

1/2

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17273報)

平成29年12月2日10時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 12月 1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。

2/2

2017年12月2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 分析結果(2017年12月1日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)													
i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻												8:20 8:27	
全ベータ(Bq/L)												ND(21) ND(21)	

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

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

様式0-1(1/2)
(第17274報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年12月2日 10時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22																												
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所																												
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)																												
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)																												
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第25条-16418報他でお知らせした, 4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について, サブドレン水の分析を実施しましたので, 以下のとおりお知らせします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採取箇所</th> <th>Cs-134 (Bq/L)</th> <th>Cs-137 (Bq/L)</th> <th>全ベータ (Bq/L)</th> <th>トリチウム (Bq/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取日No. 4</td> <td colspan="4">11月28日</td> </tr> <tr> <td>中継タンクNo. 4</td> <td>4.9</td> <td>40</td> <td>63</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>採取日No. 5</td> <td colspan="4">11月27日</td> </tr> <tr> <td>中継タンクNo. 5</td> <td>検出限界値未満 (4.2)</td> <td>検出限界値未満 (4.5)</td> <td>検出限界値未満 (11)</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※()内に検出限界値を示す</p> <p>今回の分析結果については, 前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。 【公表区分: B統】</p> <p>※添付の有・無</p>				採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)	採取日No. 4	11月28日				中継タンクNo. 4	4.9	40	63	170	採取日No. 5	11月27日				中継タンクNo. 5	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)																									
採取日No. 4	11月28日																												
中継タンクNo. 4	4.9	40	63	170																									
採取日No. 5	11月27日																												
中継タンクNo. 5	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)																									
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。

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17275報)

平成29年12月2日11時10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2 2
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 [12月 2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 [12月 2日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 12月 1日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 12月 1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B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、12月 3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 11月28日] <p>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月2日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、機器やその後の取扱運送の影響を受けて、適切な使用環境
条件を揃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存
在している。プラントの状態を把握するために、このよう計測値の不確かさを考
慮したうえで、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：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/2 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/2 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：19.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.9℃ (12/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：25.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.1℃ (12/2 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：24.8℃ RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：23.1℃ (12/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：19.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.8℃ (12/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：25.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：25.3℃ (12/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：24.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：22.6℃ (12/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa g (12/2 5:00 現在)	2.65kPa g (12/2 5:00 現在)	0.28kPa g (12/2 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 (12/2 5:00 現在)	RPV：12.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/2 5:00 現在)	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (12/2 5:00 現在)	15.56Nm ³ /h (12/2 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (12/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (12/2 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.03vol% (12/2 5:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.05vol% (12/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.01E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm B系：指示値 7.90E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (12/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (12/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (12/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.4℃ (12/2 5:00 現在)	20.5℃ (12/2 5:00 現在)	20.6℃ (12/2 5:00 現在)	19.0℃ (12/2 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.30m (12/2 5:00 現在)	3.76m (12/2 5:00 現在)	3.13m (12/2 5:00 現在)	39.05X100mm (12/2 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度値を記載する。
※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 (Xe135) を記載する。
※4：窒素封入停止

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	2017/12/1 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2017/12/1 14:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/1 14:20	-	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2017/12/1 14:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/12/1 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/12/1 14:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/12/1 15:00	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/12/1 15:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/12/1 15:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/12/1 15:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/12/1 15:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/12/1 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/12/1 16:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/12/1 16:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/1 16:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/12/1 16:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/12/1 16:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/12/1 16:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/12/1 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/12/1 17:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/1 17:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/12/1 17:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/12/1 17:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/12/1 17:50	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/12/1 18:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/12/1 18:10	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/12/1 18:20	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/12/1 18:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/12/1 18:40	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/12/1 18:50	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/12/1 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/12/1 19:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/12/1 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/1 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/12/1 19:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/1 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/1 20:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/12/1 20:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/12/1 20:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/1 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/1 20:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/12/1 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/12/1 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/12/1 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/12/1 21:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/12/1 21:30	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/12/1 21:40	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/12/1 21:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/12/1 22:00	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/12/1 22:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/12/1 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/12/1 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/1 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/1 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/1 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/12/1 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/12/1 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/1 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/1 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/1 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/2 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

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	2017/12/2 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/12/2 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/12/2 0:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/12/2 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/12/2 0:50	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/12/2 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/12/2 1:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/2 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/2 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/2 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/2 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/12/2 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/12/2 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/2 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/12/2 2:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/12/2 2:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/12/2 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/12/2 3:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/12/2 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/12/2 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/2 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/2 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/2 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/2 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/2 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/12/2 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/12/2 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/12/2 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/12/2 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/12/2 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/12/2 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/2 5:20	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/12/2 5:30	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/12/2 5:40	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/12/2 5:50	-	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/12/2 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/12/2 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/12/2 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/2 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/2 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/2 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/12/2 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/2 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/2 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/2 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/2 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/12/2 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/2 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/12/2 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/12/2 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/12/2 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/12/2 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/2 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/12/2 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/2 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/2 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/12/2 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/2 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/12/2 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/12/2 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/10

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)	
2017/12/1 14:00	0.887	1.442	0.918	1.733	1.177	0.490	0.879	0.840	E	1.7	無
2017/12/1 14:10	0.885	1.446	0.920	1.732	1.179	0.490	0.879	0.841	*	CALM	無
2017/12/1 14:20	0.886	1.446	0.925	1.734	1.179	0.491	0.876	0.841	NE	0.6	無
2017/12/1 14:30	0.886	1.445	0.923	1.732	1.180	0.490	0.878	0.840	N	1.2	無
2017/12/1 14:40	0.886	1.445	0.923	1.734	1.178	0.491	0.878	0.842	NNE	2.0	無
2017/12/1 14:50	0.886	1.447	0.923	1.735	1.180	0.491	0.876	0.840	NNE	2.0	無
2017/12/1 15:00	0.887	1.448	0.922	1.734	1.179	0.490	0.878	0.841	N	1.7	無
2017/12/1 15:10	0.887	1.446	0.924	1.735	1.181	0.492	0.878	0.840	N	2.3	無
2017/12/1 15:20	0.886	1.446	0.923	1.738	1.178	0.491	0.878	0.841	NNW	2.2	無
2017/12/1 15:30	0.885	1.447	0.925	1.732	1.179	0.490	0.877	0.841	NNE	1.7	無
2017/12/1 15:40	0.886	1.450	0.925	1.733	1.181	0.492	0.878	0.841	N	2.0	無
2017/12/1 15:50	0.888	1.449	0.923	1.732	1.181	0.490	0.878	0.842	NNW	2.0	無
2017/12/1 16:00	0.885	1.447	0.923	1.733	1.180	0.488	0.877	0.840	NNW	1.7	無
2017/12/1 16:10	0.884	1.447	0.923	1.736	1.179	0.489	0.876	0.841	NNW	1.5	無
2017/12/1 16:20	0.886	1.446	0.926	1.730	1.180	0.489	0.879	0.840	NNW	2.0	無
2017/12/1 16:30	0.881	1.448	0.926	1.736	1.179	0.491	0.879	0.841	NNW	3.2	無
2017/12/1 16:40	0.884	1.446	0.924	1.734	1.180	0.493	0.879	0.840	NNW	3.1	無
2017/12/1 16:50	0.886	1.448	0.923	1.735	1.180	0.491	0.879	0.839	NNW	3.5	無
2017/12/1 17:00	0.885	1.448	0.923	1.735	1.179	0.491	0.878	0.841	NNW	3.8	無
2017/12/1 17:10	0.882	1.449	0.925	1.736	1.180	0.492	0.877	0.841	NNW	3.5	無
2017/12/1 17:20	0.884	1.450	0.925	1.732	1.179	0.491	0.878	0.840	NNW	3.6	無
2017/12/1 17:30	0.884	1.449	0.923	1.734	1.180	0.489	0.878	0.839	NW	2.5	無
2017/12/1 17:40	0.883	1.449	0.927	1.732	1.179	0.490	0.878	0.839	NW	3.4	有
2017/12/1 17:50	0.884	1.450	0.924	1.734	1.179	0.492	0.877	0.839	NW	4.1	有
2017/12/1 18:00	0.884	1.451	0.925	1.734	1.179	0.492	0.876	0.841	NNW	2.5	有
2017/12/1 18:10	0.885	1.450	0.925	1.737	1.181	0.490	0.879	0.840	NNW	3.1	有
2017/12/1 18:20	0.884	1.447	0.925	1.734	1.180	0.490	0.878	0.839	NNW	2.5	有
2017/12/1 18:30	0.885	1.451	0.925	1.734	1.180	0.492	0.881	0.838	NW	2.9	有
2017/12/1 18:40	0.883	1.447	0.924	1.738	1.180	0.493	0.879	0.842	NNW	2.9	有
2017/12/1 18:50	0.885	1.449	0.925	1.735	1.180	0.492	0.878	0.843	NW	3.5	有
2017/12/1 19:00	0.885	1.451	0.925	1.733	1.181	0.491	0.878	0.840	NW	3.3	無
2017/12/1 19:10	0.885	1.451	0.925	1.733	1.181	0.490	0.879	0.840	NNW	3.0	無
2017/12/1 19:20	0.885	1.450	0.927	1.734	1.182	0.492	0.878	0.844	NW	2.5	無
2017/12/1 19:30	0.884	1.450	0.924	1.737	1.180	0.491	0.878	0.840	NW	2.6	無
2017/12/1 19:40	0.886	1.447	0.925	1.736	1.181	0.491	0.878	0.841	NW	4.1	無
2017/12/1 19:50	0.884	1.452	0.925	1.733	1.179	0.491	0.878	0.842	NW	5.0	無
2017/12/1 20:00	0.885	1.449	0.925	1.737	1.180	0.491	0.877	0.842	NW	4.8	無
2017/12/1 20:10	0.887	1.449	0.925	1.734	1.181	0.491	0.877	0.841	NW	4.3	無
2017/12/1 20:20	0.887	1.445	0.925	1.737	1.181	0.491	0.877	0.842	NW	4.5	無
2017/12/1 20:30	0.885	1.450	0.924	1.736	1.180	0.492	0.877	0.840	NW	4.6	無
2017/12/1 20:40	0.885	1.452	0.926	1.736	1.179	0.491	0.878	0.841	NNW	5.3	無
2017/12/1 20:50	0.886	1.451	0.923	1.733	1.179	0.490	0.879	0.841	NNW	7.0	無
2017/12/1 21:00	0.884	1.450	0.926	1.735	1.180	0.490	0.879	0.841	NNW	5.6	無
2017/12/1 21:10	0.884	1.453	0.925	1.736	1.181	0.491	0.877	0.842	NNW	5.9	無
2017/12/1 21:20	0.884	1.449	0.926	1.736	1.179	0.493	0.878	0.840	NNW	6.0	無
2017/12/1 21:30	0.884	1.452	0.924	1.737	1.180	0.493	0.879	0.841	N	6.4	無
2017/12/1 21:40	0.886	1.450	0.925	1.736	1.178	0.490	0.878	0.839	NNW	6.8	無
2017/12/1 21:50	0.884	1.450	0.924	1.736	1.178	0.490	0.878	0.840	NNW	6.7	無
2017/12/1 22:00	0.886	1.450	0.922	1.733	1.179	0.490	0.877	0.840	NNW	6.3	無
2017/12/1 22:10	0.883	1.450	0.925	1.735	1.178	0.491	0.877	0.841	N	6.9	無
2017/12/1 22:20	0.884	1.447	0.924	1.736	1.180	0.491	0.878	0.839	NNW	6.9	無
2017/12/1 22:30	0.884	1.445	0.922	1.735	1.180	0.491	0.877	0.842	NNW	5.8	無
2017/12/1 22:40	0.884	1.446	0.923	1.736	1.180	0.490	0.877	0.842	NNW	6.7	無
2017/12/1 22:50	0.883	1.450	0.926	1.737	1.182	0.492	0.877	0.840	NNW	7.1	無
2017/12/1 23:00	0.884	1.449	0.925	1.734	1.177	0.491	0.879	0.841	NNW	6.3	無
2017/12/1 23:10	0.883	1.447	0.924	1.737	1.180	0.490	0.878	0.839	NNW	5.5	無
2017/12/1 23:20	0.884	1.451	0.922	1.733	1.178	0.489	0.878	0.841	NNW	6.1	無
2017/12/1 23:30	0.883	1.450	0.925	1.734	1.181	0.489	0.876	0.840	NNW	5.9	無
2017/12/1 23:40	0.884	1.448	0.924	1.735	1.179	0.489	0.879	0.841	NNW	5.5	無
2017/12/1 23:50	0.883	1.448	0.922	1.734	1.180	0.490	0.878	0.841	NNW	6.7	無
2017/12/2 0:00	0.884	1.450	0.923	1.737	1.180	0.492	0.878	0.840	NNW	6.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/2 0:10	0.884	1.449	0.924	1.734	1.179	0.491	0.876	0.841	NNW	7.3	無
2017/12/2 0:20	0.882	1.450	0.927	1.737	1.179	0.490	0.878	0.840	NNW	7.5	無
2017/12/2 0:30	0.883	1.449	0.924	1.737	1.180	0.491	0.877	0.840	NNW	6.2	無
2017/12/2 0:40	0.883	1.452	0.923	1.737	1.182	0.490	0.877	0.839	NNW	5.1	無
2017/12/2 0:50	0.883	1.450	0.923	1.735	1.181	0.491	0.876	0.841	NW	5.0	無
2017/12/2 1:00	0.882	1.451	0.920	1.735	1.178	0.490	0.876	0.840	NNW	5.7	無
2017/12/2 1:10	0.883	1.450	0.923	1.735	1.182	0.490	0.879	0.840	NNW	5.3	無
2017/12/2 1:20	0.882	1.451	0.925	1.732	1.180	0.490	0.877	0.839	NNW	5.8	無
2017/12/2 1:30	0.883	1.450	0.924	1.736	1.179	0.490	0.877	0.840	NNW	6.4	無
2017/12/2 1:40	0.884	1.451	0.925	1.735	1.179	0.489	0.877	0.841	NNW	5.8	無
2017/12/2 1:50	0.883	1.450	0.925	1.734	1.181	0.489	0.875	0.840	N	5.9	無
2017/12/2 2:00	0.881	1.449	0.925	1.737	1.180	0.490	0.878	0.841	N	5.1	無
2017/12/2 2:10	0.882	1.450	0.923	1.736	1.182	0.490	0.877	0.839	NNW	4.9	無
2017/12/2 2:20	0.883	1.450	0.922	1.736	1.180	0.491	0.876	0.839	NNW	4.2	無
2017/12/2 2:30	0.884	1.451	0.922	1.737	1.180	0.492	0.876	0.840	N	3.8	無
2017/12/2 2:40	0.882	1.449	0.921	1.735	1.180	0.489	0.879	0.839	NNW	4.2	無
2017/12/2 2:50	0.882	1.450	0.922	1.736	1.178	0.490	0.877	0.841	NNW	4.5	無
2017/12/2 3:00	0.882	1.449	0.922	1.738	1.179	0.489	0.875	0.840	NNW	4.3	無
2017/12/2 3:10	0.884	1.447	0.925	1.733	1.181	0.492	0.876	0.839	NNW	4.7	無
2017/12/2 3:20	0.885	1.448	0.924	1.735	1.179	0.491	0.877	0.841	NNW	5.6	無
2017/12/2 3:30	0.881	1.449	0.923	1.736	1.179	0.492	0.876	0.840	NNW	5.9	無
2017/12/2 3:40	0.883	1.449	0.922	1.735	1.180	0.488	0.874	0.839	NW	5.8	無
2017/12/2 3:50	0.881	1.451	0.924	1.732	1.179	0.489	0.874	0.840	NW	6.7	無
2017/12/2 4:00	0.881	1.449	0.923	1.736	1.179	0.490	0.874	0.839	NW	7.1	無
2017/12/2 4:10	0.882	1.450	0.921	1.734	1.179	0.490	0.875	0.838	WNW	7.3	無
2017/12/2 4:20	0.881	1.447	0.924	1.735	1.180	0.490	0.876	0.840	WNW	7.0	無
2017/12/2 4:30	0.881	1.447	0.923	1.735	1.182	0.490	0.875	0.840	WNW	6.6	無
2017/12/2 4:40	0.880	1.450	0.923	1.736	1.179	0.491	0.876	0.838	WNW	6.6	無
2017/12/2 4:50	0.883	1.449	0.924	1.737	1.180	0.490	0.877	0.841	WNW	6.3	無
2017/12/2 5:00	0.882	1.448	0.924	1.736	1.179	0.491	0.877	0.841	WNW	5.8	無
2017/12/2 5:10	0.883	1.451	0.925	1.735	1.179	0.489	0.875	0.840	WNW	5.5	無
2017/12/2 5:20	0.880	1.450	0.924	1.733	1.180	0.489	0.877	0.839	WNW	6.4	無
2017/12/2 5:30	0.880	1.450	0.923	1.736	1.178	0.490	0.878	0.841	WNW	7.6	無
2017/12/2 5:40	0.883	1.449	0.922	1.736	1.177	0.488	0.875	0.840	NW	8.9	無
2017/12/2 5:50	0.884	1.450	0.923	1.738	1.180	0.489	0.875	0.841	NW	9.5	無
2017/12/2 6:00	0.881	1.449	0.923	1.735	1.178	0.488	0.878	0.839	WNW	8.5	無
2017/12/2 6:10	0.883	1.447	0.923	1.734	1.177	0.490	0.875	0.840	WNW	7.7	無
2017/12/2 6:20	0.880	1.450	0.923	1.735	1.178	0.490	0.877	0.840	WNW	7.9	無
