

11:51 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16230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 7月 6日 11時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検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 7月5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7月5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	6:50		7:25											
全ベータ(Bq/L)	93		ND(24)											

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	6:40	7:13	6:15	7:02										
全ベータ(Bq/L)	97,000	330	32,000	ND(24)										

(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。

11:51 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16231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7月6日11時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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、7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 7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

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)		運用目録	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									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1) ^(注)		
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)		運用目録	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			
採取時刻			2017年7月2日	2017年7月2日					
貯水量 [m ³]			7:58	7:58					
セシウム134			940	940					
セシウム137			ND(0.79)	ND(0.62)					
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし					
全ベータ			ND(0.72)	0.55					
トリチウム			1,000	1,000					

* 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示し、()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)。

11:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16232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7月6日11時25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3'6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 [7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 [7月6日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7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 7月5日]
- ・昨日(7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7月6日 5:00 現在

【留意事項】
 本表は、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用状態と異なる状態にある場合、正しく測定されていない可能性があるため、このような状態の発生を想定して、プラントの状態を把握するために、このような状態の発生を想定して、本表のデータを監視する。また、本表のデータを監視する際に、本表のデータが正常に取得されていることを確認する必要がある。

	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 (7/6 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/6 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.1°C (7/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H8) : 29.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.7°C (7/6 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.8°C (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.1°C (7/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.0°C (7/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.9°C (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa _g (7/6 5:00 現在)	3.82kPa _g (7/6 5:00 現在)	0.29kPa _g (7/6 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	※4	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.1m ³ /h (7/6 5:00 現在)	16.69Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	18.47Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/6 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/6 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (7/6 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 5.80E-04 B系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.80E-04 (7/6 5:00 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 (7/6 5:00 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 (7/6 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	30.3°C (7/6 5:00 現在)	29.8°C (7/6 5:00 現在)	29.8°C (7/6 5:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在)
FPC 1#ヤーク 水位	2.17m (7/6 5:00 現在)	3.61m (7/6 5:00 現在)	4.64m (7/6 5:00 現在)	67.01×100mm (7/6 5:00 現在)

【注釈】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナスを表示される場合があるため)
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用済燃料プールの温度・圧力が監視停止した状態を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一環ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

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	2017/7/5 15:00	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/7/5 15:10	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/7/5 15:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/5 15:30	-	<0.01	雨	ESE	0.7
西門	2017/7/5 15:40	-	<0.01	雨	NE	0.7
西門	2017/7/5 15:50	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/7/5 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/7/5 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/7/5 16:20	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/7/5 16:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/7/5 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/7/5 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/7/5 17:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/7/5 17:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/7/5 17:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/7/5 17:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/7/5 17:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/7/5 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/7/5 18:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/7/5 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/7/5 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/7/5 18:30	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/7/5 18:40	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/7/5 18:50	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/7/5 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/7/5 19:10	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/7/5 19:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/7/5 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/7/5 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/7/5 19:50	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/7/5 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/7/5 20:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2017/7/5 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/7/5 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 20:50	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/7/5 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/7/5 21:20	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2017/7/5 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/7/5 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/7/5 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/7/5 22:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2017/7/5 22:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2017/7/5 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 22:50	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/7/5 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/7/5 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/7/5 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/7/5 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/5 23:50	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/7/6 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 0:20	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/7/6 0:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/7/6 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/7/6 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/6 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/7/6 1:30	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2017/7/6 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 1:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/7/6 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/7/6 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 2:20	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/7/6 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/6 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/7/6 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/7/6 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/6 3:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/7/6 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/7/6 3:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/7/6 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/7/6 3:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/7/6 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/7/6 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/7/6 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/7/6 4:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/7/6 4:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/7/6 4:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/7/6 5:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/7/6 5:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/7/6 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/7/6 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 5:50	-	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2017/7/6 6:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/7/6 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 6:20	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/7/6 6:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/7/6 6:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/7/6 6:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/7/6 7:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/7/6 7:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/7/6 7:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/7/6 7:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/7/6 7:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/7/6 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/6 8:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/7/6 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/7/6 8:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/7/6 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/7/6 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/7/6 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/7/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/7/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/7/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/7/6 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/6 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(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)	
2017/7/5 15:00	0.925	1.461	0.988	1.806	1.242	0.522	0.952	0.877	SE	0.6	有
2017/7/5 15:10	0.930	1.457	0.987	1.805	1.240	0.523	0.948	0.874	ESE	0.9	有
2017/7/5 15:20	0.932	1.450	0.983	1.792	1.237	0.523	0.950	0.874	NNE	0.8	有
2017/7/5 15:30	0.933	1.458	0.986	1.788	1.227	0.522	0.943	0.870	E	3.1	有
2017/7/5 15:40	0.935	1.461	0.985	1.783	1.223	0.520	0.942	0.868	NE	1.2	有
2017/7/5 15:50	0.934	1.465	0.986	1.787	1.224	0.522	0.942	0.870	SSE	1.2	有
2017/7/5 16:00	0.939	1.467	0.990	1.785	1.224	0.521	0.943	0.869	SSE	1.2	無
2017/7/5 16:10	0.937	1.472	0.990	1.787	1.227	0.522	0.944	0.869	S	2.6	無
2017/7/5 16:20	0.936	1.470	0.991	1.790	1.226	0.522	0.944	0.871	SE	2.3	無
2017/7/5 16:30	0.940	1.473	0.991	1.790	1.225	0.522	0.944	0.871	ESE	2.3	無
2017/7/5 16:40	0.937	1.475	0.993	1.788	1.224	0.522	0.944	0.870	SSE	4.1	無
2017/7/5 16:50	0.938	1.475	0.993	1.789	1.227	0.520	0.945	0.870	SSE	5.0	無
2017/7/5 17:00	0.938	1.478	0.995	1.789	1.225	0.521	0.944	0.870	SSE	4.8	無
2017/7/5 17:10	0.939	1.477	0.994	1.790	1.226	0.520	0.945	0.872	SSE	3.6	無
2017/7/5 17:20	0.939	1.477	0.995	1.787	1.228	0.522	0.945	0.873	SSE	3.3	無
2017/7/5 17:30	0.939	1.479	0.995	1.789	1.229	0.521	0.943	0.874	SSE	3.3	無
2017/7/5 17:40	0.941	1.482	0.996	1.791	1.225	0.521	0.944	0.873	SSE	3.9	無
2017/7/5 17:50	0.941	1.481	0.993	1.788	1.230	0.520	0.945	0.872	SSE	3.8	無
2017/7/5 18:00	0.940	1.487	0.994	1.791	1.227	0.521	0.946	0.874	S	3.6	無
2017/7/5 18:10	0.940	1.486	0.996	1.791	1.228	0.524	0.946	0.873	SSE	2.8	無
2017/7/5 18:20	0.940	1.484	0.995	1.792	1.228	0.523	0.944	0.874	SSE	5.7	無
2017/7/5 18:30	0.939	1.487	0.996	1.791	1.230	0.523	0.945	0.873	SSE	4.5	無
2017/7/5 18:40	0.941	1.490	0.995	1.794	1.230	0.524	0.944	0.875	SSE	3.9	無
2017/7/5 18:50	0.940	1.488	0.995	1.796	1.229	0.522	0.945	0.873	SSE	3.5	無
2017/7/5 19:00	0.942	1.485	0.996	1.794	1.229	0.524	0.944	0.875	S	5.6	無
2017/7/5 19:10	0.941	1.488	0.995	1.796	1.229	0.525	0.945	0.875	S	4.6	無
2017/7/5 19:20	0.943	1.489	0.996	1.798	1.231	0.524	0.946	0.877	SSE	4.3	無
2017/7/5 19:30	0.941	1.493	0.998	1.797	1.230	0.525	0.945	0.876	SSE	4.1	無
2017/7/5 19:40	0.944	1.490	0.999	1.797	1.234	0.523	0.946	0.877	S	4.5	無
2017/7/5 19:50	0.943	1.493	0.997	1.797	1.232	0.525	0.944	0.874	S	5.5	無
2017/7/5 20:00	0.942	1.491	1.000	1.795	1.232	0.525	0.948	0.876	S	5.4	無
2017/7/5 20:10	0.943	1.489	1.000	1.800	1.230	0.524	0.949	0.877	S	5.9	無
2017/7/5 20:20	0.943	1.492	1.000	1.795	1.235	0.525	0.948	0.879	S	5.1	無
2017/7/5 20:30	0.944	1.494	1.000	1.796	1.234	0.525	0.950	0.876	S	4.4	無
2017/7/5 20:40	0.945	1.494	1.002	1.798	1.236	0.525	0.948	0.876	SSW	2.0	無
2017/7/5 20:50	0.942	1.492	1.002	1.797	1.232	0.524	0.948	0.877	SSW	0.9	無
2017/7/5 21:00	0.944	1.493	1.002	1.794	1.230	0.524	0.947	0.877	S	2.5	無
2017/7/5 21:10	0.945	1.494	1.002	1.800	1.235	0.523	0.948	0.877	S	2.9	無
2017/7/5 21:20	0.944	1.493	1.000	1.800	1.233	0.524	0.950	0.877	SSW	2.5	無
2017/7/5 21:30	0.946	1.494	1.001	1.802	1.233	0.525	0.946	0.877	SSW	2.0	無
2017/7/5 21:40	0.945	1.495	1.001	1.799	1.233	0.526	0.949	0.877	SSW	1.2	無
2017/7/5 21:50	0.945	1.496	1.003	1.798	1.234	0.527	0.949	0.876	SW	1.4	無
2017/7/5 22:00	0.947	1.495	1.002	1.798	1.236	0.525	0.949	0.878	SSW	2.2	無
2017/7/5 22:10	0.946	1.496	1.003	1.798	1.235	0.526	0.949	0.878	SW	1.7	無
2017/7/5 22:20	0.947	1.492	1.004	1.800	1.237	0.525	0.949	0.877	SW	1.1	無
2017/7/5 22:30	0.948	1.494	1.004	1.799	1.237	0.524	0.950	0.878	WNW	0.6	無
2017/7/5 22:40	0.946	1.494	1.000	1.797	1.235	0.525	0.949	0.877	*	CALM	無
2017/7/5 22:50	0.947	1.496	1.002	1.801	1.237	0.526	0.948	0.877	*	CALM	無
2017/7/5 23:00	0.946	1.496	1.001	1.802	1.234	0.526	0.949	0.878	WSW	0.9	無
2017/7/5 23:10	0.947	1.495	1.003	1.802	1.237	0.524	0.948	0.878	W	1.1	無
2017/7/5 23:20	0.949	1.495	1.006	1.800	1.236	0.524	0.947	0.878	WNW	0.9	無
2017/7/5 23:30	0.948	1.494	1.004	1.799	1.236	0.524	0.948	0.879	WNW	0.6	無
2017/7/5 23:40	0.947	1.496	1.002	1.801	1.235	0.525	0.949	0.877	*	CALM	無
2017/7/5 23:50	0.947	1.493	1.002	1.801	1.234	0.524	0.948	0.878	N	0.9	無
2017/7/6 0:00	0.947	1.495	1.003	1.799	1.237	0.524	0.950	0.875	*	CALM	無
2017/7/6 0:10	0.945	1.496	1.002	1.804	1.237	0.525	0.950	0.877	SSE	0.6	無
2017/7/6 0:20	0.946	1.495	1.001	1.802	1.234	0.523	0.948	0.878	NNE	0.6	無
2017/7/6 0:30	0.948	1.496	1.000	1.799	1.237	0.524	0.950	0.877	NW	0.6	無
2017/7/6 0:40	0.947	1.495	1.002	1.804	1.236	0.524	0.951	0.877	*	CALM	無
2017/7/6 0:50	0.948	1.494	1.002	1.799	1.238	0.525	0.950	0.877	NW	1.2	無
2017/7/6 1:00	0.947	1.495	1.003	1.802	1.234	0.524	0.950	0.878	NW	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 モニタリングポスト空間線量率(μ 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)	
2017/7/6 1:10	0.947	1.496	1.004	1.800	1.236	0.524	0.950	0.875	NW	2.6	無
2017/7/6 1:20	0.946	1.493	1.005	1.796	1.236	0.522	0.949	0.877	NNW	3.6	無
2017/7/6 1:30	0.947	1.492	1.003	1.800	1.236	0.525	0.950	0.877	NW	1.9	無
2017/7/6 1:40	0.947	1.496	1.006	1.802	1.237	0.524	0.951	0.878	N	1.4	無
2017/7/6 1:50	0.947	1.494	1.002	1.802	1.237	0.522	0.948	0.877	NNE	2.0	無
2017/7/6 2:00	0.948	1.493	1.003	1.802	1.235	0.524	0.948	0.877	NNE	2.3	無
2017/7/6 2:10	0.946	1.494	1.002	1.803	1.235	0.524	0.951	0.881	NNE	2.9	無
2017/7/6 2:20	0.949	1.495	1.002	1.800	1.236	0.522	0.950	0.880	NNE	1.7	無
2017/7/6 2:30	0.946	1.496	1.004	1.802	1.237	0.524	0.949	0.877	*	CALM	無
2017/7/6 2:40	0.948	1.496	1.003	1.803	1.238	0.525	0.949	0.879	NNE	1.7	無
2017/7/6 2:50	0.946	1.494	1.003	1.801	1.237	0.523	0.951	0.878	NNE	1.9	無
2017/7/6 3:00	0.947	1.494	1.004	1.803	1.233	0.523	0.950	0.878	N	1.7	無
2017/7/6 3:10	0.946	1.496	1.003	1.803	1.239	0.523	0.949	0.877	NW	1.5	無
2017/7/6 3:20	0.947	1.496	1.004	1.802	1.235	0.522	0.950	0.877	N	1.4	無
2017/7/6 3:30	0.946	1.494	1.002	1.802	1.234	0.522	0.947	0.878	NE	1.1	無
2017/7/6 3:40	0.946	1.496	1.005	1.803	1.236	0.523	0.950	0.877	E	0.9	無
2017/7/6 3:50	0.948	1.496	1.003	1.799	1.236	0.521	0.950	0.877	ENE	1.1	無
2017/7/6 4:00	0.947	1.497	1.004	1.802	1.235	0.522	0.950	0.877	E	1.2	無
2017/7/6 4:10	0.949	1.495	1.001	1.799	1.235	0.523	0.949	0.878	ESE	1.1	無
2017/7/6 4:20	0.947	1.493	1.003	1.799	1.236	0.521	0.948	0.878	S	0.6	無
2017/7/6 4:30	0.948	1.497	1.002	1.800	1.234	0.523	0.948	0.878	S	0.6	無
2017/7/6 4:40	0.948	1.493	1.004	1.801	1.237	0.521	0.948	0.877	SW	0.9	無
2017/7/6 4:50	0.945	1.493	1.003	1.800	1.234	0.522	0.949	0.878	SSW	1.2	無
2017/7/6 5:00	0.947	1.494	1.003	1.801	1.236	0.521	0.948	0.878	SW	1.2	無
2017/7/6 5:10	0.948	1.495	1.002	1.801	1.235	0.522	0.949	0.877	SW	1.5	無
2017/7/6 5:20	0.947	1.495	1.002	1.804	1.235	0.523	0.950	0.879	SW	1.1	無
2017/7/6 5:30	0.948	1.495	1.003	1.801	1.234	0.520	0.949	0.879	SSW	1.1	無
2017/7/6 5:40	0.946	1.498	1.001	1.804	1.235	0.522	0.949	0.878	W	1.2	無
2017/7/6 5:50	0.948	1.499	1.002	1.802	1.234	0.523	0.949	0.879	W	0.8	無
2017/7/6 6:00	0.946	1.496	1.003	1.802	1.236	0.522	0.952	0.876	NW	1.1	無
2017/7/6 6:10	0.947	1.495	1.003	1.803	1.237	0.521	0.950	0.880	WNW	0.9	無
2017/7/6 6:20	0.948	1.498	1.002	1.804	1.236	0.521	0.951	0.878	SW	0.6	無
2017/7/6 6:30	0.947	1.497	1.001	1.805	1.236	0.522	0.951	0.880	SSE	1.1	無
2017/7/6 6:40	0.946	1.497	1.005	1.805	1.238	0.521	0.952	0.879	S	1.5	無
2017/7/6 6:50	0.948	1.495	1.006	1.803	1.239	0.523	0.954	0.879	SSE	2.0	無
2017/7/6 7:00	0.947	1.494	1.005	1.802	1.235	0.523	0.952	0.878	SSE	1.7	無
2017/7/6 7:10	0.948	1.496	1.005	1.805	1.236	0.521	0.953	0.880	SSE	2.0	無
2017/7/6 7:20	0.948	1.498	1.003	1.806	1.238	0.521	0.953	0.878	SSE	2.3	無
2017/7/6 7:30	0.949	1.498	1.004	1.805	1.238	0.519	0.950	0.880	SSE	2.9	無
2017/7/6 7:40	0.948	1.500	1.007	1.807	1.237	0.520	0.951	0.878	SSE	3.7	無
2017/7/6 7:50	0.947	1.501	1.005	1.806	1.238	0.520	0.949	0.878	SE	2.9	無
2017/7/6 8:00	0.948	1.504	1.006	1.805	1.239	0.520	0.949	0.877	SSE	3.3	無
2017/7/6 8:10	0.948	1.501	1.006	1.807	1.236	0.521	0.950	0.876	SSE	3.9	無
2017/7/6 8:20	0.950	1.505	1.006	1.810	1.235	0.521	0.953	0.878	SSE	4.1	無
2017/7/6 8:30	0.950	1.503	1.006	1.809	1.238	0.521	0.951	0.877	SSE	4.0	無
2017/7/6 8:40	0.950	1.505	1.008	1.811	1.239	0.523	0.951	0.878	SSE	3.9	無
2017/7/6 8:50	0.950	1.505	1.005	1.808	1.237	0.522	0.951	0.876	SSE	5.0	無
2017/7/6 9:00	0.953	1.505	1.001	1.807	1.239	0.520	0.950	0.877	SSE	4.3	無
2017/7/6 9:10	0.952	1.507	1.003	1.808	1.241	0.522	0.950	0.877	SSE	5.1	無
2017/7/6 9:20	0.953	1.507	1.007	1.811	1.243	0.524	0.951	0.878	SSE	5.8	無
2017/7/6 9:30	0.953	1.509	1.005	1.809	1.241	0.522	0.951	0.877	SSE	5.1	無
2017/7/6 9:40	0.953	1.511	1.004	1.810	1.242	0.523	0.953	0.878	SSE	4.4	無
2017/7/6 9:50	0.955	1.510	1.003	1.812	1.242	0.524	0.953	0.879	SSE	6.4	無
2017/7/6 10:00	0.956	1.512	1.006	1.815	1.244	0.523	0.952	0.877	SSE	5.5	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

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

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/6)

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
試料採取日時刻	2017年7月5日 6時48分	2017年7月5日 6時52分	2017年7月5日 ※1 採取中止	2017年7月5日 7時04分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.5)	ND(6.4)	-	ND(5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	16	-	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	120	-	6.2	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

※1 作業のため採取できず。

8/9

2017年7月6日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
①	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.0)
②	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)
③	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	ND(4.2)	-	-	ND(4.2)	ND(4.2)	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-
⑦	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.0)
⑧	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.6)
⑨	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
①	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(8.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.6)
②	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)
③	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-
⑦	5.0	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	7.8	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	4.4	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.7)
⑧	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)
⑨	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
①	7.0	5.5	9.0	ND(4.8)	17	9.4	15	11	4.8	6.3	23	7.9	ND(5.6)	19	8.3	10	19	6.2
②	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)
③	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-
⑦	39	40	39	59	59	49	47	44	43	31	30	32	39	38	34	31	36	52
⑧	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.5)
⑨	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)

- <測定箇所>
- ① 4号T/8建屋南東
 - ② プロセス建屋北東
 - ③ プロセス建屋南東
 - ④ プロセス建屋南西
 - ⑤ 焼固休廃棄物処理建屋南
 - ⑥ サイロタンク建屋南西
 - ⑦ 焼固休廃棄物処理建屋北
 - ⑧ 焼固休廃棄物処理建屋南東
 - ⑨ サイロタンク建屋南東

※「-」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が採取不可であったため、地下水流の上流側として選定し、選定回数で測定。(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~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

17:06受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

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-16233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7月6日16時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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 [7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 [7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 7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 7月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 7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 7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7月6日 11:00 現在

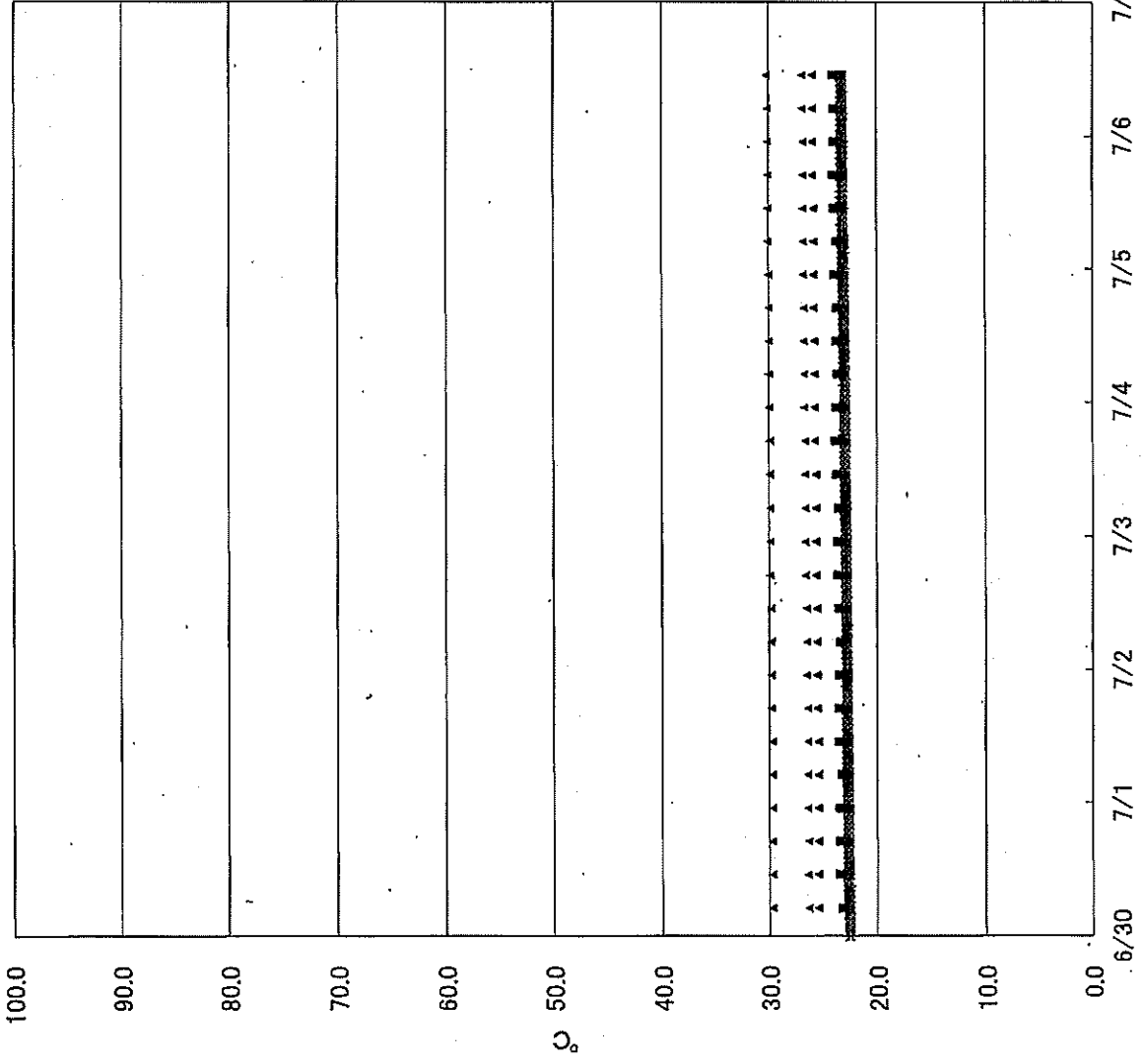
【留意事項】
 各種測定については、異常やその時の異常進展の形質を察して、通常の使用状態
 異常を察している等のもあり、正しく測定されていない(同様に)異常のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の精度が若干多
 量したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	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 (7/6 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/6 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.2°C (7/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.8°C (7/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.8°C (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.1°C (7/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.0°C (7/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.9°C (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (7/6 11:00 現在)	3.80kPa g (7/6 11:00 現在)	0.27kPa g (7/6 11:00 現在)	
蒸発器流入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/6 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/6 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/6 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (7/6 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 5.90E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.38E-03 Ba/cnt (7/6 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 Ba/cnt (7/6 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 Ba/cnt (7/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.3°C (7/6 11:00 現在)	29.6°C (7/6 11:00 現在)	29.8°C (7/6 11:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 1号-2号 水位	2.07m (7/6 11:00 現在)	4.09m (7/6 11:00 現在)	4.61m (7/6 11:00 現在)	66.96X100mm (7/6 11:00 現在)

【注】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。O₂水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため。
 ※2 : 放射能格納容器内ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3 : 格納容器が検出限界値未満の場合は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 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 蒸発器の流量・圧力が異常停止した程を記載する。
 ※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

3/2

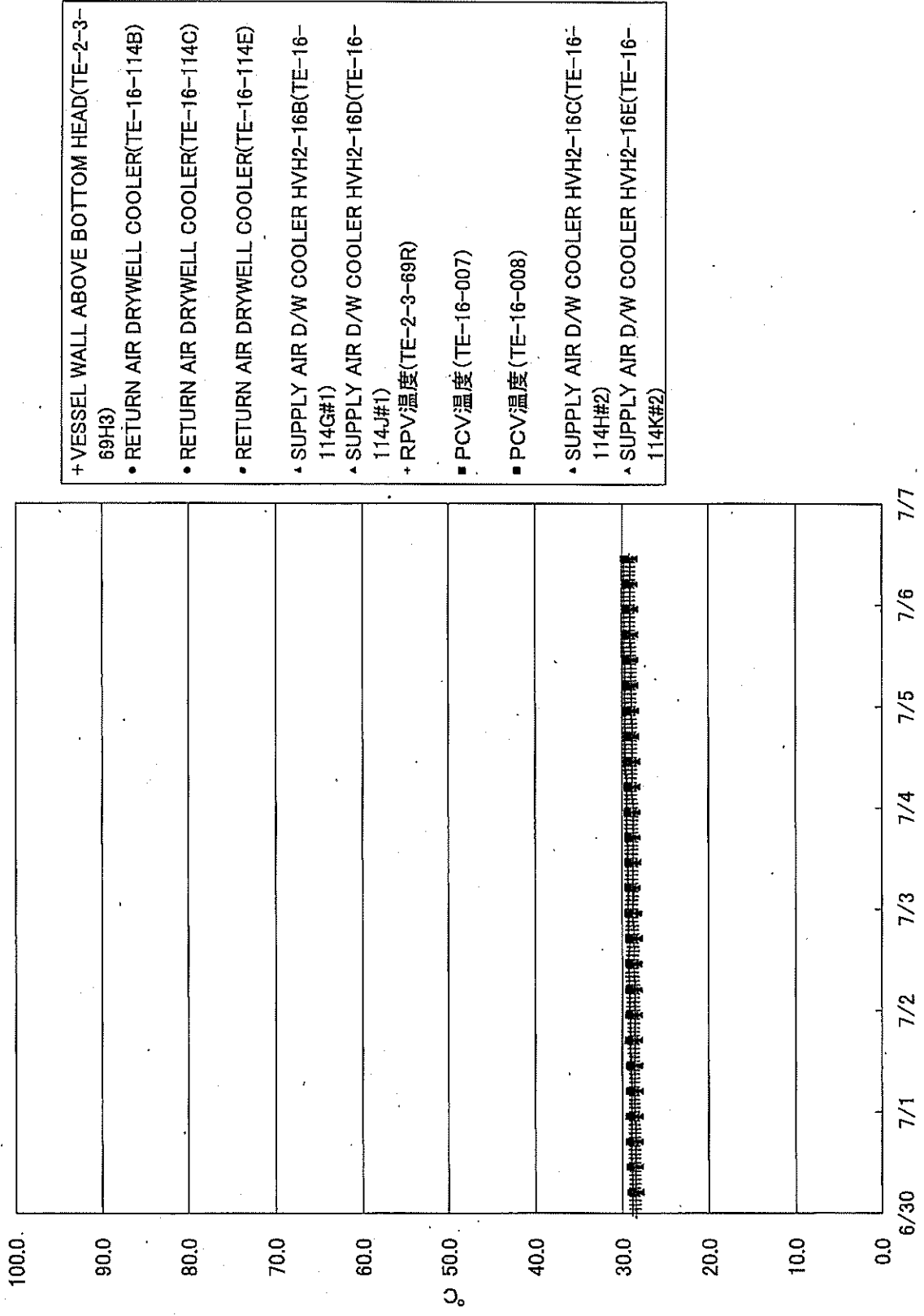
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T7)

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	2017/7/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/7/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/7/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/7/6 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/6 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/7/6 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/7/6 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/7/6 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/7/6 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/6 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/6 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/7/6 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2017/7/6 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/7/6 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/6 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/6 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/6 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	4.2
西門	2017/7/6 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2017/7/6 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/7/6 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/6 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/6 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/7/6 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/6 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/7/6 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/6 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/7/6 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/6 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/6 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/7/6 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/6 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/6 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/7/6 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/6 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/7/6 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/6 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/6 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/6 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/7/6 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/7/6 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/6 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9

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)	
2017/7/6 9:00	0.953	1.505	1.001	1.807	1.239	0.520	0.950	0.877	SSE	4.3	無
2017/7/6 9:10	0.952	1.507	1.003	1.808	1.241	0.522	0.950	0.877	SSE	5.1	無
2017/7/6 9:20	0.953	1.507	1.007	1.811	1.243	0.524	0.951	0.878	SSE	5.8	無
2017/7/6 9:30	0.953	1.509	1.005	1.809	1.241	0.522	0.951	0.877	SSE	5.1	無
2017/7/6 9:40	0.953	1.511	1.004	1.810	1.242	0.523	0.953	0.878	SSE	4.4	無
2017/7/6 9:50	0.955	1.510	1.003	1.812	1.242	0.524	0.953	0.879	SSE	6.4	無
2017/7/6 10:00	0.956	1.512	1.006	1.815	1.244	0.523	0.952	0.877	SSE	5.5	無
2017/7/6 10:10	0.955	1.512	1.006	1.813	1.244	0.524	0.951	0.879	SSE	7.3	無
2017/7/6 10:20	0.954	1.512	1.007	1.812	1.244	0.524	0.954	0.880	SSE	5.4	無
2017/7/6 10:30	0.955	1.513	1.008	1.812	1.246	0.525	0.954	0.877	SSE	5.5	無
2017/7/6 10:40	0.958	1.517	1.007	1.812	1.248	0.525	0.953	0.878	SSE	4.9	無
2017/7/6 10:50	0.958	1.515	1.012	1.815	1.250	0.526	0.953	0.881	SSE	4.9	無
2017/7/6 11:00	0.958	1.520	1.008	1.814	1.247	0.526	0.955	0.881	SSE	6.2	無
2017/7/6 11:10	0.957	1.519	1.007	1.814	1.250	0.525	0.955	0.880	SSE	5.8	無
2017/7/6 11:20	0.959	1.519	1.001	1.809	1.248	0.524	0.955	0.880	SSE	8.0	無
2017/7/6 11:30	0.960	1.522	1.009	1.812	1.249	0.525	0.955	0.881	SSE	6.8	無
2017/7/6 11:40	0.958	1.521	1.008	1.811	1.249	0.526	0.956	0.879	SSE	6.4	無
2017/7/6 11:50	0.960	1.520	1.011	1.812	1.252	0.527	0.952	0.880	SSE	6.2	無
2017/7/6 12:00	0.963	1.522	1.012	1.814	1.251	0.526	0.954	0.879	SSE	6.3	無
2017/7/6 12:10	0.962	1.525	1.011	1.814	1.254	0.525	0.955	0.881	SE	5.9	無
2017/7/6 12:20	0.962	1.524	1.013	1.812	1.252	0.524	0.954	0.880	SSE	7.3	無
2017/7/6 12:30	0.961	1.524	1.014	1.815	1.253	0.526	0.954	0.879	SSE	6.5	無
2017/7/6 12:40	0.963	1.524	1.014	1.818	1.254	0.528	0.954	0.880	SSE	6.9	無
2017/7/6 12:50	0.964	1.527	1.015	1.818	1.255	0.528	0.954	0.881	SSE	8.1	無
2017/7/6 13:00	0.963	1.527	1.012	1.817	1.259	0.528	0.956	0.881	SSE	7.0	無
2017/7/6 13:10	0.967	1.528	1.005	1.816	1.258	0.527	0.956	0.882	SSE	6.5	無
2017/7/6 13:20	0.966	1.529	1.014	1.820	1.257	0.525	0.956	0.882	SSE	7.0	無
2017/7/6 13:30	0.965	1.529	1.012	1.820	1.258	0.527	0.955	0.881	SSE	6.9	無
2017/7/6 13:40	0.967	1.530	1.012	1.821	1.261	0.528	0.956	0.882	SSE	6.3	無
2017/7/6 13:50	0.969	1.531	1.015	1.821	1.259	0.529	0.957	0.882	S	6.9	無
2017/7/6 14:00	0.968	1.531	1.014	1.820	1.259	0.528	0.957	0.882	SSE	7.1	無
2017/7/6 14:10	0.968	1.531	1.014	1.819	1.264	0.529	0.956	0.882	S	7.2	無
2017/7/6 14:20	0.969	1.532	1.016	1.821	1.260	0.528	0.957	0.882	S	7.8	無
2017/7/6 14:30	0.968	1.532	1.019	1.821	1.260	0.529	0.956	0.883	S	7.5	無
2017/7/6 14:40	0.969	1.534	1.017	1.824	1.262	0.529	0.957	0.884	SSE	7.7	無
2017/7/6 14:50	0.969	1.536	1.020	1.822	1.266	0.531	0.956	0.884	SSE	7.6	無
2017/7/6 15:00	0.969	1.533	1.018	1.826	1.263	0.529	0.957	0.884	SSE	8.3	無
2017/7/6 15:10	0.970	1.534	1.018	1.828	1.263	0.529	0.956	0.882	S	8.4	無
2017/7/6 15:20	0.970	1.536	1.020	1.828	1.263	0.531	0.957	0.882	S	7.5	無
2017/7/6 15:30	0.973	1.536	1.019	1.829	1.265	0.529	0.959	0.884	S	7.6	無
2017/7/6 15:40	0.971	1.535	1.019	1.829	1.264	0.530	0.958	0.884	S	7.7	無
2017/7/6 15:50	0.970	1.539	1.020	1.827	1.266	0.529	0.958	0.883	S	8.9	無
2017/7/6 16:00	0.971	1.537	1.022	1.829	1.266	0.529	0.958	0.883	S	7.8	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)
2017/7/6 9:00	0.016	1	1
2017/7/6 9:30	0.016	1	1
2017/7/6 10:00	0.016	1	1
2017/7/6 10:30	0.016	1	1
2017/7/6 11:00	0.016	1	1
2017/7/6 11:30	0.016	1	1
2017/7/6 12:00	0.016	1	1
2017/7/6 12:30	0.016	1	1
2017/7/6 13:00	0.016	1	1
2017/7/6 13:30	0.016	1	1
2017/7/6 14:00	0.016	1	1
2017/7/6 14:30	0.016	1	1
2017/7/6 15:00	0.016	1	1
2017/7/6 15:30	0.016	1	1
2017/7/6 16:00	0.016	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

採取日	A排水路排水口					物揚場排水口						
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20	8:05	7:25	7:40
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	1	12.5	12.5	5	2
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
Cs-134(約2年)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)	1.3	0.92	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	9.5	10	7.3	5.6	9.7	5.8	1.3	ND(0.92)	2.2	3.8	2.8	2.1
全β	11	19	10	8.0	22	11	ND(3.4)	2.7	6.0	9.2	5.5	6.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤						
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03	6:50	7:05	7:12
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	1	12.5	12.5	5	2
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
Cs-134(約2年)	ND(0.99)	1.2	5.6	3.8	4.1	2.1	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	7.1	7.9	41	27	27	14	ND(0.87)	ND(0.89)	2.1	3.4	ND(0.92)	1.8
全β	14	12	62	44	38	28	ND(3.2)	ND(3.4)	11	17	5.3	8.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は7月5日お知らせ済み。

* 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。

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										7月3日					
塩素(単位: ppm)										8.45					
Cs-134(約2年)										50					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										15					
H-3(約12年)										540					
Sr-90(約29年)										分析中					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は7月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。

10/12

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	福島第一5.6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(家渡除染北側)	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飲料水水质ガイドライン
採取時刻	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日		
採取時刻	6:50	7:20	7:20	7:57	7:30	7:35	7:49		7:33	7:31		
Cs-134 (約12年)	ND(0.54)	ND(0.51)	ND(0.51)	1.2	1.0	2.1	1.7		ND(0.60)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.58	ND(0.54)	ND(0.54)	9.3	9.5	9.2	9.9		ND(0.51)	0.42	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	18	20		ND(17)	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飲料水水质ガイドライン	
採取日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日			
採取時刻	7:29	7:27	7:35	8:00								
Cs-134 (約12年)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.28)	ND(0.64)							60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.37)	ND(0.31)	3.5							90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)							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])