

11:52受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17615報)

平成30年2月6日11時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 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>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月5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続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2018年2月6日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年2月5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		8:20	7:52	9:08			9:24			8:48	
全ベータ(Bq/L)		ND(20)	ND(20)	ND(20)			ND(20)			ND(20)	
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中			分析中			分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/2

11:52受

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17616報)

平成30年2月6日 11時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 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6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6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5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5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、2月7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2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 プラント関連パラメータ

2018年2月6日 5:00 現在

【重要事項】  
 各種機器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用履歴  
 条件を代入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値も存  
 在している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさを考  
 慮し、たとえば、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
 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：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.5C (2/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.3C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.3C (2/6 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8C (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.3C (2/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.7C (2/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.5C (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.24kPa g (2/6 5:00 現在)	3.89kPa g (2/6 5:00 現在)	0.26kPa g (2/6 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※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 (2/6 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	RPV : 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	16.03Nm <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	18.28Nm <sup>3</sup> /h (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/6 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (2/6 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.03vol% (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.70E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.30E-04 B系 : 指示値 7.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.80E-04 (2/6 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (2/6 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (2/6 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5C (2/1 11:00 現在)	30.3C (2/6 5:00 現在)	29.1C (2/5 5:00 現在)	12.0C (2/6 5:00 現在)
FPC 貯タンク物 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	3.54m (2/6 5:00 現在)	4.03m (2/5 5:00 現在)	43.26X100mm (2/6 5:00 現在)

【計測値に関する事項】  
 ※1 : 指示値が0.00vol%に記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナズ表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記録する。  
 ※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。  
 ※3 : 原子炉格納容器・圧力容器内流量測定した流量を記録する。  
 ※4 : 蒸発器入流量  
 ※5 : 1号機使用済燃料プール・蒸発器系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とPPCCスキマサーキット水温度に代わって蒸発器のデータを取引、なお、停止時記録は19/12/17期時点の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と記録。  
 ※6 : 3号機使用済燃料プール・格納容器系停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とPPCCスキマサーキット水温度に代わって蒸発器のデータを取引、なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.08°C/分程度と記録。

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	2018/2/5 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/2/5 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/2/5 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2018/2/5 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/2/5 14:40	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2018/2/5 14:50	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/2/5 15:00	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2018/2/5 15:10	-	<0.01	雪	S	4.8
西門	2018/2/5 15:20	-	<0.01	雪	SSE	3.9
西門	2018/2/5 15:30	-	<0.01	雪	SSE	2.3
西門	2018/2/5 15:40	-	<0.01	雪	SSE	1.7
西門	2018/2/5 15:50	-	<0.01	雪	E	1.2
西門	2018/2/5 16:00	-	<0.01	雪	ENE	2.0
西門	2018/2/5 16:10	-	<0.01	雪	ENE	2.4
西門	2018/2/5 16:20	-	<0.01	雪	ENE	2.1
西門	2018/2/5 16:30	-	<0.01	雪	ENE	2.4
西門	2018/2/5 16:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2018/2/5 16:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2018/2/5 17:00	-	<0.01	雪	E	1.3
西門	2018/2/5 17:10	-	<0.01	雪	ESE	1.2
西門	2018/2/5 17:20	-	<0.01	雪	SE	0.8
西門	2018/2/5 17:30	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2018/2/5 17:40	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2018/2/5 17:50	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2018/2/5 18:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 18:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/2/5 18:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/2/5 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 18:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 18:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/2/5 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/5 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/5 19:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/2/5 19:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 19:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/2/5 20:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 20:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/2/5 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/2/5 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/5 20:50	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2018/2/5 21:00	-	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2018/2/5 21:10	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/5 21:20	-	<0.01	雪	SW	0.5
西門	2018/2/5 21:30	-	<0.01	雪	WNW	1.1
西門	2018/2/5 21:40	-	<0.01	雪	SW	0.6
西門	2018/2/5 21:50	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/5 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/5 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/2/5 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/2/5 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/2/5 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/5 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/2/5 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/5 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/2/5 23:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/5 23:40	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/2/5 23:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/6 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2018/2/6 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/6 0:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/6 0:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/2/6 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/2/6 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/6 1:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/2/6 1:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/2/6 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/2/6 1:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2018/2/6 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/2/6 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/2/6 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/6 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/2/6 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/2/6 2:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2018/2/6 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/6 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/2/6 3:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/6 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/2/6 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/2/6 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/2/6 3:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/2/6 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/2/6 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/6 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/2/6 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2018/2/6 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/6 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/6 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/6 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/2/6 5:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/2/6 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/2/6 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/6 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2018/2/6 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/6 6:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/6 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/6 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/6 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/6 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/6 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/6 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/2/6 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/2/6 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/2/6 7:30	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/2/6 7:40	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/2/6 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/2/6 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/6 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/6 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/2/6 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/2/6 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/2/6 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/2/6 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/6 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/2/6 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/6 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/6 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/6 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/6 10:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) 5/10

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)	
2018/2/5 14:00	0.868	1.441	0.904	1.659	1.162	0.484	0.858	***	ENE	3.6	無
2018/2/5 14:10	0.866	1.440	0.906	1.656	1.164	0.483	0.860	***	ENE	3.2	無
2018/2/5 14:20	0.868	1.440	0.904	1.657	1.160	0.483	0.858	***	ENE	3.6	無
2018/2/5 14:30	0.868	1.441	0.904	1.657	1.161	0.484	0.858	***	NE	3.7	無
2018/2/5 14:40	0.868	1.441	0.906	1.656	1.162	0.484	0.858	***	NE	3.1	無
2018/2/5 14:50	0.868	1.438	0.905	1.656	1.163	0.484	0.860	***	NNE	3.4	無
2018/2/5 15:00	0.869	1.442	0.904	1.659	1.164	0.484	0.857	0.829	ESE	2.3	無
2018/2/5 15:10	0.868	1.443	0.906	1.655	1.162	0.482	0.860	0.829	SSE	7.9	有
2018/2/5 15:20	0.866	1.445	0.903	1.655	1.164	0.483	0.858	0.830	SSE	7.5	有
2018/2/5 15:30	0.865	1.444	0.902	1.657	1.161	0.482	0.858	0.831	SE	4.1	有
2018/2/5 15:40	0.869	1.441	0.905	1.654	1.160	0.483	0.859	0.829	SE	2.9	有
2018/2/5 15:50	0.868	1.443	0.904	1.659	1.160	0.483	0.859	0.830	E	2.6	有
2018/2/5 16:00	0.865	1.444	0.905	1.656	1.160	0.485	0.859	0.831	E	4.0	有
2018/2/5 16:10	0.868	1.448	0.905	1.657	1.161	0.484	0.860	0.829	ENE	3.8	有
2018/2/5 16:20	0.866	1.445	0.905	1.656	1.162	0.485	0.857	0.831	ENE	3.0	有
2018/2/5 16:30	0.865	1.445	0.906	1.656	1.162	0.484	0.858	0.829	NE	3.6	有
2018/2/5 16:40	0.865	1.446	0.906	1.657	1.164	0.484	0.858	0.831	ENE	3.4	無
2018/2/5 16:50	0.864	1.445	0.905	1.654	1.163	0.484	0.857	0.830	E	2.9	無
2018/2/5 17:00	0.864	1.445	0.904	1.657	1.162	0.483	0.859	0.829	E	2.6	有
2018/2/5 17:10	0.861	1.444	0.904	1.657	1.163	0.483	0.859	0.829	E	2.3	有
2018/2/5 17:20	0.864	1.443	0.905	1.654	1.162	0.483	0.859	0.828	ESE	1.2	有
2018/2/5 17:30	0.865	1.445	0.903	1.655	1.161	0.484	0.858	0.830	ESE	1.7	無
2018/2/5 17:40	0.866	1.446	0.903	1.655	1.159	0.484	0.858	0.828	ESE	1.5	無
2018/2/5 17:50	0.865	1.444	0.902	1.653	1.160	0.483	0.857	0.830	E	1.5	無
2018/2/5 18:00	0.866	1.445	0.902	1.653	1.158	0.482	0.858	0.829	E	1.2	無
2018/2/5 18:10	0.864	1.443	0.902	1.653	1.161	0.482	0.855	0.830	*	CALM	無
2018/2/5 18:20	0.864	1.442	0.902	1.651	1.160	0.483	0.857	0.828	WSW	0.9	無
2018/2/5 18:30	0.862	1.442	0.902	1.656	1.158	0.482	0.856	0.828	SW	1.4	無
2018/2/5 18:40	0.865	1.442	0.903	1.653	1.157	0.482	0.857	0.829	SW	1.8	無
2018/2/5 18:50	0.865	1.442	0.902	1.656	1.160	0.481	0.856	0.830	SW	1.5	無
2018/2/5 19:00	0.866	1.440	0.903	1.654	1.159	0.482	0.856	0.826	WSW	1.5	無
2018/2/5 19:10	0.864	1.442	0.903	1.651	1.159	0.482	0.855	0.829	W	0.9	無
2018/2/5 19:20	0.863	1.442	0.901	1.655	1.158	0.481	0.856	0.828	WSW	0.9	無
2018/2/5 19:30	0.867	1.443	0.903	1.656	1.158	0.482	0.857	0.829	W	0.9	無
2018/2/5 19:40	0.863	1.441	0.901	1.653	1.159	0.483	0.857	0.828	W	0.8	無
2018/2/5 19:50	0.863	1.441	0.901	1.651	1.158	0.481	0.857	0.829	W	1.1	無
2018/2/5 20:00	0.863	1.440	0.902	1.654	1.158	0.482	0.856	0.829	W	0.9	無
2018/2/5 20:10	0.865	1.441	0.902	1.651	1.160	0.482	0.857	0.827	W	1.1	無
2018/2/5 20:20	0.864	1.443	0.901	1.651	1.158	0.481	0.857	0.829	SW	1.2	無
2018/2/5 20:30	0.864	1.439	0.903	1.656	1.160	0.482	0.856	0.830	WSW	1.7	無
2018/2/5 20:40	0.863	1.441	0.901	1.653	1.159	0.482	0.857	0.830	WNW	1.7	無
2018/2/5 20:50	0.865	1.441	0.902	1.653	1.160	0.482	0.857	0.830	WNW	2.6	無
2018/2/5 21:00	0.866	1.442	0.901	1.652	1.158	0.482	0.856	0.829	SE	1.5	無
2018/2/5 21:10	0.865	1.441	0.900	1.653	1.156	0.481	0.858	0.828	SE	0.6	有
2018/2/5 21:20	0.864	1.439	0.901	1.655	1.157	0.481	0.858	0.829	S	1.1	有
2018/2/5 21:30	0.866	1.441	0.900	1.654	1.155	0.484	0.857	0.827	W	1.1	有
2018/2/5 21:40	0.865	1.443	0.901	1.651	1.158	0.483	0.857	0.830	*	CALM	有
2018/2/5 21:50	0.865	1.442	0.904	1.655	1.158	0.484	0.856	0.828	NE	0.6	有
2018/2/5 22:00	0.865	1.441	0.903	1.657	1.158	0.484	0.856	0.827	NNE	1.1	無
2018/2/5 22:10	0.864	1.438	0.901	1.654	1.158	0.484	0.857	0.830	N	1.5	無
2018/2/5 22:20	0.865	1.442	0.903	1.653	1.158	0.482	0.856	0.828	NNW	1.7	無
2018/2/5 22:30	0.864	1.442	0.903	1.652	1.158	0.482	0.856	0.828	NNW	1.5	無
2018/2/5 22:40	0.865	1.440	0.903	1.653	1.157	0.483	0.856	0.826	N	1.5	無
2018/2/5 22:50	0.864	1.440	0.902	1.653	1.159	0.483	0.855	0.827	NNW	1.9	無
2018/2/5 23:00	0.865	1.441	0.902	1.654	1.159	0.481	0.855	0.827	NW	2.5	無
2018/2/5 23:10	0.864	1.443	0.903	1.654	1.156	0.483	0.857	0.828	NW	3.5	無
2018/2/5 23:20	0.864	1.440	0.903	1.654	1.155	0.483	0.857	0.829	NW	4.2	無
2018/2/5 23:30	0.865	1.439	0.902	1.655	1.157	0.481	0.856	0.828	WNW	5.5	無
2018/2/5 23:40	0.864	1.438	0.903	1.654	1.157	0.484	0.856	0.828	WNW	5.7	無
2018/2/5 23:50	0.862	1.439	0.902	1.653	1.157	0.482	0.856	0.828	NW	5.8	無
2018/2/6 0:00	0.862	1.442	0.902	1.655	1.157	0.480	0.856	0.830	NW	5.6	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

\*\*設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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)	
2018/2/6 0:10	0.863	1.437	0.901	1.653	1.156	0.481	0.855	0.827	NW	5.5	無
2018/2/6 0:20	0.864	1.441	0.902	1.654	1.156	0.482	0.857	0.827	NW	5.5	無
2018/2/6 0:30	0.864	1.441	0.900	1.653	1.156	0.481	0.854	0.828	NW	5.1	無
2018/2/6 0:40	0.863	1.438	0.902	1.652	1.157	0.482	0.857	0.829	NW	4.6	無
2018/2/6 0:50	0.864	1.437	0.902	1.653	1.156	0.482	0.857	0.828	NW	5.0	無
2018/2/6 1:00	0.863	1.439	0.900	1.655	1.156	0.482	0.857	0.828	NW	5.0	有
2018/2/6 1:10	0.865	1.440	0.901	1.656	1.157	0.483	0.857	0.828	NW	4.4	有
2018/2/6 1:20	0.865	1.440	0.901	1.653	1.160	0.482	0.857	0.827	NW	3.2	無
2018/2/6 1:30	0.864	1.441	0.901	1.654	1.156	0.481	0.857	0.829	N	1.9	無
2018/2/6 1:40	0.863	1.437	0.902	1.655	1.155	0.481	0.856	0.829	NW	2.3	無
2018/2/6 1:50	0.862	1.439	0.900	1.654	1.159	0.481	0.855	0.829	WNW	1.8	無
2018/2/6 2:00	0.866	1.438	0.900	1.656	1.157	0.480	0.855	0.827	W	0.9	無
2018/2/6 2:10	0.864	1.439	0.898	1.656	1.155	0.482	0.854	0.828	NW	2.0	無
2018/2/6 2:20	0.865	1.439	0.902	1.652	1.157	0.480	0.856	0.828	NNW	2.6	無
2018/2/6 2:30	0.864	1.440	0.900	1.653	1.154	0.481	0.856	0.830	NNW	3.2	無
2018/2/6 2:40	0.863	1.440	0.902	1.654	1.155	0.481	0.856	0.828	NW	3.7	無
2018/2/6 2:50	0.865	1.438	0.900	1.654	1.159	0.481	0.856	0.829	NW	3.6	無
2018/2/6 3:00	0.864	1.439	0.901	1.654	1.156	0.480	0.857	0.829	NNW	3.4	無
2018/2/6 3:10	0.862	1.439	0.900	1.652	1.155	0.482	0.857	0.827	NNW	3.4	無
2018/2/6 3:20	0.863	1.437	0.901	1.652	1.157	0.481	0.856	0.829	NNW	3.8	無
2018/2/6 3:30	0.864	1.436	0.899	1.651	1.156	0.479	0.854	0.827	NNW	4.5	無
2018/2/6 3:40	0.862	1.437	0.902	1.654	1.154	0.481	0.855	0.828	NNW	4.1	無
2018/2/6 3:50	0.860	1.439	0.900	1.653	1.157	0.481	0.856	0.828	NNW	3.7	無
2018/2/6 4:00	0.863	1.438	0.898	1.652	1.155	0.483	0.855	0.826	NW	3.7	無
2018/2/6 4:10	0.861	1.439	0.899	1.652	1.155	0.480	0.857	0.827	NW	4.5	無
2018/2/6 4:20	0.862	1.436	0.899	1.653	1.154	0.480	0.856	0.828	NW	4.9	無
2018/2/6 4:30	0.863	1.436	0.899	1.653	1.155	0.480	0.856	0.828	WNW	5.2	無
2018/2/6 4:40	0.862	1.438	0.900	1.653	1.152	0.481	0.857	0.827	WNW	5.0	無
2018/2/6 4:50	0.860	1.437	0.899	1.652	1.152	0.482	0.856	0.828	NW	4.5	無
2018/2/6 5:00	0.859	1.435	0.898	1.653	1.153	0.481	0.856	0.828	WNW	5.7	無
2018/2/6 5:10	0.860	1.438	0.898	1.649	1.152	0.480	0.857	0.826	WNW	6.0	無
2018/2/6 5:20	0.861	1.436	0.899	1.651	1.153	0.481	0.855	0.827	WNW	6.1	無
2018/2/6 5:30	0.860	1.437	0.897	1.654	1.153	0.481	0.854	0.826	WNW	6.0	無
2018/2/6 5:40	0.861	1.436	0.900	1.652	1.152	0.480	0.854	0.829	WNW	5.8	無
2018/2/6 5:50	0.860	1.438	0.899	1.651	1.154	0.480	0.855	0.827	WNW	6.2	無
2018/2/6 6:00	0.861	1.436	0.898	1.651	1.153	0.479	0.857	0.829	WNW	5.6	無
2018/2/6 6:10	0.859	1.435	0.900	1.652	1.152	0.481	0.855	0.828	WNW	5.6	無
2018/2/6 6:20	0.858	1.437	0.897	1.651	1.152	0.479	0.854	0.829	WNW	4.4	無
2018/2/6 6:30	0.859	1.437	0.897	1.651	1.153	0.481	0.856	0.827	WNW	3.1	無
2018/2/6 6:40	0.862	1.434	0.899	1.653	1.150	0.481	0.856	0.828	W	3.2	無
2018/2/6 6:50	0.860	1.435	0.898	1.651	1.153	0.480	0.854	0.826	W	3.0	無
2018/2/6 7:00	0.860	1.437	0.898	1.651	1.152	0.479	0.855	0.828	WNW	2.2	無
2018/2/6 7:10	0.860	1.434	0.898	1.650	1.151	0.482	0.856	0.827	NW	2.3	無
2018/2/6 7:20	0.860	1.436	0.901	1.653	1.151	0.480	0.856	0.826	NW	4.3	無
2018/2/6 7:30	0.861	1.437	0.897	1.651	1.152	0.481	0.855	0.826	NW	3.2	無
2018/2/6 7:40	0.861	1.434	0.895	1.650	1.152	0.480	0.854	0.827	NW	3.1	無
2018/2/6 7:50	0.861	1.436	0.899	1.654	1.152	0.480	0.854	0.828	NW	4.0	無
2018/2/6 8:00	0.860	1.435	0.900	1.653	1.150	0.479	0.854	0.828	NW	4.3	無
2018/2/6 8:10	0.862	1.437	0.898	1.653	1.153	0.479	0.856	0.828	NW	4.5	無
2018/2/6 8:20	0.864	1.435	0.902	1.650	1.151	0.480	0.857	0.827	NW	4.5	無
2018/2/6 8:30	0.862	1.435	0.899	1.652	1.154	0.480	0.855	0.829	NW	4.5	無
2018/2/6 8:40	0.858	1.435	0.901	1.655	1.152	0.480	0.858	0.827	NW	5.1	無
2018/2/6 8:50	0.853	1.438	0.900	1.652	1.153	0.480	0.856	0.827	NW	5.3	無
2018/2/6 9:00	0.861	1.438	0.900	1.653	1.155	0.480	0.858	0.828	NW	4.7	無
2018/2/6 9:10	0.863	1.438	0.902	1.654	1.154	0.480	0.858	0.827	WNW	5.2	無
2018/2/6 9:20	0.862	1.438	0.901	1.653	1.153	0.482	0.857	0.828	W	3.1	無
2018/2/6 9:30	0.861	1.437	0.901	1.655	1.154	0.481	0.857	0.829	W	3.7	無
2018/2/6 9:40	0.861	1.439	0.901	1.654	1.155	0.482	0.856	0.828	W	2.9	無
2018/2/6 9:50	0.851	1.438	0.899	1.653	1.156	0.480	0.857	0.829	W	2.6	無
2018/2/6 10:00	0.852	1.435	0.902	1.654	1.156	0.480	0.855	0.828	W	3.3	無



17/10

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

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 2/6)

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5日 7時20分	2018年2月5日 7時26分	2018年2月5日 7時37分	2018年2月5日 7時45分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.8)	ND(7.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.9	37	ND(4.8)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	300	ND(3.9)	ND(4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/10

9/10

2018年2月6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 17 columns (1/21 to 1/27) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) for various dates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (1/21 to 1/27) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩). Data includes numerical values and 'ND' for various dates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (1/21 to 1/27) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩). Data includes numerical values and 'ND' for various dates.

- <測定箇所>
①4号T/B棟屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼却体廃棄物貯蔵室処理建屋南
⑥サイトハンカ棟屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却体廃棄物貯蔵室処理建屋北
⑨サイトハンカ棟屋南東

\*I-131はサンプリング調査を実施していないことを示す。
\*⑥は②が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(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は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
\* 1 悪天候により採取中止

2018年2月6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

項目	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	2018年2月2日	2018年2月2日			
採取時刻	8:33	8:33			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	530	530			
セシウム134	ND(0.54)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.72)	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(1.9)	0.45	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	700	750	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「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

14:29 受  
応急措置の概要 (原子炉施設)様式0-1(1/2)  
(第17617報)

平成30年2月6日/14時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 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17613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、本日以下のとおり排水を実施しました。  ・排水開始 : 10時06分 ・排水終了 : 13時17分 ・排水量 : 474m <sup>3</sup>  排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。  【公表区分:E】
その他の事項の対応(注3)	なし  ※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

17:04 受

1/14

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17618報)

平成30年2月6日16時35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 [2月6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6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 1月19日~1月25日]</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5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1日~2月3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5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 1月29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5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。

2/14

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6日 11:00 現在

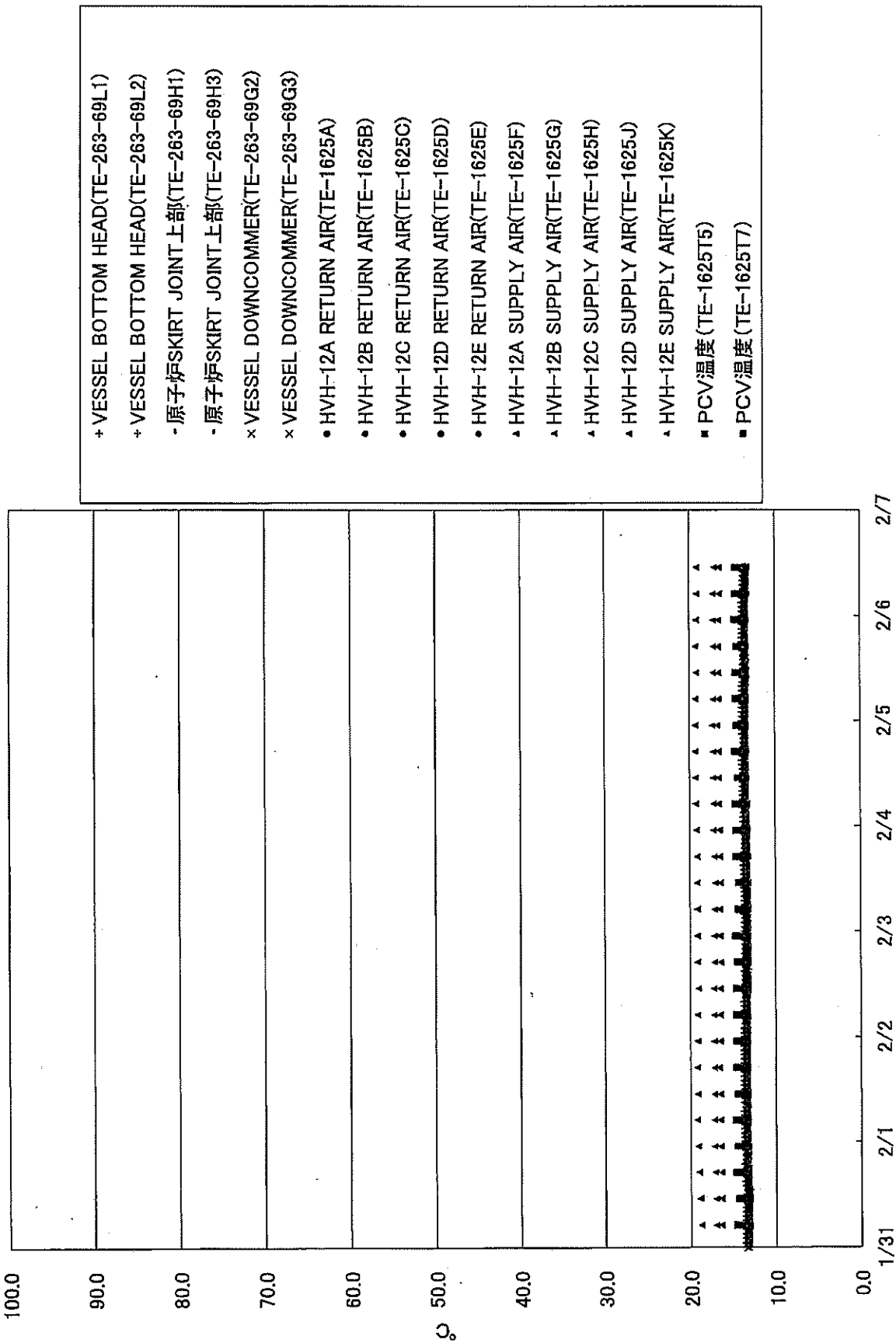
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用範囲  
 値計測器については、正しく測定を行っていない可能性のある計測器も存  
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考  
 慮したうえで、複数の計測器が与えられる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.4C (2/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.3C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.3C (2/6 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8C (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.3C (2/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.8C (2/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.5C (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.22kPa g (2/6 11:00 現在)	3.70kPa g (2/6 11:00 現在)	0.26kPa g (2/6 11:00 現在)	
空室封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.54Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	RPV : 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	17.25Nm <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/6 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (2/6 11:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.05vol% (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.02E-03 検出限界値 4.40E-04 B系：指示値 8.50E-04 検出限界値 4.80E-04 (2/6 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 (2/6 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 (2/6 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.5C (2/1 11:00 現在)	30.3C (2/6 11:00 現在)	29.1C (2/5 5:00 現在)	12.0C (2/6 11:00 現在)
FPC 制御ヤカ 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	3.45m (2/6 11:00 現在)	4.03m (2/5 5:00 現在)	42.93X100mm (2/6 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1：排気管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)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※2：排気管が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
 ※3：使用済燃料の濃度。圧力容器格納容器の排気流量を記載する。  
 ※4：空室封入停止中  
 ※5：1号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサーがジャンクションの放射能濃度と一致。  
 ※6：3号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサーがジャンクションの放射能濃度と一致。

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



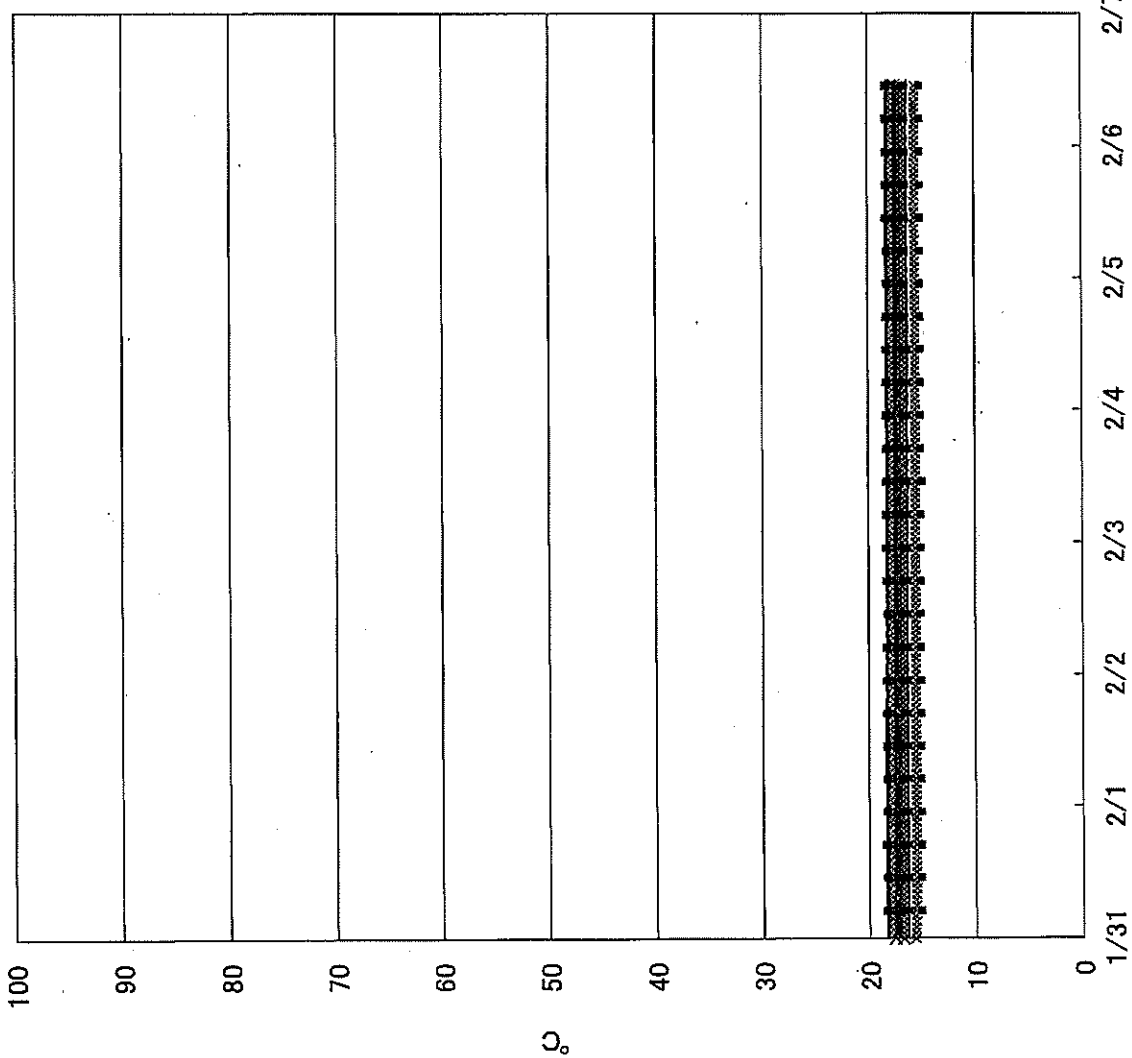




5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- 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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)



6/14

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/6 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/6 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/2/6 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/6 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/6 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/6 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/6 10:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/6 10:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/6 10:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/6 10:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/2/6 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/6 10:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/2/6 11:00	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2018/2/6 11:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/6 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/6 11:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/6 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/6 11:50	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/6 12:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2018/2/6 12:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/6 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/6 12:30	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/6 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/6 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/6 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/6 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/6 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/2/6 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/6 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2018/2/6 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/2/6 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/6 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/2/6 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/6 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/2/6 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/6 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/2/6 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3

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

7/4

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)	
2018/2/6 9:00	0.861	1.438	0.900	1.653	1.155	0.480	0.858	0.828	NW	4.7	無
2018/2/6 9:10	0.863	1.438	0.902	1.654	1.154	0.480	0.858	0.827	WNW	5.2	無
2018/2/6 9:20	0.862	1.438	0.901	1.653	1.153	0.482	0.857	0.828	W	3.1	無
2018/2/6 9:30	0.861	1.437	0.901	1.655	1.154	0.481	0.857	0.829	W	3.7	無
2018/2/6 9:40	0.861	1.439	0.901	1.654	1.155	0.482	0.856	0.828	W	2.9	無
2018/2/6 9:50	0.851	1.438	0.899	1.653	1.156	0.480	0.857	0.829	W	2.6	無
2018/2/6 10:00	0.852	1.435	0.902	1.654	1.156	0.480	0.855	0.828	W	3.3	無
2018/2/6 10:10	0.854	1.436	0.902	1.654	1.159	0.481	0.858	0.829	W	3.3	無
2018/2/6 10:20	0.855	1.437	0.902	1.654	1.158	0.480	0.857	0.830	W	3.4	無
2018/2/6 10:30	0.852	1.434	0.903	1.655	1.156	0.482	0.857	0.829	W	3.6	無
2018/2/6 10:40	0.853	1.432	0.903	1.656	1.160	0.482	0.858	***	W	3.0	無
2018/2/6 10:50	0.855	1.437	0.903	1.655	1.158	0.481	0.856	***	WSW	2.3	無
2018/2/6 11:00	0.855	1.432	0.902	1.653	1.158	0.482	0.857	***	SW	1.5	無
2018/2/6 11:10	0.855	1.433	0.903	1.655	1.158	0.483	0.857	***	W	2.2	無
2018/2/6 11:20	0.856	1.432	0.904	1.659	1.160	0.482	0.856	***	WSW	2.9	無
2018/2/6 11:30	0.860	1.439	0.904	1.658	1.159	0.482	0.856	***	W	6.1	無
2018/2/6 11:40	0.859	1.439	0.905	1.658	1.161	0.483	0.856	***	W	4.9	無
2018/2/6 11:50	0.866	1.442	0.905	1.659	1.160	0.482	0.857	***	WSW	4.9	無
2018/2/6 12:00	0.868	1.442	0.904	1.659	1.161	0.484	0.857	***	W	6.6	無
2018/2/6 12:10	0.870	1.444	0.905	1.658	1.164	0.484	0.857	***	W	6.5	無
2018/2/6 12:20	0.871	1.444	0.907	1.657	1.164	0.484	0.856	***	WNW	4.8	無
2018/2/6 12:30	0.871	1.444	0.907	1.657	1.163	0.484	0.857	***	W	7.4	無
2018/2/6 12:40	0.868	1.442	0.908	1.658	1.164	0.483	0.858	***	W	9.2	無
2018/2/6 12:50	0.869	1.445	0.906	1.657	1.161	0.484	0.859	***	W	7.5	無
2018/2/6 13:00	0.871	1.443	0.908	1.658	1.162	0.484	0.857	***	W	7.3	無
2018/2/6 13:10	0.872	1.439	0.907	1.661	1.164	0.483	0.859	***	WNW	8.7	無
2018/2/6 13:20	0.873	1.440	0.908	1.660	1.164	0.483	0.857	***	W	7.6	無
2018/2/6 13:30	0.872	1.439	0.907	1.659	1.163	0.484	0.857	***	W	9.0	無
2018/2/6 13:40	0.873	1.441	0.907	1.662	1.164	0.483	0.858	***	WNW	9.4	無
2018/2/6 13:50	0.874	1.436	0.907	1.661	1.163	0.483	0.858	***	W	8.2	無
2018/2/6 14:00	0.873	1.435	0.905	1.661	1.164	0.484	0.858	***	W	6.3	無
2018/2/6 14:10	0.868	1.442	0.905	1.662	1.165	0.485	0.860	***	W	8.0	無
2018/2/6 14:20	0.868	1.437	0.907	1.662	1.165	0.482	0.859	***	W	7.9	無
2018/2/6 14:30	0.866	1.438	0.906	1.662	1.168	0.483	0.861	***	W	8.0	無
2018/2/6 14:40	0.867	1.440	0.906	1.663	1.165	0.483	0.860	***	W	7.9	無
2018/2/6 14:50	0.872	1.443	0.906	1.664	1.168	0.486	0.860	***	W	9.4	無
2018/2/6 15:00	0.875	1.441	0.907	1.664	1.163	0.486	0.861	***	W	10.0	無

\*\*\*設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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)
2018/2/6 9:00	0.014	1	1
2018/2/6 9:30	0.014	1	1
2018/2/6 10:00	0.014	1	1
2018/2/6 10:30	0.014	1	1
2018/2/6 11:00	0.014	1	1
2018/2/6 11:30	0.014	1	1
2018/2/6 12:00	0.014	1	1
2018/2/6 12:30	0.014	1	1
2018/2/6 13:00	0.014	1	1
2018/2/6 13:30	0.014	1	1
2018/2/6 14:00	0.014	1	1
2018/2/6 14:30	0.014	1	1
2018/2/6 15:00	0.014	1	1

2018年2月6日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路												物揚場排水路											
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:07	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	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	5	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7.5	0	0	0		
降雨量(mm/日)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.80)	ND(0.54)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.68)			
Cs-134(約2年)	1.4	2.4	1.9	1.1	1.6	1.1	3.3	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)	ND(0.72)	0.76	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.72)	0.76	ND(0.72)			
Cs-137(約30年)	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)	ND(4.0)	6.9	6.0	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.6)			
全β	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路												C排水路											
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日			
採取日	7:00	7:24	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	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
採取時刻	0	0	0	5	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7.5	0	0			
降雨量(mm/日)	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.019	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.014	0.014	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.014	0.014			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.88)	0.95	0.78	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.94)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.92)			
Cs-134(約2年)	9.3	11	7.3	4.8	4.5	6.6	3.9	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.92)			
Cs-137(約30年)	14	9.8	7.3	7.8	5.2	11	8.7	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.1)	8.2	3.3	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.1)	8.2	3.3			
全β	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-		

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月26日までに知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 採取装置凍結のため採取できず。

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					物揚場排水路				
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日		2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日		2月2日	2月3日	2月4日	2月5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 <sup>3</sup> /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(0.55)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.56)		ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.75)	
Cs-137(約30年)	1.4	0.82	0.72	1.5		ND(0.87)	ND(0.76)	0.90	ND(0.80)	
全β	6.1	3.8	ND(3.1)	ND(3.4)		ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日		2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日		2月2日	2月3日	2月4日	2月5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 <sup>3</sup> /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(0.86)	ND(0.80)	ND(0.70)	ND(0.77)		ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.55)	
Cs-137(約30年)	4.3	3.9	2.4	3.1		ND(0.79)	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.73)	
全β	6.3	3.5	5.4	5.0		ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.8)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月5日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2018年2月6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	No.0-1 ~ 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(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	2月2日																
塩素(単位: ppm)	7:35																
Cs-134(約2年)	70																
Cs-137(約30年)	-																
その他	-																
γ	-																
全β	35																
H-3(約12年)	890																
Sr-90(約29年)	分析中																

採取日	2月1日 ~ 2月13日																
	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水		2号機 改修ウエル 汲み上げ水		3号機 改修ウエル 汲み上げ水		4号機 改修ウエル 汲み上げ水										
採取時刻	2月1日		2月2日		2月3日		2月8日		2月11日		2月12日		2月13日				
塩素(単位: ppm)	ND(0.36)	ND(0.51)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.26)	ND(0.39)	ND(0.50)	ND(0.27)	0.69	100	ND(1.3)	7:19	7:13	320			
Cs-134(約2年)	42	490	69	1,100	270	4,500	530	220	2,100	11	1,500	26	120				
Cs-137(約30年)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.26)	ND(0.39)	ND(0.50)	ND(0.27)	0.69	100	ND(1.3)	7:19	7:13	320			
その他	ND(0.51)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.26)	ND(0.39)	ND(0.50)	ND(0.27)	0.69	100	ND(1.3)	7:19	7:13	320			
γ	ND(0.51)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.26)	ND(0.39)	ND(0.50)	ND(0.27)	0.69	100	ND(1.3)	7:19	7:13	320			
全β	490	240	69	1,100	270	4,500	530	220	2,100	11	1,500	26	120				
H-3(約12年)	310	680	1,100	860	610	890	4,800	1,100	1,500	120							
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月2日、3日、4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。

11/14



# 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	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5日 9:07	2月5日 8:14	2月5日 7:33	2月5日 8:32	2月5日 8:48	2月5日 7:53				2月5日 8:50					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	3.6	ND(0.33)	ND(0.45)	ND(0.33)	ND(0.35)	ND(0.32)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	33	ND(0.46)	2.5	ND(0.44)	0.60	ND(0.39)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他															
γ															
全β	160	14	18	ND(12)	41	15	—	—	—	38	—	—	—	—	—
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	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	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	2月5日 7:25	2月5日 8:10	2月5日 8:28	2月5日 8:20	2月5日 7:54	2月5日 7:39	2月5日 7:54						
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	480	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.41)	5.2	ND(0.47)	—	ND(0.31)	ND(0.49)	ND(0.31)	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	42	ND(0.47)	—	ND(0.40)	1.4	ND(0.40)	—	—	—	—	—	—
その他													
γ													
全β	430	260	1,400	40,000	—	300	4,600	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	—	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

12/14

\* 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。

# 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 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日								1月29日	1月29日			
採取時刻								7:14	7:20			
Cs-134 (約2年)								ND(0.39)	ND(0.34)	60	10	
Cs-137 (約30年)								ND(0.54)	0.37	90	10	
全β								ND(16)	ND(17)			
H-3 (約12年)								ND(1.6)	ND(1.6)	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
採取日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日		
採取時刻	7:22	7:24	7:18	6:45	6:57	6:59	7:01	7:03	7:05		
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.22)	ND(0.27)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.83)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.60)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.32)	ND(0.48)	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(0.53)	ND(0.68)	ND(0.69)	90	10
全β	ND(17)	20	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月30日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内は検出限界値を示す。

\* 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(4/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口北側 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日		
採取時刻	6:50	6:37	6:45	7:02	7:25	7:20	7:10	7:45	6:56	6:54		
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.51)	ND(0.54)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.48)	ND(0.45)	2.3	3.1	1.7	2.9	ND(0.53)	ND(0.52)	0.46	90	10
全β	15	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	11	ND(17)	17		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	—	分析中	分析中	—	—	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5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日		
採取時刻	6:52	6:50	6:58	6:57							
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.26)	ND(0.28)	ND(0.42)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.43	0.40	0.35	ND(0.48)						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)							
H-3 (約12年)	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

14/14

\* 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])