

9:40 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15896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 5月15日 9時30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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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、5月16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 5月3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5月3日	2017年5月3日					
採取時刻			7:28	7:28					
貯水量 [m ³]			2,370	2,370					
セシウム134			ND(0.66)	ND(0.64)			1	60	10
セシウム137			ND(0.63)	ND(0.61)			1	90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし					
全ベータ			ND(0.68)	ND(0.61)			5(1) ^(注)		
トリチウム			120	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)。

様式8-1(1/2)

11:23受

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15897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5月15日10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、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 [5月15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 [5月15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 5月14日]

・昨日(5月14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5月15日 5:00 現在

【重要事項】
各計測機については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の動作環境条件を逸しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測機も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測機の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にお目直しで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 (5/15 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (5/15 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 19.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.8°C (5/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 24.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 25.9°C (5/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 22.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 21.1°C (5/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.8°C (5/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 25.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.0°C (5/15 5:00 現在)	格納容器空筒機戻り空筒温度 (TE-16-114A) : 21.9°C 格納容器空筒機供給空筒温度 (TE-16-114F#1) : 20.4°C (5/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61kPa.g (5/15 5:00 現在)	4.12kPa.g (5/15 5:00 現在)	0.28kPa.g (5/15 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/15 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/15 5:00 現在)	RPV : 16.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (5/15 5:00 現在)	15.38Nm ³ /h (5/15 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (5/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/15 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (5/15 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (5/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.00E-04 検出限界値 6.00E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.60E-04 (5/15 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 Ba/cnt (5/15 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 2.6E-01 Ba/cnt (5/15 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.8°C (5/15 5:00 現在)	23.8°C (5/15 5:00 現在)	23.5°C (5/15 5:00 現在)	19.7°C (5/15 5:00 現在)
FPC 1炉冷却水 水位	4.32m (5/15 5:00 現在)	3.00m (5/15 5:00 現在)	4.53m (5/15 5:00 現在)	39.76X100mm (5/15 5:00 現在)

【計測機に関する補償】

※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。0kPa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。
※2 : 放射能が検出限界値より管理システム上の濃度値を記録する。
※3 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。
※4 : 窒素吸入停止中

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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/14 15:00	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/5/14 15:10	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/5/14 15:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/5/14 15:30	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/5/14 15:40	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/5/14 15:50	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/5/14 16:00	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/5/14 16:10	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/5/14 16:20	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/5/14 16:30	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/5/14 16:40	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/5/14 16:50	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/5/14 17:00	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/5/14 17:10	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/5/14 17:20	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/5/14 17:30	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/5/14 17:40	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/5/14 17:50	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/5/14 18:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/5/14 18:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/5/14 18:20	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/5/14 18:30	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/5/14 18:40	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/5/14 18:50	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/5/14 19:00	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/5/14 19:10	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/5/14 19:20	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/5/14 19:30	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/5/14 19:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/14 19:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/14 20:00	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/5/14 20:10	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/14 20:20	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/5/14 20:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/14 20:40	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/14 20:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/5/14 21:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/5/14 21:10	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/14 21:20	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/14 21:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/14 21:40	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/5/14 21:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/14 22:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/5/14 22:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/5/14 22:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/14 22:30	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/14 22:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/14 22:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/14 23:00	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/5/14 23:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/5/14 23:20	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/14 23:30	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/14 23:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/14 23:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/15 0:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/5/15 0:10	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/15 0:20	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/5/15 0:30	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/5/15 0:40	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/5/15 0:50	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/5/15 1:00	-	<0.01	雨	N	2.3

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。

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	2017/5/15 1:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/5/15 1:20	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/15 1:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/15 1:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/15 1:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/15 2:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/15 2:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/5/15 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/5/15 2:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/5/15 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/5/15 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/5/15 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/5/15 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/5/15 3:20	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/5/15 3:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/5/15 3:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/5/15 3:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/5/15 4:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/15 4:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/5/15 4:20	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/15 4:30	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/15 4:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/15 4:50	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/5/15 5:00	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/5/15 5:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/5/15 5:20	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/5/15 5:30	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/5/15 5:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/5/15 5:50	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/5/15 6:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/15 6:10	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/15 6:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/5/15 6:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/5/15 6:40	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/5/15 6:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/5/15 7:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/15 7:10	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/5/15 7:20	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/15 7:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/15 7:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/15 7:50	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/15 8:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/5/15 8:10	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/15 8:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/5/15 8:30	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/5/15 8:40	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/5/15 8:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/15 9:00	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/15 9:10	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/15 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/15 9:30	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/15 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/15 9:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/5/15 10:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2

