

10:41 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15457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 3月 3日 10時28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。

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 3月2日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月2日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 3月1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

2/4

地下水貯水槽観測孔 分析結果 (2017年3月2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			8:41				8:34				B:21			
全ベータ(Bq/L)			37				ND(22)				ND(22)			

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	B:15				8:27				
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				ND(22)				

(注)NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

3/4

地下貯水槽 分析結果(2017年3月2日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	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			8:46	9:00										
全ページ(Bq/L)			370	ND(2/6)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	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			8:51	8:04							採取できず	採取できず		
全ページ(Bq/L)			11,000	25,000										

(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。

4/4

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年3月1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
採取日	3月1日		3月1日											
採取時刻	8:50		9:33											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)		ND(230)											

半減期 トリチウム:約12年

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
採取日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日										
採取時刻	8:59	8:23	8:05	8:42										
トリチウム(Bq/L)	310	ND(220)	3,300	ND(220)										

半減期 トリチウム:約12年

- (注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
- (注2)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、採取対象としない。

10:41 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15458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 3月 3日 10時 28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：0240-90-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 3月1日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日
採取時刻	7:55	7:40	7:50	7:45
Cs-134(約2年)	570	220	150	8.3
Cs-137(約30年)	3,800	1,400	970	70
全β	5,700	3,300	2,800	160
H-3(約12年)	590	710	190	160

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:41 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15459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 3月 3日 10時 28分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名：非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所：福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時：平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15426報でお知らせしたとおり、2号機原子炉格納容器ガス管理設備については、ホースの交換作業のため、本日10時06分より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条第1項（保全作業を実施する場合）を適用し作業を開始しました。

当該作業の終了については、別途お知らせします。

【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)~~

11:38 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15460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 3月 3日 11時24分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [3月3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 [3月3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 3月2日]

・昨日(3月2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3月3日 5:00 現在

(注) 本表は、福島第一原子力発電所の運転状況を反映して、最新の監視データに基づき作成されています。正しく動作していない機器の表示は、監視画面に表示されているアラートの発生を指します。また、この表は、監視画面の表示が正常であることを確認したうえで、最新の監視画面の表示が正常であることを確認して表示されています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (3/3 5:00 現在)	給水系：1.8m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (3/3 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.4℃ (3/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.3℃ (3/3 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：17.9℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.5℃ (3/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.4℃ (3/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.3℃ (3/3 5:00 現在)	格納容器空冷機冷却空気温度 (TE-16-114A)：17.4℃ 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：15.9℃ (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.03kPa g (3/3 5:00 現在)	3.39kPa g (3/3 5:00 現在)	0.25kPa g (3/3 5:00 現在)	
蒸気発生量 ※3	RPV：28.19m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/3 5:00 現在)	RPV：13.57m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/3 5:00 現在)	RPV：16.61m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/3 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排水流量	21.1m ³ /h (3/3 5:00 現在)	20.16m ³ /h (3/3 5:00 現在)	18.94m ³ /h (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/3 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.06vol% (3/3 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.06vol% (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※2 O ₂ (135) ※2	A系：指示値 8.70E-04 検出限界値 5.10E-04 B系：指示値 1.07E-03 検出限界値 4.80E-04 (3/3 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/3 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 (3/3 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
配管冷却機プール 水温度	19.7℃ (3/3 5:00 現在)	20.7℃ (3/3 5:00 現在)	19.2℃ (3/1 5:00 現在)	12.9℃ (3/3 5:00 現在)
FPC 排水-y 排水 水位	3.03m (3/3 5:00 現在)	3.96m (3/3 5:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	4.252x100mm (3/3 5:00 現在)

(注) 本表は、福島第一原子力発電所の運転状況を反映して、最新の監視データに基づき作成されています。正しく動作していない機器の表示は、監視画面に表示されているアラートの発生を指します。また、この表は、監視画面の表示が正常であることを確認したうえで、最新の監視画面の表示が正常であることを確認して表示されています。

※1：原子炉格納容器内水素濃度の測定値。水素濃度が検出限界値を超えると、原子炉格納容器内水素濃度の測定値が表示されます。
 ※2：原子炉格納容器内酸素濃度の測定値。酸素濃度が検出限界値を超えると、原子炉格納容器内酸素濃度の測定値が表示されます。
 ※3：原子炉格納容器内排水流量の測定値。排水流量が検出限界値を超えると、原子炉格納容器内排水流量の測定値が表示されます。
 ※4：原子炉格納容器内排水流量の測定値。排水流量が検出限界値を超えると、原子炉格納容器内排水流量の測定値が表示されます。
 ※5：3号機配管冷却機プール水位の測定値。水位が検出限界値を超えると、3号機配管冷却機プール水位の測定値が表示されます。

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/2 15:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/3/2 15:10	0.9	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/3/2 15:20	0.9	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/3/2 15:30	0.9	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/2 15:40	0.9	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/3/2 15:50	0.9	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/3/2 16:00	0.9	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/3/2 16:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/3/2 16:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/3/2 16:30	0.9	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/3/2 16:40	0.9	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/3/2 16:50	0.8	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/3/2 17:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/3/2 17:10	0.8	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/3/2 17:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/3/2 17:30	0.8	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/3/2 17:40	0.8	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/3/2 17:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/3/2 18:00	0.8	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/3/2 18:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/2 18:20	0.8	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/3/2 18:30	0.8	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/3/2 18:40	0.8	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/2 18:50	0.8	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/3/2 19:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/3/2 19:10	0.8	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/3/2 19:20	0.8	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/3/2 19:30	0.8	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/2 19:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/2 19:50	0.8	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/2 20:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/3/2 20:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/3/2 20:20	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/2 20:30	0.8	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/2 20:40	0.8	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/3/2 20:50	0.8	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/3/2 21:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/3/2 21:10	0.8	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/3/2 21:20	0.8	<0.01	雨	NW	0.5
西門	2017/3/2 21:30	0.8	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/3/2 21:40	0.8	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/3/2 21:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/2 22:00	0.8	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/3/2 22:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/3/2 22:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/2 22:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/2 22:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/3/2 22:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/2 23:00	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/2 23:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/2 23:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/2 23:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/2 23:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/3/2 23:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/3/3 0:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/3 0:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/3 0:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/3 0:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/3/3 0:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/3 0:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/3 1:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9

