

9:35 受

1/1

~~様式0-1(1/2)~~
(第17936報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月10日 9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17933報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日5時42分にSFP循環冷却系の一次系の運転を停止しました。 冷却停止時のSFP水温度は19.4℃でした。 【公表区分:E】
	※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。

11229

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17937報)

平成30年4月10日11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) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及び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 [4月10日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月10日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月9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 4月9日] <p>昨日の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でした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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、4月11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 4月6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。

2/10

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、過極の使用環境
 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がある計測器も存
 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変化の傾向にも留意し
 ては自動的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月10日 5:00 現在

	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 (4/10 5:00 現在)	給水系: 0.0m ³ /h CS系: 3.0m ³ /h (4/10 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.6C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.4C (4/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.8C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.2C (4/10 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.8C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.4C (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.5C (4/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.1C (4/10 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.3C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.9C (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.35kPa g (4/10 5:00 現在)	3.31kPa g (4/10 5:00 現在)	0.31kPa g (4/10 5:00 現在)	-
窒素封入流量 ※3	RPV (RV/H): 13.96Nm ³ /h (JP-A): 14.43Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/10 5:00 現在)	RPV: 12.48Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/10 5:00 現在)	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/10 5:00 現在)	14.91Nm ³ /h (4/10 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/10 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.04vol% (4/10 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.30E-04 B系: 指示値 1.46E-03 検出限界値 3.80E-04 (4/10 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/10 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/10 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.1C (4/10 5:00 現在)	20.5C (4/10 5:00 現在)	19.2C (4/10 5:00 現在)	15.2C (4/10 5:00 現在)
FPC (1号-2号) 水 水位	3.01m (4/10 5:00 現在)	3.10m (4/10 5:00 現在)	2.74m (4/10 5:00 現在)	35.82X100mm (4/10 5:00 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。(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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を比較する。
 ※2: 指示値が検出限界値の値をNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を比較する。
 ※3: 使用済燃料プール、圧力容器格納容器の水素濃度を比較する。
 ※4: 放射能封入停止中

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/9 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/9 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/4/9 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/4/9 14:30	-	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2018/4/9 14:40	-	<0.01	曇り	WNW	4.4
西門	2018/4/9 14:50	-	<0.01	雨	WNW	3.3
西門	2018/4/9 15:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2018/4/9 15:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2018/4/9 15:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2018/4/9 15:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2018/4/9 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/4/9 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2018/4/9 16:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2018/4/9 16:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/4/9 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/4/9 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2018/4/9 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2018/4/9 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2018/4/9 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2018/4/9 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/4/9 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/4/9 17:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/4/9 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/9 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/4/9 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/4/9 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/4/9 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/4/9 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/4/9 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/9 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/9 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/9 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/4/9 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/9 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/4/9 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/4/9 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/4/9 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/4/9 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/9 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/4/9 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 20:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/4/9 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/9 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/4/9 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/4/9 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/4/9 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/9 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/4/9 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/4/9 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/9 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/9 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/4/9 22:30	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2018/4/9 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/4/9 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/4/9 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/4/9 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/9 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 23:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/9 23:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/4/10 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/10 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 0:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/4/10 1:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/4/10 1:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/10 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 1:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/10 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/4/10 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/4/10 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/4/10 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 3:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/10 3:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/4/10 3:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/10 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/4/10 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/10 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/4/10 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 5:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/4/10 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/10 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/4/10 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/10 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/4/10 7:20	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/4/10 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/4/10 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/4/10 7:50	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/4/10 8:00	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/4/10 8:10	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/4/10 8:20	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/4/10 8:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2018/4/10 8:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/4/10 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2018/4/10 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/4/10 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/4/10 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/4/10 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/4/10 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/4/10 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2018/4/10 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/9 14:00	0.868	1.442	0.898	1.672	1.154	0.486	0.856	0.818	WNW	8.9	無
2018/4/9 14:10	0.865	1.437	0.900	1.673	1.155	0.484	0.855	0.817	WNW	8.1	無
2018/4/9 14:20	0.869	1.446	0.900	1.673	1.154	0.485	0.854	0.817	WNW	8.4	無
2018/4/9 14:30	0.867	1.444	0.900	1.674	1.155	0.484	0.854	0.816	WNW	8.5	無
2018/4/9 14:40	0.868	1.442	0.899	1.674	1.156	0.484	0.854	0.816	WNW	8.0	無
2018/4/9 14:50	0.868	1.447	0.899	1.674	1.156	0.486	0.856	0.817	W	9.5	有
2018/4/9 15:00	0.867	1.442	0.900	1.672	1.156	0.484	0.855	0.817	WNW	8.7	無
2018/4/9 15:10	0.868	1.445	0.900	1.675	1.156	0.484	0.855	0.817	W	8.1	無
2018/4/9 15:20	0.868	1.446	0.901	1.672	1.157	0.485	0.857	0.816	WSW	4.6	無
2018/4/9 15:30	0.867	1.444	0.900	1.670	1.157	0.486	0.854	0.817	W	6.5	無
2018/4/9 15:40	0.868	1.443	0.900	1.673	1.155	0.486	0.855	0.816	WSW	7.7	無
2018/4/9 15:50	0.867	1.445	0.899	1.673	1.157	0.486	0.853	0.816	WNW	8.3	無
2018/4/9 16:00	0.866	1.448	0.899	1.672	1.156	0.487	0.854	0.817	W	9.7	無
2018/4/9 16:10	0.867	1.447	0.901	1.671	1.156	0.485	0.854	0.817	W	7.3	無
2018/4/9 16:20	0.864	1.445	0.898	1.674	1.157	0.486	0.855	0.816	WNW	12.0	無
2018/4/9 16:30	0.867	1.446	0.901	1.673	1.156	0.487	0.854	0.817	WNW	10.7	無
2018/4/9 16:40	0.865	1.447	0.901	1.672	1.156	0.486	0.853	0.818	WNW	13.8	無
2018/4/9 16:50	0.863	1.445	0.900	1.676	1.157	0.486	0.853	0.817	W	10.2	無
2018/4/9 17:00	0.866	1.450	0.899	1.675	1.158	0.486	0.855	0.817	W	12.5	無
2018/4/9 17:10	0.867	1.449	0.900	1.676	1.157	0.487	0.853	0.817	W	9.9	無
2018/4/9 17:20	0.868	1.448	0.902	1.678	1.156	0.486	0.853	0.818	W	9.0	無
2018/4/9 17:30	0.867	1.449	0.902	1.679	1.156	0.484	0.851	0.818	W	5.8	無
2018/4/9 17:40	0.867	1.449	0.900	1.679	1.153	0.484	0.850	0.819	W	4.8	無
2018/4/9 17:50	0.868	1.447	0.898	1.679	1.156	0.485	0.852	0.818	WNW	3.4	無
2018/4/9 18:00	0.868	1.449	0.900	1.680	1.154	0.486	0.851	0.819	W	4.9	無
2018/4/9 18:10	0.865	1.447	0.902	1.679	1.157	0.484	0.850	0.820	WNW	5.5	無
2018/4/9 18:20	0.868	1.449	0.902	1.680	1.159	0.484	0.851	0.819	NW	9.4	無
2018/4/9 18:30	0.867	1.446	0.900	1.676	1.157	0.485	0.851	0.818	WNW	7.6	無
2018/4/9 18:40	0.868	1.446	0.901	1.678	1.157	0.485	0.852	0.817	WNW	7.1	無
2018/4/9 18:50	0.867	1.448	0.899	1.682	1.159	0.484	0.852	0.818	W	6.6	無
2018/4/9 19:00	0.868	1.445	0.901	1.679	1.155	0.483	0.850	0.819	W	5.7	無
2018/4/9 19:10	0.867	1.447	0.900	1.678	1.157	0.482	0.853	0.817	W	6.0	無
2018/4/9 19:20	0.865	1.445	0.899	1.682	1.155	0.483	0.851	0.818	W	6.7	無
2018/4/9 19:30	0.865	1.449	0.903	1.679	1.158	0.484	0.853	0.816	WNW	7.1	無
2018/4/9 19:40	0.865	1.446	0.903	1.682	1.160	0.483	0.854	0.818	WNW	6.7	無
2018/4/9 19:50	0.867	1.445	0.900	1.682	1.157	0.481	0.853	0.820	W	7.5	無
2018/4/9 20:00	0.864	1.444	0.903	1.679	1.155	0.483	0.855	0.816	W	6.7	無
2018/4/9 20:10	0.864	1.444	0.901	1.681	1.158	0.484	0.853	0.817	WNW	5.2	無
2018/4/9 20:20	0.865	1.445	0.902	1.678	1.157	0.483	0.853	0.817	WNW	3.7	無
2018/4/9 20:30	0.866	1.446	0.900	1.681	1.157	0.483	0.852	0.817	WNW	2.6	無
2018/4/9 20:40	0.866	1.445	0.901	1.680	1.157	0.481	0.853	0.817	WNW	2.6	無
2018/4/9 20:50	0.864	1.443	0.900	1.681	1.156	0.484	0.854	0.819	WNW	4.0	無
2018/4/9 21:00	0.866	1.443	0.901	1.680	1.157	0.482	0.853	0.818	WNW	6.9	無
2018/4/9 21:10	0.863	1.446	0.901	1.680	1.157	0.484	0.852	0.817	NW	6.5	無
2018/4/9 21:20	0.868	1.445	0.902	1.678	1.156	0.483	0.852	0.819	NW	5.4	無
2018/4/9 21:30	0.866	1.444	0.902	1.681	1.156	0.483	0.853	0.816	NW	4.2	無
2018/4/9 21:40	0.865	1.445	0.900	1.680	1.156	0.483	0.851	0.816	NW	4.7	無
2018/4/9 21:50	0.866	1.445	0.900	1.679	1.157	0.483	0.852	0.815	WNW	3.8	無
2018/4/9 22:00	0.864	1.444	0.900	1.678	1.153	0.481	0.852	0.817	NW	3.9	無
2018/4/9 22:10	0.865	1.443	0.899	1.677	1.157	0.483	0.854	0.819	NW	4.3	無
2018/4/9 22:20	0.865	1.446	0.901	1.678	1.152	0.483	0.852	0.817	NNW	3.2	無
2018/4/9 22:30	0.866	1.444	0.898	1.678	1.156	0.483	0.854	0.818	NNW	3.1	無
2018/4/9 22:40	0.866	1.444	0.901	1.680	1.154	0.482	0.852	0.817	N	2.6	無
2018/4/9 22:50	0.865	1.443	0.899	1.680	1.154	0.482	0.853	0.818	NNW	3.4	無
2018/4/9 23:00	0.863	1.446	0.899	1.677	1.153	0.481	0.851	0.818	NNW	2.8	無
2018/4/9 23:10	0.865	1.444	0.898	1.676	1.155	0.480	0.851	0.819	NNW	1.7	無
2018/4/9 23:20	0.864	1.444	0.899	1.676	1.153	0.483	0.850	0.817	NW	1.7	無
2018/4/9 23:30	0.865	1.443	0.900	1.677	1.156	0.483	0.851	0.816	NNW	1.5	無
2018/4/9 23:40	0.865	1.443	0.897	1.676	1.153	0.482	0.851	0.817	WNW	1.2	無
2018/4/9 23:50	0.860	1.443	0.899	1.677	1.155	0.482	0.849	0.818	WNW	1.5	無
2018/4/10 0:00	0.865	1.442	0.897	1.676	1.152	0.481	0.850	0.817	NW	0.6	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/10 0:10	0.864	1.438	0.898	1.677	1.154	0.482	0.851	0.817	*	CALM	無
2018/4/10 0:20	0.864	1.443	0.900	1.678	1.156	0.483	0.850	0.816	NNE	0.6	無
2018/4/10 0:30	0.862	1.443	0.898	1.676	1.154	0.482	0.851	0.817	NNE	0.6	無
2018/4/10 0:40	0.865	1.443	0.899	1.675	1.152	0.482	0.851	0.817	NNE	1.5	無
2018/4/10 0:50	0.863	1.444	0.897	1.674	1.155	0.483	0.850	0.816	NNW	1.2	無
2018/4/10 1:00	0.862	1.442	0.898	1.675	1.153	0.481	0.851	0.814	WNW	0.9	無
2018/4/10 1:10	0.862	1.443	0.898	1.676	1.154	0.481	0.849	0.816	W	1.5	無
2018/4/10 1:20	0.863	1.439	0.898	1.672	1.153	0.481	0.851	0.818	WSW	2.2	無
2018/4/10 1:30	0.862	1.442	0.897	1.677	1.153	0.482	0.850	0.816	WSW	2.6	無
2018/4/10 1:40	0.861	1.444	0.899	1.675	1.156	0.481	0.849	0.813	WSW	3.3	無
2018/4/10 1:50	0.862	1.444	0.899	1.675	1.154	0.482	0.849	0.815	WSW	3.9	無
2018/4/10 2:00	0.862	1.441	0.897	1.676	1.155	0.481	0.851	0.814	W	3.9	無
2018/4/10 2:10	0.862	1.444	0.898	1.674	1.152	0.482	0.850	0.817	W	3.2	無
2018/4/10 2:20	0.863	1.441	0.897	1.674	1.152	0.479	0.850	0.817	W	3.0	無
2018/4/10 2:30	0.862	1.441	0.897	1.676	1.155	0.481	0.850	0.817	W	3.0	無
2018/4/10 2:40	0.861	1.444	0.898	1.674	1.154	0.481	0.850	0.816	WNW	2.0	無
2018/4/10 2:50	0.861	1.440	0.897	1.675	1.152	0.481	0.849	0.814	W	1.4	無
2018/4/10 3:00	0.863	1.445	0.896	1.676	1.152	0.480	0.849	0.814	WSW	1.7	無
2018/4/10 3:10	0.860	1.443	0.897	1.678	1.154	0.481	0.850	0.816	WSW	1.2	無
2018/4/10 3:20	0.863	1.441	0.895	1.672	1.154	0.480	0.848	0.817	WSW	1.7	無
2018/4/10 3:30	0.860	1.443	0.896	1.674	1.151	0.481	0.848	0.815	WSW	2.6	無
2018/4/10 3:40	0.859	1.443	0.897	1.674	1.151	0.479	0.849	0.815	WSW	3.0	無
2018/4/10 3:50	0.861	1.440	0.897	1.675	1.152	0.480	0.848	0.816	WSW	2.6	無
2018/4/10 4:00	0.858	1.441	0.896	1.675	1.152	0.481	0.849	0.814	WSW	2.9	無
2018/4/10 4:10	0.860	1.441	0.896	1.676	1.151	0.481	0.849	0.815	SW	2.3	無
2018/4/10 4:20	0.862	1.440	0.898	1.676	1.151	0.480	0.850	0.815	WSW	3.0	無
2018/4/10 4:30	0.861	1.441	0.896	1.674	1.151	0.481	0.850	0.817	WSW	3.2	無
2018/4/10 4:40	0.860	1.442	0.897	1.674	1.150	0.481	0.849	0.816	WSW	3.0	無
2018/4/10 4:50	0.861	1.441	0.897	1.675	1.153	0.480	0.850	0.816	WSW	3.5	無
2018/4/10 5:00	0.863	1.442	0.896	1.673	1.153	0.480	0.851	0.816	WSW	3.4	無
2018/4/10 5:10	0.860	1.439	0.897	1.673	1.151	0.480	0.848	0.817	WSW	4.4	無
2018/4/10 5:20	0.860	1.441	0.897	1.673	1.152	0.480	0.850	0.816	WSW	4.3	無
2018/4/10 5:30	0.863	1.437	0.895	1.674	1.150	0.480	0.849	0.815	WSW	4.7	無
2018/4/10 5:40	0.860	1.439	0.896	1.673	1.150	0.479	0.849	0.817	WSW	4.5	無
2018/4/10 5:50	0.861	1.442	0.896	1.676	1.152	0.481	0.849	0.816	WSW	5.7	無
2018/4/10 6:00	0.862	1.441	0.896	1.675	1.151	0.479	0.850	0.814	WSW	5.0	無
2018/4/10 6:10	0.860	1.441	0.894	1.675	1.152	0.480	0.851	0.816	WSW	4.0	無
2018/4/10 6:20	0.861	1.443	0.896	1.676	1.150	0.479	0.851	0.817	W	4.6	無
2018/4/10 6:30	0.861	1.442	0.897	1.678	1.153	0.480	0.852	0.815	W	3.3	無
2018/4/10 6:40	0.861	1.445	0.897	1.678	1.152	0.482	0.852	0.817	W	2.8	無
2018/4/10 6:50	0.861	1.443	0.896	1.673	1.152	0.482	0.851	0.816	WNW	3.9	無
2018/4/10 7:00	0.861	1.443	0.896	1.671	1.151	0.481	0.852	0.817	WNW	4.0	無
2018/4/10 7:10	0.861	1.444	0.896	1.672	1.153	0.483	0.852	0.817	W	2.2	無
2018/4/10 7:20	0.861	1.445	0.897	1.673	1.150	0.481	0.854	0.817	WNW	1.5	無
2018/4/10 7:30	0.862	1.444	0.897	1.672	1.155	0.484	0.854	0.816	WNW	2.0	無
2018/4/10 7:40	0.862	1.444	0.897	1.675	1.154	0.481	0.851	0.816	WNW	2.3	無
2018/4/10 7:50	0.862	1.445	0.897	1.674	1.153	0.483	0.853	0.816	NNW	1.5	無
2018/4/10 8:00	0.862	1.442	0.899	1.672	1.156	0.480	0.851	0.817	N	2.0	無
2018/4/10 8:10	0.863	1.442	0.897	1.673	1.154	0.481	0.853	0.818	NNW	2.3	無
2018/4/10 8:20	0.865	1.442	0.899	1.674	1.154	0.481	0.852	0.819	N	2.3	無
2018/4/10 8:30	0.865	1.439	0.899	1.673	1.156	0.479	0.852	0.819	NE	2.9	無
2018/4/10 8:40	0.864	1.442	0.898	1.673	1.155	0.479	0.849	0.817	NE	3.6	無
2018/4/10 8:50	0.864	1.442	0.897	1.678	1.156	0.478	0.850	0.817	NE	4.2	無
2018/4/10 9:00	0.863	1.442	0.897	1.675	1.155	0.479	0.851	0.815	NE	4.4	無
2018/4/10 9:10	0.865	1.443	0.897	1.675	1.156	0.478	0.848	0.815	ENE	3.6	無
2018/4/10 9:20	0.864	1.442	0.897	1.678	1.155	0.478	0.850	0.814	ENE	4.2	無
2018/4/10 9:30	0.864	1.442	0.897	1.678	1.157	0.478	0.852	0.815	ENE	3.7	無
2018/4/10 9:40	0.865	1.443	0.898	1.675	1.159	0.480	0.850	0.814	ENE	3.7	無
2018/4/10 9:50	0.865	1.443	0.898	1.679	1.160	0.480	0.851	0.815	ENE	3.2	無
2018/4/10 10:00	0.865	1.445	0.897	1.676	1.157	0.480	0.850	0.814	ENE	3.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/9 14:00	0.014	1	1
2018/4/9 14:30	0.014	1	1
2018/4/9 15:00	0.014	1	1
2018/4/9 15:30	0.014	1	1
2018/4/9 16:00	0.014	1	1
2018/4/9 16:30	0.014	1	1
2018/4/9 17:00	0.014	1	1
2018/4/9 17:30	0.014	1	1
2018/4/9 18:00	0.014	1	1
2018/4/9 18:30	0.014	1	1
2018/4/9 19:00	0.014	1	1
2018/4/9 19:30	0.014	1	1
2018/4/9 20:00	0.014	1	1
2018/4/9 20:30	0.014	1	1
2018/4/9 21:00	0.014	1	1
2018/4/9 21:30	0.014	1	1
2018/4/9 22:00	0.014	1	1
2018/4/9 22:30	0.014	1	1
2018/4/9 23:00	0.014	1	1
2018/4/9 23:30	0.014	1	1
2018/4/10 0:00	0.014	1	1
2018/4/10 0:30	0.014	1	1
2018/4/10 1:00	0.014	1	1
2018/4/10 1:30	0.014	1	1
2018/4/10 2:00	0.014	1	1
2018/4/10 2:30	0.014	1	1
2018/4/10 3:00	0.014	1	1
2018/4/10 3:30	0.014	1	1
2018/4/10 4:00	0.014	1	1
2018/4/10 4:30	0.014	1	1
2018/4/10 5:00	0.014	1	1
2018/4/10 5:30	0.014	1	1
2018/4/10 6:00	0.014	1	1
2018/4/10 6:30	0.014	1	1
2018/4/10 7:00	0.014	1	1
2018/4/10 7:30	0.014	1	1
2018/4/10 8:00	0.014	1	1
2018/4/10 8:30	0.014	1	1
2018/4/10 9:00	0.014	1	1
2018/4/10 9:30	0.014	1	1
2018/4/10 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/10)

