

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16067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 11日 9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 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 トリチウム分析結果 [採取日 6月9日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年6月9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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/		/		/		/		/		6月9日		/	
採取時刻	/		/		/		/		/		8:00		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		2,100		/	
半減期	トリチウム:約12年													

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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/		/		/		/		/		/		/	
採取時刻	/		/		/		/		/		/		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		/		/	
半減期	トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。  
 (注2)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、採取対象としない。

2/2

9:23

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16068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 11日 9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

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12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7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																						
セシウム137																						
その他 ガンマ核種																						
全ベータ																						
トリチウム																						
1													60	10								
1													90	10								
検出されないこと																						
3(1) <sup>(注)</sup>																						
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												
セシウム137												
その他 ガンマ核種												
全ベータ												
トリチウム												
2017年6月7日											2017年6月7日	2017年6月7日
7:48											7:48	7:48
1,150											1,150	1,150
ND(0.66)											ND(0.71)	ND(0.71)
ND(0.68)											ND(0.77)	ND(0.77)
検出なし	検出なし	検出なし										
ND(2.1)	ND(0.36)	ND(0.36)										
830	830	830										
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)。

2/2

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16069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11日 9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

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9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9日	6月9日	6月9日	6月9日
採取時刻	9:30	9:20	9:35	9:25
Cs-134(約2年)	100	210	410	17
Cs-137(約30年)	670	1,200	2,700	100
全β	880	3,100	3,600	190
H-3(約12年)	110	690	150	210

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:53 受

様式8-1(1/2)

1/8

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16070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 11日 11時 35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11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11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10日]

・昨日(6月10日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月11日 5:00 現在

【重要事項】  
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、通常の使用範囲を越えて異常な値を示す場合があります。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。プラントの状況を確認する際に、このような計測値の信頼性も考慮し、かつ、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：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69H1)：21.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：21.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.1℃ (6/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：27.3℃ (6/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：24.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：24.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：23.7℃ (6/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：21.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.1℃ (6/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：27.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：27.0℃ (6/11 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：24.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：23.0℃ (6/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17kPa g (6/11 5:00 現在)	5.25kPa g (6/11 5:00 現在)	0.27kPa g (6/11 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	※4	RPV：16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	19.13Nm <sup>3</sup> /h (6/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/11 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (6/11 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 7.50E-04 検出限界値 5.10E-04 (6/11 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 (6/11 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 (6/11 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.1℃ (5/29 11:00 現在)	26.1℃ (6/11 5:00 現在)	25.9℃ (6/11 5:00 現在)	22.6℃ (6/11 5:00 現在)
FPC 3#W-3#カ 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.78m (6/11 5:00 現在)	3.54m (6/11 5:00 現在)	37.63X100mm (6/11 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H0.00vol%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水素濃度を記載する。  
※4：使用済燃料プールの放射能濃度を記載する。  
※5：1号機使用済燃料プール格納容器停止中の水、1号機使用済燃料プール水素濃度とFPC3#W-3#カ水位に関する近接のデータを記載。なお、使用済燃料プールの濃度上限値はH0.062vol%と規定。



3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/10 15:00	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/6/10 15:10	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/6/10 15:20	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/6/10 15:30	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/6/10 15:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/6/10 15:50	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/6/10 16:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/6/10 16:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/6/10 16:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/6/10 16:30	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/10 16:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/10 16:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/6/10 17:00	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/6/10 17:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/6/10 17:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/10 17:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/10 17:40	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/6/10 17:50	-	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/6/10 18:00	-	<0.01	雨	NW	3.4
西門	2017/6/10 18:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/6/10 18:20	-	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2017/6/10 18:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/6/10 18:40	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/6/10 18:50	-	<0.01	雨	NW	4.9
西門	2017/6/10 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	5.1
西門	2017/6/10 19:10	-	<0.01	曇り	NW	5.2
西門	2017/6/10 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	5.4
西門	2017/6/10 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	6.8
西門	2017/6/10 19:40	-	<0.01	曇り	NW	6.4
西門	2017/6/10 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	6.4
西門	2017/6/10 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	6.4
西門	2017/6/10 20:10	-	<0.01	曇り	WNW	5.6
西門	2017/6/10 20:20	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/6/10 20:30	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/6/10 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/10 20:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/10 21:00	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/6/10 21:10	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/6/10 21:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/6/10 21:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/6/10 21:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/10 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/10 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/10 22:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/6/10 22:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/10 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/10 22:40	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/6/10 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/6/10 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/6/10 23:10	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/6/10 23:20	-	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/6/10 23:30	-	<0.01	曇り	NW	5.2
西門	2017/6/10 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	4.4
西門	2017/6/10 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2017/6/11 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2017/6/11 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/6/11 0:20	-	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2017/6/11 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/6/11 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/6/11 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/11 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0

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。

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	2017/6/11 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/11 1:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/11 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/11 1:40	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/6/11 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/11 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/11 2:10	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/6/11 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/11 2:30	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/6/11 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/6/11 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/11 3:00	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/6/11 3:10	-	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2017/6/11 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 3:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/11 3:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/6/11 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/11 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/11 4:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/11 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 5:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 5:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/11 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/11 5:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/6/11 6:00	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/11 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/11 6:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/6/11 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/6/11 6:40	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/6/11 6:50	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/6/11 7:00	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/6/11 7:10	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/6/11 7:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/6/11 7:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/6/11 7:40	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/6/11 7:50	-	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/6/11 8:00	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/6/11 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/11 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/6/11 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/6/11 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/6/11 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/6/11 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/11 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/6/11 9:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/6/11 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/11 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/6/11 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/6/11 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	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。  
\*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)

5/8

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)	
2017/6/10 15:00	0.991	1.568	1.051	1.869	1.290	0.540	0.974	0.899	WSW	3.3	有
2017/6/10 15:10	0.990	1.566	1.054	1.868	1.290	0.537	0.973	0.900	W	4.1	有
2017/6/10 15:20	0.992	1.570	1.051	1.866	1.290	0.539	0.973	0.899	W	5.3	有
2017/6/10 15:30	0.990	1.567	1.053	1.869	1.291	0.536	0.975	0.899	WNW	6.8	有
2017/6/10 15:40	0.990	1.566	1.051	1.869	1.290	0.537	0.973	0.897	WNW	6.3	無
2017/6/10 15:50	0.988	1.570	1.051	1.867	1.289	0.535	0.973	0.898	WNW	5.0	無
2017/6/10 16:00	0.988	1.569	1.050	1.869	1.288	0.536	0.975	0.899	WNW	5.8	無
2017/6/10 16:10	0.990	1.569	1.052	1.871	1.287	0.535	0.976	0.899	NNW	3.2	無
2017/6/10 16:20	0.983	1.571	1.052	1.870	1.287	0.536	0.973	0.900	N	5.8	無
2017/6/10 16:30	0.988	1.569	1.052	1.874	1.289	0.535	0.975	0.901	N	5.9	無
2017/6/10 16:40	0.985	1.570	1.053	1.873	1.289	0.537	0.974	0.899	NNW	6.4	無
2017/6/10 16:50	0.986	1.569	1.052	1.871	1.289	0.535	0.974	0.902	NNW	8.0	無
2017/6/10 17:00	0.989	1.571	1.051	1.873	1.289	0.533	0.976	0.900	WNW	7.4	無
2017/6/10 17:10	0.985	1.572	1.053	1.875	1.289	0.536	0.977	0.902	NW	5.6	無
2017/6/10 17:20	0.986	1.570	1.051	1.873	1.286	0.535	0.974	0.902	NW	3.7	無
2017/6/10 17:30	0.987	1.571	1.050	1.875	1.288	0.532	0.975	0.902	WNW	4.0	無
2017/6/10 17:40	0.987	1.572	1.053	1.876	1.287	0.534	0.976	0.902	WNW	4.8	無
2017/6/10 17:50	0.988	1.574	1.052	1.877	1.293	0.533	0.975	0.902	WNW	8.9	無
2017/6/10 18:00	0.988	1.574	1.053	1.878	1.291	0.534	0.975	0.903	WNW	8.5	有
2017/6/10 18:10	0.986	1.572	1.053	1.877	1.290	0.533	0.976	0.901	NW	5.5	有
2017/6/10 18:20	0.987	1.574	1.056	1.879	1.293	0.534	0.973	0.902	NW	4.5	有
2017/6/10 18:30	0.991	1.575	1.054	1.875	1.295	0.534	0.973	0.903	NW	3.6	有
2017/6/10 18:40	0.991	1.573	1.056	1.878	1.291	0.533	0.975	0.903	NW	5.6	有
2017/6/10 18:50	0.990	1.575	1.054	1.879	1.293	0.533	0.976	0.902	WNW	10.0	有
2017/6/10 19:00	0.988	1.576	1.055	1.880	1.295	0.535	0.976	0.902	WNW	11.6	無
2017/6/10 19:10	0.990	1.577	1.056	1.880	1.292	0.534	0.977	0.902	WNW	13.3	無
2017/6/10 19:20	0.991	1.578	1.055	1.883	1.296	0.532	0.974	0.901	WNW	12.1	無
2017/6/10 19:30	0.990	1.577	1.054	1.881	1.294	0.531	0.975	0.902	WNW	13.2	無
2017/6/10 19:40	0.988	1.578	1.052	1.881	1.295	0.533	0.975	0.900	WNW	13.0	無
2017/6/10 19:50	0.989	1.578	1.055	1.884	1.295	0.535	0.976	0.902	WNW	11.9	無
2017/6/10 20:00	0.988	1.578	1.053	1.883	1.294	0.533	0.976	0.901	WNW	12.4	無
2017/6/10 20:10	0.989	1.579	1.054	1.885	1.295	0.532	0.976	0.901	WNW	10.2	無
2017/6/10 20:20	0.990	1.580	1.056	1.884	1.296	0.533	0.976	0.902	WNW	7.6	無
2017/6/10 20:30	0.989	1.578	1.058	1.884	1.295	0.534	0.976	0.900	WNW	5.3	無
2017/6/10 20:40	0.989	1.578	1.056	1.885	1.297	0.533	0.974	0.902	WNW	3.7	無
2017/6/10 20:50	0.990	1.579	1.057	1.886	1.297	0.534	0.974	0.902	WNW	6.0	無
2017/6/10 21:00	0.990	1.578	1.056	1.886	1.296	0.535	0.975	0.905	WSW	5.2	無
2017/6/10 21:10	0.991	1.576	1.056	1.887	1.297	0.535	0.979	0.903	WNW	2.6	無
2017/6/10 21:20	0.992	1.576	1.056	1.887	1.295	0.536	0.978	0.903	NNW	3.0	無
2017/6/10 21:30	0.989	1.577	1.055	1.886	1.297	0.536	0.976	0.902	N	2.0	無
2017/6/10 21:40	0.991	1.581	1.055	1.885	1.299	0.535	0.980	0.903	NW	3.2	無
2017/6/10 21:50	0.991	1.576	1.055	1.885	1.297	0.535	0.978	0.904	W	2.8	無
2017/6/10 22:00	0.990	1.579	1.057	1.883	1.295	0.534	0.979	0.903	WNW	6.3	無
2017/6/10 22:10	0.990	1.577	1.057	1.883	1.297	0.535	0.978	0.902	WNW	6.3	無
2017/6/10 22:20	0.991	1.577	1.056	1.889	1.298	0.536	0.980	0.902	W	6.1	無
2017/6/10 22:30	0.991	1.581	1.056	1.886	1.295	0.535	0.980	0.903	WNW	5.0	無
2017/6/10 22:40	0.991	1.577	1.056	1.886	1.297	0.535	0.979	0.903	NNW	3.2	無
2017/6/10 22:50	0.990	1.578	1.056	1.886	1.299	0.534	0.979	0.905	NW	5.0	無
2017/6/10 23:00	0.991	1.580	1.057	1.883	1.297	0.535	0.982	0.902	NNW	6.4	無
2017/6/10 23:10	0.990	1.579	1.055	1.885	1.296	0.535	0.980	0.903	NW	8.0	無
2017/6/10 23:20	0.993	1.580	1.060	1.889	1.297	0.535	0.981	0.904	WNW	8.8	無
2017/6/10 23:30	0.991	1.581	1.060	1.886	1.299	0.534	0.979	0.903	WNW	12.2	無
2017/6/10 23:40	0.991	1.579	1.058	1.889	1.300	0.535	0.978	0.903	WNW	9.5	無
2017/6/10 23:50	0.992	1.582	1.057	1.889	1.301	0.536	0.978	0.903	WNW	9.2	無
2017/6/11 0:00	0.994	1.582	1.057	1.887	1.300	0.534	0.977	0.904	WNW	8.7	無
2017/6/11 0:10	0.990	1.579	1.056	1.886	1.301	0.534	0.976	0.905	WNW	7.4	無
2017/6/11 0:20	0.991	1.583	1.057	1.888	1.299	0.534	0.978	0.904	W	7.4	無
2017/6/11 0:30	0.992	1.580	1.056	1.890	1.300	0.532	0.975	0.906	WNW	9.1	無
2017/6/11 0:40	0.992	1.580	1.057	1.889	1.300	0.533	0.977	0.904	W	7.9	無
2017/6/11 0:50	0.992	1.581	1.059	1.890	1.300	0.535	0.978	0.905	W	6.1	無
2017/6/11 1:00	0.989	1.581	1.058	1.890	1.298	0.535	0.979	0.905	WNW	4.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ 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)	
2017/6/11 1:10	0.990	1.582	1.056	1.887	1.298	0.534	0.978	0.904	WNW	4.3	無
2017/6/11 1:20	0.993	1.582	1.056	1.887	1.298	0.534	0.979	0.906	WNW	4.7	無
2017/6/11 1:30	0.991	1.581	1.057	1.888	1.302	0.534	0.980	0.904	WNW	5.1	無
2017/6/11 1:40	0.993	1.580	1.058	1.890	1.304	0.535	0.979	0.903	WNW	5.6	無
2017/6/11 1:50	0.992	1.578	1.057	1.888	1.301	0.534	0.978	0.903	WNW	5.6	無
2017/6/11 2:00	0.993	1.579	1.058	1.887	1.299	0.535	0.980	0.904	WNW	5.1	無
2017/6/11 2:10	0.991	1.582	1.058	1.888	1.298	0.536	0.979	0.902	WNW	6.5	無
2017/6/11 2:20	0.991	1.580	1.060	1.889	1.301	0.534	0.979	0.903	WNW	6.7	無
2017/6/11 2:30	0.990	1.582	1.059	1.890	1.300	0.535	0.981	0.903	WNW	5.8	無
2017/6/11 2:40	0.994	1.581	1.059	1.890	1.301	0.534	0.980	0.904	WNW	6.2	無
2017/6/11 2:50	0.990	1.581	1.058	1.889	1.303	0.535	0.977	0.904	WNW	7.1	無
2017/6/11 3:00	0.993	1.582	1.058	1.888	1.299	0.534	0.978	0.903	W	3.7	無
2017/6/11 3:10	0.991	1.582	1.058	1.889	1.299	0.535	0.978	0.904	WNW	2.0	無
2017/6/11 3:20	0.994	1.582	1.057	1.890	1.300	0.534	0.977	0.902	WNW	1.9	無
2017/6/11 3:30	0.990	1.583	1.056	1.889	1.298	0.534	0.977	0.904	WNW	2.6	無
2017/6/11 3:40	0.989	1.582	1.058	1.889	1.298	0.535	0.978	0.904	WNW	3.7	無
2017/6/11 3:50	0.992	1.580	1.058	1.888	1.296	0.535	0.977	0.904	WNW	2.5	無
2017/6/11 4:00	0.991	1.581	1.057	1.890	1.300	0.532	0.979	0.905	WNW	3.1	無
2017/6/11 4:10	0.989	1.582	1.057	1.888	1.301	0.535	0.977	0.903	NW	3.3	無
2017/6/11 4:20	0.989	1.580	1.056	1.890	1.299	0.534	0.978	0.904	WNW	2.8	無
2017/6/11 4:30	0.992	1.580	1.056	1.889	1.300	0.534	0.979	0.904	WNW	2.9	無
2017/6/11 4:40	0.990	1.582	1.058	1.887	1.298	0.534	0.979	0.905	WNW	2.0	無
2017/6/11 4:50	0.992	1.585	1.059	1.889	1.298	0.534	0.979	0.903	WNW	3.4	無
2017/6/11 5:00	0.990	1.581	1.056	1.891	1.299	0.535	0.977	0.904	WNW	3.5	無
2017/6/11 5:10	0.991	1.582	1.056	1.891	1.302	0.534	0.979	0.903	W	2.0	無
2017/6/11 5:20	0.990	1.584	1.058	1.890	1.298	0.535	0.978	0.902	W	1.9	無
2017/6/11 5:30	0.992	1.582	1.059	1.891	1.303	0.534	0.980	0.904	WSW	2.9	無
2017/6/11 5:40	0.992	1.583	1.058	1.892	1.301	0.535	0.976	0.903	WSW	3.5	無
2017/6/11 5:50	0.992	1.584	1.058	1.892	1.299	0.534	0.978	0.904	SW	3.5	無
2017/6/11 6:00	0.991	1.584	1.059	1.891	1.300	0.535	0.979	0.903	SW	2.9	無
2017/6/11 6:10	0.992	1.583	1.059	1.889	1.301	0.535	0.978	0.905	WSW	3.2	無
2017/6/11 6:20	0.994	1.582	1.059	1.891	1.302	0.535	0.979	0.905	WSW	4.1	無
2017/6/11 6:30	0.994	1.585	1.060	1.891	1.303	0.535	0.979	0.904	W	4.6	無
2017/6/11 6:40	0.991	1.585	1.059	1.891	1.300	0.535	0.981	0.903	W	6.2	無
2017/6/11 6:50	0.993	1.580	1.060	1.895	1.302	0.534	0.981	0.904	W	6.7	無
2017/6/11 7:00	0.995	1.582	1.063	1.895	1.302	0.535	0.979	0.905	W	6.0	無
2017/6/11 7:10	0.994	1.586	1.061	1.894	1.300	0.534	0.982	0.907	WSW	5.3	無
2017/6/11 7:20	0.993	1.583	1.062	1.895	1.301	0.533	0.980	0.906	W	6.5	無
2017/6/11 7:30	0.994	1.584	1.062	1.894	1.302	0.532	0.980	0.904	W	6.7	無
2017/6/11 7:40	0.995	1.584	1.065	1.896	1.301	0.534	0.980	0.905	W	8.8	無
2017/6/11 7:50	0.994	1.585	1.062	1.897	1.302	0.535	0.978	0.904	W	9.7	無
2017/6/11 8:00	0.997	1.589	1.064	1.897	1.304	0.533	0.978	0.905	W	6.0	無
2017/6/11 8:10	0.997	1.587	1.063	1.899	1.305	0.533	0.978	0.900	W	5.1	無
2017/6/11 8:20	0.998	1.589	1.063	1.900	1.304	0.535	0.978	0.904	WNW	5.8	無
2017/6/11 8:30	0.998	1.591	1.062	1.898	1.304	0.535	0.979	0.904	W	7.3	無
2017/6/11 8:40	0.998	1.590	1.061	1.899	1.308	0.534	0.979	0.903	W	5.5	無
2017/6/11 8:50	0.997	1.591	1.063	1.900	1.306	0.536	0.979	0.902	W	6.1	無
2017/6/11 9:00	0.995	1.587	1.061	1.901	1.306	0.536	0.982	0.903	W	4.9	無
2017/6/11 9:10	0.998	1.593	1.064	1.905	1.307	0.536	0.982	0.903	W	6.2	無
2017/6/11 9:20	0.999	1.592	1.065	1.902	1.307	0.536	0.981	0.903	W	7.4	無
2017/6/11 9:30	1.002	1.593	1.064	1.903	1.308	0.537	0.981	0.903	WNW	5.5	無
2017/6/11 9:40	1.001	1.594	1.065	1.904	1.308	0.537	0.982	0.905	WNW	4.6	無
2017/6/11 9:50	1.003	1.595	1.067	1.905	1.310	0.536	0.980	0.904	W	6.6	無
2017/6/11 10:00	1.004	1.597	1.064	1.903	1.310	0.536	0.983	0.905	NW	6.7	無

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)
2017/6/10 15:00	0.016	1	1
2017/6/10 15:30	0.016	1	1
2017/6/10 16:00	0.016	1	1
2017/6/10 16:30	0.016	1	1
2017/6/10 17:00	0.016	1	1
2017/6/10 17:30	0.016	1	1
2017/6/10 18:00	0.016	1	1
2017/6/10 18:30	0.016	1	1
2017/6/10 19:00	0.016	1	1
2017/6/10 19:30	0.016	1	1
2017/6/10 20:00	0.016	1	1
2017/6/10 20:30	0.016	1	1
2017/6/10 21:00	0.016	1	1
2017/6/10 21:30	0.016	1	1
2017/6/10 22:00	0.016	1	1
2017/6/10 22:30	0.016	1	1
2017/6/10 23:00	0.016	1	1
2017/6/10 23:30	0.016	1	1
2017/6/11 0:00	0.016	1	1
2017/6/11 0:30	0.016	1	1
2017/6/11 1:00	0.016	1	1
2017/6/11 1:30	0.016	1	1
2017/6/11 2:00	0.016	1	1
2017/6/11 2:30	0.016	1	1
2017/6/11 3:00	0.016	1	1
2017/6/11 3:30	0.016	1	1
2017/6/11 4:00	0.016	1	1
2017/6/11 4:30	0.016	1	1
2017/6/11 5:00	0.016	1	1
2017/6/11 5:30	0.016	1	1
2017/6/11 6:00	0.016	1	1
2017/6/11 6:30	0.016	1	1
2017/6/11 7:00	0.016	1	1
2017/6/11 7:30	0.016	1	1
2017/6/11 8:00	0.016	1	1
2017/6/11 8:30	0.016	1	1
2017/6/11 9:00	0.017	1	1
2017/6/11 9:30	0.017	1	1
2017/6/11 10:00	0.017	1	1

8/8

2017年6月11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 measurement date (5/21 to 6/10) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/10) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/10) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- 測定箇所
① 4号7/8号調整池
② アロセス主建屋南東
③ アロセス主建屋西
④ アロセス主建屋南西
⑤ 焼却体廃棄物貯留調整池南
⑥ サイトン/力建屋南西
⑦ 焼却体廃棄物貯留調整池西側
⑧ 焼却体廃棄物貯留調整池北
⑨ サイトン/力建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不十分のため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※測定値は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

17:08

様式8-1(1/2)

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16071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11日16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11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11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10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 8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10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10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6月11日 11:00 現在

【測定事項】  
 各種測定については、地震やその他の異常温度の影響を受けて、通常の測定環境  
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があるため、このよ  
 うな計測の不確かさが生じることがあります。プラントの稼働を把握するに  
 加えて、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ただきます。

	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 (6/11 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.2°C (6/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.3°C (6/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.7°C (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.1°C (6/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.0°C (6/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.1°C (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.24kPa.g (6/11 11:00 現在)	5.32kPa.g (6/11 11:00 現在)	0.28kPa.g (6/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.10m <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	17.44Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	19.50Nm <sup>3</sup> /h (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/11 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (6/11 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#135) ※2	A系: 指示値 8.60E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系: 指示値 7.70E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (6/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (6/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (6/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	26.1°C (6/11 11:00 現在)	25.9°C (6/11 11:00 現在)	22.7°C (6/11 11:00 現在)
FPC 入排気 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.77m (6/11 11:00 現在)	3.46m (6/11 11:00 現在)	37.14X100mm (6/11 11:00 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。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度が検出限界値以下であることを示す)

※2: 格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。

※3: 格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。

※4: 放射能濃度の測定は、圧力容器格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。

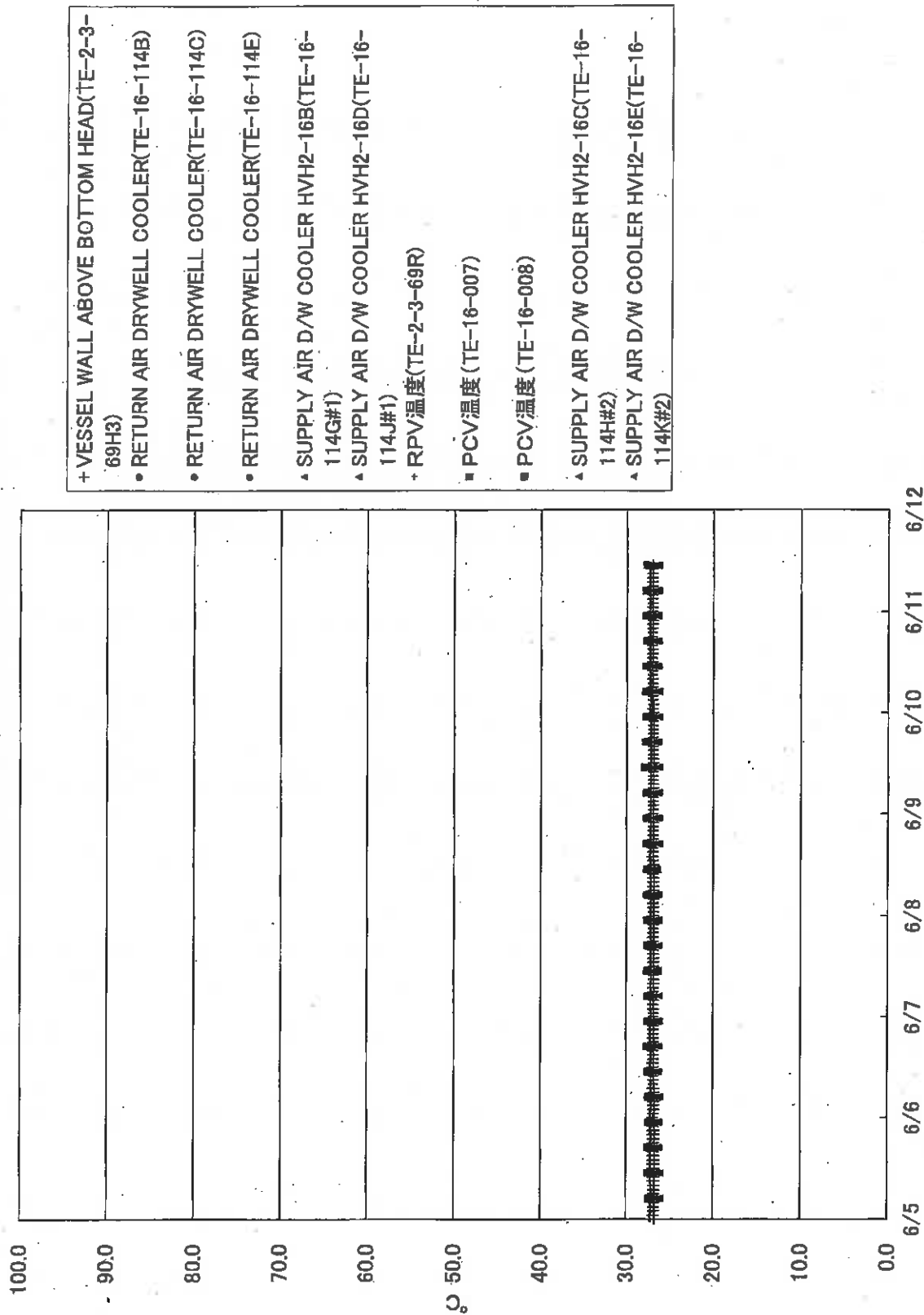
※5: 1号機使用済燃料プール格納容器排気停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPC系カメラシステムタンク水位に関しては至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052℃/小循環と評価。





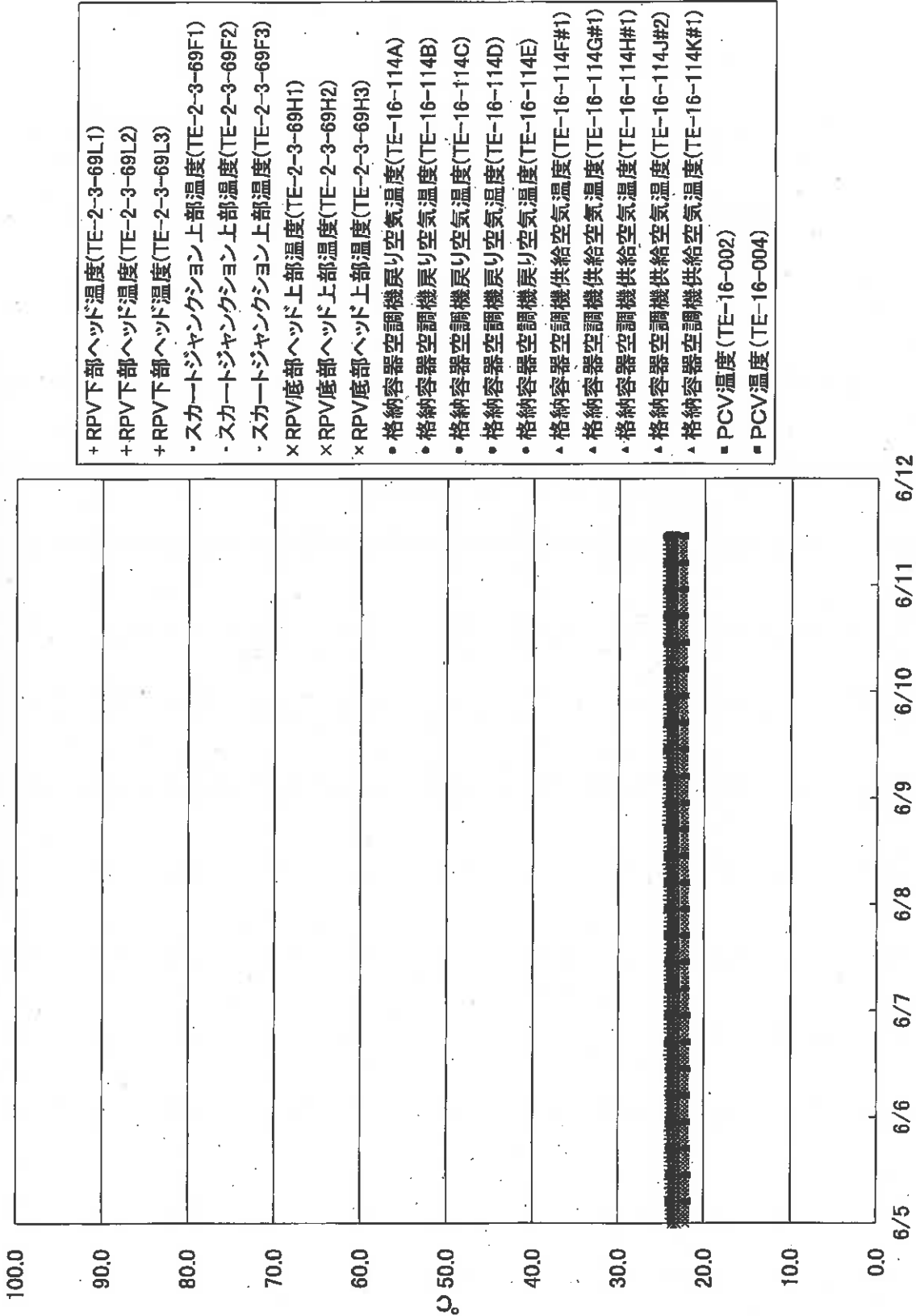
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/11 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/11 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/6/11 9:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/6/11 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/11 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/6/11 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/6/11 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/6/11 10:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/6/11 10:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/6/11 10:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/6/11 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/6/11 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/6/11 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/6/11 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/6/11 11:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/6/11 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/11 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/6/11 11:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/6/11 12:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/6/11 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/6/11 12:20	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/6/11 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/6/11 12:40	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2017/6/11 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/11 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2017/6/11 13:10	-	<0.01	晴れ	ESE	3.3
西門	2017/6/11 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/6/11 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/11 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/6/11 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/6/11 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/6/11 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/6/11 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/6/11 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/11 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/6/11 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/11 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/11 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7

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)

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)	
2017/6/11 9:00	0.995	1.587	1.061	1.901	1.306	0.536	0.982	0.903	W	4.9	無
2017/6/11 9:10	0.998	1.593	1.064	1.905	1.307	0.536	0.982	0.903	W	6.2	無
2017/6/11 9:20	0.999	1.592	1.065	1.902	1.307	0.536	0.981	0.903	W	7.4	無
2017/6/11 9:30	1.002	1.593	1.064	1.903	1.308	0.537	0.981	0.903	WNW	5.5	無
2017/6/11 9:40	1.001	1.594	1.065	1.904	1.308	0.537	0.982	0.905	WNW	4.6	無
2017/6/11 9:50	1.003	1.595	1.067	1.905	1.310	0.536	0.980	0.904	W	6.6	無
2017/6/11 10:00	1.004	1.597	1.064	1.903	1.310	0.536	0.983	0.905	NW	6.7	無
2017/6/11 10:10	1.002	1.597	1.067	1.905	1.311	0.538	0.982	0.905	WNW	5.0	無
2017/6/11 10:20	1.005	1.600	1.068	1.907	1.311	0.536	0.983	0.904	W	7.8	無
2017/6/11 10:30	1.006	1.598	1.068	1.907	1.312	0.539	0.983	0.904	WNW	10.8	無
2017/6/11 10:40	1.006	1.601	1.068	1.905	1.314	0.538	0.982	0.904	WNW	7.5	無
2017/6/11 10:50	1.010	1.600	1.071	1.907	1.315	0.539	0.983	0.905	WNW	7.1	無
2017/6/11 11:00	1.010	1.603	1.069	1.907	1.317	0.540	0.985	0.906	NW	6.7	無
2017/6/11 11:10	1.010	1.602	1.071	1.904	1.315	0.540	0.984	0.908	WNW	5.3	無
2017/6/11 11:20	1.010	1.605	1.072	1.906	1.317	0.540	0.985	0.908	NW	4.4	無
2017/6/11 11:30	1.011	1.604	1.070	1.906	1.318	0.539	0.985	0.907	WNW	4.4	無
2017/6/11 11:40	1.012	1.604	1.073	1.909	1.320	0.540	0.985	0.908	NW	4.4	無
2017/6/11 11:50	1.009	1.608	1.074	1.911	1.322	0.540	0.986	0.907	NW	2.2	無
2017/6/11 12:00	1.011	1.607	1.071	1.907	1.323	0.541	0.986	0.908	NNE	3.9	無
2017/6/11 12:10	1.010	1.607	1.075	1.909	1.323	0.540	0.984	0.907	NE	3.9	無
2017/6/11 12:20	1.011	1.607	1.074	1.907	1.320	0.540	0.984	0.906	ENE	4.5	無
2017/6/11 12:30	1.009	1.610	1.074	1.907	1.322	0.539	0.985	0.905	E	3.3	無
2017/6/11 12:40	1.012	1.607	1.073	1.909	1.322	0.538	0.983	0.906	E	3.7	無
2017/6/11 12:50	1.011	1.608	1.074	1.909	1.321	0.537	0.984	0.906	ESE	3.7	無
2017/6/11 13:00	1.012	1.612	1.076	1.909	1.322	0.539	0.986	0.905	ESE	4.5	無
2017/6/11 13:10	1.012	1.612	1.073	1.911	1.326	0.539	0.984	0.904	ESE	4.9	無
2017/6/11 13:20	1.012	1.613	1.073	1.910	1.324	0.539	0.983	0.905	ESE	4.6	無
2017/6/11 13:30	1.010	1.613	1.071	1.911	1.327	0.540	0.984	0.906	ESE	5.2	無
2017/6/11 13:40	1.014	1.613	1.074	1.912	1.326	0.539	0.986	0.905	ESE	5.6	無
2017/6/11 13:50	1.015	1.613	1.078	1.908	1.324	0.540	0.984	0.906	SE	5.3	無
2017/6/11 14:00	1.012	1.613	1.073	1.909	1.325	0.539	0.986	0.907	SSE	7.8	無
2017/6/11 14:10	1.014	1.614	1.076	1.911	1.328	0.540	0.985	0.905	SSE	8.3	無
2017/6/11 14:20	1.012	1.616	1.075	1.911	1.327	0.539	0.984	0.907	SSE	9.7	無
2017/6/11 14:30	1.018	1.615	1.077	1.913	1.331	0.539	0.984	0.906	SSE	7.9	無
2017/6/11 14:40	1.016	1.614	1.074	1.912	1.328	0.540	0.986	0.907	SSE	7.8	無
2017/6/11 14:50	1.015	1.617	1.077	1.915	1.331	0.540	0.986	0.907	SSE	8.1	無
2017/6/11 15:00	1.017	1.617	1.077	1.916	1.330	0.539	0.984	0.907	SSE	7.8	無
2017/6/11 15:10	1.015	1.617	1.077	1.914	1.328	0.540	0.984	0.909	SSE	8.2	無
2017/6/11 15:20	1.019	1.617	1.077	1.916	1.332	0.540	0.984	0.907	SSE	7.0	無
2017/6/11 15:30	1.018	1.618	1.077	1.914	1.329	0.540	0.984	0.907	SSE	7.9	無
2017/6/11 15:40	1.017	1.621	1.077	1.918	1.331	0.539	0.984	0.908	SSE	7.0	無
2017/6/11 15:50	1.018	1.618	1.073	1.913	1.331	0.540	0.986	0.906	SSE	6.5	無
2017/6/11 16:00	1.018	1.619	1.077	1.916	1.330	0.541	0.987	0.906	SSE	6.5	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/6/11 9:00	0.017	1	1
2017/6/11 9:30	0.017	1	1
2017/6/11 10:00	0.017	1	1
2017/6/11 10:30	0.017	1	1
2017/6/11 11:00	0.017	1	1
2017/6/11 11:30	0.017	1	1
2017/6/11 12:00	0.017	1	1
2017/6/11 12:30	0.017	1	1
2017/6/11 13:00	0.016	1	1
2017/6/11 13:30	0.016	1	1
2017/6/11 14:00	0.016	1	1
2017/6/11 14:30	0.016	1	1
2017/6/11 15:00	0.016	1	1
2017/6/11 15:30	0.017	1	1
2017/6/11 16:00	0.016	1	1

9/12

# 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	6月9日	6月10日	6月9日	6月10日	
採取時刻	7:00	7:00	7:35	7:20	
降雨量(mm/日)	0	6	0	6	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	1.1	ND(0.79)	ND(0.85)	
Cs-137(約30年)	9.1	7.9	ND(0.98)	ND(0.75)	
全β	14	14	ND(3.2)	ND(3.2)	
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	6月9日	6月10日	6月9日	6月10日	
採取時刻	7:00	8:05	7:10	7:05	
降雨量(mm/日)	0	6	0	6	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	0.67	1.4	ND(0.73)	ND(0.59)	
Cs-137(約30年)	6.5	5.4	ND(0.86)	ND(0.78)	
全β	11	8.2	ND(3.2)	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月10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。

10/12

# 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)

	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(地)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(地)	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(地)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							6月8日							
採取時刻							8:07							
塩素(単位: ppm)							500							
Cs-134(約2年)							ND(0.34)							
Cs-137(約30年)							ND(0.44)							
その他														
γ														
全β							270							
H-3(約12年)							840							
Sr-90(約29年)							-							

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月9日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。



11/12

# 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)

	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	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	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	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	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						6月10日								
採取時刻						7:46								
塩素(単位: ppm)						480								
Cs-134(約2年)						ND(0.40)								
Cs-137(約30年)						0.68								
その他														
γ														
全β						290								
H-3(約12年)						分析中								
Sr-90(約29年)														

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

\* 測定対象外の項目は「一」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。

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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東浜除染北側)	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	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日		
採取時刻	6:57	6:49	6:49	7:34	7:19	7:25	7:29	6:37	6:35	6:35		
Cs-134 (約2年)	ND(0.56)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.57)	0.49	ND(0.54)	0.54	ND(0.45)	ND(0.30)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.55	ND(0.48)	ND(0.48)	3.8	4.3	4.2	4.0	ND(0.44)	0.77	0.77	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	24	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日		
採取時刻	6:33	6:31	6:39	7:37	7:19	7:25	7:29	6:37	6:35		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.23)	ND(0.29)	ND(0.58)	0.49	ND(0.54)	0.54	ND(0.45)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.0	0.80	0.46	1.2	4.3	4.2	4.0	ND(0.44)	0.77	90	10
全β	18	ND(17)	ND(17)	ND(17)	24	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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])