

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

発信時刻

14時00分

様式9-1

第25条報告

送信枚数 (1/16)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第2516.9報)

2023年11月18日

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 田南 達也

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) (注3)	<p>(対応日時、対応の概要)</p> <p>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、下記のとお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 [11月18日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等 分析結果 [採取日 7月21日、8月18日、9月15日、11月17日]</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 11月17日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 11月17日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 11月15日、11月17日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内&gt; [採取日 10月23日、11月17日]</li> <li>・海水分析結果&lt;発電所から3km以内&gt; [採取日 10月23日、11月17日]</li> </ul> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・放出を継続しているALPS処理水測定・確認用タンクA群の放出実績は以下の通りです。 放出実績 11月17日0時00分～24時00分の実績 約456m<sup>3</sup></p> <p>地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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、11月19日に排水を実施します。</p> <p>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>・地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果 [採取日 11月14日]</li> </ul> <p>【公表区分:その他】</p> <p>※添付の有り・無し (注4)</p>

(2/16)

その他の事項の対応 (注5)	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) 最初に発生した特定事象の発生箇所、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) 当該原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、また震度によらず警戒事態該当事象または特定事象の発生に関連していると思われる地震が発生した場合は、その発生日時、観測用地震計の加速度gal数（水平方向、鉛直方向）を記入する。
- (注4) 新たに警戒事態該当事象または特定事象が発生した場合は、本様式に加えて様式9-1添付を用いて報告する。なお、様式9-1添付を用いた報告は当該事象が非該当となるまで継続して行う。
- (注5) 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

2023年11月18日 11:00現在

2023年11月18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

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 2.6 m <sup>3</sup> /h GS系 : 1.2 m <sup>3</sup> /h	給水系 : 0.0 m <sup>3</sup> /h GS系 : 1.5 m <sup>3</sup> /h	給水系 : 1.7 m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.0 m <sup>3</sup> /h	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 24.3 °C 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.7 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69R) : 33.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 33.3 °C	スカートジャックショントップ温度 (TE-2-3-69F1) : 27.7 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.6 °C	
原子炉格納容器 内温度	HMI-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.5 °C HMI-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.8 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HM-12-16B (TE-16-114GH1) : 33.6 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 25.7 °C 格納塔空調機供給空気温度 (TE-16-114FH1) : 27.3 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.28 kPa <sub>g</sub>	3.20 kPa <sub>g</sub>	0.51 kPa <sub>g</sub>	
窒素割り入流量 ※3	RPV (RVH-A) (RVH-B) : 15.89 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 13.73 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : - Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A : 6.17 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 6.08 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A : 7.36 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 7.57 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0 m <sup>3</sup> /h	※6 18.76 Nm <sup>3</sup> /h	20.25 Nm <sup>3</sup> /h	
原子炉格納容器 水素濃度	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol%	A系 : 0.01 vol% B系 : 0.00 vol%	A系 : 0.12 vol% B系 : 0.11 vol%	
原子炉格納容器 放射性 放出率 ※2	A系 : 指示値 検出限界値 1.43E-03 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 4.72E-04 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 1.00E-03 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 3.60E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	A系 : 指示値 ND B系 : 指示値 1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND B系 : 指示値 1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	A系 : 指示値 ND B系 : 指示値 1.9E-01 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND B系 : 指示値 1.9E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	
使用清潔剤ブール 水晶度	21.5 °C	20.2 °C	※5	
FPC 対汚染率 水位	4.84 m	305 m	4.09 m	38.4 × 100mm ※5

【付帯箇所】  
 ※1: 清潔剤マイクの測定値の0.00%未満と表示する。  
 ※2: 原子炉格納容器ガス監視システムの水素濃度の合計値を示す。  
 ※3: 放射性放出率がスマートモニタで測定した値を表示する。  
 ※4: 全体放電量を示す。※5: 全体排水量を示す。  
 ※6: 脈拍水流速を示す。

【留意事項】  
 1. 清潔剤マイクの測定値が0.00%未満と表示する。  
 2. 原子炉格納容器ガス監視システムの水素濃度が合計値を示す。  
 3. 放射性放出率がスマートモニタで測定した値を表示する。  
 4. 全体放電量と全体排水量が表示する。  
 5. 全体排水量を示す。

(3/16)

2023年11月18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

## サブドレン等分析結果(全 $\alpha$ ・全 $\beta$ ・H-3・Sr・V)

採取地点	採取日時	分析項目					
		全 $\alpha$ (Bq/L)	全 $\beta$ (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	R-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—
	2023/07/21 07:06	< 1.7E+00	3.0E+03	8.9E+01	< 4.3E+01	7.4E+02	< 1.3E+01
2号機サブドレン	2023/08/18 07:20	< 1.7E+00	5.2E+03	8.4E+02	< 2.2E+02	1.8E+03	< 1.7E+01
	2023/09/15 07:22	< 1.8E+00	7.1E+02	1.3E+01	< 3.1E+01	1.1E+02	< 7.1E+00
3号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—
5号機サブドレン	2023/07/21 07:00	< 2.2E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 3.0E-02	< 1.1E-02	< 4.4E+00
6号機サブドレン	2023/08/18 08:36	< 2.3E+00	< 1.9E+00	2.7E+00	< 2.9E-02	1.4E-02	< 3.9E+00
構内深井戸	2023/09/15 10:15	< 1.8E+00	< 2.1E+00	< 1.5E+00	< 1.5E-02	< 6.6E-03	< 3.0E+00
							< 2.8E+00

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±0とは、O.OE×10<sup>-6</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>6</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読み。I-131, Cs-134, Cs-137については既にお知らせ済み。

(4/16)

(5/16)

2023年11月18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推進力ゾノ二

## サブドレン等 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)
1号機サブドレン	2023/11/17 07:00	< 5.9E+00	< 4.6E+00
2号機サブドレン	2023/11/17 07:15	< 1.6E+01	2.8E+01
3号機サブドレン	2023/11/17 07:28	< 4.6E+00	< 5.1E+00
4号機サブドレン	2023/11/17 06:38	< 4.9E+00	< 4.9E+00
5号機サブドレン	2023/11/17 08:00	< 5.2E+00	< 5.4E+00
6号機サブドレン	2023/11/17 08:07	< 4.3E+00	< 5.1E+00
槽内深井戸	2023/11/17 09:20	< 1.7E+00	< 4.0E+00

・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±0とは、O.O×10±0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。

(6/16)

2023年11月18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  
第一原炉推進カンパニー

## 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2023/11/17 06:38	< 4.9E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
プロセス主建屋北東	2023/11/17 06:51	< 4.1E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2023/11/17 06:56	< 3.8E+00	< 5.4E+00	< 4.4E+00
難固体廃棄物貯容処理建屋南	2023/11/17 07:10	< 4.2E+00	< 4.9E+00	< 4.8E+00
サイトトランカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/11/17 07:05	< 4.2E+00	< 4.6E+00	5.2E+01
難固体廃棄物貯容処理建屋北	2023/11/17 06:43	< 4.9E+00	< 5.4E+00	< 4.8E+00
サイトトランカ建屋南東	2023/11/17 07:01	< 3.6E+00	< 3.9E+00	< 3.9E+00

・不等号（< : 小なり）は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>-10</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。

・サイトトランカ建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。

(7/16)

2023年11月18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推進カンパニー

## 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/11/17 08:00	2.0E+01	< 5.3E-01	1.9E+01
物揚場排水路	2023/11/17 08:10	1.2E+01	< 6.1E-01	1.1E+01
K排水路	2023/11/17 06:00	9.2E+00	< 5.0E-01	5.2E+00
BC排水路	2023/11/17 06:00	< 3.0E+00	< 5.4E-01	< 4.8E-01
D排水路	2023/11/17 08:05	2.1E+01	< 5.8E-01	2.0E+01
5,6号機排水路 <sup>*1</sup>	—	—	—	—

- 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、○.○×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と読む。
- 採取当日の降雨量は34 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。

(8/16)

2023年11月18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

## 護岸地下水銀測定 分析結果(全β・H-3・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	分析項目						
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-5	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 <sup>*1</sup>	2023/11/15 07:29	1.8E+01	7.5E+02	—	—	—	—	1.4E+02
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—

\*不等号(&lt;: 小なり)は、検出限界未満(WD)を表す。

測定値外および採取中の項目は「—」と記す。

\*O.OE+0とは、O.OE×10<sup>-4</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。

\*H-3以外は常に初期値で測定。

※1 No.1-9は、精水器による採取であるため、測定は実施せず。全項目参考値としてろ過後に測定。

(9/16)

## 護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

採取場所	採取日時	分析項目							
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-113 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1,2号機ラベルポイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	2023/11/15 07:33	6.9E+02	1.3E+03	< 2.7E-01	< 3.4E-01	< 2.3E+00	< 1.0E+00	< 3.9E-01	8.9E-01
No.2-7	2023/11/15 07:38	6.5E+02	1.6E+03	< 2.3E-01	< 2.3E-01	< 4.9E+00	< 2.5E+00	3.5E+00	1.8E+02
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機改修ワエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修ワエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*不等号(&lt;: 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

\*測定が除外および測定中止の項目は「-」と記す。

\*0.0E+0とは、0.0×10<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-01は3.1×10<sup>-1</sup>で3.1. 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で3.1と読みます。

\*H-3以外は間に波線を引いています。

※2 No.2-5, No.3-5は、地下水による誤取であるため、(測定)は実施せず。全項目は参考値としてろ過後に測定。

(10/16)

2023年11月18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

## 護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	全β (Bq/L)	分析項目				
			Mn-54 (Bq/L)	Cs-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—
No.1	2023/11/17 07:11	1.6E+04	< 4.2E-01	< 3.7E-01	< 4.4E+00	< 1.5E+00	< 4.0E-01
No.1-5	2023/11/17 08:07	1.5E+06	< 8.3E+01	< 6.3E+01	< 3.9E+03	< 2.2E+03	1.0E+04
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 *	2023/11/17 07:06	4.8E+01	—	—	—	—	—
No.1-11	2023/11/17 07:21	2.0E+02	< 3.6E-01	< 3.2E-01	< 4.4E+00	< 1.3E+00	8.2E-01
No.1-12	2023/11/17 07:31	4.7E+02	< 8.2E-01	< 1.2E+00	< 1.2E+01	< 6.8E+00	3.3E+00
No.1-14	2023/11/17 08:02	6.2E+03	< 2.4E-01	< 2.3E-01	< 2.6E+00	< 1.2E+00	4.1E-01
No.1-16	2023/11/17 07:26	7.5E+04	< 4.1E-01	< 4.1E-01	< 4.9E+00	< 2.0E+00	< 4.7E-01
No.1-17	2023/11/17 07:16	9.8E+04	< 3.5E-01	< 3.6E-01	< 4.1E+00	< 1.9E+00	< 4.9E-01

不等号(&lt;「小なり」)は、検査限界未満(ID)を表す。

判定対象外および限界中の項目は「-」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は3.1×10<sup>-1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で31, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読み,  
※ 1 No.1-9は、排水管による異常であるため、測定は実施せず、全部に参考値としてろ過後記測定。

(11/16)

## 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)	Cs-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1,2号機EFJボイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 *2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	2023/11/17 07:41	7.4E+02	< 2.3E-01	< 2.5E-01	< 2.5E+00	< 1.1E+00	3.4E-01	1.9E+01
No.2-7	2023/11/17 07:36	3.4E+02	< 2.7E-01	< 3.5E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00	< 3.6E-01	1.2E+01
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機EFJボイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 *2	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機EFJボイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—

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.OE+0とは、0.OE+0であることを意味する。

(W) 3.1E+0は3.1×10<sup>1</sup>を31, 3.1E-0は3.1×10<sup>-1</sup>を0.31と書く。

※2 No.2-5, No.3-5は、換器による採取であるため、測定は実施せず。全剖は参考値として示す。

(12/16)

2023年11月18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〉(全β・H-3・γ)

試料名	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5号機取水口前	2023/10/23 07:58	< 1.2E+01	< 2.4E+00	< 4.1E-01	4.5E-01
1F 物揚場前	2023/10/23 07:35	< 1.2E+01	2.9E+00	< 3.5E-01	< 3.3E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/10/23 07:27	< 1.2E+01	2.6E+00	< 3.3E-01	6.4E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/10/23 06:56	1.7E+01	1.6E+01	< 3.4E-01	6.6E+00
1F 港湾口	2023/10/23 06:56	1.7E+01	1.2E+00	< 2.7E-01	< 2.9E-01
1F 港湾中央	2023/10/23 06:47	< 1.2E+01	2.6E+00	< 4.0E-01	< 4.0E-01
1F 港湾内東側	2023/10/23 06:50	< 1.2E+01	< 1.9E+00	< 3.5E-01	< 3.0E-01
1F 港湾内西側	2023/10/23 06:45	< 1.2E+01	2.4E+00	< 2.9E-01	< 3.5E-01
1F 港湾内北側	2023/10/23 06:42	< 1.2E+01	2.4E+00	< 3.0E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内南側	2023/10/23 06:53	1.4E+01	< 1.8E+00	< 2.9E-01	< 3.7E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン*1			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

・不等号(&lt;: 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。

・○.○E±○とは、○.○×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。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、H-3, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(13/16)

2023年11月18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&lt;港湾内&gt; (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5号機取水口前	2023/11/17 08:13	< 1.4E+01	< 3.2E-01	< 3.7E-01
1F 物揚場前	2023/11/17 07:55	< 1.4E+01	< 3.6E-01	1.2E+00
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/11/17 07:50	< 1.4E+01	< 3.8E-01	1.0E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/11/17 07:01	< 1.4E+01	< 3.7E-01	3.2E+00
1F 港湾口	2023/11/17 06:54	< 1.4E+01	< 3.6E-01	< 2.9E-01
1F 港湾中央	2023/11/17 06:45	< 1.4E+01	< 3.2E-01	< 2.9E-01
1F 港湾内東側	2023/11/17 06:48	< 1.3E+01	< 2.9E-01	3.4E-01
1F 港湾内西側	2023/11/17 06:43	< 1.3E+01	< 3.4E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内北側	2023/11/17 06:40	< 1.3E+01	< 3.9E-01	< 3.0E-01
1F 港湾内南側	2023/11/17 06:51	< 1.3E+01	< 3.4E-01	< 3.2E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>*1</sup>			1.0E+01	1.0E+01

- 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、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

- 物揚場前は、シルトフエ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 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標

分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(14/16)

2023年11月18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&lt;発電所から3km以内&gt;（全β・H-3・γ）

試料名称	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/10/23 06:55	1.1E+01	1.3E+00	< 7.5E-01	< 8.5E-01
1F 南放水口付近 (T-2)	2023/10/23 08:20	9.9E+00	8.0E-01	< 5.5E-01	< 6.7E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2023/10/23 07:09	< 1.2E+01	分析中	< 3.3E-01	< 2.6E-01
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	2023/10/23 07:30	1.4E+01	7.1E-01	< 3.3E-01	< 3.5E-01
1F 港湾口東側 (T-0-2)	2023/10/23 07:46	1.3E+01	4.0E-01	< 3.0E-01	< 3.4E-01
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	2023/10/23 07:53	1.3E+01	< 3.3E-01	< 2.8E-01	< 3.2E-01
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	2023/10/23 08:06	< 1.2E+01	1.0E+00	< 3.4E-01	< 3.4E-01
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	2023/10/23 07:18	—	3.7E-01	< 3.7E-01	< 3.3E-01
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)	2023/10/23 07:40	—	< 3.1E-01	< 3.1E-01	< 2.3E-01
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)	2023/10/23 07:59	—	< 3.2E-01	< 3.9E-01	< 3.0E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

・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。

・○.○E±○とは、○.○×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。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、H-3, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(15/16)

2023年11月18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&lt;発電所から3km以内&gt; (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/11/17 07:20	—	< 6.9E-01	< 5.6E-01
1F 南放水口付近 (T-2)	2023/11/17 07:00	1.1E+01	< 6.9E-01	< 5.6E-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)	—	—	—	—
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	—	—	—	—
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)	—	—	—	—
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)	—	—	—	—
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+01	1.0E+01

・不等号 (&lt; : 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。

・○.○E±○とは、○.○×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と読む。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について（日報）」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

2023年11月16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

## 地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果

試料名稱	採取日時	採取水量 (m <sup>3</sup> )	分析測定 (Bq/L)	分析項目		
				全B (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
地下水バイパス 一時貯留タンク	Gr2 (グレーブ2)	2023/11/14 08:23 2,560	東京電力 東北緑化環境保全(株)	< 6.3E-01 < 3.3E-01	4.5E+01 4.9E+01	< 9.1E-01 < 6.5E-01
				5.0E+00 (1.0E+00) *1	1.5E+03	1.0E+00
					6.0E+04	9.0E+01
					1.0E+04	1.0E+01

\*不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

\*0.0E±0とは、0.0×10<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。

\*1 適用目標の全Bについては、10日に1回限度、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発電所原子炉施設の保安及び特定放射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])

(16/16)

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

発信時刻

19時30分

様式9-1

第25条報告

送信枚数 (1/1)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第25170報)

2023年11月18日

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 田南 達也

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) (注3)	(対応日時、対応の概要) 第25167報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクJ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。  ・排水開始 : 12時17分 ・排水終了 : 18時44分 ・排水量 : 9.61m <sup>3</sup>  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。  【公表区分: E】
その他の事項の対応 (注5)	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) 最初に発生した特定事象の発生箇所、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) 当該原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、また震度によらず警戒事態該当事象または特定事象の発生に関連していると思われる地震が発生した場合は、その発生日時、観測用地震計の加速度gal数(水平方向、鉛直方向)を記入する。

(注4) 新たに警戒事態該当事象または特定事象が発生した場合は、本様式に加えて様式9-1添付を用いて報告する。なお、様式9-1添付を用いた報告は当該事象が非該当となるまで継続して行う。

(注5) 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。