平成22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)

平成22年11月

東京電力株式会社

目 次

I	監視	調査結果の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Π	監視	調査の実施機関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
Ш	監視	調査の内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
]	監	規調査項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4	2 監	規調査地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(1)	空間放射線調査地点 ••••••	3
	(2)	環境試料採取地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
;	3 測	定方法及び測定装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2	4 表	示単位及び測定値の取扱い方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
IV	監視	調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
-	l 空	間放射線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	(1)	空間線量率 ······	7
	(2)	積算線量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
2	環境	竟試料中の放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(1)	浮遊じんの全ベータ放射能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(2)	核種分析結果 ·····	10
V	参考		11
	海	水放射能モニタによる測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
添作	计資料		
f	寸表 1	空間線量率の月別測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
f	寸表 2	積算線量の測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
f	寸表 3	浮遊じんの月別全ベータ放射能測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
f	寸表 4	環境試料の核種分析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
f	寸表 5	海水放射能モニタの月別測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29

単位の略字

単 位	単位の略字
ナノグレイ毎時	n G y / h
ミリグレイ毎91日	m G y ∕ 9 1 日
ベクレル毎立方メートル	B q ∕m³
ベクレル毎リットル	B q ∕ ℓ
ベクレル毎キログラム乾	B q / k g 乾
ベクレル毎キログラム生	B q / k g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22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22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。

I 監視調査結果の概要

1 空間放射線

(1) 空間線量率

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、 $32\sim41$ nGy/h、1時間値の最高値の範囲は、 $71\sim82$ nGy/h、10分値の最高値の範囲は、 $75\sim87$ nGy/h であった。

最近 5 年間の同一四半期における 1 時間値の最高値の範囲は、 $80\sim90$ nGy/h、10 分値の最高値の範囲は、 $81\sim98$ nGy/h である。

なお、最高値は、すべて降水に伴い出現した。

(2) 積算線量

18地点における測定結果について、測定値の範囲は、 $0.11\sim0.14 mGy/91$ 日であった。 最近5年間の同一四半期における最高値の範囲は、 $0.11\sim0.14 mGy/91$ 日である。

2 環境試料中の放射能

(1) 浮遊じんの全ベータ放射能

3地点のモニタリングポストにおいて6時間集じんの測定を実施した。

集じん終了 5 時間後の測定結果について、最高値は、0.23Bq/m³、平均値は、0.047Bq/m³であった。最近 2 年間の同一四半期における最高値は、0.18Bq/m³である。

(2) 核種分析結果

ア 機器分析

浮遊じん、飲料水、牛乳、松葉、海水、サザエ及びホンダワラ類を分析した結果、従来から検出されている人工放射性核種のセシウム-137(Cs-137)が松葉、海水及びサザエの試料から検出され、その最高値は、松葉 0.10Bq/kg生、海水 $0.0021Bq/\ell$ 0及びサザエ 0.058Bq/kg生であった。

最近 5 年間の測定結果の最高値は、それぞれ松葉 0.37Bq/kg生、海水 0.0040Bq/ ℓ 及びサザエ検出下限値未満である。

イ トリチウムの放射化学分析

飲料水及び海水についてトリチウム(H-3)を分析した結果、全て検出下限値未満であった。

ウ ストロンチウム-90 の放射化学分析

サザエについてストロンチウム-90 (Sr-90)を分析した結果、同核種が検出され、その最高値は、0.015Bq/kg生であった。

最近1年間の測定結果の最高値は、0.023Bq/kg生である。

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

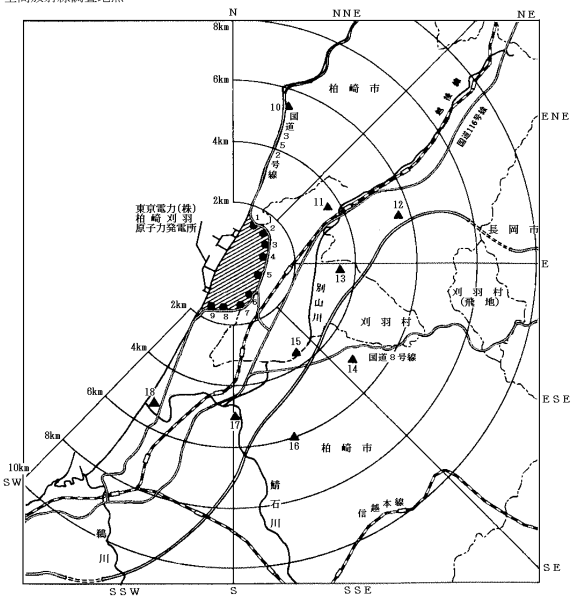
イ 積算線量

(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、畜産物(牛乳)、指標生物(松葉)、海水、 海産物(サザエ)、指標生物(ホンダワラ類)の核種分析

2 監視調査地点

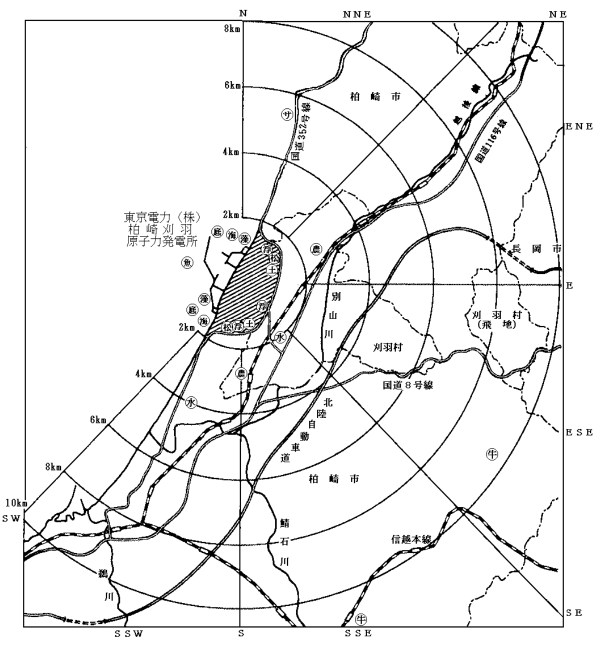
(1) 空間放射線調査地点



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
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
\oplus	陸 土	M P - 2 付 近 M P - 8 付 近	魚	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		
空間放	空間線量率	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) に準じた 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使用		
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)に準じた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:銀活性リン酸塩ガラス 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)に準じた。 ・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)に準じた。 ・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)に準じた。 ・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)に準じた。	・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使用・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	Bq/m³	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/ϱ	の炒山下四付け、炉のしむりでもて					
+ -):	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』					
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/Q	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	$3 imes \Delta$ N としてある。					
ועי	海産物	Bq/kg生	生ただし、ΔN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) 空間線量率

(単位: n G y / h)

	平成22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)			
測定地点	測定時間 (時間)	平均値	測定値	測定値の範囲		丘 の 四半期 1 年度)	事前調査期間
	(1.41141)		1 時間値	10 分値	1時間値	10 分値	$\{ (57.4\sim59.12) \}$
MP - 1	2, 175	40	35 ~ 81	35 ~ 87	33 ~ 86	32 ~ 88	16 ~ 141
MP - 2	2, 183	32	29 ~ 71	28 ~ 75	27 ~ 82	26 ~ 83	6 ~ 130
MP - 3	2, 181	35	$32 \sim 78$	32 ~ 83	31 ~ 87	30 ~ 98	5 ~ 147
MP - 4	2, 190	37	$33 \sim 77$	33 ~ 82	$32 \sim 87$	32 ~ 89	5 ~ 146
MP - 5	2, 179	41	38 ~ 82	37 ~ 87	38 ~ 90	37 ~ 91	5 ~ 160
MP - 6	2, 184	37	$34 \sim 74$	33 ~ 81	33 ~ 87	32 ~ 88	$5 \sim 174$
MP - 7	2, 187	35	$31 \sim 75$	31 ~ 81	30 ~ 80	29 ~ 81	5 ~ 151
MP - 8	2, 183	34	30 ~ 71	$30 \sim 77$	29 ~ 86	28 ~ 87	5 ~ 143
MP - 9	2, 186	33	30 ~ 72	29 ~ 76	28 ~ 84	27 ~ 85	7 ~ 140

⁽注) 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22年度第2四半期 の測定結果	対照期間の測定結り	具 (測定値の範囲)
No.	測定地点	積算開始:平成 22. 6.16 積算終了:平成 22. 9.9 積算期間: 85 日間	最 近 の 第2四半期 (17~21年度)	事 前 調 査 期 間 (57.4 ~ 59.12)
1	MP - 1	0.13	0. 13	0.12~0.16
2	MP - 2	0.12	0. 12	0.09~0.17
3	MP - 3	0. 12	0.12~0.13	0.09~0.15
4	MP-4	0.12	0. 12	0.08~0.15
5	MP - 5	0.13	0. 13	0.09~0.15
6	MP - 6	0.12	0. 12	0.09~0.15
7	MP - 7	0.12	0. 12	0.09~0.14
8	MP-8	0.12	0. 12	0.10~0.14
9	MP - 9	0.11	0. 11	0.10~0.14
10	柏崎市 椎谷	0.14	0.13~0.14	0.14~0.17
11	刈羽村 滝谷	0. 13	0. 13	0.10~0.16
12	柏崎市西山町坂田	0.14	0.13~0.14	0.09~0.16
13	刈羽村 井岡	0. 12	0.12~0.13	0.09~0.15
14	柏崎市 曽地	0.14	0. 14	0.09~0.17
15	刈羽村 大沼	0. 13	0. 12	0.10~0.15
16	柏崎市 与三	0.14	0. 13	0.10~0.15
17	柏崎市 上原	0.14	0. 13	0.10~0.16
18	柏崎市 松波	0. 12	0. 12	0.10~0.15

⁽注) 1 柏崎市松波地点については、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 柏崎市椎谷地点については、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)

		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 (m ³ /回)	平均値	測定値の範囲	最 近 の 第 2 四 半 期 (20, 21 年度)
MP-1	367	70. 4	1.3	0.13 ~ 4.2	$0.18 \sim 4.5$
MP - 5	367	70.8	1.2	$0.080 \sim 3.7$	$0.17 \sim 4.4$
MP-8	367	70. 0	1.4	0.13 ~ 3.9	$0.17 \sim 4.4$
全 地 点	計 1, 101	70. 4	1. 3	$0.080 \sim 4.2$	$0.17 \sim 4.5$

- (注) 1 測定時間は、すべて10分間。
 - 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)

		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	最 近 の 第 2 四 半 期 (20, 21 年度)
MP-1	367	70. 4	0. 043	* ~ 0.20	0.00018 ~ 0.17
MP - 5	367	70.8	0.050	0.00090 ~ 0.23	* ~ 0.17
MP-8	367	70. 0	0.049	0.0020 ~ 0.21	0.00040 ~ 0.18
全 地 点	計 1, 101	70. 4	0. 047	* ~ 0.23	* ~ 0.18

- (注) 1 測定時間は、すべて10分間。
 - 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

(2) 核種分析結果

試	料名	単位	平成22年度第2四半期	平成22年度第1四半期		D測定結果 則定値の範囲)
	., .,	, ,	の 測 定 結 果 (測定値の範囲)	の 測 定 結 果 (測定値の範囲)	最近の期間 (17~21年度)	事前調査期間 (59年12月まで)
浮	遊じん	Bq/m ³	Cs-137 *	Cs-137 *	*	* ~ 0.00011
陸水	飲料水	Bq∕ℓ	Cs-137 * H-3	Cs-137 * H-3	* ~ 0.0015	*
土 壌	陸 (0~5cm)	Bq/kg乾	*	* Cs-137 3.4 ~ 4.2 Sr-90	$* \sim 1.2$ $2.2 \sim 7.7$	$1.6 \sim 4.4$ $0.85 \sim 29$
			Cs-137	* Cs-137	0. 21	_
畜産物	牛 乳 (原 乳)	Bq∕ℓ	*	* Sr-90	* ~ 0.022	0.030 ~ 0.25
指標生物	松葉(2 年葉)	Bq/kg生	$Cs-137$ $0.039 \sim 0.10$	0. 022 Cs-137 0. 15 ~ 0. 16	* 0.032 ~ 0.37	0.18 ~ 6.7
	水 層 水)	Bq∕ℓ	Cs-137 * ~ 0.0021 H-3 *	$Cs-137$ $0.0020 \sim 0.0022$ $H-3$ $0.49 \sim 0.60$	* ~ 0.0040 * ~ 0.82	0.0037 $1.4 \sim 2.9$
——— 海 (表	底 土	Bq/kg乾		Cs-137 *	*	*
	マ ダ イ (可食部)			Cs-137 0. 080	$0.085 \sim 0.16$	0.21 ~ 0.24
	ヒ ラ メ (可食部)			Cs-137 0.11	$0.11 \sim 0.16$	$0.24 \sim 0.28$
海産物	サ ザ エ (可食部)	Bq/kg生	Cs-137 0. 058 Sr-90		*	0. 093
	ワカメ		0.015	Cs-137	0.023	_
	(葉 茎)		Cs-137	* Cs-137	*	0.078
指標生物	ホンダワラ類 (葉 茎)	Bq/kg生	* *	Sr-90 0.057	* 0. 058	* ~ 0.16
				0.001	0.000	

- (注) 1 測定結果は、検出された人工放射性核種の測定値の範囲。 また、機器分析法では、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 H-3 及び Sr-90 は、放射化学分析法
 - 3 *は検出下限値未満
 - 4 放射能濃度の有効数字は2桁
 - 5 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。
 - 6 Sr-90は、平成21年度より分析を開始した。
 - 7 海水中 H-3 の最近の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、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、 その影響は各放水路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: c p m)

		ম	平成22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)				
1.7	1号機放水口	2, 208	437	388 ~ 1,907				
放 水 口	2号機放水口	2, 208	435	387 ~ 1,428				
(南	3 号機放水口	2, 208	469	414 ~ 1,902				
	4号機放水口	2, 208	443	400 ~ 1,668				
放水口	5 号機放水口	2, 208	407	$364 \sim 2,047$				
立 北	6 号機放水口	2, 208	400	364 ~ 1,296				
	7号機放水口	2, 208	414	366 ∼ 1,712				

(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

添 付 資 料

付表 1 空間線量率の月別測定結果

(単位: n Gy/h)

測定地点	年月	平均値	最高値	最低値	平均値	平均值	<u>⊻:nGy/h)</u> +3σ た回数
例足地点	十 月	平均恒	取同個	取似胆	+ 3 σ	降雨雪	その他
	22. 4	38	58 (59)	35 (35)	47	21	0
	5	38	57 (62)	34 (34)	47	17	0
	6	39	90 (98)	35 (34)	51	8	0
	7	39	51 (55)	35 (35)	45	10	1
	8	41	81 (87)	38 (38)	50	5	0
MP - 1	9	40	66 (67)	36 (36)	52	21	0
	20 4	0.1	E1 (E0)	20 (20)	40	00	0
	22. 4	31	51 (53)	29 (28)	40	22	0
	6	31	50 (53) 79 (92)	29 (28)	43	18 9	0
	7	31	44 (48)	29 (28)	37	9 15	1
	8	32	71 (75)	30 (29)	41	5	0
	9	32	62 (64)	29 (29)	44	20	0
MP-2		02	02 (01)	20 (20)	11		V
	22. 4	34	56 (57)	32 (31)	46	15	0
	5	34	55 (56)	31 (31)	43	21	0
	6	35	92 (111)	32 (31)	50	9	0
	7	35	48 (56)	32 (32)	41	16	0
	8	36	78 (83)	33 (33)	45	5	0
MP - 3	9	36	67 (70)	33 (32)	48	20	0
(注) 1 g lt	 	-					

⁽注) 1 σは、標準偏差

2 () 内の数値は10分間値

(単位: n Gy/h)

測定地点	年月	平均値	最高値	最低値	平均値	平均值	L. Hdy/H) +3σ た回数
	1)1		双印屉	双 区 框	+ 3 σ	降雨雪	その他
	22. 4	35	57 (57)	33 (32)	47	15	0
	5	35	55 (55)	32 (32)	44	21	0
	6	36	92 (112)	33 (33)	48	12	0
	7	36	49 (57)	33 (33)	42	15	0
	8	37	77 (82)	35 (34)	46	6	0
MP - 4	9	37	72 (77)	34(33)	49	18	0
MP-4							
	22. 4	40	61 (62)	38 (37)	52	15	0
	5	40	60 (61)	37 (37)	49	19	0
	6	41	91 (110)	38 (37)	53	11	0
	7	41	56 (65)	38 (37)	47	13	0
	8	42	82 (87)	39 (39)	51	5	0
MD	9	42	73 (75)	39 (38)	54	17	0
MP - 5							
	22. 4	36	55 (56)	34 (33)	45	23	0
	5	36	55 (55)	33 (33)	45	16	0
	6	36	81 (99)	34 (33)	48	10	0
	7	36	51 (61)	34 (33)	42	13	0
	8	37	74(81)	35 (34)	46	5	0
N.D. C	9	37	63 (64)	34(33)	49	14	0
MP - 6							
(注) 1 σは	、標準偏差	<u> </u>	•	•	•		

⁽注) 1 σは、標準偏差

^{2 ()} 内の数値は10分間値

(単位: n Gy/h)

					平均値	平均值	
測定地点	年 月	平均値	最高値	最 低 値	平 均 恒 + 3 σ	を超え 降雨雪	た回数 そ の 他
	22. 4	34	52 (53)	31 (30)	43	22	0
	5	34	51 (51)	31 (30)	43	12	0
	6	34	74 (92)	31 (31)	46	10	0
	7	34	50 (60)	31 (31)	40	18	0
	8	35	75 (81)	33 (32)	44	6	0
	9	35	58 (60)	32 (31)	47	15	0
MP-7			33 (33)	32 (31)	1.		
	22. 4	33	52 (53)	30 (30)	42	23	0
	5	32	52 (54)	30 (29)	41	21	0
	6	33	70 (85)	30 (30)	45	10	0
	7	33	46 (53)	30 (30)	39	14	0
	8	34	71 (77)	32 (31)	43	6	0
	9	34	63 (66)	31 (31)	46	17	0
MP - 8				(/			-
	22. 4	32	51 (52)	29 (29)	41	24	0
	5	32	50 (52)	29 (28)	41	16	0
	6	33	69 (82)	29 (29)	45	9	0
	7	32	45 (48)	30 (29)	38	19	0
	8	34	72 (76)	31 (31)	43	6	0
	9	34	60 (63)	30 (30)	46	15	0
MP - 9							
(注) 1 σは	、標準偏差	-	•	-			-

2 () 内の数値は10分間値

図1 MP-1~3の空間線量率(低線量率) (測定期間:平成22年7月1日~平成22年9月30日)

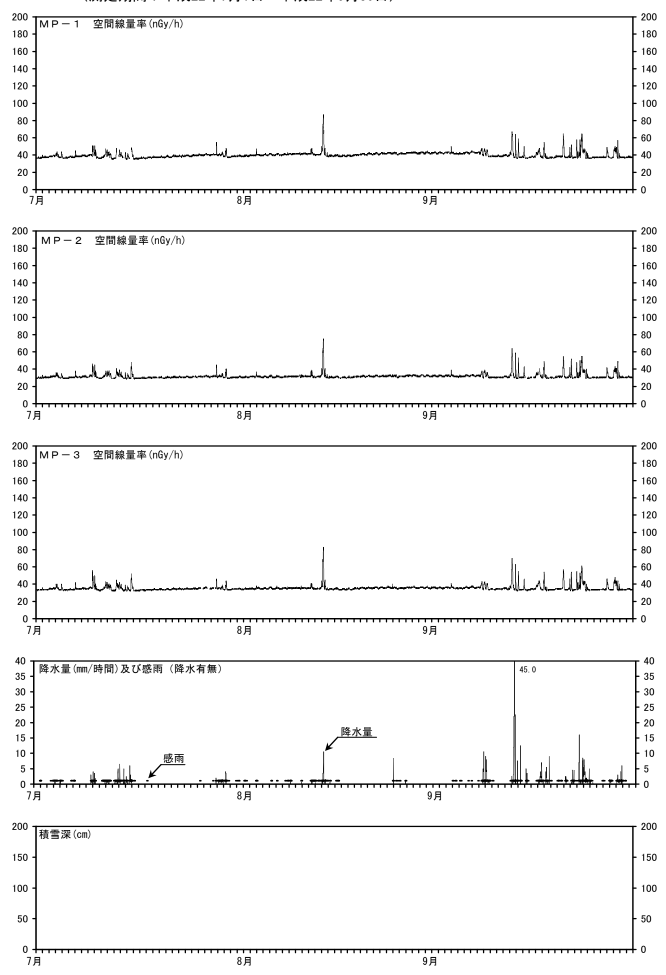


図2 MP-4~6の空間線量率(低線量率) (測定期間:平成22年7月1日~平成22年9月30日)

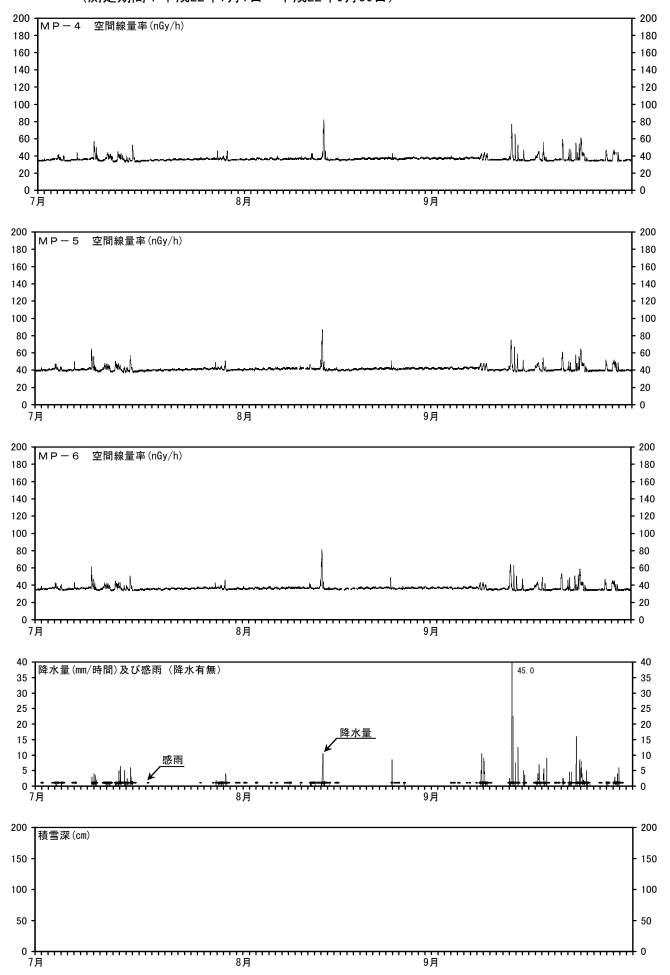
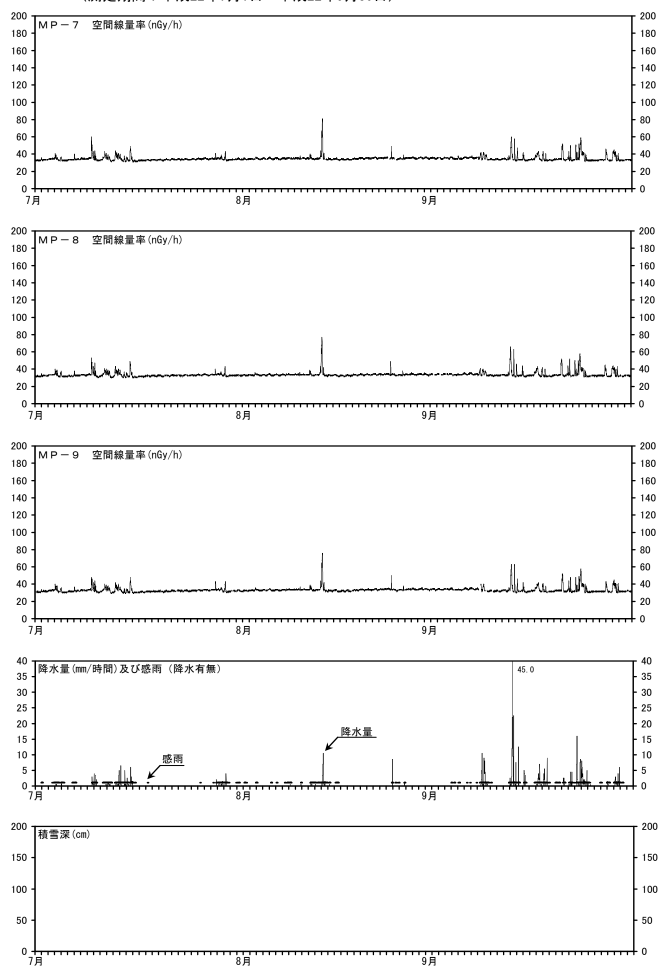


図3 MP-7~9の空間線量率(低線量率) (測定期間:平成22年7月1日~平成22年9月30日)



付表 2 積算線量の測定結果

NT.	And the te		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	第3四半期	第4四半期	(mGy/365日)
1	MP - 1	0. 12 (0. 12)	0.13 (0.12)			
2	MP - 2	0. 12 (0. 11)	0. 12 (0. 11)			
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	0.13 (0.13)	0. 13 (0. 13)			
6	MP - 6	0. 12 (0. 12)	0.12 (0.11)			
7	MP - 7	0.11 (0.11)	0. 12 (0. 11)			
8	MP - 8	0.11 (0.11)	0.12 (0.11)			
9	MP - 9	0.11 (0.11)	0.11 (0.11)			
10	柏崎市 椎谷	0.13 (0.13)	0.14 (0.13)			
11	刈羽村 滝谷	0.13 (0.12)	0. 13 (0. 12)			
12	柏崎市西山町坂田	0.13 (0.13)	0.14 (0.13)			
13	刈羽村 井岡	0. 12 (0. 12)	0. 12 (0. 12)			
14	柏崎市 曽地	0.14 (0.14)	0.14 (0.13)			
15	刈羽村 大沼	0. 12 (0. 12)	0. 13 (0. 12)			
16	柏崎市 与三	0.13 (0.13)	0.14 (0.13)			
17	柏崎市 上原	0.13 (0.13)	0.14 (0.13)			
18	柏崎市 松波	0.12 (0.11)	0. 12 (0. 11)			
積	算開始年月日	平成 22. 3.18	平成 22. 6.16			
積	算終了年月日 算 期 間	~22. 6.16 90 日間	~22. 9. 9 85 日間			
惧	. 异	90 口间	09 日间			

- (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
 - 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

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: Bg/m³)

					(=	单位: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
	平成 22. 4	120	72. 0	0.88	2. 3	0. 16
	5	124	71. 2	0.96	3. 1	0. 045
	6	117	71. 2	1. 3	3. 6	0. 20
	7	124	71. 3	1. 3	3. 3	0. 23
	8	123	70. 1	1.6	4. 2	0. 20
	9	120	69. 7	1. 1	3. 5	0. 13
MP-1						
	平成 22. 4	120	73. 3	0.87	2. 6	0. 13
	5	124	72. 5	0. 93	3. 1	0. 044
	6	117	72. 7	1. 3	3. 3	0. 19
	7	124	72. 2	1. 1	3. 0	0. 18
	8	123	70. 9	1. 5	3. 7	0. 17
MP - 5	9	120	69. 4	0. 99	3. 1	0.080
	平成 22. 4	120	71. 9	0. 91	2. 5	0. 13
	5	124	71. 1	0. 98	3. 2	0. 038
	6	117	71. 2	1. 3	3. 3	0. 24
	7	124	71. 0	1. 3	3. 5	0. 25
	8	123	69. 5	1.6	3. 9	0. 20
MP-8	9	120	69. 5	1.1	3. 3	0. 13

(注) 測定時間は、すべて 10 分間

(イ) 集じん終了5時間後の測定結果

(単位: Bg/m³)

					(1	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
	平成 22. 4	120	72. 0	0.021	0.073	*
	5	124	71. 2	0. 029	0. 13	*
	6	117	71. 2	0.035	0. 12	0. 00071
	7	124	71. 3	0. 035	0. 16	*
	8	123	70. 1	0.058	0. 20	0. 00045
	9	120	69. 7	0.034	0. 17	0.00043
MP – 1	J	120	03.1	0.004	0.11	0.0012
	平成 22. 4	120	73. 3	0.025	0.081	0.0026
	5	124	72. 5	0.039	0. 16	*
	6	117	72. 7	0.046	0. 16	*
	7	124	72. 2	0.042	0. 18	0.00090
	8	123	70. 9	0.068	0. 23	0.0032
MP - 5	9	120	69. 4	0.040	0.18	0.0013
	平成 22. 4	120	71. 9	0. 023	0. 082	0.0017
	5	124	71. 1	0.033	0. 14	*
	6	117	71. 2	0.040	0. 15	0.0030
	7	124	71. 0	0.041	0. 17	0.0020
	8	123	69. 5	0.066	0. 21	0.0022
MP - 8	9	120	69. 5	0.041	0.18	0.0021

⁽注) 1 測定時間は、すべて10分間

^{2 *}は検出下限値未満

付表 4 環境試料の核種分析結果

試料名 採取地点 其取地点 人工放射性核種 自然放射性核種 放射化学分析 4	考
年月日 Mn-54 Co-58 Co-60 I-131 Cs-134 Cs-137 Ce-144 Be-7 K-40 Sr-90 H-3 22. 4.30 * * * * * * * 0.0049 5.31 * * * * * * 0.0028 6.30 * * * * * * * 0.0037 7.31 * * * * * * * 0.0019 8.31 * * * * * * * 0.0018 9.30 * * * * * * * * 0.0035	,
5.31 * * * * * * 0.0028 6.30 * * * * * * * 0.0037 7.31 * * * * * * 0.0019 8.31 * * * * * * * * 9.30 * * * * * * *	
6.30	
7.31	
8.31	
9.30 * * * * * * 0.0035	
MP-1 9.30 * * * * * 0.0035	
浮遊じん	
22. 4.30 Bd/ ii	
5.31 * * * * * 0.0029	
6.30	
7.31 * * * * * 0.0015	
8.31	
MP-5 9.30 * * * * * 0.0029	

⁽注) 1 Be-7、K-40は「参考値」

² 放射能濃度の有効数字は2桁

^{3 *}は検出下限値未満

試 料 名 採		採取地点	採取	単位		人	工力	女 射 (性核	種		自然放射	村性核種	放射化	学分析	備	考
H _T	N 147 70	沐玖追点	年月日	平 位	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ce-144	Be-7	K-40	Sr-90	H-3	'VĦ	7
			22. 4.30		*	*	*		*	*	*	0.0051					
			5. 31		*	*	*		*	*	*	0.0030					
			6. 30		*	*	*		*	*	*	0.0040					
			7. 31		*	*	*		*	*	*	0.0019					
			8. 31		*	*	*		*	*	*	0.0018					
\$75.	遊じん	MP-8	9. 30	Bq/m³	*	*	*		*	*	*	0.0035					
行	近しん	M P - 8		DQ/ M⁻													
		刈羽村 刈羽	22. 4. 2	Bq∕ℓ	*	*	*		*	*	*	*	0.075		*	pH(6.88)	
			22. 7. 2		*	*	*		*	*	*	*	0.11		*	рН(6.85)	
陸																	
	ALVEI - Le																
水	飲料水		22. 4. 2		*	*	*		*	*	*	*	0.028		*	pH(6.82)	
///		柏崎市 荒浜	22. 7. 2		*	*	*		*	*	*	*	0.042		*	pH(7.14)	
		相呵巾 元供															
		MP-2付近	22. 5.17		*	*	*		*	4. 2	*	*	340	*		地目:裸地、性状:砂質、色	色:褐色
土	陸土	WIF-2刊址		Da /lrade													
壌	$(0\sim 5\mathrm{cm})$	MP-8付近	22. 5.17	Bq/kg乾	*	*	*		*	3. 4	*	13	400			地目:裸地、性状:砂質、色	色:褐色

⁽注) 1 Be-7、K-40は「参考値」

² 放射能濃度の有効数字は2桁

^{3 *}は検出下限値未満

割	試料名		採取地点		採 取	単位		人	工 龙	女 射 忖	生核	種		自然放射	付性核種	放射化	学分析	備考
Bri					年月日	中 1世	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ce-144	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	THE TOTAL TO
	米	刈羽村	勝山															
農	(精	新米)	刈羽村	高町														
産	丰	ャベツ	刈羽村	勝山		Bq/kg生												
	(葉	茎)	刈羽村	高町		DQ/ Kg土												
物	大	、根	刈羽村	勝山														
	(根	용 部)	刈羽村	高町														
					22. 5.13		*	*	*	*	*	*	*	*	48	0.022		品種:ホルスタイン種、搾乳牛数:36頭
			柏崎市原	始 修市	22. 8.17		*	*	*	*	*	*	*	*	49			品種:ホルスタイン種、搾乳牛数:40頭
畜				尺区局														
産	牛	= 乳				Bq∕ℓ												
	(原	〔 乳)			22. 5.13		*	*	*	*	*	*	*	*	44			品種:ホルスタイン種、搾乳牛数:18頭
物			柏崎市	北条	22. 8.17		*	*	*	*	*	*	*	*	48			品種:ホルスタイン種、搾乳牛数:21頭
			小□ hu 111	北宋														
					22. 5.10		*	*	*		*	0.16	*	42	60			品種:クロマツ
			発電所	-11- <i>1</i> 1011	22. 8. 6		*	*	*		*	0.039	*	33	62			品種:クロマツ
指			无电闪	11円														
標	松	葉				Ba/ka生												
生	(2	年葉)		_	22. 5.10	Bq/kg生	*	*	*		*	0. 15	*	55	57			品種:クロマツ
物			発電所	南側	22. 8. 6		*	*	*		*	0. 10	*	32	56			品種:クロマツ
			元电川	門閃														

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

34	、 料 名	採取地点	採取	単位		人	工方	女 射 忄	生核	種		自然放射	村性核種	放射化	学分析	備考
Ē ^I	八科名	採取地点	年月日	単 仏	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ce-144	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3	1 1
		放水口 22. 7.	22. 5.31		*	*	*		*	0.0020	*	*			0.49	pH:8.26、塩分量:33.6
			22. 7. 8		*	*	*		*	*	*	*			*	pH:8.03、塩分量:32.8
		(南)付近														
淮				Bq/@												
(-	表層水)		22. 5.31	Dq/ ₹	*	*	*		*	0.0022	*	*			0.60	pH:8.25、塩分量:33.3
		放水口	22. 7. 8		*	*	*		*	0.0021	*	*			*	pH:8.08、塩分量:32.9
		(北)付近														
		放水口	22. 5.31	· Bq/kg乾	*	*	*		*	*	*	8. 0	380			水深:約12m、試料の状況:砂質
	底 土	(南)付近														
(-	長層土)	放水口	22. 5. 31		*	*	*		*	*	*	7.6	490			水深:約10m、試料の状況:砂質
		(北)付近														
	マダイ (可食部)	発 電 所 前 面 海 域	22. 5.22		*	*	*		*	0.080	*	*	130			発電所沖合:約4km
海	ヒラメ	発電所	22. 6. 7		*	*	*		*	0. 11	*	*	110			発電所沖合:約4km
114	(可食部)	前面海域														
産	サザエ (可食部)	柏崎市椎谷岬 (観音岬)	22. 8. 4	Bq/kg生	*	*	*		*	0.058	*	11	75	0.015		
物	ワカメ	放水口 (南)付近	22. 6. 1		*	*	*	*	*	*	*	*	150			
	(葉 茎)	放水口														
		(北)付近														

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

3 .	試 料 名	採取地点	採取単	単位	人 工 放 射 性 核 種							自然放射	付性核種	放射化	学分析	備考
P.	111 /11	深以追示	年月日	中 匹	Mn-54	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	Ce-144	Ве-7	K-40	Sr-90	H-3) IIII ~7
			22. 6. 1		*	*	*	*	*	*	*	4. 2	350	0.057		品種:イソモク
		放水口	22. 9. 2		*	*	*	*	*	*	*	11	300			品種:ヤツマタモク
指		(南)付近														
標	ホンダ			D /1 #												
生	ワラ類 (葉 茎)		22. 6. 1	Bq/kg生	*	*	*	*	*	*	*	4. 5	380			品種:イソモク
物	(木 土)	放水口	22. 9. 2		*	*	*	*	*	*	*	12	240			品種:イソモク
		(北)付近														

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

付表 5 海水放射能モニタの月別測定結果

(単位:cpm)

		-	-		(単位:cpm)
調査地点	年 月	測定時間 (時間)	平均値	最 低 値	最高値
	22. 4	720	471	413	1,007
	5	744	454	411	931
	6	719	462	392	5, 295
	7	744	439	401	760
	8	744	426	393	1, 404
放水口(南)	9	720	448	388	1, 907
1号機放水口					
	22. 4	720	449	408	724
	5	744	438	404	643
	6	719	444	384	1, 991
	7	744	433	397	659
	8	744	427	398	1, 055
放水口(南)	9	720	447	387	1, 428
2号機放水口					
	22. 4	720	456	406	748
	5	744	446	409	680
	6	719	474	395	3, 185
	7	744	463	422	771
	8	744	458	423	1, 326
放水口(南)	9	720	485	414	1,902
3号機放水口					
_					

(単位:cpm)

年 月	測定時間 (時間)	平均値	最 低 値	最高値
22. 4	720	456	404	795
5	744	442	406	684
6	719	448	381	2, 374
7	744	437	400	672
8	744	432	402	1, 089
9	720	462	400	1, 668
22. 4	720	413	367	764
5	744	414	378	691
6	719	409	358	3, 621
7	744	401	368	773
8	744	397	366	1, 247
9	720	425	364	2, 047
22 4	790	406	264	626
				636 866
				1, 972
+				688
-				903
				1, 296
	120	100	001	1, 200
	22. 4 5 6 7 8 9 22. 4 5 6 7 8	年 月 (時間) 22. 4 720	1	1

(単位:cpm)

調査地点	年 月	測定時間 (時間)	平均値	最 低 値	最高値
	22. 4	720	423	382	702
	5	743	418	381	849
	6	719	424	370	2, 795
	7	744	420	384	761
	8	744	404	378	913
放水口(北)	9	720	419	366	1,712
7号機放水口					
	_		_	_	