



9:58

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

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-15558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 3月19日 9時48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

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18日]
- ・ 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 3月17日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月18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			8:18				8:11				7:58			
全ベータ(Bq/L)			ND(26)				ND(26)				ND(26)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)						
	A15	A16	A17	A18	A19	B3
採取時刻	7:52				8:05	
全ベータ(Bq/L)	ND(26)				ND(26)	

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年3月17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
採取日	/		/		/		3月17日		/		/		/	
採取時刻	/		/		/		9:05		/		/		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		660		/		/		/	
半減期 トリチウム:約12年														

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
採取日	/		/		/		/		/		/		/	
採取時刻	/		/		/		/		/		/		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		/		/	
半減期 トリチウム:約12年														

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)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。

u/w

9:58 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15559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19日 9時48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 3月17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	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日
採取時刻	6:45	6:55	6:50	7:00
Cs-134(約2年)	600	190	120	7.9
Cs-137(約30年)	4,100	1,200	920	58
全β	5,700	3,000	2,400	170
H-3(約12年)	620	570	160	240

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:54 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15560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19日 10時40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 [3月19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19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 3月18日]

・昨日(3月18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

3/19

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	2017/3/18 15:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/3/18 15:10	0.8	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/3/18 15:20	0.8	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/3/18 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/3/18 15:40	0.8	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/3/18 15:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/3/18 16:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/3/18 16:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/3/18 16:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/18 16:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/18 16:40	0.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/18 16:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/3/18 17:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/3/18 17:10	0.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/3/18 17:20	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/18 17:30	0.9	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/18 17:40	0.9	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/3/18 17:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/18 18:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/18 18:10	0.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/18 18:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/3/18 18:30	0.9	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/18 18:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/3/18 18:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/18 19:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/18 19:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/3/18 19:20	0.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/18 19:30	0.9	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/3/18 19:40	0.9	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/18 19:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/18 20:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/18 20:10	0.8	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/3/18 20:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/18 20:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/18 20:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/18 20:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/18 21:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/18 21:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/18 21:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/18 21:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/18 21:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/3/18 21:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/18 22:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/18 22:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/18 22:20	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/18 22:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/18 22:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/18 22:50	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/18 23:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/18 23:10	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/18 23:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/18 23:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/18 23:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/18 23:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/19 0:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/19 0:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/19 0:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/19 0:30	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/3/19 0:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/19 0:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/19 1:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.0

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	2017/3/19 1:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/19 1:20	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/19 1:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/19 1:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/19 1:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/19 2:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 2:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/19 2:20	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/3/19 2:30	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/3/19 2:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/19 2:50	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/19 3:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 3:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 3:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/19 3:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/19 3:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/19 3:50	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/3/19 4:00	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/3/19 4:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/19 4:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/19 4:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/19 4:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/19 4:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/19 5:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/19 5:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/19 5:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 5:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/19 5:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 5:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 6:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 6:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 6:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 6:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/19 6:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 6:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 7:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/19 7:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/19 7:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 7:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/19 7:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/19 7:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/19 8:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/3/19 8:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/3/19 8:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/3/19 8:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/3/19 8:40	0.8	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/3/19 8:50	0.8	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/3/19 9:00	0.8	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/3/19 9:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/3/19 9:20	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2017/3/19 9:30	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2017/3/19 9:40	0.8	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/3/19 9:50	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2017/3/19 10:00	0.8	<0.01	曇り	NE	2.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/2

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)	
2017/3/18 15:00	1.033	1.694	1.149	2.000	1.388	0.550	1.005	0.934	S	4.3	無
2017/3/18 15:10	1.032	1.695	1.150	1.999	1.387	0.550	1.005	0.935	S	2.3	無
2017/3/18 15:20	1.036	1.694	1.151	1.999	1.388	0.550	1.005	0.935	SSW	2.0	無
2017/3/18 15:30	1.035	1.699	1.154	1.997	1.389	0.551	1.007	0.933	SW	1.9	無
2017/3/18 15:40	1.032	1.698	1.153	1.999	1.388	0.551	1.006	0.937	WSW	4.7	無
2017/3/18 15:50	1.035	1.698	1.152	2.001	1.390	0.551	1.005	0.937	W	7.5	無
2017/3/18 16:00	1.036	1.697	1.156	2.002	1.388	0.552	1.006	0.936	W	5.5	無
2017/3/18 16:10	1.037	1.696	1.152	2.000	1.390	0.552	1.004	0.936	W	7.5	無
2017/3/18 16:20	1.036	1.698	1.150	2.002	1.389	0.551	1.006	0.936	W	7.2	無
2017/3/18 16:30	1.037	1.692	1.150	2.001	1.390	0.551	1.005	0.933	W	6.6	無
2017/3/18 16:40	1.037	1.697	1.152	1.999	1.388	0.551	1.006	0.936	W	5.0	無
2017/3/18 16:50	1.035	1.698	1.150	1.997	1.390	0.551	1.006	0.936	W	7.0	無
2017/3/18 17:00	1.037	1.695	1.151	2.000	1.387	0.550	1.008	0.936	W	5.1	無
2017/3/18 17:10	1.036	1.695	1.153	2.001	1.389	0.551	1.006	0.935	W	6.3	無
2017/3/18 17:20	1.035	1.696	1.152	1.997	1.390	0.550	1.007	0.936	W	5.7	無
2017/3/18 17:30	1.035	1.697	1.150	2.001	1.389	0.549	1.005	0.935	W	6.5	無
2017/3/18 17:40	1.033	1.694	1.153	2.002	1.390	0.550	1.004	0.935	W	5.6	無
2017/3/18 17:50	1.033	1.695	1.152	2.002	1.387	0.550	1.006	0.936	W	6.0	無
2017/3/18 18:00	1.035	1.695	1.150	2.001	1.385	0.551	1.007	0.936	W	6.0	無
2017/3/18 18:10	1.034	1.691	1.153	2.000	1.386	0.551	1.007	0.935	W	7.4	無
2017/3/18 18:20	1.034	1.694	1.152	2.001	1.387	0.549	1.008	0.934	W	6.4	無
2017/3/18 18:30	1.036	1.693	1.153	1.998	1.388	0.549	1.008	0.936	W	6.3	無
2017/3/18 18:40	1.036	1.695	1.148	1.998	1.389	0.551	1.008	0.935	W	6.8	無
2017/3/18 18:50	1.034	1.692	1.150	1.999	1.389	0.548	1.008	0.934	W	6.7	無
2017/3/18 19:00	1.037	1.694	1.150	2.000	1.388	0.551	1.009	0.936	W	7.9	無
2017/3/18 19:10	1.035	1.694	1.152	2.000	1.387	0.551	1.009	0.936	W	8.8	無
2017/3/18 19:20	1.035	1.693	1.153	2.000	1.389	0.550	1.010	0.936	W	8.4	無
2017/3/18 19:30	1.035	1.692	1.153	2.000	1.390	0.551	1.008	0.935	W	7.6	無
2017/3/18 19:40	1.035	1.692	1.152	2.002	1.387	0.549	1.008	0.936	W	6.6	無
2017/3/18 19:50	1.036	1.693	1.152	2.002	1.385	0.550	1.008	0.935	W	6.7	無
2017/3/18 20:00	1.033	1.695	1.151	2.003	1.387	0.549	1.008	0.936	W	6.2	無
2017/3/18 20:10	1.034	1.691	1.151	1.999	1.389	0.551	1.007	0.936	W	6.2	無
2017/3/18 20:20	1.035	1.693	1.151	2.003	1.384	0.550	1.008	0.937	W	5.0	無
2017/3/18 20:30	1.034	1.693	1.151	2.001	1.385	0.549	1.006	0.934	W	5.4	無
2017/3/18 20:40	1.033	1.694	1.153	1.999	1.386	0.552	1.009	0.935	WSW	7.4	無
2017/3/18 20:50	1.034	1.692	1.153	2.003	1.386	0.549	1.009	0.935	WSW	6.1	無
2017/3/18 21:00	1.033	1.695	1.150	2.002	1.386	0.550	1.007	0.935	WSW	5.5	無
2017/3/18 21:10	1.032	1.692	1.152	2.003	1.387	0.551	1.007	0.935	WSW	5.7	無
2017/3/18 21:20	1.038	1.691	1.150	1.998	1.387	0.550	1.008	0.936	WSW	5.6	無
2017/3/18 21:30	1.032	1.693	1.152	2.001	1.387	0.551	1.009	0.935	WSW	4.4	無
2017/3/18 21:40	1.032	1.694	1.151	2.003	1.388	0.550	1.008	0.934	WSW	4.6	無
2017/3/18 21:50	1.033	1.691	1.152	2.003	1.390	0.550	1.008	0.935	WSW	4.4	無
2017/3/18 22:00	1.034	1.691	1.149	2.002	1.387	0.550	1.009	0.936	WSW	5.1	無
2017/3/18 22:10	1.031	1.691	1.152	2.002	1.388	0.550	1.008	0.935	WSW	5.2	無
2017/3/18 22:20	1.033	1.691	1.152	2.002	1.385	0.550	1.009	0.934	WSW	4.3	無
2017/3/18 22:30	1.034	1.694	1.150	2.000	1.386	0.552	1.008	0.935	WSW	3.8	無
2017/3/18 22:40	1.032	1.690	1.152	2.004	1.385	0.550	1.009	0.936	WSW	4.7	無
2017/3/18 22:50	1.035	1.691	1.152	2.003	1.386	0.551	1.010	0.935	WSW	5.1	無
2017/3/18 23:00	1.033	1.690	1.151	2.002	1.387	0.550	1.009	0.935	WSW	5.2	無
2017/3/18 23:10	1.034	1.693	1.152	2.001	1.387	0.552	1.008	0.937	WSW	5.1	無
2017/3/18 23:20	1.033	1.692	1.154	2.001	1.385	0.549	1.009	0.935	WSW	4.8	無
2017/3/18 23:30	1.034	1.692	1.151	2.001	1.385	0.550	1.008	0.934	SW	5.0	無
2017/3/18 23:40	1.033	1.694	1.152	2.002	1.387	0.550	1.009	0.935	SW	5.6	無
2017/3/18 23:50	1.035	1.693	1.149	2.003	1.388	0.551	1.009	0.936	WSW	5.0	無
2017/3/19 0:00	1.033	1.693	1.152	2.003	1.384	0.549	1.009	0.933	W	5.9	無
2017/3/19 0:10	1.032	1.693	1.151	2.001	1.387	0.552	1.008	0.934	W	4.5	無
2017/3/19 0:20	1.035	1.693	1.152	2.002	1.385	0.551	1.009	0.935	SW	3.3	無
2017/3/19 0:30	1.033	1.692	1.152	2.002	1.386	0.549	1.008	0.937	SW	2.3	無
2017/3/19 0:40	1.032	1.691	1.150	2.001	1.385	0.549	1.006	0.934	SW	4.3	無
2017/3/19 0:50	1.032	1.692	1.149	1.999	1.388	0.548	1.007	0.934	WSW	4.5	無
2017/3/19 1:00	1.032	1.691	1.150	2.000	1.385	0.549	1.008	0.933	WSW	4.6	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(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)	
2017/3/19 1:10	1.034	1.691	1.149	2.001	1.386	0.549	1.006	0.935	WSW	4.3	無
2017/3/19 1:20	1.033	1.691	1.152	1.996	1.385	0.549	1.006	0.934	WSW	4.7	無
2017/3/19 1:30	1.032	1.696	1.150	1.999	1.386	0.549	1.005	0.934	WSW	3.9	無
2017/3/19 1:40	1.032	1.691	1.148	2.002	1.384	0.550	1.007	0.933	WSW	4.4	無
2017/3/19 1:50	1.032	1.692	1.149	2.000	1.386	0.549	1.006	0.934	WSW	4.7	無
2017/3/19 2:00	1.031	1.689	1.149	1.999	1.385	0.549	1.007	0.934	WSW	5.5	無
2017/3/19 2:10	1.032	1.692	1.150	1.998	1.385	0.549	1.006	0.935	WSW	5.5	無
2017/3/19 2:20	1.030	1.694	1.149	2.002	1.387	0.549	1.008	0.934	SW	4.0	無
2017/3/19 2:30	1.033	1.691	1.150	2.001	1.385	0.550	1.006	0.933	W	4.3	無
2017/3/19 2:40	1.032	1.692	1.152	1.997	1.386	0.549	1.007	0.933	WNW	5.0	無
2017/3/19 2:50	1.032	1.691	1.152	1.999	1.385	0.548	1.006	0.937	NW	3.9	無
2017/3/19 3:00	1.033	1.694	1.148	2.001	1.386	0.548	1.008	0.934	NW	5.1	無
2017/3/19 3:10	1.032	1.693	1.150	1.999	1.385	0.549	1.006	0.935	WNW	7.2	無
2017/3/19 3:20	1.033	1.692	1.152	2.003	1.388	0.549	1.008	0.934	WNW	7.3	無
2017/3/19 3:30	1.031	1.694	1.149	2.000	1.386	0.549	1.007	0.933	WNW	5.8	無
2017/3/19 3:40	1.033	1.693	1.149	2.002	1.385	0.549	1.009	0.935	WNW	6.3	無
2017/3/19 3:50	1.031	1.692	1.151	2.002	1.383	0.550	1.007	0.933	W	4.3	無
2017/3/19 4:00	1.032	1.692	1.149	2.002	1.383	0.549	1.007	0.934	WSW	3.9	無
2017/3/19 4:10	1.031	1.691	1.151	2.003	1.384	0.549	1.008	0.934	WSW	3.4	無
2017/3/19 4:20	1.030	1.689	1.150	2.002	1.384	0.549	1.006	0.934	WSW	5.2	無
2017/3/19 4:30	1.031	1.690	1.151	2.000	1.388	0.547	1.008	0.934	WSW	4.9	無
2017/3/19 4:40	1.030	1.692	1.147	2.001	1.382	0.548	1.008	0.934	WSW	4.2	無
2017/3/19 4:50	1.032	1.691	1.150	1.999	1.385	0.550	1.006	0.934	WSW	3.7	無
2017/3/19 5:00	1.031	1.690	1.149	2.000	1.385	0.548	1.008	0.935	WSW	2.8	無
2017/3/19 5:10	1.031	1.691	1.148	2.000	1.383	0.548	1.007	0.934	WSW	2.8	無
2017/3/19 5:20	1.032	1.689	1.146	1.998	1.383	0.548	1.008	0.933	WNW	3.2	無
2017/3/19 5:30	1.029	1.691	1.146	1.999	1.385	0.548	1.006	0.934	WNW	4.6	無
2017/3/19 5:40	1.032	1.690	1.147	1.998	1.382	0.548	1.006	0.932	W	4.1	無
2017/3/19 5:50	1.029	1.694	1.145	2.000	1.382	0.546	1.007	0.934	WNW	4.7	無
2017/3/19 6:00	1.027	1.687	1.148	1.999	1.384	0.548	1.004	0.934	WNW	5.6	無
2017/3/19 6:10	1.028	1.690	1.147	2.001	1.384	0.549	1.005	0.933	WNW	5.7	無
2017/3/19 6:20	1.030	1.690	1.148	1.999	1.384	0.548	1.007	0.934	WNW	6.4	無
2017/3/19 6:30	1.029	1.689	1.148	1.997	1.383	0.548	1.005	0.933	WNW	5.6	無
2017/3/19 6:40	1.030	1.690	1.148	2.001	1.385	0.549	1.006	0.933	WNW	5.2	無
2017/3/19 6:50	1.029	1.690	1.148	2.000	1.385	0.549	1.004	0.934	W	4.9	無
2017/3/19 7:00	1.031	1.690	1.147	2.003	1.384	0.547	1.006	0.933	WNW	4.8	無
2017/3/19 7:10	1.029	1.691	1.149	1.999	1.385	0.549	1.005	0.932	WNW	3.7	無
2017/3/19 7:20	1.029	1.690	1.147	2.000	1.384	0.549	1.006	0.933	WNW	4.6	無
2017/3/19 7:30	1.030	1.692	1.148	2.003	1.385	0.548	1.007	0.934	W	4.8	無
2017/3/19 7:40	1.031	1.694	1.149	2.002	1.386	0.549	1.006	0.934	WNW	4.5	無
2017/3/19 7:50	1.032	1.691	1.149	1.999	1.386	0.549	1.006	0.937	NW	3.8	無
2017/3/19 8:00	1.033	1.691	1.149	2.003	1.386	0.549	1.008	0.935	NNW	3.0	無
2017/3/19 8:10	1.031	1.692	1.150	2.003	1.385	0.549	1.008	0.934	N	3.2	無
2017/3/19 8:20	1.030	1.695	1.149	2.003	1.386	0.550	1.008	0.936	NNE	4.0	無
2017/3/19 8:30	1.032	1.693	1.151	2.004	1.385	0.548	1.009	0.935	NNE	4.1	無
2017/3/19 8:40	1.033	1.693	1.150	2.000	1.386	0.548	1.008	0.934	NNE	4.9	無
2017/3/19 8:50	1.032	1.696	1.149	2.002	1.386	0.549	1.006	0.934	NNE	4.7	無
2017/3/19 9:00	1.034	1.693	1.150	2.004	1.388	0.548	1.008	0.934	NE	4.6	無
2017/3/19 9:10	1.034	1.693	1.150	2.003	1.390	0.548	1.005	0.937	NE	4.7	無
2017/3/19 9:20	1.033	1.694	1.153	2.002	1.388	0.548	1.006	0.934	ENE	4.1	無
2017/3/19 9:30	1.033	1.693	1.148	2.001	1.388	0.549	1.005	0.935	NE	3.2	無
2017/3/19 9:40	1.033	1.691	1.151	2.003	1.389	0.548	1.006	0.936	NE	4.0	無
2017/3/19 9:50	1.034	1.695	1.149	2.005	1.391	0.549	1.005	0.936	NE	4.3	無
2017/3/19 10:00	1.031	1.697	1.150	2.003	1.392	0.548	1.003	0.935	NE	4.0	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)
2017/3/18 15:00	0.015	1	2
2017/3/18 15:30	0.015	1	2
2017/3/18 16:00	0.015	1	2
2017/3/18 16:30	0.015	1	2
2017/3/18 17:00	0.015	1	2
2017/3/18 17:30	0.015	1	2
2017/3/18 18:00	0.015	1	2
2017/3/18 18:30	0.015	1	2
2017/3/18 19:00	0.015	1	2
2017/3/18 19:30	0.015	1	2
2017/3/18 20:00	0.015	1	2
2017/3/18 20:30	0.015	1	2
2017/3/18 21:00	0.015	1	2
2017/3/18 21:30	0.015	1	2
2017/3/18 22:00	0.015	1	2
2017/3/18 22:30	0.015	1	2
2017/3/18 23:00	0.015	1	2
2017/3/18 23:30	0.015	1	2
2017/3/19 0:00	0.015	1	2
2017/3/19 0:30	0.015	1	2
2017/3/19 1:00	0.015	1	2
2017/3/19 1:30	0.015	1	2
2017/3/19 2:00	0.015	1	2
2017/3/19 2:30	0.015	1	2
2017/3/19 3:00	0.015	1	2
2017/3/19 3:30	0.015	1	2
2017/3/19 4:00	0.015	1	2
2017/3/19 4:30	0.015	1	2
2017/3/19 5:00	0.015	1	2
2017/3/19 5:30	0.015	1	2
2017/3/19 6:00	0.015	1	2
2017/3/19 6:30	0.015	1	2
2017/3/19 7:00	0.015	1	2
2017/3/19 7:30	0.015	1	2
2017/3/19 8:00	0.015	1	2
2017/3/19 8:30	0.015	1	2
2017/3/19 9:00	0.015	1	2
2017/3/19 9:30	0.015	1	2
2017/3/19 10:00	0.015	1	2

2017年3月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

J-131 (89/L)

測定場所	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	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
②	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)
③	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(5.6)
⑧	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.6)
⑨	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)

CS-134 (89/L)

測定場所	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	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18
①	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1	6.5	ND(5.5)	ND(7.7)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(1.6)	ND(4.0)	※1	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)
③	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(1.2)	ND(4.7)	※1	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.9)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.2)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	1.0	6.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5	ND(6.5)	※1	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.5)
⑧	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(1.0)	ND(4.0)	※1	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.2)
⑨	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.5)

CS-137 (89/L)

測定場所	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	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18
①	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	4.4	9.9	12
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.2)
③	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	※1	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.1)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	4.9	4.8	4.7	5.3	5.1	5.6	6.1	6.0	4.0	4.8	5.2	5.5	5.2	4.1	4.2	5.1	6.0	※1	5.9	4.3	4.8
⑧	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.1)
⑨	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(6.7)	ND(1.3)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(1.0)	ND(5.2)	※1	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)

※1-「」はサブドレン・測定者実施していないことを示す。
 ※2-「」はサブドレン・測定者実施したため、地下水深の上昇値として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29-)
 ※3-「」は地下水深の下部部であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※4-「」は追加で測定。(2011/6/30-)
 ※5-「」は追加で測定。(2011/6/2-)
 ※6-「」は抽出器異常を発生し、() 内に抽出器異常を示す。
 ※7-「」は異常により採取中止

＜測定箇所＞
 ① 新1号汚水処理場
 ② プロセス主排水池北東
 ③ プロセス主排水池南東
 ④ プロセス主排水池南西
 ⑤ 固形物処理池汚泥溜池
 ⑥ サイパン汚泥溜池
 ⑦ 焼却工作部池西側
 ⑧ 固形物処理池汚泥溜池
 ⑨ サイパン汚泥溜池

8/8

17:30 発

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

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-15561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 3月19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項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、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19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19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18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16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18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18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18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

2/13

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19日 11:00 現在

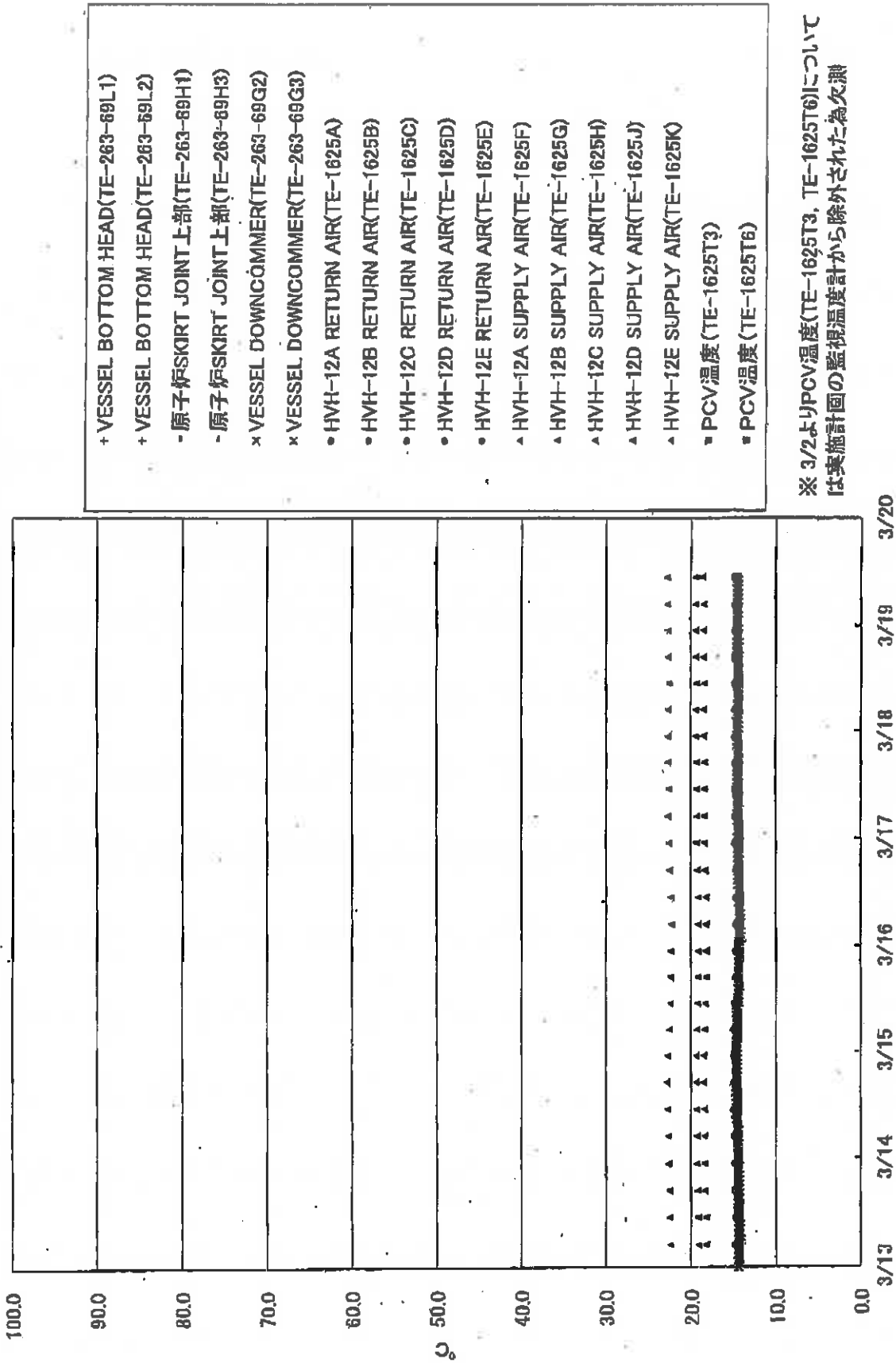
(注)監視については、当該データの異常発生時の異常を呼び、異常の発生時は
条件を満たしているものもあり、正しく監視を行っている限り、このように監視の不具合が生じる
はしては、プラントの異常を把握するために、このように監視の不具合が生じる
はしては、プラントの異常を把握するために、このように監視の不具合が生じる
はしては、プラントの異常を把握するために、このように監視の不具合が生じる

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/19 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.8m ³ /h (3/19 11:30 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5C (3/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.1C RPV温度 (TE-2-3-69F): 19.0C (3/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.4C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.5C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.0C (3/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5C (3/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1): 19.5C (3/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.2C 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114F#1): 16.7C (3/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa.g (3/19 11:00 現在)	3.69kPa.g (3/19 11:00 現在)	0.25kPa.g (3/19 11:00 現在)	
凝縮器流入流量 ※3	RPV: 28.19m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) ※4	RPV: 13.56m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) ※4	RPV: 16.68m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (3/19 11:00 現在)	16.58m ³ /h (3/19 11:00 現在)	20.94m ³ /h (3/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/19 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (3/19 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.08vol% (3/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xc135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.23E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 4.70E-04 (3/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (3/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm ³ (3/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.9C (3/19 11:00 現在)	27.8C (3/19 11:00 現在)	26.3C (3/19 11:00 現在)	13.9C (3/19 11:00 現在)
PPC 林野-ヤ切 水位	3.33m (3/19 11:00 現在)	4.43m (3/19 11:00 現在)	3.71m (3/19 11:00 現在)	45.46X100mm (3/19 11:00 現在)

【注】監視している項目
 ※1: 原子炉格納容器内の水素濃度を監視する。(水素濃度を監視して過剰発生は、排気装置により排気される状態がある)
 ※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度を監視する。
 ※3: 原子炉格納容器内の放射能濃度を監視する。
 ※4: 原子炉格納容器内の放射能濃度を監視する。

3/13

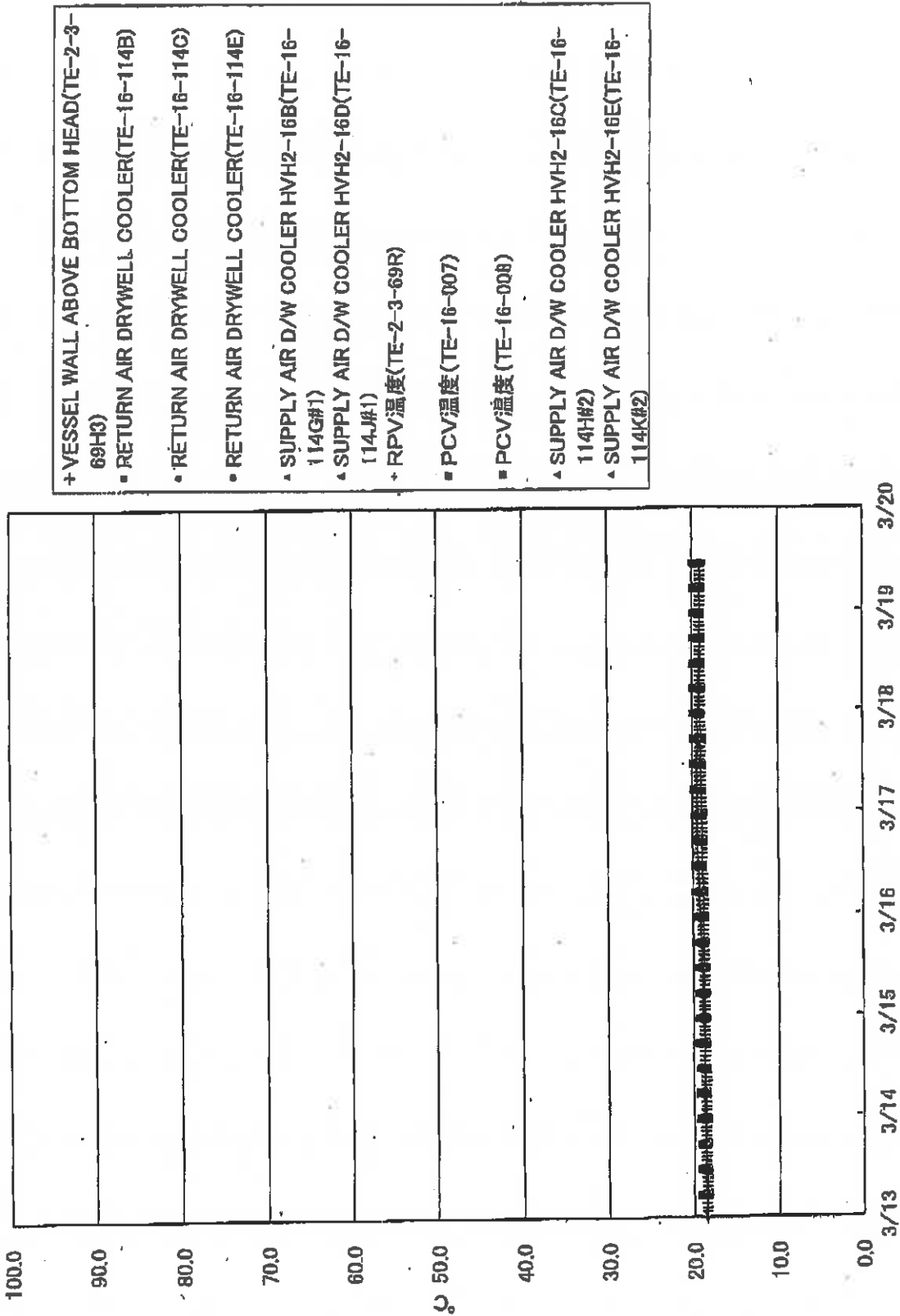
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 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



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

6/13

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)	
2017/3/19 9:00	1.034	1.693	1.150	2.004	1.388	0.548	1.008	0.934	NE	4.6	無
2017/3/19 9:10	1.034	1.693	1.150	2.003	1.390	0.548	1.005	0.937	NE	4.7	無
2017/3/19 9:20	1.033	1.694	1.153	2.002	1.388	0.548	1.006	0.934	ENE	4.1	無
2017/3/19 9:30	1.033	1.693	1.148	2.001	1.388	0.549	1.005	0.935	NE	3.2	無
2017/3/19 9:40	1.033	1.691	1.151	2.003	1.389	0.548	1.006	0.936	NE	4.0	無
2017/3/19 9:50	1.034	1.695	1.149	2.005	1.391	0.549	1.005	0.936	NE	4.3	無
2017/3/19 10:00	1.031	1.697	1.150	2.003	1.392	0.548	1.003	0.935	NE	4.0	無
2017/3/19 10:10	1.035	1.698	1.151	2.004	1.390	0.550	1.005	0.936	NE	4.2	無
2017/3/19 10:20	1.035	1.693	1.150	2.006	1.390	0.550	1.005	0.935	NE	4.7	無
2017/3/19 10:30	1.031	1.693	1.151	2.007	1.390	0.549	1.005	0.935	NE	4.8	無
2017/3/19 10:40	1.032	1.695	1.152	2.004	1.387	0.549	1.006	0.933	NE	4.5	無
2017/3/19 10:50	1.032	1.693	1.152	2.004	1.390	0.551	1.006	0.932	NE	4.5	無
2017/3/19 11:00	1.034	1.697	1.150	2.005	1.389	0.549	1.005	0.932	NE	4.6	無
2017/3/19 11:10	1.036	1.696	1.151	2.003	1.388	0.549	1.006	0.933	ENE	3.1	無
2017/3/19 11:20	1.034	1.694	1.152	2.002	1.390	0.549	1.005	0.933	E	2.8	無
2017/3/19 11:30	1.034	1.697	1.151	2.008	1.388	0.551	1.004	0.933	E	2.6	無
2017/3/19 11:40	1.036	1.694	1.154	2.005	1.392	0.549	1.006	0.933	E	3.6	無
2017/3/19 11:50	1.034	1.694	1.152	2.005	1.389	0.548	1.005	0.931	E	3.8	無
2017/3/19 12:00	1.036	1.699	1.154	2.005	1.387	0.549	1.006	0.932	E	3.2	無
2017/3/19 12:10	1.037	1.695	1.154	2.005	1.391	0.550	1.005	0.934	E	2.8	無
2017/3/19 12:20	1.035	1.699	1.153	2.008	1.390	0.550	1.007	0.934	E	3.5	無
2017/3/19 12:30	1.034	1.697	1.153	2.008	1.388	0.551	1.006	0.936	E	3.4	無
2017/3/19 12:40	1.035	1.697	1.155	2.003	1.391	0.548	1.006	0.933	E	3.1	無
2017/3/19 12:50	1.037	1.699	1.153	2.005	1.390	0.549	1.007	0.932	E	3.2	無
2017/3/19 13:00	1.037	1.698	1.156	2.009	1.390	0.549	1.008	0.932	E	3.2	無
2017/3/19 13:10	1.036	1.694	1.154	2.005	1.393	0.550	1.006	0.932	ESE	2.6	無
2017/3/19 13:20	1.037	1.700	1.156	2.008	1.390	0.550	1.005	0.931	ENE	2.5	無
2017/3/19 13:30	1.033	1.697	1.154	2.006	1.391	0.550	1.004	0.933	E	2.3	無
2017/3/19 13:40	1.036	1.699	1.157	2.006	1.394	0.550	1.006	0.932	E	2.0	無
2017/3/19 13:50	1.037	1.702	1.154	2.008	1.389	0.550	1.005	0.934	ESE	2.6	無
2017/3/19 14:00	1.037	1.703	1.155	2.006	1.390	0.549	1.005	0.935	ESE	3.3	無
2017/3/19 14:10	1.038	1.704	1.155	2.009	1.393	0.549	1.006	0.934	ESE	3.1	無
2017/3/19 14:20	1.037	1.702	1.155	2.004	1.393	0.549	1.004	0.934	E	1.7	無
2017/3/19 14:30	1.037	1.703	1.155	2.005	1.392	0.549	1.006	0.935	SE	1.7	無
2017/3/19 14:40	1.036	1.701	1.154	2.005	1.392	0.549	1.007	0.935	SE	1.9	無
2017/3/19 14:50	1.037	1.701	1.154	2.008	1.394	0.550	1.005	0.937	E	2.2	無
2017/3/19 15:00	1.036	1.704	1.153	2.003	1.393	0.551	1.006	0.936	E	2.0	無
2017/3/19 15:10	1.036	1.700	1.153	2.008	1.396	0.549	1.006	0.935	NE	1.7	無
2017/3/19 15:20	1.038	1.701	1.154	2.003	1.395	0.549	1.005	0.937	ENE	1.2	無
2017/3/19 15:30	1.037	1.702	1.155	2.005	1.395	0.551	1.007	0.935	ENE	0.8	無
2017/3/19 15:40	1.040	1.702	1.157	2.003	1.396	0.551	1.007	0.935	SE	2.2	無
2017/3/19 15:50	1.038	1.702	1.155	2.007	1.394	0.548	1.007	0.936	S	1.9	無
2017/3/19 16:00	1.038	1.701	1.155	2.007	1.395	0.549	1.008	0.935	S	1.7	無

7/13

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	2017/3/19 9:00	0.8	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/3/19 9:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/3/19 9:20	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2017/3/19 9:30	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2017/3/19 9:40	0.8	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/3/19 9:50	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2017/3/19 10:00	0.8	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/3/19 10:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/3/19 10:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/3/19 10:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/3/19 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/3/19 10:50	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/3/19 11:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/3/19 11:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/3/19 11:20	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/19 11:30	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/19 11:40	0.8	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/3/19 11:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/3/19 12:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/3/19 12:10	0.8	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/19 12:20	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/19 12:30	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/3/19 12:40	0.8	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/19 12:50	0.8	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/3/19 13:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/3/19 13:10	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/3/19 13:20	0.8	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/3/19 13:30	0.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/3/19 13:40	0.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/3/19 13:50	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/3/19 14:00	0.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/19 14:10	0.8	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2017/3/19 14:20	0.8	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2017/3/19 14:30	0.8	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/3/19 14:40	0.8	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/3/19 14:50	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/3/19 15:00	0.8	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/3/19 15:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/3/19 15:20	0.8	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/3/19 15:30	0.8	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/3/19 15:40	0.8	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/3/19 15:50	0.8	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/3/19 16:00	0.8	<0.01	曇り	S	1.2

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)
2017/3/19 9:00	0.015	1	2
2017/3/19 9:30	0.015	1	2
2017/3/19 10:00	0.015	1	2
2017/3/19 10:30	0.015	1	2
2017/3/19 11:00	0.015	1	2
2017/3/19 11:30	0.015	1	2
2017/3/19 12:00	0.015	1	2
2017/3/19 12:30	0.015	1	2
2017/3/19 13:00	0.015	1	2
2017/3/19 13:30	0.015	1	2
2017/3/19 14:00	0.015	1	2
2017/3/19 14:30	0.015	1	2
2017/3/19 15:00	0.015	1	2
2017/3/19 15:30	0.015	1	2
2017/3/19 16:00	0.015	1	2

9/13

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日		3月17日	3月18日	3月17日	3月18日
採取時刻		7:00	7:00	7:10	7:42
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.77)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)		4.6	4.6	ND(0.87)	ND(0.89)
全β		15	8.8	ND(4.0)	ND(3.5)
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17日	3月18日	3月17日	3月18日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.89	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)		5.1	3.9	ND(0.72)	ND(0.86)
全β		13	7.4	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月18日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/2

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)

	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(注)	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号機 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(注)	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	3号機 改修ウエル 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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						3月16日									
採取時刻						8:28									
塩素(単位: ppm)						540									
Cs-134(約2年)						ND(0.34)									
Cs-137(約30年)						0.81									
その他															
γ															
全β						290									
H-3(約12年)						830									
Sr-90(約29年)						—									

* 太枠内が今回公表データ。他は3月17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は参考値としてろ過後に測定。

1/13

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)																
		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.1-9a	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
		地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	地下水観測孔	3号機 送排パイプ 底面上げ水
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)																		
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)																		

* 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 5B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 (東港防堤北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月18日	7:35	ND(0.58)	ND(0.55)	7:50	3月18日 8:10	3月18日 7:55	3月18日 8:00	3月18日 7:58	3月18日	3月18日	3月18日		
採取時刻													
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	0.73	ND(0.51)	0.53	0.53	ND(0.66)	0.93	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(17)	ND(17)	3.0	3.7	3.8	ND(17)	4.3	ND(0.52)	ND(18)	0.76	90	10
全β				ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)				60,000	10,000
H-3 (約12年)												30	10
Sr-90 (約29年)													

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	伊規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月18日	7:54	ND(0.25)	ND(0.29)	ND(0.26)	3月18日 8:04							
採取時刻												
Cs-134 (約2年)		0.46	0.59	0.60	1.1						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	ND(16)	18	ND(18)						90	10
全β											60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

* NDは検出限界値未満を差し、()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フロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月18日	3月18日	3月18日
採取時刻	7:31	7:32	7:30
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.28)	ND(0.33)
Cs-137 (約30年)	0.47	0.37	0.45

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

19=30分

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15562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19日 / 7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23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15554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Dに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時38分
- ・排水終了 : 16時22分
- ・排水量 : 978 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