

10=02 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15228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28日 9時48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-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。

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27日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月27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続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月27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	9:04				8:57				8:49				8:34	
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)	

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			8:28								
全ベータ(Bq/L)			ND(22)								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す

地下水槽 分析結果 (2017年1月27日分)

地下水槽(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														
全ベータ(Bq/L)				B-41										
				ND(20)										

地下水槽(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														
全ベータ(Bq/L)														

(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=C2 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15229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28日 9時48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Fの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月29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24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

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	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											
採取量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	60	10
その他 ガンマ線種									検出されなかった		
全ベータ									3(1) Bq		
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)		適用目標	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									
採取量 [m ³]									
セシウム134			2017年1月24日	2017年1月24日			1	60	10
セシウム137			8:36	8:38			1	60	10
その他 ガンマ線種			870	870			検出されなかった		
全ベータ			ND(0.76)	ND(0.87)			3(1) Bq		
トリチウム			ND(0.59)	ND(0.59)			1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北放射環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/L に下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防漏に関する規制に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度「本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載」)
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確定する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

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-15230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28日 10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28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28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28日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月27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27日]

・昨日(1月27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28日 5:00 現在

【注意事項】
値は測定値であり、機器の精度や測定条件により変動する可能性があります。また、機器の故障やセンサーの異常により、値が正常範囲外になる場合があります。この場合、関係者の対応をお願いします。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/28 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/28 5:00 現在)	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/28 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 冷却温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C (1/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.5°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 15.6°C (1/28 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.5°C スカートタンクシラン上温度 (TE-2-3-69F1): 16.4°C RPV底部ヘッド上温度 (TE-2-3-69H1): 15.4°C (1/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (1/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-188 (TE-16-114G#1): 17.4°C (1/28 5:00 現在)	格納容器空室温度 (TE-16-114A): 16.3°C 格納容器空室供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.8°C (1/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.34kPa.g (1/28 5:00 現在)	4.72kPa.g (1/28 5:00 現在)	0.25kPa.g (1/28 5:00 現在)	
空室射入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/28 5:00 現在)	RPV: 19.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/28 5:00 現在)	RPV: 16.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/28 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (1/28 5:00 現在)	15.38Nm ³ /h (1/28 5:00 現在)	19.59Nm ³ /h (1/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.08vol% B系: 0.00vol% (1/28 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (1/28 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.08vol% (1/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 Xe(135) ※2	A系: 指示値 6.00E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 8.40E-04 検出限界値 4.80E-04 (1/28 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 (1/28 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 (1/28 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	22.2°C (1/28 5:00 現在)	21.5°C (1/28 5:00 現在)	18.4°C (1/28 5:00 現在)
FPC 原子炉物 水水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.69m (1/28 5:00 現在)	3.61m (1/28 5:00 現在)	33.36X100mm (1/28 5:00 現在)

【注】
※1: 格納容器内の水素濃度は、0.00vol%と記載する。(0.00vol%は検出限界値を示す。)

※2: 放射線濃度は、指示値と検出限界値とを記載する。指示値が検出限界値を上回る場合は、指示値を記載する。指示値が検出限界値を下回る場合は、指示値を記載する。指示値が検出限界値と一致の場合は、指示値を記載する。

※3: 空室射入流量は、電力調整装置の出力を調整するための流量を示す。

※4: 空室射入流量は、電力調整装置の出力を調整するための流量を示す。

※5: 使用済燃料プール内の放射線濃度は、1号機と2号機の放射線濃度の平均値を示す。

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	2017/1/27 15:00	0.7	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/1/27 15:10	0.7	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/1/27 15:20	0.8	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/1/27 15:30	0.7	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/1/27 15:40	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/1/27 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/1/27 16:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/1/27 16:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/27 16:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/27 16:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/27 16:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/27 16:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/27 17:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/27 17:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/27 17:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/27 17:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/1/27 17:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/1/27 17:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2017/1/27 18:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/27 18:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/27 18:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/27 18:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/27 18:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/1/27 18:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/27 19:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/27 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/27 19:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/27 19:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/27 19:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/27 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/27 20:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/27 20:10	0.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/27 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/27 20:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/27 20:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/27 20:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/27 21:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/27 21:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/27 21:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/27 21:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/1/27 21:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/27 21:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/27 22:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/27 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/27 22:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/27 22:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/27 22:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/27 22:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/27 23:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/27 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/1/27 23:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/27 23:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/27 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/27 23:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/28 0:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/28 0:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/28 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/28 0:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/28 0:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/28 0:50	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/28 1:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9

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	2017/1/28 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/28 1:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/1/28 1:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/28 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/28 1:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/28 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/28 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/28 2:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/28 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/28 2:30	0.7	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/1/28 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/28 2:50	0.7	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/1/28 3:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/1/28 3:10	0.7	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/1/28 3:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/1/28 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/1/28 3:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/28 3:50	0.7	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/1/28 4:00	0.7	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/1/28 4:10	0.7	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/1/28 4:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/28 4:30	0.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/28 4:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/1/28 4:50	0.7	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/1/28 5:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/1/28 5:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/28 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/28 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/1/28 5:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/28 5:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/28 6:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/28 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/1/28 6:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/28 6:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/28 6:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/28 6:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/28 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/28 7:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/28 7:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/28 7:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/28 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/1/28 7:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/28 8:00	0.7	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/1/28 8:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/28 8:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/28 8:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/28 8:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/28 8:50	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/28 9:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/1/28 9:10	0.7	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/1/28 9:20	0.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/28 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/1/28 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/1/28 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/1/28 10:00	0.8	<0.01	晴れ		

*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)	
2017/1/27 15:00	1.072	1.798	1.173	2.027	1.405	0.562	1.024	0.950	SSE	5.6	無
2017/1/27 15:10	1.072	1.794	1.176	2.030	1.408	0.563	1.026	0.951	S	5.6	無
2017/1/27 15:20	1.070	1.797	1.176	2.029	1.404	0.560	1.023	0.951	S	6.5	無
2017/1/27 15:30	1.071	1.801	1.175	2.028	1.403	0.562	1.024	0.952	S	6.6	無
2017/1/27 15:40	1.072	1.802	1.175	2.028	1.405	0.561	1.025	0.953	SSW	5.3	無
2017/1/27 15:50	1.071	1.803	1.176	2.028	1.406	0.561	1.026	0.952	WSW	6.1	無
2017/1/27 16:00	1.073	1.805	1.177	2.028	1.404	0.562	1.025	0.953	WSW	3.5	無
2017/1/27 16:10	1.075	1.802	1.178	2.028	1.407	0.563	1.026	0.952	W	4.2	無
2017/1/27 16:20	1.072	1.803	1.176	2.029	1.403	0.562	1.024	0.951	WSW	4.4	無
2017/1/27 16:30	1.073	1.804	1.179	2.029	1.402	0.562	1.026	0.952	WSW	5.3	無
2017/1/27 16:40	1.072	1.801	1.176	2.028	1.403	0.561	1.027	0.952	WSW	5.1	無
2017/1/27 16:50	1.073	1.803	1.175	2.030	1.402	0.561	1.026	0.951	W	4.7	無
2017/1/27 17:00	1.070	1.802	1.177	2.027	1.403	0.561	1.024	0.949	WNW	4.8	無
2017/1/27 17:10	1.072	1.800	1.175	2.026	1.407	0.562	1.023	0.948	WNW	5.3	無
2017/1/27 17:20	1.069	1.799	1.175	2.028	1.404	0.563	1.026	0.951	WNW	7.2	無
2017/1/27 17:30	1.070	1.803	1.173	2.028	1.407	0.562	1.027	0.952	WNW	7.5	無
2017/1/27 17:40	1.070	1.800	1.175	2.027	1.405	0.560	1.025	0.950	WNW	9.9	無
2017/1/27 17:50	1.073	1.799	1.174	2.024	1.404	0.561	1.026	0.949	W	11.1	無
2017/1/27 18:00	1.069	1.801	1.176	2.028	1.407	0.559	1.024	0.951	W	9.1	無
2017/1/27 18:10	1.070	1.799	1.173	2.026	1.404	0.560	1.020	0.951	WNW	12.0	無
2017/1/27 18:20	1.069	1.799	1.172	2.027	1.405	0.559	1.024	0.950	W	11.9	無
2017/1/27 18:30	1.069	1.798	1.176	2.026	1.405	0.560	1.024	0.951	W	12.1	無
2017/1/27 18:40	1.066	1.797	1.175	2.030	1.404	0.560	1.023	0.950	W	11.7	無
2017/1/27 18:50	1.069	1.801	1.174	2.027	1.407	0.560	1.024	0.950	W	12.1	無
2017/1/27 19:00	1.071	1.799	1.174	2.028	1.407	0.560	1.023	0.950	W	10.8	無
2017/1/27 19:10	1.068	1.801	1.175	2.029	1.403	0.561	1.024	0.953	W	8.4	無
2017/1/27 19:20	1.068	1.799	1.175	2.029	1.405	0.559	1.025	0.951	W	7.1	無
2017/1/27 19:30	1.066	1.801	1.175	2.030	1.406	0.560	1.024	0.949	W	8.4	無
2017/1/27 19:40	1.067	1.802	1.177	2.031	1.405	0.558	1.024	0.950	W	8.6	無
2017/1/27 19:50	1.066	1.799	1.175	2.029	1.408	0.561	1.023	0.950	W	10.6	無
2017/1/27 20:00	1.067	1.801	1.173	2.031	1.404	0.560	1.023	0.952	WSW	8.9	無
2017/1/27 20:10	1.066	1.800	1.175	2.029	1.405	0.558	1.024	0.951	WSW	6.1	無
2017/1/27 20:20	1.064	1.802	1.174	2.027	1.407	0.559	1.021	0.951	W	5.2	無
2017/1/27 20:30	1.069	1.799	1.174	2.030	1.405	0.558	1.023	0.953	WNW	5.1	無
2017/1/27 20:40	1.066	1.802	1.174	2.029	1.405	0.559	1.022	0.950	WNW	5.9	無
2017/1/27 20:50	1.067	1.801	1.174	2.027	1.406	0.558	1.023	0.951	W	5.9	無
2017/1/27 21:00	1.065	1.802	1.172	2.028	1.403	0.559	1.022	0.949	WNW	4.0	無
2017/1/27 21:10	1.068	1.798	1.174	2.029	1.406	0.560	1.022	0.949	WNW	5.1	無
2017/1/27 21:20	1.065	1.799	1.173	2.027	1.405	0.559	1.024	0.950	WNW	5.4	無
2017/1/27 21:30	1.066	1.799	1.174	2.030	1.407	0.559	1.022	0.951	WNW	8.4	無
2017/1/27 21:40	1.066	1.801	1.174	2.029	1.406	0.559	1.025	0.949	WNW	8.0	無
2017/1/27 21:50	1.067	1.800	1.171	2.028	1.404	0.559	1.023	0.950	WNW	9.2	無
2017/1/27 22:00	1.067	1.796	1.173	2.029	1.404	0.559	1.024	0.950	WNW	6.6	無
2017/1/27 22:10	1.066	1.800	1.172	2.024	1.405	0.558	1.023	0.951	WNW	5.4	無
2017/1/27 22:20	1.066	1.794	1.174	2.025	1.406	0.560	1.022	0.951	WNW	7.5	無
2017/1/27 22:30	1.065	1.799	1.174	2.029	1.405	0.557	1.023	0.951	W	5.2	無
2017/1/27 22:40	1.065	1.799	1.172	2.028	1.404	0.559	1.020	0.950	W	6.1	無
2017/1/27 22:50	1.065	1.800	1.172	2.030	1.403	0.557	1.022	0.950	W	6.1	無
2017/1/27 23:00	1.063	1.798	1.172	2.029	1.402	0.557	1.021	0.951	WSW	5.7	無
2017/1/27 23:10	1.066	1.800	1.172	2.029	1.402	0.557	1.020	0.949	WSW	5.7	無
2017/1/27 23:20	1.064	1.799	1.174	2.032	1.405	0.557	1.020	0.949	W	5.9	無
2017/1/27 23:30	1.063	1.798	1.174	2.024	1.407	0.559	1.023	0.951	WSW	7.4	無
2017/1/27 23:40	1.063	1.796	1.171	2.027	1.404	0.560	1.022	0.950	W	8.1	無
2017/1/27 23:50	1.063	1.800	1.172	2.030	1.404	0.559	1.022	0.952	W	6.8	無
2017/1/28 0:00	1.065	1.798	1.171	2.030	1.402	0.557	1.022	0.948	WNW	6.6	無
2017/1/28 0:10	1.062	1.798	1.169	2.029	1.404	0.557	1.022	0.950	W	4.9	無
2017/1/28 0:20	1.062	1.797	1.172	2.028	1.401	0.559	1.021	0.951	WNW	5.4	無
2017/1/28 0:30	1.061	1.797	1.174	2.029	1.404	0.558	1.021	0.950	W	5.4	無
2017/1/28 0:40	1.061	1.799	1.168	2.028	1.406	0.557	1.022	0.951	W	5.1	無
2017/1/28 0:50	1.063	1.798	1.171	2.027	1.403	0.556	1.019	0.950	W	6.3	無
2017/1/28 1:00	1.062	1.796	1.170	2.026	1.403	0.556	1.020	0.950	WNW	4.5	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(μSv/h)

4/9

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)	
2017/1/28 1:10	1.062	1.796	1.171	2.026	1.403	0.557	1.021	0.949	NW	3.0	無
2017/1/28 1:20	1.062	1.795	1.171	2.026	1.403	0.556	1.020	0.950	W	3.7	無
2017/1/28 1:30	1.061	1.797	1.172	2.027	1.402	0.557	1.019	0.949	W	3.4	無
2017/1/28 1:40	1.062	1.797	1.171	2.025	1.404	0.557	1.018	0.950	WSW	2.8	無
2017/1/28 1:50	1.063	1.798	1.169	2.027	1.403	0.557	1.019	0.948	W	5.7	無
2017/1/28 2:00	1.061	1.797	1.170	2.028	1.403	0.557	1.020	0.950	NW	3.7	無
2017/1/28 2:10	1.060	1.795	1.170	2.027	1.405	0.556	1.020	0.949	N	3.7	無
2017/1/28 2:20	1.063	1.799	1.168	2.028	1.401	0.556	1.020	0.949	NNW	2.9	無
2017/1/28 2:30	1.061	1.796	1.170	2.028	1.400	0.554	1.020	0.950	NW	2.3	無
2017/1/28 2:40	1.059	1.798	1.169	2.026	1.403	0.557	1.022	0.949	N	2.0	無
2017/1/28 2:50	1.060	1.796	1.169	2.024	1.402	0.556	1.022	0.948	NW	2.2	無
2017/1/28 3:00	1.058	1.798	1.171	2.025	1.401	0.555	1.021	0.949	NNE	2.3	無
2017/1/28 3:10	1.060	1.794	1.168	2.023	1.400	0.557	1.018	0.949	NE	2.3	無
2017/1/28 3:20	1.061	1.795	1.167	2.026	1.399	0.555	1.020	0.948	ESE	1.2	無
2017/1/28 3:30	1.060	1.796	1.169	2.024	1.401	0.556	1.018	0.945	*	CALM	無
2017/1/28 3:40	1.059	1.797	1.170	2.023	1.401	0.556	1.020	0.947	WNW	1.7	無
2017/1/28 3:50	1.059	1.797	1.168	2.025	1.402	0.556	1.020	0.948	W	2.3	無
2017/1/28 4:00	1.060	1.791	1.167	2.023	1.403	0.555	1.020	0.948	WSW	1.7	無
2017/1/28 4:10	1.059	1.795	1.169	2.026	1.402	0.554	1.019	0.948	NNE	2.0	無
2017/1/28 4:20	1.057	1.795	1.169	2.024	1.401	0.556	1.017	0.946	N	2.3	無
2017/1/28 4:30	1.060	1.794	1.167	2.023	1.402	0.555	1.020	0.948	N	3.3	無
2017/1/28 4:40	1.057	1.794	1.168	2.025	1.401	0.554	1.018	0.948	N	3.6	無
2017/1/28 4:50	1.058	1.792	1.168	2.022	1.401	0.555	1.021	0.949	N	2.5	無
2017/1/28 5:00	1.060	1.793	1.166	2.021	1.400	0.555	1.020	0.948	N	3.3	無
2017/1/28 5:10	1.059	1.794	1.166	2.023	1.399	0.554	1.018	0.948	NNE	2.9	無
2017/1/28 5:20	1.059	1.793	1.166	2.020	1.398	0.557	1.020	0.946	NNE	2.3	無
2017/1/28 5:30	1.058	1.795	1.166	2.021	1.400	0.555	1.019	0.947	N	2.2	無
2017/1/28 5:40	1.059	1.794	1.166	2.021	1.399	0.554	1.019	0.947	N	2.2	無
2017/1/28 5:50	1.062	1.793	1.166	2.024	1.399	0.553	1.019	0.946	NNW	1.7	無
2017/1/28 6:00	1.059	1.795	1.166	2.020	1.401	0.553	1.018	0.949	NNW	2.0	無
2017/1/28 6:10	1.058	1.790	1.164	2.024	1.398	0.553	1.017	0.945	*	CALM	無
2017/1/28 6:20	1.058	1.792	1.165	2.023	1.399	0.553	1.018	0.946	N	2.0	無
2017/1/28 6:30	1.056	1.794	1.167	2.021	1.397	0.555	1.017	0.947	*	CALM	無
2017/1/28 6:40	1.056	1.794	1.168	2.023	1.398	0.554	1.021	0.948	SW	0.8	無
2017/1/28 6:50	1.056	1.792	1.164	2.021	1.396	0.553	1.018	0.950	NW	2.3	無
2017/1/28 7:00	1.057	1.792	1.163	2.021	1.395	0.552	1.018	0.948	N	2.3	無
2017/1/28 7:10	1.055	1.793	1.161	2.020	1.399	0.554	1.019	0.948	N	3.2	無
2017/1/28 7:20	1.057	1.794	1.153	2.023	1.400	0.554	1.018	0.948	N	3.4	無
2017/1/28 7:30	1.056	1.792	1.163	2.020	1.396	0.551	1.020	0.947	NNW	2.3	無
2017/1/28 7:40	1.059	1.789	1.163	2.019	1.400	0.554	1.020	0.946	N	2.2	無
2017/1/28 7:50	1.056	1.792	1.165	2.023	1.398	0.553	1.019	0.948	NNW	2.0	無
2017/1/28 8:00	1.055	1.789	1.162	2.025	1.398	0.553	1.019	0.947	N	2.5	無
2017/1/28 8:10	1.057	1.791	1.160	2.022	1.397	0.554	1.018	0.947	N	3.4	無
2017/1/28 8:20	1.058	1.794	1.162	2.020	1.400	0.553	1.020	0.947	N	2.8	無
2017/1/28 8:30	1.059	1.796	1.164	2.023	1.401	0.553	1.020	0.949	N	1.4	無
2017/1/28 8:40	1.056	1.790	1.164	2.020	1.399	0.554	1.019	0.949	WNW	2.5	無
2017/1/28 8:50	1.057	1.794	1.164	2.026	1.398	0.553	1.019	0.949	W	3.3	無
2017/1/28 9:00	1.061	1.797	1.162	2.026	1.400	0.553	1.020	0.948	WNW	2.0	無
2017/1/28 9:10	1.061	1.795	1.164	2.026	1.402	0.555	1.020	0.946	NNW	1.9	無
2017/1/28 9:20	1.061	1.794	1.165	2.025	1.402	0.555	1.021	0.950	NNW	2.2	無
2017/1/28 9:30	1.060	1.796	1.165	2.025	1.399	0.555	1.019	0.947	N	3.2	無
2017/1/28 9:40	1.059	1.797	1.166	2.025	1.400	0.555	1.018	0.947	NNE	2.3	無
2017/1/28 9:50	1.061	1.798	1.168	2.026	1.400	0.556	1.020	0.948	NNE	2.6	無
2017/1/28 10:00	1.060	1.796	1.164	2.025	1.401	0.556	1.020	0.947	NNE	2.3	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)
2017/1/27 15:00	0.015	1	2
2017/1/27 15:30	0.015	1	2
2017/1/27 16:00	0.015	1	2
2017/1/27 16:30	0.015	1	2
2017/1/27 17:00	0.015	1	2
2017/1/27 17:30	0.015	1	2
2017/1/27 18:00	0.015	1	2
2017/1/27 18:30	0.015	1	2
2017/1/27 19:00	0.015	1	2
2017/1/27 19:30	0.015	1	2
2017/1/27 20:00	0.015	1	2
2017/1/27 20:30	0.015	1	2
2017/1/27 21:00	0.015	1	2
2017/1/27 21:30	0.015	1	2
2017/1/27 22:00	0.015	1	2
2017/1/27 22:30	0.015	1	2
2017/1/27 23:00	0.015	1	2
2017/1/27 23:30	0.015	1	2
2017/1/28 0:00	0.015	1	2
2017/1/28 0:30	0.015	1	2
2017/1/28 1:00	0.015	1	2
2017/1/28 1:30	0.015	1	2
2017/1/28 2:00	0.015	1	2
2017/1/28 2:30	0.015	1	2
2017/1/28 3:00	0.015	1	2
2017/1/28 3:30	0.015	1	2
2017/1/28 4:00	0.015	1	2
2017/1/28 4:30	0.015	1	2
2017/1/28 5:00	0.015	1	2
2017/1/28 5:30	0.015	1	2
2017/1/28 6:00	0.015	1	2
2017/1/28 6:30	0.015	1	2
2017/1/28 7:00	0.015	1	2
2017/1/28 7:30	0.015	1	2
2017/1/28 8:00	0.015	1	2
2017/1/28 8:30	0.015	1	2
2017/1/28 9:00	0.015	1	2
2017/1/28 9:30	0.015	1	2
2017/1/28 10:00	0.015	1	2

7/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/28)

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27日 7時17分	2017年1月27日 7時23分	2017年1月27日 7時31分	2017年1月27日 7時34分	2017年1月27日 6時58分	2017年1月27日 7時08分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.4)	ND (6.7)	ND (6.2)	ND (5.4)	ND (4.3)	ND (4.6)	-
Cs-134 (約2年)	5.8	21	ND (3.3)	ND (4.7)	ND (2.8)	ND (4.5)	-
Cs-137 (約30年)	43	190	ND (5.6)	ND (5.9)	ND (3.4)	ND (4.7)	-

※ 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。

8/9

9/9

2017年1月28日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水様種分析結果

I-133 (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	1/26	1/27
①	ND(1.5)	※1 ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)
②	ND(4.9)	※1 ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	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)	ND(4.9)	ND(5.0)
③	ND(4.3)	※1 ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)
④	ND(4.0)	※1 ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	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(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)
⑤	ND(5.4)	※1 ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(6.7)	ND(6.1)	ND(5.2)
⑥	ND(5.0)	※1 ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	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(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)
⑦	ND(4.2)	※1 ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)

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	1/26	1/27
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(1.7)	ND(4.9)	ND(4.7)
②	ND(4.0)	※1 ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)
③	ND(4.8)	※1 ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(6.8)
④	ND(3.5)	※1 ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)
⑤	ND(5.3)	※1 ND(4.2)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)
⑥	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(4.9)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)

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	1/26	1/27
①	ND(4.9)	※1 ND(3.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)
②	ND(4.4)	※1 ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)
③	ND(4.1)	※1 ND(3.4)	ND(1.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(6.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)
④	ND(5.0)	※1 ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.9)
⑤	68	※1 ND(3.4)	71	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
⑥	ND(5.4)	※1 ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)
⑦	ND(4.4)	※1 ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※2は⑥の採取不可となったため、地下水流の上流部として測定し、第1回測定の精度で測定。(2016/4/24)
 ※3は地下水流の下流部であることから、追加で測定。(2011/5/28)
 ※4は追加で測定。(2011/8/30)
 ※5は追加で測定。(2011/8/20)
 ※6は抽出限界値を示す。
 ※7は測定により採取中

- <測定箇所>
- ①M谷1/8号機排水
 - ②プロセス主排水北流
 - ③プロセス主排水南流
 - ④プロセス主排水南西
 - ⑤同体排水南流
 - ⑥サイトハンの排水南西
 - ⑦排水工作路 西側
 - ⑧同体排水南流排水
 - ⑨サイトハンの排水南東

11:50 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条—15231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28日 // 時 49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11時30分頃、福島第一原子力発電所構内物揚場において、750トンクローラクレ
ーンから作動油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見しました。
漏えい範囲は、約8m×8mです。
なお、漏れた油の海への流出はありません。

本事象については、11時36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：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:25 受

様式 8-1 (1/3)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15232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28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	

- 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-15231報でお知らせした、クローラクレーンからの作動油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を確認したところ、現在、作動油の漏えいは止まっており、作動油の回収作業を行っています。

【公表区分: E統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14=11受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15233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28日 14時01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-15231報他でお知らせした、クローラクレーンからの作動油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

19時45分に、漏えいした作動油の回収と拭き取り作業が終了しました。

【公表区分：E統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:31 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15234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28日 17時07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28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28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27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~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27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27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28日 11:00 現在

【重要事項】
監視項目については、地震やその他の異常現象の影響を受け、通常の監視項目
条件を越えているものもあり、正しに監視されている項目は監視項目の範囲内でも
存在している。プラントの状態を把握するために、このように特定の項目のみを
抽出して表示し、監視の判断から取り除く監視項目を適用して監視の判断に
影響を与えていない。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/28 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/28 11:00 現在)	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/28 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C (1/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H8): 17.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 15.6°C (1/28 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.4°C (1/28 11:00 現在)	
原子炉燃料容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (1/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1): 17.4°C (1/28 11:00 現在)	燃料容器空気循環器空気温度 (TE-16-114A): 16.2°C 燃料容器空気循環器供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.8°C (1/28 11:00 現在)	
原子炉燃料容器 圧力	0.42MPa g (1/28 11:00 現在)	4.62MPa g (1/28 11:00 現在)	0.25MPa g. (1/28 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/28 11:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/28 11:00 現在)	RPV: 16.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/28 11:00 現在)	※4
原子炉燃料容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (1/28 11:00 現在)	16.03Nm ³ /h (1/28 11:00 現在)	19.59Nm ³ /h (1/28 11:00 現在)	
原子炉燃料容器 水素濃度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (1/28 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (1/28 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (1/28 11:00 現在)	
原子炉燃料容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.32E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 6.60E-04 B系: 指示値 1.13E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 4.80E-04 (1/28 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ (1/28 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm ³ (1/28 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	22.4°C (1/28 11:00 現在)	21.9°C (1/28 11:00 現在)	13.3°C (1/28 11:00 現在)
FPC 水レベル 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.67m (1/28 11:00 現在)	3.64m (1/28 11:00 現在)	33.06X100mm (1/28 11:00 現在)

【注】監視項目の単位は0.00vol%と表記する。(※)水素濃度が極めて低い場合は、監視値に0.00vol%と表示される場合があります。

※1: 原子炉燃料容器ガス管理システムの水素濃度の監視値を指します。

※2: 原子炉燃料容器放射線濃度の監視値を指します。

※3: 原子炉燃料容器排気流量の監視値を指します。

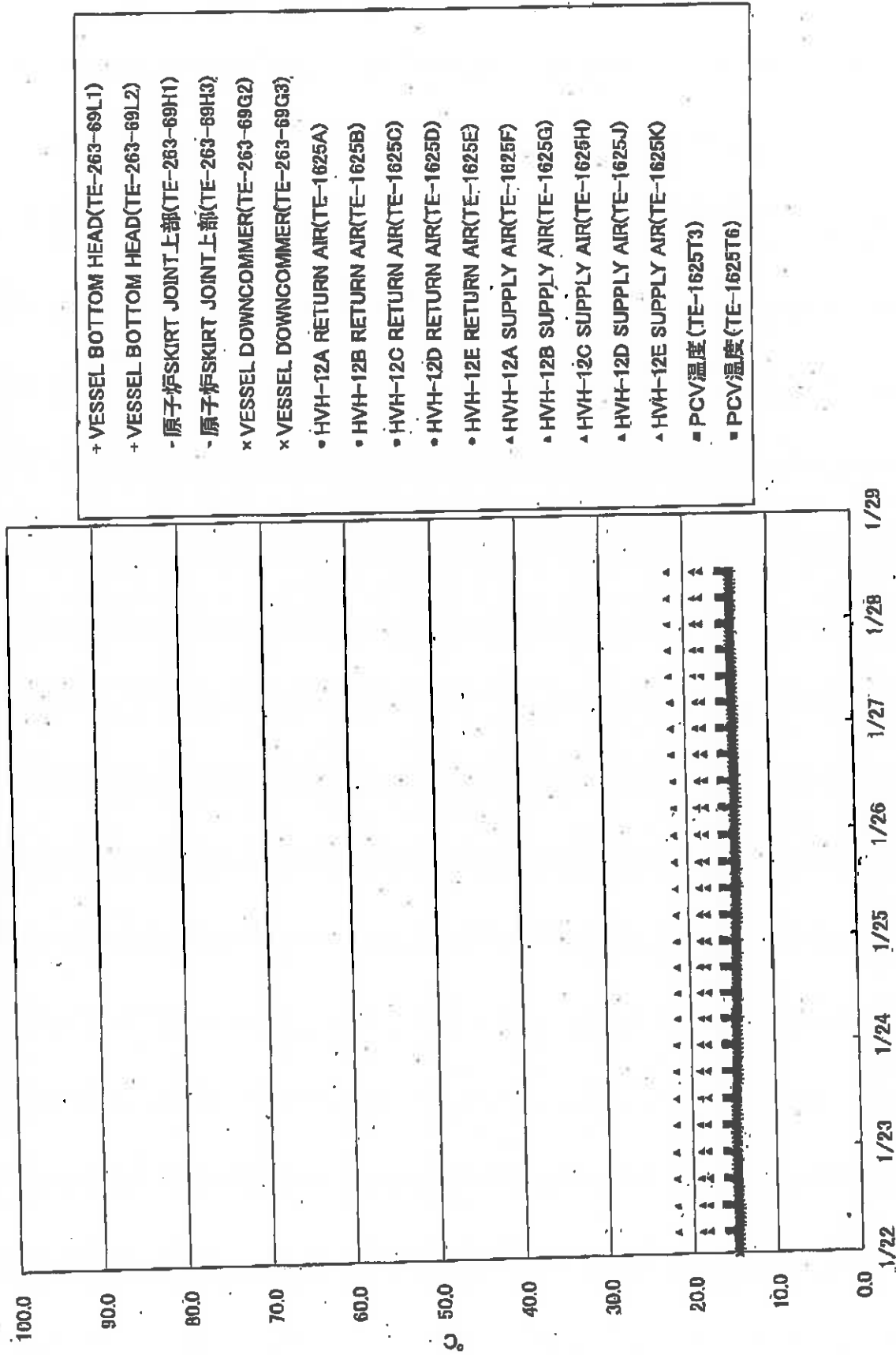
※4: 監視項目の単位は0.00vol%と表記する。

※5: 1号機燃料容器プール内放射線濃度測定装置の測定値を指します。

※6: 燃料容器プール内の温度は0.05°Cの単位で表示されています。

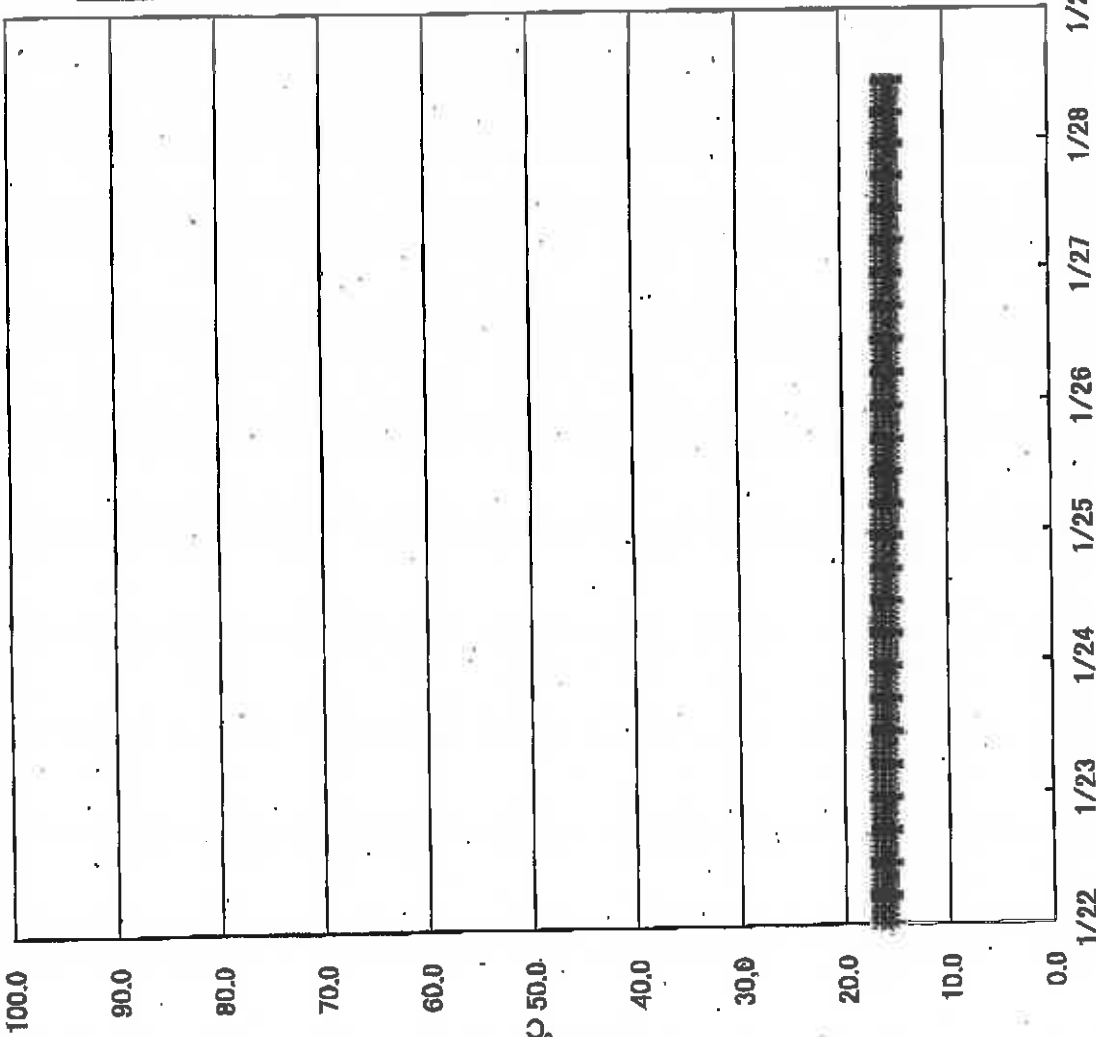
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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	2017/1/28 9:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/28 9:10	0.7	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/1/28 9:20	0.7	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/1/28 9:30	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/28 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/1/28 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/1/28 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/1/28 10:10	0.7	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/1/28 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/1/28 10:30	0.8	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/1/28 10:40	0.7	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/1/28 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2017/1/28 11:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/28 11:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/28 11:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/28 11:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/28 11:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/28 11:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/1/28 12:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/28 12:10	0.7	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/28 12:20	0.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/1/28 12:30	0.7	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/1/28 12:40	0.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/28 12:50	0.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/1/28 13:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/28 13:10	0.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/1/28 13:20	0.8	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/1/28 13:30	0.7	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/28 13:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/28 13:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/1/28 14:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/1/28 14:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/28 14:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/28 14:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/28 14:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/28 14:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/28 15:00	0.7	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/1/28 15:10	0.7	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/28 15:20	0.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/28 15:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/28 15:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/28 15:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/28 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.8

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

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)	
2017/1/28 9:00	1.061	1.797	1.162	2.026	1.400	0.553	1.020	0.948	WNW	2.0	無
2017/1/28 9:10	1.061	1.795	1.164	2.026	1.402	0.555	1.020	0.948	NNW	1.9	無
2017/1/28 9:20	1.061	1.794	1.165	2.025	1.402	0.555	1.021	0.950	NNW	2.2	無
2017/1/28 9:30	1.060	1.796	1.165	2.025	1.399	0.555	1.019	0.947	N	3.2	無
2017/1/28 9:40	1.059	1.797	1.166	2.025	1.400	0.555	1.018	0.947	NNE	2.3	無
2017/1/28 9:50	1.061	1.798	1.168	2.026	1.400	0.556	1.020	0.948	NNE	2.6	無
2017/1/28 10:00	1.060	1.796	1.164	2.025	1.401	0.556	1.020	0.947	NNE	2.3	無
2017/1/28 10:10	1.061	1.795	1.167	2.027	1.401	0.555	1.019	0.949	NE	2.8	無
2017/1/28 10:20	1.062	1.794	1.166	2.026	1.401	0.555	1.018	0.951	NE	2.0	無
2017/1/28 10:30	1.060	1.799	1.168	2.023	1.401	0.557	1.019	0.949	ENE	1.5	有
2017/1/28 10:40	1.062	1.795	1.167	2.025	1.402	0.558	1.021	0.952	ENE	1.9	有
2017/1/28 10:50	1.063	1.796	1.167	2.028	1.403	0.557	1.022	0.948	NNW	2.0	無
2017/1/28 11:00	1.060	1.796	1.172	2.027	1.405	0.558	1.018	0.951	W	6.7	無
2017/1/28 11:10	1.065	1.797	1.169	2.027	1.403	0.556	1.020	0.949	W	7.9	無
2017/1/28 11:20	1.065	1.799	1.171	2.028	1.407	0.557	1.020	0.949	W	6.6	無
2017/1/28 11:30	1.067	1.797	1.169	2.029	1.405	0.557	1.021	0.949	W	7.7	無
2017/1/28 11:40	1.066	1.798	1.168	2.029	1.408	0.557	1.017	0.952	W	7.8	無
2017/1/28 11:50	1.069	1.798	1.169	2.029	1.408	0.555	1.019	0.952	W	8.7	無
2017/1/28 12:00	1.065	1.801	1.171	2.031	1.407	0.556	1.022	0.950	W	8.4	無
2017/1/28 12:10	1.068	1.801	1.169	2.032	1.405	0.559	1.021	0.948	W	8.6	無
2017/1/28 12:20	1.068	1.799	1.173	2.031	1.407	0.559	1.019	0.950	W	6.8	無
2017/1/28 12:30	1.067	1.799	1.173	2.030	1.407	0.558	1.020	0.952	W	8.4	無
2017/1/28 12:40	1.068	1.797	1.173	2.032	1.410	0.558	1.019	0.951	W	8.0	無
2017/1/28 12:50	1.068	1.800	1.172	2.032	1.409	0.558	1.021	0.952	W	9.7	無
2017/1/28 13:00	1.067	1.799	1.174	2.032	1.410	0.558	1.020	0.951	W	9.8	無
2017/1/28 13:10	1.066	1.802	1.176	2.035	1.409	0.558	1.019	0.951	W	10.9	無
2017/1/28 13:20	1.066	1.802	1.171	2.031	1.410	0.557	1.019	0.952	W	10.6	無
2017/1/28 13:30	1.071	1.801	1.176	2.034	1.409	0.560	1.021	0.950	W	9.2	無
2017/1/28 13:40	1.067	1.800	1.177	2.032	1.412	0.558	1.021	0.949	WSW	8.8	無
2017/1/28 13:50	1.066	1.801	1.175	2.032	1.408	0.559	1.021	0.951	W	6.6	無
2017/1/28 14:00	1.069	1.802	1.172	2.036	1.410	0.560	1.021	0.950	W	9.0	無
2017/1/28 14:10	1.068	1.799	1.175	2.034	1.409	0.559	1.023	0.950	W	9.8	無
2017/1/28 14:20	1.070	1.802	1.173	2.035	1.412	0.559	1.021	0.948	W	8.6	無
2017/1/28 14:30	1.068	1.802	1.174	2.029	1.410	0.558	1.021	0.947	W	8.3	無
2017/1/28 14:40	1.068	1.801	1.176	2.035	1.411	0.558	1.024	0.947	W	8.8	無
2017/1/28 14:50	1.070	1.802	1.173	2.035	1.413	0.557	1.024	0.948	W	9.8	無
2017/1/28 15:00	1.068	1.800	1.175	2.035	1.411	0.560	1.023	0.949	W	8.3	無
2017/1/28 15:10	1.069	1.803	1.175	2.036	1.411	0.556	1.024	0.952	W	9.2	無
2017/1/28 15:20	1.068	1.801	1.175	2.037	1.410	0.559	1.023	0.951	W	8.1	無
2017/1/28 15:30	1.067	1.806	1.174	2.035	1.413	0.559	1.024	0.950	W	9.1	無
2017/1/28 15:40	1.069	1.806	1.175	2.037	1.412	0.559	1.024	0.950	W	7.5	無
2017/1/28 15:50	1.068	1.806	1.176	2.035	1.412	0.558	1.023	0.951	W	8.9	無
2017/1/28 16:00	1.068	1.804	1.175	2.034	1.412	0.558	1.022	0.950	W	10.5	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/12

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)
2017/1/28 9:00	0.015	1	2
2017/1/28 9:30	0.015	1	2
2017/1/28 10:00	0.015	1	2
2017/1/28 10:30	0.015	1	2
2017/1/28 11:00	0.015	1	2
2017/1/28 11:30	0.015	1	2
2017/1/28 12:00	0.015	1	2
2017/1/28 12:30	0.015	1	2
2017/1/28 13:00	0.015	1	2
2017/1/28 13:30	0.015	1	2
2017/1/28 14:00	0.015	1	2
2017/1/28 14:30	0.015	1	2
2017/1/28 15:00	0.016	1	2
2017/1/28 15:30	0.015	1	2
2017/1/28 16:00	0.015	1	2

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		物揚場排水口	
採取日	1月27日	1月27日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	9.0	1.6	
全β	14	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		G排水路 35m盤	
採取日	1月27日	1月27日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.5)	ND(0.6)	
Cs-137(約30年)	3.0	ND(0.8)	
全β	5.1	ND(3.7)	
H-3(約12年)	-	-	

* 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)

採取日	No.0-1※		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-8		No.1-8		No.1-9		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17			
	採取時刻	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	
採取時刻	9:35	8:25	8:06	8:39	8:51	7:46	8:40	8:36	8:24	7:23	50	7:43	8:08	8:17	7:55	7:40														
塩素(単位: ppm)																														
Cs-134(約2年)		ND(0.39)	ND(0.31)	ND(0.48)	ND(0.44)	ND(0.34)	ND(0.37)	4,900	81																					
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.50)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.42)	31,000	480																					
その他		ND	ND	ND	ND	ND	0.74	ND	ND																					
γ		ND	ND	ND	ND	ND	ND	62	ND																					
全β	99	ND(17)	ND(17)	ND(17)	68	ND(17)	17,000	230,000	7,700	ND(15)	ND(17)	ND(17)	37,000	57,000	200,000															
H-3(約12年)	11,000	10,000	380	ND(110)	38,000	21,000	54,000	17,000	5,300	540	540	1,500	28,000	8,700	770	940														
Sr-90(約29年)																														

採取日	1,2号機 ウエルポイント 底み上げ水		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5		3号機 ウエル 底み上げ水	
	採取時刻	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日
採取時刻	6:10																											
塩素(単位: ppm)																												
Cs-134(約2年)	3.9																											
Cs-137(約30年)	27																											
その他	0.96																											
γ	ND																											
全β	300,000																											
H-3(約12年)	20,000																											
Sr-90(約29年)																												

* 本枠内が今回公表データ。他は1月24日、25日、26日にお知らせ済み。

** NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」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は参考値としてろ過後に測定。

※ 濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

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.1-6	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
採取時刻							1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日
塩素(単位: ppm)							8:00	7:59	7:18	52	7:29	7:44	7:42	7:22	7:06
Cs-134(約2年)							ND(0.38)	4,200			ND(0.34)	ND(0.81)	13	ND(0.68)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)							ND(0.43)	26,000			ND(0.49)	2.3	75	ND(0.56)	ND(0.75)
その他							ND	ND			ND	ND	ND	0.89	ND
γ							ND	68			ND	ND	ND	ND	ND
全β							17,000	240,000	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	37,000	57,000	200,000
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
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	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	4号機 汚染水 汲み上げ水
採取時刻					1月27日								
塩素(単位: ppm)					7:13								
Cs-134(約2年)					ND(0.31)								
Cs-137(約30年)					ND(0.41)								
その他					ND								
γ					ND								
全β					56								
H-3(約12年)					分析中								
Sr-90(約29年)													

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ」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は参考値としてろ過後に測定。

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

	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 (東宮崎堤防前)	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27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日		
採取時刻	7:04	6:49	7:34	7:15	7:23	7:30	7:17	7:15			
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.58)	ND(0.51)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.28)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.52	0.75	2.3	1.8	2.5	2.0	ND(0.46)	0.33	90	10	
全β	17	16	16	ND(16)	18	ND(16)	16	ND(15)	60,000	10,000	
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—			

単位: Bq/L

	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 北側	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27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日		
採取時刻	7:24	7:28	7:20	7:36							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.26)	ND(0.33)	ND(0.89)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.30	0.46	ND(0.37)	1.6						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	20	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

* 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:54 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

ㄨ

(第25条-15235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28日 17時44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-15231報他でお知らせした、クローラクレーンからの作動油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

本事象については、双葉消防本部により「その他の事象」と判断されたことを17時00分に確認しました。

【公表区分: E統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし