

7:02 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条—15214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 1月26日 6時51分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

本日6時15分頃、福島第一原子力発電所構内において、ビニール袋で養生中であった2号機メンテナンスの絶縁油が漏えいしていることを当社社員が発見しました。  
漏えい範囲は、約3~5m<sup>2</sup>で、漏えい量は、約10Lです。

本事象については、6時35分に双葉消防本部に一般回線で通報しました。

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7:55 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—15215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 1月26日 7時47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—15214報でお知らせした、2号機主変圧器(メイントランス)からの絶縁油漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。

現場確認を行ったところ、2号機主変圧器絶縁油配管フランジ部の開口部を養生していたビニール袋が破れ、配管内に残留していた絶縁油が漏えいしたこと、及び漏えいは停止していることを確認しました。

また、当該配管から漏えいした絶縁油は、2号機主変圧器の防油堤(堰)内にあり、防油堤(堰)外への漏えいはないことを確認しました。

なお、7時20分に絶縁油の拭き取り、及び中和処理を終了しました。

## 【公表区分：D】

絶縁油が堰内に留まっていることを確認できたため、公表区分を「C」から「D」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

8:08 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—15216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 1月26日 8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	

- 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—15214報他でお知らせした、2号機主変圧器からの絶縁油漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。

7時43分に富岡消防署より「その他漏えい事象」と判断されました。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10=26後

~~様式8-1-(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15217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 1月26日 10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	

- 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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽1南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月25日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月25日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月25日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			9:14				9:08				B:42			
全ベータ(Bq/L)			ND(26)				ND(26)				ND(26)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻	B:36				B:48				
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(26)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年1月25日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:57	8:28	9:20											
全ベータ(Bq/L)	200	ND(24)	ND(24)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	9:02	8:24	8:17	8:51										
全ベータ(Bq/L)	75,000	4,800	13,000	ND(24)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
\* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

10-26受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15218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 1月26日 10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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月27日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果  
[採取日 1月22日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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)		適用目録	告示濃度 限度*	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
セシウム134 [m <sup>2</sup> ]									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ線量									検出されな いこと		
全ベータ									3 (1) B2		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目録	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			
採取時刻									
セシウム134 [m <sup>2</sup> ]									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
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表し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 適用目録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/cm<sup>3</sup>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)。



11:17 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-152.19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 1月26日 11時03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 [1月26日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月26日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月25日]
- ・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 1月25日]

・昨日(1月25日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

219

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月26日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測値については、切替やその他の異常出現の影響を受けて、誤謬の恐れがある  
条件を認識しているものもあり、正しく測定を行っていない可能性があります。計測値が  
存在している、プラントの状態を確認するに際し、この上の計測値の信頼性を必ず  
確認し、必要に応じて、最新の計測値が与えられる原則を説明して既述の計測値にも  
ては対応に留意してください。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	給水系: 1.9m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3℃ (1/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.7℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 15.6℃ (1/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.6℃ スカート-ジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.7℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.6℃ (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3℃ (1/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1): 17.6℃ (1/26 5:00 現在)	格納容器上部温度 (TE-16-114A): 16.5℃ 格納容器下部温度 (TE-16-114F#1): 15.0℃ (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.41kPa g (1/26 5:00 現在)	3.74kPa g (1/26 5:00 現在)	0.28kPa g (1/26 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	RPV: 13.58Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	RPV: 16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	16.88m <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	20.34m <sup>3</sup> /h (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (1/26 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (1/26 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.06vol% (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 Xe(135) ※2	A系: 指示値 7.00E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/26 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/26 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/26 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
包用液燃料プール 水温度	17.8℃ (1/24 5:00 現在)	19.9℃ (1/26 5:00 現在)	19.4℃ (1/26 5:00 現在)	19.0℃ (1/26 5:00 現在)
FPC 排水リヤ 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.78m (1/26 5:00 現在)	3.90m (1/26 5:00 現在)	35.64X100mm (1/26 5:00 現在)

【計測値の取得場所】  
※1: 原子炉格納容器の上部と下部の平均値を算出する。CS系は格納容器の上部に、HMH系は格納容器の下部に設置されている。  
※2: 原子炉格納容器の上部と下部の平均値を算出する。HMH系は格納容器の上部に、CS系は格納容器の下部に設置されている。  
※3: 原子炉格納容器の上部と下部の平均値を算出する。HMH系は格納容器の上部に、CS系は格納容器の下部に設置されている。  
※4: 原子炉格納容器の上部と下部の平均値を算出する。HMH系は格納容器の上部に、CS系は格納容器の下部に設置されている。

3/9

## 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	2017/1/25 15:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/25 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/25 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/25 15:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/25 15:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/25 15:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/25 16:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/25 16:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/25 16:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/25 16:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/25 16:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/25 16:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/25 17:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/25 17:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/25 17:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/25 17:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/25 17:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/25 17:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/25 18:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/25 18:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/1/25 18:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 18:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/25 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/25 19:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/25 19:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/25 19:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/25 19:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 19:40	0.7	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/1/25 19:50	0.7	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2017/1/25 20:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 20:10	0.7	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/1/25 20:20	0.7	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/1/25 20:30	0.7	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/1/25 20:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/25 20:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/25 21:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 21:10	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/25 21:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/25 21:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/25 21:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 21:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 22:00	0.7	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/1/25 22:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 22:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/25 22:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/1/25 22:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/25 22:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/25 23:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/25 23:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 23:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/25 23:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 23:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/25 23:50	0.7	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/1/26 0:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/26 0:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/26 0:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 0:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/26 0:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/26 0:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 1:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

