

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24465報)

2023年2月16日15時15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
福島第一発電推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 田中 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、タンクエリアバトロール結果等について、下記の通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"> ・プラント関連パラメータ [2月16日11時00分現在] ・サブドレン等 分析結果 [採取日 10月21日、11月14日、11月18日、12月16日、2月15日] ・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15日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 2月15日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 2月13日、2月15日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 12月26日、2月2日、2月15日] ・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。 ・タンクエリアバ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。 ・建屋滞留水の移送状況について、バ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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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、2月17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"> ・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 2月12日] <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 プラント開運パラメータ
2023年2月16日 11:00現在

2023年2月16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
原子炉冷却水系 CS系	給水系 : 2.5 m ³ /h CS系 : 1.5 m ³ /h	給水系 : 1.6 m ³ /h CS系 : 0.0 m ³ /h	給水系 : 1.5 m ³ /h CS系 : 2.0 m ³ /h	
原子炉圧力容器 底部温度 内温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.5 °C 原子炉SHORT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 12.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.9 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 25.0 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.3 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.3 °C	
原子炉格納容器 内温度	HMI-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.0 °C HMI-12A SUPPLY AIR (TE-1625P) : 12.9 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.0 °C SUPPLY AIR DRY COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.0 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 14.3 °C 格納器空調装置空気温度 (TE-16-114F#1) : 15.6 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.25 kPa g	3.70 kPa g	0.45 kPa g	
塩素注入流量 ※3	RPV (RVH-A) : - Nm ³ /h (RVH-B) : 15.69 Nm ³ /h (JP-A) : 15.53 Nm ³ /h (JP-B) : - Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	RPV-A : 6.65 Nm ³ /h RPV-B : 6.59 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	RPV-A : 8.54 Nm ³ /h RPV-B : 7.95 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	26.1 m ³ /h	14.03 Nm ³ /h	21.87 Nm ³ /h	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : - vol% B系 : 0.00 vol%	※6 A系 : 0.09 vol% B系 : 0.08 vol%	A系 : 0.13 vol% B系 : 0.12 vol%	
原子炉格納容器 底部温度 (x _e 135) ※2	A系 : 指示値 5.92E-04 Bar/cm ² 検出限界値 4.65E-04 Bar/cm ² B系 : 指示値 1.19E-03 Bar/cm ² 検出限界値 3.77E-04 Bar/cm ²	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 Bar/cm ² B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 Bar/cm ²	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Bar/cm ² B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Bar/cm ²	
使用清掃剤プール 水温度	23.5 °C	22.6 °C	-	※5
FPC 対熱タッカ 水位	3.73 m	3.55 m	- m	※6 35.1 ×100mm

【備考】
※1. 清掃用ガスの場合は0.0Barと記載する。(清掃用ガスの低い場合は、計画停炉工事のマイナス圧される場合があるため)

※2. 塵道や排氣管カラーマークの記載は、計画停炉工事のマイナス圧される場合の初期の状況を記載する。屋子炉格納容器システムの最終冷却水温度(X_e+3.5)を記載する。

※3. 降雨時の雨水吐出口
※4. 全燃費の出し元につき未記載
※5. 水槽にH₂が入る

【備考】
各計測器については、地盤やその他の施設の変動範囲を想定して、通常の使用環境条件を
超えているものもあり、正しく測定している可能性のある計測器を登録している。
プラントの状況を把握するためには、常に計測器を監視して、監視の計測器から得られる情報を軸にして炉心の状況にも着目して総合的に判断していく。

2023年2月16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

サブドレン等 分析結果(全 α ・全 β ・H-3・Sr・ γ)

