

11:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16209報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 7月 3日 11時 30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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、7月4日に港湾内への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 6月29日]

【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

2/2

# 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)		適用目標	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							2017年6月29日	2017年6月29日			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]							8:02	8:02			
セシウム134							980	980	1	60	10
セシウム137							ND(0.59)	ND(0.70)	1	90	10
その他 ガンマ核種							ND(0.78)	ND(0.74)	検出されなかった		
金ベータ							検出なし	検出なし	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム							ND(0.34)	ND(0.34)	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)		適用目標	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 <sup>3</sup> ]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ核種									
金ベータ									
トリチウム									

\* 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) 適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/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こと(天然核種を除く)。

~~様式8-1(1/2)~~

11:51受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-1.6210報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 7月 3日 11時 30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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、7月4日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 6月21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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	※1 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			
採取日	2017年6月21日	2017年6月21日							
採取時刻	7:45	7:45							
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	2,310	2,310							
セシウム134	ND(0.65)	ND(0.68)					1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.70)					1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.72)	ND(0.48)							
トリチウム	120	130							
									10,000

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* 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/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「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)。

11:51受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16211報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年7月3日11時30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 [7月3日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [7月3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 7月2日]
- ・昨日(7月2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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
2017年7月3日 5:00 現在

【重要事項】  
各パラメータについては、測定やその後の異常進展の形を鑑み、通常の運用時と異なる条件を伴っているものもあり、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、このような計測の不確かさを考慮し、できるだけ、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：22.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：22.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：22.8℃ (7/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：28.7℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.3℃ (7/3 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：26.2℃ スカートシャックション上部温度 (TE-2-3-69F1)：26.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.4℃ (7/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：23.1℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.8℃ (7/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：29.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.7℃ (7/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：26.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.6℃ (7/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.29kPa g (7/3 5:00 現在)	4.94kPa g (7/3 5:00 現在)	0.28kPa g (7/3 5:00 現在)	
凝集封入流量 ※3	RPV：27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	RPV：16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (7/3 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 <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	17.06Nm <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	19.03Nm <sup>3</sup> /h (7/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/3 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (7/3 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (7/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.20E-04 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm B系：指示値 1.06E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (7/3 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (7/3 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (7/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	30.1℃ (7/3 5:00 現在)	29.8℃ (7/3 5:00 現在)	29.9℃ (7/3 5:00 現在)	25.3℃ (7/3 5:00 現在)
FPC注水機カク水水位	2.39m (7/3 5:00 現在)	3.92m (7/3 5:00 現在)	4.67m (7/3 5:00 現在)	40.45X100mm (7/3 5:00 現在)

【付録】  
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイ表示される場合があるため)  
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※3：使用状態の温度・圧力で調整修正した値を記載する。  
※4：凝集封入停止中

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	2017/7/2 15:00	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2017/7/2 15:10	-	<0.01	雨	W	1.2
西門	2017/7/2 15:20	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/7/2 15:30	-	<0.01	雨	W	1.5
西門	2017/7/2 15:40	-	<0.01	雨	W	1.3
西門	2017/7/2 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/7/2 16:00	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/7/2 16:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/7/2 16:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/7/2 16:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/7/2 16:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/7/2 16:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/7/2 17:00	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/7/2 17:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/7/2 17:20	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2017/7/2 17:30	-	<0.01	雨	W	1.1
西門	2017/7/2 17:40	-	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2017/7/2 17:50	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/7/2 18:00	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/7/2 18:10	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/7/2 18:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 18:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 18:40	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/7/2 18:50	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/7/2 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/7/2 19:10	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/7/2 19:20	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/7/2 19:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/2 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/7/2 19:50	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/7/2 20:00	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/7/2 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/7/2 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 20:30	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/7/2 20:40	-	<0.01	雨	W	1.4
西門	2017/7/2 20:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/2 21:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/2 21:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/2 21:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/2 21:30	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/7/2 21:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/2 21:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/2 22:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/7/2 22:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/2 22:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/7/2 22:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/7/2 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 22:50	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/7/2 23:00	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/2 23:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 23:20	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/7/2 23:30	-	<0.01	雨	S	0.7
西門	2017/7/2 23:40	-	<0.01	雨	SSW	0.9
西門	2017/7/2 23:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/3 0:00	-	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2017/7/3 0:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/3 0:20	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/7/3 0:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/7/3 0:40	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/7/3 0:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/3 1:00	-	<0.01	雨	S	1.0

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

4/8

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	2017/7/3 1:10	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/3 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/3 1:30	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/7/3 1:40	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2017/7/3 1:50	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/7/3 2:00	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/7/3 2:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/7/3 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/3 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/3 2:40	-	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2017/7/3 2:50	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/7/3 3:00	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/7/3 3:10	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/7/3 3:20	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/7/3 3:30	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/7/3 3:40	-	<0.01	雨	WSW	0.8
西門	2017/7/3 3:50	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/7/3 4:00	-	<0.01	雨	WSW	0.9
西門	2017/7/3 4:10	-	<0.01	雨	WSW	0.8
西門	2017/7/3 4:20	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/7/3 4:30	-	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2017/7/3 4:40	-	<0.01	雨	SSW	2.1
西門	2017/7/3 4:50	-	<0.01	雨	SSW	2.3
西門	2017/7/3 5:00	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2017/7/3 5:10	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/3 5:20	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/3 5:30	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/3 5:40	-	<0.01	雨	SSW	1.7
西門	2017/7/3 5:50	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/3 6:00	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/7/3 6:10	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/3 6:20	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/3 6:30	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/3 6:40	-	<0.01	雨	SSW	0.9
西門	2017/7/3 6:50	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/7/3 7:00	-	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2017/7/3 7:10	-	<0.01	雨	SE	1.0
西門	2017/7/3 7:20	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/7/3 7:30	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/7/3 7:40	-	<0.01	雨	SSW	1.4
西門	2017/7/3 7:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/7/3 8:00	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/3 8:10	-	<0.01	雨	SSW	1.9
西門	2017/7/3 8:20	-	<0.01	雨	SSW	1.8
西門	2017/7/3 8:30	-	<0.01	雨	S	2.4
西門	2017/7/3 8:40	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/7/3 8:50	-	<0.01	雨	SE	2.1
西門	2017/7/3 9:00	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/7/3 9:10	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/3 9:20	-	<0.01	雨	SSE	1.4
西門	2017/7/3 9:30	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/7/3 9:40	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/3 9:50	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/7/3 10:00	-	<0.01	雨	S	2.0

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

5/8

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)	
2017/7/2 15:00	0.991	1.567	1.050	1.873	1.288	0.529	0.968	0.891	W	7.7	有
2017/7/2 15:10	0.991	1.568	1.049	1.873	1.283	0.530	0.969	0.893	W	6.1	有
2017/7/2 15:20	0.992	1.567	1.049	1.874	1.284	0.530	0.965	0.891	W	5.6	有
2017/7/2 15:30	0.993	1.567	1.048	1.871	1.285	0.531	0.967	0.892	WSW	6.7	有
2017/7/2 15:40	0.990	1.568	1.048	1.873	1.286	0.530	0.967	0.891	WSW	6.1	有
2017/7/2 15:50	0.991	1.566	1.048	1.875	1.284	0.527	0.968	0.891	W	5.6	無
2017/7/2 16:00	0.992	1.569	1.047	1.873	1.285	0.529	0.966	0.889	WNW	4.4	無
2017/7/2 16:10	0.991	1.565	1.049	1.872	1.282	0.529	0.967	0.892	WNW	3.3	無
2017/7/2 16:20	0.993	1.562	1.049	1.871	1.283	0.527	0.967	0.890	WNW	3.0	無
2017/7/2 16:30	0.989	1.565	1.049	1.873	1.281	0.528	0.967	0.891	WNW	2.6	無
2017/7/2 16:40	0.989	1.567	1.047	1.872	1.281	0.528	0.966	0.892	WNW	2.8	無
2017/7/2 16:50	0.992	1.567	1.046	1.877	1.283	0.527	0.967	0.889	W	1.5	無
2017/7/2 17:00	0.989	1.566	1.047	1.869	1.283	0.528	0.969	0.891	W	1.2	無
2017/7/2 17:10	0.989	1.567	1.045	1.870	1.283	0.527	0.966	0.891	W	2.2	無
2017/7/2 17:20	0.991	1.566	1.044	1.876	1.283	0.527	0.970	0.892	WNW	3.2	有
2017/7/2 17:30	0.992	1.567	1.048	1.874	1.282	0.528	0.969	0.891	W	3.0	有
2017/7/2 17:40	0.991	1.567	1.049	1.874	1.286	0.529	0.967	0.890	WSW	4.2	有
2017/7/2 17:50	0.989	1.566	1.048	1.874	1.283	0.531	0.968	0.892	W	3.7	有
2017/7/2 18:00	0.991	1.568	1.051	1.873	1.284	0.532	0.969	0.893	WNW	2.9	有
2017/7/2 18:10	0.991	1.567	1.050	1.875	1.282	0.533	0.969	0.894	WNW	4.2	有
2017/7/2 18:20	0.991	1.567	1.051	1.877	1.282	0.533	0.969	0.894	WNW	2.9	有
2017/7/2 18:30	0.990	1.565	1.048	1.874	1.283	0.530	0.968	0.894	WNW	3.4	有
2017/7/2 18:40	0.988	1.564	1.048	1.870	1.283	0.531	0.968	0.893	W	4.4	有
2017/7/2 18:50	0.987	1.564	1.048	1.875	1.280	0.531	0.967	0.894	W	4.5	有
2017/7/2 19:00	0.984	1.564	1.047	1.872	1.280	0.530	0.967	0.893	WNW	4.3	無
2017/7/2 19:10	0.987	1.565	1.048	1.871	1.281	0.528	0.966	0.894	WNW	5.0	有
2017/7/2 19:20	0.986	1.562	1.049	1.871	1.277	0.528	0.968	0.891	W	4.0	有
2017/7/2 19:30	0.985	1.562	1.046	1.872	1.280	0.529	0.967	0.894	W	3.0	無
2017/7/2 19:40	0.986	1.562	1.046	1.868	1.280	0.528	0.968	0.891	W	3.6	無
2017/7/2 19:50	0.985	1.562	1.043	1.873	1.281	0.528	0.968	0.893	W	3.8	有
2017/7/2 20:00	0.985	1.560	1.044	1.867	1.279	0.530	0.967	0.891	NW	2.2	有
2017/7/2 20:10	0.983	1.563	1.044	1.870	1.278	0.529	0.966	0.891	WNW	3.6	無
2017/7/2 20:20	0.983	1.563	1.044	1.870	1.276	0.529	0.968	0.892	WNW	3.3	無
2017/7/2 20:30	0.985	1.561	1.045	1.868	1.277	0.527	0.967	0.891	WSW	5.4	有
2017/7/2 20:40	0.982	1.560	1.044	1.867	1.279	0.527	0.966	0.891	W	5.8	有
2017/7/2 20:50	0.984	1.561	1.043	1.869	1.274	0.528	0.966	0.892	W	6.1	無
2017/7/2 21:00	0.982	1.558	1.044	1.868	1.277	0.527	0.967	0.888	W	5.9	無
2017/7/2 21:10	0.982	1.561	1.045	1.870	1.276	0.527	0.965	0.892	WNW	3.9	無
2017/7/2 21:20	0.982	1.566	1.045	1.868	1.277	0.526	0.965	0.891	WNW	4.3	無
2017/7/2 21:30	0.981	1.562	1.043	1.869	1.274	0.528	0.965	0.891	W	3.4	有
2017/7/2 21:40	0.983	1.563	1.045	1.870	1.276	0.527	0.964	0.891	W	3.6	無
2017/7/2 21:50	0.982	1.560	1.044	1.866	1.274	0.525	0.965	0.889	WSW	3.2	無
2017/7/2 22:00	0.982	1.564	1.046	1.869	1.276	0.527	0.965	0.891	W	2.3	無
2017/7/2 22:10	0.983	1.561	1.045	1.868	1.278	0.527	0.964	0.890	W	2.3	無
2017/7/2 22:20	0.983	1.562	1.042	1.872	1.276	0.526	0.965	0.890	WNW	2.5	無
2017/7/2 22:30	0.981	1.561	1.044	1.871	1.276	0.526	0.965	0.889	NW	5.0	無
2017/7/2 22:40	0.982	1.562	1.045	1.869	1.275	0.527	0.964	0.890	WNW	5.5	無
2017/7/2 22:50	0.981	1.562	1.045	1.869	1.275	0.527	0.968	0.889	WNW	2.0	有
2017/7/2 23:00	0.982	1.560	1.043	1.869	1.274	0.527	0.964	0.891	WNW	1.2	有
2017/7/2 23:10	0.982	1.562	1.045	1.867	1.277	0.527	0.964	0.890	W	1.2	有
2017/7/2 23:20	0.980	1.560	1.043	1.869	1.272	0.528	0.963	0.889	WNW	2.2	有
2017/7/2 23:30	0.980	1.561	1.041	1.868	1.271	0.526	0.962	0.889	WNW	2.3	有
2017/7/2 23:40	0.977	1.550	1.038	1.865	1.270	0.526	0.959	0.889	W	1.7	有
2017/7/2 23:50	0.971	1.548	1.036	1.862	1.265	0.527	0.959	0.887	NW	1.2	有
2017/7/3 0:00	0.973	1.549	1.035	1.859	1.265	0.526	0.958	0.887	NW	0.6	有
2017/7/3 0:10	0.971	1.544	1.035	1.860	1.260	0.523	0.959	0.885	W	0.8	有
2017/7/3 0:20	0.969	1.545	1.034	1.858	1.260	0.523	0.955	0.885	WNW	2.3	有
2017/7/3 0:30	0.968	1.542	1.034	1.855	1.258	0.523	0.959	0.884	NW	3.7	有
2017/7/3 0:40	0.968	1.540	1.034	1.852	1.255	0.521	0.956	0.881	WNW	3.5	有
2017/7/3 0:50	0.968	1.540	1.032	1.850	1.254	0.522	0.955	0.881	WNW	3.3	有
2017/7/3 1:00	0.966	1.540	1.033	1.852	1.253	0.522	0.956	0.882	W	1.5	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(μSv/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)	
2017/7/3 1:10	0.967	1.541	1.031	1.853	1.255	0.521	0.954	0.881	WSW	2.3	有
2017/7/3 1:20	0.969	1.539	1.032	1.850	1.251	0.523	0.955	0.880	W	3.0	無
2017/7/3 1:30	0.966	1.540	1.033	1.851	1.256	0.523	0.955	0.881	WSW	1.7	有
2017/7/3 1:40	0.967	1.536	1.033	1.849	1.256	0.522	0.954	0.882	WSW	0.9	無
2017/7/3 1:50	0.966	1.538	1.032	1.854	1.258	0.520	0.955	0.884	SE	2.3	無
2017/7/3 2:00	0.966	1.541	1.034	1.850	1.257	0.521	0.957	0.885	SE	3.0	無
2017/7/3 2:10	0.965	1.538	1.033	1.853	1.255	0.521	0.957	0.884	SE	1.9	無
2017/7/3 2:20	0.967	1.540	1.028	1.852	1.255	0.521	0.957	0.883	ESE	1.9	無
2017/7/3 2:30	0.968	1.540	1.032	1.853	1.255	0.521	0.955	0.884	E	1.5	無
2017/7/3 2:40	0.968	1.538	1.031	1.854	1.254	0.523	0.956	0.883	ESE	1.4	無
2017/7/3 2:50	0.969	1.538	1.031	1.852	1.258	0.522	0.956	0.884	ESE	1.2	有
2017/7/3 3:00	0.968	1.539	1.032	1.852	1.258	0.521	0.958	0.884	*	CALM	有
2017/7/3 3:10	0.967	1.540	1.034	1.852	1.259	0.523	0.958	0.886	SSW	0.9	有
2017/7/3 3:20	0.969	1.540	1.033	1.850	1.257	0.523	0.958	0.884	*	CALM	有
2017/7/3 3:30	0.970	1.542	1.032	1.851	1.259	0.524	0.956	0.885	SSW	0.6	有
2017/7/3 3:40	0.967	1.541	1.032	1.853	1.257	0.522	0.957	0.885	SSW	1.1	有
2017/7/3 3:50	0.970	1.542	1.033	1.852	1.258	0.523	0.956	0.884	S	1.5	有
2017/7/3 4:00	0.967	1.538	1.031	1.848	1.254	0.523	0.955	0.885	S	1.7	有
2017/7/3 4:10	0.965	1.538	1.032	1.849	1.257	0.524	0.954	0.883	S	1.5	有
2017/7/3 4:20	0.966	1.536	1.028	1.849	1.257	0.521	0.957	0.882	SSW	2.3	有
2017/7/3 4:30	0.966	1.534	1.030	1.848	1.254	0.521	0.956	0.883	S	2.9	有
2017/7/3 4:40	0.963	1.530	1.028	1.843	1.252	0.522	0.952	0.882	S	4.2	有
2017/7/3 4:50	0.961	1.523	1.026	1.841	1.246	0.518	0.952	0.879	S	5.4	有
2017/7/3 5:00	0.954	1.513	1.021	1.829	1.236	0.516	0.946	0.874	S	5.7	有
2017/7/3 5:10	0.951	1.510	1.018	1.824	1.231	0.515	0.944	0.873	S	5.4	有
2017/7/3 5:20	0.951	1.505	1.016	1.822	1.228	0.516	0.945	0.874	S	3.7	有
2017/7/3 5:30	0.948	1.507	1.015	1.814	1.231	0.514	0.945	0.874	S	5.4	有
2017/7/3 5:40	0.949	1.502	1.011	1.815	1.228	0.516	0.943	0.874	S	5.4	有
2017/7/3 5:50	0.944	1.500	1.010	1.809	1.228	0.517	0.944	0.872	S	4.4	有
2017/7/3 6:00	0.948	1.501	1.011	1.809	1.226	0.516	0.943	0.873	S	4.5	有
2017/7/3 6:10	0.948	1.504	1.013	1.814	1.232	0.517	0.946	0.874	S	5.0	有
2017/7/3 6:20	0.953	1.506	1.014	1.809	1.230	0.519	0.947	0.874	S	4.9	有
2017/7/3 6:30	0.952	1.505	1.014	1.812	1.230	0.517	0.945	0.875	S	4.5	有
2017/7/3 6:40	0.950	1.502	1.014	1.810	1.228	0.518	0.947	0.873	S	4.4	有
2017/7/3 6:50	0.950	1.503	1.012	1.809	1.229	0.519	0.945	0.876	S	4.2	有
2017/7/3 7:00	0.951	1.506	1.015	1.810	1.232	0.518	0.946	0.875	S	3.8	有
2017/7/3 7:10	0.953	1.508	1.014	1.811	1.233	0.518	0.947	0.876	S	3.9	有
2017/7/3 7:20	0.950	1.509	1.016	1.812	1.231	0.516	0.944	0.873	S	3.9	無
2017/7/3 7:30	0.954	1.509	1.017	1.811	1.231	0.519	0.947	0.875	S	5.2	無
2017/7/3 7:40	0.953	1.513	1.014	1.814	1.236	0.519	0.947	0.877	S	6.3	有
2017/7/3 7:50	0.956	1.511	1.016	1.812	1.233	0.516	0.947	0.876	SSW	5.4	無
2017/7/3 8:00	0.956	1.511	1.016	1.814	1.235	0.518	0.947	0.875	S	6.3	有
2017/7/3 8:10	0.955	1.509	1.017	1.814	1.237	0.517	0.944	0.877	SSW	5.7	有
2017/7/3 8:20	0.956	1.512	1.015	1.815	1.239	0.518	0.945	0.877	S	6.0	有
2017/7/3 8:30	0.956	1.513	1.017	1.817	1.237	0.518	0.946	0.877	S	5.9	有
2017/7/3 8:40	0.955	1.514	1.016	1.811	1.237	0.517	0.945	0.877	S	4.7	有
2017/7/3 8:50	0.954	1.511	1.014	1.811	1.233	0.518	0.944	0.876	S	4.0	有
2017/7/3 9:00	0.951	1.504	1.010	1.809	1.226	0.517	0.943	0.873	S	3.9	有
2017/7/3 9:10	0.947	1.500	1.008	1.800	1.222	0.518	0.943	0.872	S	4.9	有
2017/7/3 9:20	0.946	1.495	1.004	1.796	1.216	0.517	0.940	0.872	S	4.7	有
2017/7/3 9:30	0.939	1.487	0.998	1.789	1.213	0.514	0.938	0.869	S	4.3	有
2017/7/3 9:40	0.937	1.478	0.998	1.782	1.208	0.514	0.937	0.868	S	5.1	有
2017/7/3 9:50	0.936	1.481	0.995	1.776	1.203	0.515	0.938	0.868	S	4.5	有
2017/7/3 10:00	0.941	1.481	0.997	1.781	1.207	0.514	0.937	0.869	SSW	4.5	有

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/7/2 15:00	0.017	1	1
2017/7/2 15:30	0.016	1	1
2017/7/2 16:00	0.016	1	1
2017/7/2 16:30	0.016	1	1
2017/7/2 17:00	0.016	1	1
2017/7/2 17:30	0.016	1	1
2017/7/2 18:00	0.016	1	1
2017/7/2 18:30	0.016	1	1
2017/7/2 19:00	0.016	1	1
2017/7/2 19:30	0.016	1	1
2017/7/2 20:00	0.016	1	1
2017/7/2 20:30	0.016	1	1
2017/7/2 21:00	0.016	1	1
2017/7/2 21:30	0.016	1	1
2017/7/2 22:00	0.016	1	1
2017/7/2 22:30	0.016	1	1
2017/7/2 23:00	0.016	1	1
2017/7/2 23:30	0.016	1	1
2017/7/3 0:00	0.016	1	1
2017/7/3 0:30	0.016	1	1
2017/7/3 1:00	0.016	1	1
2017/7/3 1:30	0.016	1	1
2017/7/3 2:00	0.016	1	1
2017/7/3 2:30	0.016	1	1
2017/7/3 3:00	0.016	1	1
2017/7/3 3:30	0.016	1	1
2017/7/3 4:00	0.016	1	1
2017/7/3 4:30	0.016	1	1
2017/7/3 5:00	0.016	1	1
2017/7/3 5:30	0.016	1	1
2017/7/3 6:00	0.016	1	1
2017/7/3 6:30	0.016	1	1
2017/7/3 7:00	0.016	1	1
2017/7/3 7:30	0.016	1	1
2017/7/3 8:00	0.016	1	1
2017/7/3 8:30	0.016	1	1
2017/7/3 9:00	0.016	1	1
2017/7/3 9:30	0.016	1	1
2017/7/3 10:00	0.016	1	1

2017年7月3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 location (測定場所) and dates from 6/18 to 7/2. Rows 1-9 show I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/18 to 7/2. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/18 to 7/2. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data.

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑥は⑤が検算不可となったため、地下水流の上流側として測定し、遡1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
※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~)
※印は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号1/8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焼固体系廃棄物貯蔵庫南西
⑥サイパン力建屋南西
⑦焼却工務建屋 西側
⑧焼固体系廃棄物減容処理建屋北
⑨サイパン力建屋南東

2/8

17:05後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

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-16212報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年7月3日16時43分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [7月3日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [7月3日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 7月2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2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

3/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月3日 11:00 現在

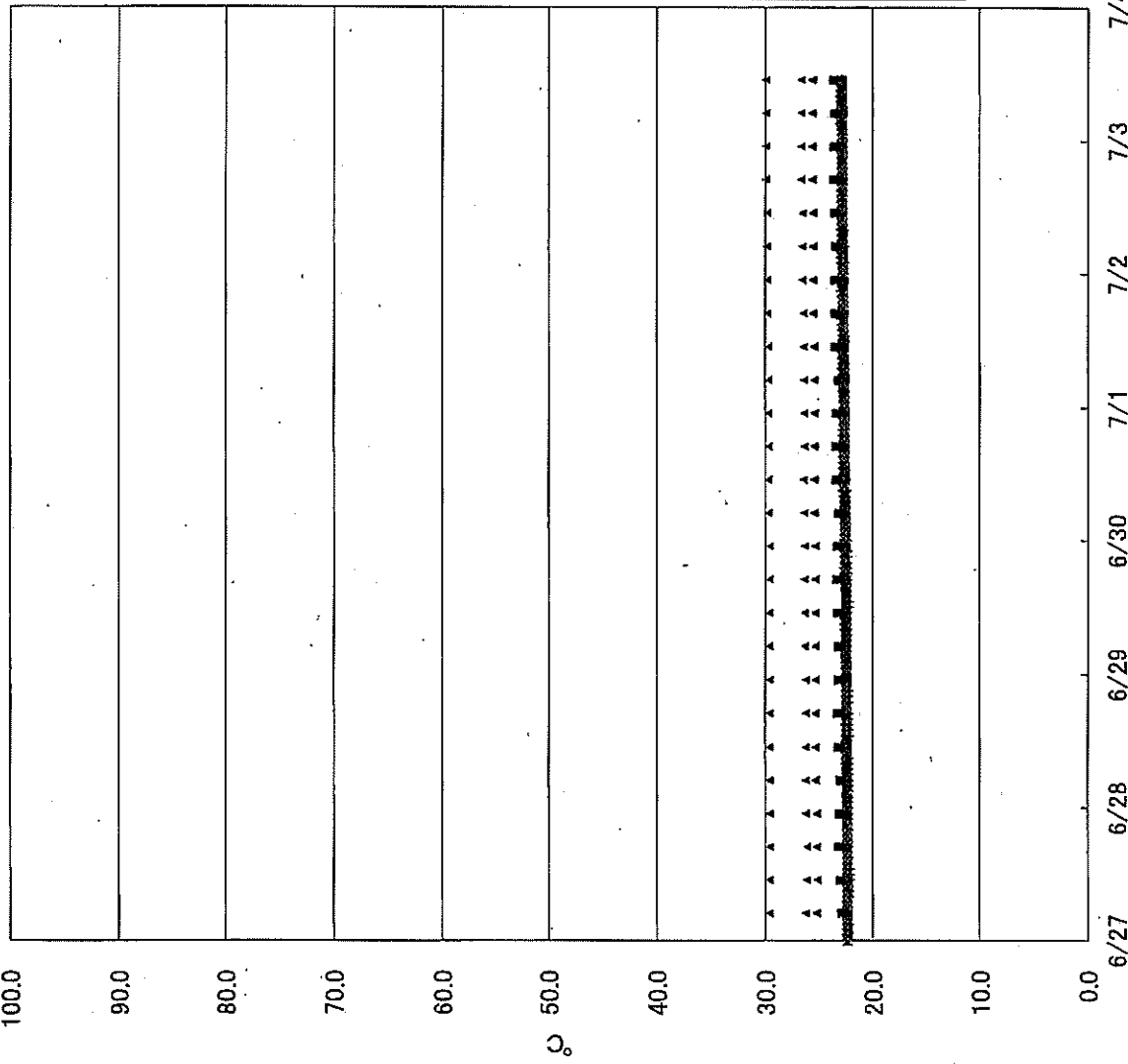
【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用期間  
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考  
慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.9°C (7/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.7°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 29.3°C (7/3 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 26.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 26.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 25.4°C (7/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 23.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.8°C (7/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 29.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.6°C (7/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 26.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 24.6°C (7/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa g (7/3 11:00 現在)	5.09kPa g (7/3 11:00 現在)	0.28kPa g (7/3 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.46Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	RPV: 13.36Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	RPV: 16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (7/3 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 <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	16.31Nm <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	18.56Nm <sup>3</sup> /h (7/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/3 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (7/3 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (7/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系: 指示値 5.90E-04 換出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 1.03E-03 換出限界値 5.00E-04 (7/3 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (7/3 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 (7/3 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	30.1°C (7/3 11:00 現在)	29.8°C (7/3 11:00 現在)	29.9°C (7/3 11:00 現在)	25.3°C (7/3 11:00 現在)
FPC スキージョウ 水位	2.48m (7/3 11:00 現在)	3.89m (7/3 11:00 現在)	4.98m (7/3 11:00 現在)	40.45X100mm (7/3 11:00 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)  
原子炉格納容器格納ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2: 格納容器換出限界値はNDと記載する。原子炉格納容器格納ガス管理システムの換出限界値 (Xe135) を記載する。  
※3: 使用済燃料プールの温度・圧力を高精度化した値を記載する。  
※4: 窒素封入停止中

3/10

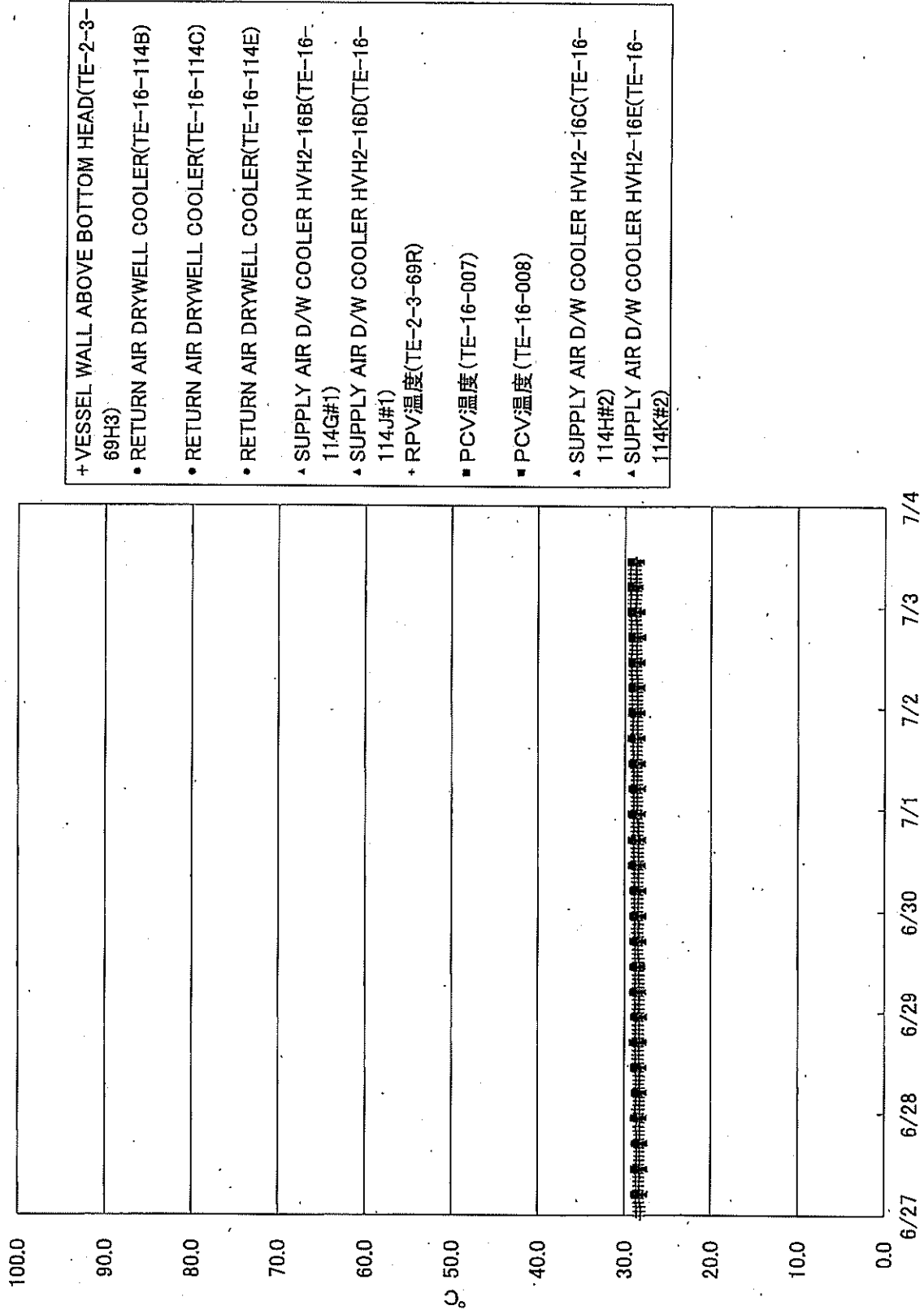
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/10

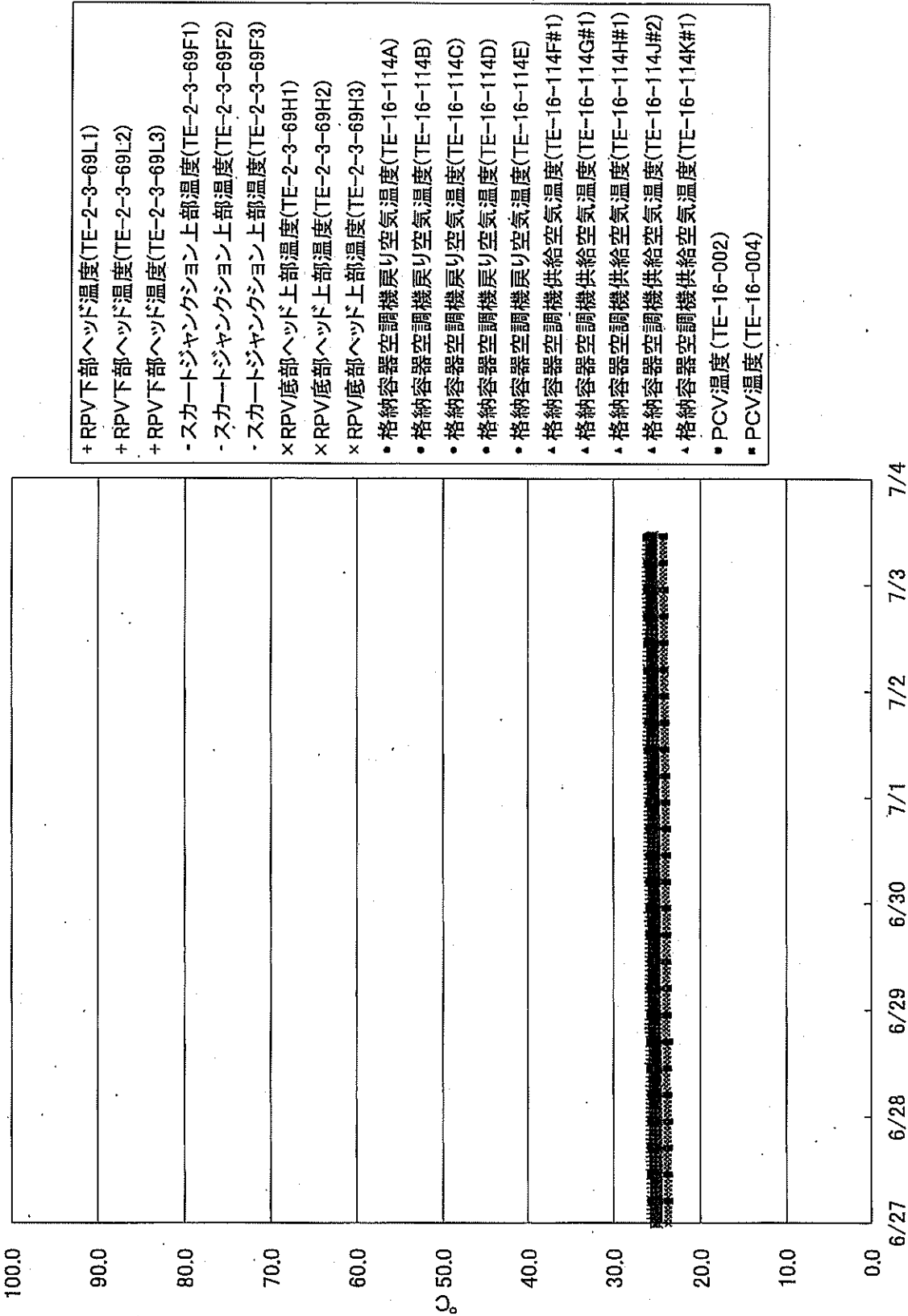
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





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



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	2017/7/3 9:00	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/7/3 9:10	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/3 9:20	-	<0.01	雨	SSE	1.4
西門	2017/7/3 9:30	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/7/3 9:40	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/3 9:50	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/7/3 10:00	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/3 10:10	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/7/3 10:20	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/7/3 10:30	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/7/3 10:40	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/7/3 10:50	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/7/3 11:00	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/3 11:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2017/7/3 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/7/3 11:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/3 11:40	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/7/3 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/7/3 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/7/3 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/7/3 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/7/3 12:30	-	<0.01	雨	S	2.1
西門	2017/7/3 12:40	-	<0.01	雨	SSW	1.7
西門	2017/7/3 12:50	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/7/3 13:00	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/7/3 13:10	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/7/3 13:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/7/3 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/7/3 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/7/3 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/3 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/7/3 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/7/3 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/7/3 14:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/7/3 14:40	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/7/3 14:50	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/3 15:00	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/3 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/3 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/7/3 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/7/3 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/3 15:50	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/3 16:00	-	<0.01	曇り	S	1.9

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(μSv/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)	
2017/7/3 9:00	0.951	1.504	1.010	1.809	1.226	0.517	0.943	0.873	S	3.9	有
2017/7/3 9:10	0.947	1.500	1.008	1.800	1.222	0.518	0.943	0.872	S	4.9	有
2017/7/3 9:20	0.946	1.495	1.004	1.796	1.216	0.517	0.940	0.872	S	4.7	有
2017/7/3 9:30	0.939	1.487	0.998	1.789	1.213	0.514	0.938	0.869	S	4.3	有
2017/7/3 9:40	0.937	1.478	0.998	1.782	1.208	0.514	0.937	0.868	S	5.1	有
2017/7/3 9:50	0.936	1.481	0.995	1.776	1.203	0.515	0.938	0.868	S	4.5	有
2017/7/3 10:00	0.941	1.481	0.997	1.781	1.207	0.514	0.937	0.869	SSW	4.5	有
2017/7/3 10:10	0.943	1.488	0.999	1.786	1.213	0.516	0.938	0.868	SSW	4.0	有
2017/7/3 10:20	0.942	1.488	1.001	1.785	1.209	0.516	0.940	0.868	SSW	2.3	有
2017/7/3 10:30	0.942	1.481	0.999	1.785	1.208	0.515	0.937	0.869	WSW	2.5	有
2017/7/3 10:40	0.940	1.479	0.998	1.781	1.203	0.515	0.938	0.868	WSW	2.9	有
2017/7/3 10:50	0.940	1.481	0.996	1.779	1.204	0.516	0.937	0.868	WNW	3.4	有
2017/7/3 11:00	0.945	1.486	1.001	1.785	1.209	0.517	0.939	0.867	W	3.4	有
2017/7/3 11:10	0.944	1.492	1.002	1.787	1.210	0.517	0.939	0.870	W	3.1	無
2017/7/3 11:20	0.948	1.492	1.005	1.790	1.214	0.518	0.940	0.871	W	3.8	無
2017/7/3 11:30	0.948	1.496	1.005	1.792	1.219	0.518	0.940	0.867	WSW	4.0	無
2017/7/3 11:40	0.949	1.496	1.006	1.796	1.218	0.519	0.941	0.869	NW	2.3	無
2017/7/3 11:50	0.950	1.498	1.007	1.796	1.220	0.518	0.943	0.871	W	3.2	無
2017/7/3 12:00	0.951	1.500	1.006	1.797	1.219	0.519	0.944	0.873	SSW	3.6	無
2017/7/3 12:10	0.955	1.501	1.006	1.796	1.221	0.520	0.945	0.871	SSW	4.2	無
2017/7/3 12:20	0.954	1.505	1.011	1.797	1.223	0.519	0.944	0.873	SSW	4.7	無
2017/7/3 12:30	0.951	1.505	1.010	1.800	1.222	0.520	0.945	0.872	SSW	6.6	有
2017/7/3 12:40	0.958	1.505	1.008	1.800	1.222	0.521	0.944	0.872	SSW	6.7	有
2017/7/3 12:50	0.957	1.508	1.011	1.800	1.224	0.520	0.945	0.873	SW	6.1	無
2017/7/3 13:00	0.956	1.509	1.010	1.805	1.225	0.519	0.948	0.875	SW	4.2	無
2017/7/3 13:10	0.957	1.506	1.009	1.804	1.226	0.520	0.946	0.874	SSW	3.5	無
2017/7/3 13:20	0.957	1.511	1.007	1.804	1.228	0.520	0.946	0.875	SSW	2.8	無
2017/7/3 13:30	0.957	1.511	1.008	1.806	1.230	0.520	0.947	0.877	SSE	4.3	無
2017/7/3 13:40	0.956	1.508	1.013	1.803	1.229	0.521	0.947	0.876	SSE	5.4	無
2017/7/3 13:50	0.957	1.507	1.010	1.805	1.231	0.520	0.948	0.875	SSE	6.0	無
2017/7/3 14:00	0.956	1.512	1.011	1.807	1.230	0.521	0.948	0.875	S	5.6	無
2017/7/3 14:10	0.954	1.514	1.013	1.804	1.230	0.521	0.947	0.878	S	6.6	無
2017/7/3 14:20	0.958	1.512	1.011	1.810	1.232	0.522	0.950	0.874	S	7.4	無
2017/7/3 14:30	0.958	1.515	1.013	1.808	1.235	0.524	0.951	0.875	S	6.3	無
2017/7/3 14:40	0.959	1.512	1.012	1.812	1.232	0.524	0.950	0.876	S	7.1	無
2017/7/3 14:50	0.959	1.513	1.013	1.812	1.233	0.523	0.950	0.876	S	5.5	無
2017/7/3 15:00	0.957	1.515	1.013	1.812	1.235	0.523	0.950	0.877	S	6.2	無
2017/7/3 15:10	0.958	1.515	1.011	1.816	1.233	0.526	0.952	0.876	S	6.9	無
2017/7/3 15:20	0.960	1.518	1.012	1.815	1.237	0.524	0.949	0.877	S	7.6	無
2017/7/3 15:30	0.960	1.518	1.015	1.815	1.239	0.524	0.950	0.875	S	7.5	無
2017/7/3 15:40	0.960	1.518	1.009	1.814	1.238	0.523	0.950	0.876	SSW	7.9	無
2017/7/3 15:50	0.961	1.519	1.013	1.812	1.240	0.524	0.951	0.878	SSW	7.7	無
2017/7/3 16:00	0.962	1.520	1.017	1.814	1.239	0.525	0.951	0.879	S	8.5	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/7/3 9:00	0.016	1	1
2017/7/3 9:30	0.016	1	1
2017/7/3 10:00	0.016	1	1
2017/7/3 10:30	0.016	1	1
2017/7/3 11:00	0.016	1	1
2017/7/3 11:30	0.016	1	1
2017/7/3 12:00	0.016	1	1
2017/7/3 12:30	0.016	1	1
2017/7/3 13:00	0.016	1	1
2017/7/3 13:30	0.016	1	1
2017/7/3 14:00	0.016	1	1
2017/7/3 14:30	0.016	1	1
2017/7/3 15:00	0.016	1	1
2017/7/3 15:30	0.016	1	1
2017/7/3 16:00	0.016	1	1

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口			物揚場排水口		
	6月30日	7月1日	7月2日	6月30日	7月1日	7月2日
採取日	6月30日	7月1日	7月2日	6月30日	7月1日	7月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	0	1	12.5
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
Cs-134(約2年)	1.0	0.85	0.74	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74
Cs-137(約30年)	9.5	10	7.3	1.3	ND(0.92)	2.2
全β	11	19	10	ND(3.4)	2.7	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	6月30日	7月1日	7月2日	6月30日	7月1日	7月2日
採取日	6月30日	7月1日	7月2日	6月30日	7月1日	7月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	0	1	12.5
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
Cs-134(約2年)	ND(0.99)	1.2	5.6	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	7.1	7.9	41	ND(0.87)	ND(0.83)	2.1
全β	14	12	62	ND(3.2)	ND(3.4)	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月2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。

9/10

# 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

採取日	採取時刻	福島第一5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
7月2日	6:55	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.37)	7:15	7:23	7:27	7月2日	7月2日	7月2日		
	6:45	6:45	7:40	7:40	7:15	7:23	7:27		6:29	6:27		
Cs-134 (約2年)		ND(0.37)	1.2	1.2	1.0	0.94	1.4		ND(0.47)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.89	9.6	0.89	9.4	9.6	10		0.65	0.87	90	10
全β		ND(17)	26	ND(17)	ND(17)	20	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

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)	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
7月2日	6:25	ND(0.31)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.56)	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日		
	6:23	6:23	6:31	6:31	7:35							
Cs-134 (約2年)		ND(0.31)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.89	1.3	0.31	1.6						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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

0/0

17:05 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16.213報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年7月3日16時43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-16204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Cに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時02分
- ・排水終了 : 15時59分
- ・排水量 : 864m<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