

1/2 = 11 <sup>15</sup>/<sub>2</sub>

1/3

様式9-1-(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17667報)

平成30年 2月15日 11時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

原子力防災管理者 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要)  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14日] ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月12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統】  ※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15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14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	7:26													
全ベータ(Bq/L)	180		7:47											
			31											

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	7:10	7:35												
全ベータ(Bq/L)	120,000	360	6:55	7:40										
			11,000	27										

(注)NDI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。

2018年2月15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12日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	8:09	8:29	/	7:45	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(27)	ND(27)	/	ND(27)	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	62	18	/	80	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは2月13日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

12 = 11 受

1/11

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17668報)

平成30年2月15日 11時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 内田 俊志  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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15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15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14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14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E、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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16日に排水を実施します。</p> <p>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11日]</li> <li>・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 2月8日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】 ※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月15日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測機については、地震やその他の事故・異常の影響を受けて、通常の計測用状態を維持しているものも含め、正しく測定されていない可能性がある計測機を特定している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して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 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1) : 13.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.3°C (2/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.8°C (2/15 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.2°C (2/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.6°C (2/15 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.00kPa g (2/15 5:00 現在)	4.34kPa g (2/15 5:00 現在)	0.27kPa g (2/15 5:00 現在)	
蒸気流入流量 ※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 (2/15 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	RPV : 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	15.84Nm <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	17.91Nm <sup>3</sup> /h (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/15 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (2/15 5:00 現在)	A系 : 0.09vol% B系 : 0.06vol% (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.10E-04 検出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 1.00E-03 検出限界値 5.00E-04 (2/15 5:00 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 (2/15 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 (2/15 5:00 現在)	Ba/cm <sup>2</sup> Ba/cm <sup>2</sup>
使用済燃料プール水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	26.7°C (2/15 5:00 現在)	12.3°C (2/15 5:00 現在)
FPC 及び シヤツリ水水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	6.25m (2/15 5:00 現在)	3.95m (2/15 5:00 現在)	32.94×100mm (2/15 5:00 現在)

【計測機に関する情報】  
※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 : 指示値が格納容器ガス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 (Xe135) を記載する。  
※4 : 質量流入禁止中  
※5 : 1号機使用済燃料プール温度異常警報停止中の為、1号機使用済燃料プール温度は約38.7°C程度と評価。  
※6 : 2号機使用済燃料プール温度異常警報停止中の為、2号機使用済燃料プール温度は約38.7°C程度と評価。

3/11

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/14 14:00	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/2/14 14:10	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/2/14 14:20	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/2/14 14:30	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2018/2/14 14:40	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2018/2/14 14:50	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/2/14 15:00	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/2/14 15:10	-	<0.01	晴れ	S	7.1
西門	2018/2/14 15:20	-	<0.01	晴れ	S	6.7
西門	2018/2/14 15:30	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/2/14 15:40	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2018/2/14 15:50	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/2/14 16:00	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/2/14 16:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/2/14 16:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.0
西門	2018/2/14 16:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2018/2/14 16:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2018/2/14 16:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2018/2/14 17:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2018/2/14 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/2/14 17:20	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/2/14 17:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/2/14 17:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/2/14 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.9
西門	2018/2/14 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2018/2/14 18:10	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/2/14 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/2/14 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/2/14 18:40	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/2/14 18:50	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/2/14 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/2/14 19:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/2/14 19:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/2/14 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/2/14 19:40	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/2/14 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/2/14 20:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/2/14 20:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/2/14 20:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/14 20:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/14 20:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/14 20:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/14 21:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/14 21:10	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/14 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/2/14 21:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/2/14 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/2/14 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/2/14 22:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/2/14 22:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/2/14 22:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/2/14 22:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/2/14 22:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/2/14 22:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/2/14 23:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/2/14 23:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/14 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/14 23:30	-	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2018/2/14 23:40	-	<0.01	晴れ	SW	2.3
西門	2018/2/14 23:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2018/2/15 0:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.4

4/11

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/15 0:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2018/2/15 0:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/2/15 0:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/2/15 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/2/15 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/2/15 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.9
西門	2018/2/15 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2018/2/15 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/2/15 1:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/2/15 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/15 1:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/15 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/15 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/15 2:20	-	<0.01	雨	WNW	3.0
西門	2018/2/15 2:30	-	<0.01	雨	WNW	3.6
西門	2018/2/15 2:40	-	<0.01	雨	WNW	2.7
西門	2018/2/15 2:50	-	<0.01	雨	WNW	2.6
西門	2018/2/15 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/2/15 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2018/2/15 3:20	-	<0.01	雨	NW	3.2
西門	2018/2/15 3:30	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/2/15 3:40	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2018/2/15 3:50	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2018/2/15 4:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/2/15 4:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/2/15 4:20	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/2/15 4:30	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/2/15 4:40	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/2/15 4:50	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/2/15 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/2/15 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/15 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/15 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/15 5:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/2/15 5:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2018/2/15 6:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/2/15 6:10	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2018/2/15 6:20	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2018/2/15 6:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/2/15 6:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/2/15 6:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/2/15 7:00	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2018/2/15 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/15 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/2/15 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/2/15 7:40	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2018/2/15 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/15 8:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/2/15 8:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/15 8:20	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2018/2/15 8:30	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2018/2/15 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/2/15 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2018/2/15 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/2/15 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2018/2/15 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2018/2/15 9:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/15 9:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/15 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/2/15 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5

