

9:43 俊

~~様式 9-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15292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 2月 7日 9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	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、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。

また、その他の分析結果についても、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 2月6日]
- ・地下水パイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月6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統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年2月6日分)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:38				8:33				8:21			
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				ND(24)			

地下貯水槽観測孔 (i~iii)							地下貯水槽観測孔 (vi)				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3			
採取時刻	8:16				8:26						
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。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年2月6日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:49	8:29	9:16	10:19			9:29		9:44	10:04
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)	32*1	ND(24)			ND(24)		ND(24)	24
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中	分析中			分析中		分析中	分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値

3/3

11:07 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15293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 2月 7日 10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項)
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 [2月7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 [2月7日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月6日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月6日]

・昨日(2月6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 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	2017/2/6 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/2/6 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/2/6 15:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/2/6 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/2/6 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/2/6 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.0
西門	2017/2/6 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/6 16:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/6 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/6 16:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/6 16:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/6 16:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/6 17:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/6 17:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/6 17:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/6 17:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/6 17:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/6 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/2/6 18:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/6 18:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/6 18:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/6 18:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/6 18:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/6 18:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/6 19:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/6 19:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/6 19:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/6 19:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/6 19:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/2/6 19:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/2/6 20:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/6 20:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/6 20:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/6 20:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/2/6 20:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/6 20:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/6 21:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/6 21:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/6 21:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/6 21:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/6 21:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/6 21:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/6 22:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/6 22:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/6 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/6 22:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/6 22:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/6 22:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/6 23:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/6 23:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/6 23:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/6 23:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/6 23:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/6 23:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/7 0:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/7 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/7 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/7 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/7 0:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/7 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/7 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/7 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/7 1:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/7 1:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/7 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/7 