

11:26 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16706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 9月 11日 11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	

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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、9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 9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

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)		運用目標	告示濃度 限度 ^{※1}	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									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 ^{※2}		
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									
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 ^{※2}		
全ベータ							3(1) ^(注)		
トリチウム							1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた上で実施。
 ※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=26俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16707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 9月 11日 11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	

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-第16418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。

<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>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月10日			9月9日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (5.3)	11	検出限界値未満 (130)
No. 52	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (5.4)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 53	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (11)	130
No. 55	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (5.6)	11	150
No. 214	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (11)	140

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11=26 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要(原子炉施設)

1/8

(第25条-16708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 9月 11日 11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	

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 [9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 [9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 9月10日]
- ・昨日(9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9月11日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、均質やその他の異常状態の影響を受けて、異常の使用状態
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するため、このような材料の不確かさを考
慮し、十分な予備で、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 : 1.3m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (9/11 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (9/11 5:00 現在)	給水系 : 2.9m ³ /h CS系 : 0.0m ³ /h (9/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.4°C (9/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.9°C スカートシャフトジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/11 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa.g (9/11 5:00 現在)	3.51kPa.g (9/11 5:00 現在)	0.30kPa.g (9/11 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 1396Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/11 5:00 現在)	RPV : 1358Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/11 5:00 現在)	RPV : 1664Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (9/11 5:00 現在)	15.56Nm ³ /h (9/11 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (9/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/11 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (9/11 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (9/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 5.80E-04 検出限界値 5.50E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.00E-03 検出限界値 5.30E-04 Ba/cm ³ (9/11 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (9/11 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (9/11 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.8°C (9/11 5:00 現在)	45.2°C (9/11 5:00 現在)	27.5°C (9/11 5:00 現在)	28.4°C (9/11 5:00 現在)
FPC, 7ヶ所, 7ヶ所 水位	4.03m (9/11 5:00 現在)	4.60m (9/11 5:00 現在)	2.73m (9/11 5:00 現在)	37.09X100mm (9/11 5:00 現在)

【計測器に関する留意事項】
※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、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
※2 : 指示値が放射能濃度として記載する。放射能濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナスの値が表示される場合があるため)
※3 : 指示値が放射能濃度の場合は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は(Xe135)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	2017/9/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/10 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/9/10 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/10 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/9/10 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/9/10 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/9/10 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/9/10 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/9/10 16:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/10 16:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/9/10 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/9/10 16:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/10 17:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/9/10 17:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/9/10 17:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 17:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/9/10 17:40	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/9/10 17:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/9/10 18:00	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/9/10 18:10	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/9/10 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/9/10 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/10 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/10 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/9/10 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/9/10 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/9/10 19:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/10 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/10 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/9/10 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/10 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/10 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/9/10 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/10 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/9/10 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/10 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/10 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 21:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 21:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/9/10 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/9/10 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 22:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/9/10 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/10 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/10 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/10 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/9/10 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/10 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/10 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/10 23:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/9/11 0:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/11 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/11 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/11 0:30	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2017/9/11 0:40	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/9/11 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/9/11 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/11 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/9/11 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/11 2:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/11 2:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/11 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 2:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/9/11 2:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/9/11 3:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/11 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/11 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/11 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/11 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/11 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/11 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/9/11 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/9/11 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/11 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/11 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/11 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/11 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 7:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/9/11 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/9/11 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2017/9/11 7:30	-	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2017/9/11 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/11 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2017/9/11 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/9/11 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/9/11 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/9/11 8:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/9/11 8:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/9/11 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/9/11 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/9/11 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/9/11 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/9/11 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/9/11 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/9/11 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/9/11 10:00	-	<0.01	曇り	E	1.7

*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(μSv/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)	
2017/9/10 15:00	0.951	1.507	0.981	1.780	1.251	0.519	0.942	0.868	SSE	5.1	無
2017/9/10 15:10	0.953	1.509	0.979	1.776	1.250	0.518	0.944	0.868	SSE	5.3	無
2017/9/10 15:20	0.952	1.511	0.981	1.777	1.250	0.518	0.942	0.867	SSE	4.8	無
2017/9/10 15:30	0.951	1.508	0.979	1.778	1.250	0.519	0.943	0.867	S	4.6	無
2017/9/10 15:40	0.950	1.512	0.981	1.778	1.250	0.518	0.945	0.868	SSE	3.0	無
2017/9/10 15:50	0.952	1.510	0.980	1.776	1.248	0.519	0.943	0.867	SSE	2.0	無
2017/9/10 16:00	0.952	1.509	0.979	1.778	1.250	0.518	0.946	0.865	SSE	1.9	無
2017/9/10 16:10	0.950	1.508	0.983	1.778	1.252	0.517	0.944	0.868	S	1.4	無
2017/9/10 16:20	0.948	1.508	0.982	1.781	1.249	0.518	0.942	0.867	SSE	1.5	無
2017/9/10 16:30	0.952	1.511	0.980	1.779	1.248	0.516	0.944	0.865	SE	1.5	無
2017/9/10 16:40	0.950	1.507	0.981	1.778	1.249	0.517	0.944	0.865	SE	0.9	無
2017/9/10 16:50	0.948	1.508	0.979	1.776	1.251	0.518	0.941	0.866	ESE	0.6	無
2017/9/10 17:00	0.954	1.509	0.982	1.777	1.250	0.517	0.941	0.867	SE	1.7	無
2017/9/10 17:10	0.950	1.510	0.979	1.777	1.248	0.517	0.942	0.869	*	CALM	無
2017/9/10 17:20	0.954	1.509	0.979	1.777	1.248	0.518	0.943	0.866	NNW	1.5	無
2017/9/10 17:30	0.949	1.510	0.980	1.778	1.250	0.516	0.943	0.870	N	3.6	無
2017/9/10 17:40	0.952	1.510	0.981	1.777	1.252	0.515	0.944	0.869	NNW	4.0	無
2017/9/10 17:50	0.952	1.510	0.980	1.781	1.250	0.517	0.942	0.869	NNW	4.9	無
2017/9/10 18:00	0.951	1.510	0.981	1.776	1.249	0.516	0.944	0.869	NNW	4.9	無
2017/9/10 18:10	0.952	1.511	0.980	1.778	1.252	0.519	0.941	0.868	N	4.6	無
2017/9/10 18:20	0.953	1.510	0.981	1.778	1.253	0.518	0.946	0.870	N	3.5	無
2017/9/10 18:30	0.955	1.514	0.983	1.781	1.253	0.517	0.944	0.868	NNW	2.3	無
2017/9/10 18:40	0.954	1.508	0.983	1.780	1.249	0.516	0.942	0.868	NNW	3.1	無
2017/9/10 18:50	0.953	1.510	0.984	1.781	1.251	0.518	0.945	0.867	NNW	3.7	無
2017/9/10 19:00	0.952	1.511	0.985	1.784	1.250	0.517	0.945	0.870	NNW	4.0	無
2017/9/10 19:10	0.953	1.510	0.983	1.783	1.251	0.518	0.942	0.869	NNW	3.6	無
2017/9/10 19:20	0.953	1.510	0.983	1.778	1.249	0.517	0.942	0.868	NNW	4.1	無
2017/9/10 19:30	0.953	1.512	0.986	1.783	1.253	0.516	0.945	0.868	NNW	4.2	無
2017/9/10 19:40	0.955	1.510	0.983	1.782	1.249	0.516	0.945	0.867	NW	4.6	無
2017/9/10 19:50	0.953	1.511	0.985	1.782	1.250	0.517	0.943	0.868	NW	5.2	無
2017/9/10 20:00	0.953	1.511	0.982	1.780	1.249	0.518	0.944	0.867	NW	5.2	無
2017/9/10 20:10	0.952	1.511	0.983	1.780	1.250	0.516	0.943	0.869	NW	4.7	無
2017/9/10 20:20	0.953	1.509	0.984	1.782	1.248	0.517	0.946	0.869	NW	4.7	無
2017/9/10 20:30	0.952	1.511	0.982	1.784	1.250	0.516	0.943	0.870	NW	5.0	無
2017/9/10 20:40	0.951	1.510	0.984	1.783	1.251	0.518	0.945	0.867	NW	5.1	無
2017/9/10 20:50	0.955	1.511	0.982	1.783	1.252	0.518	0.945	0.868	NW	4.6	無
2017/9/10 21:00	0.953	1.509	0.982	1.781	1.252	0.515	0.943	0.870	NW	3.9	無
2017/9/10 21:10	0.952	1.509	0.983	1.780	1.252	0.517	0.943	0.869	NW	4.3	無
2017/9/10 21:20	0.951	1.507	0.982	1.779	1.252	0.518	0.944	0.869	NW	3.9	無
2017/9/10 21:30	0.952	1.504	0.982	1.779	1.249	0.517	0.942	0.870	NW	3.7	無
2017/9/10 21:40	0.953	1.508	0.981	1.783	1.251	0.517	0.942	0.868	NW	3.3	無
2017/9/10 21:50	0.953	1.507	0.981	1.778	1.250	0.518	0.942	0.867	NW	3.0	無
2017/9/10 22:00	0.953	1.509	0.982	1.779	1.251	0.518	0.943	0.869	NW	3.4	無
2017/9/10 22:10	0.952	1.509	0.981	1.781	1.250	0.519	0.944	0.870	NW	3.8	無
2017/9/10 22:20	0.951	1.509	0.982	1.781	1.252	0.518	0.943	0.867	NW	3.4	無
2017/9/10 22:30	0.951	1.510	0.983	1.782	1.250	0.518	0.943	0.868	W	2.2	無
2017/9/10 22:40	0.950	1.508	0.979	1.782	1.250	0.518	0.943	0.868	WNW	2.8	無
2017/9/10 22:50	0.950	1.508	0.982	1.780	1.251	0.517	0.943	0.867	W	3.0	無
2017/9/10 23:00	0.952	1.508	0.982	1.779	1.250	0.516	0.942	0.869	W	2.9	無
2017/9/10 23:10	0.951	1.506	0.980	1.779	1.250	0.516	0.943	0.869	WNW	2.6	無
2017/9/10 23:20	0.949	1.506	0.980	1.781	1.249	0.517	0.943	0.871	NW	2.5	無
2017/9/10 23:30	0.950	1.508	0.982	1.779	1.248	0.515	0.943	0.870	WNW	2.5	無
2017/9/10 23:40	0.951	1.507	0.983	1.780	1.252	0.516	0.942	0.869	WNW	2.9	無
2017/9/10 23:50	0.951	1.508	0.981	1.780	1.250	0.516	0.944	0.868	NW	2.3	無
2017/9/11 0:00	0.951	1.506	0.982	1.779	1.249	0.517	0.944	0.868	NW	2.3	無
2017/9/11 0:10	0.951	1.509	0.981	1.780	1.251	0.515	0.941	0.868	WNW	2.3	無
2017/9/11 0:20	0.950	1.509	0.982	1.780	1.250	0.517	0.944	0.869	NW	2.5	無
2017/9/11 0:30	0.951	1.506	0.980	1.779	1.250	0.517	0.944	0.870	WSW	1.1	無
2017/9/11 0:40	0.949	1.510	0.981	1.780	1.251	0.515	0.945	0.870	SSW	1.9	無
2017/9/11 0:50	0.950	1.507	0.982	1.782	1.249	0.517	0.943	0.869	SW	2.6	無
2017/9/11 1:00	0.951	1.507	0.981	1.780	1.249	0.515	0.943	0.867	SW	1.7	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/9/11 1:10	0.951	1.505	0.980	1.780	1.249	0.516	0.945	0.869	WNW	0.8	無
2017/9/11 1:20	0.952	1.507	0.981	1.780	1.250	0.516	0.944	0.870	SSW	1.4	無
2017/9/11 1:30	0.950	1.508	0.980	1.781	1.250	0.515	0.945	0.869	SW	1.4	無
2017/9/11 1:40	0.951	1.508	0.980	1.780	1.248	0.515	0.944	0.868	W	0.5	無
2017/9/11 1:50	0.949	1.505	0.980	1.780	1.249	0.517	0.944	0.870	*	CALM	無
2017/9/11 2:00	0.950	1.506	0.981	1.780	1.252	0.515	0.943	0.870	*	CALM	無
2017/9/11 2:10	0.950	1.508	0.981	1.780	1.248	0.515	0.943	0.868	ESE	0.8	無
2017/9/11 2:20	0.951	1.509	0.981	1.779	1.252	0.515	0.943	0.868	S	0.6	無
2017/9/11 2:30	0.950	1.507	0.981	1.779	1.248	0.516	0.942	0.868	*	CALM	無
2017/9/11 2:40	0.951	1.506	0.980	1.781	1.248	0.517	0.942	0.868	S	1.2	無
2017/9/11 2:50	0.949	1.505	0.979	1.780	1.249	0.516	0.944	0.869	S	1.5	無
2017/9/11 3:00	0.950	1.505	0.979	1.780	1.251	0.516	0.942	0.870	SW	1.2	無
2017/9/11 3:10	0.950	1.508	0.981	1.782	1.251	0.516	0.943	0.869	SSE	0.6	無
2017/9/11 3:20	0.948	1.507	0.982	1.784	1.249	0.516	0.942	0.869	N	0.6	無
2017/9/11 3:30	0.951	1.507	0.979	1.779	1.249	0.515	0.942	0.868	SE	0.6	無
2017/9/11 3:40	0.950	1.507	0.983	1.779	1.249	0.515	0.943	0.868	S	0.8	無
2017/9/11 3:50	0.948	1.506	0.981	1.782	1.248	0.514	0.944	0.871	SSE	0.6	無
2017/9/11 4:00	0.949	1.504	0.981	1.776	1.248	0.515	0.943	0.868	S	1.1	無
2017/9/11 4:10	0.947	1.506	0.980	1.777	1.250	0.516	0.945	0.870	SSE	0.6	無
2017/9/11 4:20	0.950	1.506	0.981	1.781	1.248	0.515	0.944	0.869	SW	0.9	無
2017/9/11 4:30	0.951	1.507	0.979	1.780	1.247	0.515	0.943	0.870	SW	1.4	無
2017/9/11 4:40	0.949	1.505	0.980	1.777	1.251	0.517	0.944	0.868	SW	1.1	無
2017/9/11 4:50	0.950	1.504	0.981	1.779	1.249	0.514	0.945	0.867	SW	0.9	無
2017/9/11 5:00	0.949	1.507	0.982	1.782	1.249	0.516	0.943	0.866	*	CALM	無
2017/9/11 5:10	0.951	1.506	0.980	1.781	1.246	0.516	0.944	0.869	*	CALM	無
2017/9/11 5:20	0.950	1.504	0.979	1.780	1.248	0.515	0.943	0.869	*	CALM	無
2017/9/11 5:30	0.949	1.505	0.980	1.782	1.250	0.516	0.943	0.869	NW	0.9	無
2017/9/11 5:40	0.947	1.504	0.980	1.780	1.250	0.514	0.944	0.869	*	CALM	無
2017/9/11 5:50	0.950	1.504	0.980	1.783	1.248	0.515	0.941	0.870	ESE	0.9	無
2017/9/11 6:00	0.949	1.506	0.983	1.781	1.247	0.516	0.943	0.869	SE	0.9	無
2017/9/11 6:10	0.948	1.507	0.982	1.779	1.249	0.514	0.944	0.869	SSE	1.2	無
2017/9/11 6:20	0.951	1.504	0.980	1.782	1.249	0.514	0.944	0.870	S	0.8	無
2017/9/11 6:30	0.950	1.506	0.977	1.781	1.249	0.516	0.942	0.870	SSE	0.9	無
2017/9/11 6:40	0.949	1.505	0.981	1.779	1.247	0.515	0.944	0.869	SSE	1.1	無
2017/9/11 6:50	0.948	1.505	0.982	1.779	1.250	0.513	0.944	0.869	S	1.1	無
2017/9/11 7:00	0.951	1.507	0.982	1.780	1.247	0.515	0.942	0.870	S	1.4	無
2017/9/11 7:10	0.949	1.506	0.981	1.781	1.251	0.516	0.943	0.869	SSE	2.2	無
2017/9/11 7:20	0.951	1.507	0.983	1.782	1.247	0.514	0.943	0.869	SE	1.2	無
2017/9/11 7:30	0.951	1.507	0.981	1.782	1.247	0.516	0.943	0.872	SE	0.6	無
2017/9/11 7:40	0.951	1.506	0.982	1.783	1.249	0.515	0.944	0.872	SW	0.6	無
2017/9/11 7:50	0.949	1.507	0.985	1.783	1.249	0.515	0.944	0.869	E	1.1	無
2017/9/11 8:00	0.950	1.509	0.983	1.782	1.250	0.515	0.945	0.870	SE	1.1	無
2017/9/11 8:10	0.952	1.507	0.982	1.781	1.249	0.515	0.945	0.870	E	1.4	無
2017/9/11 8:20	0.951	1.503	0.983	1.785	1.249	0.514	0.943	0.870	ESE	1.5	無
2017/9/11 8:30	0.951	1.505	0.983	1.786	1.249	0.512	0.943	0.869	E	2.2	無
2017/9/11 8:40	0.951	1.504	0.981	1.782	1.249	0.513	0.943	0.868	ENE	1.7	無
2017/9/11 8:50	0.950	1.509	0.982	1.786	1.249	0.515	0.940	0.868	ENE	1.5	無
2017/9/11 9:00	0.952	1.504	0.979	1.785	1.250	0.514	0.943	0.868	ENE	1.2	無
2017/9/11 9:10	0.953	1.506	0.981	1.787	1.249	0.512	0.942	0.867	ENE	1.5	無
2017/9/11 9:20	0.950	1.503	0.979	1.787	1.248	0.514	0.943	0.866	ENE	2.3	無
2017/9/11 9:30	0.951	1.505	0.978	1.783	1.246	0.513	0.942	0.868	NNE	2.2	無
2017/9/11 9:40	0.951	1.504	0.983	1.782	1.248	0.516	0.942	0.867	ENE	1.5	無
2017/9/11 9:50	0.950	1.504	0.981	1.784	1.245	0.514	0.944	0.867	ENE	2.0	無
2017/9/11 10:00	0.953	1.505	0.980	1.786	1.249	0.515	0.945	0.869	E	1.7	無

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)
2017/9/10 15:00	0.016	1	1
2017/9/10 15:30	0.016	1	1
2017/9/10 16:00	0.016	1	1
2017/9/10 16:30	0.016	1	1
2017/9/10 17:00	0.016	1	1
2017/9/10 17:30	0.016	1	1
2017/9/10 18:00	0.016	1	1
2017/9/10 18:30	0.016	1	1
2017/9/10 19:00	0.016	1	1
2017/9/10 19:30	0.016	1	1
2017/9/10 20:00	0.016	1	1
2017/9/10 20:30	0.015	1	1
2017/9/10 21:00	0.015	1	1
2017/9/10 21:30	0.015	1	1
2017/9/10 22:00	0.015	1	1
2017/9/10 22:30	0.015	1	1
2017/9/10 23:00	0.015	1	1
2017/9/10 23:30	0.015	1	1
2017/9/11 0:00	0.015	1	1
2017/9/11 0:30	0.015	1	1
2017/9/11 1:00	0.015	1	1
2017/9/11 1:30	0.015	1	1
2017/9/11 2:00	0.015	1	1
2017/9/11 2:30	0.015	1	1
2017/9/11 3:00	0.015	1	1
2017/9/11 3:30	0.015	1	1
2017/9/11 4:00	0.015	1	1
2017/9/11 4:30	0.015	1	1
2017/9/11 5:00	0.015	1	1
2017/9/11 5:30	0.015	1	1
2017/9/11 6:00	0.015	1	1
2017/9/11 6:30	0.015	1	1
2017/9/11 7:00	0.015	1	1
2017/9/11 7:30	0.015	1	1
2017/9/11 8:00	0.016	1	1
2017/9/11 8:30	0.016	1	1
2017/9/11 9:00	0.016	1	1
2017/9/11 9:30	0.016	1	1
2017/9/11 10:00	0.016	1	1

2017年9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)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
①	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	※1	ND(5.0)	※1	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)
②	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	※1	ND(4.3)	※1	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)
③	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	※1	ND(4.6)	※1	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	※1	ND(3.6)	※1	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)
⑥	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	※1	ND(6.2)	※1	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.9)
⑧	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	※1	ND(5.1)	※1	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)
⑨	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.0)	※1	ND(4.3)	※1	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(3.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
①	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.1)	※1	ND(3.9)	※1	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)
②	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	※1	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	※1	ND(3.6)	※1	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	※1	ND(4.0)	※1	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(4.8)	※1	7.9	※1	ND(10)	ND(7.9)	8.4	ND(6.0)	6.4	ND(4.7)	8.1	ND(6.5)
⑧	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	※1	ND(4.4)	※1	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.6)
⑨	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	※1	ND(4.4)	※1	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
①	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1	ND(4.4)	※1	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)
②	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.1)	※1	ND(4.4)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.1)
③	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	※1	ND(4.0)	※1	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.8)	※1	ND(3.9)	※1	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.8)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-
⑦	40	52	42	37	※1	65	※1	42	48	48	48	45	41	46	42
⑧	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	※1	ND(5.6)	※1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)
⑨	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	※1	ND(5.3)	※1	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)

- <測定箇所>
- ① 4号/18号建屋南東
 - 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 雑固体廃棄物処理建屋南
 - ⑥ サイパンカ建屋南西
 - ⑦ 焼却工作機庫 西側
 - ⑧ 雑固体廃棄物処理建屋北
 - ⑨ サイパンカ建屋南東

※「-」はサブリング-測定を実施していないことを示す。
 ※⑤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(2011/8/2~)
 ※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

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-16709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 9月 11日 16時 27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-16699報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時46分
- ・排水終了 : 15時06分
- ・排水量 : 794 m³

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

16:52 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16710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 9月 11日 16時 38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 [9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 [9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 9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 9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9月11日 11:00 現在

【留意事項】
 合計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不測の支障を
 感じたらまず、運転のいる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。

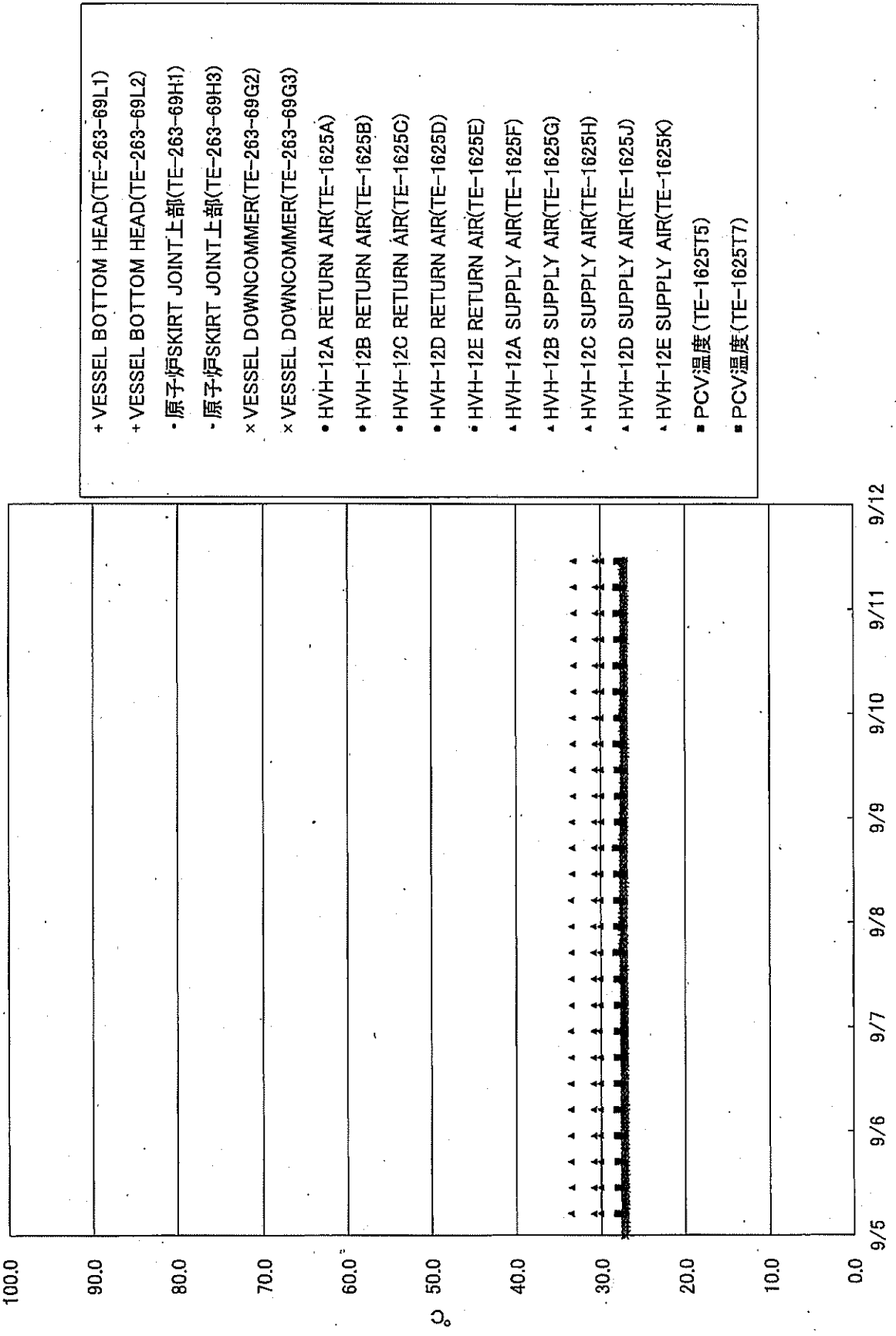
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/11 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/11 11:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (9/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.4°C (9/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.9°C スカートジャンクション上温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.1°C (9/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.3°C (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.24kPa g (9/11 11:00 現在)	3.67kPa g (9/11 11:00 現在)	0.30kPa g (9/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (9/11 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	18.00Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/11 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/11 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.60E-04 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 1.01E-03 検出限界値 5.20E-04 (9/11 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 (9/11 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 (9/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.9°C (9/11 11:00 現在)	45.3°C (9/11 11:00 現在)	27.5°C (9/11 11:00 現在)	28.4°C (9/11 11:00 現在)
FPC スキップ 水位	3.93m (9/11 11:00 現在)	4.47m (9/11 11:00 現在)	2.63m (9/11 11:00 現在)	36.58×100mm (9/11 11:00 現在)

【計測値に關する事項】
 ※1：指し値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(0.00vol%が検出されて低い場合は、計測精度が極めて低い場合があるため)
 ※2：指し値が放射能濃度管理システムの水準を超過する可能性がある。
 ※3：指し値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気システム内の放射能濃度を(Xe135)を記載する。
 ※4：異常時停止中

2/10

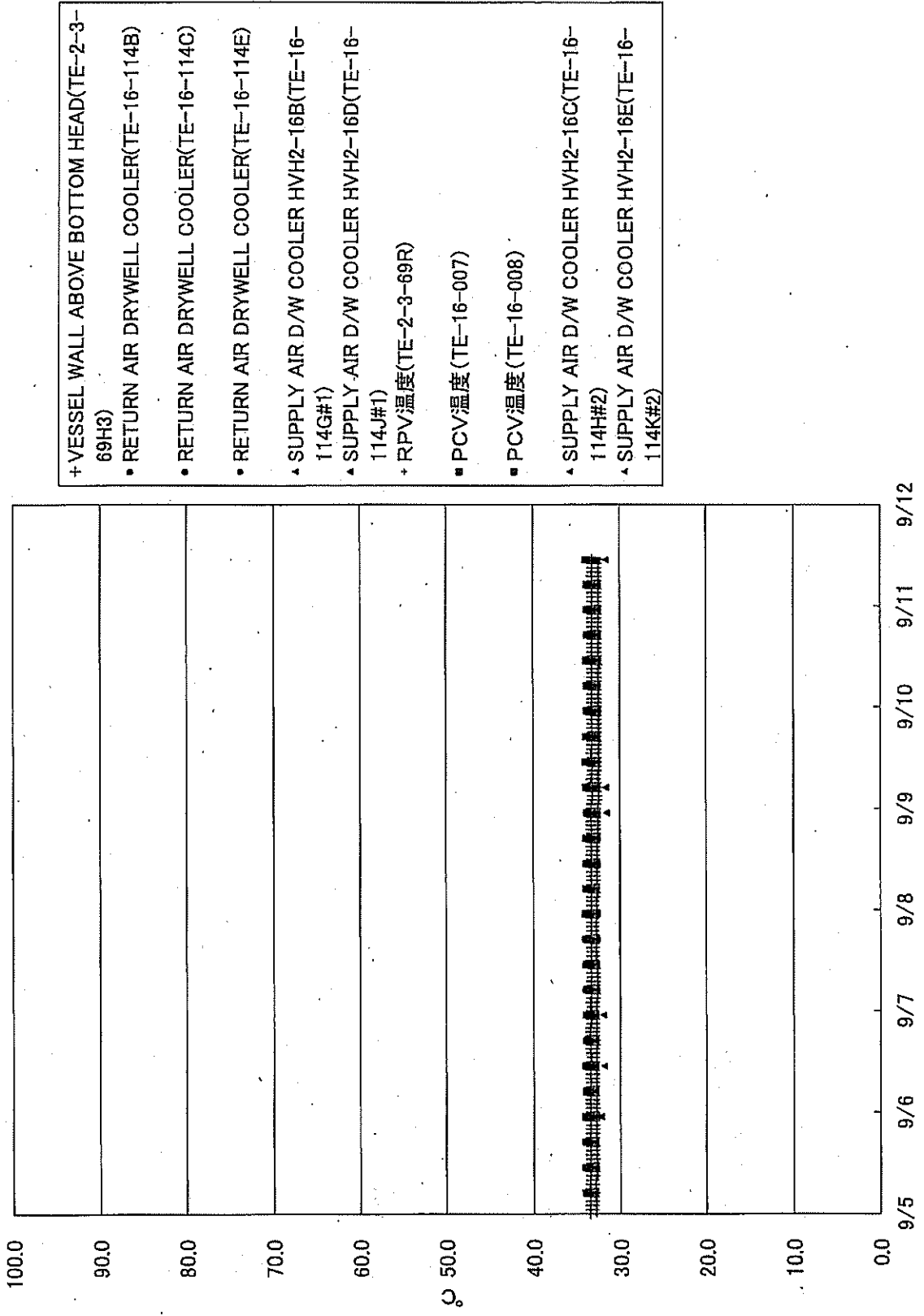
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



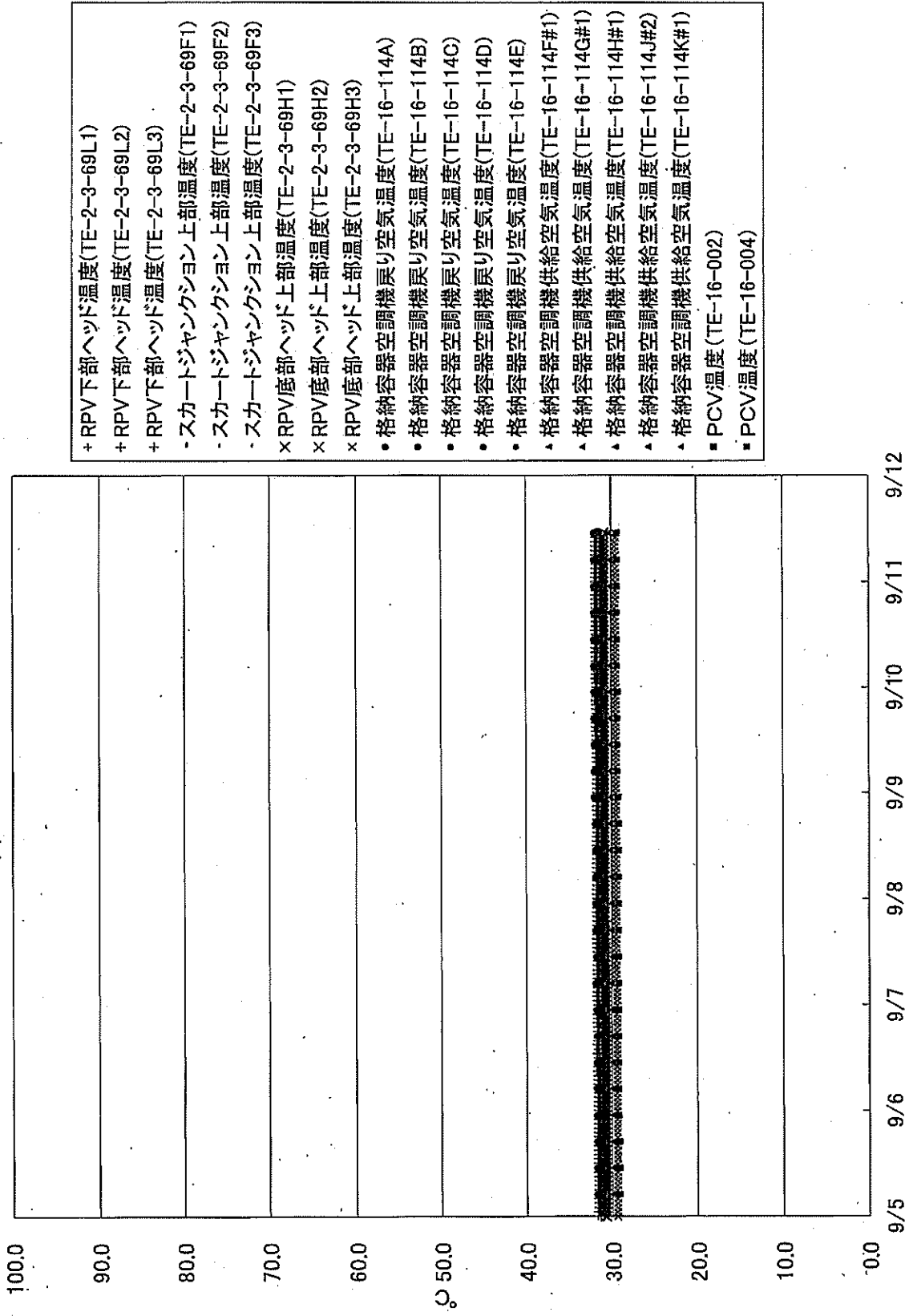
4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/10

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	2017/9/11 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/9/11 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/9/11 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/9/11 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/9/11 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/9/11 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/9/11 10:00	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/9/11 10:10	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/9/11 10:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/9/11 10:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/9/11 10:40	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/9/11 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/9/11 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/9/11 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/9/11 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/9/11 11:30	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/9/11 11:40	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/9/11 11:50	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/9/11 12:00	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/9/11 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/9/11 12:20	-	<0.01	曇り	SSW	4.5
西門	2017/9/11 12:30	-	<0.01	曇り	SSW	4.1
西門	2017/9/11 12:40	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/9/11 12:50	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/9/11 13:00	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/9/11 13:10	-	<0.01	曇り	S	6.5
西門	2017/9/11 13:20	-	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2017/9/11 13:30	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/9/11 13:40	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/9/11 13:50	-	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2017/9/11 14:00	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2017/9/11 14:10	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/9/11 14:20	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/9/11 14:30	-	<0.01	曇り	S	6.2
西門	2017/9/11 14:40	-	<0.01	曇り	S	5.5
西門	2017/9/11 14:50	-	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2017/9/11 15:00	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/9/11 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2017/9/11 15:20	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/9/11 15:30	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/9/11 15:40	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/9/11 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/9/11 16:00	-	<0.01	曇り	S	3.6

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

7/10

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)	
2017/9/11 9:00	0.952	1.504	0.979	1.785	1.250	0.514	0.943	0.868	ENE	1.2	無
2017/9/11 9:10	0.953	1.506	0.981	1.787	1.249	0.512	0.942	0.867	ENE	1.5	無
2017/9/11 9:20	0.950	1.503	0.979	1.787	1.248	0.514	0.943	0.866	ENE	2.3	無
2017/9/11 9:30	0.951	1.505	0.978	1.783	1.246	0.513	0.942	0.868	NNE	2.2	無
2017/9/11 9:40	0.951	1.504	0.983	1.782	1.248	0.516	0.942	0.867	ENE	1.5	無
2017/9/11 9:50	0.950	1.504	0.981	1.784	1.245	0.514	0.944	0.867	ENE	2.0	無
2017/9/11 10:00	0.953	1.505	0.980	1.786	1.249	0.515	0.945	0.869	E	1.7	無
2017/9/11 10:10	0.954	1.506	0.982	1.786	1.249	0.514	0.943	0.868	E	1.7	無
2017/9/11 10:20	0.953	1.506	0.982	1.786	1.253	0.515	0.944	0.869	SE	1.2	無
2017/9/11 10:30	0.955	1.507	0.982	1.788	1.252	0.515	0.944	0.869	SE	2.2	無
2017/9/11 10:40	0.950	1.508	0.981	1.787	1.252	0.515	0.945	0.867	SSE	3.5	無
2017/9/11 10:50	0.955	1.507	0.982	1.792	1.249	0.516	0.945	0.868	S	3.0	無
2017/9/11 11:00	0.955	1.505	0.984	1.786	1.250	0.516	0.945	0.869	SSE	4.2	無
2017/9/11 11:10	0.952	1.507	0.984	1.786	1.252	0.516	0.944	0.867	SSE	5.7	無
2017/9/11 11:20	0.953	1.509	0.982	1.787	1.250	0.514	0.945	0.868	SSE	4.2	無
2017/9/11 11:30	0.955	1.507	0.985	1.785	1.249	0.517	0.943	0.869	SSE	4.1	無
2017/9/11 11:40	0.953	1.511	0.983	1.786	1.252	0.514	0.944	0.867	SSE	4.5	無
2017/9/11 11:50	0.951	1.511	0.982	1.786	1.254	0.515	0.944	0.869	S	3.0	無
2017/9/11 12:00	0.952	1.506	0.983	1.786	1.253	0.516	0.945	0.869	S	2.3	無
2017/9/11 12:10	0.956	1.510	0.982	1.786	1.254	0.518	0.945	0.869	SSE	4.3	無
2017/9/11 12:20	0.954	1.513	0.985	1.784	1.254	0.516	0.945	0.868	S	7.1	無
2017/9/11 12:30	0.955	1.512	0.986	1.786	1.253	0.516	0.945	0.870	S	5.7	無
2017/9/11 12:40	0.956	1.512	0.984	1.790	1.252	0.516	0.947	0.869	S	7.0	無
2017/9/11 12:50	0.954	1.514	0.984	1.787	1.256	0.517	0.947	0.869	S	8.4	無
2017/9/11 13:00	0.956	1.515	0.985	1.787	1.255	0.518	0.946	0.870	S	8.8	無
2017/9/11 13:10	0.955	1.514	0.985	1.791	1.255	0.518	0.945	0.869	S	9.9	無
2017/9/11 13:20	0.958	1.512	0.986	1.790	1.254	0.518	0.946	0.870	S	8.7	無
2017/9/11 13:30	0.954	1.513	0.984	1.789	1.255	0.517	0.946	0.869	S	7.5	無
2017/9/11 13:40	0.958	1.515	0.985	1.792	1.254	0.518	0.945	0.869	S	8.2	無
2017/9/11 13:50	0.958	1.512	0.984	1.792	1.256	0.516	0.945	0.870	S	8.5	無
2017/9/11 14:00	0.956	1.514	0.984	1.792	1.254	0.518	0.946	0.870	S	11.1	無
2017/9/11 14:10	0.955	1.515	0.985	1.791	1.256	0.519	0.945	0.869	S	10.3	無
2017/9/11 14:20	0.956	1.510	0.985	1.791	1.256	0.518	0.947	0.869	S	8.7	無
2017/9/11 14:30	0.956	1.512	0.984	1.790	1.256	0.516	0.947	0.869	S	10.7	無
2017/9/11 14:40	0.956	1.512	0.984	1.787	1.254	0.517	0.947	0.870	SSE	11.4	無
2017/9/11 14:50	0.955	1.513	0.983	1.792	1.254	0.518	0.944	0.870	S	9.9	無
2017/9/11 15:00	0.957	1.510	0.985	1.792	1.254	0.517	0.945	0.869	S	9.1	無
2017/9/11 15:10	0.955	1.513	0.983	1.791	1.255	0.515	0.946	0.868	SSE	10.8	無
2017/9/11 15:20	0.952	1.511	0.985	1.791	1.255	0.516	0.947	0.870	S	9.8	無
2017/9/11 15:30	0.956	1.515	0.984	1.789	1.255	0.516	0.946	0.869	S	9.1	無
2017/9/11 15:40	0.954	1.515	0.985	1.791	1.256	0.515	0.946	0.871	S	8.3	無
2017/9/11 15:50	0.959	1.515	0.982	1.790	1.255	0.515	0.947	0.869	S	7.5	無
2017/9/11 16:00	0.957	1.513	0.985	1.789	1.255	0.516	0.945	0.870	S	7.3	無

8/10

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

9/10

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口				物揚場排水口			
採取日	9月8日	9月9日	9月10日	9月8日	9月9日	9月10日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:53	7:35	7:23	
降雨量(mm/日)	6	0	0	6	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	1.2	0.67	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	6.7	8.5	4.3	2.4	0.86	ND(0.79)	
全β	13	11	10	7.6	ND(3.9)	ND(3.7)	
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	9月8日	9月9日	9月10日	9月8日	9月9日	9月10日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:48	7:00	7:02	
降雨量(mm/日)	6	0	0	6	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)	
Cs-137(約30年)	21	6.8	5.1	1.6	2.1	1.8	
全β	39	10	8.0	20	15	12	
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	

* 本枠内が今回公表データ。他は9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。

10/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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 取水口北側 (東海岸北側)	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	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日		
採取時刻	6:56	6:47	6:47	7:37	7:15	7:20	7:25	6:38	6:36			
Cs-134 (約2年)	ND(0.63)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.64)	ND(0.61)	0.99	0.73	ND(0.55)	ND(0.36)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.51)	0.54	0.54	6.2	7.0	6.4	6.5	0.87	1.1		90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		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	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日		
採取時刻	6:34	6:32	6:40	7:33							
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.35)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.7	0.62	0.81	0.87						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—						30	10

* 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])