

11:25受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17862報)

平成30年3月24日11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 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

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

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

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2018年3月24日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果 (2018年3月23日分)

地下貯水槽 (ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻		7:43		7:54										
全ベータ(Bq/L)		ND(23)		ND(23)										

地下貯水槽 (漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

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

3/2

11:25

1/10

様式0-1(1/2)
(第17863報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月24日11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 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 [3月24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24日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月23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23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、3月25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 3月20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。

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24日 5:00 現在

【注】
各種機器については、地震やその他の急激な変動の影響を受けて、通常の使用状態と異なる状態にあるものもあり、正しく測定できない可能性がある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮し、必要に応じて、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 (3/24 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/24 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/24 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.5C (3/24 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.6C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.3C (3/24 5:00 現在)	スカートジャケット上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8C (3/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.5C (3/24 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.9C (3/24 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.8C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4C (3/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.43kPa g (3/24 5:00 現在)	2.69kPa g (3/24 5:00 現在)	0.29kPa g (3/24 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/24 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/24 5:00 現在)	RPV : 16.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/24 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (3/24 5:00 現在)	16.03Nm ³ /h (3/24 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (3/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/24 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (3/24 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.04vol% (3/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.37E-03 Ba/cm 検出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 1.17E-03 Ba/cm 検出限界値 4.00E-04 (3/24 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 (3/24 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 (3/24 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.0C (3/24 5:00 現在)	28.7C (3/24 5:00 現在)	24.9C (3/24 5:00 現在)	11.5C (3/24 5:00 現在)
FPC 水タンク 水位	2.49m (3/24 5:00 現在)	2.26m (3/24 5:00 現在)	2.15m (3/24 5:00 現在)	44.23X100mm (3/24 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1 : 指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、3桁単位によりマイナスイオン表示される場合があるため)
※2 : 指示値が放射能濃度と記載する。
※3 : 指示値が排気流量と記載する。
※4 : 指示値が排気流量と記載する。
※5 : 指示値が排気流量と記載する。
※6 : 指示値が排気流量と記載する。
※7 : 指示値が排気流量と記載する。
※8 : 指示値が排気流量と記載する。
※9 : 指示値が排気流量と記載する。
※10 : 指示値が排気流量と記載する。
※11 : 指示値が排気流量と記載する。
※12 : 指示値が排気流量と記載する。
※13 : 指示値が排気流量と記載する。
※14 : 指示値が排気流量と記載する。
※15 : 指示値が排気流量と記載する。
※16 : 指示値が排気流量と記載する。
※17 : 指示値が排気流量と記載する。
※18 : 指示値が排気流量と記載する。
※19 : 指示値が排気流量と記載する。
※20 : 指示値が排気流量と記載する。
※21 : 指示値が排気流量と記載する。
※22 : 指示値が排気流量と記載する。
※23 : 指示値が排気流量と記載する。
※24 : 指示値が排気流量と記載する。
※25 : 指示値が排気流量と記載する。
※26 : 指示値が排気流量と記載する。
※27 : 指示値が排気流量と記載する。
※28 : 指示値が排気流量と記載する。
※29 : 指示値が排気流量と記載する。
※30 : 指示値が排気流量と記載する。
※31 : 指示値が排気流量と記載する。
※32 : 指示値が排気流量と記載する。
※33 : 指示値が排気流量と記載する。
※34 : 指示値が排気流量と記載する。
※35 : 指示値が排気流量と記載する。
※36 : 指示値が排気流量と記載する。
※37 : 指示値が排気流量と記載する。
※38 : 指示値が排気流量と記載する。
※39 : 指示値が排気流量と記載する。
※40 : 指示値が排気流量と記載する。
※41 : 指示値が排気流量と記載する。
※42 : 指示値が排気流量と記載する。
※43 : 指示値が排気流量と記載する。
※44 : 指示値が排気流量と記載する。
※45 : 指示値が排気流量と記載する。
※46 : 指示値が排気流量と記載する。
※47 : 指示値が排気流量と記載する。
※48 : 指示値が排気流量と記載する。
※49 : 指示値が排気流量と記載する。
※50 : 指示値が排気流量と記載する。
※51 : 指示値が排気流量と記載する。
※52 : 指示値が排気流量と記載する。
※53 : 指示値が排気流量と記載する。
※54 : 指示値が排気流量と記載する。
※55 : 指示値が排気流量と記載する。
※56 : 指示値が排気流量と記載する。
※57 : 指示値が排気流量と記載する。
※58 : 指示値が排気流量と記載する。
※59 : 指示値が排気流量と記載する。
※60 : 指示値が排気流量と記載する。
※61 : 指示値が排気流量と記載する。
※62 : 指示値が排気流量と記載する。
※63 : 指示値が排気流量と記載する。
※64 : 指示値が排気流量と記載する。
※65 : 指示値が排気流量と記載する。
※66 : 指示値が排気流量と記載する。
※67 : 指示値が排気流量と記載する。
※68 : 指示値が排気流量と記載する。
※69 : 指示値が排気流量と記載する。
※70 : 指示値が排気流量と記載する。
※71 : 指示値が排気流量と記載する。
※72 : 指示値が排気流量と記載する。
※73 : 指示値が排気流量と記載する。
※74 : 指示値が排気流量と記載する。
※75 : 指示値が排気流量と記載する。
※76 : 指示値が排気流量と記載する。
※77 : 指示値が排気流量と記載する。
※78 : 指示値が排気流量と記載する。
※79 : 指示値が排気流量と記載する。
※80 : 指示値が排気流量と記載する。
※81 : 指示値が排気流量と記載する。
※82 : 指示値が排気流量と記載する。
※83 : 指示値が排気流量と記載する。
※84 : 指示値が排気流量と記載する。
※85 : 指示値が排気流量と記載する。
※86 : 指示値が排気流量と記載する。
※87 : 指示値が排気流量と記載する。
※88 : 指示値が排気流量と記載する。
※89 : 指示値が排気流量と記載する。
※90 : 指示値が排気流量と記載する。
※91 : 指示値が排気流量と記載する。
※92 : 指示値が排気流量と記載する。
※93 : 指示値が排気流量と記載する。
※94 : 指示値が排気流量と記載する。
※95 : 指示値が排気流量と記載する。
※96 : 指示値が排気流量と記載する。
※97 : 指示値が排気流量と記載する。
※98 : 指示値が排気流量と記載する。
※99 : 指示値が排気流量と記載する。
※100 : 指示値が排気流量と記載する。

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	2018/3/23 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2018/3/23 14:10	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2018/3/23 14:20	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2018/3/23 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/3/23 14:40	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/3/23 14:50	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2018/3/23 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/3/23 15:10	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/3/23 15:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/3/23 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2018/3/23 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2018/3/23 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2018/3/23 16:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2018/3/23 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/3/23 16:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/23 16:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/3/23 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/3/23 16:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/3/23 17:00	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2018/3/23 17:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2018/3/23 17:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2018/3/23 17:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2018/3/23 17:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2018/3/23 17:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 18:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2018/3/23 18:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 18:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/23 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/23 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/23 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/23 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/23 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/23 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/23 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/23 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/3/23 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/23 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/23 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/23 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/23 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/23 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/23 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/23 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/23 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/23 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/23 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/23 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/23 22:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/23 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/23 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/23 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/23 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/23 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/23 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/23 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/23 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/24 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/24 0:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/24 0:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/24 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/24 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/24 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/24 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/24 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/24 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/24 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/24 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/24 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/24 2:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/24 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/24 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/24 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 3:00	-	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2018/3/24 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/24 3:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/24 3:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/24 3:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/24 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/24 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/24 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/24 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/24 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/24 5:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/24 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/24 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/24 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/24 5:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/24 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/24 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/24 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/24 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/24 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/24 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/24 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/24 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/24 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/24 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/24 7:40	-	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2018/3/24 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/3/24 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2018/3/24 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2018/3/24 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/3/24 8:30	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/3/24 8:40	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/3/24 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/3/24 9:00	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/24 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/3/24 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/3/24 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2018/3/24 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2018/3/24 9:50	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/24 10:00	-	<0.01	晴れ	E	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

5/10

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/23 14:00	0.830	1.384	0.864	1.624	1.084	0.473	0.835	0.807	ENE	3.2	無
2018/3/23 14:10	0.831	1.386	0.868	1.625	1.084	0.475	0.837	0.806	ENE	2.3	無
2018/3/23 14:20	0.830	1.385	0.868	1.623	1.083	0.476	0.834	0.805	NE	3.1	無
2018/3/23 14:30	0.832	1.387	0.867	1.624	1.081	0.474	0.838	0.806	ENE	2.0	無
2018/3/23 14:40	0.834	1.388	0.870	1.623	1.082	0.476	0.836	0.804	NE	1.9	無
2018/3/23 14:50	0.829	1.389	0.867	1.629	1.084	0.476	0.835	0.801	NE	1.7	無
2018/3/23 15:00	0.833	1.391	0.869	1.623	1.081	0.476	0.836	0.805	NE	2.0	無
2018/3/23 15:10	0.831	1.391	0.867	1.625	1.083	0.474	0.835	0.804	NE	2.9	無
2018/3/23 15:20	0.832	1.390	0.870	1.628	1.086	0.477	0.834	0.804	ENE	2.8	無
2018/3/23 15:30	0.832	1.393	0.867	1.626	1.083	0.474	0.836	0.806	ENE	1.4	無
2018/3/23 15:40	0.833	1.393	0.870	1.627	1.085	0.476	0.835	0.807	SSE	2.3	無
2018/3/23 15:50	0.831	1.392	0.868	1.626	1.083	0.476	0.836	0.807	ESE	2.3	無
2018/3/23 16:00	0.831	1.392	0.869	1.626	1.085	0.476	0.835	0.808	E	2.6	無
2018/3/23 16:10	0.834	1.395	0.871	1.626	1.085	0.475	0.835	0.809	ESE	3.2	無
2018/3/23 16:20	0.833	1.393	0.869	1.626	1.088	0.476	0.836	0.806	ESE	2.6	無
2018/3/23 16:30	0.832	1.397	0.869	1.627	1.086	0.477	0.836	0.808	ESE	3.0	無
2018/3/23 16:40	0.832	1.394	0.868	1.626	1.087	0.476	0.835	0.808	SE	3.3	無
2018/3/23 16:50	0.831	1.391	0.869	1.627	1.086	0.476	0.835	0.809	ESE	3.1	無
2018/3/23 17:00	0.834	1.396	0.871	1.626	1.086	0.477	0.837	0.807	E	2.5	無
2018/3/23 17:10	0.833	1.395	0.872	1.627	1.083	0.477	0.837	0.808	E	1.7	無
2018/3/23 17:20	0.830	1.395	0.870	1.623	1.086	0.476	0.836	0.808	E	2.0	無
2018/3/23 17:30	0.833	1.396	0.871	1.626	1.089	0.475	0.837	0.807	E	0.9	無
2018/3/23 17:40	0.834	1.391	0.869	1.626	1.087	0.476	0.836	0.807	ENE	0.9	無
2018/3/23 17:50	0.832	1.393	0.869	1.623	1.089	0.475	0.837	0.807	NE	0.9	無
2018/3/23 18:00	0.832	1.396	0.869	1.626	1.090	0.476	0.837	0.807	*	CALM	無
2018/3/23 18:10	0.833	1.395	0.868	1.622	1.089	0.476	0.837	0.805	SW	0.9	無
2018/3/23 18:20	0.831	1.396	0.869	1.624	1.087	0.475	0.839	0.807	SSW	1.5	無
2018/3/23 18:30	0.830	1.392	0.868	1.623	1.088	0.476	0.837	0.807	S	1.1	無
2018/3/23 18:40	0.832	1.392	0.867	1.624	1.089	0.475	0.837	0.808	SW	0.8	無
2018/3/23 18:50	0.829	1.396	0.867	1.622	1.088	0.475	0.838	0.806	WSW	1.7	無
2018/3/23 19:00	0.832	1.392	0.870	1.625	1.089	0.474	0.836	0.807	W	3.4	無
2018/3/23 19:10	0.831	1.394	0.868	1.626	1.089	0.476	0.837	0.808	WNW	4.5	無
2018/3/23 19:20	0.831	1.392	0.869	1.627	1.088	0.476	0.837	0.807	WNW	4.4	無
2018/3/23 19:30	0.831	1.394	0.869	1.624	1.089	0.475	0.837	0.806	W	3.8	無
2018/3/23 19:40	0.831	1.393	0.870	1.626	1.086	0.476	0.836	0.808	W	4.5	無
2018/3/23 19:50	0.831	1.395	0.867	1.627	1.087	0.475	0.837	0.806	W	5.9	無
2018/3/23 20:00	0.830	1.395	0.869	1.625	1.086	0.475	0.837	0.807	W	4.8	無
2018/3/23 20:10	0.832	1.391	0.868	1.625	1.089	0.474	0.837	0.807	WNW	2.8	無
2018/3/23 20:20	0.831	1.390	0.870	1.623	1.089	0.475	0.836	0.807	NW	3.7	無
2018/3/23 20:30	0.829	1.394	0.869	1.625	1.090	0.473	0.837	0.805	NW	3.5	無
2018/3/23 20:40	0.830	1.394	0.866	1.624	1.088	0.474	0.837	0.808	WNW	2.9	無
2018/3/23 20:50	0.829	1.393	0.868	1.627	1.088	0.475	0.836	0.805	WNW	5.1	無
2018/3/23 21:00	0.828	1.393	0.869	1.627	1.087	0.474	0.836	0.806	WNW	4.9	無
2018/3/23 21:10	0.831	1.393	0.868	1.625	1.088	0.473	0.835	0.808	WNW	3.4	無
2018/3/23 21:20	0.829	1.392	0.869	1.623	1.088	0.474	0.838	0.808	NW	3.5	無
2018/3/23 21:30	0.830	1.396	0.870	1.625	1.088	0.475	0.836	0.806	NW	3.6	無
2018/3/23 21:40	0.829	1.393	0.868	1.624	1.088	0.474	0.835	0.806	NW	3.1	無
2018/3/23 21:50	0.827	1.392	0.868	1.627	1.088	0.474	0.837	0.805	NW	2.9	無
2018/3/23 22:00	0.831	1.392	0.867	1.624	1.089	0.475	0.836	0.805	NW	3.1	無
2018/3/23 22:10	0.828	1.392	0.869	1.625	1.087	0.476	0.835	0.806	NNW	3.7	無
2018/3/23 22:20	0.830	1.391	0.870	1.627	1.090	0.474	0.837	0.806	NNW	4.5	無
2018/3/23 22:30	0.828	1.391	0.867	1.624	1.088	0.473	0.834	0.807	NNW	4.9	無
2018/3/23 22:40	0.830	1.392	0.869	1.626	1.088	0.474	0.836	0.805	NW	4.4	無
2018/3/23 22:50	0.830	1.391	0.868	1.623	1.089	0.473	0.837	0.808	NNW	5.1	無
2018/3/23 23:00	0.827	1.391	0.867	1.624	1.087	0.472	0.836	0.807	NNW	6.5	無
2018/3/23 23:10	0.831	1.391	0.869	1.625	1.087	0.474	0.836	0.807	NW	4.8	無
2018/3/23 23:20	0.830	1.391	0.866	1.624	1.088	0.474	0.838	0.805	NW	4.3	無
2018/3/23 23:30	0.828	1.392	0.868	1.625	1.091	0.474	0.836	0.806	NW	4.1	無
2018/3/23 23:40	0.826	1.393	0.868	1.623	1.089	0.474	0.836	0.806	NW	4.6	無
2018/3/23 23:50	0.831	1.393	0.866	1.628	1.087	0.473	0.839	0.807	NW	5.0	無
2018/3/24 0:00	0.827	1.393	0.868	1.624	1.087	0.474	0.837	0.808	NW	4.3	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/10

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)	
2018/3/24 0:10	0.829	1.393	0.868	1.626	1.089	0.473	0.836	0.808	NW	4.6	無
2018/3/24 0:20	0.827	1.390	0.868	1.623	1.088	0.474	0.836	0.806	NW	4.2	無
2018/3/24 0:30	0.828	1.390	0.869	1.626	1.087	0.475	0.836	0.806	NW	4.3	無
2018/3/24 0:40	0.826	1.392	0.869	1.624	1.088	0.474	0.836	0.806	WNW	4.5	無
2018/3/24 0:50	0.829	1.391	0.869	1.624	1.089	0.474	0.838	0.807	WNW	5.6	無
2018/3/24 1:00	0.828	1.393	0.867	1.627	1.090	0.474	0.835	0.807	NW	5.7	無
2018/3/24 1:10	0.828	1.391	0.867	1.626	1.088	0.474	0.837	0.806	NW	5.4	無
2018/3/24 1:20	0.827	1.392	0.868	1.625	1.086	0.473	0.836	0.808	WNW	5.6	無
2018/3/24 1:30	0.829	1.393	0.870	1.623	1.085	0.474	0.835	0.808	WNW	5.9	無
2018/3/24 1:40	0.828	1.394	0.869	1.625	1.087	0.473	0.836	0.806	NW	5.4	無
2018/3/24 1:50	0.827	1.393	0.869	1.624	1.088	0.473	0.834	0.806	WNW	4.8	無
2018/3/24 2:00	0.829	1.392	0.869	1.624	1.088	0.473	0.836	0.806	WNW	3.6	無
2018/3/24 2:10	0.829	1.394	0.868	1.625	1.088	0.474	0.836	0.807	WNW	3.5	無
2018/3/24 2:20	0.827	1.392	0.867	1.625	1.088	0.472	0.836	0.807	WNW	4.0	無
2018/3/24 2:30	0.829	1.391	0.866	1.623	1.088	0.473	0.837	0.806	WNW	5.0	無
2018/3/24 2:40	0.828	1.391	0.868	1.625	1.089	0.474	0.836	0.807	NW	5.2	無
2018/3/24 2:50	0.829	1.391	0.869	1.626	1.090	0.473	0.837	0.804	NW	5.3	無
2018/3/24 3:00	0.828	1.391	0.865	1.625	1.087	0.474	0.837	0.806	NW	3.6	無
2018/3/24 3:10	0.828	1.393	0.866	1.624	1.089	0.473	0.836	0.806	WNW	3.3	無
2018/3/24 3:20	0.827	1.392	0.869	1.625	1.088	0.474	0.836	0.806	NW	2.9	無
2018/3/24 3:30	0.827	1.393	0.865	1.625	1.089	0.473	0.835	0.806	NW	2.6	無
2018/3/24 3:40	0.829	1.392	0.865	1.624	1.088	0.473	0.836	0.808	NW	3.2	無
2018/3/24 3:50	0.827	1.389	0.866	1.625	1.087	0.473	0.834	0.805	NNW	3.5	無
2018/3/24 4:00	0.828	1.391	0.868	1.623	1.088	0.472	0.836	0.805	NNW	3.1	無
2018/3/24 4:10	0.827	1.392	0.868	1.627	1.087	0.474	0.835	0.806	NNW	2.6	無
2018/3/24 4:20	0.826	1.393	0.867	1.624	1.087	0.473	0.835	0.805	NW	2.3	無
2018/3/24 4:30	0.826	1.390	0.868	1.621	1.091	0.473	0.835	0.805	NW	2.5	無
2018/3/24 4:40	0.827	1.391	0.867	1.625	1.087	0.474	0.835	0.805	NNW	2.3	無
2018/3/24 4:50	0.827	1.391	0.867	1.623	1.089	0.473	0.835	0.807	NW	2.3	無
2018/3/24 5:00	0.826	1.391	0.867	1.624	1.088	0.472	0.835	0.806	NNW	2.3	無
2018/3/24 5:10	0.826	1.391	0.866	1.620	1.089	0.473	0.835	0.806	NNW	2.3	無
2018/3/24 5:20	0.825	1.390	0.865	1.622	1.087	0.472	0.833	0.806	NNW	3.0	無
2018/3/24 5:30	0.825	1.392	0.866	1.626	1.090	0.473	0.835	0.805	NW	2.5	無
2018/3/24 5:40	0.827	1.388	0.867	1.623	1.089	0.472	0.836	0.806	NW	2.6	無
2018/3/24 5:50	0.827	1.392	0.866	1.623	1.089	0.474	0.836	0.806	NW	2.9	無
2018/3/24 6:00	0.826	1.390	0.866	1.623	1.087	0.473	0.836	0.803	NW	3.0	無
2018/3/24 6:10	0.824	1.393	0.866	1.621	1.089	0.473	0.834	0.806	NW	3.2	無
2018/3/24 6:20	0.826	1.391	0.867	1.622	1.090	0.473	0.835	0.807	NW	3.6	無
2018/3/24 6:30	0.826	1.392	0.867	1.626	1.088	0.473	0.834	0.807	NW	3.4	無
2018/3/24 6:40	0.828	1.392	0.867	1.624	1.089	0.473	0.836	0.806	NNW	2.9	無
2018/3/24 6:50	0.826	1.393	0.869	1.628	1.089	0.473	0.835	0.807	NNW	2.3	無
2018/3/24 7:00	0.827	1.392	0.868	1.624	1.089	0.475	0.837	0.805	NNW	2.3	無
2018/3/24 7:10	0.827	1.393	0.866	1.625	1.090	0.474	0.837	0.807	NW	2.0	無
2018/3/24 7:20	0.829	1.394	0.867	1.626	1.091	0.474	0.837	0.808	NW	2.3	無
2018/3/24 7:30	0.828	1.397	0.868	1.624	1.089	0.474	0.838	0.806	NW	1.9	無
2018/3/24 7:40	0.831	1.396	0.871	1.627	1.087	0.475	0.838	0.807	*	CALM	無
2018/3/24 7:50	0.831	1.394	0.868	1.626	1.092	0.474	0.838	0.807	*	CALM	無
2018/3/24 8:00	0.831	1.396	0.870	1.624	1.092	0.473	0.838	0.808	NW	1.2	無
2018/3/24 8:10	0.829	1.393	0.869	1.626	1.090	0.475	0.838	0.807	NE	0.9	無
2018/3/24 8:20	0.831	1.395	0.869	1.625	1.091	0.472	0.840	0.807	NNE	2.0	無
2018/3/24 8:30	0.831	1.393	0.870	1.627	1.094	0.473	0.838	0.806	NE	2.3	無
2018/3/24 8:40	0.828	1.393	0.870	1.629	1.091	0.474	0.840	0.809	NE	2.6	無
2018/3/24 8:50	0.833	1.394	0.870	1.629	1.094	0.472	0.837	0.807	NE	3.0	無
2018/3/24 9:00	0.831	1.393	0.869	1.628	1.092	0.475	0.836	0.808	ENE	2.8	無
2018/3/24 9:10	0.830	1.392	0.870	1.629	1.093	0.475	0.837	0.809	NE	3.0	無
2018/3/24 9:20	0.831	1.396	0.871	1.630	1.094	0.475	0.837	0.806	NNE	3.5	無
2018/3/24 9:30	0.831	1.392	0.871	1.629	1.095	0.476	0.836	0.806	ENE	3.8	無
2018/3/24 9:40	0.832	1.397	0.871	1.632	1.096	0.476	0.837	0.807	ENE	3.7	無
2018/3/24 9:50	0.832	1.395	0.869	1.628	1.095	0.477	0.837	0.806	E	3.5	無
2018/3/24 10:00	0.832	1.394	0.869	1.629	1.096	0.475	0.837	0.806	ENE	3.3	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)
2018/3/23 14:00	0.014	1	1
2018/3/23 14:30	0.014	1	1
2018/3/23 15:00	0.014	1	1
2018/3/23 15:30	0.014	1	1
2018/3/23 16:00	0.014	1	1
2018/3/23 16:30	0.014	1	1
2018/3/23 17:00	0.014	1	1
2018/3/23 17:30	0.014	1	1
2018/3/23 18:00	0.014	1	1
2018/3/23 18:30	0.014	1	1
2018/3/23 19:00	0.014	1	1
2018/3/23 19:30	0.014	1	1
2018/3/23 20:00	0.014	1	1
2018/3/23 20:30	0.014	1	1
2018/3/23 21:00	0.014	1	1
2018/3/23 21:30	0.014	1	1
2018/3/23 22:00	0.014	1	1
2018/3/23 22:30	0.014	1	1
2018/3/23 23:00	0.014	1	1
2018/3/23 23:30	0.014	1	1
2018/3/24 0:00	0.014	1	1
2018/3/24 0:30	0.014	1	1
2018/3/24 1:00	0.014	1	1
2018/3/24 1:30	0.014	1	1
2018/3/24 2:00	0.014	1	1
2018/3/24 2:30	0.014	1	1
2018/3/24 3:00	0.014	1	1
2018/3/24 3:30	0.014	1	1
2018/3/24 4:00	0.014	1	1
2018/3/24 4:30	0.014	1	1
2018/3/24 5:00	0.014	1	1
2018/3/24 5:30	0.014	1	1
2018/3/24 6:00	0.014	1	1
2018/3/24 6:30	0.014	1	1
2018/3/24 7:00	0.014	1	1
2018/3/24 7:30	0.014	1	1
2018/3/24 8:00	0.014	1	1
2018/3/24 8:30	0.014	1	1
2018/3/24 9:00	0.014	1	1
2018/3/24 9:30	0.014	1	1
2018/3/24 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: 3/24)

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23日 7時50分	2018年3月23日 7時44分	2018年3月23日 7時39分	2018年3月23日 7時30分	2018年3月23日 8時06分	2018年3月23日 8時16分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.9)	ND (9.0)	ND (5.3)	ND (5.1)	ND (4.3)	ND (4.3)	-
Cs-134 (約2年)	13	60	ND (4.3)	ND (5.3)	ND (3.9)	ND (3.7)	-
Cs-137 (約30年)	170	610	ND (4.3)	16	ND (4.3)	ND (3.8)	-

※ 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24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 20 columns (3/4 to 3/23) and 10 rows of I-131 concentration data. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/4 to 3/23) and 10 rows of Cs-134 concentration data. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/4 to 3/23) and 10 rows of Cs-137 concentration data. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑥は③が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、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(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を表し、() 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1/8処理場南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤プロセス主建屋南南西
⑥固体廃棄物貯留処理場南
⑦焼却工作棟西
⑧サイトハング処理場南西
⑨固体廃棄物貯留処理場北
⑩サイトハング処理場南東

9/10

10/10

2018年3月24日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク A (サンプルタンク A)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年3月20日	2018年3月20日			
採取時刻	8:02	8:02			
貯水量 [m ³]	810	810			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.54)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(0.72)	ND(0.29)	3(1) ^(注)		
トリチウム	940	1,000	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

16:16 受

1/1

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17864報)

平成30年3月24日 16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>第17855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02分 ・排水終了 : 14時50分 ・排水量 : 715m³ <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。

16:16 受

1/12

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17865報)

平成 30年 3月 24日 16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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月24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24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 3月23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19日~21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23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23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>
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。

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3月24日 11:00 現在

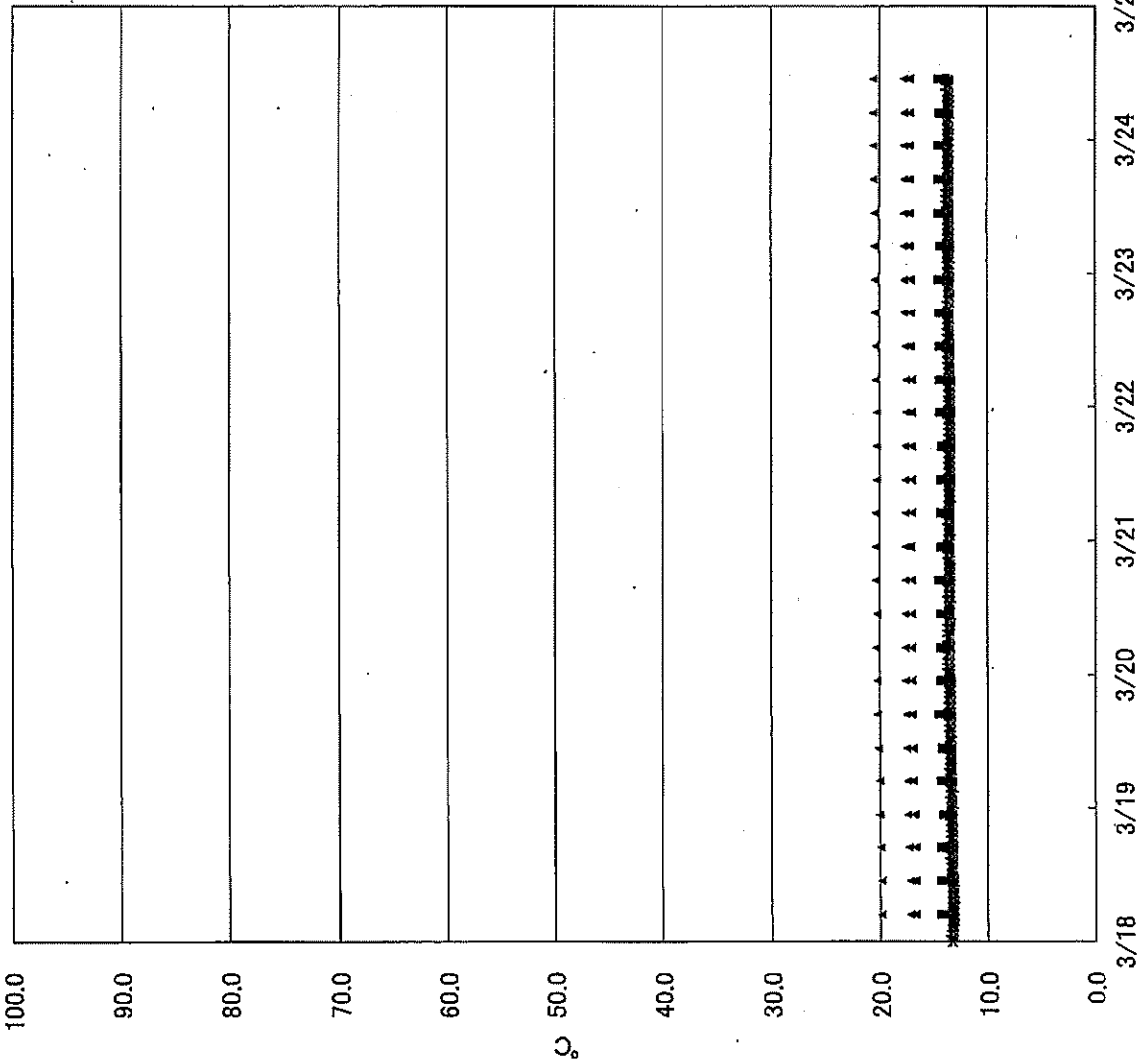
【重要事項】
各計測値については、装置やその前の平均速度の影響を受けて、実際の使用箇所
と計測値にずれが生じているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と存
在している。プラントの状態を把握するに際し、このような計測の不確かさを考
慮したうえで、装置の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断して頂。

	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 (3/24 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/24 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/24 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.6°C (3/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：20.3°C (3/24 11:00 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)：16.8°C (3/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.5°C (3/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.9°C (3/24 11:00 現在)	格納容器調湿機入り空気温度 (TE-16-114A)：17.8°C 格納容器調湿機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.4°C (3/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.49kPa.g (3/24 11:00 現在)	2.69kPa.g (3/24 11:00 現在)	0.30kPa.g (3/24 11:00 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 ※4 (3/24 11:00 現在)	RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/24 11:00 現在)	RPV：16.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/24 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (3/24 11:00 現在)	14.25Nm ³ /h (3/24 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (3/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/24 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.06vol% (3/24 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (3/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.30E-04 B系：指示値 4.20E-04 C系：指示値 1.22E-03 D系：指示値 4.10E-04 (3/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND B系：指示値 ND C系：指示値 ND D系：指示値 ND (3/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND B系：指示値 ND C系：指示値 ND D系：指示値 ND (3/24 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.6°C (3/24 11:00 現在)	28.3°C (3/24 11:00 現在)	24.3°C (3/24 11:00 現在)	11.5°C (3/24 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	2.39m (3/24 11:00 現在)	4.85m (3/24 11:00 現在)	4.04m (3/24 11:00 現在)	44.05X100mm (3/24 11:00 現在)

(計測値に関する脚注)
※1：格納炉マニピュレータの検出率0.00vol%と記載する。(外気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマニピュレータで検出される場合があるため)
※2：原子炉格納容器放射能濃度は、原子炉格納容器内での放射能濃度を記載する。
※3：放射能濃度は、原子炉格納容器内での放射能濃度を記載する。
※4：装置封入停止中

3/12

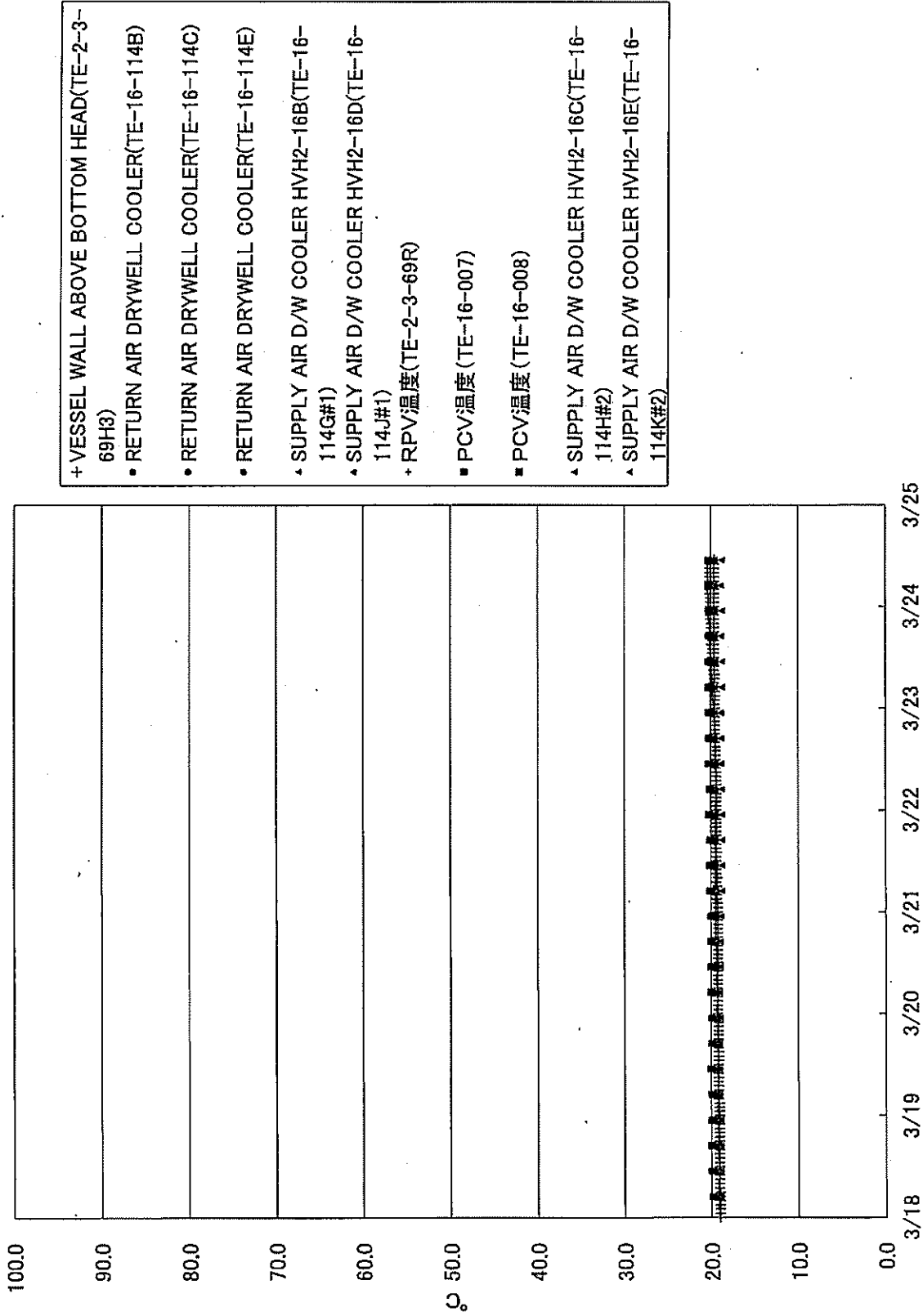
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/12

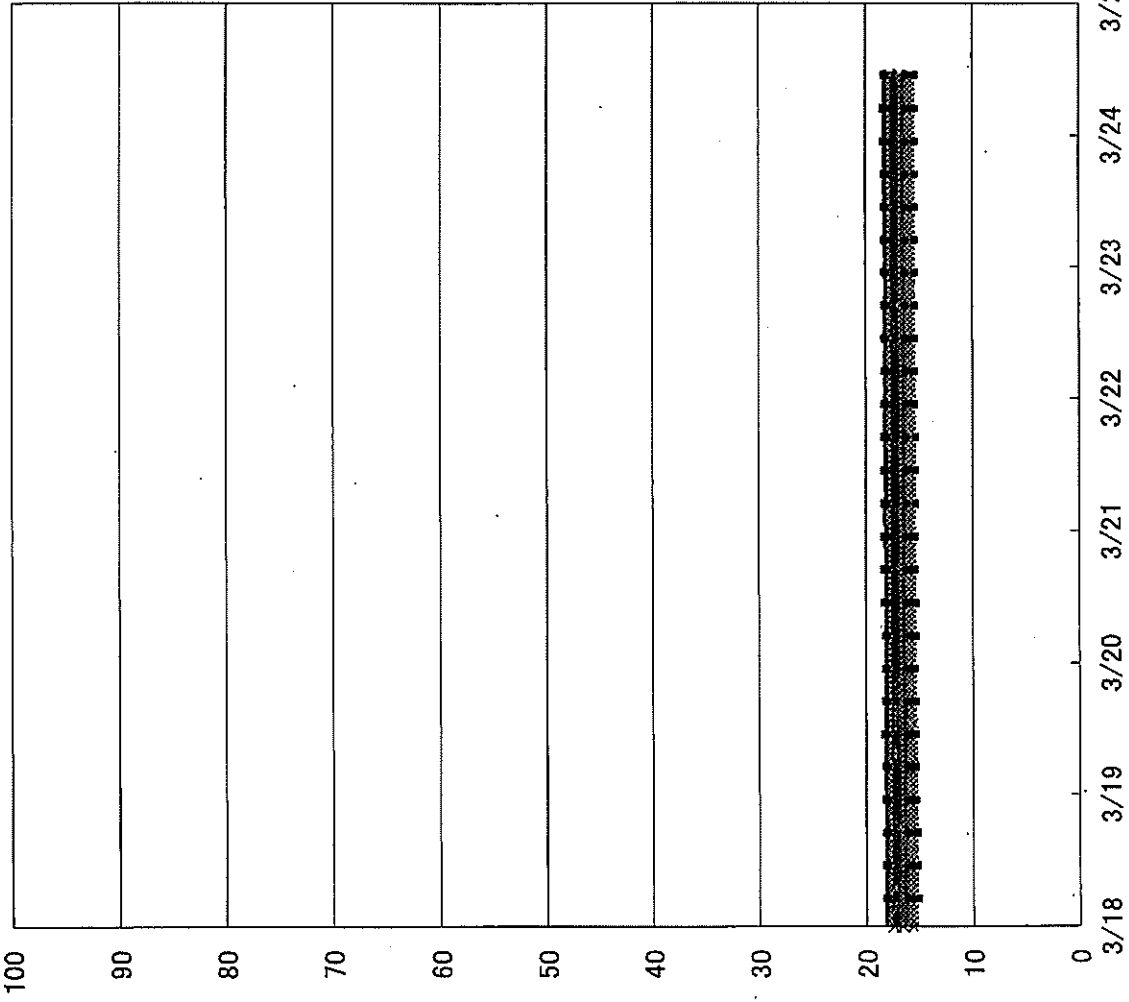
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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)



4/12

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	2018/3/24 9:00	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/24 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/3/24 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/3/24 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2018/3/24 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2018/3/24 9:50	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/24 10:00	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2018/3/24 10:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/3/24 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/3/24 10:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/3/24 10:40	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2018/3/24 10:50	-	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2018/3/24 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2018/3/24 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2018/3/24 11:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2018/3/24 11:30	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/24 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/3/24 11:50	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2018/3/24 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/3/24 12:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2018/3/24 12:20	-	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2018/3/24 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/3/24 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/3/24 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/3/24 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/3/24 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/3/24 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/3/24 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2018/3/24 13:40	-	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2018/3/24 13:50	-	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2018/3/24 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2018/3/24 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	3.6
西門	2018/3/24 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2018/3/24 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/3/24 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/3/24 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/3/24 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	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($\mu\text{Sv/h}$)

7/12

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)	
2018/3/24 9:00	0.831	1.393	0.869	1.628	1.092	0.475	0.836	0.808	ENE	2.8	無
2018/3/24 9:10	0.830	1.392	0.870	1.629	1.093	0.475	0.837	0.809	NE	3.0	無
2018/3/24 9:20	0.831	1.396	0.871	1.630	1.094	0.475	0.837	0.806	NNE	3.5	無
2018/3/24 9:30	0.831	1.392	0.871	1.629	1.095	0.476	0.836	0.806	ENE	3.8	無
2018/3/24 9:40	0.832	1.397	0.871	1.632	1.096	0.476	0.837	0.807	ENE	3.7	無
2018/3/24 9:50	0.832	1.395	0.869	1.628	1.095	0.477	0.837	0.806	E	3.5	無
2018/3/24 10:00	0.832	1.394	0.869	1.629	1.096	0.475	0.837	0.806	ENE	3.3	無
2018/3/24 10:10	0.834	1.397	0.871	1.631	1.095	0.475	0.836	0.805	E	3.4	無
2018/3/24 10:20	0.834	1.398	0.871	1.630	1.096	0.475	0.836	0.805	E	3.1	無
2018/3/24 10:30	0.834	1.396	0.870	1.630	1.096	0.476	0.839	0.804	E	3.9	無
2018/3/24 10:40	0.836	1.398	0.871	1.631	1.097	0.475	0.838	0.805	E	3.8	無
2018/3/24 10:50	0.836	1.397	0.871	1.630	1.097	0.476	0.836	0.806	E	3.5	無
2018/3/24 11:00	0.835	1.396	0.871	1.632	1.099	0.474	0.837	0.804	ESE	3.6	無
2018/3/24 11:10	0.835	1.400	0.872	1.634	1.099	0.474	0.838	0.806	ESE	3.4	無
2018/3/24 11:20	0.835	1.399	0.874	1.634	1.098	0.474	0.839	0.808	E	3.5	無
2018/3/24 11:30	0.836	1.399	0.874	1.632	1.098	0.475	0.836	0.807	E	3.4	無
2018/3/24 11:40	0.837	1.401	0.873	1.636	1.101	0.474	0.840	0.806	SSE	4.3	無
2018/3/24 11:50	0.837	1.400	0.874	1.634	1.098	0.475	0.839	0.807	E	3.0	無
2018/3/24 12:00	0.838	1.399	0.875	1.635	1.100	0.478	0.840	0.806	ESE	3.0	無
2018/3/24 12:10	0.839	1.402	0.872	1.633	1.100	0.474	0.838	0.805	SE	4.3	無
2018/3/24 12:20	0.838	1.404	0.874	1.635	1.100	0.476	0.839	0.807	ESE	3.8	無
2018/3/24 12:30	0.836	1.402	0.875	1.635	1.099	0.475	0.839	0.807	SE	3.5	無
2018/3/24 12:40	0.837	1.401	0.873	1.636	1.100	0.477	0.839	0.806	SE	4.0	無
2018/3/24 12:50	0.837	1.404	0.875	1.634	1.101	0.477	0.838	0.808	ESE	3.9	無
2018/3/24 13:00	0.840	1.403	0.874	1.636	1.101	0.479	0.840	0.808	SE	3.5	無
2018/3/24 13:10	0.839	1.404	0.874	1.637	1.101	0.478	0.841	0.807	ESE	4.3	無
2018/3/24 13:20	0.835	1.403	0.876	1.636	1.102	0.477	0.840	0.807	ESE	4.2	無
2018/3/24 13:30	0.838	1.403	0.873	1.636	1.102	0.476	0.842	0.805	ESE	4.0	無
2018/3/24 13:40	0.836	1.402	0.874	1.633	1.101	0.477	0.840	0.807	ESE	4.4	無
2018/3/24 13:50	0.839	1.399	0.876	1.636	1.104	0.477	0.839	0.806	SE	3.4	無
2018/3/24 14:00	0.838	1.403	0.875	1.638	1.102	0.478	0.839	0.806	SE	3.1	無
2018/3/24 14:10	0.839	1.404	0.875	1.634	1.103	0.477	0.841	0.810	ESE	4.5	無
2018/3/24 14:20	0.838	1.404	0.876	1.636	1.103	0.477	0.839	0.808	ESE	4.5	無
2018/3/24 14:30	0.841	1.406	0.874	1.637	1.104	0.477	0.839	0.807	SE	4.1	無
2018/3/24 14:40	0.839	1.404	0.876	1.636	1.104	0.477	0.841	0.809	SE	4.1	無
2018/3/24 14:50	0.840	1.407	0.876	1.636	1.102	0.478	0.841	0.807	SE	4.0	無
2018/3/24 15:00	0.839	1.411	0.876	1.636	1.102	0.478	0.840	0.807	SE	3.3	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)
2018/3/24 9:00	0.014	1	1
2018/3/24 9:30	0.014	1	1
2018/3/24 10:00	0.014	1	1
2018/3/24 10:30	0.014	1	1
2018/3/24 11:00	0.014	1	1
2018/3/24 11:30	0.014	1	1
2018/3/24 12:00	0.014	1	1
2018/3/24 12:30	0.014	1	1
2018/3/24 13:00	0.014	1	1
2018/3/24 13:30	0.014	1	1
2018/3/24 14:00	0.014	1	1
2018/3/24 14:30	0.014	1	1
2018/3/24 15:00	0.014	1	1

2018年3月24日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路		物揚場排水路	
採取日	3月23日	3月23日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	3.1	2.7	
全β	10	3.8	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		C排水路	
採取日	3月23日	3月23日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	2.8	ND(0.61)	
Cs-137(約30年)	36	ND(0.80)	
全β	48	9.5	
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。

9/12

2018年3月24日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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
	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月20日	3月20日	3月20日	3月21日	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日
採取時刻	8:54	8:06	7:29	8:23	8:38	7:47	7:57	7:37	7:24	7:11	7:40	8:14	7:43	7:17	8:07
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	2.3	ND(0.46)	ND(0.34)	ND(0.35)	ND(0.33)	ND(0.44)	ND(0.29)	2,000	220	—	ND(0.37)	17	ND(0.37)	3.1	ND(0.34)
Cs-137(約30年)	29	ND(0.51)	1.4	ND(0.43)	ND(0.46)	ND(0.45)	0.44	18,000	2,100	—	0.72	150	0.52	7.0	ND(0.38)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	150	ND(15)	ND(15)	ND(15)	72	ND(15)	31,000	140,000	8,700	42	29	430	23,000	24,000	28,000
H-3(約12年)	12,000	13,000	300	ND(120)	39,000	17,000	51,000	3,000	2,400	720	1,100	37,000	3,000	2,700	19,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	24号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
	3月20日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日
採取時刻	8:20	—	—	—	—	7:27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	—	—	—	—	ND(0.35)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	5.3	—	—	—	—	ND(0.37)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	130,000	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	18,000	—	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は3月20日、21日、22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は参考値としてる過後に測定。

10/12

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(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							3月23日 7:57	3月23日 7:38		3月23日 7:34	3月23日 7:40	3月23日 7:22	3月23日 7:45	3月23日 7:16	3月23日 8:09
塩素(単位: ppm)							ND(0.55)	1,800		55					
Cs-134(約2年)							ND(0.57)	16,000			ND(0.33)	16	ND(0.35)	ND(0.57)	ND(0.33)
Cs-137(約30年)							ND	23			2.2	150	0.70	7.6	ND(0.48)
その他											ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							28,000	130,000		37	ND(16)	390	24,000	26,000	23,000
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	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	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機ウエル改修ウエル汲み上げ水	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻					3月23日 8:18									
塩素(単位: ppm)					ND(0.30)									
Cs-134(約2年)					0.43									
Cs-137(約30年)					ND									
その他														
γ														
全β					80									
H-3(約12年)					分析中									
Sr-90(約29年)														

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

1/12

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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東線除堤北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日		
採取時刻	7:10	6:45	6:45	7:53	7:20	7:25	7:35		7:00	6:58		
Cs-134 (約2年)	ND(0.51)	ND(0.49)	ND(0.49)	0.62	0.97	0.97	1.1		ND(0.62)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.43)	0.53	0.53	9.4	10	11	11		1.0	1.5	90	10
全β	ND(14)	15	15	28	ND(14)	19	22		16	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一南東側(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	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日		
採取時刻	6:56	6:54	7:02	7:48							
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.35)	ND(0.27)	ND(0.47)						60	10
Cs-137 (約30年)	2.8	0.40	0.95	1.0						90	10
全β	22	ND(18)	ND(18)	ND(14)							
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])

12/12