

10:13 停

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16105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 6月 16日 10時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、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 分析結果 [採取日 6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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果(2017年6月15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					6:58	7:07								
全べータ(Bq/L)					490	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					6:50	5:50					7:24			
全べータ(Bq/L)					6,300	22,000					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。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2/2

10:13 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16106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6月16日10時00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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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、6月17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 6月12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

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 採取時刻 貯水量 [m³] セシウム134 セシウム137 その他 ガンマ核種 全ベータ トリチウム	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
	2017年6月12日		2017年6月12日		2017年6月12日		2017年6月12日				
									1	60	10
									1	90	10
								検出されないこと	3(1)(B)		
								960	1,500	60,000	10,000

採取日 採取時刻 貯水量 [m³] セシウム134 セシウム137 その他 ガンマ核種 全ベータ トリチウム	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
	2017年6月12日		2017年6月12日		2017年6月12日				
							1	60	10
							1	90	10
							検出されないこと		
							3(1)(B)		
							1,500	60,000	10,000

* 第三者機関:東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の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])
 ※2 セシウム134,セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

10:13 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16107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 6月 16日 10時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

[採取日 6月14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. 緊急時対策本部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

	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	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日
採取時刻	8:00	7:50	8:05	7:55
Cs-134(約2年)	84	170	290	11
Cs-137(約30年)	700	1,200	2,000	90
全β	900	2,800	2,600	160
H-3(約12年)	120	660	220	210

単位:Bq/L

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:32 後

様式 8-1 (1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16108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 6月 16日 11時 15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 [6月16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 [6月16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 6月15日]

・昨日(6月15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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月16日 5:00 現在

【留意事項】
各計測機については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境
条件を越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: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (6/16 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/16 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/16 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.5°C (6/16 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.7°C (6/16 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.0°C (6/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.5°C (6/16 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.9°C (6/16 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.3°C (6/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.40kPa g (6/16 5:00 現在)	5.17kPa g (6/16 5:00 現在)	0.27kPa g (6/16 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/16 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/16 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/16 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (6/16 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (6/16 5:00 現在)	19.31Nm ³ /h (6/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/16 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (6/16 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.80E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系: 指示値 7.20E-04 検出限界値 5.10E-04 Ba/cnt (6/16 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (6/16 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (6/16 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (6/16 5:00 現在)	24.9°C (6/16 5:00 現在)	26.1°C (6/16 5:00 現在)	22.9°C (6/16 5:00 現在)
FPC 水タンク 水位	3.64m (6/16 5:00 現在)	2.29m (6/16 5:00 現在)	3.33m (6/16 5:00 現在)	31.33X100mm (6/16 5:00 現在)

【計測機に関する情報】

※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(0%未満度が極めて低い場合は、計測機によりマイナス表示される場合があるため)

※2: 指示値が放射能濃度管理システムの検出限界値未満の場合NDと表示する。原子炉格納容器放射能濃度管理システムの検出限界値は0.5Bq/cntである。

※3: 使用済燃料プール貯留槽の水蒸気濃度の測定はNDと表示する。原子炉格納容器放射能濃度管理システムの検出限界値は0.5Bq/cntである。

※4: 窒素封入停止中

※5: 3号機使用済燃料プール凍結防止システムの水温度とPCVスキマータタンク水位に関しては近いデータを記載。なお、使用済燃料プールの凍結防止システムの水温度は0.090°C/1程度と評価。

2/8

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)

3/8

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	2017/6/15 15:00	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/6/15 15:10	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/6/15 15:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/15 15:30	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/15 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/15 15:50	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/6/15 16:00	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/6/15 16:10	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/6/15 16:20	-	<0.01	雨	ESE	1.3
西門	2017/6/15 16:30	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/6/15 16:40	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/6/15 16:50	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/6/15 17:00	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/6/15 17:10	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/6/15 17:20	-	<0.01	雨	S	3.0
西門	2017/6/15 17:30	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/6/15 17:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/15 17:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/6/15 18:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/6/15 18:10	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/15 18:20	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/15 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/6/15 18:40	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/15 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/6/15 19:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/15 19:10	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/15 19:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/6/15 19:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/6/15 19:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/6/15 19:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/6/15 20:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/6/15 20:10	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/15 20:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/15 20:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/15 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/15 20:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/6/15 21:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/6/15 21:10	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/6/15 21:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/15 21:30	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/6/15 21:40	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/6/15 21:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/15 22:00	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/6/15 22:10	-	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2017/6/15 22:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/15 22:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/15 22:40	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/6/15 22:50	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/15 23:00	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/6/15 23:10	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/6/15 23:20	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/6/15 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/6/15 23:40	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/6/15 23:50	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/6/16 0:00	-	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2017/6/16 0:10	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/6/16 0:20	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/6/16 0:30	-	<0.01	雨	ESE	0.7
西門	2017/6/16 0:40	-	<0.01	雨	E	1.2
西門	2017/6/16 0:50	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/6/16 1:00	-	<0.01	雨	SSE	1.4

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。
*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	2017/6/16 1:10	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/6/16 1:20	-	<0.01	雨	SSE	0.7
西門	2017/6/16 1:30	-	<0.01	雨	SSW	0.8
西門	2017/6/16 1:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/16 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/16 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/16 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/16 2:20	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/6/16 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/16 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/16 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/16 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/16 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/6/16 3:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/16 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/16 3:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/16 3:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/16 4:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/16 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/16 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/16 4:30	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/6/16 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/16 4:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/16 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/16 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/6/16 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/16 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/16 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/16 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/16 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/16 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/16 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/16 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/6/16 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/6/16 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/16 7:00	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/6/16 7:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/16 7:20	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/6/16 7:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/6/16 7:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/6/16 7:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/6/16 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/16 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/16 8:20	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/6/16 8:30	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/16 8:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/6/16 8:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/6/16 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2017/6/16 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/6/16 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/6/16 9:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/6/16 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/6/16 9:50	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/6/16 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7

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。
*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)

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)	
2017/6/15 15:00	1.022	1.634	1.078	1.928	1.340	0.540	0.987	0.909	ESE	4.5	無
2017/6/15 15:10	1.023	1.633	1.078	1.925	1.343	0.539	0.986	0.908	ESE	4.5	無
2017/6/15 15:20	1.023	1.633	1.080	1.926	1.341	0.540	0.987	0.908	SE	4.8	無
2017/6/15 15:30	1.021	1.636	1.080	1.928	1.343	0.539	0.987	0.909	SE	4.7	無
2017/6/15 15:40	1.023	1.635	1.080	1.929	1.343	0.539	0.988	0.907	SE	5.1	無
2017/6/15 15:50	1.022	1.635	1.081	1.929	1.342	0.541	0.986	0.909	SE	2.6	有
2017/6/15 16:00	1.021	1.633	1.082	1.929	1.342	0.541	0.987	0.910	SE	3.4	有
2017/6/15 16:10	1.020	1.636	1.079	1.927	1.343	0.540	0.986	0.908	SSE	4.4	有
2017/6/15 16:20	1.020	1.635	1.075	1.928	1.339	0.540	0.986	0.909	SSE	4.5	有
2017/6/15 16:30	1.022	1.633	1.075	1.928	1.342	0.538	0.987	0.910	SSE	3.9	有
2017/6/15 16:40	1.022	1.632	1.084	1.931	1.341	0.538	0.987	0.910	SSE	3.5	有
2017/6/15 16:50	1.024	1.635	1.083	1.928	1.339	0.538	0.988	0.908	SE	4.0	有
2017/6/15 17:00	1.024	1.634	1.083	1.929	1.341	0.540	0.987	0.908	SSE	5.3	有
2017/6/15 17:10	1.023	1.637	1.085	1.932	1.343	0.540	0.986	0.908	SSE	6.5	有
2017/6/15 17:20	1.022	1.640	1.084	1.932	1.343	0.540	0.985	0.908	SSE	6.7	有
2017/6/15 17:30	1.023	1.638	1.084	1.929	1.340	0.540	0.986	0.909	SSE	5.1	有
2017/6/15 17:40	1.024	1.636	1.084	1.929	1.341	0.541	0.985	0.911	SSE	5.4	無
2017/6/15 17:50	1.023	1.635	1.085	1.930	1.340	0.540	0.987	0.912	S	4.6	無
2017/6/15 18:00	1.023	1.636	1.084	1.927	1.340	0.539	0.985	0.910	S	4.7	無
2017/6/15 18:10	1.023	1.634	1.083	1.931	1.340	0.540	0.985	0.912	S	4.7	無
2017/6/15 18:20	1.022	1.635	1.081	1.928	1.340	0.541	0.985	0.911	S	4.2	無
2017/6/15 18:30	1.020	1.635	1.084	1.925	1.340	0.539	0.984	0.911	S	5.2	無
2017/6/15 18:40	1.020	1.637	1.083	1.929	1.342	0.540	0.986	0.911	S	5.4	無
2017/6/15 18:50	1.024	1.637	1.083	1.930	1.342	0.543	0.986	0.911	S	5.0	無
2017/6/15 19:00	1.022	1.636	1.083	1.928	1.343	0.542	0.987	0.911	S	5.3	無
2017/6/15 19:10	1.022	1.636	1.082	1.931	1.342	0.541	0.986	0.911	S	5.4	無
2017/6/15 19:20	1.019	1.636	1.083	1.931	1.341	0.541	0.987	0.912	S	4.9	無
2017/6/15 19:30	1.023	1.636	1.085	1.929	1.341	0.540	0.988	0.910	S	5.3	無
2017/6/15 19:40	1.023	1.634	1.082	1.928	1.342	0.542	0.988	0.912	SSW	5.8	無
2017/6/15 19:50	1.022	1.635	1.083	1.929	1.342	0.541	0.986	0.911	S	5.8	無
2017/6/15 20:00	1.021	1.634	1.084	1.928	1.341	0.542	0.987	0.910	SSW	5.2	無
2017/6/15 20:10	1.022	1.634	1.085	1.929	1.341	0.541	0.987	0.910	SSW	4.8	無
2017/6/15 20:20	1.020	1.630	1.085	1.927	1.341	0.542	0.989	0.910	SSW	4.6	無
2017/6/15 20:30	1.022	1.635	1.084	1.928	1.343	0.541	0.988	0.911	SSW	4.0	無
2017/6/15 20:40	1.023	1.633	1.081	1.928	1.342	0.541	0.987	0.911	SSW	3.4	無
2017/6/15 20:50	1.025	1.636	1.081	1.930	1.344	0.543	0.989	0.910	SSW	3.0	無
2017/6/15 21:00	1.023	1.636	1.084	1.929	1.343	0.542	0.987	0.911	S	3.5	無
2017/6/15 21:10	1.025	1.634	1.084	1.927	1.341	0.541	0.987	0.912	S	3.6	有
2017/6/15 21:20	1.024	1.634	1.084	1.931	1.341	0.541	0.989	0.910	S	3.1	有
2017/6/15 21:30	1.025	1.634	1.084	1.930	1.342	0.542	0.986	0.910	S	2.9	有
2017/6/15 21:40	1.023	1.632	1.082	1.925	1.343	0.542	0.987	0.911	S	2.5	有
2017/6/15 21:50	1.023	1.635	1.081	1.927	1.343	0.542	0.986	0.909	S	2.3	有
2017/6/15 22:00	1.023	1.633	1.082	1.929	1.344	0.543	0.988	0.910	S	3.0	有
2017/6/15 22:10	1.023	1.635	1.081	1.927	1.342	0.542	0.986	0.911	SSW	3.4	有
2017/6/15 22:20	1.022	1.635	1.083	1.926	1.343	0.542	0.988	0.909	SSW	3.5	有
2017/6/15 22:30	1.023	1.634	1.080	1.925	1.340	0.541	0.989	0.910	SSW	4.5	無
2017/6/15 22:40	1.024	1.632	1.083	1.929	1.342	0.542	0.988	0.911	SSW	4.1	有
2017/6/15 22:50	1.026	1.635	1.084	1.930	1.342	0.543	0.988	0.911	SSW	4.7	無
2017/6/15 23:00	1.022	1.635	1.082	1.929	1.342	0.542	0.989	0.909	SSW	4.1	無
2017/6/15 23:10	1.022	1.632	1.083	1.925	1.343	0.541	0.987	0.911	S	4.3	無
2017/6/15 23:20	1.025	1.634	1.083	1.925	1.343	0.541	0.986	0.912	S	4.9	無
2017/6/15 23:30	1.025	1.633	1.083	1.927	1.341	0.542	0.988	0.910	S	4.7	無
2017/6/15 23:40	1.023	1.634	1.081	1.927	1.341	0.540	0.988	0.911	S	4.4	無
2017/6/15 23:50	1.021	1.632	1.082	1.927	1.340	0.541	0.988	0.910	S	4.0	有
2017/6/16 0:00	1.023	1.632	1.082	1.925	1.341	0.540	0.986	0.911	S	3.6	有
2017/6/16 0:10	1.022	1.632	1.082	1.927	1.340	0.541	0.988	0.909	S	2.0	有
2017/6/16 0:20	1.023	1.632	1.082	1.931	1.341	0.544	0.988	0.911	SW	1.1	有
2017/6/16 0:30	1.023	1.634	1.084	1.929	1.341	0.542	0.986	0.909	SSW	1.4	有
2017/6/16 0:40	1.022	1.632	1.084	1.926	1.340	0.542	0.989	0.911	S	2.3	有
2017/6/16 0:50	1.022	1.634	1.085	1.928	1.342	0.544	0.988	0.910	SSE	2.9	有
2017/6/16 1:00	1.024	1.632	1.083	1.927	1.340	0.544	0.989	0.912	SSE	3.6	有

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/16 1:10	1.024	1.631	1.086	1.928	1.344	0.546	0.989	0.911	S	4.3	有
2017/6/16 1:20	1.023	1.629	1.084	1.928	1.339	0.546	0.987	0.911	S	3.6	有
2017/6/16 1:30	1.024	1.633	1.082	1.929	1.336	0.545	0.986	0.912	S	3.8	有
2017/6/16 1:40	1.021	1.630	1.081	1.927	1.337	0.545	0.984	0.910	SSW	4.6	無
2017/6/16 1:50	1.023	1.628	1.082	1.925	1.336	0.543	0.985	0.912	S	4.3	無
2017/6/16 2:00	1.021	1.625	1.080	1.926	1.334	0.543	0.987	0.911	S	2.9	無
2017/6/16 2:10	1.018	1.625	1.079	1.924	1.334	0.541	0.987	0.911	SSE	1.7	無
2017/6/16 2:20	1.019	1.625	1.079	1.924	1.330	0.542	0.985	0.909	SSE	1.7	無
2017/6/16 2:30	1.018	1.625	1.079	1.925	1.331	0.542	0.986	0.909	S	0.9	無
2017/6/16 2:40	1.018	1.626	1.080	1.921	1.331	0.540	0.985	0.908	S	1.5	無
2017/6/16 2:50	1.015	1.622	1.080	1.921	1.332	0.539	0.984	0.907	SW	1.1	無
2017/6/16 3:00	1.015	1.622	1.078	1.920	1.328	0.539	0.985	0.909	SSE	1.1	無
2017/6/16 3:10	1.015	1.620	1.074	1.918	1.330	0.540	0.985	0.908	*	CALM	無
2017/6/16 3:20	1.016	1.623	1.076	1.922	1.327	0.538	0.984	0.907	*	CALM	無
2017/6/16 3:30	1.017	1.622	1.074	1.920	1.328	0.540	0.984	0.908	*	CALM	無
2017/6/16 3:40	1.015	1.621	1.075	1.920	1.327	0.540	0.985	0.909	S	0.9	無
2017/6/16 3:50	1.015	1.620	1.075	1.921	1.326	0.540	0.982	0.908	S	0.9	無
2017/6/16 4:00	1.015	1.619	1.076	1.918	1.327	0.538	0.986	0.908	SE	1.2	無
2017/6/16 4:10	1.016	1.621	1.075	1.916	1.329	0.538	0.983	0.906	SE	1.2	無
2017/6/16 4:20	1.014	1.620	1.076	1.920	1.329	0.538	0.985	0.908	*	CALM	無
2017/6/16 4:30	1.014	1.617	1.074	1.919	1.327	0.539	0.984	0.908	*	CALM	有
2017/6/16 4:40	1.014	1.620	1.074	1.920	1.326	0.539	0.983	0.907	SSE	0.9	無
2017/6/16 4:50	1.016	1.621	1.074	1.918	1.327	0.538	0.985	0.908	S	1.1	無
2017/6/16 5:00	1.014	1.619	1.074	1.918	1.327	0.539	0.985	0.909	SSE	1.4	無
2017/6/16 5:10	1.015	1.620	1.074	1.920	1.329	0.539	0.984	0.906	*	CALM	無
2017/6/16 5:20	1.014	1.619	1.075	1.920	1.328	0.538	0.984	0.907	*	CALM	無
2017/6/16 5:30	1.015	1.621	1.075	1.919	1.329	0.538	0.985	0.908	SSE	1.4	無
2017/6/16 5:40	1.017	1.621	1.075	1.918	1.330	0.537	0.983	0.908	S	1.9	無
2017/6/16 5:50	1.014	1.618	1.076	1.919	1.328	0.538	0.986	0.907	SSW	2.0	無
2017/6/16 6:00	1.017	1.622	1.074	1.921	1.327	0.539	0.985	0.909	S	2.2	無
2017/6/16 6:10	1.015	1.621	1.076	1.921	1.327	0.538	0.984	0.909	SSW	1.9	無
2017/6/16 6:20	1.017	1.623	1.076	1.922	1.328	0.539	0.987	0.908	SW	1.7	無
2017/6/16 6:30	1.017	1.620	1.079	1.920	1.326	0.538	0.986	0.908	WSW	1.9	無
2017/6/16 6:40	1.015	1.622	1.076	1.921	1.326	0.538	0.985	0.910	WNW	2.0	無
2017/6/16 6:50	1.015	1.620	1.081	1.920	1.330	0.539	0.986	0.909	NW	2.0	無
2017/6/16 7:00	1.017	1.619	1.078	1.921	1.329	0.538	0.987	0.908	NW	2.9	無
2017/6/16 7:10	1.016	1.616	1.079	1.921	1.326	0.536	0.988	0.909	N	1.1	無
2017/6/16 7:20	1.016	1.624	1.078	1.922	1.331	0.535	0.987	0.909	NNE	1.5	無
2017/6/16 7:30	1.016	1.623	1.078	1.924	1.327	0.537	0.986	0.911	NNE	2.3	無
2017/6/16 7:40	1.015	1.621	1.077	1.921	1.330	0.536	0.986	0.910	NNE	3.0	無
2017/6/16 7:50	1.015	1.621	1.078	1.921	1.331	0.536	0.984	0.907	N	4.4	無
2017/6/16 8:00	1.013	1.620	1.078	1.924	1.327	0.537	0.983	0.907	N	3.8	無
2017/6/16 8:10	1.012	1.621	1.081	1.922	1.330	0.537	0.984	0.908	NNE	4.5	無
2017/6/16 8:20	1.014	1.621	1.078	1.923	1.328	0.535	0.981	0.907	NNE	4.6	有
2017/6/16 8:30	1.014	1.620	1.078	1.924	1.326	0.535	0.981	0.906	N	4.6	無
2017/6/16 8:40	1.013	1.619	1.078	1.921	1.330	0.533	0.984	0.905	NNE	5.3	無
2017/6/16 8:50	1.015	1.623	1.076	1.921	1.329	0.535	0.983	0.905	NNE	3.8	無
2017/6/16 9:00	1.016	1.621	1.075	1.921	1.330	0.534	0.984	0.907	NE	2.6	無
2017/6/16 9:10	1.019	1.626	1.069	1.925	1.331	0.537	0.985	0.906	NNE	4.3	無
2017/6/16 9:20	1.019	1.625	1.064	1.927	1.329	0.537	0.983	0.907	NE	3.8	無
2017/6/16 9:30	1.017	1.625	1.064	1.924	1.332	0.538	0.985	0.906	ENE	4.7	無
2017/6/16 9:40	1.018	1.624	1.067	1.923	1.331	0.536	0.984	0.905	ENE	3.1	無
2017/6/16 9:50	1.020	1.625	1.071	1.928	1.334	0.537	0.984	0.905	E	2.3	無
2017/6/16 10:00	1.022	1.627	1.076	1.928	1.333	0.535	0.985	0.905	ENE	1.5	無

*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)
2017/6/15 15:00	0.016	1	1
2017/6/15 15:30	0.016	1	1
2017/6/15 16:00	0.016	1	1
2017/6/15 16:30	0.017	1	1
2017/6/15 17:00	0.016	1	1
2017/6/15 17:30	0.016	1	1
2017/6/15 18:00	0.016	1	1
2017/6/15 18:30	0.016	1	1
2017/6/15 19:00	0.016	1	1
2017/6/15 19:30	0.016	1	1
2017/6/15 20:00	0.017	1	1
2017/6/15 20:30	0.016	1	1
2017/6/15 21:00	0.016	1	1
2017/6/15 21:30	0.016	1	1
2017/6/15 22:00	0.016	1	1
2017/6/15 22:30	0.016	1	1
2017/6/15 23:00	0.016	1	1
2017/6/15 23:30	0.016	1	1
2017/6/16 0:00	0.016	1	1
2017/6/16 0:30	0.016	1	1
2017/6/16 1:00	0.016	1	1
2017/6/16 1:30	0.016	1	1
2017/6/16 2:00	0.016	1	1
2017/6/16 2:30	0.016	1	1
2017/6/16 3:00	0.016	1	1
2017/6/16 3:30	0.016	1	1
2017/6/16 4:00	0.016	1	1
2017/6/16 4:30	0.016	1	1
2017/6/16 5:00	0.016	1	1
2017/6/16 5:30	0.016	1	1
2017/6/16 6:00	0.016	1	1
2017/6/16 6:30	0.016	1	1
2017/6/16 7:00	0.016	1	1
2017/6/16 7:30	0.016	1	1
2017/6/16 8:00	0.016	1	1
2017/6/16 8:30	0.016	1	1
2017/6/16 9:00	0.016	1	1
2017/6/16 9:30	0.017	1	1
2017/6/16 10:00	0.017	1	1

7/8

2017年6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

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/28 to 6/15) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/28 to 6/15) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/28 to 6/15) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

※I-131はサンプリング測定を要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選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
※⑧は地下水流の下流側であることから、週1回で測定。(2011/5/28~)
※⑨を週1回で測定。(2011/5/30~)
※⑩を週1回で測定。(2011/8/2~)
※測点は検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/B建屋南東
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単体廃棄物処理建屋南
⑥サイト内トレンチ建屋南西
⑦焼却工作区西側
⑧焼却体固形物処理建屋北
⑨サイト内トレンチ建屋南東

Handwritten signature or mark.

13:36後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16109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6月16日13時36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-16072報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、当該系統の計装品点検のため、6月12日5時43分から停止しておりましたが、作業が終了したことから、本日11時22分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、31.2℃(停止時26.1℃)です。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式8-1(1/2)~~

14:21 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
大熊町長
双葉町長

殿

(第25条-16110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6月16日14時15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-16089報でお知らせした、1~4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉については、本日以下のとおり実施しましたのでお知らせします。

11時40分(シルトフェンス開) ~ 13時30分(シルトフェンス閉)

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:15受

様式8-1(1/2)

1/14

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16111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6月16日16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

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 [6月16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 [6月16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 6月14日、15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 6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 6月15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 8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 6月12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 6月15日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所：プラント関連パラメータ

2017年6月16日 11:00 現在

【重要事項】
 各計測機については、地震やその後の影響状態の影響を受けて、通常の原因故障
 条件を越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機も存
 在している。プラントの状況を把握するため、このような計測の不確かさを考
 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も留意し
 て総合的に判断している。

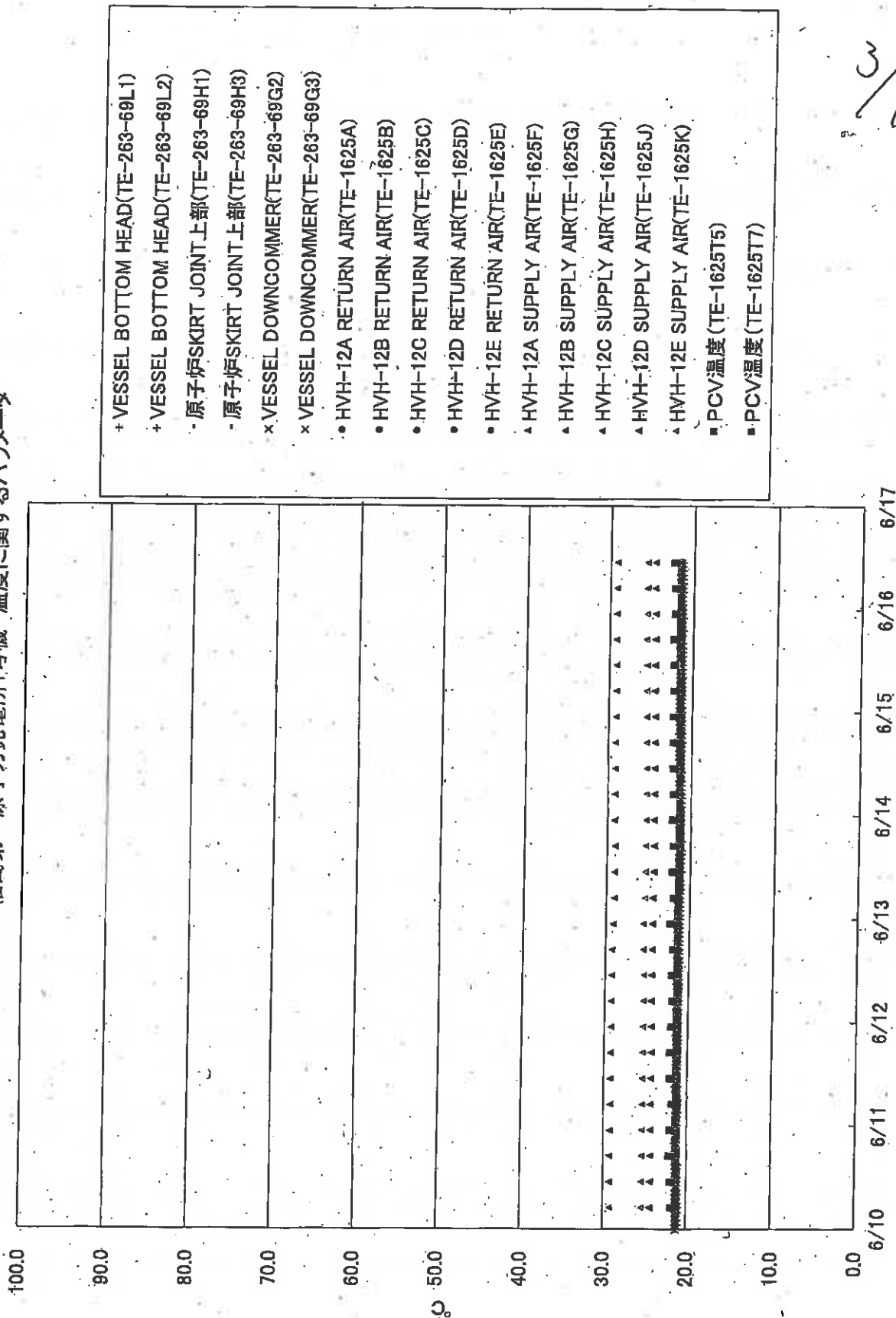
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/16 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/16 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/16 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：21.5°C VESSEL DOWN COMMNER (TE-263-69G2)：21.5°C (6/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：27.7°C (6/16 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：24.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：24.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：24.0°C (6/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：21.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.5°C (6/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：27.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：27.4°C (6/16 11:00 現在)	格納容器空機機長り空気温度 (TE-16-114A)：24.8°C 格納容器空機機掛空気温度 (TE-16-114F#1)：23.3°C (6/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.37kPa.g (6/16 11:00 現在)	5.10kPa.g (6/16 11:00 現在)	0.27kPa.g (6/16 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.46Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/16 11:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/16 11:00 現在)	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (6/16 11:00 現在)	17.34Nm ³ /h (6/16 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (6/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/16 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (6/16 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (6/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.20E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cnt B系：指示値 7.10E-04 検出限界値 5.00E-04 (6/16 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/16 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/16 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.9°C (6/16 11:00 現在)	24.9°C (6/16 11:00 現在)	26.1°C (6/16 11:00 現在)	23.0°C (6/16 11:00 現在)
FPC 残存燃料 水位	3.64m (6/16 11:00 現在)	2.28m (6/16 11:00 現在)	3.33m (6/16 12:50 現在)	31.08X100mm (6/16 11:00 現在)

【計測機に関する情報】

- ※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、計測精度によりマイナスイ表示される場合があるため)
- ※2：指示値が放射能管理システムの水素濃度を記載する。
- ※3：指示値が放射能管理システムの水素濃度を記載する。原子炉格納容器の放射能濃度はNDと記載する。
- ※4：使用状態の温度・圧力で流量修正した値を記載する。
- ※5：窒素封入停止中
- ※6：3号機使用済燃料プール水温度とFPC水素濃度とFPC水素濃度とFPC水素濃度とFPC水素濃度とFPC水素濃度の差を記載する。

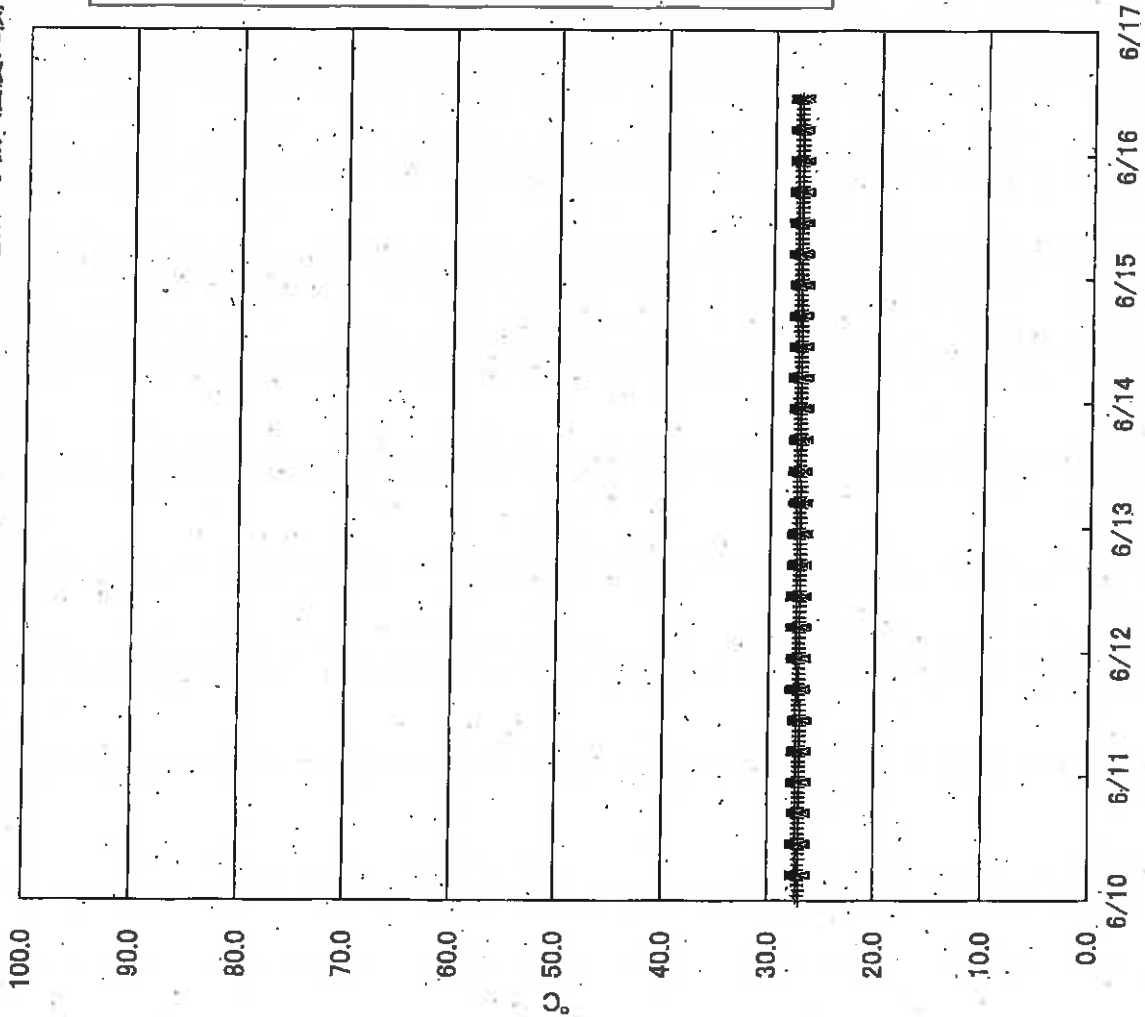
2/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



3/14

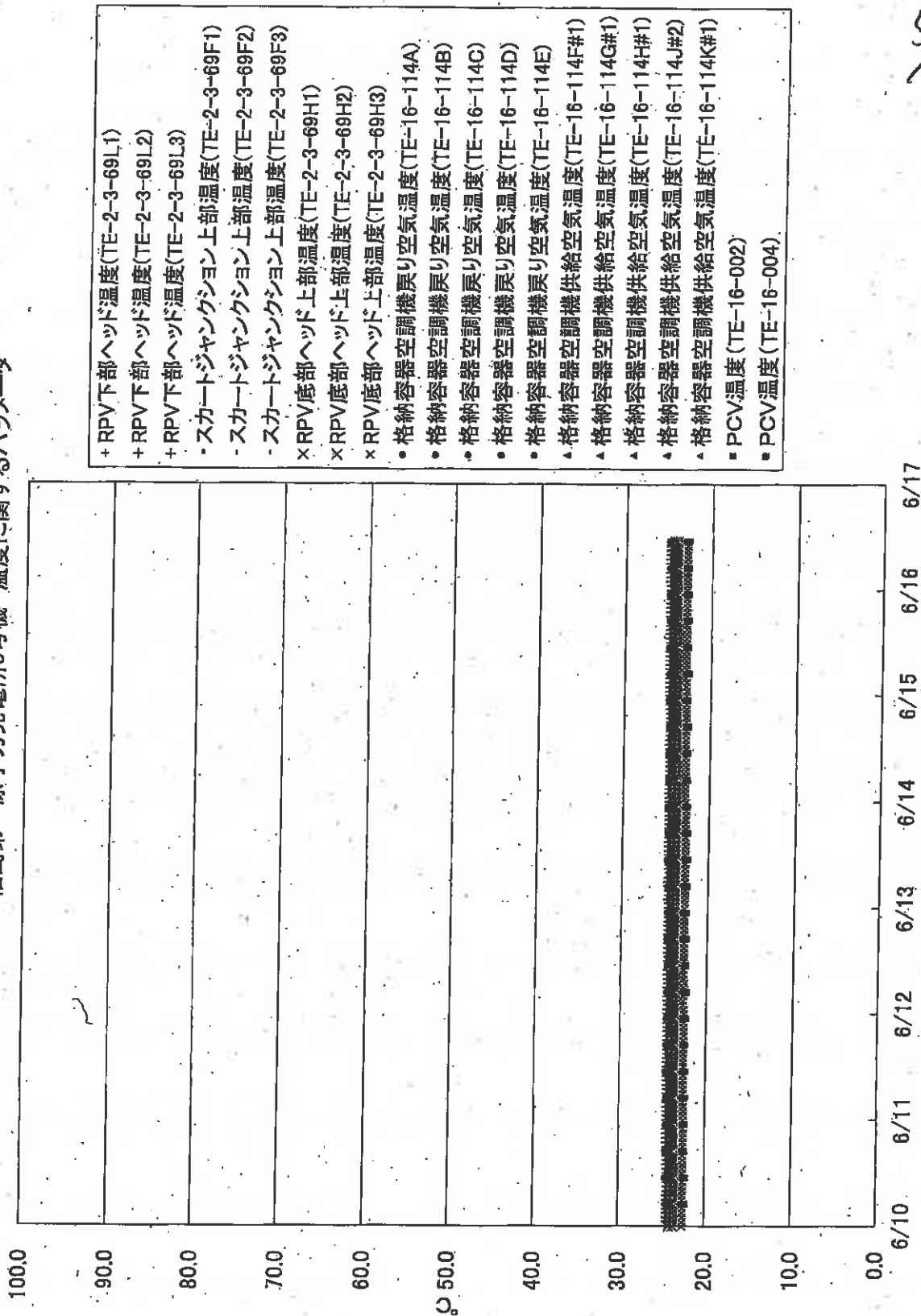
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

4/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



5/14

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)

6/14

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	2017/6/16 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2017/6/16 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/6/16 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/6/16 9:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/6/16 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/6/16 9:50	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/6/16 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/6/16 10:10	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/6/16 10:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/6/16 10:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/6/16 10:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/16 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/16 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/16 11:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/16 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/16 11:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/6/16 11:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/6/16 11:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/6/16 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2017/6/16 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/6/16 12:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/6/16 12:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/16 12:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/6/16 12:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2017/6/16 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/16 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/6/16 13:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/6/16 13:30	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/6/16 13:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/6/16 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/16 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/16 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/16 14:20	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/6/16 14:30	-	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/6/16 14:40	-	<0.01	雨	ENE	2.7
西門	2017/6/16 14:50	-	<0.01	雨	ENE	2.3
西門	2017/6/16 15:00	-	<0.01	雨	ENE	2.3
西門	2017/6/16 15:10	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/6/16 15:20	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/6/16 15:30	-	<0.01	雨	NE	3.9
西門	2017/6/16 15:40	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2017/6/16 15:50	-	<0.01	雨	S	0.8
西門	2017/6/16 16:00	-	<0.01	雨	NW	1.2

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)

7/14

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)	
2017/6/16 9:00	1.016	1.621	1.075	1.921	1.330	0.534	0.984	0.907	NE	2.6	無
2017/6/16 9:10	1.019	1.626	1.069	1.925	1.331	0.537	0.985	0.906	NNE	4.3	無
2017/6/16 9:20	1.019	1.625	1.064	1.927	1.329	0.537	0.983	0.907	NE	3.8	無
2017/6/16 9:30	1.017	1.625	1.064	1.924	1.332	0.538	0.985	0.906	ENE	4.7	無
2017/6/16 9:40	1.018	1.624	1.067	1.923	1.331	0.536	0.984	0.905	ENE	3.1	無
2017/6/16 9:50	1.020	1.625	1.071	1.928	1.334	0.537	0.984	0.905	E	2.3	無
2017/6/16 10:00	1.022	1.627	1.076	1.928	1.333	0.535	0.985	0.905	ENE	1.5	無
2017/6/16 10:10	1.020	1.632	1.078	1.929	1.333	0.536	0.987	0.906	E	1.9	無
2017/6/16 10:20	1.020	1.629	1.075	1.926	1.335	0.538	0.985	0.909	ESE	1.7	無
2017/6/16 10:30	1.020	1.631	1.081	1.929	1.336	0.537	0.987	0.909	E	0.6	無
2017/6/16 10:40	1.022	1.629	1.078	1.932	1.336	0.538	0.988	0.909	ESE	1.4	無
2017/6/16 10:50	1.022	1.630	1.067	1.927	1.338	0.539	0.988	0.907	SE	1.7	無
2017/6/16 11:00	1.022	1.631	1.069	1.929	1.340	0.537	0.988	0.911	SE	2.6	無
2017/6/16 11:10	1.025	1.631	1.080	1.928	1.340	0.537	0.987	0.907	ESE	1.9	無
2017/6/16 11:20	1.022	1.631	1.083	1.928	1.338	0.538	0.988	0.910	E	2.3	無
2017/6/16 11:30	1.023	1.634	1.084	1.929	1.341	0.539	0.987	0.909	ENE	3.5	無
2017/6/16 11:40	1.024	1.634	1.082	1.928	1.342	0.539	0.990	0.908	ENE	3.1	無
2017/6/16 11:50	1.024	1.634	1.084	1.927	1.344	0.538	0.988	0.909	ENE	3.3	無
2017/6/16 12:00	1.025	1.635	1.083	1.928	1.341	0.539	0.987	0.909	ENE	3.1	無
2017/6/16 12:10	1.024	1.637	1.083	1.931	1.345	0.540	0.988	0.910	ENE	2.0	無
2017/6/16 12:20	1.028	1.635	1.085	1.930	1.345	0.538	0.987	0.910	E	1.7	無
2017/6/16 12:30	1.025	1.638	1.084	1.927	1.346	0.537	0.988	0.911	NE	2.6	無
2017/6/16 12:40	1.025	1.640	1.084	1.931	1.344	0.539	0.989	0.909	NNE	3.0	無
2017/6/16 12:50	1.026	1.636	1.084	1.933	1.348	0.540	0.988	0.909	NE	2.3	無
2017/6/16 13:00	1.026	1.638	1.084	1.932	1.343	0.541	0.990	0.911	ENE	2.5	無
2017/6/16 13:10	1.026	1.636	1.078	1.934	1.347	0.541	0.988	0.910	ENE	1.7	無
2017/6/16 13:20	1.026	1.638	1.073	1.934	1.348	0.539	0.989	0.910	ENE	2.0	無
2017/6/16 13:30	1.027	1.638	1.073	1.931	1.347	0.541	0.990	0.910	E	2.0	無
2017/6/16 13:40	1.027	1.635	1.084	1.931	1.347	0.541	0.990	0.910	E	3.0	無
2017/6/16 13:50	1.028	1.638	1.084	1.932	1.347	0.542	0.989	0.909	NE	3.0	無
2017/6/16 14:00	1.026	1.639	1.087	1.931	1.349	0.539	0.990	0.909	NE	3.0	無
2017/6/16 14:10	1.026	1.642	1.085	1.932	1.348	0.540	0.991	0.909	NE	2.8	無
2017/6/16 14:20	1.029	1.638	1.088	1.933	1.347	0.542	0.991	0.909	E	3.2	無
2017/6/16 14:30	1.026	1.639	1.085	1.934	1.349	0.541	0.989	0.910	E	2.3	無
2017/6/16 14:40	1.026	1.641	1.087	1.933	1.346	0.540	0.991	0.907	ENE	4.0	有
2017/6/16 14:50	1.027	1.638	1.085	1.930	1.349	0.541	0.986	0.910	*	CALM	有
2017/6/16 15:00	1.027	1.641	1.086	1.934	1.347	0.539	0.988	0.911	E	1.9	有
2017/6/16 15:10	1.025	1.636	1.085	1.931	1.343	0.541	0.988	0.908	ENE	0.8	無
2017/6/16 15:20	1.025	1.641	1.079	1.933	1.344	0.539	0.979	0.904	SSW	3.6	有
2017/6/16 15:30	1.023	1.638	1.083	1.928	1.336	0.538	0.968	0.895	NW	4.5	有
2017/6/16 15:40	1.016	1.636	1.083	1.928	1.329	0.537	0.969	0.894	NNE	5.9	有
2017/6/16 15:50	1.015	1.638	1.085	1.927	1.326	0.536	0.969	0.895	ENE	1.9	有
2017/6/16 16:00	1.007	1.620	1.062	1.898	1.285	0.532	0.965	0.892	SW	1.5	有

*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)
2017/6/16 9:00	0.016	1	1
2017/6/16 9:30	0.017	1	1
2017/6/16 10:00	0.017	1	1
2017/6/16 10:30	0.017	1	1
2017/6/16 11:00	0.016	1	1
2017/6/16 11:30	0.016	1	1
2017/6/16 12:00	0.016	1	1
2017/6/16 12:30	0.017	1	1
2017/6/16 13:00	0.017	1	1
2017/6/16 13:30	0.016	1	1
2017/6/16 14:00	0.017	1	1
2017/6/16 14:30	0.016	1	1
2017/6/16 15:00	0.017	1	1
2017/6/16 15:30	0.016	1	1
2017/6/16 16:00	0.016	1	1

8/14

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		6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:20	7:40	7:20	7:25	7:20	7:39
降雨量(mm/日)		0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		1.1	1.1	1.2	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.57)	1.2	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.87)	ND(0.78)	ND(0.59)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)		9.1	7.9	6.2	6.0	6.3	4.6	9.0	ND(0.98)	ND(0.75)	1.1	ND(0.88)	ND(0.74)	ND(0.87)	0.89
全β		14	14	11	11	13	11	13	ND(3.2)	ND(3.2)	3.0	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.4)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日		6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
採取時刻		7:00	8:05	7:30	8:33	7:50	7:00	7:00	7:10	7:05	7:00	6:49	7:05	7:05	6:46
降雨量(mm/日)		0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.67	1.4	1.2	1.2	0.72	ND(0.84)	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)	ND(0.86)	ND(0.93)	ND(0.74)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)		6.5	5.4	6.3	9.1	4.7	3.5	5.4	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.92)	ND(0.78)	ND(0.79)	ND(0.83)	ND(0.85)
全β		11	8.2	14	10	10	7.1	11	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	3.7
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月15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。

9/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(陸)	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													
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	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(陸)	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	2.5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(陸)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月12日 7:44	6月12日 9:00	6月12日 8:38	6月12日 8:30	6月12日 8:01	6月12日 8:17	6月12日 8:17							
塩素(単位: ppm)					560									
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	8.1	ND(0.46)		ND(0.32)	ND(0.51)								
Cs-137(約30年)	ND(0.54)	52	ND(0.47)		0.65	ND(0.47)								
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)	280	260	500	44,000	270	5,400								
Sr-90(約29年)	500	400	840	1,300	880	660								

* 太枠内が今回公表データ。他は6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は参考値としてその後測定。

10/14

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

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(旧)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻					6月15日	7:29										
塩素(単位:ppm)																
Cs-134(約2年)					ND(0.37)											
Cs-137(約30年)					ND(0.51)											
その他																
γ																
全β					56											
H-3(約12年)					分析中											
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(旧)	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(旧)	3,4号機 改修フェル 汲み上げ水
採取時刻		6月15日	7:46	8:42	6月15日	8:00	8:13	7:50	8:08	8:24	7:34	7:30		
塩素(単位:ppm)														
Cs-134(約2年)		ND(0.30)	6.1	ND(0.49)	ND(0.37)	ND(0.94)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(2.7)	ND(6.0)	ND(1.3)			
Cs-137(約30年)		ND(0.39)	46	ND(0.59)	0.68	ND(0.39)			6.4	69	3.5			
その他														
γ														
全β		230	230	560	300	5,300	240	770	2,700	ND(14)	47			
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	分析中	分析中	
Sr-90(約29年)														

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

11/14

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 5.6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 (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8日	6:35	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(0.62)	ND(0.50)	ND(15)	ND(1.7)	ND(1.7)	60	10
5月8日	7:20	0.48	2.6	ND(16)	ND(16)	ND(16)	2.3	ND(0.47)	ND(15)	ND(1.7)	ND(1.7)	90	10
5月8日	7:05	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ND(0.17)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	60,000	10,000
5月8日	7:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ND(0.17)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	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 (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8日	6:57	ND(0.23)	ND(0.36)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60	10
5月8日	7:15	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	90	10
5月8日	7:15	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	60,000	10,000
5月8日	7:15	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は5月9日、12日、16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。

※ 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])

12/14

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(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口北側(遮水壁北側)	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
採取時刻	6月12日 7:22	6月12日 6:58	6月12日 7:10	6月12日 8:03	6月12日 7:26	6月12日 7:35	6月12日 7:43	6月12日 8:18				
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.42)	0.79	0.61	0.71	0.63	ND(0.74)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)	ND(0.46)	0.71	5.7	6.4	5.0	5.2	ND(0.71)			90	10
全β	10	ND(16)	ND(16)	17	18	18	ND(16)	9.9				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.9)	2.4	24	30	30	37	ND(1.7)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—			30	10

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
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
Sr-90 (約29年)										

* 本枠内が今回公表データ。他は6月13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。

※ 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])

13/A

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

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 物場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東護岸北側)	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
採取日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日		
採取時刻	7:25	7:15	7:15	6:45	7:10	7:05	6:56		6:38	6:36		
Cs-134 (約2年)	ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.61)	0.74	0.43	ND(0.45)	ND(0.52)		ND(0.62)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	3.2	2.9	2.4	2.6		ND(0.57)	0.58	90	10
全β	ND(15)	15	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	17		ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
											30	10

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
採取日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日		
採取時刻	6:34	6:32	6:40	6:50							
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.35	0.48	0.46	0.55						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—							
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—						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])

1A
1A