

# 女川原子力発電所 環境放射能調査結果

(令和元年度 第3四半期)

# 目 次

1	環境モニタリングの概要	-----	1
	(1) 調査実施期間	-----	1
	(2) 調査担当機関	-----	1
	(3) 調査項目	-----	1
2	環境モニタリングの結果	-----	3
	(1) 原子力発電所からの予期しない放出の監視	----	3
	イ モニタリングステーションにおける NaI (Tl) 検出器による空間ガンマ線量率	-----	3
	ロ 海水（放水）中の全ガンマ線計数率	-----	3
	(2) 周辺環境の保全の確認	-----	1 2
	イ 電離箱検出器による空間ガンマ線量率	----	1 2
	ロ 放射性物質の降下量	-----	1 2
	ハ 環境試料の放射性核種濃度	-----	1 2
【参 考】	1 調査地点	-----	2 5
	2 女川原子力発電所の運転状況	-----	2 9

## 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、令和元年度第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

令和元年10月から令和元年12月まで

### (2) 調査担当機関

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

### (3) 調査項目

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

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

表-1に令和元年度第3四半期の調査実績を示す。

表-1 令和元年度第3四半期の調査実績

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	モニタリング グステーシ ョン (MS)	NaI	7	連続	4	連続	11	連続
			電離箱	7	連続	4	連続	11	連続
	率	広域MS	電離箱	10	連続	/		10	連続
		移動観測車	NaI	24	1回	17	1回	41	各1回
	積算線量	RPLD <sup>*1</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	
降下物		月間	2	6	2	6	4	12	
		四半期間	3	3	2	2	5	5	
環 境 試 料 放 射 能	陸 上 試 料	農産物	3 <sup>*2</sup>	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>*3</sup>	(1)	1	1(1)	2	1(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>*3</sup>	(3)	3	(3)	3	(6)	6			
降下物及び環境試料数合計			25	39	25	38	50	77	

\*1 RPLDは蛍光ガラス線量計のことをいう。

\*2 宮城県担当分の大根1地点については、生育不良のため代替地点で採取した。

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

降下物及び環境試料から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Sr（ストロンチウム）-90であったが、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

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

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

現在推移している線量率には、福島第一原発事故により地表面等に沈着した人工放射性核種の影響が認められる。また、一時的な線量率の上昇が観測されているが、これは主に降水による天然放射性核種の降下の影響と考えられ、女川原子力発電所に起因する異常な線量率の上昇は認められなかった。

#### ロ 海水（放水）中の全ガンマ線計数率

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

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

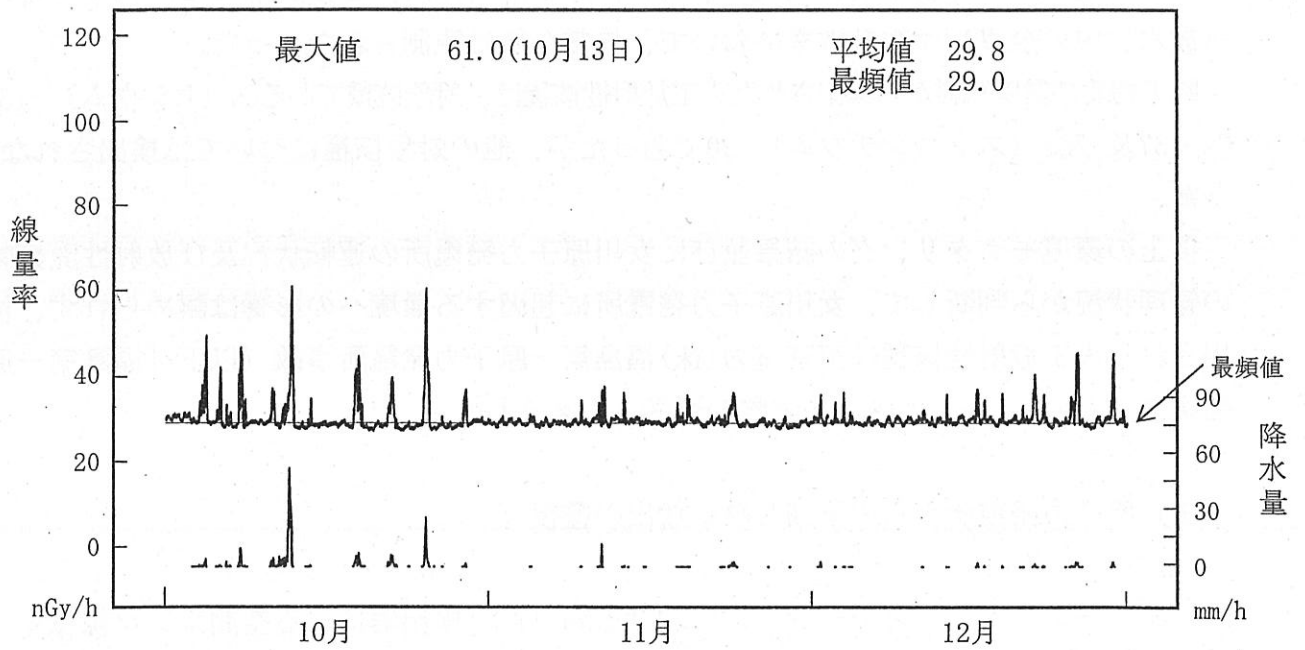


図-2-1 空間ガンマ線量率監視結果 (女川局)

(注) 12月3日の欠測は定期点検によるものである。

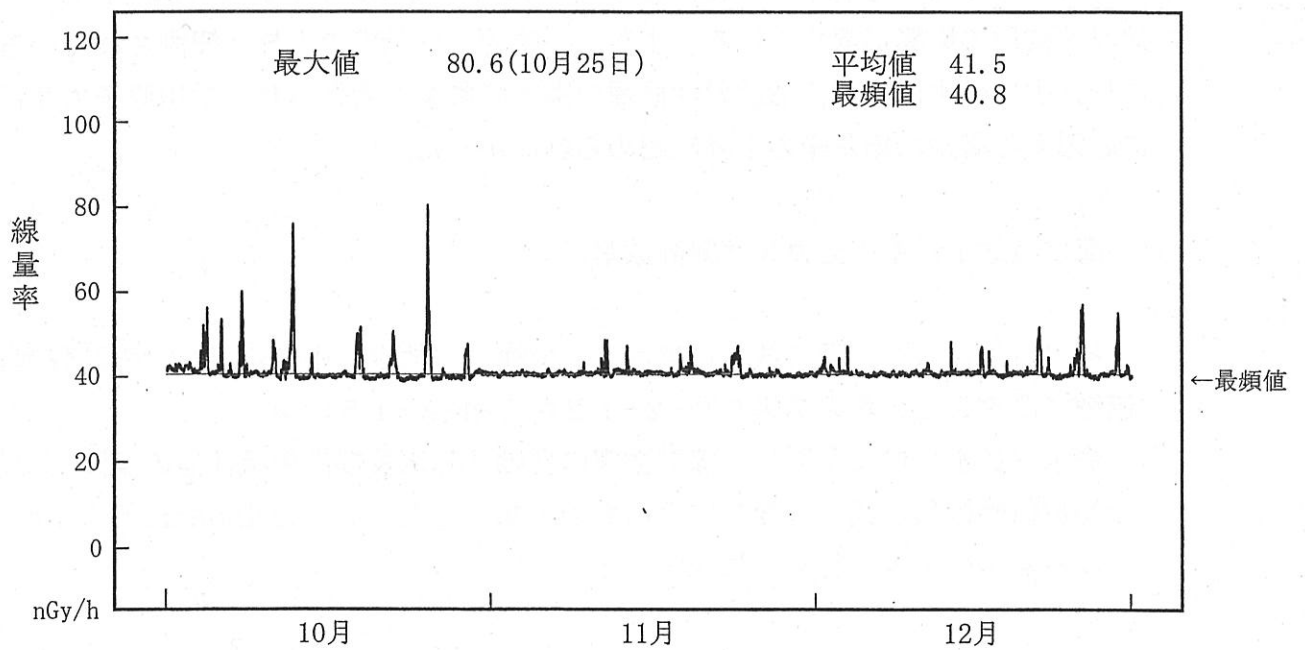


図-2-2 空間ガンマ線量率監視結果 (飯子浜局)

(注) 12月5日の欠測は定期点検によるものである。

令和元年度

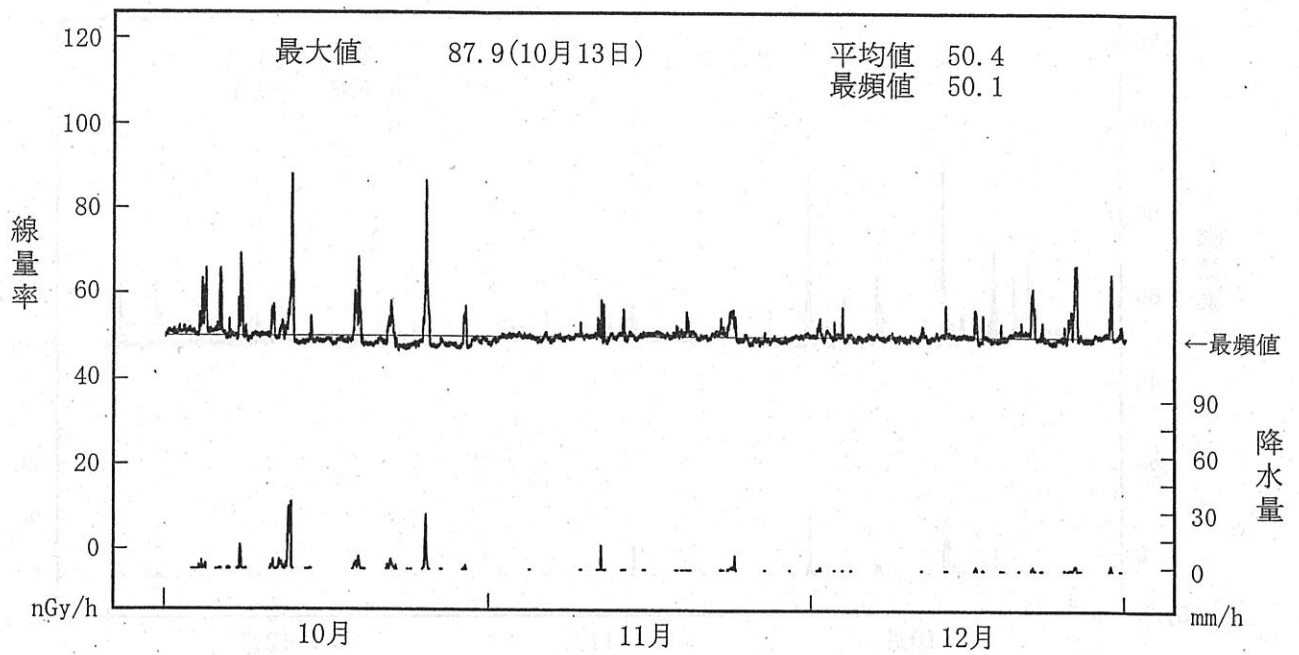


図-2-3 空間ガンマ線量率監視結果 (小屋取局)

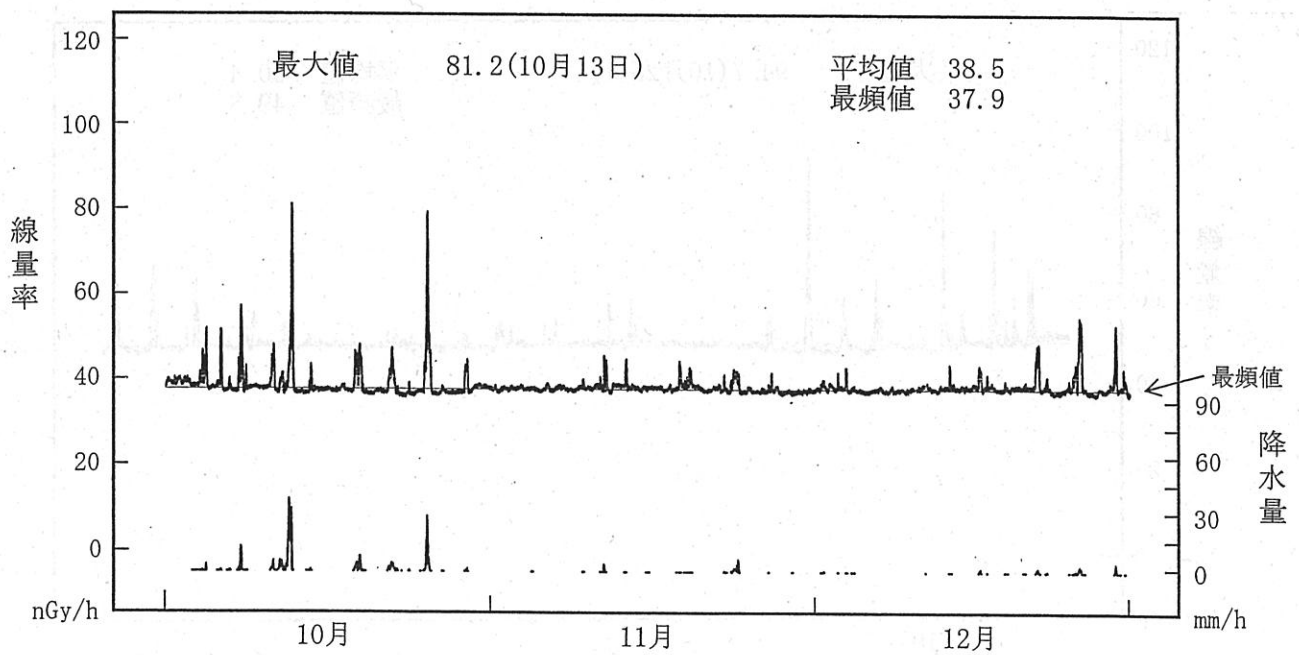


図-2-4 空間ガンマ線量率監視結果 (寄磯局)

令和元年度

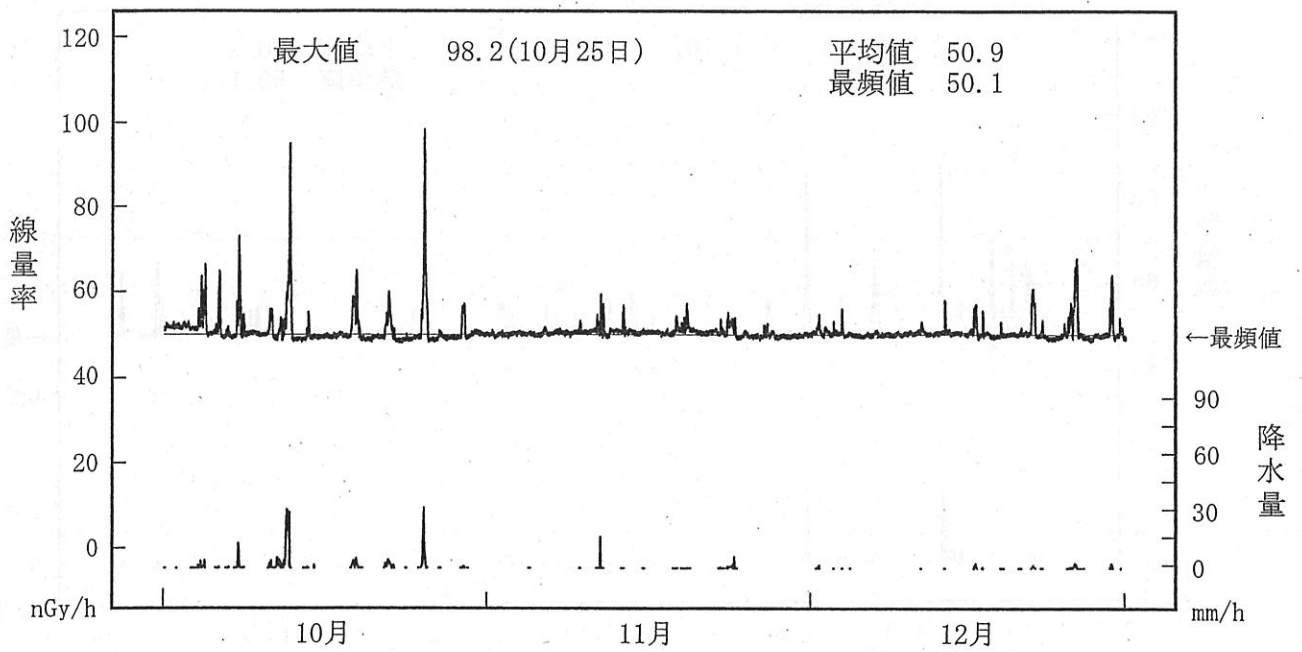


図-2-5 空間ガンマ線量率監視結果 (鮫浦局)

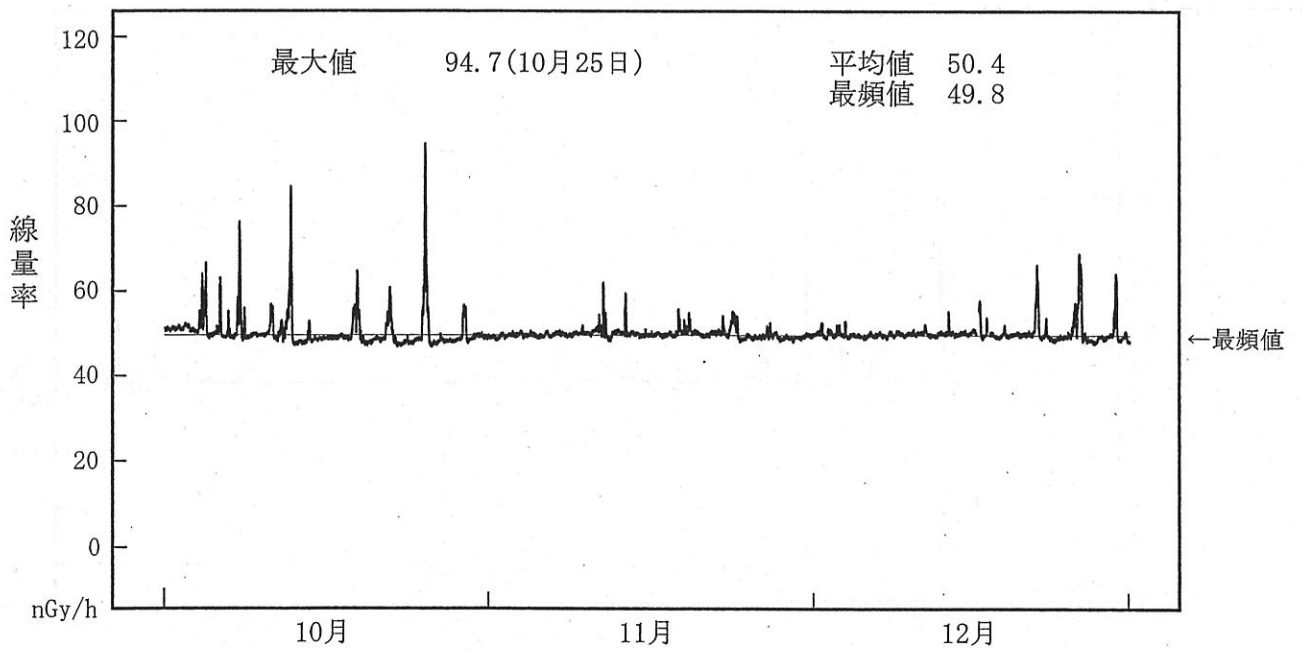


図-2-6 空間ガンマ線量率監視結果 (谷川局)

(注) 12月17日の欠測は定期点検によるものである。

令和元年度



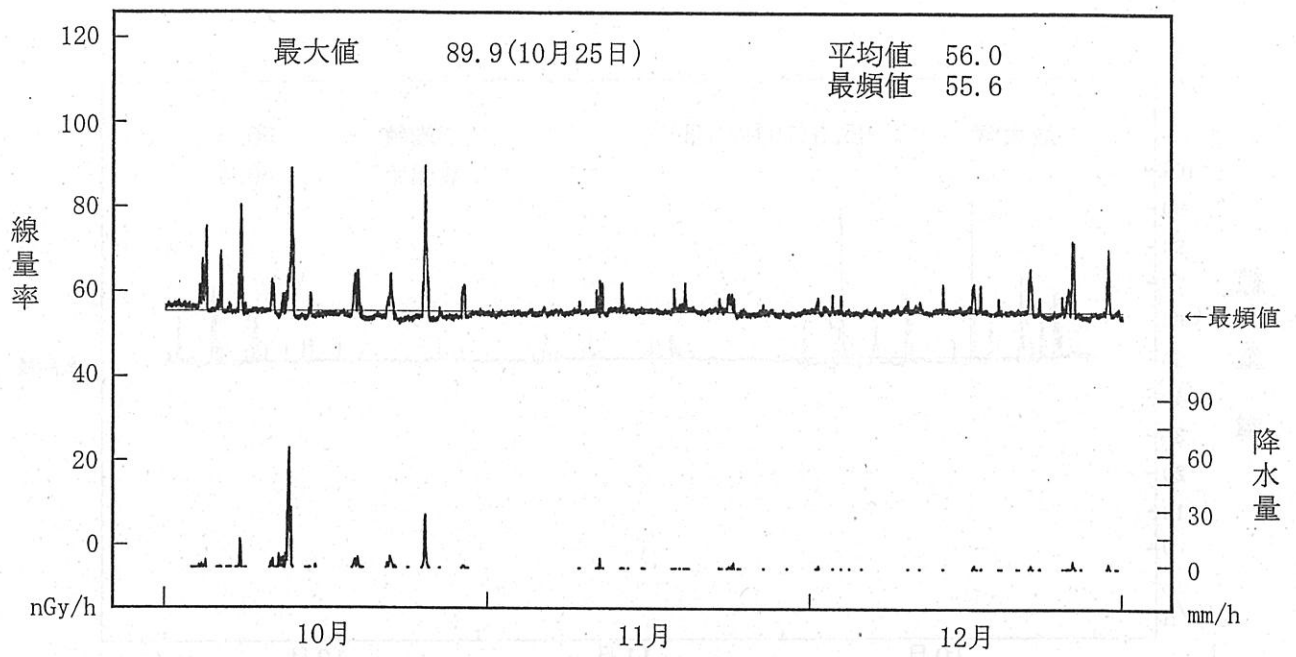


図-2-7 空間ガンマ線量率監視結果 (荻浜局)

(注) 12月20日の欠測は定期点検によるものである。

令和元年度

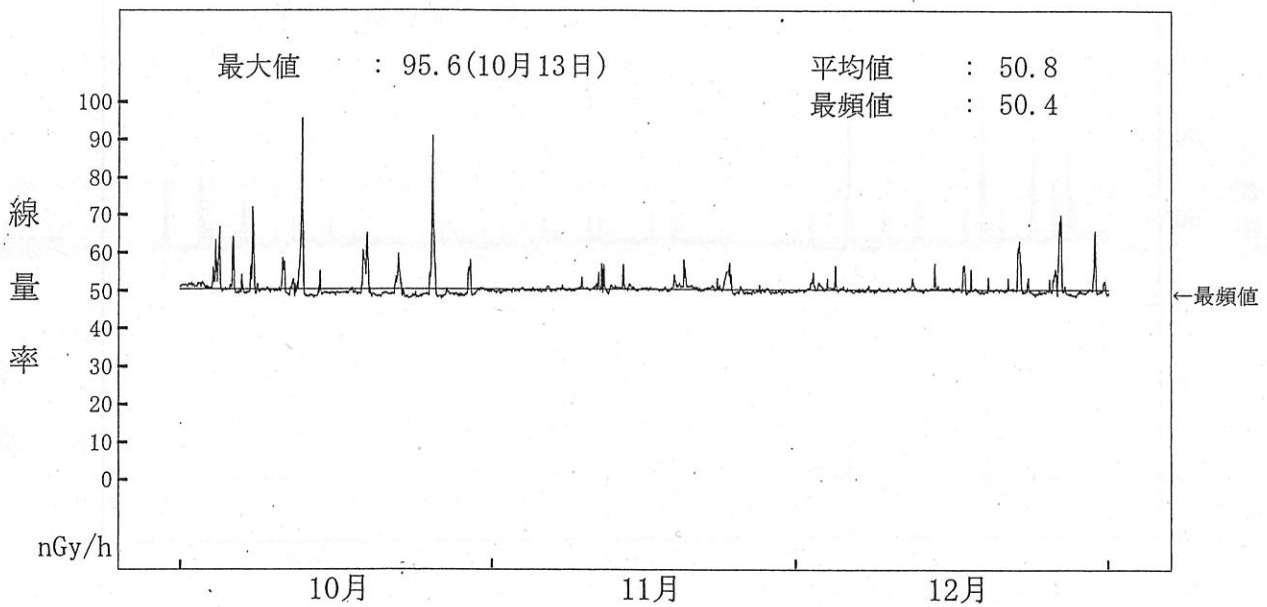


図-2-8 空間ガンマ線量率監視結果 (塚浜局)

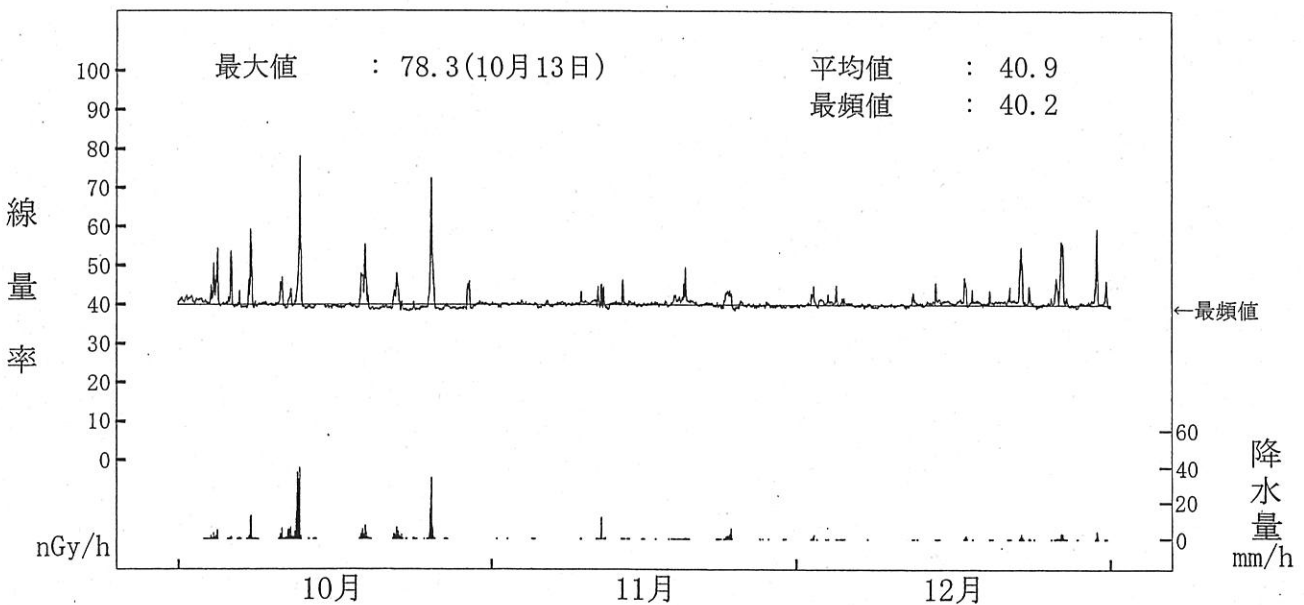


図-2-9 空間ガンマ線量率監視結果 (寺間局)

(注) 10月14日~15日の欠測は、停電によるものである。

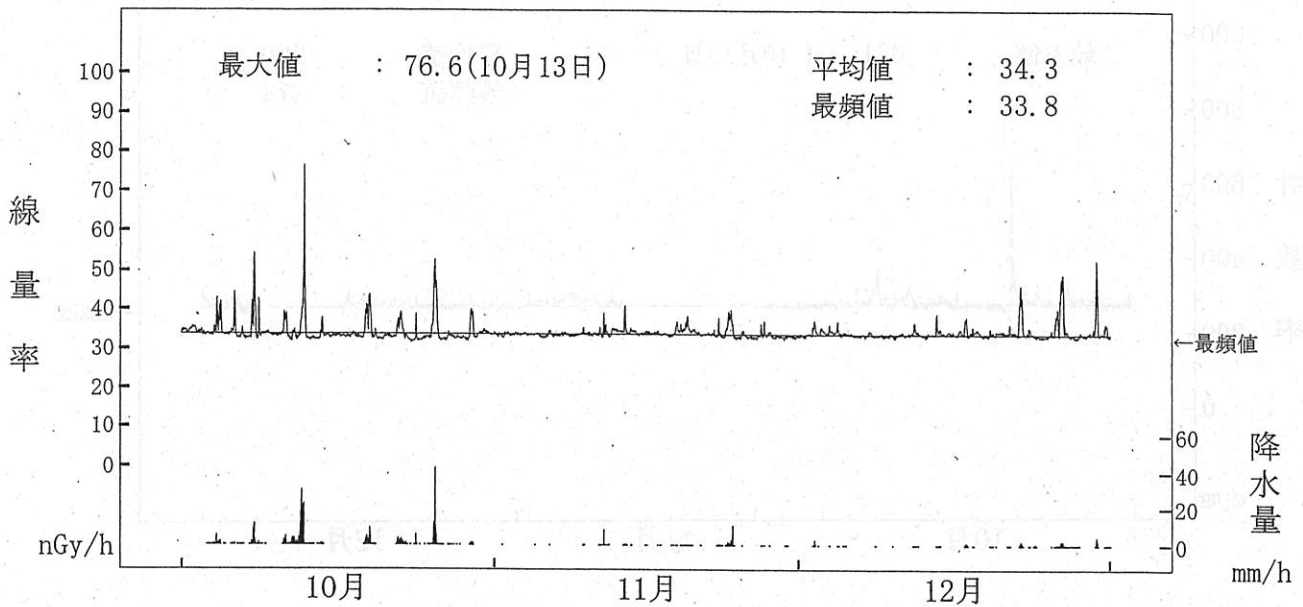


図-2-10 空間ガンマ線量率監視結果 (江島局)

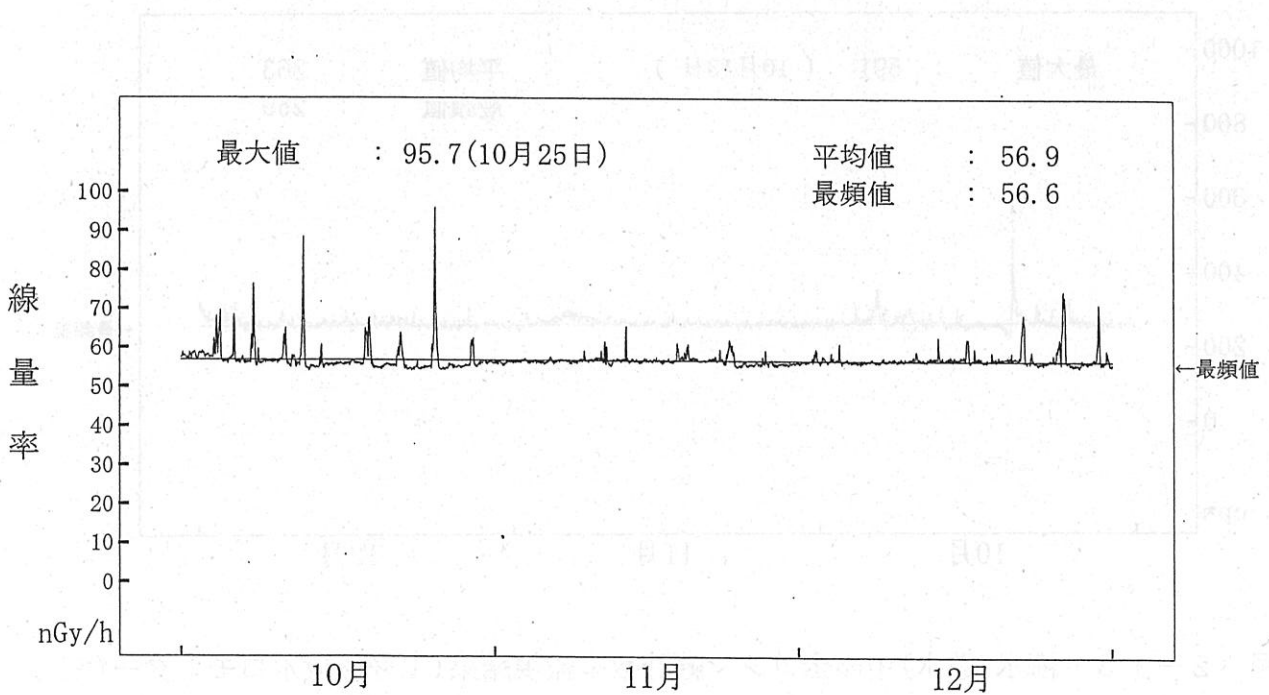


図-2-11 空間ガンマ線量率監視結果 (前網局)

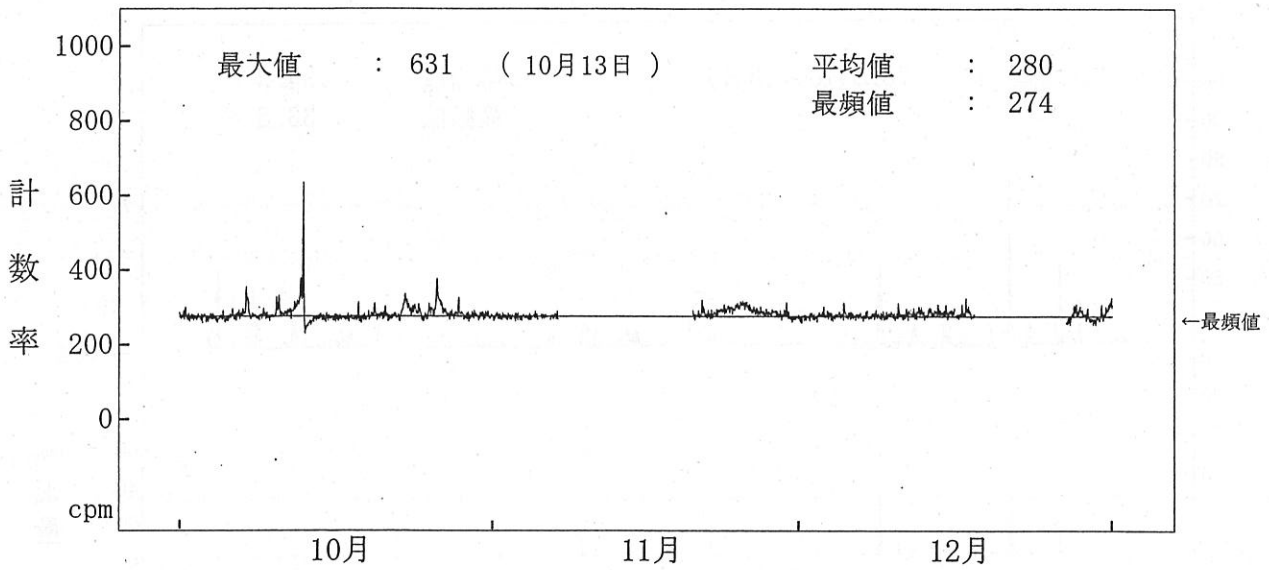


図-2-12 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(A))

(注) 11月5日、11月6日、11月7日～20日、12月16日及び12月18日～27日の欠測は、定期点検によるものである。

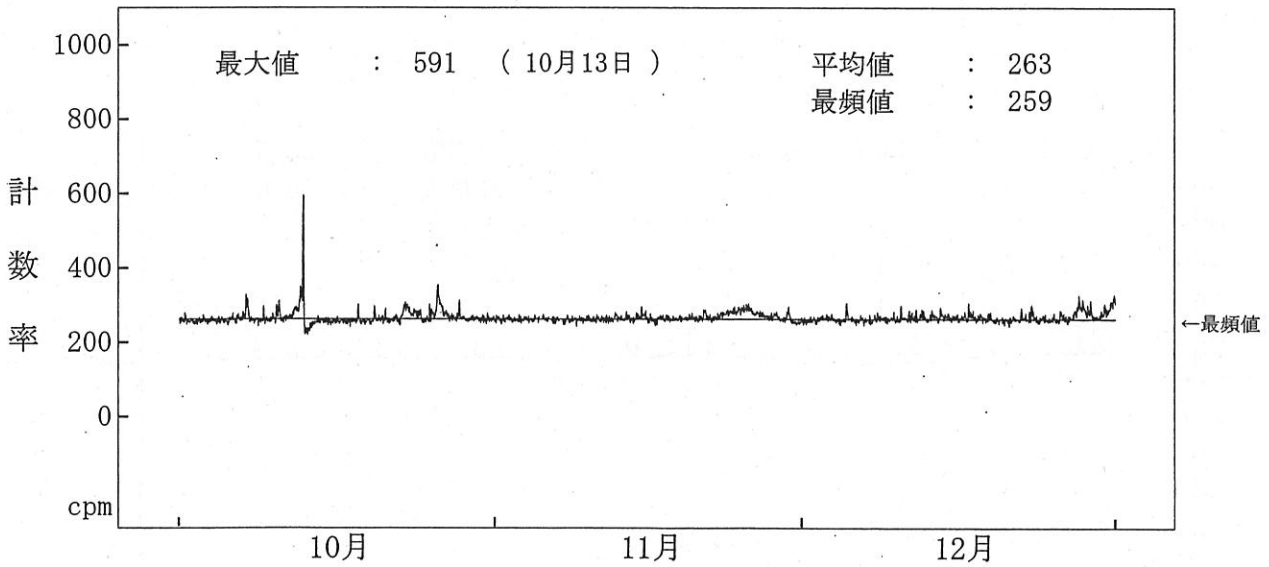


図-2-13 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(B))

(注) 11月5日、11月6日及び11月7日の欠測は、定期点検によるものである。

令和元年度

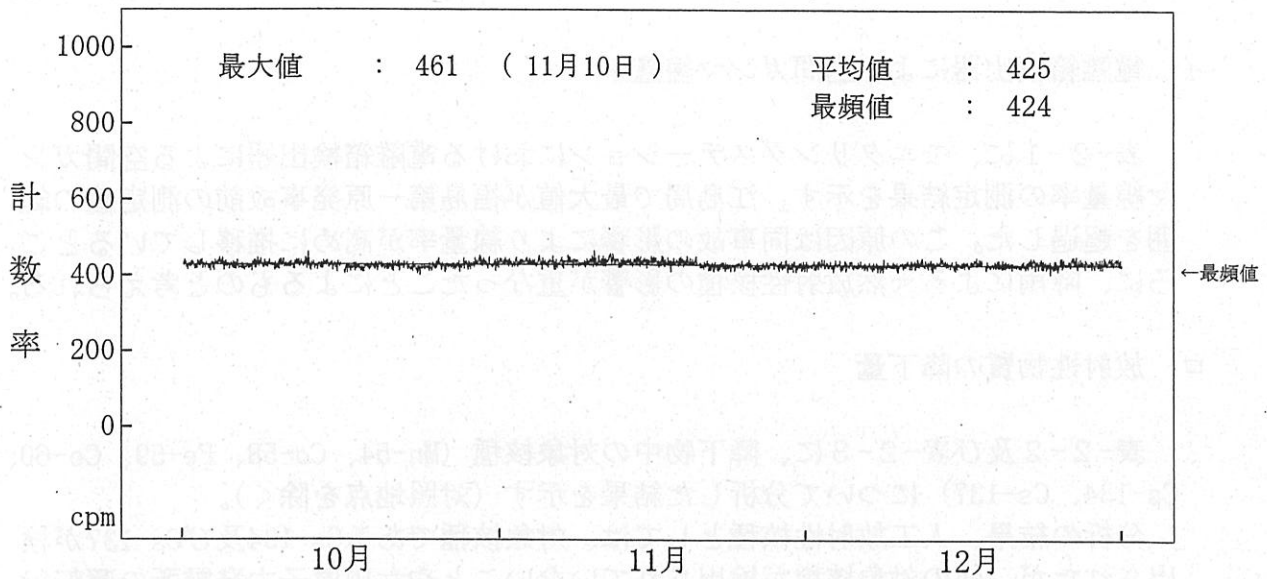


図-2-14 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(2号機放水口モニター)

(注) 10月16日、11月20日及び12月18日の欠測は、定期点検によるものである。

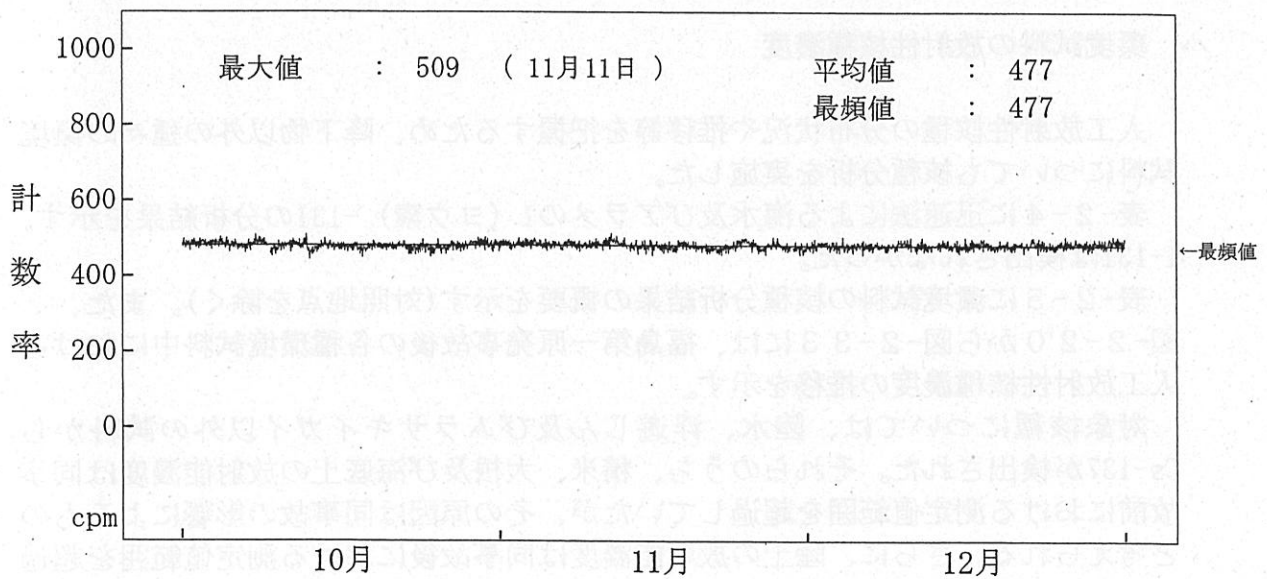


図-2-15 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(3号機放水口モニター)

(注) 10月9日、11月29日及び12月11日の欠測は、定期点検によるものである。

令和元年度

## (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。江島局で最大値が福島第一原発事故前の測定値の範囲を超過した。この原因は同事故の影響により線量率が高めに推移しているところに、降雨による天然放射性核種の影響が重なったことによるものと考えられる。

### 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の放射能比等から、同事故の影響によるものと考えられる。

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

### ハ 環境試料の放射性核種濃度

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

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（対照地点を除く）。また、図-2-20から図-2-33には、福島第一原発事故後の各種環境試料中における人工放射性核種濃度の推移を示す。

対象核種については、陸水、浮遊じん及びムラサキイガイ以外の試料からCs-137が検出された。それらのうち、精米、大根及び海底土の放射能濃度は同事故前における測定値範囲を超過していたが、その原因は同事故の影響によるものと考えられる。さらに、陸土の放射能濃度は同事故後における測定値範囲を超過したが、Cs-134及びCs-137以外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の放射能比等から、同事故の影響と考えられる。

また、一部の試料から同事故の影響と考えられるCs-134が検出されたほか、Sr-90も検出されたが、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。

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		
空間 ガン マ 線 量 率	宮 城 県	女川	平均値	66.8	66.2	66.8	53.7 ~ 103.3		
			標準偏差	3.8	1.5	2.2			
			最大値	98.3	75.8	83.5			
			最小値	62.0	62.3	63.0			
		飯子浜 <sup>*3</sup>	平均値	78.8	78.7	79.3	—	—	
			標準偏差	3.9	1.5	2.3			
			最大値	117.8	88.2	97.3			
			最小値	73.0	74.3	74.2			
		小屋取	平均値	84.3	84.2	84.8	67.0 ~ 124.3		
			標準偏差	4.0	1.5	2.3			
			最大値	120.2	92.8	101.8			
			最小値	78.0	80.2	79.3			
		寄磯	平均値	67.4	67.1	67.3	61.2 ~ 105.0		
			標準偏差	3.4	1.1	1.9			
	最大値		103.8	74.2	81.7				
	最小値		63.7	64.2	64.2				
	鮫浦 <sup>*3</sup>	平均値	95.4	94.9	95.4	—	—		
		標準偏差	4.5	1.7	2.5				
		最大値	140.0	104.7	114.5				
		最小値	88.2	90.0	90.3				
	谷川 <sup>*3</sup>	平均値	82.2	81.8	82.3	—	—		
標準偏差		3.9	1.4	2.3					
最大値		121.8	93.0	100.8					
最小値		77.5	78.2	78.7					
荻浜 <sup>*3</sup>	平均値	89.0	88.7	89.3	—	—			
	標準偏差	3.9	1.3	2.2					
	最大値	122.0	96.2	107.0					
	最小値	84.2	85.2	85.7					
東 北 電 力	塚浜	平均値	80.1	79.8	80.2	68.2 ~ 126.3			
		標準偏差	4.2	1.3	2.4				
		最大値	122.8	88.9	100.0				
		最小値	76.0	76.9	77.0				
	寺間	平均値	74.5	74.3	74.8	61.4 ~ 121.0			
		標準偏差	3.8	1.3	2.3				
		最大値	112.1	85.2	92.8				
		最小値	69.9	70.9	71.3				
	江島	平均値	64.7	64.6	65.2	56.4 ~ 103.3			
		標準偏差	3.4	1.2	2.2				
		最大値	106.7	72.2	83.1				
		最小値	61.0	61.2	62.2				
	前網	平均値	85.2	85.2	85.7	69.7 ~ 126.3			
		標準偏差	3.7	1.3	2.3				
		最大値	123.0	94.3	104.2				
		最小値	80.7	81.8	82.3				

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

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

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

令和元年度

(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	62.9	62.6	62.9	53.3 ~ 118.4	nGy/h
			標準偏差	2.9	1.6	2.2		
			最大値	86.7	75.0	78.3		
			最小値	58.3	58.3	60.0		
		雄勝	平均値	64.5	64.2	64.8	60.0 ~ 113.3	
			標準偏差	4.2	1.7	2.7		
			最大値	106.6	83.3	85.0		
			最小値	60.0	60.0	60.0		
		河南	平均値	61.9	61.9	62.3	55.0 ~ 143.4	
			標準偏差	3.6	1.7	2.4		
			最大値	100.0	76.7	81.7		
			最小値	58.3	58.3	58.3		
		河北	平均値	64.4	64.7	65.0	55.0 ~ 128.3	
			標準偏差	2.8	1.8	2.3		
			最大値	83.3	75.0	80.0		
			最小値	53.3	58.3	58.3		
		北上	平均値	76.3	76.5	76.7	68.3 ~ 141.7	
			標準偏差	3.3	1.7	2.3		
			最大値	98.3	88.3	95.0		
			最小値	71.7	73.3	73.3		
		鳴瀬	平均値	61.5	61.7	62.2	55.0 ~ 126.7	
			標準偏差	3.4	1.7	2.7		
			最大値	88.3	71.7	83.3		
			最小値	56.7	56.7	56.7		
南郷	平均値	63.6	64.5	65.3	56.7 ~ 153.3			
	標準偏差	3.6	1.8	2.8				
	最大値	85.0	76.7	90.0				
	最小値	53.3	60.0	60.0				
涌谷	平均値	59.5	59.8	60.1	53.3 ~ 146.7			
	標準偏差	3.1	1.9	2.6				
	最大値	83.3	76.7	80.0				
	最小値	55.0	55.0	56.7				
津山	平均値	64.1	64.2	64.6	56.7 ~ 128.3			
	標準偏差	3.0	2.2	2.5				
	最大値	85.0	78.3	80.0				
	最小値	60.0	60.0	60.0				
志津川	平均値	63.0	63.1	63.6	58.3 ~ 126.7			
	標準偏差	3.5	1.7	2.7				
	最大値	86.7	75.0	85.0				
	最小値	58.3	60.0	60.0				

\*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。

令和元年度



表一 2 - 2 月間降下物 (雨水・ちり) 中の放射性核種分析結果\*1

核種	令和元年度第3 四半期測定値*2		前年度までの測定値*3		単位	
			(上段) 平成2年度~平成23年2月 (下段) 平成23年3月~平成30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 <sup>2</sup>	
Co- 58		N D		N D		
Fe- 59		N D		N D		
Co- 60		N D		N D		
Cs-134		N D~0.082		N D		
Cs-137		0.15~0.94				N D~9329
						N D~0.14 0.070~9248
			282			

\*1 N Dは検出されなかったことを示す。

\*2 女川町浦宿浜(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(仙台市宮城野区幸町(環境放射線監視センター))は含まない。

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

表一 2 - 3 四半期間降下物 (雨水・ちり) 中の放射性核種分析結果\*1

核種	令和元年度第3 四半期測定値*2		前年度までの測定値*3		単位	
			(上段) 平成11年度~平成22年12月 (下段) 平成23年1月~平成30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 <sup>2</sup>	
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		0.26~1.11				N D~8615
						N D~0.20 0.29~8438
			138			

\*1 N Dは検出されなかったことを示す。

\*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表示した。

\*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、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	令和元年度第3四半期測定値		(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30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
				92	N D	
アラメ	放水口付近	1	N D	52	N D~0.30	Bq/kg 生
				25	N D	
	前面海域	1	N D	24	N D~0.13	
				28	N D~1.34	
周辺海域	1	N D	20	N D~0.13		
			22	N D~0.11		
対照海域	3	N D	62	N D~0.47		
			75	N D~0.41		
エゾノネジモク	放水口付近	/	/	-	-	Bq/kg 生
				-	-	
	前面海域			-	-	
				-	-	
周辺海域		-	-			
		-	-			
対照海域		-	-			
		-	-			

\*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20~30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30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、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。

表-2-5 環境試料の核種分析結果\*1

対象物	試料名	核種	令和元年度第3四半期測定値		前年度までの測定値*2		単位
			試料数	最小値 ~ 最大値	平成2年度~平成22年度		
					最小値 ~ 最大値	最小値 ~ 最大値	
農産物	精米	Sr-90	2	N D	N D ~ 0.0089 *3	N D	Bq/kg生
		Cs-137	2	0.021 ~ 0.041	N D ~ 0.035 *3	0.022 ~ 0.214	
	大葉根	Cs-137	3	N D ~ 0.165	N D ~ 0.085	N D ~ 1.11	Bq/kg生
		Cs-137	3	N D ~ 0.019	N D ~ 0.015	N D ~ 0.588	Bq/kg生
陸水	水道原水(飲料水)	H-3	1	N D	N D ~ 3200	N D ~ 610	mBq/L
		Cs-137	1	N D	N D	N D ~ 282	
陸土	未耕土	Sr-90	1	1.1	1.3 ~ 1.6 *4	1.1 ~ 2.6	Bq/kg乾土
		Cs-137	1	317	N D ~ 13.1 *4	32.8 ~ 310	
浮遊じん	浮遊じん	Cs-137	14	N D	N D	N D ~ 23.70	mBq/m <sup>3</sup>
指標植物	ヨモギ	Sr-90			0.065 ~ 1.00	0.029 ~ 0.54	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.17	0.29 ~ 40.1	
	松葉	Sr-90			0.86 ~ 1.83	0.91 ~ 2.10	Bq/kg生
		Cs-137	3	0.219 ~ 0.41	N D ~ 0.74	0.29 ~ 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	0.133	0.062 ~ 0.21	0.15 ~ 10.16	
	マガキ	Sr-90	1	N D	N D	N D ~ 0.034	Bq/kg生
		Cs-137	4	N D ~ 0.058	N D ~ 0.058	N D ~ 1.13	
	マボヤ	Sr-90			N D	N D	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.054	N D ~ 0.74	
エンアワビ	Cs-137	1	0.044	N D ~ 0.053	N D ~ 0.22	Bq/kg生	
キタムラサキウニ	Cs-137			N D ~ 0.063 *5	0.060 ~ 1.66	Bq/kg生	
海藻	ワカメ	Sr-90			N D ~ 0.081	N D ~ 0.056	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.080	N D ~ 2.39	
海水	表層水	H-3	1	N D	N D ~ 670	N D	mBq/L
		Sr-90			N D ~ 2.9	1.4 ~ 3.6	
		Cs-137	4	N D ~ 2.4	N D ~ 4.1	N D ~ 98	
海底土	表層土(砂)	Sr-90	1	N D	N D	N D	Bq/kg乾土
		Cs-137	4	N D ~ 10.8	N D ~ 2.6	N D ~ 299	
指標海産物	アラメ	Sr-90	1	N D	N D ~ 0.073	N D ~ 0.045	Bq/kg生
		Cs-137	3	N D ~ 0.14	N D ~ 0.16	N D ~ 12.76	
	エゾノネジモク	Sr-90			-	-	Bq/kg生
		Cs-137			-	-	
	ムラサキイガイ	Sr-90			N D	N D	Bq/kg生
Cs-137		1	N D	N D ~ 0.096	0.030 ~ 0.54		

\*1 この表にはCs-137、Sr-90及びH-3の値のみを示す。また、対照地点で採取された試料並びに迅速法による海水、アラメ及びエゾノネジモクの測定値は含まない。なお、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浜1地点となったため、精米の平成2年度~22年度の測定値の範囲は谷川浜における値を示す。

\*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。

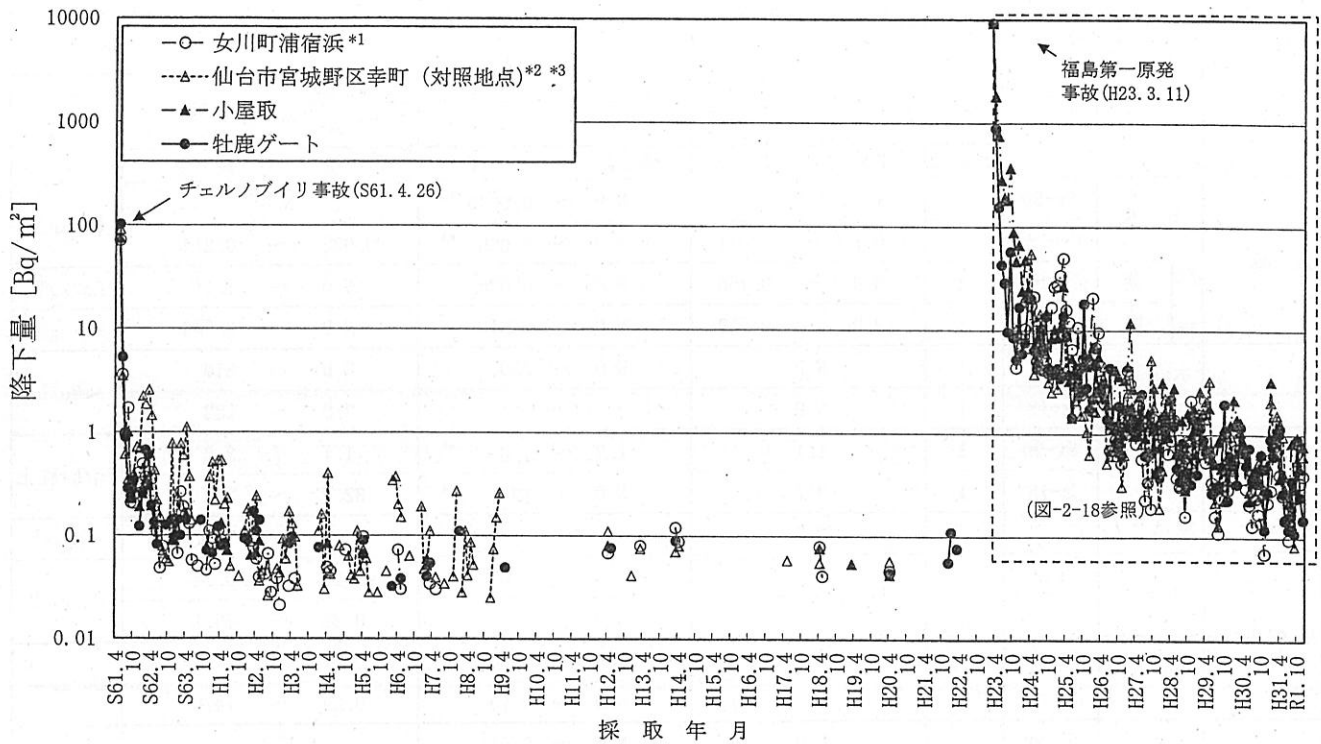


図-2-16 Cs-137の月間降下量の推移

(注) 検出下限値 (約0.03~0.07 Bq/m<sup>2</sup>) 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女川宿舎に変更した。

\*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旧原子力センターから同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

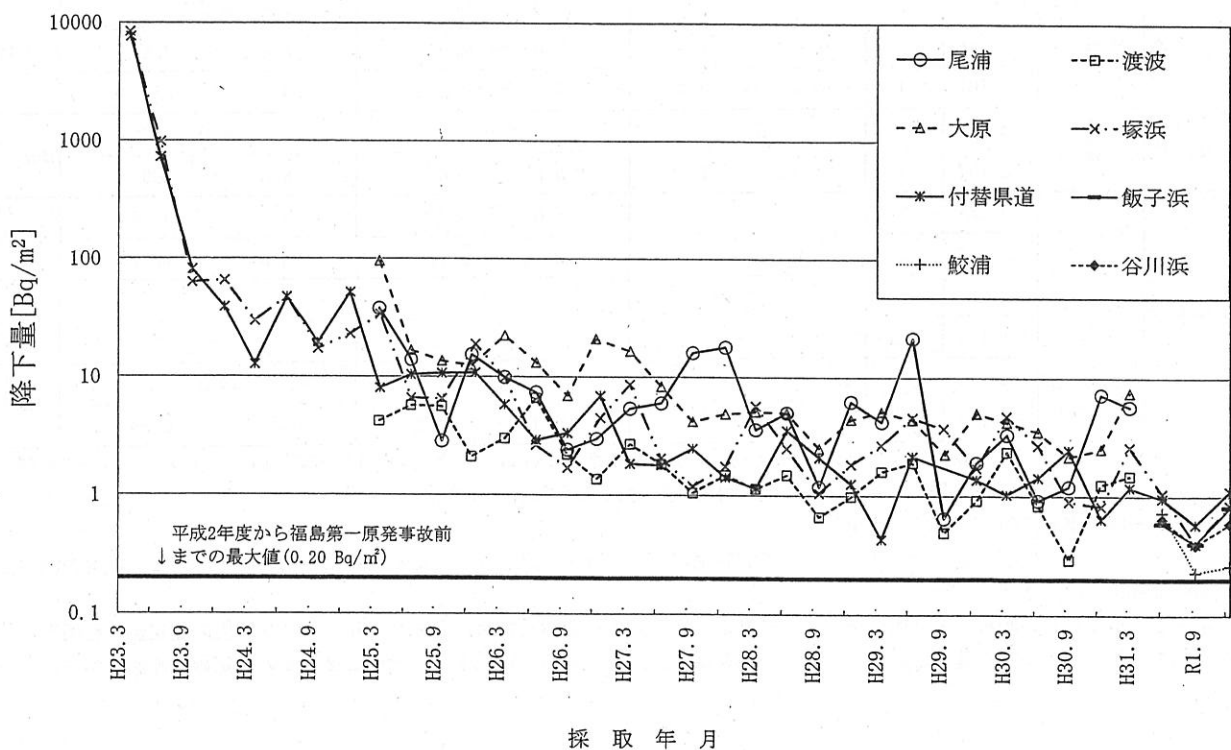


図-2-17 Cs-137の四半期間降下量の推移

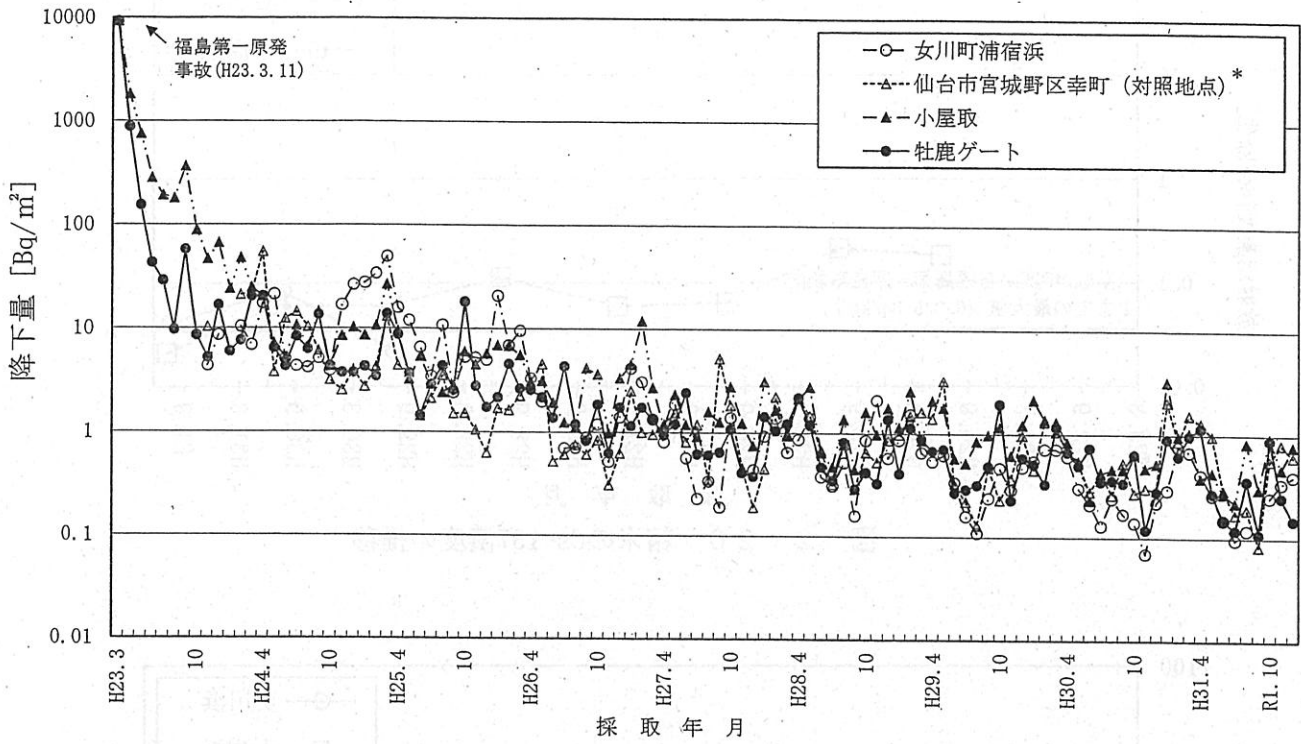


図-2-18 福島第一原発事故後のCs-137の月間降下量の推移

\* 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旧原子力センターから同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

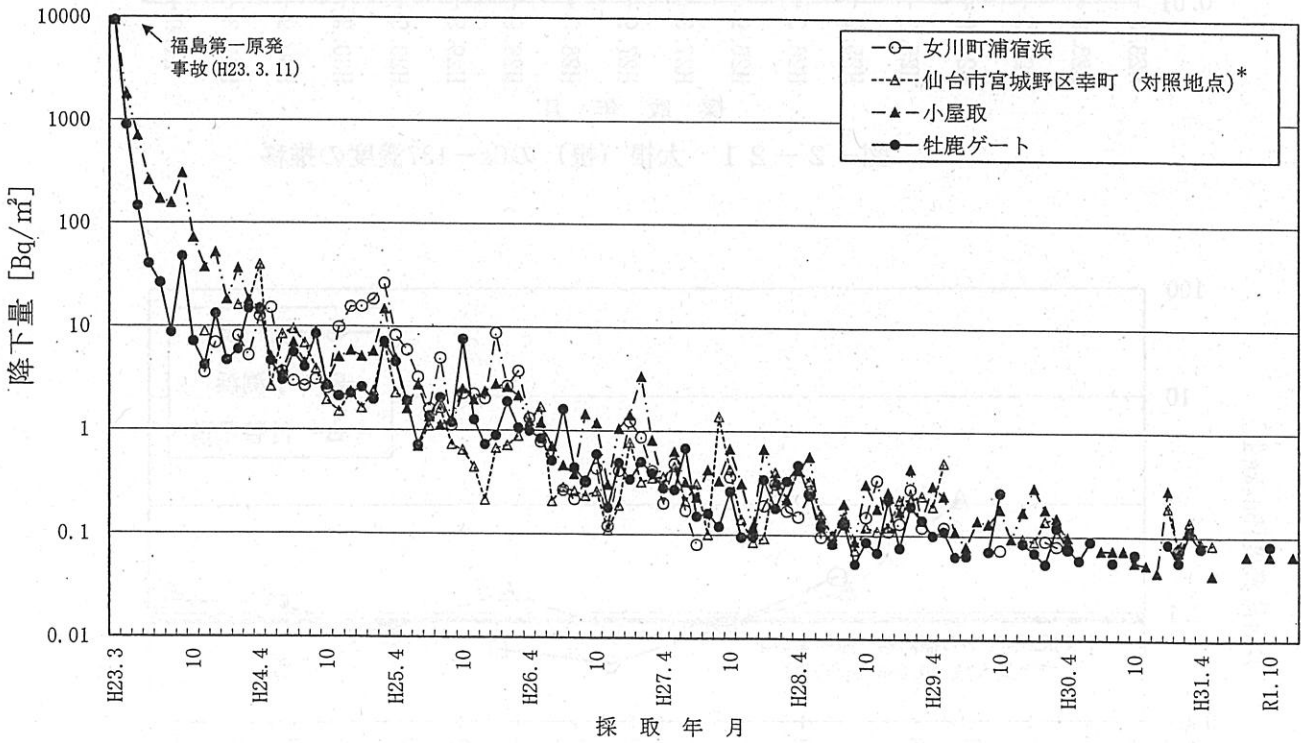


図-2-19 福島第一原発事故後のCs-134の月間降下量の推移

\* 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旧原子力センターから同区幸町の環境放射線監視センターに変更した。

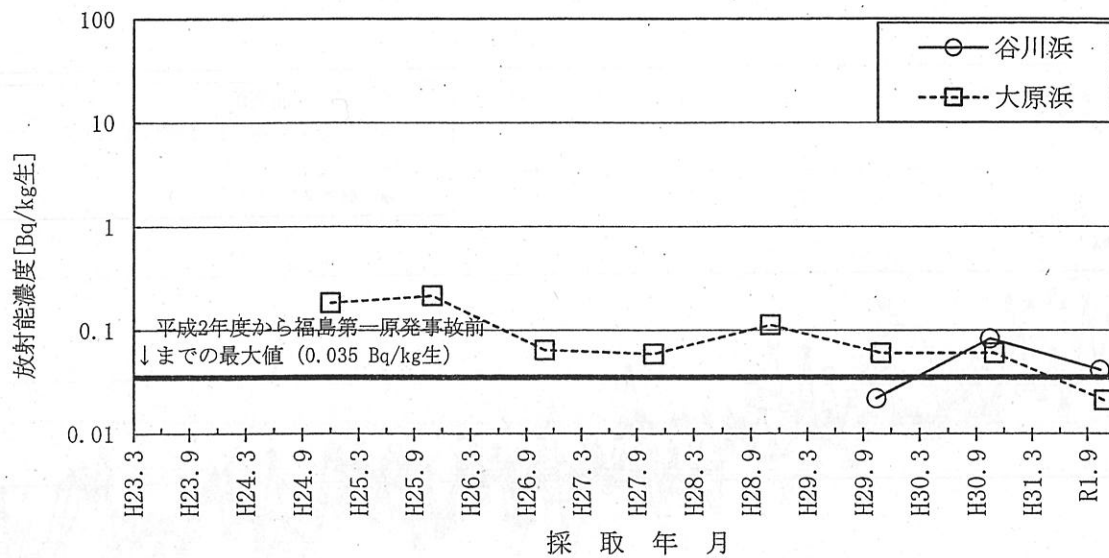


図-2-20 精米のCs-137濃度の推移

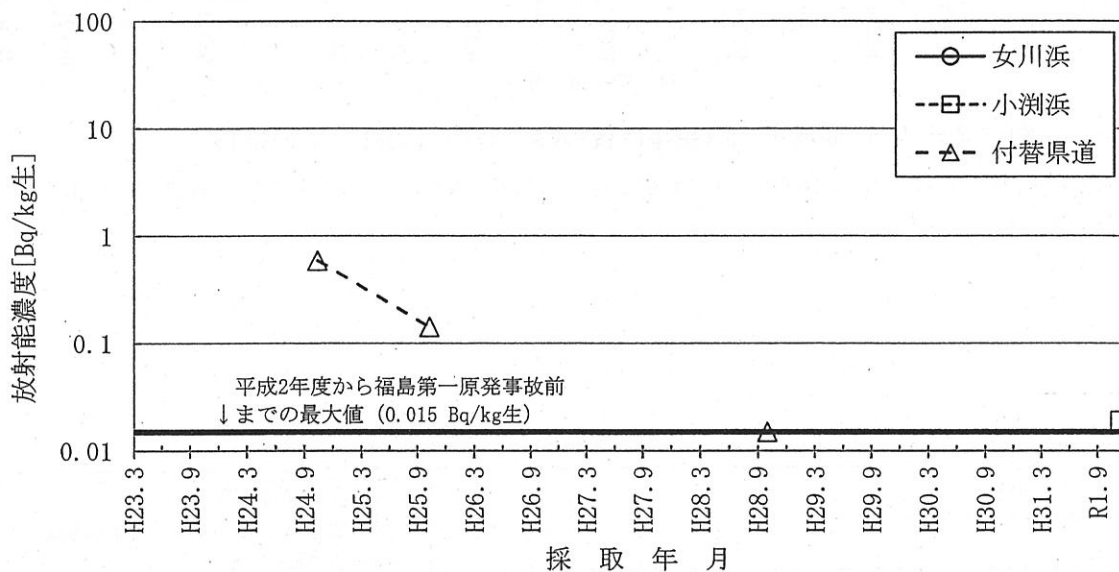


図-2-21 大根(根)のCs-137濃度の推移

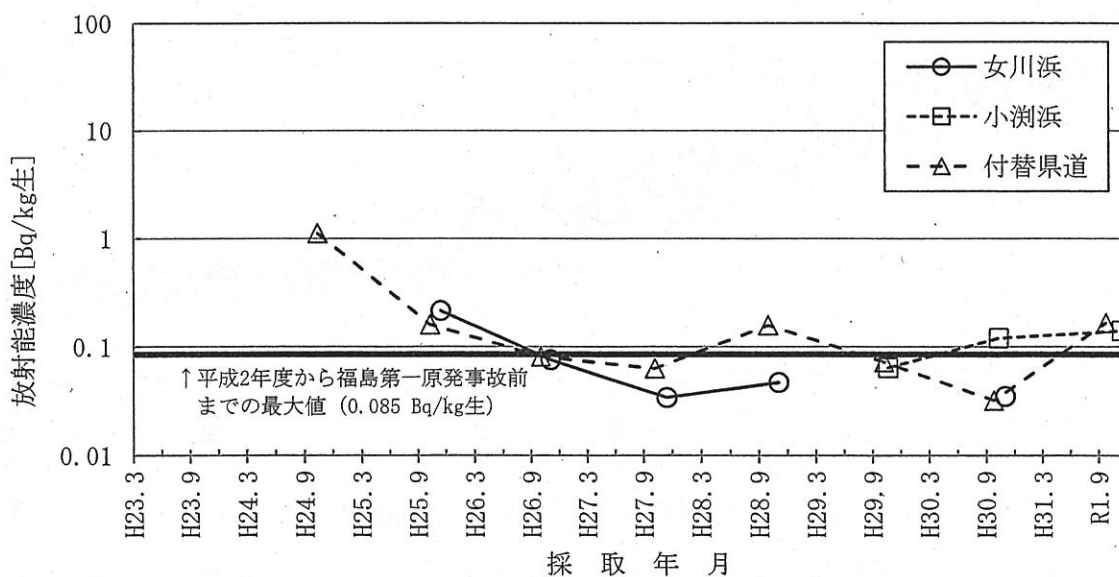


図-2-22 大根(葉)のCs-137濃度の推移

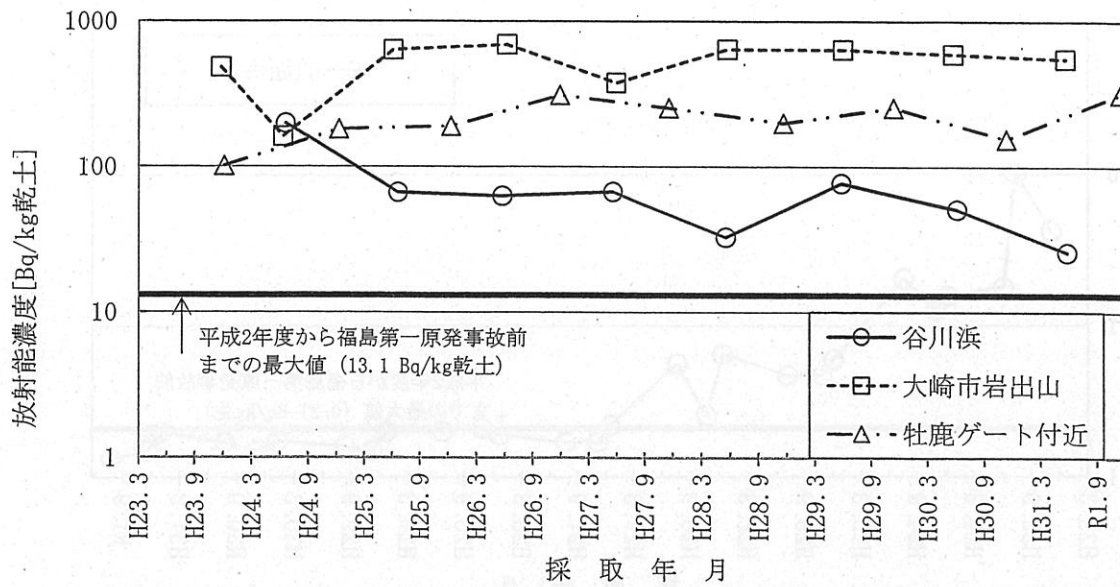


図-2-23 陸土のCs-137濃度の推移

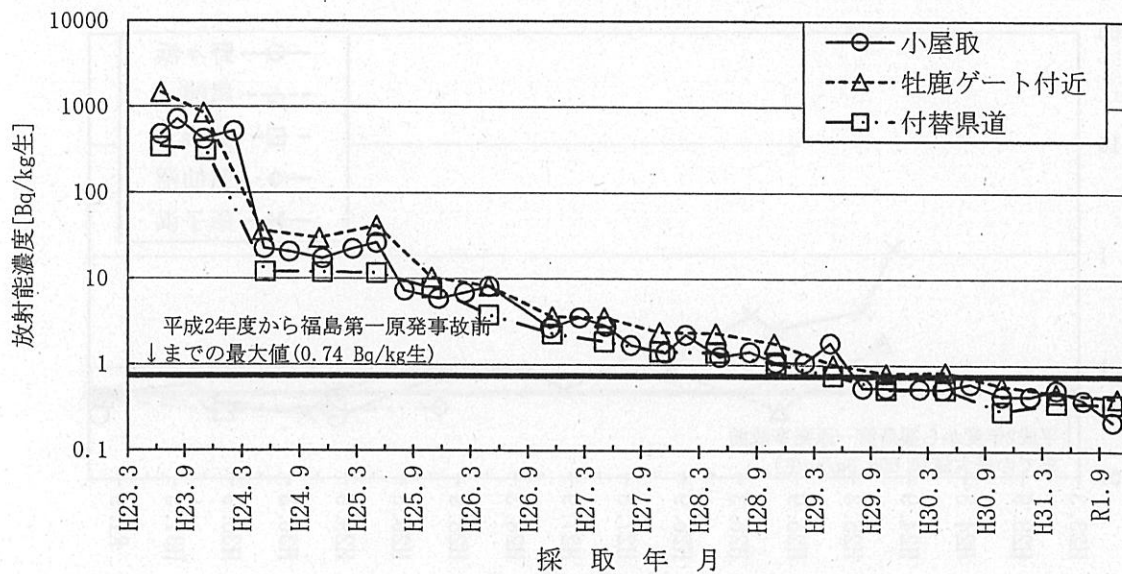


図-2-24 松葉のCs-137濃度の推移

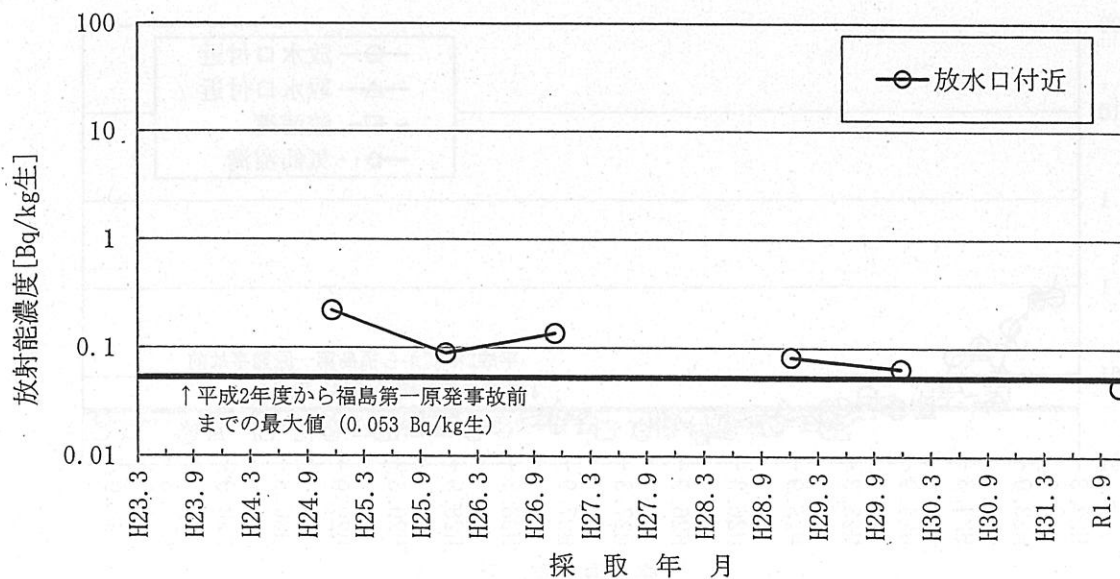


図-2-25 エゾアワビのCs-137濃度の推移

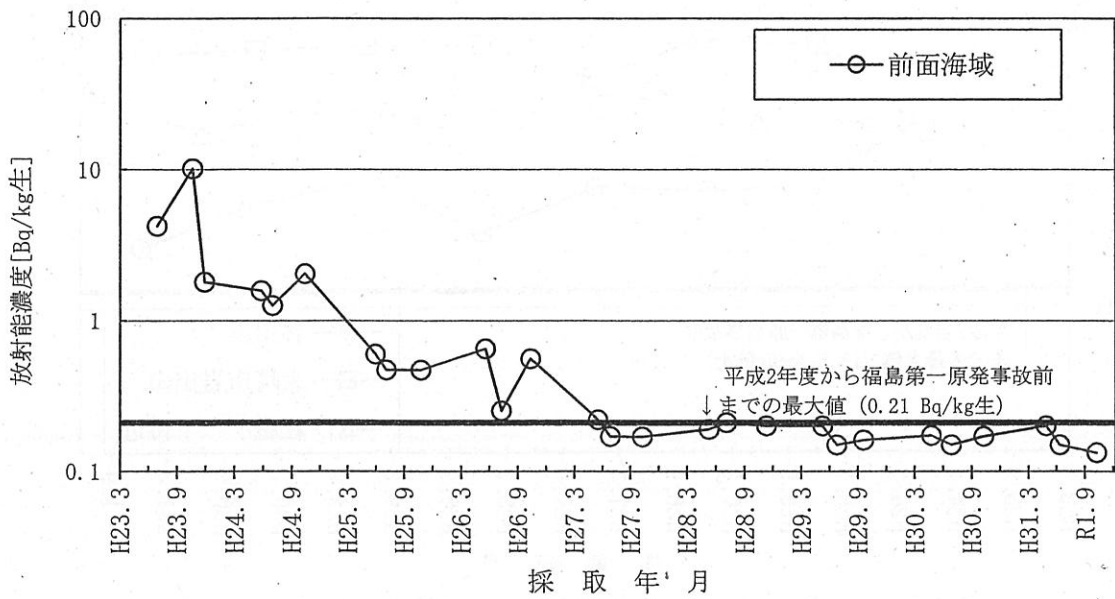


図-2-26 アイナメのCs-137濃度の推移

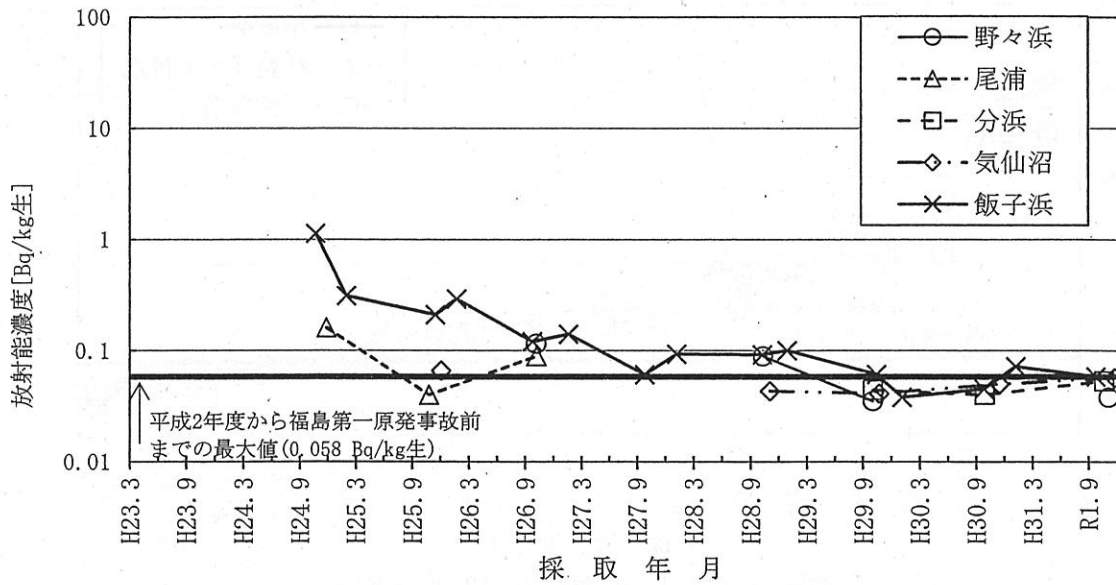


図-2-27 マガキのCs-137濃度の推移

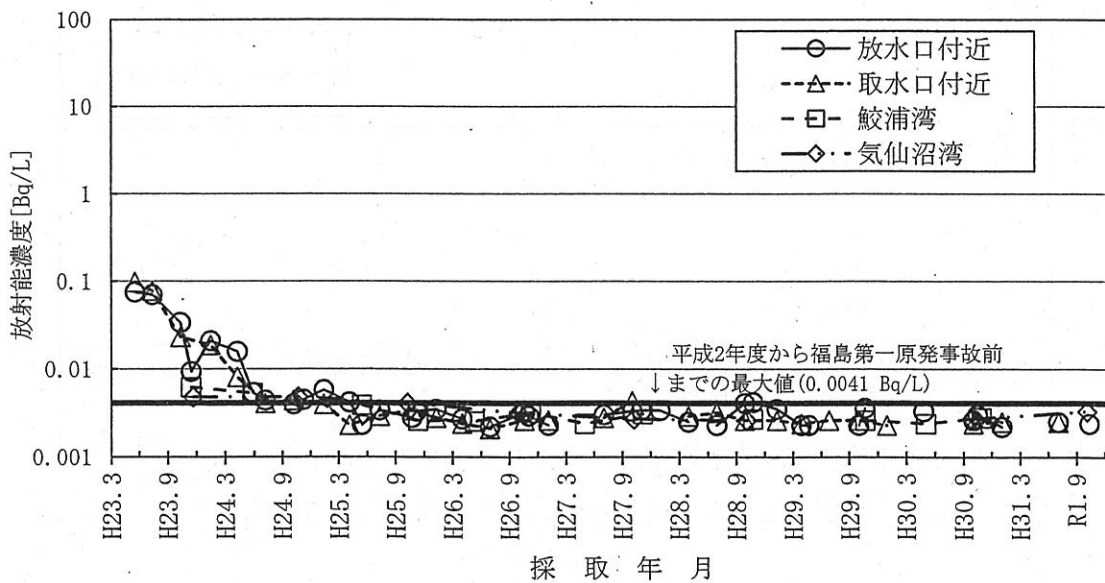


図-2-28 海水のCs-137濃度の推移



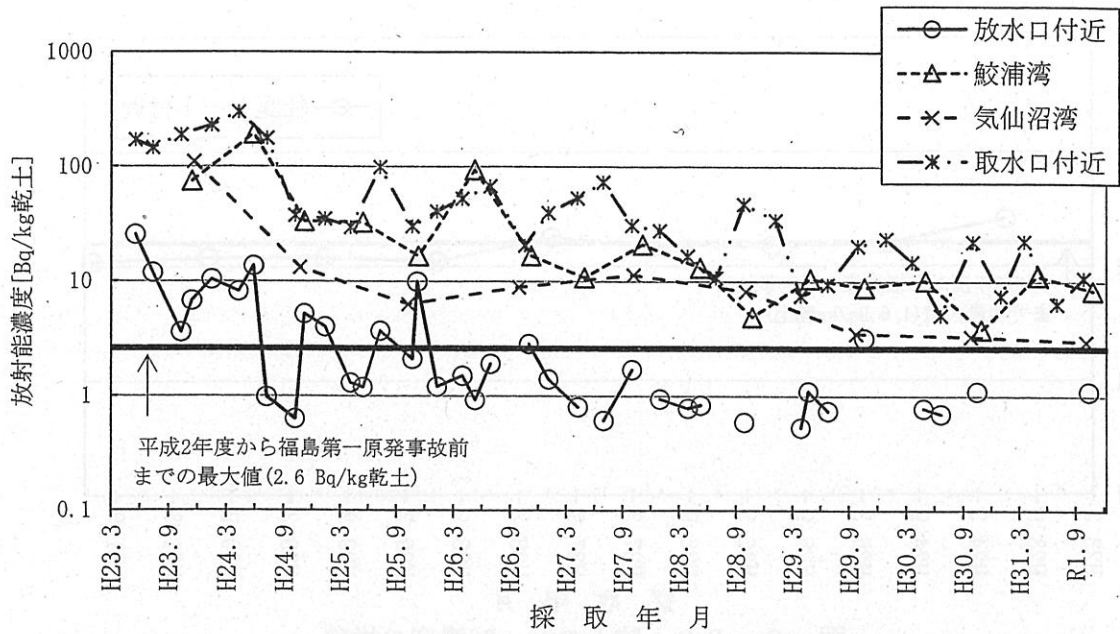


図-2-29 海底土のCs-137濃度の推移

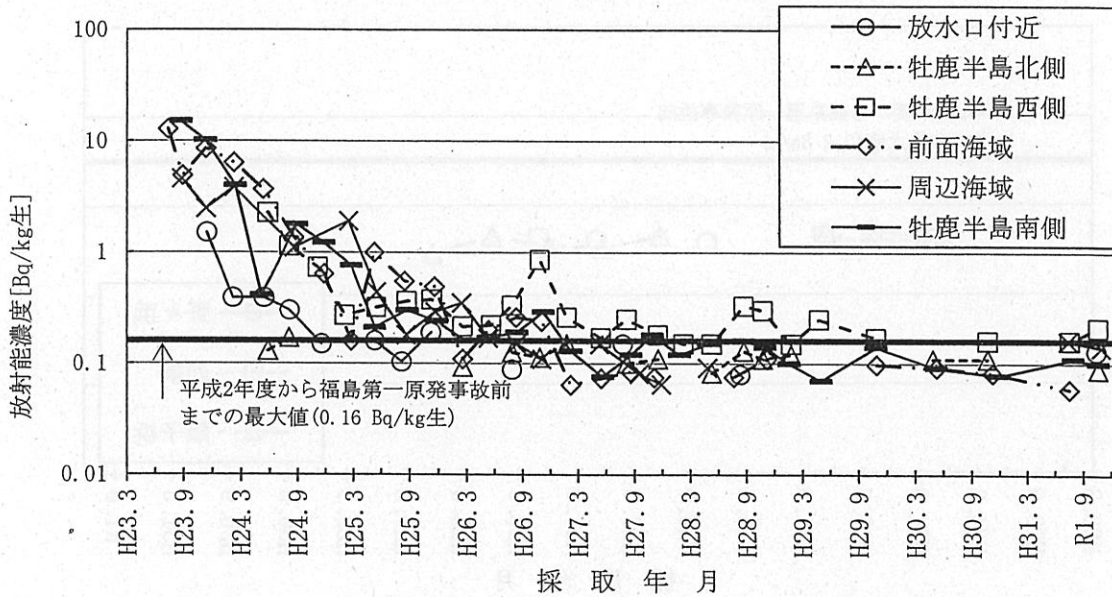


図-2-30 アラメのCs-137濃度の推移

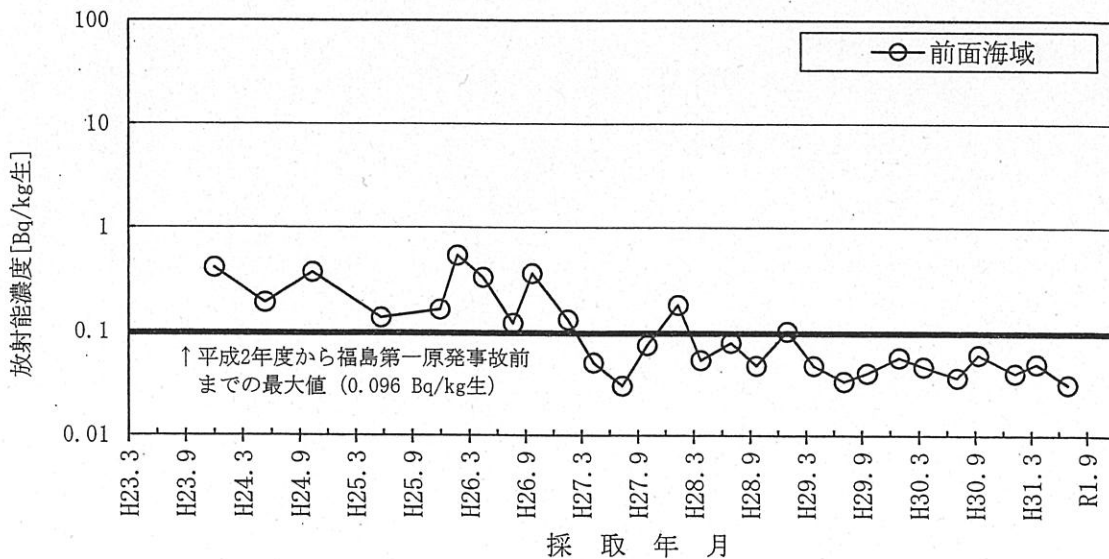


図-2-31 ムラサキガイのCs-137濃度の推移

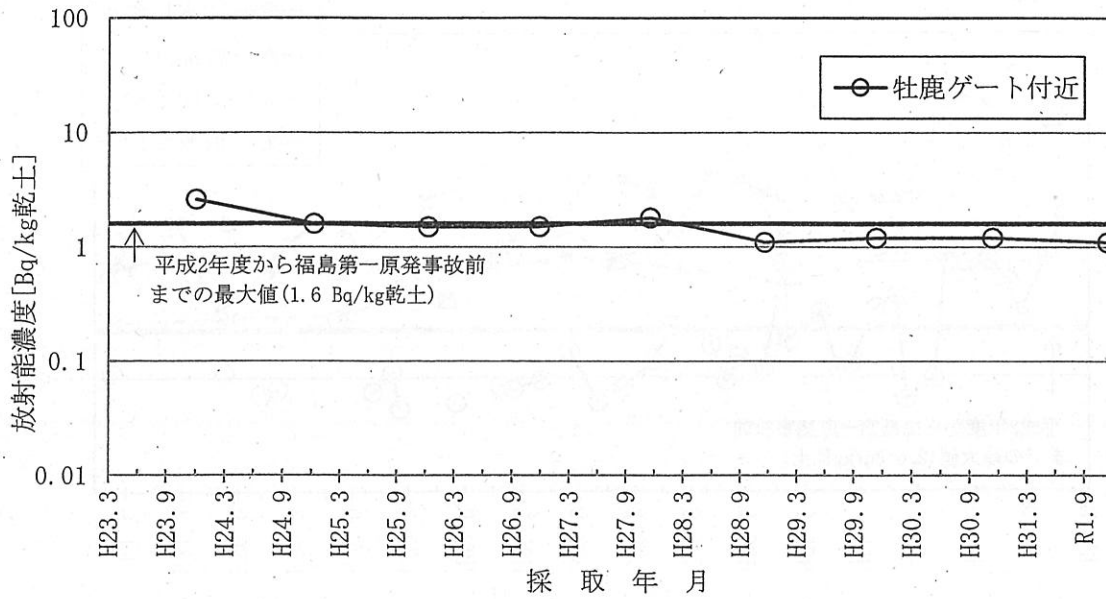


図-2-32 陸土のSr-90濃度の推移

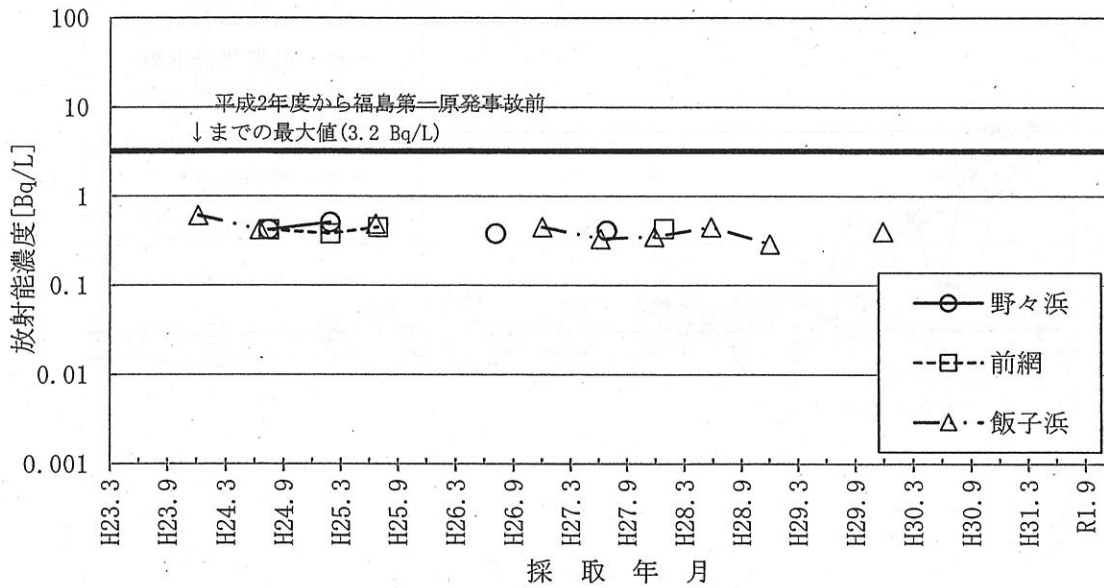


図-2-33 陸水のH-3濃度の推移

# 資 料

【参考】1 調査地点

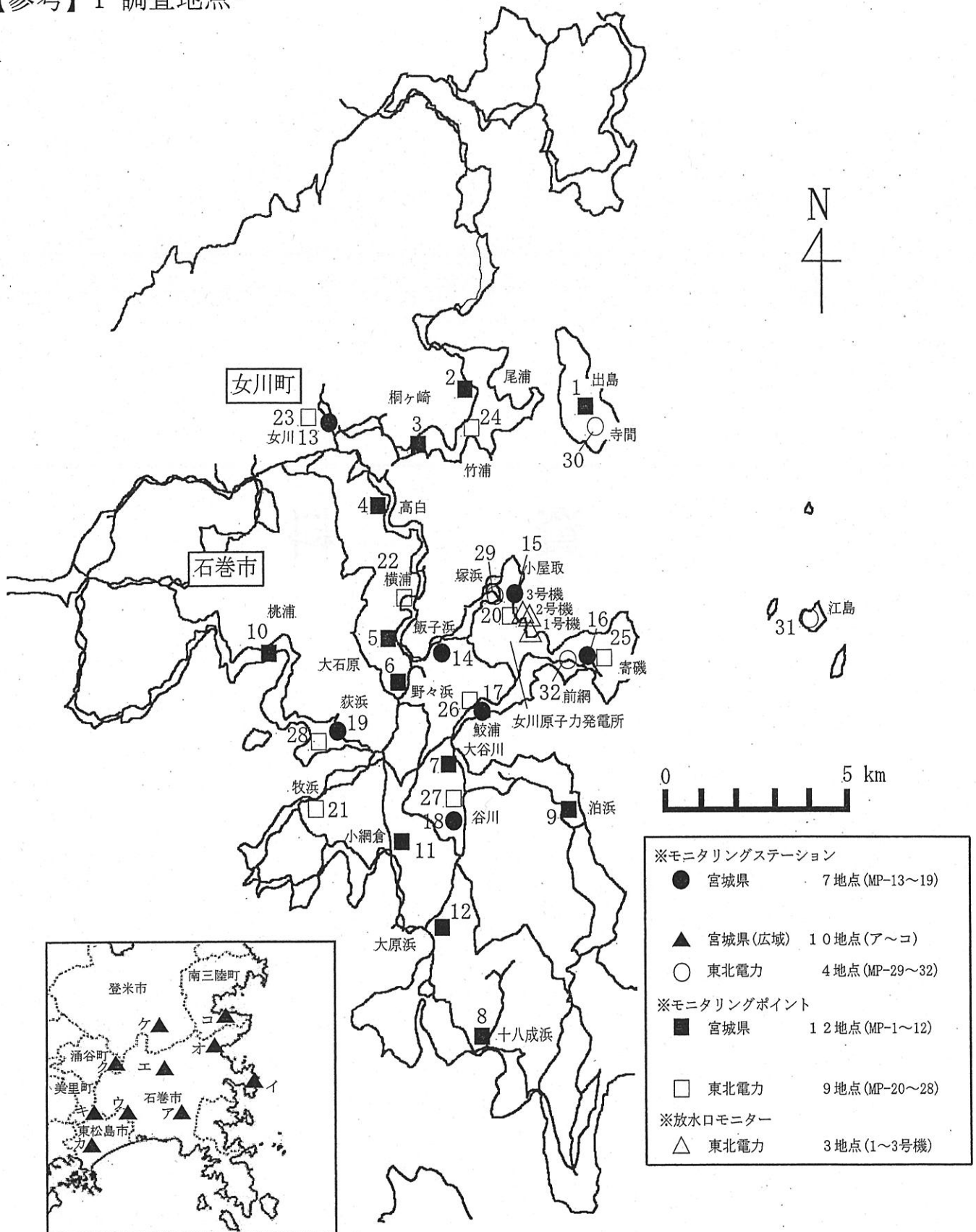
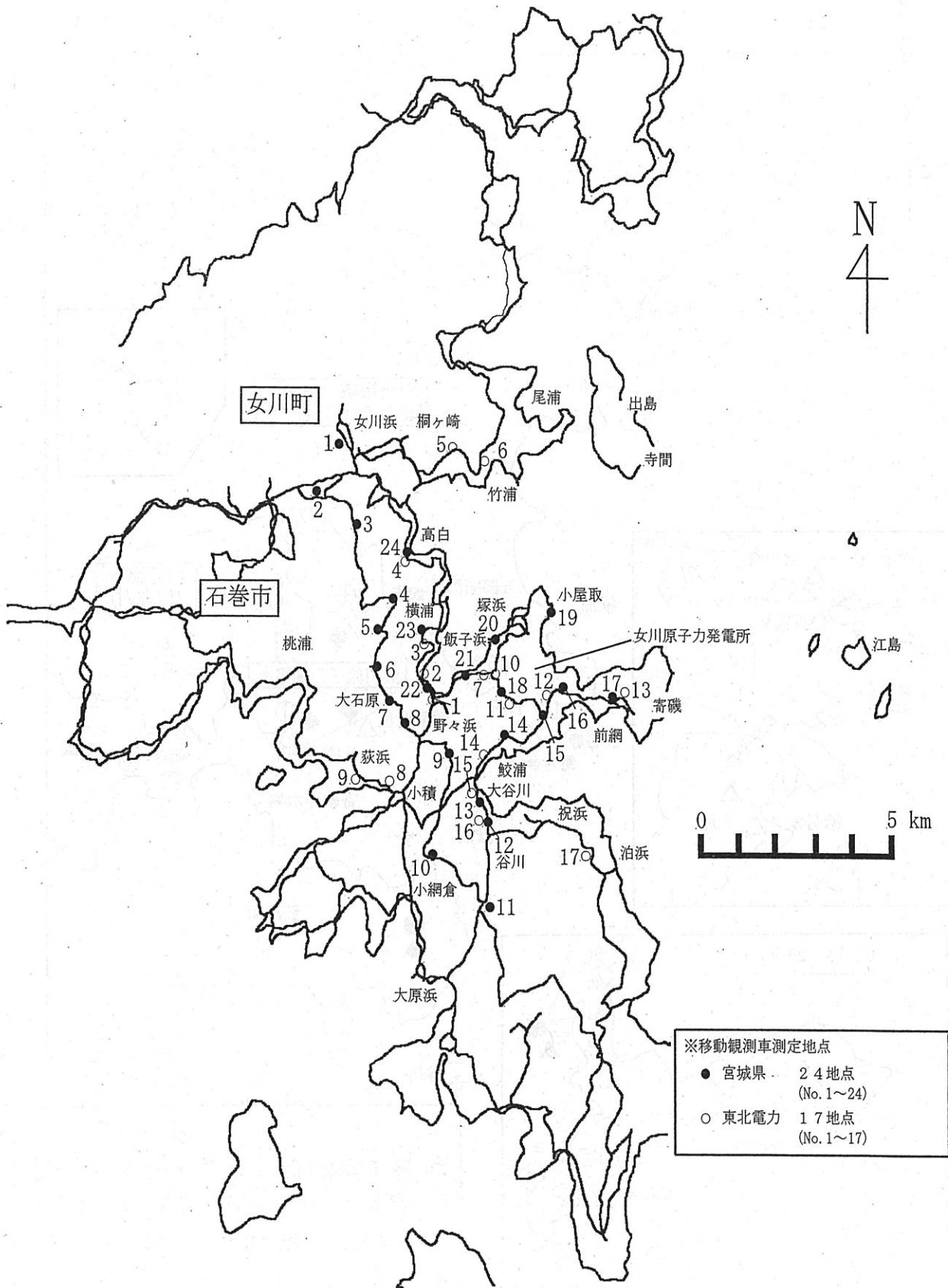


図-1 モニタリングステーション、モニタリングポイント及び放水口モニター設置地点



※移動観測車測定地点

- 宮城県 24地点 (No. 1~24)
- 東北電力 17地点 (No. 1~17)

図-2 移動観測車測定地点

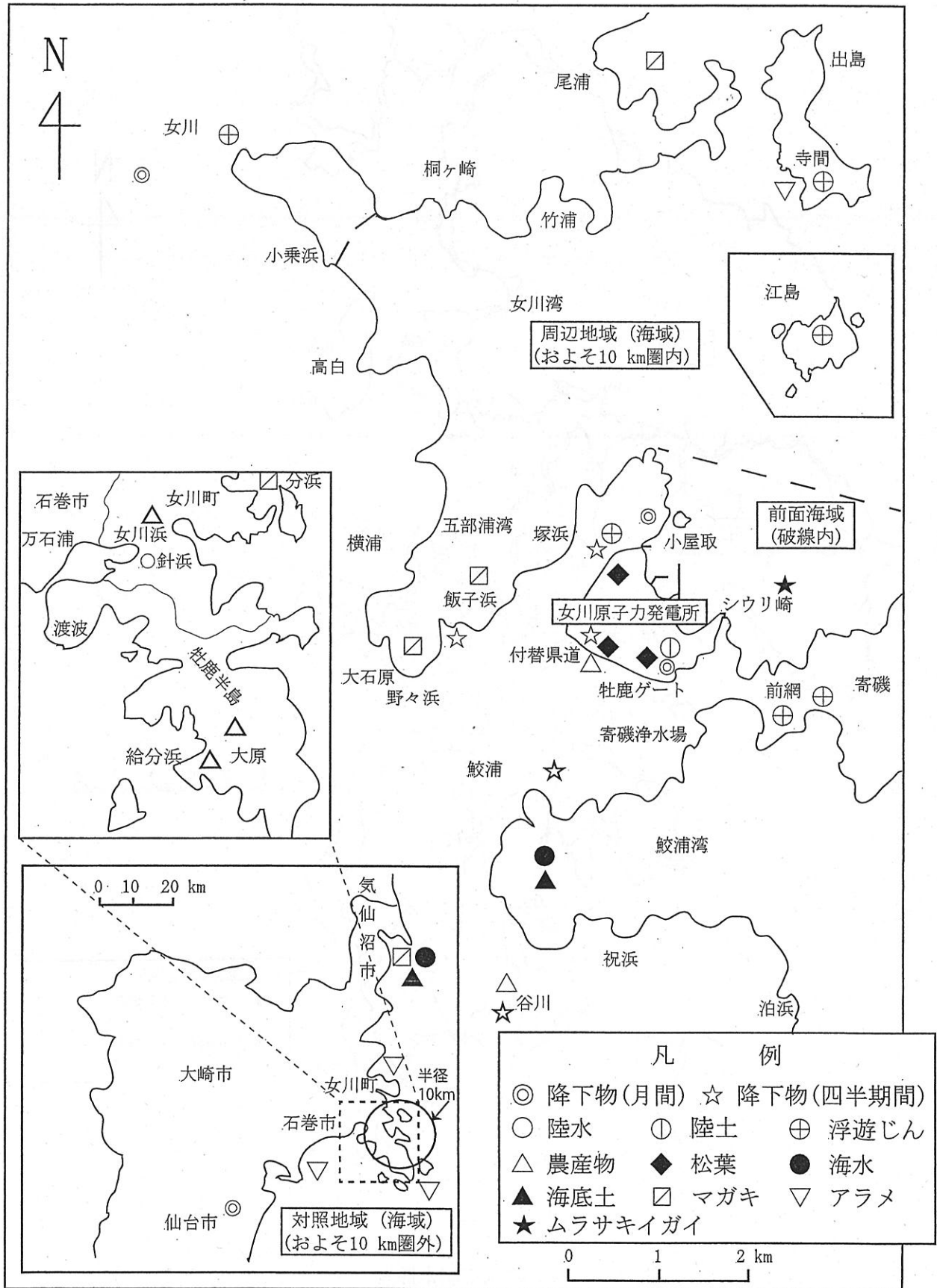


図-3 環境試料採取地点 (1)

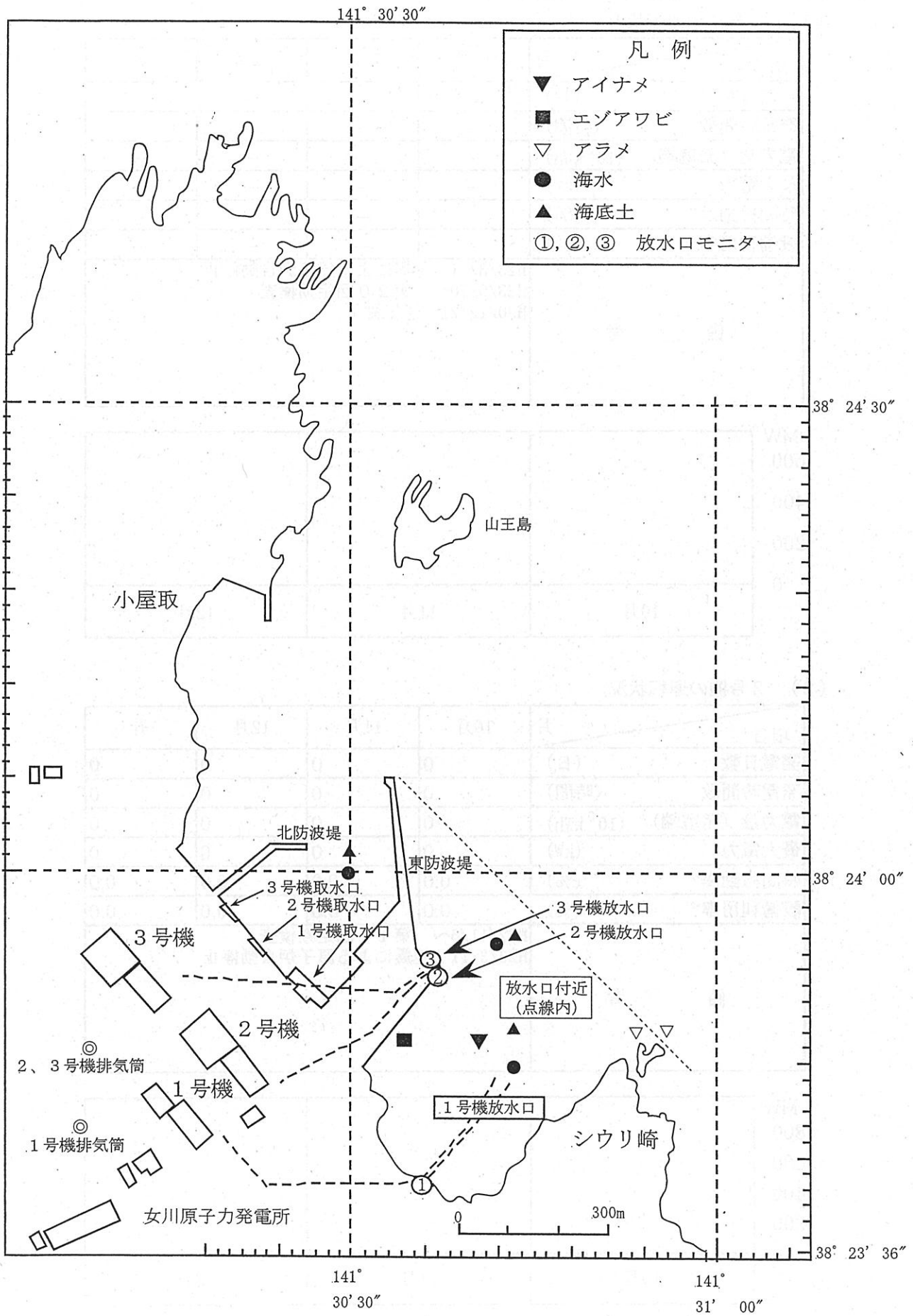
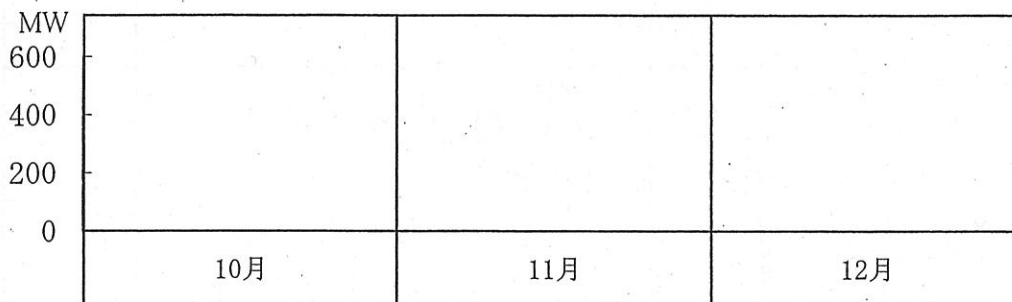


図-4 環境試料採取地点 (2)

## 【参考】 2 女川原子力発電所の運転状況

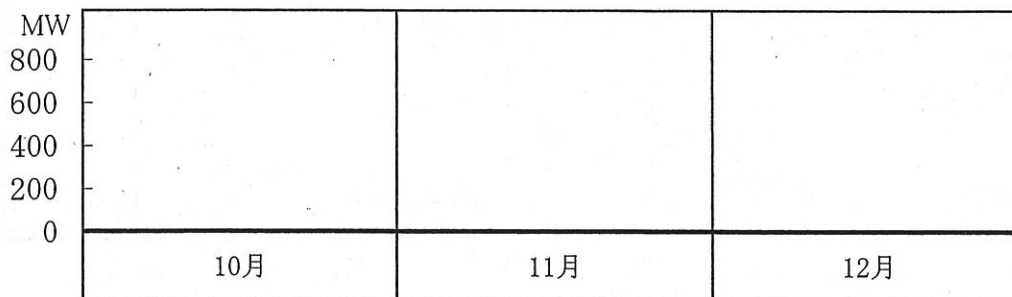
### (1) 1号機の運転状況

項目	月	10月	11月	12月	計
発電日数	(日)	—	—	—	—
発電時間数	(時間)	—	—	—	—
電力量(発電端)	( $10^3$ kWh)	—	—	—	—
最大電力	(kW)	—	—	—	—
時間稼働率*1	(%)	—	—	—	—
設備利用率*2	(%)	—	—	—	—
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 H30/12/21 運転終了			



### (2) 2号機の運転状況

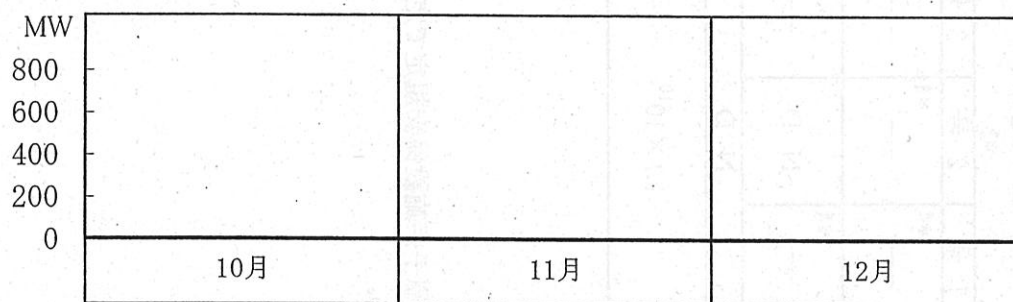
項目	月	10月	11月	12月	計
発電日数	(日)	0	0	0	0
発電時間数	(時間)	0	0	0	0
電力量(発電端)	( $10^3$ kWh)	0	0	0	0
最大電力	(kW)	0	0	0	0
時間稼働率*1	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
備 考		H22/11/6～ 第11回定期検査 H23/3/11 地震による原子炉自動停止			





(3) 3号機の運転状況

項目	月	10月	11月	12月	計
発電日数 (日)		0	0	0	0
発電時間数 (時間)		0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 <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 (%)



(5) モニタリングポスト測定結果

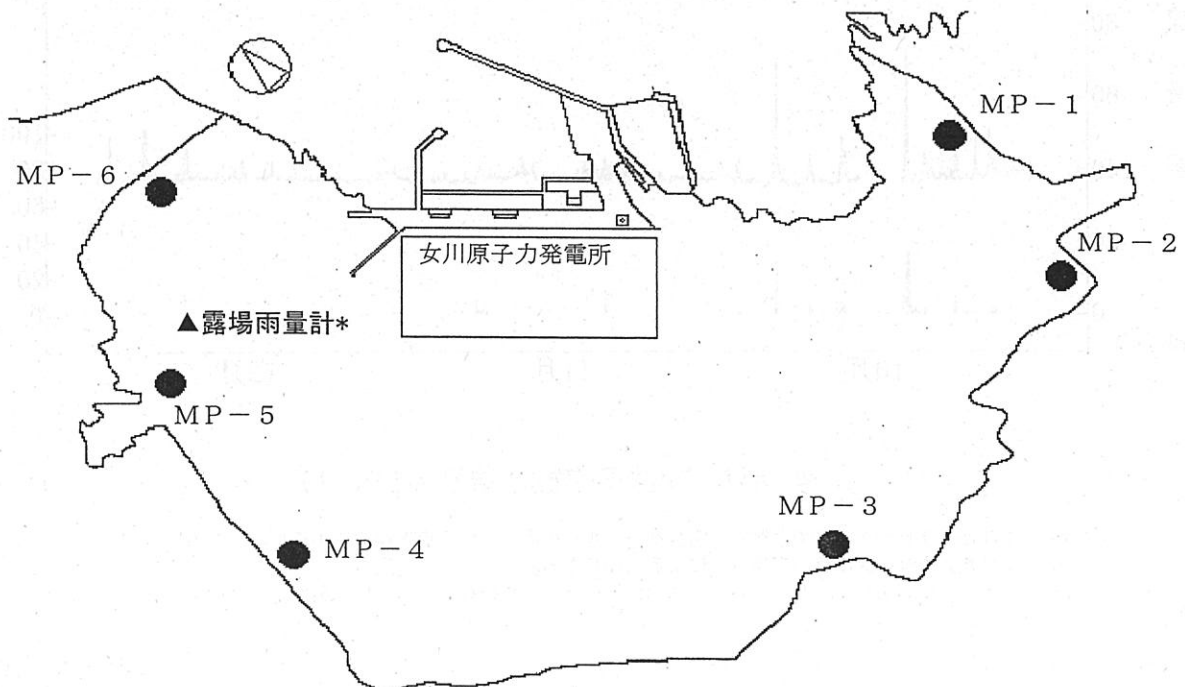
(単位 nGy/h)

	10月				11月				12月				過去の測定値範囲*	
	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	最小
MP-1	79	41	37	4.0	48	41	38	1.2	56	40	37	2.0	70	32
													83	36
MP-2	73	38	35	3.7	46	38	36	1.1	52	38	35	1.9	65	25
													77	35
MP-3	83	38	35	4.0	46	38	36	1.1	56	38	36	2.1	69	30
													74	33
MP-4	71	37	34	3.4	46	37	35	1.0	51	37	34	1.8	67	30
													80	34
MP-5	72	39	36	3.5	48	39	37	1.3	55	39	37	2.1	68	29
													79	36
MP-6	83	47	43	3.8	54	47	45	1.0	65	47	45	2.1	81	44
													85	44
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 ・定期点検による欠測 MP-1：10/10(3個)、11/6(35個)、MP-2：10/10(3個)、10/24(40個)、MP-3：10/18(39個)、10/30(6個)、 MP-4：10/30(4個)、11/5(36個)、MP-5：10/23(34個)、10/30(9個)、MP-6：10/10(4個)、10/21(33個) ・電源ケーブルへの倒木に伴う復旧作業による欠測 MP-1：10/13~10/17(552個)、MP-2：10/13~10/17(548個) ・伝送ケーブル断線および復旧作業による欠測 MP-1：10/26(1個)、11/7(44個)、12/16(34個)、MP-2：10/26(2個)、11/7(48個)、12/16(26個)、 MP-3：10/26(35個)、MP-4：10/26(24個)、MP-5：10/26(19個)、MP-6：10/26(18個) ・ケーブル張替え作業による欠測 MP-3：11/12~15(444個)													

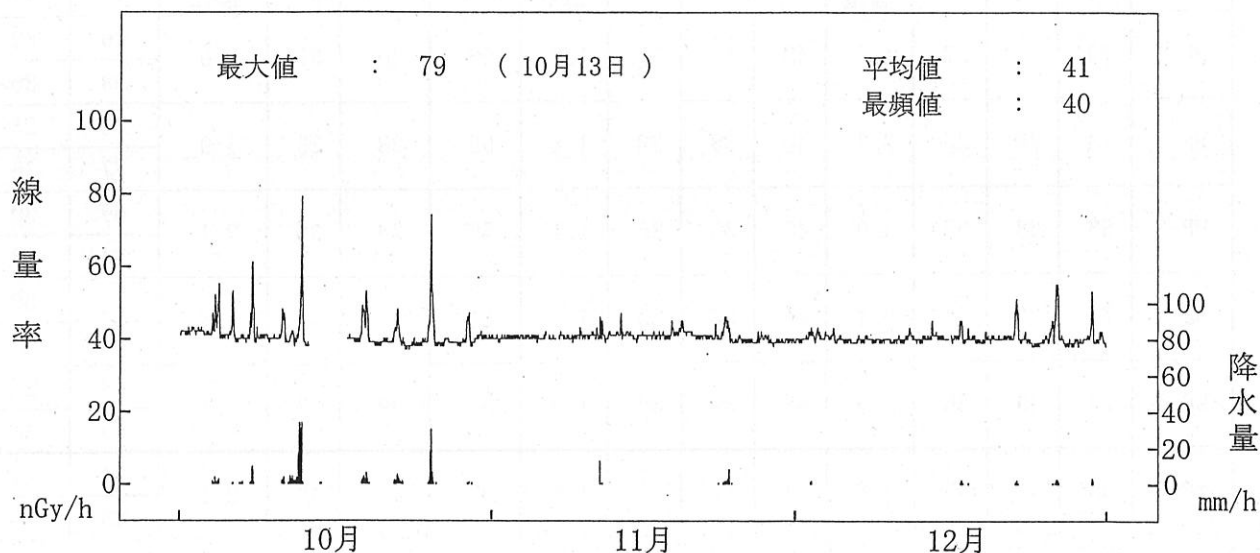
\*上段：平成21年4月～平成23年3月11日までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故前）。

下段：平成29年4月～平成31年3月までの測定値の範囲を示す（福島第一原発事故後）。

モニタリングポスト設置地点

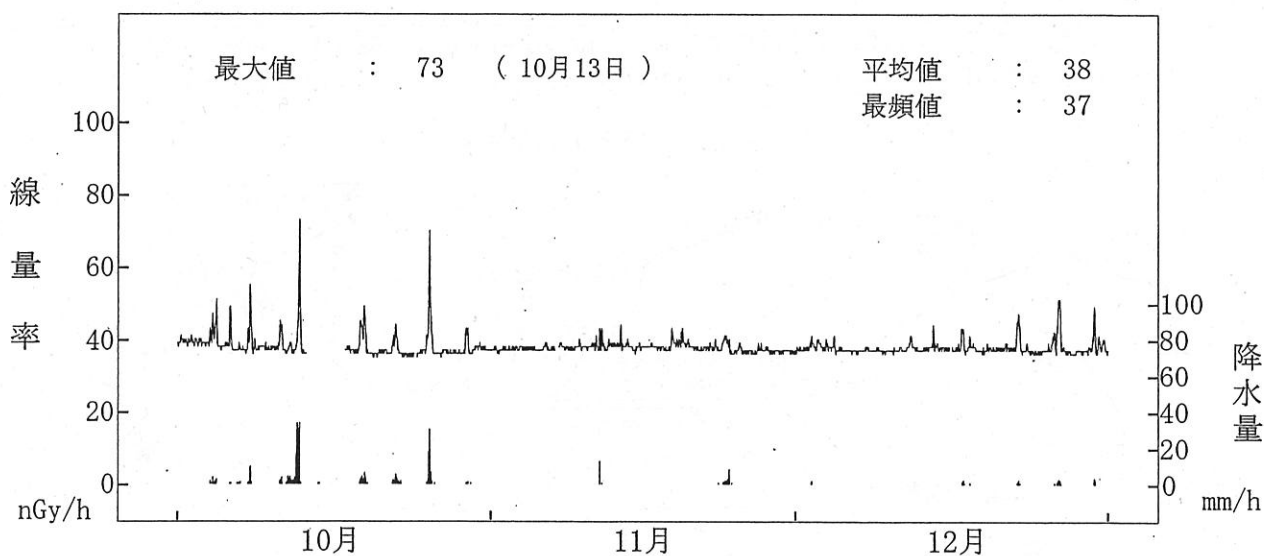


\* 次ページ以降の各モニタリングポストの時系列グラフ中に記載した降水量データは、▲で示した地点に設置した雨量計によって測定した。



### 空間ガンマ線量率監視結果(MP-1)

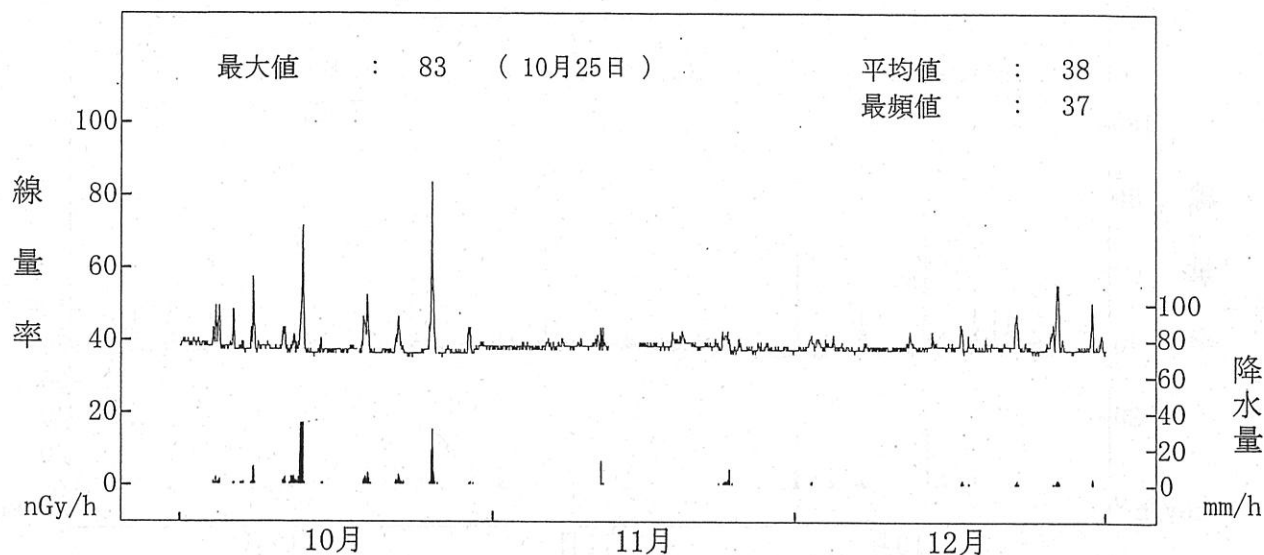
(注) 10月13日～17日の欠測は、電源ケーブルへの倒木に伴う復旧作業によるものである。  
 11月6日の欠測は、定期点検によるものである。  
 11月7日および12月16日の欠測は、伝送ケーブル断線および復旧作業によるものである。



### 空間ガンマ線量率監視結果(MP-2)

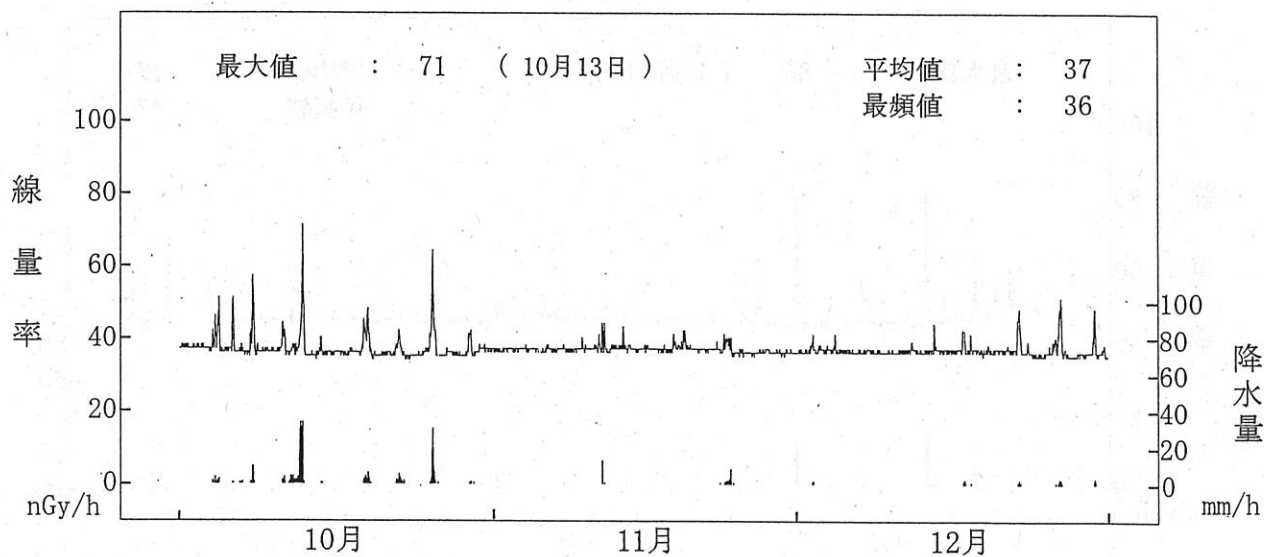
(注) 10月13日～17日の欠測は、電源ケーブルへの倒木に伴う復旧作業によるものである。  
 10月24日の欠測は、定期点検によるものである。  
 11月7日および12月16日の欠測は、伝送ケーブル断線および復旧作業によるものである。

令和元年度



空間ガンマ線量率監視結果(MP-3)

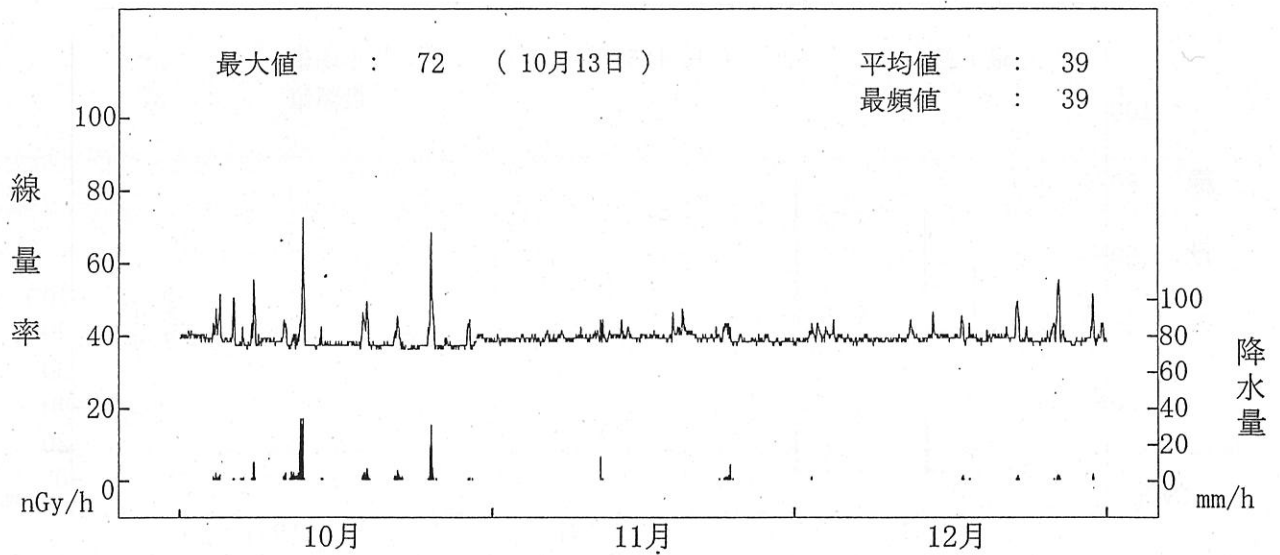
(注) 10月18日の欠測は、定期点検によるものである。  
 10月26日の欠測は、伝送ケーブル断線および復旧作業によるものである。  
 11月12日～15日の欠測は、ケーブル張替え作業によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-4)

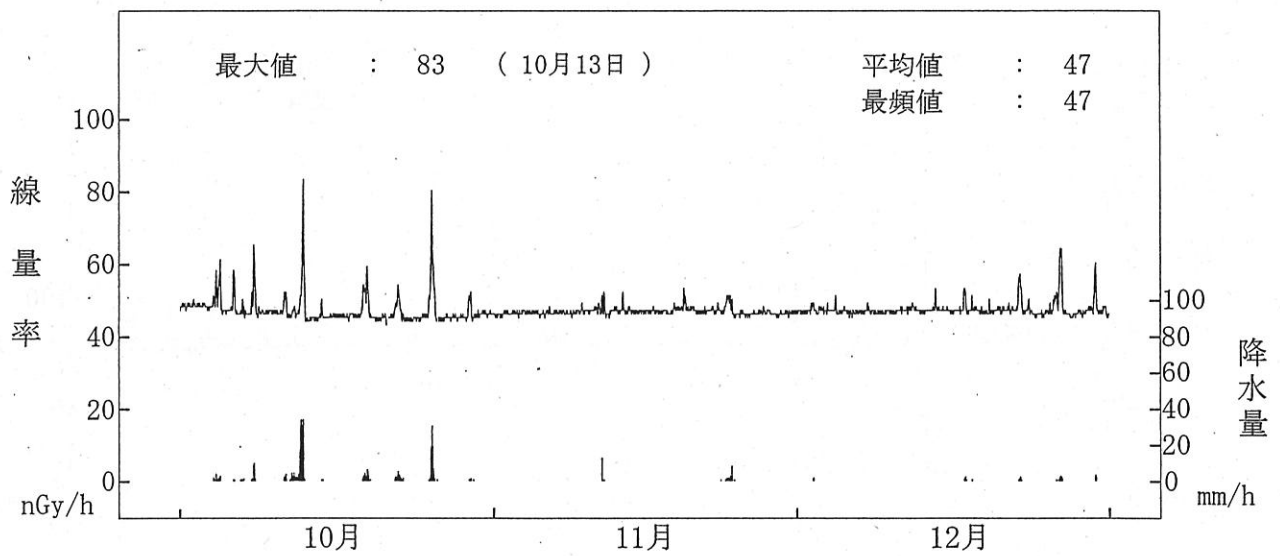
(注) 10月26日の欠測は、伝送ケーブル断線および復旧作業によるものである。  
 11月5日の欠測は、定期点検によるものである。

令和元年度



空間ガンマ線量率監視結果(MP-5)

(注) 10月23日および10月30日の欠測は、定期点検によるものである。  
 10月26日の欠測は、伝送ケーブル断線および復旧作業によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-6)

(注) 10月21日の欠測は、定期点検によるものである。  
 10月26日の欠測は、伝送ケーブル断線および復旧作業によるものである。

令和元年度