## 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	2017/1/26 1:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/1/26 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/26 1:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/26 1:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 1:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 2:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/26 2:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/26 2:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/26 2:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/26 2:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/26 2:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/26 3:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 3:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/26 3:20	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/26 3:30	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/1/26 3:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 3:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 4:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/26 4:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 4:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 4:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/26 4:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 4:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 5:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/26 5:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 5:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/26 5:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 5:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 5:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 6:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 6:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 6:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/26 6:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 6:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/26 6:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/26 7:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/26 7:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 7:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/26 7:30	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/26 7:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/26 7:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 8:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/26 8:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/26 8:20	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/26 8:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 8:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/26 8:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/26 9:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/26 9:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 9:30	0.7	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/1/26 9:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/26 9:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/26 10:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.2

\*無風の為計取れず 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/9

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)	
2017/1/25 15:00	1.054	1.786	1.157	2.009	1.390	0.552	1.020	0.946	NW	4.4	無
2017/1/25 15:10	1.053	1.787	1.158	2.010	1.390	0.551	1.018	0.947	NW	3.7	無
2017/1/25 15:20	1.053	1.783	1.159	2.008	1.390	0.551	1.018	0.944	WNW	2.3	無
2017/1/25 15:30	1.053	1.785	1.159	2.011	1.389	0.551	1.017	0.946	NW	2.6	無
2017/1/25 15:40	1.053	1.786	1.158	2.008	1.391	0.553	1.018	0.946	WNW	4.1	無
2017/1/25 15:50	1.053	1.784	1.159	2.007	1.391	0.553	1.018	0.945	NW	2.8	無
2017/1/25 16:00	1.053	1.785	1.157	2.008	1.387	0.551	1.017	0.947	WNW	4.8	無
2017/1/25 16:10	1.054	1.783	1.157	2.007	1.390	0.551	1.018	0.947	WNW	5.0	無
2017/1/25 16:20	1.054	1.786	1.160	2.008	1.388	0.550	1.016	0.946	WNW	5.0	無
2017/1/25 16:30	1.053	1.784	1.157	2.010	1.391	0.550	1.019	0.948	WNW	4.6	無
2017/1/25 16:40	1.052	1.786	1.158	2.007	1.390	0.551	1.017	0.945	NW	4.3	無
2017/1/25 16:50	1.053	1.785	1.156	2.008	1.390	0.552	1.016	0.947	NW	2.2	無
2017/1/25 17:00	1.052	1.784	1.156	2.006	1.388	0.551	1.018	0.946	W	2.9	無
2017/1/25 17:10	1.050	1.785	1.158	2.002	1.391	0.553	1.016	0.945	W	4.2	無
2017/1/25 17:20	1.051	1.785	1.158	2.005	1.390	0.551	1.015	0.947	W	3.4	無
2017/1/25 17:30	1.051	1.785	1.158	2.008	1.388	0.550	1.013	0.945	W	4.1	無
2017/1/25 17:40	1.051	1.784	1.155	2.007	1.389	0.549	1.013	0.944	WNW	3.7	無
2017/1/25 17:50	1.051	1.787	1.156	2.005	1.388	0.549	1.017	0.946	WNW	3.3	無
2017/1/25 18:00	1.048	1.784	1.157	2.007	1.389	0.551	1.015	0.945	WNW	3.6	無
2017/1/25 18:10	1.048	1.785	1.156	2.006	1.386	0.552	1.015	0.944	NW	3.4	無
2017/1/25 18:20	1.050	1.784	1.154	2.007	1.390	0.550	1.015	0.945	WNW	1.9	無
2017/1/25 18:30	1.049	1.781	1.155	2.007	1.389	0.549	1.015	0.943	W	3.0	無
2017/1/25 18:40	1.048	1.782	1.156	2.004	1.389	0.550	1.016	0.944	W	2.3	無
2017/1/25 18:50	1.050	1.778	1.154	2.004	1.388	0.549	1.015	0.944	WNW	3.8	無
2017/1/25 19:00	1.047	1.782	1.155	2.003	1.390	0.549	1.014	0.945	NW	4.9	無
2017/1/25 19:10	1.050	1.779	1.158	2.003	1.389	0.549	1.014	0.944	NW	5.7	無
2017/1/25 19:20	1.050	1.782	1.156	2.003	1.387	0.550	1.015	0.945	NW	4.2	無
2017/1/25 19:30	1.048	1.782	1.154	2.002	1.387	0.550	1.014	0.943	WNW	3.6	無
2017/1/25 19:40	1.049	1.780	1.155	2.005	1.387	0.550	1.014	0.945	NNW	2.3	無
2017/1/25 19:50	1.047	1.785	1.155	2.003	1.388	0.551	1.013	0.946	NNW	1.2	無
2017/1/25 20:00	1.046	1.781	1.155	2.006	1.387	0.549	1.011	0.945	NW	2.9	無
2017/1/25 20:10	1.048	1.778	1.155	2.004	1.387	0.548	1.016	0.945	WNW	3.8	無
2017/1/25 20:20	1.045	1.778	1.155	2.001	1.388	0.551	1.015	0.944	NNE	1.5	無
2017/1/25 20:30	1.047	1.780	1.153	2.002	1.386	0.550	1.015	0.944	N	2.8	無
2017/1/25 20:40	1.048	1.783	1.152	2.003	1.384	0.549	1.015	0.945	NNW	3.8	無
2017/1/25 20:50	1.047	1.780	1.152	2.000	1.386	0.548	1.015	0.945	NNW	3.9	無
2017/1/25 21:00	1.047	1.781	1.149	2.003	1.387	0.549	1.013	0.944	N	3.1	無
2017/1/25 21:10	1.047	1.780	1.154	2.004	1.387	0.551	1.014	0.944	NW	2.6	無
2017/1/25 21:20	1.044	1.779	1.152	2.004	1.387	0.548	1.013	0.944	WNW	3.8	無
2017/1/25 21:30	1.045	1.781	1.152	2.004	1.383	0.548	1.014	0.944	WNW	4.4	無
2017/1/25 21:40	1.045	1.782	1.152	2.003	1.383	0.549	1.015	0.944	WNW	4.6	無
2017/1/25 21:50	1.045	1.780	1.154	2.001	1.384	0.549	1.015	0.944	WNW	4.4	無
2017/1/25 22:00	1.045	1.779	1.152	2.002	1.382	0.549	1.013	0.945	W	3.3	無
2017/1/25 22:10	1.047	1.784	1.151	2.004	1.383	0.549	1.014	0.945	W	2.6	無
2017/1/25 22:20	1.048	1.781	1.150	2.003	1.383	0.549	1.011	0.944	WNW	3.2	無
2017/1/25 22:30	1.045	1.778	1.152	2.003	1.383	0.550	1.013	0.941	NW	4.6	無
2017/1/25 22:40	1.045	1.778	1.153	2.004	1.384	0.550	1.013	0.945	NW	4.7	無
2017/1/25 22:50	1.046	1.780	1.153	2.004	1.386	0.548	1.014	0.944	NW	4.4	無
2017/1/25 23:00	1.046	1.781	1.153	2.005	1.382	0.549	1.014	0.941	NW	4.4	無
2017/1/25 23:10	1.045	1.777	1.152	2.003	1.384	0.548	1.014	0.943	WNW	3.8	無
2017/1/25 23:20	1.045	1.779	1.153	1.999	1.383	0.547	1.014	0.943	WNW	3.5	無
2017/1/25 23:30	1.043	1.781	1.152	2.001	1.384	0.546	1.013	0.943	WNW	2.8	無
2017/1/25 23:40	1.048	1.779	1.150	2.001	1.384	0.549	1.012	0.944	WNW	2.0	無
2017/1/25 23:50	1.045	1.779	1.152	2.003	1.383	0.547	1.012	0.944	WNW	2.3	無
2017/1/26 0:00	1.044	1.782	1.150	2.000	1.384	0.548	1.012	0.943	W	4.1	無
2017/1/26 0:10	1.043	1.776	1.149	2.002	1.382	0.548	1.013	0.943	WNW	3.3	無
2017/1/26 0:20	1.046	1.780	1.151	2.004	1.383	0.547	1.012	0.943	W	2.5	無
2017/1/26 0:30	1.044	1.781	1.150	2.001	1.382	0.547	1.012	0.942	SSW	1.2	無
2017/1/26 0:40	1.047	1.776	1.148	2.002	1.378	0.546	1.013	0.944	SSE	0.6	無
2017/1/26 0:50	1.046	1.781	1.153	2.000	1.380	0.549	1.014	0.942	SSE	1.1	無
2017/1/26 1:00	1.044	1.776	1.151	2.003	1.381	0.548	1.014	0.942	SSW	1.2	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

619

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)	
2017/1/26 1:10	1.045	1.780	1.151	2.002	1.382	0.547	1.013	0.945	WSW	2.2	無
2017/1/26 1:20	1.046	1.775	1.152	2.002	1.381	0.547	1.012	0.943	W	2.5	無
2017/1/26 1:30	1.045	1.778	1.149	2.004	1.379	0.547	1.013	0.945	WSW	1.7	無
2017/1/26 1:40	1.041	1.780	1.148	2.003	1.380	0.549	1.014	0.943	WSW	2.3	無
2017/1/26 1:50	1.044	1.776	1.151	2.001	1.381	0.547	1.012	0.943	SW	3.2	無
2017/1/26 2:00	1.044	1.775	1.150	2.001	1.382	0.549	1.012	0.944	WSW	3.6	無
2017/1/26 2:10	1.043	1.778	1.149	2.001	1.378	0.549	1.013	0.943	WSW	3.1	無
2017/1/26 2:20	1.043	1.778	1.150	2.000	1.381	0.546	1.012	0.943	WSW	3.1	無
2017/1/26 2:30	1.041	1.776	1.148	2.001	1.379	0.548	1.012	0.943	W	3.7	無
2017/1/26 2:40	1.044	1.775	1.147	2.002	1.380	0.549	1.011	0.943	W	3.3	無
2017/1/26 2:50	1.043	1.780	1.151	2.003	1.381	0.547	1.014	0.943	W	2.9	無
2017/1/26 3:00	1.043	1.778	1.149	2.000	1.380	0.548	1.013	0.944	W	2.3	無
2017/1/26 3:10	1.042	1.777	1.148	2.001	1.378	0.548	1.014	0.942	W	1.7	無
2017/1/26 3:20	1.043	1.778	1.149	2.000	1.378	0.548	1.011	0.944	WSW	1.4	無
2017/1/26 3:30	1.041	1.777	1.147	1.998	1.378	0.548	1.013	0.943	W	1.7	無
2017/1/26 3:40	1.043	1.778	1.148	2.000	1.379	0.548	1.013	0.942	W	2.6	無
2017/1/26 3:50	1.041	1.774	1.146	2.001	1.378	0.547	1.013	0.942	WNW	3.6	無
2017/1/26 4:00	1.044	1.775	1.149	1.999	1.378	0.549	1.013	0.942	W	4.1	無
2017/1/26 4:10	1.043	1.778	1.149	2.000	1.377	0.548	1.012	0.943	W	4.4	無
2017/1/26 4:20	1.042	1.776	1.147	2.000	1.376	0.547	1.014	0.943	WSW	3.4	無
2017/1/26 4:30	1.042	1.776	1.146	2.003	1.377	0.548	1.012	0.943	WSW	3.7	無
2017/1/26 4:40	1.044	1.779	1.149	2.000	1.375	0.547	1.013	0.941	WSW	3.4	無
2017/1/26 4:50	1.044	1.778	1.149	1.999	1.373	0.546	1.013	0.943	W	4.3	無
2017/1/26 5:00	1.044	1.775	1.148	2.000	1.379	0.549	1.011	0.943	W	3.8	無
2017/1/26 5:10	1.041	1.775	1.148	2.001	1.375	0.547	1.011	0.942	W	3.7	無
2017/1/26 5:20	1.042	1.776	1.148	2.001	1.377	0.548	1.013	0.943	WNW	4.1	無
2017/1/26 5:30	1.042	1.775	1.149	1.999	1.375	0.548	1.012	0.941	NW	3.2	無
2017/1/26 5:40	1.042	1.776	1.148	1.999	1.375	0.547	1.014	0.942	WNW	2.5	無
2017/1/26 5:50	1.041	1.777	1.146	1.999	1.376	0.546	1.012	0.943	WNW	3.0	無
2017/1/26 6:00	1.042	1.777	1.146	2.000	1.374	0.548	1.014	0.941	W	2.0	無
2017/1/26 6:10	1.042	1.778	1.146	1.999	1.377	0.548	1.011	0.942	W	3.0	無
2017/1/26 6:20	1.042	1.774	1.149	1.999	1.375	0.548	1.012	0.944	W	3.3	無
2017/1/26 6:30	1.041	1.771	1.149	1.998	1.373	0.544	1.011	0.943	W	2.6	無
2017/1/26 6:40	1.041	1.773	1.146	1.997	1.374	0.547	1.013	0.941	W	2.9	無
2017/1/26 6:50	1.042	1.773	1.146	1.999	1.373	0.546	1.013	0.943	W	4.2	無
2017/1/26 7:00	1.041	1.774	1.147	1.999	1.374	0.548	1.010	0.942	W	5.7	無
2017/1/26 7:10	1.042	1.772	1.144	2.000	1.376	0.547	1.013	0.942	WSW	5.1	無
2017/1/26 7:20	1.041	1.776	1.146	2.000	1.376	0.547	1.012	0.943	WSW	5.2	無
2017/1/26 7:30	1.043	1.772	1.147	2.001	1.374	0.546	1.010	0.943	W	5.6	無
2017/1/26 7:40	1.042	1.774	1.143	2.000	1.374	0.547	1.013	0.943	W	5.9	無
2017/1/26 7:50	1.044	1.776	1.146	2.002	1.375	0.547	1.013	0.942	W	5.6	無
2017/1/26 8:00	1.043	1.776	1.150	2.000	1.373	0.548	1.013	0.944	W	5.7	無
2017/1/26 8:10	1.045	1.778	1.149	2.004	1.375	0.548	1.014	0.944	WSW	5.1	無
2017/1/26 8:20	1.044	1.773	1.148	2.002	1.373	0.546	1.013	0.944	WSW	5.7	無
2017/1/26 8:30	1.045	1.779	1.147	2.005	1.377	0.547	1.014	0.945	WSW	5.4	無
2017/1/26 8:40	1.047	1.772	1.148	2.003	1.376	0.547	1.013	0.944	WSW	4.7	無
2017/1/26 8:50	1.047	1.778	1.150	2.002	1.377	0.548	1.016	0.944	WSW	3.6	無
2017/1/26 9:00	1.047	1.779	1.151	2.003	1.378	0.548	1.013	0.945	W	1.9	無
2017/1/26 9:10	1.047	1.779	1.151	2.006	1.380	0.548	1.015	0.944	WNW	1.9	無
2017/1/26 9:20	1.049	1.782	1.152	2.003	1.381	0.550	1.016	0.945	WSW	1.5	無
2017/1/26 9:30	1.052	1.782	1.153	2.005	1.381	0.549	1.016	0.943	-WSW	1.4	無
2017/1/26 9:40	1.051	1.780	1.148	2.005	1.383	0.549	1.018	0.946	W	3.4	無
2017/1/26 9:50	1.050	1.784	1.153	2.008	1.381	0.549	1.016	0.945	W	3.8	無
2017/1/26 10:00	1.051	1.780	1.153	2.010	1.383	0.551	1.014	0.947	WNW	3.8	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館両側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/25 15:00	0.015	1	2
2017/1/25 15:30	0.015	1	2
2017/1/25 16:00	0.015	1	2
2017/1/25 16:30	0.015	1	2
2017/1/25 17:00	0.015	1	2
2017/1/25 17:30	0.015	1	2
2017/1/25 18:00	0.015	1	2
2017/1/25 18:30	0.015	1	2
2017/1/25 19:00	0.015	1	2
2017/1/25 19:30	0.015	1	2
2017/1/25 20:00	0.015	1	2
2017/1/25 20:30	0.015	1	2
2017/1/25 21:00	0.015	1	2
2017/1/25 21:30	0.015	1	2
2017/1/25 22:00	0.015	1	2
2017/1/25 22:30	0.015	1	2
2017/1/25 23:00	0.015	1	2
2017/1/25 23:30	0.015	1	2
2017/1/26 0:00	0.015	1	2
2017/1/26 0:30	0.015	1	2
2017/1/26 1:00	0.015	1	2
2017/1/26 1:30	0.015	1	2
2017/1/26 2:00	0.015	1	2
2017/1/26 2:30	0.015	1	2
2017/1/26 3:00	0.015	1	2
2017/1/26 3:30	0.015	1	2
2017/1/26 4:00	0.015	1	2
2017/1/26 4:30	0.015	1	2
2017/1/26 5:00	0.015	1	2
2017/1/26 5:30	0.015	1	2
2017/1/26 6:00	0.015	1	2
2017/1/26 6:30	0.015	1	2
2017/1/26 7:00	0.015	1	2
2017/1/26 7:30	0.015	1	2
2017/1/26 8:00	0.015	1	2
2017/1/26 8:30	0.015	1	2
2017/1/26 9:00	0.015	1	2
2017/1/26 9:30	0.015	1	2
2017/1/26 10:00	0.015	1	2

819

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/26)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
採取時刻	2017年1月25日 7時34分	2017年1月25日 7時29分	2017年1月25日 7時23分	2017年1月25日 7時14分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	ND(5.8)	28	ND(4.4)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	40	200	ND(4.3)	ND(4.4)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。  
 ※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。



9/9

2017年1月26日

集中廃棄物処理施設周辺 サブレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25
①	ND(4.5)	※1 ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)
②	ND(4.9)	※1 ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)
③	ND(4.3)	※1 ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(6.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)
④	ND(4.0)	※1 ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)
⑤	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)
⑥	ND(5.0)	※1 ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)
⑦	ND(4.2)	※1 ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25
①	ND(4.2)	※1 ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)
②	ND(4.8)	※1 ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)
③	ND(4.8)	※1 ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)
④	ND(3.5)	※1 ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)
⑤	ND(5.3)	※1 ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	ND(5.3)	※1 ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)
⑦	ND(3.0)	※1 ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25
①	ND(4.9)	※1 ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)
②	ND(4.4)	※1 ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)
③	ND(4.1)	※1 ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)
④	ND(5.0)	※1 ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)
⑤	ND(5.4)	※1 ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)
⑥	ND(5.4)	※1 ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑦	ND(4.4)	※1 ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)

- <測定箇所>
- ① 4号7月池田調整池
  - ② フロセス主池 東北
  - ③ フロセス主池 東
  - ④ フロセス主池 南
  - ⑤ 前面貯留池 貯留池 池田調整池
  - ⑥ カイトンカ池 池田調整池
  - ⑦ 池田調整池 池田調整池
  - ⑧ 池田調整池 池田調整池
  - ⑨ サイトンカ池 池田調整池

※①はサブレン水 測定を継続していないことを示す。  
 ※②は①が採取不可となったため、地下水位の上昇値として選定し、選1回測定の結果で測定。(2011/4/29~)  
 ※③は地下水位の下変動であることから、追加で測定。(2011/5/28~)  
 ※④を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※⑤は放出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。  
 ※⑥は放出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。  
 ※⑦は放出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

様式 8-1 (1/2)

15:32 受

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15220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 1月26日 15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	

- 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Dに貯水していた水については、第25条-15208報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- 排水開始 : 10時06分
- 排水終了 : 14時50分
- 排水量 : 686m<sup>3</sup>

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

16:59 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15221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 1月26日 16時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 [1月26日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月26日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月25日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月23日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月25日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月25日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月26日 11:00 現在

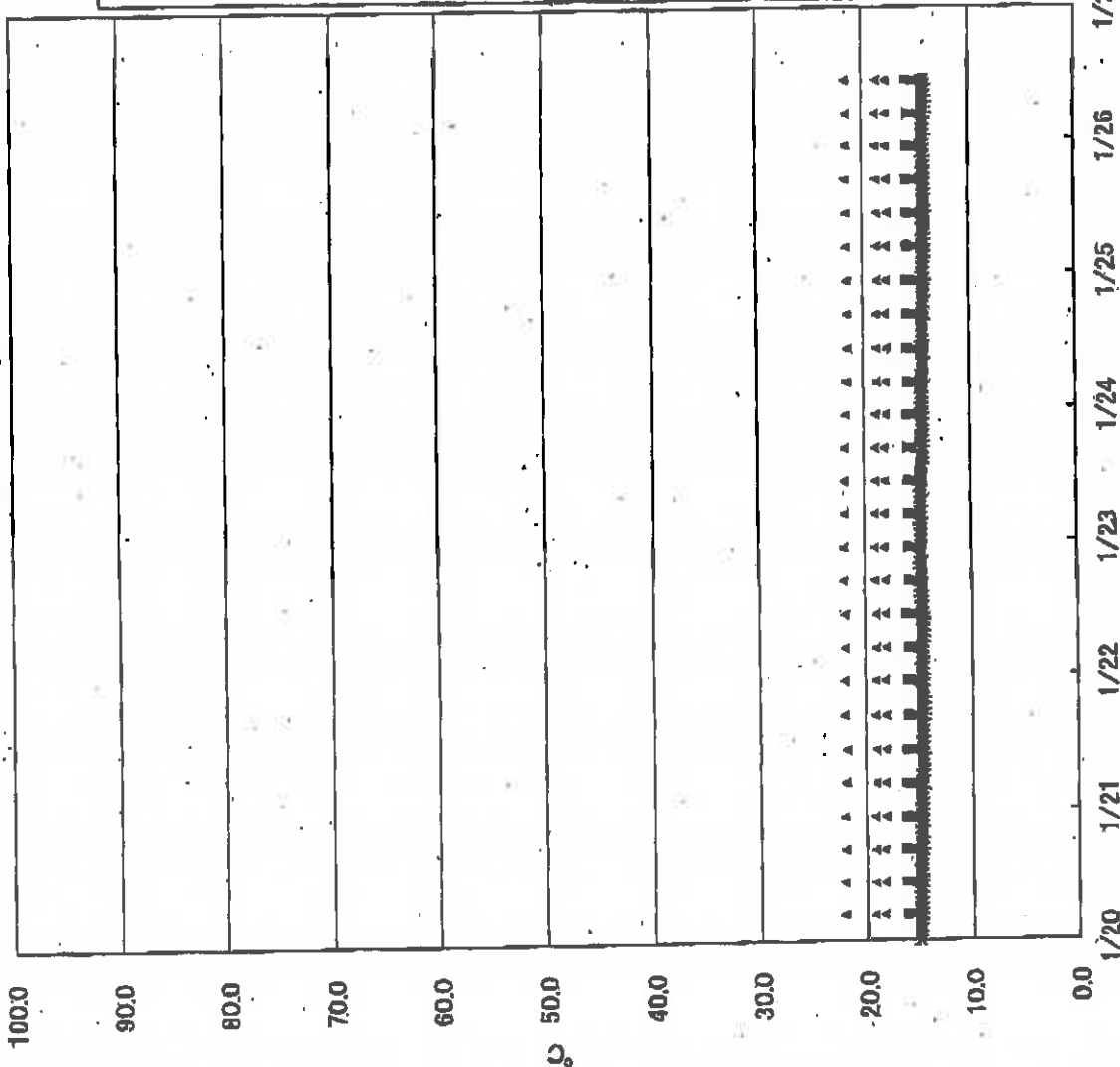
【備考事項】  
 色別監視については、既述やその後の事故進展の対応を要し、通常の監視と同様に  
 所定を遵守しているものも、正しく現在及び今後の監視の必要状態を把握  
 している。プラントの状態を把握するに際して、このように監視項目の不備が  
 発生したうえで、復旧の計画から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
 て監視に努めています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	給水系 : 2.1m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.4m <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	給水系 : 1.9m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.5m <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKURT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C (1/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-68H3) : 17.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 15.6°C (1/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.6°C スクアータンクジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.6°C (1/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (1/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.7°C SUPPLY AIR DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 17.6°C (1/26 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A) : 16.5°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 15.0°C (1/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46kPa.g (1/26 11:00 現在)	3.83kPa.g (1/26 11:00 現在)	0.25kPa.g (1/26 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV : 28.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	RPV : 13.58Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	RPV : 16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	16.88Nm <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	19.97Nm <sup>3</sup> /h (1/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (1/26 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (1/26 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% (1/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 ※2 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.10E-04 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.90E-04 (1/26 11:00 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 (1/26 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/26 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	20.2°C (1/26 11:00 現在)	19.7°C (1/26 11:00 現在)	13.0°C (1/26 11:00 現在)
FPC (17V-Y) の 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.77m (1/26 11:00 現在)	3.80m (1/26 11:00 現在)	35.30X100mm (1/26 11:00 現在)

【注】  
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(水質濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスの値を算出する場合があります。)  
 ※2 : 原子炉格納容器排気システムの水質濃度を監視する。  
 ※3 : 蒸気発生装置からの排気流量を監視する。  
 ※4 : 放射線計測器の検出限界値はNDと表示する。原子炉格納容器排気システムはNDと表示する。  
 ※5 : 1号機使用済燃料プール内格納容器排気システム停止中の値。1号機使用済燃料プール内格納容器排気システム停止中の値。1号機使用済燃料プール内格納容器排気システム停止中の値。  
 ※6 : 1号機使用済燃料プール内格納容器排気システム停止中の値。1号機使用済燃料プール内格納容器排気システム停止中の値。

3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

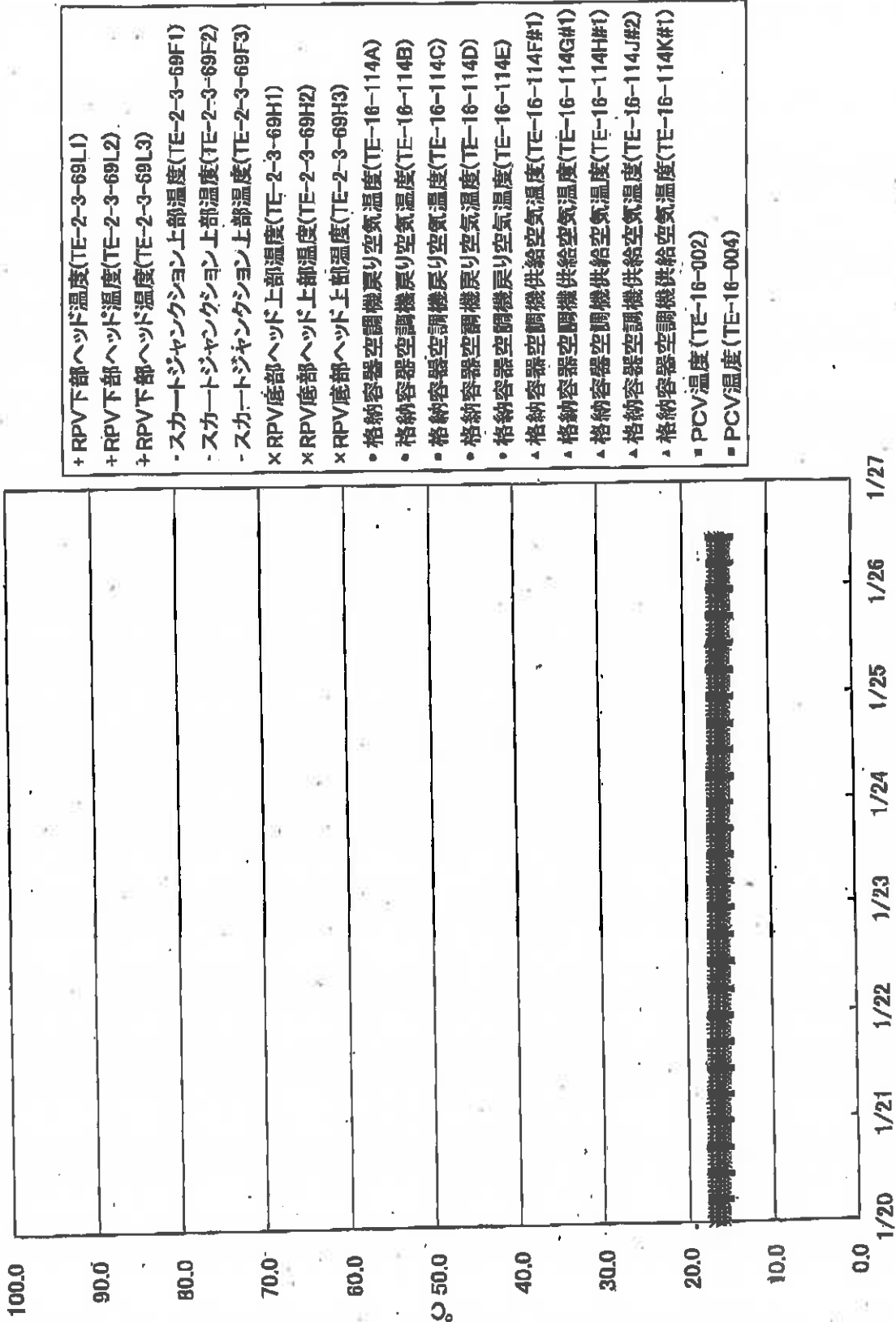


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/26 9:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/26 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/26 9:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/26 9:30	0.7	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/1/26 9:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/26 9:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/26 10:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/26 10:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/26 10:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/26 10:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/26 10:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/26 10:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/26 11:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/26 11:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/26 11:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/26 11:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/26 11:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/26 11:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/26 12:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/26 12:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/26 12:20	0.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/26 12:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/26 12:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/26 12:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/26 13:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/26 13:10	0.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/26 13:20	0.7	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/26 13:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/1/26 13:40	0.7	<0.01	雨	WNW	2.1
西門	2017/1/26 13:50	0.7	<0.01	雨	W	2.1
西門	2017/1/26 14:00	0.7	<0.01	雨	W	2.2
西門	2017/1/26 14:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/1/26 14:20	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/26 14:30	0.7	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/1/26 14:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/26 14:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/26 15:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/26 15:10	0.7	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/26 15:20	0.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/26 15:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/26 15:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/26 15:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/26 16:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.5

\*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( $\mu$ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/26 9:00	1.047	1.779	1.151	2.003	1.378	0.548	1.013	0.945	W	1.9	無
2017/1/26 9:10	1.047	1.779	1.151	2.006	1.380	0.548	1.015	0.944	WNW	1.9	無
2017/1/26 9:20	1.049	1.782	1.152	2.003	1.381	0.550	1.016	0.945	WSW	1.5	無
2017/1/26 9:30	1.052	1.782	1.153	2.005	1.381	0.549	1.016	0.943	WSW	1.4	無
2017/1/26 9:40	1.051	1.780	1.148	2.005	1.383	0.549	1.018	0.946	W	3.4	無
2017/1/26 9:50	1.050	1.784	1.153	2.008	1.381	0.549	1.016	0.945	W	3.8	無
2017/1/26 10:00	1.051	1.780	1.153	2.010	1.383	0.551	1.014	0.947	WNW	3.8	無
2017/1/26 10:10	1.052	1.781	1.152	2.007	1.383	0.548	1.015	0.944	WNW	4.2	無
2017/1/26 10:20	1.051	1.781	1.156	2.007	1.383	0.550	1.013	0.945	W	5.6	無
2017/1/26 10:30	1.051	1.781	1.156	2.007	1.384	0.551	1.012	0.946	WNW	7.7	無
2017/1/26 10:40	1.052	1.780	1.154	2.004	1.385	0.551	1.015	0.946	W	6.3	無
2017/1/26 10:50	1.052	1.782	1.155	2.007	1.386	0.551	1.015	0.945	W	6.4	無
2017/1/26 11:00	1.053	1.783	1.157	2.006	1.386	0.552	1.012	0.947	WNW	5.7	無
2017/1/26 11:10	1.051	1.787	1.154	2.008	1.389	0.551	1.014	0.945	WNW	7.7	無
2017/1/26 11:20	1.053	1.782	1.157	2.009	1.387	0.550	1.014	0.947	W	6.0	無
2017/1/26 11:30	1.052	1.781	1.155	2.009	1.390	0.552	1.015	0.947	WNW	5.5	無
2017/1/26 11:40	1.054	1.783	1.151	2.012	1.389	0.550	1.016	0.947	WNW	5.7	無
2017/1/26 11:50	1.053	1.781	1.151	2.010	1.389	0.551	1.016	0.948	W	5.2	無
2017/1/26 12:00	1.054	1.782	1.153	2.010	1.394	0.552	1.017	0.948	W	4.2	無
2017/1/26 12:10	1.057	1.783	1.157	2.012	1.392	0.551	1.014	0.944	W	5.9	無
2017/1/26 12:20	1.057	1.783	1.159	2.011	1.393	0.550	1.015	0.948	W	6.8	無
2017/1/26 12:30	1.058	1.787	1.159	2.010	1.390	0.553	1.016	0.946	W	5.5	無
2017/1/26 12:40	1.058	1.784	1.159	2.012	1.391	0.552	1.015	0.948	W	7.0	無
2017/1/26 12:50	1.057	1.785	1.160	2.012	1.393	0.552	1.015	0.948	W	8.0	無
2017/1/26 13:00	1.056	1.786	1.159	2.009	1.391	0.552	1.014	0.948	W	6.9	無
2017/1/26 13:10	1.059	1.785	1.160	2.015	1.392	0.553	1.016	0.949	W	7.9	無
2017/1/26 13:20	1.056	1.787	1.159	2.014	1.394	0.553	1.016	0.948	W	8.4	無
2017/1/26 13:30	1.058	1.787	1.160	2.012	1.395	0.553	1.018	0.946	W	7.5	無
2017/1/26 13:40	1.058	1.788	1.160	2.013	1.391	0.553	1.018	0.950	W	6.6	有
2017/1/26 13:50	1.058	1.788	1.162	2.013	1.394	0.553	1.017	0.950	W	7.8	有
2017/1/26 14:00	1.055	1.789	1.161	2.009	1.394	0.553	1.018	0.947	W	8.1	有
2017/1/26 14:10	1.057	1.789	1.156	2.014	1.394	0.553	1.018	0.945	W	7.8	無
2017/1/26 14:20	1.060	1.787	1.159	2.013	1.396	0.554	1.019	0.944	W	7.9	無
2017/1/26 14:30	1.060	1.788	1.160	2.013	1.395	0.553	1.018	0.946	WSW	8.1	無
2017/1/26 14:40	1.057	1.785	1.162	2.016	1.394	0.553	1.019	0.946	W	7.6	無
2017/1/26 14:50	1.060	1.784	1.164	2.010	1.395	0.553	1.021	0.946	W	7.8	無
2017/1/26 15:00	1.059	1.787	1.163	2.014	1.393	0.554	1.020	0.948	W	6.8	無
2017/1/26 15:10	1.058	1.786	1.162	2.015	1.395	0.554	1.019	0.947	W	7.2	無
2017/1/26 15:20	1.061	1.786	1.160	2.015	1.392	0.554	1.018	0.948	W	8.8	無
2017/1/26 15:30	1.058	1.790	1.163	2.014	1.393	0.553	1.020	0.949	W	6.0	無
2017/1/26 15:40	1.062	1.790	1.159	2.014	1.395	0.553	1.019	0.947	WSW	6.9	無
2017/1/26 15:50	1.060	1.791	1.161	2.014	1.392	0.555	1.019	0.946	W	7.3	無
2017/1/26 16:00	1.059	1.792	1.161	2.016	1.391	0.554	1.018	0.949	W	6.0	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/26 9:00	0.015	1	2
2017/1/26 9:30	0.015	1	2
2017/1/26 10:00	0.015	1	2
2017/1/26 10:30	0.015	1	2
2017/1/26 11:00	0.016	1	2
2017/1/26 11:30	0.015	1	2
2017/1/26 12:00	0.015	1	2
2017/1/26 12:30	0.015	1	2
2017/1/26 13:00	0.015	1	2
2017/1/26 13:30	0.015	1	2
2017/1/26 14:00	0.015	1	2
2017/1/26 14:30	0.015	1	2
2017/1/26 15:00	0.015	1	2
2017/1/26 15:30	0.015	1	2
2017/1/26 16:00	0.015	1	2

2/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口						
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:40	6:05	7:53	7:00	6:55	8:30
採取時刻	19	4	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.88	ND(1.0)	0.95	1.2	1.0	1.3	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-134(約2年)	9.2	5.4	4.0	6.3	7.2	8.3	1.3	2.6	1.4	1.1	1.1	1.6
Cs-137(約30年)	19	9.5	11	8.4	9.3	15	ND(4.0)	7.7	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤						
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日
採取日	7:00	7:00	8:13	7:00	7:35	8:05	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	19	4	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.7)	8.2	1.2	0.92	ND(0.9)	1.5	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-134(約2年)	2.1	53	10	6.0	4.3	9.2	ND(0.9)	1.5	ND(0.6)	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	5.3	71	21	11	6.3	12	ND(3.7)	11	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表了一久。他は1月25日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 <sup>他</sup>	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										1月23日					
塩素(単位: ppm)										7:10					
Cs-134(約2年)										82					
Cs-137(約30年)										-					
その他 Y										-					
全β										ND(17)					
H-3(約12年)										750					
Sr-90(約29年)										-					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 <sup>他</sup>	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 <sup>他</sup>	地下水観測孔 No.3-6 <sup>他</sup>
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他 Y													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月24日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他 Y」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 <sup>(注)</sup>	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻									1月25日					
塩素(単位: ppm)									7:23					
Cs-134(約2年)									50					
Cs-137(約30年)														
その他 $\gamma$														
全 $\beta$									ND(15)					
H-3(約12年)									分析中					
SI-90(約29年)														

採取日	1号機 ウエルボート 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 <sup>(注)</sup>	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルボート 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 <sup>(注)</sup>	3号機 ウエルボート 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 $\gamma$															
全 $\beta$															
H-3(約12年)															
SI-90(約29年)															

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

\* 測定対象外の項目は「 $\gamma$ 」と記す。

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

11/12

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日時	福島第一 5.6号機 放水口北側	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 (遮水壁北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日		
採取時刻	7:09	6:50	7:48	7:19	7:27	7:36	7:32	7:30	7:30	7:30		
Cs-134 (約2年)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.79)	ND(0.90)	ND(0.35)	ND(0.23)	ND(0.23)	ND(0.23)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.60	0.69	2.1	2.3	2.3	2.2	0.86	0.53	0.53	0.53	90	10
全β	17	ND(16)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	15	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日時	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日		
採取時刻	7:41	7:39	7:34	7:49	7:49	7:49	7:49	7:49	7:49		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.39)	ND(0.35)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.47)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.81	0.42	0.64	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	18	18	18	18	18	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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/cm<sup>2</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])