

11:38受 1/2

様式9-1(1/2)
 (第18091報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年5月12日11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 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 5月11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。

2/2

2018年5月12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5月11日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)															
採取時刻	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	
全ベータ(Bq/L)												8:17	8:29	ND(22)	ND(22)

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	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
全ベータ(Bq/L)														

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:38 受

様式0-1 (1/2)
(第18092報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年5月12日11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 磯貝 智彦
連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [5月12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 [5月12日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5月11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 5月11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5月12日 5:00 現在

【測定単位】
 各計測器については、概要やその他の測定装置の仕様を参照して、通常の使用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく測定され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測定値を基
 として、現場の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て得ることに特化している。

	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 (5/12 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/12 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (5/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.3℃ VESSEL DOWN COMMIE (TE-263-69G2)：18.2℃ (5/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：24.4℃ (5/12 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.3℃ (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.2℃ (5/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.6℃ (5/12 5:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A)：22.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.8℃ (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61kPa.g (5/12 5:00 現在)	3.90kPa.g (5/12 5:00 現在)	0.33kPa.g (5/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	※4	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (5/12 5:00 現在)	15.28Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (5/12 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% (5/12 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (5/12 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.80E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm B系：指示値 1.11E-03 検出限界値 3.50E-04 Ba/cm (5/12 5:00 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 (5/12 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (5/12 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.6℃ (5/12 5:00 現在)	23.7℃ (5/12 5:00 現在)	22.8℃ (5/12 5:00 現在)	19.7℃ (5/12 5:00 現在)
FPC 入排冷却水 水位	3.84m (5/12 5:00 現在)	2.89m (5/12 5:00 現在)	4.41m (5/12 5:00 現在)	29.04X100mm (5/12 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1：指示値がマニピュレーションの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測器によりマニピュレーションされる場合があるため)
 ※2：指示値が放射線濃度管理システムの検出限界値を記載する。
 ※3：指示値が放射線濃度管理システムの検出限界値を記載する。
 ※4：窒素封入停止

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	2018/5/11 14:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2018/5/11 14:10	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/5/11 14:20	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/5/11 14:30	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/5/11 14:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/5/11 14:50	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/5/11 15:00	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2018/5/11 15:10	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/5/11 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/5/11 15:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2018/5/11 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2018/5/11 15:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2018/5/11 16:00	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2018/5/11 16:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/5/11 16:20	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/5/11 16:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2018/5/11 16:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2018/5/11 16:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2018/5/11 17:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2018/5/11 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/5/11 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/5/11 17:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2018/5/11 17:40	-	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2018/5/11 17:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/5/11 18:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/11 18:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2018/5/11 18:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/5/11 18:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/5/11 18:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/5/11 18:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/5/11 19:00	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/5/11 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/5/11 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/11 19:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/5/11 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/5/11 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/5/11 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/5/11 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/5/11 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/5/11 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/5/11 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/5/11 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/5/11 21:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/5/11 21:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2018/5/11 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/5/11 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/5/11 21:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/5/11 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/5/11 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/5/11 22:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/5/11 22:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/5/11 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/11 22:40	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2018/5/11 22:50	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/5/11 23:00	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/5/11 23:10	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2018/5/11 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/5/11 23:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/5/11 23:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/5/11 23:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/5/12 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4

*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	2018/5/12 0:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/5/12 0:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/5/12 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/5/12 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/12 0:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/5/12 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/5/12 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/5/12 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/12 1:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/5/12 1:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/5/12 1:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/5/12 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/5/12 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/5/12 2:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/5/12 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/5/12 2:40	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/5/12 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/12 3:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/5/12 3:10	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2018/5/12 3:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2018/5/12 3:30	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/5/12 3:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2018/5/12 3:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2018/5/12 4:00	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/5/12 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/5/12 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/12 4:30	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/5/12 4:40	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2018/5/12 4:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/5/12 5:00	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2018/5/12 5:10	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/5/12 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/5/12 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/5/12 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/5/12 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/5/12 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/5/12 6:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/5/12 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/5/12 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/5/12 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/5/12 6:50	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/5/12 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/5/12 7:10	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/5/12 7:20	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/5/12 7:30	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/5/12 7:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/5/12 7:50	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/5/12 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2018/5/12 8:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2018/5/12 8:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2018/5/12 8:30	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2018/5/12 8:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2018/5/12 8:50	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2018/5/12 9:00	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2018/5/12 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2018/5/12 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2018/5/12 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2018/5/12 9:40	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2018/5/12 9:50	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2018/5/12 10:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

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

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)	
2018/5/11 14:00	0.831	1.318	0.857	1.574	1.081	0.474	0.832	0.794	SSW	5.8	無
2018/5/11 14:10	0.832	1.317	0.856	1.577	1.081	0.473	0.831	0.795	S	6.4	無
2018/5/11 14:20	0.831	1.318	0.856	1.573	1.079	0.473	0.832	0.796	S	6.4	無
2018/5/11 14:30	0.832	1.316	0.858	1.576	1.083	0.473	0.832	0.795	S	6.0	無
2018/5/11 14:40	0.832	1.315	0.855	1.576	1.081	0.473	0.833	0.797	S	5.9	無
2018/5/11 14:50	0.830	1.317	0.857	1.575	1.080	0.473	0.833	0.795	S	6.1	無
2018/5/11 15:00	0.832	1.317	0.855	1.576	1.080	0.472	0.830	0.796	S	7.1	無
2018/5/11 15:10	0.832	1.317	0.856	1.577	1.080	0.474	0.833	0.796	S	6.5	無
2018/5/11 15:20	0.831	1.319	0.858	1.575	1.081	0.475	0.831	0.796	S	7.4	無
2018/5/11 15:30	0.833	1.317	0.858	1.576	1.082	0.474	0.830	0.795	S	8.0	無
2018/5/11 15:40	0.833	1.318	0.856	1.576	1.085	0.474	0.832	0.795	S	6.6	無
2018/5/11 15:50	0.835	1.319	0.858	1.579	1.082	0.474	0.831	0.794	S	6.9	無
2018/5/11 16:00	0.835	1.321	0.860	1.578	1.083	0.474	0.833	0.797	S	7.5	無
2018/5/11 16:10	0.836	1.319	0.860	1.578	1.082	0.475	0.831	0.794	SSW	6.2	無
2018/5/11 16:20	0.836	1.319	0.859	1.579	1.084	0.474	0.831	0.795	S	7.7	無
2018/5/11 16:30	0.836	1.319	0.858	1.580	1.084	0.474	0.832	0.795	S	7.8	無
2018/5/11 16:40	0.833	1.319	0.860	1.581	1.083	0.474	0.832	0.798	S	7.1	無
2018/5/11 16:50	0.833	1.322	0.859	1.577	1.085	0.474	0.832	0.796	S	6.8	無
2018/5/11 17:00	0.834	1.323	0.858	1.579	1.084	0.475	0.833	0.795	S	7.3	無
2018/5/11 17:10	0.834	1.322	0.860	1.577	1.083	0.474	0.832	0.798	SSW	6.8	無
2018/5/11 17:20	0.833	1.325	0.857	1.578	1.082	0.474	0.832	0.796	S	6.6	無
2018/5/11 17:30	0.835	1.326	0.861	1.577	1.083	0.475	0.832	0.797	SSW	6.0	無
2018/5/11 17:40	0.834	1.323	0.861	1.580	1.083	0.477	0.831	0.796	SSW	5.2	無
2018/5/11 17:50	0.832	1.323	0.860	1.578	1.084	0.476	0.832	0.798	SW	4.7	無
2018/5/11 18:00	0.832	1.324	0.860	1.578	1.084	0.475	0.832	0.800	SW	4.7	無
2018/5/11 18:10	0.832	1.323	0.858	1.580	1.085	0.474	0.831	0.799	WSW	1.7	無
2018/5/11 18:20	0.832	1.324	0.857	1.582	1.083	0.472	0.831	0.799	ESE	1.5	無
2018/5/11 18:30	0.833	1.325	0.859	1.580	1.084	0.476	0.832	0.798	SE	3.5	無
2018/5/11 18:40	0.835	1.323	0.858	1.579	1.086	0.475	0.833	0.799	SE	5.4	無
2018/5/11 18:50	0.836	1.324	0.857	1.582	1.085	0.475	0.830	0.798	SE	4.4	無
2018/5/11 19:00	0.833	1.321	0.861	1.583	1.085	0.475	0.831	0.798	SE	2.9	無
2018/5/11 19:10	0.835	1.322	0.860	1.579	1.085	0.476	0.830	0.798	S	2.3	無
2018/5/11 19:20	0.836	1.322	0.862	1.582	1.086	0.476	0.833	0.800	SSW	0.8	無
2018/5/11 19:30	0.836	1.322	0.861	1.581	1.086	0.477	0.832	0.797	SSW	1.4	無
2018/5/11 19:40	0.836	1.322	0.861	1.581	1.085	0.476	0.835	0.798	SSW	2.6	無
2018/5/11 19:50	0.837	1.321	0.859	1.584	1.086	0.477	0.832	0.798	WSW	2.2	無
2018/5/11 20:00	0.834	1.323	0.861	1.582	1.086	0.477	0.836	0.799	W	3.6	無
2018/5/11 20:10	0.834	1.322	0.861	1.581	1.086	0.476	0.835	0.797	W	5.0	無
2018/5/11 20:20	0.835	1.323	0.861	1.583	1.087	0.476	0.837	0.797	W	4.8	無
2018/5/11 20:30	0.837	1.323	0.860	1.584	1.086	0.475	0.834	0.799	WSW	4.0	無
2018/5/11 20:40	0.836	1.323	0.860	1.583	1.085	0.476	0.834	0.797	SW	4.0	無
2018/5/11 20:50	0.834	1.322	0.862	1.581	1.088	0.475	0.834	0.798	S	4.0	無
2018/5/11 21:00	0.834	1.323	0.862	1.584	1.087	0.474	0.832	0.798	SW	3.6	無
2018/5/11 21:10	0.838	1.324	0.860	1.583	1.086	0.475	0.834	0.797	SSW	4.7	無
2018/5/11 21:20	0.836	1.322	0.861	1.585	1.088	0.477	0.833	0.797	SSW	6.0	無
2018/5/11 21:30	0.834	1.324	0.861	1.584	1.084	0.476	0.833	0.799	SSW	5.7	無
2018/5/11 21:40	0.835	1.321	0.859	1.582	1.087	0.475	0.834	0.796	SSW	5.4	無
2018/5/11 21:50	0.834	1.323	0.860	1.584	1.085	0.476	0.833	0.800	SSW	5.9	無
2018/5/11 22:00	0.836	1.323	0.861	1.582	1.089	0.474	0.833	0.797	SSW	6.2	無
2018/5/11 22:10	0.835	1.325	0.860	1.584	1.086	0.476	0.833	0.796	SW	5.8	無
2018/5/11 22:20	0.835	1.322	0.861	1.583	1.087	0.475	0.835	0.798	SW	6.8	無
2018/5/11 22:30	0.837	1.325	0.861	1.584	1.085	0.476	0.835	0.798	SW	5.2	無
2018/5/11 22:40	0.835	1.323	0.860	1.585	1.085	0.475	0.835	0.798	SSW	3.4	無
2018/5/11 22:50	0.836	1.323	0.860	1.582	1.085	0.475	0.833	0.797	S	2.8	無
2018/5/11 23:00	0.836	1.325	0.860	1.582	1.086	0.475	0.835	0.798	SSW	5.1	無
2018/5/11 23:10	0.835	1.325	0.859	1.584	1.086	0.476	0.834	0.799	SSW	5.0	無
2018/5/11 23:20	0.837	1.322	0.860	1.581	1.085	0.475	0.835	0.798	SSW	5.8	無
2018/5/11 23:30	0.836	1.321	0.860	1.582	1.086	0.476	0.835	0.797	SW	6.0	無
2018/5/11 23:40	0.835	1.325	0.861	1.585	1.085	0.475	0.834	0.798	SW	6.1	無
2018/5/11 23:50	0.836	1.326	0.861	1.584	1.087	0.475	0.834	0.799	SW	6.6	無
2018/5/12 0:00	0.836	1.323	0.863	1.585	1.085	0.475	0.835	0.798	SW	4.9	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(μ Sv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/5/12 0:10	0.834	1.325	0.861	1.586	1.084	0.476	0.836	0.796	SSW	3.8	無
2018/5/12 0:20	0.835	1.322	0.863	1.585	1.087	0.477	0.835	0.799	SW	3.4	無
2018/5/12 0:30	0.835	1.323	0.863	1.584	1.086	0.475	0.832	0.798	SW	2.6	無
2018/5/12 0:40	0.836	1.324	0.860	1.582	1.084	0.477	0.835	0.799	WSW	2.3	無
2018/5/12 0:50	0.836	1.325	0.861	1.583	1.084	0.477	0.835	0.799	WSW	2.6	無
2018/5/12 1:00	0.835	1.325	0.861	1.584	1.091	0.475	0.833	0.798	WSW	4.5	無
2018/5/12 1:10	0.835	1.325	0.861	1.584	1.087	0.478	0.834	0.800	WSW	4.3	無
2018/5/12 1:20	0.835	1.325	0.860	1.585	1.086	0.476	0.834	0.798	WSW	4.5	無
2018/5/12 1:30	0.836	1.324	0.860	1.586	1.088	0.476	0.834	0.801	W	5.4	無
2018/5/12 1:40	0.838	1.325	0.862	1.584	1.087	0.477	0.835	0.799	WSW	6.1	無
2018/5/12 1:50	0.837	1.325	0.863	1.586	1.087	0.478	0.835	0.800	WSW	6.1	無
2018/5/12 2:00	0.838	1.326	0.864	1.585	1.089	0.477	0.835	0.799	WSW	6.9	無
2018/5/12 2:10	0.837	1.326	0.863	1.585	1.087	0.477	0.836	0.799	W	7.3	無
2018/5/12 2:20	0.834	1.325	0.864	1.586	1.088	0.476	0.835	0.800	WSW	5.4	無
2018/5/12 2:30	0.834	1.326	0.863	1.586	1.087	0.475	0.834	0.798	NW	3.0	無
2018/5/12 2:40	0.836	1.325	0.863	1.587	1.085	0.476	0.833	0.801	NNW	2.3	無
2018/5/12 2:50	0.834	1.326	0.861	1.590	1.088	0.476	0.832	0.800	W	3.0	無
2018/5/12 3:00	0.835	1.325	0.861	1.588	1.086	0.476	0.833	0.801	WNW	3.4	無
2018/5/12 3:10	0.835	1.322	0.862	1.587	1.088	0.476	0.835	0.800	ENE	1.7	無
2018/5/12 3:20	0.835	1.323	0.861	1.588	1.087	0.474	0.834	0.798	ESE	3.9	無
2018/5/12 3:30	0.836	1.323	0.863	1.589	1.086	0.477	0.834	0.799	E	2.8	無
2018/5/12 3:40	0.836	1.327	0.864	1.588	1.087	0.487	0.831	0.801	NNE	2.6	無
2018/5/12 3:50	0.835	1.324	0.864	1.589	1.087	0.477	0.833	0.800	N	2.5	無
2018/5/12 4:00	0.835	1.324	0.863	1.587	1.087	0.475	0.833	0.801	NNW	3.9	無
2018/5/12 4:10	0.836	1.324	0.864	1.589	1.087	0.477	0.834	0.799	NW	3.9	無
2018/5/12 4:20	0.836	1.325	0.862	1.587	1.086	0.476	0.834	0.800	NW	2.9	無
2018/5/12 4:30	0.837	1.326	0.863	1.586	1.085	0.479	0.836	0.800	NW	3.1	無
2018/5/12 4:40	0.835	1.324	0.863	1.589	1.088	0.476	0.836	0.799	NNW	3.4	無
2018/5/12 4:50	0.836	1.325	0.861	1.588	1.088	0.476	0.835	0.799	NNW	4.2	無
2018/5/12 5:00	0.838	1.322	0.863	1.588	1.089	0.477	0.835	0.799	NNW	4.3	無
2018/5/12 5:10	0.837	1.323	0.862	1.585	1.088	0.477	0.836	0.800	NNW	4.7	無
2018/5/12 5:20	0.837	1.327	0.865	1.586	1.091	0.478	0.834	0.799	NNW	4.6	無
2018/5/12 5:30	0.837	1.326	0.862	1.589	1.088	0.477	0.836	0.800	NW	5.9	無
2018/5/12 5:40	0.837	1.327	0.863	1.588	1.086	0.477	0.835	0.799	NW	4.7	無
2018/5/12 5:50	0.837	1.324	0.863	1.588	1.090	0.476	0.837	0.799	NW	6.0	無
2018/5/12 6:00	0.837	1.326	0.865	1.590	1.089	0.477	0.835	0.800	NW	5.2	無
2018/5/12 6:10	0.837	1.327	0.866	1.589	1.090	0.477	0.835	0.800	NW	4.7	無
2018/5/12 6:20	0.838	1.325	0.864	1.591	1.089	0.477	0.835	0.800	NW	5.3	無
2018/5/12 6:30	0.838	1.327	0.865	1.593	1.087	0.475	0.834	0.800	NW	4.6	無
2018/5/12 6:40	0.837	1.327	0.864	1.594	1.089	0.473	0.835	0.801	NNW	2.9	無
2018/5/12 6:50	0.835	1.326	0.863	1.592	1.088	0.474	0.835	0.801	NW	3.1	無
2018/5/12 7:00	0.837	1.324	0.865	1.591	1.089	0.474	0.835	0.799	NW	2.6	無
2018/5/12 7:10	0.836	1.324	0.864	1.593	1.090	0.475	0.835	0.799	NNW	3.0	無
2018/5/12 7:20	0.836	1.324	0.865	1.594	1.089	0.475	0.836	0.799	NNW	2.9	無
2018/5/12 7:30	0.837	1.323	0.864	1.593	1.090	0.474	0.832	0.799	NW	2.3	無
2018/5/12 7:40	0.837	1.323	0.866	1.593	1.088	0.474	0.834	0.799	W	1.5	無
2018/5/12 7:50	0.837	1.326	0.862	1.593	1.090	0.475	0.833	0.798	SSW	1.1	無
2018/5/12 8:00	0.837	1.326	0.864	1.594	1.090	0.475	0.833	0.797	S	1.5	無
2018/5/12 8:10	0.835	1.329	0.863	1.593	1.088	0.473	0.835	0.797	S	2.5	無
2018/5/12 8:20	0.836	1.323	0.863	1.592	1.086	0.475	0.834	0.798	S	2.2	無
2018/5/12 8:30	0.837	1.326	0.865	1.594	1.087	0.473	0.835	0.796	SE	1.7	無
2018/5/12 8:40	0.836	1.324	0.865	1.593	1.088	0.474	0.833	0.797	SSE	1.9	無
2018/5/12 8:50	0.835	1.329	0.866	1.591	1.090	0.475	0.833	0.797	SE	2.0	無
2018/5/12 9:00	0.835	1.325	0.863	1.593	1.089	0.473	0.835	0.796	ESE	0.8	無
2018/5/12 9:10	0.837	1.324	0.864	1.592	1.090	0.474	0.834	0.796	SE	2.5	無
2018/5/12 9:20	0.836	1.327	0.866	1.593	1.089	0.476	0.834	0.798	ESE	3.5	無
2018/5/12 9:30	0.837	1.322	0.864	1.590	1.090	0.474	0.835	0.797	SE	3.5	無
2018/5/12 9:40	0.836	1.328	0.867	1.593	1.087	0.476	0.834	0.796	SE	2.9	無
2018/5/12 9:50	0.837	1.330	0.866	1.593	1.092	0.476	0.835	0.798	SE	3.1	無
2018/5/12 10:00	0.838	1.327	0.865	1.596	1.091	0.476	0.835	0.796	SE	4.5	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)
2018/5/11 14:00	0.014	1	1
2018/5/11 14:30	0.014	1	1
2018/5/11 15:00	0.014	1	1
2018/5/11 15:30	0.014	1	1
2018/5/11 16:00	0.014	1	1
2018/5/11 16:30	0.014	1	1
2018/5/11 17:00	0.014	1	1
2018/5/11 17:30	0.014	1	1
2018/5/11 18:00	0.014	1	1
2018/5/11 18:30	0.014	1	1
2018/5/11 19:00	0.014	1	1
2018/5/11 19:30	0.014	1	1
2018/5/11 20:00	0.014	1	1
2018/5/11 20:30	0.014	1	1
2018/5/11 21:00	0.014	1	1
2018/5/11 21:30	0.013	1	1
2018/5/11 22:00	0.013	1	1
2018/5/11 22:30	0.014	1	1
2018/5/11 23:00	0.013	1	1
2018/5/11 23:30	0.013	1	1
2018/5/12 0:00	0.014	1	1
2018/5/12 0:30	0.014	1	1
2018/5/12 1:00	0.014	1	1
2018/5/12 1:30	0.014	1	1
2018/5/12 2:00	0.014	1	1
2018/5/12 2:30	0.014	1	1
2018/5/12 3:00	0.014	1	1
2018/5/12 3:30	0.014	1	1
2018/5/12 4:00	0.014	1	1
2018/5/12 4:30	0.014	1	1
2018/5/12 5:00	0.014	1	1
2018/5/12 5:30	0.014	1	1
2018/5/12 6:00	0.014	1	1
2018/5/12 6:30	0.014	1	1
2018/5/12 7:00	0.014	1	1
2018/5/12 7:30	0.014	1	1
2018/5/12 8:00	0.014	1	1
2018/5/12 8:30	0.014	1	1
2018/5/12 9:00	0.014	1	1
2018/5/12 9:30	0.014	1	1
2018/5/12 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: 5/12)

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5月11日 8時48分	2018年5月11日 8時37分	2018年5月11日 8時29分	2018年5月11日 8時13分	2018年5月11日 9時20分	2018年5月11日 9時25分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.0)	ND (7.9)	ND (5.3)	ND (5.0)	ND (4.6)	ND (4.6)	-
Cs-134 (約2年)	8.4	36	ND (3.0)	ND (4.5)	ND (3.6)	ND (4.7)	-
Cs-137 (約30年)	120	410	ND (5.2)	ND (3.4)	ND (3.7)	ND (4.3)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年5月12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 (4/22 to 5/11) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/22 to 5/11) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/22 to 5/11) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が検出不可となったため、地下水流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は地下水流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(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※印は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

9/9

14:49 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18093報)

平成30年5月12日 14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 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第18087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Jに貯水していた水について, 本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時06分 ・排水終了 : 13時48分 ・排水量 : 550m ³ 排水状況については, 漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・ 無 なし

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

16:20受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18094報)

平成30年5月12日16時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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 [5月12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 [5月12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 5月11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 5月7日、8日、9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 5月11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 5月11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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年5月12日 11:00 現在

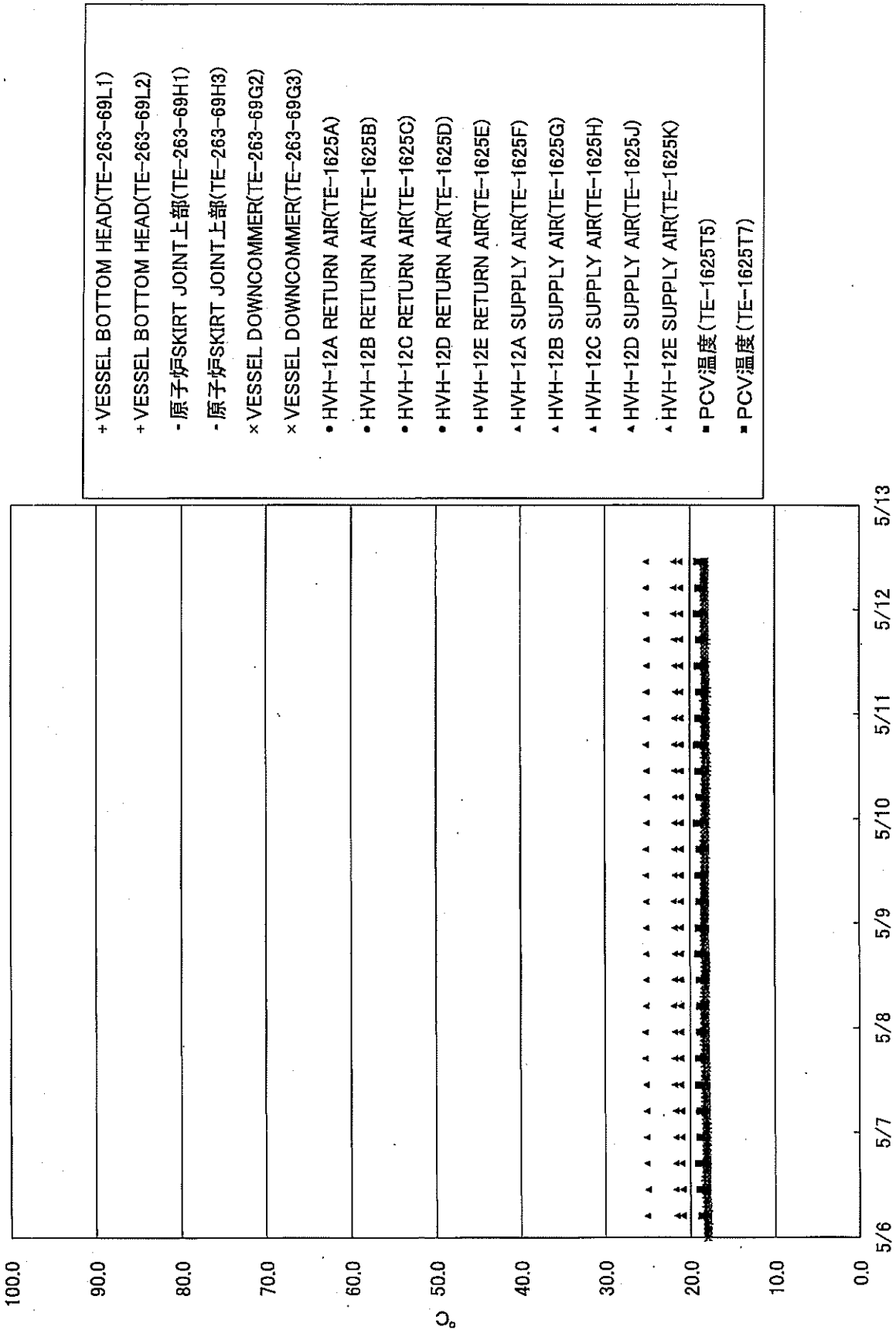
【御覧事項】
各計測器については、此表やその後の異常変動の影響を受けて、誤差の範囲回復
特性を回復しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も
存在している。プラントの状態を把握するに当たっては、このように計測器の不確かさを考
慮したうえで、直前の計測値から得られる情報を活用して数値の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (5/12 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/12 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (5/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.2℃ (5/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 24.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.4℃ (5/12 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.5℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 21.3℃ (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.3℃ (5/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.7℃ (5/12 11:00 現在)	格納容器空調機屋の空気温度 (TE-16-114A) : 22.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 20.8℃ (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa.g (5/12 11:00 現在)	3.93kPa.g (5/12 11:00 現在)	0.33kPa.g (5/12 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	※4	RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (5/12 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 (5/12 11:00 現在)	14.63Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	17.72Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/12 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (5/12 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.01E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.08E-03 検出限界値 3.80E-04 (5/12 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (5/12 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (5/12 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.8℃ (5/12 11:00 現在)	23.9℃ (5/12 11:00 現在)	23.0℃ (5/12 11:00 現在)	19.9℃ (5/12 11:00 現在)
FPC 4#1-3#1 水位	3.85m (5/12 11:00 現在)	2.90m (5/12 11:00 現在)	4.38m (5/12 11:00 現在)	28.78X100mm (5/12 11:00 現在)

【計測器に関する事項】
※1：指針型ガイガスの場合は0.00vol%と記載する。(※水素濃度が極めて低い場合は、計測結果によりマイナス表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムAの水素濃度を記載する。
※2：指針型放射能濃度計の検出限界値を記載する。原子炉格納容器放射能濃度計はNDと記載する。
※3：蒸発器の流量・圧力で流量補正した値を記載する。
※4：蒸発器停止中

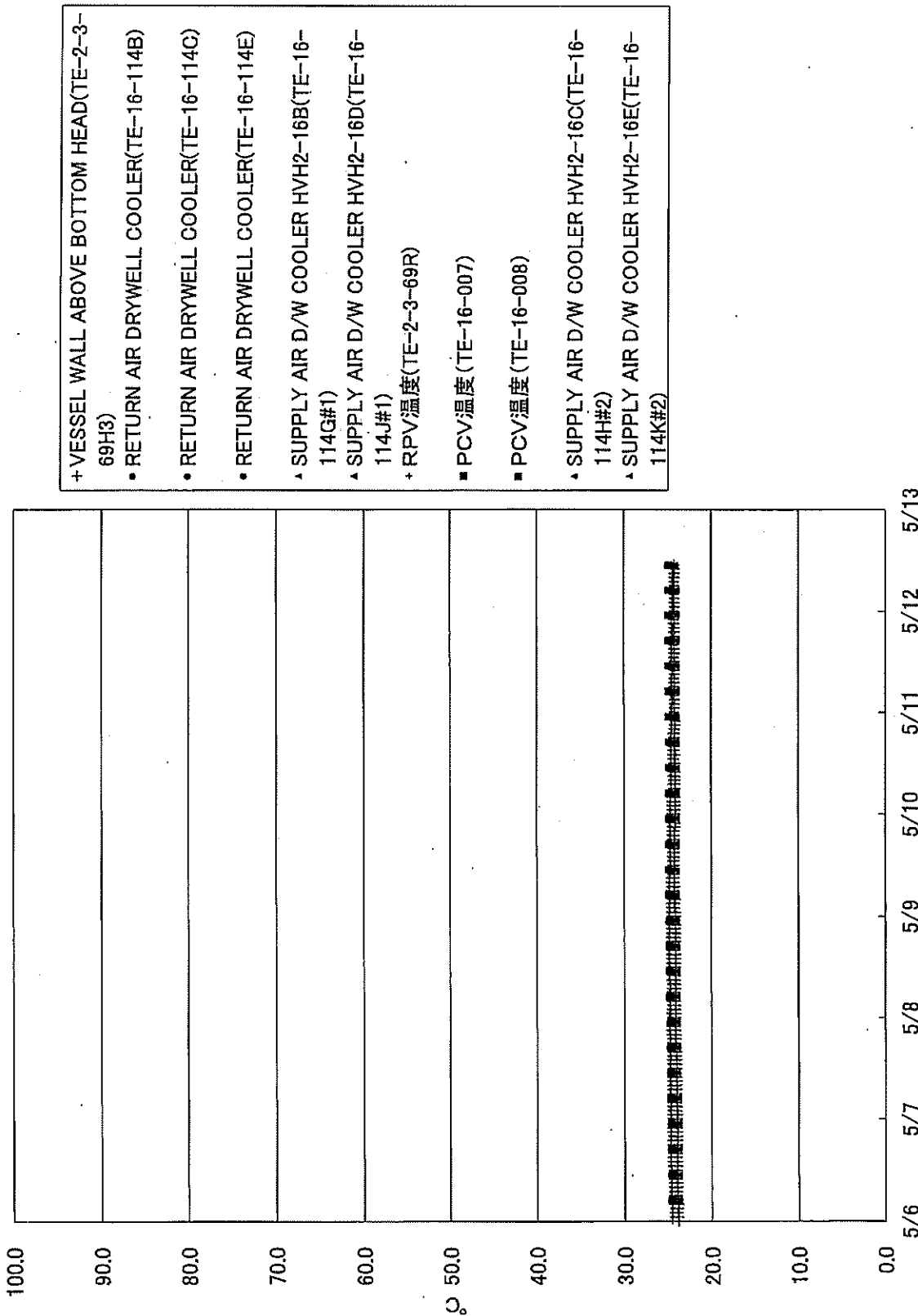
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

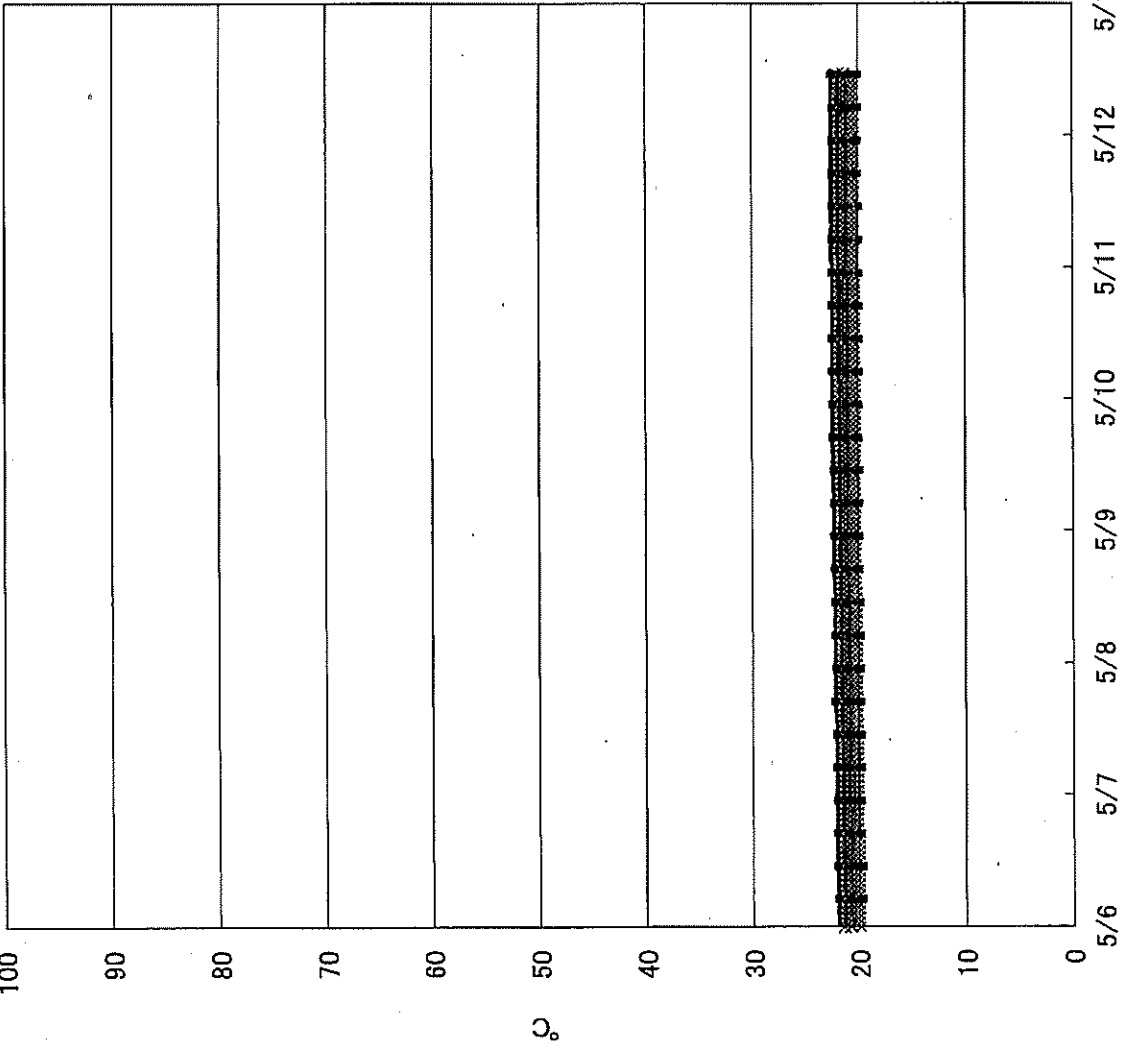
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

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)



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/5/12 9:00	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2018/5/12 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2018/5/12 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2018/5/12 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2018/5/12 9:40	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2018/5/12 9:50	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2018/5/12 10:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2018/5/12 10:10	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2018/5/12 10:20	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2018/5/12 10:30	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2018/5/12 10:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2018/5/12 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2018/5/12 11:00	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2018/5/12 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2018/5/12 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2018/5/12 11:30	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2018/5/12 11:40	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2018/5/12 11:50	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2018/5/12 12:00	-	<0.01	曇り	SE	4.2
西門	2018/5/12 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2018/5/12 12:20	-	<0.01	曇り	SE	3.6
西門	2018/5/12 12:30	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2018/5/12 12:40	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2018/5/12 12:50	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2018/5/12 13:00	-	<0.01	曇り	SE	3.6
西門	2018/5/12 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2018/5/12 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2018/5/12 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2018/5/12 13:40	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2018/5/12 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2018/5/12 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2018/5/12 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/5/12 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/5/12 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/5/12 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/5/12 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	4.0
西門	2018/5/12 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	4.2

2/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/5/12 9:00	0.835	1.325	0.863	1.593	1.089	0.473	0.835	0.796	ESE	0.8	無
2018/5/12 9:10	0.837	1.324	0.864	1.592	1.090	0.474	0.834	0.796	SE	2.5	無
2018/5/12 9:20	0.836	1.327	0.866	1.593	1.089	0.476	0.834	0.798	ESE	3.5	無
2018/5/12 9:30	0.837	1.322	0.864	1.590	1.090	0.474	0.835	0.797	SE	3.5	無
2018/5/12 9:40	0.836	1.328	0.867	1.593	1.087	0.476	0.834	0.796	SE	2.9	無
2018/5/12 9:50	0.837	1.330	0.866	1.593	1.092	0.476	0.835	0.798	SE	3.1	無
2018/5/12 10:00	0.838	1.327	0.865	1.596	1.091	0.476	0.835	0.796	SE	4.5	無
2018/5/12 10:10	0.838	1.328	0.866	1.595	1.093	0.476	0.835	0.796	SE	4.9	無
2018/5/12 10:20	0.836	1.330	0.866	1.596	1.093	0.477	0.835	0.797	SE	5.0	無
2018/5/12 10:30	0.838	1.329	0.865	1.596	1.094	0.474	0.835	0.797	SE	4.5	無
2018/5/12 10:40	0.838	1.331	0.866	1.597	1.093	0.477	0.835	0.798	SE	4.4	無
2018/5/12 10:50	0.840	1.332	0.865	1.592	1.095	0.476	0.836	0.800	SE	4.6	無
2018/5/12 11:00	0.836	1.331	0.865	1.593	1.094	0.476	0.835	0.798	SE	4.3	無
2018/5/12 11:10	0.839	1.329	0.870	1.593	1.095	0.477	0.836	0.799	SSE	5.5	無
2018/5/12 11:20	0.839	1.330	0.867	1.594	1.094	0.475	0.836	0.800	SSE	5.5	無
2018/5/12 11:30	0.840	1.334	0.867	1.593	1.097	0.477	0.837	0.799	SSE	6.4	無
2018/5/12 11:40	0.841	1.335	0.868	1.592	1.097	0.477	0.836	0.798	SSE	6.8	無
2018/5/12 11:50	0.840	1.338	0.868	1.595	1.096	0.477	0.835	0.798	SSE	7.3	無
2018/5/12 12:00	0.840	1.334	0.866	1.596	1.097	0.477	0.837	0.797	SSE	6.4	無
2018/5/12 12:10	0.840	1.336	0.868	1.595	1.096	0.478	0.837	0.796	SSE	6.0	無
2018/5/12 12:20	0.839	1.334	0.867	1.594	1.097	0.478	0.837	0.799	SSE	5.4	無
2018/5/12 12:30	0.840	1.336	0.867	1.595	1.096	0.476	0.835	0.796	SSE	5.1	無
2018/5/12 12:40	0.841	1.336	0.868	1.595	1.098	0.478	0.836	0.798	SSE	6.0	無
2018/5/12 12:50	0.840	1.338	0.867	1.596	1.097	0.478	0.835	0.798	SSE	5.7	無
2018/5/12 13:00	0.841	1.340	0.867	1.596	1.098	0.477	0.835	0.799	SSE	6.2	無
2018/5/12 13:10	0.843	1.335	0.869	1.596	1.100	0.477	0.835	0.798	S	8.0	無
2018/5/12 13:20	0.840	1.334	0.868	1.597	1.098	0.477	0.837	0.799	SSE	9.0	無
2018/5/12 13:30	0.842	1.336	0.869	1.599	1.100	0.479	0.837	0.798	S	7.6	無
2018/5/12 13:40	0.842	1.336	0.869	1.598	1.100	0.478	0.839	0.797	SSE	6.7	無
2018/5/12 13:50	0.842	1.340	0.871	1.598	1.099	0.480	0.836	0.799	SSE	8.4	無
2018/5/12 14:00	0.841	1.342	0.869	1.601	1.100	0.479	0.837	0.799	SSE	10.2	無
2018/5/12 14:10	0.842	1.341	0.871	1.599	1.101	0.480	0.838	0.798	SSE	9.8	無
2018/5/12 14:20	0.843	1.342	0.871	1.599	1.100	0.479	0.836	0.797	SSE	8.9	無
2018/5/12 14:30	0.843	1.340	0.870	1.598	1.100	0.479	0.838	0.800	SSE	10.2	無
2018/5/12 14:40	0.842	1.339	0.871	1.600	1.101	0.482	0.838	0.799	SSE	9.7	無
2018/5/12 14:50	0.843	1.342	0.870	1.600	1.103	0.480	0.838	0.798	SSE	9.6	無
2018/5/12 15:00	0.843	1.343	0.872	1.602	1.103	0.481	0.838	0.798	SSE	8.4	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/5/12 9:00	0.014	1	1
2018/5/12 9:30	0.014	1	1
2018/5/12 10:00	0.014	1	1
2018/5/12 10:30	0.014	1	1
2018/5/12 11:00	0.014	1	1
2018/5/12 11:30	0.014	1	1
2018/5/12 12:00	0.014	1	1
2018/5/12 12:30	0.014	1	1
2018/5/12 13:00	0.014	1	1
2018/5/12 13:30	0.014	1	1
2018/5/12 14:00	0.014	1	1
2018/5/12 14:30	0.014	1	1
2018/5/12 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年5月12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			
採取日	5月11日					5月11日			
採取時刻	9:05					8:58			
降雨量(mm/日)	0					0			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	0.61					2.9			
Cs-137(約30年)	6.5					25			
全β	10					45			
H-3(約12年)	-					-			

単位: Bq/L

		K排水路				C排水路			
採取日	5月11日					5月11日			
採取時刻	6:00					6:00			
降雨量(mm/日)	0					0			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	2.5					ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	21					ND(0.88)			
全β	38					4.8			
H-3(約12年)	-					-			

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年5月12日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(甲)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取時刻	5月7日 8:45	5月7日 7:58	5月7日 7:22	5月7日 8:14	5月7日 8:30	5月7日 7:41	5月8日 8:13	5月8日 7:54	5月8日 7:36	5月9日 7:21	5月8日 7:53	5月8日 8:33	5月8日 8:02	5月8日 7:35	5月8日 8:27	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	4.8	ND(0.37)	ND(0.54)	ND(0.44)	ND(0.42)	ND(0.27)	ND(0.41)	1,700	180	—	ND(0.39)	12	ND(0.41)	ND(1.0)	ND(0.47)	
Cs-137(約30年)	28	ND(0.52)	1.1	ND(0.44)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(0.57)	15,000	1,600	—	0.68	110	ND(0.55)	1.5	ND(0.47)	
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	120	ND(14)	ND(14)	ND(14)	61	15	30,000	130,000	7,900	25	29	630	26,000	40,000	44,000	
H-3(約12年)	11,000	18,000	420	ND(110)	39,000	15,000	48,000	4,500	2,200	750	1,000	35,000	3,800	1,600	23,000	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(甲)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	3号機 改修ウエル 汲み上げ水		
採取時刻	5月8日 10:19	—	—	—	—	5月9日 7:39	—	—	—	—	—	—	—	—		
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cs-134(約2年)	2.2	—	—	—	—	ND(0.45)	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cs-137(約30年)	22	—	—	—	—	ND(0.56)	—	—	—	—	—	—	—	—		
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
全β	180,000	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	—		
H-3(約12年)	16,000	—	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月8日、9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は参考値としてその後測定。

10/12

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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.1-11	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							5月11日 7:30	5月11日 7:31		5月11日 7:08	5月11日 7:14	5月11日 7:46	5月11日 7:38	5月11日 7:13	5月11日 8:01		
塩素(単位: ppm)										58							
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	1,600			ND(0.36)	12	ND(0.38)	ND(0.59)	ND(0.35)		
Cs-137(約30年)							ND(0.44)	15,000			ND(0.49)	110	0.66	1.7	ND(0.45)		
その他							0.30	ND			ND	ND	ND	ND	ND		
γ							ND	24			ND	ND	ND	ND	ND		
全β							32,000	140,000		30	20	620	26,000	40,000	47,000		
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		
Sr-90(約29年)																	

採取日	12号機 ワイルドポイント 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(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ワイルド 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(塩)	3,4号機 改修ワイルド 汲み上げ水
採取時刻						5月11日 8:05								
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)						ND(0.45)								
その他						ND(0.52)								
γ						ND								
全β						72								
H-3(約12年)						分析中								
Sr-90(約29年)														

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

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日		
採取時刻	7:27	7:00	7:00	8:08	7:42	7:47	7:52	7:52	6:40	6:38		
Cs-134 (約2年)	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.56)	0.69	1.1	0.92	ND(0.60)		ND(0.63)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	0.65	0.65	8.0	8.7	8.5	8.2		1.3	0.91	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	19		ND(19)	ND(15)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	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	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日		
採取時刻	6:36	6:34	6:42	8:03							
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.32)	ND(0.46)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.1	0.96	0.55	1.3						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(19)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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