

11:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16659報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年9月4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	

- 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Fの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、9月5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 8月31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

	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	※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	東京電力	第三者機関			
採取日											
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) (注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	※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8月31日	2017年8月31日						
採取時刻			8:11	8:11						
貯水量 [m ³]			920	920						
セシウム134			ND(0.79)	ND(0.51)				1	60	10
セシウム137			ND(0.58)	ND(0.49)				1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし				検出されないこと		
全ベータ			ND(2.1)	ND(0.31)				3(1) (注)		
トリチウム			880	900				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

11-24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16660報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年9月4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

第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo.	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月3日			9月2日
No. 51	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (110)
No. 52	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (14)	110
No. 53	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (14)	140
No. 55	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (110)
No. 214	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (14)	190

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11=24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16661報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年9月4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	

- 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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [9月4日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [9月4日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 9月3日]
- ・昨日(9月3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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2017年9月4日 5:00 現在

【補足事項】
各パラメータについては、地震やその他の緊急事態の発生を待たず、通常の使用状態
条件を越えていないものもあり、正しく設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、このように計測器の不確か率も示
すよう表示し、計測器の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/4 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/4 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.9°C (9/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7°C (9/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.6°C (9/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.9°C (9/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.21kPa g (9/4 5:00 現在)	2.44kPa g (9/4 5:00 現在)	0.28kPa g (9/4 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/4 5:00 現在)	RPV : 13.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/4 5:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (9/4 5:00 現在)	14.72Nm ³ /h (9/4 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (9/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水深濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/4 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/4 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.70E-04 換出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.29E-03 換出限界値 5.10E-04 Ba/cnt (9/4 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (9/4 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (9/4 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.1°C (9/4 5:00 現在)	43.5°C (9/4 5:00 現在)	26.6°C (9/4 5:00 現在)	28.6°C (9/4 5:00 現在)
FPC 液位 ※4	3.31m (9/4 5:00 現在)	2.94m (9/4 5:00 現在)	2.97m (9/4 5:00 現在)	25.78X100mm (9/4 5:00 現在)

【注】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水深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温度を記載する。
※3：原子炉格納容器ガス管理システムの水温度を記載する。
※4：FPCの温度・圧力を計測する。圧力を計測する際は、圧力を調整して計測を行う。
※5：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	2017/9/3 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/9/3 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/9/3 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/9/3 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/9/3 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/3 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/9/3 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/9/3 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/9/3 16:20	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/9/3 16:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/9/3 16:40	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/9/3 16:50	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/9/3 17:00	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/9/3 17:10	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/9/3 17:20	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/9/3 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/9/3 17:40	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/9/3 17:50	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/9/3 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/9/3 18:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/9/3 18:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 18:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/3 18:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/3 18:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 19:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/9/3 19:30	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/9/3 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/9/3 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/3 20:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/9/3 20:30	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/9/3 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/9/3 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/3 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/3 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/9/3 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/3 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/9/3 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/3 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/3 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/9/3 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/9/3 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/3 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/3 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/3 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/3 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/9/3 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/9/3 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/9/3 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/3 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/4 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/4 0:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/9/4 0:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/9/4 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/4 0:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/4 0:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/9/4 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/4 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/9/4 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/9/4 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/4 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/9/4 1:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/9/4 2:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/9/4 2:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/9/4 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/9/4 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/9/4 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/9/4 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/9/4 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/9/4 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/9/4 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/9/4 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/9/4 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/9/4 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/9/4 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/9/4 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/4 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/4 4:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/4 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/9/4 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/9/4 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/4 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/9/4 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/4 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/9/4 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/9/4 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/9/4 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/4 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/9/4 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/9/4 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/4 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/4 6:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/4 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/9/4 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/9/4 7:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/4 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/4 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/4 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/9/4 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/9/4 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/9/4 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/9/4 8:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/4 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/9/4 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/9/4 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/9/4 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/9/4 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2017/9/4 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/9/4 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/9/4 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/9/4 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2

*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)	
2017/9/3 15:00	0.935	1.474	0.959	1.760	1.218	0.512	0.939	0.864	SSE	7.0	無
2017/9/3 15:10	0.933	1.476	0.959	1.760	1.217	0.513	0.938	0.863	SSE	7.0	無
2017/9/3 15:20	0.934	1.476	0.958	1.758	1.218	0.514	0.938	0.865	SSE	6.3	無
2017/9/3 15:30	0.935	1.480	0.960	1.760	1.215	0.513	0.938	0.864	SSE	6.3	無
2017/9/3 15:40	0.935	1.476	0.961	1.757	1.217	0.512	0.938	0.863	SSE	6.4	無
2017/9/3 15:50	0.934	1.478	0.960	1.759	1.216	0.512	0.936	0.864	SSE	6.1	無
2017/9/3 16:00	0.935	1.478	0.959	1.756	1.218	0.511	0.937	0.862	SSE	6.5	無
2017/9/3 16:10	0.934	1.476	0.959	1.759	1.216	0.512	0.938	0.864	SSE	7.4	無
2017/9/3 16:20	0.935	1.477	0.961	1.757	1.220	0.513	0.938	0.863	SSE	7.1	無
2017/9/3 16:30	0.935	1.479	0.960	1.758	1.218	0.513	0.938	0.866	S	5.7	無
2017/9/3 16:40	0.937	1.475	0.961	1.757	1.218	0.514	0.936	0.862	S	5.9	無
2017/9/3 16:50	0.934	1.475	0.960	1.758	1.219	0.514	0.938	0.862	SSE	5.7	無
2017/9/3 17:00	0.934	1.477	0.960	1.758	1.217	0.514	0.938	0.864	S	5.7	無
2017/9/3 17:10	0.934	1.477	0.960	1.759	1.216	0.512	0.937	0.864	S	5.0	無
2017/9/3 17:20	0.935	1.478	0.961	1.758	1.217	0.515	0.936	0.864	SSE	3.3	無
2017/9/3 17:30	0.934	1.482	0.959	1.758	1.216	0.514	0.938	0.864	SSE	4.6	無
2017/9/3 17:40	0.933	1.479	0.961	1.762	1.217	0.515	0.934	0.866	SSE	4.2	無
2017/9/3 17:50	0.932	1.479	0.961	1.761	1.217	0.516	0.937	0.866	S	4.4	無
2017/9/3 18:00	0.932	1.480	0.961	1.762	1.217	0.515	0.938	0.866	S	3.6	無
2017/9/3 18:10	0.934	1.479	0.961	1.761	1.220	0.512	0.938	0.866	SSW	2.6	無
2017/9/3 18:20	0.932	1.480	0.962	1.761	1.221	0.513	0.939	0.868	WSW	2.0	無
2017/9/3 18:30	0.933	1.481	0.963	1.763	1.221	0.514	0.938	0.866	W	2.6	無
2017/9/3 18:40	0.936	1.479	0.963	1.763	1.219	0.514	0.940	0.866	WNW	2.3	無
2017/9/3 18:50	0.937	1.479	0.961	1.759	1.221	0.515	0.939	0.867	W	3.1	無
2017/9/3 19:00	0.936	1.479	0.961	1.763	1.220	0.515	0.940	0.866	WNW	2.9	無
2017/9/3 19:10	0.937	1.479	0.963	1.761	1.219	0.515	0.941	0.866	WNW	4.0	無
2017/9/3 19:20	0.935	1.477	0.961	1.761	1.217	0.517	0.940	0.867	WNW	3.2	無
2017/9/3 19:30	0.937	1.478	0.961	1.759	1.221	0.513	0.940	0.867	NNW	3.7	無
2017/9/3 19:40	0.936	1.479	0.962	1.763	1.221	0.513	0.939	0.866	NW	4.9	無
2017/9/3 19:50	0.937	1.477	0.961	1.762	1.222	0.514	0.938	0.866	NW	4.1	無
2017/9/3 20:00	0.937	1.476	0.962	1.762	1.219	0.513	0.939	0.865	WNW	3.4	無
2017/9/3 20:10	0.935	1.480	0.962	1.762	1.221	0.513	0.939	0.866	WNW	3.4	無
2017/9/3 20:20	0.934	1.474	0.963	1.759	1.219	0.514	0.939	0.865	WNW	3.2	無
2017/9/3 20:30	0.937	1.477	0.962	1.761	1.220	0.513	0.938	0.866	WNW	3.4	無
2017/9/3 20:40	0.935	1.478	0.960	1.762	1.219	0.514	0.940	0.863	WNW	3.7	無
2017/9/3 20:50	0.936	1.476	0.961	1.763	1.221	0.512	0.938	0.865	WNW	4.7	無
2017/9/3 21:00	0.933	1.477	0.962	1.760	1.219	0.514	0.938	0.865	WNW	4.7	無
2017/9/3 21:10	0.936	1.475	0.960	1.762	1.217	0.513	0.939	0.864	WNW	4.2	無
2017/9/3 21:20	0.933	1.478	0.961	1.763	1.222	0.515	0.939	0.866	NW	4.5	無
2017/9/3 21:30	0.935	1.476	0.961	1.761	1.219	0.512	0.938	0.867	NW	5.5	無
2017/9/3 21:40	0.935	1.476	0.960	1.761	1.220	0.512	0.938	0.865	NW	5.2	無
2017/9/3 21:50	0.935	1.474	0.961	1.763	1.218	0.511	0.937	0.865	WNW	4.4	無
2017/9/3 22:00	0.934	1.477	0.959	1.759	1.220	0.512	0.939	0.866	WNW	5.3	無
2017/9/3 22:10	0.934	1.476	0.960	1.762	1.219	0.513	0.939	0.865	NW	6.0	無
2017/9/3 22:20	0.933	1.479	0.960	1.762	1.218	0.512	0.939	0.865	NW	6.8	無
2017/9/3 22:30	0.933	1.476	0.961	1.761	1.218	0.512	0.937	0.865	NW	6.9	無
2017/9/3 22:40	0.933	1.476	0.961	1.764	1.219	0.512	0.938	0.864	NW	7.2	無
2017/9/3 22:50	0.932	1.476	0.961	1.761	1.220	0.512	0.937	0.865	NW	7.4	無
2017/9/3 23:00	0.937	1.476	0.962	1.760	1.218	0.511	0.939	0.866	NW	7.3	無
2017/9/3 23:10	0.934	1.476	0.963	1.762	1.216	0.514	0.936	0.864	NW	8.1	無
2017/9/3 23:20	0.935	1.477	0.960	1.757	1.216	0.511	0.939	0.864	NW	6.7	無
2017/9/3 23:30	0.934	1.477	0.960	1.761	1.220	0.511	0.938	0.868	NW	6.4	無
2017/9/3 23:40	0.933	1.476	0.961	1.763	1.219	0.512	0.940	0.866	WNW	6.5	無
2017/9/3 23:50	0.934	1.475	0.960	1.763	1.221	0.512	0.937	0.865	WNW	6.2	無
2017/9/4 0:00	0.934	1.477	0.960	1.765	1.220	0.511	0.937	0.866	W	6.9	無
2017/9/4 0:10	0.934	1.474	0.961	1.762	1.219	0.510	0.937	0.866	W	6.2	無
2017/9/4 0:20	0.933	1.476	0.960	1.763	1.218	0.512	0.939	0.863	WSW	4.6	無
2017/9/4 0:30	0.934	1.477	0.960	1.763	1.217	0.512	0.938	0.865	WSW	3.6	無
2017/9/4 0:40	0.932	1.476	0.962	1.761	1.217	0.510	0.937	0.864	WSW	4.1	無
2017/9/4 0:50	0.932	1.475	0.961	1.764	1.219	0.511	0.938	0.864	W	4.4	無
2017/9/4 1:00	0.932	1.475	0.961	1.762	1.218	0.511	0.939	0.865	W	5.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/4 1:10	0.935	1.476	0.960	1.762	1.218	0.510	0.938	0.865	WNW	5.5	無
2017/9/4 1:20	0.931	1.476	0.962	1.765	1.217	0.511	0.937	0.867	WNW	6.1	無
2017/9/4 1:30	0.932	1.477	0.962	1.762	1.218	0.510	0.939	0.864	WNW	5.6	無
2017/9/4 1:40	0.932	1.473	0.961	1.764	1.218	0.510	0.939	0.865	WNW	6.2	無
2017/9/4 1:50	0.930	1.474	0.961	1.764	1.216	0.511	0.938	0.863	WNW	5.3	無
2017/9/4 2:00	0.931	1.474	0.959	1.762	1.220	0.511	0.938	0.865	WNW	5.4	無
2017/9/4 2:10	0.930	1.474	0.961	1.765	1.217	0.511	0.937	0.864	WNW	5.1	無
2017/9/4 2:20	0.932	1.475	0.961	1.760	1.218	0.510	0.939	0.864	WNW	5.6	無
2017/9/4 2:30	0.933	1.476	0.960	1.765	1.218	0.509	0.939	0.864	WNW	5.3	無
2017/9/4 2:40	0.932	1.477	0.961	1.762	1.216	0.512	0.938	0.864	WNW	5.2	無
2017/9/4 2:50	0.930	1.475	0.961	1.762	1.215	0.510	0.939	0.864	NW	5.5	無
2017/9/4 3:00	0.933	1.474	0.960	1.763	1.216	0.511	0.939	0.865	NW	5.4	無
2017/9/4 3:10	0.931	1.474	0.962	1.764	1.219	0.510	0.938	0.862	WNW	5.5	無
2017/9/4 3:20	0.932	1.476	0.960	1.762	1.217	0.509	0.938	0.865	WNW	3.4	無
2017/9/4 3:30	0.931	1.476	0.960	1.764	1.218	0.510	0.938	0.866	WNW	3.4	無
2017/9/4 3:40	0.929	1.474	0.959	1.763	1.217	0.510	0.937	0.866	NW	3.5	無
2017/9/4 3:50	0.931	1.476	0.960	1.762	1.216	0.511	0.938	0.866	WNW	3.9	無
2017/9/4 4:00	0.933	1.476	0.960	1.763	1.216	0.509	0.937	0.865	NW	4.3	無
2017/9/4 4:10	0.932	1.476	0.960	1.764	1.218	0.511	0.938	0.866	NW	5.5	無
2017/9/4 4:20	0.929	1.476	0.961	1.764	1.218	0.511	0.934	0.865	NW	6.4	無
2017/9/4 4:30	0.930	1.475	0.959	1.763	1.218	0.510	0.938	0.866	NW	6.6	無
2017/9/4 4:40	0.932	1.474	0.961	1.763	1.215	0.509	0.937	0.865	WNW	6.2	無
2017/9/4 4:50	0.932	1.474	0.960	1.765	1.216	0.510	0.938	0.864	NW	6.5	無
2017/9/4 5:00	0.933	1.475	0.963	1.765	1.217	0.509	0.937	0.864	WNW	5.1	無
2017/9/4 5:10	0.930	1.473	0.960	1.764	1.216	0.511	0.937	0.865	W	3.4	無
2017/9/4 5:20	0.931	1.476	0.960	1.764	1.216	0.510	0.937	0.866	WNW	2.9	無
2017/9/4 5:30	0.930	1.476	0.959	1.765	1.214	0.507	0.936	0.864	W	2.5	無
2017/9/4 5:40	0.929	1.474	0.961	1.761	1.216	0.509	0.936	0.865	WNW	2.5	無
2017/9/4 5:50	0.930	1.474	0.962	1.764	1.216	0.510	0.937	0.864	WNW	2.5	無
2017/9/4 6:00	0.931	1.476	0.961	1.766	1.217	0.509	0.938	0.865	NW	3.6	無
2017/9/4 6:10	0.930	1.475	0.959	1.765	1.215	0.508	0.936	0.868	WNW	3.7	無
2017/9/4 6:20	0.931	1.479	0.962	1.764	1.218	0.512	0.938	0.867	NW	3.2	無
2017/9/4 6:30	0.930	1.476	0.961	1.765	1.216	0.510	0.937	0.866	NW	3.0	無
2017/9/4 6:40	0.934	1.476	0.964	1.764	1.215	0.509	0.938	0.865	NW	3.6	無
2017/9/4 6:50	0.934	1.477	0.962	1.763	1.217	0.510	0.940	0.866	WNW	3.8	無
2017/9/4 7:00	0.933	1.479	0.963	1.765	1.216	0.509	0.937	0.867	W	3.7	無
2017/9/4 7:10	0.933	1.474	0.965	1.763	1.217	0.509	0.940	0.865	WSW	3.1	無
2017/9/4 7:20	0.935	1.473	0.962	1.765	1.217	0.509	0.938	0.866	W	2.6	無
2017/9/4 7:30	0.935	1.473	0.963	1.765	1.217	0.508	0.940	0.866	WSW	2.0	無
2017/9/4 7:40	0.934	1.477	0.964	1.766	1.216	0.509	0.939	0.867	WSW	1.4	無
2017/9/4 7:50	0.936	1.475	0.960	1.766	1.218	0.508	0.942	0.868	WNW	2.6	無
2017/9/4 8:00	0.933	1.470	0.962	1.766	1.218	0.509	0.942	0.868	NW	2.3	無
2017/9/4 8:10	0.934	1.473	0.961	1.766	1.222	0.509	0.941	0.868	WNW	2.3	無
2017/9/4 8:20	0.936	1.477	0.961	1.770	1.218	0.508	0.939	0.867	WNW	1.9	無
2017/9/4 8:30	0.936	1.476	0.960	1.768	1.218	0.510	0.940	0.865	NNW	0.9	無
2017/9/4 8:40	0.937	1.476	0.962	1.770	1.220	0.510	0.938	0.866	S	1.2	無
2017/9/4 8:50	0.933	1.476	0.960	1.770	1.220	0.511	0.938	0.865	*	CALM	無
2017/9/4 9:00	0.936	1.477	0.962	1.768	1.221	0.510	0.937	0.863	NNW	1.5	無
2017/9/4 9:10	0.933	1.477	0.962	1.769	1.222	0.509	0.940	0.865	ENE	0.9	無
2017/9/4 9:20	0.936	1.480	0.963	1.768	1.223	0.511	0.939	0.863	NW	0.8	無
2017/9/4 9:30	0.935	1.479	0.964	1.770	1.221	0.512	0.939	0.863	ESE	0.9	無
2017/9/4 9:40	0.935	1.478	0.963	1.771	1.218	0.510	0.939	0.864	SE	2.2	無
2017/9/4 9:50	0.936	1.479	0.962	1.771	1.222	0.510	0.939	0.864	SE	2.2	無
2017/9/4 10:00	0.934	1.480	0.964	1.771	1.221	0.510	0.942	0.864	SE	2.6	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

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/9/3 15:00	0.016	1	1
2017/9/3 15:30	0.016	1	1
2017/9/3 16:00	0.016	1	1
2017/9/3 16:30	0.016	1	1
2017/9/3 17:00	0.016	1	1
2017/9/3 17:30	0.016	1	1
2017/9/3 18:00	0.016	1	1
2017/9/3 18:30	0.016	1	1
2017/9/3 19:00	0.016	1	1
2017/9/3 19:30	0.016	1	1
2017/9/3 20:00	0.016	1	1
2017/9/3 20:30	0.015	1	1
2017/9/3 21:00	0.015	1	1
2017/9/3 21:30	0.015	1	1
2017/9/3 22:00	0.015	1	1
2017/9/3 22:30	0.015	1	1
2017/9/3 23:00	0.015	1	1
2017/9/3 23:30	0.015	1	1
2017/9/4 0:00	0.015	1	1
2017/9/4 0:30	0.015	1	1
2017/9/4 1:00	0.015	1	1
2017/9/4 1:30	0.015	1	1
2017/9/4 2:00	0.015	1	1
2017/9/4 2:30	0.015	1	1
2017/9/4 3:00	0.015	1	1
2017/9/4 3:30	0.015	1	1
2017/9/4 4:00	0.015	1	1
2017/9/4 4:30	0.015	1	1
2017/9/4 5:00	0.015	1	1
2017/9/4 5:30	0.015	1	1
2017/9/4 6:00	0.015	1	1
2017/9/4 6:30	0.015	1	1
2017/9/4 7:00	0.016	1	1
2017/9/4 7:30	0.016	1	1
2017/9/4 8:00	0.016	1	1
2017/9/4 8:30	0.016	1	1
2017/9/4 9:00	0.016	1	1
2017/9/4 9:30	0.016	1	1
2017/9/4 10:00	0.016	1	1

FROM

2017年9月4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 date (8/20 to 9/3) and rows for measurement locations ① through ⑥. Values are mostly ND (Not Detected) with some asterisks indicating specific conditions.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (8/20 to 9/3) and rows for measurement locations ① through ⑥. Values are mostly ND (Not Detected) with some asterisks and numerical values like 7.9.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (8/20 to 9/3) and rows for measurement locations ① through ⑥. Values are mostly ND (Not Detected) with some asterisks and numerical values like 50, 54, 56, 52, 49, 40, 37, 65.

- <測定箇所>
①4号T/B処理室南東
②プロセス室建屋北東
③プロセス室建屋南東
④プロセス室建屋南西
⑤焼却体廃棄物処理室南西
⑥サイトハンカ処理室南西
⑦焼却体廃棄物処理室南東
⑧焼却体廃棄物処理室北東
⑨サイトハンカ処理室南東

8/8

*[-]はサンプリング測定を実施していないことを示す。
*⑥は③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、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、週1回で測定(2011/5/28~)
*⑧は追加で測定(2011/5/30~)
*⑨は追加で測定(2011/8/2~)
*測定は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
*1 異常値により採取中止

17:19

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16662報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年9月4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	

- 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

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

- ・プラント関連パラメータ [9月4日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [9月4日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 9月2日、9月3日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 9月3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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/10

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

2017年9月4日 11:00 現在

【備考事項】
 各計測器については、故障やその後の異常状態の発生を受けて、通常の運用状態
 条件を越えているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測器も存
 在している。フラントの状態を確認するために、このような計測器の不測の値が
 発生したうえで、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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/4 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/4 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.8°C (9/4 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7°C (9/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.6°C (9/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.0°C (9/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.25kPa.g (9/4 11:00 現在)	2.44kPa.g (9/4 11:00 現在)	0.29kPa.g (9/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/4 11:00 現在)	※4	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (9/4 11:00 現在)	15.09Nm ³ /h (9/4 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (9/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/4 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/4 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xg135) ※2	A系：指示値 8.60E-04 検出限界値 5.50E-04 Ba/cm ² B系：指示値 1.21E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ² (9/4 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ² B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ² (9/4 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² (9/4 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.0°C (9/4 11:00 現在)	43.7°C (9/4 11:00 現在)	26.5°C (9/4 11:00 現在)	28.6°C (9/4 11:00 現在)
FPC 貯りタンク 水位	3.30m (9/4 11:00 現在)	2.82m (9/4 11:00 現在)	2.99m (9/4 11:00 現在)	25.01X100mm (9/4 11:00 現在)

(計測値に異なる場合があります)

※1：原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。0.2%未満の場合、計測精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。

原子炉格納容器ガス管理システムAの水素濃度を記載する。

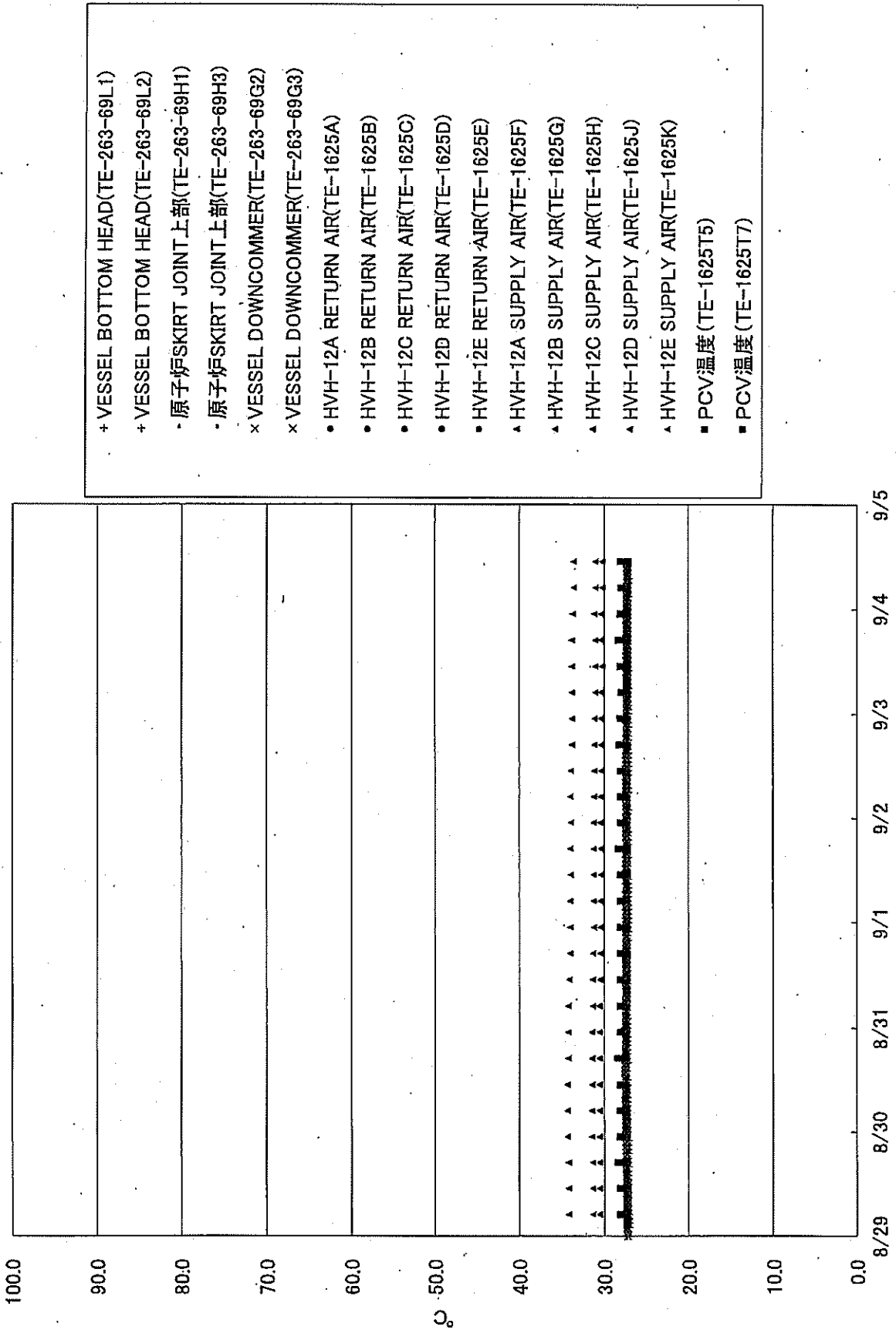
※2：指示値が検出限界未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度を(Xg135)を記載する。

※3：使用状態の濃度：圧力で流量測定した値を記載する。

※4：窒素封入停止中

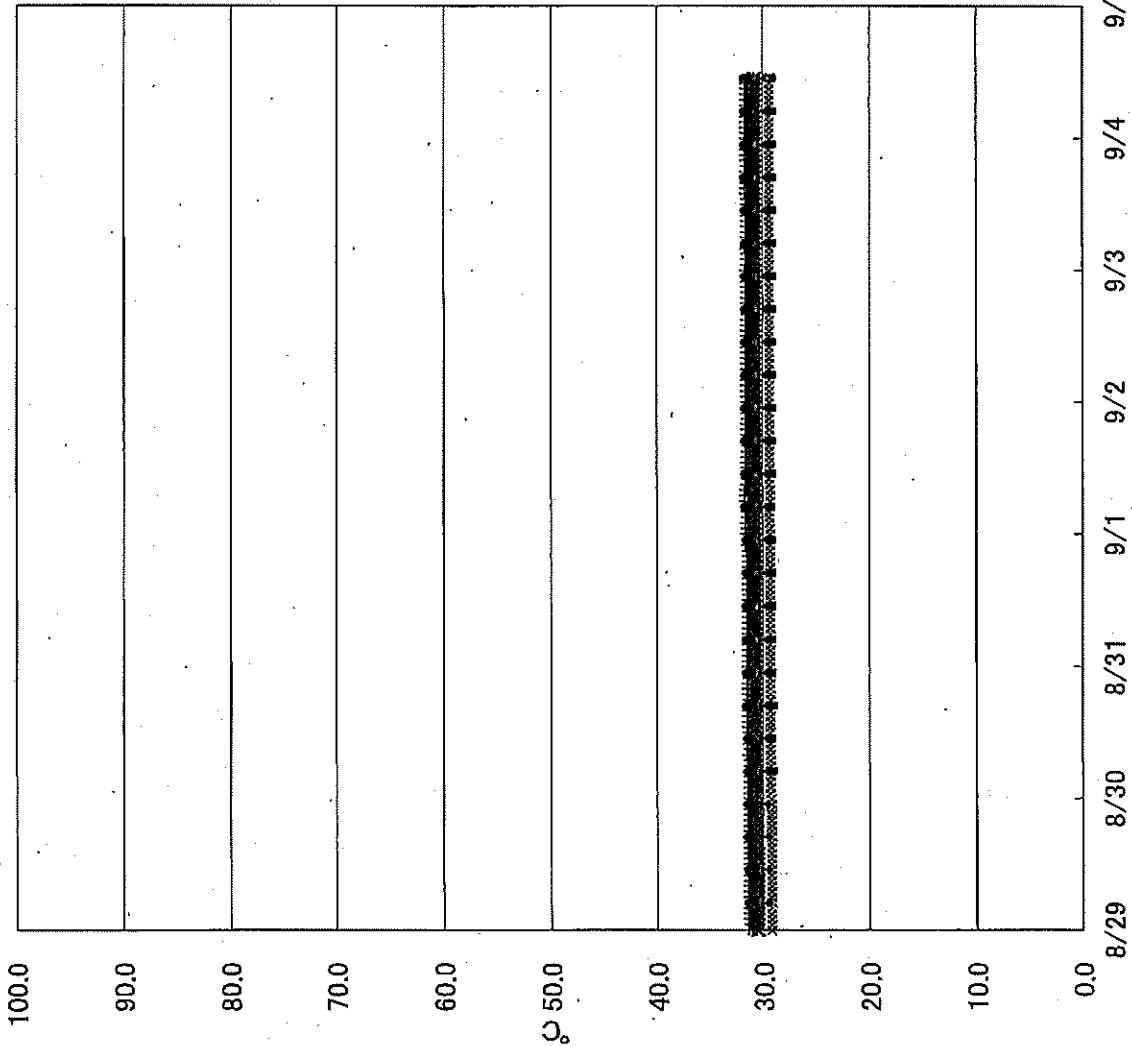
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × 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)

3号機PCV温度(TE-16-002,TE-16-004)は実施
計画の監視温度計に選定した為、2017年8月30
日よりデータ採取開始。

6/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/4 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/9/4 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/9/4 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2017/9/4 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/9/4 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/9/4 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/9/4 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/9/4 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/9/4 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/9/4 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/9/4 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/9/4 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/9/4 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/4 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/4 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/9/4 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/9/4 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/9/4 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/4 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/4 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/4 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/4 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/4 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/4 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/9/4 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/4 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/4 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/9/4 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/9/4 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/9/4 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/4 14:00	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/9/4 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/9/4 14:20	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2017/9/4 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/9/4 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/9/4 14:50	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/9/4 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/4 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/9/4 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/9/4 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/9/4 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/9/4 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/9/4 16:00	-	<0.01	曇り	S	4.6

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

7/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/4 9:00	0.936	1.477	0.962	1.768	1.221	0.510	0.937	0.863	NNW	1.5	無
2017/9/4 9:10	0.933	1.477	0.962	1.769	1.222	0.509	0.940	0.865	ENE	0.9	無
2017/9/4 9:20	0.936	1.480	0.963	1.768	1.223	0.511	0.939	0.863	NW	0.8	無
2017/9/4 9:30	0.935	1.479	0.964	1.770	1.221	0.512	0.939	0.863	ESE	0.9	無
2017/9/4 9:40	0.935	1.478	0.963	1.771	1.218	0.510	0.939	0.864	SE	2.2	無
2017/9/4 9:50	0.936	1.479	0.962	1.771	1.222	0.510	0.939	0.864	SE	2.2	無
2017/9/4 10:00	0.934	1.480	0.964	1.771	1.221	0.510	0.942	0.864	SE	2.6	無
2017/9/4 10:10	0.936	1.478	0.962	1.773	1.224	0.511	0.939	0.865	SE	3.6	無
2017/9/4 10:20	0.937	1.483	0.965	1.771	1.223	0.510	0.941	0.866	SSE	3.6	無
2017/9/4 10:30	0.936	1.480	0.965	1.772	1.222	0.512	0.941	0.865	SSE	3.7	無
2017/9/4 10:40	0.938	1.481	0.964	1.772	1.224	0.510	0.940	0.865	SSE	2.5	無
2017/9/4 10:50	0.939	1.481	0.963	1.772	1.224	0.510	0.940	0.863	SSE	3.1	無
2017/9/4 11:00	0.940	1.487	0.967	1.772	1.226	0.511	0.943	0.866	SE	4.3	無
2017/9/4 11:10	0.939	1.483	0.965	1.773	1.223	0.511	0.942	0.864	SE	3.7	無
2017/9/4 11:20	0.940	1.481	0.967	1.774	1.227	0.512	0.939	0.865	SSE	4.8	無
2017/9/4 11:30	0.940	1.486	0.966	1.774	1.226	0.511	0.941	0.865	SSE	5.1	無
2017/9/4 11:40	0.941	1.486	0.966	1.774	1.224	0.510	0.941	0.866	SSE	6.2	無
2017/9/4 11:50	0.939	1.488	0.966	1.773	1.228	0.513	0.941	0.865	SSE	5.2	無
2017/9/4 12:00	0.939	1.488	0.967	1.771	1.228	0.512	0.941	0.865	SSE	4.7	無
2017/9/4 12:10	0.941	1.486	0.969	1.770	1.228	0.511	0.942	0.866	SSE	4.7	無
2017/9/4 12:20	0.940	1.486	0.967	1.771	1.227	0.514	0.942	0.866	SSE	4.4	無
2017/9/4 12:30	0.942	1.489	0.969	1.772	1.230	0.512	0.940	0.866	SSE	4.4	無
2017/9/4 12:40	0.943	1.491	0.968	1.775	1.226	0.515	0.940	0.866	SSE	5.3	無
2017/9/4 12:50	0.943	1.494	0.967	1.776	1.230	0.513	0.943	0.866	SSE	5.1	無
2017/9/4 13:00	0.942	1.493	0.969	1.772	1.231	0.512	0.942	0.868	SSE	6.4	無
2017/9/4 13:10	0.943	1.492	0.970	1.773	1.231	0.513	0.942	0.867	SSE	7.0	無
2017/9/4 13:20	0.942	1.491	0.970	1.776	1.232	0.514	0.942	0.867	SSE	7.0	無
2017/9/4 13:30	0.943	1.491	0.970	1.777	1.231	0.513	0.941	0.865	SSE	6.5	無
2017/9/4 13:40	0.942	1.492	0.970	1.777	1.230	0.513	0.941	0.866	SSE	7.7	無
2017/9/4 13:50	0.945	1.492	0.968	1.776	1.231	0.515	0.942	0.865	SSE	6.9	無
2017/9/4 14:00	0.944	1.495	0.969	1.777	1.234	0.512	0.942	0.867	SSE	6.7	無
2017/9/4 14:10	0.943	1.493	0.969	1.780	1.231	0.514	0.942	0.866	SSE	8.0	無
2017/9/4 14:20	0.945	1.493	0.972	1.775	1.232	0.515	0.943	0.866	S	8.3	無
2017/9/4 14:30	0.944	1.492	0.968	1.777	1.236	0.515	0.940	0.866	SSE	9.3	無
2017/9/4 14:40	0.943	1.497	0.970	1.775	1.234	0.514	0.942	0.867	SSE	9.2	無
2017/9/4 14:50	0.946	1.493	0.971	1.779	1.232	0.517	0.942	0.867	S	7.1	無
2017/9/4 15:00	0.945	1.496	0.970	1.779	1.237	0.516	0.941	0.868	SSE	7.4	無
2017/9/4 15:10	0.947	1.496	0.972	1.775	1.232	0.515	0.942	0.865	SSE	7.5	無
2017/9/4 15:20	0.945	1.500	0.970	1.776	1.233	0.516	0.943	0.866	SSE	8.5	無
2017/9/4 15:30	0.944	1.495	0.970	1.776	1.234	0.516	0.942	0.867	SSE	8.4	無
2017/9/4 15:40	0.944	1.501	0.972	1.778	1.233	0.514	0.939	0.868	SSE	7.8	無
2017/9/4 15:50	0.944	1.498	0.972	1.776	1.235	0.514	0.941	0.867	S	7.5	無
2017/9/4 16:00	0.944	1.497	0.969	1.778	1.238	0.514	0.943	0.866	SSE	7.5	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/9/4 9:00	0.016	1	1
2017/9/4 9:30	0.016	1	1
2017/9/4 10:00	0.016	1	1
2017/9/4 10:30	0.016	1	1
2017/9/4 11:00	0.016	1	1
2017/9/4 11:30	0.016	1	1
2017/9/4 12:00	0.016	1	1
2017/9/4 12:30	0.016	1	1
2017/9/4 13:00	0.016	1	1
2017/9/4 13:30	0.016	1	1
2017/9/4 14:00	0.016	1	1
2017/9/4 14:30	0.016	1	1
2017/9/4 15:00	0.016	1	1
2017/9/4 15:30	0.016	1	1
2017/9/4 16:00	0.016	1	1

8/10

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		
	9月1日	9月2日	9月3日	9月1日	9月2日	9月3日
採取日	8:14	7:00	7:00	7:43	※2	7:25
採取時刻	0.5	5.5	0	0.5	5.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.65)	※2	ND(1.0)
Cs-134(約2年)	3.9	1.7	3.9	1.6	※2	1.3
Cs-137(約30年)	7.8	5.5	4.6	ND(3.7)	※2	ND(4.1)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	9月1日	9月2日	9月3日	9月1日	9月2日	9月3日
採取日	8:40	7:00	7:00	7:25	※2	6:30
採取時刻	0.5	5.5	0	0.5	5.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	11※1	1.6	1.0	ND(0.62)	※2	ND(0.69)
Cs-134(約2年)	88※1	15	7.3	1.2	※2	1.1
Cs-137(約30年)	100※1	33	12	13	※2	11
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は9月3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。

※1 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止

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	福島第一1~4号機取水口内北側(東浜除塩北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日		
採取時刻		6:51	6:32	7:12	7:00	7:03	7:07			6:30	6:28		
Cs-134 (約12年)		ND(0.43)	ND(0.51)	0.87	0.70	1.0	0.96			ND(0.50)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.40)	1.0	5.9	7.3	6.3	7.5			ND(0.55)	0.99	90	10
全β		ND(17)	18	22	ND(17)	22	24			ND(16)	20		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-			-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-			-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日		
採取時刻		6:26	6:24	6:32	7:15							
Cs-134 (約12年)		ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.32)	ND(0.49)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.44	0.74	ND(0.32)	1.4						90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)							
H-3 (約12年)		-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

10/10

~~様式8-1(1/2)~~

17:19

応急処置の概要 (原子炉施設) //

(第25条-16663報)

内閣総理大臣
 原子力規制委員会
 福島県知事
 大熊町長
 双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年9月4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	

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

第25条-16653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E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13分
- ・排水終了 : 15時37分
- ・排水量 : 784m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式8-1(1/2)~~

17:34受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16664報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 9月 4日 17時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-16561報でお知らせしたとおり、2号機原子炉注水設備における給水系での単独注水試験を8月22日から実施していましたが、試験の結果、原子炉の冷却状態に異常がないことを確認したことから、本日、試験を終了しました。

なお、現在の原子炉注水量は以下のとおりです。
炉心スプレイ系からの原子炉注水量 : 1.5 m³/h
給水系からの原子炉注水量 : 1.5 m³/h

今後、原子炉注水設備における炉心スプレイ系配管の信頼性向上対策(ポリエチレン管への取替工事)を実施する際には、改めてお知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし