

12:30 受

1/2

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17784報)

平成30年3月11日12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22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象についてお知らせします。</p> <p>1号機及び2号機放水路立坑水の分析について、3月9日は悪天候により採取を中止しております。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [3月9日]</p> <p>【公表区分: その他】</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象該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年3月11日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日
採取時刻	※	※	※	※
Cs-134(約2年)	※	※	※	※
Cs-137(約30年)	※	※	※	※
全β	※	※	※	※
H-3(約12年)	※	※	※	※

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止

12:38 後

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17785報)

平成 30年 3月 11日 12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。  ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月10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。

2/2

2018年3月11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 分析結果(2018年3月10日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)															
採取時刻	i		ii		iii		iv		v		vi		vii		
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側	
採取時刻												7:28	7:38		
全ベータ(Bq/L)												ND(25)	ND(25)		

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

(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。

12:38 受

1/10

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17786報)

平成30年3月11日12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"> <li>・プラント関連パラメータ [3月11日 5時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月11日10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月10日]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月10日]</li> </ul> <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、3月12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"> <li>・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 3月7日]</li> </ul> <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。

2/0

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月11日 5:00 現在

【計測事項】  
各計測器については、地盤やその他の環境変動の影響を受けて、通常の運用範囲  
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、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 <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 12.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 12.8°C (3/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.1°C (3/11 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側入ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.5°C (3/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 12.8°C (3/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.1°C (3/11 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.51kPa g (3/11 5:00 現在)	3.11kPa g (3/11 5:00 現在)	0.28kPa g (3/11 5:00 現在)	
至素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.96Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.43Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	RPV: 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	RPV: 16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	16.22Nm <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	18.47Nm <sup>3</sup> /h (3/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/11 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.02vol% (3/11 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.06vol% (3/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.10E-04 B系: 指示値 1.41E-03 検出限界値 4.20E-04 (3/11 5:00 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 (3/11 5:00 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 (3/11 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.1°C (3/11 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※7
FPC 及び F-3 冷却 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.66m (3/11 5:00 現在)	3.52m (3/11 5:00 現在)	67.29X100mm (3/11 5:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 指示協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ズ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: 指示協が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
 ※3: 燃料棒の温度・圧力で流量修正した値を記載する。  
 ※4: 素封入停止中  
 ※5: 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約23.5°C程度と推定。  
 ※6: 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40.4°C程度と推定。  
 ※7: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と推定。

3/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/10 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2018/3/10 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2018/3/10 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2018/3/10 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2018/3/10 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2018/3/10 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2018/3/10 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2018/3/10 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2018/3/10 16:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2018/3/10 16:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2018/3/10 16:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2018/3/10 17:00	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2018/3/10 17:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/3/10 17:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/3/10 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/3/10 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/3/10 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/3/10 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/3/10 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/3/10 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/10 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/10 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/10 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/10 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/3/10 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/10 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/10 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/10 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/10 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/10 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/10 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/10 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/10 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/10 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/10 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/10 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/10 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/10 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/10 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/10 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/10 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/10 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/10 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/10 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/10 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/10 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/10 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/10 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/10 23:10	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/3/10 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/3/10 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/10 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/10 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/11 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/11 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/11 0:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/11 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/11 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/11 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/11 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/11 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/11 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/11 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/11 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/11 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/11 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/11 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/11 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/11 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/11 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/11 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/11 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/11 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/11 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/11 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/11 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/11 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/11 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 4:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/11 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/11 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/11 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/11 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/11 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/11 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/11 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/11 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/11 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/11 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/3/11 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/11 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/11 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/11 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/11 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/11 8:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/3/11 8:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2018/3/11 8:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/11 8:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/11 8:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/3/11 9:00	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2018/3/11 9:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2018/3/11 9:20	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2018/3/11 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2018/3/11 9:40	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2018/3/11 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/3/11 10:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ 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)	
2018/3/10 14:00	0.829	1.390	0.862	1.619	1.072	0.473	0.833	0.808	NNE	8.9	無
2018/3/10 14:10	0.828	1.387	0.861	1.618	1.074	0.473	0.831	0.806	NNE	9.3	無
2018/3/10 14:20	0.829	1.387	0.861	1.615	1.070	0.472	0.833	0.805	NNE	9.2	無
2018/3/10 14:30	0.829	1.385	0.860	1.620	1.074	0.471	0.834	0.807	NNE	9.4	無
2018/3/10 14:40	0.830	1.385	0.862	1.618	1.073	0.472	0.834	0.808	N	9.3	無
2018/3/10 14:50	0.828	1.384	0.863	1.617	1.074	0.472	0.835	0.809	NNE	9.9	無
2018/3/10 15:00	0.829	1.389	0.862	1.617	1.074	0.473	0.832	0.807	NNE	9.1	無
2018/3/10 15:10	0.829	1.391	0.863	1.620	1.074	0.472	0.833	0.807	NNE	10.2	無
2018/3/10 15:20	0.829	1.388	0.863	1.618	1.074	0.471	0.834	0.806	NNE	10.3	無
2018/3/10 15:30	0.830	1.390	0.862	1.619	1.075	0.473	0.835	0.809	NNE	10.0	無
2018/3/10 15:40	0.829	1.390	0.864	1.619	1.072	0.473	0.834	0.808	NNE	10.5	無
2018/3/10 15:50	0.830	1.387	0.863	1.618	1.074	0.471	0.834	0.806	NNE	8.9	無
2018/3/10 16:00	0.830	1.391	0.862	1.619	1.071	0.472	0.836	0.809	NNE	9.3	無
2018/3/10 16:10	0.830	1.393	0.862	1.621	1.075	0.472	0.836	0.807	NNE	10.5	無
2018/3/10 16:20	0.830	1.391	0.862	1.622	1.075	0.472	0.836	0.808	NNE	9.6	無
2018/3/10 16:30	0.832	1.390	0.864	1.621	1.077	0.472	0.836	0.808	NNE	7.8	無
2018/3/10 16:40	0.832	1.391	0.863	1.621	1.076	0.472	0.838	0.807	NNE	8.1	無
2018/3/10 16:50	0.828	1.391	0.864	1.618	1.074	0.472	0.836	0.808	NNE	8.6	無
2018/3/10 17:00	0.830	1.389	0.865	1.621	1.075	0.472	0.839	0.808	NNW	7.0	無
2018/3/10 17:10	0.831	1.392	0.864	1.622	1.076	0.473	0.838	0.808	NNW	6.2	無
2018/3/10 17:20	0.830	1.389	0.864	1.621	1.074	0.472	0.837	0.808	NNW	6.0	無
2018/3/10 17:30	0.830	1.391	0.861	1.620	1.075	0.472	0.837	0.809	NNW	5.3	無
2018/3/10 17:40	0.829	1.390	0.863	1.621	1.075	0.472	0.838	0.807	NNW	4.9	無
2018/3/10 17:50	0.831	1.391	0.862	1.620	1.076	0.473	0.839	0.809	NW	7.1	無
2018/3/10 18:00	0.828	1.392	0.864	1.622	1.076	0.473	0.838	0.808	NW	6.5	無
2018/3/10 18:10	0.829	1.392	0.863	1.622	1.077	0.471	0.836	0.808	NW	6.5	無
2018/3/10 18:20	0.830	1.391	0.863	1.620	1.076	0.471	0.839	0.808	NW	6.9	無
2018/3/10 18:30	0.829	1.390	0.863	1.622	1.076	0.472	0.836	0.808	NW	6.1	無
2018/3/10 18:40	0.828	1.390	0.863	1.621	1.073	0.472	0.837	0.808	NW	6.2	無
2018/3/10 18:50	0.827	1.389	0.862	1.620	1.075	0.471	0.837	0.807	WNW	5.9	無
2018/3/10 19:00	0.826	1.390	0.864	1.623	1.074	0.471	0.836	0.808	WNW	6.7	無
2018/3/10 19:10	0.827	1.389	0.862	1.622	1.075	0.472	0.837	0.807	WNW	7.1	無
2018/3/10 19:20	0.827	1.391	0.863	1.622	1.075	0.473	0.837	0.807	WNW	6.8	無
2018/3/10 19:30	0.827	1.393	0.862	1.621	1.075	0.471	0.839	0.806	WNW	6.3	無
2018/3/10 19:40	0.829	1.393	0.863	1.621	1.073	0.471	0.836	0.806	WNW	6.3	無
2018/3/10 19:50	0.827	1.393	0.861	1.623	1.075	0.474	0.839	0.806	WNW	7.2	無
2018/3/10 20:00	0.827	1.390	0.862	1.620	1.075	0.470	0.837	0.807	WNW	6.5	無
2018/3/10 20:10	0.827	1.391	0.863	1.621	1.077	0.472	0.839	0.808	WNW	6.0	無
2018/3/10 20:20	0.828	1.391	0.863	1.622	1.074	0.472	0.836	0.809	WNW	5.9	無
2018/3/10 20:30	0.827	1.391	0.861	1.623	1.077	0.471	0.836	0.807	WNW	4.8	無
2018/3/10 20:40	0.827	1.394	0.861	1.621	1.074	0.471	0.837	0.807	NW	5.2	無
2018/3/10 20:50	0.828	1.392	0.864	1.621	1.075	0.470	0.837	0.805	NW	4.7	無
2018/3/10 21:00	0.827	1.388	0.863	1.620	1.075	0.471	0.838	0.807	NW	4.7	無
2018/3/10 21:10	0.826	1.392	0.862	1.623	1.075	0.472	0.836	0.806	NW	5.1	無
2018/3/10 21:20	0.826	1.391	0.860	1.626	1.076	0.471	0.836	0.808	NW	5.3	無
2018/3/10 21:30	0.826	1.392	0.862	1.620	1.074	0.471	0.837	0.809	NW	4.2	無
2018/3/10 21:40	0.827	1.389	0.862	1.620	1.077	0.472	0.836	0.807	NW	4.3	無
2018/3/10 21:50	0.826	1.390	0.862	1.622	1.075	0.471	0.836	0.807	NNW	4.5	無
2018/3/10 22:00	0.824	1.391	0.862	1.623	1.075	0.472	0.834	0.806	NW	5.3	無
2018/3/10 22:10	0.825	1.391	0.862	1.620	1.075	0.470	0.834	0.806	NNW	6.4	無
2018/3/10 22:20	0.825	1.392	0.862	1.621	1.075	0.471	0.835	0.805	NNW	5.9	無
2018/3/10 22:30	0.825	1.389	0.862	1.624	1.075	0.469	0.837	0.807	NNW	5.7	無
2018/3/10 22:40	0.826	1.390	0.861	1.621	1.076	0.471	0.836	0.807	NNW	5.0	無
2018/3/10 22:50	0.827	1.390	0.862	1.620	1.075	0.471	0.836	0.807	NNW	4.9	無
2018/3/10 23:00	0.825	1.391	0.862	1.622	1.075	0.469	0.835	0.805	NNW	4.1	無
2018/3/10 23:10	0.827	1.390	0.862	1.623	1.076	0.470	0.837	0.810	NNW	4.0	無
2018/3/10 23:20	0.824	1.391	0.860	1.623	1.075	0.472	0.836	0.807	NNW	4.9	無
2018/3/10 23:30	0.827	1.391	0.860	1.621	1.076	0.471	0.835	0.807	NNW	4.3	無
2018/3/10 23:40	0.824	1.390	0.862	1.623	1.076	0.469	0.834	0.806	NNW	4.6	無
2018/3/10 23:50	0.824	1.390	0.862	1.621	1.077	0.471	0.837	0.806	NNW	4.4	無
2018/3/11 0:00	0.824	1.389	0.861	1.619	1.079	0.470	0.836	0.805	NNW	4.9	無

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

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)	
2018/3/11 0:10	0.825	1.389	0.859	1.623	1.075	0.468	0.836	0.806	NNW	4.9	無
2018/3/11 0:20	0.824	1.388	0.858	1.622	1.078	0.470	0.835	0.807	NNW	5.0	無
2018/3/11 0:30	0.826	1.392	0.862	1.622	1.074	0.470	0.835	0.808	NNW	4.8	無
2018/3/11 0:40	0.824	1.390	0.862	1.621	1.076	0.472	0.835	0.807	NNW	5.2	無
2018/3/11 0:50	0.824	1.388	0.862	1.621	1.076	0.469	0.835	0.807	NNW	4.9	無
2018/3/11 1:00	0.823	1.387	0.863	1.622	1.076	0.471	0.836	0.808	NNW	4.0	無
2018/3/11 1:10	0.825	1.390	0.860	1.621	1.077	0.471	0.836	0.806	NNW	5.4	無
2018/3/11 1:20	0.824	1.390	0.860	1.624	1.077	0.472	0.836	0.805	NW	5.3	無
2018/3/11 1:30	0.826	1.387	0.861	1.621	1.075	0.471	0.833	0.804	NW	5.0	無
2018/3/11 1:40	0.824	1.388	0.860	1.619	1.073	0.470	0.834	0.807	NW	4.5	無
2018/3/11 1:50	0.822	1.389	0.860	1.620	1.078	0.470	0.835	0.806	NW	4.7	無
2018/3/11 2:00	0.824	1.387	0.860	1.621	1.078	0.471	0.835	0.807	NNW	4.9	無
2018/3/11 2:10	0.822	1.389	0.861	1.622	1.074	0.469	0.836	0.807	NNW	3.6	無
2018/3/11 2:20	0.824	1.391	0.861	1.623	1.076	0.470	0.835	0.805	NNW	4.2	無
2018/3/11 2:30	0.824	1.389	0.860	1.622	1.077	0.470	0.834	0.807	NW	4.4	無
2018/3/11 2:40	0.823	1.390	0.861	1.623	1.076	0.469	0.835	0.807	NW	4.7	無
2018/3/11 2:50	0.822	1.390	0.859	1.620	1.074	0.470	0.834	0.806	NW	4.5	無
2018/3/11 3:00	0.824	1.390	0.860	1.621	1.074	0.470	0.836	0.807	NW	4.0	無
2018/3/11 3:10	0.824	1.389	0.861	1.620	1.078	0.470	0.835	0.808	NW	4.4	無
2018/3/11 3:20	0.822	1.387	0.860	1.620	1.076	0.469	0.836	0.808	NW	4.3	無
2018/3/11 3:30	0.822	1.387	0.861	1.620	1.076	0.470	0.836	0.807	NW	4.0	無
2018/3/11 3:40	0.822	1.389	0.860	1.619	1.075	0.469	0.836	0.807	NW	3.8	無
2018/3/11 3:50	0.822	1.386	0.859	1.624	1.076	0.470	0.837	0.807	NW	4.1	無
2018/3/11 4:00	0.822	1.385	0.860	1.619	1.076	0.471	0.833	0.807	NW	3.7	無
2018/3/11 4:10	0.821	1.387	0.859	1.621	1.075	0.469	0.835	0.805	NW	3.7	無
2018/3/11 4:20	0.819	1.388	0.861	1.622	1.077	0.469	0.835	0.809	NW	4.1	無
2018/3/11 4:30	0.822	1.386	0.860	1.621	1.076	0.470	0.836	0.806	NW	4.0	無
2018/3/11 4:40	0.821	1.388	0.860	1.619	1.073	0.469	0.836	0.806	NNW	4.5	無
2018/3/11 4:50	0.820	1.388	0.860	1.619	1.076	0.468	0.834	0.807	NNW	3.2	無
2018/3/11 5:00	0.821	1.388	0.859	1.620	1.075	0.469	0.836	0.807	NNW	3.0	無
2018/3/11 5:10	0.822	1.387	0.859	1.620	1.075	0.468	0.835	0.806	NNW	2.9	無
2018/3/11 5:20	0.820	1.386	0.860	1.621	1.072	0.469	0.835	0.806	NW	2.9	無
2018/3/11 5:30	0.820	1.386	0.860	1.624	1.073	0.470	0.836	0.805	NNW	3.1	無
2018/3/11 5:40	0.822	1.388	0.858	1.620	1.074	0.469	0.836	0.807	NNW	3.3	無
2018/3/11 5:50	0.820	1.387	0.858	1.620	1.073	0.469	0.835	0.807	NNW	3.1	無
2018/3/11 6:00	0.822	1.385	0.859	1.621	1.074	0.470	0.835	0.807	NNW	3.4	無
2018/3/11 6:10	0.820	1.386	0.860	1.623	1.071	0.470	0.834	0.806	NNW	2.6	無
2018/3/11 6:20	0.821	1.384	0.860	1.621	1.072	0.470	0.835	0.806	NW	2.6	無
2018/3/11 6:30	0.820	1.388	0.858	1.619	1.072	0.468	0.835	0.806	NW	3.0	無
2018/3/11 6:40	0.821	1.388	0.860	1.620	1.075	0.469	0.834	0.807	NW	3.4	無
2018/3/11 6:50	0.822	1.388	0.859	1.620	1.074	0.470	0.835	0.806	WNW	3.0	無
2018/3/11 7:00	0.819	1.389	0.861	1.620	1.072	0.470	0.834	0.808	W	2.3	無
2018/3/11 7:10	0.823	1.388	0.860	1.622	1.075	0.470	0.836	0.808	W	1.7	無
2018/3/11 7:20	0.820	1.386	0.861	1.622	1.076	0.468	0.836	0.808	W	1.5	無
2018/3/11 7:30	0.822	1.388	0.861	1.621	1.075	0.470	0.836	0.808	WSW	1.1	無
2018/3/11 7:40	0.824	1.389	0.860	1.622	1.076	0.469	0.837	0.808	WSW	1.2	無
2018/3/11 7:50	0.826	1.387	0.861	1.625	1.076	0.470	0.836	0.807	WNW	1.2	無
2018/3/11 8:00	0.824	1.390	0.860	1.624	1.078	0.471	0.838	0.808	WNW	0.9	無
2018/3/11 8:10	0.826	1.390	0.864	1.624	1.078	0.471	0.838	0.808	*	CALM	無
2018/3/11 8:20	0.826	1.393	0.863	1.624	1.078	0.471	0.838	0.809	E	0.6	無
2018/3/11 8:30	0.824	1.393	0.863	1.627	1.079	0.470	0.838	0.808	ESE	0.9	無
2018/3/11 8:40	0.827	1.392	0.864	1.623	1.081	0.472	0.837	0.808	*	CALM	有
2018/3/11 8:50	0.827	1.393	0.865	1.624	1.082	0.472	0.837	0.809	ESE	1.2	有
2018/3/11 9:00	0.828	1.393	0.864	1.628	1.081	0.471	0.837	0.810	ESE	1.2	無
2018/3/11 9:10	0.828	1.396	0.866	1.624	1.080	0.471	0.837	0.808	SE	1.2	無
2018/3/11 9:20	0.828	1.394	0.867	1.624	1.082	0.473	0.836	0.809	E	0.9	無
2018/3/11 9:30	0.830	1.396	0.867	1.626	1.081	0.473	0.836	0.810	SE	1.7	無
2018/3/11 9:40	0.829	1.395	0.867	1.627	1.083	0.471	0.837	0.809	E	0.6	無
2018/3/11 9:50	0.829	1.397	0.865	1.625	1.083	0.472	0.837	0.810	ENE	1.7	無
2018/3/11 10:00	0.830	1.396	0.866	1.624	1.081	0.471	0.837	0.809	ENE	1.2	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

7/10

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/3/10 14:00	0.014	1	1
2018/3/10 14:30	0.014	1	1
2018/3/10 15:00	0.013	1	1
2018/3/10 15:30	0.014	1	1
2018/3/10 16:00	0.013	1	1
2018/3/10 16:30	0.013	1	1
2018/3/10 17:00	0.013	1	1
2018/3/10 17:30	0.014	1	1
2018/3/10 18:00	0.013	1	1
2018/3/10 18:30	0.013	1	1
2018/3/10 19:00	0.013	1	1
2018/3/10 19:30	0.013	1	1
2018/3/10 20:00	0.013	1	1
2018/3/10 20:30	0.013	1	1
2018/3/10 21:00	0.013	1	1
2018/3/10 21:30	0.013	1	1
2018/3/10 22:00	0.013	1	1
2018/3/10 22:30	0.013	1	1
2018/3/10 23:00	0.013	1	1
2018/3/10 23:30	0.014	1	1
2018/3/11 0:00	0.013	1	1
2018/3/11 0:30	0.013	1	1
2018/3/11 1:00	0.013	1	1
2018/3/11 1:30	0.013	1	1
2018/3/11 2:00	0.014	1	1
2018/3/11 2:30	0.014	1	1
2018/3/11 3:00	0.014	1	1
2018/3/11 3:30	0.014	1	1
2018/3/11 4:00	0.014	1	1
2018/3/11 4:30	0.014	1	1
2018/3/11 5:00	0.014	1	1
2018/3/11 5:30	0.014	1	1
2018/3/11 6:00	0.014	1	1
2018/3/11 6:30	0.014	1	1
2018/3/11 7:00	0.014	1	1
2018/3/11 7:30	0.014	1	1
2018/3/11 8:00	0.014	1	1
2018/3/11 8:30	0.014	1	1
2018/3/11 9:00	0.014	1	1
2018/3/11 9:30	0.014	1	1
2018/3/11 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: 3/11)

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	2018年3月10日 7時35分	2018年3月10日 7時30分	2018年3月10日 7時23分	2018年3月10日 7時16分	2018年3月10日 7時55分	2018年3月10日 8時06分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (4.9)	ND (9.5)	ND (4.4)	ND (3.8)	ND (4.8)	ND (4.5)	-
Cs-134 (約2年)	7.4	56	ND (5.0)	ND (6.3)	ND (2.8)	ND (3.0)	-
Cs-137 (約30年)	90	580	ND (4.8)	10	ND (3.4)	ND (4.2)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2018年3月11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 (2/18 to 3/10) and I-131 concentration (Bq/L) for various sampling points (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/10) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various sampling points (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/10) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various sampling points (1-9).

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※IIはIIが採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※IIIは地下水流の下流側であることから、週1回で測定(2011/5/20~)
※IVを追加で測定(2011/5/20~)
※Vを追加で測定(2011/5/20~)
※VIは検出限界値未満を教し、( ) 内に検出限界値を示す。
※VIIは検出限界値により採取中止

<測定箇所>

- ①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤揮発性廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイディング材建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧揮発性廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイディング材建屋南東

9/10

2018年3月11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

採取日	採取時刻	貯水量 [m <sup>3</sup> ]	一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
			東京電力	第三者機関			
2018年3月7日	7:23	600	ND(0.66)	ND(0.54)	1	60	10
セシウム134			ND(0.63)	ND(0.54)	1	90	10
セシウム137			検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
その他 ガンマ核種			ND(2.6)	ND(0.32)	3(1) (注)		
全ベータ			900	940	1,500	60,000	10,000
トリチウム							

\* 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

14:16 受

~~様式9-1(1/2)~~

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17787報)

平成30年3月11日14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17781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"> <li>・排水開始 : 10時04分</li> <li>・排水終了 : 12時39分</li> <li>・排水量 : 386m<sup>3</sup></li> </ul> <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。

18:39 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17788報)

平成30年3月11日18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22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [3月11日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月11日 15時00分現在]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月9日、3月10日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月8日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月10日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月10日]</li> </ul> <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
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。



2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月11日 11:00 現在

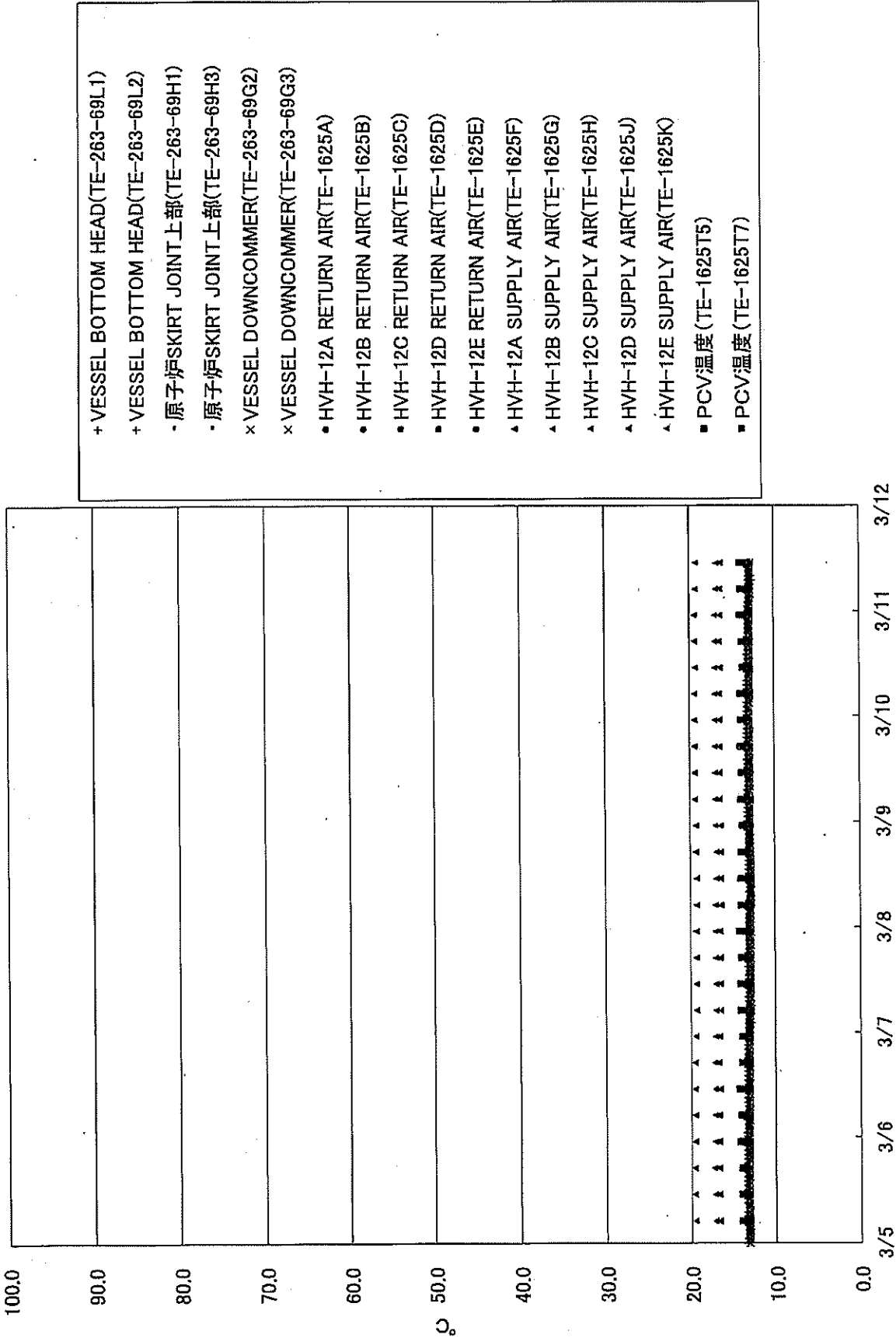
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用環境  
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。予  
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮し、また、計測の信頼性が確保されるまで、計測の信頼性を確保して変化の傾向に留意し  
て報告に継続している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 12.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.8°C (3/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.0°C (3/11 11:00 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) : 16.4°C (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.7°C (3/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.1°C (3/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (3/11 11:00 現在)	3.27kPa g (3/11 11:00 現在)	0.29kPa g (3/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	RPV : 12.45Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	15.47Nm <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	18.94Nm <sup>3</sup> /h (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/11 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (3/11 11:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (3/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.00E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系：指示値 1.22E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (3/11 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (3/11 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (3/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.0°C (3/11 11:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※7
FPC 7号機 水圧	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.67m (3/11 11:00 現在)	3.39m (3/11 11:00 現在)	67.28X100mm (3/11 11:00 現在)

【計測器に関する情報】  
※1：原子炉がマイナスイオン濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量と記載する。  
※3：原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量と記載する。  
※4：窒素封入停止中  
※5：1号機使用済燃料プール内温度が停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCシステムに付いては至近のデータを使用。なお、停止時燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。  
※6：2号機使用済燃料プール内温度が停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度とFPCシステムに付いては至近のデータを使用。なお、停止時燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。  
※7：作業者により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に付いては至近のデータを使用。

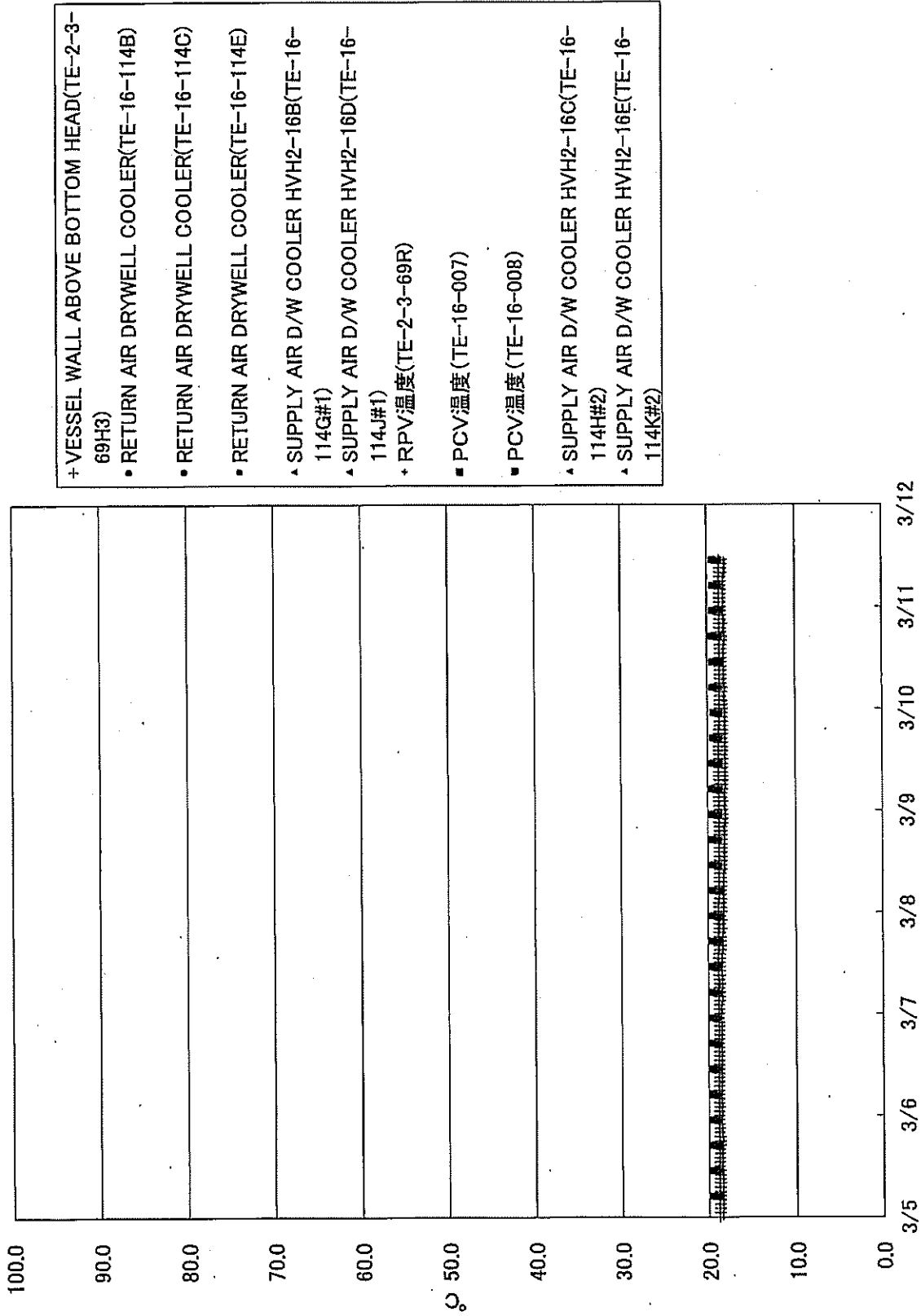
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



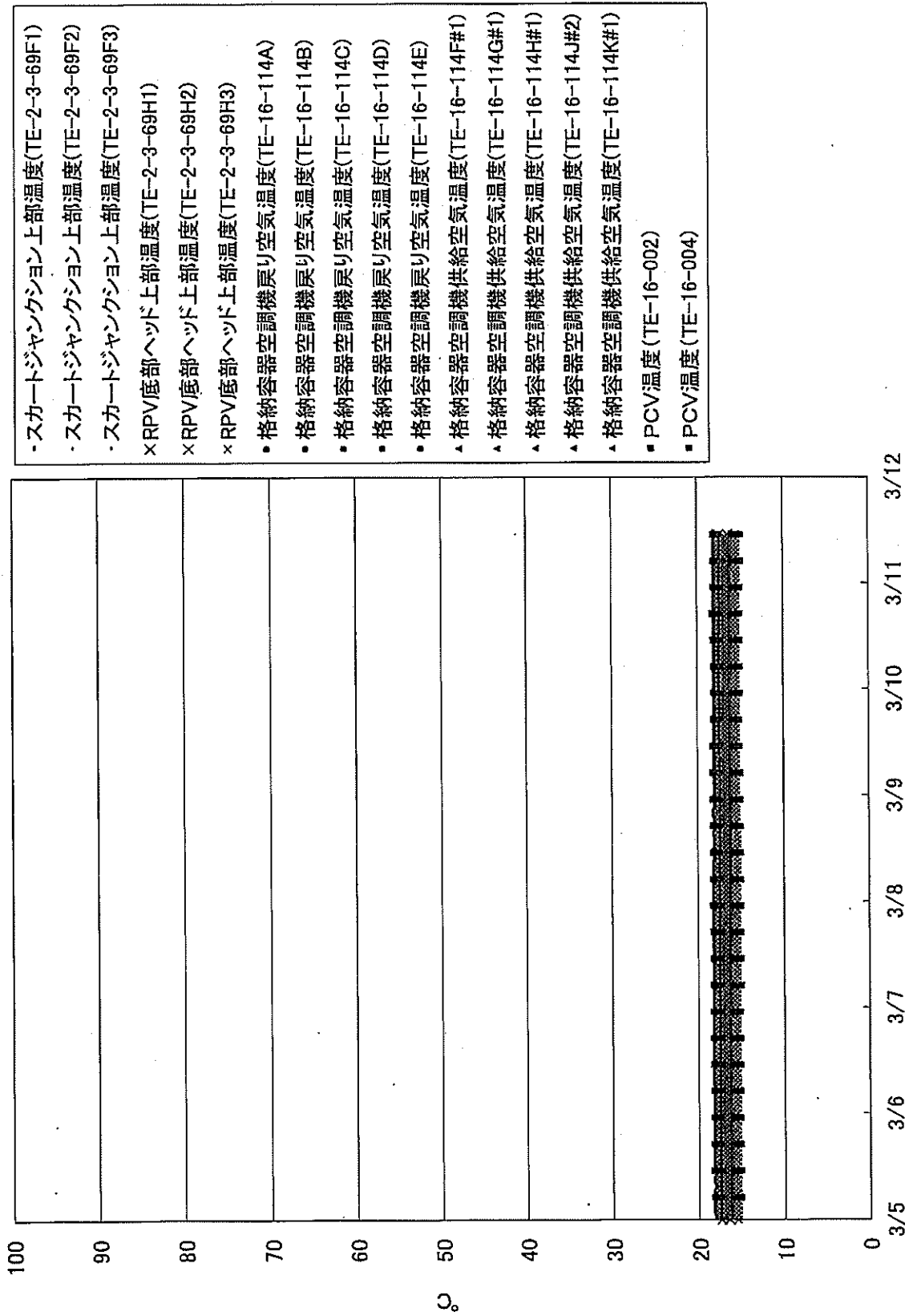
4/12

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	2018/3/11 9:00	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2018/3/11 9:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2018/3/11 9:20	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2018/3/11 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2018/3/11 9:40	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2018/3/11 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/3/11 10:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/3/11 10:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/3/11 10:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/3/11 10:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2018/3/11 10:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/3/11 10:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/3/11 11:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2018/3/11 11:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/3/11 11:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2018/3/11 11:30	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2018/3/11 11:40	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2018/3/11 11:50	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2018/3/11 12:00	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2018/3/11 12:10	-	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2018/3/11 12:20	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2018/3/11 12:30	-	<0.01	雨	NNE	0.9
西門	2018/3/11 12:40	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2018/3/11 12:50	-	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2018/3/11 13:00	-	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2018/3/11 13:10	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2018/3/11 13:20	-	<0.01	雨	E	1.3
西門	2018/3/11 13:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2018/3/11 13:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2018/3/11 13:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2018/3/11 14:00	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2018/3/11 14:10	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2018/3/11 14:20	-	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2018/3/11 14:30	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2018/3/11 14:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2018/3/11 14:50	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2018/3/11 15:00	-	<0.01	曇り	SE	3.0

1/12

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/11 9:00	0.828	1.393	0.864	1.628	1.081	0.471	0.837	0.810	ESE	1.2	無
2018/3/11 9:10	0.828	1.396	0.866	1.624	1.080	0.471	0.837	0.808	SE	1.2	無
2018/3/11 9:20	0.828	1.394	0.867	1.624	1.082	0.473	0.836	0.809	E	0.9	無
2018/3/11 9:30	0.830	1.396	0.867	1.626	1.081	0.473	0.836	0.810	SE	1.7	無
2018/3/11 9:40	0.829	1.395	0.867	1.627	1.083	0.471	0.837	0.809	E	0.6	無
2018/3/11 9:50	0.829	1.397	0.865	1.625	1.083	0.472	0.837	0.810	ENE	1.7	無
2018/3/11 10:00	0.830	1.396	0.866	1.624	1.081	0.471	0.837	0.809	ENE	1.2	無
2018/3/11 10:10	0.830	1.393	0.867	1.627	1.084	0.474	0.838	0.810	E	1.9	無
2018/3/11 10:20	0.829	1.395	0.866	1.627	1.085	0.473	0.836	0.809	ESE	1.5	無
2018/3/11 10:30	0.829	1.394	0.866	1.629	1.085	0.474	0.838	0.811	ESE	1.2	無
2018/3/11 10:40	0.830	1.398	0.869	1.627	1.085	0.472	0.837	0.811	E	1.5	無
2018/3/11 10:50	0.829	1.399	0.869	1.627	1.086	0.473	0.838	0.808	ESE	1.4	無
2018/3/11 11:00	0.830	1.397	0.867	1.625	1.085	0.472	0.838	0.809	E	1.1	無
2018/3/11 11:10	0.831	1.397	0.868	1.629	1.086	0.474	0.838	0.810	E	1.2	無
2018/3/11 11:20	0.831	1.394	0.867	1.628	1.086	0.474	0.836	0.811	E	1.4	無
2018/3/11 11:30	0.831	1.398	0.866	1.627	1.087	0.473	0.837	0.810	ENE	1.4	無
2018/3/11 11:40	0.832	1.399	0.867	1.629	1.087	0.474	0.836	0.811	ENE	1.2	無
2018/3/11 11:50	0.831	1.400	0.869	1.628	1.087	0.473	0.840	0.810	NNW	1.1	有
2018/3/11 12:00	0.832	1.400	0.867	1.628	1.086	0.472	0.840	0.810	NNE	0.9	有
2018/3/11 12:10	0.832	1.399	0.868	1.630	1.089	0.473	0.839	0.809	E	1.1	有
2018/3/11 12:20	0.832	1.397	0.866	1.630	1.085	0.474	0.838	0.808	ENE	0.9	有
2018/3/11 12:30	0.831	1.398	0.866	1.628	1.085	0.473	0.837	0.810	NNE	0.6	有
2018/3/11 12:40	0.832	1.396	0.868	1.626	1.085	0.474	0.839	0.809	N	1.2	有
2018/3/11 12:50	0.831	1.396	0.867	1.630	1.086	0.473	0.839	0.809	NE	1.2	有
2018/3/11 13:00	0.833	1.398	0.867	1.627	1.088	0.475	0.837	0.811	ENE	0.9	有
2018/3/11 13:10	0.834	1.399	0.868	1.629	1.087	0.474	0.839	0.811	ENE	1.2	有
2018/3/11 13:20	0.834	1.399	0.869	1.632	1.088	0.474	0.838	0.811	ESE	1.5	有
2018/3/11 13:30	0.832	1.399	0.868	1.628	1.086	0.472	0.839	0.810	ESE	1.7	無
2018/3/11 13:40	0.834	1.398	0.869	1.629	1.087	0.474	0.840	0.810	ESE	1.8	無
2018/3/11 13:50	0.834	1.400	0.868	1.630	1.087	0.475	0.842	0.810	ESE	3.0	無
2018/3/11 14:00	0.833	1.401	0.871	1.631	1.088	0.475	0.840	0.811	ESE	3.6	無
2018/3/11 14:10	0.834	1.401	0.869	1.630	1.088	0.475	0.838	0.811	SE	4.4	無
2018/3/11 14:20	0.834	1.399	0.870	1.629	1.087	0.474	0.840	0.810	SE	3.5	無
2018/3/11 14:30	0.834	1.401	0.870	1.628	1.087	0.474	0.841	0.811	SE	3.7	無
2018/3/11 14:40	0.834	1.401	0.869	1.635	1.088	0.476	0.840	0.810	SE	3.7	無
2018/3/11 14:50	0.834	1.402	0.871	1.631	1.088	0.476	0.840	0.809	SE	4.6	無
2018/3/11 15:00	0.834	1.402	0.870	1.630	1.088	0.476	0.840	0.812	SE	4.7	無

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/3/11 9:00	0.014	1	1
2018/3/11 9:30	0.014	1	1
2018/3/11 10:00	0.014	1	1
2018/3/11 10:30	0.014	1	1
2018/3/11 11:00	0.014	1	1
2018/3/11 11:30	0.014	1	1
2018/3/11 12:00	0.014	1	1
2018/3/11 12:30	0.014	1	1
2018/3/11 13:00	0.014	1	1
2018/3/11 13:30	0.014	1	1
2018/3/11 14:00	0.014	1	1
2018/3/11 14:30	0.014	1	1
2018/3/11 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年3月11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		物揚場排水路	
	3月9日	3月10日	3月9日	3月10日
採取日	3月9日	3月10日	3月9日	3月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	66.5	0	66.5	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	0.60	ND(0.73)	2.8	ND(0.84)
Cs-137 (約30年)	5.1	4.1	26	5.6
全β	6.6	5.7	40	10
H-3 (約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路		C排水路	
	3月9日	3月10日	3月9日	3月10日
採取日	3月9日	3月10日	3月9日	3月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	66.5	0	66.5	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	19*	6.7	ND(0.61)	ND(0.62)
Cs-137 (約30年)	170*	64	3.1	ND(0.87)
全β	230*	91	9.2	23
H-3 (約12年)	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月10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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。



2018年3月11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)

	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(他)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日															
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)															

	No.2	No.2-3	No.2-5(他)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(他)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日					3月8日							
採取時刻					7:44							
塩素(単位: ppm)					480							
Cs-134(約2年)					ND(0.34)							
Cs-137(約30年)					0.77							
その他												
γ												
全β					290							
H-3(約12年)					900							
Sr-90(約29年)												

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月9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は参考値としての過後に測定。

10/12

11/12

# 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)

	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
採取日															
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)															

	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日							3月10日								
採取時刻							7:23								
塩素(単位: ppm)							480								
Cs-134(約2年)							ND(0.36)								
Cs-137(約30年)							0.67								
その他															
γ															
全β							290								
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は参考値としての過後に測定。

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	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 (深遠線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日		
Cs-134 (約2年)	6:50	7:12	7:25	7:33	7:38	7:45			6:43		
Cs-137 (約30年)	ND(0.51)	ND(0.53)	2.1	1.7	1.6	1.9			ND(0.42)	60	10
全β	ND(0.52)	1.0	15	17	17	18			1.0	90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	37	39	50	29			17		
Si-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-			-	60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-			-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日		
Cs-134 (約2年)	6:41	6:39	6:47	7:22							
Cs-137 (約30年)	ND(0.36)	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.70)						60	10
全β	0.93	0.88	1.5	2.1						90	10
H-3 (約12年)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)							
Si-90 (約29年)	-	-	-	-						60,000	10,000
	-	-	-	-						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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])