

2017.4.1 9:55 受信

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1563.2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 4月 1日 9時46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

福島第一原子力発電所構内のK排水路に設置してある試運用中の放射線モニタ (以下、「当該放射線モニタ」という。) において、当該放射線モニタの指示値が上昇していることを確認しました。このため、念のため9時15分にK排水路の排水路ゲートの閉止を判断し、9時30分に閉止しました。

なお、当該放射線モニタについては、本日7時49分に「放射能高高」警報発生後、一旦警報クリアまで指示値が低下しました。当該放射線モニタは試運用中のため、手分析を実施するとともに、当該放射線モニタ指示値の監視強化を行っていましたが、再度警報が発生したため、排水路ゲートを閉止するものです。

また、現在実施中の現場パトロールにおいて、プラント設備に異常はなく、汚染水タンクの水位についても有意な変動は確認されておりません。

今後、当該放射線モニタ近傍の水を採取し、放射能分析を行うとともに、分析結果に異常がなければ、閉止した排水路ゲートを開にする予定です。

【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

11:10 受信

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15633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 4月 1日 10時58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29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。

・地下貯水槽観測孔 分析結果

[採取日: 3月31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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月31日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				8:10				8:03				7:56		
全ベータ(Bq/L)				ND(22)				ND(22)				ND(22)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻		7:50						
全ベータ(Bq/L)		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。

11:10 受信

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15634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 4月 1日 10時58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：0240-30-9901
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンク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、4月2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28日]

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限值	*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											
採取量 [m ³]										60	10
セシウム134										90	10
セシウム137											
その他 カドミウム											
全ベータ											
トリチウム										60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限值	*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									
採取量 [m ³]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線源									
全ベータ									
トリチウム									

* 第三者機関: 東北浄化環境保全株式会社
 * 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内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】)
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

12:18 受信

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15635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 4月 1日 12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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [4月1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 [4月1日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月31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31日]
- ・昨日(3月31日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月1日 5:00 現在

(注) 監視項目
 各計測器については、装置やその側の異常監視の箇所を明記し、異常の発生原因
 発生を誘起しているものも明記し、正しく測定されない原因が判明した場合は
 注している。プラントの稼働状況を把握するために、このように計測の不良がある
 場合は、その注を参照し、計測の精度が低下している可能性があることを注して
 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 ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (4/1 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/1 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/1 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.6°C (4/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.9°C (4/1 5:00 現在)	RPVヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.4°C RPVヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.1°C (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.5°C (4/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.5°C (4/1 5:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A) : 18.2°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.7°C (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.60kPa g (4/1 5:00 現在)	4.51kPa g (4/1 5:00 現在)	0.25kPa g (4/1 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV : 28.1BNm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	RPV : 17.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (4/1 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	20.06Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系流量 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/1 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.05vol% (4/1 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系 : 指示値 5.90E-04 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 1.18E-03 検出限界値 4.70E-04 (4/1 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 (4/1 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 (4/1 5:00 現在)	Bq/cm ³ Bq/cm ³
使用済燃料プール 水温度	26.3°C (4/1 5:00 現在)	27.9°C (4/1 5:00 現在)	27.5°C (4/1 5:00 現在)	14.3°C (4/1 5:00 現在)
FPC 入口 y 方向 水位	3.53m (4/1 5:00 現在)	3.94m (4/1 5:00 現在)	2.28m (4/1 5:00 現在)	31.89X100mm (4/1 5:00 現在)

(注) 単位に関する情報
 ※1 : 放射能のマイクログラムの単位は0.00vol%と記載する。0.00vol%は0.00と記載する。計測値がゼロでない場合は、計測値に5のマイクスを添え字とする。
 ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※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の放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 使用済燃料プールの温度。正負の計測値を示した値を記載する。
 ※5 : 蒸気封入停止中

2/9

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	2017/3/31 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	5.1
西門	2017/3/31 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2017/3/31 15:20	-	<0.01	曇り	ENE	4.3
西門	2017/3/31 15:30	-	<0.01	曇り	ENE	4.0
西門	2017/3/31 15:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.9
西門	2017/3/31 15:50	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/3/31 16:00	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/3/31 16:10	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/3/31 16:20	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/3/31 16:30	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/3/31 16:40	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/3/31 16:50	-	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2017/3/31 17:00	-	<0.01	曇り	ENE	3.4
西門	2017/3/31 17:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.2
西門	2017/3/31 17:20	-	<0.01	曇り	ENE	3.4
西門	2017/3/31 17:30	-	<0.01	曇り	ENE	3.9
西門	2017/3/31 17:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.6
西門	2017/3/31 17:50	-	<0.01	曇り	ENE	4.2
西門	2017/3/31 18:00	-	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2017/3/31 18:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2017/3/31 18:20	-	<0.01	曇り	ENE	3.9
西門	2017/3/31 18:30	-	<0.01	曇り	ENE	3.4
西門	2017/3/31 18:40	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/3/31 18:50	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/3/31 19:00	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/3/31 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/31 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/3/31 19:30	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/3/31 19:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/3/31 19:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/31 20:00	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/3/31 20:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/3/31 20:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/3/31 20:30	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2017/3/31 20:40	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/3/31 20:50	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/3/31 21:00	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/3/31 21:10	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/3/31 21:20	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/3/31 21:30	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/3/31 21:40	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/3/31 21:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/31 22:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/3/31 22:10	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/3/31 22:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/3/31 22:30	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/31 22:40	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/3/31 22:50	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/31 23:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/3/31 23:10	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/3/31 23:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/3/31 23:30	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/3/31 23:40	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/31 23:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/4/1 0:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/4/1 0:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/4/1 0:20	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/4/1 0:30	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/4/1 0:40	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/4/1 0:50	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/4/1 1:00	-	<0.01	雨	NNW	1.5

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

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	2017/4/1 1:10	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/4/1 1:20	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/4/1 1:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/4/1 1:40	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/4/1 1:50	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/4/1 2:00	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/4/1 2:10	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/4/1 2:20	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/4/1 2:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/1 2:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/1 2:50	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/4/1 3:00	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/4/1 3:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/1 3:20	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/4/1 3:30	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/4/1 3:40	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/4/1 3:50	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/4/1 4:00	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/4/1 4:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/1 4:20	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/4/1 4:30	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/4/1 4:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/4/1 4:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/4/1 5:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/1 5:10	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/4/1 5:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/1 5:30	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/4/1 5:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/4/1 5:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/4/1 6:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/4/1 6:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/4/1 6:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/4/1 6:30	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/1 6:40	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/4/1 6:50	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/1 7:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/4/1 7:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/4/1 7:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/4/1 7:30	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/4/1 7:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/1 7:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/4/1 8:00	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/4/1 8:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/4/1 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/4/1 8:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/4/1 8:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/4/1 8:50	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/4/1 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/1 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/1 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/4/1 9:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/4/1 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/1 9:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/4/1 10:00	-	<0.01	曇り	N	2.5

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」(静理)と表記

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/31 15:00	1.023	1.663	1.119	1.973	1.366	0.543	0.998	0.930	ENE	9.0	無
2017/3/31 15:10	1.021	1.667	1.118	1.976	1.364	0.545	0.996	0.927	ENE	7.8	無
2017/3/31 15:20	1.020	1.665	1.117	1.973	1.366	0.544	0.997	0.930	NE	7.7	無
2017/3/31 15:30	1.021	1.663	1.120	1.974	1.364	0.544	0.997	0.928	ENE	7.3	無
2017/3/31 15:40	1.019	1.662	1.119	1.974	1.366	0.544	0.996	0.930	ENE	6.3	無
2017/3/31 15:50	1.018	1.666	1.118	1.977	1.365	0.544	1.000	0.926	NE	6.0	無
2017/3/31 16:00	1.018	1.665	1.119	1.972	1.364	0.544	0.996	0.930	NE	6.2	無
2017/3/31 16:10	1.019	1.667	1.120	1.972	1.363	0.545	0.998	0.927	NE	6.2	無
2017/3/31 16:20	1.021	1.666	1.120	1.975	1.365	0.543	0.998	0.927	ENE	5.7	無
2017/3/31 16:30	1.022	1.666	1.119	1.977	1.364	0.545	0.999	0.927	NE	5.9	無
2017/3/31 16:40	1.018	1.663	1.118	1.974	1.364	0.545	0.998	0.927	NE	6.3	無
2017/3/31 16:50	1.020	1.667	1.118	1.976	1.361	0.545	1.000	0.928	ENE	6.0	無
2017/3/31 17:00	1.021	1.661	1.120	1.974	1.361	0.543	0.996	0.929	NE	6.1	無
2017/3/31 17:10	1.023	1.665	1.120	1.976	1.363	0.544	0.997	0.925	ENE	6.3	無
2017/3/31 17:20	1.019	1.664	1.120	1.973	1.361	0.544	0.999	0.928	ENE	6.4	無
2017/3/31 17:30	1.018	1.665	1.120	1.974	1.363	0.544	0.997	0.928	NE	6.2	無
2017/3/31 17:40	1.021	1.664	1.118	1.974	1.360	0.543	0.999	0.928	NE	6.2	無
2017/3/31 17:50	1.018	1.669	1.119	1.971	1.361	0.544	0.999	0.926	ENE	7.1	無
2017/3/31 18:00	1.018	1.665	1.120	1.975	1.361	0.544	0.998	0.926	ENE	5.5	無
2017/3/31 18:10	1.019	1.666	1.118	1.976	1.363	0.543	0.997	0.927	ENE	6.4	無
2017/3/31 18:20	1.021	1.661	1.119	1.973	1.364	0.544	0.999	0.930	ENE	6.0	無
2017/3/31 18:30	1.021	1.664	1.119	1.974	1.362	0.545	1.000	0.929	ENE	5.9	無
2017/3/31 18:40	1.023	1.663	1.120	1.975	1.364	0.543	1.000	0.927	NE	5.7	無
2017/3/31 18:50	1.021	1.662	1.120	1.976	1.363	0.545	1.000	0.928	ENE	5.4	無
2017/3/31 19:00	1.023	1.666	1.118	1.974	1.366	0.544	0.998	0.928	NE	4.5	無
2017/3/31 19:10	1.020	1.664	1.118	1.976	1.358	0.543	1.000	0.927	NNE	2.3	無
2017/3/31 19:20	1.020	1.662	1.118	1.973	1.364	0.542	0.999	0.925	NNW	1.4	無
2017/3/31 19:30	1.020	1.664	1.118	1.973	1.360	0.544	1.000	0.926	NNE	0.6	有
2017/3/31 19:40	1.019	1.664	1.114	1.962	1.351	0.543	0.998	0.926	NW	1.7	有
2017/3/31 19:50	1.019	1.655	1.109	1.953	1.325	0.543	0.998	0.925	S	0.9	有
2017/3/31 20:00	1.019	1.842	1.104	1.941	1.311	0.542	0.998	0.926	WNW	2.3	有
2017/3/31 20:10	1.017	1.630	1.096	1.928	1.305	0.542	0.994	0.926	WNW	3.1	有
2017/3/31 20:20	1.013	1.617	1.092	1.917	1.303	0.543	0.991	0.923	NW	1.9	有
2017/3/31 20:30	1.009	1.613	1.091	1.911	1.300	0.541	0.990	0.923	NNW	1.7	有
2017/3/31 20:40	1.006	1.608	1.089	1.909	1.302	0.540	0.989	0.921	W	1.7	有
2017/3/31 20:50	1.001	1.607	1.089	1.910	1.303	0.541	0.987	0.920	W	1.7	有
2017/3/31 21:00	1.000	1.603	1.088	1.910	1.301	0.540	0.988	0.920	WNW	2.6	有
2017/3/31 21:10	0.997	1.604	1.089	1.907	1.303	0.539	0.988	0.918	WNW	0.9	有
2017/3/31 21:20	0.998	1.605	1.086	1.908	1.300	0.540	0.987	0.919	WNW	1.7	有
2017/3/31 21:30	0.997	1.605	1.086	1.905	1.300	0.537	0.984	0.919	WNW	1.9	有
2017/3/31 21:40	0.995	1.599	1.084	1.906	1.300	0.537	0.983	0.917	WNW	2.0	有
2017/3/31 21:50	0.996	1.600	1.083	1.905	1.299	0.535	0.980	0.916	NW	2.3	有
2017/3/31 22:00	0.991	1.597	1.083	1.903	1.296	0.534	0.982	0.917	N	2.2	有
2017/3/31 22:10	0.992	1.599	1.083	1.899	1.295	0.534	0.982	0.915	NW	3.1	有
2017/3/31 22:20	0.991	1.598	1.081	1.899	1.295	0.534	0.985	0.917	NW	3.0	有
2017/3/31 22:30	0.990	1.600	1.083	1.900	1.295	0.532	0.980	0.915	NW	3.5	有
2017/3/31 22:40	0.990	1.599	1.080	1.900	1.297	0.532	0.983	0.916	NW	3.0	有
2017/3/31 22:50	0.989	1.597	1.081	1.901	1.296	0.533	0.983	0.915	NW	4.1	有
2017/3/31 23:00	0.991	1.600	1.080	1.902	1.299	0.533	0.983	0.916	NW	4.0	有
2017/3/31 23:10	0.989	1.597	1.080	1.901	1.299	0.532	0.983	0.917	NNW	4.3	有
2017/3/31 23:20	0.987	1.598	1.079	1.900	1.294	0.530	0.983	0.914	NNW	5.1	有
2017/3/31 23:30	0.986	1.595	1.078	1.894	1.296	0.533	0.982	0.916	NNW	5.2	有
2017/3/31 23:40	0.984	1.594	1.077	1.895	1.292	0.531	0.982	0.916	NNW	4.4	有
2017/3/31 23:50	0.982	1.589	1.074	1.887	1.291	0.531	0.981	0.912	NNW	3.7	有
2017/4/1 0:00	0.981	1.585	1.074	1.885	1.290	0.529	0.981	0.914	NNW	3.5	有
2017/4/1 0:10	0.980	1.587	1.073	1.889	1.286	0.531	0.980	0.914	NW	3.4	有
2017/4/1 0:20	0.982	1.583	1.073	1.883	1.286	0.531	0.979	0.916	NW	2.8	有
2017/4/1 0:30	0.982	1.586	1.074	1.886	1.288	0.530	0.978	0.913	NW	3.1	有
2017/4/1 0:40	0.982	1.585	1.072	1.884	1.285	0.531	0.979	0.912	NW	3.4	有
2017/4/1 0:50	0.980	1.583	1.075	1.882	1.284	0.533	0.978	0.915	NNW	3.6	有
2017/4/1 1:00	0.977	1.575	1.071	1.884	1.283	0.530	0.980	0.912	NNW	3.0	有

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)

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)	
2017/4/1 1:10	0.975	1.573	1.066	1.879	1.277	0.531	0.977	0.912	NW	2.8	有
2017/4/1 1:20	0.975	1.574	1.068	1.874	1.274	0.530	0.979	0.911	NW	2.2	有
2017/4/1 1:30	0.978	1.580	1.069	1.876	1.275	0.531	0.978	0.913	NW	3.3	有
2017/4/1 1:40	0.978	1.579	1.070	1.877	1.279	0.531	0.979	0.911	WNW	2.9	有
2017/4/1 1:50	0.980	1.579	1.070	1.883	1.279	0.530	0.979	0.911	NW	2.5	有
2017/4/1 2:00	0.976	1.581	1.072	1.882	1.280	0.532	0.979	0.913	WNW	3.3	有
2017/4/1 2:10	0.976	1.580	1.071	1.884	1.282	0.531	0.979	0.910	WNW	2.5	有
2017/4/1 2:20	0.977	1.574	1.071	1.879	1.282	0.530	0.976	0.910	WNW	1.9	有
2017/4/1 2:30	0.974	1.576	1.069	1.875	1.274	0.531	0.976	0.908	WNW	1.7	有
2017/4/1 2:40	0.978	1.576	1.069	1.877	1.277	0.530	0.977	0.910	W	1.5	有
2017/4/1 2:50	0.978	1.576	1.071	1.880	1.279	0.531	0.977	0.910	WSW	1.7	有
2017/4/1 3:00	0.977	1.578	1.070	1.879	1.277	0.530	0.977	0.911	WNW	1.2	有
2017/4/1 3:10	0.978	1.577	1.069	1.880	1.280	0.531	0.976	0.911	NW	1.4	有
2017/4/1 3:20	0.977	1.580	1.072	1.882	1.281	0.531	0.978	0.911	WNW	2.0	有
2017/4/1 3:30	0.979	1.582	1.069	1.884	1.284	0.529	0.976	0.909	NW	2.5	有
2017/4/1 3:40	0.981	1.581	1.073	1.883	1.282	0.528	0.979	0.910	WNW	2.8	有
2017/4/1 3:50	0.981	1.581	1.070	1.886	1.286	0.530	0.976	0.912	WNW	3.0	有
2017/4/1 4:00	0.981	1.583	1.072	1.889	1.286	0.530	0.975	0.913	WNW	2.8	有
2017/4/1 4:10	0.978	1.584	1.072	1.888	1.285	0.531	0.977	0.910	WNW	2.6	有
2017/4/1 4:20	0.979	1.583	1.073	1.888	1.287	0.531	0.977	0.912	WNW	3.2	有
2017/4/1 4:30	0.979	1.585	1.072	1.889	1.286	0.532	0.978	0.911	NW	3.4	有
2017/4/1 4:40	0.979	1.587	1.071	1.892	1.288	0.531	0.977	0.911	NW	3.4	有
2017/4/1 4:50	0.981	1.585	1.072	1.888	1.288	0.529	0.976	0.911	NW	2.6	有
2017/4/1 5:00	0.978	1.588	1.072	1.887	1.287	0.531	0.977	0.910	NNW	3.9	有
2017/4/1 5:10	0.981	1.588	1.074	1.890	1.292	0.531	0.978	0.912	NNW	5.5	有
2017/4/1 5:20	0.979	1.587	1.072	1.892	1.289	0.530	0.977	0.911	NW	5.0	有
2017/4/1 5:30	0.977	1.585	1.071	1.891	1.289	0.531	0.980	0.911	NNW	4.7	有
2017/4/1 5:40	0.980	1.585	1.070	1.892	1.289	0.530	0.978	0.912	NW	5.1	有
2017/4/1 5:50	0.980	1.584	1.072	1.889	1.289	0.530	0.979	0.911	NW	4.9	有
2017/4/1 6:00	0.978	1.585	1.071	1.892	1.289	0.530	0.978	0.910	NW	4.0	有
2017/4/1 6:10	0.981	1.588	1.073	1.890	1.290	0.531	0.979	0.913	NNW	4.1	有
2017/4/1 6:20	0.981	1.587	1.072	1.894	1.292	0.532	0.977	0.911	NNW	3.2	有
2017/4/1 6:30	0.980	1.586	1.072	1.895	1.292	0.531	0.979	0.911	NNW	3.4	有
2017/4/1 6:40	0.979	1.588	1.073	1.891	1.289	0.531	0.979	0.912	NNW	4.6	有
2017/4/1 6:50	0.980	1.587	1.073	1.895	1.292	0.531	0.978	0.913	NNW	4.6	有
2017/4/1 7:00	0.980	1.590	1.073	1.893	1.292	0.531	0.978	0.914	NNW	4.4	有
2017/4/1 7:10	0.982	1.590	1.075	1.896	1.294	0.530	0.980	0.912	NNW	5.0	有
2017/4/1 7:20	0.980	1.589	1.074	1.894	1.294	0.531	0.979	0.912	NNW	4.4	有
2017/4/1 7:30	0.981	1.589	1.075	1.896	1.295	0.530	0.981	0.913	NNW	3.5	有
2017/4/1 7:40	0.981	1.591	1.075	1.896	1.295	0.530	0.980	0.911	NNW	4.1	有
2017/4/1 7:50	0.981	1.591	1.070	1.896	1.294	0.531	0.981	0.913	NNW	3.9	有
2017/4/1 8:00	0.983	1.592	1.073	1.897	1.295	0.532	0.981	0.911	NNW	3.5	有
2017/4/1 8:10	0.984	1.591	1.070	1.896	1.297	0.531	0.980	0.913	NNW	4.7	有
2017/4/1 8:20	0.983	1.590	1.069	1.898	1.294	0.533	0.981	0.914	NNW	5.0	無
2017/4/1 8:30	0.983	1.592	1.072	1.898	1.296	0.532	0.979	0.914	NNW	4.9	有
2017/4/1 8:40	0.981	1.590	1.074	1.897	1.295	0.532	0.983	0.913	NNW	4.1	有
2017/4/1 8:50	0.983	1.590	1.077	1.901	1.296	0.533	0.983	0.913	NNW	3.5	有
2017/4/1 9:00	0.983	1.594	1.078	1.899	1.298	0.533	0.982	0.914	NNW	3.7	無
2017/4/1 9:10	0.984	1.592	1.077	1.899	1.299	0.533	0.982	0.913	NNW	3.8	無
2017/4/1 9:20	0.982	1.594	1.078	1.902	1.299	0.532	0.983	0.915	NNW	3.5	無
2017/4/1 9:30	0.986	1.596	1.078	1.902	1.300	0.532	0.982	0.914	N	3.3	無
2017/4/1 9:40	0.986	1.597	1.079	1.903	1.300	0.533	0.982	0.915	N	3.7	無
2017/4/1 9:50	0.987	1.596	1.080	1.901	1.300	0.532	0.981	0.914	N	3.7	無
2017/4/1 10:00	0.986	1.600	1.080	1.903	1.301	0.532	0.982	0.915	N	3.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/9

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)
2017/3/31 15:00	0.015	1	2
2017/3/31 15:30	0.015	1	2
2017/3/31 16:00	0.015	1	2
2017/3/31 16:30	0.015	1	2
2017/3/31 17:00	0.015	1	2
2017/3/31 17:30	0.015	1	2
2017/3/31 18:00	0.015	1	2
2017/3/31 18:30	0.015	1	2
2017/3/31 19:00	0.015	1	2
2017/3/31 19:30	0.015	1	2
2017/3/31 20:00	0.015	1	2
2017/3/31 20:30	0.015	1	2
2017/3/31 21:00	0.015	1	2
2017/3/31 21:30	0.015	1	2
2017/3/31 22:00	0.015	1	2
2017/3/31 22:30	0.015	1	2
2017/3/31 23:00	0.015	1	2
2017/3/31 23:30	0.015	1	2
2017/4/1 0:00	0.015	1	2
2017/4/1 0:30	0.015	1	2
2017/4/1 1:00	0.015	1	2
2017/4/1 1:30	0.015	1	2
2017/4/1 2:00	0.015	1	2
2017/4/1 2:30	0.015	1	2
2017/4/1 3:00	0.015	1	2
2017/4/1 3:30	0.015	1	2
2017/4/1 4:00	0.015	1	2
2017/4/1 4:30	0.015	1	2
2017/4/1 5:00	0.015	1	2
2017/4/1 5:30	0.015	1	2
2017/4/1 6:00	0.015	1	2
2017/4/1 6:30	0.015	1	2
2017/4/1 7:00	0.015	1	2
2017/4/1 7:30	0.015	1	2
2017/4/1 8:00	0.015	1	2
2017/4/1 8:30	0.015	1	2
2017/4/1 9:00	0.015	1	2
2017/4/1 9:30	0.015	1	2
2017/4/1 10:00	0.015	1	2

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/1)

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 構内採井戸
試料採取日時刻	2017年3月31日 7時03分	2017年3月31日 7時14分	2017年3月31日 7時21分	2017年3月31日 7時30分	2017年3月31日 7時53分	2017年3月31日 8時07分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(6.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	-
Cs-134 (約2年)	25	31	ND(5.0)	7.4	ND(5.8)	ND(4.8)	-
Cs-137 (約30年)	160	190	ND(5.4)	55	ND(4.6)	ND(4.4)	-

※ 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。

2017年4月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
①	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	※1	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.4)
②	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.2)	※1	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	※1	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.8)
③	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	※1	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)
④	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	※1	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)
⑤	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)
⑥	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)
⑦	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)
⑧	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
①	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1	6.5	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	※1	ND(6.5)	ND(5.3)	6.7	7.4
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	※1	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(6.3)	ND(3.9)
③	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	※1	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	※1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)
④	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(6.9)	ND(3.3)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(2.6)	ND(5.2)	ND(5.5)	※1	ND(8.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)
⑤	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.8)	※1	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	5.9	ND(6.0)	※1	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(8.7)	5.7
⑥	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(9.2)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.8)
⑦	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.3)	※1	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
①	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	94	9.9	12	13	7.1	9.9	9.3	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	※1	31	23	35	55
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)
③	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	※1	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	※1	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.8)
④	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.1)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.1)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.3)
⑦	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)
⑧	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(5.2)	※1	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)

※1-1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※②は①が採取不可となったため、地下水域の上流側として測定し、高1回程度の頻度で測定。(2011/4/28-)
 ※③は地下水域の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※④を追加で測定。(2011/6/20-)
 ※⑤を追加で測定。(2011/6/2-)
 ※⑥は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
 ※1 風天候により採取中止

9/9

<測定場所>
 ①4号T/8号調整池
 ②プロセス主排水池
 ③プロセス主排水池
 ④プロセス主排水池
 ⑤給水調整池
 ⑥サイトン力調整池
 ⑦緑地調整池
 ⑧南園調整池
 ⑨北園調整池

14:54

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15636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 4月 1日 14時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

本日14時20分頃、福島第一原子力発電所構内を運行しているバスから油が滴下しているとの連絡が協力企業作業員(運転手)から緊急時対策本部に入りました。
なお、現在当該バスは構内に停車しています。

滴下した油の範囲は、数m四方でアスファルト上に広がっています。
現在、滴下は数秒に1滴程度で継続しています。

本事象については、14時33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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:21 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-15637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 4月 1日 15時 09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-15632報でお知らせした、K排水路放射線モニタ(試運用中)の「高高」警報(警報設定値全ベータ放射能: 3000Bq/L)発生について、その後の状況をお知らせします。

警報発生後及びK排水路ゲート閉止後、当該放射線モニタ近傍から採取した水を分析した結果は以下の通りであり、通常の変動範囲内の値であることを確認しました。

<当該放射線モニタ近傍水(K排水路ゲート上流側)>

	8時30分採取 (警報発生後)	9時35分採取 (ゲート閉止後)	11時25分採取 (モニタ指示低下後)
全ベータ放射能	約20Bq/L	約24Bq/L	約18Bq/L

また、警報発生後の現場パトロールにおいて、プラント設備に異常はなく、汚染水タンクの水位についても有意な変動は確認されておりません。「放射能高高」警報発生時、当該放射線モニタの指示値は一時的に上昇しましたが、現在の指示値は上昇前の値に戻っております。

以上のことから、当該放射線モニタの指示値の変動は、当該放射線モニタの測定上の不具合によるものと推定しました。

このことから、当該放射線モニタは停止し、閉止したK排水路ゲートを14時41分に閉じました。

【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

15:33 受信

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15638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 4月 1日 15時22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

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15636報にてお知らせした、福島第一原子力発電所構内を運行するバスからの油滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を確認したところ、現在油の滴下は停止しています。
また、滴下箇所には受けを設置し、油が拡大しないよう措置をしています。

今後、滴下した油について、回収作業等を行います。

【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

17218

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15639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 4月 1日 16時 58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 [4月1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 [4月1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 3月31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28日、29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31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31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】

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4月1日 11:00 現在

(原電提供) 各計測機については、仕様やその時の事業年度の仕様を型印にて、最新の仕様図や 各種変更しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。また、プラントの稼働を把握するために、このよう計測機の不具合も発生したうえで、最新の計測機から得られる情報を活用して電力の供給の確保にも取り組んでおります。

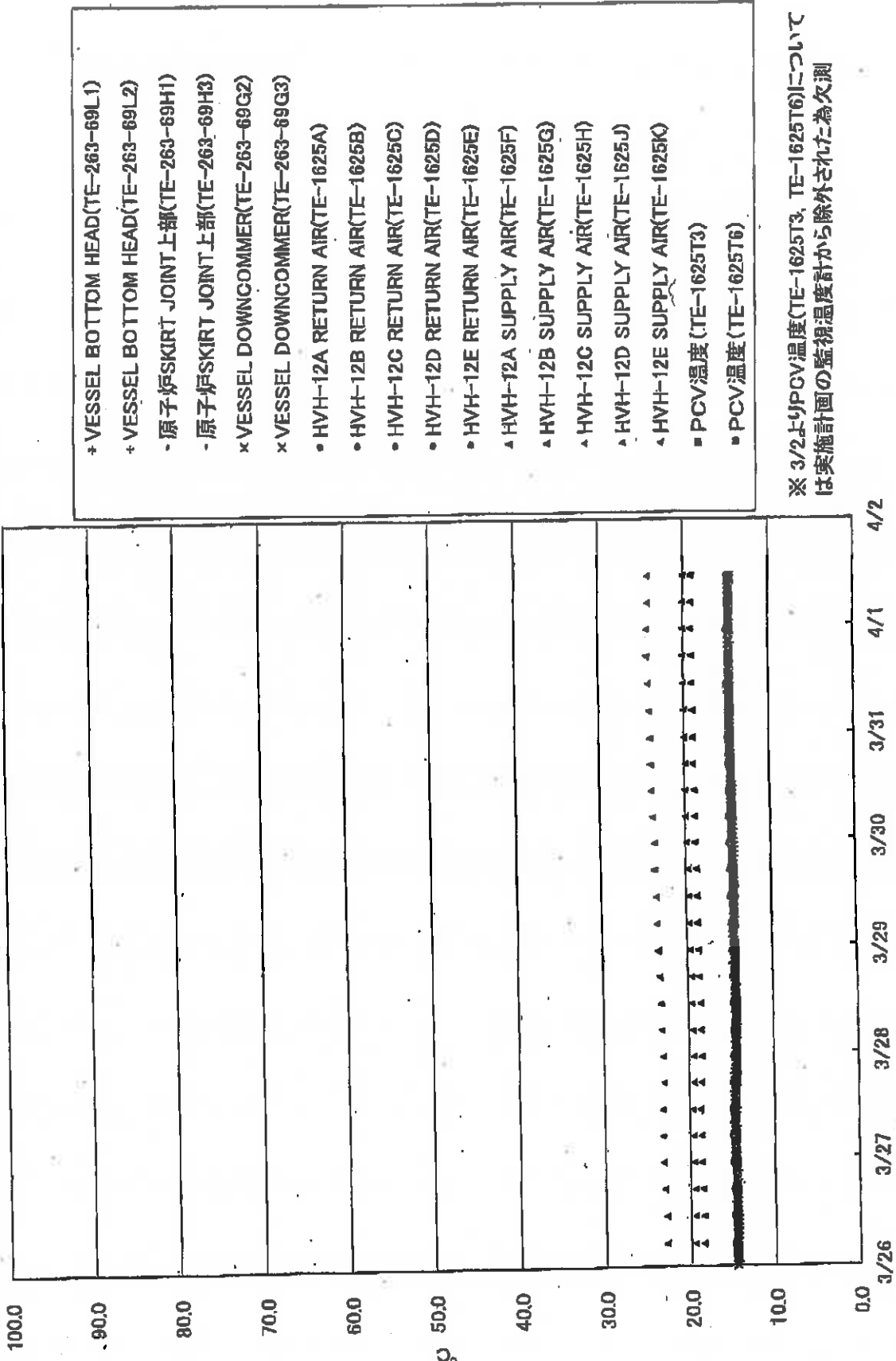
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/1 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/1 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.5C (4/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H8) : 20.0C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.0C (4/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.3C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.4C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.2C (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.5C (4/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.2C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.5C (4/1 11:00 現在)	格納容器空冷器温度の空気温度 (TE-16-114A) : 18.9C 格納容器空冷器供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.8C (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (4/1 11:00 現在)	4.52kPa g (4/1 11:00 現在)	0.24kPa g (4/1 11:00 現在)	
空冷器入流量 ※3	RPV : 26.19m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	RPV : 19.57m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	RPV : 17.65m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (4/1 11:00 現在)	17.34m ³ /h (4/1 11:00 現在)	20.44m ³ /h (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.01 vol% B系 : 0.00 vol% (4/1 11:00 現在)	A系 : 0.04 vol% B系 : 0.05 vol% (4/1 11:00 現在)	A系 : 0.06 vol% B系 : 0.06 vol% (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xg135) ※2	A系 : 指示値 6.80E-04 検出限界値 5.90E-04 B系 : 指示値 8.20E-04 検出限界値 4.80E-04 (4/1 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 (4/1 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 (4/1 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	26.3C (4/1 11:00 現在)	28.0C (4/1 11:00 現在)	27.5C (4/1 11:00 現在)	14.2C (4/1 11:00 現在)
FPC 及び シカ 水位	3.53m (4/1 11:00 現在)	3.89m (4/1 11:00 現在)	3.15m (4/1 11:00 現在)	31.65X100mm (4/1 11:00 現在)

(注) 計測機に添付する仕様
 ※1 : 原子炉格納容器の放射能濃度を測定する。放射能濃度が検出限界値を超えて検出される場合は、計測機に添付された仕様図を参照してください。
 ※2 : 原子炉格納容器の放射能濃度を測定する。放射能濃度が検出限界値を超えて検出される場合は、計測機に添付された仕様図を参照してください。
 ※3 : 使用済燃料プールの水位を測定する。水位が検出限界値を超えて検出される場合は、計測機に添付された仕様図を参照してください。
 ※4 : 空冷器入流量

2/12

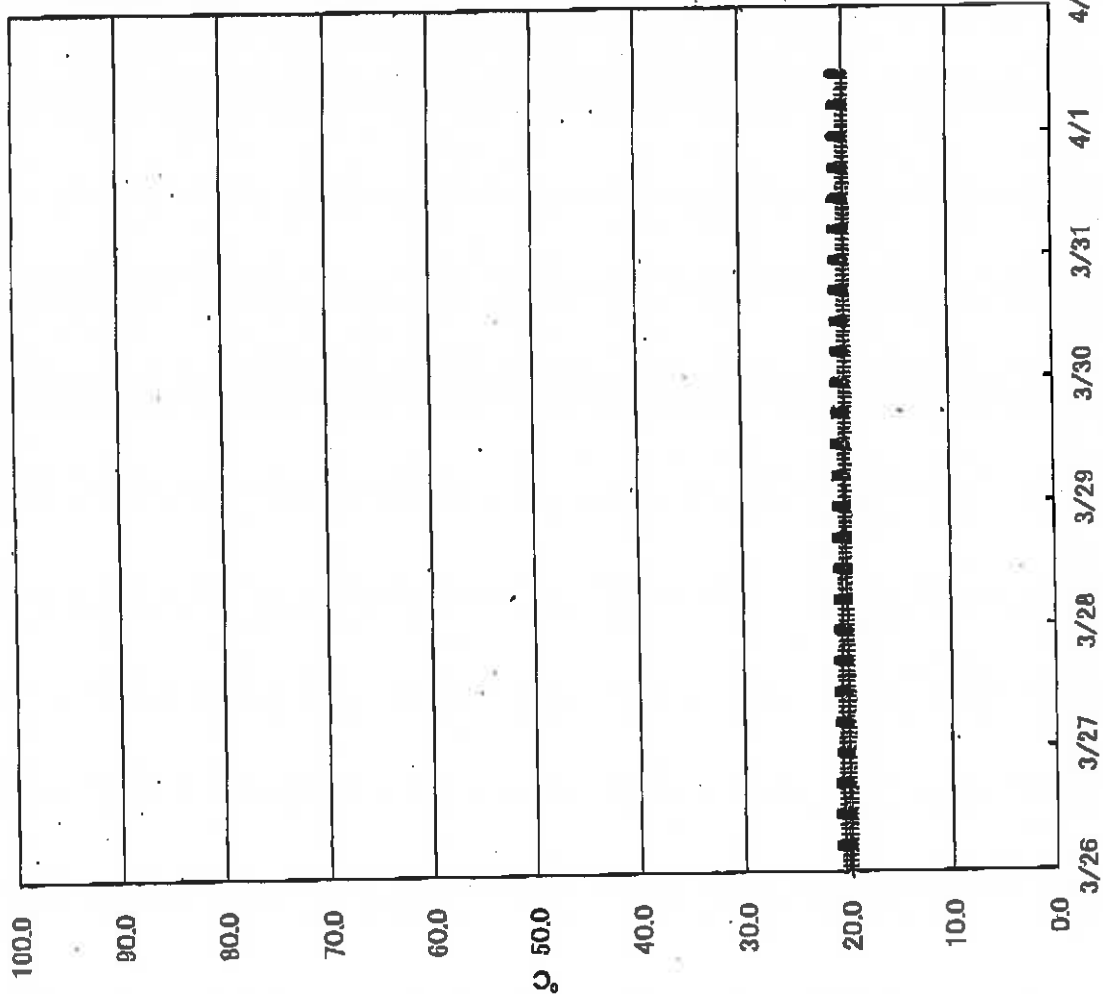
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

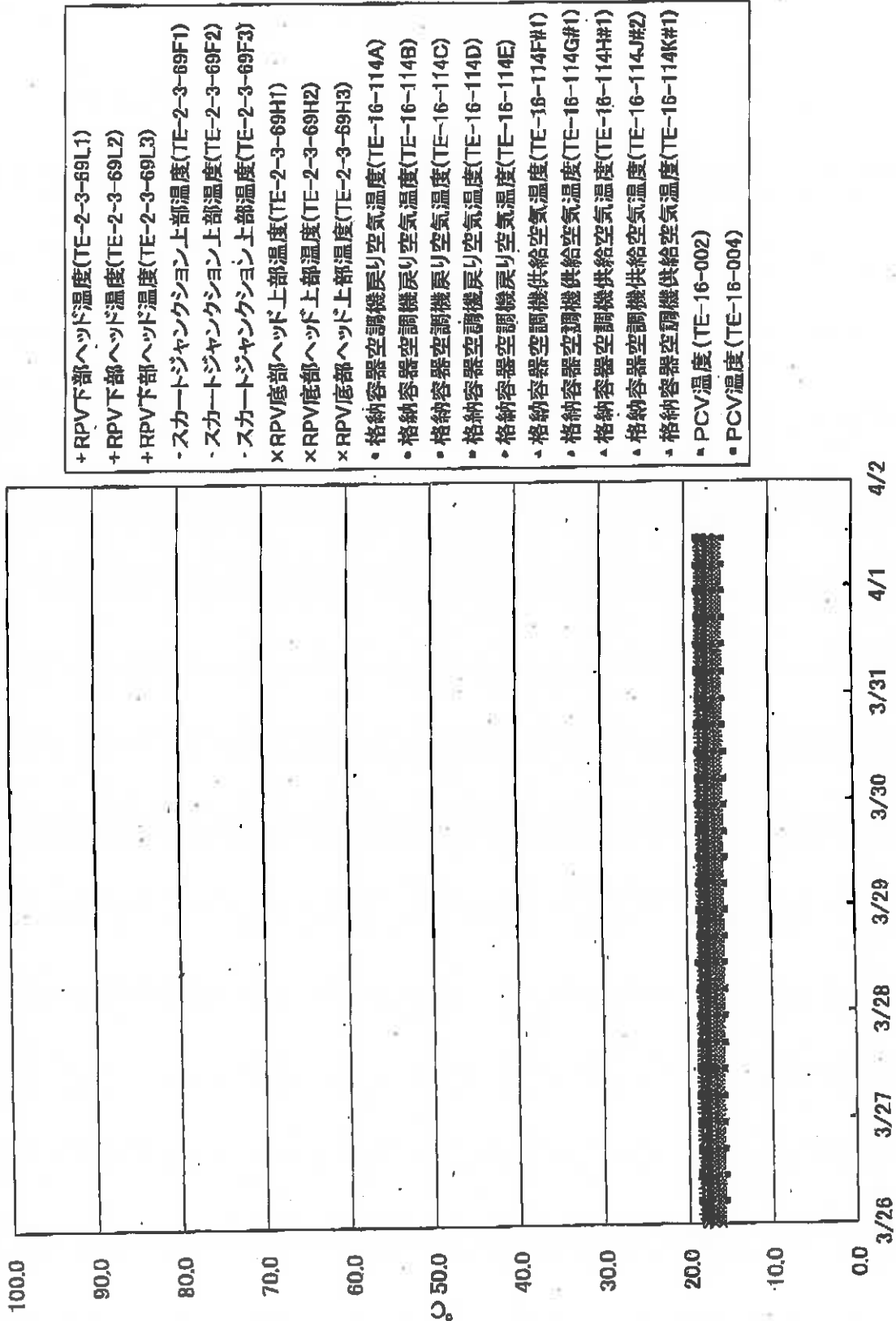
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/1 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/1 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/1 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/4/1 9:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/4/1 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/1 9:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/4/1 10:00	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/4/1 10:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/1 10:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/4/1 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/4/1 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/4/1 10:50	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/4/1 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/4/1 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/4/1 11:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/4/1 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/4/1 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/4/1 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/4/1 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/4/1 12:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/4/1 12:20	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/4/1 12:30	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/4/1 12:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/4/1 12:50	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/4/1 13:00	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/4/1 13:10	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/4/1 13:20	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/4/1 13:30	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/4/1 13:40	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/4/1 13:50	-	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/4/1 14:00	-	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/4/1 14:10	-	<0.01	雨	NE	2.7
西門	2017/4/1 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/4/1 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/4/1 14:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/4/1 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/1 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/1 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/4/1 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/4/1 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/1 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/4/1 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/4/1 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5

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($\mu\text{Sv/h}$)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/1 9:00	0.983	1.594	1.078	1.899	1.298	0.539	0.982	0.914	NNW	3.7	無
2017/4/1 9:10	0.984	1.592	1.077	1.899	1.299	0.533	0.982	0.913	NNW	3.8	無
2017/4/1 9:20	0.982	1.594	1.078	1.902	1.299	0.532	0.983	0.915	NNW	3.5	無
2017/4/1 9:30	0.986	1.596	1.078	1.902	1.300	0.532	0.982	0.914	N	3.3	無
2017/4/1 9:40	0.986	1.597	1.079	1.903	1.300	0.533	0.982	0.915	N	3.7	無
2017/4/1 9:50	0.987	1.596	1.080	1.901	1.300	0.532	0.981	0.914	N	3.7	無
2017/4/1 10:00	0.986	1.600	1.080	1.903	1.301	0.532	0.982	0.915	N	3.2	無
2017/4/1 10:10	0.986	1.600	1.080	1.904	1.300	0.532	0.979	0.916	NNW	3.9	無
2017/4/1 10:20	0.984	1.598	1.080	1.906	1.303	0.533	0.982	0.915	N	3.3	無
2017/4/1 10:30	0.987	1.603	1.079	1.906	1.303	0.533	0.982	0.916	NNE	3.4	無
2017/4/1 10:40	0.988	1.601	1.080	1.907	1.306	0.533	0.982	0.916	NNE	4.2	無
2017/4/1 10:50	0.991	1.602	1.080	1.908	1.304	0.533	0.981	0.916	NNE	3.7	無
2017/4/1 11:00	0.989	1.602	1.081	1.904	1.303	0.532	0.980	0.916	N	4.1	無
2017/4/1 11:10	0.989	1.599	1.083	1.905	1.309	0.534	0.982	0.918	NNE	3.5	無
2017/4/1 11:20	0.990	1.604	1.082	1.909	1.308	0.533	0.984	0.916	N	3.3	無
2017/4/1 11:30	0.991	1.605	1.082	1.907	1.308	0.533	0.983	0.917	NNE	3.3	無
2017/4/1 11:40	0.988	1.604	1.083	1.909	1.308	0.535	0.983	0.919	NNE	4.0	無
2017/4/1 11:50	0.989	1.605	1.083	1.909	1.307	0.532	0.981	0.918	NNE	3.3	無
2017/4/1 12:00	0.988	1.604	1.083	1.908	1.308	0.534	0.982	0.919	NE	4.4	無
2017/4/1 12:10	0.990	1.604	1.084	1.909	1.308	0.532	0.983	0.919	N	4.2	無
2017/4/1 12:20	0.993	1.604	1.082	1.910	1.307	0.535	0.984	0.919	NNW	3.6	無
2017/4/1 12:30	0.990	1.606	1.079	1.910	1.307	0.533	0.982	0.917	NNW	4.0	有
2017/4/1 12:40	0.989	1.602	1.085	1.907	1.308	0.533	0.983	0.919	NNW	3.8	有
2017/4/1 12:50	0.989	1.601	1.082	1.908	1.308	0.532	0.981	0.917	NNW	3.0	有
2017/4/1 13:00	0.988	1.604	1.082	1.907	1.305	0.533	0.984	0.919	NNW	2.6	有
2017/4/1 13:10	0.992	1.601	1.080	1.907	1.303	0.534	0.981	0.917	N	2.3	有
2017/4/1 13:20	0.989	1.602	1.081	1.907	1.305	0.534	0.983	0.916	NE	2.5	有
2017/4/1 13:30	0.991	1.603	1.079	1.907	1.306	0.534	0.983	0.918	NE	3.7	有
2017/4/1 13:40	0.989	1.601	1.083	1.911	1.303	0.535	0.982	0.918	NE	4.5	有
2017/4/1 13:50	0.988	1.601	1.077	1.909	1.304	0.534	0.986	0.917	NE	5.5	有
2017/4/1 14:00	0.990	1.601	1.082	1.908	1.304	0.533	0.985	0.918	NE	5.0	有
2017/4/1 14:10	0.989	1.598	1.086	1.910	1.305	0.533	0.988	0.914	NE	5.4	有
2017/4/1 14:20	0.991	1.602	1.082	1.911	1.306	0.535	0.986	0.916	NNE	5.5	無
2017/4/1 14:30	0.990	1.602	1.085	1.911	1.305	0.534	0.986	0.917	NE	5.1	無
2017/4/1 14:40	0.992	1.603	1.080	1.908	1.307	0.535	0.985	0.917	NE	5.5	無
2017/4/1 14:50	0.990	1.607	1.085	1.912	1.306	0.534	0.987	0.917	NNE	4.9	無
2017/4/1 15:00	0.991	1.607	1.085	1.910	1.307	0.533	0.987	0.918	NNE	5.1	無
2017/4/1 15:10	0.991	1.605	1.087	1.913	1.307	0.534	0.986	0.919	NNE	5.3	無
2017/4/1 15:20	0.992	1.604	1.087	1.912	1.309	0.534	0.984	0.920	NNE	4.7	無
2017/4/1 15:30	0.992	1.606	1.086	1.913	1.305	0.534	0.983	0.919	NNE	4.5	無
2017/4/1 15:40	0.992	1.609	1.086	1.914	1.309	0.534	0.985	0.918	NNE	5.2	無
2017/4/1 15:50	0.994	1.605	1.087	1.915	1.308	0.534	0.984	0.918	NNE	5.0	無
2017/4/1 16:00	0.992	1.607	1.085	1.915	1.309	0.533	0.985	0.918	NNE	4.2	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/4/1 9:00	0.015	1	2
2017/4/1 9:30	0.015	1	2
2017/4/1 10:00	0.015	1	2
2017/4/1 10:30	0.015	1	2
2017/4/1 11:00	0.015	1	2
2017/4/1 11:30	0.015	1	2
2017/4/1 12:00	0.015	1	2
2017/4/1 12:30	0.015	1	2
2017/4/1 13:00	0.015	1	2
2017/4/1 13:30	0.015	1	2
2017/4/1 14:00	0.015	1	2
2017/4/1 14:30	0.015	1	2
2017/4/1 15:00	0.015	1	2
2017/4/1 15:30	0.015	1	2
2017/4/1 16:00	0.015	1	2

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口				物揚場排水口			
採取日	3月31日					3月31日			
採取時刻	7:00					7:15			
降雨量(mm/日)	2.5					2.5			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.97)					ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	6.0					ND(0.88)			
全β	8.8					ND(4.0)			
H-3(約12年)	-					-			

単位: Bq/L

		K排水路排水口				C排水路 35m盤			
採取日	3月31日					3月31日			
採取時刻	7:00					7:23			
降雨量(mm/日)	2.5					2.5			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.64)					ND(0.72)			
Cs-137(約30年)	3.8					ND(0.90)			
全β	5.6					7.8			
H-3(約12年)	-					-			

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

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1※	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(※)	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	3月28日 10:33	3月28日 9:30	3月28日 9:12	3月28日 9:44	3月28日	3月28日 8:47	3月28日 10:50	3月28日 8:10	3月29日 7:25	3月28日 7:33	3月28日 7:52	3月28日 10:27	3月28日 10:05	3月28日 9:45
塩素(単位: ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Cs-134(約2年)	-	ND(0.36)	ND(0.37)	ND(0.31)	-	ND(0.37)	3.800	140	-	ND(0.35)	ND(0.95)	8.6	ND(0.49)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	-	ND(0.46)	ND(0.53)	ND(0.48)	-	ND(0.49)	25,000	910	-	ND(0.43)	2.8	54	ND(0.59)	ND(0.64)
Mn-54(約310日)	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.84	ND
Co-60(約5年)	-	ND	ND	ND	-	ND	49	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
全β	150	ND(17)	ND(17)	ND(17)	-	49	18,000	8,700	ND(18)	35	21	37,000	71,000	160,000
H-3(約12年)	12,000	10,000	350	ND(120)	-	21,000	57,000	5,400	570	1,400	27,000	12,000	1,200	1,600
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採取日	12号機 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(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	23号機 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)	30号機 汲み上げ水
採取時刻	3月28日 10:45				3月29日 8:53										
塩素(単位: ppm)	-														
Cs-134(約2年)	2.3				ND(0.29)										
Cs-137(約30年)	21				ND(0.47)										
Mn-54(約310日)	1.4				ND										
Co-60(約5年)	ND				ND										
全β	320,000				47										
H-3(約12年)	20,000				1,100										
Sr-90(約29年)	-				-										

* 本枠内が今回公表データ。他は3月29日、30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は参考値として過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	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	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
塩素(単位: ppm)	8:17	8:17	8:17	8:17	8:17	8:17	8:17	8:17	8:01	7:28	7:45	7:55	7:55	7:31	7:15
Cs-134(約2年)	ND(0.45)	3,900	ND(0.45)	3,900	ND(0.45)	3,900	ND(0.45)	3,900	ND(0.75)	—	0.42	6.7	6.7	ND(0.39)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	ND(0.59)	25,000	ND(0.59)	25,000	ND(0.59)	25,000	ND(0.59)	25,000	3.4	—	0.63	42	42	ND(0.48)	ND(0.65)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.5	ND
γ	ND	62	ND	62	ND	62	ND	62	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	17,000	220,000	17,000	220,000	17,000	220,000	17,000	220,000	ND(17)	ND(17)	20	35,000	35,000	68,000	170,000
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	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(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	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 放射ウエル 汲み上げ水	3号機 放射ウエル 汲み上げ水
採取時刻	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
塩素(単位: ppm)	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28	7:28
Cs-134(約2年)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.40)
Cs-137(約30年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
γ	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
全β	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	分析中	分析中	分析中	分析中
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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は参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	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 (東芝防壁北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	規制値 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	
			7:10	7:20	8:05	7:25	7:45	7:55		7:41	7:39		
			ND(0.47)	ND(0.51)	0.51	0.70	ND(0.53)	ND(0.50)		ND(0.68)	ND(0.22)	60	10
			0.58	0.46	3.8	4.1	3.1	3.6		ND(0.51)	0.39	90	10
			ND(17)	17	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)		18	ND(16)	60,000	10,000
			-	-	-	-	-	-		-	-	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	規制値 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	
		7:36	7:34	7:43	8:03							
		ND(0.33)	ND(0.23)	ND(0.33)	ND(0.58)						60	10
		ND(0.27)	0.39	ND(0.35)	ND(0.59)						90	10
		16	18	20	ND(16)						60,000	10,000
		-	-	-	-						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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12

17-43受信

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-15640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 4月 1日 17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	

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-15636報他にてお知らせした、福島第一原子力発電所構内を運行するバスからの油滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

本事象については、15時20分に双葉消防本部より「油の漏えい事象」と判断されました。なお、17時00分に滴下した油の回収は終了しております。

【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

訂正 rev.1 以下の通り誤記訂正を行います

18.38

*1 油回収時刻の訂正
(正) 17時30分 (誤) 17時00分

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-15640報)

rev.1 発信日時
平成29年4月1日
18時30分

第25条報告

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

発信日時	平成29年 4月 1日 17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	

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-15636報他にてお知らせした、福島第一原子力発電所構内を運行するバスからの油滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

本事象については、15時20分に双葉消防本部より「油の漏えい事象」と判断されました。
なお、~~17時00分~~に滴下した油の回収は終了しております。

*1 17時30分

【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