

10:58 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16176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6月28日10時40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項口)
- 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。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 6月27日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月26日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年6月27日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				7:18				7:10				7:03		
全ベータ(Bq/L)				ND(27)				ND(27)				ND(27)		

地下貯水槽観測孔(j~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻		6:55						
全ベータ(Bq/L)		ND(27)						

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月26日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		7:20	8:48		7:00		7:51		8:24		
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)		ND(22)		ND(22)		ND(22)		
トリチウム(Bq/L)		82	14		96		530		360 *1		

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは6月27日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*1 過去最高値

10:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16177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6月28日10時40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G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、6月29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 6月24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

# 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)		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	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)		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	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6月24日	2017年6月24日	2017年6月24日	2017年6月24日	1	60	10
セシウム137			8.42	8.42	8.42	8.42	1	90	10
その他 ガンマ核種			930	930	930	930	※2 検出されないこと		
全ベータ			ND(0.83)	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.77)	3(1) (注)		
トリチウム			検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	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「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)。

10:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16178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 6月28日 10時40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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果  
[採取日 6月26日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【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構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日
採取時刻	10:15	9:55	10:25	10:00
Cs-134(約2年)	44	180	390	14
Cs-137(約30年)	360	1,200	2,700	82
全β	440	3,000	3,100	170
H-3(約12年)	ND(130)	660	ND(130)	210

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11-33 頁

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16179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6月28日11時15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 [6月28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 [6月28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 6月27日]
- ・昨日(6月27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



2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月28日 5:00 現在

【留意事項】  
 各種機器については、仕様やその後の運転経過の影響を受けて、通常の取扱い条件と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も含まれている。プラントの状態を把握するために、このようには計測の不確かさも含め、概したうえで、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留意し、総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：22.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：22.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：22.3℃ (6/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：28.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：28.6℃ (6/28 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：25.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：25.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.0℃ (6/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.3℃ (6/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.2℃ (6/28 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：25.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.3℃ (6/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa g (6/28 5:00 現在)	3.91kPa g (6/28 5:00 現在)	0.27kPa g (6/28 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	RPV：16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	16.59Nm <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	18.56Nm <sup>3</sup> /h (6/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/28 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/28 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.80E-04 検出限界値 5.50E-04 B系：指示値 8.60E-04 検出限界値 5.30E-04 (6/28 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 (6/28 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 (6/28 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.2℃ (6/28 5:00 現在)	27.7℃ (6/28 5:00 現在)	27.9℃ (6/28 5:00 現在)	24.3℃ (6/28 5:00 現在)
FPC 貯タンク 水位	2.90m (6/28 5:00 現在)	4.14m (6/28 5:00 現在)	4.51m (6/28 5:00 現在)	42.97X100mm (6/28 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熱能力値 (Xe135) を記載する。  
 ※4：空素封入率10%

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 ( $\mu$ Sv/h)	中性子線量率 ( $\mu$ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/27 15:00	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/27 15:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2017/6/27 15:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/6/27 15:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/6/27 15:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/6/27 15:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/6/27 16:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/6/27 16:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/6/27 16:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/6/27 16:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/6/27 16:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/6/27 16:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/27 17:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/27 17:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/6/27 17:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2017/6/27 17:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/6/27 17:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/6/27 17:50	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/27 18:00	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/6/27 18:10	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/6/27 18:20	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/6/27 18:30	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/27 18:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/6/27 18:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/6/27 19:00	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/6/27 19:10	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/27 19:20	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/6/27 19:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/6/27 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/27 19:50	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/27 20:00	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/27 20:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/27 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/6/27 20:30	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/6/27 20:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/27 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/27 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/27 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/27 21:20	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/6/27 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/27 21:40	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/27 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/27 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/27 22:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/27 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/27 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/27 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/27 22:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/27 23:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/27 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/27 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/6/27 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/27 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/27 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/28 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/28 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/28 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/28 0:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/6/28 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/28 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/28 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実にきてから平成29年3月30日0時で廃止しました。

\*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	2017/6/28 1:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/28 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/28 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/28 1:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/28 1:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/28 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/28 2:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/28 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/28 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/28 2:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/28 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/28 3:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/28 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/28 3:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/28 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/28 3:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/28 3:50	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/6/28 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/28 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/28 4:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/28 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/28 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/28 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/28 5:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/28 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/28 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/6/28 5:30	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/6/28 5:40	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/6/28 5:50	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/6/28 6:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/28 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/28 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/6/28 6:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/6/28 6:40	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/28 6:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/28 7:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/28 7:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/6/28 7:20	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/6/28 7:30	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/6/28 7:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/6/28 7:50	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/6/28 8:00	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/6/28 8:10	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/6/28 8:20	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/6/28 8:30	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/6/28 8:40	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/28 8:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/6/28 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/6/28 9:10	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/28 9:20	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/6/28 9:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/6/28 9:40	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/28 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/28 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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

5/8

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)	
2017/6/27 15:00	1.004	1.603	1.059	1.901	1.306	0.529	0.973	0.897	NNE	3.4	無
2017/6/27 15:10	1.004	1.605	1.060	1.900	1.311	0.529	0.973	0.895	NNE	3.6	無
2017/6/27 15:20	1.004	1.606	1.061	1.903	1.309	0.529	0.976	0.896	NE	2.6	無
2017/6/27 15:30	1.007	1.604	1.059	1.901	1.309	0.530	0.974	0.899	ENE	2.5	無
2017/6/27 15:40	1.003	1.609	1.060	1.906	1.310	0.529	0.974	0.897	ENE	2.6	無
2017/6/27 15:50	1.003	1.604	1.062	1.906	1.307	0.530	0.976	0.896	NE	3.8	無
2017/6/27 16:00	1.005	1.606	1.060	1.904	1.306	0.529	0.974	0.897	NE	3.3	無
2017/6/27 16:10	1.006	1.604	1.060	1.904	1.308	0.529	0.974	0.898	NE	3.5	無
2017/6/27 16:20	1.007	1.608	1.062	1.903	1.308	0.529	0.975	0.895	NE	2.9	無
2017/6/27 16:30	1.006	1.608	1.061	1.902	1.308	0.528	0.976	0.896	NE	3.7	無
2017/6/27 16:40	1.005	1.608	1.061	1.902	1.310	0.530	0.975	0.897	NE	3.5	無
2017/6/27 16:50	1.004	1.607	1.061	1.902	1.311	0.531	0.973	0.896	NE	3.1	無
2017/6/27 17:00	1.003	1.609	1.057	1.902	1.311	0.529	0.975	0.896	NE	2.3	無
2017/6/27 17:10	1.003	1.606	1.062	1.906	1.308	0.532	0.975	0.896	NE	2.2	無
2017/6/27 17:20	1.005	1.604	1.061	1.903	1.311	0.530	0.974	0.897	NE	1.7	無
2017/6/27 17:30	1.004	1.606	1.063	1.904	1.309	0.529	0.974	0.896	NE	1.5	無
2017/6/27 17:40	1.005	1.611	1.061	1.906	1.308	0.530	0.974	0.896	NNE	1.5	無
2017/6/27 17:50	1.005	1.608	1.060	1.905	1.310	0.530	0.973	0.897	ENE	1.1	無
2017/6/27 18:00	1.002	1.608	1.058	1.903	1.308	0.531	0.973	0.897	ENE	0.6	無
2017/6/27 18:10	1.002	1.609	1.062	1.905	1.309	0.531	0.976	0.899	ENE	1.2	無
2017/6/27 18:20	1.003	1.607	1.063	1.905	1.304	0.531	0.974	0.897	E	0.6	無
2017/6/27 18:30	1.002	1.612	1.065	1.906	1.308	0.531	0.973	0.899	NE	0.8	無
2017/6/27 18:40	1.004	1.612	1.064	1.903	1.309	0.531	0.976	0.897	N	0.9	無
2017/6/27 18:50	1.005	1.609	1.066	1.907	1.308	0.532	0.973	0.897	N	1.1	無
2017/6/27 19:00	1.003	1.611	1.063	1.908	1.308	0.531	0.972	0.898	*	CALM	無
2017/6/27 19:10	1.005	1.607	1.064	1.907	1.311	0.531	0.974	0.897	*	CALM	無
2017/6/27 19:20	1.005	1.608	1.066	1.907	1.313	0.531	0.974	0.898	NNW	0.6	無
2017/6/27 19:30	1.006	1.610	1.067	1.909	1.310	0.531	0.976	0.898	NNW	1.1	無
2017/6/27 19:40	1.007	1.609	1.067	1.909	1.312	0.530	0.973	0.899	NNW	1.1	無
2017/6/27 19:50	1.006	1.608	1.065	1.907	1.313	0.531	0.974	0.899	NNW	0.6	無
2017/6/27 20:00	1.006	1.610	1.067	1.909	1.313	0.531	0.974	0.900	NNW	0.6	無
2017/6/27 20:10	1.007	1.609	1.066	1.904	1.312	0.531	0.976	0.899	WNW	0.9	無
2017/6/27 20:20	1.005	1.610	1.067	1.908	1.312	0.532	0.976	0.898	N	0.6	無
2017/6/27 20:30	1.006	1.609	1.067	1.906	1.311	0.533	0.975	0.898	*	CALM	無
2017/6/27 20:40	1.007	1.612	1.065	1.906	1.312	0.532	0.975	0.898	*	CALM	無
2017/6/27 20:50	1.007	1.609	1.064	1.906	1.311	0.531	0.975	0.898	WNW	0.9	無
2017/6/27 21:00	1.007	1.606	1.067	1.904	1.313	0.530	0.975	0.898	*	CALM	無
2017/6/27 21:10	1.007	1.610	1.067	1.904	1.313	0.531	0.976	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 21:20	1.006	1.606	1.065	1.908	1.312	0.532	0.976	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 21:30	1.008	1.608	1.066	1.905	1.309	0.531	0.975	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 21:40	1.007	1.607	1.066	1.908	1.314	0.531	0.977	0.898	NNW	0.8	無
2017/6/27 21:50	1.008	1.610	1.065	1.906	1.312	0.532	0.976	0.899	NW	0.8	無
2017/6/27 22:00	1.005	1.604	1.065	1.907	1.309	0.530	0.975	0.900	*	CALM	無
2017/6/27 22:10	1.006	1.608	1.064	1.907	1.309	0.531	0.974	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 22:20	1.006	1.608	1.065	1.905	1.309	0.533	0.976	0.898	*	CALM	無
2017/6/27 22:30	1.003	1.607	1.064	1.907	1.311	0.531	0.974	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 22:40	1.007	1.608	1.064	1.905	1.311	0.532	0.974	0.898	*	CALM	無
2017/6/27 22:50	1.006	1.605	1.066	1.905	1.309	0.531	0.976	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 23:00	1.006	1.609	1.063	1.907	1.310	0.531	0.974	0.899	*	CALM	無
2017/6/27 23:10	1.005	1.606	1.064	1.906	1.313	0.531	0.976	0.899	NNW	0.6	無
2017/6/27 23:20	1.005	1.606	1.066	1.902	1.309	0.532	0.976	0.898	WNW	0.8	無
2017/6/27 23:30	1.005	1.609	1.066	1.906	1.312	0.531	0.976	0.898	NNW	0.6	無
2017/6/27 23:40	1.004	1.609	1.066	1.908	1.311	0.534	0.975	0.900	*	CALM	無
2017/6/27 23:50	1.006	1.606	1.064	1.904	1.310	0.531	0.978	0.900	NNW	0.6	無
2017/6/28 0:00	1.008	1.610	1.066	1.905	1.311	0.532	0.975	0.901	NNW	0.6	無
2017/6/28 0:10	1.006	1.609	1.065	1.904	1.312	0.532	0.978	0.900	NNW	2.2	無
2017/6/28 0:20	1.006	1.608	1.064	1.905	1.310	0.532	0.977	0.897	NNW	3.0	無
2017/6/28 0:30	1.008	1.608	1.066	1.908	1.311	0.530	0.975	0.899	NNW	2.8	無
2017/6/28 0:40	1.006	1.608	1.064	1.904	1.311	0.532	0.976	0.899	N	2.2	無
2017/6/28 0:50	1.006	1.609	1.065	1.904	1.313	0.531	0.975	0.898	N	3.3	無
2017/6/28 1:00	1.005	1.605	1.065	1.903	1.310	0.532	0.975	0.900	N	3.0	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( $\mu$ 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)	
2017/6/28 1:10	1.005	1.608	1.066	1.905	1.309	0.531	0.975	0.898	N	3.0	無
2017/6/28 1:20	1.004	1.608	1.063	1.905	1.310	0.531	0.973	0.897	NNW	2.3	無
2017/6/28 1:30	1.006	1.608	1.064	1.905	1.310	0.530	0.975	0.899	*	CALM	無
2017/6/28 1:40	1.006	1.606	1.062	1.906	1.310	0.531	0.975	0.899	NNW	0.9	無
2017/6/28 1:50	1.005	1.607	1.063	1.905	1.310	0.531	0.975	0.900	NNW	1.5	無
2017/6/28 2:00	1.004	1.609	1.062	1.907	1.311	0.531	0.975	0.898	NNW	2.9	無
2017/6/28 2:10	1.004	1.608	1.064	1.904	1.311	0.532	0.975	0.899	NNW	2.9	無
2017/6/28 2:20	1.005	1.610	1.066	1.907	1.309	0.531	0.973	0.898	NNW	3.3	無
2017/6/28 2:30	1.005	1.608	1.064	1.907	1.312	0.532	0.976	0.899	NNW	3.2	無
2017/6/28 2:40	1.006	1.608	1.067	1.906	1.310	0.532	0.974	0.899	NNW	3.3	無
2017/6/28 2:50	1.007	1.606	1.064	1.903	1.311	0.532	0.975	0.901	NNW	4.1	無
2017/6/28 3:00	1.006	1.608	1.064	1.906	1.310	0.530	0.975	0.898	NNW	4.4	無
2017/6/28 3:10	1.006	1.606	1.065	1.905	1.312	0.531	0.974	0.899	NNW	2.9	無
2017/6/28 3:20	1.005	1.606	1.065	1.905	1.310	0.531	0.974	0.897	N	2.0	無
2017/6/28 3:30	1.005	1.608	1.065	1.903	1.311	0.531	0.976	0.898	NNW	4.1	無
2017/6/28 3:40	1.005	1.608	1.066	1.906	1.310	0.533	0.976	0.899	NNW	1.2	無
2017/6/28 3:50	1.006	1.606	1.064	1.904	1.310	0.530	0.974	0.900	NNW	2.6	有
2017/6/28 4:00	1.006	1.603	1.066	1.902	1.312	0.531	0.976	0.901	NNW	2.6	無
2017/6/28 4:10	1.006	1.606	1.066	1.904	1.312	0.531	0.974	0.899	NNW	0.6	無
2017/6/28 4:20	1.004	1.608	1.064	1.904	1.309	0.531	0.974	0.900	N	2.0	無
2017/6/28 4:30	1.003	1.607	1.064	1.904	1.310	0.531	0.974	0.898	*	CALM	無
2017/6/28 4:40	1.005	1.607	1.064	1.902	1.312	0.531	0.974	0.898	*	CALM	無
2017/6/28 4:50	1.004	1.604	1.063	1.906	1.311	0.532	0.974	0.899	N	1.1	無
2017/6/28 5:00	1.007	1.606	1.063	1.905	1.312	0.531	0.976	0.898	N	1.5	無
2017/6/28 5:10	1.006	1.604	1.063	1.908	1.310	0.530	0.974	0.900	NNW	2.0	無
2017/6/28 5:20	1.005	1.606	1.063	1.901	1.312	0.531	0.976	0.899	NNW	2.3	無
2017/6/28 5:30	1.005	1.609	1.064	1.902	1.309	0.530	0.976	0.899	N	1.9	無
2017/6/28 5:40	1.006	1.608	1.065	1.906	1.310	0.532	0.976	0.899	NNW	2.3	有
2017/6/28 5:50	1.006	1.610	1.066	1.908	1.309	0.532	0.974	0.900	NNW	3.3	有
2017/6/28 6:00	1.005	1.608	1.065	1.906	1.309	0.531	0.975	0.897	N	1.7	無
2017/6/28 6:10	1.008	1.606	1.064	1.904	1.312	0.531	0.976	0.899	NNW	1.6	無
2017/6/28 6:20	1.005	1.608	1.066	1.905	1.310	0.532	0.974	0.900	NNW	1.4	無
2017/6/28 6:30	1.007	1.608	1.066	1.908	1.311	0.533	0.974	0.900	N	1.7	無
2017/6/28 6:40	1.005	1.608	1.066	1.907	1.312	0.531	0.973	0.899	N	2.3	無
2017/6/28 6:50	1.007	1.609	1.067	1.905	1.312	0.531	0.974	0.901	NNW	2.2	無
2017/6/28 7:00	1.004	1.606	1.066	1.904	1.311	0.530	0.972	0.900	N	2.5	無
2017/6/28 7:10	1.003	1.606	1.066	1.905	1.310	0.529	0.973	0.900	NNW	2.5	無
2017/6/28 7:20	1.004	1.607	1.066	1.904	1.310	0.531	0.973	0.900	N	2.0	無
2017/6/28 7:30	1.002	1.607	1.066	1.908	1.310	0.528	0.973	0.899	N	3.6	無
2017/6/28 7:40	1.001	1.607	1.066	1.904	1.309	0.528	0.974	0.896	NNE	3.1	無
2017/6/28 7:50	1.001	1.606	1.066	1.904	1.308	0.526	0.974	0.897	NNE	2.2	無
2017/6/28 8:00	1.001	1.604	1.065	1.907	1.311	0.527	0.974	0.900	NNW	2.3	無
2017/6/28 8:10	1.002	1.606	1.064	1.906	1.308	0.529	0.973	0.898	NNE	2.8	無
2017/6/28 8:20	1.003	1.607	1.066	1.905	1.310	0.528	0.972	0.896	N	2.9	無
2017/6/28 8:30	1.001	1.606	1.065	1.905	1.307	0.528	0.974	0.897	N	2.8	無
2017/6/28 8:40	1.000	1.606	1.064	1.905	1.309	0.527	0.975	0.899	N	3.5	無
2017/6/28 8:50	1.001	1.602	1.062	1.905	1.307	0.528	0.973	0.896	N	4.1	無
2017/6/28 9:00	1.004	1.605	1.060	1.908	1.309	0.526	0.974	0.898	N	4.4	無
2017/6/28 9:10	1.005	1.607	1.060	1.907	1.310	0.529	0.974	0.897	N	4.1	無
2017/6/28 9:20	1.004	1.606	1.060	1.908	1.309	0.528	0.974	0.895	NNE	3.5	無
2017/6/28 9:30	1.003	1.604	1.065	1.907	1.309	0.529	0.974	0.897	NNE	4.7	無
2017/6/28 9:40	1.005	1.606	1.063	1.909	1.308	0.528	0.974	0.897	NNE	5.5	無
2017/6/28 9:50	1.004	1.606	1.064	1.906	1.311	0.529	0.975	0.896	NE	5.2	無
2017/6/28 10:00	1.004	1.606	1.063	1.906	1.311	0.528	0.976	0.896	NNE	5.0	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

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)
2017/6/27 15:00	0.016	1	1
2017/6/27 15:30	0.016	1	1
2017/6/27 16:00	0.016	1	1
2017/6/27 16:30	0.016	1	1
2017/6/27 17:00	0.016	1	1
2017/6/27 17:30	0.016	1	1
2017/6/27 18:00	0.016	1	1
2017/6/27 18:30	0.016	1	1
2017/6/27 19:00	0.016	1	1
2017/6/27 19:30	0.016	1	1
2017/6/27 20:00	0.016	1	1
2017/6/27 20:30	0.016	1	1
2017/6/27 21:00	0.016	1	1
2017/6/27 21:30	0.016	1	1
2017/6/27 22:00	0.016	1	1
2017/6/27 22:30	0.016	1	1
2017/6/27 23:00	0.016	1	1
2017/6/27 23:30	0.016	1	1
2017/6/28 0:00	0.016	1	1
2017/6/28 0:30	0.016	1	1
2017/6/28 1:00	0.016	1	1
2017/6/28 1:30	0.016	1	1
2017/6/28 2:00	0.016	1	1
2017/6/28 2:30	0.016	1	1
2017/6/28 3:00	0.016	1	1
2017/6/28 3:30	0.016	1	1
2017/6/28 4:00	0.016	1	1
2017/6/28 4:30	0.016	1	1
2017/6/28 5:00	0.016	1	1
2017/6/28 5:30	0.016	1	1
2017/6/28 6:00	0.016	1	1
2017/6/28 6:30	0.016	1	1
2017/6/28 7:00	0.016	1	1
2017/6/28 7:30	0.016	1	1
2017/6/28 8:00	0.016	1	1
2017/6/28 8:30	0.016	1	1
2017/6/28 9:00	0.016	1	1
2017/6/28 9:30	0.016	1	1
2017/6/28 10:00	0.016	1	1

2017年6月28日

薬中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/11 to 6/27) and location (e.g., ① ND(5.0), ② ND(5.0)).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/11 to 6/27) and location (e.g., ① ND(5.0), ② ND(4.3)).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/11 to 6/27) and location (e.g., ① 17, ② ND(4.5)).

測定箇所: ①4号T/B建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋南西, ⑤緩固体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイトハンガ建屋南西, ⑦焼却工作棟裏 西側, ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイトハンガ建屋南東.

※I-131はサンプリング・測定を継続していないことを示す。
※⑤は④が採取不可となったため、地下水系の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑥は地下水系の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑦を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑧を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑨は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/8

様式8-1(1/2)

15:16 受

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16180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6月28日15時05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)
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

5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)にて冷却しています。

FPC系を冷却している原子炉補機冷却系の弁点検を行うため、SFP冷却をFPC系から残留熱除去系(以下、「RHR系」という。)に切り替えますが、切り替えの際にSFP冷却が一時停止します。

なお、原子炉補機冷却系の弁点検が終了した段階で、SFP冷却をRHR系からFPC系に戻します。

○6月29日 10:00 ~ 12:00 (約2時間停止)

- ・FPC系からRHR系非常時熱負荷モードに切り替え
- ・冷却停止中のSFP水温度上昇は1℃未満と評価(温度上昇率: 約0.21℃/h)

○7月18日 12:00 ~ 17:00 (約5時間停止)

- ・RHR系非常時熱負荷モードからFPC系に切り替え
- ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.1℃と評価(温度上昇率: 約0.21℃/h)

本日14時現在のSFP水温度は、22.2℃です。

実績については、別途お知らせします。

【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



17:32 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16181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6月28日17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項口)
- 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-16170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F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25分
- ・排水終了 : 15時53分
- ・排水量 : 793m<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

17:32 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16182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6月28日17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項口)
- 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 [6月28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 [6月28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 6月27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 6月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 6月27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 6月27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】

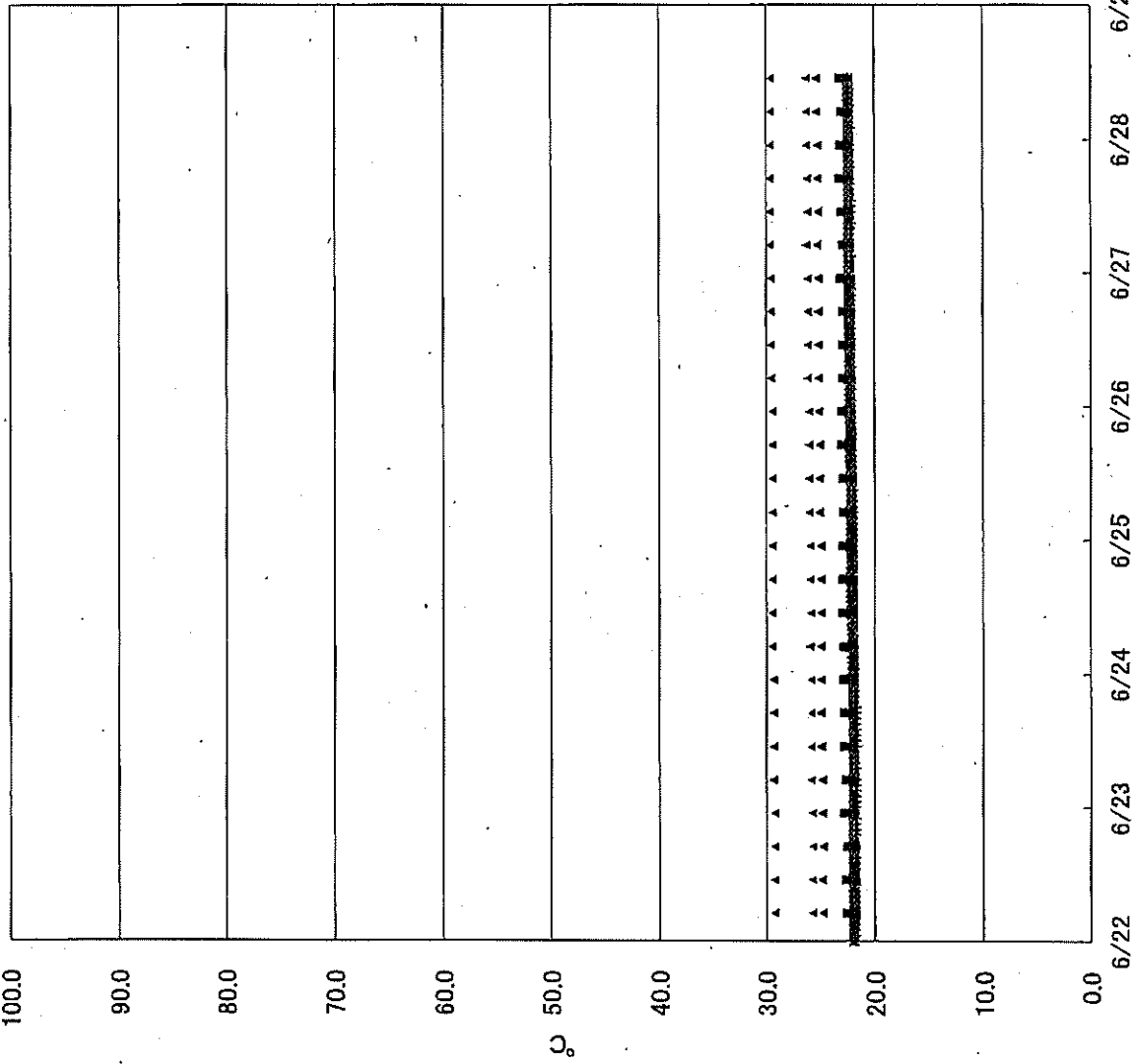
- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



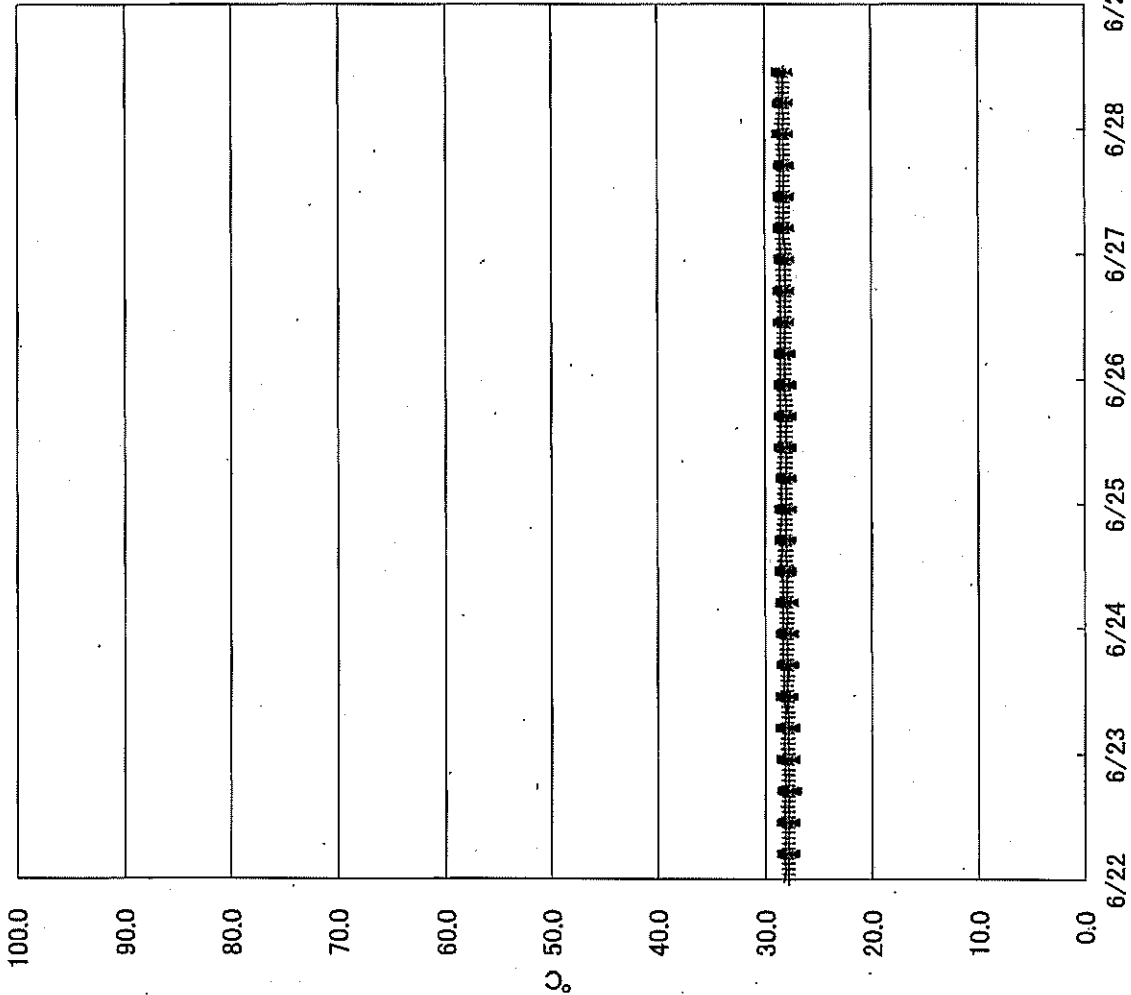
3/12

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)

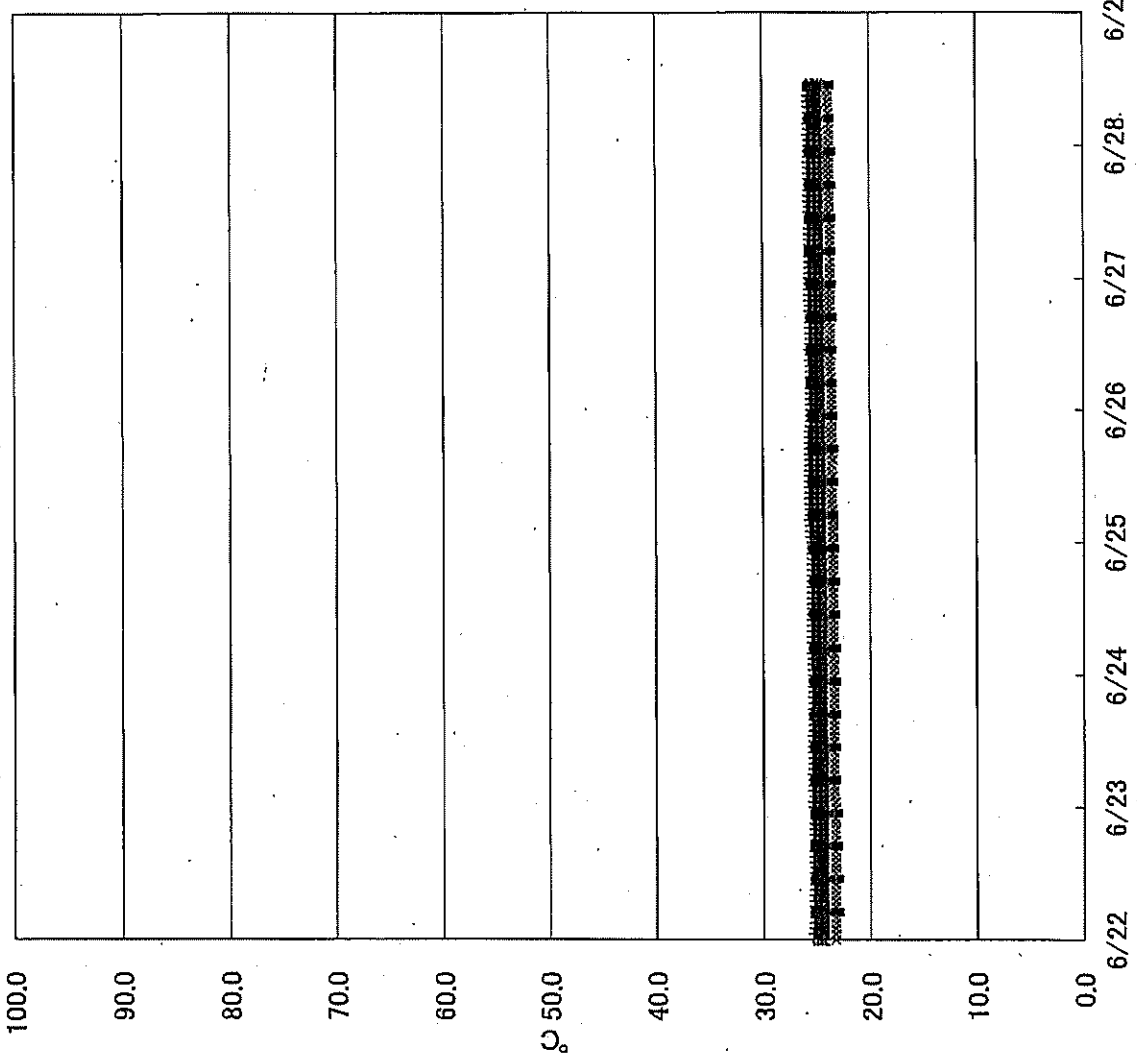
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/12

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)

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	2017/6/28 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/6/28 9:10	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/28 9:20	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/6/28 9:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/6/28 9:40	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/28 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/28 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/28 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/6/28 10:20	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/28 10:30	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/6/28 10:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2017/6/28 10:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/6/28 11:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/6/28 11:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/6/28 11:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/6/28 11:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/6/28 11:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/6/28 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/6/28 12:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/6/28 12:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/6/28 12:20	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/6/28 12:30	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/6/28 12:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/6/28 12:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/6/28 13:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/6/28 13:10	-	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2017/6/28 13:20	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/6/28 13:30	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/6/28 13:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/6/28 13:50	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/28 14:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/6/28 14:10	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/6/28 14:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/28 14:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/6/28 14:40	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/6/28 14:50	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/6/28 15:00	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/6/28 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/28 15:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/6/28 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/28 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/28 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/28 16:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/28 9:00	1.004	1.605	1.060	1.908	1.309	0.526	0.974	0.898	N	4.4	無
2017/6/28 9:10	1.005	1.607	1.060	1.907	1.310	0.529	0.974	0.897	N	4.1	無
2017/6/28 9:20	1.004	1.606	1.060	1.908	1.309	0.528	0.974	0.895	NNE	3.5	無
2017/6/28 9:30	1.003	1.604	1.065	1.907	1.309	0.529	0.974	0.897	NNE	4.7	無
2017/6/28 9:40	1.005	1.606	1.063	1.909	1.308	0.528	0.974	0.897	NNE	5.5	無
2017/6/28 9:50	1.004	1.606	1.064	1.906	1.311	0.529	0.975	0.896	NE	5.2	無
2017/6/28 10:00	1.004	1.606	1.063	1.906	1.311	0.528	0.976	0.896	NNE	5.0	無
2017/6/28 10:10	1.005	1.603	1.063	1.906	1.311	0.529	0.975	0.895	NNE	4.0	無
2017/6/28 10:20	1.006	1.607	1.062	1.907	1.311	0.528	0.975	0.898	NNE	3.1	無
2017/6/28 10:30	1.007	1.605	1.063	1.912	1.309	0.528	0.974	0.898	NNE	3.7	無
2017/6/28 10:40	1.007	1.608	1.063	1.906	1.312	0.530	0.975	0.897	NE	3.7	無
2017/6/28 10:50	1.006	1.605	1.063	1.908	1.313	0.530	0.976	0.896	NE	3.3	無
2017/6/28 11:00	1.010	1.608	1.066	1.906	1.312	0.527	0.975	0.897	NNE	3.4	無
2017/6/28 11:10	1.005	1.607	1.065	1.911	1.312	0.529	0.975	0.897	NE	2.8	無
2017/6/28 11:20	1.006	1.607	1.063	1.907	1.309	0.528	0.975	0.896	NE	3.0	無
2017/6/28 11:30	1.004	1.608	1.065	1.909	1.313	0.528	0.975	0.897	ENE	3.0	無
2017/6/28 11:40	1.006	1.610	1.059	1.906	1.311	0.529	0.973	0.895	ENE	2.3	無
2017/6/28 11:50	1.006	1.609	1.061	1.905	1.312	0.529	0.975	0.899	NE	3.4	無
2017/6/28 12:00	1.005	1.608	1.060	1.911	1.311	0.529	0.974	0.897	NE	2.9	無
2017/6/28 12:10	1.006	1.608	1.063	1.910	1.313	0.528	0.973	0.896	NE	2.9	無
2017/6/28 12:20	1.006	1.609	1.064	1.907	1.314	0.528	0.974	0.896	NE	1.9	無
2017/6/28 12:30	1.005	1.606	1.063	1.909	1.312	0.529	0.973	0.896	ENE	1.1	無
2017/6/28 12:40	1.008	1.607	1.061	1.907	1.311	0.530	0.975	0.898	ENE	1.4	無
2017/6/28 12:50	1.006	1.609	1.063	1.909	1.315	0.529	0.976	0.897	ENE	1.1	無
2017/6/28 13:00	1.005	1.608	1.061	1.911	1.311	0.528	0.974	0.898	ESE	1.9	無
2017/6/28 13:10	1.007	1.608	1.062	1.908	1.312	0.528	0.974	0.896	S	0.9	無
2017/6/28 13:20	1.007	1.610	1.064	1.910	1.314	0.529	0.974	0.897	SE	1.1	無
2017/6/28 13:30	1.005	1.609	1.062	1.909	1.312	0.531	0.976	0.897	SE	1.2	無
2017/6/28 13:40	1.008	1.611	1.065	1.912	1.313	0.529	0.976	0.896	ESE	1.4	無
2017/6/28 13:50	1.004	1.610	1.066	1.913	1.312	0.528	0.974	0.899	ESE	1.7	無
2017/6/28 14:00	1.009	1.609	1.065	1.910	1.316	0.528	0.975	0.898	ESE	2.0	無
2017/6/28 14:10	1.007	1.607	1.066	1.913	1.314	0.529	0.976	0.898	ESE	2.0	無
2017/6/28 14:20	1.005	1.611	1.066	1.913	1.312	0.529	0.975	0.898	E	2.2	無
2017/6/28 14:30	1.006	1.610	1.067	1.913	1.312	0.531	0.976	0.896	E	2.8	無
2017/6/28 14:40	1.008	1.611	1.063	1.912	1.314	0.529	0.974	0.897	ESE	2.0	無
2017/6/28 14:50	1.005	1.608	1.065	1.906	1.313	0.529	0.975	0.897	ESE	3.7	無
2017/6/28 15:00	1.006	1.610	1.064	1.909	1.316	0.529	0.975	0.899	ESE	2.5	無
2017/6/28 15:10	1.008	1.610	1.066	1.909	1.316	0.530	0.975	0.897	ESE	3.3	無
2017/6/28 15:20	1.008	1.608	1.067	1.906	1.313	0.531	0.977	0.897	ESE	2.9	無
2017/6/28 15:30	1.009	1.610	1.063	1.908	1.314	0.529	0.976	0.899	ESE	2.5	無
2017/6/28 15:40	1.009	1.612	1.067	1.910	1.317	0.531	0.976	0.898	ESE	3.0	無
2017/6/28 15:50	1.007	1.613	1.066	1.908	1.316	0.532	0.975	0.897	ESE	2.3	無
2017/6/28 16:00	1.008	1.612	1.067	1.908	1.315	0.531	0.976	0.898	ESE	3.2	無



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)
2017/6/28 9:00	0.016	1	1
2017/6/28 9:30	0.016	1	1
2017/6/28 10:00	0.016	1	1
2017/6/28 10:30	0.016	1	1
2017/6/28 11:00	0.016	1	1
2017/6/28 11:30	0.016	1	1
2017/6/28 12:00	0.016	1	1
2017/6/28 12:30	0.016	1	1
2017/6/28 13:00	0.016	1	1
2017/6/28 13:30	0.016	1	1
2017/6/28 14:00	0.016	1	1
2017/6/28 14:30	0.016	1	1
2017/6/28 15:00	0.016	1	1
2017/6/28 15:30	0.016	1	1
2017/6/28 16:00	0.016	1	1

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口					物揚場排水口				
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:09	7:02	7:50	7:50	8:13
降雨量 (mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	1.1	1.4	0.91	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.45)	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.90)	ND(0.77)
Cs-137 (約30年)	5.6	9.3	6.3	6.3	4.1	2.2	1.1	1.9	1.8	1.8
全β	12	19	11	12	10	4.1	ND(3.2)	5.0	ND(3.4)	4.8
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
採取時刻	7:43	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	6:47	7:50
降雨量 (mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	1.5	1.1	1.5	1.0	1.0	ND(0.91)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.65)
Cs-137 (約30年)	14	9.5	8.8	8.2	8.0	ND(0.79)	ND(0.89)	ND(0.92)	ND(0.75)	ND(0.81)
全β	24	20	16	22	14	5.3	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(2.7)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月27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。

9/12





# 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 (東浜除塵北側) 取水口内北側	福島第一 1号機 (遮水壁前) 取水口	福島第一 2号機 (遮水壁前) 取水口	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	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日		
採取時刻	7:07	7:23	7:23	7:53	7:30	7:35	7:40		7:31	7:29		
Cs-134 (約2年)	ND(0.47)	ND(0.57)	ND(0.57)	1.2	1.3	1.0	0.86		ND(0.52)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.64	0.64	9.2	11	8.2	7.4		ND(0.46)	0.40	90	10
全β	ND(16)	23	23	27	17	16	21		ND(18)	21		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-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	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日		
採取時刻	7:27	7:25	7:33	7:50							
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.28)	ND(0.30)	ND(0.63)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.28)	ND(0.35)	ND(0.31)	2.0						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])