

11:43 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)

1/9
(第17684報)

<p>平成30年 2月19日 11時25分</p> <p>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</p> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
第25条報告	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>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、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2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 [2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 2月18日] <p>昨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。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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20日に排水を実施します。排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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15日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月19日 5:00 現在

(図説事項)
 本表の値は、形態やその他の検査履歴の経緯を勘案して、過去の使用履歴
 条件を踏まえて算出されたものであり、正しく算出されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう計測値の記載がなされて
 いる。また、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て報告に準拠している。

	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：1.4m ³ /h (2/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.0°C VESSEL DOWN COMMIEER (TE-263-69G2) : 12.8°C (2/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.6°C (2/19 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.4°C (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.7°C (2/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.2°C (2/19 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.1°C (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.12kPa g (2/19 5:00 現在)	2.88kPa g (2/19 5:00 現在)	0.25kPa g (2/19 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/19 5:00 現在)	※4	RPV : 16.94Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (2/19 5:00 現在)	14.63Nm ³ /h (2/19 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/19 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (2/19 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.04vol% (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.30E-04 検出限界値 4.50E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.04E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (2/19 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (2/19 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (2/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/19 11:00 現在)	32.5°C (2/19 5:00 現在)	25.4°C (2/19 5:00 現在)	11.9°C (2/19 5:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	3.50m (2/19 11:00 現在)	4.31m (2/19 5:00 現在)	2.74m (2/19 5:00 現在)	27.80X100mm (2/19 5:00 現在)

(注) 欄に関する情報
 ※1 : 指示値がマイナスの場合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)
 ※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線濃度値 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用状態の流量・圧力で流量を修正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 1号機使用済燃料プール凍結防止系停止中のため、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマシーティング水温度に開いては至近のデータを記載。なお、停止時記録は19/12 17時前時点の使用済燃料プール水温度は23.5°C程度と評価。

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/18 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2018/2/18 14:10	-	<0.01	晴れ	N	5.8
西門	2018/2/18 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/2/18 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2018/2/18 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2018/2/18 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/2/18 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/2/18 15:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/2/18 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/2/18 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/2/18 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/2/18 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2018/2/18 16:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/2/18 16:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/18 16:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/2/18 16:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2018/2/18 16:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/2/18 16:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/2/18 17:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/2/18 17:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/2/18 17:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/2/18 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/2/18 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/2/18 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/2/18 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/2/18 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/2/18 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/2/18 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2018/2/18 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/2/18 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/2/18 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/2/18 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/2/18 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/18 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/2/18 19:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/2/18 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/18 20:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2018/2/18 20:10	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2018/2/18 20:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2018/2/18 20:30	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2018/2/18 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2018/2/18 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/18 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/18 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/18 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/2/18 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/18 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/18 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/2/18 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/18 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/18 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/18 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/18 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/18 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/2/18 23:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/2/18 23:10	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/2/18 23:20	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/18 23:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/2/18 23:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/2/18 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/19 0:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/19 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/19 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/19 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/19 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/2/19 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/19 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/19 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/19 1:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/2/19 1:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 1:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/2/19 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/19 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/2/19 2:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/19 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/19 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/19 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/19 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/19 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/19 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/19 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/19 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/19 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/19 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/19 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 4:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/2/19 4:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/19 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/19 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/19 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/19 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/2/19 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/19 5:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/19 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/19 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/19 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/2/19 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/19 6:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 6:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/19 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 7:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/2/19 7:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/2/19 7:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/2/19 7:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/2/19 7:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/19 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/19 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/2/19 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/2/19 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/19 8:50	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2018/2/19 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/19 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2018/2/19 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2018/2/19 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.5
西門	2018/2/19 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/2/19 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/19 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/18 14:00	0.888	1.489	0.928	1.737	1.202	0.485	0.863	0.838	NNW	9.3	無
2018/2/18 14:10	0.887	1.488	0.929	1.740	1.204	0.487	0.865	0.837	NNW	7.8	無
2018/2/18 14:20	0.886	1.491	0.931	1.742	1.204	0.487	0.865	0.838	NW	9.3	無
2018/2/18 14:30	0.888	1.488	0.928	1.740	1.202	0.486	0.866	0.837	NW	9.8	無
2018/2/18 14:40	0.887	1.492	0.927	1.741	1.204	0.487	0.866	0.836	NW	10.7	無
2018/2/18 14:50	0.888	1.490	0.927	1.741	1.204	0.486	0.867	0.836	NW	11.3	無
2018/2/18 15:00	0.886	1.489	0.925	1.739	1.203	0.486	0.869	0.838	NW	9.5	無
2018/2/18 15:10	0.887	1.487	0.924	1.738	1.205	0.487	0.867	0.837	NW	10.8	無
2018/2/18 15:20	0.886	1.487	0.925	1.740	1.202	0.485	0.867	0.836	NW	9.9	無
2018/2/18 15:30	0.885	1.488	0.925	1.741	1.201	0.485	0.865	0.837	NW	6.9	無
2018/2/18 15:40	0.888	1.488	0.923	1.740	1.205	0.482	0.867	0.836	NW	6.9	無
2018/2/18 15:50	0.886	1.487	0.923	1.740	1.201	0.484	0.865	0.836	NW	7.8	無
2018/2/18 16:00	0.884	1.489	0.925	1.740	1.203	0.485	0.867	0.836	NW	9.5	無
2018/2/18 16:10	0.886	1.488	0.925	1.739	1.205	0.485	0.865	0.837	NW	8.7	無
2018/2/18 16:20	0.885	1.487	0.924	1.738	1.203	0.484	0.868	0.836	NW	8.2	無
2018/2/18 16:30	0.886	1.490	0.925	1.738	1.203	0.486	0.867	0.836	NW	6.7	無
2018/2/18 16:40	0.886	1.487	0.923	1.738	1.203	0.485	0.867	0.835	NW	8.2	無
2018/2/18 16:50	0.884	1.487	0.924	1.740	1.201	0.485	0.867	0.836	NW	7.5	無
2018/2/18 17:00	0.887	1.489	0.925	1.740	1.201	0.484	0.867	0.836	NNW	5.7	無
2018/2/18 17:10	0.884	1.485	0.924	1.740	1.202	0.485	0.867	0.837	NNW	7.1	無
2018/2/18 17:20	0.883	1.489	0.924	1.739	1.200	0.483	0.865	0.836	NW	8.0	無
2018/2/18 17:30	0.883	1.489	0.923	1.736	1.200	0.483	0.867	0.836	NNW	8.4	無
2018/2/18 17:40	0.884	1.488	0.925	1.741	1.200	0.484	0.865	0.835	NNW	7.6	無
2018/2/18 17:50	0.882	1.486	0.923	1.739	1.199	0.482	0.866	0.834	NNW	7.1	無
2018/2/18 18:00	0.881	1.489	0.924	1.740	1.200	0.483	0.868	0.836	NNW	7.9	無
2018/2/18 18:10	0.883	1.485	0.922	1.738	1.203	0.483	0.866	0.836	NW	8.2	無
2018/2/18 18:20	0.883	1.484	0.922	1.739	1.199	0.483	0.865	0.836	NNW	6.3	無
2018/2/18 18:30	0.883	1.484	0.923	1.739	1.202	0.483	0.868	0.835	NNW	7.5	無
2018/2/18 18:40	0.884	1.482	0.924	1.738	1.200	0.480	0.866	0.836	NW	8.1	無
2018/2/18 18:50	0.881	1.483	0.922	1.738	1.202	0.483	0.867	0.834	NW	8.1	無
2018/2/18 19:00	0.882	1.484	0.922	1.737	1.200	0.484	0.866	0.835	NW	6.9	無
2018/2/18 19:10	0.881	1.485	0.924	1.739	1.197	0.481	0.864	0.835	NW	6.9	無
2018/2/18 19:20	0.881	1.487	0.922	1.737	1.199	0.483	0.866	0.836	NW	6.6	無
2018/2/18 19:30	0.884	1.490	0.924	1.737	1.200	0.484	0.867	0.835	NW	5.7	無
2018/2/18 19:40	0.882	1.487	0.922	1.737	1.201	0.483	0.866	0.834	WNW	3.4	無
2018/2/18 19:50	0.881	1.486	0.924	1.737	1.201	0.485	0.867	0.835	WSW	1.4	無
2018/2/18 20:00	0.883	1.487	0.922	1.736	1.200	0.482	0.865	0.835	WSW	0.8	無
2018/2/18 20:10	0.883	1.488	0.924	1.738	1.199	0.484	0.866	0.835	WSW	0.8	無
2018/2/18 20:20	0.882	1.487	0.924	1.738	1.199	0.486	0.865	0.834	*	CALM	無
2018/2/18 20:30	0.882	1.485	0.922	1.739	1.201	0.485	0.865	0.834	*	CALM	無
2018/2/18 20:40	0.883	1.484	0.921	1.734	1.200	0.484	0.865	0.834	SW	0.9	無
2018/2/18 20:50	0.881	1.486	0.924	1.738	1.200	0.484	0.865	0.835	WSW	0.9	無
2018/2/18 21:00	0.883	1.484	0.924	1.736	1.199	0.483	0.866	0.833	WSW	1.1	無
2018/2/18 21:10	0.880	1.486	0.925	1.736	1.199	0.484	0.864	0.834	WNW	0.9	無
2018/2/18 21:20	0.883	1.486	0.923	1.738	1.197	0.484	0.865	0.835	NNE	1.1	無
2018/2/18 21:30	0.882	1.485	0.924	1.736	1.198	0.484	0.865	0.835	ENE	0.6	無
2018/2/18 21:40	0.882	1.485	0.921	1.734	1.199	0.484	0.862	0.834	E	0.6	無
2018/2/18 21:50	0.882	1.486	0.923	1.739	1.198	0.485	0.865	0.835	S	0.9	無
2018/2/18 22:00	0.883	1.486	0.922	1.735	1.197	0.484	0.865	0.834	S	0.8	無
2018/2/18 22:10	0.882	1.485	0.923	1.737	1.198	0.485	0.865	0.835	SE	0.8	無
2018/2/18 22:20	0.883	1.484	0.923	1.736	1.199	0.485	0.865	0.834	ESE	1.1	無
2018/2/18 22:30	0.882	1.483	0.924	1.736	1.199	0.484	0.863	0.833	E	1.2	無
2018/2/18 22:40	0.882	1.483	0.923	1.735	1.199	0.483	0.864	0.835	ENE	1.1	無
2018/2/18 22:50	0.882	1.482	0.923	1.738	1.197	0.483	0.864	0.834	ENE	0.9	無
2018/2/18 23:00	0.881	1.487	0.923	1.736	1.200	0.486	0.862	0.834	NE	1.2	無
2018/2/18 23:10	0.881	1.486	0.924	1.736	1.198	0.484	0.863	0.834	ENE	0.9	無
2018/2/18 23:20	0.882	1.486	0.921	1.735	1.197	0.484	0.864	0.834	ESE	1.1	無
2018/2/18 23:30	0.881	1.487	0.923	1.735	1.198	0.483	0.864	0.833	E	1.5	無
2018/2/18 23:40	0.883	1.486	0.923	1.738	1.198	0.483	0.864	0.835	E	2.0	無
2018/2/18 23:50	0.883	1.483	0.922	1.736	1.194	0.483	0.865	0.833	*	CALM	無
2018/2/19 0:00	0.883	1.482	0.923	1.737	1.195	0.485	0.863	0.832	NNW	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

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)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/19 0:10	0.881	1.484	0.922	1.737	1.196	0.484	0.864	0.835	W	2.0	無
2018/2/19 0:20	0.882	1.487	0.922	1.735	1.195	0.482	0.864	0.833	SW	1.9	無
2018/2/19 0:30	0.883	1.486	0.923	1.736	1.195	0.482	0.863	0.833	SSW	1.5	無
2018/2/19 0:40	0.880	1.486	0.922	1.735	1.195	0.484	0.866	0.834	SW	1.2	無
2018/2/19 0:50	0.880	1.485	0.922	1.735	1.195	0.483	0.864	0.834	W	0.6	無
2018/2/19 1:00	0.881	1.485	0.923	1.734	1.195	0.486	0.866	0.833	*	CALM	無
2018/2/19 1:10	0.882	1.486	0.922	1.735	1.195	0.485	0.863	0.834	W	0.9	無
2018/2/19 1:20	0.881	1.482	0.923	1.735	1.193	0.485	0.864	0.833	WSW	1.2	無
2018/2/19 1:30	0.882	1.483	0.922	1.734	1.193	0.482	0.864	0.834	W	1.2	無
2018/2/19 1:40	0.882	1.484	0.921	1.734	1.194	0.484	0.864	0.834	WSW	0.9	無
2018/2/19 1:50	0.880	1.485	0.922	1.734	1.196	0.484	0.865	0.835	WSW	1.4	無
2018/2/19 2:00	0.879	1.485	0.921	1.734	1.194	0.484	0.863	0.834	W	0.9	無
2018/2/19 2:10	0.882	1.481	0.922	1.735	1.194	0.484	0.865	0.833	W	1.1	無
2018/2/19 2:20	0.879	1.484	0.923	1.735	1.194	0.485	0.863	0.834	NW	2.0	無
2018/2/19 2:30	0.881	1.486	0.922	1.732	1.194	0.485	0.863	0.834	W	1.2	無
2018/2/19 2:40	0.881	1.482	0.922	1.734	1.195	0.484	0.863	0.834	NW	0.6	無
2018/2/19 2:50	0.881	1.482	0.920	1.736	1.194	0.483	0.862	0.834	N	0.6	無
2018/2/19 3:00	0.881	1.483	0.920	1.733	1.194	0.483	0.862	0.834	SW	0.9	無
2018/2/19 3:10	0.879	1.483	0.922	1.733	1.196	0.483	0.863	0.833	W	1.7	無
2018/2/19 3:20	0.881	1.482	0.921	1.734	1.194	0.484	0.863	0.834	WNW	2.0	無
2018/2/19 3:30	0.882	1.481	0.923	1.733	1.195	0.485	0.865	0.834	WNW	1.5	無
2018/2/19 3:40	0.881	1.486	0.923	1.735	1.194	0.483	0.862	0.835	WNW	2.9	無
2018/2/19 3:50	0.882	1.483	0.920	1.734	1.196	0.484	0.862	0.834	WNW	3.4	無
2018/2/19 4:00	0.880	1.484	0.922	1.733	1.193	0.483	0.863	0.835	W	2.2	無
2018/2/19 4:10	0.881	1.483	0.921	1.734	1.193	0.483	0.863	0.832	W	2.2	無
2018/2/19 4:20	0.880	1.480	0.922	1.734	1.197	0.483	0.864	0.833	W	1.9	無
2018/2/19 4:30	0.881	1.483	0.921	1.736	1.198	0.483	0.863	0.834	WNW	2.6	無
2018/2/19 4:40	0.881	1.485	0.922	1.732	1.196	0.485	0.862	0.833	W	1.5	無
2018/2/19 4:50	0.880	1.483	0.921	1.733	1.198	0.483	0.864	0.832	SW	3.0	無
2018/2/19 5:00	0.880	1.481	0.923	1.733	1.194	0.484	0.865	0.833	SW	3.9	無
2018/2/19 5:10	0.882	1.481	0.920	1.734	1.197	0.483	0.863	0.833	SW	3.8	無
2018/2/19 5:20	0.881	1.482	0.921	1.735	1.195	0.484	0.865	0.834	SW	4.3	無
2018/2/19 5:30	0.881	1.480	0.919	1.734	1.196	0.485	0.863	0.834	SW	4.2	無
2018/2/19 5:40	0.879	1.482	0.922	1.732	1.196	0.482	0.864	0.835	SW	4.3	無
2018/2/19 5:50	0.882	1.483	0.922	1.734	1.193	0.484	0.863	0.834	SSW	4.3	無
2018/2/19 6:00	0.880	1.483	0.922	1.733	1.196	0.482	0.863	0.834	SSW	3.8	無
2018/2/19 6:10	0.880	1.481	0.922	1.731	1.194	0.483	0.862	0.834	SSW	3.9	無
2018/2/19 6:20	0.880	1.483	0.921	1.732	1.193	0.483	0.864	0.834	SW	3.2	無
2018/2/19 6:30	0.880	1.482	0.923	1.732	1.194	0.481	0.863	0.834	SW	2.6	無
2018/2/19 6:40	0.881	1.481	0.922	1.733	1.193	0.482	0.864	0.834	SSW	3.8	無
2018/2/19 6:50	0.880	1.482	0.921	1.732	1.192	0.484	0.863	0.833	SW	3.9	無
2018/2/19 7:00	0.883	1.481	0.922	1.732	1.194	0.483	0.864	0.833	SW	3.1	無
2018/2/19 7:10	0.882	1.481	0.919	1.735	1.194	0.484	0.862	0.834	SSW	2.0	無
2018/2/19 7:20	0.879	1.481	0.919	1.733	1.193	0.482	0.864	0.833	SW	2.0	無
2018/2/19 7:30	0.880	1.483	0.922	1.734	1.195	0.484	0.864	0.834	SW	2.3	無
2018/2/19 7:40	0.881	1.483	0.920	1.734	1.196	0.483	0.863	0.835	SSW	2.3	無
2018/2/19 7:50	0.881	1.481	0.919	1.734	1.196	0.484	0.863	0.835	SSW	2.5	無
2018/2/19 8:00	0.882	1.480	0.922	1.734	1.197	0.483	0.864	0.833	WSW	1.5	無
2018/2/19 8:10	0.882	1.483	0.923	1.736	1.195	0.484	0.864	0.834	WNW	2.0	無
2018/2/19 8:20	0.882	1.485	0.922	1.737	1.196	0.484	0.865	0.832	NW	2.6	無
2018/2/19 8:30	0.884	1.480	0.924	1.735	1.198	0.484	0.864	0.834	NW	1.4	無
2018/2/19 8:40	0.882	1.481	0.927	1.737	1.196	0.485	0.865	0.834	NW	1.7	無
2018/2/19 8:50	0.882	1.481	0.923	1.737	1.196	0.485	0.868	0.836	NNW	1.2	無
2018/2/19 9:00	0.885	1.484	0.922	1.737	1.198	0.484	0.867	0.835	WNW	1.7	無
2018/2/19 9:10	0.885	1.483	0.923	1.736	1.199	0.485	0.866	0.836	NNW	1.4	無
2018/2/19 9:20	0.882	1.484	0.922	1.735	1.197	0.484	0.867	0.836	E	1.2	無
2018/2/19 9:30	0.884	1.483	0.924	1.739	1.197	0.484	0.865	0.835	*	CALM	無
2018/2/19 9:40	0.886	1.482	0.925	1.737	1.199	0.484	0.867	0.837	NW	2.8	無
2018/2/19 9:50	0.886	1.481	0.922	1.738	1.198	0.486	0.866	0.837	NW	3.7	無
2018/2/19 10:00	0.886	1.484	0.923	1.738	1.201	0.486	0.866	0.835	NW	3.5	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

7/9

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)
2018/2/18 14:00	0.014	1	1
2018/2/18 14:30	0.014	1	1
2018/2/18 15:00	0.014	1	1
2018/2/18 15:30	0.014	1	1
2018/2/18 16:00	0.014	1	1
2018/2/18 16:30	0.014	1	1
2018/2/18 17:00	0.014	1	1
2018/2/18 17:30	0.014	1	1
2018/2/18 18:00	0.014	1	1
2018/2/18 18:30	0.014	1	1
2018/2/18 19:00	0.014	1	1
2018/2/18 19:30	0.014	1	1
2018/2/18 20:00	0.014	1	1
2018/2/18 20:30	0.014	1	1
2018/2/18 21:00	0.014	1	1
2018/2/18 21:30	0.014	1	1
2018/2/18 22:00	0.014	1	1
2018/2/18 22:30	0.014	1	1
2018/2/18 23:00	0.014	1	1
2018/2/18 23:30	0.014	1	1
2018/2/19 0:00	0.014	1	1
2018/2/19 0:30	0.014	1	1
2018/2/19 1:00	0.014	1	1
2018/2/19 1:30	0.014	1	1
2018/2/19 2:00	0.014	1	1
2018/2/19 2:30	0.014	1	1
2018/2/19 3:00	0.014	1	1
2018/2/19 3:30	0.014	1	1
2018/2/19 4:00	0.014	1	1
2018/2/19 4:30	0.014	1	1
2018/2/19 5:00	0.014	1	1
2018/2/19 5:30	0.014	1	1
2018/2/19 6:00	0.014	1	1
2018/2/19 6:30	0.014	1	1
2018/2/19 7:00	0.014	1	1
2018/2/19 7:30	0.014	1	1
2018/2/19 8:00	0.014	1	1
2018/2/19 8:30	0.014	1	1
2018/2/19 9:00	0.014	1	1
2018/2/19 9:30	0.014	1	1
2018/2/19 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年2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 17 columns (2/4 to 2/18) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (2/4 to 2/18) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (2/4 to 2/18) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing Cs-137 concentration data.

測定箇所 > ① 4号T/8建屋南東 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 焼固休廃棄物減容処理建屋南 ⑥ サイロ/ハンカ建屋南西 ⑦ 焼却工作棟 西側 ⑧ 焼固休廃棄物減容処理建屋北 ⑨ サイロ/ハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を省略していないことを示す。
※⑩は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、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~)
※⑩は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

2018年2月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク B (サンプルタンク B)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年2月15日	2018年2月15日			
採取時刻	7:33	7:33			
貯水量 [m ³]	610	610			
セシウム134	ND(0.60)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.63)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.39)	3 (1) (注)		
トリチウム	790	840	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

9/9

15:14 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

1/1
様式0-1(1/2)
(第17685報)

平成30年 2月 19日 15時 10分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	第17682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Gに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 9時59分 ・排水終了 : 14時34分 ・排水量 : 683m ³ 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】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

17:03 受

様式 9-1 (1/2)
 (第17686報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年2月19日16時48分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。 ・プラント関連パラメータ [2月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 [2月19日 15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 2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】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2018年2月19日 11:00 現在

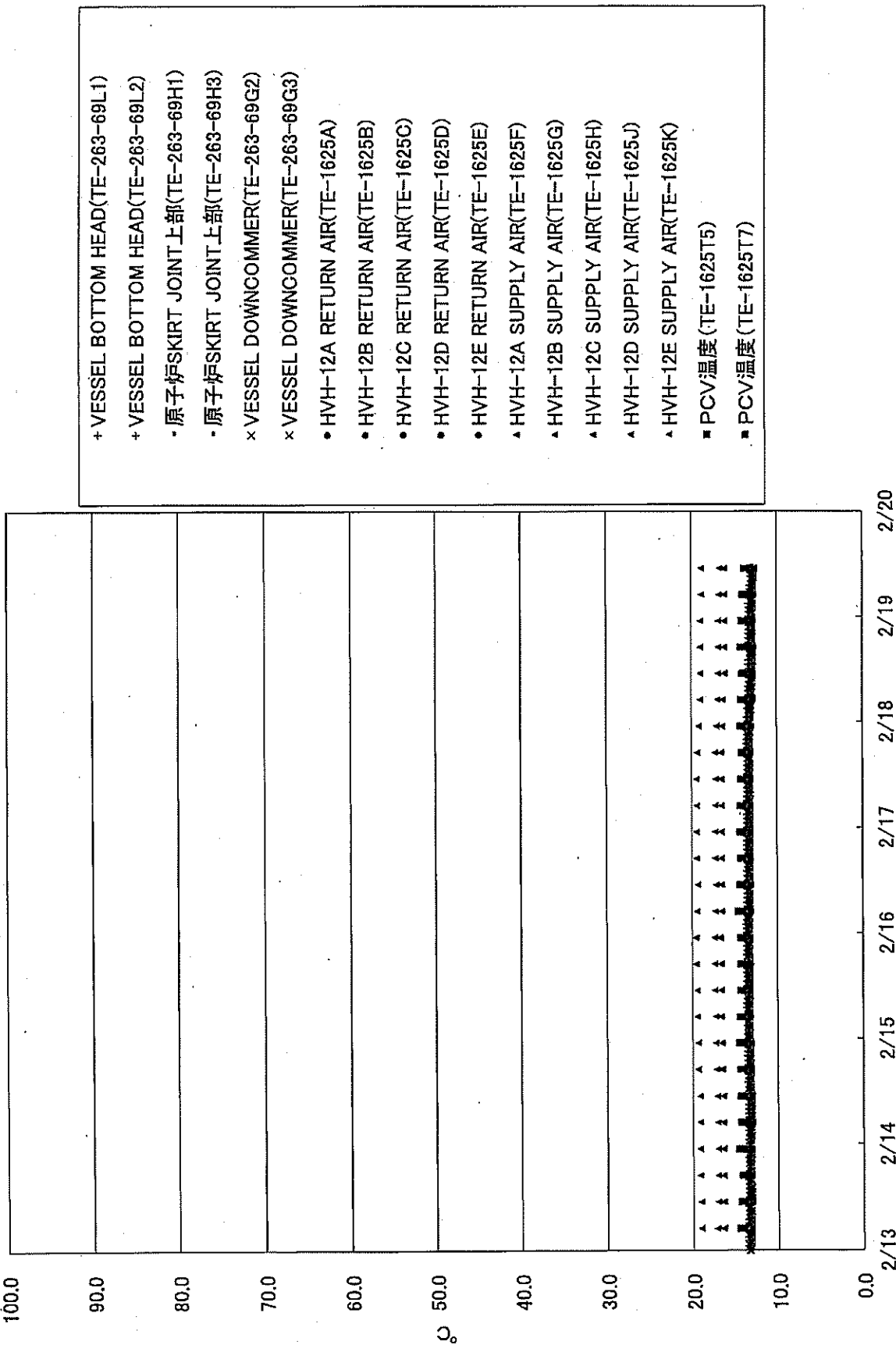
【重要事項】
各計測器については、地震やその他の異常事態の発生を察知して、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	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：1.4m ³ /h (2/19 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/19 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 12.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.7°C (2/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-16-114B) : 18.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.5°C (2/19 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.4°C (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.6°C (2/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.1°C (2/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.1°C (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.18kPa _g (2/19 11:00 現在)	3.03kPa _g (2/19 11:00 現在)	0.26kPa _g (2/19 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/19 11:00 現在)	※4	RPV : 16.94Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (2/19 11:00 現在)	15.28Nm ³ /h (2/19 11:00 現在)	18.09Nm ³ /h (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/19 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (2/19 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.05vol% (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.14E-03 検出限界値 4.50E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.31E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/19 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/19 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 2.5E-01 Ba/cnt (2/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	※5 32.5°C (2/19 5:00 現在)	25.6°C (2/19 11:00 現在)	11.8°C (2/19 11:00 現在)
FPC 注水パルプ 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	※5 6.30m (2/19 11:00 現在)	4.00m (2/19 11:00 現在)	27.43x100mm (2/19 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。0.00vol%が検出限界値に達している場合は、計測器にエラーメッセージが表示される場合があります。
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度測定装置。
※3 : 窒素封入流量。圧力で測定している。単位はNm³/h。
※4 : 原子炉格納容器圧力管理システムの水素濃度測定装置 (Xe135) を記載する。
※5 : 使用済燃料プールの温度。圧力で測定している。単位は°C。
※6 : 2号機使用済燃料プール格納容器停止中の水、1号機使用済燃料プール格納容器停止中の水、使用済燃料プール格納容器停止中の水、停止時格納器7(3/12.17号)商品の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。停止時格納器7(2/21.17号)商品の使用済燃料プール水温度は約38.7°C程度と評価。

3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



100.0

90.0

80.0

70.0

60.0

50.0

40.0

30.0

20.0

10.0

0.0

2/13

2/14

2/15

2/16

2/17

2/18

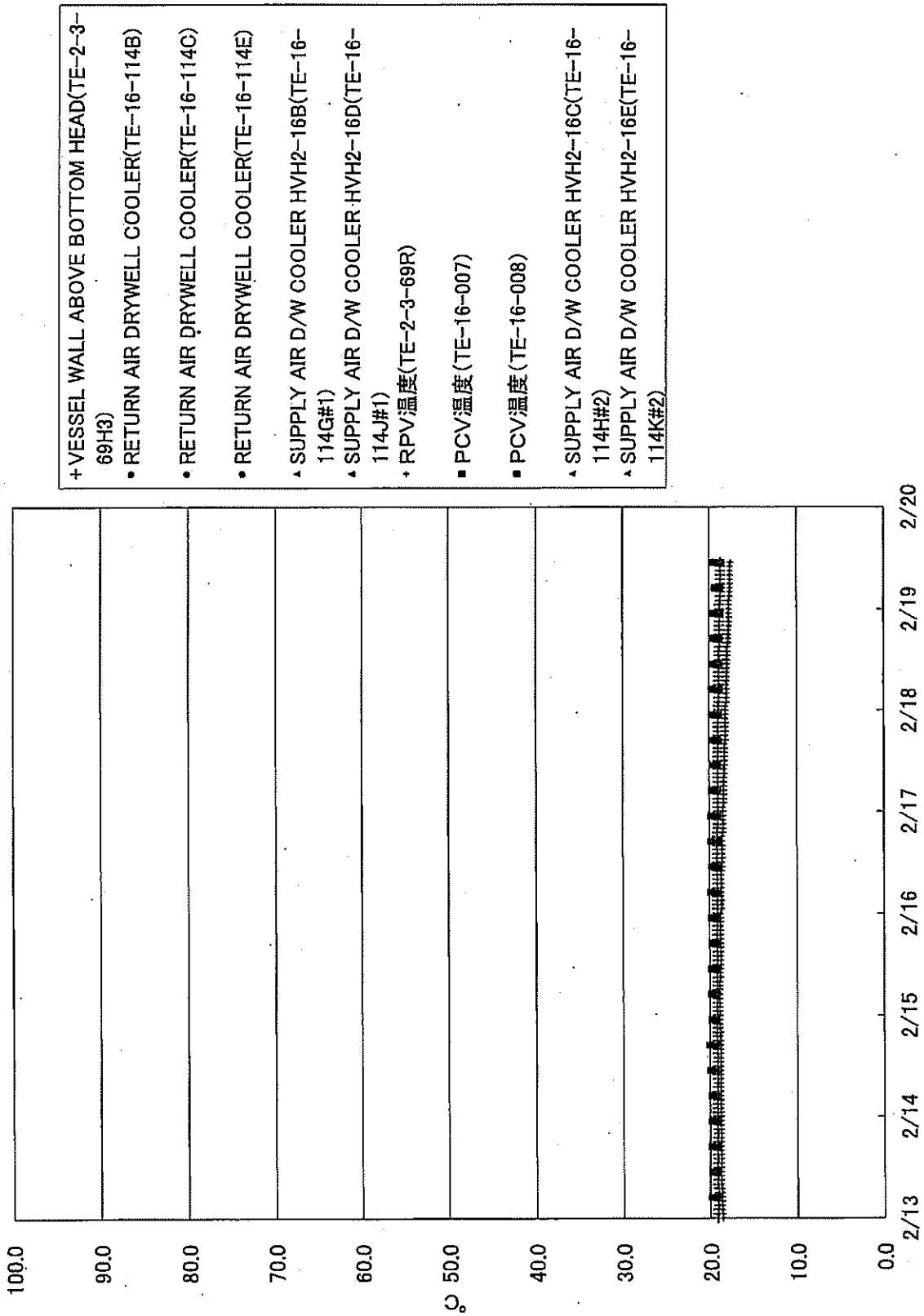
2/19

2/20

°C

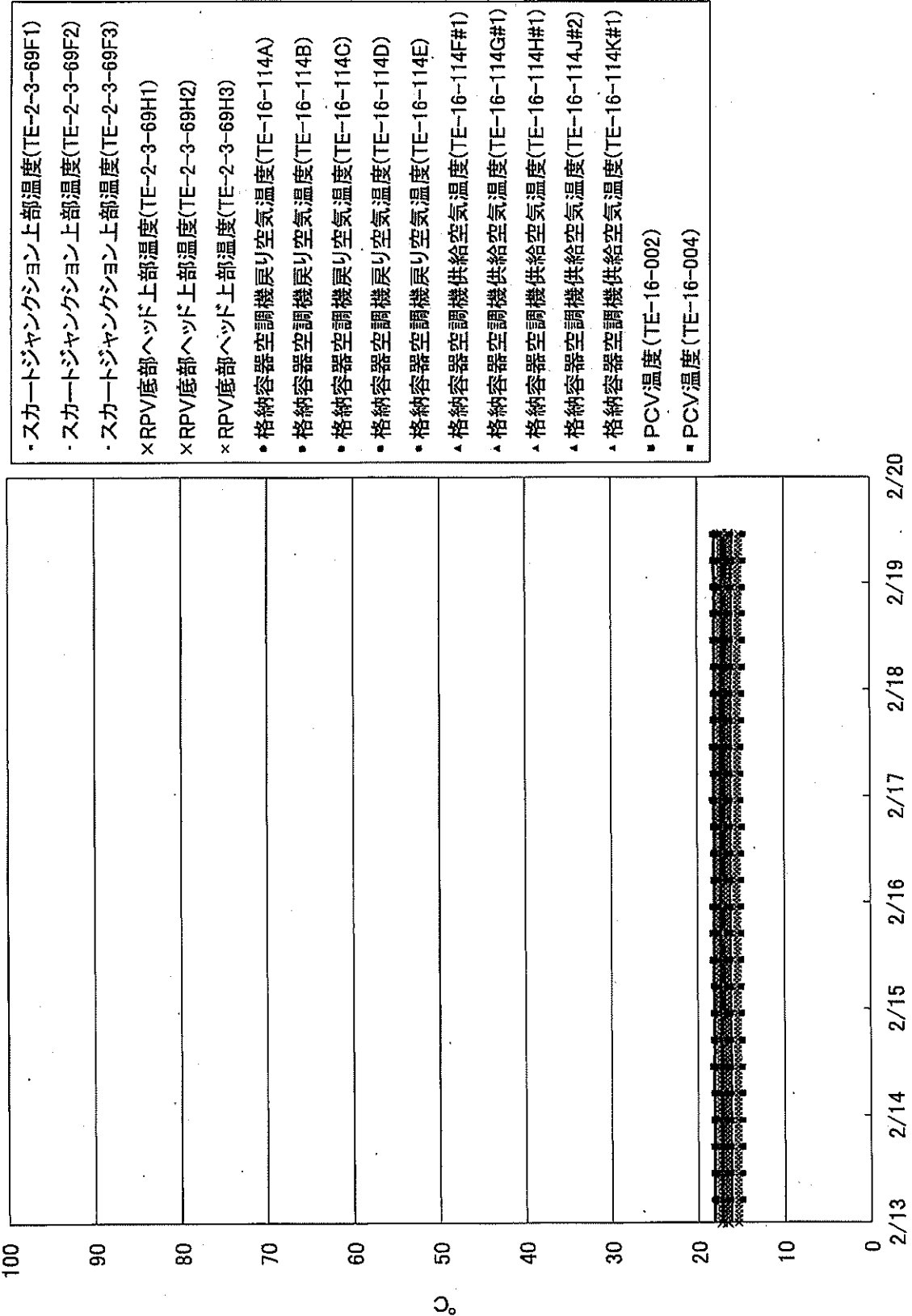
4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- ・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)

6/10

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	2018/2/19 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/19 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2018/2/19 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2018/2/19 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.5
西門	2018/2/19 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/2/19 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/19 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/2/19 10:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/19 10:20	-	<0.01	雪	NNE	0.9
西門	2018/2/19 10:30	-	<0.01	雪	ESE	0.8
西門	2018/2/19 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/2/19 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/2/19 11:00	-	<0.01	雪	SE	1.9
西門	2018/2/19 11:10	-	<0.01	雪	SE	2.7
西門	2018/2/19 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/2/19 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/2/19 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/2/19 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/2/19 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2018/2/19 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/2/19 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/2/19 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/2/19 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/2/19 12:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2018/2/19 13:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2018/2/19 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/2/19 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/2/19 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/2/19 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/2/19 13:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/2/19 14:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/19 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/2/19 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/19 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/19 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/19 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/19 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3

*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) 7/10

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)	
2018/2/19 9:00	0.885	1.484	0.922	1.737	1.198	0.484	0.867	0.835	WNW	1.7	無
2018/2/19 9:10	0.885	1.483	0.923	1.736	1.199	0.485	0.866	0.836	NNW	1.4	無
2018/2/19 9:20	0.882	1.484	0.922	1.735	1.197	0.484	0.867	0.836	E	1.2	無
2018/2/19 9:30	0.884	1.483	0.924	1.739	1.197	0.484	0.865	0.835	*	CALM	無
2018/2/19 9:40	0.886	1.482	0.925	1.737	1.199	0.484	0.867	0.837	NW	2.8	無
2018/2/19 9:50	0.886	1.481	0.922	1.738	1.198	0.486	0.866	0.837	NW	3.7	無
2018/2/19 10:00	0.886	1.484	0.923	1.738	1.201	0.486	0.866	0.835	NW	3.5	無
2018/2/19 10:10	0.884	1.483	0.925	1.739	1.198	0.486	0.863	0.836	WNW	2.3	無
2018/2/19 10:20	0.886	1.483	0.922	1.737	1.200	0.487	0.866	0.835	NW	2.6	有
2018/2/19 10:30	0.885	1.482	0.926	1.737	1.200	0.487	0.864	0.835	ESE	1.7	有
2018/2/19 10:40	0.887	1.484	0.926	1.739	1.200	0.487	0.864	0.835	SSE	0.9	無
2018/2/19 10:50	0.884	1.479	0.927	1.740	1.201	0.487	0.866	0.837	SSE	1.7	無
2018/2/19 11:00	0.887	1.481	0.924	1.739	1.198	0.487	0.865	0.837	SE	3.4	有
2018/2/19 11:10	0.885	1.482	0.926	1.739	1.200	0.487	0.863	0.836	SE	4.2	有
2018/2/19 11:20	0.887	1.483	0.925	1.740	1.199	0.487	0.866	0.836	SE	4.0	無
2018/2/19 11:30	0.886	1.484	0.925	1.739	1.203	0.486	0.866	0.837	SSE	4.7	無
2018/2/19 11:40	0.886	1.483	0.928	1.741	1.204	0.487	0.865	0.836	SSE	5.3	無
2018/2/19 11:50	0.888	1.481	0.926	1.741	1.199	0.486	0.866	0.835	SE	5.7	無
2018/2/19 12:00	0.888	1.484	0.926	1.742	1.200	0.486	0.864	0.835	SE	5.1	無
2018/2/19 12:10	0.888	1.485	0.925	1.742	1.202	0.486	0.866	0.836	SE	5.1	無
2018/2/19 12:20	0.888	1.489	0.926	1.741	1.200	0.484	0.866	0.835	SE	4.0	無
2018/2/19 12:30	0.888	1.487	0.926	1.738	1.202	0.486	0.864	0.837	SSE	4.7	無
2018/2/19 12:40	0.889	1.485	0.927	1.738	1.204	0.486	0.864	0.835	SE	4.7	無
2018/2/19 12:50	0.888	1.489	0.927	1.740	1.204	0.487	0.865	0.838	ESE	4.3	無
2018/2/19 13:00	0.890	1.489	0.928	1.742	1.204	0.486	0.864	0.837	SE	4.6	無
2018/2/19 13:10	0.886	1.491	0.929	1.743	1.204	0.486	0.864	0.836	SE	3.8	無
2018/2/19 13:20	0.891	1.489	0.928	1.742	1.203	0.488	0.865	0.837	SE	2.9	無
2018/2/19 13:30	0.891	1.488	0.929	1.741	1.205	0.487	0.867	0.837	SE	1.1	無
2018/2/19 13:40	0.888	1.489	0.930	1.742	1.205	0.486	0.867	0.838	WSW	1.1	無
2018/2/19 13:50	0.889	1.489	0.929	1.742	1.203	0.488	0.868	0.836	W	2.2	無
2018/2/19 14:00	0.890	1.488	0.927	1.742	1.207	0.487	0.868	0.837	WNW	3.0	無
2018/2/19 14:10	0.891	1.489	0.929	1.741	1.205	0.488	0.867	0.836	W	7.5	無
2018/2/19 14:20	0.892	1.489	0.929	1.743	1.208	0.487	0.867	0.837	W	9.3	無
2018/2/19 14:30	0.893	1.494	0.932	1.742	1.205	0.488	0.868	0.838	W	8.7	無
2018/2/19 14:40	0.891	1.491	0.930	1.746	1.206	0.489	0.866	0.835	W	4.9	無
2018/2/19 14:50	0.890	1.490	0.932	1.745	1.203	0.489	0.867	0.836	WNW	6.5	無
2018/2/19 15:00	0.890	1.492	0.932	1.745	1.206	0.487	0.866	0.837	W	6.7	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

8/10

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)
2018/2/19 9:00	0.014	1	1
2018/2/19 9:30	0.014	1	1
2018/2/19 10:00	0.014	1	1
2018/2/19 10:30	0.014	1	1
2018/2/19 11:00	0.014	1	1
2018/2/19 11:30	0.014	1	1
2018/2/19 12:00	0.014	1	1
2018/2/19 12:30	0.014	1	1
2018/2/19 13:00	0.014	1	1
2018/2/19 13:30	0.014	1	1
2018/2/19 14:00	0.014	1	1
2018/2/19 14:30	0.014	1	1
2018/2/19 15:00	0.014	1	1

2018年2月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

9/10

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			物揚場排水路		
	2月16日	2月17日	2月18日	2月16日	2月17日	2月18日
採取日	2月16日	2月17日	2月18日	2月16日	2月17日	2月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.93)	ND(0.53)	ND(0.88)	ND(0.76)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	0.90	2.3	1.5	0.85	ND(0.91)	1.2
全β	3.4	4.8	ND(3.6)	ND(3.4)	3.7	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			C排水路		
	2月16日	2月17日	2月18日	2月16日	2月17日	2月18日
採取日	2月16日	2月17日	2月18日	2月16日	2月17日	2月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.72)	ND(0.60)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	3.7	3.5	2.8	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.65)
全β	7.1	3.7	4.4	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2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。

2018年2月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東防波堤北側)	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)	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	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日		
採取時刻	6:49	7:07	7:43	7:22	7:27	7:32	7:32	6:44	6:46	6:44		
Cs-134(約2年)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.76)	ND(0.54)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.32)	ND(0.57)	ND(0.32)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.50)	ND(0.49)	3.2	3.4	3.8	4.3	4.3	0.28	ND(0.54)	0.28	90	10
全β	16	21	ND(16)	ND(16)	16	16	16	ND(17)	ND(18)	ND(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	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日		
採取時刻	6:42	6:40	6:48	7:38							
Cs-134(約2年)	ND(0.26)	ND(0.25)	ND(0.25)	ND(0.54)						60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.28)	ND(0.27)	0.39	ND(0.56)						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)						60,000	10,000
H-3(約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90(約29年)	-	-	-	-							

10/10

* 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])