

9:21 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16250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7月10日 9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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、7月11日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 6月28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

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日					2017年6月28日	2017年6月28日			
採取時刻					7:24	7:24			
貯水量 [m ³]					2,230	2,230			
セシウム134					ND(0.73)	ND(0.65)	1	60	10
セシウム137					ND(0.63)	ND(0.71)	1	90	10
その他ガンマ核種					検出なし	検出なし			
全ベータ					ND(0.72)	ND(0.55)	5(1) ^(注)		
トリチウム					130	130	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

10:52 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16251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7月10日10時35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、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 [7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 [7月10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 7月9日]
- ・昨日(7月9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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月10日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地盤やその後の異常振動の影響を避けて、通常の運用期間
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、このような計測の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て報告的に判断している。

	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 (7/10 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/10 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 産部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.7°C (7/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.5°C (7/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 27.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 27.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.2°C (7/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.6°C (7/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 29.4°C (7/10 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 27.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.5°C (7/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.35kPa g (7/10 5:00 現在)	4.61kPa g (7/10 5:00 現在)	0.24kPa g (7/10 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/10 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/10 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/10 5:00 現在)	16.41Nm ³ /h (7/10 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (7/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/10 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/10 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (7/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.80E-04 換出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.00E-03 換出限界値 4.80E-04 (7/10 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (7/10 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 (7/10 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	31.5°C (7/10 5:00 現在)	30.8°C (7/10 5:00 現在)	30.9°C (7/10 5:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在)
FPC (サキ-ツ) 切 水位	4.03m (7/10 5:00 現在)	3.32m (7/10 5:00 現在)	3.91m (7/10 5:00 現在)	66.92×100mm (7/10 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記載する。
※2 : 指示値が換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放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3 : 使用済燃料の濃度・圧力で流量修正した値を記載する。
※4 : 蒸気封入停止中
※5 : 作風により4号機使用済燃料プール給排水系一次ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

2/8

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)

3/8

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	2017/7/9 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/9 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/9 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/9 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/7/9 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/9 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/7/9 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/7/9 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/7/9 16:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/7/9 16:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/9 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/7/9 16:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/7/9 17:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/7/9 17:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/7/9 17:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/7/9 17:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/7/9 17:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/7/9 17:50	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/7/9 18:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/7/9 18:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/7/9 18:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/7/9 18:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/7/9 18:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/7/9 18:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/7/9 19:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/7/9 19:10	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/7/9 19:20	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/7/9 19:30	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/7/9 19:40	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2017/7/9 19:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2017/7/9 20:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2017/7/9 20:10	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/7/9 20:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2017/7/9 20:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.5
西門	2017/7/9 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/9 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/9 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/9 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/9 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/7/9 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/7/9 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/9 21:50	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/7/9 22:00	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/7/9 22:10	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/7/9 22:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2017/7/9 22:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/9 22:40	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/7/9 22:50	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/7/9 23:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.6
西門	2017/7/9 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/9 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/9 23:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/7/9 23:40	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/7/9 23:50	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/7/10 0:00	-	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2017/7/10 0:10	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/7/10 0:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/7/10 0:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/7/10 0:40	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/7/10 0:50	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/7/10 1:00	-	<0.01	晴れ	N	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

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	2017/7/10 1:10	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/7/10 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/10 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/7/10 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/7/10 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/7/10 2:00	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/7/10 2:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/7/10 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/7/10 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/7/10 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/7/10 2:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/7/10 3:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/7/10 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/10 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/7/10 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/7/10 3:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/7/10 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 4:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/7/10 4:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/7/10 5:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/7/10 5:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/7/10 5:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/7/10 5:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/7/10 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 6:20	-	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/7/10 6:30	-	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2017/7/10 6:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/7/10 6:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/7/10 7:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/10 7:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/7/10 7:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2017/7/10 7:30	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/7/10 7:40	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/7/10 7:50	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/7/10 8:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/7/10 8:10	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/7/10 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/7/10 8:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/7/10 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/7/10 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/7/10 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/7/10 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/7/10 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/10 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/7/10 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/7/10 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/10 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6

*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(μSv/h)

5/8

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)	
2017/7/9 15:00	1.011	1.601	1.065	1.889	1.328	0.535	0.973	0.896	SE	3.4	無
2017/7/9 15:10	1.010	1.605	1.065	1.889	1.328	0.536	0.974	0.897	SE	3.7	無
2017/7/9 15:20	1.010	1.604	1.066	1.889	1.325	0.536	0.974	0.898	SSE	3.4	無
2017/7/9 15:30	1.011	1.604	1.066	1.891	1.328	0.534	0.975	0.897	SE	3.8	無
2017/7/9 15:40	1.011	1.606	1.066	1.890	1.329	0.534	0.974	0.897	SE	4.0	無
2017/7/9 15:50	1.011	1.604	1.066	1.891	1.327	0.535	0.976	0.899	SE	3.3	無
2017/7/9 16:00	1.012	1.604	1.068	1.891	1.329	0.534	0.974	0.898	SSE	3.2	無
2017/7/9 16:10	1.013	1.601	1.066	1.892	1.326	0.535	0.975	0.897	SSE	3.0	無
2017/7/9 16:20	1.010	1.604	1.066	1.892	1.330	0.535	0.973	0.898	S	3.0	無
2017/7/9 16:30	1.010	1.604	1.069	1.891	1.327	0.535	0.973	0.898	SSE	2.5	無
2017/7/9 16:40	1.010	1.604	1.065	1.890	1.329	0.534	0.974	0.896	S	2.0	無
2017/7/9 16:50	1.010	1.603	1.065	1.892	1.328	0.534	0.977	0.896	SSE	2.6	無
2017/7/9 17:00	1.011	1.606	1.067	1.891	1.326	0.533	0.976	0.898	SSE	2.3	無
2017/7/9 17:10	1.008	1.606	1.067	1.890	1.327	0.531	0.973	0.897	SSE	3.0	無
2017/7/9 17:20	1.009	1.607	1.066	1.890	1.326	0.533	0.972	0.895	SSE	3.3	無
2017/7/9 17:30	1.009	1.604	1.066	1.893	1.327	0.533	0.974	0.896	SSE	3.3	無
2017/7/9 17:40	1.008	1.603	1.066	1.890	1.325	0.534	0.974	0.894	SSE	2.6	無
2017/7/9 17:50	1.008	1.603	1.065	1.891	1.327	0.534	0.974	0.895	S	2.8	無
2017/7/9 18:00	1.009	1.602	1.067	1.892	1.325	0.533	0.975	0.895	SSW	2.3	無
2017/7/9 18:10	1.007	1.601	1.064	1.892	1.324	0.533	0.976	0.896	SSW	2.2	無
2017/7/9 18:20	1.008	1.601	1.066	1.892	1.327	0.533	0.972	0.893	S	1.7	無
2017/7/9 18:30	1.008	1.600	1.064	1.890	1.327	0.533	0.973	0.894	SSW	1.2	無
2017/7/9 18:40	1.009	1.601	1.063	1.890	1.327	0.534	0.973	0.895	SW	0.9	無
2017/7/9 18:50	1.008	1.603	1.065	1.890	1.329	0.533	0.974	0.894	SSW	0.6	無
2017/7/9 19:00	1.007	1.607	1.064	1.891	1.327	0.535	0.974	0.893	*	CALM	無
2017/7/9 19:10	1.009	1.604	1.066	1.891	1.328	0.534	0.972	0.893	W	0.9	無
2017/7/9 19:20	1.008	1.604	1.066	1.891	1.325	0.535	0.972	0.892	S	0.8	無
2017/7/9 19:30	1.007	1.603	1.065	1.891	1.327	0.533	0.974	0.894	WSW	0.9	無
2017/7/9 19:40	1.008	1.603	1.068	1.893	1.325	0.534	0.971	0.893	SSW	0.9	無
2017/7/9 19:50	1.007	1.604	1.066	1.892	1.325	0.536	0.973	0.894	SW	1.2	無
2017/7/9 20:00	1.009	1.603	1.067	1.890	1.326	0.534	0.974	0.896	SW	1.2	無
2017/7/9 20:10	1.006	1.601	1.067	1.891	1.326	0.535	0.973	0.896	SW	1.5	無
2017/7/9 20:20	1.008	1.602	1.065	1.892	1.327	0.536	0.973	0.895	SSW	0.6	無
2017/7/9 20:30	1.008	1.604	1.065	1.892	1.326	0.534	0.972	0.898	SW	0.9	無
2017/7/9 20:40	1.007	1.602	1.068	1.894	1.324	0.535	0.976	0.896	SW	0.6	無
2017/7/9 20:50	1.009	1.604	1.067	1.889	1.327	0.535	0.973	0.898	*	CALM	無
2017/7/9 21:00	1.010	1.603	1.067	1.890	1.328	0.536	0.972	0.896	WSW	0.6	無
2017/7/9 21:10	1.007	1.604	1.066	1.895	1.326	0.536	0.974	0.898	W	0.8	無
2017/7/9 21:20	1.009	1.603	1.066	1.893	1.325	0.536	0.976	0.896	*	CALM	無
2017/7/9 21:30	1.008	1.605	1.065	1.891	1.326	0.535	0.973	0.896	NW	0.6	無
2017/7/9 21:40	1.009	1.603	1.064	1.890	1.328	0.536	0.973	0.896	NW	1.5	無
2017/7/9 21:50	1.007	1.605	1.067	1.893	1.323	0.534	0.974	0.897	NW	1.7	無
2017/7/9 22:00	1.009	1.601	1.066	1.893	1.326	0.536	0.974	0.896	NNW	1.7	無
2017/7/9 22:10	1.009	1.604	1.067	1.891	1.326	0.536	0.975	0.896	NNW	1.2	無
2017/7/9 22:20	1.008	1.602	1.067	1.894	1.326	0.535	0.975	0.896	NNW	1.4	無
2017/7/9 22:30	1.008	1.603	1.065	1.895	1.325	0.535	0.974	0.897	NNW	2.0	無
2017/7/9 22:40	1.009	1.601	1.067	1.893	1.322	0.536	0.974	0.896	NNW	2.3	無
2017/7/9 22:50	1.008	1.602	1.064	1.892	1.325	0.535	0.973	0.898	NNW	3.2	無
2017/7/9 23:00	1.008	1.599	1.065	1.893	1.326	0.538	0.974	0.897	N	2.6	無
2017/7/9 23:10	1.007	1.599	1.065	1.893	1.326	0.534	0.974	0.896	NNW	2.0	無
2017/7/9 23:20	1.008	1.601	1.064	1.894	1.328	0.537	0.975	0.895	NNW	2.3	無
2017/7/9 23:30	1.009	1.601	1.067	1.892	1.326	0.536	0.974	0.895	NNW	2.6	無
2017/7/9 23:40	1.009	1.603	1.065	1.895	1.323	0.536	0.973	0.897	NNW	2.5	無
2017/7/9 23:50	1.007	1.603	1.067	1.895	1.326	0.536	0.975	0.895	N	2.5	無
2017/7/10 0:00	1.008	1.602	1.065	1.892	1.325	0.535	0.974	0.896	N	2.3	無
2017/7/10 0:10	1.008	1.603	1.064	1.893	1.325	0.536	0.974	0.897	NNW	2.6	無
2017/7/10 0:20	1.009	1.603	1.065	1.891	1.326	0.535	0.975	0.895	N	2.0	無
2017/7/10 0:30	1.008	1.603	1.065	1.890	1.325	0.534	0.975	0.896	N	2.5	無
2017/7/10 0:40	1.008	1.603	1.068	1.893	1.325	0.535	0.974	0.894	N	2.6	無
2017/7/10 0:50	1.009	1.602	1.065	1.890	1.326	0.536	0.977	0.897	N	2.6	無
2017/7/10 1:00	1.009	1.603	1.064	1.892	1.324	0.535	0.974	0.896	N	2.3	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

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)	
2017/7/10 1:10	1.008	1.603	1.066	1.890	1.323	0.535	0.973	0.897	N	3.2	無
2017/7/10 1:20	1.008	1.605	1.067	1.893	1.325	0.537	0.974	0.897	N	3.4	無
2017/7/10 1:30	1.009	1.601	1.068	1.890	1.325	0.537	0.975	0.897	NNW	3.9	無
2017/7/10 1:40	1.008	1.601	1.064	1.891	1.326	0.537	0.972	0.896	NNW	3.8	無
2017/7/10 1:50	1.010	1.602	1.065	1.892	1.327	0.536	0.976	0.898	NNW	4.4	無
2017/7/10 2:00	1.009	1.602	1.066	1.892	1.322	0.536	0.976	0.897	NNW	4.1	無
2017/7/10 2:10	1.009	1.603	1.064	1.891	1.324	0.535	0.975	0.896	NNW	4.0	無
2017/7/10 2:20	1.009	1.601	1.066	1.895	1.326	0.536	0.975	0.896	NNW	4.2	無
2017/7/10 2:30	1.008	1.602	1.069	1.891	1.324	0.538	0.976	0.896	NNW	3.7	無
2017/7/10 2:40	1.008	1.601	1.068	1.894	1.327	0.535	0.973	0.896	NNW	3.4	無
2017/7/10 2:50	1.008	1.603	1.067	1.892	1.325	0.537	0.975	0.897	NNW	3.3	無
2017/7/10 3:00	1.008	1.602	1.068	1.894	1.325	0.536	0.974	0.896	NNW	3.0	無
2017/7/10 3:10	1.009	1.599	1.067	1.895	1.327	0.535	0.977	0.897	NNW	3.4	無
2017/7/10 3:20	1.006	1.601	1.065	1.890	1.326	0.537	0.976	0.898	NNW	3.1	無
2017/7/10 3:30	1.007	1.601	1.065	1.894	1.325	0.537	0.974	0.895	NNW	3.6	無
2017/7/10 3:40	1.008	1.600	1.067	1.892	1.324	0.538	0.974	0.897	NNW	2.6	無
2017/7/10 3:50	1.010	1.601	1.066	1.893	1.325	0.537	0.977	0.898	NW	2.3	無
2017/7/10 4:00	1.007	1.602	1.066	1.891	1.324	0.538	0.976	0.899	NW	2.3	無
2017/7/10 4:10	1.009	1.600	1.070	1.891	1.323	0.536	0.976	0.898	NW	1.2	無
2017/7/10 4:20	1.009	1.602	1.067	1.891	1.322	0.536	0.976	0.897	NW	0.6	無
2017/7/10 4:30	1.010	1.601	1.065	1.892	1.323	0.536	0.975	0.896	NW	0.8	無
2017/7/10 4:40	1.008	1.601	1.066	1.892	1.325	0.538	0.974	0.897	NW	0.8	無
2017/7/10 4:50	1.011	1.604	1.068	1.890	1.325	0.537	0.973	0.897	SSW	0.6	無
2017/7/10 5:00	1.010	1.600	1.067	1.894	1.324	0.536	0.974	0.897	SSE	0.8	無
2017/7/10 5:10	1.009	1.598	1.064	1.890	1.322	0.537	0.974	0.898	SSW	0.8	無
2017/7/10 5:20	1.008	1.602	1.069	1.890	1.323	0.535	0.976	0.895	*	CALM	無
2017/7/10 5:30	1.009	1.602	1.066	1.890	1.323	0.535	0.976	0.897	SW	0.6	無
2017/7/10 5:40	1.008	1.599	1.065	1.888	1.322	0.536	0.976	0.898	SSW	0.8	無
2017/7/10 5:50	1.007	1.599	1.064	1.890	1.324	0.536	0.974	0.898	*	CALM	無
2017/7/10 6:00	1.006	1.599	1.065	1.894	1.323	0.535	0.974	0.897	SSE	0.6	無
2017/7/10 6:10	1.009	1.600	1.065	1.892	1.322	0.534	0.975	0.897	*	CALM	無
2017/7/10 6:20	1.008	1.600	1.065	1.891	1.324	0.536	0.973	0.898	*	CALM	無
2017/7/10 6:30	1.009	1.602	1.066	1.893	1.322	0.536	0.975	0.896	SSW	0.6	無
2017/7/10 6:40	1.008	1.600	1.065	1.892	1.320	0.536	0.977	0.898	S	0.9	無
2017/7/10 6:50	1.010	1.602	1.068	1.892	1.322	0.537	0.976	0.898	S	1.2	無
2017/7/10 7:00	1.010	1.602	1.067	1.892	1.324	0.536	0.975	0.899	S	1.7	無
2017/7/10 7:10	1.008	1.601	1.067	1.894	1.323	0.536	0.977	0.898	SSE	1.7	無
2017/7/10 7:20	1.010	1.601	1.068	1.893	1.326	0.536	0.976	0.900	SSE	1.5	無
2017/7/10 7:30	1.010	1.604	1.066	1.895	1.322	0.536	0.975	0.900	S	1.7	無
2017/7/10 7:40	1.009	1.602	1.067	1.895	1.324	0.536	0.974	0.898	S	2.6	無
2017/7/10 7:50	1.009	1.602	1.066	1.892	1.324	0.536	0.975	0.896	SSE	2.2	無
2017/7/10 8:00	1.008	1.604	1.067	1.893	1.323	0.535	0.973	0.897	SE	1.7	無
2017/7/10 8:10	1.009	1.599	1.069	1.896	1.322	0.534	0.973	0.895	ESE	1.7	無
2017/7/10 8:20	1.005	1.601	1.067	1.893	1.324	0.537	0.973	0.893	ESE	1.7	無
2017/7/10 8:30	1.006	1.602	1.065	1.893	1.324	0.534	0.973	0.897	ESE	2.0	無
2017/7/10 8:40	1.007	1.602	1.067	1.894	1.327	0.535	0.974	0.896	ESE	2.0	無
2017/7/10 8:50	1.006	1.604	1.065	1.892	1.323	0.535	0.975	0.895	ESE	1.7	無
2017/7/10 9:00	1.008	1.603	1.063	1.896	1.323	0.535	0.975	0.896	ESE	1.7	無
2017/7/10 9:10	1.008	1.603	1.063	1.895	1.326	0.536	0.975	0.895	ESE	2.0	無
2017/7/10 9:20	1.008	1.604	1.062	1.894	1.325	0.535	0.974	0.897	ESE	2.3	無
2017/7/10 9:30	1.008	1.604	1.063	1.893	1.321	0.534	0.975	0.895	ESE	2.5	無
2017/7/10 9:40	1.007	1.601	1.064	1.895	1.328	0.535	0.975	0.894	SE	2.6	無
2017/7/10 9:50	1.009	1.599	1.060	1.897	1.326	0.534	0.975	0.896	SE	2.9	無
2017/7/10 10:00	1.008	1.604	1.059	1.898	1.327	0.535	0.972	0.893	SE	3.3	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

7/8

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

2017年7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)

測定場所	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9
①	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)
②	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)
③	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.0)
④	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.6)
⑤	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑥	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.3)
⑦	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.4)
⑧	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9
①	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)
②	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)
③	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)
④	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)
⑤	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.1)
⑥	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	4.4	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(9.5)	ND(9.0)	5.7	ND(9.5)
⑦	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.6)
⑧	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9
①	11	4.8	6.3	2.3	7.9	ND(5.6)	19	8.3	10	19	6.2	7.0	7.4	ND(4.8)	ND(4.3)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)
③	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)
④	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	44	43	31	30	32	39	38	34	31	36	52	45	36	35	35
⑦	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(3.8)
⑧	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.8)

※「-」はサンプリング、測定を要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し、() 内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>
 ①4号7/8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焼固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトハンカ建屋南西
 ⑦焼固体廃棄物減容処理建屋西側
 ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトハンカ建屋南東

8/8

12:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-16252報)

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7月10日12時44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

本日12時17分、発電所構内の固体廃棄物貯蔵所6号棟で火災報知器が作動したことを確認しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生時刻 12時17分
- ・発生場所 発電所構内 固体廃棄物貯蔵所6号棟
- ・発見者 当社社員
- ・プラント設備への影響 なし
- ・双葉消防本部への連絡時刻 12時25分 (一般回線)

現在、当社社員が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：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

13:16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16253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7月10日 13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)
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-16252報でお知らせした火災報知器が発生した事象について、その後の状況をお知らせします。

12時46分に当社社員が固体廃棄物貯蔵所6号棟内の現場確認を実施し、発煙等がないことを確認しました。

このことから、今回発生した火災報知器については、誤報であると判断しました。

【公表区分: その他】

火災報知器は誤報によるものと判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:00 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16254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7月10日15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	

- 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-16245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B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09分
- ・排水終了 : 15時15分
- ・排水量 : 739m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16255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 7月10日 16時35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 [7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 [7月10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 7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 7月9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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月10日 11:00 現在

(留意事項)
 各付添表については、此表やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用段階
 各付添表と異なるものもあり、正しく判別されていない可能性のある付添表も存
 在している。プラントの状態を把握するに当たり、このような付添表の不備がご存
 慮したうえで、複数の付添表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。

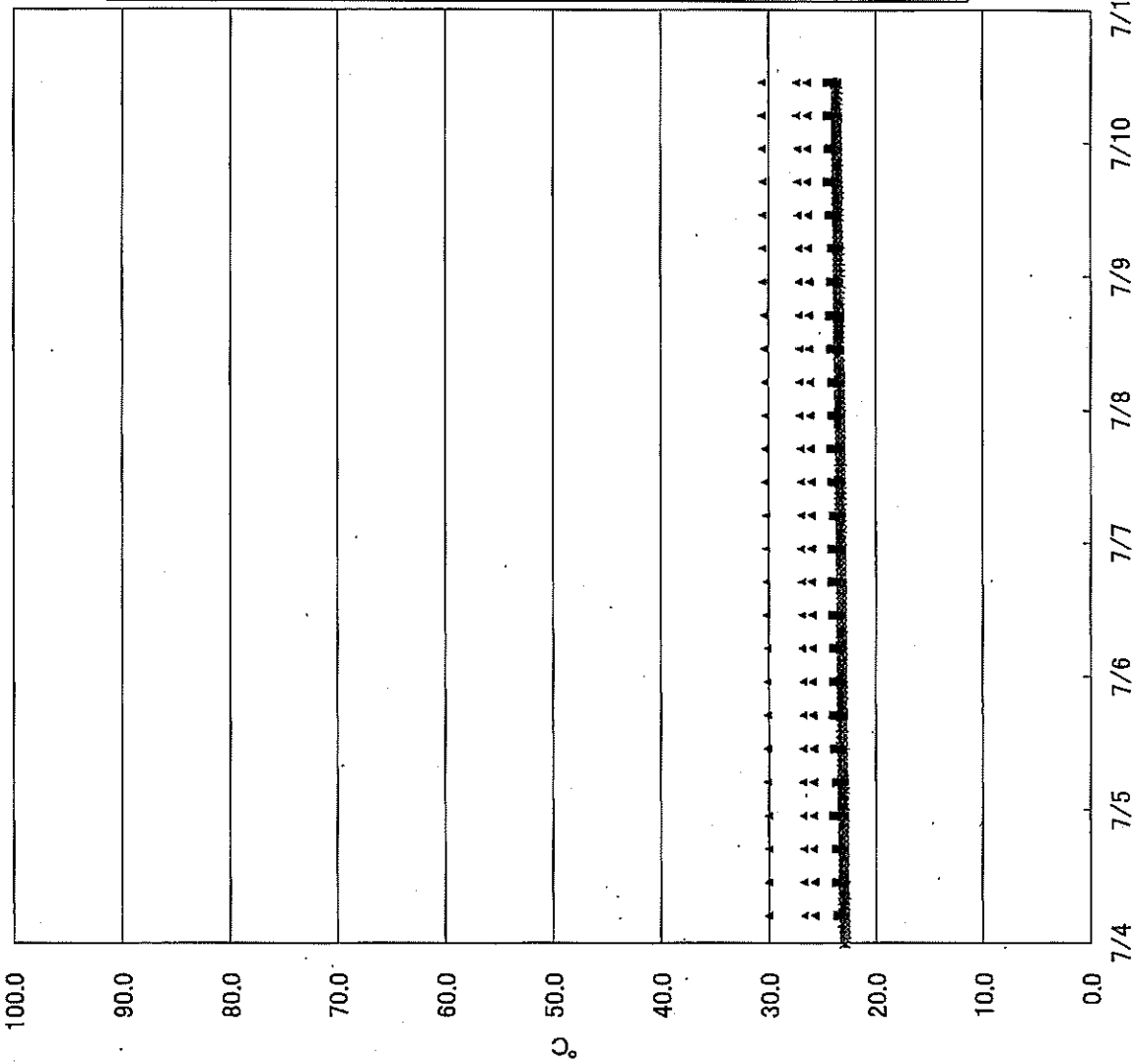
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (7/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/10 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 23.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 23.7°C (7/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 29.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.5°C (7/10 11:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.3°C (7/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 23.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 23.6°C (7/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 30.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 29.5°C (7/10 11:00 現在)	格納容器空調戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.6°C (7/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.33kPa.g (7/10 11:00 現在)	4.57kPa.g (7/10 11:00 現在)	0.24kPa.g (7/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.92Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/10 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/10 11:00 現在)	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (7/10 11:00 現在)	16.13m ³ /h (7/10 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (7/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水温温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/10 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/10 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (7/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.40E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.00E-04 (7/10 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/10 11:00 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 (7/10 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温	31.4°C (7/10 11:00 現在)	30.8°C (7/10 11:00 現在)	30.9°C (7/10 11:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 冷却水 水位	4.02m (7/10 11:00 現在)	3.30m (7/10 11:00 現在)	3.81m (7/10 11:00 現在)	6691X100mm (7/10 11:00 現在)

(付添表に関する事項)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(Ck系濃度が極めて低い場合は、計器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温温度を記載する。
 ※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 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用状態の温度・圧力が装置精度正しさを記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温値に關しては至近のデータを記載。

2/10

3/10

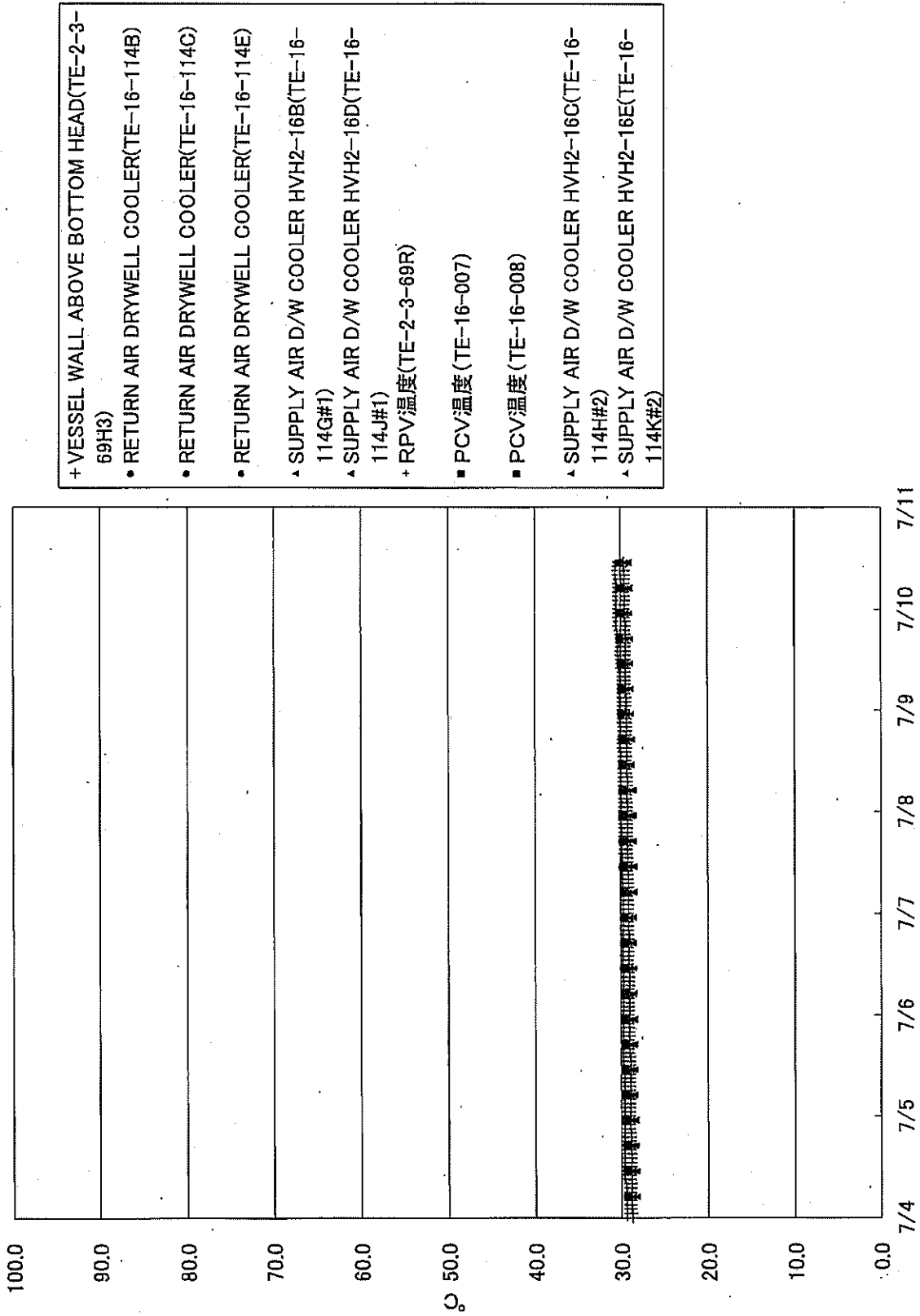
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



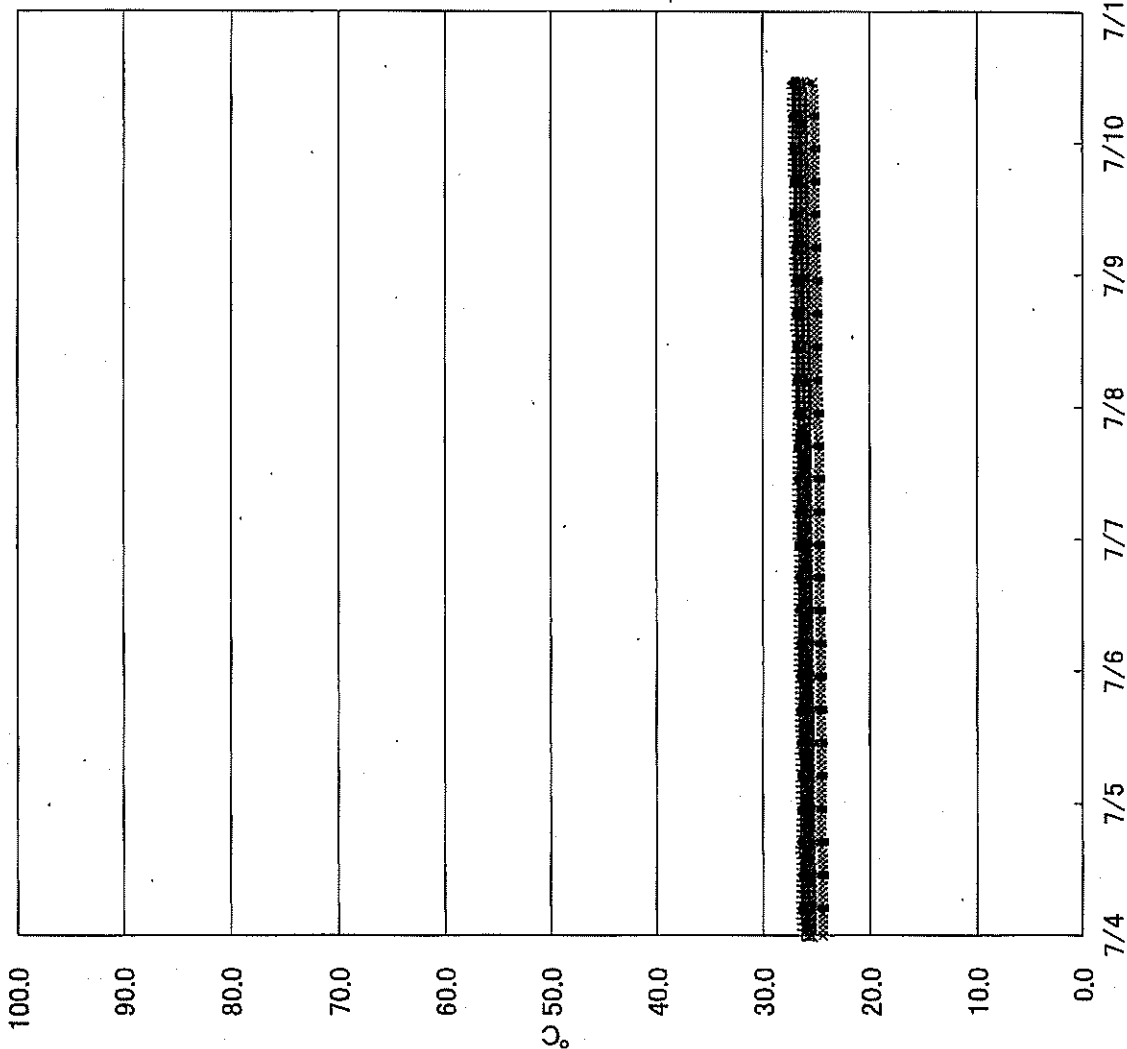
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度 (TE-16-002)
- PCV温度 (TE-16-004)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、予
タ欠測。

5/10

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	2017/7/10 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/7/10 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/7/10 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/10 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/7/10 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/7/10 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/10 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/10 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/7/10 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/10 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/10 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/10 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/10 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/10 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/7/10 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/10 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/10 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/7/10 11:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/7/10 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/7/10 12:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/10 12:20	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/7/10 12:30	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/7/10 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/7/10 12:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/7/10 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/7/10 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/7/10 13:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/7/10 13:30	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/7/10 13:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/7/10 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/7/10 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/7/10 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/7/10 14:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/7/10 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/7/10 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/7/10 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/7/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/7/10 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/10 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/10 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/7/10 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/7/10 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/7/10 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1

6/10

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)

7/10

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)	
2017/7/10 9:00	1.008	1.603	1.063	1.896	1.323	0.535	0.975	0.896	ESE	1.7	無
2017/7/10 9:10	1.008	1.603	1.063	1.895	1.326	0.536	0.975	0.895	ESE	2.0	無
2017/7/10 9:20	1.008	1.604	1.062	1.894	1.325	0.535	0.974	0.897	ESE	2.3	無
2017/7/10 9:30	1.008	1.604	1.063	1.893	1.321	0.534	0.975	0.895	ESE	2.5	無
2017/7/10 9:40	1.007	1.601	1.064	1.895	1.328	0.535	0.975	0.894	SE	2.6	無
2017/7/10 9:50	1.009	1.599	1.060	1.897	1.326	0.534	0.975	0.896	SE	2.9	無
2017/7/10 10:00	1.008	1.604	1.059	1.898	1.327	0.535	0.972	0.893	SE	3.3	無
2017/7/10 10:10	1.008	1.603	1.064	1.894	1.327	0.535	0.972	0.893	SE	3.8	無
2017/7/10 10:20	1.008	1.602	1.061	1.895	1.328	0.536	0.976	0.895	SE	4.3	無
2017/7/10 10:30	1.007	1.605	1.064	1.897	1.328	0.535	0.973	0.894	SE	4.1	無
2017/7/10 10:40	1.008	1.605	1.065	1.896	1.329	0.535	0.974	0.896	SE	3.8	無
2017/7/10 10:50	1.006	1.604	1.063	1.900	1.327	0.535	0.974	0.895	SSE	5.3	無
2017/7/10 11:00	1.010	1.603	1.065	1.896	1.328	0.538	0.975	0.896	SSE	5.8	無
2017/7/10 11:10	1.008	1.605	1.062	1.897	1.325	0.534	0.973	0.894	SSE	4.5	無
2017/7/10 11:20	1.009	1.608	1.065	1.893	1.328	0.535	0.975	0.895	SSE	5.3	無
2017/7/10 11:30	1.009	1.603	1.065	1.896	1.329	0.536	0.975	0.895	SSE	5.4	無
2017/7/10 11:40	1.010	1.607	1.065	1.892	1.326	0.536	0.975	0.894	SSE	4.3	無
2017/7/10 11:50	1.008	1.608	1.064	1.893	1.329	0.537	0.974	0.894	SSE	4.0	無
2017/7/10 12:00	1.010	1.606	1.065	1.891	1.330	0.536	0.973	0.894	SSE	3.0	無
2017/7/10 12:10	1.009	1.609	1.068	1.895	1.331	0.537	0.973	0.897	SSE	3.6	無
2017/7/10 12:20	1.008	1.611	1.067	1.897	1.331	0.535	0.974	0.895	SSE	2.8	無
2017/7/10 12:30	1.008	1.607	1.069	1.894	1.333	0.537	0.974	0.895	SSE	4.0	無
2017/7/10 12:40	1.010	1.611	1.067	1.897	1.328	0.536	0.973	0.897	SSE	2.8	無
2017/7/10 12:50	1.010	1.610	1.067	1.897	1.331	0.536	0.974	0.894	SE	2.6	無
2017/7/10 13:00	1.010	1.606	1.067	1.898	1.331	0.535	0.972	0.896	SSE	1.7	無
2017/7/10 13:10	1.010	1.610	1.067	1.897	1.331	0.536	0.974	0.897	SSE	1.7	無
2017/7/10 13:20	1.008	1.609	1.067	1.898	1.334	0.535	0.976	0.896	SSE	3.3	無
2017/7/10 13:30	1.008	1.608	1.066	1.895	1.334	0.536	0.974	0.896	SSE	2.6	無
2017/7/10 13:40	1.010	1.612	1.061	1.897	1.335	0.535	0.975	0.895	SSE	2.6	無
2017/7/10 13:50	1.008	1.610	1.066	1.900	1.333	0.535	0.975	0.897	SSE	2.9	無
2017/7/10 14:00	1.008	1.609	1.068	1.902	1.335	0.535	0.975	0.896	SSE	3.1	無
2017/7/10 14:10	1.011	1.609	1.066	1.898	1.337	0.535	0.976	0.896	SSE	2.9	無
2017/7/10 14:20	1.010	1.612	1.069	1.899	1.334	0.536	0.975	0.895	S	3.7	無
2017/7/10 14:30	1.009	1.609	1.069	1.901	1.334	0.537	0.976	0.894	SSE	3.0	無
2017/7/10 14:40	1.011	1.609	1.071	1.902	1.333	0.537	0.977	0.899	SSE	4.4	無
2017/7/10 14:50	1.010	1.608	1.069	1.902	1.335	0.535	0.977	0.896	SSE	4.7	無
2017/7/10 15:00	1.010	1.609	1.067	1.900	1.334	0.536	0.976	0.894	SSE	5.0	無
2017/7/10 15:10	1.011	1.609	1.070	1.902	1.334	0.537	0.976	0.894	SSE	5.7	無
2017/7/10 15:20	1.011	1.610	1.066	1.900	1.335	0.537	0.976	0.896	SSE	6.1	無
2017/7/10 15:30	1.011	1.609	1.070	1.902	1.336	0.537	0.977	0.896	S	5.5	無
2017/7/10 15:40	1.011	1.609	1.069	1.902	1.337	0.536	0.979	0.897	S	8.1	無
2017/7/10 15:50	1.009	1.612	1.071	1.903	1.336	0.538	0.977	0.898	S	7.1	無
2017/7/10 16:00	1.012	1.611	1.070	1.902	1.338	0.539	0.975	0.897	S	7.0	無

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)
2017/7/10 9:00	0.016	1	1
2017/7/10 9:30	0.016	1	1
2017/7/10 10:00	0.016	1	1
2017/7/10 10:30	0.016	1	1
2017/7/10 11:00	0.016	1	1
2017/7/10 11:30	0.016	1	1
2017/7/10 12:00	0.016	1	1
2017/7/10 12:30	0.016	1	1
2017/7/10 13:00	0.016	1	1
2017/7/10 13:30	0.016	1	1
2017/7/10 14:00	0.016	1	1
2017/7/10 14:30	0.016	1	1
2017/7/10 15:00	0.016	1	1
2017/7/10 15:30	0.016	1	1
2017/7/10 16:00	0.016	1	1

8/10

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			物揚場排水口		
	7月7日	7月8日	7月9日	7月7日	7月8日	7月9日
採取日	7月7日	7月8日	7月9日	7月7日	7月8日	7月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:43	8:20	7:30
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.91	0.83	1.2	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	10	9.9	6.2	1.7	1.1	1.9
全β	17	13	14	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	7月7日	7月8日	7月9日	7月7日	7月8日	7月9日
採取日	7月7日	7月8日	7月9日	7月7日	7月8日	7月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:53	7:57	6:58
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.1	0.99	ND(0.95)	ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	7.7	7.0	8.4	ND(0.83)	ND(0.95)	ND(0.82)
全β	11	10	11	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

9/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日		
採取時刻	7:00	6:35	7:25	7:15	7:20	7:25	7:25	6:36	6:34			
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.52)	1.3	1.3	0.69	0.89	ND(0.34)				60	10
Cs-137 (約30年)	0.81	0.65	8.2	8.2	7.3	8.1	ND(0.52)				90	10
全β	17	18	18	ND(15)	ND(15)	21	16		20			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日		
採取時刻	6:32	6:30	6:38	7:20							
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.30)	ND(0.48)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.56	0.48	1.1	1.2						90	10
全β	ND(16)	17	ND(16)	ND(16)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—						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])

10/10