

10:04 受

様式 8-1 (1/3)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15482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 3月 7日 9時57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

本日9時40分頃、福島第一原子力発電所免震重要棟付近に駐車している車両から油が滴下していることを当社社員が発見しました。

車両から滴下した油の範囲は約50cm×30cmで、滴下が継続しています。

本事象については、9時51分に双葉消防本部に一般回線で連絡しました。

【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

10:37 受

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15483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 3月 7日 / 10時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項)
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-15482報にてお知らせした、福島第一原子力発電所免震重要棟付近に駐車している車両からの油の滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

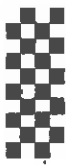
詳細を確認したところ、油の滴下は停止しており、油の滴下範囲は約50cm×60cmであることを確認しました。

なお、滴下した油については、吸着マットによる回収作業を行います。

【公表区分: その他続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



11:05 受

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15484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 3月 7日 / 10時54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-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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月6日]
- ・地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月6日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水貯水槽観測孔 分析結果 (2017年3月6日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:32				8:27				8:15			
全ベータ(Bq/L)			ND(22)				ND(22)				ND(22)			

地下水貯水槽観測孔(vi)								
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻					8:21			
全ベータ(Bq/L)					ND(24)			

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

63/33

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年3月6日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	8:50	8:22	9:08	10:29	/	/	9:33	/	9:50	10:11
全ベータ(Bq/L)	/	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	/	/	ND(24)	/	ND(24)	ND(24)
トリチウム(Bq/L)	/	分析中	分析中	分析中	分析中	/	/	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。

11:05 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1. / 2

(第25条-15485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 3月 7日 10時54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

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、3月8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 3月2日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

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※1 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3月2日	2017年3月2日					
採取量 [m <sup>3</sup> ]					8.31	8.31					
セシウム134					1,160	1,160			1	60	10
セシウム137					ND(0.54)	ND(0.63)			1	90	10
その他 ガンマ線量					ND(0.58)	ND(0.70)					
全ベータ					検出なし	検出なし					
トリチウム					ND(2.1)	ND(0.34)			3(1) <sup>(a)</sup>		
					870	910			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※1 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									
採取量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134							1	60	10
セシウム137							1	90	10
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム							3(1) <sup>(a)</sup>		
							1,500	60,000	10,000

※ 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示し、( )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(本書では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載))  
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:26 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

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-15486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 3月 7日 11時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-15463報でお知らせしたとおり、2号機の原子炉注水量については、下記のとおり低減操作 (STEP①) を行いましたので、お知らせします。

操作開始時間 : 10時17分  
 操作終了時間 : 10時25分  
 原子炉注水量 : 4.4 m<sup>3</sup>/h → 4.1 m<sup>3</sup>/h

操作前後において、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器内温度、格納容器ガス管理設備ダストモニタ等のプラントパラメータに有意な変動がないことを確認しております。

引き続き、プラントパラメータを監視し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲 (低減操作前と比較して7℃以内) で安定したことを確認後、次の低減操作 (STEP②) を行います。

なお、次の低減操作は、3月15日を予定しています。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし





12 = 11 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15487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 3月 7日 11時 56分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [3月7日 15時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月7日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月6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 3月6日]

・昨日(3月6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3月7日 5:00 現在

【重要事項】  
 各計測値については、計測やその後の異常発生等の影響を受けて、実際の使用状態  
 と異なる場合があります。正しく保証できない場合があります。このように計測値の不明な  
 場合は、プラントの状況を把握するために、このように計測値の不明な場合は  
 通知いたします。実際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  
 て継続的に監視している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	給水系：1.8m <sup>3</sup> /h CS系：2.5m <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	給水系：1.6m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT)：14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69E2)：14.4°C (3/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：17.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.0°C (3/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.0°C スカートマニピュレーション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.6°C (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.4°C (3/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW-2-16B (TE-16-114G#1)：18.1°C (3/7 5:00 現在)	格納容器空間換気空気温度 (TE-16-114A)：17.7°C 格納容器空間換気空気温度 (TE-16-114F#1)：16.2°C (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.96kPa g (3/7 5:00 現在)	5.24kPa g (3/7 5:00 現在)	0.24kPa g (3/7 5:00 現在)	
燃料投入流量 ※3	RPV：28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	RPV：13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	RPV：16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/7 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 (3/7 5:00 現在)	16.59Nm <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	19.13Nm <sup>3</sup> /h (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/7 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/7 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.06vol% (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (0.6135) ※2	A系：指示値 7.70E-04 検出限界値 5.50E-04 B系：指示値 1.15E-03 検出限界値 4.70E-04 (3/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/7 5:00 現在)	Ba/cnl Ba/cnl Ba/cnl
使用済燃料プール 水温度	21.6°C (3/7 5:00 現在)	23.3°C (3/7 5:00 現在)	19.2°C (3/7 5:00 現在)	※5 13.7°C (3/7 5:00 現在)
FPC 入りゲリカ 水位	2.41m (3/7 5:00 現在)	3.71m (3/7 5:00 現在)	3.11m (3/7 5:00 現在)	※5 39.15x100mm (3/7 5:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1：使用済燃料プールの放射能濃度の測定は、計測値によりガイガス検出される場合は測定される。

※2：原子炉格納容器内の放射能濃度の測定は、計測値によりガイガス検出される場合は測定される。

※3：燃料投入流量は、正しく保証できない場合があります。

※4：燃料投入流量は、正しく保証できない場合があります。

※5：3号機格納容器内上部温度は0.091°Cの精度で計測されている。

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	2017/3/6 15:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/3/6 15:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/3/6 15:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/3/6 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/3/6 15:40	0.8	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/3/6 15:50	0.8	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/3/6 16:00	0.8	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/3/6 16:10	0.9	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/3/6 16:20	0.8	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/3/6 16:30	0.8	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/3/6 16:40	0.8	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/3/6 16:50	0.8	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/3/6 17:00	0.9	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/3/6 17:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/3/6 17:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/3/6 17:30	0.9	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/3/6 17:40	0.9	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/3/6 17:50	0.9	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/3/6 18:00	0.9	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/3/6 18:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/3/6 18:20	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/6 18:30	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/3/6 18:40	0.8	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/6 18:50	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/3/6 19:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/6 19:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/3/6 19:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/3/6 19:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/6 19:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/3/6 19:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/3/6 20:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/6 20:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/3/6 20:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/3/6 20:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/3/6 20:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/3/6 20:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 21:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 21:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/3/6 21:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/3/6 21:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/3/6 21:40	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/6 21:50	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/6 22:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/6 22:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/6 22:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/6 22:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/6 22:40	0.9	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/3/6 22:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/3/6 23:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/6 23:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/3/6 23:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/6 23:30	0.9	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/3/6 23:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/3/6 23:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/3/7 0:00	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/3/7 0:10	0.9	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/3/7 0:20	0.9	<0.01	曇り	NW	4.5
西門	2017/3/7 0:30	0.9	<0.01	曇り	NW	5.1
西門	2017/3/7 0:40	0.9	<0.01	曇り	NW	5.7
西門	2017/3/7 0:50	0.9	<0.01	曇り	NW	6.4
西門	2017/3/7 1:00	0.8	<0.01	曇り	NW	5.2

\*無風の為検取れず 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	2017/3/7 1:10	0.9	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/3/7 1:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/3/7 1:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/3/7 1:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.7
西門	2017/3/7 1:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.4
西門	2017/3/7 2:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	6.0
西門	2017/3/7 2:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.6
西門	2017/3/7 2:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.7
西門	2017/3/7 2:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/3/7 2:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/3/7 2:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/3/7 3:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/7 3:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/3/7 3:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/7 3:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/3/7 3:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/3/7 3:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.5
西門	2017/3/7 4:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.5
西門	2017/3/7 4:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2017/3/7 4:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/7 4:30	0.9	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/3/7 4:40	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/3/7 4:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/7 5:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/7 5:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/3/7 5:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/3/7 5:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/3/7 5:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/3/7 5:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/7 6:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/7 6:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/3/7 6:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/7 6:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/3/7 6:40	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/3/7 6:50	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/3/7 7:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/3/7 7:10	0.9	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/3/7 7:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/3/7 7:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/3/7 7:40	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/3/7 7:50	0.9	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/3/7 8:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/3/7 8:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/3/7 8:20	0.9	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/3/7 8:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/3/7 8:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/3/7 8:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/3/7 8:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/3/7 9:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/3/7 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/3/7 9:20	0.9	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/3/7 9:30	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/3/7 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/3/7 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/7 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0

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

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)	
2017/3/6 15:00	1.059	1.728	1.173	2.042	1.432	0.561	1.022	0.950	S	5.4	無
2017/3/6 15:10	1.061	1.729	1.175	2.043	1.432	0.561	1.024	0.949	S	4.9	無
2017/3/6 15:20	1.062	1.727	1.173	2.042	1.433	0.561	1.023	0.948	S	4.5	無
2017/3/6 15:30	1.058	1.732	1.174	2.044	1.433	0.560	1.022	0.948	S	4.6	無
2017/3/6 15:40	1.061	1.729	1.174	2.043	1.434	0.559	1.023	0.949	SSE	5.3	無
2017/3/6 15:50	1.061	1.725	1.172	2.042	1.435	0.560	1.020	0.950	S	4.6	無
2017/3/6 16:00	1.062	1.729	1.172	2.042	1.431	0.561	1.023	0.949	SSE	6.4	無
2017/3/6 16:10	1.059	1.728	1.174	2.043	1.431	0.559	1.022	0.948	S	6.9	無
2017/3/6 16:20	1.063	1.729	1.174	2.038	1.430	0.561	1.024	0.949	S	7.3	無
2017/3/6 16:30	1.061	1.729	1.173	2.043	1.430	0.558	1.021	0.949	S	6.3	無
2017/3/6 16:40	1.059	1.727	1.174	2.042	1.431	0.559	1.022	0.947	S	5.2	無
2017/3/6 16:50	1.060	1.728	1.173	2.041	1.431	0.560	1.023	0.949	S	4.9	無
2017/3/6 17:00	1.059	1.729	1.174	2.040	1.431	0.561	1.021	0.948	S	5.7	無
2017/3/6 17:10	1.059	1.729	1.173	2.041	1.431	0.560	1.021	0.947	S	6.2	無
2017/3/6 17:20	1.060	1.728	1.173	2.042	1.429	0.561	1.024	0.948	SSW	5.7	無
2017/3/6 17:30	1.064	1.730	1.172	2.041	1.430	0.560	1.023	0.949	SSW	5.3	無
2017/3/6 17:40	1.059	1.727	1.173	2.043	1.430	0.561	1.026	0.949	S	6.0	無
2017/3/6 17:50	1.060	1.730	1.176	2.041	1.431	0.560	1.023	0.948	S	6.3	無
2017/3/6 18:00	1.061	1.729	1.175	2.039	1.431	0.561	1.023	0.948	S	7.0	無
2017/3/6 18:10	1.060	1.728	1.174	2.038	1.432	0.562	1.021	0.947	S	6.3	無
2017/3/6 18:20	1.061	1.728	1.173	2.041	1.429	0.560	1.022	0.950	S	5.8	無
2017/3/6 18:30	1.061	1.727	1.176	2.039	1.430	0.562	1.023	0.948	SSW	5.1	無
2017/3/6 18:40	1.061	1.728	1.176	2.040	1.430	0.562	1.024	0.948	SSW	5.5	無
2017/3/6 18:50	1.058	1.726	1.173	2.041	1.430	0.561	1.024	0.948	SSW	5.0	無
2017/3/6 19:00	1.059	1.726	1.172	2.044	1.429	0.561	1.024	0.949	SSW	4.2	無
2017/3/6 19:10	1.059	1.729	1.172	2.040	1.432	0.559	1.025	0.948	SW	3.9	無
2017/3/6 19:20	1.061	1.725	1.172	2.039	1.429	0.560	1.023	0.948	SW	3.5	無
2017/3/6 19:30	1.060	1.724	1.173	2.038	1.430	0.561	1.024	0.948	W	4.2	無
2017/3/6 19:40	1.059	1.728	1.175	2.040	1.428	0.560	1.024	0.949	WNW	5.5	無
2017/3/6 19:50	1.062	1.728	1.173	2.043	1.430	0.558	1.024	0.947	WNW	8.3	無
2017/3/6 20:00	1.060	1.727	1.172	2.044	1.429	0.560	1.023	0.948	W	6.9	無
2017/3/6 20:10	1.059	1.728	1.173	2.044	1.430	0.560	1.025	0.947	W	8.2	無
2017/3/6 20:20	1.057	1.727	1.175	2.042	1.433	0.558	1.025	0.947	W	7.0	無
2017/3/6 20:30	1.060	1.725	1.176	2.040	1.429	0.561	1.024	0.947	W	6.5	無
2017/3/6 20:40	1.058	1.726	1.171	2.040	1.430	0.558	1.023	0.948	W	6.2	無
2017/3/6 20:50	1.059	1.728	1.171	2.043	1.430	0.558	1.022	0.949	WSW	2.6	無
2017/3/6 21:00	1.060	1.726	1.172	2.040	1.427	0.561	1.022	0.948	W	1.9	無
2017/3/6 21:10	1.055	1.724	1.174	2.039	1.428	0.558	1.023	0.947	SW	4.9	無
2017/3/6 21:20	1.057	1.725	1.171	2.042	1.430	0.559	1.022	0.948	WSW	5.1	無
2017/3/6 21:30	1.055	1.725	1.172	2.042	1.430	0.559	1.024	0.948	SW	4.4	無
2017/3/6 21:40	1.057	1.727	1.173	2.042	1.430	0.558	1.023	0.947	WSW	3.3	無
2017/3/6 21:50	1.055	1.726	1.174	2.042	1.428	0.559	1.023	0.950	WSW	2.3	無
2017/3/6 22:00	1.058	1.728	1.171	2.039	1.427	0.558	1.023	0.947	W	2.3	無
2017/3/6 22:10	1.056	1.729	1.172	2.039	1.431	0.559	1.022	0.946	W	5.0	無
2017/3/6 22:20	1.057	1.725	1.171	2.040	1.430	0.560	1.023	0.948	W	5.9	無
2017/3/6 22:30	1.057	1.723	1.170	2.039	1.429	0.558	1.021	0.947	W	5.5	無
2017/3/6 22:40	1.057	1.725	1.172	2.041	1.428	0.558	1.023	0.949	W	6.2	無
2017/3/6 22:50	1.055	1.728	1.174	2.038	1.427	0.558	1.022	0.950	W	5.6	無
2017/3/6 23:00	1.053	1.726	1.171	2.042	1.426	0.560	1.023	0.948	WNW	6.5	無
2017/3/6 23:10	1.055	1.727	1.170	2.040	1.430	0.559	1.023	0.947	NW	7.9	無
2017/3/6 23:20	1.054	1.726	1.170	2.039	1.430	0.558	1.023	0.948	NW	7.8	無
2017/3/6 23:30	1.058	1.723	1.170	2.042	1.430	0.559	1.023	0.947	NW	7.4	無
2017/3/6 23:40	1.056	1.725	1.171	2.042	1.428	0.557	1.023	0.948	NNW	9.6	無
2017/3/6 23:50	1.054	1.724	1.170	2.041	1.427	0.558	1.021	0.948	NW	11.0	無
2017/3/7 0:00	1.054	1.724	1.170	2.039	1.430	0.558	1.024	0.948	NW	12.7	無
2017/3/7 0:10	1.055	1.727	1.171	2.038	1.426	0.557	1.023	0.947	NW	14.1	無
2017/3/7 0:20	1.054	1.723	1.169	2.042	1.429	0.557	1.025	0.947	NW	14.3	無
2017/3/7 0:30	1.054	1.726	1.168	2.042	1.427	0.558	1.023	0.947	NW	15.2	無
2017/3/7 0:40	1.052	1.725	1.169	2.039	1.429	0.559	1.021	0.949	NW	14.7	無
2017/3/7 0:50	1.053	1.726	1.171	2.041	1.426	0.558	1.024	0.950	NW	14.7	無
2017/3/7 1:00	1.053	1.725	1.168	2.041	1.426	0.556	1.021	0.949	NW	13.6	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/3/7 1:10	1.053	1.724	1.166	2.038	1.429	0.554	1.024	0.947	NW	14.1	無
2017/3/7 1:20	1.053	1.725	1.167	2.042	1.429	0.556	1.022	0.948	NW	13.8	無
2017/3/7 1:30	1.055	1.726	1.168	2.041	1.430	0.556	1.020	0.947	NNW	17.1	無
2017/3/7 1:40	1.052	1.725	1.168	2.042	1.426	0.555	1.023	0.948	NW	16.4	無
2017/3/7 1:50	1.054	1.722	1.169	2.041	1.427	0.555	1.021	0.947	NNW	14.9	無
2017/3/7 2:00	1.053	1.726	1.167	2.042	1.428	0.555	1.022	0.947	NW	13.9	無
2017/3/7 2:10	1.059	1.725	1.169	2.041	1.427	0.556	1.021	0.948	NW	14.7	無
2017/3/7 2:20	1.051	1.727	1.167	2.042	1.431	0.556	1.023	0.948	NNW	12.1	無
2017/3/7 2:30	1.053	1.725	1.171	2.045	1.430	0.555	1.021	0.947	NW	13.6	無
2017/3/7 2:40	1.052	1.729	1.169	2.041	1.428	0.555	1.021	0.948	NW	10.8	無
2017/3/7 2:50	1.051	1.726	1.170	2.041	1.430	0.554	1.024	0.947	NNW	10.4	無
2017/3/7 3:00	1.050	1.726	1.173	2.042	1.429	0.555	1.021	0.948	NNW	11.3	無
2017/3/7 3:10	1.052	1.724	1.170	2.042	1.427	0.553	1.021	0.948	NNW	11.9	無
2017/3/7 3:20	1.051	1.727	1.171	2.041	1.429	0.556	1.021	0.947	NW	10.7	無
2017/3/7 3:30	1.050	1.723	1.168	2.041	1.427	0.557	1.019	0.947	NW	11.6	無
2017/3/7 3:40	1.051	1.727	1.169	2.042	1.429	0.556	1.022	0.948	NNW	11.3	無
2017/3/7 3:50	1.051	1.727	1.171	2.039	1.429	0.556	1.024	0.947	NNW	10.0	無
2017/3/7 4:00	1.052	1.727	1.170	2.043	1.428	0.556	1.023	0.948	NNW	9.2	無
2017/3/7 4:10	1.049	1.726	1.170	2.043	1.429	0.556	1.022	0.948	NNW	10.1	無
2017/3/7 4:20	1.051	1.725	1.169	2.040	1.429	0.555	1.021	0.947	NW	11.9	無
2017/3/7 4:30	1.050	1.725	1.171	2.043	1.429	0.556	1.024	0.948	NW	10.8	無
2017/3/7 4:40	1.050	1.726	1.169	2.044	1.426	0.556	1.023	0.949	NW	8.3	無
2017/3/7 4:50	1.053	1.727	1.171	2.043	1.429	0.554	1.021	0.947	NW	8.4	無
2017/3/7 5:00	1.053	1.726	1.170	2.042	1.430	0.556	1.021	0.948	NW	6.3	無
2017/3/7 5:10	1.048	1.724	1.171	2.041	1.425	0.557	1.022	0.947	NNW	6.0	無
2017/3/7 5:20	1.052	1.727	1.168	2.041	1.426	0.556	1.019	0.948	NW	7.8	無
2017/3/7 5:30	1.052	1.725	1.170	2.042	1.427	0.555	1.020	0.947	NW	6.2	無
2017/3/7 5:40	1.053	1.725	1.170	2.043	1.427	0.555	1.022	0.949	NW	5.9	無
2017/3/7 5:50	1.051	1.727	1.168	2.042	1.426	0.555	1.020	0.948	NW	7.1	無
2017/3/7 6:00	1.053	1.724	1.169	2.041	1.430	0.555	1.023	0.949	NNW	6.6	無
2017/3/7 6:10	1.052	1.727	1.168	2.040	1.425	0.555	1.020	0.946	NW	7.6	無
2017/3/7 6:20	1.051	1.724	1.170	2.044	1.428	0.554	1.021	0.948	NNW	6.8	無
2017/3/7 6:30	1.050	1.724	1.170	2.041	1.428	0.555	1.021	0.948	NNW	5.0	無
2017/3/7 6:40	1.051	1.727	1.170	2.043	1.427	0.554	1.021	0.948	NNW	5.9	無
2017/3/7 6:50	1.051	1.725	1.168	2.044	1.426	0.556	1.020	0.947	NNW	5.9	無
2017/3/7 7:00	1.052	1.726	1.170	2.041	1.428	0.555	1.018	0.947	NNW	5.7	無
2017/3/7 7:10	1.052	1.727	1.167	2.041	1.428	0.557	1.021	0.949	NNW	5.4	無
2017/3/7 7:20	1.053	1.727	1.170	2.044	1.429	0.555	1.023	0.947	NNW	3.9	無
2017/3/7 7:30	1.052	1.729	1.170	2.045	1.430	0.557	1.020	0.948	NNW	3.7	無
2017/3/7 7:40	1.051	1.729	1.170	2.043	1.429	0.556	1.021	0.946	N	3.9	無
2017/3/7 7:50	1.055	1.729	1.168	2.044	1.430	0.555	1.022	0.946	N	2.6	無
2017/3/7 8:00	1.052	1.727	1.170	2.045	1.428	0.555	1.021	0.948	N	3.6	無
2017/3/7 8:10	1.051	1.728	1.171	2.041	1.428	0.557	1.021	0.948	NNW	2.6	無
2017/3/7 8:20	1.051	1.722	1.170	2.044	1.426	0.556	1.022	0.947	NNE	2.0	無
2017/3/7 8:30	1.052	1.724	1.170	2.046	1.429	0.556	1.021	0.948	NNE	2.2	無
2017/3/7 8:40	1.050	1.727	1.167	2.045	1.430	0.557	1.023	0.947	NE	2.0	無
2017/3/7 8:50	1.053	1.727	1.167	2.044	1.429	0.556	1.020	0.947	NE	2.2	無
2017/3/7 9:00	1.053	1.730	1.170	2.040	1.429	0.556	1.018	0.947	ENE	1.5	無
2017/3/7 9:10	1.053	1.728	1.172	2.047	1.430	0.555	1.023	0.950	NNE	1.7	無
2017/3/7 9:20	1.052	1.732	1.171	2.049	1.429	0.556	1.021	0.948	SSE	1.4	無
2017/3/7 9:30	1.054	1.732	1.171	2.046	1.431	0.556	1.021	0.948	W	1.5	無
2017/3/7 9:40	1.053	1.731	1.173	2.046	1.432	0.555	1.020	0.948	NW	4.8	無
2017/3/7 9:50	1.053	1.735	1.171	2.045	1.433	0.557	1.021	0.947	NW	8.9	無
2017/3/7 10:00	1.052	1.733	1.172	2.048	1.429	0.557	1.021	0.948	WNW	9.2	無

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

88/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/7)

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	2017年3月6日 7時26分	2017年3月6日 7時32分	2017年3月6日 7時39分	2017年3月6日 7時43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(4.8)	ND(8.1)	ND(5.1)	ND(4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.7	17	ND(4.1)	ND(3.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	71	160	ND(5.0)	ND(5.1)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。  
 ※ 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3月7日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

1-131 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
①	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)
②	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)
③	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)
⑧	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)
⑨	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.0)
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)
③	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.1)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	7.9	7.7	5.9	5.7	ND(5.1)	11	8.6	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.8	3.0	6.3
⑧	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)
⑨	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(5.8)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
①	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.1)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	66	53	60	31	42	55	52	48	49	47	53	51	56	61	60	90
⑧	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑨	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.8)

※1-13はサンプリング調査を継続していないことを示す。  
 ※⑥は④が原因不可となつたため、地下水源の上流側として調査し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)  
 ※⑧は地下水源の下流側であることから、週頻で測定。(2011/5/28~)  
 ※⑨は定常値で測定。(2011/5/30~)  
 ※測定値は測定。(2011/5/2~)  
 ※測定値は測定。(2011/5/2~)  
 ※測定値は測定。(2011/5/2~)

- <測定箇所>
- ①4号7/8号調整池
  - ②プロセスマシナリー
  - ③プロセスマシナリー
  - ④プロセスマシナリー
  - ⑤調整池
  - ⑥調整池
  - ⑦調整池
  - ⑧調整池
  - ⑨調整池

16-17 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15488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 3月 7日 16時08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-15482報他にてお知らせした、福島第一原子力発電所免震重要棟付近に駐車している車両からの油の滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

本事象については、10時48分に富岡消防署より「軽油漏えい事象」と判断されました。

また、軽油が滴下した地面に吸着マットを設置し、滴下した軽油が拡大しないよう措置をしています。

なお、車両に残っている軽油（燃料）については、抜き取り作業を行っています。

【公表区分：その他続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:54 後

様式 3-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-15489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 3月 7日 16時32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等について、下記のとおりお知らせいたします。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのパラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月7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 [3月7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 2月17日~23日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月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 3月2日~4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 3月6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 2月27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 3月6日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月6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

2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月7日 11:00 現在

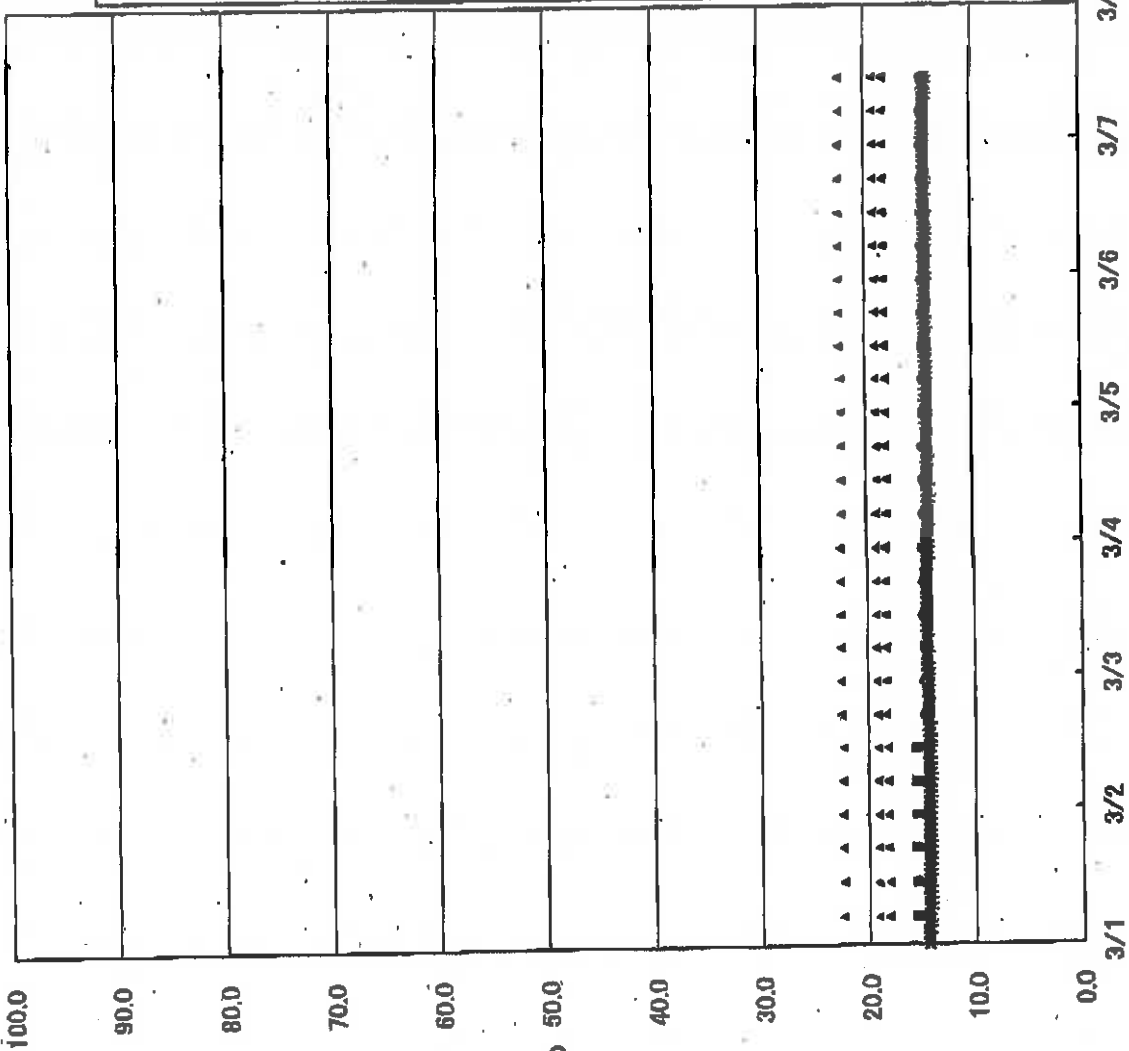
1. 概要事項  
値は、計測やその後の異常検出の処理を経て、最新の測定結果を基に算出されている。正しく測定されていない可成り低レベルの異常検出も含まれている。プラントの異常検出装置による。このよう低レベルの異常検出も含まれておらず、一部の計測値から導かれる情報は、検出装置の検出精度に依存して変動の可能性がある。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 ・ 凝縮器温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.1°C (3/7 11:00 現在)	RPV冷却ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.9°C スクリーンバンクシフト温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV冷却ヘッド上板温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (3/7 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (3/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-12-16B (TE-16-114G#1): 18.0°C (3/7 11:00 現在)	凝縮器冷却器温度の空気温度 (TE-16-114A): 17.7°C 凝縮器冷却器温度の空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/7 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 圧力	1.09kPa g (3/7 11:00 現在)	5.21kPa g (3/7 11:00 現在)	0.25kPa g (3/7 11:00 現在)	
凝縮器流入流量 ※3	RPV: 27.93m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	RPV: 13.57m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	RPV: 16.61m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	※4
原子炉凝縮器 ガス入口温度 換気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	18.19m <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	19.78m <sup>3</sup> /h (3/7 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 水深温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/7 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (3/7 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (3/7 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 放射線濃度 (X6135) ※2	A系: 指示値 7.80E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 1.24E-03 検出限界値 4.70E-04 (3/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/7 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	21.6°C (3/7 11:00 現在)	23.4°C (3/7 11:00 現在)	19.2°C (3/7 5:00 現在)	※5
FPC 注水ノック 水位	2.41m (3/7 11:00 現在)	3.69m (3/7 11:00 現在)	3.11m (3/7 5:00 現在)	※5

1. 単位に換算する場合は、  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。 (A系) 凝縮器が空の場合、計測値は、計測値に+0.01マイナスの値を足した値とする。  
 ※2: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。 (B系) 凝縮器が空の場合、計測値は、計測値に+0.01マイナスの値を足した値とする。  
 ※3: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。 (A系) 凝縮器が空の場合、計測値は、計測値に+0.01マイナスの値を足した値とする。  
 ※4: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。 (A系) 凝縮器が空の場合、計測値は、計測値に+0.01マイナスの値を足した値とする。  
 ※5: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。 (A系) 凝縮器が空の場合、計測値は、計測値に+0.01マイナスの値を足した値とする。

3/15

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-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
90.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
80.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
70.0		- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
		- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
		- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
		x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
		x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
		x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
		▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#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-16-114J#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)
0.0	3/1	
	3/2	
	3/3	
	3/4	
	3/5	
	3/6	
	3/7	
	3/8	

6/15

## 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	2017/3/7 9:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/3/7 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/3/7 9:20	0.9	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/3/7 9:30	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/3/7 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/3/7 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/7 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/3/7 10:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/3/7 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/3/7 10:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2017/3/7 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.4
西門	2017/3/7 10:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/7 11:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/7 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/7 11:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/7 11:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/7 11:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/3/7 11:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/3/7 12:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/7 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/3/7 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/3/7 12:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/7 12:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/7 12:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/3/7 13:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2017/3/7 13:10	0.9	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2017/3/7 13:20	0.9	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/3/7 13:30	0.9	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/3/7 13:40	0.9	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/3/7 13:50	0.9	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/3/7 14:00	0.9	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/3/7 14:10	0.9	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/3/7 14:20	0.9	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/3/7 14:30	0.9	<0.01	雨	S	5.0
西門	2017/3/7 14:40	0.9	<0.01	雨	S	5.9
西門	2017/3/7 14:50	0.9	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/3/7 15:00	0.9	<0.01	雨	S	4.9
西門	2017/3/7 15:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.3
西門	2017/3/7 15:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.7
西門	2017/3/7 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.0
西門	2017/3/7 15:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.3
西門	2017/3/7 15:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.3
西門	2017/3/7 16:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.5



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

2/15

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)	
2017/3/7 9:00	1.053	1.730	1.170	2.040	1.429	0.556	1.018	0.947	ENE	1.5	無
2017/3/7 9:10	1.053	1.728	1.172	2.047	1.430	0.555	1.023	0.950	NNE	1.7	無
2017/3/7 9:20	1.052	1.732	1.171	2.049	1.429	0.550	1.021	0.948	SSE	1.4	無
2017/3/7 9:30	1.054	1.732	1.171	2.046	1.431	0.556	1.021	0.948	W	1.5	無
2017/3/7 9:40	1.053	1.731	1.173	2.046	1.432	0.555	1.020	0.948	NW	4.8	無
2017/3/7 9:50	1.053	1.735	1.171	2.045	1.433	0.557	1.021	0.947	NW	8.9	無
2017/3/7 10:00	1.052	1.733	1.172	2.048	1.429	0.557	1.021	0.948	WNW	9.2	無
2017/3/7 10:10	1.056	1.733	1.174	2.047	1.429	0.556	1.019	0.949	WNW	7.8	無
2017/3/7 10:20	1.055	1.732	1.174	2.045	1.432	0.558	1.020	0.949	WNW	10.2	無
2017/3/7 10:30	1.055	1.733	1.172	2.048	1.430	0.556	1.022	0.949	WNW	11.3	無
2017/3/7 10:40	1.056	1.731	1.172	2.047	1.433	0.558	1.022	0.949	NW	14.1	無
2017/3/7 10:50	1.057	1.732	1.171	2.048	1.434	0.558	1.024	0.949	W	5.9	無
2017/3/7 11:00	1.056	1.732	1.171	2.049	1.434	0.558	1.022	0.950	W	6.6	無
2017/3/7 11:10	1.057	1.732	1.172	2.050	1.435	0.558	1.022	0.950	WNW	5.7	無
2017/3/7 11:20	1.057	1.732	1.173	2.050	1.433	0.559	1.025	0.950	W	7.0	無
2017/3/7 11:30	1.057	1.735	1.176	2.053	1.436	0.559	1.020	0.951	W	7.3	無
2017/3/7 11:40	1.059	1.731	1.174	2.052	1.436	0.560	1.019	0.950	WNW	9.0	無
2017/3/7 11:50	1.057	1.733	1.175	2.052	1.434	0.557	1.017	0.951	WNW	6.5	無
2017/3/7 12:00	1.060	1.730	1.175	2.054	1.434	0.559	1.018	0.951	W	6.9	無
2017/3/7 12:10	1.059	1.731	1.175	2.052	1.436	0.559	1.018	0.950	WNW	6.7	無
2017/3/7 12:20	1.058	1.735	1.175	2.053	1.434	0.560	1.017	0.951	WNW	7.1	無
2017/3/7 12:30	1.058	1.732	1.175	2.054	1.434	0.559	1.017	0.951	W	6.8	無
2017/3/7 12:40	1.059	1.732	1.178	2.053	1.434	0.558	1.018	0.952	WSW	7.6	無
2017/3/7 12:50	1.059	1.733	1.180	2.055	1.435	0.560	1.021	0.950	SW	4.6	無
2017/3/7 13:00	1.058	1.733	1.182	2.056	1.433	0.560	1.023	0.950	SSW	5.8	無
2017/3/7 13:10	1.057	1.733	1.180	2.054	1.433	0.559	1.024	0.948	S	8.3	無
2017/3/7 13:20	1.059	1.732	1.180	2.056	1.436	0.560	1.021	0.947	SSE	5.4	無
2017/3/7 13:30	1.058	1.733	1.178	2.052	1.434	0.558	1.020	0.947	SSE	7.0	無
2017/3/7 13:40	1.057	1.732	1.176	2.054	1.434	0.558	1.021	0.948	SSE	7.8	無
2017/3/7 13:50	1.060	1.733	1.177	2.053	1.435	0.559	1.017	0.952	SSE	8.1	無
2017/3/7 14:00	1.060	1.736	1.176	2.052	1.435	0.560	1.020	0.950	S	6.8	無
2017/3/7 14:10	1.058	1.733	1.178	2.054	1.438	0.560	1.020	0.950	S	7.8	無
2017/3/7 14:20	1.060	1.731	1.179	2.052	1.436	0.560	1.021	0.950	S	7.9	無
2017/3/7 14:30	1.059	1.734	1.177	2.050	1.438	0.558	1.023	0.950	SSE	6.5	有
2017/3/7 14:40	1.062	1.731	1.178	2.054	1.438	0.560	1.019	0.948	SSE	10.0	有
2017/3/7 14:50	1.058	1.735	1.169	2.053	1.438	0.558	1.021	0.946	SSE	6.6	有
2017/3/7 15:00	1.059	1.734	1.177	2.053	1.436	0.559	1.018	0.949	S	7.8	有
2017/3/7 15:10	1.057	1.736	1.176	2.054	1.436	0.560	1.021	0.949	S	6.3	無
2017/3/7 15:20	1.058	1.736	1.173	2.054	1.440	0.561	1.022	0.949	S	8.2	無
2017/3/7 15:30	1.058	1.739	1.176	2.051	1.437	0.561	1.023	0.948	S	8.2	無
2017/3/7 15:40	1.056	1.735	1.175	2.052	1.439	0.561	1.019	0.951	SSW	8.0	無
2017/3/7 15:50	1.056	1.738	1.176	2.053	1.440	0.561	1.021	0.951	SSW	7.6	無
2017/3/7 16:00	1.055	1.735	1.175	2.053	1.434	0.561	1.022	0.947	S	7.6	無

8/15

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)
2017/3/7 9:00	0.015	1	2
2017/3/7 9:30	0.015	1	2
2017/3/7 10:00	0.015	1	2
2017/3/7 10:30	0.015	1	2
2017/3/7 11:00	0.015	1	2
2017/3/7 11:30	0.015	1	2
2017/3/7 12:00	0.015	1	2
2017/3/7 12:30	0.015	1	2
2017/3/7 13:00	0.015	1	2
2017/3/7 13:30	0.015	1	2
2017/3/7 14:00	0.015	1	2
2017/3/7 14:30	0.015	1	2
2017/3/7 15:00	0.015	1	2
2017/3/7 15:30	0.015	1	2
2017/3/7 16:00	0.015	1	2

9/15

# 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									
	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日						
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:55	7:47	7:20	6:55	6:35	6:50						
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5						
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008						
Cs-134(約2年)	1.6	1.9	1.2	1.9	1.4	1.6	1.8	ND(0.88)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.82)	ND(0.85)	ND(0.76)						
Cs-137(約30年)	10	11	7.8	11	8.2	7.1	18	1.7	0.95	0.89	1.4	ND(0.87)	ND(0.91)	3.3						
全β	14	30	17	12	14	13	27	ND(4.0)	4.9	ND(3.7)	3.7	ND(4.0)	4.6	4.9						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	16	-						

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤									
	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日						
採取時刻	7:00	7:00	6:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00						
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5						
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.015	0.011	0.014	0.020						
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	0.87	0.95	ND(0.75)	0.77	ND(0.66)	1.3	ND(0.84)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.68)	ND(0.96)	ND(0.73)	ND(0.63)						
Cs-137(約30年)	2.4	3.6	6.7	3.9	3.8	4.5	11	ND(0.80)	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.91)	ND(0.83)	ND(0.72)	1.7						
全β	ND(4.0)	4.2	14	4.8	5.8	7.0	16	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.0)	6.0						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-						

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月24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、( )内は検出限界値を示す。

10/15

# 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				
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日		3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		7:40	8:40	7:30	7:20	
採取時刻	0	0	0	0		0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.68		ND(0.69)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.59)	
Cs-134(約2年)	5.4	6.4	6.5	4.4		ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	ND(0.84)	
Cs-137(約30年)	16	12	11	10		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					G排水路 35m盤				
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日		3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	
採取日	7:00	8:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0	0	0		0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)		ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.52)	ND(0.62)	
Cs-134(約2年)	6.2	2.8	2.8	2.6		1.8	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.75)	
Cs-137(約30年)	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3		18	4.4	ND(4.0)	5.8	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月6日までに知らせ済み。

\* 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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.0-1 地下水調査孔	No.0-1-2 地下水調査孔	No.0-2 地下水調査孔	No.0-3-1 地下水調査孔	No.0-3-2 地下水調査孔	No.0-4 地下水調査孔	No.1 地下水調査孔	No.1-8 地下水調査孔	No.1-8 地下水調査孔	No.1-9 地下水調査孔	No.1-11 地下水調査孔	No.1-12 地下水調査孔	No.1-14 地下水調査孔	No.1-16 地下水調査孔	No.1-17 地下水調査孔		
採取日	3月3日																
採取時刻	7:15																
塩素(単位: ppm)	80																
Cs-134(約2年)	-																
Cs-137(約30年)	-																
その他	-																
γ	-																
全β	ND(16)																
H-3(約12年)	880																
Sr-90(約29年)	-																

採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	単位: Bq/L (塩素除く)																
	No.2 地下水調査孔	No.2-2 地下水調査孔	No.2-3 地下水調査孔	No.2-5 地下水調査孔	No.2-6 地下水調査孔	No.2-7 地下水調査孔	No.2-8 地下水調査孔	No.3 地下水調査孔	No.3-2 地下水調査孔	No.3-3 地下水調査孔	No.3-4 地下水調査孔	No.3-5 地下水調査孔	No.3-5 地下水調査孔	No.3-5 地下水調査孔	No.3-5 地下水調査孔	No.3-5 地下水調査孔	No.3-5 地下水調査孔
採取日	3月2日																
採取時刻	7:45																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.47)																
Cs-137(約30年)	ND(0.55)																
その他	-																
γ	-																
全β	260																
H-3(約12年)	540																
Sr-90(約29年)	-																

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月3日、4日、5日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を示し、「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。

11/15

# 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)

	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※	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日				3月8日					
採取時刻	9:21	8:06	8:21	8:36	7:30				6:55					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—				62					
Cs-134(約2年)	—	ND(0.38)	ND(0.44)	ND(0.39)	ND(0.45)				—					
Cs-137(約30年)	—	ND(0.49)	ND(0.53)	ND(0.47)	ND(0.50)				—					
その他														
γ														
全β	110	ND(18)	ND(18)	57	20				ND(18)					
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)	—	—	—	—	—				—					

	1号層 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5※	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号層 ウェルポイント 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※	3号層 ウェルポイント 汲み上げ水
採取日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日							
採取時刻	7:52	9:00	8:41	8:35	8:20	8:20	8:20	8:20							
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—							
Cs-134(約2年)	ND(0.36)	5.8	ND(0.37)	—	—	—	ND(0.42)	ND(0.36)							
Cs-137(約30年)	ND(0.43)	42	ND(0.47)	—	—	—	0.66	ND(0.44)							
その他															
γ															
全β	280	180	860	35,000	300	6,300	300	6,300							
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中							
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—							

\* 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、深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。

※濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/15

13/15

# 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	採取時刻	福島第一5号機放水口北側	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(遮水壁前)	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号機取水口南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近	福島第一港湾内南側	福島第一港湾内東側	伊藤町告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
2月27日	7:34	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.92)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.75)	ND(0.68)	ND(0.30)	60	10
2月27日	7:32	0.64	0.58	0.60	2.0	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.64)	0.59	90	10
2月27日	7:38	ND(17)	20	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
2月27日	7:36	ND(1.6)	ND(1.6)	2.0	3.5	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	1.8	30	10
2月27日	7:38	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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	福島第一港湾口北東側	福島第一港湾口東側	福島第一港湾口南東側	福島第一南防波堤南側	福島第一港湾内東側	伊藤町告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
2月27日	7:34	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.92)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.75)	ND(0.68)	ND(0.30)	60	10
2月27日	7:32	0.64	0.58	0.60	2.0	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.64)	0.59	90	10
2月27日	7:38	ND(17)	20	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
2月27日	7:36	ND(1.6)	ND(1.6)	2.0	3.5	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	1.8	30	10
2月27日	7:38	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月28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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 50号機 放水口北側	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 (原液貯蔵本側)	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*	福島第一 港湾内 東側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月6日	7:00	7:25	7:42	7:20	6:50	7:03	7:10	7:45	7:41		
採取時刻												
Cs-134 (約12年)		ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.40)	ND(0.82)	0.58	0.80	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.72)	0.82	1.1	3.2	3.4	3.9	3.4	ND(0.71)	0.63	90	10
全β		15	ND(16)	24	ND(16)	23	16	ND(16)	12	ND(18)		
H-3 (約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
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	分析中	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	福島第一 港灣口 北東側	福島第一 港灣口 東側	福島第一 港灣口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月6日	7:37	7:39	7:43	7:26	7:59	8:01	8:04	8:07	8:10		
採取時刻												
Cs-134 (約12年)		ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.41)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.73)	ND(0.72)	ND(0.71)	ND(0.81)	80	10
Cs-137 (約30年)		0.50	ND(0.31)	0.62	0.60	ND(0.68)	ND(0.69)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.67)	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
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	分析中	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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規制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])  
\* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

14/15



15/15

## 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.25)
Cs-137 (約30年)	0.46	0.46	0.44

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



16:54 後

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15490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 3月 7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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-15482報他にてお知らせした、福島第一原子力発電所免震重要棟付近に駐車している車両からの油の滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

軽油の滴下を確認した車両については、16時17分に軽油(燃料)の抜き取り作業が終了しました。

今後、構内整備場にて点検修理を実施します。

【公表区分：その他続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式 8-1 (1/2)

18=45 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15491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 3月 7日 18時39分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15478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3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07分
- 排水終了 : 17時24分
- 排水量 : 1,752 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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし