

様式 8-1 (1/2)

9.46受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
犬熊町長
双葉町長

殿

(第25条-15546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17日 9時28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-15950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について、その後の状況をお知らせします。

割れらしきものが確認された箇所について、本日より潜水士によるメガフロート内部からの溶接等の補修作業を実施します。

また、並行して、外部からの補修作業も視野に入れ調査していきます。

今後の調査結果及び補修状況については、取り纏めてお知らせします。

【公表区分: C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



10:42 受

様式 9-1 (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-15547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17日 10時18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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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18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13日]

【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

10:42 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-15548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17日 10時18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-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、3月15日に1号機及び2号機放水路上流側立坑水を採取予定でしたが、悪天候のため採取を中止しております。

・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15日]

今後と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

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15日	3月15日	3月15日	3月15日
採取時刻	※	※	※	※
Cs-134(約2年)	※	※	※	※
Cs-137(約30年)	※	※	※	※
全β	※	※	※	※
H-3(約12年)	※	※	※	※

* NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止。

10:42 後

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-15549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17日 10時18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-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。

第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の滲えい検知孔水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16日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月16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】

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16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	9:05				9:00				8:53					
全ベータ(Bq/L)	26				ND(22)				ND(22)				8:38	ND(22)

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19		B1	B2	B3
採取時刻			8:16						
全ベータ(Bq/L)			ND(22)						

(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16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	8:44	8:26	9:30		9:10	8:22								
全ベータ(Bq/L)	220	ND(22)	ND(22)		440	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	9:00	8:21	8:10	8:38	9:17	8:20								
全ベータ(Bq/L)	130,000	570	120,000	ND(26)	10,000	35,000								

(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。

11:49 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

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

(第25条-15550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17日 11時29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、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17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17日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月16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16日]

・昨日(3月16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	2017/3/16 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/3/16 15:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/16 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/16 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/16 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/3/16 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/16 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/3/16 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/16 16:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/16 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/16 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/3/16 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/16 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/3/16 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/16 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/3/16 17:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/3/16 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/3/16 17:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/3/16 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/3/16 18:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/3/16 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/16 18:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/3/16 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/16 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/3/16 19:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/3/16 19:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/3/16 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/16 19:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 19:40	0.8	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/3/16 19:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/3/16 20:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/3/16 20:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/3/16 20:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/3/16 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2017/3/16 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/16 20:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/3/16 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/16 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/3/16 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/3/16 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/3/16 21:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/3/16 21:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/3/16 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/16 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2017/3/16 22:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/3/16 22:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/3/16 22:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/3/16 22:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/16 23:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/3/16 23:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/3/16 23:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 23:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 23:40	0.8	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/3/16 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/3/17 0:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/3/17 0:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/3/17 0:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/3/17 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/3/17 0:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 0:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/17 1:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM

*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	2017/3/17 1:10	0.8	<0.01	晴れ		
西門	2017/3/17 1:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/3/17 1:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 1:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 1:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 2:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 2:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/17 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/3/17 2:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/3/17 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/3/17 2:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/3/17 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/3/17 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/3/17 3:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 3:30	0.8	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/3/17 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/3/17 3:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/17 4:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/17 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/3/17 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/3/17 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/17 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/17 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/17 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/17 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/3/17 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/3/17 5:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/17 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/17 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/3/17 6:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/3/17 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/3/17 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/17 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/3/17 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/17 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/3/17 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/17 7:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 7:30	0.8	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/3/17 7:40	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/3/17 7:50	0.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/3/17 8:00	0.8	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2017/3/17 8:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/3/17 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/3/17 8:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/17 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/3/17 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/17 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/3/17 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/17 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/17 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/17 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/17 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/17 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門				晴れ	NNW	4.1

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

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)	
2017/3/16 15:00	1.015	1.659	1.132	1.968	1.358	0.546	0.998	0.927			
2017/3/16 15:10	1.016	1.658	1.131	1.969	1.358	0.544	0.997	0.926	WNW	6.7	無
2017/3/16 15:20	1.016	1.657	1.133	1.967	1.360	0.547	0.999	0.927	WNW	6.0	無
2017/3/16 15:30	1.016	1.660	1.131	1.966	1.360	0.545	0.996	0.927	W	7.3	無
2017/3/16 15:40	1.017	1.657	1.132	1.967	1.360	0.546	0.998	0.928	W	7.9	無
2017/3/16 15:50	1.018	1.657	1.130	1.970	1.358	0.545	0.998	0.926	WNW	8.4	無
2017/3/16 16:00	1.016	1.658	1.130	1.970	1.356	0.545	0.995	0.926	NW	5.7	無
2017/3/16 16:10	1.017	1.662	1.131	1.969	1.357	0.545	0.997	0.931	NW	5.0	無
2017/3/16 16:20	1.018	1.662	1.131	1.968	1.362	0.545	0.997	0.929	NW	4.9	無
2017/3/16 16:30	1.021	1.662	1.132	1.968	1.360	0.547	0.997	0.931	WNW	4.6	無
2017/3/16 16:40	1.018	1.662	1.131	1.972	1.357	0.546	0.997	0.931	WNW	4.7	無
2017/3/16 16:50	1.017	1.663	1.131	1.971	1.358	0.547	0.998	0.930	NW	5.9	無
2017/3/16 17:00	1.018	1.664	1.130	1.967	1.359	0.546	0.999	0.929	NW	5.1	無
2017/3/16 17:10	1.016	1.662	1.134	1.969	1.359	0.544	0.998	0.929	NW	6.9	無
2017/3/16 17:20	1.017	1.664	1.132	1.962	1.362	0.545	0.998	0.930	NW	7.4	無
2017/3/16 17:30	1.018	1.662	1.132	1.967	1.359	0.545	0.998	0.930	NW	7.6	無
2017/3/16 17:40	1.015	1.663	1.132	1.963	1.363	0.545	0.998	0.930	NW	6.4	無
2017/3/16 17:50	1.017	1.662	1.129	1.966	1.362	0.544	0.999	0.928	NW	7.3	無
2017/3/16 18:00	1.017	1.659	1.130	1.965	1.360	0.544	0.999	0.930	NW	6.2	無
2017/3/16 18:10	1.016	1.660	1.131	1.965	1.360	0.544	0.999	0.930	NW	6.4	無
2017/3/16 18:20	1.015	1.663	1.130	1.967	1.362	0.544	1.000	0.932	NW	5.3	無
2017/3/16 18:30	1.018	1.662	1.128	1.970	1.363	0.544	0.999	0.930	NNW	5.1	無
2017/3/16 18:40	1.015	1.658	1.131	1.970	1.360	0.545	1.000	0.929	NNW	5.4	無
2017/3/16 18:50	1.015	1.661	1.130	1.967	1.364	0.545	0.999	0.929	NNW	5.4	無
2017/3/16 19:00	1.015	1.662	1.130	1.964	1.362	0.544	0.998	0.929	NNW	5.4	無
2017/3/16 19:10	1.016	1.660	1.129	1.962	1.363	0.542	0.998	0.928	NNW	5.2	無
2017/3/16 19:20	1.014	1.657	1.130	1.964	1.361	0.543	0.999	0.928	NNW	4.2	無
2017/3/16 19:30	1.014	1.658	1.127	1.964	1.361	0.545	0.997	0.928	NW	3.2	無
2017/3/16 19:40	1.014	1.659	1.128	1.967	1.358	0.543	0.998	0.928	NW	4.0	無
2017/3/16 19:50	1.015	1.661	1.128	1.965	1.361	0.544	0.998	0.928	NW	4.0	無
2017/3/16 20:00	1.013	1.660	1.132	1.964	1.360	0.542	1.000	0.928	NNW	2.6	無
2017/3/16 20:10	1.011	1.661	1.137	1.965	1.360	0.543	0.997	0.930	NNW	3.5	無
2017/3/16 20:20	1.010	1.660	1.127	1.963	1.361	0.544	0.997	0.929	NNW	3.5	無
2017/3/16 20:30	1.008	1.661	1.127	1.963	1.358	0.543	0.998	0.929	NNW	3.3	無
2017/3/16 20:40	1.011	1.658	1.127	1.970	1.362	0.544	0.998	0.929	N	3.9	無
2017/3/16 20:50	1.011	1.659	1.129	1.964	1.360	0.544	0.999	0.929	N	3.9	無
2017/3/16 21:00	1.010	1.660	1.127	1.965	1.361	0.543	0.997	0.927	N	5.0	無
2017/3/16 21:10	1.008	1.658	1.127	1.966	1.359	0.543	0.997	0.927	N	5.2	無
2017/3/16 21:20	1.010	1.658	1.127	1.964	1.360	0.543	0.997	0.929	N	4.8	無
2017/3/16 21:30	1.010	1.660	1.127	1.965	1.360	0.542	0.997	0.928	NNW	5.3	無
2017/3/16 21:40	1.010	1.659	1.128	1.963	1.360	0.542	0.998	0.927	NW	4.2	無
2017/3/16 21:50	1.011	1.659	1.128	1.965	1.358	0.543	0.997	0.928	NNW	5.1	無
2017/3/16 22:00	1.011	1.658	1.125	1.968	1.359	0.543	0.997	0.928	NNW	6.4	無
2017/3/16 22:10	1.011	1.659	1.125	1.963	1.359	0.543	0.999	0.929	NNW	6.9	無
2017/3/16 22:20	1.010	1.656	1.128	1.965	1.359	0.542	0.995	0.928	NNW	5.1	無
2017/3/16 22:30	1.012	1.658	1.128	1.967	1.361	0.544	0.998	0.927	NNW	4.1	無
2017/3/16 22:40	1.011	1.659	1.127	1.964	1.357	0.542	0.996	0.927	NNW	4.9	無
2017/3/16 22:50	1.010	1.660	1.127	1.965	1.359	0.543	0.997	0.928	NNW	4.9	無
2017/3/16 23:00	1.008	1.659	1.126	1.962	1.359	0.543	0.997	0.928	NW	5.2	無
2017/3/16 23:10	1.011	1.659	1.124	1.961	1.359	0.543	0.997	0.927	NW	4.0	無
2017/3/16 23:20	1.011	1.659	1.126	1.962	1.356	0.542	0.996	0.927	NW	2.9	無
2017/3/16 23:30	1.009	1.659	1.125	1.964	1.358	0.544	0.997	0.928	NNW	2.3	無
2017/3/16 23:40	1.010	1.661	1.126	1.964	1.360	0.543	0.995	0.928	NW	2.3	無
2017/3/16 23:50	1.010	1.656	1.124	1.963	1.359	0.542	0.996	0.927	NW	3.0	無
2017/3/17 0:00	1.009	1.659	1.126	1.963	1.359	0.543	0.997	0.926	NW	3.4	無
2017/3/17 0:10	1.008	1.659	1.125	1.966	1.361	0.543	0.996	0.926	NNW	3.3	無
2017/3/17 0:20	1.010	1.657	1.123	1.963	1.359	0.542	0.996	0.926	NNE	2.6	無
2017/3/17 0:30	1.010	1.656	1.123	1.963	1.360	0.541	0.996	0.928	NNE	2.9	無
2017/3/17 0:40	1.010	1.658	1.126	1.964	1.360	0.542	0.997	0.927	NNW	2.0	無
2017/3/17 0:50	1.010	1.658	1.125	1.965	1.356	0.541	0.996	0.928	NNW	3.9	無
2017/3/17 1:00	1.009	1.657	1.124	1.962	1.359	0.542	0.998	0.927	NNW	5.0	無
									NNW	4.9	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)	
2017/3/17 1:10	1.011	1.657	1.123	1.963	1.360	0.540	0.995	0.927	NNW	3.8	無
2017/3/17 1:20	1.009	1.657	1.123	1.963	1.358	0.543	0.997	0.928	N	2.6	無
2017/3/17 1:30	1.009	1.657	1.123	1.960	1.357	0.543	0.998	0.928	N	3.1	無
2017/3/17 1:40	1.009	1.657	1.125	1.963	1.357	0.541	0.996	0.928	NNW	2.8	無
2017/3/17 1:50	1.008	1.658	1.123	1.966	1.358	0.542	0.999	0.928	NNW	3.1	無
2017/3/17 2:00	1.008	1.656	1.124	1.965	1.359	0.544	0.995	0.926	NNW	4.7	無
2017/3/17 2:10	1.007	1.652	1.123	1.963	1.357	0.542	0.996	0.927	NNW	5.2	無
2017/3/17 2:20	1.011	1.655	1.124	1.963	1.358	0.542	0.995	0.929	NNW	5.2	無
2017/3/17 2:30	1.008	1.658	1.124	1.964	1.357	0.542	0.998	0.930	NNW	4.6	無
2017/3/17 2:40	1.009	1.657	1.126	1.966	1.361	0.541	0.998	0.929	N	4.2	無
2017/3/17 2:50	1.011	1.656	1.123	1.962	1.356	0.541	0.999	0.928	NNW	4.0	無
2017/3/17 3:00	1.010	1.657	1.126	1.962	1.357	0.541	1.000	0.928	NNW	4.1	無
2017/3/17 3:10	1.007	1.655	1.124	1.968	1.357	0.543	0.998	0.928	N	2.3	無
2017/3/17 3:20	1.007	1.657	1.126	1.968	1.358	0.541	0.998	0.925	NNW	2.2	無
2017/3/17 3:30	1.009	1.654	1.124	1.960	1.357	0.543	1.000	0.927	NNW	1.7	無
2017/3/17 3:40	1.008	1.655	1.124	1.963	1.359	0.542	0.999	0.929	N	2.0	無
2017/3/17 3:50	1.007	1.657	1.121	1.963	1.358	0.541	0.998	0.930	NW	5.4	無
2017/3/17 4:00	1.007	1.657	1.122	1.964	1.357	0.541	0.999	0.926	NW	5.7	無
2017/3/17 4:10	1.006	1.655	1.122	1.964	1.360	0.541	0.997	0.927	NNW	5.5	無
2017/3/17 4:20	1.009	1.654	1.124	1.963	1.358	0.543	0.998	0.928	NNW	7.1	無
2017/3/17 4:30	1.008	1.655	1.123	1.965	1.357	0.542	0.999	0.930	NNW	7.0	無
2017/3/17 4:40	1.007	1.655	1.121	1.964	1.357	0.542	0.999	0.926	NNW	5.7	無
2017/3/17 4:50	1.008	1.655	1.121	1.963	1.359	0.541	0.997	0.929	NNW	4.3	無
2017/3/17 5:00	1.009	1.658	1.123	1.966	1.358	0.543	0.998	0.930	NW	4.7	無
2017/3/17 5:10	1.006	1.657	1.121	1.967	1.357	0.542	0.998	0.928	NNW	7.5	無
2017/3/17 5:20	1.009	1.656	1.123	1.967	1.358	0.543	0.999	0.928	NNW	8.0	無
2017/3/17 5:30	1.005	1.657	1.121	1.964	1.356	0.541	0.999	0.927	NW	7.6	無
2017/3/17 5:40	1.005	1.657	1.126	1.967	1.357	0.540	0.999	0.927	NW	7.0	無
2017/3/17 5:50	1.006	1.655	1.125	1.965	1.357	0.541	0.999	0.929	NW	5.9	無
2017/3/17 6:00	1.006	1.656	1.121	1.963	1.357	0.541	1.000	0.928	NNW	5.1	無
2017/3/17 6:10	1.005	1.654	1.121	1.965	1.357	0.541	1.000	0.928	NNW	5.1	無
2017/3/17 6:20	1.005	1.656	1.121	1.967	1.356	0.540	0.998	0.928	NW	5.4	無
2017/3/17 6:30	1.007	1.655	1.123	1.965	1.355	0.542	1.000	0.929	NW	6.2	無
2017/3/17 6:40	1.006	1.656	1.121	1.967	1.354	0.541	0.999	0.929	WNW	6.2	無
2017/3/17 6:50	1.009	1.656	1.123	1.962	1.356	0.541	1.000	0.930	NW	6.2	無
2017/3/17 7:00	1.007	1.658	1.123	1.967	1.353	0.544	1.000	0.928	NW	4.9	無
2017/3/17 7:10	1.009	1.657	1.123	1.965	1.357	0.542	0.998	0.930	NW	2.5	無
2017/3/17 7:20	1.009	1.661	1.122	1.966	1.357	0.542	1.000	0.930	SE	0.8	無
2017/3/17 7:30	1.010	1.659	1.122	1.967	1.357	0.541	0.999	0.930	E	2.8	無
2017/3/17 7:40	1.008	1.655	1.127	1.967	1.358	0.542	1.000	0.929	ESE	2.9	無
2017/3/17 7:50	1.009	1.660	1.125	1.969	1.359	0.543	1.001	0.929	E	1.2	無
2017/3/17 8:00	1.011	1.660	1.127	1.968	1.360	0.543	1.000	0.930	WSW	0.9	無
2017/3/17 8:10	1.006	1.661	1.126	1.969	1.361	0.541	0.998	0.931	NW	2.5	無
2017/3/17 8:20	0.995	1.660	1.126	1.969	1.360	0.545	0.999	0.930	NW	1.5	無
2017/3/17 8:30	0.995	1.660	1.127	1.968	1.362	0.542	1.000	0.929	NW	5.6	無
2017/3/17 8:40	0.996	1.663	1.128	1.970	1.364	0.543	1.001	0.931	NNW	7.5	無
2017/3/17 8:50	1.011	1.660	1.128	1.968	1.365	0.541	0.999	0.930	NW	8.4	無
2017/3/17 9:00	1.012	1.660	1.128	1.966	1.362	0.541	0.999	0.931	WNW	5.9	無
2017/3/17 9:10	1.013	1.662	1.128	1.969	1.361	0.543	0.999	0.931	WNW	6.5	無
2017/3/17 9:20	1.012	1.665	1.129	1.971	1.364	0.544	0.999	0.929	WNW	7.4	無
2017/3/17 9:30	1.014	1.661	1.129	1.975	1.362	0.544	0.999	0.931	WNW	4.5	無
2017/3/17 9:40	1.017	1.666	1.132	1.974	1.365	0.544	1.001	0.931	NW	4.5	無
2017/3/17 9:50	1.017	1.663	1.134	1.970	1.362	0.545	1.000	0.929	NW	7.2	無
2017/3/17 10:00	1.015	1.665	1.135	1.972	1.362	0.545	1.000	0.929	NNW	6.6	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)
2017/3/16 15:00	0.015	1	2
2017/3/16 15:30	0.015	1	2
2017/3/16 16:00	0.015	1	2
2017/3/16 16:30	0.015	1	2
2017/3/16 17:00	0.015	1	2
2017/3/16 17:30	0.015	1	2
2017/3/16 18:00	0.015	1	2
2017/3/16 18:30	0.015	1	2
2017/3/16 19:00	0.015	1	2
2017/3/16 19:30	0.015	1	2
2017/3/16 20:00	0.015	1	2
2017/3/16 20:30	0.015	1	2
2017/3/16 21:00	0.015	1	2
2017/3/16 21:30	0.015	1	2
2017/3/16 22:00	0.015	1	2
2017/3/16 22:30	0.015	1	2
2017/3/16 23:00	0.015	1	2
2017/3/16 23:30	0.015	1	2
2017/3/17 0:00	0.015	1	2
2017/3/17 0:30	0.015	1	2
2017/3/17 1:00	0.015	1	2
2017/3/17 1:30	0.015	1	2
2017/3/17 2:00	0.015	1	2
2017/3/17 2:30	0.015	1	2
2017/3/17 3:00	0.015	1	2
2017/3/17 3:30	0.015	1	2
2017/3/17 4:00	0.015	1	2
2017/3/17 4:30	0.015	1	2
2017/3/17 5:00	0.015	1	2
2017/3/17 5:30	0.015	1	2
2017/3/17 6:00	0.015	1	2
2017/3/17 6:30	0.015	1	2
2017/3/17 7:00	0.015	1	2
2017/3/17 7:30	0.015	1	2
2017/3/17 8:00	0.015	1	2
2017/3/17 8:30	0.015	1	2
2017/3/17 9:00	0.015	1	2
2017/3/17 9:30	0.015	1	2
2017/3/17 10:00	0.015	1	2

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/17)

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16日 7時13分	2017年3月16日 7時18分	2017年3月16日 7時29分	2017年3月16日 7時33分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.2)	ND (6.4)	ND (5.3)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	5.2	7.3	ND (4.2)	6.5	-	-	-
Cs-137 (約30年)	73	66	ND (4.3)	44	-	-	-

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

8/9

2017年3月17日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

E-131(Bq/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
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.3)
②	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.0)
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(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)
④	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑤	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(6.3)
⑥	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(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.3)
⑦	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	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(6.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/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
①	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.2)	ND(4.8)	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)	ND(5.1)	ND(6.5)
②	ND(9.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)
③	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)
④	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.9)	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)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑤	ND(6.2)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	6.3	6.3	7.2	ND(5.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5	ND(6.5)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.3)
⑦	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(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)

CS-137 (Bq/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
①	ND(5.5)	ND(5.8)	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)	ND(5.1)	ND(3.8)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.7)
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(4.1)	ND(3.7)	ND(3.7)
④	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)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑤	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	49	48	47	53	51	56	61	60	40	48	52	55	52	41	42	41	60	59	59
⑦	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑧	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	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(6.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)

※①はサブドレン・測定を継続していいことを示す。
 ※②は①の測定不可となったため、地下水泉の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/20~)
 ※③は地下水泉の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※④を追加で測定。(2011/5/20~)
 ※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※脚注は検出限界値未満を示す、() 内に検出限界値を示す。
 ※1 露天露により採取中止

- ＜測定箇所＞
- ①A号/カ農圃南東
 - ②A号/カ農圃南東
 - ③A号/カ農圃南東
 - ④A号/カ農圃南東
 - ⑤A号/カ農圃南東
 - ⑥A号/カ農圃南東
 - ⑦A号/カ農圃南東
 - ⑧A号/カ農圃南東
 - ⑨A号/カ農圃南東

9/9

17:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

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-15551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17日 16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：0240-90-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成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17日 1:1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17日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所橋内排水路分析結果 [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13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 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 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16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16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。

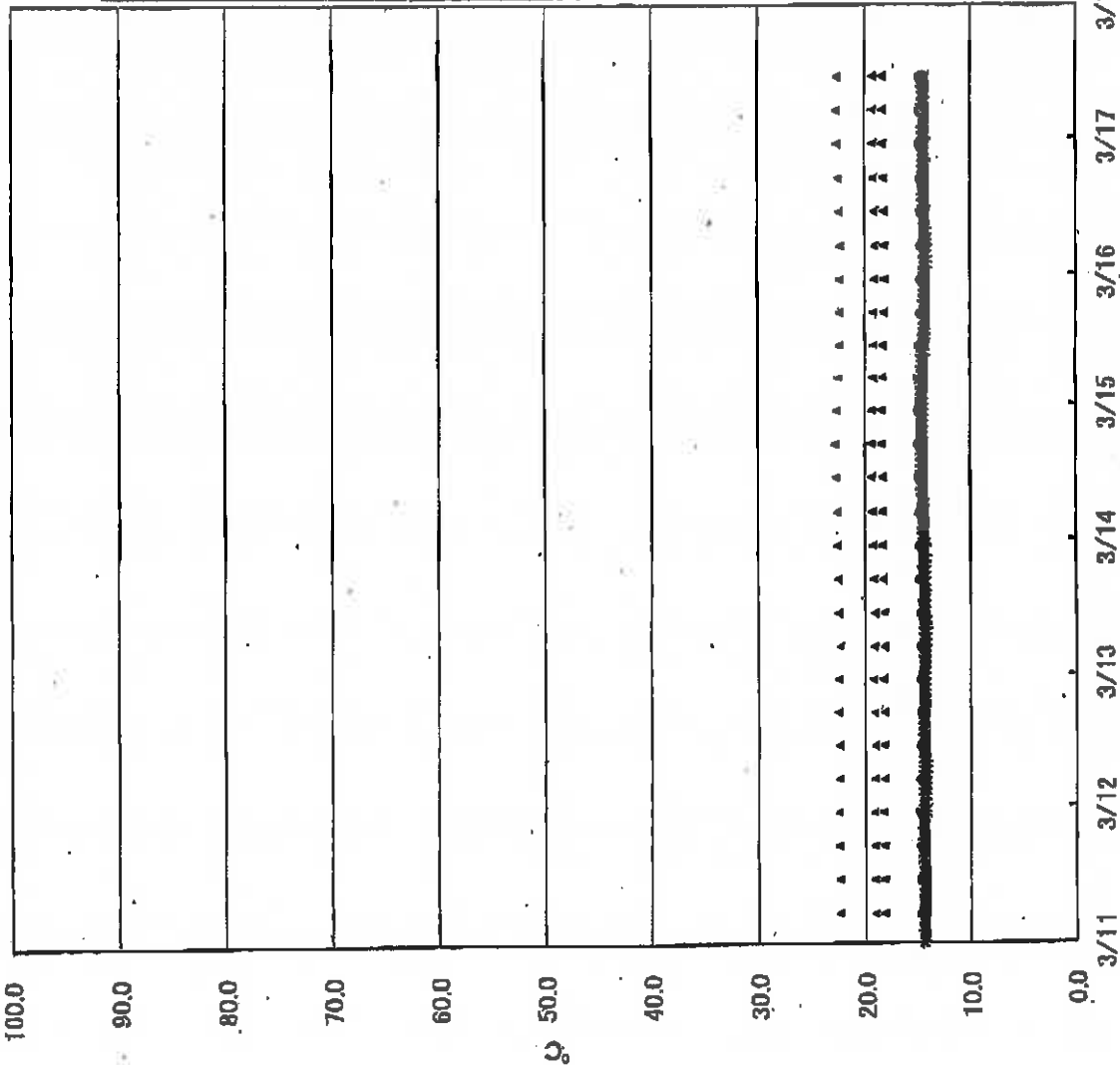
【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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

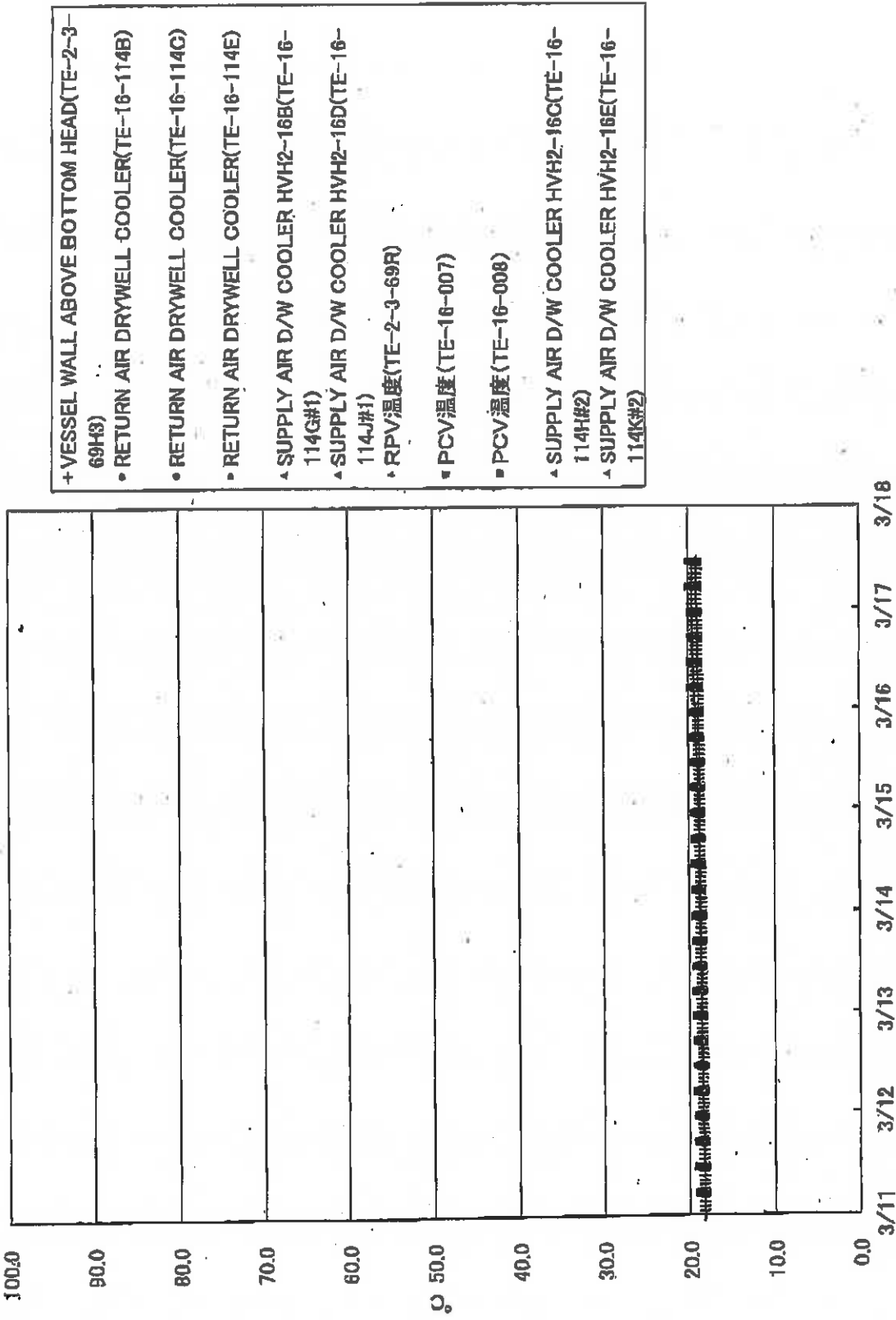


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

※ 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

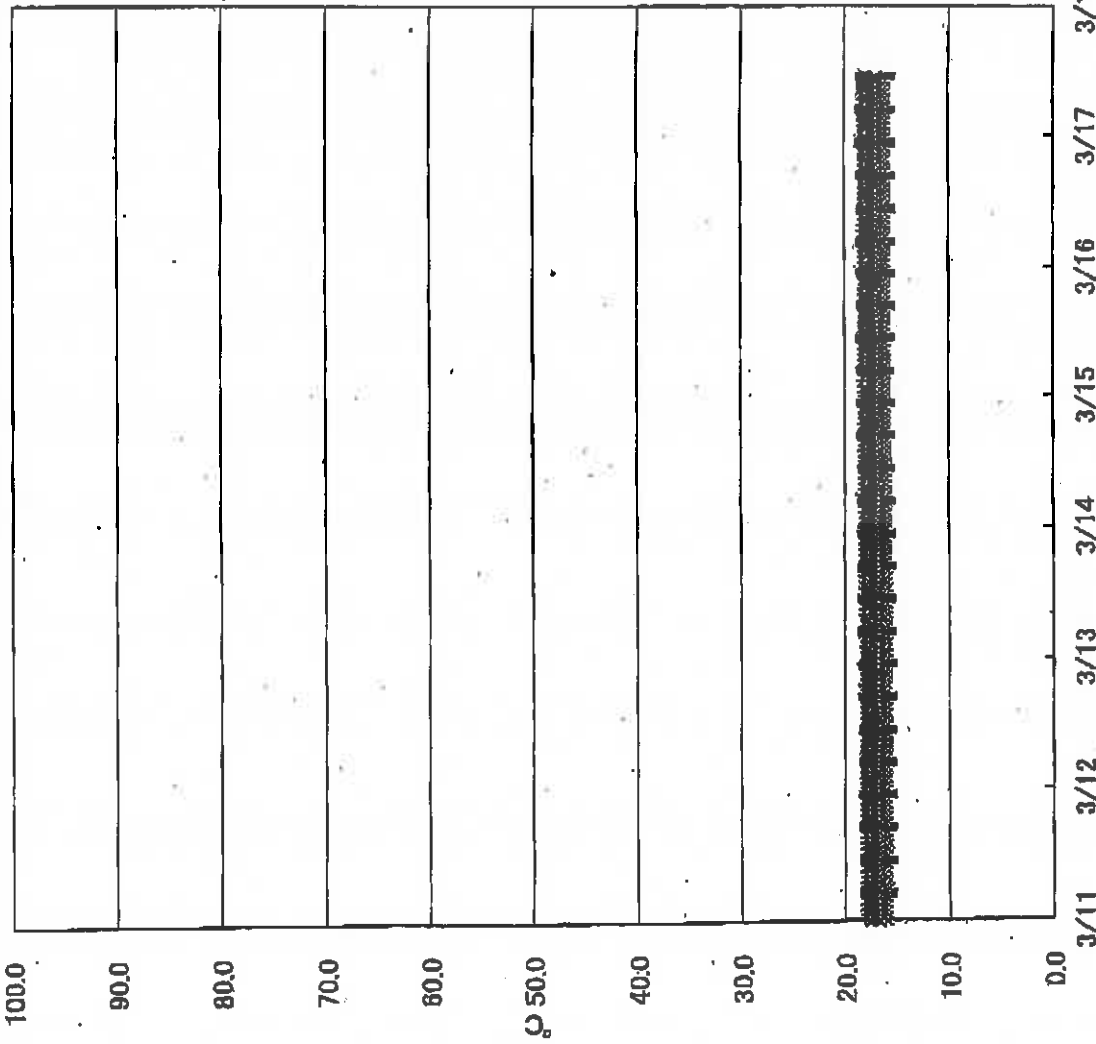
4/15

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



- + 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)

6/15

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	2017/3/17 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/17 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/17 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/17 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/17 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/17 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/3/17 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/17 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/3/17 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/3/17 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/3/17 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/3/17 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/17 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/17 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/3/17 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/3/17 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/3/17 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/17 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/3/17 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/3/17 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/17 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2017/3/17 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/3/17 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2017/3/17 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/17 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/17 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/17 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/3/17 13:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/3/17 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2017/3/17 13:50	0.8	<0.01	晴れ	N	5.0
西門	2017/3/17 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/3/17 14:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/3/17 14:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/3/17 14:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/3/17 14:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/3/17 14:50	0.8	<0.01	雨	NW	4.6
西門	2017/3/17 15:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/3/17 15:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/3/17 15:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/3/17 15:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/3/17 15:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/3/17 15:50	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/3/17 16:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1

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

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)	
2017/3/17 9:00	1.012	1.660	1.128	1.966	1.362	0.541	0.999	0.931	WNW	5.9	無
2017/3/17 9:10	1.013	1.662	1.128	1.969	1.361	0.543	0.999	0.931	WNW	6.5	無
2017/3/17 9:20	1.012	1.665	1.129	1.971	1.364	0.544	0.999	0.929	WNW	7.4	無
2017/3/17 9:30	1.014	1.661	1.129	1.975	1.362	0.544	0.999	0.931	WNW	4.5	無
2017/3/17 9:40	1.017	1.666	1.132	1.974	1.365	0.544	1.001	0.931	NW	4.5	無
2017/3/17 9:50	1.017	1.663	1.134	1.970	1.362	0.545	1.000	0.929	NW	7.2	無
2017/3/17 10:00	1.015	1.665	1.135	1.972	1.362	0.545	1.000	0.929	NNW	6.6	無
2017/3/17 10:10	1.017	1.665	1.133	1.975	1.368	0.545	1.002	0.929	NNW	7.8	無
2017/3/17 10:20	1.017	1.666	1.136	1.975	1.367	0.546	1.000	0.931	NNW	6.5	無
2017/3/17 10:30	1.016	1.667	1.136	1.975	1.368	0.546	1.000	0.930	NW	6.1	無
2017/3/17 10:40	1.019	1.667	1.137	1.977	1.370	0.544	1.001	0.928	NW	8.2	無
2017/3/17 10:50	1.021	1.672	1.136	1.976	1.369	0.544	1.001	0.931	NW	7.8	無
2017/3/17 11:00	1.021	1.673	1.136	1.977	1.368	0.544	0.999	0.928	NW	8.8	無
2017/3/17 11:10	1.019	1.671	1.139	1.977	1.370	0.544	1.000	0.930	NW	8.6	無
2017/3/17 11:20	1.021	1.669	1.138	1.979	1.369	0.542	1.002	0.928	NW	8.3	無
2017/3/17 11:30	1.020	1.669	1.137	1.980	1.370	0.544	1.003	0.930	NW	10.3	無
2017/3/17 11:40	1.020	1.671	1.139	1.977	1.369	0.544	1.003	0.930	NW	10.5	無
2017/3/17 11:50	1.020	1.672	1.140	1.978	1.369	0.545	1.002	0.929	NW	10.9	無
2017/3/17 12:00	1.024	1.671	1.139	1.978	1.371	0.545	1.001	0.928	NW	8.8	無
2017/3/17 12:10	1.022	1.672	1.141	1.982	1.371	0.544	1.000	0.928	NW	10.8	無
2017/3/17 12:20	1.025	1.672	1.140	1.981	1.371	0.545	1.002	0.931	NW	10.2	無
2017/3/17 12:30	1.025	1.672	1.144	1.981	1.374	0.544	1.001	0.932	NW	9.6	無
2017/3/17 12:40	1.027	1.673	1.140	1.982	1.375	0.548	1.003	0.933	NW	9.9	無
2017/3/17 12:50	1.023	1.674	1.136	1.982	1.372	0.546	1.003	0.935	NW	9.9	無
2017/3/17 13:00	1.022	1.678	1.139	1.981	1.374	0.546	1.000	0.934	NW	7.8	無
2017/3/17 13:10	1.023	1.671	1.143	1.983	1.372	0.546	1.002	0.933	NW	6.4	無
2017/3/17 13:20	1.022	1.675	1.140	1.983	1.373	0.546	1.002	0.930	NW	9.4	無
2017/3/17 13:30	1.024	1.674	1.143	1.985	1.370	0.547	1.002	0.930	NW	7.3	無
2017/3/17 13:40	1.026	1.676	1.142	1.985	1.369	0.545	1.003	0.933	NNW	9.6	無
2017/3/17 13:50	1.026	1.680	1.141	1.983	1.371	0.548	1.005	0.933	NNW	8.7	無
2017/3/17 14:00	1.024	1.676	1.141	1.982	1.361	0.546	1.002	0.932	NNW	9.4	無
2017/3/17 14:10	1.026	1.674	1.141	1.986	1.371	0.547	1.001	0.932	NNW	7.6	無
2017/3/17 14:20	1.025	1.676	1.140	1.986	1.362	0.546	1.003	0.931	NNW	7.9	無
2017/3/17 14:30	1.026	1.676	1.139	1.986	1.368	0.546	1.003	0.932	NW	7.7	無
2017/3/17 14:40	1.026	1.675	1.143	1.984	1.368	0.547	1.002	0.930	NW	8.9	無
2017/3/17 14:50	1.025	1.676	1.142	1.983	1.370	0.547	1.000	0.931	NW	10.4	有
2017/3/17 15:00	1.027	1.678	1.143	1.986	1.367	0.546	1.002	0.935	NW	5.2	無
2017/3/17 15:10	1.027	1.684	1.143	1.987	1.372	0.546	1.002	0.933	NW	8.5	無
2017/3/17 15:20	1.028	1.683	1.143	1.984	1.377	0.546	1.002	0.935	NW	9.9	無
2017/3/17 15:30	1.027	1.682	1.146	1.986	1.379	0.546	1.002	0.934	NW	7.8	無
2017/3/17 15:40	1.025	1.680	1.146	1.984	1.375	0.545	1.003	0.934	NW	8.2	無
2017/3/17 15:50	1.026	1.680	1.145	1.985	1.378	0.546	1.001	0.932	WNW	7.7	無
2017/3/17 16:00	1.026	1.681	1.144	1.988	1.375	0.548	1.002	0.934	NW	9.0	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)
2017/3/17 9:00	0.015	1	2
2017/3/17 9:30	0.015	1	2
2017/3/17 10:00	0.015	1	2
2017/3/17 10:30	0.015	1	2
2017/3/17 11:00	0.015	1	2
2017/3/17 11:30	0.015	1	2
2017/3/17 12:00	0.015	1	2
2017/3/17 12:30	0.015	1	2
2017/3/17 13:00	0.015	1	2
2017/3/17 13:30	0.015	1	2
2017/3/17 14:00	0.015	1	2
2017/3/17 14:30	0.015	1	2
2017/3/17 15:00	0.015	1	2
2017/3/17 15:30	0.015	1	2
2017/3/17 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

	A排水路排水口										物園場排水口					
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:15	7:00	8:37	7:40	7:20	6:55	※	8:45		
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	19	14	0	0	0	0	0	19	14	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		
Cs-134 (約2年)	1.3	1.7	0.77	0.89	0.98	※	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	※	ND(0.75)		
Cs-137 (約30年)	10	12	5.3	6.4	9.5	※	5.1	1.2	ND(0.93)	ND(0.81)	ND(0.81)	3.4	※	0.75		
全β	13	20	10	7.7	20	※	8.8	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	5.1	※	ND(3.7)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	分析中		

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤					
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日		
採取時刻	7:00	7:00	8:00	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	0	0	19	14	0	0	0	0	0	19	14	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		
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.52)	0.89	※	1.6	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.56)	※	ND(0.72)		
Cs-137 (約30年)	2.5	3.5	2.8	2.3	6.2	※	11	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.66)	※	2.0		
全β	ND(4.0)	4.6	4.2	5.8	12	※	20	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※	20		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	分析中		

* 本件内が今回公表データ。他は3月16日までにお知らせ済み。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※悪天候により採取中止。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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(塩)	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				3月16日											
採取時刻				7:17											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.39)											
Cs-137(約30年)				ND(0.50)											
その他															
γ															
全β				61											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

	1,2号機 ウエルボート 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(塩)	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	2,3号機 ウエルボート 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(塩)	3,4号機 ウエルボート 底上げ水
採取日		3月16日	3月16日	3月16日			3月16日	3月16日		3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	
採取時刻		7:18	8:13	7:58			6:28	7:38		7:48	8:04	8:19	7:34	7:30	
塩素(単位: ppm)							540							320	
Cs-134(約2年)		ND(0.44)	6.9	ND(0.46)			ND(0.34)	ND(0.41)		ND(0.35)	ND(3.2)	8.7	ND(1.5)		
Cs-137(約30年)		ND(0.55)	48	ND(0.52)			0.81	ND(0.53)		ND(0.52)	8.9	60	4.4		
その他															
γ															
全β		340	240	890			290	6,300		310	1,300	3,100	ND(17)	56	
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は参考値としてる過後に測定。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5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(原液貯蔵北側)	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	福島第一港湾内東京側	炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
2月6日	8:00	ND(0.70)	ND(0.56)	11	ND(1.8)	ND(0.0075)	ND(0.16)	ND(1.8)	11	ND(0.70)	ND(0.56)	60	10
2月6日	8:00	ND(0.70)	ND(0.56)	11	ND(1.8)	ND(0.0075)	ND(0.16)	ND(1.8)	11	ND(0.70)	ND(0.56)	60	10
2月6日	8:09	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(17)	ND(1.8)	ND(0.0069)	ND(0.54)	ND(17)	9.4	ND(1.8)	ND(0.0069)	90	10
2月6日	7:15	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(17)	ND(1.8)	ND(0.0069)	ND(0.64)	ND(17)	9.4	ND(1.8)	ND(0.0069)	60,000	10,000
2月6日	7:05	ND(0.62)	ND(17)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(0.0069)	ND(0.62)	ND(17)	9.4	ND(1.8)	ND(0.0069)	30	10
2月6日	0.22	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	0.041	ND(0.0069)	ND(0.0069)	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
2月6日	8:19	ND(0.31)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60	10
2月6日	6:53	ND(0.56)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	90	10
2月6日	6:53	ND(0.56)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	60,000	10,000
2月6日	6:53	ND(0.56)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	30	10

12/15

* 本枠内が今回公表データ。他は2月7日、10日、14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~)

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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 (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*	福島第一 港湾内 東側	※ 汚規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月13日 6:50	3月13日 7:07	3月13日 6:40	3月13日 7:34	3月13日 6:50	3月13日 7:09	3月13日 7:16	3月13日 7:35			
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	ND(0.54)	ND(0.51)	ND(0.50)	ND(0.48)	ND(0.88)	0.53	ND(0.59)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.57)	2.6	4.2	3.2	3.2	ND(0.46)		90	10
全β	13	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	12		60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.8)	4.1	1.8	33	32	33	27	ND(1.6)		30	10
SI-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			

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	※ 汚規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
SI-90 (約29年)											

* 本表内が今回公表データ。他は3月14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号風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~)

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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 (遮水壁直前)	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 港灣内 東側	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日		
	7:10	6:44	7:42	7:20	7:26	7:34	7:30	7:32	7:30		
Cs-134 (約2年)	ND(0.49)	ND(0.57)	0.98	0.59	0.86	0.95	ND(0.32)	ND(0.52)	ND(0.32)	80	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.63)	1.0	3.9	4.9	5.7	7.2	0.55	0.49	0.55	90	10
全β	ND(17)	17	ND(17)	17	17	ND(17)	17	17	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Si-90 (約28年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港灣内 西側	福島第一 港灣内 北側	福島第一 港灣内 南側	福島第一 港灣中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港灣口 北東側	福島第一 港灣口 東側	福島第一 港灣口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日		
	7:28	7:26	7:34	7:45	7:45	7:45	7:34	7:34	7:30		
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.30)	ND(0.25)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.25)	ND(0.39)	ND(0.39)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.7	1.3	0.70	1.3	1.3	1.3	0.70	1.3	1.3	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	23	23	23	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Si-90 (約28年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

14/15

* 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:高圧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])

15/15

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16日	3月16日	3月16日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.34)
Cs-137 (約30年)	0.74	0.48	0.70

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。



17:28 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15552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17日 17時18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

第25条-15540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B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02分
- ・排水終了 : 16時46分
- ・排水量 : 980m³

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