

16:51

1/5

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21150報)

2020年5月26日16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 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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 福島第一原子力発電所港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 5月21日、22日、25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 5月18日、25日] <p>なお、福島第一護岸地下水について、一部のデータ(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 地下水観測孔No. 0-1-2, 全ベータ)が、至近の分析結果と比較して上昇しております。なお、海側遮水壁の外側の海水分析結果に有意な変動は見られておりません。</p> <p>至近の分析結果と比較し上昇が見られたことから定時報告とは別に通報いたします。</p> <p>【公表区分：D】</p>
	※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。

2020年5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

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	No.0-1 ~ No.0-17															
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.0-6	No.1-8	No.1-9(5)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	5月22日	
採取時刻				5月21日 9:00					8:15						8:15	
塩素(単位: ppm)									52							
Cs-134(約2年)				ND(0.26)												
Cs-137(約30年)				ND(0.38)												
その他																
γ																
全β				72											35	
H-3(約12年)				21,000											350	
Sr-90(約29年)																

採取日	No.2-1 ~ No.3-5															
	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-4	No.2-5(5)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(5)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	
採取時刻	5月21日 8:20	5月21日 7:53	5月21日 8:40	5月22日 7:24	5月22日 7:58	5月22日 7:24	5月22日 7:20	5月21日 7:58		5月21日 7:10	5月21日 7:25	5月21日 7:28	5月21日 7:05	5月21日 7:00		
塩素(単位: ppm)							480									
Cs-134(約2年)	ND(0.45)	3.3	1.2	ND(0.29)	ND(0.43)	ND(0.30)	ND(0.43)	ND(0.30)		ND(0.28)	ND(1.6)	ND(7.7)	ND(0.85)			
Cs-137(約30年)	ND(0.50)	46	26	ND(0.40)	0.92	0.47	0.92	0.47		1.0	4.6	180	2.7			
その他																
γ																
全β	310	220	24,000	330	410	4,700	410	4,700		140	420	2,200	ND(12)	56		
H-3(約12年)	310	530	7,500	640	550	590	550	590		2,900	860	850	1,800	120		
Sr-90(約29年)																

* 大枠内が今回公表データ。他は5月22日、23日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を、「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は参考値としてその後測定。

1/4

3/5

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

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	5月25日 9:00	5月25日 9:05	5月25日 9:12	5月25日 8:55	5月25日 8:50	5月25日 9:10				5月25日 7:05					
塩素(単位: ppm)	ND(1.5)	ND(0.45)	ND(0.34)	ND(0.42)	ND(0.50)	ND(0.32)				61					
Cs-134(約2年)	27	4.3 ^{*1}	0.75	3.9 ^{*1}	ND(0.52)	ND(0.36)									
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β	120	250 ^{*1}	ND(13)	230 ^{*1}	71	ND(13)				34					
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	12号機 ウェルポイント 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号機 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号機 汲み上げ水
採取時刻		5月25日 7:50	5月25日 7:55	5月25日 8:35	5月25日 8:16	5月25日 8:00	5月25日 8:18	5月25日 8:00							
塩素(単位: ppm)		ND(0.25)	2.9	1.3	ND(0.38)	ND(0.43)	470								
Cs-134(約2年)		ND(0.40)	43	23	0.54	ND(0.53)									
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β		270	190	21,000	63,000	410	4,800								
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)															

* 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は参考値としてその後測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

7/5

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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東通線北側)	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飲料水水質ガイドライン
採取日						5月18日	5月18日	5月18日		
採取時刻						7:30	7:30	7:36		
Cs-134 (約2年)						ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)						ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.29)	90	10
全β						ND(13)	ND(13)	ND(12)		
H-3 (約12年)						1.6	1.6	ND(1.8)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)						分析中	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	福島第一物揚場南側	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	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日		
採取時刻	7:40	7:42	7:33	7:38	7:13	7:16	7:19	7:22	7:25		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.34)	ND(0.26)	ND(0.41)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.61)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.34)	ND(0.35)	ND(0.50)	ND(0.87)	ND(0.50)	ND(0.64)	ND(0.78)	ND(0.54)	90	10
全β	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(13)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(13)		
H-3 (約12年)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	2.2	1.0	ND(0.86)	ND(0.86)	0.87	ND(0.86)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は5月19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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

2/5

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	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 (東浜除塵北側)	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 水質ガイドライン
5月25日	7:50	ND(0.93)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.64)	5月25日 7:00	5月25日 7:32	5月25日 7:38	60	10
Cs-134 (約2年)								ND(0.56)	ND(0.28)		
Cs-137 (約30年)		ND(0.78)	1.1	0.64	1.6	5.1	ND(0.56)	ND(0.48)	0.74	90	10
全β		15	ND(13)	ND(13)	14	20	14	14	ND(12)		
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	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 水質ガイドライン
5月25日	7:42	ND(0.34)	ND(0.25)	ND(0.23)	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.70)	ND(0.73)	ND(0.80)	5月25日 7:27	60	10
Cs-134 (約2年)												
Cs-137 (約30年)		0.72	0.88	0.38	0.80	ND(0.76)	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.76)	90	10
全β		19	12	ND(12)	19	ND(14)	ND(13)	ND(14)	ND(13)	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])

16:51

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21151報)

2020年5月26日16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 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"> ・プラント関連パラメータ [5月26日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5月25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 5月25日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月8日~14日、25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>【公表区分：その他】</p>
	※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。

2/7

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年5月26日 11:00現在

【重要事項】
 各種機器については、地震やその他の事故による影響を受け、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。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、採取
 の計測器から得られる情報を参照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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (5/26 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (5/26 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (5/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.7 °C (5/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.7 °C (5/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 22.4 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 21.3 °C (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.8 °C (5/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.0 °C (5/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 22.9 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 20.8 °C (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.20 kPa g (5/26 11:00 現在)	1.87 kPa g (5/26 11:00 現在)	0.40 kPa g (5/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.15 Nm ³ /h (JP-A): 14.71 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/26 11:00 現在) ※4	RPV-A: 5.80 Nm ³ /h RPV-B: 5.91 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/26 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.87 Nm ³ /h RPV-B: 7.62 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/26 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.4 m ³ /h (5/26 11:00 現在)	16.42 Nm ³ /h (5/26 11:00 現在)	18.55 Nm ³ /h (5/26 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% (5/26 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.08 vol% (5/26 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.07 vol% (5/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 1.10E-03 検出限界値 3.50E-04 (5/26 11:00 現在)	ND 検出限界値 1.5E-01 ND 検出限界値 1.4E-01 (5/26 11:00 現在)	ND 検出限界値 2.1E-01 ND 検出限界値 2.1E-01 (5/26 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	25.2 °C (5/26 11:00 現在)	25.2 °C (5/26 11:00 現在)	24.2 °C (5/26 11:00 現在)	※5
FPC 貯水タンク 水位	3.73 m (5/26 11:00 現在)	3.89 m (5/26 11:00 現在)	3.89 m (5/26 11:00 現在)	67.2 X100mm (5/26 11:00 現在)

※4: 異常値発生中
 ※5: 4号機使用済燃料プール水位第一水準ポンプ停止運用中

【計測値に関する事項】
 ※1: 指示値が0.00%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりライプニッス表示される場合があるため)
 ※2: 指示値が放射能濃度シフトΔの水準濃度値と記載する。
 ※3: 指示値が排出流量シフトΔの水準濃度値と記載する。
 ※4: 指示値が排出流量シフトΔの水準濃度値と記載する。
 ※5: 使用済燃料プールの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※6: 使用済燃料プールの放射能濃度 (Xe135) を記載する。

3/7

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 5/26)

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5月25日 7時13分	2020年5月25日 7時21分	2020年5月25日 7時30分	2020年5月25日 7時40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 (6.8)	ND (9.4)	ND (4.6)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.6	35	ND (4.3)	ND (5.4)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	140	600	ND (3.4)	ND (4.3)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年5月26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)

Table with columns for measurement date (5/10 to 5/25) and measurement results for I-131 (Bq/L) at various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/10 to 5/25) and measurement results for Cs-134 (Bq/L) at various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/10 to 5/25) and measurement results for Cs-137 (Bq/L) at various locations (1-9).

- 測定箇所
①4号T/B建屋南東
②プロセス建屋北東
③プロセス建屋南東
④プロセス建屋南西
⑤韓国林廃棄物減容処理建屋南
⑥廃却工作建屋 西側
⑦韓国林廃棄物減容処理建屋北
⑧サイトハンカ建屋南東

※「-」はサブドレン測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が検出不可となったため、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~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示す、() 内に検出限界値を示す。

4/7

5/7

2020年5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

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

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	7:30	7:05	7:40	7:30	7:40	7:10	7:35	7:35	7:10	7:45	7:35	7:45	7:15	7:40
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(1.0)	ND(0.48)	ND(0.68)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)	5.3	7.0	8.1	2.7	1.9	5.2	7.4	1.6	1.9	1.7	1.4	2.5	2.1	1.7
全β	7.9	10	14	4.8	6.5	11	14	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	6:00	6:30	6:00	6:00	6:00	6:54	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.015	0.022	0.020	0.015	0.016	0.018	0.015
Cs-134(約2年)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.59)	0.75	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	11	8.5	11	12	9.1	8.9	8.9	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.86)
全β	17	15	17	16	16	11	14	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 本枠内が今回公表データ。他は5月15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。

6/2

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				
	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日		5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	
採取日	7:45	7:45	7:20	7:50		7:50	7:50	7:25	7:55	
採取時刻	2.5	15	0	0		2.5	15	0	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.58)	ND(0.73)		ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.48)	ND(0.61)	
Cs-134(約2年)	5.1	2.5	3.8	3.3		2.8	5.3	3.8	3.3	
Cs-137(約30年)	7.1	4.1	4.8	6.9		ND(2.8)	10	4.4	5.3	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日		5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	6:00	
採取時刻	2.5	15	0	0		2.5	15	0	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	1.4	1.4	3.2	0.83		ND(0.50)	ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.57)	
Cs-134(約2年)	26	38	51	24		ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.85)	ND(0.63)	
Cs-137(約30年)	41	51	72	33		4.0	ND(3.6)	4.8	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は5月25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5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

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

5, 6号機排水路	
採取日	5月13日
採取時刻	7:20
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.91)
Cs-137(約30年)	ND(0.76)
全β	ND(3.2)
H-3(約12年)	ND(7.3)

* 太枠内が今回公表データ。他は5月15日にお知らせ済み。

* 採取は1回/月。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

2/9

16:51

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21152報)

2020年5月26日16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 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21148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D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04分 ・排水終了 : 13時43分 ・排水量 : 543m³ <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。