

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23992報)

2022年9月14日 11時00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)</p> <p>第23989報でお知らせした、3号機の原子炉注水設備における原子炉注水量の変更については、本日、原子炉注水量を3.5m³/hから3.0m³/hまで変更する予定でしたが、原子炉格納容器の水位の上昇傾向の変化に伴い、当初予定していた3.0m³/hでは水位が低下すると判断したため、原子炉への注水量を以下のとおり変更します。</p> <p>&lt;原子炉注水量変更予定&gt;</p> <p>原子炉注水量 : 3.5m³/h → 3.2m³/h</p> <p>また、今後、水位の傾向を見ながら微調整のための流量調整(-0.3m³/h ~ +0.3m³/h程度)を行います。</p> <p>流量調整を実施した際には、実施の都度、流量調整の実績をお知らせします。</p> <p>引き続き、水位計および関連パラメータについて、慎重に監視してまいります。</p> <p>【公表区分: E】</p>
その他事項の対応 (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。

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23993報)

2022年9月14日15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)	(対応日時、対応の概要) 第23992報でお知らせしたとおり、3号機の原子炉注水設備においては、本日14時13分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。  <原子炉注水量変更> 原子炉注水量 : 3.5m³/h → 3.2m³/h  関連パラメータについては、異常のないことを確認しました。 引き続き、慎重に監視してまいります。  【公表区分:E】  ※添付の有り 無し
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。

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23994報)

2022年9月15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)
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 [9月14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 9月13日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 9月13日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 9月9日、9月13日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 8月1日、9月13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>・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。</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>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、9月15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"> <li>・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 9月10日]</li> </ul> <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 プラント関連パラメータ

2022年9月14日 11:00現在

原子炉注水状況		1号機	2号機	3号機	4号機
治水系	2.4 m <sup>3</sup> /h				
CS系	1.5 m <sup>3</sup> /h				
VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L) : 原子炉 SKIRT JOINT 上部	28.0 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : RPV温度	0.0 m <sup>3</sup> /h 1.5 m <sup>3</sup> /h	給水系 : CS系 : 0.0 m <sup>3</sup> /h 3.4 m <sup>3</sup> /h	
(TE-263-69H1) : VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.5 °C		(TE-2-3-69R) : 37.7 °C		スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 32.7 °C	
原子炉格納容器 底部温度				RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 32.5 °C	
原子炉格納容器 内温度	HWH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5 °C	HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.5 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1) : 36.0 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 30.4 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.09 kPa g		3.76 kPa g	格納器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 32.0 °C	
窒素注入量 ※3	RPV (RVH-A) : (RVH-B) : (JP-A) : (JP-B) : PCV : -	Nm <sup>3</sup> /h Nm <sup>3</sup> /h Nm <sup>3</sup> /h Nm <sup>3</sup> /h Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A : RPV-B : PCV : -	RPV-A : RPV-B : PCV : -	0.44 kPa g
原子炉格納容器 ガス管理システム 排氣流量	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol%		A系 : 0.03 vol% B系 : 0.03 vol%	RPV-A : RPV-B : PCV : -	8.09 Nm <sup>3</sup> /h 7.89 Nm <sup>3</sup> /h Nm <sup>3</sup> /h ※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排氣流量	20.1 m <sup>3</sup> /h		15.16 Nm <sup>3</sup> /h		20.13 Nm <sup>3</sup> /h
原子炉格納容器 放能濃度 Xe135 : ※2	A系 : 指示値 検出限界値 B系 : 指示値 検出限界値	8.26E-04 Bd/cm <sup>3</sup> 4.87E-04 Bd/cm <sup>3</sup> 7.99E-04 Bd/cm <sup>3</sup> 3.70E-04 Bd/cm <sup>3</sup>	A系 : 指示値 検出限界値 B系 : 指示値 検出限界値	ND ND 1.2E-01 Bd/cm <sup>3</sup>	※6 ※6 ND ND 1.9E-01 Bd/cm <sup>3</sup> 1.9E-01 Bd/cm <sup>3</sup>
使用清潔剣ブール 水温度	32.0 °C		31.3 °C		※5
FPC 清浄ダム 水位	3.72 m		2.18 m	- m	※6 66.8 x 100mm

卷之三

アスダックに上場する企業の多くが、業績悪化による株価下落で、売却する方針を示す動きが現れる。

次に、この問題を解くために、まず、 $\alpha$ と $\beta$ の値を求める必要がある。

卷之三

中華書局影印

中華書局影印

上巻

2022年9月14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

## 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果(ψ)

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	2022/09/13 07:57	< 4.6E+00	< 6.0E+00	< 3.8E+00
プロセス主建屋北東	2022/09/13 08:08	< 5.1E+00	< 4.4E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2022/09/13 08:13	< 4.5E+00	< 3.9E+00	< 3.4E+00
難固体廃棄物減容処理建屋南	2022/09/13 08:27	< 4.5E+00	< 5.8E+00	< 4.4E+00
サイトB/C建屋南西	—	—	—	—
燃料工作建屋西側	2022/09/13 08:22	< 5.2E+00	< 4.1E+00	4.0E+01
難固体廃棄物減容処理建屋北	2022/09/13 08:31	< 4.8E+00	< 5.6E+00	< 4.4E+00
サイトB/C建屋南東	2022/09/13 08:17	< 4.6E+00	< 4.4E+00	< 3.4E+00

・検査毎の半減期：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。

・0.0E+00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と読み。

・サイトB/C建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。

2022年9月14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(二)

### 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2022/09/13 07:30	4.8E+00	< 4.4E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2022/09/13 07:35	< 3.7E+00	< 6.6E-01	1.0E+00
K排水路	2022/09/13 06:00	7.1E+00	< 6.3E-01	4.9E+00
BC排水路	2022/09/13 06:00	< 3.7E+00	< 4.3E-01	< 4.8E-01
D排水路	2022/09/13 06:30	< 2.7E+00	< 9.6E-01	< 6.7E-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（く：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<sup>±○</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と読みます。

・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。

2022年9月14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  
推進第一関係推進力センター

護岸地下水観測孔 分析結果(全 $\beta$ ・H-3・ $\gamma$ ・塩素)

{1/2}

採取地点	採取日時 (Bq/L)	分析項目					
		全 $\beta$ (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (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	2022/09/09 07:59	1.9E+04	2.8E+04	< 3.6E+01	< 4.0E+01	< 3.6E+00	< 1.5E+00
No.1-6	2022/09/09 06:57	1.3E+06	9.5E+02	< 6.4E+01	4.1E+01	< 2.1E+03	6.6E+03
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 <sup>※1</sup>	2022/09/09 07:45	6.3E+01	8.5E+02	—	—	—	—
No.1-11	2022/09/09 08:01	4.8E+01	7.0E+02	< 2.0E+01	< 3.1E+01	< 2.6E+00	< 9.0E-01
No.1-12	2022/09/09 07:16	9.7E+02	1.6E+04	< 1.1E+01	< 1.2E+00	< 2.0E+01	< 8.6E+00
No.1-14	2022/09/09 06:51	4.0E+04	5.9E+02	< 6.0E+01	< 3.8E+01	< 6.3E+00	< 2.3E+00
No.1-16	2022/09/09 07:11	4.2E+04	4.1E+02	< 3.9E+01	< 3.7E+01	< 6.2E+00	< 3.5E+00
No.1-17	2022/09/09 07:55	6.1E+04	7.8E+03	< 2.8E+01	< 2.6E+01	< 2.9E+00	< 1.1E+00

\*検査项目的実験用：H-3(約1年), Mn-54(約310日), Co-60(約455年), Ru-106(約370日), Sr-125(約34年), Cs-137(約30年)

\*不符号(&lt;, &gt;, 小なり)は、检测限界未満(ND)を表す。

\*測定値外および検査中止の項目は「-」と記す。

\*O.OE+0とは、O.O×10<sup>-1</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と表す。

\*H-3以外は既に初期化済み。

※1 No.1-9は、地下水による採取であるため、 $\gamma$ 測定は実施せず、全以降参考値としてお詫びに御ねじます。

## 護岸地下水鉄測孔 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					
		全 量 (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)
1.2号機エレベイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 *2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	2022/09/09 07:36	4.9E+02	1.9E+03	< 3.9E-01	< 3.3E+00	< 1.4E+00	< 4.0E-01
No.2-7	2022/09/09 07:31	4.7E+02	1.4E+03	< 2.7E-01	< 3.6E+00	< 1.6E+00	2.3E+00
2.3号機改修ウェル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 *2	—	—	—	—	—	—	—
3.4号機改修ウェル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—

・採取日 H-3(例)2年, Mn-54(例)310日, Co-60(例)5年, Ru-106(例)370日, Sr-125(例)2年, Cs-137(例)30年)

・不符号(&lt;: 小なり)は、検出限界未満(MD)を表す。

・濃度が検出されず且限界以上の項目は「—」と記す。

・O.OE+0とは、O.O×10<sup>-9</sup>であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>-1</sup>で1, 3.1E-00は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読みます。

・H-3以外は既往。お規約せ承み。

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

11

2022年9月14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)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-137 (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	2022/09/13 07:25	2.0E+04	< 2.4E-01	< 2.7E-01	< 1.1E+00	1.7E-01	1.3E+01
No.1-6	2022/09/13 06:42	1.3E+06	< 5.2E+01	4.8E+01	< 2.4E+03	< 2.3E+03	9.3E+03
No.1-8	2022/09/13 07:42	1.3E+04	< 2.4E+00	< 2.2E+00	< 1.6E+01	< 1.7E+01	1.6E+01
No.1-9 <sup>*1</sup>	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	2022/09/13 07:36	< 1.5E+01	< 3.7E-01	< 3.8E-01	< 3.4E+00	< 1.2E+01	< 4.0E-01
No.1-12	2022/09/13 06:52	6.9E+02	< 8.2E-01	< 1.4E+00	< 1.5E+01	< 7.5E+00	5.7E+00
No.1-14	2022/09/13 06:37	3.2E+04	< 3.8E-01	< 4.8E-01	< 3.9E+00	< 1.9E+00	< 4.9E-01
No.1-16	2022/09/13 06:57	4.2E+04	< 1.5E-01	< 2.9E-01	< 1.2E+01	< 6.2E+00	4.0E+01
No.1-17	2022/09/13 07:30	6.5E+04	< 4.0E-01	< 3.8E-01	< 5.3E+00	< 1.6E+00	< 5.5E-01

検査値の半端値：Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-125(約3年), Cs-137(約30年)

不等号（&lt; : 大なり）は、検査限界未満 (ND) を表す。

測定不能または採取中止の項目は「-」と記す。

O.OE+0とは、O.Ox10<sup>-40</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>40</sup>, 3.1E-31は3.1×10<sup>-40</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読みます。  
 ※1 No.1-9は、海水による採取であるため、補足は実施せず。全点は参考値としてろ過後に測定。

## 護岸地下水観測孔 分析結果(全β・V・塩素)

(2/2)

採水地点	採取日時	分析項目					
		全β (Bq/l)	Mn-54 (Bq/l)	Co-60 (Bq/l)	Ru-106 (Bq/l)	Sr-113 (Bq/l)	Cs-134 (Bq/l)
1,2号機ウエルボイント 汲み上げ水	2022/09/13 07:55	1.3E+05	< 5.0E-01	< 4.4E-01	< 6.0E+00	< 2.5E+00	< 7.4E-01
No.2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—
No.2-B	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機改修ツール 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修ツール 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—

・該重筒の半減期：Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号(&lt; : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

・測定対象外および測定中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±0とは O.OE×10<sup>-10</sup>であることを意味する。・(例) 3.1E+01(3.1×10<sup>1</sup>)で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と讀む。

※2 No.2-5, No.3-5は、採水部による採取であるため、測定が実施せず。全項目は参考値として記述に割定。

2022年9月14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

### 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-134 (Bq/L)
1F. 5,6号機放水口北側 (T-1)	2022/08/01 08:30	1.0E+01	< 3.2E-01	5.9E-03	< 7.9E-01
1F 物販場前	2022/08/01 07:30	1.4E+01	< 1.8E+00	< 8.8E-03	< 3.6E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (車両棧橋北側)	2022/08/01 07:45	< 1.3E+01	7.7E+00	2.1E-01	< 3.0E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (海水壁前)	2022/08/01 07:36	< 1.3E+01	2.6E+01	6.3E-01	< 2.8E-01
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2022/08/01 09:15	7.0E+00	< 3.2E-01	1.9E-03	< 5.7E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/08/01 06:30	1.5E+01	6.5E-01	6.9E-03	< 2.6E-01
1F 港湾中央	2022/08/01 06:24	< 1.3E+01	2.7E+00	< 1.2E-01	< 2.3E-01
1F 港湾内北側	2022/08/01 06:20	1.8E+01	2.3E+00	1.1E-02	< 2.8E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

\* 採取毎の半減期: 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。

\* 検定刻数および採取停止の項目は「-」と記す。

\* O.OE+0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。

\* 採取場前は、シルトフエ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以外は断面における。

※ 1 WHOの飲料水水質ガイドラインについて(日経)を参照 <https://www.tepco.co.jp/presse/report/>  
※ 分析結果の詳細については「福島第一原子力発電所の状況について(日経)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/presse/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9月14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、放水口付近&gt; (全β・γ)

試料名	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)	2022/09/13 08:00	—	< 7.2E-01	< 7.9E-01
1F 6号機取水口前	2022/09/13 07:50	< 1.3E+01	< 2.9E-01	< 3.4E-01
1F 物揚場前	2022/09/13 07:25	< 1.3E+01	< 3.0E-01	< 3.3E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/09/13 07:20	< 1.3E+01	< 3.1E-01	1.4E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (還水壁前)	2022/09/13 07:15	1.4E+01	< 5.7E-01	6.6E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2022/09/13 07:55	1.2E+01	< 6.8E-01	< 7.2E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/09/13 06:44	1.3E+01	< 2.5E-01	< 3.4E-01
1F 港湾中央	2022/09/13 06:40	< 1.3E+01	< 2.6E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内東側	2022/09/13 06:42	< 1.4E+01	< 3.7E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内西側	2022/09/13 06:38	< 1.4E+01	< 3.0E-01	< 3.3E-01
1F 港湾内北側	2022/09/13 06:36	< 1.4E+01	< 2.8E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内南側	2022/09/13 06:46	< 1.4E+01	< 2.1E-01	< 3.0E-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<sup>±○</sup>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。

・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(白報)」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9月14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  
福島第一原子力推進カンパニー

## サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名称	採取日時	貯水量 (m <sup>3</sup> )	分析機関	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
一時貯水タンク (サンブルタンク)	J 2022/09/10 06:56	750	東京電力	< 1.7E+00	9.1E+02	< 7.2E-01	< 6.0E-01
			東北緑化環境保全(株)	4.0E-01	9.7E+02	< 4.3E-01	< 6.9E-01
運用目標				3.0E+00 (1.0E+00) *1	1.5E+03	1.0E+00	1.0E+00
告示濃度限度※3					6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01
WHO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30年), Cs-137(約30年)

\*不等号( < : 小なり )は、検出限界未満(MD)を表す。

\*O.OE±0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。

\*1 運用目標の全β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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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)

1/2

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第23995報)

2022年9月14日15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(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)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・1号機、2号機放水路 分析結果</p> <p>[採取日 9月12日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <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。

2022年9月14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

## 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)
1号機放水路立坑水	上流側 2022/09/12 07:30	1.8E+04	< 1.1E+02	4.8E+02
	下流側 2022/09/12 07:45	2.2E+03	4.5E+02	2.6E+01
2号機放水路立坑水	上流側 2022/09/12 07:35	1.7E+03	< 1.1E+02	2.9E+01
	下流側 2022/09/12 07:47	9.0E+01	< 1.1E+02	< 6.1E+00

・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±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。 25

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23996報)

2022年9月14日 15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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時、対応の概要)</p> <p>第23988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H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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時06分</li> <li>・排水終了 : 14時20分</li> <li>・排水量 : 628m<sup>3</sup></li> </ul> <p>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。</p> <p>【公表区分:E】</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。