

10:00 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-1.5327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13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

第25条-12998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12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

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月12日分)

地下水貯水槽観測孔 (i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:08				8:02				7:56				7:50	
全べーჯ(Bq/L)	26				ND(20)				ND(20)				ND(20)	

地下水貯水槽観測孔 (i~iii)						地下水貯水槽観測孔 (vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻			7:44					
全べーჯ(Bq/L)			ND(20)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

様式 8-1 (1/2)

10:00 受

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-15328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13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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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14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 2月1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)		適用目標	告示濃度 限度	*1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日					2017年2月1日	2017年2月1日			
採取時刻					10:18	10:18			
貯水量 [m ³]					2,190	2,190			
セシウム134					ND(0.63)	ND(0.60)	1	80	10
セシウム137					ND(0.58)	ND(0.76)	1	80	10
その他ガンマ線種					検出なし	検出なし	*2 検出されないこと		
全ベータ					ND(0.72)	ND(0.55)	5(1) ^(注)		
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は検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

(注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

*1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の貯蔵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)。

2/2

10:00 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15329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13日 9時54分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田、俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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9時30分頃、福島第一原子力発電所構内入退域管理棟前駐車場において、油が溜まっていた痕跡があることを当社社員が発見しました。
油溜まりの範囲は、約1m×2mです。

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

本事象については、9時43分に双葉消防本部に一般回線にて通報しました。

【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

10:51 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15330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13日 10時32分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [2月13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13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12日]

・昨日(2月12日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

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13日 5:00 現在

【取組事項】
 各パラメータについては、異常やその後の異常発生の影響を調査し、設備の運用状況
 異常を察知しているもの、正しく測定されていないもの、異常値の発生が認めら
 れているもの、プラントの稼働に影響を及ぼしているもの、このほか、異常値の発生がもたら
 ぬ影響を調査し、異常の発生原因を調査し、必要に応じて設備の点検・修理を実施し、異常の発生
 を防止する。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h 12/13 5:00 現在	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h 12/13 5:00 現在	給水系：1.5m ³ /h CS系：2.6m ³ /h 12/13 5:00 現在	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.2℃ 12/13 5:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：17.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.5℃ 12/13 5:00 現在	RPV下側ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.4℃ スカートジャンクション上側温度 (TE-2-3-69F1)：16.4℃ RPV側ヘッド上側温度 (TE-2-3-69H1)：15.3℃ 12/13 5:00 現在	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.2℃ 12/13 5:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.2℃ 12/13 5:00 現在	格納容器蒸気発生器の空気温度 (TE-16-114A)：16.0℃ 格納容器蒸気発生器の空気温度 (TE-16-114F#1)：14.7℃ 12/13 5:00 現在	
原子炉格納容器 圧力	0.90kPa g 12/13 5:00 現在	9.93kPa g 12/13 5:00 現在	0.24kPa g 12/13 5:00 現在	
凝縮器入流量 ※3	RPV：28.66m ³ /h PCV：-Nm ³ /h 12/13 5:00 現在	RPV：13.82m ³ /h PCV：-Nm ³ /h 12/13 5:00 現在	RPV：16.97m ³ /h PCV：-Nm ³ /h 12/13 5:00 現在	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h 12/13 5:00 現在	16.91m ³ /h 12/13 5:00 現在	18.84m ³ /h 12/13 5:00 現在	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.03vol% B系：0.03vol% 12/13 5:00 現在	A系：0.07vol% B系：0.07vol% 12/13 5:00 現在	A系：0.05vol% B系：0.07vol% 12/13 5:00 現在	
原子炉格納容器 放射能濃度 D&E(135) ※2	A系：指示値 6.50E-04 検出限界値 5.90E-04 B系：指示値 1.06E-03 検出限界値 5.00E-04 12/13 5:00 現在	ND 検出限界値 1.7E-01 ND 検出限界値 1.5E-01 12/13 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 12/13 5:00 現在	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	20.6℃ 12/13 5:00 現在	21.4℃ 12/13 5:00 現在	20.7℃ 12/13 5:00 現在	12.9℃ 12/13 5:00 現在
FPC 対沖-β)β 水位	2.52m 12/13 5:00 現在	2.61m 12/13 5:00 現在	3.74m 12/13 5:00 現在	34.27x100mm 12/13 5:00 現在

【注】
 ※1：放射能がマイクログラムあたり0.001ベクレル以下である。放射能が0.001ベクレル未満の場合は、放射能によりマイクス表示されない場合がある。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合、放射能が検出限界値未満であると推定される。
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合、放射能が検出限界値未満であると推定される。
 ※4：電源が入り停止中

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	2017/2/12 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/2/12 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/2/12 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/12 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/12 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/12 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/12 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/2/12 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/2/12 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/12 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/12 16:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/2/12 16:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/12 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/12 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/12 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/12 17:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/12 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/12 17:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/12 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/12 18:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/12 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/12 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/12 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/12 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/12 19:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/12 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/12 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/12 19:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/12 19:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/12 19:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/12 20:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/12 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/12 20:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/12 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/12 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/12 20:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/12 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/12 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/12 21:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/12 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/12 21:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/12 21:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/12 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/12 22:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/12 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/12 22:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/12 22:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/12 22:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/12 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/12 23:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/12 23:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/12 23:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/12 23:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/12 23:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/13 0:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/13 0:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/13 0:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/13 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/13 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/13 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/13 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0

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	2017/2/13 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/13 1:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/13 1:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/13 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/13 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/13 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/13 2:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/13 2:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/13 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/13 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/13 2:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/13 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/2/13 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/13 3:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/2/13 3:30	0.9	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/2/13 3:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/13 3:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/13 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/13 4:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/13 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/13 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/13 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/13 4:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/13 5:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/2/13 5:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/2/13 5:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/13 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/13 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/13 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/13 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/13 6:10	0.9	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/2/13 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/13 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/13 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/13 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/13 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/13 7:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 7:20	0.9	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/2/13 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/2/13 7:40	0.8	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/2/13 7:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/2/13 8:00	0.9	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/2/13 8:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 8:20	0.8	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/2/13 8:30	0.9	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/2/13 8:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 8:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 9:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/13 9:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/13 9:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/13 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/13 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/13 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/13 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ 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)	
2017/2/12 15:00	1.047	1.748	1.150	2.009	1.398	0.557	1.018	0.945	NW	11.0	無
2017/2/12 15:10	1.047	1.749	1.150	2.011	1.398	0.556	1.019	0.945	NW	9.1	無
2017/2/12 15:20	1.047	1.748	1.151	2.006	1.398	0.556	1.016	0.945	NW	7.0	無
2017/2/12 15:30	1.047	1.750	1.149	2.008	1.397	0.558	1.018	0.945	NW	8.7	無
2017/2/12 15:40	1.046	1.752	1.151	2.010	1.400	0.556	1.019	0.945	NW	8.3	無
2017/2/12 15:50	1.047	1.749	1.150	2.009	1.398	0.556	1.018	0.944	NW	8.7	無
2017/2/12 16:00	1.046	1.750	1.150	2.011	1.396	0.556	1.017	0.943	NW	7.3	無
2017/2/12 16:10	1.047	1.750	1.150	2.009	1.395	0.556	1.018	0.945	NW	8.3	無
2017/2/12 16:20	1.047	1.751	1.151	2.011	1.398	0.556	1.019	0.945	NW	7.8	無
2017/2/12 16:30	1.047	1.748	1.151	2.010	1.399	0.556	1.020	0.945	NW	9.3	無
2017/2/12 16:40	1.045	1.751	1.148	2.008	1.398	0.555	1.018	0.945	NW	8.0	無
2017/2/12 16:50	1.046	1.749	1.147	2.010	1.398	0.556	1.017	0.944	NW	7.9	無
2017/2/12 17:00	1.044	1.750	1.148	2.011	1.399	0.556	1.018	0.945	NW	9.5	無
2017/2/12 17:10	1.046	1.750	1.150	2.008	1.398	0.555	1.017	0.944	NW	6.9	無
2017/2/12 17:20	1.046	1.751	1.150	2.010	1.398	0.556	1.017	0.944	NW	7.7	無
2017/2/12 17:30	1.045	1.750	1.150	2.008	1.397	0.555	1.017	0.943	NW	7.2	無
2017/2/12 17:40	1.044	1.750	1.148	2.009	1.399	0.556	1.018	0.945	NW	6.8	無
2017/2/12 17:50	1.043	1.751	1.147	2.010	1.398	0.554	1.016	0.943	NW	6.2	無
2017/2/12 18:00	1.044	1.752	1.148	2.008	1.398	0.555	1.017	0.943	NW	5.7	無
2017/2/12 18:10	1.044	1.750	1.147	2.010	1.398	0.555	1.018	0.942	NW	5.4	無
2017/2/12 18:20	1.043	1.749	1.146	2.008	1.399	0.553	1.016	0.944	WNW	6.4	無
2017/2/12 18:30	1.045	1.747	1.151	2.007	1.397	0.554	1.016	0.945	WNW	6.3	無
2017/2/12 18:40	1.044	1.748	1.145	2.007	1.399	0.554	1.016	0.942	WNW	6.9	無
2017/2/12 18:50	1.041	1.747	1.149	2.010	1.399	0.555	1.015	0.942	WNW	5.4	無
2017/2/12 19:00	1.045	1.751	1.147	2.006	1.397	0.555	1.016	0.942	WNW	6.3	無
2017/2/12 19:10	1.043	1.751	1.148	2.006	1.399	0.553	1.015	0.942	WNW	7.4	無
2017/2/12 19:20	1.043	1.750	1.148	2.008	1.399	0.555	1.016	0.942	WNW	6.7	無
2017/2/12 19:30	1.044	1.748	1.147	2.008	1.397	0.554	1.015	0.942	WNW	5.6	無
2017/2/12 19:40	1.043	1.749	1.146	2.010	1.396	0.553	1.017	0.945	NW	6.2	無
2017/2/12 19:50	1.043	1.748	1.146	2.007	1.396	0.555	1.014	0.943	WNW	5.3	無
2017/2/12 20:00	1.044	1.746	1.146	2.006	1.396	0.555	1.014	0.942	WNW	5.2	無
2017/2/12 20:10	1.044	1.750	1.146	2.006	1.398	0.556	1.016	0.944	WNW	5.6	無
2017/2/12 20:20	1.042	1.747	1.148	2.005	1.398	0.553	1.015	0.945	WNW	5.3	無
2017/2/12 20:30	1.043	1.746	1.145	2.007	1.396	0.554	1.015	0.941	NW	6.9	無
2017/2/12 20:40	1.039	1.747	1.146	2.008	1.397	0.554	1.015	0.941	NW	6.2	無
2017/2/12 20:50	1.042	1.748	1.147	2.008	1.399	0.553	1.015	0.943	NW	6.6	無
2017/2/12 21:00	1.043	1.748	1.147	2.006	1.394	0.553	1.016	0.942	WNW	6.0	無
2017/2/12 21:10	1.041	1.746	1.145	2.007	1.396	0.553	1.017	0.944	NW	3.9	無
2017/2/12 21:20	1.043	1.747	1.146	2.004	1.397	0.555	1.018	0.943	WNW	4.4	無
2017/2/12 21:30	1.042	1.746	1.146	2.009	1.396	0.554	1.014	0.944	WNW	4.5	無
2017/2/12 21:40	1.042	1.747	1.146	2.005	1.396	0.554	1.015	0.941	NW	4.1	無
2017/2/12 21:50	1.042	1.746	1.145	2.005	1.396	0.553	1.016	0.944	NW	4.5	無
2017/2/12 22:00	1.041	1.747	1.146	2.004	1.395	0.556	1.014	0.944	NW	5.3	無
2017/2/12 22:10	1.040	1.747	1.145	2.007	1.396	0.555	1.014	0.943	NW	5.6	無
2017/2/12 22:20	1.038	1.747	1.145	2.005	1.394	0.553	1.015	0.941	NW	5.7	無
2017/2/12 22:30	1.041	1.747	1.144	2.010	1.395	0.553	1.013	0.942	NW	5.2	無
2017/2/12 22:40	1.042	1.750	1.146	2.005	1.393	0.553	1.014	0.942	NW	5.7	無
2017/2/12 22:50	1.040	1.746	1.142	2.005	1.394	0.554	1.014	0.942	NW	5.3	無
2017/2/12 23:00	1.040	1.745	1.144	2.007	1.396	0.555	1.016	0.941	NW	5.3	無
2017/2/12 23:10	1.040	1.746	1.145	2.007	1.395	0.552	1.015	0.942	NW	5.0	無
2017/2/12 23:20	1.042	1.745	1.144	2.006	1.394	0.553	1.014	0.942	NW	5.0	無
2017/2/12 23:30	1.041	1.748	1.146	2.006	1.394	0.553	1.016	0.943	NW	4.3	無
2017/2/12 23:40	1.040	1.744	1.144	2.005	1.394	0.551	1.014	0.942	NW	3.9	無
2017/2/12 23:50	1.042	1.744	1.145	2.007	1.393	0.553	1.014	0.942	WNW	4.7	無
2017/2/13 0:00	1.040	1.745	1.144	2.005	1.393	0.551	1.014	0.941	WNW	5.6	無
2017/2/13 0:10	1.037	1.746	1.145	2.006	1.394	0.553	1.014	0.941	WNW	4.7	無
2017/2/13 0:20	1.041	1.748	1.143	2.009	1.392	0.554	1.013	0.941	NW	5.2	無
2017/2/13 0:30	1.041	1.741	1.145	2.004	1.392	0.554	1.015	0.944	NW	5.7	無
2017/2/13 0:40	1.039	1.744	1.143	2.005	1.393	0.552	1.015	0.942	NW	6.0	無
2017/2/13 0:50	1.040	1.744	1.144	2.007	1.396	0.552	1.016	0.942	NW	5.0	無
2017/2/13 1:00	1.039	1.745	1.144	2.005	1.393	0.553	1.015	0.941	NW	3.9	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)	
2017/2/13 1:10	1.039	1.747	1.144	2.006	1.393	0.551	1.016	0.942	NW	5.0	無
2017/2/13 1:20	1.039	1.743	1.143	2.008	1.394	0.553	1.014	0.941	WNW	4.8	無
2017/2/13 1:30	1.039	1.743	1.143	2.006	1.392	0.553	1.015	0.942	NW	5.0	無
2017/2/13 1:40	1.040	1.746	1.144	2.005	1.393	0.553	1.015	0.943	NW	4.8	無
2017/2/13 1:50	1.039	1.744	1.143	2.005	1.394	0.552	1.012	0.941	WNW	4.5	無
2017/2/13 2:00	1.038	1.746	1.144	2.003	1.393	0.551	1.015	0.941	NW	5.6	無
2017/2/13 2:10	1.037	1.743	1.141	2.004	1.392	0.553	1.015	0.940	WNW	5.6	無
2017/2/13 2:20	1.039	1.745	1.142	2.005	1.391	0.554	1.015	0.943	NW	6.7	無
2017/2/13 2:30	1.039	1.744	1.144	2.007	1.393	0.552	1.014	0.941	NW	5.2	無
2017/2/13 2:40	1.036	1.743	1.144	2.005	1.392	0.552	1.014	0.942	NW	6.1	無
2017/2/13 2:50	1.040	1.745	1.143	2.006	1.391	0.553	1.014	0.941	NW	6.5	無
2017/2/13 3:00	1.038	1.746	1.142	2.005	1.393	0.553	1.014	0.943	NW	7.7	無
2017/2/13 3:10	1.040	1.745	1.143	2.003	1.394	0.554	1.015	0.942	NNW	3.1	無
2017/2/13 3:20	1.036	1.744	1.144	2.006	1.391	0.554	1.014	0.941	NW	3.8	無
2017/2/13 3:30	1.037	1.743	1.143	2.005	1.393	0.552	1.014	0.943	NW	3.7	無
2017/2/13 3:40	1.038	1.742	1.141	2.007	1.393	0.553	1.014	0.943	NW	3.9	無
2017/2/13 3:50	1.037	1.744	1.144	2.004	1.392	0.554	1.012	0.942	NW	6.8	無
2017/2/13 4:00	1.038	1.747	1.144	2.007	1.390	0.552	1.014	0.941	NW	7.2	無
2017/2/13 4:10	1.039	1.744	1.141	2.004	1.389	0.552	1.012	0.944	WNW	6.8	無
2017/2/13 4:20	1.036	1.741	1.144	2.004	1.392	0.552	1.016	0.940	NW	7.9	無
2017/2/13 4:30	1.039	1.744	1.143	2.007	1.390	0.553	1.016	0.940	NW	7.3	無
2017/2/13 4:40	1.038	1.740	1.143	2.005	1.390	0.551	1.014	0.941	NW	7.6	無
2017/2/13 4:50	1.037	1.744	1.143	2.005	1.393	0.551	1.013	0.942	NW	6.6	無
2017/2/13 5:00	1.036	1.744	1.144	2.001	1.391	0.551	1.013	0.942	NW	5.6	無
2017/2/13 5:10	1.037	1.742	1.142	2.004	1.391	0.551	1.014	0.942	NW	5.7	無
2017/2/13 5:20	1.036	1.745	1.142	2.005	1.391	0.552	1.014	0.942	NNW	3.9	無
2017/2/13 5:30	1.038	1.743	1.143	2.001	1.391	0.552	1.013	0.942	NNW	4.6	無
2017/2/13 5:40	1.036	1.743	1.143	2.006	1.391	0.551	1.011	0.940	NNW	3.8	無
2017/2/13 5:50	1.035	1.742	1.142	2.000	1.390	0.551	1.013	0.942	NW	1.9	無
2017/2/13 6:00	1.036	1.739	1.142	2.004	1.391	0.552	1.015	0.939	NW	3.8	無
2017/2/13 6:10	1.035	1.739	1.142	2.004	1.389	0.552	1.012	0.940	WNW	4.6	無
2017/2/13 6:20	1.037	1.742	1.141	2.006	1.390	0.552	1.013	0.942	WNW	5.2	無
2017/2/13 6:30	1.034	1.743	1.143	2.001	1.388	0.552	1.013	0.941	WNW	4.5	無
2017/2/13 6:40	1.038	1.743	1.139	2.003	1.388	0.552	1.013	0.941	NW	6.1	無
2017/2/13 6:50	1.036	1.741	1.141	2.007	1.390	0.551	1.012	0.941	NW	6.5	無
2017/2/13 7:00	1.036	1.741	1.140	2.006	1.389	0.551	1.014	0.942	NW	3.9	無
2017/2/13 7:10	1.037	1.743	1.140	2.006	1.388	0.552	1.014	0.942	NW	2.0	無
2017/2/13 7:20	1.037	1.744	1.140	2.000	1.387	0.553	1.015	0.942	NNW	1.5	無
2017/2/13 7:30	1.036	1.742	1.136	2.004	1.388	0.552	1.015	0.939	N	2.0	無
2017/2/13 7:40	1.035	1.743	1.140	2.006	1.388	0.552	1.013	0.941	NNE	1.4	無
2017/2/13 7:50	1.037	1.745	1.141	2.005	1.392	0.550	1.015	0.941	NNW	2.2	無
2017/2/13 8:00	1.036	1.746	1.143	2.008	1.388	0.553	1.014	0.942	NNW	1.1	無
2017/2/13 8:10	1.036	1.742	1.141	2.003	1.391	0.554	1.015	0.942	WSW	1.1	無
2017/2/13 8:20	1.039	1.741	1.143	2.006	1.391	0.550	1.014	0.941	WSW	1.2	無
2017/2/13 8:30	1.039	1.742	1.142	2.006	1.391	0.554	1.013	0.941	SSW	1.5	無
2017/2/13 8:40	1.039	1.745	1.144	2.008	1.391	0.554	1.015	0.943	*	CALM	無
2017/2/13 8:50	1.039	1.746	1.144	2.008	1.394	0.552	1.016	0.943	WNW	1.5	無
2017/2/13 9:00	1.038	1.744	1.144	2.009	1.396	0.553	1.015	0.943	WNW	2.6	無
2017/2/13 9:10	1.041	1.746	1.144	2.009	1.393	0.551	1.015	0.943	W	3.4	無
2017/2/13 9:20	1.041	1.744	1.142	2.007	1.394	0.553	1.014	0.942	W	4.2	無
2017/2/13 9:30	1.038	1.747	1.142	2.006	1.394	0.554	1.015	0.942	NW	5.1	無
2017/2/13 9:40	1.042	1.745	1.147	2.005	1.394	0.554	1.016	0.943	W	4.2	無
2017/2/13 9:50	1.044	1.748	1.143	2.005	1.394	0.553	1.014	0.944	WNW	3.9	無
2017/2/13 10:00	1.042	1.748	1.146	2.009	1.399	0.555	1.015	0.943	WNW	5.2	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

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)
2017/2/12 15:00	0.015	1	2
2017/2/12 15:30	0.015	1	2
2017/2/12 16:00	0.016	1	2
2017/2/12 16:30	0.015	1	2
2017/2/12 17:00	0.015	1	2
2017/2/12 17:30	0.015	1	2
2017/2/12 18:00	0.015	1	2
2017/2/12 18:30	0.015	1	2
2017/2/12 19:00	0.015	1	2
2017/2/12 19:30	0.015	1	2
2017/2/12 20:00	0.015	1	2
2017/2/12 20:30	0.015	1	2
2017/2/12 21:00	0.015	1	2
2017/2/12 21:30	0.015	1	2
2017/2/12 22:00	0.015	1	2
2017/2/12 22:30	0.015	1	2
2017/2/12 23:00	0.015	1	2
2017/2/12 23:30	0.015	1	2
2017/2/13 0:00	0.015	1	2
2017/2/13 0:30	0.015	1	2
2017/2/13 1:00	0.015	1	2
2017/2/13 1:30	0.016	1	2
2017/2/13 2:00	0.015	1	2
2017/2/13 2:30	0.015	1	2
2017/2/13 3:00	0.015	1	2
2017/2/13 3:30	0.015	1	2
2017/2/13 4:00	0.015	1	2
2017/2/13 4:30	0.015	1	2
2017/2/13 5:00	0.015	1	2
2017/2/13 5:30	0.015	1	2
2017/2/13 6:00	0.015	1	2
2017/2/13 6:30	0.015	1	2
2017/2/13 7:00	0.015	1	2
2017/2/13 7:30	0.015	1	2
2017/2/13 8:00	0.015	1	2
2017/2/13 8:30	0.015	1	2
2017/2/13 9:00	0.016	1	2
2017/2/13 9:30	0.015	1	2
2017/2/13 10:00	0.015	1	2

2017年2月13日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/L)

検体番号	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.5)
②	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)
③	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.7)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.7)
⑧	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.2)
⑨	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.7)

Cs-134 (Bq/L)

検体番号	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(6.3)
②	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.3)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(6.4)
③	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.0)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	5.8	5.1	7.2	6.5	ND(5.6)	9.2	3.0	8.9	7.3	8.2	7.1	6.9	1.1	1.1	7.5
⑧	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.1)
⑨	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.9)	ND(1.3)

Cs-137 (Bq/L)

検体番号	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12
①	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)
②	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)
③	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	4.1	4.0	5.9	6.1	5.9	5.9	6.2	6.0	6.2	5.9	6.5	5.3	6.0	6.7	6.6
⑧	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)
⑨	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(4.7)

※1はサンプリング測定を誤差の範囲内であることを示す。
 ※2は検出限界未満であったため、地下水等の上層部として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※3は地下水等の下層部であったことから、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※4は検出限界未満であったため、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※5は検出限界未満であったため、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※6は検出限界未満であったため、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※7は検出限界未満であったため、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※8は検出限界未満であったため、追加で測定。(2011/5/26~)
 ※9は検出限界未満であったため、追加で測定。(2011/5/26~)

<測定箇所>
 ①4号7号地盤調査
 ②プロセス主層北東
 ③プロセス主層南東
 ④プロセス主層南西
 ⑤南側排水溝沿道沿道地盤調査
 ⑥サイト内カガク地盤調査
 ⑦廃材工作部西側
 ⑧南側排水溝沿道沿道地盤調査
 ⑨サイト内カガク地盤調査

8/8

12-52 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15331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13日 12時39分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-80-9301
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

第25条-15329報にてお知らせした、入退域管理棟前駐車場における、油が溜まっていた痕跡の確認について、その後の状況をお知らせします。

当該駐車場に停車していた車両を確認したところ、協力企業作業員の移送用マイクロバス一台について、車両下部の燃料油パイプより油の滴下があることを確認しました。尚、滴下した燃料油については、10時10分に吸着マットによる回収作業を実施しました。

本事象については、11時14分に富岡消防署より「整備不良に伴う燃料滴下事象」と判断されました。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:28 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15332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13日 15時17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-15323報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時59分
- ・排水終了 : 14時29分
- ・排水量 : 654m³

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

16246 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-15333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13日 16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	

- 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29年2月13日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [2月13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13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12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12日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月13日 11:00 現在

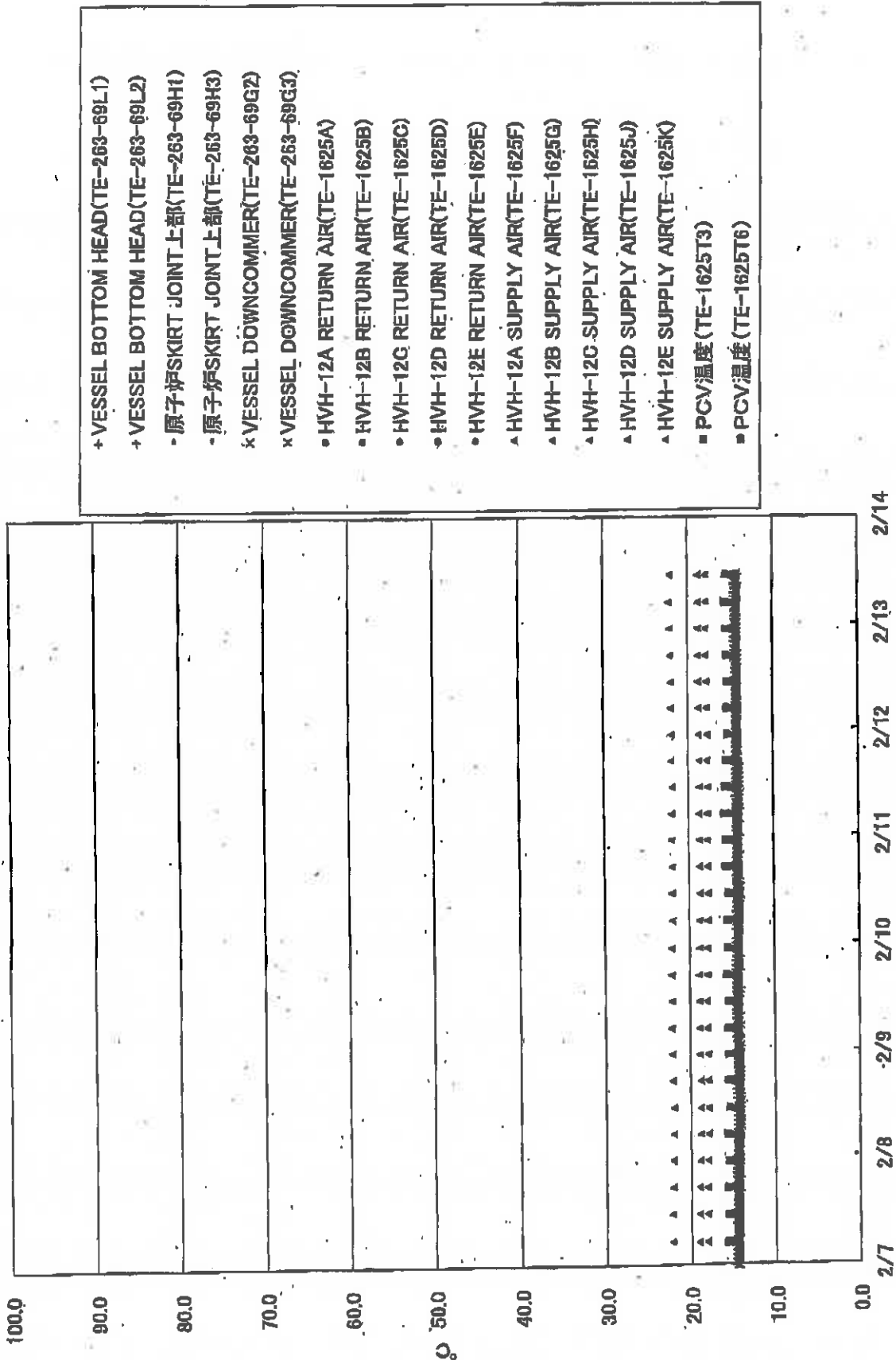
【注釈事項】
 燃料温度については、炉管やその束の最高温度の記録を挙げて、通常の燃料温度
 条件を想定しているものもあり、正しく測定できていない可能性がある付録を各
 項において、プラントの稼働状況を踏まえて、口頭または付録の不確かさを各
 項に記載して、資料の信頼性が十分に保たれている旨を添えて記載している旨を
 添付資料に所載している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h 12/13 11:00 現在	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h 12/13 11:00 現在	給水系：1.5m ³ /h CS系：2.6m ³ /h 12/13 11:00 現在	
原子炉注水設備 冷却温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上板 (TE-263-69H1) : 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C 12/13 11:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 17.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.5°C 12/13 11:00 現在	RPV下板ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.4°C スカートジャンクション上板温度 (TE-2-3-69F1) : 16.4°C RPV上板ヘッド上板温度 (TE-2-3-69H1) : 15.3°C 12/13 11:00 現在	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C 12/13 11:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.2°C 12/13 11:00 現在	格納容器空間温度 (TE-16-114A) : 16.1°C 格納容器空間換気給空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.7°C 12/13 11:00 現在	
原子炉格納容器 圧力	0.92kPa g 12/13 11:00 現在	3.82kPa g 12/13 11:00 現在	0.24kPa g 12/13 11:00 現在	
蒸気吸入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h 12/13 11:00 現在	RPV : 13.82Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h 12/13 11:00 現在	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h 12/13 11:00 現在	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h 12/13 11:00 現在	15.47Nm ³ /h 12/13 11:00 現在	20.26Nm ³ /h 12/13 11:00 現在	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% 12/13 11:00 現在	A系 : 0.06vol% B系 : 0.07vol% 12/13 11:00 現在	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% 12/13 11:00 現在	
原子炉格納容器 放射性濃度 ※2 (%135) ※2	A系 : 指示値 1.00E-03 Ba/cml 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.29E-03 Ba/cml 検出限界値 4.60E-04 12/13 11:00 現在	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml 12/13 11:00 現在	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cml 12/13 11:00 現在	
使用済燃料プール 水温度	20.3°C 12/13 11:00 現在	21.1°C 12/13 11:00 現在	20.4°C 12/13 11:00 現在	13.0°C 12/13 11:00 現在
FPC 貯水タンク 水位	2.41m 12/13 11:00 現在	2.57m 12/13 11:00 現在	3.71m 12/13 11:00 現在	33.92X100mm 12/13 11:00 現在

【注釈事項】
 ※1 : 指示値は0.00vol%と記載する。(本装置が検出限界値未満の場合、計器表示は0.00vol%と表示される)
 ※2 : 指示値は0.00vol%と記載する。(本装置が検出限界値未満の場合、計器表示は0.00vol%と表示される)
 ※3 : 指示値は0.00vol%と記載する。(本装置が検出限界値未満の場合、計器表示は0.00vol%と表示される)
 ※4 : 蒸気吸入停止中

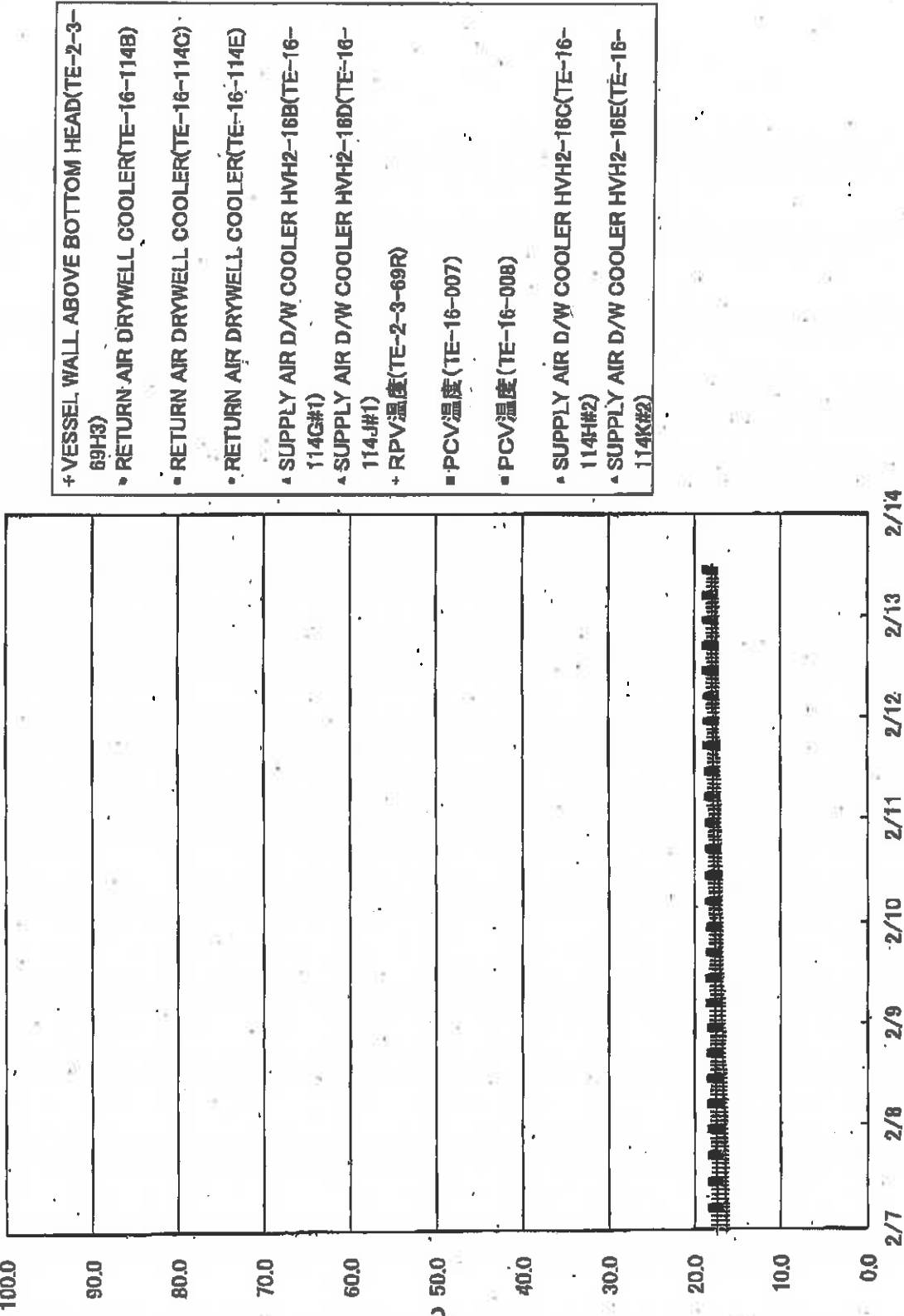
3/10

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



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
90.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
80.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
70.0		・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
		・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
		・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
		x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
		x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
		x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
60.0		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
50.0		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
40.0		● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
		▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
		▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
30.0		▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
		▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
20.0		▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
		■ PCV温度(TE-16-002)
10.0		■ PCV温度(TE-16-004)
0.0		
	2/7	
	2/8	
	2/9	
	2/10	
	2/11	
	2/12	
	2/13	
	2/14	

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	2017/2/13 9:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/13 9:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/13 9:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/13 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/13 9:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/13 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/13 10:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/13 10:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/13 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/13 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/13 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/13 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/13 11:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/2/13 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/13 11:20	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/2/13 11:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/13 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/13 11:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/13 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/13 12:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/13 12:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/2/13 12:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/2/13 12:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/2/13 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/13 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/13 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/13 13:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/13 13:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/13 13:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/13 13:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/13 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/13 14:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/13 14:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/13 14:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/13 14:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/13 14:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/13 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/13 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/13 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/13 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/13 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/13 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/13 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5

*無風の為計取れず 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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/2/13 9:00	1.038	1.744	1.144	2.009	1.396	0.553	1.015	0.943	WNW	2.8	無
2017/2/13 9:10	1.041	1.746	1.144	2.009	1.393	0.551	1.015	0.943	W	3.4	無
2017/2/13 9:20	1.041	1.744	1.142	2.007	1.394	0.553	1.014	0.942	W	4.2	無
2017/2/13 9:30	1.038	1.747	1.142	2.006	1.394	0.554	1.015	0.942	NW	5.1	無
2017/2/13 9:40	1.042	1.745	1.147	2.005	1.394	0.554	1.016	0.943	W	4.2	無
2017/2/13 9:50	1.044	1.748	1.143	2.005	1.394	0.553	1.014	0.944	WNW	3.9	無
2017/2/13 10:00	1.042	1.748	1.146	2.009	1.399	0.555	1.015	0.943	WNW	5.2	無
2017/2/13 10:10	1.040	1.746	1.145	2.009	1.397	0.553	1.013	0.942	W	4.0	無
2017/2/13 10:20	1.041	1.747	1.148	2.013	1.395	0.555	1.016	0.944	WNW	3.9	無
2017/2/13 10:30	1.044	1.750	1.145	2.009	1.398	0.555	1.015	0.943	WNW	2.6	無
2017/2/13 10:40	1.044	1.749	1.146	2.010	1.397	0.555	1.015	0.944	NW	3.1	無
2017/2/13 10:50	1.044	1.749	1.148	2.008	1.396	0.555	1.017	0.943	NNW	3.9	無
2017/2/13 11:00	1.045	1.747	1.148	2.010	1.398	0.556	1.017	0.944	NNW	2.3	無
2017/2/13 11:10	1.046	1.746	1.147	2.012	1.397	0.555	1.014	0.943	W	1.4	無
2017/2/13 11:20	1.044	1.751	1.149	2.012	1.401	0.555	1.016	0.944	WSW	2.5	無
2017/2/13 11:30	1.044	1.750	1.147	2.014	1.401	0.556	1.016	0.944	WNW	4.0	無
2017/2/13 11:40	1.046	1.746	1.147	2.012	1.400	0.556	1.015	0.942	NW	4.5	無
2017/2/13 11:50	1.046	1.748	1.144	2.013	1.399	0.556	1.015	0.944	WNW	3.3	無
2017/2/13 12:00	1.050	1.749	1.146	2.010	1.401	0.556	1.014	0.945	WNW	3.7	無
2017/2/13 12:10	1.048	1.749	1.149	2.014	1.401	0.556	1.015	0.945	W	1.2	無
2017/2/13 12:20	1.048	1.750	1.150	2.015	1.405	0.554	1.013	0.945	W	3.8	無
2017/2/13 12:30	1.049	1.750	1.149	2.014	1.402	0.555	1.015	0.947	WNW	5.3	無
2017/2/13 12:40	1.050	1.747	1.150	2.016	1.403	0.556	1.017	0.946	W	5.1	無
2017/2/13 12:50	1.050	1.746	1.153	2.015	1.404	0.555	1.015	0.945	WNW	6.6	無
2017/2/13 13:00	1.049	1.747	1.152	2.014	1.403	0.555	1.016	0.946	NW	5.4	無
2017/2/13 13:10	1.050	1.752	1.156	2.014	1.404	0.555	1.014	0.945	NW	4.9	無
2017/2/13 13:20	1.050	1.751	1.153	2.014	1.402	0.555	1.016	0.944	W	6.9	無
2017/2/13 13:30	1.048	1.754	1.153	2.018	1.403	0.555	1.017	0.945	W	7.4	無
2017/2/13 13:40	1.051	1.751	1.153	2.013	1.402	0.557	1.015	0.946	W	6.3	無
2017/2/13 13:50	1.048	1.751	1.151	2.019	1.406	0.558	1.015	0.942	NW	4.1	無
2017/2/13 14:00	1.048	1.750	1.153	2.021	1.406	0.557	1.017	0.942	WNW	4.3	無
2017/2/13 14:10	1.052	1.750	1.153	2.016	1.404	0.557	1.015	0.943	NW	6.3	無
2017/2/13 14:20	1.050	1.751	1.152	2.017	1.403	0.555	1.016	0.942	NNW	5.5	無
2017/2/13 14:30	1.052	1.754	1.151	2.020	1.402	0.558	1.016	0.943	NW	4.3	無
2017/2/13 14:40	1.051	1.754	1.152	2.018	1.405	0.559	1.016	0.940	NW	6.6	無
2017/2/13 14:50	1.053	1.753	1.156	2.018	1.404	0.557	1.014	0.943	W	6.4	無
2017/2/13 15:00	1.050	1.759	1.151	2.018	1.405	0.558	1.016	0.942	W	7.7	無
2017/2/13 15:10	1.052	1.759	1.154	2.018	1.405	0.557	1.015	0.943	W	8.6	無
2017/2/13 15:20	1.050	1.757	1.155	2.019	1.406	0.559	1.016	0.943	W	8.7	無
2017/2/13 15:30	1.053	1.757	1.153	2.018	1.406	0.558	1.017	0.944	W	8.6	無
2017/2/13 15:40	1.053	1.758	1.154	2.019	1.405	0.557	1.015	0.946	W	6.2	無
2017/2/13 15:50	1.049	1.759	1.153	2.019	1.404	0.557	1.014	0.946	NW	7.7	無
2017/2/13 16:00	1.051	1.757	1.150	2.018	1.406	0.557	1.015	0.944	WNW	7.4	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)
2017/2/13 9:00	0.015	1	2
2017/2/13 9:30	0.015	1	2
2017/2/13 10:00	0.015	1	2
2017/2/13 10:30	0.015	1	2
2017/2/13 11:00	0.015	1	2
2017/2/13 11:30	0.015	1	2
2017/2/13 12:00	0.015	1	2
2017/2/13 12:30	0.015	1	2
2017/2/13 13:00	0.015	1	2
2017/2/13 13:30	0.015	1	2
2017/2/13 14:00	0.015	1	2
2017/2/13 14:30	0.015	1	2
2017/2/13 15:00	0.015	1	2
2017/2/13 15:30	0.015	1	2
2017/2/13 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		
	2月10日	2月11日	2月12日	2月10日	2月11日	2月12日
採取日	2月10日	2月11日	2月12日	2月10日	2月11日	2月12日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:10	8:55	8:05
降雨量(mm/日)	3	0	0	3	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)	1.6	0.83	ND(0.52)	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	9.5	4.2	3.3	3.8	1.7	0.90
全β	18	8.4	10	20	ND(4.0)	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10日	2月11日	2月12日	2月10日	2月11日	2月12日
採取日	2月10日	2月11日	2月12日	2月10日	2月11日	2月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	3	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)	2.0	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.88)	ND(0.65)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	17	8.6	1.7	1.5	ND(0.79)	ND(0.86)
全β	32	8.1	ND(3.5)	16	ND(3.7)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 大枠内が今回公表データ。他は2月12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示し、()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	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 (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	年別規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日		
採取時刻	7:00	6:43	7:24	7:11	7:14	7:18	6:50	6:48			
Cs-134 (約2年)	ND(0.65)	ND(0.59)	0.88	ND(0.56)	ND(1.1)	0.83	ND(0.88)	ND(0.42)	80	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.63)	0.73	4.2	5.2	4.0	4.2	ND(0.49)	1.1	90	10	
全β	ND(15)	15	ND(15)	15	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 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	年別規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日		
採取時刻	6:46	6:44	6:52	7:27							
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.29)	ND(0.31)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.81	0.89	0.53	1.1						90	10
全β	17	ND(16)	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

* NDは検出限界値未満を、()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%