

女川原子力発電所
環境放射能調査結果(案)
資 料 編

令 和 7 年 度

1 環境試料の放射能測定実績

表－1（１） 宮城県実施分

令和7年度

区分	調査対象	測定試料	測定地点	採取月												備考
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
陸上試験料	農産物	精米	谷川浜								◎					
		大根	根								○					
			葉								○					
			根								○					
			葉								○					
	陸水	水道原水	女川浜				○ H						○ H			
			泊浜				○ H						○ H			
	陸土	未耕土	谷川浜			○										
			大崎市岩出山			○										対照地点
	浮遊じん	浮遊じん	女川MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			寄磯MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	降下物	雨水・ちり	女川町浦宿浜	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			仙台市宮城野区幸町	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	対照地点
			飯子浜			○			○			○			○	
			鮫浜			○			○			○			○	
			谷川浜			○			○			○			○	
			谷川浜			○			○			○			○	
	指標植物	ヨモギ	谷川浜				◎									
			大崎市岩出山				◎									対照地点
海洋試験料	魚介類	アイナメ	前面海域				◎									
			小屋取		◎											
		マボヤ	塚浜	○												
			野々浜							◎						
		マガキ	尾浦								○					
			分浜								○					
			気仙沼								◎					対照地点
		エゾアワビ	放水口付近									○				
	海藻	ワカメ	放水口付近	◎												
			前面海域	○												
	海水	表層水	放水口付近		○ ☆ H			☆	☆		○ ☆ H			☆	☆	
			鮫浦湾		○						○					
			気仙沼湾							○ H						対照地点
	海底土	表層土	放水口付近		○						○					
			鮫浦湾		○						○					
			気仙沼湾							○						対照地点
	指標海産物	アラメ	放水口付近					◎ ☆			○ ☆					
			牡鹿半島北側					○ ☆			○ ☆					対照地点
			牡鹿半島西側					○ ☆			○ ☆					対照地点
		エゾノネジモク	放水口付近		○ ☆									◎ ☆		
			牡鹿半島北側		○ ☆									○ ☆		対照地点
			牡鹿半島西側		○ ☆									○ ☆		対照地点
		ムラサキイガイ	前面海域	○						○						
検体数	Ge検出器による核種分析			8	16	9	9	11	8	8	23	8	6	11	8	計 125検体
	Sr-90放射化学分析			1	1		3	1		1	2			1		計 10検体
	H-3分析				1		2			1	1		2			計 7検体

(注1)○印は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による核種分析を表示した。

(注2)◎印は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による核種分析及びストロンチウム90の放射化学分析を表示した。

(注3)☆印は、迅速法による核種分析を表示した(Ge半導体検出器を使用)。

(注4)H印は、トリチウム(H-3)分析を表示した。

表－１（２） 東北電力実施分

令和７年度

区分	調査対象	測定試料		測定地点	採 取 月													備 考
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
陸 上 試 料	農産物	精 米		大原浜								◎						
		大根	根	付替県道							○							
			葉							○								
	陸 水	水道原水		針浜			○ H			○			○ H			○		
	陸 土	未耕土		牡鹿ゲート付近									◎					
	浮遊じん	浮遊じん	塚浜MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			前網MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			寺間MS	○			○			○			○					
			江島MS	○			○			○			○					
	降下物	雨水・ちり	小屋取	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			牡鹿ゲート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			塚 浜	○			○			○			○					
			付替県道	○			○			○			○					
	指標植物	ヨモギ	付替県道					◎										
		松 葉	小屋取		◎			○				○				○		
			牡鹿ゲート付近		○							○						
			付替県道		○							○						
海 洋 試 料	魚介類	アイナメ	前面海域				○				◎							
		マボヤ	小屋取					◎										
		マガキ	飯子浜								○			◎				
		キタムラサキウニ	小屋取						○									
	海 藻	ワカメ		放水口付近			◎	○										
	海 水	表層水	放水口付近		○ ☆		☆	○ ☆ H			○ ☆		☆	◎ ☆ H				
			取水口付近		○			○ H			○			○ H				
	海底土	表層土	放水口付近		○			○			◎			○				
			取水口付近		○			○			○			○				
	指標海産物	アラメ	前面海域						◎ ☆			○ ☆						
周辺海域								○ ☆			○ ☆							
牡鹿半島南側							○ ☆			○ ☆							対照地点	
エゾノ ネジモク		前面海域			○ ☆										◎ ☆			
		周辺海域			○ ☆													
		牡鹿半島南側				○ ☆										○ ☆		
ムラサキ イガイ	前面海域					◎							○					
検 体 数		Ge検出器による核種分析			9	12	14	12	10	11	13	12	13	11	9	9	計 135検体	
		Sr-90放射化学分析				2		3	1		2	1	1	2	1		計 13検体	
		H-3分析					1	2					1	2			計 6検体	

(注1)○印は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による核種分析を表示した。

(注2)◎印は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による核種分析及びストロンチウム90の放射化学分析を表示した。

(注3)☆印は、迅速法による核種分析を表示した(Ge半導体検出器を使用)。

(注4)H印は、トリチウム(H-3)分析を表示した。

1 調査地点

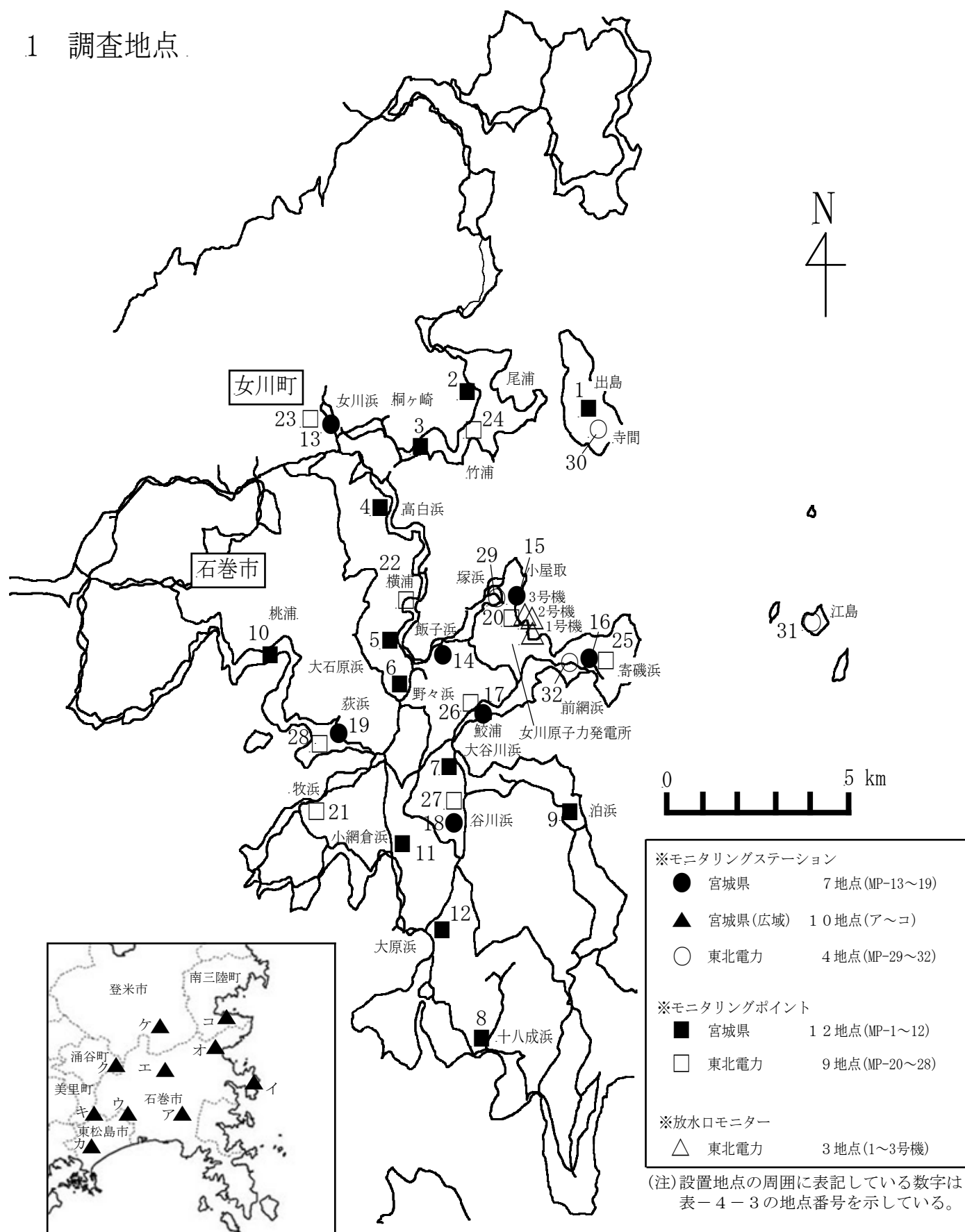


図-2-1 モニタリングステーション、モニタリングポイント及び放水口モニター設置地点

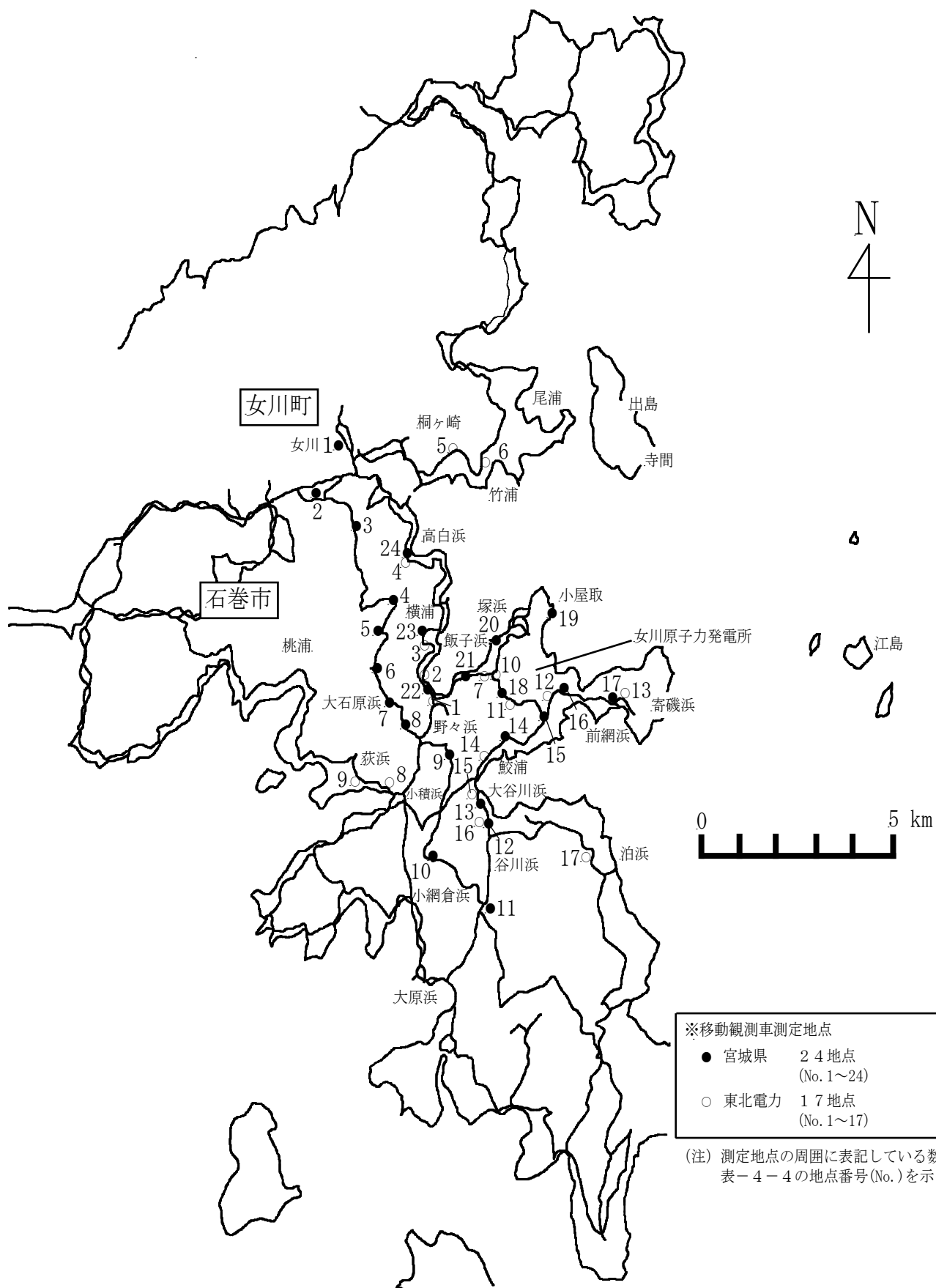
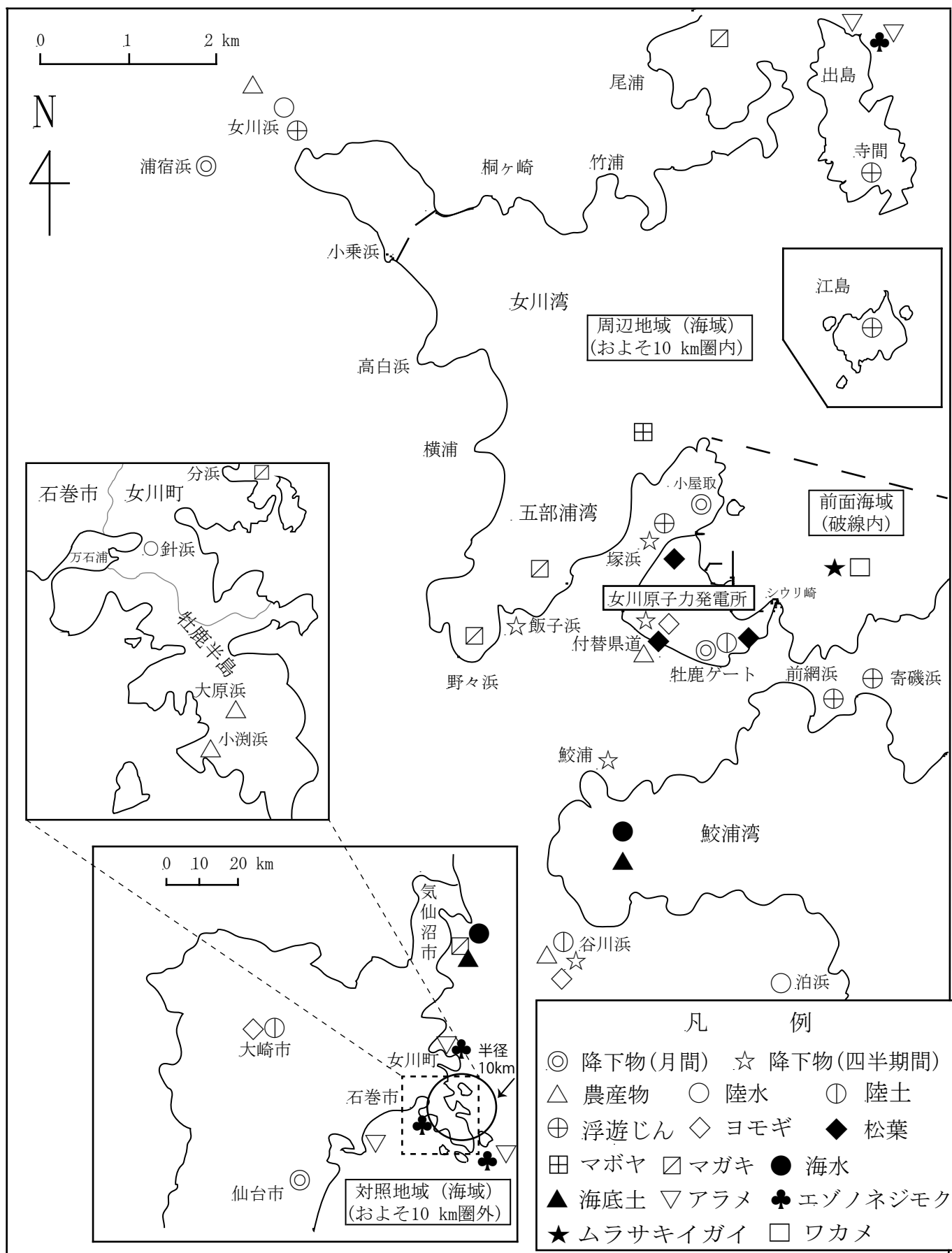
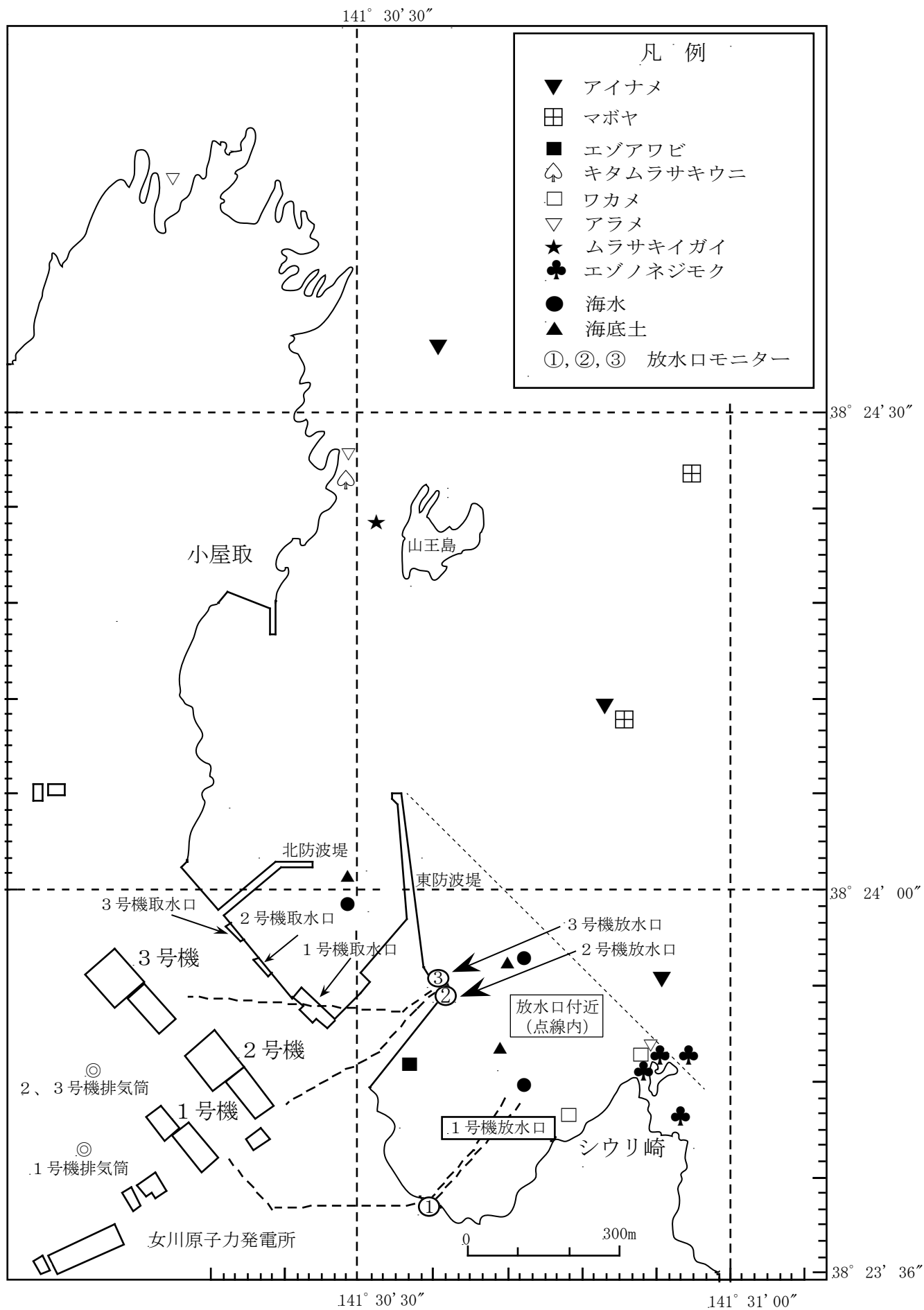


図-2-2 移動観測車測定地点



図－2－3 環境試料採取地点 (1)



図－２－４ 環境試料採取地点 (2)

3 測定方法及び測定機器等

(1) 測定方法及び測定機器

ア 環境試料の採取

「環境試料採取法（昭和58年文部科学省）」による。

イ 大気浮遊じんの採取

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

ウ モニタリングステーションにおける空間ガンマ線量率の測定

調査機関	測 定 方 法		測 定 器
宮 城 県	① NaI(Tl) 検出器	NaI(Tl) 検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を連続測定する方法、3MeV相当以上の宇宙線の寄与を除外するため演算時に3MeV相当以上の計数を含めない	検出器： 日立製作所 ADP-1132UR1型 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器（恒温装置付） スペクトロメータ： 日立製作所 ASM-1465型
	② 電離箱 検出器	電離箱により照射線量率を連続測定し、吸収線量率に換算する方法	検出器： 日立製作所 RIC338型 Arガス封入球形加圧電離箱検出器（有効容積 約14L、ステンレス製）（寄磯局以外） アロカ RIC348型 Ar及びN ₂ ガス封入球形加圧電離箱検出器（有効容積 約14L、アルミ合金製）（寄磯局）
	③ データ 収 集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	
東北電力(株)	① NaI(Tl) 検出器	NaI(Tl) 検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を連続測定する方法、3MeV相当以上の宇宙線の寄与を除外するため演算時に3MeV相当以上の計数を含めない	検出器： アロカ ADP-1132UR1型 3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器（恒温装置付） スペクトロメータ： アロカ ASM-RC41型
	② 電離箱 検出器	電離箱により照射線量率を連続測定し、吸収線量率に換算する方法	検出器： アロカ RIC338型 Arガス封入球形加圧電離箱検出器（有効容量 約14L、ステンレス製）
	③ データ 収 集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

(参考) 広域モニタリングステーションにおける空間ガンマ線量率の測定

調査機関	測定方法		測定器
宮城県	① 電離箱検出器	電離箱により照射線量率を連続測定し、吸収線量率に換算する方法	検出器： 富士電機 NCE207K1型 Ar及び N_2 ガス封入球形加圧電離箱検出器、有効容積 約14L
	② データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

エ 海水(放水)中の全ガンマ線計数率の測定

調査機関	測定方法		測定器
東北電力㈱	① NaI(Tl)検出器	1号機 放水路内に設置した検出器で、海水(放水)の全ガンマ線計数率を連続的に測定する方法 2、3号機 放水路から陸上に設置した遮へい容器に海水(放水)を汲み上げ、検出器で全ガンマ線計数率を連続的に測定する方法	1号機：日立製作所 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 2号機：アロカ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器 3号機：アロカ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器
	② データ収集	テレメータシステムによる10分ごとのデータ収集	

オ 大気中の放射性物質の濃度の測定

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

カ 空間ガンマ線積算線量の測定

調査機関	測定方法	測定器	読み取り装置の校正
宮城県	各地点(モニタリングポイント及びモニタリングステーション)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テクノガラス FGD252	Cs-137(3.7GBq)標準照射装置による。
東北電力㈱	測定値は90日換算値で表す	AGCテクノガラス FGD-202S	Cs-137(18.5GBq)標準照射装置による。

キ 移動観測車による空間ガンマ線量率の測定

調査機関	測定方法	測定器
宮城県	NaI(Tl)検出器とスペクトロメータの組み合わせによりG(E)関数法で処理し、吸収線量率を測定する方法、3MeV相当以上の宇宙線の寄与を除外するため演算時に3MeV相当以上の計数を含めない。	検出器： アロカ ADP-1132 UR1型 3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器、温度補償型 スペクトロメータ： アロカ ASM-1465型
東北電力(株)		検出器： 日立製作所 ADP-1132型 3"φ×3" NaI(Tl)シンチレーション検出器、温度補償型 スペクトロメータ： 日立製作所 ASM-1306型

ク ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

① 測定方法

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

測定試料	試料形態	測定供試料量 ^{*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		Bq/m ²
	四半期間	蒸発濃縮物		
指標植物	灰化物	灰 20g以上		Bq/kg生
魚介藻類	灰化物	灰 20g以上		Bq/kg生
海水	共沈法：AMP-MnO ₂ 共沈物	20L以上		mBq/L
	迅速法：未処理海水 ^{*2}	2L		mBq/L
海底土	乾土	乾土 100g程度		Bq/kg乾土
指標海産物	灰化法：灰化物	灰 20g以上		Bq/kg生
	迅速法：生または乾燥物 ^{*3}	生 1kg相当以上		

*1 降下物の測定供試料量の欄は、試料採取容器の開口部面積を表す。

*2 I(ヨウ素)-131も測定対象とするため。

*3 I-131を測定対象とするため。対象はアラメ及びエゾノネジモクのみ。

② 測定器

調査機関	測定器
宮城県	オルテック 高純度Ge半導体検出器 (相対効率 [*] 28%、31%)
	セイコー E G & G MCA-7a型多重波高分析装置
東北電力(株)	リオンテクノロジー・キャベラ GC3518型高純度Ge半導体検出器 (相対効率 [*] 39%、40% 2台)
	リオンテクノロジー・キャベラ LYNX-MCA型多重波高分析装置

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

ケ ストロンチウム－90の分析

調査機関	分 析 方 法	測 定 器
宮 城 県	「放射性ストロンチウム分析法(令和7年5訂 原子力規制庁)」による。	低バックグラウンド放射能自動測定装置 アロカ LBC-5102
東北電力(株)		低バックグラウンド放射能自動測定装置 日立アロカメディカル LBC-4601

コ トリチウムの分析

調査機関	分 析 方 法	測 定 器
宮 城 県	「トリチウム分析法(令和5年3訂 原子力規制庁)」による。	低バックグラウンド液体シンチレーション カウンター 日立アロカメディカル LSC-LB 7
東北電力(株)		低バックグラウンド液体シンチレーション カウンター 日立製作所 LSC-LB 7

サ 気象観測

調査機関	観 測 方 法	観 測 装 置
宮 城 県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 温 度 計 ANEOS (株) TS-3D1型 日 射 計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型
東北電力(株)		風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型

(参考) 広域モニタリングステーションの気象観測

調査機関	観 測 方 法	観 測 装 置
宮 城 県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型

(2) 検出下限値、数値及びトレンドグラフの表し方

ア 検出下限値

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

イ 数値の表し方

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

① 環境放射線

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

② 環境放射能

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

ウ 放射性物質の降下量及び環境試料の放射性核種濃度のトレンドグラフの表し方

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

4 測定結果

(1)モニタリングステーションでの測定結果

ア 年間測定値

表－４－１－１ 電離箱検出器による空間ガンマ線量率測定結果 ^{*1}

単位：nGy/h

調査機関	局名	項目	令和7年度 測定値	前年度までの 測定値（参考） ^{*2}	
				平成22年度までの値 （福島第一原発事故前）	平成23年度以降の値 （福島第一原発事故後）
宮城県	女川	平均値	67.9	58.4 ～ 65.1	66.5 ～ 81.5
		最大値	95.2	79.8 ～ 103.3	89.5 ～ 128.0
		最小値	62.2	53.7 ～ 59.8	60.7 ～ 71.8
	飯子浜 ^{*3}	平均値	83.0	—	78.4 ～ 82.3
		最大値	116.1	—	106.0 ～ 117.8
		最小値	76.8	—	72.0 ～ 76.2
	小屋取	平均値	84.2	73.5 ～ 83.0	83.3 ～ 123.2
		最大値	111.0	95.2 ～ 124.3	108.8 ～ 160.3
		最小値	76.7	67.0 ～ 78.0	77.3 ～ 105.2
	寄磯	平均値	76.9	66.0 ～ 70.6	63.8 ～ 102.6
		最大値	103.5	85.5 ～ 105.0	83.2 ～ 141.3
		最小値	71.0	61.2 ～ 66.3	58.8 ～ 87.5
	鮫浦 ^{*3}	平均値	99.2	—	95.0 ～ 99.2
		最大値	131.4	—	126.4 ～ 140.0
		最小値	91.4	—	88.2 ～ 92.2
	谷川 ^{*3}	平均値	82.2	—	81.9 ～ 82.3
		最大値	113.5	—	105.2 ～ 121.8
		最小値	76.4	—	76.2 ～ 77.0
	荻浜 ^{*3}	平均値	89.4	—	88.6 ～ 90.0
		最大値	116.0	—	116.8 ～ 127.7
		最小値	84.1	—	83.7 ～ 84.5
東北電力	塚浜	平均値	78.0	73.6 ～ 80.4	78.0 ～ 114.5
		最大値	112.3	93.5 ～ 126.3	107.5 ～ 158.4
		最小値	73.2	68.2 ～ 76.8	73.1 ～ 97.1
	寺間	平均値	72.7	66.8 ～ 74.5	72.7 ～ 91.0
		最大値	103.9	85.5 ～ 121.0	101.0 ～ 139.3
		最小値	67.9	61.4 ～ 71.6	67.8 ～ 78.6
	江島	平均値	63.8	61.3 ～ 68.7	63.8 ～ 76.4
		最大値	95.1	77.8 ～ 103.3	91.5 ～ 127.5
		最小値	59.9	56.4 ～ 65.5	59.2 ～ 70.9
	前網	平均値	82.5	76.8 ～ 83.0	82.8 ～ 123.7
		最大値	110.5	85.3 ～ 126.3	107.9 ～ 165.2
		最小値	77.8	69.7 ～ 79.7	77.4 ～ 107.0

*1 各測定値は、いずれも10分値から求めたものである。

*2 「前年度までの測定値」は、小屋取局は昭和57年度から、女川、寄磯局は昭和58年度から、塚浜、寺間、江島、前網局は昭和59年度からの測定値について、各年度毎に求めた平均値、最大値、最小値の範囲を福島第一原発事故前後で区別して参考として示す。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。

令和7年度

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

単位：nGy/h

調 査 機 関	局 名	項 目	令和7年度 測 定 値	前 年 度 ま で 測 定 値 (参 考) ^{*2}
宮 城 県	石巻稲井	平 均 値	61.8	61.6 ～ 67.5
		最 大 値	90.0	88.3 ～ 118.4
		最 小 値	56.7	53.3 ～ 60.0
	雄 勝	平 均 値	62.6	62.4 ～ 73.1
		最 大 値	105.0	93.3 ～ 141.7
		最 小 値	56.7	56.7 ～ 63.3
	河 南	平 均 値	59.4	59.6 ～ 72.3
		最 大 値	95.0	90.0 ～ 143.4
		最 小 値	53.3	51.7 ～ 60.0
	河 北	平 均 値	63.3	63.2 ～ 70.3
		最 大 値	95.0	88.3 ～ 128.3
		最 小 値	56.7	53.3 ～ 61.7
	北 上	平 均 値	74.9	74.3 ～ 85.4
		最 大 値	111.7	101.7 ～ 141.7
		最 小 値	66.7	66.7 ～ 73.3
	鳴 瀬	平 均 値	56.8	56.8 ～ 67.1
		最 大 値	93.3	88.3 ～ 130.0
		最 小 値	51.7	51.7 ～ 56.7
	南 郷	平 均 値	61.2	61.8 ～ 73.7
		最 大 値	100.0	91.7 ～ 153.3
		最 小 値	53.3	53.3 ～ 60.0
	涌 谷	平 均 値	58.2	58.1 ～ 66.4
		最 大 値	90.0	91.7 ～ 146.7
		最 小 値	53.3	51.7 ～ 56.7
津 山	平 均 値	62.8	62.9 ～ 75.2	
	最 大 値	101.7	91.7 ～ 128.3	
	最 小 値	56.7	55.0 ～ 60.0	
志津川	平 均 値	61.9	61.8 ～ 71.5	
	最 大 値	98.3	91.7 ～ 126.7	
	最 小 値	56.7	56.7 ～ 61.7	

*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 各測定値は、いずれも10分値から求めたものである。

*3 平成25年度からの測定値について、各年度毎に求めた平均値、最大値、最小値の範囲を参考として示す。

令和7年度

表－４－１－２ 年間風速出現頻度

単位：％

調査機関	局名	風速 (m/s)												欠測率
		CALM ^{*1}	≤1	≤2	≤3	≤4	≤5	≤6	≤7	≤8	≤9	≤10	>10	
宮城県	女川	12.8	36.9	27.2	12.4	6.3	3.1	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	飯子浜	15.7	25.9	29.4	15.6	7.6	3.6	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	小屋取	30.9	36.6	27.4	4.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	寄磯	7.9	19.3	29.3	19.2	11.6	6.0	2.8	1.2	0.7	0.6	0.5	0.9	0.0
	鮫浦	23.3	30.9	25.2	10.4	5.7	2.8	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	谷川	19.8	38.1	25.4	10.0	4.4	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	荻浜	10.5	33.6	36.3	12.9	4.6	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北電力	塚浜	44.9	33.3	19.1	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	寺間	7.6	30.8	36.1	14.7	6.3	2.9	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
	江島	2.7	12.8	25.2	16.2	9.8	7.1	5.8	5.5	4.8	3.7	2.3	4.1	0.2
	前網	23.2	28.2	27.0	11.2	4.8	2.1	1.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2

*1 CALMは、0.5m/秒未満を表わす。

表－４－１－３ 年間大気安定度出現頻度

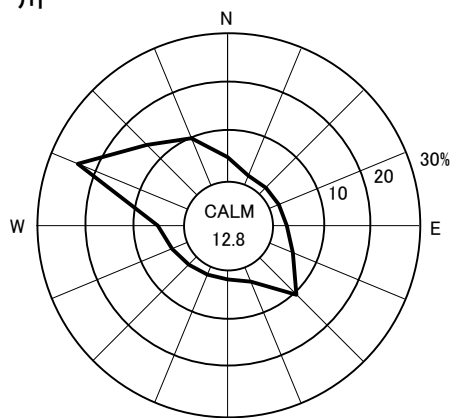
単位：％

調査機関	局名	大気安定度 ^{*2}										欠測率
		A	A－B	B	B－C	C	C－D	D	E	F	G	
宮城県	女川	5.2	9.2	10.2	1.6	4.9	1.0	37.3	1.2	2.6	26.9	0.1

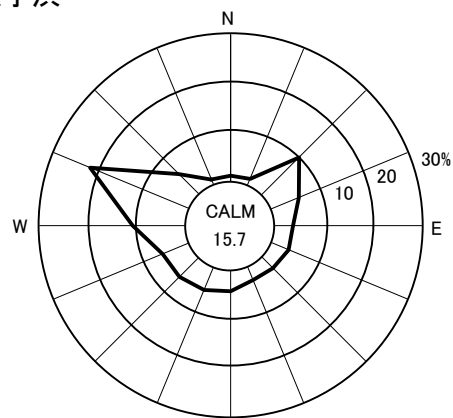
*2 A：強不安定、B：並不安定、C：弱不安定、D：中立、E：弱安定、F並安定、G：強安定
(原子力安全委員会、「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」の分類による)

