

1/1

11:22 俊

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17439報)

平成30年 1月 5日 11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) 本日10時50分、一斗缶から危険物らしき物が漏えいしているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生場所 発電所構内 J2タンクエリア付近 ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい範囲 約1m×0.7m×1mm ・漏えい継続の有無 確認中 ・双葉消防本部への連絡時刻 10時58分(一般回線) <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：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。

1/2

13:10 受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)
 (第17440報)

平成30年1月5日12時40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25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 1月3日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
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。

2/2

2018年1月5日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日
採取時刻	7:57	7:40	7:49	7:43
Cs-134(約2年)	280	120	110	ND(8.4)
Cs-137(約30年)	2,500	850	930	49
全β	4,300	2,600	2,900	180
H-3(約12年)	470	500	650	210

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/3

13:10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17441報)

平成30年1月5日12時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 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漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月4日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月3日] 今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。 引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。 【公表区分：D統】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年1月5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

2/3

地下水槽 分析結果(2018年1月4日分)

地下水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			7:32	7:16	660	ND(22)								

地下水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			7:25	7:00	5,300	21,000					採取できず			

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

2018年1月5日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年1月3日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)															
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日		1月3日		1月3日											
採取時刻		7:25		7:55											
トリチウム(Bq/L)		ND(250)		ND(260)											

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)															
		i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日		1月3日	1月3日	1月3日	1月3日										
採取時刻		7:18	7:37	7:07	7:46										
トリチウム(Bq/L)		1,200	ND(260)	ND(260)	ND(260)										

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

ω
ω

13:10 受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17442報)

平成30年1月5日12時40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5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5日10時00分現在] ・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4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D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6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 1月1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象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。

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	2018/1/4 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/4 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/4 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/4 14:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/4 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/4 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/4 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/4 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/4 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/4 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/4 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/4 15:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/4 16:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/4 16:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/4 16:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/4 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/4 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/4 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/4 17:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/4 17:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 17:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2018/1/4 17:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 17:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2018/1/4 17:50	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/1/4 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/1/4 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/4 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/4 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/4 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/4 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/4 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/4 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/4 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/4 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/4 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/4 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/1/4 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/4 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/4 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 20:40	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/4 20:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/1/4 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/4 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/4 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/4 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/1/4 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/4 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/4 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/5 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

*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	2018/1/5 0:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/1/5 0:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/5 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/5 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/5 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/5 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/5 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/5 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/5 1:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/5 2:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/5 2:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/1/5 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 2:30	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2018/1/5 2:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2018/1/5 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/5 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/5 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/5 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/1/5 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/1/5 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/5 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/5 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/5 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/5 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/5 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/5 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/5 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 6:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/1/5 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/5 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/5 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/1/5 8:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 8:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/5 8:30	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/5 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/5 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/5 9:00	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2018/1/5 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/5 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/5 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/1/5 9:40	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/1/5 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/1/5 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/4 14:00	0.904	1.503	0.945	1.785	1.203	0.494	0.883	0.847	WNW	3.7	無
2018/1/4 14:10	0.902	1.506	0.943	1.784	1.202	0.495	0.885	0.848	WNW	2.6	無
2018/1/4 14:20	0.902	1.505	0.944	1.782	1.202	0.493	0.884	0.847	WNW	2.3	無
2018/1/4 14:30	0.901	1.504	0.944	1.784	1.201	0.493	0.883	0.847	WNW	2.8	無
2018/1/4 14:40	0.902	1.504	0.945	1.786	1.203	0.494	0.883	0.848	WNW	3.0	無
2018/1/4 14:50	0.901	1.504	0.942	1.782	1.202	0.494	0.883	0.847	NW	5.3	無
2018/1/4 15:00	0.903	1.503	0.944	1.784	1.202	0.494	0.885	0.847	NW	4.3	無
2018/1/4 15:10	0.903	1.503	0.942	1.784	1.201	0.495	0.884	0.847	WNW	4.9	無
2018/1/4 15:20	0.902	1.502	0.945	1.780	1.202	0.494	0.884	0.847	WNW	5.8	無
2018/1/4 15:30	0.902	1.503	0.942	1.783	1.203	0.494	0.883	0.847	WNW	4.3	無
2018/1/4 15:40	0.900	1.502	0.944	1.782	1.201	0.493	0.883	0.846	WNW	4.5	無
2018/1/4 15:50	0.900	1.504	0.941	1.784	1.206	0.494	0.883	0.848	WNW	3.6	無
2018/1/4 16:00	0.902	1.501	0.943	1.785	1.201	0.492	0.885	0.848	W	4.0	無
2018/1/4 16:10	0.902	1.503	0.944	1.784	1.200	0.494	0.882	0.846	WNW	4.2	無
2018/1/4 16:20	0.901	1.506	0.943	1.782	1.200	0.494	0.881	0.847	WNW	4.8	無
2018/1/4 16:30	0.900	1.504	0.942	1.783	1.198	0.492	0.882	0.846	WNW	5.6	無
2018/1/4 16:40	0.900	1.502	0.943	1.782	1.202	0.492	0.882	0.846	WNW	4.8	無
2018/1/4 16:50	0.900	1.504	0.942	1.783	1.203	0.493	0.882	0.847	WNW	4.2	無
2018/1/4 17:00	0.899	1.503	0.945	1.784	1.200	0.493	0.883	0.846	W	4.5	無
2018/1/4 17:10	0.901	1.504	0.943	1.784	1.202	0.492	0.882	0.844	W	3.0	無
2018/1/4 17:20	0.898	1.503	0.942	1.783	1.200	0.493	0.881	0.848	WNW	1.5	無
2018/1/4 17:30	0.900	1.502	0.943	1.782	1.202	0.493	0.882	0.846	NW	1.7	無
2018/1/4 17:40	0.900	1.504	0.942	1.781	1.202	0.492	0.883	0.847	NNW	2.9	無
2018/1/4 17:50	0.901	1.503	0.943	1.783	1.200	0.492	0.880	0.846	NNW	2.2	無
2018/1/4 18:00	0.899	1.502	0.941	1.779	1.202	0.494	0.882	0.845	NNW	3.6	無
2018/1/4 18:10	0.900	1.502	0.942	1.781	1.200	0.493	0.879	0.845	NW	5.3	無
2018/1/4 18:20	0.899	1.504	0.941	1.783	1.200	0.493	0.881	0.846	NW	6.7	無
2018/1/4 18:30	0.899	1.502	0.943	1.781	1.202	0.493	0.880	0.845	NW	5.8	無
2018/1/4 18:40	0.899	1.505	0.942	1.782	1.202	0.493	0.882	0.846	WNW	6.7	無
2018/1/4 18:50	0.898	1.503	0.943	1.784	1.200	0.495	0.881	0.846	WNW	7.7	無
2018/1/4 19:00	0.900	1.503	0.942	1.781	1.203	0.493	0.882	0.846	WNW	8.4	無
2018/1/4 19:10	0.898	1.503	0.943	1.782	1.201	0.493	0.879	0.846	WNW	8.4	無
2018/1/4 19:20	0.900	1.501	0.942	1.781	1.201	0.493	0.881	0.845	WNW	6.0	無
2018/1/4 19:30	0.899	1.500	0.941	1.780	1.198	0.493	0.881	0.847	NW	7.0	無
2018/1/4 19:40	0.898	1.502	0.942	1.781	1.201	0.492	0.883	0.846	NW	5.3	無
2018/1/4 19:50	0.900	1.502	0.939	1.780	1.199	0.493	0.882	0.847	NW	4.6	無
2018/1/4 20:00	0.897	1.503	0.940	1.779	1.199	0.492	0.881	0.846	NW	2.3	無
2018/1/4 20:10	0.899	1.502	0.940	1.780	1.198	0.492	0.879	0.844	W	4.6	無
2018/1/4 20:20	0.899	1.500	0.941	1.779	1.199	0.492	0.879	0.846	WNW	6.6	無
2018/1/4 20:30	0.899	1.502	0.943	1.786	1.199	0.491	0.879	0.846	WNW	7.0	無
2018/1/4 20:40	0.898	1.501	0.940	1.780	1.199	0.492	0.879	0.846	WNW	3.5	無
2018/1/4 20:50	0.900	1.500	0.938	1.780	1.198	0.491	0.881	0.844	NW	3.1	無
2018/1/4 21:00	0.897	1.500	0.941	1.782	1.196	0.491	0.879	0.846	NW	3.9	無
2018/1/4 21:10	0.897	1.501	0.943	1.781	1.201	0.492	0.881	0.846	WNW	5.0	無
2018/1/4 21:20	0.897	1.501	0.942	1.779	1.201	0.492	0.880	0.846	WNW	5.4	無
2018/1/4 21:30	0.898	1.501	0.940	1.779	1.199	0.493	0.880	0.846	WNW	5.5	無
2018/1/4 21:40	0.900	1.502	0.941	1.779	1.199	0.492	0.878	0.846	W	5.7	無
2018/1/4 21:50	0.897	1.500	0.941	1.778	1.199	0.492	0.879	0.845	W	4.6	無
2018/1/4 22:00	0.898	1.502	0.938	1.778	1.201	0.493	0.881	0.844	WSW	3.9	無
2018/1/4 22:10	0.897	1.501	0.940	1.779	1.197	0.491	0.880	0.846	W	3.6	無
2018/1/4 22:20	0.897	1.501	0.942	1.776	1.198	0.490	0.881	0.847	W	3.3	無
2018/1/4 22:30	0.897	1.500	0.938	1.778	1.196	0.493	0.879	0.846	WSW	3.8	無
2018/1/4 22:40	0.897	1.500	0.940	1.780	1.198	0.491	0.879	0.843	W	4.5	無
2018/1/4 22:50	0.896	1.502	0.940	1.779	1.198	0.491	0.879	0.845	W	4.4	無
2018/1/4 23:00	0.897	1.501	0.940	1.778	1.199	0.490	0.879	0.847	W	4.8	無
2018/1/4 23:10	0.897	1.500	0.940	1.780	1.198	0.491	0.880	0.846	WSW	4.6	無
2018/1/4 23:20	0.896	1.499	0.939	1.778	1.200	0.492	0.880	0.844	W	5.3	無
2018/1/4 23:30	0.898	1.501	0.939	1.780	1.197	0.492	0.881	0.844	W	5.2	無
2018/1/4 23:40	0.897	1.502	0.941	1.779	1.196	0.492	0.880	0.846	W	5.1	無
2018/1/4 23:50	0.897	1.500	0.941	1.780	1.200	0.492	0.881	0.844	WNW	6.2	無
2018/1/5 0:00	0.895	1.498	0.941	1.780	1.197	0.492	0.879	0.845	WNW	5.5	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/5 0:10	0.900	1.501	0.938	1.779	1.197	0.491	0.879	0.845	WNW	4.5	無
2018/1/5 0:20	0.897	1.501	0.939	1.779	1.198	0.492	0.880	0.847	W	4.0	無
2018/1/5 0:30	0.896	1.497	0.938	1.780	1.196	0.493	0.881	0.844	W	4.6	無
2018/1/5 0:40	0.897	1.501	0.940	1.779	1.195	0.492	0.883	0.845	W	5.2	無
2018/1/5 0:50	0.897	1.498	0.941	1.780	1.197	0.491	0.879	0.845	WNW	6.4	無
2018/1/5 1:00	0.896	1.500	0.940	1.780	1.197	0.491	0.879	0.845	WNW	7.4	無
2018/1/5 1:10	0.897	1.501	0.939	1.777	1.199	0.491	0.881	0.845	WNW	8.1	無
2018/1/5 1:20	0.897	1.500	0.941	1.781	1.199	0.492	0.878	0.844	WNW	6.6	無
2018/1/5 1:30	0.896	1.500	0.942	1.781	1.197	0.492	0.878	0.845	WNW	5.7	無
2018/1/5 1:40	0.896	1.500	0.940	1.781	1.195	0.493	0.880	0.845	WNW	5.4	無
2018/1/5 1:50	0.897	1.498	0.942	1.781	1.196	0.491	0.880	0.845	WNW	4.7	無
2018/1/5 2:00	0.896	1.498	0.940	1.780	1.196	0.491	0.881	0.843	WNW	4.3	無
2018/1/5 2:10	0.896	1.500	0.942	1.779	1.199	0.492	0.880	0.844	WNW	4.0	無
2018/1/5 2:20	0.898	1.501	0.941	1.776	1.195	0.491	0.881	0.846	NW	4.6	無
2018/1/5 2:30	0.897	1.501	0.939	1.779	1.195	0.490	0.880	0.845	NW	3.2	無
2018/1/5 2:40	0.897	1.500	0.938	1.777	1.194	0.492	0.878	0.844	WNW	3.1	無
2018/1/5 2:50	0.898	1.499	0.938	1.779	1.197	0.493	0.879	0.844	NW	2.6	無
2018/1/5 3:00	0.895	1.498	0.938	1.779	1.195	0.493	0.877	0.843	NW	2.5	無
2018/1/5 3:10	0.895	1.500	0.941	1.778	1.194	0.492	0.881	0.844	NW	2.8	無
2018/1/5 3:20	0.896	1.497	0.939	1.781	1.196	0.492	0.881	0.843	WNW	2.9	無
2018/1/5 3:30	0.896	1.499	0.940	1.774	1.196	0.492	0.879	0.845	NW	3.4	無
2018/1/5 3:40	0.897	1.498	0.938	1.777	1.196	0.493	0.880	0.845	NW	4.8	無
2018/1/5 3:50	0.895	1.499	0.938	1.778	1.197	0.494	0.879	0.845	NW	3.5	無
2018/1/5 4:00	0.896	1.499	0.939	1.779	1.197	0.492	0.880	0.844	NW	3.8	無
2018/1/5 4:10	0.898	1.498	0.938	1.779	1.196	0.492	0.877	0.843	WNW	3.2	無
2018/1/5 4:20	0.898	1.496	0.938	1.778	1.196	0.492	0.878	0.845	NW	3.6	無
2018/1/5 4:30	0.895	1.499	0.936	1.774	1.194	0.492	0.878	0.843	NW	3.2	無
2018/1/5 4:40	0.896	1.498	0.937	1.778	1.196	0.492	0.879	0.844	NW	3.2	無
2018/1/5 4:50	0.895	1.496	0.938	1.774	1.197	0.492	0.879	0.846	NW	3.0	無
2018/1/5 5:00	0.895	1.499	0.939	1.774	1.194	0.491	0.879	0.845	WNW	3.1	無
2018/1/5 5:10	0.895	1.497	0.938	1.778	1.191	0.492	0.880	0.844	NW	4.7	無
2018/1/5 5:20	0.895	1.496	0.938	1.779	1.196	0.491	0.879	0.845	NW	5.6	無
2018/1/5 5:30	0.896	1.497	0.939	1.778	1.194	0.492	0.878	0.845	WNW	4.5	無
2018/1/5 5:40	0.895	1.497	0.938	1.780	1.193	0.492	0.880	0.844	NW	4.5	無
2018/1/5 5:50	0.895	1.498	0.939	1.780	1.195	0.491	0.880	0.846	NW	4.3	無
2018/1/5 6:00	0.896	1.499	0.939	1.778	1.194	0.491	0.877	0.843	WNW	5.3	無
2018/1/5 6:10	0.894	1.497	0.939	1.778	1.195	0.492	0.880	0.844	NW	5.8	無
2018/1/5 6:20	0.897	1.497	0.939	1.777	1.194	0.492	0.879	0.843	NW	4.8	無
2018/1/5 6:30	0.896	1.497	0.938	1.777	1.194	0.492	0.877	0.844	NW	3.6	無
2018/1/5 6:40	0.897	1.496	0.940	1.775	1.194	0.490	0.880	0.844	NW	3.8	無
2018/1/5 6:50	0.895	1.497	0.937	1.777	1.193	0.492	0.879	0.844	WNW	3.9	無
2018/1/5 7:00	0.895	1.498	0.937	1.774	1.195	0.493	0.878	0.843	WNW	2.9	無
2018/1/5 7:10	0.895	1.497	0.938	1.778	1.195	0.492	0.881	0.844	WNW	2.9	無
2018/1/5 7:20	0.896	1.499	0.940	1.777	1.196	0.492	0.877	0.844	WNW	4.0	無
2018/1/5 7:30	0.896	1.497	0.937	1.780	1.195	0.491	0.878	0.844	W	4.6	無
2018/1/5 7:40	0.895	1.497	0.940	1.777	1.194	0.491	0.879	0.844	W	4.3	無
2018/1/5 7:50	0.896	1.498	0.938	1.776	1.195	0.492	0.879	0.843	W	4.8	無
2018/1/5 8:00	0.898	1.498	0.938	1.776	1.194	0.492	0.881	0.846	WNW	5.5	無
2018/1/5 8:10	0.895	1.497	0.940	1.778	1.196	0.492	0.878	0.846	WNW	4.7	無
2018/1/5 8:20	0.899	1.500	0.941	1.778	1.195	0.491	0.880	0.844	WNW	4.0	無
2018/1/5 8:30	0.895	1.499	0.940	1.779	1.197	0.492	0.882	0.845	WNW	3.5	無
2018/1/5 8:40	0.898	1.498	0.941	1.778	1.193	0.491	0.880	0.847	WNW	3.2	無
2018/1/5 8:50	0.899	1.498	0.940	1.778	1.194	0.491	0.879	0.846	NW	3.0	無
2018/1/5 9:00	0.900	1.502	0.942	1.779	1.196	0.493	0.880	0.846	NW	2.3	無
2018/1/5 9:10	0.898	1.501	0.939	1.779	1.195	0.493	0.881	0.847	NNW	2.3	無
2018/1/5 9:20	0.899	1.499	0.938	1.780	1.195	0.492	0.882	0.846	NNW	2.0	無
2018/1/5 9:30	0.901	1.501	0.941	1.780	1.194	0.492	0.881	0.848	NNW	1.7	無
2018/1/5 9:40	0.902	1.500	0.941	1.779	1.198	0.492	0.881	0.847	NNW	2.8	無
2018/1/5 9:50	0.902	1.501	0.942	1.779	1.196	0.492	0.883	0.846	NNW	1.7	無
2018/1/5 10:00	0.900	1.501	0.942	1.782	1.197	0.493	0.883	0.847	NNE	1.5	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)
2018/1/4 14:00	0.014	1	1
2018/1/4 14:30	0.014	1	1
2018/1/4 15:00	0.014	1	1
2018/1/4 15:30	0.014	1	1
2018/1/4 16:00	0.014	1	1
2018/1/4 16:30	0.014	1	1
2018/1/4 17:00	0.014	1	1
2018/1/4 17:30	0.014	1	1
2018/1/4 18:00	0.014	1	1
2018/1/4 18:30	0.014	1	1
2018/1/4 19:00	0.014	1	1
2018/1/4 19:30	0.014	1	1
2018/1/4 20:00	0.014	1	1
2018/1/4 20:30	0.014	1	1
2018/1/4 21:00	0.014	1	1
2018/1/4 21:30	0.014	1	1
2018/1/4 22:00	0.014	1	1
2018/1/4 22:30	0.014	1	1
2018/1/4 23:00	0.014	1	1
2018/1/4 23:30	0.014	1	1
2018/1/5 0:00	0.014	1	1
2018/1/5 0:30	0.014	1	1
2018/1/5 1:00	0.014	1	1
2018/1/5 1:30	0.014	1	1
2018/1/5 2:00	0.014	1	1
2018/1/5 2:30	0.014	1	1
2018/1/5 3:00	0.014	1	1
2018/1/5 3:30	0.014	1	1
2018/1/5 4:00	0.014	1	1
2018/1/5 4:30	0.014	1	1
2018/1/5 5:00	0.014	1	1
2018/1/5 5:30	0.014	1	1
2018/1/5 6:00	0.014	1	1
2018/1/5 6:30	0.014	1	1
2018/1/5 7:00	0.014	1	1
2018/1/5 7:30	0.014	1	1
2018/1/5 8:00	0.014	1	1
2018/1/5 8:30	0.014	1	1
2018/1/5 9:00	0.014	1	1
2018/1/5 9:30	0.014	1	1
2018/1/5 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年1月5日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (12/17 to 12/31) and measurement results for I-131. Includes rows for detection locations 1 through 9.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (12/17 to 12/31) and measurement results for Cs-134. Includes rows for detection locations 1 through 9.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (12/17 to 12/31) and measurement results for Cs-137. Includes rows for detection locations 1 through 9.

- 測定箇所>
①4号T/用建屋南東
②プロセスマン建屋北東
③プロセスマン建屋南東
④プロセスマン建屋南西
⑤解体廃棄物処理建屋南
⑥サイト/シカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧解体廃棄物処理建屋南東
⑨サイト/シカ建屋南東

※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が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、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(2011/8/2~)
※⑨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

9/9

2018年1月5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D (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年1月1日	2018年1月1日			
採取時刻	8:00	8:00			
貯水量 [m ³]	610	610			
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.69)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.80)	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(0.71)	ND(0.29)	3(1) (注)		
トリチウム	750	820	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「Bq/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)。

1/1

13:10 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式 9-1 (1/2)
(第17443報)

平成 30年 1月 5日 12時 40分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 17439報にてお知らせした、一斗缶から危険物らしき物が漏えいしている事象について、その後の状況をお知らせします。 現場の状況を11時25分に当社社員が確認したところ、漏えいは危険物が入った一斗缶からではなく、その隣に置いてあった急結剤(コンクリートを急速に固めるためのもの)が入っている一斗缶からであることを確認しました。また、急結剤は危険物でないことを確認しました。 【公表区分: その他】 当該漏えい物が危険物ではなかったことから、公表区分を「E」から「その他」に変更しました。 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

14=12受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17444報)

平成30年1月5日14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25条-17435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C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12分 ・排水終了 : 13時18分 ・排水量 : 462m³ <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。

16208 受

1/14

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17445報)

平成30年1月5日15時45分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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 [1月5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5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 1月3日, 4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 護岸地下水 [採取日 1月4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27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] ・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4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。

2/4

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5日 11:00 現在

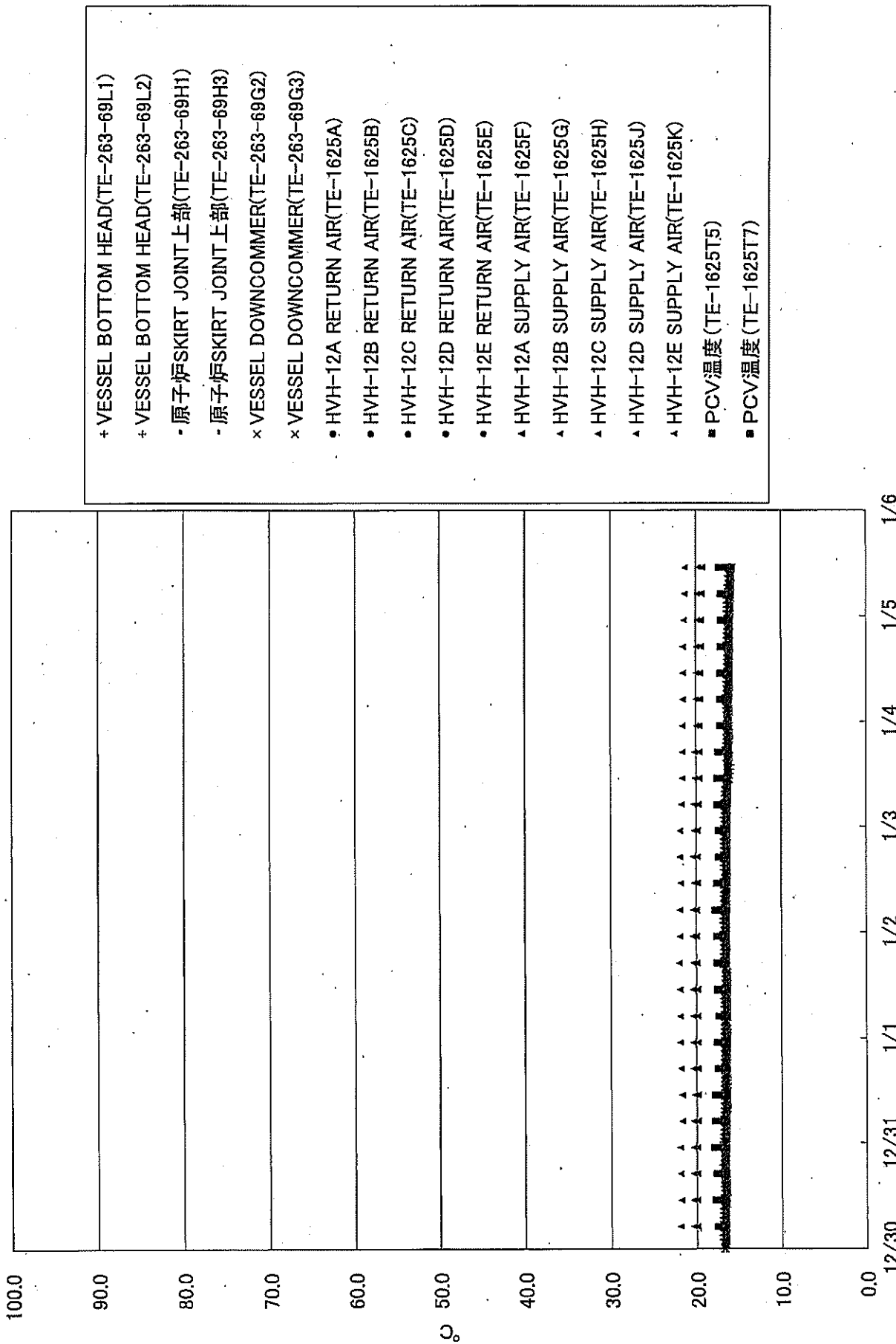
【留意事項】
各計測値については、設置やその後の稼働状態の影響を受けて、通常の使用範囲
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値と序
号との対応関係を確認するために、このように計測器の不確かさを表
示したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (1/5 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/5 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/5 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.8°C (1/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.3°C (1/5 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.7°C (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.8°C (1/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 22.5°C (1/5 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.2°C (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa.g (1/5 11:00 現在)	3.42kPa.g (1/5 11:00 現在)	0.28kPa.g (1/5 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/5 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/5 11:00 現在)	RPV : 16.95Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.0m ³ /h (1/5 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (1/5 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (1/5 11:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.06vol% (1/5 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.20E-03 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm ³ (1/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (1/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (1/5 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.7°C (1/5 11:00 現在)	28.9°C (1/5 11:00 現在)	28.7°C (1/5 11:00 現在)	14.2°C (1/5 11:00 現在)
FPC 炉心シヤカ 水位	3.71m (1/5 11:00 現在)	2.56m (1/5 11:00 現在)	2.83m (1/5 11:00 現在)	39.39X100mm (1/5 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用状態の温度・圧力で濃度を修正した値を記載する。
 ※4：空素吸入停止

3/14

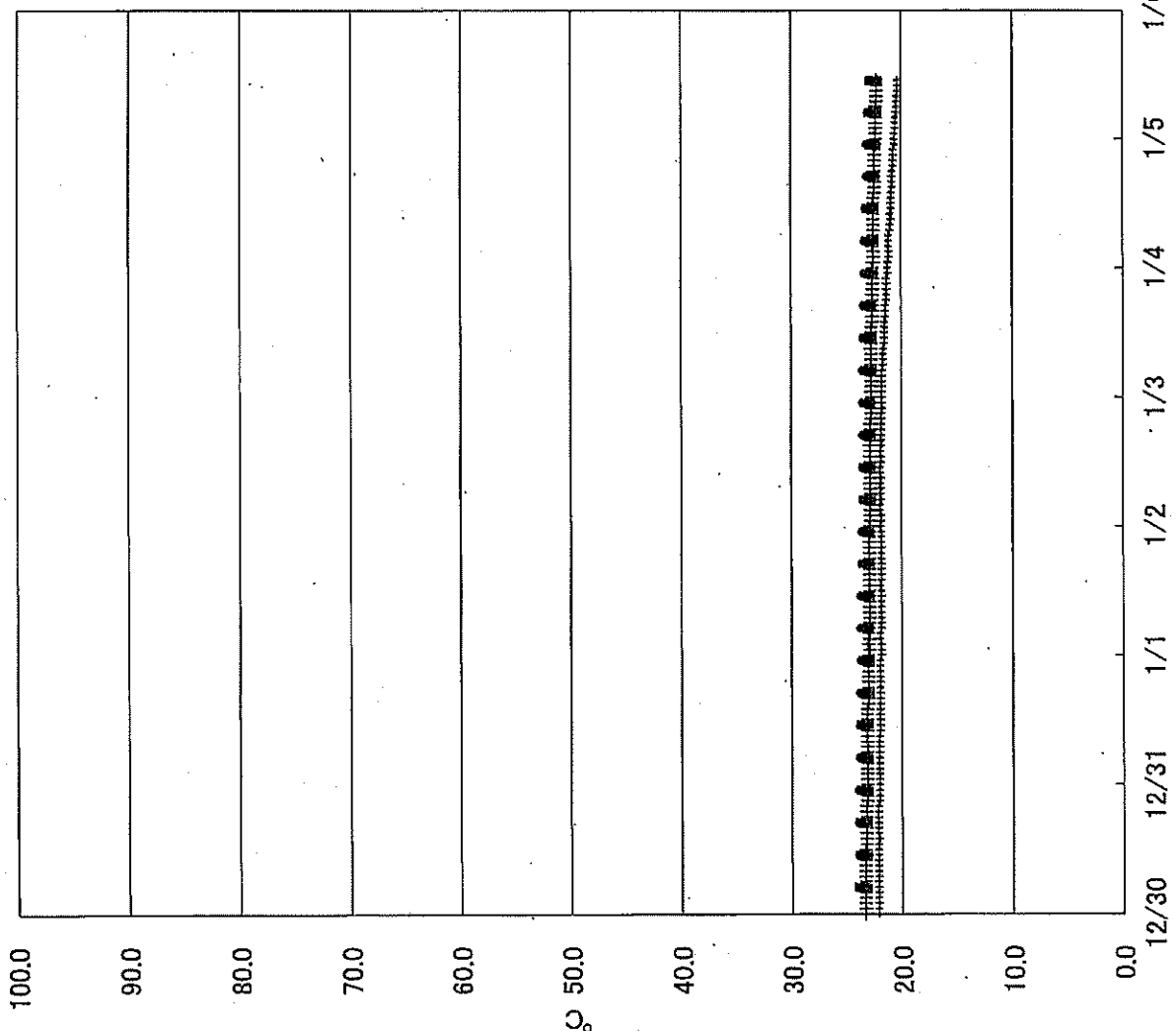
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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

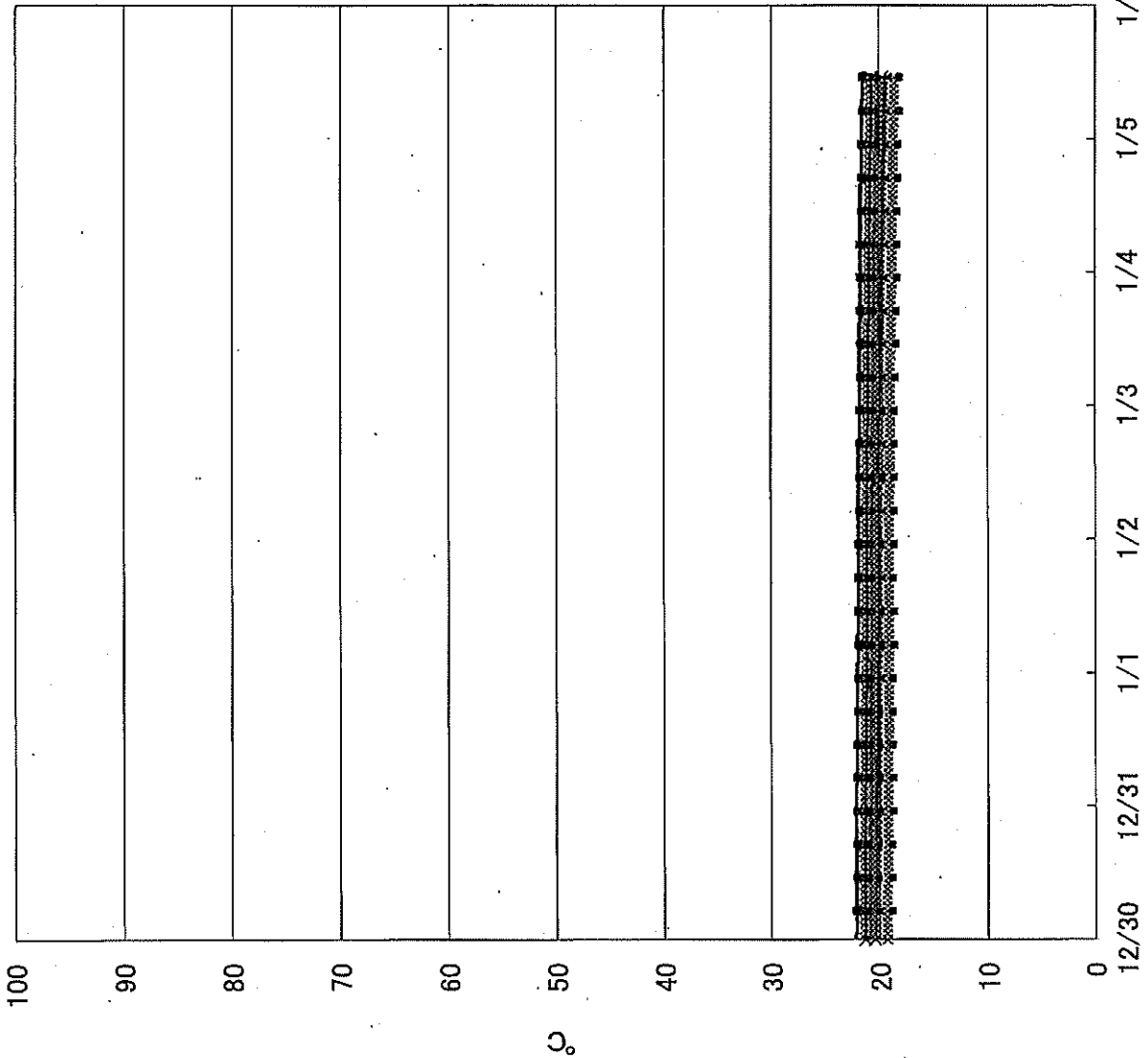


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)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

5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/5 9:00	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2018/1/5 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/5 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/5 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/1/5 9:40	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/1/5 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/1/5 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2018/1/5 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/1/5 10:20	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/1/5 10:30	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2018/1/5 10:40	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/1/5 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/1/5 11:00	-	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2018/1/5 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/1/5 11:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/1/5 11:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/1/5 11:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/1/5 11:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2018/1/5 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/1/5 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/1/5 12:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/1/5 12:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/1/5 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2018/1/5 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/1/5 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/1/5 13:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2018/1/5 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/1/5 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/1/5 13:40	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/1/5 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/1/5 14:00	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/1/5 14:10	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/1/5 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/1/5 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/1/5 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2018/1/5 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/1/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5

2/14

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)	
2018/1/5 9:00	0.900	1.502	0.942	1.779	1.196	0.493	0.880	0.846	NW	2.3	無
2018/1/5 9:10	0.898	1.501	0.939	1.779	1.195	0.493	0.881	0.847	NNW	2.3	無
2018/1/5 9:20	0.899	1.499	0.938	1.780	1.195	0.492	0.882	0.846	NNW	2.0	無
2018/1/5 9:30	0.901	1.501	0.941	1.780	1.194	0.492	0.881	0.848	NNW	1.7	無
2018/1/5 9:40	0.902	1.500	0.941	1.779	1.198	0.492	0.881	0.847	NNW	2.8	無
2018/1/5 9:50	0.902	1.501	0.942	1.779	1.196	0.492	0.883	0.846	NNW	1.7	無
2018/1/5 10:00	0.900	1.501	0.942	1.782	1.197	0.493	0.883	0.847	NNE	1.5	無
2018/1/5 10:10	0.898	1.499	0.942	1.782	1.197	0.493	0.881	0.846	ENE	1.5	無
2018/1/5 10:20	0.899	1.503	0.942	1.783	1.197	0.493	0.882	0.846	ENE	2.3	無
2018/1/5 10:30	0.901	1.499	0.942	1.777	1.196	0.494	0.881	0.847	E	2.5	無
2018/1/5 10:40	0.899	1.497	0.944	1.781	1.196	0.493	0.882	0.848	ESE	3.4	無
2018/1/5 10:50	0.900	1.499	0.943	1.782	1.198	0.493	0.879	0.845	E	3.4	無
2018/1/5 11:00	0.902	1.502	0.944	1.780	1.198	0.493	0.879	0.845	ENE	3.4	無
2018/1/5 11:10	0.904	1.499	0.941	1.783	1.198	0.492	0.881	0.845	E	3.7	無
2018/1/5 11:20	0.900	1.499	0.943	1.783	1.201	0.492	0.880	0.848	E	3.3	無
2018/1/5 11:30	0.902	1.502	0.943	1.781	1.201	0.493	0.882	0.845	ESE	3.1	無
2018/1/5 11:40	0.902	1.501	0.944	1.785	1.202	0.495	0.883	0.845	ESE	2.9	無
2018/1/5 11:50	0.904	1.499	0.944	1.783	1.201	0.492	0.883	0.847	SE	2.5	無
2018/1/5 12:00	0.902	1.503	0.942	1.783	1.201	0.495	0.884	0.846	ESE	2.9	無
2018/1/5 12:10	0.901	1.501	0.943	1.782	1.202	0.493	0.884	0.848	SE	3.6	無
2018/1/5 12:20	0.903	1.502	0.944	1.783	1.202	0.494	0.885	0.847	ESE	3.1	無
2018/1/5 12:30	0.903	1.502	0.942	1.781	1.202	0.494	0.884	0.849	SE	3.3	無
2018/1/5 12:40	0.903	1.503	0.944	1.782	1.204	0.493	0.885	0.847	ESE	2.6	無
2018/1/5 12:50	0.906	1.504	0.945	1.787	1.205	0.495	0.883	0.849	SSE	3.4	無
2018/1/5 13:00	0.903	1.502	0.945	1.785	1.203	0.495	0.884	0.847	SE	3.8	無
2018/1/5 13:10	0.903	1.506	0.945	1.785	1.202	0.494	0.885	0.846	SE	3.1	無
2018/1/5 13:20	0.903	1.505	0.945	1.784	1.202	0.494	0.884	0.845	SSE	3.3	無
2018/1/5 13:30	0.903	1.504	0.946	1.784	1.204	0.494	0.885	0.845	SSE	4.1	無
2018/1/5 13:40	0.903	1.502	0.947	1.786	1.202	0.494	0.883	0.848	SSE	3.5	無
2018/1/5 13:50	0.905	1.503	0.945	1.784	1.203	0.496	0.886	0.847	SSE	4.2	無
2018/1/5 14:00	0.905	1.506	0.944	1.784	1.200	0.495	0.883	0.848	SSE	4.5	無
2018/1/5 14:10	0.907	1.505	0.945	1.785	1.202	0.495	0.885	0.849	SSE	4.3	無
2018/1/5 14:20	0.903	1.503	0.946	1.783	1.204	0.495	0.884	0.848	SSE	4.6	無
2018/1/5 14:30	0.904	1.507	0.947	1.783	1.205	0.495	0.884	0.849	SE	4.5	無
2018/1/5 14:40	0.904	1.505	0.945	1.785	1.205	0.494	0.885	0.847	SSE	3.5	無
2018/1/5 14:50	0.903	1.503	0.947	1.784	1.204	0.498	0.883	0.847	SSE	3.0	無
2018/1/5 15:00	0.905	1.505	0.946	1.785	1.203	0.494	0.883	0.847	SSE	3.7	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)
2018/1/5 9:00	0.014	1	1
2018/1/5 9:30	0.014	1	1
2018/1/5 10:00	0.014	1	1
2018/1/5 10:30	0.014	1	1
2018/1/5 11:00	0.014	1	1
2018/1/5 11:30	0.014	1	1
2018/1/5 12:00	0.014	1	1
2018/1/5 12:30	0.014	1	1
2018/1/5 13:00	0.014	1	1
2018/1/5 13:30	0.014	1	1
2018/1/5 14:00	0.014	1	1
2018/1/5 14:30	0.014	1	1
2018/1/5 15:00	0.014	1	1

2018年1月5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

採取日	A排水路排水口						物場場排水口							
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4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)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.65)	ND(0.52)	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.49)	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.74)	ND(0.64)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	1.8	1.1	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.74)	1.1	0.80	ND(0.85)	ND(0.80)	0.93	0.76	ND(0.74)	ND(0.70)	0.93
全β	5.0	3.7	3.7	4.2	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	9.8	-

単位: Bq/L

採取日	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	1月2日	1月3日	1月4日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4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)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.72)	0.88	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.62)	ND(0.36)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	2.3	2.6	2.5	2.2	2.2	1.7	1.9	ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.88)	ND(0.54)	ND(0.78)
全β	5.3	4.4	ND(3.6)	4.0	4.6	ND(3.7)	5.8	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月4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。

9/14

2018年1月5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(1/5)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(2)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2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.2-1	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(2)	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 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(2)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻																
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)																
Sr-90(約29年)																

* 太枠内が今回公表データ。他は1月2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「1」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。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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 ²⁾	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4日	7:14										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.40)											
Cs-137(約30年)				0.60											
その他															
γ															
全β				48											
H-3(約12年)				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.2-1	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 ²⁾	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 ²⁾	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	1月4日	7:35	8:21	8:37			7:51	8:06	7:35	8:18	7:56	7:16	7:09	8:36
塩素(単位: ppm)							500						320	
Cs-134(約2年)			ND(0.34)	ND(0.39)			ND(0.35)	ND(0.29)	ND(0.38)	ND(2.4)	18	ND(1.4)		ND(0.45)
Cs-137(約30年)			ND(0.45)	ND(0.51)			ND(0.49)	ND(0.41)	0.56	5.6	140	4.4		2.4
その他														
γ														
全β			270	880			280	5,100	260	490	2,100	ND(15)	23	ND(15)
H-3(約12年)			分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)														

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

11/14

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5号機放水口北側(1-1)	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(東護岸北側)	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
11月27日	7:57	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	0.59	0.59	0.56	0.56	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	60	10
Cs-134(約2年)		0.49	0.49	0.49	4.3	4.3	3.3	3.3	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	90	10
Cs-137(約30年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
全β		2.9	2.9	2.9	24	24	39	39	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	60,000	10,000
H-3(約12年)		0.039	0.039	0.039	1.3	1.3	1.1	1.1	0.029	0.029	0.029	30	10
Sr-90(約29年)													

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
11月27日	7:39	ND(0.25)	ND(0.30)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60	10
Cs-134(約2年)		2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	90	10
Cs-137(約30年)		0.026	0.026	0.026	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	ND(0.15)	60,000	10,000
全β										30	10
H-3(約12年)											
Sr-90(約29年)											

* 本表内が今回公表データ。他は11月28日、12月1日、5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])

3/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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(東渡除塩北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
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				
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)			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)			90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	19	17	ND(16)	11				
H-3(約12年)	ND(1.7)	ND(2.3)	ND(1.7)	4.6	5.5	8.6	10	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90(約28年)	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											
採取時刻											
Cs-134(約2年)										60	10
Cs-137(約30年)										90	10
全β											
H-3(約12年)										60,000	10,000
Sr-90(約28年)										30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は1月2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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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 (東海線北側)	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	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日		
採取時刻	7:35	7:24	7:09	7:16	7:02	7:09	7:02		6:42	6:40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.50)	0.47	ND(0.52)	ND(0.87)	ND(0.52)		ND(0.60)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.46	0.69	2.5	2.9	2.7	3.1	2.7		ND(0.46)	0.50	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)	19	19	ND(16)		ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日		
採取時刻	6:38	6:36	6:44	6:49							
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.59	ND(0.33)	ND(0.29)	ND(0.46)						90	10
全β	16	ND(16)	ND(16)	ND(16)							
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])

14
14