

11:07 受

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15614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29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	

- 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

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 3月28日]
- 地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月28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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月28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	8:55				8:50				8:44				8:40	
全ベータ(Bq/L)	26				30				26				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			8:33			9:12	9:07	9:17			
全ベータ(Bq/L)			32			26*1	ND(24)	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。

\*1 過去最高値

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年3月28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		11:02	9:56	/	10:38	/	8:47	/	9:37	11:22	10:18
全ベータ(Bq/L)		ND(28)	ND(28)	/	30	/	ND(28)	/	ND(28)	ND(28)	ND(28)
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	/	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

11:07 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15615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29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D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30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25日]

【公表区分：その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	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3月25日	2017年3月25日			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]							834	834			
セシウム134							880	880		60	10
セシウム137							ND(0.68)	ND(0.79)		80	10
その他 ガンマ核種							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(2.4)	ND(0.34)			
トリチウム							770	800	1,500	60,000	10,000

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)		適用目標	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			
採取時刻									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、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  
 (別添第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/m<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[16Bq/L未満]を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:07 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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

(第25条-15616報)

## 第25条報告

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

発信日時	平成29年 3月29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

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、3月27日に1号機及び2号機放水路立坑水を採取予定でしたが、悪天候のため採取を中止しております。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果  
[採取日 3月27日]

今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

## 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水		単位:Bq/L
	上流側	下流側	上流側	下流側	
採取日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	
採取時刻	※	※	※	※	
Cs-134(約2年)	※	※	※	※	
Cs-137(約30年)	※	※	※	※	
全β	※	※	※	※	
H-3(約12年)	※	※	※	※	

\*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。

11:53

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15617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29日 11時38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

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29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29日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月28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28日]

・昨日(3月28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3月29日 5:00 現在

(重要事項) 各計測値については、検定値との差(検定値の標準偏差)を考慮し、検定値の範囲を基準としており、正しく検定されてはいない可能性があります。このように計測値の不安定な値が多量に発生した場合は、検定値の範囲から検定される検定値を感知して変化の検出に留意して検定値に留意していただく。

	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 (3/29 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER. (TE-263-69G2): 14.5°C (3/29 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.2°C (3/29 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.1°C (3/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (3/29 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1): 20.6°C (3/29 5:00 現在)	格納容器空冷機長り空気温度 (TE-16-114A): 18.4°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8°C (3/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46MPa g (3/29 5:00 現在)	3.60MPa g (3/29 5:00 現在)	0.24MPa g (3/29 5:00 現在)	
空冷器入流量 ※3	RPV: 26.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	RPV: 17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	16.78Nm <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	19.88Nm <sup>3</sup> /h (3/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01 vol% B系: 0.00 vol% (3/29 5:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.05 vol% (3/29 5:00 現在)	A系: -vol% B系: 0.05 vol% (3/29 5:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.40E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.20E-04 (3/29 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/29 5:00 現在)	A系: 指示値 - 検出限界値 - B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/29 5:00 現在)	Bq/cml Bq/cml ※5
使用済燃料プール 水温度	25.8°C (3/29 5:00 現在)	27.3°C (3/29 5:00 現在)	26.9°C (3/29 5:00 現在)	14.0°C (3/29 5:00 現在)
FPC 及び FV 水圧	4.25m (3/29 5:00 現在)	4.50m (3/29 5:00 現在)	2.78m (3/29 5:00 現在)	34.67X100mm (3/29 5:00 現在)

(注) 1: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、放射線計測器により測定される。放射線計測器の検出限界値は、計測器の検出限界値を考慮したものである。  
 ※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、放射線計測器により測定される。放射線計測器の検出限界値は、計測器の検出限界値を考慮したものである。  
 ※3: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、放射線計測器により測定される。放射線計測器の検出限界値は、計測器の検出限界値を考慮したものである。  
 ※4: 空冷器入流量は、空冷器の入口流量を示す。  
 ※5: 放射線計測器の検出限界値を示す。

2/9

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	2017/3/28 15:00	0.8	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/3/28 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/28 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/3/28 15:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/3/28 15:40	0.8	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/3/28 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/28 16:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/28 16:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/28 16:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/28 16:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/28 16:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/28 16:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/28 17:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/28 17:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/28 17:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/28 17:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/28 17:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/28 17:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/28 18:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/28 18:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/28 18:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/28 18:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/28 18:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/28 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/28 19:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/28 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/28 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/28 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/28 19:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/28 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/28 20:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/3/28 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/28 20:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/28 20:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/28 20:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/28 21:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/3/28 21:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 21:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/28 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/28 21:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/28 21:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/28 22:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/28 22:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/28 22:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/28 22:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/28 22:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/28 22:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/28 23:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/28 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/28 23:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 23:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/3/28 23:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/3/28 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/29 0:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/3/29 0:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/29 0:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/29 0:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/3/29 0:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/29 0:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/29 1:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0

\*無風の為読み取れず 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	2017/3/29 1:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/29 1:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/3/29 1:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/29 1:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/29 1:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/29 2:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/3/29 2:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/29 2:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/3/29 2:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/29 2:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/3/29 2:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/3/29 3:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/3/29 3:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/3/29 3:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/29 3:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/29 3:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/29 3:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/29 4:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/29 4:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/29 4:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/29 4:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/29 4:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/29 4:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/29 5:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/29 5:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/29 5:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/29 5:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/29 5:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/29 5:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/29 6:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/29 6:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/29 6:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/29 6:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/29 6:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/29 6:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/29 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/29 7:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/29 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/29 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/29 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/3/29 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/3/29 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/29 8:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/29 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/29 8:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/3/29 8:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/3/29 8:50	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/3/29 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/3/29 9:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/3/29 9:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/3/29 9:30	0.8	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/29 9:40	0.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/3/29 9:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/29 10:00	0.8	<0.01	晴れ	E	1.9

\*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)	
2017/3/28 15:00	0.993	1.618	1.126	1.921	1.310	0.538	0.983	0.917	S	2.5	無
2017/3/28 15:10	0.990	1.615	1.125	1.920	1.311	0.538	0.985	0.919	S	2.6	無
2017/3/28 15:20	0.992	1.616	1.127	1.921	1.312	0.538	0.983	0.913	SW	2.3	無
2017/3/28 15:30	0.992	1.616	1.126	1.922	1.314	0.538	0.985	0.917	NE	1.7	無
2017/3/28 15:40	0.992	1.617	1.125	1.924	1.315	0.536	0.985	0.916	NW	1.5	無
2017/3/28 15:50	0.993	1.616	1.124	1.924	1.314	0.537	0.983	0.916	WNW	4.0	無
2017/3/28 16:00	0.994	1.617	1.126	1.922	1.311	0.539	0.985	0.920	WNW	5.0	無
2017/3/28 16:10	0.993	1.617	1.127	1.924	1.314	0.537	0.984	0.919	W	5.9	無
2017/3/28 16:20	0.996	1.620	1.127	1.926	1.315	0.538	0.986	0.919	W	5.2	無
2017/3/28 16:30	0.993	1.620	1.126	1.926	1.317	0.537	0.984	0.921	W	5.3	無
2017/3/28 16:40	0.991	1.618	1.126	1.926	1.316	0.538	0.984	0.916	W	4.5	無
2017/3/28 16:50	0.993	1.595	1.126	1.926	1.315	0.537	0.985	0.918	W	4.3	無
2017/3/28 17:00	0.994	1.611	1.129	1.925	1.315	0.536	0.985	0.920	W	4.9	無
2017/3/28 17:10	0.995	1.614	1.128	1.927	1.315	0.538	0.984	0.918	W	5.5	無
2017/3/28 17:20	0.992	1.618	1.126	1.927	1.316	0.538	0.984	0.919	WSW	5.0	無
2017/3/28 17:30	0.993	1.616	1.127	1.927	1.318	0.538	0.985	0.919	W	5.2	無
2017/3/28 17:40	0.994	1.611	1.127	1.928	1.317	0.538	0.987	0.920	W	5.7	無
2017/3/28 17:50	0.992	1.618	1.125	1.924	1.316	0.537	0.987	0.921	W	6.3	無
2017/3/28 18:00	0.991	1.616	1.126	1.924	1.317	0.537	0.987	0.918	W	5.7	無
2017/3/28 18:10	0.992	1.617	1.128	1.926	1.319	0.537	0.988	0.918	W	5.2	無
2017/3/28 18:20	0.992	1.615	1.127	1.926	1.318	0.538	0.987	0.918	W	6.2	無
2017/3/28 18:30	0.991	1.616	1.127	1.927	1.317	0.536	0.986	0.918	W	6.6	無
2017/3/28 18:40	0.992	1.619	1.124	1.924	1.319	0.536	0.985	0.918	W	7.0	無
2017/3/28 18:50	0.991	1.617	1.125	1.925	1.318	0.537	0.986	0.918	W	6.9	無
2017/3/28 19:00	0.991	1.615	1.126	1.929	1.319	0.535	0.985	0.918	W	7.0	無
2017/3/28 19:10	0.993	1.617	1.126	1.929	1.319	0.536	0.987	0.920	W	7.3	無
2017/3/28 19:20	0.991	1.616	1.128	1.924	1.316	0.537	0.987	0.920	W	5.4	無
2017/3/28 19:30	0.991	1.619	1.125	1.928	1.318	0.538	0.987	0.918	W	5.9	無
2017/3/28 19:40	0.992	1.616	1.126	1.925	1.320	0.537	0.987	0.920	WNW	7.3	無
2017/3/28 19:50	0.992	1.620	1.125	1.928	1.320	0.538	0.988	0.920	WNW	7.0	無
2017/3/28 20:00	0.993	1.617	1.126	1.928	1.319	0.538	0.985	0.920	WNW	6.6	無
2017/3/28 20:10	0.990	1.618	1.129	1.925	1.323	0.536	0.988	0.917	W	6.5	無
2017/3/28 20:20	0.990	1.615	1.127	1.928	1.319	0.536	0.989	0.920	W	5.0	無
2017/3/28 20:30	0.991	1.616	1.128	1.929	1.321	0.538	0.988	0.918	W	6.7	無
2017/3/28 20:40	0.989	1.617	1.127	1.928	1.320	0.536	0.987	0.919	W	6.0	無
2017/3/28 20:50	0.990	1.619	1.127	1.931	1.317	0.538	0.987	0.919	W	5.6	無
2017/3/28 21:00	0.989	1.617	1.126	1.928	1.319	0.535	0.989	0.917	W	5.6	無
2017/3/28 21:10	0.990	1.618	1.125	1.927	1.322	0.536	0.990	0.920	W	5.4	無
2017/3/28 21:20	0.989	1.620	1.126	1.928	1.319	0.537	0.989	0.918	W	4.5	無
2017/3/28 21:30	0.990	1.619	1.127	1.928	1.320	0.537	0.989	0.919	W	4.0	無
2017/3/28 21:40	0.992	1.616	1.129	1.930	1.322	0.537	0.986	0.918	W	3.0	無
2017/3/28 21:50	0.991	1.619	1.126	1.929	1.320	0.536	0.987	0.921	W	3.5	無
2017/3/28 22:00	0.990	1.616	1.126	1.926	1.321	0.537	0.987	0.921	WSW	3.3	無
2017/3/28 22:10	0.992	1.618	1.125	1.927	1.321	0.536	0.988	0.919	WSW	4.3	無
2017/3/28 22:20	0.994	1.617	1.127	1.928	1.322	0.536	0.989	0.919	WSW	5.1	無
2017/3/28 22:30	0.989	1.619	1.125	1.930	1.318	0.538	0.987	0.918	W	5.6	無
2017/3/28 22:40	0.992	1.619	1.128	1.930	1.321	0.537	0.987	0.919	WSW	6.6	無
2017/3/28 22:50	0.992	1.619	1.126	1.930	1.322	0.538	0.990	0.920	WSW	6.7	無
2017/3/28 23:00	0.990	1.619	1.126	1.926	1.321	0.536	0.989	0.919	W	4.8	無
2017/3/28 23:10	0.990	1.620	1.129	1.931	1.321	0.537	0.987	0.919	W	5.4	無
2017/3/28 23:20	0.991	1.619	1.128	1.930	1.321	0.538	0.989	0.921	WSW	3.3	無
2017/3/28 23:30	0.990	1.620	1.127	1.932	1.321	0.537	0.987	0.919	NNW	1.5	無
2017/3/28 23:40	0.993	1.618	1.127	1.927	1.323	0.537	0.988	0.919	NNE	1.2	無
2017/3/28 23:50	0.992	1.619	1.128	1.929	1.320	0.537	0.986	0.918	NNW	2.8	無
2017/3/29 0:00	0.993	1.618	1.127	1.931	1.323	0.537	0.987	0.919	NNW	2.6	無
2017/3/29 0:10	0.988	1.621	1.126	1.929	1.323	0.538	0.988	0.920	NW	3.0	無
2017/3/29 0:20	0.993	1.620	1.126	1.932	1.323	0.538	0.989	0.919	NW	3.4	無
2017/3/29 0:30	0.992	1.619	1.128	1.930	1.322	0.537	0.986	0.920	NW	4.5	無
2017/3/29 0:40	0.991	1.623	1.127	1.930	1.322	0.538	0.988	0.920	NW	4.0	無
2017/3/29 0:50	0.993	1.619	1.127	1.929	1.322	0.536	0.987	0.920	NW	4.5	無
2017/3/29 1:00	0.992	1.620	1.128	1.931	1.322	0.537	0.987	0.919	NW	5.0	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)	
2017/3/29 1:10	0.992	1.620	1.128	1.930	1.322	0.537	0.989	0.919	NW	5.2	無
2017/3/29 1:20	0.990	1.620	1.129	1.932	1.324	0.537	0.988	0.919	WNW	5.1	無
2017/3/29 1:30	0.991	1.619	1.130	1.930	1.322	0.537	0.988	0.920	WNW	4.9	無
2017/3/29 1:40	0.991	1.621	1.128	1.931	1.321	0.538	0.988	0.918	WNW	4.5	無
2017/3/29 1:50	0.994	1.619	1.128	1.932	1.323	0.536	0.989	0.919	NW	5.7	無
2017/3/29 2:00	0.990	1.620	1.128	1.927	1.324	0.536	0.987	0.920	WNW	6.0	無
2017/3/29 2:10	0.990	1.620	1.125	1.930	1.323	0.536	0.987	0.919	WNW	5.7	無
2017/3/29 2:20	0.989	1.620	1.127	1.930	1.323	0.536	0.989	0.920	WNW	5.6	無
2017/3/29 2:30	0.991	1.620	1.127	1.933	1.324	0.537	0.988	0.919	NW	5.4	無
2017/3/29 2:40	0.990	1.618	1.127	1.929	1.324	0.538	0.988	0.918	WNW	5.6	無
2017/3/29 2:50	0.991	1.618	1.125	1.932	1.321	0.538	0.988	0.916	WNW	5.8	無
2017/3/29 3:00	0.989	1.621	1.128	1.931	1.322	0.538	0.988	0.919	WNW	5.4	無
2017/3/29 3:10	0.992	1.619	1.126	1.930	1.323	0.536	0.988	0.919	WNW	5.8	無
2017/3/29 3:20	0.990	1.619	1.126	1.930	1.322	0.537	0.987	0.919	WNW	5.8	無
2017/3/29 3:30	0.989	1.621	1.129	1.931	1.322	0.536	0.988	0.919	WNW	4.8	無
2017/3/29 3:40	0.993	1.621	1.126	1.933	1.321	0.536	0.987	0.919	WNW	5.3	無
2017/3/29 3:50	0.990	1.621	1.126	1.930	1.325	0.537	0.985	0.919	W	5.3	無
2017/3/29 4:00	0.992	1.620	1.128	1.929	1.321	0.538	0.987	0.918	W	5.1	無
2017/3/29 4:10	0.990	1.616	1.126	1.928	1.322	0.537	0.985	0.916	WNW	6.0	無
2017/3/29 4:20	0.989	1.618	1.127	1.931	1.322	0.536	0.987	0.920	WNW	5.8	無
2017/3/29 4:30	0.987	1.620	1.129	1.930	1.323	0.536	0.987	0.919	WNW	5.3	無
2017/3/29 4:40	0.988	1.619	1.124	1.928	1.322	0.536	0.986	0.918	WNW	5.2	無
2017/3/29 4:50	0.988	1.620	1.126	1.927	1.323	0.537	0.988	0.919	WNW	5.2	無
2017/3/29 5:00	0.990	1.618	1.126	1.929	1.325	0.534	0.985	0.919	WNW	5.6	無
2017/3/29 5:10	0.989	1.616	1.124	1.930	1.321	0.536	0.986	0.917	WNW	4.5	無
2017/3/29 5:20	0.989	1.619	1.125	1.930	1.322	0.535	0.987	0.918	WNW	4.0	無
2017/3/29 5:30	0.990	1.618	1.125	1.930	1.324	0.536	0.987	0.919	NW	2.9	無
2017/3/29 5:40	0.991	1.618	1.126	1.931	1.322	0.535	0.987	0.917	NW	2.8	無
2017/3/29 5:50	0.988	1.619	1.123	1.929	1.321	0.535	0.987	0.920	NW	2.3	無
2017/3/29 6:00	0.990	1.616	1.125	1.932	1.322	0.535	0.984	0.918	WNW	2.3	無
2017/3/29 6:10	0.987	1.621	1.126	1.926	1.322	0.535	0.985	0.920	WNW	2.5	無
2017/3/29 6:20	0.990	1.619	1.127	1.928	1.322	0.536	0.987	0.918	WNW	2.2	無
2017/3/29 6:30	0.990	1.619	1.127	1.929	1.321	0.535	0.985	0.919	WNW	2.5	無
2017/3/29 6:40	0.989	1.620	1.126	1.927	1.325	0.537	0.988	0.918	WNW	3.2	無
2017/3/29 6:50	0.992	1.622	1.125	1.932	1.321	0.537	0.984	0.919	WNW	4.2	無
2017/3/29 7:00	0.990	1.620	1.126	1.931	1.323	0.536	0.987	0.919	WNW	4.5	無
2017/3/29 7:10	0.990	1.623	1.126	1.931	1.322	0.538	0.988	0.919	WNW	4.5	無
2017/3/29 7:20	0.991	1.623	1.128	1.932	1.324	0.537	0.990	0.919	WNW	5.4	無
2017/3/29 7:30	0.992	1.625	1.126	1.935	1.323	0.537	0.989	0.921	NW	5.2	無
2017/3/29 7:40	0.994	1.623	1.126	1.934	1.323	0.538	0.990	0.920	NW	3.7	無
2017/3/29 7:50	0.991	1.624	1.126	1.933	1.326	0.537	0.989	0.921	NW	3.4	無
2017/3/29 8:00	0.992	1.625	1.124	1.937	1.326	0.540	0.990	0.922	NW	5.0	無
2017/3/29 8:10	0.993	1.625	1.127	1.932	1.326	0.535	0.989	0.919	WNW	2.6	無
2017/3/29 8:20	0.993	1.622	1.127	1.935	1.328	0.537	0.989	0.918	NNW	3.7	無
2017/3/29 8:30	0.995	1.622	1.127	1.936	1.325	0.537	0.991	0.920	NNW	3.0	無
2017/3/29 8:40	0.995	1.624	1.099	1.940	1.328	0.537	0.992	0.920	NNW	2.9	無
2017/3/29 8:50	0.993	1.624	1.114	1.938	1.330	0.537	0.988	0.921	NNW	4.0	無
2017/3/29 9:00	0.994	1.626	1.112	1.939	1.330	0.538	0.989	0.920	NNE	2.3	無
2017/3/29 9:10	0.996	1.626	1.111	1.938	1.328	0.538	0.988	0.922	ENE	2.5	無
2017/3/29 9:20	0.995	1.625	1.113	1.939	1.329	0.539	0.988	0.920	ENE	2.9	無
2017/3/29 9:30	0.996	1.624	1.110	1.936	1.329	0.539	0.987	0.921	ENE	2.8	無
2017/3/29 9:40	0.998	1.632	1.103	1.938	1.331	0.538	0.987	0.919	ENE	3.4	無
2017/3/29 9:50	0.995	1.629	1.105	1.942	1.330	0.537	0.989	0.921	ENE	3.2	無
2017/3/29 10:00	0.996	1.625	1.104	1.940	1.332	0.537	0.987	0.919	E	3.1	無

## 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)
2017/3/28 15:00	0.015	1	2
2017/3/28 15:30	0.015	1	2
2017/3/28 16:00	0.015	1	2
2017/3/28 16:30	0.015	1	2
2017/3/28 17:00	0.015	1	2
2017/3/28 17:30	0.015	1	2
2017/3/28 18:00	0.015	1	2
2017/3/28 18:30	0.015	1	2
2017/3/28 19:00	0.015	1	2
2017/3/28 19:30	0.015	1	2
2017/3/28 20:00	0.015	1	2
2017/3/28 20:30	0.015	1	2
2017/3/28 21:00	0.015	1	2
2017/3/28 21:30	0.015	1	2
2017/3/28 22:00	0.015	1	2
2017/3/28 22:30	0.015	1	2
2017/3/28 23:00	0.015	1	2
2017/3/28 23:30	0.015	1	2
2017/3/29 0:00	0.015	1	2
2017/3/29 0:30	0.015	1	2
2017/3/29 1:00	0.015	1	2
2017/3/29 1:30	0.015	1	1
2017/3/29 2:00	0.015	1	2
2017/3/29 2:30	0.015	1	2
2017/3/29 3:00	0.015	1	2
2017/3/29 3:30	0.015	1	2
2017/3/29 4:00	0.015	1	2
2017/3/29 4:30	0.015	1	2
2017/3/29 5:00	0.015	1	2
2017/3/29 5:30	0.015	1	2
2017/3/29 6:00	0.015	1	2
2017/3/29 6:30	0.015	1	2
2017/3/29 7:00	0.015	1	2
2017/3/29 7:30	0.015	1	2
2017/3/29 8:00	0.015	1	2
2017/3/29 8:30	0.015	1	2
2017/3/29 9:00	0.015	1	2
2017/3/29 9:30	0.015	1	2
2017/3/29 10:00	0.015	1	2

7/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：3/29)

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28日 6時59分	2017年3月28日 7時06分	2017年3月28日 7時20分	2017年3月28日 7時25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 (6. 2)	ND (5. 3)	ND (4. 6)	ND (5. 6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	16	ND (3. 9)	ND (6. 5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	91	110	ND (3. 4)	31	-	-	-

※ 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3月29日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検種分析結果

1-133 (Bq/L)

検種	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28
①	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(6.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.6)
②	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)
③	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(9.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)
⑤	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.5)
⑥	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)
⑦	ND(6.2)	ND(8.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)

CS-134 (Bq/L)

検種	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28
①	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(5.7)	6.5	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(6.5)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.0)
④	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(2.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑤	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(2.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥	7.9	9.5	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.0)	5.0	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	5.9	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.8)
⑦	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)
⑧	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(3.0)

CS-137 (Bq/L)

検種	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28
①	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	44	9.9	12	13	7.1	9.9	9.3	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	31
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(5.4)
④	ND(6.7)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	42	48	60	59	48	49	48	46	51	46	55	44	37	43	36	36	36
⑦	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.3)
⑧	ND(3.3)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.8)

※1-はサンプリング測定差が生じていないことを示す。  
 ※2は①が原因となつたため、地下水流の上流側として測定し、同一層位の頻度で測定。(2011/4/25~)  
 ※3は地下水流の下流側であることから、過剰で測定。(2011/5/28~)  
 ※4は過剰で測定。(2011/5/28~)  
 ※5は過剰で測定。(2011/6/1~)  
 ※6は抽出率未測定値を示し、( ) 内に抽出率異値を示す。  
 ※7 表示値により採取中止

9/9

＜測定箇所＞  
 ①4号/8号地層南東  
 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焼固休養室(休養室)加圧設備  
 ⑥サイト中心カドミウム南西  
 ⑦使用工務庫西  
 ⑧焼固休養室(休養室)加圧設備  
 ⑨サイト中心カドミウム南東



18=12

様式 8-1 (1/2)

1/13

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

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

殿

(第25条-15618報)

## 第25条報告

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

発信日時	平成29年 8月29日 17時50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バラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

なお、港湾内メガフロート周辺の海水監視強化については、第25条-15613報でのお知らせしたとおり、3月28日の採取分を以て終了します。

- ・プラント関連パラメータ [3月29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29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28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24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28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28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28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、滲えい等の異常は確認されませんでした。

・【公表区分：その他】

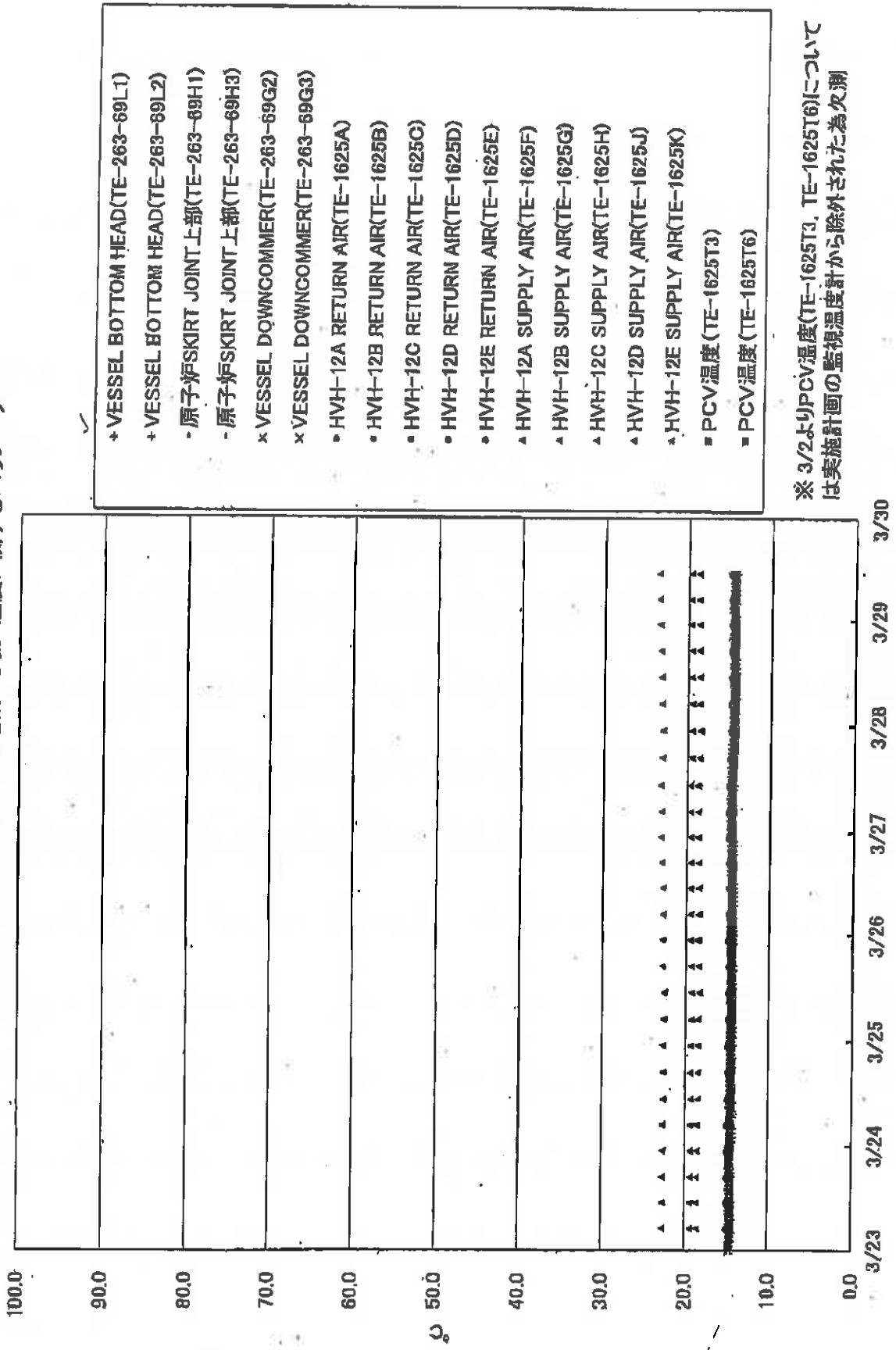
5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

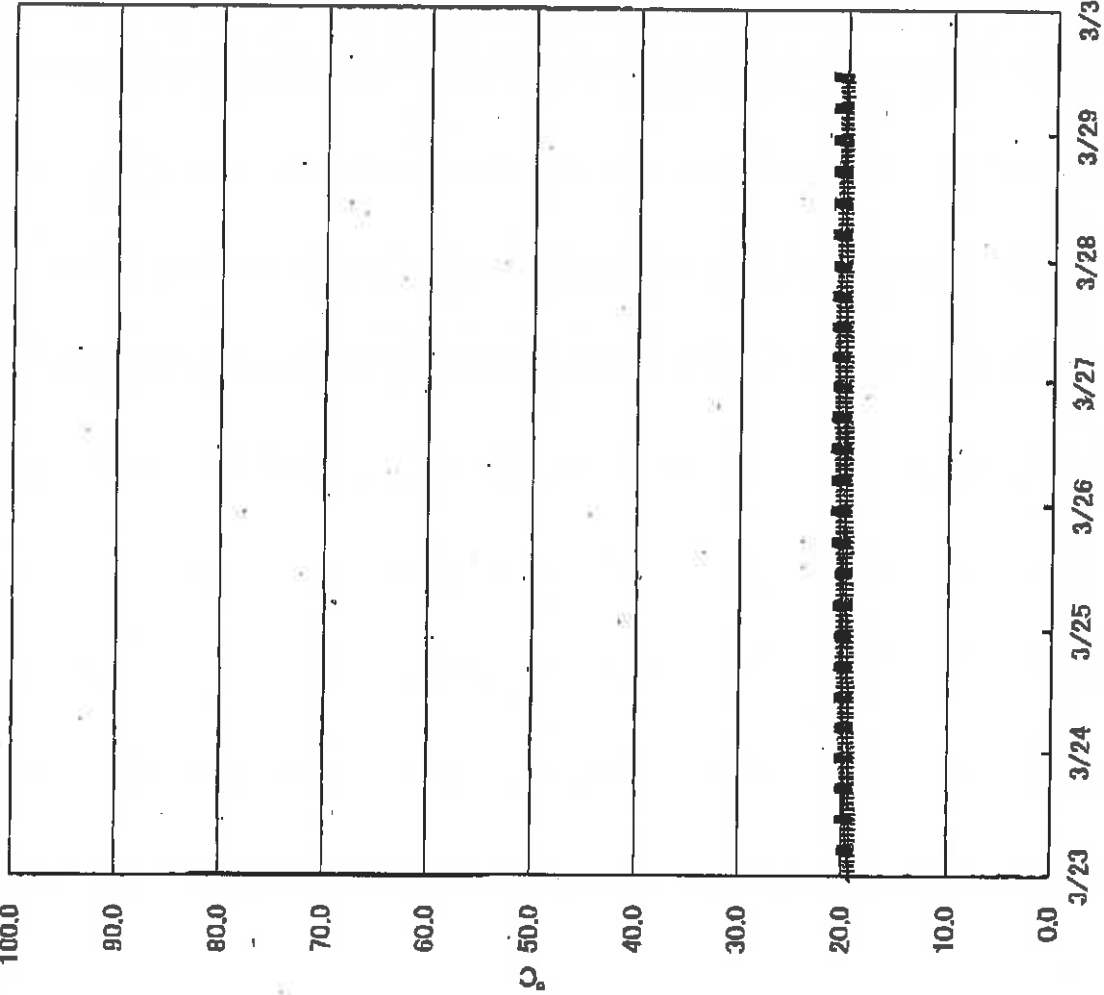


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)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

※ 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

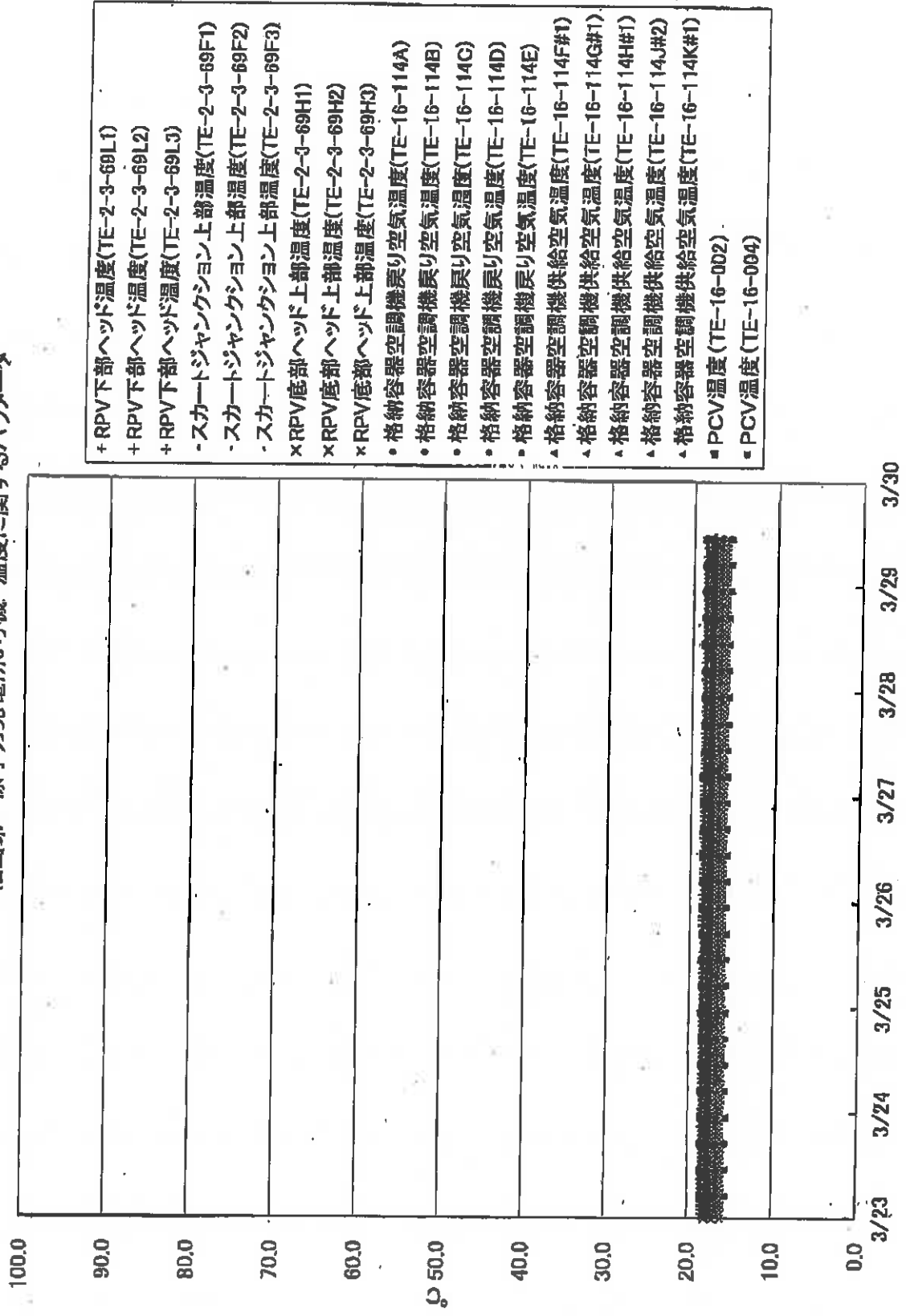
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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-16-114J#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)

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



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

6/13

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/29 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/3/29 9:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/3/29 9:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/3/29 9:30	0.8	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/29 9:40	0.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/3/29 9:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/29 10:00	0.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/29 10:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/3/29 10:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/3/29 10:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 10:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 10:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/29 11:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/3/29 11:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/3/29 11:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/29 11:30	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/3/29 11:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/29 11:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/29 12:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/29 12:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/29 12:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 12:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 12:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/29 12:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/3/29 13:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/3/29 13:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/3/29 13:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/3/29 13:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/3/29 13:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/3/29 13:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/3/29 14:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/3/29 14:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/29 14:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/3/29 14:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/29 14:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/29 14:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/3/29 15:00	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/3/29 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 15:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/3/29 15:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/29 15:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/3/29 16:00	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9

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)	
2017/3/29 9:00	0.994	1.626	1.112	1.939	1.330	0.538	0.989	0.920	NNE	2.3	無
2017/3/29 9:10	0.996	1.626	1.111	1.938	1.328	0.538	0.988	0.922	ENE	2.5	無
2017/3/29 9:20	0.995	1.625	1.113	1.939	1.329	0.539	0.988	0.920	ENE	2.9	無
2017/3/29 9:30	0.996	1.624	1.110	1.936	1.329	0.539	0.987	0.921	ENE	2.8	無
2017/3/29 9:40	0.998	1.632	1.103	1.938	1.331	0.538	0.987	0.919	ENE	3.4	無
2017/3/29 9:50	0.995	1.629	1.105	1.942	1.330	0.537	0.989	0.921	ENE	3.2	無
2017/3/29 10:00	0.996	1.625	1.104	1.940	1.332	0.537	0.987	0.919	E	3.1	無
2017/3/29 10:10	0.996	1.628	1.103	1.939	1.333	0.537	0.988	0.918	ENE	2.9	無
2017/3/29 10:20	0.998	1.626	1.104	1.940	1.335	0.537	0.988	0.917	ESE	2.9	無
2017/3/29 10:30	0.997	1.631	1.105	1.941	1.332	0.537	0.988	0.918	SSE	4.1	無
2017/3/29 10:40	0.998	1.628	1.109	1.939	1.332	0.536	0.991	0.919	SE	3.4	無
2017/3/29 10:50	1.001	1.629	1.106	1.940	1.332	0.536	0.989	0.918	SE	3.5	無
2017/3/29 11:00	1.000	1.630	1.108	1.940	1.332	0.536	0.989	0.918	SSE	4.3	無
2017/3/29 11:10	1.002	1.630	1.105	1.942	1.334	0.538	0.989	0.920	SSE	4.2	無
2017/3/29 11:20	1.004	1.629	1.107	1.938	1.333	0.537	0.990	0.918	SSE	5.6	無
2017/3/29 11:30	1.002	1.632	1.109	1.941	1.336	0.538	0.989	0.918	SSE	5.7	無
2017/3/29 11:40	1.001	1.633	1.107	1.940	1.333	0.539	0.990	0.920	SSE	5.1	無
2017/3/29 11:50	1.002	1.629	1.105	1.944	1.336	0.539	0.987	0.919	SE	5.0	無
2017/3/29 12:00	1.001	1.632	1.109	1.939	1.338	0.539	0.989	0.922	SE	4.3	無
2017/3/29 12:10	1.002	1.636	1.106	1.944	1.336	0.538	0.988	0.921	SE	4.8	無
2017/3/29 12:20	1.000	1.636	1.107	1.943	1.335	0.541	0.990	0.922	SE	3.9	無
2017/3/29 12:30	1.002	1.634	1.107	1.943	1.337	0.541	0.990	0.921	SE	3.7	無
2017/3/29 12:40	1.004	1.637	1.105	1.944	1.340	0.540	0.990	0.923	ESE	3.9	無
2017/3/29 12:50	1.003	1.637	1.103	1.942	1.337	0.541	0.989	0.924	SSE	4.4	無
2017/3/29 13:00	1.006	1.635	1.102	1.945	1.339	0.541	0.991	0.922	SSE	6.0	無
2017/3/29 13:10	1.001	1.637	1.105	1.947	1.340	0.541	0.992	0.921	SSE	6.1	無
2017/3/29 13:20	1.003	1.636	1.107	1.946	1.339	0.540	0.989	0.919	SSE	5.7	無
2017/3/29 13:30	1.004	1.634	1.108	1.946	1.339	0.540	0.989	0.918	SE	5.4	無
2017/3/29 13:40	1.006	1.640	1.108	1.944	1.341	0.542	0.992	0.919	SSE	5.0	無
2017/3/29 13:50	1.005	1.640	1.109	1.946	1.339	0.541	0.991	0.920	SSE	5.7	無
2017/3/29 14:00	1.006	1.639	1.106	1.946	1.339	0.540	0.991	0.920	SE	5.6	無
2017/3/29 14:10	1.004	1.639	1.104	1.947	1.341	0.540	0.990	0.918	SE	5.9	無
2017/3/29 14:20	1.003	1.642	1.107	1.949	1.338	0.541	0.989	0.919	SE	5.5	無
2017/3/29 14:30	1.005	1.641	1.108	1.949	1.341	0.540	0.989	0.920	SE	4.5	無
2017/3/29 14:40	1.005	1.641	1.107	1.945	1.340	0.541	0.990	0.920	ESE	3.2	無
2017/3/29 14:50	1.005	1.645	1.110	1.948	1.343	0.541	0.989	0.919	SE	3.7	無
2017/3/29 15:00	1.003	1.647	1.108	1.951	1.341	0.542	0.988	0.920	SE	4.6	無
2017/3/29 15:10	1.003	1.642	1.111	1.947	1.340	0.541	0.990	0.919	SE	3.3	無
2017/3/29 15:20	1.003	1.647	1.110	1.948	1.345	0.542	0.989	0.921	SE	4.1	無
2017/3/29 15:30	1.008	1.640	1.109	1.947	1.342	0.541	0.991	0.919	SE	4.0	無
2017/3/29 15:40	1.005	1.647	1.109	1.945	1.342	0.541	0.992	0.920	SSE	5.7	無
2017/3/29 15:50	1.006	1.645	1.109	1.950	1.343	0.541	0.992	0.921	SE	4.9	無
2017/3/29 16:00	1.006	1.646	1.108	1.951	1.344	0.541	0.993	0.921	SSE	4.9	無

## 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)
2017/3/29 9:00	0.015	1	2
2017/3/29 9:30	0.015	1	2
2017/3/29 10:00	0.015	1	2
2017/3/29 10:30	0.015	1	2
2017/3/29 11:00	0.015	1	2
2017/3/29 11:30	0.015	1	2
2017/3/29 12:00	0.015	1	2
2017/3/29 12:30	0.015	1	2
2017/3/29 13:00	0.015	1	2
2017/3/29 13:30	0.015	1	2
2017/3/29 14:00	0.015	1	2
2017/3/29 14:30	0.015	1	2
2017/3/29 15:00	0.015	1	2
2017/3/29 15:30	0.015	1	2
2017/3/29 16:00	0.015	1	2

8/13



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24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:10	7:45	8:05	※	7:10
採取時刻	0	0	3.5	27.5	0	0	0	3.5	27.5	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
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.77	ND(0.93)	0.86	※	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)	※	ND(0.66)
Cs-134(約2年)	5.5	6.7	4.7	※	7.4	1.3	0.98	0.82	※	1.1
Cs-137(約30年)	12	13	11	※	8.1	4.2	4.2	ND(3.3)	※	3.5
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日
採取日	7:00	7:00	8:30	※	7:00	7:20	7:24	6:47	※	6:59
採取時刻	0	0	3.5	27.5	0	0	0	3.5	27.5	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
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.70)	0.91	ND(0.70)	※	1.7	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.69)	※	ND(0.67)
Cs-134(約2年)	6.4	5.0	4.2	※	16	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.75)	※	1.4
Cs-137(約30年)	14	7.4	7.9	※	28	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	※	15
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月28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。

10/13

# 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

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)													
	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-B	地下水観測孔 No.1-9(B)	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.1-17
採取時刻	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日
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)														
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25日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を意味し、「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は参考値としてる過後に測定。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	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	3月28日 10:33	3月28日 9:30	3月28日 9:12	3月28日 9:44	3月28日 8:47	3月28日 8:28	3月28日 8:10	3月28日 10:50	3月28日 8:10		3月28日 7:33	3月28日 7:52	3月28日 10:27	3月28日 10:05	3月28日 9:45		
塩素(単位: ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cs-134(約2年)	-	ND(0.36)	ND(0.37)	ND(0.31)	ND(0.37)	ND(0.48)	140	3,800	140		ND(0.35)	ND(0.95)	8.6	ND(0.49)	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	-	ND(0.46)	ND(0.53)	ND(0.46)	ND(0.49)	ND(0.48)	910	25,000	910		ND(0.43)	2.8	54	ND(0.59)	ND(0.64)		
その他	-	ND	ND	ND	ND	0.58	ND	ND	ND		ND	ND	ND	0.84	ND		
γ	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	ND		ND	ND	ND	ND	ND		
全β	150	ND(17)	ND(17)	ND(17)	49	18,000	8,700	200,000	8,700		35	21	37,000	71,000	160,000		
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	分析中	分析中	分析中	分析中		
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	1号機ウエル中心水及び上付水	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号機ウエル風船上付水	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号機ウエル風船上付水		
採取時刻	3月28日 10:45				3月28日 7:15												
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	2.3																
Cs-137(約30年)	21																
その他	1.4																
γ	ND																
全β	320,000				55,000												
H-3(約12年)	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は参考値として過後に測定。  
 ※ 濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値として過後に測定。

11/13

12/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜地区北側)	福島第一 1号機 取水口 (遊水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遊水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遊水壁前)	福島第一 南放水口 付近*	福島第一 港灣口	福島第一 港灣内 東側	伊統則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月28日	8:00	ND(0.67)	ND(0.50)	ND(0.50)	1.0	0.90	1.4	0.92	ND(0.86)	ND(0.47)	ND(0.31)	60	10
3月28日	7:55	ND(0.49)	0.94	0.94	7.0	6.3	6.5	7.3	ND(0.53)	0.68	0.68	90	10
3月28日	7:30	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	ND(17)	12	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
3月28日	7:02	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
3月28日	7:12	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		
3月28日	7:10	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		
3月28日	7:36	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		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港灣内 西側	福島第一 港灣内 北側	福島第一 港灣内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港灣口 北東側	福島第一 港灣口 東側	福島第一 港灣口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊統則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月28日	7:34	ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.35)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	60	10
3月28日	7:32	0.97	0.44	0.53	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	90	10
3月28日	7:40	18	17	17	15	15	15	15	15	15	60,000	10,000
3月28日	7:25	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
3月28日	7:25	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		
3月28日	7:25	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		
3月28日	7:25	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		
3月28日	7:25	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		

\* 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[本番では、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~)

13/  
13

## 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月28日	3月28日	3月28日
採取時刻	7:31	7:32	7:30
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.36)	ND(0.34)
Cs-137 (約30年)	0.49	0.52	0.39

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

**訂正** rev.1 以下の通り誤記訂正を行っております。

10:11 文

12/13頁 分析結果の訂正

様式 8-1 (1/2)

誤記訂正 (正) - (誤) 分析中

1/13

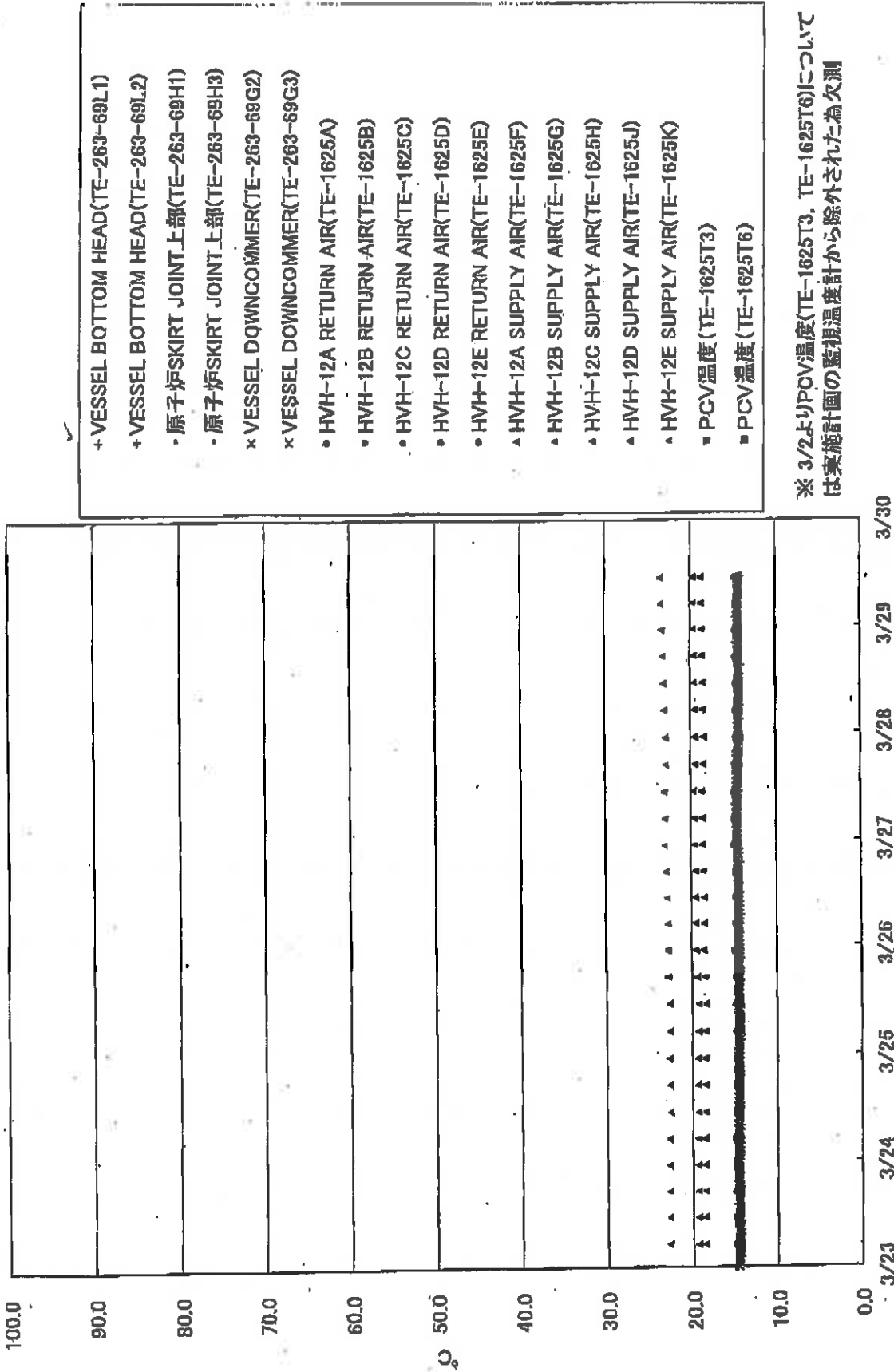
応急処置の概要 (原子炉施設)

内閣総理大臣 原子力規制委員会 福島県知事 大熊町長 双葉町長 殿		(第25条-15618報) rev.1 発信日時 平成29年3月31日 9時41分	
<b>第25条報告</b>			
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29日 17時50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	
<p>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)</p> <p>2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所</p> <p>3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分</p> <p>4. 発生事象と対応の概要</p> <p>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。</p> <p>また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。</p> <p>なお、港湾内メガフロート周辺の海水監視強化については、第25条-15613報でお知らせしたとおり、3月28日の採取分を以て終了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [3月29日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月29日 16時00分現在]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月28日]</li> <li>・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24日]</li> <li>・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28日]</li> <li>・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28日]</li> <li>・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28日]</li> </ul> <p>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。</p> <p>【公表区分: その他】</p> <p>5. 緊急時対策本部その他の事項の概要 なし</p>			



3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



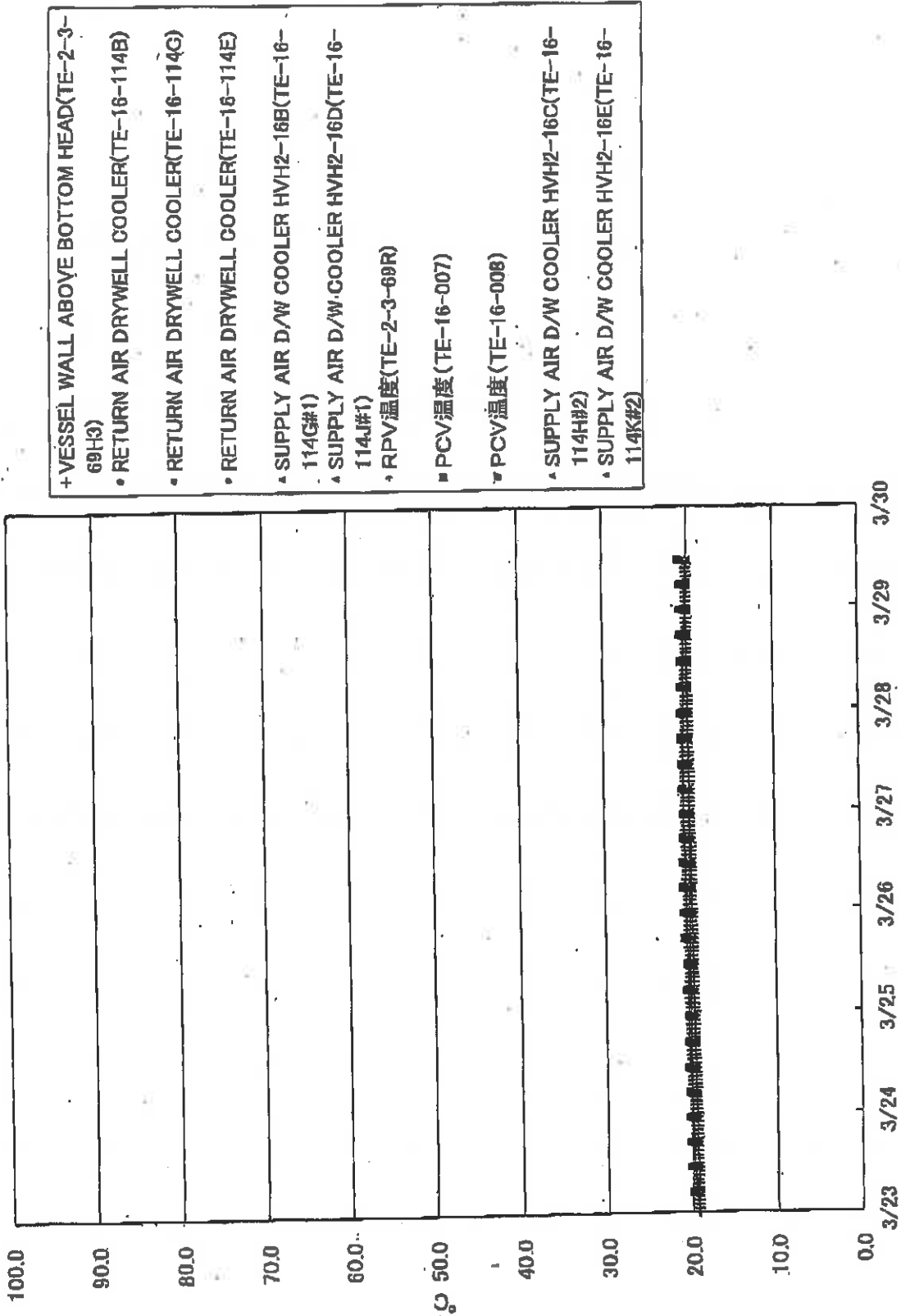
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)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

※ 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





6/13

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/29 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/3/29 9:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/3/29 9:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/3/29 9:30	0.8	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/29 9:40	0.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/3/29 9:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/29 10:00	0.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/29 10:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/3/29 10:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/3/29 10:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/3/29 10:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 10:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/29 11:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/3/29 11:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/3/29 11:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/29 11:30	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/3/29 11:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/29 11:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/29 12:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/29 12:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/29 12:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 12:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 12:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/29 12:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/3/29 13:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/3/29 13:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/3/29 13:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/3/29 13:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/3/29 13:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/3/29 13:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/3/29 14:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/3/29 14:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/29 14:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/3/29 14:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/29 14:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/29 14:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/3/29 15:00	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/3/29 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/29 15:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/3/29 15:40	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/29 15:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/3/29 16:00	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.9

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)	
2017/3/29 9:00	0.994	1.626	1.112	1.939	1.330	0.538	0.989	0.920	NNE	2.3	無
2017/3/29 9:10	0.996	1.626	1.111	1.938	1.328	0.538	0.988	0.922	ENE	2.5	無
2017/3/29 9:20	0.995	1.625	1.113	1.939	1.329	0.539	0.988	0.920	ENE	2.9	無
2017/3/29 9:30	0.996	1.624	1.110	1.936	1.329	0.539	0.987	0.921	ENE	2.8	無
2017/3/29 9:40	0.998	1.632	1.103	1.938	1.331	0.538	0.987	0.919	ENE	3.4	無
2017/3/29 9:50	0.995	1.629	1.105	1.942	1.330	0.537	0.989	0.921	ENE	3.2	無
2017/3/29 10:00	0.996	1.625	1.104	1.940	1.332	0.537	0.987	0.919	E	3.1	無
2017/3/29 10:10	0.996	1.628	1.103	1.939	1.333	0.537	0.988	0.918	ENE	2.9	無
2017/3/29 10:20	0.998	1.626	1.104	1.940	1.335	0.537	0.988	0.917	ESE	2.9	無
2017/3/29 10:30	0.997	1.631	1.105	1.941	1.332	0.537	0.988	0.918	SSE	4.1	無
2017/3/29 10:40	0.998	1.628	1.109	1.939	1.332	0.536	0.991	0.919	SE	3.4	無
2017/3/29 10:50	1.001	1.629	1.106	1.940	1.332	0.536	0.989	0.918	SE	3.5	無
2017/3/29 11:00	1.000	1.630	1.108	1.940	1.332	0.536	0.989	0.918	SSE	4.3	無
2017/3/29 11:10	1.002	1.630	1.105	1.942	1.334	0.538	0.989	0.920	SSE	4.2	無
2017/3/29 11:20	1.004	1.629	1.107	1.938	1.333	0.537	0.990	0.918	SSE	5.6	無
2017/3/29 11:30	1.002	1.632	1.109	1.941	1.336	0.538	0.989	0.918	SSE	5.7	無
2017/3/29 11:40	1.001	1.633	1.107	1.940	1.333	0.539	0.990	0.920	SSE	5.1	無
2017/3/29 11:50	1.002	1.629	1.105	1.944	1.336	0.539	0.987	0.919	SE	5.0	無
2017/3/29 12:00	1.001	1.632	1.109	1.939	1.338	0.539	0.989	0.922	SE	4.3	無
2017/3/29 12:10	1.002	1.636	1.106	1.944	1.336	0.538	0.988	0.921	SE	4.8	無
2017/3/29 12:20	1.000	1.636	1.107	1.943	1.335	0.541	0.990	0.922	SE	3.9	無
2017/3/29 12:30	1.002	1.634	1.107	1.943	1.337	0.541	0.990	0.921	SE	3.7	無
2017/3/29 12:40	1.004	1.637	1.105	1.944	1.340	0.540	0.990	0.923	ESE	3.9	無
2017/3/29 12:50	1.003	1.637	1.103	1.942	1.337	0.541	0.989	0.924	SSE	4.4	無
2017/3/29 13:00	1.006	1.635	1.102	1.945	1.339	0.541	0.991	0.922	SSE	6.0	無
2017/3/29 13:10	1.001	1.637	1.105	1.947	1.340	0.541	0.992	0.921	SSE	6.1	無
2017/3/29 13:20	1.003	1.636	1.107	1.946	1.339	0.540	0.989	0.919	SSE	5.7	無
2017/3/29 13:30	1.004	1.634	1.108	1.946	1.339	0.540	0.989	0.918	SE	5.4	無
2017/3/29 13:40	1.006	1.640	1.108	1.944	1.341	0.542	0.992	0.919	SSE	5.0	無
2017/3/29 13:50	1.005	1.640	1.109	1.946	1.339	0.541	0.991	0.920	SSE	5.7	無
2017/3/29 14:00	1.006	1.639	1.106	1.946	1.339	0.540	0.991	0.920	SE	5.6	無
2017/3/29 14:10	1.004	1.639	1.104	1.947	1.341	0.540	0.990	0.918	SE	5.9	無
2017/3/29 14:20	1.003	1.642	1.107	1.949	1.338	0.541	0.989	0.919	SE	5.5	無
2017/3/29 14:30	1.005	1.641	1.108	1.949	1.341	0.540	0.989	0.920	SE	4.5	無
2017/3/29 14:40	1.005	1.641	1.107	1.945	1.340	0.541	0.990	0.920	ESE	3.2	無
2017/3/29 14:50	1.005	1.645	1.110	1.948	1.343	0.541	0.989	0.919	SE	3.7	無
2017/3/29 15:00	1.003	1.647	1.108	1.951	1.341	0.542	0.988	0.920	SE	4.6	無
2017/3/29 15:10	1.003	1.642	1.111	1.947	1.340	0.541	0.990	0.919	SE	3.3	無
2017/3/29 15:20	1.003	1.647	1.110	1.948	1.345	0.542	0.989	0.921	SE	4.1	無
2017/3/29 15:30	1.008	1.640	1.109	1.947	1.342	0.541	0.991	0.919	SE	4.0	無
2017/3/29 15:40	1.005	1.647	1.109	1.945	1.342	0.541	0.992	0.920	SSE	5.7	無
2017/3/29 15:50	1.006	1.645	1.109	1.950	1.343	0.541	0.992	0.921	SE	4.9	無
2017/3/29 16:00	1.006	1.646	1.108	1.951	1.344	0.541	0.993	0.921	SSE	4.9	無

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/13

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)
2017/3/29 9:00	0.015	1	2
2017/3/29 9:30	0.015	1	2
2017/3/29 10:00	0.015	1	2
2017/3/29 10:30	0.015	1	2
2017/3/29 11:00	0.015	1	2
2017/3/29 11:30	0.015	1	2
2017/3/29 12:00	0.015	1	2
2017/3/29 12:30	0.015	1	2
2017/3/29 13:00	0.015	1	2
2017/3/29 13:30	0.015	1	2
2017/3/29 14:00	0.015	1	2
2017/3/29 14:30	0.015	1	2
2017/3/29 15:00	0.015	1	2
2017/3/29 15:30	0.015	1	2
2017/3/29 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24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:10	7:45	8:05	※	7:10
採取時刻	0	0	3.5	27.5	0	0	0	3.5	27.5	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
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.77	ND(0.93)	0.86	※	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)	※	ND(0.66)
Cs-134 (約2年)	5.5	6.7	4.7	※	7.4	1.3	0.98	0.82	※	1.1
Cs-137 (約30年)	12	13	11	※	9.1	4.2	4.2	ND(3.3)	※	3.5
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m 懸				
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日
採取日	7:00	7:00	8:30	※	7:00	7:20	7:24	6:47	※	8:59
採取時刻	0	0	3.5	27.5	0	0	0	3.5	27.5	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
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.70)	0.91	ND(0.70)	※	1.7	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.69)	※	ND(0.67)
Cs-134 (約2年)	6.4	5.0	4.2	※	16	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.75)	※	1.4
Cs-137 (約30年)	14	7.4	7.9	※	28	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	※	15
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月28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。

10/13

# 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)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	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等	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻						3月24日 8:15	3月24日 8:15			3月24日 7:43	3月24日 7:58	3月24日 7:52	3月24日 7:32	3月24日 7:17
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)						ND(0.39)	3,900			ND(0.47)	ND(1.1)	7.5	ND(0.59)	ND(0.43)
Cs-137(約30年)						ND(0.52)	26,000			0.65	2.2	56	ND(0.65)	ND(0.61)
その他						0.65	ND			ND	ND	ND	1.5	ND
γ						ND	36			ND	ND	ND	ND	ND
全β						18,000	200,000			ND(18)	ND(18)	36,000	71,000	150,000
H-3(約12年)						57,000	24,000			1,600	28,000	9,400	1,300	1,400
Sr-90(約29年)														

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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等	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-B	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等	3号機 2号機 改修フェイル 汲み上げ水	3号機 改修フェイル 汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
Mn-54(約310日)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月25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)

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	SI-90(約29年)
3月28日	9:30	ND(0.36)	ND(0.46)	ND	ND	ND			ND(17)	ND(17)	ND(17)
3月28日	9:12	ND(0.37)	ND(0.53)	ND	ND	ND			ND(17)	ND(17)	ND(17)
3月28日	9:44	ND(0.31)	ND(0.48)	ND	ND	ND			ND(17)	ND(17)	ND(17)
3月28日	8:28	ND(0.48)	ND(0.48)	0.58	ND	ND			18,000	分析中	分析中
3月28日	10:50	3,800	25,000	ND	49				200,000	分析中	分析中
3月28日	8:10	140	910	ND	ND				8,700	分析中	分析中
3月28日	7:33	ND(0.35)	ND(0.43)	ND	ND				35	分析中	分析中
3月28日	7:52	ND(0.95)	2.8	ND	ND				21	分析中	分析中
3月28日	10:27	8.6	54	ND	ND				37,000	分析中	分析中
3月28日	10:05	ND(0.49)	ND(0.59)	0.84	ND				71,000	分析中	分析中
3月28日	9:45	ND(0.66)	ND(0.64)	ND	ND				160,000	分析中	分析中

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	SI-90(約29年)
3月28日	10:45	—	—	—	—	—			320,000	分析中	—
3月28日	7:15	—	—	—	—	—			55,000	分析中	—

\*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は参考値としてその後後に測定。  
 ※濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値としてその後後に測定。



12/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

	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 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (原液貯蔵北側)	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	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日		
採取時刻	8:00	7:55	6:35	7:30	6:54	7:02	7:12	7:10	7:38	7:36		
Cs-134 (約2年)	ND(0.87)	ND(0.63)	ND(0.50)	1.0	0.90	1.4	0.92	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.66)	ND(0.49)	0.94	7.0	6.3	6.5	7.3	ND(0.53)	0.68	0.88	90	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	ND(17)	12	ND(16)	ND(15)	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
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—		

単位: Bq/L

	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	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日		
採取時刻	7:34	7:32	7:40	7:25							
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.35)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.97	0.44	0.53	0.89						80	10
全β	18	17	17	15						60,000	10,000
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中						30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

訂正 炉規則 分析結果の訂正

\* 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。

※ 炉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地点において試料採取。(2016年9月14日~) さらには、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料採取。(2017年1月27日~)

13/  
13

## 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月28日	3月28日	3月28日
採取時刻	7:31	7:32	7:30
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.35)	ND(0.34)
Cs-137 (約30年)	0.49	0.52	0.39

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

18:12

様式8-1(1/2)

1/1

 応急処置の概要 (原子炉施設)

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

殿

(第25条-15619報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年 3月29日 17時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15463報他でお知らせした、2号機原子炉注水系の原子炉注水量については、3月22日の低減操作(STEP③)が終了した以降、プラントパラメータの監視を継続していましたが、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度が安定していることを確認できたことから、本日をもって、2号機の原子炉注水量低減を完了とします。

本日17時00分現在の原子炉注水量は、2.9m<sup>3</sup>/hで安定しています。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

18:12 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15620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29日 17時50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

第25条-15609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C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02分
- ・排水終了 : 16時43分
- ・排水量 : 970 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし