

10:44 受信  
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-15641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 4月 2日 10時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果

[採取日 3月31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	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
採取時刻	6:45	6:55	6:50	7:00
Cs-134(約2年)	350	180	160	ND(8.4)
Cs-137(約30年)	2,400	1,200	960	53
全β	3,400	3,100	2,300	190
H-3(約12年)	290	630	190	130

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



11:29 受信

様式8-1(1/2)

1/8

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-15642報)

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 4月 2日 11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	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [4月2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 [4月2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: 4月1日]
  - ・昨日(4月1日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
 

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月2日 5:00 現在

【重要事項】  
 本表は、プラントの運転状況や設備の状態を監視するために、重要なパラメータを抽出して表示しています。このため、本表の表示内容は、プラントの運転状況や設備の状態に依存して変動する場合があります。また、本表の表示内容は、プラントの運転状況や設備の状態に依存して変動する場合があります。また、本表の表示内容は、プラントの運転状況や設備の状態に依存して変動する場合があります。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉送水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5C (4/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.0C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 19.9C (4/2 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.4C スカート ショックジョイント温度 (TE-2-3-69F1): 18.4C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.1C (4/2 5:00 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): 14.5C (4/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.2C SUPPLY AIR D/W COOLER FMH2-16B (TE-16-114G#1): 20.5C (4/2 5:00 現在)	格納容器空調機室内空気温度 (TE-16-114A): 18.3C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8C (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.55kPa g (4/2 5:00 現在)	4.46kPa g (4/2 5:00 現在)	0.24kPa g (4/2 5:00 現在)	
空系封入流量 ※3	RPV: 28.19m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	RPV: 13.57m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	RPV: 17.65m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス滞留システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	17.44m <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	19.78m <sup>3</sup> /h (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (4/2 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (4/2 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成物濃度 IXe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.20E-04 (4/2 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 (4/2 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 (4/2 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	26.2C (4/2 5:00 現在)	27.9C (4/2 5:00 現在)	27.5C (4/2 5:00 現在)	14.2C (4/2 5:00 現在)
FPC 貯留タンク 水位	3.53m (4/2 5:00 現在)	3.74m (4/2 5:00 現在)	4.31m (4/2 5:00 現在)	30.86X100mm (4/2 5:00 現在)

【注】本表は、プラントの運転状況や設備の状態を監視するために、重要なパラメータを抽出して表示しています。このため、本表の表示内容は、プラントの運転状況や設備の状態に依存して変動する場合があります。また、本表の表示内容は、プラントの運転状況や設備の状態に依存して変動する場合があります。また、本表の表示内容は、プラントの運転状況や設備の状態に依存して変動する場合があります。

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	2017/4/1 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/1 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/4/1 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/4/1 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/1 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/4/1 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/4/1 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/4/1 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/4/1 16:20	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/4/1 16:30	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/4/1 16:40	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/4/1 16:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/4/1 17:00	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/4/1 17:10	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/4/1 17:20	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/4/1 17:30	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/4/1 17:40	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/4/1 17:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/4/1 18:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/4/1 18:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.1
西門	2017/4/1 18:20	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/4/1 18:30	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/4/1 18:40	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/4/1 18:50	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/4/1 19:00	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/4/1 19:10	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/4/1 19:20	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/4/1 19:30	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2017/4/1 19:40	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/4/1 19:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/4/1 20:00	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/4/1 20:10	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/4/1 20:20	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/4/1 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/4/1 20:40	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/4/1 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/4/1 21:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/4/1 21:10	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/4/1 21:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/1 21:30	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/4/1 21:40	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/4/1 21:50	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/4/1 22:00	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/4/1 22:10	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/4/1 22:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/4/1 22:30	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/4/1 22:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/1 22:50	-	<0.01	雨	NNW	0.5
西門	2017/4/1 23:00	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/4/1 23:10	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/4/1 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/4/1 23:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/4/1 23:40	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/4/1 23:50	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/4/2 0:00	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/4/2 0:10	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/4/2 0:20	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/4/2 0:30	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/4/2 0:40	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/4/2 0:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/4/2 1:00	-	<0.01	雨	NW	1.1

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風のを読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/2 1:10	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/4/2 1:20	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/4/2 1:30	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/4/2 1:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/2 1:50	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/4/2 2:00	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/4/2 2:10	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2017/4/2 2:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/4/2 2:30	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/4/2 2:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/4/2 2:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/4/2 3:00	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/4/2 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/2 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/4/2 3:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/4/2 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/2 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/2 4:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/4/2 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/4/2 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/4/2 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/4/2 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/4/2 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/4/2 5:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/4/2 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/4/2 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/4/2 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/4/2 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/4/2 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/4/2 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/4/2 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/4/2 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/4/2 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/4/2 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/4/2 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/4/2 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/4/2 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/4/2 7:20	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/4/2 7:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/4/2 7:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/4/2 7:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/4/2 8:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/4/2 8:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/4/2 8:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/4/2 8:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/4/2 8:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2017/4/2 8:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/4/2 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/2 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/2 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/2 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/4/2 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.7
西門	2017/4/2 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/4/2 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成28年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風の為採取れず 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)	
2017/4/1 15:00	0.991	1.607	1.085	1.910	1.307	0.533	0.987	0.918	NNE	5.1	無
2017/4/1 15:10	0.991	1.605	1.087	1.913	1.307	0.534	0.986	0.919	NNE	5.3	無
2017/4/1 15:20	0.992	1.604	1.087	1.912	1.309	0.534	0.984	0.920	NNE	4.7	無
2017/4/1 15:30	0.992	1.606	1.086	1.913	1.305	0.534	0.983	0.919	NNE	4.5	無
2017/4/1 15:40	0.992	1.609	1.086	1.914	1.309	0.534	0.985	0.918	NNE	5.2	無
2017/4/1 15:50	0.994	1.605	1.087	1.915	1.308	0.534	0.984	0.918	NNE	5.0	無
2017/4/1 16:00	0.992	1.607	1.085	1.915	1.309	0.533	0.985	0.918	NNE	4.2	無
2017/4/1 16:10	0.993	1.610	1.086	1.916	1.309	0.535	0.986	0.918	NE	4.5	無
2017/4/1 16:20	0.994	1.609	1.087	1.914	1.313	0.535	0.984	0.919	NE	4.6	無
2017/4/1 16:30	0.994	1.608	1.089	1.913	1.314	0.536	0.986	0.918	NE	4.3	無
2017/4/1 16:40	0.995	1.609	1.087	1.913	1.311	0.535	0.985	0.919	NE	4.1	無
2017/4/1 16:50	0.992	1.609	1.087	1.913	1.310	0.536	0.986	0.918	NE	4.0	無
2017/4/1 17:00	0.993	1.606	1.088	1.914	1.311	0.535	0.986	0.918	NE	4.2	無
2017/4/1 17:10	0.993	1.610	1.087	1.914	1.312	0.535	0.988	0.920	NE	5.0	無
2017/4/1 17:20	0.993	1.608	1.088	1.914	1.313	0.535	0.988	0.918	NE	4.7	無
2017/4/1 17:30	0.995	1.609	1.087	1.915	1.311	0.535	0.985	0.919	NE	4.8	無
2017/4/1 17:40	0.993	1.609	1.088	1.915	1.312	0.537	0.989	0.918	NE	4.5	無
2017/4/1 17:50	0.994	1.611	1.087	1.914	1.315	0.536	0.987	0.919	NE	4.5	無
2017/4/1 18:00	0.994	1.605	1.086	1.914	1.314	0.535	0.987	0.919	NE	4.5	無
2017/4/1 18:10	0.993	1.610	1.089	1.916	1.311	0.534	0.987	0.918	ENE	5.4	無
2017/4/1 18:20	0.993	1.610	1.088	1.915	1.312	0.534	0.987	0.918	NE	4.7	無
2017/4/1 18:30	0.993	1.609	1.088	1.916	1.312	0.536	0.987	0.920	NE	3.9	無
2017/4/1 18:40	0.992	1.608	1.087	1.918	1.319	0.535	0.989	0.919	NE	4.2	無
2017/4/1 18:50	0.994	1.608	1.088	1.915	1.313	0.534	0.989	0.919	NE	4.6	無
2017/4/1 19:00	0.994	1.609	1.089	1.918	1.311	0.536	0.987	0.919	NE	4.6	無
2017/4/1 19:10	0.994	1.610	1.089	1.917	1.313	0.534	0.988	0.917	NE	4.5	無
2017/4/1 19:20	0.993	1.611	1.088	1.916	1.314	0.535	0.988	0.918	NE	4.4	無
2017/4/1 19:30	0.993	1.612	1.088	1.913	1.313	0.535	0.986	0.919	NE	3.7	無
2017/4/1 19:40	0.995	1.610	1.085	1.917	1.313	0.534	0.987	0.919	NE	4.3	無
2017/4/1 19:50	0.993	1.612	1.089	1.917	1.313	0.536	0.985	0.919	NE	4.3	無
2017/4/1 20:00	0.994	1.612	1.090	1.916	1.312	0.535	0.988	0.918	NE	3.4	無
2017/4/1 20:10	0.992	1.611	1.089	1.917	1.314	0.535	0.989	0.919	NE	3.5	無
2017/4/1 20:20	0.993	1.610	1.088	1.917	1.314	0.536	0.986	0.918	NE	3.7	無
2017/4/1 20:30	0.992	1.611	1.087	1.917	1.312	0.535	0.987	0.919	NE	2.2	無
2017/4/1 20:40	0.992	1.613	1.085	1.917	1.315	0.536	0.988	0.919	NNW	0.9	無
2017/4/1 20:50	0.993	1.611	1.087	1.918	1.313	0.536	0.989	0.918	NNW	1.7	無
2017/4/1 21:00	0.992	1.614	1.087	1.917	1.313	0.535	0.987	0.918	NNW	1.4	無
2017/4/1 21:10	0.994	1.611	1.087	1.920	1.315	0.534	0.988	0.919	NNW	1.5	有
2017/4/1 21:20	0.993	1.610	1.089	1.917	1.314	0.536	0.989	0.919	NNW	1.9	有
2017/4/1 21:30	0.992	1.611	1.090	1.918	1.315	0.537	0.986	0.917	NW	1.7	有
2017/4/1 21:40	0.992	1.610	1.090	1.918	1.314	0.536	0.987	0.918	NNW	2.6	有
2017/4/1 21:50	0.992	1.612	1.087	1.919	1.314	0.534	0.987	0.920	N	1.7	有
2017/4/1 22:00	0.993	1.611	1.087	1.915	1.316	0.535	0.988	0.917	N	2.3	有
2017/4/1 22:10	0.992	1.611	1.090	1.916	1.314	0.534	0.986	0.918	N	2.3	有
2017/4/1 22:20	0.991	1.610	1.089	1.916	1.314	0.535	0.988	0.917	N	1.5	有
2017/4/1 22:30	0.990	1.609	1.087	1.919	1.316	0.535	0.986	0.919	NNE	1.4	有
2017/4/1 22:40	0.989	1.608	1.087	1.916	1.312	0.538	0.985	0.918	NNE	1.2	有
2017/4/1 22:50	0.990	1.609	1.089	1.917	1.312	0.534	0.987	0.917	NNE	0.9	有
2017/4/1 23:00	0.992	1.605	1.088	1.918	1.312	0.536	0.988	0.918	NNW	1.5	有
2017/4/1 23:10	0.989	1.607	1.089	1.918	1.312	0.535	0.986	0.920	NNW	2.0	有
2017/4/1 23:20	0.988	1.608	1.088	1.918	1.313	0.536	0.987	0.918	N	1.5	有
2017/4/1 23:30	0.989	1.608	1.087	1.916	1.315	0.536	0.986	0.919	NNW	1.5	無
2017/4/1 23:40	0.987	1.604	1.086	1.917	1.313	0.536	0.985	0.918	NNW	1.7	有
2017/4/1 23:50	0.991	1.610	1.085	1.917	1.313	0.536	0.987	0.920	NNW	1.7	有
2017/4/2 0:00	0.991	1.608	1.088	1.915	1.312	0.536	0.988	0.918	NNE	1.5	有
2017/4/2 0:10	0.991	1.608	1.087	1.916	1.313	0.535	0.987	0.917	N	1.9	有
2017/4/2 0:20	0.990	1.608	1.087	1.918	1.316	0.535	0.989	0.917	NNW	2.0	有
2017/4/2 0:30	0.989	1.608	1.088	1.917	1.316	0.535	0.986	0.916	NNW	2.8	有
2017/4/2 0:40	0.989	1.608	1.089	1.917	1.311	0.536	0.987	0.916	NNW	2.9	有
2017/4/2 0:50	0.990	1.608	1.087	1.918	1.314	0.537	0.987	0.918	NNW	2.5	有
2017/4/2 1:00	0.989	1.609	1.087	1.916	1.314	0.536	0.988	0.917	NNW	2.3	有

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)	
2017/4/2 1:10	0.990	1.609	1.086	1.918	1.314	0.534	0.987	0.918	NW	2.2	有
2017/4/2 1:20	0.990	1.609	1.086	1.918	1.316	0.536	0.987	0.918	WNW	2.9	有
2017/4/2 1:30	0.990	1.607	1.085	1.919	1.316	0.535	0.988	0.918	WNW	3.3	有
2017/4/2 1:40	0.989	1.609	1.087	1.919	1.314	0.535	0.988	0.919	WNW	3.8	有
2017/4/2 1:50	0.988	1.608	1.087	1.915	1.313	0.534	0.986	0.917	WNW	3.4	有
2017/4/2 2:00	0.988	1.605	1.087	1.917	1.312	0.536	0.989	0.917	NW	2.3	有
2017/4/2 2:10	0.989	1.607	1.086	1.915	1.311	0.534	0.985	0.918	NW	1.7	有
2017/4/2 2:20	0.989	1.606	1.083	1.917	1.311	0.534	0.987	0.917	NW	1.7	有
2017/4/2 2:30	0.990	1.610	1.084	1.914	1.313	0.537	0.987	0.918	NW	1.7	有
2017/4/2 2:40	0.990	1.609	1.087	1.916	1.312	0.534	0.986	0.917	NNW	1.5	無
2017/4/2 2:50	0.989	1.607	1.088	1.919	1.315	0.535	0.987	0.917	NW	1.4	有
2017/4/2 3:00	0.988	1.610	1.084	1.916	1.314	0.533	0.986	0.915	NW	1.1	有
2017/4/2 3:10	0.988	1.605	1.087	1.917	1.314	0.536	0.986	0.919	NW	1.4	無
2017/4/2 3:20	0.986	1.606	1.086	1.915	1.312	0.536	0.984	0.919	NW	1.4	無
2017/4/2 3:30	0.990	1.607	1.085	1.915	1.312	0.535	0.985	0.919	NW	1.5	無
2017/4/2 3:40	0.990	1.607	1.086	1.914	1.313	0.535	0.985	0.917	NW	1.7	無
2017/4/2 3:50	0.989	1.609	1.084	1.916	1.314	0.536	0.984	0.918	NW	1.5	無
2017/4/2 4:00	0.986	1.602	1.087	1.919	1.313	0.535	0.985	0.918	NW	1.5	無
2017/4/2 4:10	0.988	1.607	1.086	1.914	1.311	0.535	0.983	0.916	NW	1.7	無
2017/4/2 4:20	0.987	1.606	1.087	1.913	1.313	0.535	0.985	0.919	NW	1.2	無
2017/4/2 4:30	0.990	1.605	1.083	1.916	1.311	0.535	0.985	0.917	NW	1.2	無
2017/4/2 4:40	0.989	1.608	1.082	1.915	1.313	0.536	0.984	0.917	NW	1.7	無
2017/4/2 4:50	0.987	1.607	1.085	1.917	1.311	0.536	0.984	0.917	NW	2.0	無
2017/4/2 5:00	0.988	1.608	1.085	1.917	1.313	0.534	0.985	0.918	NW	2.0	無
2017/4/2 5:10	0.986	1.608	1.083	1.911	1.313	0.535	0.985	0.918	NW	1.9	無
2017/4/2 5:20	0.987	1.605	1.085	1.913	1.313	0.536	0.984	0.916	WNW	1.7	無
2017/4/2 5:30	0.988	1.606	1.084	1.919	1.314	0.536	0.985	0.919	NW	1.9	無
2017/4/2 5:40	0.987	1.601	1.085	1.917	1.311	0.536	0.984	0.918	WNW	1.7	無
2017/4/2 5:50	0.986	1.606	1.084	1.915	1.312	0.534	0.984	0.916	NW	2.3	無
2017/4/2 6:00	0.986	1.605	1.083	1.913	1.313	0.535	0.986	0.918	WNW	3.0	無
2017/4/2 6:10	0.987	1.607	1.086	1.917	1.316	0.535	0.987	0.917	NW	2.6	無
2017/4/2 6:20	0.989	1.605	1.085	1.916	1.313	0.535	0.987	0.918	NW	3.2	無
2017/4/2 6:30	0.988	1.609	1.083	1.916	1.315	0.536	0.987	0.917	NW	3.9	無
2017/4/2 6:40	0.988	1.607	1.089	1.919	1.314	0.536	0.986	0.918	NW	4.3	無
2017/4/2 6:50	0.990	1.612	1.085	1.918	1.313	0.536	0.989	0.919	NNW	4.8	無
2017/4/2 7:00	0.989	1.612	1.086	1.921	1.314	0.537	0.985	0.919	NNW	4.2	無
2017/4/2 7:10	0.990	1.611	1.088	1.920	1.314	0.537	0.986	0.917	NNW	3.7	無
2017/4/2 7:20	0.988	1.610	1.085	1.918	1.314	0.536	0.987	0.919	NNW	3.3	無
2017/4/2 7:30	0.990	1.610	1.086	1.920	1.314	0.536	0.986	0.919	N	2.3	無
2017/4/2 7:40	0.991	1.612	1.086	1.918	1.315	0.536	0.988	0.917	N	2.8	無
2017/4/2 7:50	0.992	1.615	1.091	1.920	1.314	0.536	0.987	0.918	NNE	2.3	無
2017/4/2 8:00	0.992	1.614	1.088	1.917	1.316	0.535	0.988	0.919	N	3.8	無
2017/4/2 8:10	0.993	1.616	1.087	1.921	1.319	0.537	0.991	0.919	NNE	3.3	無
2017/4/2 8:20	0.993	1.616	1.089	1.920	1.317	0.537	0.989	0.920	NNE	4.0	無
2017/4/2 8:30	0.993	1.616	1.089	1.921	1.317	0.537	0.988	0.922	NNE	4.7	無
2017/4/2 8:40	0.993	1.615	1.092	1.919	1.320	0.536	0.990	0.919	NNE	4.8	無
2017/4/2 8:50	0.996	1.616	1.090	1.922	1.319	0.536	0.987	0.922	NNE	4.2	無
2017/4/2 9:00	0.994	1.615	1.092	1.922	1.320	0.536	0.988	0.920	NE	3.7	無
2017/4/2 9:10	0.994	1.612	1.092	1.923	1.320	0.537	0.986	0.920	NE	4.5	無
2017/4/2 9:20	0.994	1.616	1.093	1.922	1.320	0.538	0.988	0.919	NE	4.1	無
2017/4/2 9:30	0.997	1.617	1.092	1.921	1.321	0.537	0.986	0.918	NE	4.4	無
2017/4/2 9:40	0.996	1.617	1.091	1.924	1.324	0.538	0.988	0.918	NE	4.7	無
2017/4/2 9:50	0.996	1.617	1.093	1.924	1.323	0.537	0.987	0.919	NE	5.7	無
2017/4/2 10:00	0.997	1.620	1.092	1.924	1.324	0.540	0.988	0.919	NE	5.4	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)
2017/4/1 15:00	0.015	1	2
2017/4/1 15:30	0.015	1	2
2017/4/1 16:00	0.015	1	2
2017/4/1 16:30	0.015	1	2
2017/4/1 17:00	0.015	1	2
2017/4/1 17:30	0.015	1	2
2017/4/1 18:00	0.015	1	2
2017/4/1 18:30	0.015	1	2
2017/4/1 19:00	0.015	1	2
2017/4/1 19:30	0.015	1	2
2017/4/1 20:00	0.015	1	2
2017/4/1 20:30	0.015	1	2
2017/4/1 21:00	0.015	1	2
2017/4/1 21:30	0.015	1	2
2017/4/1 22:00	0.015	1	2
2017/4/1 22:30	0.015	1	2
2017/4/1 23:00	0.015	1	2
2017/4/1 23:30	0.015	1	2
2017/4/2 0:00	0.015	1	2
2017/4/2 0:30	0.015	1	2
2017/4/2 1:00	0.015	1	2
2017/4/2 1:30	0.015	1	2
2017/4/2 2:00	0.015	1	2
2017/4/2 2:30	0.015	1	2
2017/4/2 3:00	0.015	1	2
2017/4/2 3:30	0.015	1	2
2017/4/2 4:00	0.015	1	2
2017/4/2 4:30	0.015	1	2
2017/4/2 5:00	0.015	1	2
2017/4/2 5:30	0.015	1	2
2017/4/2 6:00	0.015	1	2
2017/4/2 6:30	0.015	1	2
2017/4/2 7:00	0.015	1	2
2017/4/2 7:30	0.015	1	2
2017/4/2 8:00	0.015	1	2
2017/4/2 8:30	0.015	1	2
2017/4/2 9:00	0.015	1	2
2017/4/2 9:30	0.015	1	2
2017/4/2 10:00	0.015	1	2

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

2017年4月2日

7-131 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/12 to 3/31) and 10 rows of data. Includes a small table at the bottom right with 2 columns and 2 rows.

C8-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/12 to 3/31) and 10 rows of data. Includes a small table at the bottom right with 2 columns and 2 rows.

C9-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/12 to 3/31) and 10 rows of data. Includes a small table at the bottom right with 2 columns and 2 rows.

※1はサンプリング、測定を要していない点に示す。

※2は測定不能となったため、地下水濃度の上限值として測定し、1項目毎の頻度で測定。(2011/4/28-)

※3は地下水濃度の下限値であることから、追加で測定。(2011/6/26-)

※4を通知で測定。(2011/6/20-)

※5は抽出器が故障を要し、( ) 内に抽出器値を示す。

※6 1 箇所により採取停止

<測定箇所>

- ① 4号7号検測井
② フロセス主建屋北東
③ フロセス主建屋南東
④ フロセス主建屋南西
⑤ 焼却炉灰物貯蔵場北東
⑥ サイロ北東
⑦ 灰堆工作場西側
⑧ 焼却炉灰物貯蔵場南東
⑨ サイロ北西

8/8

17:58 緊急  
様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15643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、応急処置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 4月 2日 17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	

- 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

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 [4月2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 [4月2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 4月 1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 3月30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 4月 1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 4月 1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4月2日 11:00 現在

【注】  
 注釈欄については、当該データの異常発生の影響を勘別して、通常の取扱いと異なり、異常発生時の対応を要する項目は、注釈欄に記載されている。プラントの稼働を把握するに際し、このよう注釈欄の記載が必ず必要と見込まれる。異常時の対応が与えられる状態を把握して、異常時の対応に必要に応じて、異常発生時の対応を要する項目は、注釈欄に記載されている。

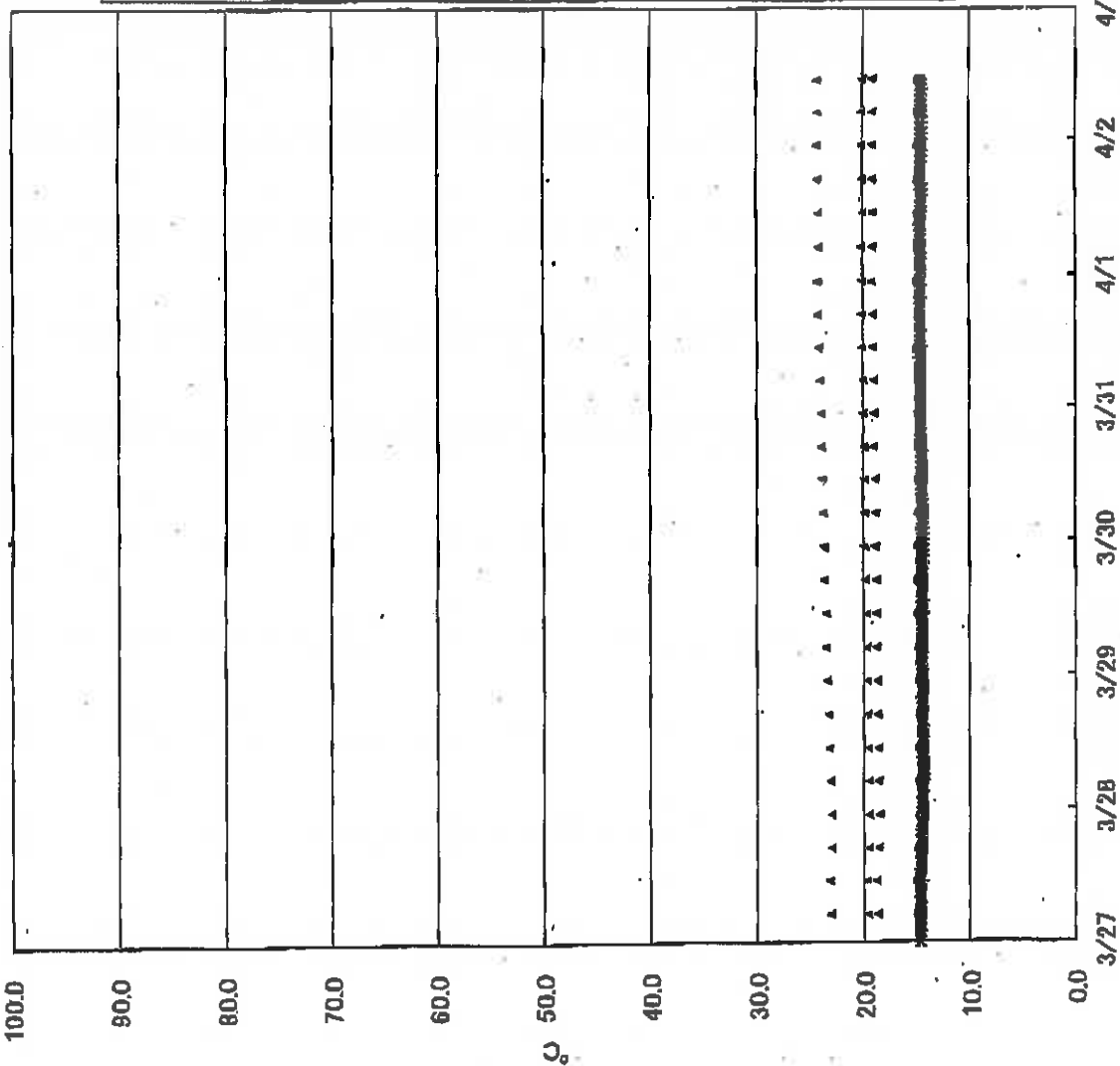
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69S2)：14.5℃ (4/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.0℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：19.9℃ (4/2 11:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4℃ RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.2℃ (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.5℃ (4/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.5℃ (4/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：16.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114E#1)：16.7℃ (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.52MPa (4/2 11:00 現在)	4.41MPa (4/2 11:00 現在)	0.24MPa (4/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.93Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	RPV：13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	RPV：17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス温度システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	16.41Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	19.41Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (4/2 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (4/2 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成層温度 (X#13#) ※2	A系：指示値 9.00E-04 検出限界値 5.20E-04 B系：指示値 1.34E-03 検出限界値 4.90E-04 (4/2 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 (4/2 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 (4/2 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用時燃料プール 水温度	26.1℃ (4/2 11:00 現在)	28.0℃ (4/2 11:00 現在)	27.5℃ (4/2 11:00 現在)	14.2℃ (4/2 11:00 現在)
FPC 及び y 羽 水位	3.43m (4/2 11:00 現在)	3.68m (4/2 11:00 現在)	4.31m (4/2 11:00 現在)	30.57X100mm (4/2 11:00 現在)

【注】  
 ※1：原子炉格納容器内の水素濃度は、1%未満に保たれる。1%未満に保たれる場合は、1%未満に保たれる旨を指示する。  
 ※2：原子炉格納容器内の成層温度は、1%未満に保たれる。1%未満に保たれる場合は、1%未満に保たれる旨を指示する。  
 ※3：原子炉格納容器内の窒素封入流量は、1%未満に保たれる。1%未満に保たれる場合は、1%未満に保たれる旨を指示する。  
 ※4：窒素封入圧力

2/2

3/2

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



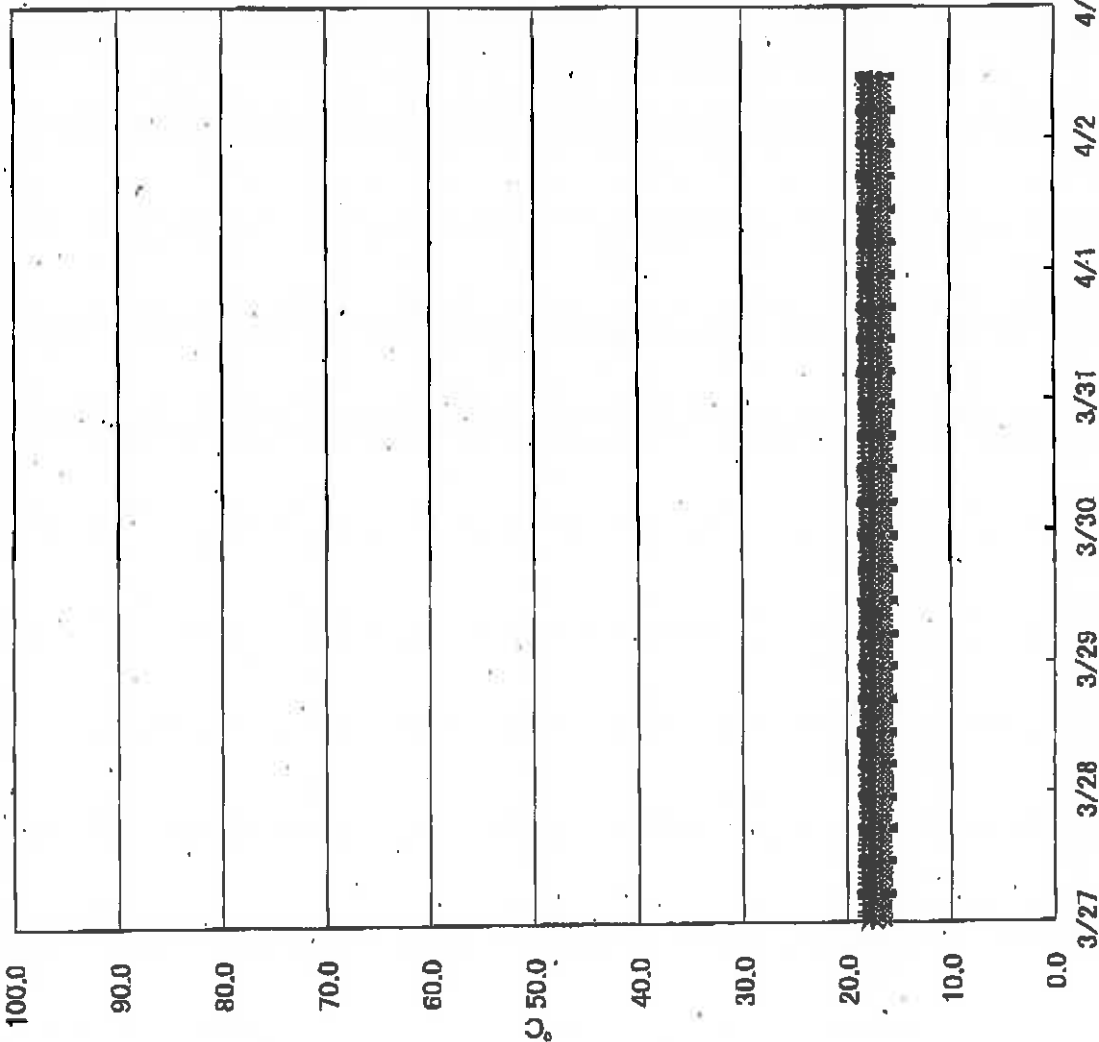
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- \* VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625G)
- 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)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/2 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/2 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/2 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/2 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/4/2 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.7
西門	2017/4/2 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/4/2 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/4/2 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/4/2 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/4/2 10:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/4/2 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/4/2 10:50	-	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2017/4/2 11:00	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/4/2 11:10	-	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2017/4/2 11:20	-	<0.01	雨	E	2.3
西門	2017/4/2 11:30	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/4/2 11:40	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2017/4/2 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/4/2 12:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/4/2 12:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/4/2 12:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/4/2 12:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/4/2 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/4/2 12:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/4/2 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/4/2 13:10	-	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/4/2 13:20	-	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/4/2 13:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/4/2 13:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/4/2 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/4/2 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/4/2 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/4/2 14:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/4/2 14:30	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/4/2 14:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/4/2 14:50	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/4/2 15:00	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/4/2 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/4/2 15:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/4/2 15:30	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/4/2 15:40	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/4/2 15:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/4/2 16:00	-	<0.01	晴れ	E	1.8

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。



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

7/12

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)	
2017/4/2 6:00	0.986	1.605	1.083	1.913	1.313	0.535	0.986	0.910	WNW	3.0	無
2017/4/2 6:10	0.987	1.607	1.086	1.917	1.316	0.535	0.987	0.917	NW	2.6	無
2017/4/2 6:20	0.989	1.605	1.085	1.916	1.313	0.535	0.987	0.918	NW	3.2	無
2017/4/2 6:30	0.988	1.609	1.083	1.916	1.315	0.536	0.987	0.917	NW	3.9	無
2017/4/2 6:40	0.988	1.607	1.089	1.919	1.314	0.536	0.988	0.918	NW	4.3	無
2017/4/2 6:50	0.990	1.612	1.085	1.918	1.313	0.536	0.989	0.919	NNW	4.8	無
2017/4/2 7:00	0.989	1.612	1.086	1.921	1.314	0.537	0.985	0.919	NNW	4.2	無
2017/4/2 7:10	0.990	1.611	1.088	1.920	1.314	0.537	0.986	0.917	NNW	3.7	無
2017/4/2 7:20	0.988	1.610	1.085	1.918	1.314	0.536	0.987	0.919	NNW	3.9	無
2017/4/2 7:30	0.990	1.610	1.086	1.920	1.314	0.536	0.986	0.919	N	2.3	無
2017/4/2 7:40	0.991	1.612	1.086	1.919	1.315	0.536	0.988	0.917	N	2.8	無
2017/4/2 7:50	0.992	1.615	1.091	1.920	1.314	0.536	0.987	0.918	NNE	2.3	無
2017/4/2 8:00	0.992	1.614	1.088	1.917	1.316	0.535	0.988	0.919	N	3.8	無
2017/4/2 8:10	0.993	1.616	1.087	1.921	1.319	0.537	0.991	0.919	NNE	3.3	無
2017/4/2 8:20	0.993	1.616	1.089	1.920	1.317	0.537	0.989	0.920	NNE	4.0	無
2017/4/2 8:30	0.993	1.616	1.089	1.921	1.317	0.537	0.988	0.922	NNE	4.7	無
2017/4/2 8:40	0.993	1.615	1.092	1.919	1.320	0.536	0.990	0.919	NNE	4.8	無
2017/4/2 8:50	0.996	1.616	1.090	1.922	1.318	0.536	0.987	0.922	NNE	4.2	無
2017/4/2 9:00	0.994	1.615	1.092	1.922	1.320	0.536	0.988	0.920	NE	3.7	無
2017/4/2 9:10	0.994	1.612	1.092	1.923	1.320	0.537	0.986	0.920	NE	4.5	無
2017/4/2 9:20	0.994	1.616	1.093	1.922	1.320	0.538	0.988	0.919	NE	4.1	無
2017/4/2 9:30	0.997	1.617	1.092	1.921	1.321	0.537	0.986	0.918	NE	4.4	無
2017/4/2 9:40	0.996	1.617	1.091	1.924	1.324	0.538	0.988	0.918	NE	4.7	無
2017/4/2 9:50	0.996	1.617	1.093	1.924	1.323	0.537	0.987	0.919	NE	5.7	無
2017/4/2 10:00	0.997	1.620	1.092	1.924	1.324	0.540	0.988	0.919	NE	5.4	無
2017/4/2 10:10	1.000	1.618	1.094	1.925	1.324	0.536	0.987	0.921	NE	4.8	無
2017/4/2 10:20	0.999	1.621	1.092	1.926	1.327	0.538	0.987	0.919	NE	4.6	無
2017/4/2 10:30	1.001	1.624	1.095	1.927	1.328	0.537	0.988	0.918	NE	4.7	無
2017/4/2 10:40	1.001	1.620	1.093	1.928	1.328	0.536	0.988	0.919	ENE	4.9	無
2017/4/2 10:50	1.001	1.619	1.096	1.928	1.328	0.538	0.987	0.918	E	5.0	無
2017/4/2 11:00	0.998	1.624	1.098	1.926	1.328	0.538	0.988	0.919	E	3.8	無
2017/4/2 11:10	1.001	1.625	1.099	1.928	1.330	0.538	0.989	0.918	E	4.2	無
2017/4/2 11:20	1.004	1.624	1.097	1.930	1.323	0.536	0.989	0.919	E	4.0	有
2017/4/2 11:30	1.001	1.623	1.098	1.928	1.327	0.539	0.988	0.919	E	3.2	無
2017/4/2 11:40	1.005	1.624	1.099	1.927	1.326	0.540	0.988	0.920	E	2.6	無
2017/4/2 11:50	1.004	1.624	1.099	1.931	1.331	0.537	0.987	0.919	E	3.1	無
2017/4/2 12:00	1.005	1.623	1.099	1.928	1.331	0.540	0.988	0.918	E	3.1	無
2017/4/2 12:10	1.008	1.627	1.099	1.931	1.333	0.537	0.988	0.917	E	3.4	無
2017/4/2 12:20	1.004	1.627	1.100	1.932	1.332	0.540	0.989	0.920	E	3.1	無
2017/4/2 12:30	1.005	1.626	1.099	1.929	1.337	0.540	0.989	0.919	ENE	2.8	無
2017/4/2 12:40	1.004	1.628	1.101	1.932	1.334	0.538	0.989	0.920	ENE	3.0	無
2017/4/2 12:50	1.007	1.630	1.101	1.934	1.333	0.538	0.989	0.922	NE	3.2	無
2017/4/2 13:00	1.008	1.630	1.101	1.933	1.332	0.539	0.988	0.920	ENE	3.9	無
2017/4/2 13:10	1.006	1.634	1.102	1.933	1.336	0.541	0.992	0.919	E	4.0	無
2017/4/2 13:20	1.009	1.630	1.102	1.933	1.335	0.540	0.989	0.919	ENE	3.5	無
2017/4/2 13:30	1.005	1.633	1.102	1.931	1.336	0.541	0.989	0.923	ENE	4.0	無
2017/4/2 13:40	1.005	1.631	1.099	1.930	1.335	0.541	0.991	0.918	E	3.1	無
2017/4/2 13:50	1.005	1.631	1.101	1.932	1.334	0.540	0.990	0.921	ENE	3.7	無
2017/4/2 14:00	1.006	1.631	1.101	1.936	1.335	0.541	0.990	0.923	NE	3.7	無
2017/4/2 14:10	1.005	1.631	1.103	1.936	1.335	0.539	0.989	0.922	ENE	3.1	無
2017/4/2 14:20	1.006	1.637	1.103	1.934	1.333	0.540	0.992	0.920	ENE	2.6	無
2017/4/2 14:30	1.008	1.636	1.103	1.934	1.337	0.539	0.990	0.922	E	2.5	無
2017/4/2 14:40	1.009	1.638	1.104	1.938	1.335	0.541	0.991	0.920	E	2.6	無
2017/4/2 14:50	1.009	1.637	1.103	1.936	1.338	0.540	0.991	0.922	E	1.7	無
2017/4/2 15:00	1.010	1.635	1.102	1.935	1.334	0.538	0.991	0.921	SE	2.3	無
2017/4/2 15:10	1.009	1.637	1.102	1.934	1.339	0.540	0.990	0.922	ESE	2.5	無
2017/4/2 15:20	1.006	1.638	1.105	1.938	1.338	0.541	0.990	0.922	SE	2.2	無
2017/4/2 15:30	1.009	1.637	1.103	1.934	1.337	0.540	0.991	0.921	ESE	2.0	無
2017/4/2 15:40	1.010	1.640	1.106	1.938	1.337	0.541	0.990	0.919	E	2.0	無
2017/4/2 15:50	1.009	1.638	1.104	1.935	1.337	0.540	0.991	0.921	ESE	2.2	無
2017/4/2 16:00	1.010	1.637	1.105	1.936	1.337	0.539	0.992	0.920	ESE	2.2	無

## 福島第一原子力発電所、モニタリング結果(可搬型MP)

8/12

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/2 9:00	0.015	1	2
2017/4/2 9:30	0.015	1	2
2017/4/2 10:00	0.015	1	2
2017/4/2 10:30	0.015	1	2
2017/4/2 11:00	0.015	1	2
2017/4/2 11:30	0.015	1	2
2017/4/2 12:00	0.015	1	2
2017/4/2 12:30	0.015	1	2
2017/4/2 13:00	0.015	1	2
2017/4/2 13:30	0.015	1	2
2017/4/2 14:00	0.015	1	2
2017/4/2 14:30	0.015	1	2
2017/4/2 15:00	0.015	1	2
2017/4/2 15:30	0.015	1	2
2017/4/2 16:00	0.015	1	2

9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日		3月31日	4月1日	3月31日	4月1日
採取時刻		7:00	16:25	7:15	7:12
降雨量(mm/日)		2.5	2	2.5	2
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(0.97)	1.0	ND(0.56)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)		6.0	7.8	ND(0.88)	1.2
全β		8.8	13	ND(4.0)	4.4
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		3月31日	4月1日	3月31日	4月1日
採取時刻		7:00	7:00	7:23	6:02
降雨量(mm/日)		2.5	2	2.5	2
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(0.64)	1.6	ND(0.72)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)		3.9	12	ND(0.80)	1.1
全β		5.6	24	7.9	8.4
H-3(約12年)		-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月1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。

# 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)

	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.1-8	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 <sup>23</sup>	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
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)															

	12号機 ウエル 取水上げ水	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 <sup>23</sup>	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	23号機 ウエル 取水上げ水	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 <sup>23</sup>	34号機 ウエル 取水上げ水
採取日							3月30日								
採取時刻							8:57								
塩素(単位: ppm)							580								
Cs-134(約2年)							ND(0.29)								
Cs-137(約30年)							0.63								
その他															
γ															
全β							330								
H-3(約12年)							940								
Sr-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9 <sup>02</sup>	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 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)															
SI-90(約29年)															

	1,2号機 ウエルポイント 湧き上げ水	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5 <sup>03</sup>	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	2,3号機 ウエルポイント 湧き上げ水	地下水調査孔 No.2-8	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5 <sup>03</sup>	3,4号機 ウエルポイント 湧き上げ水
採取日							4月1日								
採取時刻							9:00								
塩素(単位: ppm)							540								
Cs-134(約2年)							ND(0.37)								
Cs-137(約30年)							0.61								
その他															
γ															
全β							280								
H-3(約12年)							分析中								
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は参考値として過後に測定。

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2-1)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日		
採取時刻	7:20	7:06	8:10	7:45	7:49	7:55	6:53	6:51				
Cs-134 (約2年)	ND(0.52)	ND(0.39)	0.61	ND(0.57)	ND(0.63)	0.53	ND(0.42)	ND(0.32)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.52)	4.1	4.0	4.7	4.9	ND(0.47)	ND(0.27)			90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	20	ND(18)	ND(16)	17	ND(15)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-			30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日		
採取時刻	6:49	6:47	6:55	8:07							
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.33)	ND(0.34)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.32	ND(0.25)	ND(0.34)	0.86						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	17	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※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])

12/12

17:58 受信  
様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15644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 4月 2日 17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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15634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F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 : 9時56分
- ・排水終了 : 16時51分
- ・排水量 : 1005m<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