

8/26 10:08

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16594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8月26日9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

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、8月27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 8月22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

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目録	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	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									※2 検出されないこと		
全ベータ									3(1) (注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目録	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	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関					
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]											
セシウム134	2017年8月22日	2017年8月22日	7:46	7:46					1	60	10
セシウム137	ND(0.59)	ND(0.64)	1:150	1:150					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(2.4)	0.39							3(1) (注)		
トリチウム	850	880							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に下げた上で実施。  
 ※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「1 Bq/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)。

8/26 10:08

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16595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8月26日9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	

- 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-第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	8月25日			8月24日
No. 51	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (5.9)	検出限界値未満 (14)	180
No. 52	検出限界値未満 (5.9)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (14)	140
No. 53	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (130)
No. 55	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (130)
No. 214	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (14)	270

※ ( ) 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8/26 10:08

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16596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8月26日9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-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 8月25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まいります。

【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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年8月25日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	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	6:57			7:08										
全ベータ(Bq/L)	ND(26)			ND(26)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	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。

8/26 11:31

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16597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8月26日11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	

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 [8月26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 [8月26日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8月25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 8月25日]

・昨日(8月25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

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用状態  
 条件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のある計測値も存  
 在している。プラントの状況把握するため、このよう計測値の不確かさを考  
 慮しながら、複数の計測値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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
 2017年8月26日 5:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	給水系: 2.9m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.0°C (8/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 35.1°C (8/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.1°C (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.0°C (8/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.7°C (8/26 5:00 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): 29.4°C (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.44kPa g (8/26 5:00 現在)	4.21kPa g (8/26 5:00 現在)	0.29kPa g (8/26 5:00 現在)	
蒸発器流入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.19Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	17.25Nm <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/26 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (8/26 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.70E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 4.90E-04 (8/26 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 (8/26 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 (8/26 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	39.4°C (8/26 5:00 現在)	37.3°C (8/26 5:00 現在)	31.8°C (8/26 5:00 現在)	28.9°C (8/26 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.28m (8/26 5:00 現在)	4.14m (8/26 5:00 現在)	4.22m (8/26 5:00 現在)	44.45X100mm (8/26 5:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 指示値がマイナスイオンの場合0.00vol%と表示する。(※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オンの表示される場合があります)  
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を比較する。  
 ※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水素濃度を比較する。  
 ※4: 蒸発器流入停止

3/9

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/25 15:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 17:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 17:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 17:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 17:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 17:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/8/25 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/8/25 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/8/25 18:10	-	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2017/8/25 18:20	-	<0.01	曇り	WNW	4.2
西門	2017/8/25 18:30	-	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/8/25 18:40	-	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/8/25 18:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/8/25 19:00	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/8/25 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/25 19:20	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/8/25 19:30	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/25 19:40	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/8/25 19:50	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/8/25 20:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/25 20:10	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/8/25 20:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/8/25 20:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/8/25 20:40	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/8/25 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/25 21:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/25 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/25 21:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/25 21:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/25 21:40	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/25 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/8/25 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/8/25 22:10	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/8/25 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/8/25 22:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/25 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/8/25 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/25 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/25 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/25 23:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/25 23:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/8/25 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/25 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/8/26 0:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/26 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/26 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/8/26 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/26 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/8/26 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/26 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.2

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

\*\*\*H29.8.25 13:50~17:30 風向・風速計は機器点検により欠測



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	2017/8/26 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/26 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/26 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/26 1:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/26 1:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/26 2:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/26 2:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/8/26 2:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/26 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/26 2:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/26 2:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/8/26 3:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/26 3:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/8/26 3:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/26 3:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/26 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/26 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/26 4:00	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/26 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/26 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/26 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/26 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/26 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/8/26 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/8/26 5:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/26 5:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/26 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/26 5:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/8/26 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/26 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/26 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/8/26 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/26 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/26 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/8/26 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/8/26 7:00	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/26 7:10	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/26 7:20	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2017/8/26 7:30	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/8/26 7:40	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/8/26 7:50	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/26 8:00	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/8/26 8:10	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/26 8:20	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/26 8:30	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/26 8:40	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/8/26 8:50	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/26 9:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/8/26 9:10	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/8/26 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/8/26 9:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/26 9:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/26 9:50	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/8/26 10:00	-	<0.01	雨	SW	1.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/9

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)	
2017/8/25 15:00	0.943	1.470	0.982	1.768	1.216	0.522	0.945	0.868	WNW	3.9	無
2017/8/25 15:10	0.943	1.471	0.982	1.769	1.217	0.521	0.946	0.867	NW	4.2	無
2017/8/25 15:20	0.946	1.476	0.981	1.770	1.218	0.523	0.945	0.868	NW	2.5	無
2017/8/25 15:30	0.944	1.476	0.981	1.771	1.221	0.523	0.946	0.868	NW	1.9	無
2017/8/25 15:40	0.944	1.474	0.987	1.770	1.218	0.522	0.947	0.868	WNW	0.8	無
2017/8/25 15:50	0.946	1.477	0.984	1.772	1.219	0.521	0.944	0.868	WNW	1.4	無
2017/8/25 16:00	0.943	1.474	0.985	1.770	1.218	0.520	0.943	0.868	WNW	1.1	無
2017/8/25 16:10	0.945	1.475	0.985	1.768	1.220	0.521	0.945	0.869	W	1.7	無
2017/8/25 16:20	0.944	1.479	0.981	1.771	1.218	0.520	0.945	0.868	W	1.2	無
2017/8/25 16:30	0.943	1.475	0.986	1.770	1.218	0.521	0.945	0.869	W	1.5	無
2017/8/25 16:40	0.943	1.476	0.982	1.767	1.219	0.520	0.946	0.870	WSW	2.8	無
2017/8/25 16:50	0.946	1.475	0.985	1.771	1.219	0.521	0.945	0.873	W	2.3	無
2017/8/25 17:00	0.943	1.477	0.982	1.770	1.217	0.521	0.946	0.871	W	3.2	無
2017/8/25 17:10	0.944	1.476	0.983	1.771	1.217	0.520	0.945	0.870	W	4.1	無
2017/8/25 17:20	0.945	1.476	0.982	1.769	1.218	0.519	0.946	0.870	W	4.1	無
2017/8/25 17:30	0.943	1.477	0.985	1.770	1.215	0.518	0.945	0.868	WNW	2.6	無
2017/8/25 17:40	0.943	1.476	0.984	1.771	1.216	0.519	0.945	0.871	W	4.2	無
2017/8/25 17:50	0.941	1.478	0.983	1.770	1.216	0.520	0.943	0.871	WNW	6.6	無
2017/8/25 18:00	0.942	1.478	0.982	1.773	1.216	0.521	0.945	0.870	WNW	7.5	無
2017/8/25 18:10	0.941	1.478	0.983	1.772	1.215	0.519	0.944	0.871	WNW	11.6	無
2017/8/25 18:20	0.944	1.478	0.984	1.772	1.216	0.520	0.944	0.872	WNW	11.3	無
2017/8/25 18:30	0.945	1.475	0.982	1.772	1.216	0.519	0.946	0.872	WNW	11.3	無
2017/8/25 18:40	0.943	1.476	0.985	1.775	1.218	0.519	0.945	0.871	NW	9.7	無
2017/8/25 18:50	0.945	1.478	0.984	1.773	1.219	0.519	0.946	0.873	NW	6.8	無
2017/8/25 19:00	0.944	1.477	0.984	1.773	1.216	0.519	0.944	0.871	NW	4.4	無
2017/8/25 19:10	0.944	1.478	0.984	1.774	1.217	0.521	0.945	0.871	NNW	3.1	無
2017/8/25 19:20	0.944	1.479	0.986	1.775	1.219	0.519	0.946	0.871	NNW	2.0	無
2017/8/25 19:30	0.942	1.481	0.984	1.774	1.221	0.518	0.946	0.870	SSE	1.9	無
2017/8/25 19:40	0.945	1.480	0.982	1.775	1.219	0.520	0.944	0.870	SE	2.8	無
2017/8/25 19:50	0.944	1.480	0.984	1.773	1.221	0.521	0.944	0.872	SE	2.5	無
2017/8/25 20:00	0.945	1.477	0.983	1.773	1.219	0.520	0.944	0.872	SSE	0.9	無
2017/8/25 20:10	0.943	1.480	0.983	1.774	1.219	0.519	0.947	0.872	ESE	0.9	無
2017/8/25 20:20	0.943	1.480	0.984	1.774	1.219	0.520	0.946	0.873	ENE	1.4	無
2017/8/25 20:30	0.942	1.480	0.983	1.772	1.215	0.520	0.945	0.870	ENE	1.7	無
2017/8/25 20:40	0.944	1.480	0.984	1.773	1.219	0.520	0.945	0.871	ENE	2.5	無
2017/8/25 20:50	0.941	1.478	0.982	1.774	1.219	0.520	0.946	0.870	ENE	1.7	無
2017/8/25 21:00	0.944	1.479	0.985	1.774	1.219	0.520	0.946	0.870	NE	2.0	無
2017/8/25 21:10	0.941	1.480	0.982	1.774	1.217	0.521	0.943	0.872	NNE	2.2	無
2017/8/25 21:20	0.942	1.479	0.982	1.772	1.218	0.518	0.945	0.872	NNE	2.5	無
2017/8/25 21:30	0.941	1.481	0.983	1.773	1.218	0.520	0.944	0.871	NNE	2.2	無
2017/8/25 21:40	0.943	1.484	0.983	1.775	1.219	0.520	0.944	0.870	NNE	1.7	無
2017/8/25 21:50	0.943	1.480	0.983	1.774	1.214	0.519	0.943	0.872	NNE	1.5	無
2017/8/25 22:00	0.943	1.481	0.983	1.772	1.219	0.518	0.945	0.872	NE	1.4	無
2017/8/25 22:10	0.940	1.479	0.981	1.770	1.219	0.519	0.944	0.872	*	CALM	無
2017/8/25 22:20	0.943	1.478	0.984	1.774	1.218	0.520	0.944	0.870	NE	0.6	無
2017/8/25 22:30	0.941	1.479	0.982	1.773	1.219	0.519	0.942	0.872	E	0.8	無
2017/8/25 22:40	0.943	1.478	0.981	1.773	1.220	0.519	0.946	0.869	ENE	0.9	無
2017/8/25 22:50	0.942	1.479	0.982	1.772	1.220	0.518	0.943	0.872	NE	1.2	無
2017/8/25 23:00	0.943	1.481	0.981	1.772	1.217	0.517	0.944	0.871	ENE	1.1	無
2017/8/25 23:10	0.941	1.479	0.982	1.775	1.217	0.520	0.945	0.870	E	1.5	無
2017/8/25 23:20	0.941	1.480	0.982	1.774	1.216	0.519	0.944	0.871	ENE	0.6	無
2017/8/25 23:30	0.941	1.479	0.982	1.774	1.220	0.519	0.943	0.870	*	CALM	無
2017/8/25 23:40	0.943	1.483	0.982	1.773	1.220	0.519	0.943	0.871	NNW	1.1	無
2017/8/25 23:50	0.942	1.481	0.982	1.772	1.219	0.519	0.944	0.870	NNE	0.9	無
2017/8/26 0:00	0.942	1.480	0.983	1.771	1.217	0.517	0.946	0.870	N	1.5	無
2017/8/26 0:10	0.940	1.480	0.983	1.775	1.218	0.517	0.945	0.871	N	0.8	無
2017/8/26 0:20	0.942	1.480	0.982	1.772	1.219	0.520	0.944	0.871	N	0.9	無
2017/8/26 0:30	0.942	1.477	0.984	1.775	1.219	0.518	0.945	0.871	N	0.9	無
2017/8/26 0:40	0.942	1.478	0.983	1.774	1.218	0.519	0.945	0.871	NE	1.1	無
2017/8/26 0:50	0.940	1.482	0.984	1.776	1.219	0.518	0.944	0.870	NE	1.4	無
2017/8/26 1:00	0.941	1.479	0.983	1.772	1.217	0.518	0.944	0.871	N	2.0	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)	
2017/8/26 1:10	0.942	1.478	0.983	1.775	1.219	0.519	0.944	0.870	NNE	1.1	無
2017/8/26 1:20	0.940	1.480	0.983	1.777	1.217	0.520	0.946	0.871	N	0.6	無
2017/8/26 1:30	0.941	1.481	0.982	1.775	1.220	0.519	0.944	0.871	*	CALM	無
2017/8/26 1:40	0.941	1.480	0.983	1.773	1.219	0.518	0.944	0.872	NNW	0.9	無
2017/8/26 1:50	0.942	1.480	0.983	1.772	1.218	0.519	0.946	0.872	NNW	0.6	無
2017/8/26 2:00	0.941	1.481	0.982	1.776	1.218	0.519	0.945	0.872	NW	0.6	無
2017/8/26 2:10	0.940	1.479	0.983	1.774	1.221	0.520	0.946	0.871	NW	1.1	無
2017/8/26 2:20	0.942	1.479	0.982	1.773	1.219	0.520	0.945	0.872	NW	0.9	無
2017/8/26 2:30	0.938	1.479	0.982	1.775	1.218	0.518	0.946	0.871	WNW	0.9	無
2017/8/26 2:40	0.942	1.481	0.982	1.776	1.219	0.519	0.945	0.872	NW	1.2	無
2017/8/26 2:50	0.940	1.480	0.981	1.774	1.218	0.518	0.946	0.872	NW	0.6	無
2017/8/26 3:00	0.940	1.477	0.984	1.775	1.219	0.519	0.944	0.870	*	CALM	無
2017/8/26 3:10	0.940	1.483	0.982	1.771	1.217	0.519	0.945	0.874	*	CALM	無
2017/8/26 3:20	0.939	1.477	0.983	1.775	1.219	0.519	0.944	0.873	*	CALM	無
2017/8/26 3:30	0.941	1.481	0.982	1.776	1.218	0.520	0.944	0.874	WSW	0.6	無
2017/8/26 3:40	0.942	1.479	0.984	1.775	1.220	0.517	0.945	0.873	SW	0.6	無
2017/8/26 3:50	0.942	1.482	0.981	1.775	1.218	0.519	0.944	0.873	*	CALM	無
2017/8/26 4:00	0.941	1.477	0.981	1.776	1.219	0.518	0.946	0.872	SE	1.2	無
2017/8/26 4:10	0.938	1.480	0.982	1.776	1.219	0.519	0.944	0.872	SSE	0.8	無
2017/8/26 4:20	0.942	1.479	0.982	1.775	1.219	0.520	0.943	0.873	SSW	0.9	無
2017/8/26 4:30	0.943	1.482	0.981	1.775	1.220	0.519	0.945	0.873	SSW	0.9	無
2017/8/26 4:40	0.941	1.482	0.983	1.772	1.218	0.519	0.942	0.873	*	CALM	無
2017/8/26 4:50	0.941	1.481	0.984	1.776	1.219	0.519	0.944	0.872	W	0.8	無
2017/8/26 5:00	0.941	1.479	0.984	1.775	1.220	0.519	0.944	0.872	*	CALM	無
2017/8/26 5:10	0.943	1.482	0.983	1.773	1.218	0.518	0.945	0.871	W	0.8	無
2017/8/26 5:20	0.941	1.482	0.983	1.774	1.219	0.519	0.946	0.873	WNW	0.8	無
2017/8/26 5:30	0.941	1.482	0.985	1.775	1.216	0.519	0.944	0.871	NW	0.6	無
2017/8/26 5:40	0.941	1.483	0.981	1.776	1.215	0.518	0.943	0.873	NW	0.6	無
2017/8/26 5:50	0.943	1.480	0.982	1.775	1.219	0.520	0.944	0.872	NNW	0.6	無
2017/8/26 6:00	0.941	1.482	0.982	1.775	1.219	0.521	0.945	0.871	*	CALM	無
2017/8/26 6:10	0.942	1.480	0.984	1.779	1.219	0.518	0.944	0.873	*	CALM	無
2017/8/26 6:20	0.941	1.481	0.983	1.776	1.219	0.519	0.945	0.872	NNW	1.7	無
2017/8/26 6:30	0.940	1.481	0.981	1.775	1.220	0.519	0.945	0.874	N	1.4	無
2017/8/26 6:40	0.943	1.484	0.985	1.778	1.218	0.519	0.944	0.874	NNW	2.6	無
2017/8/26 6:50	0.941	1.481	0.985	1.777	1.218	0.519	0.944	0.872	NNW	4.7	無
2017/8/26 7:00	0.942	1.485	0.986	1.777	1.217	0.520	0.947	0.873	N	5.7	無
2017/8/26 7:10	0.941	1.484	0.987	1.778	1.220	0.519	0.946	0.875	N	5.6	有
2017/8/26 7:20	0.937	1.481	0.983	1.778	1.218	0.518	0.942	0.873	N	8.3	有
2017/8/26 7:30	0.937	1.480	0.980	1.777	1.216	0.517	0.944	0.873	NNW	8.1	有
2017/8/26 7:40	0.938	1.479	0.979	1.777	1.218	0.517	0.940	0.871	NNW	8.6	有
2017/8/26 7:50	0.934	1.468	0.978	1.775	1.217	0.517	0.942	0.872	NNW	8.6	有
2017/8/26 8:00	0.928	1.455	0.971	1.761	1.202	0.514	0.940	0.871	NNW	6.3	有
2017/8/26 8:10	0.925	1.447	0.967	1.754	1.196	0.513	0.937	0.869	N	6.0	有
2017/8/26 8:20	0.923	1.447	0.968	1.753	1.196	0.515	0.935	0.868	N	5.5	有
2017/8/26 8:30	0.925	1.449	0.967	1.753	1.196	0.514	0.938	0.866	NNE	3.2	有
2017/8/26 8:40	0.925	1.449	0.967	1.750	1.198	0.514	0.936	0.865	N	4.2	有
2017/8/26 8:50	0.926	1.450	0.966	1.753	1.200	0.514	0.937	0.866	NNE	3.0	有
2017/8/26 9:00	0.924	1.450	0.967	1.753	1.197	0.513	0.936	0.865	NNE	2.3	有
2017/8/26 9:10	0.925	1.450	0.968	1.750	1.198	0.515	0.936	0.865	NNW	1.7	有
2017/8/26 9:20	0.925	1.449	0.969	1.751	1.197	0.516	0.937	0.865	N	0.6	無
2017/8/26 9:30	0.924	1.448	0.967	1.750	1.199	0.515	0.937	0.864	SW	1.2	有
2017/8/26 9:40	0.925	1.448	0.966	1.753	1.199	0.514	0.936	0.866	*	CALM	有
2017/8/26 9:50	0.926	1.448	0.969	1.754	1.201	0.513	0.936	0.866	SSE	1.4	有
2017/8/26 10:00	0.924	1.449	0.966	1.750	1.196	0.513	0.936	0.867	SSW	2.3	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)
2017/8/25 15:00	0.016	1	1
2017/8/25 15:30	0.016	1	1
2017/8/25 16:00	0.016	1	1
2017/8/25 16:30	0.016	1	1
2017/8/25 17:00	0.016	1	1
2017/8/25 17:30	0.016	1	1
2017/8/25 18:00	0.016	1	1
2017/8/25 18:30	0.016	1	1
2017/8/25 19:00	0.016	1	1
2017/8/25 19:30	0.016	1	1
2017/8/25 20:00	0.016	1	1
2017/8/25 20:30	0.016	1	1
2017/8/25 21:00	0.016	1	1
2017/8/25 21:30	0.016	1	1
2017/8/25 22:00	0.016	1	1
2017/8/25 22:30	0.016	1	1
2017/8/25 23:00	0.016	1	1
2017/8/25 23:30	0.016	1	1
2017/8/26 0:00	0.016	1	1
2017/8/26 0:30	0.015	1	1
2017/8/26 1:00	0.016	1	1
2017/8/26 1:30	0.016	1	1
2017/8/26 2:00	0.015	1	1
2017/8/26 2:30	0.016	1	1
2017/8/26 3:00	0.016	1	1
2017/8/26 3:30	0.016	1	1
2017/8/26 4:00	0.016	1	1
2017/8/26 4:30	0.016	1	1
2017/8/26 5:00	0.016	1	1
2017/8/26 5:30	0.015	1	1
2017/8/26 6:00	0.016	1	1
2017/8/26 6:30	0.016	1	1
2017/8/26 7:00	0.016	1	1
2017/8/26 7:30	0.015	1	1
2017/8/26 8:00	0.015	1	1
2017/8/26 8:30	0.015	1	1
2017/8/26 9:00	0.015	1	1
2017/8/26 9:30	0.015	1	1
2017/8/26 10:00	0.015	1	1

