

8:14受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15309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10日 8時06分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日6時35分頃、1号機原子炉格納容器ガス管理設備(以下「PCVガス管理設備」という。)A系の放射線検出器が故障し、A系監視不能と判断しました。

今後、原因の調査及び当該設備の点検を行います。状況については分かり次第お知らせします。

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

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

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:13俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15310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10日 10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 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 2月9日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月9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9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		8:41				8:38				8:30				
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				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				8:57					
全ベータ(Bq/L)				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2月9日分)

地下貯水槽 (ドレン孔水)														
採取時刻	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻					8:46	9:01								
全ベータ(Bq/L)					460	ND(22)								

地下貯水槽 (漏えい検知孔水)														
採取時刻	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻					8:51	8:22					採取できず	採取できず		
全ベータ(Bq/L)					2,900	5,700								

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内は検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

11=13 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15311報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月10日 10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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、2月11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 2月6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

採取日	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)		運用目標	告示濃度 固定	※1	単位: Bq/L
	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				
採取時刻	2017年2月6日	2017年2月6日										
貯水量 [m ³]	8.25	790										
セシウム134	ND(0.81)	ND(0.67)								80	10	
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.74)								80	10	
その他 ガンマ線量	検出なし	検出なし										
全ベータ	ND(2.6)	0.44										
トリチウム	890	950										
									1,800	60,000	10,000	

採取日	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)		運用目標	告示濃度 固定	※1	単位: Bq/L	
	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					
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									60	10	
セシウム137									60	10	
その他 ガンマ線量											
全ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑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に下げた上で実施。
 ※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衛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「18q/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:13 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15312報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月10日 10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

[採取日 2月8日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位: Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日
採取時刻	7:55	7:40	7:50	7:45
Cs-134(約2年)	520	230	150	9.2
Cs-137(約30年)	3,400	1,400	1,000	57
全β	5,800	3,500	3,100	140
H-3(約12年)	670	680	230	ND(120)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:13 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

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-15313報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月10日 10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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 [2月10日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月10日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月9日]
- ・昨日(2月9日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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	2017/2/9 15:00	0.8	<0.01	雪	NW	1.3
西門	2017/2/9 15:10	0.8	<0.01	雪	NW	1.4
西門	2017/2/9 15:20	0.8	<0.01	雪	NW	1.5
西門	2017/2/9 15:30	0.8	<0.01	雪	NW	1.3
西門	2017/2/9 15:40	0.8	<0.01	雪	NW	1.2
西門	2017/2/9 15:50	0.8	<0.01	雪	NW	0.8
西門	2017/2/9 16:00	0.8	<0.01	雪	NW	1.1
西門	2017/2/9 16:10	0.8	<0.01	雪	NW	1.2
西門	2017/2/9 16:20	0.8	<0.01	雪	NW	1.1
西門	2017/2/9 16:30	0.8	<0.01	雪	NNW	1.1
西門	2017/2/9 16:40	0.8	<0.01	雪	NNW	1.2
西門	2017/2/9 16:50	0.8	<0.01	雪	NW	1.4
西門	2017/2/9 17:00	0.8	<0.01	雪	NNW	1.5
西門	2017/2/9 17:10	0.8	<0.01	雪	NNW	1.5
西門	2017/2/9 17:20	0.8	<0.01	雪	NNW	1.3
西門	2017/2/9 17:30	0.8	<0.01	雪	NNW	1.6
西門	2017/2/9 17:40	0.8	<0.01	雪	NNW	1.8
西門	2017/2/9 17:50	0.8	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2017/2/9 18:00	0.8	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2017/2/9 18:10	0.8	<0.01	雪	NNW	1.9
西門	2017/2/9 18:20	0.8	<0.01	雪	NNW	1.6
西門	2017/2/9 18:30	0.8	<0.01	雪	NNW	1.5
西門	2017/2/9 18:40	0.8	<0.01	雪	NNW	1.9
西門	2017/2/9 18:50	0.8	<0.01	雪	NNW	2.2
西門	2017/2/9 19:00	0.8	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2017/2/9 19:10	0.8	<0.01	雪	NNW	3.0
西門	2017/2/9 19:20	0.8	<0.01	雪	E	2.8
西門	2017/2/9 19:30	0.8	<0.01	雪	N	1.8
西門	2017/2/9 19:40	0.8	<0.01	雪	NNW	2.1
西門	2017/2/9 19:50	0.8	<0.01	雪	N	2.9
西門	2017/2/9 20:00	0.8	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2017/2/9 20:10	0.8	<0.01	雪	NNW	2.9
西門	2017/2/9 20:20	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 20:30	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 20:40	0.8	<0.01	雪	NNW	2.9
西門	2017/2/9 20:50	0.8	<0.01	雪	NNW	3.3
西門	2017/2/9 21:00	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 21:10	0.8	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2017/2/9 21:20	0.8	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2017/2/9 21:30	0.8	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2017/2/9 21:40	0.8	<0.01	雪	NNW	3.0
西門	2017/2/9 21:50	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 22:00	0.8	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2017/2/9 22:10	0.8	<0.01	雪	NNW	2.6
西門	2017/2/9 22:20	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 22:30	0.8	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2017/2/9 22:40	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 22:50	0.8	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2017/2/9 23:00	0.8	<0.01	雪	NNW	3.6
西門	2017/2/9 23:10	0.8	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2017/2/9 23:20	0.8	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2017/2/9 23:30	0.8	<0.01	雪	NNW	2.9
西門	2017/2/9 23:40	0.8	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2017/2/9 23:50	0.8	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2017/2/10 0:00	0.8	<0.01	雪	NNW	3.6
西門	2017/2/10 0:10	0.8	<0.01	雪	NNW	3.7
西門	2017/2/10 0:20	0.8	<0.01	雪	NNW	3.6
西門	2017/2/10 0:30	0.8	<0.01	雪	NNW	4.2
西門	2017/2/10 0:40	0.8	<0.01	雪	NNW	3.6
西門	2017/2/10 0:50	0.8	<0.01	雪	NNW	3.5
西門	2017/2/10 1:00	0.8	<0.01	雪	NNW	3.4

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	2017/2/10 1:10	0.8	<0.01	晴	NNW	3.9
西門	2017/2/10 1:20	0.8	<0.01	晴	NNW	4.1
西門	2017/2/10 1:30	0.8	<0.01	晴	NNW	4.0
西門	2017/2/10 1:40	0.8	<0.01	晴	NNW	3.4
西門	2017/2/10 1:50	0.8	<0.01	晴	NNW	2.2
西門	2017/2/10 2:00	0.8	<0.01	晴	NNW	2.8
西門	2017/2/10 2:10	0.8	<0.01	晴	NNW	1.9
西門	2017/2/10 2:20	0.8	<0.01	晴	NNW	2.3
西門	2017/2/10 2:30	0.8	<0.01	晴	NNW	3.8
西門	2017/2/10 2:40	0.8	<0.01	晴	NNW	2.9
西門	2017/2/10 2:50	0.8	<0.01	晴	NNW	3.5
西門	2017/2/10 3:00	0.8	<0.01	晴	NNW	4.4
西門	2017/2/10 3:10	0.8	<0.01	晴	NNW	3.3
西門	2017/2/10 3:20	0.8	<0.01	晴	NNW	2.6
西門	2017/2/10 3:30	0.8	<0.01	晴	NNW	2.4
西門	2017/2/10 3:40	0.8	<0.01	晴	NNW	2.6
西門	2017/2/10 3:50	0.8	<0.01	晴	NNW	2.7
西門	2017/2/10 4:00	0.8	<0.01	晴	NNW	2.6
西門	2017/2/10 4:10	0.8	<0.01	晴	NNW	3.1
西門	2017/2/10 4:20	0.8	<0.01	晴	NNW	3.1
西門	2017/2/10 4:30	0.8	<0.01	晴	NNW	2.7
西門	2017/2/10 4:40	0.8	<0.01	晴	NNW	2.4
西門	2017/2/10 4:50	0.8	<0.01	晴	NNW	2.0
西門	2017/2/10 5:00	0.8	<0.01	晴	NNW	1.7
西門	2017/2/10 5:10	0.8	<0.01	晴	NNW	1.8
西門	2017/2/10 5:20	0.8	<0.01	晴	NW	1.5
西門	2017/2/10 5:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/2/10 5:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/2/10 5:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/2/10 6:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/2/10 6:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/2/10 6:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/2/10 6:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/2/10 6:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/2/10 6:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/2/10 7:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/2/10 7:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/10 7:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/2/10 7:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/2/10 7:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/2/10 7:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/2/10 8:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/2/10 8:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2017/2/10 8:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/2/10 8:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/10 8:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/2/10 8:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/10 9:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/2/10 9:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/10 9:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/10 9:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/10 9:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/2/10 9:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/10 10:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/9 15:00	1.043	1.738	1.143	2.008	1.382	0.556	1.012	1.200	NW	4.1	有
2017/2/9 15:10	1.042	1.736	1.141	2.005	1.384	0.554	1.018	1.200	NW	3.8	有
2017/2/9 15:20	1.043	1.735	1.142	2.004	1.379	0.554	1.014	1.100	NW	4.1	有
2017/2/9 15:30	1.041	1.734	1.141	2.002	1.380	0.555	1.014	1.100	NW	3.3	有
2017/2/9 15:40	1.039	1.734	1.138	2.001	1.377	0.555	1.013	1.200	NW	4.5	有
2017/2/9 15:50	1.040	1.728	1.135	1.996	1.379	0.554	1.011	1.200	NW	4.9	有
2017/2/9 16:00	1.037	1.731	1.136	1.993	1.376	0.554	1.012	1.200	NW	4.8	有
2017/2/9 16:10	1.036	1.724	1.137	1.993	1.372	0.554	1.013	1.200	NW	5.2	有
2017/2/9 16:20	1.035	1.725	1.134	1.990	1.370	0.556	1.011	0.939	NW	5.2	有
2017/2/9 16:30	1.033	1.722	1.133	1.988	1.371	0.553	1.009	0.939	NW	4.7	有
2017/2/9 16:40	1.034	1.718	1.133	1.985	1.370	0.554	1.011	0.940	NW	5.9	有
2017/2/9 16:50	1.030	1.718	1.134	1.983	1.370	0.553	1.009	0.938	NW	5.7	有
2017/2/9 17:00	1.033	1.721	1.132	1.984	1.369	0.553	1.010	0.938	NW	7.3	有
2017/2/9 17:10	1.032	1.720	1.129	1.980	1.369	0.551	1.010	0.939	NNW	7.0	有
2017/2/9 17:20	1.030	1.720	1.134	1.981	1.368	0.552	1.012	0.938	NW	6.8	有
2017/2/9 17:30	1.031	1.721	1.133	1.980	1.365	0.552	1.008	0.937	NNW	6.7	有
2017/2/9 17:40	1.030	1.718	1.131	1.977	1.368	0.552	1.011	0.938	NW	8.0	有
2017/2/9 17:50	1.029	1.714	1.129	1.974	1.364	0.552	1.008	0.937	NW	7.5	有
2017/2/9 18:00	1.028	1.715	1.127	1.974	1.362	0.554	1.008	0.935	NNW	7.3	有
2017/2/9 18:10	1.027	1.712	1.127	1.972	1.363	0.551	1.009	0.936	NNW	7.9	有
2017/2/9 18:20	1.025	1.710	1.127	1.968	1.361	0.550	1.009	0.936	NNW	8.6	有
2017/2/9 18:30	1.023	1.712	1.124	1.967	1.360	0.550	1.006	0.936	NW	6.6	有
2017/2/9 18:40	1.021	1.702	1.124	1.962	1.354	0.551	1.008	0.935	NNW	7.3	有
2017/2/9 18:50	1.019	1.704	1.121	1.961	1.353	0.549	1.008	0.936	NNW	9.4	有
2017/2/9 19:00	1.018	1.700	1.118	1.958	1.350	0.548	1.004	0.934	NNW	8.3	有
2017/2/9 19:10	1.016	1.698	1.114	1.951	1.345	0.547	1.003	0.932	NNW	7.7	有
2017/2/9 19:20	1.010	1.689	1.112	1.946	1.340	0.548	1.000	0.932	NNW	8.9	有
2017/2/9 19:30	1.008	1.685	1.109	1.939	1.334	0.546	0.997	0.929	NNW	8.6	有
2017/2/9 19:40	1.003	1.675	1.105	1.931	1.329	0.546	0.996	0.930	NNW	8.7	有
2017/2/9 19:50	1.003	1.675	1.102	1.928	1.325	0.544	0.997	0.930	NNW	8.4	有
2017/2/9 20:00	1.002	1.673	1.100	1.926	1.324	0.544	0.992	0.930	NNW	8.7	有
2017/2/9 20:10	1.000	1.674	1.102	1.926	1.322	0.543	0.995	0.930	NNW	9.1	有
2017/2/9 20:20	1.003	1.671	1.102	1.924	1.322	0.545	0.997	0.931	NNW	8.3	有
2017/2/9 20:30	1.005	1.672	1.103	1.925	1.320	0.544	0.995	0.931	NNW	8.6	有
2017/2/9 20:40	1.004	1.673	1.103	1.925	1.318	0.544	0.996	0.931	NNW	8.5	有
2017/2/9 20:50	1.003	1.675	1.104	1.924	1.319	0.545	0.996	0.931	NNW	9.3	有
2017/2/9 21:00	1.005	1.673	1.103	1.924	1.320	0.545	0.999	0.930	NNW	9.0	有
2017/2/9 21:10	1.004	1.673	1.103	1.921	1.315	0.545	0.997	0.933	NNW	7.8	有
2017/2/9 21:20	1.008	1.672	1.103	1.920	1.314	0.545	0.997	0.932	NNW	8.7	有
2017/2/9 21:30	1.000	1.666	1.101	1.915	1.311	0.545	0.997	0.929	NNW	8.6	有
2017/2/9 21:40	0.999	1.668	1.101	1.918	1.311	0.545	0.994	0.930	NNW	8.7	有
2017/2/9 21:50	0.998	1.665	1.097	1.913	1.307	0.545	0.994	0.929	NNW	7.5	有
2017/2/9 22:00	0.997	1.657	1.093	1.912	1.299	0.544	0.991	0.927	NNW	7.4	有
2017/2/9 22:10	0.994	1.654	1.091	1.906	1.297	0.542	0.993	0.926	NNW	9.7	有
2017/2/9 22:20	0.992	1.652	1.093	1.908	1.295	0.545	0.992	0.927	NNW	10.5	有
2017/2/9 22:30	0.994	1.649	1.090	1.905	1.294	0.543	0.994	0.927	NNW	9.0	有
2017/2/9 22:40	0.994	1.652	1.093	1.909	1.296	0.543	0.995	0.930	NNW	9.8	有
2017/2/9 22:50	0.993	1.655	1.094	1.906	1.297	0.543	0.994	0.929	NNW	10.4	有
2017/2/9 23:00	0.994	1.658	1.095	1.912	1.295	0.543	0.996	0.930	NNW	9.1	有
2017/2/9 23:10	0.995	1.656	1.098	1.913	1.294	0.541	0.995	0.929	NNW	10.7	有
2017/2/9 23:20	0.996	1.659	1.095	1.913	1.296	0.541	0.996	0.928	NW	9.7	有
2017/2/9 23:30	0.996	1.656	1.099	1.913	1.298	0.542	0.997	0.929	NNW	9.3	有
2017/2/9 23:40	0.997	1.661	1.094	1.911	1.298	0.543	0.999	0.930	NNW	9.3	有
2017/2/9 23:50	0.997	1.661	1.097	1.915	1.299	0.543	0.997	0.930	NNW	9.9	有
2017/2/10 0:00	0.998	1.660	1.098	1.917	1.301	0.543	0.996	0.930	NNW	10.3	有
2017/2/10 0:10	0.996	1.661	1.097	1.914	1.297	0.543	0.995	0.930	NNW	8.9	有
2017/2/10 0:20	0.997	1.660	1.096	1.914	1.299	0.542	0.998	0.931	NNW	9.3	有
2017/2/10 0:30	0.996	1.660	1.098	1.913	1.299	0.542	0.997	0.929	NNW	9.3	有
2017/2/10 0:40	0.994	1.658	1.092	1.913	1.295	0.544	0.995	0.931	NNW	8.5	有
2017/2/10 0:50	0.994	1.657	1.094	1.906	1.298	0.543	0.997	0.928	NNW	9.5	有
2017/2/10 1:00	0.991	1.656	1.094	1.908	1.298	0.542	0.994	0.928	NNW	9.5	有

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/2/10 1:10	0.992	1.656	1.096	1.908	1.295	0.542	0.994	0.929	NNW	11.0	有
2017/2/10 1:20	0.989	1.657	1.093	1.907	1.297	0.543	0.994	0.928	NNW	9.7	有
2017/2/10 1:30	0.988	1.651	1.093	1.906	1.296	0.545	0.994	0.927	NNW	9.2	有
2017/2/10 1:40	0.989	1.650	1.091	1.903	1.296	0.543	0.992	0.927	NNW	9.1	有
2017/2/10 1:50	0.985	1.648	1.090	1.904	1.294	0.542	0.994	0.928	NNW	8.4	有
2017/2/10 2:00	0.984	1.651	1.091	1.901	1.292	0.541	0.993	0.928	NW	9.4	有
2017/2/10 2:10	0.982	1.645	1.090	1.901	1.293	0.540	0.991	0.927	NNW	9.4	有
2017/2/10 2:20	0.983	1.648	1.088	1.901	1.293	0.543	0.992	0.929	NNW	8.7	有
2017/2/10 2:30	0.983	1.646	1.088	1.899	1.290	0.541	0.991	0.928	NNW	9.0	有
2017/2/10 2:40	0.980	1.647	1.088	1.900	1.288	0.541	0.993	0.928	NNW	9.3	有
2017/2/10 2:50	0.980	1.646	1.088	1.897	1.289	0.541	0.991	0.926	NNW	9.2	有
2017/2/10 3:00	0.979	1.643	1.086	1.899	1.290	0.539	0.992	0.926	NNW	8.6	有
2017/2/10 3:10	0.977	1.644	1.088	1.898	1.289	0.541	0.991	0.927	NNW	8.5	有
2017/2/10 3:20	0.980	1.643	1.084	1.898	1.289	0.542	0.992	0.928	NNW	8.7	有
2017/2/10 3:30	0.976	1.646	1.097	1.898	1.287	0.541	0.991	0.928	NW	8.8	有
2017/2/10 3:40	0.976	1.640	1.084	1.898	1.285	0.542	0.989	0.929	NW	9.5	有
2017/2/10 3:50	0.976	1.636	1.083	1.892	1.287	0.541	0.990	0.926	NW	9.5	有
2017/2/10 4:00	0.975	1.639	1.080	1.888	1.285	0.541	0.991	0.927	NW	10.0	有
2017/2/10 4:10	0.974	1.639	1.080	1.892	1.284	0.541	0.991	0.926	NNW	8.7	有
2017/2/10 4:20	0.974	1.638	1.081	1.893	1.282	0.541	0.991	0.926	NNW	8.9	有
2017/2/10 4:30	0.972	1.639	1.082	1.892	1.282	0.541	0.991	0.927	NNW	7.9	有
2017/2/10 4:40	0.974	1.639	1.081	1.891	1.281	0.541	0.990	0.929	NNW	8.1	有
2017/2/10 4:50	0.973	1.635	1.082	1.896	1.282	0.541	0.989	0.928	NNW	8.3	有
2017/2/10 5:00	0.970	1.632	1.080	1.891	1.278	0.542	0.990	0.925	NNW	7.2	有
2017/2/10 5:10	0.970	1.632	1.079	1.892	1.280	0.539	0.991	0.925	NW	7.5	有
2017/2/10 5:20	0.971	1.634	1.079	1.892	1.282	0.542	0.992	0.926	NW	7.8	有
2017/2/10 5:30	0.971	1.631	1.079	1.893	1.280	0.541	0.989	0.927	NNW	7.2	有
2017/2/10 5:40	0.970	1.634	1.080	1.894	1.282	0.539	0.991	0.926	NW	7.6	無
2017/2/10 5:50	0.971	1.632	1.081	1.897	1.282	0.541	0.991	0.926	NW	6.9	有
2017/2/10 6:00	0.970	1.634	1.079	1.893	1.281	0.540	0.991	0.927	NW	6.9	有
2017/2/10 6:10	0.971	1.633	1.080	1.894	1.284	0.542	0.990	0.927	NW	6.5	有
2017/2/10 6:20	0.971	1.637	1.080	1.898	1.281	0.540	0.995	0.928	NW	6.2	有
2017/2/10 6:30	0.971	1.633	1.082	1.894	1.283	0.543	0.991	0.924	NW	5.7	有
2017/2/10 6:40	0.970	1.634	1.084	1.895	1.282	0.542	0.993	0.928	NW	5.8	有
2017/2/10 6:50	0.970	1.633	1.083	1.895	1.281	0.541	0.993	0.928	NW	6.8	有
2017/2/10 7:00	0.972	1.635	1.083	1.897	1.280	0.541	0.991	0.927	NW	5.6	有
2017/2/10 7:10	0.969	1.632	1.080	1.898	1.284	0.541	0.989	0.929	NW	5.6	無
2017/2/10 7:20	0.971	1.635	1.083	1.898	1.282	0.540	0.992	0.927	NW	6.3	無
2017/2/10 7:30	0.969	1.637	1.081	1.900	1.282	0.542	0.995	0.930	NW	6.8	無
2017/2/10 7:40	0.971	1.640	1.082	1.902	1.284	0.539	0.994	0.927	NW	6.7	無
2017/2/10 7:50	0.972	1.640	1.086	1.901	1.282	0.540	0.995	0.928	NW	7.2	有
2017/2/10 8:00	0.969	1.638	1.084	1.900	1.283	0.540	0.994	0.930	WNW	7.4	有
2017/2/10 8:10	0.971	1.637	1.086	1.904	1.286	0.543	0.995	0.928	WNW	6.7	有
2017/2/10 8:20	0.971	1.638	1.084	1.902	1.288	0.541	0.993	0.928	NW	6.2	有
2017/2/10 8:30	0.973	1.638	1.086	1.901	1.289	0.541	0.995	0.928	NW	6.0	無
2017/2/10 8:40	0.974	1.640	1.087	1.904	1.289	0.543	0.996	0.930	NW	4.8	無
2017/2/10 8:50	0.974	1.642	1.085	1.908	1.293	0.541	0.995	0.928	NW	4.8	無
2017/2/10 9:00	0.975	1.645	1.090	1.908	1.297	0.543	0.996	0.929	NW	4.5	無
2017/2/10 9:10	0.977	1.648	1.091	1.909	1.295	0.544	0.996	0.929	NW	3.5	無
2017/2/10 9:20	0.978	1.651	1.091	1.910	1.299	0.544	0.996	0.930	NW	4.6	無
2017/2/10 9:30	0.984	1.655	1.094	1.914	1.304	0.545	0.997	0.931	WNW	4.5	無
2017/2/10 9:40	0.985	1.658	1.097	1.912	1.307	0.544	0.999	0.930	NW	3.8	無
2017/2/10 9:50	0.987	1.663	1.098	1.915	1.314	0.544	0.998	0.929	NW	3.7	無
2017/2/10 10:00	0.991	1.669	1.097	1.919	1.316	0.545	0.999	0.931	WNW	2.6	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/9 15:00	0.015	1	2
2017/2/9 15:30	0.015	1	2
2017/2/9 16:00	0.015	1	2
2017/2/9 16:30	0.015	1	2
2017/2/9 17:00	0.015	1	2
2017/2/9 17:30	0.015	1	2
2017/2/9 18:00	0.015	1	2
2017/2/9 18:30	0.015	1	2
2017/2/9 19:00	0.015	1	2
2017/2/9 19:30	0.015	1	2
2017/2/9 20:00	0.015	1	2
2017/2/9 20:30	0.015	1	2
2017/2/9 21:00	0.015	1	2
2017/2/9 21:30	0.014	1	2
2017/2/9 22:00	0.015	1	2
2017/2/9 22:30	0.015	1	2
2017/2/9 23:00	0.015	1	2
2017/2/9 23:30	0.015	1	2
2017/2/10 0:00	0.015	1	2
2017/2/10 0:30	0.015	1	2
2017/2/10 1:00	0.015	1	2
2017/2/10 1:30	0.015	1	2
2017/2/10 2:00	0.015	1	2
2017/2/10 2:30	0.015	1	2
2017/2/10 3:00	0.015	1	2
2017/2/10 3:30	0.015	1	2
2017/2/10 4:00	0.015	1	2
2017/2/10 4:30	0.015	1	2
2017/2/10 5:00	0.015	1	2
2017/2/10 5:30	0.015	1	2
2017/2/10 6:00	0.015	1	2
2017/2/10 6:30	0.015	1	2
2017/2/10 7:00	0.015	1	2
2017/2/10 7:30	0.015	1	2
2017/2/10 8:00	0.015	1	2
2017/2/10 8:30	0.015	1	2
2017/2/10 9:00	0.015	1	2
2017/2/10 9:30	0.015	1	2
2017/2/10 10:00	0.015	1	2

2017年2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

1-131I (Bq/L)

測定場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)
②	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)
③	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	※1	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)
④	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	ND(16.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.8)
⑦	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)
⑧	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
①	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)
②	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.3)
③	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)
④	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(6.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)
⑤	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
⑥	13	12	12	7.6	9.9	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	5.2	1.0	8.9	7.1	8.2	7.1	6.9
⑦	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)
⑧	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(4.8)	※1	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
①	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(6.2)	ND(4.6)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(9.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)
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)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)
⑤	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	82	61	60	59	60	68	56	41	40	53	61	※1	59	59	60	62	53	65	53
⑦	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)
⑧	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(1.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)

※1はサブドレンダ、調査を実施していないことを示す。
 ※2は④が採取不可となったため、地下水盛の上流側として調査し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29-)
 ※3は地下水盛の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※4を追加で測定。(2011/5/29-)
 ※5を追加で測定。(2011/8/2-)
 ※6は抽出装置の保守作業を要し、() 内に抽出結果を示す。
 ※7は天候により保守中。

<調査箇所>

- ①A号1号調査箇所
- ②A号2号調査箇所
- ③A号3号調査箇所
- ④A号4号調査箇所
- ⑤A号5号調査箇所
- ⑥A号6号調査箇所
- ⑦A号7号調査箇所
- ⑧A号8号調査箇所
- ⑨A号9号調査箇所
- ⑩A号10号調査箇所
- ⑪A号11号調査箇所
- ⑫A号12号調査箇所
- ⑬A号13号調査箇所
- ⑭A号14号調査箇所
- ⑮A号15号調査箇所
- ⑯A号16号調査箇所
- ⑰A号17号調査箇所
- ⑱A号18号調査箇所
- ⑲A号19号調査箇所
- ⑳A号20号調査箇所

00

15:14 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15314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10日 15時09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

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-15305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 : 9時57分
- ・排水終了 : 13時49分
- ・排水量 : 560m³

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

17:11 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-15315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10日 16時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [2月10日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月10日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月8日、9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 1月2日、3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 護岸地下水 [採取日 2月9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月2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]
- ・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9日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

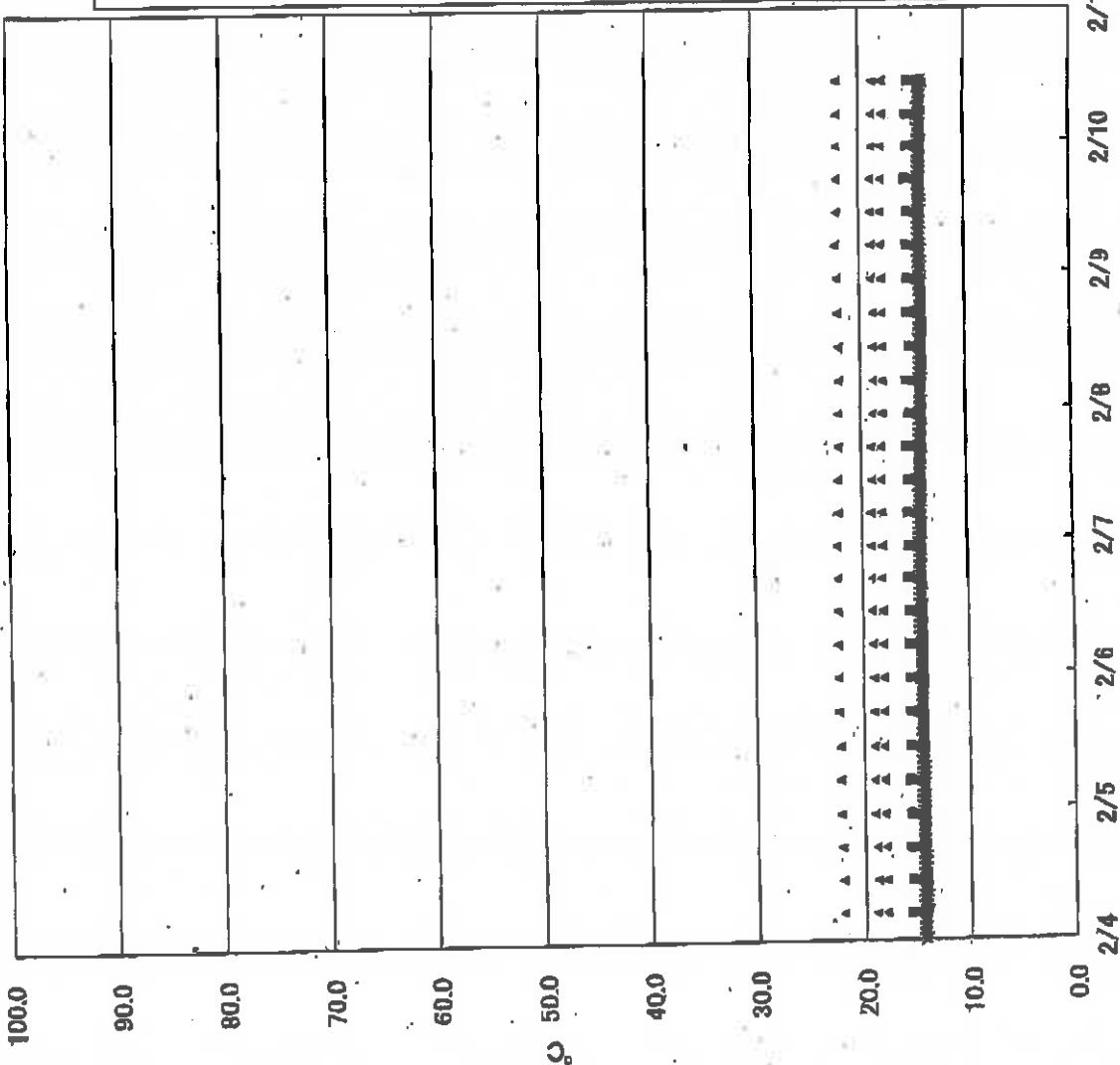
【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/15

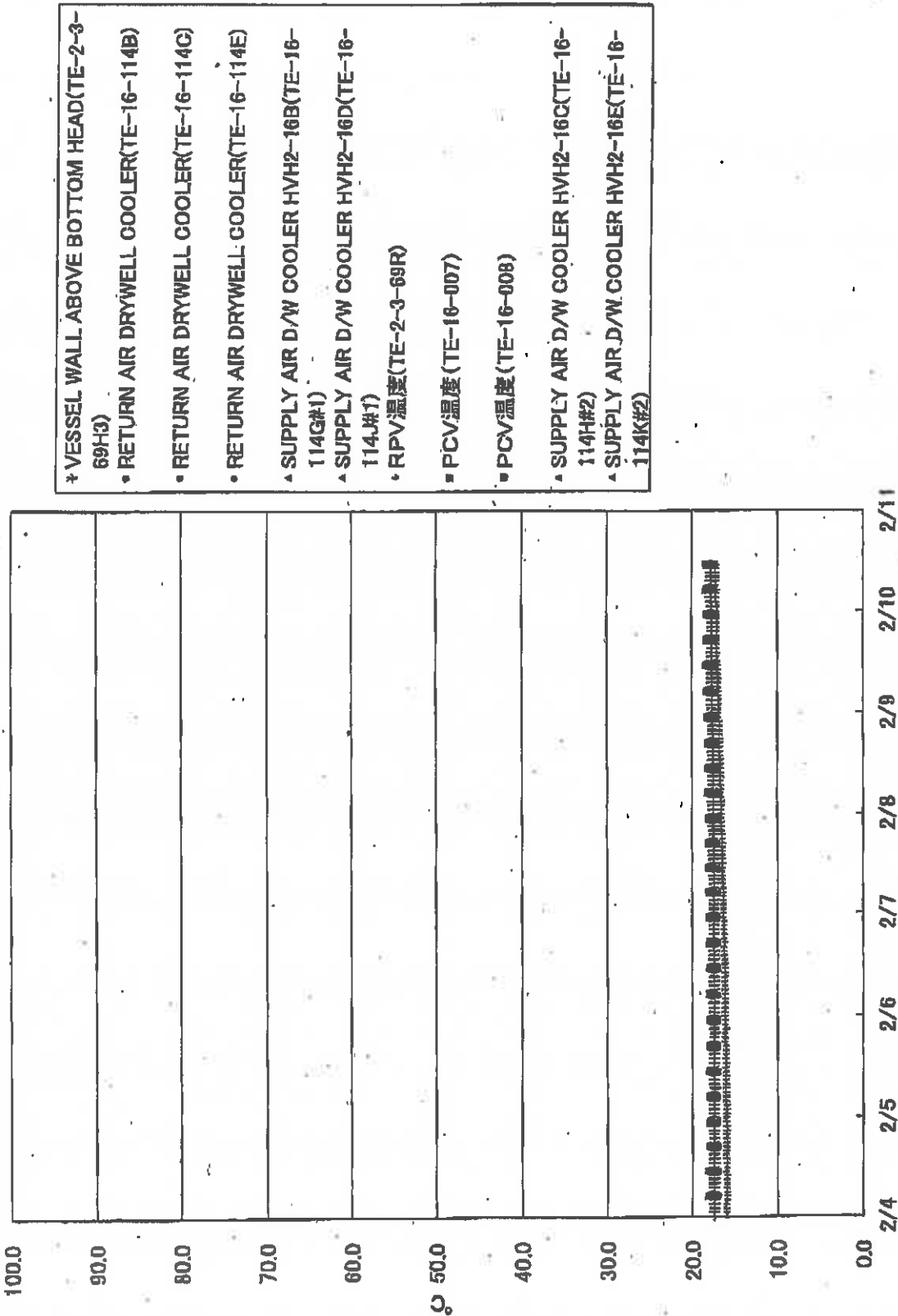
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H3)
- * VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-69G2)
- * VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR (TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR (TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR (TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR (TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR (TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR (TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR (TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR (TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T6)

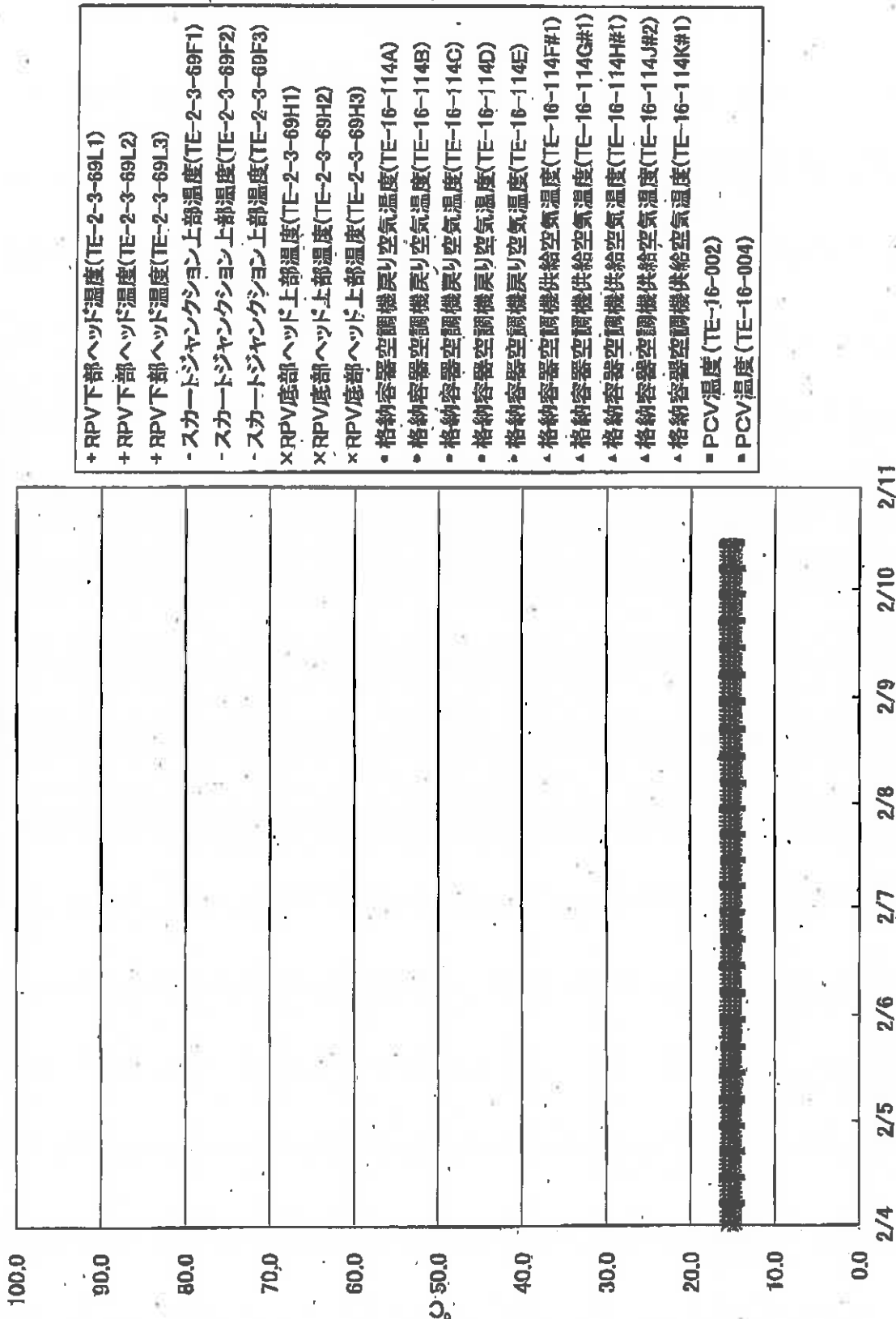
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

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	2017/2/10 9:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/2/10 9:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/10 9:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/10 9:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/10 9:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/2/10 9:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/10 10:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/10 10:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/10 10:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/2/10 10:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/2/10 10:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/10 10:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/2/10 11:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/2/10 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/10 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/10 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/10 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/2/10 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/2/10 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/10 12:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/2/10 12:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/2/10 12:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/10 12:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/2/10 12:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/2/10 13:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/10 13:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/2/10 13:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/10 13:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/2/10 13:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/2/10 13:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/2/10 14:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/2/10 14:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/2/10 14:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	4.2
西門	2017/2/10 14:30	0.9	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/2/10 14:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2017/2/10 14:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/2/10 15:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/2/10 15:10	0.8	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/2/10 15:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/10 15:30	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/2/10 15:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/10 15:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/10 16:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/15

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)	
2017/2/10 9:00	0.975	1.645	1.090	1.908	1.297	0.543	0.996	0.929	NW	4.5	無
2017/2/10 9:10	0.977	1.648	1.091	1.909	1.295	0.544	0.996	0.929	NW	3.5	無
2017/2/10 9:20	0.978	1.651	1.091	1.910	1.299	0.544	0.996	0.930	NW	4.6	無
2017/2/10 9:30	0.984	1.655	1.094	1.914	1.304	0.545	0.997	0.931	WNW	4.5	無
2017/2/10 9:40	0.985	1.658	1.097	1.912	1.307	0.544	0.999	0.930	NW	3.8	無
2017/2/10 9:50	0.987	1.663	1.098	1.915	1.314	0.544	0.998	0.929	NW	3.7	無
2017/2/10 10:00	0.991	1.669	1.097	1.919	1.316	0.545	0.999	0.931	WNW	2.6	無
2017/2/10 10:10	0.996	1.668	1.100	1.917	1.319	0.546	1.001	0.932	NW	3.4	無
2017/2/10 10:20	1.000	1.672	1.100	1.922	1.324	0.545	0.999	0.930	NW	4.4	無
2017/2/10 10:30	1.003	1.673	1.104	1.920	1.328	0.547	1.001	0.932	NW	7.5	無
2017/2/10 10:40	1.004	1.678	1.109	1.926	1.331	0.547	1.003	0.933	WNW	5.7	無
2017/2/10 10:50	1.010	1.688	1.111	1.928	1.334	0.548	1.003	0.932	WNW	5.8	無
2017/2/10 11:00	1.010	1.687	1.111	1.932	1.339	0.548	1.001	0.934	NW	8.1	無
2017/2/10 11:10	1.015	1.692	1.110	1.933	1.342	0.548	1.001	0.935	NW	10.7	無
2017/2/10 11:20	1.015	1.693	1.115	1.939	1.341	0.549	0.999	0.934	NW	11.6	無
2017/2/10 11:30	1.016	1.698	1.116	1.937	1.345	0.548	1.002	0.935	NW	8.2	無
2017/2/10 11:40	1.017	1.694	1.118	1.942	1.348	0.550	1.003	0.935	NNW	8.3	無
2017/2/10 11:50	1.014	1.695	1.119	1.945	1.352	0.550	1.002	0.936	NW	9.7	無
2017/2/10 12:00	1.019	1.698	1.119	1.945	1.351	0.549	1.004	0.937	NW	8.5	無
2017/2/10 12:10	1.018	1.700	1.120	1.949	1.354	0.548	1.004	0.935	NW	9.5	無
2017/2/10 12:20	1.021	1.702	1.120	1.950	1.355	0.550	1.005	0.936	NW	7.8	無
2017/2/10 12:30	1.021	1.702	1.121	1.949	1.355	0.552	1.007	0.938	NW	8.8	無
2017/2/10 12:40	1.022	1.709	1.121	1.950	1.356	0.551	1.004	0.937	NNW	7.1	無
2017/2/10 12:50	1.022	1.709	1.121	1.953	1.355	0.553	1.007	0.936	NW	8.2	無
2017/2/10 13:00	1.019	1.708	1.123	1.953	1.356	0.553	1.005	0.939	NW	8.8	無
2017/2/10 13:10	1.024	1.707	1.123	1.955	1.358	0.552	1.007	0.937	NNW	8.0	無
2017/2/10 13:20	1.022	1.709	1.124	1.955	1.358	0.552	1.006	0.938	NW	6.8	無
2017/2/10 13:30	1.024	1.715	1.126	1.957	1.358	0.552	1.009	0.936	WNW	4.7	無
2017/2/10 13:40	1.025	1.712	1.125	1.957	1.360	0.550	1.009	0.940	WNW	5.6	無
2017/2/10 13:50	1.023	1.710	1.125	1.960	1.358	0.550	1.010	0.938	WNW	5.7	無
2017/2/10 14:00	1.023	1.712	1.126	1.956	1.360	0.551	1.009	0.938	WNW	5.9	無
2017/2/10 14:10	1.024	1.712	1.126	1.959	1.360	0.551	1.009	0.938	WNW	7.5	無
2017/2/10 14:20	1.025	1.714	1.123	1.962	1.360	0.552	1.008	0.939	WNW	9.5	無
2017/2/10 14:30	1.025	1.716	1.127	1.957	1.361	0.553	1.009	0.936	WNW	9.8	無
2017/2/10 14:40	1.024	1.718	1.126	1.965	1.361	0.551	1.010	0.939	WNW	7.5	無
2017/2/10 14:50	1.024	1.717	1.125	1.960	1.361	0.552	1.010	0.938	NW	6.0	無
2017/2/10 15:00	1.026	1.716	1.126	1.964	1.361	0.552	1.008	0.939	WNW	6.4	無
2017/2/10 15:10	1.024	1.718	1.126	1.963	1.362	0.553	1.010	0.938	NW	7.5	無
2017/2/10 15:20	1.028	1.719	1.126	1.966	1.362	0.551	1.009	0.937	NW	5.9	無
2017/2/10 15:30	1.025	1.718	1.127	1.964	1.364	0.553	1.008	0.938	NW	7.6	無
2017/2/10 15:40	1.024	1.718	1.127	1.966	1.362	0.552	1.010	0.938	WNW	6.7	無
2017/2/10 15:50	1.025	1.719	1.128	1.966	1.364	0.552	1.009	0.938	WNW	4.4	無
2017/2/10 16:00	1.026	1.721	1.130	1.969	1.362	0.553	1.009	0.936	NW	3.7	無

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

8/15

9/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口													
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	8:16	7:42	7:20	6:50	8:30	6:40
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	0	6.5	0	0	1	0	0	0	6.5
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	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(0.6)	ND(0.6)	0.93	1.9	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	8.3	5.8	5.6	5.1	6.7	7.4	14	1.1	0.99	ND(0.8)	1.0	1.4	0.98	2.9
全β	12	12	14	11	10	13	19	4.8	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	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7日	2月8日	2月9日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	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
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	0	6.5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	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(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	2.9	2.9	3.0	2.3	2.4	2.6	2.9	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
全β	5.8	6.0	ND(3.5)	8.3	3.7	4.0	6.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2月9日までにお知らせ済み。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 * NDIは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	14号地 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(旧)	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
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1,2号地 ウエルポイント 汲み上げ水	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(旧)	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	1,3号地 ウエルポイント 汲み上げ水	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(旧)	3,4号地 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日		2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日							
採取時刻		7:40	8:40	8:22	8:15		8:58	8:03							
塩素(単位: ppm)							620								
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															
γ															
全β															
H-3(約12年)		280	180	750	53,000		310	5,900							
Sr-90(約29年)		410	250	530	1,200		890	620							

* 大枠内が今回公表データ。他は2月7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は参考値としてる過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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.1-8	地下水観測孔 No.1-9	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
採取日				2月9日										
採取時刻				7:24										
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)				ND(0.38)										
Cs-137(約30年)				ND(0.48)										
その他														
γ				59										
全β				分析中										
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

	12号機 ウエル 取上げ水	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	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	23号機 ウエル 取上げ水	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	34号機 ウエル 取上げ水
採取日		2月9日	2月9日	2月9日			2月9日	2月9日		2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
採取時刻		7:10	8:20	8:00			8:35	7:45		7:51	8:06	8:20	7:37	7:30	
塩素(単位: ppm)							560							330	
Cs-134(約2年)		ND(0.45)	7.3	ND(0.37)			ND(0.45)	ND(0.40)		ND(0.37)	ND(2.0)	11	ND(0.93)		
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	40	ND(0.42)			0.83	ND(0.50)		0.44	8.3	46	4.7		
その他															
γ															
全β		280	170	780			370	5,900		340	1,300	3,300	ND(18)	93	
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	
Sr-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。

12/15

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)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 (東防波堤北側)	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*1	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
採取日	1月2日		1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日		
採取時刻	7:55	7:55	7:39	6:50				7:07	7:10	7:21			
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.53)				ND(0.55)	ND(0.62)	ND(0.48)		50	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.53)	ND(0.58)	ND(0.58)	2.7				2.5	ND(0.58)	ND(0.57)		90	10
全β	10	ND(16)	ND(16)	ND(16)				ND(16)	10	17		60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	24				29	ND(1.6)	ND(1.5)		30	10
Si-90 (約29年)	ND(0.0075)	ND(0.14)	ND(0.14)	0.40				0.27	ND(0.0081)	ND(0.0079)			

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
採取日	1月2日		1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日		
採取時刻	7:31	7:31	6:54										
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.40)									60	10
Cs-137 (約30年)	0.52	0.52	2.4									90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(17)									60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(1.6)	18									30	10
Si-90 (約29年)	0.022	0.022	0.28										

* 本枠内が今回公表データ。他は1月3日、6日、10日にお知らせ済み。
 * 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、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~)

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

	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 物産場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (対面北側)	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	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月6日	2月6日	2月6日	2月8日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日			
採取時刻	8:00	7:45	7:32	6:50	7:20	7:15	7:05	7:15				
Cs-134 (約12年)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.62)	ND(0.64)			80	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.56)	ND(0.55)	0.52	3.5	4.1	3.6	3.8	ND(0.69)			90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	9.4				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(2.8)	ND(1.8)	11	19	21	26	1.7			60,000	10,000
Sr-90 (約28年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 南放水口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	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
採取日												
採取時刻												
Cs-134 (約12年)											80	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β											60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約28年)												

* 本枠内が今回公表データ。他は2月7日にお知らせ済み。
 * 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~)

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (取水口直北側)	福島第一 1号機 取水口前 (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	※ 行投別 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日		
採取時刻	7:07	6:50	7:38	7:22	7:27	7:32		7:27	7:25		
Cs-134 (約12年)	ND(0.49)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.92)	ND(0.61)	0.63		ND(0.58)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.52	0.88	2.9	4.9	3.4	4.9		0.69	1.5	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	18	ND(16)		ND(15)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—		—	—	30	10
Sr-90 (約28年)	—	—	—	—	—	—		—	—		

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾内 北東側	福島第一 港湾内 東側	福島第一 港湾内 南東側	福島第一 南防波堤 南側	※ 行投別 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日		
採取時刻	7:23	7:21	7:29	7:45							
Cs-134 (約12年)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.80	0.74	1.0	2.4						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約28年)	—	—	—	—							

* 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])