

12:07 受

1/2

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17773報)

平成30年3月9日 11時45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8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。  ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 3月7日]  今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。  【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。

2/2

2018年3月9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1号機、2号機放水路サンプリング結果

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水		単位:Bq/L
	上流側	下流側	上流側	下流側	
採取日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	
採取時刻	8:13	7:43	8:05	7:46	
Cs-134(約2年)	120	97	220	ND(6.9)	
Cs-137(約30年)	1,000	950	2,000	43	
全β	1,700	2,600	3,200	150	
H-3(約12年)	210	500	420	340	

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

12=07 受

1/3

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17774報)

平成30年3月9日 11時45分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の滲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 分析結果 [採取日 3月8日]</li> <li>・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 3月7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。

2/3

2018年3月9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3月8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														
全ベータ(Bq/L)			7:50	7:29										
			160	ND(21)										

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)			7:39	6:50										
			16,000	110,000							採取できず			

(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。

3/3

2018年3月9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 トリチウム分析結果(2018年3月7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
採取日	3月7日		3月7日											
採取時刻	7:40		8:10											
トリチウム(Bq/L)	ND(240)		ND(240)											

半減期 トリチウム:約12年

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
採取日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日										
採取時刻	7:21	7:51	6:58	8:00										
トリチウム(Bq/L)	1,900	ND(250)	ND(250)	ND(250)										

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。  
 (注2)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。

12:07 受

1/9

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17775報)

平成30年3月9日11時45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 [3月9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 [3月9日10時00分現在]</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 3月8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A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、3月10日に排水を実施します。          排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 3月5日]</li> </ul> <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/a

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月9日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測器については、故障やその後の事故進展の影響を察知して、通常の運用状態  
を維持しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合を安  
易に見過ごさず、最新の計測器から得られる情報を活用して監視の傾向にも留意し  
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 (3/9 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/9 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 12.9°C (3/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.0°C (3/9 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): 16.5°C (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 12.8°C (3/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1): 19.2°C (3/9 5:00 現在)	格納容器空筒機長り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.89kPa g (3/9 5:00 現在)	5.78kPa g (3/9 5:00 現在)	0.30kPa g (3/9 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH): 1383Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 1429Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/9 5:00 現在)	RPV: 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/9 5:00 現在)	RPV: 16.66Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/9 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 (3/9 5:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (3/9 5:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/9 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (3/9 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.05vol% (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.80E-04 検出限界値 4.40E-04 B系: 指示値 1.21E-03 検出限界値 3.80E-04 (3/9 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 (3/9 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/9 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.3°C (3/9 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.67m (3/9 5:00 現在)	3.68m (3/9 5:00 現在)	33.62X100mm (3/9 5:00 現在)

【計測器に関する情報】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナスを表示される場合があるため)  
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の指示値を記載する。  
 ※3: 原子炉格納容器排気流量の指示値を記載する。  
 ※4: 蒸気封入停止中  
 ※5: 1号機使用済燃料プール内温度測定停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサーシャクター水温度に代りて表示中のデータに記載。なお、停止時刻は13/12 17時00分の使用済燃料プール水温度は約27.0°C程度と評価。  
 ※6: 2号機使用済燃料プール内温度測定停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に代りて表示中のデータに記載。なお、停止時刻は13/12 17時00分の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。  
 ※7: 作業に伴い、3号機使用済燃料プール内温度測定装置の二次系停止中。なお、停止時刻は13/9 19時00分の使用済燃料プール水温度は約27.0°C程度と評価。

3/9

## 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	2018/3/8 14:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 14:10	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/3/8 14:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/3/8 14:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/3/8 14:40	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/3/8 14:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 15:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 15:10	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2018/3/8 15:20	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2018/3/8 15:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/3/8 15:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/8 15:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/8 16:00	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2018/3/8 16:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/8 16:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/3/8 16:30	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/3/8 16:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/3/8 16:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/3/8 17:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/3/8 17:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/8 17:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2018/3/8 17:30	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2018/3/8 17:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/8 17:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/8 18:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/3/8 18:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/8 18:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/3/8 18:30	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/8 18:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/8 18:50	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 19:00	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 19:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2018/3/8 19:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 19:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/8 19:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/8 19:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/8 20:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/8 20:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2018/3/8 20:20	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2018/3/8 20:30	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2018/3/8 20:40	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2018/3/8 20:50	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2018/3/8 21:00	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2018/3/8 21:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/8 21:20	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2018/3/8 21:30	-	<0.01	雨	NW	0.5
西門	2018/3/8 21:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/8 21:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/8 22:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/8 22:10	-	<0.01	雨	NNE	0.8
西門	2018/3/8 22:20	-	<0.01	雨	NNE	0.5
西門	2018/3/8 22:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/8 22:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/8 22:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2018/3/8 23:00	-	<0.01	雨	S	5.8
西門	2018/3/8 23:10	-	<0.01	雨	S	6.1
西門	2018/3/8 23:20	-	<0.01	曇り	S	6.9
西門	2018/3/8 23:30	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2018/3/8 23:40	-	<0.01	曇り	S	6.2
西門	2018/3/8 23:50	-	<0.01	雨	S	6.0
西門	2018/3/9 0:00	-	<0.01	曇り	S	6.4

