

10:39 俊

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15919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5月19日10時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 5月18日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年5月18日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					9:10	7:53								
全ベータ(Bq/L)					170	79								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	I		II		III		IV*		V*		VI		VII*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:40	7:40					8:23			
全ベータ(Bq/L)					17,000	42,000					51			

(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。

10:39 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15920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 5月 19日 10時 30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号機放水路サンプリング結果
[採取日 5月17日]

今回の分析結果については、至近の分析結果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	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日
採取時刻	8:15	7:55	8:20	8:00
Cs-134(約2年)	92	170	490	15
Cs-137(約30年)	670	1,200	3,500	110
全β	880	3,000	3,900	200
H-3(約12年)	ND(120)	650	120	240

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:08 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15921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 5月 19日 10時 50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 [5月19日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月19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 5月18日]

・昨日(5月18日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月19日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、異常やその他の異常状態の影響を受けて、通常の計測範囲外
条件を捉えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (5/19 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/19 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/19 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：19.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：19.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：19.2℃ (5/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：25.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：25.8℃ (5/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：22.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.5℃ (5/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：19.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：19.2℃ (5/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：25.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：25.3℃ (5/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：22.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.7℃ (5/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.52kPa.g (5/19 5:00 現在)	4.28kPa.g (5/19 5:00 現在)	0.27kPa.g (5/19 5:00 現在)	
空塞封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/19 5:00 現在)	※4	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (5/19 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (5/19 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (5/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/19 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (5/19 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (5/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系：指示値 1.06E-03 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.13E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm ³ (5/19 5:00 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 1.5E-01 Ba/cm ³ (5/19 5:00 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 (5/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.7℃ (5/19 5:00 現在)	23.7℃ (5/19 5:00 現在)	23.6℃ (5/19 5:00 現在)	20.2℃ (5/19 5:00 現在)
FPC 貯槽-y 貯槽 水位	4.02m (5/19 5:00 現在)	2.74m (5/19 5:00 現在)	4.06m (5/19 5:00 現在)	36.29X100mm (5/19 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
※3：使用状態の確認。圧力で流量補正した値を記載する。
※4：空塞封入停止中

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	2017/5/18 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/5/18 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/5/18 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/18 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/18 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/18 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/18 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/18 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/18 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/5/18 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/18 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/5/18 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/5/18 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/18 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/5/18 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/5/18 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/5/18 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/5/18 17:50	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/5/18 18:00	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/5/18 18:10	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/5/18 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/5/18 18:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/18 18:40	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/18 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/5/18 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/5/18 19:10	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/5/18 19:20	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/5/18 19:30	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/5/18 19:40	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/5/18 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/5/18 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/5/18 20:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/5/18 20:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/5/18 20:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.8
西門	2017/5/18 20:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/5/18 20:50	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/5/18 21:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/5/18 21:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/5/18 21:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/5/18 21:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/5/18 21:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/5/18 21:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/5/18 22:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/5/18 22:10	-	<0.01	曇り	SW	2.1
西門	2017/5/18 22:20	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/5/18 22:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/5/18 22:40	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/5/18 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/18 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/18 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/18 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/18 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/5/18 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/5/18 23:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/19 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/5/19 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/5/19 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 1:00	-	<0.01	晴れ	N	0.6

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/5/19 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/5/19 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/5/19 1:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/5/19 2:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/5/19 2:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/5/19 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/5/19 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/5/19 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/5/19 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/5/19 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/5/19 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/5/19 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/5/19 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/5/19 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/5/19 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/5/19 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/5/19 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/5/19 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/5/19 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/5/19 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/5/19 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/5/19 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/5/19 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/5/19 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/5/19 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/5/19 5:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/5/19 5:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/5/19 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 6:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/5/19 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/19 6:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/5/19 7:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/5/19 7:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/5/19 7:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/5/19 7:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2017/5/19 7:40	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/5/19 7:50	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/5/19 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/5/19 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/5/19 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/5/19 8:30	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/5/19 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/5/19 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/5/19 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/5/19 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/5/19 9:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/5/19 9:30	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/5/19 9:40	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/5/19 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/5/19 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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)	
2017/5/18 15:00	1.013	1.603	1.077	1.927	1.312	0.538	0.983	0.907	S	6.0	無
2017/5/18 15:10	1.011	1.604	1.075	1.925	1.312	0.542	0.987	0.907	SSE	6.4	無
2017/5/18 15:20	1.011	1.605	1.075	1.928	1.313	0.539	0.984	0.908	SSE	6.3	無
2017/5/18 15:30	1.012	1.602	1.077	1.924	1.316	0.540	0.984	0.908	SSE	7.9	無
2017/5/18 15:40	1.011	1.605	1.076	1.923	1.314	0.540	0.983	0.908	SSE	8.1	無
2017/5/18 15:50	1.010	1.602	1.076	1.924	1.316	0.540	0.985	0.910	S	8.0	無
2017/5/18 16:00	1.011	1.604	1.076	1.922	1.314	0.540	0.985	0.906	SSE	8.1	無
2017/5/18 16:10	1.012	1.605	1.074	1.922	1.317	0.541	0.986	0.908	S	7.6	無
2017/5/18 16:20	1.011	1.605	1.073	1.921	1.314	0.540	0.985	0.908	S	7.4	無
2017/5/18 16:30	1.010	1.604	1.078	1.925	1.313	0.540	0.984	0.908	SSE	9.6	無
2017/5/18 16:40	1.012	1.607	1.074	1.924	1.317	0.540	0.984	0.908	S	8.5	無
2017/5/18 16:50	1.012	1.606	1.076	1.924	1.316	0.541	0.982	0.906	S	7.5	無
2017/5/18 17:00	1.010	1.610	1.077	1.924	1.316	0.541	0.984	0.909	S	8.1	無
2017/5/18 17:10	1.013	1.606	1.077	1.923	1.314	0.541	0.985	0.908	S	7.6	無
2017/5/18 17:20	1.011	1.605	1.077	1.924	1.317	0.543	0.985	0.907	S	7.1	無
2017/5/18 17:30	1.011	1.606	1.076	1.922	1.315	0.543	0.985	0.910	S	8.1	無
2017/5/18 17:40	1.012	1.608	1.074	1.924	1.315	0.541	0.984	0.909	S	8.2	無
2017/5/18 17:50	1.011	1.610	1.077	1.924	1.315	0.542	0.983	0.908	S	7.3	無
2017/5/18 18:00	1.010	1.610	1.077	1.924	1.314	0.542	0.984	0.909	S	7.8	無
2017/5/18 18:10	1.012	1.610	1.075	1.922	1.314	0.543	0.984	0.910	S	7.5	無
2017/5/18 18:20	1.011	1.609	1.078	1.924	1.315	0.540	0.985	0.910	S	9.1	無
2017/5/18 18:30	1.013	1.611	1.078	1.923	1.316	0.540	0.987	0.910	S	9.4	無
2017/5/18 18:40	1.012	1.610	1.077	1.928	1.317	0.542	0.985	0.909	S	9.7	無
2017/5/18 18:50	1.015	1.610	1.076	1.926	1.314	0.542	0.984	0.911	S	8.6	無
2017/5/18 19:00	1.014	1.609	1.078	1.928	1.316	0.542	0.983	0.910	S	8.6	無
2017/5/18 19:10	1.015	1.607	1.077	1.932	1.318	0.542	0.983	0.910	S	8.8	無
2017/5/18 19:20	1.014	1.611	1.080	1.933	1.316	0.540	0.984	0.908	S	8.3	無
2017/5/18 19:30	1.014	1.610	1.079	1.927	1.316	0.541	0.987	0.909	S	8.5	無
2017/5/18 19:40	1.016	1.612	1.079	1.929	1.319	0.543	0.984	0.912	S	7.4	無
2017/5/18 19:50	1.015	1.610	1.079	1.927	1.318	0.542	0.987	0.909	S	7.9	無
2017/5/18 20:00	1.015	1.611	1.078	1.926	1.317	0.542	0.985	0.909	S	7.8	無
2017/5/18 20:10	1.016	1.609	1.078	1.926	1.316	0.543	0.987	0.910	S	7.0	無
2017/5/18 20:20	1.015	1.608	1.079	1.926	1.319	0.543	0.985	0.911	SSW	5.9	無
2017/5/18 20:30	1.014	1.611	1.078	1.928	1.319	0.543	0.988	0.909	SSW	4.5	無
2017/5/18 20:40	1.015	1.608	1.076	1.928	1.320	0.542	0.986	0.909	S	4.9	無
2017/5/18 20:50	1.016	1.609	1.076	1.926	1.318	0.541	0.985	0.910	S	6.0	無
2017/5/18 21:00	1.017	1.606	1.078	1.925	1.317	0.542	0.986	0.910	S	4.9	無
2017/5/18 21:10	1.014	1.609	1.077	1.929	1.317	0.540	0.986	0.907	SSW	4.6	無
2017/5/18 21:20	1.015	1.606	1.076	1.925	1.319	0.542	0.985	0.912	SSW	4.6	無
2017/5/18 21:30	1.013	1.606	1.076	1.926	1.316	0.541	0.984	0.911	SSW	4.3	無
2017/5/18 21:40	1.015	1.607	1.077	1.928	1.318	0.543	0.987	0.911	SSW	4.9	無
2017/5/18 21:50	1.017	1.606	1.077	1.925	1.317	0.543	0.985	0.910	SSW	5.6	無
2017/5/18 22:00	1.013	1.608	1.077	1.926	1.313	0.540	0.988	0.910	SSW	5.3	無
2017/5/18 22:10	1.016	1.605	1.079	1.926	1.318	0.543	0.988	0.909	SSW	5.4	無
2017/5/18 22:20	1.014	1.605	1.078	1.928	1.319	0.544	0.987	0.907	SSW	4.2	無
2017/5/18 22:30	1.015	1.607	1.078	1.930	1.318	0.540	0.986	0.910	SSW	3.7	無
2017/5/18 22:40	1.015	1.604	1.077	1.928	1.317	0.541	0.988	0.909	SW	4.1	無
2017/5/18 22:50	1.015	1.607	1.077	1.928	1.319	0.539	0.985	0.910	SW	4.5	無
2017/5/18 23:00	1.013	1.606	1.075	1.927	1.316	0.542	0.986	0.907	SW	4.0	無
2017/5/18 23:10	1.011	1.605	1.076	1.925	1.317	0.541	0.986	0.909	SW	2.6	無
2017/5/18 23:20	1.011	1.605	1.074	1.927	1.317	0.542	0.987	0.909	SW	2.6	無
2017/5/18 23:30	1.013	1.605	1.077	1.924	1.315	0.541	0.985	0.909	WSW	2.6	無
2017/5/18 23:40	1.014	1.606	1.078	1.928	1.315	0.542	0.985	0.909	WSW	2.0	無
2017/5/18 23:50	1.016	1.604	1.078	1.925	1.317	0.540	0.985	0.909	W	1.2	無
2017/5/19 0:00	1.012	1.603	1.076	1.924	1.317	0.540	0.986	0.908	NW	0.6	無
2017/5/19 0:10	1.013	1.604	1.077	1.923	1.316	0.541	0.986	0.910	*	CALM	無
2017/5/19 0:20	1.013	1.604	1.076	1.926	1.316	0.541	0.985	0.911	NNE	0.6	無
2017/5/19 0:30	1.013	1.606	1.076	1.925	1.317	0.541	0.986	0.908	*	CALM	無
2017/5/19 0:40	1.012	1.605	1.077	1.926	1.316	0.541	0.983	0.909	SE	0.6	無
2017/5/19 0:50	1.014	1.604	1.076	1.928	1.316	0.539	0.985	0.909	ENE	1.2	無
2017/5/19 1:00	1.010	1.604	1.075	1.927	1.315	0.540	0.985	0.910	N	1.2	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/8

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)	
2017/5/19 1:10	1.013	1.604	1.077	1.925	1.317	0.540	0.985	0.909	NW	4.0	無
2017/5/19 1:20	1.015	1.601	1.074	1.928	1.315	0.541	0.985	0.909	NW	4.7	無
2017/5/19 1:30	1.012	1.604	1.076	1.924	1.316	0.539	0.986	0.909	NNW	5.0	無
2017/5/19 1:40	1.012	1.602	1.075	1.926	1.315	0.539	0.986	0.910	NNW	5.1	無
2017/5/19 1:50	1.011	1.602	1.074	1.925	1.316	0.539	0.985	0.908	N	3.8	無
2017/5/19 2:00	1.009	1.600	1.076	1.926	1.317	0.538	0.985	0.909	N	4.2	無
2017/5/19 2:10	1.011	1.603	1.075	1.924	1.315	0.539	0.985	0.908	N	4.9	無
2017/5/19 2:20	1.011	1.603	1.075	1.926	1.315	0.540	0.984	0.909	N	5.2	無
2017/5/19 2:30	1.008	1.602	1.075	1.926	1.313	0.539	0.984	0.908	N	4.5	無
2017/5/19 2:40	1.011	1.603	1.076	1.925	1.313	0.540	0.983	0.908	N	3.9	無
2017/5/19 2:50	1.011	1.601	1.073	1.927	1.315	0.539	0.984	0.908	N	4.0	無
2017/5/19 3:00	1.009	1.603	1.074	1.924	1.313	0.539	0.984	0.908	N	4.0	無
2017/5/19 3:10	1.010	1.602	1.075	1.926	1.312	0.537	0.984	0.908	N	3.7	無
2017/5/19 3:20	1.009	1.603	1.075	1.924	1.315	0.540	0.984	0.908	N	3.5	無
2017/5/19 3:30	1.010	1.601	1.074	1.928	1.315	0.538	0.985	0.908	N	4.0	無
2017/5/19 3:40	1.012	1.602	1.074	1.925	1.315	0.540	0.983	0.910	N	3.3	無
2017/5/19 3:50	1.008	1.600	1.076	1.924	1.311	0.538	0.984	0.908	NNW	4.1	無
2017/5/19 4:00	1.012	1.602	1.073	1.926	1.316	0.539	0.984	0.908	NNW	5.0	無
2017/5/19 4:10	1.009	1.603	1.077	1.923	1.315	0.538	0.984	0.909	NW	3.8	無
2017/5/19 4:20	1.009	1.602	1.072	1.922	1.314	0.539	0.985	0.908	N	2.3	無
2017/5/19 4:30	1.010	1.603	1.074	1.922	1.315	0.539	0.982	0.908	NNW	2.6	無
2017/5/19 4:40	1.011	1.599	1.074	1.922	1.314	0.538	0.985	0.908	NNW	2.2	無
2017/5/19 4:50	1.010	1.601	1.075	1.923	1.316	0.539	0.982	0.910	NNW	2.5	無
2017/5/19 5:00	1.011	1.602	1.073	1.927	1.315	0.540	0.985	0.909	NNW	2.3	無
2017/5/19 5:10	1.011	1.596	1.075	1.923	1.312	0.540	0.983	0.910	NNE	1.7	無
2017/5/19 5:20	1.011	1.601	1.073	1.923	1.313	0.539	0.985	0.908	N	2.0	無
2017/5/19 5:30	1.013	1.600	1.075	1.925	1.313	0.537	0.983	0.909	NNE	2.3	無
2017/5/19 5:40	1.009	1.598	1.074	1.926	1.312	0.538	0.984	0.908	N	2.0	無
2017/5/19 5:50	1.012	1.601	1.074	1.927	1.317	0.538	0.984	0.908	NNE	1.5	無
2017/5/19 6:00	1.012	1.604	1.073	1.925	1.312	0.539	0.984	0.909	NNE	1.4	無
2017/5/19 6:10	1.013	1.603	1.075	1.925	1.314	0.539	0.987	0.906	NE	1.5	無
2017/5/19 6:20	1.012	1.602	1.075	1.928	1.315	0.538	0.985	0.908	ENE	0.8	無
2017/5/19 6:30	1.012	1.606	1.077	1.925	1.315	0.541	0.986	0.910	ENE	1.2	無
2017/5/19 6:40	1.011	1.601	1.077	1.928	1.315	0.539	0.985	0.908	E	0.9	無
2017/5/19 6:50	1.012	1.602	1.079	1.926	1.313	0.538	0.986	0.912	E	0.6	無
2017/5/19 7:00	1.011	1.603	1.076	1.929	1.314	0.539	0.987	0.909	ENE	0.8	無
2017/5/19 7:10	1.012	1.602	1.077	1.926	1.316	0.536	0.985	0.911	E	1.2	無
2017/5/19 7:20	1.013	1.602	1.078	1.929	1.317	0.537	0.986	0.912	ESE	1.5	無
2017/5/19 7:30	1.011	1.602	1.077	1.929	1.316	0.537	0.986	0.912	NE	1.5	無
2017/5/19 7:40	1.011	1.603	1.076	1.928	1.314	0.539	0.985	0.910	E	1.4	無
2017/5/19 7:50	1.008	1.603	1.078	1.927	1.315	0.537	0.985	0.910	E	1.2	無
2017/5/19 8:00	1.012	1.603	1.079	1.928	1.315	0.535	0.986	0.911	ESE	1.4	無
2017/5/19 8:10	1.010	1.604	1.076	1.928	1.317	0.537	0.983	0.908	ESE	2.0	無
2017/5/19 8:20	1.012	1.603	1.076	1.928	1.317	0.536	0.984	0.907	ESE	2.0	無
2017/5/19 8:30	1.010	1.605	1.075	1.930	1.316	0.538	0.983	0.908	E	2.3	無
2017/5/19 8:40	1.012	1.603	1.077	1.930	1.319	0.537	0.984	0.909	E	2.9	無
2017/5/19 8:50	1.013	1.604	1.079	1.931	1.316	0.538	0.985	0.909	E	2.9	無
2017/5/19 9:00	1.013	1.606	1.074	1.931	1.320	0.537	0.983	0.907	E	3.0	無
2017/5/19 9:10	1.013	1.606	1.076	1.929	1.316	0.538	0.986	0.908	E	2.8	無
2017/5/19 9:20	1.012	1.606	1.076	1.930	1.316	0.539	0.985	0.910	E	3.3	無
2017/5/19 9:30	1.013	1.606	1.077	1.933	1.318	0.539	0.984	0.907	E	3.4	無
2017/5/19 9:40	1.014	1.610	1.076	1.933	1.316	0.537	0.984	0.908	E	3.7	無
2017/5/19 9:50	1.013	1.609	1.079	1.932	1.316	0.538	0.986	0.909	E	3.6	無
2017/5/19 10:00	1.017	1.610	1.077	1.931	1.324	0.538	0.986	0.907	ESE	3.5	無

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)
2017/5/18 15:00	0.016	1	1
2017/5/18 15:30	0.016	1	1
2017/5/18 16:00	0.016	1	1
2017/5/18 16:30	0.016	1	1
2017/5/18 17:00	0.016	1	1
2017/5/18 17:30	0.016	1	1
2017/5/18 18:00	0.016	1	1
2017/5/18 18:30	0.016	1	1
2017/5/18 19:00	0.016	1	1
2017/5/18 19:30	0.016	1	1
2017/5/18 20:00	0.016	1	1
2017/5/18 20:30	0.016	1	1
2017/5/18 21:00	0.016	1	1
2017/5/18 21:30	0.016	1	1
2017/5/18 22:00	0.016	1	1
2017/5/18 22:30	0.016	1	1
2017/5/18 23:00	0.016	1	1
2017/5/18 23:30	0.016	1	1
2017/5/19 0:00	0.016	1	1
2017/5/19 0:30	0.016	1	1
2017/5/19 1:00	0.016	1	1
2017/5/19 1:30	0.016	1	1
2017/5/19 2:00	0.016	1	1
2017/5/19 2:30	0.016	1	1
2017/5/19 3:00	0.016	1	1
2017/5/19 3:30	0.016	1	1
2017/5/19 4:00	0.016	1	1
2017/5/19 4:30	0.016	1	1
2017/5/19 5:00	0.016	1	1
2017/5/19 5:30	0.016	1	1
2017/5/19 6:00	0.016	1	1
2017/5/19 6:30	0.016	1	1
2017/5/19 7:00	0.016	1	1
2017/5/19 7:30	0.016	1	1
2017/5/19 8:00	0.016	1	1
2017/5/19 8:30	0.016	1	1
2017/5/19 9:00	0.016	1	1
2017/5/19 9:30	0.016	1	1
2017/5/19 10:00	0.016	1	1

2017年5月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (4/30 to 5/18) and rows for measurement locations 1-9. Data includes values like ND(4.2), ND(5.5), ND(4.8), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (4/30 to 5/18) and rows for measurement locations 1-9. Data includes values like ND(4.4), ND(5.1), ND(4.8), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (4/30 to 5/18) and rows for measurement locations 1-9. Data includes values like ND(5.7), ND(7.2), ND(3.8), etc.

- <測定箇所>
①4号7号埋置南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤埋置体構築体汚染処理建屋南
⑥サイト内埋置南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧埋置体構築体汚染処理建屋北
⑨サイト内埋置南東

※I-131はサンプリング・測定を省略していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※測点は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

~~様式8-1(1/2)~~

15:26 俊

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15922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 5月 19日 15時 20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-15915報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 14時02分
- ・排水量 : 559m³

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

17:07 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15.923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 5月 19日 16時 45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [5月19日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月19日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月17日、18日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月15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 5月18日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月10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 5月15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 5月18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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月19日 11:00 現在

(緊急事項)
 各種計測機については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用状態
 条件を超えているものもあり、正しく検出されていない可能性のある計測機も存
 在している。プラントの状態を確認するために、このような計測機の不確かさを考
 慮したうえで、重要な計測機から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意し
 て緊急時に判断している。

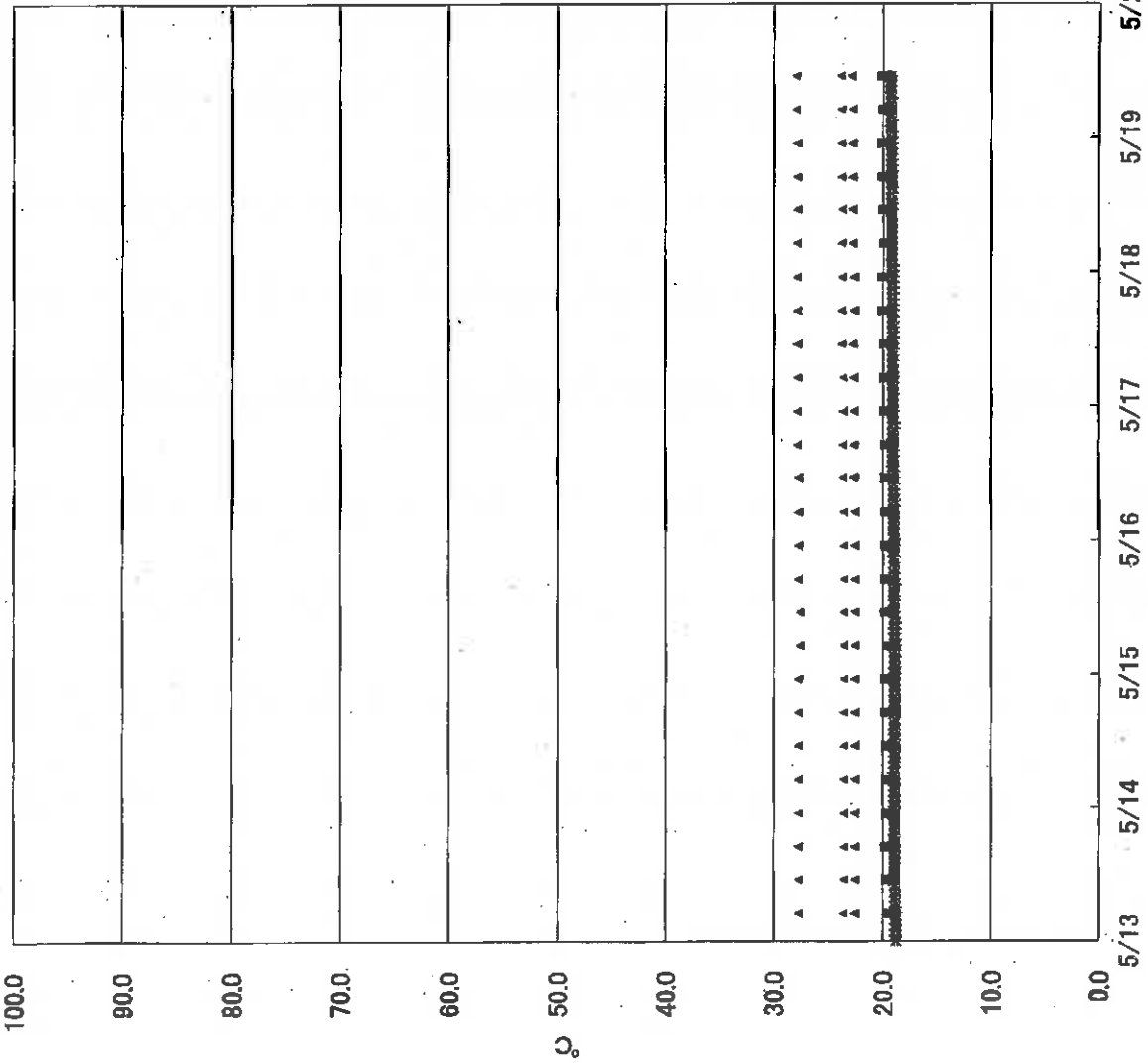
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/19 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/19 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：19.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：19.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：19.2℃ (5/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：25.3℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：25.8℃ (5/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：22.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.5℃ (5/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：19.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：19.2℃ (5/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：25.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：25.4℃ (5/19 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A)：22.3℃ 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.8℃ (5/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa.g (5/19 11:00 現在)	4.31kPa.g (5/19 11:00 現在)	0.27kPa.g (5/19 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/19 11:00 現在)	※4	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (5/19 11:00 現在)	14.72Nm ³ /h (5/19 11:00 現在)	19.31Nm ³ /h (5/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/19 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (5/19 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (5/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.70E-04 検出限界値 6.00E-04 B系：指示値 9.60E-04 検出限界値 4.80E-04 (5/19 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 (5/19 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 (5/19 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.8℃ (5/19 11:00 現在)	23.8℃ (5/19 11:00 現在)	23.6℃ (5/19 11:00 現在)	20.2℃ (5/19 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.01m (5/19 11:00 現在)	2.73m (5/19 11:00 現在)	4.00m (5/19 11:00 現在)	36.04×100mm (5/19 11:00 現在)

[計測機に関する情報]
 ※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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムのガス温度濃度を記載する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3：使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

2/14

3/14

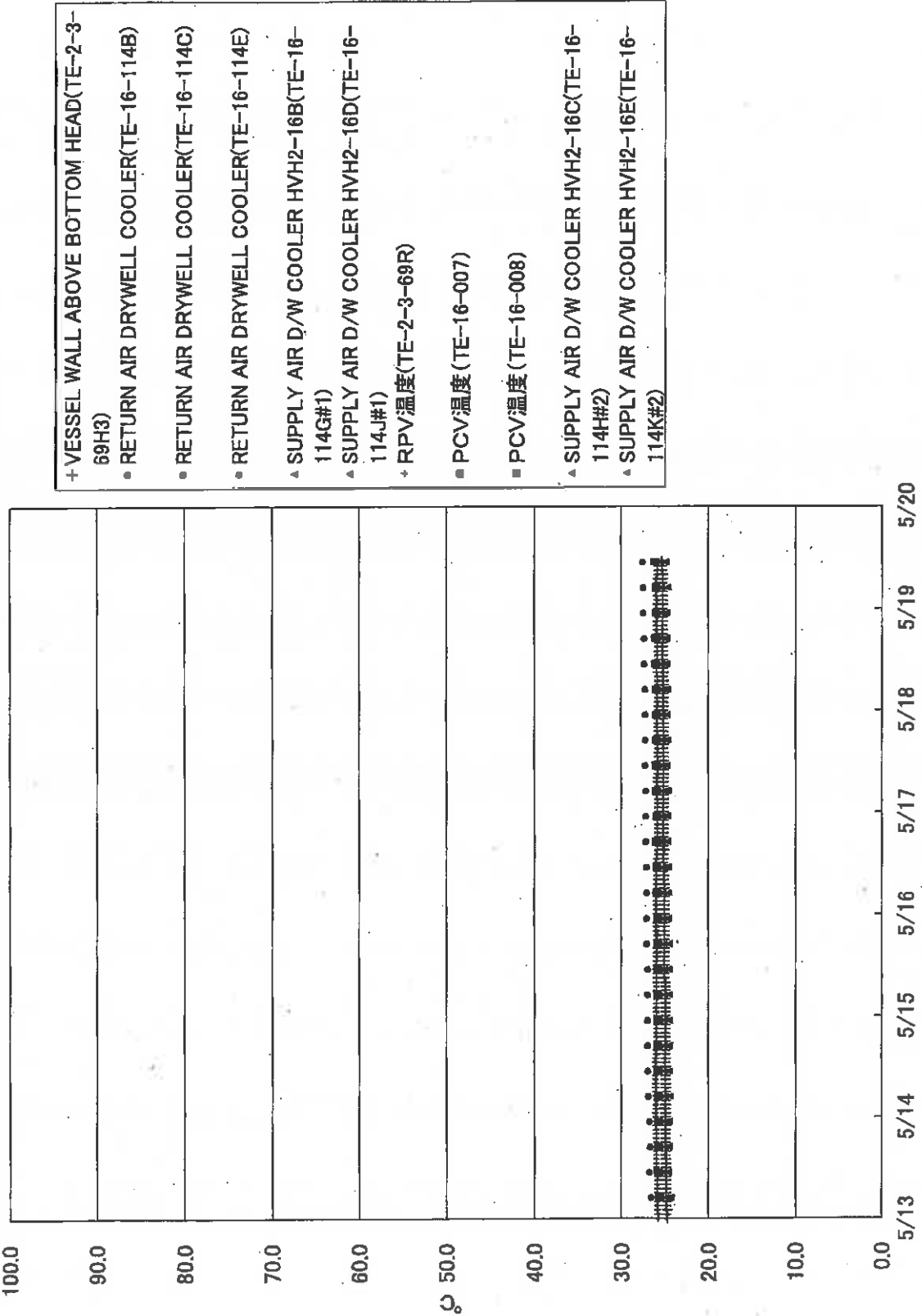
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +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-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

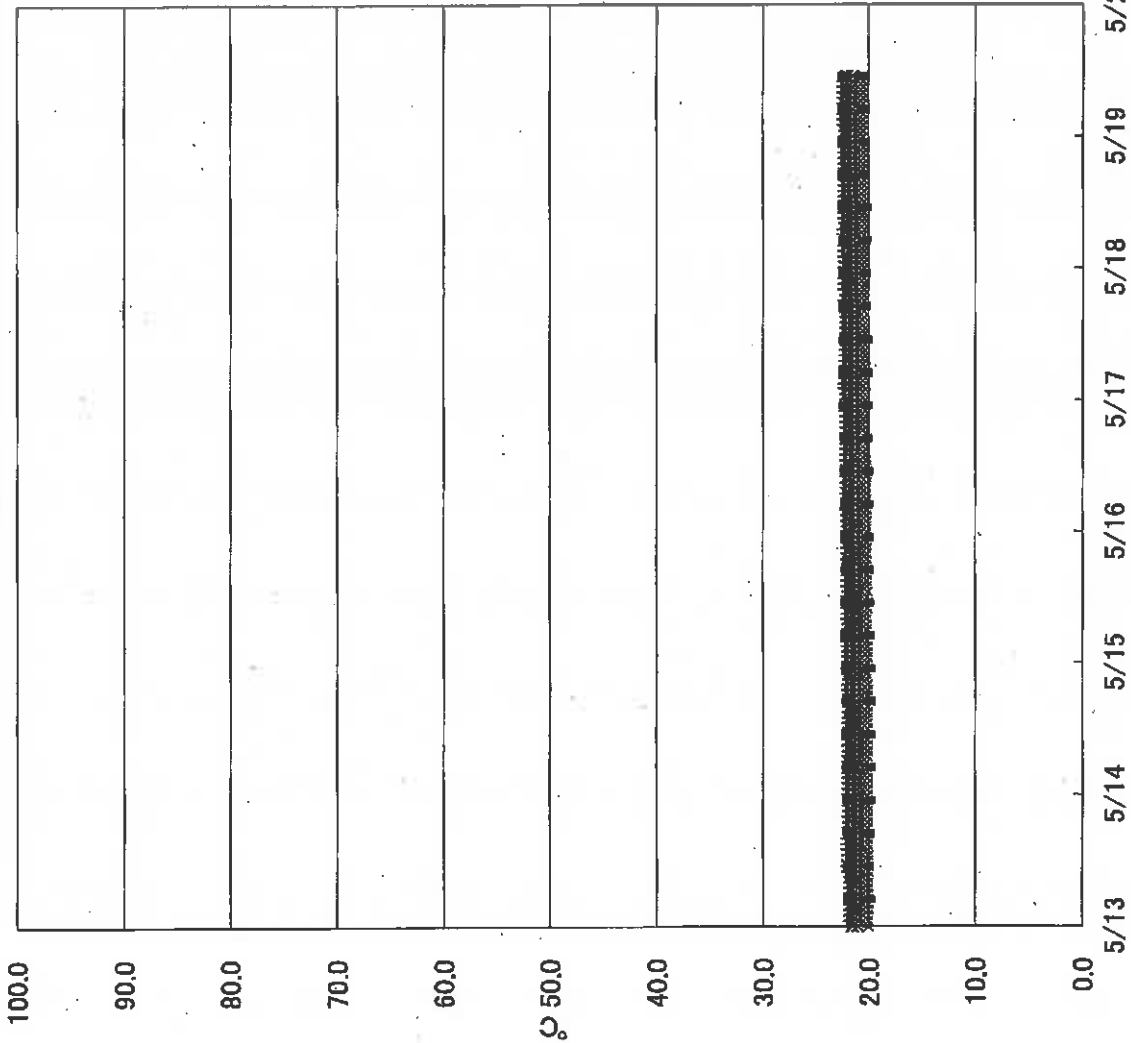
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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)

6/14

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	2017/5/19 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/5/19 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/5/19 9:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/5/19 9:30	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/5/19 9:40	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/5/19 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/5/19 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/5/19 10:10	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/5/19 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/5/19 10:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/5/19 10:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/5/19 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/5/19 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/5/19 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/5/19 11:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/5/19 11:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/5/19 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/5/19 11:50	-	<0.01	晴れ	ESE	3.5
西門	2017/5/19 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	3.1
西門	2017/5/19 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/5/19 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/5/19 12:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/5/19 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/5/19 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/5/19 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/5/19 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/5/19 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/5/19 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/5/19 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/5/19 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/5/19 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/5/19 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/5/19 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/5/19 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/5/19 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/5/19 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2017/5/19 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/5/19 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/5/19 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/5/19 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/5/19 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/5/19 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/5/19 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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)

7/14

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)	
2017/5/19 9:00	1.013	1.606	1.074	1.931	1.320	0.537	0.983	0.907	E	3.0	無
2017/5/19 9:10	1.013	1.606	1.076	1.929	1.316	0.538	0.986	0.908	E	2.8	無
2017/5/19 9:20	1.012	1.606	1.076	1.930	1.316	0.539	0.985	0.910	E	3.3	無
2017/5/19 9:30	1.013	1.606	1.077	1.933	1.318	0.539	0.984	0.907	E	3.4	無
2017/5/19 9:40	1.014	1.610	1.076	1.933	1.316	0.537	0.984	0.908	E	3.7	無
2017/5/19 9:50	1.013	1.609	1.079	1.932	1.316	0.538	0.986	0.909	E	3.6	無
2017/5/19 10:00	1.017	1.610	1.077	1.931	1.324	0.538	0.986	0.907	ESE	3.5	無
2017/5/19 10:10	1.015	1.610	1.076	1.934	1.321	0.538	0.986	0.908	E	3.2	無
2017/5/19 10:20	1.014	1.611	1.078	1.934	1.321	0.539	0.985	0.909	E	2.2	無
2017/5/19 10:30	1.016	1.609	1.079	1.931	1.322	0.538	0.984	0.909	ESE	3.6	無
2017/5/19 10:40	1.015	1.611	1.080	1.932	1.321	0.537	0.986	0.909	E	3.3	無
2017/5/19 10:50	1.017	1.611	1.081	1.932	1.324	0.539	0.985	0.910	ESE	3.5	無
2017/5/19 11:00	1.016	1.611	1.078	1.936	1.323	0.538	0.985	0.909	ESE	3.8	無
2017/5/19 11:10	1.017	1.614	1.082	1.932	1.324	0.539	0.988	0.910	ESE	3.2	無
2017/5/19 11:20	1.017	1.614	1.080	1.933	1.323	0.540	0.987	0.909	ESE	3.3	無
2017/5/19 11:30	1.019	1.617	1.080	1.935	1.326	0.539	0.985	0.907	SE	4.1	無
2017/5/19 11:40	1.017	1.616	1.083	1.932	1.327	0.541	0.986	0.909	SE	3.9	無
2017/5/19 11:50	1.020	1.615	1.083	1.932	1.327	0.540	0.988	0.908	SE	3.8	無
2017/5/19 12:00	1.020	1.616	1.080	1.936	1.328	0.541	0.987	0.908	SSE	3.1	無
2017/5/19 12:10	1.020	1.619	1.083	1.936	1.327	0.540	0.988	0.910	SSE	5.7	無
2017/5/19 12:20	1.020	1.616	1.085	1.936	1.326	0.541	0.987	0.911	SSE	6.2	無
2017/5/19 12:30	1.020	1.620	1.084	1.936	1.330	0.539	0.988	0.913	SSE	6.6	無
2017/5/19 12:40	1.021	1.617	1.087	1.936	1.329	0.541	0.988	0.910	SSE	6.4	無
2017/5/19 12:50	1.021	1.615	1.085	1.936	1.329	0.541	0.986	0.909	SSE	7.4	無
2017/5/19 13:00	1.021	1.620	1.084	1.933	1.332	0.542	0.989	0.909	SSE	7.6	無
2017/5/19 13:10	1.022	1.621	1.085	1.936	1.331	0.541	0.990	0.910	SSE	7.4	無
2017/5/19 13:20	1.020	1.620	1.086	1.936	1.331	0.539	0.988	0.909	SSE	8.1	無
2017/5/19 13:30	1.019	1.617	1.085	1.937	1.326	0.541	0.990	0.909	SSE	8.1	無
2017/5/19 13:40	1.022	1.621	1.084	1.938	1.332	0.542	0.988	0.910	SSE	8.5	無
2017/5/19 13:50	1.022	1.622	1.087	1.937	1.331	0.541	0.989	0.913	SSE	8.7	無
2017/5/19 14:00	1.024	1.621	1.086	1.939	1.332	0.543	0.987	0.911	SSE	9.1	無
2017/5/19 14:10	1.022	1.621	1.085	1.936	1.334	0.543	0.989	0.910	S	10.4	無
2017/5/19 14:20	1.022	1.622	1.088	1.940	1.333	0.544	0.991	0.911	SSE	13.1	無
2017/5/19 14:30	1.021	1.623	1.088	1.938	1.331	0.544	0.988	0.910	SSE	11.6	無
2017/5/19 14:40	1.025	1.621	1.088	1.937	1.335	0.542	0.990	0.912	S	10.8	無
2017/5/19 14:50	1.022	1.623	1.086	1.941	1.331	0.543	0.990	0.911	SSE	13.1	無
2017/5/19 15:00	1.023	1.624	1.084	1.942	1.334	0.544	0.989	0.911	SSE	11.3	無
2017/5/19 15:10	1.022	1.627	1.085	1.940	1.336	0.544	0.991	0.911	S	12.7	無
2017/5/19 15:20	1.023	1.623	1.088	1.938	1.334	0.545	0.991	0.912	SSE	13.0	無
2017/5/19 15:30	1.025	1.621	1.086	1.943	1.335	0.546	0.989	0.911	SSE	11.6	無
2017/5/19 15:40	1.022	1.620	1.087	1.941	1.335	0.544	0.992	0.911	SSE	11.6	無
2017/5/19 15:50	1.022	1.623	1.086	1.943	1.335	0.545	0.989	0.911	SSE	11.6	無
2017/5/19 16:00	1.024	1.621	1.086	1.939	1.334	0.543	0.989	0.910	SSE	9.4	無

8/4

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)
2017/5/19 9:00	0.016	1	1
2017/5/19 9:30	0.016	1	1
2017/5/19 10:00	0.016	1	1
2017/5/19 10:30	0.016	1	1
2017/5/19 11:00	0.016	1	2
2017/5/19 11:30	0.016	1	1
2017/5/19 12:00	0.016	1	1
2017/5/19 12:30	0.016	1	1
2017/5/19 13:00	0.016	1	1
2017/5/19 13:30	0.016	1	1
2017/5/19 14:00	0.016	1	1
2017/5/19 14:30	0.016	1	1
2017/5/19 15:00	0.016	1	1
2017/5/19 15:30	0.016	1	1
2017/5/19 16:00	0.016	1	1

9/14

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	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:46	7:35	7:27	6:55	6:40	6:40	7:43			
降雨量(mm/日)	0	※1	※1	0	0.5	0	0	0	※1	※1	0	0.5	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.1	2.2	ND(0.88)	0.80	ND(0.66)	1.4	1.3	ND(0.56)	1.3	0.75	ND(0.90)	ND(0.70)	ND(0.66)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	10	15	7.3	6.9	6.8	11	9.1	1.6	11	5.4	1.8	1.5	1.5	ND(0.81)			
全β	22	26	7.3	10	11	17	19	11	19	9.2	21	3.7	ND(3.9)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8.5	-			

単位: Bq/L

K排水路排水口										C排水路 35m盤							
採取日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日			
採取時刻	7:00	8:15	7:05	6:57	7:40	7:48	7:00	7:27	7:20	6:54	6:48	7:10	7:00	7:53			
降雨量(mm/日)	0	※1	※1	0	0.5	0	0	0	※1	※1	0	0.5	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	3.3	18 ^{※2}	3.2	2.4	1.2	2.1	ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.67)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	4.9	22	130 ^{※2}	21	13	12	14	ND(0.96)	1.3	0.89	1.6	ND(0.83)	ND(0.90)	ND(0.97)			
全β	8.0	27	200 ^{※2}	36	23	19	23	ND(3.4)	5.3	12	11	10	5.7	7.8			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	7.8	-			

* 本枠内が今回公表データ。他は5月18日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※1 雨量計の設備不具合により欠測。

※2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(甲)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
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)															

採取日	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水		2号機 ウエル 汲み上げ水		3号機 ウエル 汲み上げ水	
採取時刻	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
塩素(単位: ppm)						
Cs-134(約2年)	7:42	8:43	8:21	8:15	9:02	8:00
Cs-137(約30年)	ND(0.30)	6.8	ND(0.46)	—	540	—
その他	ND(0.42)	55	ND(0.47)	—	ND(0.39)	ND(0.36)
γ					0.96	ND(0.44)
全β	240	250	800	59,000	260	5,200
H-3(約12年)	480	430	1,100	1,900	970	540
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は5月16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は参考値としてその後測定。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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(塩)	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				5月18日	7:34										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.34)										
Cs-137(約30年)					ND(0.41)										
その他															
γ					42										
全β					分析中										
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日		5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日
塩素(単位: ppm)		7:51	8:39	8:22			8:56	8:06		7:54	8:11	8:28	7:38	7:35	
Cs-134(約2年)		ND(0.50)	4.4	ND(0.39)			ND(0.32)	ND(0.40)		ND(0.40)	ND(1.7)	12	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	44	ND(0.50)			0.74	ND(0.49)		ND(0.53)	4.2	77	4.8		
その他															
γ															
全β		220	220	570			310	5,500		270	750	2,800	ND(14)	60	
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	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。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	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 (東渡砂堤北側)	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 (T-2-1)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		4月10日	4月10日	4月10日			4月10日		4月10日			
採取時刻		7:45	7:16	7:00			7:40		7:40			
Cs-134 (約2年)		ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.53)			ND(0.43)		ND(0.43)		60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.47)	1.9	2.6			ND(0.51)		ND(0.51)		90	10
全β		16	17	ND(16)			ND(16)		ND(16)			
H-3 (約12年)		2.3	18	32			2.2		2.2		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.017	0.39	0.63			0.011		0.011		30	10

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 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		4月10日		4月10日							
採取時刻		7:30		7:10							
Cs-134 (約2年)		ND(0.27)		ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.40		ND(0.49)						90	10
全β		17		ND(16)							
H-3 (約12年)		ND(1.7)		ND(1.8)						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.012		ND(0.12)						30	10

* 大枠内が今回公表データ。他は4月11日、14日、18日にお知らせ済み。

* 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。

※ 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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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(T-1)	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(高濃除染北側)	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(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
5月15日	7:00	ND(0.57)	ND(0.56)	6:47	7:20	7:00	7:05	7:11	5月15日	5月15日			
									8:00				
Cs-134 (約2年)		ND(0.56)	ND(0.46)	ND(0.46)	2.8	2.4	2.2	2.5	ND(0.74)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.52)	ND(0.45)	ND(0.54)	18	17	18	18	ND(0.58)			90	10
全β		17	ND(17)	ND(17)	38	40	33	26	9.0				
H-3 (約12年)		ND(1.6)	ND(2.6)	1.7	16	19	16	20	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			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(T-0-1)	福島第一港湾口北側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン	
5月15日	7:00	ND(0.57)	ND(0.56)	6:47	7:20	7:00	7:05	7:11	5月15日	5月15日			
									8:00				
Cs-134 (約2年)		ND(0.56)	ND(0.46)	ND(0.46)	2.8	2.4	2.2	2.5	ND(0.74)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.52)	ND(0.45)	ND(0.54)	18	17	18	18	ND(0.58)			90	10
全β		17	ND(17)	ND(17)	38	40	33	26	9.0				
H-3 (約12年)		ND(1.6)	ND(2.6)	1.7	16	19	16	20	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は5月16日にお知らせ済み。
 * 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。

※ 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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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(T-1)	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(風速除塵北側)	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(T-2)	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
5月18日	7:27	ND(0.57)	ND(16)	ND(0.54)	0.83	1.2	1.1	1.2	ND(0.47)	ND(0.27)	60	10
5月18日	7:38	ND(0.54)	ND(16)	ND(0.54)	8.1	8.3	7.2	5.3	ND(0.59)	0.33	90	10
5月18日	7:45	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	21	ND(17)	60,000	10,000
5月18日	8:10	ND(16)	ND(16)	ND(16)	—	—	—	—	—	—	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(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
5月18日	7:48	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.27)	8:05	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	60	10
5月18日	7:46	ND(0.30)	ND(0.34)	0.50	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	90	10
5月18日	7:54	ND(17)	21	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
5月18日	8:05	ND(17)	21	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	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。

※ 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])

14/14