

9:53 修

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16193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30日 9時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 分析結果 [採取日 6月29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】

5. 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6月29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					6:52	7:03								
全ベータ(Bq/L)					890	ND(20)								

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					6:48	6:10					7:19			
全ベータ(Bq/L)					7,200	26,000					ND(22)			

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

9:53受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16194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30日 9時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 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-8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑において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 6月28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】

- 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28日	6月28日	6月28日	6月28日
採取時刻	8:05	7:50	8:10	7:55
Cs-134(約2年)	45	150	300	ND(8.0)
Cs-137(約30年)	400	1,200	2,300	95
全β	430	2,800	3,000	170
H-3(約12年)	ND(120)	560	130	260

\* 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)~~

11:02 俊

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16195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30日 10時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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30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30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29日]
- ・昨日(6月29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6月30日 5:00 現在

【留意事項】  
 各計測部については、地震やその他の事故連動の影響を受けて、通常の運用状態  
 条件を超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器も存  
 在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確実性を古  
 慮し、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実性を古慮し  
 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 (6/30 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在)				
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.5°C (6/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.8°C (6/30 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.1°C (6/30 5:00 現在)				
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.5°C (6/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.4°C (6/30 5:00 現在)	格納容器空気機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.3°C (6/30 5:00 現在)				
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa g (6/30 5:00 現在)	4.13kPa g (6/30 5:00 現在)	0.28kPa g (6/30 5:00 現在)				
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在) ※4	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在) ※4	RPV : 16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在) ※4				
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在)	17.16Nm <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (6/30 5:00 現在)				
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/30 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (6/30 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (6/30 5:00 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 5.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 8.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (6/30 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 Ba/cm <sup>3</sup> (6/30 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 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/30 5:00 現在)				
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (6/30 5:00 現在)	27.4°C (6/30 5:00 現在)	27.5°C (6/30 5:00 現在)				24.5°C (6/30 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.49m (6/30 5:00 現在)	3.94m (6/30 5:00 現在)	4.30m (6/30 5:00 現在)				41.32X100mm (6/30 5:00 現在)

【計測値に関する留意事項】  
 ※1 : 指示値がマイブスの場合は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ブ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素濃度値を記載する。  
 ※2 : 指示値が生体放射能濃度の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度値 (Xe135) を記載する。  
 ※3 : 原子炉格納容器の温度・圧力が異常上昇した際に記載する。  
 ※4 : 窒素封入停止中

7/8

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	2017/6/29 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/6/29 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/29 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/6/29 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/6/29 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/6/29 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/29 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/29 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/6/29 16:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/29 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/6/29 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/29 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/6/29 17:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/29 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/6/29 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/29 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/6/29 17:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/29 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/29 18:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/29 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/6/29 18:20	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/6/29 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/29 18:40	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/6/29 18:50	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/29 19:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/29 19:10	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/6/29 19:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/6/29 19:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/6/29 19:40	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/6/29 19:50	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/6/29 20:00	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/6/29 20:10	-	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2017/6/29 20:20	-	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2017/6/29 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 20:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 20:50	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/29 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/29 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/29 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/29 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/29 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/29 21:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/29 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/29 22:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/29 22:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/29 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/29 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/29 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 23:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/29 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/29 23:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 0:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 0:30	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/30 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/30 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	2017/6/30 1:10	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/30 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/30 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 1:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2017/6/30 1:50	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/6/30 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 2:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2017/6/30 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 2:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/6/30 3:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/30 3:10	-	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2017/6/30 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 3:30	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/30 3:40	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/30 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/30 4:20	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/30 4:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 4:50	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/30 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/30 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/30 5:20	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/30 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/30 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/30 5:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/6/30 6:00	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/6/30 6:10	-	<0.01	雨	NNE	0.9
西門	2017/6/30 6:20	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/6/30 6:30	-	<0.01	雨	N	0.7
西門	2017/6/30 6:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/6/30 6:50	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2017/6/30 7:00	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/6/30 7:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/30 7:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/6/30 7:30	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/6/30 7:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/6/30 7:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/30 8:00	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/30 8:10	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/6/30 8:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/6/30 8:30	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/6/30 8:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/30 8:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/6/30 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/30 9:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/30 9:20	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/6/30 9:30	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/6/30 9:40	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/6/30 9:50	-	<0.01	雨	E	0.9
西門	2017/6/30 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.4

