

15:34 受

1/7

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21069報)

2020年4月29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 [4月29日11時00分現在]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月28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 4月28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 4月24日、28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 4月28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>【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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年4月29日 11:00現在

(留意事項)  
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、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。  
 プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、指  
 針の数値から得られる情報を活用して全体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: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在)	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在)	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.0 °C (4/29 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.9 °C (4/29 11:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.8 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.6 °C (4/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.0 °C (4/29 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.0 °C (4/29 11:00 現在)	格納容器調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.2 °C (4/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.36 kPa g (4/29 11:00 現在)	2.01 kPa g (4/29 11:00 現在)	0.40 kPa g (4/29 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.39 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.50 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.70 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.68 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.98 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.39 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気量	27.4 m <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在)	16.06 Nm <sup>3</sup> /h (4/29 11:00 現在)	17.33 Nm <sup>3</sup> /h (4/29 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% (4/29 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.05 vol% (4/29 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.04 vol% (4/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.40E-04 B系: 指示値 1.06E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.20E-04 (4/29 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> (4/29 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> (4/29 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.3 °C (4/29 11:00 現在)	20.2 °C (4/29 11:00 現在)	19.1 °C (4/29 11:00 現在)	※5 (4/29 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.24 m (4/29 11:00 現在)	4.20 m (4/29 11:00 現在)	3.66 m (4/29 11:00 現在)	67.4 X100mm (4/29 11:00 現在)

(注) 測定に際しては、(注) 1, 2, 3, 4, 5の注記を参照してください。  
 ※1: 指示値が0.00 vol%と表示される場合は、放射能濃度が極めて低い場合は、放射能濃度が検出限界値以下であることを示している。  
 ※2: 指示値が検出限界値以下と表示される場合は、放射能濃度が検出限界値以下であることを示している。  
 ※3: 指示値が検出限界値以下と表示される場合は、窒素封入流量が検出限界値以下であることを示している。  
 ※4: 指示値が検出限界値以下と表示される場合は、窒素封入流量が検出限界値以下であることを示している。  
 ※5: 指示値が検出限界値以下と表示される場合は、水位が検出限界値以下であることを示している。

※4: 窒素封入停止中  
 ※5: 4号機使用済燃料プール水位測定系一次系ポンプ停止使用中

2/7

3/7

2020年4月29日  
集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/L)

測定場所	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28
①	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)
②	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)
③	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)
⑥	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.0)
⑧	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.3)
⑨	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.5)

CS-134(Bq/L)

測定場所	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28
①	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.9)
②	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)
③	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)
⑥	-	ND(3.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.3)	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(7.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)
⑧	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(5.1)
⑨	ND(6.1)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(6.1)

CS-137(Bq/L)

測定場所	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28
①	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.8)
③	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.6)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-
⑦	28	24	39	41	39	33	38	51	43	44	41	44	41	34	42	36	33
⑧	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)
⑨	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	5.3	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(6.0)	ND(4.6)

- <測定場所>
- 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固体廃棄物減容処理建屋南
  - ⑥サイトバンカ建屋南西
  - ⑦焼却工伴建屋西側
  - ⑧固体廃棄物減容処理建屋北
  - ⑨サイトバンカ建屋南東

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

2020年4月29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				
	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取時刻	7:30	7:30	7:40	7:21	7:35	7:35	7:35	7:45	7:26	7:40
降雨量(mm/日)	4.5	0	2	0	0	4.5	0	2	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
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.92)	ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.47)	ND(0.93)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	7.5	2.3	2.8	2.7	7.3	1.5	2.2	1.9	1.7	1.1
全β	10	4.9	6.6	6.8	11	ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.2)	4.0	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	4.5	0	2	0	0	4.5	0	2	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
Cs-134(約2年)	0.72	0.88	ND(0.79)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.58)	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	12	12	11	12	12	ND(0.64)	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.60)
全β	18	18	20	15	15	5.8	ND(3.3)	3.0	3.5	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月28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。

4/7

5/7

2020年4月29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: Bq/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							4月24日 7:53	4月24日 7:40			4月24日 8:10	4月24日 7:30	4月24日 7:26	4月24日 7:15	4月24日 7:55
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.52)	3,600			ND(0.54)	49	ND(0.37)	0.53	ND(0.43)
Cs-137(約30年)							1.8	61,000			2.3	850	1.0	5.9	0.71
その他							ND	56			ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							29,000	750,000			17	1,800	35,000	24,000	58,000
H-3(約12年)							37,000	3,500			1,000	26,000	1,300	230	22,000
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機ウエルボート及び上げ水	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号機改修ウエル及び上げ水	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号機改修ウエル及び上げ水
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)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月25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は参考値としてる過後に測定。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/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.1-11	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							4月28日 8:23	4月28日 8:06	4月28日 8:46	4月28日 8:38	4月28日 7:35	4月28日 7:39	4月28日 7:48	4月28日 8:25
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)				ND(0.33)				3,600	170	ND(0.26)	44	ND(0.49)	ND(0.52)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)				0.58			64,000	3,200	3,200	0.54	740	ND(0.64)	4.7	ND(0.61)
その他				ND			57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
採取時刻														
全β				30,000			910,000	12,000	12,000	ND(12)	2,200	36,000	24,000	60,000
H-3(約12年)				分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)														

採取日	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
採取時刻	4月28日 8:56														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(1.0)											
Cs-137(約30年)				5.8											
その他				ND											
採取時刻															
全β				240,000											
H-3(約12年)				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。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。

6/7

7/7

# 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(新設除塩北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	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	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
4月28日	7:50	ND(0.75)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.44)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.42)	ND(0.36)	60	10
4月28日	7:45	0.46	ND(0.42)	ND(0.42)	1.7	6.0	ND(0.79)	ND(0.48)	ND(0.28)	90	10
全β	-	ND(12)	ND(12)	ND(12)	15	ND(12)	14	16	ND(13)	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-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)	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
4月28日	7:12	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.24)	ND(0.46)	ND(0.39)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	60	10
4月28日	7:10	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.39)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	90	10
全β	-	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	60,000	10,000
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-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、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖実施後にもサンプリングを実施。

※ 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])

15:34 受

1/2

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第21070報)

2020年4月29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号機放水路上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>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 4月27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>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

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。



2/2

2020年4月29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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日
採取時刻	8:45	8:26	8:38	8:28
Cs-134(約2年)	34	54	62	ND(7.4)
Cs-137(約30年)	570	810	1,200	48
全β	820	2,100	1,500	75
H-3(約12年)	ND(110)	330	ND(110)	ND(110)

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

18:10受

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21071報)

2020年4月29日18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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第21065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F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53分</li> <li>・排水終了 : 17時07分</li> <li>・排水量 : 931m<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>
※添付の有・無	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。