

12:11

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16918報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月10日11時45分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-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25条-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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 10月9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統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月10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10月9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		8:15	8:34		7:55					
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		ND(24)					
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。

2/2

12:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16919報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月10日11時45分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、10月11日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 10月6日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月10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 (サンプルタンクC)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年10月6日	2017年10月6日			
採取時刻	8:24	8:24			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	830	830			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.68)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.53)	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(2.4)	ND(0.33)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	900	910	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/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)。

2/2

12:11号

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16920報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月10日11時45分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍の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。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月9日			10月8日
No. 51	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (5.2)	12	210
No. 52	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (11)	140
No. 53	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (11)	180
No. 55	検出限界値未満 (6.3)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (11)	160
No. 214	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (11)	190

※ ( ) 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分: B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:11分

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16921報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月10日11時45分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [10月10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 [10月10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 10月9日]
- ・昨日(10月9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。

【公表区分: その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月10日 5:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。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 : 3.0m <sup>3</sup> /h CS系 : 0.0m <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (10/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.5°C (10/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.8°C (10/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.8°C (10/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.8°C (10/10 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.4°C (10/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.82kPa.g (10/10 5:00 現在)	4.33kPa.g (10/10 5:00 現在)	0.30kPa.g (10/10 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/10 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 (10/10 5:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (10/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/10 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/10 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.03vol% (10/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.10E-04 (10/10 5:00 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 (10/10 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 (10/10 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.6°C (10/10 5:00 現在)	27.2°C (10/10 5:00 現在)	26.4°C (10/10 5:00 現在)	26.4°C (10/10 5:00 現在)
FPC 注水ノズル 水位	4.02m (10/10 5:00 現在)	2.63m (10/10 5:00 現在)	3.31m (10/10 5:00 現在)	42.29X100mm (10/10 5:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※4 : 空素吸入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/9 14:00	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/10/9 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/10/9 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/10/9 14:30	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/10/9 14:40	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/10/9 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/10/9 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/10/9 15:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/10/9 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/10/9 15:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/10/9 15:40	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/10/9 15:50	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/10/9 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/10/9 16:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/10/9 16:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/10/9 16:30	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/10/9 16:40	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/10/9 16:50	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/10/9 17:00	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/10/9 17:10	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/10/9 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2017/10/9 17:30	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/10/9 17:40	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/10/9 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/10/9 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/10/9 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/9 18:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 18:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/9 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/10/9 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/9 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/9 19:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/9 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 19:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/10/9 20:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/9 20:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/10/9 20:20	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/10/9 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/10/9 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/10/9 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/10/9 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/10/9 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/10/9 22:00	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/10/9 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/10/9 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/10/9 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/10/9 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/10/9 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/10/9 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/10/9 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 23:20	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/10/9 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 23:40	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/10/9 23:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.6
西門	2017/10/10 0:00	-	<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



4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/10 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 0:30	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/10/10 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 0:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 1:00	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/10/10 1:10	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2017/10/10 1:20	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2017/10/10 1:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/10/10 1:40	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/10/10 1:50	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/10/10 2:00	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/10/10 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/10 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/10 2:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/10 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/10 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/10 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/10 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/10 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 3:30	-	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2017/10/10 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 4:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/10/10 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/10/10 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/10 4:50	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/10/10 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/10/10 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/10/10 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/10/10 5:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/10 5:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/10 5:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/10 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/10 6:10	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/10/10 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/10/10 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/10/10 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/10/10 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/10 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/10 7:10	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/10/10 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/10 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/10 7:40	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/10/10 7:50	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/10/10 8:00	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/10/10 8:10	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/10/10 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/10/10 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/10/10 8:40	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/10/10 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/10/10 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/10/10 9:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/10/10 9:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/10/10 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/10/10 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/10 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/10/10 10:00	-	<0.01	曇り	SE	1.7

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/9 14:00	0.930	1.476	0.952	1.757	1.218	0.504	0.923	0.853	SSE	8.5	無
2017/10/9 14:10	0.929	1.476	0.953	1.756	1.218	0.505	0.925	0.852	SSE	9.4	無
2017/10/9 14:20	0.930	1.475	0.952	1.756	1.217	0.507	0.926	0.853	SSE	8.7	無
2017/10/9 14:30	0.930	1.474	0.950	1.758	1.216	0.507	0.926	0.853	SSE	9.0	無
2017/10/9 14:40	0.930	1.477	0.950	1.757	1.218	0.506	0.927	0.853	SSE	9.1	無
2017/10/9 14:50	0.929	1.474	0.952	1.758	1.220	0.507	0.925	0.852	SSE	6.4	無
2017/10/9 15:00	0.931	1.476	0.951	1.758	1.219	0.507	0.925	0.852	SSE	5.7	無
2017/10/9 15:10	0.930	1.475	0.952	1.757	1.220	0.506	0.925	0.852	S	5.8	無
2017/10/9 15:20	0.930	1.478	0.951	1.759	1.219	0.508	0.927	0.853	SSE	7.1	無
2017/10/9 15:30	0.929	1.478	0.952	1.759	1.218	0.509	0.926	0.853	SSE	7.7	無
2017/10/9 15:40	0.932	1.476	0.953	1.756	1.219	0.510	0.926	0.852	SSE	5.8	無
2017/10/9 15:50	0.930	1.479	0.951	1.758	1.224	0.508	0.926	0.853	S	4.8	無
2017/10/9 16:00	0.928	1.476	0.951	1.757	1.218	0.508	0.926	0.854	SSE	6.3	無
2017/10/9 16:10	0.929	1.477	0.951	1.758	1.221	0.508	0.927	0.853	SSE	6.2	無
2017/10/9 16:20	0.930	1.477	0.953	1.759	1.221	0.508	0.926	0.852	S	5.8	無
2017/10/9 16:30	0.929	1.477	0.950	1.757	1.220	0.508	0.927	0.853	S	4.9	無
2017/10/9 16:40	0.929	1.479	0.953	1.756	1.219	0.509	0.926	0.854	S	6.1	無
2017/10/9 16:50	0.930	1.479	0.951	1.757	1.220	0.509	0.926	0.855	S	5.2	無
2017/10/9 17:00	0.929	1.479	0.950	1.760	1.220	0.509	0.928	0.855	S	5.1	無
2017/10/9 17:10	0.930	1.477	0.953	1.760	1.220	0.507	0.928	0.856	S	5.3	無
2017/10/9 17:20	0.930	1.482	0.953	1.759	1.218	0.509	0.928	0.856	S	5.3	無
2017/10/9 17:30	0.928	1.482	0.955	1.764	1.224	0.509	0.927	0.856	S	5.1	無
2017/10/9 17:40	0.930	1.482	0.955	1.760	1.223	0.510	0.928	0.857	S	5.0	無
2017/10/9 17:50	0.931	1.481	0.955	1.759	1.219	0.510	0.930	0.856	S	4.1	無
2017/10/9 18:00	0.932	1.477	0.956	1.760	1.222	0.508	0.929	0.854	S	3.5	無
2017/10/9 18:10	0.932	1.479	0.955	1.757	1.222	0.509	0.929	0.854	SSW	1.9	無
2017/10/9 18:20	0.931	1.480	0.957	1.759	1.223	0.510	0.929	0.855	SW	0.9	無
2017/10/9 18:30	0.933	1.480	0.956	1.758	1.222	0.509	0.928	0.855	WSW	1.5	無
2017/10/9 18:40	0.932	1.481	0.955	1.756	1.223	0.512	0.928	0.856	WNW	0.9	無
2017/10/9 18:50	0.934	1.480	0.955	1.758	1.221	0.508	0.929	0.854	W	1.1	無
2017/10/9 19:00	0.933	1.480	0.956	1.759	1.224	0.509	0.929	0.856	SW	1.9	無
2017/10/9 19:10	0.936	1.480	0.956	1.758	1.221	0.508	0.928	0.854	WSW	2.3	無
2017/10/9 19:20	0.932	1.479	0.954	1.756	1.223	0.508	0.930	0.855	SW	1.2	無
2017/10/9 19:30	0.934	1.477	0.955	1.759	1.223	0.510	0.930	0.854	S	1.2	無
2017/10/9 19:40	0.932	1.478	0.954	1.756	1.223	0.507	0.929	0.855	SSW	1.7	無
2017/10/9 19:50	0.935	1.477	0.955	1.758	1.223	0.508	0.928	0.857	WSW	2.0	無
2017/10/9 20:00	0.934	1.478	0.957	1.758	1.222	0.509	0.929	0.855	SW	2.3	無
2017/10/9 20:10	0.932	1.479	0.954	1.759	1.223	0.508	0.930	0.857	SW	2.6	無
2017/10/9 20:20	0.931	1.479	0.954	1.760	1.223	0.508	0.930	0.854	SW	3.0	無
2017/10/9 20:30	0.934	1.478	0.955	1.757	1.222	0.510	0.928	0.854	WSW	3.4	無
2017/10/9 20:40	0.931	1.478	0.955	1.759	1.222	0.507	0.931	0.855	SW	2.6	無
2017/10/9 20:50	0.934	1.477	0.957	1.759	1.224	0.507	0.928	0.856	SW	2.6	無
2017/10/9 21:00	0.932	1.478	0.955	1.759	1.222	0.507	0.931	0.854	SW	3.0	無
2017/10/9 21:10	0.933	1.478	0.956	1.757	1.222	0.510	0.928	0.856	WSW	2.6	無
2017/10/9 21:20	0.934	1.477	0.955	1.760	1.222	0.508	0.927	0.855	SW	2.0	無
2017/10/9 21:30	0.932	1.478	0.956	1.761	1.223	0.508	0.928	0.855	SSW	1.7	無
2017/10/9 21:40	0.934	1.479	0.958	1.758	1.225	0.508	0.930	0.857	WSW	1.7	無
2017/10/9 21:50	0.935	1.477	0.956	1.760	1.223	0.508	0.929	0.855	W	1.9	無
2017/10/9 22:00	0.930	1.478	0.956	1.761	1.224	0.508	0.927	0.856	NW	0.6	無
2017/10/9 22:10	0.934	1.477	0.955	1.761	1.223	0.508	0.928	0.856	NNW	1.7	無
2017/10/9 22:20	0.935	1.479	0.956	1.759	1.225	0.509	0.928	0.859	NW	3.9	無
2017/10/9 22:30	0.933	1.476	0.955	1.762	1.222	0.508	0.929	0.856	NW	4.2	無
2017/10/9 22:40	0.934	1.478	0.956	1.758	1.221	0.508	0.929	0.857	WNW	3.2	無
2017/10/9 22:50	0.933	1.479	0.955	1.759	1.223	0.507	0.928	0.855	NW	3.5	無
2017/10/9 23:00	0.932	1.479	0.957	1.759	1.221	0.507	0.929	0.856	NW	2.8	無
2017/10/9 23:10	0.933	1.479	0.958	1.759	1.223	0.507	0.928	0.855	NW	1.9	無
2017/10/9 23:20	0.934	1.475	0.956	1.763	1.223	0.507	0.927	0.856	N	2.0	無
2017/10/9 23:30	0.932	1.478	0.957	1.757	1.223	0.507	0.930	0.856	NNW	1.2	無
2017/10/9 23:40	0.933	1.480	0.958	1.759	1.221	0.506	0.927	0.857	NW	1.7	無
2017/10/9 23:50	0.934	1.476	0.955	1.761	1.224	0.508	0.928	0.857	NW	1.2	無
2017/10/10 0:00	0.932	1.475	0.959	1.757	1.224	0.507	0.928	0.857	NNW	1.4	無

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/10 0:10	0.933	1.477	0.955	1.760	1.222	0.506	0.927	0.857	*	CALM	無
2017/10/10 0:20	0.934	1.476	0.958	1.760	1.225	0.508	0.926	0.857	WSW	1.2	無
2017/10/10 0:30	0.934	1.478	0.955	1.760	1.221	0.507	0.928	0.857	*	CALM	無
2017/10/10 0:40	0.933	1.479	0.957	1.760	1.221	0.506	0.928	0.858	W	0.6	無
2017/10/10 0:50	0.935	1.478	0.956	1.759	1.222	0.508	0.928	0.856	SSW	2.5	無
2017/10/10 1:00	0.934	1.479	0.955	1.760	1.222	0.506	0.927	0.856	SW	1.7	無
2017/10/10 1:10	0.932	1.478	0.956	1.758	1.222	0.508	0.928	0.855	SSW	2.3	無
2017/10/10 1:20	0.934	1.478	0.955	1.758	1.222	0.508	0.927	0.858	SSW	1.9	無
2017/10/10 1:30	0.933	1.478	0.956	1.758	1.222	0.506	0.928	0.856	*	CALM	無
2017/10/10 1:40	0.934	1.475	0.956	1.759	1.221	0.506	0.927	0.856	S	0.6	無
2017/10/10 1:50	0.933	1.479	0.957	1.762	1.221	0.506	0.928	0.855	*	CALM	無
2017/10/10 2:00	0.933	1.475	0.957	1.760	1.222	0.506	0.927	0.857	NNE	1.1	無
2017/10/10 2:10	0.933	1.474	0.957	1.761	1.221	0.507	0.926	0.857	N	1.7	無
2017/10/10 2:20	0.935	1.479	0.958	1.759	1.220	0.507	0.927	0.857	N	2.2	無
2017/10/10 2:30	0.936	1.477	0.956	1.759	1.223	0.506	0.926	0.856	N	2.8	無
2017/10/10 2:40	0.934	1.478	0.956	1.761	1.223	0.507	0.927	0.857	NNW	3.3	無
2017/10/10 2:50	0.935	1.477	0.956	1.759	1.222	0.507	0.926	0.857	NNW	2.8	無
2017/10/10 3:00	0.934	1.478	0.956	1.760	1.222	0.507	0.927	0.854	NW	2.3	無
2017/10/10 3:10	0.935	1.477	0.956	1.761	1.222	0.507	0.927	0.856	NW	3.7	無
2017/10/10 3:20	0.935	1.479	0.957	1.759	1.221	0.507	0.927	0.857	NW	4.2	無
2017/10/10 3:30	0.932	1.477	0.958	1.759	1.222	0.505	0.927	0.857	NW	3.1	無
2017/10/10 3:40	0.934	1.476	0.957	1.759	1.221	0.506	0.927	0.858	*	CALM	無
2017/10/10 3:50	0.933	1.477	0.957	1.759	1.222	0.506	0.926	0.857	NW	1.4	無
2017/10/10 4:00	0.931	1.478	0.955	1.761	1.220	0.506	0.927	0.855	NNW	1.2	無
2017/10/10 4:10	0.933	1.478	0.956	1.759	1.223	0.506	0.927	0.856	*	CALM	無
2017/10/10 4:20	0.933	1.476	0.956	1.763	1.223	0.508	0.928	0.856	NW	0.9	無
2017/10/10 4:30	0.933	1.480	0.955	1.759	1.224	0.507	0.928	0.856	WNW	1.5	無
2017/10/10 4:40	0.933	1.478	0.956	1.761	1.223	0.508	0.926	0.856	NNW	1.1	無
2017/10/10 4:50	0.934	1.475	0.957	1.760	1.222	0.507	0.928	0.857	NNE	1.5	無
2017/10/10 5:00	0.934	1.479	0.955	1.760	1.220	0.506	0.928	0.856	N	1.4	無
2017/10/10 5:10	0.934	1.478	0.955	1.760	1.223	0.507	0.929	0.856	NNW	1.5	無
2017/10/10 5:20	0.934	1.475	0.955	1.761	1.223	0.505	0.929	0.856	NW	1.2	無
2017/10/10 5:30	0.933	1.477	0.956	1.758	1.222	0.507	0.929	0.856	NW	2.0	無
2017/10/10 5:40	0.932	1.476	0.954	1.760	1.221	0.506	0.929	0.856	WNW	2.2	無
2017/10/10 5:50	0.932	1.476	0.954	1.758	1.223	0.505	0.927	0.857	WNW	2.0	無
2017/10/10 6:00	0.933	1.477	0.954	1.758	1.221	0.506	0.928	0.859	W	1.2	無
2017/10/10 6:10	0.931	1.475	0.952	1.760	1.222	0.507	0.929	0.856	WNW	1.5	無
2017/10/10 6:20	0.931	1.476	0.952	1.760	1.222	0.506	0.929	0.857	WNW	1.5	無
2017/10/10 6:30	0.930	1.476	0.957	1.761	1.222	0.506	0.928	0.857	WNW	2.2	無
2017/10/10 6:40	0.931	1.476	0.955	1.759	1.221	0.506	0.929	0.857	NW	2.3	無
2017/10/10 6:50	0.930	1.477	0.955	1.758	1.221	0.504	0.929	0.856	NW	3.1	無
2017/10/10 7:00	0.931	1.477	0.957	1.762	1.222	0.506	0.930	0.854	NW	3.2	無
2017/10/10 7:10	0.931	1.480	0.956	1.762	1.221	0.507	0.930	0.857	NNW	3.0	無
2017/10/10 7:20	0.933	1.478	0.955	1.760	1.222	0.506	0.928	0.858	NW	2.9	無
2017/10/10 7:30	0.932	1.478	0.957	1.761	1.221	0.505	0.930	0.855	NW	2.3	無
2017/10/10 7:40	0.934	1.480	0.955	1.762	1.223	0.507	0.928	0.857	NW	1.9	無
2017/10/10 7:50	0.935	1.475	0.954	1.765	1.221	0.507	0.929	0.856	WNW	1.4	無
2017/10/10 8:00	0.933	1.478	0.955	1.761	1.224	0.508	0.929	0.857	NW	2.5	無
2017/10/10 8:10	0.934	1.478	0.956	1.762	1.221	0.507	0.927	0.857	NNW	2.5	無
2017/10/10 8:20	0.931	1.475	0.955	1.764	1.222	0.507	0.925	0.860	WNW	2.9	無
2017/10/10 8:30	0.933	1.470	0.956	1.764	1.222	0.507	0.924	0.858	WNW	2.9	無
2017/10/10 8:40	0.931	1.474	0.956	1.766	1.222	0.506	0.925	0.858	WNW	1.7	無
2017/10/10 8:50	0.933	1.474	0.954	1.764	1.218	0.506	0.926	0.857	NNW	1.2	無
2017/10/10 9:00	0.934	1.471	0.956	1.767	1.220	0.507	0.925	0.855	NW	1.1	無
2017/10/10 9:10	0.934	1.469	0.958	1.764	1.223	0.507	0.928	0.856	WNW	0.8	無
2017/10/10 9:20	0.933	1.475	0.955	1.767	1.223	0.505	0.928	0.855	*	CALM	無
2017/10/10 9:30	0.932	1.477	0.957	1.764	1.220	0.506	0.927	0.855	SE	2.8	無
2017/10/10 9:40	0.930	1.474	0.956	1.765	1.222	0.503	0.927	0.854	SE	3.3	無
2017/10/10 9:50	0.930	1.476	0.954	1.766	1.222	0.504	0.928	0.856	SE	2.8	無
2017/10/10 10:00	0.932	1.475	0.955	1.766	1.221	0.503	0.929	0.853	SE	2.8	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

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/10/9 14:00	0.015	1	1
2017/10/9 14:30	0.015	1	1
2017/10/9 15:00	0.015	1	1
2017/10/9 15:30	0.015	1	1
2017/10/9 16:00	0.015	1	1
2017/10/9 16:30	0.015	1	1
2017/10/9 17:00	0.015	1	1
2017/10/9 17:30	0.015	1	1
2017/10/9 18:00	0.015	1	1
2017/10/9 18:30	0.015	1	1
2017/10/9 19:00	0.015	1	1
2017/10/9 19:30	0.015	1	1
2017/10/9 20:00	0.015	1	1
2017/10/9 20:30	0.015	1	1
2017/10/9 21:00	0.015	1	1
2017/10/9 21:30	0.015	1	1
2017/10/9 22:00	0.015	1	1
2017/10/9 22:30	0.015	1	1
2017/10/9 23:00	0.015	1	1
2017/10/9 23:30	0.015	1	1
2017/10/10 0:00	0.015	1	1
2017/10/10 0:30	0.015	1	1
2017/10/10 1:00	0.015	1	1
2017/10/10 1:30	0.015	1	1
2017/10/10 2:00	0.015	1	1
2017/10/10 2:30	0.015	1	1
2017/10/10 3:00	0.015	1	1
2017/10/10 3:30	0.015	1	1
2017/10/10 4:00	0.015	1	1
2017/10/10 4:30	0.015	1	1
2017/10/10 5:00	0.015	1	1
2017/10/10 5:30	0.015	1	1
2017/10/10 6:00	0.015	1	1
2017/10/10 6:30	0.015	1	1
2017/10/10 7:00	0.015	1	1
2017/10/10 7:30	0.015	1	1
2017/10/10 8:00	0.016	1	1
2017/10/10 8:30	0.016	1	1
2017/10/10 9:00	0.015	1	1
2017/10/10 9:30	0.015	1	1
2017/10/10 10:00	0.015	1	1

2017年10月10日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9
①	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(6.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.6)
②	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)
③	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)
⑦	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.9)	ND(5.9)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.6)
⑧	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)
⑨	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9
①	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)
②	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.2)
③	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)
⑦	11	16	10	7.9	9.5	16	13	7.4	8.0	8.1	7.4	9.3	6.4	6.4	9.7	10
⑧	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.1)
⑨	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9
①	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	4.3	ND(5.6)	5.4	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.7)
③	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)
⑦	84	98	95	72	75	110	110	77	81	74	57	60	62	57	76	63
⑧	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	6.4	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.2)
⑨	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.9)

※「-」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~)  
 ※NDは検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定場所>

- ①4号7/8号池南東
- 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雑固体廃棄物保管・処理建屋南
- ⑥サイトバンカ管理建屋南西
- ⑦格納工作建屋西側
- ⑧雑固体廃棄物保管・処理建屋北
- ⑨サイトバンカ管理建屋南東

8/8

16:49 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-16922報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月10日16時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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 [10月10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 [10月10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 9月22日~28日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 10月9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 10月5日~7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 10月9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 10月2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 10月9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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月10日 11:00 現在

【重要事項】  
 各計測器については、地震やその後の緊急時の影響を低減し、通常の運用時  
 条件を踏まえているものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器も存  
 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も多  
 感したうえで、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。

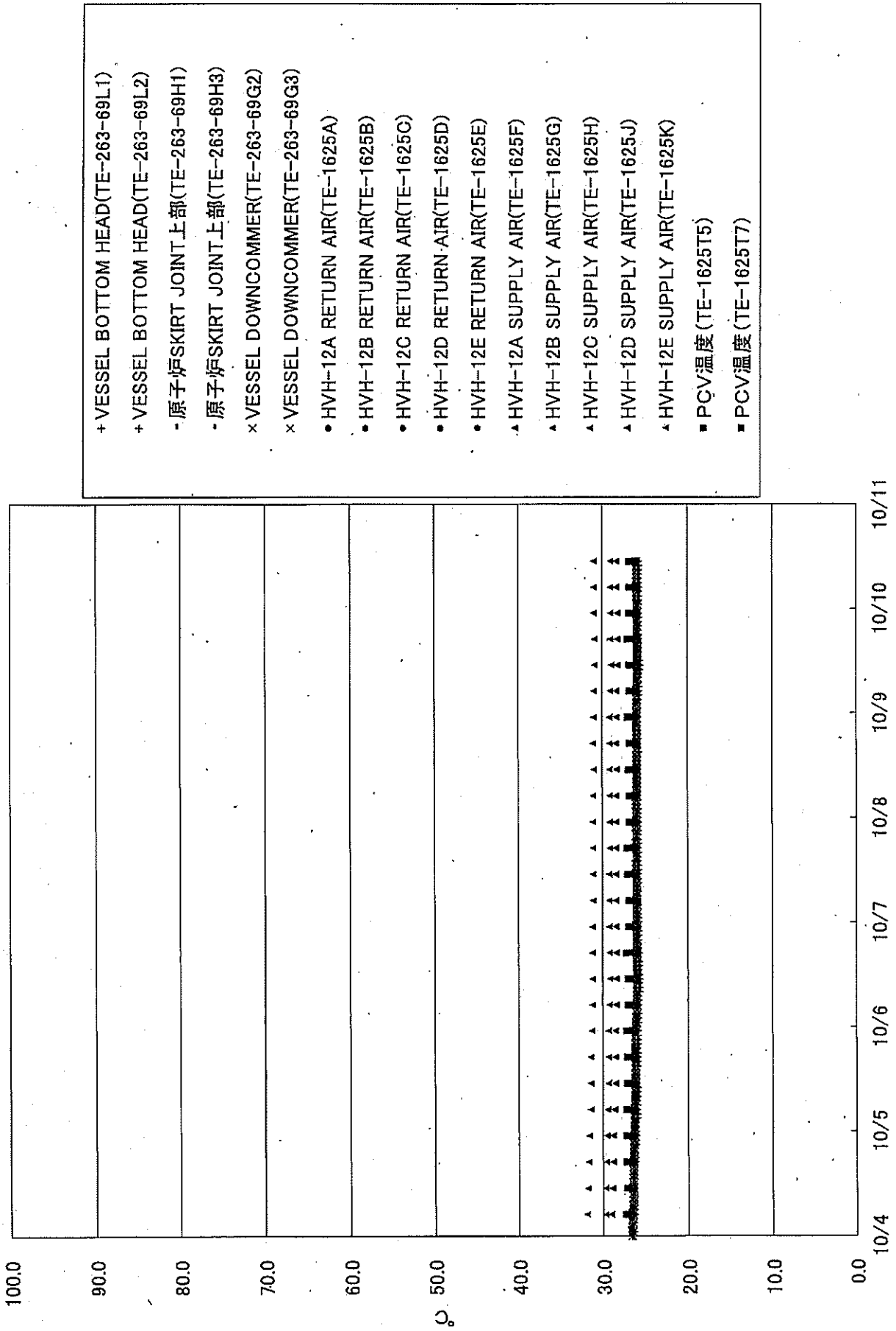
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.0m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0m <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.9°C (10/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.0°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 30.5°C (10/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.8°C (10/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.9°C (10/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.8°C (10/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.3°C (10/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.81kPa g (10/10 11:00 現在)	4.34kPa g (10/10 11:00 現在)	0.30kPa g (10/10 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※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 (10/10 11:00 現在)	RPV: 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2Nm <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	18.56Nm <sup>3</sup> /h (10/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/10 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (10/10 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (10/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.90E-04 (10/10 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 (10/10 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 (10/10 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.7°C (10/10 11:00 現在)	27.3°C (10/10 11:00 現在)	26.5°C (10/10 11:00 現在)	26.4°C (10/10 11:00 現在)
FPC 及び Y タカ 水位	4.02m (10/10 11:00 現在)	2.63m (10/10 11:00 現在)	3.31m (10/10 11:00 現在)	41.85X100mm (10/10 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2: 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。  
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を (Xe135) を記載する。  
 ※4: 窒素吸入停止

2/14

3/14

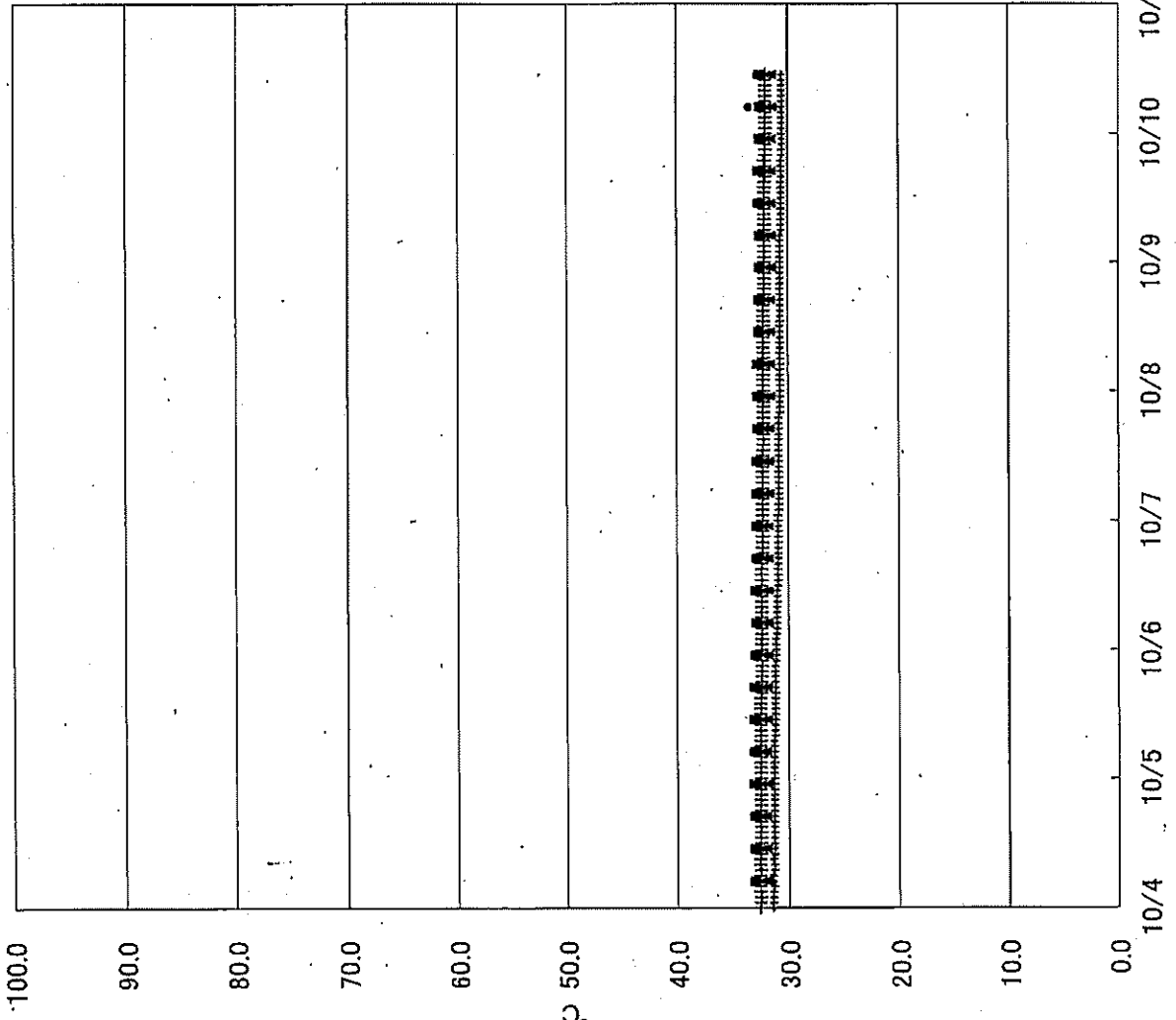
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ





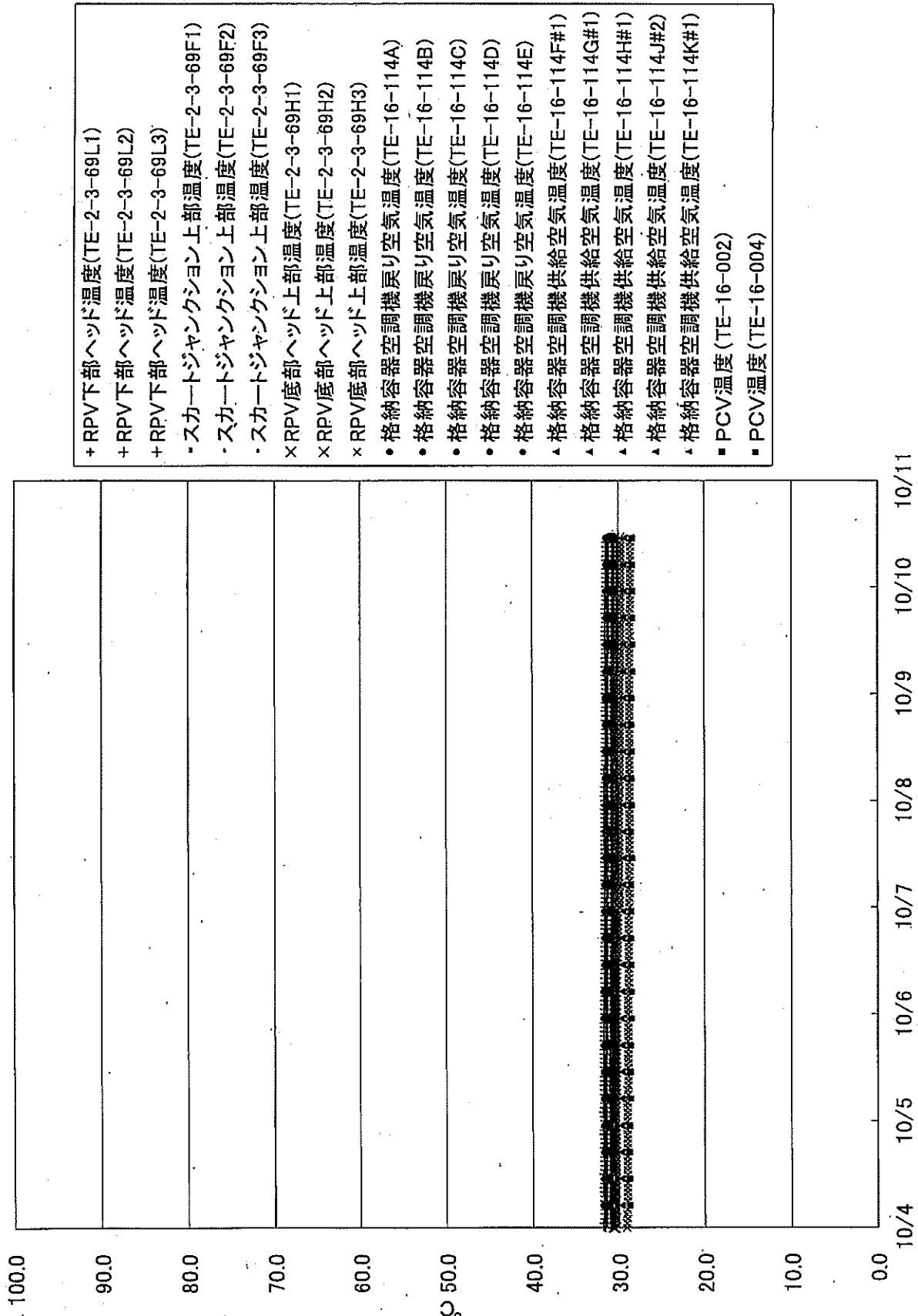
4/14

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



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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	2017/10/10 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/10/10 9:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/10/10 9:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/10/10 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/10/10 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/10 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/10/10 10:00	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/10/10 10:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/10/10 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/10/10 10:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/10/10 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/10/10 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/10/10 11:00	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/10/10 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/10/10 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/10/10 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/10/10 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/10/10 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/10/10 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/10/10 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/10/10 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/10/10 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/10/10 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/10/10 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/10/10 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/10/10 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/10/10 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/10/10 13:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/10/10 13:40	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/10/10 13:50	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/10/10 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/10/10 14:10	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/10/10 14:20	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/10/10 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/10/10 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/10/10 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/10/10 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.9

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)	
2017/10/10 9:00	0.934	1.471	0.956	1.767	1.220	0.507	0.925	0.855	NW	1.1	無
2017/10/10 9:10	0.934	1.469	0.958	1.764	1.223	0.507	0.928	0.856	WNW	0.8	無
2017/10/10 9:20	0.933	1.475	0.955	1.767	1.223	0.505	0.928	0.855	*	CALM	無
2017/10/10 9:30	0.932	1.477	0.957	1.764	1.220	0.506	0.927	0.855	SE	2.8	無
2017/10/10 9:40	0.930	1.474	0.956	1.765	1.222	0.503	0.927	0.854	SE	3.3	無
2017/10/10 9:50	0.930	1.476	0.954	1.766	1.222	0.504	0.928	0.856	SE	2.8	無
2017/10/10 10:00	0.932	1.475	0.955	1.766	1.221	0.503	0.929	0.853	SE	2.8	無
2017/10/10 10:10	0.932	1.474	0.953	1.765	1.224	0.503	0.928	0.855	SE	2.8	無
2017/10/10 10:20	0.932	1.474	0.953	1.764	1.219	0.502	0.928	0.855	SE	3.2	無
2017/10/10 10:30	0.929	1.475	0.954	1.762	1.219	0.505	0.928	0.855	SE	3.0	無
2017/10/10 10:40	0.935	1.474	0.954	1.765	1.224	0.503	0.926	0.854	SSE	2.3	無
2017/10/10 10:50	0.932	1.474	0.954	1.764	1.222	0.505	0.929	0.854	SE	2.3	無
2017/10/10 11:00	0.932	1.476	0.955	1.762	1.222	0.505	0.929	0.855	SE	2.0	無
2017/10/10 11:10	0.932	1.477	0.953	1.766	1.224	0.504	0.927	0.854	SE	4.0	無
2017/10/10 11:20	0.933	1.477	0.956	1.763	1.221	0.503	0.928	0.855	SSE	4.0	無
2017/10/10 11:30	0.933	1.478	0.956	1.765	1.224	0.503	0.929	0.855	SE	4.4	無
2017/10/10 11:40	0.931	1.477	0.955	1.764	1.223	0.506	0.928	0.856	SSE	4.5	無
2017/10/10 11:50	0.934	1.480	0.957	1.766	1.224	0.505	0.927	0.857	S	3.7	無
2017/10/10 12:00	0.936	1.483	0.958	1.763	1.224	0.505	0.924	0.854	SSE	4.7	無
2017/10/10 12:10	0.936	1.484	0.958	1.769	1.225	0.505	0.928	0.855	SSE	4.6	無
2017/10/10 12:20	0.938	1.486	0.958	1.765	1.226	0.507	0.926	0.854	SSE	5.7	無
2017/10/10 12:30	0.936	1.484	0.960	1.768	1.224	0.504	0.926	0.855	SSE	5.1	無
2017/10/10 12:40	0.939	1.480	0.955	1.767	1.226	0.506	0.926	0.855	SSE	4.2	無
2017/10/10 12:50	0.938	1.488	0.958	1.767	1.227	0.506	0.925	0.854	SSE	4.7	無
2017/10/10 13:00	0.938	1.485	0.957	1.767	1.227	0.507	0.927	0.853	SSE	4.6	無
2017/10/10 13:10	0.939	1.484	0.958	1.766	1.225	0.507	0.927	0.857	S	4.3	無
2017/10/10 13:20	0.938	1.485	0.960	1.766	1.226	0.506	0.931	0.856	S	4.7	無
2017/10/10 13:30	0.935	1.484	0.958	1.768	1.230	0.507	0.929	0.856	S	5.3	無
2017/10/10 13:40	0.937	1.484	0.960	1.766	1.226	0.507	0.931	0.855	S	4.8	無
2017/10/10 13:50	0.937	1.484	0.959	1.766	1.226	0.506	0.928	0.857	S	5.0	無
2017/10/10 14:00	0.937	1.483	0.956	1.767	1.225	0.507	0.929	0.854	SSW	3.5	無
2017/10/10 14:10	0.936	1.486	0.959	1.768	1.227	0.507	0.931	0.856	S	2.6	無
2017/10/10 14:20	0.935	1.485	0.958	1.766	1.226	0.507	0.928	0.855	S	2.0	無
2017/10/10 14:30	0.937	1.482	0.957	1.768	1.225	0.506	0.929	0.857	S	2.2	無
2017/10/10 14:40	0.938	1.482	0.957	1.767	1.227	0.507	0.928	0.856	S	2.0	無
2017/10/10 14:50	0.939	1.484	0.961	1.765	1.227	0.507	0.929	0.856	SW	2.0	無
2017/10/10 15:00	0.937	1.485	0.962	1.770	1.228	0.507	0.929	0.857	SW	2.6	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(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)
2017/10/10 9:00	0.015	1	1
2017/10/10 9:30	0.015	1	1
2017/10/10 10:00	0.015	1	1
2017/10/10 10:30	0.015	1	1
2017/10/10 11:00	0.015	1	1
2017/10/10 11:30	0.015	1	1
2017/10/10 12:00	0.015	1	1
2017/10/10 12:30	0.015	1	1
2017/10/10 13:00	0.015	1	1
2017/10/10 13:30	0.015	1	1
2017/10/10 14:00	0.015	1	1
2017/10/10 14:30	0.015	1	1
2017/10/10 15:00	0.015	1	1

8/14

2017年10月10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						
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28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	0	5	0	0	0	0	35.5	0	5	0	0	0	0	35.5
降雨量(mm/日)	0.005	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.420	0.013	0.020	0.012	0.011	0.009	0.008	0.416
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.60)	ND(0.68)	1.2	ND(1.0)	0.98	ND(0.66)	1.6	ND(0.86)	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(1.0)
Cs-134(約2年)	4.5	10	11	4.4	6.0	6.3	14	ND(0.96)	1.8	0.71	ND(0.76)	1.1	1.6	8.5
Cs-137(約30年)	9.4	14	14	8.0	11	12	21	ND(3.7)	4.8	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(2.7)	14
全β	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	11	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28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	0	5	0	0	0	0	35.5	0	5	0	0	0	0	35.5
降雨量(mm/日)	0.024	0.034	0.023	0.021	0.018	0.018	0.161	0.001	0.017	0.001	0.000	0.011	0.010	0.428
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.76)	2.8	0.86	ND(0.84)	1.1	1.2	2.9	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.52)	ND(0.67)	0.62
Cs-134(約2年)	6.3	22	7.7	6.0	8.1	11	20	0.92	4.1	3.4	2.1	ND(0.51)	ND(0.87)	3.6
Cs-137(約30年)	8.5	32	15	11	9.2	15	41	8.7	29	57	58	ND(3.2)	ND(3.0)	19
全β	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	ND(7.3)	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月29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 <sup>注1</sup>					物揚場排水口				
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	
採取日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	
採取時刻	8:00	7:45	6:57	6:50		7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	2.5	17.5	0	0		2.5	17.5	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /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(0.62)	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.52)		ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.56)	
Cs-137(約30年)	2.7	4.2	1.4	1.3		ND(0.84)	6.4	ND(0.92)	0.89	
全β	ND(3.9)	8.5	ND(3.4)	4.4		ND(3.9)	10	ND(3.4)	ND(3.4)	
H-3(約12年)	—	—	—	—		—	—	—	—	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					O排水路 35m壁				
	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	
採取日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日		10月6日	10月7日	10月8日	10月9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)	2.5	17.5	0	0		2.5	17.5	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /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(0.88)	3.1	1.7	1.0		ND(0.68)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	4.9	24	17	9.6		ND(0.76)	1.7	ND(0.88)	ND(0.79)	
全β	7.3	38	22	13		ND(3.4)	19	3.7	ND(3.0)	
H-3(約12年)	—	—	—	—		—	—	—	—	

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 本枠内が今回公表データ。他は10月9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10月10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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-g(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				10月5日	10月5日				10月6日					
塩素(単位: ppm)				7:30					8:04					
Cs-134(約2年)				—					50					
Cs-137(約30年)				ND(0.35)					—					
Sb-125(約30年)				ND(0.54)					—					
その他				ND					—					
γ														
全β				62					ND(15)					
H-3(約12年)				36,000					610					
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)	34号機 2号機ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Sb-125(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

\* 本枠内が今回公表データ。他は10月6日、7日、8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。

(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。

11/14



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(計)	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	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日			10月9日					
採取時刻	8:59	7:40	7:58	8:29	8:43	8:13			9:15					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—			46					
Cs-134(約2年)	ND(2.9)	ND(0.38)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.32)	ND(0.48)			—					
Cs-137(約30年)	29	ND(0.46)	ND(0.50)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.58)			—					
その他														
γ														
全β	140	30	22	ND(16)	65	ND(16)			ND(16)					
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					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—			—					

	1,2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(計)	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 改修ウエル 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(計)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日							
採取時刻	7:48	—	8:48	8:28	8:20	—	8:05	9:14							
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	480	—							
Cs-134(約2年)	ND(0.38)	ND(0.38)	6.8	ND(0.28)	—	—	ND(0.42)	ND(0.41)							
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	ND(0.47)	42	ND(0.38)	—	—	1.1	ND(0.45)							
その他															
γ															
全β	—	220	290	1,300	21,000	—	290	4,700							
H-3(約12年)	—	分析中	分析中	分析中	分析中	—	分析中	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。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/14

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(東渡橋北側)	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									10月2日 7:55	10月2日 7:57		
Cs-134 (約2年)									ND(0.49)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.67)	0.39	90	10
全β									ND(17)	ND(15)		
H-3 (約12年)									ND(1.5)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									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	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一北防波堤南側(T-0-2)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	福島第一南放水口南東側(T-0-3A)	福島第一南放水口南東側(T-0-3)	福島第一南放水口南東側(T-0-3)	福島第一南放水口南東側(T-0-3)	福島第一南放水口南東側(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	10月2日 8:01	10月2日 8:03	10月2日 7:35	10月2日 7:38	10月2日 7:40	10月2日 7:43	10月2日 7:46	10月2日 7:46	10月2日 7:46	10月2日 7:46		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.88	1.8	ND(0.58)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.44)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	ND(1.7)	5.6	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は10月3日にお知らせ済み。  
 \* 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])

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

	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 (東茨城道北側)	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	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日		
採取時刻	7:00	6:40	6:45	7:20	6:50	7:00	7:10	7:45	7:51	7:55		
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.49)	1.1	1.0	0.64	1.0	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.57)	1.4	7.6	9.4	7.7	7.2	ND(0.68)	ND(0.57)	0.97	90	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	25	ND(17)	10	21	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	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

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
採取日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日			
採取時刻	8:01	8:03	7:58	7:25	7:34	7:36	7:38	7:41	7:43			
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.29)	ND(0.24)	ND(0.48)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.68)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.67	0.55	0.36	1.4	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.64)	90	10	
全β	ND(15)	ND(15)	18	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)			
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	-	-	-	-	-	-	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])

様式8-1(1/2)

16:49 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16923報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月10日16時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16913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。

- ・排水開始 : 10時19分
- ・排水終了 : 15時28分
- ・排水量 : 767 m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし