

7:13 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16751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18日7時02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

本日6時31分頃、入退域管理棟の三階で火災報知器が作動しているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生場所 発電所構内 入退域管理棟三階
- ・発見者 協力企業作業員
- ・プラント設備への影響 なし
- ・双葉消防本部への連絡時刻 6時53分(一般回線)

現在、当社社員が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。
なお、協力企業作業員にて火・煙がないことを確認しています。

【公表区分：C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8:18 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16752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18日 8時13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-16751報でお知らせした、入退域管理棟三階の火災報知器作動について、その後の状況をお知らせします。

7時28分、当社社員が現場確認を実施し、炎・発煙がないことを確認しました。また、本事象は、富岡消防署にて「火災報知器の誤作動」と判断されました。

【公表区分：その他】

誤作動と判断されたことから、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

11:12/2

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16753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18日11時0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-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17日			9月16日
No. 51	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (4.4)	13	190
No. 52	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (11)	180
No. 53	検出限界値未満 (2.7)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (11)	180
No. 55	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (11)	120
No. 214	検出限界値未満 (3.2)	検出限界値未満 (5.4)	検出限界値未満 (11)	260

※ () 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:32 12

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16754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18日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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18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18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17日]
- ・昨日(9月17日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 フロント関連パラメータ

2017年9月18日 5:00 現在

【留意事項】
 本表の数値については、機器やその後の測定精度の影響を受けて、数値の使用誤差
 発生を招いているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値や数
 値を記載しているものも含まれており、アラームの状態を監視する目的に、このよう
 な数値の表示を行う場合があります。このよう な数値の表示が生じた場合は、
 速にアラームの発生を確認し、機器の状態を確認し、必要に応じて機器の修理
 等の対応をお願いします。

	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 (9/18 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (9/18 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (9/18 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (9/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.5°C (9/18 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.1°C (9/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/18 5:00 現在)	格納容器空調機屋外空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.1°C (9/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.40kPa g (9/18 5:00 現在)	5.51kPa g (9/18 5:00 現在)	0.30kPa g (9/18 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 1383Nm ³ /h (JP-A) : 1429Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/18 5:00 現在)	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/18 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/18 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 (9/18 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (9/18 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (9/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水深濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/18 5:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/18 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (9/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.04E-03 換出限界値 5.60E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.15E-03 換出限界値 4.90E-04 Ba/cm ³ (9/18 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (9/18 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (9/18 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (9/18 5:00 現在)	46.1°C (9/18 5:00 現在)	26.6°C (9/18 5:00 現在)	28.3°C (9/18 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.13m (9/18 5:00 現在)	3.17m (9/18 5:00 現在)	4.53m (9/18 5:00 現在)	24.58×100mm (9/18 5:00 現在)

【注釈】
 ※1 : 原子炉格納容器の放射能濃度は0.00vol%と記載する。(放射能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ります)
 ※2 : 原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。(放射能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ります)
 ※3 : 原子炉格納容器の放射能濃度はNDと記載する。原子炉格納容器の放射能濃度はXe135と記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/17 15:00	-	<0.01	雨	ENE	2.8
西門	2017/9/17 15:10	-	<0.01	雨	ENE	3.1
西門	2017/9/17 15:20	-	<0.01	雨	ENE	3.5
西門	2017/9/17 15:30	-	<0.01	雨	ENE	3.9
西門	2017/9/17 15:40	-	<0.01	雨	ENE	3.8
西門	2017/9/17 15:50	-	<0.01	雨	ENE	4.3
西門	2017/9/17 16:00	-	<0.01	雨	ENE	4.0
西門	2017/9/17 16:10	-	<0.01	雨	ENE	4.1
西門	2017/9/17 16:20	-	<0.01	雨	ENE	3.9
西門	2017/9/17 16:30	-	<0.01	雨	E	4.1
西門	2017/9/17 16:40	-	<0.01	雨	E	4.6
西門	2017/9/17 16:50	-	<0.01	雨	E	4.5
西門	2017/9/17 17:00	-	<0.01	雨	E	4.8
西門	2017/9/17 17:10	-	<0.01	雨	E	5.0
西門	2017/9/17 17:20	-	<0.01	雨	E	4.8
西門	2017/9/17 17:30	-	<0.01	雨	E	5.5
西門	2017/9/17 17:40	-	<0.01	雨	E	5.2
西門	2017/9/17 17:50	-	<0.01	雨	E	5.7
西門	2017/9/17 18:00	-	<0.01	雨	E	4.6
西門	2017/9/17 18:10	-	<0.01	雨	E	4.6
西門	2017/9/17 18:20	-	<0.01	雨	E	4.7
西門	2017/9/17 18:30	-	<0.01	雨	E	5.0
西門	2017/9/17 18:40	-	<0.01	雨	E	4.6
西門	2017/9/17 18:50	-	<0.01	雨	E	4.5
西門	2017/9/17 19:00	-	<0.01	雨	E	4.9
西門	2017/9/17 19:10	-	<0.01	雨	E	4.2
西門	2017/9/17 19:20	-	<0.01	雨	E	4.5
西門	2017/9/17 19:30	-	<0.01	雨	ESE	4.0
西門	2017/9/17 19:40	-	<0.01	雨	E	4.2
西門	2017/9/17 19:50	-	<0.01	雨	E	4.4
西門	2017/9/17 20:00	-	<0.01	雨	E	4.1
西門	2017/9/17 20:10	-	<0.01	雨	ESE	3.9
西門	2017/9/17 20:20	-	<0.01	雨	ESE	4.0
西門	2017/9/17 20:30	-	<0.01	雨	ESE	3.4
西門	2017/9/17 20:40	-	<0.01	雨	ESE	3.5
西門	2017/9/17 20:50	-	<0.01	雨	E	3.5
西門	2017/9/17 21:00	-	<0.01	雨	E	2.8
西門	2017/9/17 21:10	-	<0.01	雨	ENE	2.9
西門	2017/9/17 21:20	-	<0.01	雨	ENE	4.2
西門	2017/9/17 21:30	-	<0.01	雨	NE	3.3
西門	2017/9/17 21:40	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/9/17 21:50	-	<0.01	雨	NE	3.0
西門	2017/9/17 22:00	-	<0.01	雨	E	2.6
西門	2017/9/17 22:10	-	<0.01	雨	E	3.0
西門	2017/9/17 22:20	-	<0.01	雨	E	2.7
西門	2017/9/17 22:30	-	<0.01	雨	SE	2.8
西門	2017/9/17 22:40	-	<0.01	雨	S	4.8
西門	2017/9/17 22:50	-	<0.01	雨	SSW	2.7
西門	2017/9/17 23:00	-	<0.01	雨	S	3.0
西門	2017/9/17 23:10	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/9/17 23:20	-	<0.01	雨	SSW	3.4
西門	2017/9/17 23:30	-	<0.01	雨	S	4.7
西門	2017/9/17 23:40	-	<0.01	雨	S	5.2
西門	2017/9/17 23:50	-	<0.01	雨	SSE	9.6
西門	2017/9/18 0:00	-	<0.01	雨	SSE	9.3
西門	2017/9/18 0:10	-	<0.01	雨	SSE	8.6
西門	2017/9/18 0:20	-	<0.01	雨	SSE	10.7
西門	2017/9/18 0:30	-	<0.01	雨	SSE	10.9
西門	2017/9/18 0:40	-	<0.01	雨	SSE	10.9
西門	2017/9/18 0:50	-	<0.01	雨	SSE	9.9
西門	2017/9/18 1:00	-	<0.01	雨	SSE	10.2

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	2017/9/18 1:10	-	<0.01	曇り	SSE	8.6
西門	2017/9/18 1:20	-	<0.01	雨	S	7.9
西門	2017/9/18 1:30	-	<0.01	雨	S	8.2
西門	2017/9/18 1:40	-	<0.01	雨	S	7.6
西門	2017/9/18 1:50	-	<0.01	曇り	S	8.2
西門	2017/9/18 2:00	-	<0.01	雨	S	7.3
西門	2017/9/18 2:10	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2017/9/18 2:20	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2017/9/18 2:30	-	<0.01	雨	S	8.1
西門	2017/9/18 2:40	-	<0.01	雨	S	8.7
西門	2017/9/18 2:50	-	<0.01	雨	S	8.2
西門	2017/9/18 3:00	-	<0.01	雨	S	7.3
西門	2017/9/18 3:10	-	<0.01	雨	S	7.6
西門	2017/9/18 3:20	-	<0.01	雨	S	8.3
西門	2017/9/18 3:30	-	<0.01	雨	SSE	9.2
西門	2017/9/18 3:40	-	<0.01	雨	SSE	9.6
西門	2017/9/18 3:50	-	<0.01	雨	S	11.0
西門	2017/9/18 4:00	-	<0.01	雨	S	12.2
西門	2017/9/18 4:10	-	<0.01	雨	S	11.5
西門	2017/9/18 4:20	-	<0.01	雨	S	10.7
西門	2017/9/18 4:30	-	<0.01	雨	SSW	8.1
西門	2017/9/18 4:40	-	<0.01	雨	S	9.3
西門	2017/9/18 4:50	-	<0.01	雨	S	9.6
西門	2017/9/18 5:00	-	<0.01	雨	S	10.1
西門	2017/9/18 5:10	-	<0.01	雨	S	10.4
西門	2017/9/18 5:20	-	<0.01	雨	S	9.9
西門	2017/9/18 5:30	-	<0.01	雨	S	9.9
西門	2017/9/18 5:40	-	<0.01	雨	S	10.7
西門	2017/9/18 5:50	-	<0.01	雨	S	9.8
西門	2017/9/18 6:00	-	<0.01	雨	S	10.0
西門	2017/9/18 6:10	-	<0.01	雨	SSW	8.2
西門	2017/9/18 6:20	-	<0.01	雨	S	8.9
西門	2017/9/18 6:30	-	<0.01	雨	S	7.8
西門	2017/9/18 6:40	-	<0.01	雨	SSW	3.1
西門	2017/9/18 6:50	-	<0.01	雨	SSW	3.1
西門	2017/9/18 7:00	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/9/18 7:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/9/18 7:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/9/18 7:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2017/9/18 7:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/9/18 7:50	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/9/18 8:00	-	<0.01	曇り	SE	4.9
西門	2017/9/18 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/18 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/9/18 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/9/18 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	4.4
西門	2017/9/18 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/18 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2017/9/18 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/9/18 9:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/9/18 9:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/9/18 9:40	-	<0.01	晴れ	SW	3.4
西門	2017/9/18 9:50	-	<0.01	晴れ	SW	3.7
西門	2017/9/18 10:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.8

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)	
2017/9/17 15:00	0.918	1.440	0.957	1.728	1.191	0.508	0.922	0.852	NE	5.7	有
2017/9/17 15:10	0.916	1.439	0.954	1.723	1.187	0.507	0.920	0.849	ENE	7.4	有
2017/9/17 15:20	0.913	1.433	0.953	1.718	1.183	0.506	0.919	0.849	ENE	5.0	有
2017/9/17 15:30	0.911	1.426	0.952	1.715	1.177	0.505	0.918	0.847	SE	11.0	有
2017/9/17 15:40	0.911	1.424	0.951	1.710	1.173	0.505	0.916	0.847	ENE	6.7	有
2017/9/17 15:50	0.913	1.431	0.949	1.715	1.177	0.508	0.918	0.848	ENE	7.3	有
2017/9/17 16:00	0.918	1.432	0.953	1.716	1.177	0.507	0.916	0.849	ENE	8.4	有
2017/9/17 16:10	0.915	1.432	0.951	1.714	1.178	0.507	0.919	0.849	ENE	9.9	有
2017/9/17 16:20	0.916	1.435	0.951	1.718	1.180	0.506	0.920	0.850	ENE	8.9	有
2017/9/17 16:30	0.916	1.436	0.949	1.720	1.182	0.505	0.920	0.849	E	10.2	有
2017/9/17 16:40	0.918	1.438	0.950	1.720	1.180	0.507	0.920	0.849	ENE	11.7	有
2017/9/17 16:50	0.916	1.436	0.949	1.723	1.182	0.505	0.920	0.847	E	11.3	有
2017/9/17 17:00	0.916	1.434	0.948	1.721	1.182	0.505	0.918	0.848	E	9.5	有
2017/9/17 17:10	0.916	1.434	0.950	1.719	1.179	0.504	0.920	0.848	E	9.5	有
2017/9/17 17:20	0.916	1.434	0.945	1.722	1.176	0.503	0.919	0.847	E	11.4	有
2017/9/17 17:30	0.914	1.427	0.942	1.712	1.168	0.502	0.916	0.847	E	12.1	有
2017/9/17 17:40	0.909	1.427	0.943	1.712	1.167	0.500	0.915	0.844	E	13.0	有
2017/9/17 17:50	0.904	1.417	0.938	1.698	1.159	0.502	0.913	0.844	E	10.6	有
2017/9/17 18:00	0.902	1.415	0.935	1.696	1.155	0.502	0.912	0.842	E	11.3	有
2017/9/17 18:10	0.903	1.412	0.936	1.696	1.157	0.501	0.910	0.843	E	10.5	有
2017/9/17 18:20	0.903	1.413	0.938	1.697	1.157	0.502	0.912	0.843	E	12.4	有
2017/9/17 18:30	0.907	1.418	0.939	1.701	1.161	0.503	0.914	0.844	E	12.0	有
2017/9/17 18:40	0.905	1.417	0.938	1.701	1.157	0.503	0.913	0.844	E	13.1	有
2017/9/17 18:50	0.905	1.419	0.937	1.699	1.156	0.502	0.912	0.843	E	11.6	有
2017/9/17 19:00	0.900	1.408	0.933	1.696	1.150	0.500	0.911	0.839	E	11.3	有
2017/9/17 19:10	0.902	1.407	0.934	1.692	1.149	0.501	0.910	0.842	E	12.4	有
2017/9/17 19:20	0.904	1.412	0.935	1.691	1.149	0.502	0.912	0.841	ESE	13.3	有
2017/9/17 19:30	0.902	1.415	0.934	1.695	1.151	0.501	0.912	0.843	E	10.7	有
2017/9/17 19:40	0.903	1.414	0.934	1.696	1.148	0.500	0.911	0.841	ESE	12.1	有
2017/9/17 19:50	0.903	1.414	0.935	1.699	1.150	0.501	0.911	0.840	ESE	13.6	有
2017/9/17 20:00	0.906	1.416	0.935	1.701	1.151	0.502	0.912	0.842	ESE	12.7	有
2017/9/17 20:10	0.902	1.414	0.933	1.698	1.146	0.500	0.911	0.840	ESE	12.2	有
2017/9/17 20:20	0.895	1.401	0.929	1.689	1.138	0.496	0.908	0.839	ESE	12.2	有
2017/9/17 20:30	0.893	1.397	0.927	1.686	1.133	0.497	0.907	0.837	ESE	11.7	有
2017/9/17 20:40	0.891	1.391	0.925	1.677	1.127	0.495	0.906	0.837	**	**	有
2017/9/17 20:50	0.886	1.383	0.919	1.668	1.119	0.496	0.904	0.834	E	9.1	有
2017/9/17 21:00	0.883	1.377	0.916	1.663	1.112	0.492	0.901	0.832	E	12.7	有
2017/9/17 21:10	0.874	1.367	0.906	1.648	1.099	0.491	0.896	0.828	NE	6.8	有
2017/9/17 21:20	0.878	1.372	0.907	1.648	1.095	0.489	0.895	0.826	NE	6.3	有
2017/9/17 21:30	0.868	1.355	0.898	1.634	1.076	0.477	0.894	0.826	NE	4.3	有
2017/9/17 21:40	0.878	1.368	0.896	1.642	1.080	0.479	0.894	0.826	ESE	6.6	有
2017/9/17 21:50	0.875	1.361	0.885	1.632	1.063	0.454	0.890	0.823	ESE	8.3	有
2017/9/17 22:00	0.876	1.366	0.881	1.633	1.063	0.459	0.891	0.821	E	9.9	有
2017/9/17 22:10	0.874	1.364	0.871	1.635	1.058	0.465	0.890	0.823	E	8.5	有
2017/9/17 22:20	0.880	1.372	0.864	1.644	1.061	0.477	0.893	0.824	ESE	8.5	有
2017/9/17 22:30	0.886	1.379	0.873	1.654	1.068	0.490	0.897	0.828	ESE	12.0	有
2017/9/17 22:40	0.890	1.382	0.883	1.659	1.069	0.496	0.900	0.828	SE	9.5	有
2017/9/17 22:50	0.894	1.388	0.888	1.662	1.063	0.498	0.902	0.832	SSE	5.9	有
2017/9/17 23:00	0.890	1.382	0.888	1.655	1.060	0.497	0.899	0.832	SSE	7.2	有
2017/9/17 23:10	0.885	1.375	0.884	1.653	1.055	0.496	0.898	0.830	SSE	8.7	有
2017/9/17 23:20	0.884	1.376	0.885	1.653	1.055	0.499	0.898	0.831	SSE	7.8	有
2017/9/17 23:30	0.890	1.383	0.885	1.664	1.065	0.499	0.903	0.832	SSE	11.3	有
2017/9/17 23:40	0.891	1.384	0.889	1.665	1.070	0.500	0.900	0.833	SSE	12.7	有
2017/9/17 23:50	0.895	1.392	0.893	1.674	1.076	0.502	0.903	0.837	SSE	17.4	有
2017/9/18 0:00	0.894	1.394	0.896	1.673	1.074	0.501	0.902	0.836	SSE	16.6	有
2017/9/18 0:10	0.894	1.396	0.897	1.676	1.077	0.503	0.905	0.838	SSE	16.0	有
2017/9/18 0:20	0.896	1.398	0.900	1.677	1.081	0.502	0.907	0.837	SSE	20.4	有
2017/9/18 0:30	0.897	1.394	0.899	1.674	1.075	0.502	0.904	0.839	SSE	19.4	有
2017/9/18 0:40	0.897	1.399	0.900	1.678	1.081	0.501	0.907	0.837	SSE	18.3	有
2017/9/18 0:50	0.899	1.399	0.901	1.681	1.085	0.501	0.906	0.837	SSE	19.4	有
2017/9/18 1:00	0.898	1.404	0.906	1.686	1.084	0.502	0.908	0.839	SSE	19.8	有

**降雨の為指示値読取れず

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)	
2017/9/18 1:10	0.901	1.409	0.906	1.688	1.090	0.502	0.910	0.839	SSE	16.4	無
2017/9/18 1:20	0.899	1.407	0.909	1.691	1.094	0.502	0.910	0.838	SSE	16.9	有
2017/9/18 1:30	0.883	1.378	0.894	1.667	1.075	0.497	0.898	0.830	SSE	14.6	有
2017/9/18 1:40	0.888	1.387	0.900	1.670	1.082	0.498	0.903	0.834	SSE	15.8	有
2017/9/18 1:50	0.893	1.396	0.902	1.679	1.087	0.498	0.906	0.835	SSE	18.0	無
2017/9/18 2:00	0.898	1.401	0.906	1.684	1.093	0.500	0.906	0.840	SSE	15.8	有
2017/9/18 2:10	0.901	1.403	0.908	1.689	1.095	0.499	0.907	0.839	SSE	13.8	有
2017/9/18 2:20	0.899	1.403	0.908	1.691	1.099	0.500	0.909	0.839	SSE	16.6	有
2017/9/18 2:30	0.897	1.403	0.906	1.688	1.097	0.500	0.910	0.837	S	14.6	有
2017/9/18 2:40	0.900	1.406	0.910	1.690	1.097	0.500	0.910	0.839	SSE	16.0	有
2017/9/18 2:50	0.901	1.405	0.909	1.698	1.100	0.501	0.909	0.840	SSE	17.1	有
2017/9/18 3:00	0.904	1.406	0.913	1.694	1.100	0.499	0.908	0.839	SSE	17.4	有
2017/9/18 3:10	0.901	1.408	0.912	1.697	1.101	0.501	0.910	0.843	SSE	17.6	有
2017/9/18 3:20	0.904	1.410	0.912	1.697	1.104	0.502	0.912	0.841	SSE	17.1	有
2017/9/18 3:30	0.905	1.410	0.915	1.697	1.106	0.502	0.910	0.842	SSE	20.4	有
2017/9/18 3:40	0.905	1.412	0.914	1.700	1.109	0.501	0.910	0.844	SSE	22.4	有
2017/9/18 3:50	0.908	1.411	0.912	1.704	1.107	0.501	0.912	0.843	**	**	有
2017/9/18 4:00	0.905	1.404	0.914	1.696	1.104	0.501	0.912	0.843	SSE	22.0	有
2017/9/18 4:10	0.902	1.403	0.912	1.696	1.100	0.501	0.911	0.841	**	**	有
2017/9/18 4:20	0.904	1.397	0.913	1.693	1.100	0.501	0.913	0.843	**	**	有
2017/9/18 4:30	0.899	1.390	0.908	1.684	1.091	0.500	0.908	0.841	S	14.4	有
2017/9/18 4:40	0.896	1.386	0.908	1.679	1.091	0.499	0.907	0.842	SSE	13.3	有
2017/9/18 4:50	0.896	1.392	0.907	1.680	1.092	0.500	0.907	0.840	SSE	16.9	有
2017/9/18 5:00	0.898	1.395	0.910	1.684	1.101	0.501	0.909	0.841	S	17.2	有
2017/9/18 5:10	0.901	1.403	0.912	1.688	1.102	0.502	0.910	0.840	S	22.9	有
2017/9/18 5:20	0.902	1.400	0.910	1.688	1.102	0.503	0.912	0.841	SSE	18.3	有
2017/9/18 5:30	0.903	1.403	0.912	1.691	1.104	0.503	0.912	0.844	SSE	14.7	有
2017/9/18 5:40	0.904	1.403	0.916	1.694	1.106	0.503	0.912	0.844	**	**	有
2017/9/18 5:50	0.906	1.405	0.913	1.697	1.105	0.503	0.912	0.844	S	15.8	有
2017/9/18 6:00	0.909	1.407	0.917	1.701	1.109	0.503	0.915	0.845	S	16.9	有
2017/9/18 6:10	0.908	1.408	0.917	1.699	1.111	0.504	0.914	0.844	S	12.7	有
2017/9/18 6:20	0.908	1.412	0.919	1.704	1.110	0.504	0.916	0.844	S	13.5	有
2017/9/18 6:30	0.911	1.413	0.919	1.706	1.113	0.504	0.916	0.846	S	13.0	有
2017/9/18 6:40	0.910	1.413	0.918	1.702	1.111	0.501	0.916	0.846	SW	7.7	有
2017/9/18 6:50	0.908	1.407	0.917	1.698	1.104	0.501	0.910	0.844	SSW	7.6	有
2017/9/18 7:00	0.909	1.409	0.919	1.698	1.108	0.502	0.910	0.844	S	6.1	無
2017/9/18 7:10	0.910	1.410	0.917	1.698	1.111	0.503	0.910	0.842	SSE	9.6	無
2017/9/18 7:20	0.911	1.412	0.920	1.701	1.112	0.503	0.911	0.844	SSE	10.5	無
2017/9/18 7:30	0.909	1.413	0.919	1.702	1.112	0.502	0.913	0.846	SSE	9.4	無
2017/9/18 7:40	0.911	1.415	0.920	1.705	1.116	0.504	0.912	0.845	SSE	8.8	無
2017/9/18 7:50	0.909	1.415	0.920	1.707	1.116	0.503	0.913	0.846	SSE	9.6	無
2017/9/18 8:00	0.911	1.419	0.923	1.708	1.119	0.505	0.914	0.846	SSE	10.2	無
2017/9/18 8:10	0.911	1.418	0.922	1.709	1.120	0.504	0.913	0.845	SSE	6.6	無
2017/9/18 8:20	0.913	1.419	0.923	1.712	1.119	0.503	0.917	0.847	SE	5.5	無
2017/9/18 8:30	0.915	1.421	0.923	1.713	1.120	0.503	0.916	0.847	SSE	6.1	無
2017/9/18 8:40	0.915	1.426	0.923	1.711	1.126	0.503	0.913	0.847	SSE	7.1	無
2017/9/18 8:50	0.915	1.424	0.924	1.714	1.126	0.503	0.916	0.847	S	5.8	無
2017/9/18 9:00	0.916	1.430	0.925	1.713	1.130	0.504	0.918	0.847	WSW	4.6	無
2017/9/18 9:10	0.918	1.427	0.929	1.716	1.129	0.506	0.918	0.848	SW	3.8	無
2017/9/18 9:20	0.919	1.429	0.929	1.719	1.129	0.506	0.920	0.850	W	5.1	無
2017/9/18 9:30	0.916	1.429	0.929	1.718	1.131	0.504	0.919	0.848	SW	4.0	無
2017/9/18 9:40	0.919	1.431	0.930	1.721	1.134	0.506	0.921	0.848	SW	7.2	無
2017/9/18 9:50	0.918	1.433	0.930	1.725	1.136	0.506	0.920	0.848	SW	8.1	無
2017/9/18 10:00	0.919	1.431	0.931	1.724	1.135	0.504	0.921	0.848	SW	7.4	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)
2017/9/17 15:00	0.016	1	1
2017/9/17 15:30	0.015	1	1
2017/9/17 16:00	0.015	1	1
2017/9/17 16:30	0.016	1	1
2017/9/17 17:00	0.016	1	1
2017/9/17 17:30	0.016	1	1
2017/9/17 18:00	0.016	1	1
2017/9/17 18:30	0.016	1	1
2017/9/17 19:00	0.016	1	1
2017/9/17 19:30	0.016	1	1
2017/9/17 20:00	0.016	1	1
2017/9/17 20:30	0.016	1	1
2017/9/17 21:00	0.016	1	1
2017/9/17 21:30	0.015	1	1
2017/9/17 22:00	0.015	1	1
2017/9/17 22:30	0.015	1	1
2017/9/17 23:00	0.016	1	1
2017/9/17 23:30	0.016	1	1
2017/9/18 0:00	0.016	1	1
2017/9/18 0:30	0.016	1	1
2017/9/18 1:00	0.016	1	1
2017/9/18 1:30	0.016	1	1
2017/9/18 2:00	0.016	1	1
2017/9/18 2:30	0.016	1	1
2017/9/18 3:00	0.016	1	1
2017/9/18 3:30	0.016	1	1
2017/9/18 4:00	0.016	1	1
2017/9/18 4:30	0.016	1	1
2017/9/18 5:00	0.016	1	1
2017/9/18 5:30	0.016	1	1
2017/9/18 6:00	0.016	1	1
2017/9/18 6:30	0.016	1	1
2017/9/18 7:00	0.016	1	1
2017/9/18 7:30	0.016	1	1
2017/9/18 8:00	0.016	1	1
2017/9/18 8:30	0.016	1	1
2017/9/18 9:00	0.016	1	1
2017/9/18 9:30	0.016	1	1
2017/9/18 10:00	0.016	1	1

2017年9月18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 17 columns (9/3 to 9/17) and 17 rows of data for I-131 measurements at various locations.

CS-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (9/3 to 9/17) and 17 rows of data for CS-134 measurements at various locations.

CS-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (9/3 to 9/17) and 17 rows of data for CS-137 measurements at various locations.

- <測定箇所>
① 4号7/8建屋南東
② プロセス主建屋北東
③ プロセス主建屋南東
④ プロセス主建屋南西
⑤ 焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥ サイロ11力建屋南西
⑦ 焼却工作建屋 西側
⑧ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨ サイロ11力建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は⑦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、追加で測定(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

11:32 投

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16755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 18日 11時 10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、9月19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 9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

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度 ^{※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9月14日	2017年9月14日			
貯水量 [m ³]							7.50	7.50			
セシウム134							780	780	1	60	10
セシウム137							ND(0.74)	ND(0.65)	1	80	10
その他 ガンマ核種							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(2.4)	ND(0.31)	3(1) ^{※2}		
トリチウム							890	900	1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限度 ^{※1}	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄・周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/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)。

15:59 受
様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16756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18日 15時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16744報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時02分
- ・排水終了 : 14時31分
- ・排水量 : 666m³

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

19:02受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16757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18日16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [9月18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18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17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17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

FROM

N / 16

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18日 11:00 現在

【測定単位】
 各計測値については、単位やその他の単位換算の記載を省いて、適切な使用単位
 条件を明示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、このような計測値の不明かさをも考
 慮しながら、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

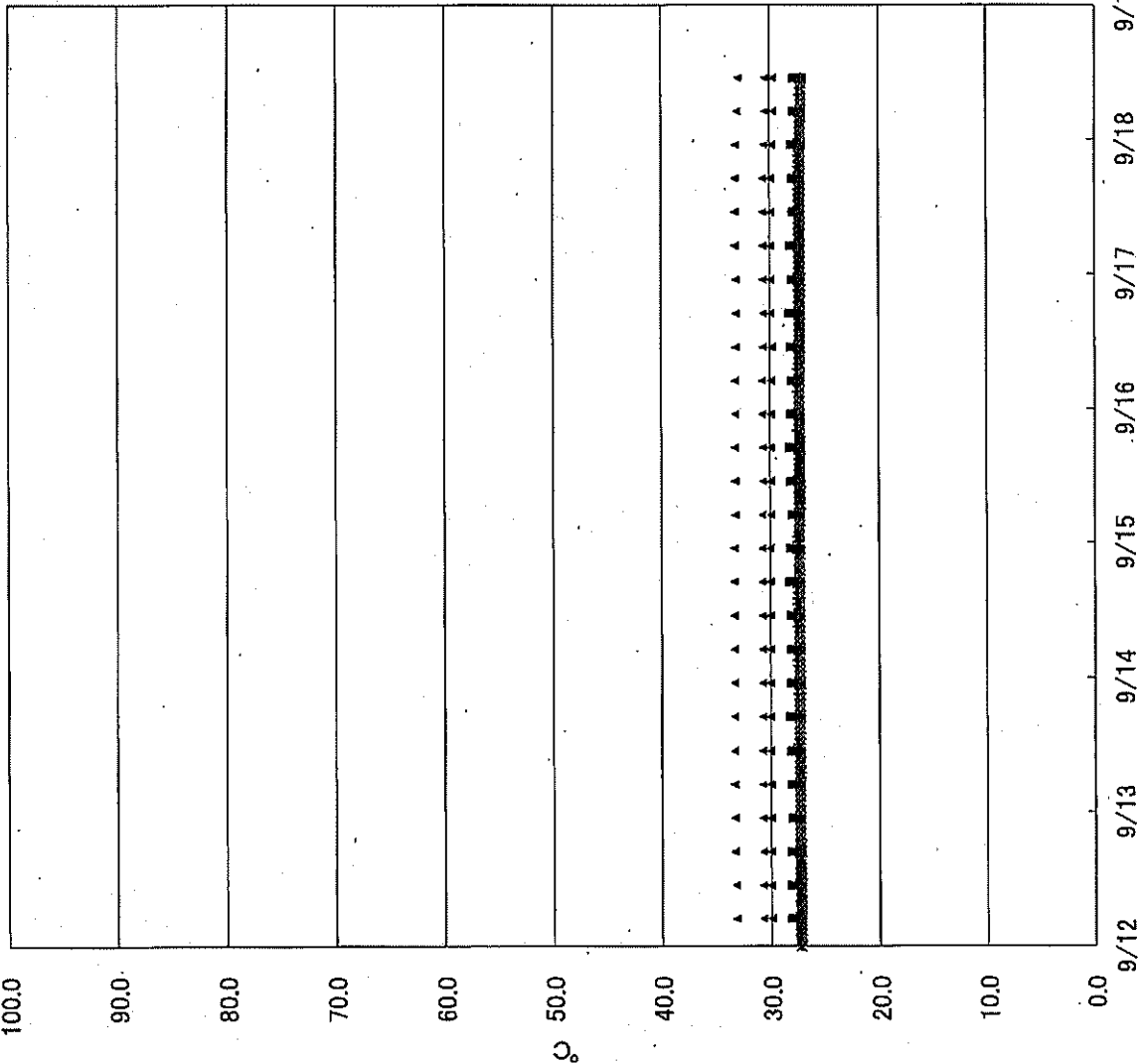
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/18 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/18 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (9/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H8) : 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.3°C (9/18 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.0°C (9/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.0°C (9/18 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.52kPa g (9/18 11:00 現在)	4.46kPa g (9/18 11:00 現在)	0.30kPa g (9/18 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) (JP-A) : 13.83Nm ³ /h (JP-B) : 14.29Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/18 11:00 現在)	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/18 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/18 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.2m ³ /h (9/18 11:00 現在)	17.44Nm ³ /h (9/18 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (9/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/18 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (9/18 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (9/18 11:00 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 5.10E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 5.00E-04 (9/18 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (9/18 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (9/18 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5°C (9/18 11:00 現在)	46.1°C (9/18 11:00 現在)	26.9°C (9/18 11:00 現在)	26.9°C (9/18 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.13m (9/18 11:00 現在)	4.55m (9/18 11:00 現在)	4.53m (9/18 11:00 現在)	34.41 X100mm (9/18 11:00 現在)

【注記】
 ※1 : 指示値がマイナスの値は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 : 指示値が放射能濃度管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※3 : 指示値が放射能濃度管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※4 : 蒸気封入停止中

FROM

3/16

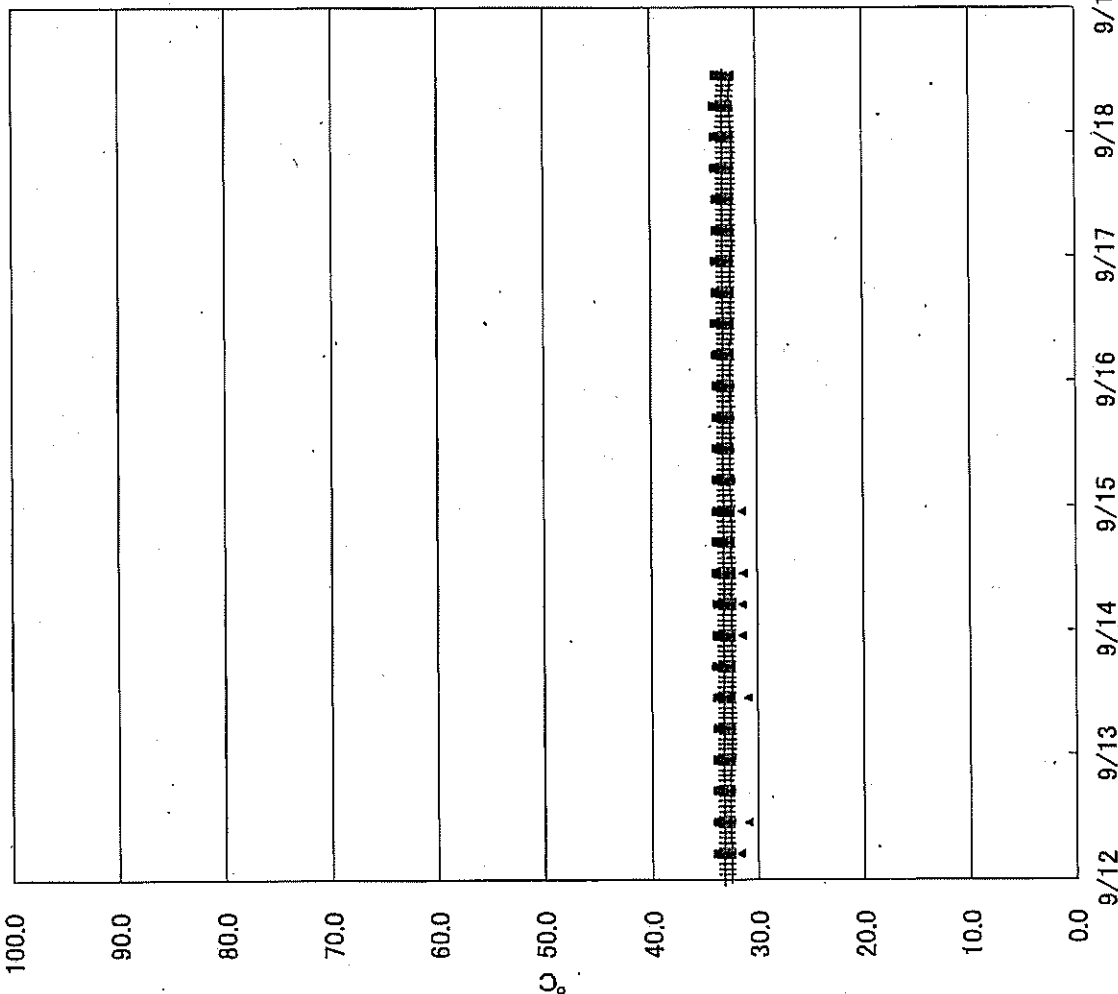
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

4/
16

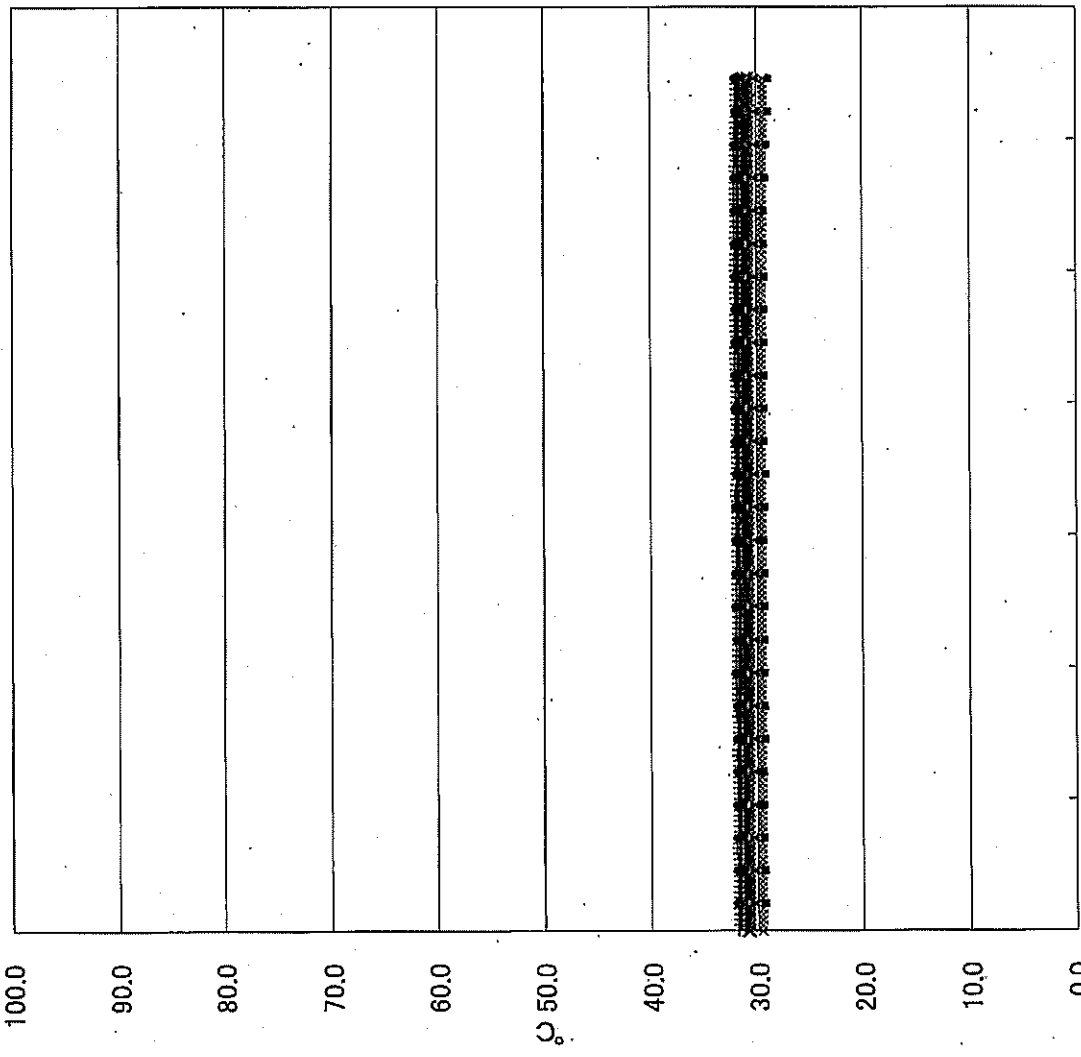
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

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)
- 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	2017/9/18 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2017/9/18 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/9/18 9:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/9/18 9:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/9/18 9:40	-	<0.01	晴れ	SW	3.4
西門	2017/9/18 9:50	-	<0.01	晴れ	SW	3.7
西門	2017/9/18 10:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.8
西門	2017/9/18 10:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2017/9/18 10:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/9/18 10:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/9/18 10:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/9/18 10:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/9/18 11:00	-	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/9/18 11:10	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/9/18 11:20	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/9/18 11:30	-	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2017/9/18 11:40	-	<0.01	晴れ	SW	2.3
西門	2017/9/18 11:50	-	<0.01	晴れ	SW	3.7
西門	2017/9/18 12:00	-	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2017/9/18 12:10	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/9/18 12:20	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/9/18 12:30	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/9/18 12:40	-	<0.01	晴れ	WSW	2.3
西門	2017/9/18 12:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/9/18 13:00	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/9/18 13:10	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/9/18 13:20	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/9/18 13:30	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/9/18 13:40	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/9/18 13:50	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/9/18 14:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/9/18 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/9/18 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/9/18 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/9/18 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/9/18 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/9/18 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/9/18 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/9/18 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/9/18 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/9/18 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/9/18 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/9/18 16:00	-	<0.01	晴れ	W	2.0

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)	
2017/9/18 9:00	0.916	1.430	0.925	1.713	1.130	0.504	0.918	0.847	WSW	4.6	無
2017/9/18 9:10	0.918	1.427	0.929	1.716	1.129	0.506	0.918	0.848	SW	3.8	無
2017/9/18 9:20	0.919	1.429	0.929	1.719	1.129	0.506	0.920	0.850	W	5.1	無
2017/9/18 9:30	0.916	1.429	0.929	1.718	1.131	0.504	0.919	0.848	SW	4.0	無
2017/9/18 9:40	0.919	1.431	0.930	1.721	1.134	0.506	0.921	0.848	SW	7.2	無
2017/9/18 9:50	0.918	1.433	0.930	1.725	1.136	0.506	0.920	0.848	SW	8.1	無
2017/9/18 10:00	0.919	1.431	0.931	1.724	1.135	0.504	0.921	0.848	SW	7.4	無
2017/9/18 10:10	0.919	1.433	0.932	1.727	1.136	0.507	0.923	0.850	SW	7.6	無
2017/9/18 10:20	0.918	1.437	0.931	1.726	1.137	0.505	0.922	0.851	WSW	3.7	無
2017/9/18 10:30	0.920	1.432	0.931	1.727	1.138	0.506	0.924	0.851	SSW	2.9	無
2017/9/18 10:40	0.919	1.435	0.930	1.727	1.140	0.505	0.922	0.850	SW	3.5	無
2017/9/18 10:50	0.918	1.436	0.931	1.727	1.139	0.506	0.921	0.849	W	4.4	無
2017/9/18 11:00	0.919	1.434	0.933	1.726	1.143	0.505	0.925	0.853	W	6.2	無
2017/9/18 11:10	0.922	1.438	0.934	1.727	1.141	0.507	0.922	0.849	WSW	5.1	無
2017/9/18 11:20	0.921	1.439	0.935	1.730	1.143	0.507	0.925	0.851	WSW	7.7	無
2017/9/18 11:30	0.921	1.441	0.936	1.730	1.142	0.508	0.926	0.852	SW	7.5	無
2017/9/18 11:40	0.923	1.441	0.938	1.729	1.147	0.509	0.925	0.851	SW	7.7	無
2017/9/18 11:50	0.923	1.441	0.939	1.733	1.149	0.509	0.927	0.852	SW	7.1	無
2017/9/18 12:00	0.922	1.442	0.940	1.733	1.149	0.509	0.926	0.852	WSW	7.5	無
2017/9/18 12:10	0.923	1.443	0.938	1.736	1.150	0.509	0.927	0.852	WSW	6.8	無
2017/9/18 12:20	0.922	1.444	0.938	1.736	1.150	0.509	0.926	0.854	WSW	6.6	無
2017/9/18 12:30	0.924	1.442	0.939	1.737	1.151	0.509	0.927	0.854	SW	4.7	無
2017/9/18 12:40	0.924	1.441	0.938	1.738	1.152	0.511	0.927	0.853	WSW	7.4	無
2017/9/18 12:50	0.925	1.443	0.940	1.740	1.155	0.510	0.928	0.852	W	7.9	無
2017/9/18 13:00	0.924	1.442	0.939	1.740	1.155	0.511	0.927	0.855	WSW	6.7	無
2017/9/18 13:10	0.927	1.440	0.939	1.739	1.155	0.510	0.927	0.855	W	8.9	無
2017/9/18 13:20	0.926	1.442	0.938	1.739	1.155	0.510	0.928	0.855	WSW	7.6	無
2017/9/18 13:30	0.925	1.446	0.941	1.741	1.154	0.510	0.928	0.855	W	6.2	無
2017/9/18 13:40	0.927	1.445	0.941	1.742	1.154	0.508	0.927	0.855	W	7.7	無
2017/9/18 13:50	0.926	1.446	0.943	1.743	1.157	0.509	0.929	0.856	W	6.1	無
2017/9/18 14:00	0.925	1.446	0.939	1.745	1.157	0.509	0.928	0.855	W	5.4	無
2017/9/18 14:10	0.924	1.447	0.943	1.742	1.159	0.510	0.928	0.855	W	7.2	無
2017/9/18 14:20	0.928	1.448	0.943	1.745	1.161	0.509	0.929	0.855	WNW	6.5	無
2017/9/18 14:30	0.927	1.446	0.940	1.744	1.160	0.509	0.926	0.854	W	5.7	無
2017/9/18 14:40	0.926	1.450	0.945	1.747	1.161	0.510	0.929	0.856	W	6.7	無
2017/9/18 14:50	0.926	1.451	0.947	1.745	1.162	0.509	0.928	0.857	WNW	7.2	無
2017/9/18 15:00	0.927	1.452	0.948	1.748	1.165	0.508	0.928	0.856	WNW	7.8	無
2017/9/18 15:10	0.926	1.452	0.944	1.746	1.164	0.510	0.930	0.856	WNW	7.1	無
2017/9/18 15:20	0.930	1.450	0.944	1.749	1.163	0.510	0.929	0.856	WNW	8.9	無
2017/9/18 15:30	0.927	1.452	0.944	1.753	1.164	0.509	0.929	0.857	W	9.1	無
2017/9/18 15:40	0.926	1.451	0.945	1.751	1.161	0.509	0.929	0.854	W	8.0	無
2017/9/18 15:50	0.926	1.454	0.946	1.752	1.163	0.510	0.928	0.856	W	9.6	無
2017/9/18 16:00	0.927	1.455	0.945	1.748	1.164	0.511	0.929	0.858	W	9.8	無

8/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/9/18 9:00	0.016	1	1
2017/9/18 9:30	0.016	1	1
2017/9/18 10:00	0.016	1	1
2017/9/18 10:30	0.016	1	1
2017/9/18 11:00	0.016	1	1
2017/9/18 11:30	0.016	1	1
2017/9/18 12:00	0.016	1	1
2017/9/18 12:30	0.016	1	1
2017/9/18 13:00	0.016	1	1
2017/9/18 13:30	0.016	1	1
2017/9/18 14:00	0.016	1	1
2017/9/18 14:30	0.016	1	1
2017/9/18 15:00	0.016	1	1
2017/9/18 15:30	0.016	1	1
2017/9/18 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		
	9月15日	9月16日	9月17日	9月15日	9月16日	9月17日
採取日	9月15日	9月16日	9月17日	9月15日	9月16日	9月17日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:55	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	67.5	0	0	67.5
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)	ND(0.65)	ND(0.95)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.52)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	3.8	5.0	4.0	3.1	1.2	0.91
全β	5.3	6.9	4.4	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.0)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	9月15日	9月16日	9月17日	9月15日	9月16日	9月17日
採取日	9月15日	9月16日	9月17日	9月15日	9月16日	9月17日
採取時刻	7:00	7:00	7:53	6:50	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	67.5	0	0	67.5
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)	ND(0.86)	ND(1.2)	1.2	ND(0.77)	ND(0.54)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	4.6	5.4	4.0	ND(0.87)	1.3	1.0
全β	9.4	8.7	9.2	4.1	3.7	3.9
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—

* 大枠内が今回公表データ。他は9月17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、()内は検出限界値を示す。

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 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除堤北側)	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
		9月17日	7:10	ND(0.38)	ND(0.49)	7:25	7:45	7:30	7:35	7:40	9月17日	9月17日	9月17日
										6:35	6:33		
Cs-134 (約2年)				ND(0.49)	0.97	0.81	ND(1.0)	0.78		ND(0.52)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)				1.2	6.5	6.6	4.9	7.0		ND(0.54)	0.75	90	10
全β				ND(16)	16	20	ND(16)	ND(16)		ND(18)	ND(15)		
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
		9月17日	6:31	ND(0.52)	ND(0.34)	6:37	7:50					
Cs-134 (約2年)			ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)			0.93	0.57	1.8						90	10
全β			ND(15)	ND(15)	ND(18)							
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])