7/9

## サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 8/26)

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8月25日 7時35分	2017年8月25日 7時28分	2017年8月25日 7時22分	2017年8月25日 7時14分	2017年8月25日 7時50分	2017年8月25日 7時57分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.3)	ND (5.3)	ND (5.7)	ND (6.0)	ND (4.8)	ND (4.2)	-
Cs-134 (約2年)	23	ND (5.5)	ND (3.9)	ND (6.0)	ND (4.4)	ND (5.0)	-
Cs-137 (約30年)	140	74	ND (4.4)	ND (5.3)	ND (5.0)	ND (3.9)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年8月26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 17 columns (8/6 to 8/25) and 17 rows of data for I-131 concentration measurements.

CS-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (8/6 to 8/25) and 17 rows of data for CS-134 concentration measurements.

CS-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (8/6 to 8/25) and 17 rows of data for CS-137 concentration measurements.

※「I」はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取不可能となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号7日建屋南東
②プロセスマンホール北東
③プロセスマンホール南東
④プロセスマンホール南西
⑤雑居ビル廃棄物処理施設南
⑥サイパンカ建屋南西
⑦焼却工作棟 西側
⑧雑居ビル廃棄物処理施設北
⑨サイパンカ建屋南東

9/9

8/26 18:03

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16598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8月26日17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	

- 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 [8月26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 [8月26日 16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 8月25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 8月21日~23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 8月25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 8月25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

(留意事項)  
 各計測値については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用時より  
 条件を悪くしているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不正かさも察  
 感したうえで、種々の計測値から得られる情報を活用して型化の傾向にも留意し  
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月26日 11:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	給水系：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	給水系：1.6m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.0°C (8/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 35.1°C (8/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.1°C スカートシャックション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.8°C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.1°C (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.0°C (8/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.8°C (8/26 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) : 29.4°C (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.35kPa g (8/26 11:00 現在)	3.97kPa g (8/26 11:00 現在)	0.30kPa g (8/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.19Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	※4	RPV : 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	16.69Nm <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	17.81Nm <sup>3</sup> /h (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/26 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (8/26 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.20E-04 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 5.10E-04 (8/26 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 (8/26 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 (8/26 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	39.3°C (8/26 11:00 現在)	37.6°C (8/26 11:00 現在)	31.6°C (8/26 11:00 現在)	28.9°C (8/26 11:00 現在)
FPC 液面 水位	2.18m (8/26 11:00 現在)	4.12m (8/26 11:00 現在)	4.19m (8/26 11:00 現在)	44.20X100mm (8/26 11:00 現在)

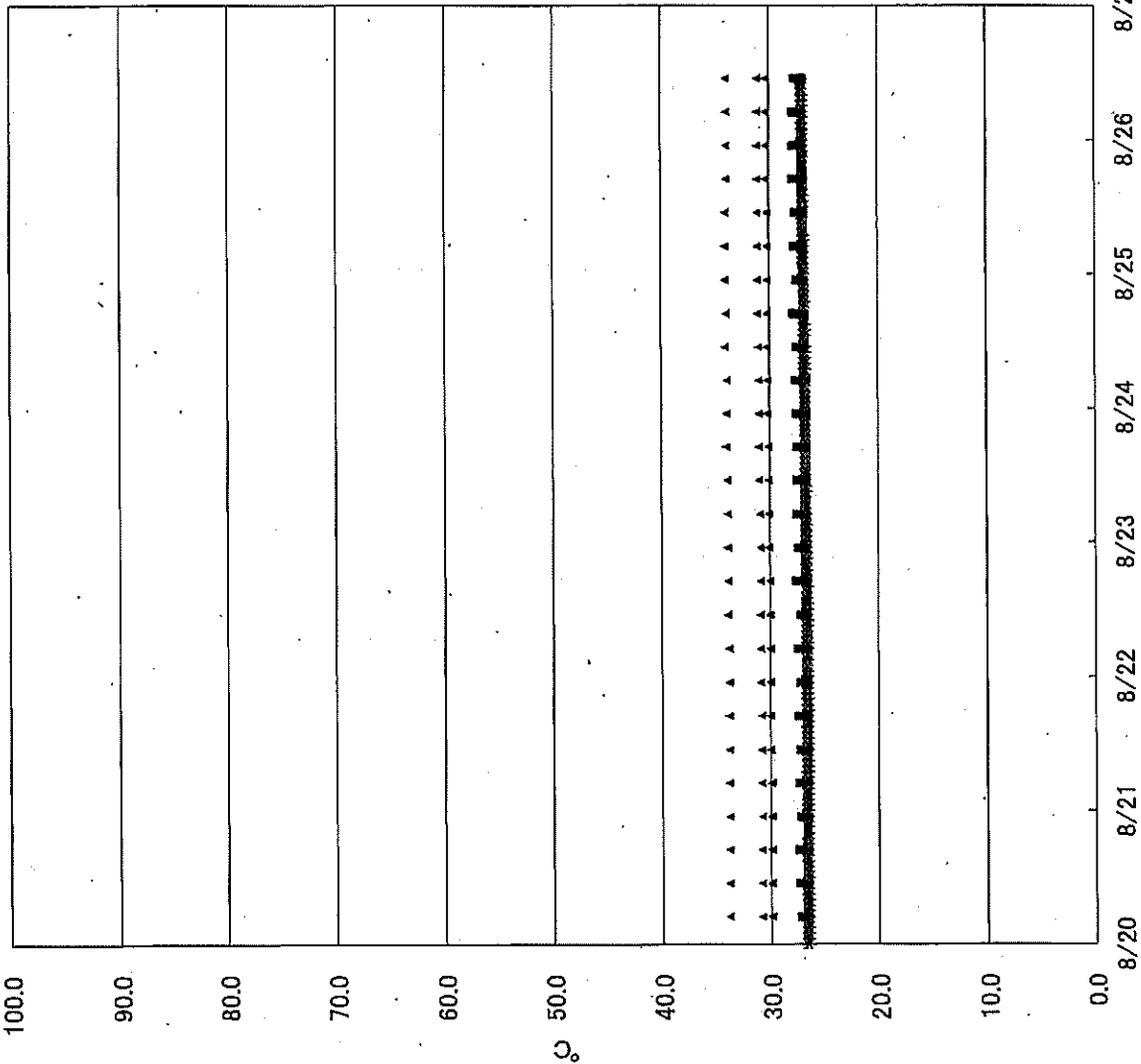
(計測値に関する事項)  
 ※1 : 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりラプラス表示される場合があるため)  
 ※2 : 原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりラプラス表示される場合があるため)  
 ※3 : 原子炉格納容器内の窒素封入流量はNDと記載する。  
 ※4 : 窒素封入停止



FROM

3/12

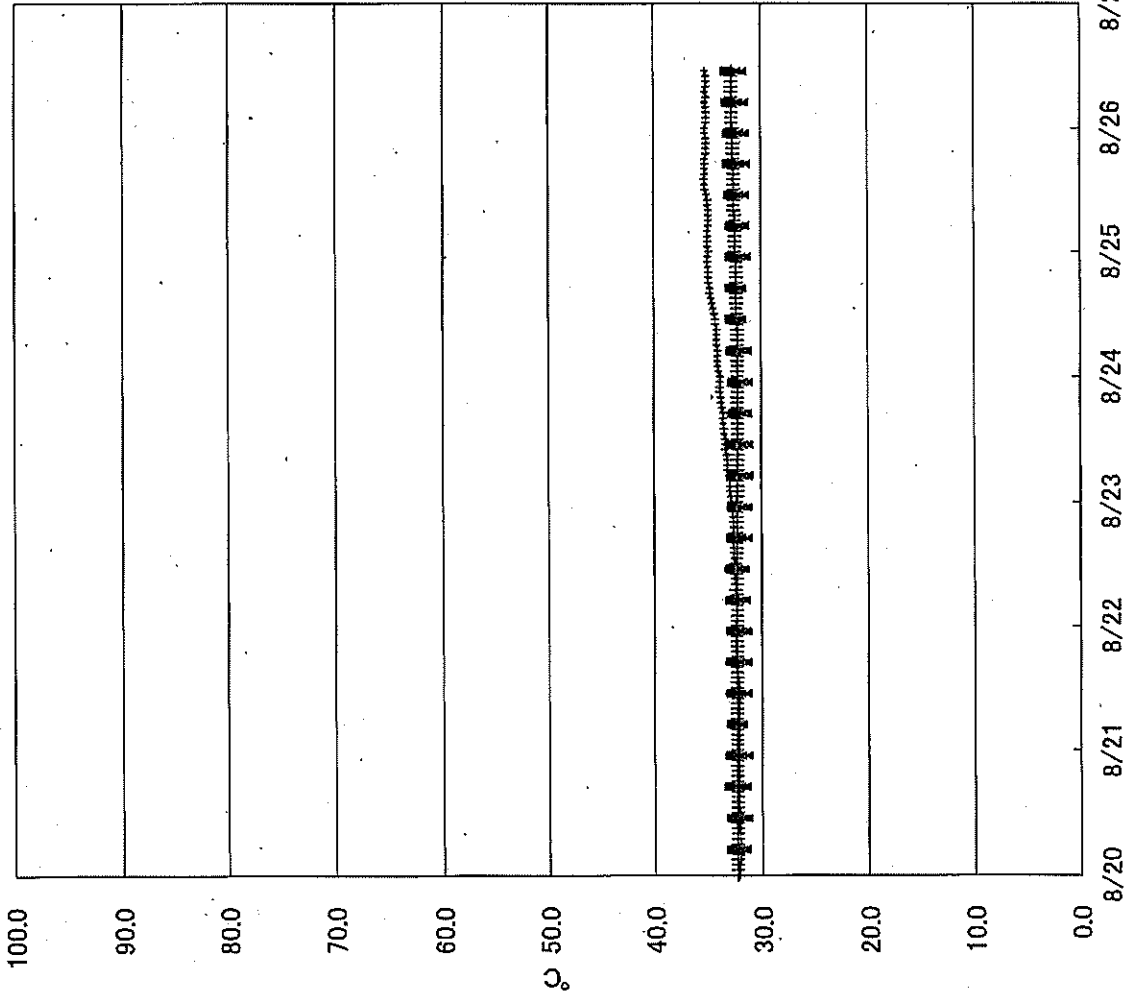
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x 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

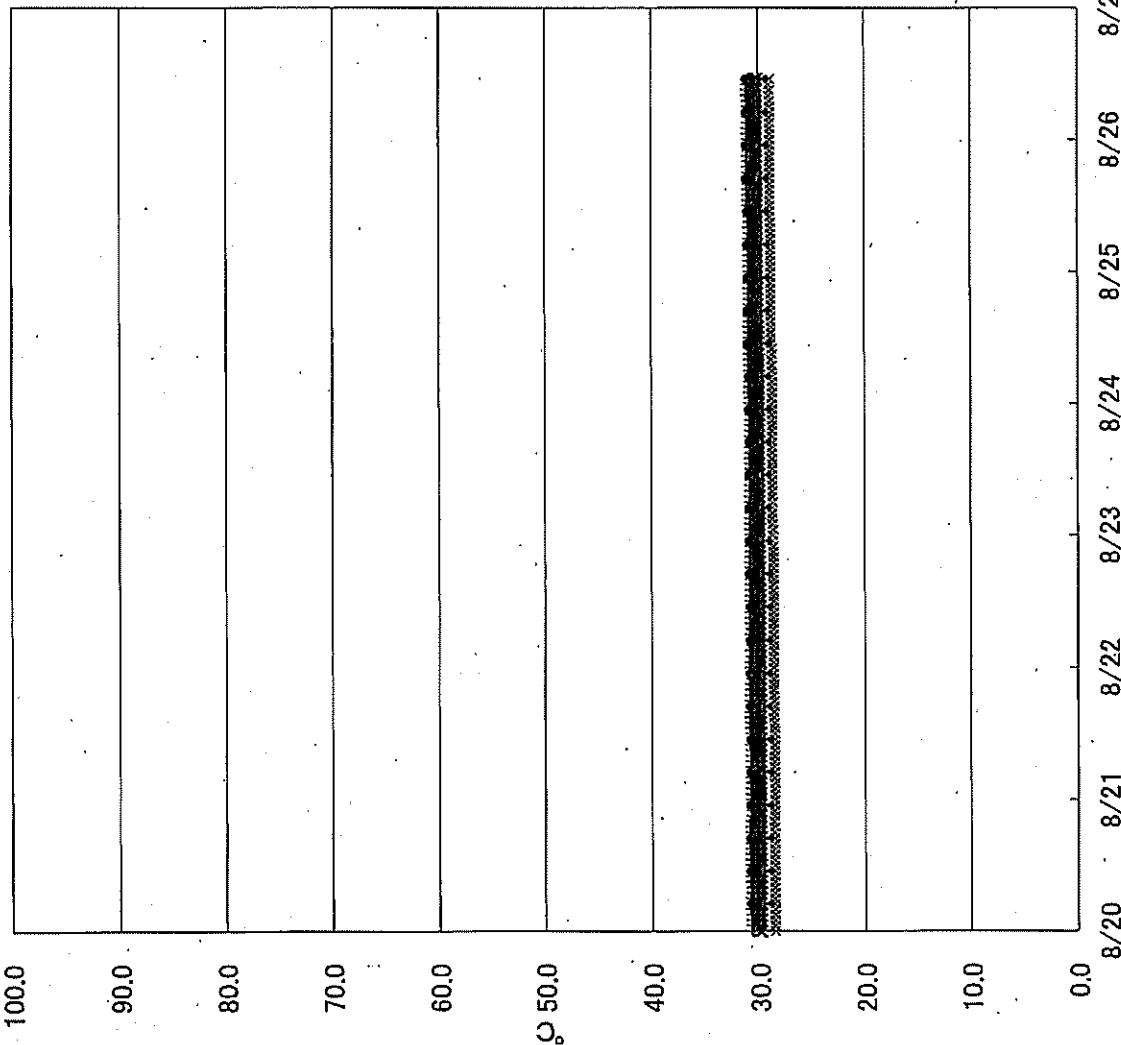
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は  
実施計画の監視温度計から除外された為、予  
々欠測。

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	2017/8/26 9:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/8/26 9:10	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/8/26 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/8/26 9:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/26 9:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/26 9:50	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/8/26 10:00	-	<0.01	雨	SW	1.1
西門	2017/8/26 10:10	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/8/26 10:20	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/8/26 10:30	-	<0.01	雨	SW	1.1
西門	2017/8/26 10:40	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/26 10:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/26 11:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/26 11:10	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/8/26 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/8/26 11:30	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/26 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/8/26 11:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/8/26 12:00	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/26 12:10	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/8/26 12:20	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/8/26 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/8/26 12:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/26 12:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/8/26 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/8/26 13:10	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/26 13:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/26 13:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/8/26 13:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/26 13:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/26 14:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/8/26 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/8/26 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/8/26 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/8/26 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/8/26 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/8/26 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/8/26 15:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/8/26 15:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/26 15:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/8/26 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/8/26 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/8/26 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

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)	
2017/8/26 9:00	0.924	1.450	0.967	1.753	1.197	0.513	0.936	0.865	NNE	2.3	有
2017/8/26 9:10	0.925	1.450	0.968	1.750	1.198	0.515	0.936	0.865	NNW	1.7	有
2017/8/26 9:20	0.925	1.449	0.969	1.751	1.197	0.516	0.937	0.865	N	0.6	無
2017/8/26 9:30	0.924	1.448	0.967	1.750	1.199	0.515	0.937	0.864	SW	1.2	有
2017/8/26 9:40	0.925	1.448	0.966	1.753	1.199	0.514	0.936	0.866	*	CALM	有
2017/8/26 9:50	0.926	1.448	0.969	1.754	1.201	0.513	0.936	0.866	SSE	1.4	有
2017/8/26 10:00	0.924	1.449	0.966	1.750	1.196	0.513	0.936	0.867	SSW	2.3	有
2017/8/26 10:10	0.924	1.450	0.967	1.749	1.199	0.514	0.938	0.866	SW	2.6	有
2017/8/26 10:20	0.927	1.452	0.969	1.753	1.199	0.514	0.938	0.869	SSW	2.6	有
2017/8/26 10:30	0.926	1.452	0.968	1.750	1.199	0.514	0.939	0.866	SW	2.3	有
2017/8/26 10:40	0.926	1.450	0.968	1.752	1.201	0.513	0.939	0.868	WNW	1.7	無
2017/8/26 10:50	0.926	1.452	0.968	1.753	1.200	0.514	0.938	0.867	W	1.1	無
2017/8/26 11:00	0.926	1.450	0.967	1.751	1.200	0.514	0.937	0.868	SW	1.1	無
2017/8/26 11:10	0.927	1.450	0.967	1.754	1.199	0.513	0.937	0.869	SSW	1.4	無
2017/8/26 11:20	0.925	1.451	0.969	1.753	1.199	0.513	0.939	0.867	SSE	1.4	無
2017/8/26 11:30	0.927	1.450	0.970	1.755	1.198	0.514	0.938	0.867	SE	1.1	無
2017/8/26 11:40	0.926	1.448	0.968	1.754	1.202	0.515	0.938	0.868	SE	0.8	無
2017/8/26 11:50	0.926	1.452	0.969	1.753	1.204	0.512	0.938	0.868	SE	1.2	無
2017/8/26 12:00	0.927	1.452	0.967	1.754	1.201	0.513	0.938	0.867	S	1.2	無
2017/8/26 12:10	0.926	1.452	0.970	1.753	1.202	0.512	0.938	0.866	SE	2.2	無
2017/8/26 12:20	0.927	1.454	0.970	1.753	1.201	0.515	0.941	0.867	SSE	1.7	無
2017/8/26 12:30	0.925	1.456	0.967	1.754	1.201	0.513	0.939	0.868	S	1.1	無
2017/8/26 12:40	0.927	1.455	0.970	1.753	1.203	0.514	0.939	0.867	SE	1.1	無
2017/8/26 12:50	0.928	1.455	0.970	1.755	1.202	0.513	0.939	0.867	NNE	0.6	無
2017/8/26 13:00	0.927	1.457	0.969	1.756	1.203	0.515	0.938	0.868	WNW	1.7	無
2017/8/26 13:10	0.931	1.456	0.970	1.757	1.204	0.514	0.939	0.867	W	3.3	無
2017/8/26 13:20	0.930	1.457	0.973	1.754	1.201	0.514	0.938	0.870	W	5.4	無
2017/8/26 13:30	0.932	1.459	0.970	1.756	1.205	0.515	0.940	0.868	W	8.0	無
2017/8/26 13:40	0.930	1.456	0.973	1.761	1.206	0.516	0.941	0.868	W	4.9	無
2017/8/26 13:50	0.933	1.459	0.974	1.760	1.206	0.514	0.939	0.867	W	4.9	無
2017/8/26 14:00	0.933	1.460	0.976	1.759	1.205	0.516	0.941	0.867	WNW	5.3	無
2017/8/26 14:10	0.933	1.457	0.976	1.761	1.207	0.515	0.941	0.869	WNW	6.1	無
2017/8/26 14:20	0.934	1.461	0.973	1.762	1.207	0.519	0.941	0.870	W	5.2	無
2017/8/26 14:30	0.934	1.458	0.973	1.763	1.206	0.517	0.941	0.868	W	5.4	無
2017/8/26 14:40	0.934	1.463	0.973	1.764	1.209	0.517	0.941	0.869	WNW	6.1	無
2017/8/26 14:50	0.936	1.463	0.975	1.762	1.212	0.517	0.942	0.868	W	4.6	無
2017/8/26 15:00	0.937	1.460	0.976	1.761	1.210	0.518	0.942	0.868	W	5.3	無
2017/8/26 15:10	0.937	1.465	0.977	1.764	1.212	0.518	0.943	0.868	W	5.6	無
2017/8/26 15:20	0.938	1.467	0.978	1.766	1.210	0.517	0.940	0.868	W	5.2	無
2017/8/26 15:30	0.937	1.465	0.976	1.766	1.208	0.518	0.942	0.868	W	4.8	無
2017/8/26 15:40	0.937	1.467	0.978	1.765	1.214	0.518	0.942	0.868	W	3.8	無
2017/8/26 15:50	0.936	1.466	0.978	1.762	1.210	0.518	0.943	0.869	WNW	4.1	無
2017/8/26 16:00	0.934	1.466	0.977	1.766	1.209	0.518	0.943	0.867	W	4.0	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)
2017/8/26 9:00	0.015	1	1
2017/8/26 9:30	0.015	1	1
2017/8/26 10:00	0.015	1	1
2017/8/26 10:30	0.015	1	1
2017/8/26 11:00	0.015	1	1
2017/8/26 11:30	0.016	1	1
2017/8/26 12:00	0.015	1	1
2017/8/26 12:30	0.015	1	1
2017/8/26 13:00	0.016	1	1
2017/8/26 13:30	0.016	1	1
2017/8/26 14:00	0.016	1	1
2017/8/26 14:30	0.016	1	1
2017/8/26 15:00	0.016	1	1
2017/8/26 15:30	0.016	1	1
2017/8/26 16:00	0.016	1	1

8/12

# 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		物揚場排水口	
採取日	8月25日	/	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0.5		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	0.62		
Cs-137(約30年)	5.7		
全β	12		
H-3(約12年)	-		

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	8月25日	/	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0.5		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	1.1		
Cs-137(約30年)	9.0		
全β	18		
H-3(約12年)	-		

\* 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。

9/12

# 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(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	8月21日 9:06	8月21日 7:49	8月21日 8:03	8月21日 8:33	8月21日 8:47	8月21日 8:17	8月22日 8:22	8月22日 8:30	8月22日 8:39	8月23日 7:30	8月22日 8:03	8月22日 7:38	8月22日 8:08	8月22日 7:30	8月22日 8:44
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	2.9	ND(0.41)	ND(0.29)	ND(0.35)	ND(0.46)	ND(0.34)	ND(0.38)	3,000	65	—	ND(0.43)	13	ND(0.45)	ND(0.38)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)	31	ND(0.50)	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.41)	ND(0.49)	ND(0.39)	22,000	420	—	ND(0.56)	89	0.84	0.53	ND(0.48)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.38	ND
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	100	ND(13)	ND(13)	ND(13)	48	ND(13)	28,000	190,000	4,300	13	13	1,700	29,000	34,000	37,000
H-3(約12年)	9,800	10,000	390	ND(120)	34,000	16,000	53,000	5,900	1,500	670	1,400	34,000	3,100	1,700	40,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 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(注)	0,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	8月22日 7:55	—	8月23日 7:36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54(約310日)	0.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	220,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	21,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月22日、23日、24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は参考値としてろ過後に測定。

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	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(塩)	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							8月25日 8:52	8月25日 8:40		8月25日 8:15	8月25日 8:34	8月25日 7:40	8月25日 8:00	8月25日 8:24	8月25日 8:58
塩素(単位: ppm)										54					
Cs-134(約2年)							ND(0.43)	3,000			ND(0.50)	15	ND(0.97)	ND(0.98)	ND(0.42)
Cs-137(約30年)							ND(0.56)	23,000			0.97	110	1.2	0.97	ND(0.48)
その他							0.60	ND			ND	ND	ND	0.32	ND
γ							ND	42			ND	ND	ND	ND	ND
全β							29,000*1	180,000		ND(15)	17	1,600	30,000	34,000	32,000
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
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	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 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻						8月25日 9:11									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.38)									
Cs-137(約30年)						ND(0.49)									
その他						ND									
γ						ND									
全β						54									
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。

(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。

\* 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

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (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	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日		
採取時刻	7:10	6:50	8:15	7:30	7:35	7:42	7:04	7:02				
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.54)	1.3	1.3	0.75	1.1	ND(0.60)	ND(0.31)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	1.3	8.5	7.7	7.8	8.7	0.53	0.82			90	10
全β	17	ND(15)	24	17	27	ND(15)	ND(16)	ND(18)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-			30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-				

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	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日		
採取時刻	7:00	6:58	7:06	8:10							
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.7	1.1	0.51	1.5						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

\* 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])

12/12

8/26 18:03

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16599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8月26日17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	

- 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-16588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。

- ・排水開始 : 9時50分
- ・排水終了 : 16時37分
- ・排水量 : 976m<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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし