

4:04 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17009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10月23日 3時58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

本日3時05分に福島第一原子力発電所構内の1~4号機建屋周辺に設置しているサブドレンピットNo19において、水位計2系統共指示が上昇し、オーバースケールした状態となりました。

以上のことから、3時05分に特定原子力施設の保安第1編第26条「建屋に貯留する滞留水」において、「各建屋近傍のサブドレン水の水位を超えないこと」の監視が不能となったことから運転上の制限からの逸脱と判断しました。

1~4号機建屋周辺のサブドレンについては、3時12分に全台汲み上げを停止しています。

詳細については、現在確認中です。

【公表区分: B】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8:00 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17010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10月23日 7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	

- 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-17009報にてお知らせした、サブドレンピットNo. 19水位計のオーバースケールによる運転上の制限からの逸脱について、その後の状況をお知らせします。

サブドレンピットNo. 19の水位が測定可能範囲となり、検尺したところ実際の水位と同等であることが確認できました。このことから、特定原子力施設の保安第1編第26条「建屋に貯留する滞留水」において、「各建屋近傍のサブドレン水の水位を超えないこと」は満足していたと、本日6時52分に判断しました。

なお、建屋滞留水の状況を確認しながら、1～4号機建屋周辺のサブドレンの汲み上げを準備が整い次第再開してまいります。

【公表区分: その他】

運転上の制限からの逸脱でないと判断したため、公表区分を「B」から「その他」に変更しました。

- 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)

1/1

(第25条-17011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10月23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

本日7時39分頃、固体廃棄物管理棟二階、一階、地下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 固体廃棄物管理棟二階、一階、地下階
- ・発見者 当社当直員
- ・プラント設備への影響 なし
- ・双葉消防本部への連絡時刻 7時49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。

【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=26 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17012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10月23日 9時15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-17011報でお知らせした、固体廃棄物管理棟二階、一階、地下階で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。

8時08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

11:34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-17013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10月23日11時15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、10月24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 10月19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

2017年10月23日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

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G (サンプルタンクG)	運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関		
採取日	2017年10月19日	2017年10月19日		
採取時刻	7:38	7:38		
貯水量 [m ³]	830	830		
セシウム134	ND(0.44)	ND(0.70)	60	10
セシウム137	ND(0.74)	ND(0.74)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.4)	0.38		
トリチウム	940	950	60,000	10,000
			1,500	
		※2 検出されないこと		
		3(1) ^(注)		

* 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「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11-34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17014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10月23日11時15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	10月22日			10月21日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 52	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 53	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 55	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 214	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (12)	160

※ () 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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-17015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 10月 23日 11時 15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 [10月23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 [10月23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 10月22日]
- ・昨日(10月22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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月23日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、掲載やその後の異常監視の範囲を拡大して、通常の使用範囲
を計測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
慮し定めます。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：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/23 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/23 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 24.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.9°C (10/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 30.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.3°C (10/23 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.8°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 28.0°C (10/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 24.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.9°C (10/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 30.1°C (10/23 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 27.5°C (10/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.90kPa.g (10/23 5:00 現在)	5.73kPa.g (10/23 5:00 現在)	0.33kPa.g (10/23 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/23 5:00 現在)	RPV : 13.56Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/23 5:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.2m ³ /h (10/23 5:00 現在)	22.41Nm ³ /h (10/23 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (10/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気量 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/23 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/23 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.03vol% (10/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.07E-03 検出限界値 4.20E-04 B系：指示値 1.19E-03 検出限界値 4.80E-04 (10/23 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 (10/23 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 (10/23 5:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	24.1°C (10/23 5:00 現在)	23.4°C (10/23 5:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	24.6°C (10/23 5:00 現在)
FPC 1号機 水位	3.62m (10/23 5:00 現在)	4.10m (10/23 5:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	43.41×100mm (10/23 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気量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検出限界値を超過する。
※3：指示値が放射能濃度管理システムの検出限界値を超過する。
※4：放射能濃度の単位・圧力が流量単位に換算して記載する。
※5：3号機使用済燃料プール周囲冷却停止中のため、3号機使用済燃料プール水温度とFPC5号機水温度は0.098°Cの差を認めます。

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	2017/10/22 14:00	-	<0.01	雨	NNE	4.6
西門	2017/10/22 14:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/10/22 14:20	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/10/22 14:30	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/10/22 14:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/10/22 14:50	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/10/22 15:00	-	<0.01	雨	NNE	4.8
西門	2017/10/22 15:10	-	<0.01	雨	NNE	4.7
西門	2017/10/22 15:20	-	<0.01	雨	N	5.4
西門	2017/10/22 15:30	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/10/22 15:40	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/10/22 15:50	-	<0.01	雨	NNE	5.0
西門	2017/10/22 16:00	-	<0.01	雨	NNE	4.8
西門	2017/10/22 16:10	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2017/10/22 16:20	-	<0.01	雨	NNE	5.5
西門	2017/10/22 16:30	-	<0.01	雨	N	5.4
西門	2017/10/22 16:40	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2017/10/22 16:50	-	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2017/10/22 17:00	-	<0.01	雨	NNE	5.8
西門	2017/10/22 17:10	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2017/10/22 17:20	-	<0.01	雨	NNE	5.3
西門	2017/10/22 17:30	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/10/22 17:40	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/10/22 17:50	-	<0.01	雨	NNE	6.7
西門	2017/10/22 18:00	-	<0.01	雨	NNE	6.4
西門	2017/10/22 18:10	-	<0.01	雨	N	6.2
西門	2017/10/22 18:20	-	<0.01	雨	N	6.6
西門	2017/10/22 18:30	-	<0.01	雨	NNE	6.8
西門	2017/10/22 18:40	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2017/10/22 18:50	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2017/10/22 19:00	-	<0.01	雨	N	6.2
西門	2017/10/22 19:10	-	<0.01	雨	N	6.8
西門	2017/10/22 19:20	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2017/10/22 19:30	-	<0.01	雨	N	6.2
西門	2017/10/22 19:40	-	<0.01	雨	NNE	5.9
西門	2017/10/22 19:50	-	<0.01	雨	NNE	5.5
西門	2017/10/22 20:00	-	<0.01	雨	NNE	6.1
西門	2017/10/22 20:10	-	<0.01	雨	N	6.8
西門	2017/10/22 20:20	-	<0.01	雨	N	6.6
西門	2017/10/22 20:30	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2017/10/22 20:40	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2017/10/22 20:50	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2017/10/22 21:00	-	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/10/22 21:10	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/10/22 21:20	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/10/22 21:30	-	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/10/22 21:40	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/10/22 21:50	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/10/22 22:00	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/10/22 22:10	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/22 22:20	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/10/22 22:30	-	<0.01	雨	NNW	6.0
西門	2017/10/22 22:40	-	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/10/22 22:50	-	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2017/10/22 23:00	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2017/10/22 23:10	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/10/22 23:20	-	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/10/22 23:30	-	<0.01	雨	N	7.3
西門	2017/10/22 23:40	-	<0.01	雨	N	5.7
西門	2017/10/22 23:50	-	<0.01	雨	NW	3.4
西門	2017/10/23 0:00	-	<0.01	雨	NW	2.3

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	2017/10/23 0:10	-	<0.01	雨	NNE	6.8
西門	2017/10/23 0:20	-	<0.01	雨	N	9.2
西門	2017/10/23 0:30	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/10/23 0:40	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/10/23 0:50	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/10/23 1:00	-	<0.01	雨	N	5.8
西門	2017/10/23 1:10	-	<0.01	雨	N	5.9
西門	2017/10/23 1:20	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2017/10/23 1:30	-	<0.01	雨	N	5.9
西門	2017/10/23 1:40	-	<0.01	雨	N	5.9
西門	2017/10/23 1:50	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/10/23 2:00	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/10/23 2:10	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/10/23 2:20	-	<0.01	雨	N	6.8
西門	2017/10/23 2:30	-	<0.01	雨	N	8.0
西門	2017/10/23 2:40	-	<0.01	雨	N	7.0
西門	2017/10/23 2:50	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2017/10/23 3:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/10/23 3:10	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/10/23 3:20	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2017/10/23 3:30	-	<0.01	雨	NNW	6.5
西門	2017/10/23 3:40	-	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/10/23 3:50	-	<0.01	雨	NW	3.7
西門	2017/10/23 4:00	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/10/23 4:10	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/10/23 4:20	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/10/23 4:30	-	<0.01	雨	NW	3.2
西門	2017/10/23 4:40	-	<0.01	雨	NW	3.4
西門	2017/10/23 4:50	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/10/23 5:00	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/10/23 5:10	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/10/23 5:20	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/10/23 5:30	-	<0.01	雨	NW	2.9
西門	2017/10/23 5:40	-	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2017/10/23 5:50	-	<0.01	雨	WNW	2.6
西門	2017/10/23 6:00	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2017/10/23 6:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/23 6:20	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/10/23 6:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/23 6:40	-	<0.01	雨	SSW	1.9
西門	2017/10/23 6:50	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/10/23 7:00	-	<0.01	雨	S	7.4
西門	2017/10/23 7:10	-	<0.01	雨	S	8.7
西門	2017/10/23 7:20	-	<0.01	雨	S	7.1
西門	2017/10/23 7:30	-	<0.01	雨	S	7.0
西門	2017/10/23 7:40	-	<0.01	雨	SSW	5.7
西門	2017/10/23 7:50	-	<0.01	雨	SSW	4.2
西門	2017/10/23 8:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/10/23 8:10	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/10/23 8:20	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/10/23 8:30	-	<0.01	雨	NW	4.3
西門	2017/10/23 8:40	-	<0.01	雨	NW	4.0
西門	2017/10/23 8:50	-	<0.01	雨	NW	5.5
西門	2017/10/23 9:00	-	<0.01	雨	NW	5.4
西門	2017/10/23 9:10	-	<0.01	雨	NW	5.2
西門	2017/10/23 9:20	-	<0.01	雨	NW	5.9
西門	2017/10/23 9:30	-	<0.01	雨	NW	5.6
西門	2017/10/23 9:40	-	<0.01	曇り	NW	4.9
西門	2017/10/23 9:50	-	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/10/23 10:00	-	<0.01	曇り	NW	5.6

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

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)	
2017/10/22 14:00	0.843	1.321	0.850	1.599	1.043	0.482	0.870	0.814	NNE	8.9	有
2017/10/22 14:10	0.846	1.326	0.848	1.601	1.049	0.483	0.870	0.816	NNE	9.4	有
2017/10/22 14:20	0.849	1.326	0.849	1.601	1.048	0.482	0.870	0.814	NNE	8.2	有
2017/10/22 14:30	0.844	1.321	0.846	1.599	1.042	0.481	0.870	0.816	NNE	8.9	有
2017/10/22 14:40	0.844	1.318	0.844	1.597	1.043	0.481	0.867	0.815	NNE	10.2	有
2017/10/22 14:50	0.841	1.317	0.842	1.593	1.041	0.481	0.868	0.814	N	8.2	有
2017/10/22 15:00	0.839	1.311	0.835	1.584	1.036	0.482	0.866	0.812	N	12.0	有
2017/10/22 15:10	0.836	1.308	0.831	1.579	1.035	0.480	0.865	0.810	NNE	6.2	有
2017/10/22 15:20	0.837	1.314	0.830	1.584	1.035	0.480	0.866	0.811	NNE	8.6	有
2017/10/22 15:30	0.836	1.310	0.828	1.578	1.030	0.481	0.863	0.812	NNE	7.8	有
2017/10/22 15:40	0.836	1.311	0.826	1.575	1.028	0.479	0.863	0.809	NNE	9.3	有
2017/10/22 15:50	0.834	1.307	0.823	1.570	1.023	0.478	0.862	0.810	NE	5.5	有
2017/10/22 16:00	0.836	1.307	0.820	1.570	1.023	0.476	0.861	0.811	E	4.6	有
2017/10/22 16:10	0.832	1.301	0.816	1.565	1.018	0.476	0.859	0.808	N	5.3	有
2017/10/22 16:20	0.830	1.299	0.807	1.559	1.017	0.476	0.858	0.805	**	**	有
2017/10/22 16:30	0.829	1.299	0.799	1.554	1.010	0.475	0.856	0.805	NE	7.7	有
2017/10/22 16:40	0.828	1.298	0.794	1.551	1.007	0.475	0.853	0.802	**	**	有
2017/10/22 16:50	0.827	1.298	0.796	1.549	1.006	0.475	0.855	0.804	**	**	有
2017/10/22 17:00	0.830	1.300	0.796	1.549	1.006	0.476	0.855	0.803	**	**	有
2017/10/22 17:10	0.828	1.297	0.796	1.546	1.006	0.474	0.855	0.803	NNE	8.2	有
2017/10/22 17:20	0.831	1.301	0.797	1.551	1.008	0.477	0.854	0.803	NE	8.8	有
2017/10/22 17:30	0.827	1.299	0.797	1.549	1.006	0.475	0.853	0.803	N	8.5	有
2017/10/22 17:40	0.831	1.300	0.797	1.549	1.006	0.475	0.853	0.804	NNE	7.3	有
2017/10/22 17:50	0.831	1.302	0.798	1.550	1.008	0.477	0.853	0.804	N	11.8	有
2017/10/22 18:00	0.832	1.303	0.801	1.551	1.007	0.475	0.851	0.804	NNE	12.8	有
2017/10/22 18:10	0.834	1.308	0.808	1.559	1.010	0.478	0.855	0.807	N	11.6	有
2017/10/22 18:20	0.836	1.303	0.808	1.558	1.010	0.478	0.853	0.804	NNE	13.1	有
2017/10/22 18:30	0.832	1.299	0.803	1.546	1.005	0.475	0.851	0.802	**	**	有
2017/10/22 18:40	0.827	1.297	0.799	1.547	1.004	0.476	0.852	0.803	N	9.9	有
2017/10/22 18:50	0.833	1.301	0.801	1.553	1.009	0.477	0.850	0.803	N	9.6	有
2017/10/22 19:00	0.833	1.295	0.798	1.543	0.999	0.473	0.851	0.804	N	10.5	有
2017/10/22 19:10	0.834	1.305	0.803	1.552	1.008	0.477	0.853	0.804	N	12.7	有
2017/10/22 19:20	0.840	1.314	0.810	1.565	1.015	0.480	0.855	0.806	N	11.7	有
2017/10/22 19:30	0.846	1.317	0.824	1.570	1.020	0.480	0.860	0.809	N	14.1	有
2017/10/22 19:40	0.846	1.315	0.827	1.571	1.020	0.479	0.858	0.810	NNE	12.2	有
2017/10/22 19:50	0.846	1.320	0.830	1.575	1.023	0.480	0.858	0.810	NNE	12.2	有
2017/10/22 20:00	0.837	1.304	0.824	1.565	1.013	0.478	0.854	0.807	**	**	有
2017/10/22 20:10	0.834	1.302	0.817	1.555	1.014	0.476	0.853	0.805	**	**	有
2017/10/22 20:20	0.828	1.291	0.804	1.547	1.006	0.476	0.850	0.802	N	8.9	有
2017/10/22 20:30	0.817	1.279	0.780	1.529	0.994	0.470	0.845	0.798	NNE	12.7	有
2017/10/22 20:40	0.823	1.288	0.778	1.536	0.995	0.468	0.844	0.797	N	9.2	有
2017/10/22 20:50	0.828	1.293	0.784	1.539	0.994	0.469	0.847	0.798	N	9.8	有
2017/10/22 21:00	0.813	1.273	0.771	1.520	0.979	0.451	0.841	0.791	NW	7.5	有
2017/10/22 21:10	0.818	1.279	0.763	1.522	0.977	0.451	0.843	0.792	**	**	有
2017/10/22 21:20	0.822	1.282	0.755	1.524	0.977	0.447	0.845	0.796	N	8.3	有
2017/10/22 21:30	0.828	1.292	0.753	1.535	0.979	0.455	0.845	0.797	NNW	6.4	有
2017/10/22 21:40	0.828	1.287	0.749	1.534	0.981	0.452	0.845	0.797	NNW	7.2	有
2017/10/22 21:50	0.833	1.298	0.750	1.543	0.987	0.462	0.848	0.801	N	7.0	有
2017/10/22 22:00	0.834	1.301	0.754	1.545	0.991	0.468	0.848	0.802	NNW	7.6	有
2017/10/22 22:10	0.833	1.299	0.755	1.546	0.991	0.469	0.849	0.804	NW	5.7	有
2017/10/22 22:20	0.837	1.303	0.759	1.553	0.994	0.471	0.850	0.802	NNW	9.4	有
2017/10/22 22:30	0.838	1.306	0.764	1.557	1.000	0.473	0.852	0.806	NNW	11.1	有
2017/10/22 22:40	0.844	1.316	0.771	1.568	1.006	0.476	0.855	0.808	NNW	9.0	有
2017/10/22 22:50	0.845	1.322	0.776	1.574	1.009	0.477	0.856	0.811	NNW	9.7	有
2017/10/22 23:00	0.846	1.317	0.779	1.576	1.010	0.475	0.856	0.809	NNW	10.2	有
2017/10/22 23:10	0.844	1.317	0.780	1.577	1.009	0.476	0.857	0.811	N	8.8	有
2017/10/22 23:20	0.847	1.324	0.788	1.578	1.013	0.477	0.859	0.812	NNW	9.0	有
2017/10/22 23:30	0.850	1.321	0.789	1.582	1.015	0.477	0.859	0.812	N	12.2	有
2017/10/22 23:40	0.845	1.310	0.787	1.564	1.006	0.476	0.857	0.811	NNW	8.0	有
2017/10/22 23:50	0.844	1.313	0.787	1.567	1.013	0.476	0.858	0.812	NW	6.8	有
2017/10/23 0:00	0.842	1.312	0.785	1.568	1.011	0.477	0.857	0.813	NNW	6.4	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(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)	
2017/10/23 0:10	0.840	1.307	0.786	1.566	1.008	0.477	0.853	0.806	N	10.6	有
2017/10/23 0:20	0.833	1.295	0.776	1.545	0.996	0.474	0.849	0.801	NNW	12.5	有
2017/10/23 0:30	0.833	1.300	0.769	1.550	1.004	0.475	0.850	0.803	N	10.3	有
2017/10/23 0:40	0.839	1.308	0.772	1.560	1.012	0.477	0.853	0.805	NNW	9.1	有
2017/10/23 0:50	0.844	1.314	0.776	1.569	1.014	0.478	0.854	0.808	N	9.7	有
2017/10/23 1:00	0.844	1.312	0.774	1.566	1.010	0.476	0.856	0.807	N	10.2	有
2017/10/23 1:10	0.844	1.315	0.778	1.577	1.015	0.478	0.857	0.811	N	11.8	有
2017/10/23 1:20	0.846	1.320	0.781	1.578	1.016	0.479	0.858	0.811	N	11.1	有
2017/10/23 1:30	0.845	1.321	0.784	1.579	1.017	0.480	0.860	0.811	N	11.6	有
2017/10/23 1:40	0.846	1.317	0.785	1.577	1.016	0.480	0.858	0.809	N	12.1	有
2017/10/23 1:50	0.848	1.320	0.787	1.582	1.021	0.481	0.859	0.812	N	10.5	有
2017/10/23 2:00	0.843	1.316	0.789	1.581	1.020	0.480	0.860	0.813	N	6.9	有
2017/10/23 2:10	0.835	1.303	0.780	1.565	1.007	0.478	0.852	0.806	N	7.3	有
2017/10/23 2:20	0.822	1.280	0.761	1.541	0.995	0.472	0.846	0.799	NNE	8.2	有
2017/10/23 2:30	0.815	1.268	0.738	1.517	0.983	0.455	0.841	0.795	**	CALM	有
2017/10/23 2:40	0.812	1.259	0.712	1.496	0.960	0.394	0.836	0.790	**	CALM	有
2017/10/23 2:50	0.815	1.267	0.698	1.501	0.948	0.382	0.838	0.787	NNE	5.1	有
2017/10/23 3:00	0.811	1.261	0.691	1.495	0.935	0.366	0.834	0.785	WNW	3.5	有
2017/10/23 3:10	0.811	1.259	0.684	1.483	0.924	0.351	0.829	0.783	NNW	7.4	有
2017/10/23 3:20	0.815	1.270	0.686	1.493	0.923	0.349	0.833	0.788	NNW	9.7	有
2017/10/23 3:30	0.808	1.259	0.682	1.489	0.917	0.340	0.829	0.786	NNE	4.6	有
2017/10/23 3:40	0.813	1.262	0.680	1.496	0.921	0.344	0.833	0.790	NNW	9.3	有
2017/10/23 3:50	0.820	1.276	0.691	1.519	0.940	0.376	0.838	0.802	NNW	9.8	有
2017/10/23 4:00	0.835	1.296	0.702	1.539	0.953	0.410	0.844	0.803	NNW	10.0	有
2017/10/23 4:10	0.841	1.311	0.714	1.553	0.961	0.440	0.847	0.806	NNW	11.6	有
2017/10/23 4:20	0.838	1.301	0.717	1.541	0.959	0.443	0.845	0.804	NNW	11.1	有
2017/10/23 4:30	0.841	1.306	0.725	1.548	0.966	0.453	0.848	0.809	NNW	9.5	有
2017/10/23 4:40	0.843	1.310	0.731	1.554	0.969	0.459	0.847	0.809	NW	10.4	有
2017/10/23 4:50	0.843	1.311	0.739	1.557	0.973	0.465	0.850	0.808	NNW	10.7	有
2017/10/23 5:00	0.840	1.311	0.740	1.559	0.972	0.466	0.851	0.808	NNW	9.3	有
2017/10/23 5:10	0.842	1.315	0.746	1.561	0.977	0.468	0.853	0.808	NNW	9.2	有
2017/10/23 5:20	0.835	1.301	0.741	1.548	0.971	0.467	0.850	0.807	NNW	9.3	有
2017/10/23 5:30	0.822	1.282	0.734	1.530	0.958	0.457	0.844	0.800	NNW	6.9	有
2017/10/23 5:40	0.821	1.275	0.722	1.515	0.951	0.439	0.839	0.797	NNW	7.2	有
2017/10/23 5:50	0.817	1.274	0.710	1.513	0.949	0.431	0.836	0.796	NW	5.6	有
2017/10/23 6:00	0.815	1.273	0.708	1.511	0.943	0.419	0.837	0.793	WNW	3.7	有
2017/10/23 6:10	0.814	1.267	0.703	1.506	0.938	0.402	0.836	0.792	NNW	0.9	有
2017/10/23 6:20	0.820	1.277	0.705	1.517	0.939	0.405	0.836	0.791	SW	2.9	有
2017/10/23 6:30	0.820	1.276	0.704	1.509	0.935	0.401	0.837	0.792	SW	2.0	有
2017/10/23 6:40	0.830	1.287	0.712	1.526	0.949	0.417	0.843	0.800	S	5.9	有
2017/10/23 6:50	0.842	1.300	0.725	1.542	0.958	0.441	0.847	0.805	SSE	9.6	有
2017/10/23 7:00	0.852	1.312	0.734	1.556	0.969	0.459	0.852	0.812	S	13.9	有
2017/10/23 7:10	0.857	1.321	0.745	1.568	0.974	0.469	0.854	0.813	S	16.6	有
2017/10/23 7:20	0.862	1.325	0.752	1.576	0.978	0.476	0.857	0.814	S	13.1	有
2017/10/23 7:30	0.859	1.331	0.760	1.581	0.981	0.479	0.862	0.815	S	13.2	有
2017/10/23 7:40	0.860	1.336	0.764	1.584	0.988	0.479	0.860	0.818	S	10.8	有
2017/10/23 7:50	0.861	1.337	0.770	1.588	0.988	0.482	0.863	0.819	S	9.3	有
2017/10/23 8:00	0.859	1.333	0.774	1.587	0.992	0.480	0.862	0.819	N	3.1	有
2017/10/23 8:10	0.848	1.314	0.768	1.577	0.985	0.479	0.859	0.817	WSW	1.7	有
2017/10/23 8:20	0.837	1.304	0.765	1.557	0.980	0.479	0.854	0.811	NNW	5.4	有
2017/10/23 8:30	0.846	1.313	0.767	1.559	0.984	0.479	0.854	0.812	NW	12.0	有
2017/10/23 8:40	0.852	1.319	0.771	1.568	0.990	0.482	0.857	0.813	NW	10.3	有
2017/10/23 8:50	0.851	1.323	0.771	1.571	0.993	0.484	0.859	0.814	WNW	14.9	有
2017/10/23 9:00	0.855	1.324	0.775	1.577	0.998	0.486	0.863	0.813	WNW	12.0	有
2017/10/23 9:10	0.860	1.324	0.780	1.581	0.998	0.488	0.862	0.815	WNW	13.5	有
2017/10/23 9:20	0.863	1.331	0.786	1.592	1.008	0.490	0.866	0.818	NW	13.8	有
2017/10/23 9:30	0.868	1.336	0.790	1.600	1.010	0.489	0.867	0.817	NW	13.9	有
2017/10/23 9:40	0.870	1.343	0.794	1.602	1.014	0.489	0.869	0.819	WNW	12.7	無
2017/10/23 9:50	0.867	1.344	0.798	1.609	1.016	0.488	0.870	0.819	NW	12.7	無
2017/10/23 10:00	0.867	1.347	0.797	1.612	1.017	0.485	0.870	0.820	NW	15.8	無

**降雨の為指示値読取れず

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)
2017/10/22 14:00	0.015	1	1
2017/10/22 14:30	0.015	1	1
2017/10/22 15:00	0.015	1	1
2017/10/22 15:30	0.015	1	1
2017/10/22 16:00	0.015	1	1
2017/10/22 16:30	0.015	1	1
2017/10/22 17:00	0.015	1	1
2017/10/22 17:30	0.015	1	1
2017/10/22 18:00	0.015	1	1
2017/10/22 18:30	0.015	1	1
2017/10/22 19:00	0.015	1	1
2017/10/22 19:30	0.015	1	1
2017/10/22 20:00	0.015	1	1
2017/10/22 20:30	0.015	1	1
2017/10/22 21:00	0.015	1	1
2017/10/22 21:30	0.015	1	1
2017/10/22 22:00	0.015	1	1
2017/10/22 22:30	0.015	1	1
2017/10/22 23:00	0.015	1	1
2017/10/22 23:30	0.015	1	1
2017/10/23 0:00	0.015	1	1
2017/10/23 0:30	0.015	1	1
2017/10/23 1:00	0.015	1	1
2017/10/23 1:30	0.015	1	1
2017/10/23 2:00	0.015	1	1
2017/10/23 2:30	0.015	1	1
2017/10/23 3:00	0.015	1	1
2017/10/23 3:30	0.015	1	1
2017/10/23 4:00	0.015	1	1
2017/10/23 4:30	0.015	1	1
2017/10/23 5:00	0.015	1	1
2017/10/23 5:30	0.015	1	1
2017/10/23 6:00	0.015	1	1
2017/10/23 6:30	0.015	1	1
2017/10/23 7:00	0.015	1	1
2017/10/23 7:30	0.015	1	1
2017/10/23 8:00	0.015	1	1
2017/10/23 8:30	0.015	1	1
2017/10/23 9:00	0.015	1	1
2017/10/23 9:30	0.015	1	1
2017/10/23 10:00	0.015	1	1

2017年10月23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	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22
①	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.4)
②	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)
③	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.5)	ND(6.1)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.9)
⑧	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(4.9)
⑨	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.3)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22
①	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.1)
②	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.9)
③	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-
⑦	9.7	10	8.4	7.4	9.4	11	ND(5.7)	11	9.6	12	ND(6.7)	5.7	7.0	8.1	8.9
⑧	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑨	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22
①	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	10	ND(5.2)
②	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.4)
③	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-
⑦	76	63	76	64	68	66	58	73	73	76	67	49	66	70	81
⑧	ND(5.2)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.8)
⑨	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)

※I-131はサンプリング・測定実施していないことを示す。
 ※⑥は④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、追加入で測定(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/B建屋南東
- ②アロセス主建屋北東
- ③アロセス主建屋南東
- ④アロセス主建屋南西
- ⑤焼却残渣物減容処理建屋南
- ⑥サイトバンカ建屋南西
- ⑦焼却残渣物減容処理建屋南
- ⑧焼却残渣物減容処理建屋西側
- ⑨サイトバンカ建屋南東

4/60

16:10 号

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17016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10月23日 16時05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

本日、JAEA分析研究センター施設管理棟(建設中)において、頭部を蜂に刺された負傷者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、15時44分、救急車を要請しました。

状況は以下のとおりです。

- ・発生時刻 : 14時23分頃
- ・発生場所 : 発電所敷地内JAEA分析研究センター施設管理棟(建設中)
- ・負傷者の所属 : JAEA協力企業作業員
- ・身体汚染の有無 : なし
- ・発生状況 : 作業中に蜂に頭部を刺された。
- ・搬送先 : 南相馬市立病院

【公表区分:C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

17:13受

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-17017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10月23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-17003報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時04分
- ・排水終了 : 15時30分
- ・排水量 : 810m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:13分

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-17018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10月23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	

- 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 [10月23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 [10月23日 15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 10月22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 10月22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 プラント関連運用パラメータ

2017年10月23日 11:00 現在

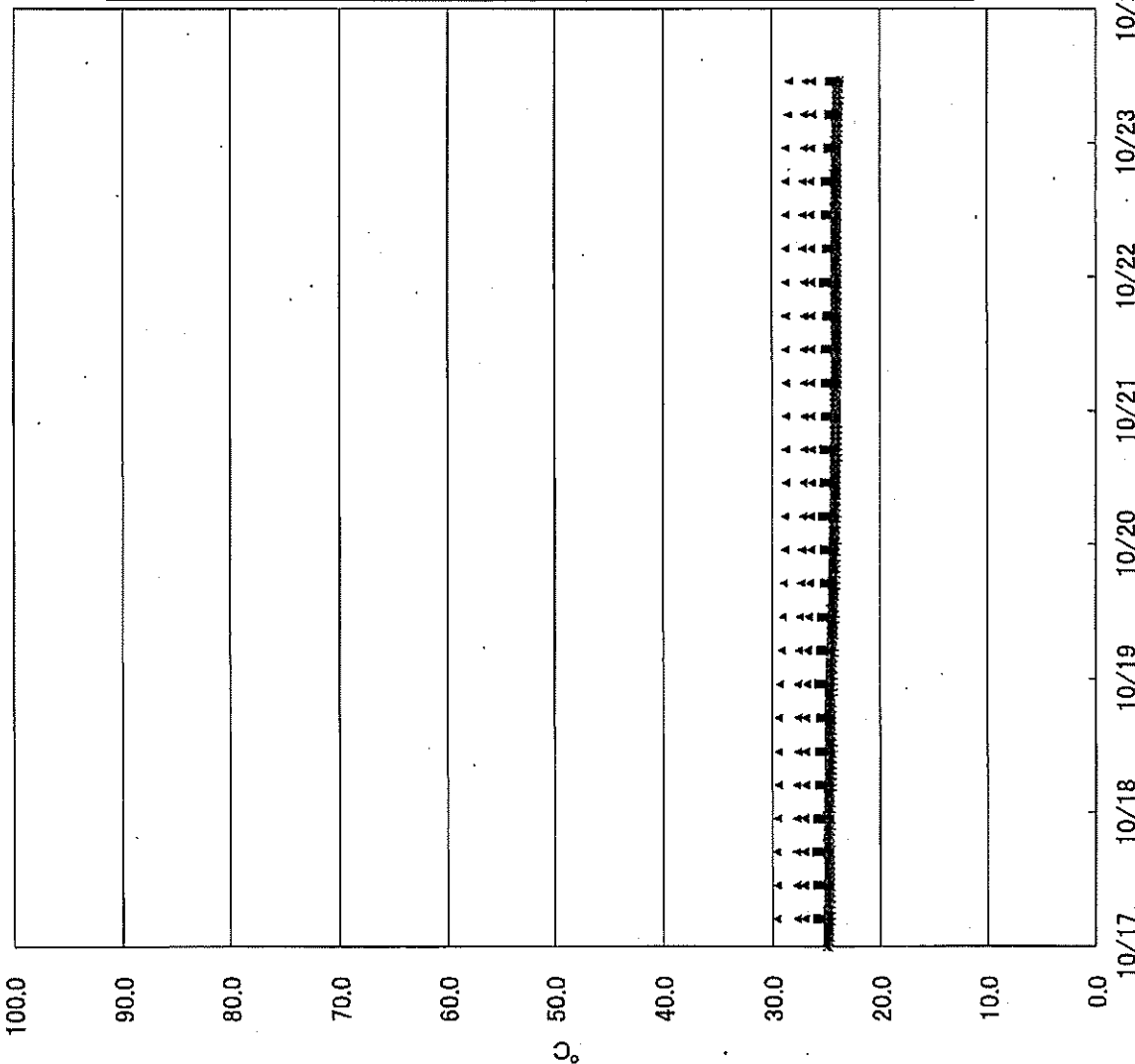
【補足事項】
 各計測器については、故障やその後の異常発生の影響を低減し、遠隔の運用時
 条件を想定しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器を
 示している。プラントの状態を把握するに際し、このような計測器の異常が
 発生したうえで、補足の計測器から得られる情報を使用して実際の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/23 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/23 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.8°C (10/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 30.2°C RPV温度 (TE-2-3-69F1) : 29.7°C (10/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.9°C (10/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 24.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.8°C (10/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 30.0°C (10/23 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 29.7°C 格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114F#1) : 27.5°C (10/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.40kPa g (10/23 11:00 現在)	4.41kPa g (10/23 11:00 現在)	0.28kPa g (10/23 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h ※4	RPV : 13.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/23 11:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.3m ³ /h (10/23 11:00 現在)	19.03Nm ³ /h (10/23 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (10/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/23 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (10/23 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (10/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.07E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.02E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (10/23 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 Ba/cnt (10/23 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 Ba/cnt (10/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.0°C (10/23 11:00 現在)	23.4°C (10/23 11:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	24.6°C (10/23 11:00 現在)
FPC 注水 水位	3.62m (10/23 11:00 現在)	4.11m (10/23 11:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	43.02X100mm (10/23 11:00 現在)

【計測器に関する補足】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：指示値が格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3：指示値が格納容器排気流量の放射能濃度を記載する。
 ※4：指示値が格納容器排気流量の放射能濃度を記載する。
 ※5：3号機使用済燃料プール相対湿度停止中のため、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマカメラシステム温度は0.086°Cの精度と判定。

10/23

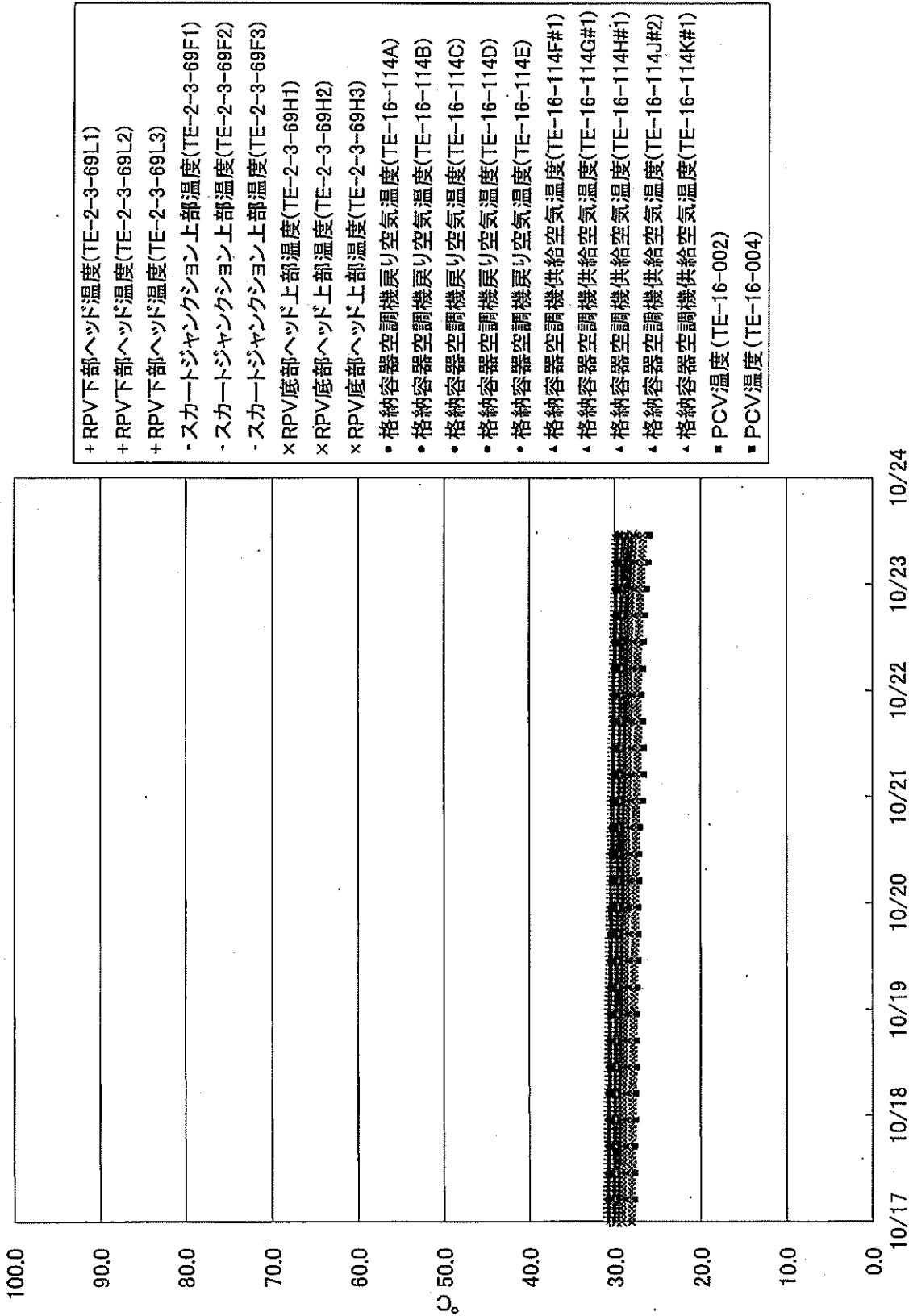
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

10/5

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2017/10/23 9:00	-	<0.01	雨	NW	5.4
西門	2017/10/23 9:10	-	<0.01	雨	NW	5.2
西門	2017/10/23 9:20	-	<0.01	雨	NW	5.9
西門	2017/10/23 9:30	-	<0.01	雨	NW	5.6
西門	2017/10/23 9:40	-	<0.01	曇り	NW	4.9
西門	2017/10/23 9:50	-	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/10/23 10:00	-	<0.01	曇り	NW	5.6
西門	2017/10/23 10:10	-	<0.01	曇り	NW	4.6
西門	2017/10/23 10:20	-	<0.01	曇り	NW	5.3
西門	2017/10/23 10:30	-	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2017/10/23 10:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/23 10:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/10/23 11:00	-	<0.01	雨	NW	3.6
西門	2017/10/23 11:10	-	<0.01	雨	NW	3.0
西門	2017/10/23 11:20	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/23 11:30	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/10/23 11:40	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/10/23 11:50	-	<0.01	雨	WNW	2.3
西門	2017/10/23 12:00	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/10/23 12:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/10/23 12:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/10/23 12:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/10/23 12:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/10/23 12:50	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/10/23 13:00	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/10/23 13:10	-	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/10/23 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/10/23 13:30	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/10/23 13:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/10/23 13:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/10/23 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/10/23 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2017/10/23 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2017/10/23 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2017/10/23 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/10/23 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/10/23 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3

*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)

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)	
2017/10/23 9:00	0.855	1.324	0.775	1.577	0.998	0.486	0.863	0.813	WNW	12.0	有
2017/10/23 9:10	0.860	1.324	0.780	1.581	0.998	0.488	0.862	0.815	WNW	13.5	有
2017/10/23 9:20	0.863	1.331	0.786	1.592	1.008	0.490	0.866	0.818	NW	13.8	有
2017/10/23 9:30	0.868	1.336	0.790	1.600	1.010	0.489	0.867	0.817	NW	13.9	有
2017/10/23 9:40	0.870	1.343	0.794	1.602	1.014	0.489	0.869	0.819	WNW	12.7	無
2017/10/23 9:50	0.867	1.344	0.798	1.609	1.016	0.488	0.870	0.819	NW	12.7	無
2017/10/23 10:00	0.867	1.347	0.797	1.612	1.017	0.485	0.870	0.820	NW	15.8	無
2017/10/23 10:10	0.865	1.349	0.798	1.616	1.019	0.485	0.870	0.819	WNW	10.7	無
2017/10/23 10:20	0.866	1.347	0.801	1.618	1.022	0.482	0.872	0.819	NW	12.4	無
2017/10/23 10:30	0.864	1.350	0.804	1.618	1.019	0.483	0.872	0.820	NW	9.2	無
2017/10/23 10:40	0.863	1.350	0.809	1.621	1.024	0.481	0.872	0.818	WNW	2.9	無
2017/10/23 10:50	0.860	1.348	0.812	1.623	1.026	0.481	0.873	0.817	W	6.6	無
2017/10/23 11:00	0.865	1.354	0.815	1.623	1.029	0.481	0.872	0.822	WNW	8.9	有
2017/10/23 11:10	0.863	1.352	0.817	1.625	1.029	0.480	0.872	0.823	NW	5.9	有
2017/10/23 11:20	0.864	1.355	0.824	1.628	1.029	0.480	0.874	0.822	WNW	6.3	有
2017/10/23 11:30	0.862	1.354	0.826	1.630	1.034	0.481	0.874	0.822	W	4.3	有
2017/10/23 11:40	0.864	1.357	0.829	1.629	1.035	0.482	0.875	0.823	WNW	6.5	有
2017/10/23 11:50	0.864	1.357	0.828	1.631	1.037	0.482	0.875	0.824	WNW	5.1	有
2017/10/23 12:00	0.865	1.356	0.833	1.635	1.038	0.482	0.876	0.821	W	4.1	有
2017/10/23 12:10	0.867	1.357	0.836	1.635	1.039	0.481	0.875	0.822	NW	5.4	無
2017/10/23 12:20	0.865	1.362	0.835	1.637	1.043	0.482	0.877	0.821	NW	5.5	無
2017/10/23 12:30	0.865	1.363	0.836	1.639	1.044	0.483	0.877	0.823	NNW	3.7	無
2017/10/23 12:40	0.866	1.360	0.838	1.640	1.046	0.483	0.877	0.821	N	4.3	無
2017/10/23 12:50	0.866	1.361	0.838	1.640	1.049	0.484	0.880	0.824	NNW	2.9	無
2017/10/23 13:00	0.866	1.359	0.839	1.641	1.047	0.484	0.879	0.824	NW	6.2	無
2017/10/23 13:10	0.869	1.362	0.842	1.646	1.048	0.485	0.879	0.824	NW	12.1	無
2017/10/23 13:20	0.865	1.362	0.842	1.647	1.051	0.484	0.880	0.825	NW	10.0	無
2017/10/23 13:30	0.864	1.364	0.840	1.647	1.054	0.483	0.880	0.825	NW	9.5	無
2017/10/23 13:40	0.866	1.365	0.842	1.650	1.054	0.484	0.880	0.825	NW	11.6	無
2017/10/23 13:50	0.867	1.362	0.843	1.651	1.055	0.485	0.882	0.825	NW	9.7	無
2017/10/23 14:00	0.867	1.364	0.844	1.651	1.059	0.484	0.883	0.823	NW	9.4	無
2017/10/23 14:10	0.866	1.367	0.845	1.656	1.061	0.485	0.883	0.824	NW	16.9	無
2017/10/23 14:20	0.868	1.366	0.848	1.654	1.060	0.484	0.883	0.825	NW	11.6	無
2017/10/23 14:30	0.867	1.370	0.848	1.655	1.062	0.485	0.883	0.825	NW	11.7	無
2017/10/23 14:40	0.867	1.368	0.850	1.660	1.061	0.484	0.884	0.824	WNW	11.0	無
2017/10/23 14:50	0.865	1.371	0.848	1.660	1.063	0.485	0.884	0.826	NW	11.6	無
2017/10/23 15:00	0.869	1.376	0.851	1.662	1.064	0.484	0.883	0.826	NW	12.5	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)
2017/10/23 9:00	0.015	1	1
2017/10/23 9:30	0.015	1	1
2017/10/23 10:00	0.015	1	1
2017/10/23 10:30	0.015	1	1
2017/10/23 11:00	0.015	1	1
2017/10/23 11:30	0.015	1	1
2017/10/23 12:00	0.015	1	1
2017/10/23 12:30	0.015	1	1
2017/10/23 13:00	0.015	1	1
2017/10/23 13:30	0.015	1	1
2017/10/23 14:00	0.015	1	1
2017/10/23 14:30	0.015	1	1
2017/10/23 15:00	0.015	1	1

2017年10月23日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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 ^{注1}				物揚場排水口			
	10月20日	10月21日	10月22日		10月20日	10月21日	10月22日	
採取日	10月20日	10月21日	10月22日		10月20日	10月21日	10月22日	
採取時刻	8:00	8:08	7:52		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	44	14	117		44	14	117	
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(0.81)	0.73	ND(0.52)		ND(0.86)	0.86	ND(0.74)	
Cs-137(約30年)	5.7	7.1	5.1		3.0	7.4	2.9	
全β	10	15	9.2		8.0	12	12	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	10月20日	10月21日	10月22日		10月20日	10月21日	10月22日	
採取日	10月20日	10月21日	10月22日		10月20日	10月21日	10月22日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	44	14	117		44	14	117	
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)	5.0	7.7	7.2		ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.70)	
Cs-137(約30年)	40	61	69		1.3	1.2	1.5	
全β	70	90	130*		16	31	22	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は10月22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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

9/10

10/10

2017年10月23日
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推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日		
Cs-134 (約2年)	7:43	7:35	7:09	7:28	7:23	7:16	ND(0.50)	6:42	6:40	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	ND(0.58)	1.6	1.5	1.8	2.1	1.2	ND(0.50)	ND(0.33)	90	10
全β	ND(0.51)	1.5	16	13	16	19	ND(15)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	ND(17)	ND(17)	29	18	26	29	ND(15)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾内 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾内 東側 (T-0-2)	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
採取時刻	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日		
Cs-134 (約2年)	6:38	6:36	6:44	7:05	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.36	ND(0.33)	ND(0.30)	2.5	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	90	10
全β	4.1	0.90	1.3	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	17	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	30	10
Sr-90 (約29年)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		

* 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])