

9:52 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16054報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

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

発信日時	平成 29年 6月 9日 9時47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

本日9時27分頃、車両から油が漏えいしているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生場所 発電所構外 仮設休憩所付近
- ・発見者 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 約1m×1m
- ・拡大防止処置 受け及び吸着マットを設置
- ・漏えい継続の有無 あり

- ・双葉消防本部への連絡時刻 9時33分 (一般回線)

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【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

11:58受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16055報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年6月9日11時33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 6月8日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 6月7日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽 分析結果(2017年6月8日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:05	7:57								
全ベータ(Bq/L)					400	ND(22)								

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					8:10	7:20					8:26			
全ベータ(Bq/L)					6,000	21,000					ND(22)			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年6月7日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	6月7日		6月7日											
採取時刻	8:10		8:45											
トリチウム(Bq/L)	ND(220)		ND(220)											
半減期	トリチウム:約12年													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日										
採取時刻	8:00	8:22	7:50	8:32										
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	ND(230)	410	ND(230)										
半減期	トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:58受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16056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 21年 6月 9日 11時 33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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 6月7日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

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構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
採取時刻	8:10	7:55	8:15	8:00
Cs-134(約2年)	98	140	420	19
Cs-137(約30年)	690	990	2,800	130
全β	870	2,600	3,700	210
H-3(約12年)	ND(120)	650	ND(120)	170

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11=58受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16057報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年6月9日11時33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F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、6月10日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 6月5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)		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			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ線種									検出されないこと		
全ベータ									3(1) (注)		
トリチウム									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)		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			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134			2017年6月5日		2017年6月5日				
			8:24		8:24				
セシウム137			1,150		1,150				
その他 ガンマ線種			ND(0.70)		ND(0.42)				
全ベータ			ND(0.58)		ND(0.74)				
			検出なし		検出なし				
			ND(2.4)		ND(0.30)				
トリチウム			820		830				

* 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/cm³の実数を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)。

~~様式8-1(1/2)~~

11:58 受

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16058報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 6月 9日 11時33分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6月9日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [6月9日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 6月8日]

・昨日(6月8日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月9日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、通常の使用環境
条件を越えているものもある、正しく測定されない可能性がある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考
慮したうえで、複数の計測器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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 ・底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：21.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.0°C (6/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：26.9°C RPV 温度 (TE-2-3-69R)：27.2°C (6/9 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：24.4°C スカート ショック ション 上部温度 (TE-2-3-69F1)：24.3°C RPV 底部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1)：23.5°C (6/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：21.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.0°C (6/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：27.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：26.8°C (6/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：24.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：22.8°C (6/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.12kPa g (6/9 5:00 現在)	4.86kPa g (6/9 5:00 現在)	0.27kPa g (6/9 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/9 5:00 現在)	※4	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム ・排気流量	20.8m ³ /h (6/9 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (6/9 5:00 現在)	19.97Nm ³ /h (6/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/9 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (6/9 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.90E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm B系：指示値 7.30E-04 検出限界値 4.80E-04 (6/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在) ※5	25.8°C (6/9 5:00 現在)	25.4°C (6/9 5:00 現在)	22.4°C (6/9 5:00 現在)
FPC 及び ケイ ケイ 水位	3.40m (5/29 11:00 現在) ※5	2.93m (6/9 5:00 現在)	3.64m (6/9 5:00 現在)	39.88X100mm (6/9 5:00 現在)

【計測器に関する事項】

※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)

原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。

※2：格納容器放射能濃度未測の値はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。

※3：窒素封入停止中

※4：1号機使用済燃料プール廃止冷却系停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサーが同一水位に測定しては至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/8 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/8 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/8 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/6/8 15:30	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/6/8 15:40	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2017/6/8 15:50	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/6/8 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/8 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/6/8 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/6/8 16:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/6/8 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/6/8 16:50	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/8 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/6/8 17:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/8 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/6/8 17:30	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/8 17:40	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/6/8 17:50	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/6/8 18:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/6/8 18:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/8 18:20	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/6/8 18:30	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2017/6/8 18:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/8 18:50	-	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2017/6/8 19:00	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/6/8 19:10	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/6/8 19:20	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/8 19:30	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/6/8 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/8 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/6/8 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/8 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/6/8 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/8 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/6/8 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/8 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/8 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/8 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/6/8 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/6/8 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/6/8 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/6/8 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/6/8 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/8 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/8 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/8 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/6/8 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/8 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/8 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/8 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/8 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/8 23:30	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/6/8 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/6/8 23:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/6/9 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/6/9 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/6/9 0:20	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/6/9 0:30	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/6/9 0:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/6/9 0:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/6/9 1:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.1

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為跳取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/9 1:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/6/9 1:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2017/6/9 1:30	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/6/9 1:40	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/6/9 1:50	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/6/9 2:00	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/6/9 2:10	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/6/9 2:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/6/9 2:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/6/9 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/6/9 2:50	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/6/9 3:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/6/9 3:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/6/9 3:20	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/6/9 3:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2017/6/9 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/6/9 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/6/9 4:00	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/6/9 4:10	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/6/9 4:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2017/6/9 4:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/6/9 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/6/9 4:50	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/6/9 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/9 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/9 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/9 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/9 5:40	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/6/9 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/6/9 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/6/9 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/9 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/9 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/6/9 6:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/6/9 6:50	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/6/9 7:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/6/9 7:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/6/9 7:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/6/9 7:30	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/6/9 7:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/6/9 7:50	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/6/9 8:00	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/6/9 8:10	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/6/9 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/6/9 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/6/9 8:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/6/9 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/6/9 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/6/9 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/9 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/6/9 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/9 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/9 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/9 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/8 15:00	1.005	1.602	1.069	1.902	1.310	0.538	0.979	0.904	S	8.5	無
2017/6/8 15:10	1.004	1.600	1.067	1.904	1.308	0.537	0.979	0.902	S	8.1	無
2017/6/8 15:20	1.005	1.601	1.069	1.904	1.309	0.537	0.981	0.903	S	7.1	無
2017/6/8 15:30	1.005	1.601	1.066	1.902	1.311	0.535	0.980	0.901	S	7.0	無
2017/6/8 15:40	1.007	1.601	1.066	1.905	1.311	0.537	0.980	0.902	S	7.8	無
2017/6/8 15:50	1.007	1.602	1.067	1.905	1.310	0.536	0.981	0.900	S	6.9	無
2017/6/8 16:00	1.006	1.604	1.068	1.904	1.311	0.536	0.980	0.902	S	6.2	無
2017/6/8 16:10	1.005	1.601	1.068	1.905	1.310	0.538	0.982	0.900	S	5.5	無
2017/6/8 16:20	1.004	1.599	1.065	1.901	1.309	0.538	0.981	0.902	S	5.3	無
2017/6/8 16:30	1.005	1.602	1.068	1.902	1.310	0.537	0.980	0.902	S	5.1	無
2017/6/8 16:40	1.004	1.605	1.070	1.905	1.310	0.535	0.981	0.901	S	5.4	無
2017/6/8 16:50	1.005	1.602	1.071	1.906	1.308	0.536	0.981	0.902	SSW	5.1	無
2017/6/8 17:00	1.003	1.603	1.070	1.908	1.308	0.537	0.982	0.903	SSW	4.9	無
2017/6/8 17:10	1.005	1.602	1.071	1.906	1.308	0.536	0.980	0.902	S	4.8	無
2017/6/8 17:20	1.007	1.604	1.071	1.906	1.311	0.536	0.979	0.903	S	5.2	無
2017/6/8 17:30	1.004	1.604	1.071	1.906	1.310	0.536	0.981	0.904	SSW	5.6	無
2017/6/8 17:40	1.006	1.603	1.073	1.906	1.311	0.537	0.979	0.904	SW	4.2	無
2017/6/8 17:50	1.007	1.604	1.073	1.908	1.311	0.536	0.981	0.903	SW	4.1	無
2017/6/8 18:00	1.008	1.603	1.072	1.911	1.312	0.537	0.982	0.902	WSW	3.3	無
2017/6/8 18:10	1.007	1.606	1.074	1.906	1.310	0.537	0.982	0.901	W	3.3	無
2017/6/8 18:20	1.004	1.604	1.073	1.909	1.310	0.538	0.980	0.903	NNE	1.4	無
2017/6/8 18:30	1.003	1.606	1.072	1.908	1.311	0.537	0.982	0.904	N	2.3	無
2017/6/8 18:40	1.004	1.609	1.072	1.906	1.311	0.536	0.981	0.903	N	3.1	有
2017/6/8 18:50	1.006	1.604	1.073	1.908	1.311	0.537	0.982	0.904	N	3.3	有
2017/6/8 19:00	1.006	1.604	1.074	1.914	1.310	0.538	0.982	0.907	NW	5.9	無
2017/6/8 19:10	1.007	1.608	1.074	1.907	1.311	0.539	0.982	0.906	WNW	5.9	無
2017/6/8 19:20	1.009	1.607	1.071	1.909	1.311	0.536	0.982	0.905	NW	5.6	無
2017/6/8 19:30	1.009	1.607	1.075	1.912	1.313	0.536	0.981	0.906	NW	4.6	無
2017/6/8 19:40	1.011	1.607	1.075	1.910	1.311	0.536	0.981	0.905	WNW	4.4	無
2017/6/8 19:50	1.007	1.607	1.076	1.912	1.314	0.537	0.982	0.906	WNW	4.6	無
2017/6/8 20:00	1.009	1.607	1.073	1.911	1.312	0.538	0.980	0.907	W	5.3	無
2017/6/8 20:10	1.010	1.609	1.076	1.909	1.314	0.538	0.981	0.905	WNW	6.3	無
2017/6/8 20:20	1.011	1.607	1.074	1.908	1.315	0.537	0.982	0.906	WNW	5.1	無
2017/6/8 20:30	1.008	1.605	1.072	1.910	1.312	0.537	0.982	0.906	WNW	5.5	無
2017/6/8 20:40	1.010	1.603	1.072	1.912	1.311	0.539	0.983	0.905	W	5.0	無
2017/6/8 20:50	1.010	1.606	1.073	1.913	1.311	0.538	0.983	0.906	W	5.1	無
2017/6/8 21:00	1.008	1.608	1.074	1.911	1.314	0.538	0.981	0.906	WNW	5.4	無
2017/6/8 21:10	1.010	1.606	1.075	1.909	1.312	0.539	0.983	0.905	WNW	4.2	無
2017/6/8 21:20	1.008	1.605	1.074	1.910	1.313	0.537	0.983	0.905	WNW	4.7	無
2017/6/8 21:30	1.007	1.605	1.073	1.911	1.312	0.539	0.983	0.908	NW	6.6	無
2017/6/8 21:40	1.005	1.607	1.074	1.910	1.313	0.536	0.983	0.905	WNW	6.7	無
2017/6/8 21:50	1.008	1.605	1.074	1.909	1.314	0.538	0.982	0.907	WNW	6.2	無
2017/6/8 22:00	1.008	1.607	1.074	1.914	1.312	0.537	0.983	0.907	WNW	4.1	無
2017/6/8 22:10	1.008	1.603	1.075	1.912	1.315	0.537	0.981	0.906	W	3.6	無
2017/6/8 22:20	1.006	1.605	1.076	1.908	1.316	0.538	0.983	0.907	W	3.8	無
2017/6/8 22:30	1.008	1.604	1.074	1.909	1.314	0.537	0.982	0.906	W	4.7	無
2017/6/8 22:40	1.007	1.606	1.076	1.910	1.313	0.537	0.982	0.905	WNW	4.6	無
2017/6/8 22:50	1.008	1.604	1.074	1.911	1.314	0.537	0.982	0.903	W	5.0	無
2017/6/8 23:00	1.007	1.605	1.075	1.913	1.313	0.536	0.980	0.906	W	4.4	無
2017/6/8 23:10	1.008	1.603	1.075	1.910	1.313	0.537	0.982	0.906	WNW	4.4	無
2017/6/8 23:20	1.008	1.606	1.072	1.912	1.313	0.537	0.983	0.908	NW	2.3	無
2017/6/8 23:30	1.007	1.602	1.074	1.913	1.313	0.538	0.984	0.906	NNW	3.0	無
2017/6/8 23:40	1.007	1.606	1.074	1.911	1.311	0.538	0.982	0.906	NW	2.2	無
2017/6/8 23:50	1.007	1.606	1.074	1.912	1.313	0.537	0.981	0.906	NNW	3.3	無
2017/6/9 0:00	1.006	1.605	1.073	1.911	1.312	0.536	0.983	0.905	NNW	2.3	無
2017/6/9 0:10	1.008	1.605	1.072	1.910	1.310	0.538	0.982	0.907	NNW	2.5	無
2017/6/9 0:20	1.006	1.602	1.072	1.908	1.313	0.538	0.983	0.906	N	2.9	無
2017/6/9 0:30	1.004	1.603	1.071	1.907	1.310	0.538	0.982	0.906	N	2.8	無
2017/6/9 0:40	1.007	1.606	1.071	1.909	1.312	0.538	0.981	0.905	N	3.4	無
2017/6/9 0:50	1.003	1.602	1.071	1.909	1.313	0.537	0.983	0.906	N	3.6	無
2017/6/9 1:00	1.003	1.604	1.072	1.909	1.311	0.536	0.981	0.905	N	3.2	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/9 1:10	1.003	1.603	1.072	1.908	1.314	0.535	0.983	0.906	N	4.3	無
2017/6/9 1:20	1.004	1.600	1.071	1.909	1.312	0.536	0.981	0.905	N	3.7	無
2017/6/9 1:30	1.003	1.603	1.072	1.907	1.310	0.536	0.982	0.903	N	3.6	無
2017/6/9 1:40	1.004	1.605	1.069	1.909	1.311	0.535	0.982	0.906	N	3.5	無
2017/6/9 1:50	1.005	1.602	1.070	1.908	1.308	0.535	0.982	0.905	NNW	3.3	無
2017/6/9 2:00	1.003	1.603	1.072	1.913	1.311	0.536	0.982	0.905	NNW	3.2	無
2017/6/9 2:10	1.002	1.602	1.070	1.907	1.309	0.535	0.980	0.906	N	3.2	無
2017/6/9 2:20	1.001	1.600	1.071	1.909	1.310	0.536	0.983	0.905	N	4.0	無
2017/6/9 2:30	1.003	1.605	1.070	1.906	1.313	0.537	0.982	0.905	N	2.3	無
2017/6/9 2:40	1.001	1.600	1.068	1.906	1.309	0.535	0.980	0.907	NNW	1.9	無
2017/6/9 2:50	1.004	1.601	1.071	1.908	1.311	0.535	0.981	0.904	NNW	2.0	無
2017/6/9 3:00	1.003	1.603	1.070	1.911	1.311	0.537	0.982	0.905	NNW	2.6	無
2017/6/9 3:10	1.000	1.599	1.068	1.907	1.310	0.536	0.979	0.905	N	3.2	無
2017/6/9 3:20	1.001	1.602	1.069	1.909	1.310	0.538	0.980	0.905	N	1.5	無
2017/6/9 3:30	1.001	1.600	1.068	1.906	1.308	0.535	0.982	0.904	N	2.0	無
2017/6/9 3:40	1.001	1.601	1.068	1.907	1.312	0.535	0.981	0.904	N	2.9	無
2017/6/9 3:50	1.001	1.603	1.069	1.908	1.310	0.534	0.981	0.905	N	3.3	無
2017/6/9 4:00	1.002	1.601	1.068	1.908	1.311	0.535	0.980	0.903	N	2.9	無
2017/6/9 4:10	1.002	1.598	1.068	1.906	1.308	0.534	0.979	0.903	N	2.0	無
2017/6/9 4:20	1.002	1.601	1.071	1.908	1.307	0.533	0.978	0.904	NE	1.5	無
2017/6/9 4:30	1.003	1.602	1.069	1.908	1.310	0.534	0.979	0.903	NNW	1.7	無
2017/6/9 4:40	1.002	1.601	1.068	1.907	1.309	0.535	0.978	0.902	NNW	1.4	無
2017/6/9 4:50	1.002	1.603	1.068	1.907	1.310	0.534	0.981	0.904	NNE	1.7	無
2017/6/9 5:00	1.001	1.600	1.067	1.906	1.312	0.533	0.978	0.904	N	1.2	無
2017/6/9 5:10	1.004	1.603	1.069	1.907	1.310	0.534	0.978	0.903	NNE	1.4	無
2017/6/9 5:20	1.004	1.599	1.070	1.908	1.308	0.533	0.978	0.904	NNE	1.2	無
2017/6/9 5:30	1.001	1.602	1.069	1.908	1.312	0.534	0.980	0.904	NE	1.7	無
2017/6/9 5:40	1.003	1.601	1.070	1.903	1.311	0.536	0.980	0.903	NNE	2.8	無
2017/6/9 5:50	1.003	1.602	1.071	1.907	1.311	0.534	0.979	0.904	N	2.2	無
2017/6/9 6:00	1.003	1.604	1.070	1.908	1.310	0.536	0.981	0.904	NNE	2.2	無
2017/6/9 6:10	1.003	1.604	1.069	1.909	1.311	0.536	0.979	0.904	NNE	2.5	無
2017/6/9 6:20	1.002	1.603	1.070	1.908	1.311	0.535	0.981	0.902	N	1.7	無
2017/6/9 6:30	1.004	1.602	1.069	1.909	1.311	0.533	0.980	0.904	N	1.7	無
2017/6/9 6:40	1.005	1.603	1.070	1.907	1.311	0.536	0.980	0.905	N	1.7	無
2017/6/9 6:50	1.004	1.604	1.070	1.909	1.311	0.534	0.982	0.904	NE	1.1	無
2017/6/9 7:00	1.000	1.601	1.073	1.909	1.309	0.534	0.980	0.906	ENE	1.1	無
2017/6/9 7:10	1.001	1.604	1.071	1.908	1.309	0.533	0.981	0.907	NNE	0.8	無
2017/6/9 7:20	1.003	1.604	1.071	1.911	1.310	0.533	0.981	0.907	NNE	1.4	無
2017/6/9 7:30	1.002	1.601	1.072	1.911	1.310	0.533	0.979	0.904	ENE	0.9	無
2017/6/9 7:40	1.002	1.600	1.074	1.911	1.313	0.533	0.980	0.904	N	1.2	無
2017/6/9 7:50	1.006	1.605	1.073	1.911	1.311	0.533	0.980	0.903	NE	0.8	無
2017/6/9 8:00	1.005	1.603	1.072	1.909	1.313	0.534	0.979	0.903	ESE	1.2	無
2017/6/9 8:10	1.003	1.603	1.075	1.912	1.311	0.534	0.977	0.903	E	1.1	無
2017/6/9 8:20	1.004	1.606	1.073	1.913	1.313	0.532	0.978	0.903	ESE	1.4	無
2017/6/9 8:30	1.004	1.602	1.069	1.910	1.313	0.533	0.981	0.902	ESE	2.0	無
2017/6/9 8:40	1.005	1.604	1.070	1.913	1.314	0.534	0.980	0.905	SE	1.5	無
2017/6/9 8:50	1.005	1.607	1.071	1.917	1.314	0.533	0.981	0.905	SE	1.2	無
2017/6/9 9:00	1.006	1.608	1.066	1.915	1.314	0.536	0.980	0.905	ESE	1.7	無
2017/6/9 9:10	1.006	1.609	1.065	1.916	1.312	0.535	0.979	0.904	E	2.6	無
2017/6/9 9:20	1.007	1.607	1.067	1.916	1.315	0.534	0.978	0.903	E	2.6	無
2017/6/9 9:30	1.008	1.607	1.067	1.917	1.314	0.535	0.980	0.905	ESE	3.6	無
2017/6/9 9:40	1.011	1.608	1.067	1.916	1.317	0.535	0.980	0.903	ESE	4.0	無
2017/6/9 9:50	1.008	1.610	1.069	1.915	1.317	0.536	0.978	0.902	ESE	3.5	無
2017/6/9 10:00	1.009	1.609	1.068	1.914	1.318	0.535	0.979	0.904	ESE	3.3	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/8 15:00	0.017	1	1
2017/6/8 15:30	0.017	1	1
2017/6/8 16:00	0.017	1	1
2017/6/8 16:30	0.017	1	1
2017/6/8 17:00	0.017	1	1
2017/6/8 17:30	0.016	1	1
2017/6/8 18:00	0.017	1	1
2017/6/8 18:30	0.017	1	1
2017/6/8 19:00	0.017	1	1
2017/6/8 19:30	0.016	1	1
2017/6/8 20:00	0.017	1	1
2017/6/8 20:30	0.017	1	1
2017/6/8 21:00	0.017	1	1
2017/6/8 21:30	0.016	1	1
2017/6/8 22:00	0.016	1	1
2017/6/8 22:30	0.016	1	1
2017/6/8 23:00	0.016	1	1
2017/6/8 23:30	0.016	1	1
2017/6/9 0:00	0.016	1	1
2017/6/9 0:30	0.016	1	1
2017/6/9 1:00	0.016	1	1
2017/6/9 1:30	0.016	1	1
2017/6/9 2:00	0.016	1	1
2017/6/9 2:30	0.016	1	1
2017/6/9 3:00	0.016	1	1
2017/6/9 3:30	0.016	1	1
2017/6/9 4:00	0.016	1	1
2017/6/9 4:30	0.016	1	1
2017/6/9 5:00	0.016	1	1
2017/6/9 5:30	0.016	1	1
2017/6/9 6:00	0.016	1	1
2017/6/9 6:30	0.016	1	1
2017/6/9 7:00	0.016	1	1
2017/6/9 7:30	0.016	1	1
2017/6/9 8:00	0.016	1	1
2017/6/9 8:30	0.016	1	1
2017/6/9 9:00	0.016	1	1
2017/6/9 9:30	0.016	1	1
2017/6/9 10:00	0.016	1	1

2017年6月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/8) and location (1-8). Data includes values like ND(4.6), ND(5.3), ND(4.9), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/8) and location (1-9). Data includes values like ND(5.1), ND(4.1), ND(7.7), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/21 to 6/8) and location (1-7). Data includes values like 10, 8.1, ND(3.4), etc.

※I-131はサンプリング測定を継続していないことを示す。
※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、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。(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/6/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号7/8月建屋南東
②プロセスマシ屋北東
③プロセスマシ屋南東
④プロセスマシ屋南西
⑤集塵機廃棄物処理施設南西
⑥サイトハンガ棟南西
⑦焼却工作棟西側
⑧集塵機廃棄物処理施設北東
⑨サイトハンガ棟南東

8/8

14:12 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16059報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成 29年 6月 9日 14時 05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-16054報にてお知らせした、発電所構外の仮設休憩所付近における車両からの油漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。

油が漏えいした車両は、浄化槽から汚泥を汲み上げるための吸引車です。

本事象は、吸引車に設置してある汚泥を汲み上げるポンプの駆動部(ギア部)から作動油が漏えいしたもので、10時40分に漏えいが止まったことを確認しました。

本事象については、富岡消防署にて「車両からのオイル漏れ」と判断されました。

なお、13時10分、漏えいした油の回収が完了しました。

【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

16:06 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16060報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 6月 9日 15時50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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、現在運転中ですが、当該系統の計装品点検を行うことから、下記の通り停止します。

- ・停止期間 : 6月12日6時 ~ 6月16日11時(約101時間)
- ・本日15時のSFP水温度 : 25.6℃

停止期間中のSFP水温度上昇は、約10℃と見込んでいます。
(温度上昇率: 0.090℃/hと評価)

停止・起動の実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:46 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-16061報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 6月 9日 17時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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 [6月9日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [6月9日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月7日、8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月1日、2日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月5日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 5月1日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月5日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月8日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月9日 11:00 現在

【留意事項】
 各計測値については、機器やその後の重要履歴の取得を受けて、通常の使用履歴
 条件を踏まえているものもある。正しく取得されていない可能性がある計測値も存
 在している。アラートの状況を確認するために、このような計測の不確かさも考
 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監視の判断にも留意し
 て総合的に判断している。

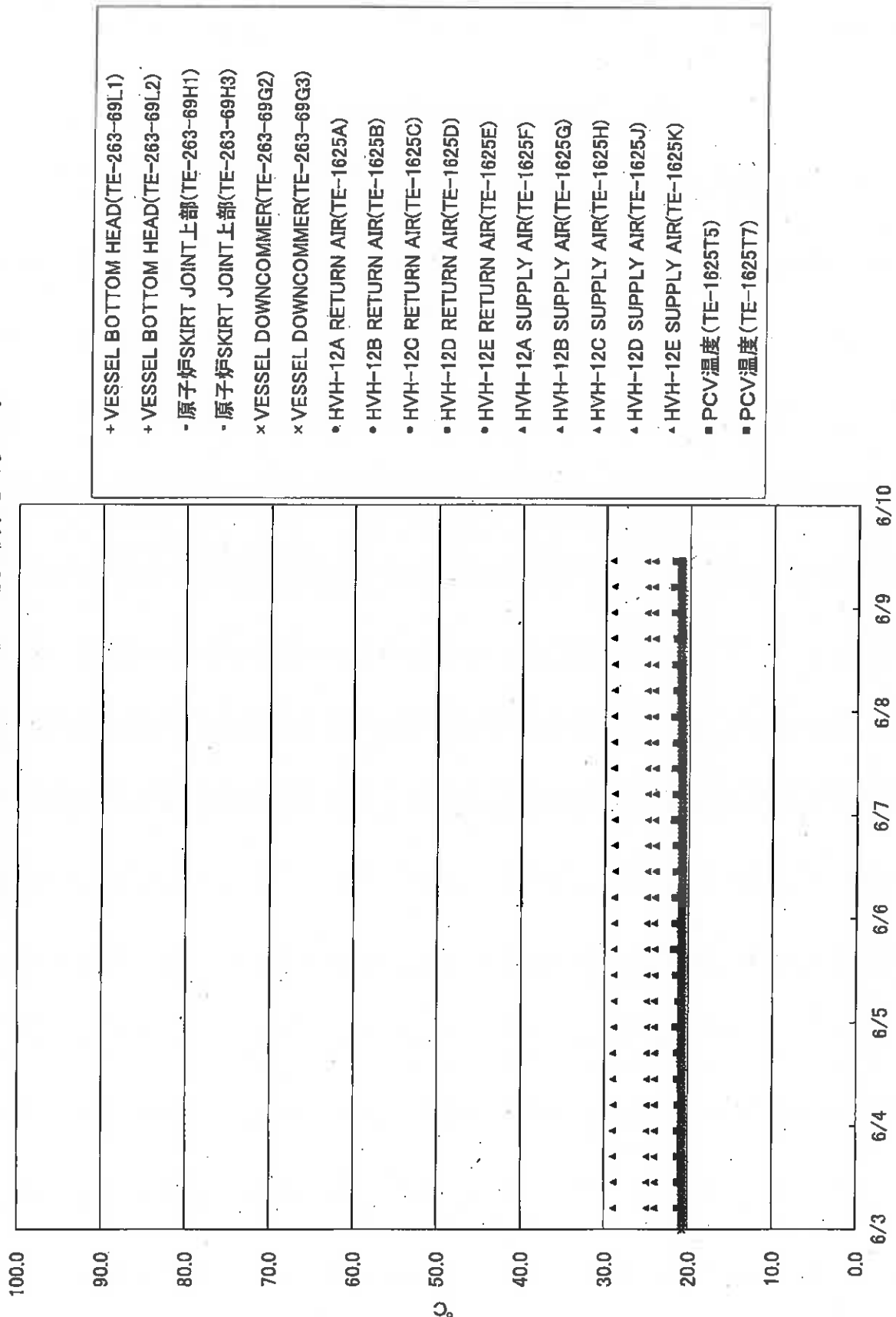
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/9 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/9 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 21.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 21.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 21.0°C (6/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.2°C (6/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.5°C (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 21.0°C (6/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.9°C (6/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.8°C (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.20kPa.g (6/9 11:00 現在)	4.87kPa.g (6/9 11:00 現在)	0.28kPa.g (6/9 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (6/9 11:00 現在)	17.16Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	18.56Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : -vol% B系 : 0.00vol% (6/9 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (6/9 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 6.30E-04 Ba/cnt 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 9.40E-04 Ba/cnt 検出限界値 5.10E-04 (6/9 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 1.5E-01 (6/9 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 2.5E-01 (6/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	25.8°C (6/9 11:00 現在)	25.5°C (6/9 11:00 現在)	22.5°C (6/9 11:00 現在)
FPC 及び Y 炉 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.91m (6/9 11:00 現在)	3.67m (6/9 11:00 現在)	39.54X100mm (6/9 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ズ表示される場合があるため)
- ※2 : 格納容器放熱能力管理システムの放熱能力を記載する。
- ※3 : 格納容器放熱能力管理システムの放熱能力を記載する。
- ※4 : 格納容器放熱能力管理システムの放熱能力を記載する。
- ※5 : 窒素封入停止中
- ※6 : 1号機使用済燃料プール格納冷却系停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPC系マイナズカウンタ水位に関しては近いデータに記載。なお、使用済燃料プールの湯上層厚は0.052m程度と評価。
- ※7 : 作業に伴いデータ欠測

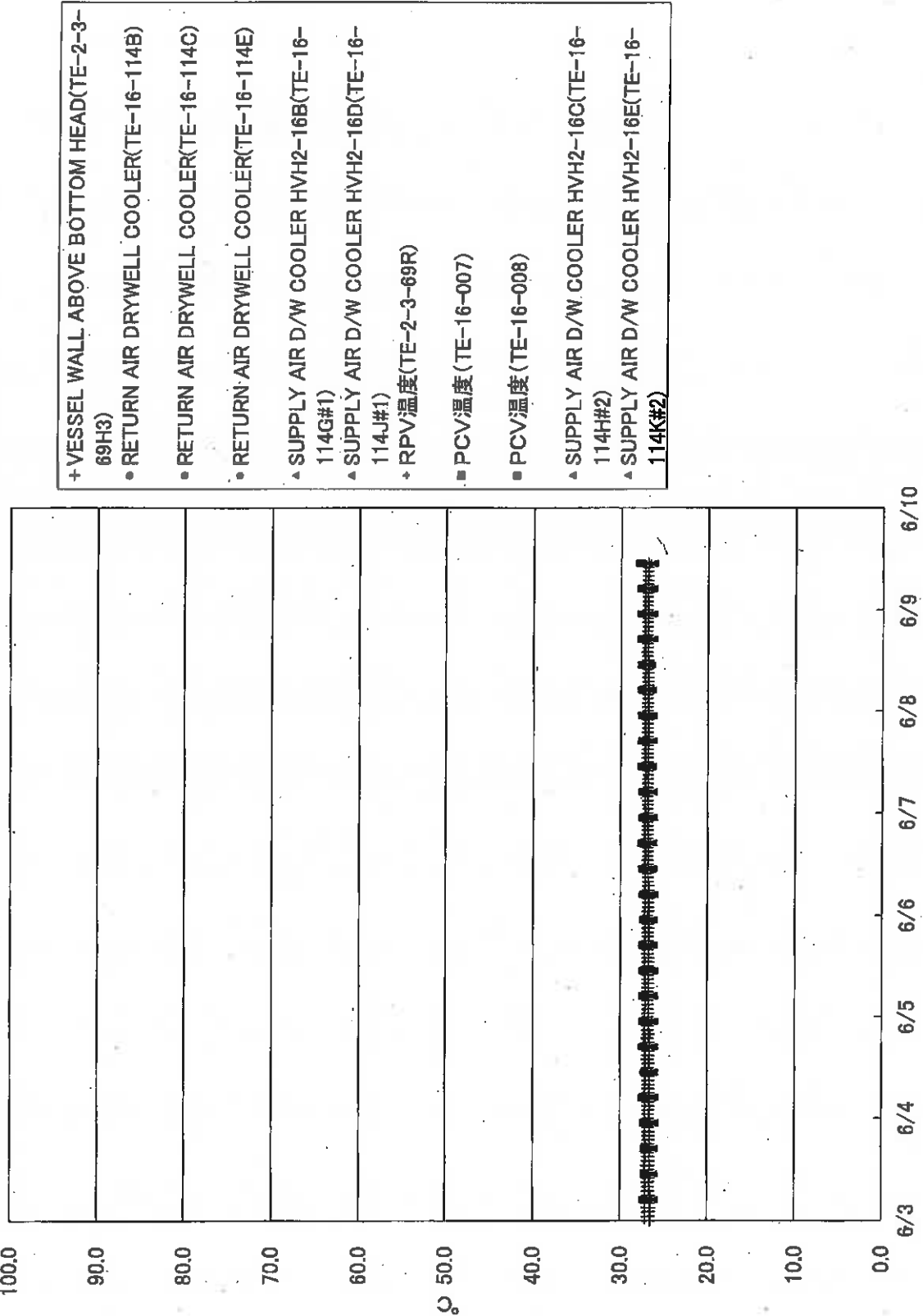
3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/9 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/6/9 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/6/9 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/6/9 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/6/9 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/9 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/6/9 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2017/6/9 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/9 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/6/9 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/6/9 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/6/9 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/6/9 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/9 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/9 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/9 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/9 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/9 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/9 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/9 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/9 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/9 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/9 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/9 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/6/9 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/9 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/9 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/6/9 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/6/9 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/9 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/9 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/9 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/9 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/9 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/9 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/9 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/9 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/9 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/6/9 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/6/9 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/9 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/9 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/6/9 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/15

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)	
2017/6/9 9:00	1.006	1.608	1.066	1.915	1.314	0.536	0.980	0.905	ESE	1.7	無
2017/6/9 9:10	1.006	1.609	1.065	1.916	1.312	0.535	0.979	0.904	E	2.6	無
2017/6/9 9:20	1.007	1.607	1.067	1.916	1.315	0.534	0.978	0.903	E	2.6	無
2017/6/9 9:30	1.008	1.607	1.067	1.917	1.314	0.535	0.980	0.905	ESE	3.6	無
2017/6/9 9:40	1.011	1.608	1.067	1.916	1.317	0.535	0.980	0.903	ESE	4.0	無
2017/6/9 9:50	1.008	1.610	1.069	1.915	1.317	0.536	0.978	0.902	ESE	3.5	無
2017/6/9 10:00	1.009	1.609	1.068	1.914	1.318	0.535	0.979	0.904	ESE	3.3	無
2017/6/9 10:10	1.008	1.611	1.063	1.917	1.318	0.534	0.980	0.904	ESE	3.7	無
2017/6/9 10:20	1.008	1.612	1.062	1.920	1.321	0.536	0.979	0.903	SE	3.9	無
2017/6/9 10:30	1.011	1.613	1.063	1.918	1.317	0.535	0.979	0.902	SE	5.0	無
2017/6/9 10:40	1.011	1.613	1.066	1.919	1.320	0.537	0.981	0.905	SE	4.5	無
2017/6/9 10:50	1.012	1.615	1.064	1.917	1.318	0.536	0.982	0.902	SE	5.9	無
2017/6/9 11:00	1.013	1.616	1.063	1.921	1.321	0.536	0.981	0.905	SE	5.9	無
2017/6/9 11:10	1.010	1.615	1.066	1.918	1.323	0.536	0.982	0.903	SE	6.0	無
2017/6/9 11:20	1.011	1.615	1.070	1.913	1.323	0.537	0.981	0.904	SE	6.1	無
2017/6/9 11:30	1.011	1.615	1.068	1.915	1.325	0.537	0.981	0.905	SE	5.9	無
2017/6/9 11:40	1.013	1.617	1.070	1.916	1.323	0.537	0.982	0.905	SE	6.1	無
2017/6/9 11:50	1.014	1.618	1.072	1.918	1.322	0.537	0.980	0.904	SSE	6.3	無
2017/6/9 12:00	1.015	1.620	1.072	1.917	1.323	0.537	0.981	0.905	SE	6.4	無
2017/6/9 12:10	1.015	1.623	1.073	1.916	1.324	0.538	0.983	0.905	SSE	5.7	無
2017/6/9 12:20	1.014	1.621	1.075	1.919	1.327	0.537	0.983	0.905	SE	6.5	無
2017/6/9 12:30	1.017	1.624	1.073	1.917	1.326	0.540	0.981	0.905	SE	7.5	無
2017/6/9 12:40	1.014	1.621	1.073	1.919	1.327	0.538	0.982	0.906	SE	8.0	無
2017/6/9 12:50	1.015	1.623	1.075	1.916	1.329	0.538	0.983	0.905	SSE	7.6	無
2017/6/9 13:00	1.015	1.623	1.074	1.923	1.330	0.540	0.981	0.906	SSE	7.3	無
2017/6/9 13:10	1.017	1.625	1.076	1.916	1.330	0.538	0.985	0.905	SSE	7.2	無
2017/6/9 13:20	1.015	1.628	1.077	1.921	1.329	0.539	0.986	0.908	SSE	7.3	無
2017/6/9 13:30	1.016	1.625	1.079	1.921	1.331	0.541	0.984	0.905	S	6.7	無
2017/6/9 13:40	1.016	1.626	1.077	1.922	1.332	0.540	0.983	0.906	SSE	6.3	無
2017/6/9 13:50	1.018	1.625	1.080	1.922	1.334	0.542	0.983	0.905	S	8.1	無
2017/6/9 14:00	1.016	1.622	1.079	1.921	1.331	0.541	0.984	0.905	SSE	8.0	無
2017/6/9 14:10	1.017	1.627	1.079	1.921	1.333	0.539	0.985	0.906	S	7.8	無
2017/6/9 14:20	1.017	1.626	1.079	1.924	1.330	0.539	0.982	0.908	**	**	無
2017/6/9 14:30	1.016	1.628	1.080	1.923	1.334	0.541	0.984	0.906	**	**	無
2017/6/9 14:40	1.018	1.624	1.081	1.927	1.332	0.541	0.985	0.906	SSE	8.0	無
2017/6/9 14:50	1.019	1.628	1.083	1.922	1.335	0.540	0.985	0.906	SSE	8.9	無
2017/6/9 15:00	1.020	1.628	1.082	1.925	1.334	0.539	0.983	0.908	SSE	8.2	無
2017/6/9 15:10	1.019	1.628	1.083	1.927	1.335	0.539	0.983	0.907	SSE	9.0	無
2017/6/9 15:20	1.018	1.628	1.082	1.927	1.335	0.543	0.985	0.907	SSE	8.8	無
2017/6/9 15:30	1.019	1.629	1.085	1.927	1.333	0.542	0.984	0.907	SSE	6.5	無
2017/6/9 15:40	1.017	1.629	1.083	1.925	1.334	0.540	0.985	0.906	SSE	8.9	無
2017/6/9 15:50	1.019	1.629	1.083	1.926	1.333	0.540	0.985	0.906	SSE	8.7	無
2017/6/9 16:00	1.021	1.629	1.083	1.923	1.336	0.539	0.985	0.907	SSE	8.0	無

** H29.6.9 14:20~14:30 欠測

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/9 9:00	0.016	1	1
2017/6/9 9:30	0.016	1	1
2017/6/9 10:00	0.016	1	1
2017/6/9 10:30	0.016	1	1
2017/6/9 11:00	0.016	1	1
2017/6/9 11:30	0.016	1	1
2017/6/9 12:00	0.016	1	1
2017/6/9 12:30	0.016	1	1
2017/6/9 13:00	0.016	1	1
2017/6/9 13:30	0.016	1	1
2017/6/9 14:00	0.016	1	1
2017/6/9 14:30	0.016	1	1
2017/6/9 15:00	0.016	1	1
2017/6/9 15:30	0.016	1	1
2017/6/9 16:00	0.016	1	1

9/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口								物揚場排水口							
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:45	7:25	7:20	7:10	6:45	6:45	7:20	
採取時刻	17	0	0	0	0	0	3.5		17	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86	0.80	0.85	ND(0.68)		4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.74)	
Cs-134(約2年)	14	5.2	5.6	5.3	8.0	9.6	5.8		30	1.2	0.92	ND(0.78)	1.4	1.4	0.96	
Cs-137(約30年)	23	11	16	12	12	12	8.7		81	ND(3.4)	6.0	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)	
全β	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-		-	-	-	-	-	8.1	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		8:03	6:54	7:05	6:43	7:26	7:13	7:18	
採取時刻	17	0	0	0	0	0	3.5		17	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	5.7	2.3	1.2	1.3	ND(1.4)	ND(0.86)	1.5		1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.71)	ND(0.67)	
Cs-134(約2年)	43	17	11	12	5.0	5.5	13		9.2	2.1	1.7	ND(0.87)	1.1	ND(0.81)	2.2	
Cs-137(約30年)	67	22	20	20	9.2	13	31		33	17	16	8.5	6.9	ND(3.7)	18	
全β	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-		-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は6月8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。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/6)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	
	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月1日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	
採取時刻																
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
Mn-54(約310日)																
Co-60(約5年)																
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)																
Sr-90(約29年)																
17,000	270,000	8,700	ND(17)	ND(18)	18	33,000	68,000	240,000								
51,000	8,200	4,600	480	1,400	29,000	5,700	1,200	3,400								
19,000	280,000	6,700	5.5	6.0	4.5	32,000	63,000	260,000								

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	2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号機改修ウエル 汲み上げ水	
	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	
採取時刻																
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
Mn-54(約310日)																
Co-60(約5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5月2日、3日、4日、6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。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
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(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機改修ウエル汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	6月5日 7:42	6月5日 8:59	6月5日 8:38	6月5日 8:30	6月5日 8:00	6月5日 8:18	6月5日 8:18							
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	ND(0.28)	6.7	ND(0.50)		ND(0.42)	ND(0.31)	ND(0.31)							
Cs-137(約30年)	ND(0.44)	44	ND(0.48)		0.71	ND(0.39)	ND(0.39)							
その他														
γ														
全β	220	220	620	45,000	290	5,400	5,400							
H-3(約12年)	460	470	860	1,200	930	560	560							
Sr-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は6月6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。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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				6月8日	7:36										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.31)											
Cs-137(約30年)				ND(0.40)											
その他 γ															
全 β				54											
H-3(約12年)				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	6月8日 7:53	9:30	9:12			6月8日 8:07	8:57	6月8日 8:01	8:24	8:41	7:42	7:35	
塩素(単位: ppm)						500						340	
Cs-134(約2年)	ND(0.37)	6.2	ND(0.48)			ND(0.34)	ND(0.30)	ND(Q.36)	ND(1.5)	14	ND(1.7)		
Cs-137(約30年)	ND(0.46)	43	ND(0.49)			ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.50)	5.2	72	3.9		
その他 γ													
全 β	270	230	470			270	5,400	260	740	2,800	ND(14)	63	
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
Sr-90(約29年)													

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口(東海陸北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日		
採取時刻	7:40		6:45	7:25			7:10	6:50	7:30		
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)		ND(0.51)	ND(0.73)			ND(0.57)	ND(0.46)	ND(0.59)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)		ND(0.56)	3.1			2.7	ND(0.58)	ND(0.39)	90	10
全β	14		20	18			ND(16)	13	20		
H-3 (約12年)	ND(1.6)		3.8	18			15	ND(1.7)	ND(1.6)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.0030		0.021	0.46			0.74	0.0023	0.016	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	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾北東側(T-0-1A)	福島第一港湾東側(T-0-2)	福島第一港湾南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日	5月1日		
採取時刻	7:22	7:22	7:20	7:20	7:20	7:20	7:20	7:20		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.25)	ND(0.25)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.0091	0.0091	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は5月2日、5日、9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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東海側北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日				
採取時刻	7:00	6:50	7:15	7:02	7:38	7:32	7:24	7:40				
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.46)	1.1	1.4	1.6	1.3	ND(0.67)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.45)	ND(0.41)	0.66	11	12	11	11	ND(0.71)			90	10
全β	11	18	ND(16)	18	23	24	27	9.4				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(2.8)	6.2	18	16	19	24	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約28年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 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
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約28年)										30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は6月6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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/15

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東線北側)	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
6月8日	6:55	ND(0.50)	ND(15)	ND(0.50)	0.60	0.59	0.54	0.84	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.33)	60	10
6月8日	7:14	1.0	ND(15)	1.0	5.1	4.7	4.2	5.4	ND(0.54)	ND(0.54)	0.87	90	10
6月8日	7:37	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	16	60,000	10,000
6月8日	7:48	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	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
6月8日	7:16	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.32)	ND(0.51)	ND(0.31)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60	10
6月8日	7:14	0.72	0.72	0.72	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	90	10
6月8日	7:22	16	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
6月8日	7:44	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:46 受

~~様式8-1(1/2)~~

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16062報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成 29年 6 月 9 日 17 時 25 分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-16050報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時01分
- ・排水終了 : 16時29分
- ・排水量 : 938m³

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