

11:31 受

様式8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16124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6月19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

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、6月20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15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

# 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 ※1	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	60	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1) (B)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンク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 ※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 <sup>3</sup> ]										
セシウム134			2017年6月15日	2017年6月15日	8:35	8:35		1	60	10
セシウム137			900	900	ND(0.74)	ND(0.65)		1	60	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし	検出なし	検出なし		検出されないこと		
全ベータ			ND(0.72)	ND(0.38)	ND(0.72)	ND(0.38)		3(1) (B)		
トリチウム			930	970	930	970		1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北核化環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 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)。

2/2

11=31受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16125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6月19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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、6月20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 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7日	2017年6月7日			
採取時刻					9:51	9:51			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					2,270	2,270			
セシウム134					ND(0.62)	ND(0.68)	1	60	10
セシウム137					ND(0.58)	ND(0.59)	1	90	10
その他ガンマ核種					検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ					ND(0.68)	ND(0.47)	5(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム					130	120	1,500	60,000	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「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)。

2/2

11:31 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16126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6月19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

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 [6月19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 [6月19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 6月18日]

・昨日(6月18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6月19日 5:00 現在

【重要事項】  
 各計測部については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超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。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮したうえで、複数の計測値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：1.4m <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：21.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.7℃ (6/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：28.1℃ (6/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：25.1℃ スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1)：25.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：24.2℃ (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.6℃ (6/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：27.6℃ (6/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：25.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：23.5℃ (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.46kPa.g (6/19 5:00 現在)	5.12kPa.g (6/19 5:00 現在)	0.28kPa.g (6/19 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	RPV：16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	19.41Nm <sup>3</sup> /h (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/19 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (6/19 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 5.60E-04 Ba/cml B系：指示値 1.06E-03 Ba/cml 検出限界値 4.90E-04 (6/19 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/19 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.3℃ (6/19 5:00 現在)	25.8℃ (6/19 5:00 現在)	27.5℃ (6/19 5:00 現在)	23.2℃ (6/19 5:00 現在)
FPC 及び Y-2 等 水位	3.52m (6/19 5:00 現在)	4.74m (6/19 5:00 現在)	3.63m (6/19 5:00 現在)	28.18×100mm (6/19 5:00 現在)

【計測値に関する留意事項】  
 ※1：指示値が「ND」の場合は0.00vol%と表示する。(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ヤス表示される場合があるため)  
 ※2：指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度を監視する。  
 ※3：指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度を監視する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。  
 ※4：窒素封入停止

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	2017/6/18 15:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/6/18 15:10	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/6/18 15:20	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/6/18 15:30	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/6/18 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/18 15:50	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/6/18 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/18 16:10	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/18 16:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/6/18 16:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/6/18 16:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 16:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/6/18 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/6/18 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 17:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 17:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/18 17:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/6/18 17:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 18:00	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 18:10	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/6/18 18:20	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/6/18 18:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 18:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 18:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/6/18 19:00	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/6/18 19:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 19:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 19:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/18 19:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 19:50	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/6/18 20:00	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 20:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 20:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 20:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/18 20:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/6/18 20:50	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/18 21:00	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/6/18 21:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/18 21:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 21:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/6/18 21:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 21:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 22:00	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 22:10	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/6/18 22:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 22:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/18 22:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/18 22:50	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/18 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/6/18 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/6/18 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/6/18 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/6/18 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/6/18 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/6/19 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/6/19 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/6/19 0:20	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/6/19 0:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/6/19 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/6/19 0:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/6/19 1:00	-	<0.01	曇り	N	3.7

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。

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	2017/6/19 1:10	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/6/19 1:20	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/6/19 1:30	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/6/19 1:40	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/6/19 1:50	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/6/19 2:00	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 2:10	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/6/19 2:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/6/19 2:30	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/6/19 2:40	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/6/19 2:50	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/6/19 3:00	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/6/19 3:10	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/6/19 3:20	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/6/19 3:30	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/6/19 3:40	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/6/19 3:50	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/6/19 4:00	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/6/19 4:10	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/6/19 4:20	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/6/19 4:30	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/6/19 4:40	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 4:50	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 5:00	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/6/19 5:10	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 5:20	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/6/19 5:30	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/6/19 5:40	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/6/19 5:50	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/6/19 6:00	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/6/19 6:10	-	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/6/19 6:20	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/6/19 6:30	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/6/19 6:40	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/6/19 6:50	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/6/19 7:00	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/6/19 7:10	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/6/19 7:20	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/6/19 7:30	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/6/19 7:40	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/6/19 7:50	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/6/19 8:00	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/6/19 8:10	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/6/19 8:20	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2017/6/19 8:30	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2017/6/19 8:40	-	<0.01	雨	N	5.7
西門	2017/6/19 8:50	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/6/19 9:00	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/6/19 9:10	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/6/19 9:20	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/6/19 9:30	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/6/19 9:40	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/6/19 9:50	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2017/6/19 10:00	-	<0.01	雨	N	4.9

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。



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)	
2017/6/18 15:00	0.992	1.583	1.048	1.882	1.293	0.526	0.970	0.894	N	4.6	有
2017/6/18 15:10	0.991	1.583	1.047	1.883	1.291	0.525	0.970	0.896	N	4.9	有
2017/6/18 15:20	0.992	1.585	1.046	1.877	1.290	0.527	0.967	0.895	N	4.5	有
2017/6/18 15:30	0.993	1.583	1.050	1.881	1.292	0.526	0.967	0.896	N	4.1	有
2017/6/18 15:40	0.993	1.585	1.050	1.880	1.294	0.527	0.968	0.896	N	4.9	無
2017/6/18 15:50	0.993	1.586	1.050	1.882	1.292	0.525	0.968	0.898	N	4.5	無
2017/6/18 16:00	0.993	1.588	1.050	1.879	1.295	0.527	0.968	0.897	N	4.6	無
2017/6/18 16:10	0.993	1.587	1.049	1.882	1.295	0.527	0.967	0.898	N	4.6	無
2017/6/18 16:20	0.996	1.588	1.050	1.883	1.296	0.525	0.968	0.898	NNW	3.8	無
2017/6/18 16:30	0.994	1.586	1.050	1.881	1.296	0.524	0.968	0.899	N	3.7	無
2017/6/18 16:40	0.996	1.590	1.049	1.881	1.295	0.526	0.966	0.897	NNW	3.3	無
2017/6/18 16:50	0.995	1.587	1.052	1.879	1.297	0.528	0.968	0.896	N	3.9	無
2017/6/18 17:00	0.994	1.588	1.048	1.882	1.297	0.527	0.969	0.898	NNW	3.6	無
2017/6/18 17:10	0.993	1.589	1.049	1.885	1.297	0.528	0.968	0.896	NNW	3.6	無
2017/6/18 17:20	0.996	1.585	1.049	1.880	1.295	0.526	0.969	0.894	N	3.8	無
2017/6/18 17:30	0.994	1.589	1.051	1.882	1.294	0.527	0.967	0.896	N	4.0	無
2017/6/18 17:40	0.996	1.588	1.050	1.884	1.294	0.526	0.968	0.897	N	3.6	無
2017/6/18 17:50	0.997	1.587	1.050	1.883	1.296	0.526	0.967	0.895	N	4.1	無
2017/6/18 18:00	0.995	1.587	1.047	1.880	1.295	0.527	0.968	0.897	N	4.3	無
2017/6/18 18:10	0.993	1.589	1.051	1.881	1.292	0.526	0.966	0.897	N	5.1	有
2017/6/18 18:20	0.993	1.590	1.052	1.882	1.293	0.527	0.967	0.898	N	4.9	無
2017/6/18 18:30	0.995	1.586	1.049	1.881	1.296	0.526	0.969	0.898	N	4.9	無
2017/6/18 18:40	0.995	1.587	1.050	1.884	1.296	0.527	0.968	0.897	N	4.8	無
2017/6/18 18:50	0.994	1.586	1.050	1.880	1.295	0.527	0.967	0.897	N	5.5	無
2017/6/18 19:00	0.994	1.588	1.049	1.883	1.296	0.526	0.968	0.897	N	5.6	無
2017/6/18 19:10	0.996	1.587	1.050	1.879	1.293	0.526	0.966	0.897	N	5.8	無
2017/6/18 19:20	0.997	1.588	1.051	1.879	1.291	0.527	0.967	0.897	N	5.3	無
2017/6/18 19:30	0.995	1.587	1.048	1.883	1.296	0.525	0.969	0.898	N	5.5	無
2017/6/18 19:40	0.995	1.586	1.049	1.881	1.294	0.528	0.967	0.898	N	5.2	無
2017/6/18 19:50	0.994	1.589	1.050	1.883	1.295	0.526	0.968	0.898	N	5.3	無
2017/6/18 20:00	0.994	1.586	1.050	1.877	1.293	0.529	0.967	0.899	N	5.4	無
2017/6/18 20:10	0.997	1.586	1.049	1.882	1.296	0.527	0.967	0.900	N	4.8	無
2017/6/18 20:20	0.997	1.587	1.050	1.879	1.295	0.529	0.968	0.899	N	5.6	無
2017/6/18 20:30	0.997	1.591	1.051	1.883	1.294	0.526	0.968	0.898	N	4.8	無
2017/6/18 20:40	0.995	1.585	1.050	1.881	1.294	0.526	0.966	0.899	NNE	5.3	無
2017/6/18 20:50	0.996	1.589	1.048	1.882	1.293	0.529	0.970	0.899	N	5.2	無
2017/6/18 21:00	0.995	1.589	1.050	1.881	1.294	0.528	0.968	0.899	N	4.6	無
2017/6/18 21:10	0.995	1.589	1.048	1.878	1.298	0.529	0.970	0.898	N	5.1	無
2017/6/18 21:20	0.995	1.587	1.049	1.881	1.294	0.526	0.968	0.898	N	4.8	無
2017/6/18 21:30	0.996	1.587	1.052	1.884	1.295	0.527	0.967	0.900	N	5.0	無
2017/6/18 21:40	0.995	1.587	1.048	1.883	1.294	0.527	0.970	0.899	N	5.2	無
2017/6/18 21:50	0.996	1.588	1.051	1.882	1.296	0.528	0.970	0.897	N	5.8	無
2017/6/18 22:00	0.996	1.588	1.049	1.881	1.293	0.527	0.969	0.900	N	4.9	無
2017/6/18 22:10	0.994	1.589	1.051	1.881	1.295	0.527	0.969	0.898	NNE	4.8	無
2017/6/18 22:20	0.995	1.585	1.050	1.882	1.296	0.525	0.967	0.897	N	4.7	無
2017/6/18 22:30	0.996	1.586	1.050	1.882	1.294	0.526	0.968	0.896	N	5.2	無
2017/6/18 22:40	0.995	1.586	1.051	1.883	1.292	0.526	0.969	0.897	N	4.8	無
2017/6/18 22:50	0.996	1.586	1.047	1.881	1.293	0.528	0.967	0.897	N	4.2	無
2017/6/18 23:00	0.996	1.590	1.049	1.883	1.294	0.526	0.969	0.899	N	5.1	無
2017/6/18 23:10	0.994	1.588	1.049	1.879	1.295	0.526	0.968	0.899	NNW	5.8	無
2017/6/18 23:20	0.995	1.587	1.050	1.879	1.295	0.526	0.968	0.900	N	5.8	無
2017/6/18 23:30	0.996	1.588	1.049	1.881	1.294	0.527	0.968	0.899	NNW	6.4	無
2017/6/18 23:40	0.994	1.587	1.050	1.884	1.297	0.527	0.968	0.899	NNW	6.4	無
2017/6/18 23:50	0.995	1.588	1.049	1.884	1.296	0.526	0.967	0.898	NNW	6.4	無
2017/6/19 0:00	0.996	1.588	1.049	1.881	1.295	0.526	0.968	0.899	NNW	7.5	無
2017/6/19 0:10	0.994	1.591	1.051	1.882	1.292	0.527	0.968	0.899	NNW	7.4	無
2017/6/19 0:20	0.997	1.588	1.050	1.882	1.294	0.526	0.969	0.897	NNW	6.9	無
2017/6/19 0:30	0.996	1.590	1.051	1.881	1.293	0.527	0.967	0.898	N	6.9	無
2017/6/19 0:40	0.996	1.587	1.049	1.880	1.296	0.527	0.969	0.898	NNW	7.1	無
2017/6/19 0:50	0.997	1.587	1.051	1.883	1.295	0.527	0.969	0.898	N	6.4	無
2017/6/19 1:00	0.996	1.588	1.050	1.883	1.294	0.527	0.967	0.901	N	6.9	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ 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)	
2017/6/19 1:10	0.996	1.587	1.051	1.883	1.294	0.526	0.970	0.900	N	7.1	無
2017/6/19 1:20	0.996	1.587	1.049	1.882	1.294	0.528	0.969	0.900	N	6.8	無
2017/6/19 1:30	0.993	1.590	1.050	1.880	1.296	0.526	0.969	0.899	N	6.7	無
2017/6/19 1:40	0.995	1.587	1.050	1.882	1.294	0.528	0.969	0.898	N	6.9	有
2017/6/19 1:50	0.995	1.589	1.048	1.879	1.295	0.528	0.970	0.899	N	7.1	有
2017/6/19 2:00	0.994	1.588	1.050	1.883	1.294	0.528	0.969	0.899	N	8.1	有
2017/6/19 2:10	0.995	1.590	1.051	1.881	1.297	0.527	0.969	0.898	N	7.6	有
2017/6/19 2:20	0.995	1.588	1.051	1.881	1.294	0.528	0.966	0.900	N	7.0	有
2017/6/19 2:30	0.994	1.586	1.049	1.883	1.295	0.526	0.970	0.896	N	7.0	有
2017/6/19 2:40	0.995	1.584	1.048	1.880	1.292	0.526	0.966	0.896	N	6.7	有
2017/6/19 2:50	0.994	1.583	1.049	1.880	1.287	0.528	0.966	0.898	N	7.5	有
2017/6/19 3:00	0.989	1.582	1.048	1.873	1.286	0.527	0.965	0.896	N	7.2	有
2017/6/19 3:10	0.986	1.578	1.044	1.871	1.280	0.527	0.962	0.891	N	7.9	有
2017/6/19 3:20	0.983	1.568	1.040	1.865	1.274	0.526	0.961	0.889	N	9.3	有
2017/6/19 3:30	0.978	1.556	1.036	1.856	1.263	0.523	0.958	0.886	N	8.5	有
2017/6/19 3:40	0.970	1.542	1.027	1.840	1.254	0.523	0.955	0.884	NNW	8.0	有
2017/6/19 3:50	0.962	1.526	1.024	1.828	1.245	0.520	0.952	0.883	NNW	8.0	有
2017/6/19 4:00	0.961	1.524	1.020	1.819	1.240	0.518	0.951	0.880	N	8.1	有
2017/6/19 4:10	0.959	1.521	1.020	1.819	1.239	0.519	0.949	0.878	N	7.2	有
2017/6/19 4:20	0.962	1.523	1.015	1.814	1.238	0.518	0.950	0.880	N	8.2	有
2017/6/19 4:30	0.960	1.517	1.018	1.812	1.237	0.519	0.947	0.879	NNW	9.3	有
2017/6/19 4:40	0.958	1.517	1.016	1.811	1.236	0.518	0.950	0.879	N	10.0	有
2017/6/19 4:50	0.957	1.517	1.015	1.811	1.236	0.520	0.948	0.880	N	8.3	有
2017/6/19 5:00	0.960	1.519	1.018	1.810	1.237	0.518	0.947	0.880	N	9.9	有
2017/6/19 5:10	0.956	1.517	1.016	1.808	1.237	0.519	0.948	0.880	N	9.6	有
2017/6/19 5:20	0.960	1.517	1.017	1.813	1.238	0.518	0.948	0.879	NNW	9.7	有
2017/6/19 5:30	0.958	1.518	1.018	1.815	1.236	0.519	0.949	0.879	NNW	10.3	有
2017/6/19 5:40	0.957	1.520	1.017	1.812	1.237	0.520	0.948	0.879	N	10.5	有
2017/6/19 5:50	0.959	1.521	1.017	1.813	1.238	0.517	0.948	0.881	N	10.3	有
2017/6/19 6:00	0.959	1.519	1.018	1.815	1.240	0.518	0.949	0.882	NNW	10.2	有
2017/6/19 6:10	0.959	1.519	1.016	1.813	1.236	0.518	0.950	0.880	NNW	11.0	有
2017/6/19 6:20	0.957	1.518	1.015	1.812	1.236	0.517	0.947	0.880	NNW	9.4	有
2017/6/19 6:30	0.956	1.512	1.011	1.807	1.233	0.517	0.946	0.880	NNW	9.8	有
2017/6/19 6:40	0.952	1.509	1.012	1.807	1.228	0.517	0.945	0.877	NNW	9.3	有
2017/6/19 6:50	0.950	1.506	1.009	1.804	1.226	0.515	0.946	0.877	NNW	10.3	有
2017/6/19 7:00	0.948	1.502	1.008	1.801	1.224	0.517	0.944	0.876	NNW	8.5	有
2017/6/19 7:10	0.948	1.504	1.007	1.798	1.222	0.516	0.942	0.876	NNW	9.0	有
2017/6/19 7:20	0.945	1.497	1.008	1.792	1.217	0.515	0.941	0.874	NNW	9.2	有
2017/6/19 7:30	0.943	1.491	1.004	1.787	1.211	0.512	0.940	0.873	NW	6.6	有
2017/6/19 7:40	0.940	1.490	1.003	1.782	1.204	0.512	0.937	0.872	NNW	10.2	有
2017/6/19 7:50	0.940	1.491	1.004	1.783	1.208	0.511	0.938	0.873	NNW	7.6	有
2017/6/19 8:00	0.947	1.496	1.006	1.790	1.212	0.514	0.942	0.875	N	8.6	有
2017/6/19 8:10	0.948	1.497	1.006	1.796	1.217	0.514	0.943	0.873	N	10.6	有
2017/6/19 8:20	0.950	1.501	1.008	1.797	1.217	0.513	0.940	0.876	N	11.4	有
2017/6/19 8:30	0.950	1.501	1.008	1.796	1.217	0.513	0.940	0.877	N	9.9	有
2017/6/19 8:40	0.950	1.503	1.006	1.797	1.218	0.514	0.942	0.876	N	10.7	有
2017/6/19 8:50	0.951	1.504	1.007	1.801	1.218	0.516	0.942	0.875	N	10.5	有
2017/6/19 9:00	0.949	1.502	1.008	1.802	1.216	0.514	0.942	0.877	N	9.9	有
2017/6/19 9:10	0.948	1.500	1.005	1.797	1.217	0.514	0.941	0.876	N	8.0	有
2017/6/19 9:20	0.946	1.499	1.007	1.794	1.215	0.514	0.942	0.876	N	8.4	有
2017/6/19 9:30	0.946	1.500	1.004	1.793	1.213	0.514	0.940	0.875	N	8.8	有
2017/6/19 9:40	0.950	1.499	1.003	1.793	1.213	0.514	0.940	0.875	N	8.7	有
2017/6/19 9:50	0.948	1.498	1.001	1.792	1.211	0.514	0.940	0.874	N	9.6	有
2017/6/19 10:00	0.946	1.499	1.004	1.793	1.213	0.513	0.940	0.876	N	9.7	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/6/18 15:00	0.016	1	1
2017/6/18 15:30	0.016	1	1
2017/6/18 16:00	0.016	1	1
2017/6/18 16:30	0.016	1	1
2017/6/18 17:00	0.016	1	1
2017/6/18 17:30	0.016	1	1
2017/6/18 18:00	0.016	1	1
2017/6/18 18:30	0.016	1	1
2017/6/18 19:00	0.016	1	1
2017/6/18 19:30	0.016	1	1
2017/6/18 20:00	0.016	1	1
2017/6/18 20:30	0.016	1	1
2017/6/18 21:00	0.016	1	1
2017/6/18 21:30	0.016	1	1
2017/6/18 22:00	0.016	1	1
2017/6/18 22:30	0.016	1	1
2017/6/18 23:00	0.016	1	1
2017/6/18 23:30	0.016	1	1
2017/6/19 0:00	0.016	1	1
2017/6/19 0:30	0.016	1	1
2017/6/19 1:00	0.016	1	1
2017/6/19 1:30	0.016	1	1
2017/6/19 2:00	0.016	1	1
2017/6/19 2:30	0.016	1	1
2017/6/19 3:00	0.016	1	1
2017/6/19 3:30	0.016	1	1
2017/6/19 4:00	0.016	1	1
2017/6/19 4:30	0.016	1	1
2017/6/19 5:00	0.016	1	1
2017/6/19 5:30	0.016	1	1
2017/6/19 6:00	0.016	1	1
2017/6/19 6:30	0.016	1	1
2017/6/19 7:00	0.016	1	1
2017/6/19 7:30	0.016	1	1
2017/6/19 8:00	0.016	1	1
2017/6/19 8:30	0.016	1	1
2017/6/19 9:00	0.016	1	1
2017/6/19 9:30	0.016	1	1
2017/6/19 10:00	0.016	1	1

2017年6月19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 (6/4 to 6/18) and rows for various monitoring points (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/4 to 6/18) and rows for various monitoring points (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/4 to 6/18) and rows for various monitoring points (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

- <測定場所>
① 4号/7号調整池
② プロセス調整池北東
③ プロセス調整池南東
④ プロセス調整池南西
⑤ 焼固体系験物減容処理調整池南
⑥ サイパン力調整池西
⑦ 焼却工作棟西 西側
⑧ 焼固体系験物減容処理調整池北
⑨ サイパン力調整池南東

8/8

※「I」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は②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、通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~)
※⑩は検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

様式8-1(1/2)

16241受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16127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6月19日16時35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

第25条-16118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 : 10時06分
- ・排水終了 : 15時25分
- ・排水量 : 772m<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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:05 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/0

(第25条-16128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6月19日16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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 [6月19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 [6月19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 6月18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 6月18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6月19日 11:00 現在

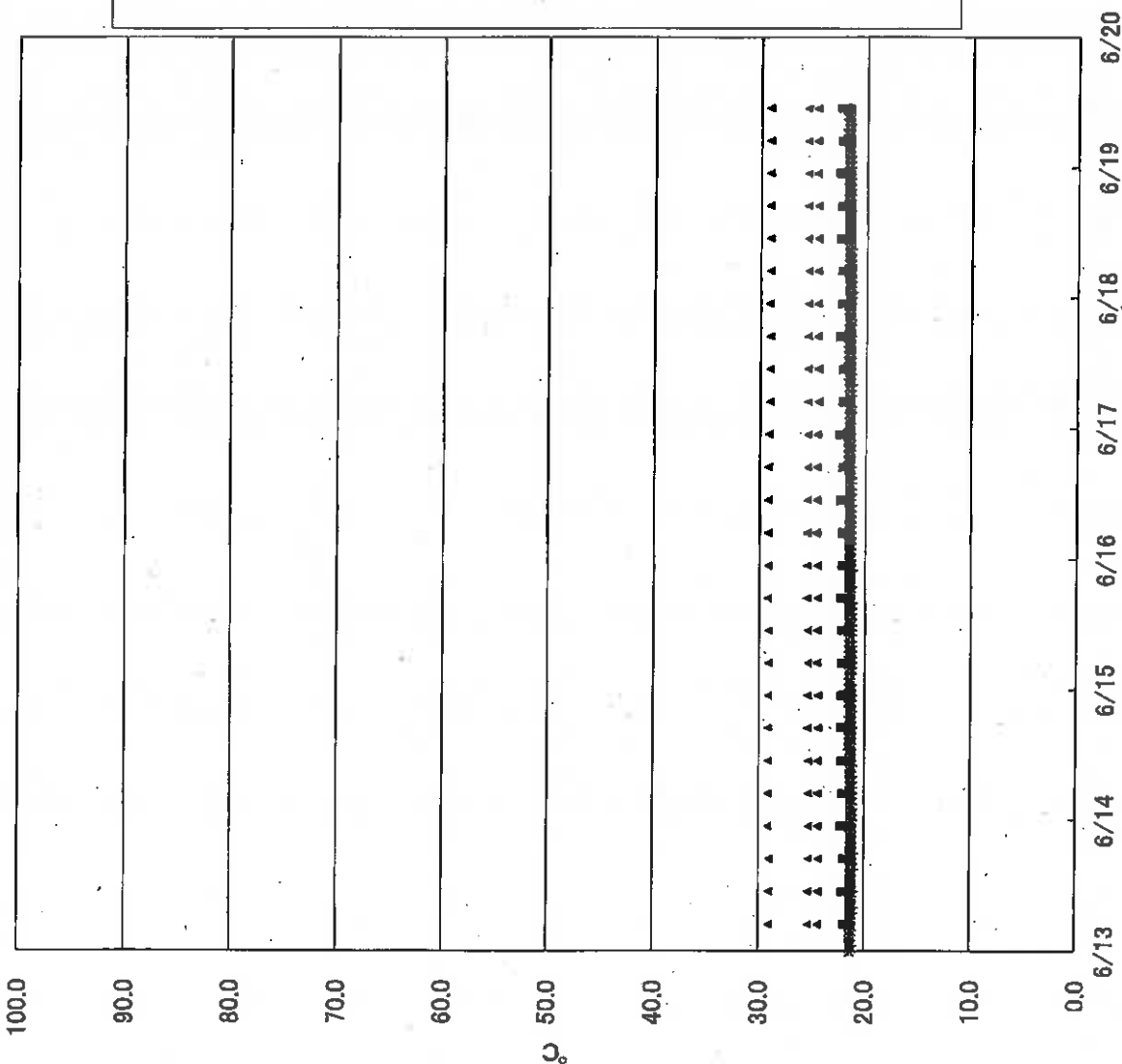
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	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 (6/19 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：21.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.7℃ (6/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：28.1℃ (6/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：25.1℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：25.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：24.3℃ (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.7℃ (6/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：27.6℃ (6/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：25.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：23.5℃ (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.42kPa g (6/19 11:00 現在)	5.18kPa g (6/19 11:00 現在)	0.27kPa g (6/19 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	※4	RPV：16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.14m <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/19 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (6/19 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.20E-04 Ba/cm 検出限界値 5.20E-04 B系：指示値 1.06E-03 Ba/cm 検出限界値 5.20E-04 (6/19 11:00 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 (6/19 11:00 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 (6/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.2℃ (6/19 11:00 現在)	25.8℃ (6/19 11:00 現在)	27.2℃ (6/19 11:00 現在)	23.2℃ (6/19 11:00 現在)
FPC 及び Y 炉 水位	3.63m (6/19 11:00 現在)	4.71m (6/19 11:00 現在)	3.84m (6/19 11:00 現在)	27.57X100mm (6/19 11:00 現在)

【計測器に関する補足】

- ※1：指示値がマニプルの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマニプルス表示される場合があるため)
- ※2：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の(Xe135)を記載する。
- ※4：適用状態の温度・圧力で測定修正した値を記載する。
- ※5：窒素封入停止中

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

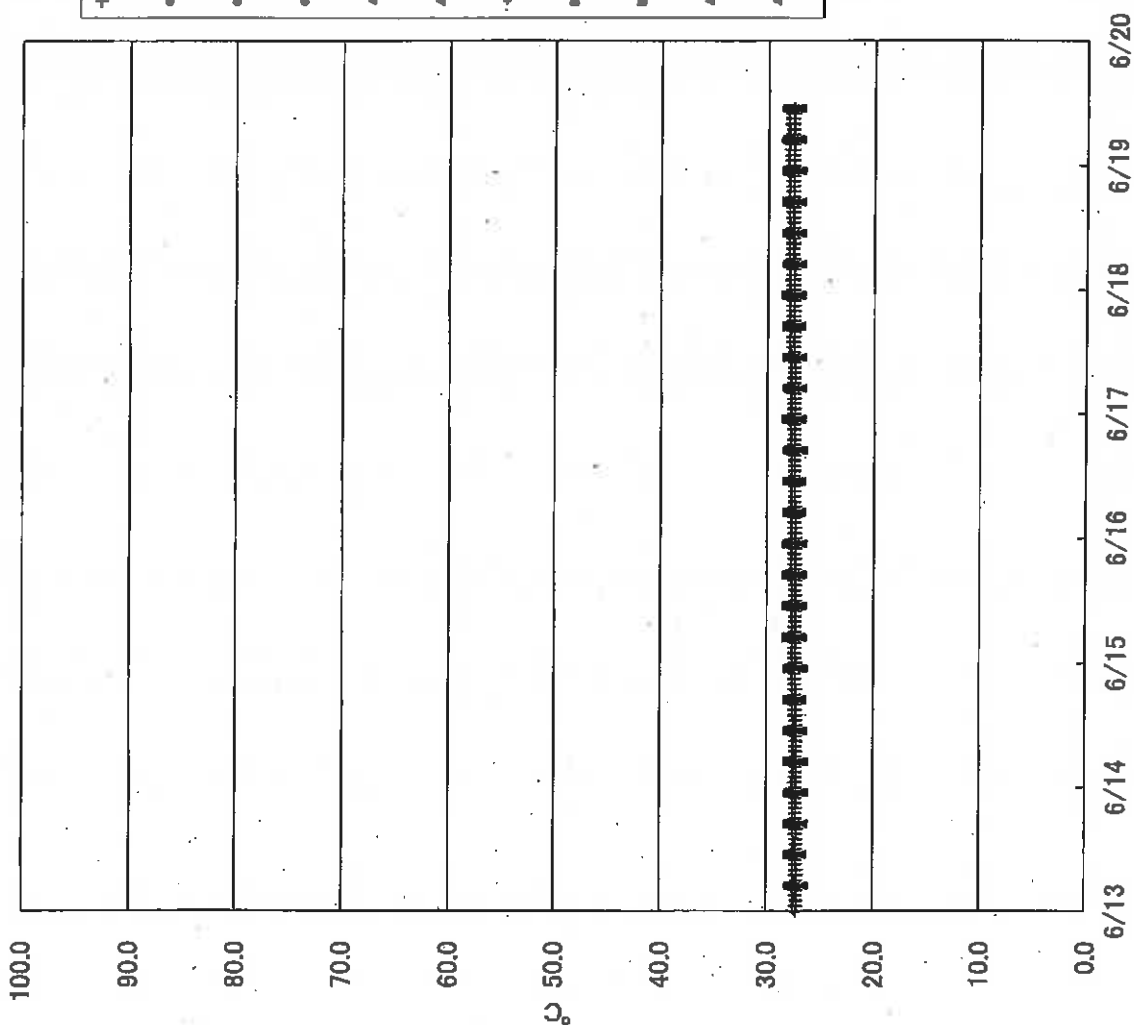


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T7)

10/



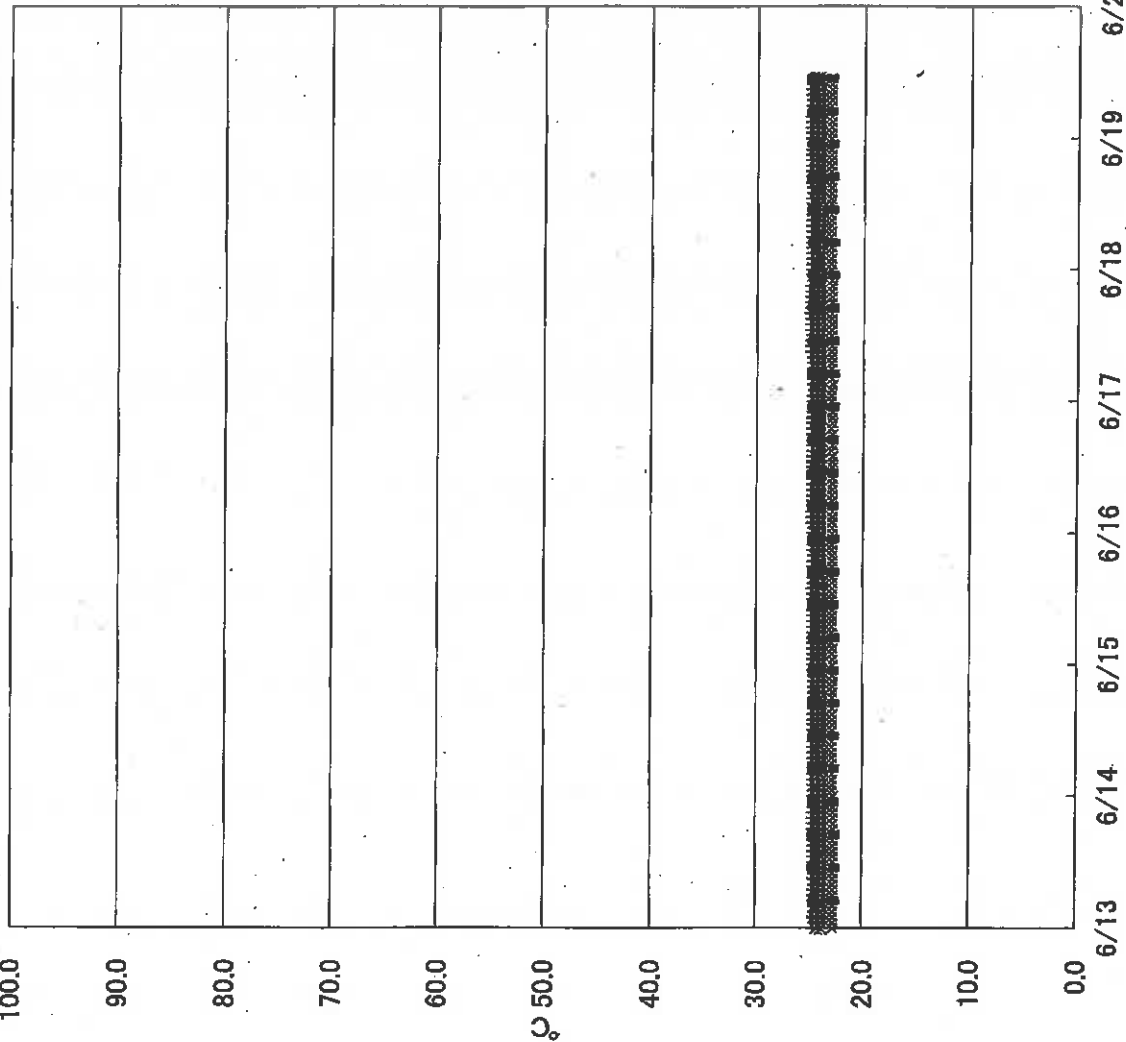
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16G(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

4/10

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)
- × 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)

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	2017/6/19 9:00	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/6/19 9:10	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/6/19 9:20	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/6/19 9:30	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/6/19 9:40	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/6/19 9:50	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2017/6/19 10:00	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2017/6/19 10:10	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2017/6/19 10:20	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 10:30	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 10:40	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2017/6/19 10:50	-	<0.01	雨	N	5.6
西門	2017/6/19 11:00	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2017/6/19 11:10	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/6/19 11:20	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/6/19 11:30	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/6/19 11:40	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 11:50	-	<0.01	雨	NNE	4.7
西門	2017/6/19 12:00	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2017/6/19 12:10	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/6/19 12:20	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/6/19 12:30	-	<0.01	雨	N	5.9
西門	2017/6/19 12:40	-	<0.01	雨	N	5.9
西門	2017/6/19 12:50	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2017/6/19 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	5.3
西門	2017/6/19 13:10	-	<0.01	雨	NNE	4.4
西門	2017/6/19 13:20	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/6/19 13:30	-	<0.01	雨	NNE	4.9
西門	2017/6/19 13:40	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/6/19 13:50	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2017/6/19 14:00	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2017/6/19 14:10	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/6/19 14:20	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2017/6/19 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.9
西門	2017/6/19 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2017/6/19 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2017/6/19 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	5.3
西門	2017/6/19 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2017/6/19 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/6/19 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/6/19 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/6/19 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/6/19 16:00	-	<0.01	曇り	N	3.9

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。

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)	
2017/6/19 9:00	0.949	1.502	1.008	1.802	1.216	0.514	0.942	0.877	N	9.9	有
2017/6/19 9:10	0.948	1.500	1.005	1.797	1.217	0.514	0.941	0.876	N	8.0	有
2017/6/19 9:20	0.946	1.499	1.007	1.794	1.215	0.514	0.942	0.876	N	8.4	有
2017/6/19 9:30	0.946	1.500	1.004	1.793	1.213	0.514	0.940	0.875	N	8.8	有
2017/6/19 9:40	0.950	1.499	1.003	1.793	1.213	0.514	0.940	0.875	N	8.7	有
2017/6/19 9:50	0.948	1.498	1.001	1.792	1.211	0.514	0.940	0.874	N	9.6	有
2017/6/19 10:00	0.946	1.499	1.004	1.793	1.213	0.513	0.940	0.876	N	9.7	有
2017/6/19 10:10	0.947	1.499	1.004	1.795	1.212	0.513	0.941	0.876	N	10.3	有
2017/6/19 10:20	0.946	1.498	1.003	1.796	1.212	0.515	0.942	0.875	N	9.2	有
2017/6/19 10:30	0.946	1.498	1.003	1.794	1.215	0.513	0.941	0.875	NNW	10.0	有
2017/6/19 10:40	0.943	1.499	1.003	1.794	1.212	0.514	0.942	0.877	N	9.8	有
2017/6/19 10:50	0.947	1.503	1.002	1.798	1.214	0.512	0.941	0.874	NNW	9.9	有
2017/6/19 11:00	0.949	1.502	1.006	1.800	1.214	0.515	0.944	0.875	NNW	10.7	有
2017/6/19 11:10	0.948	1.505	1.005	1.802	1.216	0.513	0.945	0.877	NNW	9.8	有
2017/6/19 11:20	0.948	1.507	1.007	1.804	1.219	0.515	0.944	0.877	NNW	8.0	有
2017/6/19 11:30	0.950	1.508	1.007	1.808	1.220	0.515	0.945	0.877	N	7.9	有
2017/6/19 11:40	0.951	1.510	1.007	1.808	1.223	0.514	0.948	0.877	NNE	6.9	有
2017/6/19 11:50	0.953	1.512	1.006	1.808	1.223	0.516	0.947	0.878	N	10.0	有
2017/6/19 12:00	0.953	1.512	1.008	1.812	1.224	0.515	0.947	0.878	N	10.0	有
2017/6/19 12:10	0.953	1.513	1.008	1.814	1.224	0.514	0.947	0.880	NNE	10.9	有
2017/6/19 12:20	0.954	1.515	1.008	1.811	1.225	0.514	0.947	0.880	N	10.2	有
2017/6/19 12:30	0.954	1.511	1.009	1.812	1.225	0.514	0.949	0.879	N	10.8	有
2017/6/19 12:40	0.958	1.516	1.007	1.816	1.230	0.514	0.950	0.880	N	8.8	有
2017/6/19 12:50	0.958	1.520	1.010	1.813	1.231	0.513	0.948	0.881	NNE	8.7	有
2017/6/19 13:00	0.958	1.517	1.010	1.817	1.229	0.514	0.951	0.880	N	10.2	無
2017/6/19 13:10	0.957	1.520	1.009	1.816	1.230	0.514	0.949	0.881	NNE	9.3	有
2017/6/19 13:20	0.957	1.518	1.010	1.817	1.235	0.513	0.951	0.879	NNE	9.3	有
2017/6/19 13:30	0.957	1.516	1.008	1.821	1.233	0.515	0.951	0.882	NNE	9.5	有
2017/6/19 13:40	0.958	1.521	1.007	1.820	1.233	0.515	0.951	0.881	N	8.8	有
2017/6/19 13:50	0.957	1.521	1.007	1.823	1.237	0.515	0.952	0.881	N	9.0	有
2017/6/19 14:00	0.961	1.520	1.010	1.822	1.233	0.516	0.953	0.881	N	7.8	有
2017/6/19 14:10	0.963	1.521	1.010	1.822	1.234	0.516	0.954	0.883	N	7.8	有
2017/6/19 14:20	0.960	1.526	1.010	1.823	1.235	0.517	0.953	0.881	NNE	8.1	有
2017/6/19 14:30	0.961	1.525	1.010	1.825	1.238	0.515	0.952	0.881	N	8.3	無
2017/6/19 14:40	0.961	1.525	1.010	1.824	1.238	0.517	0.954	0.882	N	9.3	無
2017/6/19 14:50	0.962	1.526	1.010	1.822	1.241	0.514	0.954	0.882	NNE	8.6	無
2017/6/19 15:00	0.962	1.528	1.012	1.824	1.242	0.516	0.951	0.880	NNE	9.4	無
2017/6/19 15:10	0.963	1.527	1.012	1.825	1.241	0.516	0.954	0.881	NNE	8.1	無
2017/6/19 15:20	0.962	1.529	1.013	1.822	1.241	0.516	0.954	0.882	N	8.7	無
2017/6/19 15:30	0.965	1.530	1.013	1.824	1.242	0.516	0.954	0.884	NNE	8.2	無
2017/6/19 15:40	0.963	1.528	1.010	1.824	1.243	0.516	0.954	0.882	NNE	8.3	無
2017/6/19 15:50	0.963	1.529	1.009	1.826	1.242	0.516	0.956	0.882	NNE	8.5	無
2017/6/19 16:00	0.965	1.529	1.014	1.827	1.244	0.515	0.955	0.883	N	6.8	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)
2017/6/19 9:00	0.016	1	1
2017/6/19 9:30	0.016	1	1
2017/6/19 10:00	0.016	1	1
2017/6/19 10:30	0.016	1	1
2017/6/19 11:00	0.016	1	1
2017/6/19 11:30	0.016	1	1
2017/6/19 12:00	0.016	1	1
2017/6/19 12:30	0.016	1	1
2017/6/19 13:00	0.016	1	1
2017/6/19 13:30	0.016	1	1
2017/6/19 14:00	0.016	1	1
2017/6/19 14:30	0.016	1	1
2017/6/19 15:00	0.016	1	1
2017/6/19 15:30	0.016	1	1
2017/6/19 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16日	6月17日	6月18日	6月16日	6月17日	6月18日
採取日	6月16日	6月17日	6月18日	6月16日	6月17日	6月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24
降雨量(mm/日)	19	0	0	19	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.4	1.1	0.88	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	9.6	8.6	7.7	0.88	1.7	1.1
全β	17	17	10	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	6月16日	6月17日	6月18日	6月16日	6月17日	6月18日
採取日	6月16日	6月17日	6月18日	6月16日	6月17日	6月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:03	7:07	7:08
降雨量(mm/日)	19	0	0	19	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	6.8	2.4	ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)
Cs-137(約30年)	4.2	53	14	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)
全β	9.6	71	24	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月18日までに知らせ済み。

\* 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	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 裏側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日		
採取時刻	7:25	7:14	7:08	7:05	6:59	6:44	6:42					
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.49)	1.6	1.4	1.7	ND(0.51)	ND(0.28)				60	10
Cs-137 (約30年)	0.49	ND(0.50)	11	13	9.6	ND(0.52)	0.65				90	10
全β	ND(17)	ND(17)	17	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)				60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-				30	10
Si-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-					

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	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日		
採取時刻	6:40	6:38	6:46	6:53							
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.25)	ND(0.28)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.55	0.44	0.70	1.0						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Si-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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10