

9:37 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18192報)

平成30年 6月 2日 9時25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)	(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 分析結果 [採取日 6月 1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統】 ※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。

14:17受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18193報)

1/9

平成30年 6月 2日 14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 [6月2日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月1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 6月1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1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 5月28日、29日、30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 6月1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 6月1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D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3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 5月29日] <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 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。

2/9

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2日 11:00 現在

【重要事項】
各計測器については、仕様やその間の異常値の履歴を吟味して、通常の範囲内異常値を提示しているものもあり、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を考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用してデータ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 ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/2 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (6/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.6°C (6/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.5°C (6/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.6°C RPV(炉部)ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.5°C (6/2 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) : 20.6°C (6/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.9°C (6/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.9°C (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17kPa g (6/2 11:00 現在)	3.91kPa g (6/2 11:00 現在)	0.31kPa g (6/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.60Nm ³ /h (JP-A) : 14.05Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	RPV : 12.27Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	RPV : 16.36Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (6/2 11:00 現在)	13.69Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 11:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.04vol% (6/2 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.50E-04 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.32E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm ³ (6/2 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (6/2 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (6/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.1°C (6/2 11:00 現在)	31.8°C (6/2 11:00 現在)	30.5°C (6/2 11:00 現在)	20.0°C (6/13 5:00 現在) ※5
FPC 及び T-7 切 水位	3.92m (6/2 11:00 現在)	3.40m (6/2 11:00 現在)	2.64m (6/2 11:00 現在)	45.38X100mm (6/2 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能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 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムは放射能濃度を測定する。
※4 : 窒素封入停止中。圧力で流量を測定して報告する。
※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては空気のデータを使用。

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/2)

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1日 7時10分	2018年6月1日 7時17分	2018年6月1日 7時46分	2018年6月1日 7時54分	2018年6月1日 7時57分	2018年6月1日 8時07分	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(12)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	-
Cs-134 (約2年)	13	100	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	-
Cs-137 (約30年)	120	1,100	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(5.0)	-

※ 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2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	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
①	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)
②	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)
③	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.9)
⑧	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)
⑨	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
①	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(6.5)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.0)
②	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.5)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(7.2)	ND(8.2)	ND(4.2)	4.0	ND(5.8)	ND(8.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(9.2)	ND(8.2)	7.4	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(8.7)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(9.3)	ND(5.1)
⑧	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(3.0)
⑨	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(6.7)	ND(4.5)	ND(5.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
①	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.3)	6.3	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.9)
②	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(5.1)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	35	32	35	40	28	34	29	28	34	34	33	44	58	40	44	39	39	41	47	42
⑧	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.3)
⑨	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)

※「-」はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は①が採取不可となったため、地下水深の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
 ※⑦は地下水深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~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

＜測定箇所＞
 ① 4号T/B建屋南東
 ② フロレス主建屋北東
 ③ フロレス主建屋南東
 ④ フロレス主建屋南西
 ⑤ 焼固体廃棄物処理施設南
 ⑥ サイト/ハ力建屋南西
 ⑦ 焼固体廃棄物処理施設南西
 ⑧ サイト/ハ力建屋南東
 ⑨ サイト/ハ力建屋南東

4/9

5/9

2018年6月2日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

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		
採取日	6月1日				6月1日		
採取時刻	8:00				8:05		
降雨量(mm/日)	0				0		
流量(m ³ /秒)	解析中				解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.61)				ND(0.99)		
Cs-137(約30年)	7.6				4.0		
全β	13				6.2		
H-3(約12年)	-				-		

単位: Bq/L

		K排水路			C排水路		
採取日	6月1日				6月1日		
採取時刻	6:00				6:00		
降雨量(mm/日)	0				0		
流量(m ³ /秒)	解析中				解析中		
Cs-134(約2年)	1.2				ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	15				ND(0.84)		
全β	22				3.5		
H-3(約12年)	-				-		

*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。

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.0-1-2	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(甲)	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1日	6月1日		6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日
採取時刻							7:48	7:45		7:25	7:30	8:10	7:53	7:27	8:14
塩素(単位: ppm)										58					
Cs-134(約12年)							ND(0.33)	1,400			ND(0.30)	10	ND(0.49)	ND(1.0)	ND(0.38)
Cs-137(約30年)							ND(0.55)	13,000			ND(0.42)	98	ND(0.55)	0.86	ND(0.44)
その他							ND	21			ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							29,000	110,000		21	17	360	25,000	38,000	37,000
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
Sr-90(約29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

	1号機 ウエルポイント 取れ上げ水	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(甲)	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 改修ウエル 取れ上げ水	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(甲)	3号機 改修ウエル 取れ上げ水
採取日						6月1日									
採取時刻						8:28									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約12年)						ND(0.41)									
Cs-137(約30年)						ND(0.48)									
その他						ND									
γ															
全β						88									
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は参考値として経過後に測定。

7/9

8/9

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	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 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東線線北側)	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
採取日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日		
採取時刻	8:41	7:56	7:56	7:29	7:50	7:45	7:39		6:48	6:46		
Cs-134 (約2年)	ND(0.51)	ND(0.56)	ND(0.56)	0.64	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.58)		ND(0.57)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	1.1	1.1	4.7	4.7	4.3	5.2		ND(0.43)	0.42	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	26	16	ND(16)	ND(16)		ND(14)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	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
採取日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日		
採取時刻	6:44	6:42	6:50	7:33							
Cs-134 (約2年)	ND(0.21)	ND(0.22)	ND(0.30)	ND(0.31)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	0.36	ND(0.32)	0.93						90	10
全β	17	ND(17)	ND(17)	ND(14)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

* 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

9/9

2018年6月2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

採取時刻	一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	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5月29日	2018年5月29日			
採取時刻	8:36	8:36			
貯水量 [m ³]	880	880			
セシウム134	ND(0.65)	ND(0.82)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.64)	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(2.1)	ND(0.35)	3(1)※2		
トリチウム	780	830	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/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)。