

9:45 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16148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23日9時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 6月22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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年6月22日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
全ベータ(Bq/L)					6:32	6:47								
					850	ND(24)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					6:39	6:05					7:08			
全ベータ(Bq/L)					6,100	26,000					ND(22)			

(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。

9=45 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16149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23日9時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、6月24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19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)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	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					2017年6月19日	2017年6月19日					
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					8:38	8:38					
セシウム134					870	870			1	60	10
セシウム137					ND(0.74)	ND(0.40)			1	90	10
その他 ガンマ核種					検出なし	検出なし					
全ベータ					ND(2.5)	0.57					
トリチウム					1,000	1,000			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 ※1 限度	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									

\* 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)。

9=45 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16150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23日9時30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-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号機放水路サンプリング結果

[採取日 6月21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:Bg/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21日	6月21日	6月21日	6月21日
採取時刻	8:05	7:50	8:10	7:55
Cs-134(約2年)	95	150	490	13
Cs-137(約30年)	790	1,200	3,400	82
全β	960	3,100	4,200	180
H-3(約12年)	ND(130)	780	ND(130)	160

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:40 受

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16151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23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	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6月23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23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22日]
- ・昨日(6月22日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

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23日 5:00 現在

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の計測値と異なる条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の異なる方式も考慮しながら、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。

	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 (6/23 5:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.3m <sup>3</sup> /h (6/23 5:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (6/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 21.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 21.9°C (6/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 27.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.1°C (6/23 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 25.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.6°C (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 21.8°C (6/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 27.8°C (6/23 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8°C (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (6/23 5:00 現在)	4.47kPa g (6/23 5:00 現在)	0.28kPa g (6/23 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV : 27.46Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/23 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/23 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/23 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 (6/23 5:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (6/23 5:00 現在)	19.88Nm <sup>3</sup> /h (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/23 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (6/23 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 6.00E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 1.09E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.80E-04 (6/23 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/23 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/23 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.7°C (6/23 5:00 現在)	27.2°C (6/23 5:00 現在)	27.5°C (6/23 5:00 現在)	23.5°C (6/23 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.62m (6/23 5:00 現在)	4.55m (6/23 5:00 現在)	5.09m (6/23 5:00 現在)	23.89X100mm (6/23 5:00 現在)

【計測値に該当する情報】

※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記録する。  
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。  
 ※3 : 使用状態の温度・圧力で流速修正した値を記録する。  
 ※4 : 蒸発器入停止中



3/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/22 15:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/6/22 15:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/22 15:20	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/6/22 15:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/22 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/22 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/22 16:00	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/6/22 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/22 16:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/6/22 16:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/22 16:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/22 16:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/22 17:00	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/6/22 17:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/22 17:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/22 17:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/22 17:40	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/6/22 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/22 18:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/22 18:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/22 18:20	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/6/22 18:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/22 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/22 18:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/22 19:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/22 19:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/6/22 19:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/22 19:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/22 19:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/6/22 19:50	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/6/22 20:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/22 20:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/22 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/22 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/22 20:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2017/6/22 20:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/22 21:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/6/22 21:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/22 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/22 21:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/22 21:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/22 21:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/22 22:00	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/22 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/22 22:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/22 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/22 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/22 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/22 23:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/6/22 23:10	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/22 23:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/22 23:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/22 23:40	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/6/22 23:50	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/6/23 0:00	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/23 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/23 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/23 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/6/23 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/23 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/23 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.9

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

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 ( $\text{m/s}$ )
西門	2017/6/23 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/23 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/23 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/23 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/6/23 1:50	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/6/23 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 2:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/6/23 2:20	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2017/6/23 2:30	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/23 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/6/23 2:50	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/6/23 3:00	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/6/23 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/6/23 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/6/23 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/23 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/23 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/23 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/23 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/23 4:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/23 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/23 5:00	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/23 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/6/23 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/6/23 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/23 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/6/23 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/23 7:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/6/23 7:10	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/6/23 7:20	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/6/23 7:30	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/6/23 7:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/6/23 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/6/23 8:00	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/6/23 8:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/6/23 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/6/23 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/6/23 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/23 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/23 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/23 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/23 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/23 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/23 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2017/6/23 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.2

