平成 27 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1四半期(4月~6月)

平成 27 年 8 月

東京電力株式会社

目 次

I	監例	見調査系	は果の概要	1
Π	監視	見調査の	の実施機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
Ш	監視	見調査の	の内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1 監	1. 記視調査	查項目	3
	2 監	1. 包括	查地点	4
	(1)	空間	放射線調査地点	4
	(2)	環境	試料採取地点	5
	3 涯	則定方法	去及び測定装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	4 表	長示単位	立及び測定値の取扱い方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(1)	空間旋	放射線	7
	(2)	環境詞	試料中の放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
IV	監視	見調査網	古果	8
	1	它間放射	 村線	8
	(1)	空間	放射線量率 ·····	8
	(2)	積算	線量	9
	2 環	環境試料	斗中の放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	(1)	浮遊	じんの全ベータ放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	(2)	核種類	分析結果(機器分析)	11
	(3)	核種類	分析結果(ストロンチウム 90 の放射化学分析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	(4)	核種類	分析結果(トリチウムの放射化学分析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
V	参考	劳 ···		13
	淮	事 水放身	対能モニタによる測定	13
添	付資料			
,	付表 1	L 空間	間放射線量率の月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
,	付表 2	2 積算	章線量の測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
,	付表 3	3 浮边	遊じんの月別全ベータ放射能測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
,	付表 4	1 環境	竟試料の核種分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
,	付表 5	5 海才	水放射能モニタの月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
事	象報告	<u></u>		
	事象幸	设告 1	平成27年度第1四半期の空間放射線量率の測定結果について	37
	事象幸	设告 2	平成27年度第1四半期の海産物(ヒラメ)の測定結果について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	事象幸	设告 3	平成27年度第1四半期の畜産物(牛乳)の測定結果について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44

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/0
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 27 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、平成 27 年 4 月から 6 月までの第1四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」(福島第一原子力発電所事故の影響を除くため、原則として同事故前の5か年(平成17~21年度)及び事前調査期間(調査開始~昭和59年12月まで))の測定値の範囲と比較して、次の3つに区分(計数誤差を考慮)した。

[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

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。

I 監視調査結果の概要

平成27年4月から6月までの第1四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(1)及び p37 事象報告 1 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、 $31\sim39$ nGy/h、1時間値の最高値の範囲は、 $86\sim98$ nGy/h、10分値の最高値の範囲は、 $95\sim110$ nGy/h で、対照期間の測定値の範囲内であり、最高値は、すべて降水に伴い出現した。

なお、対照期間(事前調査期間を除く)の同一四半期における1時間値の最高値の範囲は、70~79nGy/h、10分値の最高値の範囲は、73~89nGy/hであり、各地点の測定結果は、対照期間(事前調査期間を除く)の測定値の範囲を超えた。

(2) 積算線量〈詳細は p9(2)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、対照期間の 測定値の範囲内であった。

なお、対照期間(事前調査期間を除く)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、対照期間(事前調査期間を除く)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(1) 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、3.3Bq/m³、平均値は、1.1Bq/m³であり、各地点の測定結果は、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、0.036Bq/m³であり、各地点の測定結果は、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)の測定値の範囲内であった。

(2) 核種分析結果(機器分析) 〈詳細は p11(2)及び p41 事象報告 2 参照〉

浮遊じん、陸水(飲料水)、土壌(陸土)、畜産物(牛乳)、指標生物(松葉)、海水、海底土、 海産物(マダイ、ヒラメ、ワカメ)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 が土壌 (陸土)、指標生物(松葉)、海水及 び海産物 (マダイ、ヒラメ) 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。

なお、海産物(ヒラメ)については、対照期間(事前調査期間を除く)の測定値の範囲を超えた。

(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(3) 及び p44 事象報告 3 参照>

土壌(陸土)、畜産物(牛乳)及び指標生物(ホンダワラ類)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、畜産物(牛乳)及び指標生物(ホンダワラ類)から同核種が検出されたが、指標生物(ホンダワラ類)については、対照期間の測定値の範囲内であった。

畜産物(牛乳)については、対照期間の測定値の範囲を超えた。

(4) 核種分析結果(トリチウムの放射化学分析) 〈詳細は p12(4)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

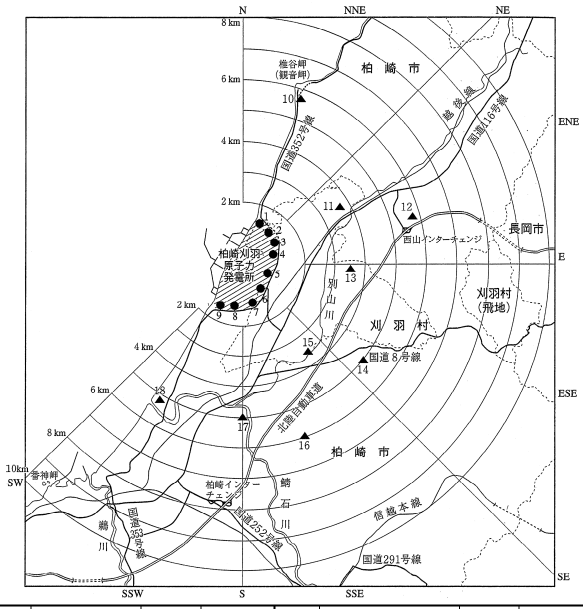
イ 積算線量

(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)、土壌(陸土)、畜産物(牛乳)、 指標生物(松葉)、海水、海底土、海産物(マダイ、ヒラ メ、ワカメ)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

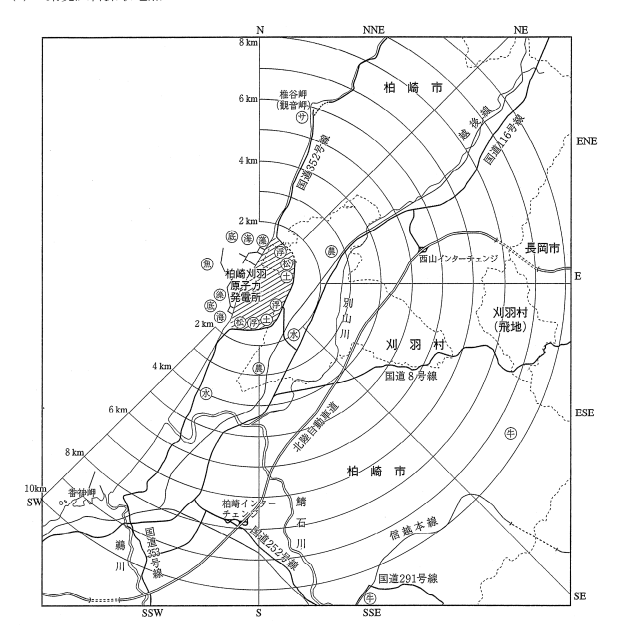


No.	調査地点	方位	距離(km)	No.	調査地点	方位	距離(km)
1	● MP-1	NNE	1.5	10	▲ 柏崎市椎谷	NNE	5. 3
2	● MP-2	N E	1.5	11	▲ 刈羽村滝谷	N E	3. 4
3	● MP-3	ENE	1.3	12	▲ 柏崎市西山町坂田	ENE	5. 6
4	● MP-4	Е	1. 1	13	▲ 刈羽村井岡	Е	3. 5
5	● MP-5	ESE	0.9	14	▲ 柏崎市曽地	S E	5. 0
6	● MP-6	S E	1.2	15	▲ 刈羽村大沼	S E	3.8
7	● MP-7	SSE	1.4	16	▲ 柏崎市与三	SSE	6. 0
8	● MP-8	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
浮	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
\oplus	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	柏崎市東長鳥柏崎市北条	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	文部科学省編「連続モニタによる環境 γ線測定法」(平成8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″NaI (T1) 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/Q	○松川工門(は)ナー 外のしより つまって					
1-7:	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/ϱ	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

	平成 27 年度第 1 四半期の測定結果				対照期間の測定結果			福島第一原子力		
	平成 27	'年度第1	. 四半期の涯	則定結果	((測定値の範囲)			発電所事故発生	
					福島第一	一原子力		年度」	以降の	
測定地点	Mulichart BB		測定績	の範囲	発電所事	事故前の	事前調査期間	第 1 四	半期の	
	測定時間	平均値	例是胆		第 1 四	半期	(S57.4	測 定	結 果	
	(時間)				(H17∼H2	(H17~H21 年度)		(H22∼H	26 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, 182	39	35~ 89	34~ 98	33~ 75	32~ 77	16~141	34~ 90	34~ 98	
MP-2	2, 182	31	28~ 86	28~ 95	28~ 70	27~ 73	6~130	28~ 79	28~ 92	
MP - 3	2, 183	35	32~ 95	31~105	31~ 78	30~ 81	5~147	31~ 92	31~111	
MP-4	2, 182	36	32~ 93	32~103	33~ 77	32~ 83	5~146	32~ 92	32~112	
MP - 5	2, 176	39	36∼ 96	35~106	38~ 79	37∼ 87	5~160	36∼ 91	35~110	
MP - 6	2, 182	36	33~ 98	32~110	33~ 77	32~ 89	5~174	33~ 88	32~ 99	
MP - 7	2, 183	35	31~ 95	30~106	31~ 74	30∼ 85	5~151	30∼ 86	30~ 92	
MP-8	2, 181	34	30~ 89	30~101	30~ 72	29~ 84	5~143	30~ 81	29~ 85	
MP - 9	2, 182	33	29~ 90	28~101	28~ 72	27~ 86	7~140	29~ 80	28~ 82	
全地点	計 19,633	35	28~ 98	28~110	28~ 79	27~ 89	5~174	28~ 92	28~112	

⁽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)

	平成 27 年度第 1 四半期 の測定結果		対照期間の? (測定値の	則定結果	福島第一原子力
測 定 地 点		積算開始: H27. 3.25 積算終了: H27. 6.24 積算期間: 91日間	福島第一原子力 発電所事故前の 第 1 四 半 期 (H17~H21 年度)	事前調査期間 (S57.4 ~S59.12)	発電所事故発生 年度以降の 第1四半期の 測定結果 (H22~H26年度)
	MP - 1	0. 12	0.12~0.13	0.12~0.16	0.12~0.13
	MP-2	0.11	0. 12	0.09~0.17	0.11~0.12
	MP-3	0.12	0. 12	0.09~0.15	0. 12
	MP-4	0. 12	0. 12	0.08~0.15	0. 12
電所	MP - 5	0. 12	0. 13	0.09~0.15	0.12~0.13
発電所敷地境界付近	MP - 6	0. 12	0. 12	0.09~0.15	0. 12
境界。	MP - 7	0.11	0.11~0.12	0.09~0.14	0.11~0.12
近	MP - 8	0.11	0. 12	0.10~0.14	0.11~0.12
	MP - 9	0.11	0. 11	0.10~0.14	0.11~0.12
	平均値	0.12	_	_	_
	最高値	0. 12	0. 13	0. 17	0. 13
	最低値	0.11	0. 11	0.08	0. 11
	柏崎市 椎谷	0. 13	0.13~0.14	0.14~0.17	0.13~0.14
	刈羽村 滝谷	0. 13	0.13~0.14	0.10~0.16	0.12~0.13
	柏崎市西山町坂田	0. 13	0.13~0.14	0.09~0.16	0.13~0.14
	刈羽村 井岡	0. 12	0.12~0.13	0.09~0.15	0.11~0.12
発	柏崎市 曽地	0. 14	0. 14	0.09~0.17	0.13~0.14
発電所周	刈羽村 大沼	0. 12	0. 12	0.10~0.15	0. 12
周辺	柏崎市 与三	0.13	0. 13	0.10~0.15	0.12~0.13
	柏崎市 上原	0.12	0. 13	0.10~0.16	0.12~0.13
	柏崎市 松波	0.11	0. 12	0.10~0.15	0.11~0.12
	平均値	0. 13	_	_	—
	最高値	0.14	0. 14	0. 17	0. 14
	最低値	0. 11	0. 12	0.09	0. 11

⁽注) 1 柏崎市松波については、平成15年度第1四半期から測定場所を約12m移動した。

² 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。

³ 柏崎市椎谷については、平成20年度第2四半期から測定場所を約200m移動した。

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)

	平原	成 27 年度第 1	四半期の測	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故発生	
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	福島第一原子力 発電所事故前の 第 1 四 半 期 (H20~H21 年度)	年度以降の 第1四半期の 測 定 結 果 (H22~H26年度)
MP-1	358	75. 6	1. 2	0.056~ 3.3	$0.071 \sim 3.7$	0.045 ~ 4.0
MP - 5	360	73. 3	1.0	0.040~ 3.0	$0.062 \sim 3.3$	0.044 ~ 3.6
MP-8	362	74. 0	1. 1	0.075~ 3.0	$0.059 \sim 3.7$	0.038 ~ 3.8
全 地 点	計 1,080	74. 3	1. 1	0.040~ 3.3	$0.059 \sim 3.7$	0.038 ~ 4.0