2017/12/2 6:30	0.884	1.449	0.921	1.737	1.180	0.489	0.877	0.839	WNW	7.9	無
2017/12/2 6:40	0.882	1.448	0.923	1.736	1.180	0.489	0.876	0.839	WNW	7.4	無
2017/12/2 6:50	0.882	1.449	0.922	1.736	1.178	0.491	0.877	0.841	WNW	6.9	無
2017/12/2 7:00	0.880	1.450	0.922	1.736	1.180	0.489	0.879	0.839	WNW	7.2	無
2017/12/2 7:10	0.882	1.450	0.924	1.736	1.179	0.489	0.878	0.840	WNW	7.4	無
2017/12/2 7:20	0.882	1.447	0.923	1.739	1.180	0.491	0.877	0.839	NW	7.1	無
2017/12/2 7:30	0.882	1.448	0.922	1.735	1.177	0.488	0.876	0.840	NW	5.9	無
2017/12/2 7:40	0.883	1.450	0.925	1.737	1.179	0.492	0.878	0.841	NW	5.0	無
2017/12/2 7:50	0.883	1.452	0.926	1.740	1.178	0.489	0.876	0.840	NW	5.6	無
2017/12/2 8:00	0.882	1.448	0.922	1.738	1.178	0.490	0.878	0.842	NW	5.7	無
2017/12/2 8:10	0.883	1.451	0.922	1.741	1.179	0.491	0.878	0.839	NW	5.4	無
2017/12/2 8:20	0.884	1.450	0.925	1.737	1.179	0.490	0.878	0.841	WNW	4.9	無
2017/12/2 8:30	0.885	1.452	0.925	1.739	1.180	0.490	0.878	0.841	WNW	4.0	無
2017/12/2 8:40	0.885	1.452	0.924	1.738	1.183	0.491	0.880	0.840	WNW	3.2	無
2017/12/2 8:50	0.885	1.454	0.924	1.738	1.178	0.491	0.878	0.840	NW	4.2	無
2017/12/2 9:00	0.884	1.450	0.926	1.739	1.180	0.490	0.879	0.842	W	3.5	無
2017/12/2 9:10	0.887	1.452	0.927	1.739	1.181	0.490	0.881	0.840	WNW	3.9	無
2017/12/2 9:20	0.887	1.452	0.925	1.738	1.181	0.491	0.881	0.840	WNW	4.9	無
2017/12/2 9:30	0.887	1.449	0.925	1.739	1.183	0.491	0.879	0.842	WNW	4.7	無
2017/12/2 9:40	0.885	1.448	0.927	1.741	1.179	0.491	0.879	0.843	WNW	5.3	無
2017/12/2 9:50	0.883	1.448	0.926	1.738	1.180	0.492	0.876	0.841	NW	5.8	無
2017/12/2 10:00	0.886	1.449	0.925	1.738	1.184	0.490	0.877	0.842	NW	5.2	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/12/1 14:00	0.014	1	1
2017/12/1 14:30	0.014	1	1
2017/12/1 15:00	0.014	1	1
2017/12/1 15:30	0.014	1	1
2017/12/1 16:00	0.014	1	1
2017/12/1 16:30	0.014	1	1
2017/12/1 17:00	0.014	1	1
2017/12/1 17:30	0.014	1	1
2017/12/1 18:00	0.014	1	1
2017/12/1 18:30	0.014	1	1
2017/12/1 19:00	0.014	1	1
2017/12/1 19:30	0.014	1	1
2017/12/1 20:00	0.014	1	1
2017/12/1 20:30	0.014	1	1
2017/12/1 21:00	0.014	1	1
2017/12/1 21:30	0.014	1	1
2017/12/1 22:00	0.014	1	1
2017/12/1 22:30	0.014	1	1
2017/12/1 23:00	0.014	1	1
2017/12/1 23:30	0.014	1	1
2017/12/2 0:00	0.014	1	1
2017/12/2 0:30	0.014	1	1
2017/12/2 1:00	0.014	1	1
2017/12/2 1:30	0.014	1	1
2017/12/2 2:00	0.014	1	1
2017/12/2 2:30	0.014	1	1
2017/12/2 3:00	0.014	1	1
2017/12/2 3:30	0.014	1	1
2017/12/2 4:00	0.014	1	1
2017/12/2 4:30	0.014	1	1
2017/12/2 5:00	0.014	1	1
2017/12/2 5:30	0.014	1	1
2017/12/2 6:00	0.014	1	1
2017/12/2 6:30	0.014	1	1
2017/12/2 7:00	0.014	1	1
2017/12/2 7:30	0.014	1	1
2017/12/2 8:00	0.014	1	1
2017/12/2 8:30	0.014	1	1
2017/12/2 9:00	0.014	1	1
2017/12/2 9:30	0.014	1	1
2017/12/2 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 12/2)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年12月1日 6時51分	2017年12月1日 6時57分	2017年12月1日 7時05分	2017年12月1日 7時15分	2017年12月1日 8時13分	2017年12月1日 8時25分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.5)	ND (5.8)	ND (4.4)	ND (5.0)	ND (4.7)	ND (5.1)	-
Cs-134 (約2年)	24	7.3	ND (3.9)	ND (4.1)	ND (4.8)	ND (5.8)	-
Cs-137 (約30年)	190	110	ND (5.0)	ND (4.3)	ND (3.4)	ND (3.7)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2017年12月2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	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1
①	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)
②	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)
③	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)
⑥	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
⑦	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.4)
⑧	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.3)
⑨	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)

CS-134(Bq/L)

測定場所	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1
①	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.1)
②	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)
③	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)
⑥	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-
⑦	ND(10)	6.8	ND(5.2)	8.1	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	5.7	6.7	4.5	9.1	5.2	6.7	6.6	ND(6.0)	11	6.4	8.3	9.2	10
⑧	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.4)
⑨	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.9)

CS-137(Bq/L)

測定場所	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1
①	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	4.1	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)
②	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)
③	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	4.7	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(3.4)
⑥	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-
⑦	50	43	47	52	40	45	49	53	49	41	47	49	58	49	41	58	53	54	61	59
⑧	7.6	6.3	5.3	6.6	6.2	7.4	7.0	ND(4.7)	5.3	ND(4.9)	5.8	5.8	ND(4.9)	5.0	ND(5.6)	4.3	6.7	ND(4.2)	ND(4.8)	
⑨	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.2)

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑤は⑥が採取不可だったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑧は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/25~)
 ※⑨を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑩を追加で測定(2011/8/2~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>
- ①4号T/B建設南東
 - 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異固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥サイトハンカ建設南西
 - ⑦焼却工作建屋西側
 - ⑧異固体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨サイトハンカ建設南東

10/10

2017年12月2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 B (サンブルタンク B)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年11月28日	2017年11月28日			
採取時刻	8:20	8:20			
貯水量 [m ³]	840	840			
セシウム134	ND(0.65)	ND(0.49)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.59)	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(2.2)	0.45	3 (1) (注)		
トリチウム	770	780	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)。

K24

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17276報)

平成29年12月2日14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>17269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A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 : 9時34分 ・排水終了 : 13時17分 ・排水量 : 553m³ <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。

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17277報)

平成29年12月2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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月 2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 [12月 2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 12月 1日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 11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 11月28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 11月29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 12月 1日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 12月 1日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】 ※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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

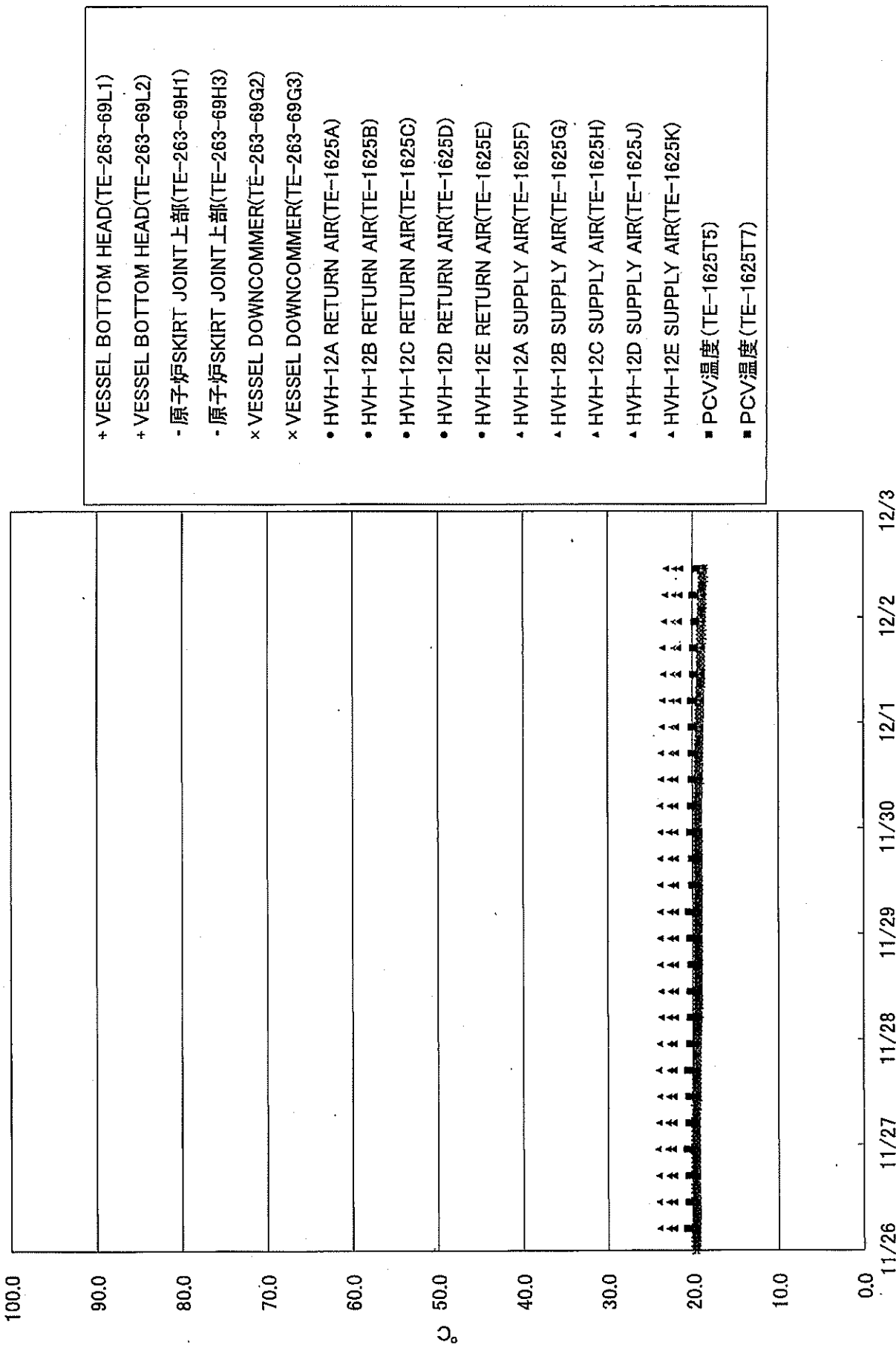
2017年12月2日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、機器やその後の異常検出の形態を受け、通常の検出原理
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
慮したうえで、装置の計測器から得られる情報を活用して系統の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

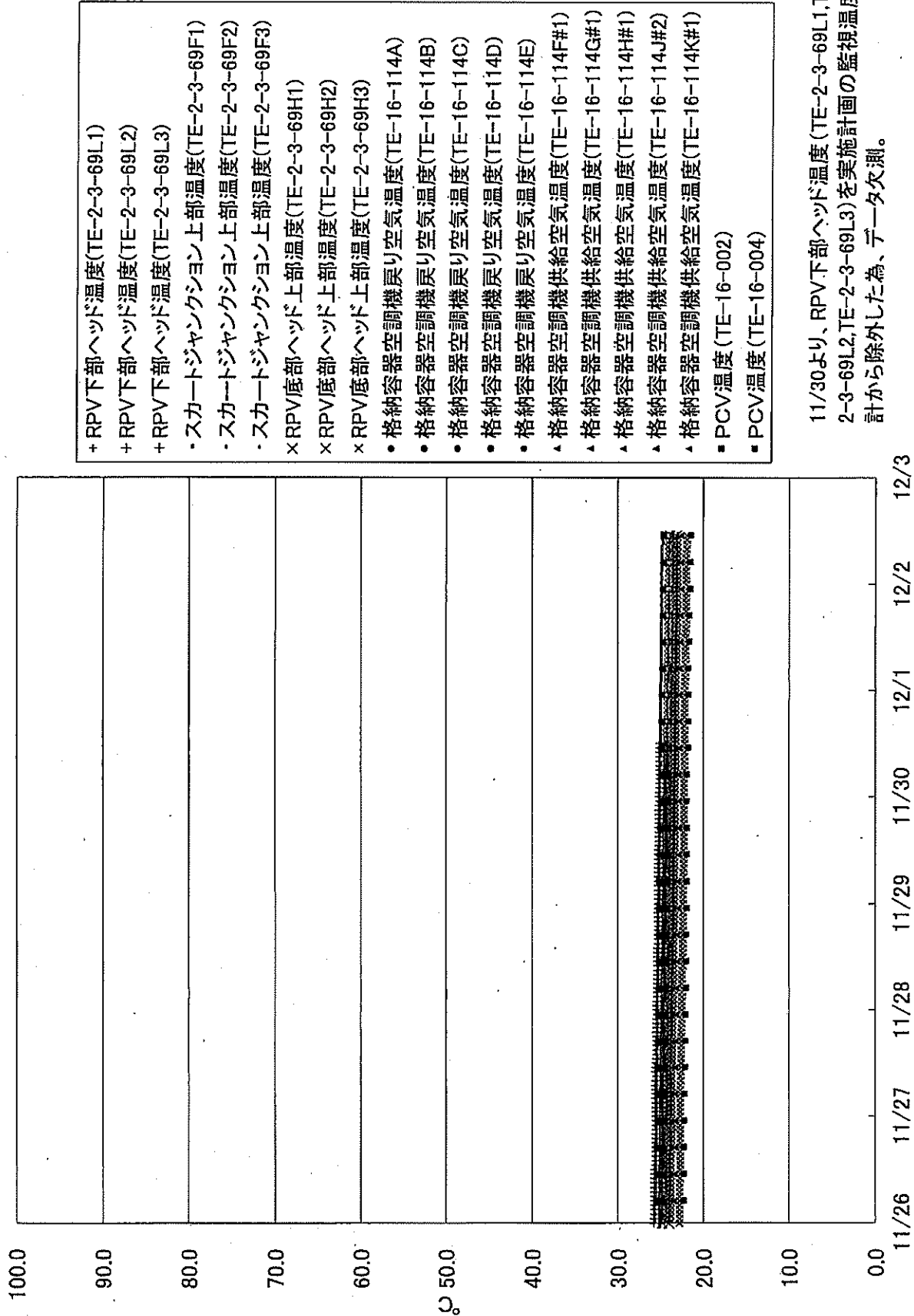
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.7°C (12/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 25.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.1°C (12/2 11:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.1°C (12/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.7°C (12/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 25.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.3°C (12/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.6°C (12/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa g (12/2 11:00 現在)	2.51kPa g (12/2 11:00 現在)	0.29kPa g (12/2 11:00 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 (12/2 11:00 現在)	※4	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (12/2 11:00 現在)	14.81Nm ³ /h (12/2 11:00 現在)	18.38Nm ³ /h (12/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (12/2 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.03vol% (12/2 11:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.05vol% (12/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.04E-03 検出限界値 5.00E-04 (12/2 11:00 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 (12/2 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.6°C (12/2 11:00 現在)	20.8°C (12/2 11:00 現在)	20.7°C (12/2 11:00 現在)	18.9°C (12/2 11:00 現在)
FPC 貯槽-Y 水位	3.20m (12/2 11:00 現在)	3.76m (12/2 11:00 現在)	3.13m (12/2 11:00 現在)	38.30X100mm (12/2 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス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は0.00vol%と記載する。(水素濃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)
※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を記載する。
※4 : 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を記載する。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



11/30より、RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1,TE-2-3-69L2,TE-2-3-69L3)を実施計画の監視温度計から除外した為、データ欠測。

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	2017/12/2 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/2 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/2 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/12/2 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/2 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/12/2 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/12/2 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/12/2 10:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/2 10:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/2 10:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/12/2 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/12/2 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/12/2 11:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 11:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/12/2 11:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 11:30	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/12/2 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/12/2 11:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/12/2 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/12/2 12:10	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/12/2 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/12/2 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/12/2 12:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/12/2 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/12/2 13:00	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/12/2 13:10	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/12/2 13:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/12/2 13:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2017/12/2 13:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/12/2 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/12/2 14:00	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/12/2 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/12/2 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/12/2 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/12/2 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/12/2 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/12/2 15:00	-	<0.01	晴れ	E	1.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/12/2 9:00	0.884	1.450	0.926	1.739	1.180	0.490	0.879	0.842	W	3.5	無
2017/12/2 9:10	0.887	1.452	0.927	1.739	1.181	0.490	0.881	0.840	WNW	3.9	無
2017/12/2 9:20	0.887	1.452	0.925	1.738	1.181	0.491	0.881	0.840	WNW	4.9	無
2017/12/2 9:30	0.887	1.449	0.925	1.739	1.183	0.491	0.879	0.842	WNW	4.7	無
2017/12/2 9:40	0.885	1.448	0.927	1.741	1.179	0.491	0.879	0.843	WNW	5.3	無
2017/12/2 9:50	0.883	1.448	0.926	1.738	1.180	0.492	0.876	0.841	NW	5.8	無
2017/12/2 10:00	0.886	1.449	0.925	1.738	1.184	0.490	0.877	0.842	NW	5.2	無
2017/12/2 10:10	0.886	1.449	0.926	1.738	1.184	0.490	0.877	0.841	WNW	4.0	無
2017/12/2 10:20	0.886	1.451	0.928	1.743	1.182	0.492	0.875	0.841	WSW	3.0	無
2017/12/2 10:30	0.887	1.449	0.928	1.741	1.181	0.491	0.878	0.842	W	2.3	無
2017/12/2 10:40	0.887	1.450	0.927	1.743	1.184	0.492	0.877	0.842	W	2.5	無
2017/12/2 10:50	0.888	1.452	0.929	1.744	1.186	0.492	0.879	0.843	W	2.0	無
2017/12/2 11:00	0.887	1.450	0.926	1.745	1.186	0.492	0.880	0.842	SW	1.9	無
2017/12/2 11:10	0.887	1.451	0.928	1.743	1.183	0.493	0.878	0.841	NW	1.2	無
2017/12/2 11:20	0.887	1.446	0.928	1.743	1.183	0.491	0.880	0.842	*	CALM	無
2017/12/2 11:30	0.887	1.449	0.928	1.743	1.186	0.492	0.877	0.842	ESE	2.9	無
2017/12/2 11:40	0.887	1.450	0.927	1.743	1.186	0.493	0.877	0.842	ESE	2.6	無
2017/12/2 11:50	0.889	1.452	0.929	1.743	1.189	0.493	0.878	0.843	ESE	2.3	無
2017/12/2 12:00	0.889	1.452	0.929	1.746	1.187	0.492	0.879	0.841	ENE	2.0	無
2017/12/2 12:10	0.892	1.456	0.931	1.743	1.187	0.493	0.878	0.843	ESE	1.7	無
2017/12/2 12:20	0.890	1.457	0.929	1.745	1.187	0.492	0.878	0.843	E	1.1	無
2017/12/2 12:30	0.890	1.456	0.932	1.744	1.188	0.492	0.879	0.845	E	1.2	無
2017/12/2 12:40	0.891	1.453	0.931	1.744	1.189	0.492	0.880	0.843	SE	2.6	無
2017/12/2 12:50	0.891	1.455	0.931	1.743	1.189	0.493	0.878	0.844	E	1.4	無
2017/12/2 13:00	0.891	1.452	0.932	1.745	1.188	0.492	0.879	0.843	ENE	1.5	無
2017/12/2 13:10	0.890	1.450	0.931	1.744	1.188	0.493	0.880	0.842	ENE	1.7	無
2017/12/2 13:20	0.889	1.452	0.928	1.745	1.190	0.491	0.880	0.842	NE	2.0	無
2017/12/2 13:30	0.891	1.452	0.929	1.749	1.189	0.493	0.879	0.842	ENE	4.8	無
2017/12/2 13:40	0.891	1.455	0.931	1.745	1.191	0.493	0.879	0.843	ENE	4.5	無
2017/12/2 13:50	0.892	1.454	0.929	1.748	1.190	0.494	0.878	0.840	ENE	3.3	無
2017/12/2 14:00	0.894	1.455	0.930	1.746	1.190	0.492	0.880	0.841	E	2.6	無
2017/12/2 14:10	0.892	1.455	0.932	1.743	1.189	0.492	0.881	0.839	ENE	3.2	無
2017/12/2 14:20	0.891	1.453	0.928	1.746	1.189	0.494	0.881	0.842	NE	2.9	無
2017/12/2 14:30	0.892	1.457	0.928	1.746	1.191	0.492	0.881	0.841	ENE	2.6	無
2017/12/2 14:40	0.890	1.457	0.930	1.746	1.192	0.492	0.880	0.844	NE	2.0	無
2017/12/2 14:50	0.891	1.456	0.928	1.745	1.192	0.492	0.880	0.844	ENE	2.0	無
2017/12/2 15:00	0.892	1.461	0.931	1.746	1.190	0.492	0.880	0.843	E	1.5	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

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)
2017/12/2 9:00	0.014	1	1
2017/12/2 9:30	0.014	1	1
2017/12/2 10:00	0.014	1	1
2017/12/2 10:30	0.014	1	1
2017/12/2 11:00	0.014	1	1
2017/12/2 11:30	0.014	1	1
2017/12/2 12:00	0.014	1	1
2017/12/2 12:30	0.014	1	1
2017/12/2 13:00	0.014	1	1
2017/12/2 13:30	0.014	1	1
2017/12/2 14:00	0.014	1	1
2017/12/2 14:30	0.014	1	1
2017/12/2 15:00	0.014	1	1

2017年12月2日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日	12月1日	12月1日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	3	3	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	3.4	4.7	
全β	9.3	7.9	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	12月1日	12月1日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	3	3	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.6	ND(0.56)	
Cs-137(約30年)	9.7	1.7	
全β	17	17	
H-3(約12年)	-	-	

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

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)

	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取日	12月1日																
採取時刻	8:37																
塩素(単位: ppm)	—																
Cs-134(約2年)	ND(0.50)																
Cs-137(約30年)	14,000																
その他	0.53																
Mn-54(約310日)	ND																
Co-60(約5年)	21																
γ	—																
全β	—																
H-3(約12年)	27,000																
Sr-90(約29年)	89,000																

	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水				
採取日	12月1日																
採取時刻	7:29																
塩素(単位: ppm)	—																
Cs-134(約2年)	ND(0.31)																
Cs-137(約30年)	ND(0.48)																
その他	ND																
Mn-54(約310日)	ND																
Co-60(約5年)	—																
γ	—																
全β	56																
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。

11/12

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

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡路堤北側)	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	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日		
採取時刻		7:50	7:40	7:15	7:32	7:27	7:22	7:22		6:56	6:54		
Cs-134 (約2年)		ND(0.51)	ND(0.54)	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.67)	0.48	0.48		ND(0.43)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.41)	ND(0.52)	4.1	2.8	3.6	3.8	3.8		ND(0.54)	0.66	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	26	ND(17)	ND(17)		ND(17)	ND(19)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 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		12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日		
採取時刻		6:52	6:50	6:58	7:10							
Cs-134 (約2年)		ND(0.28)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.38)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.31)	0.40	0.43	ND(0.53)						90	10
全β		ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)							
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])