

10:23 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16129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 6月20日 10時15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

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。

・地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月19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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月19日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	7:39	7:59	/	/	/	/	/	/	/	7:19
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	ND(22)
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。

2/2

11=22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-1.6130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 6月 20日 11時 05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)

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 [6月20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 [6月20日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月19日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 6月19日]

・昨日(6月19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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月20日 5:00 現在

(重要事項)
 各計測値については、地震やその他の異常温度の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このよう
 な計測の不確かさを考慮し、プラントの状態を把握するために、このよう計測の不確かさを
 明示したうえで、運転の判断から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (6/20 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/20 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/20 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.7°C (6/20 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.1°C (6/20 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.3°C (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.7°C (6/20 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.6°C (6/20 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.6°C (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.24kPa g (6/20 5:00 現在)	4.76kPa g (6/20 5:00 現在)	0.28kPa g (6/20 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/20 5:00 現在) ※4	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/20 5:00 現在) ※4	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/20 5:00 現在) ※4	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (6/20 5:00 現在)	17.16Nm ³ /h (6/20 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/20 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/20 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成身能濃度 ※2 (Xe135)	A系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系: 指示値 7.60E-04 検出限界値 5.20E-04 (6/20 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/20 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/20 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.9°C (6/20 5:00 現在)	25.6°C (6/20 5:00 現在)	26.7°C (6/20 5:00 現在)	23.1°C (6/20 5:00 現在)
FPC 及び Y 切り 水位	3.52m (6/20 5:00 現在)	4.64m (6/20 5:00 現在)	3.63m (6/20 5:00 現在)	26.50X100mm (6/20 5:00 現在)

(注)測定する単位

※1: 指示値がマックスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマックス値が示される場合があるため)

※2: 指示値が格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。

※3: 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脱気装置 (Xe135) を監視する。

※4: 窒素封入停止中

3/9

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	2017/6/19 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	5.3
西門	2017/6/19 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2017/6/19 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/6/19 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/6/19 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/6/19 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/6/19 16:00	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/6/19 16:10	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/6/19 16:20	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/6/19 16:30	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2017/6/19 16:40	-	<0.01	曇り	N	5.2
西門	2017/6/19 16:50	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/6/19 17:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2017/6/19 17:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/6/19 17:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/6/19 17:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/6/19 17:40	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/6/19 17:50	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/6/19 18:00	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/6/19 18:10	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/6/19 18:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/6/19 18:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/6/19 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/6/19 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/6/19 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/6/19 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/19 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/19 19:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/19 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/19 19:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/19 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/6/19 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/19 20:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/6/19 20:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/6/19 20:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/19 20:50	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/6/19 21:00	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/6/19 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/19 21:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/19 21:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/19 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/19 21:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/19 22:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/6/19 22:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/19 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/19 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/19 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/19 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/19 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/19 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/19 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/19 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/19 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/6/19 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/6/20 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/6/20 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/20 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/20 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/6/20 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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	2017/6/20 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/20 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 2:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/20 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 2:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/20 2:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/6/20 3:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/20 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/20 3:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/6/20 3:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/6/20 3:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/6/20 4:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/6/20 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/20 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 4:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/6/20 4:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/6/20 5:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/6/20 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 5:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/6/20 6:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/6/20 6:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/6/20 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/6/20 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/6/20 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/6/20 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/6/20 7:00	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/6/20 7:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/20 7:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/6/20 7:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/6/20 7:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/20 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/6/20 8:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/20 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/6/20 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/6/20 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/6/20 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/20 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/20 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/20 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/6/20 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/20 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/6/20 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/20 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/20 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

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)	
2017/6/19 15:00	0.962	1.528	1.012	1.824	1.242	0.516	0.951	0.880	NNE	9.4	無
2017/6/19 15:10	0.963	1.527	1.012	1.825	1.241	0.516	0.954	0.881	NNE	8.1	無
2017/6/19 15:20	0.962	1.529	1.013	1.822	1.241	0.516	0.954	0.882	N	8.7	無
2017/6/19 15:30	0.965	1.530	1.013	1.824	1.242	0.516	0.954	0.884	NNE	8.2	無
2017/6/19 15:40	0.963	1.528	1.010	1.824	1.243	0.516	0.954	0.882	NNE	8.3	無
2017/6/19 15:50	0.963	1.529	1.009	1.826	1.242	0.516	0.956	0.882	NNE	8.5	無
2017/6/19 16:00	0.965	1.529	1.014	1.827	1.244	0.515	0.955	0.883	N	6.8	無
2017/6/19 16:10	0.965	1.530	1.014	1.827	1.244	0.516	0.956	0.881	N	6.6	無
2017/6/19 16:20	0.965	1.533	1.013	1.828	1.243	0.518	0.954	0.884	N	8.1	無
2017/6/19 16:30	0.963	1.534	1.013	1.826	1.243	0.518	0.956	0.884	N	7.6	無
2017/6/19 16:40	0.963	1.533	1.016	1.826	1.246	0.516	0.957	0.882	N	7.1	無
2017/6/19 16:50	0.967	1.535	1.017	1.826	1.244	0.517	0.957	0.883	NNE	7.4	無
2017/6/19 17:00	0.965	1.535	1.019	1.828	1.246	0.518	0.956	0.883	NNE	8.4	無
2017/6/19 17:10	0.964	1.532	1.018	1.827	1.245	0.515	0.956	0.886	NNE	8.7	無
2017/6/19 17:20	0.966	1.535	1.017	1.833	1.247	0.517	0.955	0.884	NNE	8.7	無
2017/6/19 17:30	0.967	1.534	1.017	1.831	1.247	0.517	0.957	0.884	N	9.2	無
2017/6/19 17:40	0.962	1.533	1.017	1.831	1.244	0.516	0.956	0.883	NNE	8.2	無
2017/6/19 17:50	0.964	1.538	1.015	1.831	1.242	0.516	0.957	0.883	N	8.3	無
2017/6/19 18:00	0.963	1.536	1.017	1.830	1.245	0.517	0.956	0.885	N	8.0	無
2017/6/19 18:10	0.965	1.539	1.019	1.831	1.249	0.518	0.955	0.885	N	6.6	無
2017/6/19 18:20	0.965	1.540	1.019	1.834	1.250	0.519	0.957	0.885	N	5.7	無
2017/6/19 18:30	0.967	1.541	1.020	1.835	1.248	0.519	0.956	0.886	N	5.7	無
2017/6/19 18:40	0.965	1.539	1.020	1.835	1.249	0.520	0.954	0.889	N	5.8	無
2017/6/19 18:50	0.967	1.541	1.022	1.836	1.253	0.518	0.955	0.886	N	6.2	無
2017/6/19 19:00	0.967	1.539	1.020	1.834	1.251	0.518	0.956	0.886	NNW	6.9	無
2017/6/19 19:10	0.968	1.537	1.019	1.833	1.251	0.518	0.956	0.886	NNW	6.2	無
2017/6/19 19:20	0.967	1.540	1.020	1.834	1.250	0.519	0.955	0.887	NNW	5.8	無
2017/6/19 19:30	0.967	1.539	1.020	1.835	1.253	0.519	0.955	0.887	NNW	5.8	無
2017/6/19 19:40	0.966	1.542	1.020	1.835	1.251	0.518	0.955	0.888	N	6.0	無
2017/6/19 19:50	0.966	1.541	1.020	1.836	1.252	0.519	0.957	0.885	N	5.9	無
2017/6/19 20:00	0.966	1.539	1.020	1.834	1.251	0.519	0.956	0.888	N	5.2	無
2017/6/19 20:10	0.967	1.542	1.020	1.835	1.250	0.519	0.958	0.886	N	5.1	無
2017/6/19 20:20	0.967	1.540	1.021	1.835	1.252	0.519	0.955	0.886	N	4.2	無
2017/6/19 20:30	0.965	1.541	1.020	1.835	1.250	0.520	0.958	0.886	NNE	5.1	無
2017/6/19 20:40	0.966	1.538	1.021	1.835	1.252	0.520	0.957	0.887	NNE	4.6	無
2017/6/19 20:50	0.969	1.541	1.022	1.835	1.252	0.520	0.957	0.886	N	4.1	無
2017/6/19 21:00	0.968	1.541	1.021	1.838	1.251	0.519	0.956	0.887	N	4.4	無
2017/6/19 21:10	0.968	1.537	1.019	1.833	1.252	0.519	0.956	0.887	N	3.8	無
2017/6/19 21:20	0.968	1.537	1.020	1.837	1.252	0.518	0.956	0.887	NNW	3.7	無
2017/6/19 21:30	0.965	1.540	1.018	1.835	1.250	0.518	0.957	0.887	N	4.3	無
2017/6/19 21:40	0.964	1.538	1.019	1.833	1.250	0.520	0.956	0.887	N	3.7	無
2017/6/19 21:50	0.965	1.541	1.019	1.835	1.251	0.519	0.956	0.887	NNW	2.8	無
2017/6/19 22:00	0.968	1.542	1.021	1.836	1.249	0.520	0.957	0.887	NNW	3.1	無
2017/6/19 22:10	0.967	1.538	1.020	1.835	1.250	0.519	0.959	0.887	NNW	3.2	無
2017/6/19 22:20	0.965	1.541	1.020	1.836	1.254	0.520	0.957	0.886	NNW	3.6	無
2017/6/19 22:30	0.967	1.542	1.021	1.837	1.252	0.519	0.956	0.886	NW	3.1	無
2017/6/19 22:40	0.965	1.542	1.021	1.836	1.253	0.519	0.957	0.887	NW	2.6	無
2017/6/19 22:50	0.967	1.538	1.021	1.837	1.253	0.519	0.957	0.886	NW	1.9	無
2017/6/19 23:00	0.967	1.539	1.018	1.834	1.250	0.519	0.958	0.885	NW	2.2	無
2017/6/19 23:10	0.967	1.538	1.019	1.835	1.253	0.519	0.957	0.886	NW	2.2	無
2017/6/19 23:20	0.968	1.537	1.019	1.834	1.252	0.521	0.958	0.885	NNW	1.9	無
2017/6/19 23:30	0.965	1.540	1.022	1.832	1.252	0.518	0.958	0.886	NW	1.5	無
2017/6/19 23:40	0.966	1.539	1.023	1.836	1.252	0.519	0.960	0.887	NNW	2.3	無
2017/6/19 23:50	0.968	1.538	1.020	1.833	1.252	0.519	0.958	0.886	NW	1.1	無
2017/6/20 0:00	0.966	1.539	1.021	1.836	1.252	0.519	0.958	0.885	NW	1.7	無
2017/6/20 0:10	0.968	1.538	1.020	1.833	1.252	0.521	0.958	0.888	NNW	1.5	無
2017/6/20 0:20	0.964	1.538	1.022	1.836	1.250	0.519	0.957	0.886	NNW	2.0	無
2017/6/20 0:30	0.966	1.539	1.020	1.837	1.252	0.520	0.958	0.886	NNW	1.9	無
2017/6/20 0:40	0.967	1.539	1.022	1.833	1.252	0.519	0.956	0.887	NW	1.5	無
2017/6/20 0:50	0.965	1.539	1.021	1.837	1.252	0.519	0.957	0.886	NW	1.5	無
2017/6/20 1:00	0.966	1.541	1.018	1.835	1.252	0.520	0.957	0.885	NW	1.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2017/6/20 1:10	0.966	1.538	1.021	1.836	1.252	0.519	0.958	0.888	NW	1.5	無
2017/6/20 1:20	0.967	1.538	1.019	1.835	1.247	0.519	0.958	0.887	NW	1.7	無
2017/6/20 1:30	0.965	1.542	1.022	1.837	1.251	0.520	0.958	0.887	WNW	1.4	無
2017/6/20 1:40	0.967	1.540	1.021	1.837	1.253	0.518	0.955	0.887	WNW	1.5	無
2017/6/20 1:50	0.967	1.537	1.021	1.839	1.252	0.520	0.955	0.887	WNW	1.4	無
2017/6/20 2:00	0.966	1.540	1.022	1.837	1.252	0.519	0.957	0.888	WNW	1.2	無
2017/6/20 2:10	0.967	1.539	1.019	1.833	1.252	0.518	0.959	0.887	WNW	0.9	無
2017/6/20 2:20	0.966	1.538	1.021	1.836	1.250	0.520	0.956	0.885	WNW	1.4	無
2017/6/20 2:30	0.965	1.539	1.018	1.838	1.251	0.519	0.957	0.886	WNW	1.1	無
2017/6/20 2:40	0.965	1.537	1.020	1.837	1.251	0.519	0.957	0.885	W	1.1	無
2017/6/20 2:50	0.966	1.541	1.020	1.838	1.250	0.519	0.956	0.886	W	1.2	無
2017/6/20 3:00	0.966	1.538	1.019	1.835	1.252	0.520	0.957	0.884	W	1.4	無
2017/6/20 3:10	0.965	1.537	1.020	1.835	1.253	0.520	0.956	0.886	WSW	1.2	無
2017/6/20 3:20	0.966	1.538	1.022	1.838	1.250	0.519	0.957	0.888	W	0.6	無
2017/6/20 3:30	0.963	1.539	1.018	1.836	1.253	0.522	0.956	0.888	WSW	1.2	無
2017/6/20 3:40	0.966	1.538	1.020	1.835	1.254	0.519	0.957	0.888	SW	0.9	無
2017/6/20 3:50	0.965	1.539	1.019	1.837	1.250	0.520	0.958	0.886	SW	0.9	無
2017/6/20 4:00	0.964	1.539	1.019	1.837	1.251	0.520	0.955	0.888	SSW	1.4	無
2017/6/20 4:10	0.965	1.540	1.020	1.834	1.252	0.521	0.958	0.886	SSW	1.4	無
2017/6/20 4:20	0.964	1.536	1.021	1.837	1.253	0.520	0.958	0.887	S	1.2	無
2017/6/20 4:30	0.967	1.538	1.018	1.840	1.251	0.519	0.959	0.885	SSE	1.2	無
2017/6/20 4:40	0.964	1.537	1.020	1.838	1.252	0.520	0.957	0.886	SSE	2.3	無
2017/6/20 4:50	0.966	1.538	1.019	1.836	1.251	0.519	0.957	0.887	SSE	2.0	無
2017/6/20 5:00	0.964	1.540	1.018	1.835	1.248	0.520	0.955	0.888	SSE	1.9	無
2017/6/20 5:10	0.964	1.538	1.018	1.834	1.252	0.519	0.958	0.886	SSE	2.3	無
2017/6/20 5:20	0.963	1.539	1.019	1.835	1.251	0.518	0.957	0.886	SE	3.2	無
2017/6/20 5:30	0.967	1.541	1.020	1.837	1.250	0.521	0.958	0.887	S	2.9	無
2017/6/20 5:40	0.966	1.537	1.022	1.838	1.250	0.520	0.958	0.886	S	3.3	無
2017/6/20 5:50	0.968	1.540	1.020	1.837	1.255	0.521	0.959	0.886	SSE	3.0	無
2017/6/20 6:00	0.968	1.541	1.020	1.839	1.252	0.520	0.957	0.888	SSE	3.0	無
2017/6/20 6:10	0.966	1.541	1.022	1.836	1.253	0.519	0.957	0.887	SSE	2.8	無
2017/6/20 6:20	0.968	1.539	1.021	1.839	1.251	0.522	0.958	0.888	S	2.8	無
2017/6/20 6:30	0.967	1.542	1.022	1.837	1.255	0.520	0.958	0.887	S	3.3	無
2017/6/20 6:40	0.967	1.542	1.022	1.842	1.254	0.521	0.959	0.890	S	3.5	無
2017/6/20 6:50	0.968	1.544	1.021	1.840	1.254	0.520	0.961	0.888	S	2.5	無
2017/6/20 7:00	0.968	1.545	1.022	1.841	1.254	0.520	0.960	0.887	S	2.3	無
2017/6/20 7:10	0.967	1.545	1.024	1.839	1.253	0.519	0.959	0.890	SSE	2.5	無
2017/6/20 7:20	0.965	1.542	1.024	1.840	1.252	0.519	0.959	0.887	SSE	3.3	無
2017/6/20 7:30	0.967	1.542	1.024	1.844	1.254	0.517	0.957	0.890	SSE	3.8	無
2017/6/20 7:40	0.966	1.542	1.024	1.841	1.255	0.518	0.958	0.889	SSE	4.1	無
2017/6/20 7:50	0.968	1.544	1.025	1.842	1.256	0.518	0.960	0.887	SSE	3.9	無
2017/6/20 8:00	0.965	1.542	1.023	1.839	1.253	0.519	0.958	0.888	SSE	3.5	無
2017/6/20 8:10	0.968	1.542	1.022	1.842	1.253	0.519	0.957	0.887	SE	3.6	無
2017/6/20 8:20	0.967	1.546	1.024	1.843	1.253	0.517	0.957	0.886	SE	4.4	無
2017/6/20 8:30	0.968	1.545	1.024	1.843	1.248	0.518	0.958	0.887	SE	4.3	無
2017/6/20 8:40	0.966	1.546	1.023	1.844	1.248	0.517	0.958	0.885	SE	4.0	無
2017/6/20 8:50	0.967	1.547	1.021	1.845	1.251	0.519	0.957	0.887	SE	4.1	無
2017/6/20 9:00	0.968	1.549	1.020	1.844	1.252	0.517	0.957	0.886	SE	3.1	無
2017/6/20 9:10	0.969	1.549	1.016	1.845	1.257	0.518	0.957	0.890	SE	4.4	無
2017/6/20 9:20	0.969	1.552	1.019	1.845	1.258	0.518	0.957	0.887	SSE	5.2	無
2017/6/20 9:30	0.970	1.551	1.018	1.844	1.256	0.519	0.958	0.886	SE	3.7	無
2017/6/20 9:40	0.971	1.553	1.009	1.847	1.259	0.520	0.958	0.885	SE	3.7	無
2017/6/20 9:50	0.971	1.552	1.007	1.847	1.258	0.519	0.960	0.886	SSE	4.2	無
2017/6/20 10:00	0.972	1.553	1.008	1.847	1.262	0.520	0.959	0.887	SSE	5.5	無

7/9

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

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：6/20)

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	2017年6月19日 6時47分	2017年6月19日 6時52分	2017年6月19日 7時00分	2017年6月19日 7時08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(7.4)	ND(7.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	27	30	ND(3.9)	ND(5.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	180	210	ND(4.9)	5.5	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年6月20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	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19
①	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)
②	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.1)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(6.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)
⑦	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)
⑧	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)
⑨	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19
①	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.3)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.3)
③	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)
⑦	7.3	8.5	9.1	ND(6.0)	ND(6.7)	6.2	8.7	ND(9.2)	6.8	5.9	ND(5.6)	ND(6.0)	6.3	ND(5.8)	5.0	ND(8.2)
⑧	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)
⑨	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19
①	11	25	23	13	29	13	7.0	17	5.1	6.3	14	7.4	6.3	5.9	7.0	5.5
②	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.6)
③	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)
⑦	46	52	59	51	57	44	41	37	41	38	39	38	40	46	39	40
⑧	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.8)
⑨	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)

- <測定箇所>
- ① 4号7/8復旧南東
 - 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 焼固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイトン力復旧南西
 - ⑦ 焼却工作建屋 西側
 - ⑧ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨ サイトン力復旧南東

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は⑤が採取できなかったため、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~)
 ※測定は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。

14:25 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16131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 6月 20日 14時 20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

本日13時45分頃、3号機原子炉建屋南側に設置している600トンクローラークレーンから作動油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生場所 発電所構内 3号機原子炉建屋南側
- ・発見者 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 確認中
- ・漏えい継続の有無 あり
- ・双葉消防本部への連絡時刻 14時17分 (一般回線)

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16132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 6月 20日 15時 28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-16131報にてお知らせした、3号機原子炉建屋南側に設置している600トンクローラークレーンからの作動油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場状況を確認したところ、地面に広がった作動油の範囲は、約0.7m×2mです。

また、作動油の漏えいは、あらかじめ設置していた受け皿の中に、数分に1滴程度で継続しています。

引き続き、漏えい箇所の調査を実施します。

なお、本事象については、15時03分に富岡消防署より「クレーンからのオイル漏れ事象」と判断されました。

【公表区分: E統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

16=16分

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16133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6月20日16時05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-16124報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時11分
- ・排水終了 : 15時17分
- ・排水量 : 742m³

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

16:16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16134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2.5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6月20日16時05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

平成28年12月28日にお知らせした、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFの排水実績(第25条-15031報でお知らせ済み)のうち、排水量について以下のとおり訂正*します。

正: 929m³

誤: 930m³

※: 当社社員が、サブドレン浄化設備の吸着塔交換時期検討のため、過去の運転データを確認していた際、排水量の誤りを発見したものです。

なお、上記以外のサブドレン他水処理施設一時貯水タンク排水量については、誤りがないことを確認済みです。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:17受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16135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 6月 20日 16時 55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

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 [6月20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 [6月20日 16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 6月2日~8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19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15日、16日、17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19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 6月19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、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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月20日 11:00 現在

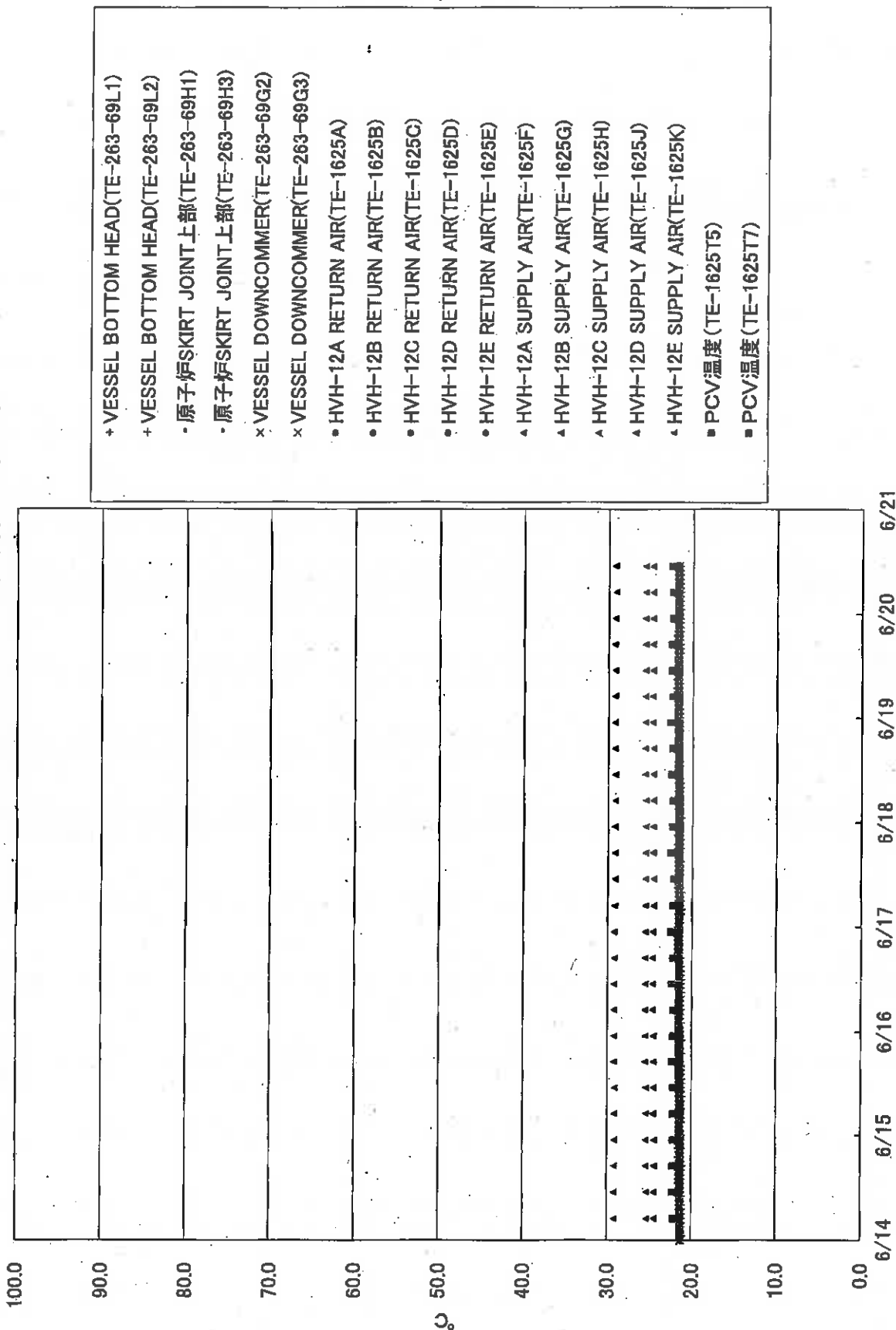
【留意事項】
各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。
また、プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考
慮し、計測値の信頼性を確認している。

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: 1.5m ³ /h (6/20 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/20 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/20 11:00 現在)	
原子炉炉力容器 底部温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.7°C (6/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.7°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 28.1°C (6/20 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.3°C (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度 HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.7°C (6/20 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.7°C (6/20 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.6°C (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 1.26kPa.g (6/20 11:00 現在)	4.67kPa.g (6/20 11:00 現在)	0.28kPa.g (6/20 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3 RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	※4 RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	※4 RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/20 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 (6/20 11:00 現在)	15.47Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1 A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/20 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (6/20 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 A系: 指示値 6.50E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.05E-03 検出限界値 5.00E-04 (6/20 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (6/20 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (6/20 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度 26.8°C (6/20 11:00 現在)	25.6°C (6/20 11:00 現在)	26.5°C (6/20 11:00 現在)	23.1°C (6/20 11:00 現在)
FPC 及びサージ 水位 3.42m (6/20 11:00 現在)	4.62m (6/20 11:00 現在)	3.66m (6/20 11:00 現在)	26.12X100mm (6/20 11:00 現在)

【計測値に関する説明】
※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が指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放射能濃度を比較する。
※3: 格納容器排気流量の単位は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。
※4: 窒素封入停止中

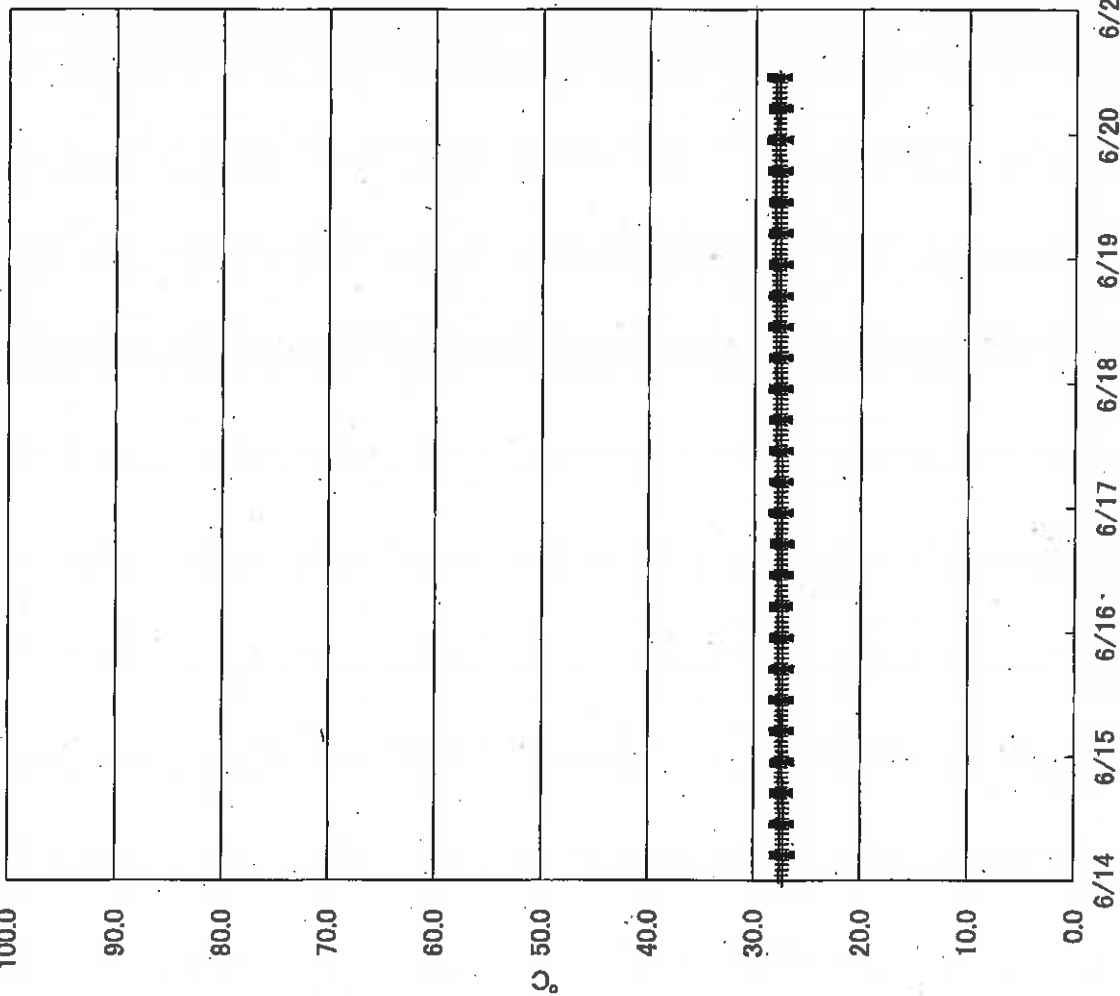
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/14

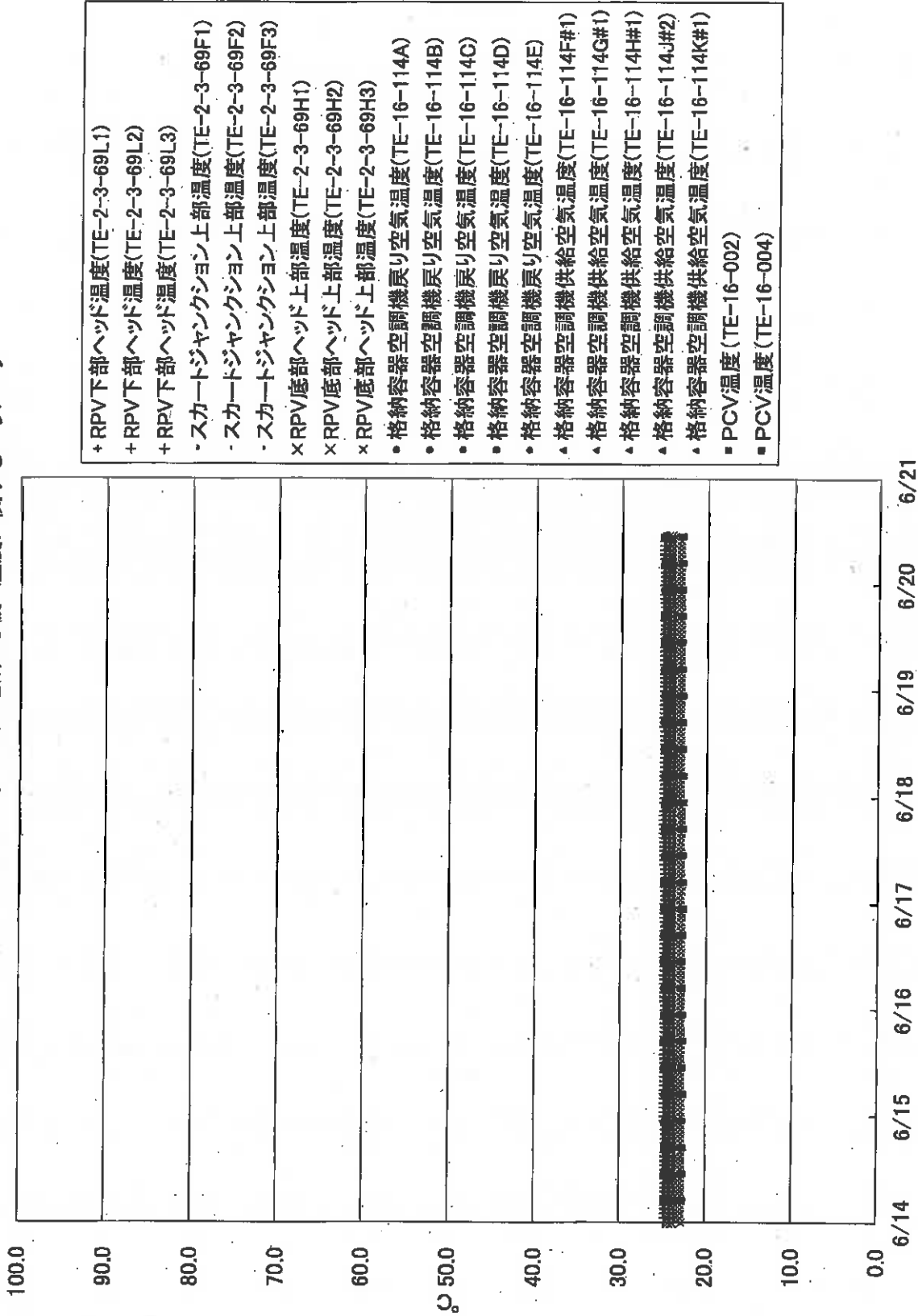
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



b/14

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	2017/6/20 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/20 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/6/20 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/20 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/6/20 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/20 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/20 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/20 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/6/20 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/20 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2017/6/20 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/6/20 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/20 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/6/20 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/6/20 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/20 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/6/20 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/20 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/6/20 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/6/20 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/20 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/20 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/6/20 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/20 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/6/20 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/20 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/20 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/20 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/20 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/20 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/20 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/6/20 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/6/20 14:20	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2017/6/20 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2017/6/20 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/6/20 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/6/20 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/6/20 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/6/20 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/6/20 15:30	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/6/20 15:40	-	<0.01	晴れ	S	5.8
西門	2017/6/20 15:50	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/6/20 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実にきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/14

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)	
2017/6/20 9:00	0.968	1.549	1.020	1.844	1.252	0.517	0.957	0.886	SE	3.1	無
2017/6/20 9:10	0.969	1.549	1.016	1.845	1.257	0.518	0.957	0.890	SE	4.4	無
2017/6/20 9:20	0.969	1.552	1.019	1.845	1.258	0.518	0.957	0.887	SSE	5.2	無
2017/6/20 9:30	0.970	1.551	1.018	1.844	1.256	0.519	0.958	0.886	SE	3.7	無
2017/6/20 9:40	0.971	1.553	1.009	1.847	1.259	0.520	0.958	0.885	SE	3.7	無
2017/6/20 9:50	0.971	1.552	1.007	1.847	1.258	0.519	0.960	0.886	SSE	4.2	無
2017/6/20 10:00	0.972	1.553	1.008	1.847	1.262	0.520	0.959	0.887	SSE	5.5	無
2017/6/20 10:10	0.973	1.552	1.015	1.848	1.260	0.520	0.960	0.888	SSE	5.6	無
2017/6/20 10:20	0.972	1.555	1.011	1.847	1.261	0.520	0.961	0.889	SE	5.7	無
2017/6/20 10:30	0.976	1.554	1.020	1.847	1.263	0.519	0.959	0.885	SSE	4.6	無
2017/6/20 10:40	0.975	1.553	1.024	1.851	1.261	0.519	0.959	0.886	SSE	5.4	無
2017/6/20 10:50	0.975	1.555	1.022	1.850	1.262	0.519	0.961	0.887	SSE	5.4	無
2017/6/20 11:00	0.974	1.555	1.023	1.853	1.265	0.523	0.961	0.889	SSE	4.7	無
2017/6/20 11:10	0.978	1.557	1.020	1.852	1.263	0.521	0.962	0.890	SSE	5.2	無
2017/6/20 11:20	0.977	1.558	1.015	1.847	1.264	0.519	0.961	0.889	SSE	5.4	無
2017/6/20 11:30	0.976	1.555	1.012	1.845	1.266	0.522	0.963	0.888	SSE	6.9	無
2017/6/20 11:40	0.978	1.558	1.023	1.846	1.267	0.522	0.962	0.888	SSE	6.8	無
2017/6/20 11:50	0.978	1.562	1.027	1.845	1.268	0.521	0.962	0.887	SSE	6.5	無
2017/6/20 12:00	0.979	1.558	1.025	1.846	1.269	0.522	0.963	0.889	SSE	6.4	無
2017/6/20 12:10	0.981	1.564	1.025	1.847	1.267	0.524	0.963	0.888	SSE	6.5	無
2017/6/20 12:20	0.981	1.563	1.029	1.848	1.269	0.524	0.962	0.889	SSE	6.7	無
2017/6/20 12:30	0.978	1.566	1.030	1.849	1.268	0.522	0.962	0.887	SSE	7.3	無
2017/6/20 12:40	0.982	1.566	1.028	1.850	1.269	0.524	0.963	0.891	SSE	6.2	無
2017/6/20 12:50	0.982	1.566	1.029	1.851	1.268	0.523	0.965	0.890	SSE	6.8	無
2017/6/20 13:00	0.982	1.564	1.030	1.850	1.270	0.524	0.963	0.890	SSE	7.7	無
2017/6/20 13:10	0.984	1.566	1.029	1.848	1.273	0.524	0.963	0.890	SSE	8.2	無
2017/6/20 13:20	0.984	1.568	1.026	1.854	1.271	0.525	0.963	0.888	SSE	7.0	無
2017/6/20 13:30	0.985	1.569	1.030	1.853	1.270	0.525	0.966	0.889	SSE	7.8	無
2017/6/20 13:40	0.984	1.571	1.029	1.852	1.275	0.524	0.966	0.890	SSE	7.9	無
2017/6/20 13:50	0.986	1.569	1.029	1.853	1.276	0.525	0.964	0.890	SSE	7.6	無
2017/6/20 14:00	0.985	1.572	1.033	1.853	1.277	0.525	0.965	0.890	SSE	8.5	無
2017/6/20 14:10	0.986	1.567	1.034	1.855	1.276	0.525	0.963	0.890	SSE	9.0	無
2017/6/20 14:20	0.986	1.567	1.033	1.855	1.276	0.527	0.964	0.891	SSE	10.2	無
2017/6/20 14:30	0.989	1.570	1.030	1.854	1.277	0.526	0.966	0.892	SSE	8.9	無
2017/6/20 14:40	0.985	1.572	1.034	1.854	1.276	0.527	0.966	0.890	SSE	10.2	無
2017/6/20 14:50	0.988	1.572	1.034	1.853	1.278	0.527	0.967	0.890	S	8.1	無
2017/6/20 15:00	0.988	1.573	1.035	1.857	1.277	0.528	0.966	0.890	SSE	9.1	無
2017/6/20 15:10	0.987	1.570	1.034	1.855	1.277	0.528	0.965	0.891	SSE	10.9	無
2017/6/20 15:20	0.987	1.572	1.033	1.854	1.278	0.526	0.965	0.890	SSE	10.0	無
2017/6/20 15:30	0.988	1.573	1.035	1.857	1.277	0.527	0.966	0.890	SSE	11.0	無
2017/6/20 15:40	0.988	1.571	1.031	1.856	1.278	0.527	0.964	0.892	S	9.9	無
2017/6/20 15:50	0.990	1.573	1.033	1.857	1.280	0.526	0.964	0.891	S	9.9	無
2017/6/20 16:00	0.990	1.573	1.035	1.857	1.280	0.528	0.966	0.891	S	8.6	無

8/14

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)
2017/6/20 9:00	0.016	1	1
2017/6/20 9:30	0.016	1	1
2017/6/20 10:00	0.016	1	1
2017/6/20 10:30	0.017	1	1
2017/6/20 11:00	0.016	1	1
2017/6/20 11:30	0.016	1	1
2017/6/20 12:00	0.016	1	1
2017/6/20 12:30	0.017	1	1
2017/6/20 13:00	0.017	1	1
2017/6/20 13:30	0.017	1	1
2017/6/20 14:00	0.016	1	1
2017/6/20 14:30	0.017	1	1
2017/6/20 15:00	0.017	1	1
2017/6/20 15:30	0.017	1	1
2017/6/20 16:00	0.017	1	1

9/14

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排水路排水口								物揚場排水口							
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月8日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:25	7:20	7:10	6:45	6:45	7:20	
採取時刻	17	0	0	0	0	0	3.5	17	17	0	0	0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	1.109	0.006	0.905	0.004	0.005	0.004	0.007	0.300	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.009	0.015	
流量(m ³ /秒)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86	0.80	0.85	ND(0.68)	4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.74)	
Cs-134(約2年)	14	5.2	5.6	5.3	8.0	9.6	5.8	30	1.2	0.92	0.92	ND(0.78)	1.4	1.4	0.96	
Cs-137(約30年)	23	11	16	12	12	12	8.7	81	ND(3.4)	6.0	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)	
全β	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月8日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:03	6:54	7:05	6:43	7:26	7:13	7:18	
採取時刻	17	0	0	0	0	0	3.5	17	17	0	0	0	0	0	3.5	
降雨量(mm/日)	0.607	0.019	0.019	0.017	0.014	0.012	0.015	0.254	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.008	0.012	
流量(m ³ /秒)	5.7	2.3	1.2	1.3	ND(1.4)	ND(0.86)	1.5	1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.71)	ND(0.67)	
Cs-134(約2年)	43	17	11	12	5.0	5.5	13	9.2	2.1	1.7	1.7	ND(0.87)	1.1	ND(0.81)	2.2	
Cs-137(約30年)	67	22	20	20	9.2	13	31	33	17	16	16	8.5	6.9	ND(3.7)	18	
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月9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。

10/14

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排水路排水口				物揚場排水口			
採取日		6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30
降雨量(mm/日)		19	0	0	14	19	0	0	14
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		1.4	1.1	0.88	1.2	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4
Cs-137(約30年)		9.6	6.6	7.7	8.8	0.88	1.7	1.1	33
全β		17	17	10	11	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口				C排水路 35m盤			
採取日		6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:03	7:07	7:08	7:45
降雨量(mm/日)		19	0	0	14	19	0	0	14
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.82)	6.8	2.4	4.1	ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)
Cs-137(約30年)		4.2	53	14	26	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5
全β		9.6	71	24	40	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月19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。

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(β)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻				6月15日	6月15日					6月16日					
塩素(単位: ppm)				7:29						8:10					
Cs-134(約2年)				ND(0.37)						54					
Cs-137(約30年)				ND(0.51)											
その他															
γ															
全β				56						ND(14)					
H-3(約12年)				37,000						580					
Sr-90(約29年)															

採取日	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(β)	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	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(β)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月16日	6月17日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日
塩素(単位: ppm)	7:46	8:42	8:27			7:40	7:53	8:13	7:50	8:08	8:24	7:34	7:30	
Cs-134(約2年)	ND(0.30)	6.1	ND(0.49)	ND(0.94)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.94)	ND(0.94)	ND(0.48)	ND(2.7)	ND(6.0)	ND(1.3)		
Cs-137(約30年)	ND(0.39)	46	ND(0.59)	ND(0.39)	ND(0.59)	0.61	ND(0.39)		ND(0.54)	6.4	69	3.5		
その他														
γ														
全β	230	230	560	5,300	58	290			240	770	2,700	ND(14)	47	
H-3(約12年)	410	450	850	500	960	900			4,800	1,300	1,200	1,500	150	
Sr-90(約29年)														

* 大枠内が今回公表データ。他は6月16日、17日、18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は参考値としてろ過後に測定。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	6月19日 9:22	6月19日 7:46	6月19日 8:08	6月19日 8:51	6月19日 9:05	6月19日 8:29				6月19日 7:50					
塩素(単位: ppm)										52					
Cs-134(約2年)	4.8	ND(0.33)	ND(0.42)	ND(0.33)	ND(0.37)	ND(0.43)									
Cs-137(約30年)	33	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.50)									
その他															
γ															
全β	120	19	18	ND(14)	50	ND(14)				17					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中									

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月19日 7:40	6月19日 8:46	6月19日 8:29	6月19日 8:25	6月19日 8:13	6月19日 7:55	6月19日 8:13						
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)	ND(0.26)	6.3	ND(0.39)		ND(0.38)	ND(0.41)	ND(0.41)						
Cs-137(約30年)	ND(0.41)	43	ND(0.50)		ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.46)						
その他													
γ													
全β	250	250	700	43,000	270	270	5,200						
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
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						

* 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は参考値としてその後測定。

12/14

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

	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 (東護岸北側)	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12日	6月12日		
採取時刻									7:49	7:43		
Cs-134 (約2年)									ND(0.48)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.49)	0.34	90	10
全β									ND(17)	ND(16)		
H-3 (約12年)									2.3	ND(1.6)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									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)	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12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日		
採取時刻	7:41	7:39	7:46	7:56	7:55	7:57	7:59	8:01	8:03			
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.66)	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.73)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.37	ND(0.29)	ND(0.35)	1.9	ND(0.68)	ND(0.67)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.50)		90	10
全β	23	16	ND(16)	ND(17)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	1.8	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.7)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-		30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は6月13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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東渡路北側)	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
6月19日	7:00	ND(0.77)	6:45	7:25	6:50	7:15	6月19日 7:10	6月19日 7:05	6月19日 7:35	6月19日 7:32	6月19日 7:30		
Cs-134 (約2年)		ND(0.47)		ND(0.54)	1.1	0.87	1.0	1.2	ND(0.67)	ND(0.45)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.45)		1.2	7.5	7.9	10	9.6	ND(0.63)	ND(0.51)	0.64	90	10
全β		ND(16)		ND(16)	ND(16)	16	16	21	8.3	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)		分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約28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	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
6月19日	7:27	ND(0.26)	6月19日 7:25	6月19日 7:34	6月19日 6:55						
Cs-134 (約2年)		ND(0.27)	ND(0.38)	ND(0.38)	ND(0.60)					60	10
Cs-137 (約30年)		0.31	0.82	0.82	1.7					90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)					60,000	10,000
H-3 (約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中					30	10
Sr-90 (約29年)		分析中	分析中	分析中	分析中						

* 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])

14/14

~~様式8-1(1/2)~~

18:22 俊

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16136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6月20日18時15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-16125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3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49分
- ・排水終了 : 17時37分
- ・排水量 : 1,725 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