

10:03 (9)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15509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 3月11日 9時53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 3月10日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月10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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月10日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:44				8:36				8:21			
全ベータ(Bq/L)			33				ND(24)				ND(24)			

地下水貯水槽観測孔(i~iii)							地下水貯水槽観測孔(vi)							
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3						
採取時刻	8:15				8:28									
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。

3/3

地下貯水槽 分析結果 (2017年3月10日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)													
i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻													
全ページ(Bq/L)													
								9:01		9:13			
								ND(22)		ND(22)			

地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
i		ii		iii		iv [*]		v [*]		vi		vii [*]	
北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻													
全ページ(Bq/L)													

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

10:03 (2)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15510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 3月11日 9時53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28年3月11日 16時36分

4. 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F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、3月12日に港湾内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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 3月 7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

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日時 採取点 [m ³]	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目録	告示濃度 限度	*1 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	東京電力	第三者機関			
セシウム134									1	90	10
セシウム137									1	90	10
その他 カドミウム									検出されなかった		
鉛									3(1) 60		
トリチウム									1,500	80,000	10,000

単位: Bq/L

採取日時 採取点 [m ³]	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目録	告示濃度 限度	*1 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			
セシウム134			2017年3月7日	2017年3月7日	835	835			
セシウム137					1,150	1,150			
その他 カドミウム					ND(0.49)	ND(0.79)			
鉛					ND(0.53)	ND(0.70)			
トリチウム					検出なし	検出なし			
					ND(2.4)	ND(0.32)			
					790	820			

* 第三者機関: 東北核化環境保全株式会社
 * 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貯蔵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「1 Bq/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)。

11:07 (2)

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15511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 3月11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、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 [3月11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 [3月11日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月10日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月10日]

・昨日(3月10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

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/10 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/3/10 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/3/10 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/10 15:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/10 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/10 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/10 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/10 16:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/3/10 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/10 16:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/10 16:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/10 16:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/10 17:00	0.9	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2017/3/10 17:10	0.9	<0.01	雨	WNW	2.8
西門	2017/3/10 17:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/10 17:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/10 17:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/3/10 17:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/10 18:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/10 18:10	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/10 18:20	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/10 18:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/10 18:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/10 18:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/10 19:00	0.9	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/3/10 19:10	0.9	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/10 19:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/10 19:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/10 19:40	0.8	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/3/10 19:50	0.9	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/10 20:00	0.9	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/3/10 20:10	0.9	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/3/10 20:20	0.9	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/3/10 20:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/10 20:40	0.9	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/10 20:50	0.9	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/3/10 21:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/10 21:10	0.9	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/3/10 21:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/10 21:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/10 21:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/3/10 21:50	0.9	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/3/10 22:00	0.9	<0.01	雨	WNW	2.4
西門	2017/3/10 22:10	0.9	<0.01	雨	WNW	2.2
西門	2017/3/10 22:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/3/10 22:30	0.9	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/3/10 22:40	0.9	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/3/10 22:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/10 23:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/10 23:10	0.8	<0.01	雨	WNW	3.1
西門	2017/3/10 23:20	0.9	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/3/10 23:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/10 23:40	0.9	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/3/10 23:50	0.9	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/3/11 0:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/3/11 0:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/3/11 0:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/11 0:30	0.9	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2017/3/11 0:40	0.9	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/3/11 0:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/3/11 1:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2017/3/11 1:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/11 1:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/11 1:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/11 1:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/3/11 1:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/3/11 2:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2017/3/11 2:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/11 2:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/3/11 2:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/11 2:40	0.9	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/3/11 2:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/3/11 3:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/11 3:10	0.9	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/3/11 3:20	0.9	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/3/11 3:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/11 3:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/3/11 3:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/11 4:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/3/11 4:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/3/11 4:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/11 4:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/3/11 4:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/11 4:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/11 5:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/11 5:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/3/11 5:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/11 5:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/11 5:40	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/11 5:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/11 6:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/3/11 6:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/11 6:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/11 6:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/11 6:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/11 6:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/3/11 7:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/3/11 7:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/11 7:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/11 7:30	0.9	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/3/11 7:40	0.9	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/3/11 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/3/11 8:00	0.9	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2017/3/11 8:10	0.9	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/3/11 8:20	0.9	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/3/11 8:30	0.9	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/3/11 8:40	0.9	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2017/3/11 8:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/3/11 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2017/3/11 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2017/3/11 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/3/11 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.8

