

11:38 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第 25 条 - 1 5 2 6 2 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 2 日 11 時 20 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 - 1 2 9 9 3 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。

第 25 条 - 1 3 2 7 4 報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水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1日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月1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 続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/4

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月1日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		9:33				9:27				9:22				8:52
全ベータ(Bq/L)		ND(28)				ND(28)				ND(28)				ND(28)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)							地下水貯水槽観測孔(vi)							
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3						
採取時刻				9:40										
全ベータ(Bq/L)				ND(28)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

22/22

地下貯水槽 分析結果(2017年2月1日分)

地下貯水槽(フレン孔水)												
	i		ii		iii		iv		v		vi	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	9:05	8:45	9:48									
全ベータ(Bq/L)	170	ND(2θ)	ND(2θ)									

地下貯水槽(漏えい検知孔水)												
	i		ii		iii		iv*		v*		vi	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	9:13	8:37	8:28	8:58								
全ベータ(Bq/L)	77,000	3,400	9,000	ND(2θ)								

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

11:38 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第 25 条 - 1 5 2 6 3 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 2 日 11 時 20 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 [2月2日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月1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1日]

・昨日(2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】

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22日 5:00 現在

【重要事項】  
右記の項目については、地震やその他の緊急事態の発生を避けて、通常の運用環境  
を維持するために、正しく測定されたいわゆる監視値のある計測器も存  
在している。プラントの状況監視を目的に、このように計測の精度が必ず  
感しにくく、相対的な変化から検出される異常を使用して、現在の状態に留意し  
て監視を実施している。

	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 (2/2 5:00 現在)	給水系：2.1m <sup>3</sup> /h CS系：2.4m <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	給水系：1.9m <sup>3</sup> /h CS系：2.5m <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3℃ (2/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：17.4℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：16.0℃ (2/2 5:00 現在)	RPV 炉ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.2℃ スカート ショック ショーン 上部温度 (TE-2-3-69F1)：16.2℃ RPV 炉ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1)：15.1℃ (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.9℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.3℃ (2/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：17.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH-2-16B (TE-16-114G#1)：17.5℃ (2/2 5:00 現在)	格納容器 空気循環系 空気温度 (TE-16-114A)：16.0℃ 格納容器 空気循環系 空気温度 (TE-16-114F#1)：14.7℃ (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.94kPa g (2/2 5:00 現在)	3.94kPa g (2/2 5:00 現在)	0.23kPa g (2/2 5:00 現在)	
空蒸気入流量 ※3	RPV：28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	RPV：13.60Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	RPV：16.67Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	17.63Nm <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	20.81Nm <sup>3</sup> /h (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (2/2 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (2/2 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 Ox-135) ※2	A系：指示値 1.11E-03 検出限界値 5.40E-04 B系：指示値 1.18E-03 検出限界値 4.80E-04 (2/2 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 (2/2 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 (2/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8℃ (1/24 5:00 現在)	25.2℃ (2/2 5:00 現在)	24.7℃ (2/2 5:00 現在)	13.4℃ (2/2 5:00 現在)
FPC 燃料プール 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.81m (2/2 5:00 現在)	2.60m (2/2 5:00 現在)	27.98X100mm (2/2 5:00 現在)

【注】：指示値がマージンの場合は0.00vol%と記載する。(検出限界が極めて低い場合は、検出限界によりマージン表示される場合があります)

※1：原子炉格納容器内水素濃度の測定は、格納容器内を循環する水素濃度を検出する。

※2：放射能濃度の測定は、格納容器内を循環する放射能濃度を検出する。

※3：使用済燃料プールの排気流量は、原子炉格納容器内を循環する排気流量を測定して算出する。

※4：原子炉格納容器内放射能濃度の測定は、原子炉格納容器内を循環する放射能濃度を測定して算出する。

※5：1号機使用済燃料プール水位は、原子炉格納容器内を循環する水位を測定して算出する。

※1：原子炉格納容器内水素濃度の測定は、格納容器内を循環する水素濃度を検出する。  
※2：放射能濃度の測定は、格納容器内を循環する放射能濃度を検出する。  
※3：使用済燃料プールの排気流量は、原子炉格納容器内を循環する排気流量を測定して算出する。  
※4：原子炉格納容器内放射能濃度の測定は、原子炉格納容器内を循環する放射能濃度を測定して算出する。  
※5：1号機使用済燃料プール水位は、原子炉格納容器内を循環する水位を測定して算出する。

## 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	2017/2/1 15:00	0.9	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/2/1 15:10	0.9	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/2/1 15:20	0.9	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/2/1 15:30	0.9	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/2/1 15:40	0.9	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2017/2/1 15:50	0.9	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2017/2/1 16:00	0.9	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/2/1 16:10	0.9	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/2/1 16:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2017/2/1 16:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2017/2/1 16:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2017/2/1 16:50	0.9	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2017/2/1 17:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2017/2/1 17:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/2/1 17:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/2/1 17:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/1 17:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/1 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/1 18:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/2/1 18:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/2/1 18:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/2/1 18:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/2/1 18:40	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/2/1 18:50	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/2/1 19:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/2/1 19:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	5.3
西門	2017/2/1 19:20	0.9	<0.01	雨	NW	5.6
西門	2017/2/1 19:30	0.9	<0.01	曇り	NW	5.1
西門	2017/2/1 19:40	0.9	<0.01	曇り	NW	4.7
西門	2017/2/1 19:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/2/1 20:00	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/2/1 20:10	0.9	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/2/1 20:20	0.9	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/2/1 20:30	0.9	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/2/1 20:40	0.9	<0.01	曇り	NW	4.3
西門	2017/2/1 20:50	0.9	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/2/1 21:00	0.9	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/2/1 21:10	0.9	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/2/1 21:20	0.9	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2017/2/1 21:30	0.9	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/2/1 21:40	0.9	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/2/1 21:50	0.9	<0.01	曇り	NW	4.6
西門	2017/2/1 22:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/2/1 22:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/2/1 22:20	0.9	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/2/1 22:30	0.9	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/2/1 22:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/1 22:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/1 23:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.5
西門	2017/2/1 23:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2017/2/1 23:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/2/1 23:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/2/1 23:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/2/1 23:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/2/2 0:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/2 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/2 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/2 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/2 0:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/2 0:50	0.9	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/2/2 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7

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	2017/2/2 1:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 1:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/2/2 1:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/2 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/2 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/2 2:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/2 2:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/2 2:20	0.9	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2017/2/2 2:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/2 2:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/2 2:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/2/2 3:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2017/2/2 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2017/2/2 3:20	0.9	<0.01	曇	NNW	4.4
西門	2017/2/2 3:30	0.9	<0.01	曇	NNW	4.0
西門	2017/2/2 3:40	0.9	<0.01	曇	NNW	3.8
西門	2017/2/2 3:50	0.9	<0.01	曇	NW	3.1
西門	2017/2/2 4:00	0.9	<0.01	曇	NW	3.1
西門	2017/2/2 4:10	0.9	<0.01	曇	NW	2.8
西門	2017/2/2 4:20	0.9	<0.01	曇	NW	2.5
西門	2017/2/2 4:30	0.9	<0.01	曇	NW	2.8
西門	2017/2/2 4:40	0.9	<0.01	曇	NNW	2.4
西門	2017/2/2 4:50	0.9	<0.01	曇	NW	2.4
西門	2017/2/2 5:00	0.9	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/2/2 5:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/2/2 5:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/2 5:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/2/2 5:40	0.9	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/2/2 5:50	0.9	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/2/2 6:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/2/2 6:10	0.9	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/2/2 6:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/2/2 6:30	0.9	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/2/2 6:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/2/2 6:50	0.9	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/2/2 7:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/2/2 7:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/2 7:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/2 7:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/2 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/2 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/2 8:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/2 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/2 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/2 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/2 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/2 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/2 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/2/2 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/2 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/2 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/2 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/2 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/2 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.9

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/9

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)	
2017/2/1 15:00	1.082	1.822	1.183	2.057	1.429	0.565	1.029	0.955	SSE	8.9	無
2017/2/1 15:10	1.082	1.823	1.184	2.055	1.428	0.566	1.028	0.954	S	9.2	無
2017/2/1 15:20	1.082	1.823	1.184	2.054	1.432	0.566	1.028	0.955	S	8.4	無
2017/2/1 15:30	1.082	1.822	1.187	2.056	1.430	0.566	1.029	0.953	S	8.4	無
2017/2/1 15:40	1.082	1.820	1.185	2.055	1.431	0.566	1.030	0.955	S	8.0	無
2017/2/1 15:50	1.082	1.823	1.184	2.053	1.431	0.565	1.031	0.955	S	8.3	無
2017/2/1 16:00	1.080	1.823	1.187	2.056	1.432	0.566	1.032	0.955	S	7.7	無
2017/2/1 16:10	1.083	1.820	1.184	2.056	1.429	0.567	1.031	0.955	S	6.5	無
2017/2/1 16:20	1.083	1.822	1.183	2.053	1.431	0.567	1.030	0.954	S	7.3	無
2017/2/1 16:30	1.079	1.824	1.186	2.055	1.431	0.568	1.032	0.955	S	6.7	無
2017/2/1 16:40	1.078	1.823	1.183	2.056	1.431	0.567	1.031	0.954	S	5.8	無
2017/2/1 16:50	1.080	1.822	1.183	2.056	1.432	0.566	1.030	0.955	SSW	7.2	無
2017/2/1 17:00	1.082	1.821	1.184	2.055	1.430	0.566	1.031	0.955	SSW	6.6	無
2017/2/1 17:10	1.080	1.822	1.184	2.055	1.433	0.566	1.031	0.953	SSW	5.5	無
2017/2/1 17:20	1.083	1.822	1.183	2.054	1.428	0.567	1.031	0.954	SSW	6.6	無
2017/2/1 17:30	1.079	1.819	1.184	2.058	1.430	0.565	1.031	0.955	SW	4.5	無
2017/2/1 17:40	1.080	1.825	1.185	2.054	1.430	0.565	1.030	0.954	WSW	3.6	無
2017/2/1 17:50	1.080	1.823	1.185	2.054	1.430	0.566	1.032	0.952	WSW	5.7	無
2017/2/1 18:00	1.081	1.823	1.185	2.057	1.429	0.566	1.032	0.953	WSW	8.7	無
2017/2/1 18:10	1.079	1.821	1.183	2.056	1.430	0.564	1.032	0.955	WSW	8.7	無
2017/2/1 18:20	1.081	1.819	1.183	2.053	1.431	0.567	1.031	0.954	WSW	11.7	無
2017/2/1 18:30	1.081	1.818	1.184	2.057	1.430	0.565	1.031	0.953	W	10.6	無
2017/2/1 18:40	1.080	1.820	1.183	2.055	1.429	0.565	1.031	0.955	W	9.7	無
2017/2/1 18:50	1.080	1.819	1.184	2.052	1.429	0.566	1.029	0.955	W	8.9	無
2017/2/1 19:00	1.079	1.821	1.184	2.056	1.429	0.566	1.030	0.955	W	8.7	無
2017/2/1 19:10	1.080	1.820	1.182	2.054	1.426	0.565	1.027	0.954	W	9.3	無
2017/2/1 19:20	1.080	1.823	1.182	2.053	1.431	0.566	1.029	0.955	NW	11.1	有
2017/2/1 19:30	1.078	1.819	1.181	2.054	1.432	0.566	1.029	0.955	NW	11.6	無
2017/2/1 19:40	1.077	1.821	1.182	2.055	1.430	0.565	1.030	0.954	NW	11.4	無
2017/2/1 19:50	1.079	1.820	1.184	2.055	1.432	0.565	1.030	0.954	NW	9.5	無
2017/2/1 20:00	1.080	1.822	1.180	2.056	1.429	0.563	1.029	0.954	NW	10.6	無
2017/2/1 20:10	1.078	1.817	1.180	2.055	1.430	0.563	1.029	0.955	NW	14.1	無
2017/2/1 20:20	1.077	1.819	1.178	2.057	1.432	0.562	1.028	0.954	NW	11.9	無
2017/2/1 20:30	1.076	1.816	1.180	2.056	1.428	0.563	1.031	0.954	NW	12.7	無
2017/2/1 20:40	1.076	1.819	1.178	2.058	1.427	0.561	1.029	0.953	NW	12.4	無
2017/2/1 20:50	1.076	1.819	1.178	2.055	1.432	0.559	1.029	0.953	NW	9.9	無
2017/2/1 21:00	1.078	1.822	1.179	2.055	1.428	0.560	1.030	0.953	NW	10.3	無
2017/2/1 21:10	1.073	1.819	1.182	2.056	1.428	0.560	1.027	0.953	NW	10.4	無
2017/2/1 21:20	1.075	1.817	1.179	2.054	1.429	0.561	1.028	0.954	NW	10.3	無
2017/2/1 21:30	1.072	1.820	1.178	2.053	1.430	0.561	1.028	0.955	NW	12.7	無
2017/2/1 21:40	1.073	1.818	1.178	2.053	1.428	0.563	1.027	0.953	NW	10.7	無
2017/2/1 21:50	1.075	1.818	1.179	2.053	1.430	0.560	1.028	0.954	NW	12.4	無
2017/2/1 22:00	1.073	1.820	1.180	2.054	1.428	0.561	1.026	0.953	NW	14.9	無
2017/2/1 22:10	1.073	1.818	1.176	2.055	1.427	0.559	1.027	0.954	NW	12.0	無
2017/2/1 22:20	1.072	1.819	1.179	2.052	1.428	0.560	1.028	0.955	NW	12.0	無
2017/2/1 22:30	1.073	1.821	1.180	2.053	1.424	0.561	1.027	0.953	NW	9.3	無
2017/2/1 22:40	1.073	1.815	1.176	2.050	1.425	0.559	1.026	0.951	NW	11.6	無
2017/2/1 22:50	1.073	1.815	1.175	2.048	1.424	0.558	1.024	0.955	NW	9.8	無
2017/2/1 23:00	1.071	1.818	1.178	2.049	1.424	0.561	1.024	0.955	NW	11.3	無
2017/2/1 23:10	1.069	1.818	1.178	2.052	1.424	0.558	1.025	0.953	NW	11.9	無
2017/2/1 23:20	1.072	1.815	1.178	2.052	1.424	0.560	1.025	0.952	NNW	9.6	無
2017/2/1 23:30	1.070	1.817	1.176	2.055	1.427	0.559	1.026	0.955	NW	10.3	無
2017/2/1 23:40	1.071	1.817	1.177	2.051	1.424	0.560	1.026	0.952	NW	7.8	無
2017/2/1 23:50	1.070	1.817	1.178	2.054	1.425	0.559	1.025	0.953	NNW	7.2	無
2017/2/2 0:00	1.069	1.813	1.180	2.050	1.425	0.559	1.027	0.954	NNW	7.7	無
2017/2/2 0:10	1.072	1.815	1.178	2.051	1.424	0.561	1.027	0.954	NNW	8.0	無
2017/2/2 0:20	1.071	1.814	1.180	2.052	1.424	0.562	1.026	0.953	NW	7.2	無
2017/2/2 0:30	1.071	1.816	1.178	2.057	1.426	0.561	1.026	0.952	NW	6.9	無
2017/2/2 0:40	1.070	1.814	1.180	2.051	1.427	0.563	1.026	0.954	NW	4.0	無
2017/2/2 0:50	1.070	1.817	1.179	2.053	1.425	0.562	1.026	0.952	NNW	3.5	無
2017/2/2 1:00	1.071	1.817	1.179	2.053	1.423	0.560	1.023	0.953	NNW	3.5	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)	
2017/2/2 1:10	1.071	1.818	1.175	2.049	1.425	0.562	1.027	0.953	NNW	2.3	無
2017/2/2 1:20	1.069	1.814	1.176	2.048	1.424	0.561	1.026	0.952	NW	3.0	無