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。

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

5/8

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)	
2017/5/14 15:00	0.959	1.506	1.017	1.834	1.209	0.524	0.952	0.887	NNW	7.4	有
2017/5/14 15:10	0.960	1.506	1.018	1.831	1.208	0.524	0.954	0.888	N	6.7	有
2017/5/14 15:20	0.959	1.505	1.016	1.832	1.208	0.525	0.953	0.888	NNW	6.8	有
2017/5/14 15:30	0.957	1.502	1.015	1.829	1.207	0.525	0.951	0.888	N	7.0	有
2017/5/14 15:40	0.955	1.504	1.014	1.827	1.207	0.524	0.950	0.886	NNW	6.6	有
2017/5/14 15:50	0.956	1.503	1.015	1.824	1.207	0.524	0.951	0.888	N	6.3	有
2017/5/14 16:00	0.956	1.500	1.016	1.828	1.202	0.523	0.951	0.886	NNW	7.0	有
2017/5/14 16:10	0.958	1.505	1.015	1.831	1.207	0.524	0.950	0.887	NNW	6.8	有
2017/5/14 16:20	0.958	1.504	1.016	1.829	1.204	0.524	0.951	0.886	NNW	7.7	有
2017/5/14 16:30	0.957	1.504	1.012	1.828	1.207	0.523	0.951	0.886	NNW	6.4	有
2017/5/14 16:40	0.956	1.501	1.013	1.829	1.205	0.524	0.950	0.889	NNW	6.8	有
2017/5/14 16:50	0.955	1.506	1.014	1.827	1.207	0.523	0.951	0.888	NNW	6.8	有
2017/5/14 17:00	0.955	1.507	1.016	1.826	1.206	0.522	0.948	0.888	NNW	7.5	有
2017/5/14 17:10	0.956	1.504	1.014	1.826	1.206	0.520	0.950	0.889	N	6.5	有
2017/5/14 17:20	0.957	1.505	1.014	1.827	1.204	0.522	0.949	0.887	NNW	6.9	有
2017/5/14 17:30	0.956	1.509	1.014	1.826	1.206	0.523	0.952	0.888	NNW	7.1	有
2017/5/14 17:40	0.955	1.507	1.013	1.831	1.205	0.523	0.949	0.886	NNW	6.5	有
2017/5/14 17:50	0.956	1.507	1.015	1.827	1.206	0.523	0.949	0.889	NNW	6.5	有
2017/5/14 18:00	0.954	1.506	1.014	1.829	1.205	0.521	0.951	0.886	NNW	6.7	有
2017/5/14 18:10	0.956	1.504	1.017	1.830	1.208	0.521	0.949	0.887	NNW	7.0	有
2017/5/14 18:20	0.955	1.506	1.015	1.828	1.207	0.522	0.949	0.887	NNW	6.0	有
2017/5/14 18:30	0.954	1.504	1.011	1.829	1.207	0.523	0.951	0.888	NNW	6.6	有
2017/5/14 18:40	0.954	1.506	1.014	1.827	1.207	0.522	0.951	0.888	NNW	6.1	有
2017/5/14 18:50	0.956	1.504	1.016	1.827	1.209	0.522	0.949	0.888	NNW	6.4	有
2017/5/14 19:00	0.952	1.500	1.014	1.826	1.209	0.521	0.951	0.887	NNW	5.8	有
2017/5/14 19:10	0.953	1.502	1.012	1.823	1.208	0.521	0.949	0.887	NNW	6.5	有
2017/5/14 19:20	0.953	1.502	1.012	1.826	1.208	0.523	0.950	0.887	NNW	5.7	有
2017/5/14 19:30	0.952	1.501	1.011	1.821	1.207	0.522	0.948	0.887	NNW	5.9	有
2017/5/14 19:40	0.952	1.499	1.011	1.823	1.204	0.522	0.948	0.887	NNW	6.3	有
2017/5/14 19:50	0.952	1.500	1.010	1.824	1.206	0.523	0.950	0.885	NNW	5.8	有
2017/5/14 20:00	0.951	1.499	1.011	1.819	1.207	0.520	0.949	0.886	NNW	6.6	有
2017/5/14 20:10	0.951	1.498	1.012	1.822	1.207	0.520	0.950	0.886	NNW	5.9	有
2017/5/14 20:20	0.955	1.501	1.013	1.820	1.209	0.522	0.950	0.885	NNW	6.1	有
2017/5/14 20:30	0.953	1.501	1.011	1.824	1.208	0.521	0.949	0.886	NNW	6.3	有
2017/5/14 20:40	0.954	1.502	1.011	1.825	1.210	0.523	0.949	0.887	NNW	6.3	有
2017/5/14 20:50	0.954	1.503	1.013	1.829	1.209	0.521	0.950	0.886	NNW	6.6	有
2017/5/14 21:00	0.953	1.506	1.014	1.826	1.208	0.522	0.951	0.885	NNW	6.3	有
2017/5/14 21:10	0.954	1.504	1.012	1.827	1.209	0.521	0.951	0.886	NNW	5.9	有
2017/5/14 21:20	0.956	1.507	1.015	1.827	1.210	0.523	0.949	0.888	NNW	5.5	有
2017/5/14 21:30	0.956	1.507	1.014	1.829	1.211	0.522	0.947	0.886	NNW	5.7	有
2017/5/14 21:40	0.955	1.508	1.013	1.831	1.211	0.522	0.950	0.889	NNW	5.7	有
2017/5/14 21:50	0.956	1.507	1.014	1.830	1.210	0.522	0.951	0.886	NNW	5.3	有
2017/5/14 22:00	0.955	1.506	1.015	1.829	1.212	0.523	0.951	0.886	NNW	5.2	有
2017/5/14 22:10	0.957	1.505	1.014	1.833	1.213	0.524	0.949	0.888	NNW	5.6	有
2017/5/14 22:20	0.956	1.507	1.014	1.829	1.213	0.525	0.951	0.888	NNW	5.5	有
2017/5/14 22:30	0.957	1.509	1.013	1.832	1.215	0.524	0.953	0.888	NNW	5.4	有
2017/5/14 22:40	0.958	1.510	1.016	1.832	1.212	0.523	0.953	0.887	NNW	5.8	有
2017/5/14 22:50	0.960	1.512	1.015	1.833	1.218	0.524	0.951	0.887	NNW	6.1	有
2017/5/14 23:00	0.957	1.510	1.016	1.834	1.214	0.523	0.951	0.889	NNW	6.3	有
2017/5/14 23:10	0.958	1.511	1.016	1.833	1.216	0.523	0.951	0.887	NNW	6.6	有
2017/5/14 23:20	0.956	1.510	1.014	1.833	1.218	0.524	0.950	0.889	NNW	6.1	有
2017/5/14 23:30	0.958	1.509	1.015	1.833	1.217	0.524	0.953	0.890	NNW	5.9	有
2017/5/14 23:40	0.957	1.509	1.017	1.833	1.215	0.524	0.953	0.888	NNW	6.5	有
2017/5/14 23:50	0.957	1.510	1.016	1.828	1.218	0.525	0.951	0.888	NNW	6.5	有
2017/5/15 0:00	0.955	1.512	1.016	1.832	1.217	0.525	0.952	0.887	NNW	6.8	有
2017/5/15 0:10	0.959	1.511	1.015	1.832	1.219	0.524	0.952	0.888	NNW	7.1	有
2017/5/15 0:20	0.958	1.514	1.016	1.835	1.221	0.524	0.953	0.889	NNW	6.9	有
2017/5/15 0:30	0.958	1.511	1.016	1.833	1.217	0.522	0.952	0.890	NNW	6.5	有
2017/5/15 0:40	0.960	1.512	1.016	1.832	1.215	0.525	0.953	0.889	NNW	6.4	有
2017/5/15 0:50	0.957	1.511	1.017	1.837	1.218	0.525	0.954	0.890	NNW	6.3	有
2017/5/15 1:00	0.958	1.515	1.017	1.836	1.220	0.525	0.955	0.890	NNW	5.8	有

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)

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)	
2017/5/15 1:10	0.963	1.514	1.019	1.837	1.221	0.525	0.954	0.887	NNW	6.2	有
2017/5/15 1:20	0.962	1.517	1.017	1.839	1.223	0.524	0.953	0.891	NNW	5.6	有
2017/5/15 1:30	0.960	1.513	1.019	1.837	1.223	0.524	0.954	0.889	NNW	6.2	有
2017/5/15 1:40	0.959	1.517	1.020	1.838	1.222	0.525	0.954	0.890	NNW	6.1	有
2017/5/15 1:50	0.960	1.516	1.019	1.841	1.224	0.523	0.955	0.890	NNW	5.5	有
2017/5/15 2:00	0.958	1.519	1.019	1.842	1.222	0.527	0.955	0.891	NNW	6.2	有
2017/5/15 2:10	0.961	1.519	1.019	1.839	1.224	0.524	0.955	0.891	NNW	5.7	有
2017/5/15 2:20	0.959	1.522	1.021	1.841	1.224	0.524	0.955	0.890	NNW	5.3	無
2017/5/15 2:30	0.962	1.519	1.021	1.841	1.225	0.525	0.956	0.891	NNW	5.8	有
2017/5/15 2:40	0.962	1.520	1.021	1.844	1.225	0.526	0.956	0.891	NNW	5.4	無
2017/5/15 2:50	0.963	1.521	1.022	1.843	1.226	0.525	0.954	0.891	NNW	5.6	無
2017/5/15 3:00	0.961	1.521	1.021	1.844	1.228	0.525	0.957	0.891	NNW	5.7	無
2017/5/15 3:10	0.963	1.518	1.023	1.845	1.227	0.526	0.956	0.892	NNW	6.3	無
2017/5/15 3:20	0.962	1.523	1.022	1.845	1.228	0.525	0.957	0.892	NNW	5.8	有
2017/5/15 3:30	0.962	1.525	1.021	1.845	1.230	0.525	0.957	0.891	NNW	6.1	有
2017/5/15 3:40	0.962	1.522	1.021	1.845	1.229	0.525	0.959	0.892	NNW	4.8	有
2017/5/15 3:50	0.961	1.523	1.022	1.847	1.230	0.526	0.958	0.891	NNW	5.6	有
2017/5/15 4:00	0.963	1.522	1.021	1.845	1.230	0.526	0.956	0.892	NNW	6.0	有
2017/5/15 4:10	0.963	1.520	1.021	1.847	1.228	0.526	0.958	0.891	NNW	6.0	有
2017/5/15 4:20	0.962	1.521	1.020	1.846	1.232	0.525	0.959	0.891	NNW	4.9	有
2017/5/15 4:30	0.964	1.519	1.022	1.843	1.229	0.525	0.957	0.891	NNW	4.7	有
2017/5/15 4:40	0.960	1.522	1.022	1.848	1.231	0.525	0.956	0.891	NNW	4.7	有
2017/5/15 4:50	0.962	1.520	1.023	1.846	1.229	0.525	0.958	0.892	NNW	5.5	有
2017/5/15 5:00	0.960	1.521	1.022	1.843	1.229	0.526	0.959	0.893	NNW	5.8	有
2017/5/15 5:10	0.962	1.520	1.021	1.845	1.228	0.525	0.957	0.893	NNW	5.8	有
2017/5/15 5:20	0.961	1.520	1.022	1.843	1.229	0.526	0.956	0.892	NNW	5.1	有
2017/5/15 5:30	0.962	1.521	1.022	1.846	1.229	0.526	0.958	0.890	N	5.3	有
2017/5/15 5:40	0.964	1.520	1.019	1.846	1.230	0.525	0.959	0.891	NNW	4.7	有
2017/5/15 5:50	0.963	1.521	1.023	1.843	1.231	0.525	0.958	0.892	N	4.3	有
2017/5/15 6:00	0.960	1.517	1.021	1.845	1.229	0.526	0.958	0.892	NNW	4.5	有
2017/5/15 6:10	0.960	1.516	1.020	1.841	1.232	0.525	0.958	0.894	NNW	4.7	有
2017/5/15 6:20	0.962	1.519	1.020	1.843	1.230	0.526	0.957	0.894	NNW	4.9	有
2017/5/15 6:30	0.961	1.519	1.023	1.845	1.232	0.526	0.956	0.893	NW	4.6	有
2017/5/15 6:40	0.963	1.521	1.022	1.842	1.230	0.527	0.957	0.891	NNW	4.5	有
2017/5/15 6:50	0.962	1.521	1.021	1.844	1.232	0.527	0.957	0.891	NW	4.7	有
2017/5/15 7:00	0.963	1.521	1.021	1.841	1.231	0.526	0.956	0.891	NNW	4.4	有
2017/5/15 7:10	0.962	1.521	1.023	1.845	1.231	0.525	0.958	0.892	NNW	3.9	有
2017/5/15 7:20	0.962	1.522	1.023	1.844	1.231	0.525	0.959	0.893	NNW	4.5	有
2017/5/15 7:30	0.964	1.524	1.025	1.845	1.232	0.529	0.958	0.892	NNW	4.0	有
2017/5/15 7:40	0.962	1.522	1.022	1.845	1.234	0.526	0.959	0.892	NNW	3.2	有
2017/5/15 7:50	0.963	1.521	1.025	1.846	1.234	0.526	0.958	0.893	NNW	3.6	有
2017/5/15 8:00	0.961	1.521	1.026	1.845	1.233	0.527	0.959	0.894	NNW	3.8	有
2017/5/15 8:10	0.965	1.521	1.024	1.845	1.234	0.526	0.958	0.895	NNW	3.3	有
2017/5/15 8:20	0.965	1.523	1.025	1.845	1.233	0.527	0.960	0.893	NNW	2.6	有
2017/5/15 8:30	0.965	1.522	1.024	1.845	1.233	0.529	0.959	0.893	NNW	3.0	有
2017/5/15 8:40	0.965	1.520	1.024	1.847	1.234	0.528	0.961	0.892	NNW	3.0	有
2017/5/15 8:50	0.961	1.522	1.024	1.849	1.235	0.528	0.959	0.893	NNW	3.0	有
2017/5/15 9:00	0.965	1.522	1.023	1.848	1.236	0.527	0.959	0.893	NNW	3.4	有
2017/5/15 9:10	0.965	1.521	1.027	1.847	1.235	0.526	0.959	0.895	NNW	3.3	有
2017/5/15 9:20	0.966	1.523	1.025	1.848	1.237	0.528	0.960	0.893	NNW	2.3	有
2017/5/15 9:30	0.964	1.524	1.024	1.848	1.238	0.526	0.959	0.894	NNW	2.2	有
2017/5/15 9:40	0.966	1.522	1.028	1.848	1.237	0.526	0.958	0.894	NNW	2.3	有
2017/5/15 9:50	0.968	1.521	1.026	1.848	1.237	0.526	0.962	0.894	NNW	2.6	有
2017/5/15 10:00	0.966	1.521	1.028	1.847	1.235	0.527	0.961	0.895	NNW	2.0	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)
2017/5/14 15:00	0.016	1	1
2017/5/14 15:30	0.016	1	1
2017/5/14 16:00	0.016	1	1
2017/5/14 16:30	0.016	1	1
2017/5/14 17:00	0.016	1	1
2017/5/14 17:30	0.016	1	1
2017/5/14 18:00	0.016	1	1
2017/5/14 18:30	0.016	1	1
2017/5/14 19:00	0.016	1	1
2017/5/14 19:30	0.016	1	1
2017/5/14 20:00	0.016	1	1
2017/5/14 20:30	0.016	1	1
2017/5/14 21:00	0.016	1	1
2017/5/14 21:30	0.016	1	1
2017/5/14 22:00	0.016	1	1
2017/5/14 22:30	0.016	1	1
2017/5/14 23:00	0.016	1	1
2017/5/14 23:30	0.016	1	1
2017/5/15 0:00	0.016	1	1
2017/5/15 0:30	0.016	1	1
2017/5/15 1:00	0.016	1	1
2017/5/15 1:30	0.016	1	1
2017/5/15 2:00	0.016	1	1
2017/5/15 2:30	0.016	1	1
2017/5/15 3:00	0.016	1	1
2017/5/15 3:30	0.016	1	1
2017/5/15 4:00	0.016	1	1
2017/5/15 4:30	0.016	1	1
2017/5/15 5:00	0.016	1	1
2017/5/15 5:30	0.016	1	1
2017/5/15 6:00	0.016	1	1
2017/5/15 6:30	0.016	1	1
2017/5/15 7:00	0.016	1	1
2017/5/15 7:30	0.016	1	1
2017/5/15 8:00	0.016	1	1
2017/5/15 8:30	0.016	1	1
2017/5/15 9:00	0.016	1	1
2017/5/15 9:30	0.016	1	1
2017/5/15 10:00	0.016	1	1

2017年5月15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	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14
①	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)
②	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.6)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)
④	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.7)
⑤	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(8.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.4)
⑥	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.0)
⑦	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14
①	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.4)	5.0
②	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.9)
③	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(2.7)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.7)
④	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.6)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.6)
⑥	ND(6.3)	7.5	7.7	ND(5.3)	ND(7.7)	6.5	ND(9.8)	4.8	6.4	6.9	ND(5.3)	5.6	ND(5.1)	ND(5.1)	12
⑦	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑧	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(6.0)	ND(4.6)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14
①	ND(5.7)	21	12	7.7	6.3	15	16	7.2	9.1	13	5.9	4.8	ND(5.2)	12	57
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)
③	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)
④	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)
⑤	33	39	37	30	36	35	38	29	40	44	29	33	38	39	98
⑥	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.4)
⑦	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)

<測定箇所>
 ① 4号7号埋置南東
 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 集固体廃棄物選別処理施設南
 ⑥ サイロ1号埋置南西
 ⑦ 焼却工作建屋西側
 ⑧ 集固体廃棄物選別処理施設北
 ⑨ サイロ1号埋置南東

*1- はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 *2- は⑥が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 *3- は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
 *4- を追加で測定。(2011/8/2~)
 *5- は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

0/0

16:07 後

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15898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 5月15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-15892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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時50分
- ・排水終了 : 15時20分
- ・排水量 : 799m³

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

様式8-1(1/2)

17-08 文

1/11

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15899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 5月15日 16時45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 [5月15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 [5月15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 [5月13日の降雨量 (測定値)]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月14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 5月14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。

なお、5月13日に採取した福島第一原子力発電所構内排水路分析結果の降雨量 (測定値) については、雨量計の設備不具合が確認されたことから欠測に変更しました。

【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

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月15日 11:00 現在

【留意事項】
各計測値については、前夜やその他の異常状態の影響を受けて、通常の使用範囲を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値を記載している。プラントの異常状態を認識するために、このような計測値の不明かでも多量しなうで、複数の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/15 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (5/15 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 駆動温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：19.0°C 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.9°C (5/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：25.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：26.0°C (5/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：22.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.1°C (5/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：19.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.9°C (5/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：25.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：25.0°C (5/15 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.5°C (5/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.66kPa.g (5/15 11:00 現在)	4.26kPa.g (5/15 11:00 現在)	0.27kPa.g (5/15 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/15 11:00 現在)	※4	RPV：16.59Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (5/15 11:00 現在)	14.44Nm ³ /h (5/15 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (5/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/15 11:00 現在)	※5	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (5/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.90E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm B系：指示値 1.09E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (5/15 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/15 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm (5/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.7°C (5/15 11:00 現在)	23.6°C (5/15 11:00 現在)	23.4°C (5/15 11:00 現在)	19.8°C (5/15 11:00 現在)
FPC 及び シヤツカ 水位	4.32m (5/15 11:00 現在)	2.97m (5/15 11:00 現在)	4.50m (5/15 11:00 現在)	39.59X100mm (5/15 11:00 現在)

【計測値に関する補脚】

※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)

※2：原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。

※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放射能濃度 (Xe135) を記載する。

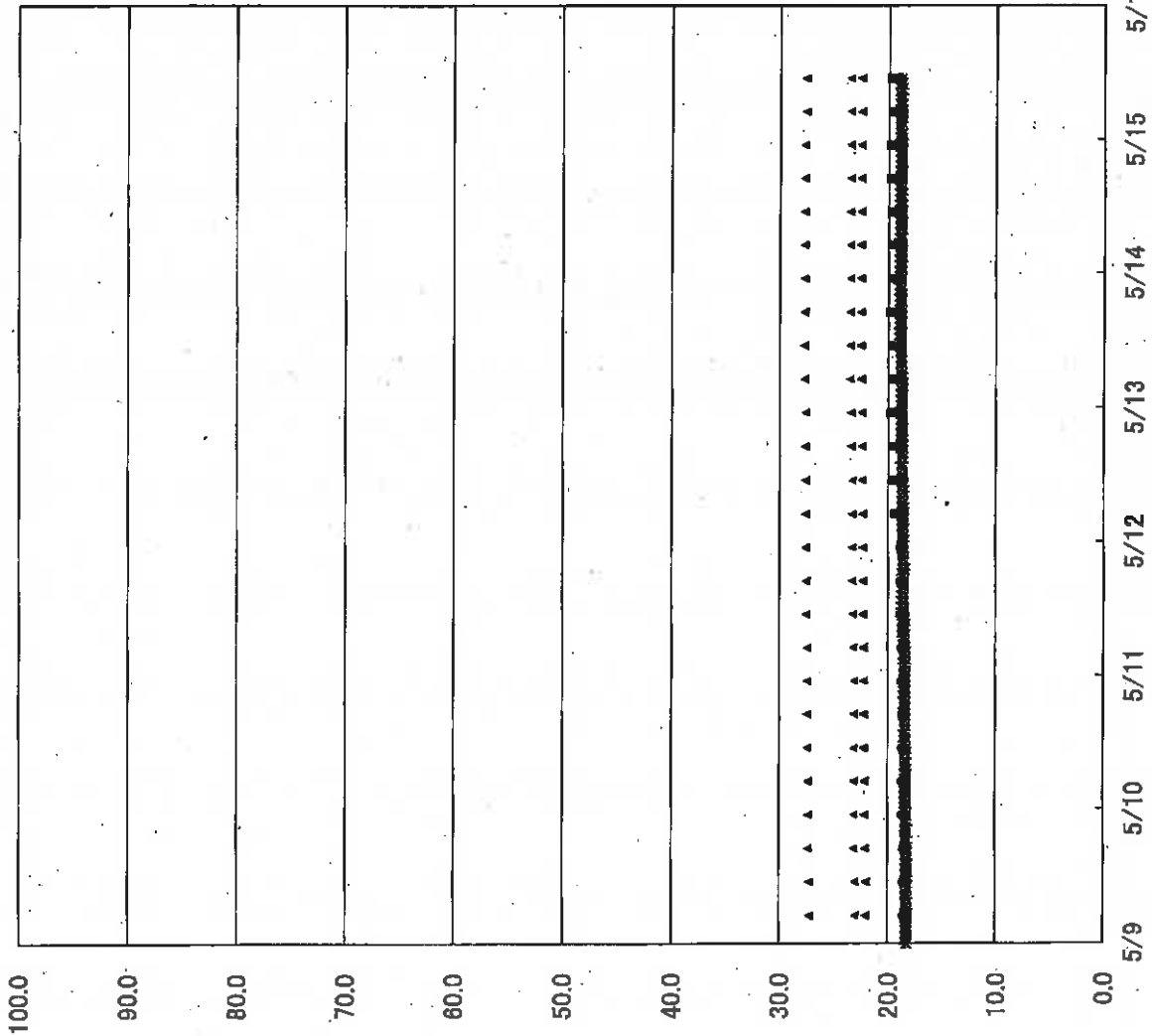
※4：使用状態の温度・圧力で調整修正した値を記載する。

※5：異常検入停止中

※6：作業に伴いデータ欠測

3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

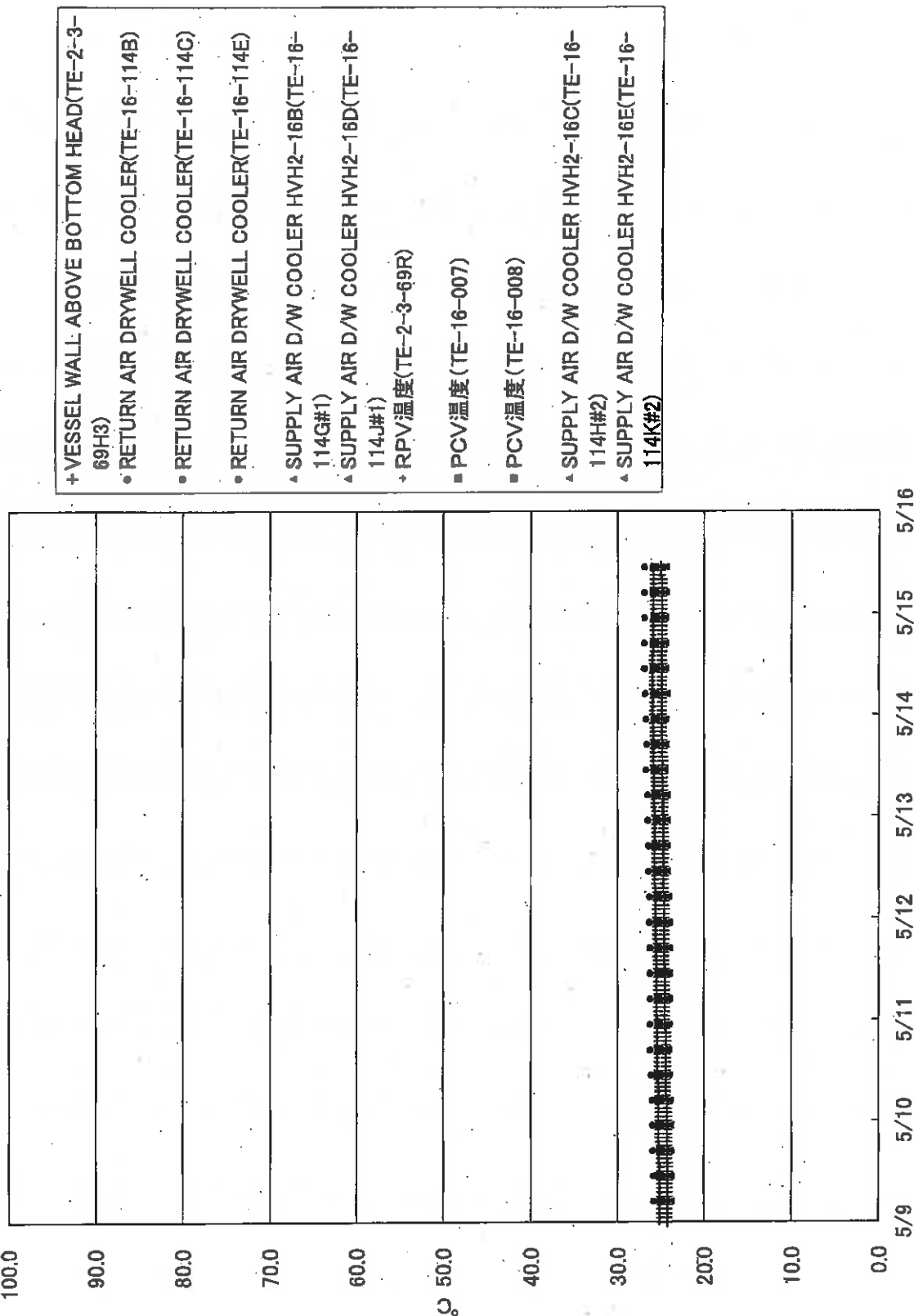


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)

※ 5/12より、PCV温度(TE-1625T5,TE-1625T7)を
実施計画の監視温度計に選定した為、データ採取
を開始。

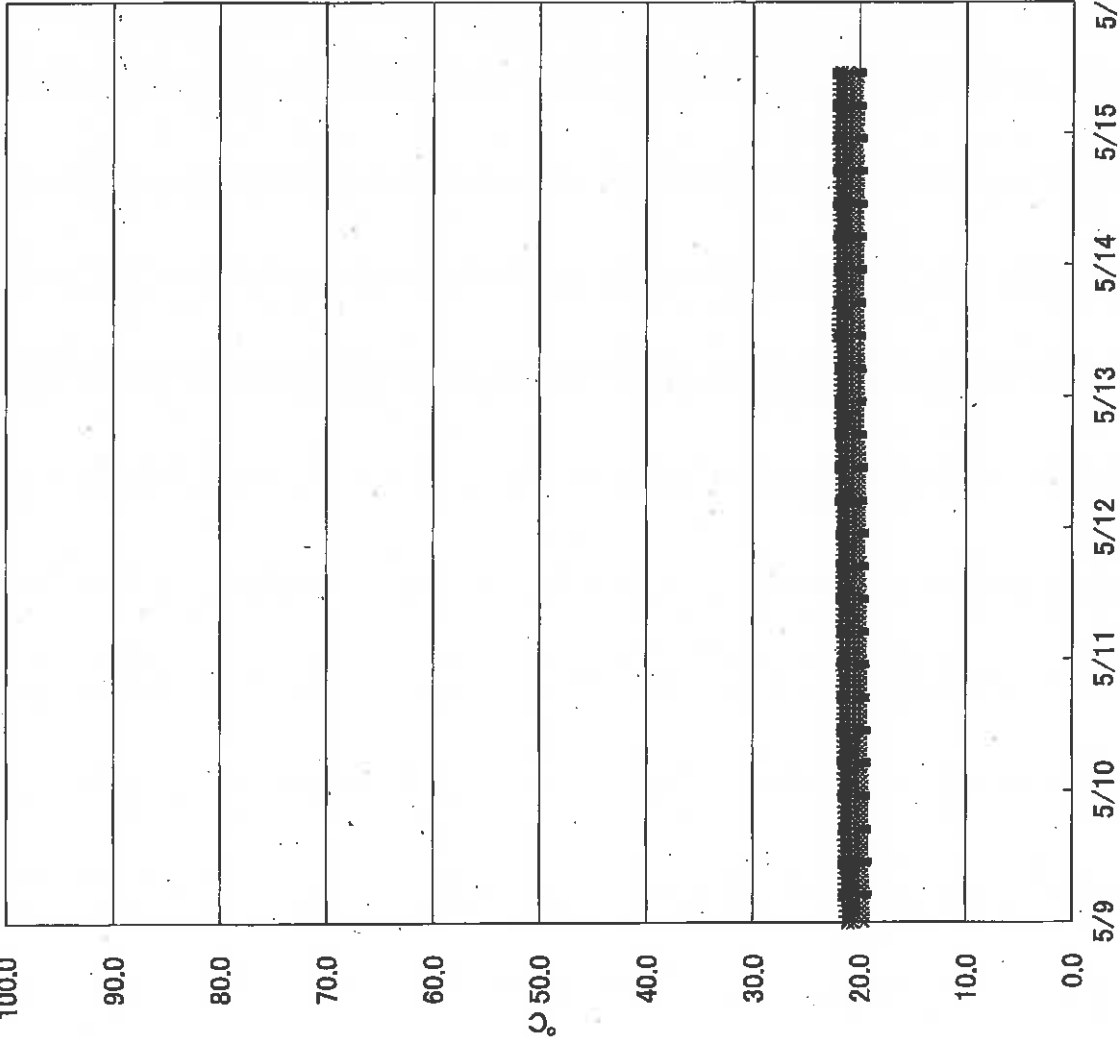
4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/11

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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)

6/11

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	2017/5/15 9:00	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/15 9:10	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/5/15 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/5/15 9:30	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/15 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/5/15 9:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/5/15 10:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/5/15 10:10	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/5/15 10:20	-	<0.01	雨	NNE	1.4
西門	2017/5/15 10:30	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/5/15 10:40	-	<0.01	雨	NNE	1.4
西門	2017/5/15 10:50	-	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2017/5/15 11:00	-	<0.01	雨	NE	1.8
西門	2017/5/15 11:10	-	<0.01	雨	NE	2.1
西門	2017/5/15 11:20	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/5/15 11:30	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/5/15 11:40	-	<0.01	雨	NE	2.5
西門	2017/5/15 11:50	-	<0.01	雨	NE	2.6
西門	2017/5/15 12:00	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/5/15 12:10	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/5/15 12:20	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/5/15 12:30	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/5/15 12:40	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/5/15 12:50	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/5/15 13:00	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/5/15 13:10	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/5/15 13:20	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/5/15 13:30	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/5/15 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/5/15 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/5/15 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/5/15 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/5/15 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/5/15 14:30	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/5/15 14:40	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/5/15 14:50	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/5/15 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/5/15 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/5/15 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/5/15 15:30	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/5/15 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/5/15 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/5/15 16:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3

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。

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)

7/11

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)	
2017/5/15 9:00	0.965	1.522	1.023	1.848	1.236	0.527	0.959	0.893	NNW	3.4	有
2017/5/15 9:10	0.965	1.521	1.027	1.847	1.235	0.526	0.959	0.895	NNW	3.3	有
2017/5/15 9:20	0.966	1.523	1.025	1.848	1.237	0.528	0.960	0.893	NNW	2.3	有
2017/5/15 9:30	0.964	1.524	1.024	1.848	1.238	0.526	0.959	0.894	NNW	2.2	有
2017/5/15 9:40	0.966	1.522	1.028	1.848	1.237	0.526	0.958	0.894	NNW	2.3	有
2017/5/15 9:50	0.968	1.521	1.026	1.848	1.237	0.526	0.962	0.894	NNW	2.6	有
2017/5/15 10:00	0.966	1.521	1.028	1.847	1.235	0.527	0.961	0.895	NNW	2.0	有
2017/5/15 10:10	0.966	1.523	1.026	1.850	1.237	0.528	0.961	0.894	NNW	2.0	有
2017/5/15 10:20	0.966	1.523	1.027	1.851	1.237	0.527	0.959	0.893	N	1.5	有
2017/5/15 10:30	0.966	1.525	1.027	1.851	1.240	0.528	0.961	0.890	N	1.2	有
2017/5/15 10:40	0.968	1.525	1.026	1.850	1.240	0.528	0.960	0.895	N	1.5	有
2017/5/15 10:50	0.966	1.527	1.028	1.849	1.240	0.528	0.960	0.892	NNE	1.5	有
2017/5/15 11:00	0.963	1.526	1.030	1.852	1.239	0.527	0.959	0.894	NNE	1.4	有
2017/5/15 11:10	0.966	1.523	1.029	1.853	1.240	0.528	0.961	0.891	NNE	1.7	有
2017/5/15 11:20	0.968	1.527	1.030	1.851	1.241	0.527	0.961	0.891	NE	1.5	有
2017/5/15 11:30	0.965	1.529	1.031	1.852	1.242	0.527	0.961	0.892	NE	1.7	有
2017/5/15 11:40	0.967	1.525	1.032	1.855	1.245	0.526	0.961	0.892	NE	1.7	有
2017/5/15 11:50	0.967	1.526	1.031	1.851	1.244	0.527	0.963	0.894	NE	2.0	有
2017/5/15 12:00	0.968	1.529	1.029	1.854	1.244	0.526	0.961	0.893	NNE	1.5	有
2017/5/15 12:10	0.968	1.532	1.032	1.857	1.245	0.526	0.962	0.893	NE	2.3	有
2017/5/15 12:20	0.966	1.531	1.032	1.855	1.244	0.527	0.964	0.895	NE	2.0	無
2017/5/15 12:30	0.969	1.530	1.032	1.855	1.246	0.527	0.963	0.894	ENE	2.0	無
2017/5/15 12:40	0.970	1.528	1.032	1.861	1.245	0.527	0.966	0.894	NE	2.8	無
2017/5/15 12:50	0.967	1.528	1.031	1.856	1.245	0.525	0.963	0.892	NE	2.8	無
2017/5/15 13:00	0.970	1.530	1.030	1.857	1.246	0.528	0.964	0.893	NE	3.1	無
2017/5/15 13:10	0.970	1.532	1.032	1.860	1.245	0.526	0.965	0.894	NE	2.8	無
2017/5/15 13:20	0.970	1.533	1.031	1.859	1.246	0.526	0.964	0.893	NE	2.6	無
2017/5/15 13:30	0.969	1.532	1.031	1.861	1.248	0.527	0.965	0.894	NE	3.1	無
2017/5/15 13:40	0.967	1.532	1.030	1.861	1.247	0.527	0.965	0.892	NE	2.5	無
2017/5/15 13:50	0.970	1.534	1.032	1.861	1.248	0.527	0.965	0.895	NE	2.0	無
2017/5/15 14:00	0.971	1.534	1.032	1.861	1.246	0.527	0.965	0.895	NNE	2.6	無
2017/5/15 14:10	0.970	1.536	1.033	1.861	1.249	0.528	0.966	0.896	NE	2.8	無
2017/5/15 14:20	0.971	1.533	1.033	1.863	1.249	0.527	0.965	0.896	NE	2.2	無
2017/5/15 14:30	0.970	1.537	1.034	1.861	1.249	0.526	0.966	0.895	NE	1.9	無
2017/5/15 14:40	0.971	1.539	1.032	1.863	1.250	0.526	0.967	0.895	ENE	2.0	無
2017/5/15 14:50	0.970	1.539	1.035	1.865	1.251	0.527	0.967	0.898	ENE	2.3	無
2017/5/15 15:00	0.971	1.539	1.036	1.863	1.247	0.528	0.966	0.896	NE	1.7	無
2017/5/15 15:10	0.970	1.539	1.033	1.866	1.250	0.527	0.968	0.896	NE	1.7	無
2017/5/15 15:20	0.972	1.540	1.034	1.866	1.248	0.528	0.965	0.895	NE	1.4	無
2017/5/15 15:30	0.971	1.542	1.035	1.865	1.249	0.529	0.968	0.895	NE	1.4	無
2017/5/15 15:40	0.974	1.539	1.037	1.861	1.250	0.528	0.966	0.896	NNE	1.2	無
2017/5/15 15:50	0.972	1.542	1.036	1.861	1.250	0.528	0.966	0.896	NE	1.5	無
2017/5/15 16:00	0.972	1.542	1.038	1.865	1.252	0.530	0.967	0.897	NE	1.7	無

8/11

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)
2017/5/15 9:00	0.016	1	1
2017/5/15 9:30	0.016	1	1
2017/5/15 10:00	0.016	1	1
2017/5/15 10:30	0.016	1	1
2017/5/15 11:00	0.016	1	1
2017/5/15 11:30	0.016	1	1
2017/5/15 12:00	0.016	1	1
2017/5/15 12:30	0.016	1	1
2017/5/15 13:00	0.016	1	1
2017/5/15 13:30	0.016	1	1
2017/5/15 14:00	0.016	1	1
2017/5/15 14:30	0.016	1	1
2017/5/15 15:00	0.016	1	1
2017/5/15 15:30	0.016	1	1
2017/5/15 16:00	0.016	1	1

9/11

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	
採取日	採取時刻	5月12日	5月13日	5月12日	5月13日
採取時刻		7:00	7:00	6:46	7:35
降雨量 (mm/日)		0	※1	0	※1
流量 (m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		1.1	2.2	ND(0.56)	1.3
Cs-137 (約30年)		10	15	1.6	11
全β		22	26	11	19
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	採取時刻	5月12日	5月13日	5月12日	5月13日
採取時刻		7:00	8:15	7:27	7:20
降雨量 (mm/日)		0	※1	0	※1
流量 (m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		ND(0.91)	3.3	ND(0.92)	ND(0.61)
Cs-137 (約30年)		4.9	22	ND(0.96)	1.3
全β		8.0	27	ND(3.4)	5.3
H-3 (約12年)		-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月14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。

※1 雨量計の設備不具合により欠測。

10/11

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			
	5月12日	5月13日	5月14日		5月12日	5月13日	5月14日	
採取日	7:00	7:00	7:00		6:46	7:35	7:27	
採取時刻	0	※1	※1		0	※1	※1	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	1.1	2.2	ND(0.88)		ND(0.56)	1.3	0.75	
Cs-134(約2年)	10	15	7.3		1.6	11	5.4	
Cs-137(約30年)	22	26	7.3		11	19	9.2	
全β	-	-	-		-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	5月12日	5月13日	5月14日		5月12日	5月13日	5月14日	
採取日	7:00	8:15	7:05		7:27	7:20	6:54	
採取時刻	0	※1	※1		0	※1	※1	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	ND(0.91)	3.3	18 ^{※2}		ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)	
Cs-134(約2年)	4.9	22	130 ^{※2}		ND(0.96)	1.3	0.89	
Cs-137(約30年)	8.0	27	200 ^{※2}		ND(3.4)	5.3	12	
全β	-	-	-		-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は5月14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。

※1 雨量計の設備不具合により欠測。

※2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

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

	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	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日		
採取時刻	6:35	6:30	6:30	7:30	7:05	7:09	7:15		6:46	6:44		
Cs-134 (約2年)	ND(0.50)	ND(0.37)	ND(0.37)	3.5	4.8	4.8	4.7		ND(0.40)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	0.42	0.42	24	31	30	31		0.76	0.93	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	31	37	44	51		17	ND(17)		
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	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日		
採取時刻	6:42	6:40	6:48	7:25							
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.26)	ND(0.37)	ND(0.40)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.35)	2.0	1.2						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	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])

21:22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15900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 5月 15日 21時 13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20時34分頃、1号機原子炉格納容器ガス管理設備(以下「PCVガス管理設備」という。)B系において、「核種分析装置盤(B)機器異常」警報が発生し、B系での監視ができない状態になりました。

現在、状況を確認しておりますので、分かり次第お知らせします。

なお、PCVガス管理設備A系については、正常に動作しており指示値に異常はなく、プラントデータ監視に支障はありません。

また、プラントデータ(原子炉圧力容器底部温度、格納容器内温度等)の異常、モニタリングポスト指示値に有意な変動は確認されておりません。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

23:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15901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5月15日23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

第25条-15900報にてお知らせした、1号機原子炉格納容器ガス管理設備(以下「PCVガス管理設備」という。)B系で監視ができない状態になったことについて、その後の状況をお知らせします。

調査を行った結果、PCVガス管理設備のうち、核種分析装置B系の検出器異常と判断し、本日22時37分、当該装置B系を停止しました。

今後、準備が出来次第、当該検出器の交換を行います。

なお、PCVガス管理設備A系については、正常に動作しており指示値に異常はなく、プラントデータ監視に支障はありません。

【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