採取地點	採取日時	分析項目							
		全 α (Bq/L)	全 β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2022/10/21 07:21	< 2.1E+00	2.9E+03	2.7E+01	< 1.8E+02	1.3E+03	< 5.7E+00	5.2E+00	1.5E+02
	2022/10/21 07:40	< 2.1E+00	5.8E+03	5.5E+02	< 2.0E+02	1.5E+03	< 1.6E+01	5.5E+01	2.3E+03
2号機サブドレン	2022/11/18 06:53	< 1.7E+00	4.1E+03	5.0E+02	< 2.1E+02	1.5E+03	< 1.5E+01	3.7E+01	1.7E+03
	2022/12/16 06:46	< 1.8E+00	5.0E+03	5.4E+02	< 2.6E+02	1.1E+03	< 1.4E+01	3.6E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2022/11/14 06:51	< 2.2E+00	2.9E+00	4.2E+03	< 1.8E+01	9.4E+01	< 6.0E+00	< 3.9E+00	< 4.8E+00
4号機サブドレン	2022/12/16 07:30	< 2.1E+00	< 2.4E+00	1.3E+01	< 7.2E-02	1.8E-01	< 3.8E+00	< 4.3E+00	< 5.3E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
6号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	
槽内深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Sr-89(約51日), Sr-90(約29年), I-131(約89日), Cs-134(約24年), Cs-137(約30年)

・不等号(< : 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象があより採取中の項目は「-」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3.1×10⁻¹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。

・I-131, Cs-134, Cs-137については既にお削りせ済み。

2023年2月16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

サブドレン等 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)
1号機サブドレン	2023/02/15 06:40	< 5.6E+00	< 6.1E+00	7.4E+01
2号機サブドレン	2023/02/15 06:45	< 2.0E+01	8.2E+01	4.3E+03
3号機サブドレン	2023/02/15 06:55	< 5.4E+00	< 4.9E+00	< 6.2E+00
4号機サブドレン	2023/02/15 07:00	< 3.7E+00	< 5.3E+00	< 5.2E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

・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±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。

2023年2月16日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一発電推進力ナンバー

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	2023/02/15 07:00	< 3.7E+00	< 5.3E+00	< 5.2E+00
プロセス主建屋北東	2023/02/15 07:25	< 4.0E+00	< 5.3E+00	< 4.7E+00
プロセス主建屋南東	2023/02/15 07:30	< 5.1E+00	< 3.0E+00	< 4.8E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/02/15 07:15	< 4.0E+00	< 5.5E+00	< 4.8E+00
サイトバーン力建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/02/15 07:20	< 4.9E+00	< 5.5E+00	3.6E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/02/15 07:10	< 4.2E+00	< 4.6E+00	< 4.3E+00
サイトバーン力建屋南東	2023/02/15 07:05	< 4.5E+00	< 5.3E+00	< 4.3E+00

・検査毎の半周期：I-131(約38日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・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^{±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と読みます。

・サイトバーン力建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。

2023年2月16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	2023/02/15 07:16	< 3.3E+00	< 4.4E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2023/02/15 07:21	< 3.0E+00	< 4.5E-01	< 5.8E-01
K排水路	2023/02/15 06:00	8.1E+00	< 6.4E-01	4.1E+00
BC排水路	2023/02/15 06:00	< 3.5E+00	< 3.7E-01	< 4.8E-01
D排水路	2023/02/15 07:11	< 3.0E+00	< 5.1E-01	< 5.8E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

不等号（<・=・○）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。

○.OE+○とは、○.OE×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と読みます。

採取当日の降雨量:40 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。

74

2023年2月16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)

採取地點	採取日時	分析項目					
		全 β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
No.0-1	2023/02/13 06:50	3.6E+01	4.8E+03	< 1.9E+00	< 2.5E+00	< 1.8E+01	< 5.9E+00
No.0-1-2	2023/02/13 06:55	3.4E+01	9.0E+03	< 3.5E+01	< 3.7E+01	< 2.5E+00	< 9.9E+01
No.0-2	2023/02/13 07:10	< 1.2E+01	2.5E+02	< 2.5E+01	< 2.3E+01	< 2.2E+00	< 7.3E+01
No.0-3-1	2023/02/13 07:00	1.5E+01	< 1.1E+02	< 3.1E+01	< 3.4E+01	< 3.5E+00	< 1.3E+00
No.0-3-2	2023/02/13 07:05	2.8E+01	9.2E+03	< 2.3E+01	< 2.5E+01	< 2.3E+00	< 8.7E+01
No.0-4	2023/02/13 07:15	2.1E+01	5.7E+03	< 3.0E+01	< 3.4E+01	< 2.7E+00	< 4.1E+00
No.1	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9	2023/02/13 07:20	6.5E+01	5.4E+02	—	—	—	—
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—
No.1-15	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—

検査時の半減期:H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

不回答(< : かなり)は、検出限界未満(ND)を表す。

測定列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。

(例) 3.1E+0は3.1×10⁻¹で3.1, 3.1E+00は3.1×10⁻¹で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読み。

H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 No.1-9は、地下水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適用前に割定。

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							
		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号機エレベント 汲み上げ水									
No.2	2023/02/13 07:30	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	2023/02/13 07:45	1.9E+02	2.1E+02	< 3.0E-01	< 3.5E-01	< 1.2E+00	< 3.5E-01	2.3E+00	—
No.2-3	2023/02/13 07:40	2.3E+04	2.1E+03	< 2.7E-01	< 3.2E+00	< 1.2E+00	< 4.0E-01	2.3E+00	—
No.2-5 ^{※2}	2023/02/13 07:50	1.0E+06	6.6E+02	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	2023/02/13 07:25	5.4E+02	1.7E+03	< 2.3E-01	< 2.2E-01	< 2.5E+00	< 9.3E-01	< 2.4E-01	7.1E+00
No.2-8	2023/02/13 07:35	4.4E+03	4.5E+02	< 3.3E-01	< 4.1E-01	< 3.4E+00	< 1.3E+00	< 3.9E-01	3.1E+00
2.3号機吹き出ツエル 汲み上げ水									
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 ^{※2}	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4号機吹き出ツエル 汲み上げ水									

※重複の半減期：H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-125(約30年), Cs-134(約3年), Cs-137(約30年)

不等号（<・≠など）は、検出限界未満（ND）を表す。

測定対象外および検査中Lの項目は「-」と記す。

O.OE±0とは、O.OE×10⁻⁴であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10¹±21, 3.1E+00は3.1×10⁰±23.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹±29.31と読みます。

H-3以外は常に測定値を示す。

※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。全測定は参考値としてろ過液に限定。

9/4

2023年2月16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)	Cd-64 (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 **	2023/02/15 07:10	6.7E+01	—	—	—	—	—	—	7.5E+01
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*採取毎の半周期：Mn-54(約310日), Cd-64(約5年), Ru-106(約370日), Sr-125(約5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×10⁻⁴であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10⁻⁴、3.1E+00は3.1×10⁻³、3.1E-01は3.1×10⁻¹で3.1と読みます。
※1 No.1-9は、雨水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う括後に記定。

10
14

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							
		鉛 (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)
1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 *2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	2023/02/15 07:20	5.9E+02	< 2.5E-01	< 2.5E-01	< 2.2E+00	< 7.5E-01	< 2.4E-01	6.3E-01	-
No.2-7	2023/02/15 07:15	4.9E+02	< 2.8E-01	< 3.1E-01	< 2.5E+00	< 1.1E+00	< 2.8E-01	3.1E+00	5.7E+02
2,3号機吹付ウェル 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5 *2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号機吹付ウェル 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-

接種前の当直班: Mn-54(第310日), Co-60(第35年), Ru-106(第370日), Sb-125(第3年), Cs-134(第2年), Cs-137(第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,Oエチオとは、 $O, O \times 10^{-10}$ 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0.31と読み,
※2 No.2-5, No.3-5は、採取器による採取であるため、測定は実施せず。全印は参考値としてろ過後に測定。

2023年2月16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

海水分析結果<港湾内、放水口付近> (全β・H-3・Sr・V)

試料名	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2022/12/26 07:55	9.4E+00	< 3.1E-01	—	< 5.3E-01
1F 物販場前	2022/12/26 07:00	< 1.2E+01	< 1.7E+00	1.6E-02	< 3.1E-01
1F 1~4号機放水口内南側 (東波除湿水槽)	2022/12/26 06:55	< 1.2E+01	5.2E+00	< 1.2E-01	< 2.8E-01
1F 1~4号機放水口内南側 (底水壁面)	2022/12/26 06:50	< 1.2E+01	4.3E+01	5.6E-01	< 3.2E-01
1F 南放水口付近 (T-2) *	2022/12/26 06:55	1.2E+01	< 3.1E-01	—	< 5.3E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/12/26 06:59	1.3E+01	4.7E-01	< 4.6E-03	< 3.3E-01
1F 港湾中央	2022/12/26 06:50	< 1.1E+01	2.0E+00	< 1.2E-01	< 3.4E-01
1F 港湾内北側	2022/12/26 06:45	< 1.1E+01	< 1.8E+00	1.1E-02	< 3.1E-01
WHOの飲料水質ガイドライン**1			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

*検査年の半周期: H-3(約12年), Sr-90(約29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。

●測定終了および採取中止の項目は「-」と記す。

○: ○±0とは、○.○×10⁻¹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。

●物販場前は、シルトフェンス開闢を行った日は開闢実施後にもサンプリングを実施。

●Sr-90以外は既に公表済み。

※ WHOの飲料水質ガイドラインにおける、H-3, Sr-90, Cs-134, Cs-137の指標

※ 分析結果の測定面については「福島第一原子力発電所の状況について（日報）」を参照
<https://www.tepcn.co.jp/prss/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2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

海水分析結果<港湾内、放水口付近> (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)	2023/02/02 07:55	—	—	< 7.0E-01	< 6.5E-01
1F 6号機取水口前	2023/02/02 07:50	< 1.3E+01	—	< 3.2E-01	< 3.7E-01
1F 物揚場前	2023/02/02 07:30	1.4E+01	—	< 2.7E-01	< 2.9E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/02/02 07:25	< 1.3E+01	—	< 3.0E-01	3.9E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/02/02 07:20	< 1.3E+01	—	< 2.6E-01	2.3E+00
1F 南放水口付近 (T-2)※	2023/02/02 08:37	1.1E+01	< 3.2E-01	< 6.3E-01	< 8.7E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/02/02 06:51	< 1.3E+01	—	< 3.2E-01	3.8E-01
1F 港湾中央	2023/02/02 06:45	< 1.3E+01	—	< 2.7E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内東側	2023/02/02 06:48	< 1.4E+01	—	< 2.2E-01	< 2.9E-01
1F 港湾内西側	2023/02/02 06:43	< 1.4E+01	—	< 3.1E-01	< 2.8E-01
1F 港湾内北側	2023/02/02 06:40	< 1.4E+01	—	< 2.5E-01	< 2.9E-01
1F 港湾内南側	2023/02/02 06:54	1.2E+01	—	< 3.4E-01	< 3.2E-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}			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

・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^{±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、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

・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/>

※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。

(注)地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析を行っている。

(2014年10月19日以降)

2023年2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

13/14

海水分析結果<港湾内、放水口付近> (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)	2023/02/15 07:35	—	< 6.8E-01	< 7.0E-01
1F 6号機取水口前	2023/02/15 07:30	< 1.3E+01	< 2.7E-01	< 3.5E-01
1F 物揚場前	2023/02/15 07:06	1.3E+01	< 2.8E-01	3.4E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/02/15 07:01	1.6E+01	< 2.7E-01	1.0E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/02/15 06:56	< 1.3E+01	< 3.0E-01	4.4E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2023/02/15 06:20	1.0E+01	< 6.1E-01	< 7.8E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/02/15 06:49	< 1.3E+01	< 3.0E-01	< 2.7E-01
1F 港湾中央	2023/02/15 06:43	1.6E+01	< 2.5E-01	< 2.7E-01
1F 港湾内東側	2023/02/15 06:46	< 1.4E+01	< 2.9E-01	3.2E-01
1F 港湾内西側	2023/02/15 06:41	< 1.4E+01	< 2.7E-01	< 3.0E-01
1F 港湾内北側	2023/02/15 06:38	< 1.4E+01	< 2.9E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内南側	2023/02/15 06:52	< 1.4E+01	< 3.3E-01	< 3.1E-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 ^{*1}			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 3.1×10^1 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。

・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/>

※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2月16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

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名稱	採取日時	貯水量 (m ³)	分析機関	分析項目		
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
一時貯水タンク (サンプルタンク)	A 2023/02/12 06:48	790	東京電力 東北環境保全(株)	< 1.7E+00 < 4.0E-01	1.0E+03 1.1E+03	< 5.6E-01 < 5.3E-01
			運用目標	3.0E+00 (1.0E+00) *1	1.5E+03	1.0E+00
			告示濃度限度※3		6.0E+04	9.0E+01
			WHO飲料水水質ガイドライン		1.0E+04	1.0E+01

*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。

*O.OE±Oとは、O.O×10⁻⁶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と読みます。

*1 運用目標の全般については、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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載]〕