

12:00 俊

1/12

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17543報)

<p style="text-align: right;">平成30年 1月 23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> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">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</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>	
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) 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 [1月23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 [1月23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 1月22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F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、1月24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 1月19日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔分析結果 [採取日 1月22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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月23日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、仕様やその他の仕様書の影響を受けて、通常の使用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考
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運転の傾向にも目立
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 (1/23 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/23 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.9°C (1/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.4°C (1/23 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.4°C (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.9°C (1/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (1/23 5:00 現在)	格納容器空調機表り空気温度 (TE-16-114A): 18.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8°C (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.47kPa.g (1/23 5:00 現在)	4.54kPa.g (1/23 5:00 現在)	0.26kPa.g (1/23 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 (1/23 5:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.1m ³ /h (1/23 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水深濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/23 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (1/23 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.04vol% (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 Ba/cnt 検出限界値 4.40E-04 B系: 指示値 1.25E-03 Ba/cnt 検出限界値 4.70E-04 (1/23 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (1/23 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (1/23 5:00 現在)	
使用消費燃料プール 水温度	28.7°C (1/23 5:00 現在)	30.4°C (1/23 5:00 現在)	29.5°C (1/23 5:00 現在)	12.7°C (1/23 5:00 現在)
FPC 液位 水位	3.61m (1/23 5:00 現在)	3.14m (1/23 5:00 現在)	2.23m (1/23 5:00 現在)	40.51X100mm (1/23 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水深濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため)
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの空冷塔区域 (Xe135) を記載する。
※4: 窒素封入禁止中

3/12

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	2018/1/22 14:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/1/22 14:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/1/22 14:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/22 14:30	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/1/22 14:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/1/22 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2018/1/22 15:00	-	<0.01	雪	NNE	2.5
西門	2018/1/22 15:10	-	<0.01	雪	NE	2.4
西門	2018/1/22 15:20	-	<0.01	雪	NNE	1.3
西門	2018/1/22 15:30	-	<0.01	雪	NW	1.6
西門	2018/1/22 15:40	-	<0.01	雪	NNW	1.4
西門	2018/1/22 15:50	-	<0.01	雪	NW	1.5
西門	2018/1/22 16:00	-	<0.01	雪	NW	1.6
西門	2018/1/22 16:10	-	<0.01	雪	NW	1.8
西門	2018/1/22 16:20	-	<0.01	雪	NW	2.3
西門	2018/1/22 16:30	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/22 16:40	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/22 16:50	-	<0.01	雪	NW	2.7
西門	2018/1/22 17:00	-	<0.01	雪	NW	2.6
西門	2018/1/22 17:10	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/22 17:20	-	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2018/1/22 17:30	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/22 17:40	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/22 17:50	-	<0.01	雪	NNW	2.3
西門	2018/1/22 18:00	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/22 18:10	-	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2018/1/22 18:20	-	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2018/1/22 18:30	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/22 18:40	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 18:50	-	<0.01	雪	NNW	3.7
西門	2018/1/22 19:00	-	<0.01	雪	NNW	4.1
西門	2018/1/22 19:10	-	<0.01	雪	NNW	4.8
西門	2018/1/22 19:20	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 19:30	-	<0.01	雪	NNW	5.2
西門	2018/1/22 19:40	-	<0.01	雪	NNW	5.0
西門	2018/1/22 19:50	-	<0.01	雪	NNW	4.9
西門	2018/1/22 20:00	-	<0.01	雪	NNW	4.7
西門	2018/1/22 20:10	-	<0.01	雪	NNW	4.8
西門	2018/1/22 20:20	-	<0.01	雪	NNW	5.8
西門	2018/1/22 20:30	-	<0.01	雪	NNW	5.8
西門	2018/1/22 20:40	-	<0.01	雪	NNW	6.0
西門	2018/1/22 20:50	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 21:00	-	<0.01	雪	NNW	6.4
西門	2018/1/22 21:10	-	<0.01	雪	NNW	5.6
西門	2018/1/22 21:20	-	<0.01	雪	NNW	5.8
西門	2018/1/22 21:30	-	<0.01	雪	NNW	5.6
西門	2018/1/22 21:40	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 21:50	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 22:00	-	<0.01	雪	NNW	5.6
西門	2018/1/22 22:10	-	<0.01	雪	NNW	6.0
西門	2018/1/22 22:20	-	<0.01	雪	NNW	5.4
西門	2018/1/22 22:30	-	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2018/1/22 22:40	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 22:50	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 23:00	-	<0.01	雪	NNW	5.1
西門	2018/1/22 23:10	-	<0.01	雪	NNW	5.5
西門	2018/1/22 23:20	-	<0.01	雪	NNW	4.6
西門	2018/1/22 23:30	-	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2018/1/22 23:40	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 23:50	-	<0.01	雪	NNW	4.6
西門	2018/1/23 0:00	-	<0.01	雪	NNW	4.7

4/12

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	2018/1/23 0:10	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/23 0:20	-	<0.01	雪	NNW	5.0
西門	2018/1/23 0:30	-	<0.01	雪	NNW	3.7
西門	2018/1/23 0:40	-	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2018/1/23 0:50	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 1:00	-	<0.01	雪	NNW	3.8
西門	2018/1/23 1:10	-	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2018/1/23 1:20	-	<0.01	雪	NNW	3.9
西門	2018/1/23 1:30	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 1:40	-	<0.01	雪	NNW	3.3
西門	2018/1/23 1:50	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 2:00	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 2:10	-	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2018/1/23 2:20	-	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2018/1/23 2:30	-	<0.01	雪	NNW	2.9
西門	2018/1/23 2:40	-	<0.01	雪	NNW	2.8
西門	2018/1/23 2:50	-	<0.01	雪	NNW	2.3
西門	2018/1/23 3:00	-	<0.01	雪	NW	2.1
西門	2018/1/23 3:10	-	<0.01	雪	NNW	2.2
西門	2018/1/23 3:20	-	<0.01	雪	NW	2.0
西門	2018/1/23 3:30	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/23 3:40	-	<0.01	雪	NW	1.8
西門	2018/1/23 3:50	-	<0.01	雪	NW	1.8
西門	2018/1/23 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/23 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/1/23 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/23 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/1/23 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/23 4:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/1/23 5:00	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/23 5:10	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/23 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2018/1/23 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2018/1/23 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/23 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/23 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/23 6:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/23 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/23 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/23 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/23 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/23 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/23 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/23 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/23 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/23 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/23 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/1/23 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/23 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/1/23 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/1/23 9:20	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2018/1/23 9:30	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/1/23 9:40	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/1/23 9:50	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/1/23 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/12

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

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)	
2018/1/22 14:00	0.875	1.454	0.915	1.726	1.167	0.483	0.867	0.834	NNW	5.8	無
2018/1/22 14:10	0.871	1.457	0.917	1.724	1.165	0.485	0.868	0.834	NNW	4.8	無
2018/1/22 14:20	0.873	1.455	0.916	1.727	1.167	0.483	0.866	0.834	NW	4.3	無
2018/1/22 14:30	0.873	1.458	0.915	1.725	1.167	0.485	0.867	0.833	NNW	4.0	無
2018/1/22 14:40	0.874	1.457	0.916	1.725	1.171	0.484	0.866	0.832	NNW	3.2	無
2018/1/22 14:50	0.873	1.459	0.916	1.726	1.166	0.484	0.867	0.833	N	1.8	無
2018/1/22 15:00	0.872	1.459	0.918	1.724	1.166	0.484	0.868	0.832	N	3.9	有
2018/1/22 15:10	0.875	1.459	0.920	1.725	1.172	0.485	0.866	0.834	NE	3.8	有
2018/1/22 15:20	0.874	1.461	0.918	1.725	1.170	0.486	0.867	0.834	NE	2.8	有
2018/1/22 15:30	0.875	1.459	0.920	1.723	1.169	0.485	0.867	0.831	NNW	3.4	有
2018/1/22 15:40	0.872	1.457	0.916	1.720	1.164	0.487	0.865	0.831	NNW	4.1	有
2018/1/22 15:50	0.868	1.449	0.915	1.716	1.156	0.486	0.863	0.830	NW	3.6	有
2018/1/22 16:00	0.866	1.441	0.910	1.709	1.151	0.486	0.862	0.829	NW	5.2	有
2018/1/22 16:10	0.862	1.434	0.906	1.700	1.145	0.486	0.858	0.827	NW	5.4	有
2018/1/22 16:20	0.858	1.426	0.904	1.692	1.135	0.481	0.857	0.826	NW	7.1	有
2018/1/22 16:30	0.855	1.417	0.896	1.684	1.129	0.482	0.855	0.826	NW	7.6	有
2018/1/22 16:40	0.851	1.411	0.894	1.676	1.127	0.479	0.854	0.824	NW	8.2	有
2018/1/22 16:50	0.847	1.406	0.891	1.676	1.121	0.480	0.850	0.824	NW	8.1	有
2018/1/22 17:00	0.846	1.400	0.891	1.671	1.118	0.479	0.849	0.824	NW	8.2	有
2018/1/22 17:10	0.843	1.398	0.891	1.669	1.118	0.479	0.848	0.825	NW	8.6	有
2018/1/22 17:20	0.843	1.397	0.887	1.667	1.116	0.477	0.849	0.823	NW	7.2	有
2018/1/22 17:30	0.841	1.394	0.888	1.668	1.115	0.476	0.849	0.825	NW	7.4	有
2018/1/22 17:40	0.839	1.393	0.885	1.665	1.111	0.475	0.850	0.825	NW	7.2	有
2018/1/22 17:50	0.838	1.392	0.885	1.665	1.108	0.476	0.847	0.825	NW	7.5	有
2018/1/22 18:00	0.836	1.387	0.882	1.656	1.105	0.477	0.847	0.823	NW	7.5	有
2018/1/22 18:10	0.836	1.382	0.878	1.651	1.101	0.477	0.844	0.822	NW	8.2	有
2018/1/22 18:20	0.835	1.380	0.877	1.651	1.101	0.475	0.845	0.822	NW	7.1	有
2018/1/22 18:30	0.831	1.375	0.874	1.646	1.098	0.474	0.844	0.821	NNW	6.0	有
2018/1/22 18:40	0.831	1.371	0.874	1.642	1.092	0.474	0.844	0.822	NNW	7.9	有
2018/1/22 18:50	0.830	1.367	0.870	1.641	1.090	0.474	0.842	0.821	NNW	7.1	有
2018/1/22 19:00	0.828	1.366	0.873	1.639	1.086	0.473	0.842	0.820	NNW	8.5	有
2018/1/22 19:10	0.828	1.364	0.873	1.638	1.085	0.473	0.842	0.819	NNW	9.3	有
2018/1/22 19:20	0.827	1.361	0.871	1.629	1.082	0.472	0.841	0.817	NNW	9.7	有
2018/1/22 19:30	0.824	1.361	0.869	1.628	1.080	0.472	0.841	0.817	NNW	9.8	有
2018/1/22 19:40	0.824	1.359	0.869	1.627	1.075	0.472	0.841	0.819	NNW	9.7	有
2018/1/22 19:50	0.822	1.357	0.866	1.625	1.075	0.470	0.840	0.817	NNW	9.1	有
2018/1/22 20:00	0.821	1.357	0.865	1.626	1.072	0.471	0.839	0.816	NNW	9.7	有
2018/1/22 20:10	0.819	1.354	0.865	1.623	1.075	0.470	0.839	0.818	NNW	9.2	有
2018/1/22 20:20	0.820	1.353	0.864	1.618	1.069	0.469	0.837	0.814	NNW	9.8	有
2018/1/22 20:30	0.818	1.349	0.861	1.619	1.068	0.471	0.837	0.816	NNW	8.3	有
2018/1/22 20:40	0.818	1.344	0.859	1.614	1.065	0.469	0.835	0.814	NNW	9.4	有
2018/1/22 20:50	0.816	1.341	0.858	1.607	1.063	0.468	0.833	0.813	NNW	10.5	有
2018/1/22 21:00	0.810	1.338	0.853	1.605	1.060	0.467	0.830	0.812	NNW	9.9	有
2018/1/22 21:10	0.809	1.330	0.855	1.599	1.056	0.467	0.829	0.811	NNW	9.3	有
2018/1/22 21:20	0.806	1.325	0.850	1.592	1.051	0.468	0.824	0.810	NNW	9.8	有
2018/1/22 21:30	0.799	1.321	0.849	1.581	1.044	0.465	0.822	0.806	NNW	10.4	有
2018/1/22 21:40	0.796	1.314	0.846	1.574	1.037	0.467	0.822	0.806	NNW	9.2	有
2018/1/22 21:50	0.791	1.306	0.839	1.564	1.031	0.463	0.816	0.803	NNW	9.8	有
2018/1/22 22:00	0.782	1.293	0.836	1.550	1.018	0.462	0.812	0.798	NNW	8.6	有
2018/1/22 22:10	0.777	1.277	0.828	1.533	1.010	0.461	0.809	0.794	NNW	10.4	有
2018/1/22 22:20	0.767	1.259	0.819	1.515	0.994	0.457	0.803	0.789	NNW	10.5	有
2018/1/22 22:30	0.756	1.240	0.809	1.499	0.979	0.454	0.797	0.784	NNW	9.1	有
2018/1/22 22:40	0.748	1.223	0.802	1.482	0.966	0.450	0.788	0.780	NNW	10.4	有
2018/1/22 22:50	0.739	1.211	0.794	1.471	0.957	0.448	0.784	0.777	NNW	9.6	有
2018/1/22 23:00	0.735	1.201	0.788	1.461	0.946	0.447	0.780	0.774	NNW	8.6	有
2018/1/22 23:10	0.727	1.190	0.783	1.447	0.937	0.447	0.780	0.771	NNW	8.7	有
2018/1/22 23:20	0.718	1.175	0.775	1.430	0.927	0.442	0.775	0.770	NNW	9.0	有
2018/1/22 23:30	0.710	1.161	0.767	1.417	0.915	0.440	0.769	0.764	NNW	10.2	有
2018/1/22 23:40	0.706	1.150	0.762	1.406	0.906	0.437	0.765	0.762	NNW	9.4	有
2018/1/22 23:50	0.701	1.138	0.755	1.397	0.902	0.435	0.763	0.765	NNW	8.3	有
2018/1/23 0:00	0.696	1.138	0.751	1.391	0.896	0.433	0.763	0.764	NNW	9.6	有

6
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)	
2018/1/23 0:10	0.693	1.133	0.750	1.384	0.892	0.432	0.763	0.762	NNW	9.7	有
2018/1/23 0:20	0.690	1.130	0.744	1.381	0.887	0.432	0.760	0.760	NNW	9.5	有
2018/1/23 0:30	0.686	1.127	0.741	1.375	0.883	0.430	0.759	0.757	NNW	8.7	有
2018/1/23 0:40	0.686	1.122	0.740	1.371	0.883	0.430	0.757	0.758	NNW	10.0	有
2018/1/23 0:50	0.686	1.118	0.741	1.370	0.879	0.431	0.758	0.756	NNW	9.3	有
2018/1/23 1:00	0.684	1.118	0.740	1.365	0.879	0.429	0.759	0.758	NNW	9.4	有
2018/1/23 1:10	0.682	1.118	0.738	1.366	0.877	0.427	0.759	0.756	NNW	8.5	有
2018/1/23 1:20	0.682	1.115	0.735	1.366	0.874	0.426	0.758	0.758	NNW	10.9	有
2018/1/23 1:30	0.678	1.115	0.737	1.360	0.875	0.427	0.757	0.757	NNW	10.3	有
2018/1/23 1:40	0.678	1.115	0.736	1.360	0.872	0.424	0.756	0.757	NW	10.2	有
2018/1/23 1:50	0.677	1.115	0.733	1.362	0.872	0.425	0.756	0.756	NNW	9.8	有
2018/1/23 2:00	0.678	1.114	0.735	1.363	0.872	0.425	0.756	0.757	NW	9.9	有
2018/1/23 2:10	0.677	1.116	0.734	1.364	0.872	0.424	0.758	0.758	NNW	9.2	有
2018/1/23 2:20	0.675	1.112	0.735	1.360	0.873	0.425	0.757	0.756	NW	10.9	有
2018/1/23 2:30	0.676	1.114	0.732	1.364	0.870	0.423	0.758	0.756	NW	9.2	有
2018/1/23 2:40	0.677	1.112	0.732	1.360	0.870	0.425	0.757	0.756	NW	8.9	有
2018/1/23 2:50	0.674	1.110	0.732	1.362	0.869	0.424	0.756	0.759	NW	9.6	有
2018/1/23 3:00	0.674	1.109	0.730	1.358	0.869	0.423	0.757	0.757	NW	8.4	有
2018/1/23 3:10	0.673	1.112	0.731	1.360	0.870	0.423	0.755	0.758	NW	8.7	有
2018/1/23 3:20	0.674	1.109	0.730	1.361	0.870	0.423	0.756	0.758	NW	8.1	有
2018/1/23 3:30	0.674	1.111	0.730	1.360	0.870	0.423	0.757	0.758	NNW	7.8	有
2018/1/23 3:40	0.675	1.110	0.729	1.359	0.870	0.422	0.757	0.757	NW	7.6	有
2018/1/23 3:50	0.674	1.111	0.731	1.358	0.870	0.421	0.757	0.758	NW	7.2	有
2018/1/23 4:00	0.674	1.110	0.729	1.360	0.868	0.423	0.758	0.757	NW	8.1	無
2018/1/23 4:10	0.671	1.109	0.728	1.360	0.868	0.421	0.755	0.756	NW	7.8	無
2018/1/23 4:20	0.673	1.110	0.729	1.360	0.868	0.421	0.756	0.756	NW	7.6	無
2018/1/23 4:30	0.673	1.108	0.729	1.361	0.868	0.420	0.756	0.756	NW	7.9	無
2018/1/23 4:40	0.673	1.111	0.729	1.357	0.869	0.420	0.758	0.756	NW	8.4	無
2018/1/23 4:50	0.673	1.111	0.727	1.355	0.867	0.419	0.757	0.756	NW	8.6	無
2018/1/23 5:00	0.672	1.107	0.728	1.357	0.867	0.419	0.757	0.757	WNW	8.7	無
2018/1/23 5:10	0.674	1.110	0.730	1.355	0.866	0.421	0.755	0.757	NW	8.4	無
2018/1/23 5:20	0.672	1.108	0.728	1.357	0.868	0.418	0.757	0.757	WNW	7.6	無
2018/1/23 5:30	0.672	1.110	0.729	1.359	0.865	0.420	0.757	0.757	WNW	7.4	無
2018/1/23 5:40	0.671	1.110	0.728	1.356	0.866	0.418	0.755	0.756	WNW	6.9	無
2018/1/23 5:50	0.674	1.110	0.729	1.357	0.870	0.420	0.757	0.756	WNW	6.7	無
2018/1/23 6:00	0.672	1.110	0.727	1.356	0.869	0.418	0.759	0.757	WNW	6.8	無
2018/1/23 6:10	0.672	1.109	0.728	1.357	0.867	0.420	0.757	0.756	WNW	6.6	無
2018/1/23 6:20	0.672	1.109	0.726	1.358	0.865	0.419	0.756	0.757	WNW	6.3	無
2018/1/23 6:30	0.673	1.110	0.728	1.359	0.867	0.421	0.757	0.756	NW	5.5	無
2018/1/23 6:40	0.672	1.109	0.728	1.358	0.866	0.420	0.757	0.755	WNW	5.5	無
2018/1/23 6:50	0.674	1.108	0.727	1.359	0.868	0.420	0.758	0.757	WNW	5.1	無
2018/1/23 7:00	0.673	1.110	0.728	1.358	0.867	0.419	0.758	0.756	WNW	4.1	無
2018/1/23 7:10	0.672	1.110	0.729	1.357	0.866	0.418	0.757	0.756	NW	4.6	無
2018/1/23 7:20	0.673	1.110	0.729	1.359	0.866	0.420	0.759	0.757	NW	5.0	無
2018/1/23 7:30	0.672	1.110	0.730	1.358	0.867	0.420	0.758	0.757	NW	4.8	無
2018/1/23 7:40	0.673	1.109	0.729	1.358	0.865	0.420	0.757	0.756	NW	4.0	無
2018/1/23 7:50	0.674	1.109	0.729	1.358	0.867	0.420	0.756	0.756	NW	3.5	無
2018/1/23 8:00	0.673	1.110	0.727	1.359	0.865	0.420	0.759	0.758	WNW	3.3	無
2018/1/23 8:10	0.674	1.109	0.729	1.358	0.867	0.419	0.757	0.757	WNW	2.3	無
2018/1/23 8:20	0.675	1.108	0.731	1.358	0.866	0.421	0.757	0.757	NW	1.7	無
2018/1/23 8:30	0.675	1.107	0.728	1.358	0.865	0.419	0.757	0.757	NW	1.7	無
2018/1/23 8:40	0.674	1.110	0.730	1.358	0.867	0.421	0.759	0.759	NNW	1.8	無
2018/1/23 8:50	0.674	1.109	0.730	1.358	0.864	0.420	0.758	0.757	NNW	2.0	無
2018/1/23 9:00	0.676	1.111	0.729	1.360	0.863	0.420	0.759	0.760	SW	2.3	無
2018/1/23 9:10	0.675	1.112	0.731	1.357	0.863	0.420	0.759	0.758	S	6.1	無
2018/1/23 9:20	0.676	1.115	0.729	1.357	0.862	0.421	0.760	0.758	SSE	5.3	無
2018/1/23 9:30	0.676	1.112	0.732	1.356	0.862	0.420	0.760	0.757	S	4.6	無
2018/1/23 9:40	0.676	1.116	0.730	1.356	0.865	0.421	0.760	0.758	SSE	4.8	無
2018/1/23 9:50	0.676	1.114	0.730	1.354	0.863	0.421	0.761	0.756	SSE	5.0	無
2018/1/23 10:00	0.677	1.117	0.731	1.353	0.863	0.421	0.759	0.757	SSE	5.0	無

7/12

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

00
12

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/23)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年1月22日 7時50分	2018年1月22日 7時43分	2018年1月22日 7時34分	2018年1月22日 7時26分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.6)	ND (7.0)	ND (4.7)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	9.4	16	ND (3.9)	ND (6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	200	ND (4.2)	ND (6.0)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/23)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン
試料採取日	2017年10月20日	2017年11月17日	2017年12月15日	2018年1月19日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)			
I-131 (約8日)	ND(6.3)	ND(7.1)	ND(6.7)	ND(6.7)
Cs-134 (約2年)	16	16	6.7	20
Cs-137 (約30年)	150	120	110	190
H-3 (約12年)	76	75	150	1,100
全α	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)
全β	370	300	250	1,300
Sr-89 (約51日)	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年10月21日、11月18日、12月16日、2018年1月20日公表。

※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

2018年1月23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 1/7 to 1/22. Rows 1-9 show data for I-131, with values ranging from ND to 7.0 Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/7 to 1/22. Rows 1-9 show data for Cs-134, with values ranging from ND to 7.7 Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/7 to 1/22. Rows 1-9 show data for Cs-137, with values ranging from ND to 82 Bq/L.

※「-」はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採算不可となったため、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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/円建盛南東
②プロセス主建盛北東
③プロセス主建盛南東
④プロセス主建盛南西
⑤緩固体廃棄物減容処理建盛南
⑥サイトバンパ建盛南西
⑦焼却工作棟建盛西側
⑧緩固体廃棄物減容処理建盛北
⑨サイトバンパ建盛南東

11/12

2018年1月23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 F (サンプルタンク F)		適用目標	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1月19日	2018年1月19日			
採取時刻	7:47	7:47			
貯水量 [m ³]	420	420			
セシウム134	ND(0.55)	ND(0.62)	1	60	10
セシウム137	ND(0.46)	ND(0.71)	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(2.5)	ND(0.32)	3(1) ^(注)		
トリチウム	830	890	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「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)。

12/12

2018年1月23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1月22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	/	8:42	8:59	/	7:54	8:24	/	9:19	/	/	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(24)	ND(24)	/	31	ND(24)	/	ND(24)	/	/	
トリチウム(Bq/L)	/	分析中	分析中	/	分析中	分析中	/	分析中	/	/	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

訂正

rev1 以下に付いて訂正する

- ・1/2ページ ※部の追記および削除
- ・全ページ ページ総数訂正
- ・1/2ページ 削除

1/24 19:21 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

Rev 1

発信日時平成30年1月24日 19時00分

様式0-1(1/2)
(第17543報)

12
11

平成30年 1月23日 11時25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)	<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 [1月23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 [1月23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 1月22日] ※ サブドレン等核種分析結果 [採取日 10月20日、11月17日、12月15日、1月19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F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、1月24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 1月19日] ※ 福島第一原子力発電所 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔分析結果 [採取日 1月22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。

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月23日 5:00 現在

【重要事項】
 自計測器については、地震やその他の事故連系の影響を受けて、通常の使用制限
 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器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 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: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/23 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/23 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.9°C (1/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.4°C (1/23 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.4°C (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.9°C (1/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (1/23 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8°C (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.47kPa g (1/23 5:00 現在)	4.54kPa g (1/23 5:00 現在)	0.26kPa g (1/23 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 (1/23 5:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.1m ³ /h (1/23 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/23 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (1/23 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.04vol% (1/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成物能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 検出限界値 4.40E-04 B系: 指示値 1.25E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/23 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/23 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/23 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	28.7°C (1/23 5:00 現在)	30.4°C (1/23 5:00 現在)	29.5°C (1/23 5:00 現在)	12.7°C (1/23 5:00 現在)
FPC 支持リッパ 水位	3.61m (1/23 5:00 現在)	3.14m (1/23 5:00 現在)	2.23m (1/23 5:00 現在)	40.51 X 100mm (1/23 5:00 現在)

【計測値に關する情報】
 ※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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。

※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの成物能濃度 (Xe135) を記載する。

※3: 使用済燃料プールの温度・圧力で濃度を補正した値を記載する。

※4: 異常値を停止中

5
11福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2018/1/22 14:00	0.875	1.454	0.915	1.726	1.167	0.483	0.867	0.834	NNW	5.8	無
2018/1/22 14:10	0.871	1.457	0.917	1.724	1.165	0.485	0.868	0.834	NNW	4.8	無
2018/1/22 14:20	0.873	1.455	0.916	1.727	1.167	0.483	0.866	0.834	NW	4.3	無
2018/1/22 14:30	0.873	1.458	0.915	1.725	1.167	0.485	0.867	0.833	NNW	4.0	無
2018/1/22 14:40	0.874	1.457	0.916	1.725	1.171	0.484	0.866	0.832	NNW	3.2	無
2018/1/22 14:50	0.873	1.459	0.916	1.726	1.166	0.484	0.867	0.833	N	1.8	無
2018/1/22 15:00	0.872	1.459	0.918	1.724	1.166	0.484	0.868	0.832	N	3.9	有
2018/1/22 15:10	0.875	1.459	0.920	1.725	1.172	0.485	0.866	0.834	NE	3.8	有
2018/1/22 15:20	0.874	1.461	0.918	1.725	1.170	0.486	0.867	0.834	NE	2.8	有
2018/1/22 15:30	0.875	1.459	0.920	1.723	1.169	0.485	0.867	0.831	NNW	3.4	有
2018/1/22 15:40	0.872	1.457	0.916	1.720	1.164	0.487	0.865	0.831	NNW	4.1	有
2018/1/22 15:50	0.868	1.449	0.915	1.716	1.156	0.486	0.863	0.830	NW	3.6	有
2018/1/22 16:00	0.866	1.441	0.910	1.709	1.151	0.486	0.862	0.829	NW	5.2	有
2018/1/22 16:10	0.862	1.434	0.906	1.700	1.145	0.486	0.858	0.827	NW	5.4	有
2018/1/22 16:20	0.858	1.426	0.904	1.692	1.135	0.481	0.857	0.826	NW	7.1	有
2018/1/22 16:30	0.855	1.417	0.896	1.684	1.129	0.482	0.855	0.826	NW	7.6	有
2018/1/22 16:40	0.851	1.411	0.894	1.676	1.127	0.479	0.854	0.824	NW	8.2	有
2018/1/22 16:50	0.847	1.406	0.891	1.676	1.121	0.480	0.850	0.824	NW	8.1	有
2018/1/22 17:00	0.846	1.400	0.891	1.671	1.118	0.479	0.849	0.824	NW	8.2	有
2018/1/22 17:10	0.843	1.398	0.891	1.669	1.118	0.479	0.848	0.825	NW	8.6	有
2018/1/22 17:20	0.843	1.397	0.887	1.667	1.116	0.477	0.849	0.823	NW	7.2	有
2018/1/22 17:30	0.841	1.394	0.888	1.668	1.115	0.476	0.849	0.825	NW	7.4	有
2018/1/22 17:40	0.839	1.393	0.885	1.665	1.111	0.475	0.850	0.825	NW	7.2	有
2018/1/22 17:50	0.838	1.392	0.885	1.665	1.108	0.476	0.847	0.825	NW	7.5	有
2018/1/22 18:00	0.836	1.387	0.882	1.656	1.105	0.477	0.847	0.823	NW	7.5	有
2018/1/22 18:10	0.836	1.382	0.878	1.651	1.101	0.477	0.844	0.822	NW	8.2	有
2018/1/22 18:20	0.835	1.380	0.877	1.651	1.101	0.475	0.845	0.822	NW	7.1	有
2018/1/22 18:30	0.831	1.375	0.874	1.646	1.098	0.474	0.844	0.821	NNW	6.0	有
2018/1/22 18:40	0.831	1.371	0.874	1.642	1.092	0.474	0.844	0.822	NNW	7.9	有
2018/1/22 18:50	0.830	1.367	0.870	1.641	1.090	0.474	0.842	0.821	NNW	7.1	有
2018/1/22 19:00	0.828	1.366	0.873	1.639	1.086	0.473	0.842	0.820	NNW	8.5	有
2018/1/22 19:10	0.828	1.364	0.873	1.638	1.085	0.473	0.842	0.819	NNW	9.3	有
2018/1/22 19:20	0.827	1.361	0.871	1.629	1.082	0.472	0.841	0.817	NNW	9.7	有
2018/1/22 19:30	0.824	1.361	0.869	1.628	1.080	0.472	0.841	0.817	NNW	9.8	有
2018/1/22 19:40	0.824	1.359	0.869	1.627	1.075	0.472	0.841	0.819	NNW	9.7	有
2018/1/22 19:50	0.822	1.357	0.866	1.625	1.075	0.470	0.840	0.817	NNW	9.1	有
2018/1/22 20:00	0.821	1.357	0.865	1.626	1.072	0.471	0.839	0.816	NNW	9.7	有
2018/1/22 20:10	0.819	1.354	0.865	1.623	1.075	0.470	0.839	0.818	NNW	9.2	有
2018/1/22 20:20	0.820	1.353	0.864	1.618	1.069	0.469	0.837	0.814	NNW	9.8	有
2018/1/22 20:30	0.818	1.349	0.861	1.619	1.068	0.471	0.837	0.816	NNW	8.3	有
2018/1/22 20:40	0.818	1.344	0.859	1.614	1.065	0.469	0.835	0.814	NNW	9.4	有
2018/1/22 20:50	0.816	1.341	0.858	1.607	1.063	0.468	0.833	0.813	NNW	10.5	有
2018/1/22 21:00	0.810	1.338	0.853	1.605	1.060	0.467	0.830	0.812	NNW	9.9	有
2018/1/22 21:10	0.809	1.330	0.855	1.599	1.056	0.467	0.829	0.811	NNW	9.3	有
2018/1/22 21:20	0.806	1.325	0.850	1.592	1.051	0.468	0.824	0.810	NNW	9.8	有
2018/1/22 21:30	0.799	1.321	0.849	1.581	1.044	0.465	0.822	0.806	NNW	10.4	有
2018/1/22 21:40	0.796	1.314	0.846	1.574	1.037	0.467	0.822	0.806	NNW	9.2	有
2018/1/22 21:50	0.791	1.306	0.839	1.564	1.031	0.463	0.816	0.803	NNW	9.8	有
2018/1/22 22:00	0.782	1.293	0.836	1.550	1.018	0.462	0.812	0.798	NNW	8.6	有
2018/1/22 22:10	0.777	1.277	0.828	1.533	1.010	0.461	0.809	0.794	NNW	10.4	有
2018/1/22 22:20	0.767	1.259	0.819	1.515	0.994	0.457	0.803	0.789	NNW	10.5	有
2018/1/22 22:30	0.756	1.240	0.809	1.499	0.979	0.454	0.797	0.784	NNW	9.1	有
2018/1/22 22:40	0.748	1.223	0.802	1.482	0.966	0.450	0.788	0.780	NNW	10.4	有
2018/1/22 22:50	0.739	1.211	0.794	1.471	0.957	0.448	0.784	0.777	NNW	9.6	有
2018/1/22 23:00	0.735	1.201	0.788	1.461	0.946	0.447	0.780	0.774	NNW	8.6	有
2018/1/22 23:10	0.727	1.190	0.783	1.447	0.937	0.447	0.780	0.771	NNW	8.7	有
2018/1/22 23:20	0.718	1.175	0.775	1.430	0.927	0.442	0.775	0.770	NNW	9.0	有
2018/1/22 23:30	0.710	1.161	0.767	1.417	0.915	0.440	0.769	0.764	NNW	10.2	有
2018/1/22 23:40	0.706	1.150	0.762	1.406	0.906	0.437	0.765	0.762	NNW	9.4	有
2018/1/22 23:50	0.701	1.138	0.755	1.397	0.902	0.435	0.763	0.765	NNW	8.3	有
2018/1/23 0:00	0.696	1.138	0.751	1.391	0.896	0.433	0.763	0.764	NNW	9.6	有

3
11

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	2018/1/22 14:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/1/22 14:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/1/22 14:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/22 14:30	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/1/22 14:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/1/22 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2018/1/22 15:00	-	<0.01	雪	NNE	2.5
西門	2018/1/22 15:10	-	<0.01	雪	NE	2.4
西門	2018/1/22 15:20	-	<0.01	雪	NNE	1.3
西門	2018/1/22 15:30	-	<0.01	雪	NW	1.6
西門	2018/1/22 15:40	-	<0.01	雪	NNW	1.4
西門	2018/1/22 15:50	-	<0.01	雪	NW	1.5
西門	2018/1/22 16:00	-	<0.01	雪	NW	1.6
西門	2018/1/22 16:10	-	<0.01	雪	NW	1.8
西門	2018/1/22 16:20	-	<0.01	雪	NW	2.3
西門	2018/1/22 16:30	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/22 16:40	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/22 16:50	-	<0.01	雪	NW	2.7
西門	2018/1/22 17:00	-	<0.01	雪	NW	2.6
西門	2018/1/22 17:10	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/22 17:20	-	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2018/1/22 17:30	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/22 17:40	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/22 17:50	-	<0.01	雪	NNW	2.3
西門	2018/1/22 18:00	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/22 18:10	-	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2018/1/22 18:20	-	<0.01	雪	NNW	2.5
西門	2018/1/22 18:30	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/22 18:40	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 18:50	-	<0.01	雪	NNW	3.7
西門	2018/1/22 19:00	-	<0.01	雪	NNW	4.1
西門	2018/1/22 19:10	-	<0.01	雪	NNW	4.8
西門	2018/1/22 19:20	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 19:30	-	<0.01	雪	NNW	5.2
西門	2018/1/22 19:40	-	<0.01	雪	NNW	5.0
西門	2018/1/22 19:50	-	<0.01	雪	NNW	4.9
西門	2018/1/22 20:00	-	<0.01	雪	NNW	4.7
西門	2018/1/22 20:10	-	<0.01	雪	NNW	4.8
西門	2018/1/22 20:20	-	<0.01	雪	NNW	5.8
西門	2018/1/22 20:30	-	<0.01	雪	NNW	5.8
西門	2018/1/22 20:40	-	<0.01	雪	NNW	6.0
西門	2018/1/22 20:50	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 21:00	-	<0.01	雪	NNW	6.4
西門	2018/1/22 21:10	-	<0.01	雪	NNW	5.6
西門	2018/1/22 21:20	-	<0.01	雪	NNW	5.8
西門	2018/1/22 21:30	-	<0.01	雪	NNW	5.6
西門	2018/1/22 21:40	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 21:50	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 22:00	-	<0.01	雪	NNW	5.6
西門	2018/1/22 22:10	-	<0.01	雪	NNW	6.0
西門	2018/1/22 22:20	-	<0.01	雪	NNW	5.4
西門	2018/1/22 22:30	-	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2018/1/22 22:40	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 22:50	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/22 23:00	-	<0.01	雪	NNW	5.1
西門	2018/1/22 23:10	-	<0.01	雪	NNW	5.5
西門	2018/1/22 23:20	-	<0.01	雪	NNW	4.6
西門	2018/1/22 23:30	-	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2018/1/22 23:40	-	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2018/1/22 23:50	-	<0.01	雪	NNW	4.6
西門	2018/1/23 0:00	-	<0.01	雪	NNW	4.7

4/12

11

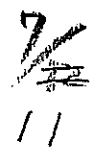
福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

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	2018/1/23 0:10	-	<0.01	雪	NNW	5.9
西門	2018/1/23 0:20	-	<0.01	雪	NNW	5.0
西門	2018/1/23 0:30	-	<0.01	雪	NNW	3.7
西門	2018/1/23 0:40	-	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2018/1/23 0:50	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 1:00	-	<0.01	雪	NNW	3.8
西門	2018/1/23 1:10	-	<0.01	雪	NNW	3.2
西門	2018/1/23 1:20	-	<0.01	雪	NNW	3.9
西門	2018/1/23 1:30	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 1:40	-	<0.01	雪	NNW	3.3
西門	2018/1/23 1:50	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 2:00	-	<0.01	雪	NNW	3.4
西門	2018/1/23 2:10	-	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2018/1/23 2:20	-	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2018/1/23 2:30	-	<0.01	雪	NNW	2.9
西門	2018/1/23 2:40	-	<0.01	雪	NNW	2.8
西門	2018/1/23 2:50	-	<0.01	雪	NNW	2.3
西門	2018/1/23 3:00	-	<0.01	雪	NW	2.1
西門	2018/1/23 3:10	-	<0.01	雪	NNW	2.2
西門	2018/1/23 3:20	-	<0.01	雪	NW	2.0
西門	2018/1/23 3:30	-	<0.01	雪	NNW	2.4
西門	2018/1/23 3:40	-	<0.01	雪	NW	1.8
西門	2018/1/23 3:50	-	<0.01	雪	NW	1.8
西門	2018/1/23 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/23 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/1/23 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/23 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/1/23 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/23 4:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/1/23 5:00	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/23 5:10	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/23 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2018/1/23 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2018/1/23 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/23 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/23 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/23 6:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/23 6:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/23 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/23 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/23 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/23 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/23 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/23 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/23 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/23 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/23 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/23 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/1/23 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/23 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/1/23 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/1/23 9:20	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2018/1/23 9:30	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/1/23 9:40	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/1/23 9:50	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/1/23 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2

*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
11

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)	
2018/1/23 0:10	0.693	1.133	0.750	1.384	0.892	0.432	0.763	0.762	NNW	9.7	有
2018/1/23 0:20	0.690	1.130	0.744	1.381	0.887	0.432	0.760	0.760	NNW	9.5	有
2018/1/23 0:30	0.686	1.127	0.741	1.375	0.883	0.430	0.759	0.757	NNW	8.7	有
2018/1/23 0:40	0.686	1.122	0.740	1.371	0.883	0.430	0.757	0.758	NNW	10.0	有
2018/1/23 0:50	0.686	1.118	0.741	1.370	0.879	0.431	0.758	0.756	NNW	9.3	有
2018/1/23 1:00	0.684	1.118	0.740	1.365	0.879	0.429	0.759	0.758	NNW	9.4	有
2018/1/23 1:10	0.682	1.118	0.738	1.366	0.877	0.427	0.759	0.756	NNW	8.5	有
2018/1/23 1:20	0.682	1.115	0.735	1.366	0.874	0.426	0.758	0.758	NNW	10.9	有
2018/1/23 1:30	0.678	1.115	0.737	1.360	0.875	0.427	0.757	0.757	NNW	10.3	有
2018/1/23 1:40	0.678	1.115	0.736	1.360	0.872	0.424	0.756	0.757	NW	10.2	有
2018/1/23 1:50	0.677	1.115	0.733	1.362	0.872	0.425	0.756	0.756	NNW	9.8	有
2018/1/23 2:00	0.678	1.114	0.735	1.363	0.872	0.425	0.756	0.757	NW	9.9	有
2018/1/23 2:10	0.677	1.116	0.734	1.364	0.872	0.424	0.758	0.758	NNW	9.2	有
2018/1/23 2:20	0.675	1.112	0.735	1.360	0.873	0.425	0.757	0.756	NW	10.9	有
2018/1/23 2:30	0.676	1.114	0.732	1.364	0.870	0.423	0.758	0.756	NW	9.2	有
2018/1/23 2:40	0.677	1.112	0.732	1.360	0.870	0.425	0.757	0.756	NW	8.9	有
2018/1/23 2:50	0.674	1.110	0.732	1.362	0.869	0.424	0.756	0.759	NW	9.6	有
2018/1/23 3:00	0.674	1.109	0.730	1.358	0.869	0.423	0.757	0.757	NW	8.4	有
2018/1/23 3:10	0.673	1.112	0.731	1.360	0.870	0.423	0.755	0.758	NW	8.7	有
2018/1/23 3:20	0.674	1.109	0.730	1.361	0.870	0.423	0.756	0.758	NW	8.1	有
2018/1/23 3:30	0.674	1.111	0.730	1.360	0.870	0.423	0.757	0.758	NNW	7.8	有
2018/1/23 3:40	0.675	1.110	0.729	1.359	0.870	0.422	0.757	0.757	NW	7.6	有
2018/1/23 3:50	0.674	1.111	0.731	1.358	0.870	0.421	0.757	0.758	NW	7.2	有
2018/1/23 4:00	0.674	1.110	0.729	1.360	0.868	0.423	0.758	0.757	NW	8.1	無
2018/1/23 4:10	0.671	1.109	0.728	1.360	0.868	0.421	0.755	0.756	NW	7.8	無
2018/1/23 4:20	0.673	1.110	0.729	1.360	0.868	0.421	0.756	0.756	NW	7.6	無
2018/1/23 4:30	0.673	1.108	0.729	1.361	0.868	0.420	0.756	0.756	NW	7.9	無
2018/1/23 4:40	0.673	1.111	0.729	1.357	0.869	0.420	0.758	0.756	NW	8.4	無
2018/1/23 4:50	0.673	1.111	0.727	1.355	0.867	0.419	0.757	0.756	NW	8.6	無
2018/1/23 5:00	0.672	1.107	0.728	1.357	0.867	0.419	0.757	0.757	WNW	8.7	無
2018/1/23 5:10	0.674	1.110	0.730	1.355	0.866	0.421	0.755	0.757	NW	8.4	無
2018/1/23 5:20	0.672	1.108	0.728	1.357	0.868	0.418	0.757	0.757	WNW	7.6	無
2018/1/23 5:30	0.672	1.110	0.729	1.359	0.865	0.420	0.757	0.757	WNW	7.4	無
2018/1/23 5:40	0.671	1.110	0.728	1.356	0.866	0.418	0.755	0.756	WNW	6.9	無
2018/1/23 5:50	0.674	1.110	0.729	1.357	0.870	0.420	0.757	0.756	WNW	6.7	無
2018/1/23 6:00	0.672	1.110	0.727	1.356	0.869	0.418	0.759	0.757	WNW	6.8	無
2018/1/23 6:10	0.672	1.109	0.728	1.357	0.867	0.420	0.757	0.756	WNW	6.6	無
2018/1/23 6:20	0.672	1.109	0.726	1.358	0.865	0.419	0.756	0.757	WNW	6.3	無
2018/1/23 6:30	0.673	1.110	0.728	1.359	0.867	0.421	0.757	0.756	NW	5.5	無
2018/1/23 6:40	0.672	1.109	0.728	1.358	0.866	0.420	0.757	0.755	WNW	5.5	無
2018/1/23 6:50	0.674	1.108	0.727	1.359	0.868	0.420	0.758	0.757	WNW	5.1	無
2018/1/23 7:00	0.673	1.110	0.728	1.358	0.867	0.419	0.758	0.756	WNW	4.1	無
2018/1/23 7:10	0.672	1.110	0.729	1.357	0.866	0.418	0.757	0.756	NW	4.6	無
2018/1/23 7:20	0.673	1.110	0.729	1.359	0.866	0.420	0.759	0.757	NW	5.0	無
2018/1/23 7:30	0.672	1.110	0.730	1.358	0.867	0.420	0.758	0.757	NW	4.8	無
2018/1/23 7:40	0.673	1.109	0.729	1.358	0.865	0.420	0.757	0.756	NW	4.0	無
2018/1/23 7:50	0.674	1.109	0.729	1.358	0.867	0.420	0.756	0.756	NW	3.5	無
2018/1/23 8:00	0.673	1.110	0.727	1.359	0.865	0.420	0.759	0.758	WNW	3.3	無
2018/1/23 8:10	0.674	1.109	0.729	1.358	0.867	0.419	0.757	0.757	WNW	2.3	無
2018/1/23 8:20	0.675	1.108	0.731	1.358	0.866	0.421	0.757	0.757	NW	1.7	無
2018/1/23 8:30	0.675	1.107	0.728	1.358	0.865	0.419	0.757	0.757	NW	1.7	無
2018/1/23 8:40	0.674	1.110	0.730	1.358	0.867	0.421	0.759	0.759	NNW	1.8	無
2018/1/23 8:50	0.674	1.109	0.730	1.358	0.864	0.420	0.758	0.757	NNW	2.0	無
2018/1/23 9:00	0.676	1.111	0.729	1.360	0.863	0.420	0.759	0.760	SW	2.3	無
2018/1/23 9:10	0.675	1.112	0.731	1.357	0.863	0.420	0.759	0.758	S	6.1	無
2018/1/23 9:20	0.676	1.115	0.729	1.357	0.862	0.421	0.760	0.758	SSE	5.3	無
2018/1/23 9:30	0.676	1.112	0.732	1.356	0.862	0.420	0.760	0.757	S	4.6	無
2018/1/23 9:40	0.676	1.116	0.730	1.356	0.865	0.421	0.760	0.758	SSE	4.8	無
2018/1/23 9:50	0.676	1.114	0.730	1.354	0.863	0.421	0.761	0.756	SSE	5.0	無
2018/1/23 10:00	0.677	1.117	0.731	1.353	0.863	0.421	0.759	0.757	SSE	5.0	無


11

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

8
11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/23)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試験採取日時刻	2018年1月22日 7時50分	2018年1月22日 7時43分	2018年1月22日 7時34分	2018年1月22日 7時26分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.6)	ND (7.0)	ND (4.7)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	9.4	16	ND (3.9)	ND (6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	200	ND (4.2)	ND (6.0)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/14
11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/23)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン
試料採取日	2017年10月20日	2017年11月17日	2017年12月15日	2018年1月19日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)			
I-131 (約8日)	ND(6.3)	ND(7.1)	ND(6.7)	ND(6.7)
Cs-134 (約2年)	16	16	6.7	20
Cs-137 (約30年)	150	120	110	190
H-3 (約12年)	76	75	150	1,100
全α	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)
全β	370	300	250	1,300
Sr-89 (約51日)	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年10月21日, 11月18日, 12月16日, 2018年1月20日公表。

※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

2018年1月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
①	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(6.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)
②	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)
③	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)
⑦	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(6.2)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.0)
⑧	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)
⑨	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.2)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
①	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(6.0)
②	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)
③	ND(3.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.1)	ND(6.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.4)
⑥	-	ND(2.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)
⑦	6.8	6.4	8.3	7.3	7.8	9.3	9.7	9.4	12	7.9	6.3	7.7	7.4	9.7	7.5	ND(5.3)
⑧	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.5)
⑨	ND(2.7)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(6.0)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
①	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(6.0)
②	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.6)
③	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(3.2)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)
⑦	75	66	67	75	77	74	77	73	74	61	76	82	64	64	74	68
⑧	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑨	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.6)

<測定箇所>
 ①4号1/8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固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトハンカ建屋南西
 ⑦焼却工作建屋 西側
 ⑧固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトハンカ建屋南東

※I-1はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、過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~)
 ※NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

11/14
=

2018年1月23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F (サンプルタンクF)		適用目標	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1月19日	2018年1月19日			
採取時刻	7:47	7:47			
貯水量 [m ³]	420	420			
セシウム134	ND(0.55)	ND(0.62)	1	60	10
セシウム137	ND(0.46)	ND(0.71)	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(2.5)	ND(0.32)	3(1)(注)		
トリチウム	830	890	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「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)。

2018年1月23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1月22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		8:42	8:59		7:54	8:24		9:19			
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		31	ND(24)		ND(24)			
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中	分析中		分析中			

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12/12パーツ削除

12/12

17:06 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17544報)

平成30年 1月23日 16時40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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第17539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E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 : 10時01分 ・排水終了 : 12時06分 ・排水量 : 307m 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。

17:06 受

様式 0-1 (1/2)
(第17545報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月23日 16時40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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月23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 [1月23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 1月22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 1月18日, 19日, 20日, 22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 1月22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】 ※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。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月23日 11:00 現在

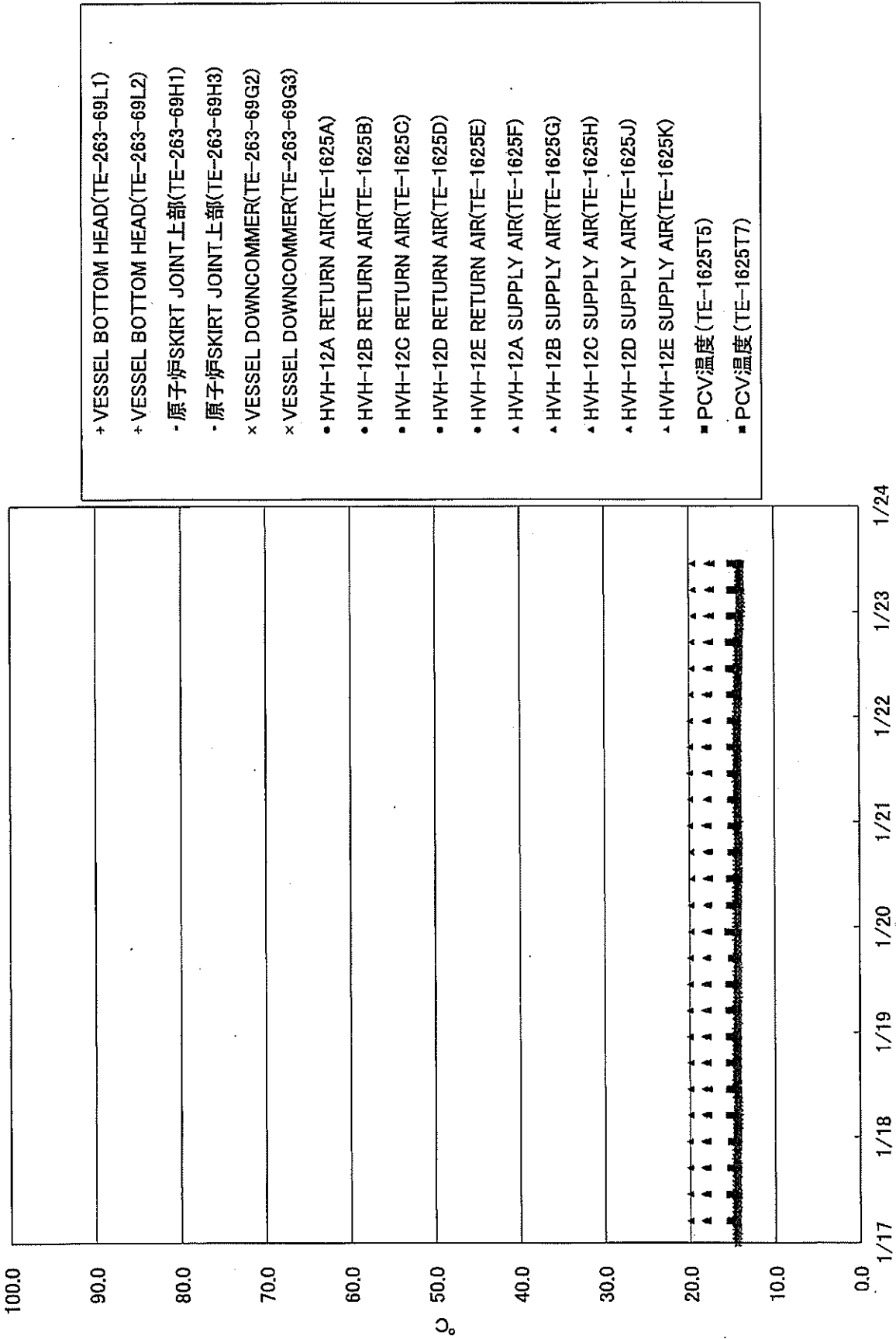
【取替事項】
各パラメータについては、異常やその後の異常発生の履歴を受けて、異常の使用履歴
を調査しているものもあり、正しく測定できていないパラメータのある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このよう統計値の不正なものを告
げたいです。最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (1/23 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/23 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69E2)：13.9℃ (1/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.0℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：17.4℃ (1/23 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.4℃ (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625E)：13.9℃ (1/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.3℃ (1/23 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A)：18.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.8℃ (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.52kPa.g (1/23 11:00 現在)	4.66kPa.g (1/23 11:00 現在)	0.27kPa.g (1/23 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 (1/23 11:00 現在)	RPV：12.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/23 11:00 現在)	RPV：16.93Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.1m ³ /h (1/23 11:00 現在)	17.16Nm ³ /h (1/23 11:00 現在)	17.81Nm ³ /h (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (1/23 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (1/23 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.05vol% (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.08E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.10E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm ³ (1/23 11:00 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 (1/23 11:00 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 2.5E-01 Ba/cm ³ (1/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.8℃ (1/23 11:00 現在)	30.4℃ (1/23 11:00 現在)	29.6℃ (1/23 11:00 現在)	12.7℃ (1/23 11:00 現在)
FPC 貯タンク 水位	3.61m (1/23 11:00 現在)	3.05m (1/23 11:00 現在)	2.26m (1/23 11:00 現在)	40.21×100mm (1/23 11:00 現在)

【注釈】
※1：格納容器内の排気流量は0.00vol%と記載する。(※水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマリアス表示される場合があるため)
※2：格納容器内の放射能濃度はBa/cm³で記載する。
※3：格納容器内の窒素封入流量はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度はXe135)を記載する。
※4：窒素封入停止中

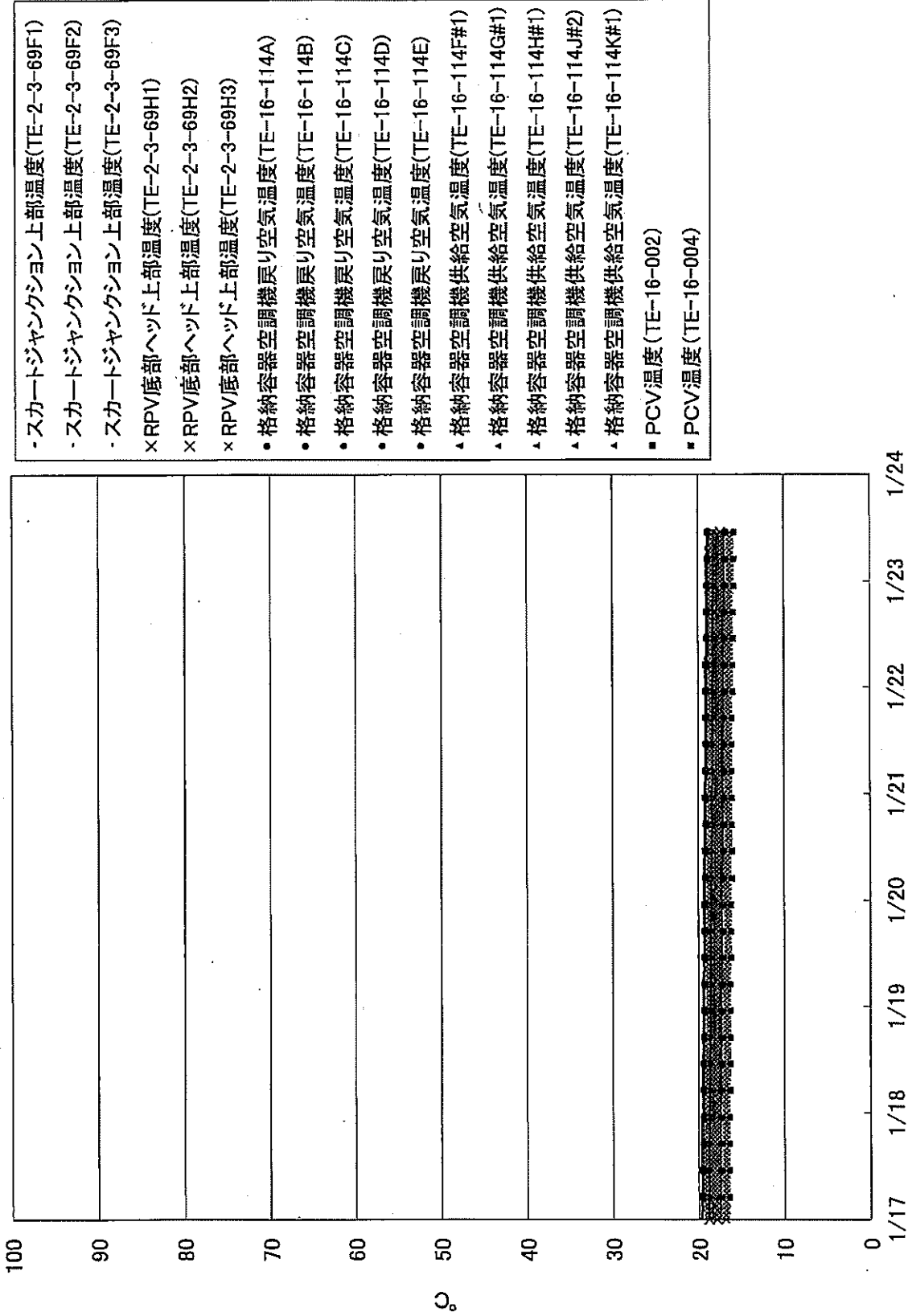
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/1/23 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/1/23 9:20	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2018/1/23 9:30	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/1/23 9:40	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/1/23 9:50	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/1/23 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/1/23 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/1/23 10:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/1/23 10:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/1/23 10:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/1/23 10:50	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/1/23 11:00	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/1/23 11:10	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/1/23 11:20	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/1/23 11:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/1/23 11:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/1/23 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2018/1/23 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/1/23 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/1/23 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/1/23 12:30	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/1/23 12:40	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/1/23 12:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/1/23 13:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/1/23 13:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/1/23 13:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2018/1/23 13:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2018/1/23 13:40	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2018/1/23 13:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/1/23 14:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/1/23 14:10	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2018/1/23 14:20	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2018/1/23 14:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.7
西門	2018/1/23 14:40	-	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2018/1/23 14:50	-	<0.01	雨	W	3.2
西門	2018/1/23 15:00	-	<0.01	雨	WNW	3.5

7/14

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)	
2018/1/23 9:00	0.676	1.111	0.729	1.360	0.863	0.420	0.759	0.760	SW	2.3	無
2018/1/23 9:10	0.675	1.112	0.731	1.357	0.863	0.420	0.759	0.758	S	6.1	無
2018/1/23 9:20	0.676	1.115	0.729	1.357	0.862	0.421	0.760	0.758	SSE	5.3	無
2018/1/23 9:30	0.676	1.112	0.732	1.356	0.862	0.420	0.760	0.757	S	4.6	無
2018/1/23 9:40	0.676	1.116	0.730	1.356	0.865	0.421	0.760	0.758	SSE	4.8	無
2018/1/23 9:50	0.676	1.114	0.730	1.354	0.863	0.421	0.761	0.756	SSE	5.0	無
2018/1/23 10:00	0.677	1.117	0.731	1.353	0.863	0.421	0.759	0.757	SSE	5.0	無
2018/1/23 10:10	0.676	1.117	0.732	1.350	0.863	0.421	0.759	0.759	SSE	5.8	無
2018/1/23 10:20	0.678	1.121	0.732	1.351	0.863	0.422	0.757	0.759	S	5.9	無
2018/1/23 10:30	0.678	1.120	0.732	1.346	0.864	0.421	0.758	0.759	S	5.7	無
2018/1/23 10:40	0.679	1.124	0.732	1.346	0.867	0.421	0.759	0.759	S	6.8	無
2018/1/23 10:50	0.679	1.126	0.734	1.341	0.868	0.421	0.760	0.759	S	7.2	無
2018/1/23 11:00	0.678	1.128	0.734	1.337	0.868	0.422	0.760	0.760	SSE	7.3	無
2018/1/23 11:10	0.679	1.127	0.732	1.335	0.871	0.422	0.762	0.760	SSE	8.5	無
2018/1/23 11:20	0.679	1.130	0.734	1.334	0.872	0.422	0.762	0.762	SSE	8.7	無
2018/1/23 11:30	0.680	1.135	0.736	1.334	0.875	0.421	0.762	0.763	SSE	7.3	無
2018/1/23 11:40	0.681	1.138	0.737	1.331	0.876	0.421	0.765	0.762	SSE	8.3	無
2018/1/23 11:50	0.684	1.142	0.739	1.330	0.881	0.422	0.765	0.764	SSE	7.8	無
2018/1/23 12:00	0.683	1.147	0.740	1.328	0.882	0.423	0.767	0.764	SSE	8.2	無
2018/1/23 12:10	0.685	1.147	0.740	1.328	0.884	0.424	0.767	0.765	SSE	7.5	無
2018/1/23 12:20	0.687	1.154	0.743	1.330	0.889	0.424	0.769	0.765	SSE	7.5	無
2018/1/23 12:30	0.686	1.156	0.745	1.330	0.890	0.426	0.771	0.766	SSE	7.0	無
2018/1/23 12:40	0.688	1.158	0.746	1.331	0.894	0.425	0.773	0.768	S	5.1	無
2018/1/23 12:50	0.691	1.160	0.746	1.334	0.895	0.426	0.775	0.769	SW	3.1	無
2018/1/23 13:00	0.691	1.165	0.749	1.336	0.899	0.428	0.776	0.770	SSW	2.6	無
2018/1/23 13:10	0.693	1.168	0.749	1.336	0.903	0.429	0.777	0.771	WSW	5.1	無
2018/1/23 13:20	0.692	1.170	0.752	1.338	0.904	0.428	0.777	0.772	SW	5.8	無
2018/1/23 13:30	0.697	1.172	0.752	1.342	0.907	0.430	0.778	0.771	WSW	4.6	無
2018/1/23 13:40	0.694	1.172	0.756	1.345	0.912	0.429	0.779	0.771	WSW	4.7	有
2018/1/23 13:50	0.698	1.178	0.756	1.346	0.913	0.432	0.778	0.773	WNW	5.6	有
2018/1/23 14:00	0.700	1.178	0.760	1.351	0.914	0.430	0.780	0.776	WSW	3.1	無
2018/1/23 14:10	0.702	1.180	0.761	1.353	0.919	0.430	0.780	0.776	SW	5.4	無
2018/1/23 14:20	0.703	1.180	0.764	1.356	0.923	0.432	0.782	0.776	SW	5.3	無
2018/1/23 14:30	0.703	1.180	0.764	1.359	0.924	0.434	0.783	0.778	WSW	7.4	無
2018/1/23 14:40	0.703	1.181	0.767	1.360	0.928	0.434	0.783	0.779	WSW	10.8	無
2018/1/23 14:50	0.706	1.185	0.768	1.365	0.932	0.434	0.785	0.778	WSW	10.8	有
2018/1/23 15:00	0.704	1.187	0.771	1.369	0.935	0.432	0.785	0.780	W	9.9	有

8/14

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)
2018/1/23 9:00	0.013	1	1
2018/1/23 9:30	0.013	1	1
2018/1/23 10:00	0.013	1	1
2018/1/23 10:30	0.013	1	1
2018/1/23 11:00	0.013	1	1
2018/1/23 11:30	0.013	1	1
2018/1/23 12:00	0.013	1	1
2018/1/23 12:30	0.013	1	1
2018/1/23 13:00	0.013	1	1
2018/1/23 13:30	0.013	1	1
2018/1/23 14:00	0.013	1	1
2018/1/23 14:30	0.013	1	1
2018/1/23 15:00	0.013	1	1

1/14

2018年1月23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排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路											物揚場排水路										
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日								
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00								
採取時刻	0	0	0	1.5	3.5	0	0	0	0	0	1.5	3.5	0	0								
降雨量(mm/日)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.004	0.011	0.012	0.009	0.009	0.014	0.006	0.006								
流量(m ³ /秒)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.74)	ND(0.59)								
Cs-134(約2年)	0.96	ND(0.70)	1.2	0.96	3.1	ND(0.76)	1.0	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.76)	1.2	2.1	1.7								
Cs-137(約30年)	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.4)	5.7	4.1	ND(4.1)								
全β	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	8.3	-								
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

単位: Bq/L

	K排水路											C排水路										
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日								
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00								
採取時刻	0	0	0	1.5	3.5	0	0	0	0	0	1.5	3.5	0	0								
降雨量(mm/日)	0.024	0.021	0.017	0.019	0.028	0.017	0.014	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.014	0.012								
流量(m ³ /秒)	ND(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.96)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.95)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.49)								
Cs-134(約2年)	2.3	1.7	1.7	2.0	6.0	3.7	3.1	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.80)	1.4	ND(0.82)	ND(0.68)								
Cs-137(約30年)	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	4.8	15	8.7	5.5	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.7)	23	ND(3.3)	ND(3.1)								
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-								
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

* 本枠内が今回公表データ。他は1月12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。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路					物場場排水路				
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日		1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	5		0	0	0	5	
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量 (m ³ /秒)	ND(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)		ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.60)	
Cs-134 (約2年)	1.4	2.4	1.9	1.1		ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)	
Cs-137 (約30年)	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)		ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3 (約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日		1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	
採取日	7:00	7:24	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	5		0	0	0	5	
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量 (m ³ /秒)	ND(0.88)	0.95	0.78	ND(0.86)		ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.59)	
Cs-134 (約2年)	9.3	11	7.3	4.8		ND(0.82)	ND(0.76)	ND(0.74)	ND(0.76)	
Cs-137 (約30年)	14	9.8	7.3	7.8		ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3 (約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は1月22日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年1月23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(1/4)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.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	1月18日	1月18日	7:17							1月19日				
塩素(単位: ppm)										70				
Cs-134(約2年)			ND(0.32)											
Cs-137(約30年)			0.45											
その他														
γ														
全β			62							39				
H-3(約12年)			39,000							770				
Sr-90(約29年)														

採取日	1号機 ウエルポイント 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 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	1月18日	1月18日	8:19	8:34		1月19日	1月20日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月19日	1月18日	1月18日
塩素(単位: ppm)							500								320
Cs-134(約2年)		ND(0.46)	6.3	ND(0.35)		ND(0.33)	ND(0.48)	ND(0.36)	0.95	ND(0.27)	ND(1.6)	16	ND(1.4)		ND(0.40)
Cs-137(約30年)		ND(0.43)	34	ND(0.50)		ND(0.41)	0.66	ND(0.41)	7.3	0.67	7.7	130	3.3		1.3
その他															
γ															
全β		280	260	1,300		54	300	4,500	250	240	490	2,400	ND(14)	25	ND(14)
H-3(約12年)		430	840	1,700		1,000	1,100	680	350	6,000	870	1,200	2,000	ND(120)	330
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は1月19日、20日、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。

11/14

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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)	8:57	8:07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cs-134 (約2年)	ND(2.5)	ND(0.33)	ND(0.41)	ND(0.35)	ND(0.38)	ND(0.42)	ND(0.35)	ND(0.40)	ND(0.38)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.35)	ND(0.40)	ND(0.38)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.35)	ND(0.40)	ND(0.38)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.35)	ND(0.40)	ND(0.38)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.35)	ND(0.40)	ND(0.38)	ND(0.42)		
Cs-137 (約30年)	30	ND(0.48)	1.5	ND(0.40)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.51)		
その他																																
全β	130	ND(13)	14	ND(13)	62	17	ND(13)	ND(13)	62	17	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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	
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	
採取時刻	8:57	8:07	7:27	8:24	8:40	7:46	8:24	8:40	8:40	8:40	7:46	8:24	8:40	8:40	8:40	7:46	8:24	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	
12号機 ウエルポイント 汲み上げ水																																
採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日
採取時刻	7:25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	ND(0.29)	ND(0.41)	2.9	ND(0.37)	—	—	ND(0.37)	ND(0.52)	—	—	—	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.41)	2.9	ND(0.37)	—	—	ND(0.37)	ND(0.52)	—	—	—	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.42)	
Cs-137 (約30年)	ND(0.41)	ND(0.41)	40	ND(0.52)	—	—	ND(0.52)	ND(0.52)	—	—	—	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	
その他																																
全β	290	290	240	1,100	40,000	290	1,100	40,000	40,000	40,000	290	1,100	40,000	40,000	40,000	290	1,100	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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	分析中
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12号機 ウエルポイント 汲み上げ水																																
採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日
採取時刻	7:25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23号機 改修ウエル 汲み上げ水																																
採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日
採取時刻	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	8:38	
24号機 改修ウエル 汲み上げ水																																

* 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」は検出されるときに記す。
 (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。

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東浜線北側)	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								1月15日	1月15日	1月15日		
採取時刻								7:10	7:14			
Cs-134 (約2年)								ND(0.64)	ND(0.36)		60	10
Cs-137 (約30年)								ND(0.59)	ND(0.31)		90	10
全β								ND(18)	ND(17)			
H-3 (約12年)								1.8	ND(1.8)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)								分析中	-		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)	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	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日		
採取時刻	7:16	7:18	7:12	6:42	7:00	7:02	7:04	7:06	7:08			
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.50)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.79)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.28)	0.44	ND(0.31)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.76)		90	10
全β	ND(17)	ND(17)	18	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)			
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	1.9	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-		30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は1月16日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日		
採取時刻	6:50	6:38	7:25	6:50	7:00	7:05	7:10	7:20	7:19		
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.46)	ND(0.59)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.56)	0.52	2.6	2.7	3.0	2.4	ND(0.53)	0.55	90	10
全β	8.6	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	10	ND(15)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
SI-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	—	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 北防波堤 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	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日		
採取時刻	7:21	7:23	7:17	6:45	6:58	7:00	7:02	7:04	7:06		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.22)	ND(0.30)	ND(0.46)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.79)	ND(0.71)	ND(0.60)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.41	0.33	0.44	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.72)	ND(0.76)	ND(0.50)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(12)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
SI-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	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])