

12:22受  
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)

(第17915報)

平成30年 4月 5日 12時 05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 磯貝 智彦  
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 4月4日]  今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。  引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。  【公表区分：D続】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象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4月5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4月4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	南西側
採取時刻	7:50												
全ベータ(Bq/L)	140												
			8:22										
			ND(25)										

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	南西側
採取時刻	7:25	8:00											
全ベータ(Bq/L)	93,000	89											
			7:05	8:14									
			7,700	ND(27)									

(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。

12=22受

1/10

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17916報)

<p style="text-align: right;">平成30年 4月 5日 12時 05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: 5px;">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 磯貝 智彦</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) 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 [4月5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 [4月5日10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 平成29年10月20日、11月17日、12月15日]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月4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 4月4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>【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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月5日 5:00 現在

【監視事項】  
 各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、過剰の使用履歴  
 条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器を  
 示している。プラントの状態を把握するために、このよう計測器の正確性を考  
 慮したうえで、異常計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意し  
 て対応に努めている。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	給水系：0.0m <sup>3</sup> /h CS系：3.0m <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.0℃ (4/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.9℃ (4/5 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.9℃ (4/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.0℃ (4/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.5℃ (4/5 5:00 現在)	格納容器空気循環り空気温度 (TE-16-114A)：18.9℃ 格納容器空気循環り空気温度 (TE-16-114F#1)：17.4℃ (4/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.24kPa.g (4/5 5:00 現在)	3.39kPa.g (4/5 5:00 現在)	0.31kPa.g (4/5 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A)：14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B)：-Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	RPV：12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	RPV：16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	14.16Nm <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (4/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/5 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/5 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.05E-03 B系：指示値 4.50E-04 C系：指示値 1.30E-03 D系：指示値 3.90E-04 (4/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND B系：指示値 ND C系：指示値 1.5E-01 D系：指示値 ND (4/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND B系：指示値 ND C系：指示値 2.5E-01 D系：指示値 ND (4/5 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用燃料プール 水温度	22.3℃ (4/5 5:00 現在)	23.1℃ (4/5 5:00 現在)	21.8℃ (4/5 5:00 現在)	14.5℃ (4/5 5:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	3.43m (4/5 5:00 現在)	3.59m (4/5 5:00 現在)	3.47m (4/5 5:00 現在)	39.98X100mm (4/5 5:00 現在)

【注釈に関する事項】  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2：指示値が格納容器内ガス管理システムの放射能濃度を記載する。  
 ※3：指示値が格納容器内ガス管理システムの放射能濃度を記載する。  
 ※4：放射能濃度の測定・圧力で異常を発生した際を記載する。

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	2018/4/4 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.7
西門	2018/4/4 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2018/4/4 14:20	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/4/4 14:30	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/4/4 14:40	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/4/4 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2018/4/4 15:00	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/4/4 15:10	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/4/4 15:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/4/4 15:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/4/4 15:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/4/4 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/4/4 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2018/4/4 16:10	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/4/4 16:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/4/4 16:30	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/4/4 16:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/4/4 16:50	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/4/4 17:00	-	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2018/4/4 17:10	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2018/4/4 17:20	-	<0.01	曇り	N	6.2
西門	2018/4/4 17:30	-	<0.01	曇り	N	6.9
西門	2018/4/4 17:40	-	<0.01	曇り	N	7.4
西門	2018/4/4 17:50	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2018/4/4 18:00	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2018/4/4 18:10	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/4/4 18:20	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/4/4 18:30	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2018/4/4 18:40	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2018/4/4 18:50	-	<0.01	雨	N	6.0
西門	2018/4/4 19:00	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2018/4/4 19:10	-	<0.01	曇り	N	5.1
西門	2018/4/4 19:20	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2018/4/4 19:30	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2018/4/4 19:40	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/4/4 19:50	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2018/4/4 20:00	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2018/4/4 20:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2018/4/4 20:20	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2018/4/4 20:30	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2018/4/4 20:40	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/4/4 20:50	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/4/4 21:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/4/4 21:10	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2018/4/4 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/4 21:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/4 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/4/4 21:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/4 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/4 22:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/4 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/4/4 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/4 22:40	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2018/4/4 22:50	-	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2018/4/4 23:00	-	<0.01	曇り	NW	5.0
西門	2018/4/4 23:10	-	<0.01	曇り	NW	4.6
西門	2018/4/4 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	4.4
西門	2018/4/4 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	5.0
西門	2018/4/4 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	4.1
西門	2018/4/4 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2018/4/5 0:00	-	<0.01	曇り	W	1.6

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(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	2018/4/5 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.4
西門	2018/4/5 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	4.8
西門	2018/4/5 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	4.1
西門	2018/4/5 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2018/4/5 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2018/4/5 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2018/4/5 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2018/4/5 1:20	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2018/4/5 1:30	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2018/4/5 1:40	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/4/5 1:50	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2018/4/5 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/4/5 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/4/5 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/4/5 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/4/5 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/5 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/4/5 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/4/5 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/4/5 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/5 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/5 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/4/5 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/4/5 4:00	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/4/5 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/4/5 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/5 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/5 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/5 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/4/5 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/4/5 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/5 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/4/5 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/5 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/5 5:50	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/4/5 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/4/5 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/4/5 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/4/5 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/4/5 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/5 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/5 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/4/5 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/4/5 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/4/5 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2018/4/5 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2018/4/5 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2018/4/5 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/4/5 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2018/4/5 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2018/4/5 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2018/4/5 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2018/4/5 8:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/4/5 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/4/5 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/4/5 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/4/5 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/4/5 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/4/5 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/4/5 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6

5/10

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(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)	
2018/4/4 14:00	0.889	1.473	0.919	1.723	1.184	0.487	0.863	0.823	NNE	5.9	無
2018/4/4 14:10	0.889	1.474	0.919	1.724	1.182	0.486	0.863	0.823	NNE	6.0	無
2018/4/4 14:20	0.890	1.474	0.920	1.724	1.181	0.486	0.864	0.822	NNE	5.3	無
2018/4/4 14:30	0.889	1.476	0.918	1.725	1.181	0.487	0.862	0.823	N	5.5	無
2018/4/4 14:40	0.890	1.475	0.918	1.723	1.182	0.486	0.863	0.824	N	5.0	無
2018/4/4 14:50	0.889	1.473	0.916	1.724	1.181	0.486	0.862	0.823	N	4.4	無
2018/4/4 15:00	0.890	1.474	0.918	1.724	1.181	0.486	0.863	0.822	N	4.9	無
2018/4/4 15:10	0.889	1.475	0.918	1.724	1.179	0.485	0.865	0.823	N	4.8	無
2018/4/4 15:20	0.890	1.474	0.917	1.723	1.182	0.486	0.863	0.822	N	4.2	無
2018/4/4 15:30	0.889	1.471	0.915	1.725	1.181	0.486	0.861	0.823	N	4.7	無
2018/4/4 15:40	0.888	1.473	0.918	1.724	1.180	0.485	0.864	0.823	NNE	3.9	無
2018/4/4 15:50	0.890	1.475	0.916	1.726	1.180	0.486	0.863	0.825	NNE	3.6	無
2018/4/4 16:00	0.890	1.476	0.918	1.726	1.178	0.489	0.862	0.822	N	4.5	無
2018/4/4 16:10	0.885	1.476	0.917	1.724	1.180	0.488	0.863	0.824	N	4.9	無
2018/4/4 16:20	0.888	1.475	0.915	1.726	1.179	0.490	0.861	0.822	N	4.5	無
2018/4/4 16:30	0.889	1.474	0.917	1.725	1.182	0.486	0.863	0.823	N	5.6	無
2018/4/4 16:40	0.889	1.476	0.917	1.722	1.180	0.487	0.861	0.823	N	5.5	無
2018/4/4 16:50	0.891	1.478	0.919	1.723	1.179	0.487	0.860	0.825	N	4.8	無
2018/4/4 17:00	0.889	1.475	0.918	1.725	1.179	0.485	0.863	0.824	N	7.8	無
2018/4/4 17:10	0.891	1.474	0.919	1.722	1.179	0.488	0.860	0.824	N	8.1	無
2018/4/4 17:20	0.890	1.476	0.920	1.724	1.179	0.487	0.863	0.825	N	12.0	無
2018/4/4 17:30	0.890	1.477	0.922	1.722	1.180	0.486	0.859	0.822	N	9.9	無
2018/4/4 17:40	0.889	1.477	0.919	1.723	1.175	0.485	0.859	0.824	N	12.5	無
2018/4/4 17:50	0.890	1.474	0.918	1.723	1.177	0.485	0.858	0.822	N	10.3	有
2018/4/4 18:00	0.888	1.473	0.918	1.721	1.175	0.486	0.858	0.823	N	8.6	有
2018/4/4 18:10	0.889	1.471	0.917	1.722	1.179	0.488	0.859	0.822	NNW	7.8	無
2018/4/4 18:20	0.889	1.474	0.919	1.728	1.179	0.487	0.860	0.823	N	6.1	無
2018/4/4 18:30	0.889	1.478	0.919	1.724	1.178	0.488	0.859	0.824	N	8.6	有
2018/4/4 18:40	0.889	1.479	0.919	1.721	1.179	0.485	0.858	0.824	N	8.8	有
2018/4/4 18:50	0.888	1.477	0.918	1.725	1.178	0.486	0.857	0.824	N	11.3	有
2018/4/4 19:00	0.888	1.477	0.916	1.722	1.177	0.486	0.858	0.824	N	11.0	有
2018/4/4 19:10	0.888	1.478	0.918	1.721	1.181	0.487	0.858	0.824	NNW	9.4	無
2018/4/4 19:20	0.889	1.476	0.917	1.721	1.178	0.487	0.857	0.824	N	9.0	無
2018/4/4 19:30	0.888	1.479	0.919	1.724	1.181	0.487	0.856	0.825	N	7.1	無
2018/4/4 19:40	0.888	1.478	0.917	1.721	1.182	0.487	0.857	0.825	NNE	9.1	無
2018/4/4 19:50	0.887	1.476	0.914	1.719	1.180	0.484	0.859	0.826	N	8.7	無
2018/4/4 20:00	0.886	1.476	0.916	1.722	1.179	0.486	0.857	0.826	NNE	7.0	有
2018/4/4 20:10	0.886	1.476	0.915	1.722	1.182	0.486	0.857	0.826	NNE	7.6	無
2018/4/4 20:20	0.886	1.477	0.917	1.724	1.179	0.486	0.857	0.826	NNE	6.4	有
2018/4/4 20:30	0.888	1.475	0.915	1.723	1.180	0.487	0.858	0.823	NNE	5.4	有
2018/4/4 20:40	0.887	1.475	0.919	1.724	1.181	0.485	0.858	0.825	N	6.2	有
2018/4/4 20:50	0.885	1.476	0.916	1.723	1.179	0.485	0.857	0.824	N	5.9	無
2018/4/4 21:00	0.888	1.475	0.916	1.723	1.178	0.486	0.858	0.825	N	4.4	無
2018/4/4 21:10	0.886	1.473	0.916	1.723	1.183	0.486	0.858	0.825	N	2.0	無
2018/4/4 21:20	0.889	1.476	0.918	1.719	1.182	0.487	0.859	0.823	NW	2.2	無
2018/4/4 21:30	0.887	1.478	0.917	1.721	1.180	0.486	0.861	0.824	NW	3.3	無
2018/4/4 21:40	0.886	1.475	0.916	1.722	1.180	0.486	0.860	0.825	NNW	5.3	無
2018/4/4 21:50	0.886	1.477	0.917	1.722	1.178	0.487	0.860	0.826	NNW	5.1	無
2018/4/4 22:00	0.888	1.475	0.916	1.723	1.180	0.487	0.861	0.825	NNW	4.1	無
2018/4/4 22:10	0.888	1.477	0.918	1.723	1.179	0.487	0.858	0.827	NW	4.4	無
2018/4/4 22:20	0.887	1.475	0.918	1.721	1.181	0.487	0.861	0.822	NW	5.8	無
2018/4/4 22:30	0.888	1.477	0.919	1.724	1.179	0.486	0.862	0.825	NW	5.2	無
2018/4/4 22:40	0.888	1.477	0.918	1.722	1.178	0.485	0.862	0.824	NW	8.3	無
2018/4/4 22:50	0.887	1.477	0.917	1.721	1.179	0.487	0.859	0.825	NW	11.0	無
2018/4/4 23:00	0.888	1.478	0.919	1.720	1.180	0.486	0.859	0.826	WNW	10.3	無
2018/4/4 23:10	0.888	1.475	0.918	1.722	1.179	0.485	0.860	0.824	WNW	9.5	無
2018/4/4 23:20	0.884	1.476	0.916	1.724	1.180	0.486	0.859	0.825	WNW	10.9	無
2018/4/4 23:30	0.885	1.477	0.918	1.724	1.179	0.487	0.859	0.825	WNW	11.0	無
2018/4/4 23:40	0.886	1.475	0.918	1.720	1.179	0.486	0.858	0.824	W	9.9	無
2018/4/4 23:50	0.885	1.472	0.918	1.720	1.180	0.485	0.859	0.824	W	10.7	無
2018/4/5 0:00	0.885	1.476	0.916	1.723	1.179	0.487	0.859	0.823	W	8.0	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/10

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)	
2018/4/5 0:10	0.886	1.479	0.919	1.722	1.177	0.486	0.857	0.824	WNW	8.4	無
2018/4/5 0:20	0.886	1.475	0.916	1.723	1.178	0.485	0.858	0.825	W	8.8	無
2018/4/5 0:30	0.888	1.476	0.916	1.722	1.179	0.486	0.857	0.825	W	9.1	無
2018/4/5 0:40	0.885	1.474	0.918	1.723	1.179	0.487	0.857	0.825	W	6.4	無
2018/4/5 0:50	0.885	1.475	0.916	1.724	1.180	0.487	0.858	0.826	W	9.9	無
2018/4/5 1:00	0.883	1.475	0.916	1.726	1.178	0.487	0.858	0.824	WNW	12.1	無
2018/4/5 1:10	0.884	1.472	0.916	1.721	1.179	0.486	0.859	0.826	WNW	10.5	無
2018/4/5 1:20	0.884	1.477	0.918	1.723	1.180	0.486	0.857	0.825	NW	8.3	無
2018/4/5 1:30	0.885	1.476	0.919	1.726	1.177	0.486	0.858	0.824	NW	9.1	無
2018/4/5 1:40	0.883	1.475	0.919	1.725	1.180	0.485	0.857	0.825	NW	8.9	無
2018/4/5 1:50	0.883	1.474	0.916	1.723	1.178	0.486	0.856	0.822	NW	8.6	無
2018/4/5 2:00	0.883	1.473	0.917	1.724	1.178	0.486	0.858	0.824	NW	7.4	無
2018/4/5 2:10	0.885	1.473	0.918	1.723	1.179	0.486	0.857	0.825	NW	6.8	無
2018/4/5 2:20	0.885	1.473	0.918	1.723	1.178	0.485	0.857	0.824	NW	6.4	無
2018/4/5 2:30	0.883	1.476	0.913	1.725	1.177	0.485	0.858	0.824	NW	6.1	無
2018/4/5 2:40	0.883	1.472	0.919	1.722	1.179	0.485	0.859	0.824	NW	5.9	無
2018/4/5 2:50	0.885	1.474	0.917	1.723	1.179	0.486	0.860	0.824	NW	5.9	無
2018/4/5 3:00	0.882	1.473	0.917	1.720	1.179	0.486	0.859	0.824	NW	5.7	無
2018/4/5 3:10	0.884	1.473	0.916	1.721	1.175	0.486	0.859	0.823	NW	5.9	無
2018/4/5 3:20	0.883	1.475	0.917	1.722	1.177	0.484	0.857	0.823	NW	5.5	無
2018/4/5 3:30	0.881	1.474	0.917	1.719	1.178	0.485	0.856	0.824	NW	5.5	無
2018/4/5 3:40	0.883	1.474	0.916	1.722	1.175	0.485	0.859	0.824	NW	5.9	無
2018/4/5 3:50	0.883	1.472	0.916	1.719	1.177	0.484	0.859	0.822	NW	7.2	無
2018/4/5 4:00	0.881	1.473	0.915	1.720	1.176	0.486	0.860	0.822	NW	6.3	無
2018/4/5 4:10	0.882	1.472	0.914	1.721	1.177	0.485	0.858	0.822	NW	5.7	無
2018/4/5 4:20	0.883	1.475	0.914	1.719	1.177	0.484	0.858	0.822	NW	5.4	無
2018/4/5 4:30	0.883	1.473	0.916	1.721	1.176	0.483	0.856	0.824	NW	5.0	無
2018/4/5 4:40	0.879	1.472	0.913	1.720	1.175	0.484	0.860	0.822	NW	4.8	無
2018/4/5 4:50	0.882	1.474	0.914	1.718	1.176	0.484	0.859	0.824	NW	6.8	無
2018/4/5 5:00	0.881	1.472	0.913	1.722	1.174	0.485	0.857	0.823	NW	5.8	無
2018/4/5 5:10	0.882	1.471	0.915	1.721	1.176	0.485	0.857	0.821	NW	5.0	無
2018/4/5 5:20	0.879	1.472	0.911	1.718	1.175	0.483	0.857	0.823	NW	5.9	無
2018/4/5 5:30	0.881	1.472	0.913	1.722	1.177	0.484	0.857	0.822	NW	5.9	無
2018/4/5 5:40	0.881	1.471	0.914	1.720	1.174	0.483	0.858	0.823	NW	5.1	無
2018/4/5 5:50	0.881	1.472	0.914	1.720	1.175	0.483	0.856	0.823	NNW	5.2	無
2018/4/5 6:00	0.878	1.471	0.915	1.721	1.175	0.486	0.858	0.822	NW	5.1	無
2018/4/5 6:10	0.880	1.472	0.913	1.719	1.174	0.484	0.858	0.823	NW	5.7	無
2018/4/5 6:20	0.881	1.475	0.913	1.718	1.176	0.483	0.858	0.821	NW	6.7	無
2018/4/5 6:30	0.879	1.472	0.913	1.720	1.177	0.482	0.858	0.823	NW	7.0	無
2018/4/5 6:40	0.881	1.471	0.913	1.720	1.175	0.483	0.857	0.823	NW	8.5	無
2018/4/5 6:50	0.881	1.471	0.913	1.719	1.175	0.484	0.857	0.823	NW	10.5	無
2018/4/5 7:00	0.881	1.474	0.915	1.720	1.177	0.484	0.857	0.822	NW	10.6	無
2018/4/5 7:10	0.882	1.472	0.914	1.717	1.177	0.484	0.857	0.823	NW	8.4	無
2018/4/5 7:20	0.882	1.473	0.914	1.720	1.174	0.484	0.859	0.823	NW	10.5	無
2018/4/5 7:30	0.883	1.475	0.914	1.716	1.173	0.483	0.858	0.823	NW	9.0	無
2018/4/5 7:40	0.883	1.473	0.913	1.717	1.176	0.484	0.858	0.823	NW	11.8	無
2018/4/5 7:50	0.880	1.474	0.913	1.718	1.177	0.484	0.858	0.824	NW	11.6	無
2018/4/5 8:00	0.880	1.474	0.914	1.717	1.179	0.485	0.858	0.822	NW	10.7	無
2018/4/5 8:10	0.880	1.474	0.915	1.721	1.178	0.482	0.860	0.822	NW	10.8	無
2018/4/5 8:20	0.882	1.473	0.915	1.722	1.177	0.485	0.858	0.824	NW	10.0	無
2018/4/5 8:30	0.880	1.471	0.915	1.722	1.177	0.483	0.856	0.824	NW	8.9	無
2018/4/5 8:40	0.881	1.470	0.915	1.723	1.177	0.483	0.855	0.825	NW	8.0	無
2018/4/5 8:50	0.882	1.471	0.915	1.724	1.180	0.485	0.857	0.824	NW	8.5	無
2018/4/5 9:00	0.883	1.473	0.916	1.724	1.178	0.484	0.858	0.825	NW	6.3	無
2018/4/5 9:10	0.883	1.473	0.917	1.722	1.180	0.485	0.857	0.822	NW	6.5	無
2018/4/5 9:20	0.885	1.473	0.917	1.723	1.180	0.484	0.857	0.823	NW	6.1	無
2018/4/5 9:30	0.883	1.474	0.914	1.725	1.182	0.485	0.856	0.823	NNW	5.8	無
2018/4/5 9:40	0.884	1.475	0.914	1.720	1.181	0.483	0.858	0.823	NW	5.0	無
2018/4/5 9:50	0.883	1.475	0.913	1.723	1.181	0.482	0.857	0.822	WNW	4.0	無
2018/4/5 10:00	0.886	1.473	0.920	1.724	1.183	0.483	0.859	0.823	NW	3.2	無



7/10

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)
2018/4/4 14:00	0.014	1	1
2018/4/4 14:30	0.014	1	1
2018/4/4 15:00	0.014	1	1
2018/4/4 15:30	0.014	1	1
2018/4/4 16:00	0.014	1	1
2018/4/4 16:30	0.014	1	1
2018/4/4 17:00	0.014	1	1
2018/4/4 17:30	0.014	1	1
2018/4/4 18:00	0.014	1	1
2018/4/4 18:30	0.014	1	1
2018/4/4 19:00	0.014	1	1
2018/4/4 19:30	0.014	1	1
2018/4/4 20:00	0.013	1	1
2018/4/4 20:30	0.013	1	1
2018/4/4 21:00	0.014	1	1
2018/4/4 21:30	0.014	1	1
2018/4/4 22:00	0.014	1	1
2018/4/4 22:30	0.014	1	1
2018/4/4 23:00	0.014	1	1
2018/4/4 23:30	0.014	1	1
2018/4/5 0:00	0.014	1	1
2018/4/5 0:30	0.014	1	1
2018/4/5 1:00	0.014	1	1
2018/4/5 1:30	0.014	1	1
2018/4/5 2:00	0.014	1	1
2018/4/5 2:30	0.014	1	1
2018/4/5 3:00	0.014	1	1
2018/4/5 3:30	0.014	1	1
2018/4/5 4:00	0.014	1	1
2018/4/5 4:30	0.014	1	1
2018/4/5 5:00	0.014	1	1
2018/4/5 5:30	0.014	1	1
2018/4/5 6:00	0.014	1	1
2018/4/5 6:30	0.014	1	1
2018/4/5 7:00	0.014	1	1
2018/4/5 7:30	0.014	1	1
2018/4/5 8:00	0.014	1	1
2018/4/5 8:30	0.014	1	1
2018/4/5 9:00	0.014	1	1
2018/4/5 9:30	0.014	1	1
2018/4/5 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/5)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	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 2号機サブドレン	福島第一 4号機サブドレン
試料採取日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年11月17日	2017年11月17日	2017年12月15日	2017年12月15日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)					
I-131 (約8日)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(7.1)	ND(4.2)	ND(6.7)	ND(5.2)
Cs-134 (約2年)	16	14	16	ND(5.1)	6.7	ND(5.3)
Cs-137 (約30年)	150	120	120	ND(4.2)	110	ND(3.8)
H-3 (約12年)	76	14,000	75	160 ※1	150	72
全α	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.2)
全β	370	490	300	3.8	250	3.1
Sr-89 (約51日)	ND(0.3)	ND(0.3)	ND(0.2)	ND(0.2)	ND(0.2)	ND(0.2)
Sr-90 (約29年)	130	180	82	0.18	76	1.0

※ NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年10月21日, 11月18日, 12月16日公表。2号機サブドレンのH-3, 全α, 全βについては、2018年1月23日公表。

※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

※1 過去最高値

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられる。

9/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/5)

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4月4日 7時51分	2018年4月4日 7時46分	2018年4月4日 7時41分	2018年4月4日 7時35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(6.2)	ND(12)	ND(4.7)	ND(5.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	22	100	ND(3.3)	ND(6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	170	1,000	ND(4.3)	ND(5.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2018年4月5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)

測定場所	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
①	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.1)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.9)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(6.7)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)
⑧	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)
⑨	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
①	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(6.8)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(7.1)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(6.0)
②	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)
③	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(8.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(8.5)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.7)
⑧	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.1)
⑨	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
①	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	30	16	11	4.8	ND(5.9)	4.4	ND(4.3)	ND(4.3)	6.3	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.2)
②	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.9)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.0)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-
⑦	49	45	41	42	48	47	47	36	54	37	31	35	36	35	37	30	31	36
⑧	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)

<測定箇所>

- ① 4号/8号建屋南東
- 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 焼却機廃棄物処理建屋南
- ⑥ サイリング建屋南西
- ⑦ 焼却機工作建屋 西側
- ⑧ 焼却機廃棄物処理建屋北
- ⑨ サイリング建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施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測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/25~)  
 ※⑧を基知で測定(2011/5/30~)  
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)  
 ※印は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

16:56受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17917報)

平成30年 4月 5日 16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 磯貝 智彦  
 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 [4月5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 [4月5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 4月4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 4月4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 4月2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 4月4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 4月4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。

2/13

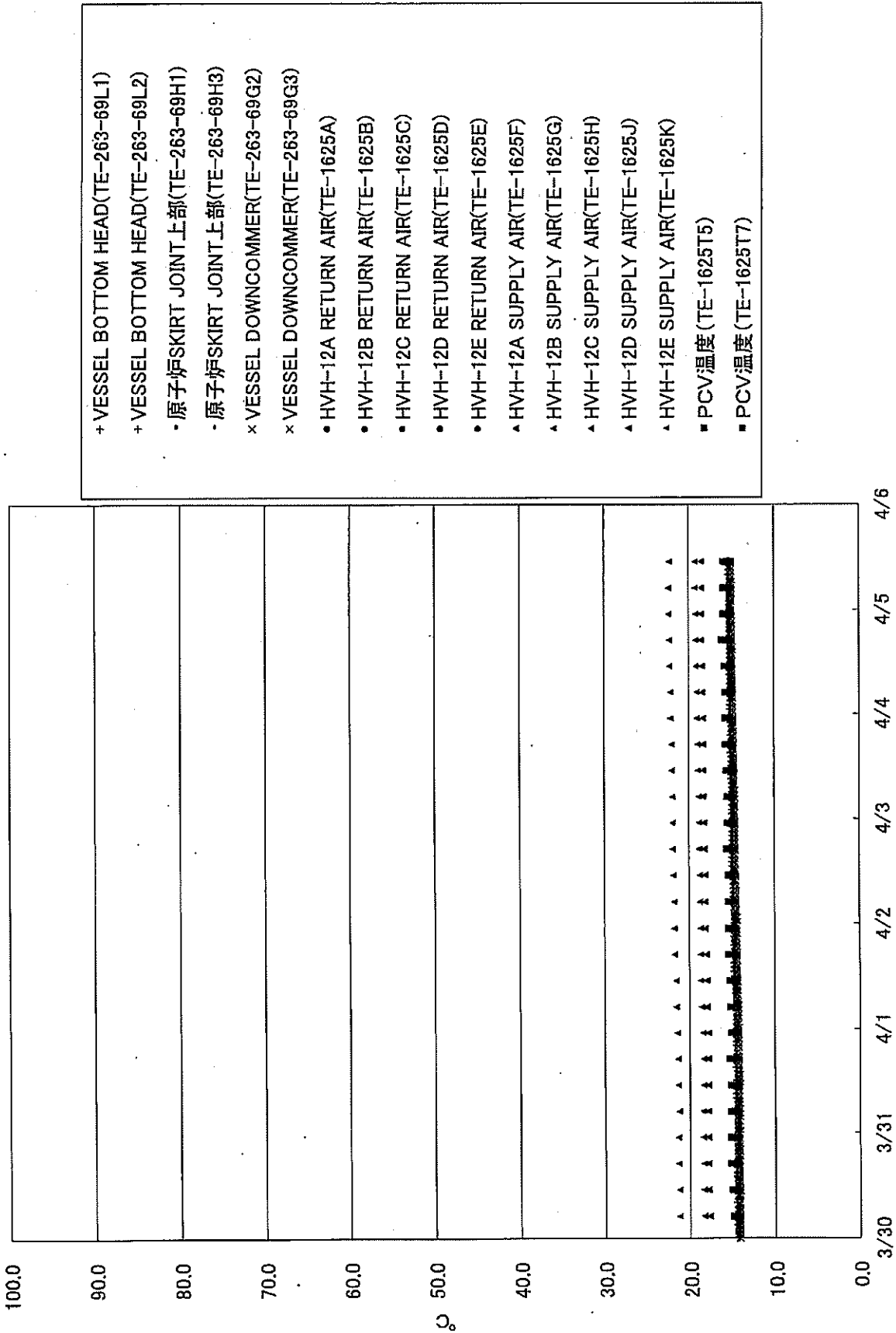
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
2018年4月5日 11:00 現在

(原簿参照)  
各計測器については、異常やその後の異常速度の把握を促して、適切な使用制限を設けています。正しく測定されていない計測器の異常計測結果も存在している。プラントの状態を把握するために、このように計測器の異常がみまわれし時点で、異常の計測結果から得られる情報を活用して実化の傾向にも着目して異常態に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	給水系：0.0m <sup>3</sup> /h CS系：3.0m <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.1°C (4/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.9°C (4/5 11:00 現在)	スカートシャングシオン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.9°C (4/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.0°C (4/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.5°C (4/5 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.4°C (4/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa g (4/5 11:00 現在)	3.47kPa g (4/5 11:00 現在)	0.31kPa g (4/5 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	RPV : 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	14.91Nm <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (4/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/5 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/5 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (4/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.03E-03 検出限界値 4.60E-04 B系：指示値 1.15E-03 検出限界値 3.70E-04 (4/5 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 (4/5 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 (4/5 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.2°C (4/5 11:00 現在)	22.5°C (4/5 11:00 現在)	21.6°C (4/5 11:00 現在)	14.6°C (4/5 11:00 現在)
FPC 炉内 水位	3.63m (4/5 11:00 現在)	3.55m (4/5 11:00 現在)	3.37m (4/5 11:00 現在)	39.68X100mm (4/5 11:00 現在)

(計測器に関する情報)  
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を比較する。  
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器圧力管理システムの放射能濃度を比較する。  
※4：蒸気吸入停止

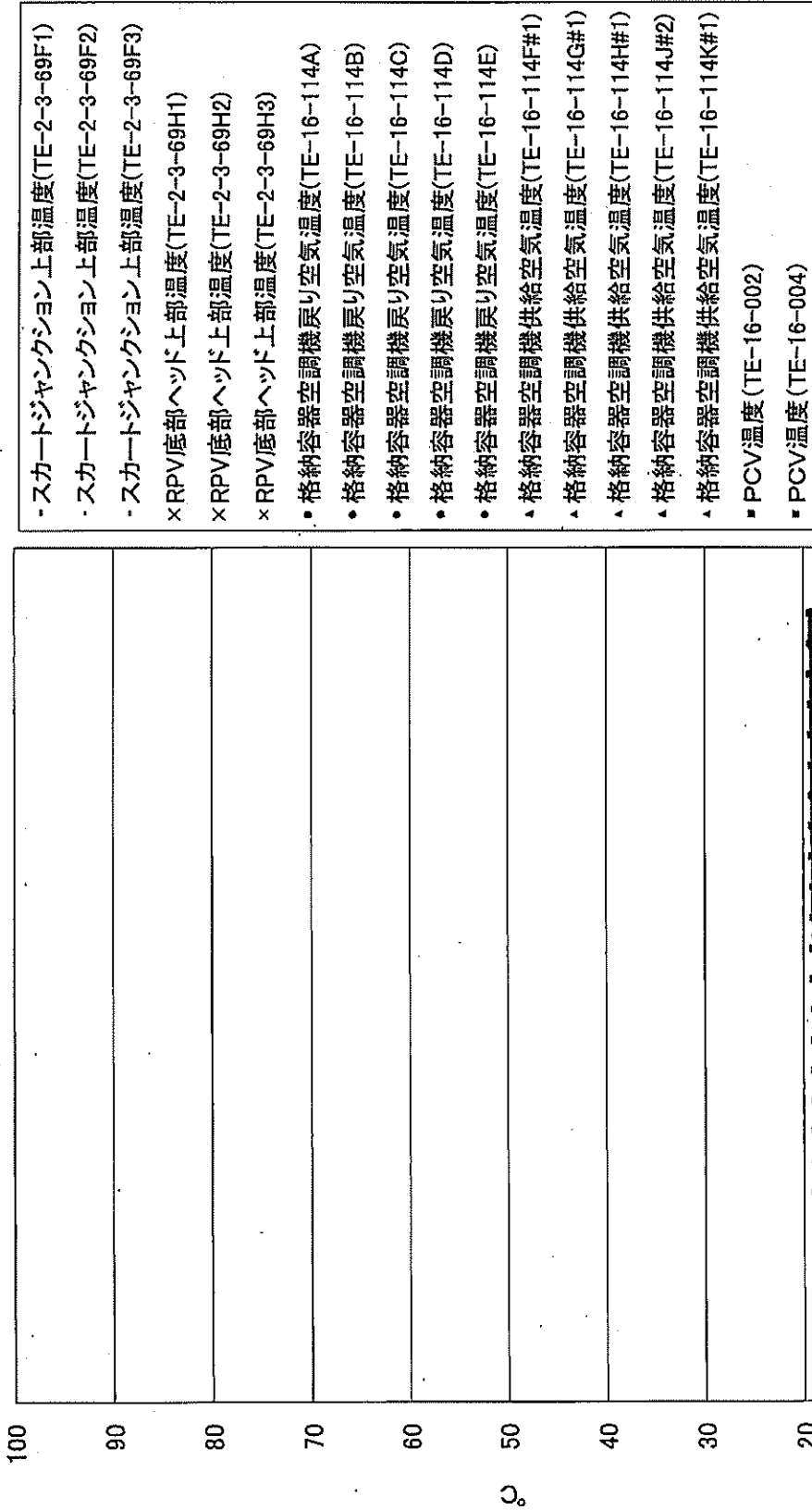
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ







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)

3/30 4/1 4/2 4/3 4/4 4/5 4/6

6/13

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	2018/4/5 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/4/5 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/4/5 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/4/5 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/4/5 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/4/5 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/4/5 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/4/5 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/4/5 10:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/4/5 10:30	-	<0.01	晴れ	N	4.8
西門	2018/4/5 10:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/4/5 10:50	-	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2018/4/5 11:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/4/5 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/4/5 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.9
西門	2018/4/5 11:30	-	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2018/4/5 11:40	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2018/4/5 11:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2018/4/5 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.8
西門	2018/4/5 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2018/4/5 12:20	-	<0.01	晴れ	E	3.5
西門	2018/4/5 12:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2018/4/5 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.8
西門	2018/4/5 12:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2018/4/5 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2018/4/5 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/4/5 13:20	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2018/4/5 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2018/4/5 13:40	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/4/5 13:50	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2018/4/5 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/4/5 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/4/5 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/5 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2018/4/5 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/4/5 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3

7/13

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/5 9:00	0.883	1.473	0.916	1.724	1.178	0.484	0.858	0.825	NW	6.3	無
2018/4/5 9:10	0.883	1.473	0.917	1.722	1.180	0.485	0.857	0.822	NW	6.5	無
2018/4/5 9:20	0.885	1.473	0.917	1.723	1.180	0.484	0.857	0.823	NW	6.1	無
2018/4/5 9:30	0.883	1.474	0.914	1.725	1.182	0.485	0.856	0.823	NNW	5.8	無
2018/4/5 9:40	0.884	1.475	0.914	1.720	1.181	0.483	0.858	0.823	NW	5.0	無
2018/4/5 9:50	0.883	1.475	0.913	1.723	1.181	0.482	0.857	0.822	WNW	4.0	無
2018/4/5 10:00	0.886	1.473	0.920	1.724	1.183	0.483	0.859	0.823	NW	3.2	無
2018/4/5 10:10	0.884	1.474	0.916	1.724	1.182	0.482	0.856	0.820	NW	4.7	無
2018/4/5 10:20	0.885	1.475	0.918	1.725	1.182	0.483	0.857	0.822	NW	5.9	無
2018/4/5 10:30	0.885	1.474	0.920	1.724	1.179	0.484	0.859	0.819	NNW	6.9	無
2018/4/5 10:40	0.885	1.470	0.920	1.723	1.181	0.484	0.858	0.822	NNW	8.2	無
2018/4/5 10:50	0.885	1.476	0.920	1.727	1.178	0.484	0.859	0.823	NNW	6.5	無
2018/4/5 11:00	0.883	1.477	0.918	1.726	1.181	0.484	0.859	0.822	NNW	4.1	無
2018/4/5 11:10	0.881	1.476	0.919	1.728	1.179	0.485	0.859	0.820	NE	6.3	無
2018/4/5 11:20	0.883	1.476	0.918	1.729	1.180	0.484	0.858	0.823	NE	8.0	無
2018/4/5 11:30	0.882	1.477	0.916	1.726	1.182	0.484	0.859	0.822	NE	8.2	無
2018/4/5 11:40	0.883	1.477	0.915	1.727	1.182	0.483	0.858	0.822	NE	6.9	無
2018/4/5 11:50	0.884	1.478	0.915	1.727	1.184	0.483	0.859	0.823	NE	7.8	無
2018/4/5 12:00	0.884	1.478	0.915	1.728	1.181	0.483	0.857	0.822	ENE	7.3	無
2018/4/5 12:10	0.882	1.479	0.917	1.730	1.181	0.484	0.861	0.821	ENE	7.9	無
2018/4/5 12:20	0.882	1.477	0.915	1.728	1.184	0.484	0.859	0.823	ENE	7.6	無
2018/4/5 12:30	0.884	1.475	0.915	1.729	1.182	0.484	0.857	0.823	ENE	6.0	無
2018/4/5 12:40	0.884	1.475	0.917	1.728	1.182	0.483	0.859	0.821	NNE	5.2	無
2018/4/5 12:50	0.883	1.481	0.916	1.728	1.181	0.485	0.860	0.823	NE	4.7	無
2018/4/5 13:00	0.884	1.479	0.915	1.726	1.184	0.485	0.859	0.823	ENE	3.7	無
2018/4/5 13:10	0.887	1.479	0.915	1.729	1.182	0.485	0.859	0.822	E	2.6	無
2018/4/5 13:20	0.886	1.476	0.917	1.725	1.183	0.485	0.859	0.822	E	2.8	無
2018/4/5 13:30	0.887	1.480	0.915	1.727	1.183	0.487	0.859	0.823	E	2.6	無
2018/4/5 13:40	0.885	1.476	0.915	1.727	1.185	0.487	0.859	0.822	E	2.5	無
2018/4/5 13:50	0.886	1.479	0.915	1.729	1.183	0.486	0.861	0.821	SE	3.9	無
2018/4/5 14:00	0.886	1.478	0.916	1.726	1.179	0.485	0.859	0.822	SE	6.3	無
2018/4/5 14:10	0.883	1.475	0.916	1.729	1.185	0.484	0.857	0.823	SSE	7.9	無
2018/4/5 14:20	0.884	1.477	0.916	1.726	1.183	0.485	0.859	0.822	SSE	6.0	無
2018/4/5 14:30	0.885	1.476	0.916	1.730	1.184	0.485	0.859	0.822	SE	6.3	無
2018/4/5 14:40	0.883	1.480	0.916	1.729	1.183	0.486	0.860	0.822	SE	6.8	無
2018/4/5 14:50	0.884	1.486	0.917	1.729	1.183	0.487	0.860	0.821	SSE	6.2	無
2018/4/5 15:00	0.883	1.485	0.918	1.732	1.182	0.486	0.860	0.822	SSE	7.1	無

8/13

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)
2018/4/5 9:00	0.014	1	1
2018/4/5 9:30	0.014	1	1
2018/4/5 10:00	0.014	1	1
2018/4/5 10:30	0.014	1	1
2018/4/5 11:00	0.014	1	1
2018/4/5 11:30	0.014	1	1
2018/4/5 12:00	0.014	1	1
2018/4/5 12:30	0.014	1	1
2018/4/5 13:00	0.014	1	1
2018/4/5 13:30	0.014	1	1
2018/4/5 14:00	0.014	1	1
2018/4/5 14:30	0.014	1	1
2018/4/5 15:00	0.014	1	1

2018年4月5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構内排水路分析結果

# 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						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日
採取日	8:38	9:03	8:28	7:57	8:13	7:47	8:30	9:00	8:23	7:52	8:08	7:35
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(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(1.0)	ND(0.61)	ND(0.88)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	4.2	ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1	0.94	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	10	11	11	9.7	15	11	ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)	3.4	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4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)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(1.0)	0.98	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4	5.6	5.8	6.8	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.61)
全β	9.5	13	7.6	11	12	14	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(4.0)	ND(3.3)	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月4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4月5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

		5, 6号機排水路	
採取日		4月3日	4月4日
採取時刻		7:20	7:20
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(0.62)	ND(0.74)
Cs-137 (約30年)		ND(0.90)	0.94
全β		ND(3.4)	ND(3.5)
H-3 (約12年)		-	分析中

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月4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4月5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										4月2日					
採取時刻										9:04					
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										38					
H-3(約12年)										780					
Si-90(約29年)										分析中					

	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)	3号機 改修作業 変み上げ水
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)													
Si-90(約29年)													

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月3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は参考値としてろ過後に測定。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										4月4日					
採取時刻										7:32					
塩素(単位: ppm)										55					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										41					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)										—					
	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日						4月4日									
採取時刻						7:48									
塩素(単位: ppm)						—									
Cs-134(約2年)						ND(0.32)									
Cs-137(約30年)						ND(0.42)									
その他						—									
γ						—									
全β						69									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)						—									

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



13/13

### 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	採取時刻	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号機取水口(東茨城港北側)	福島第一1号機取水口(避水壁前)	福島第一2号機取水口(避水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(避水壁前)	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	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日		
採取時刻	7:03	7:30	8:15	7:37	7:42	7:55	7:55	7:55		6:42	6:40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.49)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)		ND(0.58)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.42)	2.2	2.9	2.4	2.9	2.9	2.9		ND(0.49)	0.50	90	10
全β	ND(15)	21	ND(15)	18	20	ND(15)	ND(15)	ND(15)		ND(12)	ND(15)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日		
採取時刻	6:38	6:36	6:44	6:44	8:10							
Cs-134 (約2年)	ND(0.19)	ND(0.33)	ND(0.25)	ND(0.25)	ND(0.60)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.41	ND(0.32)	0.37	0.37	ND(0.50)						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	17	17	ND(12)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-							

\* 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])

16:56 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17918報)

平成30年 4月 5日 16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 磯貝 智彦  
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17912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D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 : 11時36分 ・排水終了 : 15時19分 ・排水量 : 552m <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)	※添付の有・無 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。

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)  
 (第17919報)

A:55 受

1/1

平成30年4月5日18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 磯貝 智彦  
 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17912報でお知らせしたとおり, 地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について, 本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時58分</li> <li>・排水終了 : 18時18分</li> <li>・排水量 : 1,856 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>排水状況については, 漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分: E】</p>
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。