

11=13 受

1/2

~~様式0-1(1/2)~~

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18062報)

<p>平成30年 5月 6日 10時 40分</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 磯貝 智彦</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
<p>第25条報告</p>	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 5月4日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/2

2018年5月6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	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日
採取時刻	8:52	8:32	8:45	8:36
Cs-134(約2年)	58	77	130	ND(7.6)
Cs-137(約30年)	520	870	1,500	50
全β	750	2,700	2,000	160
H-3(約12年)	ND(110)	480	180	280

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:13 受

1/9

様式0-1(1/2)  
(第18063報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 5月 6日 10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 磯貝 智彦  
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>・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 [5月6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 [5月6日10時00分現在]</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 5月5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E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、5月7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 5月2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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年5月6日 5:00 現在

(重要事項)  
各計測器については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用履歴  
特性を逸脱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。計測器を正  
常化している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考  
慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.9°C (5/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：24.6°C (5/6 5:00 現在)	スカート-ジャンクション上部温度 RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.8°C (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.9°C (5/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.3°C (5/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.3°C (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.60kPa g (5/6 5:00 現在)	3.49kPa g (5/6 5:00 現在)	0.32kPa g (5/6 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※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 (5/6 5:00 現在)	RPV：12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	RPV：16.59Nm <sup>3</sup> /h. PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	12.38Nm <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/6 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.05vol% (5/6 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.03vol% (5/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.18E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm B系：指示値 1.10E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm (5/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (5/6 5:00 現在)	
使用時燃料プール 水温度	24.8°C (5/6 5:00 現在)	25.0°C (5/6 5:00 現在)	24.0°C (5/6 5:00 現在)	19.5°C (5/6 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.84m (5/6 5:00 現在)	3.40m (5/6 5:00 現在)	2.64m (5/6 5:00 現在)	20.97×100mm (5/6 5:00 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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
原子炉格納容器排気ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気ガス管理システムの放射能濃度を(Xe135)を記載する。  
※3：使用状態の流量・圧力で流量修正した値を記載する。  
※4：蒸気封入停止中

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	2018/5/5 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/5/5 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/5/5 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/5/5 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/5/5 14:40	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2018/5/5 14:50	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/5/5 15:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/5/5 15:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/5/5 15:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/5/5 15:30	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/5/5 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/5/5 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/5/5 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/5/5 16:10	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/5/5 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2018/5/5 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/5/5 16:40	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/5/5 16:50	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/5/5 17:00	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/5/5 17:10	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/5/5 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/5/5 17:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/5/5 17:40	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2018/5/5 17:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2018/5/5 18:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/5/5 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/5/5 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/5/5 18:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/5/5 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/5/5 18:50	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2018/5/5 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/5/5 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/5/5 19:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2018/5/5 19:30	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2018/5/5 19:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/5/5 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/5/5 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/5/5 20:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 20:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/5/5 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 21:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/5/5 21:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/5/5 21:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/5/5 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/5/5 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/5/5 22:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/5/5 22:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/5/5 22:20	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2018/5/5 22:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2018/5/5 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/5/5 23:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2018/5/5 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/5 23:20	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2018/5/5 23:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.1
西門	2018/5/5 23:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.1
西門	2018/5/5 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/6 0:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2018/5/6 0:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/5/6 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/6 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/5/6 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/6 0:50	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2018/5/6 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/5/6 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/5/6 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2018/5/6 1:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2018/5/6 1:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/5/6 1:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/5/6 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/5/6 2:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/5/6 2:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/5/6 2:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/5/6 2:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/5/6 2:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/5/6 3:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/5/6 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/5/6 3:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/5/6 3:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/5/6 3:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/5/6 3:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/5/6 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2018/5/6 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/5/6 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/5/6 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/5/6 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/5/6 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/5/6 5:00	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2018/5/6 5:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2018/5/6 5:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2018/5/6 5:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2018/5/6 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/5/6 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2018/5/6 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/5/6 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/5/6 6:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/5/6 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/5/6 6:40	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2018/5/6 6:50	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/5/6 7:00	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2018/5/6 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/5/6 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2018/5/6 7:30	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2018/5/6 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/5/6 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/5/6 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/5/6 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/5/6 8:20	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/5/6 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/5/6 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/5/6 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/5/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/5/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/5/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/5/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/5/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/5/6 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2018/5/6 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3

\*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)

