

9:53 受

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15167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19日 9時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 i 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18日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月18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】

5. 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18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				8:22				9:16				8:54		
全ベータ(Bq/L)				ND(24)				ND(24)				ND(24)		

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		8:48						
全ベータ(Bq/L)		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。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年1月18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	9:05	8:43	9:31												
全ベータ(Bq/L)	230	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	9:10	8:39	8:26	9:00											
全ベータ(Bq/L)	70,000	3,900	11,000	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。

9:53 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15168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19日 9時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンク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、1月20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15日]

【公表区分: その他】

6. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度※1 限度	WtO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											
測定値 [mCi]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 有ンマ核種									検出されないうえに 3(1)未満		
全ベータ									1,500	60,000	10,000
トリチウム											

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)		運用目標	告示濃度※1 限度	WtO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									
測定値 [mCi]									
セシウム134					2017年1月15日	2017年1月16日			
セシウム137					8:33	8:33			
その他 ガンマ核種					950	950			
全ベータ					ND(0.52)	ND(0.56)			
トリチウム					ND(0.68)	ND(0.74)			
					検出なし	検出なし			
					ND(2.1)	ND(0.34)			
					600	630			

※ 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

※ NDは検出限界未満を示し、()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壁に関する規則に定める告示濃度限度

(別添第2第六編: 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うえに(天然核種を除く)。

2/2

12-32 復

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15169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19日 12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 [1月19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19日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1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 [採取日 1月18日]

なお、発電所敷地内におけるモニタリング結果のうち、モニタリングカーによる線量率については、一部伝送不良により欠測しておりますが、モニタリングカー設置箇所近傍にある可搬型モニタリングポストにおける西門線量率の測定値に有意な変動は確認されておられません。

- ・昨日(1月18日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月19日 5:00 現在

【重要事項】
 色付表示については、現象やその直前の異常履歴の影響を受けて、異常の発現直後
 条件を越えているものもあり、正しく表示されていない可能性があります。このように異常の不在が自
 動として、アラームの発生を抑制する場合があります。このように異常の不在が自動
 として抑制されている場合は、アラームの発生から発生する異常を抑制して監視の傾向にも留意し
 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: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/19 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/19 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (1/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.0℃ (1/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 16.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.3℃ (1/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.6℃ スカーツェンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.7℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6℃ (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.7℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.1℃ (1/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1): 18.4℃ (1/19 5:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.5℃ 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.9℃ (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa g (1/19 5:00 現在)	4.67kPa g (1/19 5:00 現在)	0.26kPa g (1/19 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: Nm ³ /h (1/19 5:00 現在) ※4	RPV: 14.86Nm ³ /h PCV: Nm ³ /h (1/19 5:00 現在) ※4	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: Nm ³ /h (1/19 5:00 現在) ※4	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (1/19 5:00 現在)	16.98Nm ³ /h (1/19 5:00 現在)	19.89Nm ³ /h (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: -vol% ※5 B系: 0.02vol% (1/19 5:00 現在)	A系: -vol% ※5 B系: 0.03vol% (1/19 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 検出限界値 1.03E-03 B系: 指示値 検出限界値 4.90E-04 (1/19 5:00 現在) ※5	A系: 指示値 - ND 検出限界値 ND B系: 指示値 - ND 検出限界値 1.9E-01 (1/19 5:00 現在) ※5	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 (1/19 5:00 現在) ※5	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	21.7℃ (1/19 5:00 現在)	24.1℃ (1/19 5:00 現在)	23.4℃ (1/19 5:00 現在)	14.0℃ (1/19 5:00 現在)
FPC 244-y 277 水位	2.30m (1/19 5:00 現在)	3.83m (1/19 5:00 現在)	2.33m (1/19 5:00 現在)	19.89X100mm (1/19 5:00 現在)

【注】
 ※1: 指示値がマイアスの混合比0.00vol%と同等である。(0.00vol%未満の場合は、計測精度の範囲で低い値を示す。
 ※2: 指示値がマイアスの混合比0.00vol%と同等である。(0.00vol%未満の場合は、計測精度の範囲で低い値を示す。
 ※3: 指示値がマイアスの混合比0.00vol%と同等である。(0.00vol%未満の場合は、計測精度の範囲で低い値を示す。
 ※4: 指示値がマイアスの混合比0.00vol%と同等である。(0.00vol%未満の場合は、計測精度の範囲で低い値を示す。
 ※5: 指示値がマイアスの混合比0.00vol%と同等である。(0.00vol%未満の場合は、計測精度の範囲で低い値を示す。

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	2017/1/18 15:00	***	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/18 15:10	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/18 15:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/18 15:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 15:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 16:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 16:10	0.7	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/1/18 16:20	0.7	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/1/18 16:30	0.7	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/1/18 16:40	0.7	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/1/18 16:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/1/18 17:00	0.7	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/1/18 17:10	0.7	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/1/18 17:20	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/1/18 17:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/1/18 17:40	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/1/18 17:50	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/1/18 18:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/18 18:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 18:20	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/1/18 18:30	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/1/18 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/18 18:50	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/1/18 19:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/1/18 19:10	0.8	<0.01	晴れ	SW	2.7
西門	2017/1/18 19:20	0.8	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/1/18 19:30	0.7	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/1/18 19:40	0.7	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/1/18 19:50	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/1/18 20:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/1/18 20:10	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/1/18 20:20	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/1/18 20:30	0.7	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/1/18 20:40	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/1/18 20:50	0.7	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/1/18 21:00	0.7	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/1/18 21:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.0
西門	2017/1/18 21:20	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2017/1/18 21:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/1/18 21:40	0.8	<0.01	晴れ	SSW	5.4
西門	2017/1/18 21:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	6.0
西門	2017/1/18 22:00	0.8	<0.01	晴れ	SSW	5.8
西門	2017/1/18 22:10	***	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/1/18 22:20	***	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/1/18 22:30	***	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/1/18 22:40	***	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/1/18 22:50	***	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2017/1/18 23:00	***	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/1/18 23:10	***	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/1/18 23:20	0.8	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/1/18 23:30	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/1/18 23:40	0.7	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/1/18 23:50	0.7	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/1/19 0:00	0.8	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/1/19 0:10	0.7	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/1/19 0:20	0.7	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2017/1/19 0:30	0.7	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/1/19 0:40	0.7	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/1/19 0:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/1/19 1:00	0.7	<0.01	晴れ	SSE	3.4

*無風の為に採取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

***H29.1.18 22:10~23:10 伝送不良による欠測

***H29.1.18 13:20~15:00 伝送不良による欠測

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	2017/1/19 1:10	***	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/1/19 1:20	***	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/1/19 1:30	***	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/1/19 1:40	***	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/1/19 1:50	***	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/1/19 2:00	***	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/1/19 2:10	***	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/1/19 2:20	***	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/1/19 2:30	***	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/1/19 2:40	***	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/1/19 2:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2017/1/19 3:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/19 3:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/19 3:20	0.8	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2017/1/19 3:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/19 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/19 3:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/19 4:00	0.7	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/1/19 4:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/19 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/19 4:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/19 4:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/19 4:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/19 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/19 5:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/19 5:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/19 5:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/19 5:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/19 5:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/19 6:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/19 6:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/19 6:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/1/19 6:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/19 6:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/19 6:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/19 7:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/19 7:10	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/19 7:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/19 7:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/1/19 7:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/19 7:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/19 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/19 8:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/1/19 8:20	0.7	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/19 8:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/1/19 8:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/1/19 8:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/1/19 9:00	0.7	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/19 9:10	0.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/1/19 9:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/1/19 9:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/1/19 9:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/1/19 9:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/1/19 10:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 ***H28.1.19 1:10~2:40 伝送不良による欠測

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

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)	
2017/1/18 15:00	1.093	1.814	1.183	2.055	1.428	0.561	1.029	0.955	W	3.3	無
2017/1/18 15:10	1.093	1.812	1.183	2.054	1.428	0.563	1.030	0.954	W	2.3	無
2017/1/18 15:20	1.090	1.819	1.185	2.055	1.430	0.561	1.032	0.955	W	1.1	無
2017/1/18 15:30	1.091	1.820	1.184	2.054	1.424	0.561	1.029	0.953	WSW	1.1	無
2017/1/18 15:40	1.092	1.820	1.186	2.054	1.429	0.561	1.030	0.954	*	CALM	無
2017/1/18 15:50	1.091	1.820	1.185	2.054	1.429	0.562	1.030	0.957	SSE	1.2	無
2017/1/18 16:00	1.093	1.818	1.184	2.054	1.429	0.562	1.031	0.954	S	1.2	無
2017/1/18 16:10	1.092	1.818	1.186	2.055	1.432	0.583	1.031	0.954	SSE	1.2	無
2017/1/18 16:20	1.093	1.818	1.185	2.051	1.431	0.561	1.031	0.954	SSE	2.3	無
2017/1/18 16:30	1.091	1.816	1.185	2.055	1.429	0.561	1.031	0.953	SSE	2.9	無
2017/1/18 16:40	1.094	1.818	1.185	2.055	1.429	0.561	1.028	0.955	SSE	4.7	無
2017/1/18 16:50	1.091	1.817	1.186	2.054	1.429	0.562	1.031	0.954	SSE	6.8	無
2017/1/18 17:00	1.090	1.817	1.184	2.052	1.430	0.561	1.029	0.956	SSE	6.5	無
2017/1/18 17:10	1.092	1.819	1.185	2.052	1.430	0.561	1.031	0.955	S	6.0	無
2017/1/18 17:20	1.091	1.816	1.184	2.054	1.426	0.561	1.029	0.954	SSE	4.6	無
2017/1/18 17:30	1.090	1.817	1.183	2.051	1.428	0.561	1.031	0.954	SSE	5.2	無
2017/1/18 17:40	1.091	1.817	1.182	2.051	1.428	0.560	1.028	0.953	S	5.9	無
2017/1/18 17:50	1.089	1.815	1.183	2.050	1.427	0.561	1.027	0.956	S	6.6	無
2017/1/18 18:00	1.088	1.817	1.183	2.055	1.429	0.560	1.029	0.955	SSW	6.2	無
2017/1/18 18:10	1.088	1.817	1.183	2.050	1.430	0.561	1.027	0.956	S	6.9	無
2017/1/18 18:20	1.092	1.817	1.182	2.051	1.428	0.561	1.028	0.954	S	7.0	無
2017/1/18 18:30	1.089	1.818	1.181	2.052	1.428	0.560	1.027	0.954	S	7.2	無
2017/1/18 18:40	1.089	1.812	1.182	2.054	1.428	0.559	1.028	0.955	S	7.1	無
2017/1/18 18:50	1.091	1.817	1.182	2.054	1.428	0.561	1.029	0.953	S	8.4	無
2017/1/18 19:00	1.091	1.819	1.182	2.053	1.427	0.559	1.028	0.955	S	9.1	無
2017/1/18 19:10	1.092	1.815	1.181	2.053	1.429	0.561	1.026	0.952	SSW	9.2	無
2017/1/18 19:20	1.092	1.815	1.182	2.054	1.430	0.559	1.028	0.954	SSW	9.1	無
2017/1/18 19:30	1.092	1.816	1.184	2.054	1.426	0.560	1.027	0.954	S	8.6	無
2017/1/18 19:40	1.090	1.817	1.183	2.052	1.429	0.561	1.028	0.953	S	8.8	無
2017/1/18 19:50	1.089	1.817	1.183	2.052	1.430	0.560	1.029	0.955	SSW	7.5	無
2017/1/18 20:00	1.089	1.818	1.185	2.052	1.427	0.560	1.029	0.954	SSW	7.7	無
2017/1/18 20:10	1.092	1.816	1.182	2.052	1.427	0.560	1.027	0.955	SSW	8.6	無
2017/1/18 20:20	1.090	1.812	1.181	2.055	1.429	0.561	1.027	0.954	SSW	8.2	無
2017/1/18 20:30	1.090	1.818	1.183	2.051	1.428	0.560	1.027	0.954	SSW	7.3	無
2017/1/18 20:40	1.088	1.818	1.182	2.047	1.426	0.559	1.028	0.954	S	8.5	無
2017/1/18 20:50	1.088	1.817	1.183	2.052	1.424	0.558	1.030	0.955	S	9.2	無
2017/1/18 21:00	1.090	1.816	1.182	2.053	1.425	0.560	1.028	0.957	S	9.6	無
2017/1/18 21:10	1.091	1.816	1.183	2.053	1.428	0.560	1.029	0.953	SSW	8.9	無
2017/1/18 21:20	1.092	1.814	1.184	2.051	1.429	0.561	1.031	0.955	S	9.5	無
2017/1/18 21:30	1.091	1.818	1.183	2.055	1.427	0.561	1.032	0.954	S	10.5	無
2017/1/18 21:40	1.091	1.815	1.184	2.055	1.429	0.560	1.029	0.954	S	11.4	無
2017/1/18 21:50	1.090	1.817	1.183	2.055	1.429	0.561	1.029	0.954	S	10.7	無
2017/1/18 22:00	1.090	1.816	1.185	2.056	1.428	0.562	1.028	0.954	S	11.1	無
2017/1/18 22:10	1.089	1.815	1.184	2.054	1.431	0.561	1.032	0.956	S	10.6	無
2017/1/18 22:20	1.090	1.816	1.183	2.052	1.431	0.563	1.032	0.954	S	10.8	無
2017/1/18 22:30	1.091	1.817	1.187	2.053	1.427	0.562	1.031	0.955	S	9.2	無
2017/1/18 22:40	1.092	1.818	1.185	2.056	1.430	0.561	1.029	0.955	S	9.7	無
2017/1/18 22:50	1.090	1.816	1.185	2.054	1.429	0.561	1.032	0.955	S	7.5	無
2017/1/18 23:00	1.092	1.818	1.185	2.052	1.429	0.561	1.030	0.953	S	6.0	無
2017/1/18 23:10	1.092	1.816	1.184	2.053	1.428	0.562	1.030	0.955	SSE	5.8	無
2017/1/18 23:20	1.094	1.817	1.182	2.055	1.429	0.562	1.031	0.953	SSE	5.5	無
2017/1/18 23:30	1.093	1.817	1.182	2.052	1.430	0.561	1.030	0.954	SSE	4.1	無
2017/1/18 23:40	1.093	1.818	1.185	2.054	1.428	0.582	1.030	0.955	SSE	3.2	無
2017/1/18 23:50	1.093	1.818	1.183	2.054	1.426	0.582	1.029	0.957	S	3.2	無
2017/1/19 0:00	1.094	1.817	1.184	2.053	1.430	0.561	1.028	0.956	S	4.2	無
2017/1/19 0:10	1.093	1.819	1.186	2.054	1.430	0.563	1.029	0.954	SSE	4.9	無
2017/1/19 0:20	1.092	1.818	1.184	2.055	1.428	0.561	1.029	0.954	S	6.1	無
2017/1/19 0:30	1.091	1.819	1.185	2.052	1.430	0.562	1.031	0.953	SSE	6.0	無
2017/1/19 0:40	1.093	1.816	1.183	2.053	1.429	0.563	1.030	0.955	SSE	5.3	無
2017/1/19 0:50	1.092	1.815	1.186	2.055	1.432	0.561	1.032	0.955	SSE	5.9	無
2017/1/19 1:00	1.092	1.817	1.186	2.057	1.430	0.565	1.030	0.956	S	4.9	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/9

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)	
2017/1/19 1:10	1.095	1.818	1.185	2.056	1.429	0.562	1.029	0.954	S	4.2	無
2017/1/19 1:20	1.093	1.819	1.185	2.054	1.431	0.564	1.031	0.955	SSE	4.8	無
2017/1/19 1:30	1.093	1.816	1.185	2.055	1.427	0.563	1.031	0.954	S	3.5	無
2017/1/19 1:40	1.097	1.819	1.186	2.056	1.428	0.561	1.031	0.956	SE	1.9	無
2017/1/19 1:50	1.093	1.817	1.185	2.054	1.427	0.562	1.030	0.956	SE	2.8	無
2017/1/19 2:00	1.094	1.821	1.185	2.054	1.431	0.563	1.031	0.957	SE	5.1	無
2017/1/19 2:10	1.096	1.818	1.184	2.056	1.432	0.561	1.031	0.957	SSE	6.8	無
2017/1/19 2:20	1.092	1.818	1.185	2.053	1.430	0.563	1.032	0.956	SSE	4.8	無
2017/1/19 2:30	1.094	1.821	1.185	2.056	1.430	0.565	1.029	0.955	S	5.2	無
2017/1/19 2:40	1.094	1.819	1.185	2.053	1.430	0.562	1.031	0.956	W	3.2	無
2017/1/19 2:50	1.094	1.817	1.183	2.054	1.431	0.563	1.030	0.956	W	5.0	無
2017/1/19 3:00	1.093	1.817	1.186	2.054	1.431	0.563	1.031	0.956	W	3.6	無
2017/1/19 3:10	1.095	1.818	1.184	2.053	1.430	0.561	1.030	0.955	S	1.9	無
2017/1/19 3:20	1.095	1.818	1.186	2.054	1.429	0.562	1.029	0.954	SSW	1.5	無
2017/1/19 3:30	1.092	1.821	1.186	2.056	1.426	0.561	1.029	0.954	WSW	2.0	無
2017/1/19 3:40	1.093	1.817	1.186	2.055	1.429	0.561	1.029	0.955	W	2.6	無
2017/1/19 3:50	1.094	1.815	1.186	2.056	1.430	0.562	1.028	0.955	WNW	1.9	無
2017/1/19 4:00	1.093	1.817	1.182	2.053	1.429	0.561	1.030	0.955	SSW	1.5	無
2017/1/19 4:10	1.093	1.818	1.185	2.055	1.426	0.562	1.030	0.955	SSW	2.0	無
2017/1/19 4:20	1.094	1.817	1.185	2.053	1.429	0.562	1.030	0.956	W	2.5	無
2017/1/19 4:30	1.092	1.817	1.183	2.054	1.428	0.563	1.030	0.954	W	2.6	無
2017/1/19 4:40	1.095	1.819	1.184	2.054	1.427	0.564	1.030	0.954	WNW	2.6	無
2017/1/19 4:50	1.094	1.819	1.182	2.055	1.430	0.561	1.028	0.957	WNW	2.3	無
2017/1/19 5:00	1.093	1.822	1.184	2.051	1.427	0.562	1.030	0.956	W	4.0	無
2017/1/19 5:10	1.091	1.816	1.185	2.054	1.430	0.560	1.030	0.953	WNW	4.6	無
2017/1/19 5:20	1.091	1.820	1.195	2.053	1.426	0.561	1.031	0.956	NNW	2.9	無
2017/1/19 5:30	1.092	1.819	1.183	2.052	1.429	0.561	1.030	0.956	NNW	1.5	無
2017/1/19 5:40	1.093	1.816	1.182	2.055	1.428	0.561	1.030	0.955	WSW	1.9	無
2017/1/19 5:50	1.091	1.816	1.183	2.054	1.430	0.562	1.031	0.956	WNW	4.5	無
2017/1/19 6:00	1.091	1.814	1.183	2.053	1.427	0.562	1.031	0.954	WNW	5.3	無
2017/1/19 6:10	1.089	1.816	1.183	2.053	1.426	0.560	1.030	0.957	WSW	4.2	無
2017/1/19 6:20	1.091	1.817	1.184	2.053	1.428	0.560	1.028	0.956	SW	2.5	無
2017/1/19 6:30	1.091	1.816	1.183	2.051	1.426	0.559	1.030	0.955	W	2.6	無
2017/1/19 6:40	1.090	1.812	1.182	2.050	1.427	0.559	1.028	0.953	W	2.6	無
2017/1/19 6:50	1.087	1.813	1.181	2.052	1.426	0.561	1.028	0.954	W	3.2	無
2017/1/19 7:00	1.089	1.818	1.180	2.054	1.428	0.560	1.026	0.954	W	3.4	無
2017/1/19 7:10	1.090	1.815	1.182	2.056	1.425	0.559	1.026	0.954	WNW	5.6	無
2017/1/19 7:20	1.091	1.816	1.181	2.055	1.425	0.560	1.029	0.955	W	4.1	無
2017/1/19 7:30	1.088	1.810	1.183	2.052	1.426	0.561	1.027	0.956	W	4.2	無
2017/1/19 7:40	1.093	1.817	1.181	2.055	1.423	0.559	1.028	0.955	SW	3.9	無
2017/1/19 7:50	1.091	1.813	1.181	2.054	1.427	0.562	1.026	0.955	WSW	4.2	無
2017/1/19 8:00	1.088	1.815	1.182	2.053	1.425	0.561	1.027	0.954	WSW	4.2	無
2017/1/19 8:10	1.089	1.816	1.182	2.053	1.426	0.561	1.029	0.954	WNW	4.8	無
2017/1/19 8:20	1.085	1.814	1.186	2.055	1.424	0.561	1.029	0.955	WNW	6.7	無
2017/1/19 8:30	1.087	1.815	1.182	2.053	1.429	0.559	1.029	0.955	W	4.8	無
2017/1/19 8:40	1.085	1.816	1.184	2.053	1.427	0.560	1.027	0.954	WNW	5.8	無
2017/1/19 8:50	1.086	1.816	1.182	2.053	1.427	0.558	1.027	0.955	W	4.8	無
2017/1/19 9:00	1.085	1.818	1.182	2.053	1.426	0.561	1.028	0.954	WNW	5.0	無
2017/1/19 9:10	1.082	1.818	1.182	2.058	1.427	0.560	1.028	0.954	WNW	5.5	無
2017/1/19 9:20	1.084	1.818	1.181	2.054	1.428	0.561	1.030	0.955	WNW	6.8	無
2017/1/19 9:30	1.084	1.818	1.184	2.055	1.429	0.561	1.029	0.955	WNW	6.5	無
2017/1/19 9:40	1.083	1.817	1.182	2.057	1.431	0.562	1.029	0.957	WNW	5.8	無
2017/1/19 9:50	1.081	1.819	1.185	2.056	1.430	0.562	1.032	0.955	WNW	5.0	無
2017/1/19 10:00	1.081	1.819	1.186	2.057	1.431	0.561	1.031	0.955	W	4.4	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/18 15:00	0.015	1	2
2017/1/18 15:30	0.015	1	2
2017/1/18 16:00	0.015	1	2
2017/1/18 16:30	0.015	1	2
2017/1/18 17:00	0.015	1	2
2017/1/18 17:30	0.015	1	2
2017/1/18 18:00	0.015	1	2
2017/1/18 18:30	0.015	1	2
2017/1/18 19:00	0.015	1	2
2017/1/18 19:30	0.015	1	2
2017/1/18 20:00	0.015	1	2
2017/1/18 20:30	0.015	1	2
2017/1/18 21:00	0.015	1	2
2017/1/18 21:30	0.015	1	2
2017/1/18 22:00	0.015	1	2
2017/1/18 22:30	0.015	1	2
2017/1/18 23:00	0.015	1	2
2017/1/18 23:30	0.015	1	2
2017/1/19 0:00	0.015	1	2
2017/1/19 0:30	0.015	1	2
2017/1/19 1:00	0.015	1	2
2017/1/19 1:30	0.015	1	2
2017/1/19 2:00	0.015	1	2
2017/1/19 2:30	0.015	1	2
2017/1/19 3:00	0.015	1	2
2017/1/19 3:30	0.015	1	2
2017/1/19 4:00	0.015	1	2
2017/1/19 4:30	0.015	1	2
2017/1/19 5:00	0.015	1	2
2017/1/19 5:30	0.015	1	2
2017/1/19 6:00	0.015	1	2
2017/1/19 6:30	0.015	1	2
2017/1/19 7:00	0.015	1	2
2017/1/19 7:30	0.015	1	2
2017/1/19 8:00	0.015	1	2
2017/1/19 8:30	0.015	1	2
2017/1/19 9:00	0.015	1	2
2017/1/19 9:30	0.015	1	2
2017/1/19 10:00	0.015	1	2

7/9

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/19)

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
試料採取日時刻	2017年1月18日 6時43分	2017年1月18日 6時50分	2017年1月18日 6時58分	2017年1月18日 7時03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(5.5)	ND(8.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	ND(4.8)	37	ND(4.7)	ND(5.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	35	260	ND(3.8)	ND(3.8)	-	-	-

※ 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。

9/19

2017年1月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

I-131 (Bq/L)

検出場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18
①	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)
②	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	※1	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)
③	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	※1	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-
⑦	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)
⑧	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	※1	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.7)	ND(6.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	※1	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)

CS-134 (Bq/L)

検出場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18
①	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(5.0)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)
③	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	※1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)
⑥	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-
⑦	11	10	15	11	ND(6.9)	7.0	12	12	※1	12	18	12	3.4	7.0	12	13	13	11
⑧	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	※1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)
⑨	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)

CS-137 (Bq/L)

検出場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18
①	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	※1	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)
②	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)
③	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	※1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	※1	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-
⑦	82	ND(3.8)	89	90	69	60	75	69	※1	96	87	71	78	68	88	88	84	59
⑧	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(5.4)	※1	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)
⑨	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)

※1はサンプリング測定を繰り返してはいないことを示す。
 ※2は⑧が検出不可となったため、地下水流の上流側として測定し、同一箇所の測定で測定、(2017/1/29~)
 ※3は地下水流の下流側であることから、減速で測定。(2011/5/29~)
 ※4は右向きで測定。(2017/5/30~)
 ※5は左向きで測定。(2017/1/29~)
 ※6は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
 ※7 測定値により検出中止

<測定箇所>
 ①4号17号検出箇所
 ②プロセス主薬品貯蔵庫
 ③プロセス主薬品貯蔵庫
 ④プロセス主薬品貯蔵庫
 ⑤プロセス主薬品貯蔵庫
 ⑥サイト中心カドミウム貯蔵庫
 ⑦幼幼工作間 西側
 ⑧サイト中心カドミウム貯蔵庫
 ⑨サイト中心カドミウム貯蔵庫

17-12 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15170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19日 16時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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 [1月19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19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18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16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18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18日]

なお、発電所敷地内におけるモニタリング結果のうち、モニタリングカーによる線量率については、一部伝送不良により欠測しておりますが、モニタリングカー設置箇所近傍にある可搬型モニタリングポストにおける西門線量率の測定値に有意な変動は確認されておりません。

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

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19日 11:00 現在

【注】

各パラメータについては、測定やその他の異常温度の発生を避けて、標準の運用範囲を維持するために、正しく測定されていない可能性があります。また、測定値が正常範囲内にある場合、プラントの異常を指示するものではありません。このように、異常の発生が確認された場合は、異常の原因を調査し、必要に応じて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：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/19 11:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/19 11:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (1/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.0°C (1/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 16.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 16.3°C (1/19 11:00 現在)	RPV底部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 17.6°C スカートチャンクシジョン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 17.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.5°C (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.1°C (1/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.4°C (1/19 11:00 現在)	格納容器空気温度 (TE-16-114A) : 17.4°C 格納容器空気供給温度 (TE-16-114F#1) : 15.9°C (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.56kPa g (1/19 11:00 現在)	4.72kPa g (1/19 11:00 現在)	0.26kPa g (1/19 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	RPV : 14.98Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排出流量	20.4Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	16.42Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	20.03Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系：~vol% B系：0.02vol% (1/19 11:00 現在)	A系：~vol% B系：0.03vol% (1/19 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.06vol% (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 ※2	A系：指示値 検出限界値 1.18E-03 Ba/cml B系：指示値 検出限界値 5.20E-04 Ba/cml (1/19 11:00 現在)	A系：指示値 検出限界値 ND B系：指示値 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (1/19 11:00 現在)	A系：指示値 検出限界値 ND B系：指示値 検出限界値 2.6E-01 Ba/cml (1/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温	21.9°C (1/19 11:00 現在)	24.3°C (1/19 11:00 現在)	23.6°C (1/19 11:00 現在)	14.0°C (1/19 5:00 現在) ※6
FPC 冷却水水位	2.32m (1/19 11:00 現在)	3.80m (1/19 11:00 現在)	2.61m (1/19 11:00 現在)	46.12X100mm (1/19 11:00 現在)

※1：原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度計で測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。

※2：原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度計で測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。

※3：原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度計で測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。

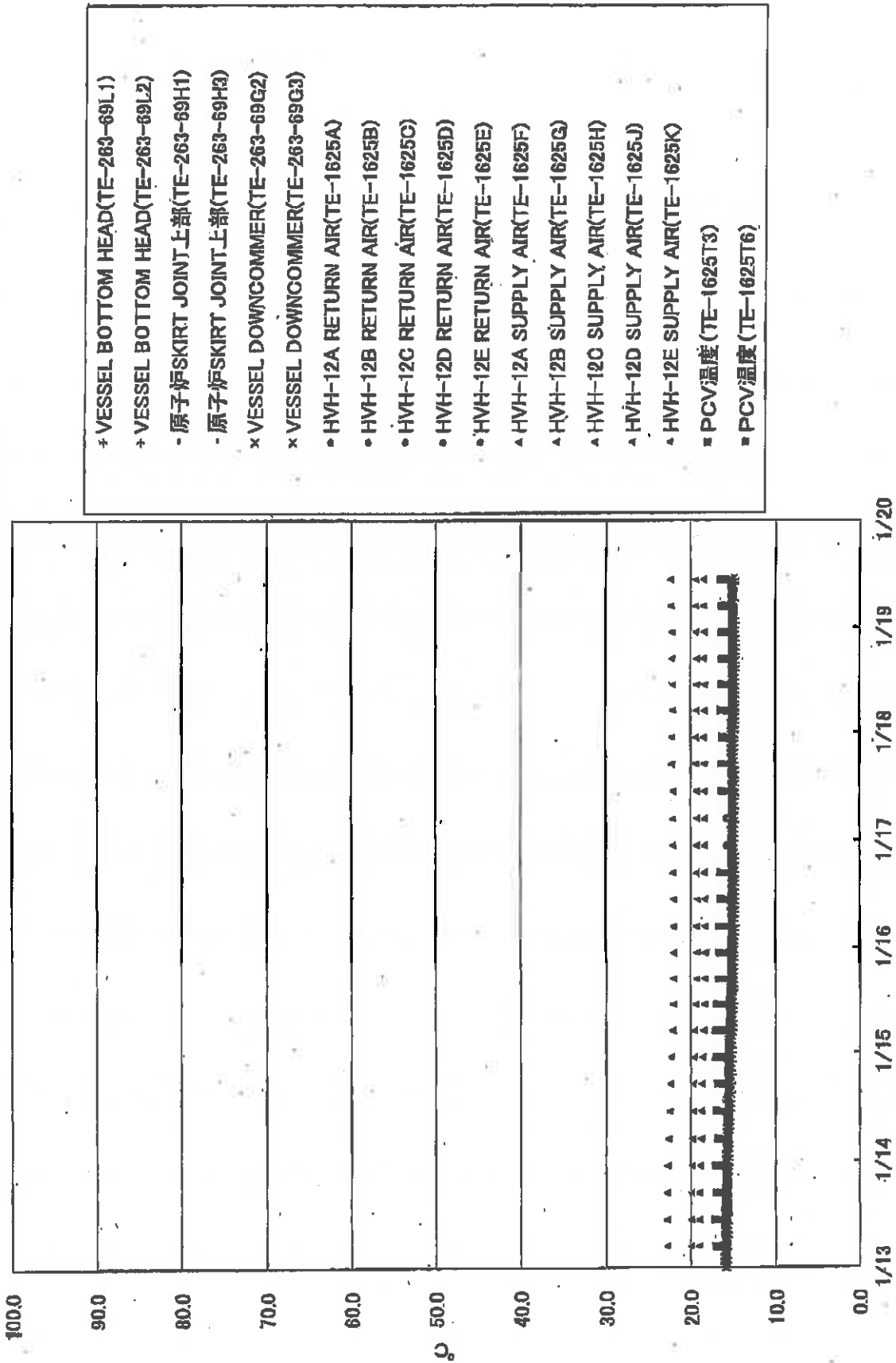
※4：原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度計で測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。

※5：原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度計で測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。

※6：原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度計で測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。放射能濃度計は、放射能濃度計により測定される。

3/12

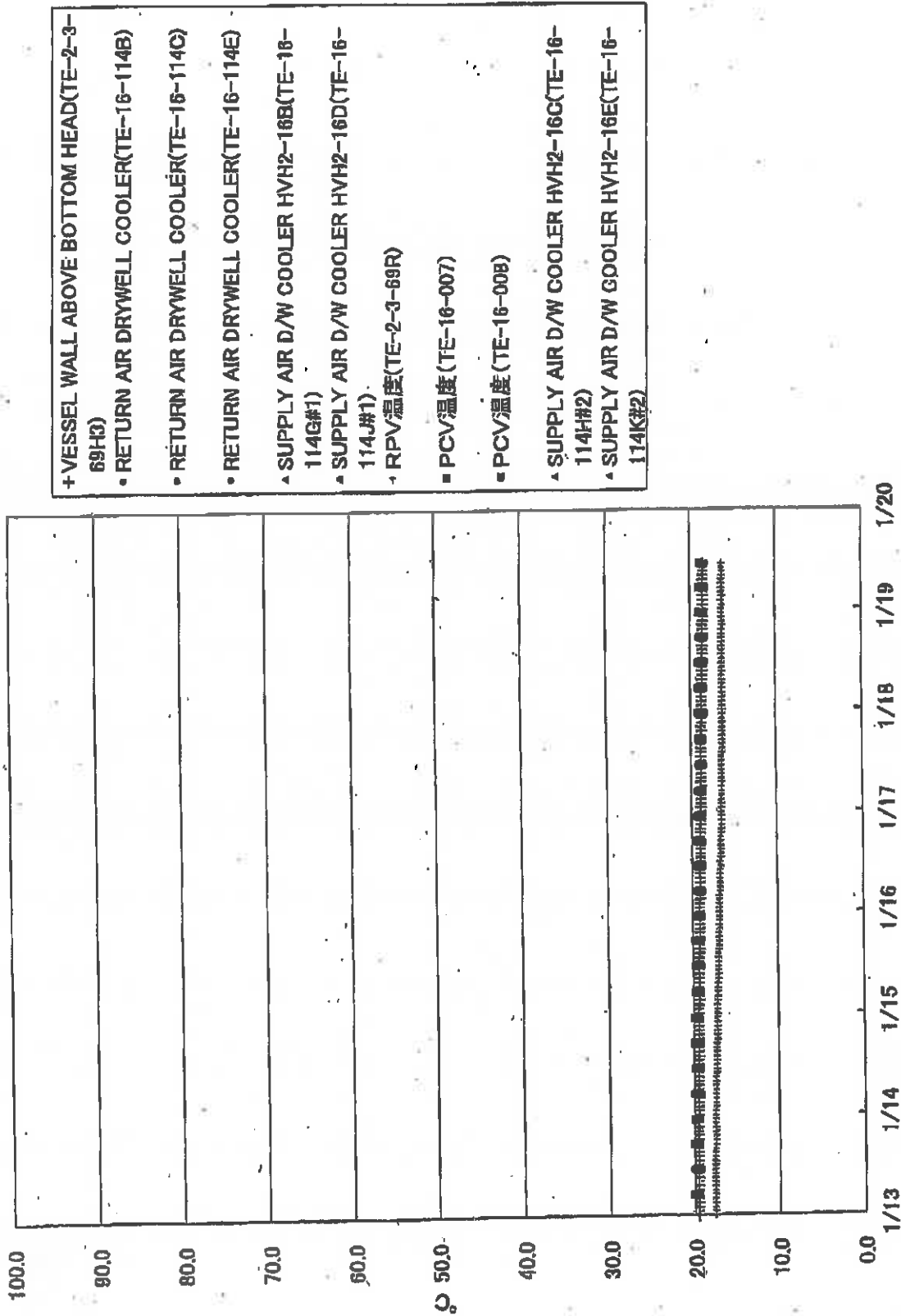
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- * 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)
- 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-1625T3)
- PCV温度 (TE-1625T6)

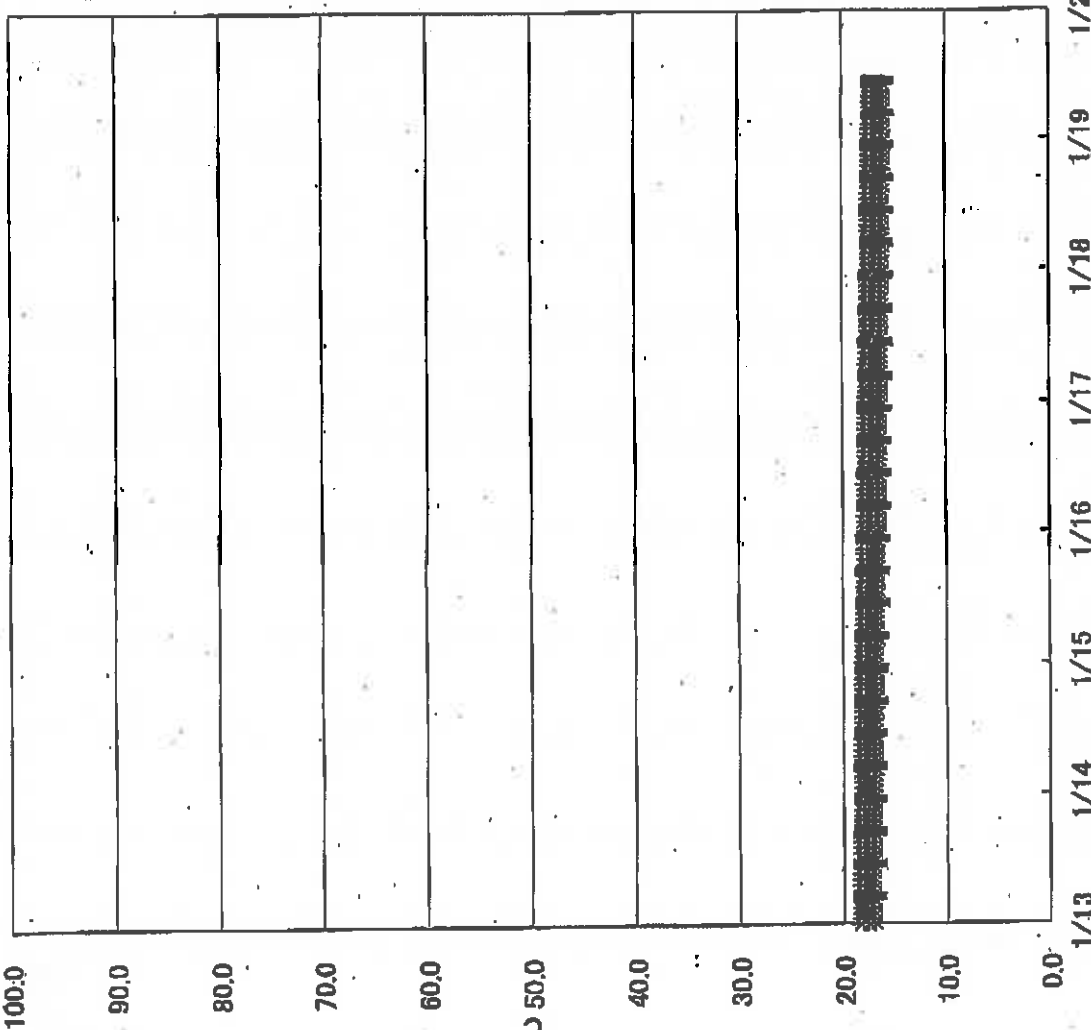
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/19 9:00	0.7	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/19 9:10	0.9	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/1/19 9:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/1/19 9:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/1/19 9:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/1/19 9:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/1/19 10:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/1/19 10:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/1/19 10:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/19 10:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/19 10:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/1/19 10:50	0.7	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/1/19 11:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/1/19 11:10	0.7	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/1/19 11:20	0.7	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/1/19 11:30	0.7	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/1/19 11:40	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/1/19 11:50	0.7	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/1/19 12:00	0.7	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/1/19 12:10	***	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/1/19 12:20	***	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/1/19 12:30	***	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/1/19 12:40	***	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/1/19 12:50	***	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/1/19 13:00	***	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/19 13:10	***	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/1/19 13:20	***	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/1/19 13:30	***	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/1/19 13:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/1/19 13:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/19 14:00	0.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/1/19 14:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/1/19 14:20	0.7	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/1/19 14:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/1/19 14:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/19 14:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/1/19 15:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/1/19 15:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/19 15:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/1/19 15:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/19 15:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/1/19 15:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/1/19 16:00	0.7	<0.01	曇り	NW	2.0

***H29.1.19 12:10~13:30 伝送不良による欠測

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

7/12

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)	
2017/1/19 9:00	1.085	1.818	1.182	2.053	1.426	0.561	1.028	0.954	WNW	5.0	無
2017/1/19 9:10	1.082	1.818	1.182	2.058	1.427	0.560	1.028	0.954	WNW	5.5	無
2017/1/19 9:20	1.084	1.818	1.181	2.054	1.428	0.561	1.030	0.955	WNW	6.0	無
2017/1/19 9:30	1.084	1.818	1.184	2.055	1.429	0.561	1.029	0.955	WNW	6.5	無
2017/1/19 9:40	1.083	1.817	1.182	2.057	1.431	0.562	1.029	0.957	WNW	5.8	無
2017/1/19 9:50	1.081	1.819	1.185	2.056	1.430	0.562	1.032	0.955	WNW	5.0	無
2017/1/19 10:00	1.081	1.819	1.186	2.057	1.431	0.561	1.031	0.955	W	4.4	無
2017/1/19 10:10	1.081	1.818	1.181	2.055	1.429	0.563	1.030	0.956	W	5.6	無
2017/1/19 10:20	1.081	1.819	1.186	2.059	1.431	0.561	1.031	0.955	W	5.8	無
2017/1/19 10:30	1.081	1.821	1.187	2.061	1.427	0.561	1.029	0.955	W	5.9	無
2017/1/19 10:40	1.084	1.819	1.187	2.061	1.431	0.561	1.028	0.955	WSW	5.0	無
2017/1/19 10:50	1.083	1.818	1.187	2.058	1.432	0.562	1.030	0.957	NW	4.2	無
2017/1/19 11:00	1.084	1.820	1.189	2.060	1.432	0.563	1.028	0.956	NNE	4.3	無
2017/1/19 11:10	1.085	1.822	1.188	2.057	1.430	0.562	1.027	0.955	NNE	4.0	無
2017/1/19 11:20	1.081	1.820	1.184	2.061	1.431	0.565	1.029	0.956	NE	2.5	無
2017/1/19 11:30	1.084	1.819	1.183	2.054	1.432	0.561	1.028	0.956	NE	3.0	無
2017/1/19 11:40	1.082	1.822	1.184	2.059	1.433	0.564	1.028	0.957	N	3.3	無
2017/1/19 11:50	1.083	1.821	1.180	2.057	1.428	0.563	1.030	0.958	NE	2.5	無
2017/1/19 12:00	1.084	1.822	1.182	2.059	1.433	0.564	1.028	0.957	NNE	3.5	無
2017/1/19 12:10	1.084	1.822	1.187	2.060	1.429	0.563	1.028	0.958	NNE	3.5	無
2017/1/19 12:20	1.083	1.820	1.186	2.059	1.433	0.565	1.029	0.957	NNE	5.7	無
2017/1/19 12:30	1.084	1.822	1.189	2.061	1.429	0.563	1.030	0.957	NNW	5.3	無
2017/1/19 12:40	1.086	1.819	1.188	2.059	1.432	0.566	1.028	0.956	NNW	5.1	無
2017/1/19 12:50	1.086	1.822	1.190	2.059	1.433	0.563	1.031	0.956	NNW	5.2	無
2017/1/19 13:00	1.086	1.823	1.187	2.060	1.437	0.565	1.029	0.957	NNW	4.2	無
2017/1/19 13:10	1.084	1.825	1.188	2.060	1.433	0.562	1.029	0.956	NNW	4.9	無
2017/1/19 13:20	1.088	1.819	1.191	2.060	1.434	0.565	1.029	0.956	NW	4.8	無
2017/1/19 13:30	1.085	1.824	1.188	2.060	1.434	0.565	1.030	0.958	N	4.2	無
2017/1/19 13:40	1.085	1.826	1.188	2.062	1.434	0.564	1.031	0.959	NW	4.5	無
2017/1/19 13:50	1.087	1.825	1.187	2.062	1.433	0.563	1.033	0.956	NW	5.0	無
2017/1/19 14:00	1.084	1.826	1.188	2.062	1.435	0.562	1.029	0.956	WNW	2.9	無
2017/1/19 14:10	1.087	1.824	1.186	2.061	1.434	0.563	1.032	0.957	NW	3.5	無
2017/1/19 14:20	1.085	1.824	1.183	2.063	1.432	0.565	1.031	0.958	NW	4.4	無
2017/1/19 14:30	1.084	1.822	1.184	2.061	1.434	0.563	1.031	0.958	NW	4.2	無
2017/1/19 14:40	1.087	1.823	1.186	2.063	1.436	0.565	1.029	0.957	NW	7.2	無
2017/1/19 14:50	1.086	1.824	1.187	2.057	1.435	0.562	1.028	0.955	NW	6.5	無
2017/1/19 15:00	1.084	1.821	1.185	2.060	1.433	0.564	1.030	0.957	NW	7.8	無
2017/1/19 15:10	1.086	1.824	1.185	2.061	1.436	0.564	1.031	0.959	NNW	5.6	無
2017/1/19 15:20	1.087	1.824	1.187	2.063	1.434	0.564	1.029	0.956	NNW	4.3	無
2017/1/19 15:30	1.085	1.824	1.187	2.062	1.432	0.564	1.030	0.956	NW	5.9	無
2017/1/19 15:40	1.084	1.824	1.187	2.060	1.435	0.564	1.031	0.955	NW	5.8	無
2017/1/19 15:50	1.085	1.825	1.188	2.060	1.435	0.565	1.031	0.957	NW	5.9	無
2017/1/19 16:00	1.084	1.823	1.187	2.059	1.433	0.565	1.030	0.955	NW	4.7	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/19 9:00	0.015	1	2
2017/1/19 9:30	0.015	1	2
2017/1/19 10:00	0.015	1	2
2017/1/19 10:30	0.015	1	2
2017/1/19 11:00	0.015	1	2
2017/1/19 11:30	0.015	1	2
2017/1/19 12:00	0.015	1	2
2017/1/19 12:30	0.015	1	2
2017/1/19 13:00	0.015	1	2
2017/1/19 13:30	0.015	1	2
2017/1/19 14:00	0.015	1	2
2017/1/19 14:30	0.015	1	2
2017/1/19 15:00	0.015	1	2
2017/1/19 15:30	0.015	1	2
2017/1/19 16:00	0.015	1	2

8/12

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物湯場排水口					
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	9:30	7:15	8:07	8:00	7:10	6:45	6:05
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ³ /秒)	0.87	1.5	0.90	0.82	1.1	1.9	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(1.1)	ND(1.1)
Cs-134(約2年)	6.6	8.7	5.1	4.5	7.5	10	ND(0.9)	1.5	ND(0.9)	1.7	1.5	1.5
Cs-137(約30年)	12	10	7.0	7.9	12	12	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取日	7:00	8:31	8:27	7:50	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ³ /秒)	ND(0.8)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-134(約2年)	3.2	4.0	3.5	3.8	5.1	3.2	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.9	ND(4.2)	4.0	5.8	7.4	4.8	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は1月18日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										1月16日					
採取時刻										7:27					
塩素(単位: ppm)										72					
Cs-134(約2年)										-					
Cs-137(約30年)										-					
その他															
γ															
全β										ND(15)					
H-3(約12年)										930					
Sr-90(約29年)										-					

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

* 太枠内が今回公表データ。他は1月17日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてγ測定後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

採取日	地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9(甲)	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17
採取時刻									1月18日						
塩素(単位: ppm)									7:20						
Cs-134(約2年)									66						
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)										ND(17)					
Sr-90(約29年)										分析中					

採取日	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5(甲)	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5(甲)	24時間連続モニタリング設備上排水	24時間連続モニタリング設備上排水
採取時刻					1月18日									
塩素(単位: ppm)					9:00									
Cs-134(約2年)					ND(0.48)									
Cs-137(約30年)					ND(0.51)									
その他														
γ														
全β					59									
H-3(約12年)					分析中									
Sr-90(約29年)														

* NDIは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除去()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5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号機 取水口内北側 (東通線延長側)	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放射水 水質ガイドライン
採取日		1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日		
採取時刻		6:59	7:09	7:43	7:15	7:28	7:37	7:56	7:54				
Cs-134 (約2年)		ND(0.82)	ND(0.51)	ND(0.76)	ND(0.43)	ND(0.87)	ND(0.45)	ND(0.64)	ND(0.30)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.41)	0.69	2.2	3.2	1.9	2.2	0.86	0.45			90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)			60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-			30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	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放射水 水質ガイドライン
採取日		1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日		
採取時刻		8:01	8:03	7:58	7:45							
Cs-134 (約2年)		ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.32)	ND(0.65)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.54	0.66	0.32	1.5						90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を被し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 採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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:12 後

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-15171報)

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19日 16時 45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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28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Fに貯水していた水については、第25条-15161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27分
- ・排水終了 : 16時12分
- ・排水量 : 836 m³

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