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



4/9

## 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	2018/3/9 0:10	-	<0.01	雨	S	7.0
西門	2018/3/9 0:20	-	<0.01	雨	S	7.1
西門	2018/3/9 0:30	-	<0.01	曇り	S	7.7
西門	2018/3/9 0:40	-	<0.01	雨	S	7.9
西門	2018/3/9 0:50	-	<0.01	雨	S	8.3
西門	2018/3/9 1:00	-	<0.01	雨	S	8.3
西門	2018/3/9 1:10	-	<0.01	雨	S	8.2
西門	2018/3/9 1:20	-	<0.01	雨	S	7.9
西門	2018/3/9 1:30	-	<0.01	雨	S	7.6
西門	2018/3/9 1:40	-	<0.01	雨	S	7.0
西門	2018/3/9 1:50	-	<0.01	雨	S	6.7
西門	2018/3/9 2:00	-	<0.01	雨	S	6.9
西門	2018/3/9 2:10	-	<0.01	雨	S	6.6
西門	2018/3/9 2:20	-	<0.01	雨	S	6.5
西門	2018/3/9 2:30	-	<0.01	雨	S	6.8
西門	2018/3/9 2:40	-	<0.01	雨	S	6.0
西門	2018/3/9 2:50	-	<0.01	雨	S	6.7
西門	2018/3/9 3:00	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2018/3/9 3:10	-	<0.01	雨	S	6.8
西門	2018/3/9 3:20	-	<0.01	雨	S	6.6
西門	2018/3/9 3:30	-	<0.01	雨	S	6.6
西門	2018/3/9 3:40	-	<0.01	雨	S	7.2
西門	2018/3/9 3:50	-	<0.01	雨	S	7.9
西門	2018/3/9 4:00	-	<0.01	雨	S	7.4
西門	2018/3/9 4:10	-	<0.01	雨	S	7.7
西門	2018/3/9 4:20	-	<0.01	雨	S	7.7
西門	2018/3/9 4:30	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2018/3/9 4:40	-	<0.01	雨	SSW	7.1
西門	2018/3/9 4:50	-	<0.01	雨	S	7.0
西門	2018/3/9 5:00	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2018/3/9 5:10	-	<0.01	雨	S	7.6
西門	2018/3/9 5:20	-	<0.01	雨	SSW	7.1
西門	2018/3/9 5:30	-	<0.01	雨	S	7.3
西門	2018/3/9 5:40	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2018/3/9 5:50	-	<0.01	雨	S	6.8
西門	2018/3/9 6:00	-	<0.01	雨	S	7.2
西門	2018/3/9 6:10	-	<0.01	雨	S	7.3
西門	2018/3/9 6:20	-	<0.01	雨	S	6.9
西門	2018/3/9 6:30	-	<0.01	雨	S	7.5
西門	2018/3/9 6:40	-	<0.01	雨	S	7.6
西門	2018/3/9 6:50	-	<0.01	雨	S	7.0
西門	2018/3/9 7:00	-	<0.01	雨	S	7.8
西門	2018/3/9 7:10	-	<0.01	雨	S	8.3
西門	2018/3/9 7:20	-	<0.01	雨	S	7.7
西門	2018/3/9 7:30	-	<0.01	雨	SSW	8.0
西門	2018/3/9 7:40	-	<0.01	雨	SSW	8.3
西門	2018/3/9 7:50	-	<0.01	雨	SSW	9.4
西門	2018/3/9 8:00	-	<0.01	雨	SSW	8.2
西門	2018/3/9 8:10	-	<0.01	雨	SSW	7.6
西門	2018/3/9 8:20	-	<0.01	雨	SSW	7.2
西門	2018/3/9 8:30	-	<0.01	雨	WSW	2.3
西門	2018/3/9 8:40	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2018/3/9 8:50	-	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2018/3/9 9:00	-	<0.01	雨	WSW	1.3
西門	2018/3/9 9:10	-	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2018/3/9 9:20	-	<0.01	雨	WSW	1.3
西門	2018/3/9 9:30	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2018/3/9 9:40	-	<0.01	雨	W	1.1
西門	2018/3/9 9:50	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2018/3/9 10:00	-	<0.01	雨	NW	1.3

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

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)	
2018/3/8 14:00	0.846	1.415	0.881	1.648	1.133	0.475	0.846	0.814	NNW	3.6	有
2018/3/8 14:10	0.845	1.415	0.883	1.650	1.130	0.475	0.847	0.815	NNW	2.8	有
2018/3/8 14:20	0.845	1.413	0.879	1.647	1.126	0.476	0.845	0.814	NNW	2.9	有
2018/3/8 14:30	0.844	1.410	0.880	1.644	1.125	0.474	0.845	0.813	NNW	2.9	有
2018/3/8 14:40	0.844	1.409	0.879	1.644	1.126	0.476	0.845	0.814	NNW	3.9	有
2018/3/8 14:50	0.844	1.407	0.880	1.643	1.125	0.475	0.844	0.811	NNW	4.5	有
2018/3/8 15:00	0.841	1.406	0.879	1.641	1.123	0.474	0.843	0.812	N	4.2	有
2018/3/8 15:10	0.842	1.407	0.876	1.638	1.123	0.476	0.841	0.811	N	4.0	有
2018/3/8 15:20	0.840	1.404	0.877	1.636	1.122	0.476	0.842	0.811	NNW	4.5	有
2018/3/8 15:30	0.840	1.403	0.878	1.635	1.121	0.475	0.842	0.812	NNW	4.7	有
2018/3/8 15:40	0.840	1.403	0.876	1.635	1.119	0.475	0.843	0.811	NW	4.9	有
2018/3/8 15:50	0.839	1.401	0.876	1.630	1.121	0.475	0.841	0.811	NW	6.3	有
2018/3/8 16:00	0.836	1.397	0.874	1.629	1.117	0.475	0.841	0.811	NW	5.8	有
2018/3/8 16:10	0.838	1.397	0.874	1.627	1.117	0.474	0.844	0.812	NW	5.8	有
2018/3/8 16:20	0.838	1.397	0.875	1.623	1.115	0.475	0.842	0.809	NW	4.8	有
2018/3/8 16:30	0.834	1.393	0.875	1.623	1.115	0.475	0.841	0.810	NW	5.5	有
2018/3/8 16:40	0.838	1.392	0.874	1.622	1.114	0.473	0.840	0.811	NW	6.0	有
2018/3/8 16:50	0.837	1.395	0.871	1.617	1.113	0.474	0.840	0.809	NNW	5.7	有
2018/3/8 17:00	0.835	1.393	0.871	1.620	1.114	0.473	0.842	0.809	NNW	5.8	有
2018/3/8 17:10	0.833	1.391	0.871	1.618	1.111	0.472	0.842	0.808	NNW	4.8	有
2018/3/8 17:20	0.833	1.389	0.868	1.616	1.111	0.474	0.840	0.807	NNW	4.5	有
2018/3/8 17:30	0.832	1.385	0.870	1.612	1.107	0.473	0.840	0.809	NNW	4.0	有
2018/3/8 17:40	0.833	1.385	0.870	1.610	1.105	0.472	0.839	0.808	N	4.5	有
2018/3/8 17:50	0.829	1.381	0.868	1.608	1.106	0.472	0.839	0.807	NNW	4.5	有
2018/3/8 18:00	0.829	1.378	0.866	1.608	1.104	0.474	0.839	0.806	N	3.7	有
2018/3/8 18:10	0.828	1.375	0.864	1.600	1.100	0.473	0.837	0.806	NNW	5.1	有
2018/3/8 18:20	0.825	1.368	0.863	1.593	1.099	0.472	0.835	0.806	N	5.5	有
2018/3/8 18:30	0.824	1.369	0.862	1.589	1.094	0.472	0.836	0.804	NNW	5.4	有
2018/3/8 18:40	0.825	1.368	0.861	1.593	1.096	0.472	0.835	0.804	NNW	6.2	有
2018/3/8 18:50	0.825	1.364	0.862	1.592	1.095	0.472	0.835	0.804	NNW	6.3	有
2018/3/8 19:00	0.825	1.365	0.861	1.589	1.094	0.471	0.834	0.803	NW	6.0	有
2018/3/8 19:10	0.823	1.357	0.857	1.586	1.090	0.472	0.832	0.802	NW	6.0	有
2018/3/8 19:20	0.822	1.355	0.858	1.584	1.085	0.470	0.830	0.801	NW	5.4	有
2018/3/8 19:30	0.821	1.354	0.857	1.580	1.083	0.470	0.831	0.801	NW	4.9	有
2018/3/8 19:40	0.821	1.355	0.857	1.581	1.083	0.471	0.829	0.802	NW	3.2	有
2018/3/8 19:50	0.821	1.352	0.855	1.583	1.078	0.469	0.829	0.799	NW	3.1	有
2018/3/8 20:00	0.818	1.350	0.853	1.575	1.076	0.470	0.829	0.800	NW	3.7	有
2018/3/8 20:10	0.820	1.349	0.853	1.579	1.075	0.470	0.828	0.799	NW	2.3	有
2018/3/8 20:20	0.817	1.350	0.853	1.580	1.076	0.470	0.830	0.799	*	CALM	有
2018/3/8 20:30	0.819	1.352	0.854	1.580	1.076	0.470	0.829	0.799	NNW	1.1	有
2018/3/8 20:40	0.816	1.347	0.853	1.579	1.074	0.469	0.825	0.797	NW	1.4	有
2018/3/8 20:50	0.815	1.343	0.850	1.573	1.069	0.468	0.827	0.797	NW	1.5	有
2018/3/8 21:00	0.816	1.342	0.852	1.572	1.069	0.468	0.826	0.799	NNE	1.2	有
2018/3/8 21:10	0.815	1.343	0.852	1.574	1.070	0.469	0.825	0.797	NNE	1.5	有
2018/3/8 21:20	0.817	1.346	0.852	1.575	1.070	0.471	0.824	0.797	NNE	0.9	有
2018/3/8 21:30	0.818	1.348	0.855	1.579	1.071	0.472	0.825	0.801	ESE	1.4	有
2018/3/8 21:40	0.817	1.348	0.853	1.577	1.072	0.470	0.825	0.798	SE	0.6	有
2018/3/8 21:50	0.818	1.346	0.854	1.577	1.071	0.472	0.827	0.798	SE	1.7	有
2018/3/8 22:00	0.812	1.344	0.851	1.571	1.066	0.471	0.823	0.797	SSE	1.8	有
2018/3/8 22:10	0.813	1.346	0.853	1.579	1.070	0.473	0.827	0.799	ESE	2.3	有
2018/3/8 22:20	0.817	1.354	0.856	1.584	1.073	0.472	0.828	0.800	SSE	2.3	有
2018/3/8 22:30	0.823	1.358	0.857	1.584	1.077	0.472	0.828	0.800	SSE	5.7	有
2018/3/8 22:40	0.825	1.360	0.857	1.587	1.075	0.471	0.828	0.802	SSE	9.2	有
2018/3/8 22:50	0.825	1.364	0.860	1.591	1.078	0.471	0.830	0.801	SSE	13.3	無
2018/3/8 23:00	0.826	1.359	0.861	1.589	1.076	0.472	0.832	0.802	SSE	16.6	有
2018/3/8 23:10	0.825	1.362	0.860	1.589	1.079	0.471	0.832	0.803	S	13.3	有
2018/3/8 23:20	0.827	1.366	0.862	1.594	1.078	0.473	0.834	0.802	SSE	14.9	無
2018/3/8 23:30	0.824	1.368	0.861	1.591	1.079	0.472	0.833	0.803	S	13.3	無
2018/3/8 23:40	0.826	1.366	0.862	1.594	1.080	0.472	0.835	0.804	S	12.2	無
2018/3/8 23:50	0.828	1.370	0.863	1.594	1.082	0.472	0.832	0.803	SSE	13.5	有
2018/3/9 0:00	0.827	1.370	0.859	1.591	1.081	0.471	0.833	0.803	SSE	12.5	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/9

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)	
2018/3/9 0:10	0.829	1.372	0.862	1.596	1.078	0.471	0.833	0.804	SSE	16.6	有
2018/3/9 0:20	0.828	1.370	0.865	1.596	1.081	0.471	0.834	0.801	S	15.3	有
2018/3/9 0:30	0.828	1.372	0.861	1.597	1.081	0.471	0.834	0.803	S	15.2	無
2018/3/9 0:40	0.831	1.374	0.865	1.597	1.082	0.473	0.833	0.805	SSE	16.1	有
2018/3/9 0:50	0.830	1.371	0.864	1.600	1.083	0.472	0.836	0.803	SSE	16.9	有
2018/3/9 1:00	0.830	1.372	0.861	1.599	1.082	0.473	0.836	0.804	SSE	15.8	有
2018/3/9 1:10	0.831	1.375	0.863	1.597	1.079	0.473	0.835	0.805	S	16.9	有
2018/3/9 1:20	0.832	1.374	0.865	1.599	1.081	0.472	0.834	0.805	S	16.8	有
2018/3/9 1:30	0.832	1.376	0.865	1.602	1.081	0.474	0.836	0.804	S	14.1	有
2018/3/9 1:40	0.830	1.372	0.864	1.600	1.079	0.472	0.836	0.803	S	15.3	有
2018/3/9 1:50	0.829	1.369	0.864	1.598	1.077	0.474	0.833	0.803	SSE	15.7	有
2018/3/9 2:00	0.827	1.362	0.862	1.594	1.070	0.472	0.832	0.802	SSE	15.8	有
2018/3/9 2:10	0.823	1.357	0.857	1.588	1.067	0.473	0.830	0.799	SSE	13.5	有
2018/3/9 2:20	0.820	1.353	0.855	1.586	1.064	0.470	0.829	0.798	SSE	15.5	有
2018/3/9 2:30	0.820	1.350	0.854	1.587	1.064	0.471	0.831	0.798	SSE	15.3	有
2018/3/9 2:40	0.821	1.353	0.858	1.584	1.063	0.472	0.829	0.795	SSE	13.9	有
2018/3/9 2:50	0.821	1.353	0.857	1.583	1.062	0.471	0.831	0.798	S	12.4	有
2018/3/9 3:00	0.823	1.352	0.857	1.579	1.063	0.472	0.827	0.797	S	15.2	有
2018/3/9 3:10	0.820	1.351	0.855	1.580	1.059	0.472	0.827	0.797	SSE	14.7	有
2018/3/9 3:20	0.819	1.348	0.853	1.576	1.055	0.471	0.828	0.799	SSE	14.6	有
2018/3/9 3:30	0.818	1.344	0.852	1.571	1.052	0.469	0.826	0.796	SSE	12.4	有
2018/3/9 3:40	0.813	1.335	0.846	1.566	1.043	0.470	0.822	0.796	S	11.8	有
2018/3/9 3:50	0.810	1.330	0.843	1.559	1.044	0.469	0.822	0.793	S	12.7	有
2018/3/9 4:00	0.814	1.337	0.846	1.565	1.045	0.469	0.823	0.792	S	10.8	有
2018/3/9 4:10	0.813	1.331	0.843	1.560	1.039	0.468	0.823	0.794	S	11.0	有
2018/3/9 4:20	0.805	1.322	0.836	1.551	1.029	0.465	0.821	0.791	SSE	15.2	有
2018/3/9 4:30	0.805	1.319	0.835	1.547	1.023	0.465	0.819	0.790	S	10.3	有
2018/3/9 4:40	0.801	1.310	0.828	1.536	1.014	0.459	0.815	0.788	S	10.2	有
2018/3/9 4:50	0.801	1.310	0.826	1.539	1.014	0.458	0.817	0.788	S	9.6	有
2018/3/9 5:00	0.807	1.319	0.828	1.541	1.014	0.462	0.817	0.789	SSE	10.2	有
2018/3/9 5:10	0.807	1.322	0.828	1.542	1.016	0.465	0.818	0.789	S	14.2	有
2018/3/9 5:20	0.809	1.319	0.828	1.539	1.014	0.464	0.817	0.788	**	**	有
2018/3/9 5:30	0.807	1.319	0.825	1.544	1.012	0.467	0.817	0.788	S	11.0	有
2018/3/9 5:40	0.807	1.320	0.823	1.540	1.008	0.466	0.816	0.787	SSE	11.4	有
2018/3/9 5:50	0.810	1.321	0.823	1.540	1.010	0.469	0.817	0.789	SSE	13.0	有
2018/3/9 6:00	0.810	1.324	0.820	1.541	1.006	0.468	0.817	0.789	S	13.0	有
2018/3/9 6:10	0.808	1.320	0.818	1.537	1.003	0.469	0.816	0.788	SSE	11.3	有
2018/3/9 6:20	0.806	1.312	0.813	1.534	0.996	0.465	0.815	0.787	SSE	11.0	有
2018/3/9 6:30	0.807	1.317	0.811	1.538	0.995	0.467	0.815	0.788	SSE	12.4	有
2018/3/9 6:40	0.809	1.316	0.811	1.540	0.989	0.465	0.815	0.787	**	**	有
2018/3/9 6:50	0.809	1.317	0.811	1.537	0.995	0.466	0.815	0.787	SSE	11.4	有
2018/3/9 7:00	0.810	1.318	0.810	1.538	0.991	0.468	0.816	0.788	SSE	14.4	有
2018/3/9 7:10	0.810	1.320	0.809	1.538	0.989	0.467	0.817	0.787	S	16.1	有
2018/3/9 7:20	0.814	1.330	0.815	1.547	0.994	0.469	0.818	0.790	S	11.1	有
2018/3/9 7:30	0.815	1.329	0.817	1.548	0.995	0.470	0.819	0.792	S	12.5	有
2018/3/9 7:40	0.811	1.320	0.815	1.542	0.986	0.469	0.818	0.789	S	15.0	有
2018/3/9 7:50	0.796	1.294	0.800	1.519	0.970	0.461	0.811	0.783	**	**	有
2018/3/9 8:00	0.793	1.295	0.786	1.514	0.965	0.445	0.808	0.781	**	**	有
2018/3/9 8:10	0.793	1.295	0.776	1.514	0.962	0.441	0.806	0.780	**	**	有
2018/3/9 8:20	0.780	1.274	0.754	1.493	0.939	0.404	0.802	0.776	S	15.3	有
2018/3/9 8:30	0.797	1.294	0.762	1.513	0.950	0.420	0.805	0.782	WSW	7.2	有
2018/3/9 8:40	0.797	1.303	0.777	1.519	0.955	0.432	0.807	0.784	SW	2.8	有
2018/3/9 8:50	0.802	1.312	0.785	1.530	0.960	0.442	0.807	0.783	W	7.1	有
2018/3/9 9:00	0.807	1.320	0.793	1.537	0.967	0.452	0.808	0.786	SW	4.8	有
2018/3/9 9:10	0.811	1.328	0.797	1.543	0.976	0.457	0.812	0.789	WSW	3.9	有
2018/3/9 9:20	0.811	1.335	0.801	1.554	0.982	0.459	0.811	0.790	W	3.9	有
2018/3/9 9:30	0.813	1.339	0.808	1.556	0.984	0.462	0.814	0.792	WSW	3.3	有
2018/3/9 9:40	0.812	1.342	0.810	1.559	0.988	0.464	0.816	0.793	WSW	2.9	有
2018/3/9 9:50	0.816	1.342	0.813	1.567	0.992	0.465	0.815	0.794	W	3.3	有
2018/3/9 10:00	0.815	1.344	0.816	1.565	0.995	0.463	0.816	0.793	WNW	4.0	有

\*\*降雨の為指示値読取れず

7/9

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

2018年3月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/8) and location (測定場所). Rows 1-9 show I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/8) and location (測定場所). Rows 1-9 show Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/8) and location (測定場所). Rows 1-9 show Cs-137 concentration data.

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プロセス主建屋南西, ⑥堆固体廃棄物処理建屋南, ⑦焼却工作建屋西側, ⑧焼却工作建屋西側, ⑨焼却工作建屋西側, ⑩サイトハンパ建屋南東, ⑪サイトハンパ建屋南東

※1-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、地下水高の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水高の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

8/19

9/9

2018年3月9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 A (サンプルタンク A)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	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3月5日	2018年3月5日			
採取時刻	7:51	7:51			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	530	530			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.64)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.68)	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(2.6)	ND(0.38)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	850	900	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)。

13:37 受

1/1

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)

(第17776報)

平成30年3月9日13時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第17769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G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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時32分</li> <li>・排水終了 : 12時35分</li> <li>・排水量 : 304m<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。

16:49 受

V15

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17777報)

平成30年3月9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 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28年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)          プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [3月9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 [3月9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 3月7日、3月8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2日、2月6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 3月5日、3月6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 3月8日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月29日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月5日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月8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。



2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月9日 11:00 現在

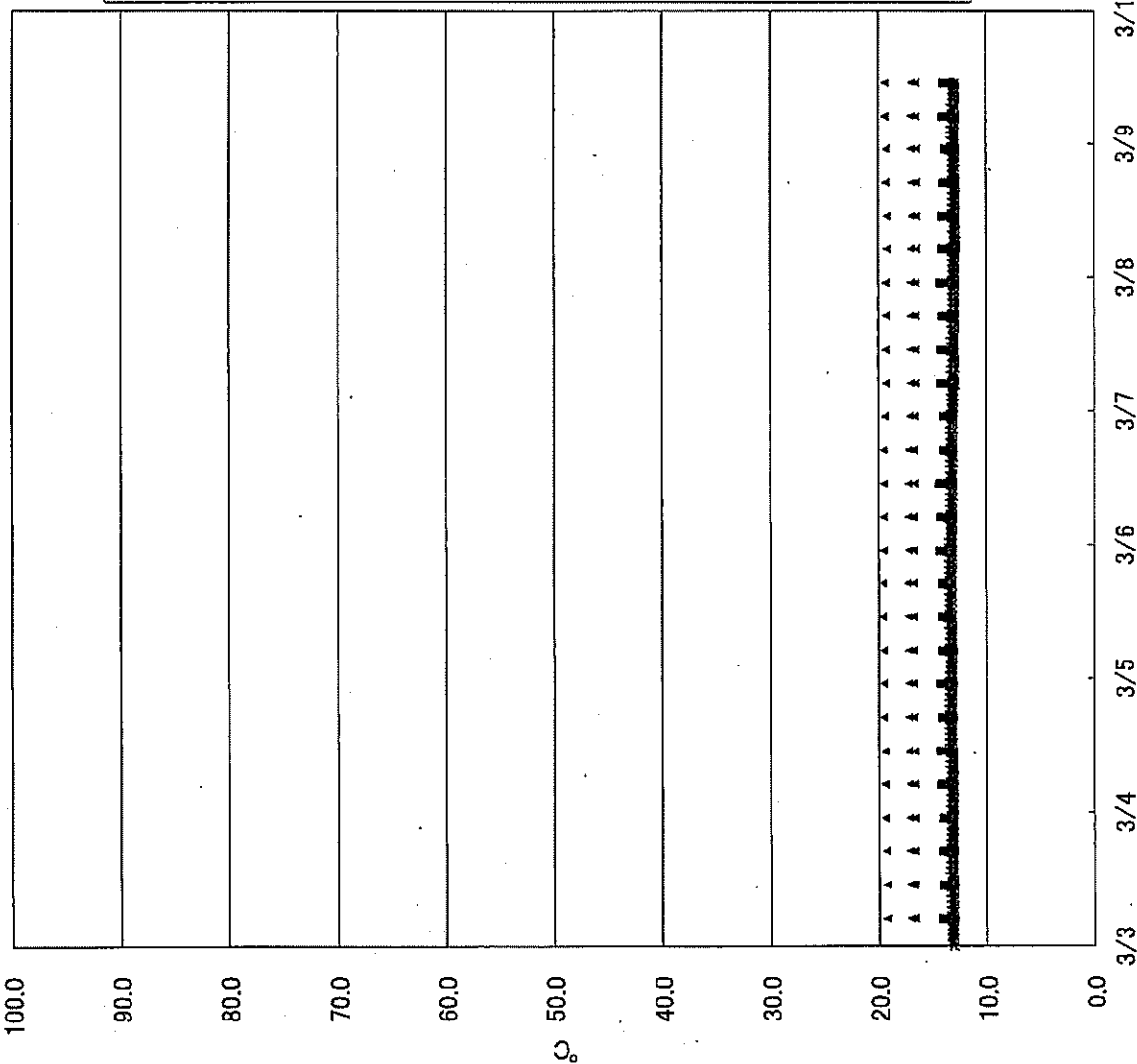
【履歴参照】  
計測値については、故障やその他の異常発生時の影響を受けて、通常の計測精度を確保しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も含まれており、プラントの安全確保を目的に、このような計測値の不確かさを考慮して、異常発生時の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 12.9°C (3/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.0°C (3/9 11:00 現在)	スカーション/シジョン上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.5°C (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 12.9°C (3/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.1°C (3/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空室温度 (TE-16-114A): 17.7°C 格納容器空調機供給空室温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (3/9 11:00 現在)	5.12kPa g (3/9 11:00 現在)	0.30kPa g (3/9 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 1383Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 1429Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	RPV: 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	RPV: 16.66Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	20.25Nm <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	17.63Nm <sup>3</sup> /h (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/9 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.02vol% (3/9 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.05vol% (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系: 指示値 1.29E-03 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.20E-03 検出限界値 4.00E-04 (3/9 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 (3/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.6°C (3/9 11:00 現在)	※7 13.0°C (3/9 5:00 現在)
FPC 冷却材 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.67m (3/9 11:00 現在)	3.78m (3/9 11:00 現在)	※9 56.42X100mm (3/9 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2: 指示値が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※3: 指示値が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※4: 指示値が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※5: 指示値が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※6: 1号機使用済燃料プール水温度が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※7: 2号機使用済燃料プール水温度が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※8: 3号機使用済燃料プール水温度が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。  
 ※9: 作業により4号機使用済燃料プール水温度が格納容器内排気流量管理システムの排気流量と記載する。

3/5

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)





6/15

## 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	2018/3/9 9:00	-	<0.01	雨	WSW	1.3
西門	2018/3/9 9:10	-	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2018/3/9 9:20	-	<0.01	雨	WSW	1.3
西門	2018/3/9 9:30	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2018/3/9 9:40	-	<0.01	雨	W	1.1
西門	2018/3/9 9:50	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2018/3/9 10:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/9 10:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/9 10:20	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/9 10:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2018/3/9 10:40	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2018/3/9 10:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/3/9 11:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/3/9 11:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/3/9 11:20	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/3/9 11:30	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/3/9 11:40	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2018/3/9 11:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/3/9 12:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/3/9 12:10	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/3/9 12:20	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2018/3/9 12:30	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2018/3/9 12:40	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/3/9 12:50	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/3/9 13:00	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/3/9 13:10	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/3/9 13:20	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/3/9 13:30	-	<0.01	雨	NW	3.1
西門	2018/3/9 13:40	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2018/3/9 13:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/9 14:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/9 14:10	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2018/3/9 14:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/9 14:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/9 14:40	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2018/3/9 14:50	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2018/3/9 15:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/15

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)	
2018/3/9 9:00	0.807	1.320	0.793	1.537	0.967	0.452	0.808	0.786	SW	4.8	有
2018/3/9 9:10	0.811	1.328	0.797	1.543	0.976	0.457	0.812	0.789	WSW	3.9	有
2018/3/9 9:20	0.811	1.335	0.801	1.554	0.982	0.459	0.811	0.790	W	3.9	有
2018/3/9 9:30	0.813	1.339	0.808	1.556	0.984	0.462	0.814	0.792	WSW	3.3	有
2018/3/9 9:40	0.812	1.342	0.810	1.559	0.988	0.464	0.816	0.793	WSW	2.9	有
2018/3/9 9:50	0.816	1.342	0.813	1.567	0.992	0.465	0.815	0.794	W	3.3	有
2018/3/9 10:00	0.815	1.344	0.816	1.565	0.995	0.463	0.816	0.793	WNW	4.0	有
2018/3/9 10:10	0.815	1.343	0.818	1.567	0.998	0.463	0.816	0.792	W	4.5	有
2018/3/9 10:20	0.814	1.343	0.822	1.566	1.002	0.465	0.813	0.791	NW	3.9	有
2018/3/9 10:30	0.814	1.345	0.826	1.569	1.003	0.466	0.816	0.793	NW	5.0	有
2018/3/9 10:40	0.816	1.344	0.830	1.570	1.007	0.465	0.816	0.795	NW	5.3	有
2018/3/9 10:50	0.812	1.343	0.830	1.569	1.007	0.467	0.815	0.795	WNW	3.6	有
2018/3/9 11:00	0.806	1.325	0.823	1.556	0.994	0.465	0.812	0.792	NW	7.1	有
2018/3/9 11:10	0.803	1.323	0.822	1.546	0.994	0.466	0.808	0.791	NW	6.2	有
2018/3/9 11:20	0.806	1.323	0.822	1.547	0.997	0.466	0.808	0.788	NW	5.4	有
2018/3/9 11:30	0.806	1.323	0.824	1.553	1.001	0.467	0.811	0.790	NW	5.7	有
2018/3/9 11:40	0.809	1.330	0.826	1.555	1.002	0.468	0.813	0.789	NW	6.4	有
2018/3/9 11:50	0.812	1.331	0.827	1.559	1.006	0.469	0.811	0.789	NW	7.1	有
2018/3/9 12:00	0.813	1.337	0.831	1.561	1.007	0.470	0.814	0.792	NW	5.4	有
2018/3/9 12:10	0.814	1.340	0.833	1.565	1.010	0.470	0.814	0.793	NW	4.8	有
2018/3/9 12:20	0.815	1.338	0.833	1.567	1.011	0.471	0.812	0.793	NNW	6.0	有
2018/3/9 12:30	0.814	1.338	0.834	1.566	1.009	0.470	0.815	0.793	NW	8.7	有
2018/3/9 12:40	0.813	1.339	0.835	1.567	1.012	0.469	0.814	0.792	NW	9.2	有
2018/3/9 12:50	0.816	1.342	0.836	1.569	1.014	0.470	0.814	0.793	NW	10.2	有
2018/3/9 13:00	0.815	1.342	0.839	1.571	1.017	0.470	0.818	0.794	NW	10.7	有
2018/3/9 13:10	0.815	1.342	0.837	1.573	1.017	0.469	0.818	0.795	NW	8.7	有
2018/3/9 13:20	0.816	1.338	0.838	1.573	1.015	0.470	0.818	0.796	NW	9.7	有
2018/3/9 13:30	0.818	1.342	0.840	1.574	1.019	0.471	0.819	0.794	NW	8.3	有
2018/3/9 13:40	0.816	1.344	0.839	1.575	1.018	0.470	0.819	0.795	WNW	6.5	有
2018/3/9 13:50	0.815	1.343	0.838	1.575	1.018	0.471	0.820	0.794	WNW	5.9	有
2018/3/9 14:00	0.813	1.342	0.839	1.575	1.019	0.471	0.819	0.796	WNW	5.5	有
2018/3/9 14:10	0.817	1.344	0.838	1.580	1.019	0.470	0.818	0.796	WNW	6.1	有
2018/3/9 14:20	0.814	1.345	0.838	1.578	1.019	0.470	0.820	0.796	WNW	5.7	有
2018/3/9 14:30	0.815	1.344	0.839	1.574	1.020	0.470	0.821	0.796	NW	4.6	有
2018/3/9 14:40	0.816	1.341	0.840	1.574	1.020	0.472	0.820	0.795	NW	4.0	有
2018/3/9 14:50	0.816	1.336	0.840	1.576	1.020	0.471	0.818	0.797	WNW	3.3	有
2018/3/9 15:00	0.815	1.339	0.839	1.573	1.016	0.475	0.820	0.795	NW	4.2	有

8/15

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)
2018/3/9 9:00	0.014	1	1
2018/3/9 9:30	0.014	1	1
2018/3/9 10:00	0.013	1	1
2018/3/9 10:30	0.013	1	1
2018/3/9 11:00	0.013	1	1
2018/3/9 11:30	0.013	1	1
2018/3/9 12:00	0.013	1	1
2018/3/9 12:30	0.013	1	1
2018/3/9 13:00	0.013	1	1
2018/3/9 13:30	0.013	1	1
2018/3/9 14:00	0.013	1	1
2018/3/9 14:30	0.013	1	1
2018/3/9 15:00	0.013	1	1

2018年3月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路								物揚場排水路							
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8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	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	24	0.5	0	14.5	0	0	0	24	0.5	0	14.5		
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	解析中	解析中		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.66)	ND(0.83)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.84)	0.68	ND(0.58)	ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.53)		
Cs-134(約2年)	7.1	2.7	2.6	2.6	3.1	5.0	4.1	1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.91)	4.0	1.8	1.3		
Cs-137(約30年)	7.4	7.0	6.5	4.6	7.3	10	9.0	ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	ND(3.5)	6.9	ND(3.3)	ND(3.5)		
全β	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	7.5	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路								C排水路							
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8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	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	24	0.5	0	14.5	0	0	0	24	0.5	0	14.5		
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	解析中	解析中		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	5.1	1.3	1.2	0.91	11*	2.3	1.2	ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.69)	ND(0.63)	ND(0.57)		
Cs-134(約2年)	46	14	8.9	8.9	97*	18	12	ND(0.89)	ND(0.89)	0.78	ND(0.85)	ND(0.78)	0.80	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	69	25	16	11	140*	27	24	ND(2.9)	3.1	ND(3.5)	ND(3.3)	6.5	ND(3.4)	ND(3.3)		
全β	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月8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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

9/15



2018年3月9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(1/6)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(旧)	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2日 7:59	2月2日 8:11	2月6日 7:30	2月2日 7:35	2月2日 7:38	2月2日 8:19	2月2日 8:38	2月2日 7:36	2月2日 7:53
塩素(単位: ppm)							—	—	—	70	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)							ND(0.35)	2,200	270	—	ND(0.37)	40	ND(0.46)	ND(0.56)	ND(0.35)
Cs-137(約30年)							ND(0.43)	18,000	2,300	—	0.83	340	0.86	4.3	ND(0.43)
その他							ND	36	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							31,000	140,000	7,500	35	ND(16)	1,700	28,000	31,000	30,000
H-3(約12年)							46,000	11,000	1,900	890	1,000	32,000	2,700	2,400	26,000
Sr-90(約29年)							34,000*	130,000	3,700	30	6.3	1,300	24,000	28,000	29,000

採取日	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(旧)	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 改修フェール 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(旧)	3号機 改修フェール 汲み上げ水
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3日、6日、7日、10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。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

10/15

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(他)	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														
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)														

採取日	1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(他)	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(他)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		3月5日 7:28			3月6日 7:46		3月5日 7:43							
塩素(単位: ppm)							480							
Cs-134(約2年)		ND(0.42)					ND(0.34)							
Cs-137(約30年)		ND(0.45)					0.78							
その他														
γ														
全β		250			32,000		290							
H-3(約12年)		260			1,000		680							
Sr-90(約29年)														

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月6日、7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。

1/15

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	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			3月8日											
採取時刻			7:11											
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)			ND(0.45)											
Cs-137(約30年)			ND(0.48)											
その他														
γ			85											
全β			分析中											
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

	12号機 カールドポイント 改修上付水	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.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	23号機 改修カールドポイント 改修上付水	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(塩)	34号機 改修カールドポイント 改修上付水
採取日		3月8日	3月8日	3月8日		3月8日	3月8日		3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
採取時刻		7:28	8:17	8:33		7:44	8:00		7:29	8:10	7:47	7:12	7:03	
塩素(単位: ppm)						480							330	
Cs-134(約2年)		ND(0.23)	3.8	ND(0.47)		ND(0.34)	ND(0.33)		ND(0.33)	ND(2.7)	7.0	ND(0.77)		
Cs-137(約30年)		ND(0.42)	42	ND(0.46)		0.77	ND(0.46)		ND(0.38)	5.3	84	2.8		
その他														
γ														
全β		280	260	1,500		290	4,600		230	540	2,200	13	22	
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中		分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
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は参考値としてろ過後に測定。

13/15

13/15

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5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(原液除塩北側)	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
1月29日	7:22		ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.39)	ND(0.54)	ND(16)	ND(1.6)			60	10
			ND(0.45)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)			90	10
			2.0	13	21	21	21	21	21			60,000	10,000
			0.038	ND(0.16)	ND(0.13)	0.024						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
1月29日	7:24		ND(0.22)		ND(0.60)						60	10
			ND(0.31)		ND(0.48)						90	10
			20		ND(16)						60,000	10,000
			ND(1.6)		ND(1.6)						30	10
			0.033		0.76							

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月30日、2月2日、6日にお知らせ済み。

\* 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]

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日				
採取時刻	6:59	6:37	7:28	6:52	7:03	7:08	7:13	7:40				
Cs-134 (約2年)	ND(0.71)	ND(0.31)	ND(0.58)	0.80	0.72	0.78	ND(0.59)	ND(0.66)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	0.60	0.75	6.1	6.6	5.2	4.7	ND(0.58)			90	10
全β	13	17	ND(15)	16	24	21	23	10				
H-3 (約12年)	ND(1.5)	ND(1.9)	2.0	10	12	14	19	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月6日にお知らせ済み。  
 \* 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])

14/15

※

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機(東除染北側)取水口内北側(遮水壁前)	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
採取時刻	3月8日 6:45	3月8日 7:05	3月8日 7:27	3月8日 7:12	3月8日 7:16	3月8日 7:21	3月8日 6:57	3月8日 6:55			
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	ND(0.55)	0.69	ND(0.53)	0.73	0.69	ND(0.66)	ND(0.35)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	ND(0.60)	6.9	7.5	6.7	7.5	1.0	ND(0.32)	90	10	
全β	ND(18)	ND(18)	20	23	20	ND(18)	ND(16)	ND(16)			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	3月8日 6:53	3月8日 6:51	3月8日 6:59	3月8日 7:30							
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.27)	ND(0.29)	ND(0.66)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.43	ND(0.32)	0.52	1.3						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)						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])

18:07 受

V1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17778報)

平成30年3月9日18時02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)          本日17時36分、3号機タービン建屋において、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発生時刻 17時36分</li> <li>・発生場所 3号機タービン建屋</li> <li>・警報名称 3号機T/B IFL IPB漏洩B</li> </ul> <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</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。

18:32 受

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設) (第17779報)

平成30年3月9日18時25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17778報にてお知らせした、3号機タービン建屋における漏えい検知器の作動について、その後の状況をお知らせします。  当社社員による現場確認の結果、当該検知器の作動は建屋に侵入した雨水によるものと判断しました。  【公表区分: その他】 公表区分を「C」から「その他」に変更しました。  ※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。



19:39

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17780報)

平成30年3月9日19時35分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第17764報他でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、予定作業が終了したことから19時08分に1~3号機SFP循環冷却二次系共用設備の運転を開始し、冷却を開始しました。  運転状態については、異常のないことを確認しています。  冷却開始後の3号機SFP水温度は、26.8℃(停止時25.7℃)です。  【公表区分:E】
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 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。