

12:02 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16510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 8月15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

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、8月16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 8月11日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		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			
採取日					2017年8月11日						
採取時刻					8:43						
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					1,150						
セシウム134					ND(0.76)					60	10
セシウム137					ND(0.71)					90	10
その他 ガンマ核種					検出なし						
全ベータ					ND(2.5)						
トリチウム					1,100				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)		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									

\* 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) 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に下げた上で実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値1 Bq/L未満]を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

12:02

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16511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8月15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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月14日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年8月14日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		7:06	6:43						7:29		
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)						ND(22)		
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中						分析中		

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

12:02受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16512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8月15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 [8月15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 [8月15日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8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 [採取日 8月14日]
- ・昨日(8月14日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月15日 5:00 現在

【留意事項】  
 各パラメータについては、検査やその後の異常事態の発生を促すため、通常の使用状態  
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
 在している。プラントの稼働を確保するために、このような計測値の不確かさも考  
 慮したうえで、装置の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意し  
 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 (8/15 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.6°C (8/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.1°C (8/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.7°C (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.5°C (8/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.4°C (8/15 5:00 現在)	格納容器空間換気り空気温度 (TE-16-114A): 30.7°C 格納容器空間換気供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.9°C (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa.g (8/15 5:00 現在)	3.48kPa.g (8/15 5:00 現在)	0.29kPa.g (8/15 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.19Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	RPV: 13.95Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	16.50Nm <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	18.19Nm <sup>3</sup> /h (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/15 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.03vol% (8/15 5:00 現在)	A系: 0.00vol% B系: 0.01vol% (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.06E-03 検出限界値 5.40E-04 (8/15 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/15 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/15 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.1°C (8/15 5:00 現在)	30.2°C (8/15 5:00 現在)	29.9°C (8/15 5:00 現在)	27.9°C (8/15 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.22m (8/15 5:00 現在)	4.57m (8/15 5:00 現在)	3.39m (8/15 5:00 現在)	35.07X100mm (8/15 5:00 現在)

【特注欄に関する情報】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイラスト表示される場合があるため)  
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度を記載する。  
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度を (Xe135) を記載する。  
 ※4: 蒸気封入禁止

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	2017/8/14 15:00	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/14 15:10	-	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/8/14 15:20	-	<0.01	雨	ENE	2.1
西門	2017/8/14 15:30	-	<0.01	雨	ENE	2.3
西門	2017/8/14 15:40	-	<0.01	雨	ENE	2.7
西門	2017/8/14 15:50	-	<0.01	雨	ENE	2.7
西門	2017/8/14 16:00	-	<0.01	雨	NE	2.7
西門	2017/8/14 16:10	-	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/8/14 16:20	-	<0.01	雨	NE	2.0
西門	2017/8/14 16:30	-	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2017/8/14 16:40	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/8/14 16:50	-	<0.01	雨	E	1.5
西門	2017/8/14 17:00	-	<0.01	雨	ENE	1.4
西門	2017/8/14 17:10	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/8/14 17:20	-	<0.01	雨	ENE	2.0
西門	2017/8/14 17:30	-	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2017/8/14 17:40	-	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2017/8/14 17:50	-	<0.01	雨	ENE	1.1
西門	2017/8/14 18:00	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/8/14 18:10	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/8/14 18:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/14 18:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/8/14 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/14 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/8/14 19:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/14 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/14 19:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/14 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/14 19:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/14 19:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/14 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/14 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/14 20:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/14 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/14 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/14 20:50	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/8/14 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/14 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/14 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/14 21:30	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/8/14 21:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/14 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/14 22:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/14 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/8/14 22:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/14 22:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/14 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/14 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/14 23:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/14 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/14 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/8/14 23:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/14 23:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/14 23:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/15 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/8/15 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/15 0:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/15 0:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/15 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/15 0:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/15 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4

\*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	2017/8/15 1:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/15 1:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/15 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/15 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/15 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/15 2:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/15 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/15 2:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/15 2:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/15 2:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/15 2:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/15 3:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/15 3:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/15 3:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/8/15 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/15 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/15 3:50	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/8/15 4:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/8/15 4:10	-	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2017/8/15 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/8/15 4:30	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/8/15 4:40	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/8/15 4:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/8/15 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/15 5:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/8/15 5:20	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/8/15 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/15 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/8/15 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/15 6:00	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/15 6:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/8/15 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/15 6:30	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/8/15 6:40	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/8/15 6:50	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/8/15 7:00	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/15 7:10	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/15 7:20	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/8/15 7:30	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/15 7:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/15 7:50	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/8/15 8:00	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/8/15 8:10	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/15 8:20	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/8/15 8:30	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/15 8:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/15 8:50	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/8/15 9:00	-	<0.01	雨	NNE	0.5
西門	2017/8/15 9:10	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/8/15 9:20	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/8/15 9:30	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/8/15 9:40	-	<0.01	雨	E	1.7
西門	2017/8/15 9:50	-	<0.01	雨	E	1.7
西門	2017/8/15 10:00	-	<0.01	雨	E	2.3



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)	
2017/8/14 15:00	0.936	1.470	0.976	1.772	1.204	0.510	0.943	0.867	NNE	3.1	有
2017/8/14 15:10	0.935	1.469	0.976	1.769	1.206	0.513	0.941	0.865	NE	2.8	有
2017/8/14 15:20	0.935	1.470	0.975	1.771	1.207	0.512	0.941	0.867	NE	2.5	有
2017/8/14 15:30	0.933	1.468	0.975	1.767	1.206	0.511	0.942	0.866	NE	3.0	有
2017/8/14 15:40	0.931	1.464	0.974	1.770	1.205	0.512	0.941	0.866	NE	3.2	有
2017/8/14 15:50	0.931	1.462	0.971	1.767	1.204	0.512	0.941	0.866	NE	3.7	有
2017/8/14 16:00	0.925	1.449	0.970	1.763	1.200	0.513	0.938	0.867	ENE	3.4	有
2017/8/14 16:10	0.919	1.435	0.964	1.754	1.195	0.510	0.938	0.867	NE	3.5	有
2017/8/14 16:20	0.920	1.435	0.964	1.752	1.194	0.511	0.939	0.866	NNE	3.0	有
2017/8/14 16:30	0.918	1.436	0.962	1.745	1.187	0.510	0.937	0.863	NE	2.2	有
2017/8/14 16:40	0.919	1.436	0.962	1.734	1.175	0.510	0.931	0.860	NNE	1.2	有
2017/8/14 16:50	0.915	1.431	0.959	1.732	1.175	0.507	0.926	0.859	E	2.0	有
2017/8/14 17:00	0.913	1.426	0.956	1.725	1.175	0.507	0.928	0.858	N	2.2	有
2017/8/14 17:10	0.914	1.427	0.956	1.724	1.176	0.507	0.926	0.857	ENE	2.9	有
2017/8/14 17:20	0.917	1.431	0.958	1.726	1.179	0.507	0.926	0.856	NE	2.5	有
2017/8/14 17:30	0.918	1.433	0.958	1.728	1.179	0.507	0.927	0.857	ENE	2.0	有
2017/8/14 17:40	0.920	1.434	0.960	1.731	1.179	0.508	0.928	0.858	ENE	2.0	有
2017/8/14 17:50	0.920	1.437	0.959	1.733	1.181	0.508	0.930	0.858	E	2.6	有
2017/8/14 18:00	0.919	1.436	0.959	1.732	1.181	0.506	0.926	0.858	E	2.2	有
2017/8/14 18:10	0.922	1.436	0.958	1.733	1.183	0.507	0.928	0.859	SE	2.3	無
2017/8/14 18:20	0.920	1.440	0.960	1.736	1.184	0.507	0.928	0.859	SE	0.6	無
2017/8/14 18:30	0.919	1.441	0.960	1.737	1.181	0.507	0.929	0.856	SE	0.9	無
2017/8/14 18:40	0.920	1.441	0.961	1.736	1.183	0.506	0.929	0.857	SSE	1.2	無
2017/8/14 18:50	0.921	1.444	0.961	1.738	1.181	0.507	0.928	0.857	SSE	1.1	無
2017/8/14 19:00	0.919	1.444	0.958	1.737	1.182	0.507	0.928	0.859	SE	1.2	無
2017/8/14 19:10	0.921	1.441	0.960	1.738	1.183	0.507	0.929	0.862	SSE	0.8	無
2017/8/14 19:20	0.922	1.443	0.962	1.736	1.184	0.509	0.929	0.861	*	CALM	無
2017/8/14 19:30	0.919	1.446	0.961	1.737	1.185	0.509	0.928	0.860	*	CALM	無
2017/8/14 19:40	0.922	1.444	0.961	1.738	1.181	0.508	0.931	0.860	W	0.6	無
2017/8/14 19:50	0.924	1.444	0.963	1.738	1.187	0.508	0.929	0.863	*	CALM	無
2017/8/14 20:00	0.923	1.444	0.964	1.739	1.186	0.509	0.930	0.860	NW	0.9	無
2017/8/14 20:10	0.925	1.443	0.963	1.739	1.187	0.507	0.931	0.863	NNW	0.8	無
2017/8/14 20:20	0.925	1.445	0.962	1.738	1.186	0.508	0.931	0.863	NW	1.7	無
2017/8/14 20:30	0.925	1.447	0.963	1.742	1.188	0.507	0.930	0.861	NW	1.4	無
2017/8/14 20:40	0.923	1.447	0.961	1.738	1.187	0.508	0.932	0.862	NNW	0.6	無
2017/8/14 20:50	0.925	1.447	0.960	1.740	1.190	0.507	0.929	0.862	WNW	1.2	有
2017/8/14 21:00	0.924	1.447	0.963	1.741	1.188	0.509	0.930	0.863	NNW	1.2	無
2017/8/14 21:10	0.923	1.445	0.964	1.741	1.190	0.507	0.933	0.863	NW	1.2	無
2017/8/14 21:20	0.926	1.446	0.963	1.739	1.189	0.508	0.931	0.863	NW	1.7	無
2017/8/14 21:30	0.925	1.449	0.962	1.743	1.191	0.510	0.931	0.861	NW	1.9	有
2017/8/14 21:40	0.926	1.449	0.964	1.744	1.190	0.508	0.931	0.860	NW	1.5	無
2017/8/14 21:50	0.926	1.446	0.963	1.742	1.192	0.508	0.930	0.862	NW	1.4	無
2017/8/14 22:00	0.925	1.449	0.964	1.742	1.189	0.508	0.932	0.860	NNW	0.6	無
2017/8/14 22:10	0.926	1.449	0.965	1.743	1.188	0.510	0.930	0.863	NNE	0.9	無
2017/8/14 22:20	0.926	1.450	0.965	1.743	1.190	0.509	0.932	0.862	*	CALM	無
2017/8/14 22:30	0.925	1.448	0.964	1.742	1.190	0.507	0.930	0.862	NNW	0.9	無
2017/8/14 22:40	0.928	1.449	0.963	1.744	1.191	0.509	0.932	0.863	NNW	1.4	無
2017/8/14 22:50	0.926	1.449	0.967	1.743	1.191	0.510	0.931	0.864	NNW	1.7	無
2017/8/14 23:00	0.927	1.451	0.963	1.748	1.192	0.510	0.931	0.862	NNW	1.7	無
2017/8/14 23:10	0.928	1.450	0.964	1.746	1.193	0.508	0.931	0.861	N	0.9	無
2017/8/14 23:20	0.927	1.449	0.964	1.745	1.193	0.508	0.932	0.862	N	1.5	無
2017/8/14 23:30	0.926	1.449	0.964	1.745	1.191	0.509	0.932	0.863	NNW	1.4	無
2017/8/14 23:40	0.927	1.451	0.965	1.746	1.192	0.509	0.931	0.862	NNW	2.0	無
2017/8/14 23:50	0.928	1.453	0.964	1.745	1.192	0.509	0.932	0.863	NNW	2.0	無
2017/8/15 0:00	0.926	1.455	0.966	1.744	1.193	0.508	0.932	0.864	N	2.3	無
2017/8/15 0:10	0.928	1.449	0.964	1.748	1.194	0.509	0.933	0.862	N	2.8	無
2017/8/15 0:20	0.927	1.449	0.966	1.747	1.191	0.511	0.933	0.863	N	2.3	無
2017/8/15 0:30	0.927	1.453	0.965	1.745	1.194	0.507	0.932	0.863	NNW	2.5	無
2017/8/15 0:40	0.926	1.455	0.966	1.747	1.194	0.509	0.934	0.864	NNW	2.3	無
2017/8/15 0:50	0.927	1.451	0.965	1.747	1.193	0.509	0.935	0.863	NNW	1.7	無
2017/8/15 1:00	0.928	1.452	0.968	1.746	1.195	0.509	0.934	0.863	NNW	3.0	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)	
2017/8/15 1:10	0.928	1.452	0.966	1.748	1.194	0.508	0.933	0.864	NNW	3.0	無
2017/8/15 1:20	0.930	1.452	0.966	1.747	1.195	0.509	0.935	0.863	NNW	2.5	無
2017/8/15 1:30	0.929	1.453	0.967	1.747	1.193	0.510	0.933	0.865	NNW	2.3	無
2017/8/15 1:40	0.927	1.453	0.968	1.751	1.191	0.510	0.933	0.864	N	2.9	無
2017/8/15 1:50	0.930	1.454	0.966	1.748	1.193	0.510	0.933	0.862	NNW	3.2	無
2017/8/15 2:00	0.929	1.451	0.965	1.749	1.193	0.509	0.933	0.863	NNW	3.1	無
2017/8/15 2:10	0.927	1.452	0.968	1.749	1.194	0.510	0.934	0.865	NNW	3.1	無
2017/8/15 2:20	0.927	1.454	0.966	1.748	1.190	0.509	0.933	0.866	NNW	2.5	無
2017/8/15 2:30	0.927	1.453	0.966	1.747	1.197	0.510	0.932	0.863	NNW	2.3	無
2017/8/15 2:40	0.929	1.453	0.967	1.750	1.195	0.511	0.933	0.862	NNW	2.3	無
2017/8/15 2:50	0.927	1.454	0.968	1.751	1.193	0.509	0.934	0.865	NNW	2.3	無
2017/8/15 3:00	0.927	1.451	0.967	1.750	1.196	0.509	0.933	0.864	N	2.6	無
2017/8/15 3:10	0.927	1.451	0.968	1.750	1.194	0.509	0.933	0.864	N	2.3	無
2017/8/15 3:20	0.927	1.452	0.966	1.747	1.194	0.510	0.935	0.863	NNW	2.5	有
2017/8/15 3:30	0.930	1.452	0.967	1.750	1.197	0.509	0.935	0.866	NNW	2.9	無
2017/8/15 3:40	0.928	1.450	0.967	1.751	1.194	0.510	0.935	0.863	N	2.2	無
2017/8/15 3:50	0.925	1.451	0.968	1.748	1.197	0.509	0.932	0.863	N	1.5	有
2017/8/15 4:00	0.929	1.450	0.966	1.751	1.194	0.509	0.929	0.864	NNW	1.9	無
2017/8/15 4:10	0.929	1.452	0.968	1.749	1.193	0.509	0.932	0.862	NNW	1.7	有
2017/8/15 4:20	0.929	1.455	0.967	1.752	1.193	0.508	0.932	0.862	NNW	2.0	無
2017/8/15 4:30	0.927	1.452	0.968	1.748	1.196	0.509	0.931	0.862	NNW	2.2	有
2017/8/15 4:40	0.928	1.451	0.967	1.747	1.194	0.508	0.931	0.861	NNW	2.6	有
2017/8/15 4:50	0.927	1.451	0.968	1.747	1.194	0.511	0.930	0.864	NNW	2.3	有
2017/8/15 5:00	0.928	1.452	0.966	1.747	1.194	0.509	0.931	0.863	NW	2.9	無
2017/8/15 5:10	0.929	1.453	0.969	1.747	1.194	0.509	0.928	0.863	NNW	2.6	無
2017/8/15 5:20	0.930	1.450	0.967	1.752	1.193	0.511	0.929	0.863	NNW	1.7	有
2017/8/15 5:30	0.929	1.448	0.965	1.747	1.194	0.508	0.930	0.863	NW	2.0	無
2017/8/15 5:40	0.930	1.453	0.969	1.750	1.195	0.508	0.933	0.863	NNW	1.5	無
2017/8/15 5:50	0.928	1.451	0.965	1.749	1.193	0.510	0.929	0.863	NNW	2.3	無
2017/8/15 6:00	0.929	1.451	0.968	1.749	1.194	0.509	0.929	0.862	NNW	2.3	有
2017/8/15 6:10	0.928	1.456	0.966	1.748	1.192	0.511	0.930	0.863	NNW	2.0	有
2017/8/15 6:20	0.929	1.451	0.966	1.750	1.193	0.508	0.931	0.862	NNW	1.9	無
2017/8/15 6:30	0.925	1.454	0.966	1.746	1.192	0.509	0.930	0.860	N	2.0	有
2017/8/15 6:40	0.926	1.452	0.966	1.748	1.193	0.509	0.931	0.862	NNE	1.2	有
2017/8/15 6:50	0.924	1.449	0.968	1.748	1.195	0.509	0.934	0.863	N	1.2	有
2017/8/15 7:00	0.928	1.451	0.967	1.747	1.191	0.508	0.931	0.862	N	1.5	有
2017/8/15 7:10	0.928	1.453	0.965	1.746	1.193	0.510	0.929	0.864	N	1.2	有
2017/8/15 7:20	0.929	1.454	0.968	1.748	1.193	0.511	0.934	0.862	N	0.9	有
2017/8/15 7:30	0.929	1.451	0.965	1.750	1.193	0.508	0.932	0.863	N	0.9	有
2017/8/15 7:40	0.926	1.450	0.967	1.751	1.194	0.511	0.932	0.863	N	0.9	有
2017/8/15 7:50	0.929	1.455	0.967	1.751	1.194	0.512	0.932	0.864	N	1.1	有
2017/8/15 8:00	0.927	1.451	0.967	1.751	1.193	0.512	0.932	0.862	NNE	0.9	有
2017/8/15 8:10	0.929	1.454	0.968	1.748	1.192	0.513	0.932	0.862	NNW	0.6	有
2017/8/15 8:20	0.927	1.453	0.967	1.751	1.196	0.512	0.932	0.861	NNE	1.1	有
2017/8/15 8:30	0.927	1.452	0.967	1.750	1.192	0.511	0.932	0.863	NNE	0.8	有
2017/8/15 8:40	0.927	1.453	0.967	1.751	1.195	0.510	0.932	0.861	NNE	0.9	有
2017/8/15 8:50	0.927	1.450	0.968	1.749	1.193	0.510	0.931	0.861	NNE	0.9	有
2017/8/15 9:00	0.922	1.447	0.965	1.746	1.191	0.510	0.929	0.859	E	1.2	有
2017/8/15 9:10	0.924	1.440	0.964	1.741	1.187	0.511	0.929	0.860	E	1.7	有
2017/8/15 9:20	0.922	1.439	0.961	1.742	1.188	0.510	0.929	0.859	ESE	3.0	有
2017/8/15 9:30	0.919	1.437	0.962	1.741	1.184	0.509	0.929	0.858	E	2.6	有
2017/8/15 9:40	0.918	1.431	0.960	1.736	1.182	0.510	0.927	0.858	E	3.7	有
2017/8/15 9:50	0.918	1.431	0.958	1.734	1.177	0.508	0.925	0.859	E	3.7	有
2017/8/15 10:00	0.914	1.429	0.958	1.729	1.178	0.507	0.927	0.855	E	5.4	有

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)
2017/8/14 15:00	0.016	1	1
2017/8/14 15:30	0.016	1	1
2017/8/14 16:00	0.016	1	1
2017/8/14 16:30	0.016	1	1
2017/8/14 17:00	0.016	1	1
2017/8/14 17:30	0.016	1	1
2017/8/14 18:00	0.016	1	1
2017/8/14 18:30	0.016	1	1
2017/8/14 19:00	0.016	1	1
2017/8/14 19:30	0.016	1	1
2017/8/14 20:00	0.016	1	1
2017/8/14 20:30	0.016	1	1
2017/8/14 21:00	0.016	1	1
2017/8/14 21:30	0.016	1	1
2017/8/14 22:00	0.016	1	1
2017/8/14 22:30	0.016	1	1
2017/8/14 23:00	0.016	1	1
2017/8/14 23:30	0.016	1	1
2017/8/15 0:00	0.016	1	1
2017/8/15 0:30	0.016	1	1
2017/8/15 1:00	0.016	1	1
2017/8/15 1:30	0.016	1	1
2017/8/15 2:00	0.016	1	1
2017/8/15 2:30	0.016	1	1
2017/8/15 3:00	0.016	1	1
2017/8/15 3:30	0.016	1	1
2017/8/15 4:00	0.016	1	1
2017/8/15 4:30	0.016	1	1
2017/8/15 5:00	0.016	1	1
2017/8/15 5:30	0.016	1	1
2017/8/15 6:00	0.016	1	1
2017/8/15 6:30	0.016	1	1
2017/8/15 7:00	0.016	1	1
2017/8/15 7:30	0.016	1	1
2017/8/15 8:00	0.016	1	1
2017/8/15 8:30	0.016	1	1
2017/8/15 9:00	0.016	1	1
2017/8/15 9:30	0.016	1	1
2017/8/15 10:00	0.016	1	1

7/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 8/15)

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8月14日 7時26分	2017年8月14日 7時22分	2017年8月14日 7時15分	2017年8月14日 7時10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 (6.5)	ND (6.9)	ND (5.3)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	15	14	ND (3.6)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	180	120	ND (4.0)	ND (5.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

8/19

2017年8月15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 (7/30 to 8/14) and rows for measurement locations ① through ⑩. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/30 to 8/14) and rows for measurement locations ① through ⑩. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/30 to 8/14) and rows for measurement locations ① through ⑩. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

- <測定箇所>
① 4号T/B建屋南東
② プロセス主屋屋北東
③ プロセス主屋屋南東
④ プロセス主屋屋南西
⑤ 焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥ サイロ1号建屋西側
⑦ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑧ サイロ1号建屋南東

9/9

\*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想定し、週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~)
※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表し、( )内に検出限界値を示す。

17:20 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

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-16513報)

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月15日17時00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 [8月15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 [8月15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 7月28日~8月3日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月14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 8月10日~12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 8月14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 8月7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 8月14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

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月15日 11:00 現在

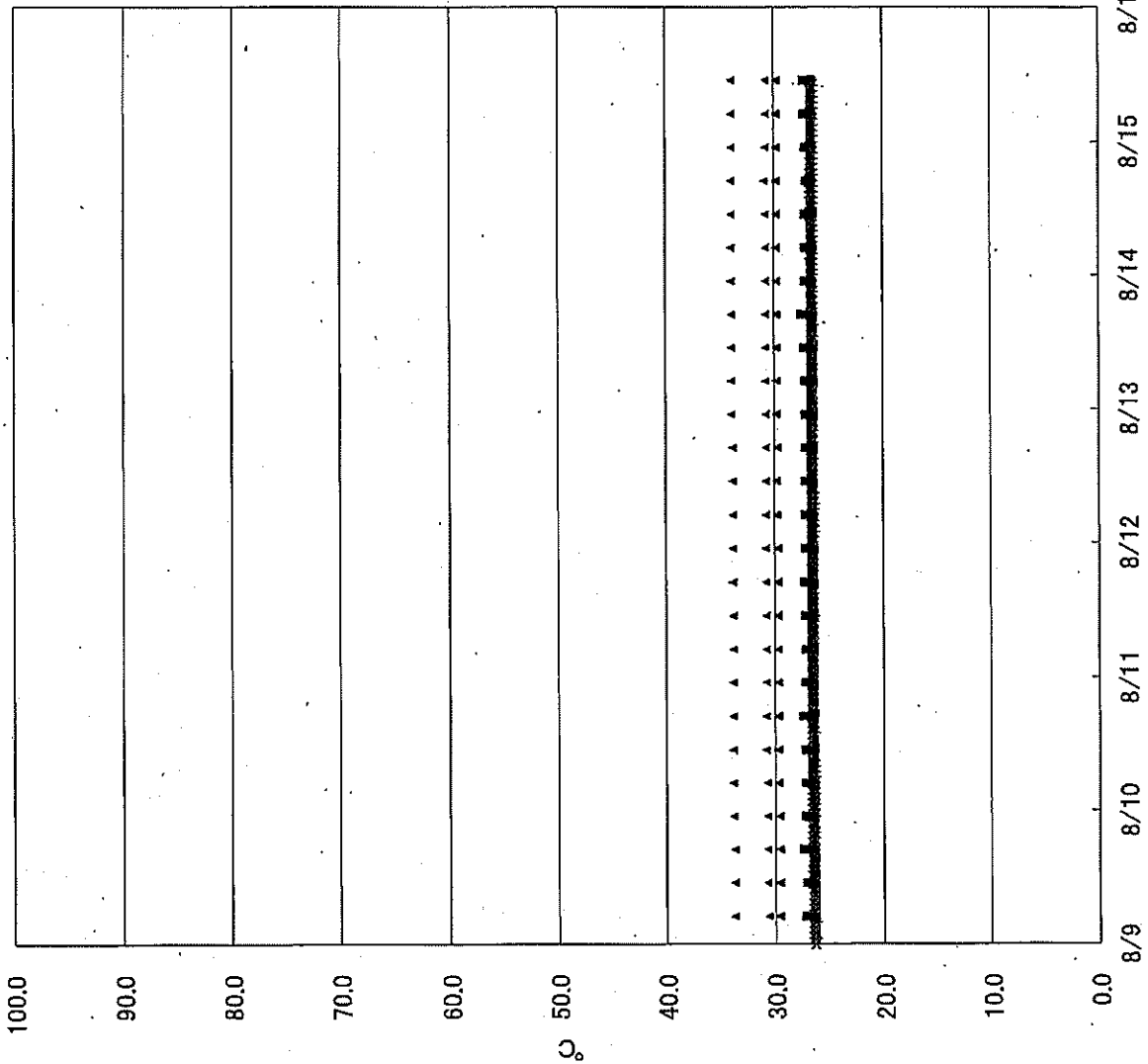
【設置事項】  
各機器について、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用制限条件を越えているものもあり、正しく規定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、プラントの稼働から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	給水系：1.6m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69E2) : 26.6°C (8/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.1°C (8/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.7°C (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.5°C (8/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.5°C (8/15 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.9°C (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa g (8/15 11:00 現在)	3.40kPa g (8/15 11:00 現在)	0.30kPa g (8/15 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	16.03Nm <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	19.13Nm <sup>3</sup> /h (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/15 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (8/15 11:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.01vol% (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.50E-04 検出限界値 5.00E-04 (8/15 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/15 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.1°C (8/15 11:00 現在)	30.2°C (8/15 11:00 現在)	29.9°C (8/15 11:00 現在)	28.0°C (8/15 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.11m (8/15 11:00 現在)	4.54m (8/15 11:00 現在)	3.33m (8/15 11:00 現在)	34.75X100mm (8/15 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。  
※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度値 (Xe135) を記載する。  
※4：蒸気吸入停止

3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

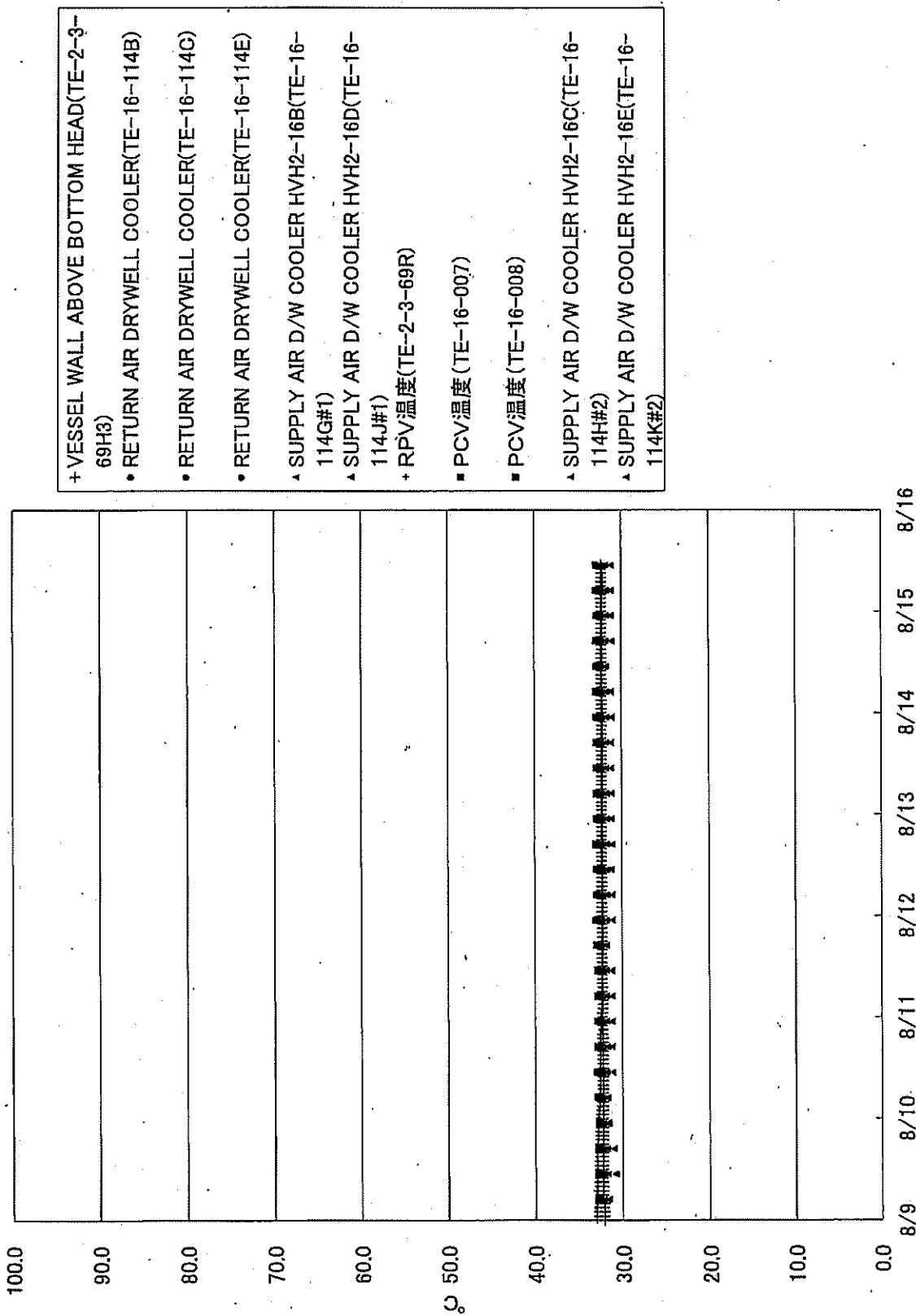


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)



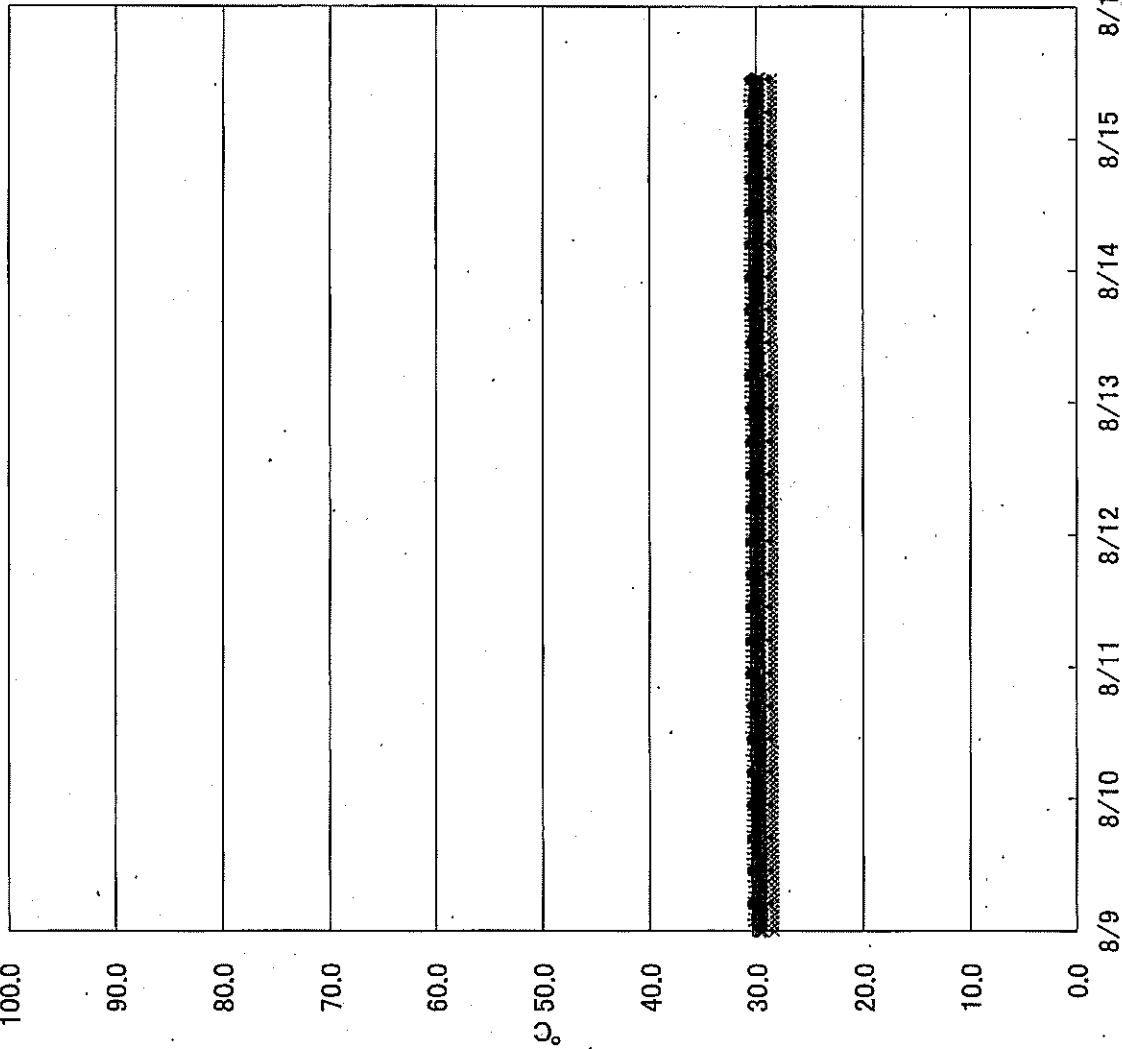
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は  
実施計画の監視温度計から除外された為、予  
々欠測。

6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/15 9:00	-	<0.01	雨	NNE	0.5
西門	2017/8/15 9:10	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/8/15 9:20	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/8/15 9:30	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/8/15 9:40	-	<0.01	雨	E	1.7
西門	2017/8/15 9:50	-	<0.01	雨	E	1.7
西門	2017/8/15 10:00	-	<0.01	雨	E	2.3
西門	2017/8/15 10:10	-	<0.01	雨	E	2.0
西門	2017/8/15 10:20	-	<0.01	雨	E	1.5
西門	2017/8/15 10:30	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/8/15 10:40	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/8/15 10:50	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/8/15 11:00	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/8/15 11:10	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/8/15 11:20	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/8/15 11:30	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/8/15 11:40	-	<0.01	雨	E	2.0
西門	2017/8/15 11:50	-	<0.01	雨	E	2.5
西門	2017/8/15 12:00	-	<0.01	雨	E	2.1
西門	2017/8/15 12:10	-	<0.01	雨	ESE	2.2
西門	2017/8/15 12:20	-	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2017/8/15 12:30	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/8/15 12:40	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/8/15 12:50	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/8/15 13:00	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/8/15 13:10	-	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2017/8/15 13:20	-	<0.01	雨	ESE	1.3
西門	2017/8/15 13:30	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/8/15 13:40	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/8/15 13:50	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/8/15 14:00	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/8/15 14:10	-	<0.01	雨	E	0.9
西門	2017/8/15 14:20	-	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2017/8/15 14:30	-	<0.01	雨	E	1.0
西門	2017/8/15 14:40	-	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2017/8/15 14:50	-	<0.01	雨	NE	1.3
西門	2017/8/15 15:00	-	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2017/8/15 15:10	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/8/15 15:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/15 15:30	-	<0.01	雨	N	0.7
西門	2017/8/15 15:40	-	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2017/8/15 15:50	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2017/8/15 16:00	-	<0.01	雨	NE	0.8

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

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/15 9:00	0.922	1.447	0.965	1.746	1.191	0.510	0.929	0.859	E	1.2	有
2017/8/15 9:10	0.924	1.440	0.964	1.741	1.187	0.511	0.929	0.860	E	1.7	有
2017/8/15 9:20	0.922	1.439	0.961	1.742	1.188	0.510	0.929	0.859	ESE	3.0	有
2017/8/15 9:30	0.919	1.437	0.962	1.741	1.184	0.509	0.929	0.858	E	2.6	有
2017/8/15 9:40	0.918	1.431	0.960	1.736	1.182	0.510	0.927	0.858	E	3.7	有
2017/8/15 9:50	0.918	1.431	0.958	1.734	1.177	0.508	0.925	0.859	E	3.7	有
2017/8/15 10:00	0.914	1.429	0.958	1.729	1.178	0.507	0.927	0.855	E	5.4	有
2017/8/15 10:10	0.915	1.428	0.957	1.728	1.178	0.508	0.925	0.857	ESE	5.0	有
2017/8/15 10:20	0.914	1.427	0.954	1.727	1.175	0.508	0.924	0.855	E	4.6	有
2017/8/15 10:30	0.912	1.425	0.955	1.728	1.174	0.507	0.925	0.856	ESE	3.8	有
2017/8/15 10:40	0.915	1.427	0.954	1.729	1.177	0.507	0.927	0.856	ESE	3.2	有
2017/8/15 10:50	0.911	1.428	0.953	1.725	1.174	0.506	0.924	0.855	ESE	4.0	有
2017/8/15 11:00	0.910	1.419	0.949	1.719	1.167	0.506	0.923	0.855	ESE	4.0	有
2017/8/15 11:10	0.911	1.417	0.949	1.715	1.167	0.505	0.921	0.854	ESE	4.1	有
2017/8/15 11:20	0.910	1.417	0.949	1.712	1.165	0.506	0.923	0.853	ESE	3.0	有
2017/8/15 11:30	0.913	1.420	0.948	1.710	1.166	0.505	0.923	0.853	ESE	4.5	有
2017/8/15 11:40	0.913	1.422	0.950	1.713	1.166	0.507	0.920	0.852	E	5.3	有
2017/8/15 11:50	0.913	1.423	0.950	1.712	1.167	0.506	0.922	0.850	E	5.1	有
2017/8/15 12:00	0.912	1.421	0.951	1.710	1.169	0.506	0.922	0.852	ESE	5.4	有
2017/8/15 12:10	0.914	1.421	0.952	1.710	1.166	0.508	0.922	0.852	ESE	5.2	有
2017/8/15 12:20	0.914	1.421	0.950	1.713	1.167	0.506	0.922	0.852	ESE	4.0	有
2017/8/15 12:30	0.915	1.422	0.953	1.715	1.168	0.508	0.922	0.853	ESE	4.2	有
2017/8/15 12:40	0.915	1.422	0.951	1.714	1.166	0.508	0.921	0.853	ESE	3.1	有
2017/8/15 12:50	0.917	1.424	0.952	1.717	1.169	0.506	0.922	0.852	SE	2.9	有
2017/8/15 13:00	0.917	1.425	0.952	1.717	1.170	0.507	0.924	0.853	ESE	2.9	有
2017/8/15 13:10	0.917	1.424	0.952	1.717	1.170	0.506	0.924	0.853	ESE	3.0	有
2017/8/15 13:20	0.918	1.428	0.952	1.717	1.169	0.506	0.921	0.853	ESE	2.5	有
2017/8/15 13:30	0.917	1.427	0.954	1.720	1.170	0.507	0.923	0.854	ESE	2.6	有
2017/8/15 13:40	0.917	1.430	0.952	1.720	1.169	0.508	0.924	0.853	ESE	2.6	有
2017/8/15 13:50	0.918	1.432	0.954	1.720	1.172	0.507	0.922	0.855	E	2.6	有
2017/8/15 14:00	0.917	1.427	0.956	1.719	1.170	0.507	0.922	0.855	E	2.3	有
2017/8/15 14:10	0.913	1.424	0.952	1.715	1.167	0.505	0.923	0.853	ESE	3.3	有
2017/8/15 14:20	0.909	1.417	0.953	1.710	1.163	0.507	0.919	0.854	NE	2.8	有
2017/8/15 14:30	0.909	1.417	0.952	1.705	1.163	0.508	0.920	0.853	ENE	2.3	有
2017/8/15 14:40	0.911	1.419	0.951	1.708	1.162	0.507	0.920	0.852	ENE	1.9	有
2017/8/15 14:50	0.910	1.421	0.952	1.710	1.163	0.507	0.919	0.853	NE	1.7	有
2017/8/15 15:00	0.910	1.422	0.953	1.711	1.164	0.505	0.921	0.855	E	2.3	有
2017/8/15 15:10	0.913	1.424	0.952	1.715	1.166	0.506	0.923	0.852	ENE	2.2	有
2017/8/15 15:20	0.914	1.424	0.952	1.716	1.166	0.505	0.922	0.854	NNE	2.0	有
2017/8/15 15:30	0.915	1.429	0.953	1.717	1.166	0.508	0.923	0.853	NNE	1.2	有
2017/8/15 15:40	0.915	1.429	0.954	1.717	1.166	0.507	0.921	0.853	NE	1.7	有
2017/8/15 15:50	0.914	1.427	0.953	1.715	1.170	0.506	0.923	0.855	ENE	1.2	有
2017/8/15 16:00	0.913	1.431	0.953	1.721	1.169	0.508	0.922	0.853	ENE	1.5	有

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)
2017/8/15 9:00	0.016	1	1
2017/8/15 9:30	0.016	1	1
2017/8/15 10:00	0.016	1	1
2017/8/15 10:30	0.016	1	1
2017/8/15 11:00	0.016	1	1
2017/8/15 11:30	0.016	1	1
2017/8/15 12:00	0.016	1	1
2017/8/15 12:30	0.016	1	1
2017/8/15 13:00	0.016	1	1
2017/8/15 13:30	0.016	1	1
2017/8/15 14:00	0.016	1	1
2017/8/15 14:30	0.016	1	1
2017/8/15 15:00	0.016	1	1
2017/8/15 15:30	0.016	1	1
2017/8/15 16:00	0.016	1	1

8/14

9/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:57	7:33	7:30	7:35	7:26
降雨量(mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	0	8	7	0	1	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.005	0.005	0.015	0.005	0.005	0.005	0.004	0.009	0.008	0.015	0.009	0.009	0.008	0.008
Cs-134(約2年)	1.0	1.5	ND(0.63)	1.2	0.86	ND(0.74)	0.99	ND(0.61)	ND(0.95)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.72)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	11	12	6.4	10	5.4	6.2	8.5	1.1	2.2	3.1	1.7	1.8	1.9	1.1
全β	16	16	9.2	16	14	13	14	4.4	3.7	6.9	3.2	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	8.9	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:45	7:00	7:00	7:00	8:10	7:27	6:50	7:08	6:37	7:15	7:05	7:07
降雨量(mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	0	8	7	0	1	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.016	0.015	0.029	0.021	0.016	0.017	0.015	0.007	0.006	0.052	0.007	0.006	0.008	0.006
Cs-134(約2年)	1.4	0.99	6.2	1.6	1.1	ND(1.1)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.68)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	8.5	8.6	47	13	9.1	8.6	6.8	1.6	ND(0.95)	1.7	ND(0.74)	ND(0.84)	1.0	ND(0.65)
全β	13	15	80	19	14	14	15	ND(3.7)	3.7	14	6.9	ND(3.7)	3.9	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

\* 太枠内が今回公表予一夕。他は8月4日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	
採取日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		8:40	7:58	7:27	7:05	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6		0.5	1.5	0.5	6	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	0.78	ND(0.88)	ND(0.78)	ND(0.69)		ND(0.91)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(1.0)	
Cs-137(約30年)	8.3	4.0	3.3	3.6		1.3	1.1	1.6	1.3	
全β	16	6.2	5.0	5.5		3.7	ND(3.9)	ND(3.2)	3.9	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	
採取日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	
採取時刻	8:50	8:50	7:18	7:45		7:40	7:38	6:44	6:40	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6		0.5	1.5	0.5	6	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	1.7	1.8	1.3		ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.69)	
Cs-137(約30年)	9.4	12	12	8.5		1.6	1.7	ND(0.72)	1.5	
全β	13	16	14	15		ND(3.7)	3.7	4.6	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は8月14日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)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(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			8月10日 7:47							8月11日 8:10					
塩素(単位: ppm)										48					
Cs-134(約2年)			ND(0.36)												
Cs-137(約30年)			ND(0.52)												
その他															
γ															
全β			53							15					
H-3(約12年)			32,000							570					
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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	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	8月10日 8:05		8月10日 9:06	8月10日 8:50		8月11日 7:46	8月12日 7:36	8月10日 8:34	8月10日 8:05	8月10日 8:32	8月10日 8:53	8月10日 7:43	8月10日 7:40	
塩素(単位: ppm)							500						370	
Cs-134(約2年)	ND(0.34)		5.0	ND(0.50)		ND(0.45)	ND(0.46)	ND(0.53)	ND(0.38)	ND(3.6)	9.2	ND(1.8)		
Cs-137(約30年)	0.48		35	ND(0.59)		ND(0.60)	1.0	ND(0.55)	0.59	6.4	71	3.0		
その他														
γ														
全β	280		240	1,000		78	320	4,900	200	610	2,000	ND(13)	47	
H-3(約12年)	480		690	1,400		1,100	1,100	530	4,500	1,000	790	1,200	140	
Sr-90(約29年)														

\* 本枠内が今回公表データ。他は8月11日、12日、13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「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。

11/14



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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	8:55	7:39	8:24	8:37	8:09				8月14日 8:50					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—				48					
Cs-134(約2年)	5.2	ND(0.44)	ND(0.38)	ND(0.46)	ND(0.32)				—					
Cs-137(約30年)	32	ND(0.49)	ND(0.50)	ND(0.56)	ND(0.51)				—					
その他 $\gamma$														
全 $\beta$	130	17	ND(14)	49	ND(14)				ND(14)					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—				—					

採取日	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	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	7:42	9:05	8:43	8:40	8:00	8月14日 8:18	8月14日 8:18						
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	540								
Cs-134(約2年)	ND(0.47)	3.6	ND(0.32)	—	ND(0.41)		ND(0.40)						
Cs-137(約30年)	ND(0.53)	38	ND(0.44)	—	1.1		ND(0.50)						
その他 $\gamma$													
全 $\beta$	250	230	750	30,000	290		4,600						
H-3(約12年)	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 $\gamma$ 」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。

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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(東浜防堤北側)取水口北側	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
採取時刻									8月7日 7:41	8月7日 7:45		
Cs-134 (約12年)									ND(0.52)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.46)	ND(0.35)	90	10
全β									ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)									ND(1.6)	2.6	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									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
採取時刻	8月7日 7:47	8月7日 7:49	8月7日 7:43	8月7日 8:00	8月7日 7:27	8月7日 7:29	8月7日 7:31	8月7日 7:33	8月7日 7:35		
Cs-134 (約12年)	ND(0.23)	ND(0.28)	ND(0.27)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.90)	ND(0.70)	ND(0.71)	ND(0.71)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.83	0.34	0.66	2.0	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.67)	90	10
全β	17	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	3.2	ND(1.7)	1.9	2.5	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

\* 本表内が今回公表予定。他は8月8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



20:42

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16514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8月15日20時35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。

<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	8月14日			8月13日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (10)	分析中
No. 52	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (10)	分析中
No. 53	検出限界値未満 (5.8)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (10)	分析中
No. 55	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (10)	分析中
No. 214	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 (10)	分析中

※ ( ) 内に検出限界値を示す

2/2

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