

11-15受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16946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 14日 10時 50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-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	1.0月13日			10月12日
No. 51	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (12)	170
No. 52	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 55	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)

※ ( ) 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

11:16後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16947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14日10時50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

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。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 10月13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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

FROM:

2017年10月14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(2017年10月13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														
全ベータ(Bq/L)											7:40	7:50	ND(22)	ND(22)

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。

2/2

11:15受

様式8-1(1/2)

1/2

 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16948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 14日 10時 50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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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15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10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14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F (サンプルタンク F)		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			
採取日	2017年10月10日	2017年10月10日			
採取時刻	8:31	8:31			
貯水罐 [m <sup>3</sup> ]	840	840			
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.46)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.59)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.5)	ND(0.34)	3(1)(B)		
トリチウム	920	950	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

11:15後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16949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14日10時50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、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14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14日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 10月13日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 10月13日]
- ・昨日(10月13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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月14日 5:00 現在

【留意事項】  
 計測値については、計測やその後の専断温度の影響を受けて、測定の使用環境  
 条件を招いているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
 在している。プラントの稼働を阻害するに及ばぬよう、このよう及び計測の不良がもたら  
 ないよう努め、測定の計測値から得られる情報を活用して運転の最適化にも留意し  
 て対応に努めている。

	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 (10/14 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.4°C VESSEL DOWN COMMIER (TE-263-69G2) : 25.4°C (10/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.3°C (10/14 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.6°C (10/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.4°C (10/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.6°C (10/14 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.1°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.1°C (10/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.70kPa.g (10/14 5:00 現在)	3.60kPa.g (10/14 5:00 現在)	0.30kPa.g (10/14 5:00 現在)	
送薬投入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.88Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	16.88Nm <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	18.47Nm <sup>3</sup> /h (10/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/14 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (10/14 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (10/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.03E-03 排出限界値 4.10E-04 B系 : 指示値 9.10E-04 排出限界値 5.10E-04 (10/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 排出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 排出限界値 1.5E-01 (10/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 排出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 排出限界値 2.5E-01 (10/14 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.3°C (10/14 5:00 現在)	26.6°C (10/14 5:00 現在)	26.0°C (10/14 5:00 現在)	26.1°C (10/14 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.92m (10/14 5:00 現在)	2.28m (10/14 5:00 現在)	3.38m (10/14 5:00 現在)	34.11×100mm (10/14 5:00 現在)

(計測値に関する情報)  
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイラスト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放射能濃度を記載する。  
 ※3 : 指示値が排出限界値を超過する場合は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 : 送薬投入停止中

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	2017/10/13 14:00	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/10/13 14:10	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/10/13 14:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/10/13 14:30	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/10/13 14:40	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/13 14:50	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/10/13 15:00	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/10/13 15:10	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/13 15:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/13 15:30	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/10/13 15:40	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/10/13 15:50	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/13 16:00	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/10/13 16:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/10/13 16:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/13 16:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/10/13 16:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/13 16:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/13 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/10/13 17:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/13 17:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/13 17:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/13 17:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/13 17:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 18:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 18:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 18:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 18:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 18:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 19:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/13 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/13 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/13 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/13 20:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/10/13 20:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 20:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/10/13 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/10/13 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/10/13 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/13 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/13 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 21:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/13 21:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/13 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/13 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/13 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/10/13 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/13 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/13 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/10/13 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/13 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/13 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/10/13 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/13 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/13 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/14 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7

\*無風の為統取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/14 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/14 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/14 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/14 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/14 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/14 1:00	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/10/14 1:10	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2017/10/14 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/14 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/14 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/14 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/14 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/14 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/10/14 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/14 2:30	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/10/14 2:40	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/14 2:50	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2017/10/14 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/14 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/14 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/14 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/14 3:40	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/14 3:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/14 4:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/14 4:10	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/10/14 4:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/14 4:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/14 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/14 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/14 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/14 5:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/10/14 5:20	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/10/14 5:30	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/14 5:40	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/10/14 5:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/14 6:00	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/14 6:10	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/14 6:20	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/14 6:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/14 6:40	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/10/14 6:50	-	<0.01	雨	ESE	0.8
西門	2017/10/14 7:00	-	<0.01	雨	ENE	1.1
西門	2017/10/14 7:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/14 7:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/14 7:30	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/10/14 7:40	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/10/14 7:50	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/14 8:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/14 8:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/14 8:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/14 8:30	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/14 8:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/14 8:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/14 9:00	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/14 9:10	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/10/14 9:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/14 9:30	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/14 9:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/14 9:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/14 10:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/13 14:00	0.893	1.393	0.914	1.687	1.144	0.497	0.897	0.836	NNE	4.0	有
2017/10/13 14:10	0.892	1.394	0.916	1.684	1.145	0.497	0.900	0.834	NE	3.1	有
2017/10/13 14:20	0.893	1.395	0.919	1.685	1.146	0.494	0.897	0.834	NNE	3.6	有
2017/10/13 14:30	0.895	1.402	0.916	1.686	1.149	0.495	0.900	0.837	NNE	2.5	有
2017/10/13 14:40	0.897	1.398	0.915	1.682	1.149	0.494	0.899	0.836	NNE	1.7	有
2017/10/13 14:50	0.895	1.399	0.917	1.687	1.150	0.495	0.898	0.837	NNE	2.0	有
2017/10/13 15:00	0.896	1.402	0.918	1.688	1.149	0.496	0.899	0.836	NNE	2.0	有
2017/10/13 15:10	0.894	1.401	0.915	1.688	1.149	0.495	0.900	0.837	N	2.2	有
2017/10/13 15:20	0.895	1.400	0.917	1.687	1.152	0.495	0.900	0.838	NNE	2.0	有
2017/10/13 15:30	0.893	1.401	0.917	1.688	1.148	0.495	0.902	0.838	N	2.0	有
2017/10/13 15:40	0.893	1.402	0.918	1.688	1.148	0.494	0.901	0.836	NNE	1.9	有
2017/10/13 15:50	0.892	1.402	0.916	1.688	1.151	0.496	0.902	0.839	NE	1.5	有
2017/10/13 16:00	0.896	1.402	0.916	1.690	1.153	0.494	0.901	0.838	NNE	1.2	有
2017/10/13 16:10	0.892	1.402	0.916	1.691	1.151	0.495	0.902	0.838	NNW	1.2	無
2017/10/13 16:20	0.896	1.401	0.918	1.691	1.152	0.493	0.903	0.838	NW	1.2	無
2017/10/13 16:30	0.893	1.405	0.917	1.690	1.155	0.495	0.903	0.838	N	1.5	無
2017/10/13 16:40	0.893	1.404	0.916	1.689	1.153	0.493	0.903	0.837	NNW	0.9	無
2017/10/13 16:50	0.892	1.405	0.916	1.691	1.155	0.493	0.903	0.838	NNW	1.5	無
2017/10/13 17:00	0.892	1.407	0.918	1.693	1.154	0.493	0.901	0.838	NNW	1.7	無
2017/10/13 17:10	0.894	1.407	0.916	1.691	1.154	0.493	0.902	0.837	NNW	1.7	無
2017/10/13 17:20	0.891	1.408	0.915	1.695	1.156	0.493	0.902	0.839	NNW	1.5	無
2017/10/13 17:30	0.891	1.409	0.916	1.695	1.153	0.492	0.903	0.838	NNW	1.4	無
2017/10/13 17:40	0.892	1.404	0.918	1.695	1.154	0.494	0.905	0.837	NW	0.9	無
2017/10/13 17:50	0.893	1.410	0.918	1.696	1.157	0.495	0.904	0.839	W	0.9	無
2017/10/13 18:00	0.891	1.407	0.917	1.692	1.156	0.493	0.903	0.839	W	1.2	無
2017/10/13 18:10	0.889	1.407	0.916	1.698	1.155	0.496	0.902	0.837	WSW	0.8	無
2017/10/13 18:20	0.889	1.408	0.916	1.695	1.158	0.494	0.904	0.839	SW	0.8	無
2017/10/13 18:30	0.892	1.409	0.915	1.694	1.157	0.495	0.905	0.838	SW	0.9	無
2017/10/13 18:40	0.892	1.410	0.917	1.698	1.159	0.493	0.903	0.840	WSW	0.6	無
2017/10/13 18:50	0.894	1.409	0.917	1.697	1.158	0.493	0.902	0.839	SSW	0.6	無
2017/10/13 19:00	0.892	1.408	0.918	1.698	1.157	0.494	0.905	0.838	SSW	0.9	無
2017/10/13 19:10	0.893	1.411	0.919	1.697	1.158	0.495	0.904	0.838	WSW	1.1	無
2017/10/13 19:20	0.893	1.410	0.919	1.699	1.156	0.494	0.903	0.838	WSW	0.9	無
2017/10/13 19:30	0.893	1.410	0.918	1.697	1.159	0.495	0.903	0.838	WNW	0.9	無
2017/10/13 19:40	0.893	1.407	0.917	1.696	1.159	0.495	0.903	0.839	*	CALM	無
2017/10/13 19:50	0.894	1.410	0.916	1.697	1.160	0.494	0.903	0.839	W	0.8	無
2017/10/13 20:00	0.894	1.410	0.917	1.695	1.159	0.496	0.903	0.840	*	CALM	無
2017/10/13 20:10	0.893	1.410	0.918	1.697	1.159	0.495	0.904	0.839	*	CALM	無
2017/10/13 20:20	0.895	1.412	0.919	1.699	1.160	0.494	0.904	0.840	S	0.6	無
2017/10/13 20:30	0.893	1.411	0.919	1.698	1.161	0.495	0.907	0.839	*	CALM	無
2017/10/13 20:40	0.895	1.410	0.920	1.697	1.162	0.494	0.906	0.839	S	0.9	無
2017/10/13 20:50	0.893	1.412	0.920	1.699	1.161	0.495	0.904	0.840	SW	0.9	無
2017/10/13 21:00	0.895	1.412	0.921	1.701	1.163	0.497	0.904	0.841	*	CALM	無
2017/10/13 21:10	0.894	1.413	0.919	1.703	1.162	0.496	0.904	0.838	*	CALM	無
2017/10/13 21:20	0.894	1.410	0.918	1.700	1.161	0.495	0.904	0.839	*	CALM	無
2017/10/13 21:30	0.895	1.414	0.918	1.694	1.163	0.495	0.905	0.839	*	CALM	無
2017/10/13 21:40	0.892	1.411	0.920	1.698	1.162	0.494	0.904	0.840	WSW	1.5	無
2017/10/13 21:50	0.896	1.413	0.918	1.699	1.161	0.495	0.904	0.839	WSW	1.2	無
2017/10/13 22:00	0.894	1.412	0.919	1.701	1.161	0.496	0.904	0.839	WSW	1.7	無
2017/10/13 22:10	0.896	1.413	0.918	1.700	1.163	0.495	0.903	0.840	W	1.1	無
2017/10/13 22:20	0.895	1.413	0.920	1.700	1.162	0.495	0.903	0.838	WSW	1.2	無
2017/10/13 22:30	0.896	1.411	0.919	1.701	1.165	0.495	0.904	0.841	WSW	0.9	無
2017/10/13 22:40	0.895	1.411	0.919	1.700	1.163	0.495	0.905	0.840	W	1.2	無
2017/10/13 22:50	0.894	1.413	0.917	1.704	1.162	0.497	0.904	0.839	W	0.9	無
2017/10/13 23:00	0.895	1.414	0.921	1.701	1.163	0.496	0.904	0.841	NW	1.1	無
2017/10/13 23:10	0.894	1.414	0.918	1.701	1.161	0.496	0.905	0.840	NW	0.8	無
2017/10/13 23:20	0.894	1.413	0.918	1.701	1.163	0.495	0.904	0.839	WNW	0.9	無
2017/10/13 23:30	0.894	1.411	0.921	1.701	1.163	0.496	0.905	0.838	WNW	0.9	無
2017/10/13 23:40	0.893	1.412	0.920	1.703	1.165	0.494	0.907	0.840	NW	0.8	無
2017/10/13 23:50	0.894	1.413	0.921	1.701	1.164	0.495	0.907	0.840	WNW	0.9	無
2017/10/14 0:00	0.894	1.414	0.920	1.703	1.165	0.496	0.906	0.840	WNW	0.9	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/14 0:10	0.897	1.415	0.919	1.704	1.165	0.496	0.904	0.839	WNW	1.2	無
2017/10/14 0:20	0.895	1.414	0.920	1.704	1.163	0.496	0.905	0.839	WNW	1.7	無
2017/10/14 0:30	0.893	1.412	0.919	1.702	1.163	0.496	0.905	0.841	NW	0.9	無
2017/10/14 0:40	0.895	1.415	0.921	1.702	1.164	0.496	0.906	0.841	NW	1.1	無
2017/10/14 0:50	0.893	1.414	0.922	1.703	1.167	0.496	0.906	0.840	WNW	1.4	無
2017/10/14 1:00	0.894	1.415	0.918	1.704	1.165	0.496	0.906	0.839	NW	1.5	有
2017/10/14 1:10	0.895	1.412	0.921	1.702	1.166	0.496	0.907	0.840	NW	1.7	有
2017/10/14 1:20	0.895	1.413	0.921	1.701	1.165	0.495	0.904	0.841	NW	1.7	無
2017/10/14 1:30	0.894	1.414	0.921	1.703	1.166	0.494	0.905	0.840	NW	1.2	無
2017/10/14 1:40	0.897	1.413	0.920	1.705	1.167	0.497	0.907	0.841	NNW	0.9	無
2017/10/14 1:50	0.896	1.414	0.918	1.703	1.167	0.496	0.906	0.840	NNW	1.2	無
2017/10/14 2:00	0.895	1.418	0.920	1.705	1.165	0.497	0.906	0.840	NW	1.7	無
2017/10/14 2:10	0.895	1.416	0.921	1.708	1.165	0.495	0.904	0.842	NNW	1.7	無
2017/10/14 2:20	0.896	1.416	0.921	1.704	1.167	0.496	0.905	0.841	NW	2.5	無
2017/10/14 2:30	0.897	1.418	0.922	1.706	1.165	0.496	0.908	0.840	NNW	2.6	有
2017/10/14 2:40	0.895	1.416	0.920	1.707	1.164	0.494	0.905	0.841	NW	1.9	有
2017/10/14 2:50	0.895	1.417	0.920	1.704	1.167	0.498	0.903	0.841	NW	1.9	有
2017/10/14 3:00	0.896	1.415	0.921	1.706	1.166	0.496	0.906	0.842	NNW	2.0	無
2017/10/14 3:10	0.894	1.415	0.920	1.705	1.167	0.495	0.904	0.843	NNW	2.2	無
2017/10/14 3:20	0.896	1.416	0.920	1.705	1.166	0.495	0.906	0.841	NNW	2.6	無
2017/10/14 3:30	0.898	1.414	0.923	1.704	1.168	0.494	0.907	0.841	NNW	2.6	無
2017/10/14 3:40	0.897	1.415	0.922	1.704	1.168	0.496	0.907	0.840	NNW	3.3	有
2017/10/14 3:50	0.896	1.416	0.921	1.708	1.168	0.496	0.906	0.841	N	3.1	有
2017/10/14 4:00	0.897	1.418	0.923	1.706	1.167	0.497	0.906	0.841	NNW	3.2	有
2017/10/14 4:10	0.895	1.414	0.922	1.710	1.168	0.495	0.907	0.839	NNW	2.6	有
2017/10/14 4:20	0.897	1.418	0.922	1.707	1.169	0.498	0.905	0.842	N	2.8	有
2017/10/14 4:30	0.897	1.415	0.922	1.706	1.168	0.498	0.908	0.841	N	2.6	無
2017/10/14 4:40	0.896	1.414	0.920	1.706	1.167	0.498	0.906	0.841	N	3.5	無
2017/10/14 4:50	0.897	1.414	0.923	1.707	1.167	0.498	0.907	0.841	NNW	4.0	無
2017/10/14 5:00	0.897	1.417	0.923	1.707	1.169	0.497	0.907	0.842	N	3.9	無
2017/10/14 5:10	0.896	1.416	0.923	1.707	1.168	0.497	0.907	0.842	NNW	4.2	有
2017/10/14 5:20	0.897	1.416	0.923	1.706	1.168	0.497	0.907	0.842	N	4.2	有
2017/10/14 5:30	0.896	1.418	0.921	1.706	1.169	0.495	0.909	0.843	N	3.7	有
2017/10/14 5:40	0.895	1.414	0.923	1.707	1.169	0.496	0.909	0.841	N	3.4	有
2017/10/14 5:50	0.897	1.415	0.923	1.707	1.169	0.496	0.907	0.844	NNW	4.1	有
2017/10/14 6:00	0.897	1.415	0.921	1.708	1.166	0.497	0.908	0.840	NNW	5.3	有
2017/10/14 6:10	0.897	1.415	0.923	1.708	1.169	0.498	0.908	0.842	NNW	5.1	有
2017/10/14 6:20	0.895	1.414	0.920	1.705	1.165	0.497	0.905	0.839	NNW	5.0	有
2017/10/14 6:30	0.894	1.410	0.922	1.706	1.163	0.498	0.903	0.841	NW	4.3	有
2017/10/14 6:40	0.897	1.410	0.920	1.703	1.161	0.498	0.904	0.838	NNW	3.8	有
2017/10/14 6:50	0.894	1.407	0.921	1.701	1.160	0.498	0.899	0.837	*	CALM	有
2017/10/14 7:00	0.893	1.406	0.919	1.697	1.159	0.498	0.899	0.840	NE	1.2	有
2017/10/14 7:10	0.894	1.402	0.918	1.694	1.156	0.498	0.900	0.837	*	CALM	有
2017/10/14 7:20	0.893	1.403	0.919	1.692	1.154	0.501	0.898	0.838	NNW	1.4	有
2017/10/14 7:30	0.893	1.402	0.920	1.688	1.154	0.500	0.898	0.836	NNW	2.0	有
2017/10/14 7:40	0.893	1.401	0.920	1.693	1.154	0.498	0.898	0.837	NNW	2.3	有
2017/10/14 7:50	0.891	1.398	0.917	1.690	1.154	0.499	0.898	0.838	NNW	3.3	有
2017/10/14 8:00	0.892	1.398	0.919	1.687	1.155	0.499	0.900	0.836	NNW	3.7	有
2017/10/14 8:10	0.893	1.402	0.918	1.687	1.154	0.498	0.899	0.836	NNW	4.0	有
2017/10/14 8:20	0.890	1.401	0.917	1.688	1.153	0.498	0.897	0.836	NNW	4.3	有
2017/10/14 8:30	0.891	1.401	0.917	1.689	1.155	0.497	0.900	0.837	NW	5.2	有
2017/10/14 8:40	0.891	1.399	0.914	1.682	1.148	0.498	0.897	0.838	NNW	5.3	有
2017/10/14 8:50	0.890	1.398	0.914	1.678	1.148	0.495	0.899	0.836	NW	4.5	有
2017/10/14 9:00	0.889	1.402	0.917	1.680	1.148	0.495	0.899	0.836	NW	4.5	有
2017/10/14 9:10	0.889	1.394	0.914	1.678	1.147	0.496	0.897	0.836	NW	4.2	有
2017/10/14 9:20	0.890	1.398	0.915	1.679	1.145	0.493	0.897	0.837	NNW	4.5	有
2017/10/14 9:30	0.889	1.397	0.916	1.680	1.143	0.494	0.896	0.835	NNW	3.5	有
2017/10/14 9:40	0.888	1.395	0.913	1.678	1.143	0.496	0.896	0.836	NNW	4.3	有
2017/10/14 9:50	0.889	1.395	0.914	1.680	1.142	0.494	0.896	0.836	NNW	3.2	有
2017/10/14 10:00	0.890	1.396	0.913	1.678	1.148	0.493	0.897	0.836	NNW	3.8	有

\*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)
2017/10/13 14:00	0.015	1	1
2017/10/13 14:30	0.015	1	1
2017/10/13 15:00	0.015	1	1
2017/10/13 15:30	0.015	1	1
2017/10/13 16:00	0.015	1	1
2017/10/13 16:30	0.015	1	1
2017/10/13 17:00	0.015	1	1
2017/10/13 17:30	0.015	1	1
2017/10/13 18:00	0.015	1	1
2017/10/13 18:30	0.015	1	1
2017/10/13 19:00	0.015	1	1
2017/10/13 19:30	0.015	1	1
2017/10/13 20:00	0.015	1	1
2017/10/13 20:30	0.015	1	1
2017/10/13 21:00	0.015	1	1
2017/10/13 21:30	0.015	1	1
2017/10/13 22:00	0.015	1	1
2017/10/13 22:30	0.015	1	1
2017/10/13 23:00	0.015	1	1
2017/10/13 23:30	0.015	1	1
2017/10/14 0:00	0.015	1	1
2017/10/14 0:30	0.015	1	1
2017/10/14 1:00	0.015	1	1
2017/10/14 1:30	0.015	1	1
2017/10/14 2:00	0.015	1	1
2017/10/14 2:30	0.015	1	1
2017/10/14 3:00	0.015	1	1
2017/10/14 3:30	0.015	1	1
2017/10/14 4:00	0.015	1	1
2017/10/14 4:30	0.015	1	1
2017/10/14 5:00	0.015	1	1
2017/10/14 5:30	0.015	1	1
2017/10/14 6:00	0.015	1	1
2017/10/14 6:30	0.015	1	1
2017/10/14 7:00	0.015	1	1
2017/10/14 7:30	0.015	1	1
2017/10/14 8:00	0.015	1	1
2017/10/14 8:30	0.015	1	1
2017/10/14 9:00	0.015	1	1
2017/10/14 9:30	0.015	1	1
2017/10/14 10:00	0.015	1	1

7/9

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 10/14)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年10月13日 7時13分	2017年10月13日 7時19分	2017年10月13日 7時30分	2017年10月13日 7時38分	2017年10月13日 8時10分	2017年10月13日 8時22分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.9)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(6.0)	-
Cs-134 (約2年)	15	19	ND(3.3)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	-
Cs-137 (約30年)	140	170	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	-

※ 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14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 dates from 9/24 to 10/13 and rows for measurement locations 1-10. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with coordinates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for dates from 9/24 to 10/13 and rows for measurement locations 1-10. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with coordinates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for dates from 9/24 to 10/13 and rows for measurement locations 1-10. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with coordinates.

※I-131はサンプリング、測定を要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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示す、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/B建設南東
②プロセス管理棟北東
③プロセス管理棟南東
④プロセス管理棟南西
⑤焼固体系集塵器処理建南
⑥サイディング材建設南西
⑦焼却工作棟 西側
⑧焼固体系集塵器処理建北
⑨サイディング材建設南東

9/19

15:02受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16950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 14日 14時 55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-16939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E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 : 9時58分
- ・排水終了 : 14時27分
- ・排水量 : 666m<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

16:27後

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16951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 14日 16時 10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14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14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 10月13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、10日、11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13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13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



2/12

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14日 11:00 現在

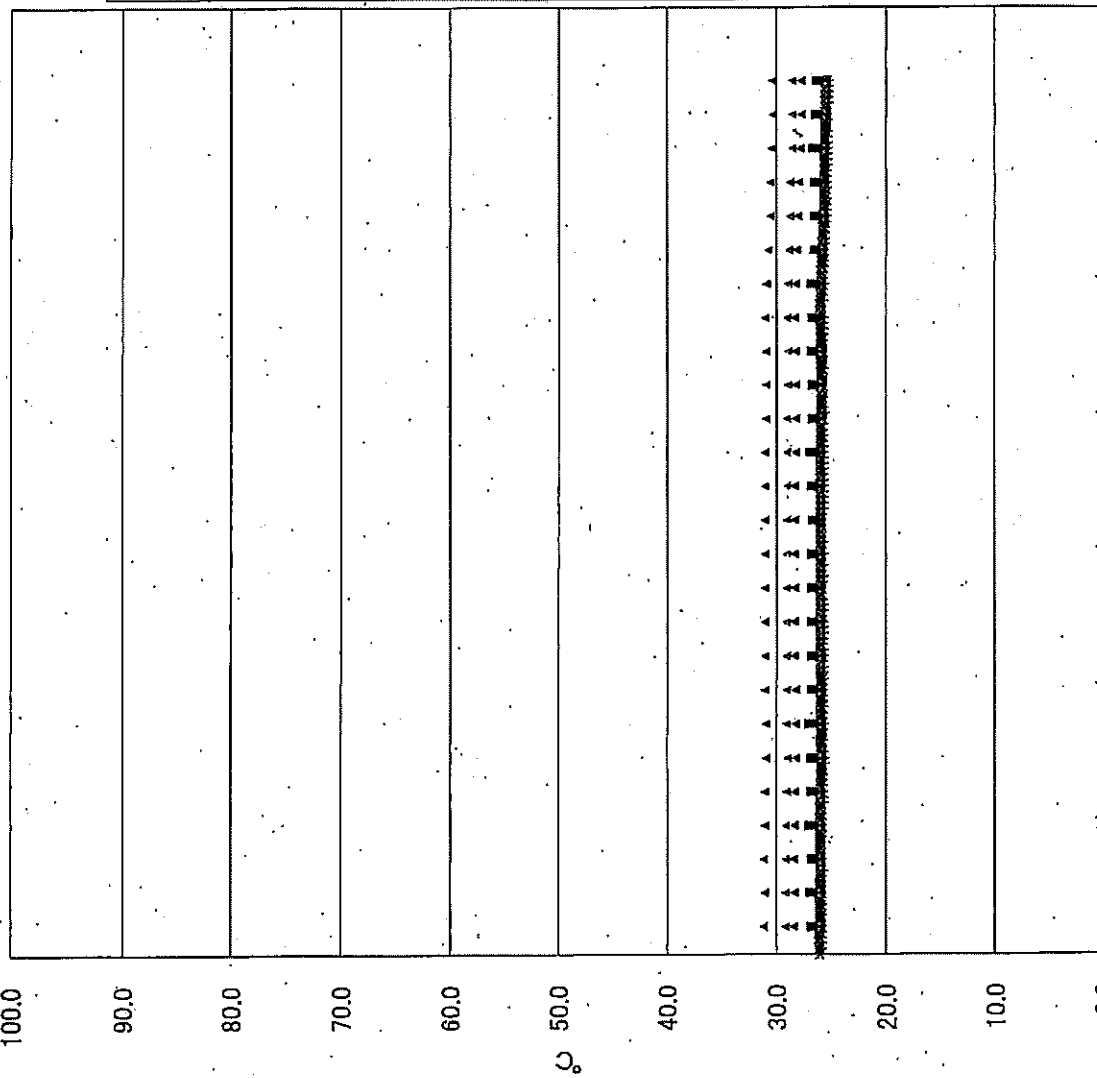
(補注事項)  
各計測値については、地震その他の事故進展の影響を受けて、通常の運用範囲  
を計測値に引き上げたり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮したうえで、通常の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
て総合的に判断している。

	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 (10/14 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.4°C (10/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H8): 31.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.3°C (10/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.1°C スカートシャフトシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.6°C (10/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 25.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.4°C (10/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.6°C (10/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.1°C (10/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa <sub>g</sub> (10/14 11:00 現在)	3.50kPa <sub>g</sub> (10/14 11:00 現在)	0.30kPa <sub>g</sub> (10/14 11:00 現在)	
至薬投入流量 ※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 (10/14 11:00 現在)	RPV: 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	16.69Nm <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	19.03Nm <sup>3</sup> /h (10/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/14 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (10/14 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (10/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (X#135) ※2	A系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.14E-03 検出限界値 4.70E-04 (10/14 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 (10/14 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 (10/14 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (10/14 11:00 現在)	26.4°C (10/14 11:00 現在)	25.7°C (10/14 11:00 現在)	26.1°C (10/14 11:00 現在)
FPC スキップ物 水位	3.82m (10/14 11:00 現在)	2.25m (10/14 11:00 現在)	3.41m (10/14 11:00 現在)	33.43X100mm (10/14 11:00 現在)

(計測値に誤差がある)  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(※系温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系温度を記載する。  
※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放射線検出装置 (X#135) を参照する。  
※4: 至薬投入停止中

3/12

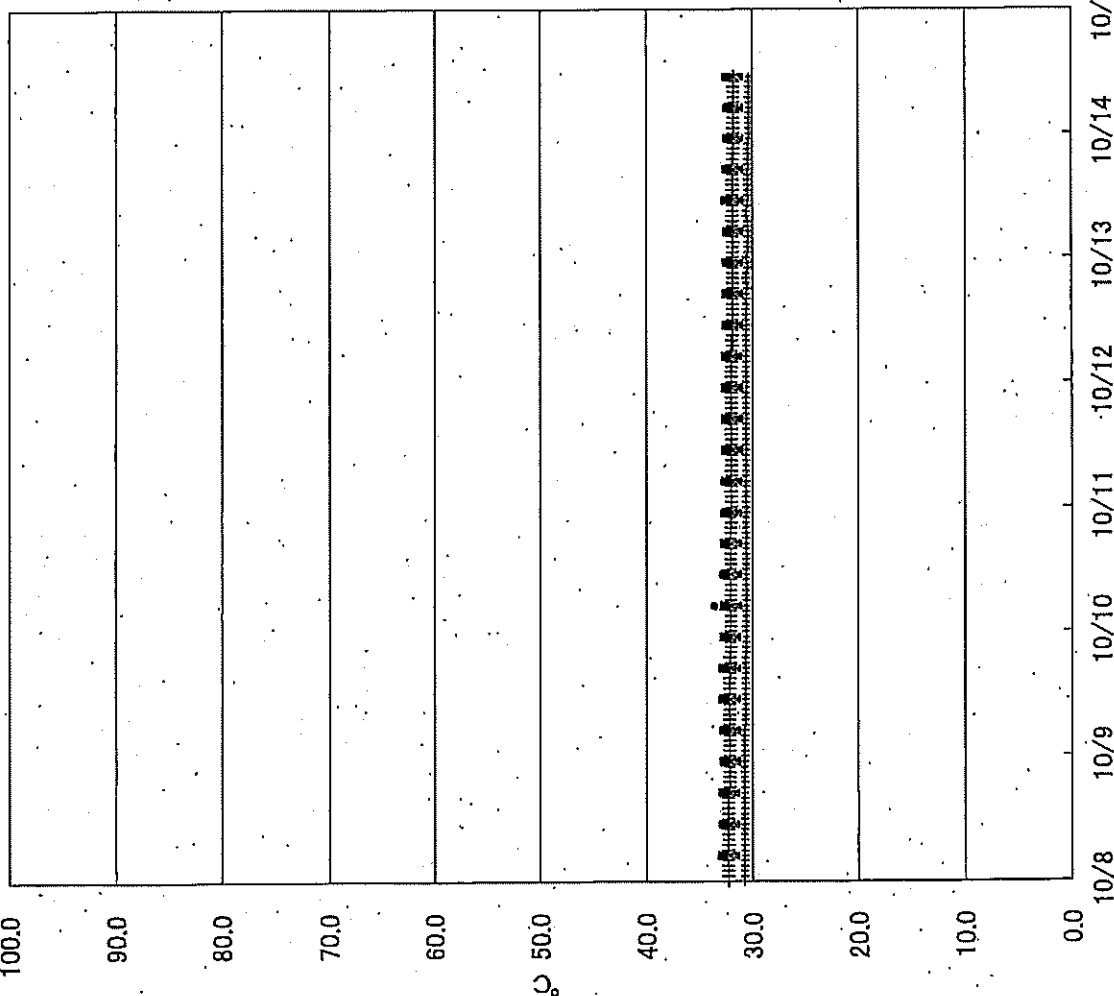
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/12

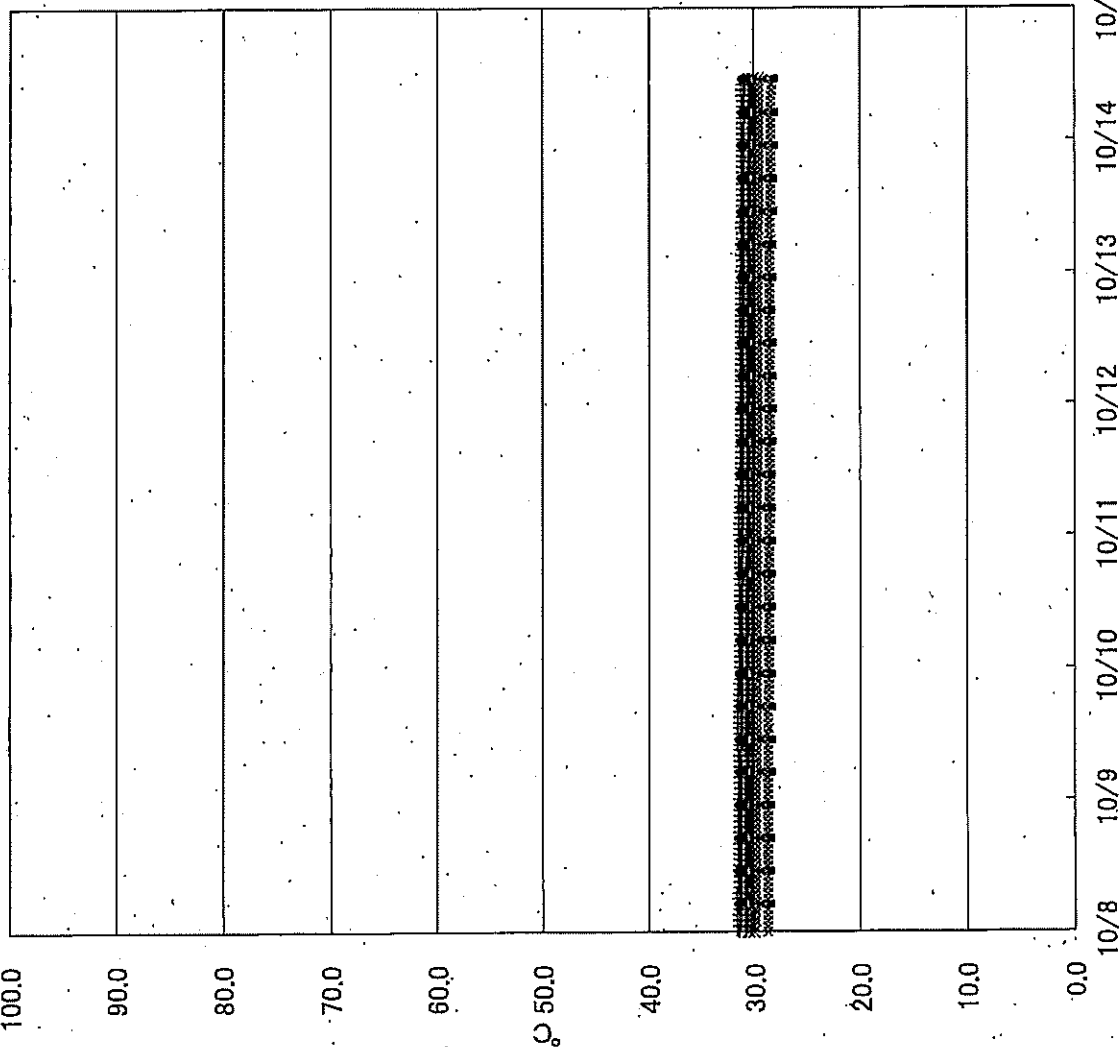
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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



- + 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)

6/12

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/14 9:00	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/14 9:10	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/10/14 9:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/14 9:30	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/14 9:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/14 9:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/14 10:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/14 10:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/14 10:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/14 10:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/14 10:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/14 10:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 11:00	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 11:10	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/14 11:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/14 11:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/14 11:40	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/14 11:50	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/14 12:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/14 12:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 12:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/14 12:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/14 12:40	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 12:50	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/10/14 13:00	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/10/14 13:10	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/10/14 13:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/14 13:30	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/10/14 13:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/14 13:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/14 14:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/14 14:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/14 14:20	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/14 14:30	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/14 14:40	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/14 14:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/14 15:00	-	<0.01	雨	NNW	2.4

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)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/14 9:00	0.889	1.402	0.917	1.680	1.148	0.495	0.899	0.836	NW	4.5	有
2017/10/14 9:10	0.889	1.394	0.914	1.678	1.147	0.496	0.897	0.836	NW	4.2	有
2017/10/14 9:20	0.890	1.398	0.915	1.679	1.145	0.493	0.897	0.837	NNW	4.5	有
2017/10/14 9:30	0.889	1.397	0.916	1.680	1.143	0.494	0.896	0.835	NNW	3.5	有
2017/10/14 9:40	0.888	1.395	0.913	1.678	1.143	0.496	0.896	0.836	NNW	4.3	有
2017/10/14 9:50	0.889	1.395	0.914	1.680	1.142	0.494	0.896	0.836	NNW	3.2	有
2017/10/14 10:00	0.890	1.396	0.913	1.678	1.148	0.493	0.897	0.836	NNW	3.8	有
2017/10/14 10:10	0.889	1.396	0.915	1.680	1.147	0.494	0.897	0.834	NNW	4.5	有
2017/10/14 10:20	0.888	1.394	0.913	1.680	1.145	0.494	0.897	0.835	NNW	4.3	有
2017/10/14 10:30	0.891	1.400	0.913	1.679	1.149	0.494	0.897	0.835	NNW	4.4	有
2017/10/14 10:40	0.890	1.400	0.913	1.684	1.147	0.494	0.898	0.835	NNW	4.8	有
2017/10/14 10:50	0.889	1.398	0.913	1.684	1.149	0.494	0.898	0.835	NNW	4.6	有
2017/10/14 11:00	0.892	1.398	0.913	1.684	1.150	0.495	0.898	0.838	NNW	4.2	有
2017/10/14 11:10	0.889	1.397	0.914	1.686	1.150	0.495	0.897	0.837	NNW	5.2	有
2017/10/14 11:20	0.891	1.399	0.915	1.686	1.152	0.494	0.900	0.835	NNW	4.6	有
2017/10/14 11:30	0.892	1.401	0.916	1.686	1.149	0.495	0.898	0.836	NNW	5.3	有
2017/10/14 11:40	0.890	1.396	0.916	1.687	1.151	0.496	0.899	0.838	NNW	5.3	有
2017/10/14 11:50	0.890	1.395	0.915	1.686	1.152	0.496	0.898	0.837	NW	4.8	有
2017/10/14 12:00	0.890	1.399	0.916	1.684	1.152	0.494	0.899	0.837	NW	4.6	有
2017/10/14 12:10	0.890	1.398	0.917	1.688	1.152	0.496	0.899	0.836	NNW	4.4	有
2017/10/14 12:20	0.889	1.398	0.915	1.685	1.151	0.496	0.898	0.836	NNW	5.5	有
2017/10/14 12:30	0.889	1.399	0.916	1.688	1.152	0.495	0.897	0.836	NNW	5.2	有
2017/10/14 12:40	0.890	1.400	0.914	1.686	1.151	0.496	0.897	0.834	NNW	5.9	有
2017/10/14 12:50	0.893	1.396	0.915	1.685	1.149	0.497	0.896	0.837	NNW	5.5	有
2017/10/14 13:00	0.891	1.399	0.915	1.685	1.150	0.497	0.895	0.837	NNW	5.1	有
2017/10/14 13:10	0.889	1.397	0.916	1.682	1.149	0.498	0.895	0.838	NNW	5.6	有
2017/10/14 13:20	0.892	1.395	0.914	1.681	1.148	0.498	0.896	0.835	NNW	5.5	有
2017/10/14 13:30	0.892	1.393	0.915	1.680	1.145	0.497	0.898	0.834	NNW	5.7	有
2017/10/14 13:40	0.891	1.394	0.917	1.683	1.150	0.496	0.897	0.837	NNW	5.2	有
2017/10/14 13:50	0.891	1.394	0.916	1.682	1.146	0.498	0.897	0.837	NNW	4.9	有
2017/10/14 14:00	0.890	1.397	0.913	1.684	1.149	0.497	0.898	0.837	NNW	5.2	有
2017/10/14 14:10	0.890	1.398	0.915	1.683	1.149	0.495	0.898	0.838	NNW	4.5	有
2017/10/14 14:20	0.891	1.397	0.915	1.685	1.148	0.494	0.899	0.836	NNW	5.3	有
2017/10/14 14:30	0.891	1.399	0.913	1.684	1.150	0.495	0.897	0.837	NNW	5.1	有
2017/10/14 14:40	0.889	1.398	0.913	1.684	1.149	0.495	0.897	0.837	NNW	5.3	有
2017/10/14 14:50	0.891	1.398	0.914	1.683	1.150	0.495	0.898	0.837	NNW	5.7	有
2017/10/14 15:00	0.890	1.396	0.913	1.684	1.152	0.494	0.898	0.838	NNW	5.0	有

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

2017年10月14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排水路排水口 <sup>注1</sup>		物揚場排水口	
採取日	10月13日	10月13日	
採取時刻	7:30	7:00	
降雨量(mm/日)	14.5	14.5	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.67)	
Cs-137(約30年)	4.4	3.7	
全β	4.8	8.5	
H-3(約12年)	—	—	

単位: Bq/L

K排水路排水口		O排水路 35m盤	
採取日	10月13日	10月13日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	14.5	14.5	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	8.4*	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)	61*	1.5	
全β	100*	14	
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。

\* 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。

9/12



2017年10月14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)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(型)	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9日 8:59	10月9日 7:40	10月9日 7:58	10月9日 8:29	10月9日 8:43	10月9日 8:13	10月10日 8:12	10月10日 8:16	10月10日 8:31	10月11日 7:28	10月10日 7:56	10月10日 7:39	10月10日 7:43	10月10日 8:01	10月10日 8:32
塩素(単位: ppm)	ND(2.9)	ND(0.38)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.32)	ND(0.48)	ND(0.31)	2,300	110	—	ND(0.39)	17	ND(0.52)	ND(1.3)	ND(0.36)
Cs-134(約2年)	29	ND(0.46)	ND(0.50)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.58)	ND(0.46)	18,000	830	—	0.72	140	ND(0.63)	4.4	0.68
Cs-137(約30年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.31
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β	140	30	22	ND(16)	65	ND(16)	29,000	140,000	5,000	ND(14)	17	1,400	28,000	30,000	33,000
H-3(約12年)	12,000	11,000	380	ND(120)	36,000	17,000	49,000	6,200	1,500	690	1,100	32,000	3,000	1,600	37,000
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(型)	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(型)	3号機 改修作業 汲み上げ水
採取時刻	10月10日 7:40				10月11日 7:43								
塩素(単位: ppm)	—				—								
Cs-134(約2年)	6.6				ND(0.36)								
Cs-137(約30年)	49				ND(0.42)								
Mn-54(約310日)	ND				ND								
Co-60(約5年)	ND				ND								
その他													
γ													
全β	160,000				65								
H-3(約12年)	17,000				1,000								
Sr-90(約29年)	—				—								

\* 本枠内が今回公表データ。他は10月10日、11日、12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。

10/12

# 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)

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.0-1 地下水観測孔 No.0-1	No.0-1-2 地下水観測孔 No.0-1-2	No.0-2 地下水観測孔 No.0-2	No.0-3-1 地下水観測孔 No.0-3-1	No.0-3-2 地下水観測孔 No.0-3-2	No.0-4 地下水観測孔 No.0-4	No.1 地下水観測孔 No.1	No.1-6 地下水観測孔 No.1-6	No.1-8 地下水観測孔 No.1-8	No.1-9(型) 地下水観測孔 No.1-9(型)	No.1-11 地下水観測孔 No.1-11	No.1-12 地下水観測孔 No.1-12	No.1-14 地下水観測孔 No.1-14	No.1-16 地下水観測孔 No.1-16	No.1-17 地下水観測孔 No.1-17	
10月13日	8:35	—	—	—	—	—	—	—	—	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日
採取時刻	8:35	—	—	—	—	—	—	—	—	8:17	—	—	8:05	8:17	—	—	—	—	—	8:17	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	No.2 地下水観測孔 No.2	No.2-2 地下水観測孔 No.2-2	No.2-3 地下水観測孔 No.2-3	No.2-5(型) 地下水観測孔 No.2-5(型)	No.2-6 地下水観測孔 No.2-6	No.2-7 地下水観測孔 No.2-7	No.2-8 地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3 地下水観測孔 No.3	No.3-2 地下水観測孔 No.3-2	No.3-3 地下水観測孔 No.3-3	No.3-4 地下水観測孔 No.3-4	No.3-5(型) 地下水観測孔 No.3-5(型)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	
10月13日	7:32	—	—	—	—	—	—	—	—	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日
採取時刻	7:32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 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は参考値としてる過後に測定。  
 \* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

11/12

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(深層除塩北側)	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	福島第一東側	告示濃度限度	※WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日		
採取時刻	7:22	7:48	7:48	8:24	7:53	8:02	8:11	8:11	7:24	7:22		
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.51)	0.92	0.88	1.3	1.7		ND(0.42)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.91	0.91	8.3	7.7	8.2	16		0.80	0.80	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	18	15	28	17		ND(16)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	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
採取日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日		
採取時刻	7:20	7:18	7:26	8:19							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.58)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.1	0.80	1.1	1.2						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Si-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])