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4月9日 8時45分	2018年4月9日 8時33分	2018年4月9日 ※1 採取中止	2018年4月9日 8時24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 (5.9)	ND (10)	-	ND (4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	61	-	ND (5.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	730	-	ND (5.1)	-	-	-

※. NDIは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

※1 ポンプ停止中のため採取できず。

2018年4月10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 date (3/25 to 4/9) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (3/25 to 4/9) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (3/25 to 4/9) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

9/10
<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焼固体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイトハルカ建屋南西
⑦焼固工作建屋西側
⑧焼固体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイトハルカ建屋南東

※「-」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(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示す、() 内に検出限界値を示す。

2018年4月10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B (サンプルタンクB)		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4月6日	2018年4月6日			
採取時刻	9:40	9:40			
貯水量 [m ³]	660	660			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.67)	1	60	10
セシウム137	ND(0.70)	ND(0.58)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.31)	3(1) ^(注)		
トリチウム	960	1,000	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)。

10/10

1/2

11:24

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17938報)

平成30年4月10日11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。</p> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月9日]</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D続】</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。

2018年4月10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4月9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		8:11	8:30								7:52
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)								ND(24)
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。

16:07受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17939報)

平成30年4月10日16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17932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A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11分 ・排水終了 : 13時33分 ・排水量 : 500m³ <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。

16:49受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

1/15
 様式0-1(1/2)
 (第17940報)

平成30年4月10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、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとお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 [4月10日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月10日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月23日~29日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月9日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月27日~29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 4月5日~7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 4月9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 4月2日、3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 4月9日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。 【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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月10日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、異常やその後の異常演算の影響を受けて、異常の使用履歴
各種を認識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値も存
在している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさを考
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。

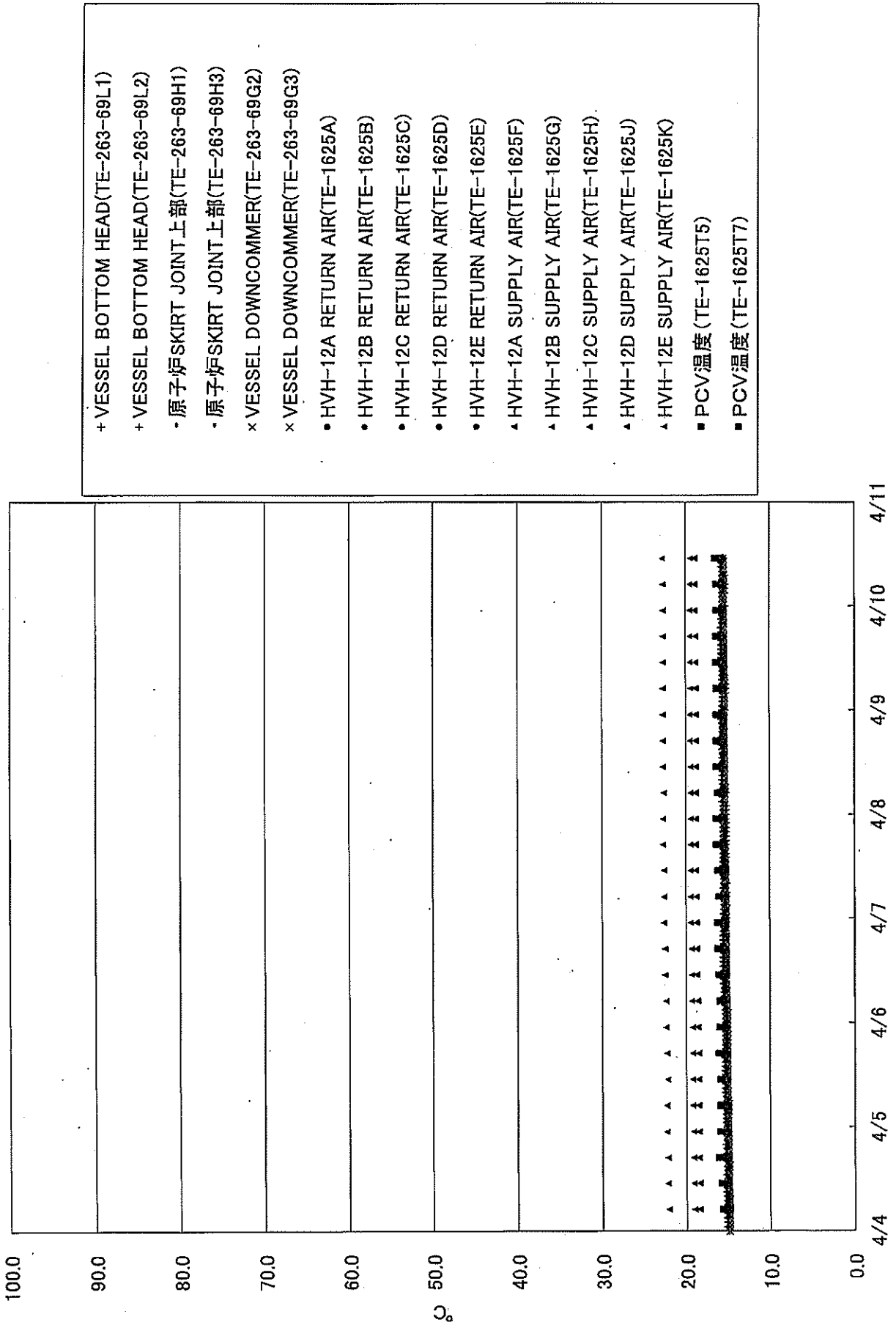
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/10 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/10 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.5℃ (4/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.2℃ (4/10 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.8℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.5℃ (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.5℃ (4/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.1℃ (4/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：19.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.9℃ (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.48kPa g (4/10 11:00 現在)	3.27kPa g (4/10 11:00 現在)	0.31kPa g (4/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/10 11:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/10 11:00 現在)	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (4/10 11:00 現在)	13.22Nm ³ /h (4/10 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/10 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (4/10 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系：指示値 1.07E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系：指示値 9.80E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm (4/10 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (4/10 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (4/10 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.1℃ (4/10 11:00 現在)	20.1℃ (4/10 11:00 現在)	19.2℃ (4/10 5:00 現在)	15.2℃ (4/10 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	2.91m (4/10 11:00 現在)	3.07m (4/10 11:00 現在)	2.74m (4/10 5:00 現在)	35.51 X 100mm (4/10 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。(水素濃度がゼロでない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
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。
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を(Xe135)を記載する。
※3：使用済燃料の温度・圧力が異常値を示した際を記載する。
※4：窒素封入停止中
※5：3号機使用済燃料プール内温度が格納容器停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPC水温度とを記載。なお、停止時格納容器プール水温度は約22.3℃程度と評価。

2/15

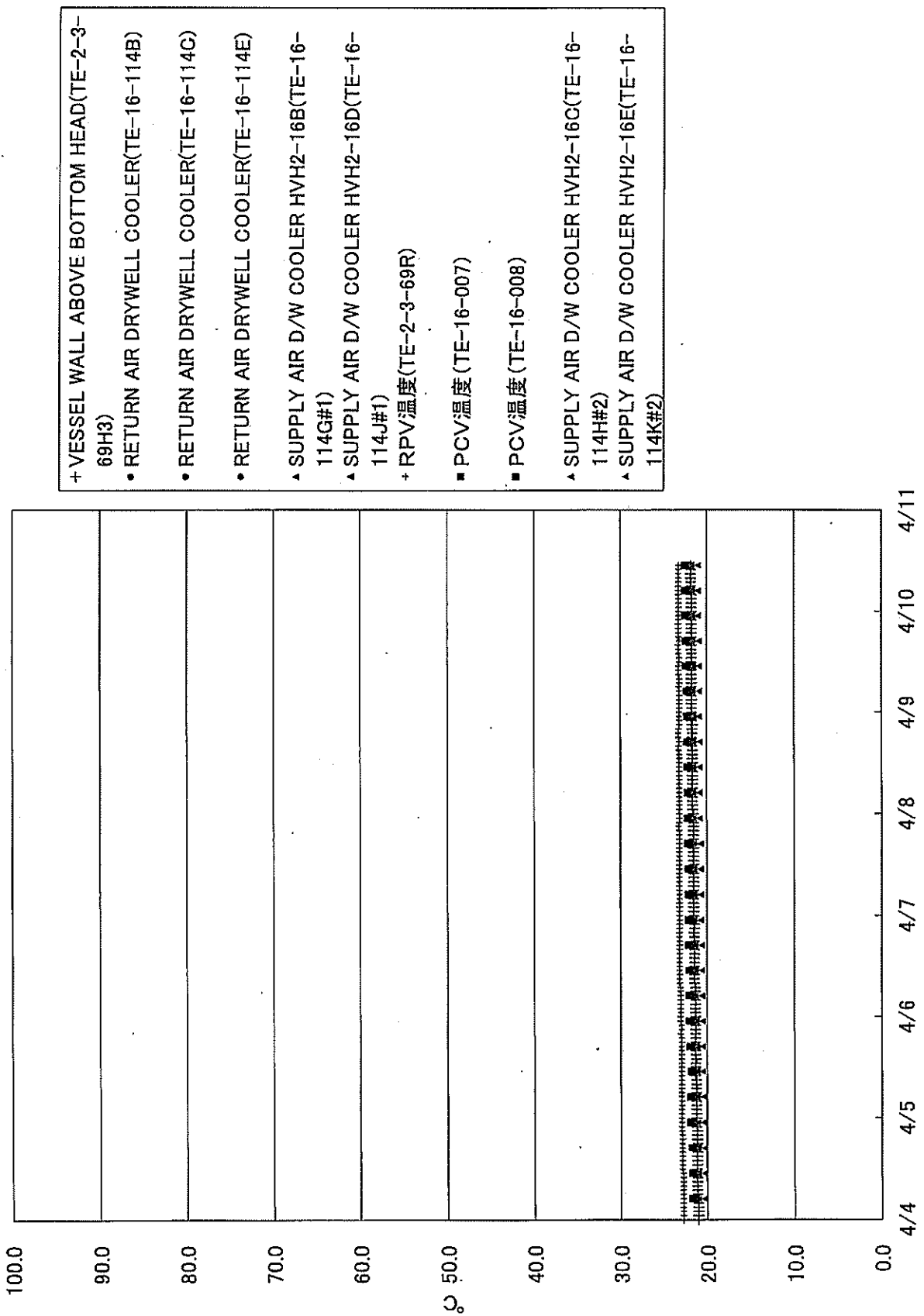
3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



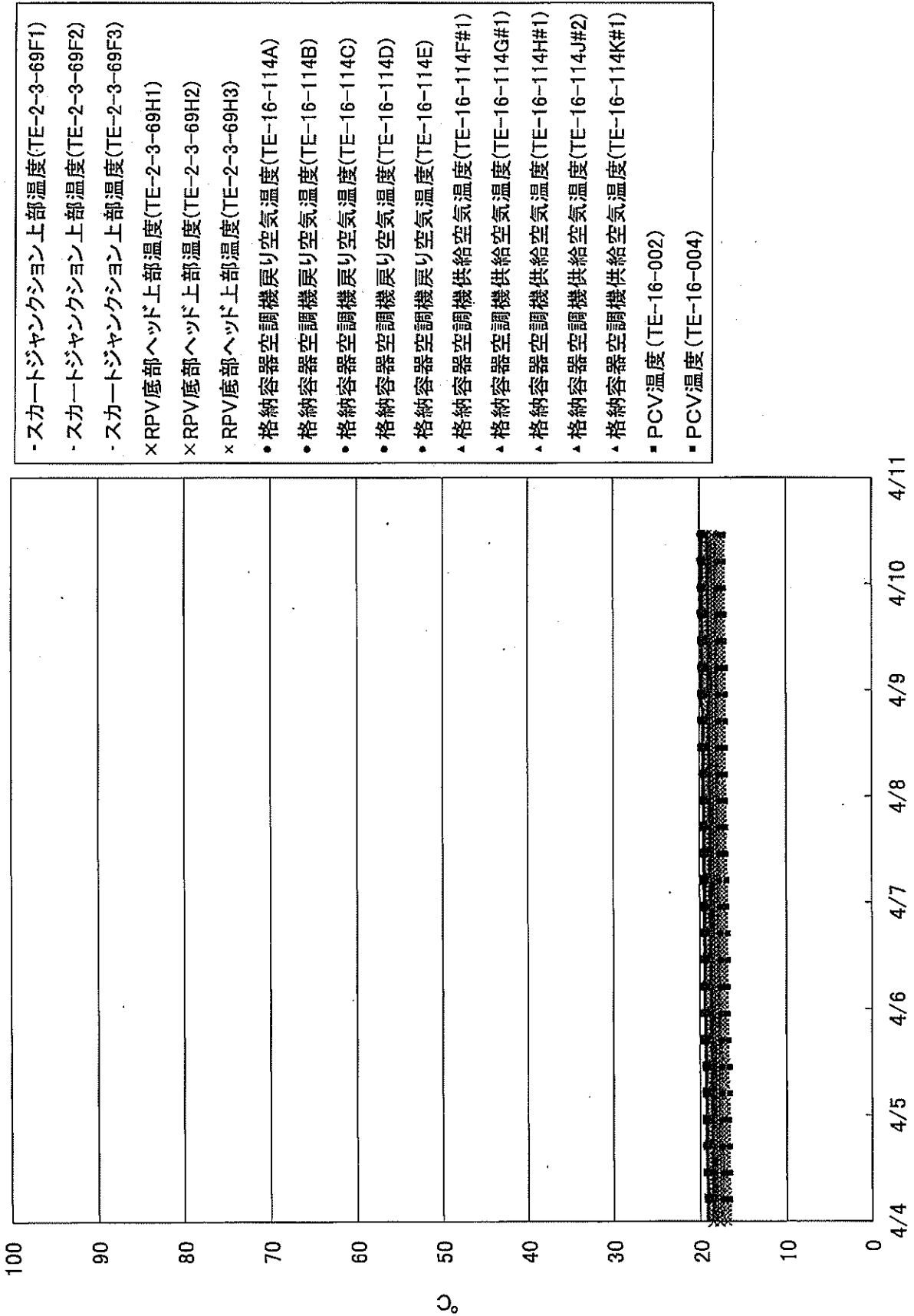
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/10 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/4/10 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/4/10 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/4/10 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/4/10 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/4/10 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2018/4/10 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/4/10 10:10	-	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2018/4/10 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/4/10 10:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2018/4/10 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2018/4/10 10:50	-	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2018/4/10 11:00	-	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2018/4/10 11:10	-	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2018/4/10 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2018/4/10 11:30	-	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2018/4/10 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/4/10 11:50	-	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2018/4/10 12:00	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/4/10 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/4/10 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2018/4/10 12:30	-	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2018/4/10 12:40	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2018/4/10 12:50	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2018/4/10 13:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2018/4/10 13:10	-	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2018/4/10 13:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2018/4/10 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	4.0
西門	2018/4/10 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2018/4/10 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/4/10 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/4/10 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/4/10 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/4/10 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/4/10 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2018/4/10 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/4/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

7/15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/10 9:00	0.863	1.442	0.897	1.675	1.155	0.479	0.851	0.815	NE	4.4	無
2018/4/10 9:10	0.865	1.443	0.897	1.675	1.156	0.478	0.848	0.815	ENE	3.6	無
2018/4/10 9:20	0.864	1.442	0.897	1.678	1.155	0.478	0.850	0.814	ENE	4.2	無
2018/4/10 9:30	0.864	1.442	0.897	1.678	1.157	0.478	0.852	0.815	ENE	3.7	無
2018/4/10 9:40	0.865	1.443	0.898	1.675	1.159	0.480	0.850	0.814	ENE	3.7	無
2018/4/10 9:50	0.865	1.443	0.898	1.679	1.160	0.480	0.851	0.815	ENE	3.2	無
2018/4/10 10:00	0.865	1.445	0.897	1.676	1.157	0.480	0.850	0.814	ENE	3.5	無
2018/4/10 10:10	0.866	1.442	0.900	1.677	1.159	0.479	0.851	0.814	E	3.6	無
2018/4/10 10:20	0.867	1.443	0.900	1.677	1.156	0.481	0.851	0.814	ENE	3.6	無
2018/4/10 10:30	0.864	1.442	0.900	1.676	1.156	0.479	0.850	0.814	ENE	3.4	無
2018/4/10 10:40	0.868	1.441	0.898	1.679	1.157	0.480	0.851	0.814	ENE	3.9	無
2018/4/10 10:50	0.867	1.445	0.899	1.679	1.160	0.482	0.851	0.814	ENE	3.7	無
2018/4/10 11:00	0.868	1.445	0.901	1.677	1.156	0.478	0.850	0.815	ENE	3.4	無
2018/4/10 11:10	0.867	1.446	0.900	1.674	1.157	0.481	0.849	0.815	E	4.5	無
2018/4/10 11:20	0.868	1.448	0.899	1.677	1.157	0.481	0.852	0.815	E	4.2	無
2018/4/10 11:30	0.866	1.446	0.899	1.678	1.160	0.481	0.850	0.815	E	4.3	無
2018/4/10 11:40	0.867	1.449	0.902	1.676	1.158	0.481	0.851	0.815	ENE	4.1	無
2018/4/10 11:50	0.869	1.447	0.898	1.678	1.159	0.481	0.852	0.816	ENE	4.2	無
2018/4/10 12:00	0.868	1.447	0.899	1.680	1.154	0.481	0.853	0.815	E	4.1	無
2018/4/10 12:10	0.867	1.446	0.899	1.678	1.159	0.481	0.852	0.814	ENE	3.6	無
2018/4/10 12:20	0.868	1.450	0.900	1.675	1.160	0.482	0.853	0.816	NE	3.9	無
2018/4/10 12:30	0.869	1.450	0.898	1.678	1.162	0.483	0.851	0.814	ENE	3.7	無
2018/4/10 12:40	0.868	1.452	0.898	1.677	1.161	0.484	0.852	0.816	E	3.6	無
2018/4/10 12:50	0.869	1.451	0.896	1.680	1.163	0.484	0.853	0.815	ESE	3.5	無
2018/4/10 13:00	0.869	1.451	0.899	1.679	1.161	0.485	0.854	0.817	ESE	4.1	無
2018/4/10 13:10	0.871	1.448	0.900	1.678	1.162	0.483	0.853	0.816	ESE	3.6	無
2018/4/10 13:20	0.869	1.450	0.900	1.679	1.162	0.483	0.852	0.816	ESE	3.6	無
2018/4/10 13:30	0.868	1.450	0.901	1.682	1.162	0.484	0.853	0.815	SE	4.5	無
2018/4/10 13:40	0.870	1.449	0.899	1.682	1.161	0.482	0.851	0.815	ESE	4.5	無
2018/4/10 13:50	0.867	1.449	0.900	1.678	1.163	0.484	0.853	0.815	ESE	4.1	無
2018/4/10 14:00	0.867	1.449	0.900	1.678	1.163	0.484	0.853	0.817	ESE	4.1	無
2018/4/10 14:10	0.867	1.450	0.900	1.681	1.162	0.483	0.852	0.817	SE	3.6	無
2018/4/10 14:20	0.867	1.452	0.902	1.678	1.165	0.482	0.854	0.816	ESE	3.5	無
2018/4/10 14:30	0.866	1.452	0.899	1.680	1.162	0.482	0.853	0.816	SE	3.7	無
2018/4/10 14:40	0.869	1.451	0.901	1.680	1.161	0.482	0.855	0.817	ESE	3.3	無
2018/4/10 14:50	0.870	1.451	0.901	1.682	1.161	0.481	0.852	0.816	SSE	3.9	無
2018/4/10 15:00	0.870	1.449	0.900	1.680	1.162	0.483	0.854	0.815	SSE	5.1	無

8/15

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/10 9:00	0.014	1	1
2018/4/10 9:30	0.014	1	1
2018/4/10 10:00	0.014	1	1
2018/4/10 10:30	0.014	1	1
2018/4/10 11:00	0.014	1	1
2018/4/10 11:30	0.014	1	1
2018/4/10 12:00	0.014	1	1
2018/4/10 12:30	0.014	1	1
2018/4/10 13:00	0.014	1	1
2018/4/10 13:30	0.014	1	1
2018/4/10 14:00	0.014	1	1
2018/4/10 14:30	0.014	1	1
2018/4/10 15:00	0.014	1	1

2018年4月10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											
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	8:02	7:23	7:00	7:00	7:00	7:00	7:19	7:55	7:18	7:00	7:00	7:00	7:00	7:19	7:55	7:18			
採取時刻	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0			
降雨量(mm/日)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
流量(m ³ /秒)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.50)	0.59	0.75	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.69)	ND(0.78)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.69)			
Cs-134(約2年)	3.1	4.2	3.3	2.2	3.0	6.1	5.1	2.7	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3			
Cs-137(約30年)	10	9.2	9.3	4.1	12	11	12	3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.7)			
全β	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	9.5	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路												G排水路											
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
採取時刻	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0			
降雨量(mm/日)	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.031	0.017	0.022	0.014	0.014	0.021	0.021	0.014	0.017	0.022	0.014	0.014	0.021	0.021			
流量(m ³ /秒)	2.8	1.8	0.80	0.76	ND(0.95)	ND(0.90)	0.79	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.63)			
Cs-134(約2年)	36	15	11	7.8	8.1	8.2	6.8	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.87)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.87)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	48	20	16	11	11	12	12	9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.0)	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(4.0)			
全β	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* 本枠内が今回公表データ。他は3月30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。

* A排水路は3月27日から付替え後の地点に変更。

9/15

10/15

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				
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日		4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	
採取日	8:54	7:45	7:17	8:15		8:46	7:50	7:12	8:20	
採取時刻	1.5	5	0.5	0		1.5	5	0.5	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)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.55)		ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.65)	
Cs-134(約2年)	2.3	4.2	4.5	3.7		1.2	2.7	0.98	1.0	
Cs-137(約30年)	8.5	17	13	13		ND(4.0)	4.7	ND(3.5)	ND(2.7)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日		4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	
採取日	7:00	7:00	7:00	6:00		7:00	7:00	7:00	6:00	
採取時刻	1.5	5	0.5	0		1.5	5	0.5	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(0.91)	2.1	ND(0.95)	ND(0.87)		ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.51)	
Cs-134(約2年)	5.4	19	6.9	6.3		ND(0.68)	1.9	ND(0.83)	ND(0.81)	
Cs-137(約30年)	8.5	27	10	8.9		ND(3.5)	17	3.7	ND(3.7)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は4月9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。

11/15

2018年4月10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

5, 6号機排水路

単位: Bq/L

採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	ND(0.92)
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	0.94
全β	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	—	ND(7.9)	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は4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。

2018年4月10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			4月5日	4月5日	4月5日					4月6日					
塩素(単位: ppm)			8:52	8:52	—					7:12					
Cs-134(約2年)			ND(0.46)	ND(0.46)	—					60					
Cs-137(約30年)			ND(0.52)	ND(0.52)	—					—					
その他										—					
γ										—					
全β			56	56	—					28					
H-3(約12年)			38,000	38,000	—					620					
Sr-90(約29年)			—	—	—					—					

採取日	1,2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	2,3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)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻		4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月6日	4月7日	4月5日		4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	
塩素(単位: ppm)		7:20	8:12	8:30	—	8:18	7:32	7:53		7:42	8:22	8:00	7:24	7:16	
Cs-134(約2年)		ND(0.28)	3.6	ND(0.30)	ND(0.46)	ND(0.31)	ND(0.32)	ND(0.46)		ND(0.54)	ND(2.9)	9.7	ND(1.1)	—	
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	40	ND(0.42)	ND(0.56)	ND(0.43)	1.0	ND(0.56)		0.80	6.3	80	3.8	—	
その他															
γ															
全β		290	230	1,700	5,100	62	270	5,100		240	590	2,400	ND(14)	14	
H-3(約12年)		370	700	1,700	610	1,100	870	610		5,100	970	1,300	1,200	ND(120)	
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	

* 太枠内が今回公表データ。他は4月6日、7日、8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。

12/15

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)

	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.1-8	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
採取日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日			4月9日					
採取時刻	8:43	7:57	7:22	8:12	8:27	7:40			8:48					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—			60					
Cs-134(約2年)	2.9	ND(0.36)	ND(0.33)	ND(0.47)	ND(0.31)	ND(0.38)			—					
Cs-137(約30年)	25	ND(0.47)	1.7	ND(0.60)	ND(0.42)	ND(0.47)			—					
その他									—					
γ									—					
全β	110	ND(15)	ND(15)	ND(15)	62	ND(15)			23					
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)	—	—	—	—	—	—			—					

	1,2号機 ウエルポイント 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	2,3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
採取日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日							
採取時刻	7:15	—	8:05	8:21	8:16	—	7:30	7:47							
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	500	—							
Cs-134(約2年)	ND(0.30)	3.6	ND(0.41)	ND(0.41)	—	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.30)							
Cs-137(約30年)	ND(0.40)	36	ND(0.48)	ND(0.48)	—	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.43)							
その他															
γ															
全β	270	240	1,600	54,000	310	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									
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—									

* NDは検出限界値未満を示し、「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。

13/15

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 (東渡路堤北側)	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									4月2日 7:49	4月2日 7:47		
Cs-134 (約2年)									ND(0.56)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.46)	ND(0.29)	90	10
全β									ND(16)	ND(18)		
H-3 (約12年)									ND(1.6)	1.8	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	4月2日 7:45	4月2日 7:43	4月2日 7:52	4月2日 7:08	4月3日 6:40	4月3日 6:42	4月3日 6:44	4月3日 6:46	4月3日 6:48		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.36)	ND(0.27)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.74)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.83)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	ND(0.27)	0.30	ND(0.51)	ND(0.52)	ND(0.71)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.76)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(1.6)	1.7	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 大枠内が今回公表データ。他は4月3日、4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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/15

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(東型除染北側)	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	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日		
採取時刻	7:05	6:52	8:05	7:25	7:48	7:42	7:35	7:45	6:55		
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.51)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.56)	ND(0.44)	ND(0.55)	ND(0.33)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.62)	ND(0.52)	1.0	3.1	3.2	2.7	3.1	ND(0.53)	0.28	90	10
全β	11	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	12	ND(18)		
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

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	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日		
採取時刻	6:57	6:59	6:53	7:20	6:35	6:37	6:39	6:41	6:43		
Cs-134(約2年)	ND(0.32)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.47)	ND(0.59)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.49)	ND(0.71)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.34)	ND(0.39)	0.39	0.64	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.51)	ND(0.62)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

15/15