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	2017/3/3 1:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/3 1:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/3 1:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/3 1:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/3/3 1:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/3/3 2:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/3 2:10	0.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/3/3 2:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/3/3 2:30	0.8	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/3/3 2:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/3/3 2:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/3/3 3:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/3/3 3:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/3 3:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/3/3 3:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/3/3 3:40	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/3/3 3:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/3 4:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/3/3 4:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/3/3 4:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/3 4:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/3 4:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/3/3 4:50	0.8	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/3/3 5:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/3/3 5:10	0.8	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/3/3 5:20	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/3/3 5:30	0.8	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/3/3 5:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	4.5
西門	2017/3/3 5:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/3/3 6:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/3/3 6:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/3 6:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/3 6:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/3 6:40	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/3/3 6:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/3/3 7:00	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/3/3 7:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/3/3 7:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/3/3 7:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/3 7:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/3/3 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/3 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/3 8:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/3 8:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/3 8:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/3 8:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/3 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/3 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/3/3 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/3/3 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/3 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/3/3 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/3 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/3 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/2 15:00	1.064	1.741	1.180	2.068	1.440	0.560	1.024	0.951	NNW	4.6	有
2017/3/2 15:10	1.062	1.742	1.184	2.069	1.443	0.560	1.027	0.952	NNW	4.2	有
2017/3/2 15:20	1.064	1.742	1.182	2.065	1.442	0.561	1.026	0.951	NNW	4.8	有
2017/3/2 15:30	1.064	1.743	1.182	2.063	1.439	0.562	1.028	0.951	NNW	4.4	有
2017/3/2 15:40	1.062	1.740	1.179	2.061	1.436	0.560	1.026	0.947	NNW	5.4	有
2017/3/2 15:50	1.060	1.732	1.177	2.061	1.434	0.560	1.025	0.951	NNW	5.3	有
2017/3/2 16:00	1.059	1.734	1.176	2.062	1.432	0.559	1.025	0.948	NNW	3.6	有
2017/3/2 16:10	1.060	1.732	1.177	2.060	1.430	0.559	1.024	0.948	NNW	4.2	有
2017/3/2 16:20	1.057	1.726	1.173	2.054	1.429	0.561	1.021	0.947	NNW	4.2	有
2017/3/2 16:30	1.053	1.718	1.170	2.050	1.421	0.558	1.021	0.946	NNW	8.6	有
2017/3/2 16:40	1.048	1.711	1.163	2.041	1.414	0.557	1.019	0.943	NE	5.3	有
2017/3/2 16:50	1.045	1.701	1.160	2.033	1.408	0.557	1.018	0.942	N	8.7	有
2017/3/2 17:00	1.040	1.694	1.160	2.028	1.404	0.554	1.015	0.941	NNW	5.4	有
2017/3/2 17:10	1.042	1.693	1.158	2.025	1.400	0.555	1.017	0.941	NNW	5.9	有
2017/3/2 17:20	1.037	1.690	1.154	2.019	1.397	0.556	1.015	0.940	NNW	6.3	有
2017/3/2 17:30	1.034	1.684	1.151	2.011	1.390	0.553	1.014	0.940	NNW	6.7	有
2017/3/2 17:40	1.033	1.680	1.148	2.009	1.390	0.552	1.013	0.938	NW	5.2	有
2017/3/2 17:50	1.032	1.684	1.149	2.005	1.389	0.554	1.013	0.939	NW	4.9	有
2017/3/2 18:00	1.031	1.681	1.149	2.004	1.389	0.555	1.012	0.938	NW	6.0	有
2017/3/2 18:10	1.029	1.675	1.143	2.001	1.382	0.554	1.011	0.938	NW	7.2	有
2017/3/2 18:20	1.028	1.670	1.144	1.993	1.381	0.554	1.008	0.936	NNW	7.1	有
2017/3/2 18:30	1.025	1.663	1.138	1.988	1.375	0.552	1.009	0.935	NNW	6.7	有
2017/3/2 18:40	1.021	1.663	1.137	1.981	1.373	0.554	1.008	0.935	NNW	6.9	有
2017/3/2 18:50	1.022	1.666	1.137	1.982	1.377	0.551	1.008	0.936	NNW	7.4	有
2017/3/2 19:00	1.023	1.663	1.137	1.984	1.375	0.554	1.008	0.934	NNW	7.0	有
2017/3/2 19:10	1.023	1.667	1.139	1.982	1.379	0.551	1.008	0.937	NNW	6.2	有
2017/3/2 19:20	1.022	1.669	1.135	1.986	1.377	0.552	1.009	0.938	NNW	5.9	有
2017/3/2 19:30	1.021	1.665	1.137	1.983	1.375	0.551	1.010	0.935	NNW	4.6	有
2017/3/2 19:40	1.022	1.669	1.137	1.983	1.374	0.551	1.008	0.935	NW	5.0	有
2017/3/2 19:50	1.021	1.668	1.133	1.983	1.375	0.551	1.010	0.936	NNW	6.2	無
2017/3/2 20:00	1.020	1.667	1.137	1.983	1.376	0.550	1.008	0.937	NNW	6.2	無
2017/3/2 20:10	1.021	1.666	1.136	1.984	1.377	0.549	1.008	0.936	NNW	8.4	無
2017/3/2 20:20	1.021	1.665	1.137	1.981	1.376	0.550	1.008	0.936	NNW	5.9	有
2017/3/2 20:30	1.023	1.665	1.137	1.982	1.373	0.550	1.010	0.936	NNW	5.6	有
2017/3/2 20:40	1.020	1.665	1.136	1.983	1.376	0.549	1.009	0.936	NNW	5.7	有
2017/3/2 20:50	1.020	1.668	1.137	1.983	1.375	0.549	1.011	0.938	NNW	5.4	有
2017/3/2 21:00	1.020	1.667	1.136	1.983	1.375	0.551	1.009	0.935	NNW	4.9	無
2017/3/2 21:10	1.022	1.667	1.136	1.981	1.377	0.550	1.009	0.937	NNW	5.1	有
2017/3/2 21:20	1.021	1.667	1.135	1.983	1.376	0.550	1.007	0.934	NNW	4.8	有
2017/3/2 21:30	1.022	1.665	1.137	1.983	1.375	0.549	1.007	0.935	NNW	5.3	有
2017/3/2 21:40	1.019	1.665	1.135	1.984	1.374	0.549	1.009	0.936	NNW	5.4	有
2017/3/2 21:50	1.019	1.668	1.135	1.982	1.372	0.551	1.007	0.936	NNW	4.7	有
2017/3/2 22:00	1.019	1.662	1.134	1.980	1.375	0.551	1.008	0.935	NNW	5.3	有
2017/3/2 22:10	1.020	1.666	1.135	1.984	1.376	0.549	1.008	0.934	NNW	4.9	無
2017/3/2 22:20	1.020	1.666	1.136	1.983	1.373	0.550	1.007	0.935	N	5.6	無
2017/3/2 22:30	1.021	1.668	1.136	1.982	1.373	0.551	1.009	0.935	N	5.2	無
2017/3/2 22:40	1.021	1.667	1.136	1.979	1.374	0.551	1.008	0.934	NNW	4.3	無
2017/3/2 22:50	1.021	1.667	1.136	1.978	1.375	0.551	1.008	0.938	NNW	4.2	無
2017/3/2 23:00	1.020	1.670	1.136	1.979	1.375	0.550	1.010	0.936	NNW	4.4	無
2017/3/2 23:10	1.019	1.668	1.134	1.980	1.372	0.552	1.006	0.938	NNW	5.0	無
2017/3/2 23:20	1.019	1.666	1.135	1.979	1.375	0.549	1.009	0.934	NNW	5.2	無
2017/3/2 23:30	1.019	1.666	1.136	1.983	1.375	0.551	1.008	0.934	NNW	5.5	無
2017/3/2 23:40	1.021	1.666	1.135	1.983	1.375	0.550	1.007	0.936	NNW	6.1	無
2017/3/2 23:50	1.021	1.661	1.135	1.978	1.375	0.551	1.008	0.938	NW	5.9	無
2017/3/3 0:00	1.020	1.665	1.135	1.978	1.373	0.551	1.007	0.936	NW	6.1	無
2017/3/3 0:10	1.022	1.665	1.138	1.980	1.370	0.550	1.007	0.936	NW	6.5	無
2017/3/3 0:20	1.021	1.668	1.136	1.983	1.372	0.549	1.006	0.936	NW	6.6	無
2017/3/3 0:30	1.022	1.669	1.136	1.983	1.375	0.551	1.008	0.937	NNW	6.2	無
2017/3/3 0:40	1.022	1.668	1.137	1.982	1.375	0.553	1.009	0.938	NNW	6.2	無
2017/3/3 0:50	1.023	1.671	1.137	1.983	1.378	0.551	1.009	0.934	NNW	6.1	無
2017/3/3 1:00	1.022	1.670	1.136	1.986	1.378	0.552	1.009	0.937	NNW	6.5	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

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)	
2017/3/3 1:10	1.023	1.668	1.135	1.987	1.379	0.551	1.011	0.936	NNW	6.8	無
2017/3/3 1:20	1.021	1.667	1.134	1.983	1.375	0.551	1.009	0.936	NW	5.7	無
2017/3/3 1:30	1.019	1.667	1.137	1.986	1.376	0.549	1.009	0.938	NW	6.0	無
2017/3/3 1:40	1.021	1.670	1.137	1.987	1.374	0.550	1.008	0.938	NW	5.8	無
2017/3/3 1:50	1.022	1.670	1.137	1.984	1.374	0.551	1.009	0.935	NW	4.8	無
2017/3/3 2:00	1.022	1.666	1.138	1.987	1.376	0.551	1.007	0.938	NW	4.9	無
2017/3/3 2:10	1.022	1.670	1.137	1.985	1.375	0.552	1.010	0.939	NW	5.8	無
2017/3/3 2:20	1.023	1.670	1.137	1.985	1.377	0.549	1.009	0.937	NW	5.1	無
2017/3/3 2:30	1.022	1.669	1.135	1.982	1.374	0.551	1.008	0.936	NNW	3.3	無
2017/3/3 2:40	1.019	1.669	1.136	1.983	1.375	0.549	1.008	0.938	NW	6.2	無
2017/3/3 2:50	1.021	1.669	1.135	1.983	1.376	0.549	1.008	0.938	NW	7.1	無
2017/3/3 3:00	1.022	1.670	1.137	1.987	1.374	0.552	1.010	0.936	NW	6.8	無
2017/3/3 3:10	1.020	1.667	1.138	1.984	1.376	0.550	1.008	0.936	NW	6.5	無
2017/3/3 3:20	1.020	1.669	1.138	1.989	1.374	0.551	1.010	0.936	NW	5.2	無
2017/3/3 3:30	1.020	1.669	1.138	1.985	1.376	0.549	1.010	0.937	NW	4.2	無
2017/3/3 3:40	1.021	1.670	1.137	1.985	1.376	0.551	1.009	0.936	NNW	3.4	無
2017/3/3 3:50	1.021	1.671	1.139	1.986	1.373	0.549	1.011	0.936	NW	3.2	無
2017/3/3 4:00	1.022	1.669	1.137	1.985	1.376	0.549	1.010	0.937	NW	5.7	無
2017/3/3 4:10	1.022	1.669	1.138	1.987	1.378	0.550	1.010	0.936	NW	7.9	無
2017/3/3 4:20	1.021	1.670	1.137	1.986	1.378	0.552	1.011	0.939	NW	8.1	無
2017/3/3 4:30	1.023	1.672	1.137	1.989	1.379	0.551	1.010	0.939	NW	8.9	無
2017/3/3 4:40	1.023	1.673	1.140	1.987	1.376	0.551	1.010	0.939	NW	10.3	無
2017/3/3 4:50	1.023	1.674	1.140	1.989	1.376	0.552	1.012	0.936	NW	11.6	無
2017/3/3 5:00	1.024	1.672	1.142	1.990	1.378	0.553	1.012	0.937	NW	10.0	無
2017/3/3 5:10	1.022	1.672	1.138	1.991	1.378	0.551	1.013	0.939	NW	10.9	無
2017/3/3 5:20	1.023	1.673	1.141	1.994	1.379	0.551	1.012	0.938	NW	9.5	無
2017/3/3 5:30	1.022	1.674	1.138	1.992	1.381	0.551	1.013	0.937	NW	9.6	無
2017/3/3 5:40	1.022	1.677	1.143	1.992	1.377	0.551	1.011	0.939	WNW	9.0	無
2017/3/3 5:50	1.022	1.676	1.142	1.993	1.379	0.550	1.010	0.939	WNW	7.5	無
2017/3/3 6:00	1.023	1.676	1.143	1.994	1.380	0.550	1.012	0.940	NW	8.8	無
2017/3/3 6:10	1.021	1.672	1.141	1.993	1.378	0.551	1.010	0.938	WNW	5.7	無
2017/3/3 6:20	1.022	1.675	1.139	1.991	1.378	0.550	1.010	0.938	WNW	4.1	無
2017/3/3 6:30	1.023	1.672	1.137	1.992	1.378	0.552	1.011	0.939	WNW	4.4	無
2017/3/3 6:40	1.024	1.673	1.140	1.993	1.381	0.550	1.012	0.939	WNW	3.8	無
2017/3/3 6:50	1.021	1.675	1.138	1.994	1.380	0.551	1.006	0.939	WNW	3.0	無
2017/3/3 7:00	1.023	1.675	1.134	1.990	1.380	0.550	1.008	0.939	W	2.0	無
2017/3/3 7:10	1.023	1.676	1.135	1.992	1.377	0.550	1.008	0.939	SW	2.2	無
2017/3/3 7:20	1.022	1.674	1.139	1.992	1.378	0.550	1.010	0.937	WNW	4.8	無
2017/3/3 7:30	1.024	1.676	1.138	1.993	1.378	0.551	1.010	0.940	WNW	4.3	無
2017/3/3 7:40	1.026	1.674	1.139	1.997	1.379	0.550	1.011	0.938	WNW	3.5	無
2017/3/3 7:50	1.024	1.678	1.139	1.997	1.379	0.551	1.009	0.939	W	3.5	無
2017/3/3 8:00	1.025	1.679	1.139	1.997	1.381	0.551	1.011	0.936	W	3.7	無
2017/3/3 8:10	1.025	1.678	1.142	1.996	1.382	0.551	1.010	0.937	WSW	3.5	無
2017/3/3 8:20	1.023	1.673	1.141	1.999	1.383	0.550	1.010	0.939	W	3.6	無
2017/3/3 8:30	1.023	1.678	1.141	1.997	1.383	0.550	1.011	0.938	W	3.0	無
2017/3/3 8:40	1.024	1.675	1.143	1.999	1.384	0.550	1.011	0.939	WNW	4.4	無
2017/3/3 8:50	1.026	1.678	1.141	1.995	1.384	0.553	1.010	0.938	NW	5.1	無
2017/3/3 9:00	1.027	1.681	1.140	2.000	1.386	0.550	1.008	0.939	WNW	6.5	無
2017/3/3 9:10	1.026	1.681	1.143	1.998	1.385	0.551	1.011	0.939	NW	9.1	無
2017/3/3 9:20	1.028	1.681	1.140	1.998	1.385	0.552	1.010	0.941	NW	9.1	無
2017/3/3 9:30	1.028	1.678	1.141	1.997	1.387	0.550	1.012	0.940	NW	10.2	無
2017/3/3 9:40	1.030	1.682	1.143	1.999	1.386	0.551	1.011	0.942	NW	8.8	無
2017/3/3 9:50	1.030	1.675	1.146	2.004	1.390	0.551	1.011	0.941	NW	8.1	無
2017/3/3 10:00	1.029	1.675	1.147	2.002	1.390	0.553	1.012	0.941	NW	9.5	無

7/8

福島第一原子力発電所、モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/2 15:00	0.015	1	2
2017/3/2 15:30	0.015	1	2
2017/3/2 16:00	0.015	1	2
2017/3/2 16:30	0.015	1	2
2017/3/2 17:00	0.015	1	2
2017/3/2 17:30	0.015	1	2
2017/3/2 18:00	0.015	1	2
2017/3/2 18:30	0.015	1	2
2017/3/2 19:00	0.015	1	2
2017/3/2 19:30	0.015	1	2
2017/3/2 20:00	0.015	1	2
2017/3/2 20:30	0.015	1	2
2017/3/2 21:00	0.015	1	2
2017/3/2 21:30	0.015	1	2
2017/3/2 22:00	0.015	1	2
2017/3/2 22:30	0.015	1	2
2017/3/2 23:00	0.015	1	2
2017/3/2 23:30	0.015	1	2
2017/3/3 0:00	0.015	1	2
2017/3/3 0:30	0.015	1	2
2017/3/3 1:00	0.015	1	2
2017/3/3 1:30	0.016	1	2
2017/3/3 2:00	0.015	1	2
2017/3/3 2:30	0.015	1	2
2017/3/3 3:00	0.015	1	2
2017/3/3 3:30	0.015	1	2
2017/3/3 4:00	0.015	1	2
2017/3/3 4:30	0.015	1	2
2017/3/3 5:00	0.015	1	2
2017/3/3 5:30	0.015	1	2
2017/3/3 6:00	0.015	1	2
2017/3/3 6:30	0.015	1	2
2017/3/3 7:00	0.015	1	2
2017/3/3 7:30	0.015	1	2
2017/3/3 8:00	0.015	1	2
2017/3/3 8:30	0.016	1	2
2017/3/3 9:00	0.015	1	2
2017/3/3 9:30	0.015	1	2
2017/3/3 10:00	0.015	1	2

8/8

2017年3月3日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

1-131 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2
①	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)
②	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)
③	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)
⑧	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)
⑨	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.0)

Ca-134 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2
①	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)
②	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.1)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	7.5	7.9	7.7	ND(5.5)	7.7	6.7	7.1	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	1.1	8.6	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1
⑧	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)
⑨	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2
①	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)
②	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
⑦	68	50	47	47	59	58	71	66	59	40	31	42	55	52	99	48	47	53	51
⑧	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)
⑨	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)

① 4号7号処理所
 ② プロセス主処理所
 ③ プロセス主処理所
 ④ プロセス主処理所
 ⑤ 輸送体調整池
 ⑥ サイロ内処理所
 ⑦ 冷却水処理所
 ⑧ 輸送体調整池
 ⑨ サイロ内処理所

※1-はサンプリング測定を省略していることを示す。
 ※2-は0.01Bq/L未満となつたため、地下水の上限値として測定し、10Bq/L程度の値で測定。(2011/4/29-)
 ※3-は地下水の下限値であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※4-は追加で測定。(2011/6/2-)
 ※5-は抽出回数異常を示し、() 内に抽出回数値を示す。

15:11 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15461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 3月 3日 15時 06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-15450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G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06分
- ・排水終了 : 14時25分
- ・排水量 : 627m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:47 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15462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、応急処置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 3日 15時42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28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15459報にてお知らせした、2号機原子炉格納容器ガス管理設備におけるホースの交換作業については、本日10時06分より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」(以下、「実施計画」という)第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し作業を実施していましたが、作業が終了したことから12時11分に当該設備を起動しました。

その後、当該設備の動作確認において異常が無いこと、及び短半減期核種モニタの指示値に有意な変動がないことから、15時05分に実施計画第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)の適用を解除しました。

なお、当該設備の停止期間における関連監視パラメータについては、異常ありませんでした。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:19受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15463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 3月 3日 16時55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

2号機については、原子炉の冷却に必要な注水量より余裕を持って注水 (約 4.5 m³/h) しておりますが、建屋滞留水の浄化促進に向けて、3月7日から原子炉注水量を低減する操作を行います。

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

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

なお、操作期間は3月7日 (STEP①) から3月29日までを予定しています。

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

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

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

各段階における低減操作の実績については、別途お知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:19 後

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-15464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 3月 3日 16時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

また、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事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月3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 [3月3日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月1日、2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27日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月2日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月23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27日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月2日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月2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

2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月3日 11:00 現在

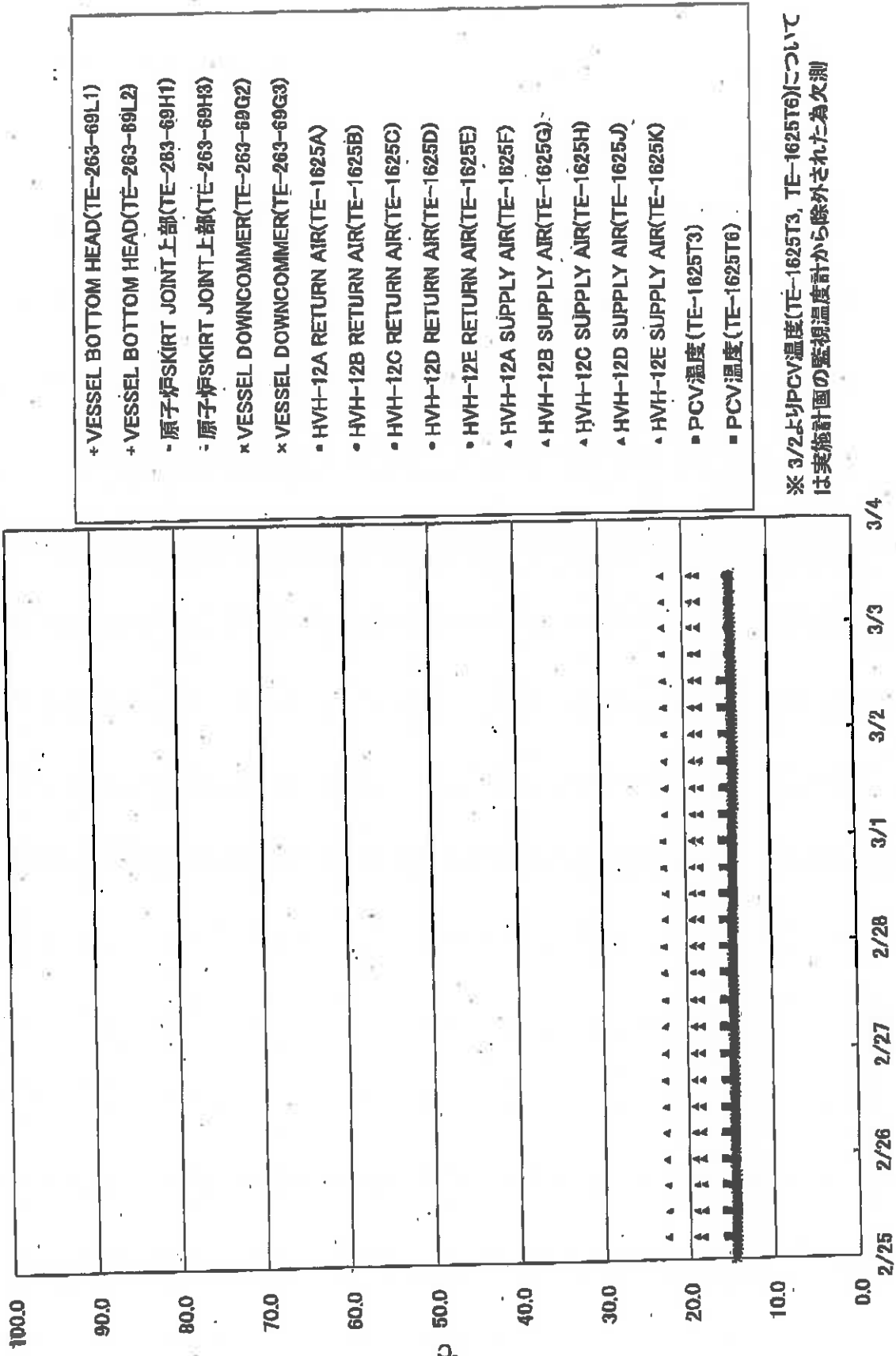
【重要事項】
 設計仕様については、装置やその際の製造誤差等の許容範囲内において、通常の巡回監視条件を前提としたものがあり、正しく測定されている限り、巡回監視の発生許容範囲を定めておき、アラートの発生を抑制するに努め、このため許容範囲の不明な箇所を特定したうえで、監視の許容範囲から除外される要件を使用して監視の発生を抑制し、誤検出を抑制している。

	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 (3/3 11:00 現在)	給水系: 1.8m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (3/3 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 腐蝕濃度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT) : 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.4°C (3/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.3°C (3/3 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 17.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.5°C (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.4°C (3/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.3°C (3/3 11:00 現在)	格納容器空冷器入り空質温度 (TE-16-114A) : 17.4°C 格納容器空冷器入り空質温度 (TE-16-114F#1) : 15.9°C (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.88MPa.g (3/3 11:00 現在)	3.06MPa.g (3/3 11:00 現在)	0.24MPa.g (3/3 11:00 現在)	
格納容器入流量 ※3	RPV : 27.93m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/3 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/3 11:00 現在)	RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/3 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (3/3 11:00 現在)	-Nm ³ /h (3/3 11:00 現在)	19.31Nm ³ /h (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/3 11:00 現在)	A系: -vol% B系: -vol% (3/3 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.06vol% (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2	A系: 指示値 6.90E-04 : 検出限界値 5.20E-04 Ba/ant. B系: 指示値 1.14E-03 : 検出限界値 4.60E-04 Ba/ant. (3/3 11:00 現在)	A系: 指示値 - : 検出限界値 - Ba/ant. B系: 指示値 - : 検出限界値 - Ba/ant. (3/3 11:00 現在)	A系: 指示値 ND : 検出限界値 2.5E-01 Ba/ant. B系: 指示値 ND : 検出限界値 2.6E-01 Ba/ant. (3/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	19.8°C (3/3 11:00 現在)	21.0°C (3/3 11:00 現在)	19.2°C (3/1 5:00 現在)	13.0°C (3/3 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.03m (3/3 11:00 現在)	3.96m (3/3 11:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	42.33X100mm (3/3 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1: 格納容器内のマイグレーション濃度は0.00vol%と表示される。(水素濃度が検出限界値以下の場合は、計測値が検出限界値以下であることを示す)
 ※2: 原子炉格納容器内ガス管理システムは、格納容器内からの排気ガスと原子炉格納容器内からの排気ガスを混合して排出する。
 ※3: 原子炉格納容器内からの排気ガスと原子炉格納容器内からの排気ガスを混合して排出する。原子炉格納容器内からの排気ガスは、原子炉格納容器内からの排気ガスと原子炉格納容器内からの排気ガスを混合して排出する。
 ※4: 原子炉格納容器内からの排気ガスと原子炉格納容器内からの排気ガスを混合して排出する。
 ※5: 3号機使用済燃料プール内からの排気ガスと原子炉格納容器内からの排気ガスを混合して排出する。
 ※6: 作業に伴い原子炉格納容器内からの排気ガスと原子炉格納容器内からの排気ガスを混合して排出する。

3/15

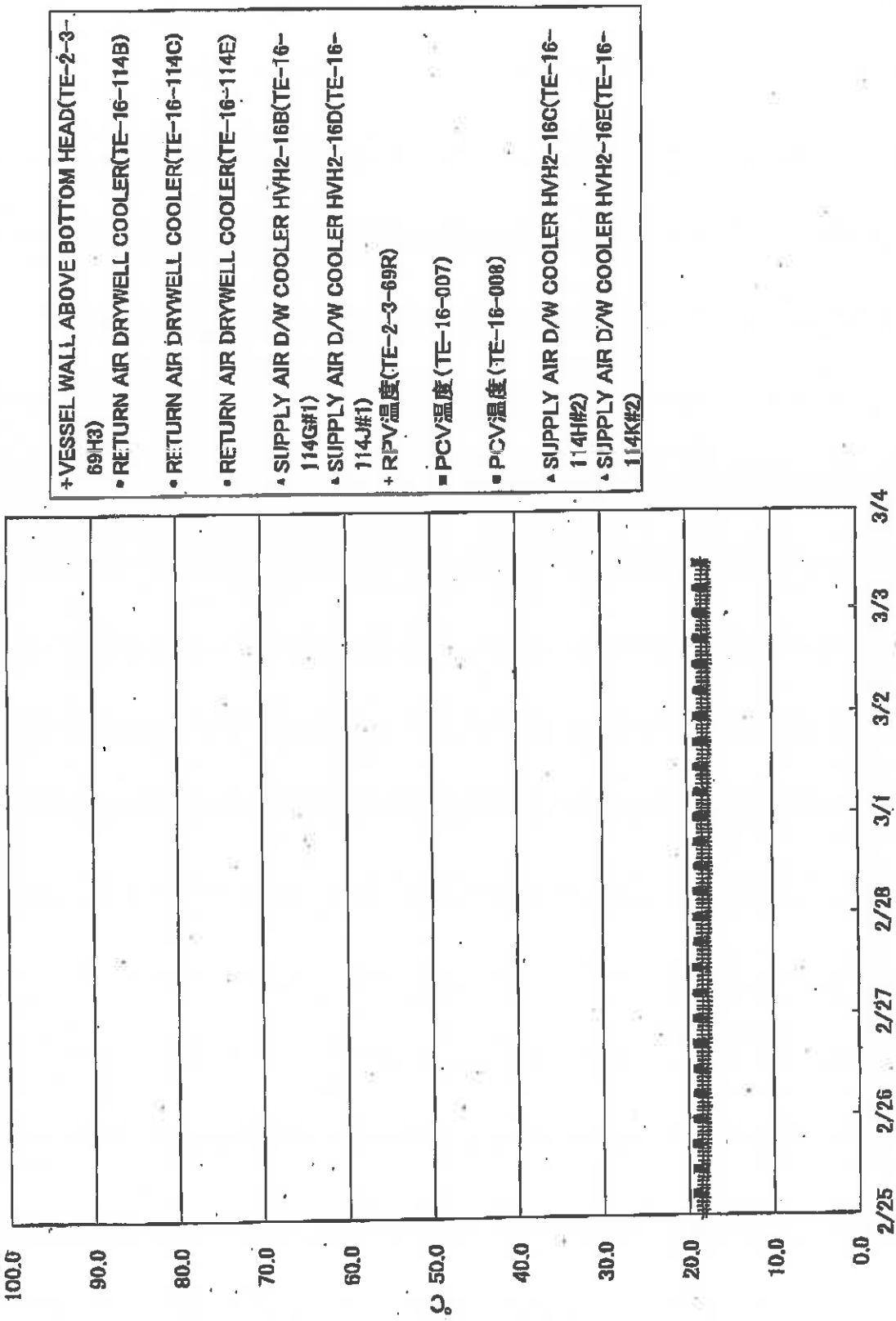
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

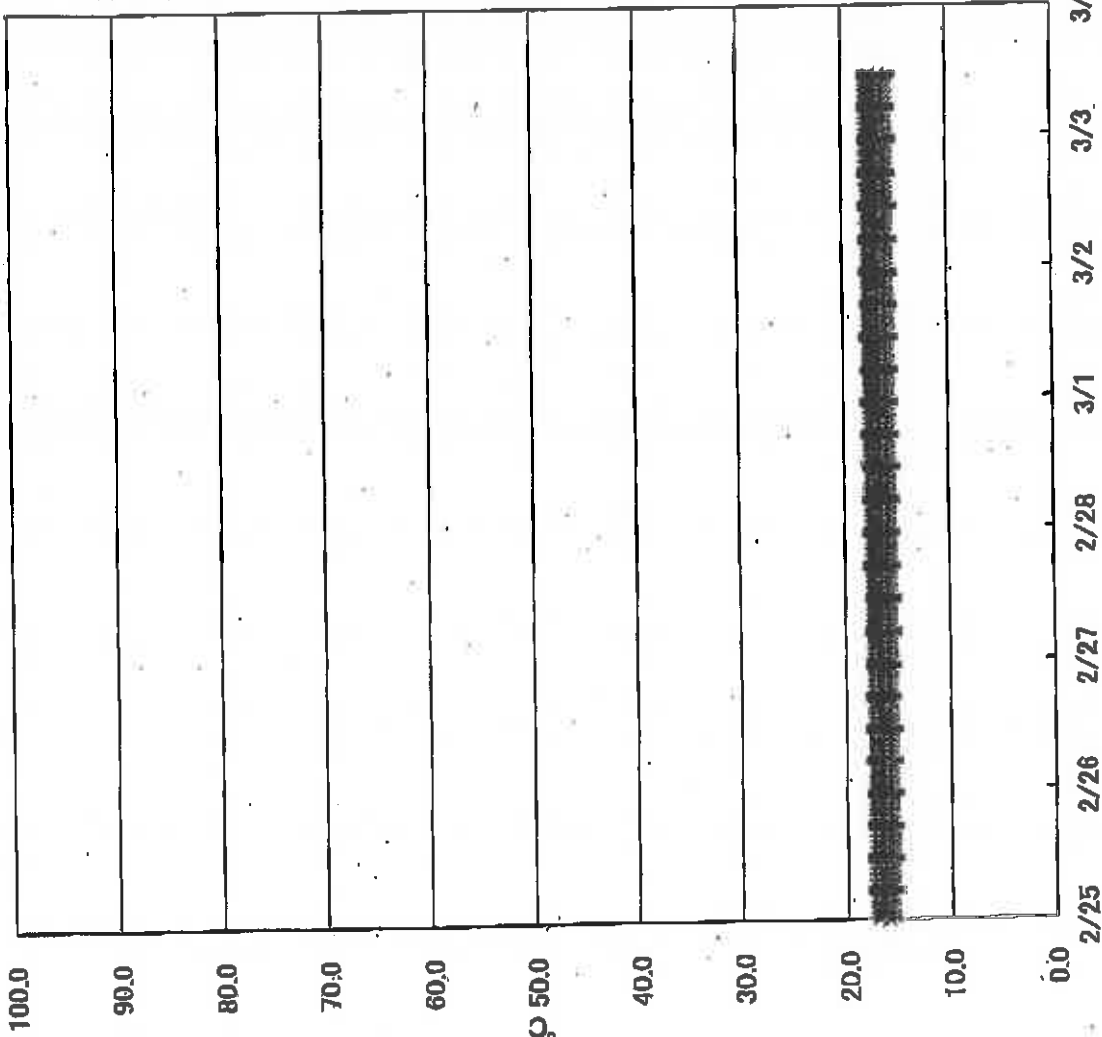
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

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)

6/15

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/3 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/3/3 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/3/3 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/3 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/3/3 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/3 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/3 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/3 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/3/3 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/3/3 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/3 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/3/3 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/3/3 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/3/3 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/3/3 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/3 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/3 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/3/3 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/3 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/3/3 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/3/3 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/3/3 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/3/3 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/3/3 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/3/3 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/3/3 13:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/3/3 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/3/3 13:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/3/3 13:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2017/3/3 13:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/3/3 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/3/3 14:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/3/3 14:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/3 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/3/3 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/3/3 14:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/3/3 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/3/3 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/3/3 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/3/3 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/3/3 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/3 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/3 16:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5

7/15

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)
2017/3/3 9:00	0.015	1	2
2017/3/3 9:30	0.015	1	2
2017/3/3 10:00	0.015	1	2
2017/3/3 10:30	0.015	1	2
2017/3/3 11:00	0.015	1	2
2017/3/3 11:30	0.015	1	2
2017/3/3 12:00	0.015	1	2
2017/3/3 12:30	0.015	1	2
2017/3/3 13:00	0.015	1	2
2017/3/3 13:30	0.015	1	2
2017/3/3 14:00	0.015	1	2
2017/3/3 14:30	0.015	1	2
2017/3/3 15:00	0.015	1	2
2017/3/3 15:30	0.015	1	2
2017/3/3 16:00	0.015	1	2

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

8/15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/3 9:00	1.027	1.681	1.140	2.000	1.386	0.550	1.008	0.939	WNW	6.5	無
2017/3/3 9:10	1.026	1.681	1.143	1.998	1.385	0.551	1.011	0.939	NW	9.1	無
2017/3/3 9:20	1.028	1.681	1.140	1.998	1.385	0.552	1.010	0.941	NW	9.1	無
2017/3/3 9:30	1.028	1.678	1.141	1.997	1.387	0.550	1.012	0.940	NW	10.2	無
2017/3/3 9:40	1.030	1.682	1.143	1.999	1.386	0.551	1.011	0.942	NW	8.6	無
2017/3/3 9:50	1.030	1.675	1.146	2.004	1.390	0.551	1.011	0.941	NW	8.1	無
2017/3/3 10:00	1.029	1.675	1.147	2.002	1.390	0.553	1.012	0.941	NW	9.5	無
2017/3/3 10:10	1.032	1.675	1.148	2.001	1.390	0.552	1.012	0.940	NW	12.1	無
2017/3/3 10:20	1.031	1.682	1.147	2.004	1.390	0.552	1.011	0.943	NW	9.8	無
2017/3/3 10:30	1.030	1.672	1.147	2.005	1.391	0.552	1.012	0.941	NW	11.3	無
2017/3/3 10:40	1.034	1.676	1.144	2.005	1.394	0.550	1.012	0.940	NW	10.0	無
2017/3/3 10:50	1.032	1.681	1.148	2.005	1.395	0.552	1.009	0.939	NW	10.5	無
2017/3/3 11:00	1.032	1.688	1.146	2.006	1.393	0.553	1.011	0.941	NW	10.0	無
2017/3/3 11:10	1.031	1.684	1.147	2.005	1.393	0.552	1.013	0.942	NW	7.8	無
2017/3/3 11:20	1.033	1.691	1.151	2.010	1.394	0.551	1.013	0.940	NW	3.5	無
2017/3/3 11:30	1.033	1.688	1.153	2.009	1.395	0.553	1.013	0.940	NW	5.1	無
2017/3/3 11:40	1.034	1.689	1.150	2.009	1.397	0.552	1.011	0.939	NNW	7.3	無
2017/3/3 11:50	1.036	1.690	1.151	2.009	1.398	0.552	1.013	0.942	NW	9.9	無
2017/3/3 12:00	1.038	1.686	1.150	2.007	1.396	0.552	1.012	0.944	NW	7.8	無
2017/3/3 12:10	1.036	1.680	1.153	2.011	1.401	0.555	1.014	0.943	NW	6.4	無
2017/3/3 12:20	1.038	1.692	1.157	2.012	1.399	0.552	1.011	0.944	NNW	6.5	無
2017/3/3 12:30	1.038	1.690	1.152	2.012	1.401	0.552	1.013	0.943	NNW	8.0	無
2017/3/3 12:40	1.037	1.691	1.158	2.013	1.401	0.555	1.013	0.943	NW	7.1	無
2017/3/3 12:50	1.038	1.650	1.156	2.010	1.398	0.553	1.014	0.944	NW	7.2	無
2017/3/3 13:00	1.037	1.683	1.153	2.010	1.398	0.554	1.016	0.944	NW	7.9	無
2017/3/3 13:10	1.039	1.664	1.153	2.011	1.400	0.554	1.013	0.942	NW	7.0	無
2017/3/3 13:20	1.037	1.671	1.155	2.012	1.398	0.553	1.012	0.940	NW	8.4	無
2017/3/3 13:30	1.036	1.687	1.157	2.010	1.398	0.553	1.013	0.940	NW	11.3	無
2017/3/3 13:40	1.036	1.670	1.155	2.013	1.397	0.553	1.015	0.940	NW	10.9	無
2017/3/3 13:50	1.038	1.673	1.155	2.009	1.398	0.553	1.013	0.942	NW	9.0	無
2017/3/3 14:00	1.036	1.666	1.155	2.013	1.401	0.552	1.012	0.941	NW	7.6	無
2017/3/3 14:10	1.036	1.694	1.156	2.011	1.399	0.555	1.011	0.942	NW	6.5	無
2017/3/3 14:20	1.038	1.657	1.153	2.015	1.404	0.553	1.013	0.944	NW	7.1	無
2017/3/3 14:30	1.037	1.646	1.155	2.011	1.405	0.552	1.014	0.943	NNW	5.0	無
2017/3/3 14:40	1.037	1.660	1.154	2.013	1.403	0.552	1.012	0.942	NW	3.3	無
2017/3/3 14:50	1.035	1.667	1.157	2.015	1.403	0.552	1.013	0.942	NNW	4.9	無
2017/3/3 15:00	1.038	1.664	1.155	2.017	1.404	0.554	1.013	0.943	NW	6.2	無
2017/3/3 15:10	1.038	1.670	1.157	2.014	1.403	0.554	1.013	0.945	NW	6.7	無
2017/3/3 15:20	1.038	1.693	1.156	2.013	1.405	0.553	1.013	0.942	NW	7.4	無
2017/3/3 15:30	1.035	1.693	1.155	2.012	1.404	0.552	1.013	0.942	NW	7.5	無
2017/3/3 15:40	1.037	1.698	1.156	2.013	1.405	0.551	1.012	0.943	NW	7.1	無
2017/3/3 15:50	1.035	1.698	1.157	2.012	1.404	0.553	1.012	0.943	WNW	4.8	無
2017/3/3 16:00	1.037	1.701	1.156	2.016	1.406	0.552	1.012	0.942	W	5.6	有

9/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口										物漏焼排水口				
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:55	8:45	7:45	7:30	6:40	9:05	7:10	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	
流量(m ³ /秒)	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	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.0	1.2	1.1	ND(0.80)	ND(0.76)	0.79	ND(0.90)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)	5.5	7.6	6.3	3.5	5.2	8.5	6.4	1.7	0.92	ND(0.83)	1.0	ND(0.89)	1.0	1.2	
全β	20	8.8	11	8.0	7.2	11	9.8	4.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	4.0	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	12	-	

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤				
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	
流量(m ³ /秒)	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	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.58)	0.65	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.62)	
Cs-137(約30年)	5.1	4.5	3.9	3.7	3.8	3.9	3.3	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.91)	ND(0.83)	ND(0.91)	ND(0.87)	
全β	10	9.3	7.2	7.2	8.1	8.3	4.4	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は3月2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(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻														
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)														

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 遮断フェイル 底外上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 遮断フェイル 底外上げ水
採取時刻	2月27日 7:49	2月27日 8:56	2月27日 8:34	2月27日 8:30	2月27日 9:13	2月27日 8:15	2月27日 8:15							
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	6.5	ND(0.33)		ND(0.34)	ND(0.41)								
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	43	ND(0.50)		0.60	0.75								
その他 γ														
全 β	280	230	740	76,000	330	3,300								
H-3(約12年)	420	360	650	1,400	790	580								
Sr-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は2月28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、探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。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(B)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻		3月2日													
採取時刻		7:47													
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.42)													
Cs-137(約30年)		ND(0.52)													
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウエル 型水上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(B)	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 ウエル 型水上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(B)	3号機 ウエル 型水上げ水
採取日		3月2日	3月2日	3月2日		3月2日	3月2日	3月2日		3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	
採取時刻		7:45	8:43	8:28		9:03	5:00	8:11		8:21	8:38	9:00	8:05	8:00	
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.47)	5.8	ND(0.35)		ND(0.31)	ND(0.48)	ND(0.48)		ND(0.30)	ND(2.5)	9.2	0.86		
Cs-137(約30年)		ND(0.55)	38	ND(0.41)		0.60	ND(0.59)	ND(0.59)		ND(0.42)	7.3	54	5.1		
その他															
γ															
全β		260	200	750		300	5,800			290	1,300	3,300	ND(18)	64	
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
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。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 (取水口北側)	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	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日		
Cs-134 (約2年)	6:55	ND(0.36)	7:32	ND(0.79)	7:25	ND(0.66)	7:56	ND(0.56)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.47)	2.3	2.3	ND(15)	2.3	ND(15)	17	0.57	90	10	
全β	18	ND(1.7)	ND(15)	11	13	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000	
H-3 (約12年)	ND(0.13)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.013	0.013	30	10	
Sr-90 (約29年)											

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	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	1月23日	8:04	1月23日	1月23日	7:37	ND(0.59)	2.1	ND(17)	3.6		
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	0.72	ND(16)	ND(1.7)	0.031					60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

12/15

* 本枠内が今回公表データ。他は1月24日、27日、31日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄・周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

	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 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (南壁側北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近*	福島第一 港湾内 東側	伊勢川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日			
採取時刻	7:00	7:15	6:43	7:25	6:51	7:03	7:16	7:35			
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.61)	0.46	ND(0.67)	ND(0.44)	ND(0.62)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	ND(0.58)	0.68	3.8	3.9	2.9	2.7	ND(0.58)		90	10
全β	14	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	ND(17)	11			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.7)	ND(1.6)	19	18	22	30	ND(1.5)		60,000	10,000
Sr-90 (約28年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-		30	10

単位: Bq/L

13/15

	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	伊勢川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約28年)											

* 本枠内が今回公表データ。他は2月28日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 * 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)
 さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東海側北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 某側	伊勢川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月2日	7:10	ND(0.50) ND(0.73)	ND(0.54) 0.51	ND(16) ND(16)	0.51 3.4	ND(0.62) 4.0	ND(0.53) 3.5	ND(0.53) 4.1	ND(0.50) ND(0.59)	ND(0.30) 0.52	ND(0.30) 17
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)						30	10
Sr-90 (約29年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)						30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊勢川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月2日	7:32	ND(0.22) 0.52	ND(0.29) 0.48	ND(0.30) 0.35	ND(0.62) 0.88	ND(16) ND(16)	ND(0.53) ND(0.53)	ND(0.53) 4.1	ND(0.50) ND(0.59)	ND(0.30) 0.52
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)					60,000	10,000
H-3 (約12年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)					30	10
Sr-90 (約29年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)					30	10

14/15

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

15/15

福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月2日	3月2日	3月2日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約92年)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.30)
Cs-137 (約30年)	0.49	0.45	0.68

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。