

9:48 後

~~様式 8-1 (1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15334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14日 9時31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13日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月13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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年2月13日分)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:23				8:18				8:14				8:10
全ベータ(Bq/L)		ND(26)				ND(26)				ND(26)				ND(26)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)						地下貯水槽観測孔 (vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:29				
全ベータ(Bq/L)				ND(24)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年2月13日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		9:11	8:51		10:14					9:31	9:55
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		ND(24)					ND(24)	ND(24)
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中					分析中	分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

9:48 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15835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14日 9時31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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、2月15日に港湾内への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果  
[採取日 2月10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

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目録	告示濃度※1 限度	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			
採取時刻					2017年2月10日	2017年2月10日					
採取量 [m <sup>3</sup> ]					8.29	8.29					
セシウム134					510	510				60	10
セシウム137					ND(0.68)	ND(0.70)				90	10
その他 ガンマ線種					ND(0.71)	ND(0.82)					
全ベータ					検出なし	検出なし					
トリチウム					ND(2.3)	ND(0.35)					
					880	920			1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目録	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
採取量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134								50	10
セシウム137								90	10
その他 ガンマ線種									
全ベータ									
トリチウム							3(1)※2		
							1,500	50,000	10,000

※ 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社  
 ※ NDは検出限界値未満を示し、( )内は検出限界値を示す。  
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防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」)  
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:05 後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15336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14日 10時 45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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、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14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14日 10時00分現在]
- サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月13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13日]
- 昨日(2月13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

2/9

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14日 5:00 現在

【留意事項】  
 各計測値については、計測やその他の原因による計測値の異常を察して、異常の使用項目  
 操作を指示しているものがあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も多  
 数存在しているものと見做すこととし、このよう説明欄の記載内容が変更  
 されている。プラントの状態が把握できるように、このよう説明欄の記載内容が変更  
 されている。プラントの状態が把握できるように、このよう説明欄の記載内容が変更  
 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：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	給水系：2.1m <sup>3</sup> /h CS系：2.4m <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：2.6m <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.5℃ 原子炉 SHIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3℃ (2/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-68HS)：18.0℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：17.6℃ (2/14 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.5℃ スカート ショック ショーン 上部温度 (TE-2-3-69F1)：16.4℃ RPV 上部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1)：15.4℃ (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.2℃ (2/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114GHT)：18.2℃ (2/14 5:00 現在)	格納容器空室温度(外気)温度 (TE-16-114A)：16.1℃ 格納容器空室温度(格納)温度 (TE-16-114FHT)：14.7℃ (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.99kPa g (2/14 5:00 現在)	4.13kPa g (2/14 5:00 現在)	0.24kPa g (2/14 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV：28.96Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	RPV：13.81Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	RPV：16.97Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.13m <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	16.13Nm <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	20.16Nm <sup>3</sup> /h (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (2/14 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (2/14 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.07vol% (2/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe13C) ※2	A系：指示値 9.80E-04 検出限界値 5.60E-04 B系：指示値 9.00E-04 検出限界値 4.90E-04 (2/14 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 (2/14 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 (2/14 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温	20.6℃ (2/14 5:00 現在)	21.5℃ (2/14 5:00 現在)	20.9℃ (2/14 5:00 現在)	13.1℃ (2/14 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	2.32m (2/14 5:00 現在)	2.54m (2/14 5:00 現在)	3.64m (2/14 5:00 現在)	35.26X100mm (2/14 5:00 現在)

計測値に関する特記  
 ※1：格納容器内水素濃度の測定は、(C)検出限界が極めて低い場合は、検出限界によりマイナス表示される場合があります。  
 ※2：放射線温度は、原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。  
 ※3：蒸気吸入流量は、原子炉格納容器からの蒸気吸入流量を測定する。  
 ※4：格納容器の温度・圧力は、格納容器内の温度・圧力を測定する。

3/9

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/13 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/13 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/13 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/13 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/13 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/13 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/13 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/13 16:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/13 16:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/2/13 16:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/13 16:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/13 16:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/13 17:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/13 17:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/13 17:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/13 17:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/13 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/13 17:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 18:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/13 18:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/13 18:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/13 18:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/13 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/13 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/13 19:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 19:10	0.8	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/2/13 19:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/2/13 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/13 19:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/13 19:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/13 20:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/13 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/13 20:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/13 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/13 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/2/13 20:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/13 21:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/13 21:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/13 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/13 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/13 21:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/13 21:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2017/2/13 22:00	0.9	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/2/13 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/13 22:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/13 22:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/13 22:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/13 22:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/13 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/13 23:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/2/13 23:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/13 23:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/13 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/13 23:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/14 0:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/14 0:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/14 0:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/14 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/14 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/14 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/14 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0

\*無風の為に採取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



4/9

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/14 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/14 1:20	0.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/14 1:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/14 1:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/14 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/14 2:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/14 2:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/14 2:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/14 2:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/14 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/14 2:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/14 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/14 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/14 3:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/14 3:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/14 3:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/14 3:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/14 4:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/14 4:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/14 4:20	0.9	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/14 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/14 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/14 4:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/14 5:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/14 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/14 5:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/14 5:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/14 5:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/14 5:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/14 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/14 6:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/14 6:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/14 6:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/14 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/14 6:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/14 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/14 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/14 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/14 7:30	0.8	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/2/14 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/14 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/14 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/14 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/14 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/14 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/14 8:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/14 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/14 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/14 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/14 9:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/14 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/14 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/14 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/14 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.6

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

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)	
2017/2/13 15:00	1.050	1.759	1.151	2.018	1.405	0.558	1.016	0.942	W	7.7	無
2017/2/13 15:10	1.052	1.759	1.154	2.018	1.405	0.557	1.015	0.943	W	8.6	無
2017/2/13 15:20	1.050	1.757	1.155	2.019	1.406	0.559	1.016	0.943	W	8.7	無
2017/2/13 15:30	1.053	1.757	1.153	2.018	1.406	0.558	1.017	0.944	W	8.6	無
2017/2/13 15:40	1.053	1.758	1.154	2.019	1.405	0.557	1.015	0.946	W	6.2	無
2017/2/13 15:50	1.049	1.759	1.153	2.019	1.404	0.557	1.014	0.946	NW	7.7	無
2017/2/13 16:00	1.051	1.757	1.150	2.018	1.406	0.557	1.015	0.944	WNW	7.4	無
2017/2/13 16:10	1.049	1.755	1.152	2.019	1.402	0.556	1.017	0.944	W	5.6	無
2017/2/13 16:20	1.050	1.758	1.151	2.019	1.404	0.555	1.018	0.944	W	6.4	無
2017/2/13 16:30	1.051	1.758	1.153	2.020	1.403	0.558	1.016	0.944	W	6.8	無
2017/2/13 16:40	1.050	1.760	1.153	2.017	1.404	0.557	1.017	0.945	W	6.8	無
2017/2/13 16:50	1.050	1.758	1.153	2.017	1.407	0.555	1.018	0.946	W	5.3	無
2017/2/13 17:00	1.049	1.761	1.153	2.018	1.405	0.555	1.017	0.944	WSW	5.7	無
2017/2/13 17:10	1.049	1.756	1.152	2.017	1.405	0.558	1.017	0.944	W	5.3	無
2017/2/13 17:20	1.048	1.757	1.151	2.015	1.408	0.557	1.018	0.943	W	4.7	無
2017/2/13 17:30	1.048	1.756	1.152	2.014	1.407	0.558	1.017	0.943	W	3.7	無
2017/2/13 17:40	1.048	1.758	1.153	2.015	1.404	0.555	1.018	0.944	NW	2.6	無
2017/2/13 17:50	1.049	1.756	1.150	2.015	1.404	0.556	1.016	0.943	NW	2.0	無
2017/2/13 18:00	1.046	1.752	1.151	2.018	1.406	0.555	1.015	0.946	WNW	3.9	無
2017/2/13 18:10	1.046	1.756	1.150	2.015	1.405	0.556	1.016	0.943	WNW	3.2	無
2017/2/13 18:20	1.045	1.756	1.150	2.014	1.401	0.553	1.017	0.941	WNW	2.0	無
2017/2/13 18:30	1.047	1.756	1.150	2.016	1.406	0.557	1.017	0.943	W	2.2	無
2017/2/13 18:40	1.046	1.755	1.151	2.015	1.404	0.554	1.015	0.942	NW	2.2	無
2017/2/13 18:50	1.046	1.755	1.151	2.015	1.407	0.554	1.014	0.944	NW	3.0	無
2017/2/13 19:00	1.045	1.755	1.150	2.015	1.403	0.554	1.014	0.942	NW	2.8	無
2017/2/13 19:10	1.049	1.757	1.147	2.013	1.404	0.555	1.016	0.945	NNW	2.0	無
2017/2/13 19:20	1.047	1.754	1.148	2.011	1.405	0.555	1.014	0.943	NW	3.5	無
2017/2/13 19:30	1.048	1.752	1.149	2.015	1.405	0.554	1.012	0.942	NW	3.9	無
2017/2/13 19:40	1.046	1.756	1.147	2.015	1.404	0.553	1.014	0.943	NW	4.9	無
2017/2/13 19:50	1.045	1.753	1.149	2.012	1.406	0.556	1.015	0.943	NW	5.5	無
2017/2/13 20:00	1.045	1.754	1.149	2.014	1.407	0.554	1.015	0.944	WNW	4.4	無
2017/2/13 20:10	1.047	1.754	1.149	2.013	1.407	0.554	1.015	0.943	WNW	3.8	無
2017/2/13 20:20	1.044	1.755	1.148	2.013	1.403	0.554	1.015	0.942	NW	2.6	無
2017/2/13 20:30	1.047	1.754	1.146	2.011	1.402	0.555	1.016	0.941	NNW	3.1	無
2017/2/13 20:40	1.044	1.752	1.146	2.015	1.403	0.552	1.014	0.942	NW	5.1	無
2017/2/13 20:50	1.045	1.751	1.146	2.013	1.404	0.553	1.014	0.943	NW	4.5	無
2017/2/13 21:00	1.044	1.753	1.148	2.015	1.405	0.553	1.014	0.943	NW	5.1	無
2017/2/13 21:10	1.044	1.756	1.144	2.014	1.403	0.553	1.014	0.945	NW	4.9	無
2017/2/13 21:20	1.044	1.754	1.145	2.012	1.402	0.553	1.015	0.943	NW	5.8	無
2017/2/13 21:30	1.044	1.756	1.148	2.014	1.400	0.553	1.015	0.943	NW	5.9	無
2017/2/13 21:40	1.040	1.755	1.147	2.012	1.403	0.553	1.016	0.943	NW	5.3	無
2017/2/13 21:50	1.040	1.755	1.148	2.014	1.405	0.553	1.015	0.943	NNW	2.9	無
2017/2/13 22:00	1.038	1.750	1.146	2.016	1.400	0.552	1.014	0.942	NNW	3.3	無
2017/2/13 22:10	1.038	1.753	1.146	2.012	1.400	0.553	1.014	0.941	NW	5.5	無
2017/2/13 22:20	1.040	1.752	1.147	2.013	1.402	0.553	1.013	0.941	NW	6.1	無
2017/2/13 22:30	1.038	1.753	1.147	2.015	1.402	0.552	1.014	0.943	NW	6.1	無
2017/2/13 22:40	1.040	1.754	1.146	2.014	1.401	0.552	1.014	0.940	WNW	6.3	無
2017/2/13 22:50	1.038	1.749	1.145	2.015	1.402	0.553	1.015	0.941	NW	7.0	無
2017/2/13 23:00	1.040	1.751	1.147	2.012	1.402	0.554	1.013	0.942	WNW	6.3	無
2017/2/13 23:10	1.039	1.753	1.147	2.011	1.402	0.553	1.012	0.943	NW	4.0	無
2017/2/13 23:20	1.037	1.752	1.146	2.012	1.402	0.554	1.015	0.942	NNW	6.6	無
2017/2/13 23:30	1.040	1.756	1.147	2.013	1.402	0.553	1.013	0.942	NW	6.4	無
2017/2/13 23:40	1.039	1.749	1.144	2.013	1.404	0.553	1.015	0.942	WNW	6.7	無
2017/2/13 23:50	1.040	1.751	1.146	2.014	1.403	0.552	1.014	0.941	WNW	5.8	無
2017/2/14 0:00	1.040	1.750	1.147	2.013	1.399	0.553	1.013	0.943	WNW	6.3	無
2017/2/14 0:10	1.038	1.751	1.146	2.010	1.400	0.553	1.014	0.942	NW	5.8	無
2017/2/14 0:20	1.039	1.752	1.147	2.014	1.401	0.553	1.014	0.941	NW	6.7	無
2017/2/14 0:30	1.040	1.753	1.144	2.012	1.402	0.551	1.013	0.942	NW	6.7	無
2017/2/14 0:40	1.039	1.751	1.145	2.013	1.401	0.551	1.016	0.943	NW	7.7	無
2017/2/14 0:50	1.037	1.754	1.147	2.011	1.400	0.554	1.016	0.941	NW	6.9	無
2017/2/14 1:00	1.037	1.751	1.145	2.011	1.402	0.554	1.016	0.943	NW	7.4	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)	
2017/2/14 1:10	1.040	1.751	1.145	2.016	1.402	0.552	1.015	0.941	NW	6.4	無
2017/2/14 1:20	1.036	1.755	1.144	2.011	1.401	0.552	1.013	0.942	NW	5.3	無
2017/2/14 1:30	1.040	1.753	1.149	2.011	1.398	0.554	1.014	0.941	NW	3.9	無
2017/2/14 1:40	1.038	1.751	1.146	2.011	1.401	0.553	1.014	0.943	NW	5.0	無
2017/2/14 1:50	1.039	1.753	1.145	2.008	1.401	0.551	1.016	0.941	NW	5.5	無
2017/2/14 2:00	1.038	1.749	1.149	2.012	1.401	0.554	1.014	0.942	NW	5.2	無
2017/2/14 2:10	1.037	1.747	1.146	2.011	1.401	0.552	1.015	0.943	NW	5.0	無
2017/2/14 2:20	1.036	1.752	1.145	2.015	1.400	0.552	1.014	0.943	WNW	4.9	無
2017/2/14 2:30	1.037	1.752	1.145	2.010	1.400	0.552	1.015	0.942	WNW	7.0	無
2017/2/14 2:40	1.035	1.752	1.147	2.013	1.400	0.553	1.016	0.942	WNW	5.5	無
2017/2/14 2:50	1.037	1.751	1.146	2.012	1.399	0.554	1.014	0.944	NW	7.1	無
2017/2/14 3:00	1.037	1.751	1.147	2.013	1.402	0.552	1.015	0.942	NW	7.8	無
2017/2/14 3:10	1.037	1.751	1.144	2.014	1.400	0.552	1.015	0.942	NW	7.8	無
2017/2/14 3:20	1.036	1.753	1.147	2.014	1.402	0.552	1.016	0.944	NW	8.4	無
2017/2/14 3:30	1.037	1.750	1.145	2.010	1.401	0.553	1.014	0.941	NW	6.2	無
2017/2/14 3:40	1.039	1.753	1.144	2.013	1.399	0.553	1.013	0.943	WNW	5.4	無
2017/2/14 3:50	1.036	1.751	1.144	2.012	1.400	0.551	1.014	0.941	NW	5.3	無
2017/2/14 4:00	1.037	1.749	1.145	2.012	1.398	0.553	1.015	0.941	NW	4.5	無
2017/2/14 4:10	1.039	1.750	1.146	2.013	1.400	0.552	1.014	0.943	NW	4.6	無
2017/2/14 4:20	1.036	1.751	1.146	2.009	1.397	0.551	1.013	0.941	NNW	4.9	無
2017/2/14 4:30	1.039	1.751	1.147	2.012	1.400	0.552	1.012	0.942	NW	4.6	無
2017/2/14 4:40	1.038	1.749	1.144	2.013	1.400	0.550	1.013	0.942	NW	4.9	無
2017/2/14 4:50	1.037	1.750	1.144	2.012	1.399	0.552	1.014	0.942	NW	5.8	無
2017/2/14 5:00	1.036	1.751	1.146	2.013	1.395	0.552	1.014	0.941	NW	5.3	無
2017/2/14 5:10	1.037	1.752	1.145	2.012	1.397	0.552	1.012	0.943	NW	6.7	無
2017/2/14 5:20	1.039	1.750	1.145	2.013	1.395	0.552	1.013	0.941	NW	6.3	無
2017/2/14 5:30	1.038	1.751	1.145	2.011	1.399	0.553	1.014	0.942	NW	6.0	無
2017/2/14 5:40	1.037	1.750	1.147	2.014	1.396	0.552	1.012	0.941	NW	4.9	無
2017/2/14 5:50	1.036	1.748	1.145	2.013	1.400	0.553	1.013	0.938	NW	5.0	無
2017/2/14 6:00	1.035	1.749	1.144	2.010	1.400	0.552	1.010	0.940	NW	5.7	無
2017/2/14 6:10	1.036	1.749	1.145	2.012	1.398	0.551	1.012	0.941	NW	6.4	無
2017/2/14 6:20	1.036	1.750	1.142	2.014	1.398	0.552	1.013	0.941	NW	7.6	無
2017/2/14 6:30	1.037	1.751	1.143	2.014	1.398	0.552	1.012	0.942	NW	6.7	無
2017/2/14 6:40	1.036	1.750	1.145	2.010	1.398	0.551	1.014	0.942	NW	6.2	無
2017/2/14 6:50	1.036	1.751	1.143	2.012	1.397	0.550	1.014	0.941	NW	5.7	無
2017/2/14 7:00	1.036	1.749	1.142	2.011	1.398	0.552	1.012	0.942	NW	6.5	無
2017/2/14 7:10	1.035	1.751	1.142	2.010	1.396	0.552	1.013	0.942	WNW	5.2	無
2017/2/14 7:20	1.036	1.750	1.140	2.012	1.397	0.552	1.012	0.943	NW	4.8	無
2017/2/14 7:30	1.038	1.751	1.144	2.012	1.397	0.553	1.013	0.942	NNW	3.6	無
2017/2/14 7:40	1.040	1.751	1.144	2.013	1.398	0.553	1.014	0.941	NW	3.9	無
2017/2/14 7:50	1.038	1.751	1.145	2.013	1.399	0.551	1.013	0.941	NW	3.9	無
2017/2/14 8:00	1.038	1.754	1.143	2.013	1.398	0.553	1.014	0.940	NW	4.4	無
2017/2/14 8:10	1.036	1.753	1.144	2.012	1.397	0.553	1.016	0.943	WNW	3.9	無
2017/2/14 8:20	1.037	1.752	1.143	2.016	1.400	0.553	1.014	0.941	WNW	3.8	無
2017/2/14 8:30	1.037	1.754	1.146	2.015	1.400	0.552	1.014	0.942	WNW	3.6	無
2017/2/14 8:40	1.039	1.757	1.145	2.017	1.397	0.552	1.013	0.942	WNW	3.4	無
2017/2/14 8:50	1.037	1.755	1.145	2.013	1.401	0.554	1.016	0.941	NW	4.2	無
2017/2/14 9:00	1.039	1.755	1.146	2.016	1.401	0.554	1.016	0.943	WNW	5.7	無
2017/2/14 9:10	1.041	1.756	1.138	2.016	1.399	0.554	1.016	0.944	WNW	5.0	無
2017/2/14 9:20	1.041	1.757	1.131	2.012	1.404	0.555	1.017	0.944	WNW	4.1	無
2017/2/14 9:30	1.043	1.756	1.134	2.016	1.403	0.552	1.017	0.944	WNW	2.6	無
2017/2/14 9:40	1.044	1.755	1.148	2.016	1.404	0.553	1.015	0.942	NW	5.1	無
2017/2/14 9:50	1.044	1.755	1.143	2.016	1.402	0.554	1.017	0.945	NW	5.0	無
2017/2/14 10:00	1.043	1.753	1.141	2.021	1.403	0.554	1.016	0.945	NW	7.1	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)
2017/2/13 15:00	0.015	1	2
2017/2/13 15:30	0.015	1	2
2017/2/13 16:00	0.015	1	2
2017/2/13 16:30	0.015	1	2
2017/2/13 17:00	0.015	1	2
2017/2/13 17:30	0.015	1	2
2017/2/13 18:00	0.015	1	2
2017/2/13 18:30	0.015	1	2
2017/2/13 19:00	0.015	1	2
2017/2/13 19:30	0.015	1	2
2017/2/13 20:00	0.015	1	2
2017/2/13 20:30	0.015	1	2
2017/2/13 21:00	0.015	1	2
2017/2/13 21:30	0.015	1	2
2017/2/13 22:00	0.015	1	2
2017/2/13 22:30	0.015	1	2
2017/2/13 23:00	0.015	1	2
2017/2/13 23:30	0.015	1	2
2017/2/14 0:00	0.015	1	2
2017/2/14 0:30	0.015	1	2
2017/2/14 1:00	0.015	1	2
2017/2/14 1:30	0.015	1	2
2017/2/14 2:00	0.015	1	2
2017/2/14 2:30	0.015	1	2
2017/2/14 3:00	0.015	1	2
2017/2/14 3:30	0.015	1	2
2017/2/14 4:00	0.015	1	2
2017/2/14 4:30	0.015	1	2
2017/2/14 5:00	0.015	1	2
2017/2/14 5:30	0.015	1	2
2017/2/14 6:00	0.015	1	2
2017/2/14 6:30	0.015	1	2
2017/2/14 7:00	0.015	1	2
2017/2/14 7:30	0.015	1	2
2017/2/14 8:00	0.015	1	2
2017/2/14 8:30	0.015	1	2
2017/2/14 9:00	0.015	1	2
2017/2/14 9:30	0.015	1	2
2017/2/14 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: 2/14)

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 備内深井戸
試料採取日時刻	2017年2月13日 7時12分	2017年2月13日 7時18分	2017年2月13日 7時26分	2017年2月13日 7時32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 (5.2)	ND (7.1)	ND (5.2)	ND (4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.5	30	ND (3.8)	ND (5.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	34	190	ND (3.9)	ND (4.2)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。  
 ※ NDは検出限界値未滿を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年2月14日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

1-131 (Bq/L)

測定箇所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	※1	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)
②	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)
③	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	※1	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	ND(5.1)	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(5.9)
⑧	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)
⑨	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(3.7)

CS-134 (Bq/L)

測定箇所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(5.5)
②	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.1)
⑥	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.2)
⑦	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	9.2	1.0	8.9	7.3	8.2	7.1	6.9	11	11	7.5	7.9
⑧	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.9)
⑨	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	※1	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(5.7)

CS-137 (Bq/L)

測定箇所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
①	ND(4.2)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)
②	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.9)
③	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)
⑦	41	40	53	61	※1	59	59	60	62	59	65	53	64	67	68	50
⑧	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.9)
⑨	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	※1	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)

※1-1はサンプリング、測定を実施していないことを示す。  
 ※2は④が検出できなかったため、地下水源の上流側と見做し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※3は地下水源の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)  
 ※4を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※5を追加で測定。(2011/5/2~)  
 ※6は抽出限界値未満をなし、( ) 内に抽出限界値を示す。  
 ※7 5画棟により採取中

- <測定箇所>  
 ①4号T/S池東  
 ②プロセス主排水池北東  
 ③プロセス主排水池南東  
 ④プロセス主排水池南西  
 ⑤凝固脱水機排水池南西  
 ⑥サイトハルカ池南西  
 ⑦焼却工作池南西側  
 ⑧凝固脱水機排水池南東  
 ⑨サイトハルカ池南東

9/9

16:57 受

様式 8-1 (1/2)

1/14

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15337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14日 16時36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14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14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 1月27日~2月2日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月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 [採取日 2月9日~11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13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6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13日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月14日 11:00 現在

【留意事項】  
 各パラメータについては、機器やその直下の測定装置の故障や誤り、異常の回復通知  
 発生時等により、正常値と異なる値が出力される場合があります。  
 本報告書には、プラントの正常運転を確保する目的に、このように異常値の発生が  
 発生したうえで、最新の正常値が出力される状態を利用して適切な監視にも留意し  
 て監視業務に努めています。

	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 (2/14 11:00 現在)	給水系：2.1m <sup>3</sup> /h CS系：2.4m <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：2.6m <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	
原子炉炉心容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C (2/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.0°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 17.6°C (2/14 11:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.5°C スカートジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.5°C RPV 上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.4°C (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A) : 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (2/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.3°C (2/14 11:00 現在)	格納容器空冷機冷却空気温度 (TE-16-114A) : 16.1°C 格納容器空冷機冷却空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.8°C (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.00kPa g (2/14 11:00 現在)	4.27kPa g (2/14 11:00 現在)	0.25kPa g (2/14 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV : 28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	RPV : 13.81Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	RPV : 16.97Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管システム 排気流量	21.8m <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	17.8Nm <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	19.69Nm <sup>3</sup> /h (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水温温度 ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (2/14 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (2/14 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.07vol% (2/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線強度 (No135) ※2	A系 : 指示値 1.02E-03 Bq/cm <sup>2</sup> 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.28E-03 Bq/cm <sup>2</sup> 検出限界値 4.60E-04 (2/14 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Bq/cm <sup>2</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Bq/cm <sup>2</sup> (2/14 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Bq/cm <sup>2</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cm <sup>2</sup> (2/14 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.8°C (2/14 11:00 現在)	21.8°C (2/14 11:00 現在)	21.2°C (2/14 11:00 現在)	13.1°C (2/14 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	2.31m (2/14 11:00 現在)	2.53m (2/14 11:00 現在)	3.58m (2/14 11:00 現在)	34.98X100mm (2/14 11:00 現在)

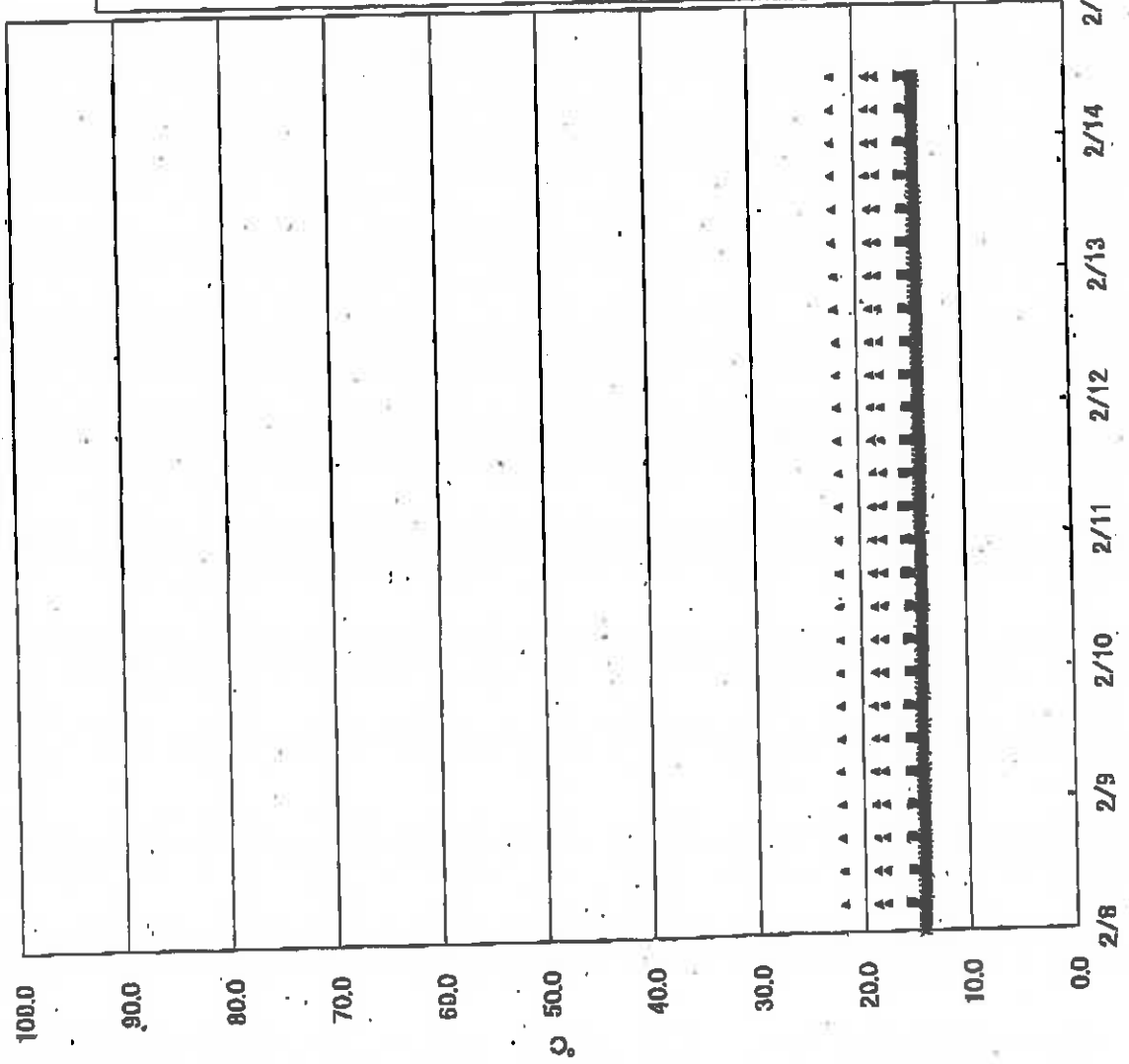
【注】  
 ※1 : 原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。放射線強度は、原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。  
 ※2 : 原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。放射線強度は、原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。  
 ※3 : 原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。放射線強度は、原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。  
 ※4 : 原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。放射線強度は、原子炉格納容器内の放射線強度を測定する。

