

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

15:31

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要（原子炉施設）

(第22988報)

2021年12月3日15時00分

内閣総理大臣、原子力規制委員会、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

報告者名 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

原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号、省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時、対応の概要)            プラント関連パラメータ、タンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [12月3日11時00分現在]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 12月2日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 12月1日、2日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 11月30日、12月2日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 12月2日]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。</li> <li>・タンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありません。</li> <li>・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。</li> </ul> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクHの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、12月5日に排水を実施します。            排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 11月29日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有り)・無し</p>
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

## 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2021年12月3日 11:00現在

**[重要事項]**  
 各計測については、地震やその他の緊急事態の発生を想定して、通常の生産運営を目的とした計測であるが、必ずしも実際を反映している。目立つものもあり、正しく記述するがために、このように記述するが、必ずしも現実の状況から離れた結果を示す場合がある。  
 の計算結果から得られる結果を用いて警報等に付随して警報等に付随している。

		1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : CS系 : (12/3 11:00 現在)	1.8 m <sup>3</sup> /h 1.4 m <sup>3</sup> /h	給水系 : CS系 : (12/3 11:00 現在)	0.0 m <sup>3</sup> /h 1.6 m <sup>3</sup> /h	※6 ※6
原子炉内容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-691) : 21.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-691H) : 20.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-692) : 20.8 °C (12/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-691+3) : 27.1 °C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 24.9 °C (12/3 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 27.8 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.0 °C (12/3 11:00 現在)		
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.8 °C (12/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.2 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114F#1) : 27.0 °C (12/3 11:00 現在)	格納容器空拍機器室空気温度 (TE-16-114A) : 28.6 °C 格納容器空拍機器室空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.7 °C (12/3 11:00 現在)		
原子炉格納容器 圧力	0.70 kPa <sub>g</sub> (12/3 11:00 現在)	3.71 kPa <sub>g</sub> (12/3 11:00 現在)	0.46 kPa <sub>g</sub> (12/3 11:00 現在)		
蓋密封入流量 ※3	RPV (RVH-A) : (RVH-B) : 15.37 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 15.83 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : - Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h (12/3 11:00 現在)	RPV-A : 6.44 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 6.58 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h (12/3 11:00 現在)	RPV-A : 8.22 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 8.62 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h (12/3 11:00 現在)	※4 ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.9 m <sup>3</sup> /h (12/3 11:00 現在)	17.01 Nm <sup>3</sup> /h (12/3 11:00 現在)	19.06 Nm <sup>3</sup> /h (12/3 11:00 現在)		
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol% (12/3 11:00 現在)	A系 : 0.02 vol% B系 : 0.01 vol% (12/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 B系 : 指示値 (12/3 11:00 現在)	ND ND ND ND (12/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※135) ※2	A系 : 指示値 1.16E-03 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 3.60E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 1.35E-03 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 3.20E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (12/3 11:00 現在)	排出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> 排出限界値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 排出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> 排出限界値 ND Ba/cm <sup>3</sup> (12/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 B系 : 指示値 B系 : 指示値 B系 : 指示値 (12/3 11:00 現在)	ND 1.9E-01 ND 1.9E-01 ND ND ND (12/3 11:00 現在)	
使用燃料ブール 水温差	20.5 °C (12/3 11:00 現在)	18.9 °C (12/3 11:00 現在)	- °C (12/3 11:00 現在)	※5 ※5	
FPC スザーリツ 水位	4.45 m (12/3 11:00 現在)	3.08 m (12/3 11:00 現在)	4.53 m (12/3 11:00 現在)	43.1 ×100mm (12/3 11:00 現在)	

[備考] 1) 流量はマフタの流量は0.00と記載する。(水頭差が0.00と記載する。  
 2) 原子炉内容器が運転する場合に計測される。通常は停止する。  
 3) 計測値が運転する場合に計測される。通常は停止する。  
 4) 係統が入出止中  
 5) 係統が停止中

[備考] 1) 11:00に計測する。  
 2) 11:00に計測する。  
 3) 11:00に計測する。  
 4) 11:00に計測する。

2021年12月3日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原発推進カンパニー

### 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (Y)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2021/12/02 08:45	< 4.9E+00	< 6.0E+00	< 5.2E+00
プロセス主建屋北東	2021/12/02 07:23	< 4.3E+00	< 4.6E+00	< 3.8E+00
プロセス主建屋南東	2021/12/02 08:35	< 5.3E+00	< 4.0E+00	< 4.3E+00
難固体廃棄物貯容処理建屋南	2021/12/02 07:48	< 4.1E+00	< 4.0E+00	< 4.5E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2021/12/02 07:53	< 5.5E+00	< 4.0E+00	5.8E+01
難固体廃棄物貯容処理建屋北	2021/12/02 07:43	< 5.3E+00	< 5.6E+00	< 3.8E+00
サイトバンカ建屋南東	2021/12/02 07:38	< 4.6E+00	< 5.8E+00	5.4E+00

・検査毎の半減期：I-131(約8日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号（<：小なり）は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±○とは、O.O×10<sup>-6</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・サイトバンカ建屋南西は、1回／週程度で分析を実施。  
・11

2021年12月3日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一発電推進カンパニー

### 槽内排水路 分析結果（全β・H-3・γ）

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2021/12/01 07:53	1.6E+01	< 6.4E+00	< 4.4E-01	1.3E+01
物揚場排水路	2021/12/01 08:00	2.3E+01	< 6.4E+00	< 7.3E-01	2.6E+01
K排水路	2021/12/01 06:00	2.7E+01	4.1E+01	9.9E-01	2.3E+01
BC排水路	2021/12/01 06:00	4.4E+00	8.1E+00	< 4.9E-01	1.8E+00
5,6号機排水路※1	—	—	—	—	—

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

（例）3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・採取当日の降雨量は6.1 mm

・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

2021年12月3日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一発電推進カンパニー

### 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・γ)

採取地点	採取日時	分析項目	
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
A排水路	2021/12/02 08:20	9.2E+00	< 6.4E-01
物揚場排水路	2021/12/02 08:28	4.2E+00	< 4.5E-01
K排水路	2021/12/02 06:00	4.1E+01	< 7.9E-01
BC排水路	2021/12/02 06:00	5.8E+00	< 4.8E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—

・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号（<：小なり）は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・○.○E±○とは、○.○C×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

（例）3.1E+01は3.1×10<sup>+1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>+0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31となる。

・採取当日の降雨量は0 mm

・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

2021年12月3日  
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カナル二一

## 護岸地下水観測孔 分析結果(全β・H-3・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	分析項目			
					Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
No.D-3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.D-1-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.D-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.D-3-1	—	—	—	—	—	—	—	—
No.D-3-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.D-4	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	2021/11/30 08:00	2.1E+04	1.5E+04	< 3.0E-01	< 3.5E-01	< 1.5E+01	< 4.5E+00	1.9E+01
No.1-6	2021/11/30 07:40	7.8E+05	4.5E+03	< 6.2E+03	5.5E+01	< 2.4E+03	< 1.4E+03	1.3E+04
No.1-8	2021/11/30 07:20	1.1E+04	4.1E+03	< 2.0E+00	< 2.6E+00	< 3.0E+01	< 1.2E+01	7.4E+00
No.1-9 x:	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	2021/11/30 07:25	1.5E+01	9.7E+02	< 2.5E-01	< 2.4E+01	< 8.1E-01	< 2.6E-01	5.8E+00
No.1-12	2021/11/30 07:53	7.8E+02	1.5E+04	< 8.1E-01	< 8.6E-01	< 1.9E+01	< 9.8E+00	2.2E+01
No.1-14	2021/11/30 07:45	4.1E+03	3.6E+04	< 3.6E-01	< 3.8E-01	< 1.4E+00	< 3.3E-01	2.1E+00
No.1-16	2021/11/30 07:57	2.1E+04	< 1.1E+02	< 2.4E-01	< 2.2E-01	< 6.3E+00	< 3.2E+00	3.4E+02
No.1-17	2021/11/30 08:05	6.0E+04	4.6E+03	< 3.9E-01	< 3.2E-01	< 1.8E+00	< 1.4E+00	4.2E+01

・該箇所の半減期・H-3(約12年), Mn-54(約310年), Co-60(約55年), Ru-106(約370日), Sb-125(約45年), Cs-134(約24年), Cs-137(約30年)

・不符号(&lt; : 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。

・既定検査法および検査中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは O.OE×10^-6であることを意味する。

(例) 3.1E+01は 3.1E+01×10^6で3.1, 3.1E-01は3.1×10^-6で3.1と読む。

・H-3以外は別に注記せざる限りであるため、既定は実施せず。全部が該当項としてる場合に補足。

※1 No.1-9は、検討課による判断であるため、既定は実施せず。全部が該当項としてる場合に補足。

## 謹岸地下水観測所 分析結果（全β・H-3・V・塩素）

(2/2)

採取場所	採取日時	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	その他の放射性同位元素				分析項目		
				Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
1,2号坑エンドポイント 汲み上げ水	2021/11/30 07:15	1.8E+05	1.4E+04	< 6.2E-01	< 4.5E-01	< 7.5E+00	< 3.0E+00	< 8.1E-01	7.5E+00	-
No.2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3号坑エンド 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号坑エンド 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・採集日の半衰期：H-3(約12.5), Mn-54(約310日), Co-60(約5.3年), Ru-106(約370年), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不溶性（く：かさり）は、検出限界を越す（ND）を表す。

・活性放射性元素および放射能中の項目は「-」と記す。

・O.OE±0とは、O.OE±0であることを意味する。

(例) 3.1E+01±2.1E+01 は 3.1×10<sup>+1</sup>±2.1×10<sup>+1</sup>を表す。

・H-3は鉱脈における鉱脈であるため、代表は実績せず。全Pは参考値としてうは後に記す。

※2 No.2-5, No.3-5は、地下水による鉱脈であるため、代表は実績せず。全Pは参考値としてうは後に記す。

2021年12月3日  
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

## 護岸地下水鉛測孔 分析結果（全β・γ・塩素）

(1/2)

採取位置	採取日付	全β (Bq/L)	その他の検出元素			分析項目		
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-2	2021/12/02 07:16	4.8E+01	< 3.6E-01	< 3.1E-01	< 3.3E-01	< 1.5E+00	< 3.1E-01	1.3E+00
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-5	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-9 <sup>△</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-

・検査の実施日 Mn-54(約310日), Co-60(約1年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約10年)

・不符号(&lt; : 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象外および測定中止の項目は「-」と記す。

・O.OE=Oとは、O.OE×10<sup>-3</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.3と読みます。単位は参考値として右端後に記載。

※1 No.1-9は、淡水側に上る採取であるため、測定は実施せず。全剖は参考値として右端後に記載。

## 護岸地下水観測孔 分析結果（全β・γ・塩素）

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目						
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1,2号機ガーベル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2021/12/02 07:25	1.7E+02	< 2.9E-01	< 3.4E-01	< 2.9E+00	< 7.8E-01	< 2.2E-01	6.9E-01
No.2-2	2021/12/02 07:38	2.6E+02	< 1.6E+00	< 2.1E+00	< 1.5E+01	< 7.0E+00	3.0E+00	8.3E+01
No.2-3	2021/12/02 07:43	2.9E+04	< 3.1E-01	< 4.0E-01	< 3.3E+00	< 1.5E+00	< 3.1E-01	3.3E+00
No.2-5 #2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	2021/12/02 07:30	5.0E+03	< 2.5E-01	< 3.1E-01	< 3.7E+00	< 1.5E+00	1.5E+00	3.6E+01
2,3号機ガーベル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	2021/12/02 08:05	1.8E+02	< 2.1E-01	< 2.4E-01	< 2.3E+00	< 8.0E-01	< 2.7E-01	1.5E+00
No.3-2	2021/12/02 07:51	6.0E+02	< 1.4E+00	< 2.3E+00	< 9.7E+00	< 4.2E+00	< 1.3E+00	1.5E+02
No.3-3	2021/12/02 07:48	2.1E+03	< 4.2E+00	< 5.1E+00	< 3.8E+01	< 1.9E+01	6.3E+00	1.4E+02
No.3-4	2021/12/02 08:00	2.7E+01	< 7.9E-01	< 1.1E+00	< 8.2E+00	< 2.8E+00	< 9.7E-01	1.2E+01
No.3-5 #2	2021/12/02 07:56	6.5E+01	—	—	—	—	—	—
3,4号機ガーベル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—

・採取日: Mn-54(昭310日), Co-60(昭55年), Ru-106(昭70日), Sb-125(昭3年), Cs-134(昭2年), Cs-137(昭30年)

・不等号 (&lt; : 小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・O,O≡Oとは、O,O×10<sup>0</sup>で31, 1×10<sup>-1</sup>で31, 1×10<sup>-1</sup>で31, 1×10<sup>-1</sup>で31と表す。(例) 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で31, 1×10<sup>-1</sup>は3.1×10<sup>-1</sup>で3.1×10<sup>-1</sup>で3.1と表す。空白は参考値としてうなづいてます。

※2 No.2-5, No.3-5は、地下水による採取であるため、V補正は実施いたしません。空白は参考値としてうなづいてます。

2021年12月3日  
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

## 海水分析結果〈港湾内、放水口付近〉(全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	<sup>134</sup> Cs (Bq/L)	<sup>137</sup> Cs (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2021/12/02 09:05	—	< 6.2E-01	< 9.0E-01
1F 6号機取水口前	2021/12/02 08:50	< 1.2E+01	< 6.9E-01	5.1E-01
1F 物揚場前	2021/12/02 08:15	2.1E+01	< 4.7E-01	8.9E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東防波堤北側)	2021/12/02 08:11	1.8E+01	< 4.1E-01	3.0E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (東防波堤前)	2021/12/02 08:16	3.1E+01	< 5.7E-01	2.2E+01
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/12/02 07:39	1.5E+01	< 6.9E-01	< 7.1E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/12/02 06:33	< 1.3E+01	< 4.9E-01	5.7E-01
1F 港湾中央	2021/12/02 06:29	1.4E+01	< 4.5E-01	2.0E+00
1F 港湾内東側	2021/12/02 06:31	< 1.4E+01	< 2.7E-01	6.6E-01
1F 港湾内西側	2021/12/02 06:27	< 1.4E+01	< 3.0E-01	1.1E+00
1F 港湾内北側	2021/12/02 06:25	< 1.4E+01	< 2.6E-01	4.6E-01
1F 港湾内南側	2021/12/02 06:35	< 1.4E+01	< 2.0E-01	< 3.1E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	—	—	—	—
告示濃度限度 <sup>※1</sup>			6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン			1.0E+01	1.0E+01

・核種毎の半減期 : Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号(<: 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める

告示濃度限度

(別表第一第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

2021年12月3日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子炉推進カンパニー

## サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名称	採取日時	貯水量 (m <sup>3</sup> )	分析機関	分析項目		
				全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
一時貯水タンク (サンブルタンク)	H 2021/11/29 08:42	890	東京電力 東北緑化環境保全(株)	< 1.7E+00 < 3.6E-01	8.0E+02 8.5E+02	< 5.2E-01 < 6.7E-01 < 5.8E-01
適用目標				3.0E+00 (1.0E+00)※1	1.5E+03	1.0E+00
告示濃度限度※3					6.0E+04	6.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン					1.0E+04	1.0E+01

※種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号（< : 小なり）は、検出限界未満 (ND) を表す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>-0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読みます。

※1 適用目標の全般については、10日に1回程度、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134,Cs-137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと（天然核種を除く）。

※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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

15:31

様式0-1-(1/2)

## 応急措置の概要（原子炉施設）

(第22989報)

2021年12月3日15時0分

内閣総理大臣、原子力規制委員会、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 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  
原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号、省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応口時、対応の概要)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 12月1日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応 (注3)	なし

※添付の有り・無し

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡火防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2021年12月3日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子炉推進カンパニー

## 1号機、2号機放水路 分析結果

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側 2021/12/01 08:15	2.9E+03	< 1.2E+02	9.0E+01
	下流側 2021/12/01 07:54	2.4E+03	3.6E+02	2.6E+01
2号機放水路立坑水	上流側 2021/12/01 08:05	1.2E+03	< 1.2E+02	3.2E+01
	下流側 2021/12/01 08:00	9.0E+01	< 1.2E+02	< 7.6E+00

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号（< : 小なり）は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01(±3.1×10<sup>1</sup>)で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01(±3.1×10<sup>-1</sup>)で0.31と読む。

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

17:20

様式9-1 (1/3)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第2290報)

2021年12月3日17時15分

内閣総理大臣、原子力規制委員会、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 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  
原子力防災管理者 磯貝 智彦  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号、省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時、対応の概要)</p> <p>第22984報でお知らせしたとおり、サブドレン池水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時26分</li> <li>・排水終了 : 16時01分</li> <li>・排水量 : 8.34m<sup>3</sup></li> </ul> <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分:E】</p> <p>※添付の有り 無し</p>
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。