

11:46 受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17230報)

平成29年11月24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"> <li>・プラント関連パラメータ [11月24日 5時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月24日10時00分現在]</li> <li>・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 11月23日]</li> </ul> <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、11月25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"> <li>・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 11月20日]</li> </ul> <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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月24日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用領域を計測していないものもあり、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、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して東北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 <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 ・底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.0°C VESSEL DOWN COMMIER (TE-263-69G2) : 20.0°C (11/24 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.4°C (11/24 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.3°C (11/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.0°C (11/24 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 26.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.6°C (11/24 5:00 現在)	格納容器空調戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.6°C 格納容器空調供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8°C (11/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.78kPa.g (11/24 5:00 現在)	4.65kPa.g (11/24 5:00 現在)	0.29kPa.g (11/24 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	16.97Nm <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	18.94Nm <sup>3</sup> /h (11/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/24 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.02vol% (11/24 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (11/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.20E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 4.70E-04 (11/24 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 (11/24 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 (11/24 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	18.9°C (11/24 5:00 現在)	17.9°C (11/24 5:00 現在)	18.1°C (11/24 5:00 現在)	20.3°C (11/24 5:00 現在)
FPC 及び P-7 切 水水位	4.02m (11/24 5:00 現在)	3.93m (11/24 5:00 現在)	3.90m (11/24 5:00 現在)	32.84X100mm (11/24 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。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。  
※3：排気流量の単位は、圧力で質量流量に換算して記載する。

※4：窒素封入停止中

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/11/23 14:00	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/11/23 14:10	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/11/23 14:20	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/11/23 14:30	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/11/23 14:40	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/11/23 14:50	-	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/11/23 15:00	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/11/23 15:10	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/11/23 15:20	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/11/23 15:30	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/11/23 15:40	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/11/23 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/11/23 16:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/11/23 16:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/11/23 16:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/11/23 16:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/11/23 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/11/23 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/11/23 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/11/23 17:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/11/23 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/11/23 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/11/23 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/11/23 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/11/23 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/11/23 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/11/23 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/11/23 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/11/23 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/11/23 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/11/23 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/23 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/11/23 19:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/11/23 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/11/23 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/11/23 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/11/23 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/11/23 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/11/23 20:20	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/11/23 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/11/23 20:40	-	<0.01	雨	NW	2.6
西門	2017/11/23 20:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/11/23 21:00	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/11/23 21:10	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/11/23 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/11/23 21:30	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/11/23 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/11/23 21:50	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/11/23 22:00	-	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/11/23 22:10	-	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/11/23 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/11/23 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/11/23 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/11/23 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/11/23 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/23 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/11/23 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/11/23 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/11/23 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/11/23 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/11/24 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/11/24 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/11/24 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/11/24 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/11/24 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/11/24 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/11/24 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 1:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/11/24 1:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/11/24 1:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/24 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 2:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/11/24 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/11/24 2:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/11/24 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/11/24 3:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/11/24 3:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/11/24 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/11/24 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/11/24 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/11/24 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/11/24 4:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/24 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/24 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/11/24 4:50	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/11/24 5:00	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/11/24 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/11/24 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/11/24 5:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/11/24 5:40	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/11/24 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/11/24 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/11/24 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/24 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/11/24 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/11/24 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/11/24 6:50	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/11/24 7:00	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/11/24 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/11/24 7:20	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/11/24 7:30	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/11/24 7:40	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2017/11/24 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 8:00	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/11/24 8:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 8:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2017/11/24 8:40	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/11/24 8:50	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/11/24 9:00	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/11/24 9:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/11/24 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/11/24 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/11/24 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/11/24 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/23 14:00	0.889	1.420	0.912	1.701	1.162	0.492	0.883	0.839	NNW	6.4	無
2017/11/23 14:10	0.892	1.420	0.915	1.701	1.163	0.492	0.883	0.841	N	6.2	無
2017/11/23 14:20	0.891	1.421	0.913	1.696	1.161	0.493	0.881	0.841	N	6.5	無
2017/11/23 14:30	0.891	1.423	0.915	1.700	1.162	0.492	0.881	0.840	N	6.0	無
2017/11/23 14:40	0.892	1.422	0.914	1.703	1.162	0.493	0.883	0.840	N	7.9	無
2017/11/23 14:50	0.892	1.424	0.915	1.703	1.163	0.492	0.884	0.839	N	5.5	無
2017/11/23 15:00	0.892	1.424	0.915	1.702	1.161	0.495	0.881	0.839	NNW	5.5	無
2017/11/23 15:10	0.892	1.422	0.918	1.699	1.161	0.494	0.882	0.840	NW	7.2	無
2017/11/23 15:20	0.890	1.424	0.917	1.701	1.157	0.493	0.884	0.838	NNW	7.1	無
2017/11/23 15:30	0.893	1.423	0.915	1.705	1.159	0.494	0.883	0.838	NNW	5.7	無
2017/11/23 15:40	0.891	1.426	0.915	1.706	1.159	0.493	0.883	0.841	NNW	5.2	無
2017/11/23 15:50	0.892	1.424	0.916	1.702	1.160	0.492	0.886	0.841	NNW	6.3	無
2017/11/23 16:00	0.891	1.426	0.915	1.701	1.160	0.494	0.883	0.841	NW	5.7	無
2017/11/23 16:10	0.893	1.427	0.917	1.707	1.161	0.493	0.884	0.839	NW	9.7	無
2017/11/23 16:20	0.892	1.426	0.916	1.707	1.158	0.493	0.885	0.839	NW	7.9	無
2017/11/23 16:30	0.890	1.425	0.916	1.708	1.164	0.494	0.886	0.841	NW	7.3	無
2017/11/23 16:40	0.893	1.427	0.914	1.705	1.162	0.493	0.886	0.840	WNW	8.5	無
2017/11/23 16:50	0.893	1.428	0.915	1.708	1.164	0.492	0.885	0.839	WNW	10.9	無
2017/11/23 17:00	0.892	1.426	0.915	1.710	1.165	0.492	0.883	0.838	WNW	11.9	無
2017/11/23 17:10	0.892	1.429	0.917	1.708	1.164	0.492	0.885	0.842	NW	9.5	無
2017/11/23 17:20	0.890	1.430	0.918	1.711	1.163	0.493	0.884	0.839	NW	8.1	無
2017/11/23 17:30	0.893	1.428	0.921	1.709	1.165	0.493	0.884	0.842	NW	8.8	無
2017/11/23 17:40	0.892	1.427	0.917	1.709	1.166	0.491	0.884	0.840	NW	10.9	無
2017/11/23 17:50	0.891	1.429	0.917	1.714	1.164	0.493	0.884	0.840	NW	9.7	無
2017/11/23 18:00	0.891	1.430	0.918	1.711	1.163	0.494	0.885	0.841	NW	8.2	無
2017/11/23 18:10	0.894	1.428	0.917	1.709	1.166	0.494	0.883	0.841	WNW	7.4	無
2017/11/23 18:20	0.893	1.429	0.917	1.711	1.165	0.494	0.885	0.842	NW	7.3	無
2017/11/23 18:30	0.892	1.427	0.916	1.710	1.166	0.492	0.886	0.842	NW	5.5	無
2017/11/23 18:40	0.892	1.429	0.920	1.712	1.165	0.493	0.884	0.842	NW	4.8	無
2017/11/23 18:50	0.891	1.429	0.917	1.713	1.165	0.493	0.884	0.842	NNW	5.8	無
2017/11/23 19:00	0.892	1.427	0.918	1.710	1.166	0.492	0.885	0.841	NW	3.4	無
2017/11/23 19:10	0.890	1.429	0.917	1.708	1.166	0.493	0.885	0.841	NW	3.6	無
2017/11/23 19:20	0.894	1.427	0.918	1.710	1.162	0.492	0.885	0.841	WNW	3.2	無
2017/11/23 19:30	0.892	1.426	0.915	1.710	1.165	0.492	0.884	0.842	W	2.3	無
2017/11/23 19:40	0.892	1.429	0.917	1.712	1.167	0.491	0.884	0.842	NW	3.4	無
2017/11/23 19:50	0.889	1.429	0.916	1.711	1.164	0.492	0.886	0.842	WNW	4.6	無
2017/11/23 20:00	0.891	1.430	0.918	1.714	1.166	0.493	0.885	0.840	WNW	7.7	無
2017/11/23 20:10	0.890	1.430	0.918	1.714	1.167	0.493	0.886	0.841	NW	5.6	無
2017/11/23 20:20	0.890	1.430	0.917	1.713	1.167	0.492	0.884	0.840	NW	4.6	無
2017/11/23 20:30	0.889	1.428	0.919	1.713	1.167	0.491	0.885	0.841	WNW	6.5	無
2017/11/23 20:40	0.889	1.429	0.916	1.712	1.165	0.493	0.884	0.840	WNW	6.8	有
2017/11/23 20:50	0.891	1.431	0.917	1.711	1.166	0.491	0.885	0.841	WNW	5.4	有
2017/11/23 21:00	0.890	1.430	0.916	1.709	1.166	0.492	0.884	0.841	NW	6.4	無
2017/11/23 21:10	0.890	1.430	0.916	1.710	1.167	0.492	0.885	0.840	WNW	6.5	無
2017/11/23 21:20	0.891	1.429	0.915	1.712	1.165	0.493	0.884	0.840	NW	6.2	無
2017/11/23 21:30	0.890	1.430	0.918	1.715	1.166	0.491	0.886	0.841	NW	6.3	無
2017/11/23 21:40	0.891	1.431	0.919	1.714	1.167	0.492	0.884	0.842	NW	6.5	無
2017/11/23 21:50	0.890	1.429	0.919	1.713	1.167	0.493	0.885	0.842	NW	9.0	無
2017/11/23 22:00	0.890	1.432	0.919	1.714	1.166	0.493	0.885	0.841	NW	7.3	無
2017/11/23 22:10	0.890	1.432	0.918	1.715	1.168	0.491	0.886	0.841	NW	8.4	無
2017/11/23 22:20	0.890	1.432	0.920	1.713	1.165	0.494	0.885	0.841	NW	8.4	無
2017/11/23 22:30	0.890	1.433	0.917	1.715	1.166	0.492	0.886	0.841	NW	6.0	無
2017/11/23 22:40	0.889	1.432	0.918	1.717	1.166	0.494	0.886	0.842	NNW	5.8	無
2017/11/23 22:50	0.889	1.433	0.916	1.714	1.166	0.493	0.886	0.842	NNW	5.9	無
2017/11/23 23:00	0.889	1.432	0.920	1.711	1.167	0.491	0.886	0.843	NNW	5.7	無
2017/11/23 23:10	0.891	1.430	0.918	1.715	1.167	0.492	0.885	0.841	NW	5.2	無
2017/11/23 23:20	0.889	1.431	0.918	1.713	1.168	0.493	0.883	0.841	WNW	4.8	無
2017/11/23 23:30	0.889	1.429	0.916	1.711	1.169	0.493	0.885	0.841	WNW	3.7	無
2017/11/23 23:40	0.890	1.430	0.915	1.713	1.168	0.492	0.884	0.841	WNW	3.4	無
2017/11/23 23:50	0.889	1.431	0.917	1.712	1.167	0.492	0.884	0.842	WNW	3.5	無
2017/11/24 0:00	0.891	1.431	0.919	1.714	1.168	0.491	0.886	0.841	WNW	3.7	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/24 0:10	0.889	1.430	0.919	1.712	1.166	0.492	0.885	0.841	WNW	4.8	無
2017/11/24 0:20	0.888	1.432	0.917	1.712	1.169	0.491	0.883	0.842	WNW	5.9	無
2017/11/24 0:30	0.888	1.430	0.917	1.715	1.166	0.491	0.885	0.841	WNW	6.5	無
2017/11/24 0:40	0.889	1.431	0.917	1.714	1.167	0.493	0.884	0.840	WNW	5.0	無
2017/11/24 0:50	0.888	1.433	0.915	1.715	1.166	0.491	0.883	0.839	WNW	4.3	無
2017/11/24 1:00	0.890	1.432	0.916	1.713	1.168	0.491	0.886	0.839	WNW	3.7	無
2017/11/24 1:10	0.888	1.430	0.916	1.714	1.165	0.494	0.884	0.841	WNW	3.1	無
2017/11/24 1:20	0.887	1.428	0.914	1.713	1.169	0.491	0.884	0.842	W	2.8	無
2017/11/24 1:30	0.889	1.430	0.917	1.713	1.167	0.490	0.883	0.840	W	1.7	無
2017/11/24 1:40	0.889	1.430	0.915	1.714	1.168	0.490	0.883	0.841	WSW	1.5	無
2017/11/24 1:50	0.889	1.430	0.915	1.714	1.167	0.492	0.884	0.841	W	1.2	無
2017/11/24 2:00	0.888	1.433	0.915	1.712	1.166	0.492	0.883	0.840	SSW	1.1	無
2017/11/24 2:10	0.890	1.430	0.917	1.712	1.170	0.491	0.885	0.840	S	2.2	無
2017/11/24 2:20	0.886	1.431	0.915	1.714	1.164	0.490	0.884	0.840	SSW	1.2	無
2017/11/24 2:30	0.887	1.431	0.915	1.712	1.167	0.491	0.882	0.840	SSW	1.1	無
2017/11/24 2:40	0.889	1.430	0.916	1.716	1.166	0.491	0.882	0.840	SSW	2.2	無
2017/11/24 2:50	0.887	1.433	0.915	1.712	1.168	0.491	0.883	0.840	WSW	1.2	無
2017/11/24 3:00	0.888	1.429	0.914	1.712	1.167	0.492	0.883	0.839	*	CALM	無
2017/11/24 3:10	0.889	1.432	0.915	1.713	1.168	0.492	0.884	0.839	W	3.0	無
2017/11/24 3:20	0.887	1.431	0.916	1.711	1.166	0.491	0.882	0.840	WSW	2.9	無
2017/11/24 3:30	0.887	1.428	0.917	1.710	1.165	0.492	0.884	0.839	WNW	2.3	無
2017/11/24 3:40	0.888	1.432	0.915	1.713	1.166	0.490	0.885	0.840	NW	4.7	無
2017/11/24 3:50	0.887	1.429	0.915	1.712	1.167	0.490	0.885	0.839	NW	6.6	無
2017/11/24 4:00	0.888	1.431	0.915	1.713	1.164	0.491	0.883	0.841	WNW	7.5	無
2017/11/24 4:10	0.886	1.430	0.916	1.712	1.165	0.490	0.886	0.841	WNW	9.5	無
2017/11/24 4:20	0.888	1.430	0.915	1.714	1.168	0.489	0.884	0.840	WNW	9.8	無
2017/11/24 4:30	0.889	1.431	0.916	1.714	1.166	0.491	0.884	0.841	WNW	10.9	無
2017/11/24 4:40	0.888	1.431	0.918	1.715	1.165	0.490	0.885	0.841	WNW	8.5	無
2017/11/24 4:50	0.886	1.432	0.915	1.713	1.166	0.490	0.884	0.840	NW	6.0	無
2017/11/24 5:00	0.888	1.432	0.914	1.717	1.167	0.493	0.885	0.840	NW	5.5	無
2017/11/24 5:10	0.888	1.434	0.918	1.712	1.165	0.493	0.887	0.840	WNW	6.2	無
2017/11/24 5:20	0.888	1.432	0.916	1.712	1.170	0.491	0.884	0.841	W	7.1	無
2017/11/24 5:30	0.888	1.430	0.915	1.713	1.167	0.491	0.888	0.841	W	6.0	無
2017/11/24 5:40	0.887	1.433	0.915	1.715	1.169	0.492	0.886	0.841	SSW	4.4	無
2017/11/24 5:50	0.890	1.431	0.918	1.714	1.168	0.492	0.884	0.841	S	4.3	無
2017/11/24 6:00	0.886	1.432	0.915	1.714	1.166	0.492	0.885	0.840	SSW	3.2	無
2017/11/24 6:10	0.889	1.431	0.916	1.713	1.163	0.493	0.887	0.842	W	4.1	無
2017/11/24 6:20	0.887	1.432	0.919	1.716	1.167	0.491	0.885	0.841	W	7.6	無
2017/11/24 6:30	0.888	1.432	0.919	1.713	1.170	0.493	0.885	0.841	W	8.0	無
2017/11/24 6:40	0.889	1.433	0.919	1.718	1.169	0.490	0.887	0.840	W	8.3	無
2017/11/24 6:50	0.888	1.432	0.918	1.715	1.169	0.491	0.886	0.840	WSW	3.8	無
2017/11/24 7:00	0.889	1.432	0.918	1.715	1.168	0.492	0.884	0.840	S	3.1	無
2017/11/24 7:10	0.889	1.431	0.916	1.713	1.168	0.490	0.882	0.840	SSW	2.0	無
2017/11/24 7:20	0.887	1.432	0.916	1.714	1.169	0.492	0.886	0.839	SW	2.3	無
2017/11/24 7:30	0.887	1.431	0.917	1.715	1.167	0.492	0.886	0.841	SW	2.5	無
2017/11/24 7:40	0.888	1.434	0.916	1.715	1.168	0.491	0.885	0.841	SW	2.5	無
2017/11/24 7:50	0.890	1.431	0.915	1.715	1.169	0.492	0.886	0.841	SW	2.6	無
2017/11/24 8:00	0.890	1.434	0.917	1.715	1.166	0.492	0.886	0.842	W	3.2	無
2017/11/24 8:10	0.890	1.434	0.913	1.715	1.168	0.491	0.885	0.842	WSW	3.0	無
2017/11/24 8:20	0.892	1.436	0.917	1.716	1.171	0.493	0.884	0.843	W	2.3	無
2017/11/24 8:30	0.889	1.436	0.918	1.718	1.165	0.492	0.883	0.842	WSW	0.9	無
2017/11/24 8:40	0.892	1.434	0.917	1.715	1.170	0.491	0.885	0.842	SE	1.1	無
2017/11/24 8:50	0.892	1.434	0.918	1.718	1.171	0.490	0.885	0.842	NNW	0.9	無
2017/11/24 9:00	0.891	1.436	0.918	1.717	1.170	0.491	0.884	0.842	NNW	4.0	無
2017/11/24 9:10	0.892	1.433	0.919	1.719	1.172	0.491	0.884	0.842	WSW	2.8	無
2017/11/24 9:20	0.894	1.433	0.919	1.718	1.170	0.490	0.883	0.843	W	6.9	無
2017/11/24 9:30	0.893	1.432	0.919	1.720	1.170	0.494	0.883	0.842	W	8.0	無
2017/11/24 9:40	0.892	1.433	0.918	1.722	1.170	0.491	0.885	0.841	W	7.5	無
2017/11/24 9:50	0.893	1.433	0.921	1.719	1.171	0.493	0.885	0.843	W	9.0	無
2017/11/24 10:00	0.893	1.436	0.920	1.720	1.173	0.493	0.883	0.842	W	9.7	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/11/23 14:00	0.014	1	1
2017/11/23 14:30	0.014	1	1
2017/11/23 15:00	0.014	1	1
2017/11/23 15:30	0.014	1	1
2017/11/23 16:00	0.014	1	1
2017/11/23 16:30	0.014	1	1
2017/11/23 17:00	0.014	1	1
2017/11/23 17:30	0.014	1	1
2017/11/23 18:00	0.014	1	1
2017/11/23 18:30	0.014	1	1
2017/11/23 19:00	0.014	1	1
2017/11/23 19:30	0.014	1	1
2017/11/23 20:00	0.014	1	1
2017/11/23 20:30	0.014	1	1
2017/11/23 21:00	0.014	1	1
2017/11/23 21:30	0.014	1	1
2017/11/23 22:00	0.014	1	1
2017/11/23 22:30	0.014	1	1
2017/11/23 23:00	0.014	1	1
2017/11/23 23:30	0.014	1	1
2017/11/24 0:00	0.014	1	1
2017/11/24 0:30	0.014	1	1
2017/11/24 1:00	0.014	1	1
2017/11/24 1:30	0.014	1	1
2017/11/24 2:00	0.014	1	1
2017/11/24 2:30	0.014	1	1
2017/11/24 3:00	0.014	1	1
2017/11/24 3:30	0.014	1	1
2017/11/24 4:00	0.014	1	1
2017/11/24 4:30	0.014	1	1
2017/11/24 5:00	0.014	1	1
2017/11/24 5:30	0.014	1	1
2017/11/24 6:00	0.014	1	1
2017/11/24 6:30	0.014	1	1
2017/11/24 7:00	0.014	1	1
2017/11/24 7:30	0.014	1	1
2017/11/24 8:00	0.014	1	1
2017/11/24 8:30	0.014	1	1
2017/11/24 9:00	0.015	1	1
2017/11/24 9:30	0.014	1	1
2017/11/24 10:00	0.014	1	1

8/9

2017年11月24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), date (測定日), and I-131 concentration (Bq/L) for dates from 11/5 to 11/23. Rows 1-9 show various ND values.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所), date (測定日), and Cs-134 concentration (Bq/L) for dates from 11/5 to 11/23. Rows 1-9 show various ND values.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所), date (測定日), and Cs-137 concentration (Bq/L) for dates from 11/5 to 11/23. Rows 1-9 show various ND values.

- <測定箇所>
①4号T/16建設南東
②プロセス主棟北東
③プロセス主棟南東
④プロセス主棟南西
⑤異種廃棄物処理施設南東
⑥サイトハンガ建設南西
⑦埋却工作棟南西
⑧異種廃棄物処理施設北東
⑨サイトハンガ建設南東

※I-131はサンプリング満室を要していないこと表示。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の精度で測定(2011/4/28~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※印は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

測定結果



9/9

2017年11月24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

採取日	一時貯水タンクB (サブドレンタンクB)		選用品種	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			
採取時刻	2017年11月20日 8:00	2017年11月20日 8:00			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	870	870			
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.70)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.53)	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(2.4)	ND(0.38)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	800	820	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) 選用品種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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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

11:46 受

1/2

様式 9-1 (1/2)  
(第17231報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 29 年 11 月 24 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 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 2 5 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 2 3 年 3 月 1 1 日 1 6 時 3 6 分 (2 4 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 2 1 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)  第 2 5 条-8 1 3 7 報他でお知らせした, 1 号機放水路上流側立坑において Cs-1 3 7 の濃度が上昇した事象, 及び第 2 5 条-1 0 1 8 2 報他でお知らせした, 2 号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について, 1 号機及び 2 号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので, 以下のとおり報告します。  ・福島第一原子力発電所構内 1 号機, 2 号機放水路上流側立坑水サンプリング結果 [採取日 1 1 月 2 2 日]  今回の分析結果については, 至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。  【公表区分: その他】
	※添付の有・無
その他の事項の対応 (注 3)	なし

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格 A 4 とする。

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

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

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

2/2

2017年11月24日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bg/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日
採取時刻	8:15	7:56	8:08	7:59
Cs-134(約2年)	300	100	90	ND(11)
Cs-137(約30年)	2,400	790	760	46
全β	3,500	2,800	3,100	190
H-3(約12年)	290	470	770	240

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:46 停

1/2

様式0-1 (1/2)  
(第17232報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年11月24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)	(対応日時, 対応の概要)  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。  ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 11月23日]  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。  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。  【公表区分：D続】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2017年11月24日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果 (2017年11月23日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:06	7:20								
全ベータ(Bq/L)			630	ND(24)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:53	6:54					8:20			
全ベータ(Bq/L)			15,000	9,300							33			

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

17:08 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

1/14

~~様式0-1(1/2)~~

(第17233報)

平成29年11月24日16時45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"> <li>・プラント関連パラメータ [11月24日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月24日 15時00分現在]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 11月22, 23日]</li> <li>・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 11月20日]</li> <li>・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 11月23日]</li> <li>・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 10月16日]</li> <li>・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 11月20日]</li> <li>・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 11月23日]</li> </ul> <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 style="text-align: center;">【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11月24日 11:00 現在

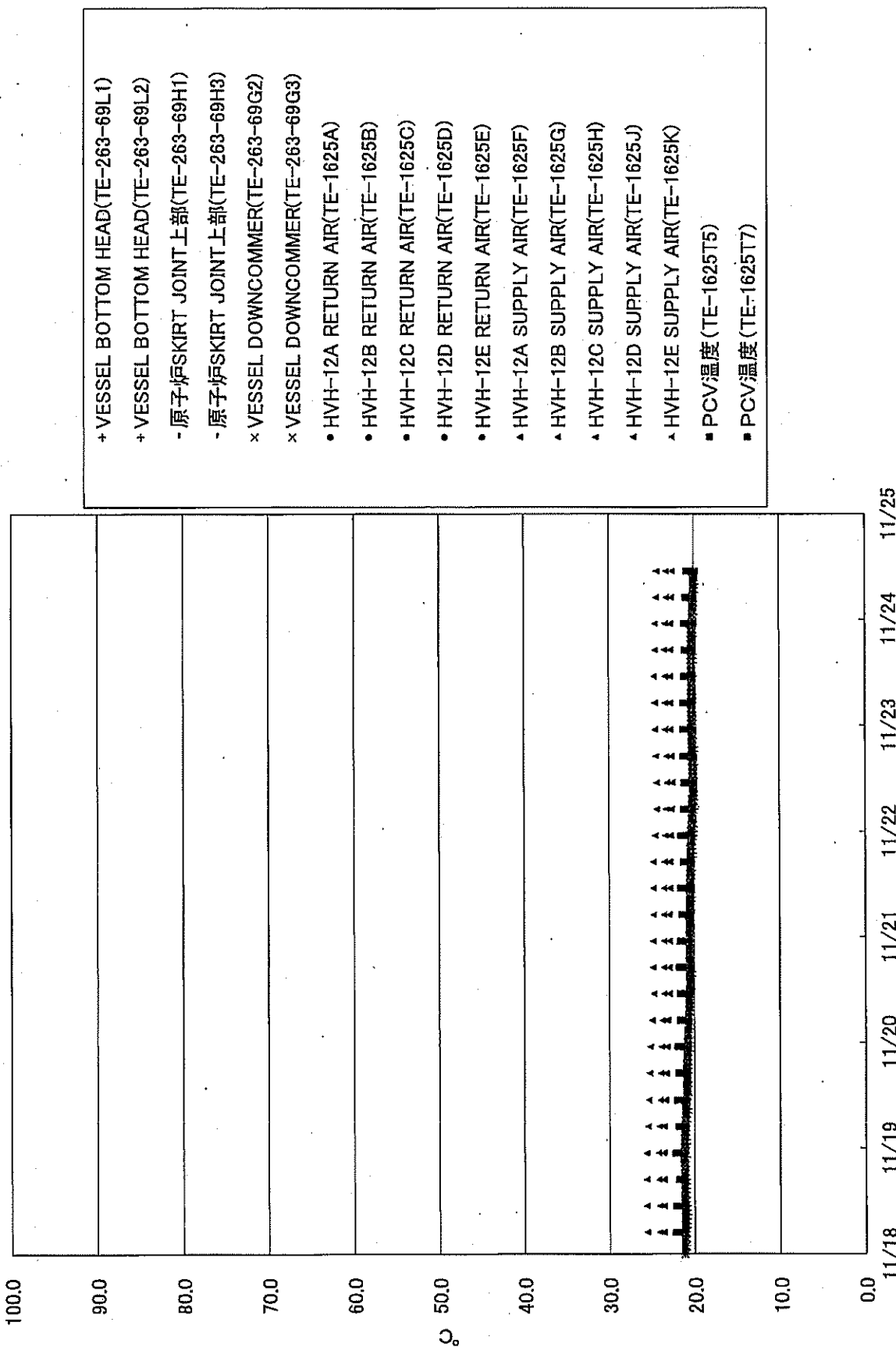
【監視事項】  
 各計測器については、異常やその種の異常状態の発生を察知して、通常の運用状態  
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう互換性の不備が否かを  
 感じながら、異常の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 19.9°C (11/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.3°C (11/24 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.0°C スカートシャックソン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2°C (11/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 19.8°C (11/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 26.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.6°C (11/24 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.7°C (11/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa (11/24 11:00 現在)	4.21kPa (11/24 11:00 現在)	0.30kPa (11/24 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	15.00Nm <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (11/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/24 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.02vol% (11/24 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (11/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.90E-04 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm B系：指示値 1.12E-03 検出限界値 5.00E-04 (11/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (11/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (11/24 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.9°C (11/24 11:00 現在)	17.9°C (11/24 11:00 現在)	19.0°C (11/24 11:00 現在)	20.3°C (11/24 11:00 現在)
FPC 注水 水水位	3.92m (11/24 11:00 現在)	3.92m (11/24 11:00 現在)	3.80m (11/24 11:00 現在)	32.15X100mm (11/24 11:00 現在)

【計測器に関する情報】  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを表示される場合があるため)  
 ※2：指示値が放射能濃度の単位である場合はNDと記載する。  
 ※3：使用状態の異常・圧力で異常発生した旨を記載する。  
 ※4：空素吸入停止中

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

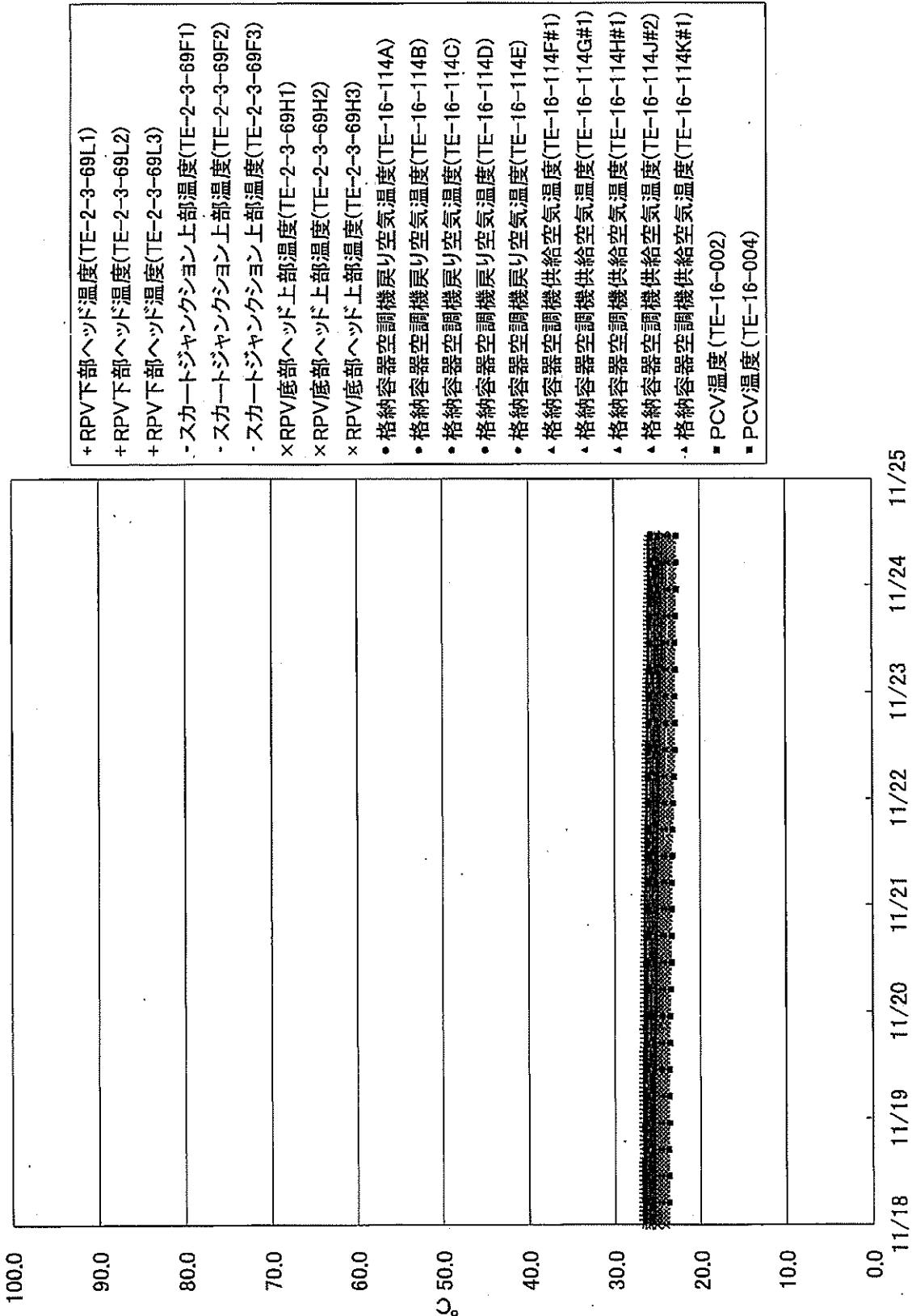






5/14

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	2017/11/24 9:00	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/11/24 9:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/24 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/11/24 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/11/24 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/11/24 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/11/24 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/11/24 10:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/11/24 10:20	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/11/24 10:30	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/11/24 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/11/24 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/11/24 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/11/24 11:10'	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/11/24 11:20	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/11/24 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/11/24 11:40	-	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/11/24 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/11/24 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/11/24 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/11/24 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/11/24 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/11/24 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/11/24 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2017/11/24 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/11/24 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2017/11/24 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	6.9
西門	2017/11/24 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/11/24 13:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/11/24 13:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/11/24 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/11/24 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/11/24 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/24 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/11/24 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/11/24 14:50	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/11/24 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

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)	
2017/11/24 9:00	0.891	1.436	0.918	1.717	1.170	0.491	0.884	0.842	NNW	4.0	無
2017/11/24 9:10	0.892	1.433	0.919	1.719	1.172	0.491	0.884	0.842	WSW	2.8	無
2017/11/24 9:20	0.894	1.433	0.919	1.718	1.170	0.490	0.883	0.843	W	6.9	無
2017/11/24 9:30	0.893	1.432	0.919	1.720	1.170	0.494	0.883	0.842	W	8.0	無
2017/11/24 9:40	0.892	1.433	0.918	1.722	1.170	0.491	0.885	0.841	W	7.5	無
2017/11/24 9:50	0.893	1.433	0.921	1.719	1.171	0.493	0.885	0.843	W	9.0	無
2017/11/24 10:00	0.893	1.436	0.920	1.720	1.173	0.493	0.883	0.842	W	9.7	無
2017/11/24 10:10	0.892	1.434	0.920	1.721	1.174	0.493	0.885	0.842	W	7.4	無
2017/11/24 10:20	0.896	1.434	0.924	1.722	1.174	0.493	0.884	0.843	W	8.4	無
2017/11/24 10:30	0.894	1.435	0.924	1.724	1.174	0.494	0.882	0.842	W	11.6	無
2017/11/24 10:40	0.894	1.437	0.921	1.722	1.176	0.491	0.882	0.845	W	9.5	無
2017/11/24 10:50	0.894	1.435	0.923	1.725	1.177	0.494	0.883	0.844	W	10.5	無
2017/11/24 11:00	0.895	1.434	0.921	1.724	1.177	0.493	0.883	0.843	W	9.0	無
2017/11/24 11:10	0.894	1.438	0.923	1.724	1.176	0.492	0.884	0.841	W	11.3	無
2017/11/24 11:20	0.894	1.436	0.924	1.726	1.177	0.493	0.883	0.845	W	10.8	無
2017/11/24 11:30	0.894	1.439	0.922	1.727	1.179	0.494	0.882	0.844	W	10.2	無
2017/11/24 11:40	0.894	1.440	0.924	1.725	1.177	0.492	0.884	0.844	W	8.6	無
2017/11/24 11:50	0.895	1.436	0.921	1.729	1.175	0.494	0.883	0.845	W	9.7	無
2017/11/24 12:00	0.898	1.443	0.923	1.726	1.178	0.493	0.881	0.844	W	10.2	無
2017/11/24 12:10	0.896	1.441	0.924	1.730	1.176	0.496	0.884	0.844	W	11.6	無
2017/11/24 12:20	0.896	1.441	0.923	1.729	1.177	0.495	0.885	0.845	W	10.4	無
2017/11/24 12:30	0.897	1.442	0.924	1.728	1.178	0.495	0.882	0.844	W	10.0	無
2017/11/24 12:40	0.897	1.444	0.923	1.728	1.178	0.494	0.883	0.845	W	12.7	無
2017/11/24 12:50	0.897	1.439	0.925	1.729	1.175	0.494	0.882	0.844	WNW	10.2	無
2017/11/24 13:00	0.898	1.443	0.926	1.727	1.178	0.496	0.885	0.843	W	9.5	無
2017/11/24 13:10	0.897	1.441	0.925	1.729	1.178	0.495	0.885	0.842	W	10.2	無
2017/11/24 13:20	0.897	1.439	0.927	1.730	1.180	0.495	0.886	0.843	WNW	13.8	無
2017/11/24 13:30	0.897	1.400	0.925	1.732	1.177	0.496	0.886	0.841	W	8.7	無
2017/11/24 13:40	0.900	1.400	0.926	1.734	1.183	0.495	0.887	0.842	WNW	10.2	無
2017/11/24 13:50	0.897	1.500	0.927	1.729	1.185	0.496	0.887	0.841	WNW	8.6	無
2017/11/24 14:00	0.897	1.400	0.926	1.733	1.184	0.495	0.888	0.842	WNW	6.9	無
2017/11/24 14:10	0.899	1.500	0.924	1.731	1.184	0.495	0.887	0.844	WNW	4.3	無
2017/11/24 14:20	0.899	1.500	0.924	1.733	1.185	0.495	0.887	0.843	NW	5.7	無
2017/11/24 14:30	0.899	1.500	0.926	1.735	1.183	0.496	0.890	0.845	NW	5.1	無
2017/11/24 14:40	0.898	1.500	0.925	1.733	1.182	0.496	0.890	0.845	NW	4.4	無
2017/11/24 14:50	0.900	1.500	0.925	1.732	1.185	0.495	0.888	0.843	NNW	4.7	無
2017/11/24 15:00	0.900	1.400	0.925	1.732	1.185	0.493	0.889	0.846	NW	2.9	無

H29.11.24 13:30~ MP-2モニタリングポスト用無停電電源装置点検に伴い代替測定

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/11/24 9:00	0.015	1	1
2017/11/24 9:30	0.014	1	1
2017/11/24 10:00	0.014	1	1
2017/11/24 10:30	0.014	1	1
2017/11/24 11:00	0.014	1	1
2017/11/24 11:30	0.014	1	1
2017/11/24 12:00	0.014	1	1
2017/11/24 12:30	0.014	1	1
2017/11/24 13:00	0.014	1	1
2017/11/24 13:30	0.014	1	1
2017/11/24 14:00	0.014	1	1
2017/11/24 14:30	0.014	1	1
2017/11/24 15:00	0.014	1	1

9/14

2017年11月24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

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23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	0	0	0.5	11.5	0	0	0	0	0	0.5	11.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.53)	ND(0.42)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	0.64	ND(0.69)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.60)	0.88
Cs-134(約2年)	2.0	1.9	1.2	ND(0.72)	2.1	1.1	6.4	1.1	1.5	ND(0.97)	0.97	1.6	1.7	9.8
Cs-137(約30年)	4.8	ND(3.7)	2.7	ND(3.0)	4.6	4.6	11	ND(3.0)	ND(3.7)	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	3.9	22
全β	-	-	-	-	-	ND(8.1)	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日
採取日	7:00	7:40	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	0	0	0.5	11.5	0	0	0	0	0	0.5	11.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.99)	ND(0.95)	1.3	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.69)
Cs-134(約2年)	4.2	4.3	4.1	4.4	3.6	4.6	20	ND(0.89)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.80)	1.7
Cs-137(約30年)	6.6	7.3	8.0	6.4	6.6	7.8	35	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.4)	19
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は11月23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11月24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(1/5)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
Sb-125(約3年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
SI-90(約29年)														

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻	11月20日 7:38	8:29	8:46	8:42	8:42	7:54	8:11	8:11	11月20日 9:02						
塩素(単位: ppm)						480									
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	3.2	ND(0.35)			ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.45)							
Cs-137(約30年)	ND(0.53)	36	ND(0.43)			ND(0.49)	ND(0.48)	3.3							
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND			ND	ND	1.1							
その他															
γ															
全β	230	260	540	38,000	180	290	4,900	180							
H-3(約12年)	380	750	750	880	400	900	560	400							
SI-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月21日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日				11月23日											
採取時刻				7:31											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.38)											
Cs-137(約30年)				ND(0.50)											
Sb-125(約3年)				ND											
その他															
γ							79								
全β							分析中								
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日		11月23日	11月23日	11月23日			11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日
採取時刻		7:48	8:32	8:48			8:02	8:17	8:59	8:28	7:46	8:46	8:12	8:05	8:55
塩素(単位: ppm)							480							330	
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	4.8	ND(0.37)			ND(0.29)	ND(0.50)	0.52	ND(0.34)	ND(3.2)	11	ND(1.3)		ND(0.64)
Cs-137(約30年)		ND(0.43)	35	ND(0.57)			1.1	ND(0.54)	3.8	ND(0.43)	9.5	97	4.5		1.1
Sb-125(約3年)		ND	ND	ND			ND	ND	1.3	ND	ND	ND	ND		ND
その他															
γ															
全β							310	4,900	210	250	570	2,200	ND(14)	24	22
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
Sr-90(約29年)															

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

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(3/5)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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	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		10月16日	10月16日			10月16日		10月16日			
採取時刻		7:34	7:00			7:09		7:50			
Cs-134 (約2年)		ND(0.58)	0.84			0.89		ND(0.50)		60	10
Cs-137 (約30年)		1.2	8.6			8.3		0.57		90	10
全β		ND(15)	17			ND(15)		ND(16)			
H-3 (約12年)		3.6	29			42		ND(1.5)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.037	3.8			3.8		0.045		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)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		10月16日		10月16日							
採取時刻		8:00		6:52							
Cs-134 (約2年)		ND(0.32)		ND(0.50)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.35		2.7						90	10
全β		ND(17)		17							
H-3 (約12年)		ND(1.9)		6.1						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.030		0.60						30	10

\* 本表内が今回公表データ。他は10月17日、20日、24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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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 (東渡除堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日			
採取時刻	7:00	6:45	7:40	6:47	7:11	7:05	6:57	7:35				
Cs-134 (約2年)	ND(0.75)	ND(0.45)	ND(0.41)	ND(0.74)	0.70	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.63)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	ND(0.50)	1.2	4.2	3.1	3.6	3.8	ND(0.54)			90	10
全β	13	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	9.1				
H-3 (約12年)	ND(1.5)	ND(2.6)	1.9	20	19	19	18	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-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 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月21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/cm<sup>3</sup>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(5/5)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 (東浜除染北側)	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	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日		
採取時刻	7:52	7:42	7:42	7:09	7:33	7:27	7:22		6:46	6:44		
Cs-134 (約2年)	ND(0.44)	ND(0.59)	ND(0.59)	0.71	0.71	0.68	0.70		ND(0.44)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.53	0.73	0.73	6.3	5.4	4.5	4.7		0.64	0.70	90	10
全β	17	ND(15)	ND(15)	ND(15)	22	ND(15)	ND(15)		ND(17)	20		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
											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)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日	11月23日		
採取時刻	6:42	6:40	6:48	7:14							
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.22)	ND(0.30)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.64	0.45	0.65	0.96						90	10
全β	16	16	ND(16)	19							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:08 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17234報)

平成 29年 11月 24日 16時 45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)</p> <p>17226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Aに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時01分</li> <li>・排水終了 : 14時37分</li> <li>・排水量 : 687m<sup>3</sup></li> </ul> <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> <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。