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)	
2018/5/5 14:00	0.838	1.367	0.866	1.587	1.101	0.476	0.838	0.800	WNW	7.0	無
2018/5/5 14:10	0.837	1.365	0.865	1.595	1.101	0.478	0.839	0.798	W	6.4	無
2018/5/5 14:20	0.838	1.367	0.869	1.593	1.102	0.476	0.838	0.801	WNW	8.0	無
2018/5/5 14:30	0.840	1.367	0.866	1.591	1.099	0.477	0.837	0.799	WNW	8.2	無
2018/5/5 14:40	0.839	1.368	0.868	1.597	1.101	0.477	0.837	0.799	WSW	8.8	無
2018/5/5 14:50	0.842	1.367	0.867	1.597	1.099	0.477	0.839	0.801	W	9.1	無
2018/5/5 15:00	0.839	1.369	0.867	1.594	1.101	0.478	0.837	0.801	W	6.6	無
2018/5/5 15:10	0.841	1.367	0.868	1.596	1.101	0.478	0.837	0.798	W	7.6	無
2018/5/5 15:20	0.843	1.371	0.867	1.597	1.102	0.477	0.838	0.799	SW	4.7	無
2018/5/5 15:30	0.841	1.370	0.869	1.596	1.101	0.478	0.837	0.800	S	3.2	無
2018/5/5 15:40	0.840	1.370	0.869	1.598	1.101	0.478	0.837	0.800	SSW	2.9	無
2018/5/5 15:50	0.841	1.369	0.868	1.595	1.103	0.477	0.836	0.800	S	3.7	無
2018/5/5 16:00	0.841	1.370	0.866	1.598	1.103	0.478	0.836	0.799	S	3.2	無
2018/5/5 16:10	0.842	1.372	0.867	1.596	1.102	0.478	0.836	0.800	S	4.3	無
2018/5/5 16:20	0.841	1.370	0.869	1.598	1.101	0.478	0.835	0.798	SSE	8.0	無
2018/5/5 16:30	0.839	1.374	0.867	1.595	1.104	0.478	0.837	0.800	SSE	9.4	無
2018/5/5 16:40	0.839	1.371	0.867	1.596	1.103	0.478	0.838	0.801	S	9.0	無
2018/5/5 16:50	0.840	1.369	0.868	1.593	1.104	0.478	0.838	0.800	S	8.4	無
2018/5/5 17:00	0.840	1.372	0.868	1.596	1.105	0.478	0.835	0.799	S	6.8	無
2018/5/5 17:10	0.839	1.374	0.867	1.599	1.103	0.479	0.837	0.802	S	5.6	無
2018/5/5 17:20	0.839	1.373	0.868	1.597	1.102	0.479	0.837	0.802	SSE	4.5	無
2018/5/5 17:30	0.839	1.375	0.868	1.598	1.102	0.479	0.836	0.799	S	4.0	無
2018/5/5 17:40	0.840	1.377	0.868	1.598	1.104	0.478	0.835	0.800	S	3.8	無
2018/5/5 17:50	0.839	1.375	0.868	1.597	1.099	0.479	0.837	0.804	S	3.0	無
2018/5/5 18:00	0.838	1.375	0.867	1.595	1.102	0.480	0.837	0.802	SSE	3.7	無
2018/5/5 18:10	0.837	1.375	0.866	1.594	1.101	0.479	0.836	0.802	SSE	3.6	無
2018/5/5 18:20	0.839	1.376	0.867	1.596	1.103	0.480	0.835	0.802	S	3.7	無
2018/5/5 18:30	0.842	1.375	0.867	1.598	1.101	0.480	0.835	0.802	S	4.1	無
2018/5/5 18:40	0.841	1.374	0.867	1.599	1.101	0.480	0.835	0.803	S	4.3	無
2018/5/5 18:50	0.843	1.376	0.868	1.602	1.104	0.479	0.835	0.802	S	4.0	無
2018/5/5 19:00	0.840	1.375	0.869	1.601	1.104	0.481	0.835	0.802	SSW	3.4	無
2018/5/5 19:10	0.841	1.375	0.869	1.599	1.105	0.480	0.838	0.803	SSW	3.6	無
2018/5/5 19:20	0.842	1.375	0.870	1.602	1.104	0.480	0.836	0.800	S	2.3	無
2018/5/5 19:30	0.843	1.373	0.867	1.598	1.105	0.478	0.838	0.802	S	2.0	無
2018/5/5 19:40	0.842	1.374	0.869	1.600	1.104	0.478	0.837	0.802	SSW	2.3	無
2018/5/5 19:50	0.843	1.374	0.868	1.599	1.107	0.479	0.837	0.801	SW	2.6	無
2018/5/5 20:00	0.838	1.373	0.868	1.597	1.107	0.479	0.837	0.801	WSW	3.1	無
2018/5/5 20:10	0.841	1.374	0.868	1.599	1.106	0.479	0.836	0.802	SW	3.1	無
2018/5/5 20:20	0.840	1.374	0.870	1.596	1.104	0.478	0.837	0.801	S	2.9	無
2018/5/5 20:30	0.842	1.374	0.869	1.599	1.103	0.479	0.836	0.800	S	3.5	無
2018/5/5 20:40	0.841	1.370	0.871	1.600	1.106	0.480	0.837	0.801	S	3.2	無
2018/5/5 20:50	0.841	1.373	0.869	1.599	1.102	0.477	0.839	0.801	SW	3.3	無
2018/5/5 21:00	0.841	1.373	0.868	1.597	1.103	0.478	0.837	0.801	SW	3.6	無
2018/5/5 21:10	0.843	1.372	0.869	1.599	1.103	0.478	0.837	0.801	WSW	3.8	無
2018/5/5 21:20	0.842	1.375	0.868	1.597	1.104	0.478	0.837	0.802	SSW	4.4	無
2018/5/5 21:30	0.841	1.373	0.869	1.600	1.107	0.477	0.838	0.802	SW	4.7	無
2018/5/5 21:40	0.841	1.373	0.870	1.598	1.104	0.477	0.838	0.801	WSW	6.3	無
2018/5/5 21:50	0.839	1.373	0.869	1.599	1.104	0.479	0.838	0.800	WSW	5.9	無
2018/5/5 22:00	0.843	1.372	0.869	1.601	1.102	0.477	0.838	0.800	WSW	5.8	無
2018/5/5 22:10	0.843	1.374	0.868	1.598	1.104	0.479	0.838	0.800	WSW	6.0	無
2018/5/5 22:20	0.842	1.373	0.870	1.602	1.104	0.479	0.839	0.802	WSW	4.3	無
2018/5/5 22:30	0.841	1.372	0.869	1.601	1.103	0.478	0.836	0.802	SSW	3.0	無
2018/5/5 22:40	0.844	1.373	0.869	1.601	1.105	0.480	0.839	0.800	SW	2.0	無
2018/5/5 22:50	0.843	1.374	0.867	1.598	1.104	0.478	0.839	0.800	WSW	4.0	無
2018/5/5 23:00	0.841	1.372	0.867	1.601	1.106	0.479	0.839	0.802	SW	1.5	無
2018/5/5 23:10	0.841	1.373	0.868	1.599	1.106	0.479	0.838	0.800	WSW	2.6	無
2018/5/5 23:20	0.841	1.371	0.867	1.600	1.106	0.477	0.837	0.802	WSW	2.3	無
2018/5/5 23:30	0.843	1.373	0.868	1.604	1.104	0.478	0.838	0.802	SW	1.4	無
2018/5/5 23:40	0.843	1.373	0.868	1.599	1.103	0.477	0.837	0.800	S	2.0	無
2018/5/5 23:50	0.841	1.372	0.869	1.600	1.103	0.479	0.838	0.800	SSE	2.6	無
2018/5/6 0:00	0.842	1.373	0.869	1.600	1.108	0.478	0.838	0.799	S	1.2	無

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

6/9

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)	
2018/5/6 0:10	0.843	1.369	0.868	1.600	1.105	0.479	0.838	0.800	S	1.1	無
2018/5/6 0:20	0.841	1.372	0.868	1.601	1.104	0.476	0.836	0.802	SW	2.5	無
2018/5/6 0:30	0.842	1.372	0.870	1.602	1.104	0.479	0.837	0.801	SSW	3.4	無
2018/5/6 0:40	0.842	1.372	0.867	1.600	1.104	0.476	0.837	0.802	S	3.4	無
2018/5/6 0:50	0.843	1.371	0.869	1.600	1.104	0.477	0.837	0.801	SSW	3.2	無
2018/5/6 1:00	0.842	1.374	0.868	1.599	1.104	0.478	0.836	0.801	SW	3.8	無
2018/5/6 1:10	0.841	1.372	0.867	1.600	1.105	0.478	0.837	0.801	WSW	5.4	無
2018/5/6 1:20	0.840	1.374	0.870	1.600	1.107	0.479	0.839	0.801	WSW	7.6	無
2018/5/6 1:30	0.841	1.373	0.869	1.600	1.106	0.478	0.840	0.802	SW	6.5	無
2018/5/6 1:40	0.842	1.371	0.870	1.600	1.107	0.480	0.838	0.801	WSW	4.5	無
2018/5/6 1:50	0.844	1.375	0.870	1.603	1.106	0.478	0.839	0.802	WSW	5.0	無
2018/5/6 2:00	0.842	1.377	0.869	1.606	1.104	0.480	0.838	0.802	WSW	5.6	無
2018/5/6 2:10	0.840	1.374	0.870	1.601	1.107	0.477	0.839	0.803	WSW	5.8	無
2018/5/6 2:20	0.843	1.374	0.871	1.601	1.107	0.478	0.837	0.803	WSW	5.6	無
2018/5/6 2:30	0.842	1.374	0.870	1.602	1.106	0.478	0.837	0.802	WSW	5.9	無
2018/5/6 2:40	0.843	1.375	0.870	1.604	1.107	0.479	0.840	0.802	WSW	4.7	無
2018/5/6 2:50	0.840	1.373	0.870	1.603	1.105	0.479	0.838	0.802	WSW	6.7	無
2018/5/6 3:00	0.842	1.376	0.871	1.602	1.105	0.480	0.839	0.803	WSW	7.8	無
2018/5/6 3:10	0.842	1.373	0.868	1.603	1.106	0.478	0.840	0.803	WSW	9.0	無
2018/5/6 3:20	0.842	1.375	0.872	1.607	1.107	0.479	0.839	0.803	WSW	8.9	無
2018/5/6 3:30	0.843	1.375	0.872	1.606	1.104	0.479	0.839	0.803	WSW	8.7	無
2018/5/6 3:40	0.843	1.376	0.871	1.605	1.105	0.480	0.838	0.803	WSW	7.1	無
2018/5/6 3:50	0.841	1.373	0.870	1.609	1.106	0.479	0.840	0.804	WSW	7.0	無
2018/5/6 4:00	0.842	1.375	0.871	1.604	1.109	0.479	0.839	0.803	SW	6.0	無
2018/5/6 4:10	0.844	1.378	0.871	1.607	1.106	0.481	0.839	0.802	WSW	3.9	無
2018/5/6 4:20	0.844	1.376	0.872	1.604	1.106	0.481	0.839	0.802	WSW	4.5	無
2018/5/6 4:30	0.844	1.377	0.874	1.604	1.105	0.480	0.839	0.803	WSW	5.9	無
2018/5/6 4:40	0.845	1.379	0.874	1.608	1.106	0.480	0.839	0.804	SW	5.1	無
2018/5/6 4:50	0.843	1.376	0.870	1.607	1.108	0.480	0.839	0.804	SW	4.4	無
2018/5/6 5:00	0.842	1.376	0.870	1.606	1.109	0.480	0.840	0.802	SSW	3.2	無
2018/5/6 5:10	0.843	1.378	0.871	1.605	1.108	0.479	0.838	0.802	SSW	3.0	無
2018/5/6 5:20	0.841	1.376	0.872	1.606	1.107	0.481	0.839	0.802	S	3.7	無
2018/5/6 5:30	0.844	1.376	0.872	1.606	1.107	0.481	0.842	0.804	S	5.5	無
2018/5/6 5:40	0.842	1.376	0.871	1.606	1.107	0.478	0.840	0.804	S	5.3	無
2018/5/6 5:50	0.843	1.375	0.872	1.605	1.105	0.480	0.841	0.803	SSW	6.3	無
2018/5/6 6:00	0.843	1.375	0.874	1.607	1.108	0.480	0.840	0.803	SSW	6.8	無
2018/5/6 6:10	0.842	1.376	0.872	1.605	1.110	0.479	0.840	0.803	SW	6.9	無
2018/5/6 6:20	0.844	1.375	0.871	1.607	1.108	0.480	0.841	0.804	SW	7.9	無
2018/5/6 6:30	0.845	1.379	0.872	1.607	1.109	0.481	0.840	0.802	SW	5.8	無
2018/5/6 6:40	0.844	1.377	0.874	1.607	1.109	0.480	0.842	0.805	S	4.4	無
2018/5/6 6:50	0.846	1.379	0.872	1.608	1.108	0.479	0.839	0.804	SW	4.8	無
2018/5/6 7:00	0.843	1.377	0.873	1.605	1.110	0.479	0.840	0.804	SW	3.5	無
2018/5/6 7:10	0.844	1.376	0.874	1.607	1.109	0.481	0.840	0.803	SSE	4.4	無
2018/5/6 7:20	0.843	1.375	0.873	1.609	1.107	0.480	0.840	0.805	S	4.3	無
2018/5/6 7:30	0.843	1.376	0.875	1.608	1.108	0.480	0.842	0.804	S	3.7	無
2018/5/6 7:40	0.843	1.377	0.873	1.608	1.106	0.480	0.840	0.803	S	3.9	無
2018/5/6 7:50	0.844	1.377	0.873	1.610	1.109	0.479	0.840	0.803	SSE	3.7	無
2018/5/6 8:00	0.842	1.374	0.875	1.605	1.107	0.480	0.840	0.802	S	4.9	無
2018/5/6 8:10	0.843	1.376	0.873	1.608	1.108	0.479	0.839	0.803	SSW	4.0	無
2018/5/6 8:20	0.842	1.378	0.871	1.610	1.108	0.481	0.839	0.801	SW	4.1	無
2018/5/6 8:30	0.841	1.378	0.870	1.609	1.107	0.480	0.840	0.802	SSW	2.6	無
2018/5/6 8:40	0.846	1.377	0.873	1.609	1.112	0.480	0.840	0.802	S	2.3	無
2018/5/6 8:50	0.845	1.378	0.875	1.612	1.107	0.480	0.839	0.801	S	4.1	無
2018/5/6 9:00	0.845	1.382	0.873	1.609	1.111	0.481	0.840	0.802	S	4.6	無
2018/5/6 9:10	0.843	1.382	0.872	1.612	1.108	0.479	0.840	0.800	SSE	6.3	無
2018/5/6 9:20	0.844	1.380	0.874	1.611	1.112	0.482	0.840	0.801	S	6.9	無
2018/5/6 9:30	0.845	1.381	0.874	1.612	1.109	0.482	0.840	0.802	S	6.9	無
2018/5/6 9:40	0.845	1.383	0.874	1.614	1.111	0.483	0.841	0.801	S	4.8	無
2018/5/6 9:50	0.846	1.381	0.874	1.611	1.113	0.481	0.841	0.802	S	5.4	無
2018/5/6 10:00	0.848	1.385	0.874	1.609	1.112	0.482	0.840	0.800	S	8.4	無



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

8/9

2018年5月6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 date (4/15 to 5/5) and I-131 concentration (Bq/L) for various sampling points (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for date (4/15 to 5/5) and CS-134 concentration (Bq/L) for various sampling points (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for date (4/15 to 5/5) and CS-137 concentration (Bq/L) for various sampling points (1-9).

- 測定箇所: ① 4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 焼固体廃棄物減容処理建屋南, ⑥ サイホン力建屋南西, ⑦ 修理工作棟西側, ⑧ 焼固体廃棄物減容処理建屋北, ⑨ サイホン力建屋南東

※I-131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が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

9/9

2018年5月6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E (サンプルタンクE)		適用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年5月2日	2018年5月2日			
採取時刻	8:27	8:27			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	680	680			
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.63)	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(2.3)	ND(0.30)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	840	890	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) 適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)。

14-31受

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第18064報)

平成30年5月6日14時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦  
 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18059報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時03分</li> <li>・排水終了 : 13時53分</li> <li>・排水量 : 571m<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>
※添付の有・無	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。

16210 受

1/12

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18065報)

平成30年 5月 6日 15時50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 磯貝 智彦  
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"> <li>・プラント関連パラメータ [5月6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 [5月6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 5月5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 5月3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 5月5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 5月5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> <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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年5月6日 11:00 現在

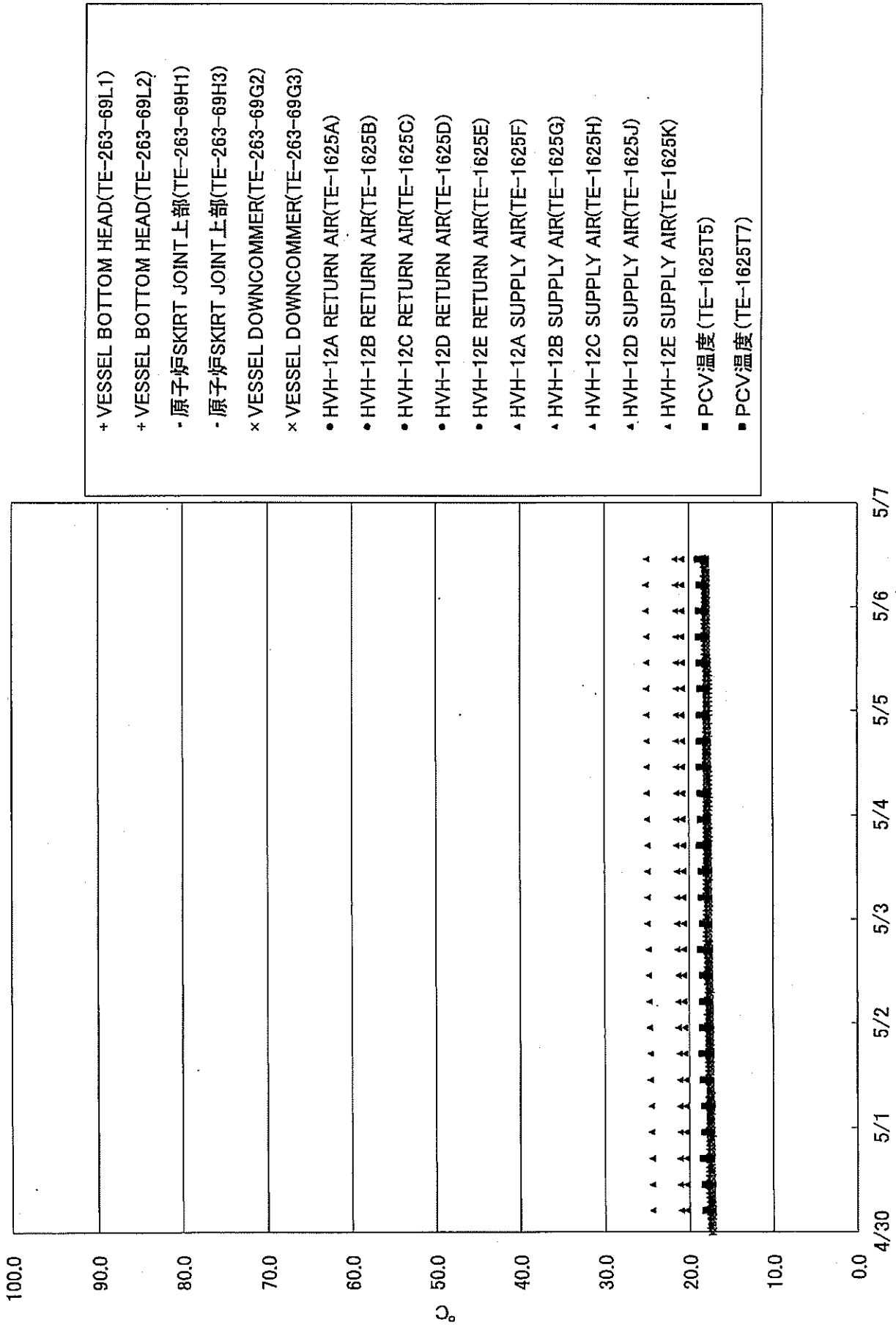
【重要事項】  
 針形探針については、故障やその他の異常による影響を避けて、測定の使用制限  
 条件を定めているものもあり、正しく測定されない可能性のある針形探針も存  
 在している。プラントの状況を把握するために、このような針形の故障による  
 測定の不安定で、複数の針形探針から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.0°C (5/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 23.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.6°C (5/6 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 20.8°C (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.0°C (5/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.3°C (5/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 21.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 20.4°C (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.67kPa g (5/6 11:00 現在)	3.80kPa g (5/6 11:00 現在)	0.33kPa g (5/6 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※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 (5/6 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	RPV : 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	13.88Nm <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	18.19Nm <sup>3</sup> /h (5/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/6 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (5/6 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (5/6 11:00 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 4.00E-04 Ba/cm B系：指示値 1.21E-03 検出限界値 3.60E-04 Ba/cm (5/6 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/6 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (5/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/6 11:00 現在)	24.8°C (5/6 11:00 現在)	24.1°C (5/6 11:00 現在)	19.6°C (5/6 11:00 現在)
FPC 注水 水位	3.84m (5/6 11:00 現在)	3.40m (5/6 11:00 現在)	2.48m (5/6 11:00 現在)	35.28X100mm (5/6 11:00 現在)

【針形探針に関する事項】  
 ※1：指示値がゼロの場合には0.00vol%と記載する。(0%濃度が検出限界値以下の場合には、針形探針が検出限界値以下の場合があるため)  
 ※2：指示値が放射能濃度管理システムの水蒸気濃度を記載する。  
 ※3：指示値が排気流量管理システムの場合にはNDと記載する。原子炉格納容器排気流量管理システムの場合には0.6135)を記載する。  
 ※4：使用状態の異常・圧力で異常修正した旨を記載する。  
 ※5：蒸気封入停止中

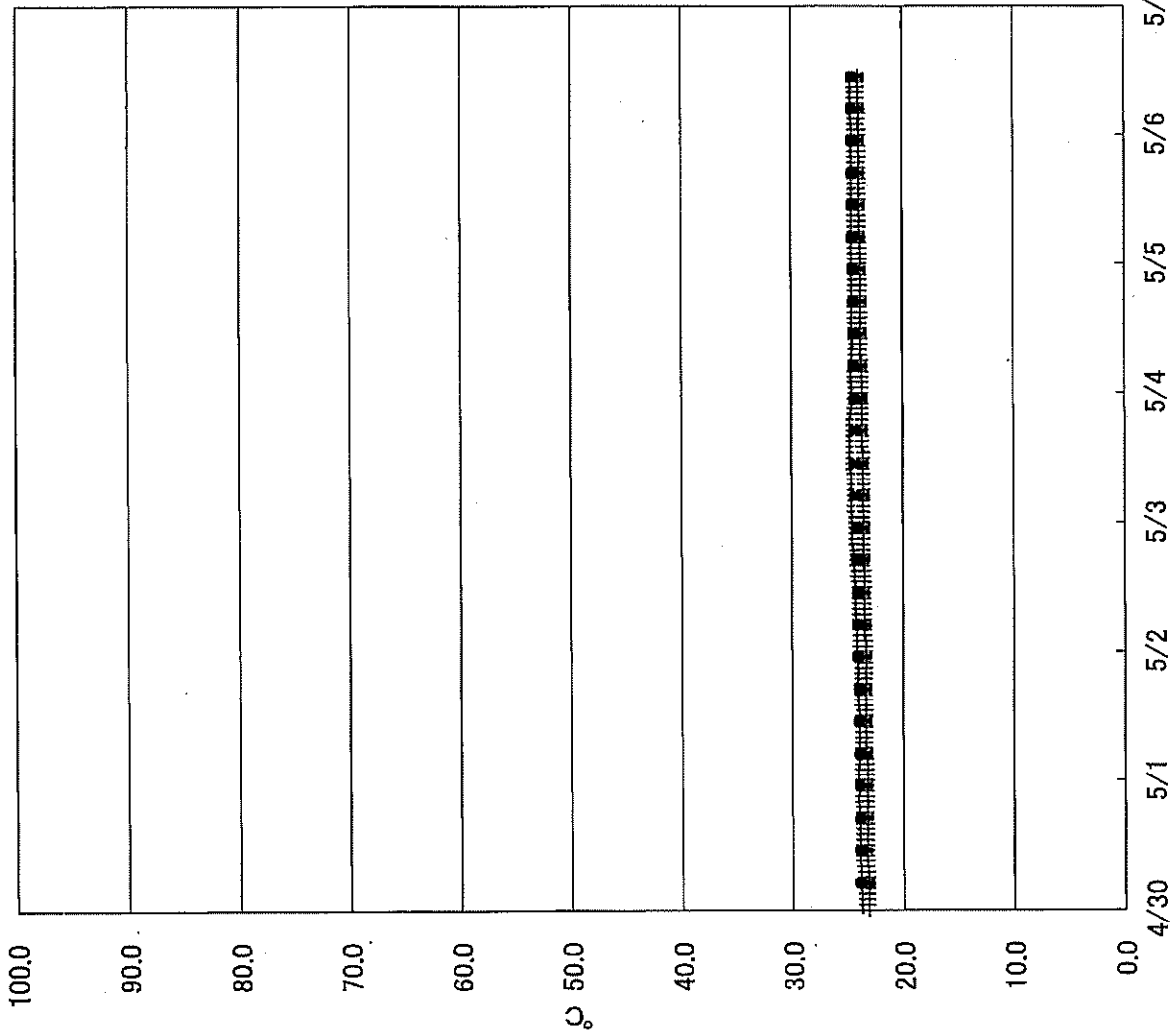
3/12

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

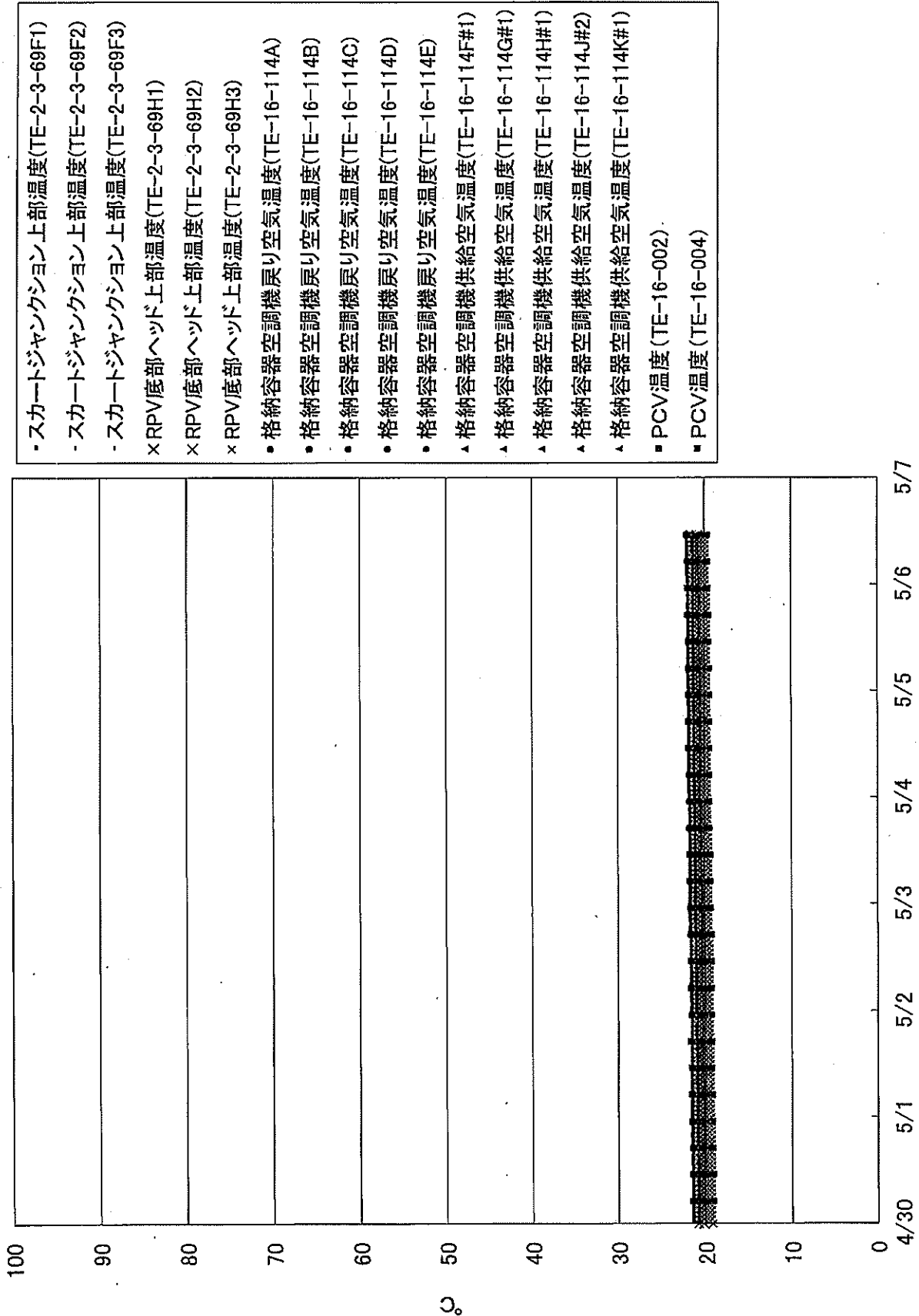


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)



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



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	2018/5/6 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/5/6 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/5/6 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/5/6 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/5/6 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/5/6 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2018/5/6 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/5/6 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2018/5/6 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/5/6 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/5/6 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/5/6 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/5/6 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/5/6 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/5/6 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2018/5/6 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/5/6 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2018/5/6 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2018/5/6 12:00	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/5/6 12:10	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/5/6 12:20	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2018/5/6 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/5/6 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/5/6 12:50	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/5/6 13:00	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/5/6 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/5/6 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/5/6 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/5/6 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/5/6 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2018/5/6 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2018/5/6 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.9
西門	2018/5/6 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2018/5/6 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/5/6 14:40	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2018/5/6 14:50	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2018/5/6 15:00	-	<0.01	晴れ	S	4.5

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(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)	
2018/5/6 9:00	0.845	1.382	0.873	1.609	1.111	0.481	0.840	0.802	S	4.6	無
2018/5/6 9:10	0.843	1.382	0.872	1.612	1.108	0.479	0.840	0.800	SSE	6.3	無
2018/5/6 9:20	0.844	1.380	0.874	1.611	1.112	0.482	0.840	0.801	S	6.9	無
2018/5/6 9:30	0.845	1.381	0.874	1.612	1.109	0.482	0.840	0.802	S	6.9	無
2018/5/6 9:40	0.845	1.383	0.874	1.614	1.111	0.483	0.841	0.801	S	4.8	無
2018/5/6 9:50	0.846	1.381	0.874	1.611	1.113	0.481	0.841	0.802	S	5.4	無
2018/5/6 10:00	0.848	1.385	0.874	1.609	1.112	0.482	0.840	0.800	S	8.4	無
2018/5/6 10:10	0.845	1.386	0.873	1.610	1.111	0.481	0.839	0.802	S	9.7	無
2018/5/6 10:20	0.849	1.383	0.873	1.610	1.114	0.481	0.840	0.802	S	8.3	無
2018/5/6 10:30	0.845	1.386	0.875	1.611	1.111	0.481	0.842	0.801	S	7.2	無
2018/5/6 10:40	0.850	1.386	0.875	1.612	1.113	0.482	0.841	0.801	S	6.3	無
2018/5/6 10:50	0.847	1.387	0.874	1.608	1.116	0.482	0.841	0.802	SSE	4.7	無
2018/5/6 11:00	0.848	1.385	0.875	1.608	1.115	0.483	0.839	0.801	SSE	6.1	無
2018/5/6 11:10	0.847	1.388	0.874	1.609	1.114	0.482	0.841	0.803	SSE	7.1	無
2018/5/6 11:20	0.847	1.389	0.876	1.611	1.115	0.482	0.843	0.802	S	7.7	無
2018/5/6 11:30	0.851	1.388	0.876	1.607	1.115	0.481	0.841	0.802	S	6.1	無
2018/5/6 11:40	0.848	1.388	0.875	1.611	1.117	0.481	0.841	0.803	SSE	7.3	無
2018/5/6 11:50	0.847	1.389	0.875	1.611	1.116	0.481	0.842	0.802	S	8.0	無
2018/5/6 12:00	0.848	1.389	0.877	1.610	1.117	0.483	0.842	0.803	S	10.2	無
2018/5/6 12:10	0.849	1.392	0.877	1.612	1.117	0.481	0.843	0.803	SSE	7.8	無
2018/5/6 12:20	0.851	1.391	0.876	1.615	1.118	0.482	0.843	0.802	SSE	10.6	無
2018/5/6 12:30	0.851	1.391	0.878	1.611	1.117	0.482	0.843	0.804	S	9.7	無
2018/5/6 12:40	0.848	1.391	0.878	1.611	1.121	0.480	0.843	0.804	S	7.3	無
2018/5/6 12:50	0.849	1.393	0.879	1.612	1.121	0.481	0.843	0.803	S	8.9	無
2018/5/6 13:00	0.850	1.395	0.878	1.610	1.121	0.482	0.841	0.803	S	6.3	無
2018/5/6 13:10	0.851	1.394	0.880	1.613	1.122	0.484	0.841	0.804	S	7.4	無
2018/5/6 13:20	0.851	1.394	0.879	1.612	1.119	0.483	0.843	0.806	SSE	9.6	無
2018/5/6 13:30	0.850	1.394	0.878	1.612	1.122	0.482	0.843	0.803	S	10.2	無
2018/5/6 13:40	0.854	1.394	0.880	1.614	1.123	0.482	0.842	0.805	S	10.2	無
2018/5/6 13:50	0.852	1.396	0.879	1.614	1.121	0.483	0.844	0.802	SSE	11.6	無
2018/5/6 14:00	0.852	1.396	0.880	1.617	1.120	0.484	0.841	0.804	S	12.4	無
2018/5/6 14:10	0.853	1.396	0.878	1.615	1.122	0.482	0.843	0.802	SSE	13.0	無
2018/5/6 14:20	0.852	1.394	0.878	1.616	1.123	0.483	0.843	0.804	SSE	14.7	無
2018/5/6 14:30	0.852	1.393	0.877	1.615	1.122	0.482	0.842	0.805	SSE	14.2	無
2018/5/6 14:40	0.851	1.394	0.881	1.615	1.124	0.479	0.841	0.803	SSE	14.1	無
2018/5/6 14:50	0.850	1.395	0.879	1.615	1.124	0.481	0.842	0.803	SSE	13.3	無
2018/5/6 15:00	0.852	1.396	0.880	1.616	1.122	0.482	0.841	0.802	SSE	10.6	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)
2018/5/6 9:00	0.014	1	1
2018/5/6 9:30	0.014	1	1
2018/5/6 10:00	0.014	1	1
2018/5/6 10:30	0.014	1	1
2018/5/6 11:00	0.014	1	1
2018/5/6 11:30	0.014	1	1
2018/5/6 12:00	0.014	1	1
2018/5/6 12:30	0.014	1	1
2018/5/6 13:00	0.014	1	1
2018/5/6 13:30	0.014	1	1
2018/5/6 14:00	0.014	1	1
2018/5/6 14:30	0.014	1	1
2018/5/6 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年5月6日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路		物揚場排水路	
	5月4日	5月5日	5月4日	5月5日
採取日	5月4日	5月5日	5月4日	5月5日
採取時刻	7:15	8:33	7:20	8:28
降雨量(mm/日)	12.5	0	12.5	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)	ND(0.60)	ND(0.56)	0.95	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	8.7	3.1	12	4.9
全β	22	6.1	19	9.3
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路		C排水路	
	5月4日	5月5日	5月4日	5月5日
採取日	5月4日	5月5日	5月4日	5月5日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	12.5	0	12.5	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)	3.0	2.7	ND(0.70)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	28	23	4.5	ND(0.71)
全β	50	78	19	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月5日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2018年5月6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)

	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.1-8	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号機 ウエルポイント 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号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日							5月3日								
採取時刻							7:27								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.31)								
Cs-137(約30年)							0.55								
その他															
γ															
全β							310								
H-3(約12年)							860								
Sr-90(約29年)							-								

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月4日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

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)

	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(甲)	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.2-2	No.2-3	No.2-5(甲)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(甲)	3号機 改善ウエル 汲み上げ水	3号機 改善ウエル 汲み上げ水
採取日						5月5日								
採取時刻						7:43								
塩素(単位: ppm)						500								
Cs-134(約2年)						ND(0.31)								
Cs-137(約30年)						0.78								
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は参考値としてる過後に測定。

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

	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 (東浜防堤北側)	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	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日		
採取時刻	8:15	8:23	8:23	7:48	7:52	7:57	8:00	6:51	6:49			
Cs-134 (約2年)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.68)	0.57	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.26)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	2.0	2.0	6.8	7.8	6.2	7.3	0.64	0.47	90	10	
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(15)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	

単位: Bq/L

	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 港湾北 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	福島第一 南放水口 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	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日		
採取時刻	6:47	6:45	6:53	7:43							
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.32)	ND(0.50)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.30)	0.35	0.65	0.56						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])