

5/7 9:36

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15851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7日9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

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 5月5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5日	5月5日	5月5日	5月5日
採取時刻	9:15	9:00	9:25	9:05
Cs-134(約2年)	190	180	210	ND(13)
Cs-137(約30年)	1,300	1,200	1,500	72
全β	1,600	3,100	2,000	160
H-3(約12年)	110	640	200	220

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:58

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-158.52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7日10時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

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7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7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6日]

・昨日(5月6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】

- 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5月7日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、適格の使用制限条件を超えているものもあり、正しく測定されない可能性があります。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、このような計測器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着目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 (5/7 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/7 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (5/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.0°C VESSEL DOWN COMMIER (TE-263-69G2) : 17.9°C (5/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 23.9°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 24.7°C (5/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 21.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 20.3°C (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.9°C (5/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.0°C (5/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.7°C (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.62kPa g (5/7 5:00 現在)	4.41kPa g (5/7 5:00 現在)	0.28kPa g (5/7 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	RPV : 16.58Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (5/7 5:00 現在)	17.44Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	19.88Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/7 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (5/7 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.70E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.05E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm ³ (5/7 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 (5/7 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 (5/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.4°C (5/7 5:00 現在)	24.0°C (5/7 5:00 現在)	23.9°C (5/7 5:00 現在)	18.6°C (5/7 5:00 現在)
FPC 及び 2ヶ所 水位	4.25m (5/7 5:00 現在)	3.69m (5/7 5:00 現在)	3.49m (5/7 5:00 現在)	24.22X100mm (5/7 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1 : 指示値がマニプスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマニプス取捨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Aの放射能濃度を記載する。
 ※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Bの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用状態の過渡、圧力で誤差修正した値を記載する。
 ※4 : 蒸発器入流停止

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	2017/5/6 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/5/6 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/5/6 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/5/6 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/5/6 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/5/6 15:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/5/6 16:00	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/5/6 16:10	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/5/6 16:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/6 16:30	-	<0.01	雨	ENE	1.1
西門	2017/5/6 16:40	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2017/5/6 16:50	-	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2017/5/6 17:00	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/5/6 17:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/6 17:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/5/6 17:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/5/6 17:40	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/5/6 17:50	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/5/6 18:00	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/5/6 18:10	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/5/6 18:20	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/5/6 18:30	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/5/6 18:40	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/5/6 18:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/5/6 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/5/6 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/5/6 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/5/6 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/5/6 19:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/5/6 19:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/6 20:00	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/6 20:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/5/6 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 20:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 20:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 21:00	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/5/6 21:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/5/6 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 21:30	-	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2017/5/6 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 21:50	-	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2017/5/6 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 22:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/5/6 22:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/5/6 22:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2017/5/6 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/6 23:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/6 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/5/6 23:20	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2017/5/6 23:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/6 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/5/6 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/5/7 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/5/7 0:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/5/7 0:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/5/7 0:30	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/5/7 0:40	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/5/7 0:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/5/7 1:00	-	<0.01	曇り	N	3.8

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	2017/5/7 1:10	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/5/7 1:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/5/7 1:30	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/5/7 1:40	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/5/7 1:50	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/5/7 2:00	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/5/7 2:10	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/5/7 2:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/5/7 2:30	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/5/7 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/5/7 2:50	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/5/7 3:00	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/5/7 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/5/7 3:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/7 3:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/5/7 3:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/5/7 3:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/5/7 4:00	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/7 4:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/5/7 4:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/7 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/7 4:40	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/5/7 4:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/5/7 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/7 5:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/5/7 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/5/7 5:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/5/7 5:40	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/5/7 5:50	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/7 6:00	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/5/7 6:10	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/5/7 6:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/5/7 6:30	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/7 6:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/5/7 6:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/5/7 7:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/5/7 7:10	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/5/7 7:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/5/7 7:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/5/7 7:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/5/7 7:50	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/5/7 8:00	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/5/7 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/5/7 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/5/7 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/5/7 8:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/5/7 8:50	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/5/7 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/5/7 9:10	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/5/7 9:20	-	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2017/5/7 9:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/5/7 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/7 9:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/5/7 10:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.5

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)	
2017/5/6 15:00	1.043	1.683	1.127	2.026	1.406	0.552	1.012	0.931	N	3.4	無
2017/5/6 15:10	1.043	1.682	1.127	2.026	1.406	0.552	1.011	0.928	N	5.5	無
2017/5/6 15:20	1.041	1.684	1.130	2.029	1.405	0.553	1.011	0.927	N	6.0	無
2017/5/6 15:30	1.044	1.682	1.126	2.027	1.409	0.553	1.009	0.930	N	6.2	無
2017/5/6 15:40	1.043	1.683	1.126	2.026	1.406	0.553	1.011	0.928	N	7.1	無
2017/5/6 15:50	1.043	1.683	1.125	2.027	1.403	0.550	1.009	0.929	N	7.3	有
2017/5/6 16:00	1.043	1.685	1.126	2.028	1.405	0.552	1.009	0.928	N	6.9	有
2017/5/6 16:10	1.042	1.685	1.126	2.030	1.403	0.551	1.010	0.927	N	6.1	有
2017/5/6 16:20	1.042	1.685	1.129	2.028	1.405	0.552	1.010	0.928	N	4.7	有
2017/5/6 16:30	1.042	1.688	1.126	2.028	1.404	0.553	1.009	0.926	N	3.8	有
2017/5/6 16:40	1.042	1.688	1.128	2.029	1.404	0.553	1.008	0.927	N	5.2	有
2017/5/6 16:50	1.042	1.689	1.128	2.029	1.406	0.554	1.009	0.928	N	6.8	有
2017/5/6 17:00	1.042	1.688	1.132	2.029	1.404	0.555	1.007	0.926	N	7.8	有
2017/5/6 17:10	1.045	1.688	1.130	2.031	1.401	0.556	1.009	0.926	N	6.6	有
2017/5/6 17:20	1.048	1.691	1.129	2.026	1.406	0.556	1.008	0.924	N	6.3	有
2017/5/6 17:30	1.046	1.686	1.132	2.028	1.406	0.556	1.008	0.925	NNW	5.5	有
2017/5/6 17:40	1.047	1.686	1.130	2.032	1.403	0.554	1.011	0.927	NNW	5.2	有
2017/5/6 17:50	1.047	1.683	1.131	2.027	1.406	0.555	1.011	0.930	NW	3.6	有
2017/5/6 18:00	1.048	1.685	1.130	2.029	1.405	0.554	1.009	0.929	NNW	3.3	有
2017/5/6 18:10	1.047	1.685	1.129	2.025	1.403	0.554	1.009	0.929	NW	3.1	有
2017/5/6 18:20	1.044	1.682	1.127	2.027	1.403	0.555	1.009	0.928	NNW	3.1	有
2017/5/6 18:30	1.045	1.685	1.128	2.027	1.402	0.554	1.009	0.930	NNW	2.3	有
2017/5/6 18:40	1.046	1.682	1.127	2.026	1.403	0.554	1.011	0.929	NNW	1.4	有
2017/5/6 18:50	1.046	1.685	1.129	2.028	1.405	0.554	1.010	0.928	NW	1.4	無
2017/5/6 19:00	1.045	1.680	1.124	2.028	1.400	0.553	1.010	0.929	NNW	0.9	無
2017/5/6 19:10	1.045	1.682	1.126	2.026	1.399	0.553	1.010	0.928	NW	1.2	無
2017/5/6 19:20	1.045	1.682	1.128	2.026	1.399	0.553	1.009	0.929	NNW	1.2	無
2017/5/6 19:30	1.043	1.682	1.127	2.025	1.401	0.553	1.009	0.929	WNW	1.1	無
2017/5/6 19:40	1.042	1.682	1.128	2.025	1.399	0.552	1.008	0.928	NW	2.3	無
2017/5/6 19:50	1.044	1.681	1.125	2.023	1.403	0.554	1.009	0.928	NW	2.5	無
2017/5/6 20:00	1.041	1.680	1.128	2.024	1.398	0.553	1.009	0.929	NNW	2.0	無
2017/5/6 20:10	1.043	1.680	1.127	2.024	1.399	0.551	1.010	0.929	NNW	2.6	無
2017/5/6 20:20	1.044	1.683	1.126	2.026	1.399	0.552	1.009	0.929	N	1.9	無
2017/5/6 20:30	1.043	1.680	1.127	2.025	1.401	0.553	1.008	0.928	N	0.9	無
2017/5/6 20:40	1.044	1.682	1.126	2.023	1.399	0.553	1.008	0.930	SW	0.8	無
2017/5/6 20:50	1.042	1.683	1.127	2.025	1.399	0.551	1.009	0.928	*	CALM	無
2017/5/6 21:00	1.043	1.680	1.126	2.024	1.398	0.552	1.009	0.929	ESE	0.6	無
2017/5/6 21:10	1.044	1.679	1.126	2.027	1.401	0.553	1.006	0.927	SSE	0.6	無
2017/5/6 21:20	1.043	1.679	1.126	2.025	1.398	0.552	1.009	0.929	S	0.9	無
2017/5/6 21:30	1.046	1.682	1.127	2.022	1.401	0.550	1.010	0.928	*	CALM	無
2017/5/6 21:40	1.044	1.679	1.126	2.027	1.398	0.551	1.009	0.929	SW	0.6	無
2017/5/6 21:50	1.045	1.679	1.128	2.022	1.401	0.552	1.009	0.928	WSW	0.9	無
2017/5/6 22:00	1.042	1.682	1.127	2.025	1.400	0.551	1.008	0.929	N	1.2	無
2017/5/6 22:10	1.045	1.680	1.128	2.025	1.400	0.550	1.009	0.926	*	CALM	無
2017/5/6 22:20	1.044	1.683	1.125	2.023	1.399	0.553	1.010	0.929	W	1.1	無
2017/5/6 22:30	1.043	1.682	1.126	2.027	1.399	0.551	1.011	0.929	NNW	0.9	無
2017/5/6 22:40	1.042	1.681	1.127	2.021	1.399	0.551	1.008	0.927	N	2.8	無
2017/5/6 22:50	1.043	1.678	1.128	2.023	1.398	0.551	1.008	0.928	N	1.7	無
2017/5/6 23:00	1.043	1.680	1.126	2.023	1.401	0.550	1.008	0.929	NNW	2.3	無
2017/5/6 23:10	1.041	1.682	1.126	2.025	1.397	0.551	1.009	0.928	NNW	1.4	無
2017/5/6 23:20	1.042	1.682	1.128	2.023	1.398	0.553	1.008	0.927	NW	2.5	有
2017/5/6 23:30	1.041	1.682	1.129	2.022	1.401	0.552	1.009	0.928	NW	3.6	無
2017/5/6 23:40	1.042	1.683	1.125	2.026	1.398	0.551	1.009	0.928	NNW	4.2	無
2017/5/6 23:50	1.043	1.680	1.129	2.023	1.397	0.551	1.011	0.928	NNW	4.9	無
2017/5/7 0:00	1.041	1.682	1.126	2.022	1.400	0.553	1.009	0.926	N	4.2	無
2017/5/7 0:10	1.042	1.681	1.125	2.027	1.400	0.553	1.008	0.929	N	6.6	無
2017/5/7 0:20	1.043	1.678	1.128	2.026	1.400	0.551	1.012	0.928	N	5.8	無
2017/5/7 0:30	1.041	1.681	1.126	2.024	1.401	0.551	1.008	0.927	N	7.5	無
2017/5/7 0:40	1.042	1.678	1.124	2.022	1.398	0.550	1.008	0.928	N	8.0	無
2017/5/7 0:50	1.038	1.679	1.124	2.022	1.400	0.549	1.009	0.928	NNE	7.5	無
2017/5/7 1:00	1.039	1.679	1.125	2.023	1.397	0.548	1.007	0.929	N	8.2	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(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)	
2017/5/7 1:10	1.040	1.679	1.123	2.022	1.398	0.549	1.005	0.928	N	6.5	無
2017/5/7 1:20	1.039	1.679	1.122	2.023	1.395	0.549	1.007	0.929	N	5.6	無
2017/5/7 1:30	1.040	1.679	1.125	2.023	1.396	0.548	1.007	0.928	N	4.2	有
2017/5/7 1:40	1.038	1.680	1.121	2.020	1.397	0.549	1.007	0.928	N	4.3	有
2017/5/7 1:50	1.041	1.681	1.124	2.021	1.397	0.549	1.005	0.928	N	4.7	有
2017/5/7 2:00	1.039	1.678	1.125	2.023	1.397	0.549	1.007	0.929	N	4.8	有
2017/5/7 2:10	1.040	1.679	1.124	2.024	1.395	0.549	1.007	0.929	N	5.8	有
2017/5/7 2:20	1.039	1.678	1.125	2.021	1.399	0.550	1.008	0.928	NNW	4.9	有
2017/5/7 2:30	1.039	1.677	1.123	2.023	1.397	0.549	1.007	0.929	N	4.3	有
2017/5/7 2:40	1.041	1.676	1.124	2.022	1.395	0.548	1.007	0.929	N	3.6	無
2017/5/7 2:50	1.038	1.681	1.121	2.022	1.394	0.549	1.006	0.927	N	3.8	無
2017/5/7 3:00	1.039	1.680	1.123	2.023	1.398	0.549	1.008	0.926	N	4.9	有
2017/5/7 3:10	1.038	1.679	1.121	2.025	1.396	0.551	1.007	0.927	N	4.7	無
2017/5/7 3:20	1.040	1.678	1.123	2.020	1.396	0.549	1.008	0.930	N	4.6	無
2017/5/7 3:30	1.040	1.677	1.124	2.024	1.398	0.550	1.007	0.928	N	4.3	無
2017/5/7 3:40	1.039	1.677	1.124	2.021	1.395	0.549	1.009	0.928	NNE	4.6	無
2017/5/7 3:50	1.039	1.679	1.121	2.022	1.398	0.549	1.009	0.929	N	4.3	無
2017/5/7 4:00	1.039	1.675	1.124	2.025	1.397	0.550	1.010	0.927	N	4.2	無
2017/5/7 4:10	1.037	1.677	1.123	2.022	1.399	0.549	1.005	0.928	N	3.8	無
2017/5/7 4:20	1.040	1.678	1.122	2.023	1.399	0.550	1.007	0.929	N	4.6	無
2017/5/7 4:30	1.040	1.677	1.122	2.020	1.396	0.551	1.008	0.928	N	4.8	無
2017/5/7 4:40	1.040	1.679	1.124	2.022	1.396	0.549	1.008	0.929	N	5.4	無
2017/5/7 4:50	1.039	1.678	1.123	2.024	1.398	0.550	1.007	0.928	NNE	5.1	無
2017/5/7 5:00	1.038	1.676	1.124	2.021	1.397	0.551	1.007	0.930	NNE	4.0	無
2017/5/7 5:10	1.040	1.677	1.123	2.024	1.396	0.548	1.006	0.928	N	3.1	無
2017/5/7 5:20	1.038	1.679	1.124	2.024	1.394	0.549	1.008	0.927	N	3.8	無
2017/5/7 5:30	1.037	1.680	1.123	2.022	1.394	0.550	1.009	0.929	N	4.3	無
2017/5/7 5:40	1.039	1.677	1.122	2.025	1.397	0.550	1.007	0.928	N	3.8	無
2017/5/7 5:50	1.040	1.678	1.126	2.020	1.396	0.549	1.008	0.926	NNE	3.8	無
2017/5/7 6:00	1.038	1.677	1.126	2.024	1.399	0.549	1.007	0.928	NNW	4.2	無
2017/5/7 6:10	1.038	1.676	1.122	2.023	1.396	0.550	1.008	0.928	N	5.2	無
2017/5/7 6:20	1.039	1.679	1.123	2.024	1.400	0.550	1.008	0.928	N	4.5	無
2017/5/7 6:30	1.039	1.679	1.125	2.021	1.398	0.551	1.010	0.929	NNW	4.0	無
2017/5/7 6:40	1.039	1.682	1.125	2.022	1.398	0.552	1.009	0.928	NNW	3.8	無
2017/5/7 6:50	1.041	1.679	1.124	2.024	1.397	0.552	1.008	0.929	NNW	4.5	無
2017/5/7 7:00	1.040	1.678	1.126	2.023	1.400	0.549	1.008	0.928	NNW	5.2	無
2017/5/7 7:10	1.041	1.679	1.126	2.025	1.395	0.549	1.007	0.929	N	4.2	無
2017/5/7 7:20	1.041	1.682	1.126	2.024	1.400	0.549	1.007	0.930	NNW	4.5	無
2017/5/7 7:30	1.042	1.682	1.127	2.023	1.400	0.547	1.007	0.929	NNW	4.5	無
2017/5/7 7:40	1.039	1.682	1.127	2.025	1.399	0.548	1.006	0.928	N	3.9	無
2017/5/7 7:50	1.041	1.680	1.125	2.025	1.399	0.551	1.006	0.926	N	4.4	無
2017/5/7 8:00	1.042	1.679	1.126	2.026	1.402	0.550	1.006	0.928	N	4.1	無
2017/5/7 8:10	1.039	1.679	1.126	2.020	1.401	0.549	1.006	0.927	N	3.7	無
2017/5/7 8:20	1.039	1.684	1.128	2.025	1.401	0.550	1.006	0.927	NNW	4.5	無
2017/5/7 8:30	1.040	1.681	1.126	2.024	1.401	0.551	1.007	0.926	NNW	3.0	無
2017/5/7 8:40	1.041	1.678	1.128	2.028	1.400	0.549	1.007	0.927	NNW	1.4	無
2017/5/7 8:50	1.041	1.682	1.129	2.024	1.402	0.550	1.008	0.926	NW	1.7	無
2017/5/7 9:00	1.040	1.682	1.129	2.026	1.401	0.551	1.009	0.928	NW	3.2	無
2017/5/7 9:10	1.042	1.684	1.128	2.025	1.399	0.549	1.009	0.927	NW	2.8	無
2017/5/7 9:20	1.042	1.681	1.126	2.032	1.401	0.550	1.008	0.929	NNW	1.7	無
2017/5/7 9:30	1.044	1.682	1.126	2.032	1.401	0.550	1.007	0.928	NNW	1.2	無
2017/5/7 9:40	1.040	1.684	1.127	2.029	1.399	0.548	1.008	0.928	*	CALM	無
2017/5/7 9:50	1.040	1.684	1.124	2.027	1.401	0.550	1.009	0.926	ESE	0.6	無
2017/5/7 10:00	1.042	1.681	1.125	2.027	1.400	0.550	1.010	0.926	SW	1.7	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

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

2017年5月7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 measurement date (4/16 to 5/6) and location (1-9). Data includes I-131 concentrations in Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/16 to 5/6) and location (1-9). Data includes Cs-134 concentrations in Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/16 to 5/6) and location (1-9). Data includes Cs-137 concentrations in Bq/L.

<測定箇所>
① 特1/B 埼玉県南東
② プロセス主溜池北東
③ プロセス主溜池南東
④ プロセス主溜池南西
⑤ 焼固休廃棄物減容処理庫南西
⑥ サイロ1/B 埼玉県南西
⑦ 焼却工作溜池 西側
⑧ 焼固休廃棄物減容処理庫北
⑨ サイロ1/B 埼玉県南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑧が探査不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑨は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑩は追加で測定。(2011/5/30~)
※⑪は追加で測定。(2011/8/2~)
※⑫は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 雨天係により採取中止

8/8

16:07

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15853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7日16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	

- 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-15847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B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 : 9時43分
- ・排水終了 : 15時23分
- ・排水量 : 822m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17=08

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15854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 7日 16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7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7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6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 5月6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6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

2/12

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7日 11:00 現在

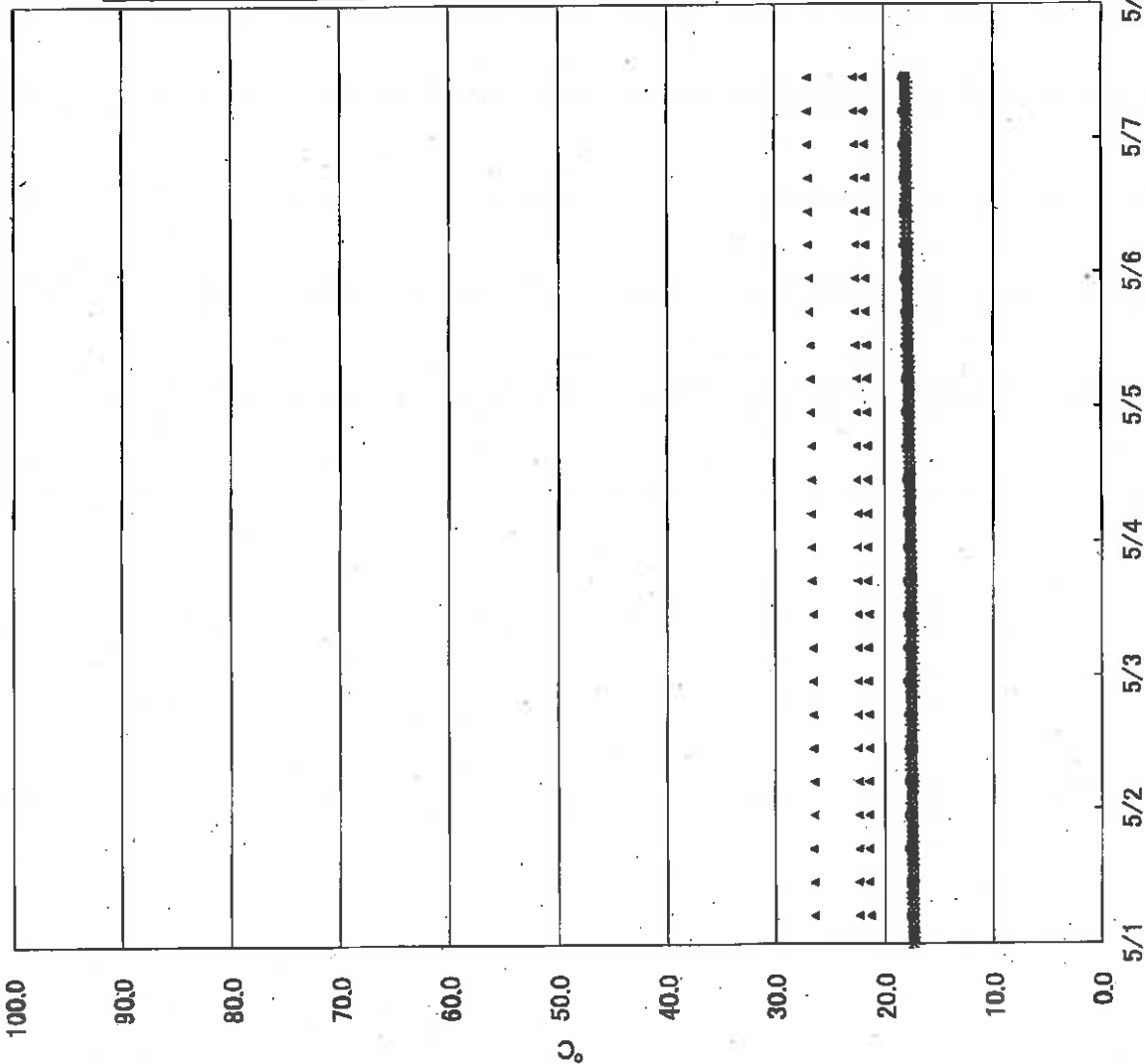
(監視範囲)
 各パラメータについては、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の監視範囲
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このよう
 な状態が継続する場合は、プラントの状態を把握するために、このようなパラメータ
 の測定値の信頼性を確認し、必要に応じて測定値の信頼性を向上させるための措置
 を講じています。また、測定値の信頼性を向上させるために、このようなパラメータ
 の測定値の信頼性を確認し、必要に応じて測定値の信頼性を向上させるための措置
 を講じています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (5/7 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/7 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.0°C (5/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.7°C (5/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.3°C スカートシャクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.3°C (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.0°C (5/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.0°C (5/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.6°C (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.65kPa.g (5/7 11:00 現在)	4.46kPa.g (5/7 11:00 現在)	0.28kPa.g (5/7 11:00 現在)	
容器封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	RPV: 16.58Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (5/7 11:00 現在)	16.97Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	19.03Nm ³ /h (5/7 11:00 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% (5/7 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (5/7 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系: 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.60E-04 (5/7 11:00 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 (5/7 11:00 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 (5/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.4°C (5/7 11:00 現在)	24.0°C (5/7 11:00 現在)	23.9°C (5/7 11:00 現在)	18.7°C (5/7 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.24m (5/7 11:00 現在)	3.67m (5/7 11:00 現在)	3.52m (5/7 11:00 現在)	45.73X100mm (5/7 11:00 現在)

[詳細値に関する情報]
 ※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内の放射能濃度を記載する。
 ※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内の放射能濃度を記載する。
 ※3: 検出限界未満・圧力で高濃度修正した値を記載する。
 ※4: 監視範囲外

3/12

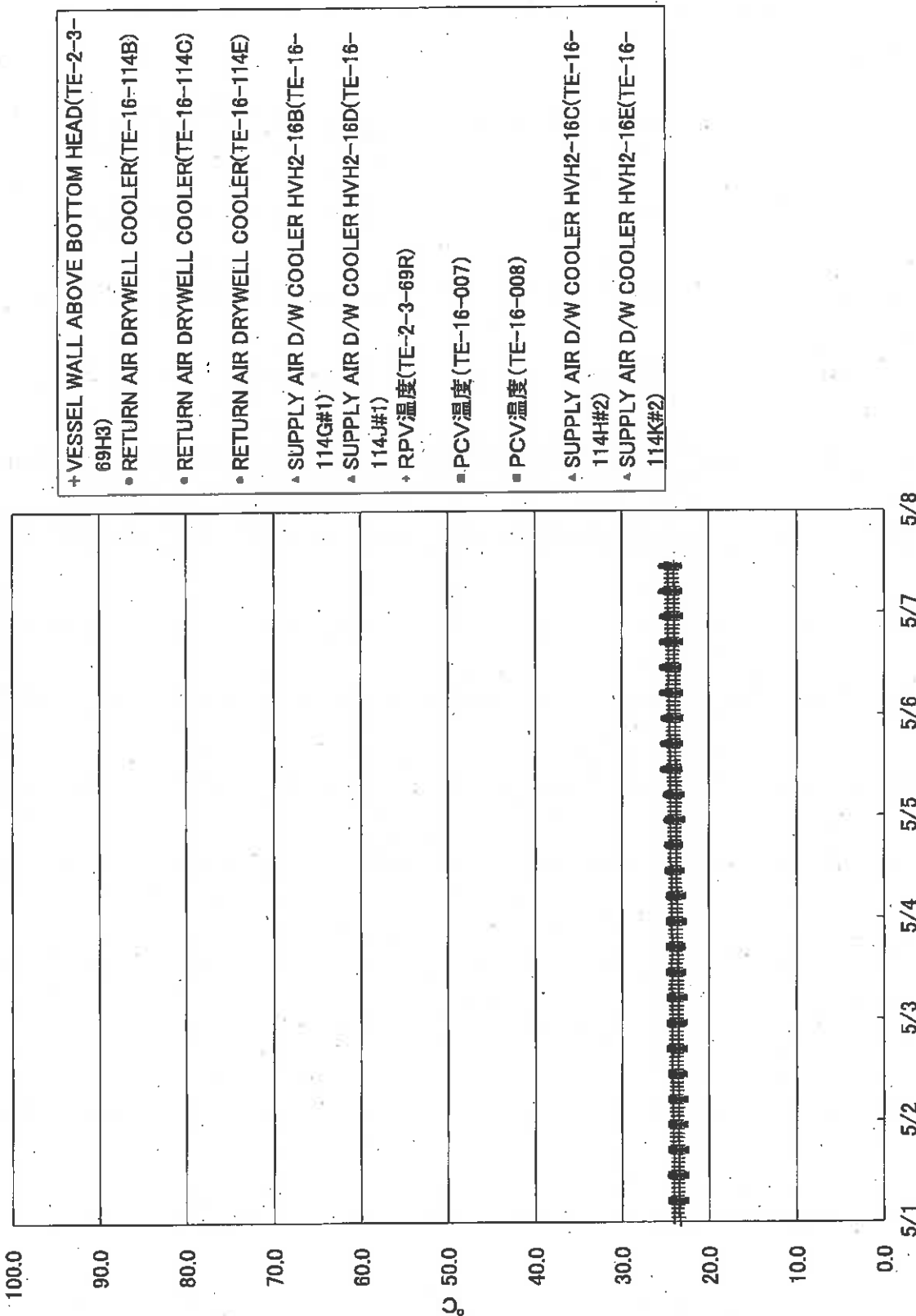
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/12

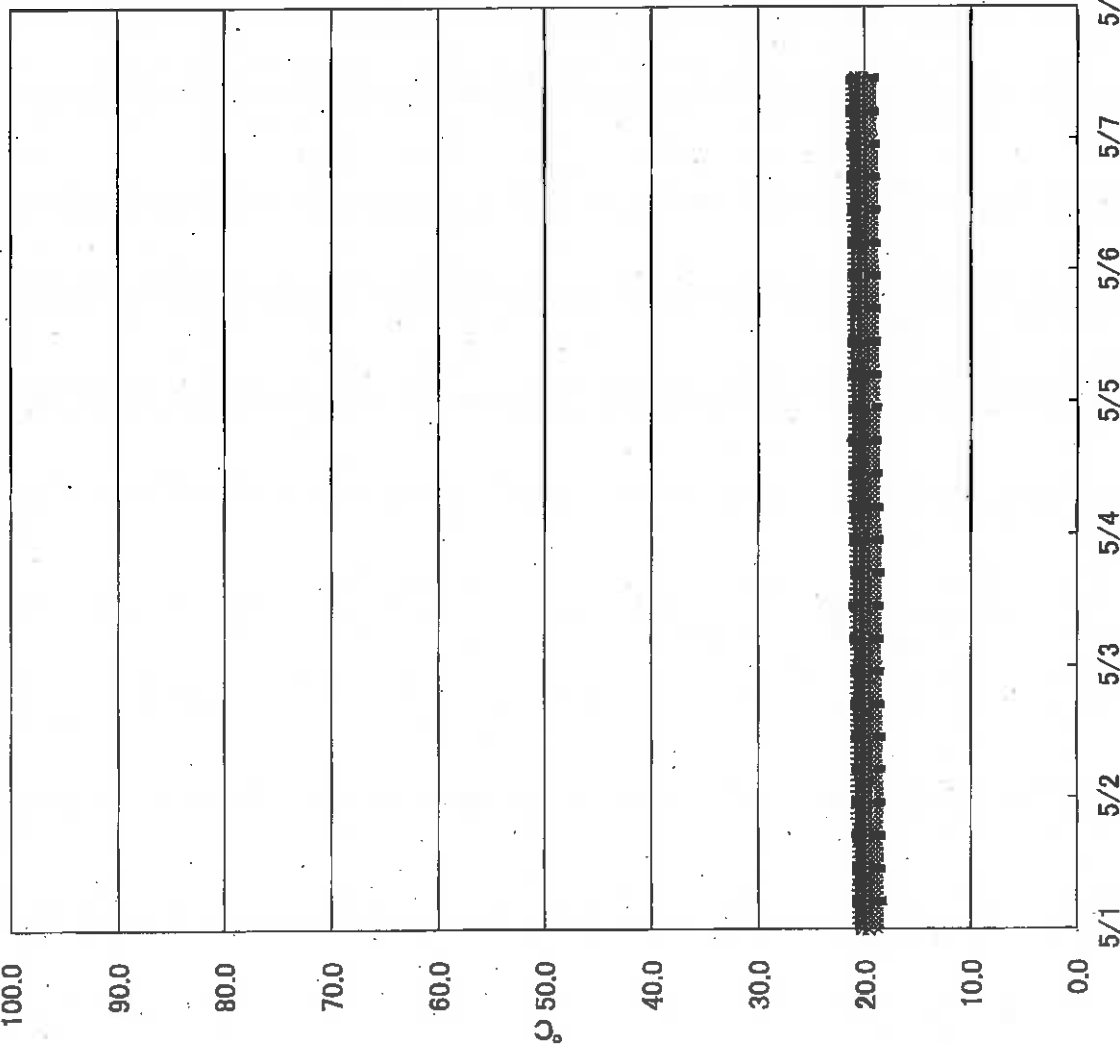
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



FROM

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/7 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/5/7 9:10	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/5/7 9:20	-	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2017/5/7 9:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/5/7 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/7 9:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/5/7 10:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/5/7 10:10	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/5/7 10:20	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/5/7 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2017/5/7 10:40	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/5/7 10:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2017/5/7 11:00	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/5/7 11:10	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/5/7 11:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/5/7 11:30	-	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2017/5/7 11:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/5/7 11:50	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/5/7 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/5/7 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/5/7 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/5/7 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/5/7 12:40	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/5/7 12:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/5/7 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/5/7 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/5/7 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.6
西門	2017/5/7 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/5/7 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2017/5/7 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2017/5/7 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/5/7 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/5/7 14:20	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2017/5/7 14:30	-	<0.01	曇り	ESE	3.9
西門	2017/5/7 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/5/7 14:50	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/5/7 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/5/7 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/5/7 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/5/7 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/5/7 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/5/7 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/5/7 16:00	-	<0.01	曇り	S	3.8

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/7 9:00	1.040	1.682	1.129	2.026	1.401	0.551	1.009	0.928	NW	3.2	無
2017/5/7 9:10	1.042	1.684	1.128	2.025	1.399	0.549	1.009	0.927	NW	2.8	無
2017/5/7 9:20	1.042	1.681	1.126	2.032	1.401	0.550	1.008	0.929	NNW	1.7	無
2017/5/7 9:30	1.044	1.682	1.126	2.032	1.401	0.550	1.007	0.928	NNW	1.2	無
2017/5/7 9:40	1.040	1.684	1.127	2.029	1.399	0.548	1.008	0.928	*	CALM	無
2017/5/7 9:50	1.040	1.684	1.124	2.027	1.401	0.550	1.009	0.926	ESE	0.6	無
2017/5/7 10:00	1.042	1.681	1.125	2.027	1.400	0.550	1.010	0.926	SW	1.7	無
2017/5/7 10:10	1.041	1.682	1.124	2.028	1.400	0.550	1.010	0.926	WSW	1.7	無
2017/5/7 10:20	1.045	1.680	1.126	2.028	1.401	0.549	1.010	0.927	WSW	1.1	無
2017/5/7 10:30	1.043	1.683	1.127	2.025	1.402	0.550	1.011	0.927	W	2.3	無
2017/5/7 10:40	1.043	1.683	1.131	2.030	1.404	0.551	1.011	0.927	W	5.4	無
2017/5/7 10:50	1.046	1.682	1.129	2.032	1.403	0.549	1.009	0.927	W	7.3	無
2017/5/7 11:00	1.044	1.684	1.130	2.032	1.404	0.549	1.011	0.930	W	7.8	無
2017/5/7 11:10	1.042	1.683	1.130	2.037	1.401	0.553	1.010	0.929	W	6.7	無
2017/5/7 11:20	1.043	1.684	1.129	2.030	1.404	0.552	1.011	0.928	W	5.8	無
2017/5/7 11:30	1.043	1.681	1.132	2.032	1.404	0.550	1.011	0.929	W	7.4	無
2017/5/7 11:40	1.042	1.684	1.129	2.033	1.403	0.552	1.011	0.928	W	6.7	無
2017/5/7 11:50	1.047	1.686	1.131	2.036	1.407	0.551	1.011	0.926	W	7.6	無
2017/5/7 12:00	1.044	1.686	1.132	2.035	1.407	0.553	1.009	0.926	S	4.1	無
2017/5/7 12:10	1.040	1.687	1.128	2.031	1.405	0.551	1.010	0.929	SSE	5.0	無
2017/5/7 12:20	1.044	1.685	1.128	2.032	1.408	0.552	1.012	0.928	SSE	5.2	無
2017/5/7 12:30	1.042	1.685	1.127	2.029	1.405	0.551	1.013	0.927	SSE	5.8	無
2017/5/7 12:40	1.043	1.686	1.128	2.030	1.406	0.550	1.011	0.928	SE	5.9	無
2017/5/7 12:50	1.046	1.685	1.128	2.031	1.406	0.551	1.011	0.929	SE	6.6	無
2017/5/7 13:00	1.049	1.687	1.129	2.030	1.407	0.552	1.012	0.931	SSE	6.5	無
2017/5/7 13:10	1.045	1.688	1.131	2.031	1.405	0.552	1.011	0.929	SSE	7.5	無
2017/5/7 13:20	1.047	1.686	1.132	2.032	1.410	0.553	1.011	0.931	SSE	6.8	無
2017/5/7 13:30	1.044	1.689	1.130	2.031	1.408	0.553	1.010	0.928	SSE	7.2	無
2017/5/7 13:40	1.046	1.691	1.128	2.033	1.409	0.555	1.015	0.930	S	7.6	無
2017/5/7 13:50	1.045	1.691	1.130	2.035	1.408	0.553	1.011	0.930	SSE	9.0	無
2017/5/7 14:00	1.047	1.691	1.129	2.033	1.411	0.552	1.013	0.928	SSE	8.9	無
2017/5/7 14:10	1.047	1.689	1.132	2.033	1.409	0.555	1.013	0.928	SSE	6.8	無
2017/5/7 14:20	1.044	1.689	1.131	2.032	1.410	0.553	1.012	0.930	SSE	6.7	無
2017/5/7 14:30	1.043	1.691	1.128	2.032	1.410	0.553	1.011	0.929	ESE	5.9	無
2017/5/7 14:40	1.043	1.692	1.130	2.032	1.409	0.553	1.010	0.929	SE	7.3	無
2017/5/7 14:50	1.044	1.690	1.129	2.034	1.409	0.554	1.011	0.928	SSE	8.4	無
2017/5/7 15:00	1.045	1.692	1.129	2.035	1.410	0.554	1.012	0.929	SSE	7.4	無
2017/5/7 15:10	1.044	1.688	1.130	2.035	1.409	0.553	1.012	0.929	SE	6.9	無
2017/5/7 15:20	1.042	1.691	1.129	2.034	1.409	0.552	1.009	0.928	SE	8.7	無
2017/5/7 15:30	1.043	1.691	1.131	2.033	1.409	0.553	1.010	0.929	SE	7.8	無
2017/5/7 15:40	1.043	1.690	1.131	2.035	1.409	0.552	1.009	0.926	SSE	8.3	無
2017/5/7 15:50	1.043	1.690	1.130	2.033	1.409	0.553	1.013	0.928	SSE	7.9	無
2017/5/7 16:00	1.042	1.691	1.129	2.036	1.412	0.553	1.010	0.928	SSE	7.3	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

8/12

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)
2017/5/7 9:00	0.016	1	1
2017/5/7 9:30	0.016	1	1
2017/5/7 10:00	0.016	1	2
2017/5/7 10:30	0.016	1	1
2017/5/7 11:00	0.016	1	1
2017/5/7 11:30	0.016	1	2
2017/5/7 12:00	0.016	1	1
2017/5/7 12:30	0.016	1	1
2017/5/7 13:00	0.016	1	1
2017/5/7 13:30	0.016	1	1
2017/5/7 14:00	0.016	1	1
2017/5/7 14:30	0.016	1	1
2017/5/7 15:00	0.016	1	2
2017/5/7 15:30	0.016	1	1
2017/5/7 16:00	0.016	1	1

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日	5月5日	5月6日	5月5日	5月6日	
採取時刻	7:00	7:00	7:10	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)	1.5	1.4	ND(0.40)	ND(0.80)	
Cs-137(約30年)	6.5	7.2	0.89	ND(0.88)	
全β	15	9.5	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	5月5日	5月6日	5月5日	5月6日	
採取時刻	7:00	7:00	6:35	7:10	
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(0.89)	ND(0.75)	ND(0.49)	ND(0.55)	
Cs-137(約30年)	5.0	4.4	ND(0.70)	ND(0.88)	
全β	7.4	7.7	ND(3.7)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は5月6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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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(注)	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															
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	12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(注)	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	23号機 改修ウェル 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(注)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻							5月4日								
塩素(単位: ppm)							8:53								
Cs-134(約2年)							520								
Cs-137(約30年)							ND(0.47)								
その他							0.76								
γ															
全β							280								
H-3(約12年)							890								
Sr-90(約29年)							-								

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

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除く)															
		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(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17	
採取日																	
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																	
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)																	
		1,2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(注)	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 改修ウェル 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(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水	
採取日								5月6日									
採取時刻								7:37									
塩素(単位: ppm)								520									
Cs-134(約2年)								ND(0.36)									
Cs-137(約30年)								1.1									
その他																	
γ																	
全β								260									
H-3(約12年)								分析中									
Sr-90(約29年)								—									

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

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	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 (東渡除塩北側)	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
採取日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日		
採取時刻	7:10	6:53	6:53	7:55	7:30	7:35	7:40	6:36	6:34			
Cs-134 (約2年)	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.46)	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.24)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.72	ND(0.52)	ND(0.52)	2.2	3.4	2.7	2.7	ND(0.47)	0.56		90	10
全β	ND(16)	17	17	16	ND(16)	23	ND(16)	ND(15)	17			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日		
採取時刻	6:32	6:30	6:38	7:50	7:50						
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.36)	ND(0.31)	ND(0.58)	ND(0.58)					60	10
Cs-137 (約30年)	0.66	0.35	ND(0.37)	0.69	0.69					90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)						
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-					60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-					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])

12/12