

11:12 後

様式8-1(1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16938報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日10時50分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [10月13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 [10月13日 10時00分現在]
- ・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 10月12日]
- ・昨日(10月12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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月13日 5:00 現在

【重要事項】
 各パラメータについては、地震やその他の事故直後の状態を空けて、通常の運用時は
 条件を超過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目的に、このように計測値の正確性を台
 無しと見做して、複数の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意し
 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：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/13 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/13 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H) : 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.7°C (10/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.4°C (10/13 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.3°C スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.7°C (10/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.7°C (10/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.6°C (10/13 5:00 現在)	格納容器空調機排気り空気温度 (TE-16-114A) : 31.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.2°C (10/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa.g (10/13 5:00 現在)	3.98kPa.g (10/13 5:00 現在)	0.29kPa.g (10/13 5:00 現在)	
空系封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/13 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/13 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (10/13 5:00 現在)	14.91Nm ³ /h (10/13 5:00 現在)	18.66Nm ³ /h (10/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成物能濃度 ※1 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/13 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/13 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.09vol% (10/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成物能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.10E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cml B系 : 指示値 1.18E-03 検出限界値 4.70E-04 (10/13 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/13 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/13 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.9°C (10/13 5:00 現在)	27.5°C (10/13 5:00 現在)	26.8°C (10/13 5:00 現在)	26.3°C (10/13 5:00 現在)
FPC 排気物 水位	3.92m (10/13 5:00 現在)	2.44m (10/13 5:00 現在)	3.31m (10/13 5:00 現在)	36.84X100mm (10/13 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
 ※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の成物能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 異常封入停止中

3/8

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	2017/10/12 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/10/12 14:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/12 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/10/12 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/10/12 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/10/12 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/10/12 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/10/12 15:10	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/10/12 15:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/12 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/10/12 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/12 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/12 16:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/10/12 16:10	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/12 16:20	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/12 16:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/12 16:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/12 16:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/12 17:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/10/12 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/12 17:20	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/10/12 17:30	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/10/12 17:40	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/10/12 17:50	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/10/12 18:00	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/10/12 18:10	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/10/12 18:20	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/10/12 18:30	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/10/12 18:40	-	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2017/10/12 18:50	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/10/12 19:00	-	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2017/10/12 19:10	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/10/12 19:20	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/12 19:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/12 19:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/12 19:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/12 20:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/12 20:10	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/12 20:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/12 20:30	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/10/12 20:40	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/10/12 20:50	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/12 21:00	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/10/12 21:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/12 21:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/12 21:30	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/10/12 21:40	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/10/12 21:50	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/12 22:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/12 22:10	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/10/12 22:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/12 22:30	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/10/12 22:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/10/12 22:50	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/10/12 23:00	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/10/12 23:10	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/10/12 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/12 23:30	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/10/12 23:40	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/10/12 23:50	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/10/13 0:00	-	<0.01	雨	NW	1.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/10/13 0:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/13 0:20	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/13 0:30	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/10/13 0:40	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/13 0:50	-	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2017/10/13 1:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 1:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/13 1:20	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/10/13 1:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/10/13 1:40	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/10/13 1:50	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/10/13 2:00	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/10/13 2:10	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/10/13 2:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/10/13 2:30	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/10/13 2:40	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/10/13 2:50	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/10/13 3:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/13 3:10	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/10/13 3:20	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/10/13 3:30	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/10/13 3:40	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/10/13 3:50	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/10/13 4:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/13 4:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/13 4:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/13 4:30	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/13 4:40	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/10/13 4:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/13 5:00	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/13 5:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 5:20	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/10/13 5:30	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/13 5:40	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 5:50	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/13 6:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/13 6:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/13 6:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/10/13 6:30	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/13 6:40	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/13 6:50	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/13 7:00	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/13 7:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/13 7:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 7:30	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/10/13 7:40	-	<0.01	雨	N	0.7
西門	2017/10/13 7:50	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/13 8:00	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/10/13 8:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/10/13 8:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/13 8:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/10/13 8:40	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 8:50	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/13 9:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/13 9:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 9:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/13 9:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 9:40	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/13 9:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/13 10:00	-	<0.01	雨	NW	1.3

5/8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

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)	
2017/10/12 14:00	0.929	1.460	0.950	1.754	1.211	0.504	0.926	0.855	N	3.2	無
2017/10/12 14:10	0.934	1.461	0.952	1.755	1.210	0.504	0.926	0.856	*	CALM	無
2017/10/12 14:20	0.932	1.460	0.948	1.753	1.214	0.504	0.926	0.855	NNE	2.6	無
2017/10/12 14:30	0.932	1.460	0.948	1.755	1.210	0.505	0.928	0.857	N	3.3	無
2017/10/12 14:40	0.933	1.462	0.950	1.755	1.211	0.507	0.928	0.856	NNE	2.3	無
2017/10/12 14:50	0.930	1.462	0.951	1.755	1.210	0.503	0.928	0.855	NE	2.3	無
2017/10/12 15:00	0.932	1.462	0.949	1.754	1.213	0.505	0.929	0.857	N	0.8	無
2017/10/12 15:10	0.930	1.461	0.950	1.755	1.212	0.505	0.927	0.857	SE	0.6	無
2017/10/12 15:20	0.931	1.457	0.950	1.754	1.213	0.504	0.928	0.857	N	2.2	無
2017/10/12 15:30	0.932	1.460	0.953	1.757	1.212	0.503	0.928	0.855	N	2.9	無
2017/10/12 15:40	0.932	1.461	0.952	1.754	1.213	0.504	0.926	0.858	NNW	3.6	無
2017/10/12 15:50	0.930	1.466	0.950	1.757	1.212	0.504	0.926	0.855	NW	2.0	無
2017/10/12 16:00	0.930	1.464	0.952	1.757	1.215	0.504	0.928	0.856	NNW	2.0	無
2017/10/12 16:10	0.931	1.465	0.952	1.757	1.212	0.504	0.927	0.856	N	3.9	無
2017/10/12 16:20	0.931	1.466	0.952	1.754	1.212	0.505	0.927	0.857	N	4.4	無
2017/10/12 16:30	0.931	1.465	0.953	1.757	1.213	0.506	0.928	0.857	N	4.8	無
2017/10/12 16:40	0.931	1.469	0.953	1.758	1.214	0.504	0.927	0.856	N	4.7	無
2017/10/12 16:50	0.931	1.469	0.952	1.756	1.217	0.504	0.926	0.857	NNW	5.4	無
2017/10/12 17:00	0.931	1.465	0.953	1.759	1.217	0.504	0.928	0.856	N	5.0	無
2017/10/12 17:10	0.930	1.470	0.952	1.754	1.215	0.505	0.926	0.857	N	5.9	無
2017/10/12 17:20	0.933	1.470	0.952	1.759	1.213	0.505	0.929	0.859	N	6.0	無
2017/10/12 17:30	0.929	1.470	0.953	1.754	1.216	0.505	0.928	0.859	N	6.7	有
2017/10/12 17:40	0.931	1.471	0.954	1.753	1.215	0.504	0.927	0.860	N	7.5	有
2017/10/12 17:50	0.928	1.468	0.955	1.755	1.216	0.505	0.925	0.860	N	8.1	有
2017/10/12 18:00	0.927	1.469	0.954	1.755	1.216	0.505	0.926	0.857	NNW	8.9	有
2017/10/12 18:10	0.925	1.470	0.954	1.755	1.215	0.506	0.927	0.859	NNW	9.2	有
2017/10/12 18:20	0.926	1.469	0.954	1.751	1.215	0.505	0.926	0.856	NW	8.5	有
2017/10/12 18:30	0.925	1.469	0.954	1.756	1.214	0.506	0.925	0.858	NW	9.2	有
2017/10/12 18:40	0.928	1.465	0.954	1.754	1.209	0.505	0.925	0.857	NW	9.3	有
2017/10/12 18:50	0.926	1.460	0.954	1.755	1.212	0.505	0.924	0.855	NW	8.0	有
2017/10/12 19:00	0.926	1.462	0.955	1.755	1.211	0.504	0.925	0.855	NW	7.8	有
2017/10/12 19:10	0.925	1.460	0.956	1.754	1.207	0.507	0.924	0.852	NW	7.7	有
2017/10/12 19:20	0.925	1.456	0.953	1.754	1.206	0.509	0.923	0.854	NW	7.6	有
2017/10/12 19:30	0.926	1.451	0.951	1.749	1.205	0.511	0.924	0.854	NW	7.8	有
2017/10/12 19:40	0.925	1.448	0.952	1.748	1.204	0.510	0.923	0.852	NW	8.7	有
2017/10/12 19:50	0.925	1.447	0.950	1.744	1.203	0.511	0.924	0.853	NW	7.0	有
2017/10/12 20:00	0.924	1.445	0.951	1.744	1.200	0.509	0.923	0.855	NW	6.6	有
2017/10/12 20:10	0.921	1.444	0.948	1.739	1.199	0.508	0.922	0.851	NNW	3.6	有
2017/10/12 20:20	0.921	1.437	0.947	1.741	1.198	0.508	0.921	0.851	NNW	4.6	有
2017/10/12 20:30	0.918	1.434	0.944	1.732	1.195	0.509	0.920	0.853	N	4.0	有
2017/10/12 20:40	0.917	1.435	0.945	1.728	1.193	0.509	0.920	0.853	N	2.0	有
2017/10/12 20:50	0.917	1.432	0.944	1.727	1.189	0.509	0.919	0.852	NNW	6.2	有
2017/10/12 21:00	0.913	1.426	0.940	1.722	1.185	0.508	0.917	0.849	NNW	6.2	有
2017/10/12 21:10	0.911	1.421	0.939	1.713	1.180	0.510	0.913	0.847	N	4.2	有
2017/10/12 21:20	0.910	1.419	0.940	1.707	1.178	0.509	0.911	0.846	NNW	4.2	有
2017/10/12 21:30	0.912	1.420	0.938	1.711	1.181	0.507	0.914	0.846	N	4.4	有
2017/10/12 21:40	0.911	1.419	0.939	1.710	1.182	0.509	0.912	0.844	N	3.8	有
2017/10/12 21:50	0.910	1.422	0.939	1.709	1.183	0.507	0.911	0.846	NNW	4.0	有
2017/10/12 22:00	0.911	1.420	0.937	1.710	1.182	0.505	0.911	0.848	N	3.3	有
2017/10/12 22:10	0.908	1.425	0.935	1.711	1.179	0.505	0.912	0.847	NNW	3.0	有
2017/10/12 22:20	0.908	1.420	0.932	1.710	1.178	0.503	0.910	0.846	N	2.3	有
2017/10/12 22:30	0.906	1.416	0.932	1.707	1.178	0.505	0.908	0.846	NNW	3.1	有
2017/10/12 22:40	0.907	1.418	0.930	1.708	1.178	0.503	0.912	0.846	NNW	1.7	有
2017/10/12 22:50	0.905	1.419	0.930	1.707	1.181	0.500	0.907	0.846	N	2.2	有
2017/10/12 23:00	0.905	1.420	0.931	1.706	1.177	0.504	0.909	0.844	N	2.6	有
2017/10/12 23:10	0.906	1.419	0.930	1.704	1.174	0.503	0.909	0.847	N	3.0	有
2017/10/12 23:20	0.904	1.418	0.929	1.703	1.175	0.502	0.911	0.845	N	2.3	有
2017/10/12 23:30	0.904	1.418	0.928	1.705	1.176	0.501	0.910	0.845	N	2.8	有
2017/10/12 23:40	0.903	1.420	0.929	1.707	1.175	0.501	0.908	0.846	N	2.2	有
2017/10/12 23:50	0.905	1.419	0.928	1.705	1.174	0.501	0.907	0.845	NNW	2.0	有
2017/10/13 0:00	0.903	1.417	0.930	1.702	1.173	0.500	0.909	0.845	N	2.6	有

*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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

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)	
2017/10/13 0:10	0.902	1.420	0.926	1.702	1.175	0.500	0.908	0.845	N	2.6	有
2017/10/13 0:20	0.903	1.419	0.925	1.703	1.174	0.500	0.906	0.843	NNW	2.0	有
2017/10/13 0:30	0.902	1.416	0.927	1.703	1.175	0.500	0.907	0.842	NW	2.6	有
2017/10/13 0:40	0.903	1.414	0.925	1.702	1.168	0.499	0.907	0.842	NNW	3.1	有
2017/10/13 0:50	0.901	1.416	0.926	1.703	1.170	0.499	0.905	0.843	NW	5.0	有
2017/10/13 1:00	0.901	1.416	0.928	1.702	1.171	0.500	0.907	0.844	NNW	4.1	有
2017/10/13 1:10	0.903	1.418	0.925	1.702	1.171	0.501	0.908	0.842	NW	4.9	有
2017/10/13 1:20	0.901	1.408	0.925	1.693	1.164	0.499	0.903	0.843	NW	3.8	有
2017/10/13 1:30	0.896	1.402	0.923	1.681	1.159	0.502	0.901	0.841	NNW	4.8	有
2017/10/13 1:40	0.893	1.396	0.922	1.686	1.159	0.500	0.901	0.839	NNE	2.5	有
2017/10/13 1:50	0.894	1.393	0.923	1.679	1.152	0.500	0.899	0.835	N	5.7	有
2017/10/13 2:00	0.897	1.399	0.925	1.683	1.158	0.501	0.901	0.837	N	7.3	有
2017/10/13 2:10	0.902	1.398	0.926	1.686	1.157	0.501	0.901	0.839	N	8.0	有
2017/10/13 2:20	0.899	1.401	0.925	1.688	1.157	0.501	0.900	0.836	N	7.9	有
2017/10/13 2:30	0.898	1.397	0.923	1.688	1.157	0.499	0.901	0.836	N	6.4	有
2017/10/13 2:40	0.903	1.401	0.925	1.687	1.157	0.500	0.902	0.837	N	5.6	有
2017/10/13 2:50	0.902	1.400	0.924	1.689	1.159	0.499	0.902	0.837	N	5.3	有
2017/10/13 3:00	0.899	1.402	0.923	1.692	1.159	0.500	0.903	0.837	N	4.8	有
2017/10/13 3:10	0.899	1.401	0.923	1.688	1.156	0.499	0.900	0.840	N	4.8	有
2017/10/13 3:20	0.900	1.404	0.924	1.690	1.156	0.500	0.902	0.838	NNE	5.1	有
2017/10/13 3:30	0.900	1.403	0.923	1.690	1.154	0.500	0.903	0.839	NNE	4.3	有
2017/10/13 3:40	0.895	1.403	0.922	1.686	1.155	0.499	0.902	0.838	N	2.8	有
2017/10/13 3:50	0.899	1.403	0.920	1.685	1.155	0.499	0.900	0.838	N	3.6	有
2017/10/13 4:00	0.899	1.402	0.922	1.687	1.154	0.498	0.900	0.837	NNW	4.1	有
2017/10/13 4:10	0.898	1.404	0.923	1.685	1.155	0.499	0.902	0.839	NNW	3.9	有
2017/10/13 4:20	0.898	1.407	0.925	1.686	1.153	0.499	0.903	0.837	NNW	3.7	有
2017/10/13 4:30	0.897	1.407	0.922	1.688	1.153	0.497	0.900	0.837	NNW	3.1	有
2017/10/13 4:40	0.896	1.406	0.920	1.692	1.156	0.499	0.900	0.839	NNW	2.5	有
2017/10/13 4:50	0.898	1.407	0.922	1.691	1.156	0.497	0.901	0.838	NW	2.6	有
2017/10/13 5:00	0.897	1.407	0.921	1.688	1.157	0.497	0.902	0.838	NW	3.5	有
2017/10/13 5:10	0.896	1.408	0.919	1.690	1.158	0.498	0.902	0.839	NNW	4.1	有
2017/10/13 5:20	0.894	1.403	0.920	1.690	1.157	0.497	0.902	0.838	NNW	3.5	有
2017/10/13 5:30	0.896	1.404	0.920	1.687	1.157	0.498	0.901	0.838	NW	4.4	有
2017/10/13 5:40	0.894	1.402	0.920	1.689	1.156	0.499	0.899	0.838	NW	4.5	有
2017/10/13 5:50	0.894	1.405	0.919	1.691	1.154	0.498	0.900	0.839	NNW	4.5	有
2017/10/13 6:00	0.896	1.404	0.919	1.690	1.155	0.497	0.900	0.837	NW	4.0	有
2017/10/13 6:10	0.895	1.405	0.921	1.686	1.154	0.499	0.901	0.838	NW	4.5	有
2017/10/13 6:20	0.894	1.401	0.921	1.687	1.156	0.499	0.899	0.836	NW	4.5	有
2017/10/13 6:30	0.896	1.405	0.921	1.689	1.158	0.497	0.901	0.838	NW	4.4	有
2017/10/13 6:40	0.896	1.406	0.920	1.691	1.157	0.497	0.899	0.838	NW	4.4	有
2017/10/13 6:50	0.895	1.406	0.920	1.689	1.157	0.497	0.901	0.837	NW	4.3	有
2017/10/13 7:00	0.897	1.405	0.920	1.691	1.159	0.498	0.900	0.839	NW	4.8	有
2017/10/13 7:10	0.901	1.405	0.917	1.688	1.154	0.498	0.901	0.837	NW	4.0	有
2017/10/13 7:20	0.897	1.406	0.920	1.692	1.156	0.499	0.902	0.837	NW	3.7	有
2017/10/13 7:30	0.894	1.408	0.920	1.691	1.157	0.498	0.901	0.839	NNW	3.1	有
2017/10/13 7:40	0.897	1.404	0.919	1.691	1.157	0.496	0.900	0.839	NNW	2.2	有
2017/10/13 7:50	0.897	1.406	0.920	1.691	1.158	0.496	0.900	0.840	NNW	3.3	有
2017/10/13 8:00	0.896	1.403	0.921	1.695	1.156	0.497	0.903	0.839	NNW	4.3	有
2017/10/13 8:10	0.894	1.407	0.920	1.689	1.155	0.498	0.903	0.837	NNW	4.2	有
2017/10/13 8:20	0.895	1.408	0.920	1.693	1.156	0.499	0.903	0.838	NNW	4.1	有
2017/10/13 8:30	0.896	1.404	0.918	1.692	1.157	0.499	0.901	0.837	NNW	3.3	有
2017/10/13 8:40	0.896	1.404	0.920	1.689	1.158	0.497	0.899	0.838	NNW	3.9	有
2017/10/13 8:50	0.894	1.401	0.916	1.690	1.154	0.497	0.902	0.838	NNW	4.3	有
2017/10/13 9:00	0.894	1.402	0.917	1.688	1.154	0.497	0.902	0.838	NNW	4.3	有
2017/10/13 9:10	0.892	1.398	0.918	1.685	1.149	0.498	0.899	0.838	NNW	3.6	有
2017/10/13 9:20	0.891	1.396	0.918	1.684	1.148	0.495	0.899	0.836	NW	4.0	有
2017/10/13 9:30	0.893	1.400	0.916	1.682	1.149	0.497	0.901	0.837	NW	3.6	有
2017/10/13 9:40	0.893	1.403	0.915	1.685	1.148	0.497	0.901	0.837	NW	4.0	有
2017/10/13 9:50	0.893	1.400	0.917	1.685	1.152	0.495	0.898	0.838	NW	3.7	有
2017/10/13 10:00	0.893	1.399	0.917	1.687	1.151	0.495	0.899	0.836	NW	3.4	有

7/8

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)
2017/10/12 14:00	0.016	1	1
2017/10/12 14:30	0.016	1	1
2017/10/12 15:00	0.015	1	1
2017/10/12 15:30	0.015	1	1
2017/10/12 16:00	0.015	1	1
2017/10/12 16:30	0.015	1	1
2017/10/12 17:00	0.015	1	1
2017/10/12 17:30	0.015	1	1
2017/10/12 18:00	0.015	1	1
2017/10/12 18:30	0.015	1	1
2017/10/12 19:00	0.015	1	1
2017/10/12 19:30	0.015	1	1
2017/10/12 20:00	0.015	1	1
2017/10/12 20:30	0.015	1	1
2017/10/12 21:00	0.015	1	1
2017/10/12 21:30	0.015	1	1
2017/10/12 22:00	0.015	1	1
2017/10/12 22:30	0.015	1	1
2017/10/12 23:00	0.015	1	1
2017/10/12 23:30	0.015	1	1
2017/10/13 0:00	0.015	1	1
2017/10/13 0:30	0.015	1	1
2017/10/13 1:00	0.015	1	1
2017/10/13 1:30	0.015	1	1
2017/10/13 2:00	0.015	1	1
2017/10/13 2:30	0.015	1	1
2017/10/13 3:00	0.015	1	1
2017/10/13 3:30	0.015	1	1
2017/10/13 4:00	0.015	1	1
2017/10/13 4:30	0.015	1	1
2017/10/13 5:00	0.015	1	1
2017/10/13 5:30	0.015	1	1
2017/10/13 6:00	0.015	1	1
2017/10/13 6:30	0.015	1	1
2017/10/13 7:00	0.015	1	1
2017/10/13 7:30	0.015	1	1
2017/10/13 8:00	0.015	1	1
2017/10/13 8:30	0.015	1	1
2017/10/13 9:00	0.015	1	1
2017/10/13 9:30	0.015	1	1
2017/10/13 10:00	0.015	1	1

2017年10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

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/24 to 10/12) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/24 to 10/12) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/24 to 10/12) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

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

<測定箇所>

- ①4号1号建屋南東
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機固休廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンガ建屋南西
⑦格納工作建屋西側
⑧機固休廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンガ建屋南東

8/8

11:12 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16939報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日10時50分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、10月14日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 10月9日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月13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E (サブドレン)		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	2017年10月9日	2017年10月9日			
採取時刻	8:26	8:26			
貯水量 [m ³]	810	810			
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.75)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.77)	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(0.66)	ND(0.35)	3(1) (注)		
トリチウム	920	950	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)。

2/2

//=12受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16940報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日10時50分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月12日			10月11日
No. 51	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (5.2)	16	150
No. 52	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (13)	110
No. 53	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (13)	140
No. 55	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (13)	検出限界値未満 (110)
No. 214	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (13)	190

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11=12後

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16941報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日10時50分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-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25条-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 10月12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まいります。

【公表区分: D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月13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

地下貯水槽 分析結果(2017年10月12日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			8:02	7:12										
			690	ND(26)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														
			7:32	6:50							7:45	22		
			13,000	11,000										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:12 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16942報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日10時50分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 10月11日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月13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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日
採取時刻	8:32	8:03	8:24	8:06
Cs-134(約2年)	46	130	120	ND(8.0)
Cs-137(約30年)	310	980	1,000	68
全β	400	2,500	1,500	240
H-3(約12年)	ND(120)	470	270	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

16=45 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16943報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日16時23分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、設備信頼性向上を目的とした電源および制御系二重化の作業を行うため、下記の通り停止します。

- ・停止期間 : 10月16日 5時 ~ 10月30日18時(約341時間)
- ・本日11時現在のSFP水温度 : 26.6℃

停止期間中のSFP水温度上昇は、約31℃と見込んでいます。

(温度上昇率: 0.088℃/hと評価)

なお、これまで1号機および2号機SFPについては、自然放熱によるSFP水温度を確認するための冷却停止試験を実施してきました。

3号機SFP水についても、SFPに保管している使用済燃料は崩壊熱の低下が継続しており、SFP水の冷却を停止した状態でも、自然放熱によりSFP水温度は運転上の制限値(65℃)未満で安定するものと評価しております。

これを踏まえ、上記の停止期間にあわせて、3号機SFP冷却停止期間中におけるSFP水の温度推移を確認します。

停止・起動の実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16-45 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-16944報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成27年10月13日16時23分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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。

- ・プラント関連パラメータ [10月13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 [10月13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 10月11日、10月12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 9月1日、9月5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 10月9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 10月12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 9月4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 10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 10月12日]

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、滲えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月13日 11:00 現在

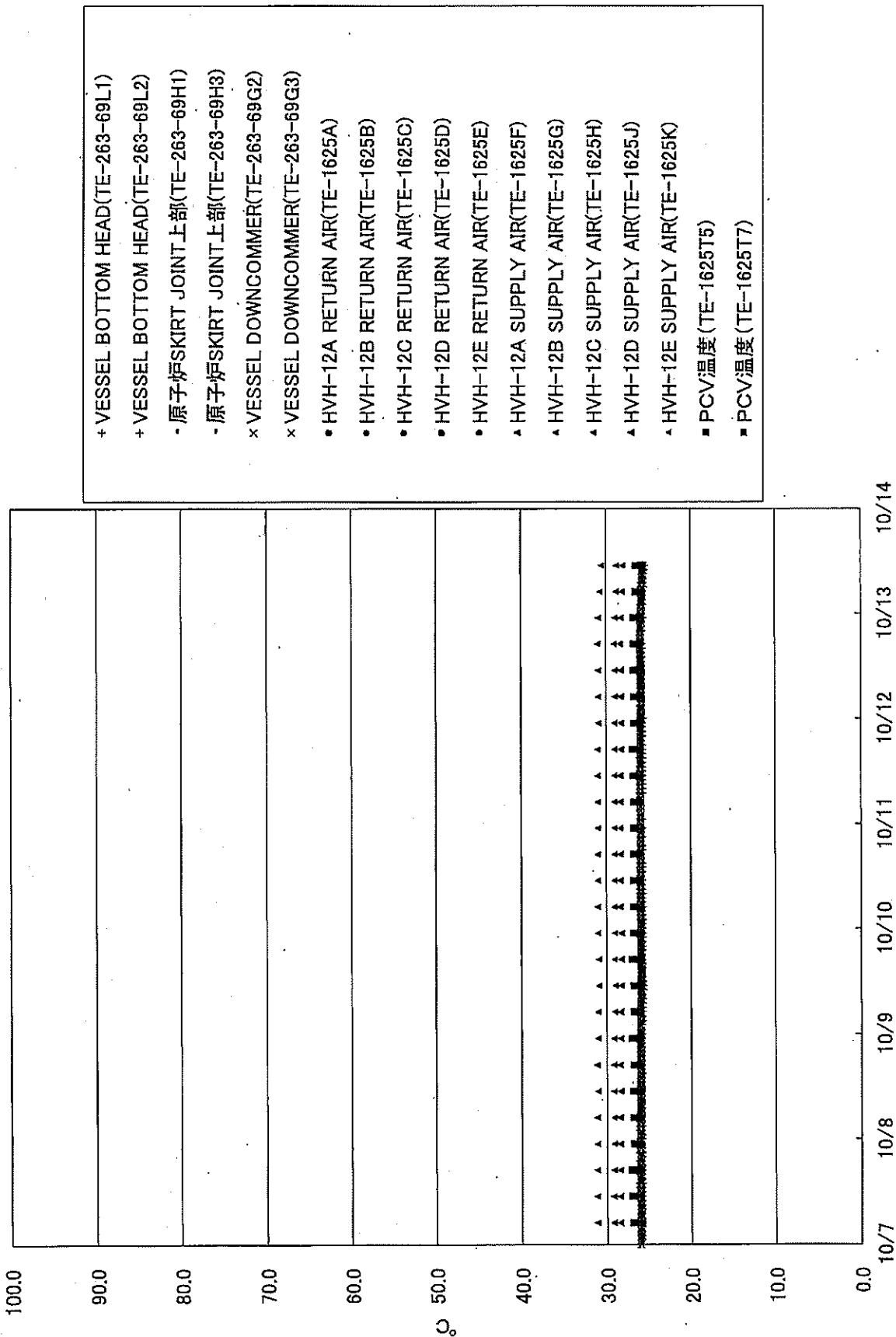
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の予兆速度の影響を受けて、通常の検出領域
条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない回線性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するため、このよう計測器の不確かさを考
慮し、以下で、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも目立
て特徴的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/13 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/13 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.6℃ (10/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.4℃ (10/13 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.2℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.6℃ (10/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.6℃ (10/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.6℃ (10/13 11:00 現在)	格納容器空調機屋内空気温度 (TE-16-114A) : 31.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.2℃ (10/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.66kPa.g (10/13 11:00 現在)	3.75kPa.g (10/13 11:00 現在)	0.28kPa.g (10/13 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h. (10/13 11:00 現在)	RPV : 13.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/13 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (10/13 11:00 現在)	16.31Nm ³ /h (10/13 11:00 現在)	19.22Nm ³ /h (10/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/13 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/13 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.04vol% (10/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm ³ (10/13 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (10/13 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (10/13 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.7℃ (10/13 11:00 現在)	27.4℃ (10/13 11:00 現在)	26.6℃ (10/13 11:00 現在)	26.2℃ (10/13 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.92m (10/13 11:00 現在)	2.40m (10/13 11:00 現在)	3.41m (10/13 11:00 現在)	36.14X100mm (10/13 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1：指示値がマイアスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイアス表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界値以下の場合は0.00と記載する。原子炉格納容器内の水素濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界値以下の場合は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 (Xe135) を記載する。
※4：指示値の濃度・圧力で異常修正した値を記載する。
※5：異常停止中

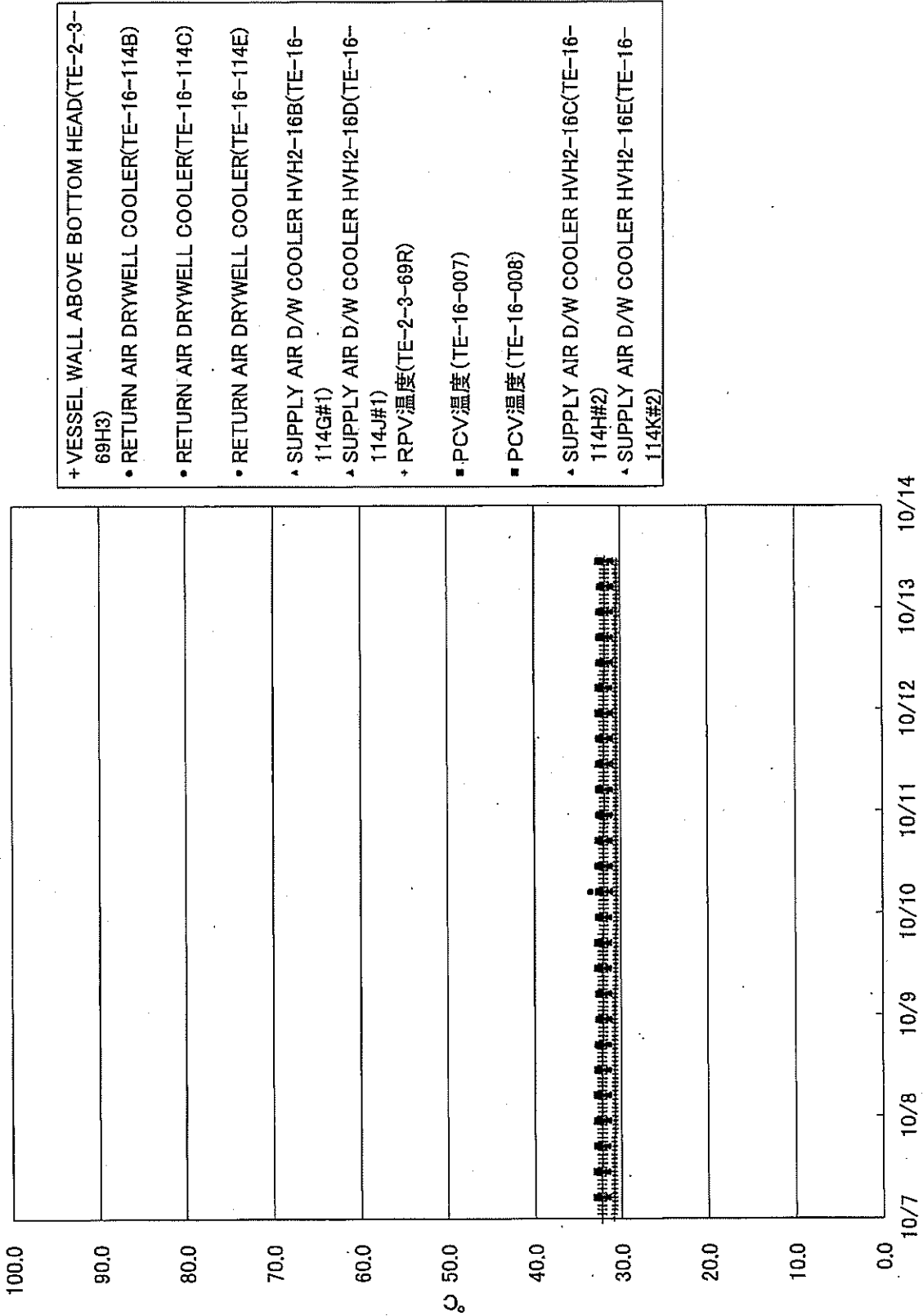
3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



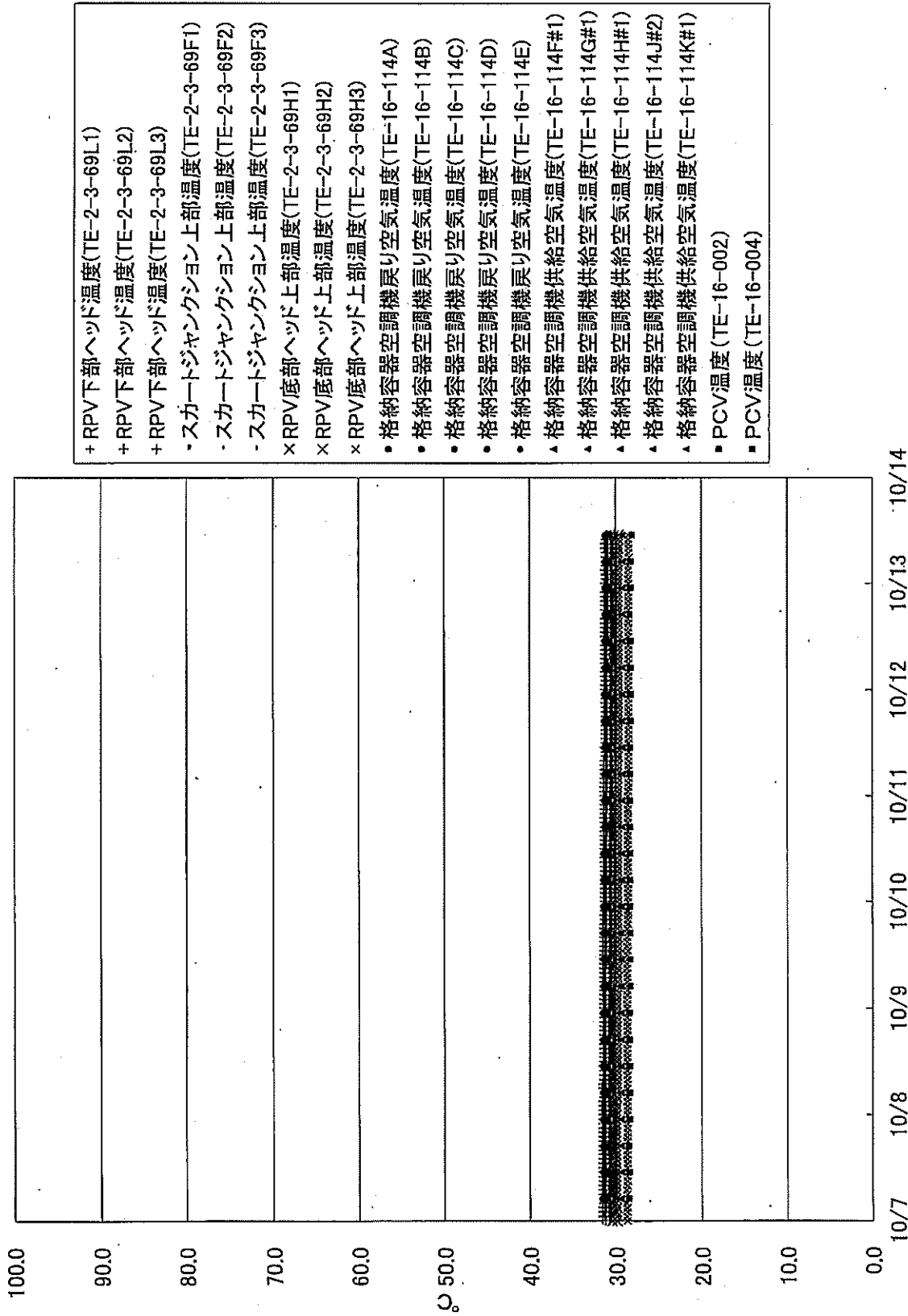
4/15

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	2017/10/13 9:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/13 9:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 9:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/13 9:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 9:40	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/13 9:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/13 10:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/13 10:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 10:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/13 10:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/13 10:40	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/13 10:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/13 11:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/13 11:10	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/13 11:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/13 11:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/10/13 11:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/13 11:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/13 12:00	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/13 12:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/13 12:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/13 12:30	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/13 12:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/10/13 12:50	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/10/13 13:00	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/10/13 13:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/10/13 13:20	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/10/13 13:30	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/13 13:40	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/13 13:50	-	<0.01	雨	NE	2.2
西門	2017/10/13 14:00	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/13 14:10	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/10/13 14:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/10/13 14:30	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/10/13 14:40	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/13 14:50	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/10/13 15:00	-	<0.01	雨	N	0.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/10/13 9:00	0.894	1.402	0.917	1.688	1.154	0.497	0.902	0.838	NNW	4.3	有
2017/10/13 9:10	0.892	1.398	0.918	1.685	1.149	0.498	0.899	0.838	NNW	3.6	有
2017/10/13 9:20	0.891	1.396	0.918	1.684	1.148	0.495	0.899	0.836	NW	4.0	有
2017/10/13 9:30	0.893	1.400	0.916	1.682	1.149	0.497	0.901	0.837	NW	3.6	有
2017/10/13 9:40	0.893	1.403	0.915	1.685	1.148	0.497	0.901	0.837	NW	4.0	有
2017/10/13 9:50	0.893	1.400	0.917	1.685	1.152	0.495	0.898	0.838	NW	3.7	有
2017/10/13 10:00	0.893	1.399	0.917	1.687	1.151	0.495	0.899	0.836	NW	3.4	有
2017/10/13 10:10	0.893	1.399	0.918	1.687	1.148	0.495	0.901	0.837	NNW	2.9	有
2017/10/13 10:20	0.894	1.398	0.917	1.687	1.150	0.495	0.900	0.837	NNW	3.8	有
2017/10/13 10:30	0.892	1.398	0.917	1.688	1.149	0.495	0.900	0.837	NNW	3.1	有
2017/10/13 10:40	0.894	1.400	0.916	1.689	1.150	0.494	0.900	0.837	NNW	2.3	有
2017/10/13 10:50	0.894	1.397	0.917	1.685	1.151	0.494	0.901	0.836	NNW	2.0	有
2017/10/13 11:00	0.892	1.397	0.918	1.687	1.149	0.495	0.900	0.836	NW	2.5	有
2017/10/13 11:10	0.891	1.396	0.916	1.686	1.148	0.495	0.898	0.834	NW	3.4	有
2017/10/13 11:20	0.892	1.397	0.915	1.684	1.147	0.494	0.899	0.834	NW	2.9	有
2017/10/13 11:30	0.892	1.394	0.919	1.684	1.147	0.494	0.899	0.837	NNW	2.6	有
2017/10/13 11:40	0.894	1.396	0.917	1.686	1.149	0.496	0.901	0.835	NNW	2.3	有
2017/10/13 11:50	0.893	1.397	0.917	1.684	1.146	0.495	0.900	0.836	NW	2.6	有
2017/10/13 12:00	0.893	1.399	0.916	1.688	1.147	0.496	0.899	0.836	NNW	2.5	有
2017/10/13 12:10	0.893	1.399	0.919	1.687	1.148	0.495	0.900	0.835	NNW	3.8	有
2017/10/13 12:20	0.895	1.401	0.918	1.689	1.151	0.496	0.902	0.837	NNW	2.3	有
2017/10/13 12:30	0.896	1.405	0.918	1.693	1.150	0.496	0.901	0.834	NNW	2.6	有
2017/10/13 12:40	0.893	1.402	0.920	1.688	1.152	0.496	0.901	0.837	NNW	3.1	有
2017/10/13 12:50	0.894	1.400	0.918	1.690	1.153	0.496	0.901	0.836	NNE	2.5	有
2017/10/13 13:00	0.895	1.403	0.920	1.689	1.150	0.495	0.900	0.836	N	2.3	有
2017/10/13 13:10	0.894	1.399	0.915	1.690	1.149	0.496	0.899	0.834	N	3.1	有
2017/10/13 13:20	0.894	1.399	0.919	1.690	1.148	0.495	0.900	0.834	NE	4.0	有
2017/10/13 13:30	0.895	1.394	0.918	1.689	1.145	0.497	0.897	0.834	NE	4.0	有
2017/10/13 13:40	0.893	1.394	0.915	1.686	1.147	0.494	0.898	0.834	NE	4.3	有
2017/10/13 13:50	0.894	1.393	0.916	1.688	1.145	0.495	0.897	0.833	NE	4.5	有
2017/10/13 14:00	0.893	1.393	0.914	1.687	1.144	0.497	0.897	0.836	NNE	4.0	有
2017/10/13 14:10	0.892	1.394	0.916	1.684	1.145	0.497	0.900	0.834	NE	3.1	有
2017/10/13 14:20	0.893	1.395	0.919	1.685	1.146	0.494	0.897	0.834	NNE	3.6	有
2017/10/13 14:30	0.895	1.402	0.916	1.686	1.149	0.495	0.900	0.837	NNE	2.5	有
2017/10/13 14:40	0.897	1.398	0.915	1.682	1.149	0.494	0.899	0.836	NNE	1.7	有
2017/10/13 14:50	0.895	1.399	0.917	1.687	1.150	0.495	0.898	0.837	NNE	2.0	有
2017/10/13 15:00	0.896	1.402	0.918	1.688	1.149	0.496	0.899	0.836	NNE	2.0	有

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)
2017/10/13 9:00	0.015	1	1
2017/10/13 9:30	0.015	1	1
2017/10/13 10:00	0.015	1	1
2017/10/13 10:30	0.015	1	1
2017/10/13 11:00	0.015	1	1
2017/10/13 11:30	0.015	1	1
2017/10/13 12:00	0.015	1	1
2017/10/13 12:30	0.015	1	1
2017/10/13 13:00	0.015	1	1
2017/10/13 13:30	0.015	1	1
2017/10/13 14:00	0.015	1	1
2017/10/13 14:30	0.015	1	1
2017/10/13 15:00	0.015	1	1

8/15

9/15

2017年10月13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

	A排水路排水口 ^{注1}						物揚場排水口							
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日
採取日	8:00	7:45	6:57	6:50	7:35	7:40	7:24	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	2.5	17.5	0	0	0	1.5	6.5	2.5	17.5	0	0	0	1.5	6.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.62)	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.45)	ND(0.65)	0.91	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.94)
Cs-134(約2年)	2.7	4.2	1.4	1.3	1.7	3.1	5.5	ND(0.84)	6.4	ND(0.92)	0.89	0.99	ND(0.84)	1.1
Cs-137(約30年)	ND(3.9)	8.5	ND(3.4)	4.4	ND(3.7)	5.0	7.8	ND(3.9)	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12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
採取時刻	2.5	17.5	0	0	0	1.5	6.5	2.5	17.5	0	0	0	1.5	6.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.88)	3.1	1.7	1.0	0.82	1.4	ND(0.88)	ND(0.68)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.61)
Cs-134(約2年)	4.9	24	17	9.6	5.5	7.6	6.0	ND(0.76)	1.7	ND(0.86)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.86)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	7.3	38	22	13	8.0	13	7.8	ND(3.4)	19	3.7	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月12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。

2017年10月13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(1/6)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(塩)	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							9月1日 10:25	9月1日 8:36	9月5日 8:51	9月1日 9:05	9月1日 10:10	9月1日 9:50	9月1日 8:00	9月1日 8:22	9月1日 8:54
塩素(単位: ppm)							ND(0.42)	2,900	72	56	0.30	19	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.44)
Cs-134(約2年)							ND(0.49)	22,000	560	—	0.94	130	ND	ND	ND(0.54)
Cs-137(約30年)							ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.40
Mn-54(約310日)							ND	44	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							16,000	190,000	4,400	ND(15)	21	1,800	30,000	31,000	34,000
H-3(約12年)							60,000	6,400	1,300	630	1,400	35,000	2,700	1,700	38,000
Si-90(約29年)							16,000	150,000	2,900	6.7	8.9	1,800	24,000	33,000	33,000

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(塩)	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 ウェルポイント 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(塩)	3,4号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
Mn-54(約310日)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Si-90(約29年)															

* 本表内が今回公表データ。他は9月2日、5日、6日、9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。

(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。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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.1-6	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
採取日														
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

	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.2-1	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 改修フェイル 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 改修フェイル 汲み上げ水
採取日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
採取時刻	7:48	8:48	8:28	8:20	8:05	9:14	8:05	9:14	8:05	9:14	8:05	9:14	8:05	9:14	8:05	9:14
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)	ND(0.38)	6.8	ND(0.28)	—	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.42)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	42	ND(0.38)	—	1.1	ND(0.45)	1.1	ND(0.45)	1.1	ND(0.45)	1.1	ND(0.45)	1.1	ND(0.45)	1.1	ND(0.45)
その他																
γ																
全β	220	290	1,300	21,000	290	4,700	290	4,700	290	4,700	290	4,700	290	4,700	290	4,700
H-3(約12年)	400	680	1,400	730	1,000	640	1,000	640	1,000	640	1,000	640	1,000	640	1,000	640
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は10月10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。
 (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。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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.1-8	地下水観測孔 No.1-g(改)	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				10月12日									
採取時刻				7:28									
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)				ND(0.38)									
Cs-137(約30年)				ND(0.46)									
Sb-125(約3年)				ND									
その他													
γ													
全β				88									
H-3(約12年)				分析中									
Sr-90(約29年)													

	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(改)	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	2.5号機 ウェルポイント 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(改)	3.4号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取日		10月12日	10月12日	10月12日			10月12日	10月12日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日
採取時刻		7:44	8:47	8:32			7:59	8:14		7:51	8:10	8:28	7:35	7:28	8:38
塩素(単位: ppm)							500							360	
Cs-134(約2年)		ND(0.44)	5.0	ND(0.36)			ND(0.32)	ND(0.49)		ND(0.30)	ND(2.3)	7.9	ND(1.5)		ND(0.54)
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	38	ND(0.49)			0.90	ND(0.49)		0.80	6.6	72	3.2		1.9
Sb-125(約3年)		ND	ND	ND			ND	ND		ND	ND	ND	ND		1.1
その他															
γ															
全β		280	260	1,200			280	4,600		250	470	1,500	ND(10)	42	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	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。
 (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。

2/5

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)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(東浜路北側)	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
9月4日	6:45	ND(0.75)	9月4日 7:35	9月4日 6:50	9月4日 7:10	9月4日 7:25	9月4日 7:41	9月4日 7:10	9月4日 7:25	9月4日 7:41	9月4日 7:41	60	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.75)	ND(0.33)	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.50)	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.72)	1.1	6.2	7.9	ND(0.75)	ND(0.51)	7.9	ND(0.75)	ND(0.51)	ND(0.51)		
全β		14	ND(16)	18	17	11	ND(16)	17	11	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)		ND(16)	3.0	13	15	ND(1.7)	ND(1.6)	15	ND(1.7)	ND(1.6)	ND(1.6)	60,000	10,000
Si-90 (約29年)		0.0025	0.028	1.0	1.1	0.0015	0.035	1.1	0.0015	0.035	0.035	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
9月4日	7:51	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	9月4日 7:00	60	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
Cs-137 (約30年)		1.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
全β		15	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)		ND(1.8)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	60,000	10,000
Si-90 (約29年)		0.12	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	30	10

* 本表内が今回公表データ。他は9月5日、8日、12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(5/6)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 (東浜除塩北側)	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	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日				
採取時刻	7:00	6:40	6:45	7:20	6:50	7:00	7:10	7:45				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.49)	1.1	1.0	0.64	1.0	ND(0.59)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.57)	1.4	7.6	9.4	7.7	7.2	ND(0.68)			90	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	25	ND(17)	10				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.6)	2.0	17	18	19	25	ND(1.7)			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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

* 大枠内が今回公表データ。他は10月10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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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 (東渡路堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (運水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (運水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (運水壁前)	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	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日		
採取時刻	7:19	7:09	7:09	6:48	7:03	6:58	6:54	7:01	7:05			
Cs-134 (約2年)	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.60)	0.87	0.73	0.92	ND(0.45)	ND(0.33)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.79	1.3	1.3	5.8	6.3	6.3	6.8	ND(0.44)	0.46	90	10	
全β	ND(17)	22	22	17	ND(17)	17	ND(17)	ND(16)	18			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日		
採取時刻	6:59	6:57	7:03	6:44							
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.33)	ND(0.23)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.4	0.94	ND(0.33)	1.5						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	16	ND(16)						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])

様式8-1(1/2)

A-16 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16945報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月13日18時10分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分.
4. 発生事象と対応の概要

第25条-16932報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 17時30分
- ・排水量 : 1,847 m³

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。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし