

様式8-1 (1/2)

10.14 変
 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15347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16日 10時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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。

第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の濡えい検知孔水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。

また、その他の分析結果についても、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15日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 2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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2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				8:54				8:48				8:25		
全ペーダ(Bq/L)				ND(24)				ND(24)				ND(24)		

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		8:19									
全ペーダ(Bq/L)		ND(24)									

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年2月15日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:37	8:13	9:00											
全ページ(Bq/L)	160	ND(24)	ND(24)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	I		II		III		IV*		V*		VI		VII*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:42	8:08	8:04	8:31										
全ページ(Bq/L)	96,000	1,700	27,000	ND(28)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

様式8-1 (1/2)

10.14 交

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15348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16日 (0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: 0240-80-9301
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2.1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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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17日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 2月12日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO放射水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
採取量 [m ³]									1	50	10
セシウム134									1	50	10
セシウム137											
その他 ガンマ線量											
全ベータ									3(1) (B)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO放射水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
採取量 [m ³]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム									

※ 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 ※ NDは検出限界値未満を示し、()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放射性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「150/未検出」を満足する測定にて検出されないこと(天然放射性を除く)。

10:55 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15349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16日 / 0時4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

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 [2月16日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月15日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月15日]

・昨日(2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2月16日 5:00 現在

【注】本表は、福島第一原子力発電所の運転状況に応じて、最新の監視データに基づき作成されています。また、本表には、監視対象外のデータも含まれており、データの更新は随時行われます。このため、本表の内容は必ずしも最新の状況と一致しない場合があります。また、本表の内容は、福島第一原子力発電所の運転状況に応じて変更される可能性があります。

1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況 給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/16 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (2/16 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (2/16 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3°C (2/16 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.8°C (2/16 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：16.6°C RPV内部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：15.5°C (2/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度 HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8°C FMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.3°C (2/16 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH-2-16B (TE-16-114G#1)：18.4°C (2/16 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A)：16.3°C 格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114F#1)：14.9°C (2/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 1.03kPa.g (2/16 5:00 現在)	4.57kPa.g (2/16 5:00 現在)	0.25kPa.g (2/16 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：13.81Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/16 5:00 現在)	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/16 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 21.5m ³ /h (2/16 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (2/16 5:00 現在)	19.22Nm ³ /h (2/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1 A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/16 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (2/16 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.07vol% (2/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 D&E135) ※2 A系：指示値 9.60E-04 Bq/cnl 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 1.02E-03 Bq/cnl 検出限界値 5.00E-04 (2/16 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Bq/cnl B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Bq/cnl (2/16 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Bq/cnl B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cnl (2/16 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度 21.6°C (2/16 5:00 現在)	23.2°C (2/16 5:00 現在)	22.8°C (2/16 5:00 現在)	13.3°C (2/16 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位 3.76m (2/16 5:00 現在)	2.41m (2/16 5:00 現在)	3.87m (2/16 5:00 現在)	3288X100mm (2/16 5:00 現在)

※1：格納容器内の水素濃度は、0.05vol%以下に維持される。0.05vol%以上の場合、排気機が動作し、排気機による水素濃度の低下を図る。
 ※2：排気機が動作している場合、放射線濃度はNDとなる。排気機が停止している場合、放射線濃度はD&E135)で表示される。
 ※3：窒素封入流量は、排気機が動作している場合、排気機による窒素封入流量の低下を図る。
 ※4：窒素封入停止中

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	2017/2/15 15:00	***	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/2/15 15:10	***	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/2/15 15:20	***	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/15 15:30	***	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/15 15:40	***	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/15 15:50	***	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/15 16:00	***	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/15 16:10	***	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/15 16:20	***	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/15 16:30	***	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/15 16:40	***	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/2/15 16:50	***	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/15 17:00	***	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/15 17:10	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/15 17:20	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/15 17:30	***	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/2/15 17:40	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 17:50	***	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/15 18:00	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/15 18:10	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/15 18:20	***	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/15 18:30	***	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/15 18:40	***	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/15 18:50	***	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/15 19:00	***	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/15 19:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 19:20	***	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/15 19:30	***	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/15 19:40	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 19:50	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 20:00	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 20:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 20:20	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 20:30	***	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/15 20:40	***	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/15 20:50	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 21:00	***	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/15 21:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 21:20	***	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2017/2/15 21:30	***	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/2/15 21:40	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 21:50	***	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/15 22:00	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 22:10	***	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/15 22:20	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 22:30	***	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/15 22:40	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 22:50	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 23:00	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 23:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 23:20	***	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/15 23:30	***	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/2/15 23:40	***	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/15 23:50	***	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/2/16 0:00	***	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/2/16 0:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 0:20	***	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/2/16 0:30	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 0:40	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 0:50	***	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/16 1:00	***	<0.01	晴れ	SW	1.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 ***H29.2.15 11:30~ 車両整備による欠測

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/16 1:10	***	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/2/16 1:20	***	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/16 1:30	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 1:40	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 1:50	***	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/2/16 2:00	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 2:10	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/16 2:20	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 2:30	***	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/16 2:40	***	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/16 2:50	***	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/16 3:00	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/16 3:10	***	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/16 3:20	***	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/2/16 3:30	***	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/16 3:40	***	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/16 3:50	***	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/16 4:00	***	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/16 4:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 4:20	***	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/16 4:30	***	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/16 4:40	***	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/16 4:50	***	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/16 5:00	***	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/16 5:10	***	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/16 5:20	***	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/16 5:30	***	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/16 5:40	***	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/16 5:50	***	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/16 6:00	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 6:10	***	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/16 6:20	***	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/2/16 6:30	***	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/2/16 6:40	***	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/16 6:50	***	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/16 7:00	***	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/16 7:10	***	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/16 7:20	***	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/2/16 7:30	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 7:40	***	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/2/16 7:50	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 8:00	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/16 8:10	***	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/2/16 8:20	***	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/2/16 8:30	***	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2017/2/16 8:40	***	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/2/16 8:50	***	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/2/16 9:00	***	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/2/16 9:10	***	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/2/16 9:20	***	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/2/16 9:30	***	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2017/2/16 9:40	***	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/2/16 9:50	***	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/2/16 10:00	***	<0.01	晴れ	S	3.5

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 ***H29.2.15 11:30~.車両整備による欠測

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)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/15 15:00	1.055	1.758	1.174	2.032	1.420	0.556	1.017	0.947	WNW	7.8	無
2017/2/15 15:10	1.053	1.759	1.175	2.033	1.417	0.556	1.018	0.947	WNW	7.6	無
2017/2/15 15:20	1.056	1.755	1.174	2.031	1.420	0.556	1.016	0.948	WNW	5.8	無
2017/2/15 15:30	1.055	1.761	1.172	2.031	1.416	0.557	1.018	0.946	WNW	5.4	無
2017/2/15 15:40	1.057	1.758	1.174	2.031	1.416	0.557	1.018	0.947	NW	3.6	無
2017/2/15 15:50	1.058	1.760	1.175	2.032	1.418	0.556	1.017	0.948	NW	5.2	無
2017/2/15 16:00	1.054	1.759	1.175	2.033	1.416	0.556	1.019	0.947	NW	6.0	無
2017/2/15 16:10	1.053	1.762	1.177	2.031	1.418	0.557	1.019	0.945	WNW	4.3	無
2017/2/15 16:20	1.054	1.755	1.177	2.032	1.416	0.556	1.018	0.946	WNW	6.7	無
2017/2/15 16:30	1.054	1.764	1.175	2.030	1.415	0.556	1.020	0.946	W	6.0	無
2017/2/15 16:40	1.053	1.768	1.176	2.031	1.418	0.555	1.018	0.945	W	6.8	無
2017/2/15 16:50	1.053	1.765	1.174	2.028	1.413	0.556	1.016	0.946	W	6.2	無
2017/2/15 17:00	1.051	1.763	1.177	2.031	1.414	0.556	1.015	0.945	WSW	4.7	無
2017/2/15 17:10	1.052	1.765	1.172	2.028	1.418	0.555	1.019	0.946	W	5.7	無
2017/2/15 17:20	1.052	1.763	1.175	2.029	1.418	0.556	1.018	0.946	WSW	6.2	無
2017/2/15 17:30	1.051	1.764	1.176	2.029	1.416	0.555	1.020	0.945	W	6.3	無
2017/2/15 17:40	1.053	1.765	1.172	2.030	1.416	0.556	1.020	0.945	W	5.1	無
2017/2/15 17:50	1.049	1.763	1.173	2.031	1.416	0.556	1.018	0.944	WSW	6.2	無
2017/2/15 18:00	1.049	1.762	1.172	2.030	1.417	0.555	1.018	0.946	W	8.3	無
2017/2/15 18:10	1.050	1.763	1.174	2.029	1.416	0.555	1.018	0.946	W	6.7	無
2017/2/15 18:20	1.050	1.762	1.175	2.028	1.413	0.556	1.019	0.944	W	6.0	無
2017/2/15 18:30	1.050	1.762	1.172	2.029	1.416	0.555	1.018	0.945	W	3.9	無
2017/2/15 18:40	1.049	1.762	1.173	2.029	1.414	0.556	1.018	0.945	W	3.1	無
2017/2/15 18:50	1.049	1.762	1.172	2.031	1.414	0.556	1.016	0.946	WSW	4.0	無
2017/2/15 19:00	1.049	1.763	1.172	2.029	1.417	0.553	1.017	0.946	W	4.2	無
2017/2/15 19:10	1.049	1.763	1.169	2.028	1.417	0.556	1.019	0.944	W	3.1	無
2017/2/15 19:20	1.050	1.764	1.171	2.027	1.415	0.554	1.016	0.946	W	5.2	無
2017/2/15 19:30	1.050	1.763	1.171	2.028	1.414	0.555	1.017	0.944	W	6.0	無
2017/2/15 19:40	1.050	1.764	1.173	2.029	1.413	0.555	1.019	0.944	W	5.8	無
2017/2/15 19:50	1.049	1.763	1.171	2.026	1.416	0.555	1.017	0.945	W	5.6	無
2017/2/15 20:00	1.049	1.762	1.172	2.026	1.417	0.555	1.016	0.945	W	5.2	無
2017/2/15 20:10	1.047	1.764	1.173	2.025	1.415	0.555	1.017	0.945	W	4.6	無
2017/2/15 20:20	1.049	1.761	1.170	2.026	1.416	0.555	1.017	0.946	W	5.6	無
2017/2/15 20:30	1.046	1.762	1.171	2.029	1.414	0.553	1.017	0.945	W	5.5	無
2017/2/15 20:40	1.048	1.761	1.169	2.028	1.414	0.555	1.014	0.945	W	4.8	無
2017/2/15 20:50	1.049	1.764	1.170	2.026	1.414	0.554	1.015	0.944	W	3.6	無
2017/2/15 21:00	1.046	1.760	1.173	2.027	1.415	0.553	1.016	0.943	W	4.2	無
2017/2/15 21:10	1.049	1.762	1.172	2.028	1.414	0.554	1.017	0.943	W	3.2	無
2017/2/15 21:20	1.048	1.761	1.170	2.027	1.415	0.555	1.017	0.943	WSW	2.8	無
2017/2/15 21:30	1.047	1.761	1.171	2.023	1.414	0.555	1.016	0.943	WSW	3.0	無
2017/2/15 21:40	1.048	1.761	1.169	2.028	1.414	0.553	1.015	0.943	WSW	3.7	無
2017/2/15 21:50	1.048	1.760	1.168	2.026	1.413	0.555	1.017	0.945	W	3.9	無
2017/2/15 22:00	1.049	1.760	1.172	2.023	1.419	0.553	1.016	0.944	W	3.8	無
2017/2/15 22:10	1.048	1.761	1.169	2.025	1.415	0.554	1.014	0.944	W	4.6	無
2017/2/15 22:20	1.046	1.760	1.169	2.024	1.411	0.554	1.015	0.944	W	5.9	無
2017/2/15 22:30	1.046	1.760	1.171	2.024	1.414	0.554	1.015	0.944	W	5.8	無
2017/2/15 22:40	1.046	1.761	1.171	2.027	1.413	0.554	1.017	0.944	W	5.3	無
2017/2/15 22:50	1.047	1.764	1.170	2.028	1.413	0.553	1.017	0.943	W	4.5	無
2017/2/15 23:00	1.046	1.760	1.171	2.025	1.415	0.552	1.014	0.944	W	4.9	無
2017/2/15 23:10	1.046	1.760	1.171	2.025	1.415	0.552	1.017	0.943	WNW	4.5	無
2017/2/15 23:20	1.046	1.762	1.169	2.023	1.415	0.552	1.017	0.943	W	4.6	無
2017/2/15 23:30	1.048	1.761	1.168	2.026	1.413	0.553	1.016	0.943	W	4.6	無
2017/2/15 23:40	1.045	1.760	1.170	2.025	1.412	0.554	1.016	0.944	W	3.4	無
2017/2/15 23:50	1.047	1.760	1.170	2.026	1.414	0.553	1.015	0.944	W	4.0	無
2017/2/16 0:00	1.047	1.759	1.170	2.025	1.413	0.553	1.016	0.944	W	3.5	無
2017/2/16 0:10	1.046	1.762	1.168	2.026	1.416	0.554	1.016	0.943	W	2.9	無
2017/2/16 0:20	1.048	1.762	1.170	2.025	1.411	0.554	1.015	0.944	W	2.8	無
2017/2/16 0:30	1.046	1.763	1.167	2.024	1.413	0.554	1.015	0.943	W	2.3	無
2017/2/16 0:40	1.046	1.759	1.167	2.025	1.416	0.553	1.015	0.943	WSW	3.0	無
2017/2/16 0:50	1.046	1.760	1.169	2.023	1.411	0.554	1.016	0.944	W	3.9	無
2017/2/16 1:00	1.045	1.763	1.167	2.026	1.412	0.553	1.016	0.944	W	4.0	無
2017/2/16 1:00	1.046	1.764	1.170	2.027	1.412	0.554	1.018	0.943	W	3.5	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/16 1:10	1.047	1.762	1.169	2.027	1.412	0.555	1.016	0.943	W	3.3	無
2017/2/16 1:20	1.048	1.760	1.167	2.026	1.415	0.553	1.016	0.944	W	4.8	無
2017/2/16 1:30	1.047	1.763	1.170	2.027	1.415	0.552	1.017	0.945	W	5.8	無
2017/2/16 1:40	1.048	1.762	1.172	2.023	1.411	0.552	1.015	0.945	WNW	5.7	無
2017/2/16 1:50	1.047	1.761	1.168	2.025	1.414	0.555	1.015	0.944	WNW	5.1	無
2017/2/16 2:00	1.047	1.758	1.171	2.026	1.414	0.552	1.017	0.943	W	4.8	無
2017/2/16 2:10	1.046	1.761	1.167	2.026	1.414	0.554	1.016	0.942	W	5.1	無
2017/2/16 2:20	1.046	1.760	1.170	2.028	1.411	0.554	1.014	0.945	W	4.9	無
2017/2/16 2:30	1.046	1.759	1.169	2.027	1.412	0.553	1.018	0.943	WNW	5.7	無
2017/2/16 2:40	1.048	1.758	1.168	2.023	1.411	0.553	1.016	0.943	W	5.7	無
2017/2/16 2:50	1.047	1.761	1.170	2.025	1.411	0.554	1.017	0.945	W	6.1	無
2017/2/16 3:00	1.047	1.762	1.169	2.024	1.413	0.553	1.014	0.943	W	5.4	無
2017/2/16 3:10	1.046	1.759	1.170	2.026	1.410	0.554	1.017	0.943	W	3.9	無
2017/2/16 3:20	1.047	1.759	1.171	2.025	1.413	0.554	1.016	0.943	WNW	3.4	無
2017/2/16 3:30	1.044	1.761	1.170	2.026	1.411	0.554	1.016	0.943	WNW	3.2	無
2017/2/16 3:40	1.046	1.758	1.168	2.025	1.409	0.553	1.015	0.942	WNW	6.8	無
2017/2/16 3:50	1.047	1.759	1.170	2.025	1.410	0.552	1.016	0.943	WNW	6.7	無
2017/2/16 4:00	1.048	1.761	1.166	2.026	1.412	0.553	1.016	0.943	WNW	6.6	無
2017/2/16 4:10	1.045	1.759	1.169	2.028	1.410	0.552	1.017	0.945	W	6.1	無
2017/2/16 4:20	1.049	1.759	1.168	2.028	1.411	0.554	1.013	0.944	W	7.6	無
2017/2/16 4:30	1.046	1.760	1.169	2.026	1.410	0.555	1.016	0.943	W	6.5	無
2017/2/16 4:40	1.047	1.761	1.169	2.026	1.410	0.553	1.015	0.944	W	5.4	無
2017/2/16 4:50	1.048	1.760	1.169	2.023	1.413	0.555	1.016	0.943	W	4.0	無
2017/2/16 5:00	1.047	1.760	1.170	2.025	1.409	0.554	1.017	0.943	W	3.8	無
2017/2/16 5:10	1.048	1.760	1.169	2.025	1.410	0.554	1.017	0.943	W	4.9	無
2017/2/16 5:20	1.045	1.758	1.170	2.022	1.412	0.553	1.017	0.942	W	5.1	無
2017/2/16 5:30	1.047	1.759	1.170	2.025	1.410	0.554	1.017	0.946	W	4.8	無
2017/2/16 5:40	1.048	1.759	1.169	2.024	1.413	0.554	1.015	0.946	W	4.0	無
2017/2/16 5:50	1.047	1.757	1.168	2.027	1.411	0.555	1.014	0.944	WNW	5.1	無
2017/2/16 6:00	1.047	1.758	1.169	2.024	1.410	0.555	1.015	0.944	W	6.5	無
2017/2/16 6:10	1.046	1.762	1.170	2.024	1.409	0.553	1.015	0.944	W	6.2	無
2017/2/16 6:20	1.047	1.760	1.168	2.027	1.410	0.553	1.014	0.944	WSW	5.6	無
2017/2/16 6:30	1.047	1.763	1.168	2.027	1.412	0.553	1.015	0.945	WSW	4.8	無
2017/2/16 6:40	1.048	1.757	1.166	2.027	1.410	0.552	1.016	0.946	WSW	4.3	無
2017/2/16 6:50	1.046	1.757	1.167	2.026	1.412	0.552	1.016	0.943	WSW	3.9	無
2017/2/16 7:00	1.048	1.757	1.169	2.023	1.411	0.554	1.014	0.944	WSW	4.6	無
2017/2/16 7:10	1.046	1.760	1.167	2.024	1.411	0.552	1.014	0.945	W	4.5	無
2017/2/16 7:20	1.048	1.761	1.168	2.028	1.412	0.553	1.016	0.944	WNW	4.1	無
2017/2/16 7:30	1.047	1.762	1.169	2.024	1.412	0.554	1.015	0.945	WNW	5.7	無
2017/2/16 7:40	1.047	1.755	1.169	2.027	1.409	0.554	1.017	0.946	WNW	4.3	無
2017/2/16 7:50	1.047	1.761	1.170	2.024	1.411	0.554	1.018	0.945	WNW	3.2	無
2017/2/16 8:00	1.047	1.760	1.167	2.031	1.409	0.554	1.017	0.944	WNW	3.7	無
2017/2/16 8:10	1.050	1.756	1.169	2.027	1.414	0.555	1.017	0.943	W	2.8	無
2017/2/16 8:20	1.049	1.762	1.170	2.026	1.413	0.556	1.018	0.945	SW	2.8	無
2017/2/16 8:30	1.051	1.761	1.170	2.028	1.412	0.554	1.017	0.943	S	4.7	無
2017/2/16 8:40	1.049	1.760	1.172	2.028	1.414	0.556	1.018	0.947	SSE	2.9	無
2017/2/16 8:50	1.050	1.762	1.172	2.031	1.412	0.555	1.019	0.946	SSE	3.8	無
2017/2/16 9:00	1.052	1.762	1.170	2.028	1.414	0.555	1.018	0.946	S	3.0	無
2017/2/16 9:10	1.051	1.759	1.171	2.028	1.413	0.555	1.020	0.946	S	3.3	無
2017/2/16 9:20	1.054	1.762	1.172	2.030	1.415	0.554	1.020	0.948	S	3.6	無
2017/2/16 9:30	1.052	1.762	1.175	2.029	1.416	0.556	1.017	0.946	S	4.7	無
2017/2/16 9:40	1.055	1.760	1.173	2.030	1.416	0.558	1.020	0.947	S	5.9	無
2017/2/16 9:50	1.054	1.764	1.174	2.030	1.415	0.559	1.018	0.945	SSE	6.2	無
2017/2/16 10:00	1.053	1.764	1.174	2.031	1.418	0.557	1.016	0.946	SSE	5.8	無

7/9

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

8/9

参考値

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 2/16)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 機内深井戸
試料採取日時	2017年2月15日 6時42分	2017年2月15日 6時47分	2017年2月15日 6時54分	2017年2月15日 7時31分	対象外	対象外	対象外
核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(4.5)	ND(7.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	5.6	27	ND(3.9)	ND(5.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	37	210	ND(4.2)	ND(3.3)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年2月16日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレージ水検量分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	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	2/13	2/14	2/15	
① ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
② ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)
③ ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)
④ ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑤ ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑥ ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑦ ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)

Ca-134 (Bq/L)

測定場所	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	2/13	2/14	2/15	
① ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
② ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
③ ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
④ ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑤ ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)
⑥ ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑦ ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑧ ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)

Ca-137 (Bq/L)

測定場所	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	2/13	2/14	2/15	
① ND(4.2)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)
② ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)
③ ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
④ ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑤ ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥ ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑦ ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑧ ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)

※1-はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺が採取不十分であったため、地下水室の上層部として測定し、同一回程度の値で測定。(2011/4/28-)
 ※①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺は地下水室の下層部であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺は追加で測定。(2011/6/30-)
 ※①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺は追加で測定。(2011/9/2-)
 ※①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺は抽出限界値未満を要し、() 内に抽出限界値を示す。
 ※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>
 ①A地下/8階南東
 ②A地下/8階南東
 ③A地下/8階南東
 ④A地下/8階南東
 ⑤A地下/8階南東
 ⑥A地下/8階南東
 ⑦A地下/8階南東
 ⑧A地下/8階南東
 ⑨A地下/8階南東
 ⑩A地下/8階南東
 ⑪A地下/8階南東
 ⑫A地下/8階南東
 ⑬A地下/8階南東
 ⑭A地下/8階南東
 ⑮A地下/8階南東
 ⑯A地下/8階南東
 ⑰A地下/8階南東
 ⑱A地下/8階南東
 ⑲A地下/8階南東
 ⑳A地下/8階南東
 ㉑A地下/8階南東
 ㉒A地下/8階南東
 ㉓A地下/8階南東
 ㉔A地下/8階南東
 ㉕A地下/8階南東
 ㉖A地下/8階南東
 ㉗A地下/8階南東
 ㉘A地下/8階南東
 ㉙A地下/8階南東
 ㉚A地下/8階南東
 ㉛A地下/8階南東
 ㉜A地下/8階南東
 ㉝A地下/8階南東
 ㉞A地下/8階南東
 ㉟A地下/8階南東
 ㊱A地下/8階南東
 ㊲A地下/8階南東
 ㊳A地下/8階南東
 ㊴A地下/8階南東
 ㊵A地下/8階南東
 ㊶A地下/8階南東
 ㊷A地下/8階南東
 ㊸A地下/8階南東
 ㊹A地下/8階南東
 ㊺A地下/8階南東

9/9

12:59 発

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15350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16日 12時52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

本日午前中に実施した定期パトロールにおいて、福島第一原子力発電所5・6号機港湾内に保留しているメガフロートの9区画あるうちの北側1区画のパラスト水位*が前回測定(平成29年1月19日)した値より約40cm上昇し、海水面と同じ高さにあることを当社社員が確認しました。

※船体を安定させるために船底のタンク等に貯留する水

今後、現場状況の確認等を行いますので、状況については分かり次第お知らせします。

【公表区分: C】
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)

13=59 頁

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15351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16日 13時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9801
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15350報にてお知らせした、港湾内メガフロートのパラスト水位上昇について、その後の状況をお知らせします。

メガフロート近傍の福島第一港湾内北側における海水核種分析結果について、前回パトロール (平成29年1月19日) 以降で有意な変動はありません。

現在、当該区画のパラスト水を採取するため準備しております。
なお、平成27年9月19日に採取したパラスト水の分析結果は以下の通りです。

・Cs-134 : 0.72Bq/L
・Cs-137 : 1.99Bq/L
・Sr-90 : 0.38Bq/L
・トリチウム : 106Bq/L

【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)

15:45 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15352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16日 15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: 0240-30-9301
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-15340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D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 : 10時05分
- ・排水終了 : 14時56分
- ・排水量 : 703m³

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

様式 8-1-(1/2)

17:42 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第 25 条-15353 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 16 日 17 時 00 分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第 25 条-15345 報でお知らせしたとおり、1 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、当該系統の一次系冷却ポンプ点検のため本日 14 時 26 分に停止し、その後、予定作業が終了したことから、15 時 52 分に冷却を再開しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後の SFP 水温度は、21.9℃ (停止時 21.8℃) です。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

18:01 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-13534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16日 17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成29年9月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [2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 [2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 2月15日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2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 2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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

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16日 11:00 現在

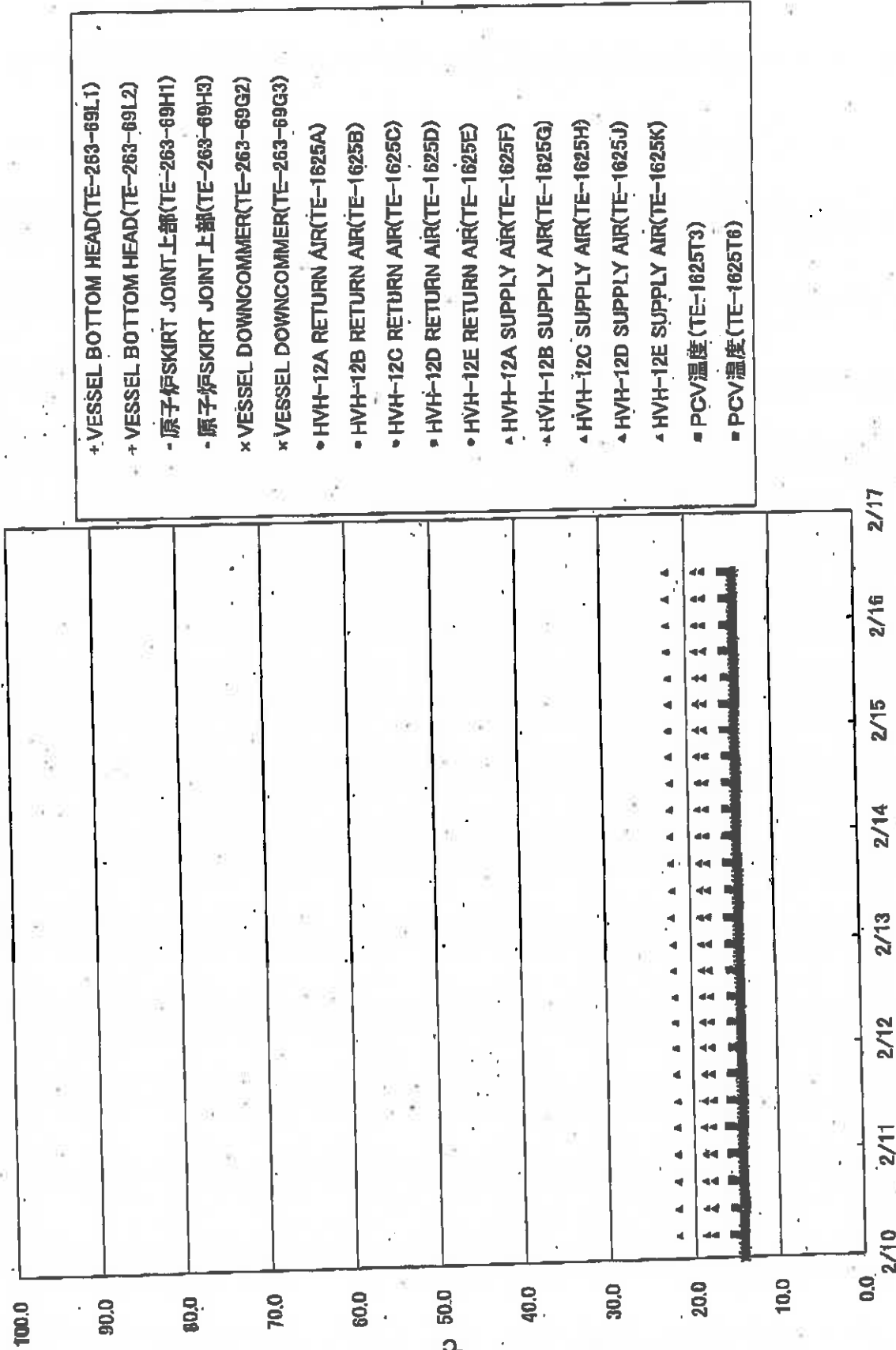
(注) 原子炉冷却水の循環ポンプの故障を防止して、冷却水の循環ポンプの稼働を確保し、正しく冷却水が循環していることを確認している。プラントの運転状態から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して検査を実施している。

	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 (2/16 11:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/16 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.9m ³ /h (2/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 蒸気温度	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) : 14.3℃ (2/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.1℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 17.9℃ (2/16 11:00 現在)	RPV 上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.6℃ スカート ショックシフト制御温度 (TE-2-3-69F1) : 16.6℃ RPV 内部ヘッド上側温度 (TE-2-3-69H1) : 15.5℃ (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.3℃ (2/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 18.4℃ (2/16 11:00 現在)	格納容器空気循環取り空気温度 (TE-16-114A) : 16.3℃ 格納容器空気循環供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.9℃ (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.07kPa.g (2/16 11:00 現在)	4.69kPa.g (2/16 11:00 現在)	0.25kPa.g (2/16 11:00 現在)	
凝縮器入力流量 ※3	RPV : 28.42Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	RPV : 13.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	20.53Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/16 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (2/16 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.07vol% (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 De135) ※2	A系 : 指示値 6.60E-04 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 1.36E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/16 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 (2/16 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.9E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (2/16 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	21.7℃ (2/16 11:00 現在)	23.4℃ (2/16 11:00 現在)	23.0℃ (2/16 11:00 現在)	13.3℃ (2/16 11:00 現在)
FPC X射線計測 水位	3.76m (2/16 11:00 現在)	2.38m (2/16 11:00 現在)	3.64m (2/16 11:00 現在)	32.64X100mm (2/16 11:00 現在)

(注) 注1 : 原子炉格納容器内の水素濃度は、0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値であり、0.00vol%未満の水素濃度は表示されない。
 ※2 : 放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。
 ※3 : 凝縮器入力流量・圧力は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。
 ※4 : 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。

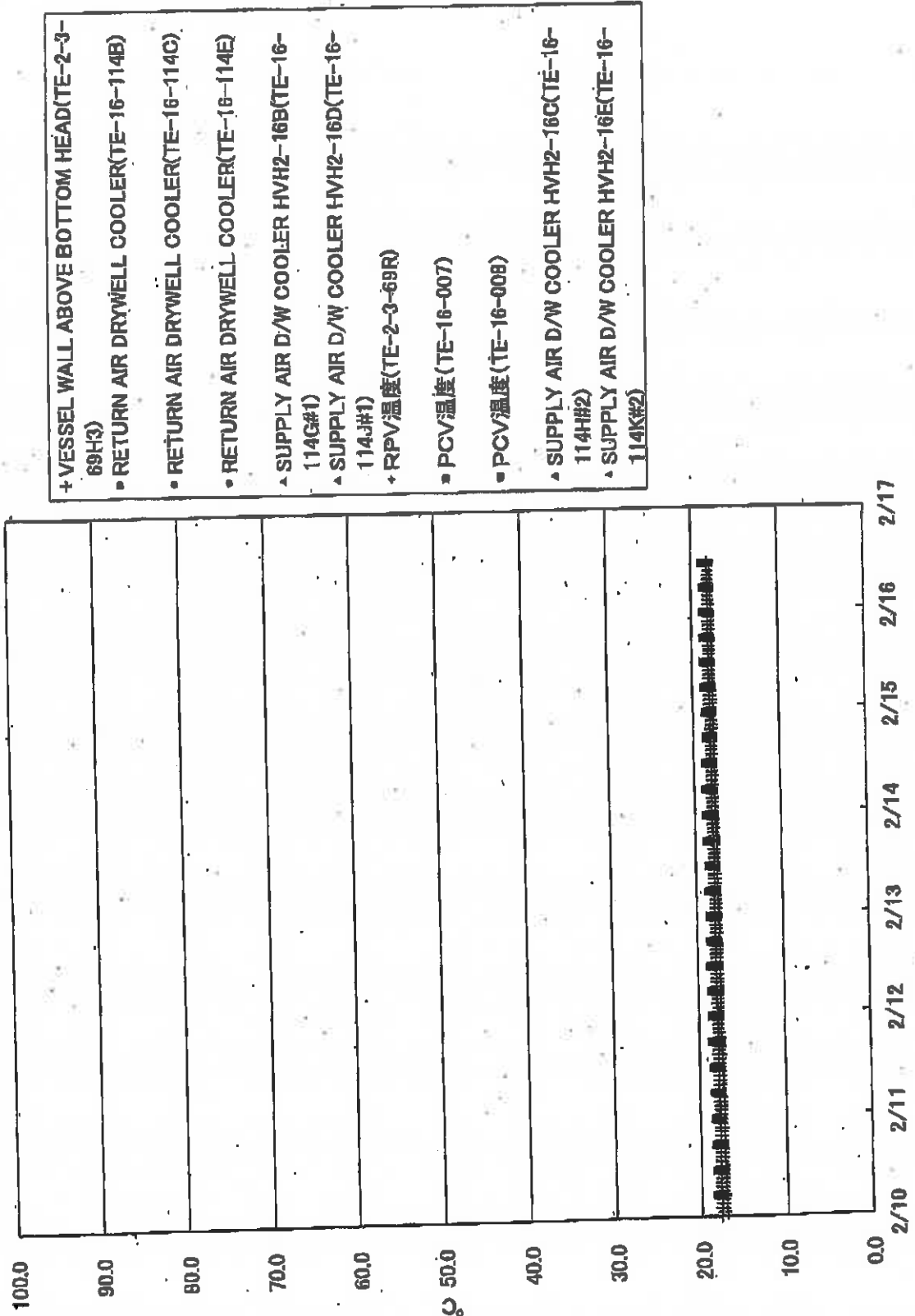
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



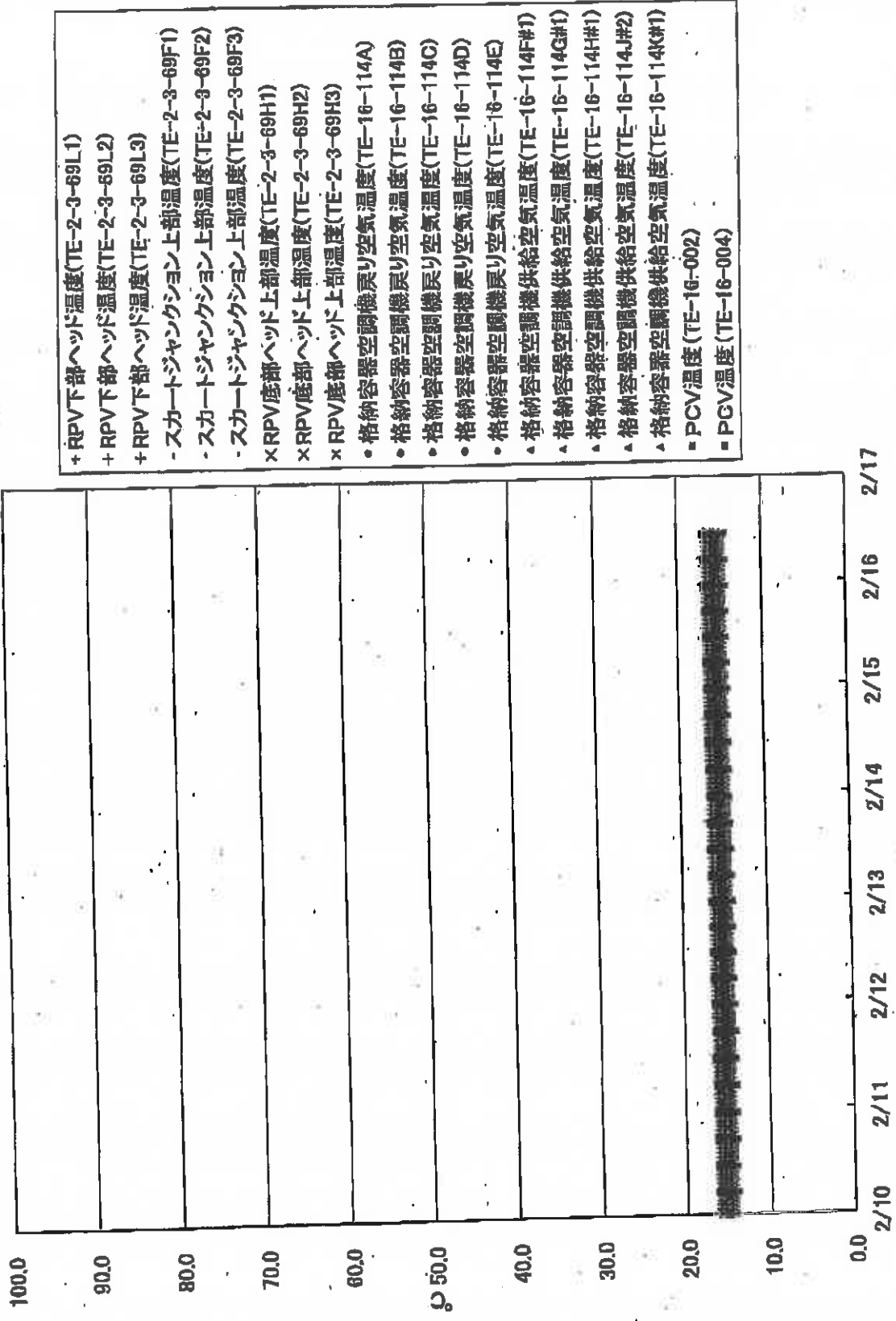
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/16 9:00	***	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/2/16 9:10	***	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/2/16 9:20	***	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/2/16 9:30	***	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2017/2/16 9:40	***	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/2/16 9:50	***	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/2/16 10:00	***	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/2/16 10:10	***	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/2/16 10:20	***	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2017/2/16 10:30	***	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2017/2/16 10:40	***	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/2/16 10:50	***	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/2/16 11:00	***	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/2/16 11:10	***	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/2/16 11:20	***	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/2/16 11:30	***	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/2/16 11:40	***	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/2/16 11:50	***	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/2/16 12:00	***	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/2/16 12:10	***	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2017/2/16 12:20	***	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/2/16 12:30	***	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/2/16 12:40	***	<0.01	晴れ	SSE	7.6
西門	2017/2/16 12:50	***	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2017/2/16 13:00	***	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/2/16 13:10	***	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2017/2/16 13:20	***	<0.01	晴れ	SSE	6.8
西門	2017/2/16 13:30	***	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/2/16 13:40	***	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/2/16 13:50	***	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/2/16 14:00	***	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/2/16 14:10	***	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/2/16 14:20	***	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/2/16 14:30	***	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/2/16 14:40	***	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/2/16 14:50	***	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/2/16 15:00	***	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/2/16 15:10	***	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2017/2/16 15:20	***	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2017/2/16 15:30	***	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/2/16 15:40	***	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/2/16 15:50	***	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/2/16 16:00	***	<0.01	晴れ	S	4.1

**2017.2.15 11:30~車両整備による欠測

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

2/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/16 9:00	1.052	1.762	1.170	2.028	1.414	0.555	1.018	0.946	S	3.0	無
2017/2/16 9:10	1.051	1.759	1.171	2.028	1.413	0.555	1.020	0.946	S	3.3	無
2017/2/16 9:20	1.054	1.762	1.172	2.030	1.415	0.554	1.020	0.948	S	3.6	無
2017/2/16 9:30	1.052	1.762	1.175	2.029	1.416	0.556	1.017	0.946	S	4.7	無
2017/2/16 9:40	1.055	1.760	1.173	2.030	1.416	0.558	1.020	0.947	S	5.9	無
2017/2/16 9:50	1.054	1.764	1.174	2.030	1.415	0.559	1.018	0.945	SSE	6.2	無
2017/2/16 10:00	1.053	1.764	1.174	2.031	1.418	0.557	1.016	0.946	SSE	5.8	無
2017/2/16 10:10	1.053	1.760	1.176	2.031	1.417	0.558	1.018	0.946	SSE	5.7	無
2017/2/16 10:20	1.054	1.760	1.176	2.033	1.418	0.557	1.017	0.947	SSE	4.7	無
2017/2/16 10:30	1.056	1.763	1.175	2.030	1.417	0.557	1.019	0.948	SSE	7.4	無
2017/2/16 10:40	1.054	1.763	1.176	2.034	1.417	0.559	1.017	0.945	S	7.8	無
2017/2/16 10:50	1.054	1.763	1.173	2.033	1.417	0.558	1.018	0.948	SSE	9.3	無
2017/2/16 11:00	1.055	1.766	1.178	2.034	1.418	0.559	1.017	0.948	SSE	8.6	無
2017/2/16 11:10	1.056	1.762	1.178	2.035	1.419	0.558	1.018	0.946	SSE	9.4	無
2017/2/16 11:20	1.058	1.764	1.178	2.036	1.418	0.559	1.018	0.947	SSE	8.2	無
2017/2/16 11:30	1.058	1.762	1.178	2.032	1.420	0.560	1.020	0.949	SSE	9.8	無
2017/2/16 11:40	1.057	1.763	1.179	2.030	1.418	0.558	1.018	0.948	SSE	8.8	無
2017/2/16 11:50	1.056	1.766	1.179	2.034	1.420	0.558	1.020	0.948	SSE	9.0	無
2017/2/16 12:00	1.059	1.765	1.178	2.035	1.418	0.558	1.018	0.947	SSE	9.9	無
2017/2/16 12:10	1.057	1.768	1.179	2.037	1.422	0.561	1.019	0.946	SSE	10.2	無
2017/2/16 12:20	1.060	1.768	1.179	2.036	1.420	0.560	1.020	0.948	SSE	8.2	無
2017/2/16 12:30	1.059	1.769	1.181	2.034	1.419	0.561	1.020	0.949	SSE	9.9	無
2017/2/16 12:40	1.060	1.765	1.179	2.039	1.419	0.561	1.021	0.947	SSE	10.7	無
2017/2/16 12:50	1.058	1.769	1.180	2.040	1.420	0.562	1.020	0.950	SSE	9.8	無
2017/2/16 13:00	1.058	1.768	1.178	2.038	1.420	0.562	1.021	0.949	SSE	10.8	無
2017/2/16 13:10	1.056	1.766	1.177	2.036	1.421	0.563	1.021	0.949	SSE	10.8	無
2017/2/16 13:20	1.055	1.768	1.180	2.038	1.421	0.562	1.019	0.948	SSE	11.9	無
2017/2/16 13:30	1.059	1.770	1.181	2.037	1.422	0.562	1.019	0.946	SSE	11.0	無
2017/2/16 13:40	1.059	1.769	1.180	2.037	1.422	0.562	1.020	0.945	SSE	9.9	無
2017/2/16 13:50	1.058	1.770	1.179	2.039	1.422	0.563	1.019	0.946	SSE	9.5	無
2017/2/16 14:00	1.059	1.769	1.180	2.038	1.422	0.563	1.019	0.947	SSE	7.1	無
2017/2/16 14:10	1.059	1.773	1.179	2.037	1.422	0.563	1.020	0.943	SSE	5.8	無
2017/2/16 14:20	1.057	1.774	1.176	2.037	1.424	0.561	1.021	0.947	S	6.9	無
2017/2/16 14:30	1.059	1.775	1.175	2.040	1.421	0.563	1.019	0.946	S	7.3	無
2017/2/16 14:40	1.058	1.773	1.177	2.038	1.423	0.561	1.021	0.945	SSE	8.6	無
2017/2/16 14:50	1.059	1.773	1.175	2.040	1.424	0.562	1.022	0.945	SSE	7.6	無
2017/2/16 15:00	1.059	1.772	1.177	2.037	1.423	0.564	1.022	0.947	S	5.7	無
2017/2/16 15:10	1.060	1.772	1.177	2.037	1.424	0.564	1.023	0.946	S	6.8	無
2017/2/16 15:20	1.062	1.773	1.175	2.039	1.424	0.560	1.020	0.947	SSE	7.6	無
2017/2/16 15:30	1.061	1.776	1.177	2.040	1.423	0.562	1.020	0.945	S	7.1	無
2017/2/16 15:40	1.059	1.775	1.176	2.041	1.424	0.564	1.023	0.947	S	5.9	無
2017/2/16 15:50	1.058	1.775	1.175	2.037	1.424	0.562	1.023	0.947	S	7.0	無
2017/2/16 16:00	1.059	1.780	1.176	2.040	1.423	0.563	1.021	0.947	S	6.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/12

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

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口						
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
採取日	7:00	8:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	8:55	9:05	7:16	6:46	8:10
採取時刻	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.6	0.83	ND(0.62)	ND(1.0)	1.5	1.7	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)	ND(0.85)	ND(0.48)
Cs-134(約2年)	9.5	4.2	3.3	2.9	8.1	14	3.8	1.7	0.90	ND(0.91)	0.82	1.9
Cs-137(約30年)	18	8.4	10	6.7	13	22	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

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13日	2月14日	2月15日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	2.0	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(1.2)	ND(0.72)	ND(1.2)	ND(0.86)	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.93)
Cs-134(約2年)	17	3.6	1.7	1.5	2.7	3.5	1.5	ND(0.79)	ND(0.86)	ND(0.88)	ND(0.76)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	7.4	4.4	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は2月15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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	γ	全 β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	No.0-1 地下水観測孔 No.0-1	No.0-1-2 地下水観測孔 No.0-1-2	No.0-2 地下水観測孔 No.0-2	No.0-3-1 地下水観測孔 No.0-3-1	No.0-3-2 地下水観測孔 No.0-3-2	No.0-4 地下水観測孔 No.0-4	No.1 地下水観測孔 No.1	No.1-6 地下水観測孔 No.1-6	No.1-8 地下水観測孔 No.1-8	No.1-9 ⁵⁰ 地下水観測孔 No.1-9 ⁵⁰	No.1-11 地下水観測孔 No.1-11	No.1-12 地下水観測孔 No.1-12	No.1-14 地下水観測孔 No.1-14	No.1-16 地下水観測孔 No.1-16	No.1-17 地下水観測孔 No.1-17	
2月13日	7:00	66	—	—	—	—	—	—	—																
																				ND(17)					
																				1,000					

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	γ	全 β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2 地下水観測孔 No.2	No.2-2 地下水観測孔 No.2-2	No.2-3 地下水観測孔 No.2-3	No.2-5 ⁵⁰ 地下水観測孔 No.2-5 ⁵⁰	No.2-6 地下水観測孔 No.2-6	No.2-7 地下水観測孔 No.2-7	No.2-8 地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.3 地下水観測孔 No.3	No.3-2 地下水観測孔 No.3-2	No.3-3 地下水観測孔 No.3-3	No.3-4 地下水観測孔 No.3-4	No.3-5 ⁵⁰ 地下水観測孔 No.3-5 ⁵⁰	3号機 ウエルポイント 汲み上げ水	

* 太枠内が今回公表データ。他は2月14日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値としてる過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)															
	地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9(B)	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17
採取日										2月15日					
採取時刻										7:18					
塩素(単位: ppm)										62					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										ND(15)					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															
採取日										2月15日					
採取時刻										9:04					
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)										ND(0.33)					
Cs-137(約30年)										ND(0.49)					
その他															
γ															
全β										57					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

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

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

11/12

12/12

福島第一-港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (取水機北側)	福島第一 1号機 取水口 (取水機前)	福島第一 2号機 取水口 (取水機前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (取水機前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊藤町※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日		
採取時刻	7:00	7:10	7:35	7:15	7:23	7:26	7:50	7:46	7:50	7:50		
Cs-134 (約2年)	ND(0.41)	ND(0.54)	ND(0.54)	0.72	ND(0.98)	0.66	ND(0.34)	ND(0.68)	ND(0.34)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.60)	ND(0.51)	3.5	3.3	3.4	4.4	0.43	ND(0.59)	0.43	0.43	90	10
全β	17	ND(15)	15	ND(16)	15	ND(15)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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	伊藤町※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日		
採取時刻	7:52	7:54	7:48	7:32	7:32	7:32	7:32	7:32	7:32		
Cs-134 (約2年)	ND(0.49)	ND(0.40)	ND(0.28)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.86	0.81	ND(0.29)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 発電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])

18:01受

※**訂正** Rev.1 以下のとおり誤記訂正を行います。

様式 8-1 (1/2)

通報番号の訂正 (正)15354 (誤)13534

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

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 ~~13534~~報)

※ 15354

Rev.1 発信日時

平成29年2月16日

17時40分

第25条報告

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

発信日時	平成29年 2月16日 17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項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [2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 [2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 2月15日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2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 2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

2/12

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16日 11:00 現在

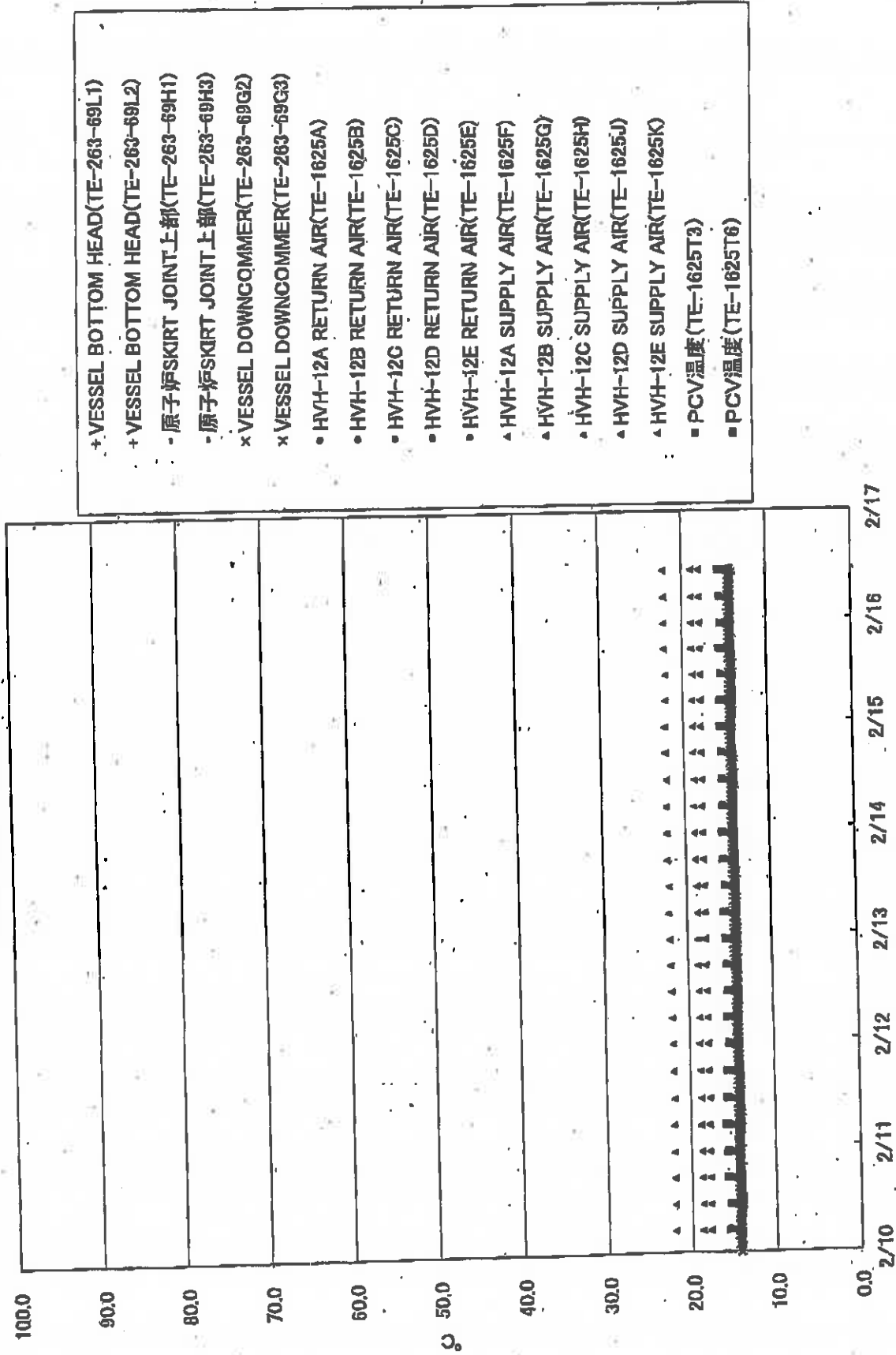
(留意事項)
 各計測値については、規定やその他の取組等の影響を勘案して、感度の活用状況
 異状を踏まえての修正、正しく測定できない場合は計測値のある計測項目を非
 表示している。プラントの稼動を確保するために、このよう計測値の不確かさを考
 慮したうえで、監視の計測値から与えられる情報を活用して運転の調整に留意し
 て対応に努めている。

	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 (2/16 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/16 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.9m ³ /h (2/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (2/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.8°C (2/16 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.6°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.5°C (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (2/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.4°C (2/16 11:00 現在)	格納容器空気循環戻り空気温度 (TE-16-114A): 16.3°C 格納容器空気循環戻り空気温度 (TE-16-114F#1): 14.9°C (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.07kPa (2/16 11:00 現在)	4.69kPa (2/16 11:00 現在)	0.25kPa (2/16 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV: 28.42Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	RPV: 13.81Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (2/16 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	20.53Nm ³ /h (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/16 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (2/16 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (2/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Me135) ※2	A系: 指示値 6.60E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.36E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/16 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-04 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-04 (2/16 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (2/16 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.7°C (2/16 11:00 現在)	23.4°C (2/16 11:00 現在)	23.0°C (2/16 11:00 現在)	13.9°C (2/16 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.76m (2/16 11:00 現在)	2.38m (2/16 11:00 現在)	3.84m (2/16 11:00 現在)	32.64X100mm (2/16 11:00 現在)

(計測値に誤差を含む)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(0)未満の場合は0と記載する。
 ※2: 放射能が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内ガス管理システムの放射能濃度は Me135) を記載する。
 ※3: 格納容器の温度・圧力が異常を正した直後に測定する。
 ※4: 監視値の停止

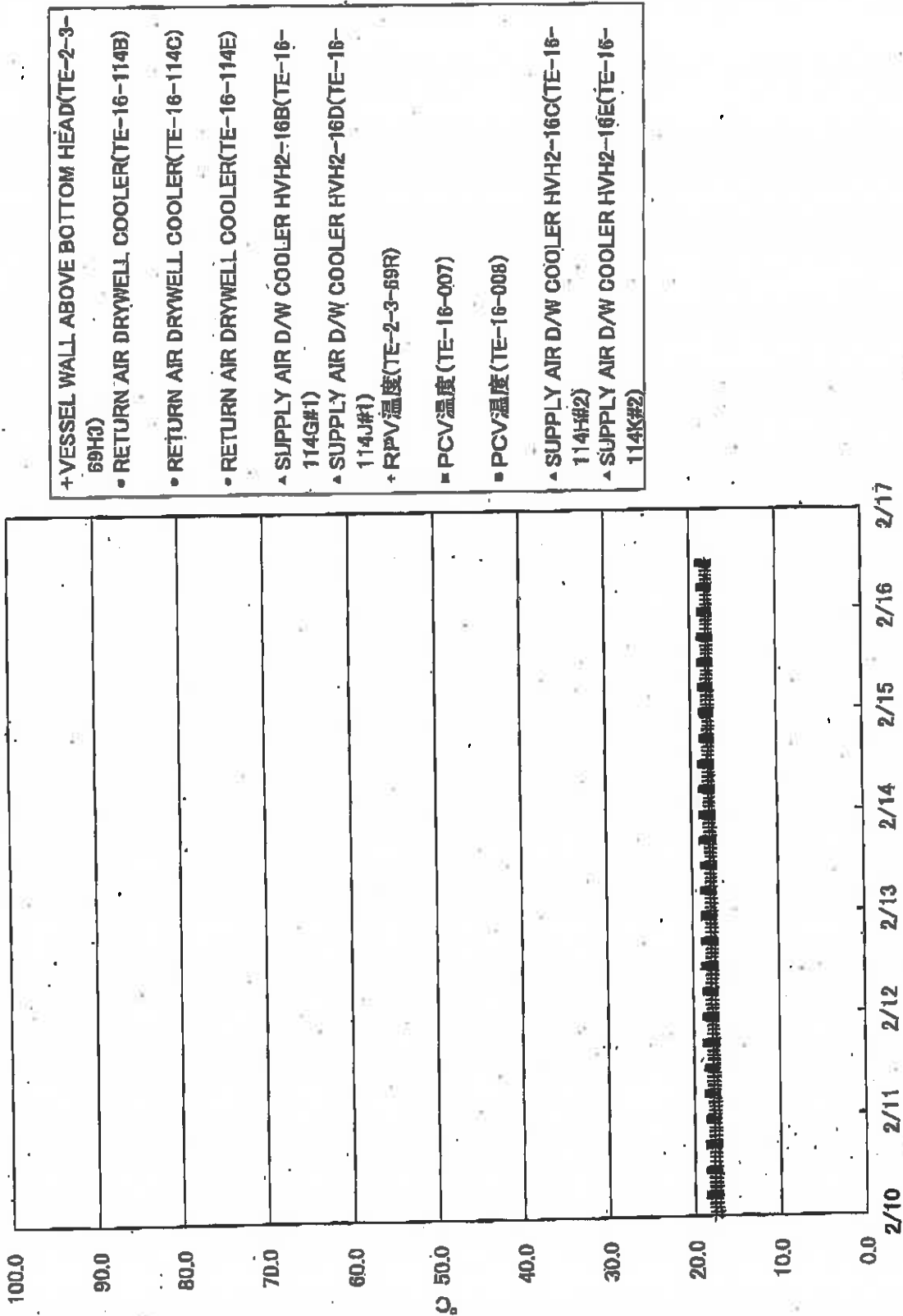
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



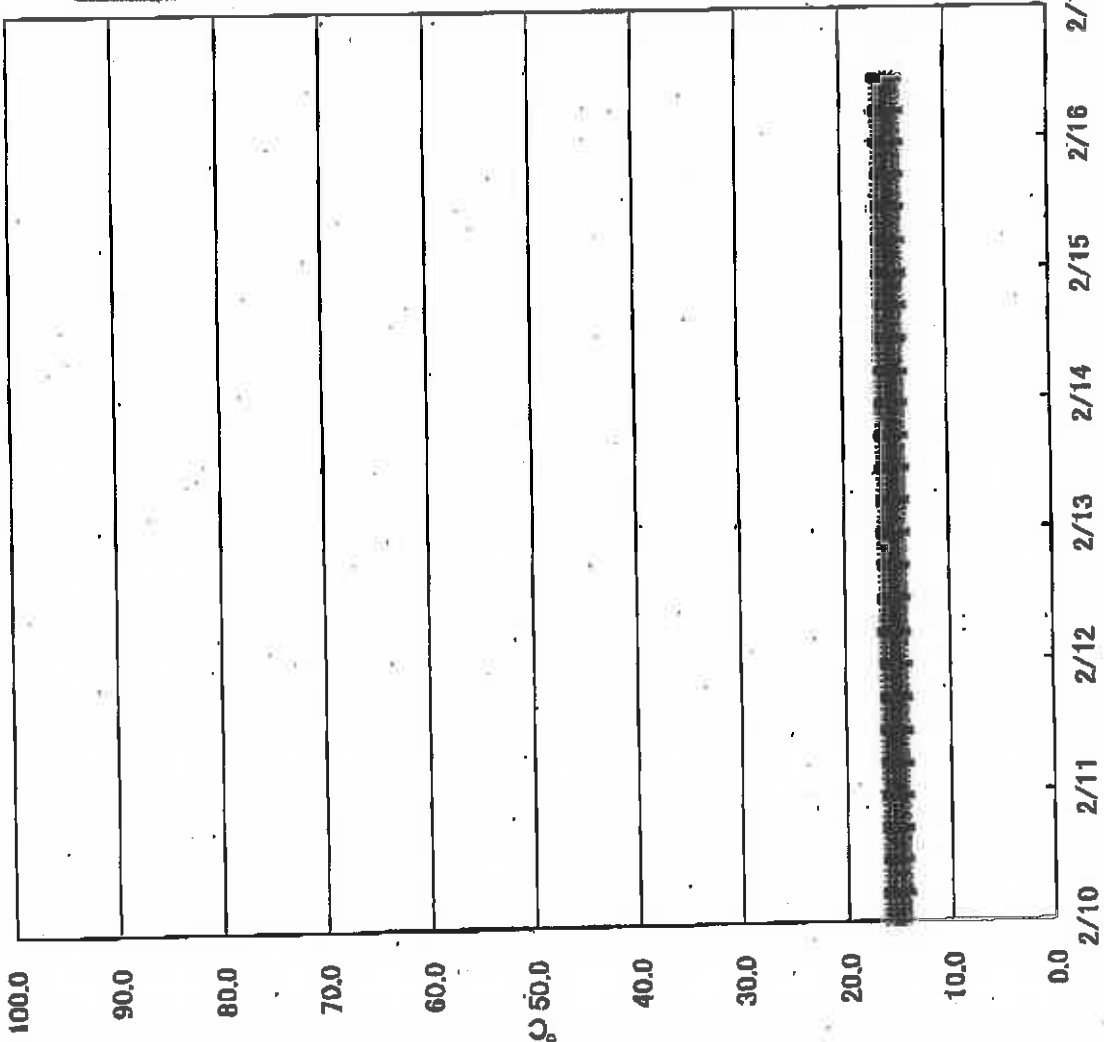
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- ▲ 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)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/16 9:00	***	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/2/16 9:10	***	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/2/16 9:20	***	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/2/16 9:30	***	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2017/2/16 9:40	***	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/2/16 9:50	***	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/2/16 10:00	***	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/2/16 10:10	***	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/2/16 10:20	***	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2017/2/16 10:30	***	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2017/2/16 10:40	***	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/2/16 10:50	***	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/2/16 11:00	***	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/2/16 11:10	***	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/2/16 11:20	***	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/2/16 11:30	***	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/2/16 11:40	***	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/2/16 11:50	***	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/2/16 12:00	***	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/2/16 12:10	***	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/2/16 12:20	***	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/2/16 12:30	***	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/2/16 12:40	***	<0.01	晴れ	SSE	7.0
西門	2017/2/16 12:50	***	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2017/2/16 13:00	***	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/2/16 13:10	***	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/2/16 13:20	***	<0.01	晴れ	SSE	6.8
西門	2017/2/16 13:30	***	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/2/16 13:40	***	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/2/16 13:50	***	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/2/16 14:00	***	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/2/16 14:10	***	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/2/16 14:20	***	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/2/16 14:30	***	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/2/16 14:40	***	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/2/16 14:50	***	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/2/16 15:00	***	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/2/16 15:10	***	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2017/2/16 15:20	***	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2017/2/16 15:30	***	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/2/16 15:40	***	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/2/16 15:50	***	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/2/16 16:00	***	<0.01	晴れ	S	4.1

***H29.2.15 11:30～車両整備による欠測

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/16 9:00	1.052	1.762	1.170	2.028	1.414	0.555	1.019	0.946	S	3.0	無
2017/2/16 9:10	1.051	1.759	1.171	2.028	1.413	0.555	1.020	0.946	S	3.3	無
2017/2/16 9:20	1.054	1.762	1.172	2.030	1.415	0.554	1.020	0.948	S	3.6	無
2017/2/16 9:30	1.052	1.762	1.175	2.029	1.416	0.556	1.017	0.946	S	4.7	無
2017/2/16 9:40	1.055	1.760	1.173	2.030	1.416	0.558	1.020	0.947	S	5.9	無
2017/2/16 9:50	1.054	1.764	1.174	2.030	1.415	0.559	1.018	0.945	SSE	6.2	無
2017/2/16 10:00	1.059	1.764	1.174	2.031	1.418	0.557	1.016	0.946	SSE	5.8	無
2017/2/16 10:10	1.053	1.760	1.176	2.031	1.417	0.558	1.018	0.946	SSE	5.7	無
2017/2/16 10:20	1.054	1.760	1.176	2.033	1.418	0.557	1.017	0.947	SSE	4.7	無
2017/2/16 10:30	1.056	1.763	1.175	2.030	1.417	0.557	1.019	0.948	SSE	7.4	無
2017/2/16 10:40	1.054	1.763	1.176	2.034	1.417	0.559	1.017	0.945	S	7.8	無
2017/2/16 10:50	1.054	1.763	1.173	2.033	1.417	0.558	1.018	0.948	SSE	9.3	無
2017/2/16 11:00	1.055	1.766	1.176	2.034	1.418	0.559	1.017	0.948	SSE	8.6	無
2017/2/16 11:10	1.056	1.762	1.178	2.035	1.419	0.558	1.018	0.948	SSE	9.4	無
2017/2/16 11:20	1.058	1.764	1.178	2.036	1.418	0.559	1.018	0.947	SSE	8.2	無
2017/2/16 11:30	1.058	1.762	1.178	2.032	1.420	0.560	1.020	0.949	SSE	9.8	無
2017/2/16 11:40	1.057	1.763	1.179	2.030	1.418	0.558	1.018	0.948	SSE	8.8	無
2017/2/16 11:50	1.056	1.766	1.179	2.034	1.420	0.558	1.020	0.948	SSE	9.0	無
2017/2/16 12:00	1.059	1.765	1.178	2.035	1.418	0.558	1.018	0.947	SSE	9.9	無
2017/2/16 12:10	1.057	1.768	1.179	2.037	1.422	0.561	1.019	0.946	SSE	10.2	無
2017/2/16 12:20	1.060	1.768	1.179	2.036	1.420	0.560	1.020	0.948	SSE	8.2	無
2017/2/16 12:30	1.059	1.769	1.181	2.034	1.419	0.561	1.020	0.949	SSE	9.9	無
2017/2/16 12:40	1.060	1.765	1.179	2.039	1.419	0.561	1.021	0.947	SSE	10.7	無
2017/2/16 12:50	1.058	1.769	1.180	2.040	1.420	0.562	1.020	0.950	SSE	9.8	無
2017/2/16 13:00	1.058	1.768	1.178	2.038	1.420	0.562	1.021	0.949	SSE	10.8	無
2017/2/16 13:10	1.056	1.766	1.177	2.036	1.421	0.563	1.021	0.949	SSE	10.8	無
2017/2/16 13:20	1.055	1.768	1.180	2.038	1.421	0.562	1.019	0.948	SSE	11.9	無
2017/2/16 13:30	1.059	1.770	1.181	2.037	1.422	0.562	1.019	0.946	SSE	11.0	無
2017/2/16 13:40	1.059	1.769	1.180	2.037	1.422	0.562	1.020	0.945	SSE	9.9	無
2017/2/16 13:50	1.058	1.770	1.179	2.039	1.422	0.563	1.019	0.946	SSE	9.5	無
2017/2/16 14:00	1.059	1.769	1.180	2.038	1.422	0.563	1.019	0.947	SSE	7.1	無
2017/2/16 14:10	1.059	1.773	1.179	2.037	1.422	0.563	1.020	0.943	SSE	5.8	無
2017/2/16 14:20	1.057	1.774	1.176	2.037	1.424	0.561	1.021	0.947	S	6.9	無
2017/2/16 14:30	1.059	1.775	1.175	2.040	1.421	0.563	1.019	0.946	S	7.3	無
2017/2/16 14:40	1.058	1.773	1.177	2.038	1.423	0.561	1.021	0.945	SSE	8.6	無
2017/2/16 14:50	1.059	1.773	1.175	2.040	1.424	0.562	1.022	0.945	SSE	7.6	無
2017/2/16 15:00	1.059	1.772	1.177	2.037	1.423	0.564	1.022	0.947	S	5.7	無
2017/2/16 15:10	1.060	1.772	1.177	2.037	1.424	0.564	1.023	0.948	S	6.8	無
2017/2/16 15:20	1.062	1.773	1.175	2.039	1.424	0.560	1.020	0.947	SSE	7.6	無
2017/2/16 15:30	1.061	1.776	1.177	2.040	1.423	0.562	1.020	0.945	S	7.1	無
2017/2/16 15:40	1.059	1.775	1.176	2.041	1.424	0.564	1.023	0.947	S	5.9	無
2017/2/16 15:50	1.058	1.775	1.175	2.037	1.424	0.562	1.023	0.947	S	7.0	無
2017/2/16 16:00	1.059	1.780	1.176	2.040	1.423	0.563	1.021	0.947	S	6.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/12

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)
2017/2/16 8:00	0.015	1	2
2017/2/16 9:30	0.015	1	2
2017/2/16 10:00	0.015	1	2
2017/2/16 10:30	0.015	1	2
2017/2/16 11:00	0.015	1	2
2017/2/16 11:30	0.015	1	2
2017/2/16 12:00	0.015	1	2
2017/2/16 12:30	0.015	1	2
2017/2/16 13:00	0.015	1	2
2017/2/16 13:30	0.015	1	2
2017/2/16 14:00	0.015	1	2
2017/2/16 14:30	0.015	1	2
2017/2/16 15:00	0.015	1	2
2017/2/16 15:30	0.015	1	2
2017/2/16 16:00	0.015	1	2

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口						
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
採取日	7:00	8:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	8:55	8:05	7:15	6:45	8:10
採取時刻	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.6	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)	1.5	1.7	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.58)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.48)
Cs-134(約2年)	9.5	4.2	3.3	2.9	8.1	14	3.8	1.7	0.90	ND(0.81)	0.82	1.9
Cs-137(約30年)	16	8.4	10	6.7	13	22	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中

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13日	2月14日	2月15日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	2.0	ND(0.88)	ND(0.78)	ND(1.2)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.86)	ND(0.85)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.93)
Cs-134(約2年)	17	3.6	1.7	1.5	2.7	3.5	1.5	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.76)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	7.4	4.4	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.5)
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は2月15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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										2月13日					
採取時刻										7:00					
塩素(単位: ppm)										66					
Cs-134(約2年)										-					
Cs-137(約30年)										-					
その他															
γ															
全β										ND(17)					
H-3(約12年)										1,000					
Sr-90(約29年)										-					

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機改修工事済み上り水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機改修工事済み上り水
採取日														
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 本表内が今回公表データ。他は2月14日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を要し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてγ測定後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除く)														
		No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(5)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日											2月15日					
採取時刻											7:18					
塩素(単位: ppm)											62					
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
その他																
γ											ND(15)					
全β											分析中					
H-3(約12年)																
Sr-90(約29年)																
採取日											2月15日					
採取時刻											9:04					
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)											ND(0.33)					
Cs-137(約30年)											ND(0.49)					
その他																
γ																
全β											57					
H-3(約12年)											分析中					
Sr-90(約29年)																

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,0号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物置場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東向き堤防前)	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 南放水口	福島第一 港湾内 東側	戸規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日		
採取時刻	7:00	7:10	7:35	7:15	7:23	7:26	7:26	7:46	7:50			
Cs-134 (約2年)	ND(0.41)	ND(0.54)	ND(0.54)	0.72	ND(0.98)	0.56	0.56	ND(0.98)	ND(0.34)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.80)	ND(0.51)	3.5	3.3	3.4	4.4	4.4	ND(0.59)	0.43		90	10
全β	17	ND(15)	15	ND(15)	15	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)		60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		30	10
Sr-90 (約28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 南放水口 北東側	福島第一 南放水口 東側	福島第一 南放水口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	戸規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日	2月15日		
採取時刻	7:52	7:54	7:48	7:32							
Cs-134 (約2年)	ND(0.49)	ND(0.40)	ND(0.28)	ND(0.95)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.86	0.81	ND(0.29)	1.0						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約28年)	—	—	—	—						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 * 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規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の濃度をBq/Lに換算した値を記載])

21:50

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15355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16日 21時37分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要
第25条-15350報他にてお知らせした、港湾内メガフロートのバラスト水位上昇について、本日採取した当該区画のバラスト水の分析結果をお知らせします。

- ・ Cs-134 : 検出限界値 (0.63 Bq/L) 未満
- ・ Cs-137 : 2.72 Bq/L
- ・ Sr-90 : 分析中
- ・ トリチウム : 分析中

また、第25条-15351報でお知らせした、平成27年9月19日に採取した当該区画のバラスト水の分析結果について、下記の通り訂正します。

【訂正後】

- ・ Cs-134 : 検出限界値 (0.72 Bq/L) 未満
- ・ Sr-90 : 検出限界値 (0.38 Bq/L) 未満
- ・ トリチウム : 検出限界値 (106 Bq/L) 未満

【訂正前】

- ・ Cs-134 : 0.72 Bq/L
- ・ Sr-90 : 0.38 Bq/L
- ・ トリチウム : 106 Bq/L

【公表区分: C統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし