

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

11:09

様式9-1(1/2)  
(第23381報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2022年 3月 26日 11時 5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 磯貝 智彦  
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)	(対応日時, 対応の概要) 第23370報でお知らせした、1号機原子炉格納容器ガス管理設備(以下「PCVガス管理設備」という。)B系の希ガスモニタの監視不能について、その後の状況をお知らせします。  PCVガス管理設備B系の希ガスモニタの調査を実施した結果、核種分析装置検出器が故障していることを確認しました。このため、当該検出器の交換を実施しました。  その後、PCVガス管理設備B系の希ガスモニタを起動し指示値に異常がないことを確認したことから、10時30分、監視可能な状態に復帰したものと判断しました。 なお、その他のプラントパラメータに異常がないことについても確認しております。  【公表区分：E続】
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。

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

15:21

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第23382報)

2022年3月26日 15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 磯貝 智彦  
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"> <li>・プラント関連パラメータ [3月26日 11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等 分析結果 [採取日 3月25日]</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 3月25日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 3月25日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 3月23日、3月25日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 3月25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>・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>・タンクエリアパトロールにおいて、23350報他でお知らせしたEタンクエリアの内堰の雨水については、漏えい痕が確認された箇所の補修ならびに当該箇所付近の水抜きを実施しております。引き続き堰内雨水水位の変化の有無を確認します。</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( )・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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2022年3月26日 11:00現在

【重要事項】  
各パラメータについては、地盤やその他の物理量の変動を捉えて、通常の使用範囲条件を  
超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、事故  
の許容範囲から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 2.3 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在)	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.6 m <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在)	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.7 m <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.6 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 12.9 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.1 °C (3/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.5 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.2 °C (3/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.2 °C RPV腔部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.9 °C (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-16-125A): 13.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-16-125F): 13.0 °C (3/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.9 °C (3/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.8 °C (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.31 kPa g (3/26 11:00 現在)	3.92 kPa g (3/26 11:00 現在)	0.45 kPa g (3/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.49 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.07 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.57 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.61 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.43 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.64 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1 m <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在)	16.94 Nm <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在)	19.75 Nm <sup>3</sup> /h (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (3/26 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.09 vol% (3/26 11:00 現在)	A系: 0.13 vol% B系: 0.12 vol% (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xet35) ※2	A系: 指示値 9.86E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.55E-04 B系: 指示値 9.59E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.72E-04 (3/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (3/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (3/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.7 °C (3/26 11:00 現在)	20.2 °C (3/26 11:00 現在)	※5 (3/26 11:00 現在)	※5 (3/26 11:00 現在)
FPC 及び J-リッパ 水位	4.15 m (3/26 11:00 現在)	4.45 m (3/26 11:00 現在)	※6 (3/26 11:00 現在)	67.3 X100mm (3/26 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
※1: 指示値が0.00vol%と化する場合、(水素濃度が検出限界値以下)は、計測値に0.00vol%と表示される可能性がある。  
※2: 放射能濃度の単位はBq/cm<sup>3</sup>である。放射能濃度の単位はBq/cm<sup>3</sup>である。  
※3: 窒素封入流量の単位はNm<sup>3</sup>/hである。窒素封入流量の単位はNm<sup>3</sup>/hである。  
※4: 窒素封入流量の単位はNm<sup>3</sup>/hである。窒素封入流量の単位はNm<sup>3</sup>/hである。  
※5: 全量計出力は、7℃以下で測定される。  
※6: 貯水池に貯められた水。

3/10

2022年3月26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

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	2022/03/25 08:10	< 7.0E+00	8.2E+00	2.4E+02
2号機サブドレン	2022/03/25 07:05	< 2.2E+01	1.4E+02	5.1E+03
3号機サブドレン	2022/03/25 07:51	< 5.5E+00	< 4.5E+00	< 5.2E+00
4号機サブドレン	2022/03/25 07:50	< 4.3E+00	< 5.3E+00	< 6.5E+00
5号機サブドレン	2022/03/25 08:31	< 4.2E+00	< 5.0E+00	< 3.9E+00
6号機サブドレン	2022/03/25 08:35	< 3.7E+00	< 3.0E+00	< 5.1E+00
楯内深井戸	—	—	—	—

- ・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±Oとは、 $O.O \times 10^{±O}$ であることを意味する。
- (例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ 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。

4/10

2022年3月26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 (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	2022/03/25 07:50	< 4.3E+00	< 5.3E+00	< 6.5E+00
プロセス主建屋北東	2022/03/25 07:35	< 4.3E+00	< 4.2E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2022/03/25 07:30	< 4.5E+00	< 4.0E+00	< 5.0E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2022/03/25 07:15	< 4.8E+00	< 4.5E+00	< 4.7E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2022/03/25 07:20	< 4.3E+00	< 5.8E+00	2.1E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2022/03/25 07:10	< 3.9E+00	< 4.4E+00	< 5.4E+00
サイトバンカ建屋南東	2022/03/25 07:25	< 4.8E+00	< 3.9E+00	< 4.8E+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、 $0.0 \times 10^0$ 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。

5/10

2022年3月26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・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	2022/03/25 07:40	4.5E+00	< 5.1E-01	3.6E+00
物揚場排水路	2022/03/25 07:45	< 2.7E+00	< 3.8E-01	1.0E+00
K排水路	2022/03/25 06:00	5.8E+00	< 8.3E-01	3.8E+00
BC排水路	2022/03/25 06:00	< 2.7E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・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<sup>±O</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。

6/10

2022年3月26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)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-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	2022/03/25 07:40	2.6E+04	< 2.4E-01	< 2.7E-01	< 2.6E+00	< 1.1E+00	< 2.8E-01	6.4E+00	-	-	-	
No.1-5	2022/03/25 07:02	7.6E+05	< 4.0E+01	4.1E+01	< 1.7E+03	< 9.0E+02	5.6E+03	1.8E+05	-	-	-	
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-9 ※1	2022/03/25 07:42	3.9E+01	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2E+01	
No.1-11	2022/03/25 07:46	2.6E+01	< 3.6E-01	< 4.3E-01	< 3.2E+00	< 2.1E+00	< 3.5E-01	2.9E+00	-	-	-	
No.1-12	2022/03/25 07:10	8.9E+02	< 1.0E+00	< 1.2E+00	< 1.7E+01	< 8.3E+00	9.1E+00	3.1E+02	-	-	-	
No.1-14	2022/03/25 07:28	4.2E+04	< 3.5E-01	< 3.0E-01	< 4.0E+00	< 1.4E+00	< 3.8E-01	2.7E+00	-	-	-	
No.1-16	2022/03/25 07:20	1.7E+04	< 3.9E-01	< 4.1E-01	< 6.7E+00	< 3.2E+00	7.4E+00	2.2E+02	-	-	-	
No.1-17	2022/03/25 07:35	6.4E+04	< 3.2E-01	< 3.1E-01	< 3.2E+00	< 1.4E+00	< 3.6E-01	5.0E+00	-	-	-	

・核種毎の半減期: 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.E#Oとは、 $O.O \times 10^{-O}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ 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 No.1-9は、採水時による採取であるため、γ測定は実施せず。当時は参考値として各週後に測定。

7/10

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β (Bq/L)	その他γ線放射核種					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)				
1.2号観測孔 深み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	2022/03/25 08:04	5.8E+02	< 2.4E-01	< 2.6E-01	< 2.2E+00	< 9.2E-01	< 3.0E-01	3.7E+00	-	-
No.2-7	2022/03/25 07:57	3.9E+02	< 3.4E-01	< 4.0E-01	< 3.2E+00	< 1.2E+00	< 3.8E-01	1.5E+00	5.0E+02	-
No.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3号観測孔 深み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4号観測孔 深み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・観測の半減期：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)

・不検号 (<: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.E±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。

※2 No.2-5、No.3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。



8/10

2022年3月26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)

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)	Sb-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 #1	2022/03/23 07:20	3.4E+01	3.8E+02	-	-	-	-	-	-	-	6.0E+01
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・検出限の半減期：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<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。

・H-3以外は概にお知らせ済み。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてお返しに測定。

9/10

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)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)				
1,2号観測ポイント 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	2022/03/23 07:35	5.9E+02	5.9E+02	< 3.7E-01	< 3.7E-01	< 3.5E+00	< 1.9E+00	< 3.6E-01	7.0E+00	-	-	-	-	-
No.2-7	2022/03/23 07:30	4.3E+02	1.0E+03	< 2.7E-01	< 2.8E-01	< 2.6E+00	< 9.3E-01	< 2.5E-01	1.4E+00	-	-	-	-	5.0E+02
No.2-8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3号観測ポイント 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号観測ポイント 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・検測等の半減期：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)

・不詳号 (< ; 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) 3.1E+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。

・H-3以外は届にお知らせ済み。

※2 No.2-5、No.3-5は、採水器による採取であるため、V測定は実施せず、全βは参考値としてご通知に測定。

10/10

2022年3月26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・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)	2022/03/25 08:08	—	< 7.5E-01	< 6.0E-01
1F 6号機取水口前	2022/03/25 07:58	< 1.5E+01	< 5.0E-01	< 3.9E-01
1F 物揚場前	2022/03/25 07:35	< 1.5E+01	< 4.3E-01	< 4.1E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/03/25 07:30	< 1.5E+01	< 5.2E-01	1.4E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2022/03/25 07:35	< 1.5E+01	< 5.0E-01	2.4E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2022/03/25 06:50	8.6E+00	< 5.6E-01	< 5.0E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/03/25 06:18	< 1.2E+01	< 4.2E-01	< 5.1E-01
1F 港湾中央	2022/03/25 06:14	< 1.2E+01	< 4.4E-01	< 3.6E-01
1F 港湾内東側	2022/03/25 06:16	< 1.3E+01	< 2.5E-01	4.8E-01
1F 港湾内西側	2022/03/25 06:12	< 1.3E+01	< 1.8E-01	< 2.9E-01
1F 港湾内北側	2022/03/25 06:10	< 1.3E+01	< 3.0E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内南側	2022/03/25 06:20	1.8E+01	< 3.1E-01	3.3E-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)	—	—	—	—
告示濃度限度 <sup>※1</sup>			6.0E+01	9.0E+01
WHO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。  
 ・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 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※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。