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)	
2017/6/29 15:00	1.010	1.617	1.074	1.913	1.326	0.532	0.976	0.898	SSE	4.5	無
2017/6/29 15:10	1.009	1.618	1.072	1.915	1.322	0.533	0.975	0.898	SSE	4.4	無
2017/6/29 15:20	1.010	1.619	1.073	1.915	1.323	0.532	0.975	0.897	SSE	5.2	無
2017/6/29 15:30	1.009	1.617	1.072	1.912	1.324	0.533	0.976	0.897	SSE	5.3	無
2017/6/29 15:40	1.008	1.618	1.072	1.913	1.325	0.531	0.974	0.899	SSE	4.8	無
2017/6/29 15:50	1.009	1.621	1.072	1.916	1.325	0.532	0.975	0.900	SSE	4.6	無
2017/6/29 16:00	1.010	1.619	1.072	1.917	1.324	0.533	0.977	0.899	SSE	4.6	無
2017/6/29 16:10	1.009	1.620	1.073	1.915	1.324	0.534	0.975	0.898	SSE	4.1	無
2017/6/29 16:20	1.009	1.619	1.069	1.915	1.326	0.533	0.973	0.899	SSE	4.0	無
2017/6/29 16:30	1.009	1.618	1.067	1.922	1.325	0.533	0.975	0.899	SSE	4.2	無
2017/6/29 16:40	1.006	1.620	1.071	1.919	1.325	0.533	0.974	0.898	SSE	4.7	無
2017/6/29 16:50	1.008	1.621	1.071	1.920	1.325	0.533	0.973	0.898	SSE	4.8	無
2017/6/29 17:00	1.006	1.617	1.070	1.920	1.324	0.532	0.976	0.897	SSE	4.4	無
2017/6/29 17:10	1.008	1.620	1.073	1.918	1.323	0.532	0.976	0.898	SSE	4.1	無
2017/6/29 17:20	1.007	1.622	1.070	1.920	1.325	0.534	0.975	0.899	S	3.4	無
2017/6/29 17:30	1.008	1.619	1.073	1.919	1.324	0.533	0.977	0.898	S	3.9	無
2017/6/29 17:40	1.008	1.619	1.073	1.921	1.324	0.532	0.976	0.897	S	4.0	無
2017/6/29 17:50	1.008	1.619	1.071	1.921	1.324	0.533	0.974	0.898	SSE	4.5	無
2017/6/29 18:00	1.008	1.618	1.074	1.919	1.322	0.532	0.974	0.898	SSE	5.0	無
2017/6/29 18:10	1.008	1.620	1.072	1.920	1.325	0.534	0.977	0.899	SSE	5.6	無
2017/6/29 18:20	1.008	1.622	1.072	1.919	1.325	0.533	0.974	0.899	S	5.7	無
2017/6/29 18:30	1.006	1.619	1.072	1.918	1.323	0.532	0.976	0.898	S	4.7	無
2017/6/29 18:40	1.008	1.620	1.072	1.920	1.322	0.532	0.975	0.898	S	3.8	無
2017/6/29 18:50	1.008	1.622	1.073	1.918	1.322	0.534	0.975	0.899	S	3.2	無
2017/6/29 19:00	1.009	1.625	1.073	1.916	1.323	0.534	0.975	0.900	S	4.4	無
2017/6/29 19:10	1.010	1.622	1.075	1.922	1.321	0.535	0.975	0.902	S	3.5	無
2017/6/29 19:20	1.009	1.620	1.075	1.919	1.323	0.535	0.977	0.901	SSW	2.0	無
2017/6/29 19:30	1.010	1.622	1.075	1.919	1.326	0.533	0.975	0.901	S	2.3	無
2017/6/29 19:40	1.008	1.624	1.076	1.917	1.325	0.533	0.976	0.902	S	2.3	無
2017/6/29 19:50	1.011	1.622	1.076	1.919	1.323	0.535	0.976	0.900	SSW	1.9	無
2017/6/29 20:00	1.007	1.627	1.075	1.918	1.328	0.536	0.976	0.900	S	1.4	無
2017/6/29 20:10	1.009	1.623	1.076	1.921	1.325	0.535	0.974	0.900	*	CALM	無
2017/6/29 20:20	1.009	1.622	1.076	1.920	1.326	0.535	0.975	0.900	*	CALM	無
2017/6/29 20:30	1.007	1.622	1.072	1.919	1.326	0.535	0.975	0.902	*	CALM	無
2017/6/29 20:40	1.009	1.622	1.075	1.915	1.327	0.535	0.974	0.900	W	0.8	無
2017/6/29 20:50	1.008	1.623	1.074	1.921	1.327	0.536	0.977	0.901	NW	0.9	無
2017/6/29 21:00	1.011	1.624	1.074	1.919	1.324	0.536	0.976	0.901	NW	1.2	無
2017/6/29 21:10	1.011	1.622	1.075	1.919	1.324	0.535	0.976	0.902	NW	1.5	無
2017/6/29 21:20	1.009	1.622	1.074	1.918	1.326	0.535	0.977	0.900	NW	3.1	無
2017/6/29 21:30	1.010	1.622	1.074	1.919	1.326	0.536	0.977	0.901	NNW	3.2	無
2017/6/29 21:40	1.008	1.623	1.078	1.918	1.327	0.537	0.977	0.900	NNW	3.0	無
2017/6/29 21:50	1.008	1.621	1.075	1.921	1.326	0.534	0.977	0.901	NNW	2.8	無
2017/6/29 22:00	1.011	1.621	1.073	1.917	1.326	0.534	0.978	0.901	NNW	3.0	無
2017/6/29 22:10	1.009	1.622	1.074	1.919	1.328	0.534	0.976	0.901	NNW	3.1	無
2017/6/29 22:20	1.009	1.620	1.076	1.918	1.323	0.535	0.977	0.900	NNW	3.0	無
2017/6/29 22:30	1.009	1.620	1.075	1.917	1.328	0.535	0.977	0.901	NNW	3.2	無
2017/6/29 22:40	1.012	1.623	1.074	1.919	1.327	0.533	0.977	0.903	N	2.3	無
2017/6/29 22:50	1.009	1.622	1.076	1.917	1.324	0.536	0.976	0.902	N	1.9	無
2017/6/29 23:00	1.011	1.623	1.075	1.919	1.327	0.536	0.978	0.902	NNW	2.5	無
2017/6/29 23:10	1.011	1.619	1.074	1.918	1.327	0.535	0.976	0.901	NNW	1.4	無
2017/6/29 23:20	1.010	1.620	1.077	1.919	1.327	0.534	0.979	0.902	NNW	1.5	無
2017/6/29 23:30	1.010	1.619	1.075	1.916	1.326	0.533	0.977	0.902	NNW	1.7	無
2017/6/29 23:40	1.010	1.619	1.073	1.919	1.326	0.533	0.977	0.901	NNW	1.4	無
2017/6/29 23:50	1.009	1.621	1.074	1.917	1.329	0.533	0.977	0.900	NNW	2.0	無
2017/6/30 0:00	1.008	1.619	1.075	1.918	1.325	0.534	0.977	0.901	NW	0.9	無
2017/6/30 0:10	1.010	1.617	1.075	1.919	1.327	0.534	0.978	0.901	NW	0.9	無
2017/6/30 0:20	1.010	1.619	1.074	1.920	1.326	0.535	0.978	0.901	NNW	0.6	無
2017/6/30 0:30	1.010	1.621	1.077	1.917	1.327	0.534	0.977	0.900	*	CALM	無
2017/6/30 0:40	1.010	1.620	1.075	1.919	1.325	0.534	0.978	0.900	S	0.6	無
2017/6/30 0:50	1.008	1.624	1.075	1.918	1.325	0.534	0.976	0.902	*	CALM	無
2017/6/30 1:00	1.009	1.621	1.077	1.919	1.326	0.534	0.978	0.901	*	CALM	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)	
2017/6/30 1:10	1.011	1.621	1.076	1.917	1.325	0.535	0.978	0.901	*	CALM	無
2017/6/30 1:20	1.010	1.620	1.077	1.917	1.326	0.535	0.978	0.901	SW	0.9	無
2017/6/30 1:30	1.012	1.618	1.075	1.919	1.325	0.534	0.976	0.902	*	CALM	無
2017/6/30 1:40	1.010	1.620	1.076	1.920	1.325	0.535	0.976	0.902	SSW	1.2	無
2017/6/30 1:50	1.009	1.621	1.077	1.918	1.323	0.534	0.976	0.900	SSW	0.9	無
2017/6/30 2:00	1.009	1.618	1.075	1.918	1.324	0.536	0.977	0.901	SSW	0.9	無
2017/6/30 2:10	1.010	1.620	1.075	1.916	1.326	0.535	0.977	0.900	*	CALM	無
2017/6/30 2:20	1.010	1.622	1.074	1.917	1.325	0.534	0.976	0.902	SSE	1.1	無
2017/6/30 2:30	1.010	1.620	1.075	1.916	1.326	0.536	0.977	0.900	SSE	1.7	無
2017/6/30 2:40	1.009	1.622	1.076	1.919	1.326	0.535	0.976	0.903	S	0.9	無
2017/6/30 2:50	1.010	1.619	1.075	1.920	1.326	0.534	0.977	0.903	*	CALM	無
2017/6/30 3:00	1.010	1.617	1.075	1.919	1.326	0.535	0.976	0.902	SSW	0.9	無
2017/6/30 3:10	1.010	1.618	1.075	1.919	1.327	0.533	0.978	0.901	S	2.0	無
2017/6/30 3:20	1.011	1.619	1.075	1.916	1.326	0.535	0.977	0.900	SSW	3.0	無
2017/6/30 3:30	1.008	1.618	1.074	1.920	1.328	0.535	0.978	0.902	SSW	4.2	無
2017/6/30 3:40	1.009	1.622	1.075	1.920	1.327	0.533	0.976	0.902	S	3.3	無
2017/6/30 3:50	1.011	1.619	1.075	1.917	1.326	0.532	0.976	0.901	S	1.7	無
2017/6/30 4:00	1.010	1.618	1.074	1.918	1.327	0.534	0.979	0.902	SSE	1.5	無
2017/6/30 4:10	1.010	1.616	1.074	1.920	1.326	0.535	0.977	0.901	S	0.8	無
2017/6/30 4:20	1.010	1.618	1.076	1.918	1.325	0.534	0.977	0.901	*	CALM	無
2017/6/30 4:30	1.008	1.616	1.074	1.918	1.325	0.533	0.978	0.901	SSE	0.9	無
2017/6/30 4:40	1.010	1.619	1.078	1.917	1.325	0.534	0.976	0.900	SE	1.2	無
2017/6/30 4:50	1.007	1.618	1.074	1.917	1.323	0.532	0.977	0.902	*	CALM	無
2017/6/30 5:00	1.009	1.619	1.076	1.917	1.325	0.533	0.976	0.902	*	CALM	無
2017/6/30 5:10	1.009	1.617	1.076	1.918	1.326	0.533	0.977	0.900	*	CALM	無
2017/6/30 5:20	1.010	1.619	1.073	1.918	1.325	0.534	0.977	0.901	WNW	0.6	無
2017/6/30 5:30	1.006	1.618	1.076	1.915	1.325	0.534	0.978	0.902	WSW	0.6	無
2017/6/30 5:40	1.008	1.621	1.075	1.917	1.325	0.535	0.977	0.905	*	CALM	無
2017/6/30 5:50	1.008	1.619	1.076	1.916	1.326	0.535	0.976	0.902	*	CALM	有
2017/6/30 6:00	1.010	1.620	1.075	1.919	1.324	0.533	0.976	0.900	NNE	0.9	有
2017/6/30 6:10	1.009	1.620	1.075	1.920	1.325	0.535	0.977	0.902	NNE	1.5	有
2017/6/30 6:20	1.009	1.618	1.076	1.914	1.322	0.534	0.976	0.899	NNE	1.2	有
2017/6/30 6:30	1.008	1.618	1.073	1.919	1.323	0.534	0.976	0.901	N	0.9	有
2017/6/30 6:40	1.011	1.616	1.076	1.920	1.323	0.534	0.977	0.902	NNW	1.1	有
2017/6/30 6:50	1.011	1.620	1.075	1.918	1.324	0.532	0.976	0.901	*	CALM	有
2017/6/30 7:00	1.009	1.619	1.076	1.921	1.326	0.534	0.976	0.901	ENE	0.6	無
2017/6/30 7:10	1.008	1.619	1.075	1.919	1.327	0.533	0.976	0.902	N	0.8	無
2017/6/30 7:20	1.007	1.616	1.076	1.918	1.325	0.532	0.975	0.898	NNE	0.6	無
2017/6/30 7:30	1.007	1.616	1.075	1.919	1.324	0.533	0.977	0.898	*	CALM	無
2017/6/30 7:40	1.006	1.614	1.075	1.918	1.325	0.532	0.975	0.900	S	0.6	無
2017/6/30 7:50	1.006	1.615	1.075	1.919	1.324	0.531	0.973	0.900	*	CALM	無
2017/6/30 8:00	1.007	1.616	1.076	1.919	1.324	0.529	0.976	0.901	*	CALM	無
2017/6/30 8:10	1.007	1.615	1.077	1.920	1.326	0.530	0.974	0.899	WSW	0.8	無
2017/6/30 8:20	1.007	1.617	1.074	1.918	1.324	0.528	0.977	0.899	S	1.1	無
2017/6/30 8:30	1.010	1.615	1.074	1.922	1.326	0.531	0.976	0.900	SSW	1.4	無
2017/6/30 8:40	1.008	1.618	1.074	1.918	1.323	0.531	0.976	0.899	S	1.7	無
2017/6/30 8:50	1.009	1.617	1.073	1.917	1.321	0.531	0.977	0.899	S	1.1	無
2017/6/30 9:00	1.007	1.613	1.075	1.918	1.321	0.532	0.978	0.898	S	2.0	無
2017/6/30 9:10	1.009	1.616	1.073	1.920	1.323	0.533	0.976	0.899	SSE	1.2	無
2017/6/30 9:20	1.009	1.618	1.072	1.918	1.325	0.532	0.977	0.899	SE	1.2	無
2017/6/30 9:30	1.008	1.614	1.073	1.918	1.323	0.532	0.978	0.900	ESE	0.9	無
2017/6/30 9:40	1.009	1.617	1.074	1.919	1.323	0.531	0.976	0.901	SSE	0.8	無
2017/6/30 9:50	1.010	1.616	1.069	1.917	1.322	0.532	0.979	0.898	S	2.3	有
2017/6/30 10:00	1.010	1.617	1.075	1.919	1.324	0.533	0.978	0.899	S	1.9	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

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)
2017/6/29 15:00	0.016	1	1
2017/6/29 15:30	0.016	1	1
2017/6/29 16:00	0.016	1	1
2017/6/29 16:30	0.016	1	1
2017/6/29 17:00	0.016	1	1
2017/6/29 17:30	0.016	1	1
2017/6/29 18:00	0.016	1	1
2017/6/29 18:30	0.016	1	1
2017/6/29 19:00	0.016	1	1
2017/6/29 19:30	0.016	1	1
2017/6/29 20:00	0.016	1	1
2017/6/29 20:30	0.016	1	1
2017/6/29 21:00	0.016	1	1
2017/6/29 21:30	0.016	1	1
2017/6/29 22:00	0.016	1	1
2017/6/29 22:30	0.016	1	1
2017/6/29 23:00	0.016	1	1
2017/6/29 23:30	0.016	1	1
2017/6/30 0:00	0.016	1	1
2017/6/30 0:30	0.016	1	1
2017/6/30 1:00	0.016	1	1
2017/6/30 1:30	0.016	1	1
2017/6/30 2:00	0.016	1	1
2017/6/30 2:30	0.016	1	1
2017/6/30 3:00	0.016	1	1
2017/6/30 3:30	0.016	1	1
2017/6/30 4:00	0.016	1	1
2017/6/30 4:30	0.016	1	1
2017/6/30 5:00	0.016	1	1
2017/6/30 5:30	0.016	1	1
2017/6/30 6:00	0.016	1	1
2017/6/30 6:30	0.016	1	1
2017/6/30 7:00	0.016	1	1
2017/6/30 7:30	0.016	1	1
2017/6/30 8:00	0.016	1	1
2017/6/30 8:30	0.016	1	1
2017/6/30 9:00	0.016	1	1
2017/6/30 9:30	0.016	1	1
2017/6/30 10:00	0.016	1	1

2017年6月30日

集中廃棄物処理施設周辺 サブレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/11 to 6/29) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/11 to 6/29) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/11 to 6/29) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

- <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固体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施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、選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。(2011/5/26~)
※⑩を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑩を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

88

13:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16196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30日 13時30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-16189報でお知らせしたとおり、6号機燃料プール冷却浄化系については、本日10時42分に停止し、予定作業が終了したことから、11時53分に起動しました。運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後の使用済燃料プール水温度は、22.7℃です(停止時と変化なし)。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:06 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16197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30日16時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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30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30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 護岸地下水 [採取日 6月26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22日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月26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29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6月30日 11:00 現在

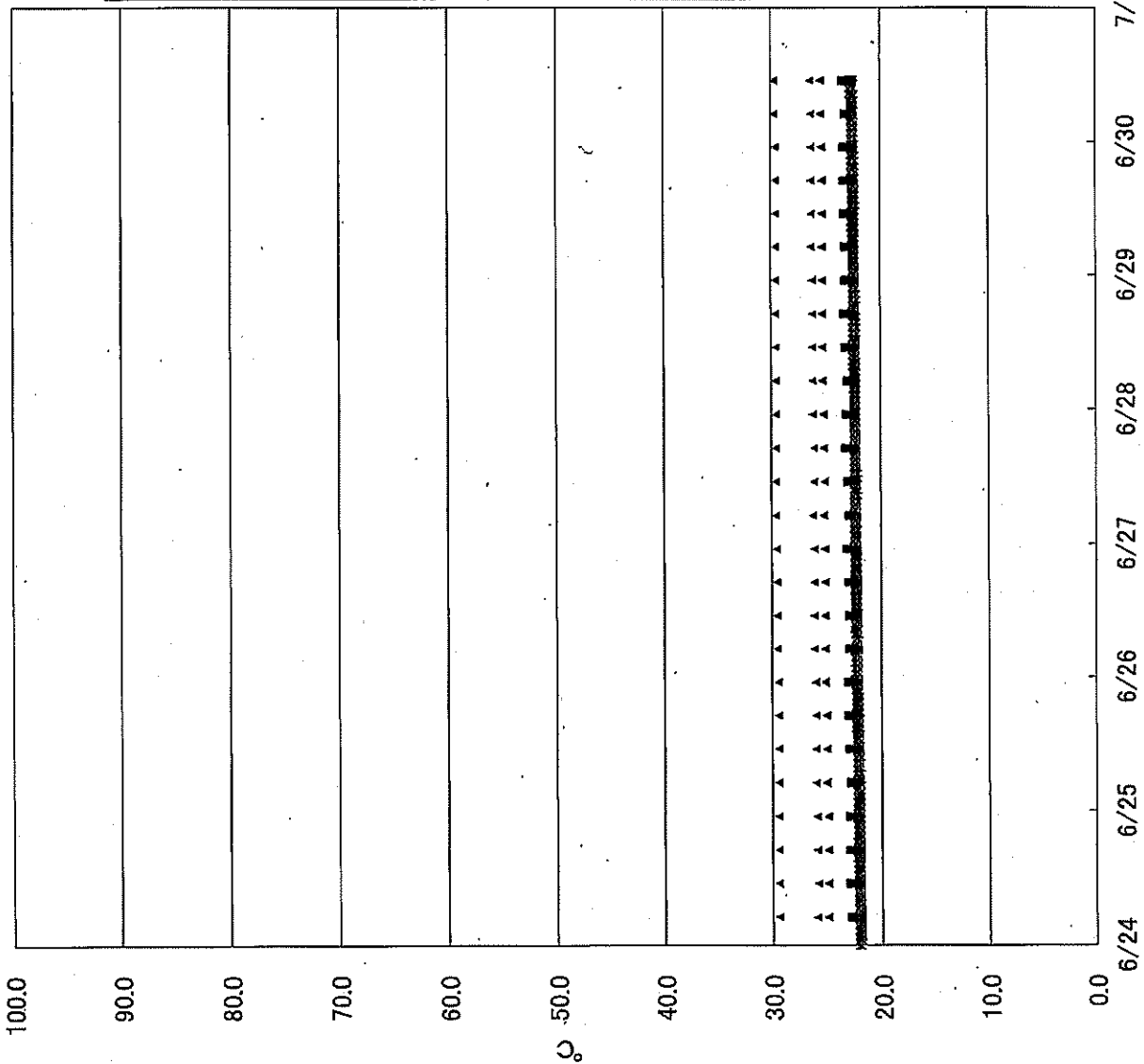
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用状態  
を計測器に反映しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と考  
慮している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考  
慮し、また、複数の計測器から得られる情報を活用して東北の傾向にも留意し  
て総合的に判断している。

	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 (6/30 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.5°C (6/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.8°C (6/30 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.2°C (6/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.5°C (6/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.4°C (6/30 11:00 現在)	格納容器調温床り空気温度 (TE-16-114A) : 25.9°C 格納容器調温供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.3°C (6/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.42kPa g (6/30 11:00 現在)	4.34kPa g (6/30 11:00 現在)	0.28kPa g (6/30 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	14.53Nm <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	18.84Nm <sup>3</sup> /h (6/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気量 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/30 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (6/30 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (6/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.10E-03 検出限界値 5.00E-04 (6/30 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 (6/30 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 (6/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.1°C (6/30 11:00 現在)	27.4°C (6/30 11:00 現在)	27.5°C (6/30 11:00 現在)	24.6°C (6/30 11:00 現在)
FPC 貯タンク 水位	2.49m (6/30 11:00 現在)	3.93m (6/30 11:00 現在)	4.28m (6/30 11:00 現在)	41.16X100mm (6/30 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蒸気濃度を記載する。  
※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※3 : 使用済燃料の温度・圧力が調整停止した値を記載する。  
※4 : 窒素封入停止中

2/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



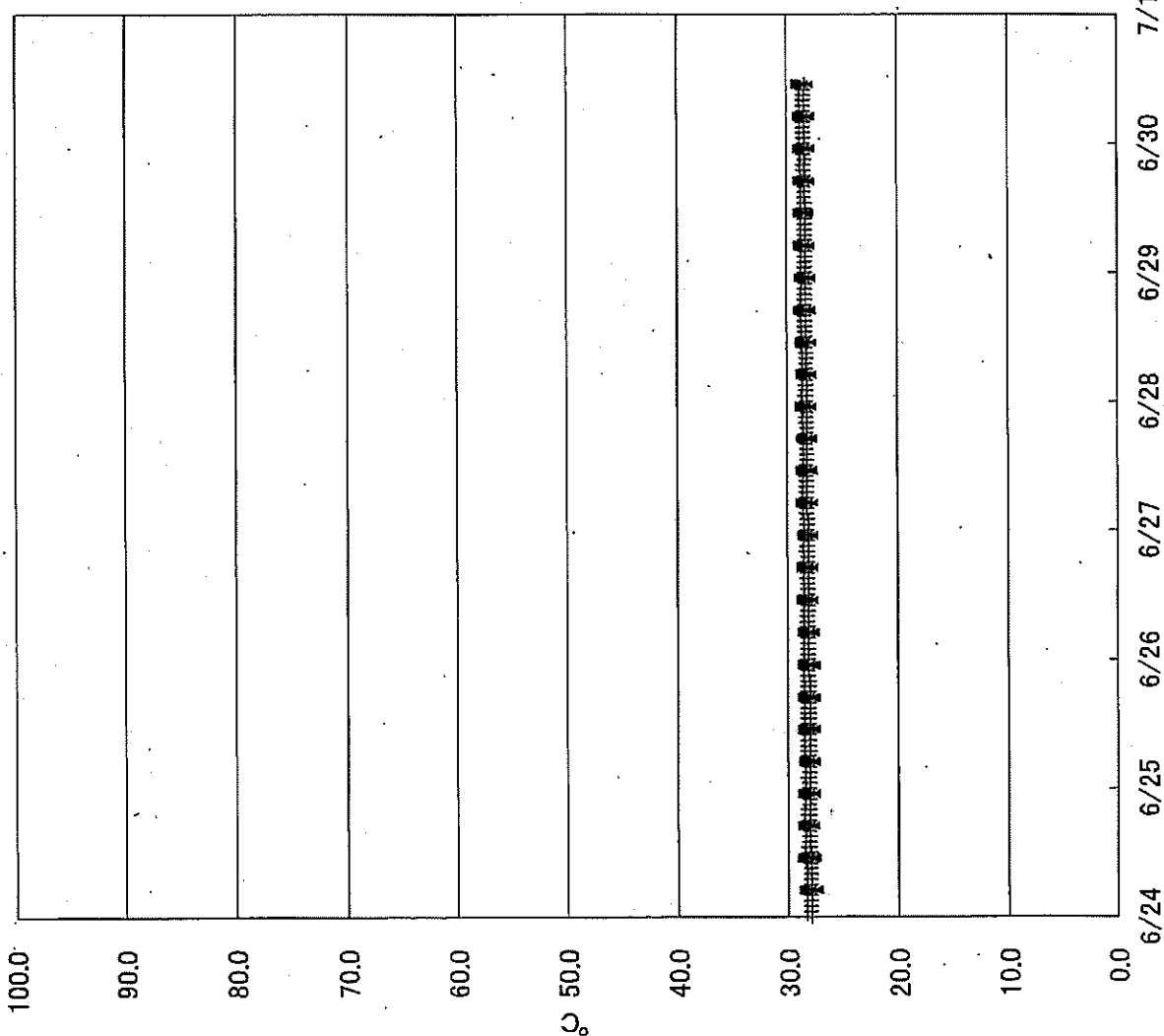
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

3/14



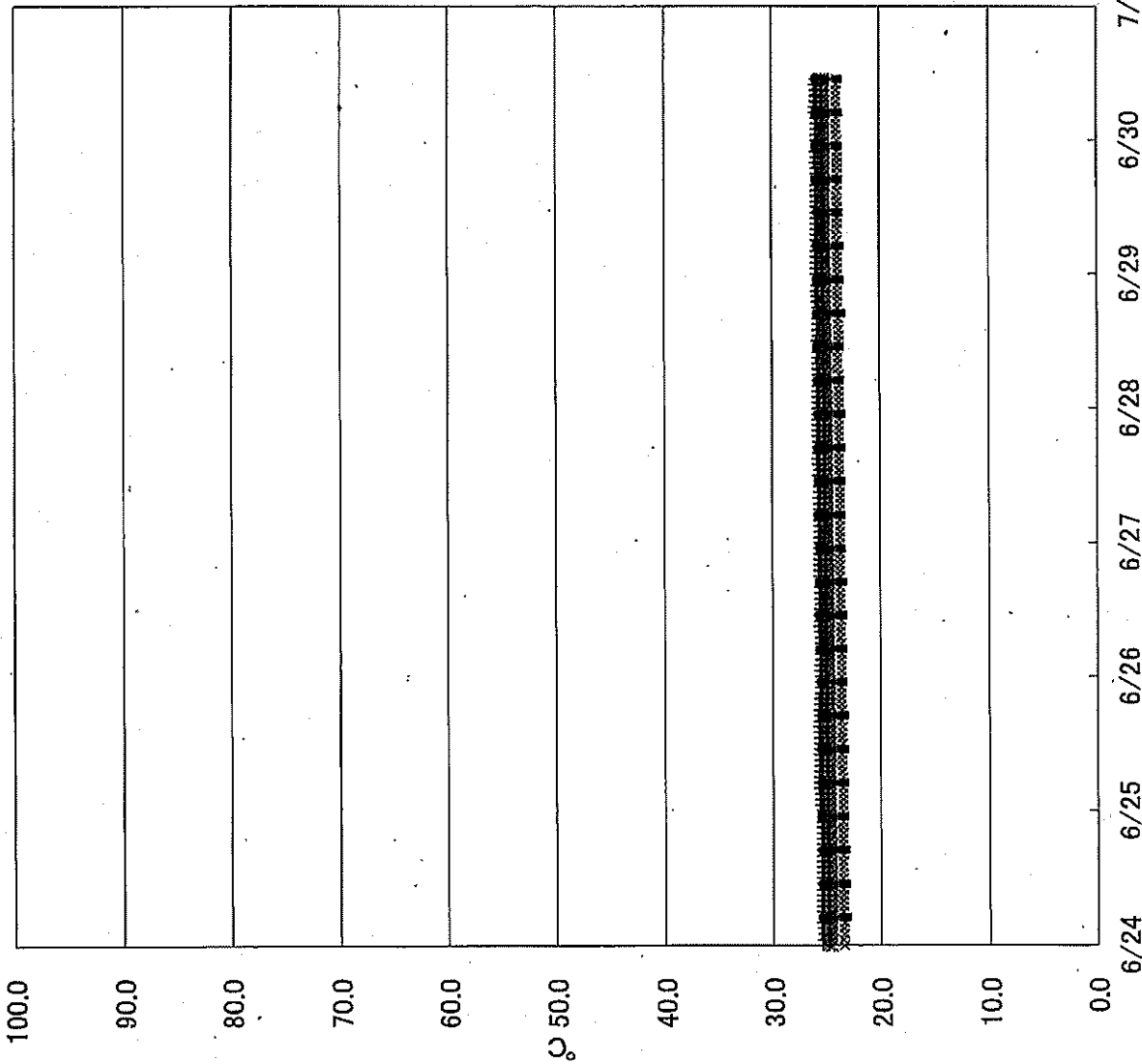
4/14

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)

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

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	2017/6/30 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/30 9:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/30 9:20	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/6/30 9:30	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/6/30 9:40	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/6/30 9:50	-	<0.01	雨	E	0.9
西門	2017/6/30 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/6/30 10:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/6/30 10:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/6/30 10:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2017/6/30 10:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2017/6/30 10:50	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/30 11:00	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/6/30 11:10	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/6/30 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/6/30 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/6/30 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/6/30 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/6/30 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/30 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/30 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2017/6/30 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/6/30 12:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/6/30 12:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/6/30 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/6/30 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/30 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/30 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/30 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/6/30 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/6/30 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/6/30 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/6/30 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/6/30 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/6/30 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/6/30 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/6/30 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/6/30 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/30 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/6/30 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/6/30 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/6/30 15:50	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/6/30 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4

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)

7/14

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)	
2017/6/30 9:00	1.007	1.613	1.075	1.918	1.321	0.532	0.978	0.898	S	2.0	無
2017/6/30 9:10	1.009	1.616	1.073	1.920	1.323	0.533	0.976	0.899	SSE	1.2	無
2017/6/30 9:20	1.009	1.618	1.072	1.918	1.325	0.532	0.977	0.899	SE	1.2	無
2017/6/30 9:30	1.008	1.614	1.073	1.918	1.323	0.532	0.978	0.900	ESE	0.9	無
2017/6/30 9:40	1.009	1.617	1.074	1.919	1.323	0.531	0.976	0.901	SSE	0.8	無
2017/6/30 9:50	1.010	1.616	1.069	1.917	1.322	0.532	0.979	0.898	S	2.3	有
2017/6/30 10:00	1.010	1.617	1.075	1.919	1.324	0.533	0.978	0.899	S	1.9	無
2017/6/30 10:10	1.011	1.616	1.076	1.921	1.323	0.532	0.977	0.900	S	2.6	無
2017/6/30 10:20	1.010	1.613	1.076	1.919	1.325	0.533	0.977	0.900	SSE	3.0	無
2017/6/30 10:30	1.012	1.615	1.074	1.919	1.326	0.534	0.976	0.901	SSE	4.1	無
2017/6/30 10:40	1.012	1.613	1.075	1.921	1.329	0.531	0.978	0.900	SSE	4.6	無
2017/6/30 10:50	1.011	1.617	1.076	1.922	1.323	0.533	0.979	0.898	S	4.3	無
2017/6/30 11:00	1.011	1.621	1.076	1.919	1.325	0.532	0.979	0.901	SSE	6.0	無
2017/6/30 11:10	1.015	1.619	1.077	1.918	1.324	0.534	0.980	0.901	SSE	6.5	無
2017/6/30 11:20	1.012	1.618	1.078	1.921	1.325	0.533	0.978	0.900	S	7.4	無
2017/6/30 11:30	1.014	1.620	1.076	1.919	1.327	0.534	0.978	0.901	S	7.7	無
2017/6/30 11:40	1.014	1.620	1.075	1.921	1.328	0.534	0.979	0.899	SSE	9.0	無
2017/6/30 11:50	1.014	1.617	1.078	1.921	1.328	0.535	0.979	0.901	S	9.7	無
2017/6/30 12:00	1.013	1.619	1.078	1.922	1.331	0.534	0.980	0.900	S	8.4	無
2017/6/30 12:10	1.017	1.621	1.077	1.921	1.333	0.534	0.980	0.900	S	9.8	無
2017/6/30 12:20	1.014	1.622	1.079	1.920	1.329	0.534	0.981	0.901	S	10.2	無
2017/6/30 12:30	1.013	1.623	1.077	1.924	1.330	0.534	0.981	0.900	S	8.9	無
2017/6/30 12:40	1.016	1.623	1.077	1.923	1.331	0.534	0.980	0.901	S	8.8	無
2017/6/30 12:50	1.013	1.621	1.078	1.920	1.331	0.537	0.979	0.900	S	8.4	無
2017/6/30 13:00	1.013	1.622	1.077	1.921	1.331	0.534	0.979	0.901	S	7.5	無
2017/6/30 13:10	1.016	1.622	1.079	1.922	1.330	0.536	0.980	0.902	S	7.5	無
2017/6/30 13:20	1.017	1.621	1.078	1.923	1.332	0.535	0.981	0.900	S	6.3	無
2017/6/30 13:30	1.016	1.619	1.081	1.925	1.332	0.535	0.982	0.902	S	6.4	無
2017/6/30 13:40	1.018	1.623	1.080	1.923	1.332	0.535	0.980	0.901	S	6.3	無
2017/6/30 13:50	1.016	1.623	1.079	1.923	1.328	0.535	0.982	0.900	S	6.8	無
2017/6/30 14:00	1.016	1.624	1.079	1.922	1.332	0.534	0.980	0.901	S	6.3	無
2017/6/30 14:10	1.018	1.622	1.080	1.923	1.331	0.535	0.981	0.901	S	7.6	無
2017/6/30 14:20	1.015	1.625	1.079	1.926	1.335	0.538	0.982	0.902	S	8.5	無
2017/6/30 14:30	1.016	1.625	1.081	1.926	1.334	0.536	0.982	0.902	S	6.5	無
2017/6/30 14:40	1.016	1.629	1.081	1.927	1.335	0.538	0.981	0.902	S	7.1	無
2017/6/30 14:50	1.019	1.627	1.082	1.927	1.334	0.536	0.982	0.901	S	7.8	無
2017/6/30 15:00	1.018	1.628	1.081	1.926	1.334	0.537	0.982	0.904	S	6.5	無
2017/6/30 15:10	1.017	1.630	1.083	1.927	1.334	0.536	0.983	0.902	S	7.6	無
2017/6/30 15:20	1.017	1.628	1.083	1.927	1.337	0.537	0.983	0.902	S	7.3	無
2017/6/30 15:30	1.018	1.627	1.080	1.925	1.338	0.538	0.983	0.902	S	6.3	無
2017/6/30 15:40	1.017	1.627	1.081	1.927	1.337	0.538	0.982	0.901	S	5.3	無
2017/6/30 15:50	1.015	1.629	1.081	1.927	1.339	0.537	0.982	0.903	S	5.3	無
2017/6/30 16:00	1.017	1.630	1.080	1.929	1.340	0.539	0.983	0.902	S	3.7	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)
2017/6/30 9:00	0.016	1	1
2017/6/30 9:30	0.016	1	1
2017/6/30 10:00	0.016	1	1
2017/6/30 10:30	0.016	1	1
2017/6/30 11:00	0.016	1	1
2017/6/30 11:30	0.016	1	1
2017/6/30 12:00	0.016	1	1
2017/6/30 12:30	0.016	1	1
2017/6/30 13:00	0.016	1	1
2017/6/30 13:30	0.016	1	1
2017/6/30 14:00	0.016	1	1
2017/6/30 14:30	0.016	1	1
2017/6/30 15:00	0.017	1	1
2017/6/30 15:30	0.016	1	1
2017/6/30 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						
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:09	7:02	7:50	7:50	8:13	7:45	7:25
採取時刻	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	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)	1.1	1.4	0.91	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.58)	0.78	ND(0.45)	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	5.6	9.3	6.3	6.3	4.1	4.4	7.2	2.2	1.1	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5
Cs-137(約30年)	12	19	11	12	10	9.4	13	4.1	ND(3.2)	5.0	ND(3.4)	4.8	ND(3.2)	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-	-	-	-	-	-	12	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日
採取日	7:43	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	6:47	7:50	7:18	6:32
採取時刻	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	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)	1.5	1.1	1.5	1.0	1.0	0.92	ND(0.98)	ND(0.91)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.56)
Cs-134(約2年)	14	9.5	8.8	8.2	8.0	6.8	6.8	ND(0.79)	ND(0.89)	ND(0.92)	ND(0.76)	ND(0.81)	ND(0.83)	ND(0.85)
Cs-137(約30年)	24	20	16	22	14	13	10	5.3	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.0)
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月29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(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(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	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.2-5(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 改修ウエル 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 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月26日 7:44	6月26日 8:56	6月26日 8:38	6月26日 8:30	6月26日 8:00	6月26日 8:18	6月26日 8:18	6月26日 8:18							
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	5.1	ND(0.36)	—	—	—	—	—							
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	59	ND(0.43)	—	—	—	—	—							
その他 $\gamma$															
全 $\beta$	210	240	710	40,000	—	—	—	—							
H-3(約12年)	390	470	1,000	1,100	—	—	—	—							
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—							

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月27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。

10/14

# 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					6月29日										
採取時刻					7:33										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.41)										
Cs-137(約30年)					ND(0.51)										
その他															
γ															
全β					55										
H-3(約12年)					分析中										
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウェルポイント 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.2-5(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号機 改修ウェル 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(注)	3号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日		6月29日	6月29日	6月29日			6月29日	6月29日		6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日
採取時刻		7:50	8:49	8:34			8:04	8:18		8:05	8:27	8:42	7:48	7:35	
塩素(単位: ppm)							500							350	
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	6.9	ND(0.43)			ND(0.37)	ND(0.35)		ND(0.44)	ND(1.7)	10	ND(1.3)		
Cs-137(約30年)		ND(0.45)	43	ND(0.49)			0.75	ND(0.44)		ND(0.53)	7.4	65	4.4		
その他															
γ															
全β		220	210	480			280	5,100		240	720	2,600	ND(14)	49	
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	
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「一」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。

1/14



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

採取日	採取時刻	福島第一5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(常陸砂漠北側)	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飲料水水质ガイドライン
5月22日	6:47			5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日			
				6.47	7:30	7:13	7:35	7:13	7:35	7:35			
Cs-134 (約2年)		ND(0.58)	0.59	ND(0.58)	0.60	0.60	ND(0.55)	0.60	ND(0.55)	ND(0.55)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.85	5.0	0.85	5.9	5.9	ND(0.44)	5.9	ND(0.44)	ND(0.44)		90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)			
H-3 (約12年)		11	27	11	36	36	3.1	36	3.1	3.1		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.024	1.5	0.024	1.2	1.2	0.086	1.2	0.086	0.086		30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(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飲料水水质ガイドライン
5月22日	7:23				5月22日							
					7:23							
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.68	0.95	0.95	0.95						90	10
全β		ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)							
H-3 (約12年)		9.6	3.9	3.9	3.9						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.0076	ND(0.14)	ND(0.14)	ND(0.14)						30	10

\* 本表内が今回公表データ。他は5月23日、26日、30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(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	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東邊陸堤北側)	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飲料水水质ガイドライン
採取日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日				
採取時刻	7:10	6:52	7:45	7:05	7:30	7:25	7:15	7:50				
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.43)	1.1	1.4	1.9	0.80	ND(0.66)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.86)	ND(0.41)	0.62	9.1	12	8.8	8.5	ND(0.68)			90	10
全β	8.9	ND(17)	ND(17)	22	20	18	24	12				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.8)	5.9	22	19	23	25	ND(1.7)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			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飲料水水质ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

\* 本表内が今回公表データ。他は6月27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(5/5)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(東減除塵北側)	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
採取時刻	6月29日	6:39	6:29	7:12	6:59	7:02	7:07	6月29日	6月29日	6月29日		
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.57)	0.81	1.0	ND(0.66)	0.73		7:41	7:39	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.54)	ND(0.54)	1.4	6.4	7.7	6.5	7.8		ND(0.45)	ND(0.25)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	28	18	ND(17)	24		18	ND(17)		
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
採取時刻	6月29日	7:35	7:43	7:14	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日		
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.31)	ND(0.24)	ND(0.48)						60	10
Cs-137(約30年)	1.7	2.2	0.53	1.0						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)							
H-3(約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-						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])

14/14

様式8-1(1/2)

17:30 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16198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30日17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-16184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A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06分
- ・排水終了 : 16時53分
- ・排水量 : 989m<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