

11-16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16725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	

- 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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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 9月10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

# 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)		運用目標	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											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]										60	10
セシウム134										90	10
セシウム137											
その他 ガンマ核種											
全ベータ											
トリチウム										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)		運用目標	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					2017年9月10日	2017年9月10日			
セシウム137					8.42	8.42			
その他 ガンマ核種					940	940			
全ベータ					ND(0.83)	ND(0.53)			
トリチウム					ND(0.53)	ND(0.64)			
					検出なし	検出なし			
					ND(2.2)	ND(0.35)			
					1,000	1,000			

\* 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社  
 \* 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)。

10:53 受

訂正 rev.1

誤記訂正を行います。

様式8-1(1/2)

1/2 頁 誤記訂正 (正) 840m<sup>3</sup> (誤) 940m<sup>3</sup>.

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16725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

Rev.1 発信日時  
平成29年9月15日  
10時45分

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	

- 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G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 9月10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

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日	/										
採取時刻	/										
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	/										
セシウム134	/										
セシウム137	/										
その他 ガンマ核種	/										
全ベータ	/										
トリチウム	/										
									1	60	10
									1	90	10
	検出されないうこと										
	3(1) (注)										
	1,500										
	60,000										
	10,000										

単位: Bq/L

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

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値(1Bq/L未満)を確認する測定にて検出されないうこと(天然核種を除く)。

2/2

11:16 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16726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	

- 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-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。

## &lt;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&gt;

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13日			9月12日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (14)	160
No. 52	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (14)	140
No. 53	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (14)	190
No. 55	検出限界値未満 (6.7)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (14)	140
No. 214	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (14)	210

※ ( ) 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:16 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16727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 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	

- 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-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 9月13日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年9月13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	8:36		8:56											
全ベータ(Bq/L)	180		150											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:27	7:56	7:05	8:45										
全ベータ(Bq/L)	48,000	510	24,000	97										

(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。

11:16 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16728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	

- 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 [9月14日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月13]
- ・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13日]
- ・昨日(9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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



2/9

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14日 5:00 現在

(除塵事項)  
各計測器については、異常やその他の異常原因の発生を察して、通常の運用範囲  
を超過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研  
究している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考  
慮しながら、最新の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4°C 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.3°C (9/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.4°C (9/14 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートシャフトシジョン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/14 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 (9/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.0°C (9/14 5:00 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 (9/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.73kPa g (9/14 5:00 現在)	3.24kPa g (9/14 5:00 現在)	0.30kPa g (9/14 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	16.31Nm <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	17.81Nm <sup>3</sup> /h (9/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/14 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/14 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.10E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系：指示値 7.60E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (9/14 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 (9/14 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 (9/14 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.8°C (9/14 5:00 現在)	45.8°C (9/14 5:00 現在)	28.7°C (9/14 5:00 現在)	28.5°C (9/14 5:00 現在)
FPC 及びサブカ 水位	3.82m (9/14 5:00 現在)	2.97m (9/14 5:00 現在)	2.09m (9/14 5:00 現在)	32.21X100mm (9/14 5:00 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%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：指示値が格納容器ガス管理システムとの放射能濃度と記載する。  
※3：指示値が格納容器ガス管理システムとの放射能濃度と記載する。  
※4：指示値が格納容器ガス管理システムとの放射能濃度と記載する。  
※5：使用済燃料プールの温度、圧力が正確に測定されている。

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	2017/9/13 15:00	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/9/13 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/9/13 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/13 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/13 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/9/13 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/13 16:00	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/9/13 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/9/13 16:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/9/13 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/13 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/9/13 16:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/9/13 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/9/13 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/9/13 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/13 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/9/13 17:40	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/9/13 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2017/9/13 18:00	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/9/13 18:10	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/9/13 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/9/13 18:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/9/13 18:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/9/13 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/13 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/13 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 19:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/9/13 19:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/9/13 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/13 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/9/13 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/9/13 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/9/13 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/9/13 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2017/9/13 21:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/9/13 22:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/9/13 22:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/9/13 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/13 22:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/9/13 22:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/9/13 22:50	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/9/13 23:00	-	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2017/9/13 23:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2017/9/13 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 23:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/9/13 23:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/9/14 0:00	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/9/14 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 0:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/9/14 0:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/9/14 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

\*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	2017/9/14 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 1:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/9/14 1:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2017/9/14 1:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/9/14 2:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/9/14 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 2:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/9/14 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 2:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.5
西門	2017/9/14 3:00	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2017/9/14 3:10	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2017/9/14 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 3:30	-	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2017/9/14 3:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/9/14 3:50	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/9/14 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/14 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/9/14 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/9/14 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/9/14 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/9/14 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/9/14 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/9/14 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/9/14 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/9/14 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/9/14 5:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/9/14 5:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/9/14 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/9/14 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/9/14 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/9/14 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/9/14 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/9/14 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/9/14 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/9/14 7:10	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/9/14 7:20	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/9/14 7:30	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/9/14 7:40	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/9/14 7:50	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/9/14 8:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2017/9/14 8:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/9/14 8:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/9/14 8:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2017/9/14 8:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/9/14 8:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/9/14 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/9/14 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/9/14 9:20	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/9/14 9:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/9/14 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/9/14 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/9/14 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1

