令和元年度

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)

令和元年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
П	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
:	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 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
4	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	付資料	
1	付表1 空間放射線量率の月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
1	付表2 積算線量の測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
1	付表3 浮遊じんの月別全ベータ放射能測定結果	24
1	付表 4 環境試料の核種分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
1	付表 5 海水放射能モニタの月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
事』	象報告	
3	事象報告1 令和元年度第2四半期の積算線量の測定結果について	37
-	事象報告2 令和元年度第2四半期の浮遊じんの全ベータ放射能の測定結果について	39

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「平成 31 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、令和元年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。

なお、本監視調査結果は、技術連絡会議で技術的検討を行い評価会議に諮るものである。

測定結果は、対照期間として次表の3期間の測定値の範囲と比較して、3つに区分(計数誤差を加味)した。

ただし、空間放射線の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:平成 28 年度以降(平成 28~30 年度)
	・事故前:福島第一原子力発電所事故前の5カ年(平成17~21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

※福島第一原子力発電所事故の影響を除くため、平成22~27年度は対照期間から除外。

I 監視調査結果の概要

令和元年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、32~39nGy/h、1時間値の最高値の範囲は、68~82nGy/h、10 分値の最高値の範囲は、71~88nGy/h であった。また、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、対照期間(事故前)の同一四半期における1時間値の最高値の範囲は、80~90nGy/h、10分値の最高値の範囲は、81~98nGy/h であり、各地点の測定結果は、対照期間(直近及び事故前)の測定値の範囲内であった。

(2) 積算線量〈詳細は p9 及び p37 事象報告参照〉

18 地点における測定結果について、測定値の範囲は、0.12~0.14mGy/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、対照期間(事故前)の同一四半期における最高値の範囲は、0.11~0.14mGy/91日であり、各地点の測定結果は、MP-4、6、9、刈羽村大沼、柏崎市与三、柏崎市上原及び柏崎市松波を除き、対照期間の測定値の範囲内であった。

MP-4、6、9、刈羽村大沼、柏崎市与三、柏崎市上原及び柏崎市松波については、対照期間(事故前)の測定値の範囲を超えた。

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 参照及び p39 事象報告参照〉

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、 3.7Bq/m^3 、平均値は、 1.2Bq/m^3 であり、各地点の測定結果は、MP-8を除き、対照期間の測定値の範囲内であった。MP-8については、対照期間(直近)の測定値の範囲を超えた。

また、集じん終了5時間後の測定結果について、最高値は、0.18Bq/m³、平均値は、0.035Bq/m³であり、各地点の測定結果は、MP-5を除き、対照期間の測定値の範囲内であった。MP-5については、対照期間(福島第一原子力発電所事故前の2年間に限り、事前調査期間を除く)の測定値の範囲を超えた。

(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

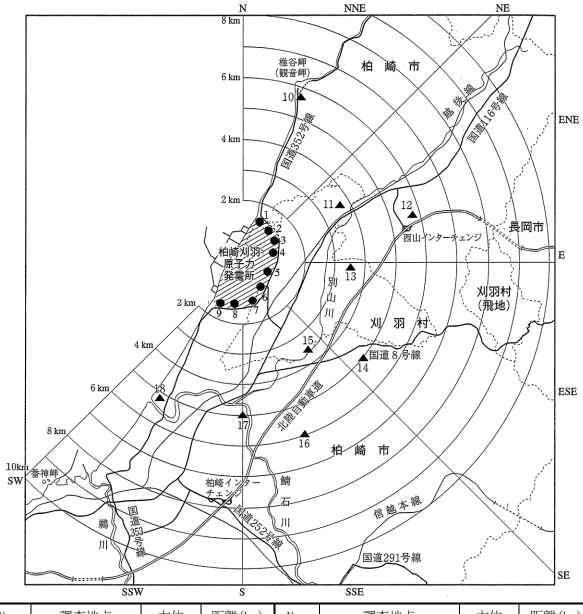
(2) 環境試料中の放射能 ア 浮遊じんの全ベータ放射能

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

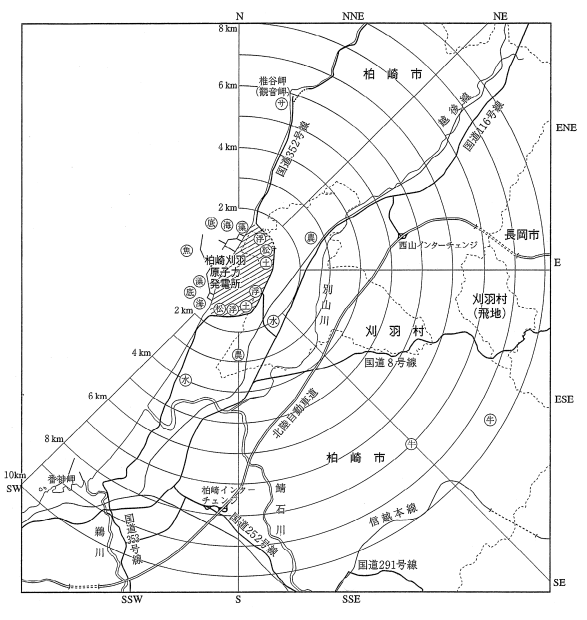


No.	調査地点	方位	距離(km)	No.	調査地点	方位	距離(km)
1	● MP-1	NNE	1.5	10	▲ 柏崎市椎谷	NNE	5. 3
2	● MP-2	N E	1.5	11	▲ 刈羽村滝谷	N E	3. 4
3	● MP-3	ENE	1.3	12	▲ 柏崎市西山町坂田	ENE	5. 6
4	● MP-4	Е	1. 1	13	▲ 刈羽村井岡	Е	3. 5
5	● MP-5	ESE	0.9	14	▲ 柏崎市曽地	S E	5. 0
6	● MP-6	S E	1.2	15	▲ 刈羽村大沼	S E	3.8
7	● MP-7	SSE	1.4	16	▲ 柏崎市与三	SSE	6. 0
8	● MP-8	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
P	浮遊じん	MP-1、MP-5、 MP-8	(海水	放水口(南)付近 放水口(北)付近
$^{\otimes}$	飲料水	刈羽村刈羽柏崎市荒浜	(4)	海底土	放水口(南)付近 放水口(北)付近
\oplus	陸土	M P - 2 付 近 M P - 8 付 近	(A)	魚類	発電所前面海域
農	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 柏 崎 市 西 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

	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 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出 器によるガンマ線スペクトロメトリー」 (平成4年改訂)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装置 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	の松川工門はみ、かのしむりでも 7
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、文部科学省編「ゲルマニウム
種	畜 産 物	Bq/L	半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年
	指標生物(松葉)	Bq/kg生	改訂)によるものである。
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×ΔNとしてある。
VI	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

(単位:nGy/h)

	今 和元	在 座 笠 ゥ	四半期の測	字盆 甲	対照期間の測定結果				
	ጉ ለከንር	十段第4	四十朔少伊	川	(測定値の範囲)				
					< 直	近 >	< 事 🛭	女 前 >	< 事 前 >
30125116 F					平成 2	8年度	福島第一	-原子力	事前調査期間
測定地点	測定時間	立わは	測定值	[の範囲	以際	そ の	発電所事	事故前の	(S57. 4
	(時 間)	平均值			第 2 🛚	半期	第 2 四	日半期	~S59. 12)
						30 年度)	(H17∼H2	21 年度)	
			1 時間値	10 分値	1 時間値	10 分値	1時間値	10 分値	
MP - 1	2, 180	38	35~ 75	34~ 82	35~ 77	34~ 83	33~ 86	32~ 88	16~141
MP - 2	2, 179	32	29~ 70	28~ 77	28~ 78	27~ 86	27~ 82	26~ 83	6~130
MP - 3	2, 180	35	32~ 70	32~ 72	30∼ 83	30~ 90	31~ 87	30∼ 98	5~147
MP-4	2, 182	36	32~ 72	32~ 79	32~ 82	32~ 89	32~ 87	32~ 89	5~146
MP - 5	2, 189	39	36~ 77	35~ 84	36∼ 88	36∼ 93	38~ 90	37~ 91	5~160
MP - 6	2, 206	37	33~ 82	33~ 88	33~ 89	32~ 95	33~ 87	32~ 88	5~174
MP - 7	2, 206	35	31~ 72	31~ 76	31~ 87	30~ 91	30~ 80	29~ 81	5~151
MP - 8	2, 206	33	31~ 68	30~ 71	30~ 81	30~ 83	29~ 86	28~ 87	5~143
MP - 9	2, 206	33	29~ 68	29~ 74	29~ 81	29~ 83	28~ 84	27~ 85	7~140
全地点	計 19,734	35	29~ 82	28~ 88	28~ 89	27~ 95	27~ 90	26~ 98	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)

			対照期間の測定結果			
		令和元年度第2四半期 の測定結果		(測定値の範囲)	. +	
測 定 地 点		の側定結果 (積算開始: R1. 6.13	< 直 近 > 平成 28 年度	< 事 故 前 > 福島第一原子力	< 事 前 > 事前調査期間	
	/, /C · L ///	積算終了: R1. 9.12	以降の	発電所事故前の	(S57. 4	
		積算期間:91日間 丿	第2四半期	第2四半期	~S59. 12)	
	<u> </u>		(H28~H30年度)	(H17~H21 年度)		
	MP-1	0. 13	0. 13	0. 13	0.12~0.16	
	MP-2	0. 12	0. 12	0. 12	0.09~0.17	
	MP - 3	0. 13	0. 13	0. 12~0. 13	0.09~0.15	
発	MP-4	0. 13	0.12~0.13	0. 12	0.08~0.15	
電所	MP - 5	0. 13	0. 13	0. 13	0.09~0.15	
発電所敷地境界付近	MP - 6	0. 13	0.12~0.13	0. 12	0.09~0.15	
界品	MP - 7	0. 12	0. 12	0. 12	0.09~0.14	
近	MP-8	0. 12	0.12~0.13	0. 12	0.10~0.14	
	MP - 9	0. 12	0. 12	0.11	0.10~0.14	
	平均値	0.13	_	_	_	
	最高値	0. 13	0. 13	0. 13	0. 17	
	最低値	0. 12	0. 12	0. 11	0.08	
	柏崎市 椎谷	0. 14	0. 14	0.13~0.14	0.14~0.17	
	刈羽村 滝谷	0. 13	0.13~0.14	0. 13	0.10~0.16	
	柏崎市西山町坂田	0. 14	0. 14	0.13~0.14	0.09~0.16	
	刈羽村 井岡	0. 13	0. 13	0.12~0.13	0.09~0.15	
発	柏崎市 曽地	0. 14	0.14~0.15	0. 14	0.09~0.17	
発電所周辺	刈羽村 大沼	0. 13	0. 13	0. 12	0.10~0.15	
周辺	柏崎市 与三	0. 14	0.13~0.14	0. 13	0.10~0.15	
	柏崎市 上原	0. 14	0.13~0.14	0. 13	0.10~0.16	
	柏崎市 松波	0. 13	0.12~0.13	0. 12	0.10~0.15	
	平均値	0.14	_	_		
	最高値	0. 14	0. 15	0. 14	0. 17	
	最低値	0. 13	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	和元年度第2	四半期の	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 > 平成 28 年度 以 降 の 第 2 四 半 期 (H28~H30 年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前の 第 2 四 半 期 (H20~H21 年度)
MP-1	363	74. 9	1. 2	$0.15 \sim 3.7$	$0.061 \sim 4.0$	0.18 ~ 4.5
MP - 5	364	74.8	1. 1	0.16 ~ 3.4	$0.056 \sim 3.6$	0.17 ~ 4.4
MP-8	364	73. 1	1.2	$0.20 \sim 3.7$	$0.063 \sim 3.6$	0.17 ~ 4.4
全 地 点	計 1,091	74. 2	1.2	$0.15 \sim 3.7$	$0.056 \sim 4.0$	$0.17 \sim 4.5$

- (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)

	令	和元年度第2	四半期の	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 > 平成 28 年度 以 降 の 第 2 四 半 期 (H28~H30 年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前の 第 2 四 半 期 (H20~H21 年度)
MP-1	363	74. 9	0. 033	* ~ 0.17	* ~ 0.19	$0.00018 \sim 0.17$
MP - 5	364	74.8	0. 038	* ~ 0.18	* ~ 0.20	* ~ 0.17
MP-8	364	73. 1	0.034	* ~ 0.15	* ~ 0.19	0.00040 ~ 0.18
全 地 点	計 1,091	74. 2	0. 035	* ~ 0.18	* ~ 0.20	* ~ 0.18

- (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)

			令和元年度	令和元年度		対照期間の測定約 該核種の測定値の	
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 > 平成 28 年度 以 降 (H28~H30 年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前 (H17~H21 年度)	< 事 前 > 事前調査期間 (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 *	* ~ 0.013	* ~ 0.0015	*
土壤	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾		Cs-137 1.4 \sim 2.1	1.1 ~ 3.3	2.2 ~ 7.7	0.85 ~ 29
畜産物	牛 乳 (原 乳)	Bq/L	Cs=137 *	Cs-137 *	* ~ 0.019	* ~ 0.022	$0.030 \sim 0.25$
指標生物	松 葉 (2年葉)	Bq/kg生	Cs-137 0.043 ~ 0.11	Cs-137 0. 11 \sim 0. 16	* ~ 0.24	$0.032 \sim 0.37$	0.18 ~ 6.7
海 (表	水 層 水)	Bq/L	Cs-137 0.0020 ~ 0.0024	Cs-137 * ~ 0.0034	* ~ 0.0027	* ~ 0.0040	0. 0037
	底 土 層土)	Bq/kg乾		Cs-137 *	*	*	*
	マ ダ イ (可食部)			Cs-137 0. 10	$0.12 \sim 0.14$	$0.085 \sim 0.16$	$0.21 \sim 0.24$
ilia izi kha	ヒ ラ メ (可食部)	D /1 # -		Cs=137 0. 15	0. 21	$0.11 \sim 0.16$	$0.24 \sim 0.28$
海産物	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)

		令和元年度		令和元年度	対照期間の測定結果 (当該核種の測定値の範囲)			
試彩	4 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 > 平成 28 年度 以 降 (H28~H30 年度)	<事故前> 福島第一原子力 発電所事故前 (H21 年度)	< 事 前 > 事前調査期間 (S59.12まで)	
土 壌	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾		*	* ~ 0.20	0. 21		
畜 産 物	牛 乳 (原 乳)	Bq/L		*	* ~ 0.021	*		
海産物	マ ダ イ (可食部)	Bq/kg 生		*				
一	サ ザ エ (可食部)	Bq/kg生	*		* ~ 0.018	0.023		
指標生物	ホンダワラ類 (葉 茎)	Bq/kg生		0. 033	0.035 ~ 0.053	0.058		

- (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)

		令和元年度	令和元年度	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 > 平成 28 年度 以 降 (H28~H30 年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前 (H17~H21 年度)	< 事 前 > 事前調査期間 (S59.12まで)
陸水飲料水	Bq/L	*	0.46 ~ 0.49	* ~ 0.62	* ~ 1.2	1.6 ~ 4.4
海水(表層水)	Bq/L	*	*	*	* ~ 0.82	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)

			令和元年度第2四半期(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, 207	429	392 ~ 1,446
放 水 口	2号機放水口	2, 202	428	389 ~ 1,507
(南	3号機放水口	2, 180	424	387 ~ 1, 129
	4号機放水口	2, 205	424	381 ~ 2,546
放水	5 号機放水口	2, 207	422	380 ~ 3,844
がロ (北)	6 号機放水口	2, 207	416	379 ~ 1,303
	7号機放水口	2, 207	418	378 ~ 1,326

(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

(単位:nGv/h)

					- u u	平均值	<u>単位:nGy/h)</u> + 3 σ
測定地点	年 月	平均値	最高値	最 低 値	平均値 +3σ	を超え	た回数
					1 0 0	降雨雪	その他
	31. 4	37	54(55)	34(33)	46	19	0
	元.5	37	55 (56)	35 (34)	43	22	0
	6	39	81 (81)	35 (34)	57	17	0
	7	37	75 (77)	35 (34)	46	18	0
	8	39	73 (82)	35 (35)	51	16	0
MP - 1	9	38	50 (53)	35 (35)	41	14	0
1011 1							
	31. 4	31	49(51)	28(28)	40	23	0
	元.5	31	51 (53)	29(28)	40	14	0
	6	32	80 (82)	29(28)	50	23	0
	7	31	68 (71)	29(28)	40	22	0
	8	32	70 (77)	29(29)	44	18	0
MD	9	31	45 (48)	29(29)	34	12	0
MP - 2							
	31. 4	34	53 (55)	32(31)	43	26	0
	元.5	35	57(58)	32 (32)	44	12	0
	6	36	84(86)	32 (32)	54	21	0
	7	35	67 (70)	32 (32)	44	20	0
	8	36	70 (72)	33 (32)	48	19	0
MD	9	35	48 (52)	33 (32)	38	16	0
MP - 3							

⁽注) 1 σは、標準偏差を示す。

2 () 内の数値は10分間値である。

(単位:nGy/h)

測 定 地 点	年月	平均値	最高値	最 低 値	平均値	(単位: ngy/n) 平均値+3 σ を超えた回数	
	1 71		双间匝	双色匠	+ 3 σ	降雨雪	その他
	31. 4	35	52 (54)	32 (32)	44	23	0
	元.5	35	53 (55)	33 (32)	41	20	0
	6	36	80(81)	32(32)	54	19	0
	7	35	65 (69)	32(32)	44	20	0
	8	36	72(79)	33 (32)	48	18	0
MP-4	9	35	47(51)	33(33)	38	12	0
MP-4							
	31. 4	38	57 (58)	35 (35)	47	25	0
	元.5	39	58 (59)	36 (36)	45	20	0
	6	40	84(85)	36(35)	58	20	0
	7	38	73 (75)	36(35)	47	21	0
	8	40	77 (84)	37(36)	52	16	0
MP - 5	9	39	50 (52)	37(36)	42	12	0
MF = 3							
	31. 4	36	56 (57)	33 (32)	45	26	0
	元.5	36	57(59)	33 (33)	45	12	0
	6	37	87(89)	33 (33)	55	20	0
	7	36	70 (73)	33 (33)	45	22	0
	8	37	82 (88)	34(33)	52	14	0
MP - 6	9	36	49(51)	34(33)	39	15	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。

(単位:nGy/h)

測 定 地 点	年月	平均値	最高値	最 低 値	平均値		平均値 + 3 σ を超えた回数		
	1 71		双间屉	双色匠	+ 3 σ	降雨雪	その他		
	31. 4	34	52 (54)	31 (30)	43	24	0		
	元. 5	34	57 (59)	31 (31)	43	14	0		
	6	35	85 (87)	31 (31)	53	21	0		
	7	34	71 (74)	31 (31)	43	22	0		
	8	35	72(76)	32 (32)	47	20	0		
) () () () () () () () () () (9	34	47 (49)	32 (32)	37	19	0		
MP - 7									
	31. 4	33	50 (52)	30 (29)	42	24	0		
	元.5	33	54(55)	30(30)	39	20	0		
	6	34	79(81)	30(30)	52	20	0		
	7	33	68 (70)	31(30)	42	20	0		
	8	34	67(71)	31(31)	46	14	0		
MD	9	33	47 (50)	31(31)	36	18	0		
MP - 8									
	31. 4	32	49(51)	29(28)	41	27	0		
	元.5	32	54(55)	29(29)	38	22	0		
	6	33	80 (82)	29 (29)	51	20	0		
	7	32	66 (68)	29 (29)	41	19	0		
	8	33	68 (74)	30(29)	45	16	0		
MP - 9	9	32	49 (53)	30 (29)	38	9	0		
M L - 3									

⁽注) 1 σは、標準偏差を示す。

2 () 内の数値は10分間値である。

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:令和元年7月1日~令和元年9月30日)

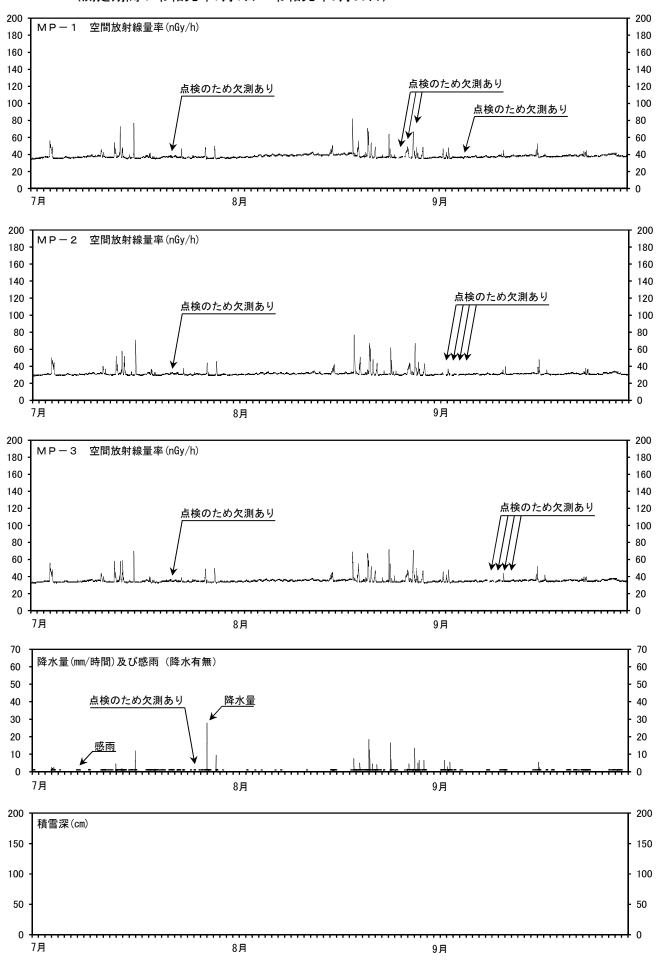


図2 MP-4~6の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:令和元年7月1日~令和元年9月30日)

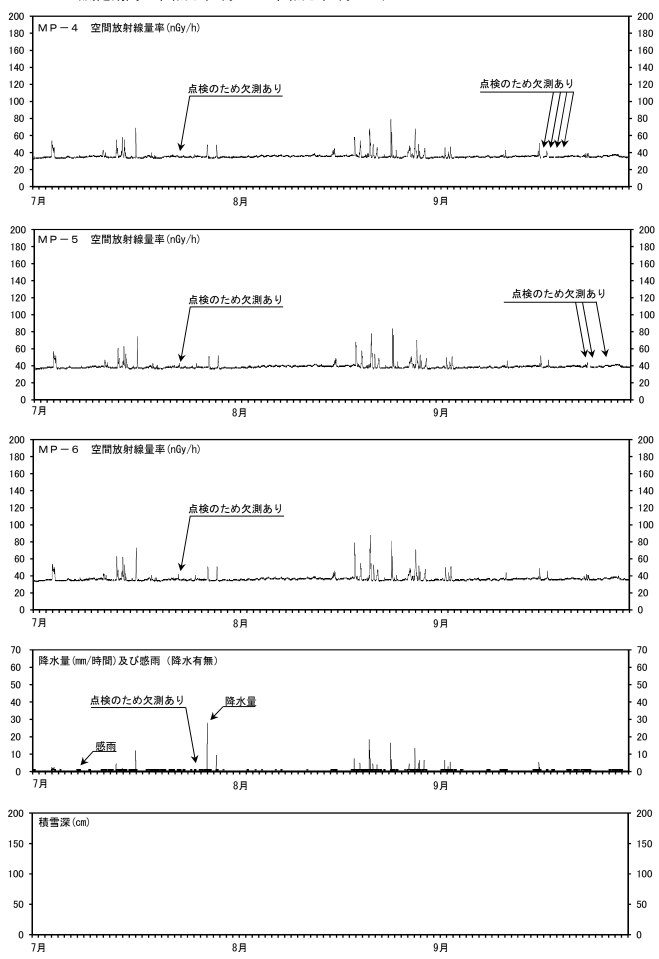
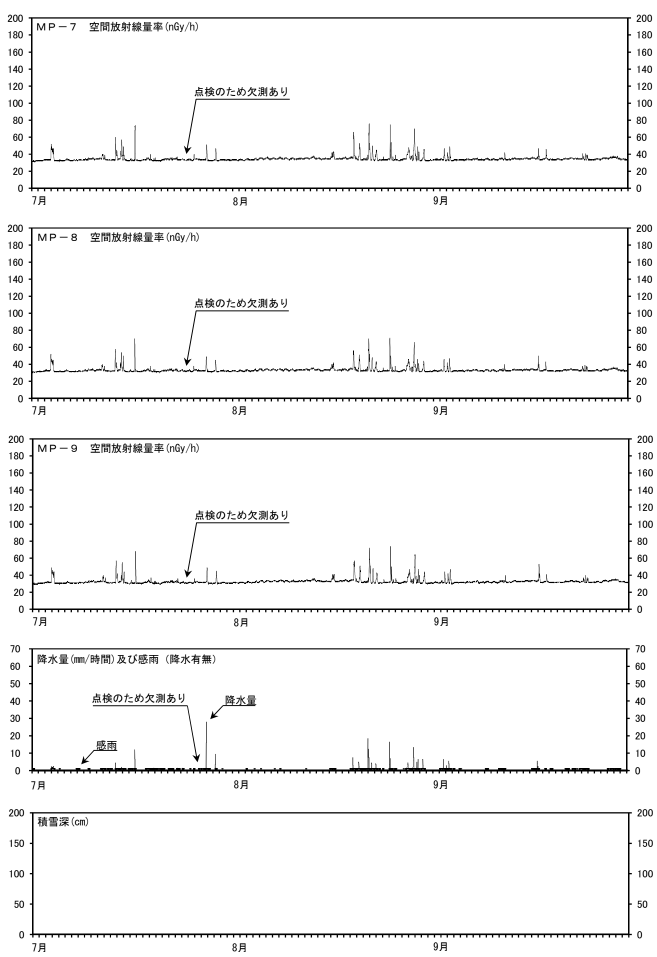


図3 MP-7~9の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:令和元年7月1日~令和元年9月30日)



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. 13 (0. 13)	0. 13 (0. 13)	
2	MP - 2	0. 12 (0. 12)	0. 12 (0. 12)	
3	MP - 3	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
4	MP - 4	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
5	MP - 5	0. 13 (0. 13)	0. 13 (0. 13)	
6	MP - 6	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
7	MP - 7	0.12 (0.12)	0. 12 (0. 12)	
8	MP-8	0.12 (0.12)	0. 12 (0. 12)	
9	MP-9	0.11 (0.11)	0. 12 (0. 12)	
10	柏崎市権谷	0.14 (0.14)	0. 14 (0. 14)	
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. 14 (0. 14)	
13	刈羽村 井岡	0.13 (0.13)	0. 13 (0. 13)	
14	柏崎市 曽地	0.14 (0.14)	0. 14 (0. 14)	
15	刈羽村 大沼	0.12 (0.12)	0. 13 (0. 13)	
16	柏崎市 与三	0.13 (0.13)	0. 14 (0. 14)	
17	柏崎市 上原	0.13 (0.13)	0. 14 (0. 14)	
18	柏崎市 松波	0. 12 (0. 12)	0. 13 (0. 13)	
	算開始年月日 算終了年月日 算 期 間	31. 3.14 元. 6.13 91 日間	元. 6.13 元. 9.12 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	平均 空気吸引量	平均値	最高値	最低値
例だ地派	十 刀	(回)	主	一彩框	拟间距	双 四 但
	31. 4	120	74. 2	0.77	2. 4	0.097
	元. 5	124	73.8	1.0	2.8	0. 13
	6	118	74. 6	1. 1	3. 0	0.065
	7	122	74. 9	1. 1	2.8	0. 19
	8	124	74. 5	1.2	3. 7	0. 15
MP-1	9	117	75. 4	1. 2	3. 1	0.19
	31. 4	120	73. 0	0.72	2. 4	0.11
	元.5	124	73. 0	0.92	2.5	0.11
	6	120	70. 7	0.67	2. 1	0.027
	7	120	74. 3	1.0	3.0	0.16
	8	124	74. 5	1.2	3. 3	0.17
MP - 5	9	120	75. 5	1.3	3. 4	0. 22
	31. 4	120	74. 0	0.76	2. 7	0.10
	元.5	124	73. 8	1.0	3. 1	0.12
	6	120	73. 8	1.0	2.9	0.069
	7	120	73. 1	1. 1	3. 2	0. 28
	8	124	72. 6	1.2	3. 5	0.20
MP-8	9	120	73. 5	1.3	3. 7	0. 25

(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: Bq/m³)

			1			(単位:DQ/III)
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
	31. 4	120	74. 2	0.022	0. 084	*
	元. 5	124	73. 8	0.032	0. 12	0.0013
	6	118	74. 6	0.024	0. 099	*
	7	122	74. 9	0.025	0. 077	*
	8	124	74. 5	0.035	0. 17	*
	9	117	75. 4	0. 037	0. 11	*
MP - 1						
	31. 4	120	73. 0	0.025	0. 10	*
	元. 5	124	73. 0	0.036	0. 13	0. 0023
	6	120	70. 7	0.020	0. 080	*
	7	120	74. 3	0.020	0.094	0.00043
	8	120	74. 5	0.027	0. 094	0.00043
MP - 5	9	120	75. 5	0.048	0. 14	*
	31. 4	120	74.0	0.021	0. 087	*
		120	74. 0 73. 8	0.021		
	元. 5 6	124	73. 8	0.032	0. 13 0. 098	0. 00043 *
	7	120		0. 024		*
		120	73. 1	0. 025	0.087	
	8	124	72. 6	0.035	0. 15	*
MP - 8	9	120	73. 5	0.043	0. 14	*

⁽注) 1 測定時間は、すべて10分間である。

^{2 *}は検出下限値未満を示す。

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	対 性 核	種		天然放射	村性核種	放射化	学分析	備考
	訊 付 名	休取地点	年月日	平 仏	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	1佣 与
			31. 4.30		*	*	*		*	*	0.0055				
			元. 5.31		*	*	*		*	*	0.0061				
			6. 30		*	*	*		*	*	0.0030				
			7. 31		*	*	*		*	*	0.0019				
			8. 31		*	*	*		*	*	0.0023				
		MP - 1	9.30		*	*	*		*	*	0.0042				
		IVI F I													
.															
- 26	浮遊じん			$\mathrm{Bq/m^3}$											
]	子近しん		31. 4.30	БЧ/ ш	*	*	*		*	*	0.0052				
			元. 5.31		*	*	*		*	*	0.0052				
			6.30		*	*	*		*	*	0. 0015				
			7. 31		*	*	*		*	*	0.0014				
			8.31		*	*	*		*	*	0.0022				
		MP - 5	9.30		*	*	*		*	*	0.0039				
		WII O													
		E V (0.) [-													

- (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。

	i lok di	Kart, In. E	採取))/ H-		人:	工放射	村 性 核	種		天然放射	対性核種	放射化	学分析	/+tt-v
	試 料 名	採取地点	年月日	単 位	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Be-7	K-40	Sr-90	H-3	備考
			元. 5.13		*	*	*		*	0.0034	*			*	pH:8.01、塩分量:32.6
		放水口	7. 10		*	*	*		*	0.0020	*			*	pH:8.14、塩分量:32.8
		(南)付近													
	毎 水			Bq/L											
	(表層水)		元. 5.13	DQ/ L	*	*	*		*	*	*			*	pH:8.03、塩分量:32.6
		放水口	7. 10		*	*	*		*	0.0024	*			*	pH:8.13、塩分量:32.6
		(北)付近													
		放水口	元. 5.30		*	*	*		*	*	8.6	270			水深:11.3m、 試料の状況:砂質
	海 底 土	(南)付近		Bq/kg乾											L New York
ıl	(表層土)	放水口	元. 5.30	- 4/314	*	*	*		*	*	9.1	500			水深:9.2m、 試料の状況:砂質
90	_	(北)付近													
	マダイ (可食部)	発 電 所 前面海域	元. 6.10		*	*	*		*	0.10	*	150	*		発電所沖合:約4km
海	ヒラメ (可食部)	発 電 所 前面海域	元. 6.10		*	*	*		*	0. 15	*	140			発電所沖合:約4km
産	サザエ (可食部)	柏崎市椎谷岬 (観音岬)	元. 8. 6	Bq/kg生	*	*	*		*	*	12	86	*		
物	ワカメ	放水口 (南)付近	元. 5.30		*	*	*	*	*	*	1.7	200			
	(葉 茎)	放水口 (北)付近	元. 5.30		*	*	*	*	*	*	1.6	240			

- (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。

÷.	1 料 名	採取地点	採取	単位		人	工 放 身	寸 性 核	種		天然放射	付性核種	放射化	学分析	備考
印	八件石	休奴地点	年月日	中 154	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	佣石
			元. 5.30		*	*	*	*	*	*	4.7	370	0.033		品種:イソモク
		放水口	9. 4		*	*	*	*	*	*	11	370			品種:イソモク
指		(南)付近													
標	ホンダ ワラ類			D /1 #-											
生	グラ類 (葉 茎)		元. 5.30	Bq/kg生	*	*	*	*	*	*	9. 9	350			品種:イソモク
物		放水口	9. 4		*	*	*	*	*	*	6. 9	350			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)

		油学時期		最 低 値	(単位:cpm) 最高値
調査地点	年 月	測定時間 (時間)	平均値	取 低 他 (10 分値)	取 尚 旭 (10 分値)
	31. 4	720	450	403	763
	元. 5	744	440	401	530
	6	720	437	394	572
	7	743	430	392	1, 121
	8	744	428	393	1, 446
放水口(南)	9	720	427	394	481
1号機放水口					
	31. 4	720	466	420	890
	元.5	744	446	411	618
	6	720	441	396	597
	7	741	430	395	1, 180
	8	744	428	392	1,507
放水口(南)	9	717	427	389	661
2号機放水口					
	31. 4	720	457	415	934
	元.5	744	438	404	716
	6	720	439	401	685
	7	741	425	395	929
	8	733	423	389	1, 129
放水口(南)	9	706	425	387	509
3号機放水口					

(単位:cpm)

		油中中田		且 瓜 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)
	31. 4	720	439	398	958
	元. 5	744	426	388	762
	6	720	427	379	879
	7	742	422	390	880
	8	744	425	387	2, 546
放水口(南)	9	719	423	381	588
4号機放水口					
	31. 4	720	452	394	1, 295
	元. 5	744	431	390	1,017
	6	720	442	382	1, 483
	7	743	422	380	1, 512
	8	744	431	381	3, 844
放水口(北)	9	720	414	382	779
5号機放水口					
	31. 4	720	437	389	850
	元. 5	744	426	388	616
	6	720	428	385	827
	7	743	417	383	1, 225
	8	744	417	381	1, 303
放水口(北)	9	720	412	379	630
6 号機放水口					
	i				

(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)
	31. 4	720	450	399	1, 153
	元. 5	744	432	391	584
	6	720	430	390	931
	7	743	419	383	1, 164
	8	744	419	378	1, 326
放水口(北)	9	720	415	382	652
7号機放水口					

事 象 報 告

事象報告 1 令和元年度第2四半期の積算線量の測定結果について

令和元年度第2四半期における積算線量の測定地点全18地点の内、MP-4、6、9、刈羽村大沼、柏崎市与三、柏崎市上原及び柏崎市松波について、対照期間(事故前)の同一四半期における測定値の範囲を超えたため、以下のとおり調査を行った。

1 測定状況

令和元年度第 2 四半期におけるMP-4、6、9、刈羽村大沼、柏崎市与三、柏崎市上原及び柏崎市松波の積算線量の測定結果を表 1 に示す。また、平成 17 年度以降の第 2 四半期における積算線量の推移を図 1 に示す。

	表1 積	算線量の測定結果	1	(単位:mGy/91 日)
	令和元年度第2四半期	対	照期間の測定結身 (測定値の範囲)	R.
測定地点	の測定結果 (積算開始: R1. 6.13 積算終了: R1. 9.12 積算期間: 91 日間	< 直 近 > 平成28年度以降の第2四半期(H28~H30年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前の 第 2 四 半 期 (H17~H21 年度)	< 事 前 > 事前調査期間 (S57.4~S59.12)
MP-4	0. 13 (0. 126)	$0.12 \sim 0.13$ $(0.124 \sim 0.128)$	0. 12 (0. 120 \sim 0. 123)	0.08 ~ 0.15
MP-6	0. 13 (0. 127)	$0.12 \sim 0.13$ (0.120 \sim 0.128)	$\begin{array}{c} 0.12 \\ (0.119 \sim 0.122) \end{array}$	0.09 ~ 0.15
MP – 9	0. 12 (0. 117)	0.12 $(0.117 \sim 0.121)$	$\begin{array}{c} 0.11 \\ (0.110 \sim 0.114) \end{array}$	0.10 ~ 0.14
刈羽村 大沼	0. 13 (0. 126)	0. 13 (0. 127 \sim 0. 129)	0. 12 (0. 119 \sim 0. 123)	0.10 ~ 0.15
柏崎市 与三	0. 14 (0. 137)	$0.13 \sim 0.14$ $(0.133 \sim 0.141)$	0. 13 (0. 130 \sim 0. 134)	$0.10 \sim 0.15$
柏崎市 上原	0. 14 (0. 136)	$0.13 \sim 0.14$ (0.134 ~ 0.138)	0.13 $(0.129 \sim 0.134)$	0.10 ~ 0.16
柏崎市 松波	0. 13 (0. 127)	$0.12 \sim 0.13$ (0.122 \sim 0.127)	$\begin{array}{c} 0.12 \\ (0.118 \sim 0.121) \end{array}$	0.10 ~ 0.15

(注) ()内の数値は、有効数字3桁の値を示す。

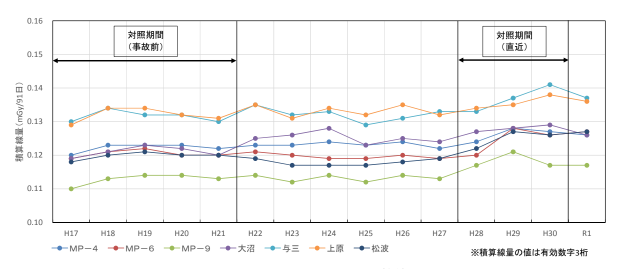


図1 第2四半期における積算線量の推移

2 調査結果

当発電所による影響の有無について、調査を実施した結果を以下に示す。

(1) 当発電所の状況

令和元年度第2四半期において、当発電所からの放射性気体廃棄物における人工放射性核種(トリチウムを除く)は検出されなかった。

(2) 測定の状況

測定装置に異常は確認されていない。

(3) 外部要因

蛍光ガラス線量計ポストの周囲環境に大きな変化がないことを確認している。

(4) 気象の状況

図2に平成17年度以降の第2四半期における平均気温、降雨量及び積算線量の推移を示す。 この結果、令和元年度の平均気温が僅かであるが対照期間(事故前)より高めであった。



図2 第2四半期における平均気温・降雨量と積算線量の推移

(5) その他

ア. 蛍光ガラス線量計の更新

平成 29 年度に、蛍光ガラス線量計を更新しており、現在使用している蛍光ガラス線量計と更新前の蛍光ガラス線量計の第2四半期における並行測定の結果は、変動幅が 0.001~0.011mGy/91日で、各測定地点において感度のばらつきがあり、全体的に僅かであるが高めの傾向が見られた。

3 推定原因

調査結果より、令和元年度第2四半期におけるMP-4、6、9、刈羽村大沼、柏崎市与三、柏崎市上原及び柏崎市松波の測定値が、対照期間(事故前)の同一四半期における測定値の範囲を超えた原因は、当発電所からの影響によるものではなく、自然変動及び平成29年度の蛍光ガラス線量計更新に伴う感度のばらつきが影響していると推定した。

以上

事象報告2 令和元年度第2四半期の浮遊じんの全ベータ放射能の測定結果について

令和元年 9 月 28 日のダストモニタ(MP-8)における集じん終了直後の全ベータ放射能 (以下、 β 濃度と記す。)が対照期間(直近)の測定値の範囲を超えた。

また、令和元年 8 月 19 日のダストモニタ(MP-5)における集じん終了 5 時間後の β 濃度が対照期間(事故前)の測定値の範囲を超えたため、以下のとおり調査を行った。

1 測定状況

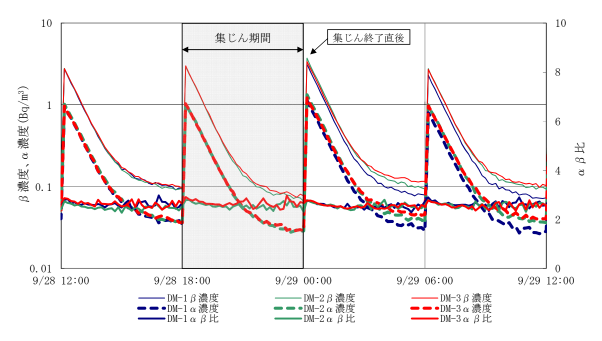
集じん終了直後の β 濃度の測定結果を表1に示し、集じん終了5時間後の β 濃度の測定結果を表2に示す。また、その前後のダストモニタ測定値の推移を図1及び図3、当該時刻の空間放射線量率の推移を図2及び図4に示す。

表 1	集じん終う	する谷の	Q 濃度G	り測字は甲
<i>⊼</i> ∀ I	果 しんがく 1	1日 1万 (ノ)	10 (辰) (日)	ノルルボー木

対象年月日 (集じん期間)	測定地点	令和元年度第2四半期 の測定結果	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)	
		β 濃度(Bq/m³)	< 直 近 > 平成 28 年度 以 降 の 第 2 四 半期 (H28~H30年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前の 第 2 四 半 期 (H20~H21 年度)
令和元年 9月28日 (18時00分~24時00分)	MP-8 (DM-2)	3.7	0.063 ~ 3.6	$0.17 \sim 4.4$

表 2 集じん終了 5 時間後の β 濃度の測定結果

対象年月日 (集じん期間)	測定地点	令和元年度第2四半期 の測定結果	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)	
		β 濃度(Bq/m³)	< 直 近 > 平成 28 年度 以 降 の 第 2 四 半期 (H28~H30年度)	< 事 故 前 > 福島第一原子力 発電所事故前の 第 2 四 半 期 (H20~H21 年度)
令和元年 8月19日 (0時00分~6時00分)	MP-5 (DM-3)	0. 18	* ~ 0.20	* ~ 0.17



(DM-1 は、点検に伴い 9/28 18:10~9/29 00:00 の間、欠測)

図1 ダストモニタ測定値の推移(令和元年9月28日)

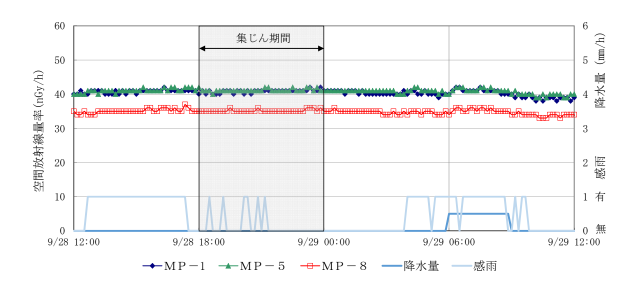


図2 空間放射線量率の推移(令和元年9月28日)

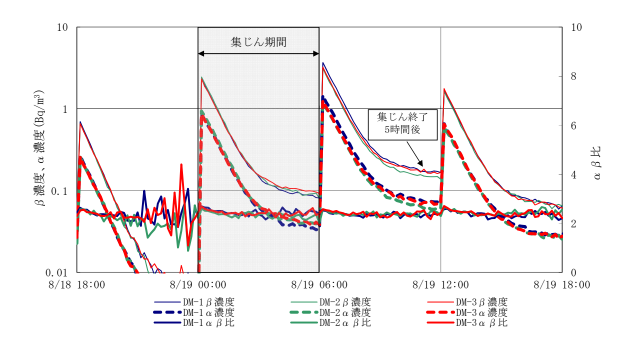


図3 ダストモニタ測定値の推移(令和元年8月19日)

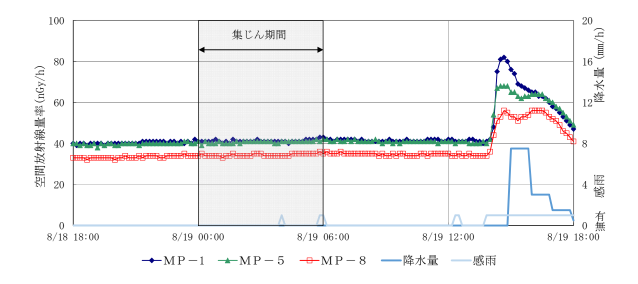


図4 空間放射線量率の推移(令和元年8月19日)

2 調査結果

当発電所による影響の有無について、調査した結果を以下に示す。

(1) 当発電所の状況

令和元年度第2四半期において、当発電所からの放射性気体廃棄物における人工放射性 核種(トリチウムを除く)は検出されなかった。

当該集じん期間のモニタリングポストにおける空間放射線量率について、異常はなかった。(図2及び図4参照)

(2) 測定の状況

測定装置に異常は確認されていない。

(3) 気象の状況

当該集じん期間において、断続的に感雨が観測されている。

(4) 人工放射性核種の確認

同地点のダストモニタにおける浮遊じんの核種分析結果(機器分析)では、人工放射性 核種は検出されなかった。

(5) その他

表 3 に示すように、当該集じん期間における集じん終了直後の α β 比は、対照期間 (直近) の範囲内であり、有意な変動はなかった。

衣3 果じんだ「直板の α β 比							
対象年月日 (集じん期間)	測定地点	集じん終了直後 αβ比	平成 28 年度以降の 第 2 四半期の範囲 (H28~H30 年度)				
令和元年9月28日 (18時00分~24時00分)	MP - 8 $(DM - 2)$	2. 8	2.4~3.8				
令和元年8月19日 (0時00分~6時00分)	MP - 5 $(DM - 3)$	2. 6	2.4~3.6				

表3 集じん終了直後の α β 比

3 推定原因

調査結果より、令和元年度第2四半期における β 濃度が、対照期間(直近及び事故前)の測定値の範囲を超えた原因は、当発電所からの影響によるものではなく、自然変動によるものと推定した。

以上

⁽注) α β 比とは、 β 濃度/ α 濃度を示す。