

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 50 分

様式 9-1

第 25 条 報告

送信枚数 ( / / 15 )

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 25053 報)

2023 年 10 月 6 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大沢字北原 2 2
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) 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 [10月6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 10月5日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 10月4日, 10月5日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 10月3日, 10月5日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 10月5日]</li> <li>・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 10月4日]</li> <li>・地下貯水槽 (周辺観測孔) 分析結果 [採取日 10月5日]</li> <li>・地下貯水槽 (ドレン孔・検知孔・海側観測孔) 分析結果 [採取日 10月5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C群の放出実績は以下の通りです。 放出実績 10月5日10時18分~24時00分の実績 約235m<sup>3</sup></p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、10月7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 10月2日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有<sup>り</sup>・無し (注 4)</p>

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10月6日 11:00現在

2023年10月6日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力推進カンパニー

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 2.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3 m <sup>3</sup> /h	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.6 m <sup>3</sup> /h	給水系: 1.6 m <sup>3</sup> /h CS系: 2.1 m <sup>3</sup> /h	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 29.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 28.7 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 38.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69F): 38.0 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 33.3 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 31.7 °C	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 28.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 28.7 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 38.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 38.3 °C	PCV温度 (TE-16-002): 31.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 32.3 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.13 kPa.g	1.40 kPa.g	0.51 kPa.g	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.04 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.53 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h ※4	RPV-A: 6.58 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.56 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h ※4	RPV-A: 7.84 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.09 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	20.3 m <sup>3</sup> /h	18.27 Nm <sup>3</sup> /h	21.49 Nm <sup>3</sup> /h	
原子炉格納容器 水系流量 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol%	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol%	A系: 0.11 vol% B系: 0.10 vol%	
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.61E-03 検出限界値 4.56E-04 B系: 指示値 1.41E-03 検出限界値 3.74E-04	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01	
使用清燃料プール 水温度	28.4 °C	- °C ※6	- °C ※5	※5
FPC 燃料デブリ 水位	3.99 m	5.00 m	- m	67.0 X100mm ※6

※1: 原子炉格納容器内の排気流量は、冷却水の流量に依存する。冷却水の流量が変動した場合、本表の数値は変動する可能性がある。

※2: 放射線温度は、原子炉格納容器内の放射線強度に依存する。放射線強度が変動した場合、本表の数値は変動する可能性がある。

※3: 窒素吸入流量は、原子炉格納容器内の窒素濃度と排気流量に依存する。窒素濃度や排気流量が変動した場合、本表の数値は変動する可能性がある。

※4: 排気流量は、原子炉格納容器内の排気圧力と排気管の断面積に依存する。排気圧力や断面積が変動した場合、本表の数値は変動する可能性がある。

※5: 冷却水の流量は、原子炉格納容器内の冷却水の流量に依存する。冷却水の流量が変動した場合、本表の数値は変動する可能性がある。

※6: 燃料デブリの水位は、燃料デブリの量と燃料デブリの容積に依存する。燃料デブリの量や容積が変動した場合、本表の数値は変動する可能性がある。

【重要事項】  
各項目の数値は、福島第一原子力発電所の運転状況に依存して変動する可能性があります。また、数値の単位や小数点の位置が異なる場合があります。本表の数値は、最新の運転データに基づいて算出されたものです。また、本表の数値は、福島第一原子力発電所の運転状況に依存して変動する可能性があります。また、数値の単位や小数点の位置が異なる場合があります。本表の数値は、最新の運転データに基づいて算出されたものです。

2023年10月6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

### 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		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2023/10/05 07:21	< 4.3E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
プロセス主建屋北東	2023/10/05 07:46	< 4.8E+00	< 4.2E+00	< 4.3E+00
プロセス主建屋南東	2023/10/05 07:35	< 3.6E+00	< 3.9E+00	< 4.7E+00
維固体廃棄物減容処理建屋南	2023/10/05 07:56	< 3.7E+00	< 3.9E+00	< 4.3E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工 作建屋西側	2023/10/05 07:50	< 5.8E+00	< 5.4E+00	5.8E+01
維固体廃棄物減容処理建屋北	2023/10/05 07:35	< 4.2E+00	< 5.0E+00	< 3.4E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/10/05 07:29	< 5.0E+00	< 4.9E+00	< 4.3E+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。

・ $0.0E\pm 0$  とは、 $0.0 \times 10^{+0}$  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。

・サイトバンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。

(5/15)

2023年10月6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

構内排水路 分析結果 (全β・H-3・Y)

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	2023/10/04 07:50	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 6.1E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/10/04 08:00	4.2E+00	< 7.4E+00	< 7.3E-01	2.2E+00
K排水路	2023/10/04 06:00	1.2E+01	8.7E+01	< 4.8E-01	7.8E+00
BC排水路	2023/10/04 06:00	< 3.3E+00	< 7.4E+00	< 5.5E-01	< 6.2E-01
D排水路	2023/10/04 07:55	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 5.7E-01	1.1E+00
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—

- ・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、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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。
  - ・採取当日の降雨量は5 mm
  - ・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
  - ・H-3以外に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。

2023年10月6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

### 構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/10/05 07:53	< 3.2E+00	< 4.7E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/10/05 07:55	< 3.2E+00	< 5.9E-01	1.5E+00
K排水路	2023/10/05 06:00	1.2E+01	< 5.7E-01	9.2E+00
BC排水路	2023/10/05 06:00	< 3.2E+00	< 6.0E-01	< 5.8E-01
D排水路	2023/10/05 07:50	< 3.2E+00	< 7.3E-01	< 4.3E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

・不等号 (<) 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.OOE±Oとは、O.O×10<sup>±O</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。

2023年10月6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・H-3・Y・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)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)				
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	2023/10/03 07:50	1.6E+04	2.4E+04	< 3.1E-01	< 3.3E-01	< 3.2E+00	< 1.5E+00	9.5E-01	3.6E+01	—	—	—	—	—
No.1-5	2023/10/03 08:15	1.4E+06	7.7E+02	< 1.1E+02	< 6.3E+01	< 3.7E+03	< 2.2E+03	9.1E+03	4.6E+05	—	—	—	—	—
No.1-8	2023/10/03 08:05	9.0E+03	3.0E+03	< 1.7E+00	< 2.6E+00	< 2.4E+01	< 1.3E+01	5.4E+00	2.6E+02	—	—	—	—	—
No.1-9*1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	2023/10/03 08:00	2.4E+02	6.1E+02	< 3.9E-01	< 2.5E-01	< 3.3E+00	< 1.4E+00	< 3.6E-01	8.7E+00	—	—	—	—	—
No.1-12	2023/10/03 07:40	4.1E+02	1.7E+04	< 1.0E+00	< 1.3E+00	< 1.6E+01	< 7.2E+00	2.5E+00	1.7E+02	—	—	—	—	—
No.1-14	2023/10/03 08:10	7.5E+03	9.6E+03	< 3.9E-01	< 3.5E-01	< 3.4E+00	< 1.5E+00	< 4.4E-01	9.1E+00	—	—	—	—	—
No.1-16	2023/10/03 07:45	6.6E+04	2.1E+02	< 3.7E-01	< 4.6E-01	< 5.0E+00	< 2.0E+00	6.3E-01	2.6E+01	—	—	—	—	—
No.1-17	2023/10/03 07:55	9.0E+04	1.6E+03	< 3.1E-01	< 3.3E-01	< 3.6E+00	< 1.6E+00	< 5.8E-01	5.5E+00	—	—	—	—	—

不検号 (< 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、 $0.0 \times 10^{-0}$ 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と読み。  
 H-3以外項目にお知らせ済み。  
 \*1 No.1-9は、取水器による採取であるため、測定は実施せず、分析は参考値として測定に測定。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目							塩素 (ppm)	
		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-134 (Bq/L)		Cs-137 (Bq/L)
1,2号機セルポイント 汲み上げ水	2023/10/03 07:00	3.7E+05	6.6E+03	< 7.4E-01	< 4.9E-01	< 9.1E+00	< 3.8E+00	< 1.0E+00	9.2E+00	-
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3号機改修セル 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号機改修セル 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・不署名 (<:小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。  
 ・測定対象がおよび採取中止の項目は「-」と記す。  
 ・O.O.E.M.Oとは、 $0.0 \times 10^0$  であることを選択する。  
 (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と読み。  
 ・H-3以外は概にお知らせ済み。  
 ※2 No.2-5、No.3-5は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてY測定に測定。



2023年10月6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	分析項目									
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)		
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-3-2	2023/10/05 07:41	3.3E+01	< 3.3E-01	< 2.5E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00	< 5.7E-01	1.2E+01	-	-	
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-9 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・不検号 (<: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>±O</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 No.1-9は、採水部による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての数値に測定。

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)	その他の放射性核種				Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	塩素 (ppm)
		全β (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Y-90 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)				塩素 (ppm)						
1,2号観測孔ポイント 汲み上げ水																		
No.2	2023/10/05 07:45	1.8E+02	< 3.8E-01	< 3.2E+00	< 1.7E+01	< 6.4E+00	< 1.2E+00	< 3.9E-01	< 2.9E-01	< 3.8E-01	< 1.7E+01	< 6.4E+00	< 1.2E+00	< 3.9E-01	7.2E+00	< 3.9E-01		
No.2-2	2023/10/05 07:53	1.7E+02	< 2.3E+00	< 1.7E+01	< 6.4E+00	< 1.2E+00	< 3.9E-01	< 2.8E-01	< 1.6E+00	< 2.3E+00	< 1.7E+01	< 6.4E+00	< 1.2E+00	< 3.9E-01	7.0E+01	< 3.9E+00		
No.2-3	2023/10/05 07:56	2.1E+04	< 3.4E-01	< 3.0E+00	< 3.0E+00	< 3.0E+00	< 3.4E-01	< 2.8E-01	< 2.8E-01	< 3.4E-01	< 3.0E+00	< 3.0E+00	< 1.2E+00	< 3.5E-01	9.9E+00	< 3.5E-01		
No.2-5 *2																		
No.2-6																		
No.2-7																		
No.2-8	2023/10/05 07:49	4.4E+03	< 3.3E-01	< 3.4E+00	< 3.4E+00	< 3.4E+00	< 3.3E-01	< 3.5E-01	< 3.5E-01	< 3.3E-01	< 3.4E+00	< 1.5E+00	< 1.5E+00	< 6.4E-01	2.0E+01	< 6.4E-01		
2,3号観測孔 汲み上げ水																		
No.3	2023/10/05 07:35	2.7E+02	< 3.4E-01	< 4.5E+00	< 1.8E+01	< 7.4E+00	< 1.8E+00	< 2.6E-01	< 2.6E-01	< 3.4E-01	< 4.5E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	1.1E+00	5.3E+01 *	1.1E+00		
No.3-2	2023/10/05 07:59	6.7E+02	< 2.2E+00	< 1.8E+01	< 7.4E+00	< 1.8E+01	< 2.2E+00	< 1.6E+00	< 1.6E+00	< 2.2E+00	< 1.8E+01	< 7.4E+00	< 1.8E+01	4.1E+01	4.1E+01	< 1.7E+00		
No.3-3	2023/10/05 08:03	1.3E+03	< 6.6E+00	< 4.0E+01	< 1.8E+01	< 7.4E+00	< 6.6E+00	< 4.1E+00	< 4.1E+00	< 6.6E+00	< 4.0E+01	< 1.8E+01	< 1.8E+01	9.6E+01	9.6E+01	< 5.4E+00		
No.3-4	2023/10/05 07:30	1.1E+02	< 1.4E+00	< 1.4E+01	< 4.9E+00	< 1.4E+01	< 1.4E+00	< 7.0E-01	< 7.0E-01	< 1.4E+00	< 1.4E+01	< 4.9E+00	< 4.9E+00	5.9E+01 *	5.9E+01 *	1.4E+00		
No.3-5 *2	2023/10/05 07:27	2.5E+01																2.2E+02
3,4号観測孔 汲み上げ水																		

\*不等号 (<:小なり)は、検出限界未満(MD)を表す。

測定対象外および検出中止の項目は「-」と記す。

\*O.E±Oとは、O.O×10<sup>±n</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0.31と読み、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 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。

※2 No.2-5, No.3-5は、取水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてご連絡に調査。

\*塩素最高値

「護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)」および「2020年8月31日以前公表資料」

「福島第一発電所内、取水口付近、護岸の拝観分析結果 護岸地下水」で過去に示した値との比較

(11/15)

2023年10月6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, 放水口付近&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)	2023/10/05 14:06	—	< 8.0E-01	< 7.3E-01
1F 5号機取水口前	2023/10/05 08:00	< 1.4E+01	< 3.4E-01	< 3.2E-01
1F 物揚場前	2023/10/05 07:45	< 1.4E+01	< 3.6E-01	< 2.6E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (翼波除堤北側)	2023/10/05 07:40	< 1.4E+01	< 3.0E-01	5.0E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/10/05 07:15	< 1.4E+01	< 3.0E-01	4.1E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2023/10/05 14:07	8.4E+00	< 6.6E-01	< 7.4E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/10/05 06:29	< 1.0E+01	< 2.6E-01	< 3.5E-01
1F 港湾中央	2023/10/05 06:23	1.7E+01	< 4.0E-01	< 3.4E-01
1F 港湾内東側	2023/10/05 06:26	< 1.3E+01	< 3.6E-01	5.0E-01
1F 港湾内西側	2023/10/05 06:21	< 1.3E+01	< 2.8E-01	3.3E-01
1F 港湾内北側	2023/10/05 06:18	< 1.3E+01	< 3.0E-01	< 3.5E-01
1F 港湾内南側	2023/10/05 06:32	1.4E+01	< 3.8E-01	4.1E-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)	—	—	—	—
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。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</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 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/>

(12/15)

2023年10月6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

## 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)	Cs-137 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	1.5E+04	< 9.3E+01	2.5E+02	1.2E+04
	下流側	3.1E+03	4.5E+02	2.1E+01	1.1E+03
2号機放水路立坑水	上流側	1.4E+03	< 9.3E+01	1.9E+01	1.0E+03
	下流側	1.5E+02	< 9.3E+01	< 9.2E+00	6.8E+01

・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。

・0.0E±0とは、 $0.0 \times 10^{±0}$ 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。

2023年10月6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

## 地下貯水槽（周辺観測孔）分析結果（全β）

採取地点	採取日時	分析項目	
		全β (Bq/L)	
地下貯水槽 周辺観測孔 (i~iii)	A1	2023/10/05 08:28	< 2.3E+01
	A2	—	—
	A3	—	—
	A4	—	—
	A5	—	—
	A6	2023/10/05 08:23	< 2.3E+01
	A7	—	—
	A8	—	—
	A9	2023/10/05 08:15	< 2.3E+01
	A10	—	—
	A11	—	—
	A12	2023/10/05 08:10	< 2.3E+01
	A13	—	—
	A14	—	—
	A15	2023/10/05 08:05	< 2.3E+01
	A16	—	—
	A17	—	—
	A18	2023/10/05 08:00	< 2.3E+01
	A19	—	—

・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。

・ $\text{O.OE} \pm \text{O}$  とは、 $\text{O.O} \times 10^{\pm \text{O}}$  であることを意味する。

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

2023年10月6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

## 地下貯水槽（ドレン孔・検知孔・海側観測孔）分析結果（全β）

採取地点		採取日時	分析項目	
			全β (Bq/L)	
地下貯水槽 (ドレン孔水)	i	北東側	—	—
		南西側 ※	2023/10/05 07:43	< 2.8E+01
	ii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	iii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	vi	北西側	2023/10/05 07:01	< 2.8E+01
		南東側	2023/10/05 07:12	< 2.8E+01
地下貯水槽 (漏えい検知孔水)	i	北東側	—	—
		南西側 ※	2023/10/05 07:48	1.3E+02
	ii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	iii	北東側	—	—
		南西側	—	—
海側観測孔	②	—	—	
	⑦	—	—	
	⑧	—	—	

・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。

・ $O.OE \pm O$  とは、 $O.O \times 10^{+O}$  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。

※ 8月7日に有意な上昇があったため、調査分析を実施。

2023年10月6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

### 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)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他 γ核種
一時貯水タンク (サンプルタンク) C	2023/10/02 07:52	890	東京電力	< 1.7E+00	6.0E+02	< 5.5E-01	< 7.7E-01	検出なし
			東北緑化環境保全(株)	< 3.3E-01	6.5E+02	< 5.0E-01	< 4.4E-01	検出なし
運用目標				3.0E+00 (1.0E+00) ※1	1.5E+03	1.0E+00	1.0E+00	検出されないこと ※2
告示濃度限度 ※3				/	6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01	/
WHO飲料水基準ガイドライン				/	1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	/

・不等号 (< ; 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±O</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 運用目標の全β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])

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 16 時 40 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 25054 報)

2023 年 10 月 6 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 2 2
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 25049 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 B 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 : 10 時 33 分 ・排水終了 : 15 時 35 分 ・排水量 : 750 m <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】 ※添付の有り・無し (注 4)
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。