\*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)	
2017/9/13 15:00	0.943	1.492	0.976	1.774	1.237	0.515	0.942	0.864	SSE	7.2	無
2017/9/13 15:10	0.942	1.494	0.973	1.777	1.238	0.515	0.940	0.866	SSE	7.4	無
2017/9/13 15:20	0.938	1.494	0.974	1.774	1.235	0.516	0.941	0.866	SSE	7.8	無
2017/9/13 15:30	0.941	1.493	0.974	1.774	1.237	0.516	0.942	0.865	SSE	7.9	無
2017/9/13 15:40	0.941	1.493	0.976	1.771	1.239	0.514	0.940	0.865	SSE	7.2	無
2017/9/13 15:50	0.940	1.495	0.974	1.771	1.237	0.516	0.941	0.864	SSE	8.0	無
2017/9/13 16:00	0.942	1.497	0.975	1.774	1.238	0.516	0.942	0.864	SSE	8.1	無
2017/9/13 16:10	0.939	1.495	0.974	1.772	1.238	0.518	0.942	0.864	SSE	6.9	無
2017/9/13 16:20	0.940	1.496	0.973	1.772	1.239	0.518	0.942	0.866	SE	3.4	無
2017/9/13 16:30	0.941	1.496	0.975	1.773	1.240	0.515	0.940	0.865	SSE	6.3	無
2017/9/13 16:40	0.940	1.495	0.971	1.773	1.242	0.516	0.940	0.866	SSE	6.1	無
2017/9/13 16:50	0.940	1.496	0.974	1.775	1.243	0.516	0.939	0.865	SSE	5.0	無
2017/9/13 17:00	0.940	1.498	0.975	1.773	1.240	0.517	0.941	0.864	SSE	6.3	無
2017/9/13 17:10	0.942	1.499	0.975	1.775	1.239	0.516	0.942	0.868	SSE	7.3	無
2017/9/13 17:20	0.941	1.499	0.975	1.774	1.241	0.517	0.939	0.867	SSE	7.7	無
2017/9/13 17:30	0.940	1.500	0.975	1.772	1.239	0.516	0.940	0.868	SSE	7.8	無
2017/9/13 17:40	0.941	1.501	0.974	1.772	1.240	0.517	0.939	0.870	SSE	6.0	無
2017/9/13 17:50	0.941	1.501	0.974	1.773	1.240	0.517	0.942	0.867	S	5.2	無
2017/9/13 18:00	0.939	1.499	0.975	1.775	1.241	0.517	0.943	0.868	S	3.0	無
2017/9/13 18:10	0.942	1.497	0.973	1.774	1.240	0.517	0.941	0.869	S	3.1	無
2017/9/13 18:20	0.940	1.502	0.975	1.775	1.243	0.518	0.941	0.868	SSE	2.5	無
2017/9/13 18:30	0.942	1.501	0.978	1.778	1.241	0.518	0.940	0.867	S	2.0	無
2017/9/13 18:40	0.940	1.503	0.978	1.774	1.244	0.518	0.941	0.867	S	1.7	無
2017/9/13 18:50	0.941	1.501	0.977	1.776	1.242	0.517	0.944	0.867	WSW	0.6	無
2017/9/13 19:00	0.942	1.503	0.976	1.777	1.241	0.517	0.942	0.868	W	1.2	無
2017/9/13 19:10	0.944	1.504	0.978	1.775	1.241	0.518	0.942	0.867	WNW	0.9	無
2017/9/13 19:20	0.942	1.500	0.977	1.777	1.242	0.516	0.941	0.868	NW	0.8	無
2017/9/13 19:30	0.943	1.499	0.978	1.775	1.242	0.516	0.941	0.866	WNW	1.4	無
2017/9/13 19:40	0.943	1.501	0.976	1.777	1.238	0.516	0.941	0.867	W	1.2	無
2017/9/13 19:50	0.942	1.500	0.976	1.776	1.242	0.517	0.944	0.868	W	1.5	無
2017/9/13 20:00	0.944	1.504	0.977	1.775	1.242	0.518	0.942	0.868	WNW	2.3	無
2017/9/13 20:10	0.941	1.501	0.976	1.775	1.241	0.518	0.942	0.865	NW	3.0	無
2017/9/13 20:20	0.943	1.499	0.976	1.777	1.239	0.517	0.942	0.867	WNW	2.3	無
2017/9/13 20:30	0.940	1.500	0.975	1.776	1.242	0.517	0.944	0.866	WNW	2.6	無
2017/9/13 20:40	0.942	1.503	0.979	1.772	1.239	0.516	0.941	0.867	WNW	2.5	無
2017/9/13 20:50	0.942	1.498	0.977	1.774	1.240	0.517	0.944	0.867	WNW	3.3	無
2017/9/13 21:00	0.942	1.499	0.978	1.775	1.242	0.518	0.942	0.866	WNW	4.0	無
2017/9/13 21:10	0.941	1.499	0.977	1.778	1.241	0.515	0.941	0.866	WNW	4.3	無
2017/9/13 21:20	0.940	1.499	0.974	1.775	1.241	0.517	0.940	0.866	W	3.7	無
2017/9/13 21:30	0.943	1.499	0.974	1.775	1.240	0.516	0.942	0.865	W	3.1	無
2017/9/13 21:40	0.943	1.501	0.977	1.778	1.241	0.517	0.941	0.867	WSW	2.0	無
2017/9/13 21:50	0.942	1.500	0.976	1.776	1.241	0.517	0.942	0.866	WSW	2.0	無
2017/9/13 22:00	0.942	1.498	0.974	1.775	1.240	0.515	0.941	0.868	WSW	3.1	無
2017/9/13 22:10	0.943	1.497	0.977	1.777	1.242	0.516	0.941	0.866	W	3.4	無
2017/9/13 22:20	0.941	1.500	0.977	1.775	1.242	0.517	0.942	0.867	W	2.8	無
2017/9/13 22:30	0.943	1.500	0.977	1.776	1.241	0.517	0.942	0.868	WNW	2.2	無
2017/9/13 22:40	0.941	1.500	0.977	1.776	1.241	0.517	0.941	0.867	SW	0.6	無
2017/9/13 22:50	0.942	1.499	0.978	1.776	1.242	0.515	0.941	0.866	SSE	0.6	無
2017/9/13 23:00	0.940	1.501	0.978	1.774	1.239	0.515	0.942	0.864	SSE	0.6	無
2017/9/13 23:10	0.942	1.502	0.975	1.774	1.242	0.517	0.942	0.866	SSE	1.7	無
2017/9/13 23:20	0.942	1.496	0.976	1.776	1.238	0.517	0.942	0.866	S	2.6	無
2017/9/13 23:30	0.939	1.500	0.979	1.776	1.241	0.516	0.941	0.868	SSW	1.4	無
2017/9/13 23:40	0.943	1.501	0.978	1.776	1.238	0.517	0.943	0.867	*	CALM	無
2017/9/13 23:50	0.941	1.499	0.979	1.776	1.241	0.515	0.942	0.868	*	CALM	無
2017/9/14 0:00	0.942	1.499	0.978	1.777	1.240	0.516	0.941	0.867	NNW	1.2	無
2017/9/14 0:10	0.941	1.498	0.976	1.777	1.240	0.516	0.941	0.868	WNW	2.0	無
2017/9/14 0:20	0.942	1.499	0.977	1.777	1.240	0.515	0.943	0.865	W	1.5	無
2017/9/14 0:30	0.943	1.497	0.977	1.776	1.239	0.515	0.940	0.867	WSW	1.7	無
2017/9/14 0:40	0.939	1.497	0.978	1.774	1.241	0.514	0.942	0.868	SSW	1.7	無
2017/9/14 0:50	0.942	1.501	0.978	1.777	1.241	0.514	0.942	0.865	S	1.4	無
2017/9/14 1:00	0.941	1.498	0.977	1.778	1.241	0.517	0.941	0.869	SSE	0.9	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

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)	
2017/9/14 1:10	0.940	1.497	0.977	1.776	1.241	0.515	0.943	0.867	W	2.0	無
2017/9/14 1:20	0.941	1.497	0.978	1.778	1.241	0.515	0.943	0.868	W	3.8	無
2017/9/14 1:30	0.941	1.497	0.979	1.777	1.240	0.516	0.944	0.869	W	3.0	無
2017/9/14 1:40	0.940	1.498	0.980	1.776	1.240	0.515	0.943	0.867	W	1.7	無
2017/9/14 1:50	0.941	1.497	0.976	1.778	1.241	0.514	0.941	0.867	W	0.6	無
2017/9/14 2:00	0.940	1.498	0.975	1.777	1.240	0.514	0.942	0.867	*	CALM	無
2017/9/14 2:10	0.941	1.499	0.977	1.776	1.240	0.515	0.942	0.868	WSW	1.4	無
2017/9/14 2:20	0.942	1.497	0.976	1.775	1.240	0.514	0.942	0.867	W	3.9	無
2017/9/14 2:30	0.940	1.499	0.977	1.777	1.239	0.513	0.942	0.868	W	4.5	無
2017/9/14 2:40	0.941	1.499	0.978	1.776	1.241	0.515	0.941	0.868	WSW	3.4	無
2017/9/14 2:50	0.942	1.498	0.977	1.776	1.242	0.514	0.942	0.868	WSW	0.6	無
2017/9/14 3:00	0.940	1.497	0.978	1.776	1.240	0.514	0.943	0.868	WSW	1.1	無
2017/9/14 3:10	0.941	1.498	0.979	1.774	1.238	0.514	0.941	0.868	WSW	1.4	無
2017/9/14 3:20	0.940	1.498	0.976	1.780	1.241	0.513	0.943	0.868	W	2.2	無
2017/9/14 3:30	0.941	1.498	0.978	1.776	1.240	0.514	0.944	0.869	NW	1.4	無
2017/9/14 3:40	0.941	1.499	0.976	1.777	1.242	0.515	0.942	0.869	NNW	2.0	無
2017/9/14 3:50	0.941	1.498	0.977	1.778	1.240	0.515	0.942	0.867	WNW	2.6	無
2017/9/14 4:00	0.941	1.495	0.977	1.774	1.239	0.515	0.943	0.868	WNW	3.5	無
2017/9/14 4:10	0.940	1.498	0.975	1.775	1.241	0.514	0.942	0.868	WNW	4.4	無
2017/9/14 4:20	0.940	1.498	0.976	1.778	1.239	0.516	0.943	0.868	WNW	6.5	無
2017/9/14 4:30	0.940	1.497	0.977	1.775	1.240	0.514	0.943	0.868	WNW	8.4	無
2017/9/14 4:40	0.940	1.498	0.976	1.778	1.242	0.515	0.943	0.868	WNW	7.7	無
2017/9/14 4:50	0.940	1.499	0.977	1.775	1.239	0.514	0.943	0.868	WNW	7.8	無
2017/9/14 5:00	0.943	1.497	0.978	1.777	1.241	0.514	0.944	0.866	WNW	8.2	無
2017/9/14 5:10	0.942	1.500	0.978	1.779	1.241	0.515	0.943	0.868	WNW	8.0	無
2017/9/14 5:20	0.943	1.495	0.978	1.780	1.240	0.516	0.943	0.868	W	8.2	無
2017/9/14 5:30	0.941	1.499	0.979	1.779	1.243	0.516	0.942	0.867	W	8.3	無
2017/9/14 5:40	0.940	1.497	0.976	1.780	1.242	0.515	0.942	0.869	W	7.6	無
2017/9/14 5:50	0.942	1.499	0.978	1.779	1.242	0.515	0.945	0.867	WNW	8.5	無
2017/9/14 6:00	0.941	1.497	0.978	1.780	1.238	0.514	0.944	0.868	W	8.3	無
2017/9/14 6:10	0.941	1.501	0.978	1.779	1.241	0.513	0.942	0.869	WNW	9.2	無
2017/9/14 6:20	0.944	1.498	0.980	1.780	1.240	0.514	0.942	0.866	WNW	9.8	無
2017/9/14 6:30	0.941	1.499	0.976	1.779	1.242	0.514	0.943	0.868	WNW	8.4	無
2017/9/14 6:40	0.943	1.497	0.978	1.779	1.241	0.515	0.941	0.870	WNW	7.1	無
2017/9/14 6:50	0.943	1.500	0.980	1.782	1.239	0.515	0.942	0.869	WNW	7.5	無
2017/9/14 7:00	0.942	1.501	0.977	1.782	1.237	0.513	0.944	0.869	WNW	5.6	無
2017/9/14 7:10	0.942	1.499	0.979	1.782	1.239	0.512	0.943	0.868	WNW	4.5	無
2017/9/14 7:20	0.942	1.498	0.979	1.783	1.243	0.516	0.942	0.870	NW	3.1	無
2017/9/14 7:30	0.941	1.501	0.979	1.779	1.240	0.514	0.944	0.871	NNW	2.3	無
2017/9/14 7:40	0.941	1.500	0.979	1.782	1.239	0.513	0.941	0.869	NNW	2.3	無
2017/9/14 7:50	0.942	1.499	0.978	1.784	1.240	0.513	0.944	0.869	NNW	2.6	無
2017/9/14 8:00	0.941	1.498	0.978	1.781	1.240	0.514	0.942	0.868	NNW	4.2	無
2017/9/14 8:10	0.939	1.498	0.978	1.783	1.243	0.513	0.941	0.867	N	2.9	無
2017/9/14 8:20	0.940	1.496	0.979	1.783	1.242	0.513	0.940	0.868	N	2.5	無
2017/9/14 8:30	0.937	1.495	0.978	1.782	1.241	0.512	0.941	0.868	NNE	4.5	無
2017/9/14 8:40	0.938	1.496	0.977	1.783	1.236	0.514	0.940	0.868	NNE	4.2	無
2017/9/14 8:50	0.941	1.495	0.976	1.779	1.240	0.512	0.941	0.867	NNE	3.9	無
2017/9/14 9:00	0.940	1.493	0.976	1.781	1.241	0.512	0.944	0.867	N	3.1	無
2017/9/14 9:10	0.941	1.495	0.976	1.782	1.238	0.514	0.942	0.867	NNW	3.4	無
2017/9/14 9:20	0.940	1.496	0.976	1.782	1.240	0.512	0.942	0.867	NW	2.0	無
2017/9/14 9:30	0.939	1.491	0.976	1.784	1.241	0.513	0.943	0.867	NNE	2.2	無
2017/9/14 9:40	0.939	1.496	0.975	1.783	1.240	0.511	0.942	0.866	NE	3.7	無
2017/9/14 9:50	0.941	1.491	0.975	1.782	1.239	0.512	0.942	0.866	NE	3.5	無
2017/9/14 10:00	0.939	1.495	0.977	1.788	1.242	0.511	0.944	0.866	NE	3.7	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)
2017/9/13 15:00	0.016	1	1
2017/9/13 15:30	0.016	1	1
2017/9/13 16:00	0.016	1	1
2017/9/13 16:30	0.015	1	1
2017/9/13 17:00	0.015	1	1
2017/9/13 17:30	0.016	1	1
2017/9/13 18:00	0.015	1	1
2017/9/13 18:30	0.015	1	1
2017/9/13 19:00	0.016	1	1
2017/9/13 19:30	0.015	1	1
2017/9/13 20:00	0.015	1	1
2017/9/13 20:30	0.015	1	1
2017/9/13 21:00	0.015	1	1
2017/9/13 21:30	0.015	1	1
2017/9/13 22:00	0.015	1	1
2017/9/13 22:30	0.015	1	1
2017/9/13 23:00	0.015	1	1
2017/9/13 23:30	0.015	1	1
2017/9/14 0:00	0.015	1	1
2017/9/14 0:30	0.015	1	1
2017/9/14 1:00	0.015	1	1
2017/9/14 1:30	0.015	1	1
2017/9/14 2:00	0.015	1	1
2017/9/14 2:30	0.015	1	1
2017/9/14 3:00	0.015	1	1
2017/9/14 3:30	0.015	1	1
2017/9/14 4:00	0.015	1	1
2017/9/14 4:30	0.015	1	1
2017/9/14 5:00	0.015	1	1
2017/9/14 5:30	0.015	1	1
2017/9/14 6:00	0.015	1	1
2017/9/14 6:30	0.015	1	1
2017/9/14 7:00	0.015	1	1
2017/9/14 7:30	0.015	1	1
2017/9/14 8:00	0.015	1	1
2017/9/14 8:30	0.015	1	1
2017/9/14 9:00	0.016	1	1
2017/9/14 9:30	0.016	1	1
2017/9/14 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 9/14)

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13日 6時50分	2017年9月13日 6時57分	2017年9月13日 7時06分	2017年9月13日 7時12分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.4)	ND (6.4)	ND (4.5)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	14	18	ND (3.7)	ND (3.9)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	130	ND (5.0)	ND (4.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年9月14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 date (8/27 to 9/13) and location (1-10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/27 to 9/13) and location (1-10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/27 to 9/13) and location (1-10). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical results in parentheses.

- <測定箇所>
① 4号ドレン処理施設北東
② プロセス主機室南東
③ プロセス主機室南東
④ プロセス主機室南東
⑤ 焼却体廃棄物処理施設南西
⑥ サイパンタンク処理施設南西
⑦ 焼却体廃棄物処理施設北
⑧ 焼却体廃棄物処理施設南東
⑨ サイパンタンク処理施設南東

※1-はサブドレン測定を実施していないことを示す。
※②は採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-)
※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26-)
※④を追加で測定(2011/5/30-)
※⑤を追加で測定(2011/8/2-)
※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



17:03 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16729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14日 16時42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 [9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 9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 9月11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 9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】

- 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14日 11:00 現在

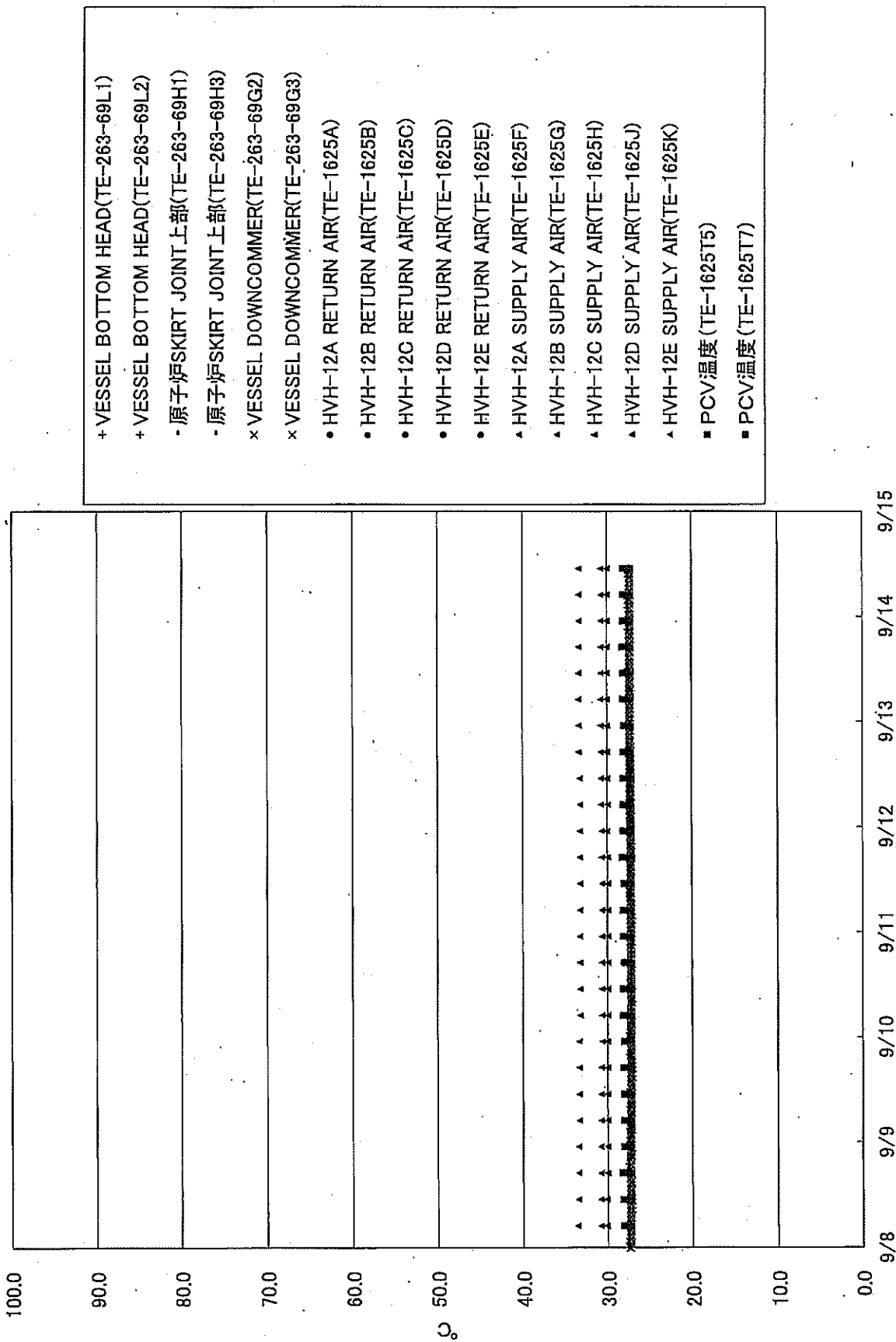
【留意事項】  
各計測値については、機器やその後の測定装置の影響を受けて、通常の検出限界  
条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮したうえで、複数の計測値が与えられる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/14 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (9/14 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (9/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.3°C (9/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.4°C (9/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H) : 30.8°C (9/14 11:00 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 (9/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/14 11:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A) : 32.1°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa.g (9/14 11:00 現在)	3.23kPa.g (9/14 11:00 現在)	0.30kPa.g (9/14 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h ※4 (9/14 11:00 現在)	RPV : 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h ※4 (9/14 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h ※4 (9/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m <sup>3</sup> /h. (9/14 11:00 現在)	15.66Nm <sup>3</sup> /h (9/14 11:00 現在)	18.19Nm <sup>3</sup> /h (9/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : -vol% (9/14 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (9/14 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (9/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 6.90E-04 検出限界値 5.50E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.10E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (9/14 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 (9/14 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 (9/14 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.7°C (9/14 11:00 現在)	45.9°C (9/14 11:00 現在)	28.6°C (9/14 11:00 現在)	28.5°C (9/14 11:00 現在)
FPC 入り物 水位	3.72m (9/14 11:00 現在)	2.82m (9/14 11:00 現在)	2.00m (9/14 11:00 現在)	33.49×100mm (9/14 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※1 : 指示値がゼロの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界値以下の場合、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2 : 指示値がゼロの場合は0.00Ba/cmと記載する。(放射能濃度が検出限界値以下の場合、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※3 : 指示値が検出限界値以下の場合、指示値を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※4 : 窒素封入停止中  
※5 : 作業に伴い一時欠測

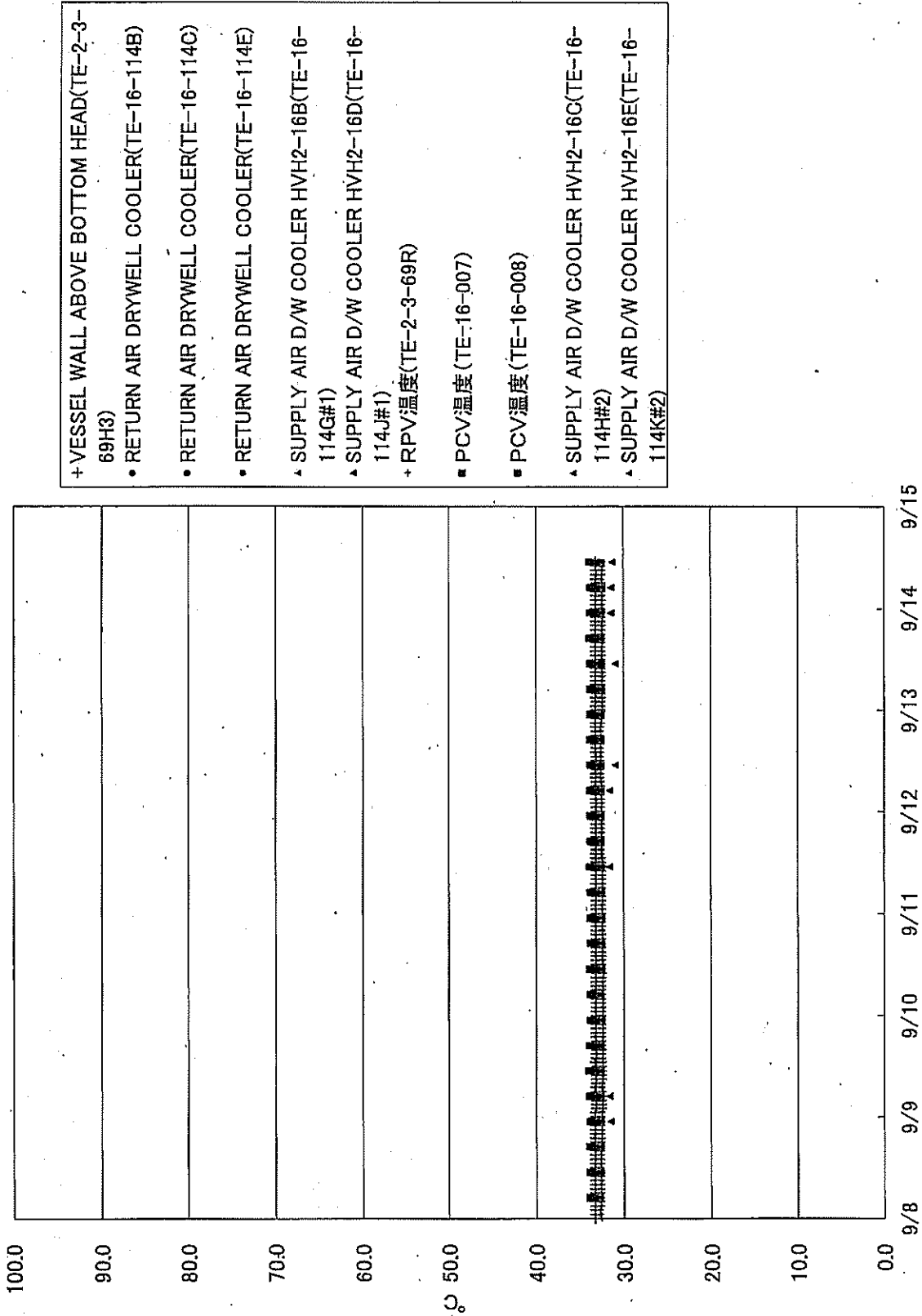
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



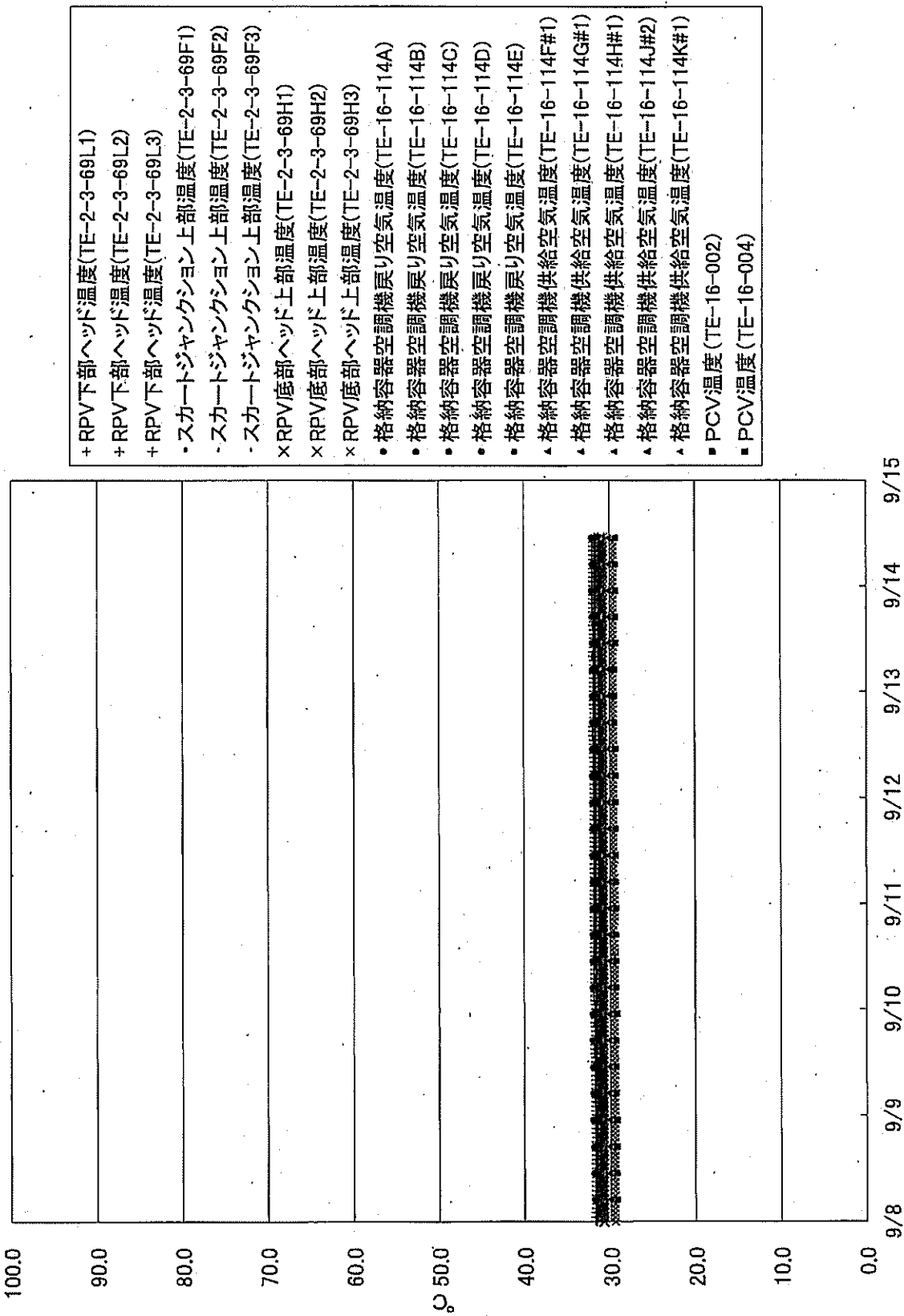
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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



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	2017/9/14 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/9/14 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/9/14 9:20	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/9/14 9:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/9/14 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/9/14 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/9/14 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2017/9/14 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/9/14 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/9/14 10:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/9/14 10:40	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/9/14 10:50	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/9/14 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/9/14 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/9/14 11:20	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/9/14 11:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/9/14 11:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/9/14 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/9/14 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/9/14 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/9/14 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2017/9/14 12:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/9/14 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/9/14 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/9/14 13:00	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/9/14 13:10	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/9/14 13:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/9/14 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/14 13:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/9/14 13:50	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/9/14 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/9/14 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/9/14 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/9/14 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2017/9/14 14:40	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/9/14 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/9/14 15:00	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/9/14 15:10	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/9/14 15:20	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/9/14 15:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/9/14 15:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/14 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/9/14 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0

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)	
2017/9/14 9:00	0.940	1.493	0.976	1.781	1.241	0.512	0.944	0.867	N	3.1	無
2017/9/14 9:10	0.941	1.495	0.976	1.782	1.238	0.514	0.942	0.867	NNW	3.4	無
2017/9/14 9:20	0.940	1.496	0.976	1.782	1.240	0.512	0.942	0.867	NW	2.0	無
2017/9/14 9:30	0.939	1.491	0.976	1.784	1.241	0.513	0.943	0.867	NNE	2.2	無
2017/9/14 9:40	0.939	1.496	0.975	1.783	1.240	0.511	0.942	0.866	NE	3.7	無
2017/9/14 9:50	0.941	1.491	0.975	1.782	1.239	0.512	0.942	0.866	NE	3.5	無
2017/9/14 10:00	0.939	1.495	0.977	1.788	1.242	0.511	0.944	0.866	NE	3.7	無
2017/9/14 10:10	0.942	1.494	0.977	1.783	1.242	0.513	0.943	0.867	NE	3.9	無
2017/9/14 10:20	0.942	1.499	0.978	1.785	1.243	0.512	0.944	0.865	NE	3.5	無
2017/9/14 10:30	0.943	1.499	0.977	1.783	1.240	0.511	0.943	0.867	ENE	3.2	無
2017/9/14 10:40	0.942	1.499	0.977	1.785	1.243	0.511	0.941	0.865	ENE	3.3	無
2017/9/14 10:50	0.942	1.496	0.977	1.782	1.245	0.514	0.942	0.868	ENE	3.1	無
2017/9/14 11:00	0.945	1.499	0.979	1.785	1.245	0.513	0.944	0.865	ESE	1.7	無
2017/9/14 11:10	0.943	1.499	0.977	1.784	1.245	0.513	0.943	0.869	ESE	3.3	無
2017/9/14 11:20	0.945	1.501	0.980	1.787	1.244	0.512	0.943	0.866	E	2.9	無
2017/9/14 11:30	0.944	1.501	0.978	1.785	1.245	0.513	0.942	0.866	ESE	3.9	無
2017/9/14 11:40	0.944	1.502	0.979	1.786	1.246	0.513	0.943	0.867	ESE	3.0	無
2017/9/14 11:50	0.944	1.504	0.979	1.787	1.247	0.512	0.945	0.866	SE	3.8	無
2017/9/14 12:00	0.946	1.503	0.980	1.786	1.250	0.513	0.942	0.866	SE	3.9	無
2017/9/14 12:10	0.945	1.504	0.981	1.786	1.247	0.514	0.943	0.866	SE	4.0	無
2017/9/14 12:20	0.946	1.506	0.978	1.784	1.250	0.515	0.944	0.868	SE	4.1	無
2017/9/14 12:30	0.945	1.506	0.980	1.783	1.248	0.514	0.944	0.865	SE	3.8	無
2017/9/14 12:40	0.947	1.507	0.980	1.784	1.248	0.513	0.943	0.868	SE	3.2	無
2017/9/14 12:50	0.945	1.507	0.982	1.785	1.250	0.513	0.942	0.867	SE	3.3	無
2017/9/14 13:00	0.945	1.505	0.982	1.784	1.251	0.514	0.944	0.867	E	2.6	無
2017/9/14 13:10	0.945	1.507	0.982	1.784	1.247	0.513	0.944	0.868	E	2.5	無
2017/9/14 13:20	0.945	1.509	0.981	1.785	1.249	0.515	0.943	0.867	ESE	2.8	無
2017/9/14 13:30	0.948	1.506	0.981	1.785	1.250	0.513	0.944	0.867	ESE	2.0	無
2017/9/14 13:40	0.946	1.506	0.982	1.784	1.251	0.514	0.943	0.866	E	1.9	無
2017/9/14 13:50	0.947	1.508	0.983	1.787	1.251	0.514	0.944	0.867	ESE	1.9	無
2017/9/14 14:00	0.946	1.503	0.980	1.785	1.250	0.514	0.945	0.866	ESE	1.5	無
2017/9/14 14:10	0.947	1.504	0.981	1.788	1.249	0.514	0.941	0.866	ESE	2.3	無
2017/9/14 14:20	0.947	1.508	0.981	1.787	1.251	0.511	0.944	0.868	SE	2.6	無
2017/9/14 14:30	0.947	1.507	0.981	1.786	1.247	0.513	0.942	0.866	SSE	2.9	無
2017/9/14 14:40	0.947	1.507	0.981	1.785	1.248	0.514	0.944	0.866	SE	2.5	無
2017/9/14 14:50	0.947	1.506	0.982	1.786	1.251	0.514	0.943	0.867	SE	2.3	無
2017/9/14 15:00	0.947	1.506	0.982	1.787	1.249	0.514	0.942	0.866	SSE	1.7	無
2017/9/14 15:10	0.946	1.509	0.982	1.789	1.250	0.513	0.941	0.868	SSE	1.7	無
2017/9/14 15:20	0.949	1.511	0.982	1.789	1.249	0.514	0.943	0.867	SSE	1.9	無
2017/9/14 15:30	0.947	1.511	0.985	1.787	1.250	0.515	0.945	0.868	SSE	2.6	無
2017/9/14 15:40	0.947	1.510	0.981	1.787	1.252	0.516	0.944	0.868	ESE	2.0	無
2017/9/14 15:50	0.946	1.511	0.982	1.787	1.252	0.515	0.944	0.867	ESE	1.2	無
2017/9/14 16:00	0.945	1.512	0.983	1.783	1.250	0.516	0.944	0.868	SE	1.5	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)
2017/9/14 9:00	0.016	1	1
2017/9/14 9:30	0.016	1	1
2017/9/14 10:00	0.016	1	1
2017/9/14 10:30	0.016	1	1
2017/9/14 11:00	0.016	1	1
2017/9/14 11:30	0.016	1	1
2017/9/14 12:00	0.016	1	1
2017/9/14 12:30	0.016	1	1
2017/9/14 13:00	0.016	1	1
2017/9/14 13:30	0.016	1	1
2017/9/14 14:00	0.016	1	1
2017/9/14 14:30	0.016	1	1
2017/9/14 15:00	0.016	1	1
2017/9/14 15:30	0.016	1	1
2017/9/14 16:00	0.016	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					
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:53	7:35	7:23	7:38	7:44	8:00
採取時刻	6	0	0	1.5	6	0	6	0	0	1.5	6	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
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.73)	1.2	0.67	0.92	1.0	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.83)	ND(0.72)
Cs-134(約12年)	6.7	8.5	4.3	2.9	5.7	7.1	2.4	0.86	ND(0.79)	1.4	2.0	1.3
Cs-137(約30年)	13	11	10	5.7	15	8.5	7.6	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	7.1	ND(4.4)
全β	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:48	7:00	7:02	6:30	7:11	7:30
採取時刻	6	0	0	1.5	6	0	6	0	0	1.5	6	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
流量(m <sup>3</sup> /秒)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)	0.81	3.3	1.1	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.67)
Cs-134(約12年)	21	6.8	5.1	5.7	25	7.6	1.6	2.1	1.8	0.88	1.6	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	39	10	8.0	9.6	48	11	20	15	12	7.6	22	4.8
全β	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

# 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.0-2	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(塩)	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11日					
塩素(単位: ppm)									9:12					
Cs-134(約2年)								54						
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														
									ND(15)					
									600					

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(塩)	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(塩)	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)														

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月12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は参考値としてろ過後に測定。

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	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)	No.0-1 地下水観測孔 No.0-1	No.0-2 地下水観測孔 No.0-2	No.0-3-1 地下水観測孔 No.0-3-1	No.0-3-2 地下水観測孔 No.0-3-2	No.0-4 地下水観測孔 No.0-4	No.1 地下水観測孔 No.1	No.1-6 地下水観測孔 No.1-6	No.1-8 地下水観測孔 No.1-8	No.1-9(注) 地下水観測孔 No.1-9	No.1-11 地下水観測孔 No.1-11	No.1-12 地下水観測孔 No.1-12	No.1-14 地下水観測孔 No.1-14	No.1-16 地下水観測孔 No.1-16	No.1-17 地下水観測孔 No.1-17	
9月13日	7:39	52	-	-	-	15	分析中	-															

採取日	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)	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2 地下水観測孔 No.2	No.2-2 地下水観測孔 No.2-2	No.2-3 地下水観測孔 No.2-3	No.2-5(注) 地下水観測孔 No.2-5	No.2-6 地下水観測孔 No.2-6	No.2-7 地下水観測孔 No.2-7	No.2-8 地下水観測孔 No.2-8	23号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3 地下水観測孔 No.3	No.3-2 地下水観測孔 No.3-2	No.3-3 地下水観測孔 No.3-3	No.3-4 地下水観測孔 No.3-4	No.3-5(注) 地下水観測孔 No.3-5	34号機 改修ウエル 汲み上げ水	
9月13日	7:43	-	ND(0.42)	ND(0.46)	-	57	分析中	-																

\* 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 $\beta$ は参考値としてる過後に測定。

11/12

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

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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 物置場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡路堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
9月13日	7:37	ND(0.49)	ND(0.49)	7:22	8:28	8:02	8:09	8:15	9月13日	9月13日	9月13日		
										7:07	7:05		
Cs-134 (約2年)		ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.69)	ND(0.69)	1.0	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.59)	0.49	0.49	5.7	6.0	6.6	6.2		0.79	0.62	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	24	ND(15)		ND(16)	ND(15)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	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 水質ガイドライン
9月13日	7:03	ND(0.25)	ND(0.34)	ND(0.30)	8:23	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.25)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.41	ND(0.33)	0.32	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	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])

様式8-1(1/2)

17:48受

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16730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14日 17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-16718報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- 排水開始 : 10時13分
- 排水終了 : 17時13分
- 排水量 : 1,793 m<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