

10:21 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15700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 4月 11日 10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、地下貯水槽の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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月10日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年4月10日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	9:15	8:30	/	/	/	/	/	/	9:44	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(24)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	ND(24)	/
トリチウム(Bq/L)	/	分析中	分析中	/	/	/	/	/	/	分析中	/

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/2

10:21 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15701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 4月 11日 10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、4月12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 4月7日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

2/2

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンブルタンクA)		一時貯水タンクB (サンブルタンクB)		一時貯水タンクC (サンブルタンクC)		一時貯水タンクD (サンブルタンク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 <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないうこと		
全ベータ									3(1)(B)		
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 (サンブルタンクE)		一時貯水タンクF (サンブルタンクF)		一時貯水タンクG (サンブルタンク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			
採取時刻			2017年4月7日	2017年4月7日					
貯水量 [m <sup>3</sup> ]			8:32	8:32					
セシウム134			1,110	1,110					
セシウム137			ND(0.74)	ND(0.67)					
その他 ガンマ核種			ND(0.68)	ND(0.65)					
全ベータ			検出なし	検出なし					
トリチウム			ND(2.7)	ND(0.29)					
			940	990					

\* 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に下げた上で実施。  
 ※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  
 (別添第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本書では、Bq/cm<sup>3</sup>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うこと(天然核種を除く)。

11:18 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15.7.02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 4月 11日 11時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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 [4月11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 [4月11日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月10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 4月10日]

・昨日(4月10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4月11日 5:00 現在

【留意事項】  
各計測値については、均等やその他の事象発生の際を要して、通常の使用状態  
条件を越えているものもあり、正しく測定でき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、複数の計測器から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意し  
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 <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.2°C VESSEL DOWN COMM. 1 (TE-263-69G2) : 15.2°C (4/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD RPV温度 (TE-2-3-69H3) : 20.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69R) : 21.7°C (4/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.7°C (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.2°C (4/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.4°C (4/11 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.0°C (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.65kPa.g (4/11 5:00 現在)	3.83kPa.g (4/11 5:00 現在)	0.26kPa.g (4/11 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	RPV : 14.09Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	RPV : 17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	17.91Nm <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/11 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.05vol% (4/11 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : -vol% (4/11 5:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.20E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 7.00E-04 検出限界値 4.80E-04 (4/11 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/11 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 - 検出限界値 - (4/11 5:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	27.7°C (4/11 5:00 現在)	29.9°C (4/11 5:00 現在)	29.5°C (4/11 5:00 現在)	15.2°C (4/11 5:00 現在)
FPC 排気シフト 水位	3.75m (4/11 5:00 現在)	4.17m (4/11 5:00 現在)	2.28m (4/11 5:00 現在)	22.98X100mm (4/11 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。(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)  
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※3 : 窒素封入停止中  
※4 : 窒素封入停止中  
※5 : 作業者に詳しいデータ参照

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	2017/4/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/4/10 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/4/10 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/4/10 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/4/10 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/4/10 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/4/10 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/4/10 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/4/10 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/4/10 16:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/4/10 16:40	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/4/10 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/4/10 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/4/10 17:10	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/4/10 17:20	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/4/10 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/4/10 17:40	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/4/10 17:50	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/4/10 18:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/4/10 18:10	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/4/10 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/10 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/10 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/10 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/4/10 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/4/10 19:10	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/10 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/4/10 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/4/10 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/4/10 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/4/10 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2017/4/10 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/4/10 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/4/10 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/4/10 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/4/10 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/4/10 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/10 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/10 21:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/4/10 21:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/4/10 21:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/4/10 21:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/4/10 22:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/10 22:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/4/10 22:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/10 22:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/10 22:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/4/10 22:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/4/10 23:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/4/10 23:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/10 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/4/10 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/10 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/10 23:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/4/11 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/11 0:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/4/11 0:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/4/11 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2017/4/11 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/11 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/11 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	2017/4/11 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/4/11 1:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/11 1:30	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/4/11 1:40	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/4/11 1:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/4/11 2:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/4/11 2:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/11 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/11 2:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/11 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/11 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/11 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/11 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/11 3:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/4/11 3:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/11 3:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/11 3:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/11 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/4/11 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/11 4:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/4/11 4:30	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2017/4/11 4:40	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2017/4/11 4:50	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/4/11 5:00	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/4/11 5:10	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/4/11 5:20	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/4/11 5:30	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2017/4/11 5:40	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/4/11 5:50	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/4/11 6:00	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/4/11 6:10	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/4/11 6:20	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/4/11 6:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/4/11 6:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/4/11 6:50	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/4/11 7:00	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/4/11 7:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/4/11 7:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/4/11 7:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/4/11 7:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/4/11 7:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/4/11 8:00	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/4/11 8:10	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/4/11 8:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/4/11 8:30	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/4/11 8:40	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/4/11 8:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/11 9:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/4/11 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/4/11 9:20	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/4/11 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/4/11 9:40	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/4/11 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/11 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.6

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

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)	
2017/4/10 15:00	1.029	1.676	1.132	1.998	1.387	0.547	1.001	0.927	SSE	4.7	無
2017/4/10 15:10	1.029	1.676	1.129	1.997	1.386	0.546	1.001	0.927	SSE	6.3	無
2017/4/10 15:20	1.029	1.677	1.133	2.001	1.385	0.548	1.002	0.928	SSE	6.1	無
2017/4/10 15:30	1.029	1.680	1.132	1.995	1.387	0.548	1.002	0.927	SSE	6.6	無
2017/4/10 15:40	1.029	1.679	1.134	1.996	1.386	0.546	1.004	0.926	SSE	6.3	無
2017/4/10 15:50	1.029	1.678	1.133	1.995	1.388	0.547	1.002	0.926	SSE	6.7	無
2017/4/10 16:00	1.030	1.681	1.132	1.996	1.389	0.546	1.005	0.928	SSE	6.4	無
2017/4/10 16:10	1.029	1.679	1.133	1.993	1.386	0.547	1.001	0.927	SSE	6.7	無
2017/4/10 16:20	1.028	1.680	1.135	1.995	1.389	0.549	1.003	0.929	SSE	7.1	無
2017/4/10 16:30	1.030	1.681	1.133	1.995	1.387	0.549	1.000	0.929	SSE	7.8	無
2017/4/10 16:40	1.031	1.679	1.133	1.997	1.388	0.548	1.001	0.930	SSE	7.4	無
2017/4/10 16:50	1.029	1.681	1.134	1.995	1.388	0.548	1.002	0.929	S	6.4	無
2017/4/10 17:00	1.029	1.680	1.131	1.997	1.388	0.547	1.003	0.929	SSE	6.3	無
2017/4/10 17:10	1.032	1.681	1.134	1.995	1.388	0.548	1.000	0.929	SSE	7.1	無
2017/4/10 17:20	1.030	1.680	1.135	1.995	1.386	0.548	1.001	0.929	SSE	6.8	無
2017/4/10 17:30	1.030	1.680	1.134	2.001	1.388	0.548	0.999	0.930	SSE	7.6	無
2017/4/10 17:40	1.031	1.682	1.134	1.999	1.388	0.551	1.001	0.930	SSE	7.7	無
2017/4/10 17:50	1.032	1.680	1.135	1.997	1.391	0.547	1.001	0.930	SSE	7.3	無
2017/4/10 18:00	1.029	1.682	1.135	2.002	1.391	0.549	1.001	0.929	SSE	7.8	無
2017/4/10 18:10	1.030	1.680	1.134	1.997	1.389	0.548	1.003	0.930	SSE	7.6	無
2017/4/10 18:20	1.030	1.680	1.133	1.999	1.391	0.547	1.002	0.929	SSE	6.5	無
2017/4/10 18:30	1.029	1.675	1.133	1.998	1.392	0.548	1.002	0.928	S	7.7	無
2017/4/10 18:40	1.030	1.680	1.132	1.998	1.390	0.548	1.003	0.929	SSE	8.4	無
2017/4/10 18:50	1.031	1.681	1.134	2.001	1.389	0.550	1.005	0.931	S	7.7	無
2017/4/10 19:00	1.029	1.678	1.132	1.996	1.393	0.549	1.003	0.929	S	8.6	無
2017/4/10 19:10	1.030	1.678	1.131	1.998	1.390	0.547	1.004	0.931	S	9.3	無
2017/4/10 19:20	1.028	1.680	1.134	1.995	1.390	0.548	1.003	0.930	S	9.1	無
2017/4/10 19:30	1.030	1.679	1.133	1.999	1.390	0.548	1.002	0.930	S	9.2	無
2017/4/10 19:40	1.031	1.680	1.132	2.000	1.390	0.547	1.002	0.930	S	9.0	無
2017/4/10 19:50	1.030	1.681	1.133	1.997	1.390	0.547	1.003	0.929	S	8.9	無
2017/4/10 20:00	1.029	1.681	1.134	2.001	1.391	0.547	1.004	0.930	S	8.7	無
2017/4/10 20:10	1.032	1.679	1.134	1.998	1.391	0.548	1.001	0.929	SSW	8.1	無
2017/4/10 20:20	1.029	1.678	1.134	1.997	1.388	0.548	1.003	0.929	S	7.7	無
2017/4/10 20:30	1.029	1.678	1.132	1.999	1.391	0.548	1.002	0.930	S	8.1	無
2017/4/10 20:40	1.029	1.677	1.133	2.000	1.391	0.548	1.002	0.928	S	8.1	無
2017/4/10 20:50	1.028	1.676	1.131	1.996	1.390	0.548	1.002	0.928	S	7.8	無
2017/4/10 21:00	1.029	1.679	1.133	1.995	1.390	0.547	1.000	0.930	S	8.0	無
2017/4/10 21:10	1.029	1.677	1.132	1.998	1.391	0.547	1.002	0.930	S	8.4	無
2017/4/10 21:20	1.028	1.674	1.130	1.995	1.388	0.547	1.001	0.929	S	8.5	無
2017/4/10 21:30	1.027	1.678	1.131	1.995	1.391	0.548	1.002	0.928	S	8.8	無
2017/4/10 21:40	1.032	1.677	1.130	1.997	1.390	0.546	1.002	0.930	S	8.5	無
2017/4/10 21:50	1.028	1.673	1.130	1.994	1.389	0.548	1.003	0.929	S	8.1	無
2017/4/10 22:00	1.028	1.677	1.131	1.996	1.389	0.546	1.002	0.928	S	8.0	無
2017/4/10 22:10	1.030	1.676	1.129	1.996	1.387	0.546	0.999	0.931	S	7.5	無
2017/4/10 22:20	1.028	1.674	1.130	1.994	1.387	0.546	0.999	0.929	S	7.6	無
2017/4/10 22:30	1.030	1.676	1.128	1.996	1.388	0.544	1.000	0.929	S	6.7	無
2017/4/10 22:40	1.029	1.674	1.131	1.996	1.389	0.548	1.001	0.929	S	6.5	無
2017/4/10 22:50	1.029	1.675	1.128	1.994	1.387	0.547	1.002	0.928	S	6.7	無
2017/4/10 23:00	1.028	1.674	1.132	1.997	1.387	0.546	1.001	0.931	S	6.2	無
2017/4/10 23:10	1.030	1.674	1.131	1.996	1.391	0.546	0.999	0.928	SSW	6.7	無
2017/4/10 23:20	1.030	1.676	1.131	1.995	1.388	0.546	1.000	0.929	S	7.3	無
2017/4/10 23:30	1.026	1.674	1.130	1.994	1.388	0.546	1.000	0.928	SSW	7.0	無
2017/4/10 23:40	1.029	1.674	1.128	1.993	1.387	0.546	1.000	0.929	S	7.0	無
2017/4/10 23:50	1.028	1.676	1.130	1.995	1.389	0.549	0.999	0.928	S	6.2	無
2017/4/11 0:00	1.028	1.673	1.129	1.994	1.389	0.545	1.000	0.928	S	6.4	無
2017/4/11 0:10	1.027	1.675	1.130	1.995	1.387	0.544	1.001	0.928	S	6.7	無
2017/4/11 0:20	1.027	1.673	1.131	1.994	1.387	0.545	1.002	0.928	S	6.6	無
2017/4/11 0:30	1.028	1.674	1.131	1.995	1.387	0.545	0.998	0.927	S	6.2	無
2017/4/11 0:40	1.028	1.673	1.130	1.996	1.388	0.545	1.000	0.927	S	6.3	無
2017/4/11 0:50	1.027	1.673	1.130	1.992	1.387	0.544	1.002	0.927	S	5.9	無
2017/4/11 1:00	1.026	1.676	1.129	1.995	1.388	0.544	1.000	0.928	SSW	6.8	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/4/11 1:10	1.025	1.673	1.129	1.995	1.384	0.546	1.000	0.927	SSW	6.8	無
2017/4/11 1:20	1.027	1.670	1.130	1.996	1.388	0.546	1.001	0.928	S	6.9	無
2017/4/11 1:30	1.028	1.672	1.132	1.997	1.387	0.546	0.999	0.928	S	6.1	無
2017/4/11 1:40	1.026	1.671	1.132	1.994	1.386	0.545	1.002	0.928	S	6.7	無
2017/4/11 1:50	1.028	1.674	1.129	1.993	1.387	0.545	0.998	0.927	SSW	5.9	無
2017/4/11 2:00	1.027	1.673	1.130	1.993	1.387	0.546	0.999	0.929	SSW	6.1	無
2017/4/11 2:10	1.027	1.674	1.130	1.996	1.386	0.544	0.999	0.928	S	5.3	無
2017/4/11 2:20	1.027	1.672	1.130	1.994	1.387	0.546	1.002	0.928	S	5.4	無
2017/4/11 2:30	1.028	1.674	1.129	1.993	1.386	0.546	0.999	0.928	SSW	4.9	無
2017/4/11 2:40	1.028	1.674	1.130	1.995	1.386	0.545	1.001	0.929	S	4.5	無
2017/4/11 2:50	1.030	1.673	1.131	1.994	1.386	0.547	1.000	0.928	SSW	4.2	無
2017/4/11 3:00	1.029	1.675	1.130	1.992	1.387	0.545	1.000	0.929	SSW	4.8	無
2017/4/11 3:10	1.029	1.674	1.128	1.992	1.384	0.545	0.999	0.927	SSW	5.0	無
2017/4/11 3:20	1.027	1.672	1.129	1.996	1.386	0.544	1.002	0.930	S	6.1	無
2017/4/11 3:30	1.029	1.672	1.130	1.992	1.385	0.547	0.999	0.926	S	7.2	無
2017/4/11 3:40	1.030	1.673	1.132	1.998	1.386	0.545	1.002	0.930	S	7.9	無
2017/4/11 3:50	1.029	1.673	1.131	1.994	1.384	0.546	1.000	0.931	S	8.5	無
2017/4/11 4:00	1.028	1.673	1.128	1.993	1.388	0.545	1.001	0.927	SSW	7.7	無
2017/4/11 4:10	1.028	1.674	1.131	1.994	1.388	0.546	1.000	0.928	SSW	7.9	無
2017/4/11 4:20	1.030	1.674	1.131	1.995	1.385	0.546	1.002	0.930	SSW	7.9	無
2017/4/11 4:30	1.031	1.673	1.130	1.994	1.390	0.546	1.003	0.930	S	7.3	無
2017/4/11 4:40	1.030	1.671	1.128	1.995	1.388	0.546	1.001	0.930	S	6.9	無
2017/4/11 4:50	1.027	1.673	1.132	1.997	1.385	0.546	1.001	0.929	S	6.2	無
2017/4/11 5:00	1.029	1.677	1.131	1.995	1.386	0.547	1.001	0.930	S	6.3	無
2017/4/11 5:10	1.026	1.672	1.129	1.994	1.385	0.547	1.000	0.929	S	6.5	無
2017/4/11 5:20	1.029	1.672	1.132	1.996	1.386	0.547	1.002	0.930	S	7.5	無
2017/4/11 5:30	1.030	1.672	1.132	1.994	1.385	0.546	1.001	0.931	S	6.4	無
2017/4/11 5:40	1.032	1.675	1.133	1.997	1.389	0.546	1.001	0.928	S	7.0	無
2017/4/11 5:50	1.030	1.673	1.131	1.999	1.388	0.548	1.003	0.928	S	6.5	無
2017/4/11 6:00	1.031	1.674	1.131	1.999	1.385	0.546	1.004	0.929	S	7.2	無
2017/4/11 6:10	1.029	1.671	1.132	1.999	1.386	0.546	1.004	0.930	S	7.6	無
2017/4/11 6:20	1.029	1.671	1.132	1.999	1.386	0.545	1.004	0.931	S	7.9	無
2017/4/11 6:30	1.030	1.676	1.132	1.996	1.389	0.545	1.004	0.929	S	6.5	無
2017/4/11 6:40	1.032	1.678	1.133	1.997	1.389	0.547	1.006	0.929	S	7.3	無
2017/4/11 6:50	1.032	1.677	1.126	1.999	1.388	0.547	1.004	0.931	S	6.2	無
2017/4/11 7:00	1.029	1.674	1.121	1.998	1.386	0.546	1.004	0.930	S	5.4	無
2017/4/11 7:10	1.031	1.675	1.134	1.997	1.386	0.547	1.006	0.931	S	6.0	無
2017/4/11 7:20	1.032	1.676	1.134	2.000	1.391	0.547	1.006	0.928	SSE	5.9	無
2017/4/11 7:30	1.031	1.676	1.134	2.000	1.392	0.547	1.006	0.931	S	5.8	無
2017/4/11 7:40	1.032	1.674	1.134	1.996	1.390	0.547	1.004	0.930	S	6.1	無
2017/4/11 7:50	1.031	1.676	1.136	2.001	1.387	0.548	1.004	0.931	S	5.6	無
2017/4/11 8:00	1.028	1.677	1.135	1.998	1.388	0.546	1.004	0.931	SSE	5.6	無
2017/4/11 8:10	1.031	1.672	1.134	1.998	1.391	0.548	1.005	0.933	S	6.5	無
2017/4/11 8:20	1.031	1.674	1.132	2.001	1.392	0.549	1.005	0.933	S	6.6	無
2017/4/11 8:30	1.032	1.678	1.128	2.000	1.392	0.549	1.004	0.931	S	6.6	無
2017/4/11 8:40	1.031	1.678	1.137	2.003	1.391	0.547	1.004	0.931	S	7.7	無
2017/4/11 8:50	1.033	1.676	1.134	2.002	1.391	0.547	1.002	0.933	SSE	7.6	無
2017/4/11 9:00	1.030	1.678	1.134	2.001	1.390	0.549	1.002	0.933	S	8.1	無
2017/4/11 9:10	1.030	1.677	1.133	2.001	1.390	0.549	1.004	0.930	S	7.2	無
2017/4/11 9:20	1.032	1.679	1.134	2.002	1.389	0.548	1.003	0.932	SSE	7.6	無
2017/4/11 9:30	1.033	1.679	1.133	2.002	1.389	0.549	1.003	0.931	SSE	7.2	無
2017/4/11 9:40	1.033	1.677	1.124	2.002	1.386	0.548	1.003	0.933	SSE	7.8	無
2017/4/11 9:50	1.032	1.679	1.137	2.001	1.384	0.547	1.003	0.932	S	7.7	無
2017/4/11 10:00	1.032	1.680	1.137	2.005	1.387	0.548	1.005	0.931	S	6.5	無

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/10 15:00	0.015	1	2
2017/4/10 15:30	0.015	1	2
2017/4/10 16:00	0.015	1	2
2017/4/10 16:30	0.015	1	2
2017/4/10 17:00	0.015	1	2
2017/4/10 17:30	0.015	1	2
2017/4/10 18:00	0.015	1	2
2017/4/10 18:30	0.015	1	2
2017/4/10 19:00	0.015	1	2
2017/4/10 19:30	0.015	1	2
2017/4/10 20:00	0.015	1	2
2017/4/10 20:30	0.015	1	2
2017/4/10 21:00	0.015	1	2
2017/4/10 21:30	0.015	1	2
2017/4/10 22:00	0.015	1	2
2017/4/10 22:30	0.015	1	2
2017/4/10 23:00	0.015	1	2
2017/4/10 23:30	0.015	1	1
2017/4/11 0:00	0.015	1	1
2017/4/11 0:30	0.015	1	2
2017/4/11 1:00	0.015	1	2
2017/4/11 1:30	0.015	1	2
2017/4/11 2:00	0.015	1	2
2017/4/11 2:30	0.015	1	2
2017/4/11 3:00	0.015	1	1
2017/4/11 3:30	0.015	1	2
2017/4/11 4:00	0.015	1	2
2017/4/11 4:30	0.015	1	2
2017/4/11 5:00	0.015	1	2
2017/4/11 5:30	0.015	1	2
2017/4/11 6:00	0.015	1	2
2017/4/11 6:30	0.015	1	2
2017/4/11 7:00	0.015	1	2
2017/4/11 7:30	0.015	1	2
2017/4/11 8:00	0.015	1	2
2017/4/11 8:30	0.015	1	2
2017/4/11 9:00	0.015	1	2
2017/4/11 9:30	0.015	1	2
2017/4/11 10:00	0.015	1	2

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/11)

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4月10日 7時11分	2017年4月10日 7時16分	2017年4月10日 7時23分	2017年4月10日 7時30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(5.6)	ND(7.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	22	25	ND(4.0)	ND(3.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	250	ND(3.9)	ND(6.5)	-	-	-

※ 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4月11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)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10
①	ND(5.1)	※1	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.2)
②	ND(4.8)	※1	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)
③	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)
④	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.0)	-
⑤	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)
⑥	ND(5.6)	※1	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.0)
⑦	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)
⑧	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10
①	ND(5.1)	※1	ND(6.5)	ND(5.3)	6.7	7.4	ND(6.9)	6.4	ND(3.8)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(8.4)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.6)
②	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(4.8)
③	ND(4.4)	※1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(3.0)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.5)	※1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.2)
⑥	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)
⑦	ND(6.0)	※1	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(8.7)	5.7	ND(5.2)	6.0	4.7	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	5.3	5.7	ND(6.0)	ND(4.1)
⑧	ND(4.6)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.6)
⑨	ND(4.3)	※1	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10
①	ND(4.3)	※1	31	23	35	55	12	40	9.4	18	21	17	6.6	20	6.5	ND(6.5)
②	ND(5.1)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)
③	ND(3.8)	※1	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	※1	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)
⑥	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)
⑦	36	※1	36	39	34	31	27	36	39	24	35	34	24	35	23	29
⑧	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.9)
⑨	ND(4.1)	※1	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.1)

- <測定箇所>
- ① 青1/日産産南東
  - ② プロセス主溜池北東
  - ③ プロセス主溜池南東
  - ④ プロセス主溜池南西
  - ⑤ 焼固廃棄物減容処理施設南
  - ⑥ サイトハシカ池南西
  - ⑦ 焼固工作建屋西側
  - ⑧ 焼固廃棄物減容処理施設北
  - ⑨ サイトハシカ池南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※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~)  
 ※ND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

9/9

17:10後

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15703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 4月 11日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [4月11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 [4月11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 3月24日~30日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月10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 4月6日~8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 4月10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 4月3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 4月10日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月11日 11:00 現在

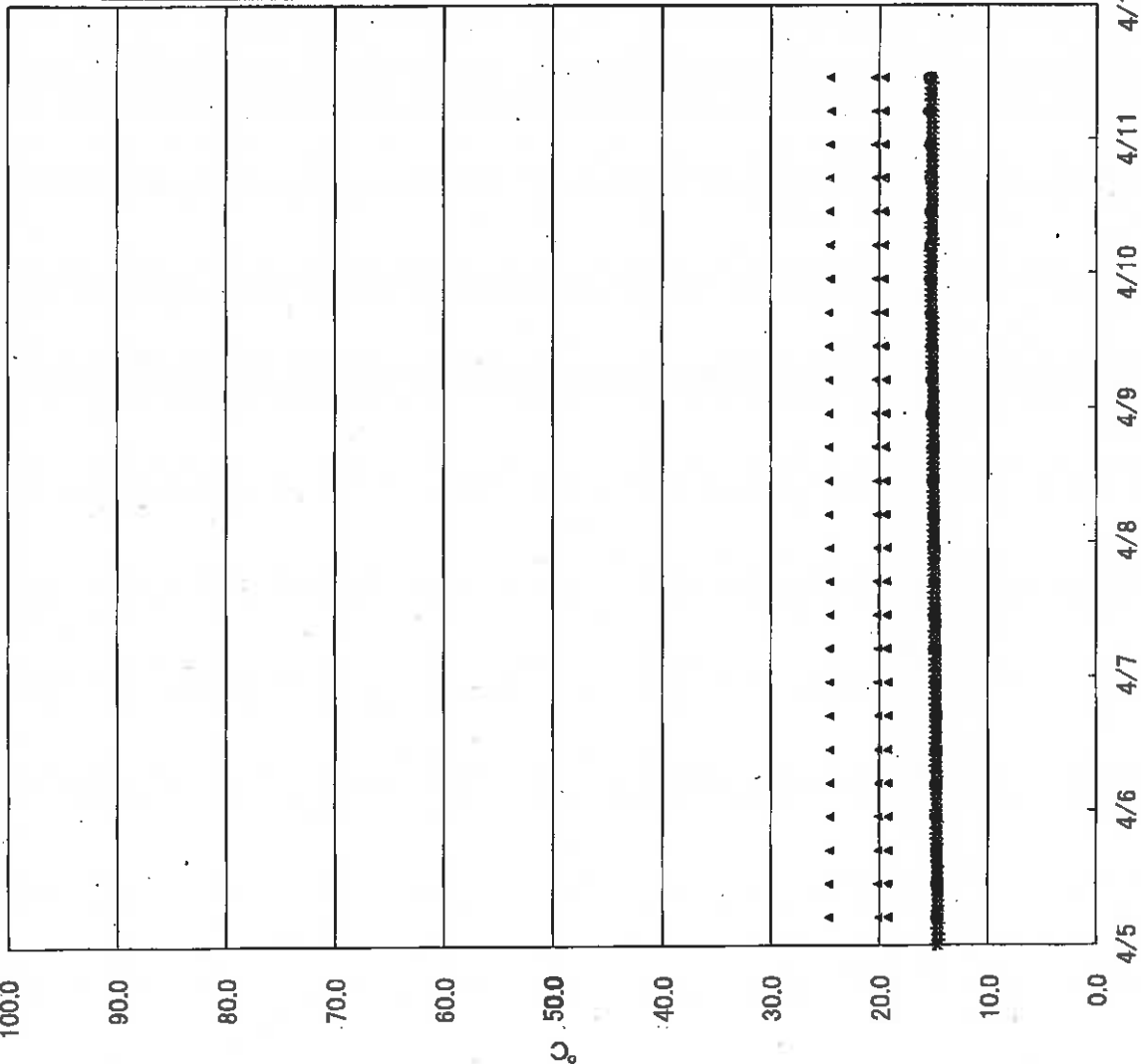
【緊急参照】  
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を勘案して、通常の運用段階  
 各計測器についている者のみを、正しく測定されていない可能性のある計測器を存  
 在している、プラントの状態を把握するために、このように計測器の不確かさを考  
 慮したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.2°C (4/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.0°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 21.7°C (4/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.7°C (4/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.2°C (4/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.5°C (4/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.0°C (4/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.84kPa g (4/11 11:00 現在)	4.28kPa g (4/11 11:00 現在)	0.27kPa g (4/11 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	※4	RPV : 17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.7m <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 現在)	19.88Nm <sup>3</sup> /h (4/11 11:00 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% (4/11 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (4/11 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : ~vol% (4/11 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系 : 指示値 - 検出限界値 - 1.09E-03 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 - 検出限界値 4.60E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (4/11 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 - 検出限界値 - Ba/cm <sup>3</sup> (4/11 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 - 検出限界値 - Ba/cm <sup>3</sup> (4/11 11:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	27.8°C (4/11 11:00 現在)	30.0°C (4/11 11:00 現在)	29.5°C (4/11 11:00 現在)	14.2°C (4/11 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.75m (4/11 11:00 現在)	4.11m (4/11 11:00 現在)	2.23m (4/11 11:00 現在)	38.97X100mm (4/11 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1 : 放射能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表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※2 : 放射能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水素濃度を記載する。  
 ※3 : 使用済燃料の温度・圧力で流量補正した値を記載する。  
 ※4 : 空素封入停止中  
 ※5 : 作業者に付いた欠測

3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



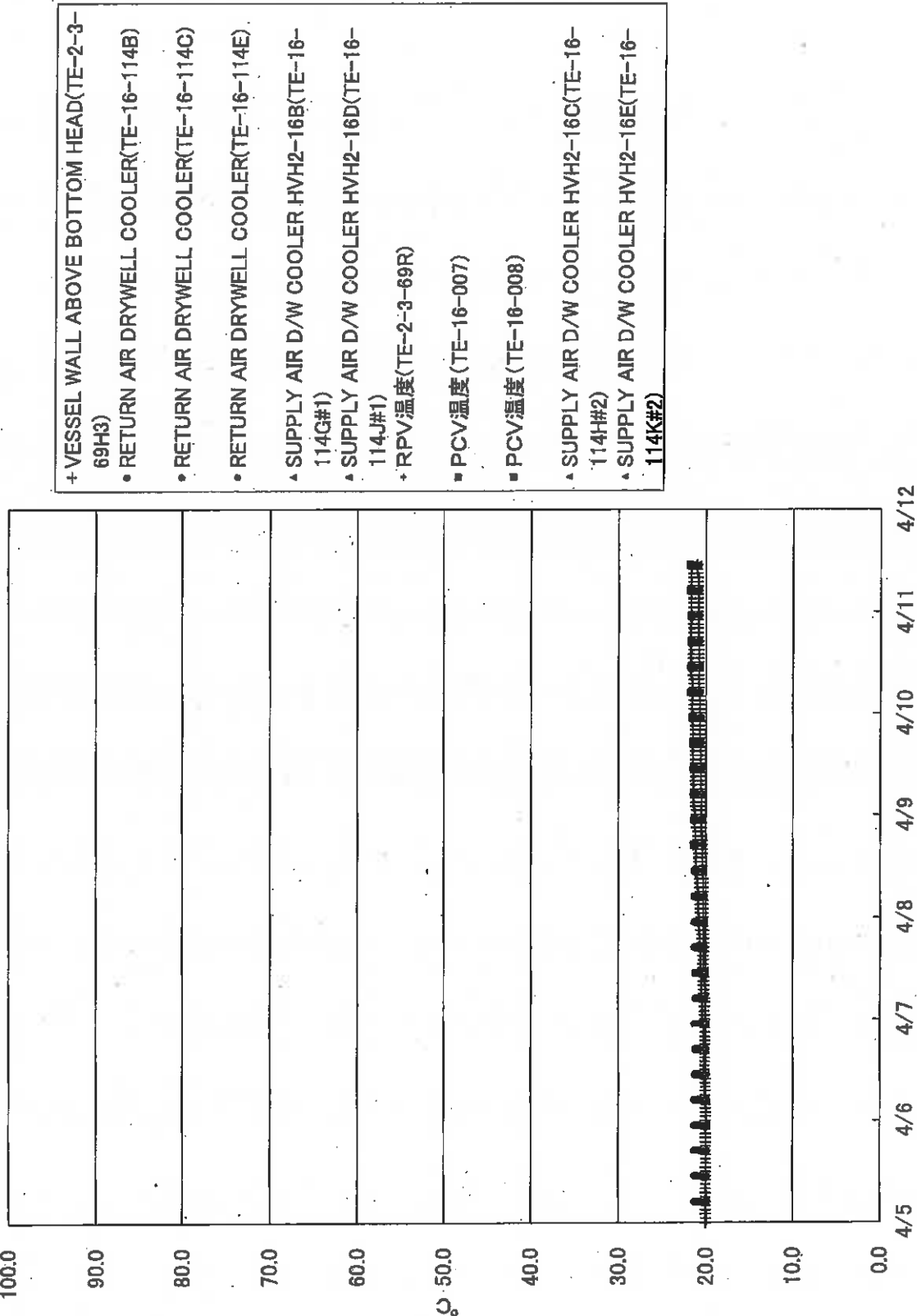
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D 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



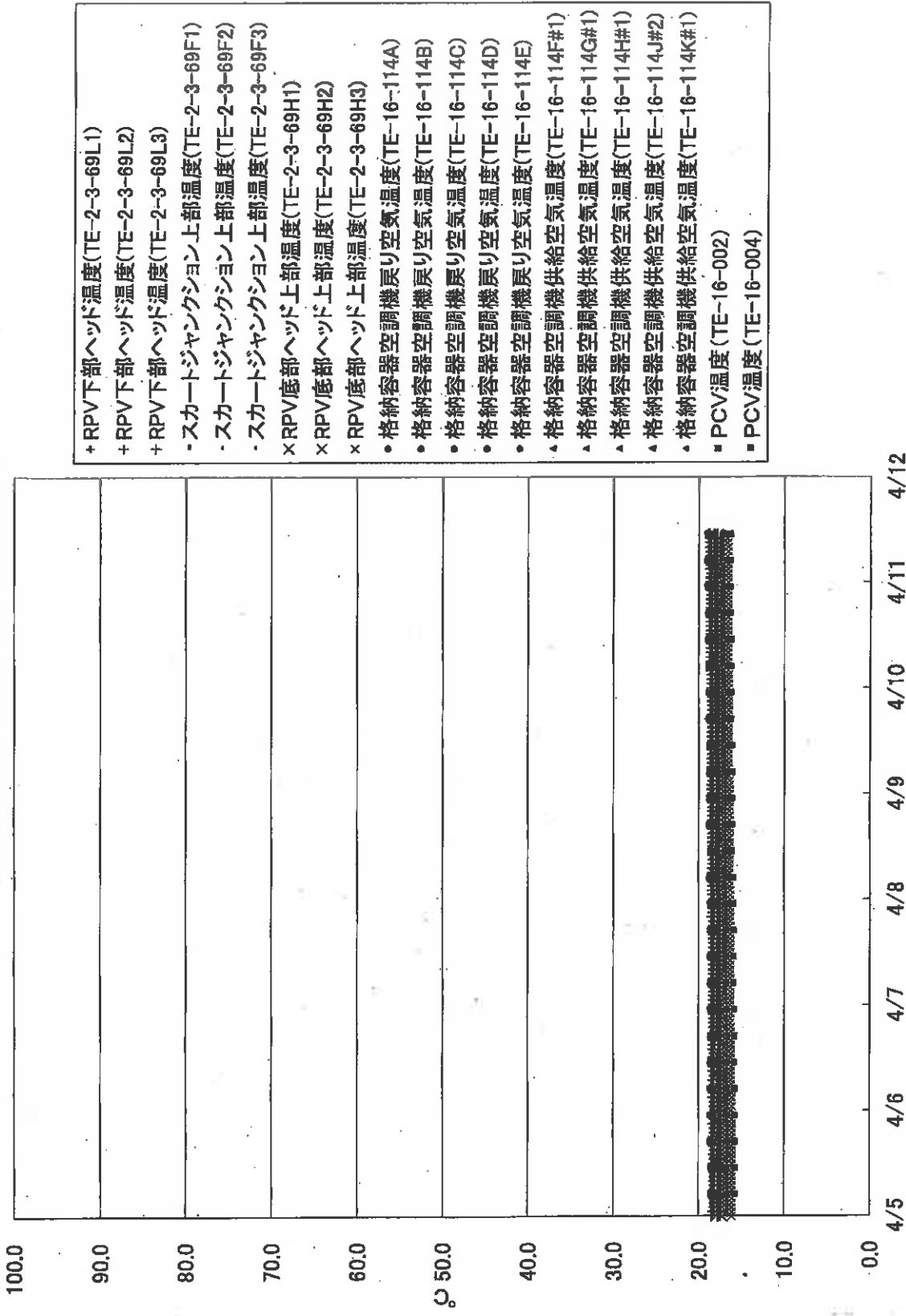
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

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	2017/4/11 9:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/4/11 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/4/11 9:20	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/4/11 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/4/11 9:40	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/4/11 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/11 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/4/11 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/4/11 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/4/11 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/4/11 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/4/11 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/4/11 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/4/11 11:10	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/4/11 11:20	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/4/11 11:30	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/4/11 11:40	-	<0.01	雨	SSE	3.9
西門	2017/4/11 11:50	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/4/11 12:00	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/4/11 12:10	-	<0.01	雨	SSE	4.8
西門	2017/4/11 12:20	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/4/11 12:30	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/4/11 12:40	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/4/11 12:50	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/4/11 13:00	-	<0.01	雨	SSE	4.9
西門	2017/4/11 13:10	-	<0.01	雨	SSE	4.4
西門	2017/4/11 13:20	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/4/11 13:30	-	<0.01	雨	S	3.0
西門	2017/4/11 13:40	-	<0.01	雨	S	2.9
西門	2017/4/11 13:50	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/4/11 14:00	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/4/11 14:10	-	<0.01	雨	SE	2.1
西門	2017/4/11 14:20	-	<0.01	雨	SE	2.3
西門	2017/4/11 14:30	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/4/11 14:40	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/4/11 14:50	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/4/11 15:00	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/4/11 15:10	-	<0.01	雨	SE	2.6
西門	2017/4/11 15:20	-	<0.01	雨	SE	3.6
西門	2017/4/11 15:30	-	<0.01	雨	SE	3.4
西門	2017/4/11 15:40	-	<0.01	雨	SE	3.0
西門	2017/4/11 15:50	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2017/4/11 16:00	-	<0.01	雨	SSE	1.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/11 9:00	1.030	1.678	1.134	2.001	1.390	0.549	1.002	0.933	S	8.1	無
2017/4/11 9:10	1.030	1.677	1.133	2.001	1.390	0.549	1.004	0.930	S	7.2	無
2017/4/11 9:20	1.032	1.679	1.134	2.002	1.389	0.548	1.003	0.932	SSE	7.6	無
2017/4/11 9:30	1.033	1.679	1.133	2.002	1.389	0.549	1.003	0.931	SSE	7.2	無
2017/4/11 9:40	1.033	1.677	1.124	2.002	1.386	0.548	1.003	0.933	SSE	7.8	無
2017/4/11 9:50	1.032	1.679	1.137	2.001	1.384	0.547	1.003	0.932	S	7.7	無
2017/4/11 10:00	1.032	1.680	1.137	2.005	1.387	0.548	1.005	0.931	S	6.5	無
2017/4/11 10:10	1.031	1.680	1.135	2.003	1.389	0.548	1.002	0.932	S	6.8	無
2017/4/11 10:20	1.033	1.677	1.137	2.001	1.390	0.549	1.002	0.933	S	6.6	無
2017/4/11 10:30	1.032	1.679	1.137	2.003	1.389	0.549	1.002	0.933	SSE	7.9	無
2017/4/11 10:40	1.034	1.679	1.137	2.002	1.389	0.550	1.003	0.933	SSE	7.4	無
2017/4/11 10:50	1.034	1.682	1.140	2.003	1.387	0.550	1.004	0.931	SSE	8.2	無
2017/4/11 11:00	1.035	1.683	1.138	2.003	1.392	0.550	1.003	0.933	SSE	7.9	無
2017/4/11 11:10	1.035	1.680	1.138	1.999	1.391	0.551	1.003	0.933	SSE	7.1	有
2017/4/11 11:20	1.034	1.682	1.139	2.004	1.388	0.550	1.003	0.930	SSE	8.8	有
2017/4/11 11:30	1.034	1.681	1.138	2.003	1.392	0.550	1.004	0.932	SSE	7.9	有
2017/4/11 11:40	1.035	1.681	1.140	2.005	1.388	0.551	1.005	0.932	SSE	8.6	有
2017/4/11 11:50	1.037	1.682	1.139	2.001	1.391	0.551	1.005	0.932	SSE	8.7	有
2017/4/11 12:00	1.036	1.683	1.137	2.006	1.390	0.552	1.005	0.931	SSE	8.7	有
2017/4/11 12:10	1.036	1.678	1.139	2.002	1.390	0.553	1.005	0.930	SE	11.4	有
2017/4/11 12:20	1.035	1.679	1.139	2.003	1.388	0.552	1.003	0.933	SSE	11.1	有
2017/4/11 12:30	1.037	1.680	1.137	2.001	1.389	0.552	1.004	0.931	SSE	10.9	有
2017/4/11 12:40	1.035	1.677	1.139	2.002	1.389	0.554	1.005	0.933	SSE	9.6	有
2017/4/11 12:50	1.037	1.675	1.138	2.001	1.385	0.552	1.004	0.933	SE	9.2	有
2017/4/11 13:00	1.033	1.672	1.136	1.999	1.382	0.553	1.002	0.929	SSE	11.1	有
2017/4/11 13:10	1.032	1.665	1.136	1.994	1.376	0.551	1.001	0.931	SSE	10.9	有
2017/4/11 13:20	1.031	1.658	1.131	1.991	1.373	0.551	1.000	0.930	SSE	8.8	有
2017/4/11 13:30	1.028	1.656	1.128	1.988	1.366	0.551	0.998	0.929	SSE	8.4	有
2017/4/11 13:40	1.023	1.646	1.120	1.983	1.361	0.551	0.995	0.925	SSE	7.6	有
2017/4/11 13:50	1.021	1.639	1.120	1.973	1.356	0.548	0.995	0.923	SE	7.8	有
2017/4/11 14:00	1.017	1.634	1.117	1.972	1.346	0.549	0.992	0.923	SE	8.5	有
2017/4/11 14:10	1.012	1.627	1.115	1.963	1.344	0.547	0.989	0.923	SE	8.4	有
2017/4/11 14:20	1.010	1.622	1.111	1.953	1.340	0.546	0.991	0.923	SE	8.6	有
2017/4/11 14:30	1.006	1.614	1.106	1.949	1.333	0.546	0.988	0.919	SSE	9.7	有
2017/4/11 14:40	1.003	1.610	1.105	1.941	1.327	0.546	0.987	0.920	SE	7.1	有
2017/4/11 14:50	1.001	1.604	1.101	1.935	1.323	0.546	0.984	0.917	SE	8.3	有
2017/4/11 15:00	0.998	1.596	1.097	1.925	1.320	0.543	0.984	0.918	SE	7.1	有
2017/4/11 15:10	0.994	1.592	1.094	1.921	1.314	0.543	0.982	0.914	SE	8.3	有
2017/4/11 15:20	0.993	1.589	1.091	1.914	1.311	0.542	0.980	0.913	SE	9.2	有
2017/4/11 15:30	0.991	1.583	1.086	1.908	1.307	0.542	0.979	0.912	SE	8.6	有
2017/4/11 15:40	0.986	1.577	1.086	1.902	1.302	0.540	0.977	0.912	SE	10.9	有
2017/4/11 15:50	0.987	1.567	1.079	1.890	1.291	0.539	0.975	0.909	SE	4.5	有
2017/4/11 16:00	0.983	1.567	1.079	1.893	1.291	0.539	0.975	0.911	SE	5.5	有

8/14

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/11 9:00	0.015	1	2
2017/4/11 9:30	0.015	1	2
2017/4/11 10:00	0.015	1	2
2017/4/11 10:30	0.015	1	2
2017/4/11 11:00	0.015	1	2
2017/4/11 11:30	0.015	1	2
2017/4/11 12:00	0.015	1	2
2017/4/11 12:30	0.015	1	2
2017/4/11 13:00	0.015	1	2
2017/4/11 13:30	0.015	1	2
2017/4/11 14:00	0.015	1	2
2017/4/11 14:30	0.015	1	1
2017/4/11 15:00	0.015	1	2
2017/4/11 15:30	0.015	1	1
2017/4/11 16:00	0.015	1	1

9/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口						物揚場排水口							
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:10	7:45	8:05	※	7:10	7:45	8:55
降雨量(mm/日)	0	0	3.5	27.5	0	0	0	0	0	3.5	27.5	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.208	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.090	0.012	0.015	0.015
Cs-134(約2年)	0.77	ND(0.93)	0.86	※	ND(0.70)	1.2	0.99	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)	※	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	5.5	6.7	4.7	※	7.4	5.9	8.4	1.3	0.98	0.82	※	1.1	ND(0.75)	ND(0.81)
全β	12	13	11	※	9.1	16	15	4.2	4.2	ND(3.3)	※	3.5	ND(3.3)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	8.4	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日
採取時刻	7:00	7:00	8:30	※	7:00	7:00	7:00	7:20	7:24	6:47	※	6:59	6:57	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	3.5	27.5	0	0	0	0	0	3.5	27.5	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.008	0.008	0.008	0.097	0.018	0.015	0.014	0.010	0.012	0.012	0.252	0.012	0.003	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	0.91	ND(0.70)	※	1.7	1.4	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.69)	※	ND(0.67)	ND(0.68)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	6.4	5.0	4.2	※	16	6.5	3.9	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.75)	※	1.4	ND(0.77)	ND(0.75)
全β	14	7.4	7.9	※	28	11	6.5	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	※	15	12	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	14	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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。

※ 悪天候により採取中止。

10/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

A排水路排水口				物揚場排水口				
採取日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	6:36	6:55	7:56
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	0	0	2	0
流量(m <sup>3</sup> /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
Cs-134(約2年)	0.91	1.7	0.79	ND(0.61)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	5.0	15	7.8	4.6	0.99	0.87	ND(0.78)	ND(0.86)
全β	11	17	12	6.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.6)	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	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	6:45	6:55	6:40
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	0	0	2	0
流量(m <sup>3</sup> /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
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.85)	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	5.1	12	3.5	7.2	ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.75)	ND(0.84)
全β	5.3	18	6.3	11	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月10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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)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(塩)	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			4月6日							4月7日					
塩素(単位: ppm)			8:50							9:10					
Cs-134(約2年)			—							52					
Cs-137(約30年)			ND(0.39)							—					
その他			ND(0.52)							—					
γ															
全β			96							ND(17)					
H-3(約12年)			44,000							670					
Sr-90(約29年)			—							—					

採取日	12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(塩)	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 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月7日	4月8日	4月6日		4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日
塩素(単位: ppm)		8:42	9:44	—	—	9:00	9:00	9:03		9:31	9:56	10:16	9:14	9:08	
Cs-134(約2年)		ND(0.31)	4.8	ND(0.42)		ND(0.43)	ND(0.35)	ND(0.37)		ND(0.31)	ND(4.0)	15	ND(1.1)	—	
Cs-137(約30年)		ND(0.45)	41	0.88		ND(0.53)	0.66	ND(0.43)		ND(0.39)	7.5	100	4.2	—	
その他															
γ															
全β		240	210	810		59	260	5700		290	1,200	3,200	ND(15)	49	
H-3(約12年)		420	350	1,200		1,100	930	660		5,600	1,600	1,400	3,000	ND(120)	
Sr-90(約29年)		—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月7日、8日、9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。

11/14



12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(9)	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	4月10日 10:06	4月10日 9:11	4月10日 8:55	4月10日 9:25	4月10日 9:40	4月10日 8:34			4月10日 9:55					
塩素(単位: ppm)	-	-	-	-	-	-			52					
Cs-134(約2年)	6.4	ND(0.43)	ND(0.45)	ND(0.35)	ND(0.48)	ND(0.40)			-					
Cs-137(約30年)	36	ND(0.55)	ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.49)			-					
その他														
γ														
全β	120	ND(18)	ND(18)	ND(18)	56	33			ND(18)					
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					
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-			-					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(5)	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(5)	34号機改修作業時 汲み上げ水
採取時刻	4月10日 9:15	4月10日 10:00	4月10日 9:43	4月10日 9:25	4月10日 10:16	4月10日 10:16	4月10日 ※1						
塩素(単位: ppm)	-	-	-	-	-	-	-						
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	8.3	ND(0.49)	-	ND(0.36)	ND(0.36)							
Cs-137(約30年)	ND(0.42)	43	0.62	-	0.75	0.75							
その他													
γ													
全β	290	220	780	35,000	290	290							
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中							
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-							

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。  
 ※1周辺工事の影響により採取できず。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (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-2-1)	福島第一 港湾内 東側	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻								4月3日	4月3日		
Cs-134 (約2年)								7:40	7:36		
Cs-137 (約30年)								ND(0.41)	ND(0.33)	60	10
全β								ND(0.51)	0.47	90	10
H-3 (約12年)								ND(17)	ND(15)		
Sr-90 (約29年)								2.5	3.0	60,000	10,000
								分析中	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾北 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	福島第一 南放水口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻								4月3日	4月3日		
Cs-134 (約2年)	7:32	7:34	7:38	6:57	7:45	7:47	7:50	7:52	7:55		
Cs-137 (約30年)	ND(0.40)	ND(0.28)	ND(0.33)	ND(0.56)	ND(0.81)	ND(0.84)	ND(0.70)	ND(0.53)	ND(0.52)	60	10
全β	ND(15)	15	15	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(0.67)	ND(0.73)	90	10
H-3 (約12年)	2.8	2.8	3.0	ND(1.7)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月4日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/14

14/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東側除北側)	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*1(T-2-1)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	福島第一港内東側	※炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
4月10日	7:00	ND(0.67)	ND(0.52)	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.86)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.43)	ND(0.35)	60	10
Cs-134(約2年)													
4月10日	7:00	ND(0.57)	ND(0.45)	ND(0.47)	1.9	2.6	3.0	2.6	ND(0.63)	ND(0.51)	ND(0.38)	90	10
Cs-137(約30年)													
全β		12	ND(16)	16	17	21	21	ND(16)	12	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
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	分析中	分析中	30	10
Sr-90(約29年)		—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	福島第一港内東側	※炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
4月10日	7:32	ND(0.25)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.63)	60	10
Cs-134(約2年)													
4月10日	7:32	0.35	0.40	0.30	ND(0.49)	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.64)	90	10
Cs-137(約30年)													
全β		ND(16)	17	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
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	分析中	分析中	30	10
Sr-90(約29年)		—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—		

\* 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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

\* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

~~様式8-1(1/2)~~

18:12 俊

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15704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 4月 11日 18時 05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-15696報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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 : 9時56分
- ・排水終了 : 17時05分
- ・排水量 : 1,774 m<sup>3</sup>

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし