

9:54 受

様式 9-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

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-15430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 2月28日 9時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 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 2月27日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月27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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月27日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				8:24				8:19				8:14		
全ベータ(Bq/L)				ND(22)				ND(22)				ND(22)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻		8:08							
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。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年2月27日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:58	9:13		10:31		8:33		9:38	9:55	10:15
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)		ND(26)		ND(26)		ND(26)	ND(26)	ND(26)
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中		分析中		分析中	分析中	分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

9:54 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15431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 2月28日 9時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンク下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、3月1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 2月24日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



10:30 後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15432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 2月28日 10時22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-15426報でお知らせしたとおり、2号機原子炉格納容器ガス管理設備については、ホースの交換作業のため、本日10時07分より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し作業を開始しました。

当該作業の終了については、別途お知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:57 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15433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 2月28日 10時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 [2月28日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月28日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月27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 2月27日]

・昨日(2月27日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月28日 5:00 現在

【重要事項】  
右表項目については、仕様やその他の変更事項の発生を踏まえて、最新の測定値を  
条件を揃えているものもあり、正しく測定できていない可能性があるため、このように状態が異常  
な状態にある、プラントの状態を把握するために、このように状態の不良が正常  
な状態にある、異常の状態から正常の状態へ移行する傾向を把握して変化の傾向にも留意し  
て厳密に監視している。

	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 (2/28 5:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 冷却温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-89G2): 14.5C (2/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.2C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.5C (2/28 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.6C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.7C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.3C (2/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5C (2/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.5C (2/28 5:00 現在)	格納容器空層温度 (TE-16-114A): 17.2C 格納容器空層温度 (TE-16-114F#1): 15.5C (2/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.98kPa.g (2/28 5:00 現在)	2.86kPa.g (2/28 5:00 現在)	0.23kPa.g (2/28 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	RPV: 13.61Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	RPV: 16.88Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	18.56Nm <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	20.16Nm <sup>3</sup> /h (2/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (2/28 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (2/28 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (2/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.60E-04 係出限界値 5.60E-04 Ba/cnl B系: 指示値 1.13E-03 係出限界値 4.70E-04 (2/28 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 係出限界値 1.7E-01 Ba/cnl B系: 指示値 ND 係出限界値 1.5E-01 (2/28 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 係出限界値 2.5E-01 Ba/cnl B系: 指示値 ND 係出限界値 2.6E-01 (2/28 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.0C (2/28 5:00 現在)	20.9C (2/28 5:00 現在)	20.3C (2/28 5:00 現在)	12.5C (2/28 5:00 現在)
FFC 1号炉物 水位	3.45m (2/28 5:00 現在)	4.21m (2/28 5:00 現在)	3.27m (2/28 5:00 現在)	45.09X100mm (2/28 5:00 現在)

【注】  
※1: 放射能濃度がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が0.00vol%未満の場合は0.00vol%と記載する)  
※2: 放射能濃度がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。  
※3: 放射能濃度がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。  
※4: 蒸気吸入停止中



3/9

## 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	2017/2/27 15:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/2/27 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/2/27 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/2/27 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/2/27 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/2/27 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/2/27 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/2/27 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/2/27 16:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/2/27 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/2/27 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/2/27 16:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/27 17:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/2/27 17:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/2/27 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/2/27 17:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/2/27 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2017/2/27 17:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/2/27 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.4
西門	2017/2/27 18:10	0.9	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/2/27 18:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/2/27 18:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/2/27 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/2/27 18:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2017/2/27 19:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/2/27 19:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.4
西門	2017/2/27 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/2/27 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/2/27 19:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/2/27 19:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/2/27 20:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/2/27 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/2/27 20:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/2/27 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/2/27 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/2/27 20:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/2/27 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/2/27 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/2/27 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/2/27 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/2/27 21:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/2/27 21:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/2/27 22:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/2/27 22:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/2/27 22:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/2/27 22:30	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/27 22:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/27 22:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/27 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/27 23:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/27 23:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/27 23:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/27 23:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/27 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/28 0:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/28 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/28 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/28 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/28 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/28 0:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/28 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3

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	2017/2/28 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/28 1:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/28 1:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/28 1:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/28 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/28 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/28 2:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/28 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/28 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/28 2:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/28 2:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/28 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/28 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/28 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/28 3:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/28 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/28 3:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/28 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/28 4:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/28 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/28 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/28 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/28 4:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/28 5:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/28 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/28 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/28 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/28 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/28 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/28 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/28 6:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/28 6:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/28 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/28 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/28 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/28 7:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/28 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/28 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/28 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/28 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/28 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/28 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/28 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/28 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/28 8:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/28 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/28 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/28 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/28 9:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/28 9:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/2/28 9:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/2/28 9:40	0.9	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/2/28 9:50	0.9	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/2/28 10:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.2

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

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)	
2017/2/27 15:00	1.062	1.784	1.179	2.062	1.443	0.554	1.021	0.949	NE	5.5	無
2017/2/27 15:10	1.059	1.782	1.178	2.063	1.440	0.556	1.019	0.948	NE	4.7	無
2017/2/27 15:20	1.060	1.782	1.179	2.060	1.439	0.554	1.025	0.949	NNE	4.1	無
2017/2/27 15:30	1.060	1.782	1.181	2.062	1.441	0.555	1.020	0.950	NNE	4.7	無
2017/2/27 15:40	1.057	1.779	1.180	2.065	1.439	0.555	1.023	0.950	N	5.4	無
2017/2/27 15:50	1.058	1.783	1.182	2.064	1.441	0.556	1.021	0.951	NNE	6.4	無
2017/2/27 16:00	1.056	1.784	1.179	2.061	1.440	0.556	1.022	0.948	NNE	6.1	無
2017/2/27 16:10	1.061	1.784	1.181	2.064	1.443	0.555	1.023	0.948	N	7.2	無
2017/2/27 16:20	1.058	1.778	1.178	2.062	1.439	0.555	1.022	0.949	NNE	6.0	無
2017/2/27 16:30	1.059	1.782	1.179	2.063	1.440	0.555	1.022	0.949	NNE	7.6	無
2017/2/27 16:40	1.059	1.781	1.178	2.063	1.443	0.555	1.023	0.949	NNE	7.2	無
2017/2/27 16:50	1.057	1.781	1.178	2.065	1.441	0.556	1.025	0.949	N	7.1	無
2017/2/27 17:00	1.055	1.780	1.177	2.061	1.440	0.555	1.023	0.949	N	7.5	無
2017/2/27 17:10	1.059	1.782	1.178	2.062	1.438	0.556	1.024	0.950	NNE	7.6	無
2017/2/27 17:20	1.057	1.780	1.179	2.063	1.442	0.555	1.022	0.949	NNE	8.3	無
2017/2/27 17:30	1.058	1.783	1.181	2.062	1.438	0.555	1.023	0.950	NNE	8.1	無
2017/2/27 17:40	1.055	1.781	1.178	2.064	1.440	0.556	1.023	0.949	NNE	7.7	無
2017/2/27 17:50	1.056	1.779	1.180	2.063	1.439	0.553	1.022	0.947	N	8.4	無
2017/2/27 18:00	1.055	1.784	1.179	2.063	1.440	0.555	1.023	0.948	NNE	8.9	無
2017/2/27 18:10	1.058	1.784	1.176	2.059	1.442	0.555	1.022	0.950	N	7.8	無
2017/2/27 18:20	1.057	1.780	1.178	2.062	1.441	0.555	1.021	0.947	N	7.0	無
2017/2/27 18:30	1.057	1.777	1.175	2.061	1.440	0.555	1.021	0.948	NE	7.7	無
2017/2/27 18:40	1.055	1.779	1.178	2.061	1.443	0.555	1.021	0.946	NE	7.4	無
2017/2/27 18:50	1.054	1.781	1.176	2.061	1.440	0.555	1.020	0.947	NE	7.2	無
2017/2/27 19:00	1.056	1.780	1.178	2.063	1.442	0.556	1.022	0.949	NNE	6.5	無
2017/2/27 19:10	1.056	1.781	1.178	2.063	1.440	0.558	1.024	0.949	NE	7.8	無
2017/2/27 19:20	1.056	1.782	1.178	2.061	1.442	0.555	1.020	0.948	NE	8.1	無
2017/2/27 19:30	1.053	1.781	1.176	2.062	1.441	0.555	1.023	0.949	NNE	7.0	無
2017/2/27 19:40	1.054	1.778	1.177	2.061	1.441	0.553	1.022	0.948	NNE	7.9	無
2017/2/27 19:50	1.052	1.781	1.177	2.062	1.441	0.555	1.022	0.948	NE	7.5	無
2017/2/27 20:00	1.056	1.783	1.176	2.063	1.440	0.555	1.021	0.947	NE	6.1	無
2017/2/27 20:10	1.053	1.780	1.175	2.062	1.440	0.556	1.020	0.947	NNE	6.5	無
2017/2/27 20:20	1.055	1.780	1.179	2.062	1.440	0.554	1.023	0.947	NE	7.3	無
2017/2/27 20:30	1.057	1.777	1.178	2.061	1.442	0.556	1.020	0.947	NNE	6.7	無
2017/2/27 20:40	1.054	1.778	1.177	2.063	1.439	0.555	1.024	0.949	NNE	6.0	無
2017/2/27 20:50	1.054	1.782	1.177	2.062	1.438	0.554	1.023	0.949	NNE	6.3	無
2017/2/27 21:00	1.057	1.778	1.179	2.058	1.440	0.554	1.023	0.947	NNE	5.9	無
2017/2/27 21:10	1.054	1.782	1.178	2.062	1.440	0.556	1.021	0.949	NNE	6.2	無
2017/2/27 21:20	1.055	1.780	1.175	2.059	1.441	0.555	1.023	0.947	NNE	6.4	無
2017/2/27 21:30	1.054	1.782	1.178	2.061	1.442	0.554	1.022	0.948	NNE	5.8	無
2017/2/27 21:40	1.054	1.782	1.178	2.061	1.442	0.554	1.021	0.948	NE	6.2	無
2017/2/27 21:50	1.054	1.778	1.178	2.061	1.440	0.554	1.021	0.948	NNE	5.3	無
2017/2/27 22:00	1.054	1.778	1.175	2.060	1.442	0.555	1.022	0.949	NNE	5.5	無
2017/2/27 22:10	1.054	1.776	1.175	2.063	1.442	0.556	1.022	0.949	NNE	6.1	無
2017/2/27 22:20	1.052	1.781	1.177	2.061	1.440	0.555	1.023	0.947	NNE	6.1	無
2017/2/27 22:30	1.052	1.781	1.177	2.061	1.440	0.555	1.023	0.947	NNE	3.2	無
2017/2/27 22:40	1.053	1.782	1.177	2.063	1.438	0.554	1.020	0.948	NNE	3.2	無
2017/2/27 22:50	1.053	1.782	1.177	2.063	1.441	0.554	1.021	0.949	NNW	3.7	無
2017/2/27 23:00	1.053	1.779	1.177	2.063	1.441	0.554	1.021	0.949	NNW	4.2	無
2017/2/27 23:10	1.054	1.780	1.179	2.058	1.436	0.555	1.020	0.947	NNW	4.2	無
2017/2/27 23:20	1.054	1.780	1.175	2.061	1.438	0.554	1.022	0.948	NNW	4.3	無
2017/2/27 23:30	1.053	1.783	1.175	2.061	1.438	0.554	1.022	0.948	NNW	4.2	無
2017/2/27 23:40	1.053	1.778	1.180	2.063	1.439	0.555	1.021	0.950	NNW	4.9	無
2017/2/27 23:50	1.054	1.780	1.176	2.063	1.438	0.555	1.021	0.947	NNW	4.9	無
2017/2/28 0:00	1.054	1.780	1.176	2.063	1.438	0.555	1.021	0.948	NW	5.2	無
2017/2/28 0:10	1.054	1.779	1.174	2.058	1.439	0.556	1.021	0.948	NNW	5.2	無
2017/2/28 0:20	1.054	1.779	1.175	2.062	1.439	0.555	1.022	0.946	NNW	5.2	無
2017/2/28 0:30	1.052	1.778	1.176	2.059	1.437	0.555	1.020	0.947	NW	5.2	無
2017/2/28 0:40	1.054	1.778	1.177	2.060	1.438	0.555	1.022	0.947	NNW	4.8	無
2017/2/28 0:50	1.054	1.778	1.177	2.060	1.438	0.554	1.021	0.947	NNW	5.2	無
2017/2/28 1:00	1.053	1.780	1.176	2.061	1.438	0.553	1.020	0.948	NNW	5.5	無
2017/2/28 1:10	1.054	1.780	1.176	2.061	1.438	0.553	1.020	0.948	NNW	5.5	無
2017/2/28 1:20	1.051	1.780	1.174	2.063	1.435	0.555	1.021	0.948	NNW	5.8	無
2017/2/28 1:30	1.055	1.781	1.177	2.059	1.438	0.554	1.023	0.946	NNW	5.6	無
2017/2/28 1:40	1.055	1.777	1.177	2.060	1.441	0.556	1.021	0.948	NNW	6.0	無
2017/2/28 1:50	1.053	1.781	1.174	2.060	1.437	0.555	1.022	0.946	NNW	6.0	無
2017/2/28 2:00	1.053	1.779	1.175	2.061	1.439	0.556	1.019	0.948	NNW	6.2	無

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

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)	
2017/2/28 1:10	1.054	1.779	1.177	2.060	1.438	0.555	1.022	0.946	NNW	6.1	無
2017/2/28 1:20	1.050	1.779	1.176	2.063	1.440	0.554	1.022	0.947	NNW	5.5	無
2017/2/28 1:30	1.052	1.780	1.178	2.060	1.440	0.555	1.021	0.948	NNW	5.8	無
2017/2/28 1:40	1.053	1.781	1.176	2.061	1.439	0.556	1.020	0.951	NW	5.7	無
2017/2/28 1:50	1.052	1.776	1.177	2.062	1.435	0.554	1.020	0.949	NNW	5.0	無
2017/2/28 2:00	1.053	1.780	1.174	2.060	1.435	0.558	1.021	0.949	NNW	6.1	無
2017/2/28 2:10	1.052	1.780	1.176	2.060	1.438	0.554	1.022	0.947	NNW	6.0	無
2017/2/28 2:20	1.054	1.781	1.176	2.063	1.438	0.554	1.022	0.948	NNW	6.0	無
2017/2/28 2:30	1.053	1.777	1.176	2.061	1.436	0.556	1.022	0.947	NNW	6.0	無
2017/2/28 2:40	1.050	1.781	1.174	2.061	1.439	0.555	1.020	0.947	NNW	6.2	無
2017/2/28 2:50	1.051	1.778	1.176	2.060	1.439	0.554	1.022	0.948	NNW	6.5	無
2017/2/28 3:00	1.053	1.778	1.174	2.060	1.439	0.555	1.021	0.947	NNW	6.8	無
2017/2/28 3:10	1.052	1.776	1.176	2.061	1.439	0.557	1.021	0.947	NNW	6.6	無
2017/2/28 3:20	1.049	1.780	1.174	2.061	1.437	0.554	1.021	0.946	NNW	6.7	無
2017/2/28 3:30	1.052	1.780	1.176	2.059	1.439	0.554	1.022	0.946	NNW	6.5	無
2017/2/28 3:40	1.050	1.780	1.177	2.057	1.437	0.551	1.020	0.947	NNW	6.9	無
2017/2/28 3:50	1.051	1.782	1.173	2.060	1.435	0.554	1.019	0.949	NNW	7.1	無
2017/2/28 4:00	1.050	1.776	1.176	2.061	1.436	0.554	1.021	0.947	NNW	7.2	無
2017/2/28 4:10	1.049	1.777	1.173	2.059	1.434	0.554	1.021	0.949	NNW	7.6	無
2017/2/28 4:20	1.050	1.781	1.175	2.059	1.436	0.556	1.020	0.945	NNW	6.9	無
2017/2/28 4:30	1.053	1.775	1.176	2.059	1.439	0.553	1.019	0.946	NNW	7.2	無
2017/2/28 4:40	1.050	1.777	1.172	2.057	1.435	0.555	1.019	0.945	NNW	7.0	無
2017/2/28 4:50	1.052	1.776	1.175	2.055	1.438	0.554	1.019	0.948	NNW	7.2	無
2017/2/28 5:00	1.051	1.778	1.173	2.059	1.438	0.554	1.020	0.946	NNW	7.3	無
2017/2/28 5:10	1.052	1.778	1.172	2.060	1.437	0.554	1.021	0.945	NW	7.5	無
2017/2/28 5:20	1.052	1.777	1.176	2.058	1.434	0.553	1.019	0.948	NW	7.5	無
2017/2/28 5:30	1.050	1.778	1.174	2.057	1.437	0.551	1.020	0.947	NNW	7.5	無
2017/2/28 5:40	1.049	1.779	1.176	2.057	1.436	0.554	1.019	0.947	NNW	7.5	無
2017/2/28 5:50	1.052	1.776	1.175	2.060	1.437	0.555	1.021	0.948	NNW	7.5	無
2017/2/28 6:00	1.047	1.778	1.174	2.061	1.439	0.553	1.021	0.948	NW	7.1	無
2017/2/28 6:10	1.051	1.777	1.174	2.057	1.437	0.555	1.021	0.947	NNW	7.3	無
2017/2/28 6:20	1.050	1.774	1.175	2.058	1.438	0.552	1.021	0.944	NW	7.5	無
2017/2/28 6:30	1.047	1.777	1.175	2.062	1.436	0.552	1.022	0.948	NW	7.7	無
2017/2/28 6:40	1.050	1.775	1.174	2.058	1.436	0.554	1.022	0.947	NNW	6.7	無
2017/2/28 6:50	1.049	1.780	1.173	2.060	1.433	0.553	1.020	0.949	NNW	7.2	無
2017/2/28 7:00	1.050	1.780	1.170	2.059	1.434	0.550	1.023	0.948	NNW	6.9	無
2017/2/28 7:10	1.050	1.778	1.174	2.060	1.439	0.552	1.022	0.947	NNW	6.4	無
2017/2/28 7:20	1.050	1.777	1.175	2.057	1.436	0.554	1.020	0.946	NNW	6.5	無
2017/2/28 7:30	1.051	1.778	1.175	2.061	1.434	0.554	1.022	0.948	NNW	7.2	無
2017/2/28 7:40	1.054	1.777	1.176	2.059	1.436	0.552	1.019	0.948	NNW	6.3	無
2017/2/28 7:50	1.053	1.777	1.175	2.059	1.440	0.554	1.021	0.951	NNW	6.0	無
2017/2/28 8:00	1.049	1.780	1.176	2.060	1.435	0.555	1.020	0.948	NNW	6.7	無
2017/2/28 8:10	1.050	1.778	1.173	2.060	1.436	0.554	1.021	0.947	NNW	7.1	無
2017/2/28 8:20	1.051	1.777	1.172	2.063	1.436	0.553	1.019	0.948	NNW	5.8	無
2017/2/28 8:30	1.051	1.773	1.175	2.064	1.438	0.553	1.019	0.949	NNW	4.9	無
2017/2/28 8:40	1.052	1.774	1.177	2.062	1.436	0.554	1.019	0.949	NNW	5.2	無
2017/2/28 8:50	1.053	1.752	1.175	2.057	1.439	0.553	1.020	0.947	NNW	5.6	無
2017/2/28 9:00	1.054	1.685	1.173	2.060	1.437	0.553	1.019	0.951	NNW	5.3	無
2017/2/28 9:10	1.054	1.679	1.176	2.065	1.436	0.559	1.018	0.948	NNW	4.7	無
2017/2/28 9:20	1.052	1.678	1.177	2.065	1.438	0.554	1.022	0.949	NNW	5.4	無
2017/2/28 9:30	1.054	1.674	1.178	2.064	1.441	0.555	1.020	0.949	NNW	5.3	無
2017/2/28 9:40	1.054	1.678	1.178	2.065	1.440	0.554	1.021	0.947	NNW	5.1	無
2017/2/28 9:50	1.054	1.675	1.177	2.063	1.442	0.556	1.023	0.949	N	5.2	無
2017/2/28 10:00	1.055	1.679	1.176	2.065	1.443	0.553	1.021	0.949	N	5.3	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)
2017/2/27 15:00	0.015	1	2
2017/2/27 15:30	0.015	1	2
2017/2/27 16:00	0.015	1	2
2017/2/27 16:30	0.015	1	2
2017/2/27 17:00	0.015	1	2
2017/2/27 17:30	0.015	1	2
2017/2/27 18:00	0.015	1	2
2017/2/27 18:30	0.015	1	2
2017/2/27 19:00	0.015	1	2
2017/2/27 19:30	0.015	1	2
2017/2/27 20:00	0.015	1	2
2017/2/27 20:30	0.015	1	2
2017/2/27 21:00	0.015	1	2
2017/2/27 21:30	0.015	1	2
2017/2/27 22:00	0.015	1	2
2017/2/27 22:30	0.015	1	2
2017/2/27 23:00	0.015	1	2
2017/2/27 23:30	0.015	1	2
2017/2/28 0:00	0.015	1	2
2017/2/28 0:30	0.015	1	2
2017/2/28 1:00	0.015	1	2
2017/2/28 1:30	0.015	1	2
2017/2/28 2:00	0.015	1	2
2017/2/28 2:30	0.015	1	2
2017/2/28 3:00	0.015	1	2
2017/2/28 3:30	0.015	1	2
2017/2/28 4:00	0.015	1	2
2017/2/28 4:30	0.015	1	2
2017/2/28 5:00	0.015	1	2
2017/2/28 5:30	0.015	1	2
2017/2/28 6:00	0.015	1	2
2017/2/28 6:30	0.015	1	2
2017/2/28 7:00	0.015	1	2
2017/2/28 7:30	0.015	1	2
2017/2/28 8:00	0.015	1	2
2017/2/28 8:30	0.015	1	2
2017/2/28 9:00	0.015	1	2
2017/2/28 9:30	0.015	1	2
2017/2/28 10:00	0.015	1	2

8/9

参考値

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：2/28)

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 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年2月27日 6時41分	2017年2月27日 6時45分	2017年2月27日 6時50分	2017年2月27日 6時56分	対象外	対象外	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(7.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	6.2	19	ND(4.8)	ND(6.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	37	170	ND(5.4)	ND(5.0)	-	-	-

※ 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。

2017年2月28日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検閲分析結果

1-131 (Bq/L)

検出場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27
①	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)
②	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)
③	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)
④	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)
⑤	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)
⑥	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.6)
⑦	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.2)
⑧	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)

CS-134 (Bq/L)

検出場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27
①	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.3)
②	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)
④	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.0)
⑤	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)
⑥	7.5	7.9	7.7	ND(5.5)	7.7	8.7	7.2	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	11	8.6	ND(6.3)	ND(6.1)
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)
⑧	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.0)

CS-137 (Bq/L)

検出場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27
①	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.0)
②	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(1.5)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.2)
④	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)
⑤	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)
⑥	68	50	47	47	59	56	71	56	59	40	33	42	53	52	49	48
⑦	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.6)
⑧	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)

※「1」はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥はの小取皿取付不良のため、地下水流入の疑いありとして測定し、翌1回目の検閲で測定。(2011/4/29~)  
 ※⑦は地下水流入の下部管であることから、追加で測定。(2011/6/26~)  
 ※⑧を追加で測定。(2011/6/30~)  
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※⑩は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界を示す。

- ＜測定箇所＞
- ①4号7/8集塵筒南東
  - ②プロセス主塵室北東
  - ③プロセス主塵室南東
  - ④プロセス主塵室南西
  - ⑤集塵筒排灰筒南東
  - ⑥サイトンカ集塵筒西
  - ⑦集塵筒排灰筒南東
  - ⑧サイトンカ集塵筒南東

13:14 受

様式 9-1 (1/2)

1/1

**応急処置の概要 (原子炉施設)**

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

(第25条-15434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 2月28日 13時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在運転中ですが、当該系統の配管清掃作業を行うことから、下記の通り停止します。

停止期間(予定): 3月1日4時00分~3月8日20時00分(約184時間)

停止中のSFP水温度上昇は、約16.8℃と見込んでいます。

(温度上昇率: 0.091℃/hと評価)

なお、停止・起動の実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



17:17 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15435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 2月28日 17時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

本日16時49分頃、福島県沖を震源とする地震が発生しました。発電所周辺町村での震度は“震度5弱”でした。(気象庁発表)

16時55分現在、1~4号機設備プラントパラメータ及び水処理設備については異常のないことを確認しています。

この地震によるモニタリングポスト指示値に有意な変動はありません。

発電所内で観測された地震加速度の最大値は、6号機原子炉建屋基礎マットにおいて水平: 54.1ガル、垂直: 27.3ガルでした。

今後、現場パトロールを実施します。

【公表区分: C】

- 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:44 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15436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 2月28日/7時08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-15435報でお知らせした、本日16時49分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

17時06分現在、5, 6号機設備プラントパラメータについて異常のないことを確認しています。

なお、原子炉注水設備(1~3号機)及び使用済み燃料プール冷却設備(1~6号機)については、運転を継続しております。

今回の地震による、ケガ人の発生は現時点で確認されておりません。

【公表区分：C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

18:25 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-15437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 2月28日 18時04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5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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [2月28日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月28日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月10日~16日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月27日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月23日~25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 2月27日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月20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 2月27日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 2月27日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要  
なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月28日 11:00 現在

(重要事項)  
 各計測値については、故障やその他の予見異常の影響を受けて、通常の計測値と異なる状態にある場合、互換性のない計測値のある計測器でも発生している。プラントの状況を把握するために、このように計測値の不一致が生じることがある。異常の判別が容易なものを優先して表示している。  
 ※4: 重要計測値

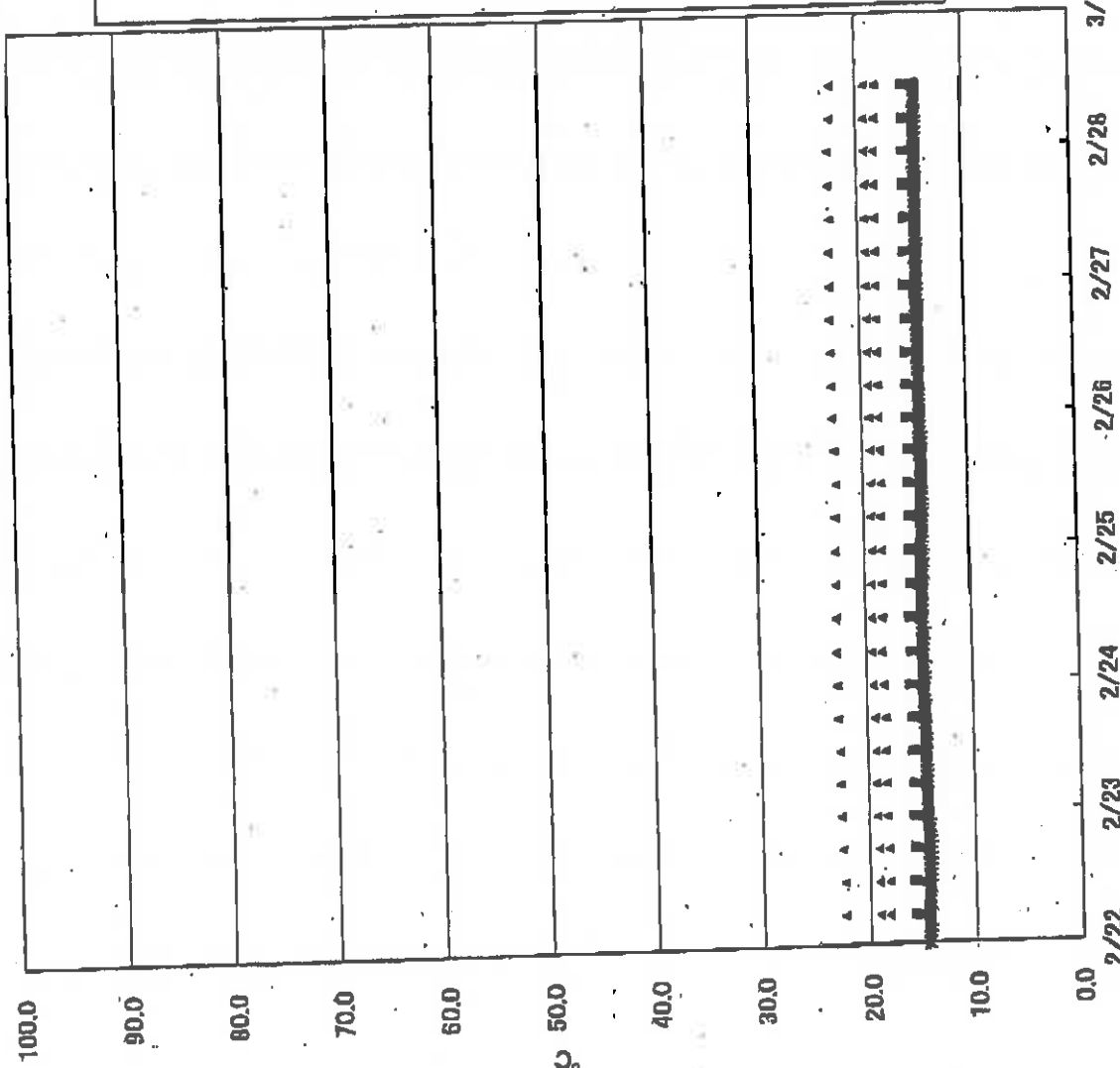
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C 12/28 11:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.4°C 12/28 11:00 現在	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.7°C スクリーン上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.8°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.3°C 12/28 11:00 現在	
原子炉格納容器 内部温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C 12/28 11:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH-2-16B (TE-16-114G#1): 18.5°C 12/28 11:00 現在	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.2°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.6°C 12/28 11:00 現在	
原子炉格納容器 圧力	0.97kPa.g 12/28 11:00 現在	3.09kPa.g 12/28 11:00 現在	0.24kPa.g 12/28 11:00 現在	
密封系封入流量 ※3	RPV: 28.69m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	RPV: 13.81m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	RPV: 16.93m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	※4
原子炉格納容器 ガス滞留システム 排気流量	21.4m <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	-Nm <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	18.66m <sup>3</sup> /h 12/28 11:00 現在	
原子炉格納容器 放射線濃度: ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% 12/28 11:00 現在	A系: -vol% B系: -vol% 12/28 11:00 現在	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% 12/28 11:00 現在	
原子炉格納容器 放射線濃度: ※2 (Xe135)	A系: 指示値 検出限界値: 1.21E-03 B系: 指示値 検出限界値: 5.10E-04 12/28 11:00 現在	A系: 指示値 検出限界値: - B系: 指示値 検出限界値: - 12/28 11:00 現在	A系: 指示値 ND 検出限界値: 25E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値: 26E-01 12/28 11:00 現在	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	19.7°C 12/28 11:00 現在	20.7°C 12/28 11:00 現在	20.1°C 12/28 11:00 現在	12.5°C 12/28 11:00 現在
FPC 1号機-2号機 水位	3.45m 12/28 11:00 現在	4.16m 12/28 11:00 現在	3.27m 12/28 11:00 現在	44.78X100mm 12/28 11:00 現在

(計測値に関する情報)  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(放射線濃度が検出されない場合は、計測器によりマイナス表示される場合があります。)  
 ※2: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。  
 ※3: 格納容器内の滞留システムからの排気流量を測定する。  
 ※4: 異常発生時の放射線濃度の検出限界値をNDと表示する。  
 ※5: 重要計測値の範囲・圧力で異常発生時に警報が鳴ります。  
 ※6: 重要計測値の範囲・圧力で異常発生時に警報が鳴ります。

2/15

3/15

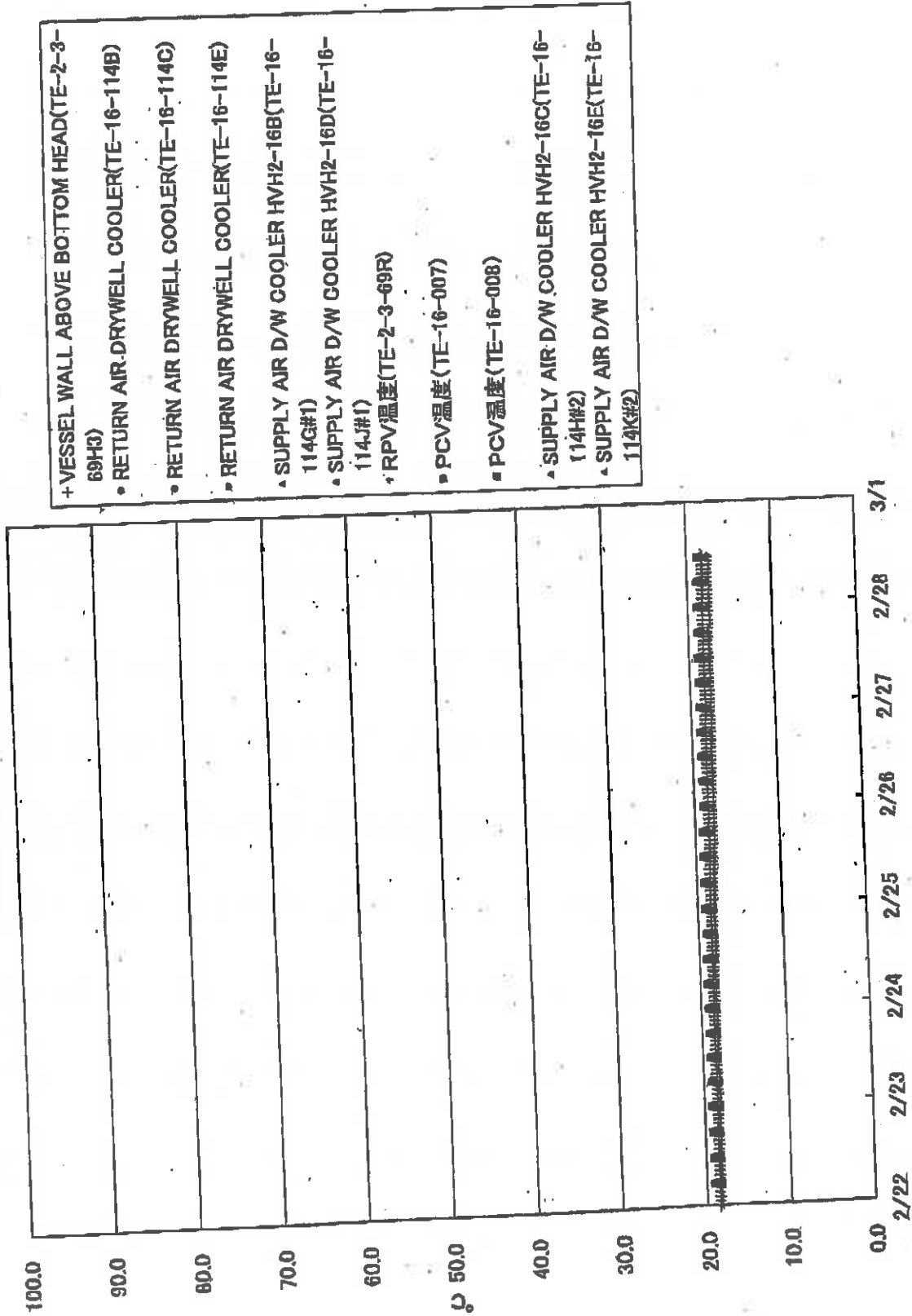
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x 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)

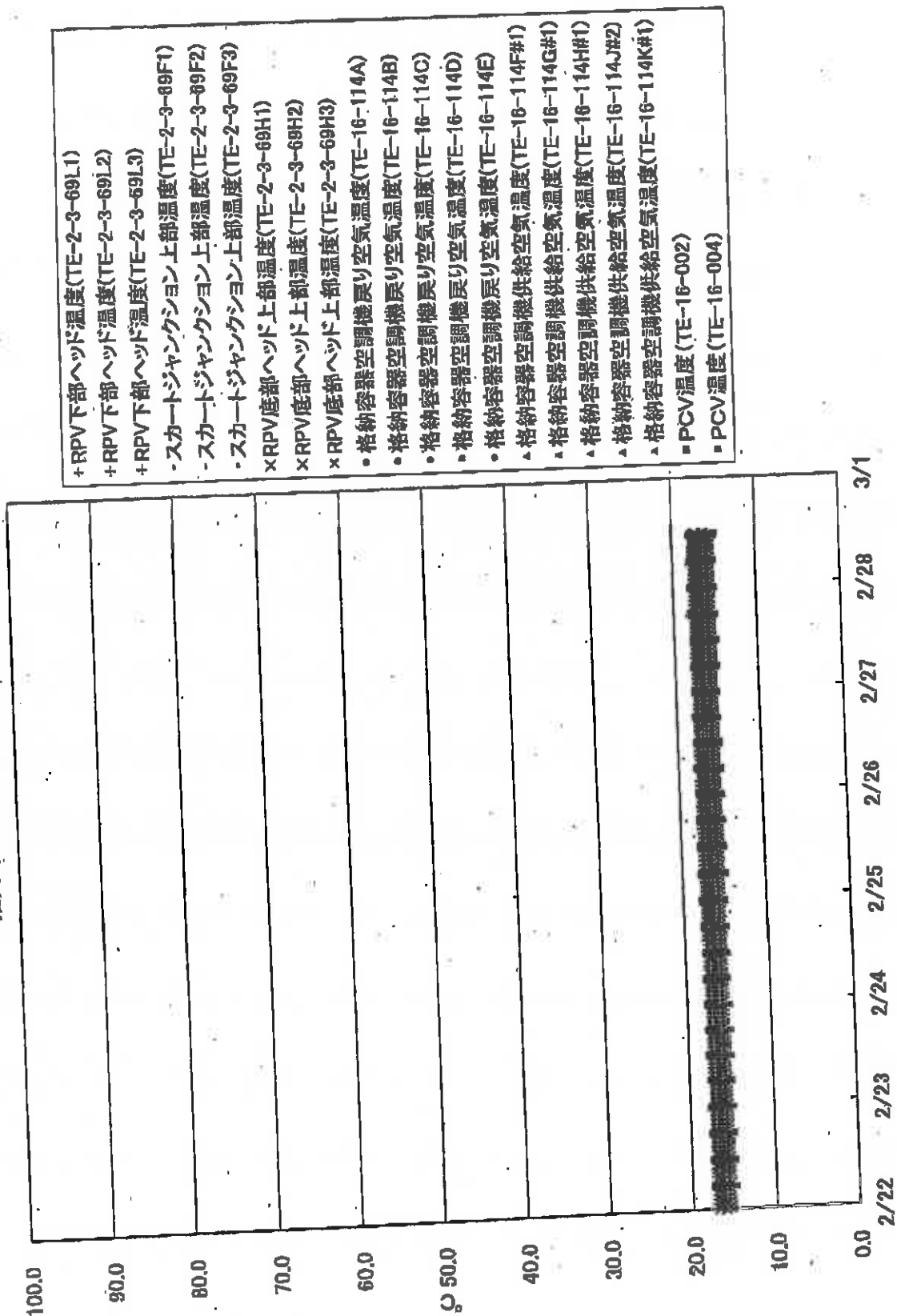
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

## 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	2017/2/28 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/28 9:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/28 9:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/2/28 9:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/2/28 9:40	0.9	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/2/28 9:50	0.9	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/2/28 10:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/2/28 10:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/2/28 10:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/2/28 10:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/2/28 10:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/2/28 10:50	0.8	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/2/28 11:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/2/28 11:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/2/28 11:20	0.9	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/2/28 11:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/2/28 11:40	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/2/28 11:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/2/28 12:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/2/28 12:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/2/28 12:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/2/28 12:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/2/28 12:40	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/2/28 12:50	0.8	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/2/28 13:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/2/28 13:10	0.8	<0.01	曇り	NE	3.8
西門	2017/2/28 13:20	0.8	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/2/28 13:30	0.9	<0.01	曇り	NE	3.8
西門	2017/2/28 13:40	0.9	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/2/28 13:50	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/2/28 14:00	0.9	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2017/2/28 14:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/2/28 14:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/2/28 14:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/2/28 14:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/2/28 14:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2017/2/28 15:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/2/28 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/2/28 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/2/28 15:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/2/28 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/2/28 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/2/28 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.6



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

7/15

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)	
2017/2/28 9:00	1.054	1.685	1.173	2.060	1.437	0.553	1.019	0.951	NNW	5.3	無
2017/2/28 9:10	1.054	1.679	1.176	2.065	1.436	0.558	1.018	0.948	NNW	4.7	無
2017/2/28 9:20	1.052	1.678	1.177	2.065	1.438	0.554	1.022	0.949	NNW	5.4	無
2017/2/28 9:30	1.054	1.674	1.178	2.064	1.441	0.555	1.020	0.949	NNW	5.3	無
2017/2/28 9:40	1.054	1.678	1.178	2.065	1.440	0.554	1.021	0.947	NNW	5.1	無
2017/2/28 9:50	1.054	1.675	1.177	2.063	1.442	0.556	1.023	0.949	N	5.2	無
2017/2/28 10:00	1.055	1.679	1.176	2.065	1.443	0.553	1.021	0.949	N	5.3	無
2017/2/28 10:10	1.053	1.677	1.178	2.068	1.441	0.554	1.019	0.949	N	3.5	無
2017/2/28 10:20	1.055	1.669	1.178	2.063	1.442	0.555	1.020	0.949	NNE	4.7	無
2017/2/28 10:30	1.054	1.670	1.176	2.062	1.438	0.556	1.019	0.950	N	5.2	無
2017/2/28 10:40	1.055	1.671	1.178	2.064	1.441	0.553	1.019	0.947	N	4.7	無
2017/2/28 10:50	1.056	1.684	1.177	2.064	1.443	0.555	1.020	0.948	NNE	5.2	無
2017/2/28 11:00	1.056	1.687	1.177	2.066	1.439	0.555	1.018	0.949	NNE	5.3	無
2017/2/28 11:10	1.056	1.741	1.180	2.064	1.441	0.556	1.017	0.947	NNE	6.3	無
2017/2/28 11:20	1.057	1.742	1.181	2.067	1.442	0.556	1.019	0.949	NNE	5.9	無
2017/2/28 11:30	1.054	1.757	1.178	2.064	1.441	0.555	1.019	0.951	NNE	6.3	無
2017/2/28 11:40	1.056	1.744	1.179	2.069	1.441	0.556	1.019	0.949	N	6.5	無
2017/2/28 11:50	1.058	1.724	1.180	2.065	1.442	0.554	1.018	0.949	NNE	5.9	無
2017/2/28 12:00	1.056	1.729	1.178	2.065	1.443	0.555	1.019	0.949	NNE	5.8	無
2017/2/28 12:10	1.055	1.700	1.177	2.066	1.443	0.554	1.019	0.951	NNE	6.2	無
2017/2/28 12:20	1.057	1.694	1.180	2.066	1.442	0.555	1.021	0.950	NNE	5.8	無
2017/2/28 12:30	1.056	1.700	1.178	2.066	1.443	0.555	1.019	0.948	NNE	5.5	無
2017/2/28 12:40	1.057	1.693	1.180	2.063	1.444	0.556	1.018	0.950	NNE	5.4	無
2017/2/28 12:50	1.059	1.720	1.178	2.062	1.446	0.556	1.019	0.949	NNE	5.3	無
2017/2/28 13:00	1.056	1.711	1.179	2.067	1.442	0.554	1.021	0.950	NNE	5.5	無
2017/2/28 13:10	1.057	1.681	1.180	2.066	1.443	0.555	1.021	0.949	NNE	5.3	無
2017/2/28 13:20	1.058	1.714	1.179	2.066	1.443	0.556	1.019	0.952	NE	4.9	無
2017/2/28 13:30	1.057	1.713	1.181	2.063	1.444	0.554	1.020	0.950	NE	4.2	無
2017/2/28 13:40	1.059	1.699	1.178	2.066	1.443	0.553	1.021	0.949	NE	5.0	無
2017/2/28 13:50	1.058	1.688	1.180	2.064	1.445	0.554	1.020	0.949	NE	4.6	無
2017/2/28 14:00	1.056	1.725	1.180	2.066	1.443	0.555	1.022	0.950	ENE	5.3	無
2017/2/28 14:10	1.058	1.705	1.176	2.064	1.444	0.555	1.019	0.949	NE	4.4	無
2017/2/28 14:20	1.058	1.669	1.180	2.065	1.443	0.553	1.022	0.950	NE	4.8	無
2017/2/28 14:30	1.057	1.669	1.180	2.063	1.442	0.555	1.019	0.951	ENE	4.8	無
2017/2/28 14:40	1.057	1.672	1.179	2.065	1.443	0.554	1.019	0.950	ENE	5.4	無
2017/2/28 14:50	1.056	1.678	1.178	2.069	1.443	0.554	1.022	0.951	ENE	5.0	無
2017/2/28 15:00	1.057	1.680	1.179	2.066	1.443	0.556	1.022	0.950	NE	5.0	無
2017/2/28 15:10	1.058	1.676	1.182	2.064	1.444	0.555	1.020	0.949	NE	4.7	無
2017/2/28 15:20	1.057	1.677	1.180	2.064	1.443	0.554	1.021	0.949	NE	4.9	無
2017/2/28 15:30	1.057	1.674	1.180	2.066	1.445	0.555	1.021	0.949	NE	4.6	無
2017/2/28 15:40	1.058	1.679	1.181	2.068	1.441	0.555	1.022	0.949	NE	4.5	無
2017/2/28 15:50	1.058	1.679	1.180	2.064	1.443	0.555	1.022	0.950	NE	4.0	無
2017/2/28 16:00	1.055	1.683	1.179	2.064	1.443	0.555	1.024	0.949	NE	4.2	無

8/15

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)
2017/2/28 9:00	0.015	1	2
2017/2/28 9:30	0.015	1	2
2017/2/28 10:00	0.015	1	2
2017/2/28 10:30	0.015	1	2
2017/2/28 11:00	0.015	1	2
2017/2/28 11:30	0.015	1	2
2017/2/28 12:00	0.015	1	2
2017/2/28 12:30	0.015	1	2
2017/2/28 13:00	0.015	1	2
2017/2/28 13:30	0.015	1	2
2017/2/28 14:00	0.015	1	2
2017/2/28 14:30	0.015	1	2
2017/2/28 15:00	0.015	1	2
2017/2/28 15:30	0.015	1	2
2017/2/28 16:00	0.015	1	2

9/15

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口										物揚場排水口					
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日		
採取日	7:00	8:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	8:55	8:05	7:15	6:45	8:10	6:45		
採取時刻	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
降雨量 (mm/日)	0.015	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007		
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	1.8	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)	1.5	1.7	2.0	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.49)	ND(0.98)		
Cs-134(約2年)	8.5	4.2	3.3	2.9	8.1	14	14	3.8	1.7	0.90	ND(0.81)	0.82	1.9	ND(0.92)		
Cs-137(約30年)	18	8.4	10	6.7	13	22	17	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	3.7		
全β	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	16	—		
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

単位: Bq/L

	K排水路排水口										O排水路 35m盤					
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
降雨量 (mm/日)	0.026	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.047	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.015		
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	2.0	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(1.2)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.85)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.93)	ND(0.73)		
Cs-134(約2年)	17	3.6	1.7	1.5	2.7	3.5	3.4	1.5	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	7.4	4.4	4.4	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)		
全β	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	—		
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月17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、( )内は検出限界値を示す。

10/15

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口				物揚場排水口			
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	8:55	8:45	7:45	7:30
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)
Cs-134(約2年)	5.5	7.6	8.3	3.5	1.7	0.92	ND(0.83)	1.0
Cs-137(約30年)	2.0	8.8	11	6.0	4.9	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口				G排水路 35m盤			
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(1.2)	0.86	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.83)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.88)
Cs-134(約2年)	5.1	4.5	3.9	3.7	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.91)
Cs-137(約30年)	10	9.3	7.2	7.2	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月27日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を感し、( )内に検出限界値を示す。

11/15

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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.1-6	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取日	2月23日															
採取時刻	7:30															
塩素(単位: ppm)	-															
Cs-134(約2年)	ND(0.36)															
Cs-137(約30年)	ND(0.48)															
その他	-															
γ	-															
全β	78															
H-3(約12年)	40,000															
Sr-90(約29年)	-															
採取日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月24日	2月24日	2月25日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23日	
採取時刻	7:28	8:24	-	8:07	8:05	8:05	9:26	7:52	8:03	8:16	8:33	7:48	7:45	3:30	-	
塩素(単位: ppm)	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cs-134(約2年)	ND(0.39)	8.6	ND(0.49)	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.49)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.52)	ND(3.5)	7.3	ND(1.2)	-	-	-	
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	48	ND(0.53)	ND(0.44)	ND(0.44)	0.60	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.50)	7.6	50	4.1	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
γ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全β	260	200	600	46	320	320	6,100	6,100	320	1,200	3,300	ND(17)	61	-	-	
H-3(約12年)	430	390	660	1,100	890	890	570	570	6,400	1,800	1,400	4,300	ND(120)	-	-	
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月24日、25日、26日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東向き北側)	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 港湾口	福島第一 港湾内 東側	汚染別 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月20日	7:58									2月20日	2月20日		
Cs-134 (約2年)										ND(0.58)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)										ND(0.54)	0.62	90	10
全β										ND(17)	20	60,000	10,000
H-3 (約12年)										ND(1.8)	2.6	30	10
Sr-90 (約29年)										分析中	—		

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	汚染別 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月20日	8:04									2月20日	2月20日	
Ge-134 (約2年)		ND(0.43)	ND(0.33)	ND(0.35)	ND(0.57)	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.74)	80	10
Cs-137 (約30年)		0.78	0.48	0.39	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.85)	ND(0.69)	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		1.8	2.7	1.7	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	30	10
Sr-90 (約29年)		—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—		

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月21日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を裏し、( )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])

13/5

14/15

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 (東浜地区北側)	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 港湾内 東側	* 炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		7:00	7:15	6:43	7:25	6:51	7:03	7:16	7:35	7:36		
Cs-134 (約2年)		ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.61)	0.46	ND(0.67)	ND(0.44)	ND(0.62)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.55)	ND(0.58)	0.68	3.8	3.9	2.9	2.7	ND(0.68)	0.58	90	10
全β		14	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	11	11	ND(17)	60,000	10,000
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	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	—		

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	* 炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		7:34	7:32	7:43	7:30	8:00	8:03	8:06	8:08	8:11		
Cs-134 (約2年)		ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.92)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.75)	ND(0.68)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.64	0.58	0.60	2.0	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.64)	90	10
全β		ND(17)	20	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
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	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	分析中	—	—	—	—	—		

\* NDは検出限界値未満を差し、( )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>の濃度をBq/Lに換算した値を記載])  
\* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約30m地点において試料を採取。(2016年9月14日~) さらには、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)



15/15

# 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	2月27日	2月27日	2月27日
採取時刻	7:40	7:40	7:40
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.25)	ND(0.32)
Cs-137 (約30年)	0.53	0.67	0.69

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

18=25受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15438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 2月29日 18時04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-15424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Eに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時00分
- ・排水終了 : 16時13分
- ・排水量 : 902m<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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 rev.1

3/1 13:33後

様式8-1 (1/2)

rev.1 発信日時

以下の通り誤記訂正を行います。

※1 誤記訂正 (正) 28日 (誤) 29日

平成29年3月1日 13時24分

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15438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 2月28日 18時04分 ※1 28日	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-15424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Eに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時00分
- ・排水終了 : 16時13分
- ・排水量 : 902m<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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

19:51 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15439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 2月28日 19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-15432報にてお知らせした、2号機原子炉格納容器ガス管理設備におけるホースの交換作業については、本日10時07分より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」(以下、「実施計画」という。)第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し作業を実施していましたが、作業が終了したことから13時42分に当該設備を起動しました。

その後、当該設備の動作確認において異常が無いこと、及び短半減期核種の指示値に有意な変動がないことから、19時00分に実施計画第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)の適用を解除しました。

なお、当該設備の停止期間における関連監視パラメータについては、異常ありませんでした。

【公表区分：E】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

21:02受

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15440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 2月28日 20時56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-15435報他でお知らせした、本日16時49分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

17時04分から20時21分にかけて地震後の現場パトロールを実施し、すべての設備に異常がないことを確認しました。

また、今回の地震によるけが人の発生はありませんでした。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

22 = 85. 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15441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 2月28日 22時37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-15425報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 11時00分
- ・排水中断 : 17時10分 (地震発生による中断)
- ・排水再開 : 19時25分
- ・排水終了 : 20時16分
- ・排水量 : 1,787 m<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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし