

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-1.5278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 2月 5日 9時27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28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 2月4日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2月3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

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年2月4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	8:17				8:10				8:05				7:58	
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				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			7:53						
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。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年2月3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	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側			
採取日							2月3日			2月3日												2月3日		
採取時刻							8:30			8:45												対象外		
トリチウム(Bq/L)							ND(190)			ND(190)												対象外		

半減期 トリチウム:約12年

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	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側	南西側	北東側	北東側	南西側			
採取日							2月3日			2月3日						2月3日			2月3日					
採取時刻							8:37			8:02						採取できず			採取できず					
トリチウム(Bq/L)							ND(190)			ND(190)														

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)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。

3/3

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15279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 2月 5日 9時27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

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、2月6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 2月1日]

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

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)		運用目標	※1 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											
採取時刻	8:34									60	10
採取時刻	9:50									90	10
セシウム134	ND(0.52)										
セシウム137	ND(0.68)										
その他 ガンマ線種	検出なし										
金ベータ	ND(0.83)										
トリチウム	850								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)		運用目標	※1 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									
採取時刻	8:34								
採取時刻	9:50								
セシウム134	ND(0.52)								
セシウム137	ND(0.68)								
その他 ガンマ線種	検出なし								
金ベータ	ND(0.83)								
トリチウム	850						1,500	60,000	10,000

* 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護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度「本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載」)
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値1 Bq/L未満]を確信する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15280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 2月 5日 9時 27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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 2月3日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
採取時刻	8:10	7:55	8:05	8:00
Cs-134(約2年)	560	250	170	11
Cs-137(約30年)	3,500	1,500	1,000	60
全β	5,600	3,600	2,900	150
H-3(約12年)	600	620	210	170

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15281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 2月 5日 11時00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

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 [2月5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 [2月5日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月4日]

・昨日(2月4日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月5日 5:00 現在

【留意事項】
 各材料等については、試験やその他の検査結果の取扱いを要して、通常の運用期間
 条件を越えていないもの、TE1、TE2に発生している同様のものがある場合は、5分
 間隔で、プラントの異常発生を監視する。このように11月の本報の発生を
 監視するため、本報の監視項目から得られる情報を監視して変化の傾向にも注目し
 て対応を準備している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (2/5 5:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/5 5:00 現在)	給水系 : 1.9m ³ /h CS系 : 2.5m ³ /h (2/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.6C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.4C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69E2) : 14.3C (2/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 17.4C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 16.0C (2/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.1C スカートシヤンクシヤン上部温度 (TE-2-3-69R1) : 16.1C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 14.9C (2/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.3C (2/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.5C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 17.4C (2/5 5:00 現在)	格納容器頂部蒸気空気温度 (TE-16-114A) : 15.9C 格納容器頂部供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.5C (2/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.12kPa g (2/5 5:00 現在)	3.90kPa g (2/5 5:00 現在)	0.26kPa g (2/5 5:00 現在)	
凝縮器入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/5 5:00 現在)	RPV : 13.60Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/5 5:00 現在)	RPV : 16.67Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/5 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5Nm ³ /h (2/5 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (2/5 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (2/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (2/5 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.03vol% (2/5 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% (2/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.90E-04 Bq/cm ³ 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.34E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 4.60E-04 (2/5 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 1.5E-01 (2/5 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.6E-01 (2/5 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8C (1/24 5:00 現在)	26.5C (2/5 5:00 現在)	25.9C (2/5 5:00 現在)	13.4C (2/5 5:00 現在)
FPC 燃料プール 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.32m (2/5 5:00 現在)	3.97m (2/5 5:00 現在)	44.83X100mm (2/5 5:00 現在)

【注釈】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、B線測定よりマイナスを検出される可能性がある)
 ※2 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、B線測定よりマイナスを検出される可能性がある)
 ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、B線測定よりマイナスを検出される可能性がある)
 ※4 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、B線測定よりマイナスを検出される可能性がある)
 ※5 : 1号機使用済燃料プール代用格納システム内中心の、1号機使用済燃料プール水温度とPCV水素濃度は30分間隔で測定している。

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/4 15:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 15:10	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/2/4 15:20	0.9	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/2/4 15:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 15:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/4 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/4 16:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/4 16:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/4 16:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 16:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/4 16:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/4 16:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 17:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/4 17:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/4 17:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/4 17:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/4 17:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/4 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/4 18:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/4 18:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/4 18:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/4 18:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/4 18:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/4 18:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/4 19:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 19:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/4 19:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/4 19:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 19:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 19:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/4 20:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/4 20:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/4 20:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/4 20:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/2/4 20:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/4 20:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/4 21:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/4 21:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 21:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/4 21:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/4 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/4 21:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 22:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/4 22:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/4 22:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 22:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/4 22:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/4 22:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 23:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 23:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/4 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/4 23:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/4 23:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 23:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 0:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 0:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/5 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/5 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/5 0:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/5 0:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/5 1:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/5 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/5 1:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/5 1:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/5 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/5 1:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/5 2:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/5 2:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/5 2:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/5 2:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 2:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/5 2:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/5 2:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/5 3:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/5 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/5 3:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/5 3:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/5 3:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/5 3:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/5 4:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/5 4:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 4:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/5 4:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/2/5 4:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/5 4:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/5 5:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/2/5 5:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/5 5:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 5:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/5 5:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 5:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 6:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/5 6:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/5 6:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/5 6:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/5 6:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/5 6:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/5 7:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/5 7:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/5 7:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/2/5 7:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/5 7:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/2/5 7:50	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/2/5 8:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/5 8:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/2/5 8:20	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/2/5 8:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/2/5 8:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/2/5 8:50	0.9	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/2/5 9:00	0.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/5 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/2/5 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/2/5 9:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/2/5 9:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/2/5 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/2/5 10:00	0.9	<0.01	晴れ		

*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(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/4 15:00	1.079	1.815	1.179	2.057	1.432	0.562	1.030	0.952	SSE	0.9	無
2017/2/4 15:10	1.079	1.817	1.178	2.059	1.431	0.564	1.029	0.955	ESE	2.0	無
2017/2/4 15:20	1.081	1.817	1.182	2.056	1.434	0.561	1.029	0.953	ESE	0.8	無
2017/2/4 15:30	1.083	1.820	1.180	2.057	1.436	0.563	1.029	0.954	WNW	0.6	無
2017/2/4 15:40	1.080	1.821	1.180	2.061	1.437	0.563	1.027	0.955	W	5.4	無
2017/2/4 15:50	1.081	1.818	1.178	2.061	1.437	0.564	1.029	0.954	W	4.7	無
2017/2/4 16:00	1.081	1.818	1.181	2.059	1.436	0.562	1.030	0.955	W	4.8	無
2017/2/4 16:10	1.082	1.820	1.180	2.061	1.434	0.562	1.029	0.953	WSW	5.2	無
2017/2/4 16:20	1.082	1.819	1.180	2.061	1.433	0.562	1.028	0.956	W	5.6	無
2017/2/4 16:30	1.079	1.820	1.183	2.058	1.432	0.564	1.028	0.954	WSW	3.9	無
2017/2/4 16:40	1.083	1.821	1.181	2.060	1.434	0.562	1.028	0.954	WSW	3.3	無
2017/2/4 16:50	1.082	1.819	1.180	2.059	1.431	0.564	1.029	0.955	WSW	4.4	無
2017/2/4 17:00	1.079	1.820	1.181	2.057	1.433	0.563	1.030	0.955	WSW	6.8	無
2017/2/4 17:10	1.081	1.816	1.178	2.057	1.433	0.561	1.030	0.956	WSW	6.4	無
2017/2/4 17:20	1.078	1.817	1.179	2.057	1.434	0.562	1.031	0.954	WSW	6.0	無
2017/2/4 17:30	1.080	1.817	1.180	2.057	1.437	0.562	1.029	0.955	W	6.5	無
2017/2/4 17:40	1.076	1.818	1.178	2.058	1.434	0.561	1.029	0.953	W	6.6	無
2017/2/4 17:50	1.079	1.818	1.178	2.054	1.432	0.563	1.031	0.954	WSW	6.6	無
2017/2/4 18:00	1.077	1.817	1.179	2.057	1.432	0.561	1.030	0.952	W	7.1	無
2017/2/4 18:10	1.077	1.818	1.177	2.059	1.434	0.561	1.029	0.954	W	6.1	無
2017/2/4 18:20	1.078	1.816	1.177	2.058	1.433	0.561	1.028	0.953	W	7.6	無
2017/2/4 18:30	1.076	1.819	1.180	2.058	1.433	0.562	1.027	0.954	W	9.4	無
2017/2/4 18:40	1.077	1.816	1.179	2.057	1.433	0.562	1.027	0.953	W	8.7	無
2017/2/4 18:50	1.077	1.815	1.179	2.058	1.429	0.561	1.030	0.953	W	7.8	無
2017/2/4 19:00	1.075	1.816	1.178	2.058	1.432	0.561	1.028	0.954	W	7.1	無
2017/2/4 19:10	1.078	1.815	1.178	2.058	1.432	0.561	1.026	0.952	WSW	6.5	無
2017/2/4 19:20	1.076	1.814	1.177	2.056	1.432	0.561	1.028	0.952	WSW	6.1	無
2017/2/4 19:30	1.078	1.818	1.179	2.058	1.436	0.561	1.028	0.954	WSW	5.5	無
2017/2/4 19:40	1.074	1.816	1.180	2.056	1.432	0.562	1.028	0.952	W	6.7	無
2017/2/4 19:50	1.077	1.816	1.177	2.056	1.436	0.560	1.028	0.953	WSW	6.2	無
2017/2/4 20:00	1.077	1.815	1.177	2.059	1.434	0.562	1.029	0.952	W	7.3	無
2017/2/4 20:10	1.071	1.813	1.177	2.059	1.432	0.561	1.027	0.952	W	8.5	無
2017/2/4 20:20	1.075	1.814	1.178	2.056	1.431	0.561	1.027	0.953	W	9.1	無
2017/2/4 20:30	1.076	1.812	1.176	2.057	1.436	0.561	1.029	0.954	W	9.3	無
2017/2/4 20:40	1.075	1.817	1.176	2.060	1.433	0.561	1.028	0.953	W	7.0	無
2017/2/4 20:50	1.075	1.816	1.177	2.059	1.432	0.562	1.028	0.953	W	5.5	無
2017/2/4 21:00	1.075	1.818	1.179	2.056	1.432	0.562	1.027	0.954	W	5.5	無
2017/2/4 21:10	1.075	1.818	1.179	2.059	1.434	0.559	1.026	0.952	W	5.7	無
2017/2/4 21:20	1.076	1.812	1.178	2.059	1.434	0.559	1.026	0.952	W	5.4	無
2017/2/4 21:30	1.077	1.814	1.176	2.059	1.432	0.559	1.028	0.954	WSW	4.1	無
2017/2/4 21:40	1.078	1.814	1.176	2.056	1.433	0.562	1.027	0.953	W	3.9	無
2017/2/4 21:50	1.075	1.813	1.176	2.058	1.432	0.558	1.029	0.953	WSW	4.8	無
2017/2/4 22:00	1.076	1.816	1.177	2.054	1.432	0.562	1.028	0.953	WSW	5.3	無
2017/2/4 22:10	1.074	1.814	1.179	2.056	1.431	0.561	1.029	0.953	W	6.2	無
2017/2/4 22:20	1.075	1.814	1.178	2.057	1.434	0.561	1.029	0.955	W	6.7	無
2017/2/4 22:30	1.075	1.814	1.178	2.058	1.431	0.560	1.026	0.953	W	5.4	無
2017/2/4 22:40	1.073	1.809	1.179	2.056	1.431	0.562	1.027	0.954	WSW	5.0	無
2017/2/4 22:50	1.077	1.813	1.174	2.053	1.430	0.560	1.027	0.953	WSW	5.0	無
2017/2/4 23:00	1.073	1.817	1.177	2.056	1.434	0.562	1.027	0.954	WSW	5.5	無
2017/2/4 23:10	1.077	1.814	1.175	2.055	1.433	0.562	1.026	0.952	W	4.9	無
2017/2/4 23:20	1.074	1.813	1.176	2.053	1.432	0.561	1.027	0.953	W	6.1	無
2017/2/4 23:30	1.075	1.813	1.176	2.054	1.428	0.561	1.027	0.954	W	6.5	無
2017/2/4 23:40	1.074	1.814	1.178	2.056	1.432	0.562	1.028	0.952	WSW	6.0	無
2017/2/4 23:50	1.075	1.816	1.175	2.057	1.430	0.561	1.026	0.953	W	6.6	無
2017/2/5 0:00	1.076	1.811	1.177	2.057	1.432	0.560	1.026	0.953	W	5.7	無
2017/2/5 0:10	1.075	1.812	1.177	2.055	1.432	0.562	1.027	0.951	W	5.6	無
2017/2/5 0:20	1.073	1.816	1.176	2.056	1.429	0.561	1.027	0.953	W	6.7	無
2017/2/5 0:30	1.072	1.816	1.176	2.057	1.431	0.561	1.026	0.954	W	7.5	無
2017/2/5 0:40	1.075	1.815	1.176	2.059	1.429	0.560	1.027	0.952	WSW	6.9	無
2017/2/5 0:50	1.076	1.814	1.178	2.050	1.431	0.563	1.028	0.951	WSW	6.3	無
2017/2/5 1:00	1.075	1.814	1.175	2.055	1.432	0.559	1.029	0.954	WSW	5.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/5 1:10	1.074	1.813	1.174	2.057	1.430	0.562	1.026	0.952	WSW	4.5	無
2017/2/5 1:20	1.075	1.813	1.176	2.054	1.431	0.562	1.028	0.953	WSW	5.2	無
2017/2/5 1:30	1.075	1.811	1.177	2.059	1.428	0.561	1.028	0.952	WSW	6.5	無
2017/2/5 1:40	1.072	1.815	1.177	2.057	1.433	0.560	1.027	0.952	WSW	6.6	無
2017/2/5 1:50	1.072	1.814	1.175	2.056	1.431	0.560	1.028	0.952	WSW	7.3	無
2017/2/5 2:00	1.073	1.811	1.178	2.055	1.427	0.561	1.029	0.953	WSW	8.1	無
2017/2/5 2:10	1.074	1.811	1.174	2.054	1.431	0.562	1.027	0.953	WSW	8.1	無
2017/2/5 2:20	1.075	1.814	1.175	2.057	1.430	0.561	1.027	0.953	WSW	7.9	無
2017/2/5 2:30	1.075	1.814	1.179	2.058	1.432	0.559	1.027	0.953	WSW	8.0	無
2017/2/5 2:40	1.072	1.815	1.176	2.056	1.432	0.562	1.026	0.954	W	8.7	無
2017/2/5 2:40	1.072	1.815	1.176	2.056	1.432	0.562	1.026	0.954	W	8.3	無
2017/2/5 2:50	1.073	1.815	1.177	2.062	1.429	0.562	1.028	0.952	W	8.7	無
2017/2/5 3:00	1.073	1.811	1.175	2.059	1.429	0.560	1.028	0.953	W	7.9	無
2017/2/5 3:10	1.072	1.814	1.178	2.056	1.430	0.560	1.027	0.954	W	7.9	無
2017/2/5 3:20	1.076	1.814	1.174	2.058	1.431	0.561	1.028	0.952	W	6.8	無
2017/2/5 3:30	1.074	1.815	1.177	2.058	1.430	0.562	1.027	0.953	W	7.7	無
2017/2/5 3:40	1.073	1.811	1.177	2.056	1.429	0.562	1.027	0.952	W	7.8	無
2017/2/5 3:40	1.073	1.811	1.177	2.056	1.429	0.562	1.027	0.952	W	7.4	無
2017/2/5 3:50	1.073	1.810	1.176	2.057	1.430	0.561	1.028	0.954	W	7.0	無
2017/2/5 4:00	1.076	1.813	1.177	2.059	1.428	0.562	1.028	0.953	W	6.3	無
2017/2/5 4:10	1.074	1.813	1.178	2.056	1.429	0.561	1.028	0.953	W	6.0	無
2017/2/5 4:20	1.074	1.812	1.177	2.055	1.430	0.560	1.026	0.953	W	6.0	無
2017/2/5 4:30	1.075	1.813	1.177	2.056	1.427	0.562	1.027	0.954	W	5.8	無
2017/2/5 4:40	1.075	1.813	1.178	2.055	1.430	0.561	1.030	0.952	W	5.4	無
2017/2/5 4:40	1.075	1.813	1.178	2.055	1.430	0.561	1.030	0.952	W	5.6	無
2017/2/5 4:50	1.074	1.814	1.177	2.057	1.428	0.560	1.025	0.952	W	5.7	無
2017/2/5 5:00	1.075	1.814	1.177	2.056	1.428	0.561	1.027	0.953	W	5.7	無
2017/2/5 5:10	1.074	1.813	1.176	2.057	1.429	0.560	1.026	0.953	W	5.5	無
2017/2/5 5:20	1.075	1.814	1.175	2.056	1.432	0.562	1.027	0.954	WSW	6.1	無
2017/2/5 5:20	1.075	1.814	1.175	2.056	1.432	0.562	1.027	0.954	WSW	6.1	無
2017/2/5 5:30	1.076	1.812	1.175	2.058	1.431	0.561	1.027	0.954	W	5.8	無
2017/2/5 5:40	1.073	1.808	1.175	2.059	1.427	0.561	1.026	0.953	W	5.2	無
2017/2/5 5:40	1.073	1.808	1.175	2.059	1.427	0.561	1.026	0.953	W	5.2	無
2017/2/5 5:50	1.074	1.812	1.173	2.054	1.429	0.562	1.027	0.954	W	5.2	無
2017/2/5 6:00	1.074	1.813	1.174	2.057	1.429	0.559	1.026	0.953	WSW	5.2	無
2017/2/5 6:10	1.074	1.813	1.174	2.057	1.429	0.559	1.026	0.953	WSW	5.2	無
2017/2/5 6:10	1.074	1.812	1.177	2.055	1.427	0.561	1.026	0.953	W	6.3	無
2017/2/5 6:20	1.072	1.814	1.176	2.054	1.431	0.562	1.027	0.953	W	6.0	無
2017/2/5 6:20	1.072	1.814	1.176	2.054	1.431	0.562	1.027	0.953	W	6.1	無
2017/2/5 6:30	1.075	1.812	1.178	2.054	1.427	0.561	1.025	0.953	W	6.1	無
2017/2/5 6:30	1.075	1.812	1.178	2.054	1.427	0.561	1.025	0.953	W	5.3	無
2017/2/5 6:40	1.074	1.812	1.177	2.054	1.428	0.560	1.027	0.953	W	5.2	無
2017/2/5 6:50	1.075	1.812	1.176	2.053	1.429	0.560	1.024	0.953	W	5.2	無
2017/2/5 7:00	1.075	1.812	1.176	2.053	1.429	0.560	1.024	0.953	WSW	5.3	無
2017/2/5 7:00	1.074	1.813	1.174	2.058	1.428	0.562	1.028	0.953	WSW	5.3	無
2017/2/5 7:10	1.073	1.811	1.175	2.056	1.428	0.561	1.025	0.952	WSW	5.3	無
2017/2/5 7:10	1.073	1.811	1.175	2.056	1.428	0.561	1.025	0.952	WSW	5.2	無
2017/2/5 7:20	1.075	1.814	1.178	2.058	1.434	0.561	1.026	0.953	WSW	5.2	無
2017/2/5 7:20	1.075	1.814	1.178	2.058	1.434	0.561	1.026	0.953	WSW	5.2	無
2017/2/5 7:30	1.076	1.813	1.176	2.057	1.430	0.562	1.028	0.951	WSW	4.4	無
2017/2/5 7:40	1.078	1.811	1.176	2.059	1.430	0.560	1.028	0.951	WSW	4.8	無
2017/2/5 7:40	1.078	1.811	1.176	2.059	1.430	0.560	1.028	0.951	WSW	4.8	無
2017/2/5 7:50	1.078	1.812	1.175	2.054	1.430	0.559	1.028	0.953	WSW	4.2	無
2017/2/5 8:00	1.076	1.814	1.180	2.058	1.430	0.562	1.027	0.955	WSW	4.2	無
2017/2/5 8:00	1.076	1.814	1.180	2.058	1.430	0.562	1.027	0.955	SW	2.6	無
2017/2/5 8:10	1.074	1.815	1.178	2.058	1.431	0.563	1.029	0.954	WSW	2.6	無
2017/2/5 8:20	1.077	1.816	1.177	2.060	1.429	0.562	1.029	0.955	WSW	2.6	無
2017/2/5 8:20	1.077	1.816	1.177	2.060	1.429	0.562	1.029	0.955	WSW	3.9	無
2017/2/5 8:30	1.078	1.815	1.177	2.062	1.433	0.562	1.029	0.954	WSW	2.9	無
2017/2/5 8:40	1.079	1.816	1.180	2.063	1.432	0.563	1.031	0.954	WSW	2.9	無
2017/2/5 8:40	1.079	1.816	1.180	2.063	1.432	0.563	1.031	0.954	W	1.2	無
2017/2/5 8:50	1.078	1.814	1.178	2.061	1.432	0.562	1.029	0.954	W	0.8	無
2017/2/5 9:00	1.079	1.819	1.178	2.060	1.433	0.561	1.030	0.955	W	0.9	無
2017/2/5 9:10	1.079	1.820	1.179	2.059	1.429	0.564	1.031	0.956	NW	0.6	無
2017/2/5 9:20	1.080	1.818	1.179	2.063	1.435	0.563	1.028	0.956	ENE	0.6	無
2017/2/5 9:20	1.080	1.818	1.179	2.063	1.435	0.563	1.028	0.956	ENE	1.2	無
2017/2/5 9:30	1.079	1.821	1.180	2.062	1.434	0.564	1.028	0.955	ENE	1.2	無
2017/2/5 9:30	1.079	1.821	1.180	2.062	1.434	0.564	1.028	0.955	SE	1.4	無
2017/2/5 9:40	1.081	1.817	1.181	2.059	1.435	0.563	1.027	0.957	SE	1.2	無
2017/2/5 9:40	1.081	1.817	1.181	2.059	1.435	0.563	1.027	0.957	SSE	1.2	無
2017/2/5 9:50	1.080	1.819	1.178	2.061	1.434	0.564	1.026	0.955	SSE	1.2	無
2017/2/5 9:50	1.080	1.819	1.178	2.061	1.434	0.564	1.026	0.955	NE	2.3	無
2017/2/5 10:00	1.081	1.817	1.182	2.063	1.436	0.563	1.027	0.956	NE	2.3	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)
2017/2/4 15:00	0.015	1	2
2017/2/4 15:30	0.015	1	2
2017/2/4 16:00	0.015	1	2
2017/2/4 16:30	0.015	1	2
2017/2/4 17:00	0.015	1	2
2017/2/4 17:30	0.015	1	2
2017/2/4 18:00	0.015	1	2
2017/2/4 18:30	0.015	1	2
2017/2/4 19:00	0.015	1	2
2017/2/4 19:30	0.015	1	2
2017/2/4 20:00	0.015	1	2
2017/2/4 20:30	0.015	1	2
2017/2/4 21:00	0.015	1	2
2017/2/4 21:30	0.015	1	2
2017/2/4 22:00	0.015	1	2
2017/2/4 22:30	0.015	1	2
2017/2/4 23:00	0.015	1	2
2017/2/4 23:30	0.015	1	2
2017/2/5 0:00	0.015	1	2
2017/2/5 0:30	0.015	1	2
2017/2/5 1:00	0.015	1	2
2017/2/5 1:30	0.015	1	2
2017/2/5 2:00	0.015	1	2
2017/2/5 2:30	0.015	1	2
2017/2/5 3:00	0.015	1	2
2017/2/5 3:30	0.015	1	2
2017/2/5 4:00	0.015	1	2
2017/2/5 4:30	0.015	1	2
2017/2/5 5:00	0.015	1	2
2017/2/5 5:30	0.015	1	2
2017/2/5 6:00	0.015	1	2
2017/2/5 6:30	0.015	1	2
2017/2/5 7:00	0.015	1	2
2017/2/5 7:30	0.015	1	2
2017/2/5 8:00	0.015	1	2
2017/2/5 8:30	0.015	1	2
2017/2/5 9:00	0.015	1	2
2017/2/5 9:30	0.015	1	2
2017/2/5 10:00	0.015	1	2

8/8

2017年2月5日

集中廃棄物処理施設調査 サブドレン水検査分析結果

1-131 (Bq/L)

測定項目	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	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
①	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)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	※1	ND(4.6)	ND(4.7)
②	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(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)
③	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(4.8)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	※1	ND(5.2)	ND(3.9)
④	-	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)
⑤	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.9)
⑥	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)	ND(4.9)
⑦	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)	ND(4.8)
⑧	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(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)

Cs-134 (Bq/L)

測定項目	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	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
①	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)	ND(3.7)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)
③	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(5.1)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	ND(5.7)	ND(4.0)
⑤	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)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)	ND(4.0)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	※1	-	-
⑦	12	13	13	11	10	14	10	13	12	12	7.6	9.9	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	9.2	10
⑧	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)
⑨	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)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	※1	ND(5.6)	ND(5.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定項目	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	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
①	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	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)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.7)	ND(3.8)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	※1	-	-
⑦	88	88	84	59	58	89	85	82	61	60	59	59	68	56	41	40	53	61	※1	59	59
⑧	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(6.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(9.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)
⑨	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	※1	ND(5.0)	ND(3.8)

※1-1はサンプリング測定を省略していないことを示す。
 ※2はサンプリング測定が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、算出値の精度で測定。(2011/4/29~)
 ※3は地下水質の下降値であったことから、過剰で測定。(2011/5/20~)
 ※4は測定精度で測定。(2011/5/20~)
 ※5は測定精度で測定。(2011/8/2~)
 ※6は抽出液の濃度を示す。() 内に抽出液濃度を示す。
 ※7は測定値により検出停止

<測定箇所>
 ①4号1号廃棄物
 ②プロセス主排水池東
 ③プロセス主排水池南東
 ④プロセス主排水池南西
 ⑤4号1号廃棄物貯留池
 ⑥サイトンカタン池
 ⑦燃料工場の池
 ⑧サイトンカタン池
 ⑨サイトンカタン池

~~様式 9-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15282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 2月 5日 13時33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Dに貯水していた水については、第25条-15274報でお知らせしたとおり、本日、排水を行いました。

- ・排水開始 : 9時31分
- ・排水終了 : 13時01分
- ・排水量 : 506m³

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

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/11

(第25条-15283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 2月 5日 16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 [2月5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 [2月5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 2月4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 2月4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 2月4日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月5日 11:00 現在

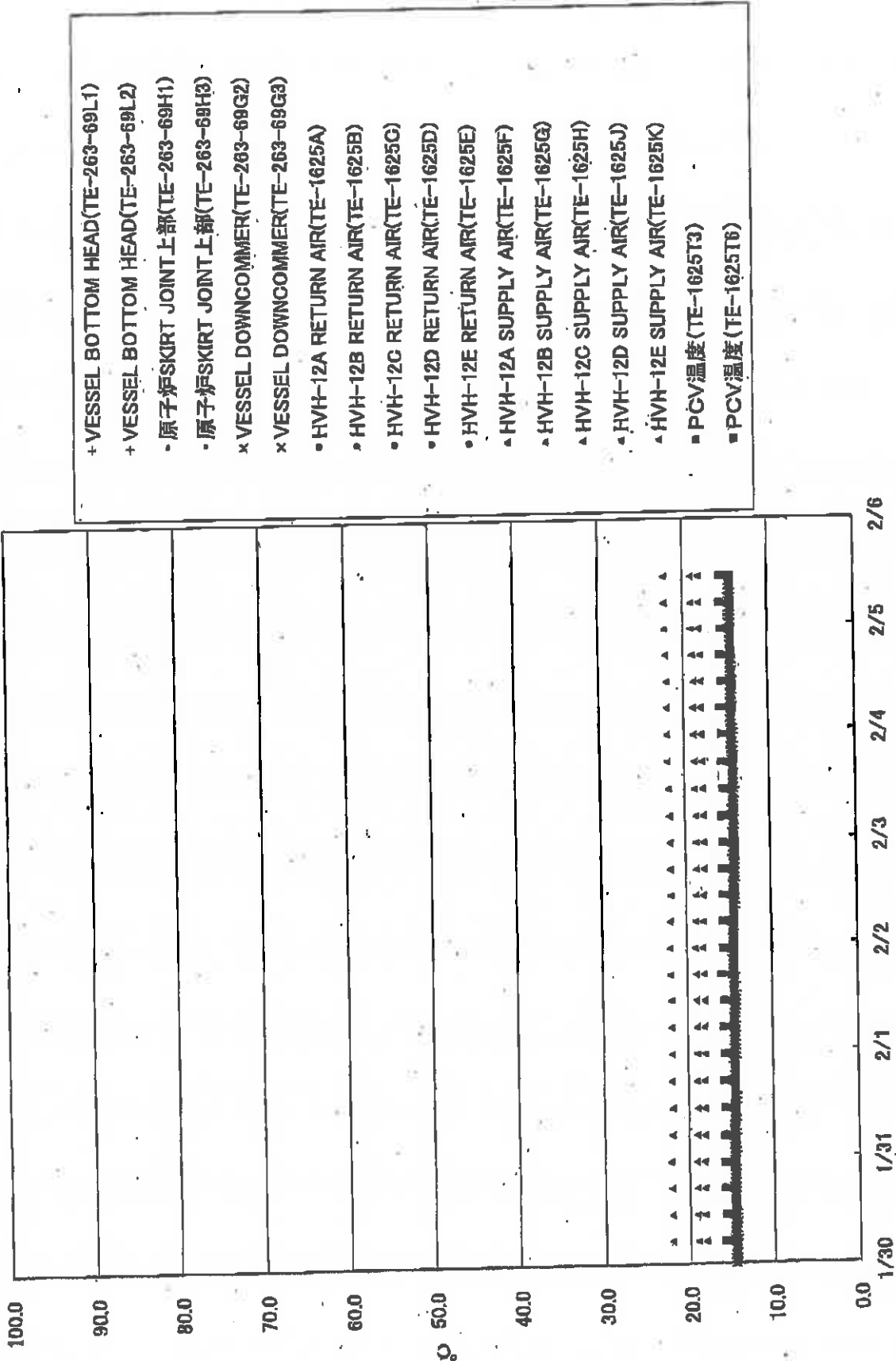
(注)監視項目は、機器やその付属機器の異常の発生を察知して、異常の発生原因を特定し、対応するためのものです。正しく監視されていない場合は、このように監視値が変動する場合があります。また、プラントの状態が変動する場合には、このように監視値が変動する場合があります。監視項目は、機器の動作状況から得られる情報を活用して、異常の発生原因を特定し、対応するためのものです。

	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 (2/5 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/5 11:00 現在)	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (2/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (2/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.0°C (2/5 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.0°C スカートシヤンクシヤン上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 14.9°C (2/5 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): 14.3°C (2/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW-12-16B (TE-16-114G#1): 17.4°C (2/5 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 15.9°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.6°C (2/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.15kPa g (2/5 11:00 現在)	4.17kPa g (2/5 11:00 現在)	0.26kPa g (2/5 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV: 28.69m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/5 11:00 現在)	RPV: 13.60m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/5 11:00 現在)	RPV: 16.67m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (2/5 11:00 現在)	15.84m ³ /h (2/5 11:00 現在)	20.81m ³ /h (2/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系流量 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/5 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.03vol% (2/5 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (2/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.20E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/5 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 (2/5 11:00 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 (2/5 11:00 現在)	Bq/cm ² Bq/cm ²
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	26.6°C (2/5 11:00 現在)	26.1°C (2/5 11:00 現在)	13.5°C (2/5 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.25m (2/5 11:00 現在)	3.97m (2/5 11:00 現在)	44.62X100mm (2/5 11:00 現在)

(注)監視項目は、機器やその付属機器の異常の発生を察知して、異常の発生原因を特定し、対応するためのものです。
 ※1: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定するための検出器の出力値を示しています。
 ※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定するための検出器の出力値を示しています。
 ※3: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定するための検出器の出力値を示しています。
 ※4: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定するための検出器の出力値を示しています。

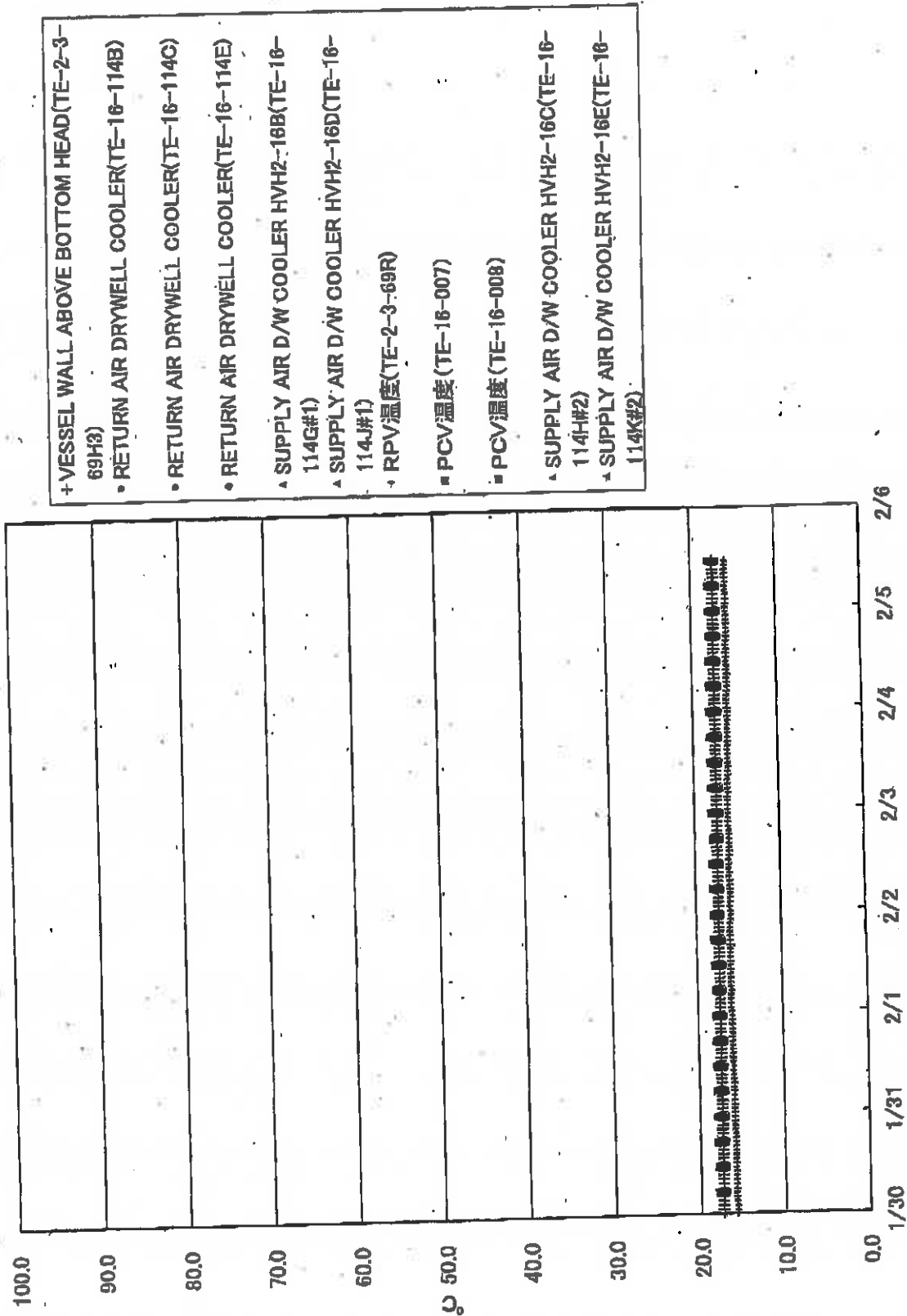
3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/11

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0										
90.0										
80.0										
70.0										
60.0										
50.0										
40.0										
30.0										
20.0										
10.0										
0.0										
	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6		

- + 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)

6/11

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	2017/2/5 9:00	0.9	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/2/5 9:10	0.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/5 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/2/5 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/2/5 9:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/2/5 9:50	0.9	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/2/5 10:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/2/5 10:10	0.9	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/2/5 10:20	0.9	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/2/5 10:30	0.9	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/2/5 10:40	0.9	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/2/5 10:50	0.9	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/2/5 11:00	0.9	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/2/5 11:10	0.9	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/2/5 11:20	0.9	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/2/5 11:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/2/5 11:40	0.9	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/2/5 11:50	0.9	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/2/5 12:00	0.9	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/2/5 12:10	0.9	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/2/5 12:20	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/2/5 12:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/2/5 12:40	0.8	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/2/5 12:50	0.9	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/2/5 13:00	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/2/5 13:10	0.9	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/2/5 13:20	0.9	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/2/5 13:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/2/5 13:40	0.9	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/2/5 13:50	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/2/5 14:00	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/2/5 14:10	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/2/5 14:20	0.9	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/2/5 14:30	0.9	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/2/5 14:40	0.9	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/2/5 14:50	0.9	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/2/5 15:00	0.9	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/2/5 15:10	0.9	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/2/5 15:20	0.9	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/2/5 15:30	0.9	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/2/5 15:40	0.8	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/2/5 15:50	0.9	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/2/5 16:00	0.9	<0.01	雨	NNW	1.6

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

7/11

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)	
2017/2/5 9:00	1.079	1.819	1.178	2.060	1.433	0.561	1.030	0.955	W	0.8	無
2017/2/5 9:10	1.079	1.820	1.179	2.059	1.429	0.564	1.031	0.956	NW	0.9	無
2017/2/5 9:20	1.080	1.818	1.179	2.063	1.435	0.563	1.028	0.956	ENE	0.6	無
2017/2/5 9:30	1.079	1.821	1.180	2.062	1.434	0.564	1.028	0.955	ENE	1.2	無
2017/2/5 9:40	1.081	1.817	1.181	2.059	1.435	0.563	1.027	0.957	SE	1.4	無
2017/2/5 9:50	1.080	1.819	1.178	2.061	1.434	0.564	1.026	0.955	SSE	1.2	無
2017/2/5 10:00	1.081	1.817	1.182	2.063	1.436	0.563	1.027	0.956	NE	2.3	無
2017/2/5 10:10	1.080	1.815	1.179	2.062	1.436	0.562	1.028	0.954	ENE	3.2	無
2017/2/5 10:20	1.080	1.812	1.182	2.063	1.435	0.563	1.027	0.956	NNE	3.2	無
2017/2/5 10:30	1.082	1.815	1.181	2.062	1.438	0.563	1.027	0.955	NNE	2.6	無
2017/2/5 10:40	1.080	1.819	1.182	2.064	1.435	0.563	1.027	0.956	NNE	3.0	無
2017/2/5 10:50	1.080	1.818	1.182	2.064	1.436	0.565	1.027	0.957	NE	3.7	無
2017/2/5 11:00	1.081	1.819	1.182	2.063	1.439	0.562	1.028	0.956	NNE	3.3	無
2017/2/5 11:10	1.082	1.818	1.182	2.064	1.439	0.562	1.026	0.957	NNE	3.7	無
2017/2/5 11:20	1.082	1.819	1.183	2.067	1.438	0.564	1.029	0.958	NNE	3.2	無
2017/2/5 11:30	1.082	1.820	1.185	2.062	1.438	0.563	1.028	0.957	NE	3.3	無
2017/2/5 11:40	1.083	1.818	1.184	2.061	1.433	0.563	1.028	0.957	NE	2.9	無
2017/2/5 11:50	1.082	1.820	1.184	2.064	1.434	0.562	1.029	0.957	NNE	3.0	無
2017/2/5 12:00	1.082	1.819	1.180	2.062	1.434	0.564	1.031	0.956	NE	2.8	無
2017/2/5 12:10	1.081	1.816	1.182	2.066	1.433	0.564	1.029	0.954	NNE	3.0	無
2017/2/5 12:20	1.083	1.820	1.182	2.063	1.435	0.564	1.028	0.956	NNE	2.8	無
2017/2/5 12:30	1.084	1.820	1.181	2.065	1.436	0.565	1.029	0.956	NNE	2.0	無
2017/2/5 12:40	1.082	1.823	1.185	2.064	1.436	0.564	1.029	0.957	ENE	1.5	無
2017/2/5 12:50	1.084	1.820	1.183	2.062	1.436	0.564	1.028	0.955	NE	1.2	無
2017/2/5 13:00	1.085	1.823	1.182	2.064	1.436	0.565	1.027	0.956	NE	1.5	無
2017/2/5 13:10	1.085	1.823	1.182	2.065	1.436	0.567	1.030	0.957	NE	1.7	無
2017/2/5 13:20	1.085	1.822	1.181	2.066	1.438	0.564	1.030	0.956	NNE	1.7	無
2017/2/5 13:30	1.086	1.824	1.182	2.064	1.436	0.565	1.030	0.956	NNE	1.9	無
2017/2/5 13:40	1.085	1.820	1.186	2.064	1.435	0.564	1.029	0.959	NE	1.5	無
2017/2/5 13:50	1.084	1.821	1.183	2.065	1.437	0.566	1.027	0.957	NNE	1.9	無
2017/2/5 14:00	1.085	1.825	1.184	2.065	1.437	0.564	1.027	0.957	NNE	2.6	無
2017/2/5 14:10	1.084	1.823	1.183	2.066	1.434	0.563	1.028	0.955	N	2.0	無
2017/2/5 14:20	1.086	1.822	1.185	2.064	1.435	0.565	1.029	0.957	NNE	2.3	無
2017/2/5 14:30	1.085	1.823	1.183	2.065	1.438	0.564	1.029	0.955	N	2.2	無
2017/2/5 14:40	1.082	1.825	1.185	2.063	1.440	0.565	1.031	0.957	N	2.6	有
2017/2/5 14:50	1.083	1.822	1.185	2.066	1.434	0.565	1.028	0.956	NNW	3.1	有
2017/2/5 15:00	1.086	1.820	1.184	2.066	1.439	0.565	1.028	0.955	NNW	3.4	有
2017/2/5 15:10	1.083	1.824	1.183	2.065	1.440	0.565	1.029	0.958	N	3.6	有
2017/2/5 15:20	1.082	1.822	1.186	2.066	1.438	0.564	1.028	0.957	N	3.8	有
2017/2/5 15:30	1.084	1.818	1.183	2.063	1.440	0.565	1.028	0.958	N	4.2	有
2017/2/5 15:40	1.083	1.820	1.184	2.064	1.437	0.567	1.029	0.954	NNW	4.0	有
2017/2/5 15:50	1.084	1.819	1.182	2.064	1.435	0.567	1.029	0.954	NNW	3.9	有
2017/2/5 16:00	1.083	1.813	1.183	2.062	1.433	0.567	1.029	0.957	NNW	3.7	有

8/11

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)
2017/2/5 9:00	0.015	1	2
2017/2/5 9:30	0.015	1	2
2017/2/5 10:00	0.015	1	2
2017/2/5 10:30	0.015	1	2
2017/2/5 11:00	0.015	1	2
2017/2/5 11:30	0.015	1	2
2017/2/5 12:00	0.015	1	2
2017/2/5 12:30	0.015	1	2
2017/2/5 13:00	0.015	1	2
2017/2/5 13:30	0.015	1	2
2017/2/5 14:00	0.015	1	2
2017/2/5 14:30	0.015	1	2
2017/2/5 15:00	0.015	1	2
2017/2/5 15:30	0.015	1	2
2017/2/5 16:00	0.015	1	2

9/11

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	
	2月3日	2月4日	2月3日	2月4日
採取日	2月3日	2月4日	2月3日	2月4日
採取時刻	7:00	7:00	8:45	9:16
降雨量(mm/日)	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.4	0.91	ND(0.9)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	8.3	5.8	1.1	0.89
全β	12	12	4.6	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	
	2月3日	2月4日	2月3日	2月4日
採取日	2月3日	2月4日	2月3日	2月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.9)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	2.9	2.9	ND(0.9)	ND(0.7)
全β	5.8	6.0	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2月4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。

10/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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.1-8	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9	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)														

	12号機 ウエルポイント 取上り水	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	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	25号機 ウエルポイント 取上り水	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	34号機 ウエルポイント 取上り水
採取日							2月4日								
採取時刻							9:02								
塩素(単位: ppm)							580								
Cs-134(約2年)							ND(0.97)								
Cs-137(約30年)							0.57								
その他															
γ															
全β							300								
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」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は参考値としてる過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (東浜側北側)	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	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日		
採取時刻	7:11	6:53	6:53	7:35	7:20	7:25	7:30	6:47	6:45	6:45		
Cs-134 (約12年)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.66)	0.61	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.28)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.68	0.97	0.97	3.9	4.7	3.7	4.5	ND(0.54)	0.71	0.71	90	10
全β	ND(17)	17	17	ND(17)	18	ND(17)	17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	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	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日		
採取時刻	6:51	6:53	6:49	7:38	7:38	7:38	7:38	7:38	7:38		
Cs-134 (約12年)	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.32)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.54	0.70	ND(0.28)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)	18	ND(16)	18	ND(16)	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条六欄: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])