

15:38

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21204報)

2020年6月11日15時20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) (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。
発生事象と対応の概要(注2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [6月11日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月10日]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 6月10日]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月10日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月8日、10日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月10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F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、6月12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>・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 6月7日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年6月11日 11:00現在

(測定単位)  
各計測値については、0.5%以上の精度を確保し、必要に応じて、高精度の測定条件を  
用いているものを示し、正しく測定されていることを確認している。  
プラントの状態を把握するために、このよう及計測の不確かさを考慮したうえで、計測  
の信頼性が確保されている計測値を採用して表の計測値にも表示して報告している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.0 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 20.9 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.8 °C (6/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.3 °C (6/11 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.1 °C (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.9 °C (6/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 26.6 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.5 °C (6/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.6 °C (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.25 kPa g (6/11 11:00 現在)	2.98 kPa g (6/11 11:00 現在)	0.39 kPa g (6/11 11:00 現在)	
圧素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.04 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.45 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在) ※4	RPV-A: 5.77 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 5.85 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.80 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 7.56 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.2 m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	15.73 Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	16.79 Nm <sup>3</sup> /h (6/11 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% (6/11 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.05 vol% (6/11 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.04 vol% (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.10E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.06E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.50E-04 (6/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	- °C ※6 (6/11 11:00 現在)	28.3 °C (6/11 11:00 現在)	27.3 °C (6/11 11:00 現在)	- °C ※5 (6/11 11:00 現在)
FPC 燃料プールの 水位	- m ※6 (6/11 11:00 現在)	2.94 m (6/11 11:00 現在)	4.83 m (6/11 11:00 現在)	67.0 X100mm (6/11 11:00 現在)

(注) 計測値の単位  
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、0.00%と表示される。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイアス表示される場合があるため)  
※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、Xe135の濃度を表す。  
※3: 原子炉格納容器内の圧素封入流量は、原子炉格納容器内の圧素封入流量を指す。  
※4: 原子炉格納容器内の圧素封入流量は、原子炉格納容器内の圧素封入流量を指す。  
※5: 使用済燃料プールの水位は、原子炉格納容器内の水位を指す。  
※6: 使用済燃料プールの水位は、原子炉格納容器内の水位を指す。

※4: 空気の流入停止  
※5: 4号機使用済燃料プールの水位は、一次系ポンプ停止時  
※6: 作業中に1分1秒未満

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/11)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年6月10日 7時31分	2020年6月10日 7時27分	2020年6月10日 7時21分	2020年6月10日 7時14分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.5)	ND(13)	ND(6.0)	ND(4.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.3	59	ND(3.9)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	1,300	ND(4.6)	ND(5.6)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

4/9

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

2020年6月11日

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
①	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.2)
②	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)
③	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)
④	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.2)
⑤	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.5)
⑥	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.5)
⑦	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.5)
⑧	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
①	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.7)
②	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)
④	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(2.7)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(2.8)
⑤	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(7.3)	ND(5.1)	ND(4.1)
⑥	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(2.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(3.7)
⑦	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.4)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
①	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.6)
②	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)
③	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)
④	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑤	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑥	64	50	61	41	44	32	44	39	32	33	32	33	27	28	28	36	28	41
⑦	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.0)
⑧	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.2)

- <測定箇所>
- ①4号T/B建屋南東
  - ②プロセス主建屋北東
  - ③プロセス主建屋南東
  - ④プロセス主建屋南西
  - ⑤単固体廃棄物減容処理建屋南
  - ⑥サイトハンカ建屋南西
  - ⑦焼却工作建屋 西側
  - ⑧単固体廃棄物減容処理建屋北
  - ⑨サイトハンカ建屋南東

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は⑦が検算不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)  
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)  
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)  
 ※NDは検出限界未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2020年6月11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

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路						
	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日
採取日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日
採取時刻	8:10	7:55	7:30	8:10	7:37	7:33	8:16	8:00	7:35	8:15	7:42	7:38
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.77)	ND(1.3)	ND(0.59)	ND(0.82)	ND(0.93)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.85)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)
Cs-137 (約30年)	4.4	7.7	8.1	9.8	8.4	6.5	2.7	2.2	2.1	2.8	2.2	2.7
全β	9.6	15	14	15	13	7.7	ND(2.8)	3.7	4.8	3.7	ND(3.6)	4.2
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路						
	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日
採取日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	7:26	6:00	6:00	6:00	6:00	6:33	6:00	6:00	6:00
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.71)	ND(1.1)	ND(0.73)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)
Cs-137 (約30年)	12	10	12	9.5	8.4	9.7	ND(0.61)	ND(0.64)	ND(0.92)	ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.78)
全β	21	15	19	16	15	15	ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(2.8)	ND(3.2)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 本枠内が今回公表予一タ。他は6月10日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

5/9

2020年6月11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

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位:Bg/L(塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										6月8日					
塩素(単位:ppm)										8:12					
Cs-134(約2年)										68					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										—					
H-3(約12年)										37					
Sr-90(約29年)										600					

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位:ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 大枠内が今回公表データ。他は6月9日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9, 2-5, 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。

6/9

7/9

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日									6月10日					
採取時刻									7:00					
塩素(単位: ppm)									68					
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β									27					
H-3(約12年)									分析中					
Sr-90(約29年)														

	1,2号機 ウエルポート 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						6月10日	6月10日								
採取時刻						7:13	7:17								
塩素(単位: ppm)							490								
Cs-134(約2年)						ND(0.31)	ND(0.45)								
Cs-137(約30年)						0.56	2.8								
その他															
γ															
全β						410	470								
H-3(約12年)						分析中	分析中								
Sr-90(約29年)															

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。「その他γ」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9、2-5、3-5は、標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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東海側北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (避水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日		
		7:51	7:46	7:28	7:15	7:20	6:55	※2	6月10日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.65)	ND(0.26)	ND(0.46)	ND(0.36)	ND(0.51)	ND(0.61)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.64)	ND(0.51)	1.0	2.4	4.6	ND(0.59)			90	10
全β		-	ND(11)	16	14	15	12				
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-			60,000	10,000
Si-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-			30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日		
		※2	※2	※2	※2							
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β												
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Si-90 (約29年)											30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* 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1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])

※2 悪天候により採取中止

100/90



9/9

2020年6月11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

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

一時貯水タンクF (サンブルタンクF)		運用目録	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2020年6月7日	第三者機関 2020年6月7日		
採取時刻	7:21	7:21		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	1,100	1,100		
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.61)	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.61)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(1.6)	ND(0.35)		
トリチウム	970	1,100	60,000	10,000
		※2 検出されないこと		
		3(1) <sup>(注)</sup>		

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げた。

※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1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])

※2 セシウム134, セシウム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)。

15:38

1/3

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21205報)

2020年6月11日15時20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12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。  ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 6月10日] ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 6月10日]  今回の分析結果は、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。  引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。  【公表区分：D続】  ※添付の有・無
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。

2/3

2020年6月11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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2020年6月10日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻		8:57				8:39				8:33		
全ベータ(Bq/L)		ND(21)				ND(21)				ND(21)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)				
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻		8:27				8:47					
全ベータ(Bq/L)		ND(21)				ND(21)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2020年6月11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

地下貯水槽 分析結果(2020年6月10日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻			8:16	7:51*										
全ベータ(Bq/L)			ND(19)	ND(19)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻			8:07	7:56										
全ベータ(Bq/L)			7,600	ND(19)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
\*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

u

17:10

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21206報)

2020年6月11日17時05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21200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E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50分 ・排水終了 : 16時14分 ・排水量 : 805m <sup>3</sup>  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】
	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 無
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。

18:15

1/1

~~様式9-1(1/2)~~

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21207報)

2020年6月11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 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)</p> <p>第21200報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時04分</li> <li>・排水終了 : 16時30分</li> <li>・排水量 : 1,768 m<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・無</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。