

10:29 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15855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5月8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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、5月9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 5月4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

# 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

一時貯水タンクA (サンプルタンクA)	一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			5月4日	5月4日					
採取時刻			7:57	7:57					
貯水量 [m <sup>3</sup> ]			1,060	1,080					
セシウム134			ND(0.58)	ND(0.80)				60	10
セシウム137			ND(0.68)	ND(0.80)				90	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			890	960				60,000	10,000

単位: Bq/L

一時貯水タンクE (サンプルタンクE)	一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日							
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に下げた上で実施。  
 ※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壁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)。

2/2

10:29 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15856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5月8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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、5月9日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

[採取日 4月27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

# 福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日					2017年4月27日	2017年4月27日			
採取時刻					9:18	9:18			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					2,320	2,320			
セシウム134					ND(0.79)	ND(0.68)	1	60	10
セシウム137					ND(0.46)	ND(0.59)	1	90	10
その他ガンマ核種					検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ					ND(0.64)	ND(0.53)	5(1) (注)		
トリチウム					120	120	1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* NDは検出限界値未満を表し、( )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「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:26 受

~~様式8-1(1/2)~~

1/8

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15857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5月8日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [5月8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 [5月8日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 5月7日]

・昨日(5月7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5月8日 5:00 現在

【監視項目】  
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさ等を踏まえ、運転の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)	
原子炉压力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.1°C (5/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.9°C (5/8 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.4°C (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.1°C (5/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.1°C (5/8 5:00 現在)	格納容器空筒機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.0°C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.6°C (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.58kPa g (5/8 5:00 現在)	4.20kPa g (5/8 5:00 現在)	0.29kPa g (5/8 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)	※4	RPV: 16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	19.9m <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)		19.41Nm <sup>3</sup> /h (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器水蒸気湿度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/8 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (5/8 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (5/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.07E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (5/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (5/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnt (5/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	23.6°C (5/8 5:00 現在)	24.2°C (5/8 5:00 現在)	24.0°C (5/8 5:00 現在)	18.7°C (5/8 5:00 現在)
FPC 貯水タンク水位	4.24m (5/8 5:00 現在)	3.62m (5/8 5:00 現在)	3.36m (5/8 5:00 現在)	44.83X100mm (5/8 5:00 現在)

(計測値に関する情報)  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイラストされる場合があるため)  
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の検出限界値 (Xe135) を記載する。  
※3: 原子炉格納容器の温度、圧力で調整修正した値を記載する。  
※4: 窒素封入停止中

3/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/7 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/5/7 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/5/7 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/5/7 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/5/7 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/5/7 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/5/7 16:00	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/5/7 16:10	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/5/7 16:20	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/5/7 16:30	-	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2017/5/7 16:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/5/7 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/5/7 17:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/5/7 17:10	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/5/7 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/5/7 17:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/5/7 17:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/5/7 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/5/7 18:00	-	<0.01	曇り	WNW	5.0
西門	2017/5/7 18:10	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/5/7 18:20	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/5/7 18:30	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/5/7 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/5/7 18:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/5/7 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/5/7 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/5/7 19:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/5/7 19:30	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/5/7 19:40	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/5/7 19:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/5/7 20:00	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/5/7 20:10	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/5/7 20:20	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/5/7 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/5/7 20:40	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/5/7 20:50	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/5/7 21:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/5/7 21:10	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/5/7 21:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/5/7 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/7 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/7 21:50	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/5/7 22:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/5/7 22:10	-	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2017/5/7 22:20	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/5/7 22:30	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/5/7 22:40	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/5/7 22:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/5/7 23:00	-	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2017/5/7 23:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/5/7 23:20	-	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2017/5/7 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/7 23:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/5/7 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/5/8 0:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/5/8 0:10	-	<0.01	曇り	SW	1.8
西門	2017/5/8 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/5/8 0:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2017/5/8 0:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/5/8 0:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/5/8 1:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.6

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

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/8 1:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/5/8 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/8 1:30	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/5/8 1:40	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/5/8 1:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/5/8 2:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/5/8 2:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/5/8 2:20	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/5/8 2:30	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/5/8 2:40	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/5/8 2:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/5/8 3:00	-	<0.01	曇り	SW	2.3
西門	2017/5/8 3:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/5/8 3:20	-	<0.01	曇り	SW	1.9
西門	2017/5/8 3:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/5/8 3:40	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/5/8 3:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/5/8 4:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/5/8 4:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/5/8 4:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/5/8 4:30	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/5/8 4:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/5/8 4:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/5/8 5:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/5/8 5:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/5/8 5:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/5/8 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/5/8 5:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/5/8 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/5/8 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/5/8 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/5/8 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	5.6
西門	2017/5/8 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	6.3
西門	2017/5/8 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	6.0
西門	2017/5/8 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2017/5/8 7:00	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/5/8 7:10	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/5/8 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/5/8 7:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/5/8 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/8 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/5/8 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/8 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/5/8 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/5/8 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/8 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/8 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/8 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/5/8 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/5/8 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/5/8 9:30	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/5/8 9:40	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/8 9:50	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/8 10:00	-	<0.01	晴れ	S	3.2

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/7 15:00	1.045	1.692	1.129	2.035	1.410	0.554	1.012	0.929	SSE	7.4	無
2017/5/7 15:10	1.044	1.688	1.130	2.035	1.409	0.553	1.012	0.929	SE	6.9	無
2017/5/7 15:20	1.042	1.691	1.129	2.034	1.409	0.552	1.009	0.928	SE	8.7	無
2017/5/7 15:30	1.043	1.691	1.131	2.033	1.409	0.553	1.010	0.929	SE	7.8	無
2017/5/7 15:40	1.043	1.690	1.131	2.035	1.409	0.552	1.009	0.926	SSE	8.3	無
2017/5/7 15:50	1.043	1.690	1.130	2.033	1.409	0.553	1.013	0.928	SSE	7.9	無
2017/5/7 16:00	1.042	1.691	1.129	2.036	1.412	0.553	1.010	0.928	SSE	7.3	無
2017/5/7 16:10	1.046	1.692	1.132	2.035	1.409	0.553	1.011	0.928	SSE	6.4	無
2017/5/7 16:20	1.044	1.695	1.129	2.035	1.409	0.552	1.012	0.930	SSE	6.9	無
2017/5/7 16:30	1.043	1.694	1.129	2.035	1.411	0.554	1.012	0.927	SSE	5.6	無
2017/5/7 16:40	1.042	1.693	1.130	2.038	1.409	0.554	1.009	0.931	SSE	5.9	無
2017/5/7 16:50	1.046	1.692	1.131	2.036	1.409	0.552	1.010	0.928	SSE	6.4	無
2017/5/7 17:00	1.044	1.693	1.131	2.037	1.407	0.552	1.011	0.928	SSE	4.4	無
2017/5/7 17:10	1.045	1.693	1.131	2.035	1.408	0.553	1.011	0.928	SSE	3.0	無
2017/5/7 17:20	1.046	1.694	1.133	2.036	1.409	0.552	1.010	0.932	W	1.1	無
2017/5/7 17:30	1.043	1.695	1.132	2.037	1.410	0.552	1.011	0.931	WNW	4.9	無
2017/5/7 17:40	1.047	1.697	1.134	2.041	1.412	0.556	1.010	0.932	W	7.2	無
2017/5/7 17:50	1.045	1.697	1.131	2.040	1.410	0.556	1.010	0.930	WNW	9.2	無
2017/5/7 18:00	1.045	1.697	1.133	2.036	1.408	0.552	1.012	0.933	WNW	10.9	無
2017/5/7 18:10	1.049	1.696	1.127	2.033	1.408	0.553	1.011	0.932	WNW	7.8	無
2017/5/7 18:20	1.047	1.696	1.130	2.038	1.410	0.551	1.010	0.930	WNW	6.8	無
2017/5/7 18:30	1.047	1.694	1.131	2.035	1.410	0.553	1.012	0.931	NW	7.5	無
2017/5/7 18:40	1.046	1.695	1.130	2.037	1.410	0.555	1.011	0.932	NW	6.5	無
2017/5/7 18:50	1.047	1.693	1.132	2.040	1.413	0.554	1.011	0.934	WNW	3.3	無
2017/5/7 19:00	1.045	1.697	1.131	2.038	1.413	0.554	1.010	0.932	WNW	1.9	無
2017/5/7 19:10	1.047	1.694	1.135	2.037	1.412	0.554	1.010	0.933	NW	2.3	無
2017/5/7 19:20	1.046	1.692	1.133	2.037	1.413	0.554	1.010	0.932	NW	3.1	無
2017/5/7 19:30	1.047	1.693	1.135	2.039	1.412	0.554	1.011	0.932	NNW	4.9	無
2017/5/7 19:40	1.046	1.694	1.132	2.039	1.413	0.554	1.012	0.932	NNW	5.1	無
2017/5/7 19:50	1.047	1.693	1.134	2.039	1.413	0.553	1.014	0.933	NNW	5.5	無
2017/5/7 20:00	1.047	1.693	1.133	2.039	1.410	0.555	1.012	0.934	NNW	6.8	無
2017/5/7 20:10	1.052	1.692	1.134	2.038	1.412	0.552	1.012	0.932	NNW	7.1	無
2017/5/7 20:20	1.047	1.694	1.133	2.037	1.412	0.553	1.015	0.933	N	5.9	無
2017/5/7 20:30	1.048	1.693	1.131	2.036	1.412	0.554	1.012	0.933	N	2.2	無
2017/5/7 20:40	1.046	1.691	1.133	2.036	1.412	0.553	1.010	0.932	NNE	2.3	無
2017/5/7 20:50	1.047	1.695	1.130	2.037	1.412	0.552	1.010	0.932	NE	2.2	無
2017/5/7 21:00	1.047	1.691	1.128	2.037	1.411	0.553	1.013	0.931	NNW	1.5	無
2017/5/7 21:10	1.048	1.690	1.131	2.034	1.408	0.553	1.013	0.935	NNW	1.7	無
2017/5/7 21:20	1.047	1.693	1.131	2.036	1.408	0.553	1.012	0.933	NNW	2.0	無
2017/5/7 21:30	1.047	1.688	1.130	2.037	1.411	0.553	1.012	0.930	NNW	1.9	無
2017/5/7 21:40	1.045	1.690	1.132	2.035	1.410	0.552	1.011	0.930	S	0.9	無
2017/5/7 21:50	1.047	1.688	1.129	2.038	1.413	0.552	1.012	0.931	SW	2.0	無
2017/5/7 22:00	1.047	1.691	1.131	2.039	1.409	0.551	1.012	0.931	SW	2.0	無
2017/5/7 22:10	1.046	1.692	1.131	2.037	1.411	0.553	1.013	0.932	SSW	1.2	無
2017/5/7 22:20	1.045	1.688	1.131	2.036	1.407	0.552	1.013	0.931	NNW	1.1	無
2017/5/7 22:30	1.048	1.691	1.131	2.032	1.410	0.551	1.011	0.933	N	1.7	無
2017/5/7 22:40	1.047	1.692	1.131	2.034	1.407	0.552	1.012	0.932	NNE	3.2	無
2017/5/7 22:50	1.048	1.693	1.130	2.040	1.411	0.553	1.012	0.932	NNW	1.4	無
2017/5/7 23:00	1.047	1.689	1.132	2.038	1.412	0.551	1.014	0.932	SW	0.6	無
2017/5/7 23:10	1.047	1.690	1.132	2.035	1.410	0.552	1.015	0.930	NE	2.8	無
2017/5/7 23:20	1.047	1.692	1.133	2.036	1.409	0.552	1.013	0.931	SE	1.4	無
2017/5/7 23:30	1.045	1.691	1.133	2.036	1.411	0.551	1.013	0.933	WSW	1.4	無
2017/5/7 23:40	1.046	1.692	1.127	2.036	1.409	0.552	1.013	0.932	NNE	2.8	無
2017/5/7 23:50	1.048	1.691	1.130	2.037	1.410	0.551	1.012	0.932	WNW	2.0	無
2017/5/8 0:00	1.047	1.688	1.130	2.039	1.410	0.555	1.012	0.932	WSW	4.5	無
2017/5/8 0:10	1.047	1.692	1.131	2.036	1.410	0.553	1.013	0.930	SW	5.6	無
2017/5/8 0:20	1.046	1.689	1.133	2.036	1.410	0.551	1.015	0.931	W	3.6	無
2017/5/8 0:30	1.046	1.691	1.132	2.033	1.412	0.551	1.012	0.932	SW	1.5	無
2017/5/8 0:40	1.047	1.692	1.132	2.037	1.410	0.551	1.013	0.930	SSE	3.0	無
2017/5/8 0:50	1.045	1.693	1.131	2.037	1.412	0.551	1.012	0.932	SSE	2.0	無
2017/5/8 1:00	1.047	1.690	1.130	2.036	1.411	0.552	1.011	0.932	SW	3.5	無

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/8 1:10	1.046	1.691	1.129	2.040	1.408	0.552	1.012	0.931	SW	1.1	無
2017/5/8 1:20	1.048	1.687	1.130	2.035	1.410	0.552	1.010	0.931	SSE	1.7	無
2017/5/8 1:30	1.047	1.688	1.130	2.037	1.410	0.552	1.010	0.929	WSW	3.0	無
2017/5/8 1:40	1.045	1.690	1.130	2.036	1.410	0.551	1.012	0.931	SW	2.2	無
2017/5/8 1:50	1.048	1.685	1.129	2.037	1.409	0.550	1.010	0.930	SSW	3.1	無
2017/5/8 2:00	1.046	1.687	1.130	2.035	1.409	0.552	1.009	0.930	SSW	4.9	無
2017/5/8 2:10	1.047	1.691	1.131	2.035	1.406	0.551	1.015	0.931	SSW	3.6	無
2017/5/8 2:20	1.047	1.688	1.129	2.033	1.410	0.551	1.011	0.932	S	4.2	無
2017/5/8 2:30	1.045	1.688	1.129	2.032	1.409	0.551	1.011	0.930	SSW	4.6	無
2017/5/8 2:40	1.045	1.688	1.129	2.034	1.406	0.549	1.009	0.932	SSW	4.9	無
2017/5/8 2:50	1.045	1.688	1.130	2.032	1.410	0.553	1.011	0.931	SSW	6.7	無
2017/5/8 3:00	1.044	1.690	1.131	2.036	1.408	0.549	1.011	0.931	SSW	6.4	無
2017/5/8 3:10	1.045	1.689	1.130	2.038	1.407	0.552	1.012	0.931	SSW	7.1	無
2017/5/8 3:20	1.045	1.688	1.130	2.036	1.410	0.552	1.012	0.931	SSW	5.6	無
2017/5/8 3:30	1.046	1.687	1.127	2.038	1.409	0.551	1.013	0.930	S	5.3	無
2017/5/8 3:40	1.045	1.690	1.129	2.033	1.406	0.552	1.010	0.932	S	5.0	無
2017/5/8 3:50	1.047	1.689	1.129	2.033	1.409	0.552	1.013	0.931	S	5.8	無
2017/5/8 4:00	1.045	1.688	1.130	2.035	1.411	0.551	1.011	0.932	S	5.3	無
2017/5/8 4:10	1.045	1.689	1.131	2.033	1.410	0.552	1.010	0.930	S	6.4	無
2017/5/8 4:20	1.045	1.689	1.130	2.037	1.411	0.550	1.010	0.930	S	7.1	無
2017/5/8 4:30	1.044	1.689	1.129	2.035	1.409	0.551	1.011	0.933	S	8.2	無
2017/5/8 4:40	1.043	1.688	1.128	2.034	1.410	0.552	1.010	0.932	S	8.9	無
2017/5/8 4:50	1.045	1.689	1.130	2.030	1.407	0.551	1.013	0.931	S	8.4	無
2017/5/8 5:00	1.044	1.689	1.128	2.035	1.409	0.552	1.010	0.932	S	9.3	無
2017/5/8 5:10	1.046	1.688	1.129	2.033	1.410	0.552	1.012	0.930	S	8.5	無
2017/5/8 5:20	1.043	1.685	1.131	2.033	1.409	0.551	1.012	0.931	S	7.6	無
2017/5/8 5:30	1.046	1.689	1.131	2.036	1.410	0.550	1.012	0.931	S	6.3	無
2017/5/8 5:40	1.043	1.687	1.129	2.035	1.408	0.551	1.013	0.931	S	6.8	無
2017/5/8 5:50	1.045	1.688	1.128	2.035	1.408	0.550	1.013	0.930	SSW	7.8	無
2017/5/8 6:00	1.046	1.691	1.130	2.035	1.410	0.550	1.011	0.933	S	9.9	無
2017/5/8 6:10	1.046	1.690	1.131	2.038	1.408	0.552	1.013	0.931	S	10.3	無
2017/5/8 6:20	1.046	1.693	1.129	2.036	1.409	0.552	1.011	0.932	S	11.0	無
2017/5/8 6:30	1.046	1.691	1.130	2.035	1.411	0.553	1.013	0.931	S	10.8	無
2017/5/8 6:40	1.048	1.693	1.131	2.038	1.413	0.553	1.013	0.935	S	10.9	無
2017/5/8 6:50	1.049	1.694	1.132	2.038	1.412	0.552	1.013	0.932	S	8.6	無
2017/5/8 7:00	1.047	1.692	1.134	2.040	1.412	0.550	1.014	0.932	S	8.7	無
2017/5/8 7:10	1.047	1.691	1.134	2.039	1.411	0.552	1.016	0.933	S	8.4	無
2017/5/8 7:20	1.049	1.689	1.136	2.040	1.410	0.550	1.015	0.932	S	7.5	無
2017/5/8 7:30	1.047	1.689	1.133	2.040	1.409	0.550	1.014	0.933	S	8.4	無
2017/5/8 7:40	1.047	1.692	1.135	2.041	1.411	0.551	1.014	0.934	SSE	7.9	無
2017/5/8 7:50	1.047	1.690	1.135	2.039	1.411	0.552	1.015	0.935	SSE	9.1	無
2017/5/8 8:00	1.045	1.686	1.131	2.041	1.413	0.552	1.013	0.933	SSE	9.9	無
2017/5/8 8:10	1.046	1.689	1.130	2.040	1.413	0.551	1.012	0.931	SSE	9.2	無
2017/5/8 8:20	1.046	1.689	1.133	2.042	1.411	0.551	1.014	0.931	S	8.4	無
2017/5/8 8:30	1.046	1.691	1.132	2.042	1.410	0.552	1.014	0.931	S	7.7	無
2017/5/8 8:40	1.045	1.693	1.130	2.041	1.410	0.552	1.013	0.930	S	7.9	無
2017/5/8 8:50	1.047	1.689	1.131	2.039	1.408	0.554	1.012	0.930	S	7.4	無
2017/5/8 9:00	1.048	1.694	1.132	2.043	1.411	0.555	1.013	0.931	S	8.4	無
2017/5/8 9:10	1.048	1.692	1.134	2.042	1.412	0.553	1.013	0.930	S	8.2	無
2017/5/8 9:20	1.048	1.692	1.132	2.042	1.412	0.554	1.014	0.930	S	6.0	無
2017/5/8 9:30	1.051	1.691	1.132	2.043	1.414	0.555	1.014	0.933	S	8.8	無
2017/5/8 9:40	1.047	1.692	1.135	2.044	1.412	0.556	1.013	0.929	S	6.9	無
2017/5/8 9:50	1.052	1.692	1.133	2.044	1.413	0.555	1.016	0.933	S	6.2	無
2017/5/8 10:00	1.053	1.696	1.136	2.044	1.414	0.556	1.016	0.931	SSW	6.4	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/7 15:00	0.016	1	2
2017/5/7 15:30	0.016	1	1
2017/5/7 16:00	0.016	1	1
2017/5/7 16:30	0.016	1	1
2017/5/7 17:00	0.016	1	1
2017/5/7 17:30	0.016	1	1
2017/5/7 18:00	0.016	1	1
2017/5/7 18:30	0.016	1	2
2017/5/7 19:00	0.016	1	1
2017/5/7 19:30	0.016	1	1
2017/5/7 20:00	0.016	1	1
2017/5/7 20:30	0.016	1	1
2017/5/7 21:00	0.016	1	1
2017/5/7 21:30	0.016	1	1
2017/5/7 22:00	0.016	1	1
2017/5/7 22:30	0.016	1	1
2017/5/7 23:00	0.016	1	1
2017/5/7 23:30	0.016	1	1
2017/5/8 0:00	0.016	1	1
2017/5/8 0:30	0.016	1	1
2017/5/8 1:00	0.016	1	1
2017/5/8 1:30	0.018	1	1
2017/5/8 2:00	0.016	1	1
2017/5/8 2:30	0.016	1	1
2017/5/8 3:00	0.016	1	1
2017/5/8 3:30	0.016	1	1
2017/5/8 4:00	0.016	1	1
2017/5/8 4:30	0.016	1	1
2017/5/8 5:00	0.016	1	1
2017/5/8 5:30	0.016	1	1
2017/5/8 6:00	0.016	1	1
2017/5/8 6:30	0.016	1	1
2017/5/8 7:00	0.016	1	1
2017/5/8 7:30	0.016	1	1
2017/5/8 8:00	0.016	1	1
2017/5/8 8:30	0.016	1	1
2017/5/8 9:00	0.016	1	1
2017/5/8 9:30	0.016	1	1
2017/5/8 10:00	0.016	1	2

2017年5月8日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
①	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)
②	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)
③	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(8.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑧	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.8)
⑨	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(3.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
①	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(7.3)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)
②	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(6.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)
③	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(2.7)	ND(2.7)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(2.7)	ND(3.9)	ND(3.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	5.8	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.7)	5.9	ND(9.8)	5.5	ND(6.3)	7.5	7.7	ND(5.3)	ND(7.7)	6.5	ND(9.8)	4.8
⑧	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)
⑨	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
①	19	11	11	21	14	11	14	ND(5.7)	27	12	7.7	6.3	15	16	7.2
②	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)
③	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	-
⑦	45	46	37	38	39	38	39	33	39	37	30	35	35	38	29
⑧	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)
⑨	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)

※「I」はサンプリング測定を要していないことを示す。  
 ※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、過1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)  
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※NDは検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>  
 ①4号1/5号建屋南東  
 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異固体廃棄物減容処理建屋南  
 ⑥サイトハンプ南西  
 ⑦焼却工作建屋 西側  
 ⑧異固体廃棄物減容処理建屋北  
 ⑨サイトハンプ南東

8/8

17:25 受

様式8-1(1/2)

1/10

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15858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5月8日 17時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、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 [5月8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 [5月8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 5月7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 5月7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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月8日 11:00 現在

【重要事項】  
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用時と異なり、異常を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器も常駐している。プラントの状況を把握するために、このように計測の不確かさも含めて報告したうえで、複数の計測器から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

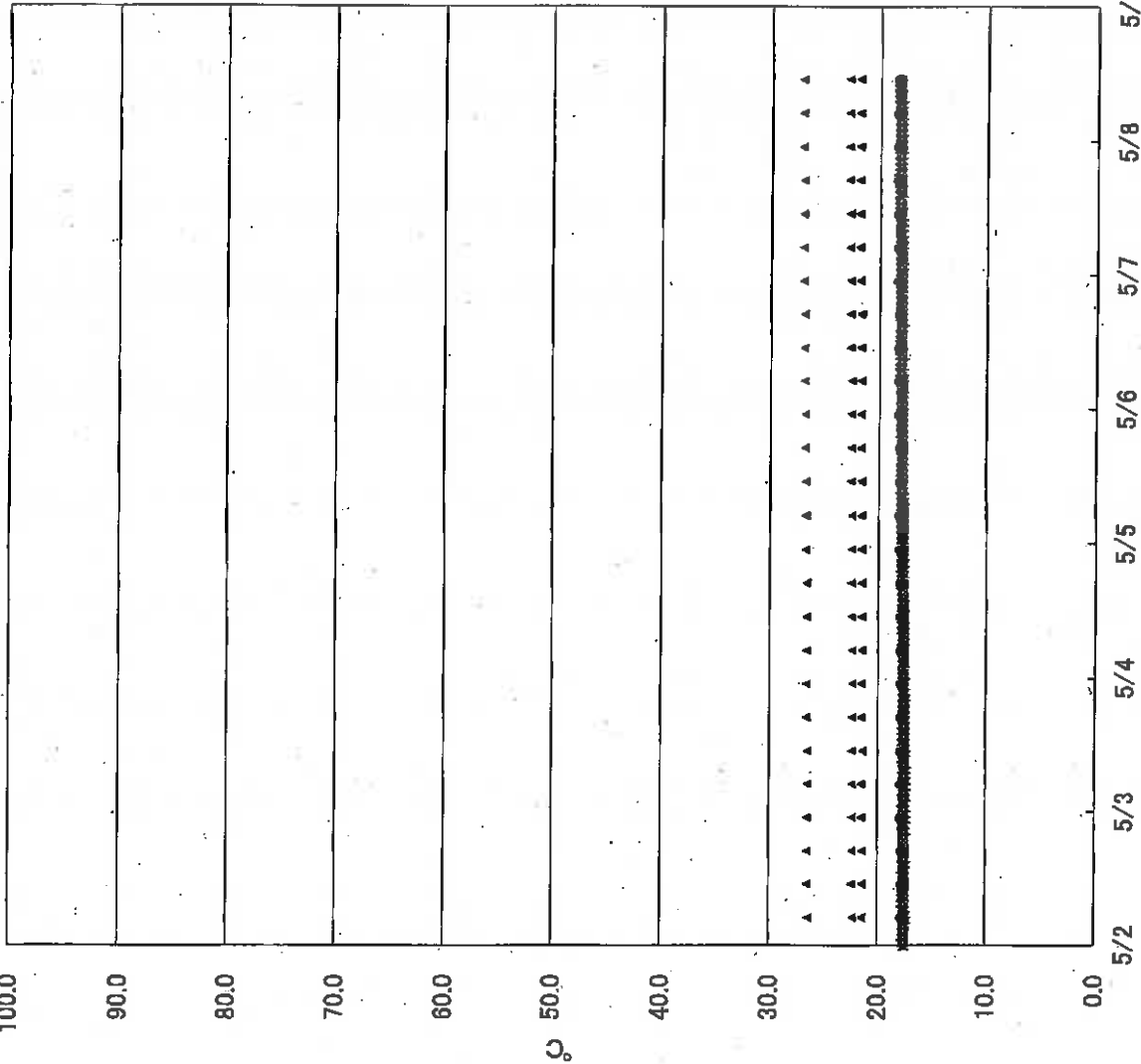
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69L1)：18.3℃ (TE-263-69H1)：18.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.1℃ (5/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.1℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：24.9℃ (5/8 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：21.3℃ スカートシャクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.4℃ (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.1℃ (5/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.3℃ (5/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.7℃ (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.65kPa.g (5/8 11:00 現在)	4.35kPa.g (5/8 11:00 現在)	0.29kPa.g (5/8 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV：27.93Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	※4	RPV：16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)		19.88Nm <sup>3</sup> /h (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/8 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (5/8 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (5/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 6.00E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.12E-03 Ba/cnt 検出限界値 4.60E-04 Ba/cnt (5/8 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 ND B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (5/8 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnt (5/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.6℃ (5/8 11:00 現在)	24.2℃ (5/8 11:00 現在)	24.0℃ (5/8 11:00 現在)	18.7℃ (5/8 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.13m (5/8 11:00 現在)	3.60m (5/8 11:00 現在)	3.23m (5/8 11:00 現在)	44.52x100mm (5/8 11:00 現在)

【計測器に関する情報】  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(0.水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水温は、計測器によりマイナス表示される場合がある。  
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。  
 ※3：空素封入流量・圧力で流量修正した値を記載する。  
 ※4：空素封入流量  
 ※5：作業に伴い予ータ欠測

2/10

3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

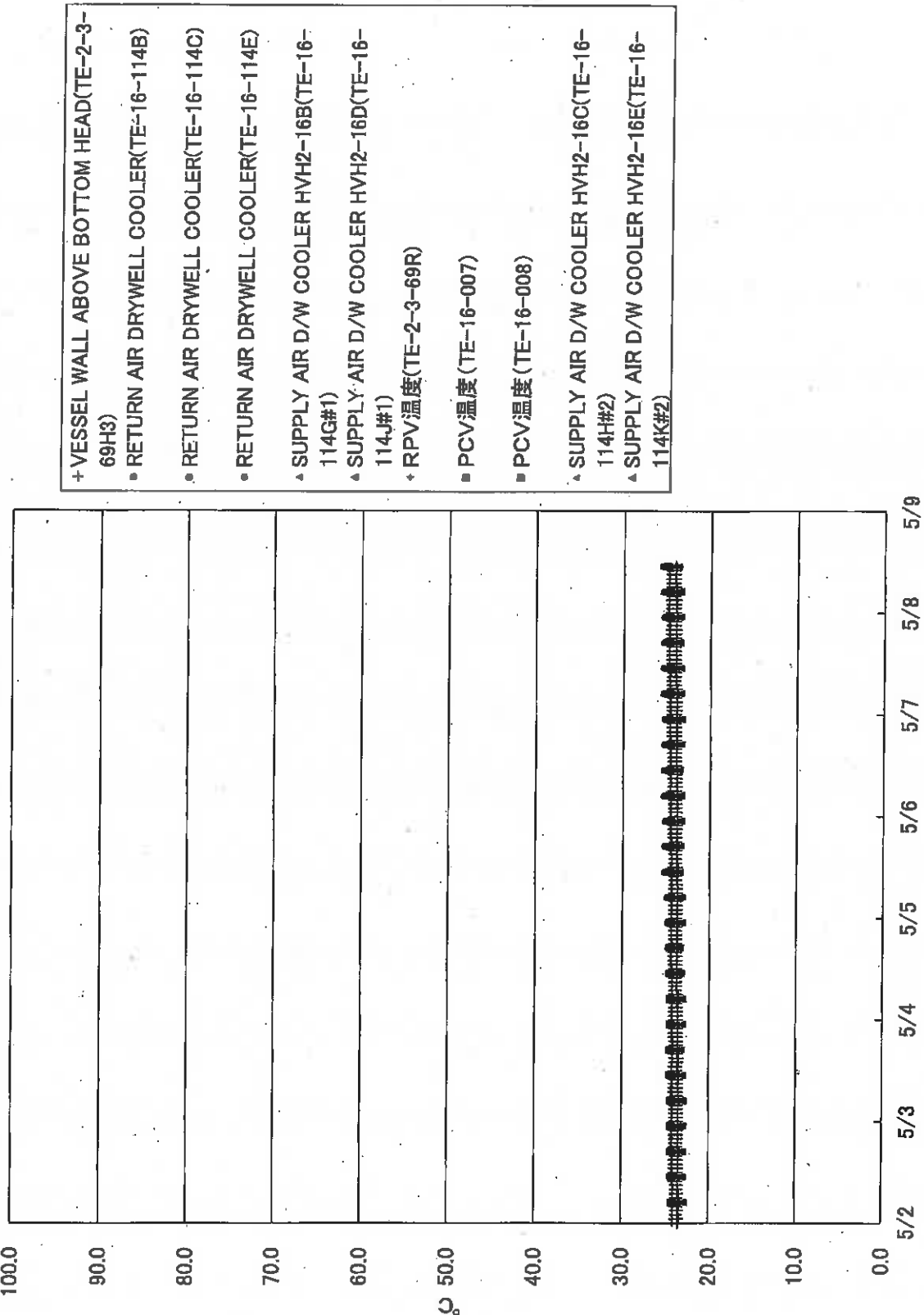


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625G)
-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

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

4/10

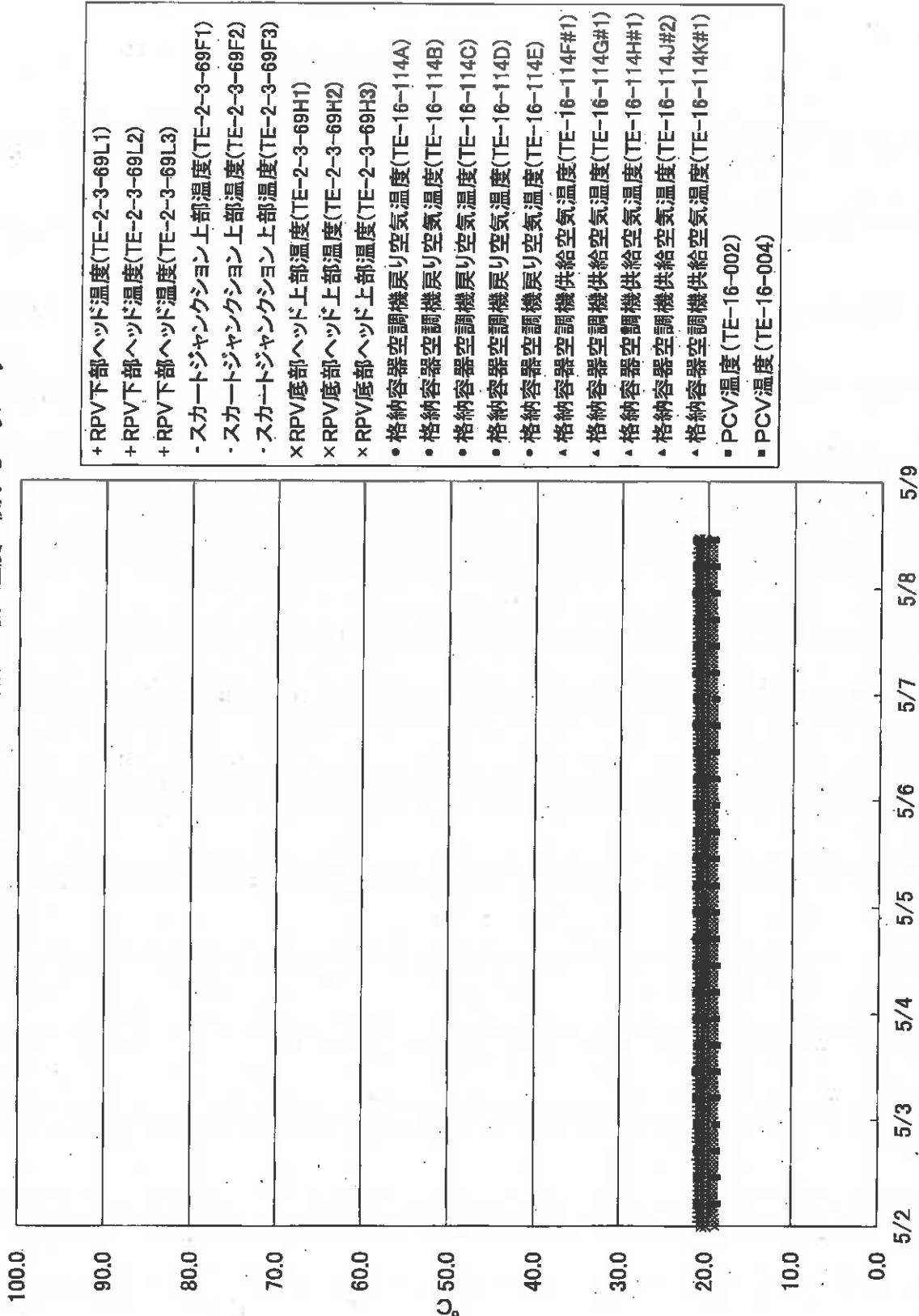
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/10

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	2017/5/8 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/5/8 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/5/8 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/5/8 9:30	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/5/8 9:40	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/8 9:50	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/5/8 10:00	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/5/8 10:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2017/5/8 10:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/5/8 10:30	-	<0.01	晴れ	WSW	2.8
西門	2017/5/8 10:40	-	<0.01	晴れ	SW	3.2
西門	2017/5/8 10:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/5/8 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/5/8 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/5/8 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/5/8 11:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/5/8 11:40	-	<0.01	晴れ	SW	2.6
西門	2017/5/8 11:50	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/5/8 12:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/8 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/5/8 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/5/8 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2017/5/8 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/5/8 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/5/8 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2017/5/8 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/5/8 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/5/8 13:30	-	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2017/5/8 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2017/5/8 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	6.1
西門	2017/5/8 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2017/5/8 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/5/8 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/5/8 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/5/8 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/5/8 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/5/8 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/5/8 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/5/8 15:20	-	<0.01	晴れ	W	3.3
西門	2017/5/8 15:30	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/5/8 15:40	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/5/8 15:50	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/5/8 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実にきてから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*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( $\mu\text{Sv/h}$ )

7/10

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)	
2017/5/8 9:00	1.048	1.694	1.132	2.043	1.411	0.555	1.013	0.931	S	8.4	無
2017/5/8 9:10	1.048	1.692	1.134	2.042	1.412	0.553	1.013	0.930	S	8.2	無
2017/5/8 9:20	1.048	1.692	1.132	2.042	1.412	0.554	1.014	0.930	S	6.0	無
2017/5/8 9:30	1.051	1.691	1.132	2.043	1.414	0.555	1.014	0.933	S	8.8	無
2017/5/8 9:40	1.047	1.692	1.135	2.044	1.412	0.556	1.013	0.929	S	6.9	無
2017/5/8 9:50	1.052	1.692	1.133	2.044	1.413	0.555	1.016	0.933	S	6.2	無
2017/5/8 10:00	1.053	1.696	1.136	2.044	1.414	0.556	1.016	0.931	SSW	6.4	無
2017/5/8 10:10	1.052	1.696	1.134	2.045	1.415	0.555	1.015	0.932	SW	5.5	無
2017/5/8 10:20	1.055	1.697	1.133	2.047	1.417	0.556	1.016	0.932	WSW	6.7	無
2017/5/8 10:30	1.056	1.695	1.136	2.048	1.415	0.556	1.016	0.930	WSW	11.6	無
2017/5/8 10:40	1.054	1.697	1.134	2.048	1.415	0.556	1.016	0.933	WSW	8.3	無
2017/5/8 10:50	1.053	1.693	1.135	2.048	1.419	0.557	1.016	0.932	WSW	7.5	無
2017/5/8 11:00	1.051	1.693	1.135	2.045	1.416	0.555	1.015	0.930	S	3.6	無
2017/5/8 11:10	1.053	1.696	1.135	2.044	1.417	0.555	1.014	0.929	S	5.2	無
2017/5/8 11:20	1.055	1.691	1.141	2.047	1.419	0.556	1.017	0.933	SW	4.1	無
2017/5/8 11:30	1.057	1.696	1.140	2.049	1.420	0.556	1.017	0.932	W	8.8	無
2017/5/8 11:40	1.057	1.695	1.137	2.048	1.421	0.556	1.016	0.932	SW	10.2	無
2017/5/8 11:50	1.057	1.698	1.138	2.050	1.418	0.556	1.017	0.934	WNW	8.2	無
2017/5/8 12:00	1.057	1.693	1.138	2.048	1.421	0.555	1.018	0.932	W	5.5	無
2017/5/8 12:10	1.057	1.697	1.139	2.051	1.420	0.558	1.018	0.934	WNW	8.1	無
2017/5/8 12:20	1.059	1.696	1.137	2.050	1.420	0.555	1.018	0.934	WNW	9.1	無
2017/5/8 12:30	1.057	1.695	1.139	2.052	1.424	0.558	1.020	0.935	WNW	14.1	無
2017/5/8 12:40	1.056	1.702	1.141	2.050	1.424	0.555	1.019	0.934	WNW	10.5	無
2017/5/8 12:50	1.057	1.699	1.138	2.054	1.423	0.557	1.018	0.935	W	11.6	無
2017/5/8 13:00	1.057	1.702	1.139	2.052	1.423	0.557	1.019	0.935	WSW	10.5	無
2017/5/8 13:10	1.057	1.700	1.139	2.054	1.422	0.556	1.017	0.935	W	10.1	無
2017/5/8 13:20	1.057	1.703	1.140	2.051	1.422	0.556	1.018	0.935	W	9.4	無
2017/5/8 13:30	1.059	1.700	1.140	2.053	1.421	0.557	1.019	0.935	W	10.8	無
2017/5/8 13:40	1.057	1.703	1.140	2.053	1.425	0.556	1.019	0.934	W	9.7	無
2017/5/8 13:50	1.057	1.703	1.141	2.054	1.425	0.558	1.019	0.935	WNW	13.0	無
2017/5/8 14:00	1.057	1.702	1.140	2.049	1.425	0.555	1.019	0.935	W	13.5	無
2017/5/8 14:10	1.057	1.701	1.140	2.051	1.430	0.558	1.018	0.934	W	7.2	無
2017/5/8 14:20	1.057	1.701	1.140	2.056	1.423	0.557	1.019	0.934	W	12.2	無
2017/5/8 14:30	1.059	1.702	1.141	2.054	1.423	0.556	1.017	0.933	W	9.6	無
2017/5/8 14:40	1.058	1.698	1.139	2.053	1.428	0.557	1.018	0.935	W	11.0	無
2017/5/8 14:50	1.059	1.699	1.139	2.053	1.425	0.556	1.020	0.935	W	8.1	無
2017/5/8 15:00	1.058	1.703	1.140	2.057	1.426	0.558	1.018	0.935	W	8.5	無
2017/5/8 15:10	1.058	1.703	1.143	2.053	1.424	0.555	1.018	0.932	W	11.1	無
2017/5/8 15:20	1.058	1.700	1.141	2.055	1.425	0.558	1.019	0.936	W	13.2	無
2017/5/8 15:30	1.059	1.698	1.143	2.052	1.424	0.557	1.018	0.934	W	13.1	無
2017/5/8 15:40	1.058	1.698	1.140	2.056	1.427	0.557	1.020	0.933	W	8.4	無
2017/5/8 15:50	1.057	1.699	1.140	2.056	1.427	0.556	1.019	0.933	WSW	7.0	無
2017/5/8 16:00	1.059	1.701	1.140	2.054	1.424	0.556	1.018	0.935	W	8.3	無

8/10

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)
2017/5/8 9:00	0.016	1	1
2017/5/8 9:30	0.016	1	1
2017/5/8 10:00	0.016	1	2
2017/5/8 10:30	0.017	1	2
2017/5/8 11:00	0.016	1	2
2017/5/8 11:30	0.016	1	2
2017/5/8 12:00	0.016	1	2
2017/5/8 12:30	0.017	1	2
2017/5/8 13:00	0.017	1	2
2017/5/8 13:30	0.017	1	2
2017/5/8 14:00	0.017	1	2
2017/5/8 14:30	0.017	1	2
2017/5/8 15:00	0.017	1	2
2017/5/8 15:30	0.017	1	2
2017/5/8 16:00	0.016	1	2

9/10

# 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		
	5月5日	5月6日	5月7日	5月5日	5月6日	5月7日
採取日	5月5日	5月6日	5月7日	5月5日	5月6日	5月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:10	7:00	6:25
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.5	1.4	0.78	ND(0.40)	ND(0.80)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	6.5	7.2	5.5	0.89	ND(0.88)	ND(0.81)
全β	15	9.5	9.8	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	5月5日	5月6日	5月7日	5月5日	5月6日	5月7日
採取日	5月5日	5月6日	5月7日	5月5日	5月6日	5月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:35	7:10	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	ND(0.75)	0.61	ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	5.0	4.4	3.5	ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.91)
全β	7.4	7.7	6.7	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月7日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除塩北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日		
採取時刻	6:24	6:20	6:20	7:05	6:48	6:55	7:00		6:26	6:24		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.47)		ND(0.52)	ND(0.21)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.48)	2.8	3.1	3.0	2.5		ND(0.54)	ND(0.37)	90	10
全β	ND(17)	18	18	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)		26	16		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日		
採取時刻	6:20	6:22	6:28	7:10							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.36)	ND(0.28)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.43	ND(0.25)	ND(0.28)	1.2						90	10
全β	21	ND(16)	ND(16)	20						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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])

10/10