令和3年度

柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果

第2四半期(7月~9月)

令和3年11月

東京電力ホールディングス株式会社

目 次

I	監視調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Π	監視調査の実施機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
Ш	監視調査の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1 監視調査項目	3
4	2 監視調査地点	4
	(1) 空間放射線調査地点	4
	(2) 環境試料採取地点	5
;	3 測定方法及び測定装置	6
4	4 表示単位及び測定値の取扱い方法	7
	(1) 空間放射線	7
	(2) 環境試料中の放射能	7
IV	監視調査結果	8
	1 空間放射線	8
	(1) 空間放射線量率	8
	(2) 積算線量	9
2	2 環境試料中の放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	(1) 浮遊じんの全ベータ放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	(2) 核種分析結果(機器分析)	11
	(3) 核種分析結果(ストロンチウム 90 の放射化学分析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	(4) 核種分析結果(トリチウムの放射化学分析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
V	参考	13
	海水放射能モニタによる測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
添付	竹資料	
ſ	付表1 空間放射線量率の月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
f	付表 2 積算線量の測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
f	付表3 浮遊じんの月別全ベータ放射能測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
ſ	付表 4 環境試料の核種分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
f	付表 5 海水放射能モニタの月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31

単 位 の 略 字

単位	単位の略字
ナノグレイ毎時	nGy/h
ミリグレイ毎 91 日	mGy/91 日
ベクレル毎立方メートル	$\mathrm{Bq/m^3}$
ベクレル毎リットル	Bq/L
ベクレル毎キログラム乾	Bq/kg 乾
ベクレル毎キログラム生	Bq/kg 生

東京電力ホールディングス株式会社は、柏崎刈羽原子力発電所周辺の環境放射線監視調査を「令和3年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査年度計画」に基づき実施しているが、令和3年7月から9月までの第2四半期における監視調査結果をとりまとめたので報告する。

令和3年度の測定結果は、対照期間として次表の2期間の測定値の範囲と比較して、3つに区分した。ただし、空間放射線については、事前調査期間は対照期間に含めず、対照期間の測定値との比較にあたっては、計数誤差を考慮せず、〔超える〕又は〔範囲内〕に区分した。

対照期間	・直 近:直近5カ年(平成28~令和2年度)				
	・事 前:事前調査期間(調査開始~昭和59年12月)				
区分	・超える:測定結果の計数誤差を加味しても対照期間の測定値の上限値を超える				
	場合				
	・同程度:測定結果が対照期間の測定値の上限値を超えるが、計数誤差を加味す				
	ると対照期間の測定値の上限値と同程度となる場合				
	・範囲内:測定結果が対照期間の測定値の上限値を超えない場合				

I 監視調査結果の概要

令和3年7月から9月までの第2四半期に実施した柏崎刈羽原子力発電所周辺の環境放射線監視 調査結果の概要は以下のとおりである。

1 空間放射線

(1) 空間放射線量率〈詳細は p8 参照〉

9 地点のモニタリングポストにおける測定結果について、平均値の範囲は、 $32\sim39$ nGy/h、1時間値の最高値の範囲は、 $66\sim73$ nGy/h、10分値の最高値の範囲は、 $69\sim81$ nGy/h であり、最高値は、すべて降雨に伴い出現した。

なお、対照期間(直近)の同一四半期における1時間値の最高値の範囲は、77~89nGy/h、10分値の最高値の範囲は、83~95nGy/hであり、各地点の測定結果は、対照期間の測定値の範囲内であった。

(2) 積算線量〈詳細は p9 参照〉

18 地点における測定結果について、測定値の範囲は、0.11~0.14mGy/91日であった。 なお、対照期間(直近)の同一四半期における最高値の範囲は、0.12~0.15mGy/91日であり、 各地点の測定結果は、対照期間の測定値の範囲内であった。

2 環境試料中の放射能

(1) 浮遊じんの全ベータ放射能〈詳細は p10 参照〉

3地点において6時間集じんの測定を行った。

集じん終了直後の測定結果について、最高値は、3.5Bq/m³、平均値は、1.0Bq/m³であり、各地点の測定結果は、対照期間の測定値の範囲内であった。

また、集じん終了 5 時間後の測定結果について、最高値は、0.16Bq/m³、平均値は、0.045Bq/m³であり、各地点の測定結果は、対照期間の測定値の範囲内であった。

(2) 核種分析結果(機器分析) 〈詳細は p11 参照〉

浮遊じん、陸水(飲料水)、畜産物(牛乳)、指標生物(松葉)、海水、海産物(サザエ)及び指標生物(ホンダワラ類)の試料について測定を行った。

その結果、従来から検出されているセシウム 137 が、指標生物(松葉)及び海水から検出されたが、検出された値は、いずれも対照期間の測定値の範囲内であった。

- (3) 核種分析結果 (ストロンチウム 90 の放射化学分析) 〈詳細は p12 参照〉 海産物 (サザエ) の試料について、ストロンチウム 90 の測定を行った。 その結果、同核種は検出下限値未満であった。
- (4) 核種分析結果(トリチウムの放射化学分析) 〈詳細は p12 参照〉 陸水(飲料水)及び海水の試料について、トリチウムの測定を行った。 その結果、同核種は検出下限値未満であった。

Ⅱ 監視調査の実施機関

東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所

Ⅲ 監視調査の内容

1 監視調査項目

(1) 空間放射線 ア 空間放射線量率

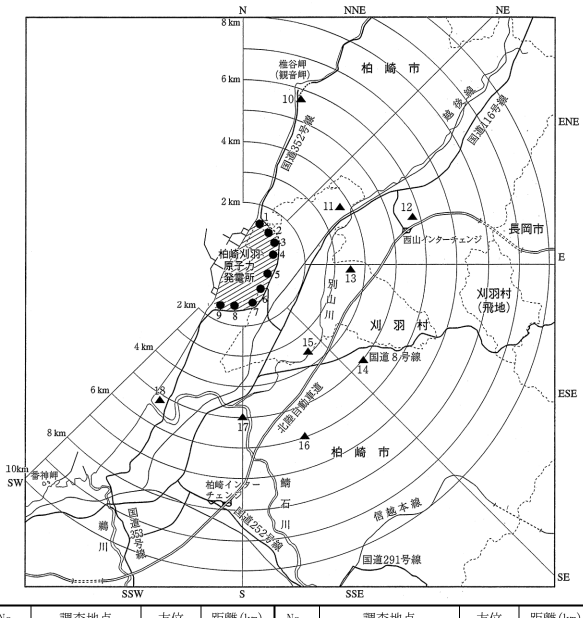
イ 積算線量

(2) 環境試料中の放射能 ア 浮遊じんの全ベータ放射能

イ 浮遊じん、陸水(飲料水)、畜産物(牛乳)、指標生物(松葉)、海水、海産物(サザエ)及び指標生物(ホンダワラ類)の核種分析

2 監視調査地点

(1) 空間放射線調査地点

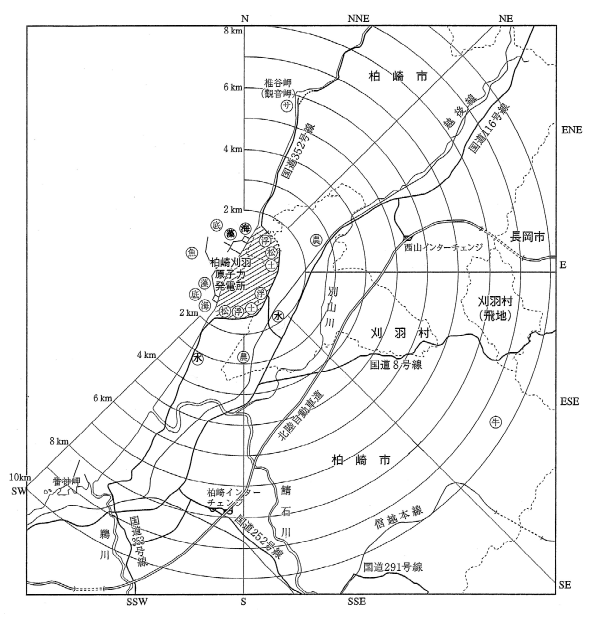


No.	調査地点	方位	距離(km)	No.	調査地点	方位	距離(km)
1	● MP-1	NNE	1.5	10	▲ 柏崎市椎谷	NNE	5. 3
2	● MP-2	N E	1.5	11	▲ 刈羽村滝谷	N E	3. 4
3	● MP-3	ENE	1.3	12	▲ 柏崎市西山町坂田	ENE	5. 6
4	● MP-4	Е	1. 1	13	▲ 刈羽村井岡	Е	3. 5
5	● MP-5	ESE	0.9	14	▲ 柏崎市曽地	S E	5. 0
6	● MP-6	S E	1.2	15	▲ 刈羽村上高町	S E	3.8
7	● MP-7	SSE	1.4	16	▲ 柏崎市与三	SSE	6. 0
8	● MP-8	S	1.5	17	▲ 柏崎市上原	S	4. 9
9	● MP-9	SSW	1.6	18	▲ 柏崎市松波	SSW	5. 6

● :モニタリングポスト及び蛍光ガラス線量計ポスト

▲ : 蛍光ガラス線量計ポスト

(2) 環境試料採取地点



記号	環境試料名	採 取 地 点	記号	環境試料名	採取地点
淨	浮遊じん	MP-1、MP-5、 MP-8	(#)	海水	放水口(南)付近 放水口(北)付近
®	飲料水	刈羽村刈羽柏崎市荒浜		海底土	放水口(南)付近 放水口(北)付近
(陸土	M P - 2 付近 M P - 8 付近	(A)	魚類	発電所前面海域
(農産物	刈羽村勝山 刈羽村高町	#	サザエ	柏 崎 市 椎 谷 岬 (観 音 岬)
(#)	牛 乳	柏崎市東長鳥	藻	ワ カ メ、 ホンダワラ類	放水口(南)付近 放水口(北)付近
松	松葉	発電所北側 発電所南側			

3 測定方法及び測定装置

ļ	監視調査項目	測 定 方 法	測 定 装 置
空間	空間放射線量率	原子力規制庁編「連続モニタによる環境 γ線測定法」(平成 29 年改訂) に準拠 ・環境放射線監視テレメータシステムでの 1 時間計測繰り返しによる年間連続測定	・2″ φ×2″ Na I (T l) シンチレーション検出器
放射線	積算線量	文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年制定)に準拠・3か月積算の繰り返しによる年間連続測定	・蛍光ガラス線量計 素子主成分:銀活性リン酸塩 ・蛍光ガラス線量計リーダ
環	全ベータ 放射能	文部科学省編「全ベータ放射能測定法」 (昭和 51 年改訂) に準拠 ・環境放射線監視テレメータシステムでの 年間連続測定	・空気中放射性塵埃測定装置(浮遊じん) 間欠移動ろ紙式
境試料中の放射能	核種分析	・機器分析法 原子力規制庁編「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年改訂)に準拠 ・トリチウム 文部科学省編「トリチウム分析法」(平成 14年改訂)に準拠 ・ストロンチウム 90 文部科学省編「放射性ストロンチウム分 析法」(平成 15年改訂)に準拠	 ・ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータ 高純度ゲルマニウム半導体検出器 ・低バックグラウンド 液体シンチレーション検出装置 ・低バックグラウンド自動測定装置

4 表示単位及び測定値の取扱い方法

(1) 空間放射線

項目	表示単位	測定値の取扱い方法			
空間放射線量率	nGy/h	表示の数値は、10分値及び1時間値である。表示は整数とし、小数第1位を四捨五入してある。 10分値は、10分間の計測値からの1時間換算値である。 1時間値は、正時から次の正時までの1時間の積算値である。			
積 算 線 量 mGy 3 か月積算値は91日に、年間積算値は365日に換算してある。表示に 2 位までとし、小数第 3 位を四捨五入してある。		3か月積算値は91日に、年間積算値は365日に換算してある。表示は小数第 2位までとし、小数第3位を四捨五入してある。			

(2) 環境試料中の放射能

区分	試 料 名	表示単位	測定値の取扱い方法				
全ベータ放射能	浮遊じん	Bq/m³	表示は原則として有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入してある				
	浮遊じん	$\mathrm{Bq/m^3}$	①表示は原則として有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入してある。				
	陸水	Bq/L					
1- 1-	土 壌	Bq/kg乾	②検出下限値は、次のとおりである。				
核	農産物	Bq/kg生	ア 機器分析による検出下限値は、Cooperの方法により				
種	畜 産 物	Bq/L	$3 \times \Delta$ N としてある。				
	指標生物 (松葉)	Bq/kg生	ただし、△Nは、放射能の計数誤差である。				
分	海水	Bq/L	イ トリチウム及びストロンチウム 90 の検出下限値は、				
析	海 底 土	Bq/kg乾	$3 \times \Delta$ N としてある。				
ועי	海産物	Bq/kg生	ただし、ΔΝは、放射能の計数誤差である。				
	指標生物 (ホンダワラ類)	Bq/kg生	ウ 検出下限値未満の測定値は、「*」で表してある。				

IV 監視調査結果

1 空間放射線

(1) 空間放射線量率

	令和	13年度第	52四半期の測	定結果	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)		
測定地点	測定時間 (時 間)	平均値	測定値の範囲		< 直 直近 5 第 2 四 (H28~R	カ年の3半期	< 事 前 > 事前調査期間 (S57.4~S59.12)
			1時間値	1時間値 10分値		10 分値	
MP-1	2, 206	38	34~ 73	34~ 81	34~ 77	33~ 83	16~141
MP-2	2, 207	32	28~ 67	28~ 75	28~ 78	27~ 86	6~130
MP - 3	2, 207	35	32~ 70	32~ 75	30~ 83	30~ 90	5~147
MP-4	2, 207	35	32~ 66	31~ 70	32~ 82	32~ 89	5~146
MP - 5	2, 206	39	35~ 69	34~ 73	35∼ 88	34~ 93	5~160
MP - 6	2, 207	36	33~ 70	32~ 77	33~ 89	32~ 95	5~174
MP-7	2, 206	35	31~ 69	30~ 77	31~ 87	30~ 91	5~151
MP-8	2, 204	33	30~ 68	30~ 72	30~ 81	29~ 83	5~143
MP-9	2, 208	32	28~ 67 28~ 69		29~ 81	28~ 83	7~140
全地点	計 19,858	35	28~ 73	28~ 81	28~ 89	27~ 95	5~174

⁽注) 平均値及び事前調査期間の測定結果は、1時間値である。

(2) 積算線量

(単位:mGy/91日)

		令和3年度第2四半期	対照期間の(測定値	の測定結果の範囲)
	測 定 地 点	の測定結果 積算開始: R3. 6.17 積算終了: R3. 9.16 積算期間: 91 日間	< 直 近 > 直近5カ年の 第 2 四 半 期 (H28~R2 年度)	< 事 前 > 事前調査期間 (S57.4~S59.12)
	MP-1	0. 13	0.13	0.12~0.16
	MP-2	0. 12	0.12	0.09~0.17
₹%	MP-3	0. 12	0.12~0.13	0.09~0.15
発電	MP-4	0. 12	0.12~0.13	0.08~0.15
所	MP - 5	0. 13	0.13	0.09~0.15
敷地	MP - 6	0. 12	0.12~0.13	0.09~0.15
境	MP - 7	0. 12	0.12	0.09~0.14
界 付	MP-8	0. 12	0.12~0.13	0.10~0.14
近	MP - 9	0. 11	0.11~0.12	0.10~0.14
	平均値	0.12	_	_
	最高値	0. 13	0.13	0. 17
	最低値	0. 11	0. 11	0.08
	柏崎市 椎谷	0. 13	0.14	0.14~0.17
	刈羽村 滝谷	0. 13	0.13~0.14	0.10~0.16
	柏崎市西山町坂田	0. 13	0. 13~0. 14	0.09~0.16
発	刈羽村 井岡	0. 13	0. 13	0.09~0.15
電	柏崎市 曽地	0. 14	0.14~0.15	0.09~0.17
所	刈羽村 上高町	0. 12	0.12~0.13	0.10~0.15
周	柏崎市 与三	0.13	0.13~0.14	0.10~0.15
辺	柏崎市 上原	0.13	0.13~0.14	0.10~0.16
	柏崎市 松波	0. 12	0.12~0.13	0.10~0.15
	平均値	0. 13	_	_
	最高値	0.14	0. 15	0. 17
	最低値	0. 12	0. 12	0.09

⁽注) 1 平成15年度までの対照期間の測定結果は、熱蛍光線量計(TLD)による値である。

² 平成29年度第1四半期から、測定に用いる蛍光ガラス線量計を更新した。

2 環境試料中の放射能

(1) 浮遊じんの全ベータ放射能

ア 6時間集じんの測定結果

(ア) 集じん終了直後の測定結果

(単位: Bq/m³)

		令和3年度	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)		
測定地点	集じん 回 数 (回)	平 均 空気吸引量 (m³/回)	平均値	測定値の範囲	< 直 近 > 直近5カ年の 第 2 四 半 期 (H28~R2 年度)
MP-1	364	74. 7	1.0	$0.11 \sim 3.5$	0.061 ~ 4.4
MP - 5	366	75. 8	0.96	0.094 ~ 2.9	0.056 ~ 3.8
MP-8	363	75. 5	1. 1	$0.12 \sim 3.5$	0.063 ~ 4.4
全 地 点	計 1,093	75. 3	1.0	$0.094 \sim 3.5$	0.056 ~ 4.4

- (注) 1 測定時間は、すべて10分間である。
 - 2 平成20年2月より測定方法を変更し、測定を開始した。

(イ) 集じん終了5時間後の測定結果

(単位: Bq/m³)

					(1 3 5 11
		令和3年度	期の測定結果	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)	
測定地点	集じん 回 数 (回)	平 均 空気吸引量 (m³/回)	平均値	測定値の範囲	< 直 近 > 直近5カ年の 第 2 四 半 期 (H28~R2 年度)
MP-1	364	74. 7	0.044	$0.015 \sim 0.15$	* ~ 0.19
MP - 5	366	75.8	0. 047	0.015 ~ 0.16	* ~ 0.20
MP-8	363	75. 5	0.046	$0.015 \sim 0.16$	* ~ 0.20
全 地 点	計 1,093	75. 3	0.045	$0.015 \sim 0.16$	* ~ 0.20

- (注) 1 測定時間は、すべて 10 分間である。
 - 2 平成20年2月より測定方法を変更し、測定を開始した。
 - 3 *は検出下限値未満を示す。

(2) 核種分析結果(機器分析)

			令和3年度	令和3年度		D測定結果 側定値の範囲)
試	料 名	単 位	第2四半期 の測定結果	第1四半期 の測定結果	< 直 近 >	< 事 前 >
			(測定値の範囲)	(測定値の範囲)	直近5カ年	事前調査期間
					(H28~R2 年度)	(S59.12まで)
浮边	遊じん ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\mathrm{Bq/m^3}$	Cs-137 *	Cs-137 *	*	* ~ 0.00011
陸水	飲料水	Bq/L	Cs-137 *	Cs-137 *	* ~ 0.0013	*
土壤	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾		Cs-137 1.9 \sim 2.1	$1.1 \sim 3.3$	0.85 ~ 29
畜産物	牛 乳 (原 乳)	Bq/L	Cs-137 *	Cs-137 *	* ~ 0.019	$0.030 \sim 0.25$
指 生 物	松 葉 (2年葉)	Bq/kg生	Cs−137 0. 038∼0. 095	Cs-137 0. 056 \sim 0. 087	* ~ 0.24	0.18 ~ 6.7
海 (表	水 層 水)	Bq/L	Cs-137 * ~ 0.0025	Cs-137 0. 0023 ~ 0. 0032	* ~ 0.0034	0.0037
	底 土 層土)	Bq/kg乾		Cs-137 *	*	*
	マ ダ イ (可食部)			Cs-137 0. 12	$0.10 \sim 0.14$	$0.21 \sim 0.24$
海産物	ヒ ラ メ (可食部)	D /1 # -		Cs-137 0. 16	$0.15 \sim 0.21$	$0.24 \sim 0.28$
一件生物	サ ザ エ (可食部)	Bq/kg生	Cs-137 *		*	0. 093
	ワ カ メ (葉 茎)			Cs-137 *	*	0. 078
指標 生物	ホンダワラ 類(葉茎)	Bq/kg生	Cs-137 *	Cs-137 *	* ~ 0.095	* ~ 0.16

- (注) 1 人工放射性核種が検出されない試料については Cs-137 の放射能濃度を記した。
 - 2 *は検出下限値未満を示す。
 - 3 放射能濃度の有効数字は2桁である。

(3) 核種分析結果 (ストロンチウム 90 の放射化学分析)

		令和3年度		令和3年度	対照期間の測定結果 (当該核種の測定値の範囲)		
試 米	試 料 名		第2四半期 の測定結果 (測定値の範囲)	第1四半期 の測定結果 (測定値の範囲)	< 直 近 > 直 近 5 カ 年 (H28~R2年度)	< 事 前 > 事前調査期間 (S59.12まで)	
土 壌	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾		*	* ~ 0.20		
畜 産 物	牛 乳 (原 乳)	Bq/L		*	* ~ 0.021		
海産物	マ ダ イ (可食部)	Bq/kg 生		*	*		
一件 生物	サ ザ エ (可食部)	Bq/kg生	*		* ~ 0.018		
指標生物	ホンダワラ類 (葉 茎)	Bq/kg生		0. 044	$0.032 \sim 0.053$		

- (注) 1 *は検出下限値未満を示す。
 - 2 放射能濃度の有効数字は2桁である。
 - 3 Sr-90 は、平成 21 年度より土壌 (陸土)、畜産物 (牛乳)、海産物 (サザエ)及び指標生物 (ホンダワラ類)について測定を開始し、海産物 (マダイ)については令和元年度より測定を開始した。

(4) 核種分析結果 (トリチウムの放射化学分析)

			令和3年度	令和3年度	対照期間の測定結果 (当該核種の測定値の範囲)	
試	料 名	単 位	第2四半期 の測定結果 (測定値の範囲)	第1四半期 の測定結果 (測定値の範囲)	< 直 近 > 直近 5 カ年	< 事 前 > 事前調査期間
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(H28~R2 年度)	(S59.12まで)
陸水	飲料水	Bq/L	*	*	* ~ 0.75	1.6 ~ 4.4
海 (表	水 層 水)	Bq/L	*	*	* ~ 0.45	1.4 ~ 2.9

- (注) 1 *は検出下限値未満を示す。
 - 2 放射能濃度の有効数字は2桁である。
 - 3 海水の対照期間における測定値の範囲について、平成20年度第4四半期の測定値(3.5Bq/L)は、 放射性液体廃棄物の計画放出の影響を受けていると考えられることから除外した。

V 参考

海水放射能モニタによる測定

(1) 測定結果

海水放射能モニタの測定値は、降水等に含まれる天然放射性核種の影響を受けて上昇しますが、その影響は各放水口に流れ込む降水の量と放流される冷却水量との比率により異なります。 冷却水量は各号機の運転状況により変動するため、各号機で検出されるレベルが異なることとなります。

(単位:cpm)

			令和3年度第2四半期の	の測定結果
	調査地点	測定時間 (時間)	平 均 値	測定値の範囲 (10 分値)
.,	1号機放水口	2, 196	406	366 ∼ 913
放 水 口	2号機放水口	2, 196	422	376 \sim 1, 247
(南	3号機放水口	2, 199	401	$360 \sim 1,073$
	4号機放水口	2, 198	427	$384 \sim 1,350$
放水	5号機放水口 注	1,852	414	$369 \sim 1,375$
口	6 号機放水口	2, 194	404	363 ∼ 983
北	7号機放水口	2, 201	407	$367 \sim 1,136$

(注)海水放射能モニタの定期点検において測定器の一部機能が維持基準を満足していなかったことが判明したため、維持基準を満足しなかった以下の期間の測定値は除外した。

除外期間:令和3年7月1日~令和3年7月14日

(2) 調査地点及び測定装置

調査項目	調査地点	測 定 装 置	頻 度
海水	放水口 (南) (1~4号機) 放水口 (北) (5~7号機)	3″φ×3″NaI (Tl) シンチレーション検出器	連 続

(補足)

海水放射能モニタの単位「cpm」とは、海水放射能モニタが 1 分間に検出した放射線の数 (カウント毎分) のことを言います。

添 付 資 料

付表 1 空間放射線量率の月別測定結果

測定地点	年月	平均値	最高値	最低値	平均値	平均值	単位:nGy/h) +3σ た回数
侧足地点	1 年 月	平均恒	取前個	取似框	+ 3 σ	降雨雪	その他
	3. 4	37	50 (51)	34 (34)	46	5	0
	5	37	60 (64)	34(34)	46	21	0
	6	38	63 (64)	35 (34)	47	18	2
	7	38	63 (65)	34(34)	50	12	0
	8	39	68 (68)	35 (35)	48	13	1
MP - 1	9	38	73(81)	35 (34)	50	25	0
1011 1							
	3. 4	31	51 (52)	29(28)	40	17	0
	5	31	57(61)	28(28)	43	16	0
	6	32	62 (63)	29(28)	44	12	2
	7	32	61 (65)	28(28)	44	14	0
	8	32	60 (60)	29(28)	41	18	1
MP - 2	9	32	67 (75)	29(29)	47	22	0
WII Z							
	3. 4	35	56 (59)	32 (32)	44	15	0
	5	35	60 (64)	32(31)	47	16	1
	6	35	66 (67)	33 (32)	47	14	2
	7	35	66 (70)	32 (32)	47	15	1
	8	36	63 (64)	33 (32)	45	19	1
MP - 3	9	36	70 (75)	32 (32)	48	23	0

- (注) 1 σは、標準偏差を示す。
 - 2 () 内の数値は10分間値である。
 - 3 平均値 $+3\sigma$ を超えた回数のうち、MP-1、2、3の令和3年6月のその他2回、8月のその他1回、 $MP-3\sigma$ 5月及び7月のその他1回については、降雨によるものである。

測定地点	年月	平均値	最高値	最 低 値	平均値		平均値+3σ を超えた回数	
10.1 %C 2.1 MM	1 /3	1 12	W IN IE	X IA IE	+ 3 σ	降雨雪	その他	
	3. 4	35	51 (52)	32(32)	44	7	0	
	5	35	58 (62)	32(31)	47	12	1	
	6	35	64 (64)	33 (32)	47	16	2	
	7	35	63 (66)	32(31)	47	15	1	
	8	36	62 (63)	33 (32)	45	17	1	
M.D. 4	9	36	66 (70)	33 (32)	48	24	0	
MP - 4								
	3. 4	38	59(61)	35 (35)	47	17	0	
	5	38	62 (64)	35 (35)	50	13	1	
	6	39	68 (68)	36(35)	51	15	2	
	7	39	68 (73)	35 (34)	51	13	1	
	8	39	67 (69)	36 (35)	48	18	1	
MD 5	9	39	69 (72)	36(35)	51	26	0	
MP - 5								
	3. 4	36	57 (59)	33(33)	45	17	0	
	5	36	60 (62)	33 (32)	48	14	0	
	6	36	67 (67)	33 (33)	48	18	2	
	7	36	70 (77)	33 (32)	48	17	1	
	8	37	66 (68)	34(33)	49	12	1	
MP - 6	9	37	69 (74)	33 (33)	52	18	0	
WII O								

- (注) 1 σは、標準偏差を示す。
 - 2 () 内の数値は10分間値である。
 - 3 平均値 $+3\sigma$ を超えた回数のうち、MP-4、5、6の令和3年6月のその他2回、7月、8月のその他1回及びMP-4、5の5月のその他1回については、降雨によるものである。

測定地点	年月	平均値	最高値	最 低 値	平均値	平均值	単位:nGy/n <u>)</u> +3σ た回数
1X1 XC >E ///	1 /1	1 113 112	双阳區	X Z E	+ 3 σ	降雨雪	その他
	3. 4	34	54(56)	31 (31)	43	12	0
	5	34	58(60)	31(30)	46	12	0
	6	34	64 (64)	32(31)	46	18	2
	7	34	69 (77)	31(30)	46	17	1
	8	35	66 (66)	32(31)	47	13	1
MP - 7	9	35	68 (72)	31 (31)	50	17	0
MP - I							
	3. 4	33	56 (58)	30(30)	42	12	0
	5	33	55 (57)	30(30)	45	10	0
	6	33	59(60)	31(30)	45	16	2
	7	33	68 (72)	30(30)	45	17	1
	8	33	64 (65)	31(30)	42	24	1
MP-8	9	33	64(68)	30(30)	45	28	0
WII O							
	3. 4	32	56 (58)	29(28)	41	8	0
	5	32	55 (59)	29(28)	44	13	0
	6	32	61 (62)	29 (29)	44	17	2
	7	32	66 (69)	28 (28)	44	17	1
	8	33	67 (69)	30 (29)	45	12	1
MP - 9	9	32	65 (69)	29 (29)	47	22	0

- (注) 1 σは、標準偏差を示す。
 - 2 () 内の数値は10分間値である。
 - 3 平均値 $+3\sigma$ を超えた回数のうち、MP-7、8、9の令和3年6月のその他2回、7月及び8月のその他1回については、降雨によるものである。

図1 MP-1~3の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:令和3年7月1日~令和3年9月30日)

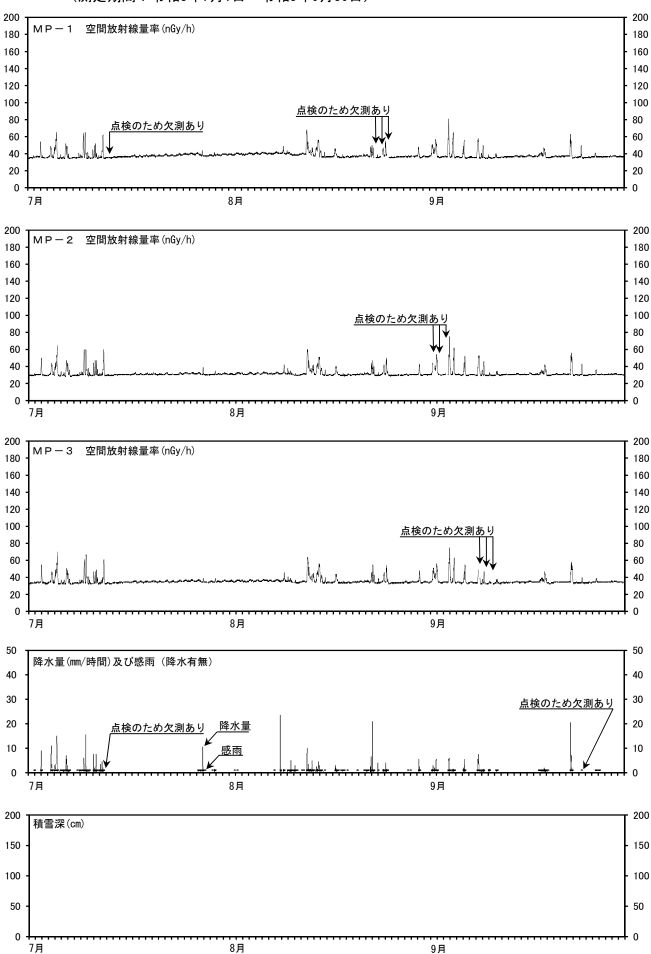


図2 MP-4~6の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:令和3年7月1日~令和3年9月30日)

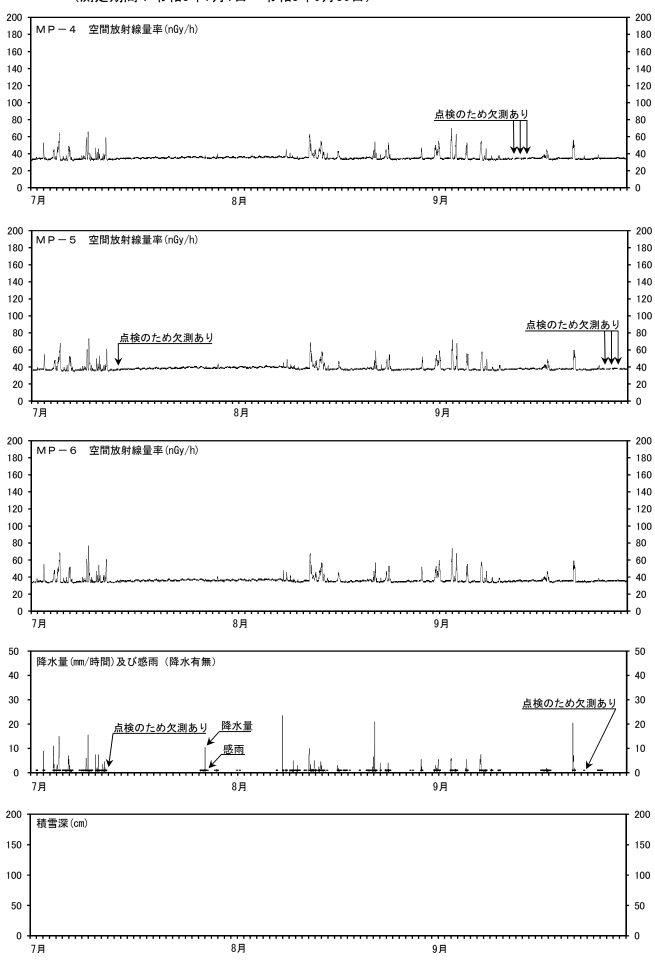
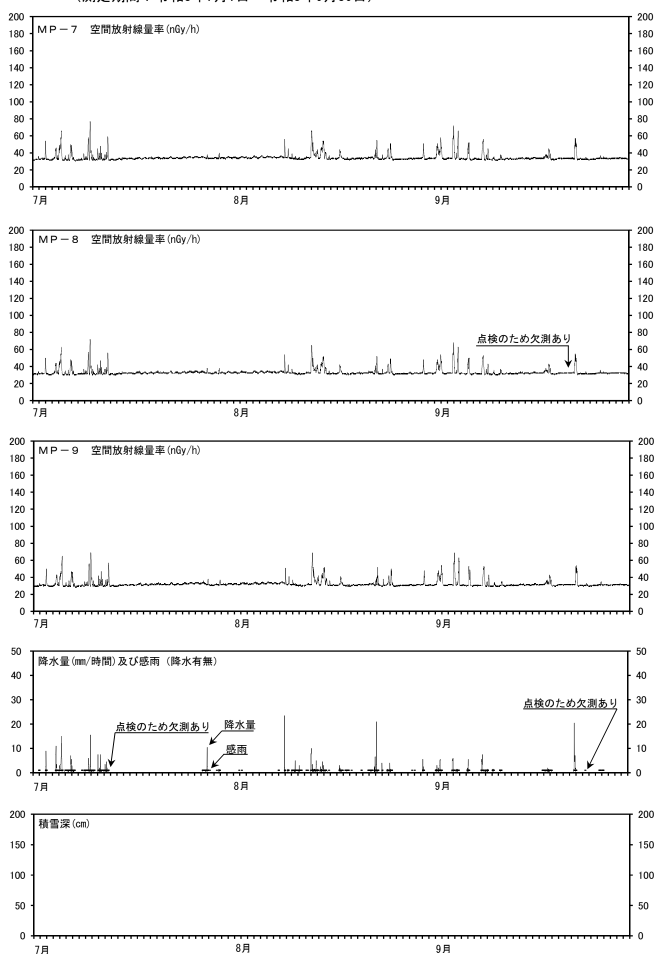


図3 MP-7~9の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:令和3年7月1日~令和3年9月30日)



付表 2 積算線量の測定結果

N	And 수 나는 는		3 か月積算線量 (mGy/91日)	年間積算線量
No.	測定地点	第1四半期	第2四半期	(mGy/365日)
1	MP - 1	0. 12 (0. 12)	0. 13 (0. 13)	
2	MP - 2	0.11 (0.11)	0. 12 (0. 12)	
3	MP - 3	0. 12 (0. 12)	0. 12 (0. 12)	
4	MP-4	0. 12 (0. 12)	0. 12 (0. 12)	
5	MP - 5	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
6	MP-6	0.12 (0.12)	0. 12 (0. 12)	
7	MP - 7	0.11 (0.11)	0. 12 (0. 12)	
8	MP-8	0.11 (0.11)	0. 12 (0. 12)	
9	MP-9	0.11 (0.11)	0. 11 (0. 11)	
10	柏崎市 椎谷	0.13 (0.13)	0. 13 (0. 13)	
11	刈羽村 滝谷	0.13 (0.13)	0. 13 (0. 13)	
12	柏崎市西山町坂田	0.13 (0.13)	0. 13 (0. 13)	
13	刈羽村 井岡	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
14	柏崎市 曽地	0.13 (0.13)	0. 14 (0. 14)	
15	刈羽村 上高町	0.12 (0.12)	0. 12 (0. 12)	
16	柏崎市 与三	0.13 (0.13)	0. 13 (0. 13)	
17	柏崎市 上原	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
18	柏崎市 松波	0.12 (0.12)	0. 12 (0. 12)	
	算開始年月日 算終了年月日 算 期 間	3. 3.18 3. 6.17 91 日間	3. 6.17 3. 9.16 91 日間	

⁽注) 3か月積算線量の()内の数値は、実測値であり、3か月積算線量は、小数第3位まで求めた 実測値の91日換算値である。

付表3 浮遊じんの月別全ベータ放射能測定結果

ア 6 時間集じんの測定結果

(ア) 集じん終了直後の測定結果

(単位: Bq/m³)

						(単位: Bq/m³)
測定地点	年 月	集じん 回 数 (回)	平均 空気吸引量 (m³/回)	平均値	最高値	最低値
	3. 4	119	73.3	0.76	2.3	0. 21
	5	122	73.6	0. 78	2. 6	0. 20
	6	118	74.8	1. 1	3. 3	0.12
	7	122	74. 7	1. 1	3. 5	0.22
	8	124	74. 4	1. 1	3. 2	0.11
) (D) - 1	9	118	74.8	0.89	2. 3	0. 25
MP-1						
	3. 4	119	76. 2	0.71	1.8	0. 19
	5	124	75. 5	0.71	2. 3	0.18
	6	118	75. 2	1. 1	3. 0	0. 12
	7	122	75.8	1. 1	2.8	0. 21
	8	124	75. 6	1.0	2. 9	0.094
145 5	9	120	76. 1	0.82	2. 1	0.20
MP-5						
	3. 4	119	75. 1	0.83	2. 2	0.21
	5	124	74. 6	0.82	3. 0	0. 21
	6	118	75. 3	1. 2	3. 3	0. 15
	7	122	75. 6	1. 2	3. 2	0. 24
	8	124	75. 2	1. 1	3. 5	0. 12
MD	9	117	75.8	0. 97	2.3	0. 24
MP - 8						

(注) 測定時間は、すべて10分間である。

(イ) 集じん終了5時間後の測定結果

(単位: Bg/m³)

						(単位:Bq/m³)
測定地点	年 月	集じん 回 数 (回)	平均 空気吸引量 (m³/回)	平均値	最高値	最低値
	3. 4	119	73. 3	0. 042	0. 12	0. 017
	5	122	73.6	0. 035	0. 13	0. 015
	6	118	74.8	0. 045	0. 13	0. 017
	7	122	74. 7	0.046	0. 15	0.016
	8	124	74. 4	0.046	0. 13	0. 015
	9	118	74.8	0. 039	0. 11	0. 017
MP-1						
	2 4	110	76.0	0.040	0.14	0.010
	3. 4	119	76. 2	0.046	0.14	0.016
	5	124	75. 5	0. 037	0.14	0.015
	6	118	75. 2	0. 048	0.14	0. 017
	7	122	75. 8	0. 049	0. 15	0.016
	8	124	75. 6	0.049	0. 16	0. 015
MP - 5	9	120	76. 1	0. 042	0.11	0.017
	3. 4	119	75. 1	0.046	0. 15	0. 016
	5	124	74. 6	0. 035	0. 13	0. 015
	6	118	75. 3	0.048	0. 13	0. 014
	7	122	75. 6	0.048	0. 16	0.016
	8	124	75. 2	0.048	0. 16	0. 015
MP - 8	9	117	75. 8	0. 042	0.11	0. 017
(注) 測定時		て 10 分間でお				

⁽注) 測定時間は、すべて10分間である。

付表 4 環境試料の核種分析結果

	試 料 名	採取地点	採取	単位		人	工放り	射 性 核	種		天然放射	村性核種	放射化	2学分析	備考
	科 名	沐蚁地点	年月日	平 位	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	佣石
			3. 4.30		*	*	*		*	*	0.0049				
			5. 31		*	*	*		*	*	0.0037				
			6.30		*	*	*		*	*	0.0035				
			7. 31		*	*	*		*	*	0.0020				
			8. 31		*	*	*		*	*	0.0017				
		MP - 1	9.30		*	*	*		*	*	0.0028				
		MP - 1													
-96-	浮遊じん			Bq/m³											
 س	子姓しん		3. 4.30		*	*	*		*	*	0.0048				
			5. 31		*	*	*		*	*	0.0035				
			6. 30		*	*	*		*	*	0.0033				
			7. 31		*	*	*		*	*	0.0019				
			8.31		*	*	*		*	*	0.0016				
		MP - 5	9.30		*	*	*		*	*	0.0026				
		MIF													

- (注) 1 Be-7、K-40は「参考値」である。
 - 2 放射能濃度の有効数字は2桁である。
 - 3 *は検出下限値未満を示す。

- (注) 1 Be-7、K-40 は「参考値」である。
 - 2 放射能濃度の有効数字は2桁である。
 - 3 *は検出下限値未満を示す。

(注) 1 Be-7、K-40は「参考値」である。

2 放射能濃度の有効数字は2桁である。

3 *は検出下限値未満を示す。

		松丘山上	採取))/ /L		人	工放射	寸 性 核	種		天然放射	付性核種	放射化	学分析	/++: -+ y .
	試 料 名	採取地点	年月日	単 位	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	備考
			3. 5.11		*	*	*		*	0.0032	*			*	pH:8.13、塩分量:30.9
		放水口	7. 13		*	*	*		*	0.0025	*			*	pH:7.82、塩分量:28.6
		(南)付近													
	毎 水			Bq/L											
	(表層水)		3. 5.11	- 4/ -	*	*	*		*	0.0023	*			*	pH:8.11、塩分量:31.4
		放水口	7. 13	1	*	*	*		*	*	*			*	pH:7.98、塩分量:29.9
		(北)付近		-											
															水深:12 0m
	放水口 (南)付近	3. 5. 18		*	*	*		*	*	*	500			水深:12.0m、 試料の状況:砂質	
	海 底 土 (表層土)		0 5 10	Bq/kg乾	.1.	.1.	-1-		.t.	.1.	10	400			水深:9.2m、
	(衣僧工)	放水口 (北)付近	次水口 3. 5.18 (北)付近	<u> </u>	*	*	*		*	*	13	490			試料の状況:砂質
. 20_	. 13' /														
	マダイ (可食部)	発 電 所 前 面 海 域	3. 5.31		*	*	*		*	0.12	*	150	*		発電所沖合:約4km
海	ヒラメ (可食部)	発 電 所 前面海域	3. 5.31		*	*	*		*	0. 16	*	140			発電所沖合:約4km
産	サザエ (可食部)	柏崎市椎谷岬 (観音岬)	3. 8.12	Bq/kg生	*	*	*		*	*	8.9	77	*		
物	ワカメ	放水口 (南)付近	3. 5.18		*	*	*	*	*	*	0.67	170			
	(葉 茎)	放水口 (北)付近	3. 5.18		*	*	*	*	*	*	0.74	210			

- (注) 1 Be-7、K-40は「参考値」である。
 - 2 放射能濃度の有効数字は2桁である。
 - 3 *は検出下限値未満を示す。

=≥	試 料 名	採取地点	採取	取単位	人工放射性核種				天然放射	付性核種	重 放射化学分析		備考		
印	八件石	休奴地点	年月日	単位	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	1)用石
			3. 5.18		*	*	*	*	*	*	3. 4	370	0.044		品種:イソモク
		放水口	9. 6		*	*	*	*	*	*	16	330			品種:ヨレモク
指		(南)付近													
標	ホンダ ワラ類			D /1 #-											
生	グラ類 (葉 茎)		3. 5.18	Bq/kg生	*	*	*	*	*	*	0.99	310			品種:アカモク
物		放水口	9. 6		*	*	*	*	*	*	15	340			品種:ヨレモク
		(北)付近													

- (注) 1 Be-7、K-40は「参考値」である。
 - 2 放射能濃度の有効数字は2桁である。
 - 3 *は検出下限値未満を示す。

付表 5 海水放射能モニタの月別測定結果

(単位:cpm)

1	調査地点	年月	測定時間	 平 均 値	最 低 値	最高値
大水口(南) 日本の 1 日本の	加重玩叫					
放水口(南) 1 号機放水口						
放水口(南) 1 号機放水口						
放水口(南) 1 号機放水口 		-				
放水口(南) 1 号機放水口						
1号機放水口		-				
放水口(南) 2 号機放水口 3. 4 720 458 402 2,284 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 77 732 426 376 819 9 720 421 388 1,007 2 号機放水口 3. 4 720 421 388 1,007 3. 4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697		9	720	406	366	913
放水口(南) 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 421 388 1,007 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697	1 号機放水口					
放水口(南) 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 421 388 1,007 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 421 388 1,007 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 421 388 1,007 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 421 388 1,007 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 5 744 435 388 916 6 720 436 405 1,297 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 421 388 1,007 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697		0 4	700	450	400	0.004
が水口(南) 2 号機放水口 3.4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 か水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 7 732 426 376 1,247 8 744 419 376 819 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 388 1,007 3. 4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 9 720 421 388 1,007 2号機放水口 3.4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697		-				
放水口(南) 2号機放水口 3.4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
2 号機放水口 3. 4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
3. 4 720 434 377 2,307 5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697		9	720	421	388	1,007
5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697	2 分级放水口					
5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
5 744 411 368 1,010 6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697		3 4	720	434	377	2 307
6 720 411 377 1,036 7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
7 735 404 372 1,073 8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
8 744 397 360 634 放水口(南) 9 720 401 370 697						
放水口(南) 9 720 401 370 697						
	敖水□(歯)	-				
			.20	101	0.0	001

(単位:cpm)

		油中里		目、広、法	(単位:cpm)
調査地点	年 月	測定時間 (時間)	平均値	最 低 値 (10 分値)	最 高 値 (10 分値)
	3. 4	720	461	404	2, 353
	5	744	438	397	1,050
	6	720	438	406	885
	7	734	431	386	1, 350
	8	744	423	384	809
放水口(南)	9	720	426	385	893
4号機放水口					
	3. 4	719	453	390	1,728
	5	744	431	379	1,085
	6 注	229	431	395	984
	7 注	392	412	383	1,000
	8	744	414	373	1, 302
放水口(北)	9	716	415	369	1, 375
5号機放水口					
	3. 4	719	442	385	1, 549
	5	744	421	372	653
	6	720	419	386	622
	7	744	411	376	818
	8	730	401	363	812
放水口(北)	9	720	401	369	983
6号機放水口					
			<u> </u>		

⁽注) 海水放射能モニタの定期点検において測定器の一部機能が維持基準を満足していなかったことが判明したため、維持基準を満足しなかった以下の期間の測定値は除外した。

除外期間:令和3年6月10日~令和3年7月14日

(単位:cpm)

調査地点	年 月	測定時間 (時間)	平均値	最 低 値 (10分値)	最 高 値 (10 分値)
	3. 4	719	447	392	1, 694
	5	744	422	377	739
	6	720	420	390	839
	7	744	410	376	918
	8	737	404	367	1,009
放水口(北)	9	720	407	373	1, 136
7号機放水口					