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/7 2:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/7 2:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/7 2:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/7 2:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/2/7 2:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/7 2:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/7 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/7 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/7 3:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/2/7 3:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/7 3:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/7 3:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/7 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/7 4:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/7 4:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/7 4:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/7 4:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/7 4:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/7 5:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/7 5:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/7 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/7 5:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/7 5:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/7 5:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/7 6:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/7 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/7 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/7 6:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/7 6:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/7 6:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/7 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/7 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/7 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/7 7:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/7 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/7 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/7 8:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/7 8:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/7 8:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/7 8:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/7 8:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/2/7 8:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.5
西門	2017/2/7 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/2/7 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/2/7 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/2/7 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/7 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/2/7 9:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/7 10:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/6 15:00	1.077	1.800	1.173	2.052	1.424	0.568	1.300	0.954	W	12.7	無
2017/2/6 15:10	1.077	1.799	1.177	2.056	1.425	0.566	1.300	0.954	WNW	14.3	無
2017/2/6 15:20	1.075	1.799	1.178	2.058	1.424	0.567	1.300	0.955	W	11.9	無
2017/2/6 15:30	1.078	1.802	1.176	2.055	1.425	0.566	1.300	0.955	WNW	10.9	無
2017/2/6 15:40	1.078	1.806	1.177	2.055	1.425	0.566	1.200	0.956	WNW	8.6	無
2017/2/6 15:50	1.079	1.806	1.176	2.057	1.425	0.566	1.026	0.955	WNW	10.9	無
2017/2/6 16:00	1.078	1.806	1.176	2.055	1.424	0.566	1.028	0.956	W	7.1	無
2017/2/6 16:10	1.077	1.804	1.176	2.055	1.424	0.567	1.029	0.955	WNW	5.7	無
2017/2/6 16:20	1.077	1.803	1.177	2.057	1.426	0.567	1.030	0.954	WNW	5.2	無
2017/2/6 16:30	1.077	1.803	1.179	2.054	1.422	0.566	1.031	0.954	NW	5.2	無
2017/2/6 16:40	1.075	1.802	1.177	2.055	1.424	0.565	1.030	0.954	NW	6.8	無
2017/2/6 16:50	1.076	1.804	1.176	2.052	1.427	0.567	1.029	0.953	WNW	5.2	無
2017/2/6 17:00	1.080	1.806	1.176	2.055	1.427	0.565	1.030	0.955	WNW	4.9	無
2017/2/6 17:10	1.076	1.804	1.176	2.053	1.426	0.565	1.029	0.955	WNW	8.9	無
2017/2/6 17:20	1.076	1.801	1.177	2.054	1.427	0.564	1.029	0.954	WNW	10.2	無
2017/2/6 17:30	1.076	1.802	1.176	2.055	1.427	0.565	1.030	0.954	WNW	8.6	無
2017/2/6 17:40	1.075	1.801	1.176	2.054	1.423	0.566	1.030	0.953	W	8.4	無
2017/2/6 17:50	1.076	1.804	1.176	2.053	1.423	0.566	1.030	0.954	W	6.8	無
2017/2/6 18:00	1.075	1.800	1.174	2.059	1.427	0.563	1.030	0.955	W	6.9	無
2017/2/6 18:10	1.076	1.801	1.175	2.055	1.426	0.563	1.029	0.956	WNW	6.7	無
2017/2/6 18:20	1.076	1.802	1.175	2.056	1.424	0.565	1.029	0.955	W	7.3	無
2017/2/6 18:30	1.077	1.801	1.174	2.056	1.426	0.564	1.029	0.953	WNW	7.4	無
2017/2/6 18:40	1.074	1.800	1.173	2.052	1.428	0.562	1.027	0.953	WNW	6.5	無
2017/2/6 18:50	1.075	1.801	1.175	2.053	1.428	0.564	1.028	0.954	W	6.3	無
2017/2/6 19:00	1.075	1.801	1.172	2.051	1.428	0.563	1.027	0.954	WNW	4.8	無
2017/2/6 19:10	1.076	1.800	1.174	2.052	1.423	0.563	1.027	0.954	WNW	6.6	無
2017/2/6 19:20	1.075	1.802	1.175	2.050	1.425	0.562	1.030	0.954	WNW	7.0	無
2017/2/6 19:30	1.075	1.801	1.174	2.051	1.424	0.564	1.029	0.954	NW	10.9	無
2017/2/6 19:40	1.072	1.803	1.175	2.054	1.424	0.563	1.029	0.955	NW	10.8	無
2017/2/6 19:50	1.074	1.804	1.175	2.052	1.424	0.564	1.030	0.954	NW	10.1	無
2017/2/6 20:00	1.075	1.800	1.172	2.050	1.423	0.563	1.029	0.954	NW	9.0	無
2017/2/6 20:10	1.076	1.802	1.174	2.050	1.424	0.564	1.028	0.953	NW	9.4	無
2017/2/6 20:20	1.074	1.800	1.175	2.053	1.429	0.566	1.031	0.953	NW	11.1	無
2017/2/6 20:30	1.074	1.806	1.175	2.053	1.423	0.563	1.030	0.953	NW	11.9	無
2017/2/6 20:40	1.073	1.804	1.175	2.054	1.426	0.562	1.030	0.955	NW	10.7	無
2017/2/6 20:50	1.072	1.802	1.176	2.053	1.427	0.564	1.028	0.954	NW	7.3	無
2017/2/6 21:00	1.072	1.803	1.173	2.052	1.427	0.564	1.029	0.955	NW	9.0	無
