

9:57 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15147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 1月16日 9時48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-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 1月15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

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月15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	8:09				8:04				7:57				7:51	
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				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			7:45						
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。

9:57 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15148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 1月16日 9時48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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、1月17日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

[採取日 1月4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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目録	*1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年1月4日	2017年1月4日							
採取時刻	10:36	10:36							
貯水量 [m ³]	2,330	2,330							
セシウム134	ND(0.76)	ND(0.75)					60	10	
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.64)					80	10	
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.66)	ND(0.64)							
トリチウム	140	160					60,000	10,000	

* 第三者機関：日本分析センター

* NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録の全ページについては、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費の防漏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/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)。

10:48 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15149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 1月16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 [1月16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 [1月16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 1月15日]

・昨日(1月15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1月16日 5:00 現在

【重要事項】
 各パラメータについては、注釈やその後の事業計画の変更を踏まえて、最新の値を記載し、従来の値も併記している。プラントの状態を把握するために、このように注釈の記載があるパラメータも、必ずしも最新の値から算出されるパラメータではない。また、最新の計測値から算出されるパラメータは、注釈に記載されている限り、最新の値に更新している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/16 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/16 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/16 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-268-69H1): 15.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.1°C (1/16 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-68H3): 19.1°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 16.7°C (1/16 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.2°C スカーツジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.0°C (1/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.8°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.1°C (1/16 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH-2-16B (TE-16-114G#1): 19.0°C (1/16 5:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.0°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (1/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.53MPa.g (1/16 5:00 現在)	3.82MPa.g (1/16 5:00 現在)	0.24MPa.g (1/16 5:00 現在)	
空蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.96Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/16 5:00 現在) ※4	RPV: 14.87Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/16 5:00 現在) ※4	RPV: 16.99Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/16 5:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス温度 排気流量	20.4m ³ /h (1/16 5:00 現在)	17.06Nm ³ /h (1/16 5:00 現在)	19.88Nm ³ /h (1/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (1/16 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (1/16 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.05vol% (1/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 06135) ※2	A系: 指示値 6.80E-04 Ba/cm 検出限界値 5.50E-04 B系: 指示値 1.37E-03 Ba/cm 検出限界値 4.70E-04 (1/16 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/16 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 2.6E-01 Ba/cm (1/16 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.2°C (1/16 5:00 現在)	22.1°C (1/16 5:00 現在)	21.4°C (1/16 5:00 現在)	19.8°C (1/16 5:00 現在)
FPC 及び Y 炉 水位	2.83m (1/16 5:00 現在)	4.13m (1/16 5:00 現在)	2.47m (1/16 5:00 現在)	24.24x100mm (1/16 5:00 現在)

【注釈】※1: 指示値はマイケスの指示値(0.01vol%)と同等である。(注: 指示値は検出限界値を超えて表示される。)
 ※2: 指示値はマイケスの指示値(0.01vol%)と同等である。(注: 指示値は検出限界値を超えて表示される。)
 ※3: 指示値はマイケスの指示値(0.01vol%)と同等である。(注: 指示値は検出限界値を超えて表示される。)
 ※4: 指示値はマイケスの指示値(0.01vol%)と同等である。(注: 指示値は検出限界値を超えて表示される。)

2/8

3/8

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	2017/1/15 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/1/15 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/15 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/1/15 15:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/15 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/15 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/15 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/15 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/15 16:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/15 16:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/15 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/15 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/15 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/15 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/15 17:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/15 17:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/15 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/15 17:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/15 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/15 18:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/15 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/15 18:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/15 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/15 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/15 19:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/15 19:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/15 19:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/15 19:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/15 19:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/15 19:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/15 20:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/15 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/15 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/15 20:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/15 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/15 20:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/15 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/15 21:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/15 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/15 21:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/15 21:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/15 21:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/15 22:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/15 22:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/15 22:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/15 22:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/15 22:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/15 22:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/15 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/15 23:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/15 23:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/15 23:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/15 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/15 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 0:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/16 0:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/16 0:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/1/16 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/16 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/1/16 0:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/1/16 1:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8

*無風の為読取れず、風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/1/16 1:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/16 1:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/16 1:30	0.6	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/16 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/16 1:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/16 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/16 2:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/16 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/16 2:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/1/16 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/16 2:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/16 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/16 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/16 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/16 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/16 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/16 3:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/16 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/16 4:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/16 4:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/16 4:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/16 4:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/16 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/16 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/16 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/16 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/16 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/16 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/16 5:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/16 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/16 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/16 6:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/16 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/16 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/16 6:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/16 7:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/16 7:10	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/16 7:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/16 7:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/16 7:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/16 7:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/16 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/16 8:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/16 8:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/16 8:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/16 8:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/16 8:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/16 9:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/16 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/16 9:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/16 9:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/16 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/16 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/16 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3

*無風の為検取れず 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)	
2017/1/15 15:00	1.084	1.800	1.177	2.039	1.412	0.559	1.029	0.955	NW	7.2	無
2017/1/15 15:10	1.082	1.800	1.175	2.037	1.412	0.561	1.027	0.954	WNW	4.8	無
2017/1/15 15:20	1.079	1.800	1.178	2.039	1.414	0.560	1.027	0.954	WNW	7.1	無
2017/1/15 15:30	1.081	1.799	1.176	2.038	1.411	0.561	1.028	0.955	W	6.5	無
2017/1/15 15:40	1.082	1.802	1.178	2.038	1.411	0.558	1.027	0.955	W	5.6	無
2017/1/15 15:50	1.081	1.799	1.176	2.039	1.412	0.560	1.026	0.954	W	5.7	無
2017/1/15 16:00	1.082	1.799	1.174	2.037	1.412	0.558	1.028	0.955	WNW	5.3	無
2017/1/15 16:10	1.082	1.798	1.174	2.039	1.412	0.561	1.026	0.953	WNW	6.7	無
2017/1/15 16:20	1.081	1.801	1.175	2.035	1.410	0.558	1.028	0.953	WNW	6.6	無
2017/1/15 16:30	1.079	1.799	1.173	2.039	1.415	0.558	1.027	0.954	WNW	7.7	無
2017/1/15 16:40	1.079	1.799	1.176	2.035	1.411	0.559	1.030	0.953	WNW	4.2	無
2017/1/15 16:50	1.079	1.803	1.172	2.037	1.412	0.560	1.028	0.954	NW	2.8	無
2017/1/15 17:00	1.079	1.798	1.172	2.037	1.409	0.559	1.027	0.952	NW	3.4	無
2017/1/15 17:10	1.080	1.803	1.172	2.037	1.412	0.559	1.027	0.955	NW	3.6	無
2017/1/15 17:20	1.077	1.798	1.174	2.036	1.412	0.559	1.028	0.954	NW	3.5	無
2017/1/15 17:30	1.079	1.798	1.172	2.036	1.411	0.560	1.027	0.954	NW	3.3	無
2017/1/15 17:40	1.080	1.798	1.170	2.036	1.409	0.559	1.027	0.954	WNW	2.3	無
2017/1/15 17:50	1.077	1.797	1.172	2.036	1.408	0.559	1.027	0.951	NW	3.7	無
2017/1/15 18:00	1.078	1.797	1.172	2.036	1.413	0.559	1.025	0.953	WNW	3.9	無
2017/1/15 18:10	1.080	1.794	1.170	2.038	1.411	0.560	1.027	0.954	WNW	6.2	無
2017/1/15 18:20	1.077	1.796	1.172	2.035	1.410	0.558	1.028	0.953	NW	6.4	無
2017/1/15 18:30	1.078	1.797	1.172	2.037	1.412	0.560	1.024	0.952	WNW	3.2	無
2017/1/15 18:40	1.076	1.798	1.172	2.036	1.411	0.558	1.025	0.953	NW	4.0	無
2017/1/15 18:50	1.078	1.797	1.173	2.036	1.408	0.558	1.025	0.952	NW	4.5	無
2017/1/15 19:00	1.077	1.797	1.174	2.036	1.411	0.558	1.026	0.953	NW	4.2	無
2017/1/15 19:10	1.077	1.798	1.173	2.036	1.410	0.558	1.026	0.952	NW	4.5	無
2017/1/15 19:20	1.077	1.796	1.173	2.039	1.409	0.558	1.025	0.952	WNW	3.6	無
2017/1/15 19:30	1.077	1.796	1.171	2.036	1.412	0.559	1.026	0.952	W	2.3	無
2017/1/15 19:40	1.076	1.798	1.171	2.035	1.409	0.558	1.026	0.954	WSW	4.1	無
2017/1/15 19:50	1.077	1.795	1.169	2.037	1.407	0.558	1.028	0.952	W	4.9	無
2017/1/15 20:00	1.077	1.795	1.170	2.034	1.408	0.557	1.026	0.952	W	3.6	無
2017/1/15 20:10	1.076	1.796	1.170	2.036	1.409	0.558	1.025	0.952	W	2.9	無
2017/1/15 20:20	1.075	1.798	1.172	2.037	1.408	0.558	1.026	0.953	W	2.8	無
2017/1/15 20:30	1.076	1.795	1.170	2.035	1.408	0.558	1.029	0.953	W	2.3	無
2017/1/15 20:40	1.077	1.796	1.170	2.036	1.407	0.557	1.028	0.953	WNW	1.7	無
2017/1/15 20:50	1.078	1.798	1.170	2.038	1.407	0.559	1.030	0.952	WNW	2.3	無
2017/1/15 21:00	1.077	1.795	1.171	2.036	1.406	0.559	1.027	0.952	NW	3.1	無
2017/1/15 21:10	1.076	1.798	1.169	2.034	1.409	0.558	1.026	0.952	WNW	3.7	無
2017/1/15 21:20	1.078	1.798	1.172	2.037	1.407	0.560	1.025	0.952	WNW	3.1	無
2017/1/15 21:30	1.076	1.792	1.171	2.034	1.407	0.558	1.026	0.952	WNW	2.8	無
2017/1/15 21:40	1.076	1.798	1.170	2.034	1.408	0.558	1.025	0.953	W	2.0	無
2017/1/15 21:50	1.077	1.797	1.171	2.030	1.407	0.557	1.027	0.953	WSW	2.3	無
2017/1/15 22:00	1.075	1.793	1.171	2.033	1.408	0.559	1.025	0.952	W	3.2	無
2017/1/15 22:10	1.074	1.795	1.170	2.037	1.404	0.559	1.024	0.952	WNW	4.8	無
2017/1/15 22:20	1.076	1.793	1.171	2.038	1.405	0.557	1.025	0.953	W	4.8	無
2017/1/15 22:30	1.077	1.794	1.168	2.039	1.404	0.557	1.026	0.951	W	3.8	無
2017/1/15 22:40	1.075	1.791	1.170	2.035	1.406	0.558	1.027	0.953	WNW	4.8	無
2017/1/15 22:50	1.074	1.791	1.170	2.038	1.404	0.558	1.026	0.951	WNW	4.9	無
2017/1/15 23:00	1.078	1.795	1.169	2.034	1.407	0.559	1.027	0.953	WNW	4.9	無
2017/1/15 23:10	1.078	1.795	1.167	2.035	1.402	0.558	1.028	0.954	WNW	5.5	無
2017/1/15 23:20	1.079	1.798	1.170	2.034	1.406	0.558	1.027	0.951	WNW	6.4	無
2017/1/15 23:30	1.077	1.796	1.172	2.037	1.403	0.557	1.026	0.953	WNW	6.5	無
2017/1/15 23:40	1.075	1.797	1.169	2.034	1.406	0.559	1.026	0.951	WNW	8.1	無
2017/1/15 23:50	1.076	1.795	1.169	2.036	1.408	0.557	1.027	0.951	WNW	5.7	無
2017/1/16 0:00	1.075	1.796	1.169	2.036	1.403	0.558	1.026	0.951	WNW	7.5	無
2017/1/16 0:10	1.074	1.793	1.167	2.035	1.405	0.557	1.029	0.953	WNW	7.7	無
2017/1/16 0:20	1.076	1.795	1.172	2.037	1.405	0.558	1.025	0.953	WNW	9.2	無
2017/1/16 0:30	1.075	1.795	1.171	2.034	1.405	0.557	1.027	0.955	WNW	6.8	無
2017/1/16 0:40	1.079	1.793	1.172	2.034	1.406	0.556	1.028	0.954	WNW	7.8	無
2017/1/16 0:50	1.076	1.796	1.171	2.035	1.402	0.556	1.028	0.953	WNW	10.9	無
2017/1/16 1:00	1.077	1.795	1.168	2.035	1.406	0.557	1.027	0.955	WNW	9.8	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)	
2017/1/16 1:10	1.075	1.793	1.170	2.037	1.409	0.557	1.027	0.954	WNW	9.4	無
2017/1/16 1:20	1.076	1.797	1.168	2.036	1.408	0.557	1.027	0.954	WNW	9.9	無
2017/1/16 1:30	1.078	1.797	1.170	2.036	1.407	0.557	1.026	0.953	W	9.2	無
2017/1/16 1:40	1.077	1.794	1.169	2.035	1.406	0.557	1.027	0.954	WNW	9.4	無
2017/1/16 1:50	1.077	1.796	1.170	2.037	1.406	0.559	1.025	0.953	WNW	6.2	無
2017/1/16 2:00	1.076	1.792	1.169	2.035	1.407	0.557	1.028	0.954	NW	5.3	無
2017/1/16 2:10	1.078	1.795	1.172	2.038	1.405	0.558	1.029	0.955	NW	7.4	無
2017/1/16 2:20	1.076	1.794	1.172	2.036	1.408	0.561	1.026	0.953	NW	7.4	無
2017/1/16 2:30	1.077	1.795	1.172	2.037	1.408	0.560	1.028	0.954	WNW	7.9	無
2017/1/16 2:40	1.075	1.795	1.173	2.036	1.408	0.559	1.029	0.954	WNW	7.4	無
2017/1/16 2:50	1.078	1.795	1.176	2.036	1.409	0.560	1.027	0.953	NW	7.4	無
2017/1/16 3:00	1.078	1.798	1.174	2.039	1.406	0.560	1.026	0.953	NW	5.5	無
2017/1/16 3:10	1.078	1.797	1.173	2.039	1.406	0.561	1.028	0.953	NW	4.6	無
2017/1/16 3:20	1.080	1.795	1.171	2.034	1.406	0.560	1.025	0.954	NW	4.9	無
2017/1/16 3:30	1.079	1.796	1.172	2.039	1.410	0.559	1.028	0.957	NW	4.3	無
2017/1/16 3:40	1.076	1.796	1.175	2.039	1.406	0.559	1.027	0.954	NW	4.3	無
2017/1/16 3:50	1.079	1.795	1.174	2.034	1.404	0.559	1.026	0.954	NW	3.9	無
2017/1/16 4:00	1.079	1.795	1.171	2.038	1.406	0.559	1.027	0.955	NW	4.4	無
2017/1/16 4:10	1.078	1.790	1.171	2.038	1.405	0.559	1.028	0.953	WNW	3.9	無
2017/1/16 4:20	1.076	1.794	1.175	2.037	1.404	0.558	1.028	0.956	WNW	3.7	無
2017/1/16 4:30	1.076	1.791	1.170	2.036	1.403	0.557	1.027	0.954	W	4.4	無
2017/1/16 4:40	1.077	1.791	1.172	2.035	1.404	0.558	1.027	0.953	W	3.9	無
2017/1/16 4:50	1.078	1.790	1.172	2.037	1.408	0.559	1.026	0.952	WNW	3.6	無
2017/1/16 5:00	1.076	1.794	1.171	2.034	1.406	0.557	1.025	0.952	WNW	3.9	無
2017/1/16 5:10	1.074	1.792	1.169	2.035	1.402	0.558	1.026	0.953	WNW	5.1	無
2017/1/16 5:20	1.075	1.793	1.173	2.036	1.407	0.558	1.027	0.952	WNW	6.2	無
2017/1/16 5:30	1.077	1.791	1.168	2.031	1.407	0.557	1.027	0.952	WNW	6.2	無
2017/1/16 5:40	1.075	1.791	1.174	2.035	1.404	0.558	1.029	0.952	WNW	6.8	無
2017/1/16 5:50	1.076	1.792	1.171	2.034	1.405	0.558	1.027	0.952	WNW	7.4	無
2017/1/16 6:00	1.073	1.792	1.171	2.031	1.405	0.556	1.025	0.953	WNW	6.5	無
2017/1/16 6:10	1.074	1.794	1.170	2.037	1.404	0.557	1.028	0.953	WNW	7.3	無
2017/1/16 6:20	1.074	1.792	1.170	2.036	1.407	0.557	1.026	0.953	WNW	7.6	無
2017/1/16 6:30	1.073	1.794	1.170	2.033	1.406	0.558	1.028	0.952	WNW	6.1	無
2017/1/16 6:40	1.076	1.792	1.170	2.035	1.405	0.559	1.027	0.951	NW	3.8	無
2017/1/16 6:50	1.075	1.793	1.172	2.034	1.403	0.561	1.027	0.952	WNW	4.2	無
2017/1/16 7:00	1.075	1.792	1.169	2.035	1.405	0.558	1.026	0.953	W	5.9	無
2017/1/16 7:10	1.074	1.790	1.171	2.035	1.402	0.557	1.028	0.952	W	6.5	無
2017/1/16 7:20	1.075	1.792	1.169	2.036	1.404	0.557	1.028	0.952	W	6.5	無
2017/1/16 7:30	1.074	1.792	1.169	2.035	1.400	0.558	1.025	0.952	W	6.8	無
2017/1/16 7:40	1.075	1.791	1.169	2.034	1.401	0.559	1.025	0.953	WSW	6.4	無
2017/1/16 7:50	1.074	1.792	1.168	2.038	1.402	0.558	1.026	0.954	WSW	5.4	無
2017/1/16 8:00	1.075	1.793	1.170	2.033	1.400	0.559	1.027	0.952	W	3.8	無
2017/1/16 8:10	1.076	1.790	1.170	2.035	1.404	0.557	1.027	0.954	WNW	3.1	無
2017/1/16 8:20	1.075	1.793	1.172	2.038	1.407	0.557	1.027	0.952	WNW	4.1	無
2017/1/16 8:30	1.078	1.789	1.172	2.036	1.403	0.558	1.029	0.952	W	4.9	無
2017/1/16 8:40	1.077	1.791	1.173	2.035	1.402	0.557	1.029	0.954	W	10.2	無
2017/1/16 8:50	1.077	1.791	1.169	2.036	1.403	0.557	1.029	0.953	W	9.0	無
2017/1/16 9:00	1.075	1.792	1.174	2.036	1.401	0.557	1.025	0.956	W	9.2	無
2017/1/16 9:10	1.077	1.794	1.173	2.036	1.404	0.558	1.029	0.952	W	8.3	無
2017/1/16 9:20	1.078	1.792	1.174	2.040	1.404	0.558	1.028	0.955	W	7.4	無
2017/1/16 9:30	1.080	1.785	1.173	2.039	1.406	0.558	1.028	0.952	W	6.7	無
2017/1/16 9:40	1.079	1.797	1.172	2.041	1.407	0.558	1.028	0.954	WNW	6.7	無
2017/1/16 9:50	1.079	1.798	1.172	2.038	1.407	0.559	1.028	0.955	WNW	5.8	無
2017/1/16 10:00	1.081	1.797	1.175	2.040	1.406	0.559	1.028	0.953	WNW	6.5	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)
2017/1/15 15:00	0.015	1	2
2017/1/15 15:30	0.015	1	2
2017/1/15 16:00	0.015	1	2
2017/1/15 16:30	0.015	1	2
2017/1/15 17:00	0.015	1	2
2017/1/15 17:30	0.015	1	2
2017/1/15 18:00	0.015	1	2
2017/1/15 18:30	0.015	1	2
2017/1/15 19:00	0.015	1	2
2017/1/15 19:30	0.015	1	2
2017/1/15 20:00	0.015	1	2
2017/1/15 20:30	0.015	1	2
2017/1/15 21:00	0.015	1	2
2017/1/15 21:30	0.015	1	2
2017/1/15 22:00	0.015	1	2
2017/1/15 22:30	0.015	1	2
2017/1/15 23:00	0.015	1	2
2017/1/15 23:30	0.015	1	2
2017/1/16 0:00	0.015	1	2
2017/1/16 0:30	0.015	1	2
2017/1/16 1:00	0.015	1	2
2017/1/16 1:30	0.015	1	2
2017/1/16 2:00	0.015	1	2
2017/1/16 2:30	0.015	1	2
2017/1/16 3:00	0.015	1	2
2017/1/16 3:30	0.015	1	2
2017/1/16 4:00	0.015	1	2
2017/1/16 4:30	0.015	1	2
2017/1/16 5:00	0.015	1	2
2017/1/16 5:30	0.015	1	2
2017/1/16 6:00	0.015	1	2
2017/1/16 6:30	0.015	1	2
2017/1/16 7:00	0.015	1	2
2017/1/16 7:30	0.015	1	2
2017/1/16 8:00	0.015	1	2
2017/1/16 8:30	0.015	1	2
2017/1/16 9:00	0.015	1	2
2017/1/16 9:30	0.015	1	2
2017/1/16 10:00	0.015	1	2

2017年1月16日

集中廃棄物処理施設設置型 サブドレン水核種分析結果

7-131 (Bq/L)

測定場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15
①	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(9.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)
②	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	※1	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)
④	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	※1	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)
⑤	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.3)
⑥	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.0)	※1	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.5)
⑦	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	※1	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)

CS-136 (Bq/L)

測定場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15
①	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(9.4)	ND(4.1)	ND(4.6)
③	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	※1	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)
④	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	※1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)
⑤	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	※1	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)
⑥	11	10	15	11	ND(6.9)	7.0	12	12	※1	12	16	12	14	7.0	12
⑦	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	※1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(7.7)	ND(4.6)
⑧	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15
①	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	※1	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)
②	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	※1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)
④	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	※1	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)
⑤	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)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	82	83	89	90	69	60	75	69	※1	96	87	71	78	69	89
⑦	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(5.4)	※1	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)
⑧	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	※1	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)

※1-1はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※2は⑧が採取不可とされたため、地下水位の上昇により、測定し、測定回数で測定。(2011/4/29~)
 ※3は地下水位の上昇により、測定し、測定回数で測定。(2011/5/29~)
 ※4は測定で測定。(2011/5/30~)
 ※5は測定で測定。(2011/8/2~)
 ※6は測定結果が測定し、() 内に検出限界を示す。
 ※7 測定値により算出中。

<測定場所>
 ①4号7/8号風車
 ②プロセス主風車北東
 ③プロセス主風車南東
 ④プロセス主風車南西
 ⑤風車主風車南西
 ⑥風車主風車南東
 ⑦風車主風車北東
 ⑧風車主風車北西
 ⑨風車主風車南東

8/8

15:17 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-15150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 1月16日 15時10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

2号機および3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在運転中ですが、現在使用していない不要な制御盤の撤去作業に伴い、下記の通り停止する予定です。

<2号機>

停止期間: 1月17日 10時頃から約2時間
SFP水温度上昇率: 0.122℃/h
1月16日14時現在のSFP水温度: 23.2℃

<3号機>

停止期間: 1月18日 10時頃から約2時間
SFP水温度上昇率: 0.091℃/h
1月16日14時現在のSFP水温度: 21.7℃

停止中のSFP水温度上昇は2号機および3号機共に1℃未満と評価されることから、運転上の制限値65℃に対して余裕があります。

なお、停止・起動の実績については、作業が終了し、起動した後にお知らせします。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16時36分

様式 8-1 (1/3)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-15151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 1月16日 16時36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29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 [1月16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 [1月16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 1月15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 1月15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1月16日 11:00 現在

【重要事項】
 右計測値については、地震やその他の事故直後の影響を勘別して、通常の運用状態
 条件を前提としたものであり、正しく測定できていない可能性があります。計測値の
 信頼性を確認するため、プラントの状態が正常であることを確認し、このよう
 な計測値の信頼性を確認し、必要に応じて計測値の信頼性を再評価し、必要
 に応じて計測値の信頼性を再評価し、必要に応じて計測値の信頼性を再評価し
 ています。

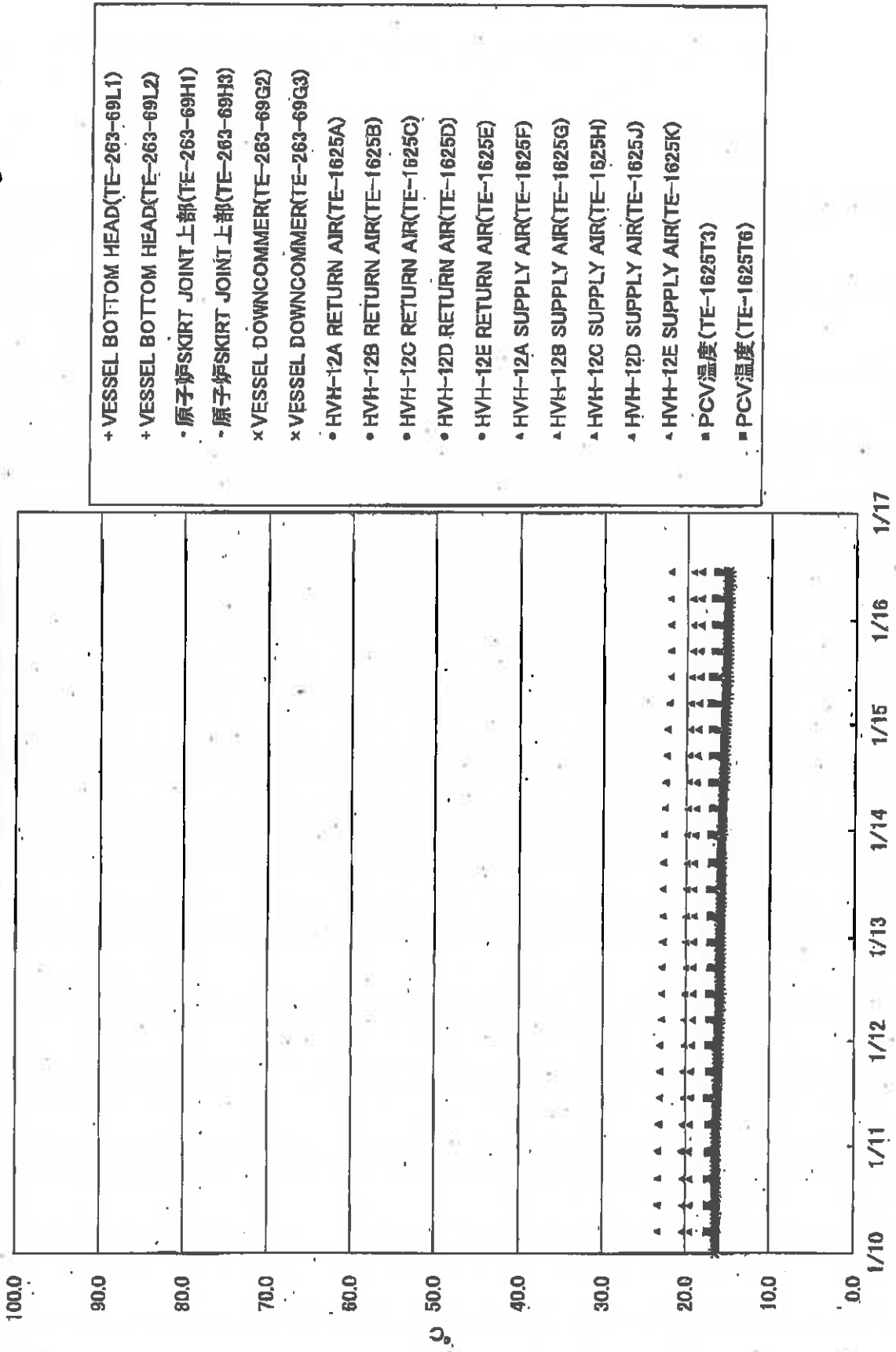
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/16 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/16 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.0°C (1/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 16.6°C (1/16 11:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.1°C スカート ショックシオン 上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV 底部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H): 17.0°C (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.1°C (1/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.0°C (1/16 11:00 現在)	格納容器空気循環器の空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器空気循環器の空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.51kPa g (1/16 11:00 現在)	4.06kPa g (1/16 11:00 現在)	0.26kPa g (1/16 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/16 11:00 現在)	RPV: 14.87Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/16 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (1/16 11:00 現在)	17.40m ³ /h (1/16 11:00 現在)	19.87m ³ /h (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: -vol% B系: 0.02vol% (1/16 11:00 現在)	A系: -vol% B系: 0.03vol% (1/16 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線量 ※2 0%18S	A系: 指示値 検出限界値 - 1.00E-03 B系: 指示値 検出限界値 4.90E-04 (1/16 11:00 現在)	A系: 指示値 検出限界値 - ND B系: 指示値 検出限界値 1.5E-01 (1/16 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 (1/16 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.3°C (1/16 11:00 現在)	22.2°C (1/16 11:00 現在)	21.5°C (1/16 11:00 現在)	13.6°C (1/16 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.82m (1/16 11:00 現在)	4.10m (1/16 11:00 現在)	2.50m (1/16 11:00 現在)	23.85X100mm (1/16 11:00 現在)

2/10

【注】: 格納容器マニピュレータの異常は0.02vol%と設定する。(A系)異常が検出された場合は、計測値によりD/V/A系を指示される場合があります。
 ※1: 原子炉格納容器の冷却水管理システムの状態を監視するための計測値です。
 ※2: 格納容器の放射線量監視システムの異常を検出するための計測値です。原子炉格納容器の冷却水管理システムの異常を検出するための計測値です。
 ※3: 使用済燃料の燃焼・圧力で監視可能な状態を監視するための計測値です。
 ※4: 空素封入停止中
 ※5: 異常に高い圧力

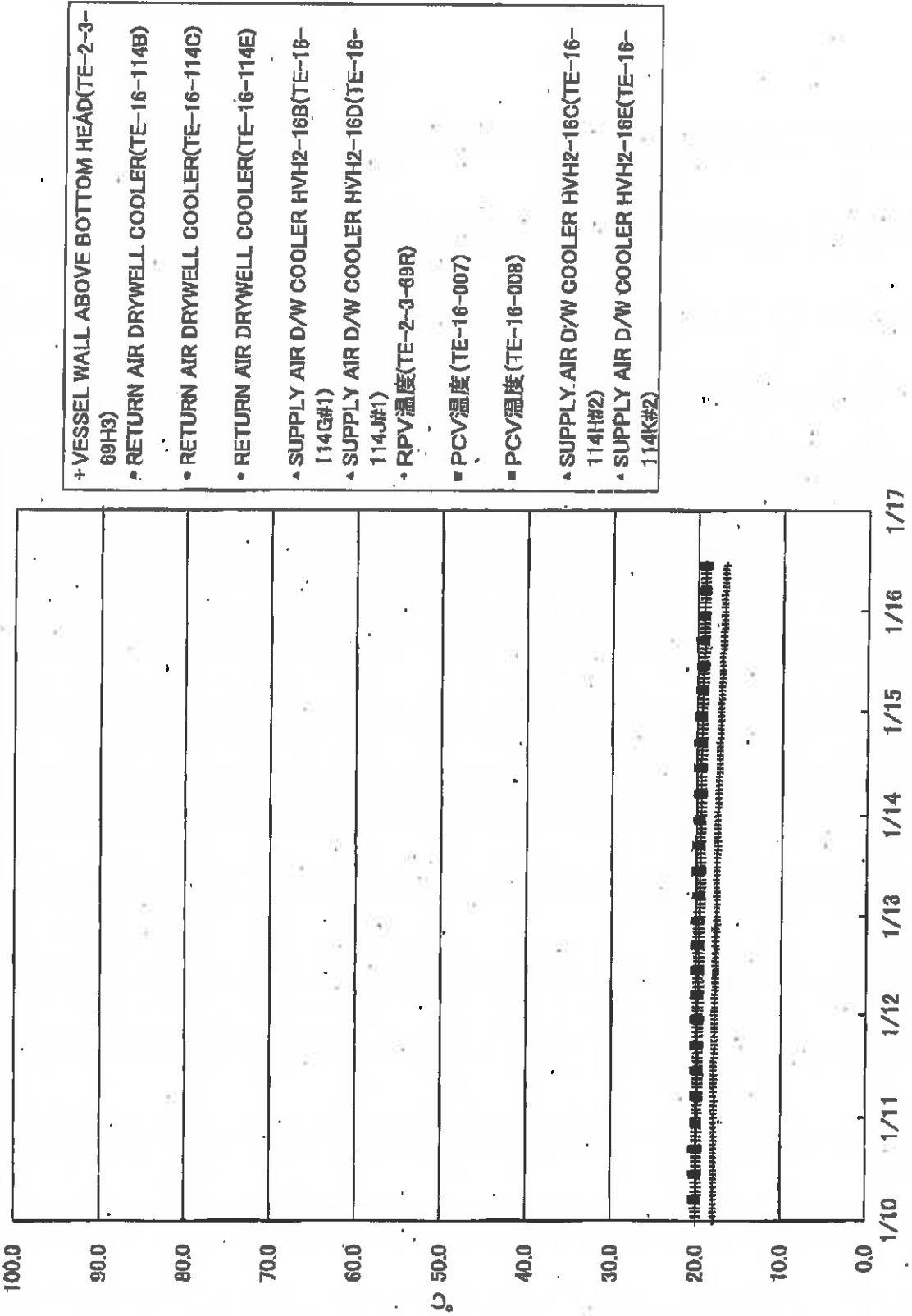
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/10

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	2017/1/16 9:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/16 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/16 9:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/16 9:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/16 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/16 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/16 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/16 10:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/16 10:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/16 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/16 10:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/16 10:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/16 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/16 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/1/16 11:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/1/16 11:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/1/16 11:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/16 11:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/16 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/1/16 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/1/16 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/1/16 12:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/16 12:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/16 13:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/1/16 13:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2017/1/16 13:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2017/1/16 13:30	0.8	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/1/16 13:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/16 13:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/1/16 14:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/1/16 14:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/16 14:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/1/16 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/1/16 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/16 14:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/16 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/16 15:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/16 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/16 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/16 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/16 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2

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

7/10

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)	
2017/1/16 9:00	1.075	1.792	1.174	2.036	1.401	0.557	1.025	0.956	W	9.2	無
2017/1/16 9:10	1.077	1.794	1.173	2.036	1.404	0.558	1.029	0.952	W	8.3	無
2017/1/16 9:20	1.078	1.792	1.174	2.040	1.404	0.558	1.028	0.955	W	7.4	無
2017/1/16 9:30	1.080	1.795	1.173	2.039	1.406	0.558	1.028	0.952	W	6.7	無
2017/1/16 9:40	1.079	1.797	1.172	2.041	1.407	0.558	1.028	0.954	WNW	6.7	無
2017/1/16 9:50	1.079	1.798	1.172	2.038	1.407	0.559	1.026	0.955	WNW	5.8	無
2017/1/16 10:00	1.081	1.797	1.175	2.040	1.406	0.559	1.028	0.953	WNW	6.5	無
2017/1/16 10:10	1.080	1.796	1.174	2.042	1.407	0.560	1.028	0.954	WNW	5.2	無
2017/1/16 10:20	1.082	1.796	1.173	2.037	1.407	0.560	1.029	0.954	WNW	5.9	無
2017/1/16 10:30	1.081	1.793	1.173	2.038	1.411	0.558	1.029	0.954	WNW	8.2	無
2017/1/16 10:40	1.083	1.792	1.175	2.039	1.410	0.560	1.029	0.953	NW	7.0	無
2017/1/16 10:50	1.080	1.788	1.177	2.041	1.411	0.559	1.028	0.956	NW	7.2	無
2017/1/16 11:00	1.083	1.788	1.175	2.038	1.412	0.559	1.030	0.953	WNW	6.0	無
2017/1/16 11:10	1.081	1.789	1.177	2.044	1.411	0.559	1.027	0.954	WNW	7.2	無
2017/1/16 11:20	1.082	1.789	1.174	2.043	1.414	0.561	1.026	0.957	NW	9.8	無
2017/1/16 11:30	1.081	1.790	1.174	2.044	1.411	0.561	1.027	0.957	NW	9.3	無
2017/1/16 11:40	1.086	1.794	1.177	2.042	1.415	0.561	1.029	0.954	WNW	6.6	無
2017/1/16 11:50	1.086	1.796	1.177	2.039	1.415	0.561	1.030	0.956	WNW	7.4	無
2017/1/16 12:00	1.085	1.793	1.174	2.044	1.416	0.561	1.030	0.955	NW	6.7	無
2017/1/16 12:10	1.080	1.796	1.177	2.042	1.413	0.562	1.029	0.956	NW	8.5	無
2017/1/16 12:20	1.086	1.796	1.175	2.041	1.415	0.561	1.029	0.956	NW	9.3	無
2017/1/16 12:30	1.082	1.796	1.175	2.044	1.416	0.561	1.031	0.954	WNW	8.0	無
2017/1/16 12:40	1.085	1.798	1.180	2.044	1.416	0.562	1.029	0.956	NW	5.7	無
2017/1/16 12:50	1.086	1.798	1.177	2.045	1.417	0.562	1.030	0.955	WNW	7.8	無
2017/1/16 13:00	1.087	1.799	1.177	2.045	1.417	0.561	1.031	0.954	WNW	7.8	無
2017/1/16 13:10	1.088	1.802	1.176	2.045	1.419	0.562	1.031	0.956	W	8.5	無
2017/1/16 13:20	1.088	1.803	1.177	2.043	1.416	0.562	1.031	0.957	WNW	9.6	無
2017/1/16 13:30	1.088	1.803	1.178	2.044	1.419	0.562	1.031	0.956	WNW	7.1	無
2017/1/16 13:40	1.086	1.800	1.178	2.044	1.419	0.561	1.029	0.957	W	7.1	無
2017/1/16 13:50	1.088	1.804	1.176	2.045	1.420	0.562	1.032	0.956	WNW	9.6	無
2017/1/16 14:00	1.089	1.802	1.176	2.045	1.419	0.561	1.033	0.955	WNW	7.6	無
2017/1/16 14:10	1.089	1.802	1.179	2.042	1.419	0.563	1.034	0.954	WNW	5.5	無
2017/1/16 14:20	1.089	1.797	1.178	2.046	1.418	0.562	1.032	0.955	WNW	8.0	無
2017/1/16 14:30	1.091	1.797	1.178	2.045	1.421	0.562	1.031	0.957	NW	8.1	無
2017/1/16 14:40	1.088	1.799	1.179	2.046	1.420	0.561	1.032	0.957	NW	5.6	無
2017/1/16 14:50	1.088	1.799	1.179	2.046	1.422	0.562	1.031	0.958	WNW	4.8	無
2017/1/16 15:00	1.088	1.799	1.178	2.048	1.422	0.563	1.032	0.956	WNW	6.0	無
2017/1/16 15:10	1.090	1.803	1.181	2.045	1.417	0.562	1.031	0.957	WNW	5.1	無
2017/1/16 15:20	1.090	1.803	1.179	2.046	1.422	0.562	1.032	0.955	WNW	5.8	無
2017/1/16 15:30	1.089	1.802	1.181	2.047	1.421	0.562	1.033	0.955	W	3.4	無
2017/1/16 15:40	1.091	1.805	1.180	2.041	1.418	0.563	1.029	0.957	NW	7.7	無
2017/1/16 15:50	1.088	1.807	1.179	2.046	1.419	0.563	1.032	0.954	NW	8.7	無
2017/1/16 16:00	1.089	1.806	1.179	2.046	1.420	0.562	1.030	0.956	WNW	7.7	無

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

8/10

9/10

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		
	1月13日	1月14日	1月15日	1月13日	1月14日	1月15日
採取日	1月13日	1月14日	1月15日	1月13日	1月14日	1月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:15	8:07	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.87	1.5	0.80	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	6.6	8.7	5.1	ND(0.9)	1.5	0.98
全β	12	10	7.0	ND(4.0)	ND(4.2)	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		
	1月13日	1月14日	1月15日	1月13日	1月14日	1月15日
採取日	1月13日	1月14日	1月15日	1月13日	1月14日	1月15日
採取時刻	7:00	8:31	8:27	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	0.76	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.2	4.0	3.6	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)
全β	4.8	ND(4.2)	4.0	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月15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 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 (遮水壁2部)	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	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日		
採取時刻		6:54	7:03	7:30	7:09	7:16	7:22			6:49		
Cs-134 (約12年)		ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.92)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.62)			ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.56	0.51	2.8	3.4	2.9	2.6			0.29	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	16	16	16	17			ND(17)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-			-	60,000	10,000
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-	-	-			-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	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	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日		
採取時刻		6:55	6:57	6:53	7:33							
Cs-134 (約12年)		ND(0.27)	ND(0.31)	ND(0.27)	ND(0.46)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.52	0.45	ND(0.36)	2.6						90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	16						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-							

* 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10