- (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)

	平原	成 27 年度第 1	四半期の測	対照期間の測定結果 (測定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故発生		
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	福島第一原子力 発電所事故前の 第 1 四 半 期 (H20~H21 年度)	年度以降の 第1四半期の 測 定 結 果 (H22~H26年度)	
MP-1	358	75. 6	0. 032	* ~ 0.14	* ~ 0.17	* ~ 0.17	
MP - 5	360	73. 3	0. 038	* ~ 0.16	* ~ 0.20	* ~ 0.18	
MP-8	362	74. 0	0. 037	0.00059~0.16	0.00086 ~ 0.20	* ~ 0.17	
全 地 点	計 1,080	74. 3	0.036	* ~ 0.16	* ~ 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)

			平成 27 年度	対照期間の (当該核種の)	D測定結果 則定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故発生
試	料名	単位	第1四半期 の測定結果 (測定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故前 (H17~H21年度)	事前調査期間 (S59.12 まで)	年度以降の 測 定 結 果 (H22~H26年度)
浮边	生じん	$\mathrm{Bq/m^3}$	Cs-137 *	*	* ~0.00011	* ~0.00058
陸水	飲料水	Bq/ϱ	Cs-137 *	* ~0.0015	*	* ~0.0016
土壤	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾	Cs-137 1.6~4.4	2.2 ~7.7	0.85 ~29	1.4 ~5.0
畜産物	音産物		Cs-137 *	* ~0.022	0.030~0.25	* ~0.032
指 標 生 物	松 葉 (2年葉)	Bq/kg生	Cs-137 0.037∼0.11	0.032~0.37	0.18 ~6.7	* ~2.8
海 (表	水 層 水)	Bq/ϱ	Cs-137 0.0019~0.0031	* ~0.0040	0.0037	* ~0.0042
1	底 土 層 土)	Bq/kg乾	Cs-137 *	*	*	* ~0.91
	マ ダ イ (可食部)		Cs-137 0. 13	0. 085~0. 16	0.21 ~0.24	0.080~0.16
海産物	海産物 ヒラメ (可食部)		Cs=137 0. 20	0.11 ~0.16	0.24 ~0.28	0.11 ~0.20
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 *	*	* ~0.16	* ~0.26

- (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 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。
 - 4 松葉については、平成21年度より採取地点を拡大し、従来のMP-2付近及び発電所北側を発電所北側に、従来のMP-8付近及び発電所南側を発電所南側にそれぞれ変更した。

(3) 核種分析結果 (ストロンチウム 90 の放射化学分析)

試 料 名			平成 27 年度	対照期間の (当該核種の)	福島第一原子力 発電所事故発生	
		単 位	第 1 四 半期 の測定結果 (測定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故前 (H21年度)	事前調査期間 (S59.12 まで)	年度以降の 測定結果 (H22~H26年度)
土 壌	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾	*	0. 21	_	* ~ 0.22
畜産物 牛 乳 (原乳)		Bq∕ℓ	0. 018	*	_	* ~ 0.022
指標生物 ホンダワラ類 (葉 茎)		Bq/kg生	0. 041	0. 058	_	0.041~ 0.057

- (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)

試料名			平成 27 年度		D測定結果 測定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故発生	
試彩	試 料 名		第1四半期 の測定結果 (測定値の範囲)	福島第一原子力 発電所事故前 (H17~H21年度)	事前調査期間 (S59.12 まで)	年度以降の 測定結果 (H22~H26年度)	
陸水	陸水飲料水 Bq/0		*	* ~ 1.2	1.6 ~ 4.4	* ~ 0.60	
海(表層	水 ()	Bq/@	*	* ~ 0.82	1.4 ~ 2.9	* ~ 0.60	

- (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、降水等に含まれる自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)

			平成 27 年度第 1 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)
1.1	1 号機放水口	2, 183	452	399 ~ 2,668
放 水 口	2 号機放水口	2, 183	438	$387 \sim 2,784$
(南)	3号機放水口	2, 176	447	388 ~ 3,045
	4号機放水口	2, 183	442	387 ~ 2,880
放水	5 号機放水口	2, 182	463	404 ~ 2,118
放水口(北)	6 号機放水口	2, 182	450	396 ~ 1, 455
	7 号機放水口	2, 182	444	398 ~ 1,133

(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 (T1) 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/n) +3σ た回数
/// /C 12 ///		1 4 112	-		+ 3 σ	降雨雪	その他
	27. 4	38	89 (98)	35 (34)	53	22	0
	5	39	63 (66)	35 (35)	48	26	0
	6	40	58(61)	37(36)	46	19	0
MP - 1							
	27. 4	32	86 (95)	28 (28)	50	11	0
	5	31	58(62)	29(29)	43	22	0
	6	31	49 (52)	29(28)	40	14	0
MP - 2							
	27. 4	35	95 (105)	32(31)	53	15	0
	5	35	64 (68)	33 (32)	47	22	0
	6	35	54 (56)	32 (32)	44	14	0
MP - 3							
	1	1	I				<u> </u>

⁽注) 1 σ は、標準偏差を示す。

^{2 ()} 内の数値は10分間値である。

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
N1 /C /G ///	1 /1	1	双间层	双区區	+ 3 σ	降雨雪	その他
	27. 4	36	93 (103)	32 (32)	54	13	0
	5	36	64(68)	34(33)	48	19	0
	6	36	54(57)	33 (33)	42	21	1
MP-4							
	27. 4	39	96 (106)	36(35)	57	11	0
	5	40	67 (71)	37(36)	49	25	0
	6	40	58 (60)	37(36)	46	18	0
			, ,	, ,			
)							
MP - 5							
			()	/			
	27. 4	36	98 (110)	33 (32)	54	14	0
	5	36	64(68)	34(33)	48	20	0
	6	36	56 (60)	33(33)	45	14	0
MP - 6							

- (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 MP-4の平均値+3 σ を超えた回数のうち、平成 27 年 6 月のその他 1 回については、降雨によるものである。

		I	1				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+3σ を超えた回数	
	一 一 刀		AX IFI IE		+ 3 σ	降雨雪	その他
	27. 4	35	95 (106)	31 (30)	53	11	0
	5	35	61 (65)	32 (32)	47	19	0
	6	35	55 (59)	32(32)	41	24	0
MP - 7							
1411							
	07 1	0.4	00 (101)	00 (00)	40	10	
	27. 4	34	89 (101)	30 (30)	49	18	0
	5	34	59(61)	31(31)	43	24	0
	6	34	52 (55)	31(31)	40	18	0
MP - 8							
	27. 4	33	90 (101)	29(28)	51	9	0
	5	33	61 (62)	30(30)	45	16	0
	6	33	51 (54)	30(30)	39	22	0
MP - 9							
1,111							
	海淮 /巨羊						

⁽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:平成27年4月1日~平成27年6月30日)

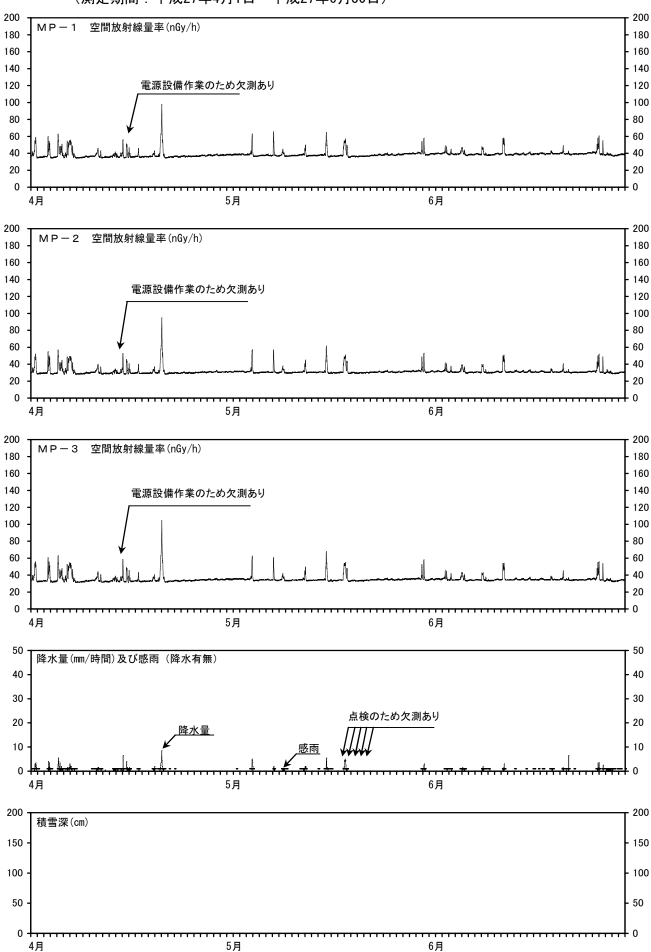


図2 MP-4~6の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:平成27年4月1日~平成27年6月30日)

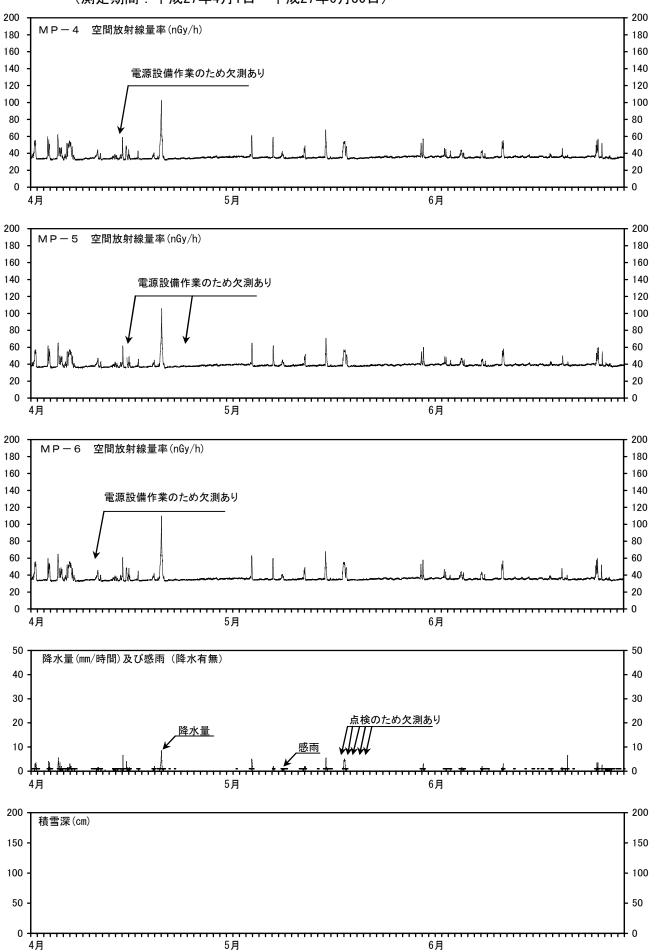
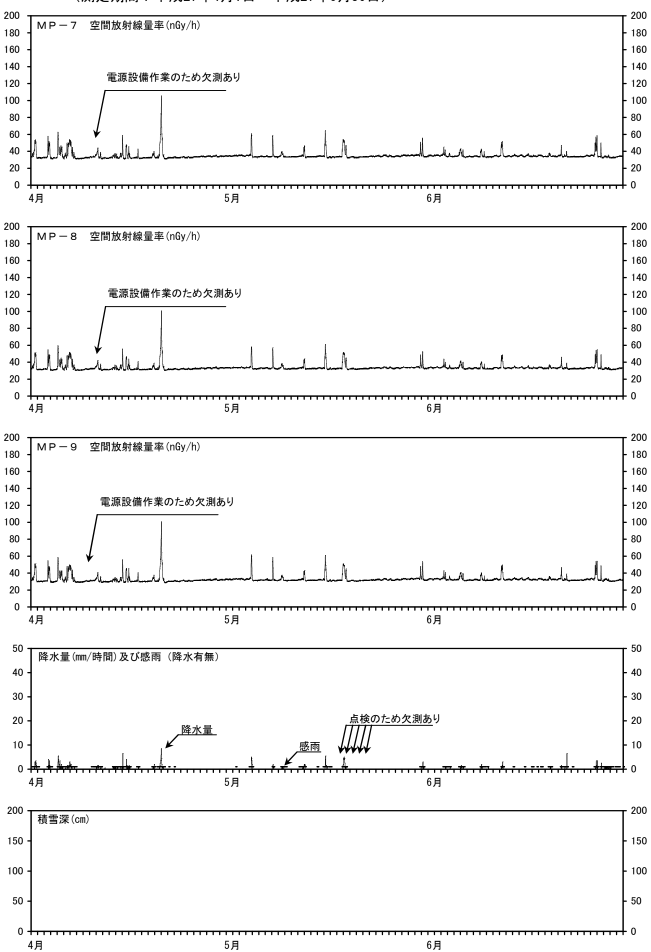


図3 MP-7~9の空間放射線量率と降水量及び積雪深との関係 (測定期間:平成27年4月1日~平成27年6月30日)



付表2 積算線量の測定結果

N	30 to 10 to		3か月積算線量	走 (mGy/91日)		年間積算線量
No.	測定地点	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	(mGy/365日)
1	MP-1	0. 12 (0. 12)				
2	MP - 2	0.11 (0.11)				
3	MP-3	0. 12 (0. 12)				
4	MP - 4	0. 12 (0. 12)				
5	MP - 5	0. 12 (0. 12)				
6	MP-6	0. 12 (0. 12)				
7	MP - 7	0.11 (0.11)				
8	MP-8	0.11 (0.11)				
9	MP-9	0.11 (0.11)				
10	柏崎市 椎谷	0.13 (0.13)				
11	刈羽村 滝谷	0.13 (0.13)				
12	柏崎市西山町坂田	0.13 (0.13)				
13	刈羽村 井岡	0. 12 (0. 12)				
14	柏崎市 曽地	0. 14 (0. 14)				
15	刈羽村 大沼	0. 12 (0. 12)				
16	柏崎市 与三	0. 13 (0. 13)				
17	柏崎市 上原	0. 12 (0. 12)				
18	柏崎市 松波	0.11 (0.11)				
	5算開始年月日 5算終了年月日 5 算 期 間	27. 3.25 27. 6.24 91 日間				

- (注) 1 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。
 - 2 年間積算線量の () 内の数値は、小数第3位まで求めた各四半期の実測値の和であり、年間 積算線量は、その365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)
		集じん	平均			
測定地点	年 月	回数	空気吸引量	平均值	最高値	最低值
		(回)	(m³/回)			
	27. 4	116	75. 9	1. 1	3. 3	0. 29
	5	124	75. 3	1. 3	3. 1	0.37
	6	118	75. 6	1. 1	3. 1	0.056
145						
MP-1						
	27. 4	116	74. 3	1. 0	2.8	0. 27
	5	124	73. 6	1. 2	3. 0	0.36
	6	120	72. 1	0.90	2. 4	0.040
MP-5						
MP-5						
	27. 4	118	74. 4	1. 1	2.8	0. 29
	5	124	73. 6	1.2	3. 0	0.37
	6	120	73. 8	1. 1	3. 0	0.075
MP-8						
M L — 9						

(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)

						(単位: Bq/m³)
		集じん	平均			
測定地点	年 月	回数	空気吸引量	平均值	最高値	最低値
		(回)	(m³/回)			
	27. 4	116	75. 9	0.025	0.13	*
	5	124	75. 3	0.039	0. 14	*
	6	118	75. 6	0.031	0.12	*
MD 1						
MP-1						
	27. 4	116	74. 3	0.032	0.13	*
	5	124	73. 6	0.049	0.16	0. 00079
	6	120	72. 1	0.033	0.11	*
MP-5						
MP-5						
	27. 4	118	74. 4	0.029	0.14	0.00098
	5	124	73. 6	0.045	0.16	0.0020
[6	120	73.8	0.036	0.12	0. 00059
[
MD = 9						
MP-8						
[

⁽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

	esk. Some vil 1 ov	1			ı	T +4 f	LL 14 14	· 14		+ 45+4F	LL LLL 1-1-1-1-1	+4.44.71.	, 24 /\ 4c	
試 料 名	採取地点	採取	単 位				h 性 核				対性核種		学分析	備考
		年月日	. ,	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	
		27. 4.30		*	*	*		*	*	0.0042				
		5. 31		*	*	*		*	*	0.0051				
		6.30		*	*	*		*	*	0.0027				
	110													
	MP-1													
			${ m Bq/m^3}$											
浮遊じん		27. 4.30		*	*	*		*	*	0.0042				
		5. 31		*	*	*		*	*	0. 0049				
		6.30		*	*	*		*	*	0.0018				
	MP - 5													
			-											

⁽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。

	4 101 4	선무매분	採取	単位		人	工放り	村 性 杉	種		自然放	射性核種	放射化	学分析	/##; #Z.
試料名		採取地点	年月日	平 154	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	備考
			27. 4.30		*	*	*		*	*	0.0040				
		5. 31		*	*	*		*	*	0.0053					
			6. 30		*	*	*		*	*	0.0026				
3/	孚遊じん	MP-8		Bq/m³											
1	子姓しん	WH O		Dq/ III											
				_											
				_											
			27. 4. 2		*	*	*		*	*	*	0.037		*	pH(6.24)
		刈羽村 刈羽		=											
陸				=											
	飲料水			Bq∕ℓ											
水			27. 4. 2		*	*	*		*	*	*	0. 035		*	pH(6.19)
		柏崎市 荒浜													
															地目:裸地、性状:砂質、色:
١.		MP-2付近	27. 5. 12	_	*	*	*		*	4. 4	6. 2	360	*		褐色
土	陸 土			Bq/kg乾											
壌	(0∼5cm)	MP-8付近	27. 5. 12		*	*	*		*	1.6	9. 0	430			地目:裸地、性状:砂質、色: 褐色
		-7 ドー40 たナ 「多													

(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。

=	4 W 4	松田山上	採取	出 计		人	工 放 身	寸 性 核	種		自然放射	付性核種	放射化	学分析	/		
į.	t 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		
農	米	刈羽村 勝山															
	(精 米)	刈羽村 高町															
産	キャベツ	刈羽村 勝山		Bq/kg生													
	(葉 茎)	刈羽村 高町		DQ/ Kg±.													
物	大 根	刈羽村 勝山															
	(根 部)	刈羽村 高町															
			27. 5.11		*	*	*	*	*	*	*	50	0.018		品種:ホルスタイン種、 搾乳牛数:37頭		
		柏崎市東長鳥															
畜		和啊巾水及汤															
産	牛 乳 (原 乳)			Bq/@													
物		27.	27. 5.11	B 4/√ √	*	*	*	*	*	*	*	49			品種:ホルスタイン種、 搾乳牛数:17頭		
物																	
		THE PRINTS															
			27. 5. 7		*	*	*		*	0.037	29	64			品種:クロマツ		
指		発電所 北側															
標	松葉			Bg/kg生	Bq/kg生	Bg/kg生											
生	(2年葉)		27. 5. 7		*	*	*		*	0. 11	28	59			品種:クロマツ		
物		発電所 南側															
		7 V 40)ナ「キ															

⁽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。

	式 料 名	松野山上	採取	洪 /士		人	工放射	村 性 核	種		自然放射	付性核種	放射化	学分析	/#= 1 %.
Ē	11. 村 石	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
			27. 5.26		*	*	*		*	0.0019	*			*	pH:8.19、塩分量:31.9
		放水口													
		(南)付近													
	毎 水			Bq/ℓ											
((表層水)		27. 5.26	Dq/ €	*	*	*		*	0.0031	*			*	pH:8.20、塩分量:32.6
		放水口													
		(北)付近													
															J. W. 10
		放水口	27. 5.18	<u> </u>	*	*	*		*	*	*	220			水深:約12m、 試料の状況:砂質
	毎底土	(南)付近		Bq/kg乾											水深:約10m、
	(表層土)	放水口	27. 5.18		*	*	*		*	*	7.6	490			
	T	(北)付近													
	マダイ (可食部)	発 電 所 前 面 海 域	27. 5. 25		*	*	*		*	0.13	*	140			発電所沖合:約4km
海	ヒラメ (可食部)	発 電 所前面海域	27. 5.27		*	*	*		*	0. 20	*	140			発電所沖合:約4km
産	サザエ (可食部)	柏崎市椎谷岬 (観音岬)		Bq/kg生											
物	物 ワカメ (葉 茎)	放水口 (南)付近	27. 5.18		*	*	*	*	*	*	0.83	190			
		放水口 (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。

	34 VI 夕	採取地点	採取	単位		人	工 放 身	寸 性 核	種		自然放射	付性核種	放射化	学分析	備考
	試 料 名 採取地点	年月日	中 仏	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	1佣 石	
			27. 5.18		*	*	*	*	*	*	6. 4	370	0.041		品種:イソモク
		放水口													
指		(南)付近													
標	ホンダ ワラ類			Bq/kg生											
生	(葉 茎)		27. 5.18	DQ/ Kg生.	*	*	*	*	*	*	6. 4	400			品種:イソモク
物		放水口													
		(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)

		測定時間		最 低 値	(単位:cpm) 最高値
調査地点	年 月	(時間)	平均値	(10 分値)	(10 分値)
	27. 4	719	473	406	2,668
	5	744	443	402	1, 175
	6	720	441	399	485
放水口(南)					
1号機放水口					
	27. 4	719	460	395	2, 784
	5	744	429	387	1, 264
	6	720	425	391	550
放水口(南) 2 号機放水口					
	27. 4	719	473	394	3, 045
	5	744	437	388	1, 412
	6	713	432	400	711
放水口(南)					
3号機放水口					

(単位:cpm)

	1		Т	—	(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)
	27. 4	719	462	400	2,880
	5	744	432	387	1, 319
	6	720	432	394	724
放水口(南)					
4号機放水口					
- 5 0,000					
	27. 4	718	489	412	2, 118
	5	744	453	404	1, 254
	6	720	447	409	840
放水口(北)					
5号機放水口					
	27. 4	718	467	410	1 455
					1, 455
	5	744	446	399	1, 142
	6	720	437	396	553
放水口(北)					
6号機放水口					

(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)
	27. 4	718	457	406	1, 133
	5	744	439	402	1, 093
	6	720	435	398	769
放水口(北)					
7号機放水口					
				_	

事 象 報 告

事象報告 1 平成 27 年度第 1 四半期の空間放射線量率について

平成27年4月20日~21日にかけてMP-1~MP-9の測定値が上昇し、対照期間(事前調査期間を除く)の測定値の範囲を超えたため、以下の通り調査を行った。 その結果、降水に伴う自然放射線の影響によるものと推定した。 調査結果を以下に示す。

1. 測定状況

空間放射線量率の測定結果を下表に示す。また、空間放射線量率の推移を図1に示す。 表 空間放射線量率の測定結果

(nGy/h)

	1 時間値及び 10 分値の最大値 (平成 27 年 4 月 21 日)				対照期間(事前調査期間を除く) の測定値の範囲	
	1 時間値		10 分値		1 吐眼症	10 八体
	出現時刻	測定値	出現時刻	測定値	1 時間値	10 分値
MP-1	2 時	89	1時20分	98	33~ 75	32~ 77
MP-2	2 時	86	1時20分	95	28~ 70	27~ 73
MP-3	2 時	95	1時20分	105	31~ 78	30~ 81
MP-4	2 時	93	1時20分	103	33~ 77	32~ 83
MP-5	2 時	96	1時20分	106	38~ 79	37~ 87
MP-6	2 時	98	1時20分	110	33~ 77	32~ 89
MP-7	2 時	95	1時20分	106	31~ 74	30~ 85
MP-8	2 時	89	1時20分	101	30~ 72	29~ 84
MP-9	2 時	90	1時20分	101	28~ 72	27~ 86

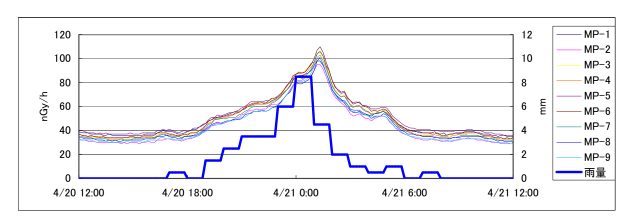


図1 空間放射線量率の推移

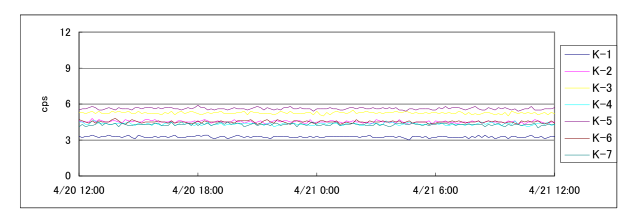


図2 排気筒モニタの推移

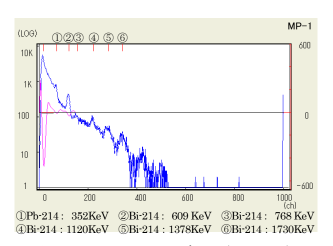


図3 MP-1 スペクトルデータ (4/211:20)

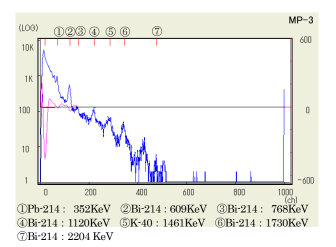


図5 MP-3 スペクトルデータ (4/211:20)

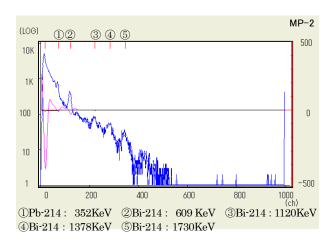


図4 MP-2 スペクトルデータ (4/211:20)

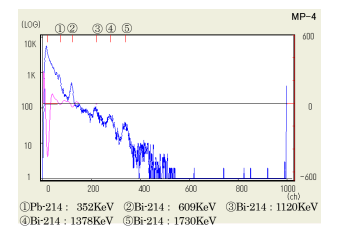


図6 MP-4 スペクトルデータ (4/211:20)

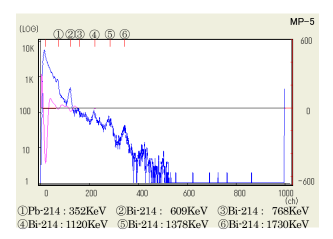


図7 MP-5 スペクトルデータ (4/211:20)

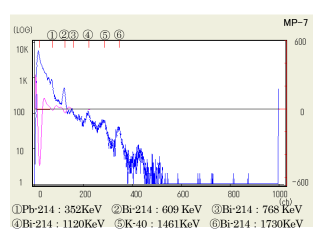


図9 MP-7 スペクトルデータ(4/211:20)

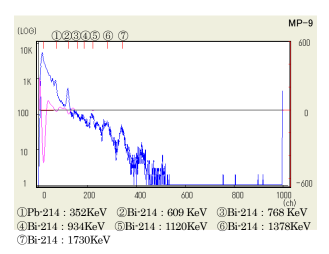


図11 MP-9 スペクトルデータ (4/21 1:20)

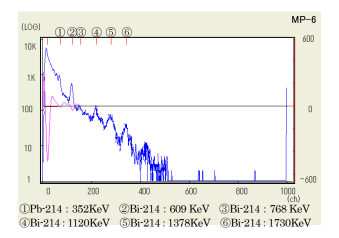


図8 MP-6 スペクトルデータ (4/21 1:20)

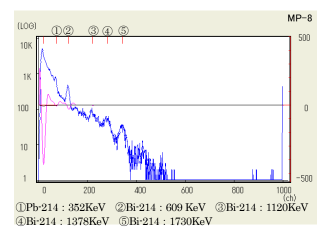


図10 MP-8 スペクトルデータ (4/211:20)

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) MP全局において降水とともに上昇している。(図1)
- (2) スペクトルデータを解析した結果、図3~図11のように自然放射性核種のPb-214及びBi-214のピークが顕著にみられたが、人工放射性核種のピークは見られなかった。
- (3) MPの機器に異常は見られなかった。
- (4) 各号機の排気筒モニタの指示値に変動は見られなかった。(図2)

3. 推定原因

調査結果より、空間放射線量率の上昇は、当発電所からの影響によるものではなく、降水による自然放射線の影響と推定した。

以 上

事象報告 2 平成 27 年度第 1 四半期のヒラメの核種分析結果について

平成27年度第1四半期にヒラメからセシウム137 (Cs-137) が検出され、対照期間(事前調査期間を除く)の測定値の範囲を超えたため、以下の通り調査を行った。

その結果、検出されたセシウム 137 が対照期間(事前調査期間を除く)の測定値の範囲を超えた原因は、試料に用いたヒラメの平均全長の差に伴う変動であり、検出されたセシウム 137 は、過去の核実験等の影響によるものと推定した。

調査結果を以下に示す。

1 測定状況

平成27年度第1四半期に採取したヒラメの核種分析結果を表1に示す。 また、セシウム137の測定値の推移を図1に示す。

表 1 平成 27 年度第 1 四半期のヒラメの核種分析結果

(単位: Bq/kg 生)

採取地点	採取年月日	平成 27 年度 第 1 四 半 期 の 測 定 結 果 (測定値の範囲)		つ測定結果 則定値の範囲) 事 前 調 査 期 間 (S59.12 まで)	福島第一原子力 発電所事故発生 年 度 以 降 の 測 定 結 果 (H22~H26 年度)
発電所前面海域	H27. 5. 27	Cs-137 0. 20±0. 01	0.11∼ 0.16	0.24~ 0.28	0.11~ 0.20

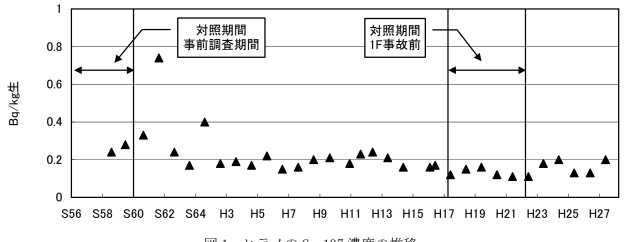


図1 ヒラメの Cs-137 濃度の推移

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) 平成 27 年度第 1 四半期において、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物における人工放射性核種の放出 (トリチウムを除く) はなかった。
- (2) 試料の前処理及び測定装置に異常は確認されていない。
- (3) 今回採取したヒラメの平均全長は、例年の平均全長に比べやや大きかった。(表2参照) 図2に示すとおり、ヒラメのセシウム137濃度と平均全長との間には、正の相関が認められることから、今回採取したヒラメの平均全長が対照期間に比べ高めであったことが、セシウム137濃度が高くなる要因の一つと考えられる。

なお、「ヒラメの平均セシウム 137 濃度と平均全長との間には、正の相関が認められる」との文献^{*1} もあり、当監視調査による測定結果もこれと同様な傾向を示している。

表 2 各年度の)セシウム	137 濃度と平均全長及び平均体重
----------	-------	-------------------

左庇	Cs-137 濃度	平均体重と	平均全長と
年度	(Bq/kg 生)	標準偏差(g)	標準偏差(cm)
H17 年度	0.12 ± 0.01	411.0 ± 128.9	34.0 ± 3.5
H18 年度	0.15 ± 0.01	662. 8 ± 442.3	38.8 ± 7.8
H19 年度	0.16 ± 0.01	787.6 ± 459.4	41.8 ± 7.3
H20 年度	0.12 ± 0.01	603.6 ± 464.8	38.4 ± 8.2
H21 年度	0.11 ± 0.01	567.1 ± 193.8	38.8 ± 4.9
H22 年度	0.11 ± 0.01	681.7 ± 350.2	40.0 ± 5.8
H23 年度	0.18 ± 0.01	2382.2 ± 1572.1	56. 7 ± 13.7
H24 年度	0.20 ± 0.01	677.9 ± 113.1	40.6 ± 2.0
H25 年度	0.13 ± 0.01	544.6 ± 151.3	37.0 ± 3.7
H26 年度	0.13 ± 0.01	601.0 ± 125.2	38.7 ± 2.6
H27 年度	0.20 ± 0.01	1265.4 ± 405.5	47.5 ± 3.3

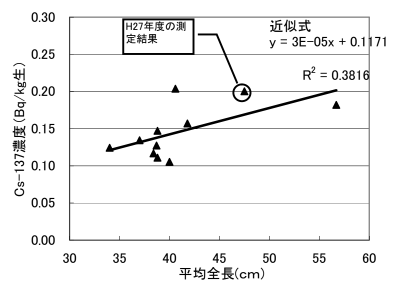


図2 ヒラメの平均体重と Cs-137 濃度の相関図 (H17 年度~H27 年度)

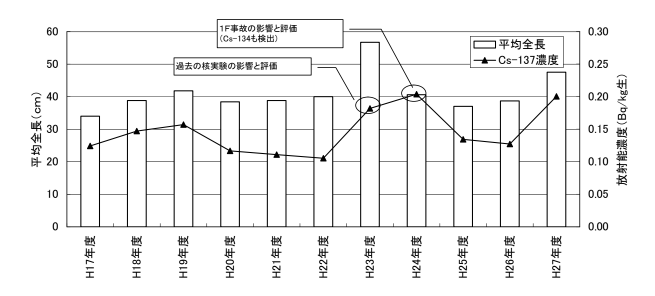


図3 ヒラメの平均全長と Cs-137 濃度の推移グラフ

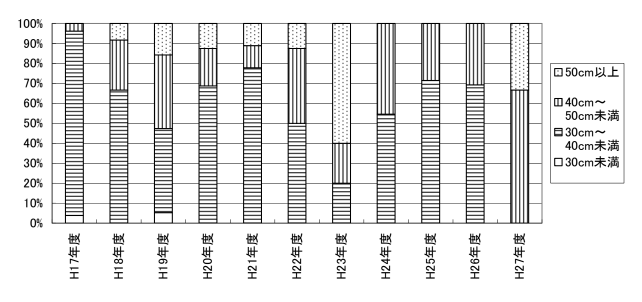


図4 試料に用いたヒラメの全長割合

3 推定原因

調査結果より、平成27年度第1四半期に採取したヒラメから検出されたセシウム137の値が、 対照期間(事前調査期間を除く)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、試料に用いたヒラメの平均全長の差に伴う変動であり、検出されたセシウム137は、過 去の核実験等の影響によるものと推定した。

以上

参考文献

1) 原子力施設周辺海域から採取したヒラメの ¹³⁷Cs 濃度「第 51 回環境放射能調査研究成果論文抄録集 (平成 20 年度)」

事象報告3 平成27年度第1四半期の牛乳の核種分析結果について

平成27年5月に採取した牛乳試料から検出されたストロンチウム90(Sr-90)が、対照期間(福島第一原子力発電所事故前の1年間)の測定値の範囲を超えたため、以下の通り調査を行った。 その結果、検出されたストロンチウム90は、過去に行われた核実験等による影響と推定した。 調査結果を以下に示す。

1. 測定状況

平成 27 年度牛乳の核種分析結果(ストロンチウム 90)を下表に示す。また、測定を開始した平成 21 年度以降のストロンチウム 90 測定値の推移を下図に示す。

表 平成27年度牛乳の核種分析結果(ストロンチウム90)

(単位: Bq/Q)

	平成 27 年度	対照期間の測定結果 (当該核種の測定値の範囲)		福島第一原子力 発電所事故発生	
採取地点	採取年月日	第 1 四 半 期の 測 定 結 果(測定値の範囲)	福島第一原子力 発 電 所 事 故 前 (H21 年度)	事前調査期間 (S59.12 まで)	年 度 以 降 の 測 定 結 果 (H22~H26 年度)
柏崎市東長鳥	H27. 5. 11	0. 018±0. 006	*	_	* ~0.022±0.006

注) *は検出下限値未満を示す。

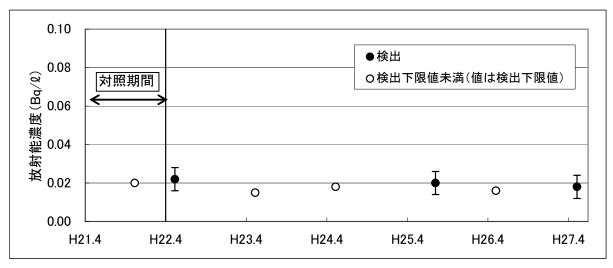


図 牛乳中の Sr-90 濃度の推移

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) 平成27年度第1四半期において、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物における人工放射性 核種の放出(トリチウムを除く)はなかった。
- (2) 当該試料の前処理及び測定装置に異常は確認されていない。
- (3) 牛乳中のストロンチウム 90 は、検出下限値と比較して同程度であり、福島第一原子力発電所事故が発生する前の平成22年5月に検出(0.022Bq/0)されている。今回の値は、その測定結果の範囲内にある。
- (4) 牛乳試料の核種分析(機器分析)におけるセシウム137に有意な変化は認められず、また、その他の人工放射性核種も検出されていない。
- (5) 新潟県による牛乳の過去の測定データにおいてもストロンチウム 90 が検出されており、新潟県の測定結果 (平成 17 年度~平成 21 年度: $0.010\sim0.039$ Bq/ ℓ) と比較すると、その範囲内であった。

3. 推定原因

調査結果より、今回検出されたストロンチウム 90 は、当発電所からの影響によるものではなく、 過去に行われた核実験等による影響と推定した。

以上