

9:49 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-1.5841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 5日 9時 36分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-1.2993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事象、及び第25条-1.3274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 5月4日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 5月3日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果 (2017年5月4日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:38	7:19								
全ベータ(Bq/L)					650	ND(24)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	I		II		III		IV*		V*		VI		VII*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:29	7:02					採取できず			
全ベータ(Bq/L)					42,000	31,000								

(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。

3/3

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年5月3日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)													
		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	5月3日	5月3日											
採取時刻	7:44	8:03											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	ND(230)											
半減期 トリチウム:約12年													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	5月3日	5月3日	5月3日										
採取時刻	7:35	7:25	7:01	7:53									
トリチウム(Bq/L)	ND(240)	ND(240)	660	ND(240)									
半減期 トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。  
 (注2)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、採取対象としない。

9=49 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15842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5日9時36分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・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 5月3日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。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

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	5月3日	5月3日	5月3日	5月3日
採取時刻	8:10	8:00	8:15	8:05
Cs-134(約2年)	160	160	200	11
Cs-137(約30年)	1,100	1,200	1,400	78
全β	1,600	3,000	2,300	170
H-3(約12年)	180	600	140	220

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

9:49受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15843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 5日 9時36分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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A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6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1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	告示濃度限度	※1	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				
採取日	2017年5月1日	2017年5月1日										
採取時刻	8:25	8:25										
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	1,110	1,110										
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.67)							1	60		10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.80)							1	90		10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし										
全ベータ	ND(0.68)	0.46							3 (1) (注)			
トリチウム	910	960							1,500	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	告示濃度限度	※1	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												
採取時刻												
貯水量 [m <sup>3</sup> ]												
セシウム134									1	60		10
セシウム137									1	90		10
その他 ガンマ核種												
全ベータ									検出されないこと			
トリチウム									3 (1) (注)	60,000		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「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)。

11:08 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15844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5日10時52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 [5月5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5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4日]

・昨日(5月4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5日 5:00 現在

(重要事項)

各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用範囲を越えているものもあり、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。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮しながら、最新の計測値から得られる情報を活用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 (5/5 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/5 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 筒部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.7°C (5/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.4°C (5/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.0°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.0°C (5/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.7°C (5/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.8°C (5/5 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.3°C (5/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa <sub>g</sub> (5/5 5:00 現在)	4.69kPa <sub>g</sub> (5/5 5:00 現在)	0.28kPa <sub>g</sub> (5/5 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/5 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/5 5:00 現在)	RPV: 16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/5 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 (5/5 5:00 現在)	16.59Nm <sup>3</sup> /h (5/5 5:00 現在)	19.78Nm <sup>3</sup> /h (5/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: -vol% (5/5 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (5/5 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.01vol% (5/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系: 指示値 7.50E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 1.32E-03 検出限界値 4.60E-04 (5/5 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (5/5 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (5/5 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1°C (5/5 5:00 現在)	23.5°C (5/5 5:00 現在)	23.4°C (5/5 5:00 現在)	18.3°C (5/5 5:00 現在)
FPC 7#1-7#7 水位	2.38m (5/5 5:00 現在)	3.80m (5/5 5:00 現在)	3.75m (5/5 5:00 現在)	25.06X100mm (5/5 5:00 現在)

[計測値に関する留意]

- ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
- ※2: 指示値が放射能濃度管理システムの放射能濃度管理範囲を超過する。
- ※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度管理 (Xe135) を記録する。
- ※4: 蒸気吸入停止中
- ※5: 指示不良に伴いデータ欠測

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	2017/5/4 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	6.5
西門	2017/5/4 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	7.6
西門	2017/5/4 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	7.9
西門	2017/5/4 15:30	-	<0.01	晴れ	S	7.9
西門	2017/5/4 15:40	-	<0.01	晴れ	S	7.3
西門	2017/5/4 15:50	-	<0.01	晴れ	S	7.8
西門	2017/5/4 16:00	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2017/5/4 16:10	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/5/4 16:20	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2017/5/4 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/5/4 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/5/4 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/5/4 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/5/4 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/5/4 17:20	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/5/4 17:30	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2017/5/4 17:40	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/5/4 17:50	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2017/5/4 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/5/4 18:10	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/5/4 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2017/5/4 18:30	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2017/5/4 18:40	-	<0.01	晴れ	S	6.5
西門	2017/5/4 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.7
西門	2017/5/4 19:00	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/5/4 19:10	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/5/4 19:20	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2017/5/4 19:30	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/5/4 19:40	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/5/4 19:50	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/5/4 20:00	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/5/4 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/5/4 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/5/4 20:30	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2017/5/4 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.8
西門	2017/5/4 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/5/4 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/5/4 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/5/4 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/5/4 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/5/4 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2017/5/4 21:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/5/4 22:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/5/4 22:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/5/4 22:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/5/4 22:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/5/4 22:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/5/4 22:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/5/4 23:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/5/4 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/5/4 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/4 23:30	-	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2017/5/4 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/4 23:50	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/5/5 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/5/5 0:10	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/5/5 0:20	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/5/5 0:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/5/5 0:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/5/5 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/5/5 1:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8

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	2017/5/5 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/5 1:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/5/5 1:30	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/5/5 1:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/5/5 1:50	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/5/5 2:00	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/5/5 2:10	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/5/5 2:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/5/5 2:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/5/5 2:40	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/5/5 2:50	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/5/5 3:00	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/5/5 3:10	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/5/5 3:20	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/5/5 3:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2017/5/5 3:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2017/5/5 3:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/5/5 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2017/5/5 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/5/5 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/5/5 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/5/5 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2017/5/5 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2017/5/5 5:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/5/5 5:10	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/5/5 5:20	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/5/5 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/5/5 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/5/5 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/5/5 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2017/5/5 6:10	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/5/5 6:20	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/5/5 6:30	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/5/5 6:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/5/5 6:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/5/5 7:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/5/5 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/5/5 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/5/5 7:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/5/5 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/5/5 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/5/5 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/5/5 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/5/5 8:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/5/5 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/5/5 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/5/5 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/5/5 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/5/5 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/5/5 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/5/5 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/5/5 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7

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8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)	
2017/5/4 15:00	1.031	1.674	1.116	2.016	1.390	0.547	1.004	0.924	S	13.6	無
2017/5/4 15:10	1.031	1.672	1.117	2.014	1.391	0.549	1.005	0.925	SSE	14.6	無
2017/5/4 15:20	1.032	1.673	1.116	2.013	1.392	0.546	1.005	0.924	S	13.0	無
2017/5/4 15:30	1.032	1.674	1.118	2.013	1.388	0.549	1.006	0.924	S	14.3	無
2017/5/4 15:40	1.032	1.674	1.117	2.012	1.386	0.547	1.004	0.923	S	13.0	無
2017/5/4 15:50	1.032	1.672	1.117	2.012	1.391	0.549	1.006	0.922	SSE	13.2	無
2017/5/4 16:00	1.032	1.671	1.117	2.009	1.392	0.548	1.006	0.925	S	12.1	無
2017/5/4 16:10	1.034	1.671	1.118	2.011	1.393	0.549	1.005	0.925	S	10.3	無
2017/5/4 16:20	1.034	1.675	1.117	2.012	1.393	0.548	1.006	0.925	S	8.9	無
2017/5/4 16:30	1.033	1.675	1.118	2.011	1.391	0.548	1.007	0.922	S	10.2	無
2017/5/4 16:40	1.032	1.673	1.117	2.010	1.391	0.548	1.005	0.923	S	11.6	無
2017/5/4 16:50	1.034	1.670	1.117	2.014	1.390	0.547	1.006	0.926	S	9.5	無
2017/5/4 17:00	1.031	1.672	1.118	2.011	1.393	0.548	1.007	0.924	S	9.7	無
2017/5/4 17:10	1.032	1.674	1.117	2.009	1.391	0.546	1.003	0.925	S	11.0	無
2017/5/4 17:20	1.035	1.677	1.118	2.009	1.392	0.549	1.004	0.924	S	10.8	無
2017/5/4 17:30	1.035	1.675	1.115	2.015	1.391	0.549	1.007	0.925	S	11.3	無
2017/5/4 17:40	1.032	1.676	1.117	2.012	1.390	0.550	1.006	0.927	S	10.3	無
2017/5/4 17:50	1.034	1.676	1.120	2.013	1.390	0.549	1.004	0.927	S	9.5	無
2017/5/4 18:00	1.033	1.673	1.116	2.012	1.392	0.547	1.006	0.928	SSW	7.8	無
2017/5/4 18:10	1.035	1.677	1.119	2.014	1.389	0.548	1.005	0.930	S	8.4	無
2017/5/4 18:20	1.032	1.677	1.115	2.013	1.389	0.549	1.006	0.927	S	12.0	無
2017/5/4 18:30	1.032	1.678	1.114	2.011	1.387	0.548	1.004	0.926	SSE	13.0	無
2017/5/4 18:40	1.032	1.677	1.115	2.016	1.392	0.548	1.005	0.928	S	11.6	無
2017/5/4 18:50	1.033	1.676	1.117	2.013	1.388	0.548	1.005	0.929	S	9.8	無
2017/5/4 19:00	1.033	1.674	1.115	2.015	1.390	0.547	1.004	0.928	S	10.5	無
2017/5/4 19:10	1.034	1.673	1.114	2.015	1.391	0.548	1.004	0.928	S	10.3	無
2017/5/4 19:20	1.034	1.673	1.118	2.017	1.388	0.548	1.004	0.926	S	10.3	無
2017/5/4 19:30	1.034	1.672	1.116	2.014	1.390	0.548	1.006	0.926	S	9.2	無
2017/5/4 19:40	1.035	1.674	1.119	2.016	1.392	0.549	1.006	0.928	S	10.2	無
2017/5/4 19:50	1.035	1.672	1.118	2.011	1.392	0.549	1.006	0.928	S	8.9	無
2017/5/4 20:00	1.035	1.672	1.118	2.017	1.393	0.549	1.006	0.928	S	7.4	無
2017/5/4 20:10	1.035	1.676	1.119	2.013	1.392	0.549	1.005	0.928	S	9.3	無
2017/5/4 20:20	1.034	1.676	1.121	2.015	1.390	0.549	1.006	0.926	S	9.7	無
2017/5/4 20:30	1.035	1.678	1.119	2.015	1.392	0.550	1.006	0.927	S	10.8	無
2017/5/4 20:40	1.035	1.674	1.118	2.014	1.394	0.549	1.007	0.928	S	10.4	無
2017/5/4 20:50	1.036	1.675	1.119	2.015	1.391	0.549	1.004	0.929	S	9.3	無
2017/5/4 21:00	1.035	1.675	1.117	2.014	1.389	0.547	1.004	0.927	S	8.9	無
2017/5/4 21:10	1.037	1.674	1.119	2.013	1.391	0.548	1.006	0.927	S	9.4	無
2017/5/4 21:20	1.035	1.675	1.117	2.015	1.392	0.549	1.008	0.928	S	8.2	無
2017/5/4 21:30	1.034	1.675	1.117	2.015	1.392	0.548	1.007	0.927	S	9.0	無
2017/5/4 21:40	1.034	1.675	1.116	2.015	1.394	0.550	1.005	0.928	S	9.1	無
2017/5/4 21:50	1.037	1.674	1.116	2.014	1.390	0.548	1.006	0.928	S	6.8	無
2017/5/4 22:00	1.036	1.673	1.116	2.016	1.392	0.549	1.008	0.927	S	6.6	無
2017/5/4 22:10	1.035	1.675	1.119	2.014	1.394	0.549	1.008	0.929	S	7.5	無
2017/5/4 22:20	1.034	1.677	1.118	2.012	1.393	0.550	1.005	0.929	S	6.7	無
2017/5/4 22:30	1.034	1.674	1.119	2.013	1.393	0.549	1.006	0.927	SSW	5.8	無
2017/5/4 22:40	1.035	1.674	1.119	2.013	1.392	0.549	1.004	0.926	S	6.0	無
2017/5/4 22:50	1.035	1.671	1.119	2.013	1.392	0.549	1.006	0.926	SSW	5.9	無
2017/5/4 23:00	1.034	1.671	1.114	2.011	1.391	0.550	1.005	0.926	SSW	6.4	無
2017/5/4 23:10	1.036	1.672	1.117	2.011	1.391	0.550	1.004	0.926	SSW	3.7	無
2017/5/4 23:20	1.036	1.674	1.118	2.012	1.392	0.551	1.006	0.928	S	2.0	無
2017/5/4 23:30	1.034	1.673	1.115	2.014	1.391	0.550	1.007	0.927	S	1.5	無
2017/5/4 23:40	1.034	1.674	1.117	2.009	1.392	0.551	1.004	0.927	S	3.1	無
2017/5/4 23:50	1.033	1.674	1.118	2.012	1.393	0.548	1.005	0.928	S	5.2	無
2017/5/5 0:00	1.033	1.674	1.117	2.013	1.391	0.550	1.005	0.925	SSW	5.4	無
2017/5/5 0:10	1.033	1.671	1.115	2.012	1.391	0.550	1.006	0.926	SSW	6.0	無
2017/5/5 0:20	1.032	1.672	1.118	2.013	1.391	0.550	1.006	0.925	S	7.3	無
2017/5/5 0:30	1.033	1.674	1.117	2.014	1.392	0.548	1.006	0.928	SSW	7.6	無
2017/5/5 0:40	1.034	1.672	1.119	2.014	1.390	0.548	1.007	0.927	SSW	8.4	無
2017/5/5 0:50	1.034	1.672	1.116	2.011	1.389	0.549	1.005	0.926	SSW	7.2	無
2017/5/5 1:00	1.033	1.671	1.118	2.014	1.389	0.548	1.005	0.925	SW	6.3	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( $\mu$ 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)	
2017/5/5 1:10	1.034	1.671	1.119	2.014	1.389	0.549	1.006	0.927	SW	5.2	無
2017/5/5 1:20	1.035	1.672	1.117	2.012	1.390	0.548	1.005	0.927	SSW	4.9	無
2017/5/5 1:30	1.033	1.672	1.118	2.012	1.390	0.547	1.006	0.927	SSW	5.0	無
2017/5/5 1:40	1.032	1.671	1.115	2.013	1.390	0.550	1.006	0.925	S	5.3	無
2017/5/5 1:50	1.034	1.675	1.116	2.011	1.390	0.548	1.005	0.927	SSW	5.6	無
2017/5/5 2:00	1.032	1.672	1.116	2.013	1.391	0.550	1.005	0.925	SSW	5.7	無
2017/5/5 2:10	1.033	1.669	1.116	2.013	1.391	0.549	1.005	0.926	S	6.8	無
2017/5/5 2:20	1.031	1.669	1.114	2.011	1.390	0.547	1.006	0.927	S	6.4	無
2017/5/5 2:30	1.032	1.671	1.115	2.010	1.390	0.549	1.006	0.925	S	6.9	無
2017/5/5 2:40	1.032	1.668	1.116	2.008	1.389	0.547	1.005	0.926	S	7.6	無
2017/5/5 2:50	1.035	1.671	1.117	2.013	1.387	0.548	1.006	0.927	S	8.5	無
2017/5/5 3:00	1.033	1.671	1.116	2.013	1.387	0.549	1.006	0.926	S	8.3	無
2017/5/5 3:10	1.034	1.669	1.115	2.010	1.390	0.549	1.005	0.926	S	8.2	無
2017/5/5 3:20	1.032	1.672	1.115	2.009	1.388	0.547	1.006	0.925	S	9.5	無
2017/5/5 3:30	1.032	1.674	1.116	2.012	1.389	0.549	1.005	0.926	S	9.3	無
2017/5/5 3:40	1.033	1.672	1.117	2.011	1.390	0.548	1.005	0.926	S	9.8	無
2017/5/5 3:50	1.035	1.670	1.117	2.010	1.388	0.549	1.005	0.927	SSW	8.6	無
2017/5/5 4:00	1.032	1.672	1.114	2.011	1.388	0.550	1.007	0.927	SSW	6.6	無
2017/5/5 4:10	1.033	1.670	1.115	2.011	1.390	0.550	1.006	0.927	SSW	7.1	無
2017/5/5 4:20	1.035	1.673	1.118	2.010	1.391	0.551	1.004	0.925	SSW	7.7	無
2017/5/5 4:30	1.034	1.669	1.116	2.012	1.389	0.547	1.005	0.927	S	8.4	無
2017/5/5 4:40	1.034	1.672	1.115	2.011	1.389	0.549	1.006	0.925	SSW	9.3	無
2017/5/5 4:50	1.034	1.670	1.116	2.011	1.390	0.549	1.005	0.925	SSW	8.4	無
2017/5/5 5:00	1.034	1.668	1.114	2.010	1.390	0.550	1.005	0.927	SSW	8.5	無
2017/5/5 5:10	1.036	1.673	1.119	2.010	1.389	0.549	1.005	0.927	S	7.9	無
2017/5/5 5:20	1.033	1.669	1.117	2.013	1.388	0.550	1.007	0.926	S	8.8	無
2017/5/5 5:30	1.034	1.672	1.116	2.013	1.391	0.550	1.007	0.928	SSW	7.5	無
2017/5/5 5:40	1.032	1.670	1.118	2.012	1.390	0.548	1.006	0.927	SSW	8.9	無
2017/5/5 5:50	1.035	1.673	1.115	2.013	1.393	0.549	1.007	0.928	SSW	7.6	無
2017/5/5 6:00	1.034	1.672	1.117	2.015	1.391	0.551	1.005	0.926	SSW	7.5	無
2017/5/5 6:10	1.034	1.672	1.118	2.013	1.392	0.550	1.007	0.928	SSW	7.5	無
2017/5/5 6:20	1.035	1.673	1.120	2.012	1.391	0.550	1.005	0.927	SSW	5.5	無
2017/5/5 6:30	1.036	1.672	1.117	2.012	1.391	0.550	1.006	0.926	SSW	4.4	無
2017/5/5 6:40	1.035	1.674	1.118	2.015	1.390	0.551	1.007	0.927	S	4.3	無
2017/5/5 6:50	1.034	1.674	1.116	2.015	1.389	0.551	1.007	0.928	S	4.2	無
2017/5/5 7:00	1.036	1.671	1.118	2.013	1.391	0.549	1.007	0.925	S	4.7	無
2017/5/5 7:10	1.034	1.669	1.118	2.014	1.391	0.548	1.008	0.929	S	4.7	無
2017/5/5 7:20	1.036	1.674	1.117	2.015	1.390	0.547	1.006	0.927	S	4.0	無
2017/5/5 7:30	1.037	1.673	1.119	2.014	1.393	0.549	1.009	0.927	S	3.8	無
2017/5/5 7:40	1.034	1.672	1.121	2.013	1.390	0.549	1.008	0.927	S	4.3	無
2017/5/5 7:50	1.036	1.672	1.120	2.015	1.391	0.550	1.006	0.927	S	4.9	無
2017/5/5 8:00	1.035	1.673	1.119	2.019	1.392	0.551	1.006	0.928	S	4.2	無
2017/5/5 8:10	1.035	1.673	1.120	2.019	1.392	0.553	1.007	0.926	S	4.4	無
2017/5/5 8:20	1.033	1.674	1.120	2.019	1.391	0.550	1.007	0.926	S	3.8	無
2017/5/5 8:30	1.035	1.673	1.121	2.018	1.391	0.550	1.008	0.924	S	4.4	無
2017/5/5 8:40	1.037	1.672	1.120	2.019	1.392	0.550	1.006	0.925	SSE	3.8	無
2017/5/5 8:50	1.036	1.675	1.120	2.020	1.391	0.551	1.006	0.926	SSE	3.8	無
2017/5/5 9:00	1.037	1.677	1.120	2.018	1.392	0.552	1.006	0.925	SSE	5.0	無
2017/5/5 9:10	1.036	1.676	1.122	2.023	1.392	0.551	1.007	0.927	SSE	5.3	無
2017/5/5 9:20	1.036	1.678	1.119	2.020	1.394	0.551	1.006	0.925	SSE	5.5	無
2017/5/5 9:30	1.036	1.676	1.120	2.020	1.395	0.552	1.006	0.926	SSE	5.5	無
2017/5/5 9:40	1.035	1.676	1.119	2.024	1.393	0.552	1.005	0.925	SSE	7.1	無
2017/5/5 9:50	1.037	1.678	1.120	2.019	1.395	0.551	1.008	0.926	SSE	7.6	無
2017/5/5 10:00	1.039	1.678	1.120	2.020	1.397	0.552	1.007	0.925	SSE	8.5	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)
2017/5/4 15:00	0.016	1	2
2017/5/4 15:30	0.016	1	2
2017/5/4 16:00	0.016	1	2
2017/5/4 16:30	0.016	1	2
2017/5/4 17:00	0.016	1	2
2017/5/4 17:30	0.016	1	2
2017/5/4 18:00	0.016	1	1
2017/5/4 18:30	0.016	1	1
2017/5/4 19:00	0.016	1	1
2017/5/4 19:30	0.016	1	2
2017/5/4 20:00	0.016	1	1
2017/5/4 20:30	0.016	1	1
2017/5/4 21:00	0.016	1	1
2017/5/4 21:30	0.016	1	1
2017/5/4 22:00	0.016	1	2
2017/5/4 22:30	0.016	1	1
2017/5/4 23:00	0.016	1	1
2017/5/4 23:30	0.016	1	1
2017/5/5 0:00	0.016	1	1
2017/5/5 0:30	0.016	1	2
2017/5/5 1:00	0.016	1	2
2017/5/5 1:30	0.016	1	2
2017/5/5 2:00	0.016	1	2
2017/5/5 2:30	0.016	1	2
2017/5/5 3:00	0.016	1	2
2017/5/5 3:30	0.016	1	2
2017/5/5 4:00	0.016	1	2
2017/5/5 4:30	0.016	1	2
2017/5/5 5:00	0.016	1	2
2017/5/5 5:30	0.016	1	2
2017/5/5 6:00	0.016	1	2
2017/5/5 6:30	0.016	1	2
2017/5/5 7:00	0.016	1	2
2017/5/5 7:30	0.016	1	2
2017/5/5 8:00	0.016	1	2
2017/5/5 8:30	0.016	1	2
2017/5/5 9:00	0.016	1	2
2017/5/5 9:30	0.016	1	2
2017/5/5 10:00	0.016	1	2

2017年5月5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)

Table with columns for date (4/16 to 5/4) and rows for sampling points 1-9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated coordinates.

Cs-134(Bq/L)

Table with columns for date (4/16 to 5/4) and rows for sampling points 1-9. Data includes numerical values and 'ND' with associated coordinates.

Cs-137(Bq/L)

Table with columns for date (4/16 to 5/4) and rows for sampling points 1-9. Data includes numerical values and 'ND' with associated coordinates.

- 測定箇所>
①4号T/B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焼固体廃棄物貯蔵室処理建屋南
⑥焼固体廃棄物貯蔵室西側
⑦焼固体廃棄物貯蔵室北東
⑧サテライト建屋南東

※①はサンプリング調査を実施していません。
※②はが採取不可であったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※④を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)
※測定は抽出限界未満を鑑じ、( )内に検出限界値を示す。
※1号突坑により採取中止

16:51受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15845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 5日 16時32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。

- ・プラント関連パラメータ [5月5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5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3日、4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 5月1日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月4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、29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1日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 5月4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



2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2017年5月5日 11:00 現在

【留意事項】

各計測値については、地震やその他の異常発生時の影響を避けて、通常の運用環境条件下で取得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。また、計測器の故障や電源の不安定による計測値のずれも発生している。プラントの状態を把握するに際し、このような計測値の不安定も考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

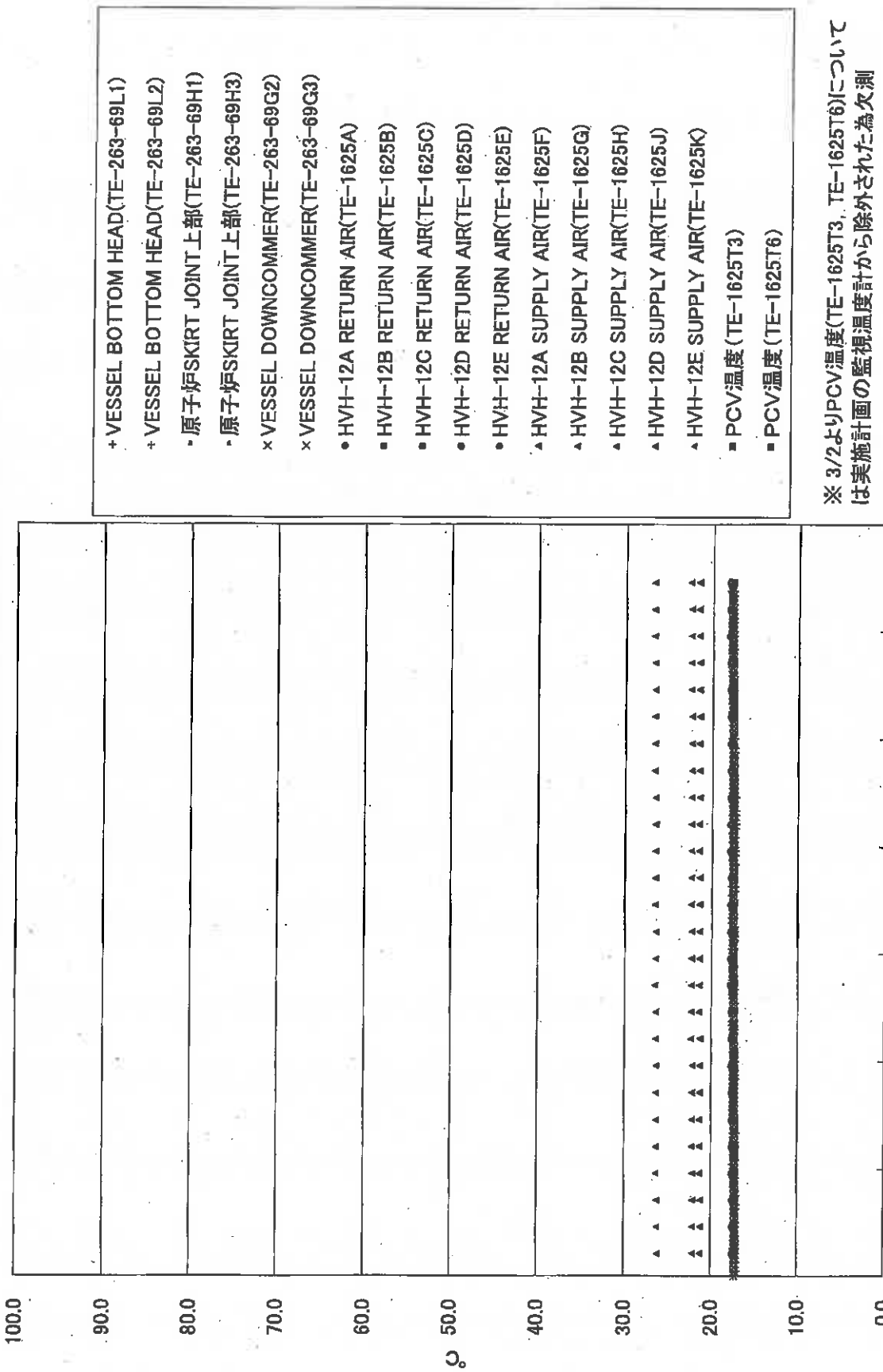
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1)：17.8°C VESSEL DOWN COMMIER (TE-263-69G2)：17.8°C (5/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：24.5°C (5/5 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：21.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.1°C (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.7°C (5/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.9°C (5/5 11:00 現在)	格納容器空間機内空気温度 (TE-16-114A)：20.8°C 格納容器空間機内供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.3°C (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.66kPa g (5/5 11:00 現在)	4.86kPa g (5/5 11:00 現在)	0.27kPa g (5/5 11:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV：27.93Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	RPV：13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	RPV：16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	17.8Nm <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	19.78Nm <sup>3</sup> /h (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：-vol% (5/5 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (5/5 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.01vol% (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.09E-03 換出限界値 5.70E-04 B系：指示値 1.30E-03 換出限界値 4.50E-04 (5/5 11:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (5/5 11:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 換出限界値 2.6E-01 (5/5 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	22.9°C (5/5 11:00 現在)	23.5°C (5/5 11:00 現在)	23.4°C (5/5 11:00 現在)	18.3°C (5/5 11:00 現在)
FPC 原子炉冷却水水位	2.38m (5/5 11:00 現在)	3.79m (5/5 11:00 現在)	3.72m (5/5 11:00 現在)	24.92X100mm (5/5 11:00 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。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
- ※2：指示値が格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※3：指示値が換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 (Xe135) を記載する。
- ※4：窒素注入停止中
- ※5：指示値に伴いデータ欠測

3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

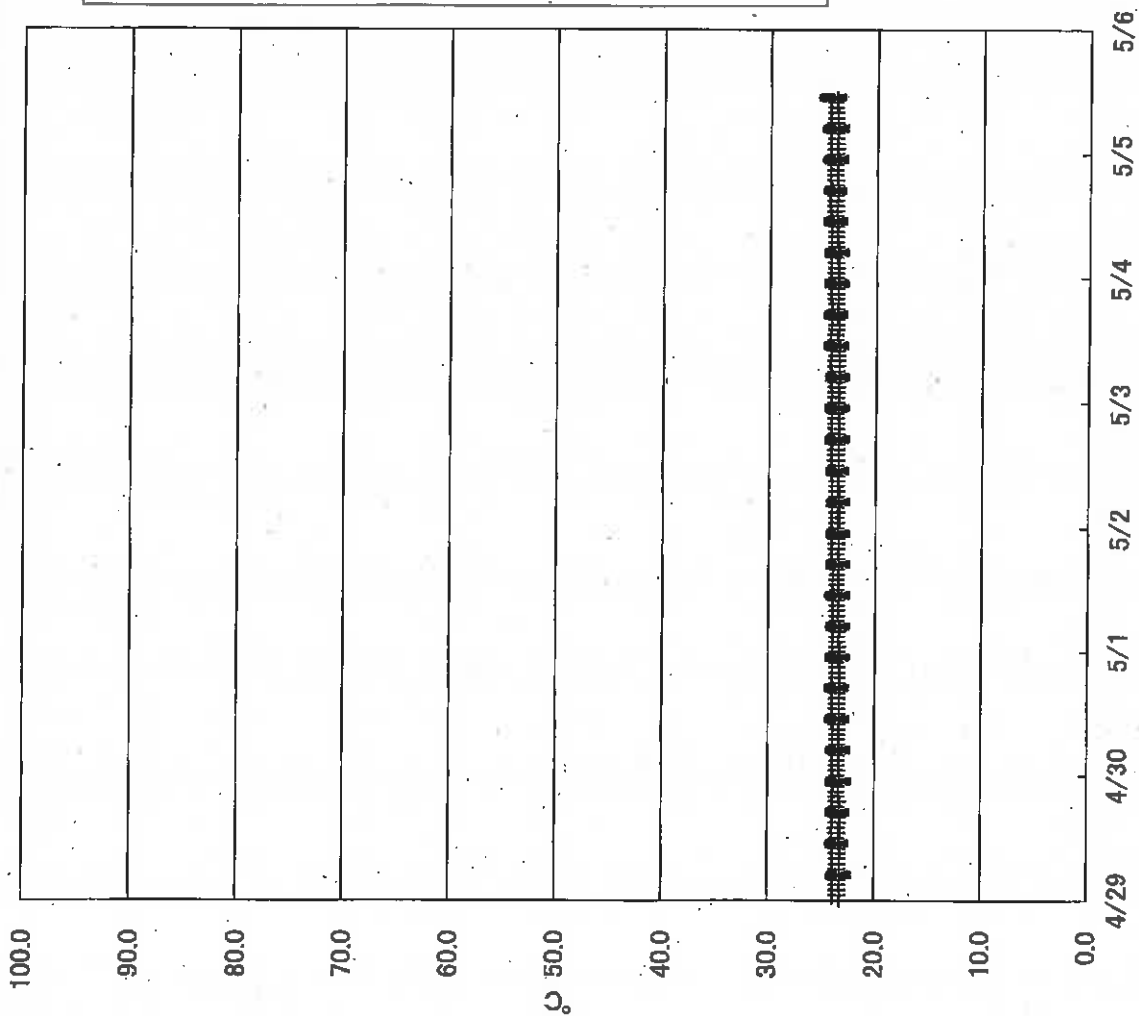


※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/14

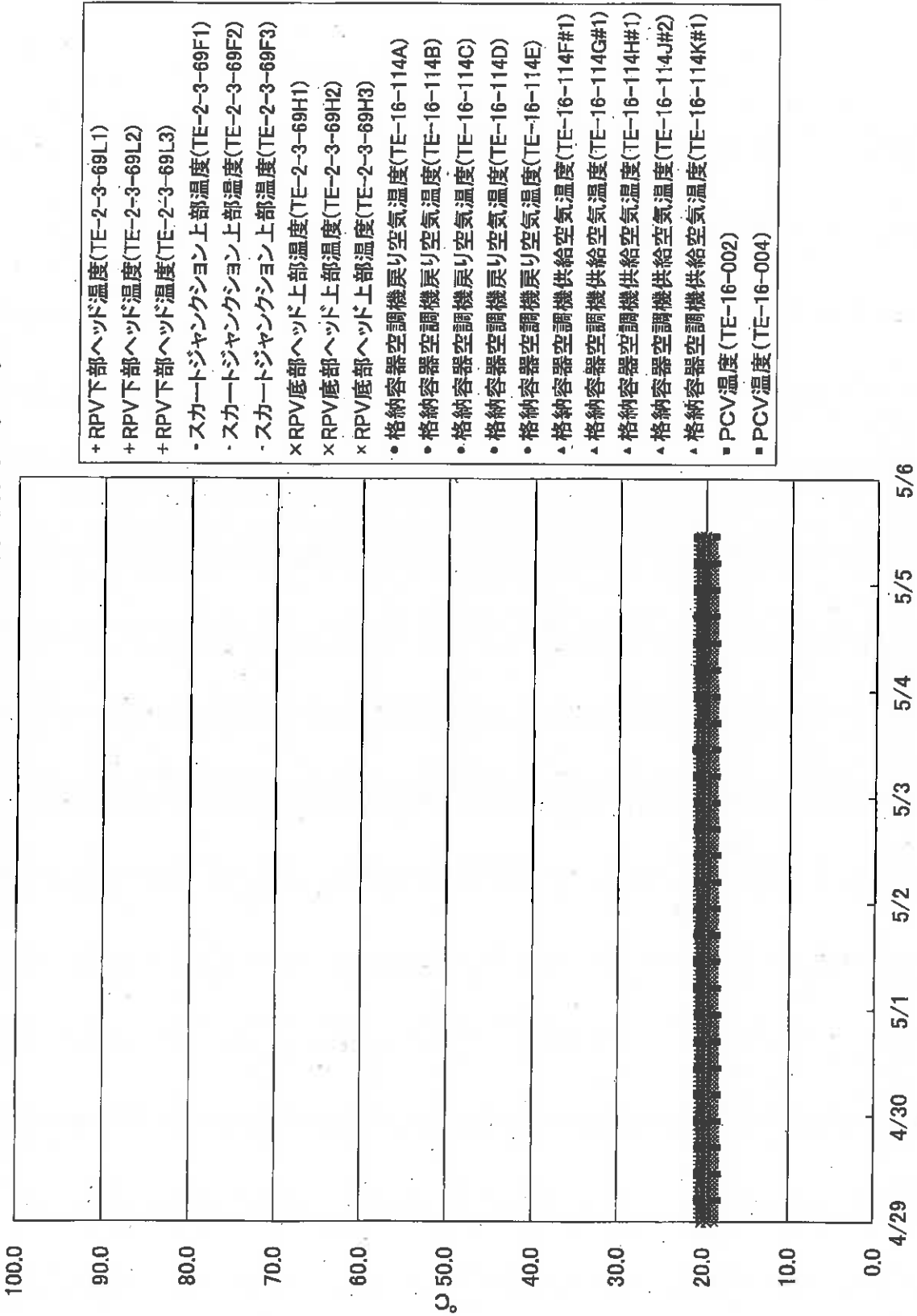
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ

- +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)



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/5 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/5/5 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/5/5 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/5/5 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/5/5 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/5/5 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/5/5 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/5/5 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/5/5 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/5 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/5/5 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2017/5/5 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/5 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/5/5 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/5/5 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/5/5 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/5/5 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/5/5 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/5/5 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/5/5 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/5/5 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/5/5 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/5/5 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/5 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/5/5 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/5/5 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/5 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/5/5 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/5/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/5/5 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	4.4
西門	2017/5/5 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/5/5 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/5/5 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/5/5 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7

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。

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

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/5 9:00	1.037	1.677	1.120	2.018	1.392	0.552	1.006	0.925	SSE	5.0	無
2017/5/5 9:10	1.036	1.676	1.122	2.023	1.392	0.551	1.007	0.927	SSE	5.3	無
2017/5/5 9:20	1.036	1.678	1.119	2.020	1.394	0.551	1.006	0.925	SSE	5.5	無
2017/5/5 9:30	1.036	1.676	1.120	2.020	1.395	0.552	1.006	0.926	SSE	5.5	無
2017/5/5 9:40	1.035	1.676	1.119	2.024	1.393	0.552	1.005	0.925	SSE	7.1	無
2017/5/5 9:50	1.037	1.678	1.120	2.019	1.395	0.551	1.008	0.926	SSE	7.6	無
2017/5/5 10:00	1.039	1.678	1.120	2.020	1.397	0.552	1.007	0.925	SSE	8.5	無
2017/5/5 10:10	1.038	1.680	1.118	2.021	1.394	0.553	1.006	0.926	SSE	9.1	無
2017/5/5 10:20	1.038	1.679	1.121	2.022	1.399	0.553	1.006	0.925	SSE	10.0	無
2017/5/5 10:30	1.038	1.682	1.120	2.022	1.399	0.552	1.007	0.926	SSE	10.2	無
2017/5/5 10:40	1.038	1.684	1.123	2.021	1.399	0.551	1.009	0.928	SSE	9.6	無
2017/5/5 10:50	1.039	1.682	1.121	2.025	1.396	0.552	1.009	0.927	SSE	8.9	無
2017/5/5 11:00	1.038	1.683	1.125	2.020	1.400	0.553	1.008	0.927	S	8.0	無
2017/5/5 11:10	1.038	1.684	1.121	2.017	1.398	0.551	1.010	0.928	S	7.6	無
2017/5/5 11:20	1.038	1.684	1.121	2.021	1.399	0.552	1.010	0.926	S	8.9	無
2017/5/5 11:30	1.039	1.683	1.123	2.018	1.399	0.555	1.010	0.927	S	10.5	無
2017/5/5 11:40	1.041	1.683	1.122	2.020	1.399	0.553	1.008	0.927	S	8.3	無
2017/5/5 11:50	1.038	1.684	1.122	2.019	1.403	0.552	1.008	0.926	S	8.9	無
2017/5/5 12:00	1.043	1.685	1.124	2.019	1.403	0.554	1.008	0.929	SSE	9.1	無
2017/5/5 12:10	1.040	1.687	1.125	2.024	1.400	0.554	1.009	0.926	S	9.7	無
2017/5/5 12:20	1.042	1.681	1.124	2.020	1.404	0.552	1.009	0.927	S	9.7	無
2017/5/5 12:30	1.039	1.685	1.124	2.023	1.402	0.552	1.008	0.927	S	11.3	無
2017/5/5 12:40	1.037	1.686	1.122	2.023	1.400	0.555	1.010	0.927	S	9.7	無
2017/5/5 12:50	1.040	1.683	1.125	2.023	1.401	0.551	1.010	0.926	S	9.3	無
2017/5/5 13:00	1.042	1.685	1.124	2.017	1.401	0.551	1.008	0.929	S	8.7	無
2017/5/5 13:10	1.040	1.683	1.125	2.023	1.402	0.552	1.009	0.927	S	9.1	無
2017/5/5 13:20	1.043	1.685	1.122	2.023	1.400	0.551	1.009	0.927	S	7.0	無
2017/5/5 13:30	1.042	1.687	1.126	2.023	1.400	0.553	1.009	0.928	SSE	9.6	無
2017/5/5 13:40	1.041	1.682	1.123	2.023	1.404	0.553	1.010	0.927	S	9.3	無
2017/5/5 13:50	1.041	1.687	1.126	2.022	1.404	0.552	1.009	0.928	S	8.7	無
2017/5/5 14:00	1.039	1.684	1.124	2.024	1.403	0.552	1.011	0.926	S	9.7	無
2017/5/5 14:10	1.041	1.685	1.126	2.023	1.404	0.551	1.010	0.926	S	8.9	無
2017/5/5 14:20	1.043	1.686	1.127	2.023	1.404	0.553	1.009	0.926	S	10.0	無
2017/5/5 14:30	1.041	1.687	1.127	2.021	1.402	0.552	1.011	0.926	S	10.7	無
2017/5/5 14:40	1.040	1.684	1.122	2.022	1.403	0.552	1.010	0.926	S	10.7	無
2017/5/5 14:50	1.038	1.688	1.123	2.024	1.401	0.551	1.009	0.926	S	11.3	無
2017/5/5 15:00	1.039	1.686	1.126	2.020	1.403	0.552	1.007	0.928	S	9.8	無
2017/5/5 15:10	1.041	1.683	1.122	2.023	1.405	0.552	1.009	0.928	SSE	9.0	無
2017/5/5 15:20	1.039	1.685	1.126	2.023	1.401	0.552	1.009	0.927	S	9.1	無
2017/5/5 15:30	1.040	1.684	1.124	2.027	1.401	0.551	1.007	0.930	S	10.9	無
2017/5/5 15:40	1.040	1.685	1.123	2.023	1.402	0.553	1.009	0.927	S	10.6	無
2017/5/5 15:50	1.039	1.684	1.124	2.023	1.402	0.552	1.009	0.925	S	10.5	無
2017/5/5 16:00	1.040	1.682	1.126	2.022	1.404	0.551	1.007	0.925	S	9.9	無

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/5 9:00	0.016	1	2
2017/5/5 9:30	0.016	1	2
2017/5/5 10:00	0.016	1	2
2017/5/5 10:30	0.016	1	1
2017/5/5 11:00	0.016	1	1
2017/5/5 11:30	0.016	1	1
2017/5/5 12:00	0.016	1	1
2017/5/5 12:30	0.016	1	1
2017/5/5 13:00	0.016	1	1
2017/5/5 13:30	0.016	1	1
2017/5/5 14:00	0.016	1	1
2017/5/5 14:30	0.016	1	1
2017/5/5 15:00	0.016	1	1
2017/5/5 15:30	0.016	1	1
2017/5/5 16:00	0.016	1	1

9/14

# 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						
	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:20	7:35	8:50	7:21	7:43	7:35
採取時刻	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	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	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.0	1.5	ND(0.86)	0.97	1.3	1.1	2.5	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.71)	ND(0.88)	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.68)
Cs-134(約2年)	8.4	16	8.7	8.5	11	7.4	20	ND(0.81)	0.74	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.88)
Cs-137(約30年)	14	18	14	14	17	12	28	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(2.8)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:09	6:54	7:35	6:56	7:10	7:08
採取時刻	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	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	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(1.3)	ND(0.89)	0.82	ND(0.89)	0.88	ND(0.89)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.82)	ND(0.67)
Cs-134(約2年)	3.9	5.0	5.5	4.0	5.5	4.6	4.4	ND(0.85)	ND(0.74)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.90)	ND(0.84)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	9.3	9.5	7.9	12	10	7.4	7.9	ND(4.0)	ND(4.0)	8.4	ND(3.7)	5.3	ND(3.7)	ND(3.3)
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月4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。



10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(※)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 $\gamma$															
全 $\beta$															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	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	2,3号機 改修フェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(※)	3,4号機 改修フェル 汲み上げ水
採取時刻	5月1日 7:48	5月1日 9:05	5月1日 8:35	5月1日 8:30	5月1日 9:27	5月1日 540	5月1日 ND(0.64)	5月1日 ND(0.32)	5月1日 ND(0.44)					
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	ND(0.45)	5.9	ND(0.39)											
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	40	ND(0.53)											
その他 $\gamma$														
全 $\beta$	230	230	650	60,000	290	5,900	840	600						
H-3(約12年)	410	320	860	2,000										
Sr-90(約29年)														

\* 本枠内が今回公表データ。他は5月2日にお知らせ済み。  
 \*\* NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値としてろ過後に測定。

11/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

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(注)	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
採取日				5月4日											
採取時刻				7:34											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.43)											
Cs-137(約30年)				ND(0.52)											
その他															
γ							61								
全β							分析中								
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-4	地下水観測孔 No.2-5(注)	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	2,3号機 ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 ウエル 汲み上げ水
採取日		5月4日	5月4日	5月4日				5月4日	5月4日		5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	
採取時刻		7:55	8:38	8:23				8:53	8:08		7:55	8:12	8:28	7:39	7:35	
塩素(単位: ppm)								520							350	
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	6.4	ND(0.31)				ND(0.47)	ND(0.32)		ND(0.41)	ND(1.5)	11	ND(0.86)		
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	43	ND(0.40)				0.76	ND(0.43)		0.58	4.9	87	3.0		
その他																
γ																
全β		250	210	570				280	5,300		240	780	2,900	21	54	
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	
Sr-90(約29年)																

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

	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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡路北側)	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		3月28日	3月28日	3月28日			3月28日		3月29日			
採取時刻		6:35	6:35	7:30			7:12		8:01			
Cs-134 (約2年)		ND(0.50)	ND(0.50)	1.0			0.92		ND(0.54)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.94	0.94	7.0			7.3		0.61		90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)			ND(17)		ND(16)			
H-3 (約12年)		1.7	1.7	15			19		ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		ND(0.15)	ND(0.15)	2.2			2.3		0.072		30	10

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 (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		3月29日		3月28日							
採取時刻		7:51		7:25							
Cs-134 (約2年)		ND(0.29)		ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)		1.4		0.89						90	10
全β		ND(18)		15							
H-3 (約12年)		2.5		3.3						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.13		ND(0.17)						30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月29日、30日、31日、4月4日にお知らせ済み。  
 \* 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])

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東遊艇場北側)	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
採取日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日			
採取時刻	7:40	7:40	6:45	7:25	6:55	7:05	7:10	6:50			
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.73)	ND(0.79)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.46)			60
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.56)	3.1	3.1	3.4	2.7	ND(0.58)			90
全β	14	ND(16)	20	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	13			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	4.6	3.8	18	13	15	15	ND(1.7)			60,000
Sr-90 (約29年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			30

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
採取日										
採取時刻										
Cs-134 (約2年)										60
Cs-137 (約30年)										90
全β										60,000
H-3 (約12年)										30
Sr-90 (約29年)										10

\* 本枠内が今回公表データ。他は5月2日にお知らせ済み。  
 \* 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])

13/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

	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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜防波堤北側)	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 (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4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日		
採取時刻	6:55	7:05	7:05	7:30	7:10	7:15	7:20		6:48	6:44		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.92)	0.56		ND(0.65)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	ND(0.42)	ND(0.42)	3.7	3.6	3.2	3.0		ND(0.46)	ND(0.29)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(17)	24		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

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 (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4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日		
採取時刻	6:32	6:40	6:50	7:25							
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.72)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.45	0.35	0.45	1.4						90	10
全β	ND(16)	16	17	ND(17)						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])

14/14