

10:56受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16166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 26日 10時 45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2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27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14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14日	2017年6月14日					
採取時刻			6:55	6:55					
貯水量 [m ³]			2,280	2,280					
セシウム134			ND(0.43)	ND(0.88)			1	60	10
セシウム137			ND(0.58)	ND(0.55)			1	90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし			検出されないうこと		
全ベータ			ND(0.72)	ND(0.55)			5(1) ^(注)		
トリチウム			140	140			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/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うこと(天然核種を除く)。

2/2

FROM

10=56後

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16167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26日10時45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、6月27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22日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1)回		
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)		一時貯水タンクH (サンプルタンクH)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1)回		
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に下げて実施。

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

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値[1 Bq/L未満]を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:21 受

様式8-1(1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16168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 26日 11時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 [6月26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26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25日]

・昨日(6月25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26日 5:00 現在

【重要事項】
各パラメータについては、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用時と異なる状態を呈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パラメータを特定している。プラントの状態を把握するために、このような状態の不明な項目が古くも確認し、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して継続的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/26 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/26 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.2°C (6/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.5°C (6/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 25.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.8°C (6/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.1°C (6/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.0°C (6/26 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.0°C (6/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.18kPa g (6/26 5:00 現在)	4.46kPa g (6/26 5:00 現在)	0.27kPa g (6/26 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/26 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/26 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (6/26 5:00 現在)	16.78Nm ³ /h (6/26 5:00 現在)	19.50Nm ³ /h (6/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/26 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/26 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (6/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.07E-03 検出限界値 5.40E-04 B系：指示値 1.05E-03 検出限界値 4.90E-04 (6/26 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/26 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/26 5:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (6/26 5:00 現在)	27.8°C (6/26 5:00 現在)	28.0°C (6/26 5:00 現在)	24.0°C (6/26 5:00 現在)
FPC 炉内冷却 水位	3.31m (6/26 5:00 現在)	4.34m (6/26 5:00 現在)	4.85m (6/26 5:00 現在)	44.56X100mm (6/26 5:00 現在)

【詳細に関する情報】
※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)
※2：原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
※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 (Xe135) を記載する。
※4：使用状態の異常・圧力が高異常修正した状態を記載する。
※5：窒素封入停止中

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	2017/6/25 15:00	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2017/6/25 15:10	-	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2017/6/25 15:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2017/6/25 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/6/25 15:40	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/6/25 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/6/25 16:00	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/6/25 16:10	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/6/25 16:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/6/25 16:30	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/6/25 16:40	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/6/25 16:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/6/25 17:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/6/25 17:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/6/25 17:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/25 17:30	-	<0.01	雨	E	0.8
西門	2017/6/25 17:40	-	<0.01	雨	NE	0.9
西門	2017/6/25 17:50	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/6/25 18:00	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/6/25 18:10	-	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2017/6/25 18:20	-	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2017/6/25 18:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/25 18:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/25 18:50	-	<0.01	雨	E	0.7
西門	2017/6/25 19:00	-	<0.01	雨	NNE	0.8
西門	2017/6/25 19:10	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/6/25 19:20	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/6/25 19:30	-	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2017/6/25 19:40	-	<0.01	雨	NNE	0.8
西門	2017/6/25 19:50	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2017/6/25 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/6/25 20:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/6/25 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/25 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/25 20:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/25 20:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/25 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/25 21:10	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/6/25 21:20	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/6/25 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/25 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/25 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/6/25 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/25 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/25 22:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/6/25 22:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/6/25 22:40	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/6/25 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/6/25 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/6/25 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/6/25 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/6/25 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/25 23:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/6/25 23:50	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/6/26 0:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/6/26 0:10	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/6/26 0:20	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/6/26 0:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/6/26 0:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/26 0:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/26 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3

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	2017/6/26 1:10	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/6/26 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/6/26 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/26 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/6/26 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/6/26 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/6/26 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/26 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/6/26 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/26 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/26 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/26 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/26 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/26 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/26 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/26 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/26 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/26 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/26 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/26 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/6/26 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/26 4:40	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/6/26 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/26 5:00	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/6/26 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/6/26 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/26 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/26 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/26 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/26 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/26 6:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/6/26 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/6/26 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/6/26 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/6/26 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/6/26 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/6/26 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/6/26 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/6/26 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/6/26 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/6/26 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/6/26 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/6/26 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/26 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/6/26 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/6/26 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/6/26 8:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/6/26 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/6/26 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/6/26 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/26 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/26 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/26 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4

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)	
2017/6/25 15:00	1.003	1.597	1.056	1.889	1.293	0.532	0.972	0.894	E	1.7	無
2017/6/25 15:10	1.002	1.596	1.056	1.886	1.297	0.532	0.975	0.898	ESE	1.2	無
2017/6/25 15:20	1.003	1.596	1.055	1.888	1.295	0.535	0.974	0.896	SSE	0.9	無
2017/6/25 15:30	1.005	1.595	1.058	1.889	1.295	0.533	0.973	0.895	ESE	0.9	無
2017/6/25 15:40	1.006	1.596	1.058	1.888	1.295	0.533	0.974	0.897	SE	1.1	無
2017/6/25 15:50	1.003	1.596	1.054	1.889	1.298	0.533	0.973	0.896	SSE	1.1	無
2017/6/25 16:00	1.004	1.598	1.054	1.888	1.295	0.533	0.973	0.896	*	CALM	無
2017/6/25 16:10	1.004	1.596	1.055	1.888	1.297	0.532	0.974	0.897	*	CALM	無
2017/6/25 16:20	1.003	1.598	1.056	1.895	1.293	0.534	0.971	0.896	S	0.9	無
2017/6/25 16:30	1.002	1.596	1.056	1.893	1.294	0.533	0.972	0.895	S	1.5	無
2017/6/25 16:40	1.003	1.598	1.056	1.892	1.295	0.533	0.971	0.895	SSE	0.8	無
2017/6/25 16:50	1.002	1.597	1.056	1.892	1.296	0.532	0.973	0.897	S	0.9	無
2017/6/25 17:00	1.000	1.597	1.056	1.891	1.295	0.532	0.971	0.894	S	1.1	無
2017/6/25 17:10	1.003	1.599	1.059	1.892	1.295	0.534	0.972	0.896	SSE	1.1	無
2017/6/25 17:20	1.004	1.598	1.057	1.893	1.296	0.533	0.972	0.897	SSE	1.1	無
2017/6/25 17:30	1.002	1.597	1.056	1.894	1.295	0.532	0.971	0.896	S	1.7	有
2017/6/25 17:40	1.004	1.598	1.056	1.890	1.296	0.532	0.972	0.898	SSE	1.4	有
2017/6/25 17:50	1.003	1.599	1.057	1.887	1.297	0.534	0.972	0.896	S	1.4	有
2017/6/25 18:00	1.002	1.598	1.059	1.889	1.298	0.535	0.973	0.896	S	1.7	有
2017/6/25 18:10	1.003	1.600	1.058	1.890	1.294	0.534	0.973	0.895	S	1.4	有
2017/6/25 18:20	1.003	1.597	1.059	1.892	1.295	0.534	0.973	0.897	S	1.5	有
2017/6/25 18:30	1.003	1.595	1.058	1.890	1.294	0.535	0.969	0.897	SSW	0.9	有
2017/6/25 18:40	1.001	1.592	1.058	1.887	1.289	0.537	0.970	0.894	SE	0.9	有
2017/6/25 18:50	1.000	1.592	1.055	1.887	1.292	0.537	0.971	0.894	*	CALM	有
2017/6/25 19:00	0.999	1.587	1.055	1.885	1.287	0.536	0.970	0.894	*	CALM	有
2017/6/25 19:10	0.996	1.583	1.054	1.886	1.284	0.536	0.972	0.893	N	1.5	有
2017/6/25 19:20	0.995	1.579	1.053	1.885	1.285	0.536	0.969	0.893	N	2.6	有
2017/6/25 19:30	0.994	1.578	1.050	1.885	1.285	0.535	0.969	0.893	NNW	1.9	有
2017/6/25 19:40	0.994	1.577	1.051	1.883	1.282	0.535	0.970	0.895	N	1.4	有
2017/6/25 19:50	0.993	1.577	1.049	1.882	1.283	0.533	0.972	0.895	N	2.0	有
2017/6/25 20:00	0.992	1.575	1.049	1.880	1.283	0.535	0.970	0.896	NNW	2.3	無
2017/6/25 20:10	0.992	1.575	1.046	1.881	1.283	0.534	0.967	0.896	N	0.9	無
2017/6/25 20:20	0.992	1.574	1.049	1.882	1.283	0.532	0.969	0.896	NNE	1.4	無
2017/6/25 20:30	0.990	1.575	1.049	1.880	1.283	0.531	0.969	0.895	N	1.1	無
2017/6/25 20:40	0.992	1.575	1.047	1.879	1.283	0.532	0.969	0.897	WNW	1.7	無
2017/6/25 20:50	0.991	1.573	1.046	1.880	1.283	0.532	0.969	0.894	NNW	2.8	無
2017/6/25 21:00	0.993	1.575	1.047	1.878	1.282	0.531	0.971	0.894	NNW	3.4	無
2017/6/25 21:10	0.991	1.574	1.045	1.879	1.284	0.531	0.968	0.897	NNW	3.4	無
2017/6/25 21:20	0.992	1.575	1.047	1.879	1.283	0.532	0.969	0.897	NNW	4.5	有
2017/6/25 21:30	0.990	1.572	1.047	1.879	1.282	0.530	0.969	0.896	NNW	5.5	無
2017/6/25 21:40	0.990	1.574	1.047	1.879	1.282	0.530	0.970	0.896	NNW	6.5	無
2017/6/25 21:50	0.989	1.575	1.045	1.879	1.281	0.530	0.970	0.897	NNW	6.6	無
2017/6/25 22:00	0.990	1.570	1.047	1.880	1.281	0.529	0.966	0.896	NNW	5.0	無
2017/6/25 22:10	0.990	1.573	1.046	1.879	1.283	0.530	0.970	0.895	NNW	5.0	無
2017/6/25 22:20	0.992	1.571	1.047	1.878	1.282	0.528	0.970	0.894	NNW	5.7	有
2017/6/25 22:30	0.990	1.572	1.048	1.881	1.282	0.529	0.969	0.895	NNW	6.7	有
2017/6/25 22:40	0.992	1.575	1.046	1.880	1.284	0.529	0.969	0.898	NNW	7.9	有
2017/6/25 22:50	0.990	1.573	1.046	1.877	1.282	0.530	0.968	0.897	NNW	6.5	無
2017/6/25 23:00	0.990	1.574	1.048	1.880	1.283	0.531	0.968	0.896	NNW	7.0	無
2017/6/25 23:10	0.989	1.571	1.045	1.880	1.281	0.529	0.967	0.896	NW	7.6	無
2017/6/25 23:20	0.990	1.573	1.045	1.880	1.281	0.529	0.967	0.894	NNW	7.6	無
2017/6/25 23:30	0.990	1.574	1.047	1.878	1.279	0.528	0.967	0.896	NNW	7.2	無
2017/6/25 23:40	0.990	1.575	1.046	1.875	1.283	0.528	0.970	0.895	NW	6.2	無
2017/6/25 23:50	0.989	1.574	1.046	1.880	1.284	0.531	0.969	0.896	NW	5.9	無
2017/6/26 0:00	0.991	1.573	1.048	1.880	1.284	0.529	0.969	0.896	NW	6.0	無
2017/6/26 0:10	0.990	1.571	1.047	1.881	1.283	0.529	0.970	0.895	NW	6.5	無
2017/6/26 0:20	0.991	1.574	1.046	1.876	1.281	0.529	0.967	0.896	NW	6.7	無
2017/6/26 0:30	0.992	1.571	1.045	1.879	1.282	0.530	0.967	0.896	NW	6.5	無
2017/6/26 0:40	0.991	1.574	1.048	1.880	1.283	0.530	0.969	0.896	NW	6.8	無
2017/6/26 0:50	0.992	1.571	1.047	1.881	1.281	0.530	0.968	0.895	NW	7.3	無
2017/6/26 1:00	0.991	1.572	1.048	1.881	1.282	0.530	0.968	0.897	NW	6.8	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(μ 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)	
2017/6/26 1:10	0.991	1.576	1.047	1.881	1.282	0.529	0.968	0.895	NW	6.7	無
2017/6/26 1:20	0.991	1.575	1.047	1.881	1.283	0.530	0.968	0.897	NW	7.8	無
2017/6/26 1:30	0.989	1.573	1.049	1.878	1.286	0.529	0.968	0.896	NW	7.0	無
2017/6/26 1:40	0.992	1.572	1.049	1.880	1.283	0.529	0.967	0.896	NW	7.7	無
2017/6/26 1:50	0.992	1.572	1.044	1.879	1.284	0.528	0.970	0.896	NW	7.3	無
2017/6/26 2:00	0.991	1.570	1.048	1.880	1.280	0.530	0.967	0.896	NW	7.6	無
2017/6/26 2:10	0.991	1.572	1.047	1.883	1.282	0.530	0.969	0.896	NW	6.1	無
2017/6/26 2:20	0.991	1.574	1.047	1.879	1.284	0.530	0.967	0.897	NW	6.1	無
2017/6/26 2:30	0.990	1.575	1.046	1.878	1.282	0.529	0.969	0.897	NW	7.2	無
2017/6/26 2:40	0.992	1.574	1.049	1.880	1.284	0.530	0.969	0.895	NW	6.2	無
2017/6/26 2:50	0.992	1.576	1.049	1.882	1.284	0.531	0.968	0.894	NNW	5.3	無
2017/6/26 3:00	0.989	1.573	1.051	1.880	1.280	0.529	0.967	0.896	NNW	5.6	無
2017/6/26 3:10	0.987	1.576	1.050	1.881	1.283	0.529	0.969	0.898	NNW	5.1	無
2017/6/26 3:20	0.991	1.575	1.047	1.879	1.282	0.529	0.969	0.897	NNW	4.2	無
2017/6/26 3:30	0.990	1.572	1.048	1.879	1.281	0.531	0.969	0.896	NW	2.9	無
2017/6/26 3:40	0.990	1.572	1.047	1.880	1.285	0.530	0.970	0.898	NW	3.4	無
2017/6/26 3:50	0.989	1.573	1.047	1.879	1.280	0.528	0.970	0.896	NW	5.3	無
2017/6/26 4:00	0.989	1.573	1.046	1.878	1.281	0.529	0.972	0.898	NW	6.8	無
2017/6/26 4:10	0.991	1.574	1.048	1.879	1.282	0.529	0.969	0.898	NW	6.9	無
2017/6/26 4:20	0.988	1.574	1.049	1.881	1.283	0.530	0.972	0.897	NW	7.3	無
2017/6/26 4:30	0.992	1.572	1.048	1.878	1.281	0.529	0.970	0.895	NW	7.6	無
2017/6/26 4:40	0.991	1.573	1.048	1.882	1.277	0.529	0.971	0.898	WNW	6.6	無
2017/6/26 4:50	0.990	1.569	1.046	1.882	1.283	0.530	0.970	0.897	WNW	6.7	無
2017/6/26 5:00	0.991	1.575	1.048	1.882	1.282	0.529	0.971	0.896	WNW	6.8	無
2017/6/26 5:10	0.989	1.572	1.048	1.883	1.282	0.529	0.971	0.898	WNW	7.5	無
2017/6/26 5:20	0.991	1.574	1.048	1.882	1.283	0.530	0.970	0.897	WNW	6.0	無
2017/6/26 5:30	0.992	1.576	1.050	1.881	1.282	0.528	0.970	0.898	WNW	4.8	無
2017/6/26 5:40	0.992	1.577	1.047	1.880	1.283	0.529	0.971	0.898	WNW	3.2	無
2017/6/26 5:50	0.990	1.577	1.048	1.883	1.282	0.530	0.971	0.897	NW	3.1	無
2017/6/26 6:00	0.991	1.574	1.048	1.883	1.283	0.532	0.971	0.898	WNW	3.1	無
2017/6/26 6:10	0.991	1.575	1.048	1.882	1.285	0.530	0.973	0.894	NW	4.3	無
2017/6/26 6:20	0.993	1.573	1.047	1.880	1.282	0.530	0.971	0.898	NW	5.3	無
2017/6/26 6:30	0.990	1.573	1.047	1.887	1.284	0.531	0.974	0.897	NW	6.1	無
2017/6/26 6:40	0.991	1.574	1.048	1.883	1.283	0.530	0.973	0.897	NW	5.5	無
2017/6/26 6:50	0.992	1.577	1.051	1.884	1.283	0.528	0.974	0.897	NW	6.0	無
2017/6/26 7:00	0.993	1.575	1.052	1.889	1.282	0.529	0.971	0.897	NW	4.8	無
2017/6/26 7:10	0.989	1.577	1.051	1.886	1.283	0.529	0.973	0.897	NW	4.2	無
2017/6/26 7:20	0.994	1.575	1.050	1.887	1.284	0.529	0.971	0.898	NW	4.5	無
2017/6/26 7:30	0.992	1.576	1.051	1.886	1.284	0.529	0.973	0.896	NW	5.2	無
2017/6/26 7:40	0.993	1.577	1.052	1.886	1.284	0.528	0.971	0.896	NW	4.6	無
2017/6/26 7:50	0.994	1.576	1.049	1.888	1.283	0.529	0.973	0.894	NW	4.9	無
2017/6/26 8:00	0.996	1.578	1.050	1.888	1.287	0.530	0.973	0.896	WNW	3.8	無
2017/6/26 8:10	0.993	1.580	1.051	1.887	1.284	0.528	0.973	0.896	WNW	3.3	無
2017/6/26 8:20	0.996	1.583	1.051	1.890	1.284	0.529	0.972	0.896	WNW	5.0	無
2017/6/26 8:30	0.994	1.580	1.050	1.891	1.283	0.529	0.972	0.896	NW	4.2	無
2017/6/26 8:40	0.997	1.582	1.051	1.888	1.285	0.529	0.975	0.896	WNW	4.2	無
2017/6/26 8:50	0.995	1.580	1.053	1.887	1.285	0.529	0.971	0.894	N	3.4	無
2017/6/26 9:00	0.989	1.583	1.049	1.887	1.287	0.528	0.970	0.895	N	2.0	無
2017/6/26 9:10	0.989	1.581	1.047	1.888	1.289	0.529	0.970	0.896	NE	1.7	無
2017/6/26 9:20	0.988	1.584	1.048	1.889	1.285	0.529	0.973	0.895	ESE	2.6	無
2017/6/26 9:30	0.988	1.584	1.049	1.887	1.289	0.528	0.971	0.895	E	2.5	無
2017/6/26 9:40	0.987	1.586	1.052	1.888	1.290	0.527	0.972	0.896	ESE	2.6	無
2017/6/26 9:50	0.985	1.584	1.049	1.888	1.288	0.529	0.971	0.893	ESE	2.3	無
2017/6/26 10:00	0.985	1.584	1.051	1.889	1.290	0.528	0.970	0.895	SE	2.8	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)
2017/6/25 15:00	0.016	1	1
2017/6/25 15:30	0.016	1	1
2017/6/25 16:00	0.016	1	1
2017/6/25 16:30	0.016	1	1
2017/6/25 17:00	0.016	1	1
2017/6/25 17:30	0.016	1	1
2017/6/25 18:00	0.016	1	1
2017/6/25 18:30	0.016	1	1
2017/6/25 19:00	0.016	1	1
2017/6/25 19:30	0.016	1	1
2017/6/25 20:00	0.016	1	1
2017/6/25 20:30	0.016	1	1
2017/6/25 21:00	0.016	1	1
2017/6/25 21:30	0.016	1	1
2017/6/25 22:00	0.016	1	1
2017/6/25 22:30	0.016	1	1
2017/6/25 23:00	0.016	1	1
2017/6/25 23:30	0.016	1	1
2017/6/26 0:00	0.016	1	1
2017/6/26 0:30	0.016	1	1
2017/6/26 1:00	0.016	1	1
2017/6/26 1:30	0.016	1	1
2017/6/26 2:00	0.016	1	1
2017/6/26 2:30	0.016	1	1
2017/6/26 3:00	0.016	1	1
2017/6/26 3:30	0.016	1	1
2017/6/26 4:00	0.016	1	1
2017/6/26 4:30	0.016	1	1
2017/6/26 5:00	0.016	1	1
2017/6/26 5:30	0.016	1	1
2017/6/26 6:00	0.016	1	1
2017/6/26 6:30	0.016	1	1
2017/6/26 7:00	0.016	1	1
2017/6/26 7:30	0.016	1	1
2017/6/26 8:00	0.016	1	1
2017/6/26 8:30	0.016	1	1
2017/6/26 9:00	0.016	1	1
2017/6/26 9:30	0.016	1	1
2017/6/26 10:00	0.016	1	1

2017年6月26日

集中廃棄物処理施設周辺 サブレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
①	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)
②	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)
③	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(6.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.9)
⑧	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)
⑨	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
①	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(8.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.8)
②	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)
③	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(2.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)
⑥	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(9.2)	6.8	5.9	ND(5.6)	ND(8.0)	8.3	ND(5.8)	5.0	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	7.8	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.7)
⑧	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)
⑨	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
①	17	5.1	6.3	14	7.4	6.3	5.9	7.0	5.5	9.0	ND(4.8)	17	9.4	15	11
②	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)
③	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-
⑦	37	41	38	39	38	40	46	39	40	39	58	59	49	47	44
⑧	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)
⑨	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.1)

- <測定箇所>
- ①4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焼固休廃棄物貯蔵舎処理建屋南
 - ⑥サイトハン力建屋南西
 - ⑦焼固工作建屋 西側
 - ⑧焼固休廃棄物貯蔵舎処理建屋北
 - ⑨サイトハン力建屋南東

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は⑧が検出不可となったため、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。(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/6/2~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

17:05 後

様式8-1(1/2)

1/10

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16169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 26日 16時 45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26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26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25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25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

2/10

【留意事項】
 各種機器については、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値も存
 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
 慮しながら、最新の計測値から得られる情報を活用して西北の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

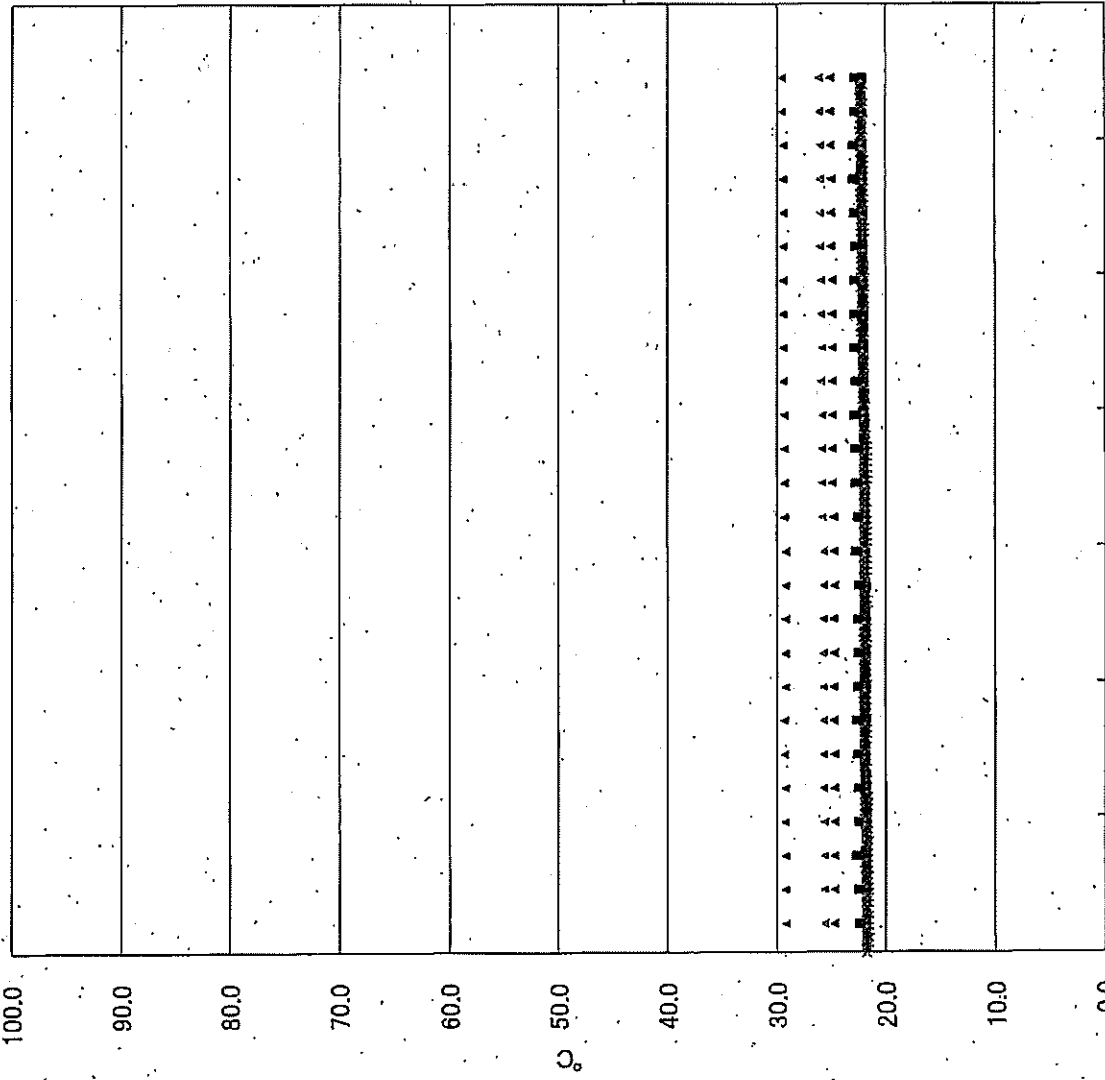
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 2017年6月26日 11:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (6/26 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/26 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.2°C (6/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HG): 28.1°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 28.5°C (6/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.8°C (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.2°C (6/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.1°C (6/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 24.0°C (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17kPa.g (6/26 11:00 現在)	4.22kPa.g (6/26 11:00 現在)	0.28kPa.g (6/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (6/26 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	19.59Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気湿度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/26 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/26 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.60E-04 検出限界値 5.50E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm ³ (6/26 11:00 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 (6/26 11:00 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 (6/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.4°C (6/26 11:00 現在)	27.9°C (6/26 11:00 現在)	28.0°C (6/26 11:00 現在)	24.1°C (6/26 11:00 現在)
FPC スキートリ 水位	3.21m (6/26 11:00 現在)	4.33m (6/26 11:00 現在)	4.77m (6/26 11:00 現在)	44.27×100mm (6/26 11:00 現在)

【計測値に関する補足】
 ※1: 福島第一原子炉の圧力は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気湿度を記載する。
 ※3: 放射能濃度は検出限界値未満の場合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。
 ※4: 窒素封入停止中

3/10

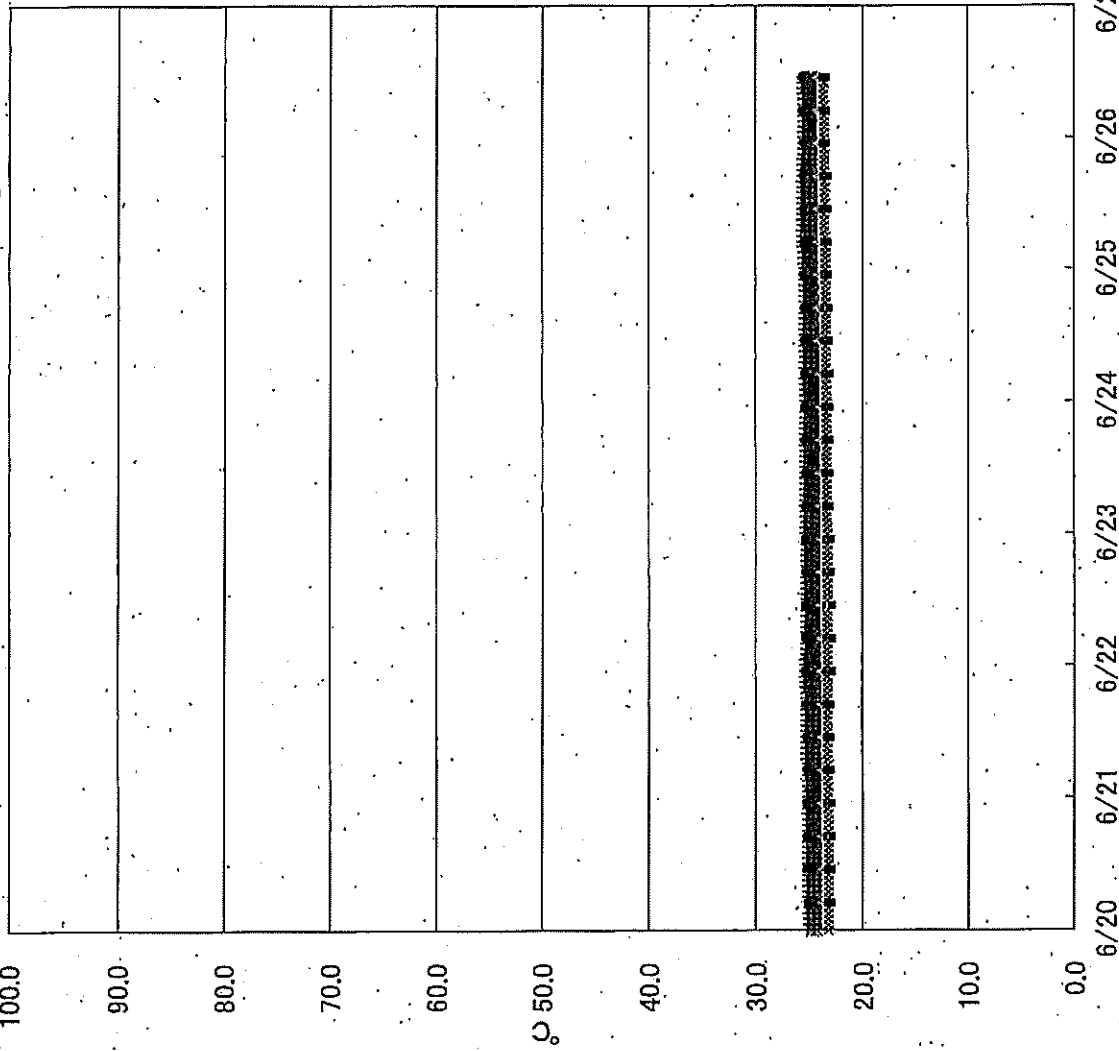
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- × 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)

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オン上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクシオン上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクシオン上部温度(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	2017/6/26 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/6/26 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/6/26 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/26 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/26 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/26 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/6/26 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/26 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/26 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/26 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/6/26 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/26 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/26 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/26 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/26 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/26 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/26 12:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/26 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/6/26 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/26 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/26 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/26 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/6/26 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/26 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/6/26 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2017/6/26 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/6/26 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/6/26 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/6/26 14:30	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/6/26 14:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/6/26 14:50	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2017/6/26 15:00	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/6/26 15:10	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/6/26 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/6/26 15:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/6/26 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/6/26 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/6/26 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8

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(μ 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)	
2017/6/26 9:00	0.989	1.583	1.049	1.887	1.287	0.528	0.970	0.895	N	2.0	無
2017/6/26 9:10	0.989	1.581	1.047	1.888	1.289	0.529	0.970	0.896	NE	1.7	無
2017/6/26 9:20	0.988	1.584	1.048	1.889	1.285	0.529	0.973	0.895	ESE	2.6	無
2017/6/26 9:30	0.988	1.584	1.049	1.887	1.289	0.528	0.971	0.895	E	2.5	無
2017/6/26 9:40	0.987	1.586	1.052	1.888	1.290	0.527	0.972	0.896	ESE	2.6	無
2017/6/26 9:50	0.985	1.584	1.049	1.888	1.288	0.529	0.971	0.893	ESE	2.3	無
2017/6/26 10:00	0.985	1.584	1.051	1.889	1.290	0.528	0.970	0.895	SE	2.8	無
2017/6/26 10:10	0.985	1.585	1.051	1.888	1.291	0.530	0.971	0.896	SE	3.0	無
2017/6/26 10:20	0.985	1.585	1.048	1.886	1.290	0.528	0.973	0.896	SSE	2.8	無
2017/6/26 10:30	0.985	1.588	1.050	1.887	1.290	0.529	0.972	0.895	SSE	2.3	無
2017/6/26 10:40	0.986	1.587	1.052	1.889	1.293	0.529	0.971	0.894	SSE	2.9	無
2017/6/26 10:50	0.988	1.592	1.052	1.891	1.294	0.530	0.973	0.896	SSE	3.5	無
2017/6/26 11:00	0.994	1.589	1.050	1.888	1.293	0.528	0.974	0.895	SSE	3.6	無
2017/6/26 11:10	0.985	1.585	1.051	1.888	1.291	0.530	0.971	0.896	SE	3.0	無
2017/6/26 11:20	0.985	1.585	1.048	1.886	1.290	0.528	0.973	0.896	SSE	2.8	無
2017/6/26 11:30	0.985	1.588	1.050	1.887	1.290	0.529	0.972	0.895	SSE	2.3	無
2017/6/26 11:40	0.986	1.587	1.052	1.889	1.293	0.529	0.971	0.894	SSE	2.9	無
2017/6/26 11:50	0.988	1.592	1.052	1.891	1.294	0.530	0.973	0.896	SSE	3.5	無
2017/6/26 12:00	0.994	1.589	1.050	1.888	1.293	0.528	0.974	0.895	SSE	3.6	無
2017/6/26 12:10	1.001	1.596	1.056	1.892	1.298	0.530	0.973	0.894	SE	4.3	無
2017/6/26 12:20	1.000	1.595	1.054	1.892	1.295	0.531	0.977	0.894	SE	6.3	無
2017/6/26 12:30	1.000	1.594	1.055	1.890	1.299	0.532	0.972	0.897	SE	6.5	無
2017/6/26 12:40	1.003	1.595	1.056	1.889	1.299	0.530	0.974	0.894	SSE	6.0	無
2017/6/26 12:50	1.003	1.598	1.057	1.894	1.300	0.532	0.973	0.896	SSE	7.3	無
2017/6/26 13:00	1.002	1.597	1.057	1.893	1.298	0.531	0.973	0.897	SSE	7.9	無
2017/6/26 13:10	1.001	1.595	1.059	1.892	1.301	0.530	0.974	0.897	SSE	8.4	無
2017/6/26 13:20	0.999	1.597	1.056	1.892	1.300	0.532	0.975	0.896	SSE	7.3	無
2017/6/26 13:30	0.999	1.597	1.053	1.895	1.299	0.531	0.975	0.895	SSE	6.8	無
2017/6/26 13:40	1.003	1.597	1.055	1.892	1.300	0.532	0.975	0.897	SSE	6.6	無
2017/6/26 13:50	1.003	1.599	1.053	1.893	1.301	0.532	0.975	0.895	S	6.3	無
2017/6/26 14:00	1.001	1.601	1.056	1.891	1.300	0.534	0.976	0.898	S	4.1	無
2017/6/26 14:10	1.003	1.598	1.054	1.894	1.302	0.532	0.975	0.898	S	6.8	無
2017/6/26 14:20	1.003	1.598	1.056	1.895	1.304	0.533	0.973	0.897	S	5.6	無
2017/6/26 14:30	1.003	1.598	1.058	1.895	1.305	0.533	0.975	0.896	S	6.7	無
2017/6/26 14:40	1.005	1.599	1.058	1.895	1.304	0.533	0.975	0.897	S	6.4	無
2017/6/26 14:50	1.001	1.600	1.057	1.895	1.301	0.534	0.976	0.896	S	6.9	無
2017/6/26 15:00	1.002	1.601	1.058	1.895	1.300	0.532	0.975	0.897	SSE	6.8	無
2017/6/26 15:10	1.004	1.603	1.058	1.894	1.301	0.532	0.975	0.899	S	5.6	無
2017/6/26 15:20	1.003	1.601	1.055	1.895	1.304	0.532	0.974	0.897	S	6.3	無
2017/6/26 15:30	1.004	1.600	1.060	1.895	1.302	0.532	0.975	0.896	S	4.6	無
2017/6/26 15:40	1.002	1.601	1.060	1.896	1.304	0.534	0.974	0.899	S	4.5	無
2017/6/26 15:50	1.002	1.600	1.057	1.896	1.305	0.533	0.975	0.898	S	4.8	無
2017/6/26 16:00	1.004	1.598	1.061	1.895	1.301	0.533	0.977	0.898	S	5.2	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)
2017/6/26 9:00	0.016	1	1
2017/6/26 9:30	0.016	1	1
2017/6/26 10:00	0.016	1	1
2017/6/26 10:30	0.016	1	1
2017/6/26 11:00	0.016	1	1
2017/6/26 11:30	0.016	1	1
2017/6/26 12:00	0.016	1	1
2017/6/26 12:30	0.016	1	1
2017/6/26 13:00	0.016	1	1
2017/6/26 13:30	0.016	1	1
2017/6/26 14:00	0.016	1	1
2017/6/26 14:30	0.016	1	1
2017/6/26 15:00	0.016	1	1
2017/6/26 15:30	0.016	1	1
2017/6/26 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			
	6月23日	6月24日	6月25日		6月23日	6月24日	6月25日	
採取日	6月23日	6月24日	6月25日		6月23日	6月24日	6月25日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:09	7:02	7:50	
降雨量(mm/日)	0	0	0.5		0	0	0.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	1.4	0.91		ND(0.45)	ND(0.79)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	5.6	9.3	6.3		2.2	1.1	1.9	
全β	12	19	11		4.1	ND(3.2)	5.0	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	6月23日	6月24日	6月25日		6月23日	6月24日	6月25日	
採取日	6月23日	6月24日	6月25日		6月23日	6月24日	6月25日	
採取時刻	7:43	7:00	7:00		7:00	8:15	7:20	
降雨量(mm/日)	0	0	0.5		0	0	0.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.5	1.1	1.5		ND(0.91)	ND(0.66)	ND(0.74)	
Cs-137(約30年)	14	9.5	8.8		ND(0.79)	ND(0.89)	ND(0.92)	
全β	24	20	16		5.3	3.7	ND(3.0)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 本枠内が今回公表予一タ。他は6月25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

採取日	採取時刻	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口(東渡路北側)	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
6月25日	6:58		6月25日 7:45	6月25日 7:46	6月25日 7:18	6月25日 7:25	6月25日 7:33	6月25日	6月25日	6月25日 6:37	6月25日 6:35		
Cs-134 (約2年)		ND(0.39)	ND(0.52)	1.7	1.6	1.4	1.7	ND(0.50)		ND(0.59)	ND(0.37)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.57)	1.4	11	11	12	11	ND(0.59)			1.2	90	10
全β		ND(15)	18	28	24	39	ND(15)			20	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	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
6月25日	6:33		6月25日 6:31	6月25日 6:39	6月25日 7:40							
Cs-134 (約2年)		ND(0.35)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.62)						60	10
Cs-137 (約30年)		1.4	1.3	0.37	1.7						90	10
全β		21	ND(17)	ND(17)	18						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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])