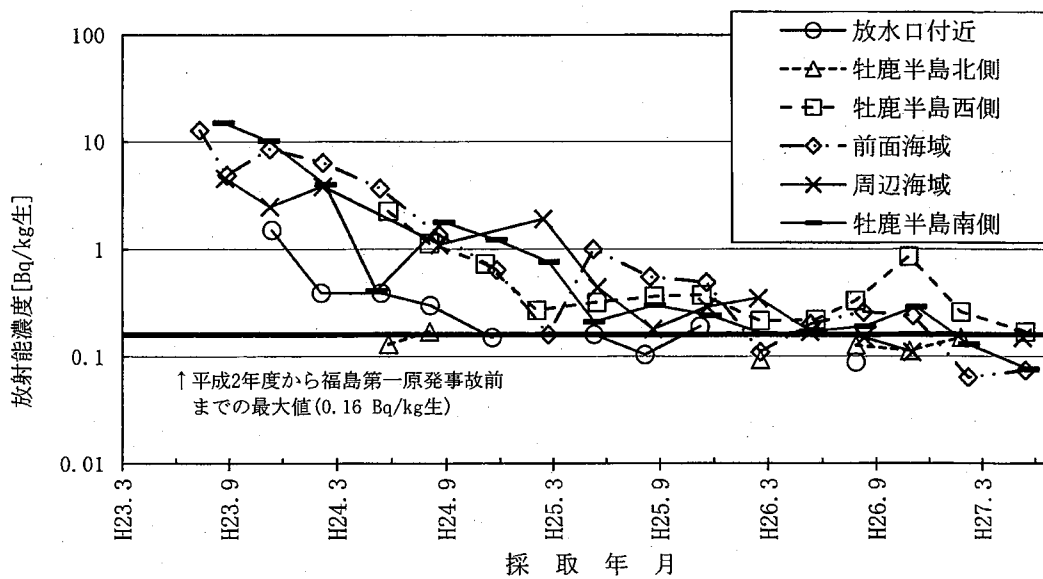


図-2-20 アラメのCs-137濃度の推移

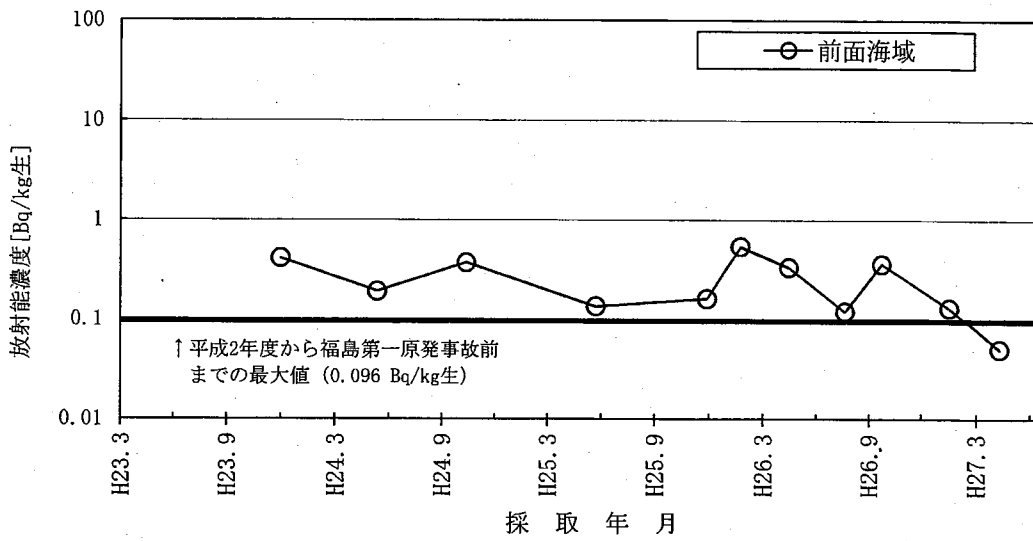


図-2-2-1 ムラサキガイのCs-137濃度の推移

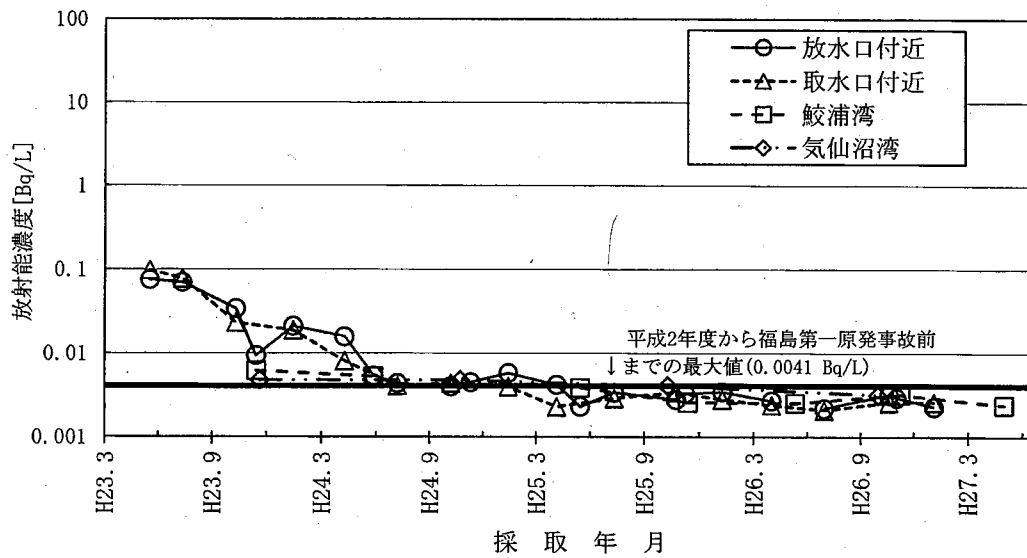


図-2-2-2 海水のCs-137濃度の推移

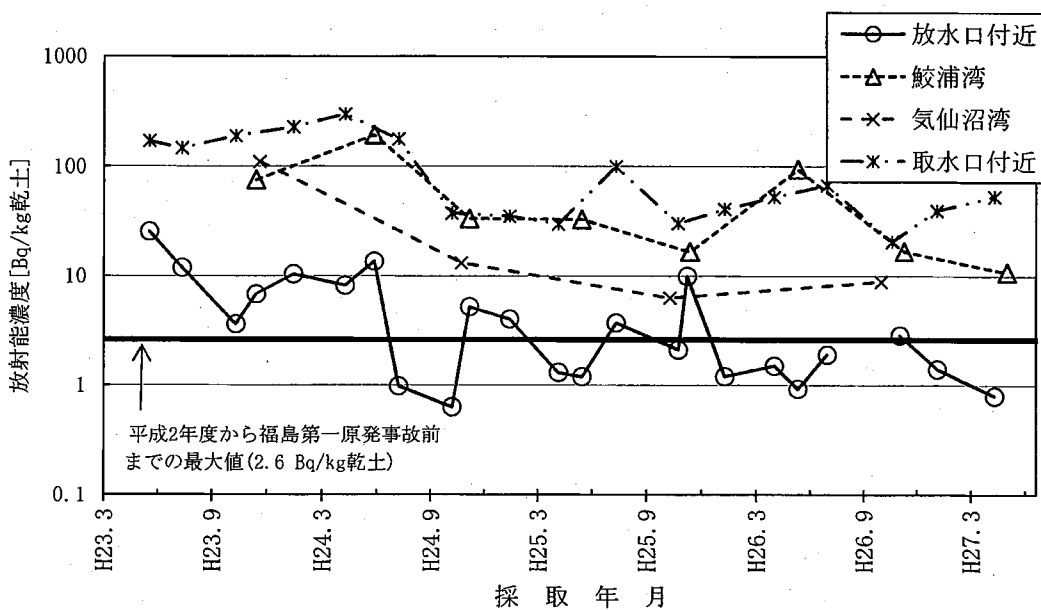


図-2-2-3 海底土のCs-137濃度の推移

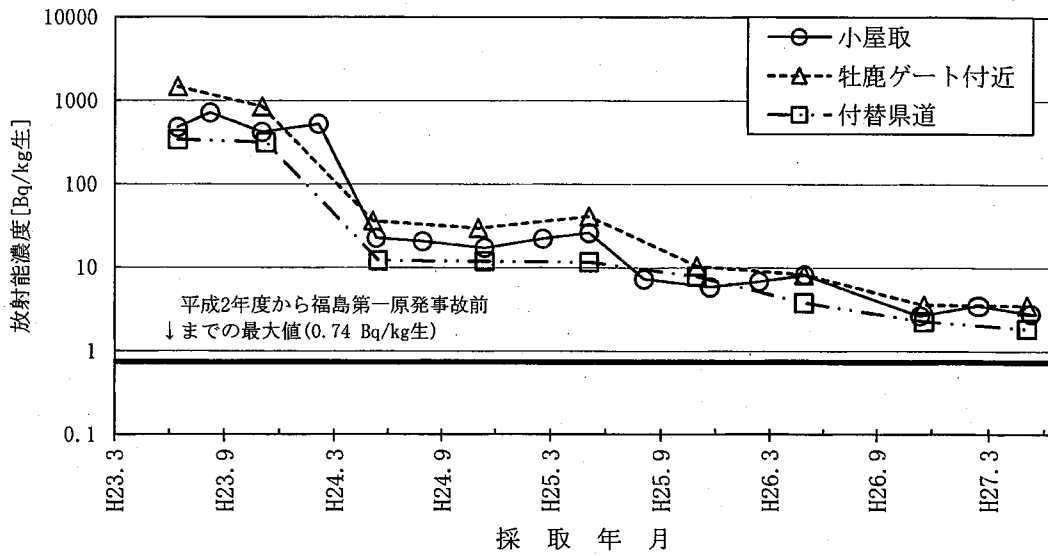


図-2-24 松葉のCs-137濃度の推移

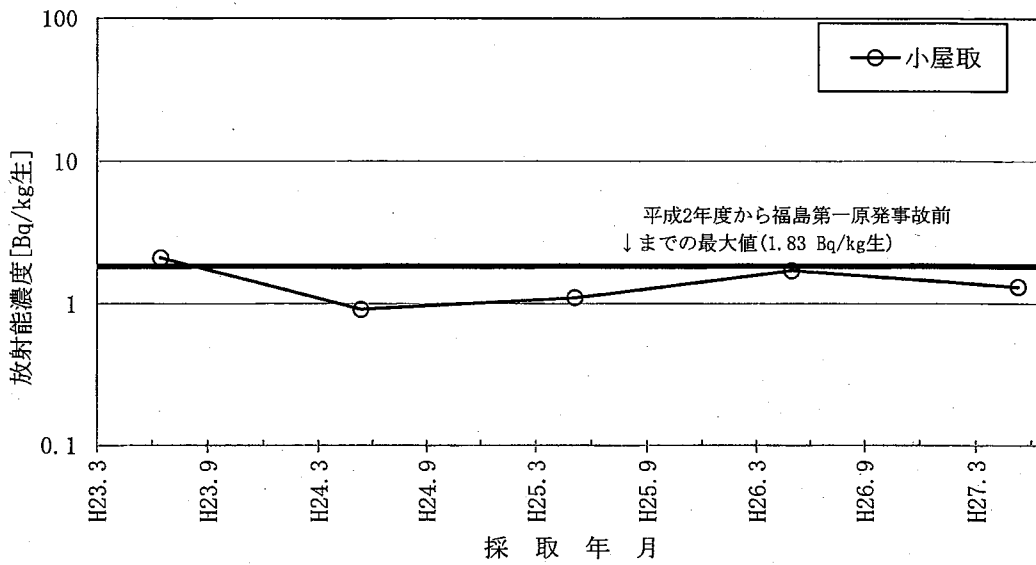


図-2-25 松葉のSr-90濃度の推移

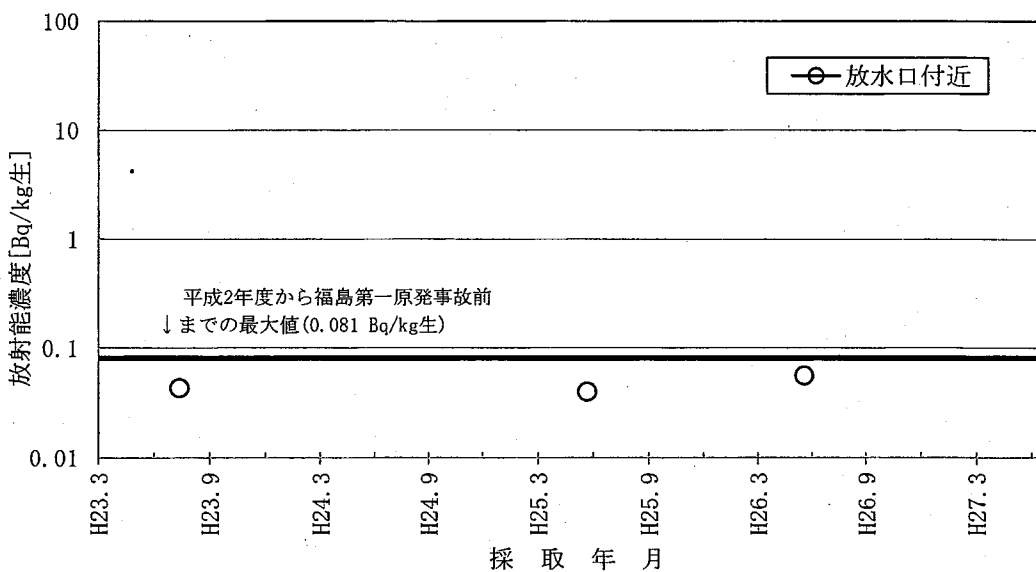


図-2-26 ワカメのSr-90濃度の推移

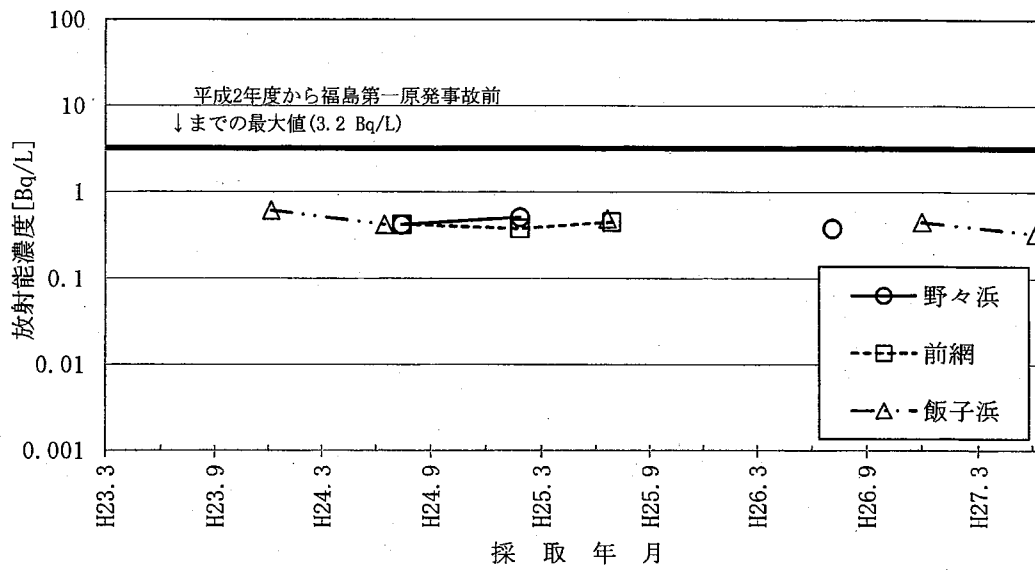


図-2-27 陸水のH-3濃度の推移

資 料

1 調査地点

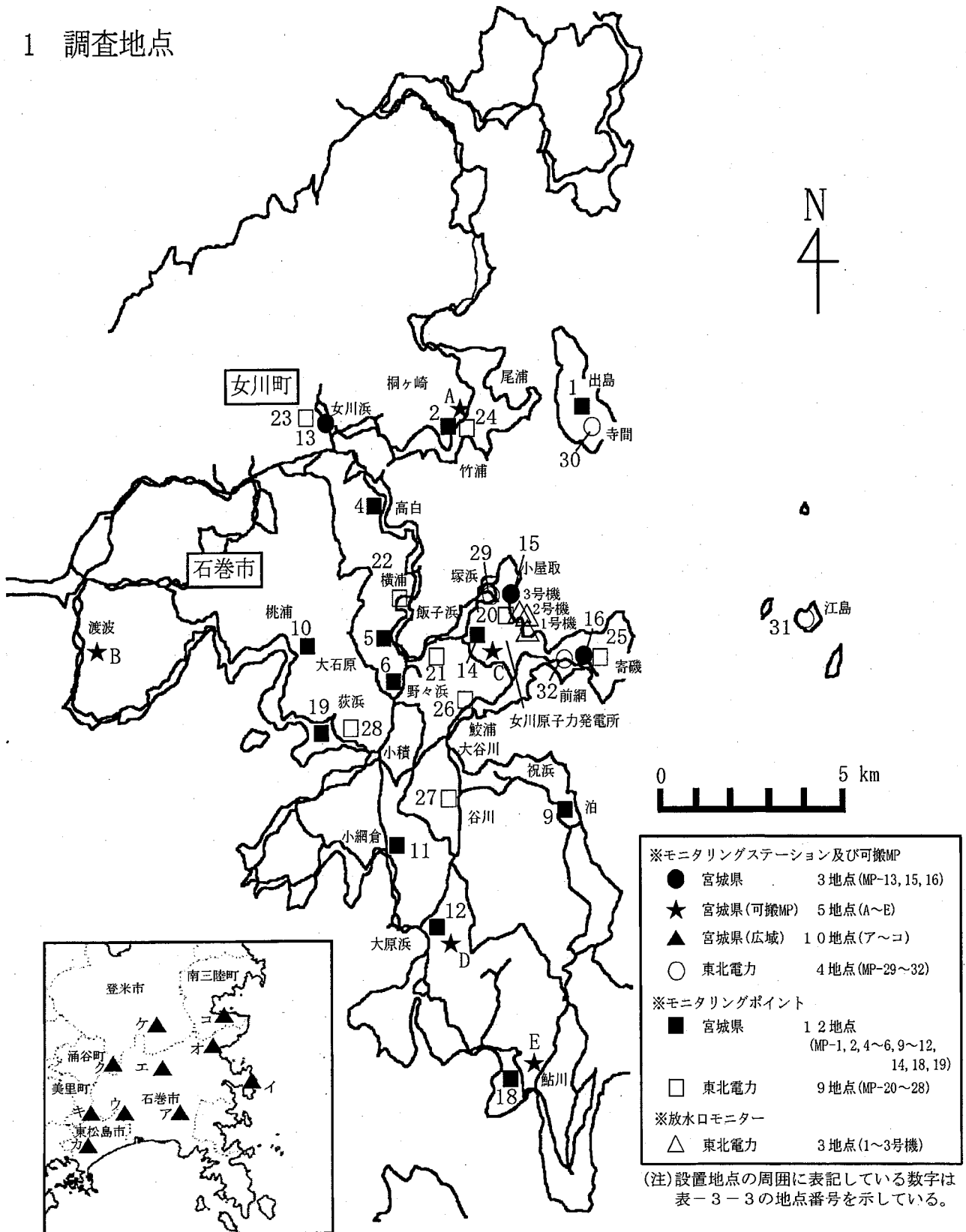


図-1-1 モニタリングステーション、可搬MP、モニタリングポイント及び放水口モニター設置地点

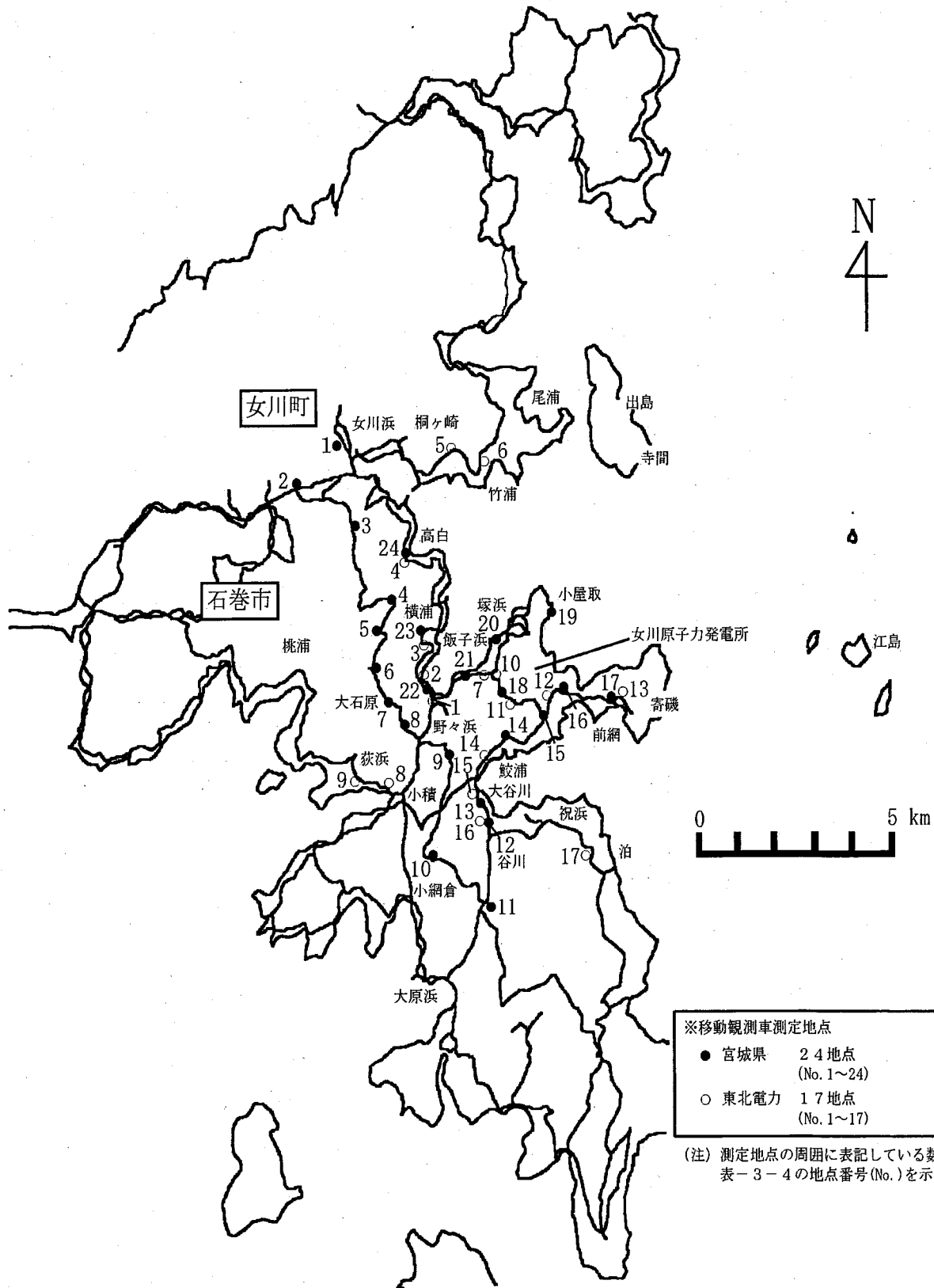


図-1-2 移動観測車測定地点

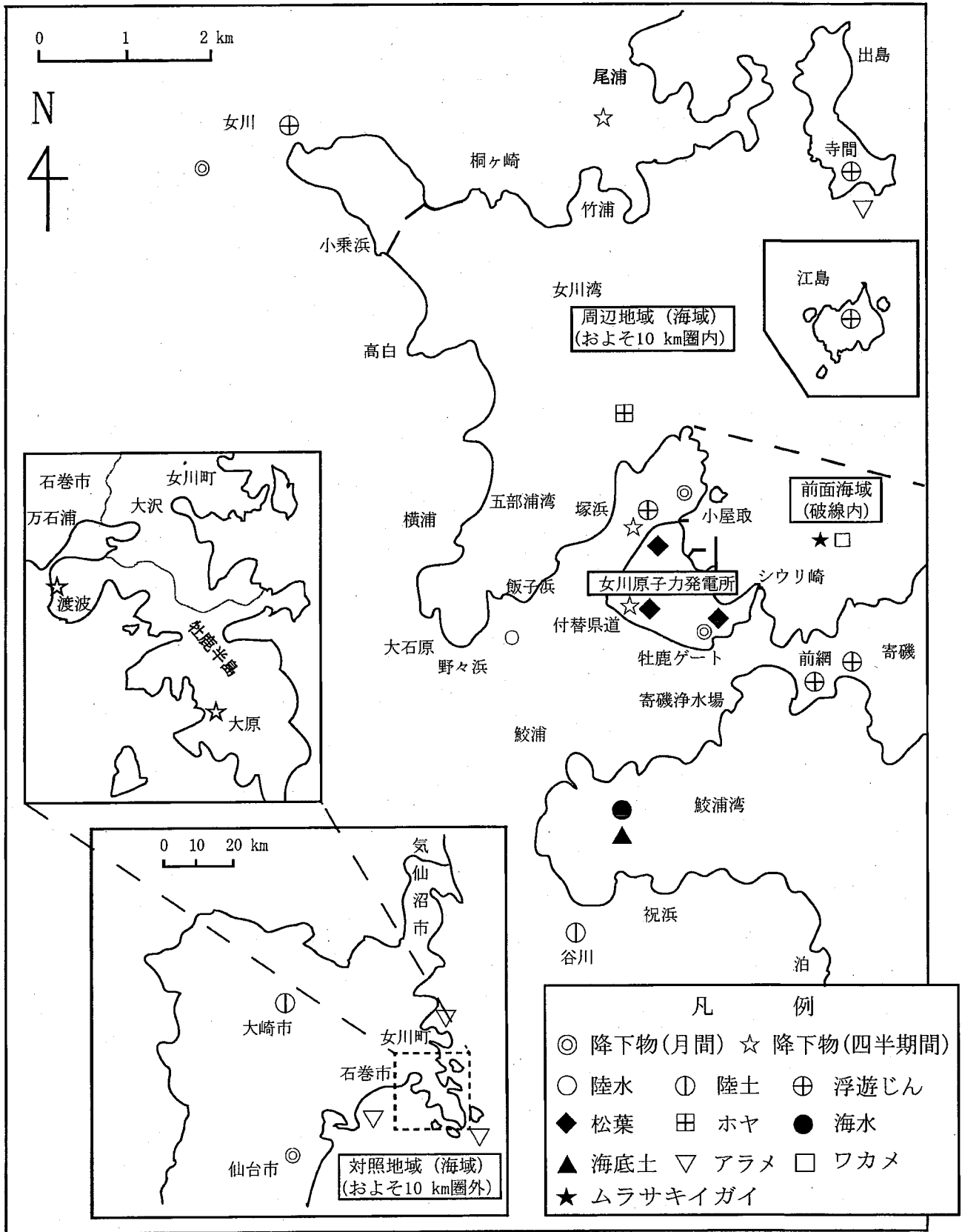
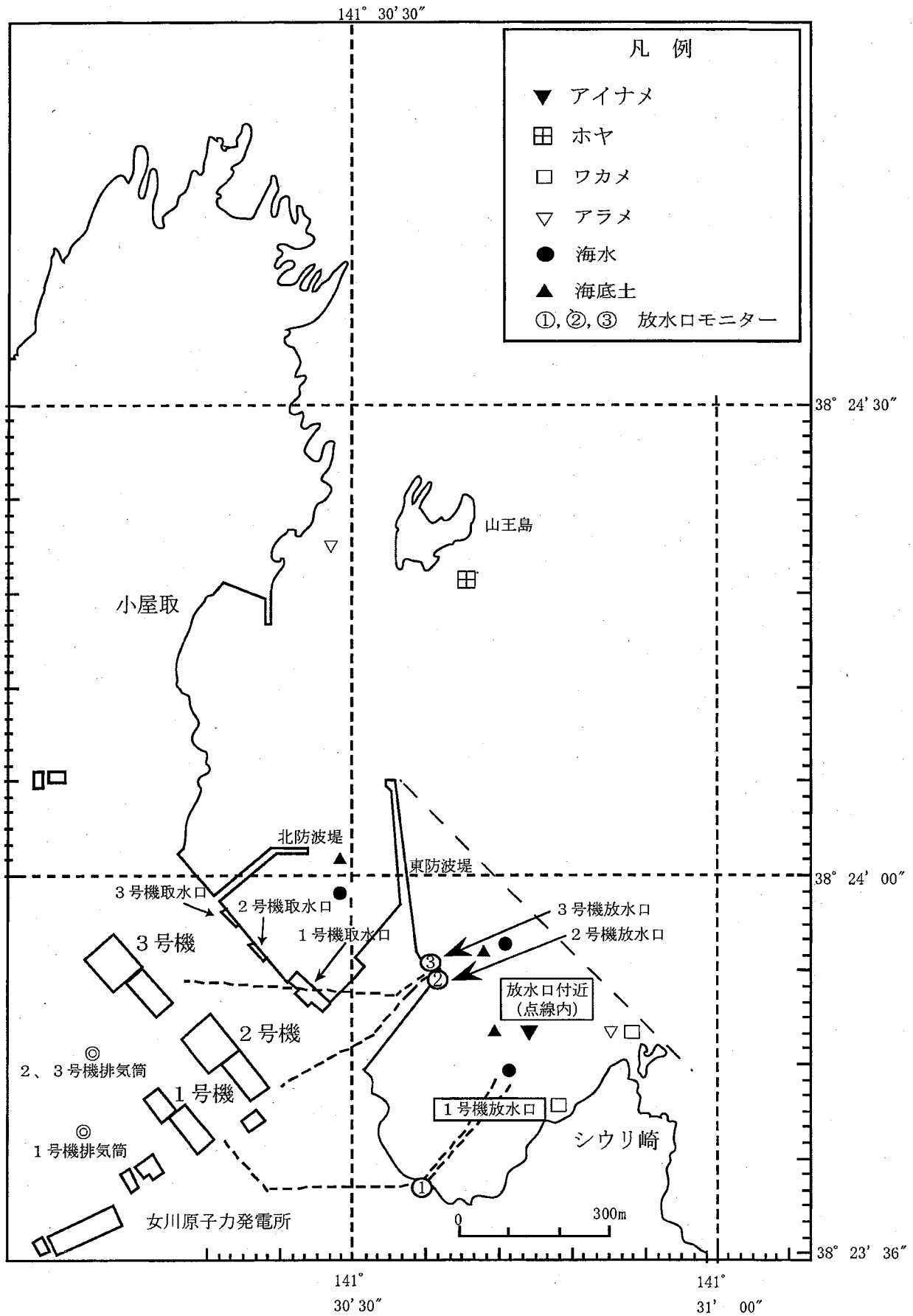


図-1-3 環境試料採取地点 (1)



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

イ 環境試料の採取

「環境試料採取法」(昭和58年文部科学省)による。

ロ 大気浮遊じん採取

調査機関	ダストサンプラー型式	流量
宮城県	応用光研 S-2766	約30 L/分
	アロカ DSM-R41-22843	
東北電力(株)	(寺間局、前網局)	約150 L/分
	アロカ DSM-R41-21069	
	(塚浜局、江島局) アロカ DSM-RC41-20392	

ハ モニタリングステーションにおける空間ガンマ線線量率の測定

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	検出器： アロカ製 ADP-132UR1型 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器、下方2π鉛遮へい*、恒温装置付 スペクトロメータ： アロカ製 ASM-352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： アロカ製 RIC338型 Arガス封入球形加重電離箱検出器、有効容積 約14L
	③ データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	
東北電力(株)	① NaI(Tl) 検出器	NaI(Tl)検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を連続測定する方法	検出器： アロカ製 ADP-132型(寺間局、前網局)又はADP-1132UR1型(塚浜局、江島局) 3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器、下方2π鉛遮へい*、恒温装置付 スペクトロメータ： アロカ製 ASM-357型(寺間局、前網局)又はASM-RC41型(塚浜局、江島局)
	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： アロカ製 RIC338型Arガス封入球形加重電離箱検出器、有効容量 約14L
	③ データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

* 上方の放射性物質に対する感度を高めるため、下方からのガンマ線影響を弱める目的で設置している。

(参考) モニタリングステーション代替地点(可搬MP)における空間ガンマ線線量率の測定

調査機関	測定方法		測定器
宮城県	① NaI(Tl)検出器	NaI(Tl)検出器によりDBM方式で吸収線量率を連続測定する方法	応用光研工業製 HND-304A型 2"φ×2"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	

(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： 富士電機製 NCE207K1型 Ar及び Neガス封入球形切欠電離箱検出器、有効容積 約14L
	② データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

ニ 海水(放水)中の全ガンマ線計数率の測定

調査機関	測定方法		測定器
東北電力㈱	① 1号機	放水路内に設置した検出器で、海水(放水)の全ガンマ線計数率を連続的に測定する方法	1号機：日立製、 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 2号機：アロカ製、 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器 3号機：アロカ製、 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器
	② 2、3号機		

ホ 空間ガンマ線積算線量の測定

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

へ 移動観測車による空間ガンマ線線量率の測定

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	検出器： アロカ製 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： アロカ製 ASM-1306型
東北電力㈱		検出器： アロカ製 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： アロカ製 ASM-R41型

ト ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

① 測定方法

「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（平成4年3訂 文部科学省）」による。

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

*1 降下物の測定供試料量の欄は、試料採取容器の開口部面積を表す。

*2 I(ヨウ素)-131も測定対象とするため。

*3 I-131を測定対象とするため。対象はアラメのみ。

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%)
	セイコーEG&G 7600型多重波高分析装置
東北電力㈱	キャンベラ 高純度Ge半導体検出器(相対効率* 42, 43, 44%)
	キャンベラ DSA-2000A型 多重波高分析装置

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

チ ストロンチウム-90の分析

調査機関	分析 方法	測 定 器
宮 城 県	放射性ストロンチウム分析法(平成15年4訂文部科学省)による。	低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-471Q ((公財)日本分析センター所有)
東北電力(株)		低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-4301

