# 令和3年度 原子力発電所周辺環境放射能等測定基本計画 (案)

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所

福島第二原子力発電所

## 目 次

東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 環境放射能等測定基本計画・・・・・・・・・・・・・・・1~4
東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所 環境放射能等測定基本計画・・・・・・・・・・・・・・5~8
福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の 測定値の取扱い方法・・・・・・・・・・・・・・・・9

### 令和3年度 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 環境放射能等測定基本計画

#### 1. 測定の目的

原子力発電所周辺の環境放射能の測定を実施し、発電所からの新たな放射性物質の追加放出の監視等を行うと共に、これらの情報を広く地域の方々へ提供することで、安全・安心に応えることを目的とする。

### 2. 測定項目

#### (1)空間放射線

測定項目	測定地点	数	頻	度	主な目的
空間線量率	発電所敷地境界付近	8 地点	連	続	発電所からの放射性物質の追 加放出監視等
	発電所敷地境界付近	8 地点			
	浪 江 町	2地点	,	/ F	
空間積算線量	双葉町	3地点	4回/ (3カ月		周辺環境における空間放射線の状況把握等
	大 熊 町	6 地点			
	富岡町	2地点			

<sup>(</sup>注) 測定地点は福島第一原子力発電所環境モニタリング地点図の通り。

### (2) 環境試料

N o	試料名	測定地点数	測定項目	頻度	主な目的
1	大 気	発電所	全アルファ放射能 全ベータ放射能	連続*	
1	浮遊じん	敷地境界付近 合計:2地点	ガンマ線放出核種濃度	12 回/年	
		発電所敷地内	ガンマ線放出核種濃度	2 回/年	
2	土 壤	発電所競地的 発電所構外 合計:4地点	放射性ストロンチウム濃度 プルトニウム濃度 アメリシウム濃度 キュリウム濃度	1回/年	・発電所からの放射性物質追加放出の監視
3	海水	発電所周辺海域 合計:3地点	ガンマ線放出核種濃度 トリチウム濃度	4回/年	<ul><li>・周辺環境における放射性物質蓄積状況の把握</li></ul>
		百亩:3 地点	放射性ストロンチウム濃度	1回/年	・周辺環境における放射線
		発電所周辺海域	ガンマ線放出核種濃度	4 回/年	レベル変動把握
4	海底土	合計:2地点	放射性ストロンチウム濃度	1回/年	
5	松 葉 (指標植物)	発電所 敷地境界付近 合計:2地点	ガンマ線放出核種濃度	1回/年	
6	ほんだわら (指標海洋生物)	発電所港湾内 合計:1地点	ガンマ線放出核種濃度	1回/年	

(注) \*:6時間連続集じん・6時間放置後測定。

測定地点は福島第一原子力発電所環境モニタリング地点図の通り。

### 3. 測定地点等

### (1) 空間放射線

### ア. 空間線量率

### (ア) モニタリングポストによる測定

No	地点の名称	所 在 地
1	MP - 1	東京電力ホールディングス (株)
5	(	福島第一原子力発電所敷地境界付近
8	MP - 8	

### イ. 空間積算線量

No					地点	の名	称					所 在 地
1					M	P — :	1					東京電力ホールディングス (株)
5						5						福島第一原子力発電所敷地境界付近
8					M	P – 8	8					
9	双	葉	町	こおり 郡	りやま 山	つか 塚	の ノ	悪				双葉町大字郡山字塚ノ腰25
1 0	双	葉	町	なが 長	つか 塚	おに鬼	*					双葉町大字長塚字鬼木1
1 1	双	葉	町	やま 山	だ 田	さい西	ごう 郷	うち 内				双葉町大字山田字西郷内83
1 2	大	熊	町	おっと	: ざゎ 沢	ちゅう	おう央	だい台				大熊町大字夫沢字中央台223
1 3	大	熊	町	きゅう 旧	やく役	ば場						大熊町大字下野上字大野634
1 4	大	熊	町	売	いり 入	の野	ひがし 東	おお大	和	久		大熊町大字小入野字東大和久219-5
1 5	大	熊	町	くま熊	がわ 	みどり 緑	がケ	おか 丘				大熊町大字熊川字緑ヶ丘10-2
1 6	大	熊	町	くま熊	がわ 	久	素麻	がわ 				大熊町大字熊川字久麻川232
1 7	浪	江	町	きた北	たな棚	しお 塩	そう総	ご合	しゅう 集	会	じょ所	浪江町大字棚塩字北棚64
1 8	浪	江	町	かわ 	ぞえ添	なか中	うえ 上	のノ	はら原			浪江町大字川添字中上ノ原168-49
1 9	大	熊	町	の野	がみ上	湯	の	かみ神				大熊町大字野上字湯の神12-1
2 0	富	岡	町	が新	経福	しま 島	で変	でん 電	が新			富岡町大字上手岡字大木戸川原97-3
2 1	富	岡	町	とう東	きょう	でん電	りょく 力	匹匹西	原	りょう寮	5	富岡町大字仏浜字西原159-1

### (2) 環境試料

### ア. 大気浮遊じん

]	No	地点の名称	採 取 地	測	定	項	目
	1	MP - 3	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 敷地境界付近	全 α 全 β			
	2	MP-8	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 敷地境界付近	Σβ			

### イ. 土壌

No	地点	気の名称		採 取 地	測	定	項	目
1	敷	地	内	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 敷地内	4-5	·14		
2	大 熊 町	「 下 野	がみ上	大熊町大字下野上字大野	γ核 Sr	へ		
3	大 熊	町熊	がわ 	大熊町大字熊川字久麻川	Pu Am			
4	双 葉	町郡	り やま 山	双葉町大字郡山字塚ノ腰	Cm			

### ウ. 海水

No		地点の	名称		採	取	地		測	定	項	目
1	取	水		П	東京電力ホールディングス	ス (株) 福島第	一原子力発電所	取水口	γ杉	<b>杉</b> 種		
2	南	放	水	П	東京電力ホールディングス	ス (株) 福島第	一原子力発電所	南放水口		√1±		
3	北	放	水	П	東京電力ホールディングス	ス (株) 福島第	一原子力発電所	北放水口	Sr			

### 工. 海底土

No		地点の	)名称		採	取	地		測	定	項	目
1	南	放	水	П	東京電力ホールディングス	(株) 福島第一	一原子力発電所	南放水口	γ杉	種		
2	北	放	水	П	東京電力ホールディングス	(株) 福島第一	一原子力発電所	北放水口	Sr			

### 才. 松葉(指標植物)

No	地点の名称	採 取 地	測定項目
1	M P - 3 付 近	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 敷地境界付近	γ核種
2	環境管理棟付近	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 敷地境界付近	7) 13/1里

### カ. ほんだわら(指標海洋生物)

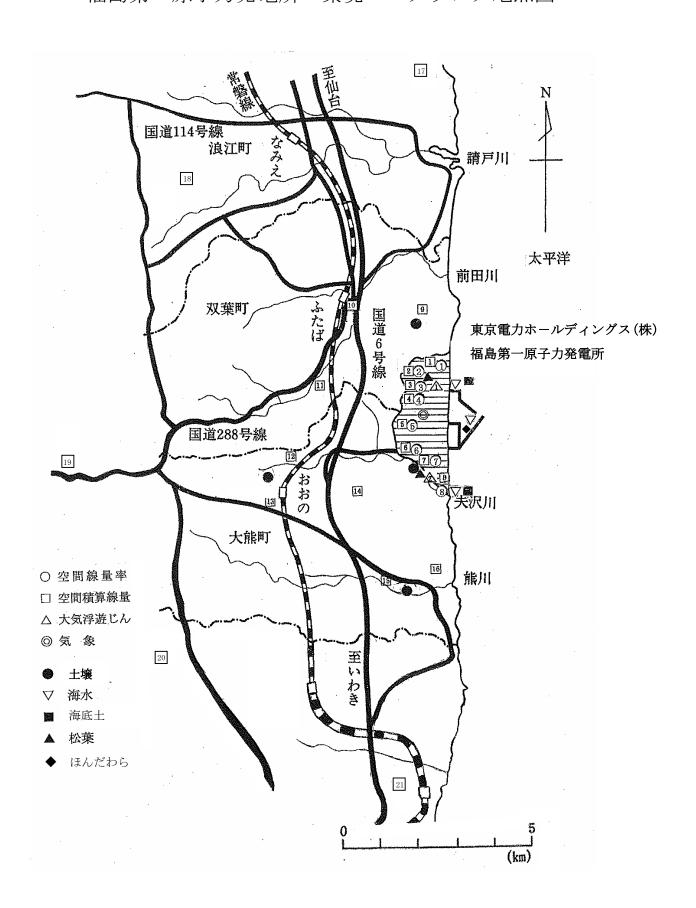
No	地点の名称		採	取	地		測	定	項	目
1	港湾	内	東京電力ホールディングス	(株) 福島	第一原子力発電所	港湾内	γ杉	種		

尚、測定地点配置は、別図福島第一原子力発電所環境モニタリング地点図に示すとおりである。

(注) $\gamma$  核種:ガンマ線放出核種濃度、 $^3$ H:トリチウム濃度、全 $\alpha$ :全アルファ放射能、全 $\beta$ :全ベータ放射能 Sr:放射性ストロンチウム濃度(対象核種: $^{90}$ Sr)、Pu:プルトニウム濃度(対象核種: $^{238}$ Pu, $^{239+240}$ Pu)

Am: アメリシウム濃度 (対象核種: <sup>241</sup>Am) 、Cm: キュリウム濃度 (対象核種: <sup>244</sup>Cm)

### 福島第一原子力発電所 環境モニタリング地点図



### 令和3年度

### 東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所

### 環境放射能等測定基本計画

#### 1. 測定の目的

原子力発電所周辺の環境放射能の測定を実施し、発電所からの新たな放射性物質の追加放出の監視等を行うと共に、これらの情報を広く地域の方々へ提供することで、安全・安心に応えることを目的とする。

#### 2. 測定項目

### (1) 空間放射線

測 定 項 目	測定地点	数	頻 度	主な目的			
空間線量率	発電所敷地境界付近	7 地点	連続	発電所からの放射性物質の追 加放出監視等			
	発電所敷地境界付近	7 地点	4回/年	周辺環境における空間放射線			
空間積算線量	富岡町	8地点*	(3カ月積算)	の状況把握等			
	楢葉町	5 地点					

(注) \*:8地点中2地点については福島第一原子力発電所による測定。 測定地点は福島第二原子力発電所環境モニタリング地点図の通り。

#### (2) 環境試料

N o	試料名	測定地点数	測定項目	頻度	主な目的
1	大 気	発電所 敷地境界付近	全アルファ放射能 全ベータ放射能	連続*	
	浮遊じん	合計:2地点	ガンマ線放出核種濃度	12 回/年	
		発電所敷地内	ガンマ線放出核種濃度	2回/年	
2	土 壤	発電所競地的 発電所構外 合計:4地点	放射性ストロンチウム濃度 プルトニウム濃度 アメリシウム濃度 キュリウム濃度	1 回/年	<ul><li>・発電所からの放射性物質 追加放出の監視</li></ul>
3	海水	発電所周辺海域	ガンマ線放出核種濃度 トリチウム濃度	4 回/年	<ul><li>・周辺環境における放射性 物質蓄積状況の把握</li></ul>
		合計:3地点	放射性ストロンチウム濃度	1回/年	
4		発電所周辺海域	ガンマ線放出核種濃度	4回/年	・周辺環境における放射線 レベル変動把握
4	海底土	合計:2地点	放射性ストロンチウム濃度	1回/年	2311242
5	松 葉 (指標植物)	発電所 敷地境界付近 合計:2地点	ガンマ線放出核種濃度	1回/年	
6	ほんだわら(指標海洋生物)	発電所港湾内 合計:1地点	ガンマ線放出核種濃度	1回/年	

(注) \*:6時間連続集じん・6時間放置後測定 測定地点は福島第二原子力発電所環境モニタリング地点図の通り。

### 3. 測定地点等

### (1)空間放射線

### ア. 空間線量率

### (ア) モニタリングポストによる測定

No	地点の名称	所 在 地
1	MP - 1	
5	5	東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所敷地境界付近
7	MP-7	

### イ. 空間積算線量

No				地点	の名称	尔				所 在 地
1 5					P-1 $S$ $P-7$					東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所敷地境界付近
8	富	岡	町	· 小		ts 浜				富岡町小浜452-3
9	富	岡	町	とみ富	おか 7 <b>岡</b>	だい いち <b>第</b> 一	。 ちゅ	うがっ学	ご校	富岡町大字小浜字中央237-2
1 0	富	岡	町	うえ 上	(D)	まち 町	社	宅		富岡町大字小浜字中央464
1 1	富	岡	町	かみ上	こおり	やま 山	清	<sub>みず</sub> 水		富岡町大字上郡山清水144
1 2	富	岡	町	かみ上	こおり 郡	やま 山	かみ上	こおり 郡		富岡町大字上郡山字上郡60
1 3	楢	葉	町	かみ上	しげ繁	おか <b>岡</b>	やま 山	根		楢葉町大字上繁岡字山根83-2
1 4	楢	葉	町	井	で 出	じょう 浄	こう 光	ひがし 東		楢葉町大字井出字浄光東27-12
1 5	楢	葉	町	r F	しげ ま 繁	おか いっ	, ちょ	うつぼ 坪		楢葉町大字下繁岡字一丁坪34
1 6	富	岡	町	かみ上	こおりっ 郡	やま いま 山 岩	,并	بر ال		富岡町大字上郡山字岩井戸160
1 7	楢	葉	町	井	で 出	はち 八	云石			楢葉町大字井出字八石73
1 8	楢	葉	町	なら楢	葉	ちゅう 中	がご学	 で 校		楢葉町大字井出字鐘突堂4

### (2) 環境試料

### ア. 大気浮遊じん

No	地点の名称	採 取 地	測 定	項	目
1		東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所			
	MP-1	敷地境界付近	全 α 全 β		
0	MP - 7	東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所	T ± β γ核種		
	M = t	敷地境界付近	,		

### イ. 土壌

No		地点の名称				採 取 地	測定	項	目
1	敷		地		内	東京電力ホールディングス (株) 福島第二原子力発電所 敷地内	+5:44	÷	
2	楢	葉	町	<sub>なみ</sub> 波	倉	楢葉町大字波倉字原	γ核種 Sr	<u>I</u>	
3	富	岡	町	j.	ts 浜	富岡町小浜	Pu Am		
4	富	岡	町下	郡	り やま 山	富岡町大字下郡山字真壁	Cm		

### ウ. 海水

No		地点の	)名称			採		取	地		測	定	項	目
1	取	水		П	東京電力ホールデ	ィングス	(株)	福島第二原	子力発電所	取水口	γ杉	<b>杉</b> 種		
2	南	放	水	П	東京電力ホールデ	ィングス	(株)	福島第二原	子力発電所	南放水口	<sup>3</sup> H	<b>ペ7</b> 里		
3	北	放	水	П	東京電力ホールデ	ィングス	(株)	福島第二原	子力発電所	北放水口	Sr			

### 工. 海底土

No		地点の	名称		採		取	地		測	定	項	目
1	南	放	水	口	東京電力ホールディングス	(株)	福島第二原司	力発電所	南放水口	γ杉	種		
2	北	放	水	П	東京電力ホールディングス	(株)	福島第二原司	力発電所	北放水口	Sr			

### 才. 松葉(指標植物)

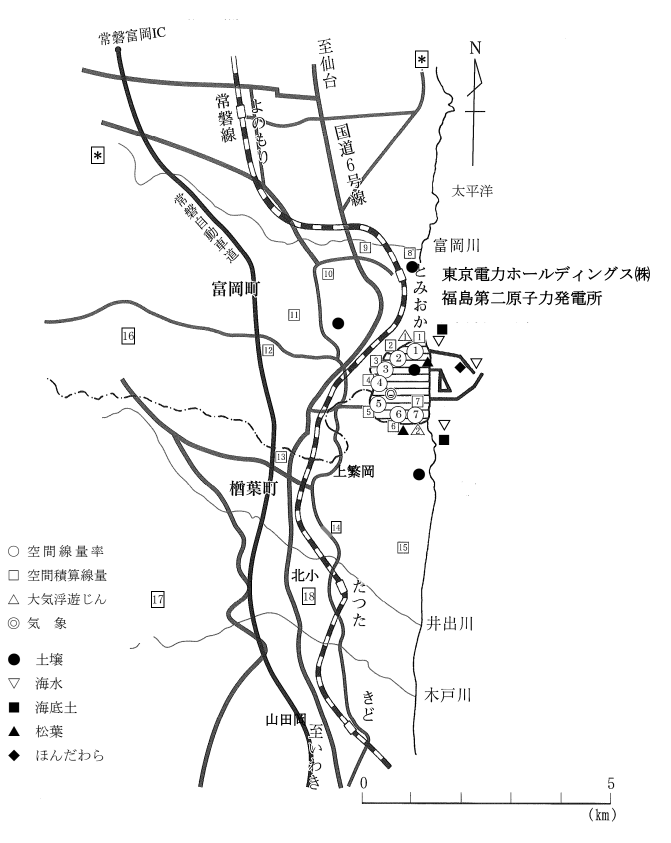
No	地点の名称	採 取 地	測定項	目
1	敷地の南境界付近	東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所		
1	放地 V 用 現 外 N D	敷地境界付近	· γ 核種	
9	敷地の北境界付近	東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所	7) 4次1里	
2	放地 少 礼 境 外 刊 旦	敷地境界付近		

### カ. ほんだわら(指標海洋生物)

No	j	地点の名称		採		取	地		測	定	項	目
1	港	湾	内	東京電力ホールディングス	(株)	福島第二原	子力発電所	港湾内	γ核	核種		

- 尚, 測定地点配置は, 別図福島第二原子力発電所環境モニタリング地点図に示すとおりである。
- (注) $\gamma$  核種:ガンマ線放出核種濃度、 $^3$ H:トリチウム濃度、全 $\alpha$ :全アルファ放射能、全 $\beta$ :全ベータ放射能 Sr:放射性ストロンチウム濃度 (対象核種: <sup>90</sup>Sr), Pu:プルトニウム濃度 (対象核種: <sup>238</sup>Pu, <sup>239+240</sup>Pu) Am:アメリシウム濃度 (対象核種: <sup>241</sup>Am), Cm:キュリウム濃度 (対象核種: <sup>244</sup>Cm)

### 福島第二原子力発電所 環境モニタリング地点図



(注) 空間積算線量における\*印の地点は、福島第一原子力発電所による測定地点である。

福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の測定値の取扱い方法測定値は、次のとおり取扱うこととする。

	項目	<ul><li>試料名</li></ul>	単位	測定値の取扱い
空間放	空	間線量率	n G y / h	・平均値は、1時間値の測定値の和を測定値の数で除して求める。 ・最大値は、1時間値の最も大きな値とする。 ・表示は、整数とし小数第1位を四捨五入する。
別射線	空間	<b></b>	mG y	・四半期ごとの測定値, 90日換算値及び年間(365日)として 求める。 ・表示は,小数第2位を限度とする。
	全α全β 放射能	大気浮遊じん	Bq/m³	・平均値は、6時間値の測定値の和を測定値の数で除して求める。 ・最大値は、6時間値の最も大きな値とする。 ・表示は、小数第3位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。
		大気浮遊じん	$mBq/m^3$	・表示は、小数第3位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。
環		土壌	B q / k g 乾	・表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。
境試料	核種濃度	海水	B q∕ℓ	・表示は、小数第3位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。 ・トリチウム濃度は、少数第2位を限度とする。
		海底土	B q / k g 乾	・表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。
		松葉 (指標植物)	B q / k g生	・表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。
		ほんだわら (指標海洋生物)	B q / k g生	・表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を 四捨五入する。

<sup>(</sup>注) 核種濃度の検出限界値は、 $3 \times \sigma$  とし、検出限界値未満の測定値については、「ND」と表示する。ただし、「 $\sigma$ 」は計数誤差とする。