

11-22 後

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17425報)

平成30年 1 月 2 日 11 時 00 分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第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>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れ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> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月1日]</p> <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統】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年1月2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1月1日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻	/	8:09	8:31	8:53	7:49	/	9:11	/	/	/	
全ベータ(Bq/L)	/	20	24*1	35	ND(20)	/	ND(20)	/	/	/	
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。
*1 過去最高値

2/2

11:22 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17426報)

平成30年 1 月 2 日 11 時 00 分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第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"> ・プラント関連パラメータ [1月2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 [1月2日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月1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 1月1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>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、1月3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"> ・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 12月29日] <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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月2日 5:00 現在

【重要事項】
 本計測値については、結果やその他の重要事項の把握を促すため、適切な運用環境
 条件を踏まえているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するにため、このような計測の不確かさを考
 慮しながら、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/2 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/2 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.5°C (1/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.8°C (1/2 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 20.2°C (1/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 16.4°C (1/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.2°C (1/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 21.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.8°C (1/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa g (1/2 5:00 現在)	3.91kPa g (1/2 5:00 現在)	0.28kPa g (1/2 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/2 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/2 5:00 現在)	RPV : 16.95Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (1/2 5:00 現在)	16.13Nm ³ /h (1/2 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (1/2 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% (1/2 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (1/2 5:00 現在)	A系：0.10vol% B系：0.07vol% (1/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.35E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 1.18E-03 検出限界値 5.00E-04 (1/2 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 (1/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/2 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.6°C (1/2 5:00 現在)	29.1°C (1/2 5:00 現在)	29.1°C (1/2 5:00 現在)	14.9°C (1/2 5:00 現在)
FPC 沖ヶヶ 沖ヶ 水位	2.06m (1/2 5:00 現在)	3.40m (1/2 5:00 現在)	4.05m (1/2 5:00 現在)	45.49X100mm (1/2 5:00 現在)

【注】
 ※1：指示値が2.0E-03の範囲を0.00%と表示する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス値が表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は0%と表示する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は0% (Xe135) と表示する。
 ※3：使用状態の過剰・圧力で異常検知した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止

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	2018/1/1 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/1/1 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/1 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/1 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/1/1 14:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/1/1 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/1 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/1/1 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/1 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/1/1 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/1 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/1 15:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/1 16:00	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/1/1 16:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/1 16:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/1 16:30	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/1/1 16:40	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/1/1 16:50	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/1/1 17:00	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/1/1 17:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2018/1/1 17:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2018/1/1 17:30	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/1 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/1 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/1/1 18:00	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/1/1 18:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/1 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/1 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/1 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/1 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/1 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/1 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/1 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/1 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/1/1 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/1/1 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2018/1/1 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/1/1 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/1 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/1 20:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/1 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/1 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/1 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/1/1 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/1 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/1 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/1 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/1 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/1 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/1 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/1 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/1 22:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/1 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/1 22:50	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2018/1/1 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/1 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/1 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/1 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/1 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/1 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/2 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

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	2018/1/2 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/2 0:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/2 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/2 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/2 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/2 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/2 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/2 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/2 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/2 1:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/2 1:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/2 2:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/2 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/2 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/2 2:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/2 3:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/2 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/2 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/2 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/1/2 3:40	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/2 3:50	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2018/1/2 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 4:20	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2018/1/2 4:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/1/2 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/2 4:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/1/2 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/2 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/2 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 5:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/2 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/1/2 6:30	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/2 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/2 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/2 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/2 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/2 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/2 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/2 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/2 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/2 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/2 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/2 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/1/2 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/2 8:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/2 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/2 9:10	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/1/2 9:20	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2018/1/2 9:30	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2018/1/2 9:40	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/1/2 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/2 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/10

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)	
2018/1/1 14:00	0.899	1.498	0.943	1.783	1.200	0.496	0.887	0.846	W	6.6	無
2018/1/1 14:10	0.900	1.493	0.945	1.778	1.202	0.497	0.886	0.848	W	7.8	無
2018/1/1 14:20	0.903	1.495	0.943	1.784	1.200	0.498	0.888	0.847	W	6.5	無
2018/1/1 14:30	0.903	1.493	0.944	1.780	1.202	0.497	0.885	0.848	W	7.8	無
2018/1/1 14:40	0.902	1.496	0.945	1.778	1.201	0.498	0.887	0.847	W	7.3	無
2018/1/1 14:50	0.902	1.494	0.946	1.778	1.201	0.497	0.886	0.849	W	5.7	無
2018/1/1 15:00	0.902	1.501	0.946	1.779	1.202	0.497	0.886	0.849	W	8.7	無
2018/1/1 15:10	0.902	1.496	0.945	1.782	1.201	0.497	0.886	0.849	WNW	9.3	無
2018/1/1 15:20	0.903	1.499	0.945	1.785	1.202	0.497	0.886	0.847	WNW	8.6	無
2018/1/1 15:30	0.903	1.499	0.945	1.782	1.200	0.497	0.885	0.848	WNW	7.0	無
2018/1/1 15:40	0.900	1.500	0.945	1.782	1.201	0.499	0.886	0.847	WNW	5.1	無
2018/1/1 15:50	0.901	1.501	0.945	1.783	1.200	0.498	0.886	0.851	NNW	3.6	無
2018/1/1 16:00	0.902	1.501	0.946	1.781	1.200	0.497	0.886	0.848	N	3.3	無
2018/1/1 16:10	0.901	1.500	0.946	1.779	1.199	0.496	0.886	0.850	NW	2.3	無
2018/1/1 16:20	0.902	1.499	0.944	1.782	1.201	0.496	0.885	0.848	NNW	2.8	無
2018/1/1 16:30	0.903	1.499	0.943	1.780	1.200	0.496	0.885	0.847	N	2.8	無
2018/1/1 16:40	0.902	1.498	0.944	1.782	1.200	0.496	0.885	0.847	NNW	2.2	無
2018/1/1 16:50	0.899	1.497	0.942	1.779	1.197	0.495	0.883	0.848	NNW	2.3	無
2018/1/1 17:00	0.899	1.497	0.944	1.777	1.199	0.496	0.883	0.848	NNW	3.6	無
2018/1/1 17:10	0.901	1.496	0.944	1.779	1.200	0.497	0.885	0.847	NNE	2.3	無
2018/1/1 17:20	0.900	1.497	0.943	1.779	1.196	0.496	0.884	0.848	N	1.5	無
2018/1/1 17:30	0.898	1.501	0.943	1.780	1.199	0.496	0.884	0.849	N	2.3	無
2018/1/1 17:40	0.898	1.500	0.942	1.777	1.198	0.496	0.883	0.846	NW	2.6	無
2018/1/1 17:50	0.902	1.496	0.941	1.776	1.201	0.495	0.881	0.846	NNW	2.0	無
2018/1/1 18:00	0.901	1.498	0.942	1.778	1.199	0.495	0.883	0.846	NNW	1.2	無
2018/1/1 18:10	0.899	1.497	0.943	1.776	1.198	0.494	0.881	0.847	NNW	0.9	無
2018/1/1 18:20	0.900	1.498	0.942	1.776	1.197	0.495	0.881	0.848	NW	1.7	無
2018/1/1 18:30	0.900	1.497	0.941	1.775	1.198	0.495	0.883	0.847	WNW	3.4	無
2018/1/1 18:40	0.901	1.497	0.944	1.779	1.200	0.496	0.882	0.847	WNW	3.5	無
2018/1/1 18:50	0.899	1.497	0.943	1.774	1.199	0.496	0.883	0.845	W	3.8	無
2018/1/1 19:00	0.900	1.496	0.941	1.778	1.198	0.495	0.883	0.847	NW	3.2	無
2018/1/1 19:10	0.898	1.497	0.942	1.779	1.196	0.495	0.883	0.847	NW	4.8	無
2018/1/1 19:20	0.899	1.496	0.941	1.779	1.197	0.495	0.883	0.846	WNW	5.8	無
2018/1/1 19:30	0.897	1.498	0.943	1.779	1.196	0.495	0.883	0.847	WNW	6.7	無
2018/1/1 19:40	0.899	1.496	0.943	1.779	1.197	0.494	0.882	0.844	WNW	6.7	無
2018/1/1 19:50	0.897	1.496	0.942	1.780	1.198	0.495	0.883	0.846	WNW	7.7	無
2018/1/1 20:00	0.899	1.497	0.941	1.781	1.199	0.494	0.885	0.847	NW	7.4	無
2018/1/1 20:10	0.899	1.496	0.942	1.778	1.197	0.495	0.884	0.846	NW	6.8	無
2018/1/1 20:20	0.899	1.498	0.942	1.775	1.197	0.497	0.884	0.846	NW	6.1	無
2018/1/1 20:30	0.898	1.496	0.941	1.777	1.197	0.493	0.883	0.845	NNW	5.8	無
2018/1/1 20:40	0.899	1.496	0.942	1.779	1.196	0.495	0.884	0.847	NNW	5.7	無
2018/1/1 20:50	0.899	1.496	0.942	1.778	1.198	0.492	0.882	0.847	NNW	6.9	無
2018/1/1 21:00	0.898	1.496	0.944	1.779	1.197	0.493	0.882	0.847	NNW	7.1	無
2018/1/1 21:10	0.899	1.496	0.942	1.779	1.196	0.495	0.883	0.847	NNW	6.4	無
2018/1/1 21:20	0.900	1.496	0.940	1.778	1.199	0.494	0.885	0.847	NNW	6.1	無
2018/1/1 21:30	0.898	1.496	0.940	1.778	1.196	0.494	0.884	0.846	NNW	6.3	無
2018/1/1 21:40	0.899	1.496	0.940	1.780	1.197	0.494	0.882	0.846	NW	7.3	無
2018/1/1 21:50	0.899	1.499	0.943	1.779	1.195	0.494	0.884	0.845	NNW	6.9	無
2018/1/1 22:00	0.897	1.497	0.941	1.776	1.198	0.493	0.882	0.847	NW	7.3	無
2018/1/1 22:10	0.899	1.496	0.940	1.779	1.197	0.494	0.882	0.846	NW	5.4	無
2018/1/1 22:20	0.897	1.497	0.942	1.780	1.195	0.493	0.882	0.846	NW	4.3	無
2018/1/1 22:30	0.896	1.494	0.939	1.782	1.197	0.494	0.883	0.847	NW	5.5	無
2018/1/1 22:40	0.898	1.495	0.939	1.777	1.197	0.493	0.883	0.848	NNW	4.4	無
2018/1/1 22:50	0.897	1.495	0.938	1.777	1.195	0.494	0.882	0.846	NNW	5.2	無
2018/1/1 23:00	0.898	1.495	0.940	1.778	1.195	0.493	0.884	0.845	NNW	5.2	無
2018/1/1 23:10	0.896	1.496	0.937	1.777	1.196	0.495	0.881	0.846	NW	5.3	無
2018/1/1 23:20	0.897	1.494	0.940	1.776	1.195	0.494	0.883	0.846	NNW	5.4	無
2018/1/1 23:30	0.897	1.493	0.940	1.777	1.194	0.492	0.882	0.845	NNW	7.5	無
2018/1/1 23:40	0.897	1.496	0.940	1.776	1.198	0.493	0.880	0.845	NNW	7.8	無
2018/1/1 23:50	0.900	1.497	0.939	1.777	1.196	0.493	0.883	0.848	NNW	7.3	無
2018/1/2 0:00	0.897	1.498	0.939	1.779	1.195	0.493	0.882	0.846	NNW	7.1	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)	
2018/1/2 0:10	0.898	1.496	0.938	1.778	1.194	0.493	0.882	0.847	NNW	6.5	無
2018/1/2 0:20	0.898	1.495	0.938	1.776	1.197	0.493	0.882	0.845	NNW	5.8	無
2018/1/2 0:30	0.897	1.496	0.940	1.777	1.196	0.494	0.880	0.846	NNW	6.5	無
2018/1/2 0:40	0.898	1.496	0.938	1.775	1.196	0.493	0.879	0.845	NNW	6.2	無
2018/1/2 0:50	0.899	1.494	0.939	1.776	1.196	0.494	0.881	0.845	NNW	6.4	無
2018/1/2 1:00	0.895	1.493	0.941	1.777	1.195	0.492	0.879	0.844	NNW	5.8	無
2018/1/2 1:10	0.897	1.496	0.939	1.776	1.193	0.493	0.881	0.844	NNW	6.1	無
2018/1/2 1:20	0.897	1.495	0.940	1.777	1.193	0.493	0.883	0.845	NNW	6.8	無
2018/1/2 1:30	0.897	1.494	0.939	1.776	1.194	0.492	0.879	0.846	NNW	5.5	無
2018/1/2 1:40	0.897	1.494	0.940	1.775	1.194	0.493	0.880	0.844	NNW	5.7	無
2018/1/2 1:50	0.896	1.495	0.939	1.778	1.194	0.491	0.880	0.846	NW	5.5	無
2018/1/2 2:00	0.896	1.495	0.939	1.775	1.194	0.493	0.882	0.844	NW	6.1	無
2018/1/2 2:10	0.897	1.496	0.938	1.776	1.194	0.494	0.881	0.845	NNW	6.0	無
2018/1/2 2:20	0.896	1.491	0.938	1.776	1.194	0.492	0.881	0.845	NNW	5.2	無
2018/1/2 2:30	0.897	1.492	0.939	1.776	1.195	0.492	0.881	0.844	NNW	4.9	無
2018/1/2 2:40	0.894	1.495	0.939	1.776	1.193	0.493	0.879	0.845	NNW	3.9	無
2018/1/2 2:50	0.898	1.493	0.937	1.776	1.193	0.494	0.880	0.846	NW	3.0	無
2018/1/2 3:00	0.896	1.494	0.937	1.772	1.193	0.492	0.880	0.847	NW	2.0	無
2018/1/2 3:10	0.896	1.495	0.938	1.774	1.192	0.494	0.878	0.845	NW	1.9	無
2018/1/2 3:20	0.896	1.493	0.937	1.773	1.193	0.492	0.880	0.846	WNW	2.3	無
2018/1/2 3:30	0.896	1.494	0.939	1.773	1.191	0.494	0.882	0.845	NNW	4.1	無
2018/1/2 3:40	0.897	1.494	0.940	1.773	1.191	0.493	0.881	0.846	NNW	6.9	無
2018/1/2 3:50	0.896	1.494	0.939	1.774	1.193	0.493	0.882	0.845	NNW	5.1	無
2018/1/2 4:00	0.895	1.496	0.938	1.775	1.194	0.492	0.881	0.846	NNW	3.7	無
2018/1/2 4:10	0.895	1.495	0.938	1.775	1.193	0.493	0.880	0.844	NNW	2.6	無
2018/1/2 4:20	0.895	1.494	0.935	1.773	1.190	0.492	0.881	0.847	NNW	1.2	無
2018/1/2 4:30	0.896	1.492	0.937	1.775	1.192	0.491	0.879	0.846	WNW	2.0	無
2018/1/2 4:40	0.894	1.491	0.937	1.775	1.192	0.493	0.880	0.844	W	3.4	無
2018/1/2 4:50	0.895	1.494	0.936	1.771	1.192	0.494	0.881	0.847	NW	4.6	無
2018/1/2 5:00	0.894	1.494	0.937	1.773	1.192	0.492	0.881	0.845	NW	5.0	無
2018/1/2 5:10	0.894	1.494	0.939	1.773	1.195	0.492	0.878	0.846	NW	5.1	無
2018/1/2 5:20	0.895	1.493	0.938	1.774	1.194	0.493	0.881	0.845	NW	3.6	無
2018/1/2 5:30	0.896	1.494	0.937	1.773	1.192	0.494	0.880	0.845	NNW	2.5	無
2018/1/2 5:40	0.893	1.493	0.937	1.773	1.193	0.493	0.881	0.844	NW	2.0	無
2018/1/2 5:50	0.895	1.490	0.935	1.772	1.191	0.493	0.880	0.845	WNW	1.2	無
2018/1/2 6:00	0.894	1.495	0.936	1.774	1.191	0.492	0.881	0.845	NW	1.4	無
2018/1/2 6:10	0.898	1.491	0.937	1.773	1.194	0.494	0.883	0.845	NNW	3.7	無
2018/1/2 6:20	0.893	1.492	0.936	1.773	1.192	0.492	0.879	0.847	NNW	3.0	無
2018/1/2 6:30	0.896	1.491	0.938	1.773	1.190	0.492	0.880	0.843	N	3.1	無
2018/1/2 6:40	0.895	1.492	0.936	1.773	1.192	0.493	0.878	0.844	NW	3.7	無
2018/1/2 6:50	0.894	1.494	0.938	1.772	1.192	0.491	0.878	0.844	NW	5.4	無
2018/1/2 7:00	0.894	1.493	0.937	1.775	1.191	0.492	0.878	0.843	NW	3.9	無
2018/1/2 7:10	0.893	1.493	0.936	1.773	1.189	0.493	0.878	0.845	WNW	4.6	無
2018/1/2 7:20	0.894	1.495	0.937	1.773	1.191	0.491	0.881	0.845	WNW	5.7	無
2018/1/2 7:30	0.893	1.493	0.938	1.776	1.192	0.492	0.880	0.846	WNW	6.6	無
2018/1/2 7:40	0.895	1.494	0.937	1.775	1.191	0.492	0.881	0.845	NW	7.3	無
2018/1/2 7:50	0.896	1.497	0.937	1.773	1.191	0.492	0.882	0.846	NW	7.5	無
2018/1/2 8:00	0.895	1.493	0.941	1.777	1.190	0.491	0.882	0.845	NW	8.3	無
2018/1/2 8:10	0.896	1.493	0.940	1.777	1.194	0.494	0.881	0.845	NW	6.5	無
2018/1/2 8:20	0.895	1.495	0.939	1.776	1.194	0.493	0.882	0.844	NW	7.1	無
2018/1/2 8:30	0.895	1.496	0.939	1.778	1.194	0.493	0.880	0.847	NW	7.0	無
2018/1/2 8:40	0.897	1.495	0.938	1.779	1.193	0.494	0.882	0.846	NW	6.5	無
2018/1/2 8:50	0.896	1.497	0.940	1.775	1.195	0.493	0.882	0.845	NW	6.1	無
2018/1/2 9:00	0.899	1.498	0.940	1.778	1.192	0.492	0.883	0.846	NNW	3.6	無
2018/1/2 9:10	0.896	1.495	0.938	1.777	1.193	0.494	0.884	0.845	NNW	4.6	無
2018/1/2 9:20	0.897	1.498	0.943	1.776	1.194	0.494	0.882	0.847	NNW	4.4	無
2018/1/2 9:30	0.898	1.495	0.943	1.780	1.195	0.494	0.883	0.846	NNW	4.1	無
2018/1/2 9:40	0.898	1.498	0.939	1.778	1.194	0.494	0.884	0.845	NNW	2.3	無
2018/1/2 9:50	0.899	1.498	0.942	1.777	1.195	0.494	0.884	0.846	N	2.2	無
2018/1/2 10:00	0.899	1.497	0.942	1.779	1.194	0.495	0.881	0.845	N	0.6	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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/1/1 14:00	0.014	1	1
2018/1/1 14:30	0.014	1	1
2018/1/1 15:00	0.014	1	1
2018/1/1 15:30	0.014	1	1
2018/1/1 16:00	0.014	1	1
2018/1/1 16:30	0.014	1	1
2018/1/1 17:00	0.014	1	1
2018/1/1 17:30	0.014	1	1
2018/1/1 18:00	0.014	1	1
2018/1/1 18:30	0.014	1	1
2018/1/1 19:00	0.014	1	1
2018/1/1 19:30	0.014	1	1
2018/1/1 20:00	0.014	1	1
2018/1/1 20:30	0.014	1	1
2018/1/1 21:00	0.014	1	1
2018/1/1 21:30	0.014	1	1
2018/1/1 22:00	0.014	1	1
2018/1/1 22:30	0.014	1	1
2018/1/1 23:00	0.014	1	1
2018/1/1 23:30	0.014	1	1
2018/1/2 0:00	0.014	1	1
2018/1/2 0:30	0.014	1	1
2018/1/2 1:00	0.014	1	1
2018/1/2 1:30	0.014	1	1
2018/1/2 2:00	0.014	1	1
2018/1/2 2:30	0.014	1	1
2018/1/2 3:00	0.014	1	1
2018/1/2 3:30	0.014	1	1
2018/1/2 4:00	0.014	1	1
2018/1/2 4:30	0.014	1	1
2018/1/2 5:00	0.014	1	1
2018/1/2 5:30	0.014	1	1
2018/1/2 6:00	0.014	1	1
2018/1/2 6:30	0.014	1	1
2018/1/2 7:00	0.014	1	1
2018/1/2 7:30	0.014	1	1
2018/1/2 8:00	0.014	1	1
2018/1/2 8:30	0.014	1	1
2018/1/2 9:00	0.014	1	1
2018/1/2 9:30	0.014	1	1
2018/1/2 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: 1/2)

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1月1日 7時28分	2018年1月1日 7時35分	2018年1月1日 7時45分	2018年1月1日 7時53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 (7.1)	ND (5.5)	ND (4.3)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	15	10	ND (5.1)	ND (6.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	160	130	ND (5.3)	ND (4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年1月2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 (12/17 to 1/1) and location (測定場所). Rows 1-9 show data for I-131, mostly as ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/17 to 1/1) and location (測定場所). Rows 1-9 show data for Cs-134, mostly as ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/17 to 1/1) and location (測定場所). Rows 1-9 show data for Cs-137, including numerical values like 7.4 and 10.

※「-」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が検取不可となったため、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7号建屋南東
②プロセスマンホール北東
③プロセスマンホール南東
④プロセスマンホール南西
⑤韓国体育館廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作棟西側
⑧韓国体育館廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

10/10

2018年1月2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

採取日	一時貯水タンク A (サンブルタンク A)		運用目録	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取時刻	2017年12月29日	2017年12月29日			
貯水量 [m ³]	7:41	7:41			
セシウム134	610	610			
セシウム137	ND(0.49)	ND(0.73)	1	60	10
その他 ガンマ核種	ND(0.58)	ND(0.53)	1	90	10
全ベータ	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
トリチウム	ND(0.57)	ND(0.32)	3(1)※3		
トリチウム	780	840	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) 運用目録の全ページについては、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/cm³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)。

14:19 後

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17427報)

平成30年 / 月 2 日 / 14 時 / 15 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>17423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"> ・排水開始 : 10時 7分 ・排水終了 : 13時 28分 ・排水量 : 500 m³ <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。

16:14 後

1/14

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17428報)

平成30年1月2日15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)	<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 [1月2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 [1月2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12月15日~12月21日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月1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12月28日~12月30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 1月1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 12月25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 1月1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1月2日 11:00 現在

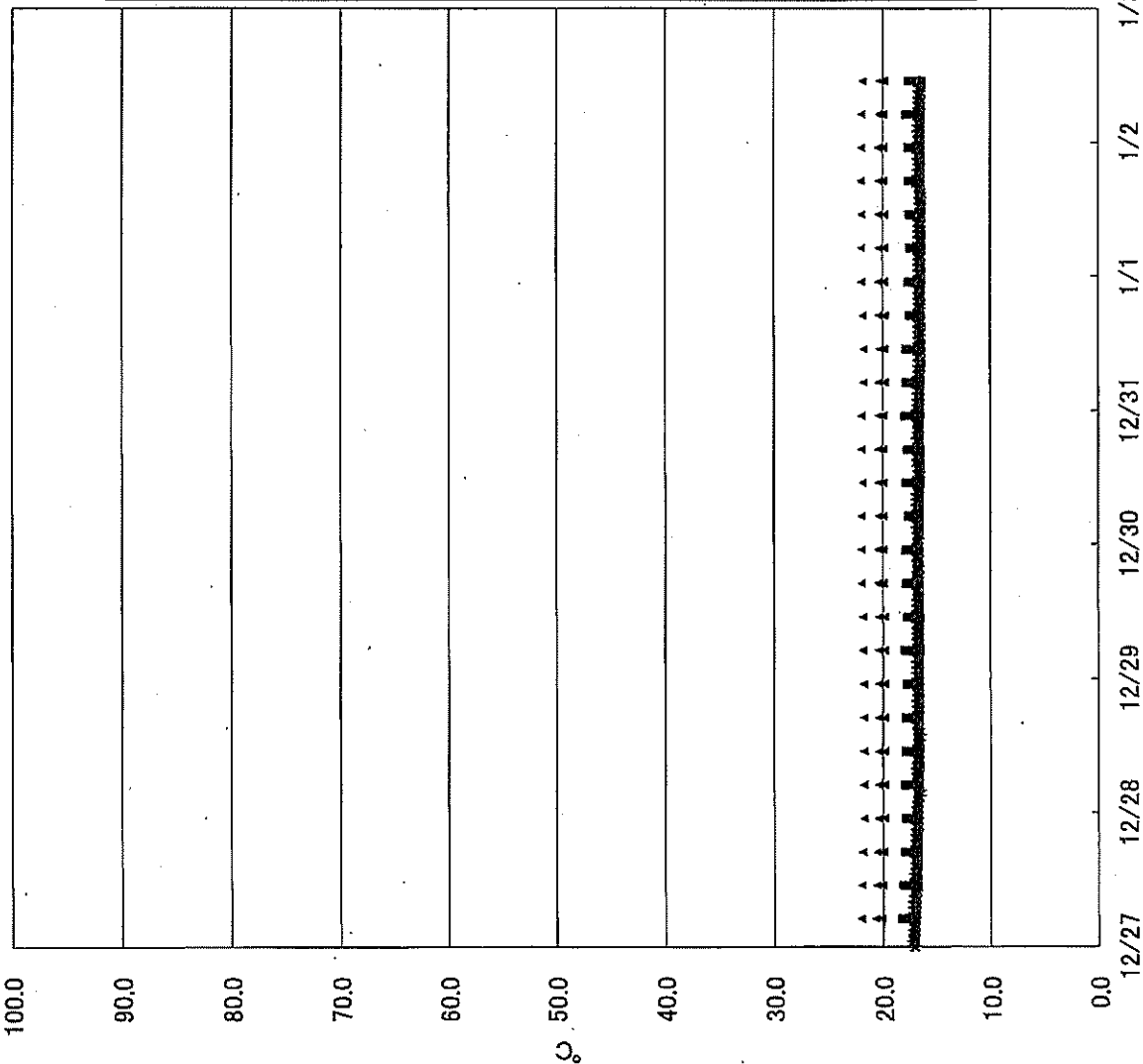
【留意事項】
 各パラメータについては、相違やその他の異常進展の形質を受けて、通常の運用状態
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
 慮したうえで、相違の計測結果から導かれる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.4℃ (1/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：21.9℃ (1/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.1℃ (1/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.4℃ (1/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.2℃ (1/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.8℃ (1/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa g (1/2 11:00 現在)	3.80kPa g (1/2 11:00 現在)	0.28kPa g (1/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：14.21Nm ³ /h (JP-A)：14.68Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/2 11:00 現在)	※4	RPV：16.95Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (1/2 11:00 現在)	15.66Nm ³ /h (1/2 11:00 現在)	20.06Nm ³ /h (1/2 11:00 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% (1/2 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (1/2 11:00 現在)	A系：0.10vol% B系：0.07vol% (1/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.14E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系：指示値 8.50E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (1/2 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/2 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (1/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.6℃ (1/2 11:00 現在)	29.2℃ (1/2 11:00 現在)	29.1℃ (1/2 11:00 現在)	14.5℃ (1/2 11:00 現在)
FPC 冷却剤カ 水圧	4.33m (1/2 11:00 現在)	3.34m (1/2 11:00 現在)	4.02m (1/2 11:00 現在)	46.63×100mm (1/2 11:00 現在)

【測定値に關する留意事項】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器内排気流量の測定は、原子炉格納容器内排気流量を記載する。
 ※2：指示値内検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内排気流量の測定は、原子炉格納容器内排気流量を記載する。
 ※3：使用済燃料の温度・圧力で誤差を修正した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止

3/14

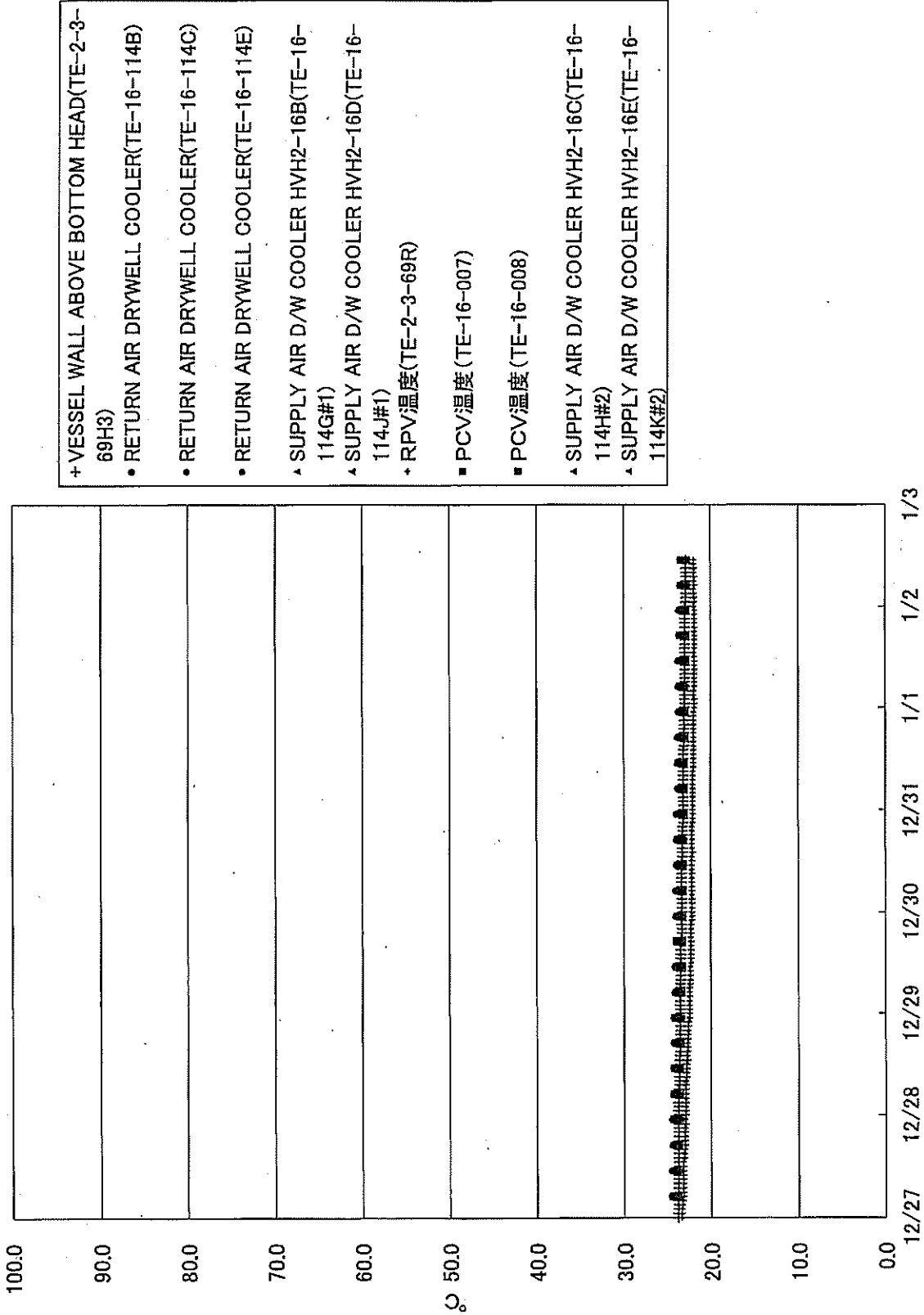
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

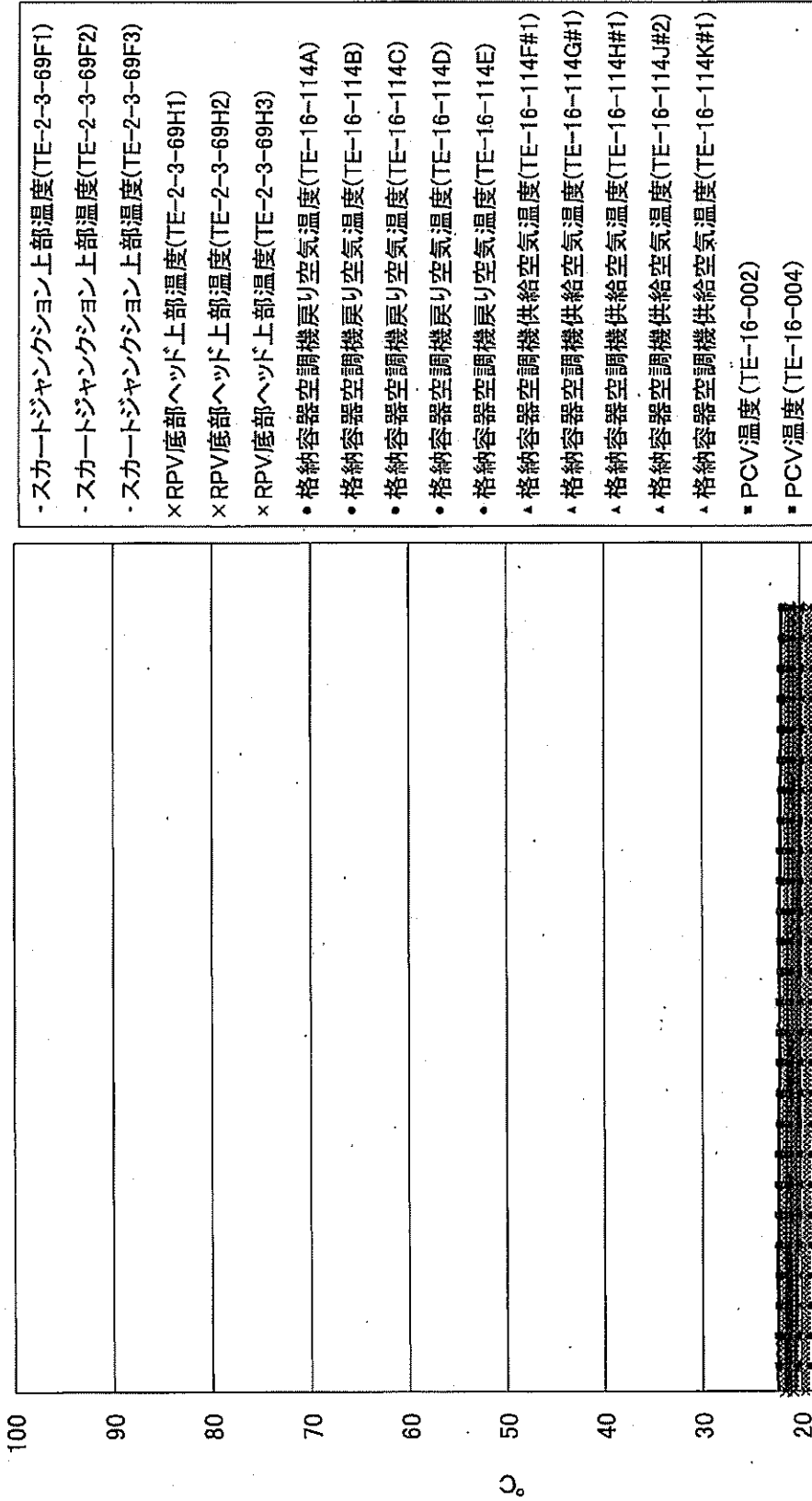
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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



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	2018/1/2 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/2 9:10	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/1/2 9:20	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2018/1/2 9:30	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2018/1/2 9:40	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/1/2 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/2 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2018/1/2 10:10	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/1/2 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/1/2 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2018/1/2 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/1/2 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2018/1/2 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2018/1/2 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2018/1/2 11:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2018/1/2 11:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/1/2 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/1/2 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/1/2 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/1/2 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/1/2 12:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/1/2 12:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/1/2 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/2 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/2 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/2 13:10	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/1/2 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/2 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/2 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/1/2 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/1/2 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/1/2 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/2 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/2 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/1/2 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/2 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/1/2 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0

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)	
2018/1/2 9:00	0.899	1.498	0.940	1.778	1.192	0.492	0.883	0.846	NNW	3.6	無
2018/1/2 9:10	0.896	1.495	0.938	1.777	1.193	0.494	0.884	0.845	NNW	4.6	無
2018/1/2 9:20	0.897	1.498	0.943	1.776	1.194	0.494	0.882	0.847	NNW	4.4	無
2018/1/2 9:30	0.898	1.495	0.943	1.780	1.195	0.494	0.883	0.846	NNW	4.1	無
2018/1/2 9:40	0.898	1.498	0.939	1.778	1.194	0.494	0.884	0.845	NNW	2.3	無
2018/1/2 9:50	0.899	1.498	0.942	1.777	1.195	0.494	0.884	0.846	N	2.2	無
2018/1/2 10:00	0.899	1.497	0.942	1.779	1.194	0.495	0.881	0.845	N	0.6	無
2018/1/2 10:10	0.897	1.494	0.941	1.779	1.193	0.494	0.883	0.847	NNW	2.3	無
2018/1/2 10:20	0.898	1.494	0.939	1.780	1.194	0.495	0.882	0.847	NNE	3.0	無
2018/1/2 10:30	0.900	1.495	0.940	1.781	1.195	0.493	0.880	0.846	NE	3.0	無
2018/1/2 10:40	0.899	1.496	0.940	1.780	1.192	0.493	0.883	0.847	ENE	2.2	無
2018/1/2 10:50	0.898	1.495	0.940	1.779	1.197	0.495	0.881	0.848	ENE	2.6	無
2018/1/2 11:00	0.899	1.495	0.941	1.780	1.197	0.495	0.884	0.847	ESE	2.6	無
2018/1/2 11:10	0.901	1.494	0.941	1.779	1.199	0.495	0.882	0.846	E	1.9	無
2018/1/2 11:20	0.898	1.497	0.940	1.779	1.197	0.494	0.884	0.845	ESE	2.6	無
2018/1/2 11:30	0.900	1.499	0.942	1.780	1.201	0.493	0.885	0.846	E	3.2	無
2018/1/2 11:40	0.901	1.498	0.941	1.781	1.200	0.494	0.885	0.850	ESE	4.3	無
2018/1/2 11:50	0.902	1.497	0.941	1.777	1.199	0.494	0.887	0.847	SE	3.4	無
2018/1/2 12:00	0.901	1.496	0.942	1.782	1.201	0.495	0.883	0.848	SE	3.0	無
2018/1/2 12:10	0.901	1.497	0.942	1.781	1.200	0.495	0.885	0.848	ESE	2.9	無
2018/1/2 12:20	0.902	1.499	0.942	1.780	1.200	0.493	0.887	0.847	W	2.9	無
2018/1/2 12:30	0.902	1.497	0.943	1.780	1.200	0.495	0.884	0.850	WNW	7.2	無
2018/1/2 12:40	0.902	1.498	0.943	1.780	1.200	0.495	0.887	0.847	W	7.8	無
2018/1/2 12:50	0.902	1.500	0.945	1.778	1.202	0.495	0.887	0.848	W	8.0	無
2018/1/2 13:00	0.902	1.500	0.944	1.781	1.201	0.497	0.885	0.849	W	7.4	無
2018/1/2 13:10	0.904	1.501	0.941	1.781	1.200	0.495	0.884	0.850	WSW	8.5	無
2018/1/2 13:20	0.902	1.500	0.945	1.779	1.200	0.495	0.886	0.849	W	8.3	無
2018/1/2 13:30	0.903	1.501	0.942	1.782	1.201	0.497	0.885	0.845	W	10.0	無
2018/1/2 13:40	0.902	1.498	0.945	1.783	1.201	0.496	0.885	0.846	W	7.9	無
2018/1/2 13:50	0.901	1.502	0.944	1.781	1.201	0.498	0.886	0.848	WNW	8.6	無
2018/1/2 14:00	0.901	1.500	0.944	1.781	1.203	0.496	0.886	0.847	NNW	4.9	無
2018/1/2 14:10	0.902	1.500	0.945	1.780	1.202	0.495	0.886	0.846	WNW	4.1	無
2018/1/2 14:20	0.903	1.500	0.946	1.785	1.201	0.496	0.887	0.847	W	6.2	無
2018/1/2 14:30	0.903	1.499	0.946	1.785	1.202	0.497	0.886	0.849	W	8.7	無
2018/1/2 14:40	0.903	1.500	0.944	1.785	1.202	0.498	0.884	0.851	W	7.3	無
2018/1/2 14:50	0.903	1.502	0.944	1.784	1.200	0.497	0.886	0.849	W	8.3	無
2018/1/2 15:00	0.903	1.502	0.946	1.784	1.200	0.496	0.886	0.849	W	5.6	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)
2018/1/2 9:00	0.014	1	1
2018/1/2 9:30	0.014	1	1
2018/1/2 10:00	0.014	1	1
2018/1/2 10:30	0.014	1	1
2018/1/2 11:00	0.014	1	1
2018/1/2 11:30	0.014	1	1
2018/1/2 12:00	0.014	1	1
2018/1/2 12:30	0.014	1	1
2018/1/2 13:00	0.014	1	1
2018/1/2 13:30	0.014	1	1
2018/1/2 14:00	0.014	1	1
2018/1/2 14:30	0.014	1	1
2018/1/2 15:00	0.014	1	1

2018年1月2日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

9/14

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

採取日	A排水路排水口										物揚場排水口									
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日						
採取時刻	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						
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
流量 (m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009						
Cs-134 (約2年)	ND(0.52)	ND(0.69)	ND(0.91)	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.97)	ND(0.65)	ND(0.55)	ND(0.65)						
Cs-137 (約30年)	2.1	2.7	1.8	1.9	1.8	1.3	1.3	1.4	2.2	1.3	1.2	1.3	1.9	1.6						
全β	ND(3.4)	6.0	3.9	ND(4.1)	7.0	3.2	ND(3.8)	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.7)	4.1	ND(3.8)						
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-						

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤									
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日						
採取時刻	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						
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
流量 (m ³ /秒)	0.020	0.021	0.021	0.023	0.020	0.019	0.021	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.004						
Cs-134 (約2年)	ND(0.87)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.90)	ND(0.93)	ND(0.94)	ND(0.85)	ND(0.56)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.59)						
Cs-137 (約30年)	3.6	3.2	2.8	2.5	3.0	3.1	1.4	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.82)	ND(0.70)	ND(0.82)	ND(0.78)						
全β	6.4	5.0	5.5	ND(4.1)	6.8	6.4	4.6	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(2.9)	ND(3.8)	ND(3.0)	ND(3.8)						
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-						

* 太枠内が今回公表データ。他は12月22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排水路排水口					物揚場排水口				
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日		12月29日	12月30日	12月31日	1月1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	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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.65)	ND(0.52)		ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.74)	ND(0.64)	
Cs-134(約2年)	1.8	1.1	ND(0.80)	ND(0.67)		ND(0.85)	ND(0.80)	0.93	0.76	
Cs-137(約30年)	5.0	3.7	3.7	4.2		ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(2.9)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日		12月29日	12月30日	12月31日	1月1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	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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.76)		ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.59)	
Cs-134(約2年)	2.3	2.6	2.5	2.2		ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.69)	
Cs-137(約30年)	5.3	4.4	ND(3.6)	4.0		ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(3.9)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は1月1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1月2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(池)	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				12月28日	7:20					12月29日					
塩素(単位: ppm)										7:37					
Cs-134(約2年)				ND(0.36)						70					
Cs-137(約30年)				ND(0.42)											
その他															
γ															
全β				45						39					
H-3(約12年)				38,000						980					
Sr-90(約29年)															

採取日	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(池)	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(池)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		12月28日	8:26	8:41		12月29日	7:20	8:11	8:53	12月28日	8:18	7:59	7:25	7:16	12月28日
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.41)	3.7	ND(0.34)		ND(0.41)	ND(0.33)	ND(0.28)	0.54	ND(0.44)	ND(2.7)	20	ND(1.4)		0.45
Cs-137(約30年)		ND(0.57)	36	ND(0.47)		ND(0.47)	0.50	ND(0.46)	3.1	0.57	5.5	140	4.8		1.4
その他															
γ															
全β		270	280	820		68	280	4,800	210	270	540	2,300	ND(14)	25	ND(14)
H-3(約12年)		320	790	1,400		1,000	890	710	450	6,500	840	1,100	2,100	ND(120)	500
Sr-90(約29年)															

* 大枠内が今回公表データ。他は12月29日、30日、31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。

11/4

12/14

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)

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(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
採取時刻	1月1日 9:26	1月1日 8:10	1月1日 7:35	1月1日 8:26	1月1日 8:40	1月1日 7:53			1月1日	9:03					
塩素(単位: ppm)	4.5	ND(0.42)	0.56	ND(0.36)	ND(0.35)	ND(0.35)				60					
Cs-134(約2年)	27	0.72	3.2	ND(0.52)	0.59	0.53									
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β	130	18	27	ND(13)	66	ND(13)				45					
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					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—				分析中					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-6	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(塩)	34号機 改修作業 汲み上げ水
採取時刻	1月1日 7:22	1月1日 8:07	1月1日 8:23	1月1日 8:15	1月1日 7:37	1月1日 7:52	1月1日 8:36					
塩素(単位: ppm)	ND(0.34)	3.6	ND(0.31)	ND(0.33)	440	ND(0.46)	0.56					
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	44	ND(0.43)	0.80	ND(0.54)	4.2						
Cs-137(約30年)												
その他												
γ												
全β	280	280	800	37,000	270	4,800	280					
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					
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。

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

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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡路堤北側)	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
12月25日	7:26	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.56)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.60)	ND(0.78)	ND(0.26)	60	10
12月25日	7:28	ND(0.34)	ND(0.34)	0.60	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.27)	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)		
H-3 (約12年)		ND(1.7)	ND(1.7)	3.8	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.7)	60,000	10,000
Si-90 (約29年)		—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	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)	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
12月25日	7:26	ND(0.32)	ND(0.34)	ND(0.31)	ND(0.56)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.60)	ND(0.78)	ND(0.26)	60	10
12月25日	7:28	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.34)	0.60	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.27)	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)		
H-3 (約12年)		ND(1.7)	1.8	ND(1.7)	3.8	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.7)	60,000	10,000
Si-90 (約29年)		—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	30	10

* 本表内が今回公表データ。他は12月26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

採取日	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東洋除塵北側)	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	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日		
採取時刻	7:45	7:33	8:25	6:55	7:25	7:18	7:07	6:45	6:46	6:44		
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.80)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.80)	ND(0.83)	ND(0.63)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.53)	ND(0.45)	1.3	2.6	2.5	2.6	3.6	ND(0.71)	ND(0.42)	0.60	90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	19	17	ND(16)	11	ND(17)	ND(17)		
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	10,000
Sr-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	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	
採取日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日	1月1日			
採取時刻	6:42	6:40	6:48	6:45								
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.46)							60	10
Cs-137 (約30年)	0.95	0.73	0.53	0.94							90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)								
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中							60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中							30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])