\*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)

5/11

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/14 14:00	0.893	***	0.927	1.735	1.200	0.491	0.869	0.835	SSE	11.9	無
2018/2/14 14:10	0.894	***	0.929	1.736	1.201	0.492	0.867	0.835	S	9.5	無
2018/2/14 14:20	0.891	***	0.929	1.738	1.201	0.491	0.868	0.835	S	10.2	無
2018/2/14 14:30	0.893	***	0.928	1.737	1.197	0.491	0.867	0.833	S	10.6	無
2018/2/14 14:40	0.892	***	0.928	1.737	1.199	0.492	0.868	0.834	S	11.1	無
2018/2/14 14:50	0.895	***	0.929	1.735	1.200	0.491	0.868	0.835	SSE	9.3	無
2018/2/14 15:00	0.892	***	0.928	1.737	1.202	0.490	0.868	0.834	S	9.8	無
2018/2/14 15:10	0.891	***	0.929	1.738	1.198	0.491	0.870	0.835	S	12.4	無
2018/2/14 15:20	0.893	1.485	0.929	1.736	1.202	0.492	0.869	0.835	S	9.7	無
2018/2/14 15:30	0.894	1.486	0.928	1.734	1.201	0.492	0.868	0.834	S	10.5	無
2018/2/14 15:40	0.893	1.485	0.928	1.738	1.201	0.491	0.870	0.835	S	8.6	無
2018/2/14 15:50	0.894	1.493	0.928	1.736	1.201	0.489	0.870	0.838	S	8.1	無
2018/2/14 16:00	0.894	1.490	0.930	1.738	1.202	0.491	0.871	0.839	S	6.9	無
2018/2/14 16:10	0.895	1.486	0.927	1.739	1.198	0.490	0.871	0.838	S	6.3	無
2018/2/14 16:20	0.891	1.490	0.928	1.737	1.203	0.492	0.872	0.838	S	6.4	無
2018/2/14 16:30	0.891	1.492	0.931	1.736	1.198	0.489	0.871	0.839	S	7.9	無
2018/2/14 16:40	0.890	1.488	0.929	1.740	1.201	0.491	0.874	0.837	S	8.5	無
2018/2/14 16:50	0.893	1.487	0.930	1.738	1.201	0.490	0.872	0.836	S	8.4	無
2018/2/14 17:00	0.892	1.489	0.930	1.735	1.204	0.490	0.872	0.839	S	7.8	無
2018/2/14 17:10	0.894	1.489	0.929	1.735	1.203	0.492	0.871	0.837	S	7.8	無
2018/2/14 17:20	0.895	1.489	0.929	1.735	1.201	0.491	0.871	0.838	S	8.0	無
2018/2/14 17:30	0.892	1.488	0.929	1.735	1.203	0.490	0.870	0.838	S	8.6	無
2018/2/14 17:40	0.892	1.487	0.929	1.738	1.200	0.490	0.873	0.836	S	8.3	無
2018/2/14 17:50	0.891	1.487	0.929	1.737	1.201	0.491	0.871	0.837	S	8.6	無
2018/2/14 18:00	0.893	1.487	0.927	1.736	1.201	0.491	0.871	0.838	S	8.0	無
2018/2/14 18:10	0.891	1.488	0.931	1.734	1.202	0.491	0.872	0.837	S	7.2	無
2018/2/14 18:20	0.893	1.491	0.929	1.736	1.202	0.490	0.869	0.838	S	6.5	無
2018/2/14 18:30	0.892	1.489	0.930	1.737	1.203	0.490	0.870	0.838	S	6.0	無
2018/2/14 18:40	0.893	1.491	0.927	1.738	1.202	0.491	0.872	0.837	SSE	4.9	無
2018/2/14 18:50	0.892	1.488	0.928	1.736	1.199	0.491	0.871	0.836	SSE	4.1	無
2018/2/14 19:00	0.893	1.485	0.928	1.732	1.201	0.490	0.870	0.838	SSW	3.4	無
2018/2/14 19:10	0.892	1.488	0.928	1.736	1.202	0.490	0.869	0.837	SSW	2.6	無
2018/2/14 19:20	0.892	1.486	0.927	1.736	1.202	0.491	0.870	0.837	SSW	3.1	無
2018/2/14 19:30	0.894	1.487	0.928	1.735	1.201	0.489	0.869	0.836	S	5.0	無
2018/2/14 19:40	0.893	1.487	0.928	1.735	1.201	0.489	0.870	0.838	SSW	3.6	無
2018/2/14 19:50	0.893	1.489	0.928	1.735	1.199	0.489	0.868	0.837	SW	4.8	無
2018/2/14 20:00	0.894	1.485	0.929	1.736	1.201	0.490	0.871	0.839	SW	7.0	無
2018/2/14 20:10	0.891	1.487	0.928	1.736	1.200	0.490	0.868	0.839	WSW	8.2	無
2018/2/14 20:20	0.892	1.489	0.929	1.737	1.204	0.490	0.870	0.836	WSW	8.5	無
2018/2/14 20:30	0.892	1.488	0.931	1.739	1.201	0.492	0.869	0.837	SW	7.9	無
2018/2/14 20:40	0.892	1.488	0.926	1.736	1.203	0.489	0.870	0.839	WSW	9.3	無
2018/2/14 20:50	0.893	1.490	0.929	1.737	1.200	0.490	0.871	0.838	WSW	8.8	無
2018/2/14 21:00	0.893	1.487	0.929	1.736	1.201	0.491	0.870	0.837	WSW	9.8	無
2018/2/14 21:10	0.893	1.490	0.927	1.734	1.201	0.490	0.871	0.837	WSW	9.7	無
2018/2/14 21:20	0.895	1.486	0.929	1.739	1.203	0.492	0.872	0.839	SW	9.7	無
2018/2/14 21:30	0.892	1.486	0.928	1.737	1.200	0.491	0.873	0.837	SW	9.9	無
2018/2/14 21:40	0.893	1.488	0.929	1.738	1.201	0.490	0.871	0.837	SW	10.8	無
2018/2/14 21:50	0.893	1.488	0.930	1.738	1.201	0.490	0.871	0.837	SW	9.4	無
2018/2/14 22:00	0.893	1.485	0.930	1.737	1.203	0.491	0.870	0.839	SW	9.5	無
2018/2/14 22:10	0.893	1.487	0.929	1.737	1.204	0.492	0.871	0.838	SW	9.6	無
2018/2/14 22:20	0.892	1.489	0.928	1.737	1.202	0.492	0.870	0.839	SW	9.4	無
2018/2/14 22:30	0.893	1.488	0.930	1.737	1.202	0.489	0.872	0.839	SW	10.2	無
2018/2/14 22:40	0.892	1.488	0.930	1.738	1.204	0.491	0.873	0.837	SW	10.5	無
2018/2/14 22:50	0.890	1.488	0.929	1.737	1.203	0.490	0.871	0.841	SW	10.5	無
2018/2/14 23:00	0.893	1.488	0.926	1.740	1.204	0.492	0.870	0.838	SW	11.4	無
2018/2/14 23:10	0.893	1.489	0.929	1.740	1.204	0.493	0.873	0.840	SSW	12.2	無
2018/2/14 23:20	0.892	1.486	0.928	1.737	1.204	0.492	0.873	0.839	SW	12.4	無
2018/2/14 23:30	0.893	1.489	0.928	1.738	1.204	0.493	0.871	0.840	SW	12.5	無
2018/2/14 23:40	0.894	1.489	0.931	1.742	1.203	0.492	0.871	0.838	SW	12.8	無
2018/2/14 23:50	0.892	1.488	0.930	1.739	1.204	0.492	0.873	0.837	SSW	12.2	無
2018/2/15 0:00	0.893	1.488	0.932	1.739	1.203	0.493	0.873	0.838	SW	13.3	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。



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)

6/11

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/15 0:10	0.894	1.490	0.930	1.739	1.203	0.492	0.873	0.838	SW	11.8	無
2018/2/15 0:20	0.894	1.489	0.931	1.741	1.200	0.494	0.872	0.839	SW	10.2	無
2018/2/15 0:30	0.894	1.489	0.932	1.739	1.203	0.494	0.872	0.839	SW	9.0	無
2018/2/15 0:40	0.894	1.488	0.932	1.740	1.204	0.492	0.871	0.840	SW	9.2	無
2018/2/15 0:50	0.894	1.489	0.930	1.739	1.203	0.495	0.873	0.840	SW	11.1	無
2018/2/15 1:00	0.896	1.487	0.930	1.742	1.204	0.492	0.871	0.840	SW	10.5	無
2018/2/15 1:10	0.896	1.490	0.930	1.739	1.204	0.492	0.871	0.840	SW	11.3	無
2018/2/15 1:20	0.896	1.489	0.932	1.740	1.204	0.494	0.870	0.840	SW	11.4	無
2018/2/15 1:30	0.893	1.489	0.932	1.740	1.204	0.494	0.872	0.839	SW	9.1	無
2018/2/15 1:40	0.895	1.489	0.929	1.740	1.204	0.493	0.873	0.839	SW	8.6	無
2018/2/15 1:50	0.896	1.489	0.931	1.738	1.204	0.492	0.871	0.839	WSW	7.3	無
2018/2/15 2:00	0.893	1.488	0.931	1.741	1.202	0.494	0.872	0.839	W	5.0	無
2018/2/15 2:10	0.894	1.489	0.930	1.739	1.204	0.493	0.870	0.840	W	6.7	無
2018/2/15 2:20	0.893	1.488	0.931	1.739	1.202	0.492	0.871	0.839	W	9.9	有
2018/2/15 2:30	0.896	1.489	0.930	1.741	1.203	0.492	0.871	0.839	W	8.7	有
2018/2/15 2:40	0.894	1.491	0.931	1.740	1.203	0.493	0.872	0.839	W	10.7	有
2018/2/15 2:50	0.893	1.490	0.929	1.736	1.204	0.493	0.872	0.838	W	11.1	有
2018/2/15 3:00	0.893	1.489	0.931	1.740	1.202	0.492	0.871	0.838	W	10.0	無
2018/2/15 3:10	0.892	1.488	0.932	1.741	1.203	0.492	0.874	0.839	W	7.6	無
2018/2/15 3:20	0.891	1.487	0.929	1.739	1.201	0.491	0.871	0.840	NW	8.4	有
2018/2/15 3:30	0.893	1.489	0.931	1.741	1.204	0.491	0.872	0.839	NW	9.2	有
2018/2/15 3:40	0.891	1.487	0.930	1.738	1.203	0.492	0.871	0.838	NW	8.3	有
2018/2/15 3:50	0.892	1.490	0.929	1.741	1.203	0.491	0.871	0.838	NW	7.1	有
2018/2/15 4:00	0.890	1.488	0.929	1.738	1.201	0.491	0.871	0.836	NW	7.0	有
2018/2/15 4:10	0.891	1.489	0.929	1.742	1.205	0.492	0.871	0.837	NW	7.1	有
2018/2/15 4:20	0.892	1.490	0.928	1.741	1.201	0.491	0.871	0.839	NW	7.6	有
2018/2/15 4:30	0.890	1.488	0.930	1.739	1.200	0.490	0.870	0.837	NW	6.2	有
2018/2/15 4:40	0.891	1.487	0.929	1.739	1.200	0.490	0.870	0.837	NW	7.0	有
2018/2/15 4:50	0.891	1.488	0.929	1.740	1.199	0.488	0.870	0.836	NW	6.8	有
2018/2/15 5:00	0.890	1.486	0.928	1.739	1.200	0.490	0.872	0.838	NW	6.3	無
2018/2/15 5:10	0.890	1.490	0.929	1.738	1.202	0.489	0.870	0.837	NW	5.6	無
2018/2/15 5:20	0.889	1.488	0.930	1.741	1.202	0.489	0.869	0.836	NW	5.0	無
2018/2/15 5:30	0.890	1.486	0.925	1.737	1.201	0.490	0.870	0.836	NW	5.3	無
2018/2/15 5:40	0.890	1.488	0.928	1.737	1.200	0.488	0.868	0.838	NNW	6.3	無
2018/2/15 5:50	0.892	1.486	0.928	1.737	1.200	0.488	0.869	0.836	NNW	4.0	無
2018/2/15 6:00	0.889	1.487	0.928	1.737	1.199	0.488	0.868	0.837	NNE	2.2	無
2018/2/15 6:10	0.888	1.485	0.926	1.736	1.199	0.489	0.868	0.837	NE	2.2	無
2018/2/15 6:20	0.887	1.483	0.926	1.738	1.203	0.489	0.869	0.836	NNE	4.1	無
2018/2/15 6:30	0.890	1.484	0.926	1.739	1.200	0.487	0.869	0.837	NNE	5.5	無
2018/2/15 6:40	0.890	1.487	0.924	1.738	1.202	0.487	0.868	0.837	NNE	4.9	無
2018/2/15 6:50	0.888	1.487	0.926	1.736	1.200	0.487	0.870	0.838	NNW	2.9	無
2018/2/15 7:00	0.887	1.486	0.926	1.737	1.200	0.490	0.867	0.835	N	4.0	無
2018/2/15 7:10	0.889	1.486	0.925	1.736	1.197	0.486	0.869	0.836	NNW	3.7	無
2018/2/15 7:20	0.890	1.487	0.924	1.737	1.200	0.488	0.868	0.837	N	3.8	無
2018/2/15 7:30	0.890	1.485	0.927	1.734	1.200	0.488	0.869	0.835	NNW	4.1	無
2018/2/15 7:40	0.889	1.483	0.926	1.737	1.199	0.488	0.868	0.837	N	3.4	無
2018/2/15 7:50	0.890	1.486	0.924	1.737	1.199	0.487	0.868	0.834	NNW	3.9	無
2018/2/15 8:00	0.889	1.485	0.926	1.739	1.203	0.487	0.869	0.836	NW	2.3	無
2018/2/15 8:10	0.891	1.483	0.926	1.737	1.202	0.488	0.866	0.837	WNW	2.3	無
2018/2/15 8:20	0.889	1.486	0.926	1.738	1.199	0.488	0.868	0.838	W	2.2	無
2018/2/15 8:30	0.889	1.481	0.925	1.739	1.201	0.489	0.869	0.838	S	1.8	無
2018/2/15 8:40	0.892	1.487	0.922	1.738	1.199	0.487	0.869	0.838	W	2.0	無
2018/2/15 8:50	0.890	1.485	0.927	1.738	1.198	0.488	0.868	0.836	W	2.0	無
2018/2/15 9:00	0.890	1.485	0.926	1.737	1.202	0.488	0.871	0.836	*	CALM	無
2018/2/15 9:10	0.890	1.486	0.925	1.736	1.199	0.487	0.871	0.835	ENE	1.2	無
2018/2/15 9:20	0.891	1.488	0.926	1.738	1.202	0.489	0.870	0.834	NW	1.7	無
2018/2/15 9:30	0.890	1.485	0.927	1.739	1.203	0.489	0.870	0.838	W	3.4	無
2018/2/15 9:40	0.893	1.487	0.927	1.740	1.201	0.488	0.866	0.835	W	7.9	無
2018/2/15 9:50	0.891	1.484	0.924	1.740	1.202	0.489	0.869	0.836	WNW	8.2	無
2018/2/15 10:00	0.891	1.485	0.927	1.740	1.202	0.488	0.867	0.835	WNW	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

7/11

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/2/14 14:00	0.014	1	1
2018/2/14 14:30	0.014	1	1
2018/2/14 15:00	0.014	1	1
2018/2/14 15:30	0.014	1	1
2018/2/14 16:00	0.014	1	1
2018/2/14 16:30	0.014	1	1
2018/2/14 17:00	0.014	1	1
2018/2/14 17:30	0.014	1	1
2018/2/14 18:00	0.014	1	1
2018/2/14 18:30	0.014	1	1
2018/2/14 19:00	0.014	1	1
2018/2/14 19:30	0.014	1	1
2018/2/14 20:00	0.014	1	1
2018/2/14 20:30	0.014	1	1
2018/2/14 21:00	0.014	1	1
2018/2/14 21:30	0.014	1	1
2018/2/14 22:00	0.014	1	1
2018/2/14 22:30	0.014	1	1
2018/2/14 23:00	0.014	1	1
2018/2/14 23:30	0.014	1	1
2018/2/15 0:00	0.014	1	1
2018/2/15 0:30	0.014	1	1
2018/2/15 1:00	0.014	1	1
2018/2/15 1:30	0.014	1	1
2018/2/15 2:00	0.014	1	1
2018/2/15 2:30	0.014	1	1
2018/2/15 3:00	0.014	1	1
2018/2/15 3:30	0.014	1	1
2018/2/15 4:00	0.014	1	1
2018/2/15 4:30	0.014	1	1
2018/2/15 5:00	0.014	1	1
2018/2/15 5:30	0.014	1	1
2018/2/15 6:00	0.014	1	1
2018/2/15 6:30	0.014	1	1
2018/2/15 7:00	0.014	1	1
2018/2/15 7:30	0.014	1	1
2018/2/15 8:00	0.014	1	1
2018/2/15 8:30	0.014	1	1
2018/2/15 9:00	0.014	1	1
2018/2/15 9:30	0.014	1	1
2018/2/15 10:00	0.014	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 2/15)

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14日 7時15分	2018年2月14日 7時25分	2018年2月14日 7時30分	2018年2月14日 7時36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 (16)	ND (5.2)	ND (4.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.6	210	ND (4.5)	ND (4.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	2,200	ND (4.8)	ND (5.6)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/11

2018年2月15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 (1/28 to 2/14) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (測定場所).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/28 to 2/14) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (測定場所).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/28 to 2/14) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (測定場所).

- <測定場所>
①4号7/8建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト内カ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイト内カ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※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選定し、選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(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※脚は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

9/11

2018年2月15日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクE (サンブルタンクE)		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11日	2018年2月11日			
採取時刻	7:41	7:41			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	700	700			
セシウム134	ND(0.63)	ND(0.64)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.63)	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(2.3)	0.46	3(1) (注)		
トリチウム	730	770	1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

10/11

11/11

2018年2月15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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr1 (グループ1)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
探取日	東京電力 2018年2月8日	第三者機関 2018年2月8日		
探取時刻	8:08	8:08		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	2,320	2,320		
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.62)	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.43)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.64)	ND(0.53)		
トリチウム	110	110	60,000	10,000

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* 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)。

17:15

1/12

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第17669報)

平成30年2月15日16時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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15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15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14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12日, 14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14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>
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 プラント関連バラメータ

2018年2月15日 11:00 現在

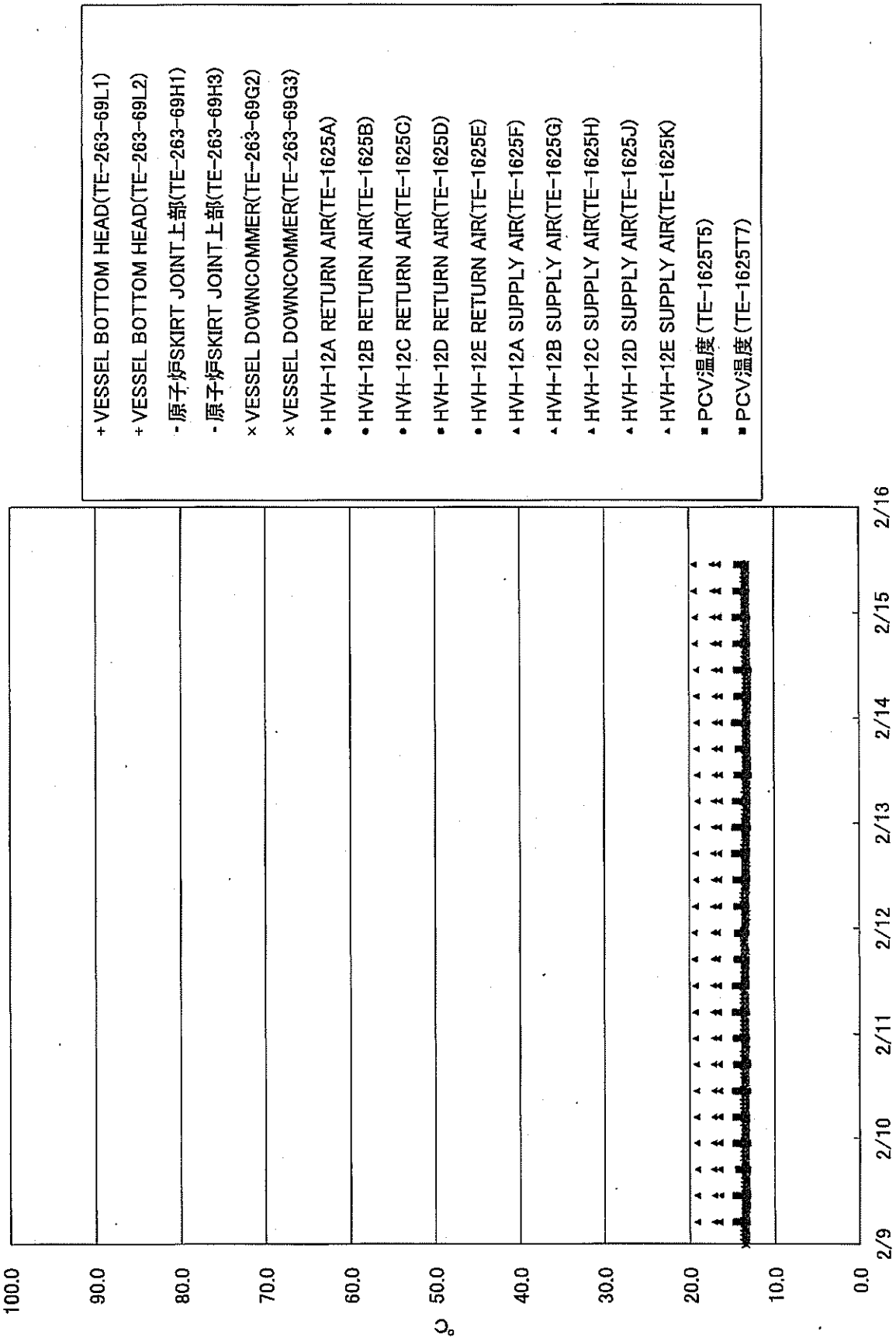
【留意事項】  
 設計図面については、地震やその他の異常事態の影響を勘別して、通常の使用状態  
 条件を想定しているものもあり、正しく動作していない可能性のある計測器もあ  
 り得る。アラームの状態を把握するに際し、このバラメータ計測の信頼性を考  
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を参照して誤化の傾向にも留意し  
 て報告的に報告している。

	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 (2/15 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (2/15 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.3°C (2/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.7°C (2/15 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.7°C (2/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.2°C (2/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.6°C (2/15 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 17.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (2/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.15kPa <sub>g</sub> (2/15 11:00 現在)	4.15kPa <sub>g</sub> (2/15 11:00 現在)	0.29kPa <sub>g</sub> (2/15 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 (2/15 11:00 現在)	※4	RPV : 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m <sup>3</sup> /h (2/15 11:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (2/15 11:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (2/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/15 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (2/15 11:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.06vol% (2/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.20E-04 検出限界値 4.70E-04 B系：指示値 1.11E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/15 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 (2/15 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 (2/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	26.6°C (2/15 11:00 現在)	12.4°C (2/15 11:00 現在)
FPC 冷却パイプ 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	6.25m (2/15 11:00 現在)	3.95m (2/15 11:00 現在)	32.74X100mm (2/15 11:00 現在)

【計測器に関する情報】  
 ※1：指示値がマイナスの値を0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合をNDと記載する。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。  
 ※3：窒素封入停止中  
 ※4：5号機使用済燃料プール格納容器冷却停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPC冷却パイプ水位に同じ値を記載しては至近のデータを記載。なお、停止状態終了(2/21 17時)以降の使用済燃料プール水温度は約35°C程度と評価。  
 ※5：1号機使用済燃料プール格納容器冷却停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に同じ値を記載しては至近のデータを記載。なお、停止状態終了(2/21 17時)以降の使用済燃料プール水温度は約38.7°C程度と評価。  
 ※6：2号機使用済燃料プール格納容器冷却停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度に同じ値を記載しては至近のデータを記載。なお、停止状態終了(2/21 17時)以降の使用済燃料プール水温度は約35°C程度と評価。



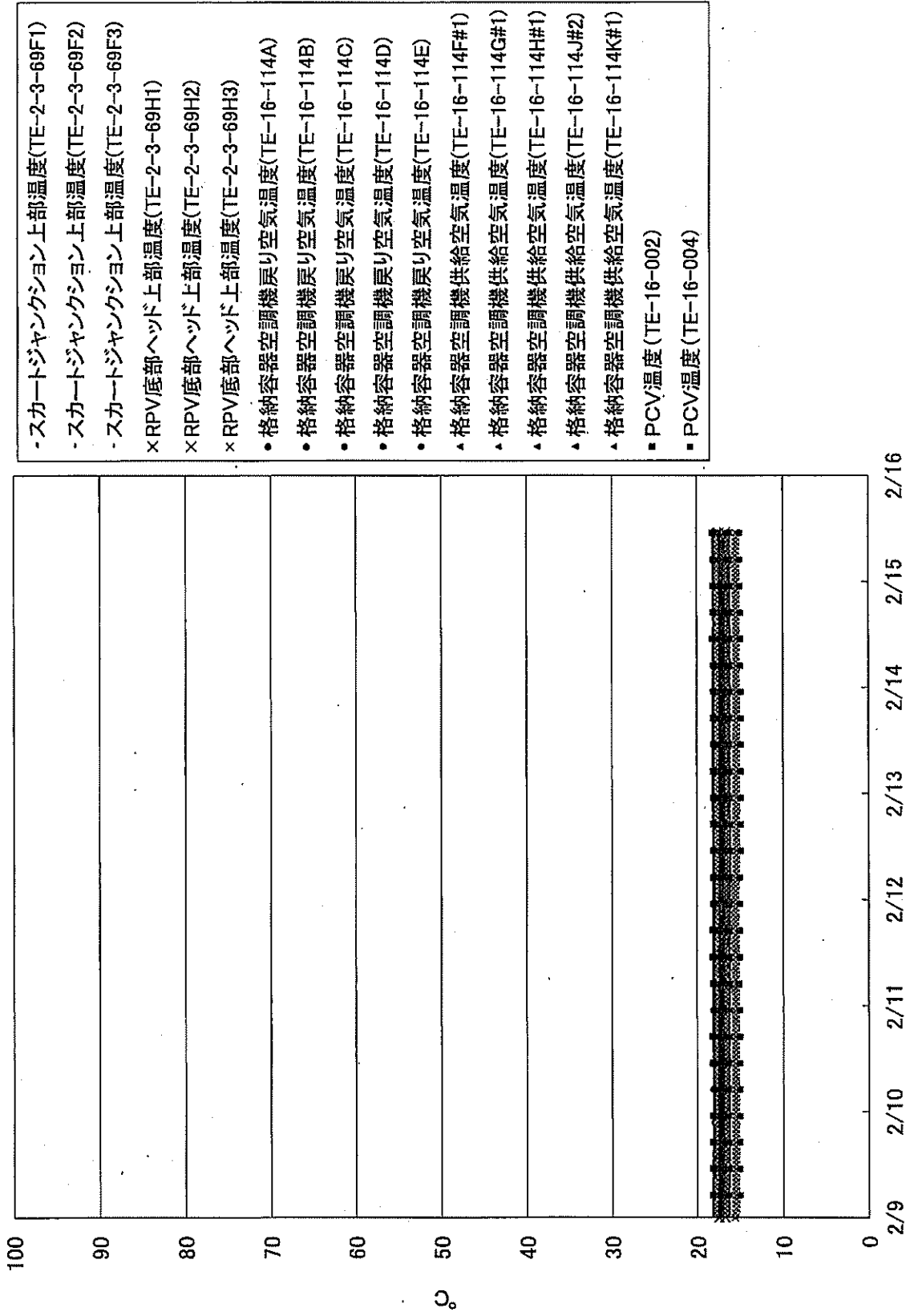
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ





5/12

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)

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/15 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/2/15 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2018/2/15 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2018/2/15 9:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/15 9:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/15 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/2/15 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/2/15 10:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/2/15 10:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/2/15 10:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/2/15 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/2/15 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/2/15 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/2/15 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/2/15 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/15 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/2/15 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/2/15 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/2/15 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/2/15 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/2/15 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/2/15 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/2/15 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/2/15 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/15 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/2/15 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/2/15 13:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2018/2/15 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2018/2/15 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2018/2/15 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2018/2/15 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/2/15 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2018/2/15 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/2/15 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2018/2/15 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	5.8
西門	2018/2/15 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2018/2/15 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/15 9:00	0.890	1.485	0.926	1.737	1.202	0.488	0.871	0.836	*	CALM	無
2018/2/15 9:10	0.890	1.486	0.925	1.736	1.199	0.487	0.871	0.835	ENE	1.2	無
2018/2/15 9:20	0.891	1.488	0.926	1.738	1.202	0.489	0.870	0.834	NW	1.7	無
2018/2/15 9:30	0.890	1.485	0.927	1.739	1.203	0.489	0.870	0.838	W	3.4	無
2018/2/15 9:40	0.893	1.487	0.927	1.740	1.201	0.488	0.866	0.835	W	7.9	無
2018/2/15 9:50	0.891	1.484	0.924	1.740	1.202	0.489	0.869	0.836	WNW	8.2	無
2018/2/15 10:00	0.891	1.485	0.927	1.740	1.202	0.488	0.867	0.835	WNW	5.8	無
2018/2/15 10:10	0.891	1.486	0.924	1.739	1.189	0.490	0.867	0.839	WNW	10.0	無
2018/2/15 10:20	0.892	1.488	0.923	1.739	1.201	0.489	0.867	0.837	W	8.2	無
2018/2/15 10:30	0.893	1.489	0.924	1.737	1.202	0.488	0.867	0.837	WNW	6.5	無
2018/2/15 10:40	0.891	1.486	0.922	1.740	1.205	0.489	0.867	0.837	WNW	10.2	無
2018/2/15 10:50	0.892	***	0.923	1.740	1.204	0.490	0.864	0.838	W	8.1	無
2018/2/15 11:00	0.894	***	0.925	1.739	1.201	0.489	0.865	0.838	WNW	9.0	無
2018/2/15 11:10	0.893	***	0.925	1.742	1.203	0.487	0.866	0.839	WNW	8.6	無
2018/2/15 11:20	0.892	***	0.925	1.741	1.204	0.489	0.866	0.838	WNW	8.5	無
2018/2/15 11:30	0.894	***	0.925	1.741	1.204	0.489	0.866	0.838	WNW	8.9	無
2018/2/15 11:40	0.892	***	0.925	1.742	1.204	0.490	0.867	0.838	W	7.2	無
2018/2/15 11:50	0.892	***	0.925	1.738	1.203	0.489	0.867	0.837	WNW	7.5	無
2018/2/15 12:00	0.893	***	0.926	1.739	1.206	0.490	0.870	0.839	W	7.7	無
2018/2/15 12:10	0.895	***	0.926	1.744	1.206	0.489	0.868	0.839	W	9.5	無
2018/2/15 12:20	0.894	***	0.927	1.744	1.205	0.488	0.867	0.838	W	8.5	無
2018/2/15 12:30	0.894	***	0.929	1.746	1.203	0.491	0.867	0.839	W	8.5	無
2018/2/15 12:40	0.893	***	0.928	1.745	1.203	0.491	0.867	0.840	W	8.6	無
2018/2/15 12:50	0.897	***	0.930	1.744	1.201	0.490	0.869	0.840	W	8.5	無
2018/2/15 13:00	0.895	***	0.932	1.746	1.202	0.490	0.869	0.839	W	9.5	無
2018/2/15 13:10	0.894	***	0.930	1.745	1.200	0.490	0.869	0.839	W	7.5	無
2018/2/15 13:20	0.894	***	0.932	1.742	1.203	0.488	0.867	0.838	WNW	9.9	無
2018/2/15 13:30	0.893	***	0.929	1.743	1.204	0.491	0.868	0.838	WNW	11.7	無
2018/2/15 13:40	0.895	***	0.932	1.744	1.201	0.490	0.869	0.839	WNW	12.4	無
2018/2/15 13:50	0.895	***	0.929	1.744	1.204	0.492	0.867	0.837	WNW	10.3	無
2018/2/15 14:00	0.896	***	0.929	1.744	1.205	0.490	0.868	0.835	WNW	10.8	無
2018/2/15 14:10	0.895	***	0.931	1.742	1.204	0.490	0.869	0.835	WNW	12.7	無
2018/2/15 14:20	0.892	***	0.931	1.742	1.202	0.489	0.869	0.836	W	10.5	無
2018/2/15 14:30	0.893	***	0.932	1.744	1.203	0.490	0.869	0.836	WNW	10.3	無
2018/2/15 14:40	0.893	***	0.929	1.743	1.205	0.491	0.867	0.837	WNW	14.1	無
2018/2/15 14:50	0.893	***	0.930	1.742	1.204	0.488	0.869	0.835	WNW	9.8	無
2018/2/15 15:00	0.894	***	0.930	1.746	1.206	0.489	0.867	0.835	WNW	8.4	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

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

2018年2月15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

9/12

# 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						
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日		2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14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	
採取時刻	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
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	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.48)	ND(0.45)		ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.58)	
Cs-134(約2年)	1.2	1.6	1.6	0.97	0.91	1.5		0.88	0.92	ND(0.79)	0.98	1.1	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	5.2	4.9	ND(3.9)	3.8	ND(3.5)	3.7		ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.4)	
全β	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日		2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14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	
採取時刻	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
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	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.75)	ND(1.2)	ND(0.95)	ND(0.69)	ND(1.1)	ND(0.84)		ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.70)	ND(0.69)	
Cs-134(約2年)	4.9	4.1	3.3	4.2	3.9	4.5		ND(0.88)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.91)	ND(0.74)	
Cs-137(約30年)	7.6	8.1	5.6	9.5	4.0	4.8		ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)	
全β	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月14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15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)

	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日										2月12日					
採取時刻										8:51					
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										34					
H-3(約12年)										820					
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月13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(5)	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14日					
塩素(単位: ppm)										7:10					
Cs-134(約2年)										65					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										38					
H-3(約12年)										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(5)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(5)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻					2月14日									
塩素(単位: ppm)					7:25									
Cs-134(約2年)					ND(0.24)									
Cs-137(約30年)					ND(0.37)									
その他														
γ														
全β					55									
H-3(約12年)					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

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	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14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日		
採取時刻		8:18	8:10	7:30	7:47	7:42	7:37		6:59	6:57		
Cs-134 (約2年)	ND(0.41)	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.77)	ND(0.62)	ND(0.53)		ND(0.58)	ND(0.38)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.67	0.67	ND(0.45)	3.5	3.7	3.3	3.8		ND(0.57)	0.48	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	18		ND(15)	18		
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Si-90 (約29年)											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 南放水口 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14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日		
採取時刻	6:55	6:53	7:01	7:27							
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.17)	ND(0.31)	ND(0.43)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.33	ND(0.31)	ND(0.29)	0.59						90	10
全β	13	18	14	18							
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Si-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])

17:15 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17670報)

<p style="text-align: right;">平成30年2月15日17時03分</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，福島県知事，大熊町長，双葉町長 殿</p> <p style="text-align: right;">報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p style="text-align: right;">連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき，応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
第25条報告	
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17661報でお知らせした，所内共通ディーゼル発電機(D/G)A(以下、「共通D/G A」という)の定例試験にて発生した，界磁電流が安定していなかった事象について，その後の状況をお知らせします。</p> <p>調査の結果，共通D/G Aの界磁電流計の不良と判明しました。 界磁電流計については点検調整を行い，その後，仮設計器を設置し，本日15時12分に，共通D/G Aの確認運転を行い，界磁電流計が正常に動作することを確認したことから，15時58分に待機状態としました。</p> <p>【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事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。