*無風の巻取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

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)	
2017/3/10 15:00	1.068	1.744	1.183	2.074	1.448	0.560	1.026	0.946	W	8.0	無
2017/3/10 15:10	1.068	1.747	1.184	2.073	1.446	0.560	1.027	0.948	WSW	6.6	無
2017/3/10 15:20	1.067	1.744	1.184	2.077	1.448	0.561	1.025	0.948	W	6.5	無
2017/3/10 15:30	1.069	1.747	1.182	2.080	1.447	0.561	1.025	0.948	W	8.5	無
2017/3/10 15:40	1.068	1.744	1.183	2.076	1.446	0.561	1.026	0.949	W	9.0	無
2017/3/10 15:50	1.064	1.740	1.185	2.075	1.445	0.562	1.026	0.949	W	7.9	無
2017/3/10 16:00	1.068	1.744	1.182	2.078	1.444	0.561	1.023	0.950	WNW	7.5	無
2017/3/10 16:10	1.065	1.744	1.182	2.075	1.447	0.561	1.025	0.951	WNW	6.7	無
2017/3/10 16:20	1.065	1.747	1.183	2.071	1.444	0.557	1.024	0.950	NW	5.5	無
2017/3/10 16:30	1.065	1.745	1.183	2.071	1.442	0.561	1.022	0.950	NW	5.4	無
2017/3/10 16:40	1.065	1.747	1.182	2.073	1.446	0.561	1.023	0.951	NW	4.9	無
2017/3/10 16:50	1.066	1.747	1.185	2.078	1.449	0.561	1.022	0.949	NW	4.8	無
2017/3/10 17:00	1.065	1.747	1.185	2.076	1.448	0.561	1.022	0.951	WNW	5.4	有
2017/3/10 17:10	1.066	1.748	1.183	2.074	1.448	0.558	1.025	0.951	WNW	4.1	有
2017/3/10 17:20	1.064	1.745	1.183	2.075	1.448	0.560	1.025	0.950	W	5.3	無
2017/3/10 17:30	1.065	1.746	1.182	2.072	1.449	0.560	1.024	0.949	W	5.3	無
2017/3/10 17:40	1.065	1.744	1.183	2.071	1.446	0.560	1.026	0.950	W	5.3	無
2017/3/10 17:50	1.063	1.743	1.178	2.070	1.447	0.559	1.027	0.950	W	6.0	無
2017/3/10 18:00	1.066	1.743	1.180	2.072	1.445	0.557	1.024	0.950	W	5.8	無
2017/3/10 18:10	1.065	1.746	1.179	2.072	1.447	0.559	1.024	0.949	W	5.9	無
2017/3/10 18:20	1.062	1.742	1.181	2.069	1.449	0.557	1.025	0.950	W	5.7	無
2017/3/10 18:30	1.064	1.745	1.181	2.072	1.448	0.558	1.026	0.949	W	4.7	無
2017/3/10 18:40	1.062	1.745	1.178	2.069	1.447	0.556	1.023	0.950	W	3.7	無
2017/3/10 18:50	1.063	1.745	1.179	2.074	1.447	0.558	1.025	0.949	WNW	4.3	無
2017/3/10 19:00	1.064	1.741	1.179	2.068	1.446	0.558	1.025	0.950	WNW	3.8	無
2017/3/10 19:10	1.061	1.745	1.181	2.071	1.445	0.557	1.024	0.950	WNW	3.1	無
2017/3/10 19:20	1.062	1.747	1.180	2.073	1.445	0.558	1.025	0.950	NW	3.2	無
2017/3/10 19:30	1.062	1.742	1.180	2.073	1.445	0.559	1.026	0.949	NNW	4.3	無
2017/3/10 19:40	1.062	1.743	1.180	2.069	1.443	0.557	1.025	0.950	NW	4.0	有
2017/3/10 19:50	1.061	1.744	1.181	2.068	1.446	0.555	1.024	0.950	NW	4.7	有
2017/3/10 20:00	1.060	1.742	1.178	2.067	1.445	0.556	1.025	0.950	NNW	2.2	有
2017/3/10 20:10	1.058	1.740	1.179	2.070	1.445	0.556	1.023	0.950	NW	2.8	有
2017/3/10 20:20	1.060	1.740	1.176	2.068	1.441	0.556	1.023	0.948	WNW	3.1	有
2017/3/10 20:30	1.060	1.739	1.178	2.068	1.445	0.557	1.021	0.949	WNW	3.8	無
2017/3/10 20:40	1.060	1.737	1.175	2.066	1.440	0.557	1.024	0.948	W	3.5	無
2017/3/10 20:50	1.058	1.740	1.178	2.067	1.443	0.556	1.023	0.950	W	3.8	有
2017/3/10 21:00	1.059	1.740	1.178	2.069	1.442	0.556	1.021	0.949	W	3.6	無
2017/3/10 21:10	1.055	1.738	1.175	2.066	1.441	0.555	1.023	0.950	W	3.0	無
2017/3/10 21:20	1.059	1.740	1.177	2.066	1.440	0.555	1.023	0.951	WNW	2.9	無
2017/3/10 21:30	1.060	1.737	1.178	2.068	1.438	0.557	1.024	0.948	WNW	2.9	無
2017/3/10 21:40	1.058	1.736	1.178	2.067	1.440	0.557	1.022	0.950	WNW	3.4	無
2017/3/10 21:50	1.056	1.737	1.176	2.068	1.442	0.556	1.020	0.947	WNW	4.8	有
2017/3/10 22:00	1.057	1.737	1.176	2.068	1.442	0.557	1.022	0.947	NW	4.7	有
2017/3/10 22:10	1.055	1.735	1.175	2.064	1.441	0.556	1.022	0.948	WNW	5.3	有
2017/3/10 22:20	1.057	1.739	1.177	2.067	1.439	0.555	1.024	0.948	NW	6.3	無
2017/3/10 22:30	1.058	1.736	1.177	2.064	1.440	0.556	1.023	0.948	NW	6.2	無
2017/3/10 22:40	1.056	1.738	1.176	2.066	1.439	0.557	1.022	0.947	WNW	6.0	有
2017/3/10 22:50	1.057	1.740	1.178	2.069	1.439	0.558	1.024	0.947	WNW	6.4	無
2017/3/10 23:00	1.056	1.739	1.176	2.064	1.439	0.555	1.022	0.947	WNW	4.1	無
2017/3/10 23:10	1.058	1.738	1.175	2.065	1.438	0.557	1.021	0.949	WNW	7.5	有
2017/3/10 23:20	1.057	1.738	1.177	2.065	1.440	0.555	1.021	0.950	WNW	6.8	有
2017/3/10 23:30	1.058	1.739	1.176	2.064	1.442	0.556	1.025	0.947	WNW	6.6	無
2017/3/10 23:40	1.057	1.738	1.175	2.066	1.439	0.554	1.022	0.947	W	5.5	有
2017/3/10 23:50	1.057	1.737	1.174	2.064	1.436	0.554	1.025	0.947	W	6.5	有
2017/3/11 0:00	1.057	1.736	1.174	2.066	1.438	0.556	1.021	0.949	WNW	6.6	無
2017/3/11 0:10	1.059	1.737	1.176	2.071	1.438	0.553	1.022	0.947	NW	6.5	無
2017/3/11 0:20	1.057	1.736	1.176	2.064	1.438	0.556	1.022	0.949	WNW	7.9	無
2017/3/11 0:30	1.055	1.733	1.175	2.066	1.440	0.555	1.022	0.946	NW	7.5	無
2017/3/11 0:40	1.059	1.739	1.176	2.066	1.440	0.554	1.021	0.946	WNW	7.7	無
2017/3/11 0:50	1.057	1.737	1.176	2.065	1.438	0.554	1.023	0.948	WNW	8.3	無
2017/3/11 1:00	1.055	1.738	1.173	2.067	1.438	0.554	1.022	0.948	WNW	7.1	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)	
2017/3/11 1:10	1.059	1.742	1.174	2.063	1.440	0.556	1.020	0.946	WNW	6.6	無
2017/3/11 1:20	1.055	1.738	1.171	2.066	1.440	0.556	1.020	0.947	WNW	6.5	無
2017/3/11 1:30	1.055	1.739	1.173	2.067	1.439	0.555	1.021	0.947	WNW	6.4	無
2017/3/11 1:40	1.056	1.737	1.176	2.064	1.437	0.556	1.020	0.948	WNW	6.0	無
2017/3/11 1:50	1.055	1.738	1.176	2.067	1.439	0.557	1.022	0.948	WNW	5.7	無
2017/3/11 2:00	1.055	1.737	1.176	2.065	1.437	0.554	1.021	0.948	WNW	6.7	無
2017/3/11 2:10	1.057	1.738	1.176	2.066	1.440	0.556	1.023	0.948	WNW	7.2	無
2017/3/11 2:20	1.056	1.738	1.176	2.064	1.437	0.554	1.024	0.947	WNW	6.2	無
2017/3/11 2:30	1.055	1.738	1.175	2.066	1.440	0.556	1.023	0.948	WNW	4.3	無
2017/3/11 2:40	1.056	1.739	1.174	2.063	1.436	0.556	1.021	0.948	WNW	2.8	無
2017/3/11 2:50	1.056	1.735	1.176	2.066	1.437	0.557	1.022	0.947	WNW	2.8	無
2017/3/11 3:00	1.057	1.737	1.177	2.066	1.440	0.555	1.024	0.949	WNW	3.5	無
2017/3/11 3:10	1.055	1.738	1.174	2.066	1.436	0.555	1.022	0.949	WNW	3.2	無
2017/3/11 3:20	1.053	1.737	1.176	2.069	1.438	0.554	1.023	0.947	NNW	3.5	無
2017/3/11 3:30	1.056	1.735	1.172	2.064	1.437	0.554	1.020	0.947	NW	4.0	無
2017/3/11 3:40	1.055	1.737	1.173	2.066	1.438	0.556	1.021	0.949	NW	5.3	無
2017/3/11 3:50	1.053	1.733	1.176	2.063	1.438	0.554	1.022	0.947	NW	4.8	無
2017/3/11 4:00	1.054	1.735	1.174	2.060	1.435	0.554	1.022	0.947	NW	4.8	無
2017/3/11 4:10	1.054	1.735	1.172	2.063	1.437	0.555	1.021	0.948	NW	5.3	無
2017/3/11 4:20	1.054	1.738	1.174	2.065	1.436	0.554	1.021	0.947	NW	6.1	無
2017/3/11 4:30	1.054	1.735	1.172	2.064	1.439	0.553	1.022	0.947	NNW	5.9	無
2017/3/11 4:40	1.054	1.735	1.172	2.065	1.437	0.554	1.021	0.946	NW	5.4	無
2017/3/11 4:50	1.052	1.737	1.172	2.066	1.438	0.555	1.022	0.947	NW	4.7	無
2017/3/11 5:00	1.052	1.737	1.174	2.061	1.435	0.554	1.021	0.949	NW	4.6	無
2017/3/11 5:10	1.052	1.735	1.171	2.065	1.438	0.554	1.022	0.945	NW	5.9	無
2017/3/11 5:20	1.055	1.736	1.172	2.063	1.436	0.554	1.019	0.945	NW	7.2	無
2017/3/11 5:30	1.053	1.733	1.174	2.065	1.437	0.554	1.020	0.947	NW	6.0	無
2017/3/11 5:40	1.054	1.736	1.172	2.064	1.437	0.554	1.020	0.946	NW	6.2	無
2017/3/11 5:50	1.053	1.735	1.172	2.064	1.436	0.553	1.018	0.947	NW	6.2	無
2017/3/11 6:00	1.054	1.736	1.172	2.062	1.434	0.554	1.019	0.946	NW	6.7	無
2017/3/11 6:10	1.055	1.733	1.174	2.063	1.436	0.554	1.017	0.945	NW	6.8	無
2017/3/11 6:20	1.053	1.735	1.172	2.069	1.436	0.553	1.018	0.947	NW	6.6	無
2017/3/11 6:30	1.051	1.735	1.170	2.063	1.435	0.555	1.020	0.945	NW	4.6	無
2017/3/11 6:40	1.052	1.734	1.175	2.064	1.435	0.553	1.018	0.947	NNW	5.1	無
2017/3/11 6:50	1.053	1.738	1.174	2.063	1.437	0.553	1.022	0.946	NNW	4.9	無
2017/3/11 7:00	1.054	1.737	1.171	2.061	1.435	0.556	1.020	0.946	NNW	4.7	無
2017/3/11 7:10	1.055	1.734	1.173	2.064	1.436	0.554	1.021	0.947	NNW	5.9	無
2017/3/11 7:20	1.053	1.737	1.171	2.065	1.437	0.555	1.020	0.947	NNW	6.8	無
2017/3/11 7:30	1.055	1.740	1.173	2.064	1.435	0.555	1.023	0.945	NNW	6.3	無
2017/3/11 7:40	1.054	1.741	1.175	2.065	1.437	0.554	1.022	0.945	NNW	6.1	無
2017/3/11 7:50	1.055	1.738	1.171	2.064	1.438	0.553	1.023	0.947	NNW	6.7	無
2017/3/11 8:00	1.056	1.738	1.161	2.067	1.438	0.555	1.023	0.946	NNW	5.9	無
2017/3/11 8:10	1.057	1.740	1.175	2.065	1.438	0.553	1.021	0.948	NNW	6.3	無
2017/3/11 8:20	1.057	1.741	1.177	2.067	1.439	0.554	1.021	0.947	NNW	6.6	無
2017/3/11 8:30	1.056	1.740	1.178	2.064	1.439	0.554	1.024	0.949	N	5.0	無
2017/3/11 8:40	1.058	1.742	1.173	2.068	1.441	0.555	1.024	0.948	NNW	6.6	無
2017/3/11 8:50	1.059	1.742	1.174	2.065	1.443	0.555	1.023	0.948	NNE	7.0	無
2017/3/11 9:00	1.059	1.739	1.163	2.068	1.439	0.555	1.023	0.949	NNE	7.8	無
2017/3/11 9:10	1.057	1.739	1.178	2.066	1.440	0.556	1.020	0.948	N	8.3	無
2017/3/11 9:20	1.059	1.739	1.179	2.066	1.442	0.556	1.022	0.948	NNE	8.9	無
2017/3/11 9:30	1.057	1.736	1.182	2.067	1.441	0.556	1.021	0.949	NNE	8.8	無
2017/3/11 9:40	1.060	1.739	1.181	2.066	1.439	0.556	1.019	0.949	NNE	9.9	無
2017/3/11 9:50	1.058	1.738	1.175	2.069	1.442	0.553	1.020	0.949	NNE	9.7	無
2017/3/11 10:00	1.059	1.738	1.178	2.069	1.438	0.555	1.020	0.949	NNE	8.7	無

7/9

福島第一原子力発電所・モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/10 15:00	0.015	1	2
2017/3/10 15:30	0.015	1	2
2017/3/10 16:00	0.015	1	2
2017/3/10 16:30	0.015	1	2
2017/3/10 17:00	0.015	1	2
2017/3/10 17:30	0.015	1	2
2017/3/10 18:00	0.015	1	2
2017/3/10 18:30	0.015	1	2
2017/3/10 19:00	0.015	1	2
2017/3/10 19:30	0.015	1	2
2017/3/10 20:00	0.015	1	2
2017/3/10 20:30	0.015	1	2
2017/3/10 21:00	0.015	1	2
2017/3/10 21:30	0.015	1	2
2017/3/10 22:00	0.015	1	2
2017/3/10 22:30	0.015	1	2
2017/3/10 23:00	0.015	1	2
2017/3/10 23:30	0.015	1	2
2017/3/11 0:00	0.015	1	2
2017/3/11 0:30	0.015	1	2
2017/3/11 1:00	0.015	1	2
2017/3/11 1:30	0.015	1	2
2017/3/11 2:00	0.015	1	2
2017/3/11 2:30	0.015	1	2
2017/3/11 3:00	0.015	1	2
2017/3/11 3:30	0.015	1	2
2017/3/11 4:00	0.015	1	2
2017/3/11 4:30	0.015	1	2
2017/3/11 5:00	0.015	1	2
2017/3/11 5:30	0.015	1	2
2017/3/11 6:00	0.015	1	2
2017/3/11 6:30	0.015	1	2
2017/3/11 7:00	0.015	1	2
2017/3/11 7:30	0.015	1	2
2017/3/11 8:00	0.015	1	2
2017/3/11 8:30	0.015	1	2
2017/3/11 9:00	0.015	1	2
2017/3/11 9:30	0.015	1	2
2017/3/11 10:00	0.015	1	2

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/11)

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3月10日 6時58分	2017年3月10日 7時05分	2017年3月10日 7時11分	2017年3月10日 7時22分	2017年3月10日 8時03分	2017年3月10日 8時08分	対象外
試料濃度 (Bq/L)							
I-131 (約8日)	ND (5.9)	ND (7.3)	ND (5.3)	ND (4.5)	ND (6.1)	ND (4.9)	-
Cs-134 (約2年)	10	24	ND (3.6)	ND (6.5)	ND (4.3)	ND (4.8)	-
Cs-137 (約30年)	64	140	ND (4.6)	ND (4.9)	ND (4.3)	ND (3.8)	-

※ 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。

9/9

2017年3月11日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定箇所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
①	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑦	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑧	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)

Cs-134 (Bq/L)

測定箇所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
①	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑦	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑧	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)

Cs-137 (Bq/L)

測定箇所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
①	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑦	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑧	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)

※1-131、137測定を継続してモニタリングを要す。
 ※⑥は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として測定し、④1回程度の頻度で測定。(2017/4/28~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、④と同様に測定。(2017/8/26~)
 ※⑧は追加で測定。(2017/5/20~)
 ※⑨は抽出箇所を未測定とし、()内に抽出箇所を示す。

<測定箇所>
 ①4号7号風車間
 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風車間南西
 ⑥サイトン力風車南西
 ⑦燃料作業所南西
 ⑧燃料作業所南東
 ⑨サイトン力風車南東

16:00(2)

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1551.2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 3月11日 15時53分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15504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Eに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時00分
- ・排水終了 : 15時21分
- ・排水量 : 780m³

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

17228

様式 8-1 (1/3)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15518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 3月11日 17時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月11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 [3月11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 3月10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 3月 6日、7日、8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 3月10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 3月10日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月10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3月11日 11:00 現在

