

11:27 受

V/10

様式0-1(1/2)
(第18010報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月25日 11時05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 磯貝 智彦 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)	<p>(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、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 [4月25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 [4月25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 4月24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G、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、4月26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 4月21日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 4月19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。

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4月25日 5:00 現在

(備考事項)
各計測器については、地震やその他の異常な振動の影響を受け、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定でき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、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：1.4m ³ /h (4/25 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/25 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/25 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.9℃ (4/25 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.3℃ (4/25 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：19.9℃ (4/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.9℃ (4/25 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.3℃ (4/25 5:00 現在)	格納容器空調機室内空気温度 (TE-16-114A)：21.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.4℃ (4/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.74kPa.g (4/25 5:00 現在)	4.99kPa.g (4/25 5:00 現在)	0.32kPa.g (4/25 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/25 5:00 現在)	※4	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/25 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	20.5m ³ /h (4/25 5:00 現在)	15.94Nm ³ /h (4/25 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (4/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/25 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.01vol% (4/25 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (4/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.50E-04 検出限界値 4.00E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.27E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cnt (4/25 5:00 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 (4/25 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (4/25 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	23.3℃ (4/25 5:00 現在)	23.2℃ (4/25 5:00 現在)	22.3℃ (4/25 5:00 現在)	17.7℃ (4/25 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク水位	3.84m (4/25 5:00 現在)	4.06m (4/25 5:00 現在)	3.40m (4/25 5:00 現在)	27.38X100mm (4/25 5:00 現在)

(注)計測に関する事項)
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能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、放射能濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合、放射能濃度を記載する。
※4：蒸発器入流量

3/10

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	2018/4/24 14:00	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2018/4/24 14:10	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2018/4/24 14:20	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2018/4/24 14:30	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2018/4/24 14:40	-	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2018/4/24 14:50	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2018/4/24 15:00	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2018/4/24 15:10	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2018/4/24 15:20	-	<0.01	雨	NE	1.5
西門	2018/4/24 15:30	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2018/4/24 15:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/4/24 15:50	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/24 16:00	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/24 16:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/24 16:20	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/4/24 16:30	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/24 16:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/24 16:50	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/24 17:00	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/4/24 17:10	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/4/24 17:20	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/24 17:30	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/4/24 17:40	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/24 17:50	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/24 18:00	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/24 18:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/4/24 18:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/4/24 18:30	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/4/24 18:40	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/4/24 18:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/4/24 19:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/4/24 19:10	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/4/24 19:20	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2018/4/24 19:30	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/4/24 19:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/4/24 19:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/4/24 20:00	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/4/24 20:10	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/4/24 20:20	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2018/4/24 20:30	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/4/24 20:40	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/4/24 20:50	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/24 21:00	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/24 21:10	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/24 21:20	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2018/4/24 21:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/24 21:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/4/24 21:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/4/24 22:00	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/4/24 22:10	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/4/24 22:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/4/24 22:30	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2018/4/24 22:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/4/24 22:50	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2018/4/24 23:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/4/24 23:10	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/4/24 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/4/24 23:30	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2018/4/24 23:40	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/4/24 23:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/4/25 0:00	-	<0.01	雨	NNW	1.5

4/10

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	2018/4/25 0:10	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/4/25 0:20	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/4/25 0:30	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/4/25 0:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/4/25 0:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 1:00	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/4/25 1:10	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2018/4/25 1:20	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/4/25 1:30	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/4/25 1:40	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/4/25 1:50	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/4/25 2:00	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/4/25 2:10	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/4/25 2:20	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/4/25 2:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 2:40	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/4/25 2:50	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/4/25 3:00	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/4/25 3:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/4/25 3:20	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/4/25 3:30	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/4/25 3:40	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/4/25 3:50	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/25 4:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 4:10	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/25 4:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 4:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 4:40	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 4:50	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/25 5:00	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 5:10	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2018/4/25 5:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/4/25 5:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/4/25 5:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 5:50	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/4/25 6:00	-	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2018/4/25 6:10	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/4/25 6:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 6:30	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 6:40	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/4/25 6:50	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/4/25 7:00	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2018/4/25 7:10	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2018/4/25 7:20	-	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2018/4/25 7:30	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/4/25 7:40	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/4/25 7:50	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 8:00	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2018/4/25 8:10	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 8:20	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/25 8:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/25 8:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/4/25 8:50	-	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2018/4/25 9:00	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/4/25 9:10	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 9:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 9:30	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/4/25 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/4/25 9:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 10:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3

5/10

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)

