

11:22 改

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16091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 6月 14日 10時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の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。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 6月13日]
- ・地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月12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統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年6月13日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		7:22				7:15				7:05				6:59
全ベータ(Bq/L)		ND(20)				ND(20)				ND(20)				ND(20)

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				7:33				
全ベータ(Bq/L)				ND(20)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す

5/4

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月12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		7:14	7:37							8:00	
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)							ND(24)	
トリチウム(Bq/L)		84	11							95	

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは6月13日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:22 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-16092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 6 月 14 日 10 時 55 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

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、6月15日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

[採取日 6月10日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

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放射水 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6月10日	2017年6月10日						
採取時刻				8:00	8:00						
貯水量 [m <sup>3</sup> ]				890	890						10
セシウム134				ND(0.68)	ND(0.67)						10
セシウム137				ND(0.75)	ND(0.68)						10
その他 ガンマ核種				検出なし	検出なし						
全ベータ				ND(2.1)	0.40						
トリチウム				920	930						10,000

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放射水 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> ]									10
セシウム134									10
セシウム137									10
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									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「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:22後

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16093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6月14日10時55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号機放水路上流側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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果  
[採取日: 6月12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. 緊急時対策本部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	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日
採取時刻	10:30	10:15	10:40	10:20
Cs-134(約2年)	100	180	280	14
Cs-137(約30年)	730	1,300	1,900	92
全β	1,000	3,100	2,600	190
H-3(約12年)	ND(120)	670	120	270

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:22受

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16094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 6月 14日 10時 55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 [6月14日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [6月14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: 6月13日]

・昨日(6月13日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月14日 5:00 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、通常の使用状態  
 条件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があります。異常  
 状態を越えているものも、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考  
 慮したうえで、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: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.3°C (6/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.2°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 27.5°C (6/14 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.8°C (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.3°C (6/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.1°C (6/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.2°C (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.29kPa.g (6/14 5:00 現在)	5.17kPa.g (6/14 5:00 現在)	0.28kPa.g (6/14 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.26Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	19.41Nm <sup>3</sup> /h (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/14 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (6/14 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.20E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 7.20E-04 検出限界値 5.10E-04 (6/14 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/14 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/14 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	30.1°C (6/14 5:00 現在)	25.1°C (6/14 5:00 現在)	26.1°C (6/12 5:00 現在)	22.8°C (6/14 5:00 現在)
FPC 及び シリカ 水位	3.95m (6/14 5:00 現在)	2.44m (6/14 5:00 現在)	3.33m (6/12 5:00 現在)	33.29X100mm (6/14 5:00 現在)

【注】括弧に記述する単位は、( )内は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ズ表示される場合があるため)  
 ※1: 指示値が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ズ表示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は(Xe135)を記載する。  
 ※3: 使用済燃料プールの水位は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は(Xe135)を記載する。  
 ※4: 窒素封入停止中  
 ※5: 3号機使用済燃料プール原研注水停止中の時、3号機使用済燃料プール水温度はFPC系キマカ-スタック水位に関しては56の予-が記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.090°C/分程度と評価。

3/98

## 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	2017/6/13 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/13 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/6/13 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/6/13 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/6/13 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/6/13 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/13 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/6/13 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/13 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/6/13 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/6/13 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/6/13 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/6/13 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/13 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/6/13 17:20	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/6/13 17:30	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/6/13 17:40	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/6/13 17:50	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/6/13 18:00	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/6/13 18:10	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/6/13 18:20	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/6/13 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/13 18:40	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/13 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2017/6/13 19:00	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/6/13 19:10	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/6/13 19:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/6/13 19:30	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/13 19:40	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/13 19:50	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/13 20:00	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/13 20:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/6/13 20:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/6/13 20:30	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/13 20:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/6/13 20:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/6/13 21:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/13 21:10	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/6/13 21:20	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/6/13 21:30	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/6/13 21:40	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/6/13 21:50	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/6/13 22:00	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/6/13 22:10	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/13 22:20	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/13 22:30	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/6/13 22:40	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/6/13 22:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/6/13 23:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/6/13 23:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/6/13 23:20	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/6/13 23:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/6/13 23:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/13 23:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/14 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/14 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 0:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/14 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

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。  
\*無風の為計取れず 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	2017/6/14 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/14 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/14 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/14 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 1:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/14 2:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/14 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 2:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/14 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 3:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/6/14 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/14 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/14 4:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/14 4:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/14 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/14 4:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/14 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/14 4:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/14 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/6/14 5:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/14 5:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/6/14 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/14 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/6/14 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/14 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/14 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/14 6:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/6/14 6:30	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/6/14 6:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/6/14 6:50	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/6/14 7:00	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/6/14 7:10	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/6/14 7:20	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/6/14 7:30	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/6/14 7:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/6/14 7:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/14 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/6/14 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/14 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/6/14 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/14 8:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/14 8:50	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/14 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/14 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/14 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/14 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/14 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/14 9:50	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/6/14 10:00	-	<0.01	曇り	NE	3.7

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。  
\*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( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/8