2017/2/2 1:30	1.070	1.816	1.177	2.056	1.425	0.561	1.025	0.953	WNW	4.9	無
2017/2/2 1:40	1.071	1.816	1.180	2.052	1.427	0.559	1.027	0.954	WNW	7.5	無
2017/2/2 1:50	1.071	1.815	1.180	2.052	1.425	0.561	1.027	0.952	WNW	8.0	無
2017/2/2 2:00	1.072	1.817	1.177	2.051	1.424	0.560	1.027	0.952	NW	5.8	無
2017/2/2 2:10	1.071	1.818	1.179	2.053	1.425	0.561	1.027	0.953	NNW	5.4	無
2017/2/2 2:20	1.069	1.817	1.177	2.053	1.423	0.561	1.027	0.952	NNW	7.3	無
2017/2/2 2:30	1.070	1.814	1.177	2.054	1.423	0.559	1.025	0.952	NW	7.7	無
2017/2/2 2:40	1.068	1.814	1.179	2.051	1.422	0.559	1.027	0.951	NW	8.1	無
2017/2/2 2:50	1.067	1.812	1.178	2.052	1.424	0.559	1.026	0.953	NW	7.6	無
2017/2/2 3:00	1.067	1.812	1.179	2.048	1.421	0.559	1.025	0.953	NNW	9.7	無
2017/2/2 3:10	1.067	1.807	1.177	2.049	1.423	0.560	1.026	0.952	NW	11.3	無
2017/2/2 3:20	1.068	1.808	1.178	2.045	1.425	0.559	1.025	0.952	NW	10.8	有
2017/2/2 3:30	1.066	1.803	1.173	2.045	1.421	0.560	1.024	0.951	NW	13.5	有
2017/2/2 3:40	1.065	1.796	1.171	2.041	1.419	0.558	1.022	0.952	NW	10.5	有
2017/2/2 3:50	1.062	1.794	1.170	2.037	1.413	0.561	1.019	0.950	NW	9.4	有
2017/2/2 4:00	1.064	1.794	1.168	2.030	1.409	0.559	1.020	0.949	NW	8.8	有
2017/2/2 4:10	1.061	1.791	1.168	2.031	1.409	0.562	1.019	0.950	NW	8.1	有
2017/2/2 4:20	1.058	1.788	1.165	2.028	1.407	0.559	1.017	0.949	NW	7.3	有
2017/2/2 4:30	1.058	1.791	1.165	2.026	1.405	0.559	1.017	0.948	NW	7.3	有
2017/2/2 4:40	1.060	1.787	1.165	2.025	1.406	0.561	1.015	0.950	NW	7.3	有
2017/2/2 4:50	1.057	1.787	1.160	2.021	1.404	0.561	1.015	0.949	NW	7.9	有
2017/2/2 5:00	1.056	1.786	1.159	2.021	1.399	0.561	1.013	0.949	WNW	8.2	無
2017/2/2 5:10	1.054	1.787	1.160	2.014	1.397	0.560	1.015	0.947	NW	6.9	無
2017/2/2 5:20	1.055	1.781	1.161	2.017	1.399	0.558	1.017	0.948	NW	6.6	無
2017/2/2 5:30	1.050	1.783	1.160	2.015	1.396	0.559	1.017	0.947	NW	7.6	無
2017/2/2 5:40	1.051	1.781	1.158	2.015	1.392	0.558	1.013	0.946	NNW	7.7	無
2017/2/2 5:50	1.052	1.781	1.160	2.013	1.393	0.556	1.016	0.947	NNW	7.2	無
2017/2/2 6:00	1.049	1.779	1.156	2.013	1.392	0.555	1.015	0.946	NNW	6.4	無
2017/2/2 6:10	1.051	1.781	1.157	2.012	1.393	0.556	1.018	0.947	NNW	6.0	無
2017/2/2 6:20	1.050	1.779	1.155	2.007	1.391	0.554	1.015	0.947	NNW	5.6	無
2017/2/2 6:30	1.051	1.780	1.156	2.011	1.394	0.556	1.016	0.948	NNW	6.4	無
2017/2/2 6:40	1.049	1.777	1.154	2.012	1.392	0.554	1.015	0.947	NNW	7.4	無
2017/2/2 6:50	1.047	1.779	1.153	2.010	1.391	0.553	1.015	0.947	NNW	5.8	無
2017/2/2 7:00	1.047	1.776	1.155	2.010	1.392	0.554	1.017	0.946	NNW	6.1	無
2017/2/2 7:10	1.047	1.777	1.152	2.011	1.390	0.554	1.017	0.947	NW	5.3	無
2017/2/2 7:20	1.047	1.778	1.154	2.010	1.390	0.554	1.017	0.946	NW	4.9	無
2017/2/2 7:30	1.045	1.778	1.154	2.011	1.390	0.553	1.014	0.946	NW	5.4	無
2017/2/2 7:40	1.049	1.776	1.154	2.012	1.389	0.555	1.017	0.947	NW	6.6	無
2017/2/2 7:50	1.048	1.783	1.152	2.012	1.390	0.552	1.016	0.946	NW	5.6	無
2017/2/2 8:00	1.048	1.779	1.154	2.012	1.391	0.554	1.018	0.946	NW	6.4	無
2017/2/2 8:10	1.052	1.775	1.157	2.009	1.391	0.553	1.019	0.946	NW	7.6	無
2017/2/2 8:20	1.047	1.780	1.155	2.012	1.389	0.554	1.019	0.946	NW	8.6	無
2017/2/2 8:30	1.050	1.785	1.157	2.015	1.388	0.553	1.018	0.947	NW	5.4	無
2017/2/2 8:40	1.050	1.777	1.156	2.016	1.394	0.555	1.019	0.946	NW	6.4	無
2017/2/2 8:50	1.050	1.778	1.154	2.015	1.395	0.552	1.018	0.947	WNW	7.8	無
2017/2/2 9:00	1.052	1.785	1.159	2.012	1.393	0.554	1.017	0.945	NW	8.9	無
2017/2/2 9:10	1.050	1.785	1.158	2.017	1.394	0.555	1.018	0.949	WNW	8.0	無
2017/2/2 9:20	1.051	1.785	1.157	2.016	1.395	0.556	1.018	0.949	WNW	6.1	無
2017/2/2 9:30	1.053	1.788	1.158	2.015	1.398	0.553	1.018	0.946	NW	8.2	無
2017/2/2 9:40	1.056	1.788	1.159	2.017	1.400	0.554	1.020	0.949	WNW	8.2	無
2017/2/2 9:50	1.056	1.788	1.161	2.020	1.399	0.555	1.019	0.950	WNW	9.0	無
2017/2/2 10:00	1.055	1.790	1.161	2.020	1.401	0.555	1.020	0.950	WNW	10.5	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)
2017/2/1 15:00	0.015	1	2
2017/2/1 15:30	0.015	1	2
2017/2/1 16:00	0.015	1	2
2017/2/1 16:30	0.015	1	2
2017/2/1 17:00	0.015	1	2
2017/2/1 17:30	0.015	1	2
2017/2/1 18:00	0.015	1	2
2017/2/1 18:30	0.015	1	2
2017/2/1 19:00	0.015	1	2
2017/2/1 19:30	0.015	1	2
2017/2/1 20:00	0.015	1	2
2017/2/1 20:30	0.015	1	2
2017/2/1 21:00	0.015	1	2
2017/2/1 21:30	0.015	1	2
2017/2/1 22:00	0.015	1	2
2017/2/1 22:30	0.015	1	2
2017/2/1 23:00	0.015	1	2
2017/2/1 23:30	0.015	1	2
2017/2/2 0:00	0.015	1	2
2017/2/2 0:30	0.015	1	2
2017/2/2 1:00	0.015	1	2
2017/2/2 1:30	0.015	1	2
2017/2/2 2:00	0.015	1	2
2017/2/2 2:30	0.015	1	2
2017/2/2 3:00	0.015	1	2
2017/2/2 3:30	0.015	1	2
2017/2/2 4:00	0.015	1	2
2017/2/2 4:30	0.015	1	2
2017/2/2 5:00	0.015	1	2
2017/2/2 5:30	0.015	1	2
2017/2/2 6:00	0.015	1	2
2017/2/2 6:30	0.015	1	2
2017/2/2 7:00	0.015	1	2
2017/2/2 7:30	0.015	1	2
2017/2/2 8:00	0.015	1	2
2017/2/2 8:30	0.015	1	2
2017/2/2 9:00	0.015	1	2
2017/2/2 9:30	0.015	1	2
2017/2/2 10:00	0.015	1	2

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 2/2)

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 機内深井戸
試料採取日時刻	2017年2月1日 7時23分	2017年2月1日 7時26分	2017年2月1日 7時36分	2017年2月1日 7時41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(4.6)	ND(6.7)	ND(4.9)	ND(4.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.6	24	ND(4.6)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	36	180	ND(4.7)	ND(4.2)	-	-	-

※ 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2日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
①	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)
②	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)
⑧	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.5)
⑨	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
①	ND(9.8)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)
③	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-
⑦	12	13	13	11	10	14	10	11	12	12	1.6	9.9	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5
⑧	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)
⑨	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
①	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(6.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-
⑦	88	88	84	59	56	83	65	82	61	60	59	60	68	56	41	40	53	61
⑧	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.5)
⑨	ND(6.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(6.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)

- <測定箇所>
- ① 4号1号埋立貯蔵庫
  - ② プロセス主溜池北東
  - ③ プロセス主溜池南東
  - ④ プロセス主溜池南西
  - ⑤ 埋立貯蔵庫北東
  - ⑥ サイロ1号埋立貯蔵庫
  - ⑦ 埋立貯蔵庫西
  - ⑧ 埋立貯蔵庫南東
  - ⑨ サイロ1号埋立貯蔵庫

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は④が採取できなかったため、地下水湧の上流側として測定し、第1回測定の結果で測定。(2011/1/29~)  
 ※⑦は地下水湧の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)  
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/20~)  
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※測定は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界を示す。

様式 8-1 (1/2)

14:20受

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15264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 2日 14時15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に貯水していた水については、第25条-15254報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時08分
- ・排水終了 : 19時45分
- ・排水量 : 527 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

17:09 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15265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 2日 16時46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29年9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 [2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 [2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 2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 1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 2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 2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】

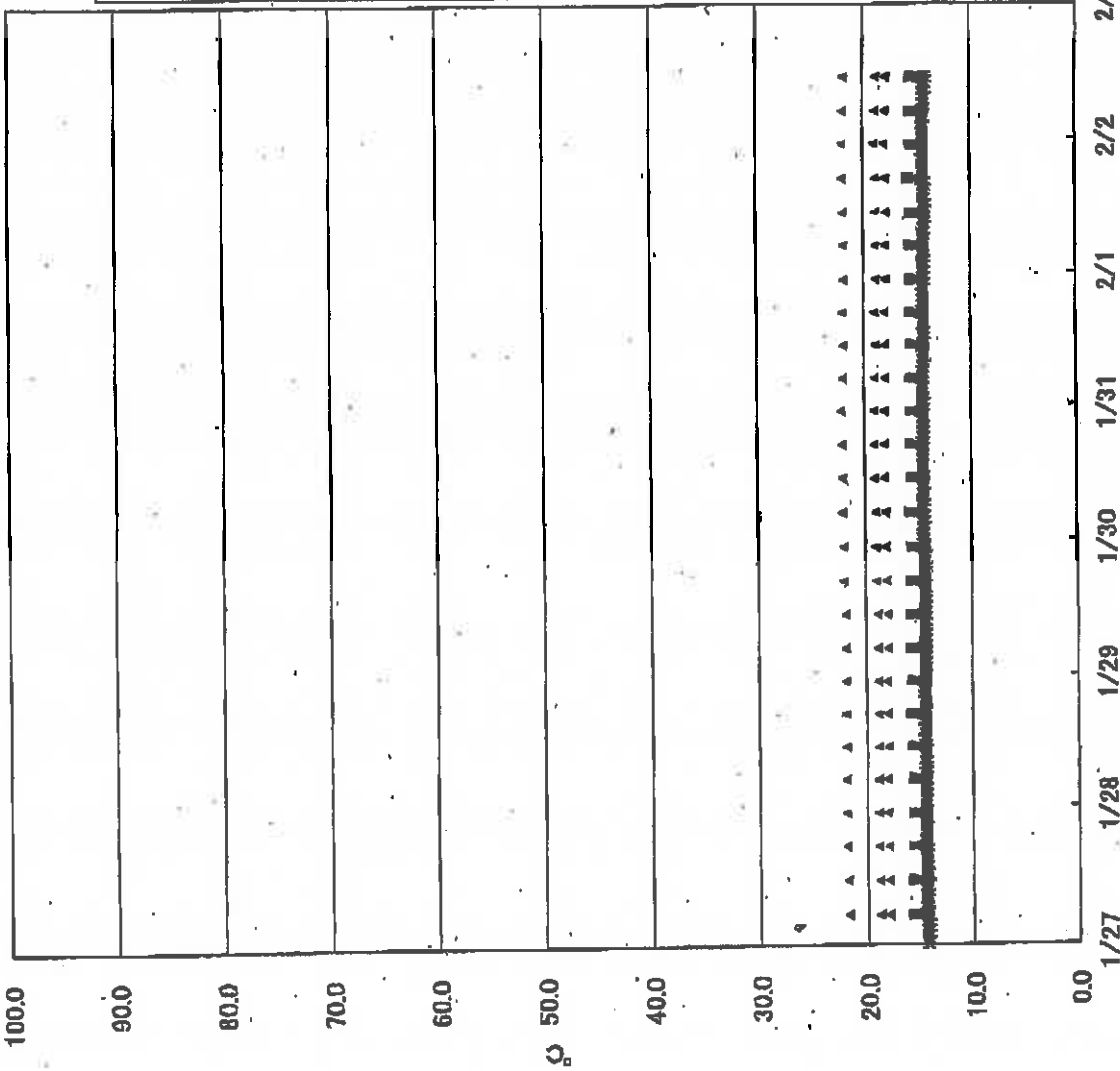
- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

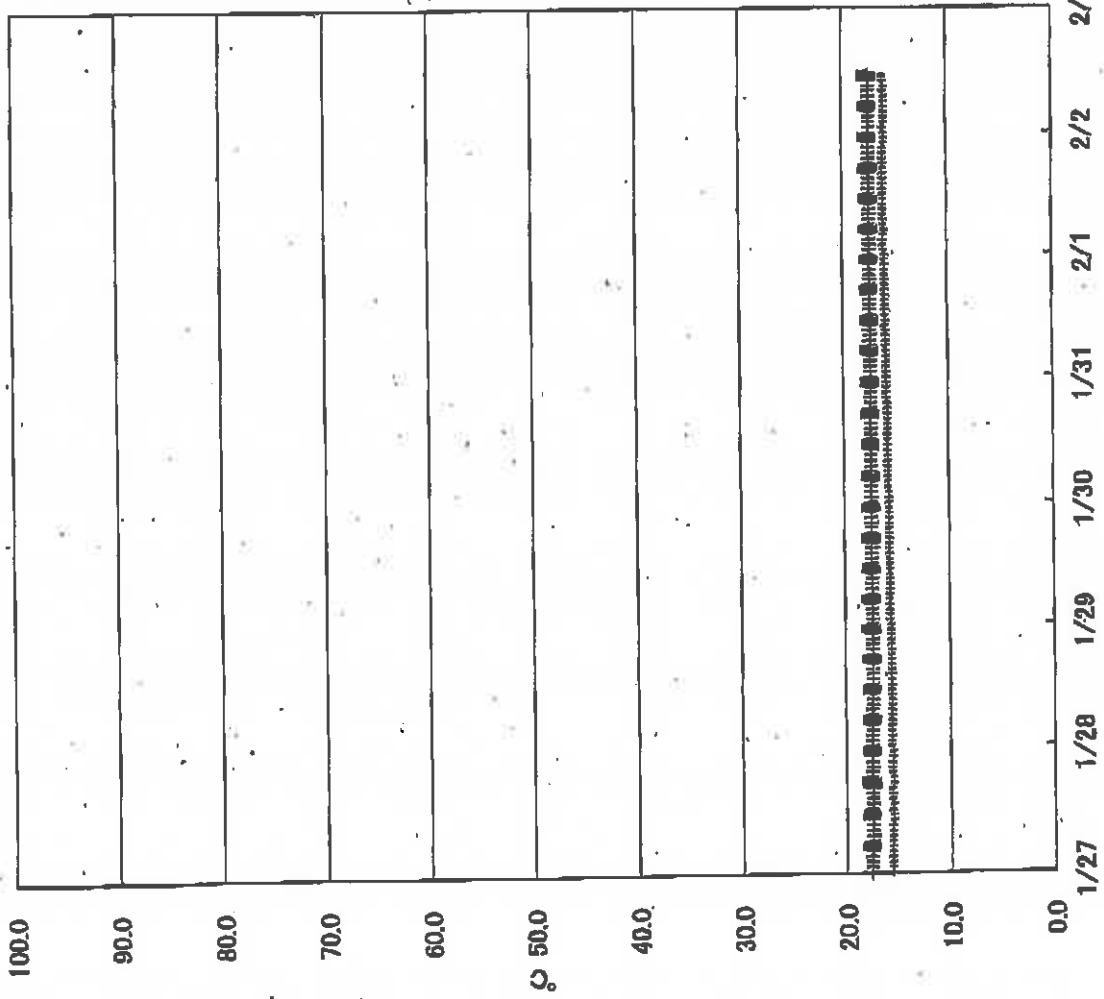


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
-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



4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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



## 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	2017/2/2 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/2/2 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/2 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/2 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/2 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/2 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/2 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/2/2 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/2/2 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/2 10:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/2 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/2 10:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/2/2 11:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.0
西門	2017/2/2 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/2/2 11:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2017/2/2 11:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/2/2 11:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2017/2/2 11:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2017/2/2 12:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/2 12:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/2 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/2/2 12:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/2/2 12:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/2 12:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/2/2 13:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/2/2 13:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/2 13:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2017/2/2 13:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2017/2/2 13:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/2/2 13:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/2/2 14:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	6.5
西門	2017/2/2 14:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2017/2/2 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/2/2 14:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/2/2 14:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/2/2 14:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/2 15:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/2/2 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/2/2 15:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/2 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/2 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/2 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/2 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9

7/12

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

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)	
2017/2/2 9:00	1.052	1.785	1.159	2.012	1.393	0.554	1.017	0.945	NW	8.9	無
2017/2/2 9:10	1.050	1.785	1.158	2.017	1.394	0.555	1.018	0.949	WNW	8.0	無
2017/2/2 9:20	1.051	1.785	1.157	2.016	1.395	0.556	1.018	0.949	WNW	6.1	無
2017/2/2 9:30	1.053	1.788	1.158	2.015	1.398	0.553	1.018	0.946	NW	8.2	無
2017/2/2 9:40	1.056	1.788	1.159	2.017	1.400	0.554	1.020	0.948	WNW	8.2	無
2017/2/2 9:50	1.056	1.788	1.161	2.020	1.399	0.555	1.019	0.950	WNW	9.0	無
2017/2/2 10:00	1.055	1.790	1.161	2.020	1.401	0.555	1.020	0.950	WNW	10.5	無
2017/2/2 10:10	1.058	1.794	1.163	2.019	1.405	0.556	1.021	0.949	NW	12.5	無
2017/2/2 10:20	1.059	1.794	1.164	2.022	1.404	0.554	1.023	0.948	NW	8.6	無
2017/2/2 10:30	1.061	1.795	1.166	2.023	1.404	0.555	1.023	0.950	NW	9.2	無
2017/2/2 10:40	1.062	1.793	1.165	2.023	1.406	0.555	1.019	0.952	WNW	9.6	無
2017/2/2 10:50	1.063	1.796	1.165	2.024	1.406	0.558	1.021	0.952	WNW	9.9	無
2017/2/2 11:00	1.063	1.795	1.166	2.025	1.410	0.559	1.021	0.951	NW	10.7	無
2017/2/2 11:10	1.062	1.797	1.169	2.032	1.408	0.557	1.022	0.951	WNW	9.7	無
2017/2/2 11:20	1.065	1.797	1.171	2.028	1.410	0.558	1.024	0.951	WNW	11.6	無
2017/2/2 11:30	1.067	1.799	1.170	2.028	1.411	0.558	1.024	0.952	WNW	13.2	無
2017/2/2 11:40	1.065	1.798	1.172	2.030	1.414	0.558	1.024	0.952	WNW	12.1	無
2017/2/2 11:50	1.066	1.801	1.171	2.029	1.414	0.558	1.024	0.952	WNW	9.2	無
2017/2/2 12:00	1.068	1.798	1.173	2.030	1.413	0.557	1.024	0.954	W	8.2	無
2017/2/2 12:10	1.068	1.800	1.172	2.032	1.417	0.559	1.025	0.952	W	9.8	無
2017/2/2 12:20	1.068	1.800	1.173	2.033	1.418	0.558	1.024	0.954	WNW	8.1	無
2017/2/2 12:30	1.069	1.805	1.174	2.033	1.415	0.558	1.026	0.954	WNW	12.8	無
2017/2/2 12:40	1.069	1.805	1.175	2.035	1.416	0.559	1.024	0.952	W	11.7	無
2017/2/2 12:50	1.069	1.805	1.173	2.034	1.418	0.559	1.025	0.953	W	10.3	無
2017/2/2 13:00	1.070	1.806	1.175	2.036	1.418	0.560	1.024	0.954	W	11.1	無
2017/2/2 13:10	1.071	1.805	1.176	2.034	1.420	0.560	1.024	0.955	W	11.8	無
2017/2/2 13:20	1.071	1.800	1.176	2.035	1.422	0.560	1.026	0.953	WNW	10.8	無
2017/2/2 13:30	1.071	1.805	1.179	2.038	1.420	0.560	1.024	0.953	W	11.3	無
2017/2/2 13:40	1.070	1.806	1.175	2.037	1.419	0.560	1.025	0.956	W	8.9	無
2017/2/2 13:50	1.072	1.803	1.176	2.041	1.422	0.560	1.024	0.953	W	8.2	無
2017/2/2 14:00	1.072	1.804	1.175	2.041	1.422	0.560	1.026	0.952	W	12.5	無
2017/2/2 14:10	1.073	1.807	1.179	2.042	1.422	0.560	1.026	0.951	WNW	13.3	無
2017/2/2 14:20	1.071	1.806	1.177	2.039	1.420	0.562	1.026	0.953	W	13.5	無
2017/2/2 14:30	1.072	1.804	1.177	2.041	1.421	0.562	1.027	0.955	W	10.7	無
2017/2/2 14:40	1.071	1.808	1.178	2.047	1.421	0.560	1.026	0.953	W	6.9	無
2017/2/2 14:50	1.072	1.803	1.178	2.045	1.424	0.561	1.028	0.953	NW	8.7	無
2017/2/2 15:00	1.070	1.804	1.177	2.043	1.424	0.560	1.027	0.955	NW	7.7	無
2017/2/2 15:10	1.069	1.807	1.177	2.043	1.423	0.561	1.027	0.953	NW	10.0	無
2017/2/2 15:20	1.069	1.809	1.174	2.044	1.424	0.561	1.027	0.953	WNW	7.2	無
2017/2/2 15:30	1.069	1.808	1.176	2.046	1.425	0.561	1.028	0.953	NW	7.7	無
2017/2/2 15:40	1.071	1.809	1.176	2.043	1.427	0.561	1.026	0.953	WNW	8.7	無
2017/2/2 15:50	1.072	1.810	1.174	2.044	1.426	0.560	1.026	0.953	WNW	6.9	無
2017/2/2 16:00	1.071	1.810	1.176	2.046	1.425	0.560	1.025	0.954	WNW	6.6	無

8/12

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)
2017/2/2 9:00	0.015	1	2
2017/2/2 9:30	0.015	1	2
2017/2/2 10:00	0.015	1	2
2017/2/2 10:30	0.015	1	2
2017/2/2 11:00	0.015	1	2
2017/2/2 11:30	0.015	1	2
2017/2/2 12:00	0.015	1	2
2017/2/2 12:30	0.015	1	2
2017/2/2 13:00	0.015	1	2
2017/2/2 13:30	0.015	1	2
2017/2/2 14:00	0.015	1	2
2017/2/2 14:30	0.015	1	2
2017/2/2 15:00	0.015	1	2
2017/2/2 15:30	0.015	1	2
2017/2/2 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					
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:42	7:20	6:50	8:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1.1	0.92	1.3	1.4	1.2	1.4	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	9.0	7.9	8.2	8.8	7.3	11	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1	1.1
全β	14	9.1	15	16	15	14	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	0.73	0.52	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	3.0	4.0	3.4	3.6	3.5	2.7	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)
全β	5.1	5.6	3.7	4.6	5.3	4.9	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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>※</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										1月30日					
採取時刻										7:15					
塩素(単位: ppm)										56					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他 $\gamma$															
全 $\beta$										ND(17)					
H-3(約12年)										670					
Sr-90(約29年)										—					

	1,2号機 ウェルポイント 直井上付水	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>(M)</sup>	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 直井上付水	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>(M)</sup>	3,4号機 改修ウェル 直井上付水
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 $\gamma$															
全 $\beta$															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 本表内が今回公表データ。他は1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 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値として過後に測定。





# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚揚前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (環流港系前)	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 港湾内 東側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	
		7:16	6:55	7:58	7:25	7:44	7:50			2月1日		
採取時刻		7:16	6:55	7:58	7:25	7:44	7:50			2月1日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.45)	ND(0.58)	ND(0.79)	0.50	ND(0.61)	ND(0.49)			ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.45)	0.63	2.6	3.7	3.4	3.4			0.62	90	10
全β		ND(15)	ND(16)	ND(15)	18	ND(15)	18			20		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-			-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-			-	30	10

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 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	
		7:37	7:39	7:32	8:02							
採取時刻		7:37	7:39	7:32	8:02							
Cs-134 (約2年)		ND(0.31)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.82)						80	10
Cs-137 (約30年)		0.62	0.44	ND(0.33)	1.1						90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-							

\* NDは検出限界未満を表し、( )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