

11:39 受 1/2

様式0-1(1/2)  
(第17709報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 2月 24日 11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)  第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。  ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2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。

2018年2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(2018年2月23日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	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		7:35		7:45										
全ベータ(Bq/L)		ND(22)		ND(22)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	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														
全ベータ(Bq/L)														

(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。

11:39 受 1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17710報)

平成 30年 2月 24日 11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 [2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 [2月24日10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月23日]</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 2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、2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 2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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2018年2月24日 5:00 現在

(留意事項)  
 各計測器については、設置やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用範囲  
 条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と推  
 定している。プラントの状態を把握するにため、このよう及計測器の不確かさも考  
 慮しただうえで、複数の計測器が与えられる情報を活用して至北の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 12.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 12.8°C (2/24 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.1°C (2/24 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.4°C (2/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 12.8°C (2/24 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.0°C (2/24 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.0°C (2/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.14kPa.g (2/24 5:00 現在)	3.82kPa.g (2/24 5:00 現在)	0.28kPa.g (2/24 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.68Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	RPV: 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	RPV: 16.97Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	16.41Nm <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	17.63Nm <sup>3</sup> /h (2/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (2/24 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (2/24 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (2/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.30E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cnt B系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (2/24 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/24 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 (2/24 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.8°C (2/24 5:00 現在)	27.8°C (2/24 5:00 現在)	12.1°C (2/24 5:00 現在)
FPC 冷却液 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	2.37m (2/24 5:00 現在)	3.55m (2/24 5:00 現在)	44.07X100mm (2/24 5:00 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表示される場合があるため)  
 ※2: 原子炉格納容器放射能濃度管理システムの放射能濃度を記載する。  
 ※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放射能濃度を (Xe135) を記載する。  
 ※4: 窒素封入停止中  
 ※5: 1号機使用済燃料プール格納冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサーキットンク水位に同じくは至近のデータを記載。なお、停止期間終了(3/12 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。

3/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/23 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/2/23 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2018/2/23 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/2/23 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/2/23 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/2/23 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/2/23 15:00	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/2/23 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/2/23 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/2/23 15:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/2/23 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/2/23 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/2/23 16:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2018/2/23 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/2/23 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/2/23 16:30	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/2/23 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/2/23 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/2/23 17:00	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/2/23 17:10	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2018/2/23 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/2/23 17:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/2/23 17:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/2/23 17:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/23 18:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/2/23 18:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/23 18:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/23 18:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/2/23 18:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/2/23 18:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/23 19:00	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/2/23 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/2/23 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/23 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/23 19:40	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2018/2/23 19:50	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/2/23 20:00	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/2/23 20:10	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/2/23 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/23 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/23 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/23 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/23 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/23 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/23 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/23 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/2/23 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/23 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/23 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/23 22:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/2/23 22:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/2/23 22:30	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/2/23 22:40	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/2/23 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/23 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/2/23 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/2/23 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/2/23 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/23 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/2/23 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/2/24 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/24 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/2/24 0:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/24 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/24 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/2/24 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/24 1:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/2/24 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/24 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/2/24 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/2/24 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/24 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/24 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/24 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/24 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/24 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/24 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/2/24 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/24 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/24 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/24 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/24 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/24 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/2/24 3:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/24 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/24 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/24 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/24 4:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/24 4:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/24 4:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/24 5:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/24 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/24 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/24 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/24 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/2/24 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/24 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/2/24 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/24 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/24 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/24 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/24 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/24 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/24 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/24 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/2/24 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/2/24 7:40	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/2/24 7:50	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2018/2/24 8:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/2/24 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2018/2/24 8:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2018/2/24 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2018/2/24 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2018/2/24 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/2/24 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/2/24 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/2/24 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2018/2/24 9:30	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/2/24 9:40	-	<0.01	晴れ	S	6.5
西門	2018/2/24 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	7.7
西門	2018/2/24 10:00	-	<0.01	晴れ	SSW	8.2

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/10

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)	
2018/2/23 14:00	0.890	1.490	0.929	1.751	1.204	0.487	0.866	0.837	SE	3.7	無
2018/2/23 14:10	0.888	1.493	0.930	1.748	1.208	0.488	0.864	0.836	SE	4.0	無
2018/2/23 14:20	0.888	1.494	0.930	1.749	1.206	0.489	0.866	0.835	SSE	3.2	無
2018/2/23 14:30	0.888	1.492	0.930	1.749	1.206	0.489	0.866	0.835	SE	4.0	無
2018/2/23 14:40	0.889	1.494	0.928	1.749	1.205	0.488	0.868	0.835	SSE	4.6	無
2018/2/23 14:50	0.887	1.490	0.933	1.747	1.207	0.487	0.866	0.835	ESE	3.9	無
2018/2/23 15:00	0.890	1.490	0.933	1.749	1.206	0.489	0.866	0.836	SSE	3.3	無
2018/2/23 15:10	0.887	1.493	0.932	1.748	1.207	0.489	0.865	0.834	SE	3.2	無
2018/2/23 15:20	0.889	1.492	0.932	1.750	1.208	0.491	0.865	0.837	SSE	3.9	無
2018/2/23 15:30	0.888	1.489	0.932	1.750	1.208	0.489	0.869	0.837	ESE	3.0	無
2018/2/23 15:40	0.887	1.493	0.932	1.748	1.206	0.489	0.867	0.836	SE	2.2	無
2018/2/23 15:50	0.889	1.493	0.932	1.751	1.208	0.488	0.867	0.837	SSE	2.6	無
2018/2/23 16:00	0.890	1.490	0.931	1.749	1.209	0.492	0.870	0.837	E	2.0	無
2018/2/23 16:10	0.890	1.491	0.933	1.752	1.209	0.489	0.868	0.838	SE	3.1	無
2018/2/23 16:20	0.887	1.494	0.932	1.748	1.210	0.488	0.869	0.835	SE	2.6	無
2018/2/23 16:30	0.887	1.494	0.931	1.748	1.207	0.487	0.867	0.837	SSE	3.3	無
2018/2/23 16:40	0.888	1.494	0.932	1.747	1.208	0.488	0.870	0.837	SSE	3.2	無
2018/2/23 16:50	0.883	1.496	0.932	1.749	1.206	0.488	0.868	0.838	SSE	3.4	無
2018/2/23 17:00	0.889	1.494	0.932	1.747	1.207	0.490	0.871	0.836	S	2.8	無
2018/2/23 17:10	0.886	1.493	0.933	1.747	1.206	0.487	0.869	0.835	SSW	3.4	無
2018/2/23 17:20	0.887	1.492	0.931	1.749	1.210	0.489	0.870	0.838	WSW	2.8	無
2018/2/23 17:30	0.886	1.493	0.930	1.748	1.207	0.488	0.869	0.837	WSW	4.4	無
2018/2/23 17:40	0.884	1.492	0.934	1.748	1.207	0.489	0.869	0.837	WSW	4.5	無
2018/2/23 17:50	0.885	1.490	0.932	1.744	1.207	0.490	0.868	0.838	WSW	3.7	無
2018/2/23 18:00	0.885	1.494	0.932	1.749	1.206	0.488	0.869	0.835	W	5.6	無
2018/2/23 18:10	0.887	1.496	0.934	1.746	1.205	0.489	0.869	0.835	W	5.4	無
2018/2/23 18:20	0.886	1.489	0.933	1.745	1.208	0.487	0.869	0.835	W	3.6	無
2018/2/23 18:30	0.886	1.492	0.931	1.746	1.206	0.489	0.868	0.836	W	3.3	無
2018/2/23 18:40	0.887	1.492	0.933	1.749	1.204	0.487	0.867	0.835	WSW	1.9	無
2018/2/23 18:50	0.887	1.491	0.931	1.746	1.205	0.488	0.869	0.835	W	1.2	無
2018/2/23 19:00	0.886	1.492	0.930	1.744	1.207	0.487	0.867	0.837	SSW	1.4	無
2018/2/23 19:10	0.886	1.491	0.932	1.745	1.206	0.487	0.866	0.834	SW	1.1	無
2018/2/23 19:20	0.886	1.493	0.929	1.747	1.206	0.488	0.866	0.837	WNW	2.3	無
2018/2/23 19:30	0.887	1.489	0.932	1.746	1.206	0.487	0.866	0.836	NNW	2.3	無
2018/2/23 19:40	0.887	1.492	0.930	1.745	1.205	0.488	0.865	0.834	NNW	1.7	無
2018/2/23 19:50	0.887	1.490	0.928	1.747	1.205	0.486	0.867	0.836	*	CALM	無
2018/2/23 20:00	0.888	1.489	0.928	1.746	1.206	0.487	0.865	0.836	SSE	1.2	無
2018/2/23 20:10	0.886	1.492	0.930	1.746	1.205	0.487	0.866	0.836	SSW	2.3	無
2018/2/23 20:20	0.886	1.490	0.932	1.746	1.206	0.487	0.868	0.835	SW	2.3	無
2018/2/23 20:30	0.885	1.493	0.929	1.745	1.204	0.487	0.868	0.835	SW	2.2	無
2018/2/23 20:40	0.887	1.490	0.930	1.746	1.205	0.487	0.867	0.837	SW	1.9	無
2018/2/23 20:50	0.886	1.492	0.930	1.748	1.206	0.487	0.866	0.835	WSW	2.0	無
2018/2/23 21:00	0.884	1.491	0.928	1.747	1.207	0.486	0.868	0.835	SW	2.5	無
2018/2/23 21:10	0.884	1.491	0.930	1.746	1.205	0.486	0.867	0.836	W	1.9	無
2018/2/23 21:20	0.886	1.493	0.928	1.748	1.208	0.488	0.866	0.837	WNW	6.1	無
2018/2/23 21:30	0.886	1.493	0.932	1.748	1.206	0.487	0.869	0.837	WNW	7.9	無
2018/2/23 21:40	0.883	1.494	0.932	1.751	1.207	0.488	0.866	0.836	W	8.3	無
2018/2/23 21:50	0.885	1.495	0.931	1.745	1.207	0.488	0.868	0.835	W	7.0	無
2018/2/23 22:00	0.887	1.493	0.930	1.748	1.207	0.487	0.868	0.838	W	5.2	無
2018/2/23 22:10	0.886	1.491	0.930	1.746	1.209	0.487	0.867	0.837	W	4.9	無
2018/2/23 22:20	0.885	1.492	0.930	1.746	1.206	0.488	0.866	0.837	W	3.2	無
2018/2/23 22:30	0.884	1.491	0.932	1.749	1.206	0.487	0.868	0.835	NW	2.8	無
2018/2/23 22:40	0.884	1.491	0.932	1.748	1.205	0.487	0.868	0.837	NNW	3.0	無
2018/2/23 22:50	0.886	1.490	0.932	1.747	1.205	0.486	0.867	0.835	NNW	4.3	無
2018/2/23 23:00	0.885	1.492	0.930	1.746	1.204	0.485	0.867	0.837	WNW	4.1	無
2018/2/23 23:10	0.885	1.492	0.931	1.749	1.207	0.487	0.867	0.835	WNW	5.7	無
2018/2/23 23:20	0.883	1.492	0.929	1.746	1.205	0.486	0.868	0.836	WNW	4.6	無
2018/2/23 23:30	0.887	1.493	0.932	1.746	1.208	0.485	0.868	0.835	WNW	4.7	無
2018/2/23 23:40	0.885	1.495	0.931	1.746	1.208	0.486	0.868	0.837	NW	4.6	無
2018/2/23 23:50	0.885	1.492	0.931	1.746	1.206	0.488	0.869	0.836	NW	4.9	無
2018/2/24 0:00	0.885	1.492	0.931	1.747	1.205	0.486	0.869	0.835	NW	5.8	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/24 0:10	0.885	1.491	0.931	1.746	1.206	0.487	0.868	0.836	NW	5.3	無
2018/2/24 0:20	0.886	1.492	0.932	1.747	1.203	0.489	0.867	0.836	WNW	4.2	無
2018/2/24 0:30	0.886	1.494	0.930	1.745	1.206	0.486	0.869	0.835	NW	2.5	無
2018/2/24 0:40	0.885	1.494	0.932	1.746	1.205	0.486	0.868	0.835	WNW	4.1	無
2018/2/24 0:50	0.885	1.490	0.931	1.746	1.203	0.487	0.867	0.836	NNW	3.2	無
2018/2/24 1:00	0.884	1.490	0.929	1.744	1.205	0.488	0.868	0.836	NNW	2.6	無
2018/2/24 1:10	0.882	1.490	0.928	1.743	1.206	0.487	0.866	0.836	NW	3.0	無
2018/2/24 1:20	0.885	1.491	0.929	1.747	1.205	0.485	0.869	0.835	NW	3.9	無
2018/2/24 1:30	0.884	1.490	0.930	1.747	1.206	0.484	0.868	0.834	NNW	3.8	無
2018/2/24 1:40	0.886	1.489	0.929	1.747	1.206	0.486	0.868	0.836	NW	4.0	無
2018/2/24 1:50	0.884	1.488	0.928	1.746	1.203	0.486	0.865	0.836	NW	4.0	無
2018/2/24 2:00	0.883	1.489	0.928	1.746	1.204	0.487	0.865	0.837	NW	5.3	無
2018/2/24 2:10	0.884	1.488	0.929	1.743	1.203	0.486	0.865	0.835	NW	3.9	無
2018/2/24 2:20	0.882	1.490	0.928	1.742	1.205	0.485	0.868	0.836	NW	4.9	無
2018/2/24 2:30	0.882	1.488	0.930	1.744	1.201	0.486	0.867	0.835	WNW	3.0	無
2018/2/24 2:40	0.883	1.490	0.929	1.744	1.204	0.485	0.865	0.834	WNW	2.0	無
2018/2/24 2:50	0.881	1.492	0.928	1.744	1.206	0.485	0.866	0.835	WNW	5.1	無
2018/2/24 3:00	0.882	1.490	0.929	1.747	1.203	0.487	0.866	0.836	WNW	4.5	無
2018/2/24 3:10	0.882	1.489	0.928	1.742	1.204	0.486	0.866	0.835	WNW	3.9	無
2018/2/24 3:20	0.882	1.492	0.930	1.745	1.203	0.484	0.864	0.835	WNW	3.1	無
2018/2/24 3:30	0.881	1.490	0.927	1.745	1.202	0.485	0.865	0.834	W	2.0	無
2018/2/24 3:40	0.882	1.488	0.927	1.747	1.202	0.486	0.867	0.833	W	2.0	無
2018/2/24 3:50	0.881	1.491	0.927	1.747	1.202	0.486	0.866	0.834	W	2.0	無
2018/2/24 4:00	0.882	1.489	0.929	1.744	1.204	0.485	0.865	0.835	WSW	1.1	無
2018/2/24 4:10	0.882	1.489	0.928	1.744	1.204	0.484	0.866	0.835	W	1.7	無
2018/2/24 4:20	0.883	1.488	0.927	1.742	1.202	0.487	0.866	0.834	WSW	2.2	無
2018/2/24 4:30	0.882	1.489	0.927	1.743	1.201	0.485	0.865	0.836	WSW	2.6	無
2018/2/24 4:40	0.881	1.488	0.927	1.746	1.203	0.486	0.866	0.835	SW	3.3	無
2018/2/24 4:50	0.879	1.490	0.928	1.741	1.204	0.485	0.866	0.835	WSW	3.2	無
2018/2/24 5:00	0.881	1.491	0.928	1.742	1.202	0.485	0.864	0.835	WSW	3.2	無
2018/2/24 5:10	0.882	1.488	0.927	1.743	1.204	0.486	0.865	0.836	WSW	3.2	無
2018/2/24 5:20	0.880	1.488	0.926	1.743	1.205	0.485	0.864	0.834	W	3.2	無
2018/2/24 5:30	0.884	1.487	0.928	1.742	1.201	0.485	0.866	0.836	W	5.2	無
2018/2/24 5:40	0.882	1.487	0.929	1.742	1.204	0.485	0.865	0.836	W	5.3	無
2018/2/24 5:50	0.879	1.490	0.929	1.743	1.202	0.486	0.867	0.835	W	6.6	無
2018/2/24 6:00	0.882	1.490	0.929	1.745	1.200	0.485	0.867	0.834	W	7.7	無
2018/2/24 6:10	0.882	1.486	0.927	1.745	1.202	0.484	0.864	0.835	W	7.2	無
2018/2/24 6:20	0.881	1.487	0.928	1.744	1.203	0.485	0.866	0.835	W	7.5	無
2018/2/24 6:30	0.881	1.490	0.926	1.741	1.201	0.485	0.867	0.835	WNW	7.0	無
2018/2/24 6:40	0.882	1.489	0.928	1.743	1.202	0.485	0.868	0.836	WNW	5.7	無
2018/2/24 6:50	0.881	1.488	0.927	1.745	1.204	0.484	0.866	0.835	W	4.6	無
2018/2/24 7:00	0.882	1.489	0.927	1.741	1.204	0.484	0.865	0.833	W	2.5	無
2018/2/24 7:10	0.881	1.489	0.930	1.744	1.204	0.486	0.866	0.836	WNW	2.6	無
2018/2/24 7:20	0.881	1.491	0.927	1.746	1.206	0.485	0.866	0.835	WNW	1.5	無
2018/2/24 7:30	0.883	1.488	0.927	1.742	1.202	0.486	0.866	0.834	NNW	1.1	無
2018/2/24 7:40	0.885	1.488	0.927	1.744	1.204	0.484	0.867	0.836	NNW	1.7	無
2018/2/24 7:50	0.884	1.489	0.930	1.745	1.203	0.485	0.866	0.836	NNW	3.5	無
2018/2/24 8:00	0.885	1.488	0.929	1.746	1.203	0.486	0.869	0.837	WNW	1.9	無
2018/2/24 8:10	0.883	1.490	0.931	1.746	1.201	0.486	0.866	0.838	SE	1.7	無
2018/2/24 8:20	0.885	1.490	0.929	1.745	1.205	0.485	0.868	0.836	SE	2.9	無
2018/2/24 8:30	0.885	1.492	0.929	1.746	1.202	0.487	0.870	0.836	SSE	3.9	無
2018/2/24 8:40	0.885	1.492	0.932	1.746	1.204	0.488	0.870	0.836	SSE	4.1	無
2018/2/24 8:50	0.886	1.491	0.931	1.748	1.205	0.485	0.869	0.835	SSE	5.8	無
2018/2/24 9:00	0.884	1.488	0.932	1.747	1.205	0.486	0.871	0.837	SSE	9.1	無
2018/2/24 9:10	0.885	1.489	0.929	1.749	1.204	0.488	0.869	0.837	SSE	10.8	無
2018/2/24 9:20	0.887	1.489	0.930	1.750	1.204	0.487	0.869	0.839	SSE	9.7	無
2018/2/24 9:30	0.887	1.490	0.931	1.745	1.206	0.488	0.867	0.838	S	10.5	無
2018/2/24 9:40	0.888	1.488	0.932	1.749	1.206	0.487	0.868	0.837	S	10.8	無
2018/2/24 9:50	0.889	1.489	0.932	1.747	1.207	0.488	0.869	0.838	SSW	11.0	無
2018/2/24 10:00	0.887	1.492	0.932	1.748	1.206	0.489	0.869	0.837	S	13.5	無



1/10

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/2/23 14:00	0.014	1	1
2018/2/23 14:30	0.014	1	1
2018/2/23 15:00	0.014	1	1
2018/2/23 15:30	0.014	1	1
2018/2/23 16:00	0.014	1	1
2018/2/23 16:30	0.014	1	1
2018/2/23 17:00	0.014	1	1
2018/2/23 17:30	0.014	1	1
2018/2/23 18:00	0.014	1	1
2018/2/23 18:30	0.014	1	1
2018/2/23 19:00	0.014	1	1
2018/2/23 19:30	0.014	1	1
2018/2/23 20:00	0.014	1	1
2018/2/23 20:30	0.014	1	1
2018/2/23 21:00	0.014	1	1
2018/2/23 21:30	0.014	1	1
2018/2/23 22:00	0.014	1	1
2018/2/23 22:30	0.014	1	1
2018/2/23 23:00	0.014	1	1
2018/2/23 23:30	0.014	1	1
2018/2/24 0:00	0.014	1	1
2018/2/24 0:30	0.014	1	1
2018/2/24 1:00	0.014	1	1
2018/2/24 1:30	0.014	1	1
2018/2/24 2:00	0.014	1	1
2018/2/24 2:30	0.014	1	1
2018/2/24 3:00	0.014	1	1
2018/2/24 3:30	0.014	1	1
2018/2/24 4:00	0.014	1	1
2018/2/24 4:30	0.014	1	1
2018/2/24 5:00	0.014	1	1
2018/2/24 5:30	0.014	1	1
2018/2/24 6:00	0.014	1	1
2018/2/24 6:30	0.014	1	1
2018/2/24 7:00	0.014	1	1
2018/2/24 7:30	0.014	1	1
2018/2/24 8:00	0.014	1	1
2018/2/24 8:30	0.014	1	1
2018/2/24 9:00	0.014	1	1
2018/2/24 9:30	0.014	1	1
2018/2/24 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: 2/24)

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2月23日 8時11分	2018年2月23日 8時06分	2018年2月23日 8時00分	2018年2月23日 7時51分	2018年2月23日 8時30分	2018年2月23日 8時37分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.7)	ND (8.1)	ND (5.2)	ND (4.2)	ND (4.7)	ND (4.3)	-
Cs-134 (約2年)	12	40	ND (3.9)	ND (4.8)	ND (3.9)	ND (5.0)	-
Cs-137 (約30年)	110	430	ND (5.6)	ND (5.4)	ND (3.9)	ND (4.2)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年2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 date (2/4 to 2/23) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/4 to 2/23) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/4 to 2/23) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑩は⑨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、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(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセスマンホール北東
③プロセスマンホール南東
④プロセスマンホール西
⑤堆固体廃棄物処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧堆固体廃棄物処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

10/10

2018年2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

運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		
東京電力	第三者機関	
採取日	2018年2月20日	2018年2月20日
採取時刻	7:12	7:12
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	540	540
セシウム134	ND(0.67)	ND(0.61)
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.66)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.4)	0.57
トリチウム	770	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) 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/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「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

16:38 受 1/12

様式9-1(1/2)  
(第17711報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 2月 24日 16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 [2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 [2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 2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 護岸地下水 [採取日 2月19~21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 2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 2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>【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2月24日 11:00 現在

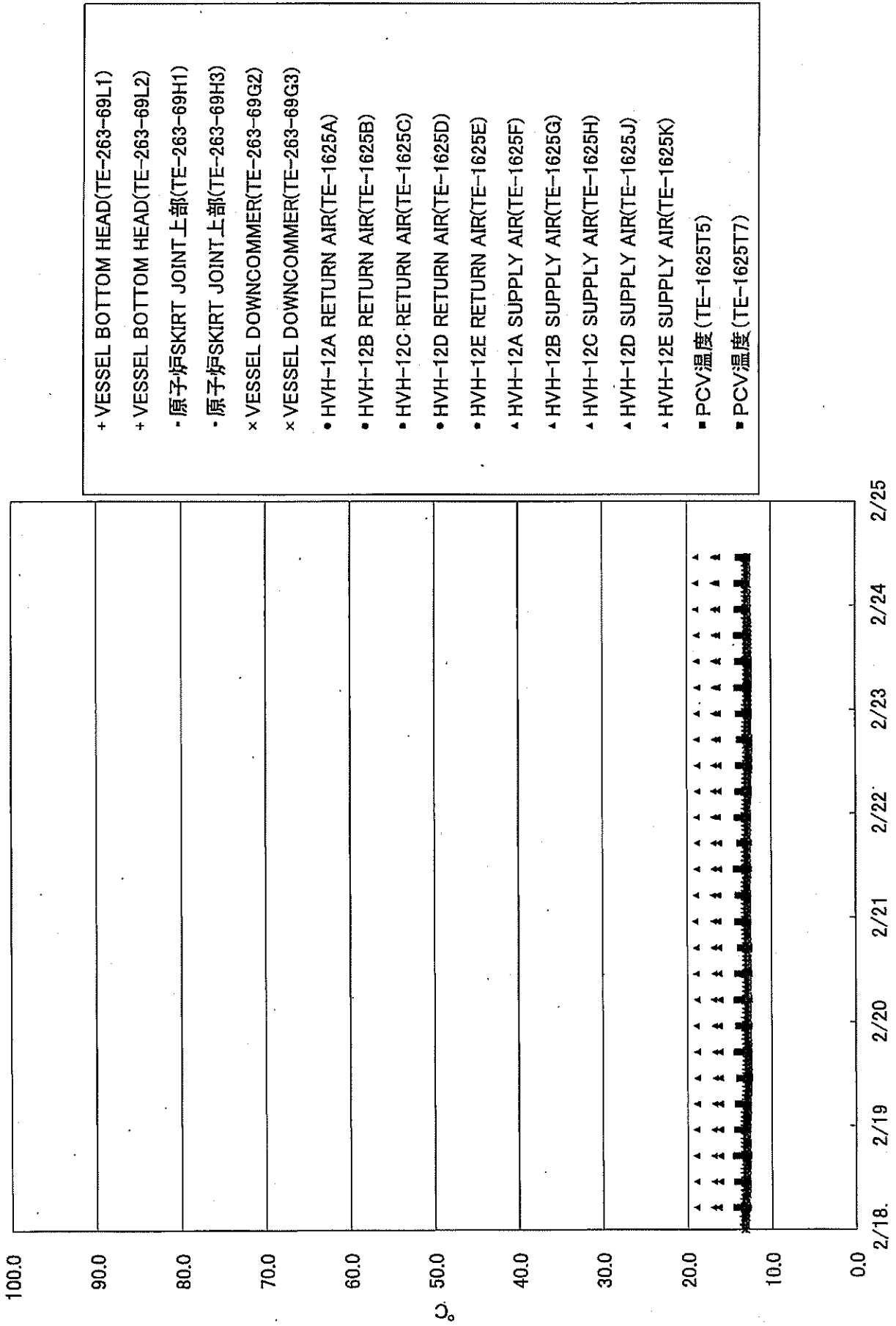
【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用時と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性があるため、このような状態の発生が予想されている。プラントの状態を把握するために、このような状態の発生が予想されている場合、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：12.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：12.8°C (2/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.2°C (2/24 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：17.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.4°C (2/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：12.7°C (2/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.0°C (2/24 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：17.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.0°C (2/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa.g (2/24 11:00 現在)	4.26kPa.g (2/24 11:00 現在)	0.28kPa.g (2/24 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：14.21Nm <sup>3</sup> /h (JP-A)：14.68Nm <sup>3</sup> /h (JP-B)：-Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	RPV：12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	RPV：16.97Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.1m <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	14.44Nm <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (2/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (2/24 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (2/24 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (2/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.90E-04 検出限界値 4.70E-04 B系：指示値 7.40E-04 検出限界値 4.90E-04 (2/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/24 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 (2/24 11:00 現在)	Bq/cnt Bq/cnt
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.7°C (2/24 11:00 現在)	27.6°C (2/24 11:00 現在)	12.1°C (2/24 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	2.28m (2/24 11:00 現在)	3.45m (2/24 11:00 現在)	43.79×100mm (2/24 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
※1：格納容器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ります)  
※2：格納容器がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があります)  
※3：格納容器がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。  
※4：格納容器がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。  
※5：1号機使用済燃料プール水温度はFPCスキマサーマル水温度とFPCスキマサーマル水温度に例して至近のデータを記載。なお、停止時約13/12(17)時時点の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。

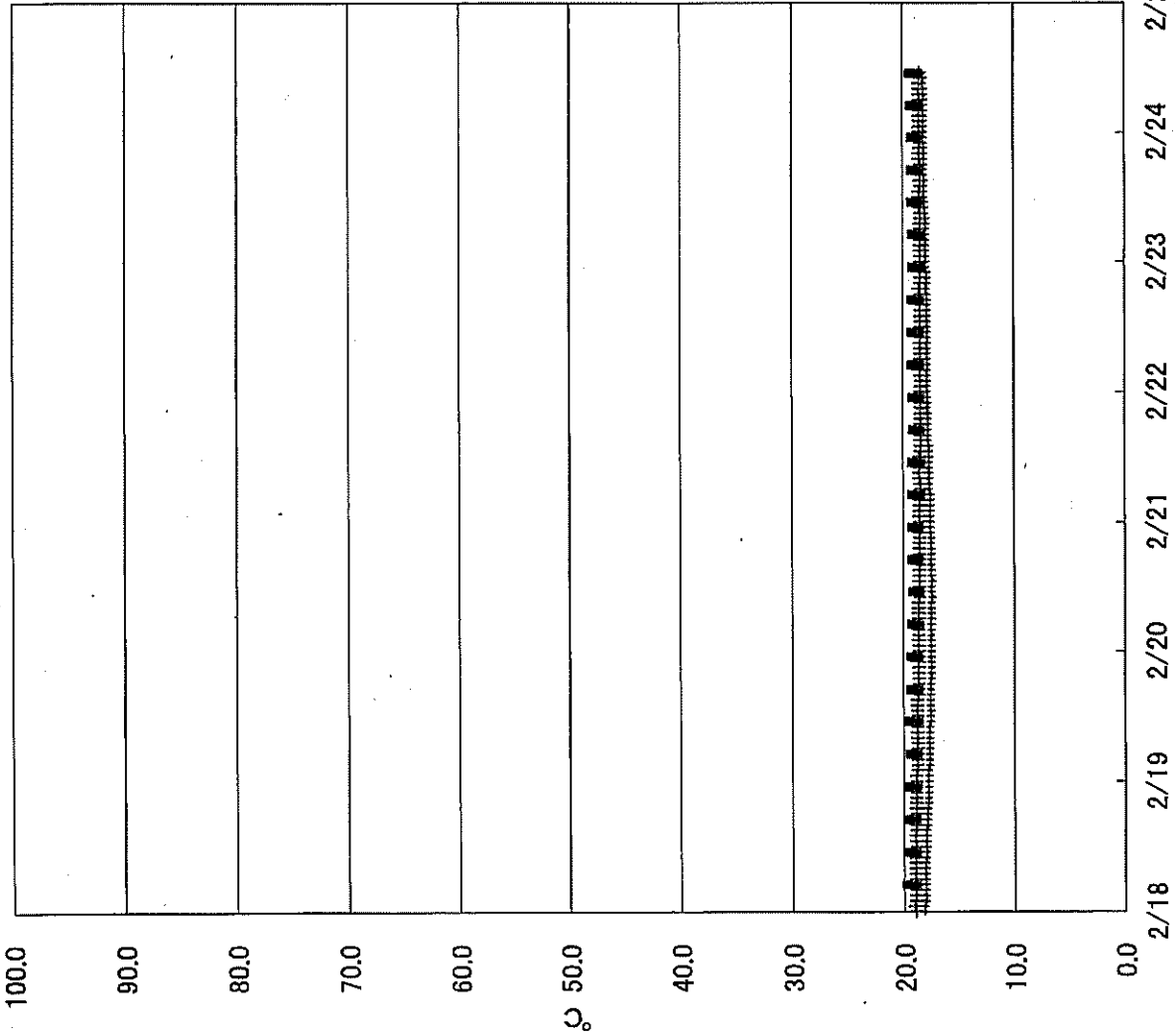
3/2

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ

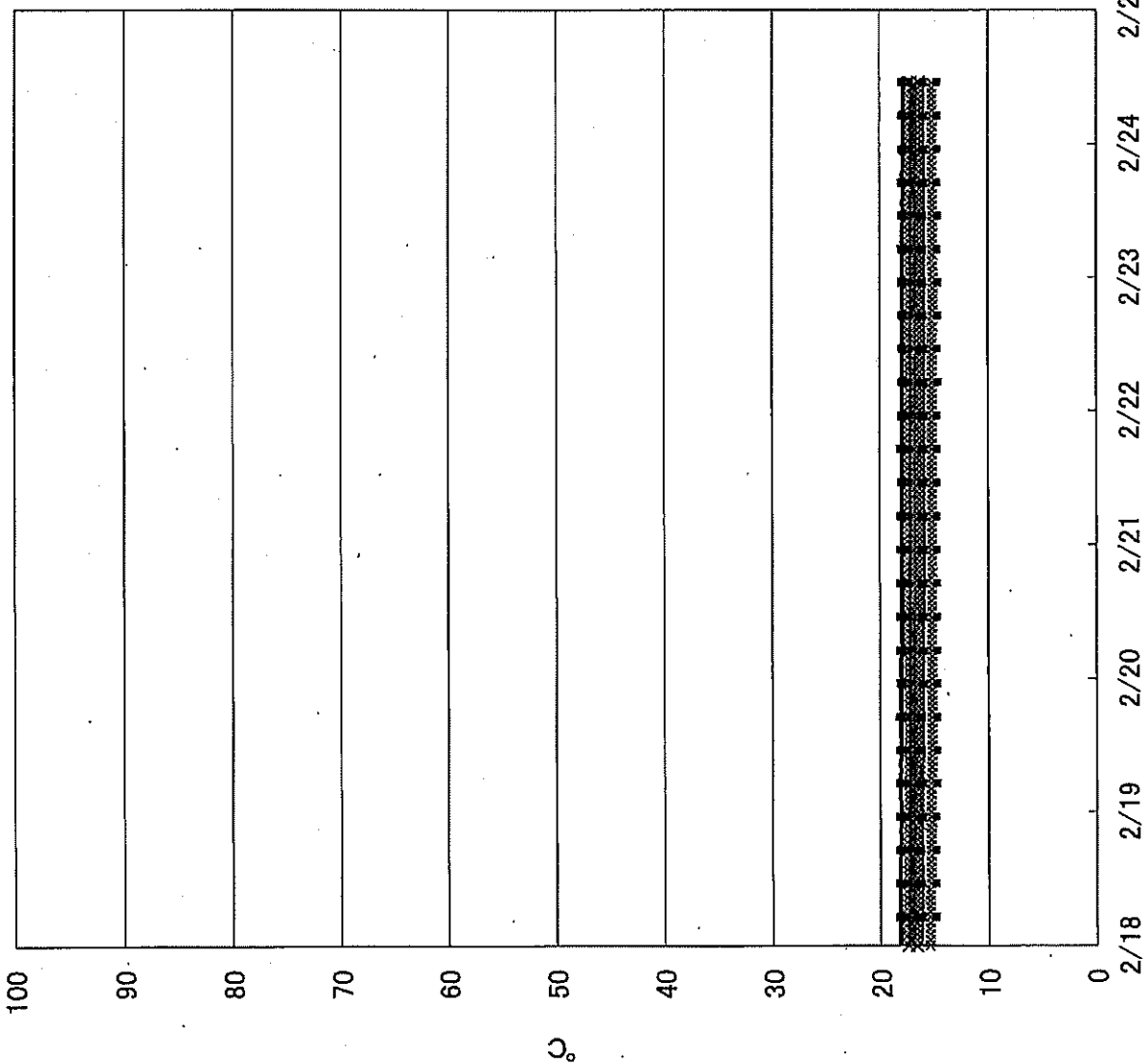


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)



福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/24 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/2/24 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/2/24 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2018/2/24 9:30	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/2/24 9:40	-	<0.01	晴れ	S	6.5
西門	2018/2/24 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	7.7
西門	2018/2/24 10:00	-	<0.01	晴れ	SSW	8.2
西門	2018/2/24 10:10	-	<0.01	晴れ	S	7.1
西門	2018/2/24 10:20	-	<0.01	晴れ	S	7.3
西門	2018/2/24 10:30	-	<0.01	晴れ	S	7.3
西門	2018/2/24 10:40	-	<0.01	晴れ	S	7.8
西門	2018/2/24 10:50	-	<0.01	晴れ	S	7.6
西門	2018/2/24 11:00	-	<0.01	晴れ	S	8.2
西門	2018/2/24 11:10	-	<0.01	晴れ	S	7.6
西門	2018/2/24 11:20	-	<0.01	晴れ	S	8.8
西門	2018/2/24 11:30	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/2/24 11:40	-	<0.01	晴れ	S	7.0
西門	2018/2/24 11:50	-	<0.01	晴れ	S	6.9
西門	2018/2/24 12:00	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/2/24 12:10	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/2/24 12:20	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/2/24 12:30	-	<0.01	雨	S	5.0
西門	2018/2/24 12:40	-	<0.01	雨	SSW	2.9
西門	2018/2/24 12:50	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2018/2/24 13:00	-	<0.01	曇り	SW	2.0
西門	2018/2/24 13:10	-	<0.01	曇り	SW	3.0
西門	2018/2/24 13:20	-	<0.01	曇り	WSW	2.3
西門	2018/2/24 13:30	-	<0.01	雨	W	2.2
西門	2018/2/24 13:40	-	<0.01	雨	W	1.6
西門	2018/2/24 13:50	-	<0.01	雨	W	2.8
西門	2018/2/24 14:00	-	<0.01	雨	WNW	3.4
西門	2018/2/24 14:10	-	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2018/2/24 14:20	-	<0.01	雨	NW	2.6
西門	2018/2/24 14:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2018/2/24 14:40	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2018/2/24 14:50	-	<0.01	雨	NW	4.0
西門	2018/2/24 15:00	-	<0.01	雨	WNW	2.0

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/24 9:00	0.884	1.488	0.932	1.747	1.205	0.486	0.871	0.837	SSE	9.1	無
2018/2/24 9:10	0.885	1.489	0.929	1.749	1.204	0.488	0.869	0.837	SSE	10.8	無
2018/2/24 9:20	0.887	1.489	0.930	1.750	1.204	0.487	0.869	0.839	SSE	9.7	無
2018/2/24 9:30	0.887	1.490	0.931	1.745	1.206	0.488	0.867	0.838	S	10.5	無
2018/2/24 9:40	0.888	1.488	0.932	1.749	1.206	0.487	0.868	0.837	S	10.8	無
2018/2/24 9:50	0.889	1.489	0.932	1.747	1.207	0.488	0.869	0.838	SSW	11.0	無
2018/2/24 10:00	0.887	1.492	0.932	1.748	1.206	0.489	0.869	0.837	S	13.5	無
2018/2/24 10:10	0.890	1.492	0.931	1.750	1.206	0.489	0.868	0.837	S	11.4	無
2018/2/24 10:20	0.889	1.491	0.932	1.748	1.207	0.488	0.868	0.836	S	11.3	無
2018/2/24 10:30	0.891	1.494	0.933	1.750	1.207	0.487	0.869	0.839	S	12.0	無
2018/2/24 10:40	0.890	1.490	0.934	1.751	1.207	0.490	0.868	0.837	S	13.1	無
2018/2/24 10:50	0.889	1.493	0.936	1.749	1.208	0.489	0.868	0.837	S	12.4	無
2018/2/24 11:00	0.890	1.494	0.933	1.753	1.210	0.489	0.867	0.839	S	12.4	無
2018/2/24 11:10	0.891	1.495	0.936	1.749	1.210	0.490	0.867	0.838	S	12.1	無
2018/2/24 11:20	0.888	1.493	0.934	1.751	1.207	0.489	0.869	0.839	S	14.1	無
2018/2/24 11:30	0.891	1.493	0.936	1.752	1.208	0.491	0.870	0.837	SSE	13.0	無
2018/2/24 11:40	0.888	1.492	0.934	1.751	1.209	0.490	0.870	0.839	SSE	11.6	無
2018/2/24 11:50	0.891	1.492	0.933	1.750	1.209	0.490	0.868	0.838	S	10.2	無
2018/2/24 12:00	0.890	1.497	0.932	1.755	1.209	0.490	0.868	0.837	SSE	13.8	無
2018/2/24 12:10	0.890	1.494	0.935	1.752	1.208	0.490	0.867	0.838	SSE	10.5	無
2018/2/24 12:20	0.892	1.495	0.935	1.753	1.209	0.491	0.867	0.838	S	9.5	無
2018/2/24 12:30	0.892	1.498	0.935	1.752	1.210	0.490	0.870	0.841	S	7.1	有
2018/2/24 12:40	0.892	1.499	0.935	1.752	1.209	0.491	0.869	0.839	SW	6.6	有
2018/2/24 12:50	0.893	1.498	0.937	1.752	1.210	0.490	0.870	0.838	WSW	6.1	無
2018/2/24 13:00	0.896	1.500	0.935	1.754	1.213	0.492	0.871	0.839	SW	7.7	無
2018/2/24 13:10	0.893	1.501	0.938	1.754	1.211	0.493	0.870	0.839	SW	9.3	無
2018/2/24 13:20	0.895	1.498	0.938	1.756	1.213	0.493	0.870	0.838	WSW	8.7	無
2018/2/24 13:30	0.893	1.496	0.935	1.753	1.212	0.492	0.870	0.840	W	9.8	有
2018/2/24 13:40	0.894	1.498	0.937	1.756	1.208	0.492	0.872	0.841	WSW	9.2	有
2018/2/24 13:50	0.893	1.496	0.937	1.755	1.211	0.492	0.870	0.836	WSW	10.3	有
2018/2/24 14:00	0.893	1.497	0.935	1.756	1.210	0.490	0.870	0.837	W	10.0	有
2018/2/24 14:10	0.893	1.496	0.938	1.754	1.209	0.490	0.870	0.836	WNW	9.7	無
2018/2/24 14:20	0.895	1.497	0.938	1.754	1.210	0.493	0.868	0.834	NW	5.1	有
2018/2/24 14:30	0.892	1.496	0.937	1.757	1.210	0.492	0.870	0.835	NW	6.4	無
2018/2/24 14:40	0.894	1.493	0.937	1.757	1.211	0.491	0.868	0.836	NW	10.6	有
2018/2/24 14:50	0.892	1.496	0.937	1.754	1.211	0.491	0.868	0.834	WNW	8.7	有
2018/2/24 15:00	0.894	1.493	0.937	1.756	1.204	0.492	0.868	0.835	W	10.0	有

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/2/24 9:00	0.014	1	1
2018/2/24 9:30	0.014	1	1
2018/2/24 10:00	0.014	1	1
2018/2/24 10:30	0.014	1	1
2018/2/24 11:00	0.014	1	1
2018/2/24 11:30	0.014	1	1
2018/2/24 12:00	0.014	1	1
2018/2/24 12:30	0.014	1	1
2018/2/24 13:00	0.014	1	1
2018/2/24 13:30	0.014	1	1
2018/2/24 14:00	0.014	1	1
2018/2/24 14:30	0.014	1	1
2018/2/24 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年2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		物揚場排水路		
採取日	2月23日	/				2月23日
採取時刻	7:00					7:00
降雨量(mm/日)	0					0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中					解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.56)					ND(0.63)
Cs-137(約30年)	1.1					1.5
全β	6.8					3.5
H-3(約12年)	-					-

単位: Bq/L

		K排水路		C排水路		
採取日	2月23日	/				2月23日
採取時刻	7:00					7:00
降雨量(mm/日)	0					0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中					解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.0)					ND(0.69)
Cs-137(約30年)	3.6					ND(0.74)
全β	7.2					ND(3.7)
H-3(約12年)	-					-

\*測定対象外の項目は「-」と記す。  
\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2018年2月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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(塩)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17					
	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度				
塩素(単位: ppm)	8:52	—	8:05	—	7:31	—	8:21	—	8:36	—	7:48	—	8:09	—	7:03	—	7:35	—	7:10	65	—	7:50	—	7:15	—	7:22	—	6:48	—	7:42	—			
Cs-134(約2年)	4.2	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.29)	ND(0.34)	ND(0.44)	2,100	250	ND(0.34)	40	ND(0.37)	0.55	ND(0.40)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cs-137(約30年)	28	0.54	ND	1.7	ND(0.47)	ND(0.40)	18,000	2,300	ND	39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
全β	110	13	45	ND(12)	61	ND(12)	33,000	160,000	9,100	26	42	28,000	29,000	30,000	31,000	3,100	2,500	26,000	30,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H-3(約12年)	11,000	18,000	370	140	35,000	14,000	46,000	12,000	2,400	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		2月20日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日		2月21日		2月27日			
	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度	採取時刻	濃度				
塩素(単位: ppm)	7:38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	170,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	16,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月20日、21日、22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。

10/12

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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
採取時刻							2月23日 7:58	2月23日 7:38		2月23日 7:36	2月23日 7:39	2月23日 8:20	2月23日 8:05	2月23日 7:15	2月23日 8:26
塩素(単位: ppm)										70					
Cs-134(約2年)							ND(0.44)	2,300			ND(0.48)	34	ND(0.36)	2.1	ND(0.46)
Cs-137(約30年)							ND(0.52)	20,000			1.3	300	ND(0.49)	3.7	ND(0.44)
その他							0.44	ND			ND	ND	ND	ND	ND
γ							ND	35			ND	ND	ND	ND	ND
全β							ND	ND			ND	ND	ND	1.8	ND
H-3(約12年)							34,000	170,000		43	21	1,200	27,000	29,000	30,000
SI-90(約29年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	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号機ウエルポイント 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号機ウエルポイント 汲み上げ水
採取時刻					2月23日 7:16									
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)					ND(0.48)									
Cs-137(約30年)					ND(0.47)									
その他					ND									
γ					ND									
全β					74									
H-3(約12年)					分析中									
SI-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は参考値としてる過後に測定。

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

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 (東海岸堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日		
採取時刻	8:05	7:45	7:45	7:20	7:36	7:30	7:26		7:04	7:02		
Cs-134 (約2年)	ND(0.51)	ND(0.56)	ND(0.48)	ND(0.55)	ND(0.56)	ND(0.47)			ND(0.53)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.47	ND(0.49)	2.5	2.1	2.9	2.3			ND(0.52)	0.34	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	16	ND(15)	ND(15)			ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日		
採取時刻	7:00	6:58	7:06	7:16							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.57)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.28)	ND(0.34)	0.39	ND(0.43)						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	18	ND(15)							
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])