2/14



3/14

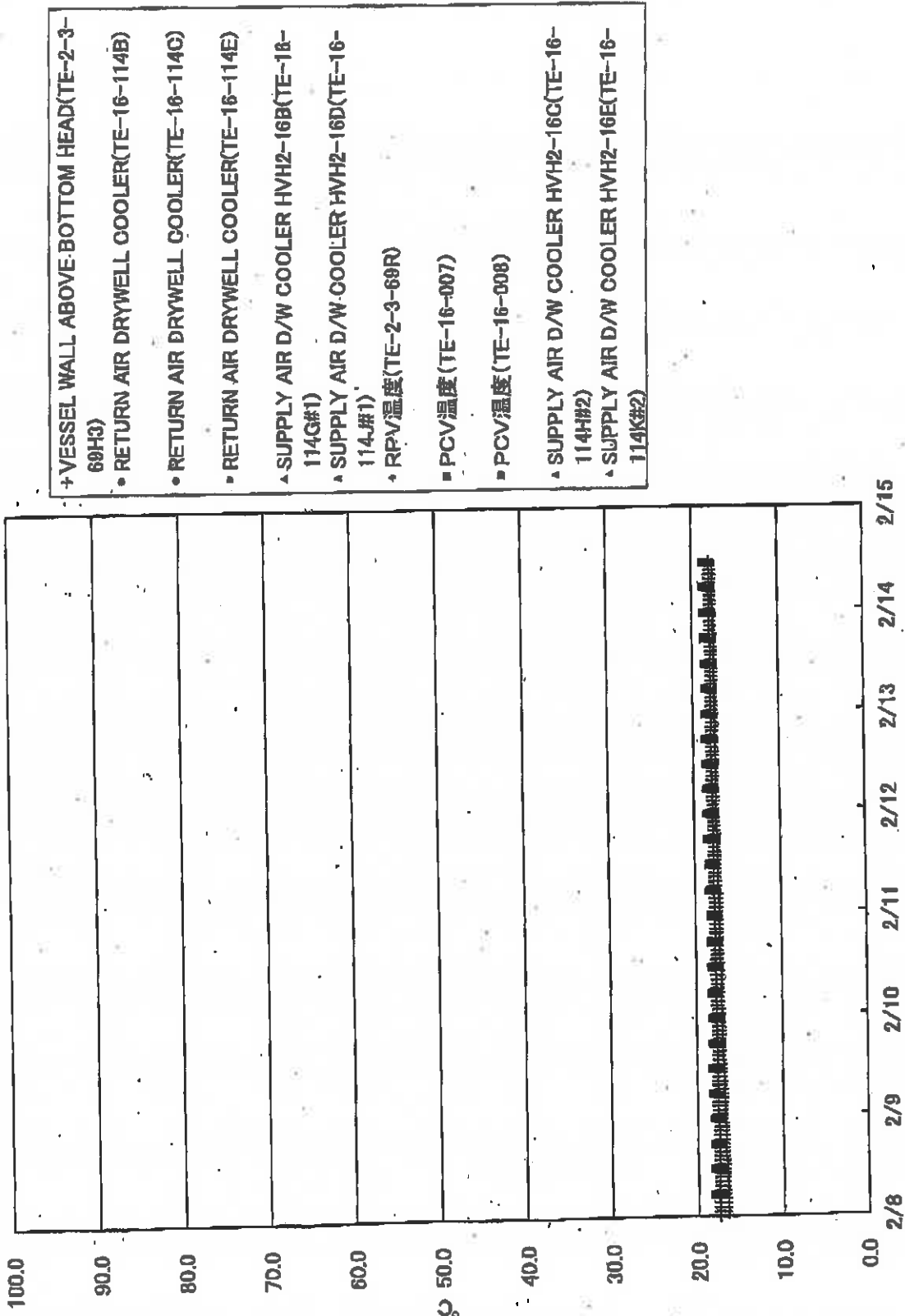
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +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)

4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





6/14

## 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	2017/2/14 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/14 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/14 9:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/14 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/14 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/14 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/14 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/14 10:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/14 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/14 10:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/14 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/14 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/14 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/14 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/14 11:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/14 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/14 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/14 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/14 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/14 12:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/14 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/14 12:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/14 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/14 12:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/14 13:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/14 13:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/2/14 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/2/14 13:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/2/14 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/2/14 13:50	0.9	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/2/14 14:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/2/14 14:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/14 14:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/14 14:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/2/14 14:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/14 14:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/14 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/14 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/14 15:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/14 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/2/14 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/14 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/14 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4

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

7/14

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)	
2017/2/14 9:00	1.039	1.755	1.146	2.016	1.401	0.554	1.016	0.943	WNW	5.7	無
2017/2/14 9:10	1.041	1.756	1.138	2.016	1.399	0.554	1.018	0.944	WNW	5.0	無
2017/2/14 9:20	1.041	1.757	1.131	2.012	1.404	0.555	1.017	0.944	WNW	4.1	無
2017/2/14 9:30	1.043	1.756	1.134	2.016	1.403	0.552	1.017	0.944	WNW	2.6	無
2017/2/14 9:40	1.044	1.755	1.148	2.016	1.404	0.553	1.015	0.942	NW	5.1	無
2017/2/14 9:50	1.044	1.755	1.143	2.016	1.402	0.554	1.017	0.945	NW	5.0	無
2017/2/14 10:00	1.043	1.753	1.141	2.021	1.403	0.554	1.016	0.945	NW	7.1	無
2017/2/14 10:10	1.043	1.755	1.143	2.019	1.402	0.554	1.017	0.944	NW	5.1	無
2017/2/14 10:20	1.045	1.755	1.149	2.018	1.404	0.554	1.016	0.946	NW	5.3	無
2017/2/14 10:30	1.042	1.751	1.151	2.017	1.403	0.554	1.018	0.945	NW	5.5	無
2017/2/14 10:40	1.046	1.756	1.148	2.020	1.406	0.555	1.017	0.947	NNW	6.4	無
2017/2/14 10:50	1.041	1.757	1.149	2.017	1.404	0.556	1.015	0.946	NW	5.8	無
2017/2/14 11:00	1.044	1.759	1.150	2.018	1.407	0.554	1.015	0.944	NW	4.4	無
2017/2/14 11:10	1.047	1.756	1.148	2.020	1.408	0.555	1.015	0.945	NW	6.0	無
2017/2/14 11:20	1.047	1.760	1.151	2.020	1.408	0.554	1.016	0.948	WNW	4.3	無
2017/2/14 11:30	1.047	1.757	1.150	2.018	1.407	0.556	1.016	0.943	NW	4.8	無
2017/2/14 11:40	1.047	1.757	1.147	2.020	1.410	0.555	1.016	0.947	NW	3.4	無
2017/2/14 11:50	1.049	1.757	1.151	2.017	1.409	0.554	1.014	0.946	NW	4.6	無
2017/2/14 12:00	1.048	1.757	1.150	2.019	1.410	0.555	1.016	0.944	NW	5.2	無
2017/2/14 12:10	1.048	1.753	1.153	2.021	1.406	0.555	1.015	0.947	NW	6.4	無
2017/2/14 12:20	1.049	1.756	1.152	2.021	1.408	0.556	1.014	0.948	WNW	4.2	無
2017/2/14 12:30	1.048	1.757	1.152	2.020	1.409	0.556	1.015	0.945	NW	5.2	無
2017/2/14 12:40	1.048	1.757	1.153	2.020	1.411	0.554	1.016	0.945	NW	4.7	無
2017/2/14 12:50	1.048	1.759	1.150	2.021	1.412	0.555	1.015	0.947	NW	5.8	無
2017/2/14 13:00	1.049	1.758	1.152	2.021	1.410	0.555	1.015	0.946	NW	5.1	無
2017/2/14 13:10	1.048	1.759	1.154	2.021	1.409	0.555	1.015	0.945	NNE	2.3	無
2017/2/14 13:20	1.049	1.758	1.152	2.023	1.410	0.556	1.018	0.945	NNE	4.3	無
2017/2/14 13:30	1.047	1.758	1.154	2.023	1.413	0.556	1.017	0.945	NE	3.2	無
2017/2/14 13:40	1.050	1.761	1.153	2.022	1.414	0.555	1.015	0.947	NE	2.6	無
2017/2/14 13:50	1.049	1.761	1.156	2.024	1.413	0.557	1.016	0.946	NW	5.4	無
2017/2/14 14:00	1.053	1.763	1.154	2.026	1.414	0.556	1.017	0.946	NW	8.2	無
2017/2/14 14:10	1.053	1.761	1.144	2.025	1.412	0.558	1.017	0.947	NW	8.0	無
2017/2/14 14:20	1.053	1.764	1.151	2.024	1.409	0.557	1.017	0.947	WNW	6.3	無
2017/2/14 14:30	1.052	1.765	1.158	2.026	1.410	0.557	1.017	0.945	WNW	8.4	無
2017/2/14 14:40	1.053	1.762	1.157	2.025	1.409	0.557	1.015	0.942	WNW	9.6	無
2017/2/14 14:50	1.049	1.764	1.157	2.027	1.409	0.556	1.017	0.944	WNW	6.9	無
2017/2/14 15:00	1.053	1.761	1.160	2.025	1.411	0.555	1.017	0.943	WNW	5.9	無
2017/2/14 15:10	1.052	1.760	1.158	2.026	1.413	0.556	1.018	0.943	W	4.1	無
2017/2/14 15:20	1.050	1.762	1.158	2.028	1.409	0.557	1.018	0.947	WNW	4.0	無
2017/2/14 15:30	1.050	1.764	1.152	2.025	1.409	0.556	1.018	0.945	WNW	6.3	無
2017/2/14 15:40	1.051	1.764	1.159	2.024	1.413	0.556	1.019	0.947	W	6.5	無
2017/2/14 15:50	1.052	1.763	1.156	2.026	1.409	0.557	1.022	0.946	WNW	5.7	無
2017/2/14 16:00	1.051	1.764	1.158	2.026	1.411	0.556	1.020	0.946	WNW	6.6	無

8/14

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

9/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口										物揚場排水口											
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2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	2月2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	2月2日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:42	7:20	8:50	8:45	※	7:00	8:40	7:42	7:20	8:50	8:45	※	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.1	0.92	1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	※	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1	1.1	1.1	※
Cs-134(約2年)	9.0	7.9	8.2	8.8	7.3	11	7.3	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1	1.1	※	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	※
Cs-137(約30年)	14	8.1	15	16	15	14	15	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	※	-	-	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	ND(8.6)	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口										O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	2月2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	2月2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	2月2日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.010	0.013	0.014	0.011	0.013	0.012	0.009	0.010	0.013	0.014	0.011	0.013	0.012	0.009	0.010	0.010
流量(m <sup>3</sup> /秒)	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(0.8)	ND(0.7)	※	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	※
Cs-134(約2年)	3.0	4.0	3.4	3.8	3.5	2.7	※	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)	※	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	※
Cs-137(約30年)	5.1	5.8	3.7	4.8	5.3	4.9	※	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	※	-	-	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月3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。

10/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口				物揚場排水口			
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:00	7:10	8:55	8:05	7:15
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	3	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
Cs-134(約2年)	1.6	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)	ND(0.89)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	9.5	4.2	3.3	2.9	9.8	1.7	0.90	ND(0.81)
全β	18	8.4	10	6.7	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口				G排水路 35m盤			
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	3	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
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(1.2)	ND(0.66)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	17	3.6	1.7	1.5	1.5	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.89)
全β	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月13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意味し、( )内に検出限界値を示す。



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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	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				2月8日	2月8日					2月10日					
塩素(単位: ppm)				7:24	7:24					7:28					
Cs-134(約2年)				ND(0.38)	ND(0.38)					68					
Cs-137(約30年)				ND(0.48)	ND(0.48)										
その他															
全β				59	59					ND(18)					
H-3(約12年)				40,000	40,000					890					
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 セルロース 蒸気上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 蒸気上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	3号機 蒸気上げ水
採取時刻		2月9日	2月9日	2月9日	2月10日	2月10日	2月11日	2月9日		2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	
塩素(単位: ppm)		7:10	8:20	8:00	7:25	7:25	9:25	7:45		7:51	8:06	8:20	7:37	7:30	
Cs-134(約2年)		ND(0.45)	7.3	ND(0.37)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.31)	ND(0.40)		ND(0.37)	ND(2.0)	11	ND(0.93)		
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	40	ND(0.42)	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.50)		0.44	8.3	46	4.7		
その他															
全β		280	170	780	46	310	5900	5900		340	1,300	3,300	ND(18)	99	
H-3(約12年)		340	370	540	870	760	550	550		6,400	1,500	1,400	4,200	ND(110)	
Sr-90(約29年)															

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月10日、11日、12日にお知らせ済み。

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

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

1/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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(2)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻	2月13日 8:57	2月13日 7:54	2月13日 7:39	2月13日 8:09	2月13日 8:23	2月13日 7:18				2月13日 7:00					
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	6.9	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.49)	ND(0.34)	ND(0.44)									
Cs-137(約30年)	3.3	ND(0.49)	ND(0.54)	ND(0.49)	ND(0.48)	ND(0.50)									
その他															
γ															
全β	160	ND(17)	ND(17)	ND(17)	33	25									
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中									
Sr-90(約29年)															

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(2)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.2-9	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(2)	No.3-6	No.3-7
採取時刻	2月13日 7:36	2月13日 8:43	2月13日 8:24	2月13日 8:15	2月13日 9:04	2月13日 8:00									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.35)	7.0	ND(0.45)		ND(0.36)	ND(0.46)									
Cs-137(約30年)	ND(0.54)	3.3	ND(0.52)		ND(0.53)	ND(0.50)									
その他															
γ															
全β	280	160	740	62,000	350	6,000									
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中									
Sr-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。

12/14

13/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (遮水壁前)	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 港河口	福島第一 港湾内 東側	炉規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	2月6日							2月6日	2月6日	2月6日		
採取時刻	8:16	8:19	8:13	6:53	7:49	7:52	7:54	7:58	8:00	7:43		
Cs-134 (約2年)	ND(0.21)	ND(0.31)	ND(0.23)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.59	0.42	ND(0.30)	1.8	ND(0.76)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.49)	0.54	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	1.7	ND(1.7)	ND(1.7)	6.4	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	1.9	30	10
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-
									分析中			

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一 港湾内 東側	炉規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日		
採取時刻	8:16	8:19	8:13	6:53	7:49	7:52	7:54	7:58	8:00			
Cs-134 (約2年)	ND(0.21)	ND(0.31)	ND(0.23)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.80)	ND(0.73)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.59	0.42	ND(0.30)	1.8	ND(0.76)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.49)		90	10
全β	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		60,000	10,000
H-3 (約12年)	1.7	ND(1.7)	ND(1.7)	6.4	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)		30	10
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-		-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月7日にお知らせ済み。  
 \* 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])

14/14

# 福島第一 港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1号機 取水口内北側 (環状地帯側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日		
採取時刻	7:00	7:12	6:45	7:25	8:52	6:55	7:11	7:35	7:57	7:30		
Cs-134 (約2年)	ND(0.74)	ND(0.48)	ND(0.50)	0.65	0.51	ND(0.51)	0.73	ND(0.72)	ND(0.62)	ND(0.24)	80	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.58)	0.64	1.2	4.5	3.5	4.1	3.8	ND(0.73)	ND(0.52)	0.79	90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	18	18	ND(17)	ND(17)	9.7	ND(15)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Si-90 (約28年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—		

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一 港湾内 東側	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日		
採取時刻	8:03	8:05	8:01	7:20	7:40	7:42	7:44	7:46	7:48	7:48		
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.46)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.62)	80	10
Cs-137 (約30年)	0.84	0.76	0.95	0.93	ND(0.49)	ND(0.62)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.76)	ND(0.63)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	20	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Si-90 (約28年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—		

\* 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]) \* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

様式 8-1 (1/2)

17:51 受

1/1

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15338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14日 17時43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

第25条-1532.8報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時16分
- ・排水終了 : 16時56分
- ・排水量 : 1,673 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