

11:00 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15284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 2月 6日 10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5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 2月5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2月5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		8:04				7:58				7:53				7:48
全ベータ(Bq/L)		ND(26)				ND(26)				ND(26)				ND(26)

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				8:13							
全ベータ(Bq/L)				ND(26)							

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:00 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15285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 2月 6日 10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

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、2月7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25日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 ※1 風値	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25日	2017年1月25日							
採取時刻	10:56	10:56							
貯水量 [m ³]	2,190	2,190					60	10	
セシウム134	ND(0.52)	ND(0.50)					90	10	
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.59)							
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.83)	ND(0.50)							
トリチウム	140	150					1,500	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 (別添第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の濃度をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:45 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15286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 2月 6日 11時 27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 [2月6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 [2月6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 2月5日]

・昨日(2月5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2月6日 5:00 現在

(重要事項) 各計測値については、計測手段の異常発生の影響を排除して、異常の発生原因を特定可能な範囲で、正しく測定されていることを確認している。このように計測の信頼性を確保している。プラントの状態を監視するために、このように計測の信頼性を確保している。計測手段の異常発生の影響を排除して、異常の発生原因を特定可能な範囲で、正しく測定されていることを確認している。

	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 (2/6 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (2/6 5:00 現在)	給水系：1.8m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (2/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 冷却温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 蒸気炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-68H1)：14.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.4℃ (2/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：17.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69FV)：16.1℃ (2/6 5:00 現在)	RPV炉心ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.1℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F4)：16.0℃ RPV炉心ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：15.0℃ (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.4℃ (2/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：17.5℃ SUPPLY AIR DRY COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：17.5℃ (2/6 5:00 現在)	格納容器空層内空気温度 (TE-16-114A)：15.9℃ 格納容器空層内供給空気温度 (TE-16-114F#1)：14.5℃ (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.49MPa g (2/6 5:00 現在)	5.77MPa g (2/6 5:00 現在)	0.26MPa g (2/6 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV：28.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/6 5:00 現在)	RPV：13.60Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/6 5:00 現在)	RPV：16.67Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 流量	22.0m ³ /h (2/6 5:00 現在)	18.66Nm ³ /h (2/6 5:00 現在)	19.59Nm ³ /h (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (2/6 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.01vol% (2/6 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.05vol% (2/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※2 O ₂ (135)	A系：指示値 6.40E-04 検出限界値 5.10E-04 B系：指示値 1.18E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/6 5:00 現在)	ND 検出限界値 1.7E-01 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/6 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 (2/6 5:00 現在)	Ba/cml Ba/cml
使用済燃料プール 水温度	17.8℃ (1/24 5:00 現在)	27.0℃ (2/6 5:00 現在)	26.6℃ (2/6 5:00 現在)	19.7℃ (2/6 5:00 現在)
FPC 炉心冷却 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.17m (2/6 5:00 現在)	3.90m (2/6 5:00 現在)	44.19X100mm (2/6 5:00 現在)

(注) 欄に示す計測値は、計測手段の異常発生の影響を排除して、異常の発生原因を特定可能な範囲で、正しく測定されていることを確認している。

※1：格納容器内の水素濃度は、0.05vol%以下を維持する。格納容器内の水素濃度は、0.05vol%以下を維持する。格納容器内の水素濃度は、0.05vol%以下を維持する。

※2：格納容器内の酸素濃度は、0.05vol%以下を維持する。格納容器内の酸素濃度は、0.05vol%以下を維持する。格納容器内の酸素濃度は、0.05vol%以下を維持する。

※3：蒸気吸入流量は、格納容器内の蒸気吸入流量を指す。

※4：1号機格納容器内の蒸気吸入流量は、格納容器内の蒸気吸入流量を指す。

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	2017/2/5 15:00	0.9	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/2/5 15:10	0.9	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/2/5 15:20	0.9	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/2/5 15:30	0.9	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/2/5 15:40	0.9	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/2/5 15:50	0.9	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/2/5 16:00	0.9	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/2/5 16:10	0.9	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/2/5 16:20	0.9	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/2/5 16:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/2/5 16:40	0.9	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/2/5 16:50	0.9	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/2/5 17:00	0.9	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/2/5 17:10	0.9	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/2/5 17:20	0.9	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/2/5 17:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/2/5 17:40	0.9	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/2/5 17:50	0.9	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/2/5 18:00	0.9	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/2/5 18:10	0.9	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/2/5 18:20	0.9	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/2/5 18:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/5 18:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/2/5 18:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/5 19:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/5 19:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/2/5 19:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/2/5 19:30	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/2/5 19:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/5 19:50	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/2/5 20:00	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/2/5 20:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/5 20:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/5 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/5 20:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/5 20:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/5 21:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/5 21:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/5 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/5 21:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/5 21:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/5 21:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/5 22:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/5 22:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/2/5 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/2/5 22:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/5 22:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/5 22:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/5 23:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/5 23:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/5 23:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/5 23:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/5 23:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/5 23:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/6 0:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/6 0:10	0.9	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/6 0:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/2/6 0:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/6 0:40	0.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/2/6 0:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/2/6 1:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.3

*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	2017/2/6 1:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/2/6 1:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/2/6 1:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/2/6 1:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/2/6 1:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/2/6 2:00	0.9	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/6 2:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/2/6 2:10	0.9	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/6 2:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/2/6 2:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/2/6 2:40	0.9	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/2/6 2:50	0.9	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/2/6 3:00	0.9	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/2/6 3:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/2/6 3:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/2/6 3:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/2/6 3:30	0.9	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/2/6 3:40	0.9	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/2/6 3:50	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/2/6 4:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/2/6 4:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/2/6 4:10	0.9	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/2/6 4:20	0.9	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/2/6 4:30	0.9	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/2/6 4:40	0.9	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/2/6 4:50	0.9	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/2/6 5:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/2/6 5:10	0.9	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/2/6 5:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/2/6 5:30	0.9	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/2/6 5:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/6 5:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/2/6 5:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/6 6:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/2/6 6:00	0.9	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/2/6 6:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/2/6 6:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/2/6 6:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/2/6 6:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/2/6 7:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/6 7:10	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/2/6 7:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/2/6 7:30	0.9	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/2/6 7:40	0.9	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/2/6 7:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/2/6 7:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/2/6 8:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/2/6 8:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/2/6 8:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	4.1
西門	2017/2/6 8:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	4.1
西門	2017/2/6 8:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/2/6 8:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/2/6 8:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/2/6 9:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/2/6 9:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/2/6 9:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/2/6 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/6 9:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/6 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2017/2/6 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/6 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/6 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/2/5 15:00	1.086	1.820	1.184	2.066	1.439	0.565	1.028	0.955	NNW	3.4	有
2017/2/5 15:10	1.083	1.824	1.183	2.065	1.440	0.565	1.029	0.956	N	3.6	有
2017/2/5 15:20	1.082	1.822	1.186	2.066	1.438	0.564	1.028	0.957	N	3.8	有
2017/2/5 15:30	1.084	1.818	1.183	2.063	1.440	0.585	1.028	0.958	N	4.2	有
2017/2/5 15:40	1.083	1.820	1.184	2.064	1.437	0.567	1.029	0.954	NNW	4.0	有
2017/2/5 15:50	1.084	1.819	1.182	2.064	1.435	0.567	1.029	0.954	NNW	3.9	有
2017/2/5 16:00	1.083	1.813	1.183	2.062	1.433	0.567	1.029	0.957	NNW	3.7	有
2017/2/5 16:10	1.079	1.817	1.180	2.061	1.431	0.567	1.028	0.954	NNW	4.3	有
2017/2/5 16:20	1.078	1.807	1.177	2.058	1.427	0.567	1.026	0.954	NNW	4.3	有
2017/2/5 16:30	1.075	1.806	1.177	2.056	1.423	0.565	1.027	0.953	NNW	4.1	有
2017/2/5 16:40	1.078	1.799	1.176	2.050	1.421	0.566	1.027	0.953	NNW	4.0	有
2017/2/5 16:50	1.073	1.796	1.172	2.050	1.417	0.564	1.024	0.950	NNW	3.3	有
2017/2/5 17:00	1.072	1.793	1.171	2.048	1.414	0.564	1.025	0.949	*	CALM	有
2017/2/5 17:10	1.070	1.793	1.169	2.041	1.410	0.564	1.022	0.951	NNW	3.7	有
2017/2/5 17:20	1.067	1.785	1.165	2.040	1.409	0.562	1.025	0.951	NNW	2.8	有
2017/2/5 17:30	1.068	1.782	1.167	2.041	1.407	0.561	1.021	0.949	NNW	2.9	有
2017/2/5 17:40	1.064	1.785	1.165	2.034	1.404	0.561	1.022	0.947	NNW	2.8	有
2017/2/5 17:50	1.065	1.785	1.163	2.035	1.403	0.562	1.023	0.948	NNW	3.2	有
2017/2/5 18:00	1.064	1.777	1.163	2.035	1.403	0.561	1.022	0.949	NNW	2.6	有
2017/2/5 18:10	1.063	1.775	1.162	2.033	1.400	0.561	1.022	0.946	NNW	1.7	有
2017/2/5 18:20	1.061	1.777	1.162	2.031	1.399	0.560	1.021	0.947	NNW	1.4	無
2017/2/5 18:30	1.060	1.780	1.162	2.034	1.401	0.560	1.023	0.947	NNE	0.9	無
2017/2/5 18:40	1.063	1.778	1.162	2.029	1.401	0.560	1.022	0.947	NW	0.9	無
2017/2/5 18:50	1.063	1.776	1.160	2.031	1.402	0.559	1.022	0.948	NW	1.7	無
2017/2/5 19:00	1.060	1.775	1.161	2.029	1.399	0.559	1.022	0.945	NW	2.3	無
2017/2/5 19:10	1.061	1.778	1.160	2.029	1.400	0.561	1.022	0.947	NW	2.6	無
2017/2/5 19:20	1.060	1.776	1.160	2.030	1.399	0.558	1.021	0.946	NNW	1.2	無
2017/2/5 19:30	1.062	1.779	1.161	2.030	1.399	0.558	1.023	0.947	NW	2.0	無
2017/2/5 19:40	1.060	1.777	1.159	2.030	1.399	0.559	1.020	0.948	NNW	2.6	無
2017/2/5 19:50	1.060	1.776	1.159	2.029	1.398	0.559	1.023	0.947	NNW	1.9	無
2017/2/5 20:00	1.060	1.779	1.160	2.027	1.397	0.557	1.023	0.949	NW	2.0	無
2017/2/5 20:10	1.062	1.774	1.162	2.028	1.401	0.561	1.022	0.947	NNW	2.6	無
2017/2/5 20:20	1.061	1.779	1.161	2.031	1.400	0.558	1.024	0.946	NNW	3.1	無
2017/2/5 20:30	1.061	1.778	1.163	2.030	1.398	0.560	1.022	0.948	NNW	3.9	無
2017/2/5 20:40	1.061	1.777	1.162	2.030	1.399	0.559	1.023	0.948	NNW	3.3	無
2017/2/5 20:50	1.062	1.778	1.162	2.028	1.400	0.559	1.026	0.947	NNW	3.2	無
2017/2/5 21:00	1.062	1.781	1.162	2.031	1.398	0.559	1.022	0.950	NNW	3.5	無
2017/2/5 21:10	1.062	1.781	1.161	2.033	1.400	0.560	1.024	0.946	NNW	2.9	無
2017/2/5 21:20	1.064	1.778	1.160	2.029	1.400	0.559	1.024	0.950	NNW	3.1	無
2017/2/5 21:30	1.060	1.778	1.161	2.032	1.402	0.560	1.021	0.948	NW	3.4	無
2017/2/5 21:40	1.062	1.780	1.161	2.031	1.400	0.559	1.024	0.949	NNW	3.2	無
2017/2/5 21:50	1.064	1.780	1.163	2.032	1.403	0.560	1.023	0.949	NNW	3.6	無
2017/2/5 22:00	1.062	1.781	1.161	2.029	1.400	0.560	1.024	0.947	NNW	3.0	無
2017/2/5 22:10	1.064	1.781	1.162	2.031	1.401	0.560	1.023	0.947	NNW	2.6	無
2017/2/5 22:20	1.064	1.781	1.162	2.031	1.401	0.561	1.023	0.949	NNW	3.8	無
2017/2/5 22:30	1.061	1.776	1.161	2.029	1.402	0.561	1.023	0.949	NNW	3.6	無
2017/2/5 22:40	1.064	1.779	1.161	2.031	1.401	0.562	1.022	0.946	NNW	3.6	無
2017/2/5 22:50	1.064	1.777	1.164	2.031	1.401	0.560	1.024	0.950	NNW	3.7	無
2017/2/5 23:00	1.064	1.777	1.164	2.027	1.402	0.559	1.023	0.949	NNW	2.9	無
2017/2/5 23:10	1.063	1.779	1.164	2.027	1.402	0.559	1.023	0.949	NNW	2.9	無
2017/2/5 23:20	1.063	1.779	1.164	2.027	1.402	0.559	1.023	0.949	NNW	3.0	無
2017/2/5 23:30	1.062	1.777	1.160	2.031	1.399	0.560	1.023	0.947	NNW	3.4	無
2017/2/5 23:40	1.062	1.781	1.160	2.031	1.400	0.561	1.021	0.951	NNW	4.2	無
2017/2/5 23:50	1.061	1.777	1.162	2.030	1.401	0.562	1.023	0.947	NNW	4.7	無
2017/2/6 0:00	1.061	1.779	1.163	2.029	1.401	0.560	1.023	0.950	NNW	4.4	無
2017/2/6 0:10	1.062	1.778	1.160	2.028	1.398	0.560	1.022	0.949	NNW	4.3	無
2017/2/6 0:20	1.063	1.777	1.161	2.031	1.399	0.559	1.025	0.951	NNW	4.8	無
2017/2/6 0:30	1.062	1.777	1.162	2.031	1.400	0.559	1.025	0.951	NNW	4.8	無
2017/2/6 0:40	1.062	1.777	1.162	2.031	1.400	0.559	1.025	0.951	NNW	5.1	無
2017/2/6 0:50	1.064	1.778	1.164	2.032	1.399	0.562	1.023	0.950	NNW	5.3	無
2017/2/6 1:00	1.064	1.779	1.163	2.026	1.400	0.561	1.022	0.949	NNW	5.6	無
2017/2/6 1:10	1.062	1.780	1.163	2.030	1.401	0.558	1.024	0.950	NNW	4.7	無
2017/2/6 1:20	1.063	1.776	1.162	2.032	1.399	0.560	1.024	0.949	NNW	5.2	無
2017/2/6 1:30	1.063	1.777	1.162	2.029	1.399	0.562	1.024	0.948	NNW	5.2	無
2017/2/6 1:40	1.063	1.777	1.162	2.029	1.399	0.562	1.024	0.948	NW	4.2	無

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

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)	
2017/2/6 1:10	1.066	1.780	1.165	2.032	1.401	0.560	1.023	0.947	NW	4.6	無
2017/2/6 1:20	1.063	1.780	1.162	2.030	1.400	0.561	1.025	0.950	NNW	4.9	無
2017/2/6 1:30	1.063	1.779	1.162	2.030	1.402	0.561	1.024	0.950	NW	4.1	無
2017/2/6 1:40	1.064	1.777	1.163	2.032	1.401	0.560	1.022	0.949	NNW	5.2	無
2017/2/6 1:50	1.064	1.778	1.162	2.032	1.401	0.561	1.024	0.949	NNW	5.6	無
2017/2/6 2:00	1.065	1.778	1.164	2.034	1.401	0.560	1.025	0.951	NNW	5.5	無
2017/2/6 2:10	1.066	1.778	1.164	2.031	1.404	0.561	1.023	0.950	NNW	4.9	無
2017/2/6 2:20	1.064	1.782	1.162	2.032	1.401	0.562	1.024	0.950	NNW	5.3	無
2017/2/6 2:30	1.066	1.780	1.164	2.032	1.403	0.563	1.025	0.950	NNW	5.9	無
2017/2/6 2:40	1.065	1.779	1.163	2.030	1.400	0.561	1.024	0.950	NW	5.3	無
2017/2/6 2:50	1.066	1.784	1.165	2.033	1.402	0.561	1.025	0.951	NW	5.7	有
2017/2/6 3:00	1.065	1.780	1.164	2.032	1.402	0.561	1.024	0.951	NW	7.0	有
2017/2/6 3:10	1.064	1.778	1.164	2.035	1.404	0.561	1.025	0.952	NW	6.9	無
2017/2/6 3:20	1.063	1.783	1.163	2.034	1.401	0.564	1.025	0.950	NW	5.0	無
2017/2/6 3:30	1.066	1.777	1.164	2.035	1.401	0.562	1.026	0.952	NNW	4.9	無
2017/2/6 3:40	1.066	1.776	1.165	2.034	1.401	0.562	1.027	0.951	N	6.6	無
2017/2/6 3:50	1.064	1.778	1.163	2.033	1.400	0.562	1.024	0.949	N	7.1	無
2017/2/6 4:00	1.064	1.778	1.163	2.030	1.400	0.563	1.025	0.950	NNW	6.1	無
2017/2/6 4:10	1.064	1.777	1.164	2.032	1.402	0.563	1.025	0.948	N	5.9	無
2017/2/6 4:20	1.062	1.778	1.162	2.032	1.402	0.562	1.024	0.950	N	6.9	無
2017/2/6 4:30	1.067	1.774	1.162	2.030	1.399	0.561	1.024	0.949	N	8.7	無
2017/2/6 4:40	1.064	1.776	1.162	2.031	1.399	0.560	1.025	0.949	NNW	8.2	無
2017/2/6 4:50	1.061	1.780	1.164	2.030	1.398	0.560	1.025	0.950	N	7.5	無
2017/2/6 5:00	1.062	1.777	1.163	2.028	1.402	0.559	1.025	0.949	N	7.3	無
2017/2/6 5:10	1.063	1.777	1.163	2.031	1.401	0.561	1.025	0.950	NNW	7.6	無
2017/2/6 5:20	1.064	1.779	1.162	2.031	1.399	0.559	1.026	0.950	N	7.2	無
2017/2/6 5:30	1.064	1.779	1.164	2.031	1.397	0.561	1.025	0.951	N	6.1	無
2017/2/6 5:40	1.063	1.775	1.160	2.030	1.400	0.559	1.026	0.949	NNW	5.9	無
2017/2/6 5:50	1.062	1.776	1.162	2.029	1.402	0.560	1.024	0.951	NNW	6.1	無
2017/2/6 6:00	1.063	1.775	1.162	2.031	1.402	0.560	1.022	0.949	NNW	7.0	無
2017/2/6 6:10	1.061	1.776	1.160	2.030	1.399	0.561	1.024	0.950	NNW	6.2	無
2017/2/6 6:20	1.061	1.774	1.161	2.032	1.400	0.561	1.024	0.949	NNW	5.5	無
2017/2/6 6:30	1.062	1.775	1.161	2.028	1.399	0.560	1.025	0.949	NNW	6.4	無
2017/2/6 6:40	1.062	1.775	1.161	2.028	1.399	0.560	1.023	0.948	NNW	6.4	無
2017/2/6 6:50	1.061	1.775	1.158	2.025	1.400	0.560	1.023	0.948	NNW	6.4	無
2017/2/6 7:00	1.060	1.776	1.158	2.031	1.394	0.561	1.024	0.950	NNW	5.8	無
2017/2/6 7:10	1.062	1.777	1.159	2.030	1.402	0.559	1.024	0.950	NNW	5.0	無
2017/2/6 7:20	1.061	1.777	1.158	2.029	1.402	0.561	1.023	0.950	NW	3.8	無
2017/2/6 7:30	1.065	1.776	1.160	2.028	1.401	0.561	1.022	0.949	NNW	3.5	無
2017/2/6 7:40	1.062	1.776	1.161	2.030	1.401	0.560	1.025	0.949	NNW	4.8	無
2017/2/6 7:50	1.062	1.778	1.164	2.030	1.400	0.561	1.023	0.950	N	3.4	無
2017/2/6 8:00	1.066	1.780	1.160	2.030	1.401	0.560	1.024	0.948	WNW	6.3	無
2017/2/6 8:10	1.064	1.776	1.161	2.031	1.402	0.562	1.023	0.950	WNW	7.0	無
2017/2/6 8:20	1.064	1.775	1.164	2.029	1.400	0.561	1.024	0.950	WNW	8.5	無
2017/2/6 8:30	1.064	1.775	1.164	2.029	1.400	0.561	1.024	0.950	WNW	9.6	無
2017/2/6 8:40	1.065	1.779	1.160	2.031	1.398	0.560	1.023	0.951	W	10.7	無
2017/2/6 8:50	1.066	1.774	1.164	2.031	1.400	0.562	1.026	0.950	WNW	10.7	無
2017/2/6 9:00	1.066	1.774	1.164	2.031	1.400	0.562	1.025	0.951	NW	6.9	無
2017/2/6 9:10	1.065	1.780	1.163	2.035	1.402	0.562	1.025	0.951	NW	7.0	無
2017/2/6 9:20	1.068	1.780	1.163	2.035	1.401	0.563	1.022	0.950	NW	4.8	無
2017/2/6 9:30	1.066	1.778	1.163	2.036	1.404	0.560	1.026	0.950	NW	5.3	無
2017/2/6 9:40	1.066	1.781	1.164	2.033	1.398	0.564	1.025	0.950	WNW	5.3	無
2017/2/6 9:50	1.066	1.781	1.165	2.038	1.403	0.563	1.026	0.950	NW	4.3	無
2017/2/6 10:00	1.064	1.781	1.165	2.039	1.403	0.563	1.025	0.952	NNW	2.2	無
2017/2/6 10:10	1.064	1.781	1.165	2.039	1.403	0.563	1.025	0.952	NNW	2.5	無
2017/2/6 10:20	1.064	1.787	1.165	2.037	1.403	0.562	1.026	0.950	NNW	5.3	無
2017/2/6 10:30	1.068	1.785	1.163	2.036	1.407	0.564	1.025	0.952	WNW	5.3	無
2017/2/6 10:40	1.068	1.788	1.166	2.038	1.407	0.564	1.026	0.950	W	5.8	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)
2017/2/5 15:00	0.015	1	2
2017/2/5 15:30	0.015	1	2
2017/2/5 16:00	0.015	1	2
2017/2/5 16:30	0.015	1	2
2017/2/5 17:00	0.015	1	2
2017/2/5 17:30	0.016	1	2
2017/2/5 18:00	0.015	1	2
2017/2/5 18:30	0.015	1	2
2017/2/5 19:00	0.015	1	2
2017/2/5 19:30	0.015	1	2
2017/2/5 20:00	0.015	1	2
2017/2/5 20:30	0.015	1	2
2017/2/5 21:00	0.015	1	2
2017/2/5 21:30	0.015	1	2
2017/2/5 22:00	0.015	1	2
2017/2/5 22:30	0.015	1	2
2017/2/5 23:00	0.015	1	2
2017/2/5 23:30	0.015	1	2
2017/2/6 0:00	0.015	1	2
2017/2/6 0:30	0.015	1	2
2017/2/6 1:00	0.015	1	2
2017/2/6 1:30	0.015	1	2
2017/2/6 2:00	0.015	1	2
2017/2/6 2:30	0.015	1	2
2017/2/6 3:00	0.015	1	2
2017/2/6 3:30	0.015	1	2
2017/2/6 4:00	0.015	1	2
2017/2/6 4:30	0.015	1	2
2017/2/6 5:00	0.015	1	2
2017/2/6 5:30	0.015	1	2
2017/2/6 6:00	0.015	1	2
2017/2/6 6:30	0.015	1	2
2017/2/6 7:00	0.015	1	2
2017/2/6 7:30	0.015	1	2
2017/2/6 8:00	0.015	1	2
2017/2/6 8:30	0.015	1	2
2017/2/6 9:00	0.015	1	2
2017/2/6 9:30	0.015	1	2
2017/2/6 10:00	0.015	1	2

14:11 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-1.5287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 2月 6日 14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	

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

第25条-14931報他でお知らせした、4号機タービン建屋内に設置してある淡水化装置からの水の漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

漏えいが発生した淡水化装置A系及びB系の点検を実施した結果、水が漏えいした原因は、耐圧ホースとステンレス配管のジョイント部に外力が加わり、ジョイント部のゴムリングのシール機能が低下したためと推定しました。

このため、当該ホースのジョイント部にサポートを取り付けました。

その後、淡水化装置A系の漏えい確認を実施し、異常がないことが確認されたため、本日12時50分に運転を再開しました。

今後、淡水化装置B系についても同様の処置を実施し、運転を再開する予定です。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式 8-1 (1/2)~~

15=25 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15288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 2月 6日 15時12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Eに貯水していた水については、第25条-15279報でお知らせしたとおり、本日、排水を行いました。

- ・排水開始 : 10時08分
- ・排水終了 : 19時47分
- ・排水量 : 5'2.9 m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15=25: 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15289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 2月 6日 15時12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: 0240-80-9301
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において、H2タンク設置工事作業に従事していた協力企業作業員が、養生シートを畳んでいた際、シートが風にあおられて転倒し、仮堰に後頭部を打ったことから、本日12時26分頃、当該作業員を入退域管理棟救急医療室に搬送しました。救急医療室にてレントゲン撮影を行った結果、異常は認められませんでした。念のため頭部CT検査の必要があると医師が判断したことから、13時44分に協力企業の業務車にて、福島労災病院に向かいました。

なお、当該作業員に身体汚染はなく、意識はある状態です。

【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

16-3/ 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要：(原子炉施設)

1/2

(第25条-15290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 2月 6日 16時18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

3号機については、原子炉の冷却に必要な注水量より余裕を持って注水(約4.5m³/h)しておりますが、建屋滞留水の浄化促進に向けて、2月8日から原子炉注水量を低減する操作を行います。

この低減操作は、現在の原子炉注水量である約4.5m³/hから約3.0m³/hまで段階的(STEP①~③)に行います。

各段階においては、原子炉压力容器底部温度および原子炉格納容器内温度等のプラントパラメータを監視しながら、慎重に進めていきます。

なお、操作期間は2月8日(STEP①)から3月1日までを予定しています。

STEP①：原子炉注水量を約4.5m³/hから約4.0m³/hへ低減
低減操作後に原子炉压力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲(低減操作前と比較して7℃以内)であることを確認する。
(1週間程度)

↓
STEP②：原子炉注水量を約4.0m³/hから約3.5m³/hへ低減
低減操作後に原子炉压力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲(低減操作前と比較して7℃以内)であることを確認する。
(1週間程度)

↓
STEP③：原子炉注水量を約3.5m³/hから約3.0m³/hへ低減
低減操作後に原子炉压力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲(低減操作前と比較して7℃以内)であることを確認する。
(1週間程度)

各段階における低減操作の実績については、別途お知らせします。

2/2

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16=56頁

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-15291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 2月 6日 16時 38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 [2月6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 [2月6日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月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 2月5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

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月6日 11:00 現在

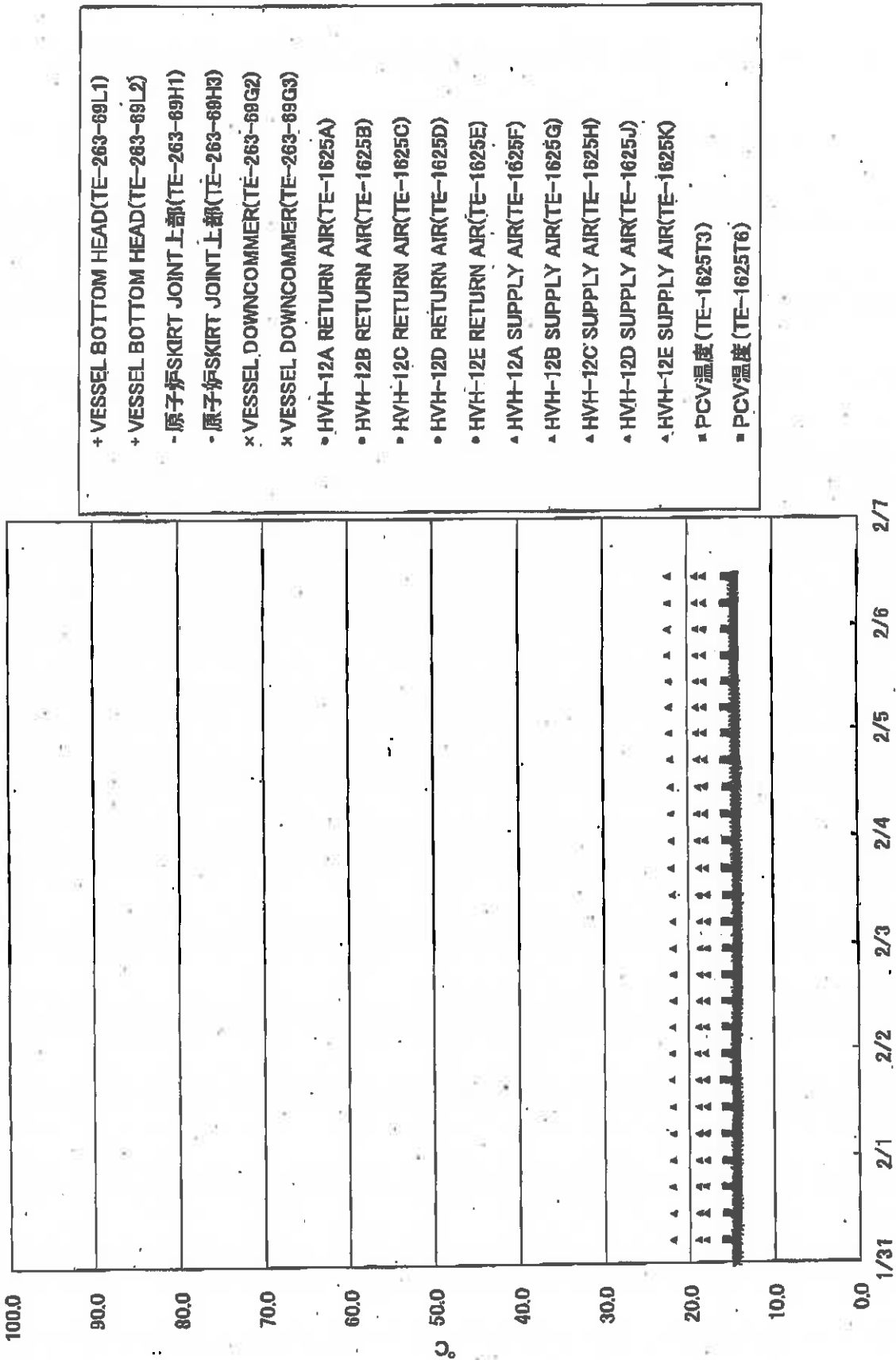
【測定事項】
 各計測値については、測定やその測定値の異常を察して、当該の異常原因を特定し、原因を排除するまで、TEC測定値が正常範囲内にあり、かつ、当該の異常原因が特定されている。プラントの異常を察して、当該の異常原因を特定し、当該の異常原因を排除するまで、TEC測定値が正常範囲内にあり、かつ、当該の異常原因が特定されている。プラントの異常を察して、当該の異常原因を特定し、当該の異常原因を排除するまで、TEC測定値が正常範囲内にあり、かつ、当該の異常原因が特定されている。

	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 (2/6 11:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (2/6 11:00 現在)	給水系：1.8m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (2/6 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) : 14.4C (2/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 17.4C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 16.1C (2/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.1C スカートジャンクション上端温度 (TE-2-3-69F1) : 16.1C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.0C (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1626A) : 14.9C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.4C (2/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.5C SUPPLY AIR D/W COOLER HM2-16B (TE-16-114G#1) : 17.4C (2/6 11:00 現在)	格納容器空冷機入り空温温度 (TE-16-114A) : 15.9C 格納容器空冷機内格納空温温度 (TE-16-114F#1) : 14.6C (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.12kPa.g (2/6 11:00 現在)	5.47kPa.g (2/6 11:00 現在)	0.25kPa.g (2/6 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/6 11:00 現在)	RPV : 13.60Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/6 11:00 現在)	RPV : 16.67Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (2/6 11:00 現在)	17.91Nm ³ /h (2/6 11:00 現在)	19.78Nm ³ /h (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (2/6 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.02vol% (2/6 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.05vol% (2/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※2	A系 : 指示値 1.02E-03 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.11E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/6 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 (2/6 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 (2/6 11:00 現在)	Ba/cnl Ba/cnl
使用済燃料プール 水温度	17.8C (1/24 5:00 現在)	27.2C (2/6 11:00 現在)	26.7C (2/6 11:00 現在)	13.6C (2/6 11:00 現在)
FPC冷却水 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.13m (2/6 11:00 現在)	3.74m (2/6 11:00 現在)	44.01X100mm (2/6 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1 : 格納容器内の水素濃度は0.00vol%に設定する。(0.00vol%に設定されている場合は、計測値によりマイナス表示される可能性がある)
 ※2 : 原子炉格納容器内の酸素濃度は5.50E-04に設定する。
 ※3 : 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%に設定する。原子炉格納容器内の酸素濃度は0.03vol%に設定する。
 ※4 : 原子炉格納容器内の酸素濃度は0.05vol%に設定する。
 ※5 : 1号機格納容器プール冷却水システム停止中のため、1号機格納容器プール水温度とFPC冷却水温度は同一値に設定されている。

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



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	2017/2/6 9:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/2/6 9:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/2/6 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/6 9:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/6 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2017/2/6 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/6 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/6 10:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/6 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/2/6 10:30	0.9	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/2/6 10:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/2/6 10:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/6 11:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/2/6 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/6 11:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/6 11:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/2/6 11:40	0.9	<0.01	晴れ	W	4.4
西門	2017/2/6 11:50	0.8	<0.01	晴れ	W	4.6
西門	2017/2/6 12:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/2/6 12:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2017/2/6 12:20	0.8	<0.01	晴れ	W	4.0
西門	2017/2/6 12:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2017/2/6 12:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2017/2/6 12:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/2/6 13:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/6 13:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/6 13:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/2/6 13:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/6 13:40	0.9	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2017/2/6 13:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/6 14:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/2/6 14:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/6 14:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2017/2/6 14:30	0.9	<0.01	晴れ	W	3.7
西門	2017/2/6 14:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/2/6 14:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/6 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/2/6 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/2/6 15:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/2/6 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/2/6 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/2/6 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.0
西門	2017/2/6 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8

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

7/10

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)	
2017/2/6 9:00	1.066	1.779	1.163	2.036	1.404	0.560	1.026	0.950	NW	4.8	無
2017/2/6 9:10	1.066	1.781	1.164	2.033	1.398	0.564	1.025	0.950	WNW	5.3	無
2017/2/6 9:20	1.066	1.781	1.165	2.038	1.403	0.563	1.026	0.950	NW	4.3	無
2017/2/6 9:30	1.064	1.781	1.165	2.039	1.403	0.563	1.025	0.952	NNW	2.2	無
2017/2/6 9:40	1.064	1.787	1.165	2.037	1.403	0.562	1.026	0.950	NNW	2.5	無
2017/2/6 9:50	1.068	1.785	1.163	2.036	1.407	0.564	1.025	0.952	WNW	5.3	無
2017/2/6 10:00	1.068	1.788	1.166	2.038	1.407	0.564	1.026	0.950	W	5.8	無
2017/2/6 10:10	1.068	1.787	1.164	2.040	1.408	0.565	1.024	0.951	WNW	6.5	無
2017/2/6 10:20	1.070	1.787	1.166	2.038	1.410	0.563	1.021	0.953	NW	7.4	無
2017/2/6 10:30	1.070	1.788	1.164	2.041	1.411	0.564	1.200	0.952	NW	4.0	無
2017/2/6 10:40	1.071	1.786	1.166	2.042	1.412	0.564	1.300	0.955	N	2.6	無
2017/2/6 10:50	1.072	1.785	1.165	2.041	1.412	0.565	1.300	0.952	WNW	6.4	無
2017/2/6 11:00	1.071	1.790	1.164	2.043	1.412	0.563	1.300	0.953	WNW	9.4	無
2017/2/6 11:10	1.072	1.790	1.167	2.045	1.414	0.563	1.300	0.953	WNW	9.9	無
2017/2/6 11:20	1.073	1.793	1.170	2.045	1.413	0.563	1.200	0.952	W	8.8	無
2017/2/6 11:30	1.074	1.791	1.168	2.044	1.415	0.563	1.300	0.955	W	14.3	無
2017/2/6 11:40	1.075	1.790	1.169	2.041	1.417	0.563	1.300	0.954	W	13.3	無
2017/2/6 11:50	1.074	1.787	1.167	2.045	1.418	0.566	1.300	0.955	W	19.1	無
2017/2/6 12:00	1.074	1.794	1.170	2.046	1.417	0.566	1.300	0.955	W	14.6	無
2017/2/6 12:10	1.075	1.793	1.166	2.047	1.417	0.564	1.300	0.955	W	12.8	無
2017/2/6 12:20	1.076	1.792	1.172	2.049	1.417	0.567	1.200	0.956	W	14.3	無
2017/2/6 12:30	1.076	1.794	1.172	2.045	1.419	0.567	1.300	0.956	WNW	13.1	無
2017/2/6 12:40	1.075	1.794	1.173	2.049	1.418	0.565	1.300	0.954	WNW	13.6	無
2017/2/6 12:50	1.074	1.791	1.175	2.052	1.421	0.565	1.300	0.953	W	13.9	無
2017/2/6 13:00	1.077	1.796	1.176	2.050	1.419	0.564	1.200	0.955	WNW	11.9	無
2017/2/6 13:10	1.074	1.799	1.174	2.051	1.419	0.565	1.300	0.957	W	10.1	無
2017/2/6 13:20	1.074	1.797	1.175	2.051	1.420	0.566	1.300	0.954	W	10.0	無
2017/2/6 13:30	1.072	1.799	1.171	2.053	1.420	0.568	1.300	0.953	WNW	10.2	無
2017/2/6 13:40	1.075	1.796	1.172	2.052	1.423	0.567	1.300	0.954	W	10.4	無
2017/2/6 13:50	1.076	1.794	1.174	2.054	1.420	0.565	1.300	0.954	W	12.5	無
2017/2/6 14:00	1.075	1.793	1.174	2.053	1.422	0.565	1.300	0.953	W	8.6	無
2017/2/6 14:10	1.079	1.797	1.176	2.054	1.420	0.567	1.300	0.954	W	12.4	無
2017/2/6 14:20	1.082	1.795	1.175	2.051	1.422	0.566	1.300	0.951	W	11.9	無
2017/2/6 14:30	1.079	1.798	1.177	2.055	1.425	0.566	1.300	0.952	WSW	11.9	無
2017/2/6 14:40	1.078	1.797	1.175	2.056	1.425	0.567	1.300	0.952	W	11.6	無
2017/2/6 14:50	1.077	1.796	1.177	2.054	1.421	0.567	1.300	0.951	W	15.0	無
2017/2/6 15:00	1.077	1.800	1.173	2.052	1.424	0.568	1.300	0.954	W	12.7	無
2017/2/6 15:10	1.077	1.799	1.177	2.058	1.425	0.566	1.300	0.954	WNW	14.3	無
2017/2/6 15:20	1.075	1.799	1.178	2.058	1.424	0.567	1.300	0.955	W	11.9	無
2017/2/6 15:30	1.078	1.802	1.176	2.055	1.425	0.566	1.300	0.955	WNW	10.9	無
2017/2/6 15:40	1.078	1.806	1.177	2.055	1.425	0.566	1.200	0.956	WNW	8.6	無
2017/2/6 15:50	1.079	1.806	1.176	2.057	1.425	0.566	1.026	0.955	WNW	10.9	無
2017/2/6 16:00	1.078	1.806	1.176	2.055	1.424	0.566	1.028	0.956	W	7.1	無

H29.2.6 10:30~15:40 MP-7 定期点検に伴い代替測定実施

8/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館両側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/6 9:00	0.015	1	2
2017/2/6 9:30	0.015	1	2
2017/2/6 10:00	0.015	1	2
2017/2/6 10:30	0.015	1	2
2017/2/6 11:00	0.015	1	2
2017/2/6 11:30	0.015	1	2
2017/2/6 12:00	0.015	1	2
2017/2/6 12:30	0.015	1	2
2017/2/6 13:00	0.015	1	2
2017/2/6 13:30	0.015	1	2
2017/2/6 14:00	0.015	1	2
2017/2/6 14:30	0.015	1	2
2017/2/6 15:00	0.015	1	2
2017/2/6 15:30	0.015	1	2
2017/2/6 16:00	0.015	1	2

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		
	2月3日	2月4日	2月5日	2月3日	2月4日	2月5日
採取日	2月3日	2月4日	2月5日	2月3日	2月4日	2月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:45	8:16	7:42
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	1
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)	1.4	0.91	0.79	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	8.3	5.8	5.6	1.1	0.89	ND(0.8)
全β	12	12	14	4.6	ND(4.0)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	2月3日	2月4日	2月5日	2月3日	2月4日	2月5日
採取日	2月3日	2月4日	2月5日	2月3日	2月4日	2月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	1
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)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.5)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	2.9	2.9	3.0	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)
全β	5.8	6.0	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2月5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。

10/10

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

採取日時	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 物産場前	福島第一 1~4号機 取水口の北側 (深津港北側)	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 港湾内 東側	伊藤川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日		
採取時刻	6:59	6:42	7:23	7:09	7:13	7:17		6:46	6:44		
Cs-134 (約32年)	ND(0.42)	ND(0.46)	ND(0.62)	ND(0.56)	0.52	0.55		ND(0.56)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.66	0.59	3.0	3.8	3.0	4.1		ND(0.49)	0.88	90	10
全β	20	16	24	18	ND(16)	ND(16)		ND(17)	15	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取日時	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	伊藤川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日		
採取時刻	6:50	6:52	6:48	7:25							
Cs-134 (約32年)	ND(0.28)	ND(0.26)	ND(0.36)	ND(0.49)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.37	0.40	ND(0.33)	1.7						90	10
全β	20	ND(15)	ND(15)	ND(17)						50,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29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])