

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-1.6.6.9.3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9月9日11時40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-1.2.9.9.3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-1.3.2.7.4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 9月8日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 9月7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

2/3

地下貯水槽 分析結果(2017年9月8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											7:54	8:06		
全ベータ(Bq/L)											ND(27)	ND(27)		

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														
全ベータ(Bq/L)														

(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。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年9月7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
採取日					9月7日	9月7日								
採取時刻					7:45	7:54								
トリチウム(Bq/L)					ND(220)	ND(220)								

半減期 トリチウム:約12年

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
採取日					9月7日	9月7日					9月7日			
採取時刻					7:35	7:05					8:10			
トリチウム(Bq/L)					ND(220)	230					ND(230)			

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、採取対象としていない。

12時6分

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16694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9月9日11時40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

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、9月10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 9月5日]

【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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻					2017年9月5日						
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					7:50						
セシウム134					940				1	60	10
セシウム137					ND(0.71)				1	80	10
その他 ガンマ核種					ND(0.71)						
全ベータ					検出なし						
トリチウム					ND(2.2)				3(1) <sup>※2</sup>		
					970				1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134							1	60	10
セシウム137							1	90	10
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム							3(1) <sup>※2</sup>		
							1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北化学環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設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)。

12時6分

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16695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 9月 9日 11時40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-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月8日			9月7日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	250
No. 52	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	190
No. 53	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (11)	210
No. 55	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	130
No. 214	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (11)	230

※ ( ) 内に検出限界値を示す

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

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12時6分

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16696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9月9日 11時40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

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 [9月9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 [9月9日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月8日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 9月8日]
- ・昨日(9月8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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし 12分

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月9日 5:00 現在

【重要事項】  
 各パラメータについては、異常やその他の異常状態の発生を察知して、速急の使用制限  
 色付表示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、このよう及計測の不確かさを考  
 慮し、また、計測の信頼性が確保さ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：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	給水系：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.4°C (9/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW-2-16B (TE-16-114G#1) : 33.2°C (9/9 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.3°C (9/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.23kPa g (9/9 5:00 現在)	2.89kPa g (9/9 5:00 現在)	0.29kPa g (9/9 5:00 現在)	
至素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.43Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	RPV : 13.58Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	RPV : 16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	16.03Nm <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	17.53Nm <sup>3</sup> /h (9/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/9 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/9 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.40E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm B系：指示値 1.01E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (9/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (9/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (9/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (9/9 5:00 現在)	45.0°C (9/9 5:00 現在)	27.0°C (9/9 5:00 現在)	28.4°C (9/9 5:00 現在)
FPC 入り口 水位	2.68m (9/9 5:00 現在)	2.91m (9/9 5:00 現在)	2.89m (9/9 5:00 現在)	41.18X100mm (9/9 5:00 現在)

【注】：指示値は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)

※1：指示値は放射能濃度の単位はBq/l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：指示値は放射能濃度の単位はBq/l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)

※3：使用済燃料プールの温度・圧力が異常値を正した状態を記載する。

※4：至素吸入停止中



3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/8 15:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/9/8 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/9/8 15:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/9/8 15:30	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/9/8 15:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/8 15:50	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/9/8 16:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/8 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/9/8 16:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/9/8 16:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/9/8 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/9/8 16:50	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/9/8 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/9/8 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/9/8 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/9/8 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/9/8 17:40	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/9/8 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/9/8 18:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/9/8 18:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/9/8 18:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/9/8 18:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/9/8 18:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/9/8 18:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/9/8 19:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/9/8 19:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/9/8 19:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2017/9/8 19:30	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/9/8 19:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/9/8 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/9/8 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/8 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/8 20:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/8 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/8 20:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/8 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/8 21:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/9/8 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/8 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/8 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/9/8 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/9/8 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/9/8 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/9/8 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/8 22:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/9/8 22:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/9/8 22:40	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/9/8 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/8 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/8 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/8 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/8 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/8 23:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/9/8 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/9/9 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/9/9 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/9/9 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/9 1:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/9 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/9 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 1:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/9/9 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 2:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/9 3:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/9/9 3:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/9 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/9 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/9/9 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/9 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/9/9 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/9/9 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/9/9 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/9/9 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/9/9 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/9/9 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/9 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/9 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/9/9 8:20	-	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2017/9/9 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/9/9 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/9/9 8:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/9 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/9 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/9/9 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/9/9 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/9/9 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/9 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/9/9 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/8 15:00	0.928	1.458	0.954	1.741	1.207	0.507	0.933	0.860	E	2.0	無
2017/9/8 15:10	0.928	1.459	0.956	1.742	1.205	0.509	0.932	0.859	E	2.3	無
2017/9/8 15:20	0.925	1.458	0.953	1.739	1.208	0.509	0.934	0.860	E	2.3	無
2017/9/8 15:30	0.926	1.459	0.953	1.740	1.209	0.510	0.932	0.859	E	2.3	無
2017/9/8 15:40	0.927	1.460	0.954	1.739	1.207	0.509	0.934	0.858	E	2.0	無
2017/9/8 15:50	0.927	1.458	0.954	1.741	1.209	0.508	0.934	0.859	E	2.9	無
2017/9/8 16:00	0.927	1.459	0.954	1.740	1.208	0.509	0.931	0.860	ESE	2.2	無
2017/9/8 16:10	0.925	1.459	0.955	1.741	1.209	0.509	0.933	0.858	SE	2.8	無
2017/9/8 16:20	0.926	1.460	0.955	1.743	1.209	0.508	0.932	0.857	SE	2.6	無
2017/9/8 16:30	0.926	1.463	0.956	1.741	1.209	0.509	0.932	0.857	SSE	2.6	無
2017/9/8 16:40	0.929	1.458	0.954	1.741	1.209	0.510	0.933	0.858	SSE	3.3	無
2017/9/8 16:50	0.927	1.459	0.954	1.745	1.210	0.509	0.935	0.856	SSE	3.2	無
2017/9/8 17:00	0.926	1.460	0.956	1.741	1.209	0.508	0.932	0.859	SSE	3.2	無
2017/9/8 17:10	0.926	1.459	0.953	1.744	1.208	0.511	0.933	0.860	S	2.6	無
2017/9/8 17:20	0.927	1.460	0.953	1.741	1.212	0.510	0.931	0.857	SSE	3.1	無
2017/9/8 17:30	0.927	1.460	0.955	1.743	1.207	0.512	0.932	0.858	SSE	3.1	無
2017/9/8 17:40	0.928	1.465	0.955	1.740	1.210	0.510	0.932	0.861	SSE	1.7	無
2017/9/8 17:50	0.925	1.462	0.952	1.740	1.211	0.512	0.931	0.860	SSE	2.3	無
2017/9/8 18:00	0.925	1.464	0.953	1.743	1.209	0.511	0.934	0.861	SE	2.2	無
2017/9/8 18:10	0.927	1.464	0.954	1.743	1.212	0.511	0.934	0.862	ESE	2.0	無
2017/9/8 18:20	0.929	1.466	0.955	1.743	1.213	0.511	0.933	0.860	SE	1.7	無
2017/9/8 18:30	0.928	1.465	0.957	1.746	1.211	0.511	0.931	0.862	ESE	2.0	無
2017/9/8 18:40	0.929	1.464	0.958	1.745	1.210	0.511	0.933	0.861	SE	2.0	無
2017/9/8 18:50	0.928	1.464	0.957	1.746	1.212	0.512	0.932	0.860	SE	2.0	無
2017/9/8 19:00	0.931	1.465	0.957	1.747	1.211	0.511	0.933	0.860	SE	2.0	無
2017/9/8 19:10	0.929	1.464	0.955	1.747	1.211	0.511	0.934	0.860	SE	1.2	無
2017/9/8 19:20	0.929	1.466	0.956	1.745	1.212	0.511	0.934	0.860	SE	2.0	無
2017/9/8 19:30	0.929	1.464	0.953	1.744	1.211	0.511	0.933	0.861	S	1.5	無
2017/9/8 19:40	0.927	1.465	0.956	1.745	1.211	0.509	0.935	0.860	SSE	1.5	無
2017/9/8 19:50	0.928	1.464	0.958	1.745	1.212	0.511	0.933	0.860	SSE	1.5	無
2017/9/8 20:00	0.929	1.464	0.957	1.744	1.211	0.512	0.934	0.862	SSE	1.7	無
2017/9/8 20:10	0.927	1.465	0.955	1.744	1.211	0.511	0.934	0.861	S	1.4	無
2017/9/8 20:20	0.928	1.465	0.955	1.746	1.212	0.510	0.934	0.860	SSE	1.2	無
2017/9/8 20:30	0.929	1.464	0.955	1.744	1.209	0.511	0.935	0.859	SSE	1.2	無
2017/9/8 20:40	0.928	1.463	0.957	1.745	1.210	0.513	0.933	0.859	S	1.4	無
2017/9/8 20:50	0.927	1.462	0.956	1.746	1.211	0.512	0.935	0.861	S	1.7	無
2017/9/8 21:00	0.926	1.465	0.958	1.747	1.211	0.510	0.935	0.861	SSW	1.7	無
2017/9/8 21:10	0.927	1.465	0.955	1.744	1.211	0.511	0.933	0.859	SSW	1.7	無
2017/9/8 21:20	0.929	1.462	0.956	1.747	1.212	0.510	0.934	0.861	SSW	1.4	無
2017/9/8 21:30	0.927	1.461	0.955	1.746	1.212	0.511	0.933	0.861	SW	1.4	無
2017/9/8 21:40	0.926	1.464	0.956	1.748	1.211	0.509	0.934	0.862	S	1.1	無
2017/9/8 21:50	0.924	1.463	0.955	1.746	1.213	0.511	0.934	0.862	SW	0.9	無
2017/9/8 22:00	0.925	1.463	0.956	1.744	1.214	0.510	0.934	0.861	WSW	0.6	無
2017/9/8 22:10	0.927	1.464	0.956	1.747	1.213	0.510	0.933	0.860	NW	1.2	無
2017/9/8 22:20	0.927	1.462	0.956	1.748	1.213	0.512	0.932	0.860	WSW	0.9	無
2017/9/8 22:30	0.925	1.463	0.957	1.745	1.212	0.511	0.933	0.861	WSW	0.8	無
2017/9/8 22:40	0.925	1.460	0.957	1.745	1.212	0.510	0.932	0.860	SSW	1.1	無
2017/9/8 22:50	0.925	1.461	0.954	1.745	1.211	0.511	0.933	0.860	SW	0.8	無
2017/9/8 23:00	0.926	1.462	0.953	1.746	1.212	0.511	0.934	0.862	W	2.2	無
2017/9/8 23:10	0.927	1.464	0.955	1.744	1.212	0.509	0.935	0.860	WNW	3.1	無
2017/9/8 23:20	0.926	1.459	0.956	1.744	1.209	0.508	0.934	0.860	WNW	3.4	無
2017/9/8 23:30	0.926	1.462	0.956	1.743	1.210	0.511	0.934	0.860	WNW	3.3	無
2017/9/8 23:40	0.925	1.460	0.957	1.747	1.211	0.510	0.935	0.859	NW	3.1	無
2017/9/8 23:50	0.926	1.463	0.956	1.744	1.209	0.510	0.932	0.860	NW	4.0	無
2017/9/9 0:00	0.926	1.460	0.956	1.746	1.210	0.511	0.932	0.859	NW	5.1	無
2017/9/9 0:10	0.926	1.458	0.954	1.748	1.210	0.511	0.934	0.859	NW	4.8	無
2017/9/9 0:20	0.924	1.463	0.955	1.744	1.211	0.510	0.934	0.861	NW	4.8	無
2017/9/9 0:30	0.925	1.462	0.956	1.745	1.212	0.508	0.933	0.859	NW	4.5	無
2017/9/9 0:40	0.923	1.460	0.955	1.747	1.212	0.510	0.932	0.859	NW	3.9	無
2017/9/9 0:50	0.926	1.459	0.954	1.744	1.210	0.509	0.932	0.861	WNW	3.6	無
2017/9/9 1:00	0.926	1.460	0.955	1.745	1.211	0.510	0.935	0.860	NW	3.9	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(μSv/h)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/9/9 1:10	0.925	1.460	0.953	1.748	1.211	0.510	0.932	0.860	WNW	4.5	無
2017/9/9 1:20	0.924	1.460	0.955	1.744	1.210	0.510	0.932	0.863	WNW	4.8	無
2017/9/9 1:30	0.924	1.461	0.954	1.746	1.210	0.508	0.933	0.859	WNW	5.2	無
2017/9/9 1:40	0.924	1.461	0.956	1.744	1.212	0.509	0.933	0.859	WNW	4.3	無
2017/9/9 1:50	0.925	1.461	0.955	1.744	1.208	0.509	0.933	0.859	W	2.3	無
2017/9/9 2:00	0.922	1.460	0.953	1.746	1.210	0.507	0.934	0.859	WNW	2.6	無
2017/9/9 2:10	0.927	1.458	0.954	1.747	1.210	0.509	0.933	0.860	WNW	3.4	無
2017/9/9 2:20	0.924	1.460	0.955	1.746	1.209	0.508	0.932	0.859	WNW	2.6	無
2017/9/9 2:30	0.923	1.462	0.956	1.745	1.210	0.508	0.933	0.859	WNW	2.6	無
2017/9/9 2:40	0.924	1.460	0.954	1.746	1.210	0.510	0.935	0.860	WNW	2.0	無
2017/9/9 2:50	0.924	1.460	0.951	1.743	1.210	0.509	0.934	0.858	WNW	2.8	無
2017/9/9 3:00	0.923	1.461	0.954	1.746	1.207	0.510	0.932	0.859	W	2.5	無
2017/9/9 3:10	0.925	1.460	0.955	1.744	1.209	0.509	0.932	0.860	WNW	4.0	無
2017/9/9 3:20	0.923	1.460	0.954	1.746	1.209	0.509	0.935	0.860	WNW	4.0	無
2017/9/9 3:30	0.922	1.461	0.955	1.745	1.207	0.510	0.933	0.858	WNW	4.7	無
2017/9/9 3:40	0.922	1.462	0.956	1.746	1.210	0.509	0.932	0.861	WNW	4.5	無
2017/9/9 3:50	0.925	1.459	0.953	1.748	1.211	0.509	0.933	0.860	WNW	4.6	無
2017/9/9 4:00	0.927	1.459	0.958	1.745	1.208	0.509	0.934	0.859	WNW	4.5	無
2017/9/9 4:10	0.923	1.463	0.954	1.746	1.210	0.508	0.933	0.861	NW	3.8	無
2017/9/9 4:20	0.925	1.460	0.955	1.747	1.208	0.509	0.933	0.860	NW	3.9	無
2017/9/9 4:30	0.922	1.459	0.954	1.744	1.212	0.509	0.933	0.859	NW	4.0	無
2017/9/9 4:40	0.924	1.459	0.954	1.747	1.207	0.510	0.932	0.858	NW	4.8	無
2017/9/9 4:50	0.924	1.460	0.953	1.747	1.209	0.509	0.933	0.861	NW	4.1	無
2017/9/9 5:00	0.925	1.459	0.954	1.746	1.210	0.510	0.934	0.860	NW	4.5	無
2017/9/9 5:10	0.923	1.457	0.954	1.745	1.212	0.509	0.933	0.859	WNW	6.1	無
2017/9/9 5:20	0.923	1.459	0.954	1.748	1.209	0.507	0.934	0.860	WNW	5.8	無
2017/9/9 5:30	0.926	1.460	0.956	1.746	1.211	0.509	0.933	0.859	WNW	5.1	無
2017/9/9 5:40	0.925	1.461	0.955	1.748	1.209	0.509	0.932	0.861	WNW	5.5	無
2017/9/9 5:50	0.925	1.461	0.955	1.744	1.208	0.509	0.933	0.860	WNW	5.5	無
2017/9/9 6:00	0.923	1.463	0.956	1.749	1.207	0.510	0.933	0.861	WNW	5.2	無
2017/9/9 6:10	0.922	1.462	0.955	1.748	1.209	0.508	0.933	0.861	WNW	4.9	無
2017/9/9 6:20	0.925	1.458	0.955	1.749	1.210	0.508	0.934	0.861	WNW	4.3	無
2017/9/9 6:30	0.926	1.460	0.954	1.748	1.209	0.510	0.934	0.862	W	3.2	無
2017/9/9 6:40	0.925	1.460	0.956	1.747	1.210	0.509	0.935	0.861	W	4.8	無
2017/9/9 6:50	0.926	1.460	0.954	1.750	1.209	0.508	0.934	0.860	WNW	3.9	無
2017/9/9 7:00	0.923	1.465	0.956	1.748	1.209	0.507	0.934	0.862	WNW	3.5	無
2017/9/9 7:10	0.925	1.464	0.956	1.750	1.210	0.508	0.935	0.862	WNW	2.6	無
2017/9/9 7:20	0.926	1.462	0.958	1.749	1.210	0.507	0.935	0.861	WNW	3.4	無
2017/9/9 7:30	0.925	1.464	0.956	1.750	1.212	0.508	0.936	0.863	NW	2.5	無
2017/9/9 7:40	0.927	1.463	0.957	1.751	1.209	0.508	0.936	0.862	WNW	2.8	無
2017/9/9 7:50	0.928	1.463	0.957	1.753	1.214	0.508	0.937	0.863	W	2.6	無
2017/9/9 8:00	0.927	1.460	0.956	1.748	1.210	0.507	0.936	0.861	WNW	1.7	無
2017/9/9 8:10	0.930	1.462	0.957	1.751	1.213	0.509	0.938	0.862	WNW	2.0	無
2017/9/9 8:20	0.928	1.459	0.958	1.755	1.215	0.509	0.936	0.862	NNW	0.9	無
2017/9/9 8:30	0.928	1.463	0.956	1.753	1.214	0.507	0.935	0.862	ESE	0.6	無
2017/9/9 8:40	0.928	1.462	0.956	1.752	1.211	0.510	0.933	0.858	*	CALM	無
2017/9/9 8:50	0.930	1.466	0.958	1.756	1.213	0.508	0.932	0.859	WSW	0.6	無
2017/9/9 9:00	0.927	1.466	0.958	1.753	1.211	0.511	0.937	0.860	WNW	1.5	無
2017/9/9 9:10	0.928	1.466	0.958	1.755	1.212	0.510	0.933	0.860	*	CALM	無
2017/9/9 9:20	0.928	1.465	0.958	1.754	1.216	0.510	0.934	0.860	SE	1.4	無
2017/9/9 9:30	0.930	1.467	0.959	1.754	1.214	0.510	0.936	0.861	W	0.9	無
2017/9/9 9:40	0.931	1.467	0.958	1.757	1.215	0.510	0.935	0.862	*	CALM	無
2017/9/9 9:50	0.929	1.468	0.961	1.759	1.217	0.511	0.937	0.861	SE	1.4	無
2017/9/9 10:00	0.929	1.468	0.961	1.756	1.219	0.510	0.938	0.861	SE	3.1	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

7/9

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)
2017/9/8 15:00	0.016	1	1
2017/9/8 15:30	0.016	1	1
2017/9/8 16:00	0.016	1	1
2017/9/8 16:30	0.016	1	1
2017/9/8 17:00	0.016	1	1
2017/9/8 17:30	0.016	1	1
2017/9/8 18:00	0.016	1	1
2017/9/8 18:30	0.015	1	1
2017/9/8 19:00	0.015	1	1
2017/9/8 19:30	0.015	1	1
2017/9/8 20:00	0.015	1	1
2017/9/8 20:30	0.015	1	1
2017/9/8 21:00	0.015	1	1
2017/9/8 21:30	0.015	1	1
2017/9/8 22:00	0.015	1	1
2017/9/8 22:30	0.015	1	1
2017/9/8 23:00	0.015	1	1
2017/9/8 23:30	0.015	1	1
2017/9/9 0:00	0.015	1	1
2017/9/9 0:30	0.015	1	1
2017/9/9 1:00	0.015	1	1
2017/9/9 1:30	0.015	1	1
2017/9/9 2:00	0.015	1	1
2017/9/9 2:30	0.015	1	1
2017/9/9 3:00	0.015	1	1
2017/9/9 3:30	0.015	1	1
2017/9/9 4:00	0.015	1	1
2017/9/9 4:30	0.015	1	1
2017/9/9 5:00	0.015	1	1
2017/9/9 5:30	0.015	1	1
2017/9/9 6:00	0.015	1	1
2017/9/9 6:30	0.015	1	1
2017/9/9 7:00	0.015	1	1
2017/9/9 7:30	0.015	1	1
2017/9/9 8:00	0.016	1	1
2017/9/9 8:30	0.016	1	1
2017/9/9 9:00	0.016	1	1
2017/9/9 9:30	0.016	1	1
2017/9/9 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 9/9)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年9月8日 8時11分	2017年9月8日 8時05分	2017年9月8日 7時54分	2017年9月8日 7時43分	2017年9月8日 9時07分	2017年9月8日 9時20分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	-
Cs-134 (約2年)	18	16	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	-
Cs-137 (約30年)	130	150	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/9

9/9

2017年9月9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 measurement location (測定場所) and dates from 8/20 to 9/8. Rows 1-9 show I-131 concentration data in Bq/L.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 8/20 to 9/8. Rows 1-9 show CS-134 concentration data in Bq/L.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 8/20 to 9/8. Rows 1-9 show CS-137 concentration data in Bq/L.

- <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焼固休廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトA/B建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固休廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトA/B建屋南東

※[-]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、巡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~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

17:33

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16697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9月9日17時15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

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 [9月9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 [9月9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 9月8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 9月4日~6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 9月8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 9月8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】

- 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9月9日 11:00 現在

【項目説明】  
各計測値については、此表とその後の更新履歴の更新を期して、当該の項目構成  
条件を踏ま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る計測値も存  
在している。プラントの状態を把握するにために、このような計測の不確かさを考  
慮したうえで、複数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。

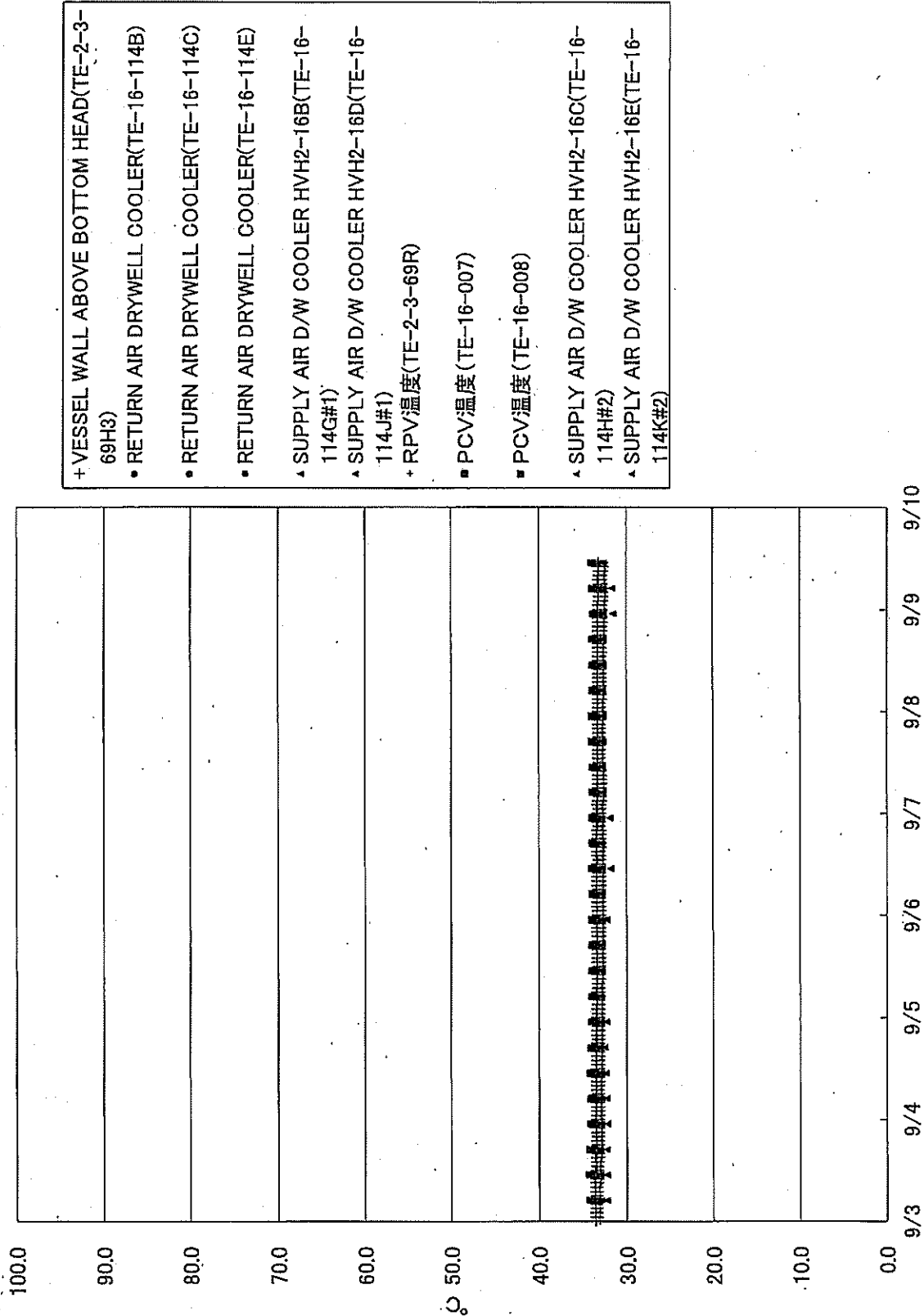
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	給水系：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 32.4°C (9/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.6°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.2°C (9/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.23kPa g (9/9 11:00 現在)	2.88kPa g (9/9 11:00 現在)	0.30kPa g (9/9 11:00 現在)	
空素却入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.43Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	RPV : 13.58Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	15.28Nm <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (9/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/9 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/9 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.50E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系：指示値 1.22E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (9/9 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (9/9 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (9/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.4°C (9/9 11:00 現在)	45.1°C (9/9 11:00 現在)	26.9°C (9/9 11:00 現在)	28.4°C (9/9 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.41m (9/9 11:00 現在)	2.77m (9/9 11:00 現在)	2.89m (9/9 11:00 現在)	40.53X100mm (9/9 11:00 現在)

【計測値に關する説明】  
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%以上記載する。(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：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内の水素濃度を低下させる。  
※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内ガス管理システムの放射能濃度を (Xe135) を記載する。  
※4：異常状態の発生・圧力で異常修正した状態を記載する。  
※5：異常却入停止中



4/12

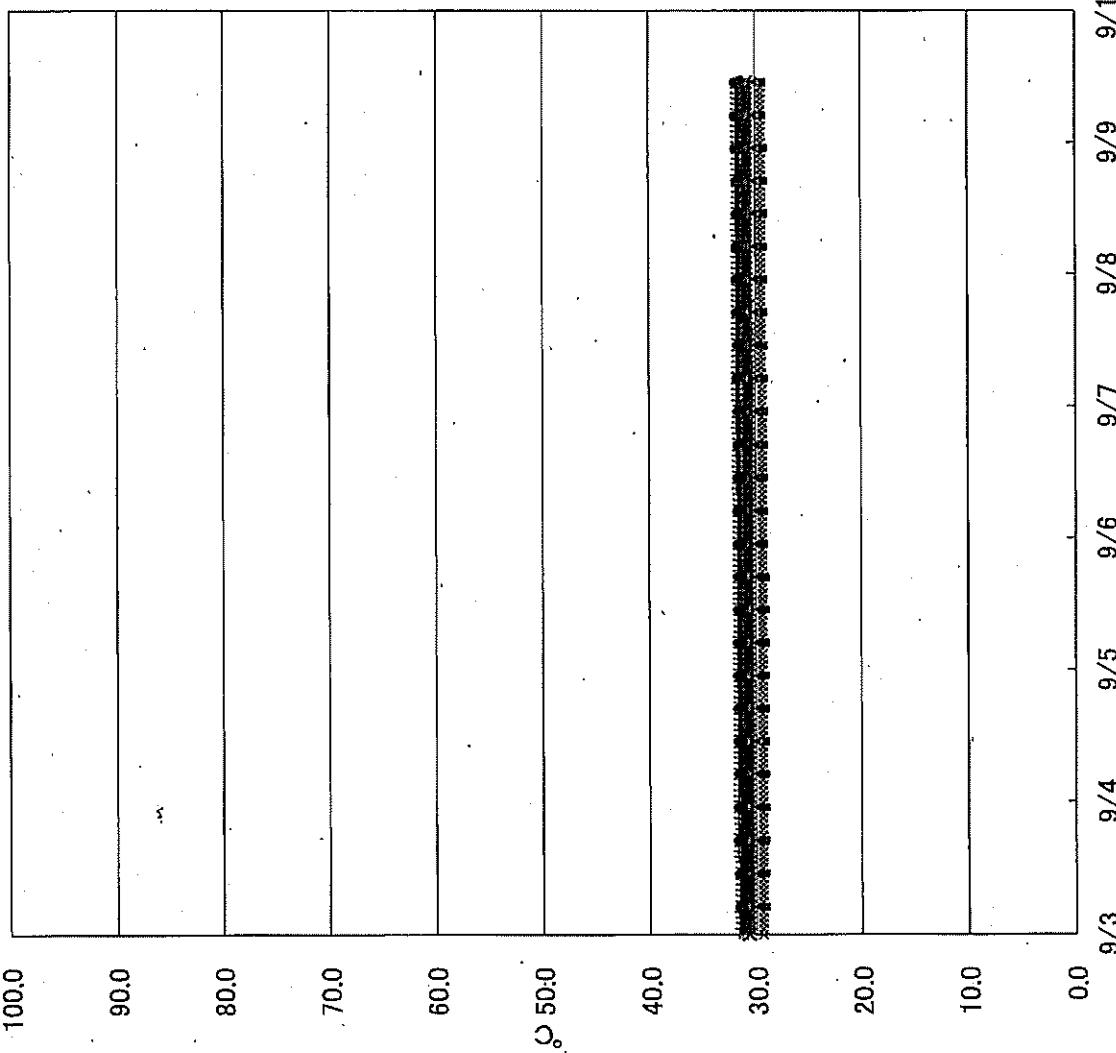
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

5/12

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	2017/9/9 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/9/9 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/9/9 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/9/9 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/9/9 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/9 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/9/9 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/9/9 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/9/9 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/9/9 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/9/9 10:40	-	<0.01	晴れ	ESE	3.2
西門	2017/9/9 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/9 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/9 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/9/9 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/9/9 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/9/9 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/9/9 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/9/9 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/9 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/9/9 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/9 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/9 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/9/9 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/9 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/9 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/9/9 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/9/9 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/9 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/9 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/9 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/9/9 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/9 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/9 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/9 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/9 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/9/9 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/9/9 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/9 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/9/9 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/9/9 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/9 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/9/9 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5

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)

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)	
2017/9/9 9:00	0.927	1.466	0.958	1.753	1.211	0.511	0.937	0.860	WNW	1.5	無
2017/9/9 9:10	0.928	1.466	0.958	1.755	1.212	0.510	0.933	0.860	*	CALM	無
2017/9/9 9:20	0.928	1.465	0.958	1.754	1.216	0.510	0.934	0.860	SE	1.4	無
2017/9/9 9:30	0.930	1.467	0.959	1.754	1.214	0.510	0.936	0.861	W	0.9	無
2017/9/9 9:40	0.931	1.467	0.958	1.757	1.215	0.510	0.935	0.862	*	CALM	無
2017/9/9 9:50	0.929	1.468	0.961	1.759	1.217	0.511	0.937	0.861	SE	1.4	無
2017/9/9 10:00	0.929	1.468	0.961	1.756	1.219	0.510	0.938	0.861	SE	3.1	無
2017/9/9 10:10	0.933	1.469	0.962	1.759	1.216	0.511	0.937	0.861	SE	3.0	無
2017/9/9 10:20	0.934	1.471	0.961	1.754	1.220	0.511	0.937	0.863	SE	3.0	無
2017/9/9 10:30	0.933	1.472	0.960	1.759	1.221	0.510	0.938	0.862	SE	2.6	無
2017/9/9 10:40	0.933	1.472	0.962	1.759	1.218	0.511	0.938	0.861	SE	3.7	無
2017/9/9 10:50	0.935	1.474	0.960	1.758	1.222	0.509	0.938	0.861	SE	4.5	無
2017/9/9 11:00	0.933	1.472	0.962	1.758	1.220	0.510	0.936	0.861	SE	4.4	無
2017/9/9 11:10	0.933	1.474	0.962	1.757	1.223	0.511	0.936	0.863	SSE	4.0	無
2017/9/9 11:20	0.935	1.475	0.962	1.760	1.226	0.511	0.939	0.860	SE	4.9	無
2017/9/9 11:30	0.934	1.476	0.963	1.760	1.221	0.511	0.936	0.863	SE	4.4	無
2017/9/9 11:40	0.935	1.477	0.962	1.760	1.222	0.511	0.937	0.862	SSE	4.9	無
2017/9/9 11:50	0.936	1.478	0.963	1.757	1.223	0.511	0.939	0.862	SE	4.0	無
2017/9/9 12:00	0.938	1.478	0.964	1.758	1.225	0.511	0.939	0.863	SSE	5.3	無
2017/9/9 12:10	0.936	1.480	0.965	1.759	1.225	0.510	0.939	0.861	SSE	4.7	無
2017/9/9 12:20	0.936	1.479	0.965	1.759	1.226	0.513	0.938	0.862	SSE	5.2	無
2017/9/9 12:30	0.938	1.481	0.965	1.759	1.226	0.513	0.937	0.861	SSE	5.2	無
2017/9/9 12:40	0.937	1.483	0.967	1.762	1.228	0.513	0.939	0.862	SSE	5.0	無
2017/9/9 12:50	0.937	1.484	0.966	1.762	1.228	0.512	0.939	0.864	SSE	5.6	無
2017/9/9 13:00	0.939	1.484	0.967	1.761	1.230	0.513	0.937	0.862	SSE	6.0	無
2017/9/9 13:10	0.938	1.485	0.967	1.758	1.228	0.514	0.939	0.864	SSE	5.9	無
2017/9/9 13:20	0.938	1.483	0.968	1.760	1.229	0.513	0.941	0.862	SSE	5.2	無
2017/9/9 13:30	0.938	1.482	0.967	1.763	1.232	0.513	0.938	0.863	SSE	5.4	無
2017/9/9 13:40	0.942	1.484	0.965	1.762	1.230	0.514	0.939	0.863	SSE	5.0	無
2017/9/9 13:50	0.940	1.484	0.967	1.763	1.230	0.515	0.938	0.864	SSE	4.2	無
2017/9/9 14:00	0.942	1.487	0.969	1.765	1.230	0.515	0.939	0.864	SSE	5.4	無
2017/9/9 14:10	0.941	1.484	0.969	1.764	1.231	0.516	0.938	0.864	SSE	4.8	無
2017/9/9 14:20	0.941	1.487	0.969	1.765	1.234	0.516	0.938	0.865	SSE	4.6	無
2017/9/9 14:30	0.943	1.487	0.969	1.763	1.230	0.514	0.940	0.864	S	4.3	無
2017/9/9 14:40	0.940	1.488	0.971	1.766	1.231	0.515	0.939	0.863	S	4.2	無
2017/9/9 14:50	0.941	1.488	0.968	1.767	1.230	0.516	0.939	0.862	S	4.7	無
2017/9/9 15:00	0.941	1.489	0.970	1.765	1.233	0.517	0.939	0.865	S	5.2	無
2017/9/9 15:10	0.939	1.489	0.974	1.763	1.232	0.516	0.940	0.865	SSE	5.8	無
2017/9/9 15:20	0.941	1.487	0.970	1.764	1.234	0.517	0.940	0.862	S	5.1	無
2017/9/9 15:30	0.942	1.493	0.968	1.761	1.232	0.515	0.940	0.863	S	5.2	無
2017/9/9 15:40	0.942	1.489	0.972	1.763	1.235	0.516	0.941	0.864	S	4.5	無
2017/9/9 15:50	0.941	1.489	0.971	1.763	1.235	0.516	0.940	0.864	S	4.3	無
2017/9/9 16:00	0.943	1.491	0.970	1.764	1.237	0.517	0.941	0.864	S	4.5	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

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

# 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	
採取日	9月8日	9月8日	
採取時刻	7:00	7:53	
降雨量(mm/日)	6	6	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(0.55)	
Cs-137(約30年)	6.7	2.4	
全β	13	7.6	
H-3(約12年)	—	—	

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	9月8日	9月8日	
採取時刻	7:00	6:48	
降雨量(mm/日)	6	6	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	3.0	ND(0.61)	
Cs-137(約30年)	21	1.6	
全β	39	20	
H-3(約12年)	—	—	

\*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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-8		No.1-9(陸)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17			
	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
塩素(単位: ppm)	9:01	7:44	8:00	8:32	8:46	8:16	8:32	8:23	8:51	7:35	56	8:13	7:41	7:44	8:06	8:41												
Cs-134(約2年)	3.0	ND(0.42)	ND(0.44)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.48)	3,000	72			ND(0.38)	17	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.35)												
Cs-137(約30年)	38	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.44)	ND(0.46)	ND(0.39)	ND(0.40)	23,000	560			0.95	130	1.2	1.0	ND(0.44)												
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	ND			ND	ND	ND	0.42	ND												
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND			ND	ND	ND	ND	ND												
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	1.2	ND												
全β	140	17	19	ND(14)	60	ND(14)	28,000	190,000	4,400	ND(13)		ND(14)	1,700	28,000	30,000	36,000												
H-3(約12年)	9,400	10,000	330	ND(120)	33,000	15,000	52,000	5,300	1,300	650		1,200	33,000	2,400	1,600	36,000												
Sr-90(約29年)									分析中																			

採取日	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水		2号機 ウェルポイント 汲み上げ水		3号機 ウェルポイント 汲み上げ水		4号機 ウェルポイント 汲み上げ水	
	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
塩素(単位: ppm)	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40
Cs-134(約2年)	10	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)
Cs-137(約30年)	69	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	200,000	52	52	52	52	52	52	52
H-3(約12年)	20,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Sr-90(約29年)								

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月5日、6日、7日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

10/12

# 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

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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(甲)	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							9月8日 8:19		8:10	8:25	7:54	7:43	8:03	9月8日 8:35
塩素(単位: ppm)							8:45	50						
Cs-134(約2年)							ND(0.36)			ND(0.42)	23	ND(0.47)	ND(1.1)	ND(0.40)
Cs-137(約30年)							ND(0.43)			1.1	180	0.88	1.3	0.69
その他							0.47			ND	ND	ND	0.38	ND
Mn-54(約310日)							ND			ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)							35			ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)							ND			ND	ND	ND	1.5	ND
γ														
全β														
H-3(約12年)							31,000*1	ND(14)	ND(14)	2,200	29,000	31,000		38,000
Sr-90(約29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

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(甲)	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(甲)
採取時刻					9月8日 7:33							
塩素(単位: ppm)												
Cs-134(約2年)					ND(0.46)							
Cs-137(約30年)					ND(0.59)							
その他					ND							
Mn-54(約310日)					ND							
Co-60(約5年)					ND							
Sb-125(約3年)					ND							
γ												
全β					48							
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)

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (東浜除染北側)	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	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日		
採取時刻	7:40	7:20	7:20	8:15	7:52	7:58	8:06	7:20	7:18		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.49)	ND(0.60)	1.2	0.97	1.3	ND(0.52)	ND(0.29)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.51	0.97	8.1	8.8	8.7	10	0.64	0.56	0.56	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	24	20	23	17	ND(16)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約28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 港湾北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東側 (T-0-2)	福島第一 港湾南東側 (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	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日		
採取時刻	7:16	7:14	7:22	8:20							
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.19)	ND(0.29)	ND(0.43)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.83	0.60	0.52	2.0						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Sr-90 (約28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])

12/12

17-33

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16698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9月9日17時15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-16689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50分
- ・排水終了 : 16時29分
- ・排水量 : 843m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし