



9-41 受

様式8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15416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26日 9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

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25日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2月24日]

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

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月25日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:32				8:26				8:21				
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				ND(24)				ND(24)				B:15 ND(24)

地下貯水槽観測孔(i~iii)						
	A15	A16	A17	A18	A19	B3
採取時刻				8:39		
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 トリチウム分析結果(2017年2月24日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)																			
	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日																			
採取時刻																			
トリチウム(Bq/L)																			
半減期	トリチウム:約12年																		

地下貯水槽(漏えい検知孔水)																			
	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日																			
採取時刻																			
トリチウム(Bq/L)																			
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。

9-41 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15417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 2月26日 9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	

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D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27日に港湾内への排水を行います。
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 2月22日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9:41 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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

(第25条-15418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 2月26日 9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	

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-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号機放水路上流側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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 2月24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。

【公安区分: 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24日	2月24日	2月24日	2月24日
採取時刻	7:00	7:10	7:05	7:15
Cs-134(約2年)	560	230	150	ND(8.6)
Cs-137(約30年)	3,800	1,400	1,000	44
全β	6,300	3,800	2,900	230
H-3(約12年)	540	590	160	140

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:52 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

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-15419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 2月26日 / 10時35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 [2月26日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月26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25日]

・昨日(2月25日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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26日 5:00 現在

【重要事項】
各パラメータについては、監視やその後の異常発生の際の調査を助けて、異常の発生源を
特定しやすくなるように、圧しこみで表示しているものがあります。このように表示しているパラメータは、
表示している値と実際の値に若干の差が生じている場合があります。このように表示しているパラメータは、
表示している値と実際の値に若干の差が生じている場合があります。このように表示しているパラメータは、
表示している値と実際の値に若干の差が生じている場合があります。

	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 (2/26 5:00 現在)	給水系 : 2.0m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/26 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (2/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.5C (2/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.4C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.7C (2/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 17.5C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 17.6C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.2C (2/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.5C (2/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.6C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.6C (2/26 5:00 現在)	格納容器空層循環り空気温度 (TE-16-114A) : 17.0C 格納容器空層循環り空気温度 (TE-16-114F#1) : 15.5C (2/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.98kPa g (2/26 5:00 現在)	3.43kPa g (2/26 5:00 現在)	0.25kPa g (2/26 5:00 現在)	
盛薬投入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/26 5:00 現在)	※4	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (2/26 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (2/26 5:00 現在)	20.06Nm ³ /h (2/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (2/26 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (2/26 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.09vol% (2/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.24E-03 検出限界値 4.80E-04 (2/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (2/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.0C (2/26 5:00 現在)	23.6C (2/26 5:00 現在)	22.9C (2/26 5:00 現在)	19.5C (2/22 11:00 現在) ※5
FPC 水タンク 水位	3.65m (2/26 5:00 現在)	2.89m (2/26 5:00 現在)	3.67m (2/26 5:00 現在)	67.15X100mm (2/26 5:00 現在)

【計測値に対する補正】
※1 : 格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示する。0.5%未満の場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため。
※2 : 格納容器内の放射線濃度はXe135の濃度を表す。Xe135の濃度は、原子炉格納容器内の放射線濃度を表す。
※3 : 盛薬投入流量は、盛薬投入流量計の測定値に補正係数を乗じた値とする。盛薬投入流量計の測定値は、盛薬投入流量計の測定値に補正係数を乗じた値とする。
※4 : 盛薬投入流量は、盛薬投入流量計の測定値に補正係数を乗じた値とする。
※5 : 4号機使用済燃料プール水位の測定は、4号機使用済燃料プール水位計の測定値に補正係数を乗じた値とする。

2/8

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	2017/2/25 15:00	0.8	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/2/25 15:10	0.8	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/2/25 15:20	0.8	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/2/25 15:30	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/2/25 15:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/2/25 15:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/2/25 16:00	0.8	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/2/25 16:10	0.9	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/2/25 16:20	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/2/25 16:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/25 16:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/25 16:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/25 17:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/25 17:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/25 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/25 17:30	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/25 17:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/2/25 17:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 18:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 18:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/25 18:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/25 18:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/25 18:40	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/2/25 18:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 19:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 19:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/25 19:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 19:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 19:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/25 20:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/25 20:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/25 20:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/25 20:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/25 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/25 20:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/25 21:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 21:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/25 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/25 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/25 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/25 21:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/25 22:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/25 22:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/25 22:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/25 22:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/25 22:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/25 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/25 23:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/25 23:10	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/2/25 23:20	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/25 23:30	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/25 23:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/25 23:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/26 0:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/2/26 0:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 0:20	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/26 0:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/2/26 0:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/26 0:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 1:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4

*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	2017/2/26 1:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/2/26 1:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/26 1:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/26 1:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/2/26 1:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 2:00	0.8	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/2/26 2:10	0.8	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/2/26 2:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 2:30	0.8	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/2/26 2:40	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/2/26 2:50	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/2/26 3:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/2/26 3:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.9
西門	2017/2/26 3:20	0.9	<0.01	曇り	SW	2.1
西門	2017/2/26 3:30	0.8	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2017/2/26 3:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/2/26 3:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/2/26 4:00	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/2/26 4:10	0.8	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/2/26 4:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 4:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/2/26 4:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 4:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/26 5:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 5:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 5:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/26 5:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/2/26 5:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/2/26 5:50	0.9	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/2/26 6:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/26 6:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/2/26 6:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/26 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/2/26 6:40	0.9	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/2/26 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/26 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/26 7:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/26 7:20	0.9	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/2/26 7:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/2/26 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/26 7:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/2/26 8:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/2/26 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/26 8:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/2/26 8:30	0.9	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/2/26 8:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/26 8:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/26 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/26 9:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/26 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/26 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/26 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/26 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/26 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/25 15:00	1.058	1.775	1.186	2.059	1.438	0.560	1.022	0.951	SSE	4.2	無
2017/2/25 15:10	1.061	1.775	1.185	2.058	1.435	0.557	1.023	0.951	SSE	4.0	無
2017/2/25 15:20	1.062	1.778	1.186	2.061	1.438	0.560	1.022	0.952	SSE	3.9	無
2017/2/25 15:30	1.061	1.778	1.185	2.059	1.438	0.560	1.022	0.951	SSE	3.8	無
2017/2/25 15:40	1.059	1.777	1.185	2.059	1.438	0.559	1.022	0.950	SSE	3.7	無
2017/2/25 15:50	1.058	1.774	1.183	2.059	1.436	0.559	1.021	0.950	SSE	3.9	無
2017/2/25 16:00	1.060	1.775	1.183	2.060	1.436	0.559	1.025	0.951	S	3.6	無
2017/2/25 16:10	1.060	1.776	1.184	2.059	1.434	0.559	1.022	0.951	S	2.0	無
2017/2/25 16:20	1.060	1.776	1.182	2.061	1.436	0.561	1.026	0.949	W	6.0	無
2017/2/25 16:30	1.063	1.775	1.183	2.060	1.436	0.559	1.022	0.952	W	4.4	無
2017/2/25 16:40	1.062	1.778	1.184	2.059	1.434	0.560	1.024	0.948	SW	2.3	無
2017/2/25 16:50	1.060	1.775	1.185	2.058	1.439	0.558	1.023	0.951	WSW	3.3	無
2017/2/25 17:00	1.060	1.773	1.185	2.061	1.435	0.559	1.025	0.949	WSW	3.3	無
2017/2/25 17:10	1.060	1.775	1.185	2.058	1.438	0.561	1.024	0.949	SW	4.0	無
2017/2/25 17:20	1.060	1.777	1.179	2.060	1.436	0.558	1.023	0.950	WSW	3.6	無
2017/2/25 17:30	1.060	1.775	1.183	2.057	1.436	0.560	1.022	0.951	SW	3.3	無
2017/2/25 17:40	1.058	1.776	1.184	2.060	1.436	0.558	1.026	0.950	WSW	3.5	無
2017/2/25 17:50	1.058	1.774	1.184	2.061	1.435	0.559	1.026	0.950	SW	3.8	無
2017/2/25 18:00	1.059	1.775	1.183	2.059	1.436	0.558	1.024	0.951	SW	4.6	無
2017/2/25 18:10	1.060	1.775	1.185	2.058	1.438	0.561	1.024	0.949	SW	4.0	無
2017/2/25 18:20	1.060	1.777	1.179	2.060	1.436	0.558	1.023	0.950	WSW	3.6	無
2017/2/25 18:30	1.060	1.775	1.183	2.057	1.436	0.560	1.022	0.951	SW	3.3	無
2017/2/25 18:40	1.058	1.776	1.184	2.060	1.436	0.558	1.026	0.950	WSW	3.5	無
2017/2/25 18:50	1.058	1.774	1.184	2.061	1.435	0.559	1.026	0.950	SW	3.8	無
2017/2/25 19:00	1.059	1.775	1.183	2.059	1.436	0.558	1.024	0.951	SW	4.6	無
2017/2/25 19:10	1.058	1.775	1.181	2.058	1.436	0.558	1.023	0.950	WSW	3.6	無
2017/2/25 19:20	1.058	1.773	1.183	2.059	1.434	0.558	1.022	0.949	WSW	3.4	無
2017/2/25 19:30	1.060	1.774	1.179	2.057	1.432	0.557	1.023	0.949	WSW	3.4	無
2017/2/25 19:40	1.059	1.772	1.180	2.061	1.435	0.559	1.023	0.947	WSW	3.2	無
2017/2/25 19:50	1.056	1.774	1.180	2.054	1.433	0.557	1.022	0.949	WSW	2.6	無
2017/2/25 20:00	1.057	1.774	1.179	2.057	1.435	0.558	1.023	0.948	SW	2.2	無
2017/2/25 20:10	1.057	1.773	1.181	2.058	1.435	0.557	1.024	0.947	SSW	2.6	無
2017/2/25 20:20	1.057	1.771	1.181	2.057	1.434	0.558	1.022	0.947	SW	2.2	無
2017/2/25 20:30	1.058	1.774	1.180	2.056	1.434	0.557	1.020	0.947	SW	2.3	無
2017/2/25 20:40	1.055	1.771	1.180	2.059	1.435	0.558	1.021	0.947	SW	2.6	無
2017/2/25 20:50	1.056	1.772	1.180	2.052	1.434	0.560	1.021	0.950	SSW	3.2	無
2017/2/25 21:00	1.057	1.774	1.178	2.058	1.435	0.557	1.023	0.949	SSW	4.0	無
2017/2/25 21:10	1.058	1.772	1.177	2.057	1.433	0.556	1.023	0.948	SW	4.6	無
2017/2/25 21:20	1.055	1.772	1.181	2.055	1.434	0.556	1.022	0.950	SSW	4.6	無
2017/2/25 21:30	1.057	1.773	1.180	2.057	1.433	0.556	1.022	0.947	SSW	4.9	無
2017/2/25 21:40	1.056	1.771	1.179	2.058	1.434	0.559	1.023	0.949	SSW	4.6	無
2017/2/25 21:50	1.058	1.771	1.180	2.054	1.431	0.559	1.021	0.948	WSW	2.6	無
2017/2/25 22:00	1.055	1.773	1.181	2.054	1.432	0.557	1.022	0.947	WSW	3.0	無
2017/2/25 22:10	1.056	1.770	1.177	2.056	1.434	0.558	1.023	0.948	WSW	3.3	無
2017/2/25 22:20	1.059	1.770	1.178	2.055	1.434	0.556	1.022	0.948	WSW	4.4	無
2017/2/25 22:30	1.057	1.770	1.176	2.055	1.430	0.556	1.024	0.948	WSW	3.1	無
2017/2/25 22:40	1.056	1.771	1.180	2.058	1.434	0.558	1.020	0.948	SW	2.2	無
2017/2/25 22:50	1.057	1.772	1.181	2.054	1.432	0.557	1.021	0.951	SW	2.9	無
2017/2/25 23:00	1.058	1.771	1.178	2.055	1.434	0.557	1.023	0.949	SW	3.0	無
2017/2/25 23:10	1.055	1.773	1.177	2.057	1.433	0.556	1.022	0.950	SSW	4.1	無
2017/2/25 23:20	1.056	1.772	1.179	2.055	1.434	0.556	1.020	0.948	SW	5.2	無
2017/2/25 23:30	1.058	1.774	1.180	2.054	1.433	0.559	1.023	0.948	SSW	3.7	無
2017/2/25 23:40	1.060	1.772	1.178	2.055	1.434	0.556	1.023	0.949	SSW	4.5	無
2017/2/25 23:50	1.057	1.772	1.180	2.057	1.433	0.557	1.023	0.947	SSW	4.6	無
2017/2/26 0:00	1.055	1.770	1.179	2.055	1.433	0.557	1.020	0.948	SSW	5.6	無
2017/2/26 0:10	1.056	1.771	1.178	2.056	1.432	0.556	1.021	0.951	SW	4.9	無
2017/2/26 0:20	1.059	1.774	1.179	2.051	1.433	0.557	1.023	0.948	SSW	5.0	無
2017/2/26 0:30	1.056	1.772	1.181	2.054	1.432	0.557	1.022	0.948	SSW	5.9	無
2017/2/26 0:40	1.058	1.774	1.179	2.056	1.435	0.557	1.023	0.948	SSW	5.7	無
2017/2/26 0:50	1.056	1.774	1.183	2.054	1.436	0.558	1.024	0.949	SSW	5.0	無
2017/2/26 1:00	1.059	1.773	1.178	2.058	1.435	0.558	1.021	0.950	SW	4.8	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(μ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/26 1:10	1.059	1.771	1.179	2.055	1.434	0.556	1.023	0.949	WSW	5.5	無
2017/2/26 1:20	1.057	1.773	1.178	2.057	1.432	0.557	1.021	0.947	WSW	5.9	無
2017/2/26 1:30	1.057	1.771	1.179	2.057	1.432	0.557	1.023	0.950	WSW	7.0	無
2017/2/26 1:40	1.058	1.771	1.181	2.055	1.435	0.557	1.023	0.949	WSW	6.7	無
2017/2/26 1:50	1.058	1.774	1.179	2.055	1.434	0.557	1.024	0.950	WSW	6.3	無
2017/2/26 2:00	1.059	1.772	1.179	2.055	1.430	0.557	1.022	0.949	SW	6.6	無
2017/2/26 2:10	1.057	1.771	1.180	2.056	1.432	0.558	1.023	0.948	SW	7.4	無
2017/2/26 2:20	1.057	1.775	1.178	2.055	1.433	0.558	1.023	0.948	SW	7.1	無
2017/2/26 2:30	1.057	1.773	1.178	2.055	1.435	0.556	1.023	0.949	SW	7.8	無
2017/2/26 2:40	1.056	1.773	1.180	2.058	1.435	0.559	1.023	0.949	SW	7.0	無
2017/2/26 2:50	1.056	1.771	1.180	2.056	1.432	0.558	1.023	0.948	SW	6.7	無
2017/2/26 3:00	1.059	1.771	1.179	2.058	1.433	0.557	1.021	0.949	SSW	6.6	無
2017/2/26 3:10	1.059	1.772	1.181	2.060	1.432	0.559	1.025	0.949	SW	6.3	無
2017/2/26 3:20	1.061	1.771	1.179	2.058	1.433	0.557	1.021	0.948	SSW	6.4	無
2017/2/26 3:30	1.058	1.774	1.181	2.057	1.432	0.558	1.021	0.949	SSW	6.7	無
2017/2/26 3:40	1.056	1.775	1.180	2.057	1.433	0.558	1.024	0.949	SSW	6.5	無
2017/2/26 3:50	1.060	1.774	1.182	2.059	1.434	0.559	1.025	0.949	SW	5.2	無
2017/2/26 4:00	1.057	1.773	1.180	2.062	1.433	0.557	1.025	0.951	SSW	4.3	無
2017/2/26 4:10	1.059	1.772	1.181	2.054	1.432	0.558	1.023	0.949	SSW	3.2	無
2017/2/26 4:20	1.058	1.773	1.180	2.056	1.435	0.555	1.024	0.950	SSW	2.3	無
2017/2/26 4:30	1.058	1.772	1.180	2.057	1.433	0.560	1.023	0.949	SW	1.9	無
2017/2/26 4:40	1.060	1.773	1.179	2.055	1.432	0.557	1.022	0.948	SSW	1.7	無
2017/2/26 4:50	1.057	1.771	1.179	2.054	1.431	0.557	1.024	0.948	SSW	2.8	無
2017/2/26 5:00	1.059	1.772	1.181	2.054	1.431	0.558	1.025	0.950	W	1.2	無
2017/2/26 5:10	1.056	1.771	1.182	2.056	1.432	0.557	1.025	0.949	NW	0.6	無
2017/2/26 5:20	1.059	1.769	1.182	2.055	1.430	0.558	1.023	0.948	*	CALM	無
2017/2/26 5:30	1.058	1.774	1.180	2.055	1.433	0.558	1.023	0.949	WNW	2.8	無
2017/2/26 5:40	1.058	1.773	1.180	2.057	1.435	0.558	1.024	0.950	WNW	7.3	無
2017/2/26 5:50	1.056	1.772	1.181	2.055	1.439	0.558	1.022	0.948	WNW	7.2	無
2017/2/26 6:00	1.057	1.770	1.179	2.057	1.432	0.556	1.021	0.947	NW	5.5	無
2017/2/26 6:10	1.056	1.771	1.180	2.054	1.431	0.556	1.022	0.948	NNW	5.0	無
2017/2/26 6:20	1.058	1.771	1.176	2.056	1.432	0.556	1.023	0.948	NNW	3.6	無
2017/2/26 6:30	1.056	1.774	1.178	2.054	1.433	0.559	1.022	0.946	N	3.8	無
2017/2/26 6:40	1.057	1.772	1.178	2.056	1.433	0.556	1.023	0.949	NNW	6.1	無
2017/2/26 6:50	1.057	1.774	1.173	2.056	1.432	0.557	1.022	0.950	NNW	6.3	無
2017/2/26 7:00	1.058	1.771	1.180	2.054	1.434	0.558	1.022	0.948	NW	6.0	無
2017/2/26 7:10	1.057	1.774	1.177	2.056	1.433	0.557	1.021	0.948	NW	4.2	無
2017/2/26 7:20	1.054	1.774	1.178	2.058	1.430	0.558	1.022	0.949	NNW	2.9	無
2017/2/26 7:30	1.057	1.775	1.178	2.053	1.432	0.557	1.020	0.950	NNW	3.4	無
2017/2/26 7:40	1.058	1.774	1.179	2.054	1.433	0.555	1.022	0.949	N	4.8	無
2017/2/26 7:50	1.056	1.773	1.179	2.056	1.433	0.557	1.022	0.950	NNW	5.7	無
2017/2/26 8:00	1.056	1.773	1.179	2.057	1.432	0.558	1.025	0.950	NNW	4.0	無
2017/2/26 8:10	1.058	1.776	1.181	2.059	1.431	0.558	1.024	0.950	NNW	4.4	無
2017/2/26 8:20	1.058	1.776	1.179	2.059	1.431	0.557	1.024	0.950	NNW	4.9	無
2017/2/26 8:30	1.058	1.776	1.179	2.059	1.435	0.557	1.026	0.949	NNW	4.5	無
2017/2/26 8:40	1.059	1.775	1.180	2.057	1.432	0.557	1.025	0.948	NW	6.6	無
2017/2/26 8:50	1.058	1.775	1.179	2.060	1.436	0.557	1.026	0.950	NW	4.5	無
2017/2/26 9:00	1.058	1.776	1.178	2.056	1.433	0.557	1.026	0.949	WNW	5.7	無
2017/2/26 9:10	1.064	1.776	1.180	2.059	1.435	0.558	1.024	0.950	WNW	6.5	無
2017/2/26 9:20	1.060	1.777	1.182	2.059	1.435	0.559	1.023	0.949	NW	5.8	無
2017/2/26 9:30	1.057	1.776	1.179	2.061	1.435	0.559	1.023	0.951	WNW	3.8	無
2017/2/26 9:40	1.060	1.777	1.181	2.059	1.436	0.559	1.024	0.951	WNW	4.0	無
2017/2/26 9:50	1.061	1.774	1.181	2.061	1.435	0.561	1.021	0.951	W	3.3	無
2017/2/26 10:00	1.060	1.776	1.182	2.060	1.435	0.559	1.022	0.950	WNW	3.6	無

*無風の為に取れず 風速0.6m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

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

2017年2月26日

集中廃棄物処理施設周界 サブドレン水域圏分析結果

1-131 (Bq/L)

測定箇所	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
①	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)
②	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)
③	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(5.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)
⑥	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)
⑧	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)
⑨	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.0)

CS-134 (Bq/L)

測定箇所	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
①	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)
②	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(6.8)	ND(4.0)	ND(5.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)
⑥	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-
⑦	6.9	7.3	8.2	7.1	6.9	11	11	7.5	7.9	7.7	ND(5.5)	7.7	8.7	7.1	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	11	8.6
⑧	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)
⑨	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.5)

CS-137 (Bq/L)

測定箇所	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
①	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)
②	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(3.1)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.9)
③	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.1)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
⑦	60	62	53	65	53	64	67	68	50	17	47	59	58	71	66	59	40	31	42	55	52
⑧	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.6)
⑨	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.2)

※1-131はサンプリング調査を実施していないことを示す。
 ※⑧は計測不可となったため、地下水層の上層側として測定し、濃度(2011/4/29~)
 ※⑨は地下水層の下層側であることから、追加で測定。(2011/6/25~)
 ※⑩は追加で測定。(2011/5/30~)
 ※⑪は抽出器具未検を要し、() 内に抽出限界値を示す。

<測定箇所>
 ①4号T/B処理池
 ②プロセス主調整池
 ③プロセス主調整池北東
 ④プロセス主調整池西
 ⑤南側排水池
 ⑥サトウハチカリ排水池
 ⑦排水池
 ⑧南側排水池
 ⑨サトウハチカリ排水池

09
/
09

17:20 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15420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26日// 時52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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [2月26日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月26日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月25日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月23日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月25日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月25日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 2月25日]

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

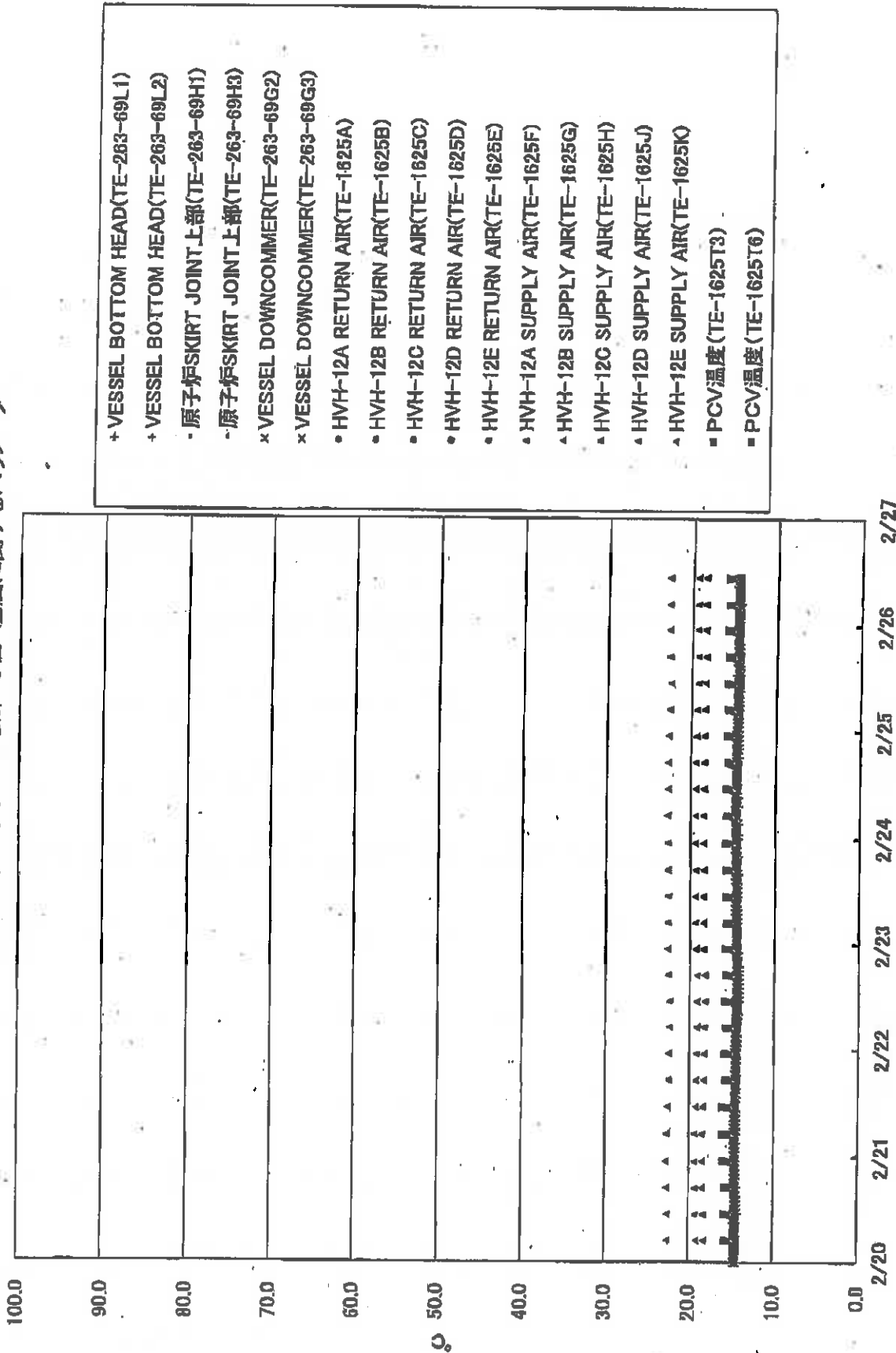
【公表区分; その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/13

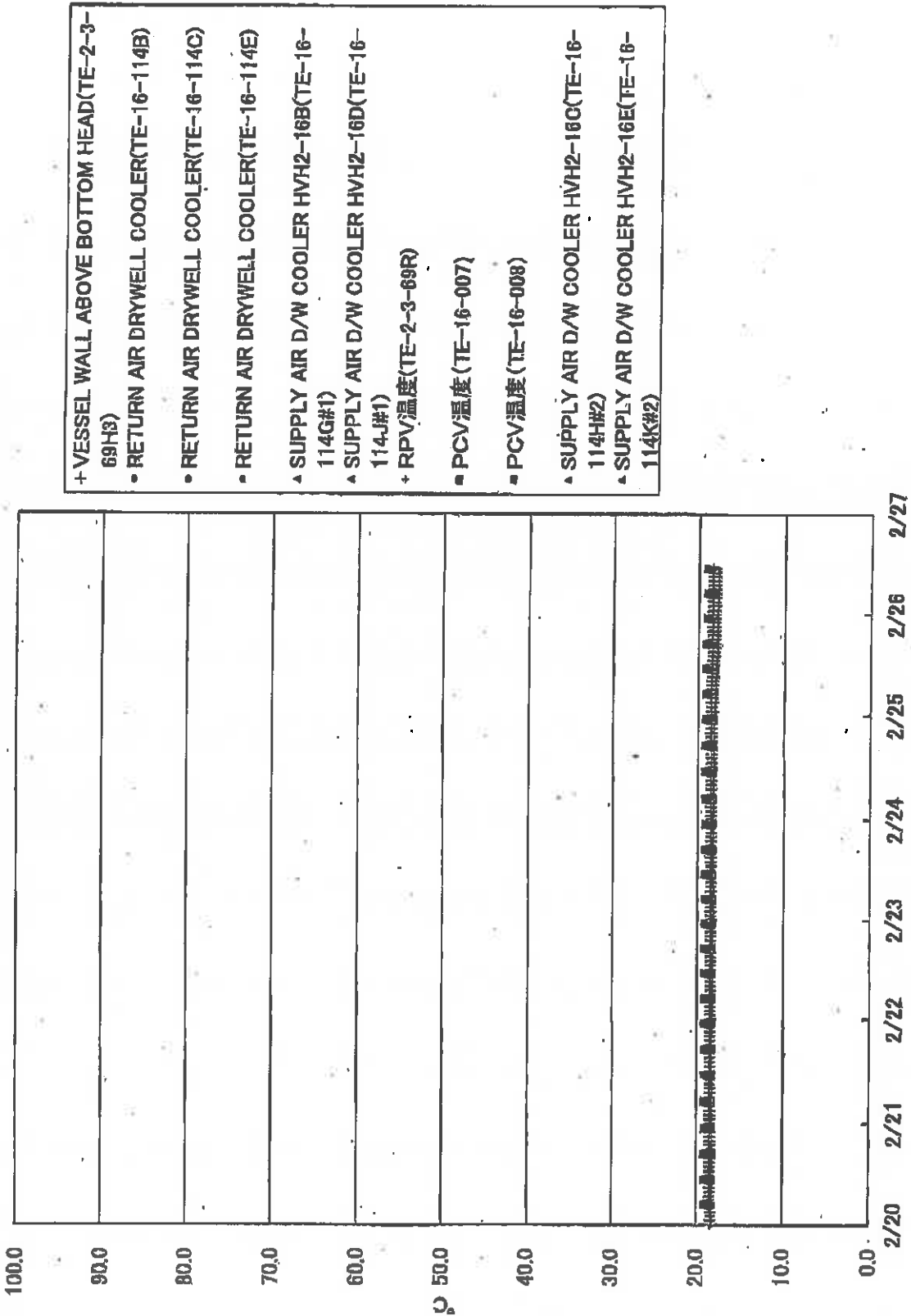
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

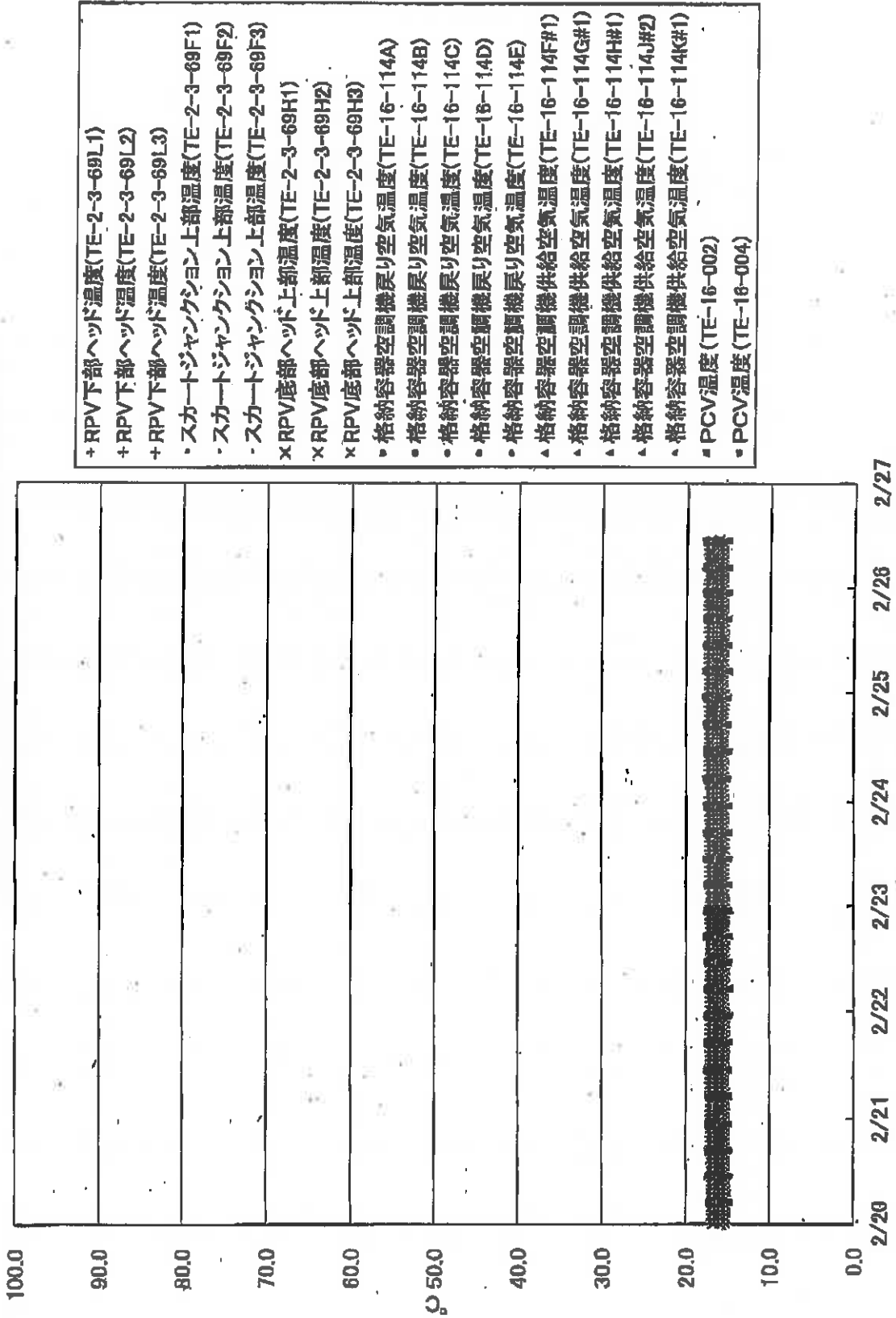
4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/13

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	2017/2/26 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/26 9:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/26 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/26 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/26 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/26 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/26 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/26 10:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/26 10:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/2/26 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/26 10:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/26 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/26 11:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/2/26 11:10	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/2/26 11:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/26 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/2/26 11:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/2/26 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/26 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/26 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/2/26 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/2/26 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/2/26 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/2/26 12:50	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/2/26 13:00	0.9	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/2/26 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/2/26 13:20	0.8	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/2/26 13:30	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2017/2/26 13:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/2/26 13:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	3.1
西門	2017/2/26 14:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/2/26 14:10	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/2/26 14:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2017/2/26 14:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/2/26 14:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/2/26 14:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/2/26 15:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/26 15:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/2/26 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/26 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/26 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/26 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/26 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.8

*無風の為観取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/13

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)	
2017/2/26 9:00	1.058	1.776	1.178	2.056	1.433	0.557	1.026	0.949	WNW	5.7	無
2017/2/26 9:10	1.064	1.776	1.180	2.059	1.435	0.558	1.024	0.950	WNW	6.5	無
2017/2/26 9:20	1.060	1.777	1.182	2.059	1.435	0.559	1.023	0.949	NW	5.8	無
2017/2/26 9:30	1.057	1.776	1.179	2.061	1.435	0.559	1.023	0.951	WNW	3.8	無
2017/2/26 9:40	1.060	1.777	1.181	2.059	1.436	0.559	1.024	0.951	WNW	4.0	無
2017/2/26 9:50	1.061	1.774	1.181	2.061	1.435	0.561	1.021	0.951	W	3.3	無
2017/2/26 10:00	1.060	1.776	1.182	2.060	1.435	0.559	1.022	0.950	WNW	3.6	無
2017/2/26 10:10	1.059	1.776	1.181	2.059	1.433	0.559	1.023	0.951	NW	4.0	無
2017/2/26 10:20	1.062	1.775	1.182	2.063	1.437	0.559	1.024	0.951	WNW	5.5	無
2017/2/26 10:30	1.061	1.777	1.182	2.062	1.434	0.561	1.022	0.952	WNW	3.2	無
2017/2/26 10:40	1.062	1.778	1.182	2.062	1.435	0.560	1.024	0.952	SW	1.9	無
2017/2/26 10:50	1.064	1.776	1.185	2.062	1.436	0.563	1.025	0.951	NW	2.2	無
2017/2/26 11:00	1.065	1.775	1.182	2.060	1.439	0.561	1.024	0.951	SW	3.2	無
2017/2/26 11:10	1.065	1.779	1.182	2.060	1.438	0.558	1.024	0.949	WSW	3.3	無
2017/2/26 11:20	1.064	1.776	1.183	2.063	1.440	0.559	1.025	0.952	WSW	2.0	無
2017/2/26 11:30	1.066	1.777	1.185	2.060	1.439	0.558	1.024	0.950	N	2.0	無
2017/2/26 11:40	1.066	1.777	1.184	2.064	1.438	0.557	1.024	0.951	*	CALM	無
2017/2/26 11:50	1.064	1.779	1.184	2.065	1.438	0.557	1.022	0.950	WNW	4.0	無
2017/2/26 12:00	1.063	1.777	1.186	2.064	1.439	0.559	1.024	0.952	WNW	1.4	無
2017/2/26 12:10	1.065	1.775	1.184	2.063	1.436	0.559	1.023	0.952	NNE	2.3	無
2017/2/26 12:20	1.064	1.776	1.186	2.065	1.434	0.560	1.023	0.952	NNE	3.0	無
2017/2/26 12:30	1.061	1.779	1.185	2.064	1.438	0.561	1.025	0.950	NNE	3.9	無
2017/2/26 12:40	1.063	1.777	1.183	2.062	1.437	0.560	1.024	0.951	N	4.3	無
2017/2/26 12:50	1.061	1.779	1.184	2.062	1.437	0.560	1.024	0.947	NNW	3.8	無
2017/2/26 13:00	1.063	1.781	1.185	2.065	1.439	0.560	1.023	0.950	NNW	3.1	無
2017/2/26 13:10	1.064	1.776	1.184	2.063	1.439	0.559	1.023	0.950	NE	2.0	無
2017/2/26 13:20	1.064	1.777	1.186	2.061	1.439	0.561	1.021	0.950	E	5.0	無
2017/2/26 13:30	1.064	1.778	1.185	2.063	1.437	0.560	1.024	0.950	ESE	5.3	無
2017/2/26 13:40	1.064	1.782	1.185	2.064	1.435	0.559	1.025	0.952	ESE	4.4	無
2017/2/26 13:50	1.066	1.782	1.184	2.063	1.439	0.559	1.022	0.948	ESE	4.1	無
2017/2/26 14:00	1.063	1.785	1.184	2.063	1.439	0.560	1.022	0.950	SE	2.9	無
2017/2/26 14:10	1.064	1.783	1.185	2.064	1.439	0.561	1.021	0.948	SE	2.0	無
2017/2/26 14:20	1.064	1.779	1.184	2.062	1.440	0.559	1.023	0.950	ESE	3.3	無
2017/2/26 14:30	1.062	1.784	1.186	2.063	1.442	0.559	1.023	0.952	SE	3.9	無
2017/2/26 14:40	1.065	1.783	1.186	2.065	1.441	0.561	1.022	0.952	SE	3.8	無
2017/2/26 14:50	1.065	1.786	1.187	2.066	1.439	0.560	1.023	0.952	SSE	3.1	無
2017/2/26 15:00	1.067	1.785	1.185	2.064	1.440	0.559	1.025	0.954	W	6.4	無
2017/2/26 15:10	1.067	1.787	1.186	2.064	1.441	0.562	1.024	0.954	WNW	3.4	無
2017/2/26 15:20	1.066	1.786	1.186	2.066	1.438	0.559	1.026	0.953	W	8.8	無
2017/2/26 15:30	1.065	1.784	1.185	2.066	1.440	0.563	1.023	0.952	W	7.2	無
2017/2/26 15:40	1.064	1.788	1.186	2.065	1.441	0.560	1.025	0.953	WNW	6.3	無
2017/2/26 15:50	1.066	1.784	1.184	2.066	1.440	0.562	1.024	0.953	W	6.6	無
2017/2/26 16:00	1.064	1.785	1.185	2.063	1.441	0.562	1.022	0.953	W	7.0	無

*無風の為採取せず 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)
2017/2/26 9:00	0.015	1	2
2017/2/26 9:30	0.015	1	2
2017/2/26 10:00	0.015	1	2
2017/2/26 10:30	0.015	1	2
2017/2/26 11:00	0.015	1	2
2017/2/26 11:30	0.015	1	2
2017/2/26 12:00	0.015	1	2
2017/2/26 12:30	0.015	1	2
2017/2/26 13:00	0.015	1	2
2017/2/26 13:30	0.015	1	2
2017/2/26 14:00	0.015	1	2
2017/2/26 14:30	0.015	1	2
2017/2/26 15:00	0.015	1	2
2017/2/26 15:30	0.015	1	2
2017/2/26 16:00	0.015	1	2

8/13

9/13

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	2月24日	2月25日	2月24日	2月25日	
採取時刻	7:00	7:00	8:55	8:45	
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)	1.0	1.2	ND(0.50)	ND(0.48)	
Cs-137(約30年)	5.5	7.5	1.7	0.82	
全β	20	8.8	4.9	ND(3.5)	
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	2月24日	2月25日	2月24日	2月25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(1.2)	0.66	ND(0.63)	ND(0.73)	
Cs-137(約30年)	5.1	4.5	ND(0.89)	ND(0.80)	
全β	10	9.3	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25日までに知らせ済み。

* 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。

12/13

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 5,6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 (原燃機北側)	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	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
												60,000	10,000
2月25日	7:10	ND(0.58)	ND(0.52)	6:48	7:37	7:19	7:25	7:32	2月25日	2月25日	2月25日	60	10
		ND(0.63)	1.2		4.4	4.3	3.8	3.8	ND(0.57)	7:34	7:32	90	10
		16	ND(16)		ND(16)	17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
												30	10

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	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
											60,000	10,000
2月25日	7:38	ND(0.31)	ND(0.33)	ND(0.23)	7:40	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	60	10
		1.0	0.85	0.70	0.73	16	16	16	16	16	90	10
		ND(16)	ND(16)	ND(16)							60,000	10,000
											30	10

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

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/13

福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	2月25日	2月25日	2月25日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.40)	ND(0.36)	ND(0.28)
Cs-137 (約30年)	0.83	0.8	0.75

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。