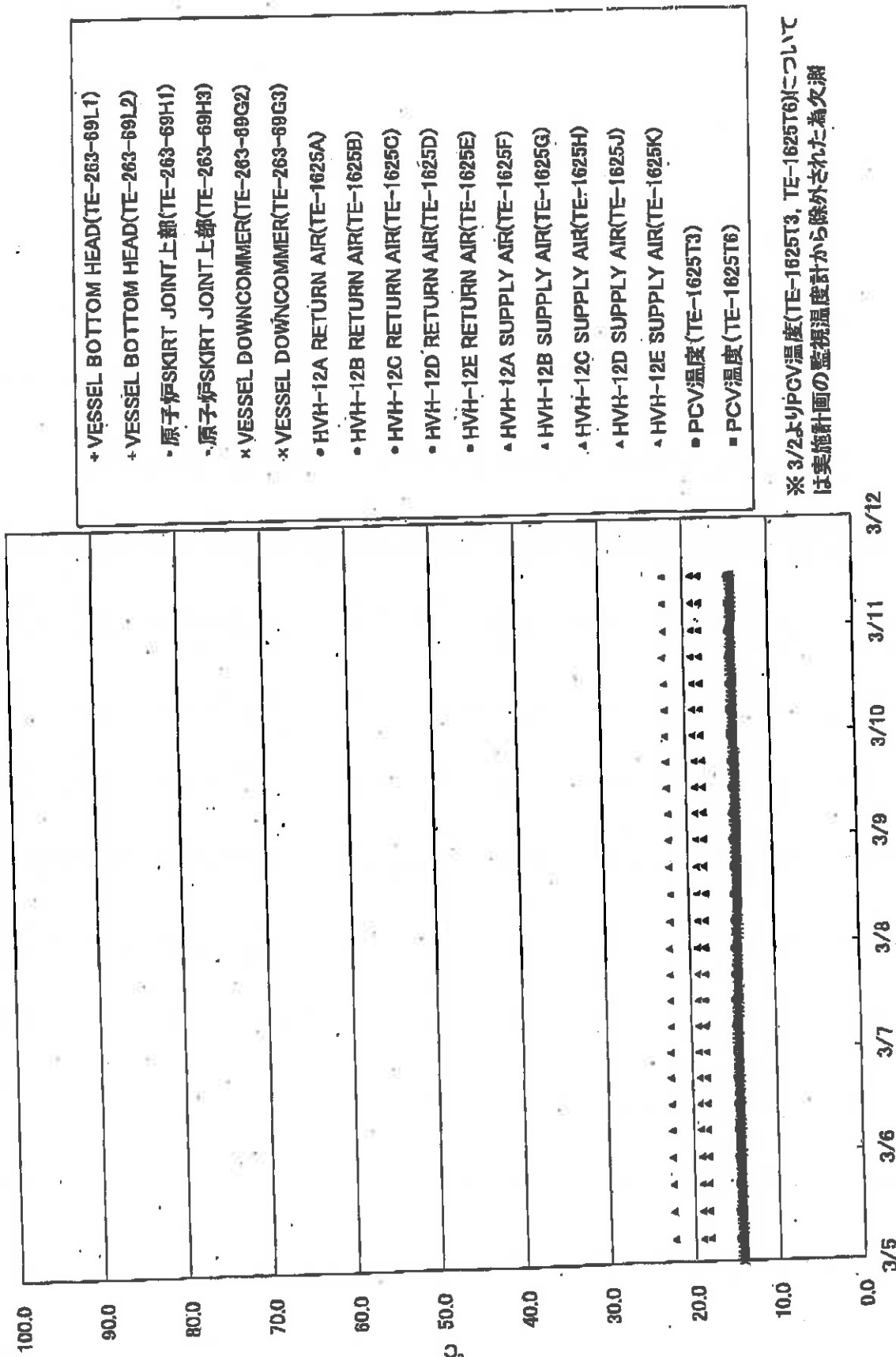
【注】 各種パラメータは、監視システムの異常検出の形を基に、監視の範囲外に
検出されているものも含む。正しく検出されていない可能性がある。このように検出された異常の発生
を、プラントの安全を確保するために、このように検出された異常の発生を、
監視システムで、監視の範囲外に検出される異常を監視して監視の範囲外に
検出された異常を監視して監視の範囲外に検出された異常を監視して監視の範囲外に

	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 (3/11 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/11 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (3/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.7°C (3/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER, (TE-16-114B): 19.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.7°C (3/11 11:00 現在)	格納容器冷却床の空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器冷却床の空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa.g (3/11 11:00 現在)	3.76kPa.g (3/11 11:00 現在)	0.25kPa.g (3/11 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.18Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/11 11:00 現在)	※4	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (3/11 11:00 現在)	16.88Nm ³ /h (3/11 11:00 現在)	20.72Nm ³ /h (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/11 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.08vol% (3/11 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.10vol% (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性濃度 ※2 Oe(135) ※2	A系: 指示値 7.20E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 9.00E-04 検出限界値 4.80E-04 (3/11 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 (3/11 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 (3/11 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.3°C (3/11 11:00 現在)	25.2°C (3/11 11:00 現在)	25.7°C (3/11 11:00 現在)	13.7°C (3/11 11:00 現在)
FPC対称ノリ 水位	4.28m (3/11 11:00 現在)	3.24m (3/11 11:00 現在)	3.08m (3/11 11:00 現在)	33.57X100mm (3/11 11:00 現在)

(注) 監視システムで検出された異常は、監視システムの異常検出の形を基に、監視の範囲外に検出されているものも含む。
※1: 指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、監視範囲外に検出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内の放射性濃度を監視する。
※3: 蒸気吸入流量を監視する。
※4: 監視範囲外に検出された異常を監視して監視の範囲外に検出された異常を監視して監視の範囲外に

3/13

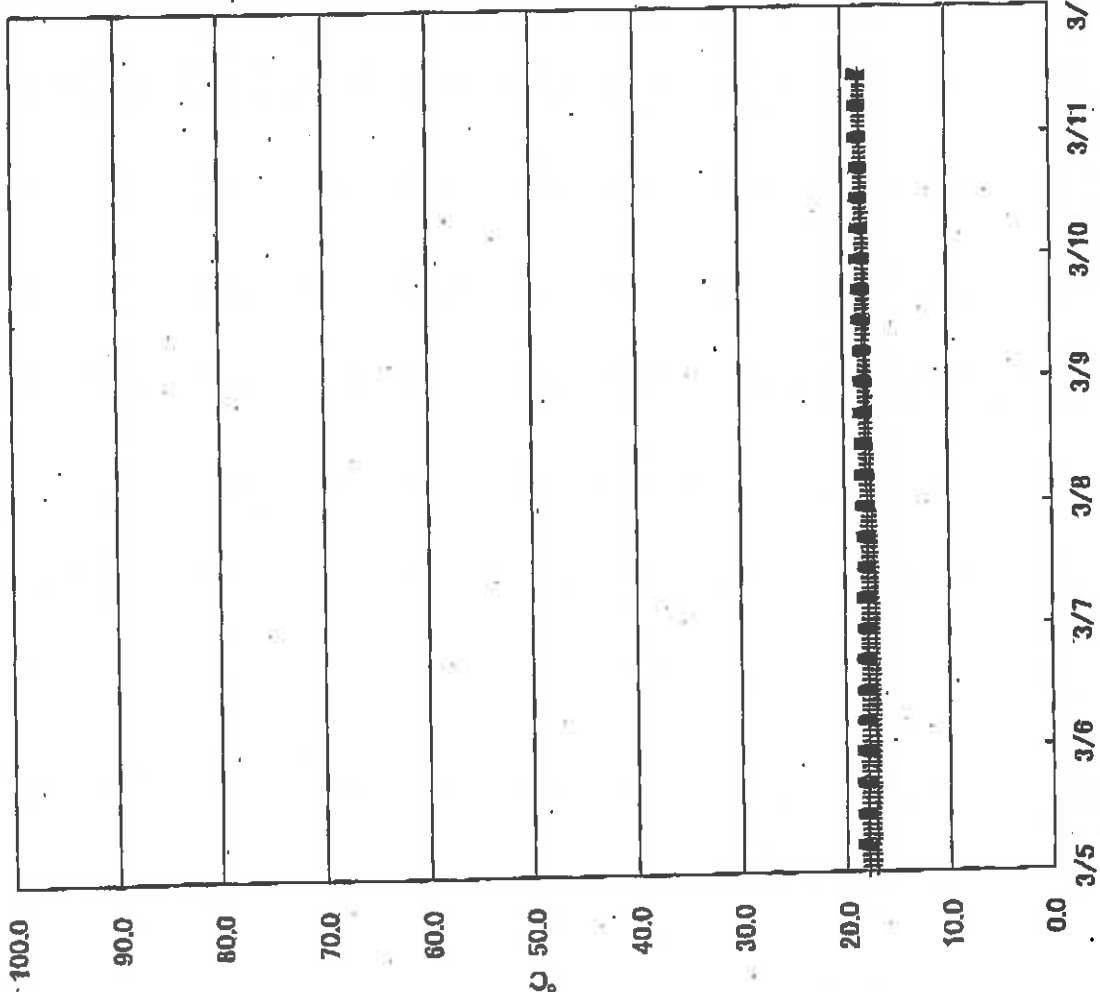
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/13

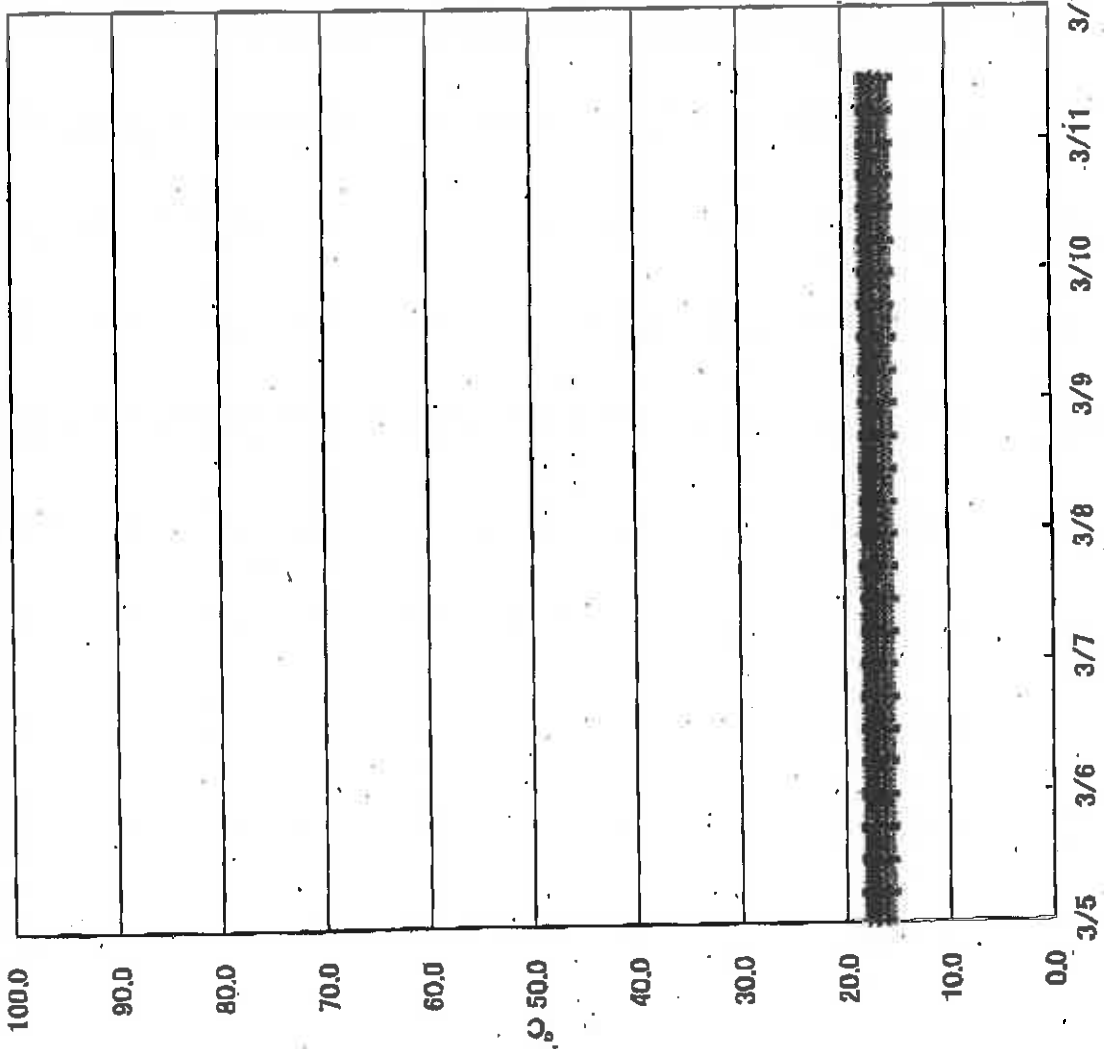
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

5/13

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)

6/13

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	2017/3/11 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2017/3/11 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2017/3/11 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/3/11 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2017/3/11 10:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	4.6
西門	2017/3/11 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	4.9
西門	2017/3/11 10:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2017/3/11 10:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.2
西門	2017/3/11 11:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.9
西門	2017/3/11 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.9
西門	2017/3/11 11:20	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.6
西門	2017/3/11 11:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/3/11 11:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.5
西門	2017/3/11 11:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.5
西門	2017/3/11 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2017/3/11 12:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2017/3/11 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.0
西門	2017/3/11 12:30	1.0	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2017/3/11 12:40	1.0	<0.01	晴れ	NNE	5.1
西門	2017/3/11 12:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.5
西門	2017/3/11 13:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2017/3/11 13:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2017/3/11 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.3
西門	2017/3/11 13:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2017/3/11 13:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2017/3/11 13:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.1
西門	2017/3/11 14:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2017/3/11 14:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/3/11 14:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/3/11 14:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.3
西門	2017/3/11 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.7
西門	2017/3/11 14:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	4.8
西門	2017/3/11 15:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.6
西門	2017/3/11 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/3/11 15:20	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2017/3/11 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/3/11 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/3/11 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.8
西門	2017/3/11 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.1

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)

7/13

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)	
2017/3/11 9:00	1.059	1.739	1.163	2.068	1.439	0.555	1.023	0.949	NNE	7.8	無
2017/3/11 9:10	1.057	1.739	1.178	2.066	1.440	0.556	1.020	0.948	N	8.9	無
2017/3/11 9:20	1.059	1.739	1.179	2.066	1.442	0.556	1.022	0.948	NNE	8.9	無
2017/3/11 9:30	1.057	1.736	1.182	2.067	1.441	0.556	1.021	0.949	NNE	8.8	無
2017/3/11 9:40	1.060	1.739	1.181	2.066	1.439	0.556	1.019	0.949	NNE	9.9	無
2017/3/11 9:50	1.058	1.738	1.175	2.069	1.442	0.553	1.020	0.949	NNE	9.7	無
2017/3/11 10:00	1.059	1.738	1.178	2.069	1.438	0.555	1.020	0.949	NNE	8.7	無
2017/3/11 10:10	1.058	1.742	1.180	2.070	1.442	0.556	1.019	0.949	NNE	9.1	無
2017/3/11 10:20	1.060	1.741	1.184	2.068	1.443	0.555	1.021	0.948	NNE	8.9	無
2017/3/11 10:30	1.059	1.740	1.179	2.068	1.441	0.555	1.021	0.947	NNE	9.4	無
2017/3/11 10:40	1.058	1.738	1.173	2.071	1.444	0.555	1.021	0.946	NNE	9.8	無
2017/3/11 10:50	1.060	1.743	1.165	2.071	1.445	0.555	1.019	0.946	NNE	8.8	無
2017/3/11 11:00	1.059	1.741	1.179	2.067	1.443	0.556	1.022	0.948	NNE	9.5	無
2017/3/11 11:10	1.063	1.744	1.182	2.071	1.447	0.554	1.022	0.946	NNE	10.6	無
2017/3/11 11:20	1.060	1.741	1.180	2.074	1.444	0.556	1.021	0.948	NNE	9.8	無
2017/3/11 11:30	1.060	1.744	1.181	2.072	1.445	0.555	1.021	0.945	NNE	9.6	無
2017/3/11 11:40	1.060	1.744	1.180	2.073	1.445	0.556	1.021	0.949	NNE	9.8	無
2017/3/11 11:50	1.060	1.743	1.183	2.073	1.442	0.556	1.023	0.949	NNE	10.4	無
2017/3/11 12:00	1.062	1.744	1.184	2.071	1.445	0.555	1.020	0.948	NNE	9.0	無
2017/3/11 12:10	1.061	1.741	1.184	2.073	1.445	0.556	1.023	0.951	NNE	8.4	無
2017/3/11 12:20	1.058	1.742	1.184	2.071	1.447	0.556	1.023	0.949	NNE	9.6	無
2017/3/11 12:30	1.062	1.744	1.184	2.070	1.446	0.557	1.020	0.949	NNE	9.7	無
2017/3/11 12:40	1.060	1.741	1.182	2.070	1.445	0.557	1.021	0.949	NNE	9.9	無
2017/3/11 12:50	1.064	1.746	1.184	2.071	1.446	0.556	1.022	0.950	NNE	9.9	無
2017/3/11 13:00	1.061	1.741	1.183	2.070	1.445	0.557	1.021	0.949	NNE	10.2	無
2017/3/11 13:10	1.063	1.748	1.186	2.071	1.445	0.556	1.021	0.950	NNE	8.4	無
2017/3/11 13:20	1.062	1.746	1.185	2.071	1.449	0.558	1.020	0.950	NNE	9.1	無
2017/3/11 13:30	1.064	1.744	1.186	2.072	1.445	0.556	1.023	0.950	NNE	9.6	無
2017/3/11 13:40	1.065	1.747	1.185	2.072	1.443	0.557	1.021	0.946	NNE	8.8	無
2017/3/11 13:50	1.063	1.749	1.183	2.072	1.449	0.557	1.021	0.947	NNE	9.2	無
2017/3/11 14:00	1.063	1.745	1.185	2.071	1.446	0.558	1.020	0.948	NNE	9.1	無
2017/3/11 14:10	1.065	1.747	1.184	2.075	1.447	0.555	1.021	0.946	NNE	8.7	無
2017/3/11 14:20	1.065	1.745	1.183	2.072	1.446	0.555	1.023	0.947	NNE	8.8	無
2017/3/11 14:30	1.063	1.748	1.187	2.070	1.447	0.556	1.022	0.947	NNE	9.6	無
2017/3/11 14:40	1.062	1.750	1.187	2.072	1.447	0.557	1.021	0.948	NNE	8.6	無
2017/3/11 14:50	1.064	1.751	1.188	2.073	1.447	0.556	1.021	0.946	NNE	10.0	無
2017/3/11 15:00	1.065	1.752	1.187	2.071	1.446	0.556	1.021	0.946	NNE	9.4	無
2017/3/11 15:10	1.063	1.748	1.187	2.074	1.447	0.558	1.023	0.947	NNE	8.6	無
2017/3/11 15:20	1.063	1.748	1.185	2.073	1.448	0.555	1.021	0.948	NNE	9.5	無
2017/3/11 15:30	1.063	1.753	1.186	2.074	1.445	0.556	1.023	0.949	NNE	8.7	無
2017/3/11 15:40	1.063	1.748	1.187	2.072	1.445	0.557	1.020	0.949	NNE	9.7	無
2017/3/11 15:50	1.063	1.749	1.186	2.075	1.447	0.558	1.023	0.949	NNE	9.8	無
2017/3/11 16:00	1.065	1.752	1.188	2.074	1.446	0.557	1.024	0.950	N	7.0	無

8/13

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)
2017/3/11 9:00	0.015	1	2
2017/3/11 9:30	0.015	1	2
2017/3/11 10:00	0.015	1	2
2017/3/11 10:30	0.015	1	2
2017/3/11 11:00	0.015	1	2
2017/3/11 11:30	0.015	1	2
2017/3/11 12:00	0.015	1	2
2017/3/11 12:30	0.015	1	2
2017/3/11 13:00	0.015	1	2
2017/3/11 13:30	0.015	1	2
2017/3/11 14:00	0.016	1	2
2017/3/11 14:30	0.015	1	2
2017/3/11 15:00	0.015	1	2
2017/3/11 15:30	0.015	1	2
2017/3/11 16:00	0.015	1	2

9/B

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				物漏場排水口			
採取日	3月10日					3月10日			
採取時刻	7:00					7:00			
降雨量(mm/日)	0					0			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	1.3					ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	10					1.2			
全β	13					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			
採取日	3月10日					3月10日			
採取時刻	7:00					7:00			
降雨量(mm/日)	0					0			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.73)					ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	2.5					ND(0.64)			
全β	ND(4.0)					ND(4.0)			
H-3(約12年)	-					-			

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/3

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1※	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(B)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	3月6日 9:21	3月6日 8:06	3月6日 7:50	3月6日 8:21	3月6日 8:36	3月6日 7:30	3月7日 8:43	3月7日 8:35	3月7日 8:24	3月8日 7:18	3月7日 7:48	3月7日 8:05	3月7日 8:17	3月7日 7:56	3月7日 7:40
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	ND(0.38)	ND(0.36)	ND(0.44)	NE(0.39)	ND(0.45)	ND(0.49)	4,100	80	—	ND(0.43)	ND(0.92)	10	ND(1.0)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	—	ND(0.49)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.47)	ND(0.50)	ND(0.55)	26,000	490	—	ND(0.48)	2.4	59	ND(0.48)	ND(0.64)
その他	—	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.3	ND
Mn-54(約310日)	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.7	ND
全β	110	ND(18)	ND(18)	ND(18)	57	20	18,000	230,000	7,400	ND(15)	ND(18)	ND(18)	36,000	61,000	170,000
H-3(約12年)	13,000	11,000	340	ND(110)	42,000	22,000	59,000	16,000	4,200	850	1,800	30,000	11,000	1,200	1,200
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

採取日	1号機 サブドック 底上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(B)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 サブドック 底上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(B)	3号機 サブドック 底上げ水
採取時刻	3月7日 8:10	—	—	—	—	3月8日 9:15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	3.3	—	—	—	—	ND(0.31)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	17	—	—	—	—	ND(0.42)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54(約310日)	1.7	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	330,000	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	21,000	—	—	—	—	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は3月7日、8日、9日にお知らせ済み。
 ** NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として過後に測定。
 ※ 濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値として過後に測定。

11/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-17																		
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-5	No.1-6	No.1-7	No.1-8	No.1-9	No.1-10	No.1-11	No.1-12	No.1-13	No.1-14	No.1-15	No.1-16
採取時刻	3月10日																		
塩素(単位: ppm)	8.01																		
Cs-134(約2年)	ND(0.48)																		
Cs-137(約30年)	ND(0.51)																		
その他	ND																		
Mn-54(約310日)	ND																		
Co-60(約5年)	70																		
Sb-125(約3年)	ND																		
γ	ND																		
全β	18,000																		
H-3(約12年)	分析中																		
Sr-90(約29年)	分析中																		

採取日	No.2-17																
	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-4	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.2-9	No.2-10	No.2-11	No.2-12	No.2-13	No.2-14	No.2-15	No.2-16
採取時刻	3月10日																
塩素(単位: ppm)	7.16																
Cs-134(約2年)	ND(0.42)																
Cs-137(約30年)	ND(0.51)																
その他	ND																
Mn-54(約310日)	ND																
Co-60(約5年)	ND																
Sb-125(約3年)	ND																
γ	ND																
全β	54																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	分析中																

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

12/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)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 (深層取水側)	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 港湾内 東側	炉規則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	
		6:50	6:58	7:32	7:05	7:18	7:23	7:42	7:40			
		ND(0.54)	ND(0.31)	0.66	0.71	ND(0.71)	0.56	ND(0.49)	ND(0.29)		60	10
		0.43	ND(0.48)	5.0	6.0	5.4	4.5	ND(0.57)	ND(0.32)		90	10
		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)		60,000	10,000
		-	-	-	-	-	-	-	-		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 港湾口 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	炉規則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	
		7:38	7:36	7:44	7:28							
		ND(0.28)	ND(0.24)	ND(0.27)	ND(0.48)						60	10
		ND(0.41)	ND(0.32)	0.33	0.82						90	10
		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
		-	-	-	-						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])

13/13

福島第一港湾内メガポート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガポート 北側	メガポート 北東側	メガポート 北西側
採取日	3月10日	3月10日	3月10日
採取時刻	7:31	7:32	7:30
Cs-134 (約12年)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.23)
Cs-137 (約30年)	0.32	ND(0.27)	0.35

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。