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)	
2018/4/24 14:00	0.866	1.442	0.898	1.662	1.154	0.481	0.851	0.812	ESE	1.5	有
2018/4/24 14:10	0.866	1.442	0.898	1.661	1.154	0.482	0.851	0.814	ESE	1.4	無
2018/4/24 14:20	0.865	1.446	0.898	1.661	1.153	0.481	0.850	0.814	E	0.9	有
2018/4/24 14:30	0.866	1.445	0.899	1.662	1.152	0.481	0.850	0.815	NE	1.2	有
2018/4/24 14:40	0.865	1.439	0.897	1.663	1.154	0.481	0.850	0.815	NNE	1.1	有
2018/4/24 14:50	0.866	1.441	0.896	1.661	1.152	0.481	0.851	0.814	ENE	0.9	有
2018/4/24 15:00	0.865	1.442	0.898	1.664	1.155	0.482	0.850	0.814	NE	1.2	有
2018/4/24 15:10	0.865	1.444	0.899	1.663	1.152	0.482	0.852	0.813	ESE	1.2	有
2018/4/24 15:20	0.864	1.441	0.898	1.662	1.150	0.483	0.850	0.814	ESE	1.2	有
2018/4/24 15:30	0.865	1.445	0.897	1.662	1.152	0.481	0.851	0.813	E	0.8	有
2018/4/24 15:40	0.865	1.440	0.896	1.662	1.154	0.482	0.851	0.817	NE	0.8	有
2018/4/24 15:50	0.866	1.442	0.896	1.661	1.155	0.483	0.852	0.816	N	0.8	有
2018/4/24 16:00	0.862	1.441	0.899	1.663	1.154	0.482	0.852	0.815	N	1.2	有
2018/4/24 16:10	0.866	1.441	0.895	1.660	1.150	0.482	0.850	0.816	N	1.4	有
2018/4/24 16:20	0.864	1.441	0.897	1.661	1.152	0.483	0.852	0.814	N	1.7	有
2018/4/24 16:30	0.866	1.442	0.897	1.661	1.151	0.483	0.852	0.813	N	2.5	有
2018/4/24 16:40	0.863	1.438	0.895	1.659	1.150	0.482	0.851	0.816	N	2.6	有
2018/4/24 16:50	0.861	1.434	0.895	1.657	1.149	0.482	0.850	0.814	NNW	2.0	有
2018/4/24 17:00	0.861	1.435	0.895	1.659	1.147	0.482	0.849	0.813	NNW	2.3	有
2018/4/24 17:10	0.859	1.432	0.894	1.655	1.145	0.482	0.848	0.812	NNW	2.9	有
2018/4/24 17:20	0.859	1.429	0.892	1.655	1.147	0.481	0.848	0.813	NNW	2.6	有
2018/4/24 17:30	0.857	1.429	0.894	1.653	1.144	0.483	0.847	0.811	NNW	2.8	有
2018/4/24 17:40	0.860	1.428	0.891	1.653	1.144	0.481	0.846	0.812	NNW	2.2	有
2018/4/24 17:50	0.858	1.428	0.894	1.652	1.139	0.483	0.847	0.812	N	2.0	有
2018/4/24 18:00	0.855	1.425	0.891	1.650	1.140	0.481	0.847	0.810	NNW	2.6	有
2018/4/24 18:10	0.856	1.421	0.890	1.648	1.138	0.482	0.845	0.810	NNW	2.6	有
2018/4/24 18:20	0.853	1.419	0.888	1.641	1.135	0.480	0.843	0.809	**	**	有
2018/4/24 18:30	0.851	1.413	0.885	1.634	1.131	0.480	0.843	0.807	NNW	3.8	有
2018/4/24 18:40	0.850	1.412	0.884	1.631	1.126	0.479	0.841	0.806	NNW	3.1	有
2018/4/24 18:50	0.849	1.409	0.886	1.627	1.123	0.479	0.841	0.806	NNW	2.6	有
2018/4/24 19:00	0.849	1.402	0.880	1.624	1.124	0.481	0.841	0.804	NNW	3.3	有
2018/4/24 19:10	0.843	1.405	0.882	1.624	1.123	0.478	0.841	0.806	NNW	3.6	有
2018/4/24 19:20	0.845	1.400	0.881	1.621	1.121	0.480	0.839	0.806	NNW	3.5	有
2018/4/24 19:30	0.844	1.404	0.881	1.618	1.117	0.477	0.839	0.803	NNW	3.3	有
2018/4/24 19:40	0.844	1.400	0.881	1.618	1.118	0.478	0.839	0.802	NNW	3.5	有
2018/4/24 19:50	0.845	1.399	0.879	1.618	1.116	0.478	0.839	0.804	NNW	2.6	有
2018/4/24 20:00	0.842	1.398	0.876	1.614	1.115	0.477	0.837	0.804	NNW	3.3	有
2018/4/24 20:10	0.842	1.397	0.876	1.617	1.114	0.477	0.840	0.801	NNW	2.6	有
2018/4/24 20:20	0.842	1.395	0.877	1.614	1.115	0.477	0.839	0.804	NNW	2.9	有
2018/4/24 20:30	0.841	1.399	0.877	1.615	1.116	0.476	0.838	0.804	NNW	2.9	有
2018/4/24 20:40	0.841	1.395	0.876	1.614	1.113	0.476	0.837	0.804	NNW	3.0	有
2018/4/24 20:50	0.840	1.396	0.878	1.613	1.117	0.476	0.837	0.806	NNW	3.3	有
2018/4/24 21:00	0.841	1.396	0.876	1.613	1.116	0.476	0.838	0.802	NNW	3.2	有
2018/4/24 21:10	0.840	1.395	0.875	1.610	1.114	0.476	0.837	0.803	NNW	3.4	有
2018/4/24 21:20	0.841	1.396	0.874	1.613	1.116	0.477	0.837	0.805	NNW	3.6	有
2018/4/24 21:30	0.840	1.392	0.874	1.608	1.116	0.475	0.839	0.804	N	2.6	有
2018/4/24 21:40	0.840	1.395	0.873	1.613	1.116	0.476	0.838	0.804	NNW	4.1	有
2018/4/24 21:50	0.838	1.395	0.873	1.609	1.116	0.476	0.839	0.803	NNW	4.4	有
2018/4/24 22:00	0.840	1.393	0.873	1.608	1.117	0.476	0.839	0.803	NNW	2.8	有
2018/4/24 22:10	0.839	1.394	0.875	1.611	1.115	0.476	0.838	0.804	NNW	4.1	有
2018/4/24 22:20	0.837	1.392	0.874	1.610	1.112	0.476	0.839	0.803	NNW	4.7	有
2018/4/24 22:30	0.839	1.393	0.873	1.611	1.114	0.476	0.838	0.805	NNW	3.6	有
2018/4/24 22:40	0.839	1.394	0.873	1.610	1.113	0.477	0.838	0.804	NNW	4.6	有
2018/4/24 22:50	0.837	1.391	0.873	1.608	1.113	0.476	0.837	0.805	NNW	4.7	有
2018/4/24 23:00	0.839	1.390	0.872	1.607	1.110	0.474	0.840	0.804	NNW	5.1	有
2018/4/24 23:10	0.839	1.389	0.871	1.607	1.112	0.476	0.836	0.804	NNW	5.1	有
2018/4/24 23:20	0.840	1.388	0.874	1.605	1.109	0.475	0.837	0.803	NNW	3.7	有
2018/4/24 23:30	0.837	1.389	0.872	1.605	1.111	0.476	0.837	0.804	NNW	3.6	有
2018/4/24 23:40	0.836	1.387	0.871	1.606	1.111	0.476	0.836	0.803	NNW	5.0	有
2018/4/24 23:50	0.835	1.385	0.869	1.604	1.107	0.478	0.836	0.803	NNW	4.6	有
2018/4/25 0:00	0.838	1.385	0.872	1.601	1.109	0.475	0.836	0.802	NNW	5.1	有

**降雨の為指示値読取れず

6/10

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)

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)	
2018/4/25 0:10	0.835	1.384	0.871	1.602	1.109	0.475	0.834	0.802	NNW	4.9	有
2018/4/25 0:20	0.832	1.383	0.868	1.598	1.107	0.476	0.835	0.801	NNW	3.6	有
2018/4/25 0:30	0.835	1.386	0.869	1.597	1.106	0.474	0.835	0.802	NNW	4.0	有
2018/4/25 0:40	0.834	1.383	0.870	1.601	1.106	0.475	0.835	0.801	NNW	3.2	有
2018/4/25 0:50	0.832	1.385	0.870	1.598	1.106	0.474	0.836	0.801	NNW	4.5	有
2018/4/25 1:00	0.835	1.384	0.870	1.599	1.107	0.474	0.836	0.802	NNW	5.0	有
2018/4/25 1:10	0.834	1.382	0.867	1.600	1.106	0.476	0.835	0.801	NNW	5.3	有
2018/4/25 1:20	0.833	1.384	0.869	1.596	1.106	0.474	0.836	0.801	NNW	5.7	有
2018/4/25 1:30	0.834	1.385	0.869	1.599	1.107	0.475	0.835	0.802	NNW	6.6	有
2018/4/25 1:40	0.834	1.381	0.869	1.599	1.107	0.475	0.836	0.802	NNW	5.5	有
2018/4/25 1:50	0.834	1.384	0.868	1.600	1.107	0.475	0.837	0.804	NNW	6.0	有
2018/4/25 2:00	0.834	1.383	0.868	1.600	1.106	0.473	0.837	0.802	NNW	5.7	有
2018/4/25 2:10	0.833	1.381	0.869	1.599	1.103	0.474	0.836	0.803	NNW	5.8	有
2018/4/25 2:20	0.833	1.380	0.865	1.594	1.102	0.474	0.835	0.802	NNW	5.7	有
2018/4/25 2:30	0.831	1.380	0.866	1.592	1.103	0.475	0.834	0.801	NNW	6.1	有
2018/4/25 2:40	0.831	1.378	0.875	1.593	1.103	0.475	0.834	0.801	NNW	5.6	有
2018/4/25 2:50	0.831	1.379	0.866	1.589	1.101	0.474	0.832	0.800	NNW	6.4	有
2018/4/25 3:00	0.829	1.379	0.867	1.592	1.101	0.475	0.834	0.800	NNW	5.9	有
2018/4/25 3:10	0.830	1.376	0.866	1.590	1.103	0.474	0.833	0.801	NNW	7.6	有
2018/4/25 3:20	0.830	1.378	0.864	1.591	1.101	0.475	0.833	0.800	NNW	5.9	有
2018/4/25 3:30	0.830	1.372	0.863	1.587	1.098	0.474	0.833	0.799	NNW	6.7	有
2018/4/25 3:40	0.826	1.371	0.862	1.582	1.098	0.475	0.830	0.799	NNW	6.1	有
2018/4/25 3:50	0.827	1.364	0.862	1.579	1.093	0.475	0.830	0.798	NNW	6.3	有
2018/4/25 4:00	0.828	1.365	0.862	1.578	1.091	0.472	0.830	0.798	NNW	7.3	有
2018/4/25 4:10	0.827	1.363	0.859	1.577	1.091	0.473	0.828	0.799	NW	7.4	有
2018/4/25 4:20	0.826	1.360	0.859	1.574	1.090	0.473	0.829	0.798	NW	7.4	有
2018/4/25 4:30	0.825	1.352	0.856	1.564	1.087	0.472	0.827	0.795	NW	6.0	有
2018/4/25 4:40	0.821	1.346	0.856	1.564	1.085	0.473	0.827	0.792	NNW	7.6	有
2018/4/25 4:50	0.822	1.350	0.856	1.565	1.081	0.472	0.828	0.794	NNW	7.7	有
2018/4/25 5:00	0.821	1.349	0.856	1.559	1.082	0.471	0.828	0.794	W	4.3	有
2018/4/25 5:10	0.817	1.340	0.851	1.554	1.074	0.469	0.825	0.793	**	**	有
2018/4/25 5:20	0.815	1.338	0.849	1.548	1.070	0.467	0.822	0.790	NNW	8.7	有
2018/4/25 5:30	0.815	1.335	0.848	1.551	1.068	0.468	0.823	0.790	NNW	3.9	有
2018/4/25 5:40	0.813	1.333	0.846	1.545	1.064	0.466	0.821	0.787	NNW	8.6	有
2018/4/25 5:50	0.812	1.333	0.845	1.548	1.061	0.466	0.819	0.789	**	**	有
2018/4/25 6:00	0.811	1.332	0.846	1.545	1.062	0.466	0.821	0.791	NW	7.7	有
2018/4/25 6:10	0.814	1.332	0.844	1.544	1.057	0.466	0.821	0.790	NNW	9.0	有
2018/4/25 6:20	0.814	1.331	0.843	1.545	1.060	0.467	0.822	0.789	NW	8.7	有
2018/4/25 6:30	0.813	1.331	0.844	1.542	1.057	0.466	0.819	0.790	NNW	9.1	有
2018/4/25 6:40	0.813	1.328	0.844	1.544	1.058	0.468	0.819	0.788	NW	8.7	有
2018/4/25 6:50	0.813	1.331	0.843	1.542	1.057	0.467	0.820	0.788	NNW	8.9	有
2018/4/25 7:00	0.811	1.330	0.842	1.543	1.058	0.467	0.817	0.790	NW	7.9	有
2018/4/25 7:10	0.814	1.328	0.844	1.543	1.056	0.466	0.819	0.788	NNW	6.4	有
2018/4/25 7:20	0.813	1.331	0.843	1.542	1.055	0.467	0.818	0.788	NW	8.5	有
2018/4/25 7:30	0.813	1.328	0.841	1.541	1.054	0.466	0.817	0.789	NW	7.2	有
2018/4/25 7:40	0.810	1.322	0.839	1.535	1.049	0.466	0.817	0.787	NW	7.8	有
2018/4/25 7:50	0.809	1.323	0.836	1.536	1.048	0.465	0.815	0.789	NW	8.2	有
2018/4/25 8:00	0.811	1.324	0.839	1.537	1.049	0.465	0.817	0.787	NW	7.5	有
2018/4/25 8:10	0.811	1.324	0.840	1.538	1.050	0.465	0.818	0.788	NNW	7.6	有
2018/4/25 8:20	0.808	1.319	0.838	1.536	1.046	0.467	0.818	0.786	NNW	6.6	有
2018/4/25 8:30	0.810	1.321	0.836	1.535	1.046	0.466	0.816	0.787	NNW	7.1	有
2018/4/25 8:40	0.810	1.326	0.839	1.538	1.047	0.466	0.818	0.786	NNW	7.5	有
2018/4/25 8:50	0.813	1.327	0.838	1.543	1.049	0.465	0.817	0.788	NW	6.8	有
2018/4/25 9:00	0.811	1.328	0.839	1.540	1.048	0.465	0.816	0.787	NNW	6.8	有
2018/4/25 9:10	0.813	1.329	0.838	1.538	1.046	0.467	0.814	0.790	NNW	7.4	有
2018/4/25 9:20	0.813	1.326	0.838	1.536	1.045	0.466	0.815	0.789	NNW	5.9	有
2018/4/25 9:30	0.809	1.326	0.838	1.535	1.044	0.465	0.815	0.788	NNW	6.5	有
2018/4/25 9:40	0.810	1.322	0.837	1.536	1.044	0.463	0.814	0.786	NNW	7.4	有
2018/4/25 9:50	0.808	1.319	0.833	1.533	1.040	0.464	0.812	0.784	NNW	8.7	有
2018/4/25 10:00	0.806	1.317	0.834	1.530	1.037	0.463	0.812	0.784	*	CALM	有

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
**降雨の為指示値読取れず

7/10

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)
2018/4/24 14:00	0.014	1	1
2018/4/24 14:30	0.014	1	1
2018/4/24 15:00	0.013	1	1
2018/4/24 15:30	0.014	1	1
2018/4/24 16:00	0.014	1	1
2018/4/24 16:30	0.014	1	1
2018/4/24 17:00	0.014	1	1
2018/4/24 17:30	0.014	1	1
2018/4/24 18:00	0.014	1	1
2018/4/24 18:30	0.014	1	1
2018/4/24 19:00	0.014	1	1
2018/4/24 19:30	0.014	1	1
2018/4/24 20:00	0.014	1	1
2018/4/24 20:30	0.014	1	1
2018/4/24 21:00	0.014	1	1
2018/4/24 21:30	0.014	1	1
2018/4/24 22:00	0.014	1	1
2018/4/24 22:30	0.014	1	1
2018/4/24 23:00	0.014	1	1
2018/4/24 23:30	0.014	1	1
2018/4/25 0:00	0.014	1	1
2018/4/25 0:30	0.014	1	1
2018/4/25 1:00	0.014	1	1
2018/4/25 1:30	0.014	1	1
2018/4/25 2:00	0.014	1	1
2018/4/25 2:30	0.014	1	1
2018/4/25 3:00	0.014	1	1
2018/4/25 3:30	0.014	1	1
2018/4/25 4:00	0.014	1	1
2018/4/25 4:30	0.014	1	1
2018/4/25 5:00	0.014	1	1
2018/4/25 5:30	0.013	1	1
2018/4/25 6:00	0.013	1	1
2018/4/25 6:30	0.014	1	1
2018/4/25 7:00	0.013	1	1
2018/4/25 7:30	0.013	1	1
2018/4/25 8:00	0.013	1	1
2018/4/25 8:30	0.013	1	1
2018/4/25 9:00	0.013	1	1
2018/4/25 9:30	0.013	1	1
2018/4/25 10:00	0.013	1	1

8/10

2018年4月25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 location (測定場所) and dates from 4/8 to 4/24. Rows 1-9 show data for I-131, mostly as ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/8 to 4/24. Rows 1-9 show data for Cs-134, mostly as ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/8 to 4/24. Rows 1-9 show data for Cs-137, including numerical values like 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

- <測定箇所>
①4号7/8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建屋主体隣接汚水処理施設南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦廃材工作建屋西側
⑧建屋主体隣接汚水処理施設北
⑨サイトバンカ建屋南東

※「-」はサンプリング 測定を実施していないことを示す。
※⑥は①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、週1回程度で測定(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~)
※⑨を追加で測定(2011/5/20~)
※⑩を基加で測定(2011/8/2~)
※⑪は検出限界値未満を差し、() 内に検出限界値を示す。
※ 1 毫天候により採取中止

9/10

2018年4月25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G (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2018年4月21日	第三者機関 2018年4月21日		
採取時刻	8:04	8:04		
貯水量 [m ³]	580	580		
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.59)	60	10
セシウム137	ND(0.70)	ND(0.57)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.2)	ND(0.31)		
トリチウム	800	850	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「1Bq/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)。

10/10

2018年4月25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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr3(グループ3)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2018年4月19日	2018年4月19日		
採取時刻	9:05	9:05		
貯水量 [m ³]	2,340	2,340		
セシウム134	ND(0.44)	ND(0.49)	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.41)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.76)	ND(0.59)		
トリチウム	110	120	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター
 * 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「1Bq/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)。

11:27 受

1/3

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18011報)

平成30年4月25日11時05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 磯貝 智彦
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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 4月24日] ・地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月23日] <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D続】</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。

2018年4月25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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年4月24日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				7:55				7:49				7:43		
全ベータ(Bq/L)				ND(27)				ND(27)				ND(27)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)					
	A15	A16	A17	A18	A19	A18	B1	B2	B3			
採取時刻		7:37										
全ベータ(Bq/L)		ND(27)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年4月25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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年4月23日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	8:23	8:43	/	/	7:56	/	9:12	9:28	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	ND(26)	/	/	ND(26)	/	ND(26)	ND(26)	/
トリチウム(Bq/L)	/	68	15	/	/	430	/	720	72	/

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは4月24日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:27 受

1/2

様式0-1(1/2)
(第18012報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月25日11時05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 磯貝 智彦
	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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第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 4月23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】
	※添付の有・無
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。

2/2

2018年4月25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	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日
採取時刻	10:00	9:41	9:53	9:44
Cs-134(約2年)	42	100	81	ND(14)
Cs-137(約30年)	480	850	880	57
全β	770	2,600	1,600	140
H-3(約12年)	140	350	220	230

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

4

14:25 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18013報)

平成30年4月25日14時20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 磯貝 智彦
 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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第18006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F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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時46分 ・排水終了 : 13時30分 ・排水量 : 406m³ <p>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。</p> <p>【公表区分：E】</p>
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。

1/12

16:49

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第18014報)

平成30年4月25日16時30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 磯貝 智彦
 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)	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月25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 [4月25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 4月24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 4月20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 4月24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24日] <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月25日 11:00 現在

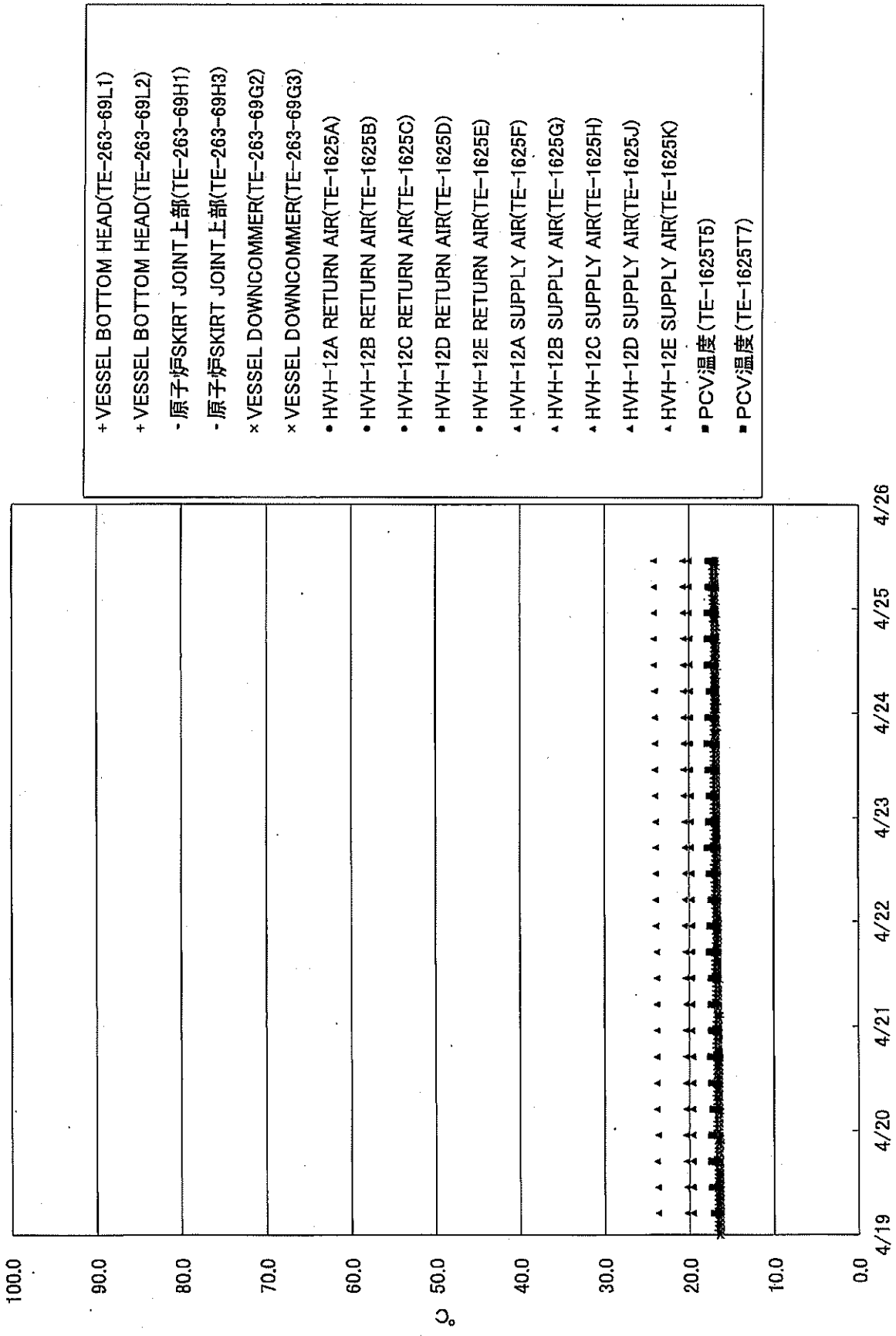
【留意事項】
各計測値については、故障やその他の異常温度の影響を当て、通常の使用範囲内
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値と推
定している。プラントの状態を把握するに当たり、このような計測値の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/25 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/25 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/25 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.9℃ (4/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.3℃ (4/25 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：19.9℃ (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.9℃ (4/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.3℃ (4/25 11:00 現在)	格納容器空調機産り空室温度 (TE-16-114A)：20.9℃ 格納容器空調機供給空室温度 (TE-16-114F#1)：19.4℃ (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ・ 圧力	0.73kPa.g (4/25 11:00 現在)	5.02kPa.g (4/25 11:00 現在)	0.32kPa.g (4/25 11:00 現在)	
空室封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (4/25 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	17.91Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/25 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (4/25 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.00E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系：指示値 1.29E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm (4/25 11:00 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 (4/25 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (4/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.2℃ (4/25 11:00 現在)	23.2℃ (4/25 11:00 現在)	22.2℃ (4/25 11:00 現在)	17.7℃ (4/25 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	4.25m (4/25 11:00 現在)	4.04m (4/25 11:00 現在)	3.47m (4/25 11:00 現在)	27.21×100mm (4/25 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と推定する。(水蒸気温度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があります)
※2：原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と推定する。(水蒸気温度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があります)
※3：原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と推定する。
※4：放射能測定装置の故障による測定不能を示す。

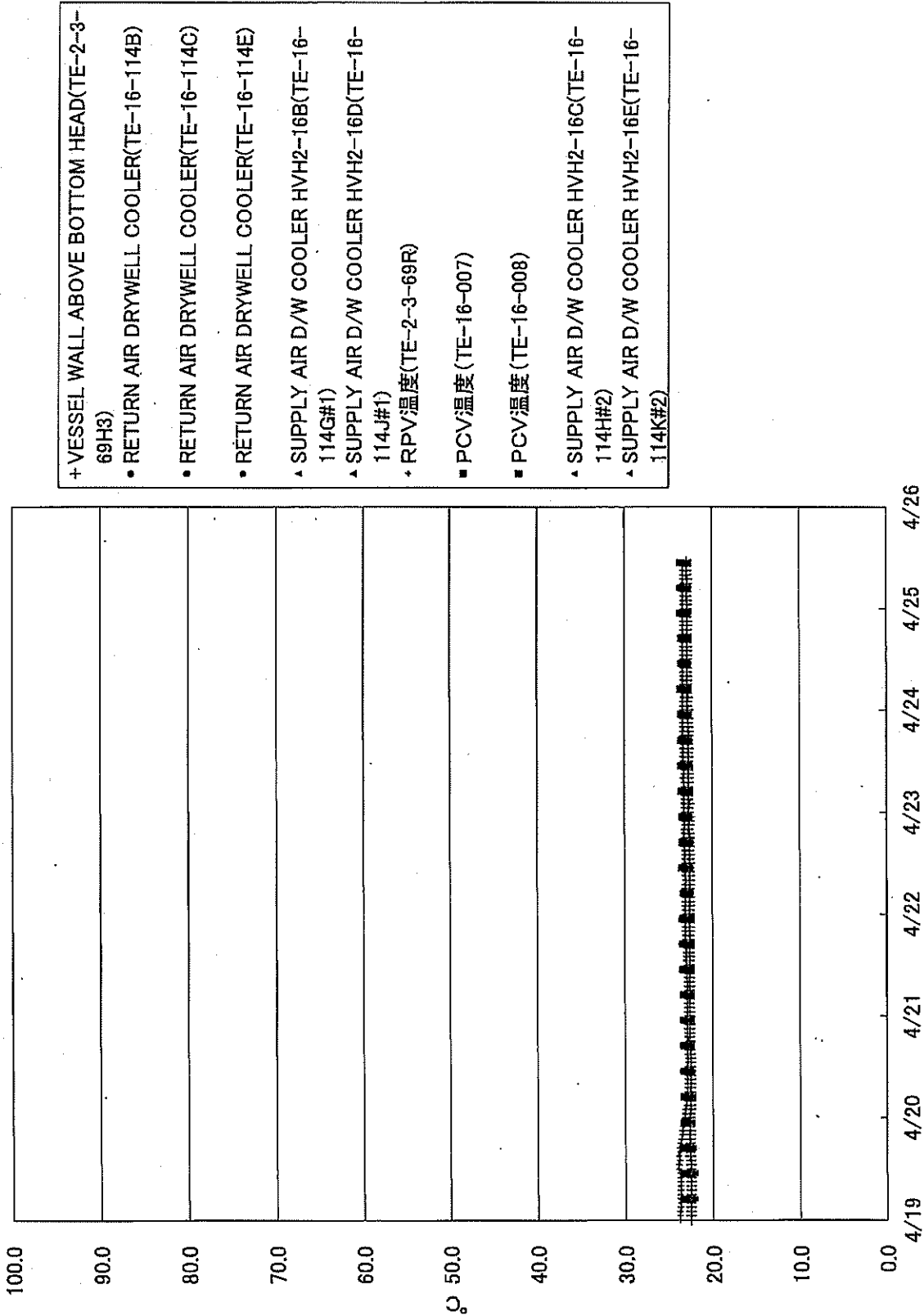
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

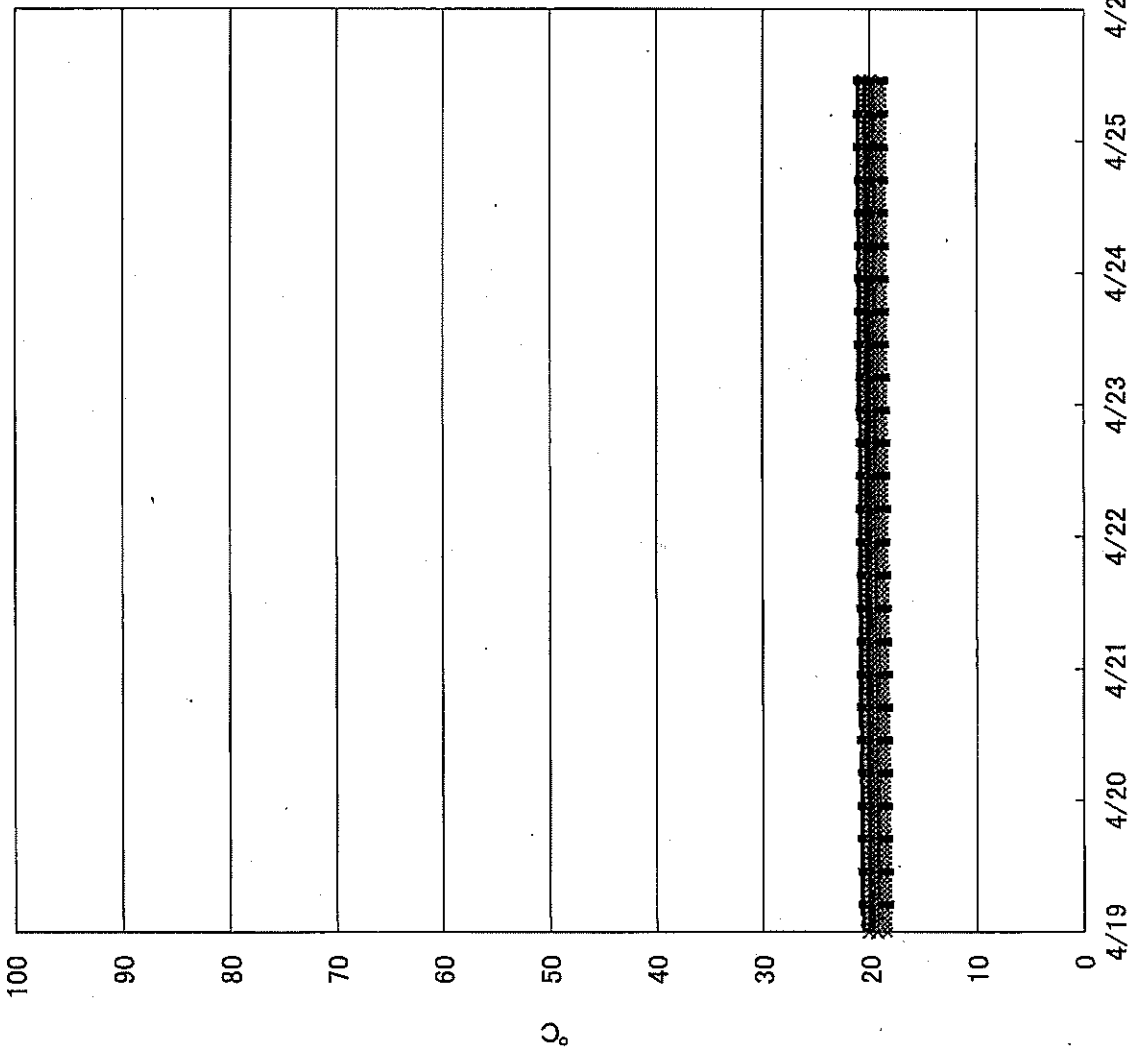
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

- ・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)



8
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	2018/4/25 9:00	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/4/25 9:10	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 9:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 9:30	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/4/25 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/4/25 9:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/4/25 10:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 10:10	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/25 10:20	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/4/25 10:30	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/4/25 10:40	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/4/25 10:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/4/25 11:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/4/25 11:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/4/25 11:20	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/4/25 11:30	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/4/25 11:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/4/25 11:50	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2018/4/25 12:00	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2018/4/25 12:10	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/4/25 12:20	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2018/4/25 12:30	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/4/25 12:40	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2018/4/25 12:50	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2018/4/25 13:00	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2018/4/25 13:10	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2018/4/25 13:20	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2018/4/25 13:30	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2018/4/25 13:40	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2018/4/25 13:50	-	<0.01	雨	N	6.0
西門	2018/4/25 14:00	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2018/4/25 14:10	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2018/4/25 14:20	-	<0.01	雨	NNW	5.9
西門	2018/4/25 14:30	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2018/4/25 14:40	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2018/4/25 14:50	-	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2018/4/25 15:00	-	<0.01	雨	NNW	5.1

7/12

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)

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)	
2018/4/25 9:00	0.811	1.328	0.839	1.540	1.048	0.465	0.816	0.787	NNW	6.8	有
2018/4/25 9:10	0.813	1.329	0.838	1.538	1.046	0.467	0.814	0.790	NNW	7.4	有
2018/4/25 9:20	0.813	1.326	0.838	1.536	1.045	0.466	0.815	0.789	NNW	5.9	有
2018/4/25 9:30	0.809	1.326	0.838	1.535	1.044	0.465	0.815	0.788	NNW	6.5	有
2018/4/25 9:40	0.810	1.322	0.837	1.536	1.044	0.463	0.814	0.786	NNW	7.4	有
2018/4/25 9:50	0.808	1.319	0.833	1.533	1.040	0.464	0.812	0.784	NNW	8.7	有
2018/4/25 10:00	0.806	1.317	0.834	1.530	1.037	0.463	0.812	0.784	*	CALM	有
2018/4/25 10:10	0.805	1.314	0.832	1.523	1.033	0.463	0.810	0.784	N	5.0	有
2018/4/25 10:20	0.800	1.306	0.829	1.522	1.030	0.462	0.810	0.782	**	**	有
2018/4/25 10:30	0.800	1.303	0.829	1.518	1.025	0.459	0.808	0.781	NW	6.2	有
2018/4/25 10:40	0.800	1.299	0.828	1.517	1.022	0.460	0.808	0.779	**	**	有
2018/4/25 10:50	0.802	1.297	0.829	1.516	1.026	0.460	0.809	0.780	N	3.6	有
2018/4/25 11:00	0.803	1.298	0.829	1.519	1.027	0.463	0.810	0.781	NNW	5.7	有
2018/4/25 11:10	0.804	1.304	0.832	1.520	1.026	0.463	0.810	0.783	NNW	4.4	有
2018/4/25 11:20	0.805	1.304	0.832	1.521	1.026	0.462	0.811	0.783	NNW	3.9	有
2018/4/25 11:30	0.806	1.308	0.835	1.526	1.028	0.463	0.812	0.784	NNW	5.5	有
2018/4/25 11:40	0.807	1.311	0.837	1.525	1.030	0.464	0.812	0.785	N	4.6	有
2018/4/25 11:50	0.810	1.313	0.837	1.529	1.032	0.465	0.811	0.784	NNW	4.6	有
2018/4/25 12:00	0.810	1.315	0.839	1.532	1.033	0.466	0.812	0.785	NNW	4.5	有
2018/4/25 12:10	0.815	1.319	0.840	1.535	1.036	0.465	0.813	0.786	NNW	4.9	有
2018/4/25 12:20	0.815	1.321	0.843	1.536	1.037	0.467	0.815	0.787	NNW	6.0	有
2018/4/25 12:30	0.815	1.323	0.842	1.541	1.039	0.466	0.814	0.789	NNW	6.4	有
2018/4/25 12:40	0.814	1.324	0.843	1.541	1.038	0.467	0.815	0.787	NNW	7.6	有
2018/4/25 12:50	0.815	1.326	0.844	1.543	1.036	0.468	0.817	0.789	NNW	8.7	有
2018/4/25 13:00	0.814	1.325	0.841	1.542	1.038	0.468	0.816	0.789	NNW	7.4	有
2018/4/25 13:10	0.814	1.323	0.840	1.542	1.036	0.468	0.814	0.788	N	7.9	有
2018/4/25 13:20	0.812	1.315	0.840	1.537	1.034	0.465	0.815	0.787	NNW	8.9	有
2018/4/25 13:30	0.813	1.314	0.838	1.539	1.033	0.465	0.816	0.786	N	9.2	有
2018/4/25 13:40	0.813	1.313	0.838	1.538	1.032	0.465	0.814	0.788	NNW	9.9	有
2018/4/25 13:50	0.811	1.316	0.839	1.539	1.038	0.465	0.816	0.787	NNW	9.0	有
2018/4/25 14:00	0.811	1.318	0.841	1.540	1.038	0.465	0.816	0.785	NNW	8.8	有
2018/4/25 14:10	0.814	1.320	0.840	1.540	1.039	0.466	0.818	0.788	NNW	8.5	有
2018/4/25 14:20	0.814	1.322	0.842	1.545	1.040	0.467	0.819	0.789	NNW	9.3	有
2018/4/25 14:30	0.816	1.321	0.843	1.546	1.043	0.467	0.820	0.790	NNW	7.2	有
2018/4/25 14:40	0.820	1.327	0.843	1.549	1.044	0.466	0.819	0.790	NNW	9.1	有
2018/4/25 14:50	0.818	1.328	0.844	1.549	1.044	0.467	0.819	0.793	NNW	9.6	有
2018/4/25 15:00	0.817	1.329	0.843	1.550	1.044	0.467	0.820	0.793	NNW	8.2	有

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
**降雨の影響で計測出来ず

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)
2018/4/25 9:00	0.013	1	1
2018/4/25 9:30	0.013	1	1
2018/4/25 10:00	0.013	1	1
2018/4/25 10:30	0.013	1	1
2018/4/25 11:00	0.013	1	1
2018/4/25 11:30	0.013	1	1
2018/4/25 12:00	0.013	1	1
2018/4/25 12:30	0.013	1	1
2018/4/25 13:00	0.013	1	1
2018/4/25 13:30	0.013	1	1
2018/4/25 14:00	0.013	1	1
2018/4/25 14:30	0.013	1	1
2018/4/25 15:00	0.013	1	1

9/12

2018年4月25日
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推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路					物揚場排水路				
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日
採取時刻	8:06	7:52	7:53	8:05	8:08	8:10	7:57	7:58	8:00	8:12
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.5
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
Cs-134(約2年)	0.78	1.1	0.84	ND(0.73)	0.62	2.0	0.57	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	7.1	7.0	6.5	17	5.1	5.1	3.9	5.1
全β	18	20	15	21	14	22	9.7	8.9	7.0	9.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.5
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
Cs-134(約2年)	1.3	1.0	ND(0.88)	ND(0.80)	0.99	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	11	7.7	6.3	5.9	5.6	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.80)
全β	19	15	13	12	10	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4月24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4月25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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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(注)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17		
	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	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)																															
Si-90(約29年)																															

	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2.3号機 改修フェエル 汲み上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3.4号機 改修フェエル 汲み上げ水		
	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	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)																															
Si-90(約29年)																															

* 太枠内が今回公表データ。他は4月21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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (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。

10/12

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)

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(注)		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)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29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	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	分析中				
採取日	4月24日	8:06	7:41	7:31	7:47	8:25	7:48	7:23	8:12																										
採取時刻																																			
塩素(単位: ppm)																																			
Cs-134(約2年)																																			
Cs-137(約30年)																																			
Co-60(約5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		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2号機 改修ウエル 汲み上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3号機 改修ウエル 汲み上げ水								
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29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	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							
採取日	4月24日	9:37																																			
採取時刻																																					
塩素(単位: ppm)																																					
Cs-134(約2年)																																					
Cs-137(約30年)																																					
Co-60(約5年)																																					
その他																																					
γ																																					
全β																																					
H-3(約12年)																																					
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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (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。

12/12

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

	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 (東浜路堤北側)	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24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日		
採取時刻		7:50	7:50	7:20	7:38	7:33	7:28	7:13	7:18		
Cs-134 (約2年)	ND(0.50)	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.54)	0.48	ND(0.29)	ND(0.53)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	ND(0.48)	3.1	3.4	2.6	3.4	ND(0.28)	ND(0.49)	ND(0.28)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	ND(17)	18		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

	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 北波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾内 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾内 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾内 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24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日		
採取時刻	7:20	7:22	7:16	7:17	6:53	6:55	6:57	7:00	7:03		
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.23)	ND(0.31)	ND(0.59)	ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.63)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.36	0.53	0.36	1.3	ND(0.52)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.69)	90	10
全β	17	15	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Si-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])