2017/2/6 21:10	1.071	1.802	1.174	2.054	1.424	0.563	1.027	0.952	NW	9.1	無
2017/2/6 21:20	1.070	1.801	1.173	2.057	1.425	0.563	1.029	0.954	NW	10.7	無
2017/2/6 21:30	1.071	1.802	1.175	2.056	1.426	0.562	1.029	0.955	NW	8.2	無
2017/2/6 21:40	1.071	1.799	1.175	2.055	1.425	0.566	1.030	0.954	NW	7.7	無
2017/2/6 21:50	1.070	1.804	1.175	2.055	1.427	0.564	1.029	0.952	NW	7.3	無
2017/2/6 22:00	1.071	1.804	1.174	2.054	1.421	0.562	1.028	0.956	NW	6.9	無
2017/2/6 22:10	1.069	1.801	1.174	2.054	1.425	0.562	1.029	0.954	NW	8.7	無
2017/2/6 22:20	1.070	1.801	1.173	2.055	1.425	0.563	1.027	0.955	NW	9.2	無
2017/2/6 22:30	1.071	1.801	1.174	2.055	1.426	0.565	1.029	0.954	NW	8.4	無
2017/2/6 22:40	1.068	1.804	1.172	2.055	1.424	0.563	1.028	0.954	NW	8.5	無
2017/2/6 22:50	1.072	1.801	1.173	2.053	1.423	0.562	1.029	0.954	NW	8.6	無
2017/2/6 23:00	1.071	1.803	1.173	2.057	1.423	0.563	1.031	0.954	NW	7.9	無
2017/2/6 23:10	1.069	1.801	1.175	2.054	1.426	0.563	1.029	0.954	NW	8.9	無
2017/2/6 23:20	1.069	1.802	1.176	2.053	1.424	0.564	1.028	0.952	NW	9.7	無
2017/2/6 23:30	1.070	1.801	1.174	2.054	1.426	0.564	1.030	0.953	NW	10.7	無
2017/2/6 23:40	1.070	1.805	1.175	2.055	1.425	0.563	1.028	0.953	NW	7.6	無
2017/2/6 23:50	1.068	1.804	1.172	2.054	1.423	0.564	1.029	0.954	NW	9.7	無
2017/2/7 0:00	1.068	1.804	1.170	2.053	1.426	0.563	1.031	0.953	NW	8.2	無
2017/2/7 0:10	1.069	1.803	1.174	2.053	1.425	0.562	1.028	0.953	NW	11.1	無
2017/2/7 0:20	1.069	1.803	1.173	2.053	1.421	0.561	1.029	0.952	NW	10.1	無
2017/2/7 0:30	1.070	1.802	1.175	2.053	1.426	0.562	1.028	0.955	NW	10.5	無
2017/2/7 0:40	1.070	1.803	1.172	2.055	1.425	0.560	1.028	0.953	NW	11.0	無
2017/2/7 0:50	1.068	1.801	1.169	2.056	1.424	0.562	1.030	0.953	NW	10.9	無
2017/2/7 1:00	1.067	1.802	1.174	2.056	1.422	0.562	1.029	0.953	NW	10.6	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/7 1:10	1.070	1.802	1.173	2.058	1.426	0.562	1.028	0.951	NW	8.5	無
2017/2/7 1:20	1.071	1.801	1.173	2.054	1.426	0.561	1.028	0.953	NW	8.0	無
2017/2/7 1:30	1.068	1.801	1.173	2.059	1.424	0.560	1.028	0.954	NW	8.9	無
2017/2/7 1:40	1.068	1.802	1.171	2.051	1.426	0.563	1.028	0.952	NW	7.7	無
2017/2/7 1:50	1.069	1.801	1.171	2.053	1.426	0.561	1.029	0.954	NW	11.6	無
2017/2/7 2:00	1.067	1.803	1.171	2.052	1.424	0.561	1.027	0.953	NW	10.6	無
2017/2/7 2:10	1.068	1.803	1.172	2.052	1.424	0.564	1.028	0.953	NW	9.7	無
2017/2/7 2:20	1.069	1.804	1.172	2.057	1.424	0.561	1.027	0.953	NW	10.5	無
2017/2/7 2:30	1.068	1.802	1.172	2.054	1.423	0.564	1.027	0.954	NW	9.9	無
2017/2/7 2:40	1.067	1.802	1.170	2.053	1.424	0.561	1.027	0.954	NW	9.1	無
2017/2/7 2:50	1.067	1.803	1.173	2.051	1.424	0.562	1.028	0.953	NW	8.7	無
2017/2/7 3:00	1.068	1.801	1.171	2.055	1.423	0.561	1.028	0.952	NW	10.1	無
2017/2/7 3:10	1.068	1.798	1.171	2.052	1.425	0.563	1.026	0.952	NW	9.6	無
2017/2/7 3:20	1.068	1.802	1.173	2.056	1.425	0.563	1.028	0.954	NW	9.7	無
2017/2/7 3:30	1.087	1.801	1.173	2.055	1.426	0.560	1.026	0.953	NW	7.8	無
2017/2/7 3:40	1.066	1.802	1.173	2.053	1.421	0.561	1.028	0.950	NW	7.0	無
2017/2/7 3:50	1.067	1.798	1.172	2.053	1.422	0.561	1.028	0.953	NW	7.7	無
2017/2/7 4:00	1.069	1.802	1.174	2.054	1.422	0.560	1.029	0.954	NW	8.5	無
2017/2/7 4:10	1.068	1.801	1.171	2.054	1.424	0.561	1.028	0.952	WNW	8.4	無
2017/2/7 4:20	1.064	1.801	1.173	2.054	1.424	0.561	1.028	0.953	WNW	8.6	無
2017/2/7 4:30	1.066	1.804	1.169	2.053	1.421	0.561	1.027	0.953	WNW	8.7	無
2017/2/7 4:40	1.066	1.802	1.172	2.054	1.422	0.560	1.028	0.953	WNW	7.6	無
2017/2/7 4:50	1.067	1.800	1.171	2.052	1.424	0.562	1.029	0.952	NW	7.8	無
2017/2/7 5:00	1.066	1.805	1.172	2.054	1.425	0.561	1.029	0.952	NW	7.8	無
2017/2/7 5:10	1.067	1.803	1.172	2.055	1.423	0.562	1.028	0.951	NW	9.3	無
2017/2/7 5:20	1.066	1.801	1.170	2.053	1.424	0.561	1.029	0.953	NW	8.3	無
2017/2/7 5:30	1.069	1.803	1.174	2.054	1.423	0.561	1.027	0.953	NW	7.8	無
2017/2/7 5:40	1.067	1.802	1.172	2.052	1.423	0.560	1.028	0.950	NW	8.5	無
2017/2/7 5:50	1.067	1.804	1.171	2.052	1.424	0.559	1.028	0.955	NW	7.7	無
2017/2/7 6:00	1.067	1.799	1.172	2.054	1.423	0.559	1.026	0.951	NW	7.7	無
2017/2/7 6:10	1.066	1.800	1.172	2.052	1.422	0.560	1.026	0.952	NW	8.0	無
2017/2/7 6:20	1.066	1.802	1.169	2.054	1.421	0.561	1.028	0.952	NW	6.9	無
2017/2/7 6:30	1.065	1.800	1.170	2.055	1.422	0.561	1.027	0.955	NW	7.6	無
2017/2/7 6:40	1.063	1.802	1.164	2.055	1.421	0.561	1.027	0.954	NW	4.8	無
2017/2/7 6:50	1.067	1.801	1.168	2.053	1.422	0.562	1.028	0.953	NW	5.3	無
2017/2/7 7:00	1.067	1.800	1.166	2.049	1.423	0.560	1.026	0.953	NW	5.8	無
2017/2/7 7:10	1.065	1.804	1.166	2.053	1.421	0.560	1.026	0.951	NW	4.0	無
2017/2/7 7:20	1.065	1.799	1.166	2.053	1.421	0.561	1.025	0.953	NW	4.5	無
2017/2/7 7:30	1.066	1.799	1.168	2.055	1.421	0.558	1.027	0.951	WNW	4.0	無
2017/2/7 7:40	1.064	1.803	1.167	2.052	1.421	0.560	1.027	0.954	NW	5.1	無
2017/2/7 7:50	1.067	1.799	1.169	2.055	1.421	0.561	1.025	0.953	WNW	7.6	無
2017/2/7 8:00	1.067	1.802	1.170	2.052	1.421	0.560	1.026	0.953	NW	8.2	無
2017/2/7 8:10	1.066	1.800	1.168	2.054	1.420	0.560	1.026	0.951	NW	7.6	無
2017/2/7 8:20	1.065	1.803	1.172	2.055	1.418	0.560	1.027	0.954	NW	6.6	無
2017/2/7 8:30	1.067	1.802	1.168	2.055	1.421	0.560	1.025	0.951	WNW	7.0	無
2017/2/7 8:40	1.067	1.804	1.172	2.054	1.423	0.561	1.026	0.952	WNW	7.3	無
2017/2/7 8:50	1.067	1.806	1.170	2.055	1.423	0.562	1.027	0.952	NW	8.0	無
2017/2/7 9:00	1.066	1.805	1.170	2.055	1.423	0.560	1.026	0.953	WNW	8.8	無
2017/2/7 9:10	1.065	1.807	1.169	2.051	1.423	0.560	1.027	0.953	NW	10.4	無
2017/2/7 9:20	1.069	1.807	1.168	2.056	1.425	0.562	1.027	0.952	NW	9.7	無
2017/2/7 9:30	1.067	1.805	1.169	2.056	1.423	0.562	1.024	0.953	NW	10.6	無
2017/2/7 9:40	1.069	1.805	1.170	2.053	1.423	0.562	1.028	0.954	NW	6.5	無
2017/2/7 9:50	1.067	1.805	1.170	2.058	1.422	0.563	1.026	0.953	WNW	6.0	無
2017/2/7 10:00	1.067	1.800	1.167	2.057	1.425	0.562	1.025	0.953	WNW	5.2	無

2/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/6 15:00	0.015	1	2
2017/2/6 15:30	0.015	1	2
2017/2/6 16:00	0.015	1	2
2017/2/6 16:30	0.015	1	2
2017/2/6 17:00	0.015	1	2
2017/2/6 17:30	0.015	1	2
2017/2/6 18:00	0.015	1	2
2017/2/6 18:30	0.015	1	2
2017/2/6 19:00	0.015	1	2
2017/2/6 19:30	0.015	1	2
2017/2/6 20:00	0.015	1	2
2017/2/6 20:30	0.015	1	2
2017/2/6 21:00	0.015	1	2
2017/2/6 21:30	0.015	1	2
2017/2/6 22:00	0.015	1	2
2017/2/6 22:30	0.015	1	2
2017/2/6 23:00	0.015	1	2
2017/2/6 23:30	0.015	1	2
2017/2/7 0:00	0.015	1	2
2017/2/7 0:30	0.015	1	2
2017/2/7 1:00	0.015	1	2
2017/2/7 1:30	0.015	1	2
2017/2/7 2:00	0.015	1	2
2017/2/7 2:30	0.015	1	2
2017/2/7 3:00	0.015	1	2
2017/2/7 3:30	0.015	1	2
2017/2/7 4:00	0.015	1	2
2017/2/7 4:30	0.015	1	2
2017/2/7 5:00	0.015	1	2
2017/2/7 5:30	0.015	1	2
2017/2/7 6:00	0.015	1	2
2017/2/7 6:30	0.015	1	2
2017/2/7 7:00	0.015	1	2
2017/2/7 7:30	0.015	1	2
2017/2/7 8:00	0.015	1	2
2017/2/7 8:30	0.015	1	2
2017/2/7 9:00	0.015	1	2
2017/2/7 9:30	0.015	1	2
2017/2/7 10:00	0.015	1	2

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 2/7)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年2月6日 6時46分	2017年2月6日 6時52分	2017年2月6日 7時01分	2017年2月6日 7時33分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.5)	ND(6.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	5.7	24	ND(3.7)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	42	190	ND(4.6)	ND(4.3)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

17:22受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15294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 2月 7日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所.
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、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 [2月7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 [2月7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20日~26日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月3日、4日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月6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30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 2月6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。

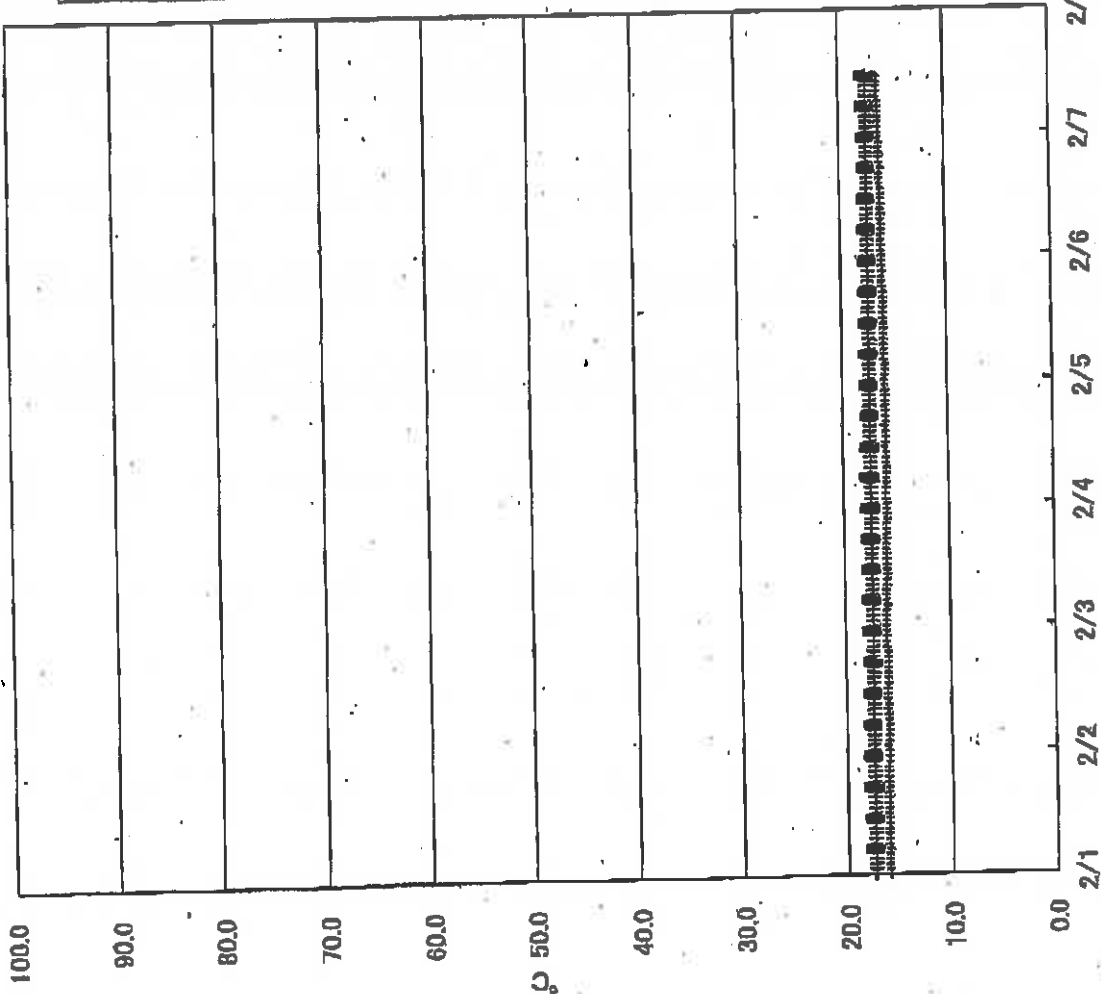
【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

4/14

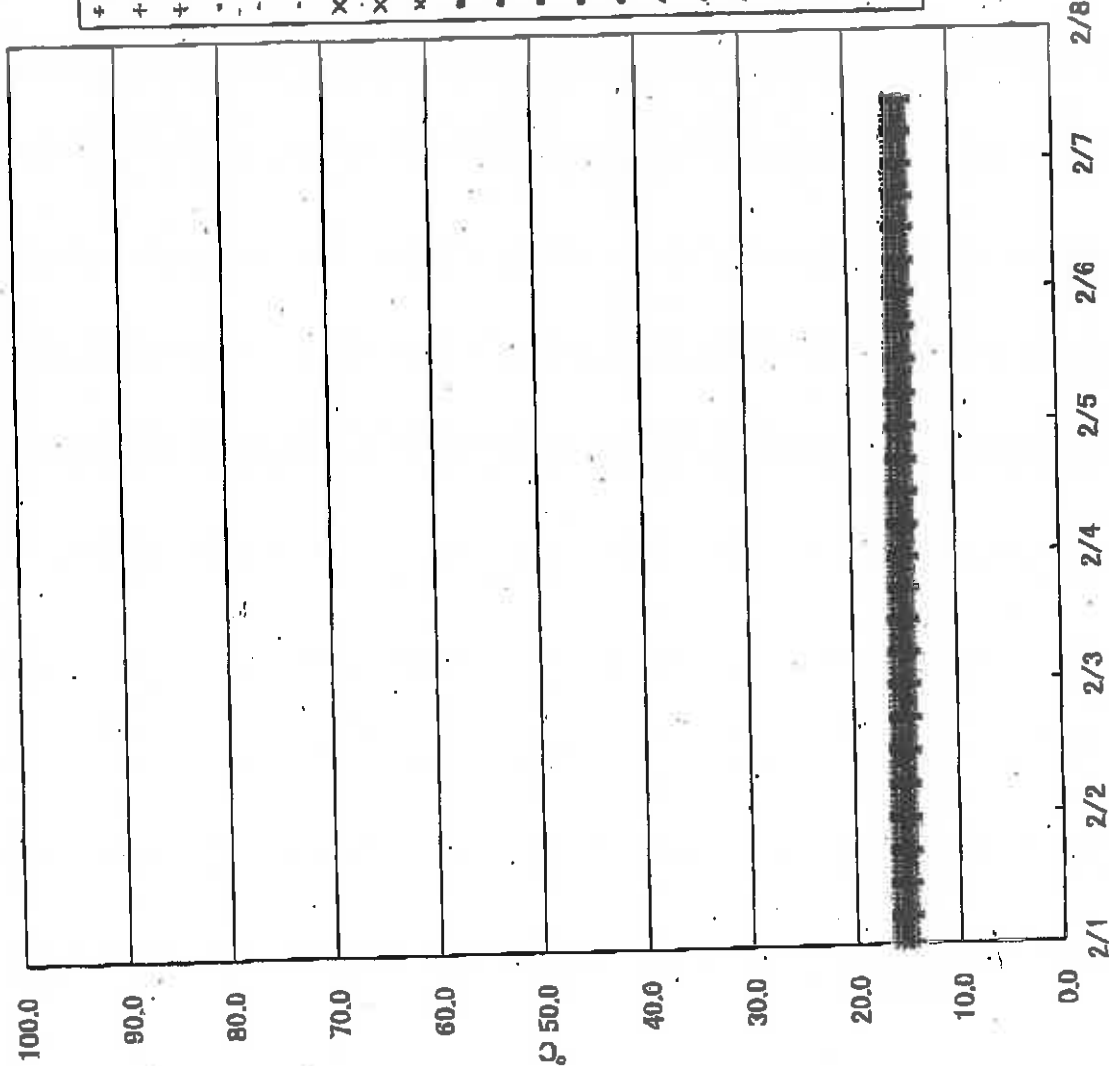
福島第一原子力発電所2号機、温度に関するパラメータ



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

5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/7 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/2/7 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/2/7 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/2/7 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/7 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/2/7 9:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/7 10:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/7 10:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/2/7 10:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/2/7 10:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/2/7 10:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/2/7 10:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/2/7 11:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/2/7 11:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/2/7 11:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/2/7 11:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/7 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/7 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/7 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/7 12:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/7 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/2/7 12:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.9
西門	2017/2/7 12:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	4.3
西門	2017/2/7 12:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	4.4
西門	2017/2/7 13:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	5.4
西門	2017/2/7 13:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	5.2
西門	2017/2/7 13:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2017/2/7 13:30	0.9	<0.01	曇り	NW	4.9
西門	2017/2/7 13:40	0.9	<0.01	晴れ	N	5.4
西門	2017/2/7 13:50	0.9	<0.01	晴れ	N	5.1
西門	2017/2/7 14:00	0.9	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/2/7 14:10	0.9	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2017/2/7 14:20	0.9	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/2/7 14:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/2/7 14:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/2/7 14:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/2/7 15:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/2/7 15:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.9
西門	2017/2/7 15:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	7.1
西門	2017/2/7 15:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/2/7 15:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/2/7 15:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/2/7 16:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/7 9:00	1.066	1.805	1.170	2.055	1.423	0.560	1.026	0.953	WNW	8.8	無
2017/2/7 9:10	1.065	1.807	1.169	2.051	1.423	0.560	1.027	0.953	NW	10.4	無
2017/2/7 9:20	1.069	1.807	1.168	2.056	1.425	0.562	1.027	0.952	NW	9.7	無
2017/2/7 9:30	1.067	1.805	1.169	2.056	1.423	0.562	1.024	0.953	NW	10.6	無
2017/2/7 9:40	1.069	1.805	1.170	2.053	1.423	0.562	1.028	0.954	NW	6.5	無
2017/2/7 9:50	1.067	1.805	1.170	2.058	1.422	0.563	1.026	0.953	WNW	6.0	無
2017/2/7 10:00	1.067	1.800	1.167	2.057	1.425	0.562	1.025	0.953	WNW	5.2	無
2017/2/7 10:10	1.068	1.801	1.172	2.057	1.423	0.563	1.024	0.951	WNW	4.7	無
2017/2/7 10:20	1.069	1.801	1.172	2.058	1.425	0.562	1.026	0.953	NW	6.3	無
2017/2/7 10:30	1.068	1.800	1.171	2.058	1.426	0.561	1.022	0.953	NW	6.8	無
2017/2/7 10:40	1.067	1.797	1.170	2.055	1.430	0.561	1.021	0.953	WNW	5.1	無
2017/2/7 10:50	1.070	1.796	1.168	2.057	1.426	0.560	1.300	0.952	W	11.0	無
2017/2/7 11:00	1.066	1.796	1.173	2.056	1.427	0.561	1.300	0.951	WNW	8.4	有
2017/2/7 11:10	1.066	1.795	1.169	2.057	1.428	0.560	1.300	0.952	WNW	6.3	無
2017/2/7 11:20	1.068	1.796	1.169	2.055	1.427	0.559	1.300	0.952	NW	6.5	無
2017/2/7 11:30	1.069	1.801	1.167	2.054	1.428	0.561	1.300	0.953	NW	6.6	無
2017/2/7 11:40	1.069	1.801	1.168	2.054	1.426	0.563	1.300	0.954	NW	4.7	無
2017/2/7 11:50	1.069	1.804	1.167	2.056	1.428	0.562	1.300	0.953	NW	4.4	無
2017/2/7 12:00	1.069	1.806	1.170	2.055	1.429	0.562	1.300	0.953	NW	4.8	無
2017/2/7 12:10	1.072	1.806	1.170	2.058	1.428	0.562	1.300	0.954	NW	10.2	無
2017/2/7 12:20	1.073	1.805	1.172	2.058	1.432	0.562	1.300	0.955	WNW	11.1	無
2017/2/7 12:30	1.070	1.807	1.172	2.062	1.429	0.563	1.300	0.956	WNW	11.8	無
2017/2/7 12:40	1.069	1.806	1.170	2.058	1.427	0.561	1.300	0.953	W	14.4	無
2017/2/7 12:50	1.071	1.799	1.170	2.059	1.426	0.562	1.300	0.954	W	10.7	無
2017/2/7 13:00	1.073	1.802	1.169	2.059	1.428	0.563	1.300	0.954	WNW	12.4	無
2017/2/7 13:10	1.073	1.804	1.169	2.061	1.429	0.563	1.300	0.954	WNW	13.1	無
2017/2/7 13:20	1.072	1.806	1.169	2.060	1.429	0.564	1.300	0.953	WNW	10.9	無
2017/2/7 13:30	1.070	1.802	1.171	2.061	1.428	0.561	1.300	0.955	WNW	11.3	無
2017/2/7 13:40	1.068	1.801	1.170	2.059	1.427	0.564	1.300	0.952	NNW	9.3	無
2017/2/7 13:50	1.068	1.801	1.167	2.060	1.428	0.563	1.300	0.953	N	8.9	無
2017/2/7 14:00	1.069	1.801	1.171	2.058	1.428	0.562	1.300	0.952	NNW	7.3	無
2017/2/7 14:10	1.068	1.804	1.172	2.062	1.430	0.562	1.300	0.953	NNW	6.6	無
2017/2/7 14:20	1.071	1.809	1.170	2.058	1.431	0.562	1.300	0.952	NNW	7.9	無
2017/2/7 14:30	1.072	1.810	1.170	2.059	1.432	0.563	1.300	0.955	NW	8.5	無
2017/2/7 14:40	1.070	1.812	1.169	2.060	1.432	0.562	1.300	0.954	NW	10.0	無
2017/2/7 14:50	1.073	1.815	1.171	2.059	1.430	0.562	1.300	0.953	NW	10.2	無
2017/2/7 15:00	1.070	1.807	1.169	2.059	1.429	0.562	1.300	0.953	NW	7.7	無
2017/2/7 15:10	1.070	1.809	1.171	2.060	1.428	0.562	1.300	0.954	NNW	11.6	無
2017/2/7 15:20	1.070	1.809	1.168	2.059	1.427	0.562	1.300	0.952	NW	11.3	無
2017/2/7 15:30	1.069	1.811	1.172	2.056	1.428	0.561	1.300	0.955	NW	11.1	無
2017/2/7 15:40	1.068	1.809	1.172	2.057	1.428	0.562	1.300	0.954	NW	9.9	無
2017/2/7 15:50	1.067	1.809	1.167	2.061	1.430	0.560	1.300	0.952	NW	8.2	無
2017/2/7 16:00	1.069	1.807	1.170	2.060	1.428	0.560	1.300	0.952	NW	8.4	無

H29.2.7 10:50~16:00 MP-7 定期点検に伴い代替測定実施

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/7 9:00	0.015	1	2
2017/2/7 9:30	0.015	1	2
2017/2/7 10:00	0.015	1	2
2017/2/7 10:30	0.015	1	2
2017/2/7 11:00	0.015	1	2
2017/2/7 11:30	0.015	1	2
2017/2/7 12:00	0.015	1	2
2017/2/7 12:30	0.015	1	2
2017/2/7 13:00	0.015	1	2
2017/2/7 13:30	0.015	1	2
2017/2/7 14:00	0.015	1	2
2017/2/7 14:30	0.015	1	2
2017/2/7 15:00	0.015	1	2
2017/2/7 15:30	0.015	1	2
2017/2/7 16:00	0.015	1	2

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口										物揚場排水口																	
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日							
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:40	8:05	7:53	7:40	6:55	8:30	6:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	19	4	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	0.004	0.021	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.019	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.004	0.021	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006		
流量(m ³ /秒)	0.88	ND(1.0)	0.95	1.2	1.0	1.3	1.2	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.88	ND(1.0)	0.95	1.2	1.0	1.3	1.2	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)		
Cs-134(約2年)	9.2	5.4	4.0	6.3	7.2	8.3	9.1	1.3	2.8	1.4	ND(0.9)	1.1	1.6	ND(0.9)	9.2	5.4	4.0	6.3	7.2	8.3	9.1	1.3	2.8	1.4	ND(0.9)	1.1	1.6	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	19	9.5	11	8.4	9.3	15	13	ND(4.0)	7.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.5)	19	9.5	11	8.4	9.3	15	13	ND(4.0)	7.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤															
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日					
採取時刻	7:00	7:00	8:13	7:00	7:35	8:05	7:30	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	19	4	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	0.008	0.028	0.014	0.010	0.008	0.012	0.008	0.009	0.071	0.015	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.028	0.014	0.010	0.008	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	
流量(m ³ /秒)	ND(0.7)	8.3	1.2	0.92	ND(0.9)	1.5	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	8.3	1.2	0.92	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	
Cs-134(約2年)	2.1	59	10	6.0	4.3	9.2	4.0	ND(0.9)	1.5	ND(0.6)	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	2.1	59	10	6.0	4.3	ND(0.6)	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	5.3	71	21	11	6.3	12	5.3	ND(3.7)	11	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	71	21	11	6.3	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月27日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	
採取日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		8:45	9:16	7:42	7:20	
降雨量(mm/日)	0	0	1	0		0	0	1	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.4	0.81	0.79	ND(0.8)		ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	8.3	5.8	5.6	5.1		1.1	0.99	ND(0.6)	1.0	
全β	12	12	14	11		4.6	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	
採取日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	1	0		0	0	1	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)		ND(0.8)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	
Cs-137(約30年)	2.9	2.9	3.0	2.3		ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	
全β	5.8	6.0	ND(3.6)	6.3		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は2月6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。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日										2月3日					
採取時刻										7:35					
塩素(単位: ppm)										56					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										ND(16)					
H-3(約12年)										700					
Sr-90(約29年)															

	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5	No.3-6
採取日			2月3日			2月4日		2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
採取時刻			8:32			9:02		7:28	7:46	8:13	7:09	7:05	
塩素(単位: ppm)						580						360	
Cs-134(約2年)			ND(0.46)			ND(0.37)		ND(0.27)	ND(1.6)	7.9	ND(1.4)		
Cs-137(約30年)			ND(0.53)			0.57		ND(0.40)	11	47	6.5		
その他													
γ													
全β			39			300		380	1,200	3,400	ND(18)	32	
H-3(約12年)			930			840		6,200	1,700	1,200	3,900	ND(110)	
Sr-90(約29年)													

* 本表内が今回公表データ。他は2月4日、5日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(2)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17			
	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度		
採取時刻	9:12		8:06		7:50		8:21		8:35		7:30		2月6日		2月6日		2月6日		2月6日		7:25		60									
塩素(単位: ppm)																																
Cs-134(約2年)	6.3	ND(0.36)	ND(0.40)	ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.55)																										
Cs-137(約30年)	35	ND(0.49)	ND(0.51)	ND(0.52)	ND(0.48)	ND(0.45)																										
その他																																
全β	130	ND(15)	ND(15)	ND(15)	63	ND(17)															ND(15)											
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中															分析中											
SI-90(約29年)																																

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(2)		No.2-6		No.2-7		No.2-9		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(2)		No.3-6		
	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	
採取時刻	7:40		8:40		8:22		8:15		2月6日		2月6日		8:58		8:03												
塩素(単位: ppm)																											
Cs-134(約2年)	ND(0.31)	4.1	ND(0.41)		ND(0.44)	ND(0.32)																					
Cs-137(約30年)	ND(0.40)	39	ND(0.50)		1.1	ND(0.43)																					
その他																											
全β		280	180	750	53,000	310	5,900																				
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中																					
SI-90(約29年)																											

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	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 取水口北側 (運送路北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内前測 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近*	福島第一 港灣口	福島第一 港灣内 東側	※ 炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月6日	8:00	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.62)	7:15	8:09	ND(0.28)	60	10
2月6日	7:45	ND(0.56)	ND(0.55)	0.52	3.5	4.1	3.6	3.8	ND(0.69)	ND(0.54)	0.54	90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	17	ND(17)	9.4	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Sr-90 (約28年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港灣内 西側	福島第一 港灣内 北側	福島第一 港灣内 南側	福島第一 港灣中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港灣口 北東側	福島第一 港灣口 東側	福島第一 港灣口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	※ 炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月6日	8:16	ND(0.21)	ND(0.31)	ND(0.23)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.80)	ND(0.73)	60	10
2月6日	8:19	0.59	0.42	ND(0.30)	1.8	ND(0.75)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.49)	90	10
2月6日	8:13	ND(0.23)	ND(0.23)	ND(0.23)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.80)	ND(0.73)	60,000	10,000
2月6日	8:00	ND(0.23)	ND(0.23)	ND(0.23)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.80)	ND(0.73)	30	10
全β	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Sr-90 (約28年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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])
 * 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

16/4

17:45 役

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15295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26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 2月 7日 17時34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1に貯水していた水については、第25条-15285報でお知らせしたとおり、本日、排水を行いました。

- ・排水開始 : 10時09分
- ・排水終了 : 16時54分
- ・排水量 : 1.693 m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし