# 平成 30 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

平成30年3月

東京電力ホールディングス株式会社

# 目 次

平	成30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	
1.	調査項目、地点及び頻度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	測定装置及び測定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3.	表示単位及び測定値の取扱い方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

「柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査基本計画」に基づく、 平成30年度計画は以下のとおりである。

### 1. 調査項目、地点及び頻度

#### 1-1 空間放射線

調査項目	調査地点	頻 度	備 考
空間放射線量率	MP - 1	連続測定	
積 算 線 量	MP-1 MP-9 柏崎市 椎谷 刈羽村 滝谷 柏崎市 満谷 柏崎市 一 村崎市 一 村崎市 十 村崎市 十	年4回	4~6月、 7~9月、 10~12月、 1~3月 の3ヶ 積算線量

#### 1-2 環境試料中の放射能(核種分析)

	試	料	名	採取地点	採取頻度	採 取 月	備考
	浮 じ	遊 ん	6 時間 集じん 1 か 月 間	M P - 1 M P - 5	連続	毎月	
		70	集じんろ組	M P - 8	年 12 回	毎月	
	陸	水	飲料水	刈羽村 刈 羽 柏崎市 荒 浜	年4回	4、7、 10、2 月	
<b>陸</b>	土	壌	陸土	敷地内(MP-2 付近) 敷地内(MP-8 付近)	年2回	5、11月	0~5cm
上試			米 (精 米)	刈羽村 勝 山 刈羽村 高 町	年1回	収穫期	
料料	農産	医物	キャベツ	刈羽村 勝 山 刈羽村 高 町	年1回	収穫期	
			大 根 (根 部)	刈羽村 勝 山 刈羽村 高 町	年1回	収穫期	
	畜 齑	医物	牛 乳 (原 乳)	柏崎市 東長鳥 柏崎市 西長鳥	年4回	5、8、 11、2 月	
	指 生	標 物	松 葉 (2年葉)	敷地内(発電所北側) 敷地内(発電所南側)	年4回	5、8、 11、3 月	
		海	水	放水口(南)付近 放水口(北)付近	年4回	5、7、 10、2 月	表層水
海		海	底 土	放水口(南)付近 放水口(北)付近	年2回	5、10 月	表層土
洋	海		イ、キス、 メ等のうち、	発電所前面海域	年1回/種		
試	産物	1 10 10 1		柏崎市 椎谷岬 (観音岬)	年1回	漁期	
料		ワカメ		放水口(南)付近 放水口(北)付近	年1回		
	指標 生物	ホ	ンダワラ類	放水口(南)付近 放水口(北)付近	年4回	5、9、 11、2 月	

- (注1) 浮遊じんについては全ベータの測定も行う。
- (注 2) 核種分析は、環境放射線モニタリング指針にある Mn-54、Co-58、Co-60、I-131 (キャベツ、牛乳、ワカメ、ホンダワラ類のみ)、Cs-134、Cs-137、H-3 (飲料水、海水のみ) 及び Sr-90 (陸土、米、大根、牛乳、海水、サザエ、ホンダワラ類のみ) とするが、これ以外であっても有意に検出された人工放射性核種については報告する。なお、参考値として、天然放射性核種の Be-7 及び K-40 を報告する。
- (注3) 年度内において採取できない場合は欠測とする。
- (注4) 年度内において採取地点に変更が生じた場合は、新地点へ読替える。
- (注5) 畜産物(牛乳)のうち柏崎市北条は生産者の廃業により、柏崎市西長鳥の生産者へ変更する。

## 1-3 環境試料中の放射能測定試料数

試料			Ø	<u>34</u> (3/4≤	核 種 分 析				
	武	科		名		試料数	機器分析	トリチウム	ストロンチウム 90
	浮	遊	じ	$\lambda$		36	36		
	陸	水	飲	料	水	8	8	8	
陸	土	壌	陸		土	4	4		1
上			米	(精)	米)	2	2		1
試	農産	物	丰.	ヤベ	ツ	2	2		
料			大根	(根音	形)	2	2		1
	畜 産	物	牛乳	(原郛	<u>(</u> )	8	8		1
	指標:	生物	松		葉	8	8		
	海			水		8	8	8	1
海	海	Į.	氐	土		4	4		
洋			魚		類	2	2		
試	海産	物	サ	ザ	エ	1	1		1
料			ワ	カ	メ	2	2		
	指標	生物	ホン	ダワラ	ラ類	8	8		1
		計				95	95	16	7

# 2. 測定装置及び測定方法

# 2-1 空間放射線

項目	測定装置	測 定 方 法
	モニタリングポスト	測 定 法:原子力規制庁編「連続
	• 2" $\phi \times 2$ " NaI(T1)	モニタによる環境γ線
<b>空間投射領見</b> 家	シンチレーション検出器	測定法」(平成 29 年改
空間放射線量率	エネルギー補償方式	訂)に準拠
	温度補償方式	測定位置:地上 1.5m
	検出器加温装置付	校正線源:Cs-137
	蛍光ガラス線量計	測 定 法:文部科学省編「蛍光ガ
	・素子主成分 銀活性リン酸塩	ラス線量計を用いた環
	蛍光ガラス線量計リーダ	境γ線量測定法」(平
		成 14 年制定)に準拠
積 算 線 量		測定本数:1地点につき3素子
		積算期間:3か月
		線量計収納箱:(材質) 塩化ビニル
		測定位置:地上 1.5m
		校正線源: Cs-137

## 2-2 環境試料中の放射能

項目	測定装置	測 定 方 法
	空気中放射性塵埃測定装置	測 定 法:文部科学省編「全ベータ
	・ZnS(Ag)+プラスチック	放射能測定法」(昭和 51
	シンチレーション検出器	年改訂)に準拠
	$(50 \text{mm } \phi)$	集じん時間:6時間集じん(原則とし
	(50 mm鉛遮蔽体付)	て連続)
へ が、 カセは出生		計 測 時 間:集じん終了直後に10分
全ベータ放射能		間、及び5時間後に10分
(浮遊じん) 		間測定
		集じん方式:間欠移動式
		ろ 紙:HE-40T、長尺
		吸引流量:約200 NL/分
		吸引口高さ:地上約2m
		校正線源: C1-36

項目	測 定 装 置	測 定 方 法
核種分析的	便 年 装 直 ・高純度 Ge 半導体検出器 相対効率 約 35% 分解能 約 1. 9KeV ・多重波高分析器 ・データ処理装置 ・遮蔽体	関 定 方 法 : 文部
核 種 分 析 (トリチウム)	低バックグラウンド液体 シンチレーション検出装 置	測 定 法: 文部科学省編「トリチウム分析 法」(平成 14 年改訂) に準拠 測定容器: 100mL テフロンバイアル 測定時間: 500 分
核種分析 (ストロンチウム 90)	低バックグラウンド自動 測定装置	測 定 法: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 測定試料皿:25mm φ ステンレススチール皿 測 定 時 間:60 分

## 3. 表示単位及び測定値の取扱い方法

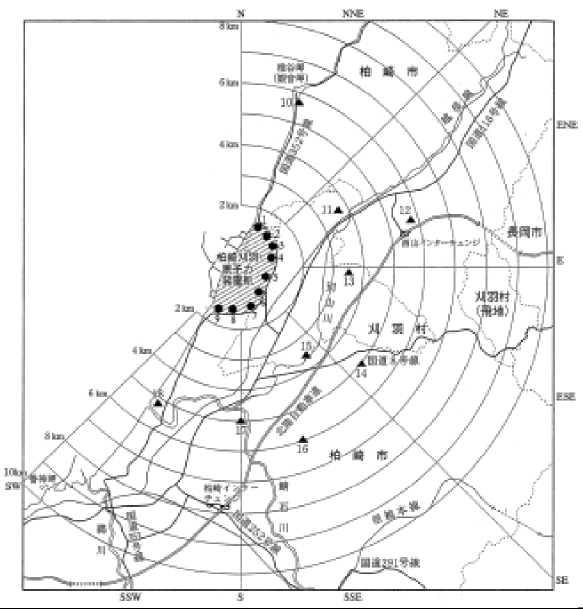
# 3-1 空間放射線

項	目	表示単位	測 定 値 の 取 扱 い 方 法
空間放射線量率 n Gy/h			表示の数値は、10 分値及び1時間値とする。表示は整数とし、小数第1位を四捨五入する。 10 分値は、10 分間の計測値からの1時間換算値とする。 1時間値は、正時から次の正時までの1時間の積算値とする。 なお、照射線量率単位(R)から空気吸収線量率単位(Gy)への換算係数は、8.76×10 <sup>-3</sup> (JIS Z 4511)とする。
積 算 紡	是	mGy	3か月積算値は91日に、年間積算値は365日に換算する。表示は小数第2位までとし、小数第3位を四捨五入する。 なお、照射線量率単位(R)から空気吸収線量率単位(Gy)への換算係数は、8.76×10 <sup>-3</sup> (JIS Z 4511)とする。

# 3-2 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 五入する。
	浮遊じん	$\mathrm{Bq/m}^3$	
核	陸水	Bq/L	① 表示は原則として有効数字2桁とし、3桁目を四捨
	土 壌	Bq/kg乾	五入する。
rt.	農産物	Bq/kg生	② 検出下限値は、次のとおりとする。
種	畜 産 物	Bq/L	ア 機器分析による検出下限値は、文部科学省編
	指標生物(松葉)	Bq/kg生	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペ
分	海水	Bq/L	クトロメトリー」(平成4年改訂)に準拠 イ トリチウム及びストロンチウム 90 の検出下限値
	海底土	Bq/kg乾	は、 $3 \times \Delta N$ とする。
析	海産物	Bq/kg生	ただし、ΔΝは、放射能の計数誤差とする。
ועי	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、「*」で表す。

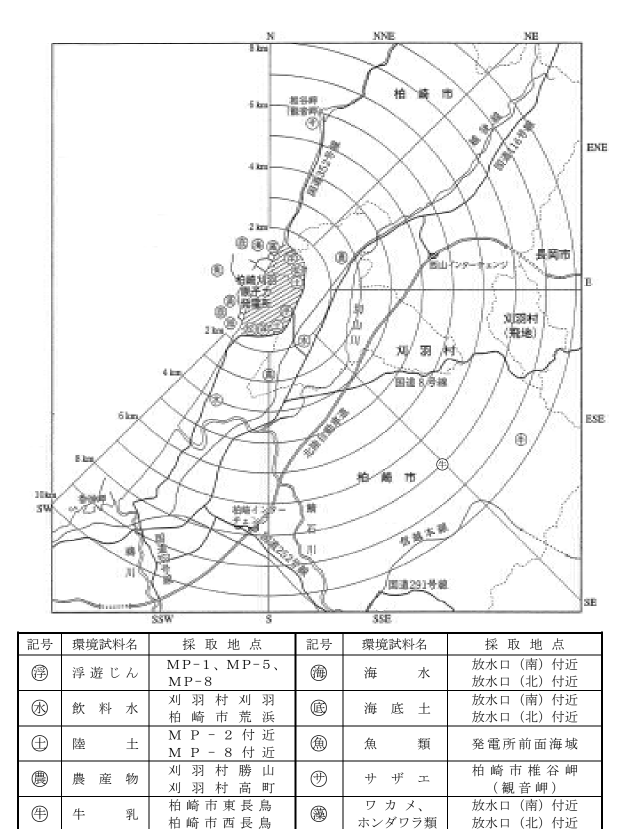
図-1 空間放射線調査地点



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

図-2 環境試料採取地点



(注) 畜産物(牛乳)のうち柏崎市北条は生産者の廃業により、柏崎市西長鳥の生産者へ変更する。

発 電 所 北 側

発電所南側

舩

松

葉

## [参 考]

# 海水放射能モニタによる測定

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