

10:26 後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15539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 3月16日 10時16分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

第25条-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、昨日採取を予定していた地下貯水槽の水の採取は、悪天候のため採取を中止しております。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [3月15日 採取中止]

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】

## 5. 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3月15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				採取中止				採取中止						
全ベータ(Bq/L)														

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		採取中止						
全ベータ(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。

悪天候により採取中止

2/2

10:26 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-15540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 3月16日 10時16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、3月17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 3月12日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

採取日時	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			2017年3月12日	2017年3月12日								
採取時刻			8:32	8:32								
貯水量 [m <sup>3</sup> ]			1,150	1,150								
セシウム134			ND(0.62)	ND(0.70)						60		10
セシウム137			ND(0.63)	ND(0.70)						60		10
その他 ガンマ線量			検出なし	検出なし								
全ベータ			ND(2.4)	ND(0.61)								
トリチウム			830	880						60,000		10,000

採取日時	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)		一時貯水タンクH (サンプルタンクH)		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												
採取時刻												
貯水量 [m <sup>3</sup> ]												
セシウム134										60		10
セシウム137										60		10
その他 ガンマ線量												
全ベータ												
トリチウム										60,000		10,000

※ 第三者機関：日本分析センター

※ NDは検出限界値未満を示し、( )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回程度の実験では、検出限界値を1 Bq/L以下に下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第2第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度)本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載し

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:24 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15541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 3月16日 11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	

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 [3月16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 [3月16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 [3月15日 採取中止]

今回の集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析については、悪天候のため採取を中止しております。

- ・昨日(3月15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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
2017年3月16日 5:00 現在

(取扱説明)  
電圧変動については、機器やその周辺の機器の動作を停止して、通常の範囲内  
維持を図る。また、互換性のある機器、互換性のない機器の両方とも  
存在している。プラントの故障を回避するために、このように機器の動作を停止  
したうえで、故障の原因を調査する。また、このように機器の動作を停止し  
て、原因を調査している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.8m <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.5℃ 原子炉 SK(JT JOINT) 上部 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3℃ (3/16 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69F)：19.3℃ (3/16 5:00 現在)	RPV下流ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.3℃ スクリーンシフト上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.0℃ (3/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HWH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8℃ HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.2℃ (3/16 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1)：19.3℃ (3/16 5:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A)：17.9℃ 格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114F#1)：16.4℃ (3/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.48kPa.g. (3/16 5:00 現在)	3.98kPa.g. (3/16 5:00 現在)	0.24kPa.g. (3/16 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	※4	RPV：16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	18.56m <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	20.53m <sup>3</sup> /h (3/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水温温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/16 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (3/16 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.08vol% (3/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.10E-04 検出限界値 5.60E-04 B系：指示値 8.70E-04 検出限界値 4.80E-04 (3/16 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 (3/16 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 (3/16 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.4℃ (3/16 5:00 現在)	25.7℃ (3/16 5:00 現在)	24.2℃ (3/16 5:00 現在)	19.7℃ (3/16 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.77m (3/16 5:00 現在)	5.18m (3/16 5:00 現在)	4.55m (3/16 5:00 現在)	28.27x100mm (3/16 5:00 現在)

(計測値に誤差がある場合)  
※1：指示値が0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値である場合は、計測値が検出限界値以下である場合は、計測値により0.00vol%と表示される。  
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe-135) を表示する。  
※3：格納容器の温度、圧力、流量を測定した値を記載する。  
※4：窒素封入停止中。  
※5：2号機格納容器燃料プール冷却水システム停止中のため、2号機格納容器燃料プール水温に計測しては表示のデータがない。なお、格納容器燃料プールの温度は約40℃、121℃の温度と判別。

3/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/15 15:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	5.2
西門	2017/3/15 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	5.0
西門	2017/3/15 15:20	0.8	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/3/15 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/3/15 15:40	0.8	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/3/15 15:50	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/3/15 16:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/3/15 16:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/3/15 16:20	0.8	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/3/15 16:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/3/15 16:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/3/15 16:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/3/15 17:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/15 17:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/3/15 17:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/15 17:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/15 17:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/3/15 17:50	0.8	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/3/15 18:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/15 18:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/15 18:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/15 18:30	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/3/15 18:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/15 18:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/3/15 19:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/15 19:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/15 19:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/3/15 19:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 19:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/15 19:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/15 20:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/15 20:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/3/15 20:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/15 20:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/15 20:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/15 20:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 21:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 21:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/15 21:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/15 21:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/3/15 21:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 21:50	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/15 22:00	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/15 22:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/3/15 22:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 22:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/15 22:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/3/15 22:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/15 23:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/15 23:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/3/15 23:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/15 23:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 23:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/15 23:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/16 0:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/3/16 0:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/3/16 0:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/3/16 0:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/16 0:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/16 0:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/16 1:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4

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	2017/3/16 1:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/16 1:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/16 1:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/16 1:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/16 1:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/16 2:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/16 2:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/3/16 2:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/16 2:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/3/16 2:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/3/16 2:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/16 3:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/3/16 3:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/3/16 3:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/16 3:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/16 3:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/3/16 3:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/16 4:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/3/16 4:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/16 4:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/16 4:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/3/16 4:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/16 4:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/16 5:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/16 5:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/16 5:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/3/16 5:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/16 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/3/16 5:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/3/16 6:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/3/16 6:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/3/16 6:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 6:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 6:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 6:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 7:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/16 7:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/16 7:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/16 7:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 7:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/16 7:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/16 8:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/3/16 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/3/16 8:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/3/16 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/3/16 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/3/16 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/3/16 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/16 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/16 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/16 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/3/16 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/3/16 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/16 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.1

\*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( $\mu$ 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)	
2017/3/15 15:00	0.980	1.602	1.097	1.911	1.299	0.533	0.984	0.918	N	10.9	無
2017/3/15 15:10	0.982	1.600	1.097	1.911	1.302	0.535	0.982	0.918	NNE	9.5	無
2017/3/15 15:20	0.984	1.602	1.098	1.915	1.304	0.536	0.984	0.919	N	8.9	無
2017/3/15 15:30	0.986	1.604	1.098	1.917	1.307	0.535	0.984	0.919	N	9.9	無
2017/3/15 15:40	0.986	1.606	1.100	1.915	1.307	0.535	0.986	0.919	NNE	8.8	無
2017/3/15 15:50	0.986	1.608	1.102	1.918	1.306	0.536	0.986	0.919	N	7.9	無
2017/3/15 16:00	0.988	1.608	1.102	1.921	1.307	0.536	0.988	0.920	NNW	6.8	無
2017/3/15 16:10	0.989	1.610	1.101	1.923	1.310	0.534	0.988	0.922	NNW	7.4	無
2017/3/15 16:20	0.990	1.612	1.104	1.921	1.311	0.536	0.987	0.922	NNW	5.9	無
2017/3/15 16:30	0.988	1.611	1.102	1.923	1.311	0.535	0.987	0.921	NNW	6.5	無
2017/3/15 16:40	0.990	1.611	1.103	1.923	1.311	0.536	0.989	0.921	NNW	5.4	無
2017/3/15 16:50	0.993	1.613	1.105	1.926	1.315	0.536	0.988	0.924	NNW	5.8	無
2017/3/15 17:00	0.991	1.616	1.105	1.925	1.315	0.536	0.989	0.920	NNW	5.5	無
2017/3/15 17:10	0.993	1.615	1.106	1.926	1.317	0.537	0.989	0.920	NNW	5.8	無
2017/3/15 17:20	0.992	1.616	1.104	1.925	1.316	0.535	0.990	0.920	NNW	5.5	無
2017/3/15 17:30	0.992	1.619	1.105	1.930	1.317	0.536	0.988	0.921	NNW	5.5	無
2017/3/15 17:40	0.993	1.619	1.105	1.926	1.317	0.536	0.988	0.920	NNW	6.0	無
2017/3/15 17:50	0.994	1.618	1.105	1.928	1.319	0.537	0.990	0.920	NNW	5.5	無
2017/3/15 18:00	0.991	1.619	1.104	1.927	1.317	0.536	0.988	0.920	NNW	6.0	無
2017/3/15 18:10	0.993	1.620	1.106	1.930	1.320	0.537	0.989	0.922	N	5.9	無
2017/3/15 18:20	0.992	1.619	1.105	1.928	1.318	0.536	0.988	0.920	NNW	5.2	無
2017/3/15 18:30	0.993	1.618	1.106	1.924	1.320	0.538	0.989	0.922	NNW	4.7	無
2017/3/15 18:40	0.994	1.620	1.105	1.928	1.316	0.538	0.987	0.921	NNW	5.2	無
2017/3/15 18:50	0.994	1.620	1.104	1.928	1.322	0.537	0.991	0.922	NNW	5.6	無
2017/3/15 19:00	0.992	1.620	1.107	1.927	1.319	0.536	0.988	0.920	NNW	5.6	無
2017/3/15 19:10	0.995	1.620	1.107	1.927	1.318	0.538	0.990	0.921	NNW	5.0	無
2017/3/15 19:20	0.993	1.619	1.107	1.931	1.321	0.536	0.990	0.921	NW	6.1	無
2017/3/15 19:30	0.992	1.620	1.106	1.931	1.321	0.537	0.988	0.922	NW	7.4	無
2017/3/15 19:40	0.995	1.620	1.106	1.929	1.319	0.537	0.991	0.922	NW	7.0	無
2017/3/15 19:50	0.992	1.620	1.106	1.931	1.321	0.538	0.990	0.920	NW	7.3	無
2017/3/15 20:00	0.994	1.623	1.105	1.930	1.321	0.537	0.990	0.921	NW	6.6	無
2017/3/15 20:10	0.994	1.618	1.106	1.930	1.321	0.538	0.989	0.921	NNW	6.6	無
2017/3/15 20:20	0.993	1.622	1.106	1.931	1.325	0.539	0.988	0.918	NNW	6.8	無
2017/3/15 20:30	0.993	1.623	1.106	1.934	1.323	0.537	0.990	0.923	NNW	5.9	無
2017/3/15 20:40	0.993	1.620	1.107	1.930	1.325	0.538	0.992	0.922	NNW	6.6	無
2017/3/15 20:50	0.993	1.622	1.108	1.932	1.323	0.538	0.990	0.922	NW	5.9	無
2017/3/15 21:00	0.994	1.620	1.108	1.933	1.325	0.536	0.990	0.921	NNW	7.0	無
2017/3/15 21:10	0.995	1.621	1.107	1.933	1.323	0.538	0.989	0.921	NNW	6.8	無
2017/3/15 21:20	0.993	1.622	1.107	1.935	1.325	0.538	0.989	0.923	NNW	6.6	無
2017/3/15 21:30	0.995	1.620	1.108	1.934	1.324	0.538	0.990	0.923	NNW	6.4	無
2017/3/15 21:40	0.993	1.623	1.110	1.929	1.323	0.538	0.991	0.919	NNW	6.0	無
2017/3/15 21:50	0.995	1.623	1.108	1.930	1.321	0.537	0.992	0.921	NW	6.3	無
2017/3/15 22:00	0.994	1.622	1.110	1.936	1.324	0.538	0.993	0.922	NNW	7.0	無
2017/3/15 22:10	0.994	1.621	1.109	1.931	1.323	0.537	0.991	0.921	NNW	7.2	無
2017/3/15 22:20	0.994	1.623	1.109	1.935	1.325	0.536	0.991	0.921	NNW	7.1	無
2017/3/15 22:30	0.995	1.622	1.110	1.931	1.323	0.539	0.990	0.922	NNW	7.3	無
2017/3/15 22:40	0.997	1.622	1.107	1.934	1.324	0.538	0.990	0.921	NNW	8.2	無
2017/3/15 22:50	0.995	1.624	1.108	1.932	1.326	0.537	0.990	0.922	NNW	6.8	無
2017/3/15 23:00	0.994	1.624	1.107	1.933	1.326	0.538	0.989	0.922	NNW	6.6	無
2017/3/15 23:10	0.994	1.622	1.109	1.933	1.327	0.536	0.991	0.922	NNW	7.0	無
2017/3/15 23:20	0.995	1.624	1.111	1.935	1.325	0.538	0.990	0.922	NNW	7.0	無
2017/3/15 23:30	0.996	1.625	1.109	1.933	1.324	0.538	0.991	0.922	NNW	6.8	無
2017/3/15 23:40	0.996	1.624	1.107	1.936	1.326	0.539	0.990	0.922	NNW	7.5	無
2017/3/15 23:50	0.994	1.626	1.109	1.934	1.324	0.539	0.991	0.922	NNW	6.9	無
2017/3/16 0:00	0.994	1.624	1.108	1.935	1.326	0.537	0.990	0.922	NNW	6.4	無
2017/3/16 0:10	0.996	1.625	1.107	1.936	1.328	0.539	0.989	0.920	NNW	6.5	無
2017/3/16 0:20	0.994	1.625	1.111	1.934	1.326	0.539	0.990	0.923	NNW	6.4	無
2017/3/16 0:30	0.996	1.623	1.106	1.937	1.327	0.538	0.991	0.922	NNW	5.8	無
2017/3/16 0:40	0.996	1.625	1.108	1.935	1.327	0.538	0.992	0.923	NNW	5.8	無
2017/3/16 0:50	0.995	1.628	1.111	1.934	1.329	0.538	0.988	0.923	NNW	5.0	無
2017/3/16 1:00	0.997	1.625	1.109	1.934	1.325	0.540	0.991	0.923	NW	5.9	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/8

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)	
2017/3/16 1:10	0.998	1.624	1.107	1.937	1.329	0.539	0.989	0.921	NW	5.6	無
2017/3/16 1:20	0.995	1.628	1.109	1.937	1.327	0.539	0.989	0.922	NW	5.8	無
2017/3/16 1:30	0.997	1.624	1.112	1.934	1.328	0.538	0.989	0.924	NW	5.1	無
2017/3/16 1:40	0.996	1.622	1.113	1.935	1.325	0.539	0.990	0.923	NW	4.8	無
2017/3/16 1:50	0.996	1.623	1.111	1.935	1.326	0.539	0.990	0.922	NW	7.0	無
2017/3/16 2:00	0.996	1.625	1.110	1.937	1.328	0.538	0.989	0.922	NW	6.5	無
2017/3/16 2:10	0.996	1.621	1.108	1.934	1.327	0.538	0.989	0.922	NW	5.6	無
2017/3/16 2:20	0.994	1.624	1.111	1.935	1.327	0.539	0.991	0.922	NW	6.1	無
2017/3/16 2:30	0.995	1.625	1.110	1.937	1.326	0.539	0.992	0.923	WNW	5.9	無
2017/3/16 2:40	0.993	1.625	1.110	1.936	1.328	0.538	0.991	0.922	NW	7.1	無
2017/3/16 2:50	0.993	1.626	1.109	1.936	1.325	0.539	0.991	0.924	NW	6.1	無
2017/3/16 3:00	0.995	1.624	1.109	1.937	1.329	0.538	0.993	0.924	WNW	6.9	無
2017/3/16 3:10	0.995	1.624	1.109	1.937	1.329	0.539	0.991	0.923	NW	6.9	無
2017/3/16 3:20	0.995	1.625	1.109	1.936	1.328	0.540	0.993	0.924	NW	4.7	無
2017/3/16 3:30	0.996	1.625	1.109	1.937	1.326	0.540	0.993	0.924	NNW	5.2	無
2017/3/16 3:40	0.996	1.625	1.107	1.938	1.328	0.540	0.994	0.923	NNW	6.0	無
2017/3/16 3:50	0.995	1.624	1.108	1.936	1.329	0.539	0.994	0.924	NNW	6.7	無
2017/3/16 4:00	0.996	1.624	1.111	1.937	1.326	0.538	0.993	0.924	NNW	4.5	無
2017/3/16 4:10	0.994	1.625	1.109	1.938	1.330	0.539	0.992	0.923	NNW	3.2	無
2017/3/16 4:20	0.995	1.624	1.108	1.937	1.329	0.539	0.992	0.924	NNW	3.6	無
2017/3/16 4:30	0.995	1.623	1.108	1.938	1.330	0.538	0.991	0.924	NNW	4.3	無
2017/3/16 4:40	0.994	1.626	1.108	1.937	1.330	0.537	0.992	0.923	NNW	5.2	無
2017/3/16 4:50	0.996	1.625	1.110	1.935	1.327	0.538	0.991	0.921	NNW	4.5	無
2017/3/16 5:00	0.992	1.627	1.108	1.935	1.330	0.539	0.990	0.924	NNW	3.4	無
2017/3/16 5:10	0.995	1.627	1.108	1.938	1.328	0.537	0.992	0.922	NNW	3.9	無
2017/3/16 5:20	0.993	1.624	1.107	1.935	1.326	0.537	0.992	0.923	NNW	3.8	無
2017/3/16 5:30	0.994	1.622	1.105	1.938	1.325	0.539	0.992	0.923	NNW	3.6	無
2017/3/16 5:40	0.996	1.622	1.109	1.938	1.326	0.538	0.991	0.924	NW	2.9	無
2017/3/16 5:50	0.992	1.623	1.107	1.935	1.328	0.538	0.990	0.923	NNW	3.0	無
2017/3/16 6:00	0.995	1.623	1.107	1.938	1.327	0.537	0.991	0.922	NNW	3.4	無
2017/3/16 6:10	0.993	1.623	1.105	1.935	1.330	0.537	0.991	0.923	NW	2.6	無
2017/3/16 6:20	0.995	1.622	1.106	1.937	1.327	0.537	0.989	0.923	WNW	1.7	無
2017/3/16 6:30	0.992	1.623	1.106	1.938	1.329	0.538	0.990	0.923	WNW	3.3	無
2017/3/16 6:40	0.994	1.626	1.108	1.939	1.327	0.537	0.991	0.923	WNW	4.3	無
2017/3/16 6:50	0.995	1.628	1.108	1.936	1.325	0.537	0.990	0.922	WNW	4.4	無
2017/3/16 7:00	0.992	1.625	1.109	1.939	1.325	0.538	0.991	0.923	NW	4.4	無
2017/3/16 7:10	0.993	1.625	1.107	1.938	1.328	0.538	0.992	0.923	NW	3.4	無
2017/3/16 7:20	0.993	1.624	1.106	1.942	1.326	0.538	0.992	0.923	NW	3.7	無
2017/3/16 7:30	0.995	1.624	1.110	1.942	1.330	0.539	0.992	0.923	WNW	2.6	無
2017/3/16 7:40	0.997	1.630	1.106	1.941	1.328	0.538	0.990	0.924	NW	2.9	無
2017/3/16 7:50	0.996	1.629	1.110	1.940	1.331	0.538	0.991	0.924	NW	2.3	無
2017/3/16 8:00	0.996	1.628	1.108	1.941	1.331	0.539	0.994	0.924	NNW	1.4	無
2017/3/16 8:10	0.997	1.632	1.112	1.940	1.333	0.538	0.992	0.927	NNW	3.1	無
2017/3/16 8:20	0.997	1.630	1.111	1.939	1.333	0.539	0.994	0.924	NNW	4.4	無
2017/3/16 8:30	1.001	1.631	1.113	1.942	1.332	0.539	0.994	0.925	NW	4.9	無
2017/3/16 8:40	1.001	1.635	1.112	1.944	1.336	0.540	0.994	0.925	NNW	6.0	無
2017/3/16 8:50	1.001	1.634	1.115	1.943	1.333	0.540	0.996	0.924	NW	9.1	無
2017/3/16 9:00	1.003	1.634	1.115	1.941	1.339	0.540	0.993	0.928	NW	9.5	無
2017/3/16 9:10	1.001	1.634	1.118	1.947	1.337	0.539	0.995	0.925	NW	11.4	無
2017/3/16 9:20	1.005	1.631	1.117	1.945	1.337	0.542	0.993	0.925	NW	12.5	無
2017/3/16 9:30	1.003	1.632	1.114	1.947	1.338	0.541	0.997	0.927	NW	9.9	無
2017/3/16 9:40	1.003	1.636	1.118	1.948	1.340	0.541	0.993	0.926	NW	8.3	無
2017/3/16 9:50	1.005	1.637	1.119	1.950	1.341	0.542	0.993	0.925	WNW	6.8	無
2017/3/16 10:00	1.004	1.637	1.118	1.951	1.341	0.541	0.994	0.927	WNW	9.0	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/3/15 15:00	0.015	1	2
2017/3/15 15:30	0.015	1	2
2017/3/15 16:00	0.015	1	2
2017/3/15 16:30	0.015	1	2
2017/3/15 17:00	0.015	1	2
2017/3/15 17:30	0.015	1	2
2017/3/15 18:00	0.015	1	2
2017/3/15 18:30	0.015	1	2
2017/3/15 19:00	0.015	1	2
2017/3/15 19:30	0.015	1	2
2017/3/15 20:00	0.015	1	2
2017/3/15 20:30	0.015	1	2
2017/3/15 21:00	0.015	1	2
2017/3/15 21:30	0.015	1	2
2017/3/15 22:00	0.015	1	2
2017/3/15 22:30	0.015	1	2
2017/3/15 23:00	0.015	1	2
2017/3/15 23:30	0.015	1	2
2017/3/16 0:00	0.015	1	2
2017/3/16 0:30	0.015	1	2
2017/3/16 1:00	0.015	1	2
2017/3/16 1:30	0.015	1	2
2017/3/16 2:00	0.015	1	2
2017/3/16 2:30	0.015	1	2
2017/3/16 3:00	0.015	1	2
2017/3/16 3:30	0.015	1	2
2017/3/16 4:00	0.015	1	2
2017/3/16 4:30	0.015	1	2
2017/3/16 5:00	0.015	1	2
2017/3/16 5:30	0.015	1	2
2017/3/16 6:00	0.015	1	2
2017/3/16 6:30	0.015	1	2
2017/3/16 7:00	0.015	1	2
2017/3/16 7:30	0.015	1	2
2017/3/16 8:00	0.015	1	2
2017/3/16 8:30	0.015	1	2
2017/3/16 9:00	0.015	1	2
2017/3/16 9:30	0.015	1	2
2017/3/16 10:00	0.015	1	2

8/8

2017年3月16日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水路種分析結果

1-133 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	※1
②	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	※1
③	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(6.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.2)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.7)	※1
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	※1
⑧	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1
⑨	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(6.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1

CS-134 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
①	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	※1
③	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.7)	9.1	6.9	8.8	3.0	6.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5	ND(6.5)	※1
⑧	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1
⑨	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1

CS-137 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
①	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	※1
③	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.1)	※1
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	4.9	4.8	4.7	5.3	5.1	5.6	6.1	6.0	4.0	4.8	5.2	5.5	5.2	4.1	4.2	4.1	6.0	※1
⑧	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.9)	※1
⑨	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(5.2)	※1

- <測定箇所>
- ①4号T/9号T/10号T
  - ②プロセス室/調整室北東
  - ③プロセス室/調整室南東
  - ④プロセス室/調整室南西
  - ⑤調整室/廃棄物処理施設
  - ⑥調整室/作業棟
  - ⑦調整室/西側
  - ⑧調整室/調整室北東
  - ⑨調整室/調整室北西

※1-はサンプリング 測定を要しないことと示す。  
 ※2-は④が採取不可となったため、地下水深の上流側として測定し、同一箇所の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※3-は地下水深の下流側であることから、追加で測定。(2011/6/20~)  
 ※4-は追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※5-は追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※6-は抽出回数調査結果を要し、( ) 内に抽出回数を表示す。  
 ※7-は測定により採取中止

12 = 15 頁

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第 25 条-15542 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 3 月 16 日 12 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	

- 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

本日 11 時 43 分頃、福島第一原子力発電所 1 号機北側に設置してある 750 t クローラクレーンから、油が漏れているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

現在、漏えいは停止していますが、詳細は分かり次第お知らせします。

なお、当該クレーンについては、3 月 13 日にもクレーン上部からの油の滴下が発生しており (第 25 条-15524 報他でお知らせ済み)、その漏えい確認のために動作させていました。

本事象については、11 時 54 分に双葉消防本部に一般回線でも連絡しましたが、消防からは出動しないとの回答をいただいております。

【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



14:52 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15543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 3月16日 /4時4/分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15542報でお知らせした、750tクローラクレーンからの油漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。

現場状況を確認した結果、当該クレーン上部から作動油が漏れたものであり、3月13日の漏えいと同じ状況であることを確認しました。

漏えい発見後、作動させた当該クレーンを直ちに停止させ、漏えいは停止しました。

本日の漏えい確認にあたっては、予め漏えい箇所の下部に吸着マットを設置した上で、当該クレーンを作動させました。

なお、12時30分に作動油が染みこんだ吸着マットの回収、および油の拭き取りが完了しております。

本事象については、双葉消防本部より、漏えいした油は作動油であること、漏えいが停止していること、吸着マットを事前に準備していたことから、「出動は不要」と判断されております。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要  
なし

17:14 後

様式 3-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15544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 3月16日 16時52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2.1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 [3月16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 [3月16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 [3月15日 採取中止]
- ・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 3月13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 [3月15日 採取中止]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [3月15日 採取中止]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [3月15日 採取中止]

3月15日の構内排水路、護岸地下水および海水、メガフロート周辺海水核種の分析結果については、悪天候のため採取を中止しております。

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3月16日 11:00 現在

【注】本表は、炉内やその近傍の放射線の影響を受け、液体の密度が正常な状態を想定しているものがあり、正しく測定されていない可能性があります。このよ、本表の数値はあくまで目安としており、プラントの稼働を判断するにあたり、このよ、本表の数値のみを参考とせず、他の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意して対応に務めてください。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底層温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H3): 14.4C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3C (3/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.9C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4C (3/16 11:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.3C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.4C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.0C (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3C (3/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.6C SUPPLY AIR DAW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.4C (3/16 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.9C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4C (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (3/16 11:00 現在)	3.92kPa g (3/16 11:00 現在)	0.24kPa g (3/16 11:00 現在)	
空冷機入流量 ※3	RPV: 28.19m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	RPV: 13.57m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	RPV: 16.64m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	18.39m <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	20.63m <sup>3</sup> /h (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/16 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (3/16 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 5.40E-04 B系: 指示値 - 検出限界値 - (3/16 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 1.6E-01 (3/16 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 (3/16 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.4C (3/16 11:00 現在)	25.7C (3/13 5:00 現在)	24.2C (3/16 11:00 現在)	13.6C (3/16 11:00 現在)
FPC 貯りヤ物 水位	3.63m (3/16 11:00 現在)	5.18m (3/16 11:00 現在)	4.45m (3/16 11:00 現在)	27.95X100mm (3/16 11:00 現在)

【注】本表は、炉内やその近傍の放射線の影響を受け、液体の密度が正常な状態を想定しているものがあり、正しく測定されていない可能性があります。このよ、本表の数値はあくまで目安としており、プラントの稼働を判断するにあたり、このよ、本表の数値のみを参考とせず、他の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意して対応に務めてください。

※1: 指示値がマイナスの場合はCOM-04と表示する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスの値が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の放射能濃度を測定する。

※3: 原子炉格納容器からの排気流量を測定する。原子炉格納容器からの排気流量は、原子炉格納容器からの排気流量と一致する。

※4: 原子炉格納容器からの排気流量を測定する。

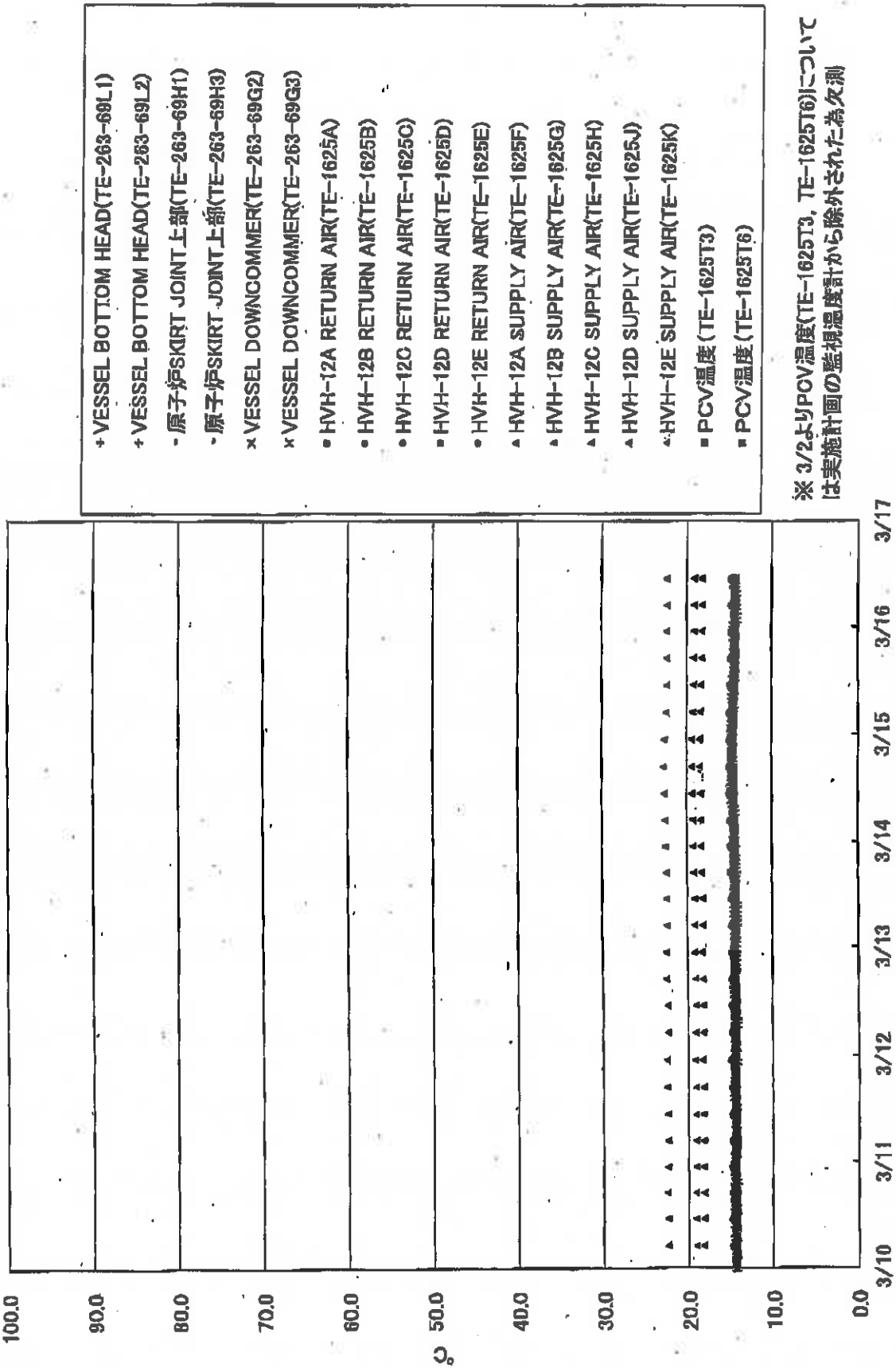
※5: 2号機使用済燃料プール格納容器からの排気流量を測定する。

※6: 1号機使用済燃料プール格納容器からの排気流量を測定する。



3/13

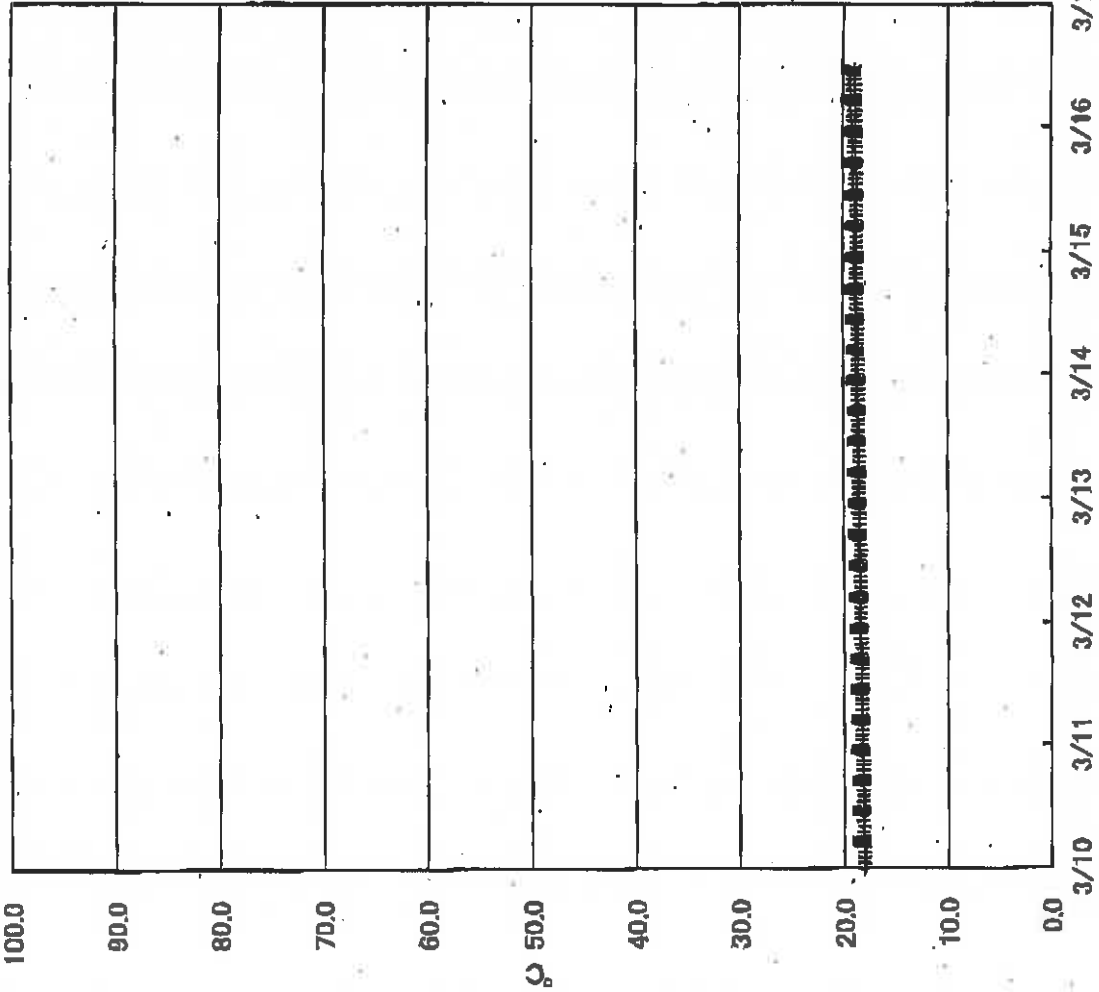
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



3/10 3/11 3/12 3/13 3/14 3/15 3/16 3/17

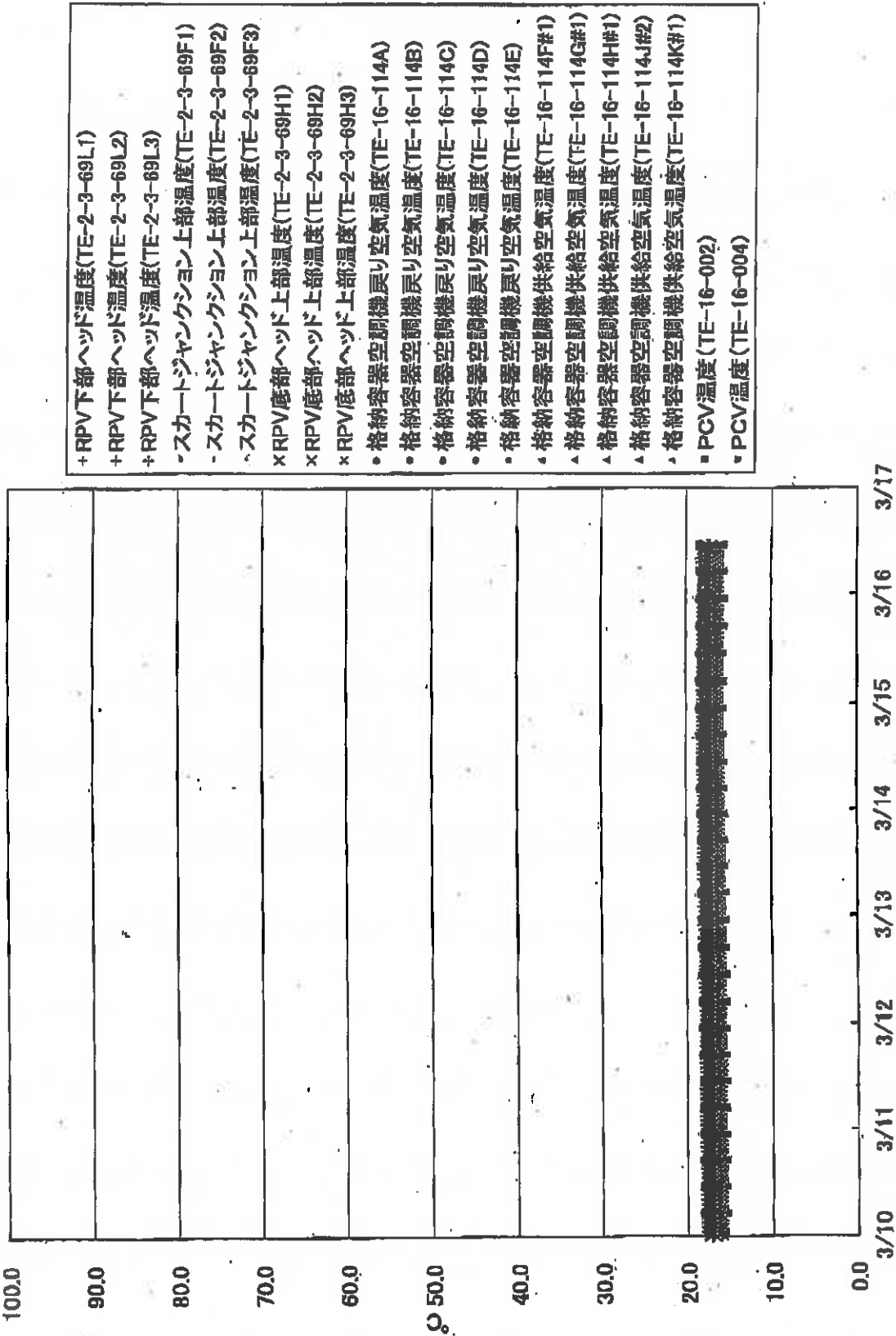
4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/13

## 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	2017/3/16 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/16 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/16 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/16 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/3/16 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/3/16 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/16 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/3/16 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/3/16 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/3/16 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/3/16 10:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/16 10:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/16 11:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/16 11:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/16 11:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/16 11:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/16 11:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/16 11:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/16 12:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2017/3/16 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/3/16 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/3/16 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/16 12:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/3/16 12:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/3/16 13:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/3/16 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/3/16 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/3/16 13:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/16 13:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/16 13:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/16 14:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/3/16 14:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/16 14:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/16 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/16 14:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/16 14:50	0.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/16 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/3/16 15:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/16 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/16 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/16 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/3/16 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/16 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7

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

7/13

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)	
2017/3/16 9:00	1.003	1.634	1.115	1.941	1.339	0.540	0.993	0.928	NW	9.5	無
2017/3/16 9:10	1.001	1.634	1.118	1.947	1.337	0.539	0.995	0.925	NW	11.4	無
2017/3/16 9:20	1.005	1.631	1.117	1.945	1.337	0.542	0.993	0.925	NW	12.5	無
2017/3/16 9:30	1.003	1.632	1.114	1.947	1.338	0.541	0.997	0.927	NW	9.9	無
2017/3/16 9:40	1.003	1.636	1.118	1.948	1.340	0.541	0.993	0.926	NW	8.3	無
2017/3/16 9:50	1.005	1.637	1.119	1.950	1.341	0.542	0.993	0.925	WNW	6.8	無
2017/3/16 10:00	1.004	1.637	1.118	1.951	1.341	0.541	0.994	0.927	WNW	9.0	無
2017/3/16 10:10	1.006	1.639	1.118	1.950	1.343	0.540	0.993	0.926	NW	8.6	無
2017/3/16 10:20	1.006	1.640	1.118	1.953	1.342	0.542	0.995	0.926	NW	7.8	無
2017/3/16 10:30	1.006	1.642	1.116	1.954	1.342	0.543	0.994	0.925	NW	7.6	無
2017/3/16 10:40	1.007	1.642	1.120	1.955	1.343	0.542	0.993	0.926	SW	3.8	無
2017/3/16 10:50	1.010	1.642	1.120	1.953	1.346	0.542	0.995	0.926	W	4.9	無
2017/3/16 11:00	1.009	1.644	1.125	1.953	1.344	0.540	0.996	0.926	W	6.2	無
2017/3/16 11:10	1.009	1.643	1.120	1.954	1.349	0.540	0.994	0.925	W	6.8	無
2017/3/16 11:20	1.010	1.643	1.123	1.959	1.346	0.539	0.997	0.926	W	5.2	無
2017/3/16 11:30	1.011	1.645	1.124	1.955	1.346	0.542	0.995	0.924	W	3.7	無
2017/3/16 11:40	1.011	1.644	1.126	1.956	1.346	0.541	0.994	0.924	WSW	2.0	無
2017/3/16 11:50	1.012	1.643	1.123	1.957	1.347	0.543	0.995	0.925	WSW	2.9	無
2017/3/16 12:00	1.013	1.647	1.126	1.954	1.348	0.543	0.996	0.925	W	2.5	無
2017/3/16 12:10	1.015	1.647	1.125	1.956	1.349	0.543	0.995	0.928	WNW	1.4	無
2017/3/16 12:20	1.014	1.646	1.128	1.959	1.351	0.542	0.996	0.927	WNW	4.5	無
2017/3/16 12:30	1.015	1.647	1.127	1.958	1.349	0.544	0.997	0.926	WNW	4.4	無
2017/3/16 12:40	1.014	1.645	1.129	1.958	1.352	0.543	0.998	0.927	WNW	8.9	無
2017/3/16 12:50	1.015	1.647	1.129	1.961	1.352	0.542	0.995	0.926	W	8.3	無
2017/3/16 13:00	1.015	1.650	1.130	1.961	1.354	0.545	0.997	0.929	WNW	7.9	無
2017/3/16 13:10	1.015	1.649	1.131	1.959	1.351	0.545	0.995	0.929	WNW	7.6	無
2017/3/16 13:20	1.015	1.653	1.130	1.962	1.353	0.544	0.998	0.928	WNW	6.1	無
2017/3/16 13:30	1.012	1.651	1.128	1.964	1.354	0.544	0.997	0.927	WNW	7.8	無
2017/3/16 13:40	1.014	1.654	1.127	1.964	1.354	0.544	0.998	0.928	WNW	6.6	無
2017/3/16 13:50	1.015	1.653	1.129	1.965	1.353	0.544	0.996	0.927	W	9.1	無
2017/3/16 14:00	1.014	1.650	1.128	1.963	1.355	0.544	0.997	0.927	W	8.2	無
2017/3/16 14:10	1.015	1.655	1.128	1.966	1.358	0.544	0.997	0.928	W	8.3	無
2017/3/16 14:20	1.013	1.653	1.130	1.964	1.356	0.545	0.998	0.926	W	6.0	無
2017/3/16 14:30	1.018	1.654	1.131	1.965	1.356	0.546	0.996	0.927	WNW	7.3	無
2017/3/16 14:40	1.015	1.658	1.131	1.967	1.355	0.544	1.000	0.926	W	8.1	無
2017/3/16 14:50	1.017	1.659	1.127	1.967	1.359	0.546	0.998	0.928	WNW	7.1	無
2017/3/16 15:00	1.015	1.659	1.132	1.969	1.358	0.546	0.998	0.927	WNW	6.7	無
2017/3/16 15:10	1.016	1.658	1.131	1.969	1.358	0.544	0.997	0.926	WNW	6.0	無
2017/3/16 15:20	1.016	1.657	1.133	1.967	1.360	0.547	0.999	0.927	W	7.3	無
2017/3/16 15:30	1.016	1.660	1.131	1.966	1.360	0.545	0.996	0.927	W	7.9	無
2017/3/16 15:40	1.017	1.657	1.132	1.967	1.360	0.546	0.998	0.928	WNW	8.4	無
2017/3/16 15:50	1.016	1.657	1.130	1.970	1.358	0.545	0.998	0.926	NW	5.7	無
2017/3/16 16:00	1.016	1.658	1.130	1.970	1.356	0.545	0.995	0.926	NW	5.0	無

8/13

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)
2017/3/16 9:00	0.015	1	2
2017/3/16 9:30	0.015	1	2
2017/3/16 10:00	0.015	1	2
2017/3/16 10:30	0.015	1	2
2017/3/16 11:00	0.015	1	2
2017/3/16 11:30	0.015	1	2
2017/3/16 12:00	0.015	1	2
2017/3/16 12:30	0.015	1	2
2017/3/16 13:00	0.015	1	2
2017/3/16 13:30	0.015	1	2
2017/3/16 14:00	0.015	1	2
2017/3/16 14:30	0.015	1	2
2017/3/16 15:00	0.015	1	2
2017/3/16 15:30	0.015	1	2
2017/3/16 16:00	0.015	1	2

9/13

# 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	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日		
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00	9:37	7:40	7:20	6:55	※		
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	18	14	0	0	0	0	19	14		
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)		1.3	1.7	0.77	0.69	0.99	※	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	※		
Cs-137(約30年)		10	12	5.3	6.4	9.5	※	1.2	ND(0.93)	ND(0.81)	ND(0.81)	3.4	※		
全β		13	20	10	7.7	20	※	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	5.1	※		
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

		K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	採取時刻	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日		
採取時刻		7:00	7:00	8:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※		
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	18	14	0	0	0	0	19	14		
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)		ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.62)	0.99	※	ND(0.69)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.56)	※		
Cs-137(約30年)		2.5	3.5	2.8	2.3	6.2	※	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.89)	ND(0.65)	※		
全β		ND(4.0)	4.6	4.2	5.9	12	※	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※		
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月15日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止。

# 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)

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(23)	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										3月13日					
塩素(単位: ppm)										7:00					
Cs-134(約2年)										60					
Cs-137(約30年)										—					
その他															
γ															
全β										ND(20)					
H-3(約12年)										870					
Sr-90(約29年)										—					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	34号機 23号機 3号機 2号機 1号機 取水口上付水
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)													

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月14日にお知らせ済み。

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

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

10/13



# 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)

	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(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日										3月15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)															
SI-90(約29年)															

	3号機 ウェルポイント 取水上げ水	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	5号機 改修ウエル 取水上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3号機 改修ウエル 取水上げ水
採取日							3月15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)																
SI-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。

※悪天候により採取中止。

11/13

12/13

# 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号機放水口北面	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(東側壁前)	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	伊規則*1告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日		
採取時刻		※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)												60	10
Cs-137 (約30年)												90	10
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	伊規則*1告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	3月15日		
採取時刻		※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β											60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

※1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])

※2悪天候により採取中止。

13/13

# 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	3月15日	3月15日	3月15日
採取時刻	荒天により採取中止	荒天により採取中止	荒天により採取中止
Cs-134 (約2年)	—	—	—
Cs-137 (約30年)	—	—	—

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

18:31 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-15545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 3月16日 18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	

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28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15520報でお知らせしたとおり、2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、当該系統の配管清掃作業のため、3月13日5時03分より停止しておりましたが、作業が終了したことから、本日16時33分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、29.9℃(停止時25.7℃)です。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし