

⑤ 7:58

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16202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2日 7時52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

本日7時22分、福島第一原子力発電所構内の既設淡水化装置(RO-3)において、漏えい検知器に関する警報が発生しました。

発生状況は以下のとおりです。

・警報名称：RO設備 漏えい監視装置 異常

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9:01

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16203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2日 8時55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-16202報にてお知らせした、既設淡水化装置 (RO-3) における漏えい検知器に関する警報発生について、その後の状況をお知らせします。

発生警報の詳細を確認したところ、「RO-3 蛇腹ハウス内漏えい検出器」が作動していることを確認しました。

このため、直ちに現場を確認したところ、RO-3 蛇腹ハウス内において水漏れがないことを確認しました。

このため、当該漏えい検出器の作動は誤作動によるものと判断しました。

【公表区分: その他】

当該漏えい検出器の作動は誤作動によるものと判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/2 9:58

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16204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 2日 9時 40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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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3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28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 ※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					2017年6月28日						
貯水量 [m ³]					8:16						
セシウム134					1,040					60	10
セシウム137					ND(0.57)					90	10
その他ガンマ核種					ND(0.71)						
全ベータ					検出なし						
トリチウム					ND(2.5)					3(1) (注)	
					1,000					1,500	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 ※1	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134										60	10
セシウム137										90	10
その他ガンマ核種											
全ベータ										3(1) (注)	
トリチウム										1,500	10,000

* 第三者機関: 東北環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた上で実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

7/2 9:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16205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2日 9時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 6月30日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
採取時刻	9:10	9:00	9:15	9:05
Cs-134(約2年)	43	160	300	9.5
Cs-137(約30年)	350	1,200	2,200	76
全β	440	2,800	2,600	190
H-3(約12年)	ND(130)	650	210	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

7/2 11:03

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16206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2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

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2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2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1日]
- ・昨日(7月1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7月2日 5:00 現在

【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、通常の使用時と異なる状態にあるものもあり、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。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮し、必要に応じて、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 ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/2 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/2 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/2 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)：22.7℃ (7/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：28.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.2℃ (7/2 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：26.1℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：26.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.3℃ (7/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：23.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.7℃ (7/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：29.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.5℃ (7/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：26.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.5℃ (7/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.25kPa _g (7/2 5:00 現在)	4.80kPa _g (7/2 5:00 現在)	0.28kPa _g (7/2 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.46Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/2 5:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/2 5:00 現在)	RPV：16.32Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (7/2 5:00 現在)	17.06Nm ³ /h (7/2 5:00 現在)	18.47Nm ³ /h (7/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/2 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (7/2 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (7/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.60E-04 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 7.60E-04 検出限界値 5.10E-04 (7/2 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 (7/2 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 (7/2 5:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	29.2℃ (7/2 5:00 現在)	28.8℃ (7/2 5:00 現在)	28.9℃ (7/2 5:00 現在)	25.0℃ (7/2 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	2.49m (7/2 5:00 現在)	3.92m (7/2 5:00 現在)	4.61m (7/2 5:00 現在)	40.63×100mm (7/2 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：用圧機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値が表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を(Xe135)を記載する。
※3：使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
※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	2017/7/1 15:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/7/1 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/1 15:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/1 15:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/7/1 15:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/7/1 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/7/1 16:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/1 16:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/7/1 16:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/1 16:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/7/1 16:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/1 16:50	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/7/1 17:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/7/1 17:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/7/1 17:20	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/7/1 17:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/1 17:40	-	<0.01	曇り	SSW	0.5
西門	2017/7/1 17:50	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/7/1 18:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/7/1 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/7/1 18:20	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/7/1 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/1 18:40	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/7/1 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/7/1 19:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/7/1 19:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/7/1 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/1 19:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/7/1 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/7/1 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/7/1 20:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/7/1 20:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/7/1 20:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/7/1 20:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/7/1 20:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/7/1 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/7/1 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/7/1 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/7/1 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/1 21:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/7/1 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/7/1 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/7/1 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/7/1 22:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/7/1 22:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/7/1 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/1 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/7/1 22:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/7/1 23:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/7/1 23:10	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/7/1 23:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/7/1 23:30	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/7/1 23:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/1 23:50	-	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2017/7/2 0:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 0:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 0:20	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/7/2 0:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 0:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 0:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/2 1:00	-	<0.01	雨	WSW	0.7

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。

*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	2017/7/2 1:10	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/7/2 1:20	-	<0.01	雨	SW	1.2
西門	2017/7/2 1:30	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/7/2 1:40	-	<0.01	雨	S	2.7
西門	2017/7/2 1:50	-	<0.01	雨	SSE	3.0
西門	2017/7/2 2:00	-	<0.01	雨	SSE	2.7
西門	2017/7/2 2:10	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2017/7/2 2:20	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/2 2:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/7/2 2:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/7/2 2:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/7/2 3:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/7/2 3:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/7/2 3:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/7/2 3:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/7/2 3:40	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/7/2 3:50	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/7/2 4:00	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/7/2 4:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/7/2 4:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/2 4:30	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/7/2 4:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/7/2 4:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.8
西門	2017/7/2 5:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/7/2 5:10	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/7/2 5:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/2 5:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/7/2 5:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/7/2 5:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/7/2 6:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/7/2 6:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/7/2 6:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/2 6:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/7/2 6:40	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/7/2 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 7:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/7/2 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 7:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/7/2 7:50	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2017/7/2 8:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/2 8:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/7/2 8:20	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/7/2 8:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/7/2 8:40	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/7/2 8:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/7/2 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/7/2 9:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/7/2 9:20	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/7/2 9:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/7/2 9:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2017/7/2 9:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/2 10:00	-	<0.01	曇り	W	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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/1 15:00	1.006	1.603	1.076	1.924	1.317	0.536	0.979	0.901	NW	3.3	有
2017/7/1 15:10	1.007	1.604	1.075	1.925	1.320	0.535	0.980	0.901	NW	4.2	無
2017/7/1 15:20	1.003	1.606	1.079	1.925	1.317	0.536	0.979	0.900	NW	5.0	無
2017/7/1 15:30	1.007	1.606	1.076	1.924	1.318	0.536	0.978	0.902	NW	5.0	無
2017/7/1 15:40	1.007	1.606	1.076	1.922	1.318	0.535	0.978	0.900	WNW	4.5	無
2017/7/1 15:50	1.006	1.610	1.077	1.927	1.320	0.535	0.980	0.902	W	3.4	無
2017/7/1 16:00	1.010	1.608	1.079	1.926	1.318	0.535	0.980	0.901	WSW	2.9	無
2017/7/1 16:10	1.007	1.607	1.081	1.930	1.318	0.535	0.980	0.903	W	3.1	無
2017/7/1 16:20	1.009	1.608	1.078	1.925	1.324	0.535	0.981	0.900	WSW	2.2	無
2017/7/1 16:30	1.010	1.607	1.079	1.924	1.322	0.536	0.980	0.900	WSW	2.3	無
2017/7/1 16:40	1.008	1.607	1.079	1.923	1.318	0.538	0.982	0.900	NW	1.9	無
2017/7/1 16:50	1.011	1.609	1.079	1.924	1.324	0.537	0.981	0.900	NW	2.3	無
2017/7/1 17:00	1.010	1.610	1.077	1.923	1.324	0.537	0.983	0.897	WNW	2.6	無
2017/7/1 17:10	1.012	1.611	1.077	1.925	1.323	0.537	0.980	0.902	WNW	2.0	無
2017/7/1 17:20	1.010	1.613	1.077	1.925	1.320	0.537	0.982	0.900	WNW	2.0	無
2017/7/1 17:30	1.010	1.608	1.079	1.925	1.321	0.537	0.979	0.901	WNW	2.0	無
2017/7/1 17:40	1.013	1.611	1.079	1.926	1.321	0.537	0.979	0.901	WSW	2.2	無
2017/7/1 17:50	1.008	1.612	1.079	1.925	1.322	0.537	0.982	0.902	WSW	1.7	無
2017/7/1 18:00	1.009	1.610	1.079	1.928	1.323	0.538	0.980	0.900	SW	1.7	無
2017/7/1 18:10	1.010	1.608	1.079	1.929	1.323	0.535	0.980	0.904	SW	2.3	無
2017/7/1 18:20	1.009	1.610	1.076	1.927	1.321	0.537	0.980	0.903	SSE	1.4	無
2017/7/1 18:30	1.010	1.610	1.077	1.930	1.325	0.538	0.981	0.902	SSW	1.9	無
2017/7/1 18:40	1.007	1.611	1.077	1.928	1.324	0.538	0.980	0.905	WSW	2.0	無
2017/7/1 18:50	1.007	1.611	1.079	1.925	1.323	0.537	0.980	0.904	WSW	1.7	無
2017/7/1 19:00	1.009	1.612	1.079	1.924	1.323	0.539	0.980	0.903	WSW	1.5	無
2017/7/1 19:10	1.008	1.612	1.079	1.925	1.322	0.537	0.980	0.904	SSW	1.5	無
2017/7/1 19:20	1.009	1.613	1.081	1.926	1.323	0.536	0.982	0.904	S	0.6	無
2017/7/1 19:30	1.012	1.613	1.080	1.918	1.321	0.536	0.983	0.904	*	CALM	無
2017/7/1 19:40	1.012	1.611	1.080	1.928	1.323	0.537	0.981	0.903	WNW	1.5	無
2017/7/1 19:50	1.011	1.612	1.080	1.928	1.320	0.536	0.981	0.903	NW	1.4	無
2017/7/1 20:00	1.012	1.611	1.077	1.926	1.322	0.536	0.983	0.905	W	1.1	無
2017/7/1 20:10	1.011	1.611	1.078	1.929	1.323	0.537	0.983	0.905	SW	1.4	無
2017/7/1 20:20	1.010	1.613	1.079	1.928	1.322	0.536	0.981	0.903	WSW	2.3	無
2017/7/1 20:30	1.010	1.613	1.077	1.928	1.326	0.538	0.981	0.903	W	1.7	無
2017/7/1 20:40	1.011	1.613	1.079	1.926	1.322	0.536	0.982	0.905	WSW	3.8	無
2017/7/1 20:50	1.009	1.612	1.080	1.927	1.322	0.538	0.983	0.905	W	3.9	無
2017/7/1 21:00	1.011	1.615	1.080	1.928	1.320	0.535	0.983	0.901	W	4.1	無
2017/7/1 21:10	1.011	1.612	1.080	1.928	1.323	0.537	0.981	0.906	WSW	2.5	無
2017/7/1 21:20	1.011	1.615	1.079	1.927	1.322	0.535	0.981	0.903	W	1.9	無
2017/7/1 21:30	1.012	1.611	1.079	1.926	1.324	0.535	0.982	0.904	*	CALM	無
2017/7/1 21:40	1.010	1.611	1.078	1.927	1.323	0.536	0.981	0.904	WSW	1.7	無
2017/7/1 21:50	1.011	1.610	1.078	1.930	1.321	0.538	0.981	0.902	WSW	3.4	無
2017/7/1 22:00	1.011	1.613	1.080	1.924	1.322	0.537	0.982	0.904	WSW	3.3	無
2017/7/1 22:10	1.009	1.611	1.079	1.926	1.325	0.538	0.983	0.903	W	4.0	無
2017/7/1 22:20	1.008	1.615	1.079	1.932	1.324	0.537	0.980	0.901	WSW	3.9	無
2017/7/1 22:30	1.009	1.609	1.080	1.930	1.322	0.537	0.982	0.903	W	4.8	無
2017/7/1 22:40	1.012	1.613	1.082	1.929	1.325	0.536	0.981	0.903	W	6.1	無
2017/7/1 22:50	1.010	1.613	1.078	1.928	1.322	0.537	0.982	0.904	W	3.0	無
2017/7/1 23:00	1.010	1.614	1.079	1.929	1.323	0.536	0.983	0.905	*	CALM	無
2017/7/1 23:10	1.010	1.612	1.080	1.930	1.323	0.535	0.981	0.903	NNW	1.5	無
2017/7/1 23:20	1.009	1.611	1.079	1.928	1.324	0.536	0.981	0.905	SW	1.7	無
2017/7/1 23:30	1.011	1.615	1.079	1.928	1.324	0.537	0.982	0.904	WSW	1.5	有
2017/7/1 23:40	1.010	1.614	1.079	1.929	1.321	0.538	0.982	0.904	WNW	1.1	有
2017/7/1 23:50	1.011	1.608	1.080	1.928	1.321	0.535	0.981	0.903	W	1.4	有
2017/7/2 0:00	1.009	1.612	1.079	1.928	1.322	0.534	0.980	0.903	W	1.5	有
2017/7/2 0:10	1.007	1.610	1.079	1.925	1.320	0.534	0.979	0.901	W	1.1	有
2017/7/2 0:20	1.004	1.609	1.076	1.928	1.318	0.534	0.979	0.900	WNW	2.6	有
2017/7/2 0:30	1.001	1.600	1.075	1.920	1.311	0.537	0.976	0.899	W	3.3	有
2017/7/2 0:40	0.994	1.585	1.067	1.911	1.296	0.535	0.974	0.898	W	3.8	有
2017/7/2 0:50	0.987	1.572	1.062	1.902	1.287	0.531	0.970	0.897	W	3.8	有
2017/7/2 1:00	0.981	1.559	1.055	1.892	1.280	0.530	0.967	0.893	WSW	3.4	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

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)	
2017/7/2 1:10	0.977	1.548	1.048	1.874	1.269	0.527	0.962	0.889	SW	4.4	有
2017/7/2 1:20	0.966	1.530	1.040	1.859	1.259	0.527	0.960	0.888	S	8.3	有
2017/7/2 1:30	0.962	1.524	1.035	1.849	1.249	0.525	0.955	0.880	S	4.9	有
2017/7/2 1:40	0.961	1.522	1.034	1.843	1.246	0.524	0.953	0.881	SSW	5.9	有
2017/7/2 1:50	0.962	1.518	1.030	1.839	1.244	0.525	0.951	0.880	SSE	5.8	有
2017/7/2 2:00	0.968	1.526	1.035	1.843	1.250	0.528	0.954	0.880	S	5.9	有
2017/7/2 2:10	0.972	1.526	1.034	1.844	1.251	0.526	0.955	0.880	S	6.9	有
2017/7/2 2:20	0.972	1.527	1.033	1.840	1.254	0.527	0.955	0.883	S	6.7	有
2017/7/2 2:30	0.972	1.531	1.034	1.840	1.256	0.526	0.955	0.884	SSW	6.2	無
2017/7/2 2:40	0.972	1.530	1.030	1.841	1.254	0.526	0.954	0.882	SSW	6.0	無
2017/7/2 2:50	0.967	1.534	1.033	1.843	1.257	0.526	0.955	0.882	SSW	6.0	無
2017/7/2 3:00	0.970	1.531	1.031	1.841	1.256	0.525	0.954	0.882	SSW	5.4	無
2017/7/2 3:10	0.970	1.531	1.031	1.842	1.254	0.523	0.954	0.882	SSW	4.0	無
2017/7/2 3:20	0.969	1.532	1.033	1.844	1.252	0.525	0.955	0.880	S	3.3	無
2017/7/2 3:30	0.969	1.532	1.030	1.841	1.256	0.523	0.956	0.883	S	4.3	無
2017/7/2 3:40	0.967	1.533	1.031	1.842	1.253	0.523	0.954	0.882	SSW	4.3	無
2017/7/2 3:50	0.969	1.534	1.029	1.841	1.255	0.523	0.954	0.883	S	5.7	無
2017/7/2 4:00	0.970	1.532	1.029	1.842	1.255	0.522	0.953	0.884	S	5.5	無
2017/7/2 4:10	0.967	1.533	1.030	1.841	1.252	0.522	0.955	0.885	SSW	5.4	無
2017/7/2 4:20	0.965	1.533	1.031	1.839	1.253	0.524	0.956	0.884	SSW	4.7	無
2017/7/2 4:30	0.968	1.534	1.032	1.841	1.252	0.522	0.955	0.885	SSW	5.6	無
2017/7/2 4:40	0.970	1.534	1.031	1.839	1.254	0.523	0.956	0.884	SSW	5.0	無
2017/7/2 4:50	0.968	1.534	1.030	1.838	1.254	0.523	0.955	0.884	SSW	5.0	無
2017/7/2 5:00	0.968	1.533	1.029	1.841	1.256	0.524	0.956	0.886	S	5.2	無
2017/7/2 5:10	0.969	1.535	1.031	1.842	1.254	0.523	0.953	0.885	SSW	5.8	無
2017/7/2 5:20	0.966	1.536	1.031	1.843	1.260	0.523	0.957	0.885	SSW	5.1	無
2017/7/2 5:30	0.970	1.536	1.031	1.842	1.258	0.524	0.956	0.884	SSW	5.5	無
2017/7/2 5:40	0.969	1.538	1.028	1.839	1.258	0.524	0.956	0.885	SSW	6.5	無
2017/7/2 5:50	0.967	1.539	1.029	1.843	1.258	0.525	0.957	0.885	SW	3.7	無
2017/7/2 6:00	0.969	1.537	1.032	1.844	1.257	0.525	0.957	0.885	S	1.9	無
2017/7/2 6:10	0.969	1.538	1.032	1.846	1.259	0.522	0.958	0.885	SSE	1.9	無
2017/7/2 6:20	0.970	1.539	1.031	1.847	1.258	0.524	0.958	0.884	SSW	2.2	無
2017/7/2 6:30	0.969	1.539	1.030	1.843	1.260	0.522	0.958	0.885	SW	2.3	無
2017/7/2 6:40	0.968	1.539	1.030	1.844	1.257	0.524	0.960	0.886	SW	3.8	無
2017/7/2 6:50	0.972	1.541	1.033	1.847	1.260	0.524	0.959	0.884	WSW	5.2	無
2017/7/2 7:00	0.970	1.541	1.031	1.849	1.262	0.524	0.958	0.886	WSW	4.6	無
2017/7/2 7:10	0.970	1.541	1.031	1.845	1.260	0.524	0.960	0.886	WSW	5.8	無
2017/7/2 7:20	0.972	1.539	1.032	1.846	1.260	0.522	0.959	0.888	WSW	7.3	無
2017/7/2 7:30	0.971	1.543	1.033	1.844	1.259	0.525	0.958	0.885	W	6.1	無
2017/7/2 7:40	0.969	1.544	1.032	1.846	1.264	0.525	0.958	0.886	W	1.9	無
2017/7/2 7:50	0.976	1.545	1.034	1.848	1.262	0.524	0.959	0.885	W	2.8	無
2017/7/2 8:00	0.974	1.543	1.035	1.845	1.264	0.524	0.961	0.886	W	3.9	無
2017/7/2 8:10	0.974	1.545	1.033	1.850	1.262	0.525	0.959	0.884	WNW	4.8	無
2017/7/2 8:20	0.974	1.547	1.035	1.845	1.267	0.525	0.960	0.883	WNW	4.4	無
2017/7/2 8:30	0.976	1.547	1.037	1.849	1.266	0.523	0.961	0.884	W	6.4	無
2017/7/2 8:40	0.978	1.547	1.035	1.850	1.266	0.523	0.960	0.884	W	5.6	無
2017/7/2 8:50	0.978	1.549	1.035	1.850	1.266	0.527	0.960	0.884	WSW	4.2	無
2017/7/2 9:00	0.975	1.547	1.037	1.851	1.266	0.527	0.960	0.885	WSW	3.6	無
2017/7/2 9:10	0.975	1.549	1.036	1.854	1.263	0.527	0.962	0.885	SW	3.0	無
2017/7/2 9:20	0.978	1.547	1.037	1.850	1.264	0.527	0.960	0.885	WSW	2.5	無
2017/7/2 9:30	0.982	1.547	1.044	1.853	1.267	0.528	0.963	0.885	WSW	3.3	無
2017/7/2 9:40	0.979	1.552	1.038	1.850	1.269	0.528	0.961	0.886	WSW	5.4	無
2017/7/2 9:50	0.982	1.548	1.040	1.853	1.268	0.528	0.962	0.886	WSW	5.0	無
2017/7/2 10:00	0.981	1.553	1.040	1.851	1.270	0.528	0.964	0.887	WSW	4.2	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)
2017/7/1 15:00	0.016	1	1
2017/7/1 15:30	0.017	1	1
2017/7/1 16:00	0.017	1	1
2017/7/1 16:30	0.017	1	1
2017/7/1 17:00	0.017	1	1
2017/7/1 17:30	0.017	1	1
2017/7/1 18:00	0.017	1	1
2017/7/1 18:30	0.016	1	1
2017/7/1 19:00	0.017	1	1
2017/7/1 19:30	0.016	1	1
2017/7/1 20:00	0.017	1	1
2017/7/1 20:30	0.016	1	1
2017/7/1 21:00	0.016	1	1
2017/7/1 21:30	0.016	1	1
2017/7/1 22:00	0.016	1	1
2017/7/1 22:30	0.016	1	1
2017/7/1 23:00	0.016	1	1
2017/7/1 23:30	0.016	1	1
2017/7/2 0:00	0.016	1	1
2017/7/2 0:30	0.016	1	1
2017/7/2 1:00	0.016	1	1
2017/7/2 1:30	0.016	1	1
2017/7/2 2:00	0.016	1	1
2017/7/2 2:30	0.016	1	1
2017/7/2 3:00	0.016	1	1
2017/7/2 3:30	0.016	1	1
2017/7/2 4:00	0.016	1	1
2017/7/2 4:30	0.016	1	1
2017/7/2 5:00	0.016	1	1
2017/7/2 5:30	0.016	1	1
2017/7/2 6:00	0.016	1	1
2017/7/2 6:30	0.016	1	1
2017/7/2 7:00	0.016	1	1
2017/7/2 7:30	0.016	1	1
2017/7/2 8:00	0.016	1	1
2017/7/2 8:30	0.016	1	1
2017/7/2 9:00	0.016	1	1
2017/7/2 9:30	0.016	1	1
2017/7/2 10:00	0.016	1	1

8/8

2017年7月2日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	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	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
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)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.0)
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)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)
③	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	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)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.2)
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)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(4.5)	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)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)
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)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)
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)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)

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	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
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(6.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)
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)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(5.5)
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)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(2.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.9)	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)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	4.4	ND(4.8)	-
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)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)
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)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)

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	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
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	4.8	6.3	23	7.9	ND(5.6)	19
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)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)
③	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	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)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.4)	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)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	37	41	38	39	38	40	46	39	40	39	58	59	49	47	44	43	31	30	32	39	38
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)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)
⑨	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.9)	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)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(3.4)

- <測定箇所>
- ① 特7/B 建設南東
 - ② プロセス 建設北東
 - ③ プロセス 建設南東
 - ④ プロセス 建設南西
 - ⑤ 焼固体廃棄物 建設南東
 - ⑥ サイトン 建設南西
 - ⑦ 焼固体 建設南西
 - ⑧ 焼固体 建設南東
 - ⑨ サイトン 建設南東

*I-131はサンプリング時を考慮していないことを示す。
 ※⑥は⑤が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※測定は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

7/2 17:13

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16207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2日16時55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 [7月2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2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1日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月29日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 7月1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1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

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の運用条件
 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、このような計測器の不確かさを考
 慮しながら、機器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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

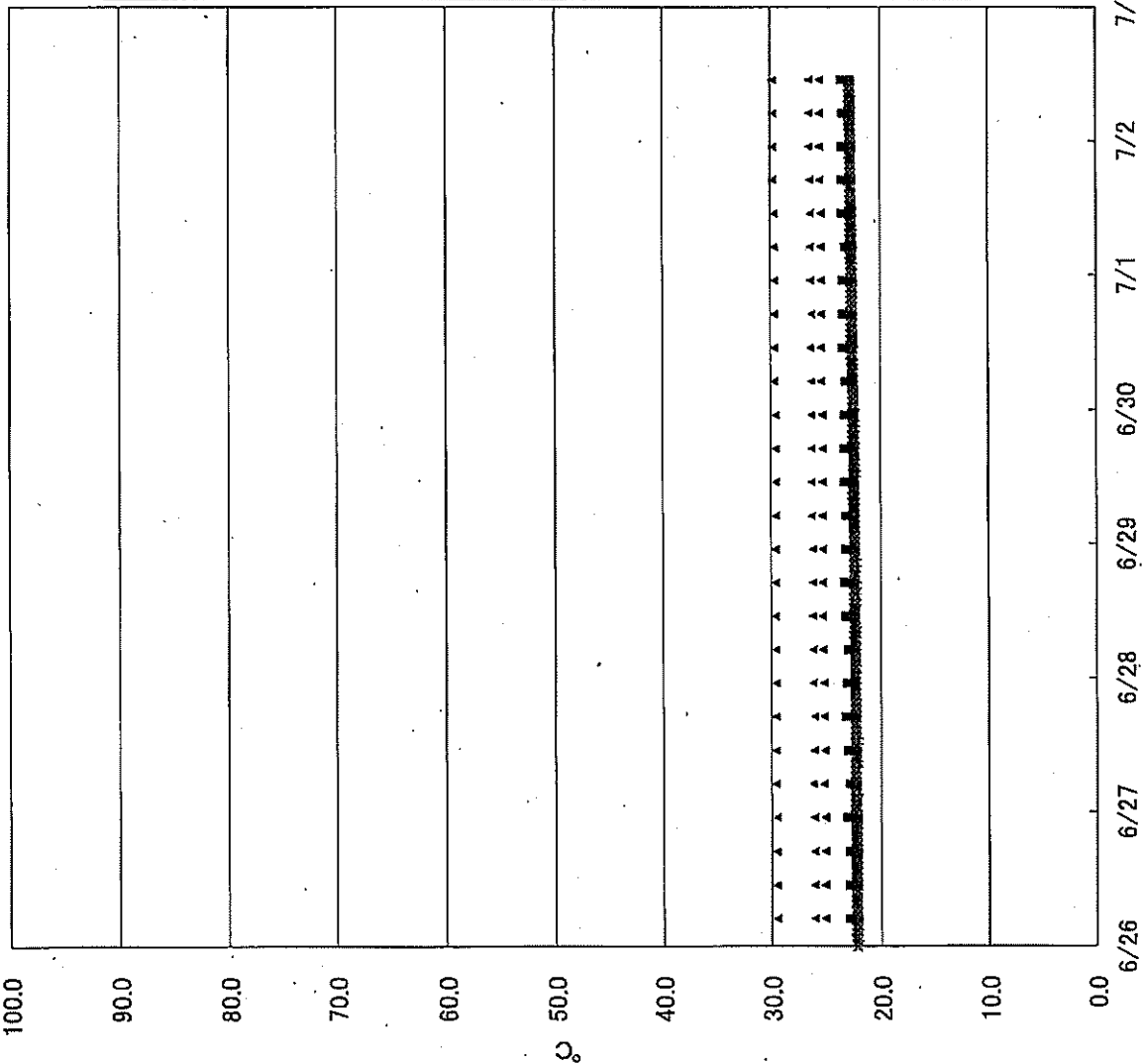
2017年7月2日 11:00 現在

	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 (7/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.8°C (7/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.1°C (7/2 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.3°C (7/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.7°C (7/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.5°C (7/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.5°C (7/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (7/2 11:00 現在)	4.84kPa g (7/2 11:00 現在)	0.28kPa g (7/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/2 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/2 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (7/2 11:00 現在)	18.09m ³ /h (7/2 11:00 現在)	18.84m ³ /h (7/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/2 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/2 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (7/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 6.80E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (7/2 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 (7/2 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 (7/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.4°C (7/2 11:00 現在)	28.9°C (7/2 11:00 現在)	29.0°C (7/2 11:00 現在)	25.1°C (7/2 11:00 現在)
FPC 排水の 水位	2.48m (7/2 11:00 現在)	3.92m (7/2 11:00 現在)	4.61m (7/2 11:00 現在)	40.52X100mm (7/2 11:00 現在)

【計測値に内する情報】
 ※1：現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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※2：格納容器が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3：使用状態の濃度。圧力で濃度修正した値を記載する。
 ※4：異常停止中

3/12

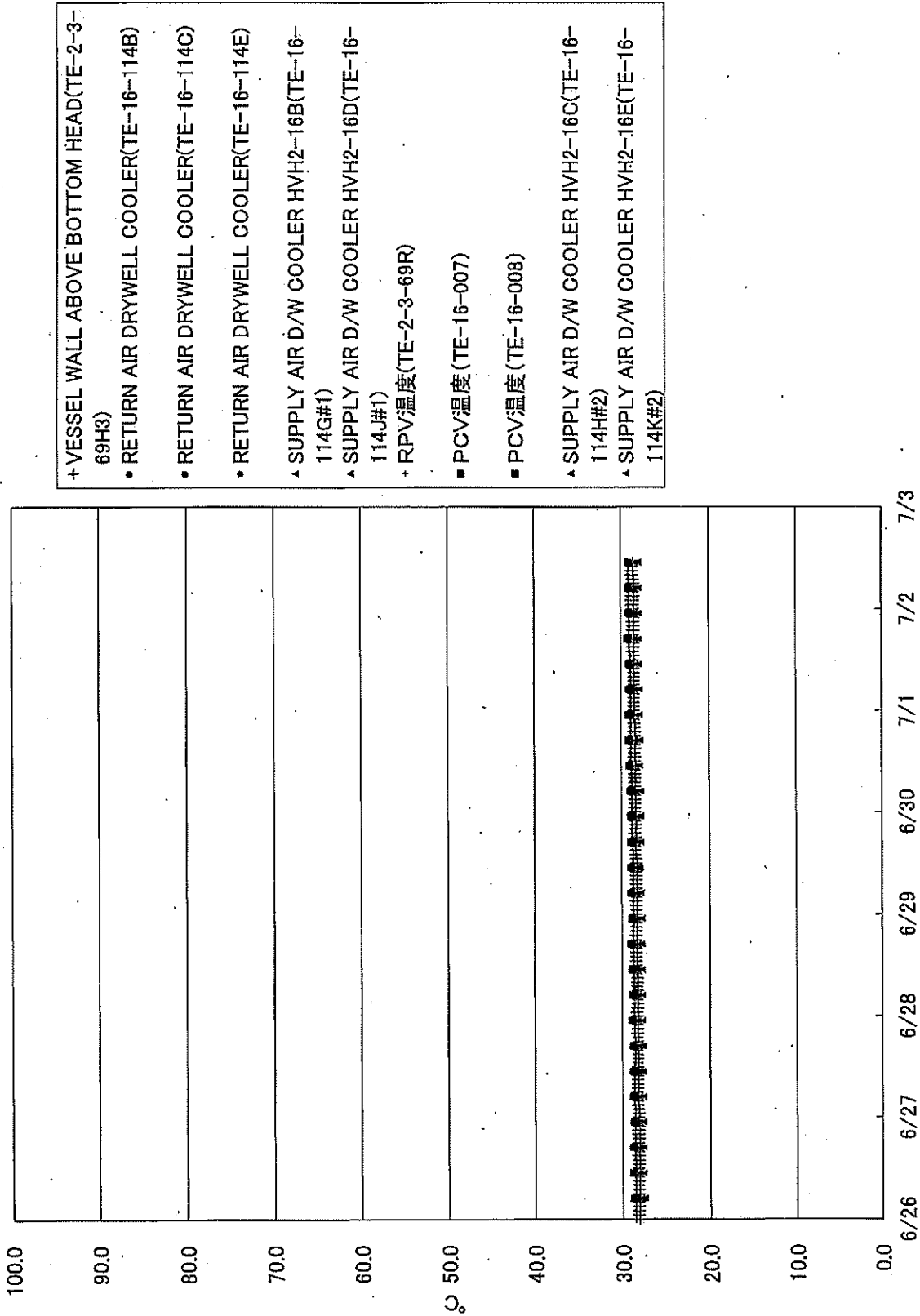
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-1625T6)
- PCV温度(TE-1625T7)

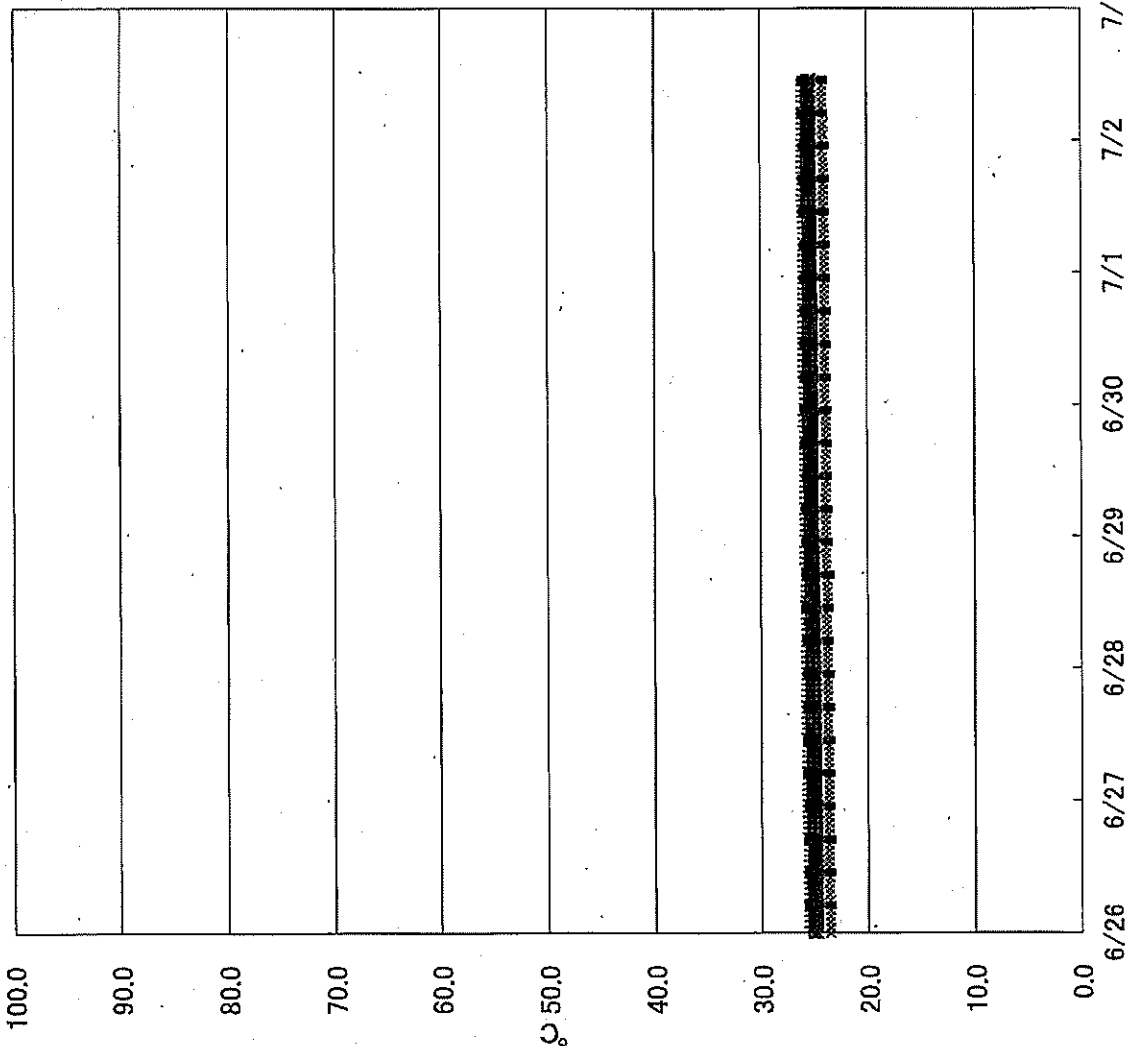
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

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 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/7/2 9:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/7/2 9:20	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/7/2 9:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/7/2 9:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2017/7/2 9:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/2 10:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/7/2 10:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/7/2 10:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/7/2 10:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/7/2 10:40	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/7/2 10:50	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/7/2 11:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/2 11:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/7/2 11:20	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/7/2 11:30	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/7/2 11:40	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/7/2 11:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/7/2 12:00	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/7/2 12:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/7/2 12:20	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/7/2 12:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/7/2 12:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/7/2 12:50	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/7/2 13:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/7/2 13:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/7/2 13:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/7/2 13:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/7/2 13:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/7/2 13:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2017/7/2 14:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.7
西門	2017/7/2 14:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2017/7/2 14:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/7/2 14:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2017/7/2 14:40	-	<0.01	雨	W	1.6
西門	2017/7/2 14:50	-	<0.01	雨	W	1.0
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

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)

7/12

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 9:00	0.975	1.547	1.037	1.851	1.266	0.527	0.960	0.885	WSW	3.6	無
2017/7/2 9:10	0.975	1.549	1.036	1.854	1.263	0.527	0.962	0.885	SW	3.0	無
2017/7/2 9:20	0.978	1.547	1.037	1.850	1.264	0.527	0.960	0.885	WSW	2.5	無
2017/7/2 9:30	0.982	1.547	1.044	1.853	1.267	0.528	0.963	0.885	WSW	3.3	無
2017/7/2 9:40	0.979	1.552	1.038	1.850	1.269	0.528	0.961	0.886	WSW	5.4	無
2017/7/2 9:50	0.982	1.548	1.040	1.853	1.268	0.528	0.962	0.886	WSW	5.0	無
2017/7/2 10:00	0.981	1.553	1.040	1.851	1.270	0.528	0.964	0.887	WSW	4.2	無
2017/7/2 10:10	0.984	1.555	1.040	1.854	1.272	0.529	0.963	0.887	WSW	4.8	無
2017/7/2 10:20	0.983	1.555	1.041	1.856	1.271	0.529	0.961	0.888	WSW	4.8	無
2017/7/2 10:30	0.983	1.555	1.041	1.857	1.272	0.530	0.963	0.885	WSW	2.6	無
2017/7/2 10:40	0.984	1.555	1.041	1.858	1.275	0.528	0.965	0.888	WSW	3.2	無
2017/7/2 10:50	0.983	1.554	1.041	1.859	1.274	0.530	0.965	0.887	WNW	3.2	無
2017/7/2 11:00	0.984	1.555	1.040	1.862	1.270	0.529	0.963	0.889	W	2.0	無
2017/7/2 11:10	0.984	1.556	1.043	1.864	1.273	0.528	0.965	0.889	WSW	1.4	無
2017/7/2 11:20	0.985	1.556	1.041	1.862	1.273	0.527	0.967	0.890	WNW	5.0	無
2017/7/2 11:30	0.986	1.557	1.041	1.861	1.274	0.529	0.965	0.889	WNW	6.3	無
2017/7/2 11:40	0.989	1.556	1.045	1.860	1.275	0.529	0.966	0.891	WNW	4.1	無
2017/7/2 11:50	0.987	1.560	1.044	1.861	1.276	0.529	0.966	0.891	WNW	5.7	無
2017/7/2 12:00	0.990	1.559	1.047	1.862	1.277	0.529	0.967	0.891	NW	5.5	無
2017/7/2 12:10	0.989	1.560	1.046	1.864	1.281	0.531	0.968	0.892	WNW	5.9	無
2017/7/2 12:20	0.988	1.561	1.047	1.864	1.279	0.529	0.967	0.890	WNW	6.0	無
2017/7/2 12:30	0.992	1.564	1.046	1.863	1.280	0.530	0.966	0.891	W	4.6	無
2017/7/2 12:40	0.990	1.567	1.047	1.866	1.280	0.529	0.969	0.892	WNW	4.3	無
2017/7/2 12:50	0.992	1.565	1.048	1.868	1.283	0.528	0.971	0.891	NW	3.4	無
2017/7/2 13:00	0.991	1.566	1.047	1.869	1.282	0.530	0.969	0.893	NW	3.5	無
2017/7/2 13:10	0.994	1.566	1.050	1.870	1.283	0.529	0.970	0.891	NW	3.9	無
2017/7/2 13:20	0.992	1.567	1.049	1.869	1.283	0.529	0.969	0.892	WNW	4.4	無
2017/7/2 13:30	0.993	1.573	1.049	1.872	1.286	0.529	0.970	0.892	WNW	5.0	無
2017/7/2 13:40	0.996	1.570	1.052	1.874	1.286	0.530	0.972	0.892	WSW	4.4	無
2017/7/2 13:50	0.995	1.574	1.053	1.872	1.286	0.530	0.972	0.892	WSW	4.9	無
2017/7/2 14:00	0.997	1.574	1.052	1.873	1.287	0.530	0.971	0.893	SW	5.7	無
2017/7/2 14:10	0.995	1.575	1.052	1.872	1.291	0.530	0.972	0.889	WSW	6.2	無
2017/7/2 14:20	0.996	1.575	1.051	1.871	1.289	0.529	0.971	0.893	WSW	6.8	無
2017/7/2 14:30	0.996	1.572	1.053	1.873	1.286	0.528	0.970	0.894	W	8.0	無
2017/7/2 14:40	0.996	1.572	1.051	1.874	1.287	0.528	0.969	0.894	W	7.4	有
2017/7/2 14:50	0.996	1.570	1.050	1.875	1.287	0.529	0.966	0.892	W	8.6	有
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

8/12

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)
2017/7/2 9:00	0.016	1	1
2017/7/2 9:30	0.016	1	1
2017/7/2 10:00	0.016	1	1
2017/7/2 10:30	0.016	1	1
2017/7/2 11:00	0.017	1	1
2017/7/2 11:30	0.017	1	1
2017/7/2 12:00	0.017	1	1
2017/7/2 12:30	0.017	1	1
2017/7/2 13:00	0.017	1	1
2017/7/2 13:30	0.017	1	1
2017/7/2 14:00	0.017	1	1
2017/7/2 14:30	0.017	1	1
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

9/12

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	6月30日	7月1日
採取日	7:00	7:00	7:25	7:43
採取時刻	0	1	0	1
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.0	0.85	ND(0.64)	ND(0.67)
Cs-134(約2年)	9.5	10	1.3	ND(0.92)
Cs-137(約30年)	11	19	ND(3.4)	2.7
全β	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口		O排水路 35m盤	
	6月30日	7月1日	6月30日	7月1日
採取日	7:00	7:00	7:08	6:48
採取時刻	0	1	0	1
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.99)	1.2	ND(0.58)	ND(0.62)
Cs-134(約2年)	7.1	7.9	ND(0.87)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	14	12	ND(3.2)	ND(3.4)
全β	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は7月1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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							6月29日								
採取時刻							8:04								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.37)								
Cs-137(約30年)							0.75								
その他															
γ															
全β							280								
H-3(約12年)							840								
Sr-90(約29年)							-								

* 太枠内が今回公表データ。他は6月30日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日							7月1日								
採取時刻							7:49								
塩素(単位: ppm)							480								
Cs-134(約2年)							ND(0.47)								
Cs-137(約30年)							0.84								
その他															
γ															
全β							330								
H-3(約12年)							分析中								
Sr-90(約29年)							—								

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ1」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)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 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜防堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
7月1日	7:00	ND(0.54)	6:50	7:36	7:20	7:25	7:30	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.56)	0.52	0.54	0.85	0.88	0.80	ND(0.29)	ND(0.50)	6:35	6:33	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.60)	0.52	5.9	6.0	5.8	7.8	0.60	0.60	0.60	0.65	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	16	17	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-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1日	6:31	ND(0.21)	6:29	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.25)	ND(0.25)	6:37	7:40	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.62	0.46	0.72	0.93	16	16	16	16	16	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	16	16	16	16	16	16	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

7/2 17:13

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16208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2日16時55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-16199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Bに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時56分
- ・排水終了 : 16時21分
- ・排水量 : 930m³

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