

15=26付

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18257報)

平成30年6月19日、5時の0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)	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 [ 6月19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18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18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1日、6月2日、6月3日、6月4日、6月5日、6月6日、6月7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18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14日、6月15日、6月16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18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11日、6月13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18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H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20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15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、日本工業規格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。

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年6月19日 11:00 現在

【重要事項】  
各計測値については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用誤差  
を計測しているものを取り、正しく測定されていない可能性のある計測値と判  
断している。プラントの状態を把握するため、このように計測値の不確かさを  
感じただけで、複数の計測値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: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.9°C (6/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 27.8°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 28.2°C (6/19 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 26.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.9°C (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.9°C (6/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.2°C (6/19 11:00 現在)	格納容器格納容器内空気温度 (TE-16-114A): 25.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 24.3°C (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.22kPa g (6/19 11:00 現在)	4.68kPa g (6/19 11:00 現在)	0.31kPa g (6/19 11:00 現在)	
至素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.60m <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.05m <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	RPV: 11.24Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	RPV: 16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 力気管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	15.19Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/19 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.06vol% (6/19 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.03vol% (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.25E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 1.10E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (6/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.5°C (6/19 11:00 現在)	26.9°C (6/19 11:00 現在)	25.7°C (6/19 11:00 現在)	20.0°C (5/13 5:00 現在) ※5
FPC 入水ノック 水位	3.30m (6/19 11:00 現在)	2.92m (6/19 11:00 現在)	4.33m (6/19 11:00 現在)	66.98X100mm (6/19 11:00 現在)

【注】  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2: 原子炉格納容器力気管理システムの放射能濃度を記載する。  
※3: 原子炉格納容器排気流量の値はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の値はNDと記載する。  
※4: 至素吸入停止中  
※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却第一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プールが温度に固くは至近のデータを記載。

3/11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/19)

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	2018年6月18日 7時25分	2018年6月18日 7時30分	2018年6月18日 7時41分	2018年6月18日 7時46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 (5.8)	ND (6.9)	ND (4.9)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	14	26	ND (3.7)	ND (4.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	260	ND (4.1)	ND (4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2018年6月19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 (6/3 to 6/18) and I-131 concentration (Bq/L) for various measurement points (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/3 to 6/18) and CS-134 concentration (Bq/L) for various measurement points (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/3 to 6/18) and CS-137 concentration (Bq/L) for various measurement points (1-9).

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

\*I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
\*⑥は⑧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~)
\*測定は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

A/11

2018年6月19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						
	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
採取時刻	8:00	7:55	8:15	8:10	8:05	7:25	7:15	8:05	8:00	8:20	8:15	8:10	7:30	7:20
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	0.84	0.90	ND(0.60)	0.79	ND(0.95)	ND(0.63)	ND(0.99)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.58)	ND(1.1)	ND(0.50)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)	7.6	8.8	6.9	7.1	6.8	7.2	6.7	4.0	4.2	4.0	2.6	4.0	3.4	2.5
全β	13	14	15	13	17	15	16	6.2	6.0	5.7	4.2	7.0	3.8	6.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7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	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.015	0.016	0.016	0.016	0.013	0.012	0.013	0.019	0.017	0.014	0.016	0.017	0.019	0.018
Cs-134(約2年)	1.2	0.96	0.84	ND(0.84)	0.71	0.74	0.82	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.70)	ND(0.43)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	15	8.0	9.1	8.7	9.1	7.4	7.0	ND(0.84)	0.72	ND(0.83)	ND(0.77)	ND(0.93)	0.76	ND(0.78)
全β	22	14	10	15	14	12	11	3.5	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.9)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月8日までに知らせ済み。

\* 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。

5/11

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			
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
採取日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
採取時刻	8:01	8:00	8:05	8:03	7:56	8:05	8:10	8:05
降雨量(mm/日)	10	5	0	0	10	5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	0.86	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.93)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	5.7	5.1	3.0	3.2	3.0	5.3	3.0	2.7
全β	14	11	8.1	7.6	4.4	9.3	7.2	4.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
採取日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	10	5	0	0	10	5	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
Cs-134(約2年)	1.6	3.0	2.9	1.4	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	16	28	21	17	0.81	ND(0.84)	ND(0.87)	ND(0.71)
全β	26	45	32	27	4.4	5.7	5.4	7.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月18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。

2018年6月19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	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14日					6月15日					
塩素(単位: ppm)					8.44					7.29					
Cs-134(約2年)					ND(0.47)					60					
Cs-137(約30年)					ND(0.48)					-					
その他										-					
γ										-					
全β					52					40					
H-3(約12年)					36,000					710					
Sr-90(約29年)					-					-					

採取日	地下水観測孔 No.2	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										6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	
塩素(単位: ppm)										7:47	8:28	8:07	7:28	7:22	
Cs-134(約2年)			4.3	ND(0.33)	ND(0.39)	ND(0.34)	ND(0.44)	ND(0.39)		ND(0.34)	ND(1.9)	9.5	ND(0.86)	-	
Cs-137(約30年)			39	ND(0.37)	ND(0.50)	ND(0.50)	0.72	0.46		0.47	5.5	76	2.7	-	
その他															
γ															
全β			270	240	54	280	5,300	240		240	610	2,400	ND(12)	34	
H-3(約12年)			310	660	1,100	900	580	4,800		4,800	920	1,400	960	190	
Sr-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月15日、16日、17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。

7/11

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

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.1-8	地下水観測孔 No.1-9 <sup>(注)</sup>	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18日 8:30	6月18日 7:50	6月18日 7:15	6月18日 8:06	6月18日 8:09	6月18日 7:33	6月18日	6月18日 8:32					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	56					
Cs-134(約2年)	3.1	ND(0.39)	ND(0.33)	ND(0.48)	ND(0.45)	ND(0.30)	—	—					
Cs-137(約30年)	29	ND(0.51)	2.1	ND(0.56)	ND(0.53)	ND(0.38)	—	—					
その他													
全β	120	ND(14)	27	ND(14)	89	ND(14)	25	分析中					
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					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—					

採取日	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 <sup>(注)</sup>	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-B	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 <sup>(注)</sup>	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	6月18日 7:14	6月18日 8:02	6月18日 8:20	6月18日 8:13	6月18日 7:29	6月18日 7:45	6月18日	6月18日					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	460	—	—	—					
Cs-134(約2年)	ND(0.37)	4.1	ND(0.42)	—	ND(0.36)	ND(0.47)	ND(0.47)	—					
Cs-137(約30年)	ND(0.46)	34	ND(0.42)	—	0.88	ND(0.58)	ND(0.58)	—					
その他													
全β	330	220	2,500	23,000	260	5,200	5,200	—					
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					
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号機取水口内北側(東線陸北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	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
採取時刻									6月11日 6:34	6月11日 6:39		
Cs-134 (約12年)									ND(0.58)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)									0.45	0.47	90	10
全β									ND(15)	ND(18)		
H-3 (約12年)									2.1	ND(1.5)	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)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	福島第一南東側(T-0-3A)	福島第一南東側(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	6月11日 6:41	6月11日 6:43	6月11日 6:37	6月11日 9:12	6月13日 7:13	6月13日 7:17	6月13日 6:13	6月13日 7:19	6月13日 7:21		
Cs-134 (約12年)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.23)	ND(0.51)	ND(0.46)	ND(0.72)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.81)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.55	ND(0.31)	0.45	1.9	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.71)	ND(0.67)	ND(0.67)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	18	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	ND(1.5)	1.7	2.0	6.6	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.81)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月12日、14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。

※ 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2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])

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

	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 (非遮断壁北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日		
採取時刻	7:08	6:55	7:53	7:23	7:45	7:39	7:32	7:45	6:59		
Cs-134 (約12年)	ND(0.64)	ND(0.52)	ND(0.49)	0.63	ND(0.64)	ND(0.55)	0.74	ND(0.55)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.54)	0.74	4.9	5.0	5.3	6.1	ND(0.53)	0.98	90	10
全β	11	ND(15)	17	16	23	ND(15)	16	13	ND(16)		
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	—	—	分析中	—	—	30	10

単位: Bq/L

	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 港湾内 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾内 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾内 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	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日		
採取時刻	7:01	7:03	6:57	7:18	6:38	6:40	6:42	6:44	6:46		
Cs-134 (約12年)	ND(0.24)	ND(0.33)	ND(0.30)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.83)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.79)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.86	1.3	0.84	1.3	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.56)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
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。

※ 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2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])

2018年6月19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H (サンブルタンクH)		運用目標	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	2018年6月15日	2018年6月15日			
採取時刻	9:03	9:03			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	1,100	1,100			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.62)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.51)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.2)	0.56	3(1)(注)		
トリチウム	1,000	1,100	1,500	60,000	10,000

\* 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) 運用目標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2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=26段

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18258報)

平成30年6月19日15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 磯貝 智彦  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第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)	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18255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G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 : 9時58分</li> <li>・排水終了 : 13時46分</li> <li>・排水量 : 565m<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>
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、日本工業規格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。

1/2

15:26受

様式0-1(1/2)  
(第18259報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年6月19日15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  
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  
第25条報告  
原子力災害特別措置法第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)	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。  ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月18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、日本工業規格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。

2018年6月19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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年6月18日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:26	8:07		7:44						
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		26						
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中						

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。