

5/6 9:52

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15846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6日9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	

- 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 5月5日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 5月4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統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽 分析結果(2017年5月5日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
全ベータ(Bq/L)													7:52	8:01
													ND(24)	ND(24)

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv*		v**		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
全ベータ(Bq/L)														

(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。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年5月4日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日					5月4日	5月4日								
採取時刻					7:38	7:19								
トリチウム(Bq/L)					ND(260)	ND(260)								
半減期	トリチウム:約12年													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日					5月4日	5月4日					5月4日			
採取時刻					7:29	7:02					採取できず			
トリチウム(Bq/L)					ND(250)	500								
半減期	トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 *漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

5/6 9:52

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15847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6日9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7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2日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	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※1	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			
採取日			5月2日	5月2日							
採取時刻			8:07	8:07							
貯水量 [m ³]			980	980							
セシウム134			ND(0.49)	ND(0.83)					1	60	10
セシウム137			ND(0.71)	ND(0.60)					1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし					検出されな ないこと※		
全ベータ			ND(2.1)	0.44					3(1) ^(注)		
トリチウム			870	940					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	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※1	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					
採取日											
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されな ないこと※		
全ベータ									3(1) ^(注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()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ないこと(天然核種を除く)。

5/6 1153

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15848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 6日 11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

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6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6日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5月5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 5月5日]

・昨日(5月5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

2/9

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6日 5:00 現在

【重要事項】
 各パラメータについては、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用取組
 条件を踏まえていないものもあり、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、このような計測器の不測が甚多
 慮しだうえで、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：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/6 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/6 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.8°C (5/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.8°C RPV温度 (TE-2-3-69F)：24.5°C (5/6 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：21.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.2°C (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.8°C (5/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.9°C (5/6 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A)：20.8°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1)：19.4°C (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa (5/6 5:00 現在)	4.56kPa (5/6 5:00 現在)	0.29kPa (5/6 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/6 5:00 現在)	RPV：135.7Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/6 5:00 現在)	RPV：16.58Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (5/6 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (5/6 5:00 現在)	19.03Nm ³ /h (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/6 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (5/6 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.80E-04 Ba/cnt 抽出限界値 5.70E-04 B系：指示値 1.12E-03 Ba/cnt 抽出限界値 4.70E-04 (5/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cnt 抽出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND Ba/cnt 抽出限界値 1.5E-01 (5/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cnt 抽出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND Ba/cnt 抽出限界値 2.6E-01 (5/6 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1°C (5/6 5:00 現在)	23.8°C (5/6 5:00 現在)	23.7°C (5/6 5:00 現在)	18.4°C (5/6 5:00 現在)
FPC 1号機-Y 切 水位	2.28m (5/6 5:00 現在)	3.75m (5/6 5:00 現在)	3.62m (5/6 5:00 現在)	24.63X100mm (5/6 5:00 現在)

【注】欄に於ける(現在)
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水系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)
 原子炉格納容器のガス管理システムの水系濃度を記載する。
 ※2：指示値が抽出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器のガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用状態の濃度・圧力が流量修正した値を記載する。
 ※4：窒素吸入停止中

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	2017/5/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/5 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	4.4
西門	2017/5/5 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/5 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/5/5 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/5 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/5/5 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/5 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/5/5 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/5/5 17:00	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/5/5 17:10	-	<0.01	晴れ	S	5.8
西門	2017/5/5 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/5 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/5 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/5/5 18:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/5/5 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/5/5 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/5/5 18:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/5/5 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/5/5 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2017/5/5 19:00	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/5/5 19:10	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/5/5 19:20	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/5/5 19:30	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/5/5 19:40	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/5/5 19:50	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/5/5 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/5/5 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/5/5 20:20	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/5/5 20:30	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/5/5 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/5/5 20:50	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/5/5 21:00	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/5/5 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/5/5 21:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/5/5 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/5/5 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/5/5 21:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/5/5 22:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/5/5 22:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/5/5 22:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/5/5 22:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/5/5 22:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/5/5 22:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/5/5 23:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/5/5 23:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/5/5 23:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2017/5/5 23:30	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2017/5/5 23:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/5/5 23:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/5/6 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/5/6 0:10	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2017/5/6 0:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/5/6 0:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/5/6 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/5/6 0:50	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/5/6 1:00	-	<0.01	晴れ	*	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。
*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	2017/5/6 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/5/6 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/5/6 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/5/6 2:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/5/6 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/5/6 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 2:40	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2017/5/6 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 3:00	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2017/5/6 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 3:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/5/6 3:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/5/6 3:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/5/6 3:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/5/6 4:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/5/6 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/5/6 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/5/6 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/5/6 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/6 5:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/5/6 5:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/5/6 5:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/5/6 5:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/5/6 5:50	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/5/6 6:00	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/5/6 6:10	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/5/6 6:20	-	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/5/6 6:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/5/6 6:40	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2017/5/6 6:50	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2017/5/6 7:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/5/6 7:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/5/6 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/5/6 7:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/5/6 7:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/5/6 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/5/6 8:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/5/6 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/5/6 8:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2017/5/6 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/5/6 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/6 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2017/5/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2017/5/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2017/5/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/6 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/6 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3

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

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)	
2017/5/5 15:00	1.039	1.686	1.126	2.020	1.403	0.552	1.007	0.928	S	9.8	無
2017/5/5 15:10	1.041	1.683	1.122	2.023	1.405	0.552	1.009	0.928	SSE	9.0	無
2017/5/5 15:20	1.039	1.685	1.126	2.023	1.401	0.552	1.009	0.927	S	9.1	無
2017/5/5 15:30	1.040	1.684	1.124	2.027	1.401	0.551	1.007	0.930	S	10.9	無
2017/5/5 15:40	1.040	1.685	1.123	2.023	1.402	0.553	1.009	0.927	S	10.6	無
2017/5/5 15:50	1.039	1.684	1.124	2.023	1.402	0.552	1.009	0.925	S	10.5	無
2017/5/5 16:00	1.040	1.682	1.126	2.022	1.404	0.551	1.007	0.925	S	9.9	無
2017/5/5 16:10	1.041	1.685	1.125	2.023	1.403	0.551	1.009	0.926	S	8.4	無
2017/5/5 16:20	1.038	1.685	1.122	2.024	1.403	0.550	1.007	0.926	S	10.0	無
2017/5/5 16:30	1.039	1.681	1.125	2.025	1.402	0.549	1.008	0.928	SSE	11.3	無
2017/5/5 16:40	1.039	1.682	1.123	2.026	1.402	0.550	1.007	0.926	SSE	11.0	無
2017/5/5 16:50	1.039	1.680	1.121	2.024	1.402	0.552	1.009	0.927	SSE	13.0	無
2017/5/5 17:00	1.040	1.683	1.123	2.021	1.404	0.551	1.006	0.927	SSE	13.6	無
2017/5/5 17:10	1.039	1.684	1.124	2.023	1.401	0.551	1.008	0.927	S	11.4	無
2017/5/5 17:20	1.040	1.683	1.123	2.022	1.403	0.552	1.007	0.928	SSE	12.4	無
2017/5/5 17:30	1.040	1.686	1.124	2.022	1.401	0.551	1.010	0.928	SSE	12.0	無
2017/5/5 17:40	1.039	1.685	1.126	2.022	1.400	0.552	1.007	0.929	SSE	11.4	無
2017/5/5 17:50	1.040	1.683	1.123	2.022	1.400	0.551	1.007	0.928	SSE	10.8	無
2017/5/5 18:00	1.041	1.681	1.125	2.023	1.400	0.550	1.007	0.929	S	8.6	無
2017/5/5 18:10	1.038	1.684	1.121	2.023	1.399	0.552	1.006	0.928	S	7.0	無
2017/5/5 18:20	1.041	1.679	1.125	2.024	1.403	0.553	1.006	0.931	S	6.1	無
2017/5/5 18:30	1.040	1.685	1.126	2.024	1.398	0.552	1.007	0.929	S	8.2	無
2017/5/5 18:40	1.040	1.687	1.126	2.025	1.400	0.553	1.009	0.931	S	8.3	無
2017/5/5 18:50	1.046	1.687	1.125	2.028	1.404	0.555	1.008	0.931	S	8.0	無
2017/5/5 19:00	1.042	1.686	1.127	2.027	1.406	0.554	1.012	0.930	S	6.8	無
2017/5/5 19:10	1.042	1.686	1.126	2.025	1.405	0.551	1.007	0.930	S	7.0	無
2017/5/5 19:20	1.044	1.687	1.125	2.025	1.403	0.554	1.010	0.930	S	7.8	無
2017/5/5 19:30	1.043	1.687	1.125	2.025	1.404	0.553	1.011	0.929	S	8.0	無
2017/5/5 19:40	1.043	1.685	1.125	2.025	1.406	0.553	1.009	0.930	S	7.5	無
2017/5/5 19:50	1.042	1.684	1.128	2.028	1.406	0.555	1.011	0.929	S	8.1	無
2017/5/5 20:00	1.042	1.690	1.124	2.025	1.402	0.554	1.010	0.929	S	8.0	無
2017/5/5 20:10	1.042	1.689	1.127	2.025	1.404	0.552	1.009	0.931	S	7.9	無
2017/5/5 20:20	1.042	1.683	1.127	2.027	1.399	0.553	1.013	0.929	S	7.5	無
2017/5/5 20:30	1.043	1.685	1.126	2.024	1.406	0.555	1.011	0.929	S	6.5	無
2017/5/5 20:40	1.042	1.686	1.125	2.025	1.405	0.553	1.010	0.928	S	5.8	無
2017/5/5 20:50	1.041	1.686	1.127	2.027	1.405	0.554	1.009	0.929	S	5.2	無
2017/5/5 21:00	1.044	1.684	1.126	2.026	1.403	0.553	1.011	0.930	S	4.6	無
2017/5/5 21:10	1.041	1.686	1.125	2.025	1.403	0.552	1.011	0.930	S	4.6	無
2017/5/5 21:20	1.042	1.685	1.125	2.024	1.404	0.553	1.009	0.928	SSW	3.3	無
2017/5/5 21:30	1.043	1.688	1.126	2.027	1.403	0.554	1.011	0.928	SSW	3.8	無
2017/5/5 21:40	1.043	1.685	1.126	2.022	1.403	0.553	1.010	0.931	SSW	4.4	無
2017/5/5 21:50	1.045	1.686	1.129	2.024	1.403	0.553	1.010	0.930	SSW	4.1	無
2017/5/5 22:00	1.040	1.685	1.125	2.023	1.402	0.553	1.009	0.929	SSW	4.4	無
2017/5/5 22:10	1.041	1.682	1.125	2.023	1.404	0.555	1.010	0.928	SSW	4.4	無
2017/5/5 22:20	1.044	1.686	1.124	2.023	1.403	0.553	1.007	0.928	SSW	4.6	無
2017/5/5 22:30	1.043	1.684	1.126	2.025	1.404	0.554	1.008	0.928	SSW	4.4	無
2017/5/5 22:40	1.040	1.681	1.123	2.025	1.401	0.553	1.011	0.930	SSW	4.2	無
2017/5/5 22:50	1.042	1.683	1.123	2.024	1.403	0.554	1.010	0.929	SW	3.7	無
2017/5/5 23:00	1.042	1.682	1.126	2.023	1.401	0.553	1.008	0.930	WSW	3.3	無
2017/5/5 23:10	1.040	1.680	1.126	2.023	1.401	0.554	1.008	0.929	WSW	3.1	無
2017/5/5 23:20	1.039	1.683	1.127	2.022	1.403	0.553	1.010	0.929	SW	2.0	無
2017/5/5 23:30	1.042	1.681	1.124	2.019	1.401	0.552	1.009	0.929	SW	1.4	無
2017/5/5 23:40	1.040	1.680	1.124	2.024	1.402	0.552	1.010	0.928	WSW	2.0	無
2017/5/5 23:50	1.044	1.682	1.124	2.026	1.404	0.554	1.008	0.929	WSW	2.2	無
2017/5/6 0:00	1.040	1.680	1.126	2.023	1.401	0.553	1.010	0.929	WSW	3.2	無
2017/5/6 0:10	1.042	1.679	1.124	2.025	1.401	0.551	1.009	0.929	WSW	2.6	無
2017/5/6 0:20	1.039	1.680	1.125	2.023	1.401	0.554	1.010	0.928	SW	1.7	無
2017/5/6 0:30	1.039	1.678	1.124	2.023	1.402	0.554	1.009	0.931	SW	2.0	無
2017/5/6 0:40	1.039	1.679	1.122	2.021	1.403	0.554	1.009	0.929	SSW	1.9	無
2017/5/6 0:50	1.041	1.679	1.126	2.021	1.402	0.554	1.010	0.927	SSW	2.3	無
2017/5/6 1:00	1.039	1.681	1.122	2.025	1.399	0.552	1.009	0.929	SSW	3.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/9

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)	
2017/5/6 1:10	1.039	1.680	1.123	2.024	1.401	0.552	1.006	0.930	SSW	3.7	無
2017/5/6 1:20	1.039	1.681	1.125	2.020	1.401	0.552	1.007	0.928	SSW	3.2	無
2017/5/6 1:30	1.042	1.679	1.125	2.019	1.397	0.554	1.009	0.926	SSW	2.2	無
2017/5/6 1:40	1.039	1.681	1.124	2.023	1.397	0.554	1.009	0.929	SSW	1.9	無
2017/5/6 1:50	1.040	1.680	1.124	2.019	1.398	0.551	1.009	0.930	SW	1.4	無
2017/5/6 2:00	1.039	1.678	1.121	2.022	1.401	0.552	1.009	0.929	WSW	2.8	無
2017/5/6 2:10	1.040	1.677	1.122	2.023	1.399	0.554	1.009	0.930	W	3.6	無
2017/5/6 2:20	1.038	1.677	1.124	2.023	1.400	0.552	1.008	0.929	W	2.9	無
2017/5/6 2:30	1.039	1.680	1.125	2.023	1.400	0.552	1.008	0.930	WNW	1.7	無
2017/5/6 2:40	1.041	1.678	1.126	2.020	1.400	0.553	1.008	0.927	*	CALM	無
2017/5/6 2:50	1.040	1.680	1.121	2.024	1.399	0.553	1.008	0.928	S	2.2	無
2017/5/6 3:00	1.041	1.679	1.125	2.021	1.402	0.552	1.009	0.929	S	1.9	無
2017/5/6 3:10	1.039	1.682	1.121	2.023	1.399	0.552	1.008	0.929	SW	1.4	無
2017/5/6 3:20	1.039	1.680	1.124	2.021	1.398	0.552	1.009	0.930	SSW	1.7	無
2017/5/6 3:30	1.038	1.676	1.124	2.024	1.401	0.552	1.008	0.930	SSW	1.9	無
2017/5/6 3:40	1.038	1.679	1.122	2.019	1.402	0.551	1.009	0.928	SSW	1.4	無
2017/5/6 3:50	1.039	1.676	1.124	2.021	1.400	0.553	1.008	0.931	SSW	1.4	無
2017/5/6 4:00	1.040	1.678	1.125	2.020	1.398	0.552	1.007	0.929	S	1.1	無
2017/5/6 4:10	1.039	1.677	1.122	2.021	1.397	0.554	1.007	0.928	S	0.9	無
2017/5/6 4:20	1.038	1.678	1.124	2.020	1.397	0.552	1.008	0.930	S	0.9	無
2017/5/6 4:30	1.037	1.675	1.123	2.023	1.399	0.552	1.009	0.928	S	1.1	無
2017/5/6 4:40	1.041	1.678	1.122	2.020	1.398	0.551	1.007	0.928	SSE	0.9	無
2017/5/6 4:50	1.041	1.680	1.123	2.020	1.400	0.551	1.008	0.927	SSE	0.6	無
2017/5/6 5:00	1.040	1.678	1.122	2.020	1.396	0.552	1.008	0.928	S	1.1	無
2017/5/6 5:10	1.041	1.678	1.124	2.021	1.401	0.552	1.008	0.928	SSW	2.6	無
2017/5/6 5:20	1.039	1.679	1.124	2.023	1.399	0.551	1.008	0.930	S	3.3	無
2017/5/6 5:30	1.040	1.680	1.124	2.023	1.398	0.552	1.010	0.928	SSW	2.0	無
2017/5/6 5:40	1.040	1.679	1.123	2.023	1.398	0.553	1.009	0.930	SSW	2.0	無
2017/5/6 5:50	1.043	1.681	1.126	2.021	1.400	0.550	1.008	0.929	S	3.0	無
2017/5/6 6:00	1.040	1.681	1.122	2.021	1.399	0.553	1.009	0.929	S	4.1	無
2017/5/6 6:10	1.042	1.683	1.123	2.022	1.398	0.553	1.010	0.930	S	4.9	無
2017/5/6 6:20	1.042	1.681	1.124	2.023	1.401	0.552	1.012	0.930	S	4.5	無
2017/5/6 6:30	1.042	1.681	1.125	2.022	1.403	0.552	1.009	0.928	S	3.8	無
2017/5/6 6:40	1.041	1.681	1.124	2.024	1.401	0.553	1.011	0.930	S	3.7	無
2017/5/6 6:50	1.040	1.681	1.126	2.025	1.401	0.550	1.010	0.931	S	5.1	無
2017/5/6 7:00	1.041	1.678	1.126	2.024	1.402	0.552	1.011	0.930	SSE	5.7	無
2017/5/6 7:10	1.041	1.682	1.126	2.023	1.402	0.549	1.010	0.929	S	6.4	無
2017/5/6 7:20	1.041	1.679	1.127	2.025	1.402	0.549	1.010	0.930	S	5.1	無
2017/5/6 7:30	1.043	1.682	1.127	2.021	1.400	0.551	1.009	0.929	S	5.7	無
2017/5/6 7:40	1.040	1.679	1.128	2.024	1.401	0.549	1.010	0.931	S	5.9	無
2017/5/6 7:50	1.039	1.680	1.124	2.023	1.400	0.549	1.007	0.929	S	5.7	無
2017/5/6 8:00	1.040	1.681	1.122	2.025	1.400	0.550	1.008	0.929	S	7.2	無
2017/5/6 8:10	1.039	1.680	1.124	2.024	1.404	0.550	1.009	0.929	S	7.2	無
2017/5/6 8:20	1.038	1.679	1.124	2.027	1.399	0.549	1.006	0.929	S	7.1	無
2017/5/6 8:30	1.039	1.680	1.126	2.025	1.401	0.550	1.008	0.927	S	10.0	無
2017/5/6 8:40	1.040	1.679	1.125	2.024	1.403	0.550	1.007	0.926	S	9.9	無
2017/5/6 8:50	1.041	1.678	1.124	2.023	1.401	0.549	1.007	0.927	S	8.3	無
2017/5/6 9:00	1.039	1.681	1.127	2.026	1.402	0.552	1.009	0.926	SSE	8.6	無
2017/5/6 9:10	1.040	1.682	1.125	2.026	1.400	0.552	1.008	0.925	SSE	10.4	無
2017/5/6 9:20	1.038	1.679	1.123	2.026	1.399	0.550	1.007	0.926	SSE	12.2	無
2017/5/6 9:30	1.038	1.685	1.123	2.023	1.402	0.549	1.007	0.926	S	12.1	無
2017/5/6 9:40	1.038	1.681	1.123	2.025	1.402	0.551	1.007	0.926	S	10.2	無
2017/5/6 9:50	1.037	1.681	1.124	2.026	1.404	0.550	1.007	0.926	SSE	8.0	無
2017/5/6 10:00	1.038	1.683	1.127	2.025	1.402	0.550	1.006	0.926	SSE	6.8	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

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

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 5/6)

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
試料採取日時時刻	2017年5月5日 6時45分	2017年5月5日 6時50分	2017年5月5日 7時03分	2017年5月5日 7時07分	2017年5月5日 8時03分	2017年5月5日 8時10分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.0)	ND (5.9)	ND (6.0)	ND (4.5)	ND (5.4)	ND (4.2)	-
Cs-134 (約2年)	23	19	ND (4.3)	ND (4.8)	ND (4.6)	ND (5.2)	-
Cs-137 (約30年)	120	140	ND (5.4)	15	ND (3.9)	ND (4.3)	-

※ 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。

2017年5月8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 (4/16 to 5/5) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/16 to 5/5) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/16 to 5/5) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data.

※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、選1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※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。(2011/6/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①4号T/日産産南東
②プロセスマシ室北東
③プロセスマシ室南東
④プロセスマシ室南西
⑤焼却機室南東
⑥サイト/ト/力産産南西
⑦焼却機室南西
⑧焼却機室南東
⑨サイト/ト/力産産南東
⑩サイト/ト/力産産南西

9/4

5/6 1728

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15849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6日17時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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6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6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5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1日～3日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月5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5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6日 11:00 現在

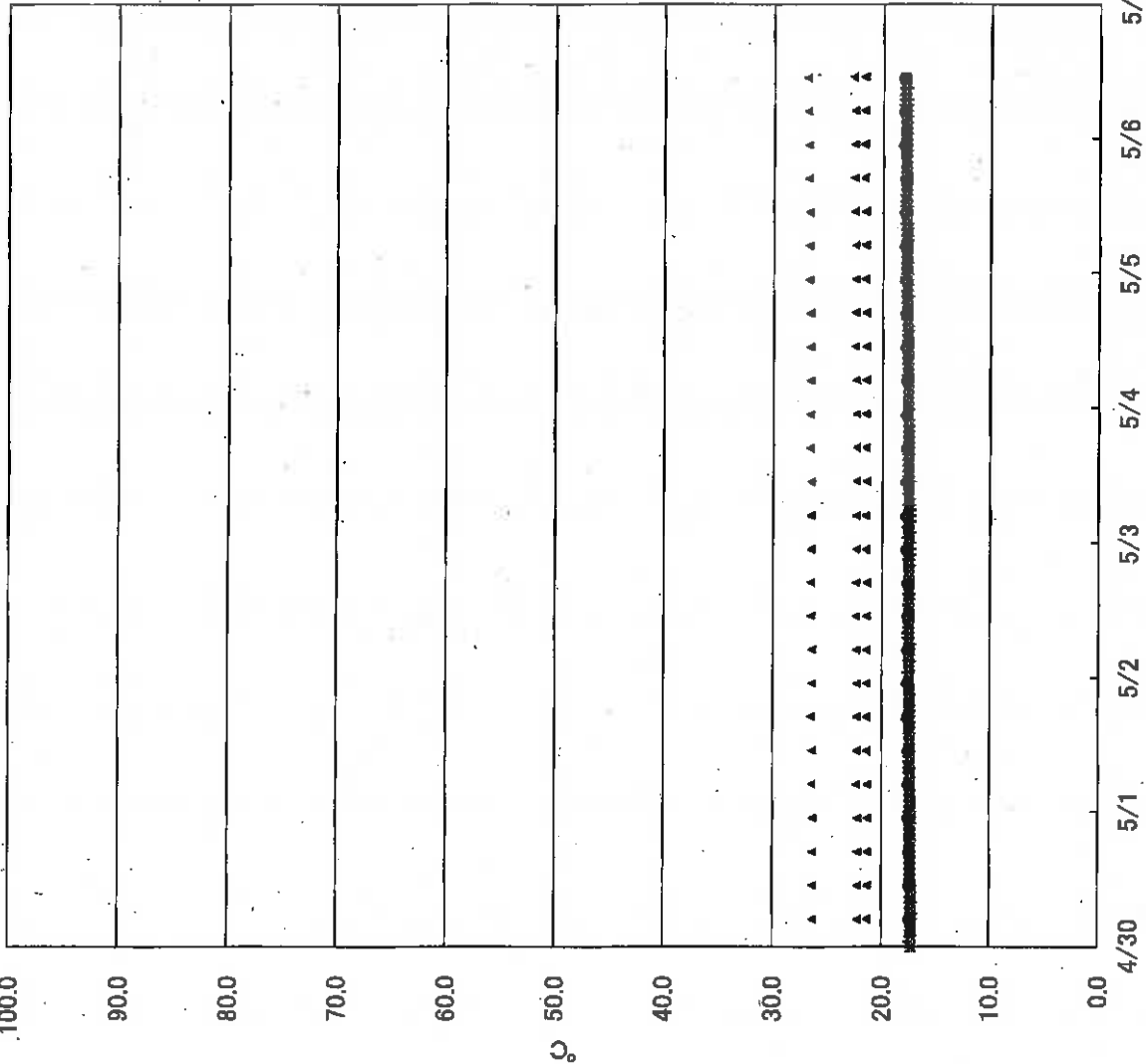
【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故による影響を受けて、通常の使用範囲条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測時を停止している、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断してください。

	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 (5/6 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/6 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 17.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 17.9°C (5/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 23.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.6°C (5/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 21.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 20.2°C (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.8°C (5/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.1°C (5/6 11:00 現在)	格納容器空調機室内空気温度 (TE-16-114A) : 20.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.4°C (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa.g (5/6 11:00 現在)	4.64kPa.g (5/6 11:00 現在)	0.29kPa.g (5/6 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/6 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/6 11:00 現在)	RPV : 16.58Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (5/6 11:00 現在)	17.72Nm ³ /h (5/6 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水深濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/6 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (5/6 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 ND 検出限界値 6.00E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (5/6 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/6 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm (5/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1°C (5/6 11:00 現在)	23.8°C (5/6 11:00 現在)	23.7°C (5/6 11:00 現在)	18.5°C (5/6 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.24m (5/6 11:00 現在)	3.73m (5/6 11:00 現在)	3.62m (5/6 11:00 現在)	24.48X100mm (5/6 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1 : 指示値のマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水温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 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水深濃度を記載する。
※3 : 指示値が検出限界値の濃度と記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4 : 窒素封入禁止中

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

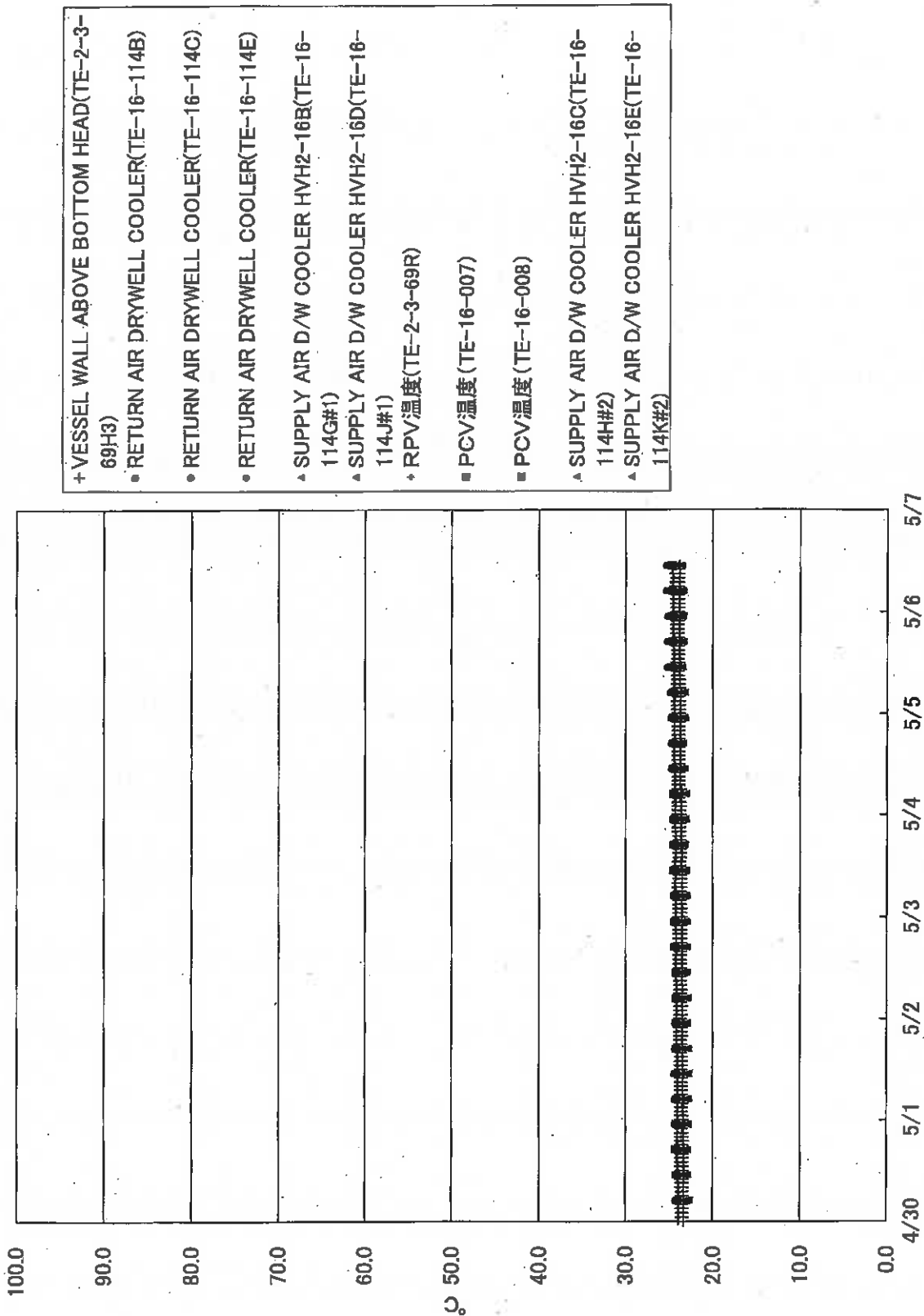


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
-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

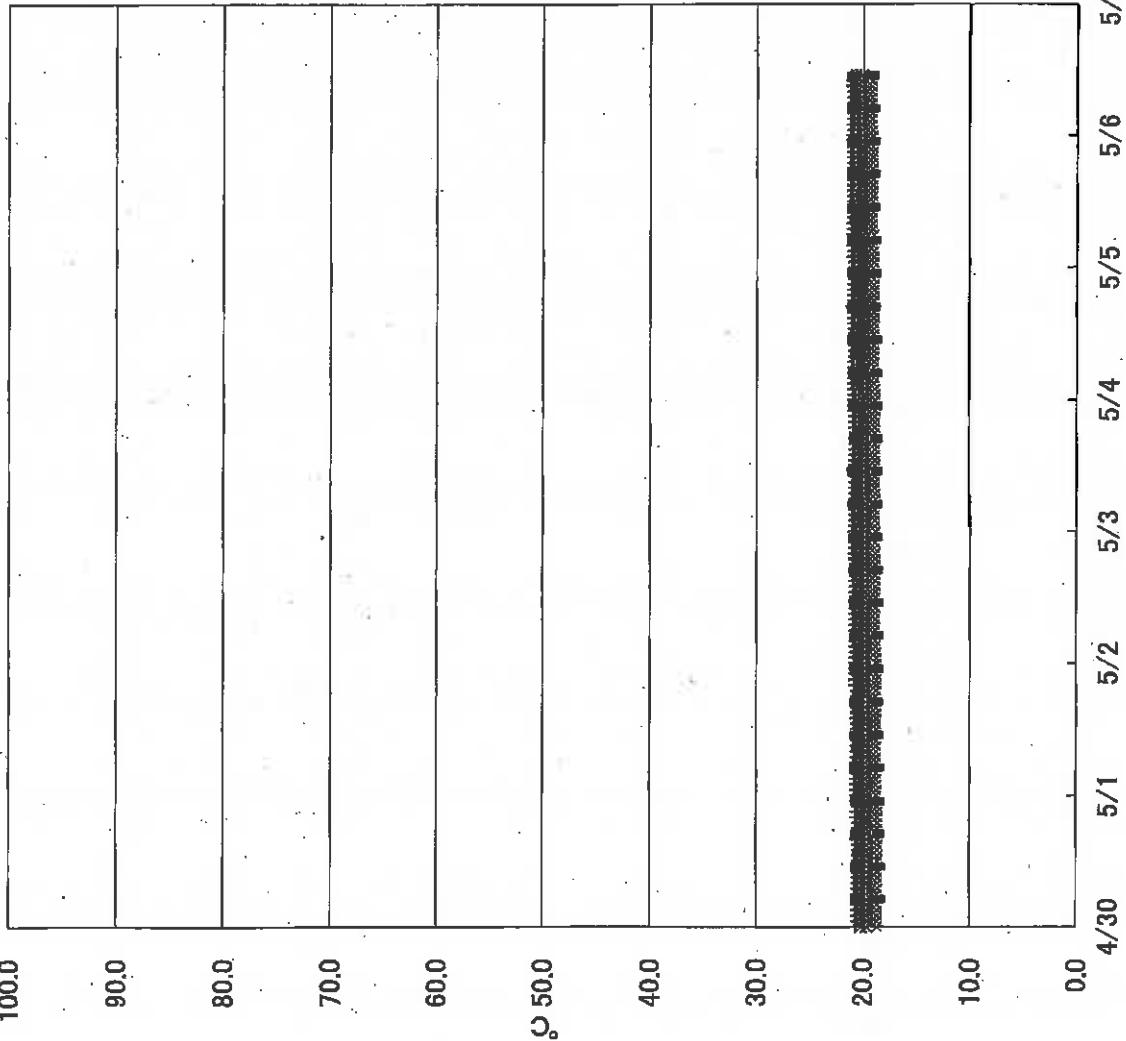
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

6/12

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)
2017/5/6 9:00	0.016	1	2
2017/5/6 9:30	0.016	1	2
2017/5/6 10:00	0.016	1	2
2017/5/6 10:30	0.016	1	1
2017/5/6 11:00	0.016	1	2
2017/5/6 11:30	0.016	1	1
2017/5/6 12:00	0.016	1	1
2017/5/6 12:30	0.016	1	1
2017/5/6 13:00	0.016	1	1
2017/5/6 13:30	0.016	1	1
2017/5/6 14:00	0.016	1	1
2017/5/6 14:30	0.016	1	1
2017/5/6 15:00	0.016	1	2
2017/5/6 15:30	0.016	1	1
2017/5/6 16:00	0.016	1	1

7/12

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2017/5/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2017/5/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2017/5/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/6 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/6 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/5/6 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/5/6 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/5/6 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/5/6 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/5/6 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/5/6 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/5/6 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/5/6 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/5/6 11:30	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/5/6 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/5/6 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/5/6 12:00	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/5/6 12:10	-	<0.01	曇り	SSW	4.8
西門	2017/5/6 12:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.9
西門	2017/5/6 12:30	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/5/6 12:40	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/5/6 12:50	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/5/6 13:00	-	<0.01	雨	SSE	1.9
西門	2017/5/6 13:10	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/5/6 13:20	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/5/6 13:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 13:40	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/5/6 13:50	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/5/6 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/5/6 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/5/6 14:20	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/5/6 14:30	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/5/6 14:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/5/6 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/5/6 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/5/6 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/5/6 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/5/6 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/5/6 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/5/6 15:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/6 16:00	-	<0.01	雨	N	1.6

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(μ Sv/h)

8/12

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)	
2017/5/6 9:00	1.039	1.681	1.127	2.026	1.402	0.552	1.009	0.926	SSE	8.6	無
2017/5/6 9:10	1.040	1.682	1.125	2.026	1.400	0.552	1.008	0.925	SSE	10.4	無
2017/5/6 9:20	1.038	1.679	1.123	2.026	1.399	0.550	1.007	0.926	SSE	12.2	無
2017/5/6 9:30	1.038	1.685	1.123	2.023	1.402	0.549	1.007	0.926	S	12.1	無
2017/5/6 9:40	1.038	1.681	1.123	2.025	1.402	0.551	1.007	0.926	S	10.2	無
2017/5/6 9:50	1.037	1.681	1.124	2.026	1.404	0.550	1.007	0.926	SSE	8.0	無
2017/5/6 10:00	1.038	1.683	1.127	2.025	1.402	0.550	1.006	0.926	SSE	6.8	無
2017/5/6 10:10	1.038	1.680	1.125	2.025	1.397	0.551	1.007	0.927	SSE	7.4	無
2017/5/6 10:20	1.037	1.682	1.123	2.024	1.402	0.549	1.006	0.926	SSE	8.1	無
2017/5/6 10:30	1.038	1.684	1.123	2.026	1.400	0.550	1.008	0.927	S	7.9	無
2017/5/6 10:40	1.039	1.682	1.123	2.027	1.399	0.550	1.007	0.926	S	8.8	無
2017/5/6 10:50	1.041	1.680	1.124	2.027	1.401	0.552	1.008	0.926	S	7.4	無
2017/5/6 11:00	1.041	1.687	1.123	2.024	1.403	0.552	1.008	0.927	S	8.4	無
2017/5/6 11:10	1.040	1.685	1.126	2.026	1.402	0.551	1.009	0.927	S	7.1	無
2017/5/6 11:20	1.041	1.683	1.127	2.027	1.402	0.553	1.008	0.928	S	7.0	無
2017/5/6 11:30	1.039	1.682	1.129	2.028	1.403	0.553	1.010	0.927	S	6.4	無
2017/5/6 11:40	1.042	1.687	1.129	2.027	1.406	0.554	1.009	0.927	S	6.9	無
2017/5/6 11:50	1.042	1.683	1.126	2.028	1.402	0.552	1.011	0.928	S	7.7	無
2017/5/6 12:00	1.043	1.682	1.125	2.030	1.404	0.553	1.009	0.928	S	9.3	無
2017/5/6 12:10	1.041	1.687	1.125	2.030	1.402	0.553	1.009	0.929	SSW	6.0	無
2017/5/6 12:20	1.043	1.684	1.123	2.025	1.402	0.553	1.011	0.928	S	7.1	無
2017/5/6 12:30	1.043	1.684	1.126	2.022	1.403	0.551	1.010	0.926	S	5.9	無
2017/5/6 12:40	1.042	1.685	1.125	2.022	1.401	0.553	1.008	0.928	S	5.4	有
2017/5/6 12:50	1.042	1.687	1.125	2.027	1.405	0.553	1.011	0.929	S	4.6	有
2017/5/6 13:00	1.040	1.683	1.125	2.022	1.404	0.555	1.010	0.928	S	3.8	有
2017/5/6 13:10	1.041	1.687	1.125	2.027	1.405	0.552	1.009	0.929	SSW	1.7	有
2017/5/6 13:20	1.043	1.684	1.127	2.030	1.405	0.553	1.011	0.929	W	0.9	有
2017/5/6 13:30	1.043	1.686	1.130	2.029	1.404	0.552	1.006	0.928	NW	2.6	無
2017/5/6 13:40	1.045	1.688	1.127	2.030	1.405	0.554	1.012	0.927	N	4.5	無
2017/5/6 13:50	1.044	1.686	1.131	2.031	1.405	0.552	1.010	0.930	N	3.6	無
2017/5/6 14:00	1.043	1.689	1.130	2.030	1.405	0.552	1.010	0.929	N	2.3	無
2017/5/6 14:10	1.043	1.686	1.130	2.032	1.406	0.554	1.010	0.930	N	2.9	無
2017/5/6 14:20	1.040	1.686	1.127	2.029	1.406	0.553	1.009	0.929	ENE	2.2	無
2017/5/6 14:30	1.043	1.683	1.126	2.031	1.405	0.552	1.009	0.929	NE	1.5	無
2017/5/6 14:40	1.046	1.686	1.127	2.031	1.405	0.555	1.009	0.928	NNE	2.0	無
2017/5/6 14:50	1.042	1.686	1.128	2.030	1.405	0.553	1.011	0.930	N	3.0	無
2017/5/6 15:00	1.043	1.683	1.127	2.026	1.406	0.552	1.012	0.931	N	3.4	無
2017/5/6 15:10	1.043	1.682	1.127	2.026	1.406	0.552	1.011	0.928	N	5.5	無
2017/5/6 15:20	1.041	1.684	1.130	2.029	1.405	0.553	1.011	0.927	N	6.0	無
2017/5/6 15:30	1.044	1.682	1.126	2.027	1.409	0.553	1.009	0.930	N	6.2	無
2017/5/6 15:40	1.043	1.683	1.126	2.026	1.406	0.553	1.011	0.928	N	7.1	無
2017/5/6 15:50	1.043	1.683	1.125	2.027	1.403	0.550	1.009	0.929	N	7.3	有
2017/5/6 16:00	1.043	1.685	1.126	2.028	1.405	0.552	1.009	0.928	N	6.9	有

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		物揚場排水口	
採取日	5月5日	/	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	1.5		
Cs-137(約30年)	6.5		
全β	15		
H-3(約12年)	-		
採取日	5月5日		
採取時刻	7:10		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.40)		
Cs-137(約30年)	0.89		
全β	ND(4.0)		
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	5月5日	/	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.89)		
Cs-137(約30年)	5.0		
全β	7.4		
H-3(約12年)	-		
採取日	5月5日		
採取時刻	8:35		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.49)		
Cs-137(約30年)	ND(0.70)		
全β	ND(3.7)		
H-3(約12年)	-		

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未達を表し、()内に検出限界値を示す。

10/12

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1日 9:04	5月1日 8:13	5月1日 7:56	5月1日 8:28	5月1日 8:42	5月1日 7:40	5月2日 8:57	5月2日 8:48	5月2日 8:37	5月3日 7:40	5月2日 7:48	5月2日 8:14	5月2日 8:28	5月2日 8:01	5月2日 7:42
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	3.9	ND(0.31)	ND(0.38)	ND(0.38)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.31)	4,300	85	—	ND(0.35)	ND(0.72)	9.3	ND(0.52)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	28	ND(0.42)	ND(0.53)	ND(0.45)	ND(0.48)	ND(0.46)	ND(0.41)	29,000	590	—	ND(0.54)	2.6	67	ND(0.62)	ND(0.74)
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.6	ND
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	79	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β	130	ND(17)	ND(17)	ND(17)	40	20	17,000	270,000	8,700	ND(15)	ND(18)	18	33,000	68,000	240,000
H-3(約12年)	12,000	11,000	300	ND(110)	39,000	19,000	51,000	8,200	4,600	430	1,400	29,000	5,700	1,200	3,400
Sr-90(約29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

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号機改修ウエル汲み上げ水	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	5月2日 8:15				5月3日 7:45									
塩素(単位: ppm)	—				—									
Cs-134(約2年)	1.9				ND(0.34)									
Cs-137(約30年)	13				ND(0.56)									
Mn-54(約310日)	0.72				ND									
Co-60(約5年)	ND				ND									
γ														
全β	320,000				47									
H-3(約12年)	17,000				960									
Sr-90(約29年)	—				—									

* 太枠内が今回公表データ。他は5月2日、3日、4日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日
塩素(単位: ppm)							8:40	8:32	46	7:50	8:07	8:24	8:13	7:52	7:37
Cs-134(約2年)							ND(0.57)	3,900			ND(0.28)	ND(1.3)	10	ND(0.60)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)							ND(0.51)	27,000			0.68	2.3	64	ND(0.63)	ND(0.58)
その他							0.43	ND			ND	ND	ND	1.4	ND
γ							ND	79			ND	ND	ND	ND	ND
全β							17,000	260,000		ND(17)	ND(17)	ND(17)	33,000	67,000	270,000
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	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取時刻						5月5日									
塩素(単位: ppm)						7:41									
Cs-134(約2年)							ND(0.40)								
Cs-137(約30年)							ND(0.54)								
その他							ND								
γ							ND								
全β						52									
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は参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

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	福島第一5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(東浜線北側)	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	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日		
採取時刻		6:40	6:49	7:53	7:12	7:25	7:35		7:04	7:02		
Cs-134 (約2年)		ND(0.45)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.42)	ND(0.60)	ND(0.69)		ND(0.46)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.51	0.74	2.9	2.8	2.4	2.5		ND(0.47)	0.34	90	10
全β		21	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		24	21		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-		-	-	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	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日		
採取時刻	7:00	6:58	7:06	7:48							
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.31	0.44	ND(0.36)	0.67						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	24	ND(15)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()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])

5/6 (19.28)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15850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6日17時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-15843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01分
- ・排水終了 : 16時29分
- ・排水量 : 938m³

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