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。  
\*無風の為に読取れず 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)	
2017/6/22 15:00	0.981	1.554	1.028	1.851	1.251	0.528	0.963	0.890	WSW	4.3	無
2017/6/22 15:10	0.981	1.553	1.026	1.853	1.250	0.528	0.964	0.889	W	6.1	無
2017/6/22 15:20	0.983	1.555	1.027	1.853	1.249	0.526	0.964	0.889	W	5.5	無
2017/6/22 15:30	0.982	1.555	1.026	1.851	1.251	0.527	0.964	0.889	W	5.2	無
2017/6/22 15:40	0.982	1.554	1.029	1.853	1.251	0.527	0.964	0.889	W	4.8	無
2017/6/22 15:50	0.980	1.556	1.027	1.854	1.250	0.528	0.962	0.890	WNW	6.5	無
2017/6/22 16:00	0.981	1.556	1.027	1.851	1.251	0.527	0.963	0.888	W	6.0	無
2017/6/22 16:10	0.983	1.555	1.029	1.853	1.252	0.527	0.961	0.889	W	5.1	無
2017/6/22 16:20	0.984	1.557	1.029	1.855	1.251	0.527	0.962	0.887	W	4.8	無
2017/6/22 16:30	0.985	1.554	1.026	1.853	1.251	0.526	0.964	0.889	W	4.1	無
2017/6/22 16:40	0.982	1.555	1.023	1.853	1.253	0.528	0.962	0.892	W	4.7	無
2017/6/22 16:50	0.983	1.558	1.027	1.851	1.253	0.527	0.961	0.886	WNW	5.1	無
2017/6/22 17:00	0.983	1.555	1.028	1.855	1.250	0.527	0.962	0.889	W	4.3	無
2017/6/22 17:10	0.982	1.555	1.026	1.854	1.253	0.527	0.961	0.890	WNW	4.8	無
2017/6/22 17:20	0.983	1.556	1.029	1.853	1.252	0.528	0.962	0.887	W	4.1	無
2017/6/22 17:30	0.985	1.555	1.030	1.854	1.255	0.528	0.964	0.887	W	3.5	無
2017/6/22 17:40	0.984	1.557	1.034	1.855	1.252	0.529	0.962	0.890	W	4.3	無
2017/6/22 17:50	0.984	1.556	1.030	1.858	1.254	0.530	0.964	0.890	W	4.5	無
2017/6/22 18:00	0.983	1.554	1.033	1.858	1.254	0.530	0.964	0.891	W	4.5	無
2017/6/22 18:10	0.983	1.556	1.031	1.855	1.253	0.529	0.963	0.892	W	4.9	無
2017/6/22 18:20	0.983	1.556	1.034	1.857	1.255	0.529	0.963	0.893	W	4.2	無
2017/6/22 18:30	0.983	1.556	1.034	1.860	1.254	0.529	0.964	0.892	W	4.6	無
2017/6/22 18:40	0.983	1.556	1.032	1.860	1.254	0.529	0.963	0.891	W	4.3	無
2017/6/22 18:50	0.984	1.557	1.031	1.857	1.254	0.529	0.964	0.891	W	4.8	無
2017/6/22 19:00	0.985	1.558	1.031	1.858	1.252	0.529	0.964	0.891	W	4.5	無
2017/6/22 19:10	0.984	1.557	1.034	1.859	1.254	0.530	0.964	0.892	W	6.0	無
2017/6/22 19:20	0.984	1.558	1.033	1.859	1.253	0.530	0.964	0.892	W	4.1	無
2017/6/22 19:30	0.986	1.558	1.032	1.859	1.252	0.528	0.965	0.891	WSW	4.0	無
2017/6/22 19:40	0.984	1.559	1.033	1.860	1.253	0.529	0.963	0.890	WSW	2.8	無
2017/6/22 19:50	0.984	1.558	1.033	1.860	1.255	0.528	0.964	0.892	WSW	1.2	無
2017/6/22 20:00	0.982	1.558	1.031	1.858	1.254	0.529	0.967	0.891	WSW	0.9	無
2017/6/22 20:10	0.983	1.559	1.032	1.859	1.253	0.529	0.965	0.891	WNW	0.6	無
2017/6/22 20:20	0.983	1.558	1.033	1.859	1.256	0.528	0.964	0.891	NW	0.6	無
2017/6/22 20:30	0.983	1.556	1.031	1.856	1.254	0.529	0.965	0.892	N	0.9	無
2017/6/22 20:40	0.980	1.559	1.030	1.858	1.254	0.529	0.965	0.891	*	CALM	無
2017/6/22 20:50	0.982	1.559	1.031	1.860	1.254	0.528	0.965	0.890	WNW	0.6	無
2017/6/22 21:00	0.981	1.557	1.030	1.854	1.255	0.528	0.965	0.891	W	1.1	無
2017/6/22 21:10	0.982	1.559	1.032	1.858	1.255	0.528	0.965	0.890	W	1.7	無
2017/6/22 21:20	0.981	1.557	1.032	1.857	1.256	0.527	0.964	0.891	WSW	1.1	無
2017/6/22 21:30	0.980	1.558	1.030	1.855	1.254	0.528	0.963	0.891	WNW	2.3	無
2017/6/22 21:40	0.983	1.556	1.030	1.860	1.253	0.528	0.965	0.889	WNW	2.6	無
2017/6/22 21:50	0.983	1.556	1.032	1.856	1.254	0.528	0.963	0.891	WNW	3.2	無
2017/6/22 22:00	0.982	1.555	1.030	1.855	1.255	0.529	0.965	0.890	WNW	3.6	無
2017/6/22 22:10	0.983	1.558	1.029	1.856	1.253	0.527	0.963	0.892	WNW	3.2	無
2017/6/22 22:20	0.981	1.557	1.031	1.858	1.259	0.528	0.963	0.891	W	3.0	無
2017/6/22 22:30	0.981	1.559	1.031	1.857	1.254	0.529	0.962	0.891	W	2.8	無
2017/6/22 22:40	0.982	1.557	1.031	1.855	1.254	0.528	0.962	0.891	W	2.0	無
2017/6/22 22:50	0.980	1.558	1.031	1.857	1.256	0.528	0.965	0.890	SW	1.7	無
2017/6/22 23:00	0.980	1.556	1.028	1.856	1.253	0.527	0.962	0.890	SSW	2.3	無
2017/6/22 23:10	0.983	1.559	1.030	1.859	1.255	0.527	0.964	0.890	WSW	2.3	無
2017/6/22 23:20	0.980	1.557	1.033	1.859	1.256	0.529	0.963	0.891	SW	2.9	無
2017/6/22 23:30	0.981	1.556	1.030	1.859	1.255	0.528	0.962	0.890	SW	3.1	無
2017/6/22 23:40	0.981	1.556	1.029	1.858	1.256	0.528	0.963	0.890	SW	3.3	無
2017/6/22 23:50	0.982	1.557	1.030	1.857	1.254	0.528	0.963	0.890	WSW	2.3	無
2017/6/23 0:00	0.981	1.557	1.029	1.856	1.256	0.528	0.964	0.891	W	1.9	無
2017/6/23 0:10	0.980	1.557	1.030	1.860	1.255	0.527	0.963	0.892	WSW	2.0	無
2017/6/23 0:20	0.980	1.558	1.031	1.859	1.254	0.527	0.963	0.890	WSW	2.2	無
2017/6/23 0:30	0.981	1.558	1.031	1.858	1.254	0.528	0.963	0.892	WSW	2.3	無
2017/6/23 0:40	0.982	1.555	1.031	1.856	1.256	0.527	0.964	0.891	W	2.0	無
2017/6/23 0:50	0.981	1.556	1.030	1.856	1.257	0.528	0.963	0.891	WSW	2.3	無
2017/6/23 1:00	0.980	1.559	1.030	1.858	1.255	0.528	0.962	0.891	WNW	3.1	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/2

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)	
2017/6/23 1:10	0.983	1.559	1.030	1.858	1.254	0.529	0.962	0.892	W	2.6	無
2017/6/23 1:20	0.981	1.557	1.029	1.857	1.253	0.527	0.963	0.890	WNW	3.9	無
2017/6/23 1:30	0.982	1.556	1.029	1.857	1.256	0.527	0.964	0.890	WNW	2.2	無
2017/6/23 1:40	0.979	1.556	1.030	1.853	1.253	0.527	0.962	0.893	W	2.6	無
2017/6/23 1:50	0.980	1.557	1.033	1.855	1.256	0.527	0.962	0.892	W	2.6	無
2017/6/23 2:00	0.981	1.556	1.032	1.859	1.256	0.529	0.963	0.892	W	2.2	無
2017/6/23 2:10	0.979	1.555	1.031	1.855	1.254	0.526	0.963	0.892	WNW	0.9	無
2017/6/23 2:20	0.979	1.557	1.032	1.858	1.256	0.528	0.963	0.889	WNW	0.8	無
2017/6/23 2:30	0.979	1.557	1.027	1.855	1.257	0.527	0.964	0.889	NW	1.7	無
2017/6/23 2:40	0.980	1.554	1.029	1.856	1.255	0.526	0.962	0.892	WNW	3.8	無
2017/6/23 2:50	0.980	1.555	1.031	1.857	1.255	0.525	0.962	0.891	NW	2.3	無
2017/6/23 3:00	0.980	1.560	1.028	1.855	1.256	0.529	0.962	0.892	ESE	0.9	無
2017/6/23 3:10	0.979	1.557	1.028	1.857	1.254	0.526	0.963	0.891	*	CALM	無
2017/6/23 3:20	0.979	1.555	1.031	1.858	1.257	0.527	0.964	0.891	WSW	0.6	無
2017/6/23 3:30	0.978	1.557	1.031	1.856	1.255	0.528	0.963	0.890	WSW	1.2	無
2017/6/23 3:40	0.980	1.555	1.030	1.858	1.255	0.526	0.963	0.891	W	1.2	無
2017/6/23 3:50	0.979	1.555	1.029	1.855	1.255	0.526	0.963	0.892	WNW	1.4	無
2017/6/23 4:00	0.978	1.555	1.029	1.856	1.256	0.526	0.963	0.891	NW	2.3	無
2017/6/23 4:10	0.978	1.558	1.028	1.857	1.255	0.527	0.964	0.890	NW	3.5	無
2017/6/23 4:20	0.978	1.559	1.030	1.855	1.257	0.527	0.963	0.891	NW	5.1	無
2017/6/23 4:30	0.980	1.556	1.027	1.854	1.255	0.526	0.962	0.890	NW	5.6	無
2017/6/23 4:40	0.978	1.557	1.031	1.854	1.256	0.527	0.961	0.891	NW	5.3	無
2017/6/23 4:50	0.978	1.554	1.028	1.857	1.256	0.526	0.963	0.891	NW	4.9	無
2017/6/23 5:00	0.979	1.555	1.027	1.858	1.255	0.527	0.963	0.890	NW	4.7	無
2017/6/23 5:10	0.978	1.559	1.028	1.858	1.253	0.526	0.963	0.889	NW	3.5	無
2017/6/23 5:20	0.978	1.556	1.029	1.854	1.255	0.523	0.961	0.891	WNW	3.6	無
2017/6/23 5:30	0.979	1.556	1.029	1.860	1.255	0.525	0.962	0.892	WNW	2.5	無
2017/6/23 5:40	0.981	1.557	1.029	1.855	1.255	0.524	0.963	0.891	WNW	2.3	無
2017/6/23 5:50	0.981	1.557	1.032	1.856	1.256	0.527	0.962	0.891	WNW	2.0	無
2017/6/23 6:00	0.981	1.556	1.030	1.855	1.256	0.526	0.964	0.890	W	1.2	無
2017/6/23 6:10	0.981	1.559	1.029	1.858	1.258	0.527	0.965	0.892	WNW	0.9	無
2017/6/23 6:20	0.979	1.560	1.030	1.860	1.259	0.526	0.964	0.889	WNW	1.2	無
2017/6/23 6:30	0.979	1.558	1.031	1.861	1.257	0.526	0.965	0.892	W	1.4	無
2017/6/23 6:40	0.982	1.559	1.030	1.862	1.254	0.528	0.964	0.892	W	1.2	無
2017/6/23 6:50	0.981	1.552	1.032	1.860	1.258	0.526	0.965	0.893	WNW	0.9	無
2017/6/23 7:00	0.982	1.557	1.029	1.859	1.256	0.525	0.965	0.893	NW	1.4	無
2017/6/23 7:10	0.981	1.556	1.032	1.861	1.259	0.525	0.966	0.892	NNW	1.1	無
2017/6/23 7:20	0.981	1.555	1.032	1.861	1.255	0.524	0.964	0.893	*	CALM	無
2017/6/23 7:30	0.979	1.560	1.032	1.860	1.257	0.526	0.963	0.892	N	0.6	無
2017/6/23 7:40	0.980	1.556	1.032	1.864	1.260	0.523	0.962	0.893	ENE	0.9	無
2017/6/23 7:50	0.982	1.560	1.032	1.865	1.258	0.524	0.965	0.891	*	CALM	無
2017/6/23 8:00	0.979	1.558	1.032	1.862	1.257	0.524	0.962	0.890	E	1.4	無
2017/6/23 8:10	0.980	1.559	1.033	1.861	1.262	0.525	0.963	0.889	E	2.3	無
2017/6/23 8:20	0.979	1.560	1.030	1.860	1.258	0.524	0.962	0.890	E	1.9	無
2017/6/23 8:30	0.981	1.557	1.030	1.859	1.260	0.525	0.963	0.891	ESE	1.5	無
2017/6/23 8:40	0.980	1.560	1.030	1.860	1.258	0.524	0.965	0.887	ESE	3.2	無
2017/6/23 8:50	0.981	1.558	1.030	1.863	1.257	0.524	0.963	0.889	SE	3.7	無
2017/6/23 9:00	0.983	1.560	1.029	1.863	1.257	0.524	0.963	0.889	ESE	2.6	無
2017/6/23 9:10	0.983	1.560	1.029	1.861	1.255	0.523	0.962	0.888	ESE	4.0	無
2017/6/23 9:20	0.983	1.561	1.029	1.862	1.260	0.524	0.968	0.889	SE	4.9	無
2017/6/23 9:30	0.982	1.564	1.029	1.862	1.260	0.525	0.964	0.890	ESE	4.3	無
2017/6/23 9:40	0.982	1.566	1.030	1.863	1.262	0.524	0.963	0.890	ESE	5.1	無
2017/6/23 9:50	0.982	1.561	1.032	1.866	1.263	0.524	0.964	0.889	ESE	5.8	無
2017/6/23 10:00	0.982	1.559	1.030	1.865	1.259	0.524	0.963	0.891	ESE	5.5	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)
2017/6/22 15:00	0.017	1	1
2017/6/22 15:30	0.017	1	1
2017/6/22 16:00	0.017	1	1
2017/6/22 16:30	0.017	1	1
2017/6/22 17:00	0.017	1	1
2017/6/22 17:30	0.017	1	1
2017/6/22 18:00	0.016	1	1
2017/6/22 18:30	0.016	1	1
2017/6/22 19:00	0.016	1	1
2017/6/22 19:30	0.016	1	1
2017/6/22 20:00	0.016	1	1
2017/6/22 20:30	0.016	1	1
2017/6/22 21:00	0.016	1	1
2017/6/22 21:30	0.016	1	1
2017/6/22 22:00	0.016	1	1
2017/6/22 22:30	0.016	1	1
2017/6/22 23:00	0.016	1	1
2017/6/22 23:30	0.016	1	1
2017/6/23 0:00	0.016	1	1
2017/6/23 0:30	0.016	1	1
2017/6/23 1:00	0.016	1	1
2017/6/23 1:30	0.016	1	1
2017/6/23 2:00	0.016	1	1
2017/6/23 2:30	0.016	1	1
2017/6/23 3:00	0.016	1	1
2017/6/23 3:30	0.016	1	1
2017/6/23 4:00	0.016	1	1
2017/6/23 4:30	0.016	1	1
2017/6/23 5:00	0.016	1	1
2017/6/23 5:30	0.016	1	1
2017/6/23 6:00	0.016	1	1
2017/6/23 6:30	0.016	1	1
2017/6/23 7:00	0.016	1	1
2017/6/23 7:30	0.016	1	1
2017/6/23 8:00	0.016	1	1
2017/6/23 8:30	0.016	1	1
2017/6/23 9:00	0.016	1	1
2017/6/23 9:30	0.016	1	1
2017/6/23 10:00	0.016	1	1

2/2

2017年6月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
①	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)
②	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(6.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	ND(4.2)	-	ND(4.2)	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-
⑦	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.3)
⑧	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)
⑨	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
①	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(6.0)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)
③	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(6.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.4)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-
⑦	7.3	8.5	9.1	ND(6.0)	ND(6.7)	6.2	8.7	ND(9.2)	6.8	5.9	ND(5.6)	ND(8.0)	8.3	ND(5.8)	5.0	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	7.8
⑧	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(4.7)
⑨	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(6.0)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
①	11	25	23	13	29	13	7.0	17	5.1	6.3	14	7.4	6.3	5.9	7.0	5.5	9.0	ND(4.8)	17
②	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(6.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-
⑦	44	52	59	51	57	44	41	37	41	38	39	38	40	46	39	40	39	58	59
⑧	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑨	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は⑤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。(2011/5/28~)  
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※NDは検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ① 4号/7号調整池南東
- ② プロセス調整池北東
- ③ プロセス調整池南東
- ④ 焼固休廃棄物減容処理調整池南
- ⑤ 焼固休廃棄物減容処理調整池西
- ⑥ サイト/ハンカ調整池南西
- ⑦ 焼固休調整池西側
- ⑧ 焼固休調整池減容処理調整池北
- ⑨ サイト/ハンカ調整池南東

~~様式8-1(1/2)~~

15:43 受

応急処置の概要 (原子炉施設) //

(第25条-16152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2.5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23日15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-16089報でお知らせした、1~4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉については、本日以下のとおり実施しましたのでお知らせします。

8時30分 (シルトフェンス開) ~ 10時32分 (シルトフェンス閉)

12時32分 (シルトフェンス開) ~ 12時37分 (シルトフェンス閉)

14時34分 (シルトフェンス開) ~ 14時39分 (シルトフェンス閉)

なお、本日でサブドレン他水処理施設の集水タンク増設工事に伴うシルトフェンスの開閉作業は終了しました。

【公表区分: E】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15 = 43 復

~~様式8-1(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16153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23日 15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	

- 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-16144報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時06分
- ・排水終了 : 14時32分
- ・排水量 : 6.43m<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



17:10 俊

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16154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23日16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23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23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21日、22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19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22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 5月15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19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22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

2/14

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23日 11:00 現在

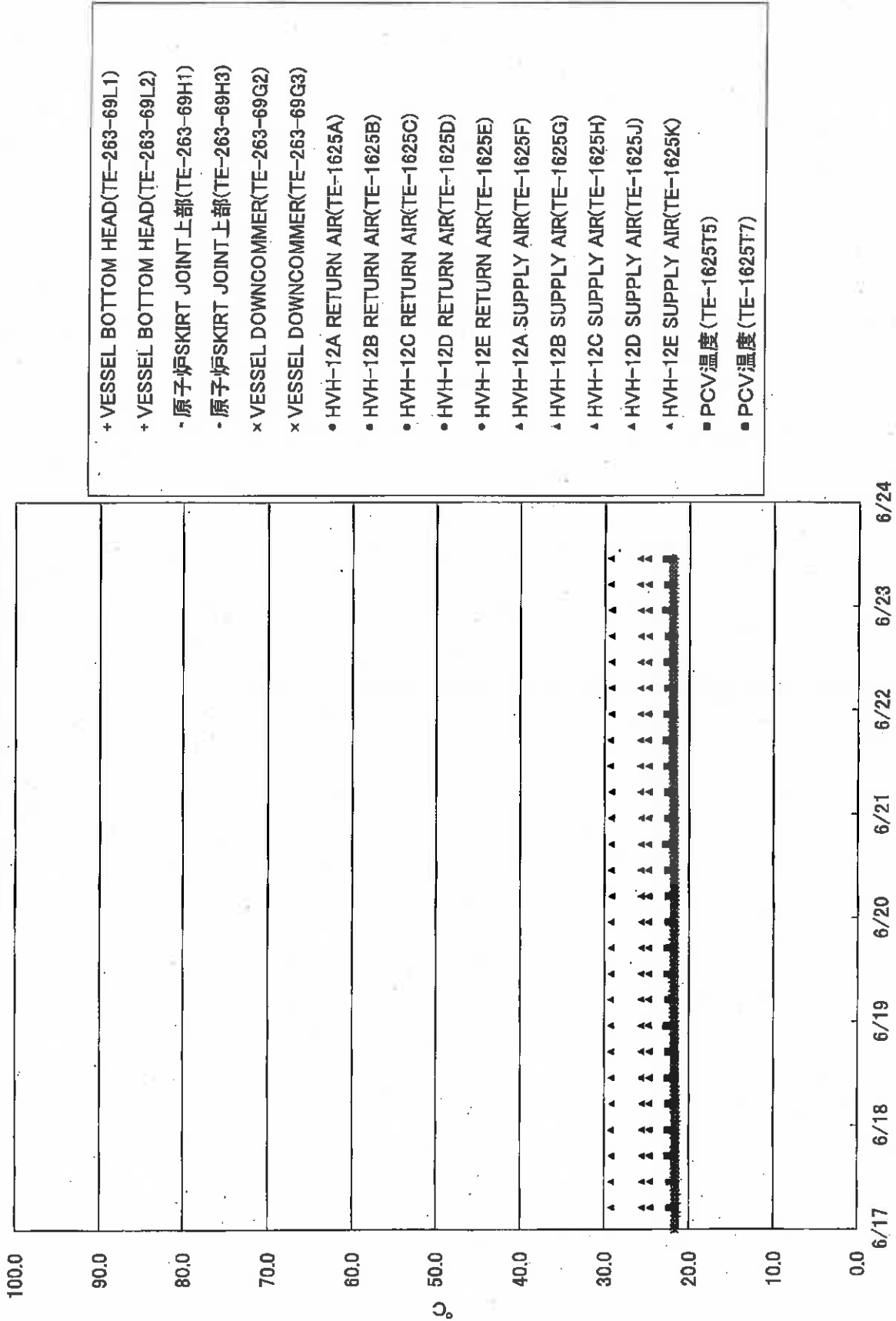
【重要事項】  
 各計測器については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものも存在し、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して至北の傾向にも留意して総合的に判断している。

	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 (6/23 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 21.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 21.9°C (6/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 27.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.2°C (6/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 25.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.6°C (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 21.9°C (6/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.0°C (6/23 11:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.3°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8°C (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.33kPa g (6/23 11:00 現在)	4.40kPa g (6/23 11:00 現在)	0.28kPa g (6/23 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	※4	RPV : 16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	17.63Nm <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	19.03Nm <sup>3</sup> /h (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/23 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (6/23 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.80E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 4.90E-04 (6/23 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (6/23 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (6/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.8°C (6/23 11:00 現在)	27.2°C (6/23 11:00 現在)	27.5°C (6/23 11:00 現在)	23.5°C (6/23 11:00 現在)
FPC 液面 水位	3.62m (6/23 11:00 現在)	4.53m (6/23 11:00 現在)	5.03m (6/23 11:00 現在)	25.40X100mm (6/23 11:00 現在)

【計測器に関する事項】  
 ※1 : 指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため)  
 ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。  
 ※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
 ※4 : 使用状態の温度・圧力で流量修正した値を記載する。  
 ※5 : 窒素封入停止

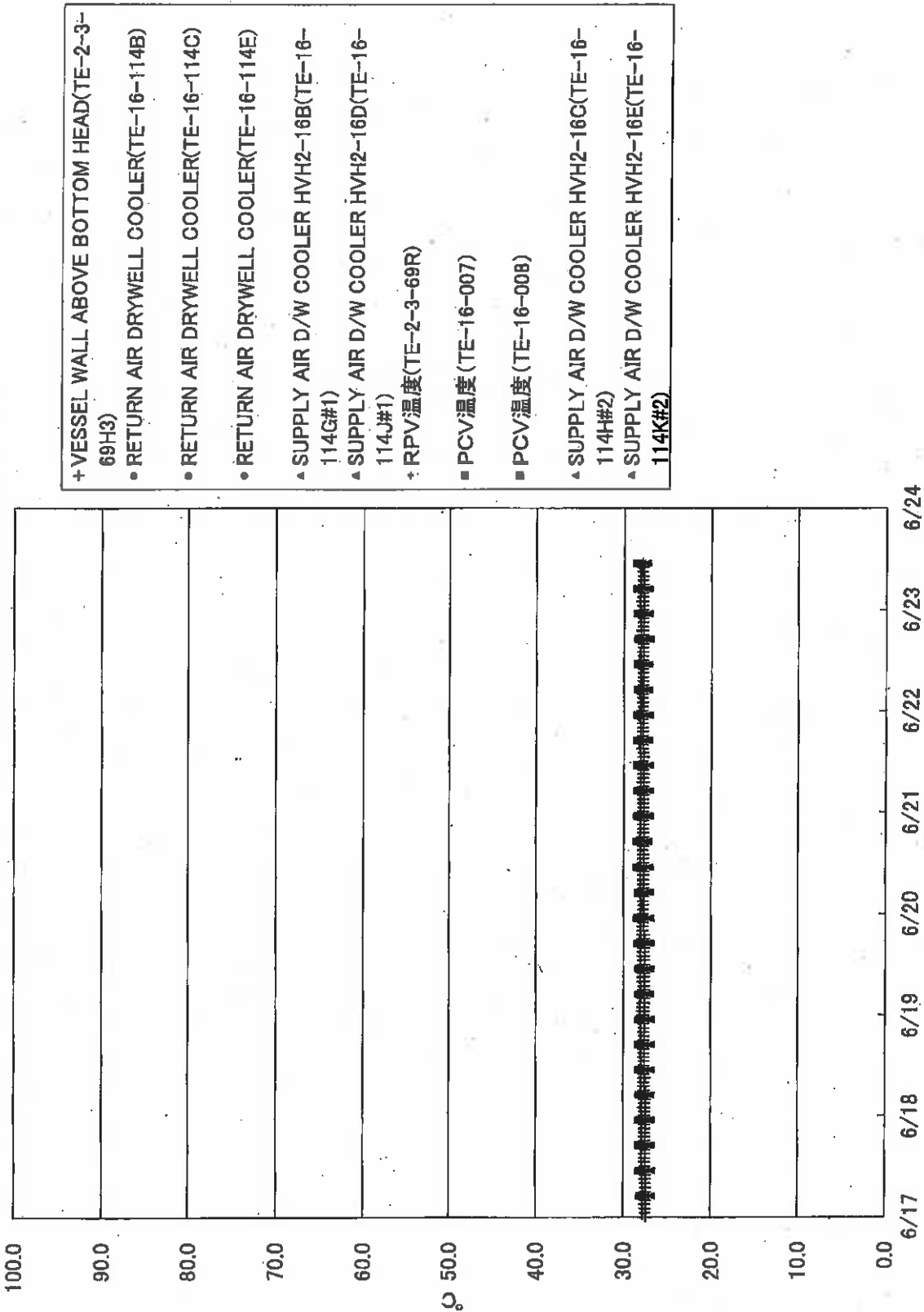
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



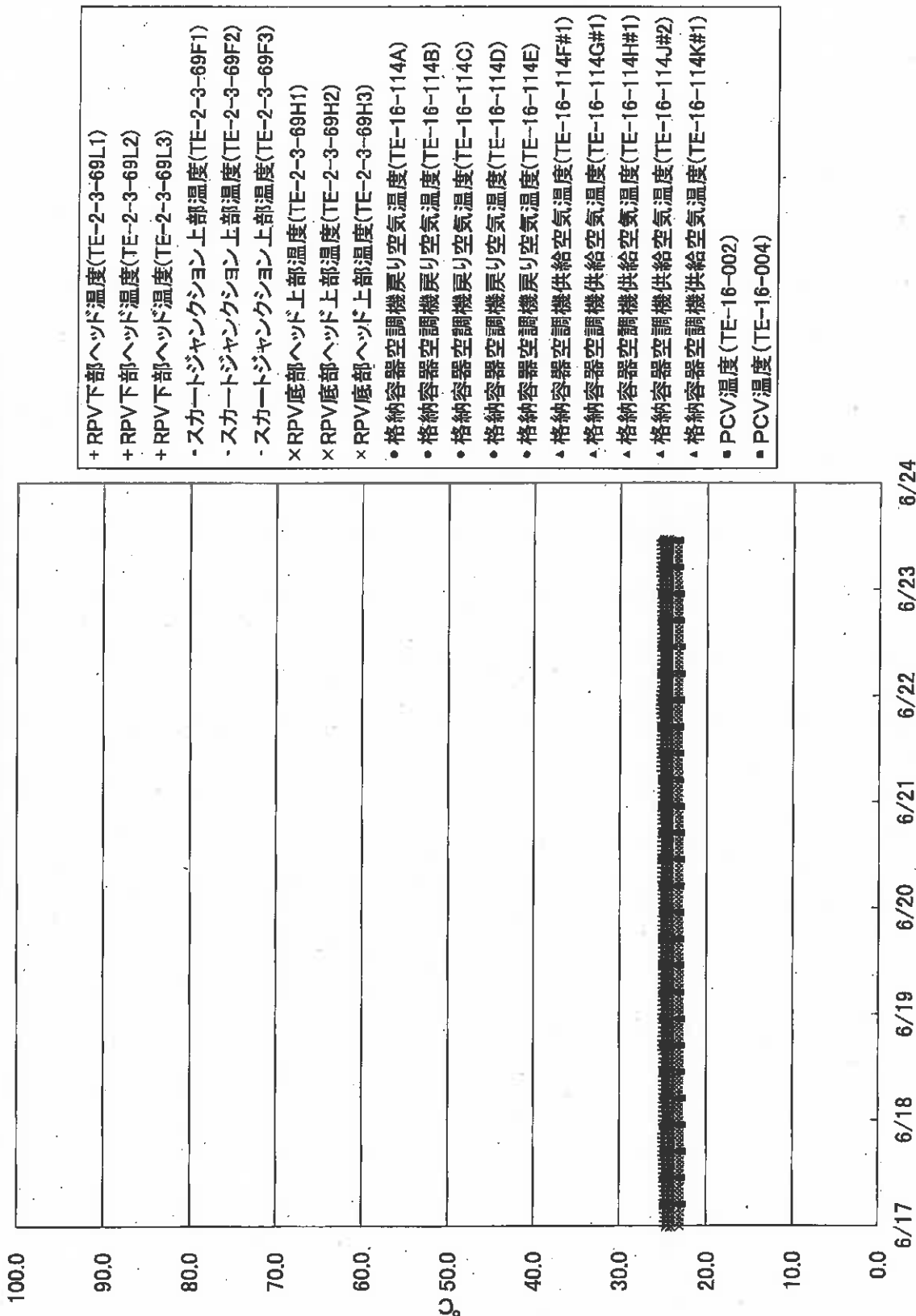
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	中性子線量率 ( $\mu$ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/23 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/23 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/23 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/23 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/6/23 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2017/6/23 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/6/23 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/6/23 10:20	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/6/23 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/6/23 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/6/23 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/23 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/6/23 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/23 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/6/23 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/6/23 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/6/23 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/6/23 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/6/23 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/23 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/6/23 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/6/23 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/23 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/6/23 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/23 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/23 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/6/23 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/23 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/23 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/6/23 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/6/23 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/23 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/23 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/23 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/23 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/23 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/23 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/6/23 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/6/23 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/23 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/6/23 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/6/23 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6

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( $\mu\text{Sv/h}$ )

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/23 9:00	0.983	1.560	1.029	1.863	1.257	0.524	0.963	0.889	ESE	2.6	無
2017/6/23 9:10	0.983	1.560	1.029	1.861	1.255	0.523	0.962	0.888	ESE	4.0	無
2017/6/23 9:20	0.983	1.561	1.029	1.862	1.260	0.524	0.968	0.889	SE	4.9	無
2017/6/23 9:30	0.982	1.564	1.029	1.862	1.260	0.525	0.964	0.890	ESE	4.3	無
2017/6/23 9:40	0.982	1.566	1.030	1.863	1.262	0.524	0.963	0.890	ESE	5.1	無
2017/6/23 9:50	0.982	1.561	1.032	1.866	1.263	0.524	0.964	0.889	ESE	5.8	無
2017/6/23 10:00	0.982	1.559	1.030	1.865	1.259	0.524	0.963	0.891	ESE	5.5	無
2017/6/23 10:10	0.984	1.563	1.031	1.866	1.261	0.524	0.963	0.890	ESE	4.1	無
2017/6/23 10:20	0.984	1.564	1.031	1.861	1.261	0.527	0.964	0.890	SE	3.5	無
2017/6/23 10:30	0.984	1.560	1.030	1.864	1.263	0.526	0.963	0.890	SE	2.6	無
2017/6/23 10:40	0.985	1.566	1.031	1.866	1.263	0.526	0.963	0.888	SE	4.2	無
2017/6/23 10:50	0.984	1.565	1.033	1.867	1.265	0.527	0.963	0.891	SE	3.5	無
2017/6/23 11:00	0.986	1.566	1.034	1.869	1.264	0.528	0.965	0.892	SE	3.7	無
2017/6/23 11:10	0.986	1.570	1.034	1.865	1.264	0.528	0.965	0.891	SE	3.5	無
2017/6/23 11:20	0.987	1.568	1.034	1.865	1.266	0.528	0.965	0.891	SSE	3.2	無
2017/6/23 11:30	0.986	1.570	1.033	1.865	1.265	0.528	0.964	0.893	SE	3.8	無
2017/6/23 11:40	0.988	1.571	1.035	1.862	1.268	0.528	0.965	0.891	SSE	5.4	無
2017/6/23 11:50	0.990	1.570	1.034	1.862	1.269	0.531	0.965	0.889	SSE	5.2	無
2017/6/23 12:00	0.989	1.571	1.034	1.861	1.267	0.530	0.965	0.889	SSE	4.7	無
2017/6/23 12:10	0.989	1.569	1.034	1.863	1.267	0.528	0.963	0.891	SSE	5.5	無
2017/6/23 12:20	0.988	1.574	1.033	1.864	1.269	0.530	0.964	0.890	SSE	5.2	無
2017/6/23 12:30	0.989	1.575	1.037	1.865	1.272	0.529	0.965	0.892	SSE	5.3	無
2017/6/23 12:40	0.990	1.578	1.038	1.865	1.268	0.529	0.965	0.891	SE	6.0	無
2017/6/23 12:50	0.989	1.572	1.037	1.865	1.269	0.529	0.966	0.890	SE	4.9	無
2017/6/23 13:00	0.991	1.575	1.038	1.867	1.271	0.529	0.966	0.892	SSE	6.9	無
2017/6/23 13:10	0.989	1.576	1.039	1.865	1.272	0.532	0.967	0.890	SSE	7.7	無
2017/6/23 13:20	0.991	1.576	1.039	1.869	1.272	0.529	0.967	0.891	SSE	6.4	無
2017/6/23 13:30	0.991	1.578	1.036	1.867	1.271	0.531	0.966	0.891	SSE	5.8	無
2017/6/23 13:40	0.992	1.577	1.039	1.863	1.273	0.532	0.967	0.892	SSE	7.9	無
2017/6/23 13:50	0.993	1.580	1.039	1.868	1.274	0.530	0.964	0.893	SSE	6.3	無
2017/6/23 14:00	0.992	1.578	1.039	1.867	1.274	0.530	0.967	0.891	SSE	4.6	無
2017/6/23 14:10	0.993	1.579	1.039	1.866	1.273	0.531	0.966	0.891	SE	5.0	無
2017/6/23 14:20	0.993	1.580	1.036	1.867	1.275	0.529	0.966	0.891	SSE	4.6	無
2017/6/23 14:30	0.993	1.579	1.039	1.867	1.274	0.530	0.966	0.891	SE	4.3	無
2017/6/23 14:40	0.991	1.578	1.039	1.867	1.272	0.530	0.967	0.891	SE	6.3	無
2017/6/23 14:50	0.989	1.578	1.039	1.872	1.275	0.532	0.966	0.892	SE	4.9	無
2017/6/23 15:00	0.992	1.580	1.040	1.871	1.274	0.532	0.967	0.892	SSE	5.4	無
2017/6/23 15:10	0.991	1.581	1.042	1.869	1.276	0.532	0.966	0.891	SE	6.4	無
2017/6/23 15:20	0.992	1.579	1.041	1.871	1.276	0.531	0.968	0.893	SE	6.1	無
2017/6/23 15:30	0.994	1.580	1.040	1.870	1.277	0.531	0.966	0.894	SSE	6.2	無
2017/6/23 15:40	0.991	1.579	1.037	1.868	1.277	0.531	0.965	0.893	SSE	6.3	無
2017/6/23 15:50	0.992	1.577	1.042	1.871	1.275	0.532	0.967	0.892	SSE	6.0	無
2017/6/23 16:00	0.994	1.579	1.039	1.871	1.277	0.533	0.967	0.892	SSE	4.9	無

2/14

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)
2017/6/23 9:00	0.016	1	1
2017/6/23 9:30	0.016	1	1
2017/6/23 10:00	0.016	1	1
2017/6/23 10:30	0.016	1	1
2017/6/23 11:00	0.016	1	1
2017/6/23 11:30	0.016	1	1
2017/6/23 12:00	0.016	1	1
2017/6/23 12:30	0.016	1	1
2017/6/23 13:00	0.016	1	1
2017/6/23 13:30	0.016	1	1
2017/6/23 14:00	0.016	1	1
2017/6/23 14:30	0.016	1	1
2017/6/23 15:00	0.016	1	1
2017/6/23 15:30	0.016	1	1
2017/6/23 16:00	0.016	1	1



9/14

# 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						
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月22日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30	7:30	7:30	7:36
採取時刻													
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	0	19	0	0	14	0	33.5	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	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.4	1.1	0.88	1.2	0.72	1.5	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	9.6	6.6	7.7	8.8	5.9	6.2	0.88	1.7	1.1	33	1.6	1.6	3.3
全β	17	17	10	11	11	10	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34	ND(3.2)	ND(3.7)	8.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	8.7	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤						
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月22日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:28	7:03	7:07	7:08	7:45	6:57	6:50	7:10
採取時刻													
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	0	19	0	0	14	0	33.5	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	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	6.8	2.4	4.1	2.0	6.3	ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)	ND(0.69)	ND(0.46)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	4.2	53	14	26	15	54	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5	ND(0.89)	ND(0.71)	0.94
全β	9.6	71	24	40	27	79	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20	ND(3.4)	ND(3.2)	27
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-

\* 本表内が今回公表データ。他は6月22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。

10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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(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(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)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日							
採取時刻	7:40	8:46	8:29	8:25		7:55	8:13							
塩素(単位: ppm)						520								
Cs-134(約2年)	ND(0.26)	6.3	ND(0.39)			ND(0.38)	ND(0.41)							
Cs-137(約30年)	ND(0.41)	43	ND(0.50)			ND(0.50)	ND(0.46)							
その他														
γ														
全β	250	250	700	43,000		270	5,200							
H-3(約12年)	360	480	960	1,100		790	570							
Sr-90(約29年)														

\* 本体内が今回公表データ。他は6月20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。

11/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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				6月22日	7:31										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.33)										
Cs-137(約30年)					ND(0.39)										
その他															
γ															
全β							68								
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月22日 7:48	8:47	8:31			6月22日 8:02	8:16	6月22日 7:54	8:11	8:28	7:37	7:30	
塩素(単位: ppm)						500						340	
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	5.7	ND(0.36)			ND(0.30)	ND(0.47)	ND(0.88)	ND(3.2)	7.4	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)	ND(0.51)	47	ND(0.52)			0.78	ND(0.59)	ND(0.52)	5.9	75	3.1		
その他													
γ													
全β	240	200	930			270	5,300	240	690	2,700	ND(16)	61	
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
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は参考値としてろ過後に測定。



13/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	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	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日				
採取時刻	7:00	6:45	7:25	6:50	7:15	7:10	7:05	7:35				
Cs-134 (約12年)	ND(0.77)	ND(0.47)	ND(0.54)	1.1	0.87	1.0	1.2	ND(0.67)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	ND(0.45)	1.2	7.5	7.9	10	9.6	ND(0.63)			90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	16	21	8.3				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(2.6)	6.8	11	12	21	21	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約12年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月20日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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(東道路側北側)	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22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日		
採取時刻		7:35	7:21	7:21	6:46	7:14	7:08	7:00	7:26	7:24	7:24		
Cs-134 (約2年)		ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.44)	4.3	4.4	3.9	4.7	ND(0.54)	0.52	0.52	60	10
Cs-137 (約30年)		0.73	0.86	0.86	31	33	33	32	4.7	4.2	4.2	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	40	42	33	57	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日		
採取時刻		7:22	7:20	7:28	6:51	7:20	7:28	7:28	7:28	7:28		
Cs-134 (約2年)		ND(0.39)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.83)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	60	10
Cs-137 (約30年)		1.4	1.0	1.7	3.0	1.0	1.7	3.0	3.0	3.0	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	18	17	ND(17)	18	17	17	17	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])

14/14

17:53 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-1615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23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	

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-16131報他にてお知らせした、3号機原子炉建屋南側に設置している600トンクローラクレーンからの作動油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

現場状況を確認したところ、当該クレーンの作動油を供給している配管の継手部から滴下していることを確認しました。

その後、当該配管継手部を増し締めしましたが、油のにじみが継続していることから、来週、当該クレーンの点検・修理を行います。

なお、地面に広がった作動油(約0.7m×2m)については、6月20日16時頃までに回収を完了しております。

【公表区分：E統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし