

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

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第24689報)

2023年5月19日 14時50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 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項口) (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。
発生事象と対応の概要(注2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [5月19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 5月18日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 5月17日、5月18日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 5月16日、5月18日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 5月18日]</li> <li>・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 5月17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>【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 プラント開通パラメータ

2023年5月19日 11:00現在

2023年5月19日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一発労推進カンパニー

	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 : 1.4 m <sup>3</sup> /h	給水系 : 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系 : 0.0 m <sup>3</sup> /h	給水系 : 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.9 m <sup>3</sup> /h	
原子炉格納容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 195 °C 原子炉SKIRT JOINT上部 (TE-263-69H1) : 178 °C VESSEL DOWN COMER (TE-263-69G2) : 189 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 271 °C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 322 °C	スカートジャックション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.3 °C RPV底部ハットド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 20.8 °C	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.9 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 27.5 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 20.5 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 21.2 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.20 MPa G	1.45 MPa G	0.47 MPa G	
蒸素制入流量 ※3	RPV (RVH-A) (RVH-B) : 15.15 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : - Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : 14.98 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A : 6.47 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 6.60 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A : 8.29 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 7.75 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 排氣流量	19.1 m <sup>3</sup> /h	16.51 Nm <sup>3</sup> /h	21.33 Nm <sup>3</sup> /h	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol%	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.03 vol%	A系 : 0.10 vol% B系 : 0.09 vol%	
原子炉格納容器 放射能濃度 ( $\times 10^{13}$ ) ※2	A系 : 指示値 検出限界値 : 1.01E-03 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : 4.21E-04 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : 1.24E-03 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : 3.80E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	A系 : 指示値 検出限界値 : 1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : ND Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : 1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	A系 : 指示値 検出限界値 : 1.9E-01 Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : ND Bq/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 検出限界値 : 1.9E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	
使用管路勾配 水温	26.0 °C	25.4 °C	25.4 °C	※5
FPC 送りダカラ 水位	4.63 m	3.13 m	3.39 m	66.1 × 100mm

## (1)測定に関する情報

- \*1: 鮎川底の水温の0.01°Cと近似する。  
\*2: 鮎川底の水温が不管理システムの水温監視装置を受ける。  
※2: 鮎川底の水温が不管理システムと接続する。原子炉格納容器内水温監視システムの測定結果をOds 1.3.0) を表示する。

※3: 全般目的用計器に示す。

「監査事跡」  
各機器について、性能やその後の非経済的影響を受けて、通常の使用範囲を超えているものもあるが、正しく測定されない可能性のある計測器も存在している。このように計測器の不確実性を考慮するため、この測定結果は、実際の状況から離れた値を用いて総合的に判断している。

2023年5月19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  
福島第一廃炉性進カソ/(二一)

## 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	2023/05/18 07:35	< 4.3E+00	< 4.9E+00	< 4.3E+00
プロセス主建屋北東	2023/05/18 08:10	< 4.7E+00	< 5.0E+00	< 4.0E+00
プロセス主建屋南東	2023/05/18 07:45	< 5.2E+00	< 4.9E+00	< 4.8E+00
難固体廃棄物減容処理建屋南	2023/05/18 07:55	< 4.8E+00	< 5.4E+00	< 4.8E+00
サイトトランク力建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/05/18 08:00	< 4.3E+00	< 3.9E+00	2.2E+01
難固体廃棄物減容処理建屋北	2023/05/18 08:05	< 4.5E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
サイトトランク力建屋南東	2023/05/18 07:50	< 5.0E+00	< 3.9E+00	< 3.4E+00

・核種毎の半減期 : 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±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と読む。

・サイトトランク力建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。

2023年5月19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 $\beta$ ・ $\gamma$ )

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	2023/05/18 07:35	7.8E+00	< 5.1E-01	4.3E+00
物場排水路	2023/05/18 07:30	3.6E+00	< 5.2E-01	7.2E-01
K排水路	2023/05/18 06:00	6.9E+00	< 6.7E-01	5.4E+00
BCH排水路	2023/05/18 06:00	< 3.3E+00	< 7.2E-01	< 7.8E-01
D排水路	2023/05/18 07:38	< 3.5E+00	< 5.7E-01	< 7.2E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

・核種毎の半減期：Cs-134(約12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±0とは、O.O×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>=31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>=3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>=0.31と読みむ。

・採取当日の降雨量は0 mm

・排水路流量管部は、解析中のため後日公表する。

※ 1 5,6号機排水路は1ヶ月に分析を実施。  
*4/11*

2023年5月19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)
A排水路	2023/05/17 07:25	5.7E+00	< 6.2E+00	< 5.5E-01
物揚場排水路	2023/05/17 07:35	3.4E+00	< 6.4E+00	< 5.4E-01
K排水路	2023/05/17 06:00	6.9E+00	1.2E+02	< 5.9E-01
BC排水路	2023/05/17 06:00	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 5.1E-01
D排水路	2023/05/17 07:30	< 2.4E+00	< 6.2E+00	< 5.8E-01
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.Ox10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1F±0.0は3.1×10<sup>-1</sup>で31, 3.1E±0.0は3.1×10<sup>-1</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読みむ。

\*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。

\*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。

2023年5月19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 $\beta$ ・ $\gamma$ ・塩素）

{1/2}

採取地点	採取日時	分析項目					
		全 $\beta$ (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	2023/05/18 08:03	3.1E+01	< 2.4E-01	< 2.5E-01	< 2.3E+00	< 7.7E-01	< 2.6E-01
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—
No.1	—	—	—	—	—	—	—
No.1-5	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 ①	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—

核種毎の半減期：Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-125(約3年), Cs-134(約3年), Cs-137(約30年)

不等号(< : 小なり)は、検出限界を下回った項目は「—」と記す。  
測定値が検出限界より上回った項目は「+」と記す。O.OE±0.0とは、O.O×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-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読みます。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、測定は実施せず、判定は参考値として予測値にて定めます。

## 護岸地下水観測孔 分析結果（全β・γ・塩素）

(2/2)

採水点	採取日時	全β [Bq/L]	分析項目				
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
1,2号機エリボイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2023/05/18 07:41	1.7E+02	< 3.0E-01	< 3.1E-01	< 3.8E+00	< 1.2E+00	< 3.5E-01
No.2-2	2023/05/18 07:36	2.2E+02	< 2.0E+00	< 2.2E+00	< 2.5E+01	< 7.8E+00	< 2.8E+01
No.2-3	2023/05/18 07:31	1.7E+04	< 1.3E-01	< 3.2E-01	< 3.7E+00	< 1.5E+00	< 4.0E-01
No.2-5	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	2023/05/18 07:46	4.6E+03	< 3.4E-01	< 3.4E-01	< 3.0E+00	< 1.3E+00	< 3.0E-01
2,3号機改修エリボイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.3	2023/05/18 07:05	2.6E+02	< 2.4E-01	< 2.2E-01	< 2.3E+00	< 8.3E-01	< 3.2E-01
No.3-2	2023/05/18 07:26	7.4E+02	< 1.9E+00	< 2.1E+00	< 1.6E+01	< 7.0E+00	< 2.4E+00
No.3-3	2023/05/18 07:21	1.6E+03	< 3.8E+00	< 5.2E+00	< 3.6E+01	< 1.5E+01	< 3.9E+00
No.3-4	2023/05/18 07:13	6.7E+01	< 1.1E+00	< 1.1E+00	< 1.0E+01	< 3.4E+00	< 1.1E+00
No.3-5	2023/05/18 07:18	8.8E+01	—	—	—	—	—
3,4号機改修エリボイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—

核種毎の半減期：Mn-54(約310日), Co-60(約55年), Ru-106(約370日), Sr-125(約34年), Cs-134(約32年), Cs-137(約30年)

・不等号( &lt; ; 小なり ) は、検出限界未満 (ND) を表す。

測定対象外および保証値以上の項目は「—」と記す。

(W) 3.1E+01<3.1E+10<3.1, 3.1E+00<3.1E+10<3.1, 3.1E-01<3.1E+10<3.1と統一。  
※2 No.2-5, No.3-5は、標準器による測定であるため、Y判定は実施せず、全件は参考値としてY判定に算定。

8/11

2023年5月19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・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)	Ni-63 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (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	2023/05/16 07:15	1.7E+04	2.7E+04	< 2.8E+01	< 3.0E+01	< 2.6E+00	< 9.2E+01	< 3.0E+01	5.8E+00
No.1-5	2023/05/16 08:15	1.6E+06	1.6E+03	< 6.1E+01	< 5.0E+01	< 2.6E+03	< 1.5E+03	9.9E+03	4.5E+05
No.1-8	2023/05/16 07:10	1.1E+04	4.1E+03	< 1.9E+00	< 2.1E+01	< 1.2E+01	4.6E+00	4.0E+02	—
No.1-9 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	2023/05/16 07:05	1.9E+02	6.8E+02	< 2.9E+01	< 3.0E+01	< 3.6E+00	< 1.2E+00	< 4.3E+01	8.6E+00
No.1-12	2023/05/16 07:45	5.1E+02	1.9E+04	< 6.5E+01	< 7.7E+01	< 9.6E+00	< 4.7E+00	2.9E+00	1.2E+02
No.1-14	2023/05/16 07:55	3.8E+04	5.5E+02	< 5.1E+01	< 3.1E+01	< 5.3E+00	< 2.1E+00	< 6.7E+01	2.1E+01
No.1-16	2023/05/16 07:40	4.5E+04	1.7E+02	< 3.6E+01	< 3.8E+01	< 4.5E+00	< 1.9E+00	5.9E+01	2.6E+01
No.1-17	2023/05/16 07:20	1.6E+05	1.8E+02	< 4.4E+01	< 3.0E+01	< 5.0E+00	< 2.3E+00	< 6.1E+01	1.4E+01

採取日付: H-3(2023年5月12年), Mn-54(2023年5月10日), Co-60(2023年5月11日), Sb-125(2023年5月10日), Cs-134(2023年5月11日), Cs-137(2023年5月11日)

不等号 (&lt; : 小なり, &gt; : 大なり) は、検出限界以下を表す。

測定値が検出限界以上の項目は「-」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>である。3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>である。

H-3以外は既往の平均値。

※1 No.1-9は、深水層による採取であるため、V测定は実施せず。全βは参考量としてお渡しに御用。

## 護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

採用測点	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)	Sb-125 (Bq/L)	
1,2号機冷却水インバト 抜き上げ水	2023/05/16 07:02	3.0E+05	1.4E+04	< 7.8E-01	< 5.4E-01	< 8.6E+00	< 3.5E+00	< 9.5E-01
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 *1	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機添付ワエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 *2	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機添付ワエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—

\*検査の実施期: H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約2年), Cs-137(約30年)

\*不採用(く、小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。

\*測定値が検出限界中の項目は「—」と記す。

\*O.OE#Oとは、O.OE#Oで表示されることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>+1</sup>, 3.1E-100は3.1×10<sup>-100</sup>, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>, 0.31と記す。

\*H-3以外は既存・新規どちらを表す。

※2 No.2-5, No.3-5は、採水器による採取であるため、測定は実施せず。全引は参考値として記載は省略。

2023年5月19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 $\beta$ ・ $\gamma$ )

試料名称	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/05/18 08:13	—	< 8.0E-01	< 6.2E-01
1F 6号機取水口前	2023/05/18 08:05	1.6E+01	< 3.5E-01	< 2.9E-01
1F 物揚場前	2023/05/18 07:27	1.4E+01	< 3.8E-01	3.8E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除湿北側)	2023/05/18 07:22	< 1.3E+01	< 3.7E-01	1.8E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/05/18 07:17	1.4E+01	< 3.4E-01	6.2E+00
1F 南放水口付近 (T-2) *	2023/05/18 09:02	1.1E+01	< 7.4E-01	< 8.0E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/05/18 06:46	< 1.2E+01	< 3.7E-01	< 3.1E-01
1F 港湾中央	2023/05/18 06:40	< 1.2E+01	< 3.3E-01	4.5E-01
1F 港湾内東側	2023/05/18 06:43	< 1.4E+01	< 3.5E-01	< 3.5E-01
1F 港湾内西側	2023/05/18 06:38	< 1.4E+01	< 3.3E-01	6.3E-01
1F 港湾内北側	2023/05/18 06:35	< 1.4E+01	< 4.0E-01	3.9E-01
1F 港湾内南側	2023/05/18 06:49	< 1.4E+01	< 3.3E-01	5.8E-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*			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。

\* ○.○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。

\* 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。

\* 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/>

\* 試料採取作業の安全確保ができないため、採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

2023年5月19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

## 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 2023/05/17 07:45	5.1E+03	< 1.2E+02	9.4E+01
	下流側 2023/05/17 07:30	2.5E+03	4.6E+02	1.9E+01
2号機放水路立坑水	上流側 2023/05/17 07:40	1.2E+03	< 1.2E+02	2.5E+01
	下流側 2023/05/17 07:33	1.3E+02	< 1.2E+02	< 7.1E+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±0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。

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
--------------------------------

様式9-1 (1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第24690報)

2023年5月19日 16時10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 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)  (対応日時、対応の概要)
発生事象と対応の概要 (注2)	第24687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H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30分 ・排水終了 : 15時25分 ・排水量 : 732m <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 <input checked="" type="checkbox"/>
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。