

15:38

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21319報)

2020年7月14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"> ・プラント関連パラメータ [7月14日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月13日] ・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 7月13日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月26日～30日、7月1日、2日、13日] ・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 7月9日、10日、13日] ・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 7月6日、13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"> ・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 7月10日] <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。

3/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年7月14日 11:00現在

【留意事項】
各計測器については、故障やその他の事故進展の監視を受けて、通常の運用時と異なる状態にあるものもあり、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も含めて、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (7/14 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/14 11:00 現在)	給水系: 1.6 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 筒部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.5 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 23.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 23.4 °C (7/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.0 °C (7/14 11:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1): 26.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.0 °C (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 23.7 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 23.5 °C (7/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 29.8 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.8 °C (7/14 11:00 現在)	格納容器空筒機長り空気温度 (TE-16-114A): 27.6 °C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.5 °C (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.43 kPa g (7/14 11:00 現在)	2.54 kPa g (7/14 11:00 現在)	0.39 kPa g (7/14 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH+A): - Nm ³ /h (RVH+B): 15.39 Nm ³ /h (JP-A): 15.24 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/14 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.68 Nm ³ /h RPV-B: 6.92 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/14 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.30 Nm ³ /h RPV-B: 8.39 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/14 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.7 m ³ /h (7/14 11:00 現在)	15.27 Nm ³ /h (7/14 11:00 現在)	19.58 Nm ³ /h (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: - vol% B系: 0.00 vol% (7/14 11:00 現在) ※6	A系: 0.05 vol% B系: 0.05 vol% (7/14 11:00 現在)	A系: 0.12 vol% B系: 0.12 vol% (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.20E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.18E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.00E-04 Ba/cm ³ (7/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (7/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (7/14 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.4 °C (7/14 11:00 現在)	29.6 °C (7/14 11:00 現在)	27.7 °C (7/14 11:00 現在)	※5 (7/14 11:00 現在)
FPC スキートリ 水位	3.14 m (7/14 11:00 現在)	2.70 m (7/14 11:00 現在)	4.54 m (7/14 11:00 現在)	45.8 X100mm (7/14 11:00 現在)

※4: 設置用入庫禁止
※5: 4号機格納容器プール水位系一次系ポンプ停止運用中
※6: 作業上計測エラーあり

(計測値に関する補足)
※1: 原子炉格納容器の放射能濃度は0.00 vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値に0.00 vol%と表示される場合があります)
※2: 原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。
※3: 原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。
※4: 原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。
※5: 原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。
※6: 原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。

3/11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/14)

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	2020年7月13日 8時45分	2020年7月13日 8時38分	2020年7月13日 8時33分	2020年7月13日 8時21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(7.4)	ND(7.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	10	16	ND(4.4)	ND(3.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	220	370	ND(4.4)	ND(3.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/11

2020年7月14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	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13
①	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)
②	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(6.8)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)
③	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)
⑦	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.2)
⑧	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)
⑨	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13
①	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.7)	ND(6.1)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.7)
②	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.6)
③	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)
⑥	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)
⑦	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(8.8)	ND(5.5)	ND(7.0)	ND(8.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(4.0)
⑧	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.9)
⑨	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13
①	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.8)
②	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)
③	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	18	16	13	14	11
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)
⑦	58	45	53	56	55	52	56	60	52	57	52	67	58	51	74	65
⑧	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	5.7	7.5	7.8	6.2	5.2
⑨	ND(3.3)	ND(6.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	15	10	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)

- <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焼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焼固体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、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(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※⑨は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

5/11

2020年7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

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
採取日	8:11	7:23	7:45	8:00	7:46	8:13	9:05	8:06	7:28	7:50	8:05	7:51	8:18	9:11
採取時刻	8	0	13	0	3	17	2.5	8	0	13	0	3	17	2.5
降雨量 (mm/日)	0.005	0.001	0.119	0.002	0.001	0.017	0.003	0.009	0.006	0.023	0.006	0.007	0.014	0.007
流量 (m ³ /秒)	0.50	ND(0.65)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.46)	ND(0.39)	ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.55)
Cs-134 (約2年)	6.1	8.4	8.4	5.4	7.5	2.9	1.8	6.7	3.1	15	2.4	2.3	7.4	1.5
Cs-137 (約30年)	11	12	14	8.4	12	7.3	6.5	9.6	ND(3.1)	28	5.2	5.3	18	3.3
全β	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	8	0	13	0	3	17	2.5	8	0	13	0	3	17	2.5
降雨量 (mm/日)	0.033	0.011	0.018	0.012	0.010	0.126	0.015	0.151	0.014	0.080	0.019	0.016	0.716	0.032
流量 (m ³ /秒)	ND(0.93)	0.72	ND(1.0)	1.7	1.0	4.0	1.4	ND(0.63)	ND(0.87)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.50)
Cs-134 (約2年)	20	16	17	29	12	64	23	0.86	ND(0.87)	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.80)	2.6	0.68
Cs-137 (約30年)	24	21	22	46	22	150*	53	3.4	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.0)	6.1	2.9
全β	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は7月3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。

※降雨の影響により上昇したと考えられる。

6/11

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日		7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	
採取日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日		7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	
採取時刻	7:28	7:35	7:35	7:55		7:33	7:40	7:40	8:00	
降雨量(mm/日)	0	8	1	0		0	8	1	0	
流量(m ³ /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	
Cs-134(約2年)	ND(0.46)	ND(0.43)	0.52	ND(0.50)		ND(0.53)	ND(0.45)	ND(0.58)	ND(0.50)	
Cs-137(約30年)	8.4	8.8	15	4.5		7.2	3.2	4.1	3.0	
全β	11	9.6	17	4.0		7.7	3.7	8.0	3.8	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日		7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	
採取日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日		7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	8:20	
降雨量(mm/日)	0	8	1	0		0	8	1	0	
流量(m ³ /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	
Cs-134(約2年)	29	1.2	3.6	1.3		ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.38)	
Cs-137(約30年)	52	23	70	22		ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.69)	ND(0.54)	
全β	61	43	96	29		8.8	7.2	9.4	8.0	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は7月13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。

2020年7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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	7月10日																
	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(※)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	8:00																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.25)																
Cs-137(約30年)	0.40																
その他	-																
γ	-																
全β	270																
H-3(約12年)	460																
Sr-90(約29年)	-																

採取日	7月9日																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.2-10	No.2-11	No.2-12	No.2-13	No.2-14	No.2-15	No.2-16	No.2-17	No.2-18	No.2-19	
採取時刻	7:41																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.28)																
Cs-137(約30年)	0.96																
その他	-																
γ	-																
全β	290																
H-3(約12年)	380																
Sr-90(約29年)	-																

* 本枠内が今回公表データ。他は7月10日、11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」は検出されるときに記す。
 (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。

8/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	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(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取時刻	8:04	8:10	7:31	7:55	7:50	7:35				7月13日						
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.28)	ND(0.37)	ND(0.39)										
Cs-137(約30年)	50	1.8	3.0	1.1	1.4	0.47										
その他γ																
全β	130	26	25	57	32	ND(12)			240							
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							
Sr-90(約29年)																

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	No.3号線 改修ウエル 汲み上げ水			
採取時刻	8:22	7:21	7:45	7:57		7月13日	7月13日	7月13日								
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)	ND(0.24)	2.3	1.3		ND(0.29)	ND(0.26)										
Cs-137(約30年)	3.9	47	20		2.4	1.8										
その他γ																
全β	260	210	31,000	53,000	380	4,200										
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	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。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。

9/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	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 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東京線北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (越水壁前)	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 水質ガイドライン
採取時刻							7月6日 6:48	7月6日 6:52		
Cs-134 (約2年)							ND(0.49)	ND(0.38)	60	10
Cs-137 (約30年)							0.61	1.1	90	10
全β							ND(13)	ND(13)		
H-3 (約12年)							2.0	5.0	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)							分析中	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	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 水質ガイドライン
採取時刻	7月6日 6:56	7月6日 6:58	7月6日 6:50	7月6日 6:54	7月6日 6:35	7月6日 6:37	7月6日 6:39	7月6日 6:41	7月6日 6:43		
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.52)	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.92)	ND(0.69)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.6	1.9	0.72	1.6	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.71)	90	10
全β	ND(12)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(14)	ND(13)	ND(13)	ND(13)		
H-3 (約12年)	4.4	4.9	ND(1.6)	2.1	ND(0.82)	ND(0.82)	1.2	1.1	ND(0.82)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 本表内が今回公表データ。他は7月7日にお知らせ済み。

* 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。

* 物場場前は、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。

※ 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日時	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 (東部護岸北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (透水壁前)	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 水質ガイドライン
採取日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日		
採取時刻	8:00	8:45	7:45	7:25	7:30	7:10	6:44	6:51		
Cs-134 (約2年)	ND(0.93)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.43)	0.77	ND(0.60)	ND(0.39)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.58)	ND(0.48)	ND(0.47)	7.2	14	ND(0.73)	ND(0.56)	ND(0.32)	90	10
全β	11	ND(14)	14	ND(14)	ND(14)	11	12	ND(14)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	分析中	—	分析中	—	30	10

単位: Bq/L

採取日時	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 水質ガイドライン
採取日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日		
採取時刻	6:55	6:57	6:48	6:53	6:31	6:33	6:35	6:37	6:39		
Cs-134 (約2年)	ND(0.38)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.49)	ND(0.84)	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.45)	ND(0.59)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.54	ND(0.31)	ND(0.33)	ND(0.49)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.65)	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(14)	15	ND(13)	ND(14)	ND(13)	ND(14)	ND(14)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	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。

※ 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

1/11

2020年7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

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 J (サンプルタンク J)	運用目様	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
東京電力 第三者機関			
採取日 2020年7月10日	2020年7月10日		
採取時刻 8:01	8:01		
貯水量 [m ³] 850	850		
セシウム134	ND(0.41)	60	10
セシウム137	ND(0.65)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし		
全ベータ	ND(0.67)		
トリチウム	790	60,000	10,000
	検出されないこと ※2		
	3 (1) (注)		

* 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) 運用目様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に下げて実施。

※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/cm³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

1/1

様式0-1(1/2)
(第21320報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2020年 7月14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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第21317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"> ・排水開始 : 10時18分 ・排水終了 : 14時53分 ・排水量 : 682m³ <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>
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。