

12:32 後

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17323報)

平成29年12月12日12時00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 [12月12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 [12月12日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 12月11日] ・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 12月11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D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、12月13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 12月08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

2017年12月12日 5:00 現在

【監視項目】
 各パラメータについては、機器やその後の異常検出の影響を受けて、実際の使用可能条件と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性があります。また、機器の故障やセンサーの劣化により、アラームの発生を認識するに遅れ、このように計測の不確かさも生じることがあります。計測の信頼性から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して対応に努めています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/12 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/12 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.8°C (12/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.5°C (12/12 5:00 現在)	スカーシジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 23.4°C RPV腔部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 21.9°C (12/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.8°C (12/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.3°C (12/12 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 23.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.3°C (12/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.01kPa.g (12/12 5:00 現在)	4.83kPa.g (12/12 5:00 現在)	0.29kPa.g (12/12 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/12 5:00 現在)	※4	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (12/12 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (12/12 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (12/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (12/12 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.05vol% (12/12 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.06vol% (12/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Met35) ※2	A系: 指示値 1.12E-03 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 7.60E-04 検出限界値 5.00E-04 (12/12 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 (12/12 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 (12/12 5:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	26.2°C (12/12 5:00 現在)	27.7°C (12/12 5:00 現在)	27.4°C (12/12 5:00 現在)	17.1°C (12/12 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.61m (12/12 5:00 現在)	2.86m (12/12 5:00 現在)	3.50m (12/12 5:00 現在)	42.84X100mm (12/12 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1: 指針値は0.00vol%と比較する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度値を記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合に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値 (Met35) を記載する。
 ※4: 蒸気吸入禁止

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	2017/12/11 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/12/11 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/12/11 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/12/11 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/12/11 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/12/11 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/12/11 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/12/11 15:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/12/11 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/12/11 15:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/12/11 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/11 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/12/11 16:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/12/11 16:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/12/11 16:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/12/11 16:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/12/11 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/12/11 16:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/12/11 17:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/12/11 17:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/12/11 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/12/11 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/12/11 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/12/11 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/12/11 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/12/11 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/12/11 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/12/11 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/12/11 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/12/11 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/12/11 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/12/11 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/12/11 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/12/11 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/12/11 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/12/11 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/12/11 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/12/11 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/12/11 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/12/11 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/12/11 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/12/11 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/12/11 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/12/11 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/12/11 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/12/11 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/11 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/12/11 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/12/11 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/12/11 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/12/11 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/12/11 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/12/11 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/12/11 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/12/11 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/12/11 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/12/11 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/12/11 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/12/11 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/12/11 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/12/12 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3

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	2017/12/12 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/12/12 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/12/12 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2017/12/12 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/12/12 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/12/12 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/12/12 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/12/12 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/12/12 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/12/12 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/12/12 1:50	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/12/12 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/12/12 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/12/12 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/12/12 2:30	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/12 2:40	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/12/12 2:50	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/12/12 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/12/12 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/12/12 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/12/12 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/12 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/12/12 3:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/12/12 4:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/12/12 4:10	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/12/12 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/12/12 4:30	-	<0.01	雪	WNW	3.8
西門	2017/12/12 4:40	-	<0.01	雪	NW	3.4
西門	2017/12/12 4:50	-	<0.01	雪	WNW	3.4
西門	2017/12/12 5:00	-	<0.01	雪	WNW	2.6
西門	2017/12/12 5:10	-	<0.01	雪	WNW	1.5
西門	2017/12/12 5:20	-	<0.01	雪	WNW	1.9
西門	2017/12/12 5:30	-	<0.01	雪	W	0.6
西門	2017/12/12 5:40	-	<0.01	雪	WSW	0.9
西門	2017/12/12 5:50	-	<0.01	雪	W	1.0
西門	2017/12/12 6:00	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/12/12 6:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/12/12 6:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/12/12 6:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/12/12 6:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/12/12 6:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/12/12 7:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/12/12 7:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/12/12 7:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/12/12 7:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/12/12 7:40	-	<0.01	雪	W	0.8
西門	2017/12/12 7:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/12/12 8:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/12/12 8:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/12/12 8:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/12/12 8:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/12/12 8:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/12/12 8:50	-	<0.01	雪	W	1.5
西門	2017/12/12 9:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/12/12 9:10	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/12/12 9:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/12/12 9:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/12/12 9:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/12/12 9:50	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/12/12 10:00	-	<0.01	曇り	W	1.9

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

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)	
2017/12/11 14:00	0.892	1.468	0.930	1.748	1.189	0.499	0.881	0.846	WNW	4.7	無
2017/12/11 14:10	0.893	1.470	0.929	1.749	1.191	0.501	0.881	0.846	WNW	3.1	無
2017/12/11 14:20	0.893	1.465	0.930	1.749	1.190	0.501	0.882	0.845	NNW	5.6	無
2017/12/11 14:30	0.895	1.469	0.932	1.749	1.188	0.501	0.883	0.845	NW	4.2	無
2017/12/11 14:40	0.895	1.468	0.934	1.750	1.193	0.500	0.883	0.847	NW	7.2	無
2017/12/11 14:50	0.895	1.466	0.935	1.749	1.191	0.500	0.881	0.848	WNW	6.4	無
2017/12/11 15:00	0.895	1.468	0.934	1.750	1.188	0.501	0.880	0.848	NW	5.6	無
2017/12/11 15:10	0.895	1.473	0.935	1.749	1.192	0.499	0.882	0.847	NW	5.1	無
2017/12/11 15:20	0.895	1.473	0.935	1.751	1.188	0.500	0.882	0.847	NW	3.9	無
2017/12/11 15:30	0.895	1.473	0.932	1.749	1.190	0.498	0.883	0.850	WNW	2.3	無
2017/12/11 15:40	0.897	1.475	0.937	1.750	1.188	0.500	0.883	0.849	WNW	4.5	無
2017/12/11 15:50	0.895	1.474	0.934	1.749	1.189	0.501	0.882	0.848	WNW	6.0	無
2017/12/11 16:00	0.895	1.476	0.935	1.752	1.185	0.496	0.884	0.849	WNW	8.0	無
2017/12/11 16:10	0.894	1.474	0.934	1.751	1.186	0.497	0.882	0.848	WNW	9.6	無
2017/12/11 16:20	0.896	1.475	0.931	1.752	1.190	0.498	0.883	0.847	WNW	9.1	無
2017/12/11 16:30	0.893	1.475	0.932	1.751	1.187	0.498	0.883	0.848	NW	8.9	無
2017/12/11 16:40	0.898	1.475	0.932	1.751	1.192	0.498	0.883	0.847	NW	9.3	無
2017/12/11 16:50	0.895	1.473	0.936	1.751	1.188	0.499	0.882	0.848	WNW	6.9	無
2017/12/11 17:00	0.895	1.476	0.934	1.749	1.190	0.498	0.883	0.848	WNW	8.9	無
2017/12/11 17:10	0.896	1.478	0.934	1.753	1.189	0.498	0.883	0.847	WNW	8.1	無
2017/12/11 17:20	0.897	1.477	0.934	1.753	1.187	0.499	0.883	0.849	NW	7.9	無
2017/12/11 17:30	0.894	1.478	0.935	1.750	1.191	0.496	0.881	0.848	WNW	7.6	無
2017/12/11 17:40	0.895	1.478	0.935	1.751	1.191	0.497	0.881	0.847	WNW	7.4	無
2017/12/11 17:50	0.896	1.476	0.935	1.751	1.190	0.496	0.881	0.846	WNW	9.4	無
2017/12/11 18:00	0.894	1.478	0.933	1.752	1.189	0.498	0.882	0.849	WNW	7.4	無
2017/12/11 18:10	0.897	1.478	0.932	1.751	1.188	0.497	0.881	0.848	WNW	8.5	無
2017/12/11 18:20	0.894	1.478	0.935	1.750	1.192	0.497	0.880	0.848	WNW	6.4	無
2017/12/11 18:30	0.895	1.478	0.933	1.750	1.190	0.498	0.881	0.848	NNW	4.1	無
2017/12/11 18:40	0.896	1.477	0.933	1.751	1.190	0.498	0.881	0.848	NW	4.0	無
2017/12/11 18:50	0.895	1.478	0.934	1.749	1.190	0.499	0.883	0.847	WNW	6.0	無
2017/12/11 19:00	0.895	1.479	0.935	1.751	1.189	0.498	0.883	0.847	WNW	9.0	無
2017/12/11 19:10	0.896	1.479	0.932	1.752	1.190	0.497	0.882	0.849	W	6.9	無
2017/12/11 19:20	0.896	1.481	0.935	1.751	1.190	0.497	0.881	0.847	W	8.9	無
2017/12/11 19:30	0.895	1.479	0.932	1.752	1.191	0.498	0.881	0.847	WNW	9.5	無
2017/12/11 19:40	0.894	1.479	0.935	1.750	1.192	0.497	0.881	0.847	W	9.5	無
2017/12/11 19:50	0.896	1.478	0.934	1.750	1.190	0.498	0.879	0.847	W	8.9	無
2017/12/11 20:00	0.896	1.476	0.932	1.751	1.193	0.499	0.880	0.846	W	9.9	無
2017/12/11 20:10	0.897	1.478	0.933	1.751	1.192	0.497	0.880	0.849	W	7.5	無
2017/12/11 20:20	0.895	1.476	0.934	1.754	1.192	0.497	0.877	0.848	W	10.3	無
2017/12/11 20:30	0.894	1.480	0.934	1.755	1.191	0.497	0.881	0.847	WNW	11.6	無
2017/12/11 20:40	0.894	1.479	0.933	1.752	1.190	0.498	0.881	0.848	WNW	12.2	無
2017/12/11 20:50	0.894	1.478	0.932	1.750	1.188	0.497	0.880	0.848	WNW	12.1	無
2017/12/11 21:00	0.894	1.477	0.932	1.752	1.188	0.497	0.881	0.848	W	10.2	無
2017/12/11 21:10	0.894	1.477	0.933	1.751	1.189	0.499	0.882	0.846	W	11.1	無
2017/12/11 21:20	0.894	1.478	0.931	1.752	1.192	0.497	0.882	0.847	W	9.3	無
2017/12/11 21:30	0.895	1.478	0.933	1.755	1.191	0.497	0.882	0.848	W	6.6	無
2017/12/11 21:40	0.892	1.478	0.934	1.753	1.190	0.498	0.883	0.847	W	6.6	無
2017/12/11 21:50	0.895	1.479	0.933	1.751	1.190	0.497	0.882	0.846	W	6.0	無
2017/12/11 22:00	0.894	1.477	0.933	1.752	1.187	0.498	0.883	0.847	WNW	5.7	無
2017/12/11 22:10	0.894	1.478	0.932	1.755	1.190	0.497	0.881	0.848	WNW	7.1	無
2017/12/11 22:20	0.893	1.478	0.933	1.753	1.190	0.498	0.882	0.846	WNW	6.3	無
2017/12/11 22:30	0.894	1.479	0.933	1.755	1.190	0.498	0.882	0.848	W	5.9	無
2017/12/11 22:40	0.894	1.479	0.931	1.749	1.188	0.497	0.883	0.846	WNW	10.6	無
2017/12/11 22:50	0.893	1.478	0.932	1.754	1.189	0.497	0.881	0.849	W	9.9	無
2017/12/11 23:00	0.894	1.477	0.932	1.752	1.191	0.497	0.880	0.847	WNW	9.9	無
2017/12/11 23:10	0.893	1.481	0.934	1.752	1.192	0.498	0.882	0.847	W	7.9	無
2017/12/11 23:20	0.894	1.475	0.934	1.751	1.190	0.496	0.882	0.848	W	8.7	無
2017/12/11 23:30	0.893	1.479	0.932	1.752	1.189	0.497	0.882	0.847	W	10.4	無
2017/12/11 23:40	0.893	1.476	0.932	1.751	1.190	0.498	0.882	0.847	W	9.8	無
2017/12/11 23:50	0.892	1.476	0.932	1.752	1.191	0.497	0.881	0.847	W	10.8	無
2017/12/12 0:00	0.894	1.480	0.932	1.753	1.189	0.498	0.882	0.847	W	14.9	無

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(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)	
2017/12/12 0:10	0.895	1.478	0.929	1.753	1.188	0.497	0.881	0.848	W	11.7	無
2017/12/12 0:20	0.894	1.477	0.931	1.753	1.192	0.498	0.881	0.848	W	14.6	無
2017/12/12 0:30	0.893	1.479	0.928	1.755	1.189	0.496	0.880	0.847	W	13.1	無
2017/12/12 0:40	0.894	1.480	0.929	1.754	1.185	0.496	0.881	0.846	W	18.5	無
2017/12/12 0:50	0.893	1.479	0.930	1.754	1.191	0.495	0.883	0.847	W	15.0	無
2017/12/12 1:00	0.893	1.477	0.928	1.757	1.188	0.495	0.882	0.846	W	16.4	無
2017/12/12 1:10	0.893	1.476	0.930	1.750	1.189	0.496	0.881	0.846	W	12.7	無
2017/12/12 1:20	0.891	1.477	0.929	1.750	1.188	0.496	0.880	0.847	W	10.9	無
2017/12/12 1:30	0.889	1.478	0.929	1.750	1.190	0.496	0.880	0.844	W	12.5	無
2017/12/12 1:40	0.890	1.477	0.929	1.753	1.189	0.495	0.882	0.846	W	10.5	無
2017/12/12 1:50	0.893	1.480	0.930	1.751	1.192	0.494	0.881	0.848	W	10.6	無
2017/12/12 2:00	0.891	1.478	0.932	1.754	1.190	0.496	0.879	0.847	W	8.6	無
2017/12/12 2:10	0.892	1.478	0.931	1.755	1.191	0.497	0.880	0.846	W	8.6	無
2017/12/12 2:20	0.891	1.479	0.930	1.752	1.189	0.497	0.880	0.846	W	8.8	無
2017/12/12 2:30	0.893	1.479	0.931	1.753	1.190	0.495	0.879	0.846	W	8.1	無
2017/12/12 2:40	0.894	1.478	0.928	1.754	1.193	0.495	0.879	0.846	W	10.5	無
2017/12/12 2:50	0.892	1.480	0.932	1.755	1.188	0.497	0.880	0.845	WSW	8.0	無
2017/12/12 3:00	0.891	1.477	0.932	1.752	1.189	0.498	0.880	0.845	W	10.5	無
2017/12/12 3:10	0.892	1.476	0.932	1.750	1.189	0.496	0.880	0.847	W	9.7	無
2017/12/12 3:20	0.891	1.477	0.932	1.755	1.190	0.497	0.880	0.845	W	9.9	無
2017/12/12 3:30	0.893	1.478	0.933	1.752	1.190	0.497	0.881	0.847	W	9.7	無
2017/12/12 3:40	0.892	1.478	0.932	1.751	1.190	0.496	0.881	0.846	W	8.7	無
2017/12/12 3:50	0.892	1.478	0.931	1.750	1.191	0.497	0.879	0.844	W	8.3	無
2017/12/12 4:00	0.892	1.478	0.930	1.753	1.190	0.497	0.879	0.846	W	8.5	無
2017/12/12 4:10	0.893	1.476	0.932	1.755	1.191	0.495	0.879	0.846	W	7.6	無
2017/12/12 4:20	0.890	1.479	0.931	1.754	1.189	0.497	0.879	0.844	W	7.5	無
2017/12/12 4:30	0.891	1.478	0.931	1.754	1.189	0.495	0.880	0.845	WNW	8.9	有
2017/12/12 4:40	0.893	1.475	0.931	1.752	1.190	0.497	0.880	0.846	WNW	8.1	有
2017/12/12 4:50	0.892	1.476	0.931	1.748	1.190	0.496	0.879	0.846	W	11.6	有
2017/12/12 5:00	0.893	1.477	0.931	1.751	1.191	0.495	0.879	0.845	W	9.7	有
2017/12/12 5:10	0.891	1.478	0.931	1.751	1.190	0.496	0.879	0.846	W	10.2	有
2017/12/12 5:20	0.891	1.477	0.930	1.755	1.188	0.497	0.880	0.845	W	10.0	有
2017/12/12 5:30	0.893	1.476	0.932	1.752	1.189	0.497	0.879	0.844	WSW	7.5	有
2017/12/12 5:40	0.894	1.478	0.932	1.752	1.190	0.499	0.879	0.845	WSW	6.6	有
2017/12/12 5:50	0.893	1.476	0.933	1.752	1.189	0.499	0.877	0.846	W	8.6	有
2017/12/12 6:00	0.891	1.474	0.931	1.752	1.186	0.498	0.879	0.847	W	9.2	無
2017/12/12 6:10	0.891	1.478	0.931	1.751	1.186	0.496	0.878	0.845	WSW	7.3	無
2017/12/12 6:20	0.890	1.477	0.930	1.750	1.184	0.497	0.878	0.847	WSW	7.1	無
2017/12/12 6:30	0.889	1.475	0.930	1.752	1.186	0.496	0.879	0.846	WSW	7.3	無
2017/12/12 6:40	0.891	1.475	0.929	1.749	1.184	0.498	0.880	0.847	WSW	7.0	無
2017/12/12 6:50	0.891	1.476	0.930	1.751	1.184	0.496	0.879	0.846	WSW	6.6	無
2017/12/12 7:00	0.892	1.472	0.929	1.751	1.186	0.495	0.878	0.844	WSW	6.8	無
2017/12/12 7:10	0.890	1.474	0.929	1.753	1.186	0.495	0.879	0.846	W	8.6	無
2017/12/12 7:20	0.891	1.473	0.929	1.751	1.188	0.496	0.877	0.848	W	9.1	無
2017/12/12 7:30	0.890	1.475	0.930	1.750	1.187	0.497	0.877	0.845	W	9.0	無
2017/12/12 7:40	0.890	1.476	0.930	1.752	1.188	0.496	0.880	0.845	WSW	9.2	有
2017/12/12 7:50	0.890	1.476	0.931	1.752	1.188	0.497	0.878	0.844	WSW	8.0	無
2017/12/12 8:00	0.891	1.473	0.929	1.751	1.187	0.495	0.877	0.845	WSW	6.2	無
2017/12/12 8:10	0.894	1.474	0.930	1.752	1.189	0.495	0.877	0.847	W	6.7	無
2017/12/12 8:20	0.893	1.472	0.930	1.749	1.186	0.496	0.879	0.846	W	7.1	無
2017/12/12 8:30	0.892	1.475	0.929	1.751	1.188	0.497	0.880	0.845	W	6.7	無
2017/12/12 8:40	0.890	1.476	0.930	1.752	1.188	0.494	0.877	0.844	W	6.4	無
2017/12/12 8:50	0.892	1.473	0.931	1.751	1.188	0.496	0.877	0.847	WSW	7.3	有
2017/12/12 9:00	0.892	1.477	0.929	1.750	1.189	0.495	0.880	0.846	WSW	9.0	無
2017/12/12 9:10	0.892	1.475	0.930	1.750	1.187	0.496	0.877	0.844	WSW	8.4	無
2017/12/12 9:20	0.892	1.475	0.929	1.754	1.188	0.496	0.877	0.845	WSW	7.1	無
2017/12/12 9:30	0.894	1.474	0.930	1.753	1.187	0.497	0.878	0.845	WSW	7.8	無
2017/12/12 9:40	0.894	1.477	0.930	1.753	1.190	0.497	0.873	0.845	WSW	6.3	無
2017/12/12 9:50	0.894	1.476	0.931	1.752	1.190	0.496	0.871	0.846	W	8.4	無
2017/12/12 10:00	0.896	1.478	0.928	1.752	1.188	0.498	0.870	0.846	W	11.0	無

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)
2017/12/11 14:00	0.015	1	1
2017/12/11 14:30	0.014	1	1
2017/12/11 15:00	0.014	1	1
2017/12/11 15:30	0.014	1	1
2017/12/11 16:00	0.014	1	1
2017/12/11 16:30	0.014	1	1
2017/12/11 17:00	0.014	1	1
2017/12/11 17:30	0.014	1	1
2017/12/11 18:00	0.014	1	1
2017/12/11 18:30	0.014	1	1
2017/12/11 19:00	0.014	1	1
2017/12/11 19:30	0.014	1	1
2017/12/11 20:00	0.014	1	1
2017/12/11 20:30	0.014	1	1
2017/12/11 21:00	0.014	1	1
2017/12/11 21:30	0.014	1	1
2017/12/11 22:00	0.014	1	1
2017/12/11 22:30	0.014	1	1
2017/12/11 23:00	0.014	1	1
2017/12/11 23:30	0.014	1	1
2017/12/12 0:00	0.014	1	1
2017/12/12 0:30	0.014	1	1
2017/12/12 1:00	0.014	1	1
2017/12/12 1:30	0.014	1	1
2017/12/12 2:00	0.014	1	1
2017/12/12 2:30	0.014	1	1
2017/12/12 3:00	0.014	1	1
2017/12/12 3:30	0.014	1	1
2017/12/12 4:00	0.014	1	1
2017/12/12 4:30	0.014	1	1
2017/12/12 5:00	0.014	1	1
2017/12/12 5:30	0.014	1	1
2017/12/12 6:00	0.014	1	1
2017/12/12 6:30	0.014	1	1
2017/12/12 7:00	0.014	1	1
2017/12/12 7:30	0.014	1	1
2017/12/12 8:00	0.014	1	1
2017/12/12 8:30	0.014	1	1
2017/12/12 9:00	0.014	1	1
2017/12/12 9:30	0.014	1	1
2017/12/12 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 12/12)

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	2017年12月11日 8時50分	2017年12月11日 8時40分	2017年12月11日 9時02分	2017年12月11日 8時24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 (6.4)	ND (5.4)	ND (4.8)	ND (5.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	22	9.5	ND (3.5)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	190	89	ND (3.4)	ND (3.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2017年12月12日

集中焼却物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (11/26 to 12/11) and measurement results for I-131 (Bq/L) across various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (11/26 to 12/11) and measurement results for Cs-134 (Bq/L) across various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (11/26 to 12/11) and measurement results for Cs-137 (Bq/L) across various locations (1-9).

Measurement locations list (測定箇所) and explanatory notes (※) regarding sampling methods and detection limits.

10/10

2017年12月12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 D (サンプルタンク D)		運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年12月8日	2017年12月8日			
採取時刻	8:34	8:34			
貯水量 [m ³]	770	770			
セシウム134	ND(0.72)	ND(0.59)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.49)	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(0.63)	ND(0.32)	3(1)(注)		
トリチウム	730	770	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)。

12:32受

1/2

様式9-1(1/2)
(第17324報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年12月12日12時00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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>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> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 12月11日]</p> <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統】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2017年12月12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(2017年12月11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		8:09	8:27	/	7:52	/	/	/	/	/	
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)	/	38*1	/	/	/	/	/	
トリチウム(Bq/L)		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。

*1 過去最高値

2/2

12:32受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17325報)

平成29年12月12日12時00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2.5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) 第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、サブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採取箇所</th> <th>Cs-134 (Bq/L)</th> <th>Cs-137 (Bq/L)</th> <th>全ベータ (Bq/L)</th> <th>トリチウム (Bq/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取日</td> <td colspan="4">12月 8日</td> </tr> <tr> <td>中継タンクNo. 4</td> <td>検出限界値未満 ND(5.5)</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>中継タンクNo. 5</td> <td>検出限界値未満 ND(3.6)</td> <td>検出限界値未満 ND(4.8)</td> <td>検出限界値未満 ND(10)</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>※()内に検出限界値を示す</p> <p>今回の分析結果については、前回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>【公表区分：B続】</p>				採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)	採取日	12月 8日				中継タンクNo. 4	検出限界値未満 ND(5.5)	32	38	150	中継タンクNo. 5	検出限界値未満 ND(3.6)	検出限界値未満 ND(4.8)	検出限界値未満 ND(10)	140
採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)																				
採取日	12月 8日																							
中継タンクNo. 4	検出限界値未満 ND(5.5)	32	38	150																				
中継タンクNo. 5	検出限界値未満 ND(3.6)	検出限界値未満 ND(4.8)	検出限界値未満 ND(10)	140																				
※添付の有・無	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。

15:23

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17326報)

平成29年12月12日15時15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2.2
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>17320報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のおとり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時24分 ・排水終了 : 14時31分 ・排水量 : 612m³ <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。

1/14

16:46受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
 (第17327報)

平成29年12月12日/6時23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 [12月12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 [12月12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 11月24日~30日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 12月11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 12月7, 8, 9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 12月11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 12月4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 12月11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> <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。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

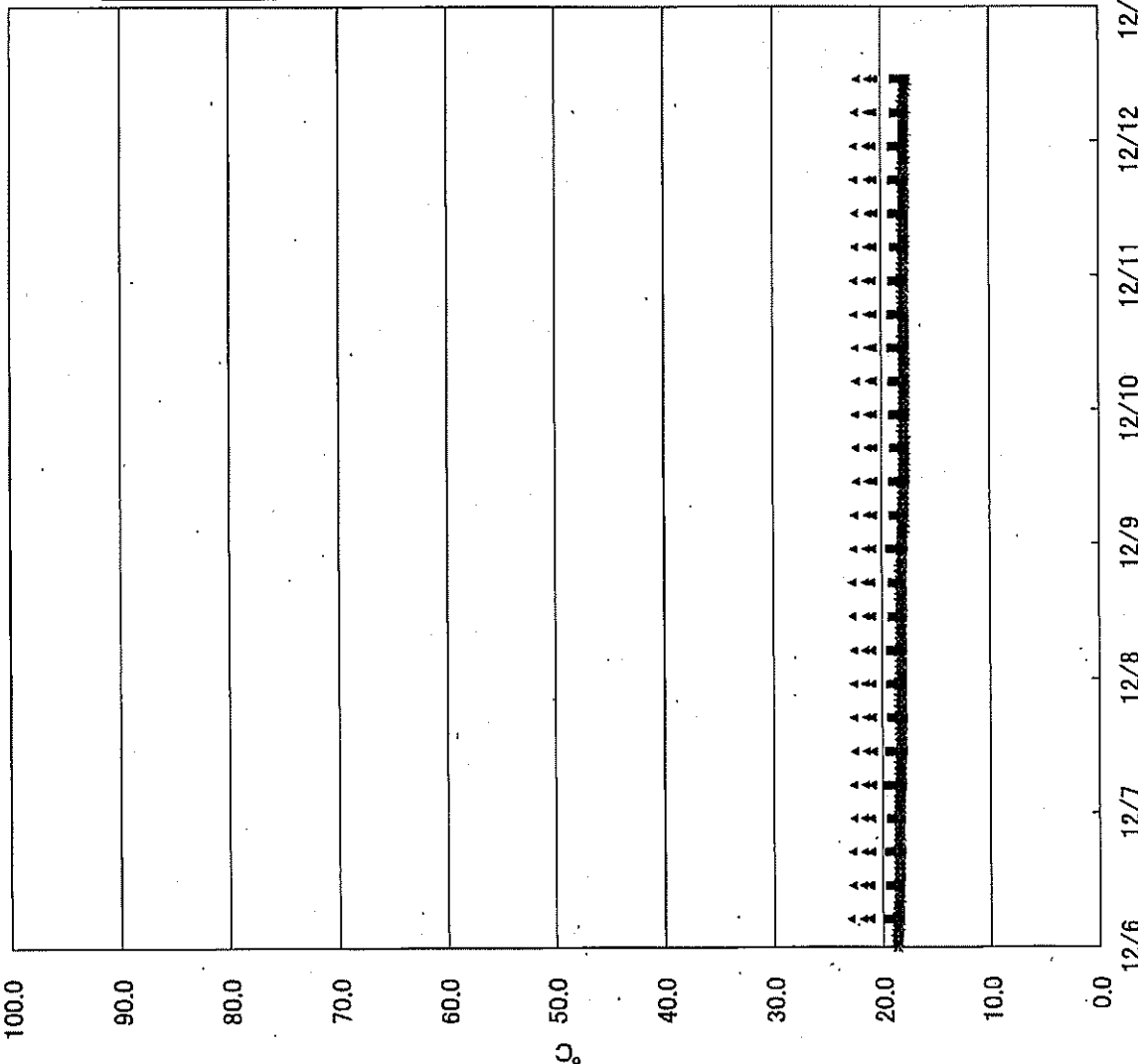
2017年12月12日 11:00 現在

【重要事項】
 各計測機については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測機の不確かさも考
 慮したうえで、複数の計測機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: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.7°C (12/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.5°C (12/12 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 23.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 21.9°C (12/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.7°C (12/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.3°C (12/12 11:00 現在)	格納容器空調換気空気温度 (TE-16-114A): 23.1°C 格納容器空調換気空気温度 (TE-16-114F#1): 21.3°C (12/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.22kPa g (12/12 11:00 現在)	4.67kPa g (12/12 11:00 現在)	0.28kPa g (12/12 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/12 11:00 現在)	※4	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (12/12 11:00 現在)	18.56Nm ³ /h (12/12 11:00 現在)	20.72Nm ³ /h (12/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.00vol% (12/12 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.05vol% (12/12 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.06vol% (12/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.22E-03 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 6.50E-04 検出限界値 5.20E-04 (12/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/12 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	26.3°C (12/12 11:00 現在)	27.7°C (12/12 11:00 現在)	27.3°C (12/12 11:00 現在)	17.0°C (12/12 11:00 現在)
FPC 1号機 水位	3.61m (12/12 11:00 現在)	2.82m (12/12 11:00 現在)	3.36m (12/12 11:00 現在)	42.23×100mm (12/12 11:00 現在)

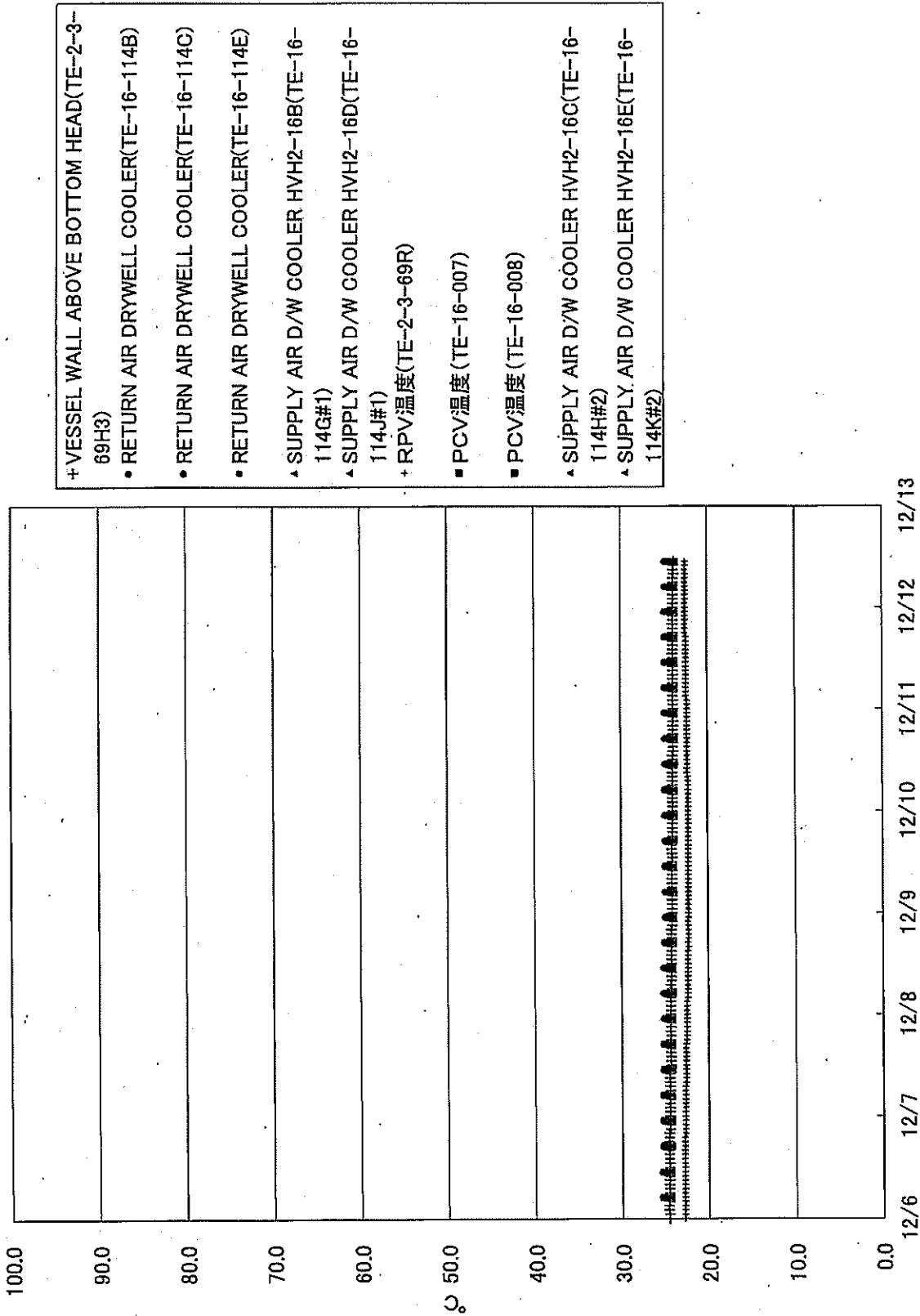
【注釈】
 ※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があります)
 ※2: 放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を記録する。
 ※3: 窒素封入流量は、原子炉格納容器内の窒素封入流量を記録する。
 ※4: 放射能濃度は、在りては計測精度に注意を要する。
 ※5: 圧力に伴い1号機

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

福島第一原子力発電所2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	2017/12/12 9:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/12/12 9:10	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/12/12 9:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/12/12 9:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/12/12 9:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/12/12 9:50	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/12/12 10:00	-	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2017/12/12 10:10	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2017/12/12 10:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/12/12 10:30	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/12/12 10:40	-	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2017/12/12 10:50	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/12/12 11:00	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/12/12 11:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/12 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/12/12 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/12/12 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/12/12 11:50	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/12/12 12:00	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/12 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/12/12 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/12/12 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/12/12 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/12/12 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/12/12 13:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/12/12 13:10	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/12/12 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/12/12 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/12/12 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/12/12 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/12/12 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/12/12 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/12 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/12/12 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/12 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/12/12 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/12/12 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/12 9:00	0.892	1.477	0.929	1.750	1.189	0.495	0.880	0.846	WSW	9.0	無
2017/12/12 9:10	0.892	1.475	0.930	1.750	1.187	0.496	0.877	0.844	WSW	8.4	無
2017/12/12 9:20	0.892	1.475	0.929	1.754	1.188	0.496	0.877	0.845	WSW	7.1	無
2017/12/12 9:30	0.894	1.474	0.930	1.753	1.187	0.497	0.878	0.845	WSW	7.8	無
2017/12/12 9:40	0.894	1.477	0.930	1.753	1.190	0.497	0.873	0.845	WSW	6.3	無
2017/12/12 9:50	0.894	1.476	0.931	1.752	1.190	0.496	0.871	0.846	W	8.4	無
2017/12/12 10:00	0.896	1.478	0.928	1.752	1.188	0.498	0.870	0.846	W	11.0	無
2017/12/12 10:10	0.895	1.474	0.929	1.754	1.189	0.498	0.871	0.845	W	10.6	有
2017/12/12 10:20	0.893	1.479	0.932	1.754	1.190	0.498	0.874	0.846	WSW	7.2	無
2017/12/12 10:30	0.892	1.474	0.929	1.754	1.190	0.498	0.875	0.846	WSW	7.6	無
2017/12/12 10:40	0.895	1.477	0.931	1.753	1.191	0.498	0.874	0.846	W	6.9	無
2017/12/12 10:50	0.894	1.478	0.935	1.753	1.191	0.498	0.876	0.845	WSW	9.0	無
2017/12/12 11:00	0.893	1.476	0.932	1.756	1.193	0.498	0.876	0.847	W	8.0	無
2017/12/12 11:10	0.893	1.477	0.932	1.755	1.194	0.497	0.875	0.847	W	8.0	無
2017/12/12 11:20	0.895	1.479	0.932	1.755	1.191	0.497	0.874	0.847	W	7.3	無
2017/12/12 11:30	0.896	1.477	0.933	1.755	1.192	0.498	0.873	0.846	W	11.7	無
2017/12/12 11:40	0.894	1.481	0.933	1.756	1.193	0.498	0.875	0.848	W	9.8	無
2017/12/12 11:50	0.895	1.477	0.932	1.756	1.194	0.497	0.875	0.847	WSW	9.1	無
2017/12/12 12:00	0.894	1.475	0.932	1.754	1.194	0.497	0.876	0.847	W	10.3	無
2017/12/12 12:10	0.894	1.479	0.933	1.757	1.196	0.498	0.877	0.846	W	8.5	無
2017/12/12 12:20	0.893	1.480	0.933	1.758	1.191	0.498	0.879	0.847	W	7.8	無
2017/12/12 12:30	0.894	1.482	0.931	1.756	1.193	0.497	0.878	0.847	W	7.7	無
2017/12/12 12:40	0.898	1.478	0.932	1.756	1.195	0.497	0.878	0.847	W	8.6	無
2017/12/12 12:50	0.894	1.483	0.933	1.755	1.193	0.496	0.880	0.850	W	10.0	無
2017/12/12 13:00	0.896	1.479	0.932	1.755	1.193	0.497	0.880	0.847	W	8.1	無
2017/12/12 13:10	0.895	1.477	0.932	1.755	1.193	0.496	0.878	0.846	W	9.0	無
2017/12/12 13:20	0.895	1.478	0.932	1.756	1.192	0.496	0.881	0.846	W	6.6	無
2017/12/12 13:30	0.894	1.474	0.931	1.755	1.191	0.497	0.879	0.847	W	8.4	無
2017/12/12 13:40	0.896	1.478	0.932	1.756	1.193	0.496	0.879	0.848	W	8.7	無
2017/12/12 13:50	0.895	1.476	0.934	1.757	1.193	0.496	0.881	0.847	W	8.6	無
2017/12/12 14:00	0.897	1.478	0.931	1.755	1.191	0.496	0.882	0.848	W	8.0	無
2017/12/12 14:10	0.895	1.478	0.932	1.756	1.194	0.498	0.880	0.847	W	6.6	無
2017/12/12 14:20	0.895	1.478	0.931	1.756	1.192	0.497	0.882	0.847	W	7.8	無
2017/12/12 14:30	0.895	1.477	0.933	1.756	1.194	0.496	0.880	0.847	W	6.1	無
2017/12/12 14:40	0.896	1.479	0.931	1.756	1.194	0.497	0.881	0.848	W	6.6	無
2017/12/12 14:50	0.896	1.479	0.931	1.758	1.194	0.496	0.881	0.846	WNW	7.3	無
2017/12/12 15:00	0.894	1.482	0.931	1.752	1.195	0.496	0.879	0.846	W	6.6	無

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)
2017/12/12 9:00	0.014	1	1
2017/12/12 9:30	0.014	1	1
2017/12/12 10:00	0.014	1	1
2017/12/12 10:30	0.014	1	1
2017/12/12 11:00	0.014	1	1
2017/12/12 11:30	0.014	1	1
2017/12/12 12:00	0.014	1	1
2017/12/12 12:30	0.014	1	1
2017/12/12 13:00	0.014	1	1
2017/12/12 13:30	0.014	1	1
2017/12/12 14:00	0.014	1	1
2017/12/12 14:30	0.014	1	1
2017/12/12 15:00	0.014	1	1

2017年12月12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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日
採取時刻	7:00	7:20	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
Cs-134(約2年)	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.91)	ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.69)	ND(0.55)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)	1.9	3.4	2.3	1.2	2.1	2.6	3.3	ND(0.88)	ND(0.92)	0.80	ND(1.0)	3.8	0.88	1.1
全β	5.5	5.7	4.4	4.4	5.3	4.8	5.0	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.2)	5.0	ND(3.9)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日
採取時刻	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
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.023	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
Cs-134(約2年)	0.91	ND(0.78)	ND(0.85)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.58)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	9.3	5.0	4.1	3.3	3.9	4.3	3.8	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.58)
全β	14	11	8.5	6.2	7.8	8.7	7.6	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月1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。

9/14

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排水路排水口					物湯場排水口				
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	
採取日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.64)		ND(0.52)	ND(0.89)	ND(0.45)	ND(0.50)	
Cs-137(約30年)	4.9	3.4	2.3	1.7		3.2	1.8	ND(0.75)	2.3	
全β	6.9	8.8	6.2	4.0		ND(3.2)	ND(2.6)	ND(3.4)	4.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	
採取日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.71)	ND(0.96)	ND(0.84)		ND(0.68)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.61)	
Cs-137(約30年)	3.5	2.7	3.8	3.0		ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.81)	
全β	6.0	6.1	5.5	4.2		ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.3)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本表内が今回公表データ。他は12月11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。

2017年12月12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	12月8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	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	7:30																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.29)																
Cs-137(約30年)	ND(0.42)																
その他	-																
γ	-																
全β	72																
H-3(約12年)	35,000																
Sr-90(約29年)	-																

採取日	12月7日																	12月8日			12月9日			12月7日			12月7日			12月7日			12月7日														
	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3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	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3-6	No.3-7	No.3-8	No.3-9	No.3-10	No.3-11	No.3-12	No.3-13	No.3-14	No.3-15	No.3-16	No.3-17	No.3-18	No.3-19	No.3-20	No.3-21	No.3-22	No.3-23	No.3-24	No.3-25	No.3-26	No.3-27	No.3-28	No.3-29	No.3-30							
採取時刻	7:46																	7:31			7:39			8:17			8:58			7:39			8:07			7:58			8:50								
塩素(単位: ppm)	-																	-			500			-			-			-			-			-			330			-			-		
Cs-134(約2年)	ND(0.42)																	ND(0.30)			ND(0.33)			ND(0.51)			0.56			ND(3.4)			ND(0.95)			-			-			ND(0.49)					
Cs-137(約30年)	ND(0.52)																	ND(0.40)			0.64			ND(0.50)			5.4			12			4.6			-			-			1.3					
その他	-																	-			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
γ	-																	-			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
全β	310																	47			270			5,100			240			560			ND(16)			24			24			24					
H-3(約12年)	360																	990			880			550			430			900			1,900			120			400			400					
Sr-90(約29年)	-																	-			-			-			-			-			-			-			-			-			-		

* 本表内が今回公表データ。他は12月8日、9日、10日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を示し、「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は参考値としてる過後に測定。

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)

採取日	No.1-17																
	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	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	9:38	8:48	7:59	9:05	9:20	8:29				12月11日							
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	5.3	ND(0.30)	ND(0.37)	ND(0.41)	ND(0.28)	ND(0.35)											
Cs-137(約30年)	30	ND(0.39)	0.88	ND(0.54)	ND(0.39)	ND(0.52)											
その他																	
γ																	
全β	150	21	42	13	58	14				51							
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						
Sr-90(約29年)																	

採取日	No.23-34																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8
採取時刻	7:43	8:31	8:46	8:38		7:58	8:15	8:55									
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	5.6	ND(0.35)			ND(0.34)	ND(0.32)	0.73									
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	42	ND(0.41)			0.72	ND(0.39)	3.9									
その他																	
γ																	
全β	320	280	630	36,000		280	5,000	190									
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									
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は参考値としての過後に測定。

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											
採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東海線北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻								12月4日	12月4日		
Cs-134 (約2年)								7:10	7:15	60	10
Cs-137 (約30年)								ND(0.46)	0.42	90	10
全β								ND(18)	18		
H-3 (約12年)								ND(1.8)	ND(1.9)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)								分析中	—	30	10

単位: Bq/L											
採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日		
Cs-134 (約2年)	7:17	7:19	7:13	7:10	6:53	6:55	6:57	6:59	7:01	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.40)	0.49	0.42	ND(0.49)	ND(0.77)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.75)	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	15	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	ND(1.9)	ND(1.9)	2.2	ND(1.8)	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

* 本表内が今回公表データ。他は12月5日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

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										※	WHO飲料水 水質ガイドライン
		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	
採取日	12月11日	6:55	6:40	7:55	6:50	7:18	7:10	7:05	7:45	7:25	12月11日	7:29	
採取時刻													
Cs-134 (約2年)		ND(0.55)	ND(0.40)	ND(0.51)	ND(0.47)	ND(0.42)	0.61	ND(0.49)	ND(0.47)	ND(0.58)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.70)	ND(0.57)	ND(0.53)	2.4	2.3	2.4	2.3	ND(0.72)	ND(0.57)	0.31	90	10
全β		10	19	15	ND(14)	ND(14)	ND(14)	16	12	ND(18)	ND(18)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—	30	10

		単位: Bq/L										※	WHO飲料水 水質ガイドライン
		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	
採取日	12月11日	7:31	7:33	7:27	6:55	7:07	7:09	7:11	7:13	7:15	12月11日		
採取時刻													
Cs-134 (約2年)		ND(0.34)	ND(0.22)	ND(0.28)	ND(0.45)	ND(0.39)	ND(0.59)	ND(0.91)	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.63	0.44	0.35	0.56	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.65)	ND(0.64)	0.31	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(18)		
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	60,000	10,000
Sr-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])