

10:08 後

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15242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 1月30日 10時00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-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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

・地下貯水槽観測孔・分析結果

[採取日: 1月29日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月29日分)

地下水貯水槽観測孔 (j~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	AB	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:09				8:03				7:50			
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				ND(24)			

地下水貯水槽観測孔 (j~iii)							地下水貯水槽観測孔 (vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19		B1	B2	B3
採取時刻	7:44				7:56				
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(24)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:08 後

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-152.43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 1月30日 / 0時00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、1月31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 1月18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

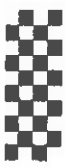
福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		適用目標	※1 告示濃度 圍度	Wf10燃料水 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1月18日	2017年1月18日					
採取時間			10:20	10:20					
貯水量 [m ³]			2,300	2,300					
セシウム134			ND(0.43)	ND(0.80)			1	60	10
セシウム137			ND(0.82)	ND(0.76)			1	80	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし			検出されないこと		
全ベータ			ND(0.75)	ND(0.81)			5(1) ^(注)		
トリチウム			150	160			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示し、()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圍度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度圍度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2



11:27 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15244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 1月30日 11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項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月30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 [1月30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 1月29日]

・昨日(1月29日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月30日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、検査やその他の異常発生の影響を勘案して、測定の間隔短縮
や修正等を行っているものを除き、正しく測定されている信頼性の高い計測値を主
として記載している。プラントの異常発生を迅速に把握するために、このように計測値の更新頻度を
高めたうえで、異常発生時等に発生している異常を速やかに把握するために計測値の更新頻度を
短縮している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/30 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/30 5:00 現在)	給水系：1.9m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (1/30 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.5℃ (1/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：17.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：15.8℃ (1/30 5:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.3℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：16.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：15.3℃ (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.0℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.5℃ (1/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：17.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-1146H1)：17.3℃ (1/30 5:00 現在)	格納容器空気循環機入り空気温度 (TE-16-114A)：16.1℃ 格納容器空気循環機出口空気温度 (TE-16-114F#1)：14.7℃ (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.93kPa g (1/30 5:00 現在)	6.02kPa g (1/30 5:00 現在)	0.26kPa g (1/30 5:00 現在)	
空冷器投入流量 ※3	RPV：28.62Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	※4	RPV：16.65Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (1/30 5:00 現在)		19.31Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 ※1	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (1/30 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (1/30 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 046135) ※2	A系：指示値 7.80E-04 Bq/cm ³ 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 1.15E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 4.80E-04 (1/30 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Bq/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Bq/cm ³ (1/30 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cm ³ (1/30 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温	17.6℃ (1/24 5:00 現在)	23.9℃ (1/30 5:00 現在)	23.5℃ (1/30 5:00 現在)	19.7℃ (1/30 5:00 現在)
FPC 14F-1 物 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.54m (1/30 5:00 現在)	3.30m (1/30 5:00 現在)	31.27X100mm (1/30 5:00 現在)

※1：使用済燃料プールの水深は0.00vol%と記載する。(0.00vol%は計測値に切り捨てられ、計測値によりワイヤレス検出される最低値を示す)
 ※2：指示値が放射能濃度管理システム内の水深温度管理値を超過する。
 ※3：指示値が放射能濃度管理システム内の水深温度管理値を超過する。
 ※4：異常発生時等に発生している異常を速やかに把握するために計測値の更新頻度を短縮している。
 ※5：1号機格納容器内ガス管理システム停止中のため、1号機格納容器内ガス管理システムからの排気流量は0.00Nm³/hと記載する。

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/29 15:00	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/1/29 15:10	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/1/29 15:20	0.8	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/1/29 15:30	0.8	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/1/29 15:40	0.7	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/1/29 15:50	0.8	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/1/29 16:00	0.9	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/1/29 16:10	0.8	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/1/29 16:20	0.7	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/1/29 16:30	0.8	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/1/29 16:40	0.7	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/1/29 16:50	0.7	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/1/29 17:00	0.8	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/1/29 17:10	0.7	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/1/29 17:20	0.8	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/1/29 17:30	0.7	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/1/29 17:40	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/1/29 17:50	0.7	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/1/29 18:00	0.7	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/1/29 18:10	0.8	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/1/29 18:20	0.8	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/1/29 18:30	0.7	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/1/29 18:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/1/29 18:50	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/1/29 19:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/29 19:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/29 19:20	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/1/29 19:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/29 19:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/29 19:50	0.7	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/29 20:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/29 20:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/29 20:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/29 20:30	0.7	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/29 20:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/1/29 20:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/1/29 21:00	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/29 21:10	0.7	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/29 21:20	0.7	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/29 21:30	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/1/29 21:40	0.7	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/1/29 21:50	0.7	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/1/29 22:00	0.8	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/1/29 22:10	0.8	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/1/29 22:20	0.8	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/1/29 22:30	0.6	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/1/29 22:40	0.8	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/1/29 22:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/29 23:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/29 23:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/1/29 23:20	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/1/29 23:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/1/29 23:40	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/29 23:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 0:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 0:10	0.8	<0.01	曇り	ESE	0.5
西門	2017/1/30 0:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 0:30	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/1/30 0:40	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/30 0:50	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/30 1:00	0.8	<0.01	曇り	NW	0.7

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/30 1:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/1/30 1:20	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/1/30 1:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/1/30 1:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/1/30 1:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/30 2:00	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 2:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/30 2:20	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/30 2:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/1/30 2:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/1/30 2:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 3:00	0.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/1/30 3:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/1/30 3:20	0.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/1/30 3:30	0.7	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/1/30 3:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 3:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 4:00	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/1/30 4:10	0.7	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/1/30 4:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 4:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 4:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/30 4:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/1/30 5:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/1/30 5:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/1/30 5:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/30 5:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/30 5:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/30 5:50	0.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/1/30 6:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/30 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/30 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/30 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/30 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/30 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/30 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/30 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/30 7:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/30 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/30 7:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/1/30 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/30 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/1/30 8:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/30 8:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/1/30 8:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/1/30 8:40	0.8	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/30 8:50	0.8	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/1/30 9:00	0.7	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/1/30 9:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/1/30 9:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/30 9:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/1/30 9:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/1/30 9:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/1/30 10:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.5

*無風の為に取れず 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(μ 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)	
2017/1/29 15:00	1.073	1.810	1.178	2.040	1.417	0.561	1.020	0.951	ESE	2.0	無
2017/1/29 15:10	1.072	1.811	1.178	2.040	1.414	0.559	1.023	0.951	ESE	2.3	無
2017/1/29 15:20	1.074	1.811	1.179	2.038	1.414	0.559	1.023	0.951	ESE	3.3	無
2017/1/29 15:30	1.073	1.813	1.178	2.039	1.416	0.559	1.023	0.950	SE	4.0	無
2017/1/29 15:40	1.070	1.807	1.176	2.038	1.418	0.561	1.023	0.951	SSE	3.8	無
2017/1/29 15:50	1.073	1.809	1.179	2.036	1.417	0.559	1.024	0.952	SSE	4.3	無
2017/1/29 16:00	1.073	1.810	1.179	2.038	1.416	0.561	1.023	0.951	SE	4.0	無
2017/1/29 16:10	1.072	1.809	1.181	2.040	1.417	0.561	1.022	0.951	SE	4.3	無
2017/1/29 16:20	1.072	1.813	1.178	2.039	1.417	0.559	1.022	0.951	SE	4.3	無
2017/1/29 16:30	1.071	1.809	1.179	2.039	1.418	0.559	1.023	0.950	SSE	3.8	無
2017/1/29 16:40	1.073	1.809	1.177	2.037	1.416	0.558	1.022	0.950	SSE	3.1	無
2017/1/29 16:50	1.071	1.812	1.178	2.036	1.416	0.559	1.024	0.951	S	4.0	無
2017/1/29 17:00	1.073	1.807	1.179	2.035	1.416	0.559	1.024	0.952	SSE	4.3	無
2017/1/29 17:10	1.072	1.807	1.179	2.038	1.417	0.560	1.023	0.951	SSE	3.8	無
2017/1/29 17:20	1.073	1.809	1.180	2.039	1.417	0.560	1.024	0.953	S	3.3	無
2017/1/29 17:30	1.074	1.809	1.177	2.036	1.414	0.559	1.023	0.950	S	3.9	無
2017/1/29 17:40	1.074	1.809	1.180	2.037	1.417	0.560	1.022	0.951	S	3.7	無
2017/1/29 17:50	1.071	1.808	1.177	2.040	1.418	0.558	1.022	0.951	SSE	3.2	無
2017/1/29 18:00	1.072	1.809	1.177	2.036	1.416	0.559	1.026	0.950	S	3.5	無
2017/1/29 18:10	1.073	1.808	1.180	2.036	1.415	0.559	1.025	0.949	S	3.6	無
2017/1/29 18:20	1.072	1.812	1.178	2.038	1.414	0.560	1.023	0.950	S	3.5	無
2017/1/29 18:30	1.075	1.806	1.176	2.040	1.416	0.561	1.024	0.950	SSW	4.2	無
2017/1/29 18:40	1.073	1.807	1.176	2.036	1.413	0.560	1.024	0.950	SSW	3.9	無
2017/1/29 18:50	1.070	1.807	1.176	2.038	1.414	0.559	1.025	0.951	SSW	3.7	無
2017/1/29 19:00	1.072	1.808	1.178	2.035	1.416	0.559	1.025	0.950	SSW	3.8	無
2017/1/29 19:10	1.070	1.808	1.176	2.037	1.415	0.559	1.024	0.950	SSW	4.5	無
2017/1/29 19:20	1.071	1.809	1.177	2.036	1.415	0.559	1.026	0.950	SSW	4.4	無
2017/1/29 19:30	1.072	1.806	1.178	2.039	1.415	0.558	1.026	0.950	SSW	3.9	無
2017/1/29 19:40	1.071	1.809	1.178	2.037	1.417	0.559	1.024	0.953	SSW	4.4	無
2017/1/29 19:50	1.072	1.806	1.178	2.037	1.414	0.559	1.025	0.952	SSW	4.3	無
2017/1/29 20:00	1.072	1.811	1.179	2.037	1.415	0.559	1.025	0.952	SSW	4.6	無
2017/1/29 20:10	1.073	1.808	1.178	2.039	1.414	0.560	1.022	0.952	SSW	4.3	無
2017/1/29 20:20	1.073	1.804	1.178	2.036	1.412	0.558	1.025	0.950	SSW	4.7	無
2017/1/29 20:30	1.073	1.810	1.177	2.038	1.415	0.561	1.024	0.950	SSW	4.3	無
2017/1/29 20:40	1.074	1.808	1.177	2.039	1.416	0.559	1.025	0.950	SSW	4.4	無
2017/1/29 20:50	1.072	1.809	1.178	2.039	1.417	0.560	1.026	0.950	SW	3.6	無
2017/1/29 21:00	1.074	1.809	1.177	2.036	1.414	0.560	1.024	0.951	SSW	3.9	無
2017/1/29 21:10	1.071	1.806	1.179	2.039	1.414	0.561	1.023	0.952	SSW	4.0	無
2017/1/29 21:20	1.072	1.810	1.177	2.040	1.414	0.560	1.026	0.951	SSW	4.2	無
2017/1/29 21:30	1.073	1.805	1.175	2.035	1.414	0.560	1.024	0.951	SSW	4.9	無
2017/1/29 21:40	1.073	1.810	1.178	2.041	1.414	0.561	1.025	0.950	S	5.0	無
2017/1/29 21:50	1.072	1.810	1.178	2.042	1.417	0.560	1.024	0.951	SSW	5.2	無
2017/1/29 22:00	1.072	1.810	1.178	2.039	1.415	0.562	1.026	0.953	SSW	6.1	無
2017/1/29 22:10	1.071	1.811	1.181	2.035	1.417	0.560	1.024	0.951	SSW	6.9	無
2017/1/29 22:20	1.073	1.810	1.179	2.041	1.415	0.560	1.025	0.950	S	8.0	無
2017/1/29 22:30	1.072	1.808	1.179	2.039	1.413	0.562	1.025	0.953	S	7.7	無
2017/1/29 22:40	1.074	1.810	1.180	2.040	1.417	0.561	1.025	0.951	S	7.2	無
2017/1/29 22:50	1.075	1.809	1.180	2.040	1.414	0.561	1.026	0.951	SSW	6.6	無
2017/1/29 23:00	1.073	1.811	1.182	2.041	1.418	0.562	1.026	0.951	SSW	6.0	無
2017/1/29 23:10	1.075	1.809	1.180	2.035	1.413	0.560	1.024	0.951	SSW	5.9	無
2017/1/29 23:20	1.074	1.811	1.181	2.037	1.418	0.559	1.025	0.951	SSW	5.0	無
2017/1/29 23:30	1.075	1.808	1.180	2.037	1.412	0.560	1.025	0.953	SSW	4.3	無
2017/1/29 23:40	1.074	1.805	1.181	2.037	1.414	0.561	1.024	0.951	S	3.5	無
2017/1/29 23:50	1.075	1.807	1.178	2.041	1.417	0.560	1.025	0.951	S	2.5	無
2017/1/30 0:00	1.075	1.809	1.180	2.036	1.416	0.561	1.026	0.951	SSE	2.8	無
2017/1/30 0:10	1.074	1.809	1.181	2.041	1.418	0.561	1.027	0.952	SSE	3.4	無
2017/1/30 0:20	1.076	1.808	1.180	2.037	1.416	0.561	1.025	0.951	SSE	4.6	無
2017/1/30 0:30	1.073	1.809	1.180	2.039	1.415	0.559	1.026	0.951	SSE	4.8	無
2017/1/30 0:40	1.075	1.810	1.181	2.037	1.416	0.561	1.023	0.951	S	4.3	無
2017/1/30 0:50	1.075	1.807	1.178	2.040	1.415	0.560	1.025	0.952	S	3.0	無
2017/1/30 1:00	1.074	1.811	1.181	2.040	1.414	0.562	1.027	0.953	S	2.8	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

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)	
2017/1/30 1:10	1.074	1.809	1.181	2.036	1.419	0.561	1.026	0.952	S	2.3	無
2017/1/30 1:20	1.074	1.810	1.180	2.040	1.417	0.564	1.026	0.952	S	2.0	無
2017/1/30 1:30	1.077	1.810	1.179	2.038	1.415	0.562	1.023	0.952	S	1.7	無
2017/1/30 1:40	1.077	1.810	1.182	2.039	1.415	0.582	1.027	0.953	SSW	1.5	無
2017/1/30 1:50	1.077	1.809	1.178	2.039	1.416	0.561	1.027	0.954	SSW	1.5	無
2017/1/30 2:00	1.074	1.810	1.179	2.038	1.418	0.560	1.025	0.953	SSW	1.9	無
2017/1/30 2:10	1.076	1.808	1.179	2.040	1.418	0.560	1.026	0.953	SSW	1.7	無
2017/1/30 2:20	1.075	1.808	1.181	2.039	1.416	0.561	1.028	0.953	SSW	1.2	無
2017/1/30 2:30	1.074	1.810	1.179	2.039	1.416	0.561	1.025	0.951	*	CALM	無
2017/1/30 2:40	1.075	1.807	1.179	2.039	1.417	0.562	1.027	0.953	*	CALM	無
2017/1/30 2:50	1.077	1.809	1.179	2.040	1.418	0.562	1.026	0.954	SSE	1.5	無
2017/1/30 3:00	1.076	1.812	1.177	2.035	1.416	0.562	1.026	0.953	S	1.2	無
2017/1/30 3:10	1.072	1.810	1.179	2.041	1.413	0.563	1.025	0.953	SW	1.1	無
2017/1/30 3:20	1.075	1.809	1.179	2.040	1.417	0.561	1.025	0.952	SW	2.0	無
2017/1/30 3:30	1.075	1.808	1.179	2.037	1.418	0.563	1.028	0.952	SW	3.1	無
2017/1/30 3:40	1.077	1.809	1.180	2.037	1.416	0.562	1.026	0.951	SSW	3.2	無
2017/1/30 3:50	1.078	1.810	1.180	2.036	1.416	0.563	1.028	0.953	SSW	3.3	無
2017/1/30 4:00	1.076	1.810	1.180	2.041	1.417	0.563	1.028	0.952	SSW	4.3	無
2017/1/30 4:10	1.076	1.807	1.178	2.040	1.417	0.563	1.028	0.953	SSW	4.4	無
2017/1/30 4:20	1.077	1.805	1.181	2.040	1.416	0.562	1.028	0.952	SSW	3.6	無
2017/1/30 4:30	1.077	1.808	1.181	2.039	1.418	0.562	1.027	0.953	SSW	2.5	無
2017/1/30 4:40	1.075	1.810	1.181	2.038	1.416	0.564	1.028	0.953	SW	1.5	無
2017/1/30 4:50	1.076	1.808	1.182	2.039	1.416	0.565	1.027	0.953	SW	1.9	無
2017/1/30 5:00	1.078	1.806	1.180	2.039	1.415	0.563	1.027	0.953	W	3.1	無
2017/1/30 5:10	1.072	1.810	1.181	2.037	1.416	0.562	1.027	0.953	WNW	3.3	無
2017/1/30 5:20	1.076	1.812	1.178	2.040	1.416	0.560	1.027	0.952	WNW	3.1	無
2017/1/30 5:30	1.074	1.809	1.180	2.040	1.419	0.562	1.027	0.954	NW	3.5	無
2017/1/30 5:40	1.074	1.812	1.177	2.042	1.414	0.562	1.028	0.953	NNW	4.8	無
2017/1/30 5:50	1.074	1.806	1.181	2.040	1.417	0.562	1.027	0.953	NNW	5.5	無
2017/1/30 6:00	1.076	1.808	1.179	2.041	1.418	0.563	1.028	0.950	N	5.8	無
2017/1/30 6:10	1.076	1.810	1.179	2.041	1.417	0.561	1.028	0.955	N	5.6	無
2017/1/30 6:20	1.075	1.809	1.180	2.038	1.417	0.560	1.027	0.952	NNW	6.4	無
2017/1/30 6:30	1.075	1.808	1.182	2.041	1.414	0.561	1.027	0.952	NNW	7.7	無
2017/1/30 6:40	1.074	1.809	1.178	2.037	1.412	0.562	1.026	0.952	NNW	7.5	無
2017/1/30 6:50	1.074	1.810	1.179	2.041	1.414	0.560	1.028	0.954	NNW	7.5	無
2017/1/30 7:00	1.072	1.806	1.179	2.038	1.414	0.560	1.027	0.953	NNW	7.4	無
2017/1/30 7:10	1.072	1.809	1.173	2.036	1.413	0.561	1.026	0.951	NNW	8.5	無
2017/1/30 7:20	1.074	1.810	1.179	2.039	1.415	0.561	1.027	0.952	NNW	8.3	無
2017/1/30 7:30	1.072	1.810	1.179	2.039	1.416	0.560	1.027	0.950	NNW	9.3	無
2017/1/30 7:40	1.075	1.810	1.178	2.038	1.414	0.561	1.025	0.953	NNW	8.9	無
2017/1/30 7:50	1.074	1.810	1.178	2.041	1.416	0.560	1.028	0.952	NNW	8.4	無
2017/1/30 8:00	1.075	1.808	1.181	2.038	1.415	0.562	1.027	0.954	NNW	8.5	無
2017/1/30 8:10	1.074	1.811	1.177	2.039	1.416	0.561	1.027	0.953	NNW	7.1	無
2017/1/30 8:20	1.077	1.810	1.176	2.038	1.414	0.562	1.028	0.952	NNW	5.9	無
2017/1/30 8:30	1.076	1.805	1.178	2.041	1.417	0.563	1.028	0.953	N	5.8	無
2017/1/30 8:40	1.075	1.810	1.176	2.042	1.417	0.561	1.029	0.953	NNW	5.6	無
2017/1/30 8:50	1.076	1.809	1.173	2.041	1.415	0.563	1.027	0.954	NNW	5.9	無
2017/1/30 9:00	1.075	1.811	1.173	2.043	1.417	0.562	1.030	0.953	N	5.5	無
2017/1/30 9:10	1.076	1.805	1.175	2.043	1.419	0.561	1.028	0.955	N	5.1	無
2017/1/30 9:20	1.078	1.807	1.170	2.041	1.414	0.562	1.026	0.952	NNW	4.1	無
2017/1/30 9:30	1.076	1.810	1.173	2.043	1.417	0.563	1.026	0.953	NNW	4.6	無
2017/1/30 9:40	1.075	1.808	1.175	2.042	1.417	0.562	1.026	0.953	NNW	3.1	無
2017/1/30 9:50	1.077	1.811	1.176	2.041	1.417	0.562	1.028	0.953	N	3.2	無
2017/1/30 10:00	1.076	1.810	1.176	2.041	1.419	0.564	1.028	0.954	N	4.4	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)
2017/1/29 15:00	0.015	1	2
2017/1/29 15:30	0.015	1	2
2017/1/29 16:00	0.015	1	2
2017/1/29 16:30	0.015	1	2
2017/1/29 17:00	0.015	1	2
2017/1/29 17:30	0.015	1	2
2017/1/29 18:00	0.015	1	2
2017/1/29 18:30	0.015	1	2
2017/1/29 19:00	0.015	1	2
2017/1/29 19:30	0.015	1	2
2017/1/29 20:00	0.015	1	2
2017/1/29 20:30	0.015	1	2
2017/1/29 21:00	0.015	1	2
2017/1/29 21:30	0.015	1	2
2017/1/29 22:00	0.015	1	2
2017/1/29 22:30	0.015	1	2
2017/1/29 23:00	0.015	1	2
2017/1/29 23:30	0.015	1	2
2017/1/30 0:00	0.015	1	2
2017/1/30 0:30	0.015	1	2
2017/1/30 1:00	0.015	1	2
2017/1/30 1:30	0.015	1	2
2017/1/30 2:00	0.015	1	2
2017/1/30 2:30	0.015	1	2
2017/1/30 3:00	0.015	1	2
2017/1/30 3:30	0.015	1	2
2017/1/30 4:00	0.015	1	2
2017/1/30 4:30	0.015	1	2
2017/1/30 5:00	0.015	1	2
2017/1/30 5:30	0.015	1	2
2017/1/30 6:00	0.015	1	2
2017/1/30 6:30	0.015	1	2
2017/1/30 7:00	0.015	1	2
2017/1/30 7:30	0.015	1	2
2017/1/30 8:00	0.015	1	2
2017/1/30 8:30	0.015	1	2
2017/1/30 9:00	0.015	1	2
2017/1/30 9:30	0.015	1	2
2017/1/30 10:00	0.015	1	2

7/8

2017年1月30日

集中廃棄物処理施設周辺 サブレン水放流分析結果

1-131 (Bq/L)

測定 場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
①	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	ND(4.3)	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)
⑧	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)
⑨	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)

cs-134 (Bq/L)

測定 場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
①	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)
③	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	12	13	13	11	10	14	10	13	12	12	7.6	9.9	8.5	8.3	5.8
⑧	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)
⑨	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)

cs-137 (Bq/L)

測定 場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
①	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(6.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-
⑦	88	90	84	59	56	89	65	84	61	60	59	60	68	56	41
⑧	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)
⑨	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)

※1-1はサンプリング漏れを考慮していないことを示す。
 ※⑧は⑨が検出不可となったため、地下水位の上昇期として選別し、選別期間中の調査で測定、(2011/4/29-)
 ※⑨は地下水位の下昇期であることから、追加で測定、(2011/5/28-)
 ※⑩は追加で測定、(2011/5/30-)
 ※⑪は追加で測定、(2011/4/2-)
 ※⑫は検出限界未満を示し、() 内に検出限界を示す。

測定場所>
 ① 4時17分 福島県
 ② プロセス主建屋北東
 ③ プロセス主建屋南東
 ④ 県内林業事務所福島県事務所
 ⑤ サイトンカ加藤南西
 ⑥ 跡地工作倉庫 西側
 ⑦ 県内林業事務所福島県事務所北
 ⑧ サイトンカ加藤南東



12:09 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15245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 1月30日 / 12時02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-15225報でお知らせした、地下水ドレン前処理設備については、本日11時28分に運用を開始しました。
運用後の状況については、漏えい等の異常がないことを確認しました。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし。



16:38 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-15246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 1月30日/6時25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：0240-90-9301
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29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 [1月30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 : [1月30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 1月29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 1月29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1月30日 11:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、追加やその他の測定器の取付を避けて、通常の取付場所を維持するものもあり、正しく取付されていない取付場所の測定結果を信用してはならない。プラントの状態を確認するために、このデータは状態の不安定な状態でも信頼できるとして、通常の計測器から得られる情報を参照して変化の傾向を把握し、総合的に判断している。

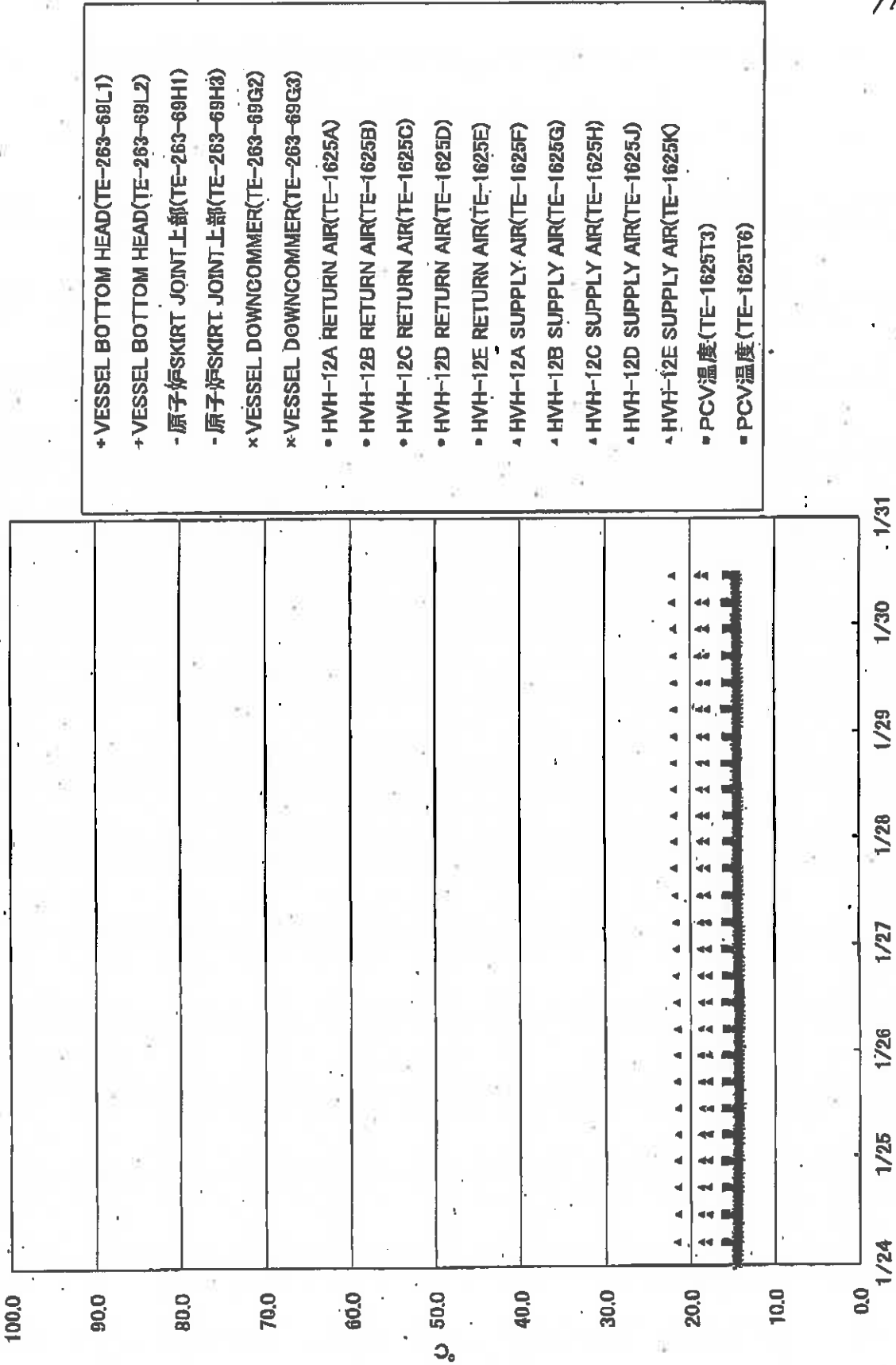
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/30 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/30 11:00 現在)	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (1/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上巻 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5C (1/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.4C RPV温度 (TE-2-3-69R): 15.8C (1/30 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.3C スカートジャンクション上巻温度 (TE-2-3-69F1): 16.3C RPV底部ヘッド上巻温度 (TE-2-3-69H1): 15.2C (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5C (1/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.4C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 17.3C (1/30 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空室温度 (TE-16-114A): 16.1C 乾燥機空室乾燥機空室温度 (TE-16-114F#1): 14.7C (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.80kPa g (1/30 11:00 現在)	6.08kPa g (1/30 11:00 現在)	0.26kPa g (1/30 11:00 現在)	
空系吸入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	RPV: 16.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.7m ³ /h (1/30 11:00 現在)	19.97Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	19.13Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (1/30 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (1/30 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe-135) ※2	A系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 5.00E-04 (1/30 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 (1/30 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 2.6E-01 (1/30 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	17.8C (1/24 5:00 現在)	24.1C (1/30 11:00 現在)	23.7C (1/30 11:00 現在)	13.6C (1/30 11:00 現在)
FPC 及び FV の 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.52m (1/30 11:00 現在)	3.33m (1/30 11:00 現在)	31.06X100mm (1/30 11:00 現在)

【注】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。(水素濃度)については、計測値にマイナス値を示す場合は0と取扱う。
 ※2: 指示値がマイナスの場合は0と取扱う。放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。
 ※3: 指示値がマイナスの場合は0と取扱う。排気流量は、原子炉格納容器からの排気流量を示す。
 ※4: 指示値がマイナスの場合は0と取扱う。排気流量は、原子炉格納容器からの排気流量を示す。
 ※5: 1号機使用済燃料プール内の放射能濃度は、1号機使用済燃料プール内の放射能濃度を示す。2号機使用済燃料プール内の放射能濃度は、2号機使用済燃料プール内の放射能濃度を示す。

2/10

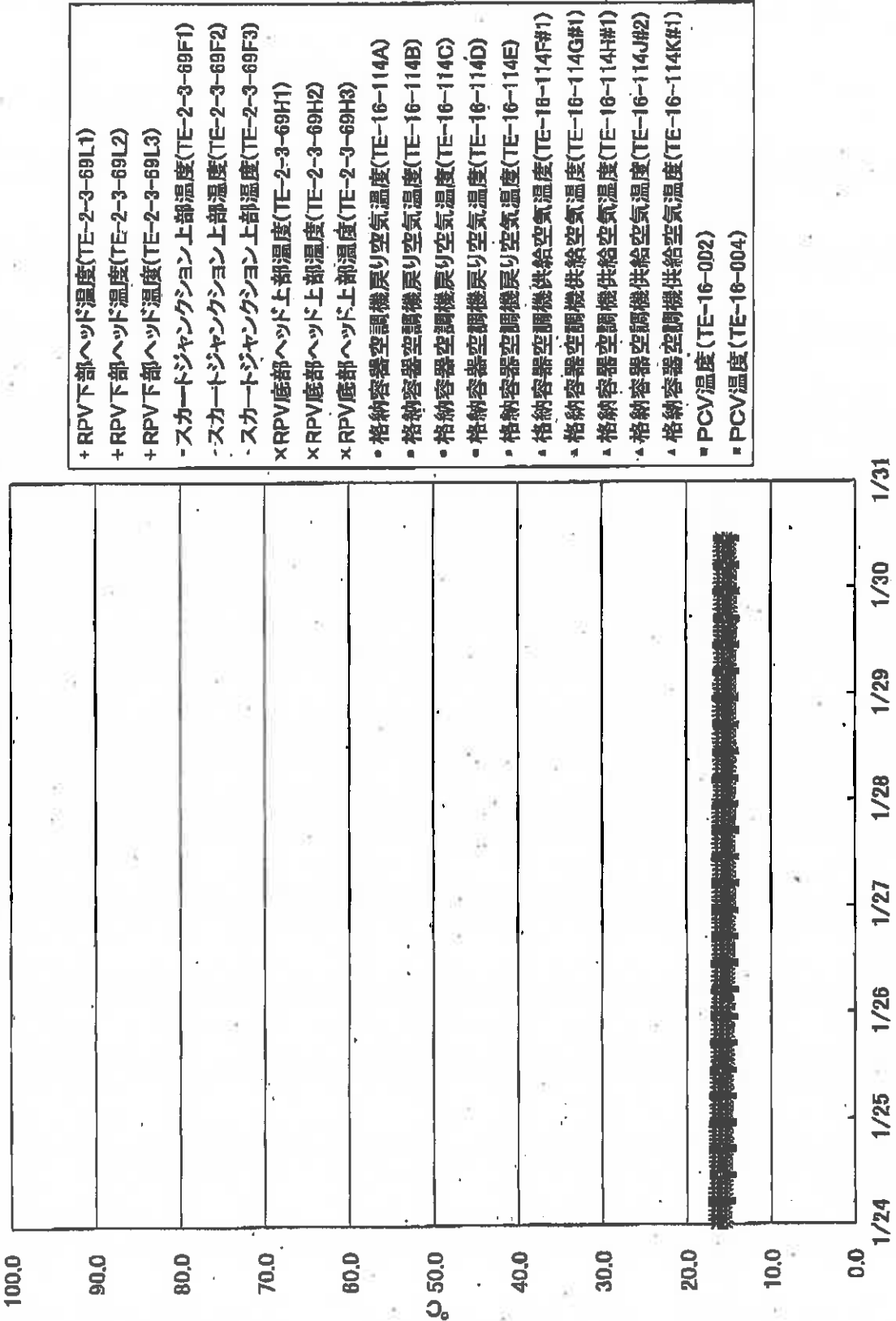
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/10

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	2017/1/30 9:00	0.7	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/1/30 9:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/1/30 9:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/30 9:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/1/30 9:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/1/30 9:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/1/30 10:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/1/30 10:10	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/30 10:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/30 10:30	0.9	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/1/30 10:40	0.9	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/30 10:50	0.9	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/1/30 11:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/1/30 11:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/30 11:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/1/30 11:30	0.8	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/1/30 11:40	0.7	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/1/30 11:50	0.8	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/1/30 12:00	0.8	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/1/30 12:10	0.7	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/1/30 12:20	0.8	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/1/30 12:30	0.9	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/1/30 12:40	0.9	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/1/30 12:50	0.9	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2017/1/30 13:00	0.9	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/1/30 13:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/30 13:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/1/30 13:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/1/30 13:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/30 13:50	0.9	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/1/30 14:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/30 14:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/1/30 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/30 14:30	0.9	<0.01	晴れ	W	3.3
西門	2017/1/30 14:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/1/30 14:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/30 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2017/1/30 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/1/30 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/1/30 15:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/30 15:40	0.9	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/1/30 15:50	0.9	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/1/30 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.6

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

7/10

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)	
2017/1/30 9:00	1.075	1.811	1.173	2.043	1.417	0.562	1.030	0.953	N	5.5	無
2017/1/30 9:10	1.076	1.805	1.175	2.043	1.419	0.561	1.028	0.955	N	5.1	無
2017/1/30 9:20	1.078	1.807	1.170	2.041	1.414	0.562	1.026	0.952	NNW	4.1	無
2017/1/30 9:30	1.076	1.810	1.173	2.043	1.417	0.563	1.026	0.953	NNW	4.6	無
2017/1/30 9:40	1.075	1.808	1.175	2.042	1.417	0.562	1.026	0.953	NNW	3.1	無
2017/1/30 9:50	1.077	1.811	1.176	2.041	1.417	0.562	1.026	0.953	N	3.2	無
2017/1/30 10:00	1.076	1.810	1.176	2.041	1.419	0.564	1.028	0.954	N	4.4	無
2017/1/30 10:10	1.076	1.806	1.180	2.041	1.417	0.562	1.026	0.952	N	4.1	無
2017/1/30 10:20	1.075	1.809	1.177	2.041	1.415	0.562	1.025	0.953	NNW	4.4	無
2017/1/30 10:30	1.078	1.805	1.181	2.000	1.420	0.563	1.025	0.953	NNW	4.0	無
2017/1/30 10:40	1.077	1.807	1.177	2.000	1.419	0.563	1.027	0.954	N	3.6	無
2017/1/30 10:50	1.076	1.807	1.178	2.000	1.419	0.581	1.026	0.954	N	3.1	無
2017/1/30 11:00	1.080	1.811	1.180	2.000	1.417	0.563	1.026	0.954	N	3.1	無
2017/1/30 11:10	1.080	1.811	1.180	1.900	1.420	0.564	1.028	0.954	N	2.6	無
2017/1/30 11:20	1.080	1.813	1.182	1.900	1.419	0.583	1.028	0.954	N	2.6	無
2017/1/30 11:30	1.080	1.812	1.178	1.900	1.418	0.564	1.024	0.954	N	1.9	無
2017/1/30 11:40	1.077	1.812	1.180	2.000	1.419	0.563	1.027	0.955	N	1.7	無
2017/1/30 11:50	1.079	1.807	1.180	2.000	1.421	0.564	1.028	0.954	N	1.7	無
2017/1/30 12:00	1.079	1.808	1.178	2.000	1.420	0.564	1.028	0.955	NNE	2.9	無
2017/1/30 12:10	1.078	1.807	1.177	1.900	1.422	0.564	1.028	0.954	NNE	3.0	無
2017/1/30 12:20	1.079	1.814	1.178	2.000	1.421	0.566	1.027	0.956	N	3.4	無
2017/1/30 12:30	1.081	1.812	1.179	1.900	1.421	0.565	1.029	0.954	N	2.3	無
2017/1/30 12:40	1.082	1.813	1.179	1.900	1.424	0.565	1.030	0.955	NNE	2.8	無
2017/1/30 12:50	1.082	1.814	1.181	2.000	1.422	0.565	1.027	0.956	NNE	4.5	無
2017/1/30 13:00	1.081	1.813	1.185	2.000	1.424	0.565	1.028	0.955	NNE	2.2	無
2017/1/30 13:10	1.084	1.814	1.183	2.000	1.423	0.566	1.026	0.954	W	4.2	無
2017/1/30 13:20	1.086	1.815	1.184	2.000	1.420	0.568	1.030	0.958	W	10.4	無
2017/1/30 13:30	1.089	1.816	1.184	2.000	1.421	0.569	1.028	0.957	W	12.1	無
2017/1/30 13:40	1.085	1.812	1.183	1.900	1.418	0.565	1.029	0.957	W	12.2	無
2017/1/30 13:50	1.088	1.816	1.179	1.900	1.421	0.566	1.027	0.956	WSW	9.3	無
2017/1/30 14:00	1.085	1.809	1.179	1.900	1.419	0.566	1.027	0.956	WSW	8.1	無
2017/1/30 14:10	1.084	1.813	1.178	1.900	1.420	0.567	1.028	0.953	W	8.8	無
2017/1/30 14:20	1.084	1.816	1.179	1.900	1.419	0.566	1.029	0.952	WSW	10.5	無
2017/1/30 14:30	1.083	1.809	1.177	1.900	1.421	0.567	1.028	0.952	WSW	11.9	無
2017/1/30 14:40	1.082	1.813	1.179	2.000	1.422	0.565	1.029	0.952	W	11.4	無
2017/1/30 14:50	1.083	1.813	1.181	2.000	1.422	0.566	1.029	0.951	W	11.8	無
2017/1/30 15:00	1.081	1.812	1.180	1.900	1.421	0.564	1.027	0.956	WSW	11.8	無
2017/1/30 15:10	1.083	1.810	1.181	2.000	1.422	0.565	1.029	0.952	W	11.6	無
2017/1/30 15:20	1.083	1.808	1.181	1.900	1.421	0.567	1.030	0.954	W	10.7	無
2017/1/30 15:30	1.081	1.814	1.180	1.900	1.422	0.567	1.029	0.955	WSW	10.4	無
2017/1/30 15:40	1.082	1.817	1.181	2.048	1.422	0.565	1.027	0.955	W	11.3	無
2017/1/30 15:50	1.083	1.817	1.183	2.049	1.422	0.566	1.029	0.958	W	9.1	無
2017/1/30 16:00	1.083	1.817	1.181	2.046	1.419	0.568	1.029	0.955	W	11.7	無

*H29.1.30 10:30~15:30 MP-4 定期点検に伴い代替測定実施

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)
2017/1/30 9:00	0.015	1	2
2017/1/30 9:30	0.015	1	2
2017/1/30 10:00	0.015	1	2
2017/1/30 10:30	0.015	1	2
2017/1/30 11:00	0.015	1	2
2017/1/30 11:30	0.015	1	2
2017/1/30 12:00	0.015	1	2
2017/1/30 12:30	0.015	1	2
2017/1/30 13:00	0.015	1	2
2017/1/30 13:30	0.015	1	2
2017/1/30 14:00	0.015	1	2
2017/1/30 14:30	0.015	1	2
2017/1/30 15:00	0.015	1	2
2017/1/30 15:30	0.015	1	2
2017/1/30 16:00	0.015	1	2

8/10

9/10

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				物場場排水口			
	1月27日	1月28日	1月29日		1月27日	1月28日	1月29日	
採取日	7:00	7:00	7:00		7:00	8:40	7:42	
採取時刻	0	0	0		0	0	0	
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	0.92	1.3		ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	
Cs-134(約2年)	9.0	7.9	8.2		1.5	2.4	ND(0.9)	
Cs-137(約30年)	14	9.1	15		ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	
全β	-	-	-		-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m壁			
	1月27日	1月28日	1月29日		1月27日	1月28日	1月29日	
採取日	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0	0		0	0	0	
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(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)		ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	
Cs-134(約2年)	3.0	4.0	3.4		ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	5.1	5.8	3.7		ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	
全β	-	-	-		-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は1月29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 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	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 (Cs-134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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊規則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
1月29日	7:05	ND(0.42)	ND(0.57)	ND(0.74)	ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.55)	ND(0.28)	ND(0.28)	60	10
1月29日	7:30	ND(0.55)	0.62	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5	ND(0.54)	0.29	0.29	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾北 東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
1月29日	6:47	ND(0.30)	ND(0.35)	ND(0.33)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	60	10
1月29日	6:45	0.62	0.42	ND(0.29)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28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。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等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

17:31 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15247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 1月30日 17時24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項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGに貯水していた水については、第25条-15238報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時05分
- ・排水終了 : 16時19分
- ・排水量 : 905m³

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