

10:45 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15907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 5月 17日 10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	

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B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、5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 5月13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

10:45 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15908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 5月 17日 10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	

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28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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 5月15日]

今回の分析結果については、至近の分析結果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	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
採取時刻	10:00	9:45	10:10	9:50
Cs-134(約2年)	150	140	540	21
Cs-137(約30年)	1,000	1,000	3,900	130
全β	2,500	4,400	5,600	250
H-3(約12年)	ND(120)	610	ND(120)	260

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:35 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15909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5月17日11時23分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15900報他にてお知らせした、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。)B系核種分析装置による監視ができない状態になったことについて、その後の状況をお知らせします。

PCVガス管理設備B系核種分析装置の検出器交換を終了し、9時48分、当該装置を起動しました。

その後、当該装置の指示値に異常がないことを確認したことから、10時56分、監視可能な状態に復帰したものと判断しました。

【公表区分: E続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

12:02 ^多ア

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-15910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 5月17日 11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 [5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 [5月17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 5月16日]

- ・昨日(5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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月17日 5:00 現在

【留意事項】
各計測機については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の運用状態と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測機の不確かさを考慮したうえで、複数の計測機から得られる情報を参照して変化の傾向に留意し、総合的に判断している。

	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 (5/17 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/17 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/17 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 19.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 19.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 19.0°C (5/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 25.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 25.8°C (5/17 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 22.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 22.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 21.3°C (5/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 19.1°C (5/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 25.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 25.1°C (5/17 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 22.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 20.6°C (5/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa g (5/17 5:00 現在)	4.48kPa g (5/17 5:00 現在)	0.27kPa g (5/17 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/17 5:00 現在)	※4	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/17 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (5/17 5:00 現在)	16.31Nm ³ /h (5/17 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (5/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/17 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.06vol% (5/17 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.04vol% (5/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 I(Xe135) ※2	A系: 指示値 8.90E-04 抽出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系: 指示値 Ba/cm 抽出限界値 - Ba/cm (5/17 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 抽出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/17 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 抽出限界値 2.6E-01 Ba/cm (5/17 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.7°C (5/17 5:00 現在)	23.7°C (5/17 5:00 現在)	23.5°C (5/17 5:00 現在)	20.0°C (5/17 5:00 現在)
FPC (炉内) カ 水位	4.12m (5/17 5:00 現在)	2.87m (5/17 5:00 現在)	4.29m (5/17 5:00 現在)	38.14X100mm (5/17 5:00 現在)

【計測機に関する留意事項】

- ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
- ※2: 指示値が抽出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの排水温度を記録する。
- ※3: 指示値が抽出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの排水温度を記録する。
- ※4: 窒素封入停止中
- ※5: 窒素封入停止中

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	2017/5/16 15:00	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 15:10	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 15:20	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 15:30	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 15:40	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 15:50	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 16:00	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 16:10	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 16:20	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 16:30	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 16:40	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 16:50	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 17:00	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2017/5/16 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/5/16 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/5/16 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/5/16 17:40	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/5/16 17:50	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/5/16 18:00	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/16 18:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/5/16 18:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/5/16 18:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/5/16 18:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/5/16 18:50	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/5/16 19:00	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/5/16 19:10	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/5/16 19:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2017/5/16 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/5/16 19:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2017/5/16 19:50	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/5/16 20:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.1
西門	2017/5/16 20:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/5/16 20:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.3
西門	2017/5/16 20:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/5/16 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/16 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/16 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/16 21:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/5/16 21:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/5/16 21:30	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/5/16 21:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/5/16 21:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/5/16 22:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/5/16 22:10	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/5/16 22:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2017/5/16 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/16 22:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/5/16 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/16 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/5/16 23:10	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/5/16 23:20	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/5/16 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/5/16 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/5/16 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/5/17 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/5/17 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/5/17 0:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/17 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/17 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/17 0:50	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/17 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

***H29.5.16 12:10~16:50 風向・風速計は機器点検により欠測

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/5/17 1:10	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/17 1:20	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/5/17 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/5/17 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/5/17 1:50	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/5/17 2:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/17 2:10	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/5/17 2:20	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2017/5/17 2:30	-	<0.01	雨	ENE	1.1
西門	2017/5/17 2:40	-	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2017/5/17 2:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/5/17 3:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/5/17 3:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/5/17 3:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/5/17 3:30	-	<0.01	雨	ENE	1.4
西門	2017/5/17 3:40	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2017/5/17 3:50	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/5/17 4:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/5/17 4:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/5/17 4:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/17 4:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/5/17 4:40	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/17 4:50	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/5/17 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/5/17 5:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/17 5:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/17 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/5/17 5:40	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/5/17 5:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/5/17 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/5/17 6:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/17 6:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/5/17 6:30	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/17 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/5/17 6:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/5/17 7:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/5/17 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/5/17 7:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/17 7:30	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/5/17 7:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/5/17 7:50	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/5/17 8:00	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/5/17 8:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/5/17 8:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/5/17 8:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/5/17 8:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/5/17 8:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/5/17 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/5/17 9:10	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/5/17 9:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/5/17 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/5/17 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/5/17 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/5/17 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/16 15:00	0.999	1.576	1.061	1.894	1.288	0.538	0.979	0.904	***	***	***
2017/5/16 15:10	1.000	1.581	1.062	1.897	1.288	0.538	0.980	0.905	***	***	***
2017/5/16 15:20	0.999	1.579	1.061	1.901	1.285	0.537	0.979	0.904	***	***	***
2017/5/16 15:30	1.001	1.576	1.063	1.897	1.287	0.539	0.980	0.905	***	***	***
2017/5/16 15:40	1.000	1.578	1.064	1.899	1.287	0.538	0.980	0.904	***	***	***
2017/5/16 15:50	1.002	1.579	1.064	1.900	1.289	0.538	0.981	0.905	***	***	***
2017/5/16 16:00	0.999	1.580	1.063	1.899	1.292	0.539	0.982	0.903	***	***	***
2017/5/16 16:10	0.997	1.583	1.063	1.898	1.287	0.538	0.980	0.904	***	***	***
2017/5/16 16:20	0.998	1.582	1.062	1.899	1.289	0.540	0.978	0.906	***	***	***
2017/5/16 16:30	0.999	1.579	1.060	1.900	1.289	0.538	0.979	0.903	***	***	***
2017/5/16 16:40	0.997	1.579	1.062	1.899	1.289	0.537	0.979	0.903	***	***	***
2017/5/16 16:50	0.997	1.581	1.062	1.901	1.288	0.538	0.979	0.904	***	***	***
2017/5/16 17:00	0.999	1.580	1.063	1.899	1.289	0.536	0.980	0.904	SSE	5.5	無
2017/5/16 17:10	1.001	1.581	1.061	1.897	1.289	0.537	0.980	0.903	SSE	8.3	無
2017/5/16 17:20	0.996	1.580	1.064	1.899	1.287	0.537	0.977	0.903	SSE	7.7	無
2017/5/16 17:30	0.997	1.579	1.062	1.900	1.290	0.539	0.980	0.905	SSE	7.2	無
2017/5/16 17:40	0.999	1.583	1.065	1.896	1.290	0.540	0.979	0.904	SSE	6.1	無
2017/5/16 17:50	0.999	1.583	1.063	1.900	1.289	0.539	0.979	0.902	SSE	5.8	無
2017/5/16 18:00	0.997	1.583	1.063	1.900	1.289	0.537	0.979	0.905	S	7.1	無
2017/5/16 18:10	0.994	1.583	1.063	1.902	1.289	0.538	0.978	0.905	SSE	4.4	無
2017/5/16 18:20	0.998	1.583	1.062	1.900	1.291	0.537	0.977	0.905	SSE	5.6	無
2017/5/16 18:30	0.996	1.583	1.062	1.904	1.291	0.539	0.978	0.907	SE	4.2	無
2017/5/16 18:40	0.999	1.584	1.059	1.902	1.291	0.541	0.979	0.907	SSE	4.6	無
2017/5/16 18:50	0.998	1.586	1.065	1.904	1.290	0.540	0.977	0.907	SSE	4.7	無
2017/5/16 19:00	1.000	1.587	1.063	1.904	1.289	0.540	0.977	0.906	SSE	5.3	無
2017/5/16 19:10	0.999	1.586	1.062	1.904	1.290	0.540	0.979	0.908	SSE	3.3	無
2017/5/16 19:20	1.001	1.586	1.062	1.903	1.289	0.540	0.978	0.908	SSE	2.8	無
2017/5/16 19:30	1.000	1.585	1.064	1.905	1.291	0.541	0.979	0.907	S	2.6	無
2017/5/16 19:40	0.999	1.587	1.061	1.902	1.293	0.539	0.979	0.907	SSE	1.9	無
2017/5/16 19:50	1.000	1.587	1.061	1.904	1.293	0.539	0.979	0.906	S	4.1	無
2017/5/16 20:00	1.001	1.586	1.063	1.901	1.294	0.539	0.980	0.907	S	2.3	無
2017/5/16 20:10	0.999	1.584	1.060	1.903	1.294	0.538	0.981	0.905	SSE	2.8	無
2017/5/16 20:20	0.999	1.586	1.062	1.901	1.292	0.539	0.980	0.906	SSE	3.3	無
2017/5/16 20:30	0.996	1.583	1.065	1.903	1.290	0.540	0.980	0.907	SSE	4.5	無
2017/5/16 20:40	0.999	1.584	1.063	1.905	1.293	0.539	0.978	0.908	SSW	1.2	無
2017/5/16 20:50	0.998	1.585	1.063	1.903	1.292	0.540	0.978	0.906	*	CALM	無
2017/5/16 21:00	0.998	1.583	1.064	1.904	1.292	0.540	0.979	0.907	*	CALM	無
2017/5/16 21:10	0.999	1.582	1.062	1.905	1.293	0.538	0.979	0.907	NE	1.2	無
2017/5/16 21:20	0.999	1.585	1.062	1.902	1.295	0.538	0.979	0.906	ENE	1.4	無
2017/5/16 21:30	0.998	1.583	1.063	1.903	1.294	0.538	0.980	0.906	ESE	1.7	無
2017/5/16 21:40	0.998	1.583	1.064	1.902	1.293	0.538	0.978	0.906	E	4.0	無
2017/5/16 21:50	0.998	1.584	1.061	1.904	1.292	0.538	0.979	0.906	ESE	3.9	無
2017/5/16 22:00	0.999	1.581	1.062	1.903	1.295	0.539	0.981	0.905	E	4.5	無
2017/5/16 22:10	0.997	1.584	1.062	1.902	1.293	0.538	0.979	0.906	ENE	2.5	無
2017/5/16 22:20	0.997	1.581	1.061	1.902	1.291	0.538	0.979	0.907	E	1.2	無
2017/5/16 22:30	0.997	1.584	1.061	1.904	1.291	0.537	0.979	0.905	E	2.0	無
2017/5/16 22:40	0.999	1.581	1.060	1.902	1.291	0.537	0.979	0.904	ENE	2.2	無
2017/5/16 22:50	0.997	1.584	1.061	1.907	1.294	0.538	0.978	0.907	NE	1.2	無
2017/5/16 23:00	0.996	1.583	1.061	1.902	1.294	0.536	0.978	0.904	*	CALM	無
2017/5/16 23:10	0.998	1.583	1.062	1.902	1.291	0.537	0.978	0.906	NNE	2.0	無
2017/5/16 23:20	0.999	1.582	1.064	1.903	1.293	0.536	0.979	0.906	NNE	2.3	無
2017/5/16 23:30	0.999	1.582	1.063	1.904	1.294	0.538	0.978	0.906	NNE	2.3	無
2017/5/16 23:40	0.996	1.583	1.061	1.903	1.297	0.537	0.979	0.905	N	1.5	無
2017/5/16 23:50	0.998	1.582	1.061	1.902	1.292	0.539	0.979	0.905	N	1.7	無
2017/5/17 0:00	0.999	1.582	1.062	1.905	1.292	0.537	0.979	0.907	N	1.5	無
2017/5/17 0:10	0.997	1.583	1.063	1.902	1.292	0.536	0.978	0.907	NNW	1.2	無
2017/5/17 0:20	0.997	1.582	1.062	1.903	1.293	0.537	0.981	0.905	NNW	1.2	無
2017/5/17 0:30	0.998	1.579	1.063	1.900	1.294	0.537	0.978	0.905	NNE	0.6	無
2017/5/17 0:40	0.998	1.582	1.061	1.903	1.293	0.538	0.981	0.907	N	1.1	無
2017/5/17 0:50	0.997	1.583	1.061	1.902	1.295	0.539	0.979	0.907	N	1.2	無
2017/5/17 1:00	0.998	1.582	1.061	1.905	1.292	0.535	0.980	0.907	N	1.2	無

***H29.5.16 12:10~16:50 風向・風速計は機器点検により欠測
*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(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)	
2017/5/17 1:10	0.996	1.581	1.061	1.901	1.292	0.535	0.980	0.905	NNE	1.2	無
2017/5/17 1:20	0.998	1.582	1.062	1.903	1.292	0.536	0.981	0.906	NNW	1.5	無
2017/5/17 1:30	0.997	1.583	1.062	1.902	1.292	0.537	0.980	0.905	NNW	1.2	無
2017/5/17 1:40	0.999	1.582	1.060	1.904	1.293	0.536	0.980	0.907	NNW	1.7	無
2017/5/17 1:50	0.998	1.581	1.062	1.902	1.292	0.535	0.981	0.905	N	1.2	無
2017/5/17 2:00	0.997	1.581	1.063	1.903	1.293	0.537	0.980	0.905	N	1.1	無
2017/5/17 2:10	0.996	1.581	1.060	1.904	1.292	0.536	0.980	0.905	NNE	0.9	無
2017/5/17 2:20	0.997	1.580	1.060	1.903	1.291	0.536	0.979	0.906	NE	0.9	有
2017/5/17 2:30	0.996	1.580	1.062	1.904	1.294	0.538	0.980	0.906	ENE	1.1	有
2017/5/17 2:40	0.998	1.582	1.061	1.907	1.294	0.535	0.981	0.908	ENE	0.8	有
2017/5/17 2:50	0.998	1.581	1.060	1.902	1.295	0.536	0.980	0.905	ENE	1.1	無
2017/5/17 3:00	0.998	1.580	1.061	1.901	1.294	0.536	0.980	0.906	NE	0.9	無
2017/5/17 3:10	0.995	1.581	1.061	1.899	1.292	0.537	0.979	0.906	NE	2.2	無
2017/5/17 3:20	0.997	1.582	1.062	1.905	1.295	0.537	0.978	0.905	ENE	2.2	無
2017/5/17 3:30	0.996	1.583	1.061	1.903	1.295	0.536	0.981	0.906	ENE	1.9	無
2017/5/17 3:40	0.996	1.581	1.062	1.905	1.292	0.537	0.979	0.905	NNE	2.0	有
2017/5/17 3:50	0.998	1.582	1.061	1.902	1.292	0.538	0.980	0.906	NNE	2.9	有
2017/5/17 4:00	0.996	1.583	1.061	1.906	1.293	0.536	0.979	0.906	NNE	2.8	無
2017/5/17 4:10	0.997	1.580	1.064	1.902	1.294	0.537	0.981	0.906	NNE	3.0	無
2017/5/17 4:20	0.996	1.581	1.059	1.905	1.294	0.537	0.980	0.908	N	2.8	無
2017/5/17 4:30	0.993	1.581	1.060	1.902	1.295	0.537	0.980	0.905	NNE	2.6	無
2017/5/17 4:40	0.997	1.582	1.059	1.903	1.294	0.536	0.979	0.907	NNE	2.8	無
2017/5/17 4:50	0.996	1.583	1.061	1.907	1.294	0.536	0.981	0.907	NNE	2.2	無
2017/5/17 5:00	0.995	1.580	1.063	1.902	1.293	0.536	0.979	0.907	N	1.7	無
2017/5/17 5:10	0.996	1.581	1.062	1.901	1.294	0.536	0.979	0.906	NNE	1.5	無
2017/5/17 5:20	0.995	1.579	1.062	1.901	1.293	0.537	0.979	0.907	N	2.0	無
2017/5/17 5:30	0.996	1.581	1.064	1.904	1.293	0.537	0.981	0.906	N	1.7	無
2017/5/17 5:40	0.997	1.580	1.062	1.904	1.293	0.536	0.981	0.906	NNE	1.7	無
2017/5/17 5:50	0.995	1.582	1.062	1.902	1.294	0.534	0.979	0.905	NNE	1.7	無
2017/5/17 6:00	0.996	1.581	1.060	1.901	1.293	0.535	0.979	0.906	N	1.5	無
2017/5/17 6:10	0.995	1.579	1.060	1.905	1.292	0.536	0.978	0.907	NNW	2.0	無
2017/5/17 6:20	0.997	1.581	1.062	1.901	1.296	0.537	0.981	0.907	NNW	1.7	無
2017/5/17 6:30	0.997	1.582	1.063	1.904	1.295	0.538	0.981	0.905	N	1.4	無
2017/5/17 6:40	0.997	1.579	1.061	1.903	1.297	0.536	0.980	0.907	NNW	1.4	無
2017/5/17 6:50	0.996	1.584	1.059	1.906	1.294	0.535	0.980	0.907	N	1.2	無
2017/5/17 7:00	0.996	1.584	1.062	1.903	1.296	0.537	0.982	0.905	NNW	1.9	無
2017/5/17 7:10	0.997	1.584	1.064	1.904	1.296	0.537	0.979	0.908	NNW	1.9	無
2017/5/17 7:20	0.998	1.582	1.063	1.906	1.296	0.536	0.978	0.908	N	2.0	無
2017/5/17 7:30	0.998	1.583	1.064	1.904	1.296	0.536	0.978	0.906	NE	1.7	無
2017/5/17 7:40	0.998	1.582	1.063	1.903	1.293	0.537	0.977	0.908	NE	1.9	無
2017/5/17 7:50	0.997	1.585	1.062	1.907	1.296	0.538	0.979	0.906	NNE	2.6	無
2017/5/17 8:00	0.996	1.583	1.064	1.906	1.294	0.537	0.978	0.905	NE	2.0	無
2017/5/17 8:10	0.997	1.580	1.062	1.906	1.292	0.534	0.978	0.904	ENE	2.3	無
2017/5/17 8:20	0.997	1.579	1.066	1.906	1.293	0.534	0.978	0.904	ENE	2.5	無
2017/5/17 8:30	0.994	1.579	1.064	1.906	1.294	0.533	0.976	0.904	ENE	3.1	無
2017/5/17 8:40	0.994	1.580	1.064	1.906	1.296	0.534	0.976	0.904	ENE	3.1	無
2017/5/17 8:50	0.995	1.580	1.065	1.903	1.291	0.535	0.978	0.906	ENE	3.0	無
2017/5/17 9:00	0.995	1.578	1.064	1.908	1.292	0.531	0.977	0.905	ENE	2.6	無
2017/5/17 9:10	0.995	1.580	1.061	1.904	1.293	0.533	0.976	0.904	ENE	2.3	無
2017/5/17 9:20	0.996	1.580	1.062	1.908	1.295	0.534	0.977	0.904	E	2.8	無
2017/5/17 9:30	0.996	1.581	1.060	1.908	1.294	0.534	0.979	0.904	E	2.5	無
2017/5/17 9:40	0.996	1.583	1.063	1.905	1.294	0.534	0.980	0.905	ENE	1.9	無
2017/5/17 9:50	0.997	1.582	1.063	1.910	1.291	0.535	0.980	0.905	E	2.6	無
2017/5/17 10:00	0.996	1.583	1.060	1.909	1.294	0.533	0.980	0.904	E	2.5	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)
2017/5/16 15:00	0.016	1	1
2017/5/16 15:30	0.016	1	1
2017/5/16 16:00	0.016	1	1
2017/5/16 16:30	0.016	1	1
2017/5/16 17:00	0.016	1	1
2017/5/16 17:30	0.016	1	1
2017/5/16 18:00	0.016	1	1
2017/5/16 18:30	0.016	1	1
2017/5/16 19:00	0.016	1	1
2017/5/16 19:30	0.016	1	1
2017/5/16 20:00	0.016	1	1
2017/5/16 20:30	0.016	1	1
2017/5/16 21:00	0.016	1	1
2017/5/16 21:30	0.016	1	1
2017/5/16 22:00	0.016	1	1
2017/5/16 22:30	0.016	1	1
2017/5/16 23:00	0.016	1	1
2017/5/16 23:30	0.016	1	1
2017/5/17 0:00	0.016	1	1
2017/5/17 0:30	0.016	1	1
2017/5/17 1:00	0.016	1	1
2017/5/17 1:30	0.016	1	1
2017/5/17 2:00	0.016	1	1
2017/5/17 2:30	0.016	1	1
2017/5/17 3:00	0.016	1	1
2017/5/17 3:30	0.016	1	1
2017/5/17 4:00	0.016	1	1
2017/5/17 4:30	0.016	1	1
2017/5/17 5:00	0.016	1	1
2017/5/17 5:30	0.016	1	1
2017/5/17 6:00	0.016	1	1
2017/5/17 6:30	0.016	1	1
2017/5/17 7:00	0.016	1	1
2017/5/17 7:30	0.016	1	1
2017/5/17 8:00	0.016	1	1
2017/5/17 8:30	0.016	1	1
2017/5/17 9:00	0.016	1	1
2017/5/17 9:30	0.016	1	1
2017/5/17 10:00	0.016	1	1

7/8

2017年5月17日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
①	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.1)
②	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-
⑦	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.8)
⑧	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)
⑨	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
①	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
②	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)
③	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(2.7)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-
⑦	ND(6.3)	7.5	7.7	ND(5.3)	ND(7.7)	6.5	ND(9.8)	4.8	6.4	6.9	ND(5.3)	5.6	ND(5.1)	ND(5.1)	12	11	7.3
⑧	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(3.7)
⑨	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
①	ND(5.7)	27	12	7.7	6.3	15	16	7.2	9.1	13	5.9	4.8	ND(5.2)	12	57	34	65
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)
③	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-
⑦	33	39	37	30	36	35	38	29	40	44	29	33	38	39	98	70	64
⑧	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)
⑨	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)

- <測定箇所>
- ①M号1/B建設南東
 - ②プロセス主建屋北東
 - ③プロセス主建屋南東
 - ④プロセス主建屋南西
 - ⑤鞣固体廃棄物保管処理建屋南
 - ⑥サイト内カミヤビル南西
 - ⑦焼却工作機庫 西側
 - ⑧鞣固体廃棄物保管処理建屋北
 - ⑨サイト内カミヤビル南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※⑨は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

A/B

14:37 受

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-15911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 5月17日 14時27分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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事象、及び第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漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 5月16日]
- ・地下水パイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 5月15日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年5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			8:54				8:45				8:12			
全ベータ(Bq/L)			120				550*1				440*1			

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	8:05				8:20				
全ベータ(Bq/L)	300*1				290				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*1 過去最高値

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年5月15日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:07	8:27		10:27						
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		ND(24)						
トリチウム(Bq/L)		83	14		93						

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは5月16日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:45 後

様式8-1(1/2)

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
大熊町長
双葉町長 殿

(第25条-15912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 5月17日 15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

第25条-15903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A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04分
- ・排水終了 : 15時06分
- ・排水量 : 735m³

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

17:12 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15913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5月17日16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [5月17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 [5月17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 5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 5月12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 5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 5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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月17日 11:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用状態
条件を踏えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器が多
数存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを多
く見積り、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

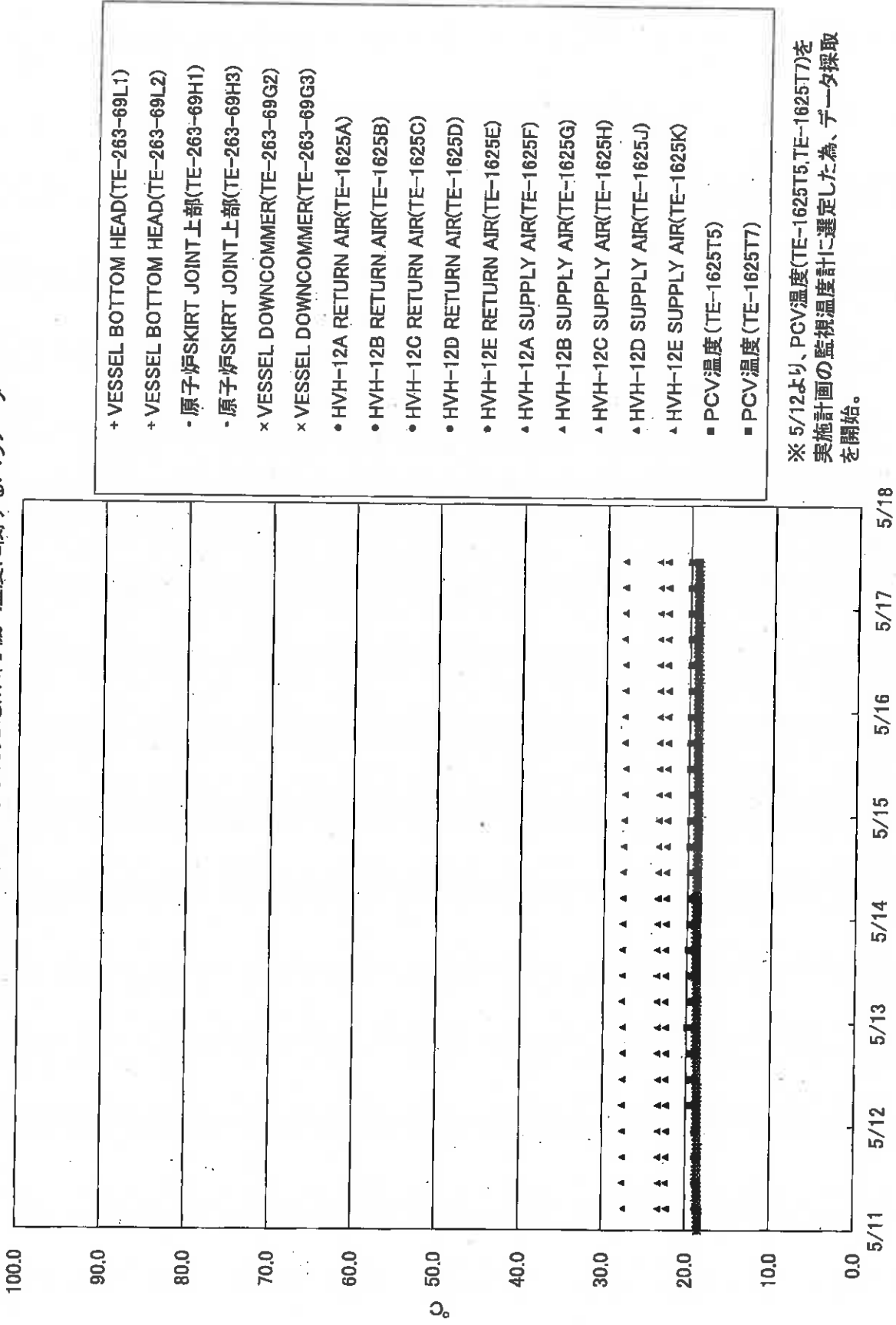
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/17 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (5/17 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 ・ 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 19.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 19.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 19.1°C (5/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 25.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 25.9°C (5/17 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 22.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 21.3°C (5/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 19.1°C (5/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 25.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.2°C (5/17 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 22.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 20.6°C (5/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.51kPa g (5/17 11:00 現在)	4.37kPa g (5/17 11:00 現在)	0.27kPa g (5/17 11:00 現在)	
空系封入流量 ※3	RPV : 27.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/17 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/17 11:00 現在)	RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (5/17 11:00 現在)	15.38Nm ³ /h (5/17 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (5/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/17 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.06vol% (5/17 11:00 現在)	A系 : -vol% B系 : 0.04vol% (5/17 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.20E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cml B系 : 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.90E-04 (5/17 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (5/17 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (5/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.6°C (5/17 11:00 現在)	23.7°C (5/17 11:00 現在)	23.5°C (5/17 11:00 現在)	20.1°C (5/17 11:00 現在)
FPC A特-ヤカウ 水位	4.12m (5/17 11:00 現在)	2.85m (5/17 11:00 現在)	4.27m (5/17 11:00 現在)	37.87x100mm (5/17 11:00 現在)

【注釈に類する情報】

※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3：使用状態の異常、正しく流量修正した値を記載する。
※4：空系封入停止中
※5：作業に伴いデータ欠測

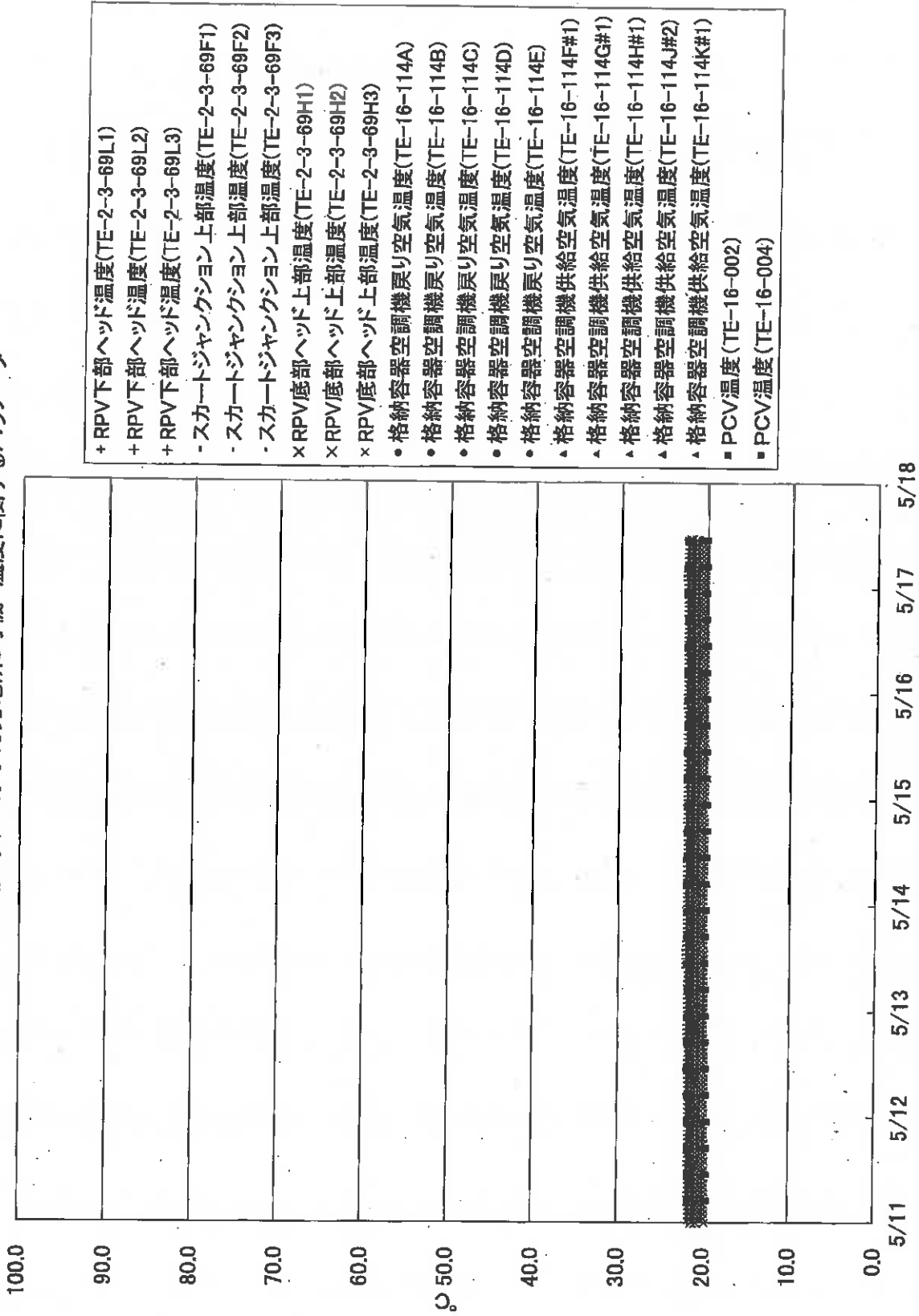
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/17 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/5/17 9:10	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/5/17 9:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/5/17 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/5/17 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/5/17 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/5/17 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/5/17 10:10	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/5/17 10:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/5/17 10:30	-	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2017/5/17 10:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2017/5/17 10:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/5/17 11:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/5/17 11:10	-	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2017/5/17 11:20	-	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2017/5/17 11:30	-	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2017/5/17 11:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/5/17 11:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/5/17 12:00	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2017/5/17 12:10	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/5/17 12:20	-	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/5/17 12:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/5/17 12:40	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/17 12:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/5/17 13:00	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/17 13:10	-	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/5/17 13:20	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/5/17 13:30	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/17 13:40	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2017/5/17 13:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/5/17 14:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/5/17 14:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/5/17 14:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/5/17 14:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/5/17 14:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/5/17 14:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/5/17 15:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/5/17 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/5/17 15:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/5/17 15:30	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/5/17 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/5/17 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2017/5/17 16:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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)

7/12

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)	
2017/5/17 9:00	0.995	1.578	1.064	1.908	1.292	0.531	0.977	0.905	ENE	2.6	無
2017/5/17 9:10	0.995	1.580	1.061	1.904	1.293	0.533	0.976	0.904	ENE	2.3	無
2017/5/17 9:20	0.996	1.580	1.062	1.908	1.295	0.534	0.977	0.904	E	2.8	無
2017/5/17 9:30	0.996	1.581	1.060	1.908	1.294	0.534	0.979	0.904	E	2.5	無
2017/5/17 9:40	0.996	1.583	1.063	1.905	1.294	0.534	0.980	0.905	ENE	1.9	無
2017/5/17 9:50	0.997	1.582	1.063	1.910	1.291	0.535	0.980	0.905	E	2.6	無
2017/5/17 10:00	0.996	1.583	1.060	1.909	1.294	0.533	0.980	0.904	E	2.5	無
2017/5/17 10:10	0.998	1.583	1.063	1.911	1.296	0.534	0.980	0.903	E	3.3	無
2017/5/17 10:20	0.998	1.583	1.062	1.908	1.296	0.535	0.981	0.903	E	3.0	無
2017/5/17 10:30	0.998	1.584	1.060	1.908	1.297	0.533	0.982	0.904	E	3.2	無
2017/5/17 10:40	0.998	1.584	1.060	1.910	1.296	0.535	0.978	0.904	ENE	3.4	無
2017/5/17 10:50	1.000	1.581	1.060	1.911	1.297	0.535	0.981	0.904	E	3.7	無
2017/5/17 11:00	0.998	1.584	1.064	1.911	1.296	0.535	0.979	0.904	E	3.7	無
2017/5/17 11:10	0.999	1.585	1.062	1.910	1.299	0.535	0.980	0.904	E	3.9	無
2017/5/17 11:20	0.998	1.585	1.062	1.908	1.297	0.537	0.978	0.904	E	3.6	無
2017/5/17 11:30	1.001	1.587	1.064	1.912	1.298	0.533	0.980	0.904	E	3.7	無
2017/5/17 11:40	0.999	1.587	1.065	1.911	1.295	0.535	0.980	0.903	ESE	3.2	無
2017/5/17 11:50	1.002	1.587	1.060	1.911	1.299	0.534	0.980	0.905	E	2.9	無
2017/5/17 12:00	1.002	1.589	1.064	1.912	1.302	0.535	0.981	0.905	E	2.8	無
2017/5/17 12:10	1.001	1.589	1.062	1.913	1.303	0.534	0.981	0.905	ESE	2.5	無
2017/5/17 12:20	1.002	1.589	1.066	1.911	1.300	0.534	0.978	0.904	ESE	2.6	無
2017/5/17 12:30	1.003	1.589	1.067	1.913	1.300	0.536	0.980	0.904	E	2.8	無
2017/5/17 12:40	1.002	1.590	1.062	1.914	1.298	0.534	0.979	0.904	E	2.6	無
2017/5/17 12:50	1.003	1.591	1.066	1.913	1.297	0.536	0.979	0.905	E	2.2	無
2017/5/17 13:00	1.002	1.589	1.065	1.913	1.301	0.534	0.980	0.904	E	2.8	無
2017/5/17 13:10	1.000	1.591	1.065	1.914	1.300	0.534	0.980	0.906	E	2.9	無
2017/5/17 13:20	1.002	1.590	1.066	1.912	1.299	0.536	0.980	0.905	ESE	2.3	無
2017/5/17 13:30	1.004	1.591	1.064	1.914	1.301	0.536	0.981	0.904	ESE	2.6	無
2017/5/17 13:40	1.001	1.589	1.064	1.914	1.304	0.536	0.980	0.903	ESE	3.0	無
2017/5/17 13:50	1.002	1.587	1.062	1.914	1.306	0.536	0.981	0.905	ESE	2.0	無
2017/5/17 14:00	1.002	1.588	1.064	1.914	1.304	0.536	0.979	0.905	SE	2.2	無
2017/5/17 14:10	1.003	1.594	1.067	1.913	1.303	0.537	0.982	0.904	SE	2.3	無
2017/5/17 14:20	1.002	1.592	1.065	1.916	1.304	0.534	0.981	0.904	SE	2.2	無
2017/5/17 14:30	1.004	1.591	1.068	1.915	1.304	0.536	0.980	0.904	SE	1.7	無
2017/5/17 14:40	1.005	1.587	1.066	1.912	1.305	0.536	0.982	0.905	SE	2.0	無
2017/5/17 14:50	1.004	1.589	1.066	1.915	1.302	0.537	0.981	0.905	ESE	1.7	無
2017/5/17 15:00	1.004	1.592	1.069	1.915	1.304	0.536	0.981	0.907	SE	2.0	無
2017/5/17 15:10	1.006	1.591	1.070	1.914	1.306	0.536	0.982	0.906	SSE	2.2	無
2017/5/17 15:20	1.004	1.593	1.068	1.915	1.304	0.537	0.980	0.907	S	2.0	無
2017/5/17 15:30	1.007	1.593	1.068	1.916	1.304	0.536	0.983	0.906	SE	2.0	無
2017/5/17 15:40	1.006	1.594	1.072	1.917	1.307	0.537	0.980	0.905	SE	2.0	無
2017/5/17 15:50	1.006	1.596	1.070	1.918	1.303	0.536	0.981	0.905	SE	2.0	無
2017/5/17 16:00	1.008	1.597	1.069	1.919	1.302	0.535	0.982	0.905	SSE	1.7	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)
2017/5/17 9:00	0.016	1	1
2017/5/17 9:30	0.016	1	1
2017/5/17 10:00	0.016	1	1
2017/5/17 10:30	0.016	1	1
2017/5/17 11:00	0.016	1	1
2017/5/17 11:30	0.016	1	1
2017/5/17 12:00	0.016	1	1
2017/5/17 12:30	0.016	1	1
2017/5/17 13:00	0.016	1	1
2017/5/17 13:30	0.016	1	1
2017/5/17 14:00	0.016	1	1
2017/5/17 14:30	0.016	1	1
2017/5/17 15:00	0.016	1	1
2017/5/17 15:30	0.016	1	1
2017/5/17 16:00	0.016	1	1

8/12

9/12

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					物場場排水口				
採取日	採取時刻	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:46	7:35	7:27	6:55	6:40
降雨量(mm/日)		0	※1	※1	0	0.5	0	※1	※1	0	0.5
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
Cs-134(約2年)		1.1	2.2	ND(0.88)	0.80	ND(0.66)	ND(0.56)	1.3	0.75	ND(0.90)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)		10	15	7.3	6.9	6.8	1.6	11	5.4	1.8	1.5
全β		22	26	7.3	10	11	11	19	9.2	21	3.7
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	採取時刻	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日
採取時刻		7:00	8:15	7:05	6:57	7:40	7:27	7:20	6:54	6:48	7:10
降雨量(mm/日)		0	※1	※1	0	0.5	0	※1	※1	0	0.5
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
Cs-134(約2年)		ND(0.91)	3.3	18 ^{※2}	3.2	2.4	ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.67)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)		4.9	22	130 ^{※2}	21	13	ND(0.96)	1.3	0.89	1.6	ND(0.83)
全β		8.0	27	200 ^{※2}	36	23	ND(3.4)	5.3	12	11	10
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

※1 雨量計の設備不具合により欠測。

※2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(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
採取時刻							5月12日 8:38	5月12日 8:36			5月12日 8:02	5月12日 8:21	5月12日 8:15	5月12日 7:52	5月12日 7:32
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.54)	4,800			ND(0.31)	ND(1.0)	12	ND(1.1)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)							ND(0.55)	32,000			ND(0.41)	2.8	79	ND(0.55)	ND(0.77)
その他							ND	ND			ND	ND	ND	0.78	ND
γ							ND	110			ND	ND	ND	ND	ND
全β							17,000	290,000			16	57	33,000	63,000	310,000
H-3(約12年)							50,000	6,600			1,500	30,000	5,800	1,400	11,000
Sr-90(約29年)															

採取日	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	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)													

* 太枠内が今回公表データ。他は5月13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は参考値としての過後に測定。

10/12

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

採取日	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		
採取時刻							5月16日	5月16日	5月16日		5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	
塩素(単位: ppm)							8:28	8:34	8:12		7:39	7:56	8:15	7:48	7:30		
Cs-134(約2年)							ND(0.52)				ND(0.34)	ND(0.98)	14	ND(1.4)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)							0.85	4,900	94		0.43	7.0	67	ND(0.58)	ND(0.86)		
その他							0.45	33,000	670		ND	ND	ND	0.75	ND		
γ							ND	100	ND		ND	ND	ND	ND	ND		
全β							16,000	300,000	8,300		14	2,700	34,000	66,000	550,000		
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
Sr-90(約29年)																	
採取日	5月16日																
採取時刻	8:05																
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	1.9																
Cs-137(約30年)	14																
その他	0.85																
γ	ND																
全β	300,000																
H-3(約12年)	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。

11/12

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	Cs-134 (約12年)	Cs-137 (約30年)	全β	H-3 (約12年)	Sr-90 (約29年)	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物撈場前	福島第一 1号機 取水口内北側 (東遊艇北側)	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 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
							5月16日	6:50	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(17)	-	-	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
																		90	10
																		60,000	10,000
																		30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	Cs-134 (約12年)	Cs-137 (約30年)	全β	H-3 (約12年)	Sr-90 (約29年)	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 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン		
							5月16日	7:55	0.45	2.7	ND(16)	-	-	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
																		90	10
																		60,000	10,000
																		30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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護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])

12/12