

12:23 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

第17661報

<p style="text-align: right;">平成30年2月14日12時10分</p> <p>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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第25条報告</div> <div> <p>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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <p>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。</p>	
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>本日10時36分、所内共通ディーゼル発電機(D/G)Aを定例試験のため起動し出力を上昇していたところ、界磁電流値が前回値と異なり安定していないことから、定例試験を一旦中断し、11時40分に所内共通ディーゼル発電機(D/G)Aを待機除外と判断しました。</p> <p>なお、所内共通ディーゼル発電機(D/G)Bは待機状態にあることを確認しています。</p> <p>今後、原因を調査します。</p> <p>【公表区分:C】</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。

13:56 受

1/2

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17662報)

平成30年2月14日13時30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。 ・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 2月12日] 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。 【公表区分：その他】
	※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。

2/2

2018年2月14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	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日
採取時刻	12:00	11:37	11:51	11:41
Cs-134(約2年)	250	98	110	ND(13)
Cs-137(約30年)	2,200	890	880	41
全β	3,800	2,800	2,500	170
H-3(約12年)	380	440	440	310

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

13=56 受

1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17663報)

平成30年2月14日13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)	(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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2月14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 [2月14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 2月13日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月14日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、機器やケーブルの昇降温度の影響を考慮して、適切な使用温度
を計測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値も存
在している。アラームの状態を確認するに当たって、このような計測値の不確かさを考
慮したうえで、機器の計測値から得られる情報を活用して適切な判断にも留意し
て計測値に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/14 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/14 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/14 5:00 現在)	
原子炉炉力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.1°C (2/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.7°C (2/14 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.0°C (2/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.6°C (2/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.07kPa.g (2/14 5:00 現在)	3.18kPa.g (2/14 5:00 現在)	0.27kPa.g (2/14 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (2/14 5:00 現在)	13.59Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/14 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (2/14 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.40E-04 検出限界値 4.50E-04 Ba/cnt B系：指示値 9.50E-04 検出限界値 5.00E-04 (2/14 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/14 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (2/14 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	27.2°C (2/14 5:00 現在)	12.1°C (2/14 5:00 現在)
FPC 7#1-7#3 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	6.26m (2/14 5:00 現在)	4.25m (2/14 5:00 現在)	33.89×100mm (2/14 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：指示値がマイアース200の場合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アー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：指示値が検出限界未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度を記載する。
 ※3：使用流量の温度、圧力で装置補正した値を記載する。
 ※4：蒸発器入流停止
 ※5：1号機使用済燃料プール格納容器冷却停止中の為、1号機使用済燃料プール水位は約38.7°C程度と評価。
 ※6：2号機使用済燃料プール格納容器冷却停止中の為、2号機使用済燃料プール水位は約23.5°C程度と評価。

3/8

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	2018/2/13 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/2/13 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/2/13 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/13 14:30	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2018/2/13 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/2/13 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2018/2/13 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/2/13 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/2/13 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/2/13 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/2/13 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/2/13 15:50	-	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2018/2/13 16:00	-	<0.01	晴れ	N	4.8
西門	2018/2/13 16:10	-	<0.01	晴れ	N	5.3
西門	2018/2/13 16:20	-	<0.01	晴れ	N	5.1
西門	2018/2/13 16:30	-	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2018/2/13 16:40	-	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2018/2/13 16:50	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2018/2/13 17:00	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/2/13 17:10	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/2/13 17:20	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2018/2/13 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/13 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/2/13 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/13 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/2/13 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/2/13 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/2/13 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/2/13 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/2/13 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/13 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/13 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/13 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/13 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/2/13 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/2/13 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/13 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/13 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 21:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/2/13 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/13 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/2/13 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/2/13 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/13 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/2/13 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/2/13 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/13 22:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/2/13 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/2/13 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/13 23:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/2/13 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/13 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/14 0:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2018/2/14 0:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/2/14 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/14 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/14 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/2/14 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/2/14 1:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/2/14 1:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/2/14 1:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/14 1:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/2/14 1:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/2/14 1:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 2:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 2:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/2/14 2:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/2/14 2:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/14 2:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/14 3:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 3:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/14 3:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/2/14 3:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/14 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/2/14 3:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2018/2/14 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/2/14 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/2/14 5:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/2/14 5:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/2/14 5:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/14 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/14 6:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/2/14 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/2/14 6:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/2/14 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2018/2/14 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/2/14 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/14 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2018/2/14 7:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 7:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/2/14 8:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2018/2/14 8:10	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/2/14 8:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/2/14 8:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/2/14 8:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/2/14 8:50	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/2/14 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2018/2/14 9:10	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/2/14 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/2/14 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/2/14 9:40	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/2/14 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 10:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8

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

5/8

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)	
2018/2/13 14:00	0.889	1.481	0.926	1.731	1.193	0.487	0.867	0.835	WNW	4.9	無
2018/2/13 14:10	0.888	1.482	0.924	1.730	1.196	0.487	0.868	0.835	NNW	4.8	無
2018/2/13 14:20	0.889	1.479	0.924	1.731	1.195	0.489	0.865	0.835	NNW	5.5	無
2018/2/13 14:30	0.889	1.479	0.926	1.734	1.198	0.488	0.866	0.835	NW	4.7	無
2018/2/13 14:40	0.887	1.477	0.924	1.735	1.198	0.487	0.869	0.836	NW	7.7	無
2018/2/13 14:50	0.888	1.476	0.925	1.733	1.198	0.488	0.868	0.835	NNW	8.9	無
2018/2/13 15:00	0.889	1.482	0.925	1.733	1.199	0.487	0.868	0.836	NW	7.3	無
2018/2/13 15:10	0.889	1.479	0.923	1.734	1.197	0.489	0.868	0.838	NW	6.9	無
2018/2/13 15:20	0.888	1.483	0.925	1.733	1.198	0.487	0.868	0.839	NNW	6.0	無
2018/2/13 15:30	0.887	1.484	0.928	1.733	1.196	0.488	0.868	0.836	NW	5.9	無
2018/2/13 15:40	0.888	1.484	0.927	1.734	1.197	0.487	0.869	0.836	NNW	5.9	無
2018/2/13 15:50	0.888	1.485	0.925	1.732	1.196	0.487	0.869	0.836	NNW	6.6	無
2018/2/13 16:00	0.888	1.484	0.924	1.733	1.198	0.487	0.867	0.836	NNW	7.3	無
2018/2/13 16:10	0.888	1.481	0.925	1.734	1.196	0.486	0.869	0.836	NNW	8.6	無
2018/2/13 16:20	0.886	1.483	0.925	1.735	1.198	0.487	0.867	0.836	NNW	8.6	無
2018/2/13 16:30	0.888	1.485	0.923	1.733	1.195	0.485	0.868	0.836	NNW	7.8	無
2018/2/13 16:40	0.888	1.486	0.924	1.731	1.194	0.487	0.867	0.835	NNW	6.6	無
2018/2/13 16:50	0.886	1.483	0.925	1.734	1.197	0.486	0.868	0.836	NNW	6.9	無
2018/2/13 17:00	0.889	1.484	0.922	1.733	1.196	0.485	0.866	0.835	NNW	7.1	無
2018/2/13 17:10	0.886	1.482	0.924	1.731	1.196	0.486	0.866	0.835	NNW	6.3	無
2018/2/13 17:20	0.884	1.482	0.923	1.731	1.199	0.485	0.867	0.835	NNW	7.4	無
2018/2/13 17:30	0.885	1.484	0.922	1.731	1.195	0.483	0.866	0.835	NNW	6.6	無
2018/2/13 17:40	0.885	1.483	0.921	1.734	1.194	0.482	0.866	0.835	NNW	7.3	無
2018/2/13 17:50	0.883	1.482	0.921	1.730	1.198	0.483	0.867	0.836	NNW	7.7	無
2018/2/13 18:00	0.881	1.482	0.920	1.730	1.196	0.484	0.865	0.833	NNW	6.8	無
2018/2/13 18:10	0.885	1.481	0.920	1.733	1.196	0.482	0.868	0.836	NNW	6.4	無
2018/2/13 18:20	0.885	1.483	0.921	1.728	1.195	0.482	0.866	0.835	NNW	6.7	無
2018/2/13 18:30	0.882	1.483	0.920	1.731	1.198	0.482	0.867	0.833	NW	6.1	無
2018/2/13 18:40	0.884	1.483	0.920	1.729	1.196	0.483	0.863	0.834	NNW	6.4	無
2018/2/13 18:50	0.885	1.481	0.920	1.728	1.194	0.485	0.864	0.833	NW	6.3	無
2018/2/13 19:00	0.882	1.482	0.920	1.731	1.194	0.486	0.866	0.837	NW	5.5	無
2018/2/13 19:10	0.884	1.480	0.922	1.729	1.197	0.484	0.864	0.833	NW	4.8	無
2018/2/13 19:20	0.886	1.483	0.926	1.732	1.199	0.485	0.864	0.835	WNW	3.8	無
2018/2/13 19:30	0.885	1.482	0.922	1.729	1.195	0.485	0.865	0.834	WNW	4.6	無
2018/2/13 19:40	0.883	1.483	0.921	1.729	1.195	0.486	0.867	0.835	W	5.4	無
2018/2/13 19:50	0.885	1.481	0.922	1.731	1.194	0.486	0.865	0.833	W	4.3	無
2018/2/13 20:00	0.883	1.482	0.920	1.729	1.196	0.485	0.866	0.834	WNW	3.3	無
2018/2/13 20:10	0.884	1.480	0.922	1.729	1.196	0.486	0.864	0.835	NW	2.3	無
2018/2/13 20:20	0.883	1.483	0.921	1.730	1.193	0.485	0.864	0.836	W	1.5	無
2018/2/13 20:30	0.882	1.480	0.920	1.727	1.196	0.485	0.863	0.834	W	2.0	無
2018/2/13 20:40	0.882	1.481	0.921	1.729	1.192	0.485	0.865	0.836	W	2.3	無
2018/2/13 20:50	0.883	1.480	0.920	1.727	1.193	0.486	0.863	0.834	WSW	3.2	無
2018/2/13 21:00	0.881	1.481	0.921	1.730	1.193	0.486	0.863	0.834	WSW	3.1	無
2018/2/13 21:10	0.881	1.481	0.921	1.728	1.194	0.484	0.865	0.834	WSW	2.3	無
2018/2/13 21:20	0.882	1.478	0.920	1.728	1.195	0.486	0.866	0.834	SW	1.7	無
2018/2/13 21:30	0.883	1.479	0.919	1.725	1.194	0.485	0.863	0.833	SSW	2.2	無
2018/2/13 21:40	0.884	1.483	0.922	1.727	1.193	0.485	0.866	0.833	SW	2.9	無
2018/2/13 21:50	0.884	1.482	0.920	1.729	1.191	0.485	0.865	0.835	W	3.0	無
2018/2/13 22:00	0.884	1.479	0.922	1.728	1.193	0.485	0.866	0.835	W	2.9	無
2018/2/13 22:10	0.884	1.480	0.923	1.725	1.192	0.485	0.864	0.834	WNW	2.0	無
2018/2/13 22:20	0.882	1.479	0.920	1.728	1.193	0.484	0.864	0.833	W	1.7	無
2018/2/13 22:30	0.882	1.479	0.921	1.726	1.193	0.484	0.864	0.833	SW	1.4	無
2018/2/13 22:40	0.882	1.480	0.919	1.730	1.191	0.484	0.863	0.834	SW	1.5	無
2018/2/13 22:50	0.882	1.479	0.921	1.726	1.191	0.485	0.864	0.833	WSW	2.0	無
2018/2/13 23:00	0.884	1.483	0.919	1.729	1.193	0.485	0.865	0.833	WSW	1.1	無
2018/2/13 23:10	0.883	1.479	0.918	1.729	1.193	0.486	0.863	0.834	SSE	1.1	無
2018/2/13 23:20	0.881	1.481	0.919	1.727	1.193	0.485	0.864	0.834	SE	0.9	無
2018/2/13 23:30	0.881	1.479	0.920	1.728	1.191	0.484	0.865	0.835	SE	2.6	無
2018/2/13 23:40	0.883	1.479	0.919	1.729	1.192	0.486	0.864	0.833	SSE	2.0	無
2018/2/13 23:50	0.883	1.480	0.921	1.729	1.193	0.485	0.863	0.833	S	2.8	無
2018/2/14 0:00	0.884	1.477	0.921	1.729	1.192	0.484	0.864	0.835	SSW	4.2	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)

6/8

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)	
2018/2/14 0:10	0.883	1.477	0.923	1.728	1.192	0.483	0.865	0.834	S	3.7	無
2018/2/14 0:20	0.885	1.479	0.921	1.725	1.191	0.484	0.864	0.834	S	2.8	無
2018/2/14 0:30	0.883	1.479	0.920	1.728	1.189	0.483	0.866	0.833	S	3.8	無
2018/2/14 0:40	0.883	1.480	0.922	1.727	1.191	0.485	0.863	0.833	S	4.1	無
2018/2/14 0:50	0.882	1.480	0.920	1.729	1.191	0.486	0.864	0.834	S	4.4	無
2018/2/14 1:00	0.881	1.478	0.920	1.728	1.190	0.485	0.864	0.834	SSE	5.0	無
2018/2/14 1:10	0.882	1.477	0.920	1.727	1.192	0.485	0.864	0.832	S	5.4	無
2018/2/14 1:20	0.884	1.481	0.921	1.727	1.194	0.483	0.865	0.833	S	5.2	無
2018/2/14 1:30	0.883	1.479	0.921	1.727	1.193	0.484	0.861	0.835	S	5.6	無
2018/2/14 1:40	0.884	1.478	0.922	1.728	1.191	0.486	0.865	0.833	S	5.9	無
2018/2/14 1:50	0.883	1.481	0.923	1.726	1.191	0.486	0.864	0.834	S	6.0	無
2018/2/14 2:00	0.881	1.482	0.924	1.726	1.193	0.486	0.865	0.834	S	5.0	無
2018/2/14 2:10	0.883	1.482	0.923	1.727	1.193	0.486	0.864	0.834	S	6.3	無
2018/2/14 2:20	0.881	1.480	0.920	1.728	1.192	0.484	0.866	0.836	S	5.1	無
2018/2/14 2:30	0.884	1.480	0.920	1.730	1.194	0.486	0.864	0.835	S	5.4	無
2018/2/14 2:40	0.883	1.481	0.920	1.729	1.193	0.486	0.864	0.834	S	5.2	無
2018/2/14 2:50	0.884	1.478	0.921	1.729	1.191	0.484	0.866	0.834	S	4.6	無
2018/2/14 3:00	0.882	1.482	0.921	1.727	1.194	0.484	0.865	0.833	S	6.0	無
2018/2/14 3:10	0.885	1.480	0.921	1.729	1.192	0.485	0.864	0.834	S	6.7	無
2018/2/14 3:20	0.882	1.478	0.919	1.727	1.193	0.484	0.864	0.834	S	6.5	無
2018/2/14 3:30	0.885	1.478	0.921	1.728	1.191	0.484	0.864	0.832	S	6.5	無
2018/2/14 3:40	0.883	1.481	0.921	1.727	1.190	0.486	0.863	0.833	S	6.6	無
2018/2/14 3:50	0.882	1.481	0.921	1.726	1.193	0.487	0.864	0.833	S	6.8	無
2018/2/14 4:00	0.883	1.480	0.918	1.729	1.191	0.484	0.864	0.834	SSW	6.0	無
2018/2/14 4:10	0.884	1.480	0.920	1.729	1.193	0.484	0.864	0.833	SSW	5.3	無
2018/2/14 4:20	0.883	1.478	0.921	1.724	1.192	0.485	0.864	0.834	SSW	4.5	無
2018/2/14 4:30	0.883	1.480	0.921	1.728	1.193	0.484	0.862	0.833	S	6.0	無
2018/2/14 4:40	0.883	1.478	0.923	1.725	1.191	0.485	0.864	0.832	S	6.7	無
2018/2/14 4:50	0.882	1.480	0.921	1.727	1.193	0.485	0.865	0.832	SSW	6.6	無
2018/2/14 5:00	0.884	1.478	0.921	1.726	1.192	0.485	0.864	0.835	SSW	7.0	無
2018/2/14 5:10	0.885	1.480	0.922	1.727	1.191	0.484	0.866	0.835	SSW	6.6	無
2018/2/14 5:20	0.883	1.479	0.921	1.726	1.192	0.483	0.866	0.833	S	6.7	無
2018/2/14 5:30	0.884	1.479	0.918	1.725	1.191	0.484	0.865	0.835	SSW	8.1	無
2018/2/14 5:40	0.882	1.480	0.920	1.729	1.193	0.485	0.864	0.833	SSW	7.8	無
2018/2/14 5:50	0.883	1.480	0.920	1.728	1.192	0.485	0.866	0.835	SSW	7.5	無
2018/2/14 6:00	0.881	1.480	0.921	1.728	1.190	0.487	0.864	0.836	SSW	6.7	無
2018/2/14 6:10	0.882	1.478	0.920	1.730	1.192	0.485	0.864	0.833	SSW	6.3	無
2018/2/14 6:20	0.882	1.479	0.919	1.728	1.188	0.483	0.864	0.833	SSW	7.0	無
2018/2/14 6:30	0.882	1.481	0.921	1.729	1.188	0.486	0.865	0.834	SSW	7.1	無
2018/2/14 6:40	0.881	1.477	0.920	1.728	1.190	0.485	0.865	0.834	S	6.8	無
2018/2/14 6:50	0.884	1.481	0.920	1.729	1.189	0.484	0.865	0.834	S	6.8	無
2018/2/14 7:00	0.882	1.479	0.923	1.729	1.191	0.484	0.866	0.833	S	6.3	無
2018/2/14 7:10	0.882	1.480	0.923	1.729	1.194	0.485	0.865	0.834	S	5.6	無
2018/2/14 7:20	0.884	1.479	0.924	1.727	1.192	0.486	0.865	0.835	S	6.2	無
2018/2/14 7:30	0.885	1.479	0.923	1.729	1.193	0.485	0.865	0.834	SSW	6.3	無
2018/2/14 7:40	0.884	1.478	0.924	1.728	1.193	0.485	0.864	0.835	S	5.5	無
2018/2/14 7:50	0.882	1.479	0.923	1.727	1.190	0.485	0.865	0.834	S	5.9	無
2018/2/14 8:00	0.882	1.482	0.922	1.729	1.194	0.486	0.866	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 8:10	0.886	1.477	0.925	1.729	1.196	0.486	0.867	0.833	S	5.2	無
2018/2/14 8:20	0.885	1.480	0.926	1.729	1.194	0.486	0.866	0.834	SSW	4.9	無
2018/2/14 8:30	0.885	1.478	0.924	1.729	1.192	0.486	0.866	0.835	S	4.3	無
2018/2/14 8:40	0.886	1.479	0.924	1.728	1.193	0.485	0.865	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 8:50	0.887	1.479	0.922	1.731	1.194	0.485	0.868	0.837	S	5.2	無
2018/2/14 9:00	0.889	1.483	0.924	1.731	1.193	0.486	0.868	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 9:10	0.887	1.485	0.924	1.729	1.194	0.486	0.866	0.834	SSW	2.6	無
2018/2/14 9:20	0.888	1.481	0.924	1.731	1.193	0.488	0.867	0.836	SSW	4.1	無
2018/2/14 9:30	0.888	1.482	0.923	1.732	1.195	0.487	0.865	0.834	SSW	2.6	無
2018/2/14 9:40	0.886	1.480	0.925	1.732	1.195	0.488	0.866	0.836	SSW	2.5	無
2018/2/14 9:50	0.888	1.481	0.926	1.729	1.195	0.487	0.863	0.834	SSW	3.9	無
2018/2/14 10:00	0.889	1.479	0.924	1.731	1.196	0.488	0.865	0.835	SSW	3.6	無

7/8

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)
2018/2/13 14:00	0.014	1	1
2018/2/13 14:30	0.014	1	1
2018/2/13 15:00	0.014	1	1
2018/2/13 15:30	0.014	1	1
2018/2/13 16:00	0.014	1	1
2018/2/13 16:30	0.014	1	1
2018/2/13 17:00	0.014	1	1
2018/2/13 17:30	0.013	1	1
2018/2/13 18:00	0.013	1	1
2018/2/13 18:30	0.013	1	1
2018/2/13 19:00	0.013	1	1
2018/2/13 19:30	0.013	1	1
2018/2/13 20:00	0.013	1	1
2018/2/13 20:30	0.014	1	1
2018/2/13 21:00	0.014	1	1
2018/2/13 21:30	0.014	1	1
2018/2/13 22:00	0.014	1	1
2018/2/13 22:30	0.014	1	1
2018/2/13 23:00	0.014	1	1
2018/2/13 23:30	0.014	1	1
2018/2/14 0:00	0.014	1	1
2018/2/14 0:30	0.014	1	1
2018/2/14 1:00	0.014	1	1
2018/2/14 1:30	0.014	1	1
2018/2/14 2:00	0.014	1	1
2018/2/14 2:30	0.014	1	1
2018/2/14 3:00	0.014	1	1
2018/2/14 3:30	0.014	1	1
2018/2/14 4:00	0.014	1	1
2018/2/14 4:30	0.014	1	1
2018/2/14 5:00	0.014	1	1
2018/2/14 5:30	0.014	1	1
2018/2/14 6:00	0.014	1	1
2018/2/14 6:30	0.014	1	1
2018/2/14 7:00	0.014	1	1
2018/2/14 7:30	0.014	1	1
2018/2/14 8:00	0.014	1	1
2018/2/14 8:30	0.014	1	1
2018/2/14 9:00	0.014	1	1
2018/2/14 9:30	0.014	1	1
2018/2/14 10:00	0.014	1	1

2018年2月14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 17 columns (測定場所, 1/28, 1/29, 1/30, 1/31, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/13) and 11 rows of data for I-131 measurements.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (測定場所, 1/28, 1/29, 1/30, 1/31, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/13) and 11 rows of data for Cs-134 measurements.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (測定場所, 1/28, 1/29, 1/30, 1/31, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/13) and 11 rows of data for Cs-137 measurements.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑩は④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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29～)
※⑪は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28～)
※⑫を追加で測定(2011/5/30～)
※⑬を追加で測定(2011/8/2～)
※⑭は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定場所>

- ①4号工/池後原南東
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構内体廃棄物処理建屋南西
⑥サイトハンガ/池後原南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧構内体廃棄物高圧処理建屋北
⑨サイトハンガ/池後原南東

8/8

14:43 急

訂正 rev.1
※誤記訂正

正) 13時30分
誤) 13時00分

rev. 発信時
平成30年2月14日 14時10分
様式0-1(1/2)

1/8

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17663報)

平成30年2月14日 13時30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) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2月14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 [2月14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 2月13日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月14日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、設置やその後の調整経緯の把握を促して、通常の使用環境
条件を踏まえているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するに際して、このような計測器の正確性を考
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実測の傾向にも目立
て特異的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/14 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/14 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.1°C (2/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.7°C (2/14 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.0°C (2/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.6°C (2/14 5:00 現在)	格納容器乾燥庫り空気温度 (TE-16-114A) : 17.8°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.07kPa.g (2/14 5:00 現在)	3.13kPa.g (2/14 5:00 現在)	0.27kPa.g (2/14 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (2/14 5:00 現在)	13.59Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/14 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (2/14 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Na135) ※2	A系：指示値 9.40E-04 検出限界値 4.50E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 9.50E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ³ (2/14 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 (2/14 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 (2/14 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/14 11:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	27.2°C (2/14 5:00 現在)	12.1°C (2/14 5:00 現在)
FPC-RV-277 水位	3.50m (2/14 11:00 現在)	6.26m (2/14 5:00 現在)	4.25m (2/14 5:00 現在)	33.89×100mm (2/14 5:00 現在)

【計測器に関する特記】
 ※1：指示値がマイアースの場合は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アース系で表示される場合があるため。
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※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値 (0.6135) を記載する。
 ※4：放射能濃度の単位は、任意で流量補正した値を記載する。
 ※5：窒素封入禁止中
 ※6：1号機使用済燃料プール格納容器系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度はFPCスキマセンサータンク水位に關しては至近のデータを記載。なお、停止状態は約23.5°C程度と評価。
 ※7：2号機使用済燃料プール格納容器系停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度は約21.7°C程度と評価。なお、停止状態は約21.7°C程度と評価。

3/8

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	2018/2/13 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/2/13 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/2/13 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/13 14:30	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2018/2/13 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/2/13 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2018/2/13 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/2/13 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/2/13 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/2/13 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/2/13 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/2/13 15:50	-	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2018/2/13 16:00	-	<0.01	晴れ	N	4.8
西門	2018/2/13 16:10	-	<0.01	晴れ	N	5.3
西門	2018/2/13 16:20	-	<0.01	晴れ	N	5.1
西門	2018/2/13 16:30	-	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2018/2/13 16:40	-	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2018/2/13 16:50	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2018/2/13 17:00	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/2/13 17:10	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/2/13 17:20	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2018/2/13 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/13 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/2/13 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/2/13 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/2/13 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/2/13 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/2/13 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/2/13 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/2/13 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/13 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/13 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/13 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/13 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/2/13 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/2/13 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/2/13 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/2/13 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/13 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 21:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/2/13 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/13 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/2/13 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/2/13 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/13 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/2/13 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/2/13 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/13 22:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/2/13 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/2/13 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/13 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/2/13 23:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/2/13 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/13 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/14 0:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2018/2/14 0:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/2/14 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/14 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/14 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/2/14 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/2/14 1:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/2/14 1:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/2/14 1:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/14 1:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/2/14 1:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/2/14 1:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 2:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 2:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/2/14 2:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/2/14 2:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/14 2:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/2/14 3:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 3:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/14 3:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/2/14 3:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/14 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/2/14 3:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2018/2/14 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/2/14 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/2/14 5:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/2/14 5:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/2/14 5:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/14 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/14 6:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/2/14 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/2/14 6:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/2/14 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2018/2/14 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/2/14 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/2/14 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/14 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2018/2/14 7:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 7:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/2/14 8:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2018/2/14 8:10	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/2/14 8:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/2/14 8:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/2/14 8:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/2/14 8:50	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/2/14 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2018/2/14 9:10	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/2/14 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/2/14 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/2/14 9:40	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/2/14 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 10:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8

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

5/8

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)	
2018/2/13 14:00	0.889	1.481	0.926	1.731	1.193	0.487	0.867	0.835	WNW	4.9	無
2018/2/13 14:10	0.888	1.482	0.924	1.730	1.196	0.487	0.868	0.835	NNW	4.8	無
2018/2/13 14:20	0.889	1.479	0.924	1.731	1.195	0.489	0.865	0.835	NNW	5.5	無
2018/2/13 14:30	0.889	1.479	0.926	1.734	1.198	0.488	0.866	0.835	NW	4.7	無
2018/2/13 14:40	0.887	1.477	0.924	1.735	1.198	0.487	0.869	0.836	NW	7.7	無
2018/2/13 14:50	0.888	1.476	0.925	1.733	1.198	0.488	0.868	0.835	NNW	8.9	無
2018/2/13 15:00	0.889	1.482	0.925	1.733	1.199	0.487	0.868	0.836	NW	7.3	無
2018/2/13 15:10	0.889	1.479	0.923	1.734	1.197	0.489	0.868	0.838	NW	6.9	無
2018/2/13 15:20	0.888	1.483	0.925	1.733	1.198	0.487	0.868	0.839	NNW	6.0	無
2018/2/13 15:30	0.887	1.484	0.928	1.733	1.196	0.488	0.868	0.836	NW	5.9	無
2018/2/13 15:40	0.888	1.484	0.927	1.734	1.197	0.487	0.869	0.836	NNW	5.9	無
2018/2/13 15:50	0.888	1.485	0.925	1.732	1.196	0.487	0.869	0.836	NNW	6.6	無
2018/2/13 16:00	0.888	1.484	0.924	1.733	1.198	0.487	0.867	0.836	NNW	7.3	無
2018/2/13 16:10	0.888	1.481	0.925	1.734	1.196	0.486	0.869	0.836	NNW	8.6	無
2018/2/13 16:20	0.886	1.483	0.925	1.735	1.198	0.487	0.867	0.836	NNW	8.6	無
2018/2/13 16:30	0.888	1.485	0.923	1.733	1.195	0.485	0.868	0.836	NNW	7.8	無
2018/2/13 16:40	0.888	1.486	0.924	1.731	1.194	0.487	0.867	0.835	NNW	6.6	無
2018/2/13 16:50	0.886	1.483	0.925	1.734	1.197	0.486	0.868	0.836	NNW	6.9	無
2018/2/13 17:00	0.889	1.484	0.922	1.733	1.196	0.485	0.866	0.835	NNW	7.1	無
2018/2/13 17:10	0.886	1.482	0.924	1.731	1.196	0.486	0.866	0.835	NNW	6.3	無
2018/2/13 17:20	0.884	1.482	0.923	1.731	1.199	0.485	0.867	0.835	NNW	7.4	無
2018/2/13 17:30	0.885	1.484	0.922	1.731	1.195	0.483	0.866	0.835	NNW	6.6	無
2018/2/13 17:40	0.885	1.483	0.921	1.734	1.194	0.482	0.866	0.835	NNW	7.3	無
2018/2/13 17:50	0.883	1.482	0.921	1.730	1.198	0.483	0.867	0.836	NNW	7.7	無
2018/2/13 18:00	0.881	1.482	0.920	1.730	1.196	0.484	0.865	0.833	NNW	6.8	無
2018/2/13 18:10	0.885	1.481	0.920	1.733	1.196	0.482	0.868	0.836	NNW	6.4	無
2018/2/13 18:20	0.885	1.483	0.921	1.728	1.195	0.482	0.866	0.835	NNW	6.7	無
2018/2/13 18:30	0.882	1.483	0.920	1.731	1.198	0.482	0.867	0.833	NW	6.1	無
2018/2/13 18:40	0.884	1.483	0.920	1.729	1.196	0.483	0.863	0.834	NNW	6.4	無
2018/2/13 18:50	0.885	1.481	0.920	1.728	1.194	0.485	0.864	0.833	NW	6.3	無
2018/2/13 19:00	0.882	1.482	0.920	1.731	1.194	0.486	0.866	0.837	NW	5.5	無
2018/2/13 19:10	0.884	1.480	0.922	1.729	1.197	0.484	0.864	0.833	NW	4.8	無
2018/2/13 19:20	0.886	1.483	0.926	1.732	1.199	0.485	0.864	0.835	WNW	3.8	無
2018/2/13 19:30	0.885	1.482	0.922	1.729	1.195	0.485	0.865	0.834	WNW	4.6	無
2018/2/13 19:40	0.883	1.483	0.921	1.729	1.195	0.486	0.867	0.835	W	5.4	無
2018/2/13 19:50	0.885	1.481	0.922	1.731	1.194	0.486	0.865	0.833	W	4.3	無
2018/2/13 20:00	0.883	1.482	0.920	1.729	1.196	0.485	0.866	0.834	WNW	3.3	無
2018/2/13 20:10	0.884	1.480	0.922	1.729	1.196	0.486	0.864	0.835	NW	2.3	無
2018/2/13 20:20	0.883	1.483	0.921	1.730	1.193	0.485	0.864	0.836	W	1.5	無
2018/2/13 20:30	0.882	1.480	0.920	1.727	1.196	0.485	0.863	0.834	W	2.0	無
2018/2/13 20:40	0.882	1.481	0.921	1.729	1.192	0.485	0.865	0.836	W	2.3	無
2018/2/13 20:50	0.883	1.480	0.920	1.727	1.193	0.486	0.863	0.834	WSW	3.2	無
2018/2/13 21:00	0.881	1.481	0.921	1.730	1.193	0.486	0.863	0.834	WSW	3.1	無
2018/2/13 21:10	0.881	1.481	0.921	1.728	1.194	0.484	0.865	0.834	WSW	2.3	無
2018/2/13 21:20	0.882	1.478	0.920	1.728	1.195	0.486	0.866	0.834	SW	1.7	無
2018/2/13 21:30	0.883	1.479	0.919	1.725	1.194	0.485	0.863	0.833	SSW	2.2	無
2018/2/13 21:40	0.884	1.483	0.922	1.727	1.193	0.485	0.866	0.833	SW	2.9	無
2018/2/13 21:50	0.884	1.482	0.920	1.729	1.191	0.485	0.865	0.835	W	3.0	無
2018/2/13 22:00	0.884	1.479	0.922	1.728	1.193	0.485	0.866	0.835	W	2.9	無
2018/2/13 22:10	0.884	1.480	0.923	1.725	1.192	0.485	0.864	0.834	WNW	2.0	無
2018/2/13 22:20	0.882	1.479	0.920	1.728	1.193	0.484	0.864	0.833	W	1.7	無
2018/2/13 22:30	0.882	1.479	0.921	1.726	1.193	0.484	0.864	0.833	SW	1.4	無
2018/2/13 22:40	0.882	1.480	0.919	1.730	1.191	0.484	0.863	0.834	SW	1.5	無
2018/2/13 22:50	0.882	1.479	0.921	1.726	1.191	0.485	0.864	0.833	WSW	2.0	無
2018/2/13 23:00	0.884	1.483	0.919	1.729	1.193	0.485	0.865	0.833	WSW	1.1	無
2018/2/13 23:10	0.883	1.479	0.918	1.729	1.193	0.486	0.863	0.834	SSE	1.1	無
2018/2/13 23:20	0.881	1.481	0.919	1.727	1.193	0.485	0.864	0.834	SE	0.9	無
2018/2/13 23:30	0.881	1.479	0.920	1.728	1.191	0.484	0.865	0.835	SE	2.6	無
2018/2/13 23:40	0.883	1.479	0.919	1.729	1.192	0.486	0.864	0.833	SSE	2.0	無
2018/2/13 23:50	0.883	1.480	0.921	1.729	1.193	0.485	0.863	0.833	S	2.8	無
2018/2/14 0:00	0.884	1.477	0.921	1.729	1.192	0.484	0.864	0.835	SSW	4.2	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

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)	
2018/2/14 0:10	0.883	1.477	0.923	1.728	1.192	0.483	0.865	0.834	S	3.7	無
2018/2/14 0:20	0.885	1.479	0.921	1.725	1.191	0.484	0.864	0.834	S	2.8	無
2018/2/14 0:30	0.883	1.479	0.920	1.728	1.189	0.483	0.866	0.833	S	3.8	無
2018/2/14 0:40	0.883	1.480	0.922	1.727	1.191	0.485	0.863	0.833	S	4.1	無
2018/2/14 0:50	0.882	1.480	0.920	1.729	1.191	0.486	0.864	0.834	S	4.4	無
2018/2/14 1:00	0.881	1.478	0.920	1.728	1.190	0.485	0.864	0.834	SSE	5.0	無
2018/2/14 1:10	0.882	1.477	0.920	1.727	1.192	0.485	0.864	0.832	S	5.4	無
2018/2/14 1:20	0.884	1.481	0.921	1.727	1.194	0.483	0.865	0.833	S	5.2	無
2018/2/14 1:30	0.883	1.479	0.921	1.727	1.193	0.484	0.861	0.835	S	5.6	無
2018/2/14 1:40	0.884	1.478	0.922	1.728	1.191	0.486	0.865	0.833	S	5.9	無
2018/2/14 1:50	0.883	1.481	0.923	1.726	1.191	0.486	0.864	0.834	S	6.0	無
2018/2/14 2:00	0.881	1.482	0.924	1.726	1.193	0.486	0.865	0.834	S	5.0	無
2018/2/14 2:10	0.883	1.482	0.923	1.727	1.193	0.486	0.864	0.834	S	6.3	無
2018/2/14 2:20	0.881	1.480	0.920	1.728	1.192	0.484	0.866	0.836	S	5.1	無
2018/2/14 2:30	0.884	1.480	0.920	1.730	1.194	0.486	0.864	0.835	S	5.4	無
2018/2/14 2:40	0.883	1.481	0.920	1.729	1.193	0.486	0.864	0.834	S	5.2	無
2018/2/14 2:50	0.884	1.478	0.921	1.729	1.191	0.484	0.866	0.834	S	4.6	無
2018/2/14 3:00	0.882	1.482	0.921	1.727	1.194	0.484	0.865	0.833	S	6.0	無
2018/2/14 3:10	0.885	1.480	0.921	1.729	1.192	0.485	0.864	0.834	S	6.7	無
2018/2/14 3:20	0.882	1.478	0.919	1.727	1.193	0.484	0.864	0.834	S	6.5	無
2018/2/14 3:30	0.885	1.478	0.921	1.728	1.191	0.484	0.864	0.832	S	6.5	無
2018/2/14 3:40	0.883	1.481	0.921	1.727	1.190	0.486	0.863	0.833	S	6.6	無
2018/2/14 3:50	0.882	1.481	0.921	1.726	1.193	0.487	0.864	0.833	S	6.8	無
2018/2/14 4:00	0.883	1.480	0.918	1.729	1.191	0.484	0.864	0.834	SSW	6.0	無
2018/2/14 4:10	0.884	1.480	0.920	1.729	1.193	0.484	0.864	0.833	SSW	5.3	無
2018/2/14 4:20	0.883	1.478	0.921	1.724	1.192	0.485	0.864	0.834	SSW	4.5	無
2018/2/14 4:30	0.883	1.480	0.921	1.728	1.193	0.484	0.862	0.833	S	6.0	無
2018/2/14 4:40	0.883	1.478	0.923	1.725	1.191	0.485	0.864	0.832	S	6.7	無
2018/2/14 4:50	0.882	1.480	0.921	1.727	1.193	0.485	0.865	0.832	SSW	6.6	無
2018/2/14 5:00	0.884	1.478	0.921	1.726	1.192	0.485	0.864	0.835	SSW	7.0	無
2018/2/14 5:10	0.885	1.480	0.922	1.727	1.191	0.484	0.866	0.835	SSW	6.6	無
2018/2/14 5:20	0.883	1.479	0.921	1.726	1.192	0.483	0.866	0.833	S	6.7	無
2018/2/14 5:30	0.884	1.479	0.918	1.725	1.191	0.484	0.865	0.835	SSW	8.1	無
2018/2/14 5:40	0.882	1.480	0.920	1.729	1.193	0.485	0.864	0.833	SSW	7.8	無
2018/2/14 5:50	0.883	1.480	0.920	1.728	1.192	0.485	0.866	0.835	SSW	7.5	無
2018/2/14 6:00	0.881	1.480	0.921	1.728	1.190	0.487	0.864	0.836	SSW	6.7	無
2018/2/14 6:10	0.882	1.478	0.920	1.730	1.192	0.485	0.864	0.833	SSW	6.3	無
2018/2/14 6:20	0.882	1.479	0.919	1.728	1.188	0.483	0.864	0.833	SSW	7.0	無
2018/2/14 6:30	0.882	1.481	0.921	1.729	1.188	0.486	0.865	0.834	SSW	7.1	無
2018/2/14 6:40	0.881	1.477	0.920	1.728	1.190	0.485	0.865	0.834	S	6.8	無
2018/2/14 6:50	0.884	1.481	0.920	1.729	1.189	0.484	0.865	0.834	S	6.8	無
2018/2/14 7:00	0.882	1.479	0.923	1.729	1.191	0.484	0.866	0.833	S	6.3	無
2018/2/14 7:10	0.882	1.480	0.923	1.729	1.194	0.485	0.865	0.834	S	5.6	無
2018/2/14 7:20	0.884	1.479	0.924	1.727	1.192	0.486	0.865	0.835	S	6.2	無
2018/2/14 7:30	0.885	1.479	0.923	1.729	1.193	0.485	0.865	0.834	SSW	6.3	無
2018/2/14 7:40	0.884	1.478	0.924	1.728	1.193	0.485	0.864	0.835	S	5.5	無
2018/2/14 7:50	0.882	1.479	0.923	1.727	1.190	0.485	0.865	0.834	S	5.9	無
2018/2/14 8:00	0.882	1.482	0.922	1.729	1.194	0.486	0.866	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 8:10	0.886	1.477	0.925	1.729	1.196	0.486	0.867	0.833	S	5.2	無
2018/2/14 8:20	0.885	1.480	0.926	1.729	1.194	0.486	0.866	0.834	SSW	4.9	無
2018/2/14 8:30	0.885	1.478	0.924	1.729	1.192	0.486	0.866	0.835	S	4.3	無
2018/2/14 8:40	0.886	1.479	0.924	1.728	1.193	0.485	0.865	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 8:50	0.887	1.479	0.922	1.731	1.194	0.485	0.868	0.837	S	5.2	無
2018/2/14 9:00	0.889	1.483	0.924	1.731	1.193	0.486	0.868	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 9:10	0.887	1.485	0.924	1.729	1.194	0.486	0.866	0.834	SSW	2.6	無
2018/2/14 9:20	0.888	1.481	0.924	1.731	1.193	0.488	0.867	0.836	SSW	4.1	無
2018/2/14 9:30	0.888	1.482	0.923	1.732	1.195	0.487	0.865	0.834	SSW	2.6	無
2018/2/14 9:40	0.886	1.480	0.925	1.732	1.195	0.488	0.866	0.836	SSW	2.5	無
2018/2/14 9:50	0.888	1.481	0.926	1.729	1.195	0.487	0.863	0.834	SSW	3.9	無
2018/2/14 10:00	0.889	1.479	0.924	1.731	1.196	0.488	0.865	0.835	SSW	3.6	無

7/8

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)
2018/2/13 14:00	0.014	1	1
2018/2/13 14:30	0.014	1	1
2018/2/13 15:00	0.014	1	1
2018/2/13 15:30	0.014	1	1
2018/2/13 16:00	0.014	1	1
2018/2/13 16:30	0.014	1	1
2018/2/13 17:00	0.014	1	1
2018/2/13 17:30	0.013	1	1
2018/2/13 18:00	0.013	1	1
2018/2/13 18:30	0.013	1	1
2018/2/13 19:00	0.013	1	1
2018/2/13 19:30	0.013	1	1
2018/2/13 20:00	0.013	1	1
2018/2/13 20:30	0.014	1	1
2018/2/13 21:00	0.014	1	1
2018/2/13 21:30	0.014	1	1
2018/2/13 22:00	0.014	1	1
2018/2/13 22:30	0.014	1	1
2018/2/13 23:00	0.014	1	1
2018/2/13 23:30	0.014	1	1
2018/2/14 0:00	0.014	1	1
2018/2/14 0:30	0.014	1	1
2018/2/14 1:00	0.014	1	1
2018/2/14 1:30	0.014	1	1
2018/2/14 2:00	0.014	1	1
2018/2/14 2:30	0.014	1	1
2018/2/14 3:00	0.014	1	1
2018/2/14 3:30	0.014	1	1
2018/2/14 4:00	0.014	1	1
2018/2/14 4:30	0.014	1	1
2018/2/14 5:00	0.014	1	1
2018/2/14 5:30	0.014	1	1
2018/2/14 6:00	0.014	1	1
2018/2/14 6:30	0.014	1	1
2018/2/14 7:00	0.014	1	1
2018/2/14 7:30	0.014	1	1
2018/2/14 8:00	0.014	1	1
2018/2/14 8:30	0.014	1	1
2018/2/14 9:00	0.014	1	1
2018/2/14 9:30	0.014	1	1
2018/2/14 10:00	0.014	1	1

8/8

2018年2月14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)

測定場所	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
①	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.6)
②	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)
③	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-
⑦	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.8)
⑧	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.8)
⑨	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
①	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)
②	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(3.1)	ND(4.8)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-
⑦	6.7	1.1	5.4	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.8)	9.0	8.1	5.5	7.6	ND(6.7)	ND(5.1)	ND(6.9)	6.7	ND(5.8)
⑧	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(6.1)
⑨	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
①	ND(4.9)	ND(7.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.8)
②	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.4)
③	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-
⑦	5.3	4.9	5.8	5.8	5.4	6.1	6.2	6.7	5.5	5.5	4.3	5.5	5.4	5.1	6.4	5.6	5.1
⑧	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)
⑨	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)

<測定箇所>
 ①4号7/8建 南東
 ②プロセス主建 北東
 ③プロセス主建 南東
 ④プロセス主建 南西
 ⑤韓国体廃棄物検査処理建 南
 ⑥サイトハンカ建 南西
 ⑦焼却工作建 西側
 ⑧韓国体廃棄物検査処理建 北
 ⑨サイトハンカ建 南東

※「-」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が怪検不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※測定は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

13:56 後

1/2

様式 9-1 (1/2)
(第17664報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 2月14日 13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>・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 2月13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2月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年2月13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		8:07				7:54				7:48				7:41
全ベータ(Bq/L)		ND(21)				ND(21)				ND(21)				25

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				8:00					
全ベータ(Bq/L)				27					

(注)NDは検出限界値未満を表し、(.)内に検出限界値を示す。

訂正 rev-1 正) (3時30分
 ※誤記訂正 誤) (3時00分)

14=43 後

rev-1 老信時

平成30年2月14日 14時10分

1/2

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17664報)

平成30年 2月14日 13時30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2.1条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の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>・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 2月13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2月14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2月13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		8:07				7:54				7:48				7:41
全ベータ(Bq/L)		ND(21)				ND(21)				ND(21)				25

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				8:00				
全ベータ(Bq/L)				27				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

13:56 受

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17665報)

平成30年2月14日13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17658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D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04分 ・排水終了 : 12時42分 ・排水量 : 393m³ <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。

(4:43 後)

訂正 rev.1
*誤記訂正

正) 13時30分
誤) 13時00分

rev.1 送信時
平成30年2月14日 14時10分

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17665報)

平成30年2月14日 13時~~00~~³⁰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17658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Dに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時04分 ・排水終了 : 12時42分 ・排水量 : 393m ³ 排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分: E】
	※添付の有・無 <input checked="" type="checkbox"/>
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。

1/12

16:43 受

様式9-1(1/2)
 (第17666報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年2月14日16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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)	(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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2月14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 [2月14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 2月13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 2月9日、13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 2月13日] 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。 【公表区分：その他】
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2月14日 11:00 現在

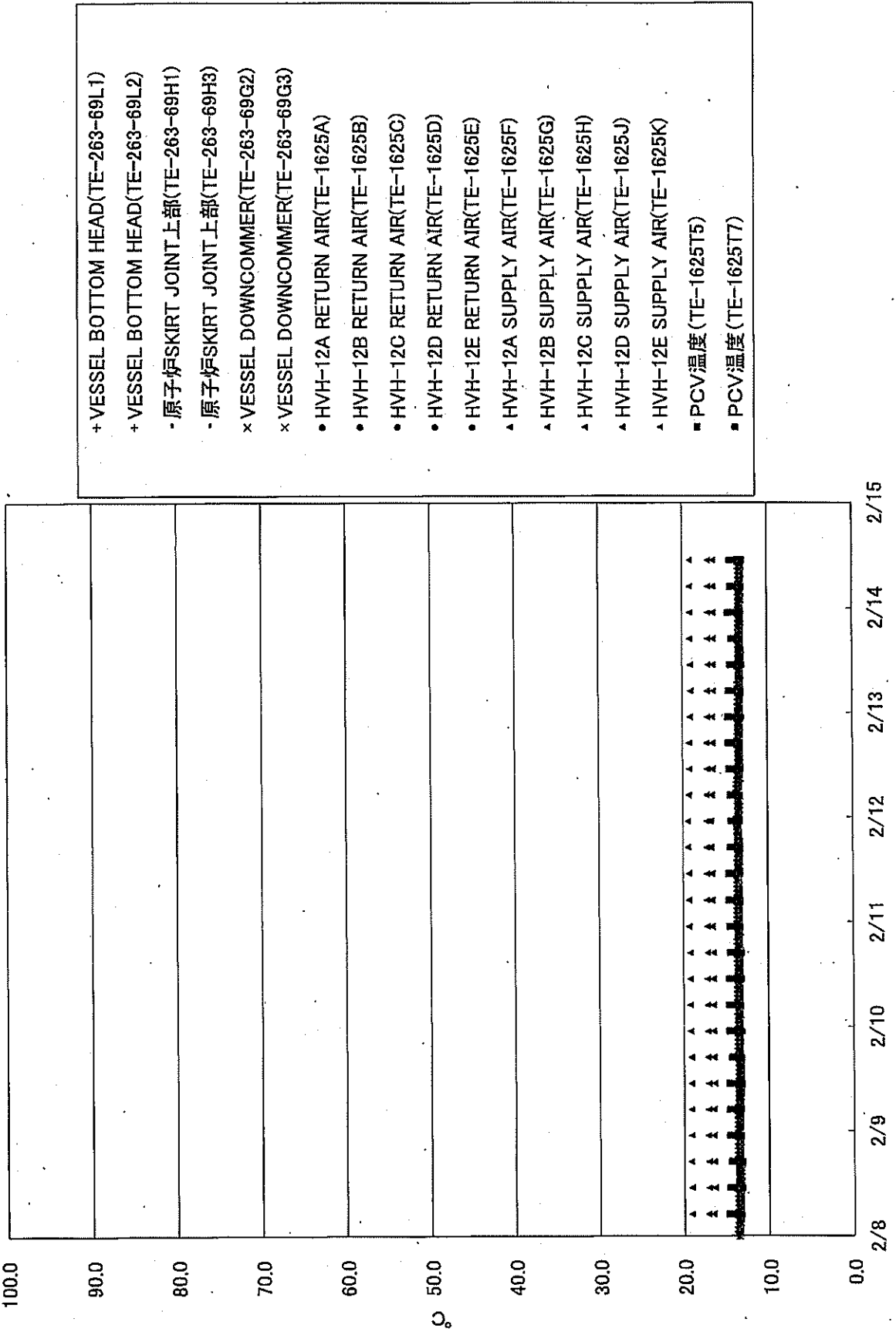
(図面参照)
各計測値については、異常やその他の異常状態の発生を受けて、通常の使用範囲を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も含まれている。プラントの状態を把握するために、このような計測値の発生が正常な範囲内であることを、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/14 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/14 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.1°C (2/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.7°C (2/14 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F4) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.0°C (2/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.6°C (2/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa g (2/14 11:00 現在)	3.54kPa g (2/14 11:00 現在)	0.28kPa g (2/14 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 11:00 現在)	※4	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/14 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.8m ³ /h (2/14 11:00 現在)	14.91Nm ³ /h (2/14 11:00 現在)	17.34Nm ³ /h (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系流量 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/14 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (2/14 11:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.40E-04 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 7.80E-04 検出限界値 5.00E-04 (2/14 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/14 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/14 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/11 11:00 現在)	※5 29.4°C (2/12 5:00 現在)	26.9°C (2/14 11:00 現在)	12.1°C (2/14 11:00 現在)
FPC 貯蔵槽 水位	3.50m (2/11 11:00 現在)	※5 6.26m (2/14 11:00 現在)	4.19m (2/14 11:00 現在)	3.558X100mm (2/14 11:00 現在)

(計測値に関する備考)
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と比較する。(水温度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界未満の場合は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：使用状態の異常・圧力が異常値を正しし値を記載する。
※4：異常値を1単位中
※5：1号機使用済燃料プール水温度系系停止中の為、1号機使用済燃料プール水位に代り2号機使用済燃料プール水位を記載する。
※6：2号機使用済燃料プール水温度系系停止中の為、2号機使用済燃料プール水位に代り3号機使用済燃料プール水位を記載する。

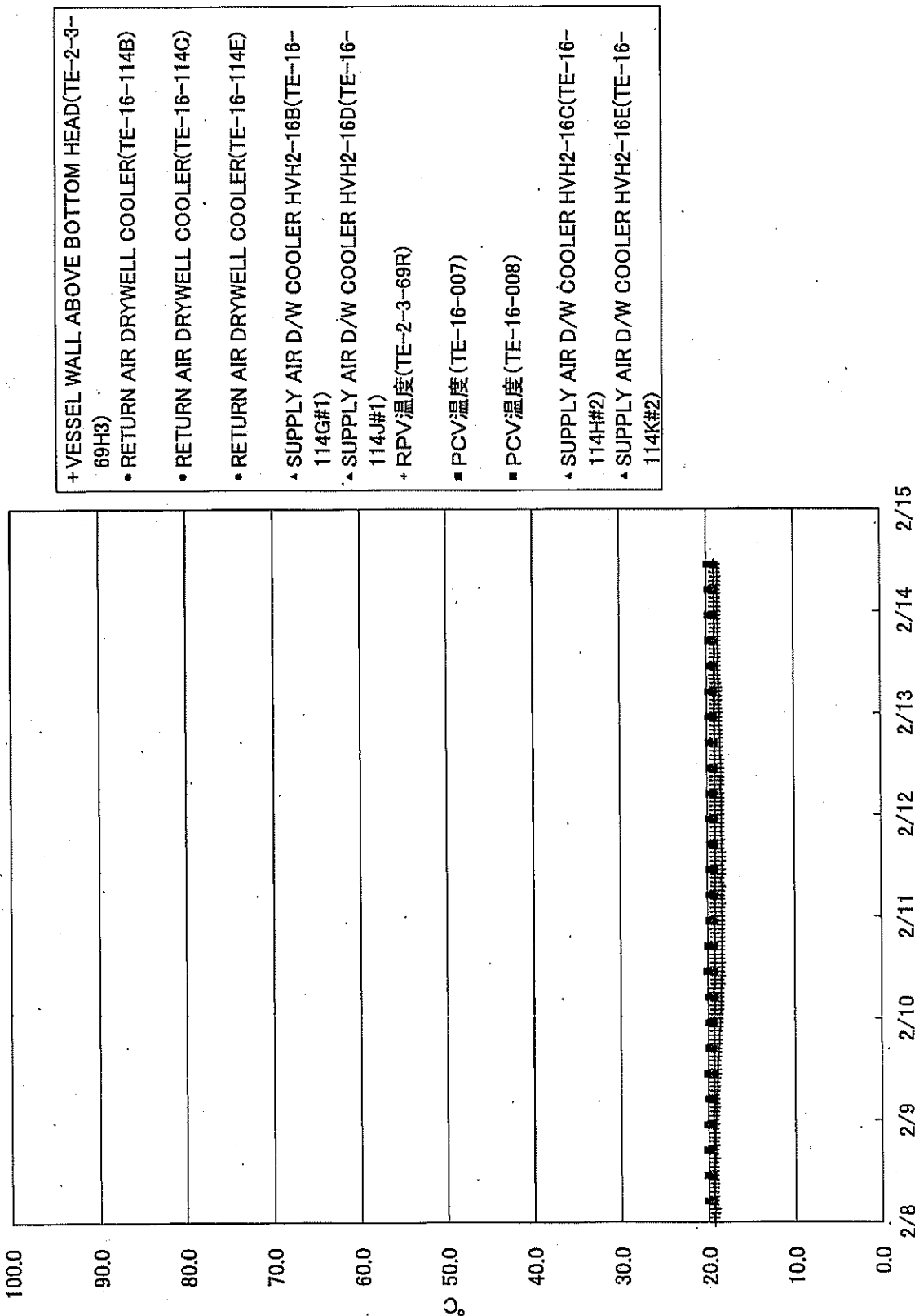
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

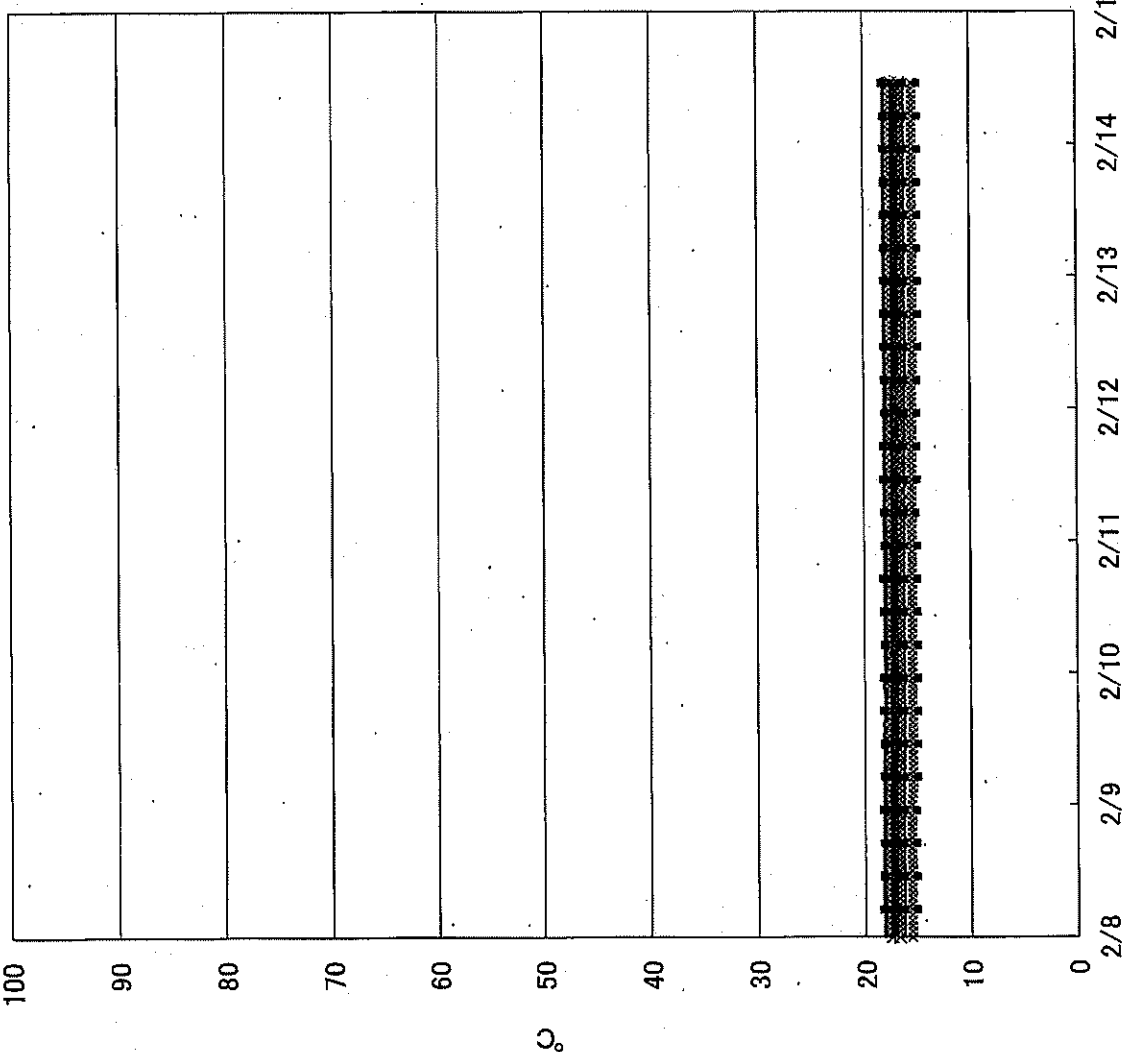
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/14 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2018/2/14 9:10	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/2/14 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/2/14 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/2/14 9:40	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/2/14 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/14 10:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/2/14 10:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/2/14 10:20	-	<0.01	雪	WSW	1.3
西門	2018/2/14 10:30	-	<0.01	雪	SW	1.9
西門	2018/2/14 10:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.3
西門	2018/2/14 10:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2018/2/14 11:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2018/2/14 11:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.3
西門	2018/2/14 11:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/2/14 11:30	-	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2018/2/14 11:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2018/2/14 11:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/2/14 12:00	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/2/14 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/2/14 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/2/14 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/2/14 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2018/2/14 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/2/14 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/2/14 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2018/2/14 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2018/2/14 13:30	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/2/14 13:40	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/2/14 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/2/14 14:00	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/2/14 14:10	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/2/14 14:20	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/2/14 14:30	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2018/2/14 14:40	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2018/2/14 14:50	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/2/14 15:00	-	<0.01	晴れ	S	6.3

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)

7/12

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)	
2018/2/14 9:00	0.889	1.483	0.924	1.731	1.193	0.486	0.868	0.835	S	5.7	無
2018/2/14 9:10	0.887	1.485	0.924	1.729	1.194	0.486	0.866	0.834	SSW	2.6	無
2018/2/14 9:20	0.888	1.481	0.924	1.731	1.193	0.488	0.867	0.836	SSW	4.1	無
2018/2/14 9:30	0.888	1.482	0.923	1.732	1.195	0.487	0.865	0.834	SSW	2.6	無
2018/2/14 9:40	0.886	1.480	0.925	1.732	1.195	0.488	0.866	0.836	SSW	2.5	無
2018/2/14 9:50	0.888	1.481	0.926	1.729	1.195	0.487	0.863	0.834	SSW	3.9	無
2018/2/14 10:00	0.889	1.479	0.924	1.731	1.196	0.488	0.865	0.835	SSW	3.6	無
2018/2/14 10:10	0.888	1.482	0.925	1.732	1.197	0.490	0.864	0.836	SSW	4.8	無
2018/2/14 10:20	0.890	1.480	0.925	1.733	1.196	0.487	0.868	0.835	WSW	4.3	有
2018/2/14 10:30	0.890	1.481	0.923	1.732	1.198	0.489	0.865	0.836	SW	5.0	有
2018/2/14 10:40	0.888	1.482	0.922	1.733	1.199	0.489	0.866	0.836	SSW	7.6	無
2018/2/14 10:50	0.890	***	0.924	1.732	1.197	0.488	0.866	0.837	SSW	6.6	無
2018/2/14 11:00	0.889	***	0.926	1.735	1.197	0.487	0.869	0.834	SSW	6.5	無
2018/2/14 11:10	0.890	***	0.926	1.736	1.199	0.489	0.867	0.839	SSW	4.9	無
2018/2/14 11:20	0.891	***	0.925	1.734	1.199	0.488	0.866	0.836	SW	4.6	無
2018/2/14 11:30	0.892	***	0.924	1.736	1.194	0.487	0.868	0.837	SW	5.6	無
2018/2/14 11:40	0.892	***	0.928	1.736	1.197	0.487	0.868	0.837	SSW	6.4	無
2018/2/14 11:50	0.892	***	0.926	1.736	1.200	0.490	0.867	0.835	SW	5.0	無
2018/2/14 12:00	0.890	***	0.927	1.735	1.197	0.490	0.866	0.836	SSW	4.4	無
2018/2/14 12:10	0.891	***	0.927	1.735	1.201	0.489	0.867	0.838	SSE	8.8	無
2018/2/14 12:20	0.892	***	0.929	1.734	1.200	0.489	0.867	0.837	SSE	8.6	無
2018/2/14 12:30	0.891	***	0.926	1.736	1.197	0.490	0.868	0.837	SSE	7.8	無
2018/2/14 12:40	0.893	***	0.929	1.736	1.199	0.491	0.866	0.837	SSE	8.3	無
2018/2/14 12:50	0.891	***	0.930	1.736	1.198	0.490	0.867	0.838	SSE	7.7	無
2018/2/14 13:00	0.890	***	0.928	1.736	1.198	0.489	0.867	0.837	SSE	9.8	無
2018/2/14 13:10	0.891	***	0.924	1.738	1.198	0.491	0.868	0.839	SSE	10.5	無
2018/2/14 13:20	0.893	***	0.927	1.738	1.199	0.490	0.867	0.837	S	8.5	無
2018/2/14 13:30	0.893	***	0.925	1.739	1.199	0.489	0.869	0.837	SSE	11.3	無
2018/2/14 13:40	0.892	***	0.927	1.737	1.199	0.490	0.869	0.836	SSE	12.0	無
2018/2/14 13:50	0.892	***	0.928	1.735	1.200	0.492	0.869	0.835	S	10.0	無
2018/2/14 14:00	0.893	***	0.927	1.735	1.200	0.491	0.869	0.835	SSE	11.9	無
2018/2/14 14:10	0.894	***	0.929	1.736	1.201	0.492	0.867	0.835	S	9.5	無
2018/2/14 14:20	0.891	***	0.929	1.738	1.201	0.491	0.868	0.835	S	10.2	無
2018/2/14 14:30	0.893	***	0.928	1.737	1.197	0.491	0.867	0.833	S	10.6	無
2018/2/14 14:40	0.892	***	0.928	1.737	1.199	0.492	0.868	0.834	S	11.1	無
2018/2/14 14:50	0.895	***	0.929	1.735	1.200	0.491	0.868	0.835	SSE	9.3	無
2018/2/14 15:00	0.892	***	0.928	1.737	1.202	0.490	0.868	0.834	S	9.8	無

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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)
2018/2/14 9:00	0.014	1	1
2018/2/14 9:30	0.014	1	1
2018/2/14 10:00	0.014	1	1
2018/2/14 10:30	0.014	1	1
2018/2/14 11:00	0.014	1	1
2018/2/14 11:30	0.014	1	1
2018/2/14 12:00	0.014	1	1
2018/2/14 12:30	0.014	1	1
2018/2/14 13:00	0.014	1	1
2018/2/14 13:30	0.014	1	1
2018/2/14 14:00	0.014	1	1
2018/2/14 14:30	0.014	1	1
2018/2/14 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年2月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13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	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.48)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.75)
Cs-134(約2年)	1.2	1.6	1.6	0.97	0.91	0.88	0.92	ND(0.79)	0.98	1.1
Cs-137(約30年)	5.2	4.9	ND(3.9)	3.8	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13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	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.75)	ND(1.2)	ND(0.95)	ND(0.69)	ND(1.1)	ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.70)
Cs-134(約2年)	4.9	4.1	3.3	4.2	3.9	ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.91)
Cs-137(約30年)	7.6	8.1	5.6	9.5	4.0	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(2.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2月13日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年2月14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	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
採取時刻							2月9日 7:47	2月9日 7:09			2月9日 7:29	2月9日 7:13	2月9日 7:27	2月9日 6:54	2月9日 7:48
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.54)	2,100			ND(0.31)	39	ND(0.34)	0.65	ND(0.33)
Cs-137(約30年)							0.55	18,000			1.9	350	ND(0.50)	4.3	ND(0.42)
その他							ND	40			ND	ND	ND	ND	ND
γ							ND	ND			ND	ND	ND	1.6	ND
全β							29,000	150,000			15	1,600	28,000	31,000	32,000
H-3(約12年)							52,000	13,000			1,100	36,000	3,100	2,600	31,000
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	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2月10日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

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	2月13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		
採取時刻							7:56	7:53	7:23		7:38	8:15	8:16	7:21	7:36		
塩素(単位: ppm)							ND(0.49)	2,200	250		ND(0.32)	39	ND(0.41)	2.5	ND(0.48)		
Cs-134(約2年)							ND(0.59)	19,000	2,200		0.93	340	0.60	4.4	ND(0.62)		
Cs-137(約30年)							ND	43	ND		ND	ND	ND	ND	ND		
その他							ND	ND	ND		ND	ND	ND	1.2	ND		
全β							29,000	150,000	8,300		41	1,300	27,000	31,000	31,000		
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	2月13日																
	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3号機 ウェルポイント 汲み上げ水	3号機 ウェルポイント 汲み上げ水	
採取時刻	7:33																
塩素(単位: ppm)	—																
Cs-134(約2年)	8.3																
Cs-137(約30年)	67																
その他	ND																
全β	170,000																
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は参考値としてる過後に測定。

1/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

採取日	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	福島第一 5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 (東浜路堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側		
採取時刻	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日		
Cs-134 (約2年)	ND(0.49)	7:25	6:53	7:14	7:07	7:00	ND(0.41)	ND(0.52)	6:54	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.43	ND(0.58)	3.2	4.0	3.3	3.2	ND(18)	ND(0.44)	0.40	ND(18)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

採取日	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	福島第一 港湾内 東側		
採取時刻	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日		
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	6:50	6:58	6:48	ND(0.39)	ND(0.43)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.28)	ND(0.33)	ND(0.43)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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])