

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23826報)

2022年7月28日14時30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 大野 公輔
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)	<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、下記の通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 [7月28日11時00分現在] ・サブドレン等 分析結果 [採取日 7月27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 7月27日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 7月27日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 7月25日、7月27日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 7月14日、7月27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。 ・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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクJ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、7月29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 7月24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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2022年7月28日 11:00現在

【留意事項】
 [各計測器については、地盤やその他の影響の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えている場合や、正確な測定が困難である場合等で、可能なる計測器も併用している。また、測定する際は、常に計測器の取扱説明書に従って計測を行なうことを確認してから測定して下さい。]

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 24 m ³ /h CS系 : 1.6 m ³ /h	給水系 : 0.0 m ³ /h CS系 : 1.6 m ³ /h	給水系 : 0.0 m ³ /h CS系 : 2.0 m ³ /h	
原子炉底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.6 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.8 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 34.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 38.4 °C	スカートジャングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.1 °C	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.8 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 34.2 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 34.2 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 28.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.5 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.03 kPa g	4.04 kPa g	0.46 kPa g	
室素注入流量 ※3	RPV (RVH-A) : Nat/h (RVH-B) : 15.24 Nat/h (JP-A) : 14.48 Nat/h (JP-B) : - Nat/h PCV : - Nat/h	RPV-A : 6.51 Nat/h RPV-B : 6.27 Nat/h PCV : - Nat/h	RPV-A : 8.10 Nat/h RPV-B : 8.45 Nat/h PCV : - Nat/h	※4
原子炉格納容器 力入力システム	25.5 m ³ /h	11.83 Nat/h	21.50 Nat/h	
原子炉格納容器 非反応堆量	A系 : 0.00 vol% B系 : - vol%	A系 : 0.09 vol% B系 : 0.11 vol%	A系 : 0.10 vol% B系 : 0.09 vol%	
原子炉格納容器 水素濃度	※6			
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 検出限界値 3.74E-04 Bq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 7.71E-04 Bq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 3.80E-04 Bq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 ND Bq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 ND Bq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.3E-01 Bq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 ND Bq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 ND Bq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Bq/cm ³	
使用清潔料ブール 水温度	33.3 °C	32.3 °C	- m	※5
FPC 清潔料注入 水位	4.27 m	3.91 m	- m	※6 67.0 × 100mm

[注]出力=出力(%)

※1: 清潔料ブールの場合は1000cm³を記載する。
※2: 貨物や貯蔵容器の本体表面温度を記載する。

※3: 清潔料の注入量を記載する。貯蔵や貯蔵ガス管理システムの操作実績履歴 (No.1 3.5) を記載する。

※4: 室素注入量。中止した場合は記載しない。

※5: 清潔料注入停止した際の水位。

※6: 清潔料注入停止した際の水位。

2022年7月28日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原発推進カンパニー

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)
1号機サブドレン	2022/07/27 07:28	< 7.5E+00	6.1E+00
2号機サブドレン	2022/07/27 07:20	< 2.0E+01	1.2E+02
3号機サブドレン	2022/07/27 07:37	< 4.3E+00	< 3.5E+00
4号機サブドレン	2022/07/27 07:50	< 3.9E+00	< 5.1E+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^{±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。

2022年7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)
4号T/B建屋南東	2022/07/27 07:50	< 3.9E+00	< 5.1E+00
プロセス主建屋北東	2022/07/27 07:55	< 4.8E+00	< 3.9E+00
プロセス主建屋南東	2022/07/27 08:00	< 4.6E+00	< 3.0E+00
雑固体廃棄物貯容建屋南	2022/07/27 08:10	< 5.1E+00	< 3.4E+00
サイトバンク建屋南西	—	—	—
焼却工作建屋西側	2022/07/27 08:15	< 5.0E+00	< 5.1E+00
雑固体廃棄物貯容建屋北	2022/07/27 08:20	< 3.6E+00	< 4.5E+00
サイトバンク建屋南東	2022/07/27 08:05	< 4.5E+00	< 3.0E+00

・核種毎の半減期：I-131(約98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。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10⁻²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。

・サイトバンク建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。

2022年7月28日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原発推進カンパニー

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	2022/07/27 07:33	3.7E+00	< 7.5E-01	3.3E+00
物場排水路	2022/07/27 07:29	5.1E+00	< 3.7E-01	2.4E+00
K排水路	2022/07/27 06:00	2.5E+01	< 8.7E-01	1.8E+01
BC排水路	2022/07/27 06:00	< 3.0E+00	< 7.4E-01	< 7.0E-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（< : 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の項目は「-」と記す。

○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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7 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

2022年7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・H-3・Y・塩素)

(1/2)

探査地点	採取日時	分析項目					
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	その他の放射性出願量 (Bq/L)	Sr-106 (Bq/L)	Sr-114 (Bq/L)
No.0-1	2022/07/25 08:10:1	1.8E+01	6.5E+03	< 1.7E+00	< 2.0E+06	< 1.4E+01	< 6.2E+00
No.0-1-2	2022/07/25 08:10:6	3.7E+01	9.4E+03	< 3.5E-01	< 3.3E+00	< 1.3E+00	< 3.9E-01
No.0-2	2022/07/25 08:12:6	< 1.2E+01	3.4E+02	< 2.6E-01	< 1.9E+00	< 8.7E-01	< 2.7E-01
No.0-3-1	2022/07/25 08:11:1	< 1.2E+01	< 1.0E+02	< 3.3E-01	< 2.9E-01	< 3.8E+00	< 1.1E+00
No.0-3-2	2022/07/25 08:16:0	2.9E+01	7.4E+03	< 3.3E-01	< 3.0E-01	< 3.1E+00	< 4.1E-01
No.0-4	2022/07/25 08:21:1	1.8E+01	7.7E+03	< 3.2E-01	< 3.9E-01	< 3.7E+00	< 1.2E+00
No.1	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9※1	2022/07/25 07:25:0	< 1.2E+01	8.0E+02	—	—	—	—
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—

* 採取日の参考値 : H-3(812年), Mn-54(810日), Co-60(815年), Ru-106(約370日), Sr-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

* 不等号 (<、≤、≥) は、検出限界未満 (No) を表す。

* 検出限界台数で測定中止の項目は「-」と記す。

* O.OE+0とは、0.0×10⁻⁹であることを意味する。〔例〕 3.1E+01は3.1×10⁻¹を31, 3.1E+00は3.1×10⁻¹を3.1と記す。

* H-3以外は既往お知らせ済み。

※1 No.1-9は、張水器による採取であるため、測定は実施せず。全孔は参考値としてろ過液にて測定。

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 (Bq/L)	分析項目					
		H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
1.2号機エレベント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2022/07/25 07:48	2.4E+02	3.1E+02	< 3.3E-01	< 3.5E+00	< 1.3E+00	< 2.9E-01
No.2-2	2022/07/25 07:05	2.8E+02	3.1E+02	< 1.6E+00	< 2.6E+00	< 2.1E+01	< 3.5E+00
No.2-3	2022/07/25 07:00	2.3E+04	2.5E+03	< 2.8E-01	< 2.4E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00
No.2-5 **2	2022/07/25 06:50	3.2E+05	1.4E+03	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	2022/07/25 07:43	3.5E+02	1.5E+03 *	< 3.0E-01	< 3.3E-01	< 3.1E+00	< 4.0E-01
No.2-8	2022/07/25 07:17	4.0E+03	5.0E+02	< 3.5E-01	< 4.1E-01	< 3.0E-00	< 3.7E-01
2.3号機改修エレベント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 **2	—	—	—	—	—	—	—
3.4号機改修エレベント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—

検査毎の半衰期 : H-3(約12年), Mn-54(約31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)

*不等号 (<, >) は、検出限界未満 (ND) を表す。

*検出限界および検査中止の項目は「-」と記す。

*O.OE+0とは、 0.0×10^{-9} であることを意味する。(例) 3.1E+0は 3.1×10^1 , 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。

*H-3以外は既に立ち止まっています。

**2 No.2-5, No.3-5は、鉛水槽による遮蔽であるため、valueは実験値。全測定参考値としてお測定に割合。

*過去最高値

【護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素) | および 2020年8月31日以降公表資料

【福島第一核発電所 護岸地下水】過去に示した値との比較

7/12

2022年7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
運営室 勤務推進カウンターナー

護岸地下水鉄測孔 分析結果(全β・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	全β (Bq/L)	その他の放射性同位元素					塩素 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Cd-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	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 *1	2022/07/27 07:15	1.7E+01	—	—	—	—	—	8.0E+01
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—

*検査時の半減期：Mn-54(約310日), Cd-60(約55年), Ru-106(約370日), Sr-125(約3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。

*測定対象外および測定中止の項目は「—」と記す。

*測定対象外とは、O. OxE+00とは3.1×10⁻¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で31, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。*約 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
※1 No.1-9は、採取部による採取であるため、測定値は実施せず。全Pは参考値としてろ過後に測定。

9
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	全 (Bq/L)	分析項目				
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
1,2号機エレベーター 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 *2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	2022/07/27 07:35	5.4E+02	< 2.2E-01	< 2.6E-01	< 2.5E+00	< 1.0E+00	3.8E-01
No.2-7	2022/07/27 07:31	3.2E+02	< 3.3E-01	< 4.7E-01	< 3.5E+00	< 1.5E+00	< 3.6E-01
No.2-8	—	—	—	—	—	—	8.1E+00
2,3号機改修エレベーター 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 *2	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修エレベーター 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—

採集毎の半減期: Mn-54(約10日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約3年), Cs-137(約30年)

不等号(<: 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象外および測定限界の項目は「—」と記す。

・O.OE±Oとは、O.OE±0.0E±であることを意味する。

(例) 3.1E+01±3.1×10⁻¹では、3.1E+01±3.1×10⁻¹=3.1×10⁻¹で0.31と表す。全印は参考値としてろ過後記述。

※2 No.2-5, No.3-5は、排水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記述。

2022年7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

10/12

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)	2022/07/14 09:10	9.9E+00	< 3.2E-01	< 6.6E-01	< 5.3E-01
1F 6号機取水口前	2022/07/14 08:45	1.2E+01	< 2.2E+00	< 3.9E-01	< 3.4E-01
1F 物揚場前	2022/07/14 07:35	1.4E+01	2.1E+00	< 2.5E-01	4.7E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/07/14 07:25	< 1.4E+01	8.9E+00	< 2.8E-01	4.7E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (造水整前)	2022/07/14 07:15	< 1.4E+01	2.6E+01	< 3.8E-01	9.6E+00
1F 南放水口付近 (T-2) *	2022/07/14 07:40	1.2E+01	< 3.2E-01	< 6.6E-01	< 6.5E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/07/14 06:30	< 1.3E+01	2.8E+00	< 2.4E-01	5.3E-01
1F 港湾中央	2022/07/14 06:24	< 1.3E+01	3.1E+00	< 2.9E-01	1.5E+00
1F 港湾内東側	2022/07/14 06:26	< 1.3E+01	2.6E+00	< 3.3E-01	1.2E+00
1F 港湾内西側	2022/07/14 06:22	< 1.3E+01	2.2E+00	< 2.5E-01	5.4E-01
1F 港湾内北側	2022/07/14 06:20	< 1.3E+01	2.2E+00	< 2.5E-01	5.0E-01
1F 港湾内南側	2022/07/14 06:28	< 1.3E+01	4.4E+00	< 2.6E-01	8.2E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2022/07/14 06:45	1.5E+01	—	< 3.1E-01	< 2.8E-01
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	2022/07/14 06:50	< 1.3E+01	—	< 3.2E-01	< 3.2E-01
1F 港湾口東側 (T-0-2)	2022/07/14 07:37	< 1.3E+01	—	< 2.3E-01	< 2.3E-01
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	2022/07/14 07:30	< 1.3E+01	—	< 2.4E-01	< 2.9E-01
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	2022/07/14 07:25	< 1.3E+01	—	< 3.4E-01	< 3.2E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン*			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。

・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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、シレトフエンス閑閉を行った日は閑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。

11/12

2022年7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

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)	2022/07/27 08:05	—	< 8.1E-01	< 6.0E-01
1F 6号機取水口前	2022/07/27 07:53	1.5E+01	< 2.3E-01	3.7E-01
1F 物揚場前	2022/07/27 07:25	< 1.2E+01	< 3.0E-01	6.6E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/07/27 07:20	1.3E+01	< 2.7E-01	2.5E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2022/07/27 07:15	< 1.2E+01	< 2.7E-01	6.5E+00
1F 南放水口付近 (T-2) *	2022/07/27 07:40	8.7E+00	< 7.5E-01	< 8.2E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/07/27 06:38	< 1.2E+01	< 2.9E-01	< 3.3E-01
1F 港湾中央	2022/07/27 06:34	< 1.2E+01	< 2.5E-01	8.2E-01
1F 港湾内東側	2022/07/27 06:36	1.4E+01	< 3.3E-01	4.1E-01
1F 港湾内西側	2022/07/27 06:32	< 1.3E+01	< 2.7E-01	6.6E-01
1F 港湾内北側	2022/07/27 06:30	< 1.3E+01	< 3.4E-01	8.4E-01
1F 港湾内南側	2022/07/27 06:40	< 1.3E+01	< 3.4E-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^{±○}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。

* 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。

2022年7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

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名	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 (サンブルタンク)	2022/07/24 07:59	1,150	東京電力 東北標準化環境保全(株)	< 1.7E+00	7.8E+02	< 6.3E-01
				< 3.4E-01	8.3E+02	< 6.4E-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	6.0E+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] 検出限界値未満 [ND] を表す。

○○E±0.000 0.0×10^{±0}で表すことを意味する

תְּנַשֵּׁא בְּנֵי כָּל־עֲמָדָה וְבְנֵי כָּל־עֲמָדָה

運用目標の実現につながる。IEQ/LDに下記を分析を実施。

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燃焼物質の防護に関する規則に定める告

監視場所外の水中の濃度を測定する時は、 Bq/cm^3 の表記を用いる。[監視場所内]

12
/12

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23827報)

2022年7月28日18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 大野 公輔
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)
発生事象と 対応の概要 (注2)	第23820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G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20分 ・排水終了 : 17時00分 ・排水量 : 995m ³ 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】
その他の事項の対応 (注3)	なし
	※添付の有り 無し

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。