リ トリチウムの分析

調査機関	分析 方法	測 定 器
宮 城 県	トリチウム分析法(平成14年2訂文部科学省)による。	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンター アロカ LSC-LB V ((公財)日本分析センター所有)
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 アロカ LSC-LB V

ヌ 気象観測

調査機関	観 測 方 法	観 測 装 置
宮 城 県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A-1型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 温度計 小笠原計器 TS-3D1型 日射計 英弘精機 P-MS-402F-C型 放射収支計 英弘精機 P-MF-11型 土壌水分計 大起理化工業 P-DIK-321D型
東北電力(株)		風向風速計 (前網局) 小笠原計器 WS-111型 (塚浜局、寺間局、江島局) 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型

(参考) 広域モニタリングステーションの気象観測

調査機関	観 測 方 法	観 測 装 置
宮 城 県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 光進電気工業 KVS-500型 雨雪量計 光進電気工業 RT-1025型 感雨雪計 光進電気工業 RT-1201型

(2) 検出下限値及び数値の表し方

イ 検出下限値

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

ロ 数値の表し方

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

① 環境放射線

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

② 環境放射能

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

③ 海水放射線

単位はcpmとし、整数値で表す。

3 測定結果

(1) モニタリングステーションにおける空間ガンマ線線量率測定結果

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果 (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	22.3	16.7	13.6	88.2	75.1	67.8	16.0	○
2	14.6	13.4	12.8	70.0	67.8	66.0		○
3	14.7	13.4	12.6	72.3	68.4	65.8		○
4	13.5	13.0	12.7	68.8	67.1	65.6	12.0	○
5	18.5	15.2	12.9	79.6	71.9	65.4		○
6	18.1	13.7	12.8	78.7	68.8	65.7		1.0
7	18.1	14.6	12.8	78.6	70.3	65.5	3.5	○
8	13.7	13.0	12.7	69.4	66.8	64.5	8.0	○
9	14.1	13.1	12.5	69.3	67.0	64.8		○
10	15.0	14.0	13.0	71.9	68.7	65.3		○
11	14.9	13.4	12.4	72.6	68.3	64.7	12.5	○
12	13.8	13.1	12.6	68.7	66.7	64.9	1.5	○
13	14.5	13.4	12.6	69.8	67.3	64.6		○
14	16.4	13.6	12.6	74.1	68.8	66.2		11.5
15	21.3	15.3	12.7	87.3	73.2	66.4	36.5	○
16	15.3	13.5	13.1	72.6	68.4	66.6	17.0	○
17	14.3	13.3	12.9	70.9	68.1	66.0		○
18	13.7	13.3	12.9	69.9	68.1	66.5		○
19	13.9	13.3	12.9	70.2	68.0	66.6	4.0	○
20	17.1	14.3	13.0	78.0	70.7	66.7		○
21	19.6	14.2	12.7	83.1	70.2	65.8		○
22	13.5	13.1	12.6	69.2	67.4	64.9	○	○
23	13.8	13.2	12.7	69.5	67.6	65.3		○
24	14.5	12.9	12.5	69.5	67.5	65.7		○
25	14.0	13.3	12.9	70.4	68.1	66.0	○	○
26	13.8	13.3	12.9	69.9	68.0	66.3		○
27	14.6	13.7	13.2	70.6	68.8	67.2		○
28	14.8	13.8	13.2	71.2	68.9	67.3	○	○
29	14.7	13.6	13.0	71.2	68.8	66.9		○
30	14.5	13.2	12.5	70.8	68.4	66.8		○
月 間	22.3	13.7	12.4	88.2	68.8	64.5	123.5	
標準偏差	1.3			3.0				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

平成27年度

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果 (2)

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	36.1	30.1	25.6	102.9	90.8	82.1	16.0	○
2	26.4	25.9	25.5	84.3	82.7	81.3		
3	28.1	26.4	25.6	87.9	84.4	81.3		○
4	26.6	26.2	25.7	85.8	83.9	82.2		
5	32.5	28.6	25.9	96.6	88.8	82.7	14.5	○
6	32.1	26.6	25.3	94.9	84.8	82.0	1.5	○
7	31.9	27.7	25.2	95.2	86.7	81.4	4.5	○
8	25.9	25.5	25.2	84.4	82.5	81.0		
9	26.3	25.7	25.1	84.9	82.6	80.8		
10	28.2	26.6	25.3	88.2	84.6	81.7	10.0	○
11	28.5	26.2	24.8	89.4	84.6	81.1	12.5	○
12	26.0	25.5	24.9	84.8	82.7	81.2		
13	26.8	25.7	25.1	85.4	82.8	81.1	2.0	○
14	27.4	26.0	24.8	87.6	84.1	81.5	12.0	○
15	37.1	27.8	24.9	107.0	88.4	82.2	39.5	○
16	28.1	25.7	25.1	88.1	83.6	81.8		○
17	26.4	25.7	25.1	85.3	83.5	81.6		○
18	26.6	26.1	25.6	86.5	84.4	82.4		
19	26.6	26.1	25.6	85.9	84.4	82.9		○
20	30.7	27.3	25.6	93.4	86.6	81.8	20.5	○
21	37.1	27.0	25.0	105.1	86.2	81.4	4.0	○
22	25.8	25.4	25.1	84.6	82.8	81.1		
23	26.1	25.6	25.0	84.7	83.0	81.4		
24	26.4	25.5	25.1	86.2	83.5	81.1		○
25	26.5	26.0	25.5	86.7	84.8	83.4		
26	26.7	26.2	25.8	87.4	85.0	82.9		
27	26.7	26.3	25.9	86.4	84.8	83.1		
28	26.8	26.4	25.9	86.7	85.2	83.7		
29	27.0	26.5	26.0	88.1	85.5	83.6		
30	27.0	26.3	25.8	87.1	85.2	83.6		
月間	37.1	26.4	24.8	107.0	84.8	80.8	137.0	
標準偏差	1.6			3.1				
欠測率 (%)	1.1			0.0				

平成27年度

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果 (3)

単位: nGy/h

局 項目 日	寄 磯							
	NaI (Tl)			電 離 箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	27.6	22.6	19.6	93.5	82.4	74.9	15.0	○
2	20.6	19.9	19.4	77.8	75.8	74.0		
3	21.1	20.0	19.3	79.7	76.7	74.7		○
4	20.0	19.6	19.2	77.4	75.5	74.2		
5	23.8	21.5	19.4	84.8	79.7	74.2	13.0	○
6	23.8	20.2	19.2	85.1	77.0	74.6	1.5	○
7	23.8	21.2	19.4	85.3	78.8	74.1	5.0	○
8	19.9	19.6	19.2	76.9	75.1	73.3		
9	20.4	19.6	19.1	77.2	74.9	73.1		
10	21.3	20.1	19.3	80.0	76.4	73.4	9.5	○
11	21.6	19.8	18.6	81.2	76.2	72.7	14.0	○
12	19.8	19.4	18.8	75.9	74.6	72.8		
13	20.5	19.7	19.1	77.1	75.2	72.9	2.0	○
14	20.8	19.8	18.9	80.0	76.6	73.8	11.0	○
15	26.7	21.1	19.2	93.0	79.7	74.5	38.5	○
16	20.9	19.8	19.4	79.2	76.4	74.6		
17	20.2	19.7	19.3	78.0	76.1	74.1		○
18	20.1	19.7	19.4	77.9	76.2	74.5		
19	20.1	19.7	19.4	77.3	76.0	74.6		○
20	22.5	20.4	19.5	82.6	78.1	74.6	8.5	○
21	26.8	20.6	18.9	92.1	78.3	74.2	3.0	○
22	20.1	19.5	19.1	76.9	75.4	73.6		
23	20.2	19.5	19.0	77.5	75.6	73.9		
24	20.0	19.3	18.8	77.0	75.5	73.4		○
25	20.0	19.7	19.3	78.3	76.2	74.3		
26	20.1	19.7	19.2	77.6	76.1	74.7		
27	20.3	19.9	19.5	78.5	76.7	75.2		
28	20.4	20.0	19.6	78.9	76.8	75.0		
29	20.3	19.8	19.1	78.7	76.9	75.2		○
30	20.4	19.7	19.2	78.7	76.6	74.8		
月 間	27.6	20.0	18.6	93.5	76.7	72.7	121.0	
標準偏差	1.1			2.6				
欠測率 (%)	0.1			0.0				

平成27年度

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果(4)

単位: nGy/h

局 項目 日	塚 浜							
	NaI (T1)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	31.2	25.9	21.8	103.4	91.0	82.2		
2	22.8	22.1	21.7	84.4	83.1	82.0		
3	24.1	22.4	21.7	87.9	84.3	82.3		
4	22.6	22.1	21.8	84.7	83.0	81.5		
5	28.1	24.5	22.0	95.1	87.9	81.8		
6	28.1	22.7	21.6	95.4	84.8	82.1		
7	28.2	23.9	21.5	95.5	86.7	81.5		
8	22.2	21.8	21.4	83.7	82.3	80.9		
9	22.7	21.9	21.4	84.2	82.4	80.6		
10	24.0	22.7	21.6	87.8	84.2	81.2		
11	24.3	22.2	20.9	88.3	83.9	80.8		
12	22.0	21.6	20.9	83.5	82.0	80.5		
13	22.8	21.9	21.2	84.8	82.5	80.8		
14	23.5	22.0	21.0	87.3	84.1	81.0		
15	31.3	23.8	21.3	105.0	88.7	82.9		
16	23.9	21.9	21.4	88.7	83.9	82.3		
17	22.7	21.9	21.5	85.3	83.6	82.3		
18	22.4	22.0	21.7	85.7	83.8	82.2		
19	22.4	22.1	21.8	85.0	83.6	82.2		
20	26.3	23.2	21.8	92.4	86.3	82.3		
21	34.4	23.4	21.4	107.3	86.6	81.8		
22	22.0	21.7	21.4	84.3	82.8	80.9		
23	22.3	21.8	21.4	84.7	83.1	81.4		
24	22.6	21.7	21.2	84.7	83.2	81.4		
25	22.6	22.1	21.7	85.1	83.8	82.7		
26	22.5	22.2	21.8	85.2	83.8	82.2		
27	23.0	22.6	21.9	85.8	84.3	82.4		
28	23.2	22.7	22.3	85.9	84.5	83.0		
29	23.1	22.6	22.0	85.7	84.2	82.5		
30	22.9	22.3	21.9	85.4	84.1	82.2		
月 間	34.4	22.5	20.9	107.3	84.4	80.5		
標準偏差	1.5			3.1				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

平成27年度

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果(5)

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	26.2	21.0	17.6	90.5	79.4	71.8	15.0	○
2	18.6	17.8	17.3	73.5	72.0	70.5		○
3	19.5	17.9	17.3	77.6	73.0	70.5		○
4	18.0	17.6	17.3	73.4	71.6	70.4		
5	22.6	19.6	17.4	83.6	76.5	70.2	14.0	○
6	22.8	18.2	17.2	84.0	73.4	70.7	1.0	○
7	23.3	19.2	17.3	83.8	75.3	70.4	4.0	○
8	17.9	17.5	17.2	73.5	71.3	69.6		
9	18.5	17.6	17.1	72.7	71.3	69.7		○
10	19.2	18.1	17.2	76.0	72.7	70.3	7.5	○
11	19.6	17.8	16.7	77.5	72.6	69.1	12.0	○
12	17.8	17.4	16.9	72.2	70.8	69.3		
13	18.5	17.5	17.0	74.0	71.4	70.0	2.0	○
14	19.1	17.7	16.8	76.3	73.0	70.8	11.5	○
15	24.8	19.3	17.0	89.7	77.1	71.7	36.0	○
16	19.5	17.7	17.2	77.0	72.8	71.2		○
17	18.3	17.6	17.2	74.7	72.5	71.1		○
18	18.1	17.7	17.3	73.8	72.6	70.8		
19	17.9	17.6	17.2	74.2	72.3	70.8		○
20	20.9	18.7	17.3	82.4	75.2	71.2	19.0	○
21	26.4	18.6	17.1	92.2	75.0	70.1	3.5	○
22	17.7	17.3	17.0	73.5	71.6	70.3		
23	18.0	17.4	17.1	73.4	71.8	70.0		
24	18.0	17.2	16.9	74.2	71.9	70.5		○
25	18.1	17.6	17.0	74.5	72.5	71.1		
26	18.0	17.6	17.3	73.7	72.4	71.0		
27	18.6	18.1	17.6	74.7	73.0	71.4		
28	18.6	18.3	17.9	74.7	73.1	71.5		
29	18.7	18.1	17.4	74.5	72.9	70.9		
30	18.3	17.8	17.3	74.2	72.5	70.8		○
月 間	26.4	18.0	16.7	92.2	73.1	69.1	125.5	
標準偏差	1.3			2.9				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

平成27年度

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果(6)

単位: nGy/h

局 項目 日	江 島							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (T1)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	16.0	12.7	10.4	75.9	68.5	62.4	10.5	○	
2	11.2	10.5	10.0	64.6	63.1	61.6			
3	12.7	10.5	9.9	69.6	64.0	61.7	0.5	○	
4	10.6	10.3	10.0	64.0	62.8	60.9			
5	14.8	12.1	10.1	73.9	67.1	61.5	11.5	○	
6	15.0	10.9	10.0	73.0	64.4	62.0	1.0	○	
7	15.1	12.2	10.1	73.5	66.8	61.4	3.5	○	
8	10.5	10.2	9.9	63.9	62.4	61.4			
9	10.5	10.0	9.8	63.4	62.2	60.7			
10	12.1	10.8	9.9	66.8	63.7	60.2	5.5	○	
11	12.0	10.5	9.6	67.5	63.6	60.6	10.0	○	
12	10.6	10.2	9.6	63.5	62.1	60.3			
13	11.0	10.3	9.8	64.4	62.6	61.0	1.5	○	
14	11.9	10.5	9.7	66.9	63.9	61.6	11.0	○	
15	17.6	11.7	9.9	81.3	67.3	62.4	34.5	○	
16	12.0	10.5	10.1	68.2	63.7	62.4			
17	11.1	10.4	10.0	65.4	63.5	62.0		○	
18	10.7	10.5	10.1	64.6	63.4	62.1			
19	10.7	10.4	10.1	64.6	63.3	61.9		○	
20	14.3	11.4	10.2	73.3	66.0	61.3	23.5	○	
21	18.1	11.5	10.0	81.3	66.0	61.8	2.5	○	
22	10.5	10.2	9.9	64.3	62.8	61.6			
23	10.9	10.4	9.8	65.1	62.9	61.2			
24	10.8	10.0	9.7	65.0	62.8	61.5		○	
25	10.9	10.5	10.2	65.2	63.4	62.3			
26	10.8	10.4	10.0	64.5	63.3	62.1			
27	11.1	10.7	10.5	65.1	63.7	62.6			
28	11.5	10.8	10.4	65.2	63.8	62.5			
29	11.0	10.6	10.1	65.0	63.7	62.5		○	
30	10.7	10.2	9.9	64.7	63.3	62.1		○	
月 間	18.1	10.7	9.6	81.3	64.0	60.2	115.5		
標準偏差	1.1			2.5					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

平成27年度

表-3-1-1

4月における空間ガンマ線線量率測定結果(7)

単位: nGy/h

局 項目 日	前 網							
	NaI (T1)			電離箱			降水量 (mm)	感 雨 有無
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
1	37.9	33.0	29.5	109.0	97.7	89.9		
2	30.5	29.9	29.4	92.5	90.9	89.2		
3	30.9	30.0	29.5	94.7	92.0	90.0		
4	30.2	29.9	29.5	92.7	90.8	88.7		
5	34.6	31.7	29.6	100.6	94.9	89.8		
6	34.6	30.2	29.2	101.7	92.2	89.5		
7	34.7	31.3	29.0	101.2	94.0	88.1		
8	29.8	29.5	29.0	91.3	89.9	88.1		
9	30.4	29.6	29.0	92.1	90.0	88.3		
10	31.5	30.3	29.3	94.5	91.5	88.6		
11	31.6	29.7	28.5	95.4	91.1	87.8		
12	29.6	29.2	28.7	90.7	89.4	88.1		
13	30.2	29.5	29.0	92.4	90.1	88.0		
14	30.9	29.6	28.6	94.5	91.3	88.3		
15	37.6	30.9	28.7	108.6	95.1	89.6		
16	30.6	29.4	28.7	95.0	91.2	89.4		
17	30.1	29.4	29.0	92.9	91.0	89.3		
18	30.0	29.6	29.2	93.1	91.1	89.4		
19	30.0	29.6	29.2	92.4	91.1	89.5		
20	33.1	30.5	29.4	98.4	93.5	89.3		
21	37.5	30.4	28.9	108.3	93.4	88.6		
22	29.8	29.2	28.6	92.2	90.4	88.8		
23	30.1	29.4	28.8	93.0	90.6	88.6		
24	29.9	29.3	28.9	92.4	90.8	89.1		
25	30.1	29.6	29.1	93.1	91.3	89.9		
26	30.3	29.8	29.3	92.7	91.4	90.1		
27	30.7	30.2	29.5	94.0	92.1	90.5		
28	30.9	30.5	30.0	94.0	92.3	90.9		
29	30.9	30.3	29.8	93.4	91.9	90.4		
30	30.7	30.1	29.6	93.7	91.8	90.2		
月 間	37.9	30.1	28.5	109.0	91.8	87.8		
標準偏差	1.2			2.7				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果 (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	13.8	13.2	12.7	69.9	68.4	65.9			
2	14.4	13.4	12.9	70.7	68.4	66.7			
3	13.8	13.0	12.6	69.8	68.0	66.3		○	
4	13.6	13.1	12.7	71.1	68.6	66.9		○	
5	15.4	13.7	13.2	72.8	69.4	66.9		○	
6	14.3	13.6	13.0	71.7	68.9	66.5			
7	14.7	13.9	13.3	71.6	69.5	67.5			
8	13.9	13.5	13.2	71.5	68.7	67.0			
9	14.8	13.8	13.3	72.2	69.2	67.2		○	
10	14.3	13.6	13.1	71.4	69.4	67.4		○	
11	13.6	13.2	12.8	70.1	68.2	66.6			
12	14.7	13.5	13.0	74.1	69.1	67.0	4.5	○	
13	16.8	14.0	13.2	77.2	70.3	67.3	13.5	○	
14	14.1	13.7	13.4	72.0	69.3	66.9		○	
15	19.7	14.4	13.5	82.1	70.5	67.3	0.5	○	
16	23.1	15.2	13.1	89.7	72.5	66.4	10.0	○	
17	14.0	13.5	13.0	71.7	69.1	67.3		○	
18	16.3	13.6	12.8	75.7	69.1	67.4		○	
19	20.4	15.2	12.7	84.3	72.9	66.9	25.5	○	
20	14.1	13.5	13.1	70.6	69.1	66.9			
21	13.7	13.4	12.9	71.2	68.9	67.3		○	
22	14.3	13.6	13.0	70.5	68.8	67.0			
23	14.3	13.7	13.1	70.7	69.2	67.2			
24	14.5	13.9	13.3	71.5	69.7	67.3		○	
25	14.2	13.4	13.1	70.9	68.8	67.1			
26	14.4	13.7	13.2	71.5	69.3	67.6		○	
27	14.5	13.7	13.2	71.4	69.2	66.8		○	
28	14.3	13.5	13.0	70.4	68.6	66.6		○	
29	13.7	13.1	12.9	70.7	68.3	66.6		○	
30	15.9	13.5	12.9	73.3	69.3	67.1		○	
31	15.2	13.9	13.4	72.6	70.0	68.0		○	
月 間	23.1	13.7	12.6	89.7	69.3	65.9	54.0		
標準偏差	0.9			2.1					
欠測率 (%)	0.4			0.0					

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果 (2)

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	27.0	26.5	25.9	87.2	85.3	83.8			
2	27.1	26.6	26.1	87.2	85.5	83.7			
3	26.8	26.3	26.0	87.2	85.5	83.9		○	
4	27.6	26.5	26.1	88.9	86.2	84.4		○	
5	29.1	27.1	26.6	90.1	86.9	84.4		○	
6	27.6	27.0	26.6	88.3	86.3	84.8			
7	27.7	27.2	26.6	87.9	86.3	84.7		○	
8	27.3	26.9	26.5	87.7	85.8	84.2			
9	28.0	27.2	26.7	89.1	86.6	85.0		○	
10	27.6	27.2	26.6	88.8	86.8	84.9		○	
11	27.3	26.8	26.5	87.2	85.5	83.9			
12	28.1	27.0	26.3	88.3	85.9	84.0	4.5	○	
13	30.6	27.0	26.1	92.6	86.7	84.2	13.0	○	
14	27.2	26.8	26.2	87.7	85.8	84.1			
15	33.0	27.7	26.5	97.3	87.2	83.9	0.5	○	
16	37.4	28.4	25.9	104.7	89.5	84.3	9.5	○	
17	27.0	26.6	26.1	88.1	86.3	84.8			
18	29.8	26.7	26.1	91.2	85.7	83.4		○	
19	36.5	28.6	25.1	102.2	89.4	83.1	32.0	○	
20	26.6	26.0	25.4	86.3	84.7	82.4			
21	26.7	26.2	25.6	86.5	85.2	83.6		○	
22	26.8	26.4	25.9	87.6	85.4	83.5			
23	27.3	26.8	26.4	87.8	86.3	84.0			
24	27.6	27.0	26.4	88.5	86.8	85.0			
25	27.3	26.6	26.1	87.9	85.7	84.1		○	
26	27.3	26.7	26.2	87.8	86.0	84.2		○	
27	27.5	26.7	26.3	87.4	85.9	84.1		○	
28	27.1	26.6	26.0	86.9	85.5	83.8		○	
29	27.7	26.5	26.0	88.4	85.7	83.9	0.5	○	
30	27.9	26.8	26.3	88.6	86.7	85.1		○	
31	29.7	27.5	26.9	92.2	87.8	85.2	0.5	○	
月間	37.4	26.9	25.1	104.7	86.3	82.4	60.5		
標準偏差	1.1			2.0					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果 (3)

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	20.1	19.7	19.2	78.8	76.5	75.0		○	
2	20.3	19.7	19.3	78.1	76.3	74.4			
3	19.7	19.4	19.0	77.5	76.0	74.6		○	
4	20.1	19.6	19.3	79.2	76.9	75.4		○	
5	21.6	20.2	19.7	82.0	77.6	75.4		○	
6	20.8	20.0	19.5	78.6	77.1	75.4			
7	20.8	20.3	19.9	79.6	77.6	75.9			
8	20.3	20.0	19.6	78.5	76.9	74.8			
9	20.7	20.2	19.8	79.5	77.3	75.9		○	
10	20.6	20.1	19.6	78.9	77.4	75.0		○	
11	20.4	19.9	19.5	77.7	76.4	74.8			
12	20.6	20.0	19.5	79.3	77.1	75.2	0.5	○	
13	21.5	20.2	19.7	81.0	77.8	75.8	4.5	○	
14	20.6	20.2	19.8	79.2	77.4	75.8			
15	24.3	20.9	19.9	86.7	78.6	75.9	0.5	○	
16	28.5	21.3	19.4	95.1	79.9	75.5	9.0	○	
17	20.4	19.9	19.5	78.7	77.1	75.6			
18	21.4	20.0	19.4	80.5	76.9	75.6		○	
19	26.9	21.5	19.0	92.2	80.4	74.2	33.5	○	
20	20.3	19.8	19.3	78.6	76.8	75.0			
21	20.4	19.8	19.5	79.0	77.0	75.5		○	
22	20.3	19.8	19.5	78.3	76.7	75.3			
23	20.6	20.0	19.5	79.0	77.1	75.5			
24	20.9	20.2	19.6	79.4	77.4	75.2			
25	20.3	19.9	19.5	78.9	76.8	75.1			
26	20.8	20.1	19.5	79.2	77.4	75.4		○	
27	20.6	20.0	19.5	78.9	77.2	75.5		○	
28	20.3	19.8	19.4	78.6	76.7	74.7		○	
29	20.3	19.6	19.3	78.6	76.5	74.3	1.0	○	
30	20.7	19.8	19.2	79.1	77.1	75.6		○	
31	22.2	20.4	19.8	81.7	77.9	75.4		○	
月 間	28.5	20.1	19.0	95.1	77.3	74.2	49.0		
標準偏差	0.8			1.8					
欠測率 (%)	0.1			0.0					

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果(4)

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	22.8	22.4	22.0	86.1	84.2	82.7			
2	23.0	22.5	22.1	85.5	84.1	82.9			
3	22.7	22.2	21.9	85.6	83.9	82.6			
4	23.5	22.4	22.0	87.3	84.9	83.2			
5	25.1	23.0	22.5	89.3	85.5	83.7			
6	23.3	22.8	22.5	86.6	84.9	83.6			
7	23.7	23.2	22.7	87.1	85.3	83.7			
8	23.1	22.8	22.5	86.3	84.8	83.2			
9	23.8	23.1	22.6	87.8	85.2	83.4			
10	23.4	23.0	22.6	87.4	85.2	83.6			
11	23.1	22.9	22.5	85.7	84.4	82.3			
12	23.9	23.0	22.6	88.5	85.2	83.5			
13	26.6	23.0	22.2	92.8	85.9	83.5			
14	23.2	22.8	22.4	86.9	85.1	83.6			
15	29.2	23.7	22.7	95.4	86.3	83.6			
16	33.7	24.3	21.9	103.9	88.1	83.5			
17	22.8	22.5	21.9	85.9	84.5	82.6			
18	26.1	22.7	22.1	91.2	84.6	82.7			
19	32.1	24.7	21.1	102.3	88.8	81.5			
20	22.4	22.1	21.6	86.0	84.2	82.5			
21	22.7	22.3	21.9	85.8	84.6	82.6			
22	22.8	22.4	22.1	85.5	84.2	82.9			
23	23.2	22.7	22.2	86.5	84.8	83.5			
24	23.3	22.8	22.1	86.5	85.1	83.5			
25	23.2	22.7	22.3	86.9	84.5	83.2			
26	23.5	22.9	22.3	86.8	85.1	83.6			
27	23.9	22.9	22.3	87.3	85.0	83.5			
28	23.4	22.7	22.2	86.2	84.5	83.1			
29	23.5	22.5	22.2	86.7	84.4	83.0			
30	23.8	22.6	22.1	87.4	84.9	83.5			
31	25.5	23.4	22.8	90.1	86.0	83.8			
月 間	33.7	22.9	21.1	103.9	85.1	81.5			
標準偏差	1.1			2.0					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果 (5)

単位: nGy/h

局 項目 日	寺 間							
	Na I (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	18.3	17.9	17.4	74.4	72.7	71.5		
2	18.4	17.9	17.5	74.1	72.4	70.8		
3	17.9	17.6	17.3	73.4	72.2	70.8		○
4	18.4	17.7	17.4	74.8	72.9	70.9		○
5	19.8	18.4	17.9	77.9	73.8	71.9		○
6	18.9	18.2	17.7	75.4	73.2	71.8		
7	19.0	18.5	18.1	75.1	73.7	71.6		
8	18.6	18.2	17.9	74.6	73.2	71.3		○
9	18.9	18.4	18.0	74.9	73.5	72.2		○
10	18.8	18.3	18.0	75.0	73.6	71.8		○
11	18.5	18.2	17.7	74.6	72.8	70.9		
12	19.0	18.3	17.9	76.9	73.5	71.9	4.5	○
13	21.3	18.5	17.7	81.4	74.7	72.4	13.0	○
14	18.7	18.4	18.0	75.2	73.5	72.0		○
15	23.4	19.0	18.2	84.3	74.6	72.3	0.5	○
16	27.0	19.6	17.7	93.0	76.7	72.3	9.0	○
17	18.4	18.0	17.6	74.7	73.3	71.5		
18	19.9	18.1	17.5	77.8	73.1	71.4		○
19	25.9	19.8	17.2	90.8	77.3	70.9	33.5	○
20	18.2	17.9	17.4	74.9	72.9	70.8		
21	18.3	17.9	17.5	75.0	73.1	71.5		○
22	18.4	18.0	17.7	74.7	73.0	71.7		
23	18.6	18.3	17.7	74.9	73.4	71.9		
24	18.9	18.3	17.9	76.1	73.6	71.8		○
25	18.8	18.1	17.8	75.3	73.1	71.7		
26	18.8	18.3	17.8	75.7	73.6	72.0		○
27	19.0	18.2	17.9	75.5	73.3	71.5		○
28	18.5	18.0	17.6	74.4	72.9	71.5		○
29	18.6	17.9	17.5	75.3	72.8	71.0	1.5	○
30	18.7	17.9	17.5	74.5	73.2	71.4	0.5	○
31	19.6	18.5	18.1	76.9	74.2	72.4		○
月 間	27.0	18.3	17.2	93.0	73.5	70.8	62.5	
標準偏差	0.9			2.0				
欠測率 (%)	0.0			0.0				

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果(6)

単位: nGy/h

局 項目 日	江 島							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (T1)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	10.7	10.3	9.9	64.8	63.3	61.8			
2	10.9	10.4	10.1	64.4	63.1	61.9			
3	10.3	10.1	9.9	64.2	62.8	61.4		○	
4	11.0	10.1	9.9	66.3	63.6	62.2		○	
5	12.2	10.8	10.4	67.6	64.3	62.3		○	
6	11.1	10.6	10.3	65.4	63.8	62.1			
7	11.3	10.9	10.5	65.5	64.1	62.2			
8	11.0	10.7	10.4	64.9	63.8	62.4			
9	11.2	10.9	10.5	65.1	63.9	62.6		○	
10	11.3	10.7	10.4	65.6	64.1	62.7		○	
11	10.8	10.6	10.2	64.3	63.3	62.2			
12	11.2	10.6	10.3	66.0	63.7	61.9	5.0	○	
13	13.4	10.9	10.3	70.9	65.0	63.1	14.0	○	
14	11.1	10.8	10.5	65.5	64.1	62.8			
15	14.6	11.4	10.7	72.5	65.2	62.9	0.5	○	
16	18.5	11.8	10.2	81.6	66.5	62.8	8.0	○	
17	11.0	10.6	10.2	65.3	64.0	62.4			
18	11.7	10.6	10.1	66.1	63.7	62.0		○	
19	17.1	12.1	9.7	77.8	67.5	61.9	40.0	○	
20	11.0	10.5	10.0	65.3	63.9	62.2			
21	10.8	10.4	10.2	66.2	63.9	62.1		○	
22	10.9	10.5	10.2	65.1	63.6	61.9		○	
23	11.0	10.7	10.3	65.5	63.9	62.8			
24	11.3	10.8	10.3	65.8	64.2	63.1			
25	11.0	10.6	10.2	65.1	63.6	62.3			
26	11.2	10.6	10.3	65.3	63.9	62.2		○	
27	11.2	10.7	10.3	66.0	63.9	62.5		○	
28	11.0	10.5	10.1	64.7	63.5	62.2		○	
29	11.1	10.3	10.0	65.6	63.5	62.0	2.0	○	
30	11.2	10.3	9.9	65.9	63.7	61.7	0.5	○	
31	12.2	10.9	10.5	67.5	64.6	63.0		○	
月 間	18.5	10.7	9.7	81.6	64.1	61.4	70.0		
標準偏差	0.8			1.7					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

平成27年度

表-3-1-2

5月における空間ガンマ線線量率測定結果(7)

単位: nGy/h

局 項目 日	前 網							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (T1)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	30.9	30.2	29.7	94.2	92.0	90.3			
2	31.1	30.4	29.9	93.4	91.7	90.3			
3	30.5	30.1	29.7	93.1	91.4	90.1			
4	31.1	30.3	29.8	94.5	92.4	90.3			
5	32.2	30.8	30.2	97.1	93.0	91.0			
6	31.3	30.7	30.3	94.2	92.5	91.0			
7	31.7	31.0	30.5	94.5	93.0	91.2			
8	31.3	30.8	30.3	94.3	92.5	90.9			
9	31.6	31.0	30.4	94.5	93.0	91.3			
10	31.5	30.9	30.4	94.8	93.0	91.4			
11	31.2	30.8	30.4	93.9	92.4	90.5			
12	31.8	30.9	30.5	94.9	92.9	90.8			
13	33.4	30.8	29.9	99.3	93.4	91.2			
14	31.3	30.7	30.2	94.9	92.8	90.9			
15	34.6	31.4	30.4	100.6	93.7	91.4			
16	38.5	31.6	29.7	109.9	95.0	91.0			
17	30.8	30.3	29.9	94.1	92.4	90.8			
18	32.7	30.6	30.0	97.0	92.4	90.8			
19	37.3	31.7	29.0	107.3	95.6	89.3			
20	30.3	29.9	29.3	93.2	91.6	89.7			
21	30.4	30.0	29.5	93.6	92.0	90.4			
22	30.7	30.2	29.8	93.9	92.0	90.2			
23	31.2	30.5	29.9	94.1	92.4	90.9			
24	31.3	30.6	30.0	95.2	92.7	90.6			
25	31.0	30.5	30.1	94.0	92.1	90.5			
26	31.1	30.6	30.1	94.8	92.7	90.6			
27	31.3	30.6	30.1	95.4	92.4	90.7			
28	30.9	30.4	30.0	93.6	91.9	89.9			
29	30.9	30.3	29.9	94.0	92.1	90.2			
30	31.2	30.3	29.7	94.8	92.3	90.9			
31	32.1	30.9	30.3	96.5	93.5	91.5			
月 間	38.5	30.6	29.0	109.9	92.7	89.3			
標準偏差	0.8			1.8					
欠測率 (%)	0.0			0.0					

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果 (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	14.1	13.7	13.2	71.1	69.1	67.3			
2	14.7	14.0	13.3	71.6	69.6	67.5			
3	16.6	14.3	13.3	76.3	70.6	68.5		○	
4	14.3	13.8	13.3	71.9	69.8	67.7		○	
5	14.7	13.7	13.2	71.8	69.5	66.9		○	
6	17.1	14.2	12.8	76.7	70.5	66.4	6.5	○	
7	14.1	13.4	13.0	70.6	68.6	66.8			
8	14.4	13.4	12.8	70.7	68.5	66.3			
9	17.2	14.0	12.7	77.4	70.2	66.8	28.0	○	
10	14.1	13.5	12.9	71.2	69.1	67.2		○	
11	14.5	13.8	13.1	71.8	69.6	67.7			
12	16.1	13.6	13.0	75.8	69.9	67.9	0.5	○	
13	16.1	14.0	13.0	74.2	70.0	67.6	0.5	○	
14	17.5	14.7	13.5	74.9	71.0	68.8		○	
15	22.2	15.4	14.2	88.4	72.4	69.6	0.5	○	
16	15.8	14.6	13.5	73.6	71.0	68.3		○	
17	14.0	13.5	12.9	72.0	69.6	67.7		○	
18	14.0	13.0	12.6	70.4	68.7	67.1		○	
19	15.0	13.3	12.7	72.4	69.4	66.9	0.5	○	
20	14.9	13.6	12.8	73.0	69.9	67.9		○	
21	15.8	14.1	12.8	73.8	70.6	67.5	1.0	○	
22	15.5	13.5	12.6	74.5	69.4	67.0	1.0	○	
23	15.1	13.6	12.6	72.0	69.2	66.2			
24	15.3	13.8	13.0	72.2	69.5	67.0		○	
25	14.0	13.3	12.7	70.5	68.8	66.9		○	
26	17.9	13.4	12.7	79.4	69.5	67.4	2.5	○	
27	19.8	15.2	13.2	83.3	73.2	67.9	75.0	○	
28	13.7	13.1	12.6	70.8	68.7	66.4	4.0	○	
29	13.6	13.0	12.6	70.5	68.4	66.3		○	
30	13.5	12.9	12.5	70.9	68.6	66.7		○	
月 間	22.2	13.8	12.5	88.4	69.8	66.2	120.0		
標準偏差	1.0			1.9					
欠測率 (%)	2.0			2.0					

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果 (2)

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	27.6	27.1	26.7	87.8	86.2	84.6			
2	27.7	27.2	26.6	87.6	86.1	84.6			
3	34.9	27.7	26.7	98.4	87.6	84.6	3.0	○	
4	27.5	27.1	26.7	88.2	86.6	84.7			
5	27.7	27.0	26.6	88.6	86.2	84.3		○	
6	30.7	27.6	25.9	93.8	87.8	83.9	7.5	○	
7	26.9	26.6	26.0	87.6	85.6	83.9			
8	27.4	26.6	26.1	87.3	85.2	83.3			
9	31.6	27.6	25.5	94.6	87.4	83.2	40.0	○	
10	26.7	26.1	25.3	86.7	84.9	83.1			
11	27.0	26.4	25.9	86.7	85.1	83.5			
12	28.3	26.5	25.9	90.7	85.7	83.5		○	
13	27.6	26.8	26.1	88.0	86.3	84.6	0.5	○	
14	28.7	27.2	26.5	89.1	86.9	85.3		○	
15	28.9	27.3	26.4	88.9	86.5	84.6		○	
16	28.5	27.4	26.2	89.1	86.8	84.7		○	
17	26.9	26.4	25.9	88.0	85.8	83.9		○	
18	26.5	26.0	25.6	87.1	85.1	83.0		○	
19	27.1	26.3	25.7	88.0	85.7	83.9	1.0	○	
20	27.9	26.7	26.2	89.1	86.8	84.9			
21	28.8	27.3	26.3	90.1	87.6	85.5	1.5	○	
22	28.6	26.5	25.7	89.8	85.8	83.0	1.0	○	
23	27.7	26.5	25.8	87.2	85.0	82.9			
24	27.1	26.5	25.8	86.9	85.2	83.4		○	
25	27.2	26.5	25.9	87.4	85.3	83.7		○	
26	31.9	26.5	25.9	96.3	86.0	83.7	2.0	○	
27	34.8	29.3	25.8	100.2	91.3	84.1	110.0	○	
28	26.6	25.6	24.9	87.9	85.2	82.6	7.5	○	
29	25.8	25.4	25.1	86.4	84.2	82.4		○	
30	25.9	25.5	25.1	86.9	84.6	83.1			
月 間	34.9	26.8	24.9	100.2	86.2	82.4	174.0		
標準偏差	1.1			2.0					
欠測率 (%)	3.2			3.2					

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果 (3)

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	20.4	20.1	19.7	78.8	77.0	75.3		○	
2	20.8	20.3	19.5	79.0	77.4	75.5			
3	24.9	20.6	19.5	87.6	78.7	76.0	1.5	○	
4	20.7	20.2	19.8	80.0	77.9	75.7		○	
5	20.8	20.1	19.7	79.2	77.2	75.4		○	
6	22.9	20.5	19.1	84.3	78.2	74.7	7.5	○	
7	20.0	19.6	19.2	77.7	76.0	74.8		○	
8	20.7	19.7	19.2	78.2	76.3	74.8			
9	23.4	20.6	19.1	85.0	78.5	74.6	40.5	○	
10	20.2	19.7	19.1	78.2	76.4	75.0			
11	20.3	19.7	19.1	78.0	76.5	74.5			
12	21.1	19.7	19.2	79.5	76.7	74.9		○	
13	21.5	20.1	19.4	78.9	76.8	75.3		○	
14	22.0	20.6	20.0	80.7	77.4	75.1		○	
15	22.5	20.9	20.0	81.4	77.9	76.1		○	
16	21.9	20.9	20.0	80.5	77.8	75.6		○	
17	20.4	19.9	19.1	78.0	76.5	74.8		○	
18	19.8	19.3	19.0	77.0	75.5	74.0		○	
19	20.2	19.4	19.0	77.8	75.7	74.0		○	
20	21.2	19.9	19.4	78.6	76.6	74.7		○	
21	21.3	20.3	19.3	79.8	77.1	74.7	1.0	○	
22	21.6	19.7	19.1	81.3	76.1	73.9	1.5	○	
23	21.2	19.7	19.1	77.8	75.5	73.3		○	
24	20.6	19.9	19.4	77.8	75.8	74.3		○	
25	20.2	19.7	19.1	77.4	75.5	73.5		○	
26	23.2	19.6	19.2	83.8	75.8	73.7	2.0	○	
27	24.6	21.7	19.3	85.0	79.9	74.7	107.5	○	
28	20.6	19.5	18.9	78.8	75.4	73.3	9.0	○	
29	19.8	19.3	18.9	76.5	74.8	73.4		○	
30	19.6	19.2	18.9	76.9	75.1	73.1			
月 間	24.9	20.0	18.9	87.6	76.7	73.1	170.5		
標準偏差	0.8			1.7					
欠測率 (%)	2.0			1.9					

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果(4)

単位: nGy/h

局 項目 日	塚 浜							降水量 (mm)	感 雨 有無
	NaI (T1)			電離箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	23.3	23.0	22.6	86.3	84.9	83.5			
2	23.8	23.2	22.6	86.9	85.3	83.4			
3	30.7	23.8	22.7	98.8	86.9	84.6			
4	23.6	23.2	22.8	87.5	85.9	84.4			
5	23.7	23.0	22.7	86.4	85.2	83.7			
6	26.9	23.5	21.9	92.6	86.2	82.3			
7	22.7	22.3	22.0	85.3	83.9	82.4			
8	23.3	22.5	22.0	85.8	84.2	82.6			
9	27.7	23.7	21.6	94.4	86.7	81.8			
10	22.7	22.2	21.7	86.1	84.1	82.3			
11	23.0	22.4	21.8	85.8	84.3	83.0			
12	24.3	22.5	22.1	87.9	84.7	82.8			
13	23.4	22.7	21.8	86.8	84.7	82.9			
14	24.6	23.1	22.5	87.7	85.2	83.2			
15	27.3	23.6	22.7	92.9	85.9	83.5			
16	24.4	23.4	22.4	87.7	85.4	83.3			
17	23.1	22.5	22.0	86.1	84.5	82.6			
18	22.8	22.2	21.8	85.4	83.7	82.0			
19	23.0	22.4	21.9	86.3	84.2	82.7			
20	23.6	22.4	21.9	86.3	84.5	83.1			
21	24.8	23.0	22.0	89.2	85.3	83.1			
22	24.6	22.5	21.7	87.9	84.3	82.5			
23	23.7	22.5	21.8	85.8	83.7	81.7			
24	23.1	22.6	22.1	85.7	83.9	82.3			
25	22.9	22.4	21.9	84.9	83.7	82.4			
26	27.6	22.5	21.9	93.6	84.3	82.6			
27	30.0	25.0	21.8	97.7	89.2	83.5			
28	22.9	21.7	21.0	85.8	83.2	80.9			
29	21.9	21.5	21.1	84.7	82.6	81.3			
30	21.9	21.5	21.3	84.7	83.1	81.5			
月 間	30.7	22.8	21.0	98.8	84.8	80.9			
標準偏差	1.1			1.9					
欠測率 (%)	0.1			0.1					

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果(5)

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	18.8	18.3	18.0	75.7	73.3	71.7		
2	19.1	18.6	17.9	75.7	73.7	72.1		
3	23.7	18.9	18.0	86.0	75.0	72.7	2.5	○
4	18.7	18.4	18.1	75.6	74.3	72.7		
5	19.0	18.3	17.9	75.0	73.5	72.3		○
6	21.2	18.6	17.3	79.7	74.4	71.1	7.0	○
7	18.2	17.9	17.6	74.3	72.4	70.8		
8	18.7	18.0	17.5	74.3	72.6	71.0		
9	22.3	18.9	17.2	82.7	75.3	71.4	42.0	○
10	18.3	17.9	17.4	74.4	72.7	70.7		
11	18.4	18.0	17.4	74.1	72.7	71.3		
12	19.8	17.9	17.5	77.4	73.0	71.6	0.5	○
13	19.1	18.1	17.4	74.4	72.9	71.5		○
14	19.6	18.5	17.9	75.7	73.5	71.8		○
15	25.1	19.3	18.2	88.3	74.8	72.3		○
16	19.6	18.7	17.8	75.9	73.8	71.9	0.5	○
17	18.5	17.9	17.3	74.4	72.8	71.3		○
18	17.6	17.4	17.0	73.5	71.9	70.6		○
19	17.9	17.5	17.1	74.6	72.1	70.5	1.5	○
20	19.2	17.8	17.2	75.2	72.7	70.9		○
21	19.2	18.3	17.5	75.8	73.3	71.5	1.5	○
22	19.8	17.8	17.2	77.6	72.4	70.6	1.5	○
23	18.7	17.7	17.2	73.8	71.7	69.9		
24	18.7	18.0	17.6	73.9	72.2	70.5		○
25	18.4	17.8	17.2	73.6	71.9	70.4		○
26	21.8	17.7	17.2	81.6	72.2	70.5	2.0	○
27	23.8	19.8	17.1	85.7	77.2	71.5	129.0	○
28	18.6	17.4	16.8	75.6	72.0	70.0	9.5	○
29	17.6	17.2	16.9	72.8	71.3	69.9		○
30	17.5	17.1	16.8	73.2	71.5	69.9		○
月 間	25.1	18.1	16.8	88.3	73.1	69.9	197.5	
標準偏差	0.9			1.9				
欠測率 (%)	0.1			0.1				

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果(6)

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	11.0	10.8	10.5	65.5	63.7	62.4			
2	11.4	10.9	10.4	65.5	64.0	62.6			
3	14.4	11.1	10.3	72.0	65.2	63.2	2.0	○	
4	11.2	10.8	10.6	65.8	64.5	63.2		○	
5	11.1	10.7	10.5	65.3	64.0	62.8		○	
6	13.3	11.1	9.9	69.5	65.1	62.4	6.5	○	
7	10.7	10.4	10.2	64.5	63.1	61.7			
8	11.2	10.4	9.9	64.7	63.2	61.7			
9	13.5	11.0	9.7	71.1	65.4	62.2	35.5	○	
10	10.6	10.3	10.0	65.4	63.5	62.1			
11	11.0	10.4	9.9	65.0	63.5	62.1			
12	11.5	10.3	9.8	66.5	63.7	61.9	0.5	○	
13	11.1	10.4	9.7	64.9	63.6	62.1		○	
14	11.8	10.8	10.2	65.8	64.2	62.7		○	
15	12.4	11.2	10.4	67.9	64.5	62.5		○	
16	11.8	10.9	10.3	67.6	64.3	62.5		○	
17	10.6	10.2	9.8	64.6	63.5	61.8		○	
18	10.0	9.8	9.6	64.0	62.7	61.1		○	
19	10.2	9.9	9.6	65.2	62.9	61.5		○	
20	10.6	10.0	9.8	64.6	63.3	62.1		○	
21	11.4	10.6	9.8	66.3	64.0	61.9	0.5	○	
22	11.8	10.1	9.6	67.1	63.0	61.2	1.5	○	
23	11.3	10.0	9.6	64.7	62.4	60.9			
24	10.9	10.3	10.0	64.2	62.7	61.3			
25	11.0	10.2	9.6	64.4	62.8	61.5		○	
26	13.6	10.1	9.7	70.4	62.9	61.1	3.0	○	
27	15.8	12.0	9.7	76.0	67.4	62.2	77.5	○	
28	11.1	10.0	9.3	66.6	63.1	60.6	3.5	○	
29	10.2	9.8	9.5	63.6	62.2	60.8		○	
30	10.0	9.7	9.4	64.2	62.4	60.9		○	
月 間	15.8	10.5	9.3	76.0	63.7	60.6	130.5		
標準偏差	0.7			1.6					
欠測率 (%)	0.1			0.1					

平成27年度

表-3-1-3

6月における空間ガンマ線線量率測定結果(7)

単位: nGy/h

局 項目 日	前 網							降水量 (mm)	感 雨 有無
	Na I (T1)			電 離 箱					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			
1	31.2	30.8	30.4	94.3	92.6	91.2			
2	31.5	30.9	30.1	95.0	92.8	91.3			
3	35.1	31.2	30.3	101.3	93.9	91.1			
4	31.3	30.9	30.5	95.7	93.4	91.8			
5	31.9	30.9	30.5	95.0	92.9	91.4			
6	33.8	31.0	29.6	98.7	93.3	89.6			
7	30.7	30.2	29.8	92.9	91.5	90.0			
8	31.4	30.5	29.9	93.4	91.7	90.1			
9	33.6	30.9	28.9	99.9	93.6	89.5			
10	30.3	29.8	29.3	93.1	91.5	89.7			
11	30.6	30.0	29.4	93.4	91.6	90.0			
12	31.1	30.0	29.6	93.9	91.6	89.9			
13	31.3	30.2	29.5	93.6	91.7	89.9			
14	32.4	30.7	30.0	94.5	92.4	90.0			
15	32.6	30.9	30.2	97.0	92.8	90.5			
16	32.0	30.9	30.0	94.9	92.9	90.7			
17	30.7	30.1	29.6	93.7	91.7	90.3			
18	30.2	29.8	29.2	93.1	91.2	89.2			
19	30.6	29.9	29.5	93.5	91.4	89.6			
20	31.3	30.2	29.5	93.7	92.2	90.6			
21	31.7	30.7	29.6	95.0	92.7	90.5			
22	31.6	30.1	29.4	95.3	91.6	89.6			
23	31.4	30.2	29.4	93.1	91.1	89.0			
24	31.0	30.4	29.8	93.0	91.4	89.7			
25	30.9	30.3	29.7	93.1	91.2	89.1			
26	33.7	30.2	29.7	99.6	91.6	90.0			
27	34.4	31.3	28.6	100.9	94.8	89.2			
28	29.8	29.0	28.4	92.4	90.1	88.2			
29	29.4	29.0	28.4	91.2	89.7	87.7			
30	29.4	29.1	28.7	91.7	90.1	88.5			
月 間	35.1	30.3	28.4	101.3	92.0	87.7			
標準偏差	0.8			1.7					
欠測率 (%)	0.1			0.1					

平成27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 4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：c p m

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	336	294	275	314	273	254	461	434	409	500	474	448
2	393	304	259	366	284	256	442	426	410	480	461	444
3	300	286	272	278	266	253	459	434	415	495	471	452
4	310	288	274	290	269	250	443	430	412	484	466	447
5	353	296	268	347	276	248	456	431	413	489	472	450
6	329	290	263	312	270	244	447	432	413	487	470	450
7	377	296	269	369	273	247	451	429	411	487	465	437
8	402	292	259	358	267	233	445	419	398	478	453	430
9	310	271	249	296	251	227	442	416	393	470	450	428
10	301	272	249	319	254	229	441	423	405	483	460	440
11	329	283	261	310	262	237	444	423	406	477	461	440
12	302	278	261	286	259	239	443	427	411	477	462	443
13	310	286	269	289	265	249	449	429	407	483	465	448
14	335	294	271	313	274	249	451	433	417	485	469	449
15	340	292	266	303	272	253	451	437	418	497	474	455
16	352	297	273	322	277	258	444	426	412	484	467	446
17	345	295	269	318	273	246	442	425	405	485	464	441
18	330	294	273	311	273	247	449	424	410	481	463	431
19	324	294	277	308	275	257	443	427	407	484	469	449
20	358	300	272	367	281	260	447	430	411	510	471	455
21	327	297	276	306	277	255	444	431	416	490	469	448
22	710	310	266	668	295	256	443	426	412	487	464	449
23	289	274	260	267	255	243	446	426	406	477	463	442
24	288	272	255	269	254	237	443	427	412	484	466	447
25	315	290	271	295	269	252	445	430	409	483	466	450
26	322	294	272	305	276	250	445	428	415	481	465	450
27	308	289	271	305	270	254	444	430	412	488	469	455
28	385	302	274	351	282	252	446	429	411	484	468	447
29	320	295	274	299	274	255	448	429	410	486	469	455
30	374	306	279	370	287	260	441	428	414	486	468	452
月間	710	291	249	668	271	227	461	428	393	510	466	428
標準偏差	21			21			8			9		
欠測率(%)	0.0			0.0			1.2			0.9		

平成27年度

表-3-2-2

5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: c p m

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	312	291	275	290	272	251	446	430	413	487	470	456
2	317	293	266	302	274	252	447	429	416	484	469	449
3	342	301	272	321	280	252	447	429	413	484	469	452
4	317	292	273	297	272	256	453	433	412	488	472	455
5	338	300	268	306	278	257	452	433	415	493	471	448
6	327	299	276	310	280	249	452	431	407	484	468	448
7	327	300	283	311	280	260	450	431	411	491	470	448
8	336	297	275	308	278	254	448	431	415	487	471	453
9	323	297	272	305	278	255	459	434	417	490	472	454
10	325	298	277	306	281	266	448	434	413	492	471	452
11	327	297	275	310	278	258	447	430	414	480	466	450
12	375	299	259	393	284	242	453	433	412	486	468	452
13	302	287	271	284	268	252	454	438	418	488	472	447
14	306	287	267	293	268	249	447	433	415	491	470	447
15	352	296	267	320	277	252	447	430	409	486	467	446
16	305	286	263	285	266	249	456	435	413	502	474	455
17	326	291	268	302	272	248	452	433	415	491	472	454
18	393	306	266	392	292	251	446	432	414	485	470	450
19	309	288	272	290	269	256	453	435	415	497	472	452
20	340	286	264	335	268	245	457	435	418	492	474	454
21	318	290	268	296	271	250	448	434	418	488	470	454
22	392	305	277	372	285	257	450	433	417	485	469	450
23	300	285	268	282	266	248	451	433	415	488	471	453
24	297	282	261	284	263	247	454	435	413	491	473	452
25	306	284	266	287	264	248	451	434	416	486	470	454
26	302	283	263	288	265	247	450	434	421	484	470	453
27	300	286	268	287	267	249	456	434	420	481	465	447
28	411	296	271	383	279	255	446	431	415	482	464	445
29	300	281	264	283	263	247	447	432	413	488	468	448
30	301	284	264	282	265	248	446	435	422	486	471	455
31	313	281	261	296	262	236	455	436	420	490	469	455
月間	411	292	259	393	273	236	459	433	407	502	470	445
標準偏差	15			16			7			7		
欠測率(%)	0.0			0.0			0.8			0.9		

平成27年度

表-3-2-3

6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：c p m

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	305	280	261	283	261	244	452	432	416	481	466	447
2	315	282	263	291	265	245	449	434	420	488	468	452
3	292	277	263	274	259	239	455	437	420	490	471	455
4	299	278	261	278	259	243	453	437	416	490	470	453
5	310	281	263	283	263	244	455	434	419	484	469	448
6	309	281	261	292	264	249	455	435	419	491	470	452
7	310	284	268	293	267	250	447	432	417	485	470	446
8	302	282	267	280	264	246	452	434	413	487	469	449
9	400	288	263	376	270	244	460	436	412	492	472	454
10	303	283	266	288	267	248	452	434	417	486	470	451
11	358	290	266	359	276	249	449	432	409	484	470	451
12	296	279	261	280	262	245	453	433	412	500	473	457
13	313	282	265	304	266	248	451	434	414	492	474	452
14	313	286	264	295	268	249	454	431	409	491	473	455
15	329	290	261	331	275	243	454	433	415	490	471	451
16	312	285	262	301	268	248	449	433	411	491	470	448
17	328	290	266	336	278	249	453	431	414	490	469	442
18	311	277	254	291	262	241	445	430	414	487	468	449
19	329	282	259	310	264	243	452	431	413	490	468	452
20	317	277	260	310	261	242	450	433	414	489	471	454
21	289	275	260	272	257	244	447	432	418	491	473	456
22	295	276	256	275	258	247	446	431	415	488	467	446
23	369	281	254	339	265	242	449	430	415	483	462	445
24	295	276	257	276	260	242	445	429	411	482	463	442
25	288	273	258	279	256	237	448	427	413	480	462	442
26	316	273	254	294	255	241	445	430	415	485	465	451
27	286	273	256	270	256	239	460	434	414	488	468	453
28	325	289	261	313	276	251	448	430	416	482	463	446
29	319	292	268	314	280	254	449	431	411	480	466	445
30	287	275	259	277	259	243	452	434	412	484	470	450
月間	400	281	254	376	265	237	460	432	409	500	469	442
標準偏差	13			14			7			8		
欠測率(%)	0.3			0.3			1.3			1.2		

平成27年度

(3) 空間ガンマ線積算線量測定結果

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

単位: mGy/90日

調査機関	地点番号	測定地点名	平成27年度 第1四半期	前年度までの測定値 ^{*1} 最小値～最大値 (参考)
				(上段) S56年度～H22年度第3四半期 (下段) H24年度～H26年度 ^{*2}
宮	MP-1	出島	0.19 ^{*3}	0.12 ～ 0.17 0.18 ～ 0.20
	MP-2	尾浦	0.15 ^{*4}	0.11 ～ 0.15 ^{*5} 0.14 ～ 0.17
	MP-3	桐ヶ崎	— ^{*4}	0.10 ～ 0.14 — ^{*6}
	MP-4	高白	0.17 ^{*7}	0.10 ～ 0.14 0.16 ～ 0.18
	MP-5	大石原	0.17 ^{*8}	0.13 ～ 0.16 0.16 ～ 0.19
	MP-6	野々浜	0.18 ^{*9}	0.12 ～ 0.17 0.16 ～ 0.19
	MP-7	大谷川	— ^{*10}	0.11 ～ 0.14 ^{*11} — ^{*6}
	MP-8	祝浜	— ^{*10}	0.13 ～ 0.17 — ^{*6}
	MP-9	泊浜	0.17	0.15 ～ 0.21 0.16 ～ 0.21
	MP-10	桃浦	0.16 ^{*12}	0.10 ～ 0.12 ^{*13} 0.16 ～ 0.19
城	MP-11	小網倉	0.20 ^{*14}	0.12 ～ 0.17 0.18 ～ 0.21
	MP-12	大原浜	0.14	0.11 ～ 0.15 0.13 ～ 0.17
	MP-13	女川MS	0.14	0.10 ～ 0.13 0.13 ～ 0.15
	MP-14	飯子浜MS	0.19 ^{*15}	0.14 ～ 0.17 0.18 ～ 0.22
	MP-15	小屋取MS	0.16	0.13 ～ 0.17 0.16 ～ 0.20
	MP-16	寄磯MS	0.17	0.12 ～ 0.17 0.17 ～ 0.22
	MP-17	鮫浦MS	— ^{*10}	0.13 ～ 0.17 — ^{*6}
	MP-18	谷川MS	0.17 ^{*16}	0.12 ～ 0.16 0.16 ～ 0.20
	MP-19	小積MS	0.18 ^{*17}	0.15 ～ 0.17 ^{*18} 0.17 ～ 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～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。

*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流出し欠測となった。

*3 出島:震災の影響により設備が消失したため、出島町営グラウンド応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。

*4 尾浦、桐ヶ崎:震災の影響により設備が消失したため、旧女川第三小学校応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。データは尾浦の欄に記載した。

*5 尾浦:平成14年3月11日に測定地点を移動したが、旧地点のデータを含む。

*6 震災の影響により、設備が消失したため平成22年度第4四半期～平成26年度第4四半期は欠測となった。

*7 高白:震災の影響により、設備が消失したため高白浜地区応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。

*8 大石原:震災の影響により、設備が消失したため大石原地区応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。

*9 野々浜:震災の影響により、設備が消失したため野々浜地区応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。

*10 震災の影響により設備が消失したため、欠測となった。

*11 大谷川:昭和58年3月25日に測定地点移動のため、昭和58年度第1四半期からのデータを示している。

*12 桃浦:震災の影響により、設備が消失したため荻浜小学校敷地内に移転して測定した。

*13 桃浦:昭和57年11月29日に測定地点移動のため、昭和57年度第4四半期からのデータを示している。

*14 小網倉:震災の影響により、設備が消失したため小網倉地区応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。

*15 飯子浜MS:震災の影響により、設備が消失したため飯子浜地区応急仮設住宅敷地内に移転して測定した。

*16 谷川MS:震災の影響により、設備が消失したため鮎川小学校敷地内に移転して測定した。

*17 小積MS:震災の影響により、設備が消失したため荻浜中学校敷地内に移転して測定した。

*18 小積MS:平成13年4月から測定開始のため、平成13年度からのデータを示している。

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

単位: mGy/90日

調査機関	地点番号	測定地点名	平成27年度 第1四半期	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~H26年度
東 北 電 力	MP-20	小屋取	0.17	0.14 ~ 0.17 0.17 ~ 0.38
	MP-21	飯子浜	0.17	0.14 ~ 0.18 0.15 ~ 0.19
	MP-22	横浦	0.16	0.12 ~ 0.15 *2 0.16 ~ 0.26
	MP-23	女川	0.14	0.11 ~ 0.15 0.14 ~ 0.21
	MP-24	竹浦	0.13 *3	0.11 ~ 0.15 *4 0.13 ~ 0.17
	MP-25	寄磯	0.16 *3	0.13 ~ 0.18 0.17 ~ 0.22
	MP-26	鮫浦	0.16	0.13 ~ 0.17 0.16 ~ 0.25
	MP-27	谷川	0.16	0.13 ~ 0.17 *5 0.16 ~ 0.23
	MP-28	荻浜	0.17	0.13 ~ 0.17 0.15 ~ 0.31
	MP-29	塚浜MS	0.18	0.15 ~ 0.18 0.19 ~ 0.41
	MP-30	寺間MS	0.17	0.13 ~ 0.18 0.17 ~ 0.37
	MP-31	江島MS	0.15	0.11 ~ 0.16 0.16 ~ 0.34
	MP-32	前網MS	0.22	0.17 ~ 0.23 0.23 ~ 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~平成26年度測定値は、熱蛍光線量計によるものである。

*2 横浦:昭和63年9月29日に測定地点移動のため、昭和63年度第3四半期からのデータである。

*3 震災の影響により、本来の地点付近において測定した。

*4 竹浦:平成16年11月30日に測定地点を移動したが、旧地点のデータを含む。

*5 谷川:平成9年3月27日に測定地点を移動したが、旧地点のデータを含む。

(4) 移動観測車による空間ガンマ線線量率測定結果

表-3-4(1) 宮城県調査分

単位：nGy/h

調査年月日		H 27 年 5 月 26 日	
天 候		晴れ	
No	地点名	測定値	前年度までの測定値 ^{*1}
			最小値～最大値(参考)
			(上段) S60年度～H22年度第3四半期
			(下段) H24年度～H26年度 ^{*2}
1	旧原子力センター	34.9 ^{*3}	33.9～42.6 37.5～46.8
2	コバルトライン入口	38.8	25.2～35.7 38.1～46.4
3	コバルトライン料金所跡	41.5 ^{*3}	24.3～35.7 ^{*4} 40.4～53.3
4	大六天駐車場	38.4	22.1～34.8 36.8～50.9
5	コバルトライン横浦西	53.8	27.5～39.2 50.0～66.5
6	コバルトライン大石原西	58.4	31.8～49.7 56.7～78.1
7	コバルトライン野々浜西	64.9	42.9～61.8 63.7～86.5
8	コバルトライン小積インター	94.1	38.3～55.8 87.4～133.0
9	コバルトライン小積展望所	45.5	27.0～38.2 45.3～50.5 ^{*5}
10	コバルトライン大谷川林道	63.7	27.0～36.8 64.3～77.2 ^{*5}
11	コバルトライン大原インター	56.9	28.7～46.8 55.1～76.8
12	水産技術総合センター 旧養殖生産部構内	43.3 ^{*3}	27.0～39.4 42.9～54.4
13	旧大谷川ポンプ小屋付近	46.5	27.0～39.8 43.8～54.2
14	旧宮城県漁業協同組合 鮫浦支所前	39.6	24.7～37.4 37.6～48.2
15	付替県道牡鹿側交差点	49.9	28.6～44.4 50.1～77.3
16	発電所牡鹿ゲート	49.7	24.4～42.6 51.7～78.0
17	寄磯小学校入口	54.4	33.9～44.8 55.4～73.1
18	東北電力PRセンター前	40.9	24.7～35.7 39.2～56.0
19	小屋取駐車場	38.6	24.6～35.7 38.5～47.4
20	旧夏浜海水浴場前	40.1	23.5～33.1 39.2～52.8
21	旧飯子浜バス停前	41.3	20.0～31.5 40.7～50.6
22	野々浜旧六小・四中前	56.4	27.0～43.1 52.1～63.0
23	横浦入口	38.6 ^{*3}	26.1～37.3 39.4～49.1
24	高白	40.7	23.5～33.2 41.1～61.4

*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表示した。

*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。

*3 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。

*4 平成17年度第3四半期に測定地点を移動したが、旧地点のデータを含む。

*5 平成25年度第3四半期からの測定値の範囲を表示した。

表-3-4 (2) 東北電力調査分

単位：nGy/h

調査年月日		H27年5月21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～H26年度	
1	野々浜県道交差点	36.9 *2	33.1 ~ 47.9 36.7 ~ 73.9	
2	大石原入口	62.5	42.9 ~ 54.8 59.9 ~ 114.1	
3	横浦入口	44.0 *2	26.1 ~ 35.7 44.9 ~ 102.0	
4	高白入口	47.4	28.7 ~ 38.3 46.9 ~ 102.4	
5	桐ヶ崎	41.8 *2	20.0 ~ 29.6 28.1 ~ 51.7	
6	竹浦	36.1 *2	25.2 ~ 35.7 35.6 ~ 54.8	
7	飯子浜入口	53.5	31.3 ~ 45.2 52.3 ~ 79.1	
8	小積防波堤付近	52.5	29.6 ~ 45.6 49.8 ~ 110.7	*3
9	荻浜	43.8 *2	30.5 ~ 40.1 43.3 ~ 67.8	
10	発電所女川ゲート	51.5	31.8 ~ 40.9 48.5 ~ 101.6	
11	付替県道第四駐車場	45.9	29.0 ~ 47.0 47.0 ~ 123.3	
12	発電所牡鹿ゲート	42.9	25.2 ~ 33.3 43.1 ~ 100.7	
13	寄磯岸壁	44.9 *2	24.7 ~ 31.3 39.1 ~ 53.4	
14	鮫浦MP前	42.5 *2	32.2 ~ 45.2 41.0 ~ 92.9	
15	大谷川ポンプ小屋前	44.5 *2	31.3 ~ 43.5 41.2 ~ 71.4	
16	水産技術総合センター 旧養殖生産部前(谷川)	51.9 *2	30.7 ~ 41.8 42.8 ~ 101.3	
17	泊コミュニティセンター付近	65.6	44.5 ~ 59.2 66.6 ~ 107.0	

*1 参考として、測定地点を固定した昭和60年度からの測定値を福島第一原発事故の前後に分けて表示した。

*2 震災の影響により、従来の測定地点付近において測定した。

*3 平成9年度第1四半期に測定地点を移動したが、旧地点のデータを含む。

(5) 環境試料の核種分析結果

イ ゲルマニウム半導体検出器による分析結果

表-3-5-1 月間降下物の核種分析結果(1)

単位: Bq/m²

調査機関		宮 城 県					
試料名		降 下 物					
採取地点		女川宿舎 ^{*1}			環境放射線監視センター ^{*2}		
採取期間		27.4.1 ~ 27.5.1	27.5.1 ~ 27.6.1	27.6.1 ~ 27.7.2	27.3.30 ~ 27.5.1	27.5.1 ~ 27.6.1	27.6.1 ~ 27.7.2
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	0.20 ± 0.03	0.48 ± 0.03	0.17 ± 0.03	0.36 ± 0.03	0.45 ± 0.03	0.21 ± 0.03
	Cs-137	0.81 ± 0.03	1.88 ± 0.05	0.57 ± 0.03	1.21 ± 0.04	1.55 ± 0.04	0.81 ± 0.03
天然核種	Be-7	195 ± 1	79.9 ± 0.9	144 ± 1	88.8 ± 1.0	58.6 ± 0.8	142 ± 1
	K-40	2.0 ± 0.4	1.4 ± 0.5	(1.3) ^{*3}	1.3 ± 0.4	(1.3)	N D
試料採取面積(m ²)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸発残渣量(g/m ²)		8.6	11.1	6.6	4.2	6.3	3.6
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考						対照地点	

*1 震災の影響により、平成23年8月10日から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県職員宿舎に変更した。

*2 平成27年3月30日から採取地点を仙台市宮城野区安養寺の原子力センター(旧消防学校)から同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

*3 カッコ()内の値は、検出下限値未満であるが、スペクトルに光電ピークが存在する場合の検出下限値を示す(以下、同様)。

表-3-5-2 月間降下物の核種分析結果(2)

単位: Bq/m²

調査機関		東 北 電 力					
試料名		降 下 物					
採取地点		小 屋 取			牡 鹿 ゲ ー ト		
採取期間		27.4.1 ~ 27.5.1	27.5.1 ~ 27.6.1	27.6.1 ~ 27.7.1	27.4.1 ~ 27.5.1	27.5.1 ~ 27.6.1	27.6.1 ~ 27.7.1
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	0.30 ± 0.02	0.63 ± 0.02	0.32 ± 0.02	0.28 ± 0.02	0.27 ± 0.02	0.68 ± 0.03
	Cs-137	1.13 ± 0.03	2.33 ± 0.04	1.20 ± 0.03	0.95 ± 0.03	1.21 ± 0.03	2.44 ± 0.04
天然核種	Be-7	189 ± 1	59.4 ± 0.6	129.4 ± 0.8	182.9 ± 0.9	47.1 ± 0.5	124.6 ± 0.8
	K-40	1.1 ± 0.2	1.4 ± 0.2	0.80 ± 0.18	1.2 ± 0.2	2.6 ± 0.2	0.59 ± 0.15
試料採取面積(m ²)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸発残渣量(g/m ²)		2.7	4.1	2.3	2.4	4.5	2.9
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表-3-5-3 四半期間降下物の核種分析結果

単位: Bq/m²

調査機関		宮 城 県			東 北 電 力	
試料名		降 下 物				
		雨水・ちり				
採取地点		尾浦*	渡波*	大原*	塚浜	付替県道
採取期間		27.4.1 ~ 27.7.2	27.4.1 ~ 27.7.2	27.4.1 ~ 27.7.2	27.4.1 ~ 27.7.1	27.4.1 ~ 27.7.1
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	1.48 ± 0.10	0.54 ± 0.08	2.2 ± 0.1	0.53 ± 0.05	0.44 ± 0.05
	Cs-137	6.0 ± 0.1	1.83 ± 0.10	8.3 ± 0.2	2.05 ± 0.07	1.79 ± 0.07
天然核種	Be- 7	288 ± 3	199 ± 2	219 ± 3	204 ± 2	245 ± 2
	K - 40	N D	4.5 ± 1.3	6.8 ± 1.3	3.5 ± 0.5	3.8 ± 0.6
試料採取面積(m ²)		0.1689	0.1689	0.1689	0.173	0.173
蒸発残渣量(g/m ²)		12.8	17.2	27.2	7.6	7.3
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考						

* 震災の影響により飯子浜MS、鮫浦MS及び谷川MSで採取ができないため、代替として、尾浦、渡波及び大原において採取した。

表-3-5-4 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		飯子浜
採取月日		27.6.18
対象核種	Mn- 54	N D
	Co- 58	N D
	Fe- 59	N D
	Co- 60	N D
	Cs-134	N D
	Cs-137	N D
天然核種	Be- 7	N D
	K - 40	25 ± 5
試料量(L)		20.0
測定時間(秒)		80000
備 考		

表-3-5-5 陸土の核種分析結果

単位: Bq/kg乾土

調査機関		宮 城 県	
試料名		陸 土	
		未耕地	
採取地点		谷川	大崎市岩出山
採取月日		27.6.1	27.6.11
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	17.5 ± 0.5	99 ± 1
	Cs- 137	67.3 ± 0.9	377 ± 2
天然核種	Be- 7	N D	N D
	K - 40	431 ± 9	205 ± 9
換算係数*		56.9	34.5
試料量(g乾土)		129	89.7
測定時間(秒)		80000	80000
備考			対照地点

* 換算係数とは、Bq/kg乾土からBq/m²への換算乗数を表す。

表-3-5-6 浮遊じんの核種分析結果(1)

単位: mBq/m³

調査機関		宮 城 県					
試料名		浮遊じん					
採取地点		女川MS			寄磯MS ^{*1}		
採取期間		27.3.31 ~ 27.4.30	27.4.30 ~ 27.5.29	27.5.29 ~ 27.6.30	27.3.31 ~ 27.4.30	27.4.30 ~ 27.5.29	27.5.29 ~ 27.6.30
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	(0.025)	N D	[N D]	[N D]
天然核種	Be-7	3.9 ± 0.1	4.9 ± 0.2	2.9 ± 0.1	3.1 ± 0.1	[3.3 ± 0.1]	[1.18 ± 0.07]
	K-40	N D	N D	N D	N D	[N D]	[N D]
試料量 (m ³)		1174	1174	1317	1316	1336	1682
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備考						*2	*2

*1 震災の影響により鮫浦MSで採取ができないため、寄磯MSで採取した。

*2 ダストサンプラーの集塵部より前に設置している流量計内部に一部のダストが付着し、試料が正常に捕集されなかったため、参考値扱いとしカッコ[]書きで示す。

表-3-5-7 浮遊じんの核種分析結果(2)

単位: mBq/m³

調査機関		東 北 電 力					
試料名		浮遊じん					
採取地点		塚浜MS			前網MS		
採取期間		27.4.1 ~ 27.5.1	27.5.1 ~ 27.6.1	27.6.1 ~ 27.7.1	27.4.1 ~ 27.5.1	27.5.1 ~ 27.6.1	27.6.1 ~ 27.7.1
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	(0.0077)	N D	N D	N D	N D
天然核種	Be-7	3.29 ± 0.04	4.14 ± 0.04	2.39 ± 0.03	3.34 ± 0.04	4.03 ± 0.04	2.39 ± 0.03
	K-40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量 (m ³)		6435	6879	6530	6481	6741	6594
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備考							

表-3-5-8 浮遊じんの核種分析結果 (3)

単位: mBq/m³

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		27.3.26 ~ 27.6.22	27.3.23 ~ 27.6.22
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	2.71 ± 0.02
	K-40	N D	N D
試料量 (m ³)		19481	19971
測定時間 (秒)		80000	80000
備考			

表-3-5-9 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		27.5.21	27.5.15	27.5.15
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	0.72 ± 0.01	0.90 ± 0.01	0.49 ± 0.01
	Cs-137	2.82 ± 0.03	3.55 ± 0.03	1.86 ± 0.02
天然核種	Be-7	28.7 ± 0.2	28.0 ± 0.2	35.2 ± 0.2
	K-40	52.4 ± 0.4	59.9 ± 0.4	54.9 ± 0.4
試料量 (kg生)		2.01	2.01	2.01
測定時間 (秒)		80000	80000	80000
備考				

表-3-5-10 魚介類の核種分析結果

単位: Bq/kg生

調査機関		宮城県		東北電力
試料名		ホヤ 筋肉層		アイナメ 皮、筋肉
採取地点		小屋取	塚浜	前面海域
採取月日		27.4.27	27.4.16	27.5.28
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	0.047 ± 0.008
	Cs-137	N D	0.090 ± 0.017	0.22 ± 0.01
天然核種	Be-7	7.0 ± 0.3	6.2 ± 0.2	N D
	K-40	80.6 ± 0.8	73.2 ± 0.8	125.2 ± 0.7
試料量 (kg生)		2.34	2.23	1.51
測定時間 (秒)		80000	80000	80000
備考				

表-3-5-11 海藻の核種分析結果

単位：Bq/kg生

調査機関		宮 城 県		東 北 電 力	
試料名		ワカメ			
		葉部			
採取地点		放水口付近	前面海域	放水口付近	
採取月日		27.5.11	27.4.21	27.5.27	27.6.17
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	(0.045)	0.057 ± 0.013
天然核種	Be-7	N D	0.85 ± 0.22	0.50 ± 0.07	1.15 ± 0.09
	K-40	155 ± 1	172 ± 1	172 ± 1	193 ± 1
試料量(kg生)		1.89	1.96	1.50	1.50
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備考					

表-3-5-12 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
採取月日		27.5.20		27.5.12
処理方法		共沈法	迅速法	共沈法
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	(2.1)	N D	2.4 ± 0.8
天然核種	Be-7		N D	
	K-40		10500 ± 500	
参考核種	I-131		N D	
試料量(L)		20.0	2.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備考				

表-3-5-13 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		27.4.21	27.6.17	27.4.21	
処理方法		共沈法	迅速法	迅速法	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	(2.5)	N D	N D	(2.1)
天然核種	Be-7		N D	N D	
	K-40		11500 ± 400	11600 ± 400	
参考核種	I-131		N D	N D	
試料量(L)		20.0	2.0	2.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備考					

表-3-5-14 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	放水口付近	取水口付近
採取月日		27.5.20	27.5.12	27.4.21	27.4.21
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	2.2 ± 0.3	N D	13.5 ± 0.3
	Cs-137	N D	10.8 ± 0.4	0.80 ± 0.14	53.4 ± 0.6
天然核種	Be-7	N D	N D	N D	9.3 ± 1.5
	K-40	406 ± 9	453 ± 10	501 ± 6	568 ± 7
試料量(g乾土)		137	118	162	138
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備考					

表-3-5-15 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		27.5.11	27.5.26	27.5.26	27.5.27	27.5.22	27.6.1	
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	(0.051)	N D
		Cs-137	(0.087)	N D	0.17 ± 0.03	0.074 ± 0.016	0.15 ± 0.01	0.076 ± 0.015
	天然核種	Be-7	N D	N D	N D	0.46 ± 0.10	(0.57)	N D
		K-40	268 ± 2	266 ± 2	375 ± 2	320 ± 1	299 ± 1	348 ± 1
	試料量(kg生)		1.44	1.57	1.40	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	(0.15)	N D	N D	
		試料量(kg生)	1.96	1.82	1.59	1.92	1.92	1.91
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備考			対照海域	対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0.18 ± 0.04	迅速法における その他検出核種 Cs-137: (0.092)		対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0.095 ± 0.026	

表-3-5-16 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		27.4.21	
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	0.050 ± 0.014	
天然核種	Be-7	8.4 ± 0.2	
	K-40	87.5 ± 0.8	
試料量(kg生)		2.53	
測定時間(秒)		80000	
備考			

ロ Sr (ストロンチウム)-90 の分析結果

表-3-5-17 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	ホヤ	筋肉層	小屋取	27. 4.27	N D	Bq/kg生	0.29	N D
	ワカメ	葉部	放水口付近	27. 5.11	N D	Bq/kg生	0.99	N D
東北電力	松	葉	小屋取	27. 5.21	1.31±0.04	Bq/kg生	2.87	0.45±0.01
	ワカメ	葉部	放水口付近	27. 5.27	N D	Bq/kg生	0.95	N D

* 宮城県実施分は公益財団法人日本分析センターで測定した。

ハ H-3 (トリチウム) の分析結果

表-3-5-18 H-3 の分析結果

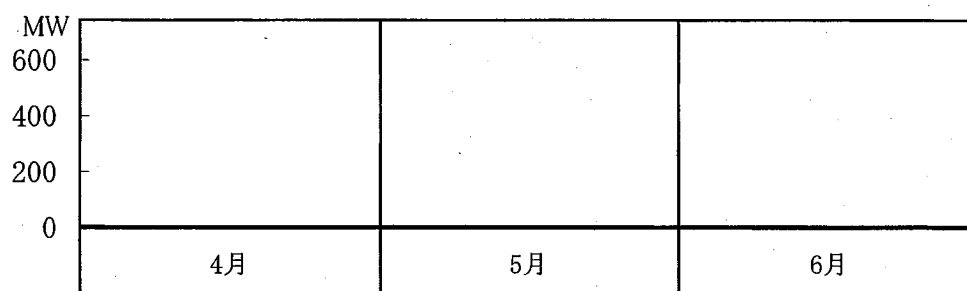
調査機関	試料名		採取地点	採取年月日	H-3 濃度	
					測定値	単位
* 宮城県	海水	表層水	放水口付近	27. 5.20	N D	mBq/L
東北電力	陸水	水道原水	飯子浜	27. 6.18	330±80	

* 宮城県実施分は公益財団法人日本分析センターで測定した。

4. 女川原子力発電所の運転状況

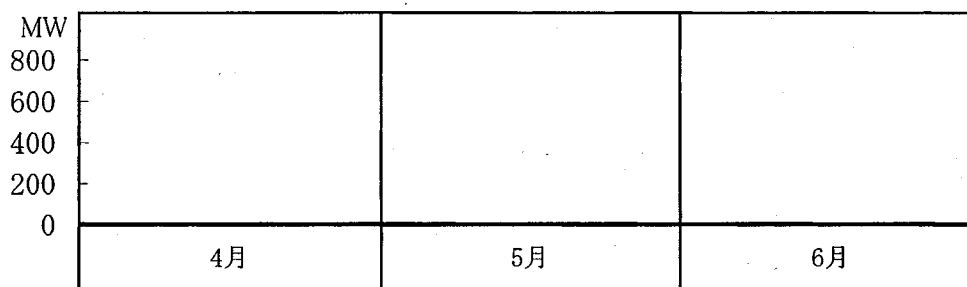
(1) 1号機の運転状況

項目 \ 月	4月	5月	6月	計
発電日数 (日)	0	0	0	0
発電時間数 (時間)	0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 ³ kWh)	0	0	0	0
最大電力 (kW)	0	0	0	0
時間稼働率*1 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
備 考	H23/3/11 地震による原子炉自動停止 H23/9/10~ 第20回定期検査			



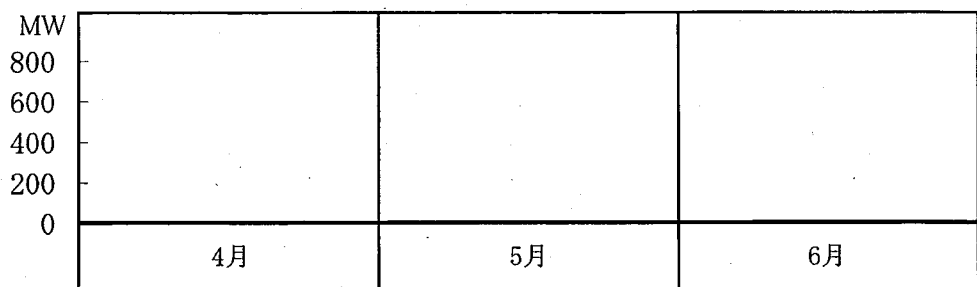
(2) 2号機の運転状況

項目 \ 月	4月	5月	6月	計
発電日数 (日)	0	0	0	0
発電時間数 (時間)	0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 ³ kWh)	0	0	0	0
最大電力 (kW)	0	0	0	0
時間稼働率*1 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
備 考	H22/11/6~ 第11回定期検査 H23/3/11 地震による原子炉自動停止			



(3) 3号機の運転状況

項目	月	4月	5月	6月	計
発電日数 (日)		0	0	0	0
発電時間数 (時間)		0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 ³ kWh)		0	0	0	0
最大電力 (kW)		0	0	0	0
時間稼働率*1 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
備 考	H23/3/11 地震による原子炉自動停止 H23/9/10～ 第7回定期検査				



*1 時間稼働率 = (発電時間 / 暦時間) × 100 (%)

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

(4) 放射性廃棄物の管理状況

単位: Bq

	放射性気体廃棄物						放射性液体廃棄物*1					
	放射性希ガス*2			I-131*3			H-3を除く*4			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
平成27年 4月～6月	N D	N D	N D	N D	N D	N D	*5 ---	N D	*5 ---	*5 ---	1.1×10 ⁹	*5 ---
平成27年度	N D	N D	N D	N D	N D	N D	*5 ---	N D	*5 ---	*5 ---	1.1×10 ⁹	*5 ---
累 計	N D			N D			N D			1.1×10 ⁹		
年間放出 管理目標値	3.8×10 ¹⁵			1.3×10 ¹¹			1.1×10 ¹⁰			*6		

*1 今期は、洗濯廃液の処理水のみである。

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

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

*4 測定下限濃度は $2 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3$ である。(⁶⁰Coで代表した。)

*5 ---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。

*6 原子炉設置許可申請書記載の被ばく線量算定に用いる前提条件は、年間 $1.11 \times 10^{13} \text{ Bq}$ である。

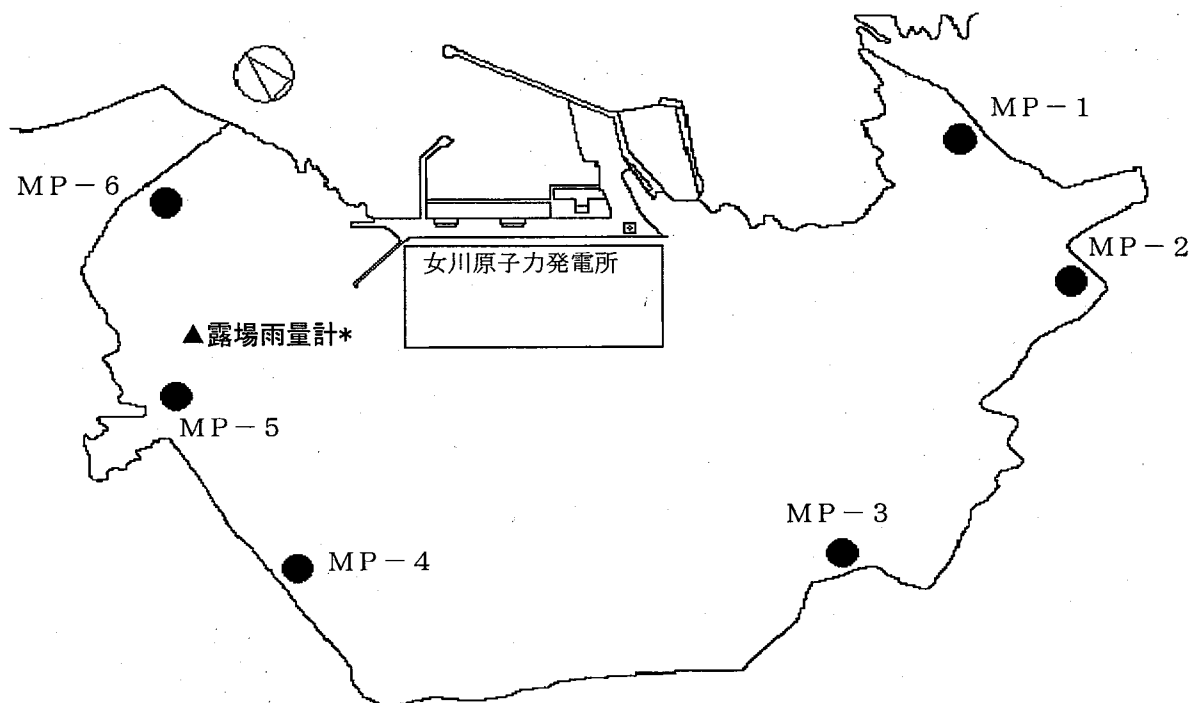
(5) モニタリングポスト測定結果

(単位 nGy/h)

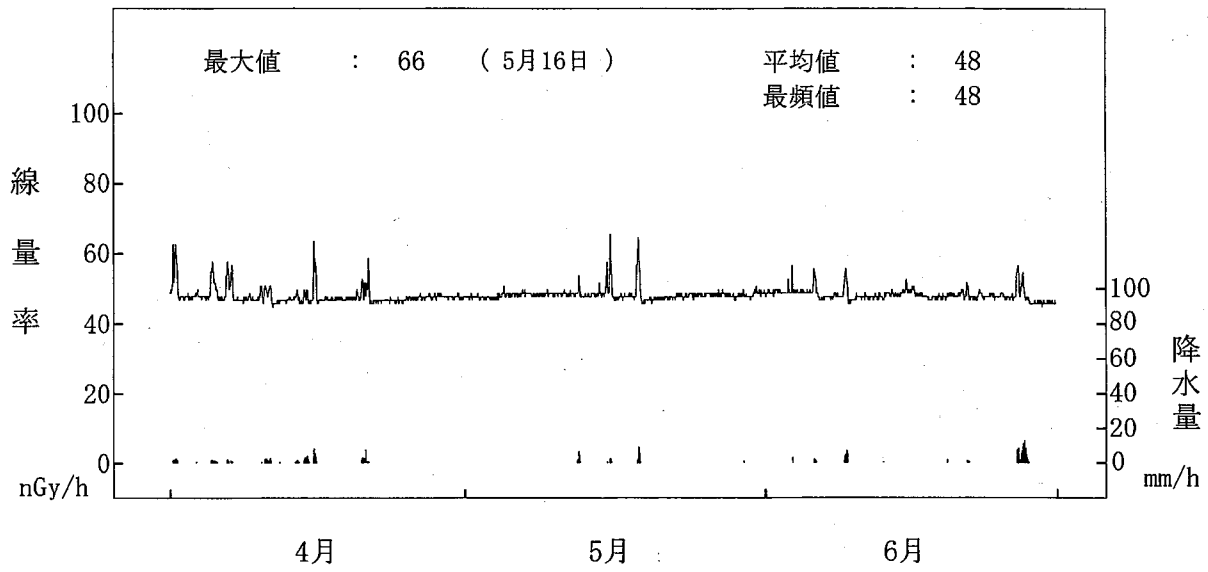
	4月				5月				6月				過去の測定値範囲*	
	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	最小
MP-1	64	48	45	2.5	66	49	46	1.8	58	48	45	1.6	70	32
													86	45
MP-2	65	50	47	2.4	66	50	47	1.7	59	50	46	1.6	65	25
													89	47
MP-3	63	44	41	2.7	61	45	42	1.8	56	45	41	1.7	69	30
													86	40
MP-4	64	45	41	2.7	63	45	43	1.8	57	45	42	1.6	67	30
													85	40
MP-5	65	46	43	2.8	64	46	43	1.9	59	46	42	1.7	68	29
													86	44
MP-6	80	61	57	2.8	80	61	57	1.9	74	61	57	1.7	81	44
													101	57
備考	測定器：2"φ×2" NaI (Tl)シンチレーション検出器 温度補償型 なお、モニタリングステーションと異なり、下方2π遮へいは使用していない。 ・定期点検による欠測 MP-1：4/14(5個)、MP-2：4/14(4個)、MP-3：4/15(5個)、MP-4：4/15(6個)、MP-5：4/15(5個)、MP-6：4/14(5個)													

*上段：平成21年4月～平成23年3月11日までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故前）。
 下段：平成25年4月～平成27年3月までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故後）。

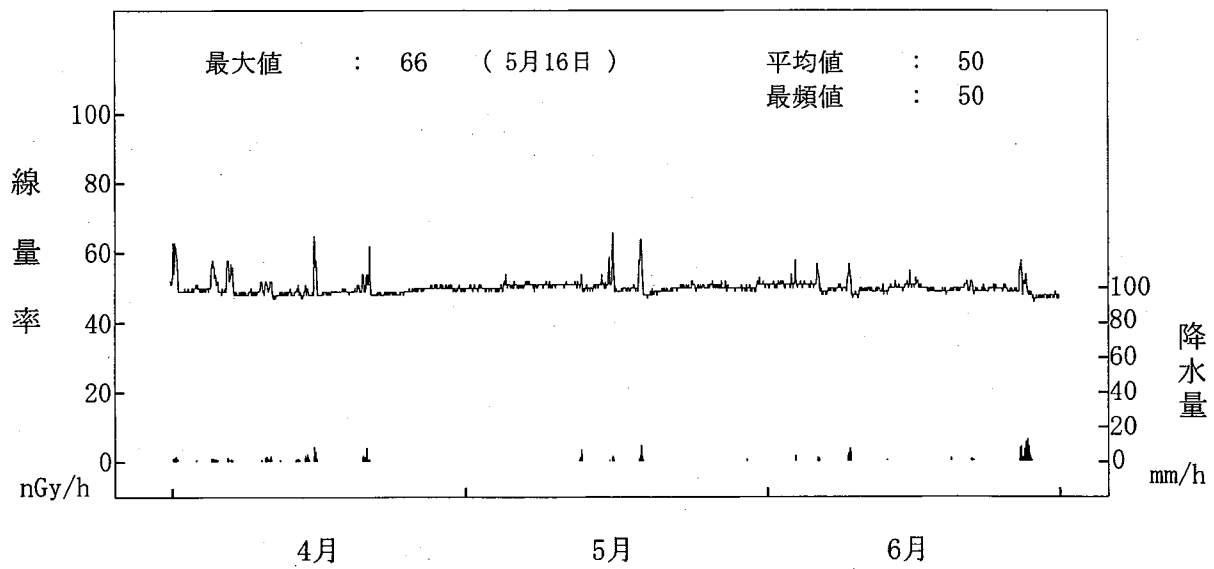
モニタリングポスト設置地点



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

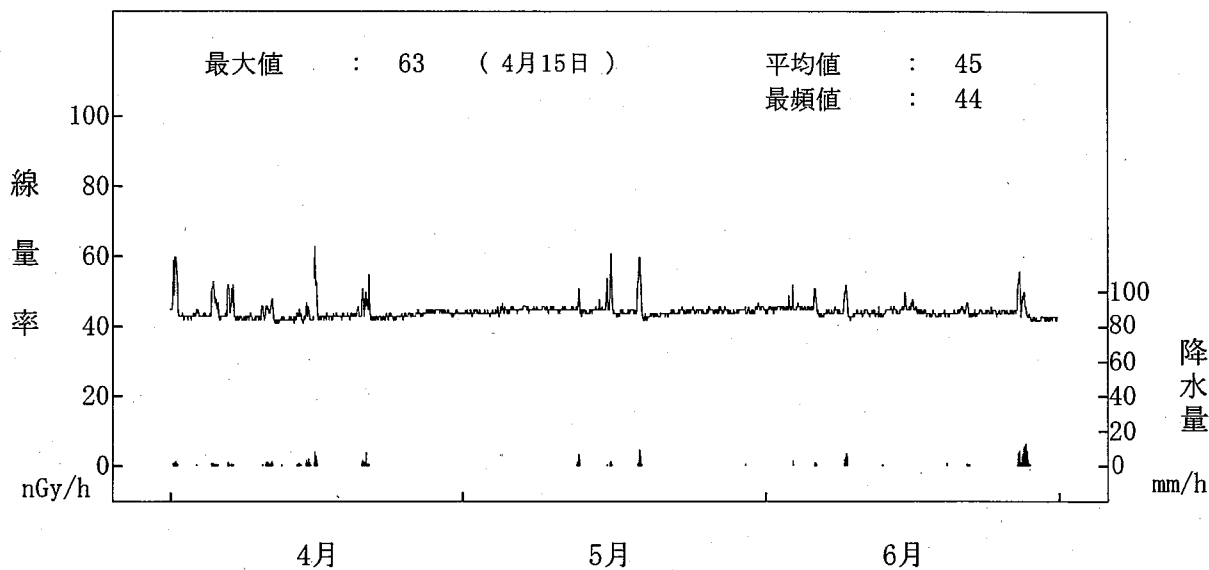


空間ガンマ線線量率監視結果(MP-1)



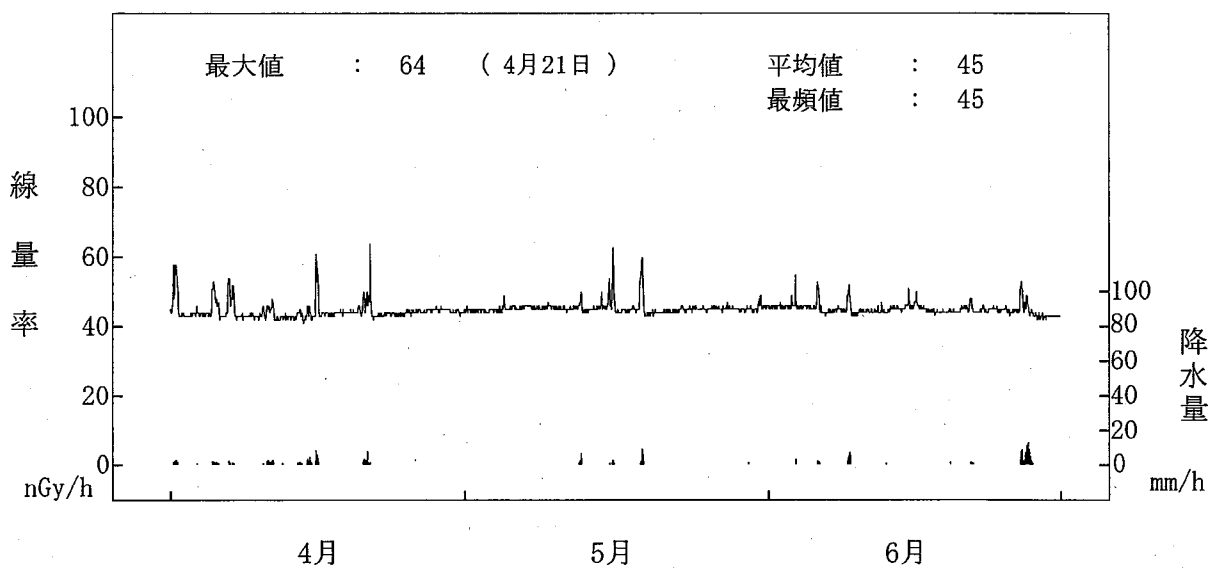
空間ガンマ線線量率監視結果(MP-2)

平成27年度



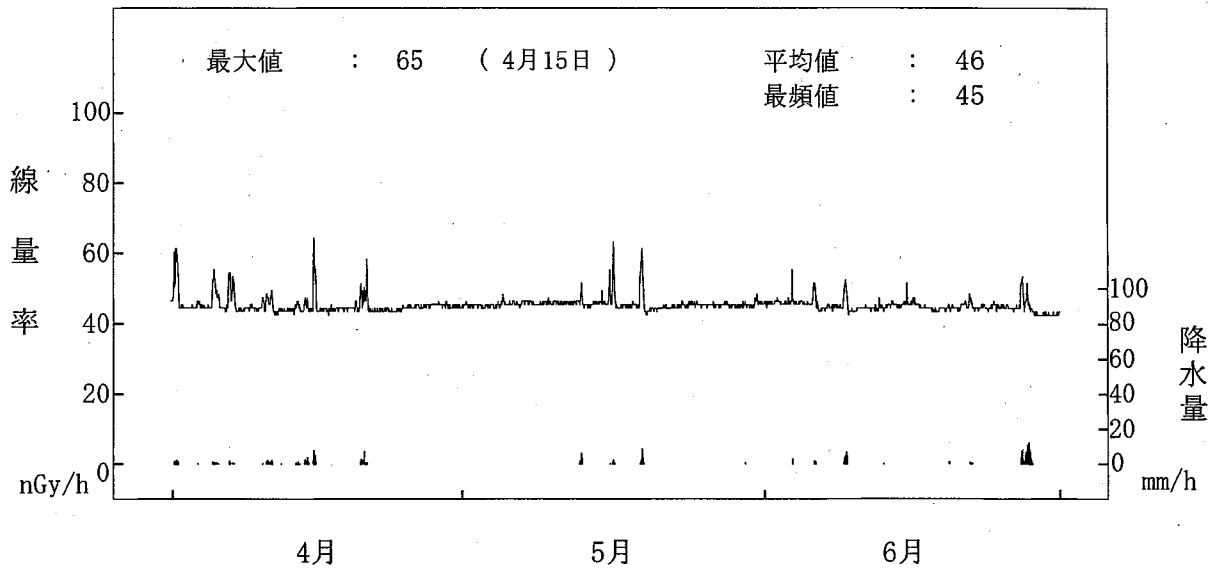
空間ガンマ線線量率監視結果(MP-3)

(注) 4月15日の欠測は、定期点検によるものである。

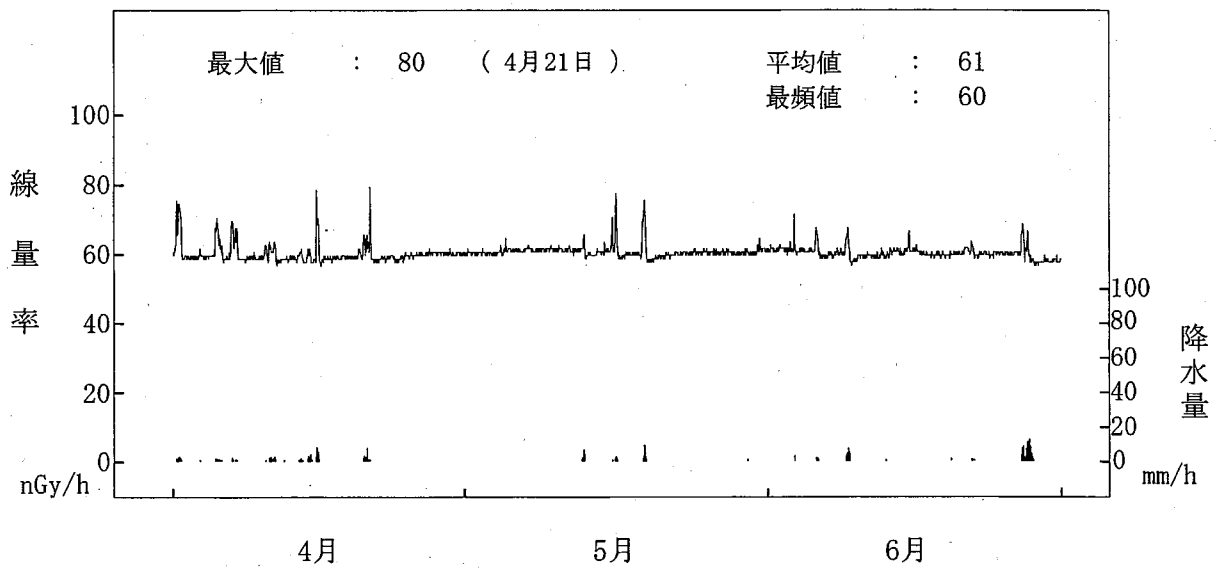


空間ガンマ線線量率監視結果(MP-4)

平成27年度



空間ガンマ線線量率監視結果(MP-5)



空間ガンマ線線量率監視結果(MP-6)

平成27年度