

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

15時 10分

様式9-1

第25条報告

送信枚数 (1 / 13)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第25249報)

2023年12月22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)	<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"> ・プラント関連パラメータ [12月22日11時00分現在] ・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21日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 12月20日、12月21日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 12月19日、12月21日] ・海水分析結果<港湾内> [採取日 12月21日] ・海水分析結果<発電所から3km以内> [採取日 12月21日] ・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 12月20日] <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>※添付の有り・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。

(2/13)

- (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12月22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

2023年12月22日 11:00現在

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 ³ /h CS系: 1.2 m ³ /h	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 0.0 m ³ /h	給水系: 1.9 m ³ /h CS系: 1.9 m ³ /h				
原子炉圧力容器 筒部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 19.6 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 19.1 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69F): 30.9 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 22.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.3 °C				
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 19.1 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 30.0 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 29.3 °C	PCV温度 (TE-16-002): 20.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.4 °C				
原子炉格納容器 圧力	0.37 kPa g	0.88 kPa g	0.52 kPa g				
窒素注入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 16.10 Nm ³ /h (JP-A): 14.71 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	RPV-A: 6.22 Nm ³ /h RPV-B: 6.12 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	RPV-A: 7.53 Nm ³ /h RPV-B: 7.71 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4				
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.7 m ³ /h	17.55 Nm ³ /h	21.49 Nm ³ /h				
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol%	A系: 0.04 vol% B系: 0.01 vol%	A系: 0.15 vol% B系: 0.15 vol%				
使用済燃料プール 水温度	20.7 °C	19.8 °C	- ※5				
FPC 燃料プールの 水位	3.72 m	3.36 m	4.27 m				
							28.5 x100mm

※1: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、(A)系及び(B)系で測定する。(A)系及び(B)系は、格納容器によりマイナスイオン化される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、(A)系及び(B)系で測定する。
 ※3: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、(A)系及び(B)系で測定する。原子炉格納容器内の放射能濃度は、(A)系及び(B)系で測定する。
 ※4: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、(A)系及び(B)系で測定する。
 ※5: 主燃料プールの水位は、(A)系及び(B)系で測定する。

【重要事項】
 各項目値については、格納容器内の放射能濃度を測定するために、通常の測定結果と異なり、通常の測定結果と異なる可能性がある。測定結果が異常な値を示している場合は、測定結果を確認し、必要に応じて測定方法を再確認する。このほか、測定結果の信頼性を確保するために、測定結果の信頼性を評価している。

2023年12月22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 (v)

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	2023/12/21 07:12	< 5.2E+00	< 5.0E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋北東	2023/12/21 07:10	< 3.9E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2023/12/21 07:15	< 4.8E+00	< 5.5E+00	< 3.8E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/12/21 07:30	< 5.0E+00	< 5.0E+00	< 4.8E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/12/21 07:25	< 5.0E+00	< 5.0E+00	3.8E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/12/21 07:17	< 4.9E+00	< 5.0E+00	< 4.8E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/12/21 07:20	< 3.9E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+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±0とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-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。

(4/13)

(5/13)

2023年12月22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	2023/12/21 07:54	4.0E+00	< 4.1E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2023/12/21 08:00	< 3.1E+00	< 5.5E-01	7.0E-01
K排水路	2023/12/21 06:00	5.0E+00	< 7.0E-01	3.0E+00
BC排水路	2023/12/21 06:00	< 3.3E+00	< 4.4E-01	< 5.3E-01
D排水路	2023/12/21 07:58	< 3.3E+00	< 7.3E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

・不平等号 (< ; 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×10^{±0}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読み。

・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。

(6/13)

2023年12月22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

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	2023/12/20 07:42	3.8E+00	< 7.6E+00	< 6.3E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2023/12/20 07:35	< 3.2E+00	< 7.5E+00	< 6.4E-01	< 6.6E-01
K排水路	2023/12/20 06:00	5.7E+00	8.4E+01	< 4.6E-01	3.2E+00
BC排水路	2023/12/20 06:00	< 3.2E+00	< 7.5E+00	< 6.0E-01	< 6.9E-01
D排水路	2023/12/20 07:39	< 2.7E+00	< 7.4E+00	< 5.8E-01	< 6.1E-01
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。

・O.OE±Oとは、O.O×10^{±O}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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。

(7/13)

2023年12月22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
環境管理部

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

観測地点	採取日時	分析項目							塩素 (ppm)
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Pb-210 (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	2023/12/21 08:00	5.3E+01	< 2.7E-01	< 3.8E-01	< 3.7E+00	< 1.4E+00	< 6.9E-01	1.5E+01	-
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-9 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 不検出 (< 小値) 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.F.E.Oとは、 0.0×10^0 であることを意味する。
 (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読み取る。
 ※ 1 No.1-9は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての過後に測定。

(8/13)

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)	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号観測ウェル 汲み上げ水								
No.2	2023/12/21 07:30	2.7E+02	< 3.4E-01	< 3.7E+00	< 1.6E+00	1.2E+00	5.4E+01	—
No.2-2	2023/12/21 07:35	1.9E+02	< 2.2E+00	< 1.8E+01	< 8.6E+00	< 2.4E+00	7.3E+01	—
No.2-3	2023/12/21 07:40	3.0E+04	< 2.1E-01	< 3.4E+00	< 1.3E+00	1.0E+00	3.7E+01	—
No.2-5 ^{※2}	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	2023/12/21 07:25	4.6E+03	< 3.1E-01	< 4.8E+00	< 2.3E+00	1.5E+00	8.5E+01	—
2,3号観測ウェル 汲み上げ水								
No.3	2023/12/21 07:20	2.6E+02	< 2.5E-01	< 2.8E+00	< 9.0E-01	< 2.2E-01	4.5E+00	—
No.3-2	2023/12/21 07:50	6.5E+02	< 1.7E+00	< 1.4E+01	< 7.0E+00	< 3.5E+00	5.1E+04	—
No.3-3	2023/12/21 07:45	1.8E+03	< 4.2E+00	< 3.6E+01	< 1.6E+01	< 8.0E+00	1.1E+02	—
No.3-4	2023/12/21 07:15	2.9E+02	< 1.1E+00	< 1.5E+01	< 6.8E+00	2.7E+00	1.4E+02 *	—
No.3-5 ^{※3}	2023/12/21 07:10	3.3E+01	—	—	—	—	—	2.4E+02
3,4号観測ウェル 汲み上げ水								

*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。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読み取る。
 ※2 No.2-5, No.3-5は、取水器による採取であるため、γ項目は実測せず。全βは参考値として2週間後に測定。
 ※3過去最高

「護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)」および「2020年9月31日制浄公表資料
 「福島第一発電所内、放水口付近、護岸の浄水分析結果 護岸地下水」で過去に示した値との比較

(9/13)

2023年12月22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)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-90 (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	2023/12/19 07:40	1.6E+04	2.4E+04	< 2.2E-01	< 2.9E-01	< 3.0E+00	< 1.2E+00	6.3E-01	3.5E+01	-	-	-	-	-
No.1-6	2023/12/19 07:58	1.6E+06	6.6E+02	< 9.5E+01	< 1.2E+02	< 4.0E+03	< 2.4E+03	1.1E+04	5.8E+05	-	-	-	-	-
No.1-8	2023/12/19 07:30	9.1E+03	3.7E+03	< 1.9E+00	< 2.2E+00	< 2.6E+01	< 1.2E+01	4.5E+00	1.9E+02	-	-	-	-	-
No.1-9 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-11	2023/12/19 07:35	2.2E+02	6.2E+02	< 2.6E-01	< 2.3E-01	< 3.2E+00	< 1.6E+00	1.2E+00	7.5E+01	-	-	-	-	-
No.1-12	2023/12/19 07:46	4.1E+02	1.6E+04	< 9.3E-01	< 1.8E+00	< 1.4E+01	< 7.2E+00	3.9E+00	1.6E+02	-	-	-	-	-
No.1-14	2023/12/19 08:07	7.3E+03	6.1E+03	< 3.2E-01	< 4.3E-01	< 3.4E+00	< 1.4E+00	< 5.8E-01	1.2E+01	-	-	-	-	-
No.1-16	2023/12/19 07:50	5.1E+04	2.0E+02	< 3.4E-01	< 4.3E-01	< 4.1E+00	< 1.8E+00	< 5.0E-01	2.1E+01	-	-	-	-	-
No.1-17	2023/12/19 07:43	1.4E+05	5.8E+02	< 4.1E-01	< 3.1E-01	< 4.7E+00	< 1.9E+00	< 4.9E-01	1.4E+01	-	-	-	-	-

*不検出 (<:小値)は、検出限界未満(ND)を示す。

*測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

*O.E.とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+04は $3.1 \times 10^{+4}$ 、3.1E+00は $3.1 \times 10^{+0}$ 、3.1E-01は 3.1×10^{-1} 、3.1E-01は 3.1×10^{-1} と同一。

*H-3以外は既にお知らせ済み。

*No.1-9は、排水路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測定を予定。

(10/13)

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・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号線フェルボメント 汲み上げ水	2023/12/19 07:15	3.8E+05	6.9E+03	< 1.3E+00	< 6.3E-01	< 1.5E+01	< 5.4E+00	< 1.8E+00	4.8E+00	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号線フェルボメント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号線フェルボメント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・不等号 (<:小ぶり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
 ・測定対象外および検取中止の項目は「—」と記す。
 ・O.O.E.E.Oとは、 $O \times 10^{10}$ であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は 3.1×10^1 であり、3.1E+00は 3.1×10^0 であり、3.1E-01は 3.1×10^{-1} であり、3.1E+00は 3.1×10^0 である。
 ・H-3以外の項目は既に告知済み。
 ※2 No.2-5, No.3-5は、採水器具による検出であるため、4桁位は表数せず、全βは参考値として5桁後に測定。

(11/13)

2023年12月22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・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	2023/12/21 08:10	1.5E+01	< 3.5E-01	< 2.7E-01
1F 物揚場前	2023/12/21 07:50	< 1.2E+01	< 3.0E-01	< 3.7E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波味堤北側)	2023/12/21 07:45	< 1.2E+01	< 3.1E-01	< 3.3E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (返水壁前)	2023/12/21 07:05	< 1.2E+01	< 2.5E-01	2.8E+00
1F 港湾口	2023/12/21 06:54	< 1.3E+01	< 3.5E-01	< 2.4E-01
1F 港湾中央	2023/12/21 06:45	1.7E+01	< 2.8E-01	< 3.0E-01
1F 港湾内東側	2023/12/21 06:48	< 1.2E+01	< 3.1E-01	< 3.3E-01
1F 港湾内西側	2023/12/21 06:43	< 1.3E+01	< 3.7E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内北側	2023/12/21 06:40	< 1.2E+01	< 3.0E-01	< 2.8E-01
1F 港湾内南側	2023/12/21 06:51	1.6E+01	< 2.8E-01	< 2.6E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{*1}			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。

・0.0E±0とは、0.0×10^{±0}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・物揚場前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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/>

(12/13)

2023年12月22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<発電所から3km以内> (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)	2023/12/21 07:15	—	< 8.2E-01	< 7.2E-01
1F 南放水口付近 (T-2)	2023/12/21 06:50	1.0E+01	< 6.2E-01	< 6.9E-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 (< : 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^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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/>

2023年12月22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)	Cs-137 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	1.7E+04	1.1E+02	2.6E+02	1.3E+04
	下流側	2.9E+03	4.7E+02	1.6E+01	9.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	1.4E+03	8.3E+01	1.8E+01	1.1E+03
	下流側	1.7E+02	1.5E+02	< 6.5E+00	3.4E+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, $O.O \times 10^{±O}$ であることを意味する。

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

(13/13)