

9736 (7)

様式 8-1 (1/2)

1/2

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15053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 1日 9時24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28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。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 12月31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

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2016年12月31日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:17				8:13				B:05				7:59
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				ND(24)				ND(24)				ND(24)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)						地下水貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:25				
全ベータ(Bq/L)				ND(24)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/2

9236(自)

様式8-1(1/2)

1/2

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15054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 1日 9時24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B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、1月2日に港湾内への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の要領については、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 12月28日]

【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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	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			
採取日			2016年12月28日	2016年12月28日							
採取時刻			8:31	8:31							
採取量 [m <sup>3</sup> ]			910	910						50	10
セシウム134			ND(0.49)	ND(0.76)						50	10
セシウム137			ND(0.58)	ND(0.65)						50	10
その他 ガンマ線種			検出なし	検出なし							
全ベータ			ND(2.4)	ND(0.35)							
トリチウム			560	610					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	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			
採取日									
採取時刻									
採取量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134								50	10
セシウム137								50	10
その他 ガンマ線種									
全ベータ									
トリチウム							1,500	60,000	10,000

2/2

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社。  
 \* NDは検出限界未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。  
 \*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漏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[1Bq/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)。

9:36(受)

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15055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 1日 9時24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28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 12月30日]

今回の分析結果については、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。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	12月30日	12月30日	12月30日	12月30日
採取時刻	6:35	6:45	6:40	6:50
Cs-134(約2年)	880	230	180	13
Cs-137(約30年)	5,500	1,400	1,200	59
全β	6,600	3,600	3,500	170
H-3(約12年)	600	750	230	ND(130)

\* NDは検出限界値未滿を表し、( )内に検出限界値を示す。

10:57 (2)

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

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-15056報)

## 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 1日 10時34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29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1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1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 12月31日]

・昨日(12月31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





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	2016/12/31 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2016/12/31 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2016/12/31 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2016/12/31 15:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 15:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2016/12/31 15:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2016/12/31 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2016/12/31 16:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2016/12/31 16:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2016/12/31 16:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 16:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2016/12/31 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2016/12/31 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2016/12/31 17:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2016/12/31 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2016/12/31 17:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2016/12/31 17:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 17:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 18:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2016/12/31 18:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2016/12/31 18:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2016/12/31 18:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2016/12/31 18:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2016/12/31 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2016/12/31 19:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 19:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 19:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2016/12/31 19:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2016/12/31 19:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2016/12/31 19:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 20:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2016/12/31 20:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2016/12/31 20:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2016/12/31 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2016/12/31 20:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2016/12/31 21:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2016/12/31 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2016/12/31 21:20	0.7	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2016/12/31 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2016/12/31 21:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2016/12/31 21:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2016/12/31 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2016/12/31 22:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2016/12/31 22:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2016/12/31 22:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2016/12/31 22:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2016/12/31 22:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2016/12/31 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2016/12/31 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2016/12/31 23:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2016/12/31 23:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2016/12/31 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2016/12/31 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/1 0:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/1 0:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/1 0:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/1 0:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/1 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/1 0:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/1 1:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9

\*無風の為に取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/1 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/1 1:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/1 1:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/1 1:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/1 1:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/1 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/1 2:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/1 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/1 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/1 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/1 2:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/1 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/1 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/1 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/1 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/1 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/1 3:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/1 4:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/1 4:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/1 4:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/1 4:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/1 4:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/1 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/1 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/1 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/1 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/1 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/1/1 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/1 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/1 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/1 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/1 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/1 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/1 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/1 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/1 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/1 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/1/1 7:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/1 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/1 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/1 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/1 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/1 8:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/1 8:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/1 8:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/1 8:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/1 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/1 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/1 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/1 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/1 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/1 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/1 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/1 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

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)	
2016/12/31 15:00	1.107	1.842	1.206	2.096	1.445	0.569	1.038	0.966	NW	4.0	無
2016/12/31 15:10	1.108	1.835	1.203	2.094	1.444	0.570	1.038	0.962	NW	3.1	無
2016/12/31 15:20	1.105	1.839	1.203	2.096	1.445	0.571	1.039	0.964	NW	3.0	無
2016/12/31 15:30	1.107	1.839	1.203	2.092	1.445	0.571	1.038	0.964	W	2.6	無
2016/12/31 15:40	1.106	1.838	1.206	2.096	1.446	0.569	1.038	0.964	WSW	3.9	無
2016/12/31 15:50	1.104	1.836	1.205	2.096	1.445	0.570	1.040	0.964	W	3.7	無
2016/12/31 16:00	1.104	1.838	1.204	2.095	1.443	0.570	1.039	0.962	W	3.9	無
2016/12/31 16:10	1.105	1.833	1.200	2.092	1.443	0.569	1.040	0.962	W	3.9	無
2016/12/31 16:20	1.104	1.836	1.205	2.091	1.441	0.569	1.038	0.963	W	4.3	無
2016/12/31 16:30	1.104	1.838	1.202	2.094	1.441	0.570	1.039	0.963	W	5.0	無
2016/12/31 16:40	1.104	1.836	1.202	2.094	1.444	0.568	1.039	0.962	W	4.5	無
2016/12/31 16:50	1.104	1.836	1.205	2.094	1.440	0.568	1.039	0.963	W	4.6	無
2016/12/31 17:00	1.104	1.836	1.204	2.090	1.444	0.570	1.038	0.962	WNW	4.1	無
2016/12/31 17:10	1.103	1.832	1.202	2.093	1.442	0.567	1.038	0.961	W	4.1	無
2016/12/31 17:20	1.103	1.837	1.200	2.092	1.442	0.569	1.038	0.963	W	5.0	無
2016/12/31 17:30	1.101	1.831	1.199	2.090	1.444	0.567	1.037	0.961	W	4.9	無
2016/12/31 17:40	1.104	1.835	1.200	2.093	1.440	0.569	1.036	0.962	W	5.5	無
2016/12/31 17:50	1.102	1.836	1.201	2.089	1.442	0.568	1.038	0.963	W	5.3	無
2016/12/31 18:00	1.104	1.836	1.201	2.091	1.443	0.568	1.037	0.962	W	5.2	無
2016/12/31 18:10	1.103	1.834	1.201	2.094	1.441	0.568	1.037	0.962	W	4.9	無
2016/12/31 18:20	1.104	1.834	1.198	2.091	1.440	0.569	1.036	0.962	W	4.6	無
2016/12/31 18:30	1.101	1.834	1.200	2.090	1.441	0.568	1.038	0.962	WNW	5.7	無
2016/12/31 18:40	1.103	1.836	1.198	2.093	1.442	0.567	1.038	0.961	WNW	6.0	無
2016/12/31 18:50	1.105	1.834	1.201	2.091	1.440	0.568	1.038	0.961	W	5.5	無
2016/12/31 19:00	1.102	1.833	1.201	2.091	1.443	0.569	1.038	0.961	W	5.8	無
2016/12/31 19:10	1.103	1.836	1.201	2.091	1.440	0.569	1.037	0.961	W	5.7	無
2016/12/31 19:20	1.102	1.834	1.199	2.093	1.440	0.570	1.036	0.962	W	6.8	無
2016/12/31 19:30	1.101	1.833	1.200	2.094	1.440	0.568	1.037	0.961	W	5.1	無
2016/12/31 19:40	1.102	1.832	1.201	2.090	1.441	0.569	1.037	0.962	WNW	7.1	無
2016/12/31 19:50	1.102	1.834	1.199	2.092	1.443	0.567	1.037	0.962	W	5.7	無
2016/12/31 20:00	1.102	1.834	1.199	2.090	1.438	0.567	1.037	0.962	W	4.8	無
2016/12/31 20:10	1.101	1.833	1.201	2.092	1.442	0.567	1.036	0.959	WNW	5.3	無
2016/12/31 20:20	1.101	1.835	1.199	2.091	1.440	0.568	1.039	0.960	WNW	5.0	無
2016/12/31 20:30	1.099	1.831	1.199	2.090	1.439	0.567	1.038	0.962	WNW	5.2	無
2016/12/31 20:40	1.101	1.835	1.198	2.092	1.442	0.567	1.037	0.962	WNW	6.3	無
2016/12/31 20:50	1.099	1.834	1.199	2.090	1.439	0.569	1.039	0.961	WNW	6.1	無
2016/12/31 21:00	1.098	1.826	1.201	2.091	1.440	0.568	1.037	0.962	W	5.9	無
2016/12/31 21:10	1.100	1.833	1.202	2.089	1.441	0.566	1.036	0.962	WNW	5.2	無
2016/12/31 21:20	1.098	1.833	1.199	2.089	1.441	0.567	1.036	0.962	WNW	2.3	無
2016/12/31 21:30	1.102	1.834	1.199	2.090	1.438	0.569	1.036	0.962	WNW	3.5	無
2016/12/31 21:40	1.099	1.835	1.196	2.090	1.440	0.567	1.036	0.961	WNW	4.1	無
2016/12/31 21:50	1.101	1.834	1.198	2.093	1.440	0.565	1.035	0.961	W	5.4	無
2016/12/31 22:00	1.100	1.836	1.196	2.090	1.440	0.567	1.036	0.961	W	5.3	無
2016/12/31 22:10	1.100	1.831	1.195	2.088	1.439	0.567	1.036	0.959	SE	1.2	無
2016/12/31 22:20	1.101	1.835	1.198	2.088	1.440	0.566	1.036	0.963	NW	0.9	無
2016/12/31 22:30	1.098	1.831	1.198	2.087	1.437	0.567	1.036	0.961	W	3.1	無
2016/12/31 22:40	1.100	1.832	1.198	2.090	1.440	0.568	1.035	0.961	W	5.0	無
2016/12/31 22:50	1.100	1.835	1.199	2.090	1.439	0.568	1.036	0.962	W	6.1	無
2016/12/31 23:00	1.100	1.835	1.198	2.089	1.439	0.566	1.037	0.963	WNW	6.7	無
2016/12/31 23:10	1.100	1.832	1.198	2.090	1.436	0.567	1.038	0.960	W	6.4	無
2016/12/31 23:20	1.099	1.835	1.198	2.090	1.440	0.567	1.038	0.962	W	6.0	無
2016/12/31 23:30	1.100	1.831	1.200	2.092	1.439	0.567	1.040	0.961	WNW	5.0	無
2016/12/31 23:40	1.100	1.833	1.198	2.093	1.440	0.566	1.037	0.961	WNW	5.0	無
2016/12/31 23:50	1.101	1.834	1.200	2.094	1.439	0.570	1.039	0.963	WNW	5.1	無
2017/1/1 0:00	1.101	1.835	1.199	2.092	1.439	0.569	1.038	0.963	WNW	5.7	無
2017/1/1 0:10	1.102	1.836	1.200	2.093	1.440	0.568	1.040	0.963	WNW	6.0	無
2017/1/1 0:20	1.100	1.834	1.197	2.090	1.438	0.568	1.037	0.962	WNW	7.7	無
2017/1/1 0:30	1.100	1.833	1.198	2.093	1.439	0.569	1.039	0.964	WNW	7.4	無
2017/1/1 0:40	1.101	1.835	1.197	2.093	1.439	0.568	1.039	0.964	WNW	7.6	無
2017/1/1 0:50	1.101	1.833	1.199	2.090	1.440	0.566	1.041	0.963	WNW	7.1	無
2017/1/1 1:00	1.100	1.836	1.201	2.091	1.442	0.569	1.039	0.965	NW	8.1	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)	
2017/1/1 1:10	1.105	1.833	1.201	2.095	1.438	0.569	1.039	0.962	NW	9.2	無
2017/1/1 1:20	1.101	1.832	1.200	2.093	1.438	0.569	1.040	0.964	NW	8.2	無
2017/1/1 1:30	1.101	1.834	1.200	2.091	1.440	0.568	1.039	0.963	NW	8.7	無
2017/1/1 1:40	1.101	1.836	1.198	2.095	1.439	0.568	1.039	0.963	NW	9.2	無
2017/1/1 1:50	1.103	1.833	1.200	2.092	1.437	0.568	1.040	0.962	NW	8.2	無
2017/1/1 2:00	1.100	1.835	1.200	2.094	1.438	0.569	1.038	0.963	NW	8.4	無
2017/1/1 2:10	1.102	1.832	1.198	2.093	1.441	0.568	1.037	0.963	NW	9.0	無
2017/1/1 2:20	1.102	1.837	1.200	2.091	1.441	0.569	1.039	0.964	NW	8.4	無
2017/1/1 2:30	1.101	1.834	1.201	2.097	1.442	0.568	1.037	0.964	WNW	8.4	無
2017/1/1 2:40	1.102	1.835	1.200	2.093	1.438	0.570	1.039	0.963	WNW	8.4	無
2017/1/1 2:50	1.103	1.835	1.201	2.092	1.438	0.570	1.040	0.962	WNW	7.9	無
2017/1/1 3:00	1.102	1.836	1.200	2.092	1.440	0.567	1.038	0.966	WNW	7.8	無
2017/1/1 3:10	1.104	1.833	1.199	2.091	1.441	0.569	1.041	0.964	NW	7.0	無
2017/1/1 3:20	1.102	1.834	1.200	2.094	1.440	0.568	1.039	0.961	NW	7.0	無
2017/1/1 3:30	1.102	1.835	1.200	2.091	1.441	0.569	1.038	0.963	NW	6.5	無
2017/1/1 3:40	1.103	1.832	1.200	2.093	1.440	0.568	1.038	0.964	NW	5.2	無
2017/1/1 3:50	1.102	1.835	1.197	2.094	1.438	0.569	1.040	0.961	WNW	5.2	無
2017/1/1 4:00	1.101	1.834	1.201	2.094	1.440	0.567	1.039	0.963	WNW	5.3	無
2017/1/1 4:10	1.103	1.835	1.201	2.094	1.441	0.571	1.039	0.961	WNW	5.0	無
2017/1/1 4:20	1.102	1.833	1.202	2.093	1.440	0.569	1.037	0.963	WNW	4.1	無
2017/1/1 4:30	1.102	1.834	1.200	2.094	1.441	0.568	1.039	0.963	W	3.3	無
2017/1/1 4:40	1.100	1.834	1.201	2.094	1.439	0.569	1.039	0.965	W	4.6	無
2017/1/1 4:50	1.100	1.834	1.200	2.092	1.440	0.568	1.039	0.964	W	5.4	無
2017/1/1 5:00	1.101	1.832	1.199	2.093	1.440	0.569	1.039	0.962	W	5.3	無
2017/1/1 5:10	1.104	1.834	1.201	2.093	1.440	0.569	1.038	0.961	WNW	5.4	無
2017/1/1 5:20	1.103	1.835	1.200	2.093	1.439	0.568	1.038	0.963	NW	3.9	無
2017/1/1 5:30	1.101	1.831	1.200	2.095	1.440	0.568	1.038	0.961	WNW	2.9	無
2017/1/1 5:40	1.101	1.833	1.199	2.091	1.439	0.567	1.037	0.962	WNW	2.5	無
2017/1/1 5:50	1.100	1.834	1.199	2.092	1.436	0.567	1.038	0.963	WNW	2.8	無
2017/1/1 6:00	1.102	1.831	1.198	2.091	1.439	0.568	1.036	0.962	WNW	4.1	無
2017/1/1 6:10	1.102	1.833	1.201	2.090	1.440	0.568	1.035	0.963	WNW	3.5	無
2017/1/1 6:20	1.101	1.835	1.201	2.091	1.441	0.568	1.036	0.962	WNW	3.9	無
2017/1/1 6:30	1.099	1.834	1.199	2.089	1.440	0.568	1.039	0.962	NW	2.8	無
2017/1/1 6:40	1.101	1.829	1.201	2.092	1.440	0.569	1.036	0.963	WNW	3.8	無
2017/1/1 6:50	1.101	1.834	1.202	2.094	1.438	0.569	1.037	0.962	WNW	3.0	無
2017/1/1 7:00	1.101	1.832	1.199	2.092	1.437	0.568	1.036	0.961	NW	3.7	無
2017/1/1 7:10	1.100	1.833	1.198	2.088	1.438	0.568	1.037	0.963	NW	3.0	無
2017/1/1 7:20	1.101	1.832	1.198	2.088	1.440	0.567	1.037	0.962	WNW	2.5	無
2017/1/1 7:30	1.100	1.833	1.199	2.093	1.440	0.569	1.038	0.961	NW	3.7	無
2017/1/1 7:40	1.101	1.832	1.200	2.088	1.441	0.566	1.037	0.962	NW	4.7	無
2017/1/1 7:50	1.101	1.834	1.201	2.091	1.441	0.569	1.036	0.962	NW	5.3	無
2017/1/1 8:00	1.099	1.835	1.200	2.093	1.440	0.569	1.039	0.962	WNW	4.9	無
2017/1/1 8:10	1.101	1.836	1.202	2.092	1.439	0.567	1.040	0.962	WNW	4.2	無
2017/1/1 8:20	1.103	1.835	1.200	2.093	1.439	0.567	1.037	0.964	W	4.6	無
2017/1/1 8:30	1.101	1.835	1.200	2.090	1.441	0.569	1.039	0.965	W	4.8	無
2017/1/1 8:40	1.101	1.833	1.201	2.093	1.438	0.569	1.040	0.962	WNW	4.1	無
2017/1/1 8:50	1.100	1.836	1.200	2.091	1.443	0.568	1.039	0.963	WNW	3.7	無
2017/1/1 9:00	1.103	1.837	1.198	2.095	1.441	0.571	1.038	0.962	WNW	3.4	無
2017/1/1 9:10	1.104	1.837	1.202	2.096	1.443	0.569	1.039	0.963	WNW	3.4	無
2017/1/1 9:20	1.104	1.837	1.200	2.095	1.439	0.568	1.040	0.963	NW	4.8	無
2017/1/1 9:30	1.104	1.838	1.200	2.095	1.442	0.571	1.038	0.964	NW	6.6	無
2017/1/1 9:40	1.105	1.836	1.202	2.094	1.442	0.568	1.035	0.963	NW	7.7	無
2017/1/1 9:50	1.106	1.838	1.201	2.096	1.443	0.568	1.036	0.963	WNW	7.0	無
2017/1/1 10:00	1.104	1.838	1.201	2.093	1.443	0.570	1.036	0.962	WNW	4.4	無

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2016/12/31 16:00	0.015	1	2
2016/12/31 16:30	0.015	1	2
2016/12/31 17:00	0.015	1	2
2016/12/31 17:30	0.015	1	2
2016/12/31 18:00	0.015	1	2
2016/12/31 18:30	0.015	1	2
2016/12/31 19:00	0.015	1	2
2016/12/31 19:30	0.015	1	2
2016/12/31 20:00	0.015	1	2
2016/12/31 20:30	0.015	1	2
2016/12/31 21:00	0.015	1	2
2016/12/31 21:30	0.015	1	2
2016/12/31 22:00	0.015	1	2
2016/12/31 22:30	0.015	1	2
2016/12/31 23:00	0.015	1	2
2016/12/31 23:30	0.015	1	2
2017/1/1 0:00	0.015	1	2
2017/1/1 0:30	0.015	1	2
2017/1/1 1:00	0.015	1	2
2017/1/1 1:30	0.015	1	2
2017/1/1 2:00	0.015	1	2
2017/1/1 2:30	0.015	1	2
2017/1/1 3:00	0.015	1	2
2017/1/1 3:30	0.015	1	2
2017/1/1 4:00	0.015	1	2
2017/1/1 4:30	0.015	1	2
2017/1/1 5:00	0.015	1	2
2017/1/1 5:30	0.015	1	2
2017/1/1 6:00	0.015	1	2
2017/1/1 6:30	0.015	1	2
2017/1/1 7:00	0.015	1	2
2017/1/1 7:30	0.015	1	2
2017/1/1 8:00	0.015	1	2
2017/1/1 8:30	0.015	1	2
2017/1/1 9:00	0.015	1	2
2017/1/1 9:30	0.015	1	2
2017/1/1 10:00	0.015	1	2

7/8

2017年1月1日

集中廃棄物処理施設周辺、サブドレン水検測分析結果

X-131 (Bq/L)

測定場所	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
①	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.2)
②	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.6)
④	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)
⑤	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)
⑥	ND(16.1)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.1)
⑦	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)
⑧	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.7)

CS-33g (Bq/L)

測定場所	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
①	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)
⑤	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑥	12	8.7	12	11	9.4	11	14	9.1	ND(6.7)	ND(6.3)	14	10	14	14	12	13	7.1	12	10	12	11
⑦	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)
⑧	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(6.1)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.2)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
①	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.3)
②	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)
④	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	96	59	51	51	84	77	73	72	80	54	67	78	72	82	87	75	62	76	62	100	87
⑦	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(6.8)
⑧	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)

※「-」はサンプリング測定を継続していないことを示す。  
 ※④は⑥が採取できなくなったため、地下水位の上昇量として推定し、翌1回程度の検定で測定、(2011/4/29-)  
 ※⑦は地下水位の下げ幅であることから、追加測定、(2011/5/28-)  
 ※⑧は追加で測定、(2011/5/29-)  
 ※⑨は追加で測定、(2011/8/2-)  
 ※NDは検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。  
 ※1 基本線により採取中止

<測定施設>

- ① 4号/4号調整池
- ② プロセス主調整池北東
- ③ プロセス主調整池南東
- ④ プロセス主調整池南西
- ⑤ 調整池調整池調整池調整池
- ⑥ サイレンの調整池南西
- ⑦ 調整池調整池調整池調整池
- ⑧ サイレンの調整池南東
- ⑨ サイレンの調整池南東

8/8

17:11 (後)

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15057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 1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	

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29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1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1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 12月31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 12月29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 12月31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 12月31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】

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18日 11:00 現在

【重要事項】

各計測値については、設備やその測定の要領等の影響を考慮し、異常の出現原因を特定し、正しく測定されていない可能性のある計測値を特定している。プラントの異常を把握するために、このように計測値の精度が必ずしも高くない場合、機器の計測値から得られる情報を活用して全体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: 2.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	
原子炉压力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.0°C (1/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.1°C (1/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 20.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.3°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.1°C (1/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.9°C (1/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.1°C (1/1 11:00 現在)	格納容器空筒側入り空気温度 (TE-16-114A): 20.1°C 格納容器空筒側出空気温度 (TE-16-114F#1): 19.5°C (1/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.01kPa g (1/1 11:00 現在)	4.11kPa g (1/1 11:00 現在)	0.26kPa g (1/1 11:00 現在)	
空筒側入流量 ※3	RPV: 28.42Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	RPV: 14.98Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.3m <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	16.13Nm <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	18.66Nm <sup>3</sup> /h (1/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器水温温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/1 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (1/1 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.08vol% (1/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 ※2 (No135)	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.40E-04 B系: 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/1 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/1 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/1 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール水温度	17.1°C (1/1 11:00 現在)	18.0°C (1/1 11:00 現在)	17.8°C (1/1 11:00 現在)	15.9°C (1/1 11:00 現在)
FPC及びメカ水位	3.96m (1/1 11:00 現在)	2.78m (1/1 11:00 現在)	4.24m (1/1 11:00 現在)	23.50×100mm (1/1 11:00 現在)

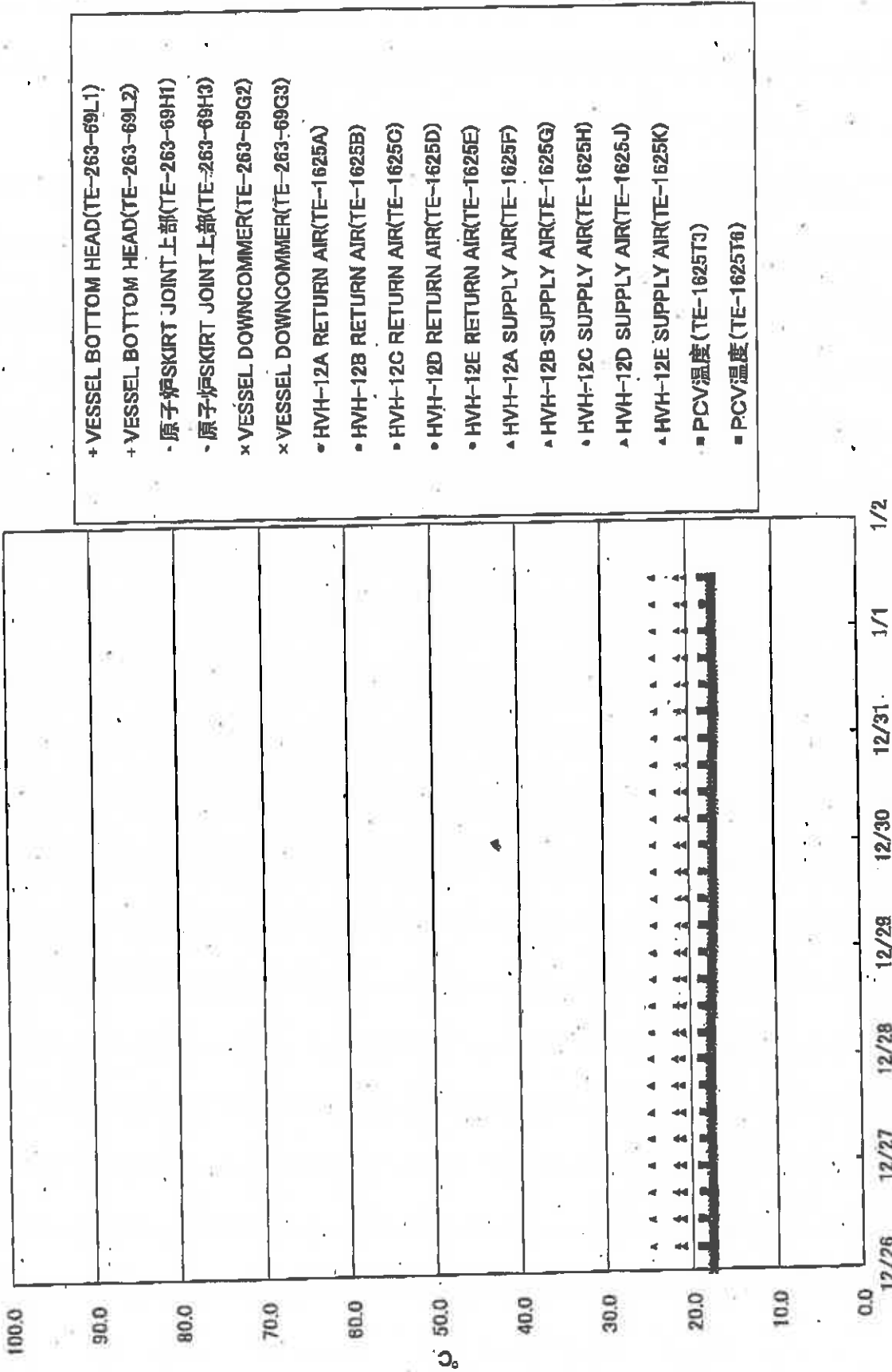
【計測値に付する単位】  
 ※1: 指示値が0.00%未満となる。 (放射能が極めて低い場合は、計測値に示される値が異なるため)  
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度の単位はBq/cm<sup>3</sup>である。  
 ※3: 格納容器内排気流量の単位はNm<sup>3</sup>/hと記述する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (No135) を記述する。  
 ※4: 放射能濃度の単位、電力で計測値を記述し、単位を記述する。  
 ※5: 単位換入停止中

2/2



3/12

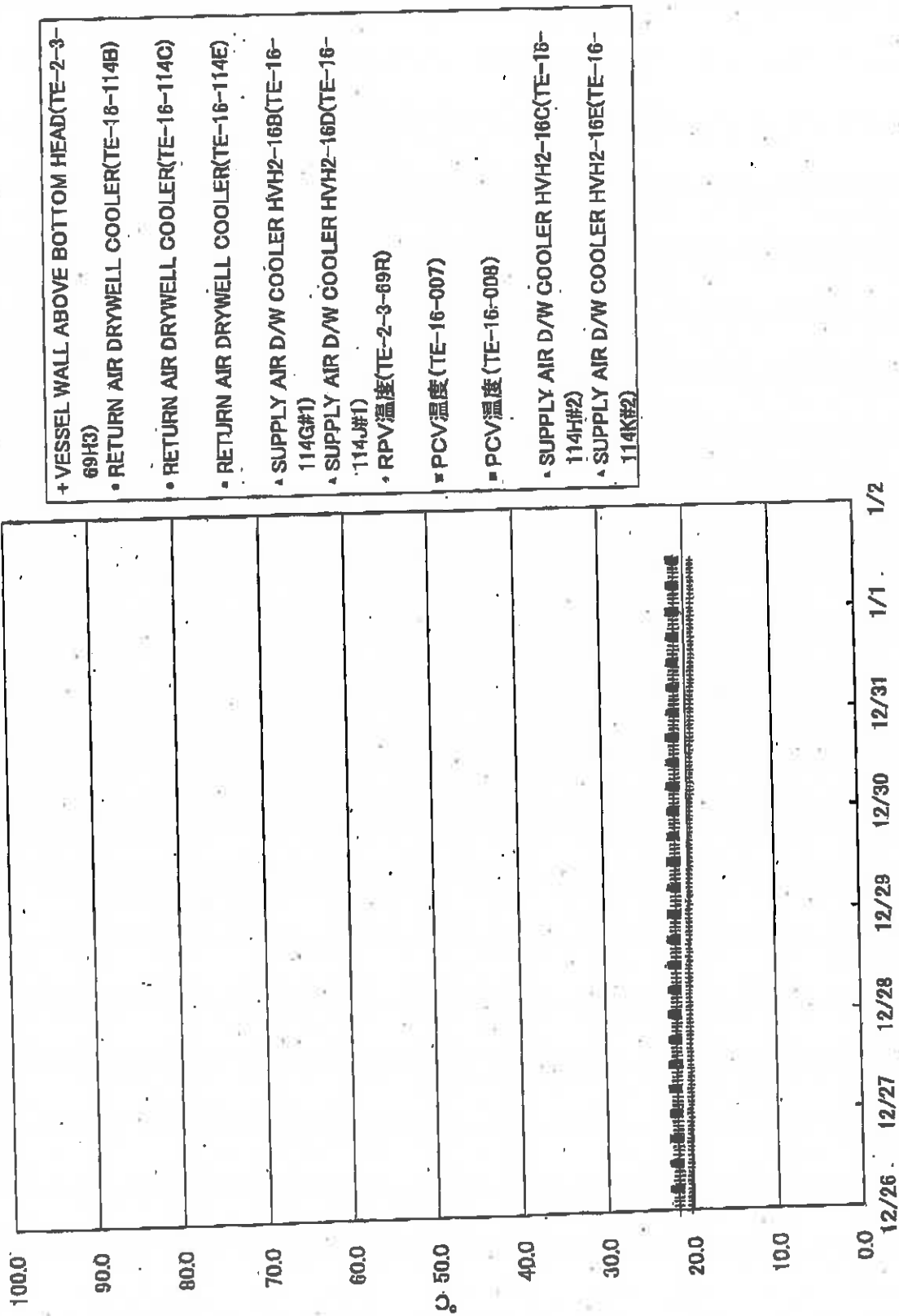
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

4/12

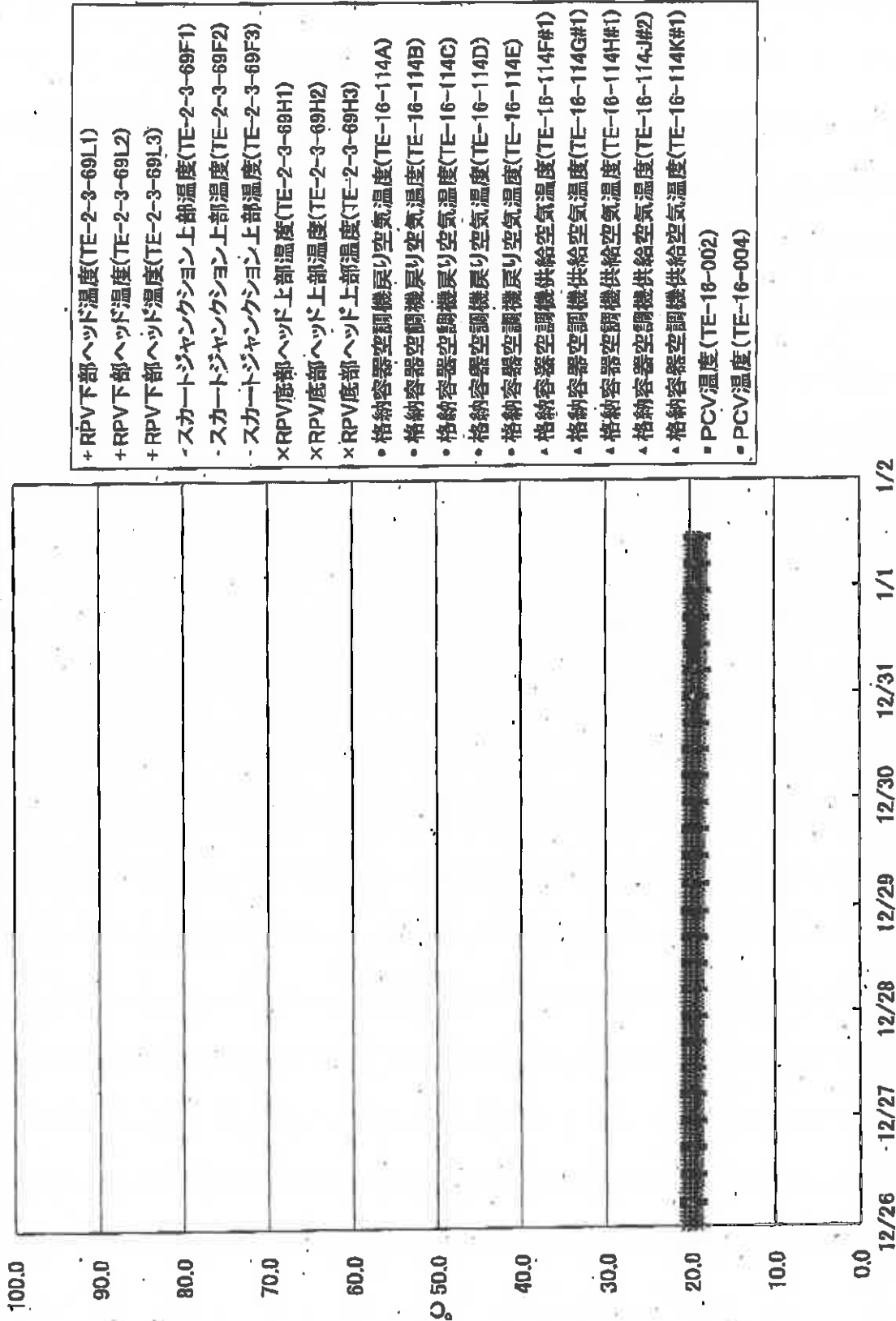
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2017/1/1 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/1 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/1 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/1 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/1 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/1 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/1 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/1 10:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/1 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/1 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/1 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/1 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/1 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/1 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/1 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/1 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/1 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/1 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/1 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/1 12:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/1/1 12:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/1 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/1 12:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/1 12:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/1/1 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/1 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/1 13:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/1/1 13:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/1/1 13:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/1 13:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/1/1 14:00	0.8	<0.01	曇り	W	2.6
西門	2017/1/1 14:10	0.8	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/1/1 14:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/1/1 14:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/1/1 14:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/1/1 14:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/1/1 15:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/1/1 15:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/1/1 15:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/1/1 15:30	0.8	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/1/1 15:40	0.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/1/1 15:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/1/1 16:00	0.8	<0.01	曇り	WSW	1.2

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)	
2017/1/1 9:00	1.103	1.837	1.198	2.095	1.441	0.571	1.038	0.962	WNW	3.4	無
2017/1/1 9:10	1.104	1.837	1.202	2.096	1.443	0.569	1.039	0.963	WNW	3.4	無
2017/1/1 9:20	1.104	1.837	1.200	2.095	1.439	0.568	1.040	0.963	NW	4.8	無
2017/1/1 9:30	1.104	1.838	1.200	2.095	1.442	0.571	1.038	0.964	NW	6.6	無
2017/1/1 9:40	1.105	1.836	1.202	2.094	1.442	0.568	1.035	0.963	NW	7.7	無
2017/1/1 9:50	1.106	1.838	1.201	2.096	1.443	0.568	1.036	0.963	WNW	7.0	無
2017/1/1 10:00	1.104	1.838	1.201	2.093	1.443	0.570	1.036	0.962	WNW	4.4	無
2017/1/1 10:10	1.106	1.838	1.200	2.094	1.442	0.569	1.036	0.962	WNW	5.0	無
2017/1/1 10:20	1.107	1.837	1.202	2.095	1.444	0.569	1.037	0.964	WNW	3.0	無
2017/1/1 10:30	1.106	1.836	1.203	2.099	1.444	0.571	1.037	0.963	WNW	5.8	無
2017/1/1 10:40	1.108	1.838	1.206	2.096	1.443	0.570	1.039	0.964	WNW	5.9	無
2017/1/1 10:50	1.105	1.841	1.202	2.096	1.446	0.571	1.038	0.962	WNW	3.8	無
2017/1/1 11:00	1.104	1.838	1.204	2.097	1.446	0.571	1.038	0.961	WNW	3.9	無
2017/1/1 11:10	1.104	1.833	1.203	2.097	1.444	0.569	1.040	0.963	WNW	3.9	無
2017/1/1 11:20	1.108	1.836	1.204	2.099	1.444	0.572	1.037	0.964	WNW	3.4	無
2017/1/1 11:30	1.106	1.835	1.202	2.097	1.444	0.571	1.039	0.963	NW	5.7	無
2017/1/1 11:40	1.105	1.839	1.205	2.099	1.446	0.570	1.040	0.964	NW	5.3	無
2017/1/1 11:50	1.107	1.836	1.205	2.099	1.444	0.570	1.039	0.964	NW	3.8	無
2017/1/1 12:00	1.106	1.836	1.206	2.100	1.445	0.570	1.036	0.963	NW	3.3	無
2017/1/1 12:10	1.106	1.837	1.207	2.101	1.442	0.569	1.038	0.967	NNW	3.7	無
2017/1/1 12:20	1.110	1.837	1.204	2.098	1.441	0.570	1.038	0.966	NNW	3.7	無
2017/1/1 12:30	1.107	1.838	1.206	2.098	1.445	0.571	1.037	0.965	NNW	3.7	無
2017/1/1 12:40	1.107	1.838	1.205	2.096	1.446	0.571	1.037	0.966	NNW	3.8	無
2017/1/1 12:50	1.108	1.840	1.207	2.095	1.448	0.570	1.039	0.966	NNW	3.0	無
2017/1/1 13:00	1.109	1.839	1.205	2.099	1.448	0.571	1.038	0.966	NNW	3.5	無
2017/1/1 13:10	1.106	1.839	1.203	2.096	1.446	0.571	1.039	0.964	NNW	2.7	無
2017/1/1 13:20	1.111	1.838	1.208	2.098	1.447	0.570	1.037	0.964	NNW	2.3	無
2017/1/1 13:30	1.108	1.840	1.202	2.098	1.447	0.569	1.037	0.965	NW	1.9	無
2017/1/1 13:40	1.111	1.841	1.203	2.097	1.445	0.570	1.038	0.964	WNW	3.2	無
2017/1/1 13:50	1.109	1.838	1.205	2.101	1.448	0.572	1.038	0.964	W	4.2	無
2017/1/1 14:00	1.111	1.843	1.206	2.097	1.447	0.572	1.039	0.964	W	7.2	無
2017/1/1 14:10	1.106	1.842	1.206	2.103	1.446	0.571	1.039	0.966	W	7.9	無
2017/1/1 14:20	1.111	1.840	1.207	2.099	1.445	0.571	1.040	0.968	W	9.4	無
2017/1/1 14:30	1.111	1.840	1.205	2.102	1.448	0.570	1.037	0.966	WNW	7.4	無
2017/1/1 14:40	1.108	1.840	1.206	2.100	1.446	0.570	1.039	0.966	W	6.3	無
2017/1/1 14:50	1.111	1.839	1.207	2.099	1.448	0.572	1.039	0.962	W	7.7	無
2017/1/1 15:00	1.110	1.840	1.208	2.100	1.446	0.570	1.037	0.964	WNW	6.4	無
2017/1/1 15:10	1.108	1.845	1.206	2.103	1.446	0.570	1.038	0.966	WNW	5.5	無
2017/1/1 15:20	1.108	1.844	1.207	2.097	1.446	0.570	1.038	0.964	W	7.6	無
2017/1/1 15:30	1.108	1.839	1.206	2.100	1.443	0.569	1.038	0.964	W	7.7	無
2017/1/1 15:40	1.106	1.841	1.205	2.099	1.442	0.570	1.039	0.964	W	5.5	無
2017/1/1 15:50	1.106	1.843	1.208	2.097	1.443	0.569	1.039	0.964	WSW	4.9	無
2017/1/1 16:00	1.105	1.841	1.205	2.099	1.445	0.570	1.037	0.964	WSW	7.1	無

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/1 9:00	0.015	1	2
2017/1/1 9:30	0.015	1	2
2017/1/1 10:00	0.015	1	2
2017/1/1 10:30	0.015	1	2
2017/1/1 11:00	0.015	1	2
2017/1/1 11:30	0.015	1	2
2017/1/1 12:00	0.015	1	2
2017/1/1 12:30	0.015	1	2
2017/1/1 13:00	0.015	1	2
2017/1/1 13:30	0.015	1	2
2017/1/1 14:00	0.015	1	2
2017/1/1 14:30	0.015	1	2
2017/1/1 15:00	0.015	1	2
2017/1/1 15:30	0.015	1	2
2017/1/1 16:00	0.015	1	2

8/12

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	採取時刻	12月30日	12月31日	12月30日	12月31日
採取時刻		7:00	7:00	7:30	6:41
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.6)	0.76	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)		3.4	5.6	ND(0.9)	1.1
全β		5.5	4.6	ND(4.2)	ND(3.5)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路 35m盛	
採取日	採取時刻	12月30日	12月31日	12月30日	12月31日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)		2.6	1.5	ND(0.8)	ND(0.8)
全β		4.4	3.7	ND(4.2)	ND(3.5)
H-3(約12年)		-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月31日までに知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を意味し、( )内に検出限界値を示す。

# 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)

	No.0-1	No.0-1-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9 <sup>DB</sup>	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	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)															

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5 <sup>DB</sup>	No.2-6	No.2-7	No.2-B	2号機 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5 <sup>DB</sup>	3号機 汲み上げ水
採取日							12月29日								
採取時刻							8:17								
塩素(単位: ppm)							600								
Cs-134(約2年)							ND(0.43)								
Cs-137(約30年)							1.1								
その他															
γ															
全β							330								
H-3(約12年)							890								
Sr-90(約29年)							—								

\* 本体内が今回公表データ。他は12月30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は参考値として過後に測定。

10/12



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:Bg/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)															

	1,2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	1,3号機 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	3,4号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日							12月31日								
採取時刻							9:33								
塩素(単位:ppm)							600								
Cs-134(約2年)							ND(0.31)								
Cs-137(約30年)							0.71								
その他															
γ															
全β							340								
H-3(約12年)							分析中								
Sr-90(約29年)															

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

\*測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

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

採取日時	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 取水口内北側 (東護岸堤防前)	福島第一 1号機 取水口 (遊水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遊水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遊水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 南放水口	福島第一 港湾内 東側	※ 検出 濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日		
採取時刻	6:46	6:37	7:13	7:30	7:27	7:23	6:49	6:53				
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.44)	ND(0.45)	ND(0.53)	0.58	0.66	ND(0.51)	ND(0.34)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	ND(0.52)	3.6	3.6	3.7	3.3	0.82	ND(0.23)			90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)				
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—			60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—			30	10

単位: Bq/L

採取日時	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	※ 検出 濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日		
採取時刻	6:55	6:57	6:51	7:15	—	—	—	—	—		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.27)	0.57	—	—	—	—	—	60	10
Cs-137 (約30年)	0.78	0.59	ND(0.31)	2.3	—	—	—	—	—	90	10
全β	21	ND(17)	ND(17)	21	—	—	—	—	—	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Si-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])