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)	
2017/6/13 15:00	1.010	1.616	1.065	1.906	1.317	0.534	0.981	0.904	SSE	5.9	無
2017/6/13 15:10	1.011	1.612	1.065	1.903	1.320	0.534	0.979	0.904	SSE	6.6	無
2017/6/13 15:20	1.011	1.614	1.063	1.905	1.316	0.535	0.980	0.903	SSE	6.2	無
2017/6/13 15:30	1.014	1.614	1.065	1.903	1.317	0.534	0.984	0.905	SSE	7.3	無
2017/6/13 15:40	1.011	1.613	1.066	1.898	1.319	0.534	0.980	0.903	SSE	7.0	無
2017/6/13 15:50	1.013	1.617	1.068	1.896	1.317	0.536	0.981	0.904	SSE	7.6	無
2017/6/13 16:00	1.010	1.615	1.067	1.899	1.316	0.535	0.980	0.902	SSE	6.1	無
2017/6/13 16:10	1.011	1.615	1.067	1.904	1.310	0.534	0.983	0.903	SSE	6.0	無
2017/6/13 16:20	1.011	1.614	1.067	1.907	1.308	0.534	0.981	0.903	SSE	6.0	無
2017/6/13 16:30	1.012	1.616	1.060	1.904	1.311	0.535	0.980	0.904	SSE	5.8	無
2017/6/13 16:40	1.011	1.618	1.068	1.904	1.309	0.535	0.978	0.905	S	5.3	無
2017/6/13 16:50	1.011	1.616	1.066	1.908	1.320	0.535	0.982	0.902	SSE	6.0	無
2017/6/13 17:00	1.012	1.618	1.067	1.906	1.318	0.536	0.981	0.902	SSE	5.7	無
2017/6/13 17:10	1.012	1.616	1.069	1.907	1.321	0.535	0.980	0.903	SSE	6.0	無
2017/6/13 17:20	1.009	1.619	1.065	1.904	1.317	0.535	0.982	0.904	S	7.4	無
2017/6/13 17:30	1.013	1.618	1.066	1.906	1.320	0.536	0.981	0.902	SSE	8.3	無
2017/6/13 17:40	1.012	1.617	1.067	1.904	1.317	0.535	0.981	0.906	S	7.6	無
2017/6/13 17:50	1.011	1.617	1.068	1.908	1.319	0.535	0.980	0.905	S	6.4	無
2017/6/13 18:00	1.012	1.618	1.066	1.907	1.320	0.536	0.980	0.906	S	6.0	無
2017/6/13 18:10	1.013	1.616	1.069	1.908	1.322	0.536	0.982	0.905	S	6.7	無
2017/6/13 18:20	1.010	1.619	1.069	1.910	1.322	0.535	0.981	0.904	S	5.6	無
2017/6/13 18:30	1.011	1.618	1.070	1.910	1.321	0.536	0.981	0.905	SSE	5.3	無
2017/6/13 18:40	1.013	1.618	1.070	1.908	1.319	0.537	0.982	0.907	S	5.3	無
2017/6/13 18:50	1.011	1.619	1.072	1.908	1.323	0.536	0.980	0.909	S	5.9	無
2017/6/13 19:00	1.015	1.621	1.070	1.911	1.321	0.538	0.980	0.907	S	6.4	無
2017/6/13 19:10	1.014	1.620	1.071	1.904	1.325	0.538	0.980	0.906	S	6.8	無
2017/6/13 19:20	1.011	1.620	1.071	1.906	1.323	0.539	0.979	0.905	S	6.9	無
2017/6/13 19:30	1.012	1.623	1.072	1.909	1.323	0.538	0.982	0.908	S	6.2	無
2017/6/13 19:40	1.014	1.620	1.070	1.907	1.321	0.537	0.983	0.907	S	5.9	無
2017/6/13 19:50	1.015	1.622	1.071	1.908	1.325	0.539	0.984	0.907	S	4.3	無
2017/6/13 20:00	1.011	1.621	1.068	1.906	1.322	0.537	0.982	0.906	S	4.7	無
2017/6/13 20:10	1.011	1.621	1.070	1.908	1.325	0.537	0.984	0.908	S	5.2	無
2017/6/13 20:20	1.016	1.619	1.070	1.908	1.321	0.539	0.986	0.908	S	5.0	無
2017/6/13 20:30	1.014	1.619	1.070	1.909	1.326	0.537	0.984	0.907	S	5.0	無
2017/6/13 20:40	1.015	1.622	1.070	1.908	1.322	0.537	0.983	0.909	S	6.0	無
2017/6/13 20:50	1.017	1.619	1.071	1.907	1.326	0.539	0.984	0.905	S	5.2	無
2017/6/13 21:00	1.015	1.620	1.072	1.910	1.323	0.538	0.984	0.909	S	5.4	無
2017/6/13 21:10	1.015	1.622	1.068	1.908	1.324	0.536	0.984	0.907	S	5.7	無
2017/6/13 21:20	1.013	1.619	1.070	1.908	1.325	0.537	0.984	0.908	S	6.7	無
2017/6/13 21:30	1.015	1.621	1.070	1.906	1.325	0.536	0.985	0.906	SSE	6.4	無
2017/6/13 21:40	1.015	1.617	1.071	1.908	1.325	0.537	0.987	0.907	SSE	7.7	無
2017/6/13 21:50	1.015	1.621	1.073	1.908	1.324	0.537	0.983	0.907	SSE	7.8	無
2017/6/13 22:00	1.015	1.622	1.069	1.907	1.323	0.538	0.985	0.906	S	6.3	無
2017/6/13 22:10	1.017	1.622	1.070	1.908	1.323	0.537	0.982	0.908	S	5.9	無
2017/6/13 22:20	1.014	1.621	1.071	1.908	1.323	0.537	0.983	0.909	S	5.2	無
2017/6/13 22:30	1.015	1.619	1.070	1.908	1.324	0.538	0.984	0.907	S	6.0	無
2017/6/13 22:40	1.016	1.622	1.071	1.907	1.322	0.537	0.985	0.908	S	5.5	無
2017/6/13 22:50	1.014	1.618	1.070	1.907	1.325	0.536	0.983	0.908	SSE	6.3	無
2017/6/13 23:00	1.014	1.619	1.071	1.907	1.323	0.538	0.984	0.906	SSE	6.6	無
2017/6/13 23:10	1.015	1.620	1.070	1.906	1.323	0.538	0.985	0.906	S	6.2	無
2017/6/13 23:20	1.016	1.618	1.070	1.905	1.324	0.538	0.984	0.905	S	5.9	無
2017/6/13 23:30	1.015	1.615	1.070	1.909	1.323	0.536	0.985	0.905	S	4.9	無
2017/6/13 23:40	1.013	1.619	1.070	1.908	1.321	0.537	0.984	0.905	S	3.5	無
2017/6/13 23:50	1.014	1.618	1.071	1.907	1.324	0.538	0.983	0.907	S	2.3	無
2017/6/14 0:00	1.012	1.619	1.070	1.908	1.325	0.537	0.982	0.908	S	2.5	無
2017/6/14 0:10	1.014	1.618	1.072	1.908	1.322	0.538	0.985	0.906	SSE	2.6	無
2017/6/14 0:20	1.013	1.616	1.071	1.908	1.322	0.537	0.984	0.906	SSE	2.8	無
2017/6/14 0:30	1.011	1.616	1.067	1.908	1.321	0.537	0.982	0.906	SSE	2.5	無
2017/6/14 0:40	1.012	1.618	1.068	1.909	1.323	0.537	0.982	0.905	SSE	2.5	無
2017/6/14 0:50	1.015	1.615	1.069	1.906	1.322	0.536	0.984	0.907	SSE	2.3	無
2017/6/14 1:00	1.012	1.619	1.071	1.908	1.322	0.537	0.984	0.907	SSE	2.6	無

\*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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/6/14 1:10	1.012	1.617	1.072	1.907	1.323	0.538	0.983	0.908	S	2.3	無
2017/6/14 1:20	1.011	1.617	1.067	1.908	1.319	0.536	0.984	0.906	S	1.7	無
2017/6/14 1:30	1.015	1.616	1.071	1.905	1.322	0.538	0.984	0.907	SW	0.9	無
2017/6/14 1:40	1.013	1.616	1.072	1.908	1.322	0.536	0.982	0.907	SSW	1.2	無
2017/6/14 1:50	1.012	1.617	1.072	1.908	1.321	0.536	0.983	0.907	SW	1.7	無
2017/6/14 2:00	1.014	1.617	1.069	1.905	1.321	0.537	0.983	0.907	WSW	2.0	無
2017/6/14 2:10	1.014	1.617	1.070	1.907	1.323	0.536	0.982	0.907	SSW	1.4	無
2017/6/14 2:20	1.012	1.613	1.070	1.909	1.324	0.537	0.982	0.907	S	1.2	無
2017/6/14 2:30	1.015	1.619	1.071	1.907	1.322	0.536	0.983	0.907	SSE	0.9	無
2017/6/14 2:40	1.013	1.615	1.071	1.907	1.322	0.537	0.984	0.907	SSE	1.4	無
2017/6/14 2:50	1.012	1.617	1.071	1.907	1.321	0.537	0.983	0.906	SE	1.2	無
2017/6/14 3:00	1.014	1.616	1.070	1.910	1.322	0.535	0.982	0.907	SSE	1.1	無
2017/6/14 3:10	1.012	1.618	1.070	1.907	1.322	0.537	0.982	0.907	SSE	0.8	無
2017/6/14 3:20	1.014	1.616	1.072	1.906	1.320	0.536	0.982	0.906	SSW	1.1	無
2017/6/14 3:30	1.015	1.615	1.070	1.906	1.325	0.536	0.982	0.905	SSW	1.2	無
2017/6/14 3:40	1.014	1.619	1.071	1.911	1.323	0.537	0.983	0.906	SSW	1.2	無
2017/6/14 3:50	1.015	1.618	1.071	1.909	1.325	0.536	0.984	0.909	SSW	2.0	無
2017/6/14 4:00	1.014	1.614	1.069	1.907	1.322	0.535	0.984	0.906	SSW	2.6	無
2017/6/14 4:10	1.014	1.616	1.069	1.906	1.322	0.534	0.984	0.907	SSW	2.6	無
2017/6/14 4:20	1.013	1.618	1.072	1.908	1.323	0.535	0.981	0.907	SW	1.7	無
2017/6/14 4:30	1.014	1.618	1.070	1.908	1.322	0.535	0.984	0.909	SW	1.1	無
2017/6/14 4:40	1.013	1.617	1.071	1.909	1.322	0.537	0.984	0.906	S	2.0	無
2017/6/14 4:50	1.012	1.616	1.068	1.911	1.323	0.536	0.983	0.908	SSW	1.7	無
2017/6/14 5:00	1.013	1.618	1.070	1.908	1.323	0.537	0.984	0.907	S	1.2	無
2017/6/14 5:10	1.015	1.615	1.071	1.911	1.323	0.536	0.983	0.907	SSE	0.9	無
2017/6/14 5:20	1.014	1.615	1.071	1.909	1.322	0.538	0.983	0.908	*	CALM	無
2017/6/14 5:30	1.013	1.616	1.072	1.909	1.323	0.536	0.982	0.908	NNE	0.9	無
2017/6/14 5:40	1.015	1.617	1.071	1.910	1.322	0.536	0.984	0.908	N	1.7	無
2017/6/14 5:50	1.017	1.620	1.072	1.911	1.322	0.539	0.982	0.905	N	1.9	無
2017/6/14 6:00	1.014	1.618	1.073	1.912	1.324	0.536	0.984	0.907	N	2.3	無
2017/6/14 6:10	1.015	1.619	1.073	1.910	1.323	0.536	0.984	0.906	N	3.0	無
2017/6/14 6:20	1.015	1.621	1.072	1.914	1.325	0.536	0.983	0.909	NNW	3.3	無
2017/6/14 6:30	1.016	1.618	1.073	1.914	1.325	0.535	0.984	0.909	N	2.9	無
2017/6/14 6:40	1.015	1.621	1.073	1.911	1.323	0.536	0.982	0.909	N	3.6	無
2017/6/14 6:50	1.014	1.622	1.074	1.913	1.324	0.537	0.982	0.909	N	3.1	無
2017/6/14 7:00	1.013	1.620	1.073	1.912	1.319	0.537	0.981	0.910	N	2.9	無
2017/6/14 7:10	1.014	1.620	1.073	1.911	1.323	0.536	0.983	0.908	N	2.6	有
2017/6/14 7:20	1.016	1.620	1.072	1.911	1.322	0.536	0.983	0.910	N	2.3	有
2017/6/14 7:30	1.015	1.619	1.073	1.913	1.323	0.538	0.982	0.908	N	2.5	有
2017/6/14 7:40	1.014	1.621	1.073	1.913	1.323	0.537	0.983	0.910	N	2.5	無
2017/6/14 7:50	1.014	1.618	1.073	1.910	1.324	0.537	0.981	0.908	N	2.6	無
2017/6/14 8:00	1.017	1.619	1.073	1.910	1.324	0.536	0.981	0.906	N	3.0	無
2017/6/14 8:10	1.016	1.618	1.076	1.910	1.321	0.537	0.982	0.907	N	3.2	無
2017/6/14 8:20	1.014	1.614	1.072	1.912	1.324	0.535	0.981	0.908	N	3.1	無
2017/6/14 8:30	1.013	1.615	1.075	1.911	1.324	0.536	0.981	0.906	N	3.7	無
2017/6/14 8:40	1.015	1.617	1.075	1.911	1.321	0.535	0.984	0.907	NNE	4.5	無
2017/6/14 8:50	1.012	1.615	1.073	1.913	1.322	0.534	0.981	0.906	NNE	4.2	無
2017/6/14 9:00	1.010	1.614	1.071	1.910	1.321	0.535	0.981	0.907	NNE	5.0	無
2017/6/14 9:10	1.012	1.618	1.071	1.910	1.324	0.535	0.983	0.906	NNE	5.7	無
2017/6/14 9:20	1.013	1.618	1.069	1.914	1.323	0.534	0.982	0.906	NNE	4.4	無
2017/6/14 9:30	1.014	1.617	1.072	1.914	1.322	0.534	0.983	0.907	NNE	4.2	無
2017/6/14 9:40	1.014	1.616	1.069	1.911	1.325	0.533	0.983	0.907	NNE	4.1	無
2017/6/14 9:50	1.015	1.616	1.071	1.912	1.322	0.534	0.982	0.904	NNE	3.9	無
2017/6/14 10:00	1.013	1.618	1.072	1.915	1.324	0.535	0.983	0.905	NNE	3.8	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)
2017/6/13 15:00	0.017	1	1
2017/6/13 15:30	0.016	1	1
2017/6/13 16:00	0.016	1	1
2017/6/13 16:30	0.016	1	1
2017/6/13 17:00	0.016	1	1
2017/6/13 17:30	0.017	1	1
2017/6/13 18:00	0.017	1	1
2017/6/13 18:30	0.017	1	1
2017/6/13 19:00	0.016	1	1
2017/6/13 19:30	0.016	1	1
2017/6/13 20:00	0.016	1	1
2017/6/13 20:30	0.016	1	1
2017/6/13 21:00	0.016	1	1
2017/6/13 21:30	0.016	1	1
2017/6/13 22:00	0.016	1	1
2017/6/13 22:30	0.016	1	1
2017/6/13 23:00	0.016	1	1
2017/6/13 23:30	0.016	1	1
2017/6/14 0:00	0.016	1	1
2017/6/14 0:30	0.016	1	1
2017/6/14 1:00	0.016	1	1
2017/6/14 1:30	0.016	1	1
2017/6/14 2:00	0.016	1	1
2017/6/14 2:30	0.016	1	1
2017/6/14 3:00	0.016	1	1
2017/6/14 3:30	0.016	1	1
2017/6/14 4:00	0.016	1	1
2017/6/14 4:30	0.016	1	1
2017/6/14 5:00	0.016	1	1
2017/6/14 5:30	0.016	1	1
2017/6/14 6:00	0.016	1	1
2017/6/14 6:30	0.016	1	1
2017/6/14 7:00	0.016	1	1
2017/6/14 7:30	0.016	1	1
2017/6/14 8:00	0.016	1	1
2017/6/14 8:30	0.016	1	1
2017/6/14 9:00	0.016	1	1
2017/6/14 9:30	0.016	1	1
2017/6/14 10:00	0.016	1	1

2017年8月14日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検種分析結果

I-131(Bq/L)

Table with columns for date (5/28 to 6/13) and measurement results for I-131 (Bq/L). Rows 1-9 show various ND values across the dates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (5/28 to 6/13) and measurement results for Cs-134 (Bq/L). Rows 1-9 show various ND values across the dates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (5/28 to 6/13) and measurement results for Cs-137 (Bq/L). Rows 1-9 show various ND values across the dates.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑤は④が検取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑥は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/9/20~)
※⑦を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑧を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑨は検出限界値未満を裏し、( ) 内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>
①4号/1号検種南東
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集約体廃棄物減容処理建屋西
⑥サイロタンク建屋南西
⑦集約体建屋西側
⑧集約体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイロタンク建屋南東

様式8-1(1/2)

14:32 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16095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 6月 14日 14時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16089報でお知らせした、1~4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉については、本日以下のとおり実施しましたのでお知らせします。

11時50分(シルトフェンス開)~11時55分(シルトフェンス閉)

13時50分(シルトフェンス開)~13時55分(シルトフェンス閉)

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



17:16 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16096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 6月 14日 16時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16083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Bに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時20分
- ・排水終了 : 16時04分
- ・排水量 : 834m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:16 俊

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16.097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 6月 14日 16時 55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 [6月14日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [6月14日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月9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 6月13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月13日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月14日 1:00 現在

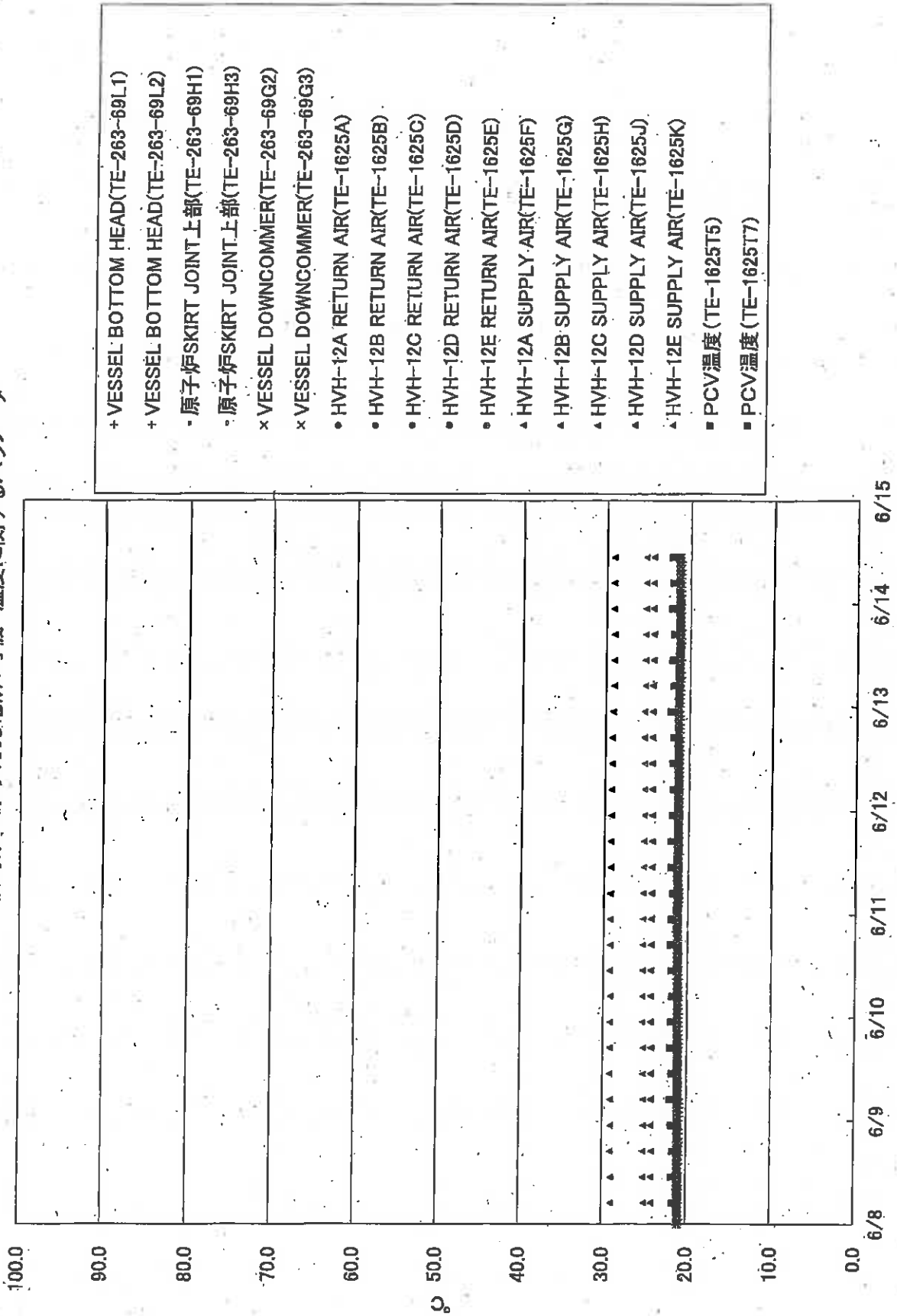
【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用環境  
条件と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値が正  
確であることを、プラントの状態を確認するために、このような計測値の不正が  
発生したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して差比較の傾向にも着目し  
て総合的に判断してください。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H)：21.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.3℃ (6/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：27.5℃ (6/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：24.7℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：24.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：23.9℃ (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：21.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.3℃ (6/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：27.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1)：27.2℃ (6/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：24.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：23.1℃ (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa.g (6/14 11:00 現在)	5.31kPa.g (6/14 11:00 現在)	0.28kPa.g (6/14 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV：27.26Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	RPV：16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	16.78Nm <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/14 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (6/14 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/14 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 検出限界値 5.50E-04 B系：指示値 7.50E-04 検出限界値 5.00E-04 (6/14 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/14 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/14 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	29.7℃ (6/14 11:00 現在)	25.0℃ (6/14 11:00 現在)	26.1℃ (6/12 5:00 現在)	22.8℃ (6/14 11:00 現在)
FPC 1号機 水位	3.95m (6/14 11:00 現在)	2.41m (6/14 11:00 現在)	3.33m (6/12 5:00 現在)	32.98X100mm (6/14 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※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)  
原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記録する。  
※2：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 (Xe135) を記録する。  
※3：使用状態の温度。圧力で濃度を補正した値を記録する。  
※4：窒素吸入停止中  
※5：3号機使用済燃料プール底部冷却系停止中の値。3号機使用済燃料プール温度とFPCスキャナータンク水位に関しては5分遅延のデータを使用。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.060℃/h程度と評価。

3/12

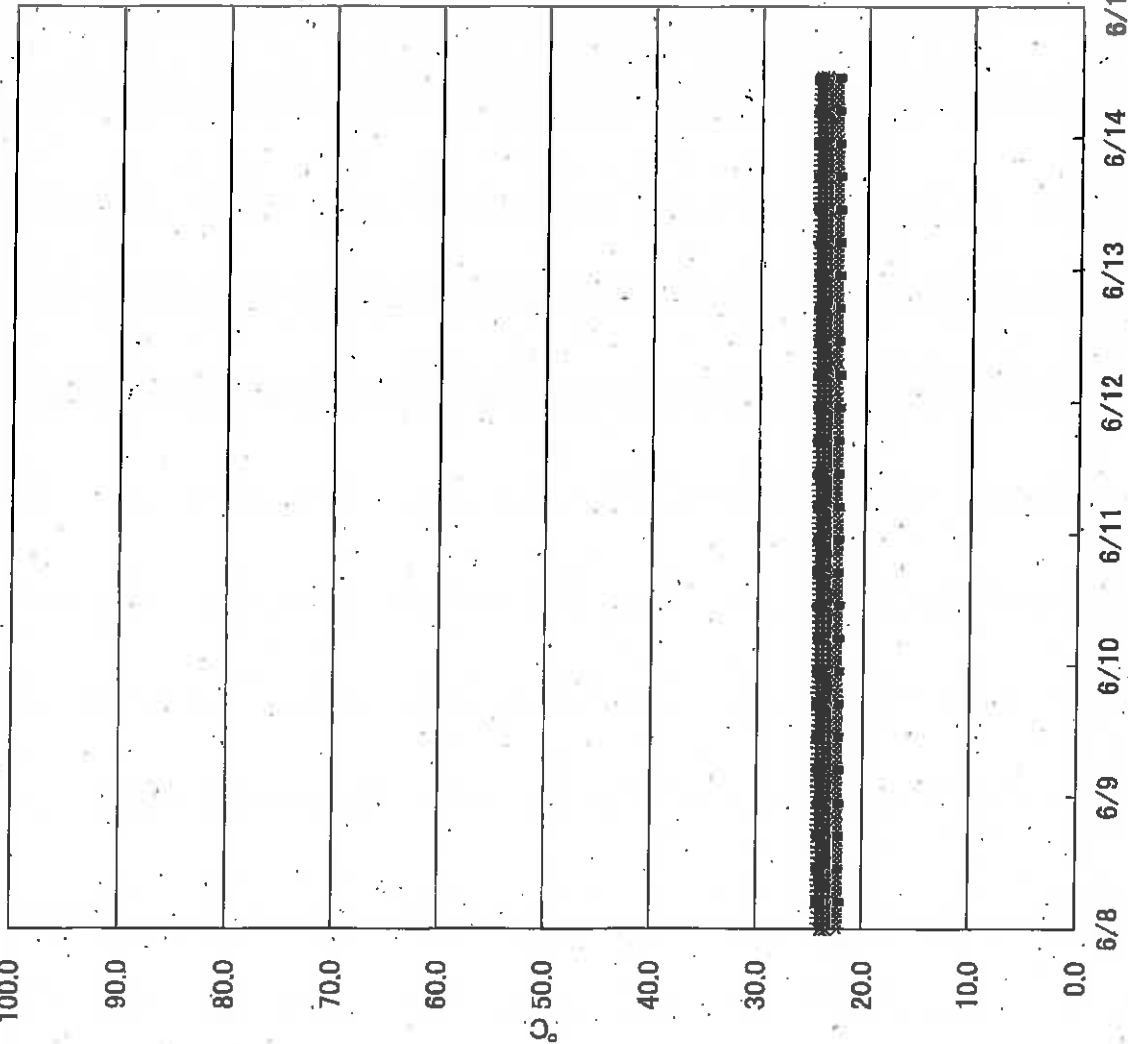
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ





5/12

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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

## 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	2017/6/14 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/14 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/14 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/14 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/14 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/14 9:50	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/6/14 10:00	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/6/14 10:10	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/6/14 10:20	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/14 10:30	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/6/14 10:40	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/6/14 10:50	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/6/14 11:00	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/6/14 11:10	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/6/14 11:20	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/6/14 11:30	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/6/14 11:40	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/14 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/14 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/6/14 12:10	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/6/14 12:20	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/6/14 12:30	-	<0.01	曇り	ENE	3.1
西門	2017/6/14 12:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/6/14 12:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2017/6/14 13:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/6/14 13:10	-	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2017/6/14 13:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/6/14 13:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/6/14 13:40	-	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2017/6/14 13:50	-	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2017/6/14 14:00	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/6/14 14:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/6/14 14:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/6/14 14:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/6/14 14:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/6/14 14:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/6/14 15:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/6/14 15:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/6/14 15:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/6/14 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/6/14 15:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/6/14 15:50	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/14 16:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9

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(μSv/h)

7/12

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)	
2017/6/14 9:00	1.010	1.614	1.071	1.910	1.321	0.535	0.981	0.907	NNE	5.0	無
2017/6/14 9:10	1.012	1.618	1.071	1.910	1.324	0.535	0.983	0.906	NNE	5.7	無
2017/6/14 9:20	1.013	1.618	1.069	1.914	1.323	0.534	0.982	0.906	NNE	4.4	無
2017/6/14 9:30	1.014	1.617	1.072	1.914	1.322	0.534	0.983	0.907	NNE	4.2	無
2017/6/14 9:40	1.014	1.616	1.069	1.911	1.325	0.533	0.983	0.907	NNE	4.1	無
2017/6/14 9:50	1.015	1.616	1.071	1.912	1.322	0.534	0.982	0.904	NNE	3.9	無
2017/6/14 10:00	1.013	1.618	1.072	1.915	1.324	0.535	0.983	0.905	NNE	3.8	無
2017/6/14 10:10	1.016	1.618	1.071	1.913	1.325	0.534	0.984	0.905	NNE	4.1	無
2017/6/14 10:20	1.017	1.620	1.071	1.914	1.325	0.533	0.984	0.905	NNE	3.9	無
2017/6/14 10:30	1.015	1.620	1.072	1.914	1.325	0.534	0.985	0.907	NE	3.9	無
2017/6/14 10:40	1.015	1.619	1.072	1.916	1.326	0.535	0.984	0.907	NE	3.4	無
2017/6/14 10:50	1.016	1.623	1.072	1.915	1.326	0.534	0.985	0.905	NNE	3.4	無
2017/6/14 11:00	1.016	1.618	1.073	1.913	1.325	0.535	0.984	0.905	NE	3.5	無
2017/6/14 11:10	1.017	1.617	1.070	1.915	1.327	0.533	0.984	0.904	NE	3.9	無
2017/6/14 11:20	1.017	1.623	1.074	1.911	1.327	0.535	0.984	0.905	ENE	3.5	無
2017/6/14 11:30	1.017	1.622	1.073	1.912	1.326	0.536	0.983	0.906	NE	5.1	無
2017/6/14 11:40	1.020	1.623	1.073	1.910	1.328	0.536	0.981	0.907	NNE	4.3	無
2017/6/14 11:50	1.019	1.620	1.074	1.913	1.328	0.535	0.981	0.906	NE	4.4	無
2017/6/14 12:00	1.018	1.624	1.074	1.912	1.330	0.536	0.983	0.905	NE	4.2	無
2017/6/14 12:10	1.017	1.624	1.074	1.914	1.331	0.535	0.982	0.908	NE	4.1	無
2017/6/14 12:20	1.019	1.627	1.074	1.915	1.332	0.537	0.984	0.907	NE	3.6	無
2017/6/14 12:30	1.018	1.625	1.078	1.913	1.331	0.537	0.985	0.908	ENE	4.1	無
2017/6/14 12:40	1.017	1.626	1.074	1.915	1.332	0.537	0.986	0.908	E	4.3	無
2017/6/14 12:50	1.020	1.629	1.076	1.916	1.332	0.537	0.985	0.906	ENE	4.1	無
2017/6/14 13:00	1.020	1.628	1.075	1.914	1.331	0.536	0.984	0.906	ENE	3.3	無
2017/6/14 13:10	1.018	1.623	1.075	1.915	1.333	0.536	0.985	0.907	ENE	3.6	無
2017/6/14 13:20	1.020	1.629	1.075	1.917	1.333	0.537	0.985	0.908	ESE	3.4	無
2017/6/14 13:30	1.020	1.629	1.075	1.915	1.333	0.538	0.984	0.907	E	3.3	無
2017/6/14 13:40	1.022	1.630	1.076	1.918	1.335	0.537	0.985	0.907	E	3.3	無
2017/6/14 13:50	1.019	1.629	1.077	1.916	1.337	0.538	0.985	0.907	E	2.9	無
2017/6/14 14:00	1.020	1.629	1.077	1.916	1.336	0.536	0.988	0.907	E	2.9	無
2017/6/14 14:10	1.019	1.628	1.076	1.915	1.333	0.536	0.985	0.907	ESE	2.6	無
2017/6/14 14:20	1.022	1.631	1.075	1.916	1.336	0.533	0.986	0.907	ESE	3.0	無
2017/6/14 14:30	1.021	1.629	1.078	1.917	1.335	0.528	0.987	0.907	ESE	3.6	無
2017/6/14 14:40	1.019	1.632	1.077	1.917	1.338	0.529	0.985	0.907	ESE	3.0	無
2017/6/14 14:50	1.021	1.628	1.076	1.919	1.336	0.534	0.984	0.906	E	3.9	無
2017/6/14 15:00	1.022	1.630	1.074	1.920	1.336	0.538	0.983	0.908	ESE	3.2	無
2017/6/14 15:10	1.021	1.632	1.076	1.916	1.337	0.539	0.986	0.907	ESE	2.9	無
2017/6/14 15:20	1.020	1.629	1.079	1.918	1.339	0.539	0.986	0.909	SE	3.9	無
2017/6/14 15:30	1.022	1.629	1.080	1.920	1.339	0.539	0.986	0.906	ESE	3.3	無
2017/6/14 15:40	1.021	1.627	1.076	1.917	1.336	0.538	0.987	0.908	SE	2.9	無
2017/6/14 15:50	1.022	1.630	1.076	1.918	1.336	0.539	0.988	0.908	SE	3.6	無
2017/6/14 16:00	1.021	1.630	1.076	1.919	1.337	0.537	0.985	0.908	SE	2.6	無



8/12.

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)
2017/6/14 9:00	0.016	1	1
2017/6/14 9:30	0.016	1	1
2017/6/14 10:00	0.016	1	1
2017/6/14 10:30	0.017	1	1
2017/6/14 11:00	0.017	1	1
2017/6/14 11:30	0.016	1	1
2017/6/14 12:00	0.016	1	1
2017/6/14 12:30	0.017	1	1
2017/6/14 13:00	0.017	1	1
2017/6/14 13:30	0.016	1	1
2017/6/14 14:00	0.017	1	1
2017/6/14 14:30	0.016	1	1
2017/6/14 15:00	0.017	1	1
2017/6/14 15:30	0.016	1	1
2017/6/14 16:00	0.017	1	1

9/12

# 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				
	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:20	7:40	7:20	7:25
採取時刻	0	6	0	2	0	0	6	0	2	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)	1.1	1.1	1.2	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.67)	ND(0.78)
Cs-134(約2年)	9.1	7.9	6.2	6.0	6.3	ND(0.98)	ND(0.75)	1.1	ND(0.88)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	14	14	11	11	13	ND(3.2)	ND(3.2)	3.0	ND(3.4)	ND(3.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取日	7:00	8:05	7:30	8:33	7:50	7:10	7:05	7:00	6:49	7:05
採取時刻	0	6	0	2	0	0	6	0	2	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)	0.67	1.4	1.2	1.2	0.72	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)	ND(0.66)	ND(0.93)
Cs-134(約2年)	6.5	5.4	8.3	9.1	4.7	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.92)	ND(0.78)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	11	8.2	14	10	10	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)	ND(4.1)	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月13日までにお知らせ済み。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/12

# 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.0-1-2	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 <sup>②</sup>	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							6月9日 8:56	6月9日 8:39			6月9日 8:41	6月9日 8:13	6月9日 7:55	6月9日 7:36	6月9日 8:24
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	5,400			ND(0.48)	2.4	9.9	ND(1.1)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)							ND(0.44)	38,000			ND(0.55)	12	73	ND(0.58)	ND(0.53)
その他							0.43	ND			ND	ND	ND	0.77	0.42
γ							ND	120			ND	ND	ND	ND	ND
全β							18,000	370,000			23	2,700	34,000	56,000	200,000
H-3(約12年)							50,000	4,800			1,200	32,000	2,700	1,300	42,000
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 <sup>②</sup>	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	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 <sup>②</sup>	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
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6月10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、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

# 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 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	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-g(砂)	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		
6月13日	8:18	8:23	8:36	8:00	7:43	8:02	7:36	8:40									
	ND(0.42)	5,400	100	ND(0.31)	1.6	14	ND(0.44)	ND(0.61)									
	ND(0.46)	38,000	690	ND(0.39)	12	100	ND(0.55)	ND(0.61)									
	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND									
	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
全β	22,000*1	370,000	4,700	ND(13)	2,500	33,000	57,000	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									
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) Mn-54(約310日) Co-60(約5年) その他 γ	単位:Bq/L(塩素除く)																
	12号機 ウェルポンプ 汲み上げ水 No.2	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(田)	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	23号機 改修ウェル 汲み上げ水 No.3	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(田)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水 No.3-5(田)		
6月13日	7:50																
	—																
	2.7																
	18																
	ND																
	ND																
全β	250,000																
H-3(約12年)	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は参考値としてる過後に測定。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

12/12

# 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

採取日	採取時刻	単位: Bq/L										告示濃度 限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン			
		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 (東浜側北側)	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 港湾内 東側						
6月13日	7:15	ND(0.54)	ND(0.50)	7:42	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日		
					8:08	7:50	7:55	8:01	7:05	ND(0.45)	ND(0.24)	ND(0.25)	ND(17)	60	10	
					0.69	0.80	ND(0.80)	0.65	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(15)	ND(17)	90	10		
					4.5	4.8	4.7	3.8	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	60,000	10,000		
					18	ND(16)	17	16	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	30	10		
					—	—	—	—	—	—	—	—				
					—	—	—	—	—	—	—	—				

採取日	採取時刻	単位: Bq/L										告示濃度 限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン			
		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 港湾内 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾内 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾内 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)						
6月13日	7:01	ND(0.30)	ND(0.34)	7:07	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日		
					8:11	8:11	8:11	8:11	8:11	8:11	8:11	8:11	8:11	8:11	60	10
					ND(0.28)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	90	10	
					0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	60,000	10,000		
					17	17	17	17	17	17	17	17	30	10		
					—	—	—	—	—	—	—	—				
					—	—	—	—	—	—	—	—				

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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])