

11312

1/3

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17677報)

<p style="text-align: right;">平成30年2月17日10時50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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第25条報告</div> <div> <p>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>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <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>	
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 2月16日]</li> <li>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月16日]</li> </ul> <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17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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年2月16日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

地下貯水槽観測孔(i~iii)				地下貯水槽観測孔(vi)			
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B3
採取時刻						8:05	8:16
全ベータ(Bq/L)						ND(25)	ND(25)

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/3

2018年2月17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16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								7:48						
全ベータ(Bq/L)							ND(23)		ND(23)					

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														
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。

u  
w

112(2)

1/8

様式9-1(1/2)  
(第17678報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年2月17日10時50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) 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。 ・プラント関連パラメータ [2月17日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月17日10時00分現在] ・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16日]  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。  【公表区分：その他】
	※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

7/8

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17日 5:00 現在

【図表等】  
各計測値については、地盤やその下の貯蔵庫の形質を考慮して、通常の使用環境  
条件を想定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に於いて、このような計測値の本質が必ずしも  
適したもので、最新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 (2/17 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.2°C (2/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.0°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 18.3°C (2/17 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 (2/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.1°C (2/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.5°C (2/17 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 (2/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.57kPa g (2/17 5:00 現在)	4.49kPa g (2/17 5:00 現在)	0.28kPa g (2/17 5:00 現在)	
空素封入流量 ※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 (2/17 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	RPV : 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.2m <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	16.03Nm <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	18.56Nm <sup>3</sup> /h (2/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/17 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.01vol% (2/17 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.05vol% (2/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.40E-04 検出限界値 4.60E-04 Ba/cm B系：指示値 1.24E-03 検出限界値 4.80E-04 (2/17 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/17 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/17 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/17 11:00 現在)	29.4°C (2/17 5:00 現在)	25.7°C (2/17 5:00 現在)	12.3°C (2/17 5:00 現在)
FPC 中核燃料 水位	3.50m (2/17 11:00 現在)	6.24m (2/17 5:00 現在)	3.35m (2/17 5:00 現在)	30.66X100mm (2/17 5:00 現在)

【計測値に關する情報】  
※1：指し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：放射能が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。  
※3：使用済燃料プール内水素濃度の測定はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。  
※4：空素封入流量は、圧力で調整可能な状態に維持する。  
※5：1号機使用済燃料プール内水素濃度測定停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサーが水素濃度に関ししては至近のデータに記載。なお、停止状態は約23.5°C程度と評価。  
※6：2号機使用済燃料プール内水素濃度測定停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に關しては至近のデータに記載。なお、停止状態は約38.7°C程度と評価。

3/8

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	2018/2/16 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/2/16 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/2/16 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/2/16 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/2/16 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/2/16 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/2/16 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/2/16 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/2/16 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/2/16 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/2/16 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/2/16 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/2/16 16:00	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/2/16 16:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/2/16 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2018/2/16 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/2/16 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/2/16 16:50	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/2/16 17:00	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/2/16 17:10	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/2/16 17:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/2/16 17:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/2/16 17:40	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/2/16 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/16 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/2/16 18:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/16 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/16 18:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/2/16 18:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 18:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/16 19:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/2/16 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 19:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/16 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/16 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/16 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/16 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/16 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/16 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/16 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/16 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/16 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/16 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/16 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/16 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/16 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/16 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/16 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/16 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/16 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/16 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/16 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/16 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/16 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/16 23:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/2/17 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 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	2018/2/17 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2018/2/17 0:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/2/17 0:30	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2018/2/17 0:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/2/17 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/17 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/2/17 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/2/17 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/2/17 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/17 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 2:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/2/17 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 2:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/2/17 2:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/2/17 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/17 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/17 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/17 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/17 3:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2018/2/17 4:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2018/2/17 4:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2018/2/17 4:20	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2018/2/17 4:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/2/17 4:40	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2018/2/17 4:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/2/17 5:00	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2018/2/17 5:10	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2018/2/17 5:20	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2018/2/17 5:30	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2018/2/17 5:40	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2018/2/17 5:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/2/17 6:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/2/17 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/17 6:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/2/17 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/2/17 6:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/2/17 6:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/2/17 7:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/2/17 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/2/17 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/17 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/2/17 7:40	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/2/17 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/2/17 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/2/17 8:10	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/2/17 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/2/17 8:30	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/2/17 8:40	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/2/17 8:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/17 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/17 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/2/17 9:20	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/2/17 9:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/2/17 9:40	-	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2018/2/17 9:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.9
西門	2018/2/17 10:00	-	<0.01	晴れ	WSW	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

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

5/8

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)	
2018/2/16 14:00	0.894	1.488	0.929	1.745	1.201	0.488	0.864	0.836	SSE	4.2	無
2018/2/16 14:10	0.895	1.486	0.929	1.744	1.201	0.490	0.865	0.836	SSE	5.0	無
2018/2/16 14:20	0.894	1.489	0.929	1.745	1.205	0.488	0.866	0.836	SSE	5.6	無
2018/2/16 14:30	0.896	1.488	0.929	1.745	1.205	0.488	0.867	0.836	SSE	4.4	無
2018/2/16 14:40	0.893	1.486	0.929	1.746	1.204	0.487	0.867	0.836	SSE	5.0	無
2018/2/16 14:50	0.894	1.490	0.930	1.742	1.204	0.488	0.867	0.834	SSE	5.6	無
2018/2/16 15:00	0.894	1.489	0.932	1.744	1.202	0.487	0.868	0.834	SSE	6.0	無
2018/2/16 15:10	0.894	1.490	0.931	1.746	1.202	0.489	0.868	0.833	SSE	5.8	無
2018/2/16 15:20	0.895	1.490	0.930	1.744	1.203	0.490	0.868	0.836	SSE	5.4	無
2018/2/16 15:30	0.894	1.493	0.931	1.744	1.204	0.488	0.868	0.836	SSE	5.8	無
2018/2/16 15:40	0.894	1.493	0.931	1.745	1.207	0.488	0.871	0.835	SSE	5.4	無
2018/2/16 15:50	0.894	1.495	0.930	1.745	1.203	0.488	0.869	0.836	SSE	5.7	無
2018/2/16 16:00	0.892	1.492	0.932	1.743	1.206	0.488	0.870	0.837	SSE	5.9	無
2018/2/16 16:10	0.892	1.494	0.930	1.745	1.207	0.487	0.867	0.838	SSE	5.3	無
2018/2/16 16:20	0.892	1.492	0.929	1.746	1.207	0.488	0.868	0.837	SSE	4.8	無
2018/2/16 16:30	0.892	1.493	0.931	1.744	1.205	0.488	0.868	0.836	SSE	5.7	無
2018/2/16 16:40	0.893	1.493	0.929	1.745	1.205	0.488	0.871	0.837	SSE	6.1	無
2018/2/16 16:50	0.892	1.495	0.929	1.746	1.206	0.488	0.867	0.836	SSE	4.9	無
2018/2/16 17:00	0.891	1.494	0.928	1.744	1.206	0.490	0.868	0.836	SSE	5.8	無
2018/2/16 17:10	0.893	1.494	0.929	1.743	1.205	0.489	0.868	0.837	SSE	5.6	無
2018/2/16 17:20	0.892	1.491	0.927	1.744	1.205	0.490	0.868	0.836	S	5.7	無
2018/2/16 17:30	0.890	1.492	0.929	1.744	1.205	0.488	0.868	0.839	S	5.7	無
2018/2/16 17:40	0.892	1.494	0.931	1.743	1.205	0.489	0.868	0.837	SSE	5.8	無
2018/2/16 17:50	0.894	1.494	0.930	1.743	1.205	0.489	0.869	0.837	S	5.9	無
2018/2/16 18:00	0.892	1.493	0.930	1.744	1.207	0.489	0.870	0.838	S	5.5	無
2018/2/16 18:10	0.893	1.496	0.930	1.745	1.204	0.490	0.869	0.836	SSE	4.9	無
2018/2/16 18:20	0.892	1.491	0.931	1.744	1.206	0.488	0.867	0.836	S	5.4	無
2018/2/16 18:30	0.891	1.494	0.929	1.745	1.204	0.488	0.866	0.836	S	5.5	無
2018/2/16 18:40	0.892	1.493	0.929	1.745	1.205	0.489	0.867	0.837	S	4.8	無
2018/2/16 18:50	0.892	1.494	0.928	1.739	1.205	0.490	0.867	0.836	S	4.6	無
2018/2/16 19:00	0.891	1.493	0.929	1.742	1.204	0.489	0.867	0.837	SSW	4.0	無
2018/2/16 19:10	0.889	1.494	0.930	1.743	1.205	0.488	0.867	0.836	SSW	3.9	無
2018/2/16 19:20	0.891	1.493	0.929	1.741	1.206	0.488	0.866	0.837	SSW	3.9	無
2018/2/16 19:30	0.892	1.493	0.929	1.743	1.207	0.489	0.867	0.837	SSW	4.2	無
2018/2/16 19:40	0.890	1.494	0.928	1.745	1.204	0.489	0.866	0.836	SSW	3.6	無
2018/2/16 19:50	0.892	1.491	0.928	1.742	1.205	0.488	0.868	0.839	SSW	3.4	無
2018/2/16 20:00	0.892	1.493	0.929	1.742	1.203	0.487	0.867	0.838	SSW	3.5	無
2018/2/16 20:10	0.892	1.493	0.930	1.743	1.206	0.488	0.868	0.834	SSW	3.0	無
2018/2/16 20:20	0.889	1.492	0.929	1.741	1.205	0.488	0.867	0.837	SW	3.2	無
2018/2/16 20:30	0.893	1.489	0.931	1.744	1.205	0.488	0.866	0.836	SW	3.1	無
2018/2/16 20:40	0.891	1.490	0.929	1.744	1.205	0.488	0.866	0.836	SSW	2.8	無
2018/2/16 20:50	0.892	1.491	0.928	1.744	1.206	0.485	0.867	0.838	SSW	2.6	無
2018/2/16 21:00	0.890	1.492	0.930	1.742	1.205	0.489	0.867	0.836	SW	2.6	無
2018/2/16 21:10	0.892	1.489	0.929	1.742	1.204	0.489	0.866	0.838	SW	2.6	無
2018/2/16 21:20	0.892	1.489	0.927	1.743	1.202	0.488	0.866	0.837	SW	2.2	無
2018/2/16 21:30	0.891	1.493	0.931	1.741	1.204	0.488	0.867	0.837	SW	2.0	無
2018/2/16 21:40	0.892	1.492	0.931	1.744	1.206	0.488	0.869	0.836	WSW	2.3	無
2018/2/16 21:50	0.891	1.492	0.929	1.740	1.205	0.487	0.870	0.837	WSW	2.3	無
2018/2/16 22:00	0.892	1.490	0.930	1.741	1.205	0.489	0.868	0.837	WSW	2.3	無
2018/2/16 22:10	0.892	1.491	0.932	1.742	1.205	0.489	0.869	0.838	WSW	2.0	無
2018/2/16 22:20	0.891	1.489	0.931	1.744	1.204	0.488	0.868	0.834	WSW	2.2	無
2018/2/16 22:30	0.893	1.493	0.932	1.744	1.205	0.488	0.869	0.837	WSW	2.3	無
2018/2/16 22:40	0.891	1.492	0.931	1.740	1.205	0.487	0.869	0.838	WSW	2.3	無
2018/2/16 22:50	0.890	1.491	0.929	1.742	1.206	0.487	0.868	0.837	SW	2.0	無
2018/2/16 23:00	0.890	1.488	0.930	1.743	1.207	0.488	0.869	0.836	SW	1.7	無
2018/2/16 23:10	0.891	1.492	0.929	1.745	1.205	0.488	0.868	0.837	WSW	2.2	無
2018/2/16 23:20	0.892	1.488	0.931	1.743	1.204	0.488	0.868	0.838	SW	2.2	無
2018/2/16 23:30	0.892	1.494	0.929	1.743	1.205	0.489	0.868	0.837	WSW	2.2	無
2018/2/16 23:40	0.893	1.488	0.931	1.740	1.205	0.489	0.869	0.837	SSW	2.0	無
2018/2/16 23:50	0.892	1.489	0.931	1.743	1.206	0.489	0.868	0.836	SSW	2.0	無
2018/2/17 0:00	0.894	1.490	0.935	1.745	1.208	0.489	0.868	0.837	SSW	1.7	無



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

6/8

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)	
2018/2/17 0:10	0.893	1.490	0.931	1.745	1.205	0.489	0.868	0.838	SSW	1.7	無
2018/2/17 0:20	0.891	1.493	0.930	1.743	1.203	0.488	0.869	0.838	SSW	2.0	無
2018/2/17 0:30	0.893	1.490	0.932	1.742	1.207	0.489	0.867	0.837	SSW	1.9	無
2018/2/17 0:40	0.893	1.490	0.930	1.743	1.204	0.490	0.869	0.836	SSW	1.7	無
2018/2/17 0:50	0.894	1.493	0.931	1.742	1.202	0.490	0.869	0.838	S	1.5	無
2018/2/17 1:00	0.892	1.490	0.931	1.745	1.207	0.489	0.869	0.838	S	1.4	無
2018/2/17 1:10	0.892	1.493	0.934	1.743	1.205	0.490	0.867	0.836	S	1.4	無
2018/2/17 1:20	0.893	1.493	0.930	1.742	1.204	0.488	0.870	0.838	SSW	1.2	無
2018/2/17 1:30	0.893	1.493	0.932	1.746	1.205	0.490	0.869	0.836	SSW	1.1	無
2018/2/17 1:40	0.895	1.491	0.932	1.744	1.205	0.489	0.870	0.838	SSW	1.7	無
2018/2/17 1:50	0.893	1.489	0.929	1.742	1.207	0.489	0.867	0.837	SSW	2.0	無
2018/2/17 2:00	0.894	1.492	0.932	1.743	1.204	0.489	0.870	0.836	SSW	2.2	無
2018/2/17 2:10	0.892	1.492	0.930	1.743	1.206	0.490	0.869	0.838	SSW	2.2	無
2018/2/17 2:20	0.894	1.491	0.929	1.743	1.204	0.489	0.870	0.838	SSW	1.2	無
2018/2/17 2:30	0.894	1.491	0.933	1.744	1.204	0.489	0.869	0.838	SSW	1.2	無
2018/2/17 2:40	0.893	1.491	0.931	1.743	1.206	0.489	0.869	0.838	SE	0.9	無
2018/2/17 2:50	0.895	1.491	0.932	1.746	1.206	0.489	0.868	0.838	SE	0.9	無
2018/2/17 3:00	0.894	1.491	0.931	1.745	1.203	0.490	0.869	0.838	*	CALM	無
2018/2/17 3:10	0.894	1.493	0.930	1.743	1.205	0.489	0.869	0.836	SSW	0.8	無
2018/2/17 3:20	0.894	1.494	0.931	1.744	1.205	0.491	0.869	0.838	SSW	1.4	無
2018/2/17 3:30	0.893	1.494	0.932	1.745	1.204	0.491	0.870	0.837	SW	3.7	無
2018/2/17 3:40	0.892	1.493	0.932	1.743	1.205	0.491	0.870	0.838	SW	3.5	無
2018/2/17 3:50	0.892	1.490	0.929	1.743	1.203	0.490	0.867	0.838	SSW	3.5	無
2018/2/17 4:00	0.893	1.490	0.930	1.743	1.203	0.491	0.870	0.838	S	2.6	無
2018/2/17 4:10	0.893	1.492	0.930	1.743	1.204	0.491	0.869	0.837	S	3.1	無
2018/2/17 4:20	0.891	1.493	0.930	1.742	1.205	0.489	0.870	0.837	S	2.6	無
2018/2/17 4:30	0.891	1.491	0.931	1.741	1.203	0.488	0.868	0.836	S	4.3	無
2018/2/17 4:40	0.892	1.489	0.931	1.740	1.205	0.490	0.868	0.837	S	4.1	無
2018/2/17 4:50	0.892	1.492	0.931	1.744	1.205	0.489	0.869	0.838	SSW	3.5	無
2018/2/17 5:00	0.892	1.493	0.932	1.742	1.203	0.489	0.870	0.839	S	3.5	無
2018/2/17 5:10	0.891	1.490	0.931	1.743	1.206	0.489	0.870	0.838	S	4.9	無
2018/2/17 5:20	0.893	1.490	0.929	1.744	1.204	0.489	0.868	0.838	S	4.6	無
2018/2/17 5:30	0.893	1.490	0.931	1.743	1.205	0.490	0.870	0.839	S	4.5	無
2018/2/17 5:40	0.890	1.492	0.927	1.742	1.204	0.489	0.867	0.839	S	5.0	無
2018/2/17 5:50	0.892	1.490	0.930	1.745	1.203	0.491	0.868	0.836	S	5.5	無
2018/2/17 6:00	0.891	1.491	0.928	1.743	1.205	0.489	0.870	0.837	S	5.5	無
2018/2/17 6:10	0.892	1.491	0.933	1.742	1.204	0.489	0.869	0.836	S	4.6	無
2018/2/17 6:20	0.891	1.490	0.931	1.741	1.202	0.489	0.868	0.837	S	5.9	無
2018/2/17 6:30	0.892	1.489	0.930	1.744	1.205	0.490	0.867	0.838	S	5.9	無
2018/2/17 6:40	0.894	1.490	0.929	1.745	1.205	0.489	0.871	0.838	S	6.8	無
2018/2/17 6:50	0.893	1.488	0.929	1.744	1.203	0.490	0.868	0.837	S	7.2	無
2018/2/17 7:00	0.894	1.490	0.929	1.742	1.201	0.490	0.868	0.838	S	7.2	無
2018/2/17 7:10	0.891	1.492	0.929	1.743	1.203	0.490	0.868	0.839	SSE	7.0	無
2018/2/17 7:20	0.893	1.490	0.929	1.743	1.205	0.490	0.868	0.837	SSE	6.7	無
2018/2/17 7:30	0.892	1.490	0.931	1.742	1.202	0.490	0.869	0.837	SSE	5.4	無
2018/2/17 7:40	0.893	1.491	0.929	1.744	1.202	0.490	0.869	0.838	SSE	5.3	無
2018/2/17 7:50	0.896	1.492	0.929	1.743	1.203	0.491	0.871	0.838	SSE	5.3	無
2018/2/17 8:00	0.894	1.490	0.930	1.743	1.203	0.491	0.871	0.838	SSE	5.0	無
2018/2/17 8:10	0.895	1.494	0.931	1.747	1.204	0.491	0.872	0.838	S	4.6	無
2018/2/17 8:20	0.893	1.492	0.932	1.745	1.205	0.490	0.870	0.839	S	4.3	無
2018/2/17 8:30	0.895	1.495	0.932	1.742	1.204	0.490	0.871	0.838	S	4.7	無
2018/2/17 8:40	0.894	1.490	0.931	1.743	1.207	0.492	0.871	0.839	S	4.2	無
2018/2/17 8:50	0.896	1.492	0.932	1.742	1.205	0.492	0.872	0.839	SW	1.2	無
2018/2/17 9:00	0.894	1.497	0.930	1.746	1.204	0.491	0.873	0.839	W	7.7	無
2018/2/17 9:10	0.895	1.494	0.931	1.747	1.206	0.493	0.872	0.839	W	6.5	無
2018/2/17 9:20	0.898	1.493	0.931	1.746	1.205	0.491	0.871	0.838	WSW	9.5	無
2018/2/17 9:30	0.896	1.494	0.935	1.746	1.206	0.492	0.872	0.841	WSW	9.4	無
2018/2/17 9:40	0.895	1.493	0.932	1.747	1.204	0.490	0.871	0.839	WSW	8.5	無
2018/2/17 9:50	0.899	1.498	0.933	1.745	1.207	0.491	0.871	0.837	WSW	8.8	無
2018/2/17 10:00	0.898	1.493	0.933	1.744	1.207	0.492	0.873	0.839	WSW	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

7/8

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



2018年2月17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 20 columns (1/28 to 2/16) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/28 to 2/16) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/28 to 2/16) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing Cs-137 concentration data.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※IIはII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~)
※IIIは地下水流の下流側であることから、追跡で測定(2011/5/26~)
※IVは追加で測定(2011/5/30~)
※Vは追加で測定(2011/8/2~)
※VIは検出限界値未満を要し、( ) 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焼却炉廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトシンカ建屋南西
⑦焼却炉作業棟西側
⑧焼却炉作業棟南東
⑨サイトシンカ建屋南東

16217

1/12

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17679報)

平成30年2月17日16時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第2.5条報告

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

原子力災害特別措置法第2.5条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原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17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17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16日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月12日~14日、2月16日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月16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

※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。

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17日 11:00 現在

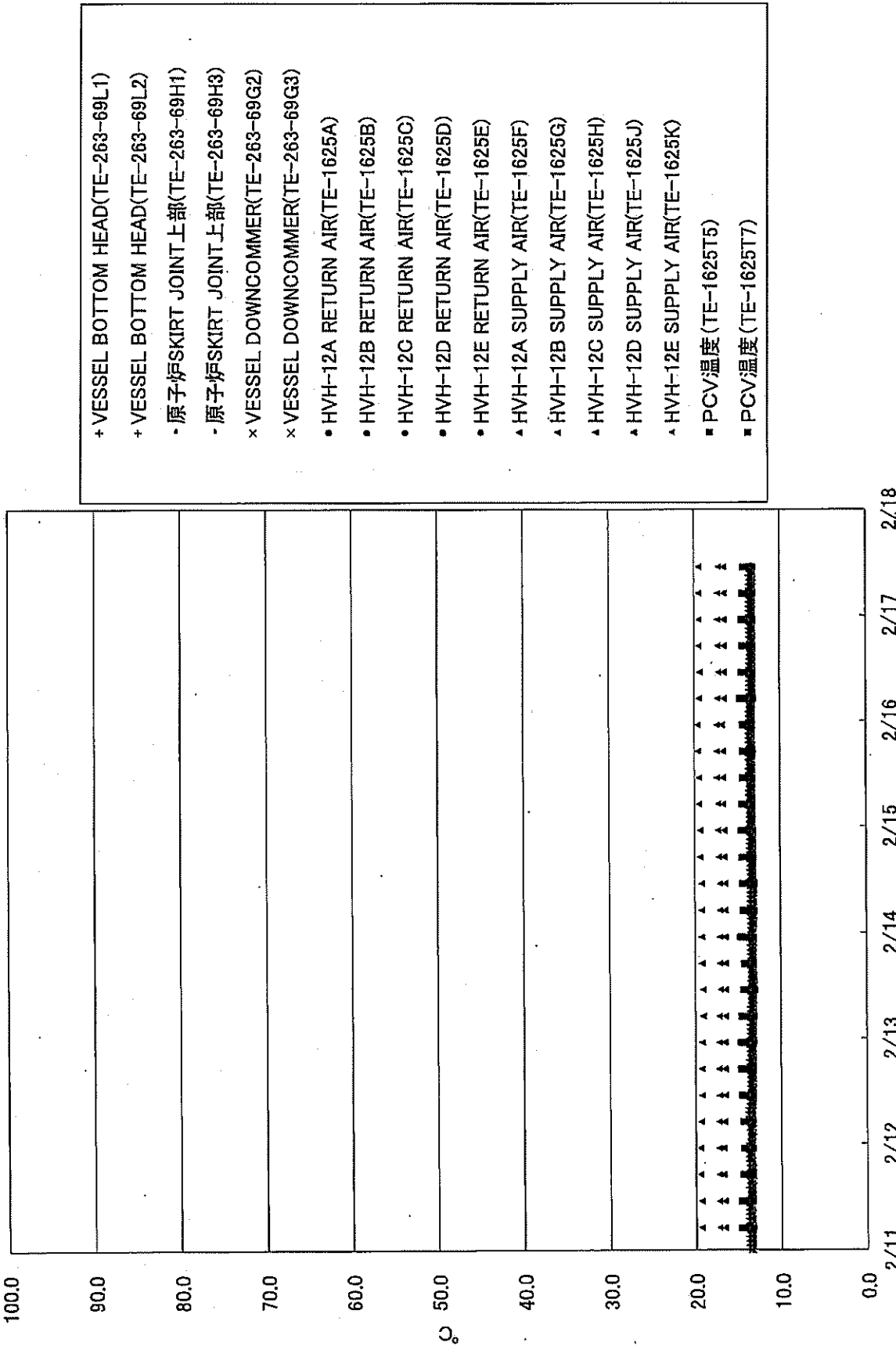
【重要事項】  
 各パラメータについては、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用時値  
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かならざる  
 慮りながら、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
 て総合的に判断している。

	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 (2/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT): 13.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.2°C (2/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.2°C (2/17 11:00 現在)	スカーツ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 (2/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.1°C (2/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.5°C (2/17 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (2/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.45kPa g (2/17 11:00 現在)	4.64kPa g (2/17 11:00 現在)	0.28kPa g (2/17 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※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 (2/17 11:00 現在)	RPV: 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	RPV: 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.9m <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	16.31Nm <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (2/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/17 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (2/17 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.05vol% (2/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 9.00E-04 検出限界値 4.60E-04 (2/17 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 (2/17 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 (2/17 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)	25.6°C (2/17 11:00 現在)	12.3°C (2/17 11:00 現在)
FPC 7ヶ所ノック 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	6.24m (2/17 11:00 現在)	3.18m (2/17 11:00 現在)	30.47×100mm (2/17 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出できない場合は、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放射能濃度を記載する。  
 ※2: 放射能濃度検出限界値の値は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。  
 ※3: 検出限界値・圧力で濃度補正した値を記載する。  
 ※4: 算入停止中  
 ※5: 1号機使用済燃料プール相対冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度に代わって空気の温度を記載し、2号機使用済燃料プール水温度は約36.7°C程度と推定。  
 ※6: 2号機使用済燃料プール相対冷却系停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に代わって空気の温度を記載し、1号機使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と推定。

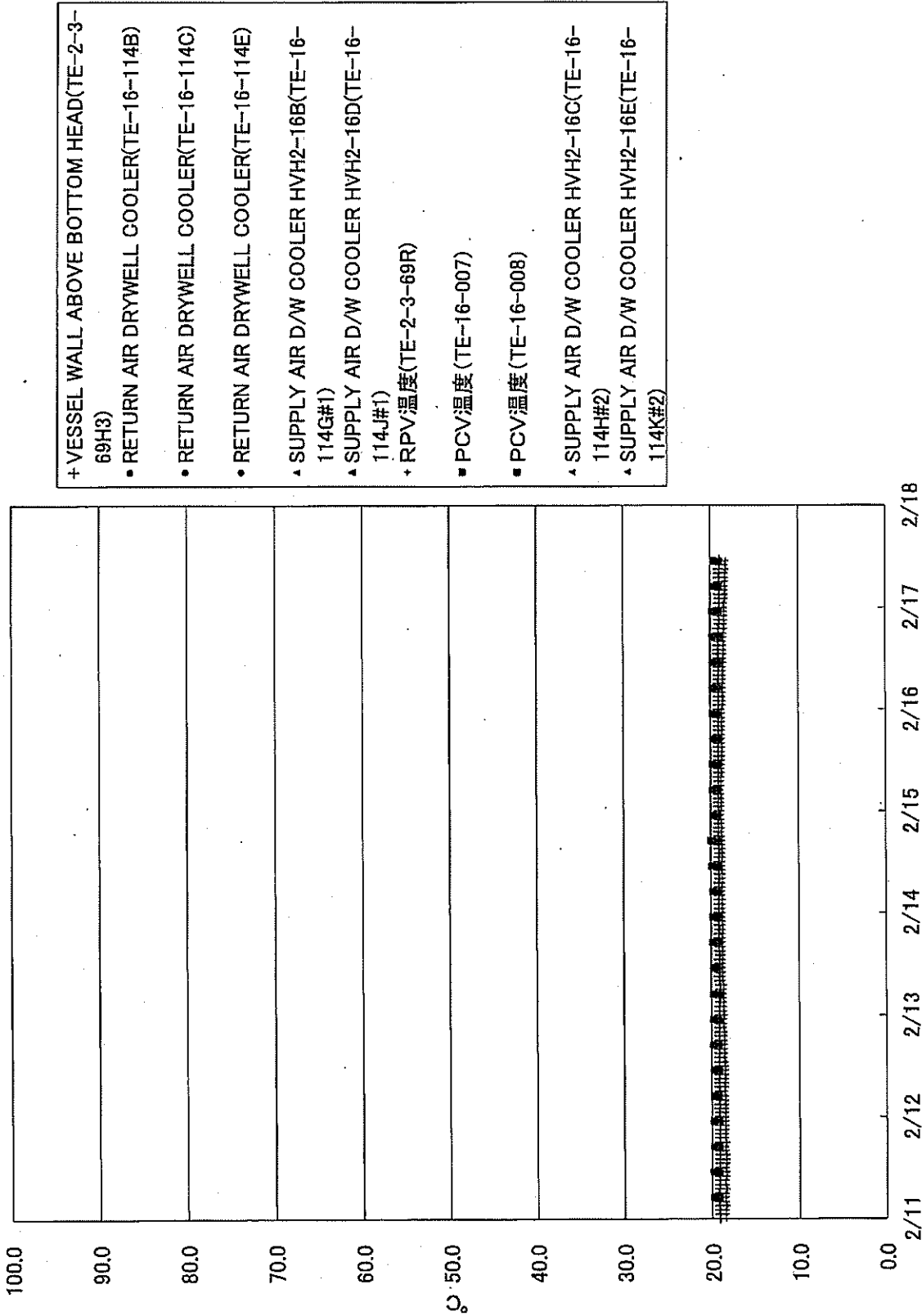
2/12

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







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	2018/2/17 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/17 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/2/17 9:20	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/2/17 9:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/2/17 9:40	-	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2018/2/17 9:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.9
西門	2018/2/17 10:00	-	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2018/2/17 10:10	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/2/17 10:20	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2018/2/17 10:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/2/17 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/2/17 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/2/17 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/2/17 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/2/17 11:20	-	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2018/2/17 11:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2018/2/17 11:40	-	<0.01	雪	NW	3.9
西門	2018/2/17 11:50	-	<0.01	雪	NW	3.4
西門	2018/2/17 12:00	-	<0.01	雪	NW	4.0
西門	2018/2/17 12:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2018/2/17 12:20	-	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2018/2/17 12:30	-	<0.01	曇り	WNW	3.6
西門	2018/2/17 12:40	-	<0.01	雪	NW	4.4
西門	2018/2/17 12:50	-	<0.01	曇り	NW	5.0
西門	2018/2/17 13:00	-	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2018/2/17 13:10	-	<0.01	曇り	NW	4.6
西門	2018/2/17 13:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2018/2/17 13:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/2/17 13:40	-	<0.01	晴れ	NW	5.4
西門	2018/2/17 13:50	-	<0.01	曇り	NW	6.3
西門	2018/2/17 14:00	-	<0.01	曇り	NW	5.8
西門	2018/2/17 14:10	-	<0.01	曇り	NW	5.0
西門	2018/2/17 14:20	-	<0.01	雪	NW	6.5
西門	2018/2/17 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2018/2/17 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2018/2/17 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2018/2/17 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.4

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)	
2018/2/17 9:00	0.894	1.497	0.930	1.746	1.204	0.491	0.873	0.839	W	7.7	無
2018/2/17 9:10	0.895	1.494	0.931	1.747	1.206	0.493	0.872	0.839	W	6.5	無
2018/2/17 9:20	0.898	1.493	0.931	1.746	1.205	0.491	0.871	0.838	WSW	9.5	無
2018/2/17 9:30	0.896	1.494	0.935	1.746	1.206	0.492	0.872	0.841	WSW	9.4	無
2018/2/17 9:40	0.895	1.493	0.932	1.747	1.204	0.490	0.871	0.839	WSW	8.5	無
2018/2/17 9:50	0.899	1.498	0.933	1.745	1.207	0.491	0.871	0.837	WSW	8.8	無
2018/2/17 10:00	0.898	1.493	0.933	1.744	1.207	0.492	0.873	0.839	WSW	8.4	無
2018/2/17 10:10	0.897	1.493	0.934	1.747	1.207	0.491	0.873	0.839	W	8.2	無
2018/2/17 10:20	0.900	1.494	0.934	1.749	1.205	0.492	0.873	0.841	W	9.3	無
2018/2/17 10:30	0.896	1.497	0.934	1.747	1.207	0.493	0.873	0.840	WSW	9.6	無
2018/2/17 10:40	0.898	1.493	0.934	1.748	1.207	0.494	0.871	0.841	W	10.5	無
2018/2/17 10:50	0.898	1.494	0.935	1.750	1.207	0.492	0.870	0.841	W	7.6	無
2018/2/17 11:00	0.899	1.494	0.936	1.750	1.208	0.492	0.870	0.841	W	8.5	無
2018/2/17 11:10	0.900	1.490	0.934	1.750	1.209	0.493	0.872	0.842	W	9.0	無
2018/2/17 11:20	0.899	1.491	0.935	1.750	1.208	0.492	0.870	0.841	W	9.7	無
2018/2/17 11:30	0.900	1.494	0.936	1.750	1.208	0.492	0.872	0.840	W	10.2	無
2018/2/17 11:40	0.899	1.492	0.934	1.752	1.209	0.493	0.870	0.840	WNW	10.0	有
2018/2/17 11:50	0.898	1.491	0.936	1.748	1.207	0.492	0.871	0.840	NW	9.4	有
2018/2/17 12:00	0.899	1.493	0.937	1.750	1.208	0.493	0.871	0.840	WNW	7.6	有
2018/2/17 12:10	0.899	1.493	0.936	1.751	1.204	0.494	0.870	0.841	WNW	8.3	無
2018/2/17 12:20	0.898	1.492	0.936	1.752	1.207	0.493	0.869	0.840	WNW	9.2	無
2018/2/17 12:30	0.899	1.492	0.938	1.750	1.210	0.493	0.871	0.840	WNW	10.5	無
2018/2/17 12:40	0.899	1.494	0.935	1.751	1.210	0.493	0.869	0.840	NW	11.8	有
2018/2/17 12:50	0.899	1.493	0.934	1.750	1.210	0.492	0.868	0.839	WNW	12.2	無
2018/2/17 13:00	0.897	1.496	0.936	1.752	1.211	0.492	0.868	0.841	WNW	9.1	無
2018/2/17 13:10	0.896	1.491	0.934	1.751	1.211	0.490	0.870	0.841	WNW	11.3	無
2018/2/17 13:20	0.899	1.492	0.933	1.753	1.212	0.493	0.868	0.841	WNW	8.3	無
2018/2/17 13:30	0.899	1.496	0.935	1.750	1.209	0.492	0.869	0.842	NW	12.5	無
2018/2/17 13:40	0.900	1.495	0.934	1.749	1.209	0.491	0.869	0.840	WNW	10.6	無
2018/2/17 13:50	0.900	1.492	0.933	1.750	1.209	0.492	0.870	0.841	WNW	16.1	無
2018/2/17 14:00	0.895	1.499	0.936	1.749	1.208	0.491	0.872	0.841	WNW	13.3	無
2018/2/17 14:10	0.897	1.492	0.934	1.749	1.208	0.493	0.871	0.838	WNW	11.3	無
2018/2/17 14:20	0.897	1.497	0.932	1.751	1.207	0.490	0.870	0.839	WNW	14.9	有
2018/2/17 14:30	0.897	1.499	0.932	1.749	1.209	0.490	0.868	0.838	WNW	9.1	無
2018/2/17 14:40	0.896	1.498	0.935	1.749	1.208	0.493	0.871	0.841	WNW	9.5	無
2018/2/17 14:50	0.897	1.495	0.935	1.751	1.211	0.493	0.871	0.840	WNW	11.4	無
2018/2/17 15:00	0.896	1.495	0.934	1.750	1.211	0.492	0.871	0.840	NW	12.4	無

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)
2018/2/17 9:00	0.014	1	1
2018/2/17 9:30	0.014	1	1
2018/2/17 10:00	0.014	1	1
2018/2/17 10:30	0.014	1	1
2018/2/17 11:00	0.014	1	1
2018/2/17 11:30	0.014	1	1
2018/2/17 12:00	0.014	1	1
2018/2/17 12:30	0.014	1	1
2018/2/17 13:00	0.014	1	1
2018/2/17 13:30	0.014	1	1
2018/2/17 14:00	0.014	1	1
2018/2/17 14:30	0.014	1	1
2018/2/17 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年2月17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16日	2月16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(0.48)	ND(0.68)	
Cs-137 (約30年)	0.90	0.85	
全β	3.4	ND(3.4)	
H-3 (約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		C排水路	
採取日	2月16日	2月16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(0.73)	ND(0.72)	
Cs-137 (約30年)	3.7	ND(0.78)	
全β	7.1	ND(3.6)	
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17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	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.1-9(※)	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12日 9:43	2月12日 8:13	2月12日 7:35	2月12日 8:30	2月12日 8:47	2月12日 7:55	2月13日 7:56	2月14日 7:10	2月13日 7:38	2月13日 8:15	2月13日 8:16	2月13日 7:21	2月13日 7:36
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	ND(0.24)	ND(0.39)	ND(0.36)	ND(0.33)	ND(0.52)	ND(0.49)	—	ND(0.32)	39	ND(0.41)	2.5	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	—	ND(0.41)	1.7	ND(0.47)	ND(0.42)	0.56	ND(0.59)	—	0.93	340	0.60	4.4	ND(0.62)
その他	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
γ	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.2	ND
全β	120	19	54	14	69	14	29,000	38	41	1,300	27,000	31,000	31,000
H-3(約12年)	12,000	18,000	370	ND(120)	38,000	15,000	51,000	910	1,100	36,000	3,500	2,700	30,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(※)	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(※)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	2月13日 7:33	—	—	—	—	2月14日 7:25	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	8.3	—	—	—	—	ND(0.24)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	67	—	—	—	—	ND(0.37)	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	170,000	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	19,000	—	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月13日、14日、15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。  
 ※濁度高のため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

11/2

# 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)

	No.0-1		No.0-1-1		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	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻				
塩素(単位: ppm)																																				
Cs-134(約2年)																																				
Cs-137(約30年)																																				
Co-60(約5年)																																				
その他																																				
全β																																				
H-3(約12年)																																				
Sr-90(約29年)																																				

	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		No.3-6											
	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻	採取日	採取時刻								
塩素(単位: ppm)																																				
Cs-134(約2年)																																				
Cs-137(約30年)																																				
Co-60(約5年)																																				
その他																																				
全β																																				
H-3(約12年)																																				
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。

12/2

# 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(東港線北側)	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飲料水水质ガイドライン
採取日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日		
採取時刻	7:02	6:43	8:01	8:17	8:12	8:06			7:51	7:49		
Cs-134 (約12年)	ND(0.50)	ND(0.45)	ND(0.77)	ND(0.85)	ND(0.87)	ND(0.60)			ND(0.39)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	ND(0.48)	2.8	3.2	2.9	2.7			ND(0.62)	0.49	90	10
全β	17	ND(15)	25	22	ND(15)	ND(15)			ND(17)	ND(17)		
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飲料水水质ガイドライン
採取日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日		
採取時刻	7:47	7:45	7:53	7:57							
Cs-134 (約12年)	ND(0.25)	ND(0.38)	ND(0.30)	ND(0.50)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.33)	ND(0.42)						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18							
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])