

8/11 11:36

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16482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 8月 11日 11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G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、8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 8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

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)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
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) ^{※2}		
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)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン	
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取時刻										
貯水量 [m ³]										
セシウム134			2017年8月7日	2017年8月7日	8:52	8:52		1	60	10
セシウム137			990	990	ND(0.79)	ND(0.57)		1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし	ND(0.46)	ND(0.67)		検出されないこと		
全ベータ			ND(2.4)	ND(0.34)			3(1) ^{※2}			
トリチウム			910	960			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「1 Bq/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)。

8/11 11:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16483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 8月11日 11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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 8月9日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日
採取時刻	8:10	7:50	8:00	7:55
Cs-134(約2年)	92	130	640	13
Cs-137(約30年)	630	1,100	5,000	75
全β	870	2,500	5,800	220
H-3(約12年)	ND(130)	480	ND(130)	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

8/11 11:36 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16484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 8月 11日 11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	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 8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】

- 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8月10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					6:43	6:50								
全ベータ(Bq/L)			1,200	ND(22)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻			6:37		6:00						7:07			
全ベータ(Bq/L)			9,000		18,000						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。

8/11 11:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16.485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 8月 11日 11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	

- 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

第25条-第16.418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

- なお、昨日の採取分より、以下の理由から採取箇所を11箇所から5箇所に変更しています。
- サブドレンピットNo. 51により近いピット及び下流側(海側)ピットに絞って、影響の有無を確認する
 - 3号機建屋側は線量の高いエリアであり、作業者の被ばく低減も考慮する

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果> [採取日 8月10日]

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
No. 51	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (4.4)
No. 52	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (3.4)
No. 53	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.4)
No. 55	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (6.0)
No. 214	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (5.9)

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果は、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。 ✓

【公表区分: B続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8/11 11:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16486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 8月 11日 11時 10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [8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 [8月11日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日: 8月10日]
- ・昨日(8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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月11日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、機器やその後の調整履歴の影響を受けて、読取の原理誤差
 条件を踏まえているものもあり、正しく判定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考
 慮したうえで、機器の計測値から得られる情報を活用して運転の傾向にも留意し
 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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/11 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (8/11 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.5°C (8/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.3°C (8/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.6°C (8/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.5°C (8/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.4°C (8/11 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.8°C (8/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (8/11 5:00 現在)	3.06kPa g (8/11 5:00 現在)	0.31kPa g (8/11 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/11 5:00 現在)	※4	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/11 5:00 現在)	15.75Nm ³ /h (8/11 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (8/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気湿度 : ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/11 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (8/11 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (8/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#135) ※2	A系 : 指示値 890E-04 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 860E-04 検出限界値 5.00E-04 (8/11 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 (8/11 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 (8/11 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	37.7°C (8/11 5:00 現在)	31.4°C (8/11 5:00 現在)	30.9°C (8/11 5:00 現在)	27.9°C (8/11 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.07m (8/11 5:00 現在)	2.54m (8/11 5:00 現在)	3.75m (8/11 5:00 現在)	40.63×100mm (8/11 5:00 現在)

(計測器に関する情報)
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00%と記載する。(水蒸気湿度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 原子炉格納容器内の放射能濃度はシールドの放射線濃度を記載する。
 ※3 : 原子炉格納容器内の窒素封入流量は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は(X#135)を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/10 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/10 15:10	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/10 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/8/10 16:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 16:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/10 16:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/10 16:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/10 17:00	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/8/10 17:10	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/10 17:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 17:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 17:40	-	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2017/8/10 17:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 18:00	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/10 18:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 18:20	-	<0.01	雨	NE	3.5
西門	2017/8/10 18:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/8/10 18:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/8/10 18:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 19:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/10 19:10	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2017/8/10 19:20	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/10 19:30	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/10 19:40	-	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2017/8/10 19:50	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/10 20:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/10 20:10	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/10 20:20	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/10 20:30	-	<0.01	雨	NE	3.7
西門	2017/8/10 20:40	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/10 20:50	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/10 21:00	-	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2017/8/10 21:10	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/10 21:20	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/10 21:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/10 21:40	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/10 21:50	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/10 22:00	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/10 22:10	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/8/10 22:20	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/10 22:30	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/10 22:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/8/10 22:50	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/8/10 23:00	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/8/10 23:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/8/10 23:20	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/8/10 23:30	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/8/10 23:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/8/10 23:50	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/8/11 0:00	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 0:10	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/11 0:20	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/11 0:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 0:40	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/8/11 0:50	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/11 1:00	-	<0.01	雨	NNE	2.4

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/11 1:10	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/11 1:20	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/11 1:30	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/11 1:40	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/11 1:50	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/8/11 2:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/8/11 2:10	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/8/11 2:20	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/8/11 2:30	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/8/11 2:40	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/11 2:50	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/11 3:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/11 3:10	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/11 3:20	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/11 3:30	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/8/11 3:40	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/8/11 3:50	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/11 4:00	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/8/11 4:10	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/11 4:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/8/11 4:30	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/11 4:40	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/11 4:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/11 5:00	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/8/11 5:10	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/11 5:20	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/11 5:30	-	<0.01	雨	NE	2.1
西門	2017/8/11 5:40	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 5:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/8/11 6:00	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/11 6:10	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 6:20	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/11 6:30	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/11 6:40	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/11 6:50	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/8/11 7:00	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/8/11 7:10	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 7:20	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/11 7:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 7:40	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/11 7:50	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/11 8:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/11 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/11 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/11 8:40	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/11 8:50	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/11 9:00	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/11 9:10	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/11 9:20	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/8/11 9:30	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/8/11 9:40	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/11 9:50	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/8/11 10:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/10 15:00	0.951	1.491	0.985	1.789	1.219	0.513	0.944	0.872	NNE	5.9	無
2017/8/10 15:10	0.950	1.494	0.986	1.785	1.218	0.513	0.944	0.870	NNE	6.0	有
2017/8/10 15:20	0.948	1.493	0.986	1.788	1.223	0.513	0.945	0.872	NNE	6.9	無
2017/8/10 15:30	0.950	1.493	0.985	1.786	1.221	0.513	0.945	0.872	NNE	6.2	無
2017/8/10 15:40	0.948	1.491	0.986	1.790	1.222	0.514	0.947	0.871	NNE	6.4	無
2017/8/10 15:50	0.950	1.493	0.987	1.788	1.221	0.513	0.945	0.871	NNE	6.6	無
2017/8/10 16:00	0.950	1.492	0.985	1.786	1.220	0.513	0.946	0.873	NNE	6.9	無
2017/8/10 16:10	0.952	1.495	0.985	1.791	1.219	0.513	0.944	0.872	NNE	6.7	無
2017/8/10 16:20	0.950	1.494	0.987	1.790	1.220	0.512	0.944	0.871	NNE	6.3	無
2017/8/10 16:30	0.948	1.493	0.986	1.789	1.222	0.513	0.945	0.872	NNE	6.3	無
2017/8/10 16:40	0.949	1.495	0.986	1.788	1.221	0.513	0.946	0.872	NNE	6.2	無
2017/8/10 16:50	0.950	1.492	0.987	1.789	1.220	0.514	0.946	0.873	NE	5.8	無
2017/8/10 17:00	0.950	1.494	0.985	1.787	1.222	0.514	0.946	0.871	NNE	5.6	有
2017/8/10 17:10	0.950	1.494	0.988	1.789	1.222	0.512	0.947	0.871	NNE	5.5	有
2017/8/10 17:20	0.949	1.495	0.986	1.785	1.223	0.513	0.945	0.872	NNE	6.8	無
2017/8/10 17:30	0.948	1.495	0.989	1.786	1.222	0.513	0.943	0.872	NNE	5.9	無
2017/8/10 17:40	0.950	1.491	0.989	1.787	1.221	0.513	0.945	0.872	NNE	5.7	有
2017/8/10 17:50	0.950	1.494	0.991	1.788	1.221	0.513	0.945	0.872	NNE	5.5	有
2017/8/10 18:00	0.949	1.495	0.990	1.791	1.222	0.516	0.946	0.871	NNE	6.4	無
2017/8/10 18:10	0.951	1.496	0.987	1.792	1.218	0.513	0.946	0.871	NE	6.8	無
2017/8/10 18:20	0.950	1.494	0.989	1.789	1.223	0.514	0.944	0.873	NNE	7.2	有
2017/8/10 18:30	0.950	1.494	0.988	1.792	1.222	0.514	0.946	0.873	NNE	6.7	無
2017/8/10 18:40	0.949	1.495	0.990	1.788	1.222	0.512	0.946	0.871	NNE	6.4	無
2017/8/10 18:50	0.948	1.496	0.986	1.790	1.221	0.514	0.945	0.871	NNE	6.2	無
2017/8/10 19:00	0.950	1.496	0.988	1.788	1.222	0.513	0.945	0.873	NE	6.3	無
2017/8/10 19:10	0.950	1.496	0.988	1.790	1.221	0.513	0.946	0.872	NE	6.7	有
2017/8/10 19:20	0.950	1.495	0.990	1.789	1.221	0.515	0.947	0.872	NNE	6.3	有
2017/8/10 19:30	0.949	1.496	0.988	1.791	1.219	0.515	0.946	0.872	NNE	4.8	有
2017/8/10 19:40	0.951	1.497	0.988	1.790	1.223	0.513	0.945	0.871	NE	5.2	有
2017/8/10 19:50	0.949	1.496	0.989	1.789	1.223	0.515	0.945	0.873	NE	6.0	有
2017/8/10 20:00	0.950	1.497	0.989	1.787	1.220	0.513	0.947	0.872	NE	6.6	無
2017/8/10 20:10	0.950	1.494	0.989	1.790	1.223	0.515	0.944	0.872	NE	5.6	有
2017/8/10 20:20	0.947	1.495	0.990	1.791	1.223	0.515	0.946	0.872	NE	5.6	有
2017/8/10 20:30	0.949	1.495	0.989	1.790	1.225	0.515	0.946	0.874	NE	6.1	有
2017/8/10 20:40	0.950	1.496	0.991	1.792	1.223	0.514	0.944	0.873	NE	5.8	有
2017/8/10 20:50	0.949	1.495	0.988	1.790	1.221	0.514	0.944	0.874	NNE	5.3	有
2017/8/10 21:00	0.950	1.497	0.991	1.793	1.223	0.514	0.945	0.873	NE	5.0	有
2017/8/10 21:10	0.949	1.495	0.987	1.790	1.223	0.514	0.945	0.871	NE	5.4	有
2017/8/10 21:20	0.951	1.492	0.990	1.792	1.223	0.515	0.945	0.872	NE	4.6	有
2017/8/10 21:30	0.948	1.499	0.990	1.791	1.223	0.515	0.943	0.872	NE	5.5	有
2017/8/10 21:40	0.950	1.495	0.990	1.790	1.223	0.513	0.945	0.872	NNE	5.7	有
2017/8/10 21:50	0.949	1.495	0.989	1.789	1.224	0.514	0.946	0.875	NNE	5.7	有
2017/8/10 22:00	0.952	1.497	0.988	1.790	1.222	0.515	0.944	0.873	NE	5.0	有
2017/8/10 22:10	0.949	1.497	0.989	1.790	1.225	0.516	0.945	0.873	NNE	5.4	有
2017/8/10 22:20	0.949	1.496	0.988	1.790	1.223	0.514	0.944	0.873	NNE	4.9	有
2017/8/10 22:30	0.947	1.497	0.988	1.787	1.220	0.514	0.945	0.874	NNE	4.5	有
2017/8/10 22:40	0.946	1.495	0.989	1.787	1.220	0.514	0.947	0.873	NNE	3.8	有
2017/8/10 22:50	0.948	1.494	0.988	1.787	1.218	0.513	0.946	0.872	NNE	4.5	有
2017/8/10 23:00	0.948	1.493	0.986	1.788	1.218	0.513	0.944	0.875	NNE	3.2	有
2017/8/10 23:10	0.949	1.492	0.987	1.784	1.218	0.514	0.943	0.873	N	3.1	有
2017/8/10 23:20	0.945	1.493	0.989	1.786	1.216	0.513	0.942	0.873	NNE	4.6	有
2017/8/10 23:30	0.949	1.495	0.987	1.787	1.216	0.512	0.944	0.873	NNE	4.0	有
2017/8/10 23:40	0.947	1.491	0.988	1.787	1.216	0.515	0.944	0.874	NNE	3.6	有
2017/8/10 23:50	0.949	1.492	0.986	1.785	1.214	0.513	0.944	0.872	NNE	5.0	有
2017/8/11 0:00	0.950	1.493	0.988	1.784	1.216	0.515	0.943	0.874	NNE	5.4	有
2017/8/11 0:10	0.947	1.495	0.987	1.784	1.217	0.514	0.946	0.873	NE	6.0	有
2017/8/11 0:20	0.947	1.492	0.987	1.784	1.214	0.513	0.944	0.873	NE	5.5	有
2017/8/11 0:30	0.945	1.491	0.986	1.782	1.218	0.513	0.943	0.872	NNE	5.6	有
2017/8/11 0:40	0.950	1.493	0.985	1.783	1.215	0.514	0.943	0.873	NNE	5.1	有
2017/8/11 0:50	0.949	1.492	0.984	1.785	1.214	0.513	0.942	0.873	NNE	4.9	有
2017/8/11 1:00	0.949	1.488	0.985	1.782	1.214	0.511	0.942	0.872	NNE	5.0	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/11 1:10	0.945	1.491	0.984	1.784	1.210	0.513	0.944	0.873	NNE	4.7	有
2017/8/11 1:20	0.945	1.485	0.985	1.782	1.212	0.512	0.945	0.873	NNE	4.0	有
2017/8/11 1:30	0.946	1.484	0.984	1.781	1.208	0.513	0.940	0.873	NNE	4.2	有
2017/8/11 1:40	0.946	1.482	0.981	1.781	1.206	0.512	0.942	0.872	NE	3.5	有
2017/8/11 1:50	0.948	1.482	0.981	1.780	1.208	0.510	0.940	0.872	NNE	3.7	有
2017/8/11 2:00	0.945	1.477	0.978	1.774	1.202	0.511	0.940	0.873	N	3.2	有
2017/8/11 2:10	0.943	1.478	0.977	1.773	1.197	0.510	0.938	0.870	NNE	3.1	有
2017/8/11 2:20	0.946	1.475	0.977	1.773	1.195	0.509	0.938	0.870	NE	5.0	有
2017/8/11 2:30	0.944	1.473	0.978	1.772	1.196	0.508	0.938	0.872	NE	4.2	有
2017/8/11 2:40	0.944	1.476	0.977	1.774	1.195	0.508	0.938	0.872	NE	4.7	有
2017/8/11 2:50	0.944	1.475	0.977	1.771	1.197	0.509	0.938	0.870	NE	4.3	有
2017/8/11 3:00	0.945	1.475	0.978	1.772	1.198	0.509	0.939	0.872	NNE	4.8	有
2017/8/11 3:10	0.943	1.480	0.978	1.771	1.199	0.507	0.939	0.870	NNE	3.9	有
2017/8/11 3:20	0.946	1.476	0.981	1.774	1.199	0.509	0.938	0.872	NNE	4.7	有
2017/8/11 3:30	0.945	1.477	0.979	1.772	1.198	0.510	0.940	0.872	NE	4.7	有
2017/8/11 3:40	0.944	1.480	0.980	1.771	1.200	0.510	0.938	0.871	NE	4.7	有
2017/8/11 3:50	0.943	1.479	0.979	1.771	1.201	0.509	0.939	0.871	NE	5.3	有
2017/8/11 4:00	0.945	1.481	0.978	1.772	1.201	0.511	0.938	0.872	NE	5.3	無
2017/8/11 4:10	0.944	1.479	0.979	1.774	1.199	0.511	0.940	0.871	NE	4.8	有
2017/8/11 4:20	0.944	1.479	0.980	1.770	1.202	0.509	0.942	0.871	NNE	4.8	無
2017/8/11 4:30	0.946	1.478	0.982	1.773	1.201	0.510	0.940	0.870	NNE	4.7	有
2017/8/11 4:40	0.943	1.476	0.980	1.774	1.201	0.509	0.941	0.872	NE	4.8	有
2017/8/11 4:50	0.943	1.477	0.981	1.771	1.200	0.511	0.942	0.873	NNE	5.1	無
2017/8/11 5:00	0.946	1.477	0.980	1.773	1.198	0.510	0.942	0.871	NE	4.8	有
2017/8/11 5:10	0.943	1.479	0.980	1.773	1.204	0.510	0.939	0.871	NE	4.5	有
2017/8/11 5:20	0.944	1.477	0.982	1.772	1.202	0.511	0.940	0.868	NE	4.2	有
2017/8/11 5:30	0.945	1.481	0.979	1.774	1.202	0.509	0.941	0.871	NE	4.4	有
2017/8/11 5:40	0.945	1.480	0.982	1.771	1.201	0.510	0.942	0.871	NE	4.6	有
2017/8/11 5:50	0.945	1.478	0.979	1.770	1.204	0.508	0.941	0.872	NE	4.5	無
2017/8/11 6:00	0.946	1.481	0.980	1.773	1.202	0.509	0.940	0.872	NNE	5.4	有
2017/8/11 6:10	0.944	1.482	0.981	1.775	1.201	0.509	0.941	0.870	NE	5.2	有
2017/8/11 6:20	0.945	1.478	0.981	1.774	1.202	0.508	0.942	0.872	NNE	5.2	有
2017/8/11 6:30	0.945	1.477	0.979	1.773	1.203	0.511	0.942	0.872	NE	4.9	有
2017/8/11 6:40	0.944	1.480	0.978	1.773	1.202	0.510	0.942	0.873	NE	5.2	有
2017/8/11 6:50	0.945	1.479	0.982	1.771	1.204	0.509	0.941	0.875	NE	5.0	有
2017/8/11 7:00	0.947	1.480	0.980	1.774	1.203	0.512	0.942	0.873	NE	4.1	有
2017/8/11 7:10	0.945	1.479	0.979	1.774	1.203	0.510	0.944	0.871	NE	4.4	有
2017/8/11 7:20	0.944	1.478	0.980	1.773	1.202	0.508	0.943	0.874	NNE	4.5	有
2017/8/11 7:30	0.945	1.477	0.979	1.772	1.204	0.510	0.942	0.873	NE	4.8	有
2017/8/11 7:40	0.945	1.477	0.978	1.774	1.201	0.512	0.943	0.873	NNE	5.3	有
2017/8/11 7:50	0.942	1.478	0.979	1.772	1.204	0.510	0.943	0.872	NE	5.1	有
2017/8/11 8:00	0.942	1.477	0.980	1.774	1.204	0.511	0.943	0.874	NE	5.5	無
2017/8/11 8:10	0.945	1.479	0.983	1.773	1.202	0.509	0.942	0.874	NE	5.1	有
2017/8/11 8:20	0.943	1.478	0.981	1.773	1.204	0.511	0.943	0.872	NE	5.2	無
2017/8/11 8:30	0.946	1.482	0.981	1.776	1.203	0.511	0.942	0.873	NE	4.7	無
2017/8/11 8:40	0.945	1.480	0.981	1.771	1.206	0.511	0.943	0.874	NNE	4.3	有
2017/8/11 8:50	0.942	1.480	0.979	1.772	1.204	0.512	0.944	0.871	NNE	4.8	有
2017/8/11 9:00	0.945	1.477	0.979	1.772	1.205	0.511	0.942	0.870	NNE	4.3	有
2017/8/11 9:10	0.946	1.478	0.981	1.773	1.203	0.511	0.943	0.871	NNE	3.7	有
2017/8/11 9:20	0.945	1.480	0.980	1.775	1.204	0.510	0.955	0.871	NNE	3.5	有
2017/8/11 9:30	0.943	1.481	0.980	1.774	1.205	0.509	0.942	0.872	NNE	3.6	有
2017/8/11 9:40	0.944	1.478	0.980	1.777	1.203	0.510	0.942	0.871	NNE	3.8	有
2017/8/11 9:50	0.945	1.480	0.980	1.775	1.204	0.510	0.943	0.872	N	2.3	有
2017/8/11 10:00	0.943	1.480	0.982	1.774	1.207	0.511	0.942	0.871	N	3.1	有

7/8

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)
2017/8/10 15:00	0.016	1	1
2017/8/10 15:30	0.016	1	1
2017/8/10 16:00	0.016	1	1
2017/8/10 16:30	0.016	1	1
2017/8/10 17:00	0.016	1	1
2017/8/10 17:30	0.016	1	1
2017/8/10 18:00	0.016	1	1
2017/8/10 18:30	0.016	1	1
2017/8/10 19:00	0.016	1	1
2017/8/10 19:30	0.016	1	1
2017/8/10 20:00	0.016	1	1
2017/8/10 20:30	0.016	1	1
2017/8/10 21:00	0.016	1	1
2017/8/10 21:30	0.016	1	1
2017/8/10 22:00	0.016	1	1
2017/8/10 22:30	0.016	1	1
2017/8/10 23:00	0.016	1	1
2017/8/10 23:30	0.016	1	1
2017/8/11 0:00	0.016	1	1
2017/8/11 0:30	0.016	1	1
2017/8/11 1:00	0.016	1	1
2017/8/11 1:30	0.016	1	1
2017/8/11 2:00	0.016	1	1
2017/8/11 2:30	0.016	1	1
2017/8/11 3:00	0.016	1	1
2017/8/11 3:30	0.016	1	1
2017/8/11 4:00	0.016	1	1
2017/8/11 4:30	0.016	1	1
2017/8/11 5:00	0.016	1	1
2017/8/11 5:30	0.016	1	1
2017/8/11 6:00	0.016	1	1
2017/8/11 6:30	0.016	1	1
2017/8/11 7:00	0.016	1	1
2017/8/11 7:30	0.016	1	1
2017/8/11 8:00	0.016	1	1
2017/8/11 8:30	0.016	1	1
2017/8/11 9:00	0.016	1	1
2017/8/11 9:30	0.016	1	1
2017/8/11 10:00	0.016	1	1

2017年8月11日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/10) and measurement results for I-131 (Bq/L) at various locations (e.g., ① ND(4.8), ② ND(4.0), etc.).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/10) and measurement results for Cs-134 (Bq/L) at various locations (e.g., ① ND(3.5), ② ND(4.3), etc.).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/10) and measurement results for Cs-137 (Bq/L) at various locations (e.g., ① ND(4.7), ② ND(3.5), etc.).

- <測定箇所>
①4号T/内池南草
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤掘固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンク建屋南西
⑦焼却工建屋西側
⑧掘固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンク建屋南東

※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選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を適宜で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

16:31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16487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 8月11日 16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-16475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F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 : 9時55分
- ・排水終了 : 15時28分
- ・排水量 : 805m³

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

16:31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16488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8月11日16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	

- 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

第25条-16468報でお知らせした、福島第一原子力発電所の新事務本館内において発生した体調不良者について、その後の状況をお知らせします。

当該体調不良者については、8月9日に福島労災病院(いわき市)に搬送された後、診察を受けておりましたが、個人の疾病であることがわかりました。

なお、病名等については個人情報であることから控えさせていただきます。

【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

17:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-16489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 8月11日 17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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 [8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 [8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 8月9日、8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 7月4日、8月7日、8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 7月3日、8月7日、8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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月11日 11:00 現在

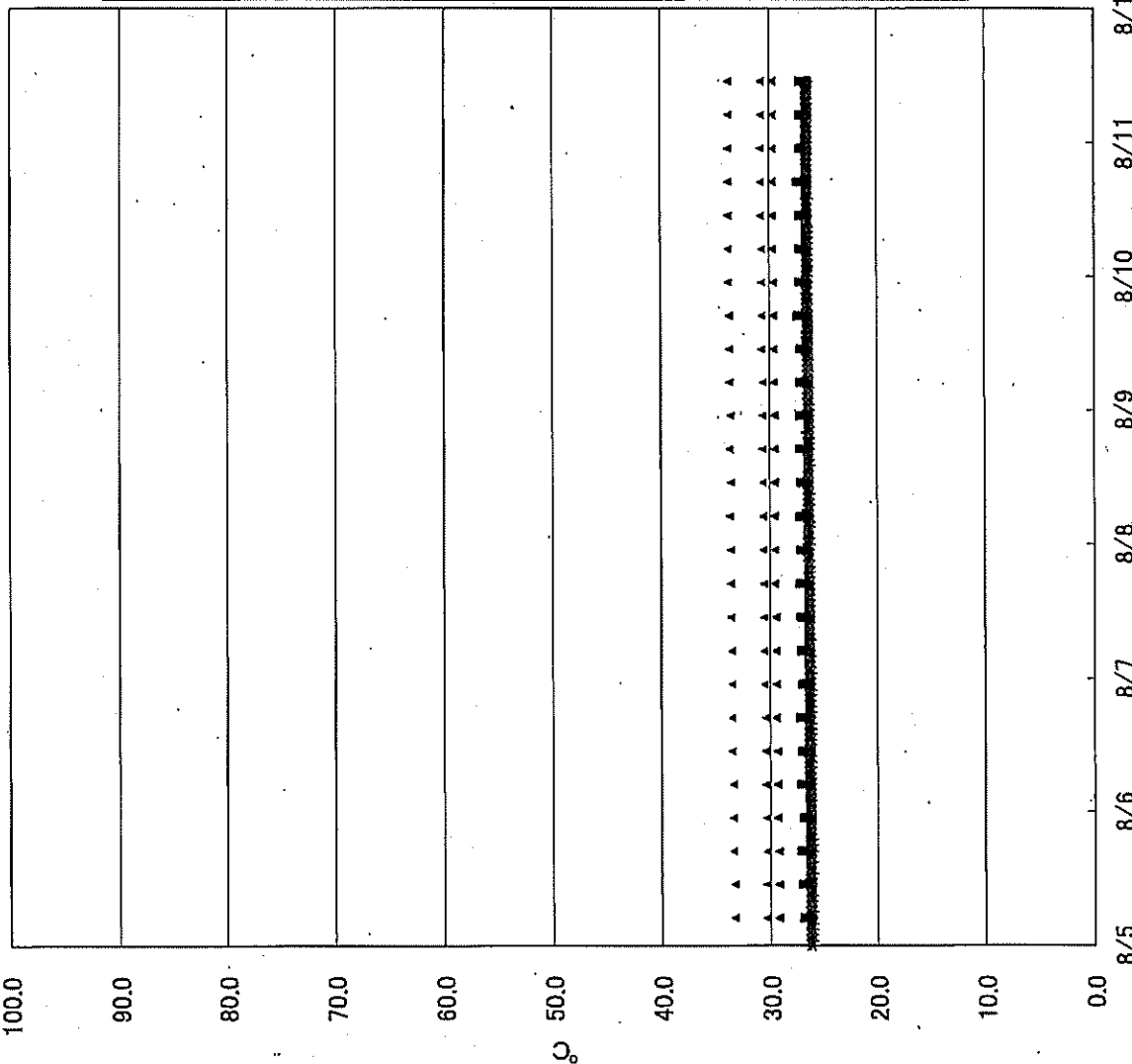
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故原因の影響を受けて、通常の計測精度を確保しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の故障が必ず発生したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/11 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (8/11 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.5°C (8/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.3°C (8/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.3°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.6°C (8/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.5°C (8/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.4°C (8/11 11:00 現在)	格納容器空気調換り空気温度 (TE-16-114A): 30.6°C 格納容器空気供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.8°C (8/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.33kPa.g (8/11 11:00 現在)	3.05kPa.g (8/11 11:00 現在)	0.30kPa.g (8/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/11 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/11 11:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (8/11 11:00 現在)	16.13Nm ³ /h (8/11 11:00 現在)	18.09Nm ³ /h (8/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/11 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (8/11 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (8/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.70E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 9.90E-04 検出限界値 5.00E-04 (8/11 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 (8/11 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 (8/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.6°C (8/11 11:00 現在)	31.2°C (8/11 11:00 現在)	30.7°C (8/11 11:00 現在)	27.8°C (8/11 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	1.86m (8/11 11:00 現在)	2.50m (8/11 11:00 現在)	3.72m (8/11 11:00 現在)	40.16X100mm (8/11 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を指す。
 ※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

3/15

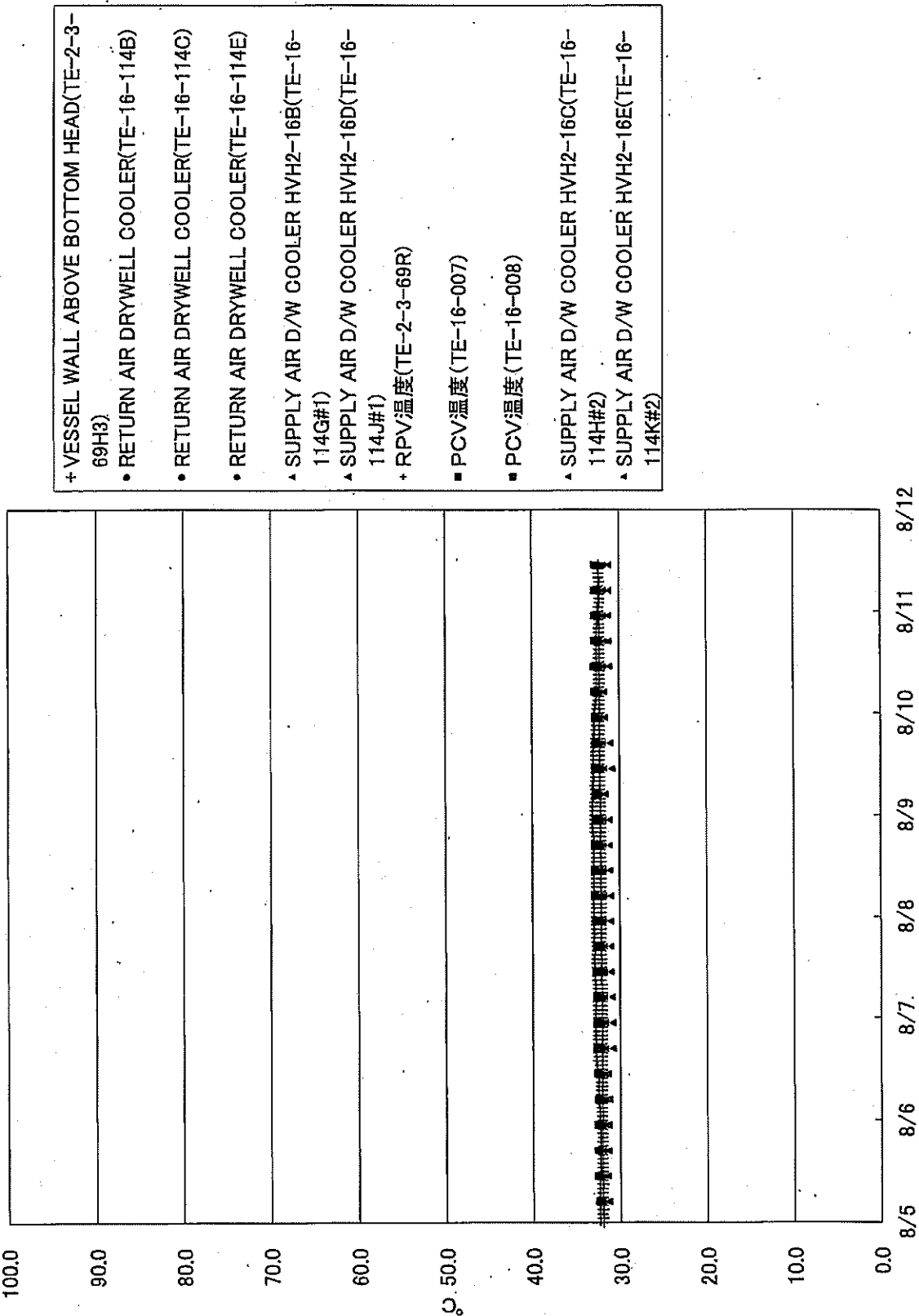
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-69G2)
- x 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)

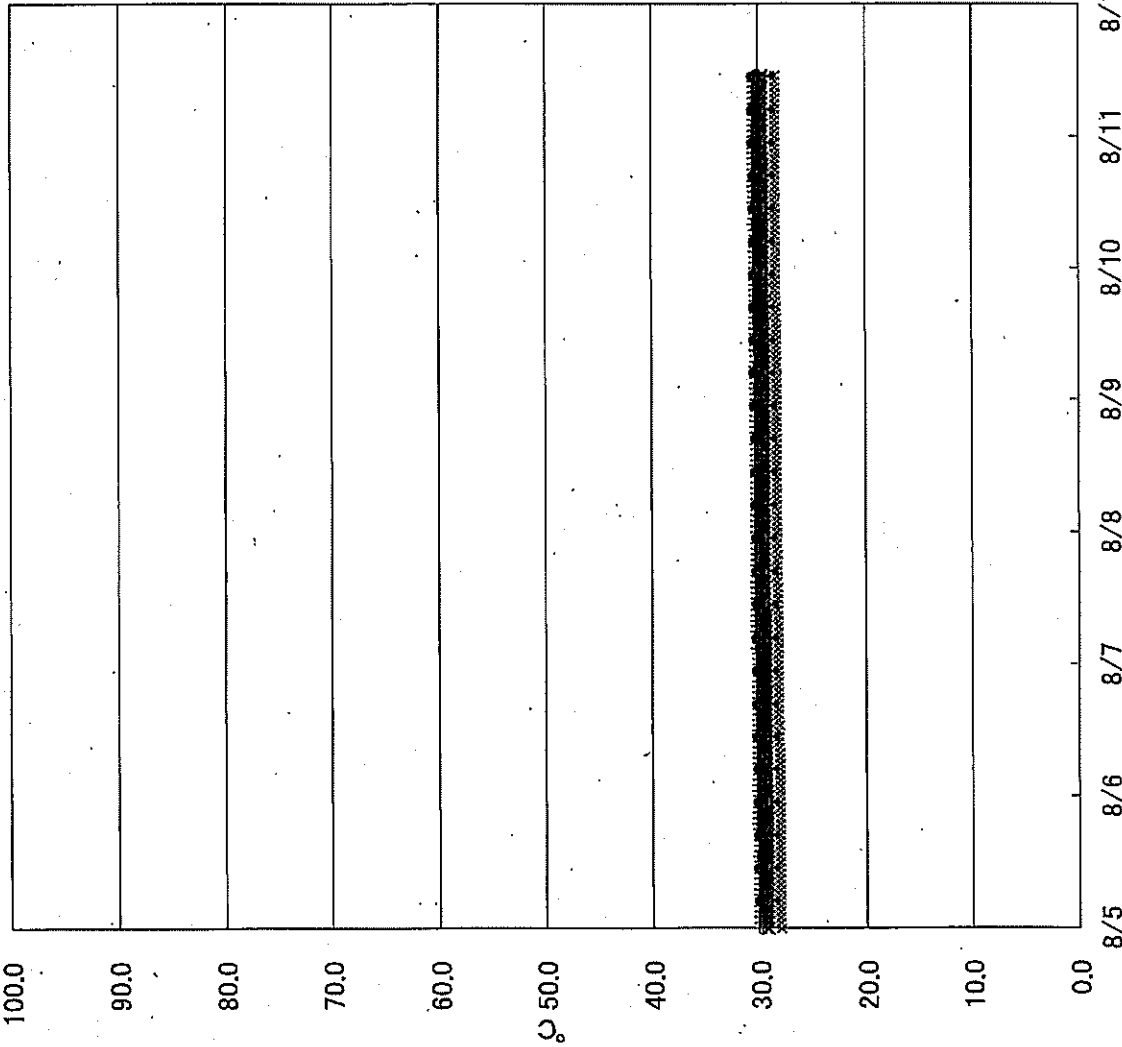
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デー
タ欠測。

6/15

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	2017/8/11 9:00	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/11 9:10	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/11 9:20	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/8/11 9:30	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/8/11 9:40	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/11 9:50	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/8/11 10:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/11 10:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/8/11 10:20	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/11 10:30	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/11 10:40	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/11 10:50	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/11 11:00	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 11:10	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/8/11 11:20	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/8/11 11:30	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 11:40	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 11:50	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/8/11 12:00	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/8/11 12:10	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/8/11 12:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 12:30	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/11 12:40	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/11 12:50	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/11 13:00	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/11 13:10	-	<0.01	雨	NE	3.0
西門	2017/8/11 13:20	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/11 13:30	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/8/11 13:40	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/8/11 13:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/11 14:00	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 14:10	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/8/11 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/8/11 14:30	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/11 14:40	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/11 14:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/11 15:00	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/11 15:10	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/11 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/11 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/8/11 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/8/11 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/8/11 16:00	-	<0.01	雨	N	2.3

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

7/15

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)	
2017/8/11 9:00	0.945	1.477	0.979	1.772	1.205	0.511	0.942	0.870	NNE	4.3	有
2017/8/11 9:10	0.946	1.478	0.981	1.773	1.203	0.511	0.943	0.871	NNE	3.7	有
2017/8/11 9:20	0.945	1.480	0.980	1.775	1.204	0.510	0.955	0.871	NNE	3.5	有
2017/8/11 9:30	0.943	1.481	0.980	1.774	1.205	0.509	0.942	0.872	NNE	3.6	有
2017/8/11 9:40	0.944	1.478	0.980	1.777	1.203	0.510	0.942	0.871	NNE	3.8	有
2017/8/11 9:50	0.945	1.480	0.980	1.775	1.204	0.510	0.943	0.872	N	2.3	有
2017/8/11 10:00	0.943	1.480	0.982	1.774	1.207	0.511	0.942	0.871	N	3.1	有
2017/8/11 10:10	0.947	1.478	0.978	1.777	1.207	0.509	0.943	0.872	NNE	3.5	有
2017/8/11 10:20	0.945	1.481	0.982	1.776	1.206	0.510	0.944	0.870	NNE	3.9	有
2017/8/11 10:30	0.943	1.480	0.983	1.777	1.206	0.509	0.944	0.873	NNE	3.6	有
2017/8/11 10:40	0.945	1.479	0.982	1.776	1.206	0.511	0.945	0.871	NNE	3.8	有
2017/8/11 10:50	0.944	1.481	0.979	1.775	1.205	0.510	0.942	0.871	NNE	4.0	有
2017/8/11 11:00	0.946	1.479	0.980	1.777	1.206	0.511	0.944	0.871	NNE	4.1	有
2017/8/11 11:10	0.944	1.475	0.979	1.776	1.205	0.511	0.942	0.870	NNE	4.5	有
2017/8/11 11:20	0.945	1.475	0.981	1.773	1.205	0.511	0.942	0.871	NNE	4.5	有
2017/8/11 11:30	0.945	1.474	0.980	1.774	1.202	0.509	0.941	0.870	NNE	5.2	有
2017/8/11 11:40	0.945	1.473	0.982	1.774	1.201	0.511	0.940	0.869	NNE	5.0	有
2017/8/11 11:50	0.942	1.470	0.978	1.773	1.200	0.512	0.942	0.869	NNE	4.9	有
2017/8/11 12:00	0.944	1.471	0.979	1.774	1.199	0.511	0.939	0.870	NNE	4.5	有
2017/8/11 12:10	0.944	1.472	0.977	1.772	1.198	0.512	0.940	0.870	NNE	4.9	有
2017/8/11 12:20	0.943	1.468	0.976	1.771	1.198	0.512	0.939	0.869	NNE	5.0	有
2017/8/11 12:30	0.940	1.468	0.976	1.768	1.199	0.512	0.939	0.871	NNE	5.1	有
2017/8/11 12:40	0.942	1.471	0.978	1.769	1.200	0.509	0.941	0.869	NNE	5.1	有
2017/8/11 12:50	0.941	1.472	0.977	1.770	1.199	0.510	0.941	0.868	NNE	5.2	有
2017/8/11 13:00	0.941	1.470	0.976	1.772	1.201	0.510	0.939	0.869	NNE	5.4	有
2017/8/11 13:10	0.942	1.470	0.977	1.773	1.200	0.510	0.940	0.870	NNE	5.5	有
2017/8/11 13:20	0.943	1.472	0.976	1.771	1.199	0.509	0.940	0.868	NNE	5.3	有
2017/8/11 13:30	0.939	1.472	0.978	1.770	1.204	0.510	0.940	0.869	NNE	5.2	有
2017/8/11 13:40	0.943	1.471	0.979	1.771	1.201	0.511	0.941	0.869	NNE	4.4	有
2017/8/11 13:50	0.943	1.472	0.975	1.770	1.201	0.509	0.941	0.870	NNE	4.6	有
2017/8/11 14:00	0.942	1.470	0.976	1.769	1.199	0.509	0.942	0.870	NNE	4.7	有
2017/8/11 14:10	0.938	1.474	0.976	1.773	1.200	0.509	0.939	0.869	NNE	4.6	有
2017/8/11 14:20	0.941	1.471	0.977	1.774	1.201	0.509	0.940	0.870	NNE	4.1	無
2017/8/11 14:30	0.942	1.471	0.977	1.770	1.200	0.511	0.942	0.868	NNE	4.0	有
2017/8/11 14:40	0.942	1.475	0.976	1.774	1.203	0.508	0.940	0.869	NNE	3.8	有
2017/8/11 14:50	0.941	1.473	0.977	1.770	1.203	0.508	0.942	0.870	NNE	3.7	無
2017/8/11 15:00	0.942	1.474	0.977	1.771	1.203	0.509	0.942	0.867	NNE	4.4	有
2017/8/11 15:10	0.943	1.473	0.979	1.771	1.200	0.508	0.943	0.869	NNE	4.0	有
2017/8/11 15:20	0.943	1.476	0.975	1.771	1.202	0.509	0.941	0.870	N	4.5	無
2017/8/11 15:30	0.942	1.476	0.979	1.774	1.203	0.509	0.941	0.870	N	4.5	無
2017/8/11 15:40	0.941	1.474	0.974	1.776	1.205	0.509	0.941	0.869	NNE	4.3	無
2017/8/11 15:50	0.942	1.476	0.977	1.774	1.205	0.510	0.940	0.871	NNE	3.4	無
2017/8/11 16:00	0.942	1.474	0.979	1.774	1.203	0.509	0.940	0.871	N	3.5	有

8/15

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

9/15

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									
	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日						
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日						
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33	7:20	7:50	7:48	7:42						
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47	1	0.5	0	0	0	0	47	1	0.5						
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.75)	1.9	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(1.1)	1.6	0.62	ND(0.65)						
Cs-137(約30年)	3.0	2.2	3.0	1.8	9.3	14	6.9	1.3	1.5	1.2	2.2	13	2.6	1.6						
全β	3.9	8.5	4.1	5.3	18	25	8.7	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9	27	9.8	4.4						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-						

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤									
	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日						
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日						
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:30	7:40	7:35	7:30	6:58	6:35	6:46	6:40	7:12	6:41	7:13						
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47	1	0.5	0	0	0	0	47	1	0.5						
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	6.4*	3.5	1.3	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)	0.69	ND(0.64)	ND(0.74)						
Cs-137(約30年)	6.3	9.1	5.4	7.2	490*	31	13	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)	2.1	2.1	1.7						
全β	16	15	11	17	730*	53	19	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.2)	35	50	23						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	33	-						

* 本枠内が今回公表予定。他は8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。

※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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(改)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(改)	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(改)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	8月7日 7:48	8月7日 9:39	8月7日 9:14	8月7日 9:10	8月7日 8:20	8月7日 8:20	8月7日 8:42						
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	3.4	ND(0.32)		ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.36)						
Cs-137(約30年)	ND(0.52)	39	0.37		1.1	1.1	ND(0.49)						
その他													
γ													
全β	240	250	930	17,000	260	260	4,900						
H-3(約12年)	460	490	1,100	860	1,000	1,000	600						
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は8月8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、探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。

11/15

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-17																
	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	8月10日																
塩素(単位: ppm)	7.47																
Cs-134(約2年)	—																
Cs-137(約30年)	ND(0.36) ND(0.52)																
その他																	
γ																	
全β	53																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	—																

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水								23号機 改修ウエル 汲み上げ水								34号機 改修ウエル 汲み上げ水	
	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	No.3-5(注)	No.3-5(注)
採取時刻	8:05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他																		
γ																		
全β	280	240	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	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。

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

	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(深達線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日		
採取時刻	7:27	7:50	7:50	7:35			7:20	8:56	8:01			
Cs-134 (約2年)	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.52)	1.4			0.88	ND(0.68)	ND(0.39)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.76)	1.3	1.3	10			8.7	ND(0.63)	ND(0.43)		90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)			ND(17)	12	ND(18)			
H-3 (約12年)	ND(1.8)	9.5	9.5	34			24	ND(1.8)	ND(1.9)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.11	0.13	0.13	2.6			2.4	0.0058	0.0095		30	10

単位: Bq/L

	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日		
採取時刻	8:11	8:11	7:30	7:30							
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.53)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.26)	ND(0.26)	0.51	0.51						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)							
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.10	0.10	ND(0.15)	ND(0.15)						30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は7月4日、7日、11日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

	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 (東流線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日				
採取時刻	6:50	6:40	7:10	8:05	7:30	7:40	7:50	7:35				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.40)	ND(0.47)	0.70	0.81	ND(0.68)	0.71	ND(0.74)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.66)	0.76	0.58	5.3	6.0	6.3	6.0	ND(0.63)			90	10
全β	9.2	ND(17)	ND(17)	24	21	20	ND(17)	11				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.7)	5.2	22	21	22	27	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

* 太枠内が今回公表予一々。他は8月8日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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(環流堤北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日		
採取時刻	7:13	6:45	6:45	7:49	7:25	7:33	7:40		6:56	6:54		
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.48)	4.0	3.9	3.9	3.9		ND(0.42)	ND(0.25)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	0.61	0.61	29	31	31	32		1.9	1.4	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	45	38	42	47		ND(17)	ND(18)		
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日		
採取時刻	6:52	6:50	6:58	7:53							
Cs-134(約2年)	ND(0.30)	ND(0.31)	0.35	ND(0.69)						60	10
Cs-137(約30年)	1.1	0.43	2.2	7.4						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	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])