

1/2

11:15 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式 9-1 (1/2)
(第17757報)

平成30年3月6日10時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時, 対応の概要) 第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月5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3月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年3月5日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻	/	8:23	8:42	9:08	7:57	/	9:24	/	/	/	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)	/	ND(21)	/	/	/	
トリチウム(Bq/L)	/	分析中	分析中	分析中	分析中	/	分析中	/	/	/	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

1/9

11:15 受

様式0-1(1/2)
(第17758報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月6日10時55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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月6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 [3月6日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3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 [採取日 3月5日] <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。

2/9

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6日 5:00 現在

【重要事項】
各種測定については、測定やその後の事故進展の影響を受けて、異常の使用面積
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、このような状態の不明な計測器も
含まれており、複数の計測器から得られる情報を参照して数値の傾向にも着目し
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 ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/6 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/6 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.3°C 原子炉スカート上部 (TE-263-69H1) : 13.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.1°C (3/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.5°C (3/6 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.1°C (3/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.3°C (3/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.26kPa g (3/6 5:00 現在)	4.45kPa g (3/6 5:00 現在)	0.29kPa g (3/6 5:00 現在)	
空蒸吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.28Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/6 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/6 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (3/6 5:00 現在)	15.28Nm ³ /h (3/6 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/6 5:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.08vol% (3/6 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.07vol% (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.09E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.31E-03 検出限界値 3.80E-04 (3/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/6 5:00 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)	26.7°C (3/6 5:00 現在)	12.9°C (3/6 5:00 現在)
FPC 及び Z タカ 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.68m (3/6 5:00 現在)	4.21m (3/6 5:00 現在)	35.32×100mm (3/6 5:00 現在)

【注釈】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表記する。(水蒸気温度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス値を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排水温度を記載する。
※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値 (Xe135) を記載する。
※3：使用状態の記載・在り/不在を修正したものを記載する。
※4：空蒸吸入停止中
※5：1号機使用済燃料プール水温度とFPCシステムの水温度とFPCシステムの水温度とを比較し、最も低い値を記載する。
※6：2号機使用済燃料プール水温度とFPCシステムの水温度とを比較し、最も低い値を記載する。

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	2018/3/5 14:00	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/3/5 14:10	-	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2018/3/5 14:20	-	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2018/3/5 14:30	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2018/3/5 14:40	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2018/3/5 14:50	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2018/3/5 15:00	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/3/5 15:10	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/3/5 15:20	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/3/5 15:30	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/3/5 15:40	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2018/3/5 15:50	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2018/3/5 16:00	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/5 16:10	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2018/3/5 16:20	-	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2018/3/5 16:30	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2018/3/5 16:40	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/3/5 16:50	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/3/5 17:00	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/3/5 17:10	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2018/3/5 17:20	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/3/5 17:30	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/3/5 17:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2018/3/5 17:50	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2018/3/5 18:00	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2018/3/5 18:10	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/5 18:20	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/3/5 18:30	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2018/3/5 18:40	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/3/5 18:50	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2018/3/5 19:00	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2018/3/5 19:10	-	<0.01	雨	N	5.6
西門	2018/3/5 19:20	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2018/3/5 19:30	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2018/3/5 19:40	-	<0.01	雨	N	7.3
西門	2018/3/5 19:50	-	<0.01	雨	N	7.0
西門	2018/3/5 20:00	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2018/3/5 20:10	-	<0.01	雨	N	6.2
西門	2018/3/5 20:20	-	<0.01	雨	NNW	6.6
西門	2018/3/5 20:30	-	<0.01	雨	N	5.6
西門	2018/3/5 20:40	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/5 20:50	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2018/3/5 21:00	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2018/3/5 21:10	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2018/3/5 21:20	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2018/3/5 21:30	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/3/5 21:40	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/3/5 21:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/3/5 22:00	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/3/5 22:10	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/3/5 22:20	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2018/3/5 22:30	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2018/3/5 22:40	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2018/3/5 22:50	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2018/3/5 23:00	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/5 23:10	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2018/3/5 23:20	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2018/3/5 23:30	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/5 23:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2018/3/5 23:50	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2018/3/6 0:00	-	<0.01	雨	N	3.7

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	2018/3/6 0:10	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2018/3/6 0:20	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2018/3/6 0:30	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2018/3/6 0:40	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2018/3/6 0:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2018/3/6 1:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2018/3/6 1:10	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/3/6 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/3/6 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/3/6 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/3/6 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/3/6 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/3/6 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/3/6 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/3/6 2:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/3/6 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/3/6 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/3/6 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/3/6 3:10	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/3/6 3:20	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2018/3/6 3:30	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/3/6 3:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/3/6 3:50	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/3/6 4:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/3/6 4:10	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/3/6 4:20	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/3/6 4:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/3/6 4:40	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/3/6 4:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/3/6 5:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/3/6 5:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/3/6 5:20	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/3/6 5:30	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/3/6 5:40	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/3/6 5:50	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/3/6 6:00	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/3/6 6:10	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/3/6 6:20	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2018/3/6 6:30	-	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2018/3/6 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/3/6 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/3/6 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/3/6 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/3/6 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/3/6 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/3/6 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/6 7:50	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2018/3/6 8:00	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2018/3/6 8:10	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2018/3/6 8:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2018/3/6 8:30	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2018/3/6 8:40	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2018/3/6 8:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/3/6 9:00	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2018/3/6 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2018/3/6 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/3/6 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/3/6 9:40	-	<0.01	晴れ	N	4.5
西門	2018/3/6 9:50	-	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2018/3/6 10:00	-	<0.01	晴れ	N	4.6

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

5/9

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)	
2018/3/5 14:00	0.850	1.410	0.883	1.657	1.133	0.480	0.851	0.817	NNE	1.7	有
2018/3/5 14:10	0.848	1.403	0.877	1.645	1.131	0.480	0.848	0.818	NNW	6.6	有
2018/3/5 14:20	0.847	1.399	0.877	1.647	1.130	0.481	0.850	0.817	NNW	7.2	有
2018/3/5 14:30	0.848	1.402	0.877	1.644	1.131	0.479	0.850	0.817	NNW	7.8	有
2018/3/5 14:40	0.846	1.399	0.880	1.640	1.126	0.479	0.848	0.814	NNW	8.7	有
2018/3/5 14:50	0.844	1.395	0.883	1.638	1.125	0.482	0.849	0.814	NNW	7.2	有
2018/3/5 15:00	0.842	1.394	0.879	1.631	1.122	0.479	0.846	0.815	NNW	7.4	有
2018/3/5 15:10	0.839	1.386	0.877	1.628	1.119	0.479	0.846	0.814	NNW	6.9	有
2018/3/5 15:20	0.837	1.384	0.875	1.620	1.113	0.478	0.844	0.811	NNW	5.6	有
2018/3/5 15:30	0.837	1.380	0.874	1.616	1.111	0.477	0.841	0.811	NNW	6.8	有
2018/3/5 15:40	0.838	1.380	0.871	1.618	1.114	0.477	0.842	0.812	NNW	7.2	有
2018/3/5 15:50	0.837	1.378	0.872	1.616	1.110	0.477	0.842	0.810	NNW	7.0	有
2018/3/5 16:00	0.834	1.373	0.868	1.611	1.105	0.478	0.840	0.810	NNW	8.5	有
2018/3/5 16:10	0.834	1.371	0.868	1.611	1.102	0.476	0.840	0.809	NNW	10.0	有
2018/3/5 16:20	0.832	1.369	0.866	1.608	1.098	0.477	0.837	0.808	NNW	10.3	有
2018/3/5 16:30	0.831	1.370	0.867	1.606	1.099	0.475	0.837	0.808	NNW	9.2	有
2018/3/5 16:40	0.833	1.369	0.866	1.611	1.099	0.476	0.838	0.807	NNW	6.8	有
2018/3/5 16:50	0.832	1.369	0.866	1.612	1.098	0.476	0.838	0.807	NNW	6.9	有
2018/3/5 17:00	0.831	1.368	0.866	1.609	1.096	0.475	0.839	0.807	NNW	6.6	有
2018/3/5 17:10	0.830	1.368	0.869	1.605	1.098	0.475	0.837	0.807	NNW	6.3	有
2018/3/5 17:20	0.826	1.364	0.865	1.602	1.092	0.475	0.836	0.805	NNW	7.2	有
2018/3/5 17:30	0.830	1.367	0.867	1.605	1.095	0.475	0.836	0.806	NNW	8.1	有
2018/3/5 17:40	0.830	1.371	0.868	1.604	1.094	0.476	0.837	0.807	N	8.0	有
2018/3/5 17:50	0.829	1.370	0.867	1.606	1.097	0.475	0.837	0.807	N	7.8	有
2018/3/5 18:00	0.830	1.371	0.868	1.609	1.098	0.475	0.839	0.806	NNW	8.9	有
2018/3/5 18:10	0.830	1.374	0.867	1.610	1.098	0.475	0.837	0.807	N	8.7	有
2018/3/5 18:20	0.831	1.372	0.872	1.610	1.098	0.474	0.837	0.807	N	9.8	有
2018/3/5 18:30	0.830	1.375	0.869	1.608	1.095	0.475	0.838	0.806	N	9.0	有
2018/3/5 18:40	0.829	1.374	0.865	1.608	1.095	0.474	0.837	0.807	N	9.8	有
2018/3/5 18:50	0.830	1.375	0.868	1.610	1.094	0.475	0.838	0.805	N	8.7	有
2018/3/5 19:00	0.828	1.375	0.867	1.609	1.096	0.473	0.838	0.807	NNW	10.5	有
2018/3/5 19:10	0.827	1.376	0.869	1.607	1.096	0.474	0.839	0.806	N	11.6	有
2018/3/5 19:20	0.830	1.374	0.868	1.606	1.092	0.473	0.839	0.808	N	10.8	有
2018/3/5 19:30	0.830	1.368	0.865	1.606	1.095	0.475	0.837	0.807	N	11.9	有
2018/3/5 19:40	0.828	1.365	0.864	1.604	1.089	0.476	0.836	0.806	N	11.3	有
2018/3/5 19:50	0.828	1.364	0.864	1.596	1.085	0.474	0.836	0.807	N	12.7	有
2018/3/5 20:00	0.826	1.362	0.862	1.597	1.083	0.475	0.834	0.805	N	9.7	有
2018/3/5 20:10	0.827	1.362	0.862	1.599	1.082	0.476	0.834	0.804	NNW	11.1	有
2018/3/5 20:20	0.825	1.360	0.862	1.599	1.083	0.474	0.836	0.806	NNW	10.2	有
2018/3/5 20:30	0.826	1.362	0.862	1.599	1.083	0.475	0.835	0.805	N	8.6	有
2018/3/5 20:40	0.828	1.362	0.863	1.600	1.083	0.474	0.834	0.804	N	8.6	有
2018/3/5 20:50	0.827	1.361	0.861	1.596	1.082	0.472	0.832	0.805	N	8.5	有
2018/3/5 21:00	0.828	1.363	0.860	1.598	1.080	0.473	0.832	0.805	NNW	8.6	有
2018/3/5 21:10	0.825	1.359	0.862	1.595	1.078	0.474	0.833	0.803	N	7.7	有
2018/3/5 21:20	0.828	1.361	0.863	1.597	1.081	0.476	0.832	0.803	NNW	7.6	有
2018/3/5 21:30	0.826	1.364	0.863	1.597	1.082	0.476	0.834	0.804	NNW	7.6	有
2018/3/5 21:40	0.826	1.363	0.861	1.598	1.080	0.475	0.832	0.804	NNW	7.2	有
2018/3/5 21:50	0.825	1.361	0.864	1.598	1.081	0.476	0.834	0.805	NNW	6.7	有
2018/3/5 22:00	0.824	1.362	0.863	1.598	1.077	0.476	0.832	0.803	NNW	7.6	有
2018/3/5 22:10	0.822	1.362	0.860	1.594	1.077	0.475	0.831	0.803	NNW	7.6	有
2018/3/5 22:20	0.822	1.359	0.860	1.592	1.074	0.475	0.831	0.804	NNW	8.8	有
2018/3/5 22:30	0.822	1.357	0.858	1.593	1.076	0.474	0.830	0.802	NNW	9.9	有
2018/3/5 22:40	0.822	1.358	0.860	1.591	1.074	0.474	0.832	0.801	NNW	8.8	有
2018/3/5 22:50	0.822	1.358	0.858	1.592	1.071	0.473	0.832	0.802	N	9.4	有
2018/3/5 23:00	0.822	1.359	0.859	1.594	1.072	0.475	0.833	0.801	NNW	8.9	有
2018/3/5 23:10	0.822	1.361	0.860	1.592	1.073	0.475	0.832	0.804	N	9.6	有
2018/3/5 23:20	0.823	1.363	0.861	1.595	1.075	0.474	0.833	0.803	N	7.6	有
2018/3/5 23:30	0.823	1.362	0.862	1.597	1.075	0.474	0.833	0.805	NNW	8.1	有
2018/3/5 23:40	0.822	1.359	0.863	1.597	1.075	0.475	0.834	0.802	N	8.7	有
2018/3/5 23:50	0.822	1.360	0.860	1.596	1.076	0.474	0.833	0.803	N	7.3	有
2018/3/6 0:00	0.824	1.362	0.863	1.598	1.077	0.475	0.834	0.801	N	8.0	有

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ 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)	
2018/3/6 0:10	0.824	1.363	0.862	1.600	1.077	0.474	0.835	0.804	N	7.5	有
2018/3/6 0:20	0.826	1.365	0.864	1.600	1.075	0.473	0.833	0.803	N	7.9	有
2018/3/6 0:30	0.827	1.368	0.863	1.601	1.080	0.473	0.833	0.802	N	6.6	有
2018/3/6 0:40	0.828	1.368	0.864	1.604	1.080	0.474	0.834	0.803	N	6.4	有
2018/3/6 0:50	0.827	1.368	0.860	1.602	1.078	0.471	0.832	0.805	N	6.5	無
2018/3/6 1:00	0.826	1.370	0.863	1.602	1.082	0.471	0.835	0.803	N	6.3	無
2018/3/6 1:10	0.826	1.372	0.860	1.604	1.083	0.470	0.833	0.804	N	4.5	有
2018/3/6 1:20	0.826	1.369	0.861	1.605	1.083	0.470	0.834	0.804	N	4.0	無
2018/3/6 1:30	0.824	1.371	0.860	1.604	1.082	0.468	0.835	0.802	NNW	3.6	無
2018/3/6 1:40	0.826	1.372	0.862	1.605	1.084	0.467	0.833	0.805	NNW	3.3	無
2018/3/6 1:50	0.824	1.373	0.863	1.606	1.082	0.468	0.832	0.804	NNW	3.6	無
2018/3/6 2:00	0.826	1.374	0.861	1.604	1.085	0.470	0.834	0.802	NNW	4.4	無
2018/3/6 2:10	0.825	1.375	0.860	1.605	1.086	0.468	0.834	0.804	NNW	5.5	無
2018/3/6 2:20	0.825	1.375	0.862	1.608	1.085	0.469	0.835	0.803	N	6.5	無
2018/3/6 2:30	0.825	1.377	0.862	1.606	1.086	0.469	0.833	0.803	N	6.4	無
2018/3/6 2:40	0.826	1.378	0.861	1.606	1.085	0.470	0.834	0.803	NNW	5.3	無
2018/3/6 2:50	0.823	1.373	0.861	1.609	1.086	0.468	0.835	0.803	N	6.3	無
2018/3/6 3:00	0.824	1.373	0.862	1.606	1.083	0.467	0.835	0.805	NNW	4.9	無
2018/3/6 3:10	0.823	1.376	0.861	1.609	1.085	0.468	0.834	0.805	N	6.9	無
2018/3/6 3:20	0.826	1.376	0.860	1.607	1.086	0.467	0.836	0.803	N	7.1	無
2018/3/6 3:30	0.825	1.375	0.863	1.608	1.087	0.467	0.835	0.806	N	7.3	無
2018/3/6 3:40	0.825	1.377	0.864	1.607	1.087	0.467	0.836	0.804	N	8.8	無
2018/3/6 3:50	0.822	1.378	0.863	1.610	1.086	0.468	0.836	0.804	N	8.9	無
2018/3/6 4:00	0.827	1.376	0.863	1.607	1.087	0.468	0.835	0.803	N	8.7	無
2018/3/6 4:10	0.824	1.377	0.863	1.610	1.088	0.467	0.834	0.805	N	9.5	無
2018/3/6 4:20	0.827	1.377	0.862	1.613	1.087	0.467	0.834	0.804	N	9.0	無
2018/3/6 4:30	0.824	1.378	0.864	1.611	1.088	0.469	0.834	0.805	N	8.6	無
2018/3/6 4:40	0.826	1.377	0.863	1.610	1.090	0.467	0.833	0.805	N	8.8	無
2018/3/6 4:50	0.825	1.376	0.865	1.611	1.088	0.469	0.835	0.805	N	7.8	無
2018/3/6 5:00	0.826	1.379	0.864	1.612	1.091	0.468	0.835	0.805	N	9.2	無
2018/3/6 5:10	0.825	1.378	0.863	1.612	1.090	0.467	0.835	0.805	N	6.8	無
2018/3/6 5:20	0.824	1.381	0.862	1.613	1.091	0.467	0.835	0.805	N	8.1	無
2018/3/6 5:30	0.824	1.380	0.863	1.609	1.091	0.467	0.835	0.803	N	9.5	無
2018/3/6 5:40	0.825	1.381	0.864	1.609	1.090	0.468	0.837	0.804	N	9.7	無
2018/3/6 5:50	0.827	1.379	0.863	1.612	1.091	0.469	0.835	0.805	N	9.5	無
2018/3/6 6:00	0.827	1.382	0.863	1.614	1.092	0.468	0.835	0.805	N	8.8	無
2018/3/6 6:10	0.824	1.380	0.862	1.612	1.093	0.469	0.837	0.806	N	8.3	無
2018/3/6 6:20	0.825	1.383	0.864	1.613	1.092	0.467	0.835	0.804	N	9.3	無
2018/3/6 6:30	0.826	1.380	0.865	1.614	1.094	0.468	0.836	0.804	N	7.8	無
2018/3/6 6:40	0.825	1.385	0.864	1.613	1.093	0.468	0.835	0.806	NNW	7.7	無
2018/3/6 6:50	0.827	1.381	0.864	1.613	1.092	0.465	0.836	0.805	NNW	7.1	無
2018/3/6 7:00	0.826	1.380	0.864	1.614	1.094	0.467	0.835	0.805	NNW	7.4	無
2018/3/6 7:10	0.826	1.380	0.863	1.612	1.093	0.467	0.836	0.805	NNW	6.4	無
2018/3/6 7:20	0.824	1.384	0.866	1.616	1.094	0.466	0.836	0.806	N	8.0	無
2018/3/6 7:30	0.826	1.386	0.865	1.616	1.090	0.467	0.836	0.805	N	5.7	無
2018/3/6 7:40	0.827	1.381	0.866	1.616	1.095	0.467	0.836	0.806	N	4.9	無
2018/3/6 7:50	0.829	1.385	0.864	1.616	1.096	0.468	0.836	0.806	N	5.4	無
2018/3/6 8:00	0.829	1.386	0.865	1.614	1.094	0.468	0.834	0.806	N	5.1	無
2018/3/6 8:10	0.828	1.385	0.865	1.619	1.095	0.468	0.837	0.807	N	5.5	無
2018/3/6 8:20	0.828	1.387	0.864	1.617	1.096	0.469	0.838	0.807	N	6.2	無
2018/3/6 8:30	0.828	1.388	0.867	1.617	1.098	0.469	0.837	0.806	N	6.5	無
2018/3/6 8:40	0.829	1.390	0.866	1.616	1.097	0.468	0.839	0.807	N	5.1	無
2018/3/6 8:50	0.828	1.389	0.865	1.620	1.099	0.470	0.839	0.807	N	5.8	無
2018/3/6 9:00	0.832	1.389	0.868	1.618	1.100	0.468	0.837	0.808	NNW	7.1	無
2018/3/6 9:10	0.832	1.389	0.865	1.618	1.101	0.469	0.836	0.809	NNW	9.7	無
2018/3/6 9:20	0.832	1.392	0.868	1.619	1.098	0.470	0.836	0.807	NNW	8.6	無
2018/3/6 9:30	0.831	1.391	0.869	1.620	1.093	0.468	0.839	0.808	NNW	7.4	無
2018/3/6 9:40	0.832	1.391	0.867	1.622	1.086	0.470	0.838	0.809	NNW	7.7	無
2018/3/6 9:50	0.830	1.392	0.868	1.623	1.083	0.470	0.838	0.808	NNW	8.2	無
2018/3/6 10:00	0.830	1.391	0.870	1.621	1.082	0.471	0.838	0.810	NNW	7.4	無

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/5 14:00	0.014	1	1
2018/3/5 14:30	0.014	1	1
2018/3/5 15:00	0.014	1	1
2018/3/5 15:30	0.014	1	1
2018/3/5 16:00	0.013	1	1
2018/3/5 16:30	0.013	1	1
2018/3/5 17:00	0.013	1	1
2018/3/5 17:30	0.013	1	1
2018/3/5 18:00	0.013	1	1
2018/3/5 18:30	0.013	1	1
2018/3/5 19:00	0.013	1	1
2018/3/5 19:30	0.014	1	1
2018/3/5 20:00	0.013	1	1
2018/3/5 20:30	0.013	1	1
2018/3/5 21:00	0.013	1	1
2018/3/5 21:30	0.013	1	1
2018/3/5 22:00	0.013	1	1
2018/3/5 22:30	0.013	1	1
2018/3/5 23:00	0.013	1	1
2018/3/5 23:30	0.013	1	1
2018/3/6 0:00	0.013	1	1
2018/3/6 0:30	0.013	1	1
2018/3/6 1:00	0.013	1	1
2018/3/6 1:30	0.014	1	1
2018/3/6 2:00	0.014	1	1
2018/3/6 2:30	0.014	1	1
2018/3/6 3:00	0.014	1	1
2018/3/6 3:30	0.014	1	1
2018/3/6 4:00	0.014	1	1
2018/3/6 4:30	0.013	1	1
2018/3/6 5:00	0.014	1	1
2018/3/6 5:30	0.014	1	1
2018/3/6 6:00	0.014	1	1
2018/3/6 6:30	0.014	1	1
2018/3/6 7:00	0.014	1	1
2018/3/6 7:30	0.014	1	1
2018/3/6 8:00	0.014	1	1
2018/3/6 8:30	0.014	1	1
2018/3/6 9:00	0.014	1	1
2018/3/6 9:30	0.014	1	1
2018/3/6 10:00	0.014	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/6)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年3月5日 7時03分	2018年3月5日 6時55分	2018年3月5日 6時47分	2018年3月5日 7時12分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.2)	ND(8.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	45	ND(4.7)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	440	ND(3.4)	8.5	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年3月6日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 2/28) and location (e.g., ① ND(4.7), ② ND(4.3)).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 2/28) and location (e.g., ① ND(5.1), ② ND(4.0)).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 2/28) and location (e.g., ① ND(4.4), ② ND(4.7)).

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は⑦が採取できなかったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※ND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

- <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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハブ力建屋西側
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハブ力建屋南東

9/9

16=46 俊

1/14

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17759報)

平成30年3月6日16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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"> ・プラント関連パラメータ [3月6日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月6日 15時00分現在] ・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~22日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月5日] ・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3日] ・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] ・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26日] ・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] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月6日 11:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の動量変動の影響を受けて、通常の運用監視条件を越えているものもあり、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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し、総合的に判断している。

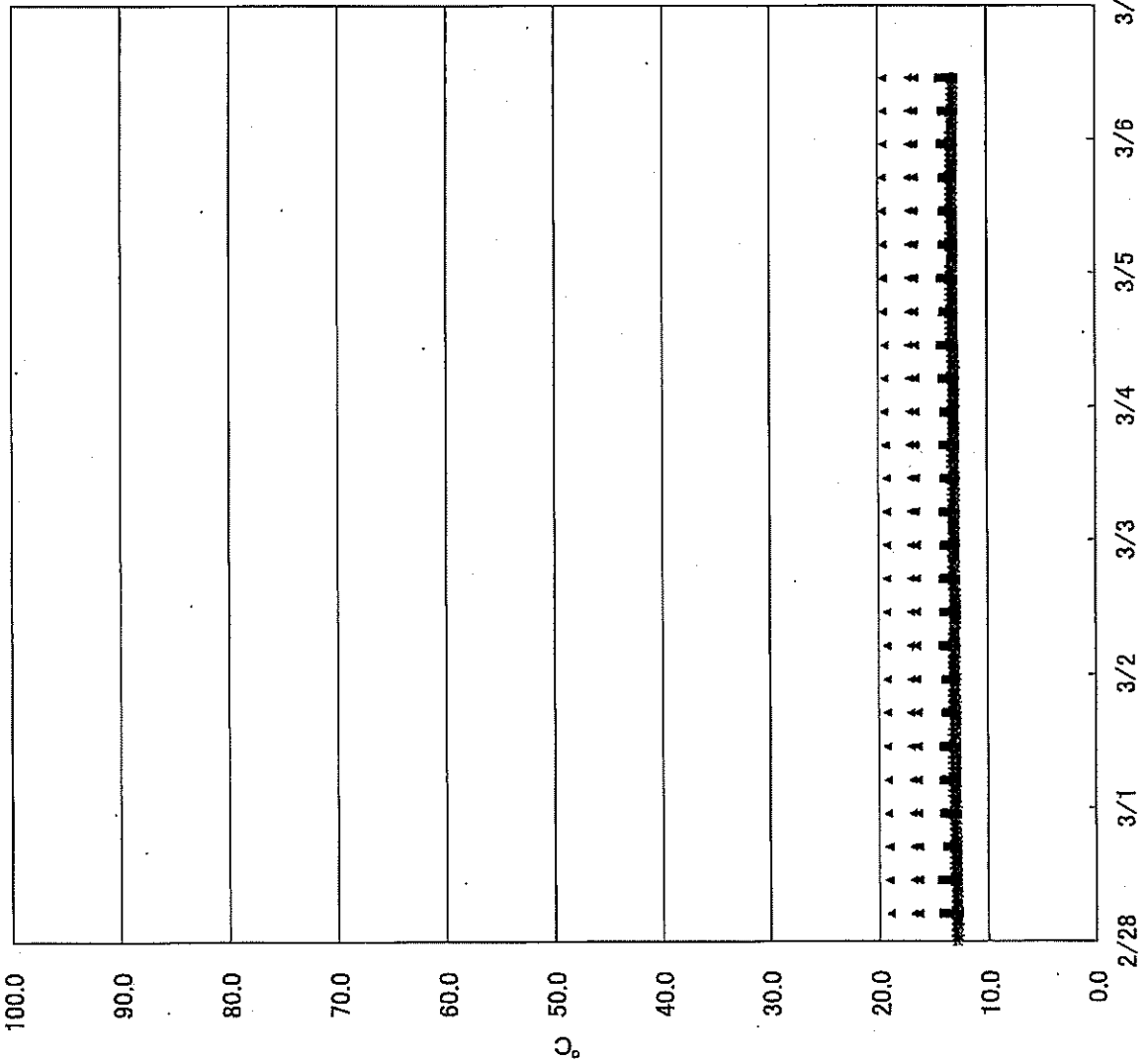
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/6 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/6 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.1°C (3/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.5°C (3/6 11:00 現在)	スカーション/シジョン上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.0°C (3/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (3/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.31kPa.g (3/6 11:00 現在)	4.02kPa.g (3/6 11:00 現在)	0.29kPa.g (3/6 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/6 11:00 現在)	RPV: 12.51Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/6 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (3/6 11:00 現在)	16.88Nm ³ /h (3/6 11:00 現在)	18.00Nm ³ /h (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.00vol% (3/6 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.08vol% (3/6 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.08vol% (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 - 検出限界値 - B系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 3.70E-04 (3/6 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 (3/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/6 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
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 (3/6 11:00 現在)	12.9°C (3/6 11:00 現在)
FPC (1号機) 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.68m (3/6 11:00 現在)	4.11m (3/6 11:00 現在)	35.09X100mm (3/6 11:00 現在)

(計測値に関する情報)
※1: 排気流量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: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、格納容器内の放射能濃度を記載する。
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を記載する。
※4: 空素吸入停止中。
※5: 4号機使用済燃料プール水温度は空素停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度と同一の値を記載する。
※6: 2号機使用済燃料プール水温度は空素停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度と同じの値を記載する。
※7: 排気に伴う1号機

※1: 排気流量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: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、格納容器内の放射能濃度を記載する。
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を記載する。
※4: 空素吸入停止中。
※5: 4号機使用済燃料プール水温度は空素停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度と同一の値を記載する。
※6: 2号機使用済燃料プール水温度は空素停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度と同じの値を記載する。
※7: 排気に伴う1号機

3/14

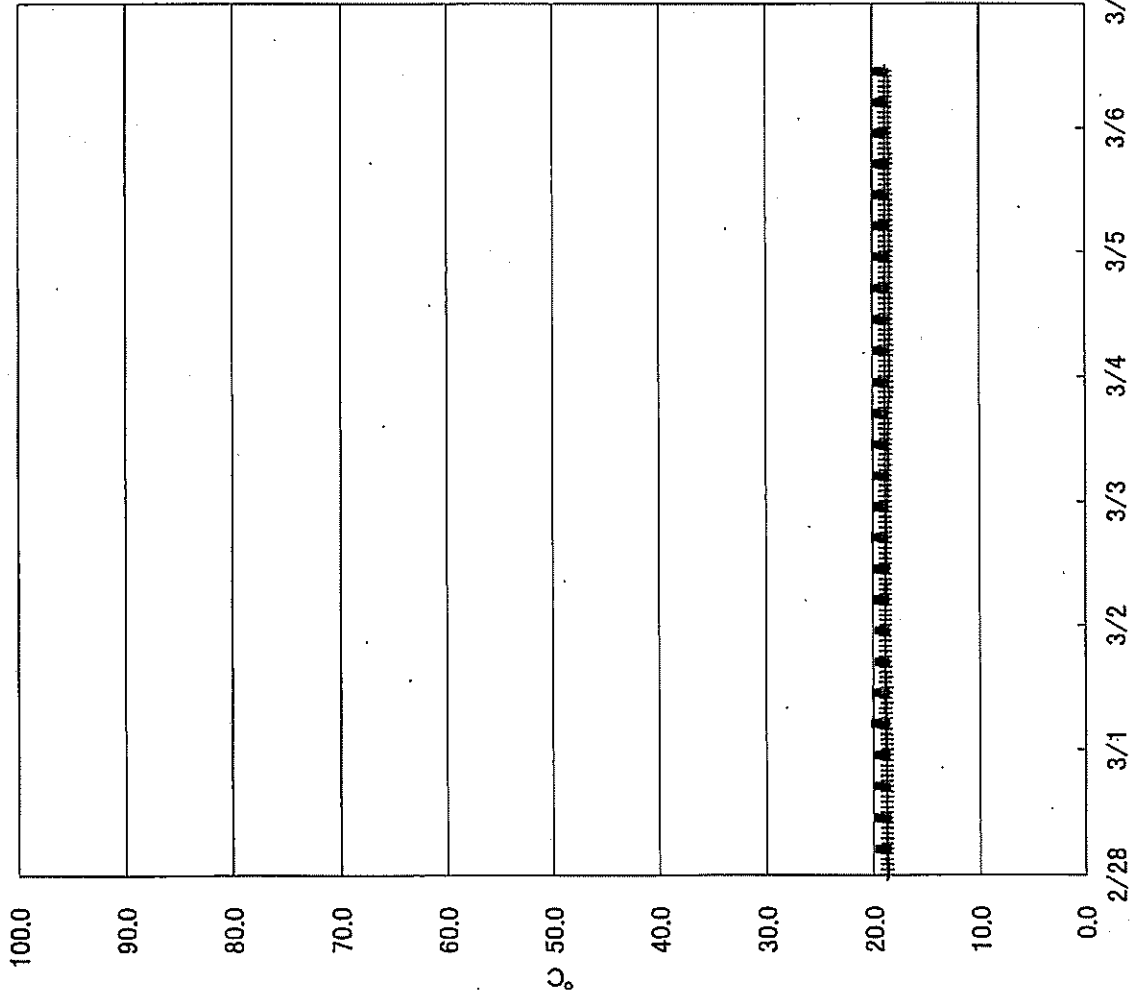
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/14

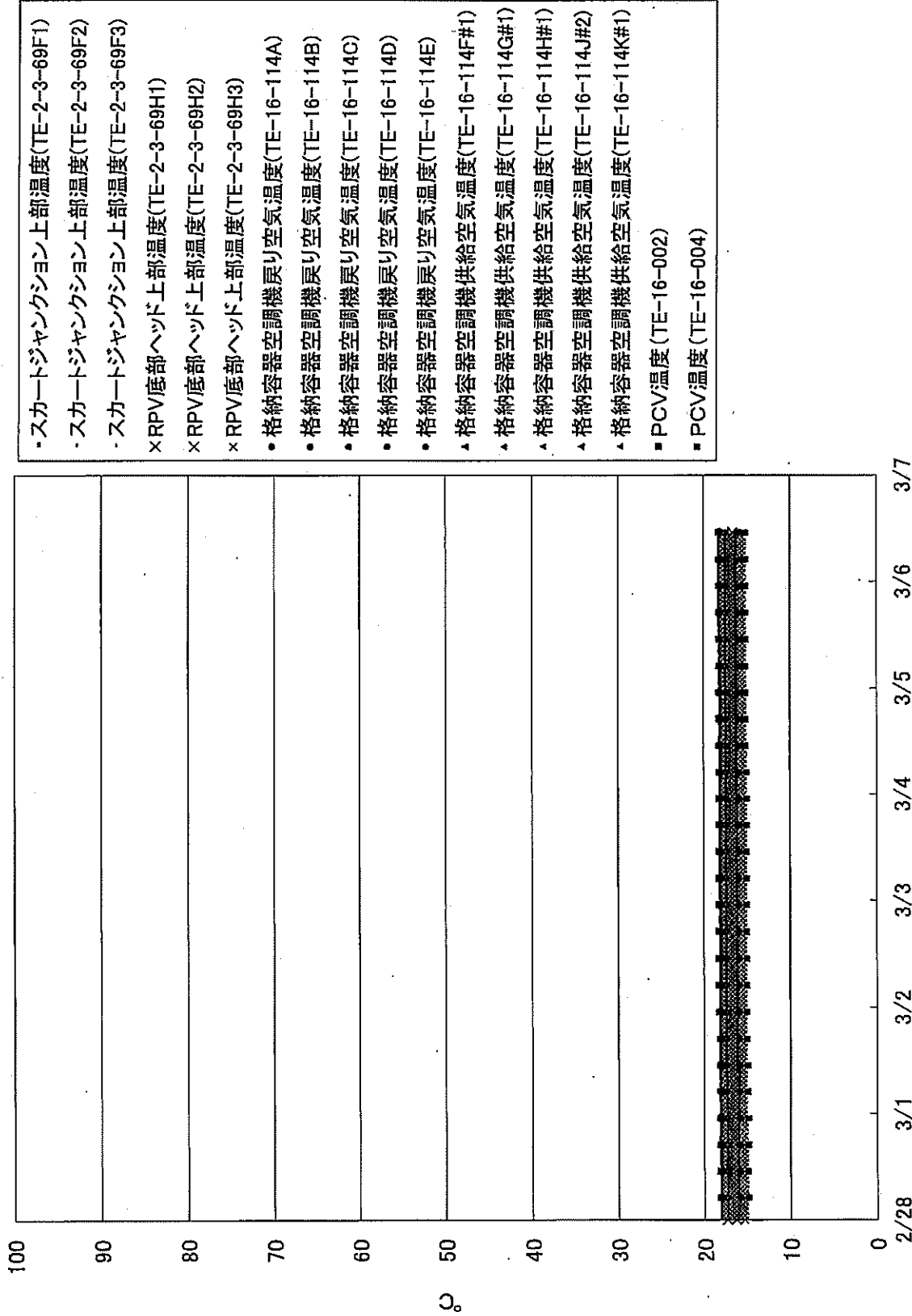
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- ★ RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/6 9:00	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2018/3/6 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2018/3/6 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/3/6 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/3/6 9:40	-	<0.01	晴れ	N	4.5
西門	2018/3/6 9:50	-	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2018/3/6 10:00	-	<0.01	晴れ	N	4.6
西門	2018/3/6 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/3/6 10:20	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2018/3/6 10:30	-	<0.01	晴れ	N	4.7
西門	2018/3/6 10:40	-	<0.01	晴れ	NNW	5.7
西門	2018/3/6 10:50	-	<0.01	晴れ	NNW	5.5
西門	2018/3/6 11:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.4
西門	2018/3/6 11:10	-	<0.01	晴れ	NNW	6.0
西門	2018/3/6 11:20	-	<0.01	晴れ	N	5.3
西門	2018/3/6 11:30	-	<0.01	晴れ	N	5.3
西門	2018/3/6 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/3/6 11:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/3/6 12:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/3/6 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/3/6 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2018/3/6 12:30	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2018/3/6 12:40	-	<0.01	晴れ	N	5.7
西門	2018/3/6 12:50	-	<0.01	晴れ	N	5.1
西門	2018/3/6 13:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/3/6 13:10	-	<0.01	晴れ	NNW	5.4
西門	2018/3/6 13:20	-	<0.01	晴れ	N	5.4
西門	2018/3/6 13:30	-	<0.01	晴れ	NNE	6.8
西門	2018/3/6 13:40	-	<0.01	晴れ	NNE	6.3
西門	2018/3/6 13:50	-	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2018/3/6 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	5.3
西門	2018/3/6 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2018/3/6 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	5.5
西門	2018/3/6 14:30	-	<0.01	晴れ	NE	5.4
西門	2018/3/6 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	5.4
西門	2018/3/6 14:50	-	<0.01	晴れ	NE	5.6
西門	2018/3/6 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	5.1

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

7/14

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)	
2018/3/6 9:00	0.832	1.389	0.868	1.618	1.100	0.468	0.837	0.808	NNW	7.1	無
2018/3/6 9:10	0.832	1.389	0.865	1.618	1.101	0.469	0.836	0.809	NNW	9.7	無
2018/3/6 9:20	0.832	1.392	0.868	1.619	1.098	0.470	0.836	0.807	NNW	8.6	無
2018/3/6 9:30	0.831	1.391	0.869	1.620	1.093	0.468	0.839	0.808	NNW	7.4	無
2018/3/6 9:40	0.832	1.391	0.867	1.622	1.086	0.470	0.838	0.809	NNW	7.7	無
2018/3/6 9:50	0.830	1.392	0.868	1.623	1.083	0.470	0.838	0.808	NNW	8.2	無
2018/3/6 10:00	0.830	1.391	0.870	1.621	1.082	0.471	0.838	0.810	NNW	7.4	無
2018/3/6 10:10	0.832	1.394	0.867	1.625	1.082	0.469	0.839	0.809	NNW	9.0	無
2018/3/6 10:20	0.833	1.392	0.867	1.624	1.077	0.470	0.838	0.810	N	7.2	無
2018/3/6 10:30	0.832	1.393	0.869	1.625	1.086	0.469	0.838	0.807	NNW	8.8	無
2018/3/6 10:40	0.834	1.393	0.870	1.626	1.087	0.470	0.838	0.808	NNW	9.3	無
2018/3/6 10:50	0.833	1.392	0.869	1.626	1.086	0.471	0.838	0.808	NNW	10.2	無
2018/3/6 11:00	0.835	1.393	0.870	1.626	1.086	0.471	0.838	0.808	NNW	10.8	無
2018/3/6 11:10	0.836	1.395	0.869	1.624	1.084	0.469	0.839	0.809	NNW	8.8	無
2018/3/6 11:20	0.834	1.397	0.871	1.625	1.086	0.469	0.839	0.807	NNW	10.0	無
2018/3/6 11:30	0.835	1.397	0.871	1.628	1.084	0.470	0.838	0.809	NNW	8.8	無
2018/3/6 11:40	0.838	1.402	0.870	1.628	1.086	0.472	0.840	0.809	NW	7.4	無
2018/3/6 11:50	0.838	1.401	0.872	1.631	1.086	0.470	0.839	0.810	NW	8.5	無
2018/3/6 12:00	0.838	1.399	0.875	1.629	1.091	0.470	0.841	0.812	NNW	7.8	無
2018/3/6 12:10	0.837	1.399	0.873	1.633	1.102	0.472	0.841	0.812	NNW	8.2	無
2018/3/6 12:20	0.838	1.402	0.874	1.633	1.115	0.471	0.840	0.813	NNW	8.9	無
2018/3/6 12:30	0.838	1.401	0.874	1.633	1.111	0.471	0.841	0.813	NNW	8.6	無
2018/3/6 12:40	0.839	1.401	0.876	1.633	1.116	0.472	0.840	0.813	NNW	9.9	無
2018/3/6 12:50	0.841	1.402	0.874	1.635	1.113	0.471	0.841	0.813	NNW	8.2	無
2018/3/6 13:00	0.839	1.401	0.878	1.636	1.113	0.472	0.840	0.813	NW	8.9	無
2018/3/6 13:10	0.840	1.406	0.877	1.637	1.115	0.472	0.841	0.812	NNW	9.1	無
2018/3/6 13:20	0.840	1.405	0.877	1.638	1.116	0.471	0.842	0.811	N	9.6	無
2018/3/6 13:30	0.838	1.404	0.877	1.639	1.114	0.472	0.840	0.813	NNE	10.6	無
2018/3/6 13:40	0.839	1.404	0.876	1.639	1.115	0.471	0.839	0.810	NNE	10.9	無
2018/3/6 13:50	0.839	1.408	0.875	1.634	1.117	0.471	0.840	0.811	NNE	11.1	無
2018/3/6 14:00	0.840	1.406	0.875	1.641	1.117	0.472	0.840	0.813	NNE	9.6	無
2018/3/6 14:10	0.839	1.406	0.877	1.635	1.117	0.472	0.841	0.809	NNE	8.5	無
2018/3/6 14:20	0.841	1.407	0.877	1.637	1.117	0.471	0.841	0.808	NNE	9.5	無
2018/3/6 14:30	0.841	1.403	0.878	1.636	1.117	0.472	0.839	0.809	NNE	9.2	無
2018/3/6 14:40	0.842	1.411	0.878	1.640	1.116	0.472	0.839	0.810	NNE	10.2	無
2018/3/6 14:50	0.842	1.411	0.879	1.641	1.118	0.472	0.840	0.810	NNE	9.6	無
2018/3/6 15:00	0.843	1.413	0.877	1.643	1.118	0.473	0.840	0.811	NNE	9.2	無

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/6 9:00	0.014	1	1
2018/3/6 9:30	0.014	1	1
2018/3/6 10:00	0.014	1	1
2018/3/6 10:30	0.014	1	1
2018/3/6 11:00	0.014	1	1
2018/3/6 11:30	0.014	1	1
2018/3/6 12:00	0.014	1	1
2018/3/6 12:30	0.014	1	1
2018/3/6 13:00	0.014	1	1
2018/3/6 13:30	0.014	1	1
2018/3/6 14:00	0.014	1	1
2018/3/6 14:30	0.014	1	1
2018/3/6 15:00	0.014	1	1

9/14

2018年3月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路											物揚場排水路										
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
降雨量(mm/日)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007								
流量(m ³ /秒)	ND(0.48)	ND(0.93)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.56)	0.42	ND(0.76)	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.55)									
Cs-134(約2年)	0.90	2.3	1.5	ND(0.85)	1.6	1.8	1.2	ND(0.91)	1.2	1.3	1.5	1.5	1.0									
Cs-137(約30年)	3.4	4.8	ND(3.6)	ND(3.4)	3.7	5.5	ND(3.3)	3.7	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(3.3)									
全β	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)									
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

単位: Bq/L

	K排水路											C排水路										
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
降雨量(mm/日)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.014	0.014								
流量(m ³ /秒)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.60)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.51)	ND(0.59)	ND(0.64)									
Cs-134(約2年)	3.7	3.5	2.8	2.9	2.8	2.9	3.7	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.79)	ND(0.81)									
Cs-137(約30年)	7.1	3.7	4.4	6.6	5.3	6.0	9.5	ND(2.9)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.5)									
全β	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)									
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

* 太枠内が今回公表データ。他は2月23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。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日		3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	
採取日	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	0	0	24	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.83)	※		ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.56)	
Cs-134(約2年)	7.1	2.7	2.6	※		1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.91)	
Cs-137(約30年)	7.4	7.0	6.5	※		ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	ND(3.5)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					G排水路				
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日		3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	
採取日	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	0	0	24	
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	
流量(m ³ /秒)	5.1	1.3	1.2	※		ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)	※	
Cs-134(約2年)	46	14	8.9	※		ND(0.89)	ND(0.89)	0.78	※	
Cs-137(約30年)	69	25	16	※		ND(2.9)	3.1	ND(3.5)	※	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月5日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 悪天候のため回収できず、3月7日公表予定。

2018年3月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
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	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(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	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機 改修ウエル 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)															

* 本表内が今回公表データ。他は3月4日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他 γ 」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値としてろ過後に測定。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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		3月5日	3月5日	3月5日	3月5日					3月5日					
採取時刻			7:39		※					※					
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)			ND(0.49)												
Cs-137(約30年)			1.4												
その他															
γ															
全β			23												
H-3(約12年)			分析中												
Sr-90(約29年)															

	1,2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(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	3,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日		3月5日	3月5日	3月5日			3月5日	3月5日							
採取時刻		7:28	※	※			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					290								
H-3(約12年)		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は参考値としてる過後に測定。
 ※悪天候により採取中止。

12/14

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	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 奥側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日								2月26日	2月26日			
採取時刻								7:08	7:12			
Cs-134 (約2年)								ND(0.41)	ND(0.32)		60	10
Cs-137 (約30年)								ND(0.49)	ND(0.34)		90	10
全β								ND(17)	ND(16)			
H-3 (約12年)								ND(1.6)	ND(1.8)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)								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	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日			
採取時刻	7:14	7:16	7:10	6:55	6:56	6:58	7:00	7:02	7:04			
Cs-134 (約2年)	ND(0.39)	ND(0.34)	ND(0.26)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.75)	ND(0.51)	ND(0.47)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.39)	ND(0.30)	0.70	ND(0.46)	ND(0.59)	ND(0.72)	ND(0.64)	ND(0.83)		90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)			
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	1.9	2.4	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—		30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は2月27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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

		単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度		WHO飲料水 水質ガイドライン
	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 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東除塵室北側)	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				
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	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	7:38	7:42				
Cs-134 (約12年)	ND(0.71)	ND(0.31)	ND(0.58)	0.80	0.72	0.78	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.42)	ND(0.31)			60	
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	0.60	0.75	6.1	6.6	5.2	4.7	ND(0.58)	ND(0.49)	0.66			90	
全β	13	17	ND(15)	16	24	21	23	10	ND(16)	ND(18)				
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			60,000	
Si-90 (約29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			30	

		単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度		WHO飲料水 水質ガイドライン
	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)					
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	3月5日	3月5日				
採取時刻	7:44	7:46	7:40	6:46	7:25	7:27	7:29	7:31	7:33					
Cs-134 (約12年)	ND(0.28)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.37)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.75)				60	
Cs-137 (約30年)	0.43	0.40	0.68	0.59	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.66)				90	
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	20	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)					
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				60,000	
Si-90 (約29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				30	

* 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])