

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

11 時 37 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25385報)

2024年 2月 28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2.5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25382報でお知らせしたとおり、ALPS処理水測定・確認用タンクB群に貯水していた水について、本日以下のとおり放出を開始しました。  ・放出開始 : 2月28日11時11分  放出状況については、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)	※添付の有リ (無し) (注4)

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。

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 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 2 5 3 8 6 報)

2024年 2月 28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 2 5 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 2 5 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 2 1 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) 1号機の原子炉注水設備においては, 2月29日に実施する格納容器内部調査(気中部調査)に伴い, 下記の予定で1号機の原子炉注水を停止します。 また, 調査終了後, 1号機の原子炉注水を再開します。  <原子炉注水変更予定> (2月29日 調査開始前) 注水停止 原子炉注水量 : 3.8 m <sup>3</sup> /h → 0 m <sup>3</sup> /h (2月29日 調査終了後) 注水再開 原子炉注水量 : 0 m <sup>3</sup> /h → 3.8 m <sup>3</sup> /h  引き続き, 関連パラメータについて, 慎重に監視してまいります。 【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 A 4 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。

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 40 分

様式 9-1

第 25 条 報 告

送信枚数 ( 1 / 12 )

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 2 5 3 8 7 報)

2024 年 2 月 28 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 2 5 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 2 5 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)	2 0 1 1 年 (平成 2 3 年) 3 月 1 1 日 1 6 時 3 6 分 (2 4 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 2 1 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 [2月28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 2月27日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 2月27日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 2月23日、2月27日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内&gt; [採取日 2月27日]</li> <li>・海水分析結果&lt;発電所から 3 km以内&gt; [採取中止 2月27日]</li> <li>・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 2月26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>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の有<del>り</del> - 無し (注 4)</p>
その他の事項の対応 (注 5)	なし

( 2 / 12 )

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

2024年2月28日 11:00現在

2024年2月28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: 2.4 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: 1.3 m <sup>3</sup> /h	給水系: 1.9 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.9 m <sup>3</sup> /h		
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 11.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 24.3 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 25.2 °C	スカーションクション上部温度、 (TE-2-3-69F1): 16.6 °C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.3 °C		
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.3 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.8 °C	PCV温度 (TE-16-002): 15.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.0 °C		
原子炉格納容器 圧力	0.43 kPa.g	0.77 kPa.g	0.52 kPa.g		
窒素注入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 16.90 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.79 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: 6.48 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h ※4	RPV-A: 7.98 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.08 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	26.1 m <sup>3</sup> /h	19.18 Nm <sup>3</sup> /h	21.85 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: 0.06 vol% B系: 0.06 vol%	A系: 0.41 vol% B系: 0.41 vol%		
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.46E-03 Baq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 5.18E-04 B系: 指示値 1.10E-03 Baq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.43E-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		
使用済燃料プール 水温度	20.9 °C	19.7 °C	※5		
FPC 入特イカ 水位	4.61 m	2.74 m	3.12 m	29.7 x 100mm	※5

【注】単位は、( )内の単位が適用される場合、括弧内に明示される単位が優先される。  
 ※1: 福島第一原子力発電所 格納容器内排気流量 (格納容器内排気流量)。  
 ※2: 格納容器内放射能濃度の測定値 (格納容器内放射能濃度)。  
 ※3: 放射能濃度の測定値 (放射能濃度)。  
 ※4: 窒素注入流量 (窒素注入流量)。  
 ※5: 全炉格納容器内排気流量 (全炉格納容器内排気流量)。

【重要事項】  
 本表のデータは、福島第一原子力発電所 格納容器内排気流量 (格納容器内排気流量) を  
 測定しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある。同様の測定結果も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このようないずれかの測定結果が異常な値を示す場合、格納  
 容器内排気流量の測定結果を参考に、必要に応じて測定結果を確認している。

(4/12)

2024年2月28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 (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	2024/02/27 06:45	< 4.4E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋北東	2024/02/27 07:40	< 4.0E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2024/02/27 07:35	< 4.3E+00	< 3.9E+00	< 4.8E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2024/02/27 07:15	< 4.0E+00	< 4.5E+00	< 5.1E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2024/02/27 07:20	< 4.1E+00	< 5.4E+00	3.4E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2024/02/27 07:10	< 4.7E+00	< 4.5E+00	< 4.0E+00
サイトバンカ建屋南東	2024/02/27 07:30	< 3.9E+00	< 5.4E+00	< 3.5E+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、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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。

(5/12)

2024年2月28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	2024/02/27 06:30	< 3.7E+00	< 3.6E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2024/02/27 06:40	< 3.7E+00	< 4.1E-01	9.4E-01
K排水路	2024/02/27 06:00	6.3E+00	< 2.7E-01	6.3E+00
BC排水路	2024/02/27 06:00	< 3.7E+00	< 6.0E-01	< 7.6E-01
D排水路	2024/02/27 06:35	< 3.7E+00	< 6.3E-01	1.5E+00
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・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、0.0×10<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。

(6/12)

2024年2月28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)	その他/総放射線量					Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	分析項目			
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1	2024/02/27 07:40	1.6E+04	< 3.1E-01	< 3.7E-01	< 4.1E+00	< 1.8E+00	< 4.7E-01	3.1E+01	-	
No.1-6	2024/02/27 07:00	1.6E+06	< 8.7E+01	< 7.6E+01	< 4.1E+03	< 2.3E+03	9.8E+03	5.6E+05	-	
No.1-8	2024/02/27 07:15	9.8E+03	< 1.4E+00	< 1.5E+00	< 1.5E+01	< 6.8E+00	1.7E+00	9.3E+01	-	
No.1-9 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11	2024/02/27 07:20	8.9E+01	< 2.6E-01	< 3.5E-01	< 3.0E+00	< 1.2E+00	3.6E-01	2.0E+01	-	
No.1-12	2024/02/27 07:05	8.1E+02	< 5.9E-01	< 6.7E-01	< 1.5E+01	< 6.3E+00	5.2E+00	2.9E+02	-	
No.1-14	2024/02/27 06:55	6.6E+03	< 3.6E-01	< 3.8E-01	< 4.6E+00	< 2.2E+00	1.3E+00	6.4E+01	-	
No.1-16	2024/02/27 07:10	4.2E+04	< 2.9E-01	< 3.0E-01	< 3.3E+00	< 1.2E+00	< 3.9E-01	8.6E+00	-	
No.1-17	2024/02/27 07:45	1.3E+05	< 4.9E-01	< 4.4E-01	< 5.7E+00	< 1.9E+00	< 5.2E-01	3.7E+00	-	

\*不等号 (<) 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、O±0とは、 $O.O \times 10^{+0}$ 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、

\*1 No.1-9は、採水器による誤差であるため、測定は実施せず、全βは参考値としての値に測定。



(7/12)

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							塩素 (ppm)
		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)	
1,2号機ツエルポイント 汲み上げ水	2024/02/27 06:33	5.7E+04	< 3.6E-01	< 3.5E-01	< 3.8E+00	< 1.7E+00	< 4.1E-01	2.2E+00	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 #2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機改修ツエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 #2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修ツエル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・不詳号(くまのり)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.E.Oとは、 $0.0 \times 10^{-6}$ 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。

※ No.2-5、No.3-5は、排水源による採取であるため、判定は差し控えます。全βは参考値としての連続に測定。

( 8 / 12 )

2024年2月28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  
環境保護推進センター

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(1/2)

観測地点	採取日時	分析項目										結果 (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)	その他観測対象					
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1	2024/02/23 07:35	1.6E+04	2.4E+04	< 2.5E-01	< 2.7E-01	< 3.3E+00	< 1.6E+00	9.5E-01	6.2E+01	-	-	-	-	-	-
No.1-6	2024/02/23 07:55	1.7E+06	6.7E+02	< 9.8E+01	< 9.3E+01	< 4.1E+03	< 2.3E+03	1.0E+04	5.8E+05	-	-	-	-	-	-
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-9 ※1	2024/02/23 07:25	3.3E+01	4.6E+02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4E+01	-
No.1-11	2024/02/23 07:29	9.7E+01	6.5E+02	< 3.6E-01	< 2.5E-01	< 3.4E+00	< 1.5E+00	4.9E-01	2.0E+01	-	-	-	-	-	-
No.1-12	2024/02/23 07:45	4.8E+02	1.5E+04	< 5.2E-01	< 8.6E-01	< 8.6E+00	< 4.8E+00	1.8E+00	1.4E+02	-	-	-	-	-	-
No.1-14	2024/02/23 08:00	5.7E+03	9.1E+03	< 2.9E-01	< 3.3E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00	< 3.3E-01	9.9E+00	-	-	-	-	-	-
No.1-16	2024/02/23 07:50	4.1E+04	2.3E+02	< 1.9E-01	< 4.7E-01	< 3.6E+00	< 1.6E+00	< 6.9E-01	1.3E+01	-	-	-	-	-	-
No.1-17	2024/02/23 07:39	1.3E+05	7.0E+02	< 1.7E-01	< 3.9E-01	< 4.3E+00	< 1.9E+00	< 5.4E-01	6.9E+00	-	-	-	-	-	-

・不等号 (< ; 小振り) は、検出限界未満 (MD) 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、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。  
 ・H-3以外は観測孔に注ぎ込み。  
 ※1 No.1-9は、採取量による検出であるため、√法では適用せず、全βは参考値としてのみ後に測定。

(9/12)

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

観測地点	観測日時	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)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)			
1,2号観測ポイント 現地上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	2024/02/23 07:19	7.7E+02	1.4E+03	< 3.1E-01	< 4.0E-01	< 3.2E+00	< 1.3E+00	< 4.0E-01	1.3E+00	-	-	
No.2-7	2024/02/23 07:15	2.7E+02	1.7E+03	< 2.6E-01	< 2.6E-01	< 2.1E+00	< 9.6E-01	< 3.3E-01	9.2E+00	-	-	
No.2-8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,3号観測ポイント 現地上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,4号観測ポイント 現地上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・不番号(＜;小含む)は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象外および検出中止の項目は「-」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と読み。

・H-3以外の項目は測定されず。

※2 No.2-5、No.3-5は、採水器による誤差であるため、測定は実施せず。全βは参考値としてお読みください。

(10/12)

2024年2月28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	2024/02/27 07:00	< 1.4E+01	< 4.0E-01	< 2.9E-01
1F 物揚場前	2024/02/27 06:45	< 1.4E+01	< 2.5E-01	< 3.4E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2024/02/27 06:50	< 1.4E+01	< 3.7E-01	5.8E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水簾前)	2024/02/27 07:25	< 1.4E+01	< 3.1E-01	2.3E+00
1F 港湾口	採取中止	—	—	—
1F 港湾中央	採取中止	—	—	—
1F 港湾内東側	採取中止	—	—	—
1F 港湾内西側	採取中止	—	—	—
1F 港湾内北側	採取中止	—	—	—
1F 港湾内南側	採取中止	—	—	—
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/>

・採取中止理由：悪天候のため

(11/12)

2024年2月28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)	2/27 採取中止	—	—	—
1F 南放水口付近 (T-2)	2/27 採取中止	—	—	—
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 <sup>※1</sup>			1.0E+01	1.0E+01

・不符号 (<: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、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。

※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/>

・採取中止理由: 悪天候のため

(12/12)

2024年2月28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	1.3E+04	1.5E+02	1.6E+02	8.8E+03
	下流側	2.7E+03	5.6E+02	1.4E+01	7.2E+02
2号機放水路立坑水	上流側	1.5E+03	1.1E+02	2.0E+01	1.0E+03
	下流側	1.9E+02	< 8.7E+01	< 4.7E+00	3.0E+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。

・O.OE±Oとは,  $O.O \times 10^{\pm O}$  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。