令和7年度

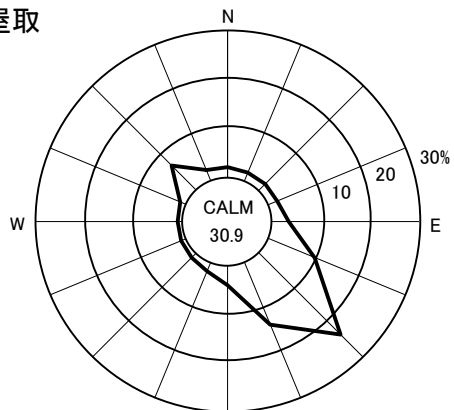
女 川



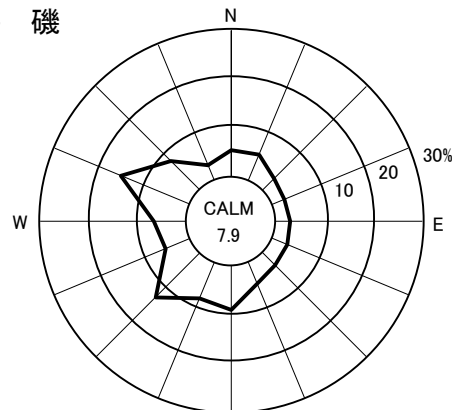
飯子浜



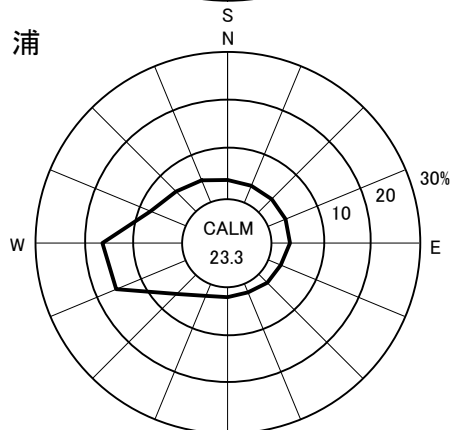
小屋取



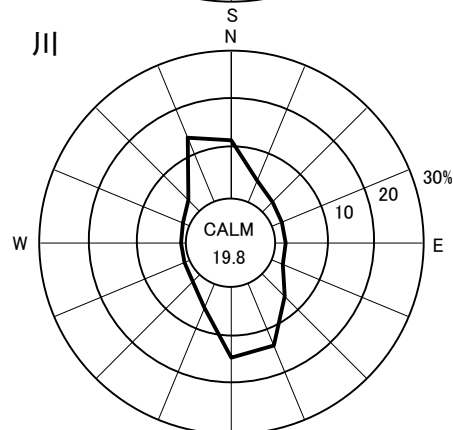
寄 磯



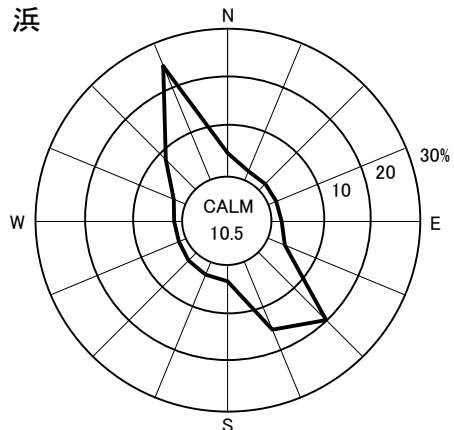
鮫 浦



谷 川

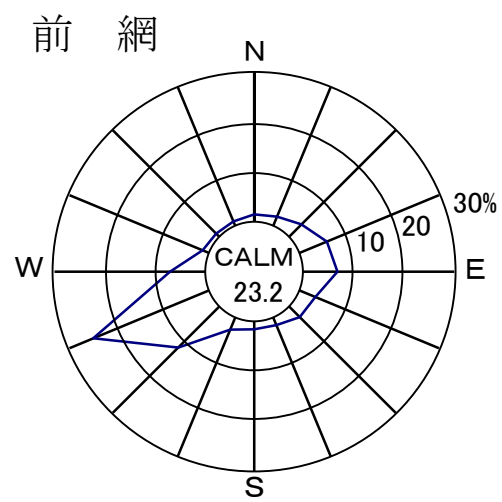
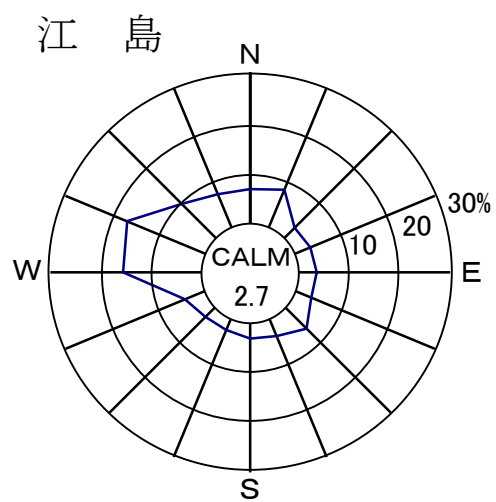
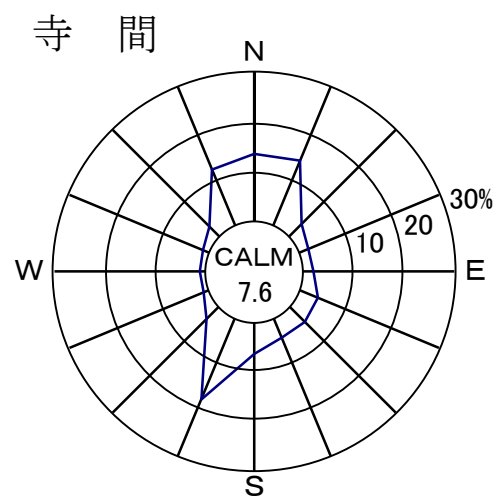
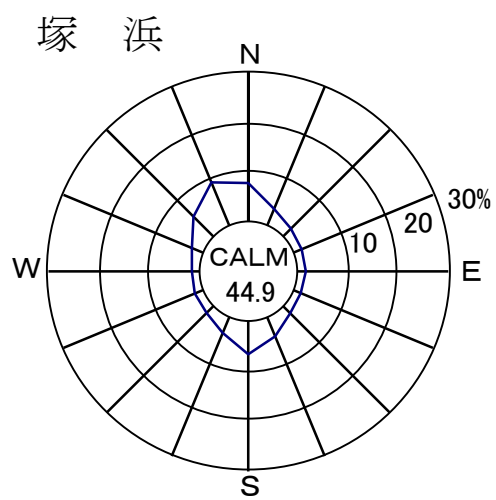


荻 浜



図－４－１－１ 年間風配図(宮城県調査分)

令和7年度



図－４－１－２ 年間風配図（東北電力調査分）

令和 7 年度

イ 月間測定値

表－４－１－４ 女川局 (１)

月	４		５		６	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	28.8	68.2	29.0	68.1	28.8	66.9
標準偏差 (nGy/h)	1.9	2.0	2.8	2.7	2.0	2.1
最頻値 (nGy/h)	28.0	67.5	27.7	67.1	28.4	66.2
最大値 (nGy/h)	40.6	81.6	55.7	91.5	44.6	81.6
最小値 (nGy/h)	26.8	63.9	26.5	63.6	26.7	62.7
積算値 (μGy)	20.74	49.11	21.55	50.68	20.33	47.16
* 積算降水増分 (μGy)						
* 降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WNW		SE		SE	
平均風速 (m/s)	1.9		1.7		1.3	
降水量 (mm)	89.0		266.0		48.5	
平均土壌水分 (%)	71.4 ± 1.9		71.8 ± 2.8		63.3 ± 6.9	
平均気温 (℃)	10.4		14.7		20.7	
最多出現大気安定度	D		D		D	

月	７		８		９	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	29.1	67.5	29.9	68.3	28.9	66.7
標準偏差 (nGy/h)	1.2	1.5	2.8	2.6	3.8	3.4
最頻値 (nGy/h)	28.3	68.5	29.1	68.2	27.6	65.5
最大値 (nGy/h)	34.1	73.3	52.7	88.2	56.7	91.0
最小値 (nGy/h)	27.0	62.7	27.1	63.7	26.0	62.2
積算値 (μGy)	21.68	50.25	22.15	50.58	20.70	47.85
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		WNW		NNW	
平均風速 (m/s)	1.5		1.1		1.2	
降水量 (mm)	10.0		59.0		275.0	
平均土壌水分 (%)	44.2 ± 5.5		37.1 ± 2.5		69.3 ± 13.3	
平均気温 (℃)	25.3		26.0		22.7	
最多出現大気安定度	D		D		D	

* 積算降水増分とは、その月の降水に伴う線量率上昇の和を表し、降水増加率は、その値を降水量で割った値である。

令和7年度

表－４－１－４ 女川局 （２）

月	１０		１１		１２	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	29.6	66.9	29.2	－	29.6	67.8
標準偏差 (nGy/h)	4.1	3.9	1.4	－	2.7	1.3
最頻値 (nGy/h)	28.0	65.9	28.9、29.3	－	28.7	67.8
最大値 (nGy/h)	61.3	95.2	44.3	－	53.9	72.9
最小値 (nGy/h)	26.4	62.3	26.5	－	26.8	64.2
積算値 (μGy)	21.99	45.60	20.63	－	21.99	9.04
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	NNW		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	1.2		1.1		1.3	
降水量 (mm)	245.5		68.0		57.0	
平均土壌水分(%)	71.4 ± 5.0		69.5 ± 3.1		68.9 ± 3.7	
平均気温 (℃)	15.4		9.5		5.1	
最多出現大気安定度	D		G		G	

月	１		２		３	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	28.8	68.3	28.9	69.0	28.6	69.1
標準偏差 (nGy/h)	1.2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.9
最頻値 (nGy/h)	28.4	68.3	28.8	68.7	28.0、28.3	68.7
最大値 (nGy/h)	47.8	86.7	39.6	79.7	40.1	80.8
最小値 (nGy/h)	26.8	64.0	27.0	65.2	26.3	64.7
積算値 (μGy)	21.45	50.80	19.41	46.34	21.19	51.20
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WNW		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	1.7		1.6		1.8	
降水量 (mm)	1.5		32.5		51.0	
平均土壌水分(%)	67.4 ± 1.3		64.7 ± 2.6		69.3 ± 1.9	
平均気温 (℃)	1.1		4.0		5.4	
最多出現大気安定度	G		G		G	

令和7年度

表－４－１－５ 飯子浜局 (1)

月	4		5		6	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	42.0	82.5	42.2	82.4	42.1	82.0
標準偏差 (nGy/h)	1.9	2.1	2.6	2.8	1.7	2.0
最頻値 (nGy/h)	41.3	81.9	41.0	80.9	41.3	82.2
最大値 (nGy/h)	61.8	101.9	65.9	103.7	55.8	95.6
最小値 (nGy/h)	40.0	77.6	39.7	77.2	39.9	76.8
積算値 (μGy)	30.22	59.38	31.42	61.33	29.72	57.91
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WNW		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	2.0		1.7		1.3	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	43.0	82.8	44.0	83.9	43.4	83.2
標準偏差 (nGy/h)	0.9	1.5	2.5	2.6	3.7	3.6
最頻値 (nGy/h)	42.6	83.1	43.0、43.4	83.1	41.9	82.4
最大値 (nGy/h)	47.0	88.0	66.9	105.5	74.8	111.6
最小値 (nGy/h)	40.8	77.6	41.4	78.4	40.4	77.9
積算値 (μGy)	31.96	61.63	32.73	62.44	31.14	59.70
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WNW		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	1.4		1.2		1.3	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

(注) 積算降水増分及び降水増加率は小屋取局の降水データを使用した。

令和7年度

表－４－１－５ 飯子浜局 (2)

月	1 0		1 1		1 2	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	43.4	83.2	42.5	82.5	43.1	83.6
標準偏差 (nGy/h)	4.2	4.1	1.3	1.9	3.0	3.2
最頻値 (nGy/h)	42.1	81.7	42.3	82.1	42.2	82.8
最大値 (nGy/h)	76.9	116.1	57.4	99.2	74.4	113.9
最小値 (nGy/h)	40.4	77.6	40.1	77.9	40.5	78.2
積算値 (μGy)	31.80	60.89	30.22	58.91	31.74	61.61
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	NE		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	1.4		1.5		1.7	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	1		2		3	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	42.7	83.4	42.9	83.6	42.4	82.8
標準偏差 (nGy/h)	1.2	1.7	1.8	2.0	1.8	2.1
最頻値 (nGy/h)	42.5	83.0	42.3	82.8、83.7	41.9	82.6
最大値 (nGy/h)	57.3	97.0	59.4	99.4	55.4	95.7
最小値 (nGy/h)	41.0	78.7	40.5	78.6	40.1	77.8
積算値 (μGy)	31.75	62.08	28.80	56.17	31.25	61.00
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WNW		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	2.2		2.1		1.8	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－６ 小屋取局 (1)

月	4		5		6	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	47.9	84.8	47.5	84.1	47.2	83.4
標準偏差 (nGy/h)	1.9	2.1	2.8	3.0	1.6	1.9
最頻値 (nGy/h)	47.6	84.4	46.0	82.8	46.9	82.8
最大値 (nGy/h)	64.5	101.2	73.1	108.6	61.8	98.2
最小値 (nGy/h)	45.3	79.0	44.6	78.4	44.1	76.7
積算値 (μGy)	34.49	61.06	35.32	62.57	33.32	58.91
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		SE		SE	
平均風速 (m/s)	1.0		0.9		0.7	
降水量 (mm)	88.0		267.5		47.0	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	48.6	84.6	49.0	85.1	47.0	83.1
標準偏差 (nGy/h)	0.7	1.4	2.5	2.6	3.4	3.2
最頻値 (nGy/h)	48.5	84.1	48.4	85.0	45.5	82.3
最大値 (nGy/h)	52.0	89.5	71.6	106.2	72.4	105.4
最小値 (nGy/h)	46.6	79.5	45.6	80.2	43.8	77.5
積算値 (μGy)	36.13	62.94	36.28	63.02	33.69	59.60
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		SE		SE	
平均風速 (m/s)	0.8		0.6		0.7	
降水量 (mm)	5.0		56.5		287.0	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－６ 小屋取局 (2)

月	1 0		1 1		1 2	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	47.0	83.1	47.0	83.4	47.9	84.7
標準偏差 (nGy/h)	3.9	3.8	1.4	1.9	2.7	2.9
最頻値 (nGy/h)	45.6、45.7	82.1	47.1	83.4	47.4	84.3
最大値 (nGy/h)	78.3	111.0	59.2	96.5	73.2	109.2
最小値 (nGy/h)	43.0	77.0	44.2	78.3	45.0	79.2
積算値 (μGy)	34.94	61.78	33.82	60.06	34.94	61.86
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		SE		SE	
平均風速 (m/s)	0.8		0.9		0.9	
降水量 (mm)	243.5		62.0		59.5	
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	1		2		3	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	47.6	84.7	47.7	84.9	47.1	84.3
標準偏差 (nGy/h)	1.2	1.7	1.5	1.8	1.6	1.9
最頻値 (nGy/h)	47.3	84.6、85.0	47.5	84.7、84.9	46.6	83.9
最大値 (nGy/h)	61.7	98.3	62.6	98.4	57.8	94.8
最小値 (nGy/h)	45.5	79.6	45.3	79.7	45.0	78.2
積算値 (μGy)	35.40	63.02	32.08	57.03	34.76	62.16
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		SE		SE	
平均風速 (m/s)	1.2		1.1		1.0	
降水量 (mm)	1.5		29.0		49.5	
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－4－1－7 寄磯局 (1)

月	4		5		6	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	35.6	77.5	35.7	77.1	35.5	76.6
標準偏差 (nGy/h)	1.5	1.9	2.4	2.7	1.2	1.6
最頻値 (nGy/h)	35.1	77.1	34.8	76.4	35.4	76.1
最大値 (nGy/h)	50.2	93.0	51.0	91.4	44.7	87.0
最小値 (nGy/h)	33.6	72.9	33.4	72.4	33.2	71.8
積算値 (μ Gy)	25.60	55.79	26.58	57.40	25.08	54.14
積算降水増分 (μ Gy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SW		SW		S	
平均風速 (m/s)	2.3		2.4		2.1	
降水量 (mm)	59.5		243.5		23.5	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (°C)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	36.0	77.0	35.9	77.0	35.6	76.3
標準偏差 (nGy/h)	0.7	1.4	2.4	2.5	3.4	3.3
最頻値 (nGy/h)	36.2	77.0	35.3	76.8	34.5	74.9、75.5
最大値 (nGy/h)	39.7	82.4	60.8	100.3	64.1	103.5
最小値 (nGy/h)	34.2	72.4	33.5	71.3	32.9	71.0
積算値 (μ Gy)	26.80	57.28	26.58	57.08	25.52	54.74
積算降水増分 (μ Gy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SW		SW		SW	
平均風速 (m/s)	2.5		1.7		2.1	
降水量 (mm)	2.0		65.5		197.5	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (°C)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－７ 寄磯局 （２）

月	１０		１１		１２	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	36.2	76.7	35.5	76.3	35.7	77.1
標準偏差 (nGy/h)	3.6	3.6	1.1	1.7	2.5	2.7
最頻値 (nGy/h)	34.9	75.2	35.2	75.6	34.8	76.5
最大値 (nGy/h)	64.8	102.9	46.6	88.6	56.2	97.3
最小値 (nGy/h)	33.4	71.5	33.3	71.3	33.4	71.5
積算値 (μGy)	26.91	57.04	25.53	54.94	26.13	56.41
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	S		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	1.7		2.3		2.5	
降水量 (mm)	205.5		44.0		63.5	
平均土壌水分(%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	１		２		３	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	35.4	77.0	35.6	77.2	35.2	76.7
標準偏差 (nGy/h)	0.9	1.6	1.4	1.7	1.6	1.9
最頻値 (nGy/h)	35.3	76.6	35.3	77.4	34.9	76.3
最大値 (nGy/h)	45.6	88.9	49.2	90.2	45.0	87.1
最小値 (nGy/h)	33.8	72.2	33.5	72.5	33.2	71.7
積算値 (μGy)	26.33	57.26	23.89	51.85	26.12	56.90
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WNW		WNW		WNW	
平均風速 (m/s)	2.9		2.5		2.0	
降水量 (mm)	0.5		30.0		49.0	
平均土壌水分(%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－８ 鮫浦局 (1)

月	4		5		6	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	50.7	98.5	51.0	98.3	51.4	98.6
標準偏差 (nGy/h)	2.0	2.3	2.8	3.0	1.7	2.1
最頻値 (nGy/h)	50.0、50.1	97.9	49.7	96.9、97.6	51.0	97.9
最大値 (nGy/h)	71.6	119.4	74.7	121.8	62.7	112.0
最小値 (nGy/h)	48.2	92.3	48.0	91.5	48.4	92.6
積算値 (μGy)	36.47	70.92	37.92	73.12	36.29	69.61
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	W		WSW		WSW	
平均風速 (m/s)	1.5		1.2		1.0	
降水量 (mm)	93.5		271.0		39.5	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	53.1	100.7	53.8	101.2	52.7	99.7
標準偏差 (nGy/h)	0.9	1.8	2.6	2.8	3.9	3.8
最頻値 (nGy/h)	53.1	100.3	53.2	101.2	50.9	98.5
最大値 (nGy/h)	57.2	107.0	79.0	124.3	83.9	129.9
最小値 (nGy/h)	50.8	94.4	50.4	94.6	49.5	93.7
積算値 (μGy)	39.51	74.91	40.03	75.33	37.78	71.50
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WSW		WSW		WSW	
平均風速 (m/s)	0.9		0.8		0.9	
降水量 (mm)	5.0		71.0		222.0	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－８ 鮫浦局 （２）

月	１０		１１		１２	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	52.3	99.0	51.6	98.2	51.8	99.1
標準偏差 (nGy/h)	4.6	4.4	1.3	2.0	3.1	3.4
最頻値 (nGy/h)	50.7	97.4	51.5	98.4	50.3	98.7
最大値 (nGy/h)	86.9	131.4	66.6	115.1	79.8	126.7
最小値 (nGy/h)	49.2	92.7	49.1	91.4	48.7	91.7
積算値 (μGy)	38.93	73.63	37.12	70.73	37.83	72.43
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	WSW		W		W	
平均風速 (m/s)	1.0		1.5		1.6	
降水量 (mm)	245.0		68.0		60.0	
平均土壌水分(%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	１		２		３	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	51.2	98.8	51.6	99.2	51.0	98.6
標準偏差 (nGy/h)	1.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.4
最頻値 (nGy/h)	50.8	98.1	51.3	98.9	50.3	97.5
最大値 (nGy/h)	63.9	112.5	70.4	116.0	67.9	115.4
最小値 (nGy/h)	49.5	93.5	48.6	93.9	48.8	92.8
積算値 (μGy)	38.07	73.53	34.68	66.64	37.62	72.78
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	W		W		W	
平均風速 (m/s)	2.4		1.8		1.6	
降水量 (mm)	0.5		34.5		50.0	
平均土壌水分(%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－９ 谷川局 (1)

月	4		5		6	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	48.7	82.0	48.3	81.4	48.5	81.1
標準偏差 (nGy/h)	2.1	2.1	2.6	2.6	1.7	1.7
最頻値 (nGy/h)	47.8	81.6	47.3	80.0、80.4	47.6	80.6
最大値 (nGy/h)	68.6	101.6	66.4	97.3	59.7	91.2
最小値 (nGy/h)	46.3	77.7	45.5	77.2	45.3	76.4
積算値 (μGy)	35.06	59.07	35.96	60.52	34.27	57.35
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	NNW		NNW		SSE	
平均風速 (m/s)	1.6		1.5		1.1	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	50.0	82.5	51.1	83.6	50.2	82.5
標準偏差 (nGy/h)	1.0	1.3	2.7	2.6	3.8	3.5
最頻値 (nGy/h)	49.7	82.7	50.1、50.4	83.0	48.7	81.0
最大値 (nGy/h)	54.2	87.4	80.3	109.8	85.4	113.5
最小値 (nGy/h)	47.5	78.2	47.9	78.9	47.0	77.9
積算値 (μGy)	37.23	61.39	37.99	62.18	36.03	59.21
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SSE		SSE		S	
平均風速 (m/s)	1.4		1.1		1.0	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

(注) 積算降水増分及び降水増加率は鮫浦局の降水データを使用した。

令和7年度

表－４－１－９ 谷川局 （２）

月	１０		１１		１２	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	50.0	82.1	49.2	81.5	49.7	82.6
標準偏差 (nGy/h)	4.1	3.8	1.4	1.6	3.2	3.1
最頻値 (nGy/h)	48.6	81.1	49.2	81.0	48.3	82.2
最大値 (nGy/h)	80.6	110.4	65.5	97.5	79.1	108.6
最小値 (nGy/h)	46.6	77.3	46.3	77.5	46.7	78.1
積算値 (μGy)	37.21	61.10	35.44	58.67	36.33	60.40
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	NNW		S		S	
平均風速 (m/s)	1.2		0.9		1.0	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	１		２		３	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	48.9	82.3	49.5	82.7	48.7	82.0
標準偏差 (nGy/h)	1.1	1.5	1.8	1.8	2.1	2.1
最頻値 (nGy/h)	48.8	81.8	49.1	82.3	48.2	81.1
最大値 (nGy/h)	61.9	96.1	65.3	95.9	69.2	101.3
最小値 (nGy/h)	47.1	77.4	46.7	78.1	46.2	78.0
積算値 (μGy)	36.41	61.19	33.24	55.56	35.96	60.48
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	N		N		NNW	
平均風速 (m/s)	1.1		1.3		1.5	
降水量 (mm)						
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－4－1－10 荻浜局 (1)

月	4		5		6	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	54.9	89.6	54.8	89.1	54.8	88.7
標準偏差 (nGy/h)	2.0	2.1	2.5	2.7	1.7	1.8
最頻値 (nGy/h)	54.5	88.9	53.7	88.0	54.3	88.2
最大値 (nGy/h)	74.3	108.5	75.3	109.6	66.9	101.0
最小値 (nGy/h)	52.6	85.2	51.9	84.7	52.0	84.1
積算値 (μGy)	39.54	64.50	40.74	66.29	38.74	62.63
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		NNW		NNW	
平均風速 (m/s)	1.5		1.3		1.3	
降水量 (mm)	95.0		284.5		48.5	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱	NaI (Tl)	電離箱
平均值 (nGy/h)	56.2	89.7	57.1	90.6	56.3	89.5
標準偏差 (nGy/h)	0.9	1.3	2.6	2.5	3.6	3.4
最頻値 (nGy/h)	56.0	90.4	56.7	90.1	54.9	88.3
最大値 (nGy/h)	59.8	93.9	80.3	112.6	84.0	116.0
最小値 (nGy/h)	54.1	85.1	54.1	85.6	53.4	84.7
積算値 (μGy)	41.82	66.74	42.48	67.42	40.08	63.69
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	NNW		NNW		NNW	
平均風速 (m/s)	1.4		1.0		1.1	
降水量 (mm)	10.5		77.0		243.0	
平均土壤水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－１０ 萩浜局 （２）

月	１０		１１		１２	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	56.0	88.9	55.4	88.5	56.1	89.8
標準偏差 (nGy/h)	3.6	3.5	1.3	1.7	2.9	3.1
最頻値 (nGy/h)	54.7	87.8	55.3	88.2	54.6	89.1
最大値 (nGy/h)	82.3	112.9	70.2	103.8	77.9	111.5
最小値 (nGy/h)	52.9	84.3	52.6	84.1	53.1	85.4
積算値 (μGy)	41.63	66.15	39.92	63.71	40.95	65.57
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	NNW		NNW		NNW	
平均風速 (m/s)	1.1		1.5		1.5	
降水量 (mm)	216.5		59.0		70.0	
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

月	１		２		３	
項 目	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱	NaI(Tl)	電離箱
平均値 (nGy/h)	55.4	89.5	55.7	89.9	55.0	89.2
標準偏差 (nGy/h)	1.2	1.5	1.5	1.7	1.9	2.0
最頻値 (nGy/h)	55.1	89.5	55.4	89.7	54.7	88.7、89.0
最大値 (nGy/h)	68.8	102.2	67.5	102.0	68.5	103.1
最小値 (nGy/h)	53.7	85.4	53.1	85.7	52.8	84.7
積算値 (μGy)	41.20	66.58	37.46	60.40	40.60	65.83
積算降水増分 (μGy)						
降水増加率 (nGy/mm)						
最 多 出 現 風 向	SE		SE		NNW	
平均風速 (m/s)	1.8		1.7		1.5	
降水量 (mm)	1.0		39.0		52.0	
平均土壌水分 (%)						
平均気温 (℃)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－１１ 塚浜局 （１）

月	４		５		６	
項 目	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	47.6	77.8	47.5	77.4	47.1	76.9
標 準 偏 差 (nGy/h)	2.0	2.0	3.0	2.9	1.7	1.7
最 頻 値 (nGy/h)	47.0	76.8	46.2	76.3	46.6	76.5
最 大 値 (nGy/h)	68.1	98.6	75.0	103.9	62.5	91.7
最 小 値 (nGy/h)	45.5	74.7	44.9	74.0	44.9	73.2
積 算 値 (μ Gy)	34.27	56.02	35.34	57.60	33.86	55.28
積算降水増分 (μ Gy)	0.50	0.49	0.80	0.72	0.26	0.24
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	5.3	5.2	3.0	2.7	5.3	5.0
最 多 出 現 風 向	NNW		S		S	
平 均 風 速 (m/s)	0.7		0.6		0.5	
降 水 量 (mm)	88.0		267.5		47.0	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

月	７		８		９	
項 目	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	48.2	77.7	49.2	78.9	48.6	78.2
標 準 偏 差 (nGy/h)	0.8	0.9	2.7	2.6	4.4	4.2
最 頻 値 (nGy/h)	47.8	77.6	48.8	77.9	47.0	77.1
最 大 値 (nGy/h)	51.6	81.3	76.3	104.9	85.7	112.3
最 小 値 (nGy/h)	46.4	74.6	46.0	75.1	45.5	74.2
積 算 値 (μ Gy)	35.79	57.76	36.61	58.67	34.30	55.23
積算降水増分 (μ Gy)	0.02	0.03	0.50	0.44	0.76	0.70
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	3.2	6.4	8.8	7.8	2.6	2.4
最 多 出 現 風 向	S		SSE		SSE	
平 均 風 速 (m/s)	0.5		0.4		0.5	
降 水 量 (mm)	5.0		56.5		287.0	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

(注) 積算降水増分及び降水増加率は小屋取局の降水データを使用した。

令和７年度

表－４－１－１１ 塚浜局 （２）

月	10		11		12	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	48.5	78.0	47.9	77.5	48.4	78.5
標 準 偏 差 (nGy/h)	4.5	4.3	1.4	1.7	3.2	3.2
最 頻 値 (nGy/h)	47.1	76.5	48.0	77.1	47.2	77.9
最 大 値 (nGy/h)	84.0	111.2	63.2	93.1	79.1	108.6
最 小 値 (nGy/h)	45.5	74.0	45.4	74.1	45.8	74.4
積 算 値 (μ Gy)	36.10	58.01	34.49	55.82	35.95	58.36
積算降水増分 (μ Gy)	0.98	0.87	0.14	0.14	0.50	0.45
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	4.0	3.5	2.2	2.2	8.0	7.3
最 多 出 現 風 向	NNW		NNW		NNW	
平 均 風 速 (m/s)	0.5		0.7		0.8	
降 水 量 (mm)	243.5		62.0		59.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

月	1		2		3	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	48.0	78.4	48.2	78.5	47.5	77.8
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.3	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8
最 頻 値 (nGy/h)	47.8	78.0	47.9	78.3	47.1	77.3
最 大 値 (nGy/h)	63.8	93.3	65.1	93.9	59.9	89.7
最 小 値 (nGy/h)	46.4	75.0	45.8	74.9	45.5	74.9
積 算 値 (μ Gy)	35.53	57.98	32.42	52.74	35.31	57.82
積算降水増分 (μ Gy)	0.16	0.15	0.24	0.15	0.29	0.23
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	104.8	97.1	7.8	5.1	5.8	4.7
最 多 出 現 風 向	NNW		NNW		NNW	
平 均 風 速 (m/s)	1.1		1.0		0.8	
降 水 量 (mm)	1.5		29.0		49.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

令和 7 年度

表－４－１－１２ 寺間局 (1)

月	4		5		6	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	38.1	72.6	38.1	72.4	37.7	71.8
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.7	1.8	2.8	2.9	1.7	1.7
最 頻 値 (nGy/h)	37.5	72.4	36.8	70.7	37.0	71.9
最 大 値 (nGy/h)	57.3	91.1	64.1	97.7	53.0	86.3
最 小 値 (nGy/h)	36.3	69.6	35.9	68.5	35.9	67.9
積 算 値 (μ Gy)	27.41	52.30	28.38	53.83	27.09	51.61
積算降水増分 (μ Gy)	0.44	0.40	0.85	0.84	0.31	0.27
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	5.8	5.2	3.0	2.9	6.7	5.8
最 多 出 現 風 向	NNE		SSW		SSW	
平 均 風 速 (m/s)	1.7		1.6		1.6	
降 水 量 (mm)	76.0		285.5		46.0	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	38.1	72.3	39.2	73.4	38.9	72.8
標 準 偏 差 (nGy/h)	0.7	1.0	2.5	2.4	4.2	3.9
最 頻 値 (nGy/h)	38.2	72.4	38.7	72.9	37.0	71.6
最 大 値 (nGy/h)	41.5	76.1	61.4	93.2	69.4	101.0
最 小 値 (nGy/h)	36.5	68.9	36.8	69.5	36.0	68.7
積 算 値 (μ Gy)	28.37	53.75	29.16	54.63	27.52	51.53
積算降水増分 (μ Gy)	0.02	0.02	0.50	0.45	0.93	0.85
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	2.2	2.9	10.0	9.1	3.3	3.0
最 多 出 現 風 向	SSW		SSW		SSW	
平 均 風 速 (m/s)	1.8		1.2		1.4	
降 水 量 (mm)	8.0		50.0		284.0	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－１２ 寺間局 （２）

月	10		11		12	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	39.0	72.7	38.3	72.2	39.1	73.4
標 準 偏 差 (nGy/h)	4.4	4.2	1.3	1.6	3.1	3.2
最 頻 値 (nGy/h)	37.5	71.4	38.1	72.2	38.1	72.8
最 大 値 (nGy/h)	72.3	103.9	52.2	86.5	65.5	99.8
最 小 値 (nGy/h)	36.1	68.8	36.1	68.0	36.7	68.9
積 算 値 (μ Gy)	29.02	54.06	27.59	51.99	29.04	54.51
積算降水増分 (μ Gy)	1.11	1.01	0.15	0.15	0.57	0.55
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	4.6	4.2	2.7	2.6	8.3	8.1
最 多 出 現 風 向	N		N		SSW	
平 均 風 速 (m/s)	1.3		1.5		1.8	
降 水 量 (mm)	243.5		56.5		68.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

月	1		2		3	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	38.5	73.2	38.7	73.3	38.2	72.7
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8
最 頻 値 (nGy/h)	38.2	72.9	38.4	72.9	37.9	72.2
最 大 値 (nGy/h)	57.6	92.9	54.5	87.6	50.6	84.6
最 小 値 (nGy/h)	36.9	68.8	36.7	69.0	36.3	69.1
積 算 値 (μ Gy)	28.46	54.08	26.03	49.26	28.37	54.08
積算降水増分 (μ Gy)	0.14	0.13	0.25	0.24	0.31	0.28
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	72.4	67.3	6.9	6.4	6.0	5.5
最 多 出 現 風 向	NNW		NNW		NNW	
平 均 風 速 (m/s)	1.8		1.8		1.6	
降 水 量 (mm)	2.0		36.5		50.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

令和 7 年度

表－４－１－１３ 江島局 （１）

月	４		５		６	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	32.9	63.9	32.9	63.5	32.4	62.8
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.8	1.8	2.7	2.7	1.5	1.5
最 頻 値 (nGy/h)	32.3	63.2	31.7	62.7	31.8	62.6
最 大 値 (nGy/h)	51.0	82.2	54.4	83.2	44.4	73.9
最 小 値 (nGy/h)	31.0	61.2	30.7	60.1	30.8	59.9
積 算 値 (μ Gy)	23.70	45.99	24.48	47.26	23.34	45.18
積算降水増分 (μ Gy)	0.44	0.38	0.79	0.73	0.30	0.26
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	5.9	5.1	3.1	2.9	7.5	6.5
最 多 出 現 風 向	WNW		W		WNW	
平 均 風 速 (m/s)	3.7		2.8		2.4	
降 水 量 (mm)	75.0		250.5		40.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 (°C)						
最多出現大気安定度						

月	７		８		９	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	32.6	63.0	33.7	64.0	33.5	63.7
標 準 偏 差 (nGy/h)	0.7	0.8	2.7	2.6	3.7	3.5
最 頻 値 (nGy/h)	32.7	63.0	32.9	63.3	32.4	62.7
最 大 値 (nGy/h)	35.2	66.0	63.5	92.0	67.9	95.1
最 小 値 (nGy/h)	31.1	60.5	31.2	60.6	31.0	60.5
積 算 値 (μ Gy)	24.25	46.78	25.04	47.61	23.69	45.08
積算降水増分 (μ Gy)	0.02	0.02	0.48	0.45	0.72	0.66
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	4.0	5.9	7.0	6.5	3.7	3.3
最 多 出 現 風 向	S		W		WNW	
平 均 風 速 (m/s)	2.1		2.0		2.5	
降 水 量 (mm)	4.0		68.5		196.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 (°C)						
最多出現大気安定度						

令和 7 年度

表-4-1-13 江島局 (2)

月	10		11		12	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	33.8	63.8	33.2	63.5	33.9	64.6
標 準 偏 差 (nGy/h)	3.7	3.4	1.4	1.6	3.2	3.2
最 頻 値 (nGy/h)	32.5	62.7	32.7	63.1	33.2	64.1
最 大 値 (nGy/h)	61.8	91.0	58.3	86.7	62.5	92.9
最 小 値 (nGy/h)	31.0	60.0	30.3	60.4	31.4	60.9
積 算 値 (μ Gy)	25.16	47.46	23.93	45.72	25.16	47.97
積算降水増分 (μ Gy)	0.92	0.84	0.16	0.16	0.58	0.53
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	4.7	4.3	2.9	2.8	9.3	8.5
最 多 出 現 風 向	NNE		WNW		W	
平 均 風 速 (m/s)	3.3		4.5		4.8	
降 水 量 (mm)	194.0		56.5		62.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

月	1		2		3	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	33.5	64.5	33.7	64.5	33.0	64.0
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.0	1.2	1.4	1.4	1.8	1.8
最 頻 値 (nGy/h)	33.4	64.5	33.2	64.3	32.6	63.5
最 大 値 (nGy/h)	43.0	74.2	46.4	75.6	45.3	75.7
最 小 値 (nGy/h)	31.8	60.8	31.8	61.5	31.1	61.0
積 算 値 (μ Gy)	24.79	47.65	22.62	43.36	24.54	47.53
積算降水増分 (μ Gy)	0.11	0.11	0.20	0.18	0.32	0.30
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	111.0	105.6	8.0	7.2	6.8	6.4
最 多 出 現 風 向	WNW		WNW		WNW	
平 均 風 速 (m/s)	6.5		4.9		4.2	
降 水 量 (mm)	1.0		25.5		47.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

令和7年度

表－４－１－１４ 前網局 (1)

月	4		5		6	
項 目	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	53.5	82.7	53.2	82.2	52.9	81.6
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.6	1.8	2.4	2.5	1.4	1.5
最 頻 値 (nGy/h)	53.1	82.3	52.1	81.3	52.6	81.5
最 大 値 (nGy/h)	69.7	99.3	75.4	104.9	63.9	92.9
最 小 値 (nGy/h)	51.4	79.4	50.9	78.6	50.7	77.8
積 算 値 (μ Gy)	38.52	59.57	39.59	61.13	38.02	58.65
積算降水増分 (μ Gy)	0.38	0.36	0.74	0.72	0.22	0.18
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	6.1	5.7	3.0	2.9	8.6	6.8
最 多 出 現 風 向	WSW		WSW		WSW	
平 均 風 速 (m/s)	1.6		1.8		1.4	
降 水 量 (mm)	59.5		243.5		23.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 (°C)						
最多出現大気安定度						

月	7		8		9	
項 目	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱	Na I (T1)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	53.7	82.4	54.5	83.3	53.6	82.3
標 準 偏 差 (nGy/h)	0.8	1.0	2.4	2.3	3.4	3.2
最 頻 値 (nGy/h)	53.2	82.4	54.1	83.0	52.2	81.2
最 大 値 (nGy/h)	57.1	86.3	79.5	106.7	84.1	110.5
最 小 値 (nGy/h)	51.8	79.1	51.3	79.6	50.7	78.3
積 算 値 (μ Gy)	39.82	61.15	40.56	61.99	37.97	58.28
積算降水増分 (μ Gy)	0.02	0.02	0.45	0.42	0.62	0.60
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	0.2	0.2	6.8	6.2	3.1	3.0
最 多 出 現 風 向	WSW		WSW		WSW	
平 均 風 速 (m/s)	2.0		1.0		1.4	
降 水 量 (mm)	2.0		65.5		197.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 (°C)						
最多出現大気安定度						

(注) 積算降水増分及び降水増加率は寄磯局の降水データを使用した。

令和7年度

表－４－１－１４ 前網局 （２）

月	10		11		12	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	53.7	82.1	53.4	81.9	53.9	83.0
標 準 偏 差 (nGy/h)	3.7	3.6	1.1	1.4	2.7	2.8
最 頻 値 (nGy/h)	52.6	80.9	53.6	81.6	52.6	82.9
最 大 値 (nGy/h)	83.9	109.1	64.2	93.3	75.9	104.2
最 小 値 (nGy/h)	50.9	78.1	50.8	78.7	51.6	79.0
積 算 値 (μ Gy)	39.98	61.11	38.42	59.00	40.07	61.68
積算降水増分 (μ Gy)	0.89	0.90	0.11	0.12	0.46	0.45
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	4.3	4.3	2.5	2.7	7.1	7.0
最 多 出 現 風 向	E		WSW		WSW	
平 均 風 速 (m/s)	1.2		1.2		1.6	
降 水 量 (mm)	205.5		44.0		63.5	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

月	1		2		3	
項 目	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱	Na I (T l)	電離箱
平 均 値 (nGy/h)	53.6	83.0	53.9	83.2	53.2	82.4
標 準 偏 差 (nGy/h)	1.0	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7
最 頻 値 (nGy/h)	53.5	82.6	53.6	83.1	52.9	81.9
最 大 値 (nGy/h)	65.8	94.9	66.8	95.8	64.2	94.0
最 小 値 (nGy/h)	52.1	79.4	51.4	79.1	51.0	79.3
積 算 値 (μ Gy)	39.77	61.56	36.23	55.92	39.55	61.26
積算降水増分 (μ Gy)	0.11	0.11	0.21	0.16	0.29	0.28
降 水 増 加 率 (nGy/mm)	214.7	214.4	6.6	5.2	5.9	5.8
最 多 出 現 風 向	WSW		WSW		WSW	
平 均 風 速 (m/s)	1.5		1.7		1.2	
降 水 量 (mm)	0.5		30.0		49.0	
平均土壌水分 (%)						
平 均 気 温 ($^{\circ}$ C)						
最多出現大気安定度						

令和 7 年度

(2) 海水(放水)中の全ガンマ線計数率測定結果

表－４－２－１ 海水（放水）中の全ガンマ線計数率測定結果

月	4				5				6			
項 目	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機
平 均 値 (c p m)	291	253	409	465	301	265	408	464	370	328	408	462
標 準 偏 差 (c p m)	12	11	8	8	18	16	9	9	79	70	7	8
最 頻 値 (c p m)	285	249	411	462	288	261	408	465	300	267	407	465
最 大 値 (c p m)	365	308	435	495	391	345	456	497	551	467	435	489
最 小 値 (c p m)	261	224	380	436	264	230	380	436	255	225	385	437

月	7				8				9			
項 目	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機
平 均 値 (c p m)	279	245	407	462	283	248	408	464	290	258	408	462
標 準 偏 差 (c p m)	8	8	7	8	7	6	7	8	12	10	9	8
最 頻 値 (c p m)	281	247	410	462	280	246	408	465	284	256	407	463
最 大 値 (c p m)	309	278	430	490	308	272	444	491	347	303	486	494
最 小 値 (c p m)	257	221	383	437	259	223	385	436	263	230	382	430

月	10				11				12			
項 目	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機
平 均 値 (c p m)	293	265	412	462	284	251	411	465	284	(244)	415	467
標 準 偏 差 (c p m)	11	12	9	8	9	9	8	8	8	(7)	9	8
最 頻 値 (c p m)	285	265	411	465	282	248	410	467	284	(241)	413	467
最 大 値 (c p m)	344	311	468	501	318	288	446	512	324	(271)	452	498
最 小 値 (c p m)	260	234	384	433	257	227	382	438	260	(219)	387	443

月	1				2				3			
項 目	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機	1号機(A)	1号機(B)	2号機	3号機
平 均 値 (c p m)	288	243	416	469	(278)	242	410	469	278	241	408	467
標 準 偏 差 (c p m)	7	6	7	8	(9)	6	7	9	8	6	7	8
最 頻 値 (c p m)	288	245	415	470	(276)	241	408	468	277	240	409	465
最 大 値 (c p m)	314	264	443	500	(307)	267	440	498	310	267	435	499
最 小 値 (c p m)	264	223	390	439	(248)	222	383	439	250	223	384	434

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

令和7年度

(3) 空間ガンマ線積算線量測定結果

表-4-3 (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)

調査機関	地点番号	測定地点名	令和7年度測定値					前年度までの年間積算値 ^{*1}
			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年間積算値	(上段) S56年度～H22年度第3四半期 (下段) H24年度～R6年度 ^{*2}
宮城県	MP-1	出島 ^{*3}	0.14	0.15	0.13	0.14	0.57	0.51 ～ 0.63 0.55 ～ 0.78
	MP-2	尾浦 ^{*4}	0.13	0.14	0.12	0.13	0.53	0.48 ～ 0.55 0.53 ～ 0.66
	MP-3	桐ヶ崎 ^{*3}	0.13	0.13	0.12	0.13	0.52	0.46 ～ 0.53 0.51 ～ 0.65
	MP-4	高白 ^{*3}	0.13	0.13	0.12	0.13	0.52	0.46 ～ 0.52 0.49 ～ 0.70
	MP-5	大石原 ^{*3}	0.14	0.15	0.13	0.14	0.57	0.53 ～ 0.59 0.57 ～ 0.74
	MP-6	野々浜 ^{*3}	0.15	0.16	0.14	0.15	0.61	0.53 ～ 0.64 0.59 ～ 0.74
	MP-7	大谷川 ^{*3}	0.15	0.15	0.14	0.15	0.60	0.50 ～ 0.56 0.58 ～ 0.69
	MP-8	十八成浜 ^{*3}	0.15	0.16	0.14	0.15	0.61	— 0.60 ～ 0.69 ^{*5}
	MP-9	泊浜	0.15	0.15	0.14	0.15	0.60	0.63 ～ 0.78 0.57 ～ 0.79
	MP-10	桃浦 ^{*3}	0.12	0.13	0.12	0.12	0.50	0.43 ～ 0.49 0.49 ～ 0.75
	MP-11	小網倉 ^{*3}	0.20	0.20	0.19	0.19	0.79	0.49 ～ 0.63 0.74 ～ 0.81
	MP-12	大原浜	0.12	0.12	0.11	0.12	0.48	0.49 ～ 0.55 0.48 ～ 0.68
	MP-13	女川MS	0.12	0.13	0.11	0.12	0.49	0.46 ～ 0.50 0.49 ～ 0.59
	MP-14	飯子浜MS ^{*4}	0.14	0.14	0.14	0.14	0.57	0.59 ～ 0.65 0.57 ～ 0.85
	MP-15	小屋取MS	0.14	0.14	0.13	0.13	0.55	0.57 ～ 0.63 0.57 ～ 0.72
	MP-16	寄磯MS	0.15	0.15	0.14	0.14	0.59	0.55 ～ 0.62 0.58 ～ 0.84
	MP-17	鮫浦MS	0.16	0.17	0.16	0.16	0.66	0.57 ～ 0.64 0.65 ～ 0.67 ^{*6}
	MP-18	谷川MS ^{*4}	0.16	0.16	0.15	0.16	0.64	0.54 ～ 0.61 0.62 ～ 0.73
	MP-19	荻浜MS ^{*4}	0.15	0.15	0.14	0.15	0.60	0.62 ～ 0.67 0.57 ～ 0.78
測定値の単位			mGy/90日				mGy/365日	

*1 福島第一原発事故の前後に分けて過去の測定値の範囲を表示した。

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

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

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

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

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

*5 令和元年度第1四半期から測定を開始した。

*6 令和元年度第1四半期から測定を再開した。

表－４－３ （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）

調査機関	地点番号	測定地点名	令和7年度測定値					前年度までの年間積算値*1 最小値～最大値 (参考)	
			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年間積算値		
			4～6月	7～9月	10～12月	1～3月		(上段)S56年度～H22年度第3四半期 (下段)H22年度第4四半期～R6年度	
東北電力	MP-20	小屋取	0.15	0.15	0.15	0.15	0.61	0.60 ～ 0.67 0.61 ～ 0.96	
	MP-21	牧浜	0.13	0.14	0.13	0.13	0.54	— 0.54 ～ 0.57 *2	
	MP-22	横浦	0.16	0.17	0.16	0.16	0.66	0.50 ～ 0.55 0.63 ～ 0.82	
	MP-23	女川	0.13	0.13	0.13	0.13	0.53	0.50 ～ 0.56 0.53 ～ 0.69	
	MP-24	竹浦	0.14	0.14	0.14	0.14	0.57	0.50 ～ 0.58 0.53 ～ 0.66	
	MP-25	寄磯	0.15	0.16	0.16	0.16	0.64	0.57 ～ 0.66 0.62 ～ 0.88	
	MP-26	鮫浦	0.14	0.15	0.14	0.14	0.58	0.54 ～ 0.65 0.57 ～ 0.92	
	MP-27	谷川	0.15	0.15	0.15	0.15	0.61	0.53 ～ 0.65 0.60 ～ 0.67	
	MP-28	荻浜	0.18	0.18	0.18	0.18	0.73	0.58 ～ 0.65 0.58 ～ 0.76	
	MP-29	塚浜MS	0.16	0.16	0.16	0.16	0.65	0.64 ～ 0.71 0.64 ～ 1.01	
	MP-30	寺間MS	0.14	0.15	0.14	0.14	0.58	0.60 ～ 0.69 0.60 ～ 0.91	
	MP-31	江島MS	0.13	0.14	0.14	0.13	0.55	0.52 ～ 0.58 0.56 ～ 0.90	
	MP-32	前網MS	0.17	0.18	0.18	0.18	0.72	0.75 ～ 0.85 0.73 ～ 1.31	
測定値の単位			mGy／90日				mGy／365日		

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

*2 令和元年度第1四半期から測定を開始した。

令和７年度

(4)移動観測車による空間ガンマ線量率測定結果

表-4-4(1)宮城県調査分

単位:nGy/h

地 点 名		測定時期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	前年度までの測定値*1 最小値～最大値 (参考)
		測定年月日	R7. 5. 29	R7. 9. 2	R7. 11. 21	R8. 2. 20	(上段) S60年度～H22年度第3四半期 (下段) H24年度～R6年度*2
		天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
1	女 川 駅 前		28. 3	29. 6	29. 6	29. 4	33. 9 ～ 42. 6 27. 7 ～ 46. 8
2	コ バ ル ト ラ イ ン 入 口		31. 5	34. 1	34. 3	33. 4	25. 2 ～ 35. 7 27. 5 ～ 46. 4
3	コ バ ル ト ラ イ ン 料 金 所 跡		32. 7	36. 1	35. 0	33. 8	24. 3 ～ 35. 7 32. 9 ～ 53. 3
4	大 六 天 駐 車 場		31. 5	32. 4	34. 2	32. 6	22. 1 ～ 34. 8 31. 0 ～ 50. 9
5	コ バ ル ト ラ イ ン 横 浦 西		44. 0	43. 9	45. 0	44. 5	27. 5 ～ 39. 2 42. 4 ～ 66. 5
6	コ バ ル ト ラ イ ン 大 石 原 西		44. 3	49. 9	48. 9	46. 8	31. 8 ～ 49. 7 43. 9 ～ 78. 1
7	コ バ ル ト ラ イ ン 野 々 浜 西		51. 4	52. 6	54. 8	53. 4	42. 9 ～ 61. 8 51. 4 ～ 86. 5
8	コ バ ル ト ラ イ ン 小 積 イ ン タ ー		55. 2	57. 6	56. 1	58. 4	38. 3 ～ 55. 8 54. 8 ～ 133. 0
9	コ バ ル ト ラ イ ン 小 積 展 望 所		36. 8	38. 9	39. 3	38. 1	27. 0 ～ 38. 2 36. 7 ～ 50. 5
10	コ バ ル ト ラ イ ン 大 谷 川 林 道		42. 1	45. 0	43. 0	42. 9	27. 0 ～ 36. 8 40. 8 ～ 77. 2
11	コ バ ル ト ラ イ ン 大 原 イ ン タ ー		40. 9	44. 1	43. 9	42. 1	28. 7 ～ 46. 8 40. 5 ～ 76. 8
12	水産技術総合センター 旧 養 殖 生 産 部 構 内		38. 3	39. 7	40. 4	39. 7	27. 0 ～ 39. 4 34. 5 ～ 54. 4
13	旧大谷川ポンプ小屋付近		34. 0	35. 6	35. 4	35. 8	27. 0 ～ 39. 8 34. 0 ～ 54. 2
14	宮城県漁業協同組合 旧 鮫 浦 支 所 前		37. 7	39. 5	38. 8	39. 1	24. 7 ～ 37. 4 37. 6 ～ 48. 2
15	付替県道牡鹿側交差点		39. 9	44. 4	41. 7	37. 8	28. 6 ～ 44. 4 39. 9 ～ 77. 3
16	発 電 所 牡 鹿 ゲ ー ト		36. 0	39. 8	39. 0	38. 5	24. 4 ～ 42. 6 36. 8 ～ 78. 0
17	寄 磯 小 学 校 入 口		42. 5	43. 0	44. 7	43. 5	33. 9 ～ 44. 8 42. 2 ～ 73. 1
18	東北電力PRセンター前		34. 6	36. 1	36. 7	36. 0	24. 7 ～ 35. 7 33. 6 ～ 56. 0
19	小 屋 取 駐 車 場		33. 0	34. 0	35. 2	34. 2	24. 6 ～ 35. 7 31. 0 ～ 47. 4
20	旧 夏 浜 海 水 浴 場 前		34. 5	36. 0	36. 9	36. 3	23. 5 ～ 33. 1 33. 6 ～ 52. 8
21	旧 飯 子 浜 バ ス 停 前		30. 6	32. 1	32. 8	32. 4	20. 0 ～ 31. 5 29. 6 ～ 50. 6
22	野 々 浜 旧 六 小 ・ 四 中 前		37. 7	39. 0	38. 4	38. 9	27. 0 ～ 43. 1 40. 3 ～ 63. 0
23	横 浦 入 口		35. 3	38. 2	37. 3	37. 0	26. 1 ～ 37. 3 32. 0 ～ 49. 1
24	高 白		31. 1	33. 1	34. 0	33. 1	23. 5 ～ 33. 2 31. 7 ～ 61. 4

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

*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。

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

令和7年度

表－４－４ （２） 東北電力調査分

単位：nGy/h

地 点 名	測 定 時 期	第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期	前年度までの測定値 最小値～最大値 (参 考) *1
	測 定 年 月 日	R7. 5. 21	R7. 8. 15	R7. 11. 6	R8. 2. 18	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	(上段) S60～H22年度 (下段) H23～R6年度
1	野々浜県道交差点 *2	34. 7	34. 5	35. 7	35. 5	33. 1 ～ 47. 9 31. 2 ～ 73. 9
2	大石原入口	46. 7	47. 0	48. 2	47. 0	42. 9 ～ 54. 8 45. 2 ～ 114. 1
3	横浦入口 *2	35. 5	35. 5	35. 7	34. 9	26. 1 ～ 35. 7 33. 9 ～ 102. 0
4	高白入口 *2	30. 3	29. 9	29. 8	28. 9	28. 7 ～ 38. 3 28. 0 ～ 102. 4
5	桐ヶ崎 *2	31. 0	30. 5	30. 5	29. 5	20. 0 ～ 29. 6 28. 1 ～ 51. 7
6	竹浦 *2	33. 1	33. 3	32. 8	31. 1	25. 2 ～ 35. 7 30. 4 ～ 54. 8
7	飯子浜入口	39. 6	39. 7	41. 1	41. 5	31. 3 ～ 45. 2 38. 4 ～ 79. 1
8	小積防波堤付近 *2	44. 3	43. 9	42. 5	42. 2	29. 6 ～ 45. 6 *3 39. 2 ～ 110. 7
9	荻浜 *2	36. 7	36. 8	35. 7	35. 6	30. 5 ～ 40. 1 33. 7 ～ 67. 8
10	発電所女川ゲート	35. 6	36. 6	36. 4	36. 1	31. 8 ～ 40. 9 33. 5 ～ 101. 6
11	付替県道第四駐車場	34. 4	34. 5	33. 8	32. 9	29. 0 ～ 47. 0 31. 9 ～ 123. 3
12	発電所牡鹿ゲート	32. 7	33. 0	32. 4	31. 6	25. 2 ～ 33. 3 30. 6 ～ 100. 7
13	寄磯岸壁 *2	36. 6	36. 4	36. 1	34. 1	24. 7 ～ 31. 3 33. 8 ～ 53. 4
14	鮫浦MP前 *2	34. 3	34. 6	33. 4	33. 2	32. 2 ～ 45. 2 31. 7 ～ 92. 9
15	大谷川ポンプ小屋前 *2	35. 9	35. 5	35. 7	35. 2	31. 3 ～ 43. 5 32. 8 ～ 71. 4
16	水産技術総合センター 旧養殖生産部前 (谷川) *2	43. 6	43. 4	42. 4	41. 9	30. 7 ～ 41. 8 40. 4 ～ 101. 3
17	泊地区コミュニティセンター付近	51. 6	52. 2	50. 2	51. 0	44. 5 ～ 59. 2 48. 6 ～ 107. 0

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

*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。

令和7年度

(5) 環境試料の核種分析結果

ア ゲルマニウム半導体検出器による分析結果

表-4-5-1 月間降下物の核種分析結果(1)

単位: Bq/m²

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		女川町浦宿浜(女川オフサイトセンター)					
採取期間		R7. 4. 2 ～ R7. 5. 1	R7. 5. 1 ～ R7. 6. 2	R7. 6. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 8. 1	R7. 8. 1 ～ R7. 9. 1	R7. 9. 1 ～ R7. 10. 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	(0. 069)	0. 26±0. 03	0. 11±0. 02	(0. 067)	N D	0. 11±0. 02
天然 核種	Be- 7	97. 3±0. 9	188±1	47. 6±0. 6	10. 5±0. 4	38. 9±0. 6	159±1
	K - 40	(1. 1)	(1. 1)	1. 2±0. 4	N D	N D	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)		2. 2	3. 6	1. 6	1. 4	1. 2	1. 4
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表-4-5-2 月間降下物の核種分析結果(2)

単位: Bq/m²

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		女川町浦宿浜(女川オフサイトセンター)					
採取期間		R7. 10. 1 ～ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ～ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 2. 2	R8. 2. 2 ～ R8. 3. 2	R8. 3. 2 ～ R8. 4. 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	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	0. 067±0. 020	(0. 063)	N D	N D	N D	0. 11±0. 02
天然 核種	Be- 7	150±1	13. 2±0. 4	28. 6±0. 5	9. 0±0. 3	54. 3±0. 6	103. 5±0. 8
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	1. 1±0. 3
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. 3	1. 0	1. 4	1. 0	1. 7	4. 1
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表－４－５－３ 月間降下物の核種分析結果（３）

単位：Bq/m²

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		仙台市宮城野区幸町(環境放射線監視センター)					
採取期間		R7. 4. 2 ～ R7. 5. 1	R7. 5. 1 ～ R7. 6. 2	R7. 6. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 8. 1	R7. 8. 1 ～ R7. 9. 1	R7. 9. 1 ～ R7. 10. 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	0. 18±0. 02	0. 43±0. 03	0. 12±0. 02	0. 097±0. 019	N D	0. 087±0. 023
天然 核種	Be- 7	104. 4±0. 8	204±1	39. 1±0. 5	19. 5±0. 4	39. 0±0. 5	156±1
	K - 40	0. 80±0. 25	1. 2±0. 3	(0. 72)	1. 7±0. 3	1. 2±0. 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)		3. 0	2. 7	1. 4	2. 1	1. 7	1. 2
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考		対 照 地 点					

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

表－４－５－４ 月間降下物の核種分析結果（４）

単位：Bq/m²

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		仙台市宮城野区幸町(環境放射線監視センター)					
採取期間		R7. 10. 1 ～ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ～ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 2. 2	R8. 2. 2 ～ R8. 3. 2	R8. 3. 2 ～ R8. 4. 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	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	0. 36±0. 03	0. 12±0. 02	0. 47±0. 03	0. 12±0. 02	0. 22±0. 02
天然 核種	Be- 7	40. 5±0. 5	12. 8±0. 4	23. 6±0. 5	26. 3±0. 4	41. 3±0. 5	92. 8±0. 8
	K - 40	(0. 71)	(1. 1)	N D	1. 9±0. 3	N D	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)		1. 3	2. 3	1. 5	4. 8	1. 8	3. 4
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考		対 照 地 点					

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

表－４－５－５ 月間降下物の核種分析結果（５）

単位：Bq/m²

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		小 屋 取					
採取期間		R7. 4. 1 ～ R7. 5. 1	R7. 5. 1 ～ R7. 6. 2	R7. 6. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 8. 1	R7. 8. 1 ～ R7. 9. 1	R7. 9. 1 ～ R7. 10. 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	0. 11±0. 02	0. 25±0. 02	0. 065±0. 013	(0. 045)	0. 089±0. 015	0. 093±0. 018
天然 核種	Be- 7	108. 3±0. 7	234±1	46. 1±0. 4	6. 2±0. 2	36. 2±0. 5	233±1
	K - 40	1. 0±0. 2	2. 0±0. 2	N D	N D	N D	(0. 46)
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. 4	5. 1	1. 6	0. 6	1. 2	1. 6
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表－４－５－６ 月間降下物の核種分析結果（６）

単位：Bq/m²

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		小 屋 取					
採取期間		R7. 10. 1 ～ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ～ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 2. 2	R8. 2. 2 ～ R8. 3. 2	R8. 3. 2 ～ R8. 4. 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	0. 14±0. 02	0. 094±0. 015	0. 057±0. 014	0. 21±0. 02	0. 13±0. 02	0. 13±0. 02
天然 核種	Be- 7	82. 2±0. 7	14. 4±0. 3	23. 7±0. 4	12. 3±0. 3	46. 6±0. 5	107. 0±0. 7
	K - 40	1. 1±0. 2	(0. 58)	N D	N D	1. 2±0. 2	1. 5±0. 2
試料採取面積 (m ²)		0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
蒸発残渣量(g/m ²)		3. 3	0. 7	1. 8	1. 1	2. 2	4. 7
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表－４－５－７ 月間降下物の核種分析結果（７）

単位：Bq/m²

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		牡鹿ゲート					
採取期間		R7. 4. 1 ～ R7. 5. 1	R7. 5. 1 ～ R7. 6. 2	R7. 6. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 8. 1	R7. 8. 1 ～ R7. 9. 1	R7. 9. 1 ～ R7. 10. 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	0. 12±0. 01	0. 35±0. 02	0. 068±0. 013	0. 098±0. 015	0. 14±0. 01	0. 11±0. 01
天然 核種	Be- 7	115. 4±0. 8	188±1	24. 5±0. 3	11. 3±0. 3	29. 4±0. 5	106. 5±0. 8
	K - 40	4. 7±0. 3	8. 8±0. 4	1. 2±0. 2	1. 8±0. 2	2. 0±0. 2	2. 5±0. 2
試料採取面積 (m ²)		0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
蒸発残渣量(g/m ²)		6. 2	12. 9	3. 5	4. 0	4. 4	4. 3
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－８ 月間降下物の核種分析結果（８）

単位：Bq/m²

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		降 下 物					
		雨水・ちり					
採取地点		牡鹿ゲート					
採取期間		R7. 10. 1 ～ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ～ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 2. 2	R8. 2. 2 ～ R8. 3. 2	R8. 3. 2 ～ R8. 4. 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	0. 11±0. 02	0. 072±0. 016	0. 082±0. 015	0. 38±0. 02	0. 26±0. 02	0. 24±0. 02
天然 核種	Be- 7	131±1	14. 1±0. 3	33. 0±0. 4	16. 2±0. 4	55. 4±0. 6	99. 0±0. 7
	K - 40	10. 1±0. 4	6. 5±0. 3	5. 5±0. 3	22. 3±0. 5	11. 8±0. 4	6. 5±0. 3
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)		13. 5	8. 2	7. 5	28. 7	15. 0	11. 8
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－９ 四半期間降下物の核種分析結果（１）

単位：Bq/m²

調査機関		宮 城 県			
試 料 名		降 下 物			
		雨水・ちり			
採取地点		飯子浜			
採取期間		R7. 4. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 10. 1	R7. 10. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 4. 2
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	0. 22±0. 05	0. 16±0. 04	0. 22±0. 05	N D
天然 核種	Be- 7	160±2	178±2	88±1	144±2
	K - 40	2. 2±0. 7	N D	4. 2±0. 7	2. 7±0. 7
試料採取面積(m ²)		0. 1886	0. 1886	0. 1886	0. 1886
蒸発残渣量(g/m ²)		7. 2	3. 2	6. 2	6. 0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－１０ 四半期間降下物の核種分析結果（２）

単位：Bq/m²

調査機関		宮 城 県			
試 料 名		降 下 物			
		雨水・ちり			
採取地点		鮫 浦			
採取期間		R7. 4. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 10. 1	R7. 10. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 4. 2
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	0. 24±0. 06	N D	0. 18±0. 04	0. 21±0. 05
天然 核種	Be- 7	161±2	178±2	103±1	175±2
	K - 40	N D	N D	(1. 9)	N D
試料採取面積(m ²)		0. 1886	0. 1886	0. 1886	0. 1886
蒸発残渣量(g/m ²)		6. 2	3. 3	4. 4	6. 9
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－１１ 四半期間降下物の核種分析結果（３）

単位：Bq/m²

調査機関		宮 城 県			
試 料 名		降 下 物			
		雨水・ちり			
採取地点		谷川浜			
採取期間		R7. 4. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 10. 1	R7. 10. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 4. 2
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	0.30±0.06	N D	0.23±0.06	0.38±0.05
天然 核種	Be- 7	168±2	142±2	81±1	125±2
	K - 40	N D	N D	N D	2.6±0.7
試料採取面積(m ²)		0.1886	0.1886	0.1886	0.1886
蒸発残渣量(g/m ²)		7.1	2.9	4.3	8.3
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－１２ 四半期間降下物の核種分析結果（４）

単位：Bq/m²

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		降 下 物			
		雨水・ちり			
採取地点		塚 浜			
採取期間		R7. 4. 1 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 10. 1	R7. 10. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 4. 1
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	0.33±0.04	(0.13)	0.39±0.05	0.57±0.05
天然 核種	Be- 7	191±2	119±1	45.7±0.8	106±1
	K - 40	4.7±0.6	1.9±0.5	8.8±0.6	3.1±0.6
試料採取面積(m ²)		0.173	0.173	0.173	0.173
蒸発残渣量(g/m ²)		10.6	4.5	8.4	9.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－１３ 四半期間降下物の核種分析結果（５）

単位：Bq/m²

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		降 下 物			
		雨水・ちり			
採取地点		付替県道			
採取期間		R7. 4. 1 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 10. 1	R7. 10. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 4. 1
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	0.55±0.05	0.28±0.04	0.32±0.04	0.54±0.05
天然 核種	Be- 7	157±2	147±1	55.7±0.9	129±1
	K - 40	3.7±0.5	2.1±0.5	3.8±0.6	2.4±0.5
試料採取面積(m ²)		0.173	0.173	0.173	0.173
蒸発残渣量(g/m ²)		10.5	4.7	6.8	6.4
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－１４ 農産物の核種分析結果（１）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮城県	東北電力
試 料 名		精 米	
採取地点		谷川浜	大原浜
採取月日		R7. 11. 4	R7. 11. 17
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D
	Co- 58	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D
	Co- 60	N D	N D
	Cs-134	N D	N D
	Cs-137	0.032±0.007	0.019±0.004
天然 核種	Be- 7	N D	N D
	K - 40	23.3±0.3	24.2±0.2
試料量(kg生)		4.99	5.00
測定時間(秒)		80000	80000
備 考			

表－４－５－１５ 農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		大 根			
		根	葉	根	葉
採取地点		女川浜		小湊浜	
採取月日		R7. 11. 10	R7. 11. 10	R7. 11. 10	R7. 11. 10
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	N D	N D
天然 核種	Be- 7	(0. 19)	3. 8±0. 2	(0. 22)	4. 0±0. 2
	K - 40	67. 1±0. 4	78. 5±0. 7	90. 6±0. 5	95. 0±0. 8
試料量(kg生)		4. 99	2. 00	5. 00	2. 00
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－１６ 農産物の核種分析結果（３）

単位：Bq/kg生

調査機関		東 北 電 力	
試 料 名		大 根	
		根	葉
採取地点		付替県道	
採取月日		R7. 10. 24	R7. 10. 24
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D
	Co- 58	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D
	Co- 60	N D	N D
	Cs-134	N D	N D
	Cs-137	N D	(0. 024)
天然 核種	Be- 7	(0. 13)	2. 09±0. 07
	K - 40	119. 0±0. 4	116. 3±0. 6
試料量(kg生)		5. 01	2. 01
測定時間(秒)		80000	80000
備 考			

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

表－４－５－１７ 陸水の核種分析結果（１）

単位：mBq/L

調査機関		宮 城 県			
試 料 名		陸 水			
		水道原水			
採取地点		女川浜		泊 浜	
採取月日		R7. 7. 7	R8. 1. 9	R7. 7. 7	R8. 1. 9
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	(1.8)	N D	(1.7)	1.4±0.4
天然 核種	Be- 7	60±8	N D	25±6	N D
	K - 40	N D	N D	N D	23±6
試料量(L)		20.0	20.0	20.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－１８ 陸水の核種分析結果（２）

単位：mBq/L

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		陸 水			
		水道原水			
採取地点		針 浜			
採取月日		R7. 6. 3	R7. 9. 17	R7. 12. 2	R8. 3. 10
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	N D	N D
天然 核種	Be- 7	N D	N D	N D	(9.1)
	K - 40	23±5	20±4	18±4	19±5
試料量(L)		20.0	20.0	20.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－１９ 陸土の核種分析結果

単位：Bq/kg乾土

調査機関		宮 城 県		東北電力
試 料 名		陸 土		
		未耕土		
採取地点		谷川浜	大崎市岩出山	牡鹿ゲート付近
採取月日		R7. 6. 2	R7. 6. 6	R7. 12. 1
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	4. 0±0. 4	2. 0±0. 2
	Cs-137	19. 9±0. 5	333±2	187±1
天然 核種	Be- 7	N D	N D	N D
	K - 40	750±10	226±8	427±7
換算係数*		60. 0	44. 5	32. 3
試料量(g乾土)		137	102	121
測定時間(秒)		80000	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－４－５－２０ 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					
採取期間		R7. 3. 28 ～ R7. 4. 30	R7. 4. 30 ～ R7. 5. 30	R7. 5. 30 ～ R7. 6. 30	R7. 6. 30 ～ R7. 7. 31	R7. 7. 31 ～ R7. 8. 29	R7. 8. 29 ～ R7. 9. 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	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	2. 1±0. 1	2. 3±0. 1	2. 3±0. 1	1. 95±0. 10	2. 9±0. 1	3. 3±0. 1
	K - 40	(0. 41)	N D	N D	N D	(0. 34)	N D
試料量(m ³)		1311	1337	1370	1351	1266	1401
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表－４－５－２１ 浮遊じんの核種分析結果（２）

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					
採取期間		R7. 9. 30 ～ R7. 10. 31	R7. 10. 31 ～ R7. 11. 27	R7. 11. 27 ～ R7. 12. 25	R7. 12. 25 ～ R8. 1. 30	R8. 1. 30 ～ R8. 2. 27	R8. 2. 27 ～ R8. 3. 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	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	3. 5±0. 1	2. 9±0. 1	2. 6±0. 1	2. 45±0. 10	4. 3±0. 1	4. 1±0. 1
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		1214	1129	1166	1488	1140	1180
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－２２ 浮遊じんの核種分析結果（３）

単位：mBq/m³

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		浮 遊 じ ん					
採取地点		寄磯MS					
採取期間		R7. 3. 28 ～ R7. 4. 30	R7. 4. 30 ～ R7. 5. 30	R7. 5. 30 ～ R7. 6. 30	R7. 6. 30 ～ R7. 7. 31	R7. 7. 31 ～ R7. 8. 29	R7. 8. 29 ～ R7. 9. 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	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	2. 21±0. 10	2. 2±0. 1	2. 3±0. 1	1. 89±0. 09	2. 27±0. 10	3. 3±0. 1
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	(0. 29)
試料量(m ³)		1387	1223	1306	1367	1361	1570
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表－４－５－２３ 浮遊じんの核種分析結果（４）

単位：mBq/m³

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		浮 遊 じ ん					
採取地点		寄磯MS					
採取期間		R7. 9. 30 ～ R7. 10. 31	R7. 10. 31 ～ R7. 11. 27	R7. 11. 27 ～ R7. 12. 25	R7. 12. 25 ～ R8. 1. 30	R8. 1. 30 ～ R8. 2. 27	R8. 2. 27 ～ R8. 3. 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	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	3. 1±0. 1	3. 0±0. 1	2. 6±0. 1	2. 50±0. 09	4. 7±0. 1	3. 8±0. 1
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		1423	1218	1223	1534	1186	1346
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－２４ 浮遊じんの核種分析結果（５）

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					
採取期間		R7. 4. 1 ～ R7. 5. 1	R7. 5. 1 ～ R7. 6. 2	R7. 6. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 8. 1	R7. 8. 1 ～ R7. 9. 1	R7. 9. 1 ～ R7. 10. 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	N D	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	1. 67±0. 03	1. 73±0. 03	1. 81±0. 03	1. 46±0. 02	1. 36±0. 03	2. 10±0. 03
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		6146	6630	5943	6380	6374	6404
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－２５ 浮遊じんの核種分析結果（６）

単位：mBq/m³

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		浮 遊 じ ん					
採取地点		—					
採取期間		塚浜MS					
		R7. 10. 1 ～ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ～ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 2. 2	R8. 2. 2 ～ R8. 3. 2	R8. 3. 2 ～ R8. 4. 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	N D	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	3. 37±0. 03	3. 54±0. 05	2. 19±0. 03	2. 11±0. 03	4. 19±0. 05	3. 41±0. 04
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		7498	5857	7537	6031	5924	6327
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－２６ 浮遊じんの核種分析結果（７）

単位：mBq/m³

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		浮 遊 じ ん					
採取地点		—					
採取期間		前網MS					
		R7. 4. 1 ～ R7. 5. 1	R7. 5. 1 ～ R7. 6. 2	R7. 6. 2 ～ R7. 7. 1	R7. 7. 1 ～ R7. 8. 1	R7. 8. 1 ～ R7. 9. 1	R7. 9. 1 ～ R7. 10. 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	N D	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	2. 33±0. 03	2. 49±0. 03	2. 62±0. 03	2. 10±0. 03	2. 10±0. 03	2. 98±0. 03
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		6515	7091	6464	6934	6921	6742
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－２７ 浮遊じんの核種分析結果（８）

単位：mBq/m³

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		浮 遊 じ ん					
採取地点		前網MS					
採取期間		R7. 10. 1 ～ R7. 11. 4	R7. 11. 4 ～ R7. 12. 1	R7. 12. 1 ～ R8. 1. 5	R8. 1. 5 ～ R8. 2. 2	R8. 2. 2 ～ R8. 3. 2	R8. 3. 2 ～ R8. 4. 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	N D	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7	3. 64±0. 04	3. 62±0. 05	2. 18±0. 03	2. 16±0. 03	4. 21±0. 05	3. 44±0. 04
	K - 40	N D	N D	N D	N D	N D	(0. 052)
試料量(m ³)		7086	5898	7664	6124	6053	6507
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

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

表－４－５－２８ 浮遊じんの核種分析結果（９）

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			
採取期間		R7. 3. 24 ～ R7. 6. 23	R7. 6. 23 ～ R7. 9. 22	R7. 9. 22 ～ R7. 12. 23	R7. 12. 23 ～ R8. 3. 23
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	N D	N D
天然 核種	Be- 7	1. 38±0. 01	1. 12±0. 01	2. 58±0. 02	2. 43±0. 02
	K - 40	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		19455	19239	18474	19835
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－２９ 浮遊じんの核種分析結果（１０）

単位：mBq/m³

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		浮 遊 じ ん			
採取地点		江島MS			
採取期間		R7. 3. 24 ～ R7. 6. 23	R7. 6. 23 ～ R7. 9. 22	R7. 9. 22 ～ R7. 12. 23	R7. 12. 23 ～ R8. 3. 23
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	N D	N D
天然 核種	Be- 7	1.93±0.02	1.70±0.02	2.61±0.02	2.35±0.02
	K - 40	N D	N D	N D	N D
試料量(m ³)		19533	20141	17822	19317
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－３０ 指標植物の核種分析結果（１）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮 城 県		東北電力
試 料 名		ヨモギ 葉		
採取地点		谷川浜	大崎市岩出山	付替県道
採取月日		R7. 7. 7	R7. 7. 2	R7. 7. 17
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	0.073±0.022	N D
	Cs-137	0.82±0.03	3.84±0.06	0.58±0.02
天然 核種	Be- 7	62.4±0.6	46.9±0.6	39.1±0.4
	K - 40	321±2	275±2	290±1
試料量(kg生)		1.88	1.83	1.50
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備 考			対照地点	

表－４－５－３１ 指標植物の核種分析結果（２）

単位：Bq/kg生

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		松 葉			
		－			
採取地点		小 屋 取			
採取月日		R7. 5. 9	R7. 8. 28	R7. 11. 13	R8. 2. 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	0. 229±0. 009	0. 154±0. 008	0. 24±0. 01	0. 135±0. 009
天然 核種	Be- 7	39. 6±0. 3	27. 2±0. 3	42. 5±0. 3	15. 0±0. 2
	K - 40	59. 7±0. 5	54. 0±0. 4	64. 5±0. 5	62. 0±0. 5
試料量(kg生)		2. 00	2. 01	2. 00	2. 00
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－３２ 指標植物の核種分析結果（３）

単位：Bq/kg生

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		松 葉			
		－			
採取地点		牡鹿ゲート付近		付替県道	
採取月日		R7. 5. 15	R7. 11. 14	R7. 5. 15	R7. 11. 14
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	0. 26±0. 01	0. 232±0. 009	0. 34±0. 01	0. 28±0. 01
天然 核種	Be- 7	38. 5±0. 3	50. 8±0. 3	41. 3±0. 3	50. 9±0. 4
	K - 40	71. 0±0. 5	73. 8±0. 5	59. 3±0. 5	79. 8±0. 5
試料量(kg生)		2. 04	2. 00	2. 00	2. 01
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－３３ 魚介類の核種分析結果（１）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮城県	東北電力	
試料名		アイナメ		
		皮・筋肉		
採取地点		前面海域		
採取月日		R7. 7. 16	R7. 6. 6	R7. 10. 14
対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D
	Cs-137	0. 16±0. 01	0. 092±0. 009	0. 100±0. 009
天然核種	Be- 7	N D	N D	N D
	K - 40	107. 8±0. 7	125. 1±0. 7	116. 0±0. 7
試料量(kg生)		3. 00	1. 50	1. 51
測定時間(秒)		80000	80000	80000
備考				

表－４－５－３４ 魚介類の核種分析結果（２）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮 城 県			東北電力	
試料名		マボヤ		エゾアワビ	マボヤ	キタムラサキウニ
		筋肉層		軟体部 (除内臓)	筋肉層	生殖巣
採取地点		小屋取	塚浜	放水口付近	小屋取	小屋取
採取月日		R7. 5. 20	R7. 4. 24	R7. 12. 22	R7. 7. 24	R7. 8. 21
対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	(0.037)	(0.026)	(0.028)
天然核種	Be- 7	8.2±0.2	3.7±0.1	0.59±0.13	5.2±0.1	0.43±0.07
	K - 40	71.8±0.7	71.2±0.7	59.3±0.7	88.3±0.6	118.8±0.7
試料量(kg生)		2.00	2.00	2.00	2.00	2.03
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備考						

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

表－４－５－３５ 魚介類の核種分析結果（３）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮 城 県				東北電力	
試 料 名		マガキ					
		軟体部					
採取地点		野々浜	尾浦	分浜	気仙沼	飯子浜	
採取月日		R7. 10. 28	R7. 11. 10	R7. 11. 11	R7. 11. 11	R7. 10. 27	R8. 1. 22
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	0. 039±0. 013	N D	N D	N D	0. 038±0. 007	0. 030±0. 007
天然 核種	Be- 7	1. 2±0. 1	1. 2±0. 1	1. 9±0. 2	1. 8±0. 1	1. 54±0. 08	1. 02±0. 10
	K - 40	66. 6±0. 7	63. 4±0. 7	71. 8±0. 7	82. 1±0. 8	56. 8±0. 5	71. 7±0. 5
試料量(kg生)		2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考					対照地点		

表－４－５－３６ 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		R7. 4. 15	R7. 4. 10	R7. 5. 1	R7. 6. 26
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	N D	N D
天然 核種	Be- 7	0. 89±0. 17	N D	0. 51±0. 09	1. 01±0. 10
	K - 40	221±1	183±1	194±1	256±1
試料量(kg生)		1. 50	1. 50	1. 51	1. 50
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

表－４－５－３７ 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					
採取月日		R7. 5. 7		R7. 8. 5	R7. 9. 17	R7. 11. 17	
処理方法		共沈法	迅速法	迅速法	迅速法	共沈法	迅速法
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	2.4±0.6	N D	N D	N D	N D	N D
天然 核種	Be- 7		N D	N D	N D		N D
	K - 40		11000±500	11600±500	11900±500		11300±500
参考 核種	I - 131		N D	N D	N D		N D
試料量(L)		20.0	2.0	2.0	2.0	20.0	2.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000	80000
備 考							

表－４－５－３８ 海水の核種分析結果（２）

単位：mBq/L

調査機関		宮 城 県				
試 料 名		海 水				
		表 層 水				
採取地点		放水口付近		鮫浦湾		気仙沼湾
採取月日		R8. 2. 3	R8. 3. 18	R7. 5. 21	R7. 11. 20	R7. 10. 9
処理方法		迅速法	迅速法	共沈法	共沈法	共沈法
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	2.2±0.6	3.0±0.8	(2.3)
天然 核種	Be- 7	N D	N D			
	K - 40	12100±500	11500±500			
参考 核種	I - 131	N D	N D			
試料量(L)		2.0	2.0	20.0	20.0	20.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考						対照地点

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

表－４－５－３９ 海水の核種分析結果（３）

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				
採取月日		R7. 4. 22		R7. 6. 26	R7. 7. 23	R7. 7. 23
処理方法		共沈法	迅速法	迅速法	共沈法	迅速法
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	1.9±0.5	N D	N D	2.0±0.5	N D
天然 核種	Be- 7		N D	N D		N D
	K - 40		10900±400	12000±400		11100±400
参考 核種	I - 131		N D	N D		N D
試料量(L)		20.0	2.0	2.0	20.0	2.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考						

表－４－５－４０ 海水の核種分析結果（４）

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				
採取月日		R7. 10. 23		R7. 12. 9	R8. 1. 21	R8. 1. 21
処理方法		共沈法	迅速法	迅速法	共沈法	迅速法
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	N D	(2.1)	N D
天然 核種	Be- 7		N D	N D		N D
	K - 40		11700±400	11500±400		11300±400
参考 核種	I - 131		N D	N D		N D
試料量(L)		20.0	2.0	2.0	20.0	2.0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考						

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

表－４－５－４１ 海水の核種分析結果（５）

単位：mBq/L

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		海 水			
		表 層 水			
採取地点		取水口付近			
採取月日		R7. 4. 22	R7. 7. 23	R7. 10. 23	R8. 1. 21
処理方法		共沈法	共沈法	共沈法	共沈法
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	(2. 0)	3. 0±0. 6	(2. 0)	N D
試料量(L)		20. 0	20. 0	20. 0	20. 0
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－４２ 海底土の核種分析結果（１）

単位：Bq/kg乾土

調査機関		宮 城 県				
試 料 名		海 底 土				
		表 層 土				
採取地点		放水口付近		鮫浦湾		気仙沼湾
採取月日		R7. 5. 7	R7. 11. 17	R7. 5. 21	R7. 11. 20	R7. 10. 9
対 象 核 種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
	Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
	Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	N D	4. 2±0. 3	3. 9±0. 3	2. 2±0. 3
天然 核種	Be- 7	N D	N D	N D	N D	(7. 7)
	K - 40	441±8	410±8	453±9	470±9	328±8
試料量(g乾土)		138	131	119	115	111
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考						対照地点

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

表－４－５－４３ 海底土の核種分析結果（２）

単位：Bq/kg乾土

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		海 底 土			
		表 層 土			
採取地点		放水口付近			
採取月日		R7. 4. 22	R7. 7. 23	R7. 10. 23	R8. 1. 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	N D	N D	N D
	Cs-137	N D	(0. 56)	(0. 53)	0. 91±0. 17
天然 核種	Be- 7	N D	N D	5. 4±1. 0	N D
	K - 40	475±7	451±6	424±6	480±7
試料量(g乾土)		149	155	148	149
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－４４ 海底土の核種分析結果（３）

単位：Bq/kg乾土

調査機関		東 北 電 力			
試 料 名		海 底 土			
		表 層 土			
採取地点		取水口付近			
採取月日		R7. 4. 22	R7. 7. 23	R7. 10. 23	R8. 1. 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	N D	N D	N D
	Cs-137	4. 2±0. 2	8. 0±0. 3	2. 8±0. 2	6. 1±0. 2
天然 核種	Be- 7	N D	(8. 9)	11±1	N D
	K - 40	560±7	589±7	574±7	591±8
試料量(g乾土)		149	153	149	146
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

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

表－４－５－４５ 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					
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	
採取月日		R7. 8. 4	R7. 11. 11	R7. 8. 18	R7. 11. 6	R7. 8. 18	R7. 11. 6
灰化法	対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
		Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-137	N D	N D	0.12±0.03	0.13±0.03	0.12±0.02 (0.096)
	天然核種	Be- 7	N D	1.8±0.4	N D	1.7±0.4	N D (1.2)
		K - 40	300±2	303±2	219±2	312±2	238±2 369±2
	試料量(kg生)		1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
迅速法	参考核種	I - 131	N D	N D	N D	N D	(0.083) (0.12)
	試料量(kg生)		1.98	1.96	1.90	1.92	1.94 1.82
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考		迅速法における その他検出核種 Cs-137: (0.10)		対照海域	対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0.15±0.04	対照海域 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: 0.15±0.04

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

表－４－５－４６ 指標海産物の核種分析結果（２）

単位：Bq/kg生

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		ア ラ メ					
		葉 部					
採取地点		前面海域		周辺海域		牡鹿半島南側	
採取月日		R7. 8. 21	R7. 11. 11	R7. 9. 17 ^{*1}	R7. 12. 10 ^{*2}	R7. 8. 18	R7. 11. 19
灰化法	対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
		Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-137	0.062±0.012	(0.063)	0.060±0.013	0.084±0.018	(0.056) (0.061)
	天然核種	Be- 7	0.63±0.15	1.1±0.2	0.70±0.11	1.2±0.2	(0.65) 2.3±0.2
		K - 40	253±1	375±2	235±1	399±2	290±1 327±1
	試料量(kg生)		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
迅速法	参考核種	I - 131	N D	N D	N D	N D	N D
	試料量(kg生)		1.81	1.91	1.85	1.77	1.94 1.76
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考		迅速法における その他検出核種 Cs-137: (0.094)		迅速法における その他検出核種 Cs-137: (0.099)	対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: (0.088)	対照海域	対照海域

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

*1 環境放射能測定実施計画では８月の予定であったが、波が高い日が続いたため９月に延期して採取した。

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

表－４－５－４７ 指標海産物の核種分析結果（３）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮 城 県					
試 料 名		エゾノネジモク					
		除付着器					
採取地点		放水口付近		牡鹿半島北側		牡鹿半島西側	
採取月日		R7. 5. 12	R8. 2. 4	R7. 5. 8	R8. 2. 24	R7. 5. 8	R8. 2. 24
灰化法	対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
		Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-137	(0.081)	N D	N D	N D	N D
	天然核種	Be- 7	8.6±0.3	1.2±0.2	5.6±0.3	2.5±0.2	N D
		K - 40	255±2	194±2	302±2	327±2	216±2
	試料量(kg生)		1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
迅速法	参考核種	I - 131	N D	N D	N D	N D	N D
	試料量(kg生)		1.82	1.42	1.69	1.65	1.65
	測定時間(秒)		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: 0.13±0.04	対照海域	対照海域

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

表－４－５－４８ 指標海産物の核種分析結果（４）

単位：Bq/kg生

調査機関		東 北 電 力					
試 料 名		エゾノネジモク					
		除付着器					
採取地点		前面海域		周辺海域		牡鹿半島南側	
採取月日		R7. 5. 1	R8. 2. 24	R7. 5. 28		R7. 6. 10* ¹	R8. 2. 13
灰化法	対象核種	Mn- 54	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 58	N D	N D	N D	N D	N D
		Fe- 59	N D	N D	N D	N D	N D
		Co- 60	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-134	N D	N D	N D	N D	N D
		Cs-137	N D	N D	0.069±0.011	(0.060)	N D
	天然核種	Be- 7	5.3±0.2	0.89±0.10	5.0±0.2	5.0±0.2	4.2±0.2
		K - 40	200±1	185±1	219±1	252±1	218±1
	試料量(kg生)		1.50	1.50	1.53	1.50	1.50
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
迅速法	参考核種	I - 131	N D	N D	N D	N D	N D
	試料量(kg生)		1.93	1.81	1.79	1.65	1.54
	測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000	80000
備 考					*2	対照海域 迅速法における その他検出核種 Cs-137: (0.084)	対照海域

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

*1 環境放射能測定実施計画では5月の予定であったが、波が高い日が続いたため6月に延期して採取した。

*2 波が高い日が続き、採取できなかったため欠測となった。

表－４－５－４９ 指標海産物の核種分析結果（５）

単位：Bq/kg生

調査機関		宮 城 県		東北電力	
試 料 名		ムラサキイガイ			
		軟体部			
採取地点		前面海域			
採取月日		R7. 4. 10	R7. 10. 6	R7. 7. 24	R8. 1. 19
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	N D	0. 042±0. 009
天然 核種	Be- 7	1. 6±0. 1	2. 8±0. 2	3. 5±0. 1	1. 04±0. 08
	K - 40	58. 0±0. 6	69. 0±0. 7	75. 9±0. 6	69. 8±0. 6
試料量(kg生)		2. 00	2. 00	1. 50	1. 50
測定時間(秒)		80000	80000	80000	80000
備 考					

イ Sr (ストロンチウム) - 90 の分析結果

表-4-5-50 Sr-90 の分析結果

調査機関	試料名	部位	採取地点	採取月日	Sr-90 濃度		Ca濃度 (g/kg生)	Sr 単位 (Bq/g・Ca)
					測定値	単位		
宮城県	精米	—	谷川浜	R7.11.4	N D	Bq/kg生	0.05	N D
	ヨモギ	葉	谷川浜	R7.7.7	0.42±0.03	Bq/kg生	2.40	0.17±0.01
			大崎市岩出山 (対照地点)	R7.7.2	0.34±0.03	Bq/kg生	2.36	0.14±0.01
	アイナメ	皮・筋肉	前面海域	R7.7.16	N D	Bq/kg生	1.62	N D
	マボヤ	筋肉層	小屋取	R7.5.20	N D	Bq/kg生	0.28	N D
	マガキ	軟体部	野々浜	R7.10.28	N D	Bq/kg生	0.37	N D
			気仙沼 (対照地点)	R7.11.11	N D	Bq/kg生	0.38	N D
	ワカメ	葉部	放水口付近	R7.4.15	N D	Bq/kg生	1.00	N D
	アラメ	葉部	放水口付近	R7.8.4	N D	Bq/kg生	3.21	N D
東北電力	エゾノネジモク	除付着器	放水口付近	R8.2.4	N D	Bq/kg生	2.96	N D
	精米	—	大原浜	R7.11.17	N D	Bq/kg生	0.04	N D
	陸土	未耕土	牡鹿ゲート付近	R7.12.1	1.1±0.2	Bq/kg乾土		
	ヨモギ	葉	付替県道	R7.7.17	0.12±0.01	Bq/kg生	2.24	0.054±0.006
	松葉	—	小屋取	R7.5.9	0.86±0.03	Bq/kg生	3.35	0.256±0.010
	アイナメ	皮・筋肉	前面海域	R7.10.14	N D	Bq/kg生	1.46	N D
	マボヤ	筋肉層	小屋取	R7.7.24	N D	Bq/kg生	0.31	N D
	マガキ	軟体部	飯子浜	R8.1.22	N D	Bq/kg生	0.59	N D
	ワカメ	葉部	放水口付近	R7.5.1	N D	Bq/kg生	0.77	N D
	海水	表層水	放水口付近	R8.1.21	1.6±0.5	mBq/L		
	海底土	表層土	放水口付近	R7.10.23	N D	Bq/kg乾土		
	アラメ	葉部	前面海域	R7.8.21	0.027±0.009	Bq/kg生	3.06	0.0088±0.0029
	エゾノネジモク	除付着器	前面海域	R8.2.24	0.036±0.011	Bq/kg生	3.00	0.012±0.004
	ムラサキイガイ	軟体部	前面海域	R7.7.24	N D	Bq/kg生	0.70	N D

ウ H-3 (トリチウム) の分析結果

表-4-5-51 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	陸水	水道原水	女川浜	R7. 7. 7	N D	mBq/L
				R8. 1. 9	N D	
			泊浜	R7. 7. 7	N D	
				R8. 1. 9	N D	
	海水	表層水	放水口付近	R7. 5. 7	N D	
				R7. 11. 17	N D	
			気仙沼湾 (対照地点)	R7. 10. 9	N D	
東北電力	陸水	水道原水	針浜	R7. 6. 3	340±100	
				R7. 12. 2	400±100	
	海水	表層水	放水口付近	R7. 7. 23	N D	
				R8. 1. 21	N D	
			取水口付近	R7. 7. 23	N D	
				R8. 1. 21	N D	

5 自然放射線等による実効線量

女川原子力発電所に起因する周辺住民の被ばくは認められなかったが、令和7年度女川原子力発電所環境放射能測定結果を用いて、原子力規制庁監視情報課「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（平成30年4月策定）の計算方法に基づき、実効線量を算出した。

自然放射線及び福島第一原発事故影響による外部被ばくに係る実効線量については、令和7年度における蛍光ガラス線量計(RPLD)による空間ガンマ線積算線量年間積算値の最大値で算出したところ、0.63mSv（ミリシーベルト）であった。

福島第一原発事故及び核実験由来の人工放射性核種による内部被ばくに係る預託実効線量(摂取後50年間の総線量)については、表-5に示したとおり、令和7年度に測定されたCs-137及びH-3の最大濃度で算出したところ、約0.00023mSv（約0.23μSv）であった。

(注)公益財団法人原子力安全研究協会「生活環境放射線（国民線量の算定）第3版」（令和2年11月）によると、外部被ばくと内部被ばくを合計した国民の「自然放射線による1人当たりの年間実効線量」は2.1mSv（通常環境での外部被ばく：0.63mSv、通常環境での内部被ばく：1.47mSv、特殊な環境における被ばく：0.01mSv）とされている。

(参考)1988年に放射線医学総合研究所が全国の自然放射線量（宇宙線、大地から来る放射線、食物摂取によって受ける放射線量で、ラドン等の吸入による内部被ばくを除く。）を調査したところ、0.81mSv/年から1.19mSv/年の範囲となっており、宮城県は0.94mSv/年であった。

表一 5 内部被ばくによる預託実効線量計算結果(令和 7 年度)

核種等	飲食物の種類	葉根菜	米・加工品	魚	無脊椎動物	海藻	飲料水	合計 (μ Sv)
	1 日当たり 経口摂取量	100 g	320.7 g	200 g	20 g	40 g	2.65 L	
Cs-134	最大濃度 (Bq/kg 生)	N D	N D	N D	N D	N D	N D (Bq/L)	0.00
	預託実効線量 (μ Sv)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Cs-137	最大濃度 (Bq/kg 生)	N D	0.032	0.16	0.039	N D	0.0014 (Bq/L)	0.22
	預託実効線量 (μ Sv)	0.00	0.049	0.15	0.0037	0.00	0.018	
Sr-90	最大濃度 (Bq/kg 生)		N D	N D	N D	N D		0.00
	預託実効線量 (μ Sv)		0.00	0.00	0.00	0.00		
H-3	最大濃度 (Bq/L)						0.40 (Bq/L)	0.01
	預託実効線量 (μ Sv)						0.0070	
該当する環境試料		大根 (葉根)	精米	アイナメ	マガキ マボヤ エゾアワビ キタムラサキウニ	ワカメ	水道原水	預託実効線量 合計 0.23

(注 1) 令和 7 年度の環境試料の核種分析結果のうち、飲食物中で測定された人工放射性核種(Cs-137 及び H-3)の最大濃度を用いて、1 年間の飲食物の摂取量から以下の計算式を用いて預託実効線量を算出した。

計算式は以下のとおりである。

$$[\text{預託実効線量(mSv)}] = [\text{実効線量係数(mSv/Bq)}] \times [\text{飲食物の 1 日当たり摂取量(kg)}] \times 365 \times [\text{飲食物中の核種の年間最大濃度(Bq/kg)}]$$

ここで、実効線量係数の値は Cs-137 及び H-3 に対して、それぞれ 1.3×10^{-5} 、 1.8×10^{-8} である。

(注 2) 空白の欄は測定対象外であることを示す。

(注 3) 成人が 1 人当たり摂取する精米の量には、厚生労働省発行の「令和 6 年国民健康・栄養調査報告」に記載されている東北地方の平均値を用いた。なお、平成 13 年版より食品群の分類が変更され「米」が「米・加工品」とされた。その他の食品及び飲料水の摂取量は「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)」

(平成 30 年 4 月策定) に引用されている値を用いた。

(注 4) $1 \mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト) = $1/1000 \text{ mSv}$ (ミリシーベルト)

(注 5) 預託実効線量の合計値は、各核種の寄与分を合計したものである。

6 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号機の運転実績（令和7年度）

項目	月	令和7年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和8年 1月	2月	3月	計
発 電 日 数（日）		30	31	30	31	21	30	31	30	31	14	0	0	279
発 電 時 間 数（時間）		720	744	720	744	481	702	744	720	744	313	0	0	6,632
電力量(発電端)（10 ³ kWh）		601,478	621,649	601,637	620,926	396,116	572,410	619,525	600,642	620,163	256,000	0	0	5,510,546
最 大 電 力（kW）		836,000	836,000	836,000	836,000	834,000	832,000	834,000	835,000	836,000	836,000	0	0	836,000
時 間 稼 動 率（%）		100.0	100.0	100.0	100.0	64.7	97.5	100.0	100.0	100.0	42.1	0.0	0.0	75.7
設 備 利 用 率（%）		101.3	101.3	101.3	101.2	64.5	96.4	100.9	101.1	101.0	41.7	0.0	0.0	76.2

(注1) 時間稼動率 = (発電時間／暦時間) × 100%

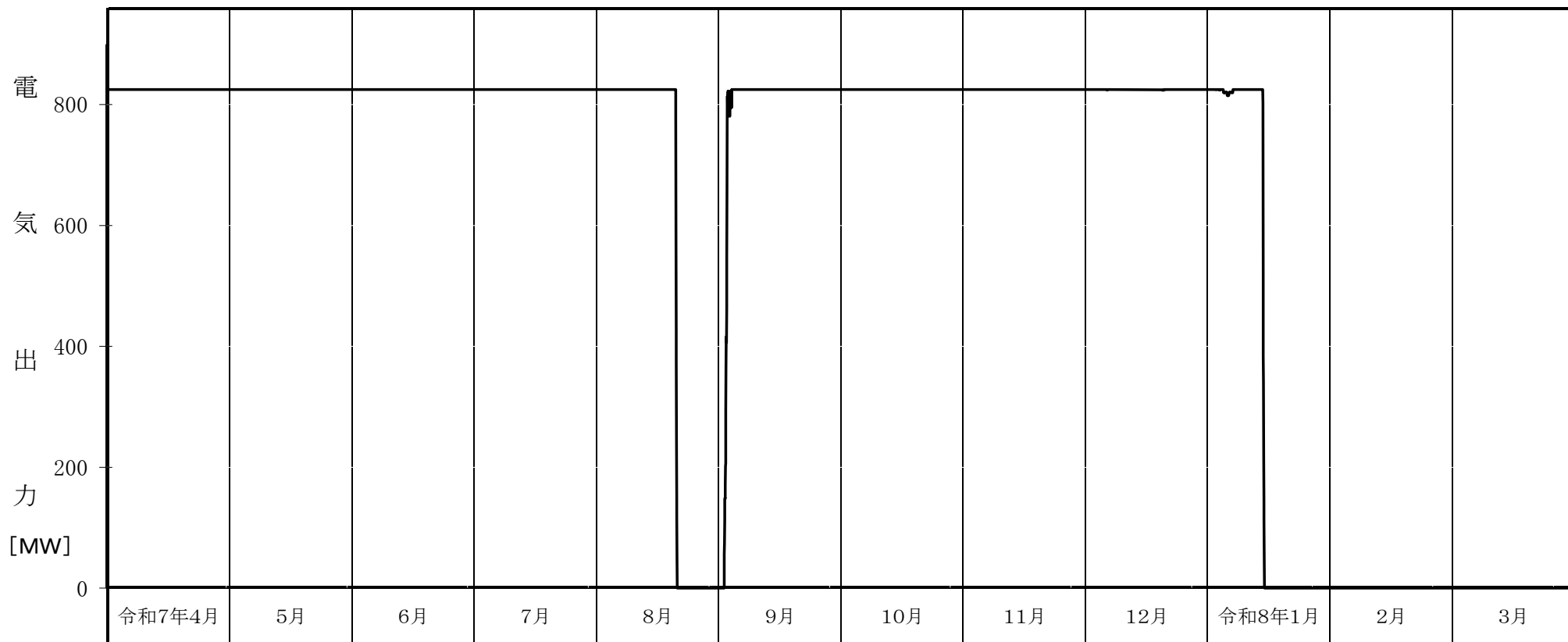
(注2) 設備利用率 = (発電電力量／(認可出力×暦時間)) × 100%

(3) 3号機の運転実績（令和7年度）

項目	月	令和7年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和8年 1月	2月	3月	計
発 電 日 数（日）		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発 電 時 間 数（時間）		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電力量(発電端)（10 ³ kWh）		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最 大 電 力（kW）		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
時 間 稼 動 率（%）		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
設 備 利 用 率（%）		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(注1) 時間稼動率 = (発電時間／暦時間) × 100%

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



[運転状況]

R7/8/21 6:31 原子炉停止(原子炉格納容器内水素濃度検出器の交換に伴う原子炉の計画停止のため)

R7/8/30 18:00 原子炉起動

R7/9/ 1 18:00 発電機並列

R7/9/ 3 15:07 定格熱出力到達

R7/12/5 19:02～R7/12/8 6:57 潮位低下に伴う発電機出力抑制

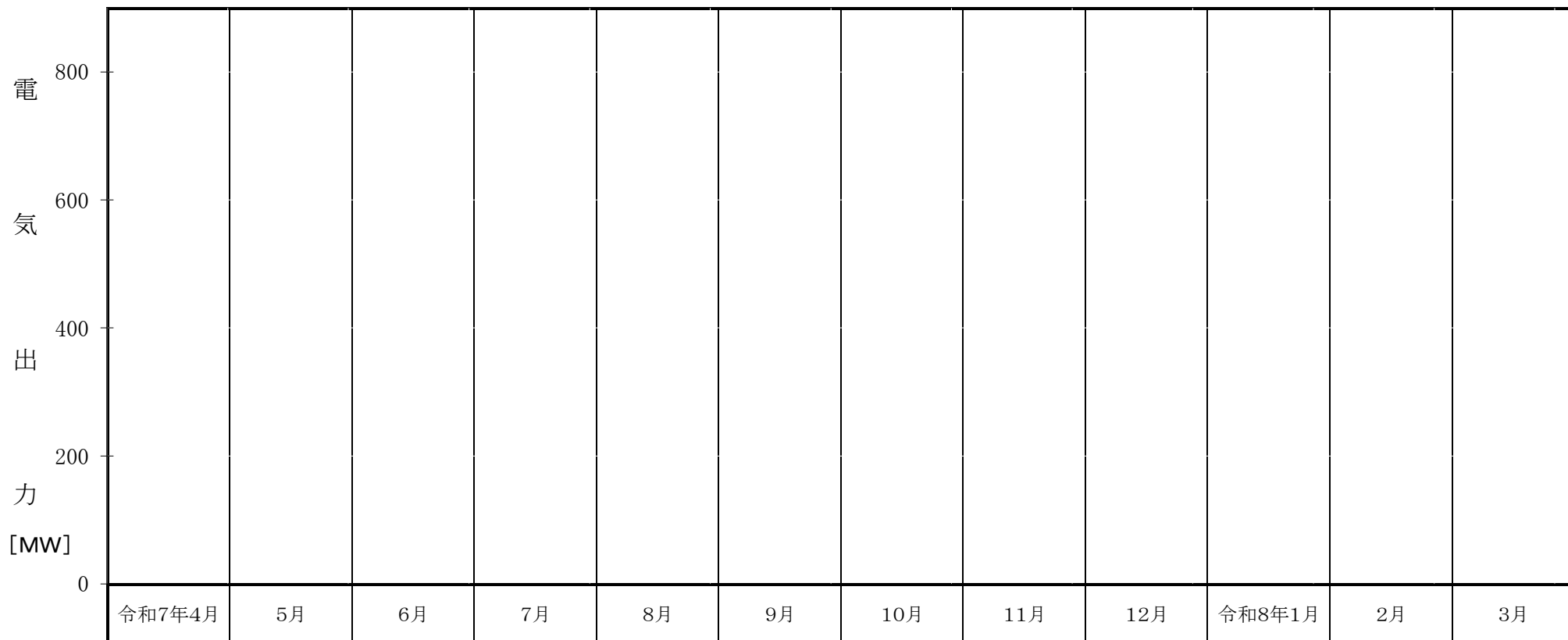
R7/12/19 17:01～R7/12/22 7:00 潮位低下に伴う発電機出力抑制

R8/1/1 20:13～R8/1/6 7:00 潮位低下に伴う発電機出力抑制

R8/1/14 1:00 解列(第12回定期事業者検査のため)

女川原子力発電所2号機の運転状況（令和7年度）

(1/2)



[運転状況]

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

女川原子力発電所3号機の運転状況（令和7年度）

(2/2)

(4) 放射性廃棄物の管理状況(令和7年度)

	放 射 性 気 体 廃 棄 物		放 射 性 液 体 廃 棄 物 ^{*1}	
	放射性希ガス ^{*2} (Bq)	放射性ヨウ素 ($I-131$) ^{*3} (Bq)	トリチウム を除く ^{*4} (Bq)	トリチウム (Bq)
1 号 機	N D	N D	--- ^{*5}	--- ^{*5}
2 号 機	N D	N D	N D	3.7×10^9
3 号 機	N D	N D	--- ^{*5}	--- ^{*5}
原子炉施設合計	N D	N D	N D	3.7×10^9
年間放出管理 目 標 値	2.3×10^{15}	4.1×10^{10}	7.4×10^9	*6

	放 射 性 固 体 廃 棄 物					
	ドラム缶等 発 生 量 (本相当)*8	ドラム缶等 減 量 (本相当)*8			発生量－減量 (本相当)*8	ドラム缶等 累 積 保 管 量*7 (本相当)*8
		発電所内減量*9	発電所外搬出量*10	合計		
原子炉施設合計	3,000	3,080	520	3,600	-600	42,756

*1 令和7年度は洗濯廃液の処理水のみである(1・2号機洗濯廃液処理設備は共用設備であり、洗濯廃液の処理水の放出は2号機放水路から行った。)。

*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(^{60}Co で代表した。)。

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

*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。

*7 昭和58年度(1983年度)からの累積である。なお、放射性固体廃棄物貯蔵能力は、55,488本相当である。

*8 200リットルドラム缶に換算した本数である。

*9 焼却等により減量したものである。

*10 六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出により減量したものである。

(5) モニタリングポスト測定結果 (令和7年度)

(単位: nGy/h)

	MP - 1				MP - 2				MP - 3				MP - 4				MP - 5				MP - 6			
	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	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
4 月	52	36	34	1.5	48	33	31	1.5	51	35	33	1.7	52	35	32	1.7	57	43	41	1.5	59	43	40	1.8
5 月	56	37	34	2.3	48	33	31	2.0	55	35	33	2.3	56	35	32	2.2	62	43	41	2.1	65	42	40	2.5
6 月	46	37	34	1.3	42	33	31	1.2	45	35	33	1.3	46	34	32	1.4	54	43	41	1.3	54	43	40	1.5
7 月	40	37	35	0.7	37	34	32	0.8	39	36	35	0.7	38	35	32	0.9	46	43	41	0.8	46	44	41	0.8
8 月	60	38	35	2.2	57	35	32	2.1	59	37	34	2.1	56	36	33	2.0	62	44	41	1.9	65	44	41	2.1
9 月	62	37	35	3.3	59	34	31	3.2	63	36	33	3.3	60	35	32	3.2	67	43	40	2.9	70	43	40	3.5
10月	64	37	34	3.4	60	34	31	3.2	65	36	33	3.6	64	35	32	3.7	68	43	40	3.1	73	43	40	3.7
11月	48	37	34	1.1	43	34	31	1.1	46	35	33	1.1	48	35	32	1.4	54	43	41	1.1	55	43	40	1.2
12月	58	37	35	2.4	54	34	32	2.3	57	36	33	2.5	56	35	32	2.5	65	44	41	2.4	67	43	41	2.7
1 月	50	37	35	1.0	46	34	32	1.1	48	35	33	1.0	48	36	33	1.5	55	43	41	1.0	56	43	41	1.2
2 月	50	37	35	1.3	46	34	32	1.3	51	36	33	1.6	48	35	32	1.7	56	43	41	1.3	58	43	41	1.5
3 月	44	36	34	1.4	41	33	31	1.3	44	35	33	1.3	43	35	32	1.6	52	43	41	1.4	53	43	40	1.6
備考	測定器：2” φ×2” NaI（T1）シンチレーション検出器 温度補償型																							