

様式 8-1 (1/2)

10:31 受

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15582報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月23日 10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

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。

第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の滲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
- 地下貯水槽 分析結果

[採取日 3月22日]  
[採取日 3月22日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年3月22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			9:15				9:10				8:41			
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(22)				ND(22)			

地下貯水槽観測孔 (i~iii)							地下貯水槽観測孔 (vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻	8:36				8:46				
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(22)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年3月22日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
i			ii		iii		iv		v		vi		vii	
			南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻			8:26	9:21										
全ベータ(Bq/L)			ND(24)	ND(24)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
i			ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
			南西側	北東側	南西側	北東側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻			8:20	7:55	8:50									
全ベータ(Bq/L)			360	110,000	ND(22)									

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

10.31文

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15583報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月23日 / 0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: 0240-90-9301
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Gの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、3月24日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 3月19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

項目	一時貯水タンクA (サブドレン)		一時貯水タンクB (サブドレン)		一時貯水タンクC (サブドレン)		一時貯水タンクD (サブドレン)		運用目標	告示濃度 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			
測定日											
採取時刻											
測定量 [m <sup>3</sup> ]										60	10
セシウム134										90	10
セシウム137											
その他 ガンマ係数											
全ベータ									4(1) 100		
トリチウム									1,500	50,000	10,000

単位: Bq/L

項目	一時貯水タンクE (サブドレン)		一時貯水タンクF (サブドレン)		一時貯水タンクG (サブドレン)		運用目標	告示濃度 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			
測定日									
採取時刻									
測定量 [m <sup>3</sup> ]								60	10
セシウム134								90	10
セシウム137									
その他 ガンマ係数									
全ベータ							3(1) 100		
トリチウム							4,500	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す。  
 \* NDは検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 (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「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11-27 受

様式 8-1 (1/2)

1/9

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15584報)

内閣総理大臣  
 原子力規制委員会  
 福島県知事  
 大熊町長  
 双葉町長 殿

#### 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月23日 // 時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成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 [3月23日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月23日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月22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 3月22日]

・昨日(3月22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

4/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月23日 5:00 現在

【留意事項】  
 本表は、機器やセンサーの異常・故障の発生を察知して、異常の発生原因を調査し、原因を特定し、正しく動作しているかを確認するための参考データとして提供されています。プラントの稼働状況を監視し、このデータは、異常の発生を察知するための参考データとして提供されています。異常の発生原因を調査し、原因を特定し、正しく動作しているかを確認するための参考データとして提供されています。

	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 (3/23 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/23 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 (3/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.3C RPV 温度 (TE-2-3-69R)：19.5C (3/23 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.4C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.0C (3/23 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.4C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.0C (3/23 5:00 現在)
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A)：15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.5C (3/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.0C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.7C (3/23 5:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.3C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.7C (3/23 5:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.3C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.7C (3/23 5:00 現在)
原子炉格納容器 圧力	0.53kPa g (3/23 5:00 現在)	3.83kPa g (3/23 5:00 現在)	0.25kPa g (3/23 5:00 現在)	0.25kPa g (3/23 5:00 現在)
空素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	RPV：13.58Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	RPV：16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	RPV：16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	17.91Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	20.44Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)	20.44Nm <sup>3</sup> /h (3/23 5:00 現在)
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/23 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.05vol% (3/23 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.08vol% (3/23 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.08vol% (3/23 5:00 現在)
原子炉格納容器 加熱温度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.70E-04 Ba/cm 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 7.80E-04 Ba/cm 検出限界値 4.80E-04 (3/23 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.5E-01 (3/23 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.6E-01 (3/23 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.6E-01 (3/23 5:00 現在)
使用済燃料プール 水温度	25.4C (3/23 5:00 現在)	27.6C (3/23 5:00 現在)	27.0C (3/23 5:00 現在)	14.2C (3/23 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	2.49m (3/23 5:00 現在)	3.65m (3/23 5:00 現在)	3.11m (3/23 5:00 現在)	4.168X100mm (3/23 5:00 現在)

【注】本表は、機器やセンサーの異常・故障の発生を察知して、異常の発生原因を調査し、原因を特定し、正しく動作しているかを確認するための参考データとして提供されています。  
 ※1：原子炉格納容器内の水素濃度を測定するためのパラメータです。原子炉格納容器内の水素濃度を測定するためのパラメータです。  
 ※2：原子炉格納容器内の加熱温度を測定するためのパラメータです。原子炉格納容器内の加熱温度を測定するためのパラメータです。  
 ※3：原子炉格納容器内の空素封入流量を測定するためのパラメータです。原子炉格納容器内の空素封入流量を測定するためのパラメータです。  
 ※4：原子炉格納容器内の水位を測定するためのパラメータです。原子炉格納容器内の水位を測定するためのパラメータです。

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	2017/3/22 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/3/22 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/22 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/3/22 15:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/3/22 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/3/22 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/22 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/22 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/3/22 16:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/22 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/22 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/3/22 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/3/22 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/3/22 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/3/22 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/3/22 17:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/22 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/22 17:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/22 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/22 18:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/3/22 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/22 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/3/22 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/3/22 18:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/22 19:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/22 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/22 19:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/22 19:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/22 19:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/22 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/22 20:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/22 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/22 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/22 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/22 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/22 20:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/3/22 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/3/22 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/22 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/3/22 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/22 21:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/3/22 21:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/22 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/22 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/3/22 22:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/3/22 22:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/22 22:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/22 22:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/22 23:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/22 23:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/22 23:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/22 23:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/22 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/3/22 23:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 0:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 0:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 0:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 0:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 0:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/23 0:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/3/23 1:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/3/23 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/23 1:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/23 1:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/3/23 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/23 1:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 1:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/23 2:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 2:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/23 2:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/23 2:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 2:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 3:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 3:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 3:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/23 3:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 3:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 3:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 4:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/23 4:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 4:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/23 4:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/23 4:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/23 4:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 5:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/23 5:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/23 5:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/23 5:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/3/23 5:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/3/23 5:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/23 6:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/23 6:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/23 6:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/3/23 6:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/23 6:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/3/23 6:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/23 7:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/3/23 7:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/23 7:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/23 7:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/3/23 7:40	0.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/23 7:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/23 8:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/23 8:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/3/23 8:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/3/23 8:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/23 8:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/23 8:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/23 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/23 9:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/23 9:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/23 9:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/23 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/23 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/23 10:00	0.8	<0.01	晴れ		

\*無風の為記録せず 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(μSv/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)	
2017/3/22 15:00	1.018	1.666	1.130	1.964	1.361	0.546	0.993	0.927	NW	12.2	無
2017/3/22 15:10	1.016	1.663	1.131	1.967	1.360	0.546	0.992	0.926	NW	11.4	無
2017/3/22 15:20	1.012	1.665	1.134	1.970	1.357	0.548	0.994	0.926	NNW	7.3	無
2017/3/22 15:30	1.016	1.665	1.134	1.965	1.351	0.548	0.994	0.926	NNW	6.8	無
2017/3/22 15:40	1.014	1.666	1.132	1.968	1.359	0.546	0.992	0.925	NW	8.6	無
2017/3/22 15:50	1.015	1.663	1.134	1.966	1.357	0.546	0.990	0.926	NNW	6.9	無
2017/3/22 16:00	1.016	1.665	1.132	1.964	1.357	0.547	0.993	0.927	NW	8.8	無
2017/3/22 16:10	1.016	1.668	1.135	1.967	1.351	0.546	0.995	0.928	NW	13.0	無
2017/3/22 16:20	1.019	1.668	1.137	1.970	1.344	0.544	0.995	0.929	NW	11.8	無
2017/3/22 16:30	1.019	1.670	1.138	1.969	1.338	0.546	0.998	0.930	NW	8.6	無
2017/3/22 16:40	1.017	1.669	1.134	1.969	1.332	0.547	0.998	0.930	NW	7.7	無
2017/3/22 16:50	1.019	1.671	1.135	1.967	1.359	0.545	0.998	0.928	NW	9.6	無
2017/3/22 17:00	1.020	1.673	1.137	1.970	1.356	0.544	0.996	0.929	NW	12.8	無
2017/3/22 17:10	1.019	1.673	1.135	1.970	1.342	0.543	0.996	0.929	NW	10.0	無
2017/3/22 17:20	1.017	1.670	1.133	1.970	1.363	0.545	0.996	0.929	NW	9.4	無
2017/3/22 17:30	1.017	1.669	1.135	1.969	1.359	0.547	0.999	0.929	NW	7.0	無
2017/3/22 17:40	1.018	1.670	1.132	1.967	1.361	0.547	1.000	0.928	NW	7.2	無
2017/3/22 17:50	1.018	1.670	1.134	1.973	1.362	0.547	1.000	0.928	NW	7.5	無
2017/3/22 18:00	1.017	1.669	1.135	1.969	1.361	0.545	0.999	0.930	NW	8.5	無
2017/3/22 18:10	1.018	1.669	1.136	1.970	1.362	0.546	1.002	0.928	NW	7.3	無
2017/3/22 18:20	1.018	1.669	1.136	1.970	1.362	0.546	1.000	0.930	NW	8.8	無
2017/3/22 18:30	1.019	1.668	1.133	1.967	1.361	0.545	1.000	0.930	NW	9.3	無
2017/3/22 18:40	1.018	1.671	1.133	1.969	1.360	0.545	0.999	0.928	WNW	5.7	無
2017/3/22 18:50	1.017	1.669	1.134	1.968	1.363	0.545	1.001	0.928	W	5.8	無
2017/3/22 19:00	1.017	1.669	1.133	1.968	1.359	0.545	0.999	0.927	W	6.5	無
2017/3/22 19:10	1.017	1.667	1.134	1.967	1.362	0.544	0.998	0.929	W	7.2	無
2017/3/22 19:20	1.016	1.668	1.132	1.968	1.361	0.543	1.000	0.928	W	5.9	無
2017/3/22 19:30	1.016	1.668	1.131	1.969	1.365	0.545	0.999	0.927	W	6.3	無
2017/3/22 19:40	1.015	1.670	1.131	1.970	1.359	0.545	1.001	0.930	W	6.0	無
2017/3/22 19:50	1.013	1.670	1.131	1.970	1.357	0.546	1.000	0.928	W	5.6	無
2017/3/22 20:00	1.016	1.669	1.133	1.969	1.361	0.544	1.001	0.926	W	5.9	無
2017/3/22 20:10	1.015	1.669	1.131	1.967	1.359	0.546	1.002	0.927	W	6.3	無
2017/3/22 20:20	1.011	1.671	1.133	1.969	1.362	0.543	0.999	0.930	WNW	6.8	無
2017/3/22 20:30	1.014	1.670	1.133	1.969	1.361	0.545	0.999	0.929	WNW	6.6	無
2017/3/22 20:40	1.015	1.667	1.132	1.970	1.360	0.544	1.001	0.928	NW	7.7	無
2017/3/22 20:50	1.015	1.670	1.131	1.972	1.363	0.545	1.000	0.929	NW	8.5	無
2017/3/22 21:00	1.015	1.671	1.131	1.967	1.363	0.544	0.999	0.928	NW	6.1	無
2017/3/22 21:10	1.014	1.664	1.132	1.969	1.364	0.542	0.999	0.928	NW	6.4	無
2017/3/22 21:20	1.015	1.671	1.133	1.973	1.362	0.543	1.000	0.930	NW	7.4	無
2017/3/22 21:30	1.014	1.668	1.132	1.971	1.361	0.543	0.998	0.929	NW	5.6	無
2017/3/22 21:40	1.015	1.669	1.132	1.972	1.362	0.542	1.000	0.928	NW	4.4	無
2017/3/22 21:50	1.016	1.669	1.131	1.969	1.360	0.542	0.999	0.929	NW	3.9	無
2017/3/22 22:00	1.015	1.669	1.133	1.967	1.363	0.543	1.001	0.928	NW	3.2	無
2017/3/22 22:10	1.015	1.668	1.133	1.966	1.364	0.544	1.000	0.929	WNW	2.9	無
2017/3/22 22:20	1.016	1.669	1.133	1.968	1.362	0.544	0.998	0.927	WNW	3.3	無
2017/3/22 22:30	1.011	1.669	1.131	1.968	1.360	0.543	0.999	0.929	W	2.6	無
2017/3/22 22:40	1.015	1.669	1.131	1.968	1.360	0.543	0.999	0.930	WSW	2.6	無
2017/3/22 22:50	1.013	1.668	1.131	1.970	1.359	0.542	0.999	0.928	W	4.4	無
2017/3/22 23:00	1.015	1.666	1.131	1.965	1.362	0.544	0.997	0.928	W	4.1	無
2017/3/22 23:10	1.015	1.666	1.131	1.968	1.362	0.543	0.997	0.926	W	4.7	無
2017/3/22 23:20	1.012	1.670	1.132	1.968	1.362	0.543	0.998	0.928	WNW	4.7	無
2017/3/22 23:30	1.015	1.666	1.128	1.969	1.359	0.543	0.999	0.929	WNW	5.3	無
2017/3/22 23:40	1.014	1.668	1.133	1.967	1.360	0.544	0.999	0.929	WNW	5.3	無
2017/3/22 23:50	1.014	1.668	1.133	1.967	1.360	0.544	0.999	0.929	W	4.8	無
2017/3/23 0:00	1.013	1.666	1.131	1.969	1.357	0.543	0.997	0.925	W	4.8	無
2017/3/23 0:10	1.013	1.666	1.131	1.969	1.357	0.543	0.998	0.926	W	5.6	無
2017/3/23 0:20	1.012	1.666	1.129	1.968	1.358	0.543	0.998	0.926	W	5.6	無
2017/3/23 0:30	1.012	1.666	1.129	1.968	1.358	0.543	0.998	0.927	WSW	6.0	無
2017/3/23 0:40	1.012	1.666	1.129	1.968	1.359	0.544	0.998	0.927	WSW	6.1	無
2017/3/23 0:50	1.011	1.669	1.128	1.969	1.360	0.542	0.998	0.927	WSW	6.3	無
2017/3/23 1:00	1.011	1.669	1.128	1.969	1.360	0.543	0.996	0.925	W	6.3	無
2017/3/23 0:00	1.012	1.668	1.132	1.968	1.360	0.543	0.997	0.927	W	6.3	無
2017/3/23 0:10	1.012	1.668	1.132	1.968	1.360	0.543	0.997	0.927	W	5.9	無
2017/3/23 0:20	1.011	1.670	1.132	1.965	1.359	0.543	0.997	0.927	W	5.9	無
2017/3/23 0:30	1.012	1.665	1.129	1.968	1.358	0.542	0.997	0.927	W	5.9	無
2017/3/23 0:40	1.012	1.665	1.129	1.968	1.358	0.542	0.997	0.927	WNW	3.5	無
2017/3/23 0:50	1.014	1.670	1.129	1.970	1.361	0.543	0.997	0.927	WNW	2.6	無
2017/3/23 1:00	1.012	1.667	1.130	1.965	1.357	0.543	0.996	0.928	NW	2.6	無
2017/3/23 1:10	1.014	1.668	1.129	1.965	1.361	0.543	0.998	0.926	WNW	2.8	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)	
2017/3/23 1:10	1.012	1.668	1.131	1.988	1.359	0.544	0.993	0.926	W	3.8	無
2017/3/23 1:20	1.012	1.666	1.129	1.966	1.359	0.542	0.997	0.928	WNW	2.0	無
2017/3/23 1:30	1.013	1.669	1.129	1.969	1.359	0.543	0.998	0.926	W	2.3	無
2017/3/23 1:40	1.013	1.664	1.128	1.969	1.361	0.544	0.995	0.927	WNW	3.7	無
2017/3/23 1:50	1.012	1.667	1.129	1.967	1.360	0.544	0.996	0.925	WNW	4.1	無
2017/3/23 2:00	1.012	1.668	1.128	1.969	1.359	0.542	0.997	0.927	WSW	3.4	無
2017/3/23 2:10	1.012	1.668	1.128	1.966	1.359	0.543	0.996	0.926	W	3.9	無
2017/3/23 2:20	1.012	1.667	1.130	1.967	1.360	0.543	0.997	0.926	W	4.7	無
2017/3/23 2:30	1.012	1.666	1.130	1.967	1.360	0.543	0.997	0.926	W	4.3	無
2017/3/23 2:40	1.014	1.665	1.127	1.970	1.358	0.544	0.998	0.926	W	4.8	無
2017/3/23 2:50	1.013	1.669	1.129	1.964	1.358	0.544	0.996	0.928	W	4.1	無
2017/3/23 3:00	1.011	1.663	1.128	1.989	1.357	0.543	0.997	0.928	W	4.5	無
2017/3/23 3:10	1.011	1.663	1.128	1.989	1.357	0.543	0.998	0.925	W	4.9	無
2017/3/23 3:20	1.013	1.666	1.126	1.969	1.361	0.543	0.998	0.926	W	5.0	無
2017/3/23 3:30	1.013	1.667	1.128	1.966	1.359	0.541	0.999	0.926	W	4.4	無
2017/3/23 3:40	1.013	1.667	1.128	1.969	1.359	0.543	0.997	0.926	W	4.9	無
2017/3/23 3:50	1.012	1.666	1.129	1.972	1.357	0.543	0.997	0.926	WSW	5.3	無
2017/3/23 4:00	1.013	1.665	1.129	1.969	1.360	0.544	0.996	0.926	WSW	5.5	無
2017/3/23 4:10	1.012	1.665	1.128	1.968	1.359	0.542	0.995	0.929	WSW	4.7	無
2017/3/23 4:20	1.011	1.668	1.130	1.970	1.359	0.542	0.999	0.925	WSW	4.7	無
2017/3/23 4:30	1.011	1.668	1.130	1.970	1.359	0.542	0.998	0.927	W	4.7	無
2017/3/23 4:40	1.012	1.666	1.129	1.967	1.359	0.542	0.998	0.927	W	5.7	無
2017/3/23 4:50	1.012	1.666	1.129	1.967	1.360	0.544	0.997	0.927	W	5.2	無
2017/3/23 5:00	1.014	1.668	1.130	1.967	1.360	0.544	0.997	0.927	W	5.2	無
2017/3/23 5:10	1.012	1.667	1.128	1.968	1.359	0.543	0.996	0.926	WSW	5.3	無
2017/3/23 5:20	1.012	1.667	1.128	1.967	1.358	0.545	0.999	0.927	WSW	5.7	無
2017/3/23 5:30	1.012	1.667	1.128	1.967	1.358	0.545	0.999	0.927	WSW	6.7	無
2017/3/23 5:40	1.011	1.666	1.128	1.968	1.359	0.542	0.999	0.927	WSW	7.1	無
2017/3/23 5:50	1.014	1.665	1.129	1.968	1.358	0.544	0.997	0.928	WSW	7.3	無
2017/3/23 6:00	1.012	1.667	1.131	1.965	1.359	0.544	0.998	0.927	WSW	6.2	無
2017/3/23 6:10	1.011	1.668	1.130	1.970	1.360	0.542	0.998	0.928	W	6.5	無
2017/3/23 6:20	1.010	1.666	1.130	1.970	1.359	0.541	0.998	0.928	W	6.5	無
2017/3/23 6:30	1.014	1.668	1.131	1.967	1.358	0.544	1.000	0.926	W	5.9	無
2017/3/23 6:40	1.011	1.667	1.130	1.968	1.358	0.542	0.997	0.927	W	5.6	無
2017/3/23 6:50	1.011	1.667	1.130	1.968	1.358	0.542	0.998	0.927	W	6.0	無
2017/3/23 7:00	1.012	1.666	1.132	1.971	1.359	0.544	0.998	0.927	W	6.0	無
2017/3/23 7:10	1.012	1.666	1.132	1.971	1.359	0.544	0.997	0.928	W	6.3	無
2017/3/23 7:20	1.012	1.667	1.129	1.969	1.360	0.544	0.997	0.928	W	6.3	無
2017/3/23 7:30	1.012	1.667	1.129	1.969	1.360	0.544	0.997	0.928	W	5.6	無
2017/3/23 7:40	1.012	1.667	1.131	1.970	1.361	0.545	1.001	0.926	W	5.6	無
2017/3/23 7:50	1.012	1.667	1.131	1.970	1.361	0.545	1.001	0.926	W	5.1	無
2017/3/23 8:00	1.012	1.668	1.129	1.970	1.357	0.543	0.999	0.929	W	5.7	無
2017/3/23 8:10	1.012	1.668	1.129	1.970	1.357	0.543	0.999	0.929	W	5.7	無
2017/3/23 8:20	1.014	1.668	1.131	1.968	1.362	0.543	0.997	0.928	W	5.0	無
2017/3/23 8:30	1.014	1.668	1.131	1.968	1.362	0.543	0.997	0.928	W	5.0	無
2017/3/23 8:40	1.012	1.669	1.131	1.970	1.361	0.544	1.000	0.928	W	4.6	無
2017/3/23 8:50	1.013	1.671	1.132	1.968	1.361	0.544	1.000	0.928	W	5.0	無
2017/3/23 9:00	1.014	1.670	1.133	1.972	1.363	0.543	0.998	0.929	W	3.8	無
2017/3/23 9:10	1.013	1.668	1.131	1.973	1.363	0.545	0.998	0.929	WNW	3.2	無
2017/3/23 9:20	1.014	1.672	1.133	1.970	1.360	0.544	1.000	0.930	W	3.2	無
2017/3/23 9:30	1.014	1.672	1.133	1.970	1.360	0.544	0.999	0.929	W	3.2	無
2017/3/23 9:40	1.015	1.672	1.134	1.971	1.360	0.544	1.001	0.927	W	4.7	無
2017/3/23 9:50	1.016	1.671	1.133	1.973	1.362	0.543	1.001	0.927	W	5.2	無
2017/3/23 10:00	1.016	1.671	1.134	1.972	1.361	0.543	1.000	0.929	WNW	5.2	無
2017/3/23 10:10	1.015	1.671	1.134	1.972	1.361	0.544	1.003	0.930	WNW	7.2	無
2017/3/23 10:20	1.016	1.672	1.135	1.973	1.361	0.544	0.998	0.929	WNW	4.5	無
2017/3/23 10:30	1.015	1.666	1.135	1.972	1.362	0.543	0.998	0.929	W	6.6	無
2017/3/23 10:40	1.015	1.666	1.135	1.972	1.362	0.543	0.998	0.929	W	6.4	無
2017/3/23 10:50	1.018	1.671	1.135	1.974	1.360	0.545	0.998	0.929	W	6.4	無
2017/3/23 11:00	1.017	1.673	1.138	1.975	1.361	0.545	0.998	0.930	W	5.3	無
2017/3/23 11:10	1.019	1.668	1.136	1.975	1.360	0.545	0.997	0.930	W	5.7	無
2017/3/23 11:20	1.019	1.668	1.136	1.975	1.360	0.545	0.997	0.930	W	7.0	無
2017/3/23 11:30	1.017	1.670	1.137	1.975	1.362	0.546	0.998	0.931	WNW	7.0	無
2017/3/23 11:40	1.018	1.673	1.131	1.977	1.361	0.546	0.999	0.931	W	6.0	無
2017/3/23 11:50	1.018	1.673	1.131	1.977	1.361	0.546	0.999	0.931	W	6.0	無
2017/3/23 12:00	1.019	1.671	1.129	1.975	1.364	0.547	0.998	0.929	W	5.8	無
2017/3/23 12:10	1.018	1.669	1.130	1.975	1.365	0.546	0.998	0.928	WNW	5.8	無
2017/3/23 12:20	1.021	1.670	1.131	1.976	1.365	0.546	1.000	0.929	WNW	5.8	無
2017/3/23 12:30	1.020	1.671	1.131	1.975	1.365	0.545	0.998	0.929	WNW	5.8	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)
2017/3/22 15:00	0.015	1	2
2017/3/22 15:30	0.015	1	2
2017/3/22 16:00	0.015	1	2
2017/3/22 16:30	0.015	1	2
2017/3/22 17:00	0.015	1	2
2017/3/22 17:30	0.015	1	2
2017/3/22 18:00	0.015	1	2
2017/3/22 18:30	0.015	1	2
2017/3/22 19:00	0.015	1	2
2017/3/22 19:30	0.015	1	2
2017/3/22 20:00	0.015	1	2
2017/3/22 20:30	0.015	1	2
2017/3/22 21:00	0.015	1	2
2017/3/22 21:30	0.015	1	2
2017/3/22 22:00	0.015	1	2
2017/3/22 22:30	0.015	1	2
2017/3/22 23:00	0.015	1	2
2017/3/22 23:30	0.015	1	2
2017/3/23 0:00	0.015	1	2
2017/3/23 0:30	0.015	1	2
2017/3/23 1:00	0.015	1	2
2017/3/23 1:30	0.015	1	2
2017/3/23 2:00	0.015	1	2
2017/3/23 2:30	0.015	1	2
2017/3/23 3:00	0.015	1	2
2017/3/23 3:30	0.015	1	2
2017/3/23 4:00	0.015	1	2
2017/3/23 4:30	0.015	1	2
2017/3/23 5:00	0.015	1	2
2017/3/23 5:30	0.015	1	2
2017/3/23 6:00	0.015	1	2
2017/3/23 6:30	0.015	1	2
2017/3/23 7:00	0.015	1	2
2017/3/23 7:30	0.015	1	2
2017/3/23 8:00	0.015	1	2
2017/3/23 8:30	0.015	1	2
2017/3/23 9:00	0.015	1	2
2017/3/23 9:30	0.015	1	2
2017/3/23 10:00	0.015	1	2

8/9

参考値

(データ集約: 3/23)

サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年3月22日 7時07分	2017年3月22日 7時14分	2017年3月22日 7時22分	2017年3月22日 7時28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(5.3)	ND(7.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	43	ND(3.7)	ND(6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	95	290	ND(3.8)	9.3	-	-	-

※ 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3月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

測定箇所	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	※1	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(6.0)
③	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.2)	※1	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	※1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑤	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(3.7)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.6)
⑥	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	ND(5.5)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)
⑦	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)
⑧	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.5)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(15.2)	ND(9.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1	ND(4.5)	ND(6.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(15.2)	ND(9.3)	ND(4.3)

CS-134 (Bq/L)

測定箇所	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22
①	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1	6.5	ND(5.5)	ND(1.7)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.0)
②	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(6.6)	ND(4.9)	※1	ND(3.7)	ND(9.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.6)
③	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(1.2)	ND(4.7)	※1	ND(1.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑤	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(8.0)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)	ND(3.5)	-	ND(4.8)	-	-	-
⑥	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND	6.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5	ND(6.5)	※1	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.0)	5.0	ND(6.0)
⑧	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.6)
⑨	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(6.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(1.8)	ND(2.7)	ND(4.4)	ND(4.8)

CS-137 (Bq/L)

測定箇所	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22
①	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	4.0	4.0	9.9	1.3	1.1	9.9	9.3
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.9)	※1	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)
③	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	※1	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.8)
⑤	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.8)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	60	40	48	52	55	52	41	42	42	41	※1	59	43	48	46	51	46	55
⑧	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑨	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.2)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(3.8)

<測定箇所>  
 ①4号7/8号通風南東  
 ②プロセス主建屋北東  
 ③プロセス主建屋南東  
 ④プロセス主建屋南西  
 ⑤結晶機棟裏側防風壁面  
 ⑥サイトハットの建屋南西  
 ⑦後加工作業棟西側  
 ⑧結晶機棟裏側防風壁面  
 ⑨サイトハットの建屋南東

※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⑥の採取不可となつたため、地下水位の上昇値として測定し、1週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※3は地下水位の下降値であることから、追加で測定。(2011/5/25~)  
 ※4は追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※5は追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※6は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。  
 ※7 数値欄により検出中止。

様式8-1(1/2)

17:29 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15585報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月23日 17時00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等について、下記のとおりお知らせいたします。

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

- ・プラント関連パラメータ [3月23日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月23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 3月22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20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22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 3月22日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月22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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月23日 11:00 現在

【取扱要項】  
各計測器については、計測値の異常の発生を防止し、計測の信頼性を確保するため、計測器の異常発生時に計測値を停止し、異常発生時の計測値を記録する。このように計測値の信頼性を確保するため、計測器の異常発生時に計測値を停止し、異常発生時の計測値を記録する。

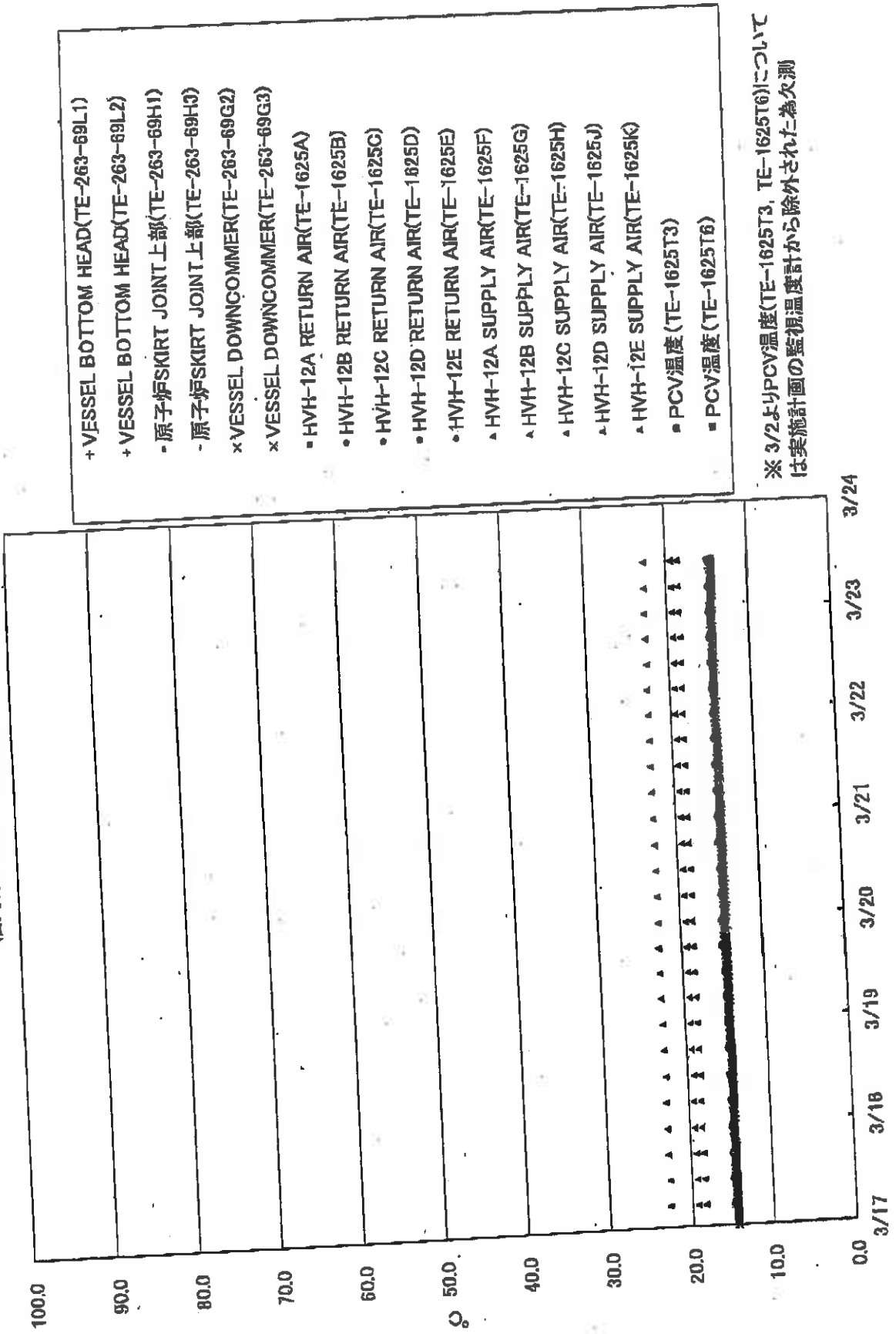
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.5C (3/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.3C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.7C (3/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.4C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.5C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.1C (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.5C (3/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.1C SUPPLY AIR D/W COOLER HM-2-168 (TE-16-114G#1) : 19.8C (3/23 11:00 現在)	格納容器空気調換機の空気温度 (TE-16-114A) : 18.3C 格納容器空気調換機の格納空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.7C (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.57kPa g (3/23 11:00 現在)	3.95kPa g (3/23 11:00 現在)	0.26kPa g (3/23 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : 1Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV : 1Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	RPV : 16.56Nm <sup>3</sup> /h PCV : 1Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	17.91Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	20.34Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/23 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (3/23 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.08vol% (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射線濃度 IXe135) ※2	A系 : 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 8.10E-04 検出限界値 5.10E-04 (3/23 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 (3/23 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	25.4C (3/23 11:00 現在)	27.7C (3/23 11:00 現在)	27.0C (3/23 11:00 現在)	14.2C (3/23 11:00 現在)
FPC 冷却水水位	2.49m (3/23 11:00 現在)	3.59m (3/23 11:00 現在)	3.01m (3/23 11:00 現在)	41.43X100mm (3/23 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※1 : 福島第一原子力発電所格納容器内水素濃度の計測は、格納容器内水素濃度計測器により行われ、格納容器内水素濃度の計測値は、格納容器内水素濃度計測器の出力に基づいて行われる。  
※2 : 格納容器内放射線濃度の計測は、格納容器内放射線濃度計測器により行われ、格納容器内放射線濃度の計測値は、格納容器内放射線濃度計測器の出力に基づいて行われる。  
※3 : 格納容器内空素封入流量の計測は、格納容器内空素封入流量計測器により行われ、格納容器内空素封入流量の計測値は、格納容器内空素封入流量計測器の出力に基づいて行われる。  
※4 : 格納容器内圧力の計測は、格納容器内圧力計測器により行われ、格納容器内圧力の計測値は、格納容器内圧力計測器の出力に基づいて行われる。



13

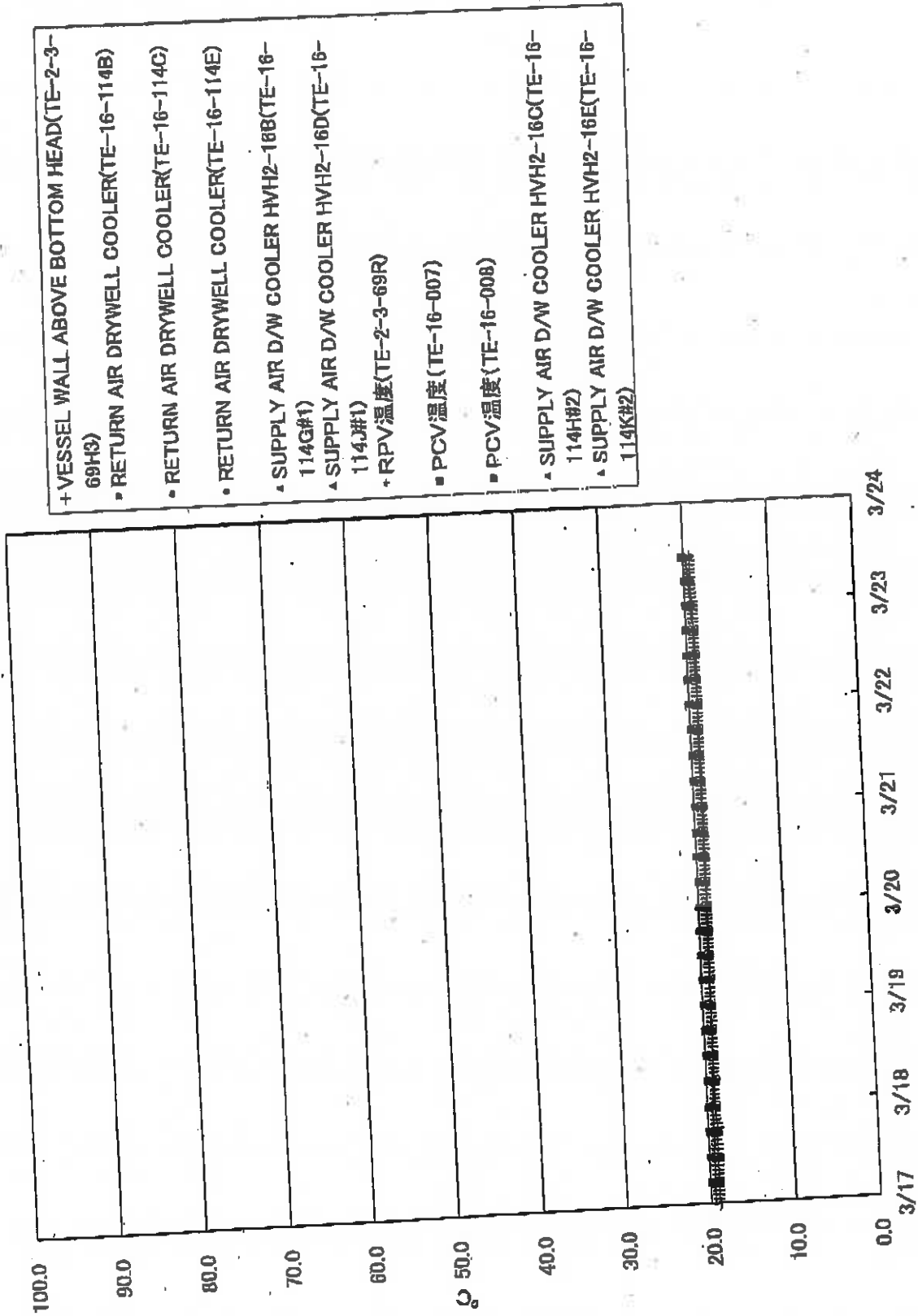
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 3/2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

4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

# 福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

温度値	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24
100.0								
90.0								
80.0								
70.0								
60.0								
50.0								
40.0								
30.0								
20.0								
10.0								
0.0								

- + 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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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)

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/23 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/23 9:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/23 9:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/23 9:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/23 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/23 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/23 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/23 10:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/3/23 10:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/3/23 10:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/3/23 10:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/3/23 10:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/3/23 11:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/3/23 11:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/23 11:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/23 11:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/3/23 11:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/23 11:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/23 12:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/23 12:10	0.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/3/23 12:20	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/23 12:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/23 12:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/23 12:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/3/23 13:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/23 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/3/23 13:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/3/23 13:30	0.8	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/23 13:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/23 13:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/3/23 14:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/3/23 14:10	0.8	<0.01	雨	NW	2.7
西門	2017/3/23 14:20	0.8	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2017/3/23 14:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/3/23 14:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/23 14:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/3/23 15:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/23 15:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/23 15:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/23 15:30	0.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/3/23 15:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/23 15:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/23 16:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.0

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

7/13

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/23 9:00	1.019	1.668	1.136	1.975	1.360	0.545	0.997	0.930	W	6.4	無
2017/3/23 9:10	1.017	1.670	1.137	1.975	1.362	0.546	0.998	0.931	W	5.3	無
2017/3/23 9:20	1.018	1.673	1.131	1.977	1.361	0.546	0.999	0.931	WNW	5.7	無
2017/3/23 9:30	1.019	1.671	1.129	1.975	1.364	0.547	0.998	0.929	W	7.0	無
2017/3/23 9:40	1.018	1.669	1.130	1.975	1.365	0.546	0.998	0.928	W	6.0	無
2017/3/23 9:50	1.021	1.670	1.131	1.976	1.365	0.546	1.000	0.929	WNW	5.8	無
2017/3/23 10:00	1.020	1.671	1.131	1.975	1.365	0.545	0.998	0.929	WNW	5.8	無
2017/3/23 10:10	1.019	1.672	1.131	1.976	1.367	0.545	1.000	0.929	NW	3.6	無
2017/3/23 10:20	1.020	1.669	1.133	1.978	1.368	0.546	0.999	0.928	WNW	3.4	無
2017/3/23 10:30	1.024	1.672	1.134	1.977	1.365	0.544	0.999	0.931	NW	7.4	無
2017/3/23 10:40	1.023	1.669	1.132	1.978	1.369	0.545	1.000	0.928	W	6.4	***
2017/3/23 10:50	1.021	1.669	1.137	1.980	1.368	0.544	0.997	0.929	WNW	5.6	***
2017/3/23 11:00	1.022	1.667	1.134	1.979	1.366	0.544	0.999	0.928	NW	5.0	***
2017/3/23 11:10	1.022	1.671	1.135	1.977	1.366	0.544	0.999	0.929	WNW	4.5	***
2017/3/23 11:20	1.023	1.671	1.136	1.976	1.369	0.546	1.000	0.929	WNW	4.8	***
2017/3/23 11:30	1.024	1.678	1.136	1.982	1.371	0.548	0.999	0.931	W	5.0	***
2017/3/23 11:40	1.033	1.676	1.137	1.980	1.373	0.547	0.999	0.930	W	4.3	***
2017/3/23 11:50	1.024	1.675	1.136	1.982	1.372	0.547	1.000	0.933	W	4.9	***
2017/3/23 12:00	1.027	1.674	1.138	1.981	1.371	0.546	0.999	0.932	W	3.6	***
2017/3/23 12:10	1.024	1.675	1.136	1.982	1.368	0.547	1.001	0.932	WSW	5.1	***
2017/3/23 12:20	1.022	1.674	1.135	1.983	1.367	0.546	1.000	0.932	WNW	2.6	***
2017/3/23 12:30	1.024	1.672	1.137	1.982	1.366	0.548	1.000	0.930	NW	2.9	***
2017/3/23 12:40	1.024	1.672	1.136	1.982	1.367	0.548	1.000	0.929	WNW	3.9	無
2017/3/23 12:50	1.023	1.672	1.138	1.979	1.365	0.548	1.001	0.931	NW	4.4	無
2017/3/23 13:00	1.025	1.674	1.136	1.982	1.368	0.547	1.000	0.929	NW	3.2	無
2017/3/23 13:10	1.022	1.675	1.136	1.981	1.366	0.549	1.000	0.930	NNE	3.9	有
2017/3/23 13:20	1.023	1.674	1.136	1.982	1.370	0.549	0.998	0.931	NW	5.3	有
2017/3/23 13:30	1.024	1.675	1.137	1.980	1.371	0.547	1.000	0.930	NW	6.1	有
2017/3/23 13:40	1.027	1.680	1.139	1.986	1.335	0.547	1.000	0.931	NNW	5.7	無
2017/3/23 13:50	1.026	1.682	1.139	1.983	1.360	0.546	0.998	0.931	NW	5.6	無
2017/3/23 14:00	1.025	1.680	1.138	1.982	1.358	0.546	1.001	0.932	NW	5.1	無
2017/3/23 14:10	1.026	1.680	1.139	1.984	1.368	0.546	1.001	0.932	NW	6.0	有
2017/3/23 14:20	1.026	1.681	1.135	1.983	1.372	0.549	1.002	0.933	WNW	4.4	無
2017/3/23 14:30	1.025	1.679	1.138	1.982	1.372	0.546	0.999	0.933	NW	5.0	無
2017/3/23 14:40	1.024	1.682	1.136	1.982	1.372	0.547	1.000	0.934	NW	4.3	無
2017/3/23 14:50	1.025	1.681	1.138	1.980	1.367	0.549	0.998	0.934	WNW	4.8	無
2017/3/23 15:00	1.027	1.681	1.139	1.982	1.370	0.548	0.999	0.932	WNW	3.9	無
2017/3/23 15:10	1.024	1.684	1.138	1.983	1.366	0.547	1.000	0.934	WNW	3.0	無
2017/3/23 15:20	1.026	1.683	1.138	1.985	1.360	0.548	1.000	0.934	W	3.3	無
2017/3/23 15:30	1.027	1.683	1.138	1.986	1.353	0.546	0.999	0.932	W	1.7	無
2017/3/23 15:40	1.025	1.683	1.137	1.986	1.360	0.547	0.998	0.933	W	4.0	無
2017/3/23 15:50	1.025	1.682	1.135	1.983	1.367	0.547	1.000	0.930	W	3.9	無
2017/3/23 16:00	1.025	1.682	1.137	1.984	1.350	0.546	1.000	0.932	WSW	3.9	無

\*\*\* H29.3.23 10:40~12:30 感雨計交換作業により欠測

8/13

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/3/23 9:00	0.015	1	2
2017/3/23 9:30	0.015	1	2
2017/3/23 10:00	0.015	1	2
2017/3/23 10:30	0.015	1	2
2017/3/23 11:00	0.015	1	2
2017/3/23 11:30	0.015	1	2
2017/3/23 12:00	0.015	1	2
2017/3/23 12:30	0.015	1	2
2017/3/23 13:00	0.015	1	2
2017/3/23 13:30	0.015	1	2
2017/3/23 14:00	0.015	1	2
2017/3/23 14:30	0.015	1	2
2017/3/23 15:00	0.015	1	2
2017/3/23 15:30	0.015	1	2
2017/3/23 16:00	0.015	1	2

9/13

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月17日	3月18日	3月18日	3月20日	3月21日	3月22日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:42	7:37	7:40	7:00	8:10
採取時刻	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	10.5	0	0
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(1.0)	ND(0.71)	0.88	ND(0.77)	ND(0.51)	ND(0.69)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.83)
Cs-134(約2年)	4.6	4.6	4.2	3.6	5.3	6.7	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.94)	ND(0.70)	ND(0.90)	2.1
Cs-137(約30年)	15	8.8	13	6.5	7.7	8.1	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	4.0
全月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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壁					
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:35	7:00	7:00	7:10	7:23	7:45	7:30
採取時刻	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	10.5	0	0
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.89	ND(0.73)	ND(0.78)	0.82	ND(0.57)	2.7	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.52)	ND(0.55)
Cs-134(約2年)	5.1	3.9	3.2	3.7	3.7	15	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	13	7.4	4.2	5.1	4.9	28	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	4.0
全月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 本表内が今回公表データ。他は3月22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。

10/13

# 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)

	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(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日										3月20日					
採取時刻										1:20					
塩素(単位: ppm)										58					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										ND(17)					
H-3(約12年)										690					
Sr-90(約29年)															
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)															

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月21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は参考値として経過後に測定。



11/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17			
採取日									3月22日								
採取時刻									7:30								
塩素(単位: ppm)									60								
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)																	
採取日									3月22日								
採取時刻									8:54								
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)									ND(0.36)								
Cs-137(約30年)									ND(0.51)								
その他																	
γ																	
全β																	
H-3(約12年)																	
Sr-90(約29年)																	

\* NDは検出限界値未満を示し、「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、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として経過後に測定。

# 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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東側防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	新規規 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	
			6:55	7:07	8:03	7:22	7:38	7:51		7:38	7:36		
		ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	0.65	0.63	0.72	0.89		ND(0.57)	ND(0.37)	60	10
		ND(0.54)	ND(0.43)	ND(0.43)	3.0	5.0	5.2	5.7		ND(0.59)	ND(0.33)	90	10
		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	21		ND(15)	ND(16)	60,000	10,000
												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	新規規 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	
		7:34	7:32	7:40	8:07							
		ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.35)	ND(0.56)						60	10
		ND(0.29)	0.33	ND(0.27)	0.63						90	10
		17	ND(16)	ND(16)	21						60,000	10,000
											30	10

\* 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条六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/13

# 福島第一港湾内メガポート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガポート 北側	メガポート 北東側	メガポート 北西側
採取日	3月22日	3月22日	3月22日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.28)
Cs-137 (約30年)	0.30	0.46	0.66

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

様式 3-1 (1/2)

17:29後

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15586報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月23日 17時00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29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15575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 : 10時03分
- ・排水終了 : 16時12分
- ・排水量 : 892 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