

11:35 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16049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 8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項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、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7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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年6月7日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:10		8:45											
全ベータ(Bq/L)	110		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	8:00	8:22	7:50	8:32										
全ベータ(Bq/L)	100,000	290	25,000	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。

11=35 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16050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 8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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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9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4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

採取日	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G (サンプルタンクG)		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				
採取時刻												
貯水量 [m ³]												
セシウム134										50		10
セシウム137										90		10
その他 ガンマ核種												
全ベータ												
トリチウム												
									1,500	60,000		10,000

単位: Bq/L

採取日	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)		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				
採取時刻												
貯水量 [m ³]												
セシウム134										50		10
セシウム137										90		10
その他 ガンマ核種												
全ベータ												
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)。

様式8-1(1/2)

11:35 後

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16051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 8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 [6月8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8日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月7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 6月7日]

・昨日(6月7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6月8日 5:00 現在

【計測事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸しているものもあり、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、このような計測の不確かなるも
 確認したうえで、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 (6/8 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/8 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.9°C (6/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.2°C (6/8 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.4°C (6/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.9°C (6/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.0°C (6/8 5:00 現在)	格納容器空冷機裏り空気温度 (TE-16-114A): 24.3°C 格納容器空冷機併給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.7°C (6/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.43kPa g (6/8 5:00 現在)	4.79kPa g (6/8 5:00 現在)	0.27kPa g (6/8 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/8 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/8 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/8 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 (6/8 5:00 現在)	16.41Nm ³ /h (6/8 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (6/8 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% (6/8 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (6/8 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (6/8 5:00 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/cnt B系: 指示値 8.00E-04 Ba/cnt 検出限界値 4.90E-04 Ba/cnt (6/8 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 (6/8 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 (6/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	25.5°C (6/8 5:00 現在)	25.0°C (6/8 5:00 現在)	22.4°C (6/8 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.97m (6/8 5:00 現在)	3.72m (6/8 5:00 現在)	40.62X100mm (6/8 5:00 現在)

【計測値に関する情報】

- ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(Gk異常が検出されて低い場合は、計測精度によりマイナスイラスト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放射能濃度を記載する。
- ※3: 放射能濃度の検出限界値はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の検出限界値 (Xe135) を記載する。
- ※4: 窒素封入停止中
- ※5: 1号機使用済燃料プール格納容器系停止中の値。1号機使用済燃料プール水温度とPCV系マイナスタング水位に関しては近いデータを取ります。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

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	2017/6/7 15:00	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/6/7 15:10	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/6/7 15:20	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/6/7 15:30	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/6/7 15:40	-	<0.01	曇り	S	6.4
西門	2017/6/7 15:50	-	<0.01	曇り	S	6.2
西門	2017/6/7 16:00	-	<0.01	曇り	S	6.5
西門	2017/6/7 16:10	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/6/7 16:20	-	<0.01	曇り	SSW	6.0
西門	2017/6/7 16:30	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/6/7 16:40	-	<0.01	曇り	S	5.8
西門	2017/6/7 16:50	-	<0.01	曇り	SSW	5.9
西門	2017/6/7 17:00	-	<0.01	曇り	SSW	5.7
西門	2017/6/7 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	5.6
西門	2017/6/7 17:20	-	<0.01	曇り	SSW	5.0
西門	2017/6/7 17:30	-	<0.01	曇り	SSW	4.7
西門	2017/6/7 17:40	-	<0.01	曇り	SSW	4.3
西門	2017/6/7 17:50	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/7 18:00	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/6/7 18:10	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/6/7 18:20	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/6/7 18:30	-	<0.01	曇り	SSW	3.8
西門	2017/6/7 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	4.3
西門	2017/6/7 18:50	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/6/7 19:00	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/7 19:10	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/7 19:20	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/6/7 19:30	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/6/7 19:40	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/6/7 19:50	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/6/7 20:00	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/6/7 20:10	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/6/7 20:20	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/6/7 20:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/6/7 20:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/6/7 20:50	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/6/7 21:00	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/6/7 21:10	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/7 21:20	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/7 21:30	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/6/7 21:40	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/6/7 21:50	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/6/7 22:00	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/7 22:10	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/6/7 22:20	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/6/7 22:30	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/6/7 22:40	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/6/7 22:50	-	<0.01	雨	S	4.8
西門	2017/6/7 23:00	-	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/6/7 23:10	-	<0.01	雨	S	5.3
西門	2017/6/7 23:20	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/7 23:30	-	<0.01	雨	S	5.6
西門	2017/6/7 23:40	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/6/7 23:50	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/6/8 0:00	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/6/8 0:10	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/6/8 0:20	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/6/8 0:30	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/6/8 0:40	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/6/8 0:50	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/6/8 1:00	-	<0.01	雨	S	4.2

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。

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	2017/6/8 1:10	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/6/8 1:20	-	<0.01	雨	S	4.3
西門	2017/6/8 1:30	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/6/8 1:40	-	<0.01	雨	SSE	3.8
西門	2017/6/8 1:50	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/6/8 2:00	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/6/8 2:10	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/6/8 2:20	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/6/8 2:30	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2017/6/8 2:40	-	<0.01	雨	S	2.9
西門	2017/6/8 2:50	-	<0.01	雨	S	3.3
西門	2017/6/8 3:00	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/6/8 3:10	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2017/6/8 3:20	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/6/8 3:30	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/6/8 3:40	-	<0.01	雨	S	4.9
西門	2017/6/8 3:50	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/6/8 4:00	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/8 4:10	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/6/8 4:20	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/6/8 4:30	-	<0.01	曇り	S	6.6
西門	2017/6/8 4:40	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/6/8 4:50	-	<0.01	曇り	S	7.2
西門	2017/6/8 5:00	-	<0.01	曇り	S	7.7
西門	2017/6/8 5:10	-	<0.01	曇り	S	7.3
西門	2017/6/8 5:20	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/6/8 5:30	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/6/8 5:40	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/6/8 5:50	-	<0.01	曇り	S	6.3
西門	2017/6/8 6:00	-	<0.01	曇り	S	6.0
西門	2017/6/8 6:10	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2017/6/8 6:20	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/6/8 6:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2017/6/8 6:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.8
西門	2017/6/8 6:50	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/6/8 7:00	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/6/8 7:10	-	<0.01	雨	S	4.9
西門	2017/6/8 7:20	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/6/8 7:30	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/6/8 7:40	-	<0.01	雨	S	4.2
西門	2017/6/8 7:50	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/6/8 8:00	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/6/8 8:10	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/6/8 8:20	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/8 8:30	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/6/8 8:40	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/6/8 8:50	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/6/8 9:00	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/8 9:10	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/6/8 9:20	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/6/8 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/8 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/6/8 9:50	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/8 10:00	-	<0.01	曇り	S	4.3

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)

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)	
2017/6/7 15:00	1.021	1.636	1.087	1.949	1.338	0.537	0.987	0.909	S	10.0	無
2017/6/7 15:10	1.021	1.633	1.089	1.951	1.339	0.538	0.988	0.910	S	7.9	無
2017/6/7 15:20	1.024	1.633	1.085	1.949	1.337	0.538	0.987	0.911	S	9.9	無
2017/6/7 15:30	1.023	1.632	1.087	1.950	1.339	0.538	0.987	0.909	S	8.8	無
2017/6/7 15:40	1.024	1.634	1.087	1.951	1.340	0.539	0.989	0.909	S	12.0	無
2017/6/7 15:50	1.023	1.637	1.088	1.950	1.339	0.538	0.988	0.907	S	9.0	無
2017/6/7 16:00	1.024	1.637	1.089	1.948	1.340	0.538	0.989	0.909	S	10.3	無
2017/6/7 16:10	1.022	1.634	1.088	1.949	1.340	0.537	0.987	0.910	S	9.4	無
2017/6/7 16:20	1.024	1.635	1.089	1.953	1.338	0.538	0.986	0.910	S	9.7	無
2017/6/7 16:30	1.025	1.634	1.087	1.952	1.340	0.539	0.988	0.911	S	8.8	無
2017/6/7 16:40	1.022	1.640	1.087	1.952	1.338	0.537	0.986	0.908	S	8.6	無
2017/6/7 16:50	1.026	1.635	1.086	1.951	1.341	0.538	0.989	0.908	S	8.3	無
2017/6/7 17:00	1.023	1.638	1.089	1.948	1.341	0.538	0.989	0.908	S	8.3	無
2017/6/7 17:10	1.023	1.634	1.091	1.952	1.339	0.537	0.987	0.910	S	7.4	無
2017/6/7 17:20	1.024	1.633	1.089	1.951	1.341	0.538	0.989	0.910	S	7.8	無
2017/6/7 17:30	1.022	1.634	1.089	1.950	1.339	0.537	0.987	0.909	S	7.6	無
2017/6/7 17:40	1.024	1.637	1.089	1.951	1.339	0.538	0.988	0.909	S	6.5	無
2017/6/7 17:50	1.024	1.633	1.091	1.950	1.339	0.539	0.988	0.910	S	7.4	無
2017/6/7 18:00	1.024	1.638	1.091	1.951	1.342	0.540	0.990	0.910	S	6.6	無
2017/6/7 18:10	1.024	1.638	1.090	1.948	1.342	0.538	0.986	0.913	S	7.3	無
2017/6/7 18:20	1.023	1.634	1.092	1.951	1.340	0.536	0.989	0.909	S	8.5	無
2017/6/7 18:30	1.024	1.634	1.091	1.954	1.339	0.539	0.988	0.912	S	8.0	無
2017/6/7 18:40	1.023	1.636	1.089	1.951	1.342	0.538	0.988	0.912	S	6.9	無
2017/6/7 18:50	1.023	1.638	1.094	1.952	1.342	0.540	0.985	0.911	S	6.4	無
2017/6/7 19:00	1.025	1.638	1.091	1.953	1.340	0.541	0.987	0.911	S	7.8	無
2017/6/7 19:10	1.024	1.637	1.091	1.952	1.341	0.537	0.989	0.911	S	8.8	無
2017/6/7 19:20	1.025	1.637	1.091	1.952	1.342	0.539	0.987	0.911	S	7.2	無
2017/6/7 19:30	1.025	1.634	1.089	1.949	1.340	0.538	0.987	0.912	S	7.6	無
2017/6/7 19:40	1.023	1.636	1.091	1.950	1.340	0.538	0.989	0.912	S	6.7	無
2017/6/7 19:50	1.024	1.640	1.089	1.949	1.341	0.539	0.989	0.910	S	5.4	無
2017/6/7 20:00	1.022	1.642	1.090	1.951	1.343	0.538	0.991	0.911	S	6.3	無
2017/6/7 20:10	1.022	1.641	1.090	1.950	1.342	0.538	0.989	0.909	S	6.1	無
2017/6/7 20:20	1.024	1.642	1.093	1.950	1.341	0.541	0.988	0.911	S	8.2	無
2017/6/7 20:30	1.025	1.640	1.093	1.949	1.342	0.541	0.991	0.911	S	8.4	無
2017/6/7 20:40	1.025	1.640	1.089	1.948	1.343	0.540	0.988	0.911	S	9.0	無
2017/6/7 20:50	1.024	1.644	1.092	1.950	1.346	0.542	0.990	0.912	S	8.7	無
2017/6/7 21:00	1.025	1.641	1.092	1.951	1.345	0.538	0.989	0.911	S	9.2	無
2017/6/7 21:10	1.025	1.639	1.091	1.946	1.344	0.541	0.988	0.912	S	7.9	無
2017/6/7 21:20	1.024	1.639	1.091	1.952	1.341	0.540	0.986	0.911	S	8.1	無
2017/6/7 21:30	1.026	1.639	1.090	1.951	1.343	0.540	0.989	0.911	S	8.8	無
2017/6/7 21:40	1.023	1.638	1.091	1.948	1.340	0.540	0.989	0.912	S	9.8	無
2017/6/7 21:50	1.025	1.639	1.090	1.947	1.338	0.539	0.988	0.910	S	9.3	無
2017/6/7 22:00	1.025	1.639	1.093	1.949	1.342	0.540	0.988	0.911	S	8.5	無
2017/6/7 22:10	1.026	1.638	1.091	1.951	1.340	0.540	0.990	0.910	S	8.4	有
2017/6/7 22:20	1.025	1.640	1.092	1.953	1.341	0.540	0.990	0.911	S	9.1	有
2017/6/7 22:30	1.025	1.639	1.092	1.951	1.341	0.540	0.988	0.912	S	9.4	有
2017/6/7 22:40	1.027	1.641	1.092	1.949	1.343	0.540	0.988	0.911	S	10.2	有
2017/6/7 22:50	1.023	1.642	1.090	1.949	1.341	0.540	0.988	0.911	S	10.5	有
2017/6/7 23:00	1.026	1.641	1.092	1.951	1.343	0.541	0.989	0.912	S	13.0	有
2017/6/7 23:10	1.024	1.641	1.092	1.952	1.344	0.540	0.988	0.912	S	11.3	有
2017/6/7 23:20	1.027	1.641	1.093	1.952	1.343	0.542	0.989	0.911	S	11.9	有
2017/6/7 23:30	1.028	1.643	1.092	1.954	1.344	0.541	0.990	0.913	S	11.1	有
2017/6/7 23:40	1.028	1.640	1.095	1.953	1.344	0.540	0.992	0.912	S	10.7	有
2017/6/7 23:50	1.029	1.643	1.094	1.953	1.344	0.544	0.991	0.912	S	10.2	有
2017/6/8 0:00	1.028	1.642	1.094	1.953	1.343	0.545	0.990	0.911	S	10.8	有
2017/6/8 0:10	1.030	1.640	1.099	1.953	1.344	0.545	0.987	0.913	S	10.2	有
2017/6/8 0:20	1.027	1.637	1.096	1.955	1.340	0.545	0.988	0.913	S	9.8	有
2017/6/8 0:30	1.025	1.633	1.098	1.951	1.337	0.548	0.986	0.912	S	9.3	有
2017/6/8 0:40	1.024	1.626	1.097	1.949	1.333	0.546	0.985	0.909	S	10.9	有
2017/6/8 0:50	1.023	1.625	1.089	1.942	1.326	0.547	0.982	0.906	S	10.9	有
2017/6/8 1:00	1.021	1.618	1.090	1.939	1.319	0.547	0.981	0.906	S	10.9	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/8 1:10	1.017	1.611	1.088	1.935	1.316	0.546	0.979	0.904	S	10.2	有
2017/6/8 1:20	1.014	1.606	1.083	1.924	1.311	0.546	0.978	0.903	S	9.7	有
2017/6/8 1:30	1.011	1.603	1.079	1.918	1.307	0.545	0.977	0.904	S	9.7	有
2017/6/8 1:40	1.007	1.596	1.075	1.914	1.303	0.544	0.975	0.902	S	8.4	有
2017/6/8 1:50	1.006	1.591	1.074	1.910	1.303	0.541	0.975	0.900	S	8.9	有
2017/6/8 2:00	1.004	1.589	1.074	1.908	1.297	0.543	0.975	0.900	S	9.2	有
2017/6/8 2:10	1.003	1.586	1.070	1.904	1.297	0.542	0.973	0.899	S	9.0	有
2017/6/8 2:20	1.001	1.587	1.068	1.905	1.295	0.540	0.972	0.898	S	9.1	有
2017/6/8 2:30	1.000	1.583	1.067	1.899	1.293	0.540	0.972	0.898	S	8.8	有
2017/6/8 2:40	0.996	1.579	1.065	1.897	1.291	0.539	0.971	0.898	S	8.3	有
2017/6/8 2:50	0.993	1.576	1.064	1.895	1.289	0.539	0.969	0.897	S	7.9	有
2017/6/8 3:00	0.992	1.576	1.061	1.891	1.289	0.538	0.971	0.896	S	8.0	有
2017/6/8 3:10	0.991	1.575	1.060	1.891	1.285	0.536	0.970	0.899	S	8.6	有
2017/6/8 3:20	0.990	1.575	1.061	1.888	1.284	0.538	0.970	0.898	S	9.1	有
2017/6/8 3:30	0.990	1.572	1.059	1.886	1.284	0.536	0.969	0.896	S	10.6	有
2017/6/8 3:40	0.987	1.572	1.058	1.887	1.282	0.536	0.968	0.896	S	11.1	有
2017/6/8 3:50	0.987	1.572	1.057	1.885	1.282	0.535	0.972	0.898	S	11.0	有
2017/6/8 4:00	0.987	1.572	1.056	1.884	1.282	0.532	0.969	0.895	S	10.6	無
2017/6/8 4:10	0.986	1.574	1.053	1.885	1.284	0.533	0.968	0.900	S	12.0	無
2017/6/8 4:20	0.987	1.574	1.056	1.880	1.283	0.533	0.969	0.897	S	13.9	無
2017/6/8 4:30	0.984	1.571	1.053	1.882	1.283	0.533	0.971	0.898	S	13.1	無
2017/6/8 4:40	0.984	1.572	1.053	1.882	1.283	0.532	0.969	0.896	S	11.7	無
2017/6/8 4:50	0.984	1.573	1.054	1.885	1.282	0.530	0.970	0.898	S	13.8	無
2017/6/8 5:00	0.985	1.570	1.053	1.885	1.285	0.529	0.969	0.896	S	13.6	無
2017/6/8 5:10	0.985	1.571	1.055	1.884	1.285	0.532	0.971	0.896	SSE	14.7	無
2017/6/8 5:20	0.985	1.568	1.054	1.883	1.282	0.531	0.969	0.896	S	11.6	無
2017/6/8 5:30	0.984	1.568	1.053	1.882	1.282	0.531	0.972	0.899	S	11.0	無
2017/6/8 5:40	0.986	1.572	1.055	1.883	1.284	0.530	0.971	0.897	S	10.6	無
2017/6/8 5:50	0.983	1.568	1.055	1.882	1.281	0.530	0.972	0.897	S	10.5	無
2017/6/8 6:00	0.984	1.571	1.056	1.886	1.283	0.531	0.971	0.898	S	12.4	無
2017/6/8 6:10	0.985	1.575	1.055	1.887	1.282	0.530	0.970	0.897	S	12.1	無
2017/6/8 6:20	0.984	1.571	1.055	1.884	1.282	0.530	0.970	0.896	SSE	12.4	無
2017/6/8 6:30	0.985	1.571	1.057	1.884	1.284	0.529	0.971	0.896	SSE	12.1	無
2017/6/8 6:40	0.985	1.571	1.054	1.886	1.284	0.531	0.969	0.897	SSE	11.6	無
2017/6/8 6:50	0.985	1.573	1.057	1.885	1.285	0.531	0.970	0.899	S	9.3	無
2017/6/8 7:00	0.984	1.573	1.055	1.884	1.282	0.530	0.972	0.897	S	9.0	有
2017/6/8 7:10	0.986	1.572	1.056	1.884	1.284	0.531	0.970	0.900	S	8.9	有
2017/6/8 7:20	0.988	1.573	1.054	1.886	1.285	0.530	0.973	0.898	S	8.8	無
2017/6/8 7:30	0.986	1.572	1.055	1.888	1.284	0.531	0.972	0.899	S	8.4	無
2017/6/8 7:40	0.985	1.574	1.056	1.884	1.284	0.531	0.974	0.899	S	8.5	有
2017/6/8 7:50	0.987	1.576	1.056	1.886	1.286	0.530	0.969	0.898	S	9.1	無
2017/6/8 8:00	0.983	1.574	1.056	1.885	1.284	0.531	0.973	0.896	S	9.2	有
2017/6/8 8:10	0.985	1.575	1.057	1.887	1.285	0.530	0.974	0.896	S	7.6	無
2017/6/8 8:20	0.987	1.576	1.055	1.884	1.286	0.531	0.971	0.897	S	7.6	無
2017/6/8 8:30	0.986	1.577	1.058	1.887	1.288	0.531	0.972	0.898	S	9.7	無
2017/6/8 8:40	0.986	1.578	1.056	1.889	1.287	0.531	0.974	0.898	S	9.6	無
2017/6/8 8:50	0.986	1.575	1.055	1.887	1.287	0.531	0.972	0.896	S	8.9	無
2017/6/8 9:00	0.989	1.575	1.057	1.891	1.286	0.531	0.974	0.897	S	8.1	無
2017/6/8 9:10	0.989	1.577	1.053	1.888	1.289	0.531	0.974	0.896	S	7.9	無
2017/6/8 9:20	0.987	1.577	1.049	1.891	1.289	0.532	0.974	0.898	S	7.7	無
2017/6/8 9:30	0.988	1.578	1.047	1.888	1.291	0.531	0.975	0.899	SSE	5.5	無
2017/6/8 9:40	0.986	1.577	1.047	1.890	1.288	0.532	0.976	0.899	S	8.1	無
2017/6/8 9:50	0.987	1.579	1.049	1.891	1.290	0.532	0.974	0.897	S	8.5	無
2017/6/8 10:00	0.990	1.579	1.048	1.893	1.291	0.531	0.974	0.897	S	6.6	無

FROM

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

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/8)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年6月7日 7時10分	2017年6月7日 7時15分	2017年6月7日 7時20分	2017年6月7日 7時24分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(7.1)	ND(7.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	30	25	ND(4.1)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	200	180	ND(5.7)	13	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年6月8日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/7) and location (1-9). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) for I-131 concentration.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/7) and location (1-9). Data includes numerical values and 'ND' for CS-134 concentration.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/7) and location (1-9). Data includes numerical values and 'ND' for CS-137 concentration.

- <測定箇所>
① 4号7/8通風南東
② プロセス主通風北東
③ プロセス主通風南東
④ プロセス主通風南西
⑤ 焼却体廃棄物処理通風南
⑥ サイパン通風南西
⑦ 焼却体廃棄物処理通風北
⑧ 焼却体廃棄物処理通風南東
⑨ サイパン通風南東

*「-」はサンプリング測定を省略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。(2011/4/29~)
*⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
*⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
*⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

様式8-1(1/2)

15:56 後

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16052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 8日 15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2.1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-16044報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時07分
- ・排水終了 : 14時54分
- ・排水量 : 693m³

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

17:08

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16053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 8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	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [6月8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8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7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 6月7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7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6月8日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、通常の運用環境
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、このような計測の不確かさも考
慮したうえで、複数の計測線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 (6/8 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/8 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.9°C (6/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.8°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 27.2°C (6/8 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.5°C (6/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.9°C (6/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.0°C (6/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.7°C (6/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa.g (6/8 11:00 現在)	4.92kPa.g (6/8 11:00 現在)	0.27kPa.g (6/8 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/8 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気量	21.4m ³ /h (6/8 11:00 現在)	17.25Nm ³ /h (6/8 11:00 現在)	20.16Nm ³ /h (6/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/8 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (6/8 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (6/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.05E-03 検出限界値 6.70E-04 B系: 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.90E-04 (6/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/8 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	※5	25.1°C (6/8 11:00 現在)	22.4°C (6/8 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	※5	3.70m (6/8 11:00 現在)	4042X100mm (6/8 11:00 現在)

【計測値に関する備考】

※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オン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放射能濃度を記載する。

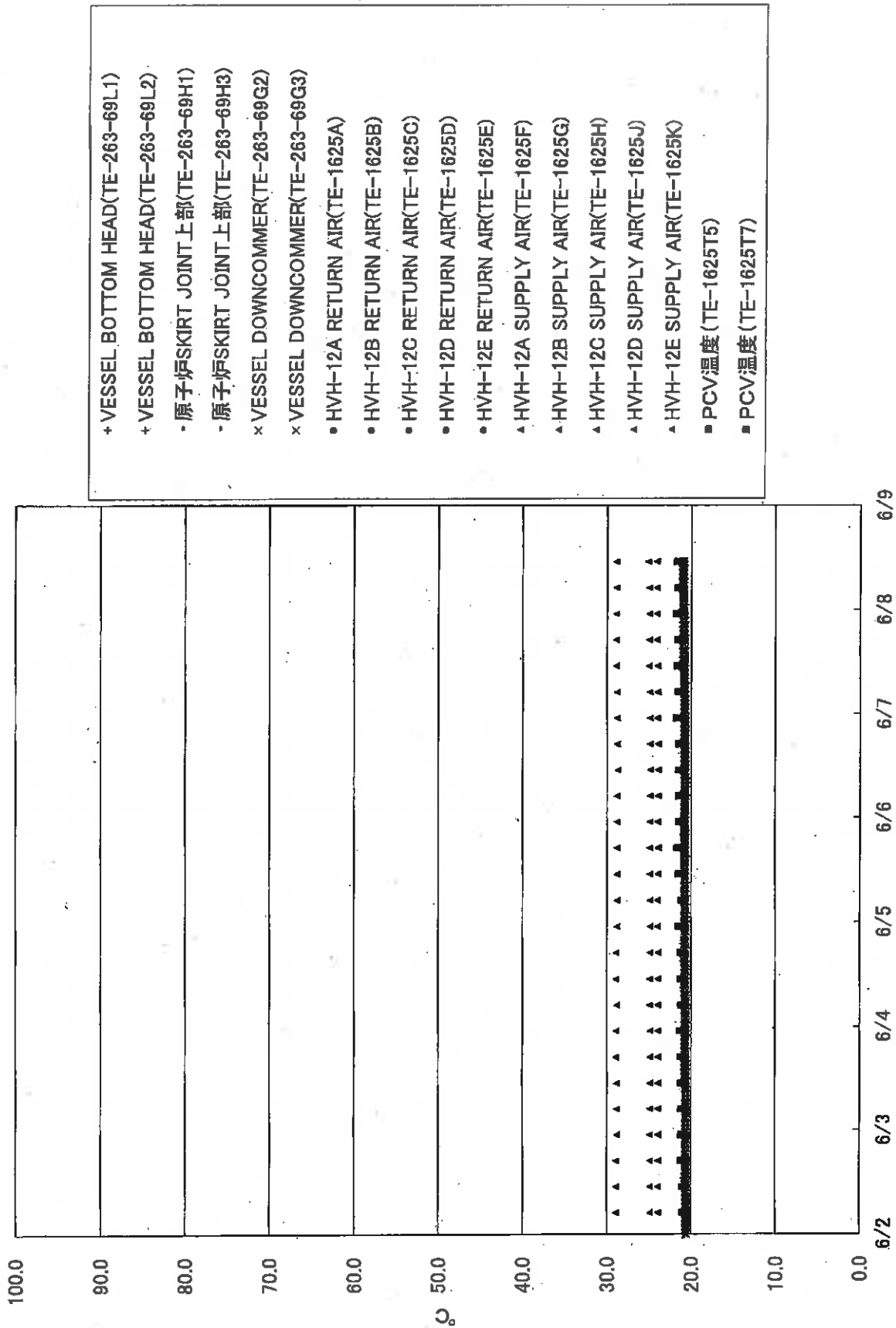
※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を (Xe135) を記載する。

※4: 窒素封入停止中

※5: 1号機使用済燃料プール閉鎖冷却系停止中のため、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマタンク水位に関しては最近のデータに記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

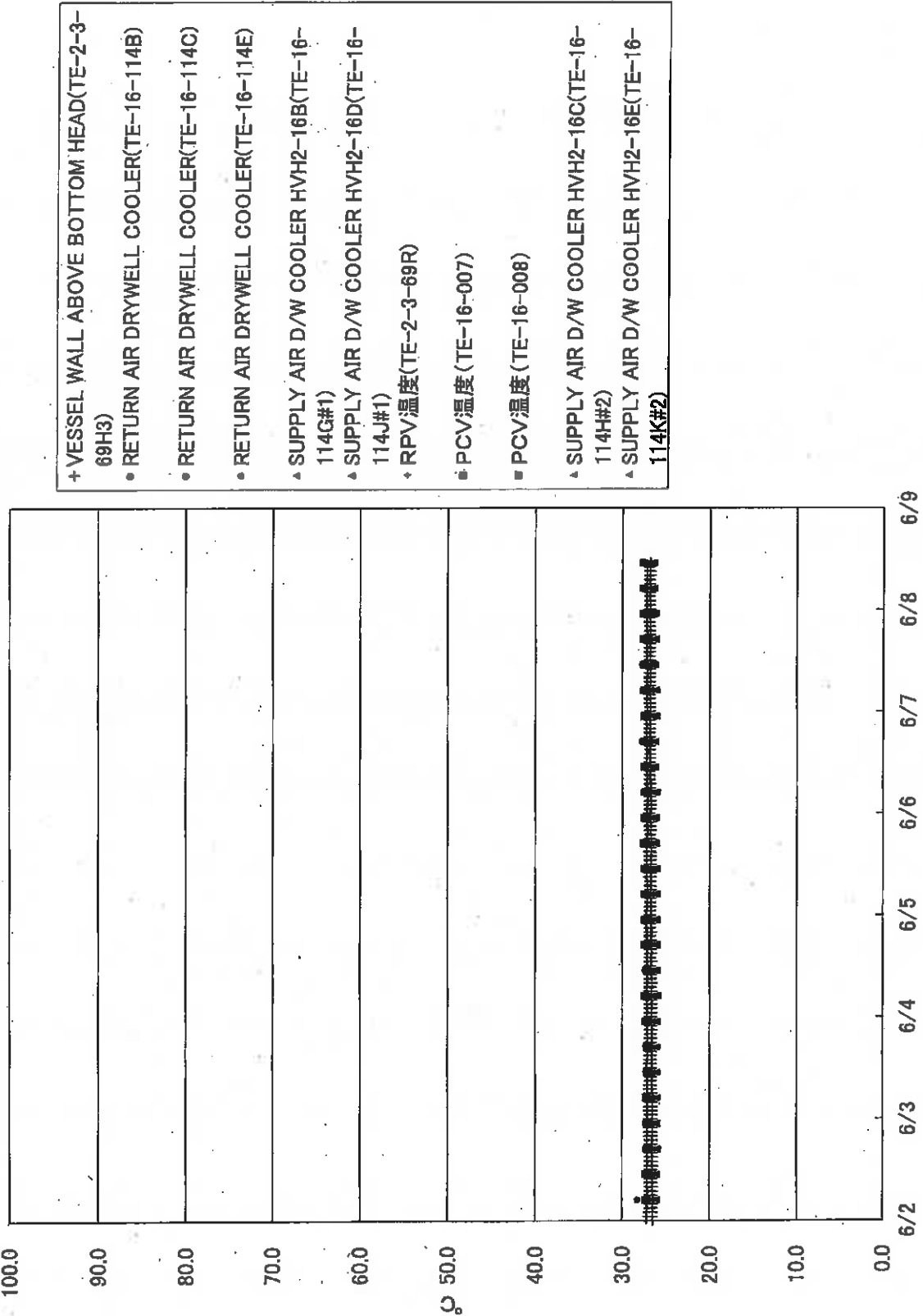
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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



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 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/8 9:00	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/8 9:10	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/6/8 9:20	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/6/8 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/8 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/6/8 9:50	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/8 10:00	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/6/8 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/6/8 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/8 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/8 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/6/8 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/6/8 11:00	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/6/8 11:10	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/6/8 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/6/8 11:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/6/8 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/6/8 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/8 12:00	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2017/6/8 12:10	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/6/8 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/8 12:30	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/6/8 12:40	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/6/8 12:50	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/6/8 13:00	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2017/6/8 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/8 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/8 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/6/8 13:40	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/6/8 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/8 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/8 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/6/8 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/6/8 14:30	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2017/6/8 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/8 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/8 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/8 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/8 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/6/8 15:30	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/6/8 15:40	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/6/8 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/8 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2

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)

7/12

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)	
2017/6/8 9:00	0.989	1.575	1.057	1.891	1.286	0.531	0.974	0.897	S	8.1	無
2017/6/8 9:10	0.989	1.577	1.053	1.888	1.289	0.531	0.974	0.896	S	7.9	無
2017/6/8 9:20	0.987	1.577	1.049	1.891	1.289	0.532	0.974	0.898	S	7.7	無
2017/6/8 9:30	0.988	1.578	1.047	1.888	1.291	0.531	0.975	0.899	SSE	5.5	無
2017/6/8 9:40	0.986	1.577	1.047	1.890	1.288	0.532	0.976	0.899	S	8.1	無
2017/6/8 9:50	0.987	1.579	1.049	1.891	1.290	0.532	0.974	0.897	S	8.5	無
2017/6/8 10:00	0.990	1.579	1.048	1.893	1.291	0.531	0.974	0.897	S	6.6	無
2017/6/8 10:10	0.988	1.578	1.052	1.892	1.293	0.532	0.974	0.898	S	6.8	無
2017/6/8 10:20	0.989	1.577	1.050	1.891	1.293	0.534	0.974	0.897	S	8.4	無
2017/6/8 10:30	0.988	1.581	1.051	1.890	1.294	0.532	0.975	0.899	S	9.4	無
2017/6/8 10:40	0.990	1.580	1.053	1.891	1.293	0.532	0.976	0.899	S	8.8	無
2017/6/8 10:50	0.989	1.580	1.052	1.891	1.293	0.532	0.975	0.898	S	9.1	無
2017/6/8 11:00	0.991	1.583	1.056	1.891	1.295	0.534	0.976	0.899	S	8.3	無
2017/6/8 11:10	0.993	1.584	1.053	1.893	1.297	0.533	0.976	0.900	S	8.2	無
2017/6/8 11:20	0.991	1.586	1.057	1.893	1.295	0.532	0.975	0.900	S	9.7	無
2017/6/8 11:30	0.994	1.585	1.056	1.893	1.296	0.532	0.976	0.898	S	9.5	無
2017/6/8 11:40	0.993	1.584	1.056	1.892	1.295	0.533	0.979	0.898	S	8.3	無
2017/6/8 11:50	0.993	1.583	1.057	1.898	1.301	0.534	0.977	0.899	S	9.4	無
2017/6/8 12:00	0.995	1.588	1.059	1.894	1.301	0.535	0.979	0.899	S	9.1	無
2017/6/8 12:10	0.995	1.587	1.061	1.891	1.300	0.535	0.978	0.898	S	10.6	無
2017/6/8 12:20	0.997	1.592	1.062	1.893	1.300	0.536	0.978	0.900	S	10.8	無
2017/6/8 12:30	0.995	1.591	1.061	1.895	1.302	0.535	0.978	0.901	S	9.9	無
2017/6/8 12:40	0.995	1.587	1.063	1.896	1.302	0.535	0.977	0.901	S	9.5	無
2017/6/8 12:50	0.998	1.592	1.062	1.894	1.304	0.535	0.979	0.901	S	10.9	無
2017/6/8 13:00	1.000	1.595	1.062	1.897	1.304	0.536	0.978	0.901	S	11.7	無
2017/6/8 13:10	0.998	1.595	1.060	1.899	1.305	0.536	0.979	0.900	S	10.8	無
2017/6/8 13:20	1.000	1.597	1.063	1.899	1.304	0.536	0.981	0.902	S	9.3	無
2017/6/8 13:30	0.998	1.596	1.064	1.896	1.305	0.537	0.978	0.902	S	9.1	無
2017/6/8 13:40	1.001	1.597	1.062	1.898	1.310	0.535	0.981	0.902	S	9.6	無
2017/6/8 13:50	1.003	1.594	1.065	1.899	1.307	0.535	0.981	0.901	S	7.2	無
2017/6/8 14:00	1.002	1.599	1.066	1.899	1.308	0.536	0.979	0.901	S	9.1	無
2017/6/8 14:10	1.004	1.597	1.064	1.900	1.309	0.535	0.981	0.902	S	9.2	無
2017/6/8 14:20	1.003	1.599	1.066	1.904	1.310	0.536	0.979	0.901	S	11.8	無
2017/6/8 14:30	1.002	1.598	1.062	1.904	1.312	0.535	0.979	0.903	S	11.0	無
2017/6/8 14:40	1.004	1.602	1.066	1.902	1.308	0.536	0.981	0.903	S	8.9	無
2017/6/8 14:50	1.002	1.599	1.067	1.902	1.308	0.538	0.980	0.903	S	8.9	無
2017/6/8 15:00	1.005	1.602	1.069	1.902	1.310	0.538	0.979	0.904	S	8.5	無
2017/6/8 15:10	1.004	1.600	1.067	1.904	1.308	0.537	0.979	0.902	S	8.1	無
2017/6/8 15:20	1.005	1.601	1.069	1.904	1.309	0.537	0.981	0.903	S	7.1	無
2017/6/8 15:30	1.005	1.601	1.066	1.902	1.311	0.535	0.980	0.901	S	7.0	無
2017/6/8 15:40	1.007	1.601	1.066	1.905	1.311	0.537	0.980	0.902	S	7.8	無
2017/6/8 15:50	1.007	1.602	1.067	1.905	1.310	0.536	0.981	0.900	S	6.9	無
2017/6/8 16:00	1.006	1.604	1.068	1.904	1.311	0.536	0.980	0.902	S	6.2	無

8/12

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)
2017/6/8 9:00	0.016	1	1
2017/6/8 9:30	0.016	1	1
2017/6/8 10:00	0.016	1	1
2017/6/8 10:30	0.016	1	1
2017/6/8 11:00	0.016	1	1
2017/6/8 11:30	0.016	1	1
2017/6/8 12:00	0.016	1	1
2017/6/8 12:30	0.017	1	1
2017/6/8 13:00	0.017	1	1
2017/6/8 13:30	0.017	1	1
2017/6/8 14:00	0.017	1	1
2017/6/8 14:30	0.016	1	1
2017/6/8 15:00	0.017	1	1
2017/6/8 15:30	0.017	1	1
2017/6/8 16:00	0.017	1	1

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						
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:45	7:25	7:20	7:10	6:45	6:45	
採取時刻	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	
降雨量 (mm/日)	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	
流量 (m ³ /秒)	1.8	ND(0.86)	0.73	0.86	0.80	0.85	4.0	ND(0.89)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.58)	
Cs-134(約2年)	14	5.2	5.6	5.3	8.0	9.6	30	1.2	0.92	ND(0.78)	1.4	1.4	1.4	
Cs-137(約30年)	23	11	16	12	12	12	81	ND(3.4)	6.0	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	分析中	

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		8:03	6:54	7:05	6:43	7:26	7:13	
採取時刻	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	
降雨量 (mm/日)	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	
流量 (m ³ /秒)	5.7	2.3	1.2	1.3	ND(1.4)	ND(0.86)	1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.71)	
Cs-134(約2年)	43	17	11	12	5.0	5.5	9.2	2.1	1.7	ND(0.87)	1.1	1.1	ND(0.81)	
Cs-137(約30年)	67	22	20	20	9.2	13	33	17	16	8.5	6.9	6.9	ND(3.7)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	分析中	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月7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。

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	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻										6月5日					
塩素(単位: ppm)										8.52					
Cs-134(約2年)										54					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										25					
H-3(約12年)										670					
Sr-90(約29年)										—					

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3A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6月6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。

11/12

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

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										6月7日					
塩素(単位: ppm)										7:30					
Cs-134(約2年)										54					
Cs-137(約30年)										-					
その他										-					
γ															
全β										15					
H-3(約12年)										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 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻						6月7日									
塩素(単位: ppm)						7:36									
Cs-134(約2年)						-									
Cs-137(約30年)						ND(0.47)									
その他						ND(0.50)									
γ															
全β						70									
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。

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	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(遮水壁前)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(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飲料水水质ガイドライン
採取日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日		
採取時刻	6:55	6:40	6:40	7:50	7:15	7:30	7:40		7:23	7:21		
Cs-134 (約2年)	ND(0.63)	ND(0.36)	ND(0.36)	0.84	0.93	0.79	0.66		ND(0.51)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.68	0.68	6.0	7.0	7.2	6.4		ND(0.47)	0.83	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	20	ND(18)	ND(18)	ND(18)		ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約28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飲料水水质ガイドライン
採取日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日		
採取時刻	7:19	7:17	7:25	7:45	7:45	7:45				
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)			60	10
Cs-137 (約30年)	0.67	0.77	0.78	2.2	2.2	2.2			90	10
全β	16	21	16	ND(16)	ND(16)	ND(16)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-			30	10
Sr-90 (約28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])

12/12