

# 女川原子力発電所 環境放射能調査結果

(令和3年度 第2四半期)

# 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 6
	2 女川原子力発電所の運転状況	3 0

## 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3年度第2四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3年7月から令和3年9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㈱	女川原子力発電所

### (3) 調査項目

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

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

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

表-1に令和3年度第2四半期の調査実績を示す。

表-1 令和3年度第2四半期の調査実績\*

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>*2</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 放 射 能	陸 上 試 料	農 産 物		/		/		/	
		陸 水		2	2	1	1	3	3
		陸 土		/		/		/	
		浮遊じん		2	6	4	8	6	14
		指標植物		2	2	2	2	4	4
	海 洋 試 料	魚 介 類		1	1	2	2	3	3
		海 藻		/		/		/	
		海水(共沈法)		/		2	2	2	2
		海水(迅速法) <sup>*3</sup>		1	2	(1)	1	1(1)	3
		海 底 土		/		2	2	2	2
指標海産物(灰化法)		3	3	4	4	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			16	28	21	33	37	61	

\*1 対照地点を含む。

\*2 RPLDは蛍光ガラス線量計のことをいう。

\*3 共沈法または灰化法に合わせて実施している場合の地点数はカッコ書きとし、合計に含めない。

## 2 環境モニタリングの結果

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

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

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たほか、本期間を通して見られる緩やかな線量率の上昇は、降水が少なかったことによる周辺土壤中水分量の減少に起因するものと考えられ、女川原子力発電所に起因する異常な線量率の上昇は認められなかった。

#### ロ 海水（放水）中の全ガンマ線計数率

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

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

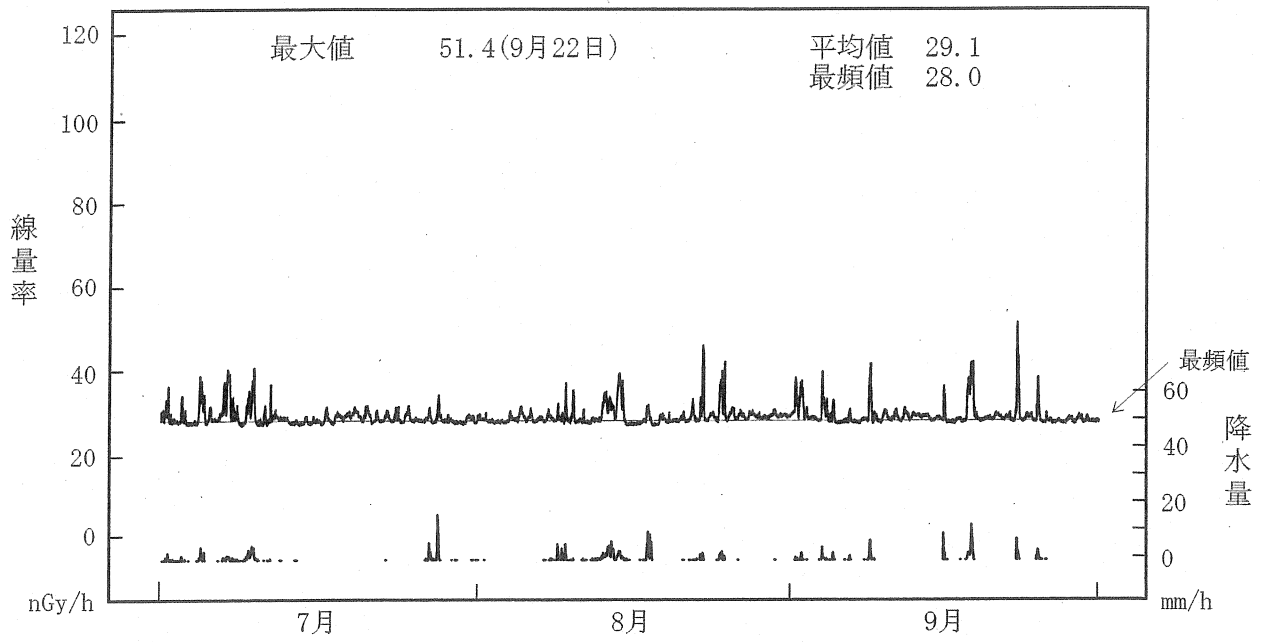


図-2-1 空間ガンマ線量率監視結果 (女川局)

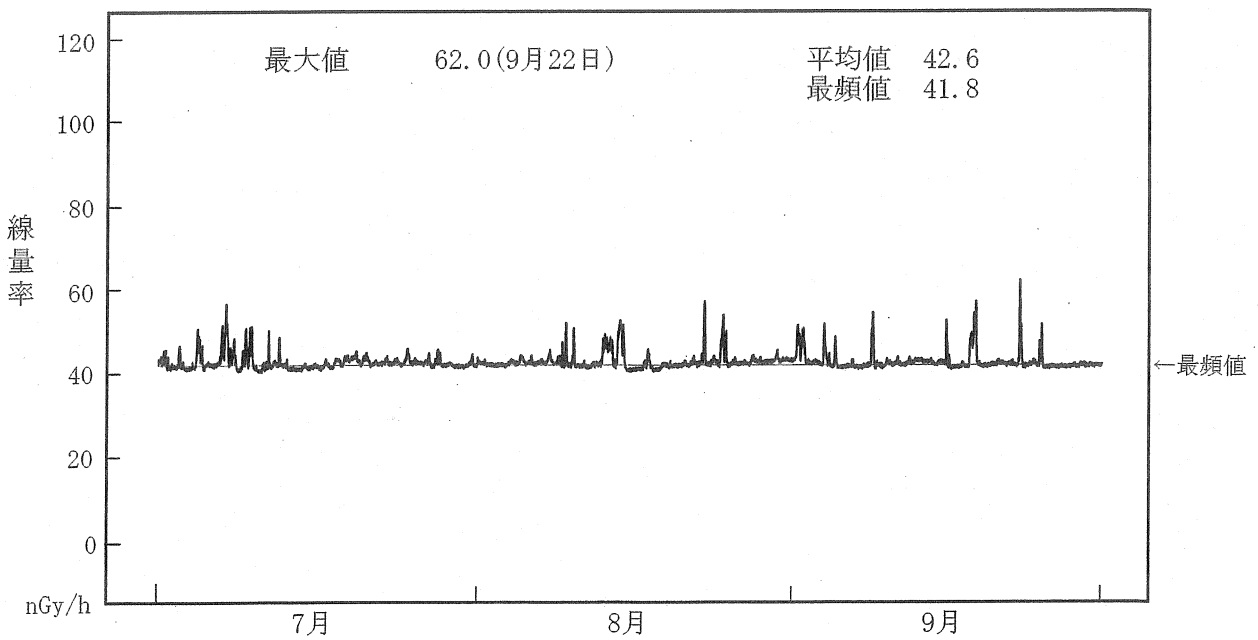


図-2-2 空間ガンマ線量率監視結果 (飯子浜局)

令和3年度

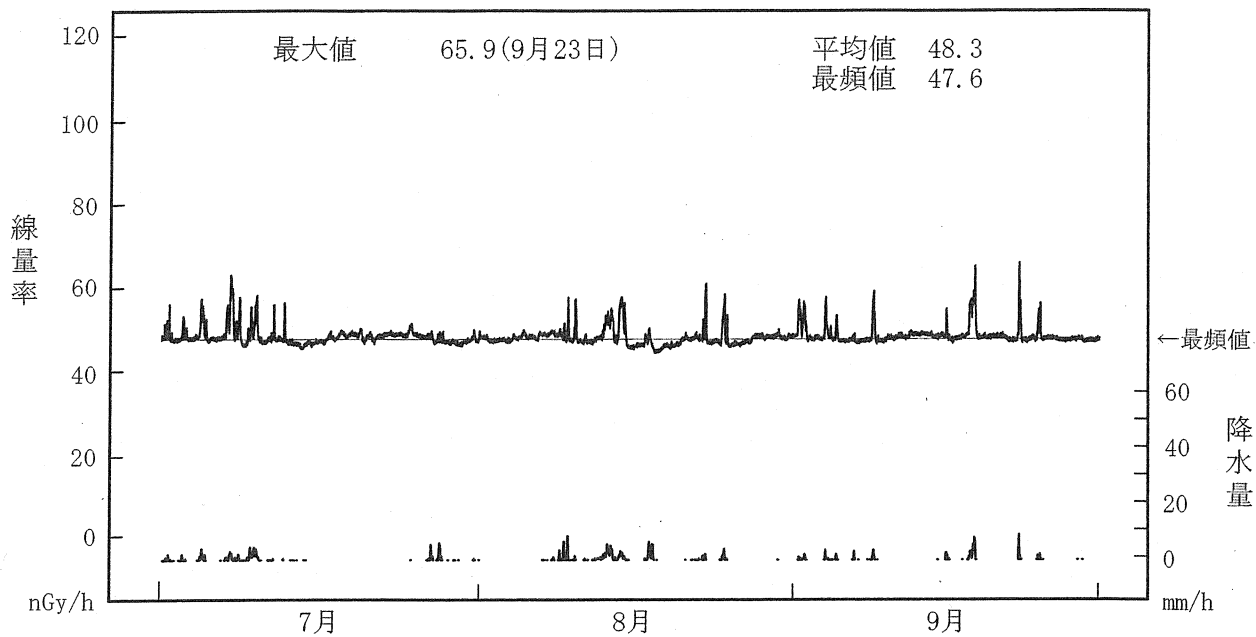


図-2-3 空間ガンマ線量率監視結果 (小屋取局)

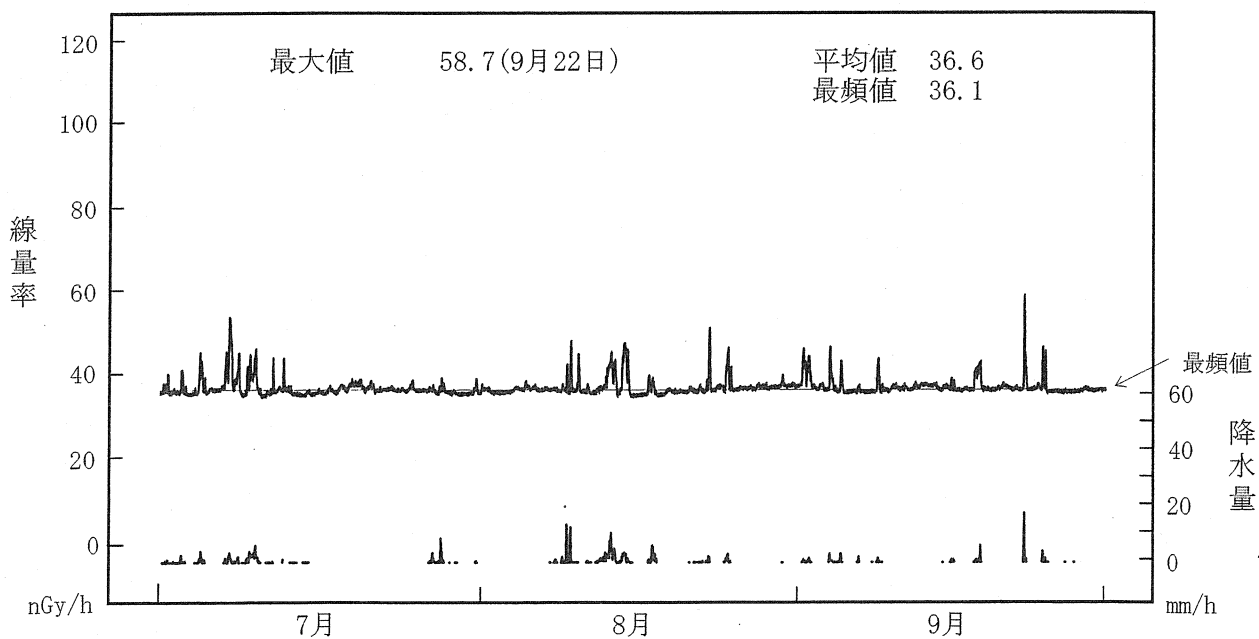


図-2-4 空間ガンマ線量率監視結果 (寄磯局)

令和3年度

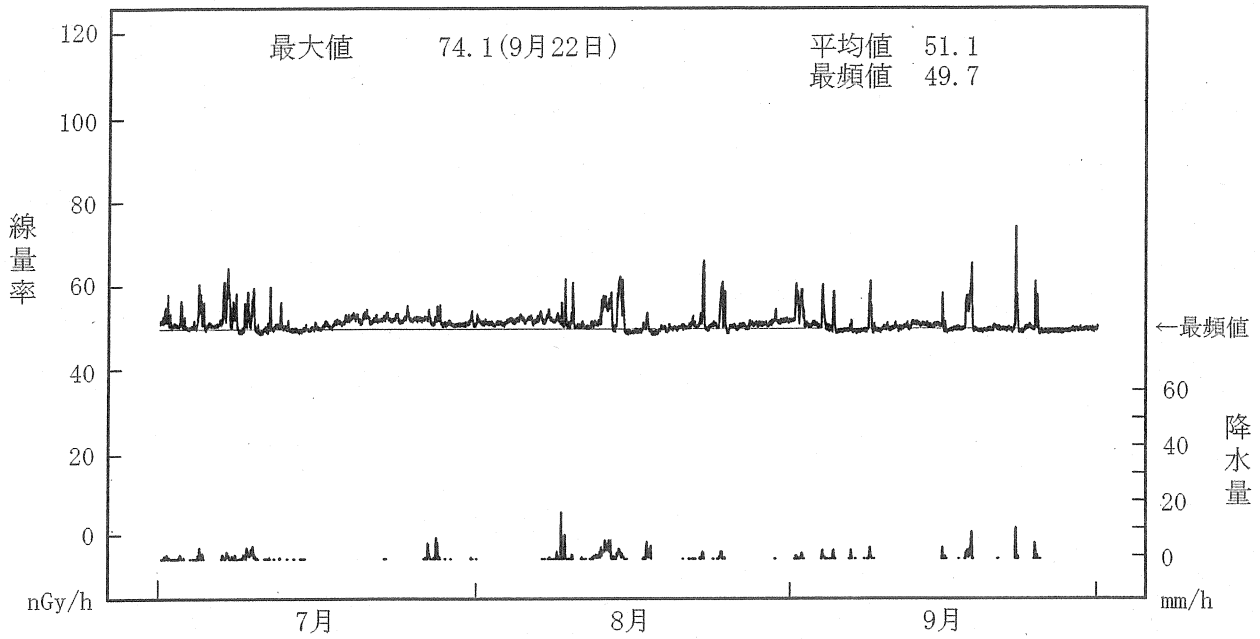


図-2-5 空間ガンマ線量率監視結果 (鮫浦局)

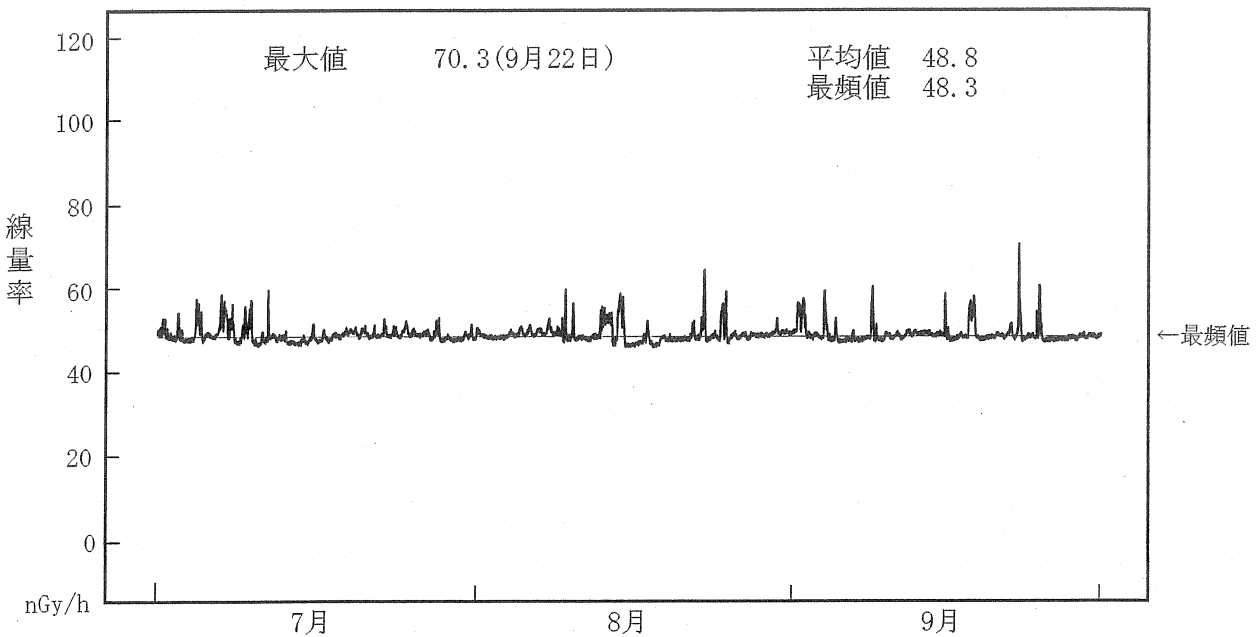


図-2-6 空間ガンマ線量率監視結果 (谷川局)

令和3年度



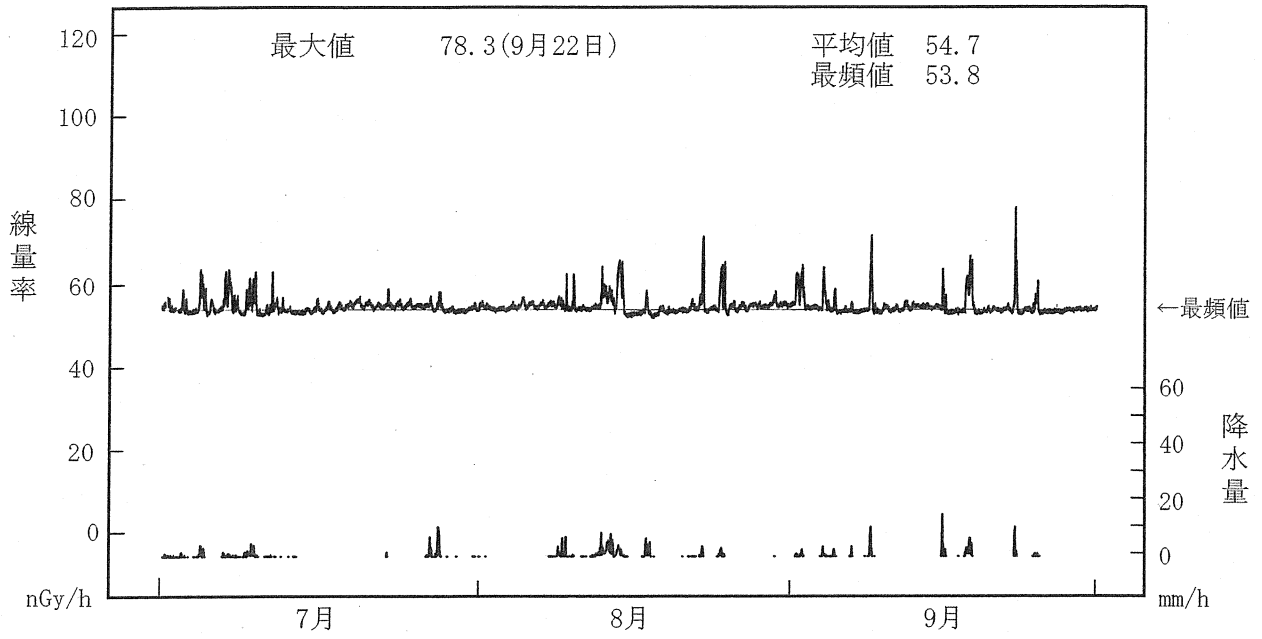


図-2-7 空間ガンマ線量率監視結果 (荻浜局)

令和3年度

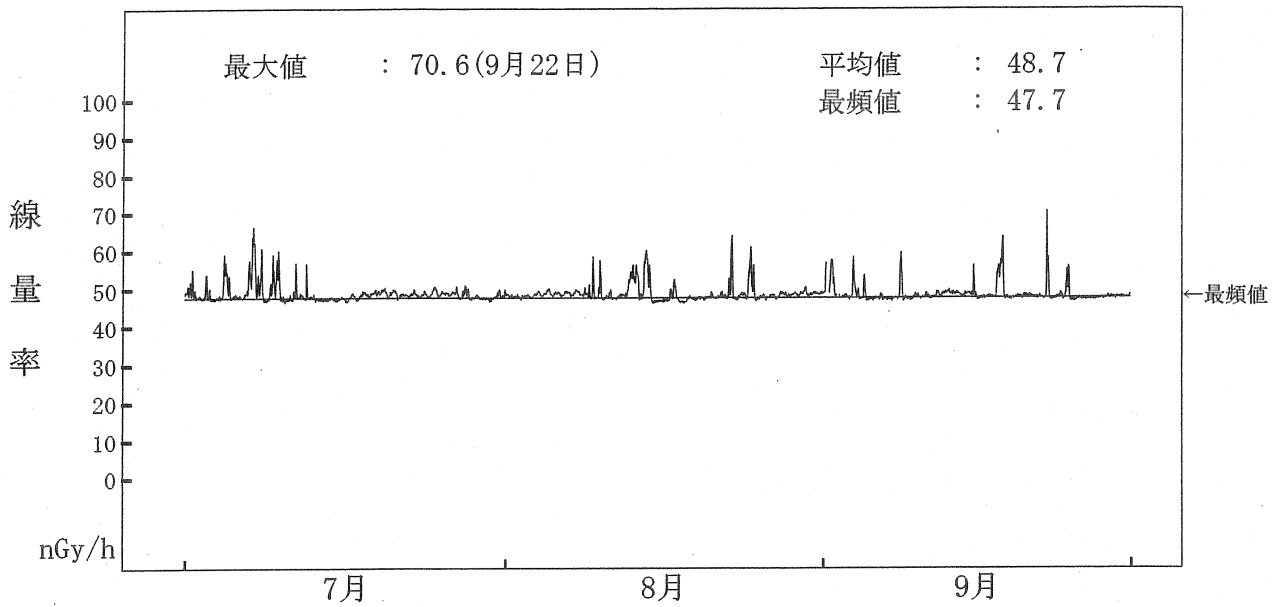


図-2-8 空間ガンマ線量率監視結果 (塚浜局)

(注) 9月1日及び2日の欠測は、定期点検によるものである。

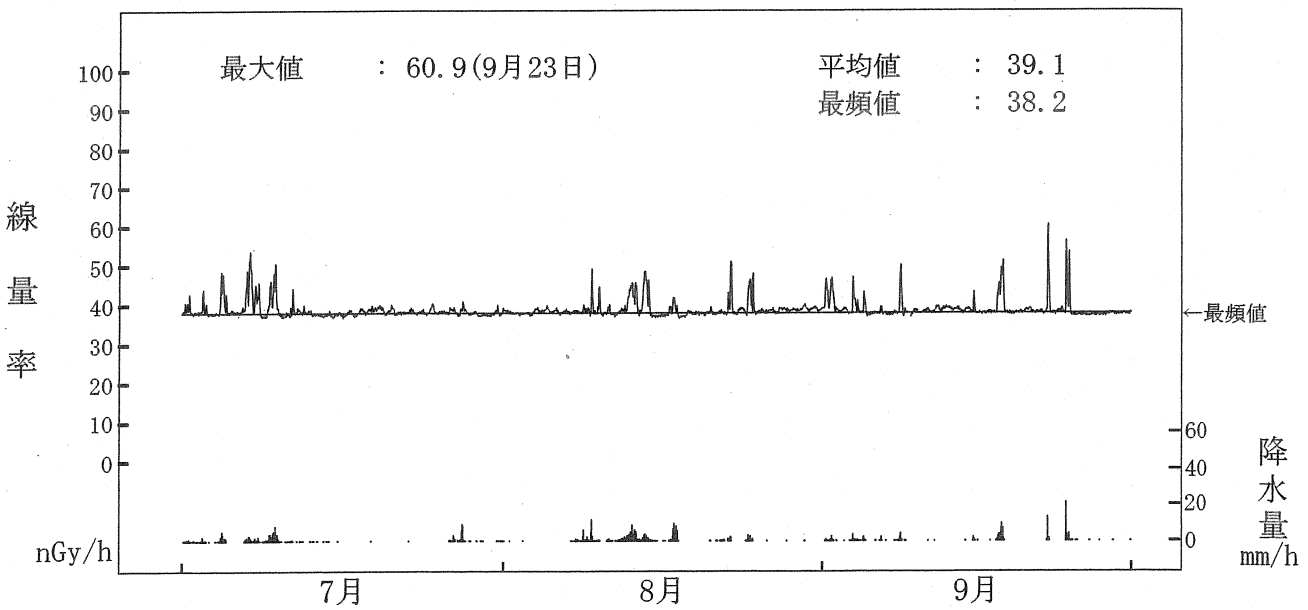


図-2-9 空間ガンマ線量率監視結果 (寺間局)

(注) 9月9日及び10日の欠測は、定期点検によるものである。

令和3年度

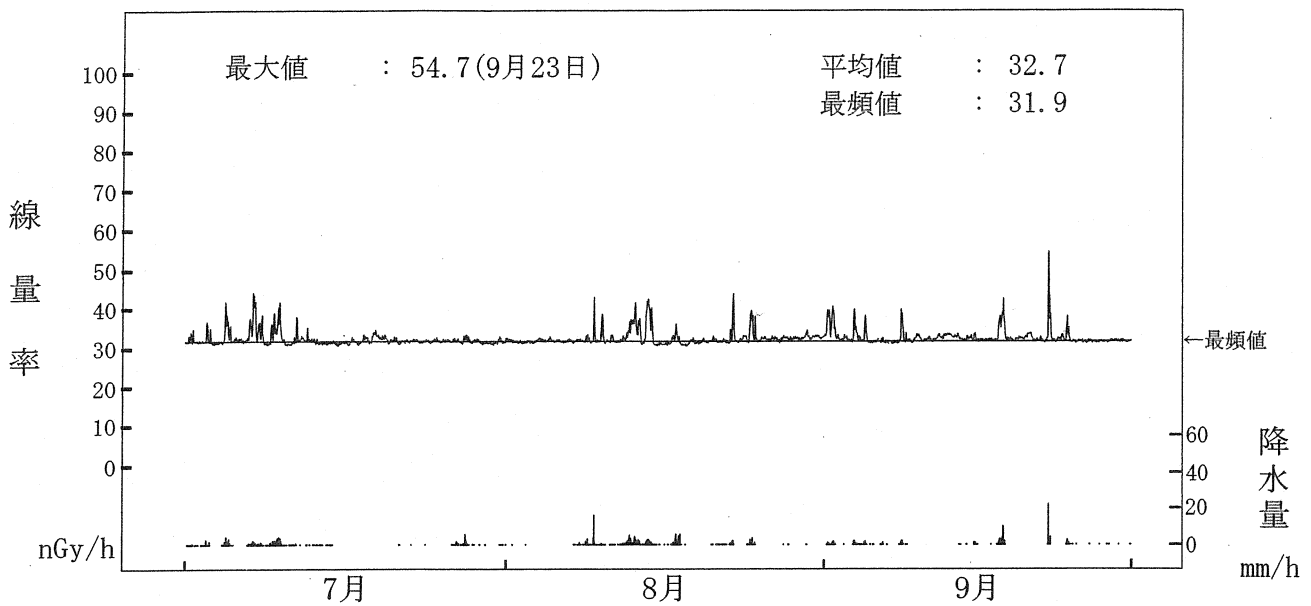


図-2-10 空間ガンマ線量率監視結果 (江島局)

(注) 9月6日及び7日の欠測は、定期点検によるものである。

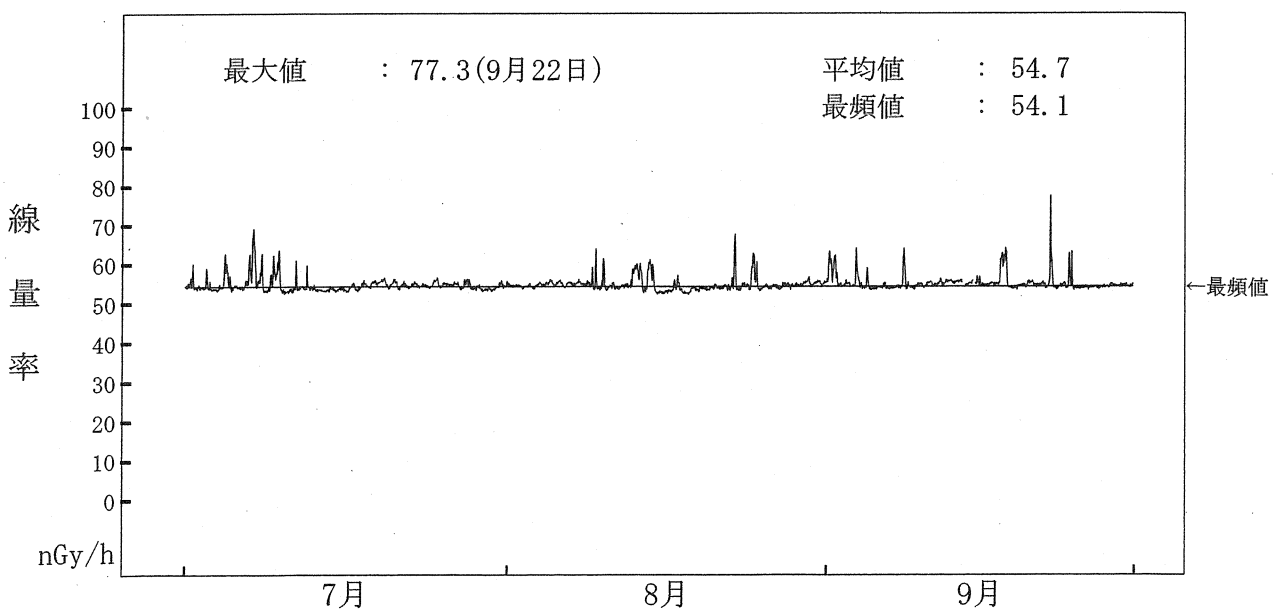


図-2-11 空間ガンマ線量率監視結果 (前網局)

(注) 9月14日及び15日の欠測は、定期点検によるものである。

令和3年度

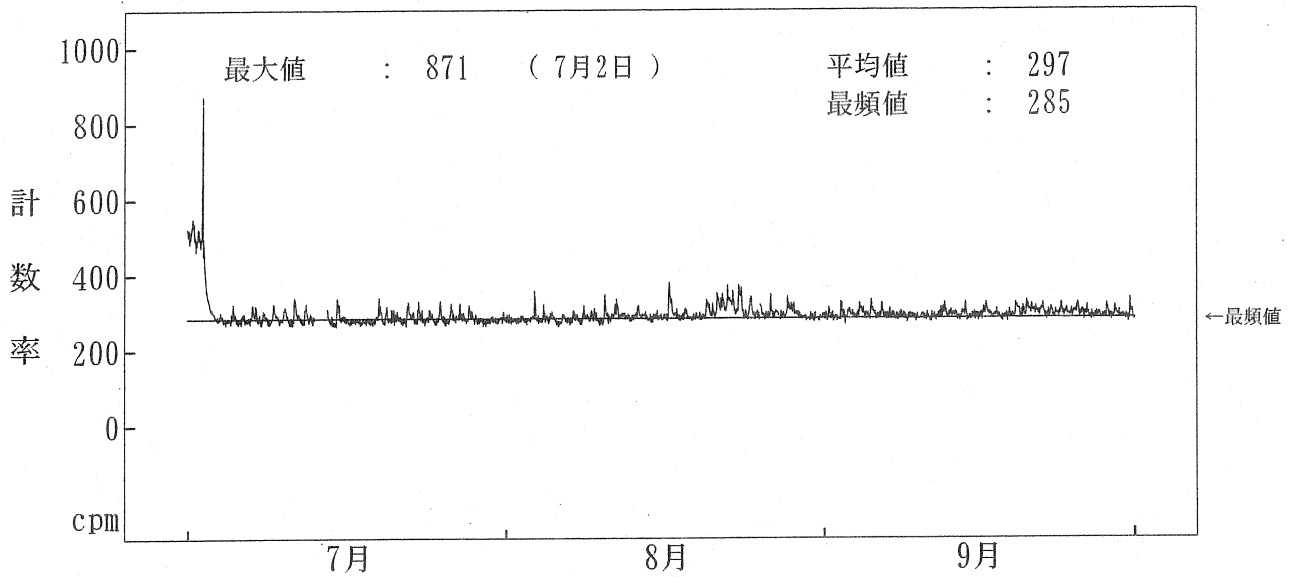


図-2-12 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(A))

- (注1) 7月13日～14日の欠測は、分電盤点検によるものである。  
 8月25日の欠測は、設備点検(エレキ-キャリアレション)によるものである。  
 (注2) 7月1日～2日における計数率は、6月3日以降の海水系ポンプ停止により、放水立坑内の検出器付近において天然放射性核種を多く含む淡水の割合が大きくなり、検出器がその影響を受けたものと推定された。また、7月2日の計数率の一時的な上昇は、海水系ポンプの起動により天然放射性核種を多く含む淡水が検出器付近に一時的に接近したことによるものと推定された。なお、7月2日に計測された計数率の一時的な上昇は、スペクトルデータにおいて人工放射性核種による影響ではないことを確認しており、海水系ポンプの起動により過去においても同様の事象は生じている。

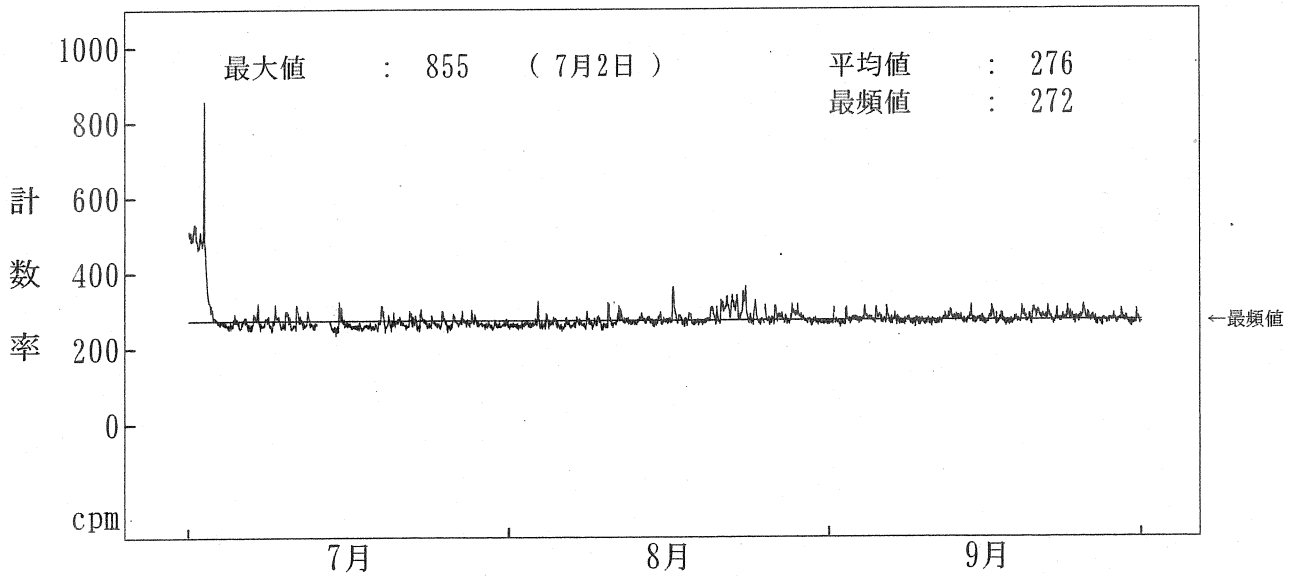


図-2-13 海水(放水)中の全ガンマ線計数率監視結果(1号機放水口モニター(B))

- (注1) 7月13日～14日の欠測は、分電盤点検によるものである。  
 8月25日の欠測は、設備点検(エレキ-キャリアレション)によるものである。  
 (注2) 7月1日～2日における計数率は、6月3日以降の海水系ポンプ停止により、放水立坑内の検出器付近において天然放射性核種を多く含む淡水の割合が大きくなり、検出器がその影響を受けたものと推定された。また、7月2日の計数率の一時的な上昇は、海水系ポンプの起動により天然放射性核種を多く含む淡水が検出器付近に一時的に接近したことによるものと推定された。なお、7月2日に計測された計数率の一時的な上昇は、スペクトルデータにおいて人工放射性核種による影響ではないことを確認しており、海水系ポンプの起動により過去においても同様の事象は生じている。

令和3年度



## (2) 周辺環境の保全の確認

空間ガンマ線量率等のレベル並びに放射性核種の濃度及び分布について調査した結果、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。福島第一原発事故前から測定している局においては、寄磯局を除き同事故前の測定値の範囲内であった。寄磯局においては、最小値が同事故前の範囲を下回った。

### ロ 放射性物質の降下量

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

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

図-2-16に昭和61年度以降のCs-137に係る月間降下量、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-2-31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、ヨモギ、松葉、アイナメ、キタムラサキウニ、海水、海底土、アラム及びムラサキイガイの試料からCs-137が検出された。これらのうち、松葉、アイナメ、キタムラサキウニ、海水、アラム及びムラサキイガイについては、同事故前における測定値の範囲内であった。ヨモギ及び海底土については、同事故前における測定値の範囲を超過していたが、その推移から同事故の影響によるものと考えられる。

また、ヨモギ及びアラムの試料からはSr-90が検出されたが、同事故前における測定値の範囲内であった。

これら以外の対象核種については、いずれの試料からも検出されなかった。

※ 長期的な推移を視覚的に把握するため、検出下限値以上の値のみを表示している。なお、本期間における欠測はなかった。

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	局名	項目	7月	8月	9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	66.4	66.6	66.3	53.7	～ 103.3	nGy/h
			標準偏差	2.0	2.1	2.4			
			最大値	78.0	82.7	87.7			
			最小値	62.3	61.2	62.0			
		飯子浜 <sup>*3</sup>	平均値	80.4	80.4	80.3	—		
			標準偏差	2.1	2.2	2.3			
			最大値	94.7	95.2	97.8			
	最小値		74.7	75.5	75.8				
	小屋取	平均値	83.6	83.4	83.5	67.0	～ 124.3		
		標準偏差	2.1	2.2	2.3				
		最大値	97.2	97.3	101.8				
		最小値	78.3	78.0	78.8				
	寄磯	平均値	64.6	64.8	64.7	61.2	～ 105.0		
		標準偏差	1.7	1.7	1.6				
		最大値	78.3	76.3	82.0				
		最小値	61.0	61.3	61.8				
鮫浦 <sup>*3</sup>	平均値	98.2	98.4	97.3	—				
	標準偏差	2.1	2.4	2.5					
	最大値	111.5	111.2	119.8					
	最小値	92.7	91.5	91.5					
谷川 <sup>*3</sup>	平均値	81.4	81.6	81.3	—				
	標準偏差	1.7	2.0	2.2					
	最大値	91.2	96.3	101.8					
	最小値	77.2	76.2	77.3					
荻浜 <sup>*3</sup>	平均値	88.4	88.6	88.2	—				
	標準偏差	1.7	2.2	2.4					
	最大値	96.8	104.7	110.7					
	最小値	84.2	83.8	83.8					
東北電力	塚浜	平均値	78.1	78.2	77.9	68.2	～ 126.3		
		標準偏差	2.1	2.0	2.2				
		最大値	93.8	93.2	98.9				
		最小値	74.6	74.3	74.8				
寺間	平均値	72.9	73.0	72.8	61.4	～ 121.0			
	標準偏差	2.0	2.0	2.4					
	最大値	87.6	85.8	94.0					
	最小値	68.9	69.2	69.0					
江島	平均値	63.6	63.9	63.5	56.4	～ 103.3			
	標準偏差	1.7	1.9	1.9					
	最大値	75.7	75.5	84.2					
	最小値	60.5	60.2	60.8					
前網	平均値	82.8	83.0	83.1	69.7	～ 126.3			
	標準偏差	1.9	1.8	2.1					
	最大値	96.8	95.0	102.9					
	最小値	79.0	78.8	79.5					

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

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

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

(参考) 広域モニタリングステーション\*<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	7月	8月	9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 稲井	平均値	61.9	62.0	61.8	53.3 ~ 118.4	nGy/h
			標準偏差	2.0	2.1	2.1		
			最大値	75.0	80.0	76.7		
			最小値	58.3	58.3	58.3		
		雄勝	平均値	61.5	61.7	61.5	58.3 ~ 113.3	
			標準偏差	2.5	2.3	2.6		
			最大値	78.3	75.0	83.3		
			最小値	56.7	56.7	56.7		
		河南	平均値	59.7	59.8	59.6	55.0 ~ 143.4	
			標準偏差	2.2	2.4	2.4		
			最大値	75.0	80.0	81.7		
			最小値	55.0	55.0	55.0		
河北	平均値	63.6	63.9	63.7	53.3 ~ 128.3			
	標準偏差	2.0	2.1	2.2				
	最大値	76.7	81.7	81.7				
	最小値	58.3	58.3	58.3				
北上	平均値	74.2	74.2	74.1	68.3 ~ 141.7			
	標準偏差	2.3	2.1	2.2				
	最大値	96.7	88.3	90.0				
	最小値	70.0	70.0	70.0				
鳴瀬	平均値	60.4	60.7	60.4	55.0 ~ 130.0			
	標準偏差	2.2	2.5	2.4				
	最大値	76.7	83.3	80.0				
	最小値	56.7	56.7	56.7				
南郷	平均値	60.5	60.7	62.2	53.3 ~ 153.3			
	標準偏差	2.2	2.6	2.4				
	最大値	76.7	81.7	83.3				
	最小値	56.7	55.0	58.3				
涌谷	平均値	58.3	58.3	58.5	53.3 ~ 146.7			
	標準偏差	2.3	2.1	2.3				
	最大値	75.0	76.7	80.0				
	最小値	55.0	55.0	55.0				
津山	平均値	63.4	63.6	63.3	56.7 ~ 128.3			
	標準偏差	2.4	2.2	2.2				
	最大値	88.3	80.0	83.3				
	最小値	58.3	58.3	58.3				
志津川	平均値	62.5	62.6	62.4	58.3 ~ 126.7			
	標準偏差	2.2	2.1	2.3				
	最大値	78.3	73.3	81.7				
	最小値	58.3	58.3	58.3				

\*1 広域モニタリングステーションとは、原子力規制委員会「原子力災害対策指針（平成24年10月31日制定）」に示された「緊急防護措置を準備する区域（UP2）」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3年度



表-2-2 月間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果\*1

核種	令和3年度第2四半期測定値*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～令和2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	354	N D	
Cs-137		N D～0.40		N D	
				N D～0.14	
				N D～9248	

\*1 N Dは検出下限値未満であることを示す。

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

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

表-2-3 四半期間降下物（雨水・ちり）中の放射性核種分析結果\*1

核種	令和3年度第2四半期測定値*2		前年度までの測定値*3		単位
			(上段) 平成11年度～平成22年12月 (下段) 平成23年1月～令和2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	178	N D	
Cs-137		0.20～0.39		N D	
				N D～0.20	
				N D～8438	

\*1 N Dは検出下限値未満であることを示す。

\*2 飯子浜、鮫浦、谷川浜、塚浜及び付替県道における測定値を示す。

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

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

試料名	採取海域	令和3年度第2四半期測定値		(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~令和2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
				116	N D	
アラメ	放水口付近	1	N D	52	N D~0.30	Bq/kg 生
				29	N D	
	前面海域	1	N D	24	N D~0.13	
				32	N D~1.34	
周辺海域	1	N D	20	N D~0.13		
			26	N D~0.11		
対照海域	3	N D	62	N D~0.47		
			87	N D~0.41		
エゾノ ネジモク	放水口付近	/	/	—	—	Bq/kg 生
				4	N D	
	前面海域			—	—	
				4	N D	
周辺海域	—	—	—	—		
	4	N D	—	—		
対照海域	—	—	—	—		
	8	N D	—	—		

\*1 N Dは検出下限値未満であることを示す。

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

表-2-5 環境試料の核種分析結果\*1

対象物	試料名	核種	令和3年度第2四半期測定値		前年度までの測定値*2		単位
					平成22年度～平成23年度		
			試料数	最小値 ~ 最大値	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	0.016 ~ 0.214	
	大葉根	Cs-137			N D ~ 0.085	N D ~ 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	2	N D	N D ~ 3200	N D ~ 610	mBq/L
		Cs-137	3	N D	N D	N D ~ 282	
陸土	未耕土	Sr-90			1.3 ~ 1.6 *4	1.1 ~ 2.6	Bq/kg乾土
		Cs-137			N D ~ 13.1 *4	25.3 ~ 317	
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	2	0.15 ~ 0.23	0.065 ~ 1.00	0.029 ~ 0.54	Bq/kg生
		Cs-137	2	0.53 ~ 0.57	N D ~ 0.17	0.29 ~ 40.1	
	松葉	Sr-90			0.86 ~ 1.83	0.87 ~ 2.10	Bq/kg生
		Cs-137	1	0.304	N D ~ 0.74	0.219 ~ 1476	
魚介類	アイナメ	Sr-90	1	N D	N D ~ 0.011	N D	Bq/kg生
		Cs-137	1	0.15	0.062 ~ 0.21	0.12 ~ 10.16	
	マガキ	Sr-90			N D	N D ~ 0.034	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.058	N D ~ 1.13	
	マボヤ	Sr-90	1	N D	N D	N D	Bq/kg生
		Cs-137	1	N D	N D ~ 0.054	N D ~ 0.74	
	エゾアワビ	Cs-137			N D ~ 0.053	N D ~ 0.22	Bq/kg生
	キタムラサキウニ	Cs-137	1	0.048	N D ~ 0.063 *5	0.035 ~ 1.66	Bq/kg生
海藻	ワカメ	Sr-90			N D ~ 0.081	N D ~ 0.056	Bq/kg生
		Cs-137			N D ~ 0.080	N D ~ 2.39	
海水	表層水	H-3	2	N D	N D ~ 670	N D	mBq/L
		Sr-90			N D ~ 2.9	1.4 ~ 3.6	
		Cs-137	2	2.3	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	2	N D ~ 8.8	N D ~ 2.6	N D ~ 299	
指標海産物	アラメ	Sr-90	2	N D ~ 0.039	N D ~ 0.073	N D ~ 0.046	Bq/kg生
		Cs-137	3	0.070 ~ 0.092	N D ~ 0.16	N D ~ 12.76	
	エゾノネジモク	Sr-90			-	N D ~ 0.045	Bq/kg生
		Cs-137			-	N D ~ 0.13 *6	
	ムラサキイガイ	Sr-90	1	N D	N D	N D	Bq/kg生
		Cs-137	1	0.031	N D ~ 0.096	N D ~ 0.54	

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

\*2 福島第一原発事故の前後に分けて示す。

\*3 平成11年度の測定基本計画変更によって測定地点が谷川浜のみとされたため、精米の平成22年度～23年度については谷川浜における測定値の範囲を示す。

\*4 平成21年度の測定実施計画変更によって測定地点が変更されたため、平成21年度～23年度における測定値の範囲を示す。

\*5 平成11年度の測定基本計画変更によって追加された試料であるため、平成11年度～23年度における測定値の範囲を示す。

\*6 令和元年度の測定基本計画変更によって追加された試料であるため、令和元年度～2年度における測定値の範囲を示す。

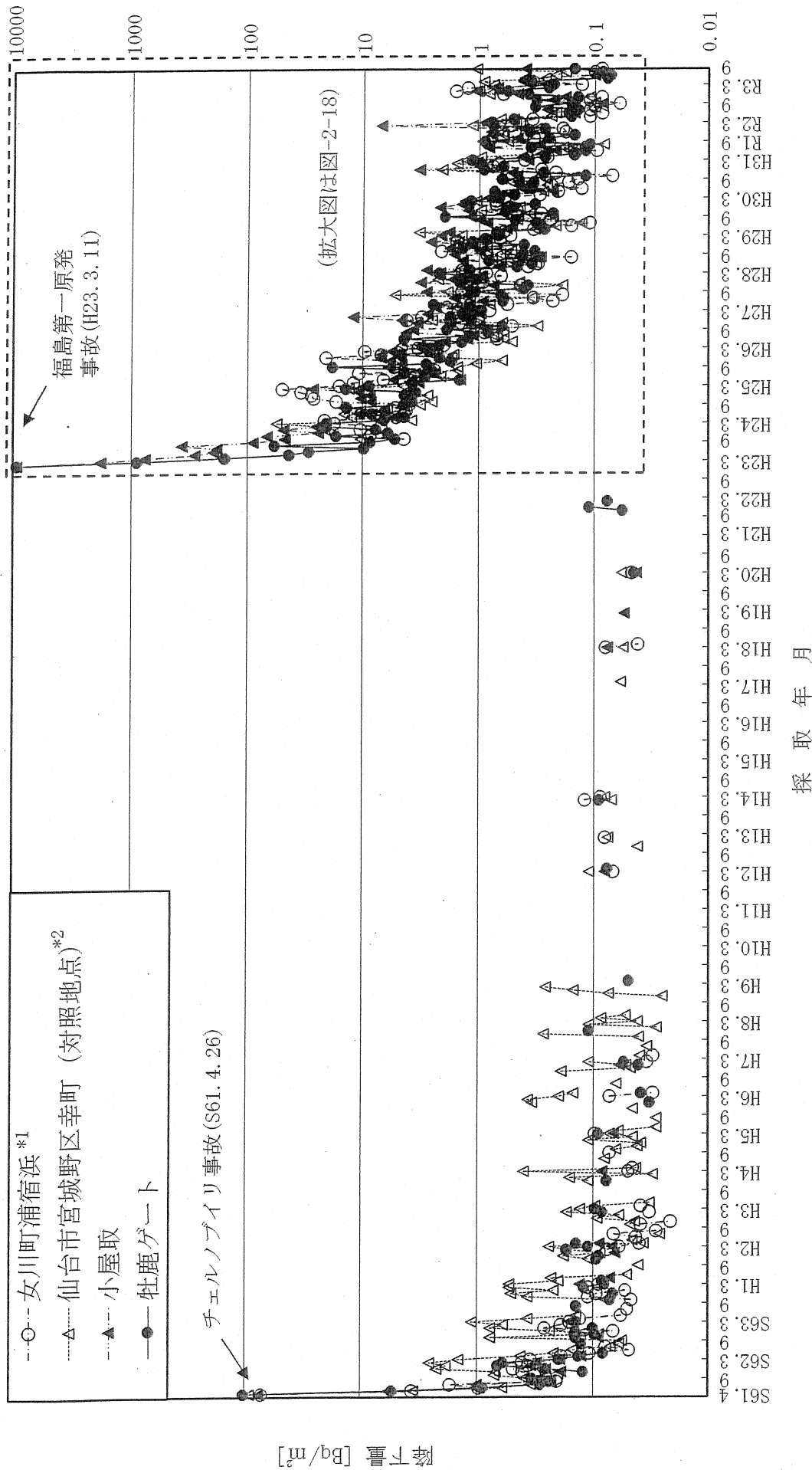


図-2-16 Cs-137の月間降下量の推移

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

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

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

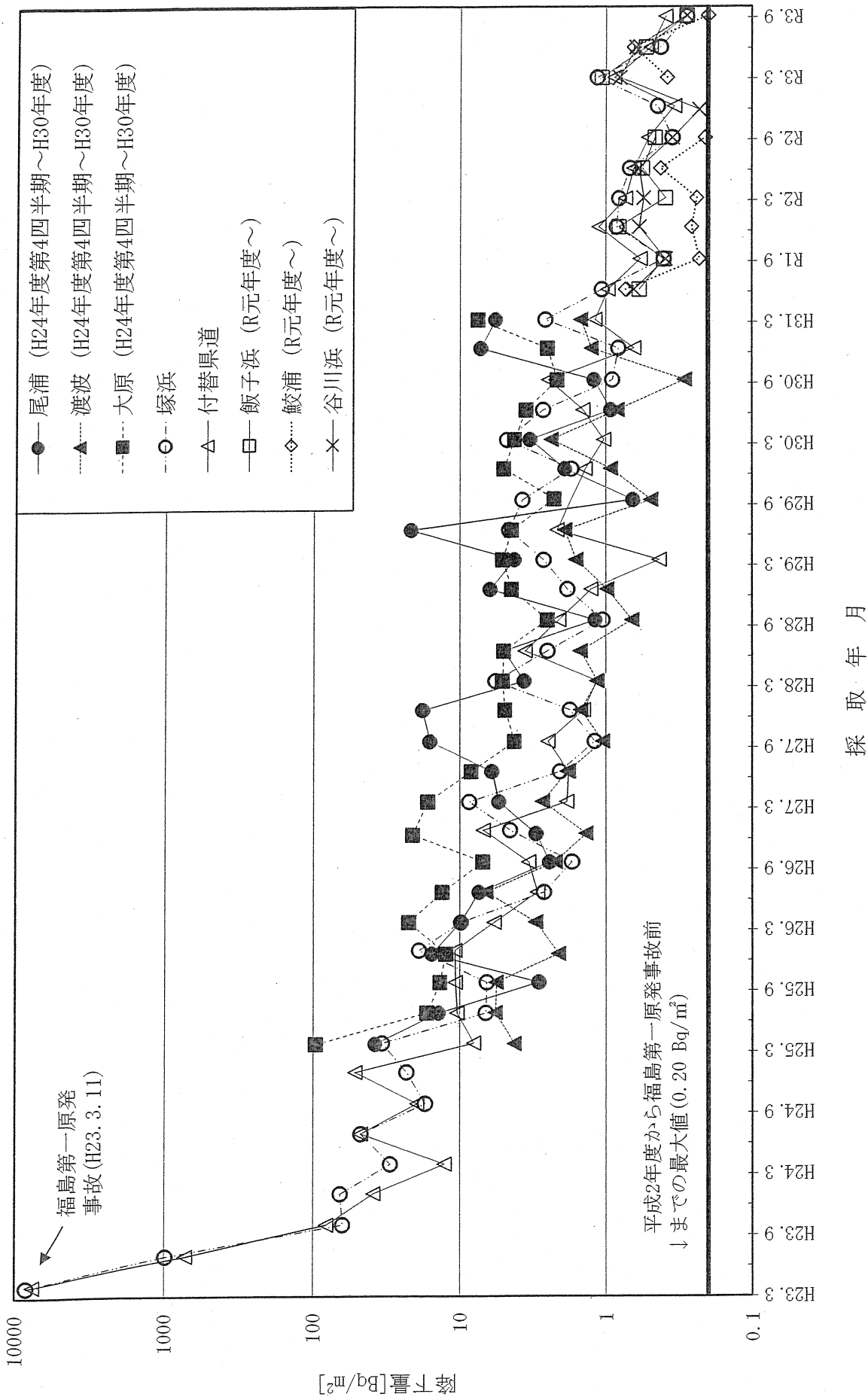


図-2-17 Cs-137の四半期間降水量の推移

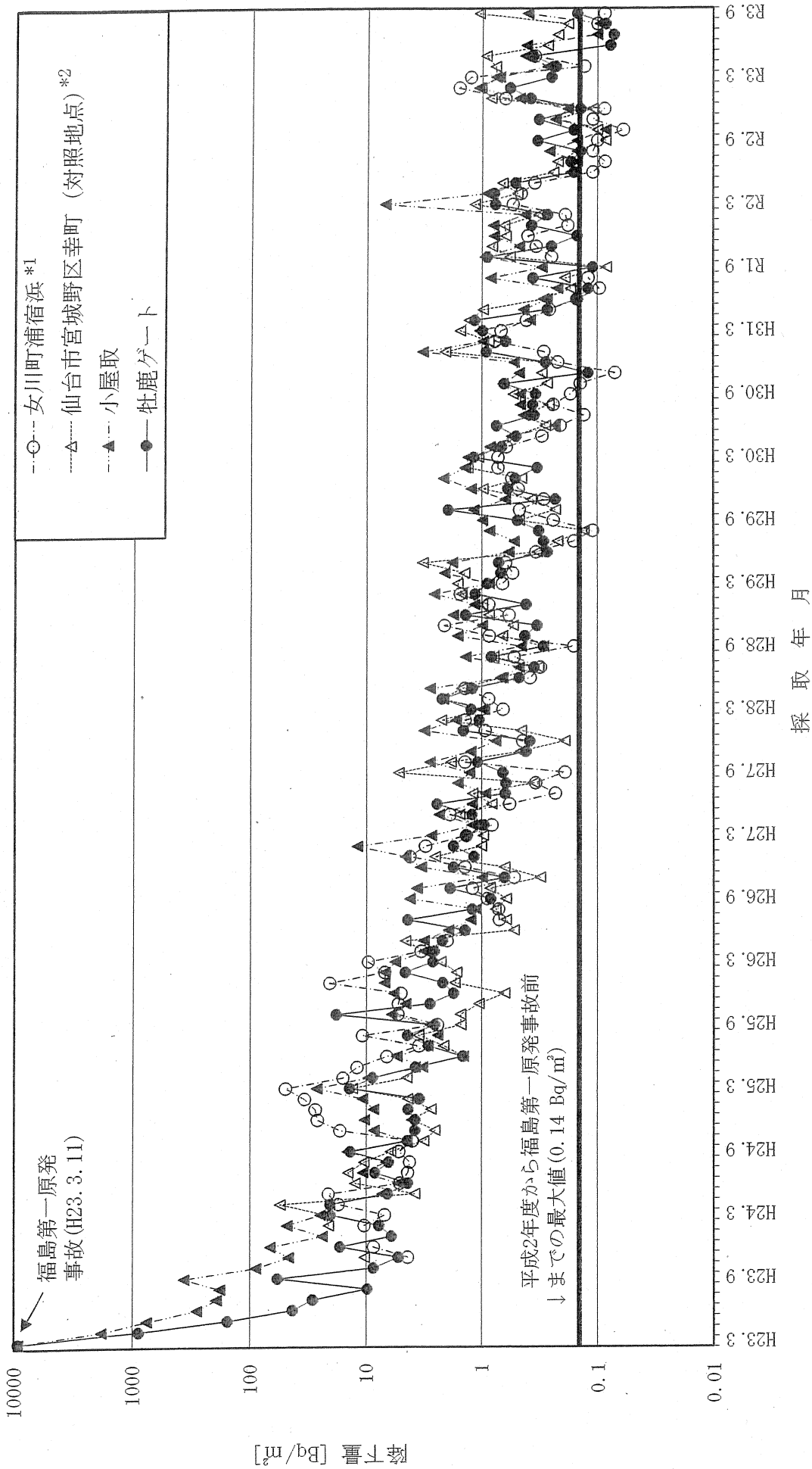


図 2-1-18 福島第一原発事故後のCs-137の月間降水量の推移

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

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

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

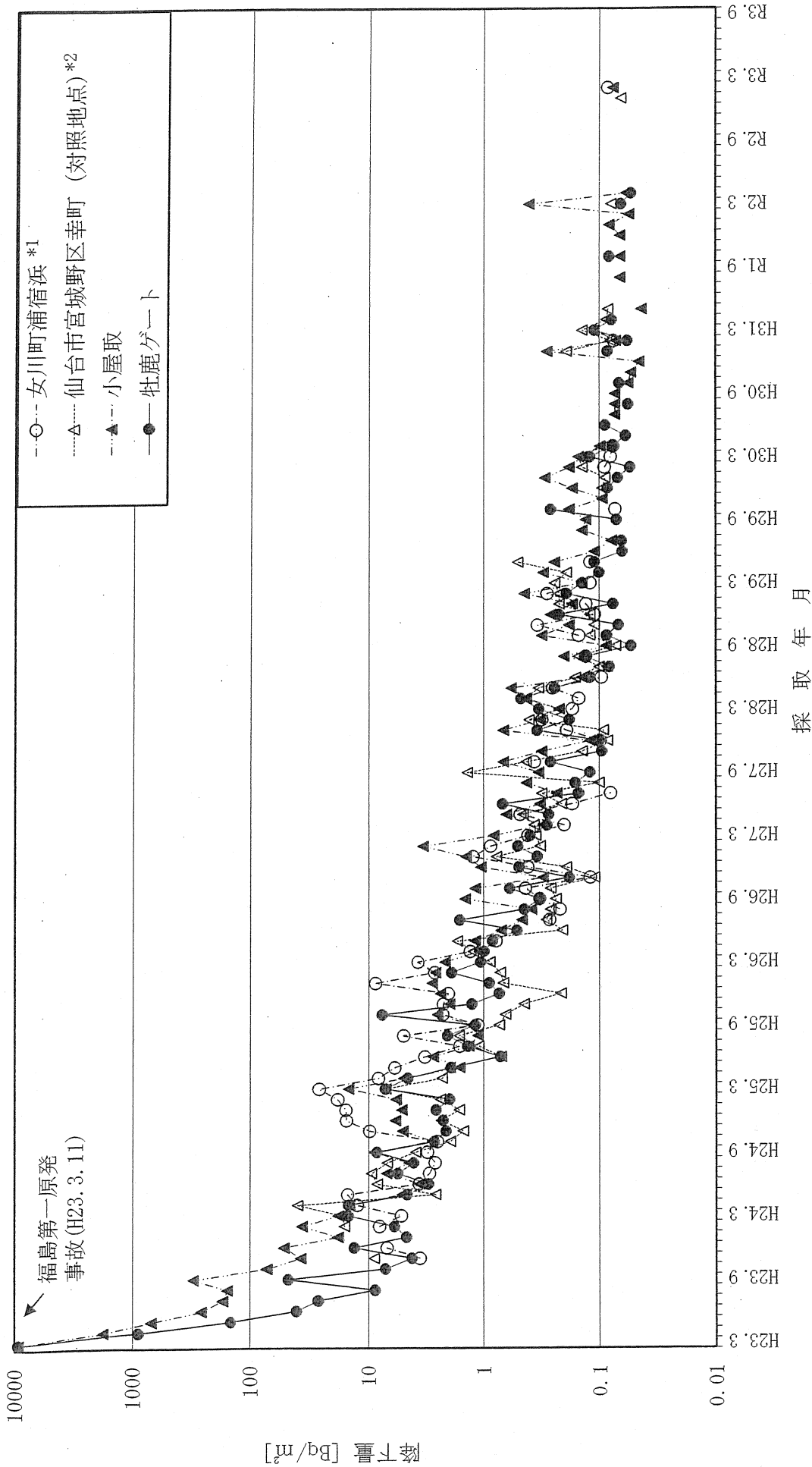


図-2-1-9 福島第一原発事故後のCs-134の月間降水量の推移

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

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

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

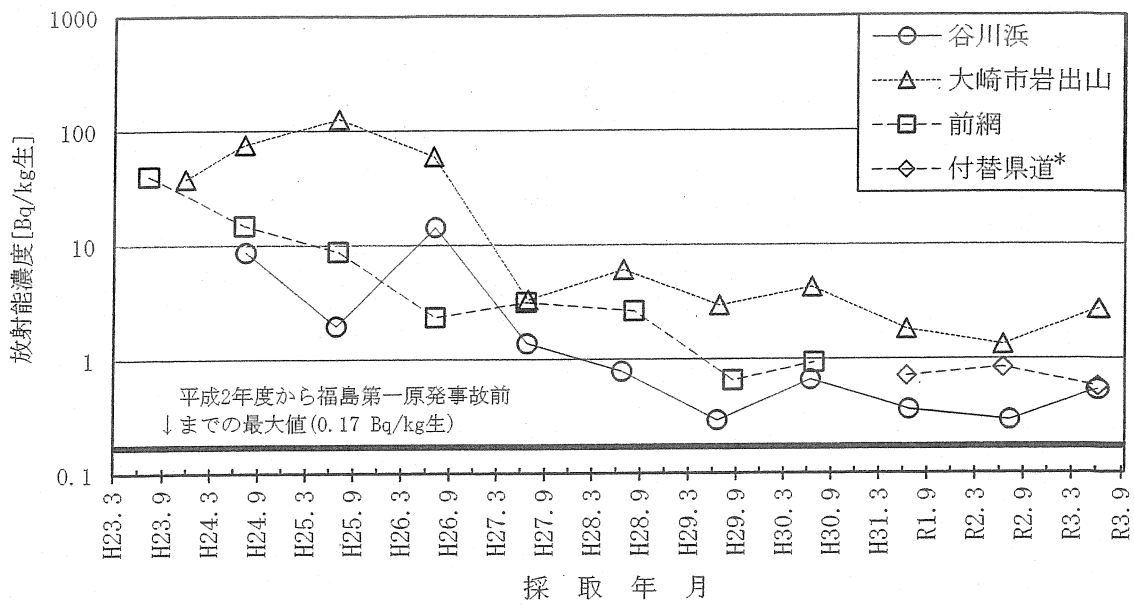


図-2-20 ヨモギのCs-137濃度の推移

\* 令和元年度の測定基本計画変更によって採取地点が前網から付替県道へ変更された。

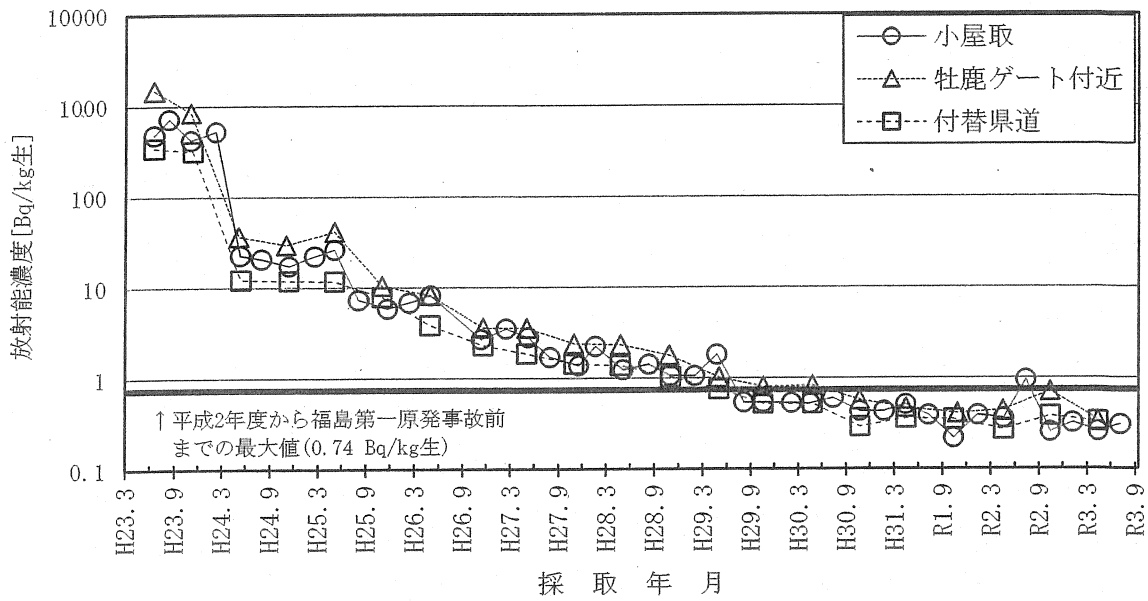


図-2-21 松葉のCs-137濃度の推移

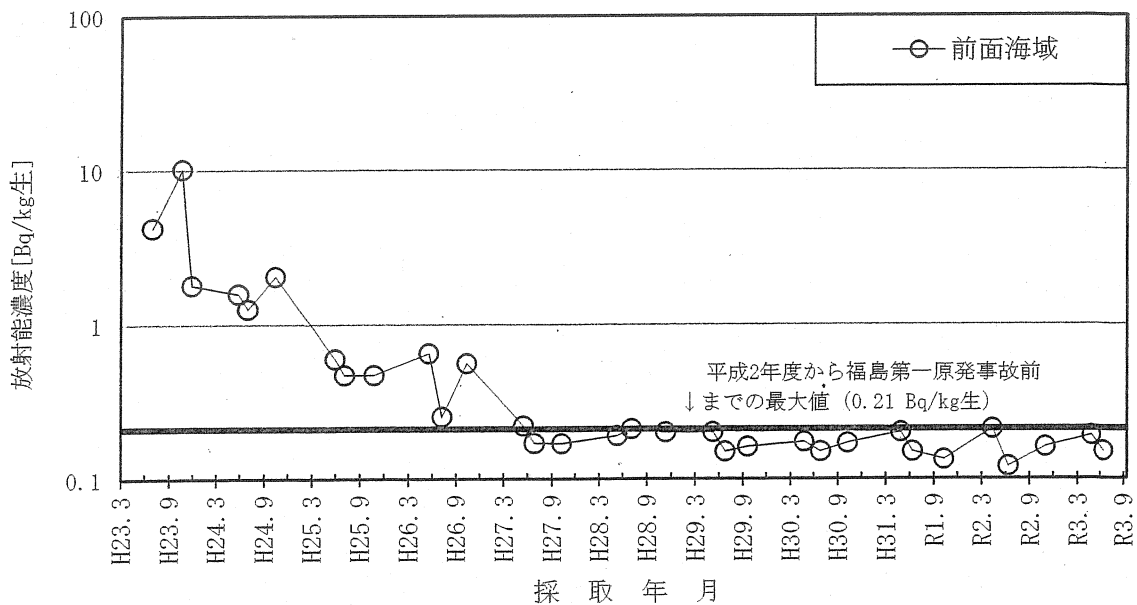


図-2-22 アイナメのCs-137濃度の推移



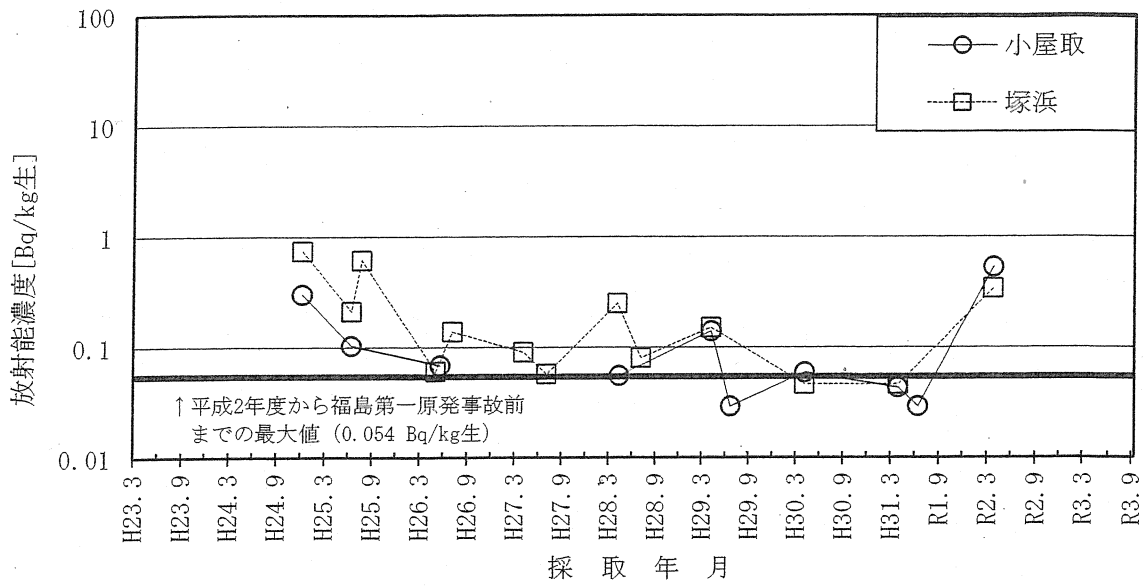


図-2-23 マボヤのCs-137濃度の推移

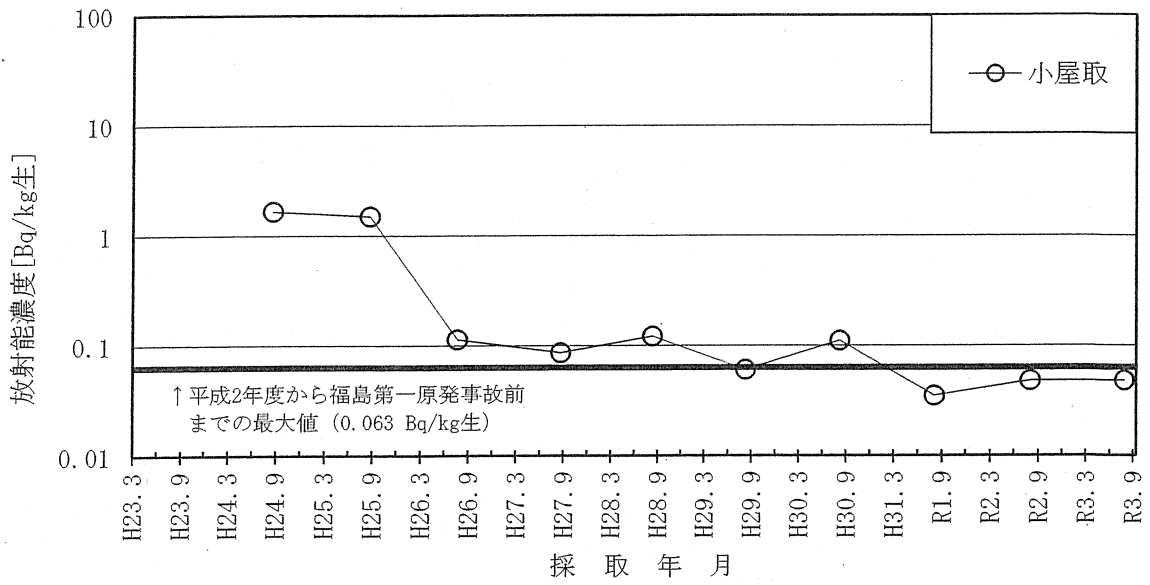


図-2-24 キタムラサキウニのCs-137濃度の推移

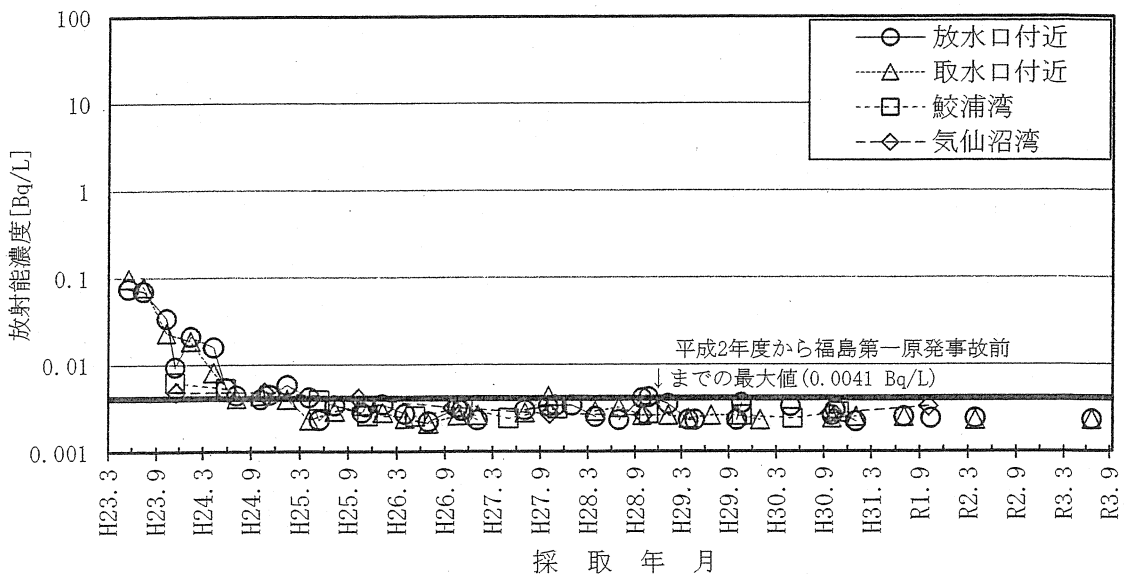


図-2-25 海水のCs-137濃度の推移

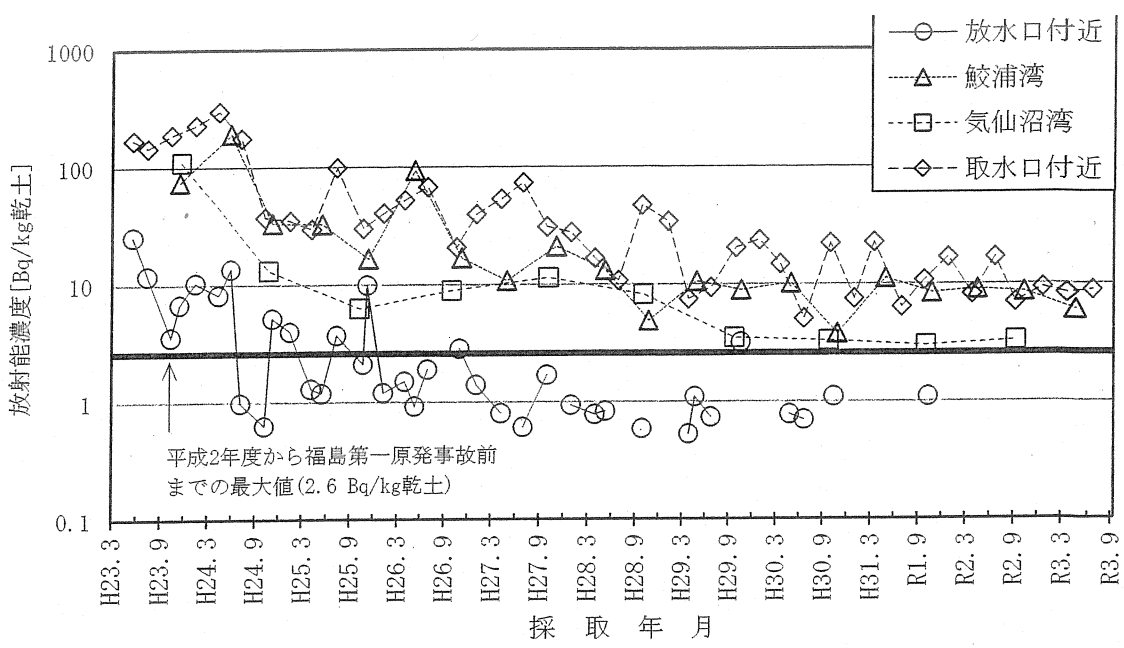


図-2-26 海底土のCs-137濃度の推移

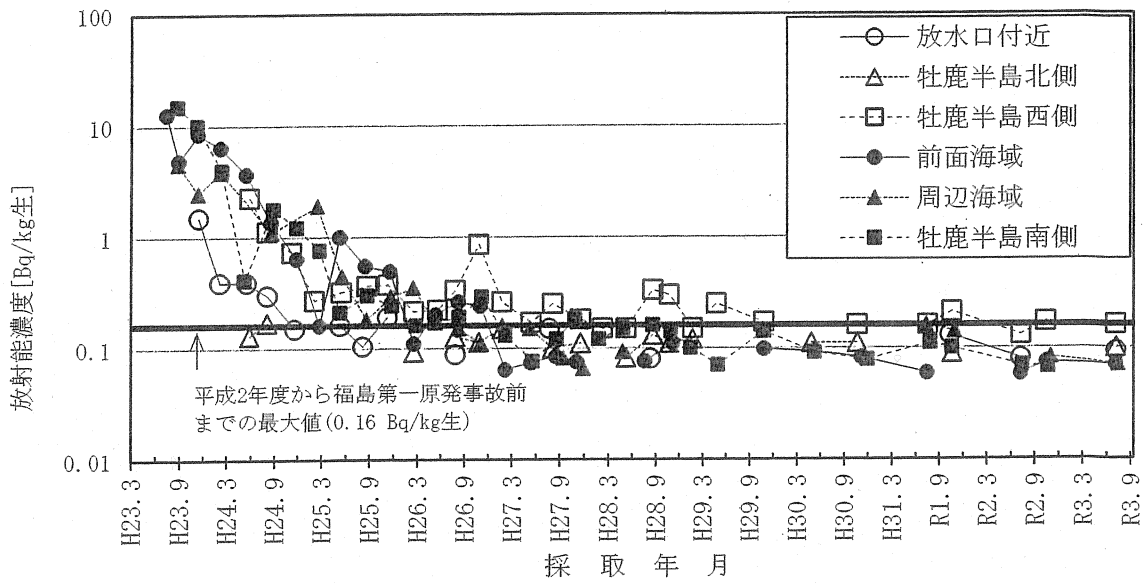


図-2-27 アラメのCs-137濃度の推移

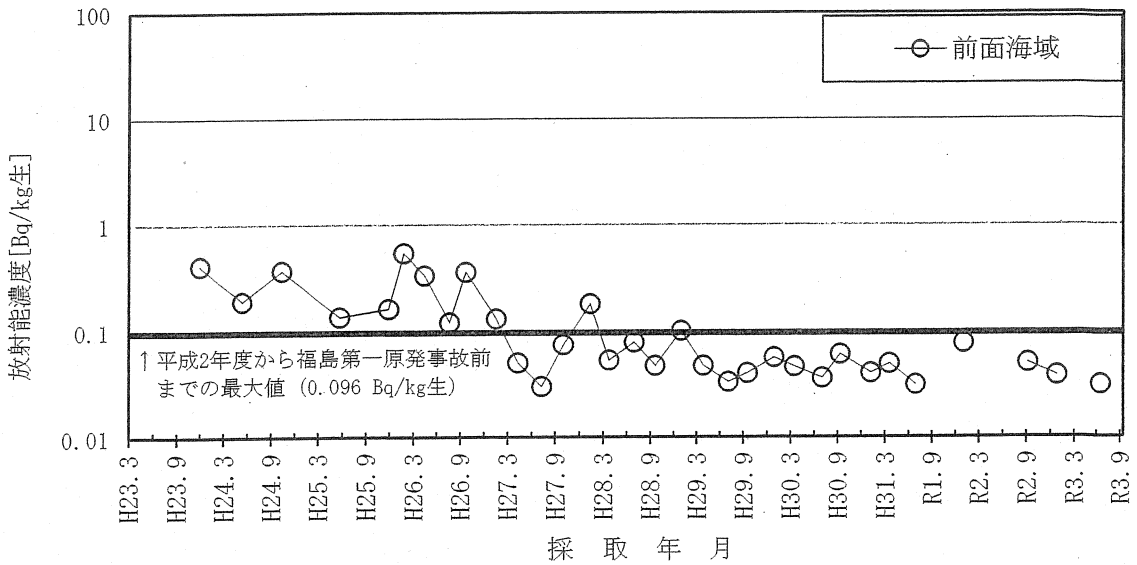


図-2-28 ムラサキイガイのCs-137濃度の推移

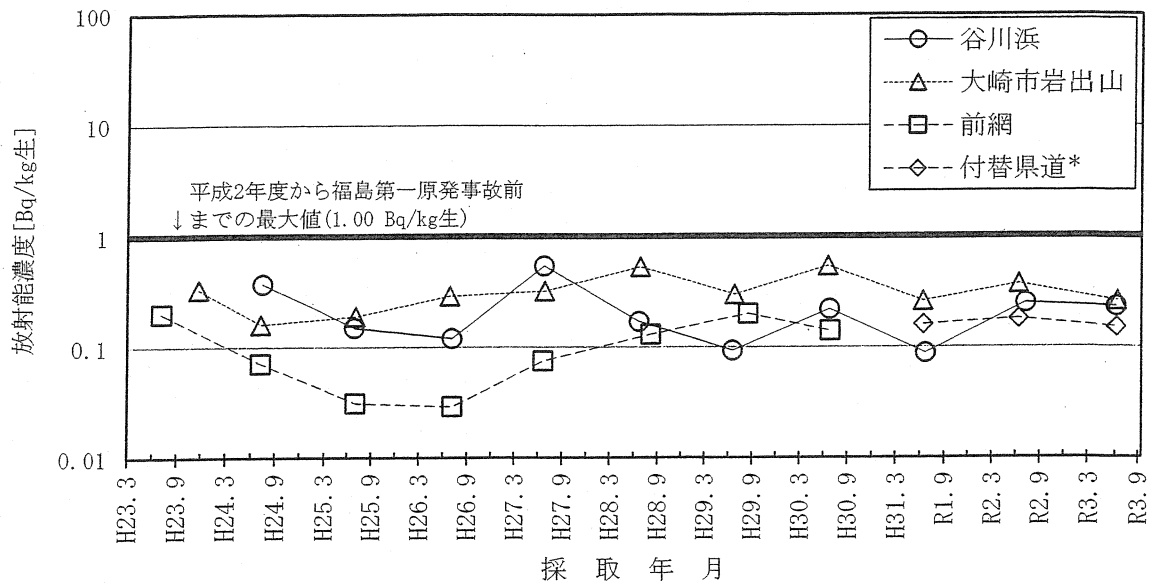


図-2-29 ヨモギのSr-90濃度の推移

\* 令和元年度の測定基本計画変更によって採取地点が前網から付替県道へ変更された。

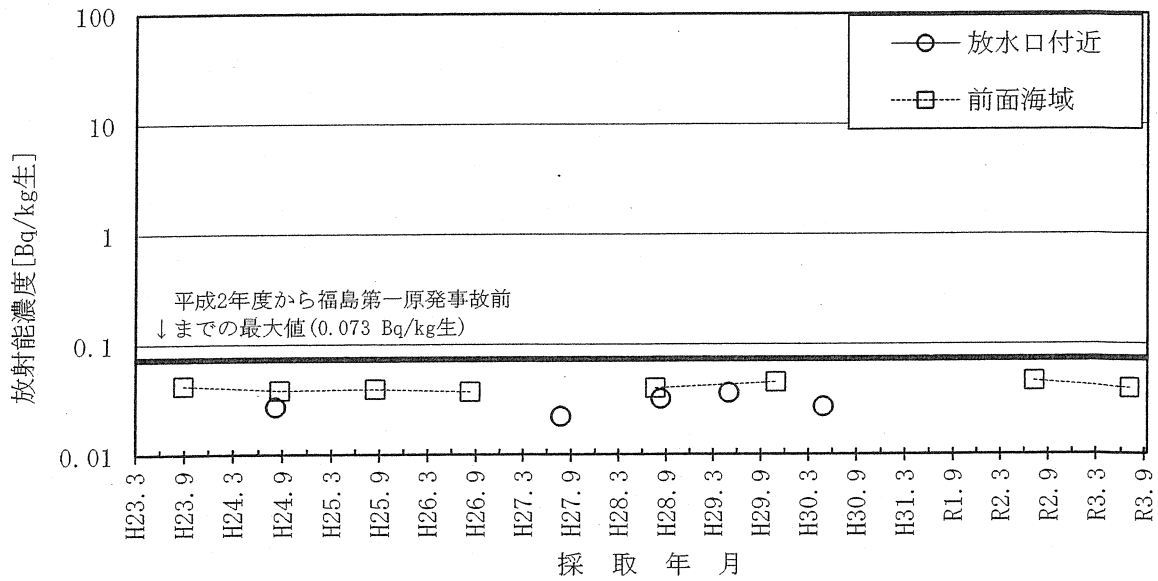


図-2-30 アラメのSr-90濃度の推移

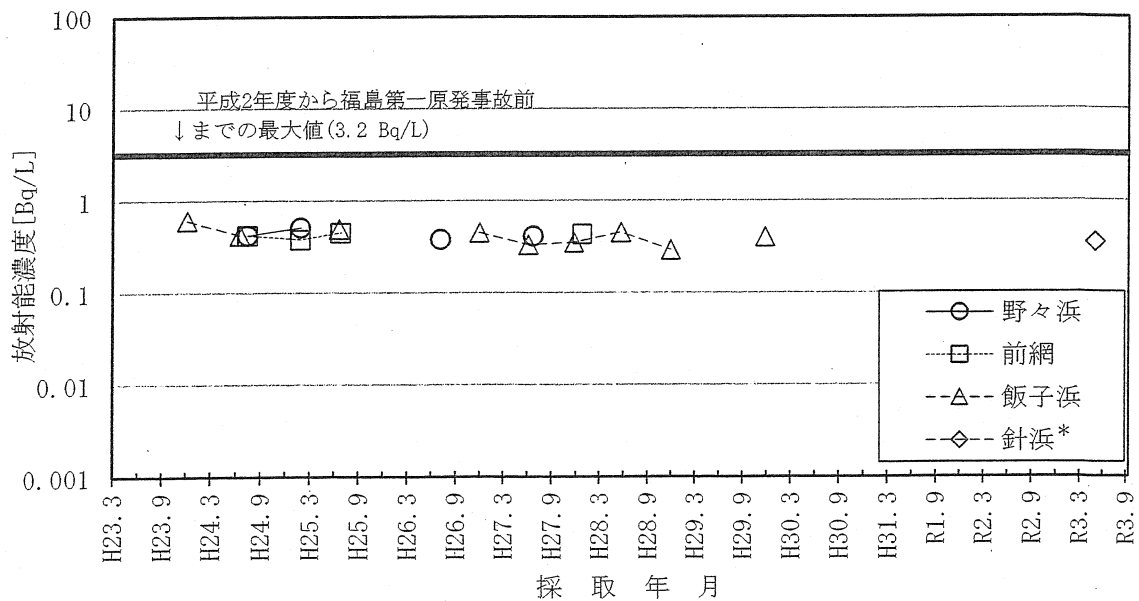


図-2-31 陸水のH-3濃度の推移

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



# 資 料



【参考】1 調査地点

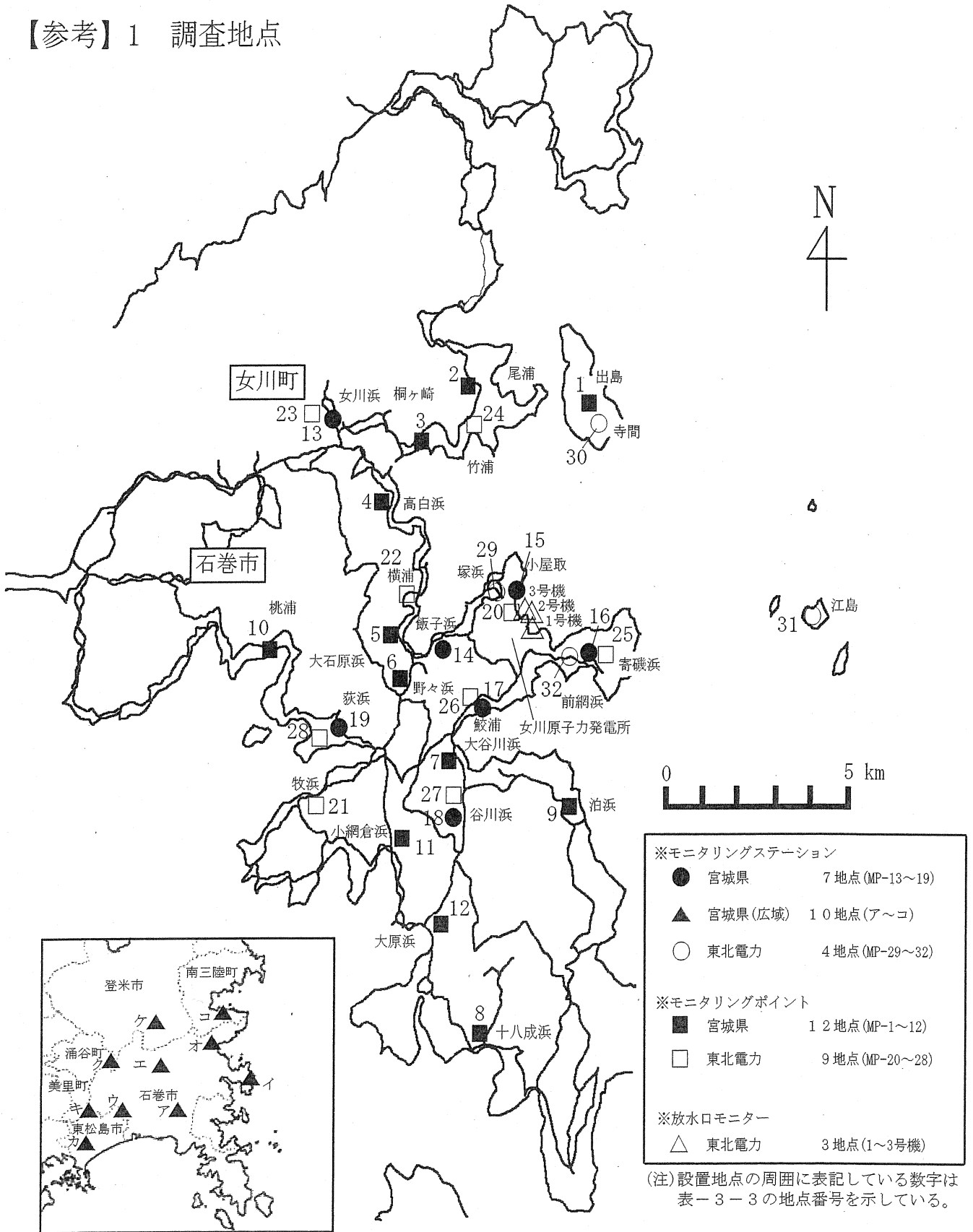
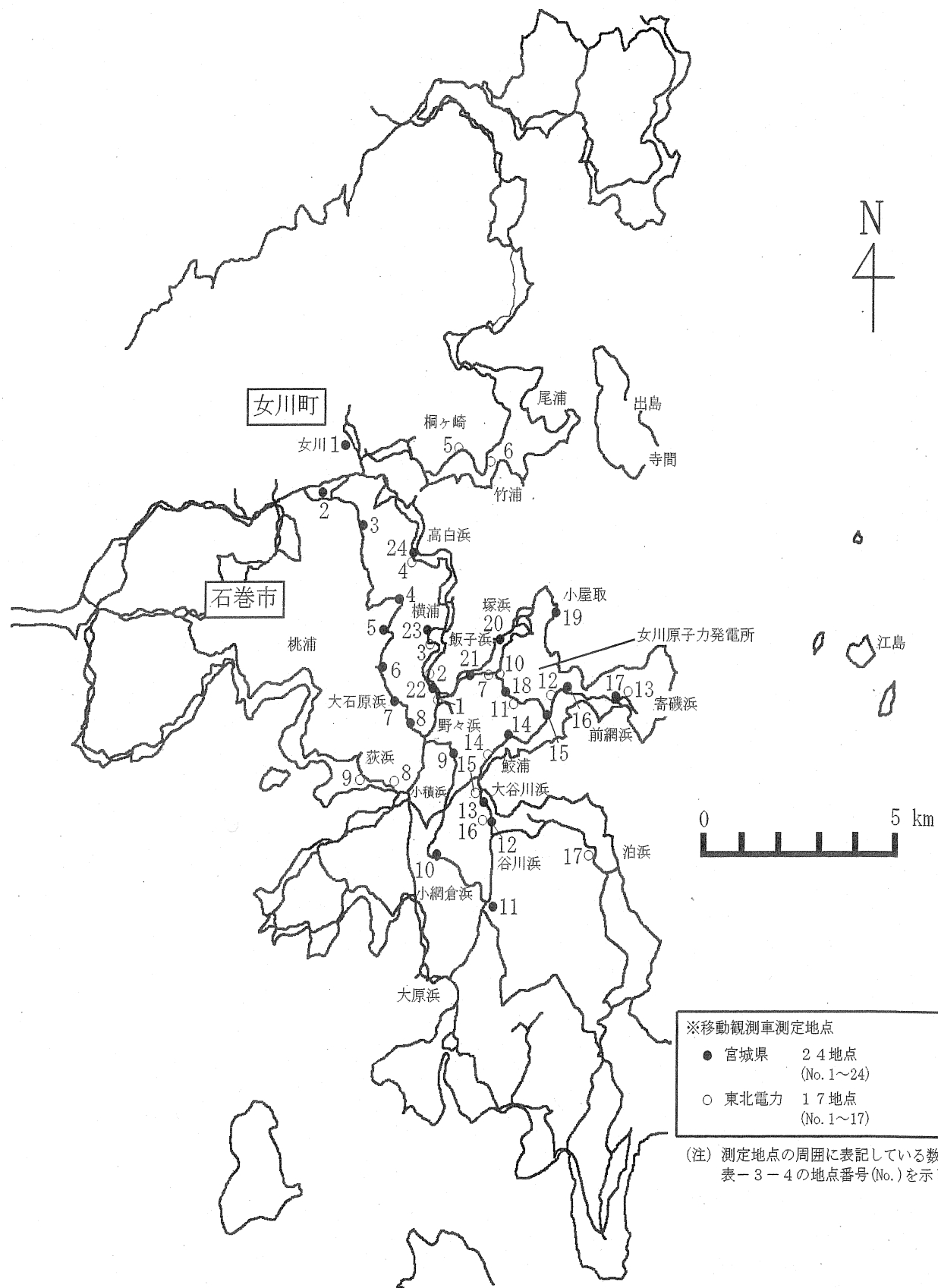


図-1 モニタリングステーション、モニタリングポイント及び放水口モニター設置地点



※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)

(注) 測定地点の周囲に表記している数字は表-3-4の地点番号(No.)を示している。

図-2 移動観測車測定地点



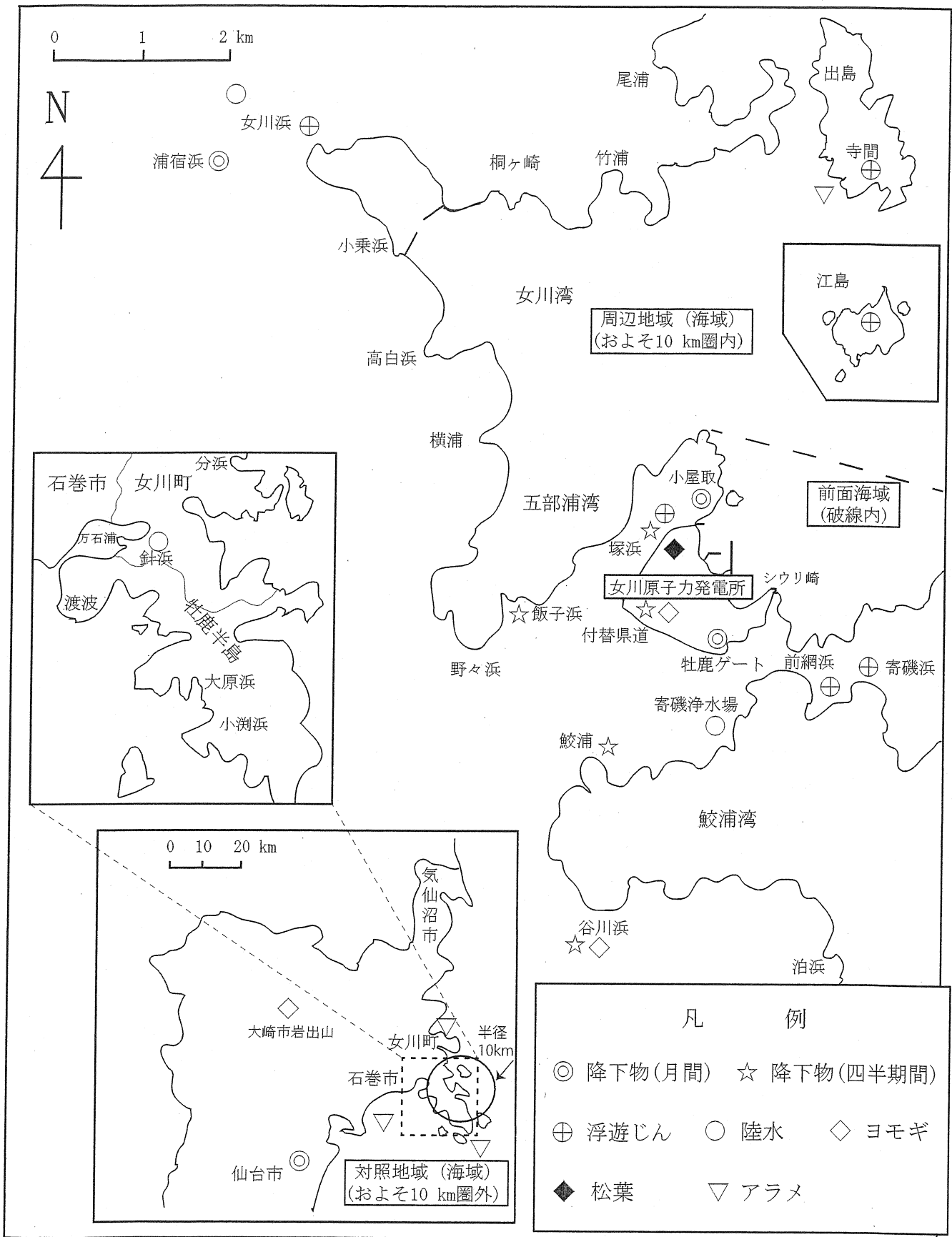


図-3 環境試料採取地点 (1)

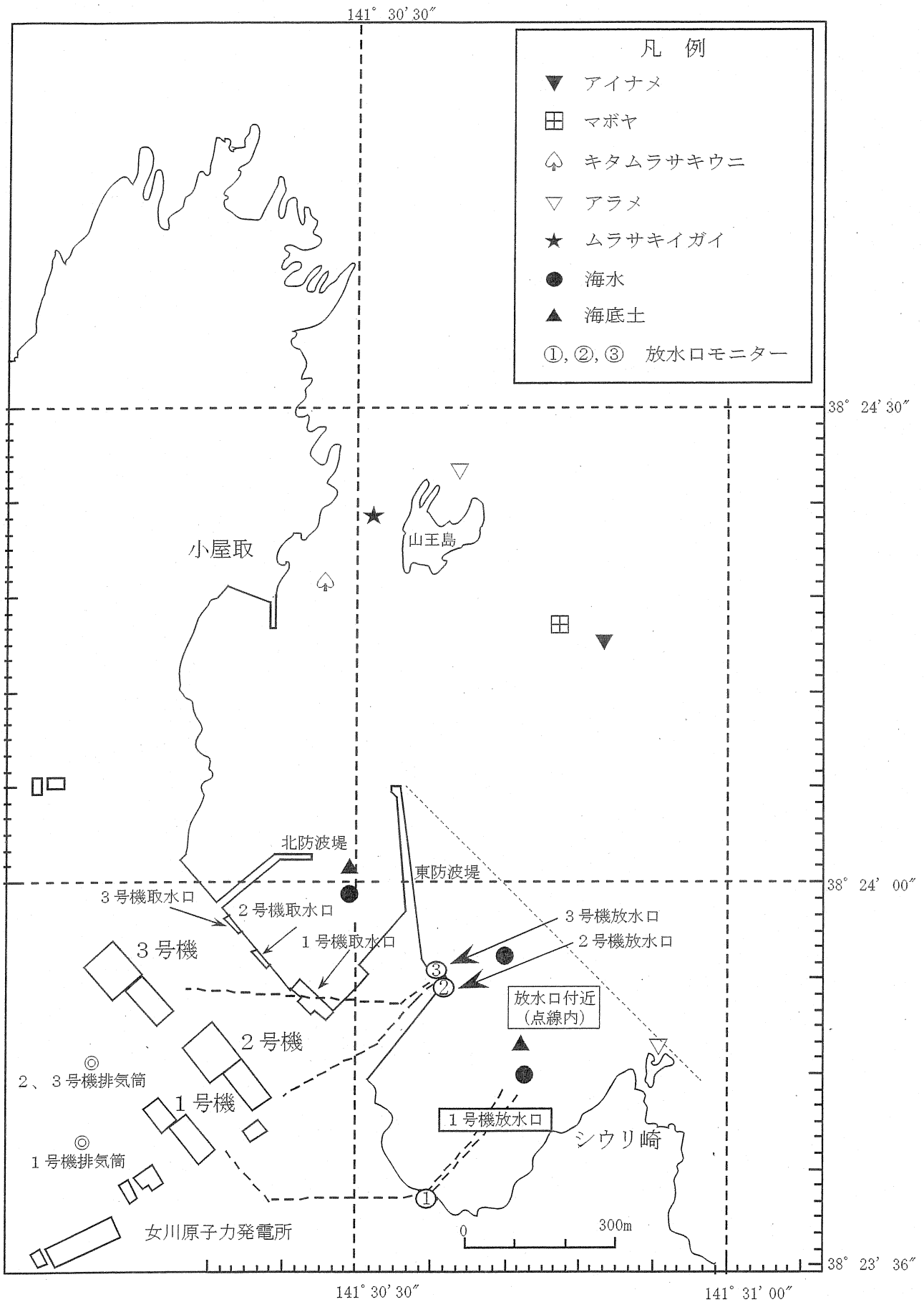


図-4 環境試料採取地点 (2)

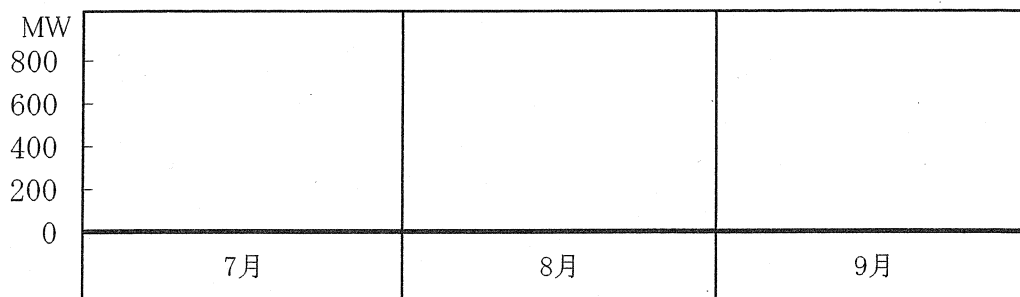
## 【参考】 2 女川原子力発電所の運転状況

### (1) 1号機の廃止措置の状況

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

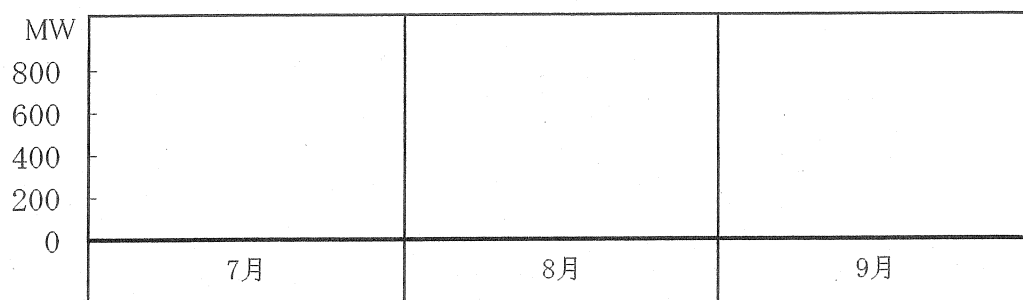
### (2) 2号機の運転状況

項目	月	7月	8月	9月	計
発電日数	(日)	0	0	0	0
発電時間数	(時間)	0	0	0	0
電力量（発電端）	( $10^3$ kWh)	0	0	0	0
最大電力	(kW)	0	0	0	0
時間稼働率*1	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
備 考	H22/11/6～ 第11回定期事業者検査 H23/3/11 地震による原子炉自動停止				



(3) 3号機の運転状況

項目	月	7月	8月	9月	計
発電日数 (日)		0	0	0	0
発電時間数 (時間)		0	0	0	0
電力量 (発電端) (10 <sup>3</sup> kWh)		0	0	0	0
最大電力 (kW)		0	0	0	0
時間稼働率*1 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
設備利用率*2 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0
備 考	H23/3/11 地震による原子炉自動停止 H23/9/10～ 第7回定期事業者検査				



\*1 時間稼働率 = (発電時間 / 暦時間) × 100 (%)

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

(4) 放射性廃棄物の管理状況

単位: Bq

	放射性気体廃棄物						放射性液体廃棄物					
	放射性希ガス *1			I-131 *2			H-3を除く *3			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
令和3年 7月～9月	N D	N D	N D	N D	N D	N D	*4	---	*4	*4	---	*4
令和3年度 累 計	N D	N D	N D	N D	N D	N D	*4	---	*4	*4	---	*4
年間放出 管理目標値 *5	2.3×10 <sup>15</sup>			4.1×10 <sup>10</sup>			7.4×10 <sup>9</sup>			*6		

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

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

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

\*4 ---は当該号機放水路からの放射性廃棄物の放出がなかったことを表す。

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

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

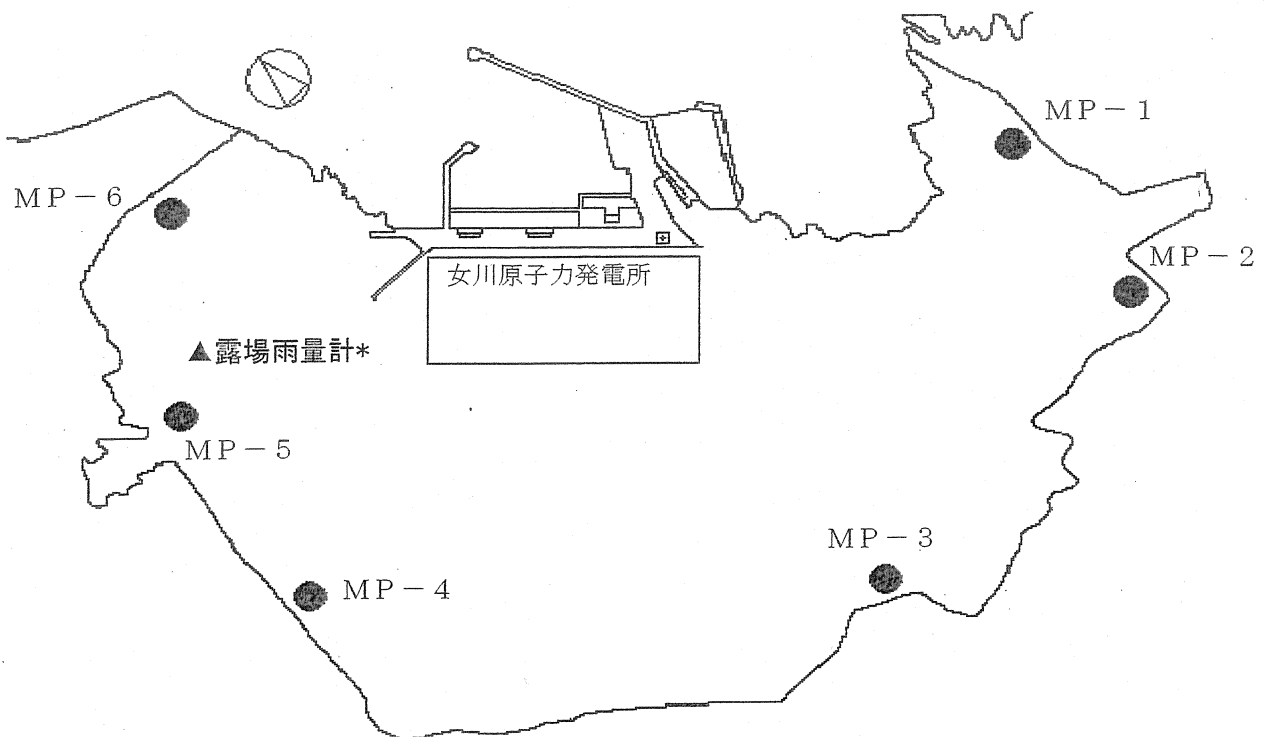
(5) モニタリングポスト測定結果

(単位 nGy/h)

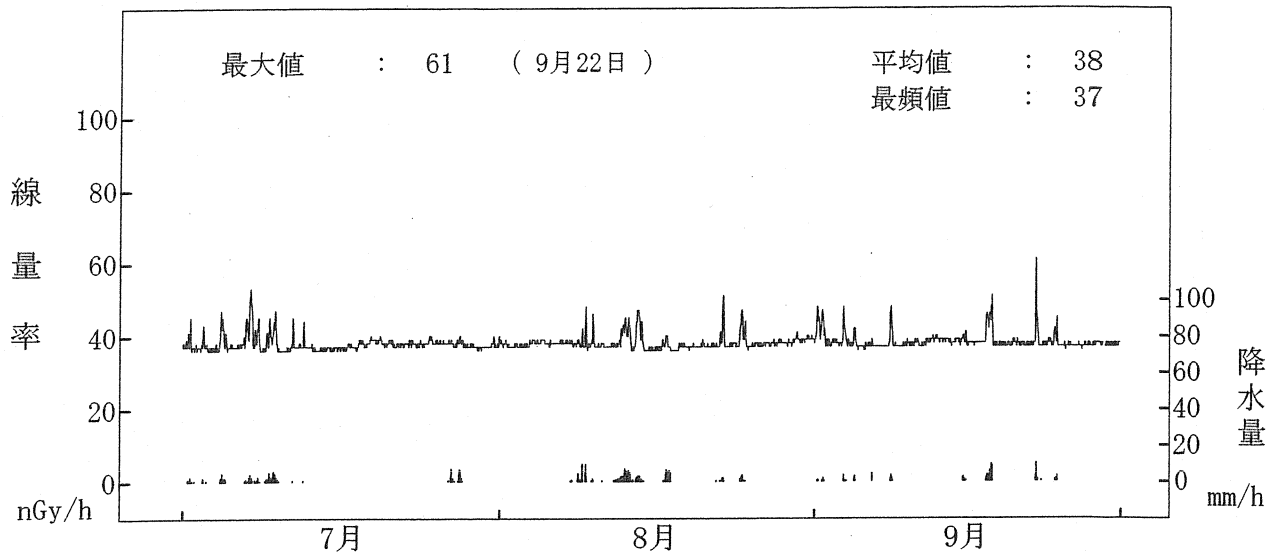
	7月				8月				9月				過去の測定値範囲*	
	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	平均	最小	標準偏差	最大	最小
MP-1	53	38	35	2.0	52	38	36	2.0	61	38	36	2.2	70	32
													79	36
MP-2	49	35	33	1.7	48	35	32	1.7	56	36	33	1.9	65	25
													73	33
MP-3	50	36	33	1.7	48	36	33	1.8	56	36	34	2.0	69	30
													83	34
MP-4	51	35	32	1.8	49	35	32	1.8	55	35	33	2.1	67	30
													71	32
MP-5	51	37	34	1.7	50	37	34	1.7	54	37	35	1.9	68	29
													81	34
MP-6	58	45	42	1.8	57	45	42	1.8	62	45	42	2.0	81	44
													83	42
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-1：7/29(3個)、9/29(34個)、MP-2：7/8(3個)、9/16(37個)、MP-3：7/9(3個)、9/22(37個)、MP-4：7/9(4個)、9/28(35個)、 MP-5：7/9(4個)、MP-6：7/8(3個)、9/13(40個) ・配電線更新工事による欠測 MP-5：9/6(39個)、MP-6：9/7(31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31年4月～令和3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

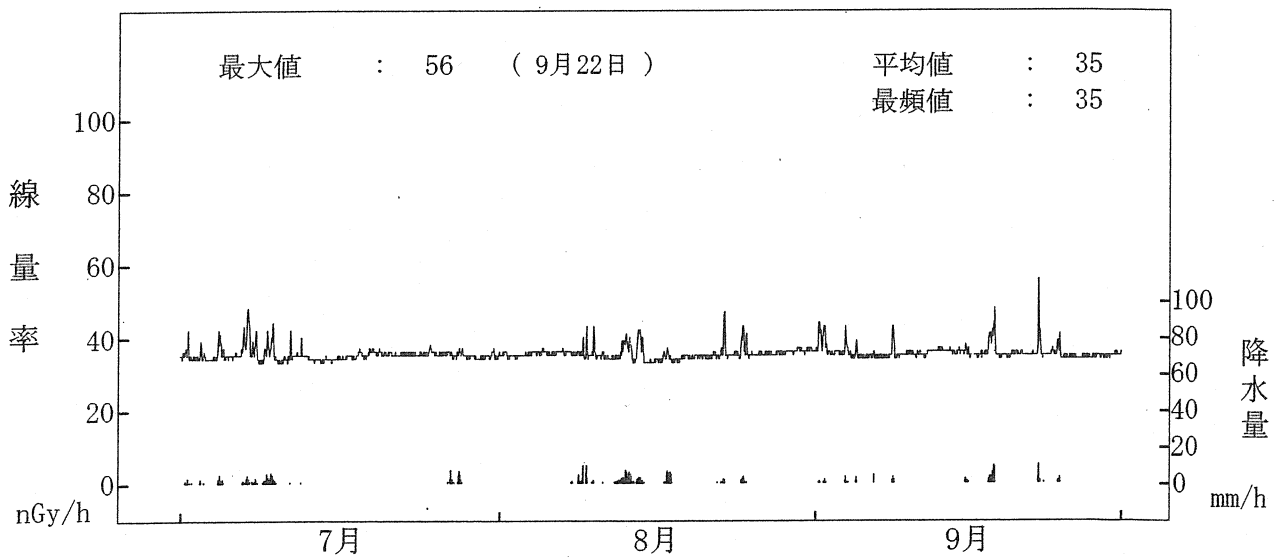


\* 次ページ以降の各モニタリングポストの時系列グラフ中に記載した降水量データは、▲で示した地点に設置した雨量計によって測定した。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-1)

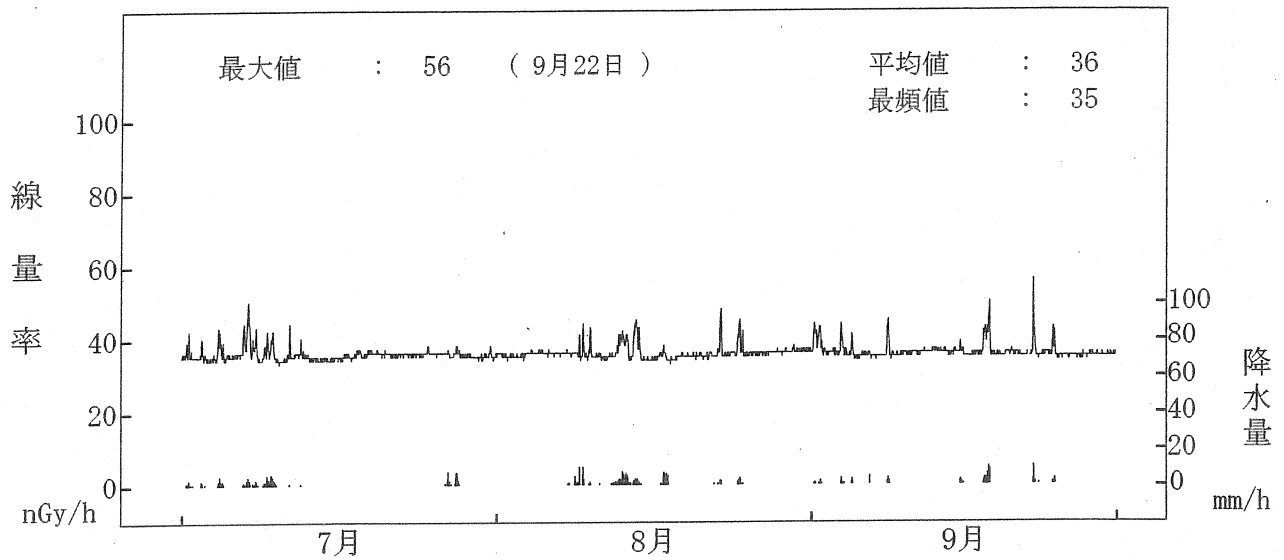
(注) 9月29日の欠測は、定期点検によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-2)

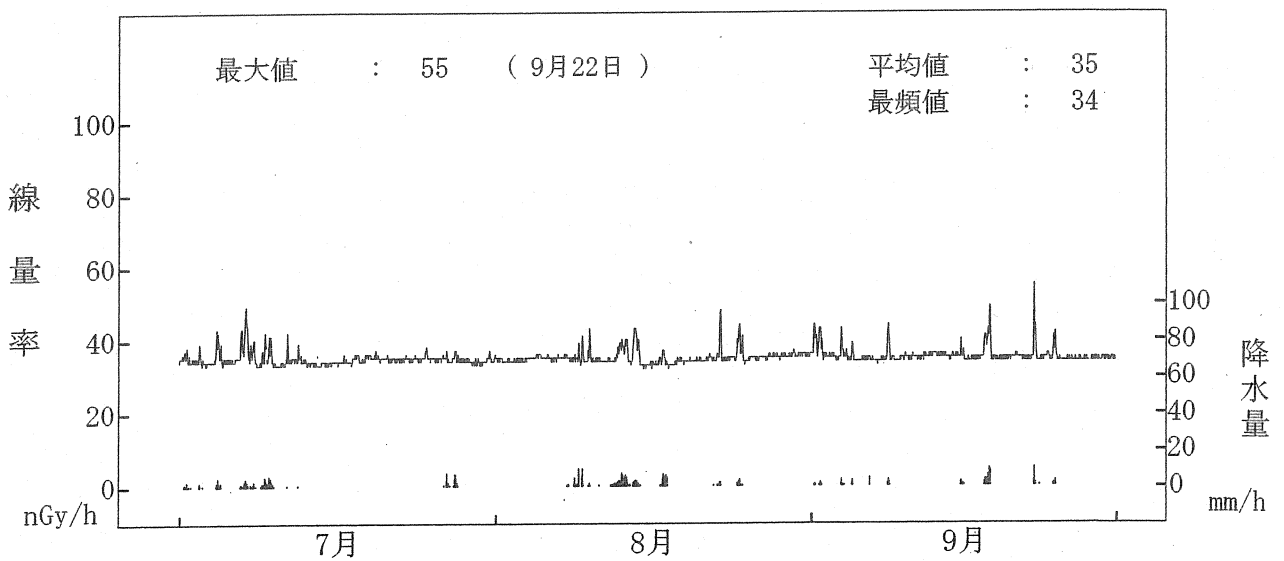
(注) 9月16日の欠測は、定期点検によるものである。

令和3年度



空間ガンマ線量率監視結果(MP-3)

(注) 9月22日の欠測は、定期点検によるものである。



空間ガンマ線量率監視結果(MP-4)

(注) 7月9日及び9月28日の欠測は、定期点検によるものである。

令和3年度





