

9:58

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15090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 1月 7日 9時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月6日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月6日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月5日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/4

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年1月6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				8:40				8:32				8:28		
全ベータ(Bq/L)				ND(22)				ND(22)				ND(22)		

地下貯水槽観測孔 (i~iii)						
	A15	A16	A17	A18	A19	B3
採取時刻		8:20				
全ベータ(Bq/L)		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。

3/4

地下貯水槽 分析結果(2017年1月6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		
全ページ(Bq/L)													8:52	ND(24)	8:58	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
全ページ(Bq/L)														

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 \*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

4/4

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年1月5日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日					1月5日									
採取時刻					8:08									
トリチウム(Bq/L)					ND(190)									

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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日					1月5日						1月5日			
採取時刻					8:16						8:38		採取できず	
トリチウム(Bq/L)					390						ND(260)			

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、採取対象としていない。

11:02

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15091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 1月 7日 10時 47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

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 [1月7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 [1月7日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月6日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月6日]

・昨日(1月6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1月7日 5:00 現在

【留意事項】  
 本表は、監視システムの異常発生時の監視を目的として、通常の監視項目  
 系を抽出して作成されたものであり、正しく監視されておらず、誤ったデータが  
 表示されている場合があります。また、このように監視項目の抽出が不適切  
 である場合、監視項目の追加や削除が必要となる場合があります。このよう  
 な場合は、監視項目の追加や削除を依頼して監視項目の更新をお願いします。  
 ※1: 監視項目の追加や削除を依頼してください。

1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況 給水系: 1.9m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.6m <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.3°C (1/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (1/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.6°C スカートシキソクシジョン上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.6°C RPV/圧力ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.9°C (1/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度 H-MH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.0°C H-MH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.9°C (1/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.4°C (1/7 5:00 現在)	格納容器空気循環長り空気温度 (TE-16-114A): 19.3°C 格納容器空気循環供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.8°C (1/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 0.55MPa/g (1/7 5:00 現在)	3.78kPa/g (1/7 5:00 現在)	0.25kPa/g (1/7 5:00 現在)	
空蒸吸入流量 ※3 RPV: 28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	RPV: 14.88Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 20.7m <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	19.60Nm <sup>3</sup> /h (1/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1 A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/7 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.07vol% (1/7 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (1/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 取能温度 ※2 0x135) ※2 A系: 指示値 9.10E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 7.60E-04 検出限界値 5.00E-04 (1/7 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 (1/7 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 2.6E-01 (1/7 5:00 現在)	Ba/cml Ba/cml
感用済燃料プール 水温度 16.7°C (1/7 5:00 現在)	17.1°C (1/7 5:00 現在)	16.4°C (1/7 5:00 現在)	15.4°C (1/7 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位 3.44m (1/7 5:00 現在)	2.38m (1/7 5:00 現在)	3.18m (1/7 5:00 現在)	39.06x100mm (1/7 5:00 現在)

【注】  
 ※1: 格納容器内の水蒸気温度を指す。  
 ※2: 原子炉格納容器内の水蒸気温度を指す。  
 ※3: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※4: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※5: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※6: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※7: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※8: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※9: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※10: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※11: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※12: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※13: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※14: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※15: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※16: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※17: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※18: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※19: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※20: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※21: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※22: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※23: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※24: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※25: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※26: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※27: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※28: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※29: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※30: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※31: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※32: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※33: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※34: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※35: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※36: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※37: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※38: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※39: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※40: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※41: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※42: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※43: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※44: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※45: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※46: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※47: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※48: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※49: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※50: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※51: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※52: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※53: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※54: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※55: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※56: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※57: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※58: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※59: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※60: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※61: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※62: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※63: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※64: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※65: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※66: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※67: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※68: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※69: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※70: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※71: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※72: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※73: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※74: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※75: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※76: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※77: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※78: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※79: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※80: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※81: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※82: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※83: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※84: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※85: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※86: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※87: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※88: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※89: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※90: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※91: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※92: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※93: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※94: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※95: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※96: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※97: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※98: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※99: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。  
 ※100: 原子炉格納容器内の水蒸気流量を指す。

## 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	2017/1/6 15:00	0.8	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2017/1/6 15:10	0.8	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2017/1/6 15:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/1/6 15:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/1/6 15:40	0.8	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/1/6 15:50	0.8	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2017/1/6 16:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/1/6 16:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/1/6 16:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/6 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/1/6 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/1/6 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/1/6 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/6 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/1/6 17:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/6 17:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/6 17:40	0.8	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/1/6 17:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/6 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/6 18:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/6 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/1/6 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/6 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/6 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/1/6 19:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/6 19:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/6 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/6 19:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/6 19:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/6 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/6 20:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/6 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/6 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/6 20:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/6 20:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/6 20:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/6 21:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/6 21:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/6 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/6 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/6 21:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/6 21:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/6 22:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/6 22:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/6 22:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/6 22:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/6 22:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/6 22:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/6 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/6 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/6 23:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/6 23:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/6 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/6 23:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 0:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/7 0:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/7 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 0:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/7 0:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/7 1:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9

\*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/7 1:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/7 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 1:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/7 1:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/7 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 2:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/7 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/7 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/7 2:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/7 2:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/7 3:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/7 3:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/7 3:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 3:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 3:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/7 3:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/7 4:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/7 4:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 4:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/7 4:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/7 4:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/7 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/7 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/7 5:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/7 5:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/7 5:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/7 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/7 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/7 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/7 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/7 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/7 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/7 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/7 6:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/7 7:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/7 7:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/7 7:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 7:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 7:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 7:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/7 8:10	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/1/7 8:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 8:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 8:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 8:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/1/7 9:00	0.8	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/1/7 9:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/1/7 9:20	0.8	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/1/7 9:30	0.8	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2017/1/7 9:40	0.8	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/1/7 9:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/1/7 10:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2

\*無風の為試取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/6 15:00	1.106	1.845	1.204	2.099	1.451	0.569	1.041	0.963	N	7.0	無
2017/1/6 15:10	1.109	1.842	1.203	2.098	1.449	0.568	1.040	0.964	N	7.7	無
2017/1/6 15:20	1.107	1.842	1.202	2.099	1.449	0.567	1.041	0.962	N	7.1	無
2017/1/6 15:30	1.108	1.845	1.202	2.099	1.451	0.568	1.039	0.964	N	7.2	無
2017/1/6 15:40	1.107	1.845	1.203	2.099	1.450	0.568	1.040	0.963	N	7.2	無
2017/1/6 15:50	1.105	1.847	1.205	2.095	1.451	0.567	1.040	0.964	N	7.9	無
2017/1/6 16:00	1.108	1.843	1.204	2.098	1.450	0.568	1.039	0.962	NNW	7.2	無
2017/1/6 16:10	1.106	1.846	1.202	2.100	1.449	0.567	1.040	0.964	NNW	7.6	無
2017/1/6 16:20	1.104	1.848	1.202	2.101	1.448	0.568	1.039	0.963	NNW	7.3	無
2017/1/6 16:30	1.110	1.845	1.201	2.098	1.449	0.567	1.040	0.962	NNW	8.1	無
2017/1/6 16:40	1.105	1.845	1.201	2.097	1.452	0.566	1.040	0.961	NNW	7.5	無
2017/1/6 16:50	1.105	1.843	1.202	2.095	1.449	0.568	1.039	0.962	NNW	8.3	無
2017/1/6 17:00	1.105	1.843	1.201	2.097	1.448	0.566	1.040	0.963	NNW	7.4	無
2017/1/6 17:10	1.104	1.846	1.200	2.098	1.448	0.567	1.039	0.963	NNW	7.1	無
2017/1/6 17:20	1.105	1.844	1.203	2.097	1.447	0.566	1.039	0.964	NNW	6.7	無
2017/1/6 17:30	1.105	1.846	1.201	2.095	1.448	0.566	1.038	0.962	NNW	6.7	無
2017/1/6 17:40	1.103	1.843	1.201	2.095	1.449	0.566	1.039	0.963	NNW	6.8	無
2017/1/6 17:50	1.104	1.842	1.204	2.095	1.447	0.566	1.039	0.964	NNW	5.9	無
2017/1/6 18:00	1.103	1.846	1.198	2.094	1.448	0.566	1.037	0.963	NNW	5.3	無
2017/1/6 18:10	1.105	1.844	1.202	2.095	1.445	0.566	1.038	0.961	NNW	4.7	無
2017/1/6 18:20	1.102	1.845	1.200	2.091	1.446	0.565	1.038	0.961	NNW	5.4	無
2017/1/6 18:30	1.104	1.844	1.198	2.093	1.448	0.565	1.037	0.960	NNW	5.0	無
2017/1/6 18:40	1.101	1.845	1.200	2.093	1.446	0.569	1.035	0.959	NNW	5.5	無
2017/1/6 18:50	1.102	1.841	1.201	2.092	1.445	0.567	1.037	0.963	NNW	6.1	無
2017/1/6 19:00	1.100	1.842	1.198	2.094	1.447	0.566	1.037	0.962	NNW	5.8	無
2017/1/6 19:10	1.100	1.844	1.198	2.095	1.445	0.568	1.036	0.961	NNW	5.6	無
2017/1/6 19:20	1.101	1.842	1.198	2.095	1.445	0.566	1.037	0.960	NNW	5.4	無
2017/1/6 19:30	1.100	1.841	1.199	2.092	1.447	0.568	1.036	0.961	NNW	5.1	無
2017/1/6 19:40	1.102	1.839	1.197	2.090	1.448	0.567	1.038	0.960	NNW	5.0	無
2017/1/6 19:50	1.101	1.842	1.198	2.094	1.448	0.565	1.036	0.960	NNW	4.5	無
2017/1/6 20:00	1.101	1.843	1.198	2.094	1.447	0.564	1.035	0.960	NW	3.5	無
2017/1/6 20:10	1.102	1.840	1.199	2.095	1.443	0.565	1.033	0.963	NW	2.9	無
2017/1/6 20:20	1.100	1.844	1.200	2.090	1.449	0.566	1.035	0.960	WNW	3.0	無
2017/1/6 20:30	1.102	1.842	1.198	2.093	1.446	0.566	1.035	0.961	WNW	2.3	無
2017/1/6 20:40	1.098	1.840	1.201	2.094	1.444	0.565	1.036	0.961	W	1.5	無
2017/1/6 20:50	1.101	1.843	1.197	2.093	1.445	0.564	1.034	0.961	W	0.9	無
2017/1/6 21:00	1.103	1.839	1.199	2.092	1.445	0.565	1.035	0.961	W	1.7	無
2017/1/6 21:10	1.101	1.840	1.198	2.091	1.444	0.567	1.037	0.960	W	3.1	無
2017/1/6 21:20	1.100	1.839	1.196	2.094	1.445	0.566	1.034	0.960	WNW	2.3	無
2017/1/6 21:30	1.100	1.839	1.197	2.093	1.446	0.565	1.036	0.961	WNW	2.6	無
2017/1/6 21:40	1.100	1.840	1.199	2.091	1.445	0.565	1.037	0.960	WNW	2.2	無
2017/1/6 21:50	1.100	1.839	1.198	2.091	1.445	0.565	1.036	0.961	WSW	2.0	無
2017/1/6 22:00	1.102	1.839	1.196	2.090	1.445	0.565	1.035	0.962	W	3.0	無
2017/1/6 22:10	1.101	1.838	1.198	2.095	1.444	0.565	1.036	0.961	WNW	3.6	無
2017/1/6 22:20	1.100	1.839	1.197	2.091	1.446	0.565	1.034	0.960	WNW	3.5	無
2017/1/6 22:30	1.099	1.840	1.199	2.092	1.445	0.566	1.038	0.961	WNW	4.1	無
2017/1/6 22:40	1.098	1.841	1.197	2.093	1.444	0.565	1.035	0.960	WNW	4.1	無
2017/1/6 22:50	1.099	1.842	1.196	2.090	1.444	0.567	1.034	0.960	WNW	4.5	無
2017/1/6 23:00	1.099	1.839	1.198	2.091	1.447	0.565	1.035	0.961	WNW	5.4	無
2017/1/6 23:10	1.098	1.840	1.197	2.093	1.444	0.563	1.035	0.961	W	6.0	無
2017/1/6 23:20	1.098	1.842	1.200	2.091	1.445	0.566	1.037	0.960	W	5.2	無
2017/1/6 23:30	1.100	1.840	1.198	2.091	1.444	0.565	1.034	0.959	WNW	5.4	無
2017/1/6 23:40	1.096	1.841	1.198	2.093	1.442	0.564	1.034	0.960	WNW	4.9	無
2017/1/6 23:50	1.100	1.840	1.196	2.090	1.442	0.564	1.035	0.961	WNW	5.7	無
2017/1/7 0:00	1.098	1.841	1.199	2.090	1.444	0.565	1.034	0.959	WNW	5.5	無
2017/1/7 0:10	1.098	1.842	1.198	2.090	1.445	0.565	1.034	0.961	W	6.1	無
2017/1/7 0:20	1.100	1.842	1.199	2.092	1.443	0.565	1.038	0.962	WNW	5.9	無
2017/1/7 0:30	1.099	1.843	1.199	2.090	1.442	0.567	1.034	0.960	WNW	5.5	無
2017/1/7 0:40	1.098	1.837	1.199	2.092	1.445	0.564	1.035	0.962	WNW	5.1	無
2017/1/7 0:50	1.098	1.836	1.198	2.094	1.443	0.565	1.037	0.961	WNW	5.0	無
2017/1/7 1:00	1.097	1.841	1.198	2.092	1.444	0.565	1.035	0.960	WNW	4.0	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/7 1:10	1.097	1.840	1.198	2.094	1.441	0.566	1.035	0.962	W	4.4	無
2017/1/7 1:20	1.098	1.839	1.197	2.092	1.441	0.565	1.035	0.960	W	5.0	無
2017/1/7 1:30	1.097	1.838	1.197	2.091	1.440	0.566	1.038	0.960	W	4.3	無
2017/1/7 1:40	1.099	1.840	1.199	2.091	1.443	0.566	1.036	0.961	WNW	3.7	無
2017/1/7 1:50	1.095	1.838	1.200	2.092	1.442	0.565	1.035	0.960	WNW	4.0	無
2017/1/7 2:00	1.098	1.839	1.197	2.089	1.441	0.567	1.036	0.960	WNW	3.4	無
2017/1/7 2:10	1.099	1.837	1.198	2.090	1.444	0.565	1.035	0.962	W	2.9	無
2017/1/7 2:20	1.098	1.838	1.198	2.090	1.443	0.565	1.035	0.961	W	2.3	無
2017/1/7 2:30	1.097	1.840	1.196	2.092	1.443	0.565	1.035	0.961	WNW	1.5	無
2017/1/7 2:40	1.097	1.839	1.196	2.091	1.445	0.564	1.035	0.958	WNW	2.0	無
2017/1/7 2:50	1.096	1.840	1.197	2.091	1.445	0.565	1.037	0.959	WNW	3.0	無
2017/1/7 3:00	1.098	1.839	1.197	2.091	1.444	0.565	1.036	0.961	WNW	5.1	無
2017/1/7 3:10	1.096	1.840	1.197	2.089	1.441	0.566	1.034	0.960	WNW	4.8	無
2017/1/7 3:20	1.100	1.839	1.200	2.091	1.442	0.566	1.035	0.960	W	3.5	無
2017/1/7 3:30	1.099	1.840	1.195	2.091	1.441	0.565	1.034	0.962	W	3.3	無
2017/1/7 3:40	1.098	1.837	1.197	2.089	1.438	0.565	1.036	0.962	W	2.6	無
2017/1/7 3:50	1.099	1.836	1.197	2.087	1.442	0.565	1.035	0.960	W	2.3	無
2017/1/7 4:00	1.097	1.837	1.196	2.092	1.441	0.567	1.035	0.961	WNW	3.7	無
2017/1/7 4:10	1.098	1.839	1.196	2.089	1.446	0.564	1.035	0.960	WNW	4.1	無
2017/1/7 4:20	1.096	1.839	1.198	2.090	1.439	0.566	1.035	0.961	WNW	5.3	無
2017/1/7 4:30	1.098	1.835	1.197	2.092	1.441	0.564	1.034	0.960	W	5.5	無
2017/1/7 4:40	1.098	1.839	1.195	2.094	1.440	0.563	1.035	0.960	W	4.8	無
2017/1/7 4:50	1.097	1.837	1.195	2.087	1.437	0.564	1.034	0.960	W	3.4	無
2017/1/7 5:00	1.097	1.834	1.197	2.088	1.441	0.563	1.036	0.961	W	3.7	無
2017/1/7 5:10	1.096	1.832	1.198	2.087	1.439	0.566	1.036	0.959	WNW	3.2	無
2017/1/7 5:20	1.096	1.837	1.195	2.087	1.438	0.564	1.034	0.960	WNW	3.3	無
2017/1/7 5:30	1.094	1.840	1.195	2.091	1.442	0.566	1.034	0.960	W	2.9	無
2017/1/7 5:40	1.097	1.838	1.195	2.091	1.442	0.563	1.036	0.960	WSW	2.2	無
2017/1/7 5:50	1.095	1.836	1.195	2.089	1.441	0.564	1.034	0.962	WSW	3.3	無
2017/1/7 6:00	1.096	1.836	1.193	2.092	1.441	0.565	1.033	0.961	W	4.1	無
2017/1/7 6:10	1.096	1.836	1.193	2.091	1.438	0.564	1.033	0.959	W	3.5	無
2017/1/7 6:20	1.096	1.838	1.196	2.092	1.439	0.565	1.034	0.961	WNW	4.3	無
2017/1/7 6:30	1.096	1.840	1.197	2.091	1.438	0.563	1.035	0.960	WNW	5.3	無
2017/1/7 6:40	1.098	1.838	1.195	2.089	1.439	0.564	1.031	0.960	WNW	5.6	無
2017/1/7 6:50	1.097	1.834	1.197	2.091	1.440	0.563	1.035	0.960	WNW	5.8	無
2017/1/7 7:00	1.098	1.838	1.194	2.091	1.441	0.565	1.035	0.961	W	5.4	無
2017/1/7 7:10	1.097	1.836	1.197	2.086	1.438	0.563	1.034	0.960	W	4.4	無
2017/1/7 7:20	1.098	1.837	1.198	2.090	1.441	0.564	1.035	0.960	W	4.4	無
2017/1/7 7:30	1.098	1.834	1.198	2.087	1.438	0.563	1.034	0.962	W	4.3	無
2017/1/7 7:40	1.099	1.833	1.196	2.090	1.437	0.563	1.035	0.960	W	4.2	無
2017/1/7 7:50	1.098	1.834	1.196	2.088	1.439	0.566	1.036	0.961	W	3.1	無
2017/1/7 8:00	1.099	1.834	1.197	2.088	1.441	0.565	1.038	0.961	WSW	3.2	無
2017/1/7 8:10	1.100	1.834	1.197	2.093	1.441	0.566	1.036	0.963	WSW	3.7	無
2017/1/7 8:20	1.099	1.836	1.198	2.091	1.438	0.566	1.037	0.962	WSW	3.9	無
2017/1/7 8:30	1.100	1.837	1.198	2.090	1.441	0.566	1.036	0.962	WSW	2.9	無
2017/1/7 8:40	1.102	1.838	1.196	2.093	1.442	0.564	1.036	0.963	W	3.5	無
2017/1/7 8:50	1.101	1.837	1.200	2.091	1.441	0.566	1.038	0.961	WSW	3.0	無
2017/1/7 9:00	1.100	1.841	1.200	2.097	1.442	0.565	1.039	0.963	SW	2.6	無
2017/1/7 9:10	1.102	1.842	1.200	2.093	1.446	0.566	1.038	0.962	SW	2.8	無
2017/1/7 9:20	1.104	1.842	1.200	2.093	1.444	0.568	1.036	0.964	SSW	1.9	無
2017/1/7 9:30	1.106	1.840	1.199	2.092	1.443	0.565	1.040	0.965	S	2.0	無
2017/1/7 9:40	1.105	1.841	1.201	2.093	1.444	0.566	1.041	0.963	SSW	2.0	無
2017/1/7 9:50	1.106	1.843	1.202	2.093	1.446	0.566	1.039	0.964	SW	3.4	無
2017/1/7 10:00	1.108	1.844	1.202	2.098	1.446	0.566	1.041	0.965	W	4.2	無

7/9

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

## サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/7)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 槽内深井戸
試料採取日時刻	2017年1月6日 7時01分	2017年1月6日 7時09分	2017年1月6日 7時17分	2017年1月6日 7時23分	2017年1月6日 8時03分	2017年1月6日 8時10分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (4.8)	ND (6.8)	ND (4.3)	ND (5.4)	ND (4.3)	ND (5.4)	-
Cs-134 (約2年)	ND (5.9)	26	ND (3.2)	ND (3.5)	ND (6.0)	ND (5.1)	-
Cs-137 (約30年)	41	190	ND (3.9)	ND (5.2)	ND (4.1)	ND (3.8)	-

※ その他の核種については評価中。  
 ※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年1月7日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水様種分析結果

1-131 (Bq/L)

Table with columns for date (12/18 to 12/31) and radionuclides (Cs-134, Cs-137). Data points are in Bq/L format, often showing 'ND' (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (12/18 to 12/31) and radionuclides (Cs-134, Cs-137). Data points are in Bq/L format, often showing 'ND' (Not Detected).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (12/18 to 12/31) and radionuclides (Cs-134, Cs-137). Data points are in Bq/L format, often showing 'ND' (Not Detected).

※1-131サブドレン水様種分析結果を示す。  
※2は④の採取不可となったため、地下水層の上層部として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
※3は地下水層の下層部で測定した結果であることから、追加で測定。(2011/5/26~)  
※4は追加で測定。(2011/5/26~)  
※5は追加で測定。(2011/6/2~)  
※6は追加で測定。(2011/6/2~)

- ①4号T/7号測定用車
②プロセス主排水取集
③プロセス主排水用車
④プロセス主排水用車
⑤精製水供給設備処理設備
⑥サブドレン水様種測定
⑦検知作業用車
⑧検知作業用車
⑨サブドレン水様種測定車

9/9

16:31

~~様式 8-1 (1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第2.5条-15092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 1月 7日 16時25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

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は、第25条-15082報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時22分
- ・排水終了 : 15時29分
- ・排水量 : 740m<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

17:28

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15093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 1月 7日 17時09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29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 [1月7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 [1月7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 1月6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 1月2~4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 1月6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 1月6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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月7日 11:00 現在

(注)本表については、現場でのデータの更新頻度の異なる項目にて、最新の監視値を採り、最新のデータを取り、正しく測定されている監視値のみを計測値と表示している。プラントの状態を把握するために、この表に計測値の更新頻度が異なる項目は、最新の計測値が更新されるまで表示されず、最新の計測値が更新されるまで表示されず、最新の計測値が更新されるまで表示される。

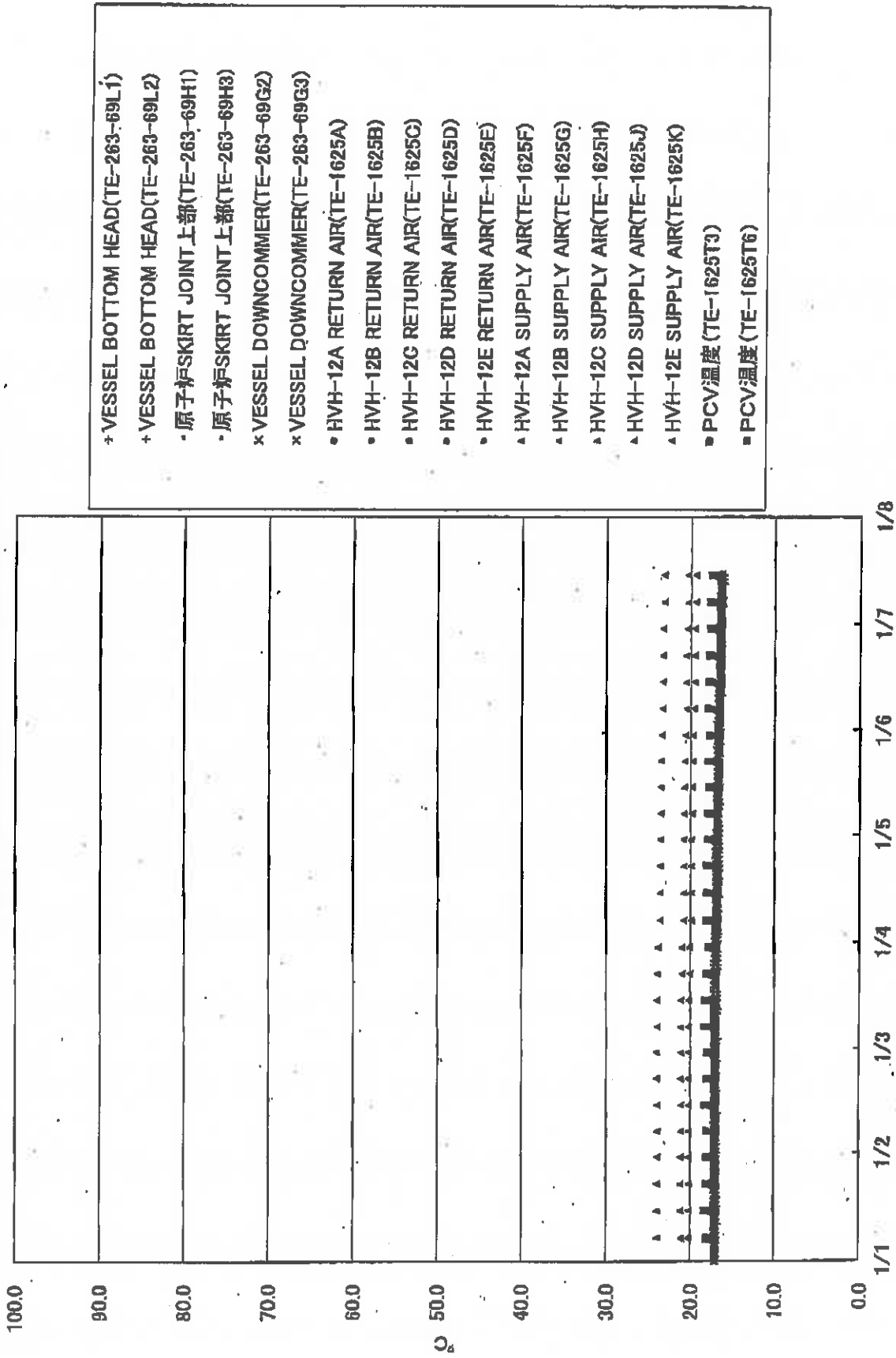
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.6m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.5C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1): 16.4C VESSEL DOWN COMMER (TE-269-69G2): 16.3C (1/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.4C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.3C (1/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.5C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.5C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.3C (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.3C (1/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.4C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.4C (1/7 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A): 19.3C 格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114F#1): 17.8C (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.63kPa g (1/7 11:00 現在)	3.90kPa g (1/7 11:00 現在)	0.26kPa g (1/7 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	RPV: 14.88Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	20.8m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	19.97Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/7 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.07vol% (1/7 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器成割配線 ※2 (X6135) ※2	A系: 指示値 7.70E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/ant B系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/ant (1/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/ant B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/ant (1/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/ant B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/ant (1/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	16.5C (1/7 11:00 現在)	17.0C (1/7 11:00 現在)	16.4C (1/7 11:00 現在)	15.2C (1/7 11:00 現在)
FPC 原子炉冷却水位	3.45m (1/7 11:00 現在)	4.51m (1/7 11:00 現在)	3.15m (1/7 11:00 現在)	3.861X100mm (1/7 11:00 現在)

(注)本表に於ける単位  
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示する。(水素濃度分岐して高い場合は、計測値によりマイナズ表示される場合があります)  
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムA/D検出限界値を記載する。  
※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乾燥機が原因 (X6135) を検出する。  
※4: 蒸気吸入停止中。



3/12

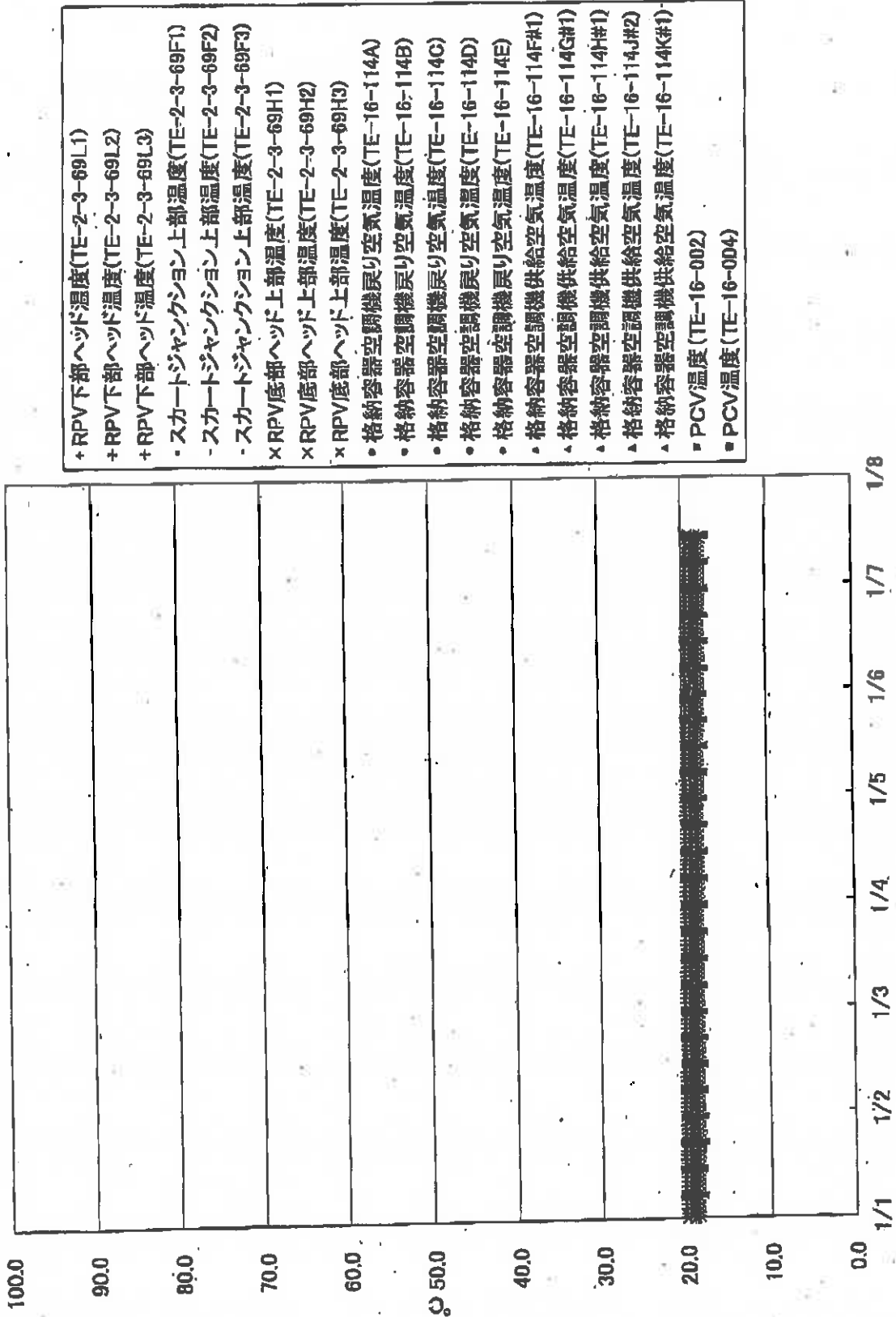
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ





5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2017/1/7 9:00	0.8	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/1/7 9:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/1/7 9:20	0.8	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/1/7 9:30	0.8	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2017/1/7 9:40	0.8	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/1/7 9:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/1/7 10:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/7 10:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/7 10:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/7 10:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/1/7 10:40	0.8	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/1/7 10:50	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/7 11:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/7 11:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/7 11:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/7 11:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/7 11:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/1/7 11:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/7 12:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/7 12:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/7 12:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/7 12:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/7 12:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/7 12:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/1/7 13:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/7 13:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/1/7 13:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/7 13:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/7 13:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/7 13:50	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/7 14:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/7 14:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/7 14:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/7 14:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/7 14:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/7 14:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/7 15:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/7 15:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/7 15:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/7 15:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/7 15:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/7 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/7 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9

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

7/12

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)	
2017/1/7 9:00	1.100	1.841	1.200	2.097	1.442	0.565	1.039	0.963	SW	2.6	無
2017/1/7 9:10	1.102	1.842	1.200	2.093	1.446	0.566	1.038	0.962	SW	2.8	無
2017/1/7 9:20	1.104	1.842	1.200	2.093	1.444	0.568	1.036	0.964	SSW	1.9	無
2017/1/7 9:30	1.106	1.840	1.199	2.092	1.443	0.565	1.040	0.965	S	2.0	無
2017/1/7 9:40	1.105	1.841	1.201	2.093	1.444	0.566	1.041	0.963	SSW	2.0	無
2017/1/7 9:50	1.108	1.843	1.202	2.093	1.448	0.566	1.039	0.964	SW	3.4	無
2017/1/7 10:00	1.106	1.844	1.202	2.098	1.446	0.566	1.041	0.965	W	4.2	無
2017/1/7 10:10	1.105	1.842	1.203	2.096	1.445	0.567	1.038	0.963	W	5.0	無
2017/1/7 10:20	1.106	1.843	1.204	2.099	1.445	0.568	1.038	0.964	W	5.7	無
2017/1/7 10:30	1.107	1.841	1.204	2.093	1.448	0.569	1.041	0.963	WSW	6.2	無
2017/1/7 10:40	1.105	1.839	1.204	2.094	1.449	0.568	1.040	0.964	W	7.4	無
2017/1/7 10:50	1.106	1.844	1.205	2.099	1.449	0.566	1.040	0.963	W	7.4	無
2017/1/7 11:00	1.108	1.841	1.203	2.101	1.447	0.568	1.038	0.963	W	8.0	無
2017/1/7 11:10	1.108	1.839	1.204	2.100	1.448	0.567	1.041	0.964	W	5.8	無
2017/1/7 11:20	1.107	1.840	1.204	2.101	1.449	0.568	1.040	0.965	W	6.6	無
2017/1/7 11:30	1.107	1.843	1.206	2.096	1.449	0.570	1.037	0.966	W	7.7	無
2017/1/7 11:40	1.109	1.843	1.206	2.102	1.452	0.569	1.041	0.966	W	7.9	無
2017/1/7 11:50	1.110	1.847	1.206	2.100	1.447	0.569	1.042	0.965	WSW	6.2	無
2017/1/7 12:00	1.112	1.844	1.206	2.100	1.446	0.570	1.040	0.965	W	5.3	無
2017/1/7 12:10	1.113	1.845	1.208	2.102	1.450	0.570	1.041	0.963	WNW	6.4	無
2017/1/7 12:20	1.112	1.842	1.208	2.102	1.448	0.568	1.042	0.965	WSW	5.9	無
2017/1/7 12:30	1.112	1.843	1.206	2.106	1.452	0.570	1.041	0.965	W	8.0	無
2017/1/7 12:40	1.110	1.846	1.209	2.103	1.451	0.569	1.042	0.967	WSW	7.6	無
2017/1/7 12:50	1.113	1.846	1.207	2.104	1.453	0.571	1.040	0.966	WSW	4.8	無
2017/1/7 13:00	1.111	1.843	1.208	2.102	1.452	0.568	1.041	0.968	W	5.6	無
2017/1/7 13:10	1.108	1.847	1.207	2.103	1.451	0.571	1.042	0.968	W	5.7	無
2017/1/7 13:20	1.113	1.845	1.210	2.103	1.451	0.571	1.042	0.968	W	5.9	無
2017/1/7 13:30	1.112	1.845	1.211	2.102	1.454	0.570	1.042	0.966	W	7.2	無
2017/1/7 13:40	1.113	1.843	1.212	2.105	1.455	0.570	1.041	0.965	W	7.4	無
2017/1/7 13:50	1.111	1.846	1.207	2.103	1.451	0.570	1.043	0.964	W	6.9	無
2017/1/7 14:00	1.113	1.844	1.209	2.103	1.452	0.572	1.042	0.964	WSW	6.5	無
2017/1/7 14:10	1.113	1.844	1.209	2.102	1.450	0.573	1.043	0.963	WSW	5.8	無
2017/1/7 14:20	1.114	1.843	1.207	2.105	1.450	0.571	1.042	0.963	W	6.7	無
2017/1/7 14:30	1.111	1.845	1.205	2.103	1.454	0.572	1.044	0.967	W	7.9	無
2017/1/7 14:40	1.113	1.843	1.208	2.104	1.454	0.572	1.045	0.968	W	7.0	無
2017/1/7 14:50	1.113	1.842	1.208	2.105	1.452	0.573	1.042	0.967	W	5.5	無
2017/1/7 15:00	1.113	1.845	1.209	2.103	1.453	0.571	1.043	0.967	W	5.9	無
2017/1/7 15:10	1.113	1.845	1.209	2.106	1.452	0.571	1.044	0.966	W	6.0	無
2017/1/7 15:20	1.114	1.849	1.209	2.103	1.455	0.571	1.042	0.965	WSW	6.1	無
2017/1/7 15:30	1.114	1.851	1.207	2.106	1.452	0.571	1.042	0.966	W	5.1	無
2017/1/7 15:40	1.113	1.847	1.208	2.104	1.448	0.571	1.042	0.966	W	5.9	無
2017/1/7 15:50	1.114	1.851	1.207	2.105	1.451	0.571	1.044	0.967	W	5.8	無
2017/1/7 16:00	1.113	1.850	1.207	2.105	1.451	0.569	1.045	0.965	W	5.0	無

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/12

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)
2017/1/7 8:00	0.015	1	2
2017/1/7 9:30	0.015	1	2
2017/1/7 10:00	0.015	1	2
2017/1/7 10:30	0.015	1	2
2017/1/7 11:00	0.015	1	2
2017/1/7 11:30	0.015	1	2
2017/1/7 12:00	0.015	1	2
2017/1/7 12:30	0.015	1	2
2017/1/7 13:00	0.015	1	2
2017/1/7 13:30	0.015	1	2
2017/1/7 14:00	0.015	1	2
2017/1/7 14:30	0.015	1	2
2017/1/7 15:00	0.015	1	2
2017/1/7 15:30	0.015	1	2
2017/1/7 16:00	0.015	1	2

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		物湯場排水口	
採取日	1月6日	1月6日	
採取時刻	7:00	6:40	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	ND(0.6)	
Cs-137(約30年)	3.6	ND(0.6)	
全β	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		G排水路 35m盤	
採取日	1月6日	1月6日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	2.7	ND(0.6)	
全β	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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)

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17			
採取時刻	1月2日 8:56	1月2日 7:57	1月2日 7:42	1月2日 8:12	1月2日 8:27	1月2日 7:22	1月3日 8:38	1月3日 8:29	1月3日 7:12	1月3日 7:51	1月3日 8:07	1月3日 8:08	1月3日 7:45	1月3日 7:29			
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—			
Cs-134(約2年)	7.1	ND(0.44)	ND(0.35)	ND(0.44)	ND(0.35)	ND(0.36)	ND(0.36)	4,800	—	ND(0.47)	ND(1.1)	7.2	ND(1.1)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	33	ND(0.47)	ND(0.42)	ND(0.49)	ND(0.51)	ND(0.47)	ND(0.44)	29,000	—	ND(0.56)	1.9	49	ND(0.52)	ND(0.60)			
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	15	—	ND	ND	ND	1.5	ND			
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	—	ND	ND	ND	ND	ND			
全β	140	ND(15)	ND(15)	ND(15)	29	ND(15)	18,000	260,000	ND(18)	ND(20)	ND(20)	37,000	64,000	230,000			
H-3(約12年)	11,000	9,900	360	ND(110)	39,000	22,000	54,000	8,000	460	1,700	30,000	7,100	680	690			
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	分析中	分析中	—	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5					
採取時刻	1月3日 8:00	1月4日 8:13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cs-134(約2年)	5.9	ND(0.42)	ND(0.50)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cs-137(約30年)	37	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
その他	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
γ	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
全β	310,000	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
H-3(約12年)	19,000	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月3日、4日、5日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を並し、「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。



11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 <sup>※</sup>	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							1月6日 8:11	1月6日 8:10		1月6日 7:20	1月6日 7:41	1月6日 7:56	1月6日 7:52	1月6日 7:29	1月6日 7:13
塩素(単位: ppm)										44					
Cs-134(約2年)							ND(0.40)	4,800			ND(0.40)	ND(1.6)	7.8	ND(1.1)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)							ND(0.47)	29,000			ND(0.60)	2.5	56	ND(0.47)	ND(0.73)
Mn-54(約310日)							0.64	ND			ND	ND	ND	1.5	ND
Co-60(約5年)							ND	78			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							18,000	250,000		ND(17)	27	ND(17)	37,000	67,060	240,060
H-3(約12年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウェルポイント 放水口上付水	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 <sup>※</sup>	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウェルポイント 放水口上付水	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 <sup>※</sup>	3号機 ウェルポイント 放水口上付水
採取時刻						1月6日 7:23									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.30)									
Cs-137(約30年)						ND(0.43)									
Mn-54(約310日)						ND									
Co-60(約5年)						ND									
その他															
γ															
全β						53									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)															

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

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	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	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 (遮水壁北側)	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	福島第一 港湾内 東側	炉周則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
1月6日	7:00	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.44)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.42)	ND(0.34)	80	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.50)	2.6	2.4	2.8	3.3	ND(0.42)	ND(0.30)	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	29	ND(17)	18	ND(16)	ND(16)		
全β		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉周則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
1月6日	7:34	ND(0.26)	ND(0.28)	ND(0.26)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	60	10
Cs-134 (約2年)		0.44	0.49	ND(0.27)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	90	10
Cs-137 (約30年)		16	17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	80,000	10,000
全β		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第6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>の発配をBq/Lに換算した値を記載])