

1/3

11:48 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1 (1/2)
(第17879報)

平成30年3月28日 11時25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> <ul style="list-style-type: none"> 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月27日] 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月26日] <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。

2/3

2018年3月28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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年3月27日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				8:21				8:13				8:08		
全ベータ(Bq/L)				ND(21)				ND(21)				ND(21)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻		8:01							
全ベータ(Bq/L)		ND(21)							

(注)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28日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年3月26日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	8:38	8:56	/	7:45	8:12	/	9:20	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(22)	ND(22)	/	ND(22)	ND(22)	/	ND(22)	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	94	31	/	110	500	/	820	/	/

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは3月27日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

11:48 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17880報)

平成30年3月28日11時25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8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側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号機放水路上流側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 3月26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> <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3月28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	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日
採取時刻	10:22	9:57	10:12	10:02
Cs-134(約2年)	110	110	170	ND(6.6)
Cs-137(約30年)	1,200	960	1,500	51
全β	1,600	2,700	2,000	160
H-3(約12年)	420	380	230	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/10

11548 受

様式9-1(1/2)
(第17881報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月28日11時25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28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28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 3月27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、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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29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24日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 3月22日] <p>【公表区分：その他】 ※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月28日 5:00 現在

【重要事項】
 各種機器については、地震やその他の異常事態の発生を受けて、通常の運用時同様の状態にあるものも、正しく検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為ために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し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 (3/28 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/28 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/28 5:00 現在)	
原子炉炉力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.9℃ (3/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：20.9℃ (3/28 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4℃ RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.0℃ (3/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.9℃ (3/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.2℃ (3/28 5:00 現在)	格納容器空調機屋内空気温度 (TE-16-114A)：17.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.5℃ (3/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa.g (3/28 5:00 現在)	3.86kPa.g (3/28 5:00 現在)	0.31kPa.g (3/28 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 (3/28 5:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/28 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/28 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (3/28 5:00 現在)	15.28Nm ³ /h (3/28 5:00 現在)	18.94Nm ³ /h (3/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気湿度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/28 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (3/28 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (3/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.40E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm ³ (3/28 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (3/28 5:00 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 (3/28 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.9℃ (3/28 5:00 現在)	23.3℃ (3/28 5:00 現在)	22.1℃ (3/28 5:00 現在)	12.6℃ (3/28 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.25m (3/28 5:00 現在)	4.19m (3/28 5:00 現在)	4.12m (3/28 5:00 現在)	42.82X100mm (3/28 5:00 現在)

【注】
 ※1：原子炉格納容器内の放射能濃度は0.00%と記載する。(水蒸気湿度が極めて低い場合は、計測精度によりマリアス表示される場合があるため)
 ※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は(Ne135)を記載する。
 ※3：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は(Ne135)を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/27 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/3/27 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2018/3/27 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2018/3/27 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/3/27 14:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2018/3/27 14:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2018/3/27 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2018/3/27 15:10	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/27 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2018/3/27 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2018/3/27 15:40	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2018/3/27 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/3/27 16:00	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/27 16:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/27 16:20	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/3/27 16:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2018/3/27 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/3/27 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/3/27 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/3/27 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/3/27 17:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/3/27 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/3/27 17:40	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/3/27 17:50	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/3/27 18:00	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/3/27 18:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/3/27 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/3/27 18:30	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2018/3/27 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/3/27 18:50	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/3/27 19:00	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/3/27 19:10	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/3/27 19:20	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/27 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/3/27 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/27 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/3/27 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/27 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/27 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/27 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/3/27 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/3/27 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/27 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/3/27 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/27 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/27 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/27 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/3/27 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/27 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/27 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/27 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/27 22:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/27 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/3/27 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/27 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/27 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/27 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/27 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/27 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/27 23:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/28 0:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/28 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/28 0:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/28 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/28 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/28 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/28 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/28 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/28 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/28 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/28 1:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/28 1:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/28 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/28 2:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/28 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/28 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/3/28 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/3/28 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/28 3:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/28 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/28 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/28 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/28 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/28 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/28 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/28 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/28 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/28 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/28 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/28 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/28 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/28 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/28 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/28 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/28 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/28 5:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/28 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/28 6:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/28 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/28 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/28 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/28 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/28 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/28 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/28 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/28 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2018/3/28 7:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2018/3/28 7:50	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/3/28 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/28 8:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2018/3/28 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2018/3/28 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2018/3/28 8:40	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2018/3/28 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2018/3/28 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2018/3/28 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/3/28 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/28 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/3/28 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/3/28 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/27 14:00	0.859	1.433	0.891	1.676	1.137	0.485	0.849	0.814	ENE	2.3	無
2018/3/27 14:10	0.861	1.434	0.892	1.678	1.137	0.484	0.848	0.814	ENE	1.5	無
2018/3/27 14:20	0.860	1.433	0.894	1.677	1.137	0.484	0.848	0.815	ENE	1.9	無
2018/3/27 14:30	0.858	1.433	0.893	1.676	1.136	0.484	0.849	0.814	NE	1.4	無
2018/3/27 14:40	0.860	1.436	0.892	1.678	1.136	0.484	0.851	0.812	E	1.7	無
2018/3/27 14:50	0.859	1.435	0.892	1.679	1.137	0.484	0.851	0.815	E	1.5	無
2018/3/27 15:00	0.861	1.435	0.892	1.677	1.137	0.484	0.850	0.815	SSE	2.3	無
2018/3/27 15:10	0.860	1.435	0.891	1.677	1.137	0.485	0.850	0.813	SSE	1.9	無
2018/3/27 15:20	0.859	1.433	0.890	1.672	1.135	0.486	0.849	0.814	S	3.0	無
2018/3/27 15:30	0.859	1.435	0.893	1.676	1.135	0.483	0.850	0.813	SSE	3.2	無
2018/3/27 15:40	0.859	1.437	0.894	1.676	1.139	0.487	0.849	0.813	SSE	3.5	無
2018/3/27 15:50	0.858	1.435	0.892	1.675	1.137	0.486	0.850	0.813	SE	2.0	無
2018/3/27 16:00	0.859	1.434	0.891	1.678	1.137	0.487	0.849	0.815	SE	3.2	無
2018/3/27 16:10	0.861	1.439	0.890	1.677	1.138	0.486	0.848	0.813	SSE	4.4	無
2018/3/27 16:20	0.858	1.438	0.891	1.676	1.136	0.486	0.849	0.813	SSE	4.1	無
2018/3/27 16:30	0.860	1.437	0.893	1.677	1.135	0.488	0.848	0.815	SSE	5.3	無
2018/3/27 16:40	0.858	1.438	0.894	1.679	1.137	0.488	0.849	0.814	SSE	7.5	無
2018/3/27 16:50	0.860	1.437	0.893	1.677	1.139	0.487	0.851	0.814	SSE	10.5	無
2018/3/27 17:00	0.862	1.441	0.895	1.676	1.137	0.487	0.849	0.816	SSE	10.7	無
2018/3/27 17:10	0.865	1.440	0.896	1.677	1.137	0.488	0.849	0.816	SSE	9.9	無
2018/3/27 17:20	0.864	1.439	0.896	1.678	1.138	0.487	0.848	0.816	S	10.5	無
2018/3/27 17:30	0.864	1.440	0.896	1.677	1.136	0.487	0.852	0.818	S	9.0	無
2018/3/27 17:40	0.863	1.440	0.899	1.677	1.137	0.487	0.850	0.819	S	9.2	無
2018/3/27 17:50	0.862	1.440	0.898	1.676	1.136	0.488	0.852	0.817	S	9.5	無
2018/3/27 18:00	0.863	1.439	0.898	1.675	1.139	0.487	0.851	0.817	S	8.6	無
2018/3/27 18:10	0.863	1.440	0.898	1.678	1.137	0.488	0.852	0.817	S	8.6	無
2018/3/27 18:20	0.863	1.440	0.897	1.676	1.139	0.487	0.851	0.818	S	8.0	無
2018/3/27 18:30	0.862	1.443	0.895	1.676	1.140	0.487	0.850	0.817	S	7.5	無
2018/3/27 18:40	0.862	1.439	0.897	1.676	1.141	0.488	0.852	0.817	S	6.7	無
2018/3/27 18:50	0.862	1.439	0.898	1.677	1.139	0.487	0.853	0.816	S	7.8	無
2018/3/27 19:00	0.862	1.438	0.898	1.676	1.140	0.487	0.851	0.818	S	7.5	無
2018/3/27 19:10	0.862	1.441	0.898	1.678	1.140	0.487	0.851	0.817	S	9.2	無
2018/3/27 19:20	0.865	1.441	0.897	1.679	1.137	0.487	0.852	0.817	S	9.5	無
2018/3/27 19:30	0.863	1.440	0.898	1.674	1.138	0.488	0.853	0.816	S	7.9	無
2018/3/27 19:40	0.863	1.438	0.896	1.679	1.138	0.489	0.852	0.816	S	5.9	無
2018/3/27 19:50	0.862	1.440	0.896	1.677	1.140	0.486	0.852	0.817	S	6.8	無
2018/3/27 20:00	0.862	1.438	0.896	1.678	1.139	0.486	0.851	0.818	S	8.6	無
2018/3/27 20:10	0.861	1.439	0.896	1.676	1.138	0.486	0.850	0.816	S	7.4	無
2018/3/27 20:20	0.861	1.438	0.898	1.677	1.138	0.487	0.851	0.815	S	7.3	無
2018/3/27 20:30	0.862	1.437	0.896	1.674	1.137	0.488	0.851	0.817	S	6.9	無
2018/3/27 20:40	0.861	1.436	0.894	1.676	1.140	0.488	0.851	0.816	S	6.0	無
2018/3/27 20:50	0.861	1.438	0.894	1.676	1.138	0.487	0.850	0.815	SSW	4.9	無
2018/3/27 21:00	0.861	1.438	0.896	1.676	1.138	0.486	0.850	0.815	SW	2.3	無
2018/3/27 21:10	0.864	1.435	0.895	1.675	1.138	0.486	0.851	0.816	SW	2.9	無
2018/3/27 21:20	0.863	1.439	0.896	1.676	1.137	0.487	0.851	0.816	SW	1.9	無
2018/3/27 21:30	0.860	1.436	0.895	1.673	1.139	0.486	0.850	0.816	WNW	1.2	無
2018/3/27 21:40	0.860	1.437	0.896	1.676	1.139	0.486	0.851	0.817	NW	2.3	無
2018/3/27 21:50	0.860	1.435	0.895	1.676	1.137	0.485	0.849	0.815	NNW	2.9	無
2018/3/27 22:00	0.860	1.435	0.895	1.673	1.139	0.486	0.850	0.814	NNW	2.6	無
2018/3/27 22:10	0.861	1.436	0.895	1.676	1.136	0.485	0.850	0.814	NNW	1.5	無
2018/3/27 22:20	0.859	1.434	0.896	1.673	1.137	0.486	0.850	0.817	N	2.0	無
2018/3/27 22:30	0.859	1.436	0.895	1.675	1.136	0.486	0.849	0.816	N	2.0	無
2018/3/27 22:40	0.860	1.438	0.895	1.674	1.135	0.485	0.850	0.815	N	4.4	無
2018/3/27 22:50	0.856	1.435	0.896	1.674	1.138	0.485	0.850	0.816	N	4.3	無
2018/3/27 23:00	0.858	1.434	0.897	1.676	1.136	0.485	0.849	0.816	NNW	4.7	無
2018/3/27 23:10	0.858	1.433	0.895	1.674	1.138	0.486	0.849	0.814	NNW	4.7	無
2018/3/27 23:20	0.859	1.433	0.893	1.675	1.135	0.485	0.849	0.816	NNW	2.5	無
2018/3/27 23:30	0.858	1.434	0.895	1.674	1.138	0.485	0.847	0.814	NNW	1.9	無
2018/3/27 23:40	0.859	1.435	0.893	1.673	1.135	0.485	0.847	0.816	NNW	2.0	無
2018/3/27 23:50	0.858	1.433	0.893	1.673	1.136	0.486	0.849	0.816	NNW	2.6	無
2018/3/28 0:00	0.860	1.434	0.894	1.673	1.138	0.486	0.848	0.816	NNW	1.9	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(μSv/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)	
2018/3/28 0:10	0.859	1.433	0.892	1.675	1.136	0.485	0.849	0.815	NW	1.4	無
2018/3/28 0:20	0.860	1.435	0.895	1.670	1.138	0.483	0.849	0.815	W	0.6	無
2018/3/28 0:30	0.859	1.435	0.892	1.672	1.136	0.486	0.849	0.814	WNW	0.9	無
2018/3/28 0:40	0.859	1.434	0.893	1.674	1.135	0.484	0.851	0.815	NW	1.2	無
2018/3/28 0:50	0.857	1.434	0.893	1.673	1.136	0.483	0.850	0.815	NW	1.9	無
2018/3/28 1:00	0.857	1.431	0.893	1.671	1.135	0.485	0.847	0.815	NNW	4.4	無
2018/3/28 1:10	0.858	1.433	0.896	1.674	1.135	0.485	0.849	0.815	NNW	4.5	無
2018/3/28 1:20	0.857	1.434	0.894	1.673	1.136	0.485	0.849	0.816	NNW	4.1	無
2018/3/28 1:30	0.859	1.433	0.893	1.673	1.134	0.485	0.848	0.815	NW	2.9	無
2018/3/28 1:40	0.858	1.431	0.892	1.672	1.135	0.484	0.848	0.815	NW	2.5	無
2018/3/28 1:50	0.860	1.432	0.895	1.673	1.134	0.484	0.849	0.815	NW	1.1	無
2018/3/28 2:00	0.860	1.434	0.893	1.673	1.136	0.485	0.848	0.815	NW	1.7	無
2018/3/28 2:10	0.859	1.433	0.893	1.673	1.134	0.484	0.849	0.816	NW	1.9	無
2018/3/28 2:20	0.860	1.434	0.893	1.671	1.136	0.485	0.848	0.816	NW	1.2	無
2018/3/28 2:30	0.857	1.434	0.894	1.673	1.136	0.485	0.848	0.815	NW	1.5	無
2018/3/28 2:40	0.857	1.434	0.893	1.672	1.133	0.485	0.848	0.815	NW	2.0	無
2018/3/28 2:50	0.859	1.434	0.892	1.675	1.135	0.484	0.850	0.816	NW	4.1	無
2018/3/28 3:00	0.859	1.432	0.894	1.671	1.133	0.485	0.850	0.814	NNW	4.5	無
2018/3/28 3:10	0.859	1.435	0.893	1.675	1.136	0.484	0.847	0.815	NNW	5.0	無
2018/3/28 3:20	0.858	1.431	0.894	1.675	1.136	0.484	0.849	0.816	NNW	4.8	無
2018/3/28 3:30	0.859	1.433	0.892	1.673	1.135	0.485	0.847	0.816	NNW	4.1	無
2018/3/28 3:40	0.858	1.432	0.893	1.673	1.136	0.484	0.848	0.815	NNW	4.2	無
2018/3/28 3:50	0.859	1.433	0.892	1.674	1.135	0.483	0.849	0.815	NNW	4.3	無
2018/3/28 4:00	0.858	1.434	0.895	1.676	1.135	0.484	0.848	0.814	NNW	3.6	無
2018/3/28 4:10	0.859	1.433	0.893	1.671	1.135	0.485	0.847	0.814	NNW	3.2	無
2018/3/28 4:20	0.858	1.432	0.894	1.675	1.135	0.483	0.849	0.816	NNW	2.9	無
2018/3/28 4:30	0.857	1.432	0.894	1.672	1.134	0.485	0.847	0.814	NNW	3.1	無
2018/3/28 4:40	0.857	1.432	0.895	1.674	1.134	0.484	0.848	0.816	NNW	3.0	無
2018/3/28 4:50	0.857	1.434	0.896	1.673	1.135	0.485	0.848	0.815	NNW	3.3	無
2018/3/28 5:00	0.858	1.432	0.895	1.675	1.135	0.485	0.849	0.814	NNW	5.0	無
2018/3/28 5:10	0.858	1.431	0.895	1.676	1.132	0.482	0.849	0.815	NNW	4.1	無
2018/3/28 5:20	0.860	1.433	0.895	1.675	1.134	0.483	0.847	0.815	NNW	2.6	無
2018/3/28 5:30	0.858	1.433	0.891	1.674	1.133	0.483	0.849	0.815	NNW	2.8	無
2018/3/28 5:40	0.857	1.436	0.893	1.672	1.135	0.483	0.849	0.815	NNW	2.6	無
2018/3/28 5:50	0.857	1.433	0.895	1.671	1.134	0.485	0.850	0.816	NNW	1.7	無
2018/3/28 6:00	0.858	1.432	0.895	1.673	1.135	0.484	0.847	0.818	NNW	1.2	無
2018/3/28 6:10	0.856	1.433	0.892	1.674	1.135	0.483	0.849	0.816	*	CALM	無
2018/3/28 6:20	0.858	1.431	0.895	1.674	1.133	0.484	0.847	0.815	WNW	1.1	無
2018/3/28 6:30	0.858	1.432	0.895	1.676	1.135	0.485	0.849	0.816	WSW	1.4	無
2018/3/28 6:40	0.858	1.433	0.894	1.671	1.135	0.484	0.850	0.814	SSW	1.5	無
2018/3/28 6:50	0.858	1.431	0.892	1.674	1.133	0.484	0.849	0.815	SW	1.5	無
2018/3/28 7:00	0.859	1.435	0.894	1.674	1.136	0.485	0.850	0.817	SSW	1.5	無
2018/3/28 7:10	0.859	1.436	0.895	1.675	1.136	0.485	0.851	0.815	SSW	0.6	無
2018/3/28 7:20	0.860	1.435	0.894	1.675	1.134	0.484	0.850	0.817	NNW	1.1	無
2018/3/28 7:30	0.862	1.434	0.894	1.677	1.134	0.486	0.850	0.816	N	1.1	無
2018/3/28 7:40	0.861	1.436	0.894	1.673	1.138	0.483	0.851	0.816	NNW	1.5	無
2018/3/28 7:50	0.860	1.433	0.893	1.676	1.138	0.485	0.851	0.816	NNW	2.8	無
2018/3/28 8:00	0.859	1.433	0.894	1.674	1.137	0.484	0.852	0.815	NW	1.9	無
2018/3/28 8:10	0.859	1.437	0.895	1.675	1.137	0.483	0.852	0.817	NW	0.9	無
2018/3/28 8:20	0.861	1.433	0.897	1.678	1.136	0.483	0.852	0.818	NW	0.8	無
2018/3/28 8:30	0.861	1.435	0.896	1.676	1.139	0.484	0.852	0.815	*	CALM	無
2018/3/28 8:40	0.862	1.435	0.895	1.677	1.141	0.483	0.848	0.818	ENE	1.2	無
2018/3/28 8:50	0.862	1.433	0.896	1.679	1.137	0.481	0.850	0.818	ENE	1.2	無
2018/3/28 9:00	0.862	1.434	0.895	1.675	1.137	0.482	0.848	0.817	ESE	1.1	無
2018/3/28 9:10	0.862	1.433	0.895	1.677	1.140	0.481	0.849	0.815	ESE	0.6	無
2018/3/28 9:20	0.859	1.434	0.896	1.676	1.140	0.482	0.848	0.812	SSE	1.2	無
2018/3/28 9:30	0.860	1.433	0.894	1.677	1.138	0.484	0.851	0.813	SSE	2.0	無
2018/3/28 9:40	0.861	1.433	0.896	1.678	1.140	0.483	0.850	0.813	SE	1.9	無
2018/3/28 9:50	0.862	1.435	0.896	1.679	1.140	0.484	0.849	0.814	SE	2.5	無
2018/3/28 10:00	0.859	1.437	0.896	1.676	1.138	0.482	0.851	0.813	SE	3.1	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

17/10

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)
2018/3/27 14:00	0.014	1	1
2018/3/27 14:30	0.014	1	1
2018/3/27 15:00	0.014	1	1
2018/3/27 15:30	0.014	1	1
2018/3/27 16:00	0.014	1	1
2018/3/27 16:30	0.014	1	1
2018/3/27 17:00	0.014	1	1
2018/3/27 17:30	0.014	1	1
2018/3/27 18:00	0.014	1	1
2018/3/27 18:30	0.014	1	1
2018/3/27 19:00	0.014	1	1
2018/3/27 19:30	0.014	1	1
2018/3/27 20:00	0.014	1	1
2018/3/27 20:30	0.014	1	1
2018/3/27 21:00	0.014	1	1
2018/3/27 21:30	0.014	1	1
2018/3/27 22:00	0.014	1	1
2018/3/27 22:30	0.014	1	1
2018/3/27 23:00	0.014	1	1
2018/3/27 23:30	0.014	1	1
2018/3/28 0:00	0.014	1	1
2018/3/28 0:30	0.014	1	1
2018/3/28 1:00	0.014	1	1
2018/3/28 1:30	0.014	1	1
2018/3/28 2:00	0.014	1	1
2018/3/28 2:30	0.014	1	1
2018/3/28 3:00	0.014	1	1
2018/3/28 3:30	0.014	1	1
2018/3/28 4:00	0.014	1	1
2018/3/28 4:30	0.014	1	1
2018/3/28 5:00	0.014	1	1
2018/3/28 5:30	0.014	1	1
2018/3/28 6:00	0.014	1	1
2018/3/28 6:30	0.014	1	1
2018/3/28 7:00	0.014	1	1
2018/3/28 7:30	0.014	1	1
2018/3/28 8:00	0.014	1	1
2018/3/28 8:30	0.014	1	1
2018/3/28 9:00	0.014	1	1
2018/3/28 9:30	0.014	1	1
2018/3/28 10:00	0.014	1	1

8/10

2018年3月28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 (3/11 to 3/27) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/11 to 3/27) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/11 to 3/27) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- 測定場所
①4号7/8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プロセス主建屋南西
⑥サイトバンパ建屋南西
⑦サイトバンパ建屋西側
⑧焼固体系集約室窓辺型建屋北
⑨サイトバンパ建屋南東

※1-はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑧は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、過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~)
※⑥を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※④は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年3月28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※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24日	2018年3月24日			
採取時刻	9:26	9:26			
貯水量 [m ³]	620	620			
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.48)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.66)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.31)	3(1) ^(注)		
トリチウム	760	800	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)。

10/10

2018年3月28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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		運用目標	※1 告示濃度 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22日	2018年3月22日			
採取時刻	8:18	8:18			
貯水量 [m ³]	2,610	2,610			
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.62)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.50)	1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(0.73)	ND(0.59)	5(1)(注)		
トリチウム	110	120	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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=58受

1/13

様式9-1(1/2)
(第17882報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成30年3月28日16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28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28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27日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月27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 護岸地下水 [採取日 3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 3月27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 style="text-align: center;">【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。

2/13

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28日 11:00 現在

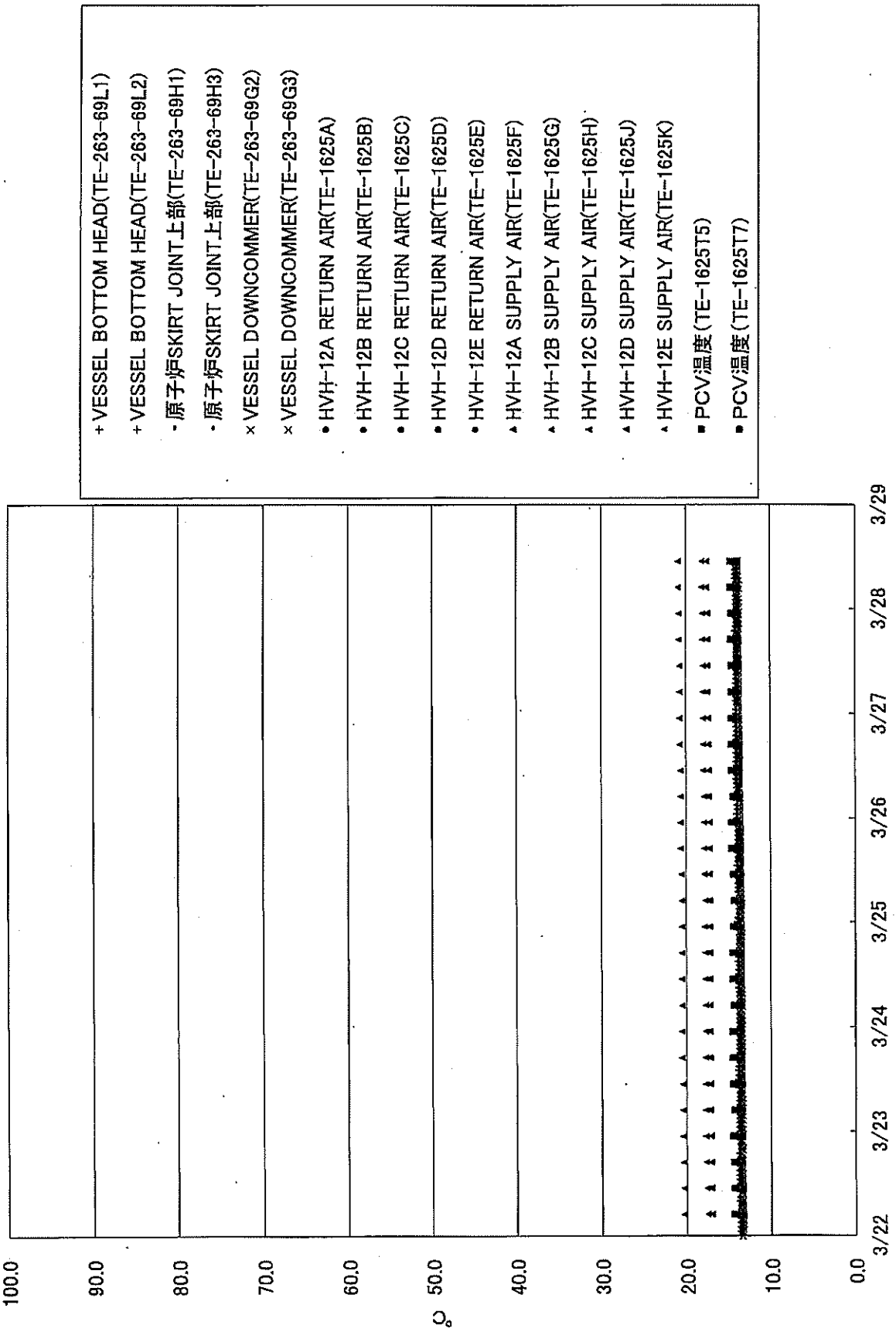
(留意事項)
 各計測器については、地震やその他の外部環境の影響を受けて、通常の使用範囲
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの稼働を阻害するにため、このような計測器の不確かさを考
 慮し、あらかじめ、最新の計測値から得られる情報を活用して、変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/28 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/28 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/28 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.9°C (3/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.0°C (3/28 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.0°C (3/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.9°C (3/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.2°C (3/28 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.5°C (3/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (3/28 11:00 現在)	3.86kPa g (3/28 11:00 現在)	0.31kPa g (3/28 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 PCV : -Nm ³ /h (3/28 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/28 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 (3/28 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (3/28 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (3/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/28 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (3/28 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (3/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系：指示値 7.80E-04 検出限界値 4.30E-04 Ba/cml B系：指示値 1.18E-03 検出限界値 3.80E-04 (3/28 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/28 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/28 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.0°C (3/28 11:00 現在)	23.2°C (3/28 11:00 現在)	21.9°C (3/28 11:00 現在)	12.6°C (3/28 11:00 現在)
FPC (炉内) 水位	4.25m (3/28 11:00 現在)	4.16m (3/28 11:00 現在)	4.09m (3/28 11:00 現在)	42.74×100mm (3/28 11:00 現在)

(計測値に関する情報)
 ※1：放射能がマイナスの場合0.00vol%と記録する。(放射能が極めて低い場合は、計測値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蒸気濃度を記録する。
 ※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記録する。
 ※3：使用済燃料の温度・圧力で検出限界以上の値を記録する。
 ※4：窒素封入停止中

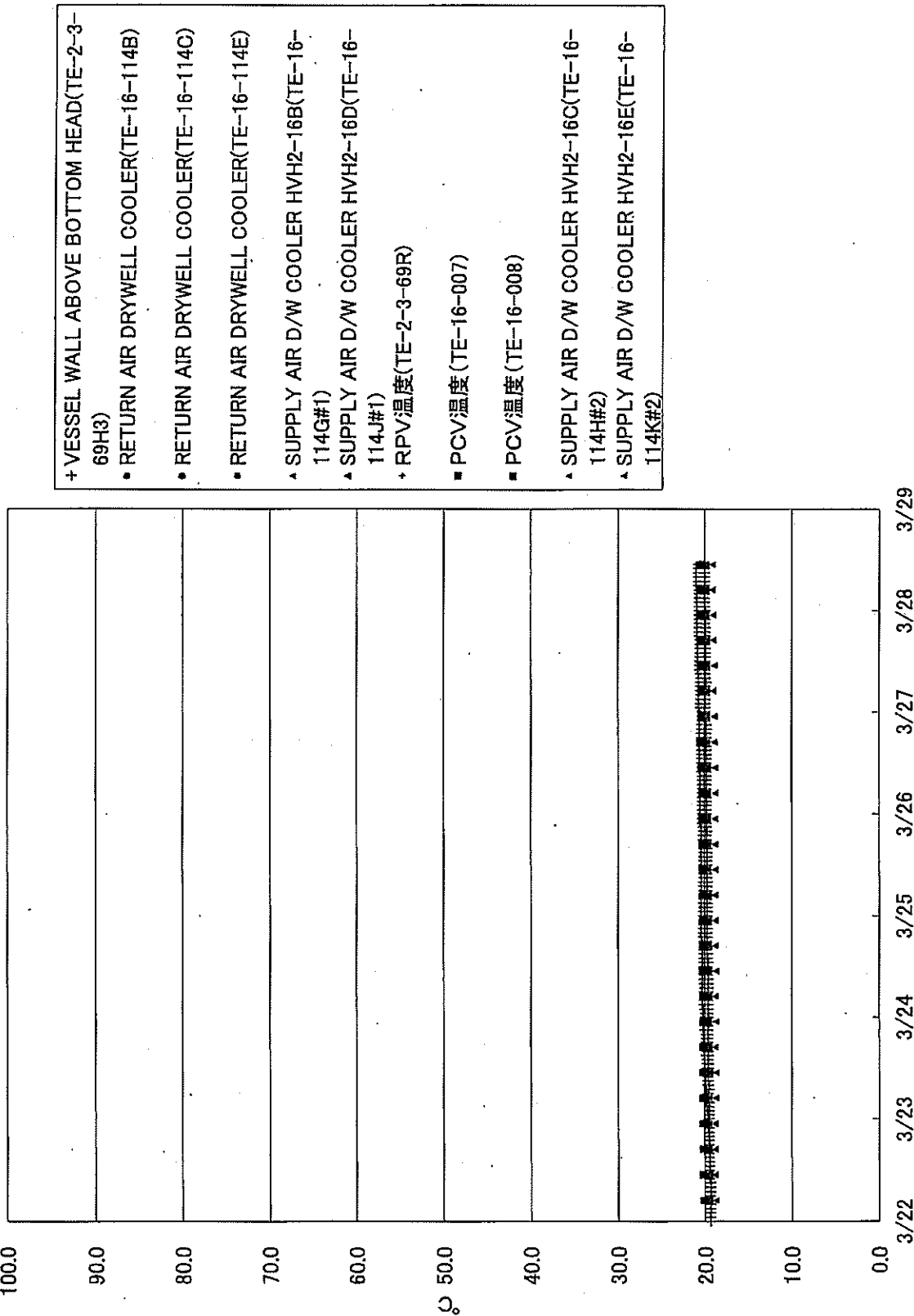
3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



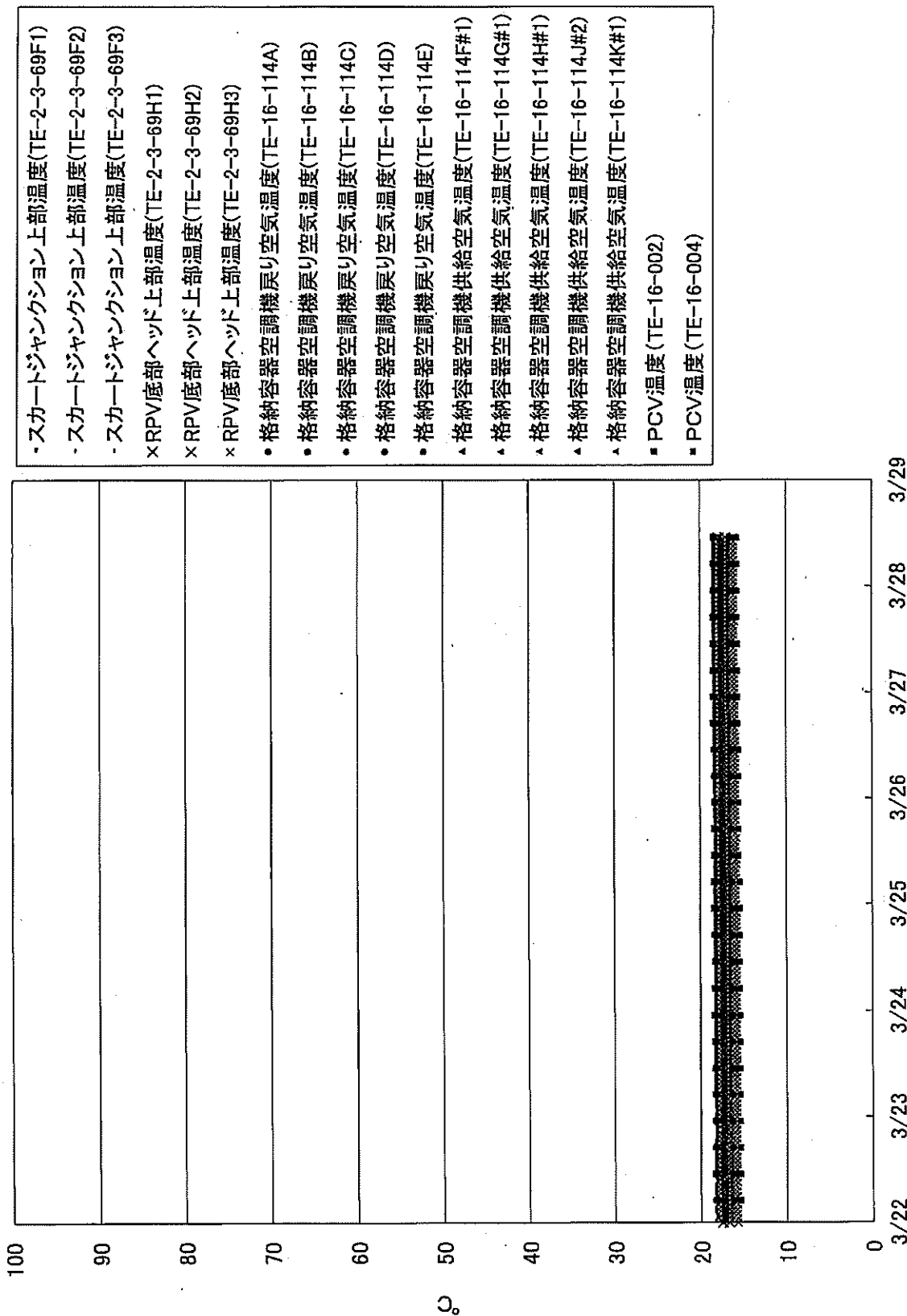
4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/13

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	2018/3/28 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2018/3/28 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/3/28 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/28 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/3/28 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/3/28 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 10:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/3/28 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/3/28 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/3/28 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/3/28 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/3/28 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/3/28 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/3/28 11:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/3/28 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/3/28 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/3/28 12:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/3/28 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/28 12:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/3/28 12:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/3/28 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/3/28 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/3/28 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/3/28 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/3/28 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/3/28 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/3/28 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/3/28 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/28 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/28 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/28 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/28 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/3/28 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5

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)

7/13

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)	
2018/3/28 9:00	0.862	1.434	0.895	1.675	1.137	0.482	0.848	0.817	ESE	1.1	無
2018/3/28 9:10	0.862	1.433	0.895	1.677	1.140	0.481	0.849	0.815	ESE	0.6	無
2018/3/28 9:20	0.859	1.434	0.896	1.676	1.140	0.482	0.848	0.812	SSE	1.2	無
2018/3/28 9:30	0.860	1.433	0.894	1.677	1.138	0.484	0.851	0.813	SSE	2.0	無
2018/3/28 9:40	0.861	1.433	0.896	1.678	1.140	0.483	0.850	0.813	SE	1.9	無
2018/3/28 9:50	0.862	1.435	0.896	1.679	1.140	0.484	0.849	0.814	SE	2.5	無
2018/3/28 10:00	0.859	1.437	0.896	1.676	1.138	0.482	0.851	0.813	SE	3.1	無
2018/3/28 10:10	0.862	1.438	0.895	1.679	1.138	0.483	0.851	0.814	SE	2.6	無
2018/3/28 10:20	0.859	1.436	0.895	1.674	1.139	0.483	0.850	0.814	SE	2.6	無
2018/3/28 10:30	0.861	1.438	0.893	1.679	1.137	0.484	0.850	0.813	SE	2.8	無
2018/3/28 10:40	0.861	1.439	0.896	1.679	1.138	0.484	0.851	0.814	SSE	2.8	無
2018/3/28 10:50	0.862	1.439	0.896	1.679	1.139	0.484	0.851	0.813	SSE	3.0	無
2018/3/28 11:00	0.860	1.439	0.895	1.678	1.141	0.484	0.850	0.815	SE	3.0	無
2018/3/28 11:10	0.862	1.437	0.895	1.681	1.139	0.485	0.850	0.814	SE	3.8	無
2018/3/28 11:20	0.863	1.434	0.896	1.680	1.141	0.486	0.850	0.814	SSE	3.0	無
2018/3/28 11:30	0.862	1.440	0.894	1.682	1.141	0.484	0.851	0.813	SE	3.8	無
2018/3/28 11:40	0.861	1.438	0.895	1.680	1.142	0.485	0.851	0.814	SSE	4.0	無
2018/3/28 11:50	0.861	1.441	0.894	1.680	1.139	0.485	0.853	0.814	SSE	3.8	無
2018/3/28 12:00	0.862	1.437	0.895	1.681	1.140	0.484	0.850	0.814	SSE	4.6	無
2018/3/28 12:10	0.863	1.440	0.897	1.677	1.141	0.486	0.850	0.815	SSE	3.5	無
2018/3/28 12:20	0.862	1.440	0.896	1.680	1.142	0.486	0.852	0.816	SSE	3.7	無
2018/3/28 12:30	0.862	1.444	0.898	1.681	1.144	0.486	0.852	0.816	SSE	5.0	無
2018/3/28 12:40	0.863	1.440	0.896	1.680	1.143	0.485	0.852	0.812	SSE	4.5	無
2018/3/28 12:50	0.865	1.440	0.897	1.680	1.142	0.485	0.851	0.813	SSE	4.8	無
2018/3/28 13:00	0.865	1.442	0.898	1.681	1.145	0.486	0.853	0.814	SSE	5.2	無
2018/3/28 13:10	0.864	1.440	0.898	1.682	1.145	0.485	0.852	0.820	SSE	6.0	無
2018/3/28 13:20	0.864	1.439	0.897	1.682	1.144	0.484	0.852	0.814	SSE	6.0	無
2018/3/28 13:30	0.868	1.439	0.898	1.682	1.144	0.485	0.852	0.814	SSE	5.5	無
2018/3/28 13:40	0.865	1.439	0.900	1.683	1.144	0.484	0.853	0.817	SSE	7.1	無
2018/3/28 13:50	0.864	1.442	0.899	1.683	1.142	0.487	0.853	0.814	SSE	7.2	無
2018/3/28 14:00	0.864	1.442	0.897	1.683	1.145	0.488	0.856	0.815	SSE	6.3	無
2018/3/28 14:10	0.864	1.443	0.897	1.685	1.144	0.485	0.853	0.817	S	6.3	無
2018/3/28 14:20	0.865	1.445	0.898	1.684	1.147	0.487	0.855	0.816	S	6.3	無
2018/3/28 14:30	0.865	1.444	0.898	1.688	1.147	0.487	0.855	0.817	S	5.8	無
2018/3/28 14:40	0.867	1.445	0.900	1.683	1.147	0.485	0.853	0.816	SSE	5.6	無
2018/3/28 14:50	0.865	1.445	0.900	1.684	1.146	0.485	0.853	0.817	SSE	5.7	無
2018/3/28 15:00	0.864	1.443	0.900	1.683	1.145	0.487	0.854	0.816	S	5.5	無

8/13

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)
2018/3/28 9:00	0.014	1	1
2018/3/28 9:30	0.014	1	1
2018/3/28 10:00	0.014	1	1
2018/3/28 10:30	0.014	1	1
2018/3/28 11:00	0.014	1	1
2018/3/28 11:30	0.014	1	1
2018/3/28 12:00	0.014	1	1
2018/3/28 12:30	0.014	1	1
2018/3/28 13:00	0.014	1	1
2018/3/28 13:30	0.014	1	1
2018/3/28 14:00	0.014	1	1
2018/3/28 14:30	0.014	1	1
2018/3/28 15:00	0.014	1	1

9/13

2018年3月28日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原発推進カンパニー

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				
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:19
採取時刻	0	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)
Cs-134(約2年)	3.1	4.2	3.3	2.2	3.0	2.7	1.2	1.5	1.2	1.0
Cs-137(約30年)	10	9.2	9.3	4.1	12	3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	2.8	1.8	0.80	0.76	ND(0.95)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)
Cs-134(約2年)	36	15	11	7.8	8.1	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	48	20	16	11	11	9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3月27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。

* A排水路は3月27日から付替え後の地点に変更。

10/13

2018年3月28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

		5, 6号機排水路				
採取日	3月27日					
採取時刻	6:55					
降雨量 (mm/日)	0					
流量 (m ³ /秒)	解析中					
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)					
Cs-137 (約30年)	0.70					
全β	1.5					
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。

* A排水路の付替えに伴い、旧A排水路は5,6号機排水路としてモニタリングを継続する。(2018年3月27日～)

2018年3月28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
採取時刻							3月23日 7:57	3月23日 7:38	3月23日		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)															
Cs-134(約2年)							ND(0.55)	1,800			ND(0.33)	16	ND(0.35)	ND(0.57)	ND(0.33)
Cs-137(約30年)							ND(0.57)	16,000			2.2	150	0.70	7.6	ND(0.48)
その他							ND	23			ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							28,000	130,000			ND(16)	390	24,000	26,000	23,000
H-3(約12年)							43,000	2,300			920	32,000	3,100	2,200	17,000
Sr-90(約29年)															

採取日	1.2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	2.3号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3.4号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は3月24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。

11/3

12/13

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)

	3月27日														
	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(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日	3月27日														
採取時刻	8:03														
塩素(単位: ppm)	7:45														
Cs-134(約2年)	8:03														
Cs-137(約30年)	ND(0.43)														
Co-60(約5年)	1,700														
Sb-125(約3年)	15,000														
その他	30														
γ	ND														
全β	ND														
H-3(約12年)	32,000														
Sr-90(約29年)	分析中														

	3月27日												
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	3月27日												
採取時刻	8:22												
塩素(単位: ppm)	-												
Cs-134(約2年)	ND(0.63)												
Cs-137(約30年)	2.5												
Co-60(約5年)	ND												
Sb-125(約3年)	ND												
その他	-												
γ	-												
全β	140,000												
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。

13/13

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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	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27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日		
採取時刻	7:08	7:18	7:53	7:38	7:43	7:48		7:10	7:08		
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.54)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.66)		ND(0.60)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.80	ND(0.48)	3.4	3.4	3.3	3.7		0.91	0.40	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(16)	ND(17)		
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	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日		
採取時刻	7:06	7:04	7:12	7:55							
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.23)	ND(0.59)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.37)	ND(0.27)	ND(0.38)	0.78						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	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])

16:58 受

1/1

様式0-1(1/2)
(第17883報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 3月28日 16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) 第17837報他でお知らせしたとおり, 5号機使用済燃料プールについては, 予定作業が終了したことから10時31分に使用済燃料プール冷却浄化系による冷却を開始しました。 運転状態については, 異常のないことを確認しています。 冷却開始後の5号機SFP水温度は, 20.3℃(停止時16.4℃)です。 【公表区分:E】
	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 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。