

12:07受

1/2

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17359報)

平成29年12月19日 11時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

原子力防災管理者 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の滲れい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 12月18日] 今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。 引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。 【公表区分:D続】 ※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。

2017年12月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年12月18日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:35	8:14						9:28	
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)						30*1	
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中						分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値

2/2

12:07 受

1/1

様式0-1(1/2)
(第17360報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 29 年 12 月 19 日 11 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) 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">12月13日</td> </tr> <tr> <td>中継タンクNo. 4</td> <td>検出限界値未満 (3.6)</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>採取日No. 5</td> <td colspan="4">12月15日</td> </tr> <tr> <td>中継タンクNo. 5</td> <td>検出限界値未満 (4.4)</td> <td>検出限界値未満 (5.2)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td>130</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。</p> <p>【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	12月13日				中継タンクNo. 4	検出限界値未満 (3.6)	34	33	190	採取日No. 5	12月15日				中継タンクNo. 5	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (12)	130
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	12月13日																												
中継タンクNo. 4	検出限界値未満 (3.6)	34	33	190																									
採取日No. 5	12月15日																												
中継タンクNo. 5	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (12)	130																									
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。

12=07 登

1/9

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17361報)

平成29年12月19日 11時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月19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19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 12月18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C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20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 12月15日] <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/9

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19日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、機器やその他の事象による影響を受けて、通常の使用温度条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があるため、このような計測の不確かさを発生している。プラントの状態を把握するにため、このような計測の不確かさを発生したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して報告的に報告している。

	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 (12/19 5:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (12/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.2℃ (12/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.3℃ (12/19 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.8℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.1℃ (12/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.2℃ (12/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.9℃ (12/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：22.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.7℃ (12/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.84kPa _g (12/19 5:00 現在)	4.44kPa _g (12/19 5:00 現在)	0.30kPa _g (12/19 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：14.21Nm ³ /h (JP-A)：14.68Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/19 5:00 現在)	※4	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (12/19 5:00 現在)	15.75Nm ³ /h (12/19 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (12/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (12/19 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (12/19 5:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.08vol% (12/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.80E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 9.20E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm ³ (12/19 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (12/19 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 (12/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.0℃ (12/19 5:00 現在)	28.7℃ (12/19 5:00 現在)	28.6℃ (12/19 5:00 現在)	15.9℃ (12/19 5:00 現在)
FPC 注水ノリ 水位	4.02m (12/19 5:00 現在)	3.98m (12/19 5:00 現在)	3.36m (12/19 5:00 現在)	28.65X100mm (12/19 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%と比較する。(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：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と比較する。(放射能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)
※3：使用済燃料プールの温度、圧力で深層補正した値を記載する。
※4：窒素封入停止

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/18 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/12/18 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/12/18 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/12/18 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/12/18 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/12/18 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/12/18 15:00	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/12/18 15:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/12/18 15:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/12/18 15:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/12/18 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/12/18 15:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2017/12/18 16:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2017/12/18 16:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2017/12/18 16:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.0
西門	2017/12/18 16:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/12/18 16:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2017/12/18 16:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/12/18 17:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/12/18 17:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/18 17:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/18 17:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/12/18 17:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/18 17:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/12/18 18:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/18 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/12/18 18:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/18 18:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/12/18 18:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/18 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 19:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/12/18 19:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/12/18 19:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/12/18 19:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/12/18 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/12/18 20:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/12/18 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/18 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/18 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/12/18 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/18 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/18 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/18 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/18 21:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/18 21:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/18 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/18 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/12/18 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/18 22:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/18 23:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/12/18 23:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/12/18 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/12/18 23:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/12/18 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/18 23:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/12/19 0:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/19 0:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/12/19 0:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/12/19 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/19 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/12/19 0:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/19 1:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/19 1:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/12/19 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/12/19 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/19 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/12/19 2:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/12/19 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/19 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/12/19 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/12/19 2:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/12/19 2:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/12/19 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 3:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/12/19 3:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/12/19 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/12/19 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/19 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/12/19 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/12/19 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/12/19 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/12/19 4:30	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/12/19 4:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/12/19 4:50	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/12/19 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/12/19 5:10	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/12/19 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/12/19 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/19 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/12/19 5:50	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/12/19 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/12/19 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/12/19 6:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/12/19 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/19 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/12/19 6:50	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/12/19 7:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/19 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/12/19 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/12/19 7:50	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/12/19 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/12/19 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/19 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/19 8:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 8:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 8:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/12/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2017/12/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/12/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/12/19 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/12/19 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/12/19 9:50	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/12/19 10:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/18 14:00	0.901	1.491	0.940	1.764	1.202	0.495	0.878	0.847	SE	5.0	無
2017/12/18 14:10	0.903	1.489	0.939	1.773	1.199	0.495	0.880	0.845	SSE	5.7	無
2017/12/18 14:20	0.904	1.488	0.939	1.771	1.200	0.494	0.880	0.846	SSE	5.9	無
2017/12/18 14:30	0.903	1.493	0.936	1.774	1.199	0.494	0.881	0.847	SSE	6.9	無
2017/12/18 14:40	0.904	1.491	0.935	1.775	1.199	0.495	0.882	0.847	SSE	7.1	無
2017/12/18 14:50	0.904	1.496	0.936	1.773	1.202	0.496	0.882	0.846	SSE	5.7	無
2017/12/18 15:00	0.904	1.496	0.938	1.770	1.202	0.497	0.882	0.846	S	4.1	無
2017/12/18 15:10	0.905	1.498	0.940	1.774	1.200	0.496	0.880	0.848	SSW	4.6	無
2017/12/18 15:20	0.905	1.495	0.941	1.771	1.202	0.495	0.883	0.848	S	4.7	無
2017/12/18 15:30	0.904	1.493	0.941	1.775	1.200	0.496	0.880	0.847	S	5.6	無
2017/12/18 15:40	0.906	1.498	0.940	1.771	1.200	0.497	0.882	0.845	SSW	5.6	無
2017/12/18 15:50	0.905	1.499	0.940	1.771	1.201	0.498	0.882	0.847	S	6.8	無
2017/12/18 16:00	0.903	1.498	0.939	1.773	1.201	0.496	0.882	0.846	S	7.4	無
2017/12/18 16:10	0.904	1.496	0.941	1.770	1.198	0.497	0.883	0.846	SSW	7.6	無
2017/12/18 16:20	0.905	1.497	0.940	1.772	1.199	0.496	0.881	0.847	S	7.4	無
2017/12/18 16:30	0.904	1.496	0.941	1.774	1.199	0.496	0.883	0.847	S	8.2	無
2017/12/18 16:40	0.903	1.496	0.941	1.773	1.201	0.496	0.882	0.848	S	7.6	無
2017/12/18 16:50	0.900	1.498	0.939	1.773	1.202	0.498	0.879	0.846	SSW	7.6	無
2017/12/18 17:00	0.902	1.497	0.941	1.775	1.203	0.496	0.882	0.845	S	8.6	無
2017/12/18 17:10	0.899	1.497	0.940	1.771	1.200	0.496	0.881	0.847	SSW	7.6	無
2017/12/18 17:20	0.900	1.496	0.941	1.774	1.200	0.496	0.882	0.847	SSW	6.6	無
2017/12/18 17:30	0.898	1.497	0.940	1.772	1.202	0.497	0.881	0.847	SSW	7.5	無
2017/12/18 17:40	0.900	1.498	0.941	1.770	1.199	0.496	0.881	0.845	SSW	7.2	無
2017/12/18 17:50	0.901	1.499	0.940	1.773	1.201	0.497	0.881	0.846	SSW	7.3	無
2017/12/18 18:00	0.902	1.497	0.941	1.769	1.199	0.497	0.880	0.845	SSW	8.6	無
2017/12/18 18:10	0.901	1.496	0.942	1.772	1.196	0.496	0.879	0.846	SSW	9.7	無
2017/12/18 18:20	0.900	1.499	0.939	1.768	1.200	0.496	0.878	0.845	SSW	10.7	無
2017/12/18 18:30	0.901	1.497	0.940	1.772	1.200	0.496	0.879	0.846	SSW	10.0	無
2017/12/18 18:40	0.901	1.496	0.940	1.774	1.199	0.495	0.880	0.847	SSW	10.5	無
2017/12/18 18:50	0.902	1.499	0.940	1.771	1.199	0.495	0.879	0.846	SSW	8.8	無
2017/12/18 19:00	0.902	1.498	0.939	1.772	1.200	0.495	0.881	0.846	SSW	8.0	無
2017/12/18 19:10	0.899	1.499	0.939	1.772	1.196	0.495	0.879	0.847	SW	7.5	無
2017/12/18 19:20	0.902	1.494	0.941	1.771	1.198	0.495	0.880	0.846	SSW	8.3	無
2017/12/18 19:30	0.901	1.495	0.939	1.769	1.199	0.495	0.880	0.845	SSW	7.8	無
2017/12/18 19:40	0.900	1.496	0.941	1.774	1.202	0.495	0.880	0.847	SSW	8.6	無
2017/12/18 19:50	0.901	1.496	0.941	1.772	1.199	0.495	0.879	0.846	SSW	8.6	無
2017/12/18 20:00	0.899	1.494	0.939	1.770	1.198	0.496	0.880	0.846	SW	7.5	無
2017/12/18 20:10	0.900	1.495	0.939	1.775	1.200	0.493	0.880	0.848	SW	6.5	無
2017/12/18 20:20	0.901	1.496	0.940	1.772	1.199	0.496	0.880	0.847	WSW	7.7	無
2017/12/18 20:30	0.899	1.495	0.939	1.772	1.198	0.495	0.881	0.846	WSW	7.6	無
2017/12/18 20:40	0.901	1.496	0.941	1.772	1.198	0.495	0.879	0.847	SW	8.0	無
2017/12/18 20:50	0.900	1.498	0.939	1.773	1.198	0.496	0.881	0.846	SW	8.7	無
2017/12/18 21:00	0.900	1.496	0.937	1.772	1.198	0.495	0.880	0.846	SW	8.8	無
2017/12/18 21:10	0.901	1.496	0.938	1.773	1.199	0.495	0.880	0.847	SW	8.6	無
2017/12/18 21:20	0.901	1.496	0.940	1.771	1.199	0.494	0.881	0.847	SW	8.8	無
2017/12/18 21:30	0.901	1.497	0.939	1.771	1.200	0.494	0.881	0.845	SW	8.5	無
2017/12/18 21:40	0.900	1.496	0.941	1.771	1.199	0.495	0.881	0.847	SW	8.6	無
2017/12/18 21:50	0.901	1.495	0.940	1.772	1.199	0.495	0.881	0.846	SW	8.8	無
2017/12/18 22:00	0.901	1.495	0.941	1.770	1.199	0.496	0.880	0.846	SW	8.5	無
2017/12/18 22:10	0.900	1.496	0.939	1.774	1.198	0.495	0.881	0.847	SW	8.4	無
2017/12/18 22:20	0.902	1.496	0.938	1.775	1.200	0.495	0.881	0.847	SW	8.2	無
2017/12/18 22:30	0.900	1.494	0.941	1.772	1.199	0.496	0.882	0.846	WSW	8.6	無
2017/12/18 22:40	0.902	1.496	0.938	1.771	1.200	0.496	0.882	0.846	WSW	7.0	無
2017/12/18 22:50	0.900	1.498	0.939	1.767	1.199	0.495	0.882	0.847	SW	6.1	無
2017/12/18 23:00	0.900	1.496	0.940	1.771	1.199	0.495	0.882	0.845	SW	6.6	無
2017/12/18 23:10	0.901	1.495	0.939	1.772	1.198	0.496	0.883	0.848	SW	6.8	無
2017/12/18 23:20	0.899	1.494	0.939	1.771	1.200	0.495	0.880	0.846	SW	7.4	無
2017/12/18 23:30	0.902	1.491	0.939	1.770	1.199	0.496	0.881	0.845	SW	7.2	無
2017/12/18 23:40	0.900	1.496	0.937	1.772	1.199	0.495	0.881	0.846	WSW	7.6	無
2017/12/18 23:50	0.901	1.495	0.939	1.772	1.199	0.495	0.880	0.847	WSW	7.4	無
2017/12/19 0:00	0.900	1.497	0.939	1.771	1.198	0.496	0.881	0.846	SW	7.6	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)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/19 0:10	0.900	1.496	0.939	1.774	1.200	0.497	0.880	0.847	SW	6.6	無
2017/12/19 0:20	0.902	1.495	0.940	1.771	1.202	0.495	0.881	0.846	WSW	6.0	無
2017/12/19 0:30	0.902	1.494	0.940	1.770	1.200	0.496	0.881	0.845	W	4.8	無
2017/12/19 0:40	0.901	1.495	0.940	1.772	1.198	0.494	0.881	0.847	SW	3.7	無
2017/12/19 0:50	0.900	1.496	0.941	1.771	1.201	0.497	0.881	0.846	SSW	4.1	無
2017/12/19 1:00	0.900	1.494	0.939	1.771	1.201	0.495	0.882	0.845	SSW	3.1	無
2017/12/19 1:10	0.900	1.494	0.938	1.769	1.199	0.497	0.882	0.846	SSW	2.9	無
2017/12/19 1:20	0.901	1.495	0.941	1.770	1.198	0.494	0.881	0.846	SW	1.5	無
2017/12/19 1:30	0.902	1.494	0.939	1.769	1.200	0.496	0.882	0.846	SW	0.6	無
2017/12/19 1:40	0.901	1.493	0.940	1.769	1.197	0.496	0.880	0.846	W	0.9	無
2017/12/19 1:50	0.903	1.495	0.941	1.771	1.197	0.496	0.881	0.847	WNW	2.3	無
2017/12/19 2:00	0.901	1.496	0.941	1.770	1.196	0.495	0.881	0.847	NW	2.8	無
2017/12/19 2:10	0.901	1.497	0.941	1.772	1.199	0.495	0.883	0.846	WNW	2.2	無
2017/12/19 2:20	0.902	1.497	0.939	1.772	1.200	0.496	0.882	0.846	NW	3.9	無
2017/12/19 2:30	0.903	1.495	0.942	1.774	1.200	0.494	0.881	0.847	W	8.3	無
2017/12/19 2:40	0.904	1.495	0.940	1.774	1.200	0.494	0.880	0.846	W	5.2	無
2017/12/19 2:50	0.903	1.491	0.941	1.772	1.198	0.495	0.881	0.846	WNW	3.1	無
2017/12/19 3:00	0.902	1.495	0.940	1.774	1.197	0.496	0.882	0.847	W	2.0	無
2017/12/19 3:10	0.903	1.495	0.940	1.773	1.200	0.494	0.882	0.847	SSW	1.7	無
2017/12/19 3:20	0.904	1.498	0.940	1.774	1.199	0.496	0.879	0.848	SW	1.2	無
2017/12/19 3:30	0.902	1.492	0.940	1.771	1.196	0.496	0.880	0.847	W	3.2	無
2017/12/19 3:40	0.900	1.495	0.940	1.774	1.197	0.496	0.881	0.846	W	6.0	無
2017/12/19 3:50	0.901	1.495	0.941	1.772	1.200	0.496	0.884	0.848	WNW	7.4	無
2017/12/19 4:00	0.902	1.494	0.941	1.774	1.196	0.496	0.882	0.846	WNW	7.4	無
2017/12/19 4:10	0.902	1.496	0.940	1.772	1.197	0.496	0.882	0.847	W	2.3	無
2017/12/19 4:20	0.902	1.495	0.941	1.774	1.196	0.495	0.881	0.847	SSW	1.4	無
2017/12/19 4:30	0.903	1.495	0.941	1.770	1.198	0.495	0.882	0.846	NNE	1.1	無
2017/12/19 4:40	0.901	1.496	0.941	1.772	1.196	0.495	0.881	0.846	E	0.9	無
2017/12/19 4:50	0.903	1.496	0.939	1.771	1.196	0.494	0.882	0.846	*	CALM	無
2017/12/19 5:00	0.900	1.494	0.939	1.772	1.201	0.494	0.881	0.847	*	CALM	無
2017/12/19 5:10	0.898	1.494	0.939	1.771	1.195	0.496	0.882	0.846	ESE	1.1	無
2017/12/19 5:20	0.901	1.494	0.939	1.771	1.197	0.495	0.881	0.846	NNE	1.4	無
2017/12/19 5:30	0.900	1.494	0.939	1.772	1.198	0.493	0.880	0.847	NNW	2.0	無
2017/12/19 5:40	0.902	1.495	0.937	1.767	1.197	0.495	0.880	0.846	NW	2.5	無
2017/12/19 5:50	0.901	1.494	0.937	1.771	1.197	0.494	0.882	0.847	WNW	2.3	無
2017/12/19 6:00	0.903	1.495	0.939	1.773	1.197	0.494	0.881	0.844	NW	4.8	無
2017/12/19 6:10	0.901	1.495	0.939	1.775	1.195	0.494	0.880	0.846	WNW	3.2	無
2017/12/19 6:20	0.901	1.493	0.939	1.772	1.197	0.495	0.881	0.846	WNW	4.3	無
2017/12/19 6:30	0.902	1.493	0.939	1.768	1.197	0.494	0.882	0.845	WNW	4.5	無
2017/12/19 6:40	0.899	1.493	0.938	1.771	1.195	0.495	0.881	0.846	WNW	3.8	無
2017/12/19 6:50	0.901	1.494	0.938	1.768	1.198	0.495	0.881	0.847	NW	3.1	無
2017/12/19 7:00	0.901	1.492	0.940	1.773	1.198	0.494	0.881	0.846	*	CALM	無
2017/12/19 7:10	0.901	1.493	0.940	1.772	1.196	0.493	0.880	0.847	N	1.1	無
2017/12/19 7:20	0.900	1.495	0.939	1.773	1.196	0.494	0.881	0.846	SSE	0.9	無
2017/12/19 7:30	0.901	1.493	0.938	1.773	1.198	0.495	0.880	0.845	S	1.4	無
2017/12/19 7:40	0.902	1.495	0.940	1.772	1.197	0.497	0.881	0.846	NW	1.2	無
2017/12/19 7:50	0.902	1.497	0.938	1.772	1.197	0.494	0.881	0.846	ESE	1.2	無
2017/12/19 8:00	0.900	1.495	0.940	1.773	1.198	0.495	0.882	0.848	NNW	0.6	無
2017/12/19 8:10	0.900	1.497	0.938	1.776	1.197	0.494	0.881	0.845	W	0.9	無
2017/12/19 8:20	0.902	1.495	0.940	1.773	1.198	0.495	0.882	0.848	W	1.2	無
2017/12/19 8:30	0.901	1.492	0.939	1.770	1.195	0.495	0.882	0.846	S	1.1	無
2017/12/19 8:40	0.904	1.496	0.938	1.772	1.197	0.495	0.883	0.847	SSW	1.5	無
2017/12/19 8:50	0.903	1.495	0.940	1.774	1.197	0.496	0.883	0.848	S	2.6	無
2017/12/19 9:00	0.902	1.495	0.939	1.775	1.199	0.496	0.882	0.848	S	3.3	無
2017/12/19 9:10	0.902	1.497	0.937	1.771	1.200	0.495	0.885	0.847	S	3.5	無
2017/12/19 9:20	0.901	1.495	0.942	1.775	1.196	0.496	0.885	0.848	S	2.0	無
2017/12/19 9:30	0.904	1.495	0.941	1.775	1.199	0.496	0.883	0.848	S	2.3	無
2017/12/19 9:40	0.905	1.491	0.941	1.774	1.198	0.497	0.884	0.850	S	2.2	無
2017/12/19 9:50	0.904	1.492	0.940	1.772	1.199	0.498	0.882	0.848	S	1.5	無
2017/12/19 10:00	0.905	1.493	0.941	1.776	1.201	0.498	0.883	0.847	SSW	1.4	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/12/18 14:00	0.014	1	1
2017/12/18 14:30	0.014	1	1
2017/12/18 15:00	0.014	1	1
2017/12/18 15:30	0.014	1	1
2017/12/18 16:00	0.014	1	1
2017/12/18 16:30	0.014	1	1
2017/12/18 17:00	0.014	1	1
2017/12/18 17:30	0.014	1	1
2017/12/18 18:00	0.014	1	1
2017/12/18 18:30	0.014	1	1
2017/12/18 19:00	0.014	1	1
2017/12/18 19:30	0.014	1	1
2017/12/18 20:00	0.014	1	1
2017/12/18 20:30	0.014	1	1
2017/12/18 21:00	0.014	1	1
2017/12/18 21:30	0.014	1	1
2017/12/18 22:00	0.014	1	1
2017/12/18 22:30	0.014	1	1
2017/12/18 23:00	0.014	1	1
2017/12/18 23:30	0.014	1	1
2017/12/19 0:00	0.014	1	1
2017/12/19 0:30	0.014	1	1
2017/12/19 1:00	0.014	1	1
2017/12/19 1:30	0.014	1	1
2017/12/19 2:00	0.015	1	1
2017/12/19 2:30	0.014	1	1
2017/12/19 3:00	0.014	1	1
2017/12/19 3:30	0.015	1	1
2017/12/19 4:00	0.014	1	1
2017/12/19 4:30	0.014	1	1
2017/12/19 5:00	0.014	1	1
2017/12/19 5:30	0.014	1	1
2017/12/19 6:00	0.014	1	1
2017/12/19 6:30	0.014	1	1
2017/12/19 7:00	0.014	1	1
2017/12/19 7:30	0.014	1	1
2017/12/19 8:00	0.014	1	1
2017/12/19 8:30	0.015	1	1
2017/12/19 9:00	0.015	1	1
2017/12/19 9:30	0.014	1	1
2017/12/19 10:00	0.015	1	1

8/9

2017年12月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/3 to 12/18) and rows for measurement points ① through ⑨. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/3 to 12/18) and rows for measurement points ① through ⑨. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/3 to 12/18) and rows for measurement points ① through ⑨. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/29~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※今回は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
①4号1号処理雨車
②プロセスマシ処理雨車
③プロセスマシ処理雨車
④プロセスマシ処理雨車
⑤韓国体廃棄物処理施設南西
⑥サイトハンパ処理雨車
⑦韓国体廃棄物処理施設南西
⑧韓国体廃棄物処理施設南西
⑨サイトハンパ処理雨車

2017年12月19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C (サンブルタンクC)		適用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年12月15日	2017年12月15日			
採取時刻	13:52	13:52			
貯水量 [m ³]	680	680			
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.68)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.56)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと		
全ベータ	ND(0.69)	ND(0.33)	3(1) ^{※1}		
トリチウム	720	760	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)。

9/9

15:12受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17362報)

平成29年12月19日15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>17354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B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23分 ・排水終了 : 13時45分 ・排水量 : 503m³ <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。

17:24 受

1/14

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17363報)

平成 29年 12月 19日 16時 55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。 ・プラント関連パラメータ [12月19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19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~12月7日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 12月18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14日~12月16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18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11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18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】 ※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。

2/14

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19日 11:00 現在

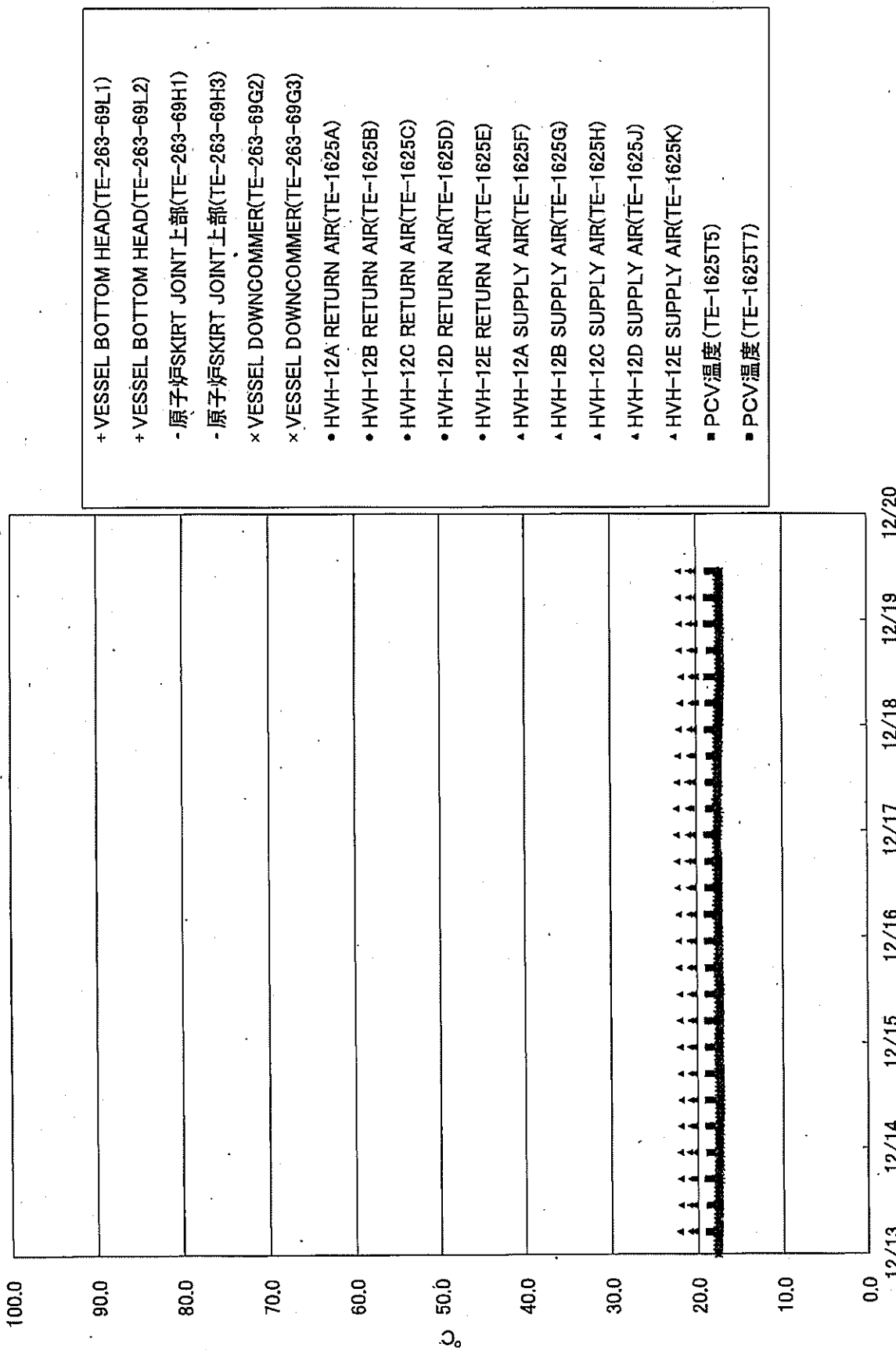
【重要事項】
各計測部については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の運用監視条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/19 11:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (12/19 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.2℃ (12/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.5℃ (12/19 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.8℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.1℃ (12/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.2℃ (12/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.8℃ (12/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：22.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.7℃ (12/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.94kPa g (12/19 11:00 現在)	4.84kPa g (12/19 11:00 現在)	0.30kPa g (12/19 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH)：14.07Nm ³ /h (JP-A)：14.54Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/19 11:00 現在)	RPV：12.71Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/19 11:00 現在)	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (12/19 11:00 現在)	17.25Nm ³ /h (12/19 11:00 現在)	19.03Nm ³ /h (12/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (12/19 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (12/19 11:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.08vol% (12/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.30E-04 検出限界値 4.10E-04 B系：指示値 1.02E-03 検出限界値 5.30E-04 (12/19 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/19 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 (12/19 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.1℃ (12/19 11:00 現在)	28.8℃ (12/19 11:00 現在)	28.8℃ (12/19 11:00 現在)	15.9℃ (12/19 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.92m (12/19 11:00 現在)	3.93m (12/19 11:00 現在)	3.33m (12/19 11:00 現在)	29.56×100mm (12/19 11:00 現在)

【計測部に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界以下の場合には、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：格納容器内ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
※3：格納容器内ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
※4：放射能濃度の単位はBa/cm、圧力はkPa gで記載する。

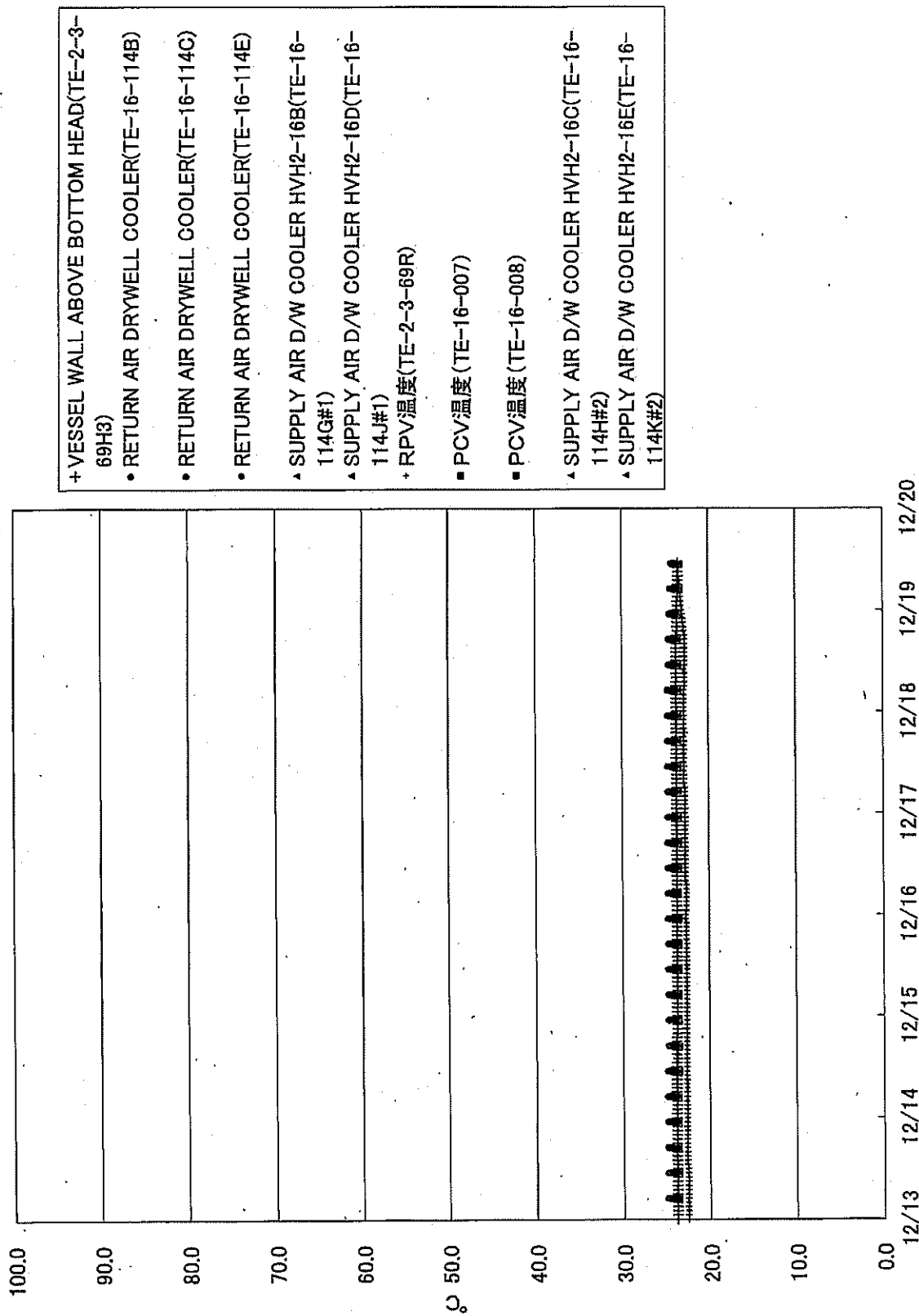
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/14

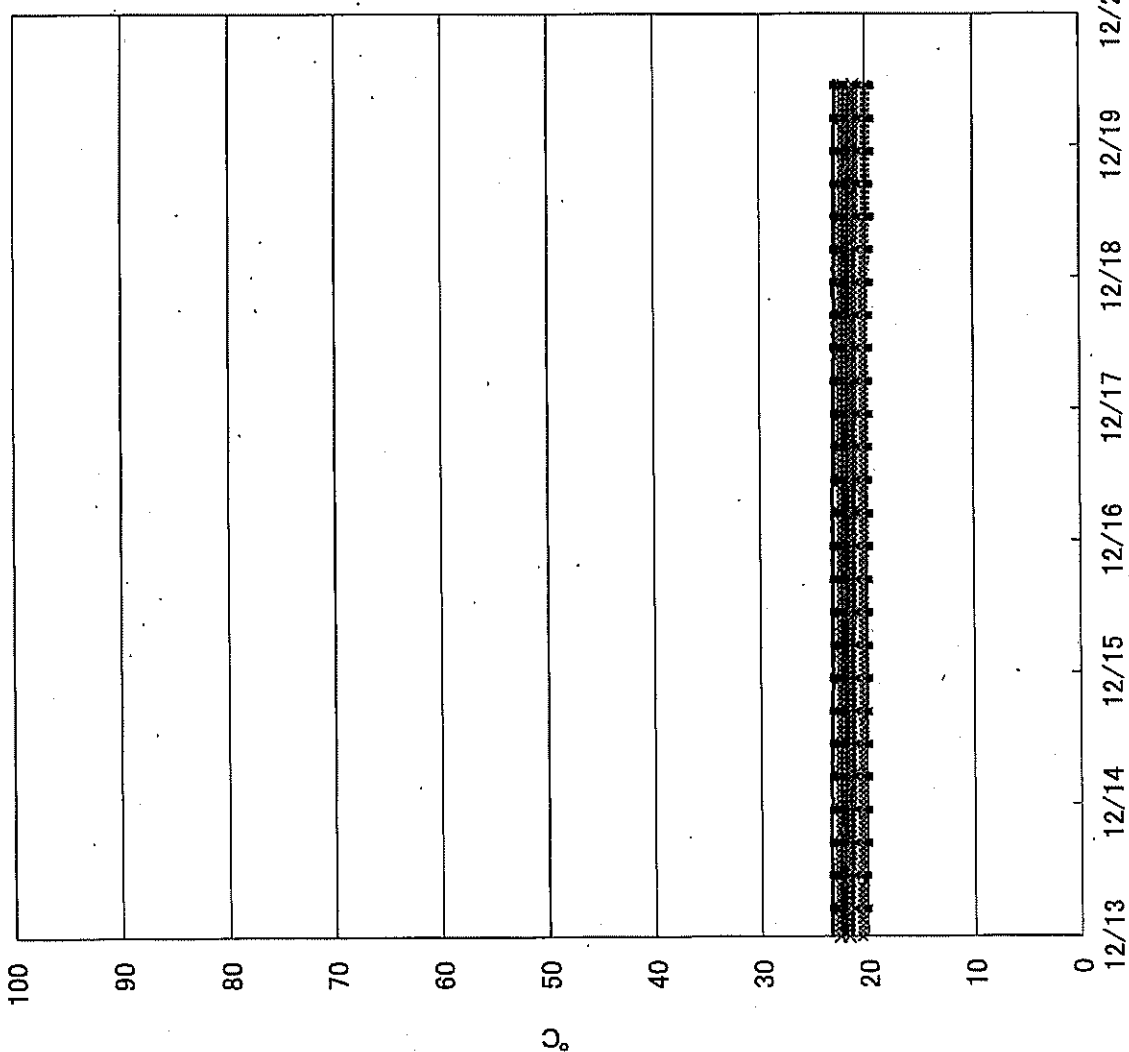
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2017/12/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/12/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/12/19 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/12/19 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/12/19 9:50	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/12/19 10:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/19 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/12/19 10:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/12/19 10:30	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/12/19 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/12/19 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/12/19 11:00	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/12/19 11:10	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/12/19 11:20	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/12/19 11:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/12/19 11:40	-	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/12/19 11:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2017/12/19 12:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/12/19 12:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/12/19 12:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/12/19 12:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/12/19 12:40	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/12/19 12:50	-	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/12/19 13:00	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/19 13:10	-	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2017/12/19 13:20	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/12/19 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/12/19 13:40	-	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/12/19 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/12/19 14:00	-	<0.01	雨	W	2.3
西門	2017/12/19 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/19 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/12/19 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/19 14:40	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/19 14:50	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/12/19 15:00	-	<0.01	晴れ	W	2.1

*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)

7/14

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)	
2017/12/19 9:00	0.902	1.495	0.939	1.775	1.199	0.496	0.882	0.848	S	3.3	無
2017/12/19 9:10	0.902	1.497	0.937	1.771	1.200	0.495	0.885	0.847	S	3.5	無
2017/12/19 9:20	0.901	1.495	0.942	1.775	1.196	0.496	0.885	0.848	S	2.0	無
2017/12/19 9:30	0.904	1.495	0.941	1.775	1.199	0.496	0.883	0.848	S	2.3	無
2017/12/19 9:40	0.905	1.491	0.941	1.774	1.198	0.497	0.884	0.850	S	2.2	無
2017/12/19 9:50	0.904	1.492	0.940	1.772	1.199	0.498	0.882	0.848	S	1.5	無
2017/12/19 10:00	0.905	1.493	0.941	1.776	1.201	0.498	0.883	0.847	SSW	1.4	無
2017/12/19 10:10	0.905	1.491	0.941	1.775	1.201	0.497	0.883	0.851	S	0.8	無
2017/12/19 10:20	0.909	1.494	0.941	1.777	1.202	0.498	0.883	0.849	SSW	3.0	無
2017/12/19 10:30	0.905	1.494	0.941	1.776	1.203	0.499	0.882	0.849	S	3.4	無
2017/12/19 10:40	0.907	1.494	0.942	1.777	1.202	0.497	0.881	0.849	SSE	6.3	無
2017/12/19 10:50	0.906	1.496	0.944	1.777	1.203	0.499	0.881	0.849	SSE	7.2	無
2017/12/19 11:00	0.907	1.492	0.942	1.780	1.203	0.497	0.883	0.850	S	5.1	無
2017/12/19 11:10	0.906	1.492	0.941	1.778	1.204	0.496	0.886	0.850	S	5.5	無
2017/12/19 11:20	0.906	1.492	0.942	1.776	1.201	0.499	0.882	0.850	S	3.5	無
2017/12/19 11:30	0.905	1.493	0.944	1.779	1.204	0.498	0.884	0.849	SSW	7.2	無
2017/12/19 11:40	0.909	1.495	0.945	1.779	1.202	0.496	0.881	0.849	SW	7.7	無
2017/12/19 11:50	0.907	1.497	0.945	1.777	1.205	0.499	0.883	0.848	SW	8.3	無
2017/12/19 12:00	0.908	1.496	0.945	1.778	1.203	0.494	0.883	0.849	SW	8.6	無
2017/12/19 12:10	0.905	1.496	0.944	1.781	1.205	0.497	0.883	0.848	SW	6.9	無
2017/12/19 12:20	0.906	1.501	0.947	1.784	1.208	0.499	0.883	0.849	WSW	8.1	無
2017/12/19 12:30	0.909	1.495	0.948	1.782	1.205	0.499	0.881	0.850	SW	6.0	無
2017/12/19 12:40	0.908	1.495	0.947	1.778	1.205	0.499	0.885	0.850	WSW	7.1	無
2017/12/19 12:50	0.906	1.497	0.946	1.782	1.208	0.502	0.881	0.849	WSW	11.6	無
2017/12/19 13:00	0.907	1.496	0.945	1.783	1.205	0.500	0.883	0.846	WSW	12.1	無
2017/12/19 13:10	0.908	1.490	0.946	1.782	1.202	0.500	0.883	0.848	SW	9.0	無
2017/12/19 13:20	0.908	1.493	0.944	1.779	1.204	0.501	0.884	0.848	W	8.7	無
2017/12/19 13:30	0.910	1.491	0.946	1.780	1.203	0.499	0.883	0.847	W	7.9	無
2017/12/19 13:40	0.909	1.491	0.946	1.782	1.205	0.499	0.883	0.846	WSW	10.6	無
2017/12/19 13:50	0.909	1.490	0.946	1.780	1.205	0.497	0.882	0.848	W	9.7	無
2017/12/19 14:00	0.907	1.490	0.947	1.778	1.204	0.501	0.882	0.846	W	11.6	有
2017/12/19 14:10	0.908	1.493	0.945	1.782	1.206	0.499	0.883	0.848	WSW	11.0	無
2017/12/19 14:20	0.909	1.490	0.945	1.783	1.208	0.500	0.880	0.848	WSW	9.8	無
2017/12/19 14:30	0.907	1.494	0.945	1.782	1.205	0.500	0.882	0.847	W	9.0	無
2017/12/19 14:40	0.907	1.501	0.945	1.782	1.204	0.498	0.881	0.848	WSW	9.5	無
2017/12/19 14:50	0.907	1.505	0.943	1.781	1.208	0.499	0.883	0.849	W	10.7	無
2017/12/19 15:00	0.905	1.505	0.944	1.781	1.204	0.498	0.882	0.849	WSW	9.6	無

8/4

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)
2017/12/19 9:00	0.015	1	1
2017/12/19 9:30	0.014	1	1
2017/12/19 10:00	0.015	1	1
2017/12/19 10:30	0.015	1	1
2017/12/19 11:00	0.014	1	1
2017/12/19 11:30	0.014	1	1
2017/12/19 12:00	0.015	1	1
2017/12/19 12:30	0.015	1	1
2017/12/19 13:00	0.015	1	1
2017/12/19 13:30	0.014	1	1
2017/12/19 14:00	0.014	1	1
2017/12/19 14:30	0.014	1	1
2017/12/19 15:00	0.014	1	1

2017年12月19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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	8.5	2.5	0	0	3	0	0	8.5	2.5	0	0
降雨量(mm/日)	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009
流量(m ³ /秒)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.42)	ND(0.78)	ND(0.67)	0.61	ND(0.93)	ND(0.76)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.53)	ND(0.56)
Cs-134(約2年)	3.4	2.1	1.5	1.5	4.0	2.4	3.8	4.7	9.2	0.86	1.3	2.0	0.99	1.7
Cs-137(約30年)	9.3	4.6	4.8	3.7	5.0	4.7	7.2	7.9	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.6)	5.7	ND(3.7)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	8.2	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	8.5	2.5	0	0	3	0	0	8.5	2.5	0	0
降雨量(mm/日)	0.027	0.021	0.023	0.021	0.023	0.023	0.023	0.012	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007
流量(m ³ /秒)	1.6	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.82)	2.1	ND(0.84)	ND(0.88)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.58)
Cs-134(約2年)	9.7	4.4	3.3	3.9	13	4.5	3.5	1.7	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.78)	0.91	0.95	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	17	6.0	6.9	4.8	16	9.3	5.2	17	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	6.2	3.9	ND(3.8)
全β	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は12月8日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/14

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	
採取日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.69)	ND(0.91)	ND(0.43)		ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.97)	
Cs-137(約30年)	2.1	2.7	1.8	1.9		1.4	2.2	1.3	1.2	
全β	ND(3.4)	6.0	3.9	ND(4.1)		3.4	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	
採取日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.87)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.80)		ND(0.56)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.55)	
Cs-137(約30年)	3.6	3.2	2.8	2.5		ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.82)	
全β	6.4	5.0	5.5	ND(4.1)		ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(2.9)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は12月18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。

2017年12月19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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻		12月14日		12月14日						12月15日					
採取時刻		8:31		8:31						8:11					
塩素(単位: ppm)										90					
Cs-134(約2年)				ND(0.35)											
Cs-137(約30年)				ND(0.50)											
その他				ND											
γ															
全β				73						48					
H-3(約12年)				34,000						1,100					
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月15日	12月16日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日
採取時刻	8:56	9:41	9:56		9:14	7:36	9:26	8:20	9:40	8:46	8:03	7:58	10:05	8:59
塩素(単位: ppm)						500						360		
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	5.9	ND(0.46)		ND(0.30)	ND(0.46)	ND(0.48)	ND(0.33)	ND(1.6)	ND(7.4)	ND(0.98)		ND(0.43)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	0.41	40	ND(0.52)		ND(0.40)	ND(0.51)	ND(0.45)	0.64	8.4	73	4.7		3.3	0.79
その他	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		1.2	ND
γ														
全β	270	280	700		67	260	4,900	270	540	2,000	20	41	220	21
H-3(約12年)	350	610	1,200		1,100	980	560	6,100	880	980	1,900	160	430	490
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は12月15日、16日、17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は参考値としてその後測定。

11/14

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (放射線路北側)	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
採取時刻									12月11日	12月11日		
Cs-134 (約12年)									7:25	7:29		
Cs-137 (約30年)									ND(0.58)	ND(0.25)	60	10
全β									ND(0.57)	0.31	90	10
H-3 (約12年)									ND(18)	ND(18)		
Sr-90 (約29年)									ND(1.5)	3.0	60,000	10,000
									分析中	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	福島第一 港湾内	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日		
Cs-134 (約12年)	7:31	7:33	7:27	6:55	7:07	7:09	7:11	7:13	7:15			
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.22)	ND(0.28)	ND(0.45)	ND(0.39)	ND(0.59)	ND(0.91)	ND(0.69)	ND(0.77)		60	10
全β	0.63	0.44	0.35	0.56	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.65)	ND(0.64)		90	10
H-3 (約12年)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)			
Sr-90 (約29年)	4.3	3.1	ND(1.6)	2.3	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)		60,000	10,000
	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—		30	10

* 本表内が今回公表データ。他は12月12日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港濱口	福島第一 港濱内 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18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日		
採取時刻	6:55	6:40	7:20	6:50	7:10	7:05	7:00	7:30	7:09	7:13		
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	ND(0.49)	ND(0.47)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.78)	ND(0.60)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.42)	3.3	3.8	3.0	3.6	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(0.33)	90	10
全β	13	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	11	ND(16)	ND(17)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港濱内 西側	福島第一 港濱内 北側	福島第一 港濱内 南側	福島第一 港濱中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港濱口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港濱口 東側 (T-0-2)	福島第一 港濱口 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18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日		
採取時刻	7:15	7:17	7:11	6:45	6:55	6:57	6:59	7:01	7:03		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.33)	ND(0.24)	ND(0.46)	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(0.63)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.44	0.36	ND(0.30)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.62)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	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])