

10:36 俊

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第 25 条-1 5 2 6 6 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 3 日 10 時 20 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-1 2 9 9 3 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、昨日採取を予定していた地下貯水槽の水の採取は、悪天候のため採取を中止しております。

なお、その他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。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [2月2日 採取中止]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2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】

5. 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2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			採取中止					採取中止						
全ベータ(Bq/L)														

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	採取中止				採取中止				
全ベータ(Bq/L)									

悪天候により採取中止

(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 トリチウム分析結果(2017年2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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	2月1日		2月1日											
採取時刻	9:05		9:46											
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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日										
採取時刻	9:13	8:37	8:26	8:58										
トリチウム(Bq/L)	320	ND(200)	ND(200)	ND(200)										
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、採取対象としていない。

10:36 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15267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 3日 10時20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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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4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 1月30日]

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:36受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15268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 3日 10時 20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-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 2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】

- 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	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日
採取時刻	8:25	8:00	8:20	8:05
Cs-134(約2年)	550	250	150	ND(7.5)
Cs-137(約30年)	3,500	1,500	980	61
全β	5,600	3,500	2,900	150
H-3(約12年)	610	730	250	ND(130)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:17 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15269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 3日 11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [2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 [2月2日 採取中止]

今回の集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析については、悪天候のため採取を中止しております。

- ・昨日(2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2月3日 5:00 現在

(注) 本表は、福島第一原子力発電所のプラント関連パラメータを示しています。本表の値は、監視システムから取得されたデータに基づいており、実際の値とは異なる場合があります。また、本表の値は、監視システムから取得されたデータに基づいており、実際の値とは異なる場合があります。

	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 (2/3 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/3 5:00 現在)	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (2/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2°C (2/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.4°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 16.1°C (2/3 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.1°C スクリーン管上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.1°C RPV 上部ヘッド温度 (TE-2-3-69H1): 15.0°C (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2°C (2/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 17.5°C (2/3 5:00 現在)	格納容器空筒温度 (TE-16-114A): 16.0°C 格納容器空筒温度 (TE-16-114F#1): 14.6°C (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.91kPa.g (2/3 5:00 現在)	3.48kPa.g (2/3 5:00 現在)	0.24kPa.g (2/3 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	RPV: 16.67Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (2/3 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	19.97Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/3 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.01vol% (2/3 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 ND 検出限界値 5.30E-04 B系: 指示値 1.10E-03 検出限界値 4.60E-04 (2/3 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 (2/3 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 (2/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	25.6°C (2/3 5:00 現在)	24.9°C (2/3 5:00 現在)	13.2°C (2/3 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.95m (1/24 5:00 現在)	4.64m (2/3 5:00 現在)	2.30m (2/3 5:00 現在)	25.82X100mm (2/3 5:00 現在)

※1: 指示値は、監視システムから取得されたデータに基づいており、実際の値とは異なる場合があります。
 ※2: 放射能濃度は、監視システムから取得されたデータに基づいており、実際の値とは異なる場合があります。
 ※3: 窒素封入流量は、監視システムから取得されたデータに基づいており、実際の値とは異なる場合があります。
 ※4: 窒素封入流量は、監視システムから取得されたデータに基づいており、実際の値とは異なる場合があります。
 備考: 1号機は、原子炉格納容器の水位が低下した場合、原子炉格納容器の水位を調整するための操作が行われます。

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/2 15:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/2/2 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/2/2 15:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/2 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/2 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/2 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/2 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/2 16:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/2 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/2 16:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/2/2 16:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/2 16:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/2 17:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/2/2 17:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/2/2 17:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/2 17:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/2 17:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/2 17:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/2 18:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/2 18:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/2 18:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/2 18:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/2 18:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/2/2 18:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/2 19:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/2 19:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/2 19:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/2 19:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/2 19:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/2 19:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/2 20:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/2 20:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/2 20:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/2 20:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/2 20:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/2 20:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/2 21:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/2 21:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 21:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 21:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 21:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 21:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 22:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 22:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/2 22:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/2/2 22:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/2/2 22:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/2/2 22:50	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/2/2 23:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/2/2 23:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/2/2 23:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/2/2 23:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/2/2 23:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2017/2/2 23:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/3 0:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/2/3 0:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/2/3 0:20	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/2/3 0:30	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/2/3 0:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/3 0:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/2/3 1:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4

*無風の為既取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

418

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	2017/2/3 1:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/2/3 1:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/2/3 1:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/2/3 1:40	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/2/3 1:50	0.9	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/2/3 2:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/2/3 2:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/3 2:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/3 2:30	0.9	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/2/3 2:40	0.9	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/2/3 2:50	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/2/3 3:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/2/3 3:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/2/3 3:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/2/3 3:30	0.9	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/2/3 3:40	0.9	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/2/3 3:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/2/3 4:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/2/3 4:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/2/3 4:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/2/3 4:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/3 4:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/3 4:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/2/3 5:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/3 5:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/2/3 5:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/2/3 5:30	0.9	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/2/3 5:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/2/3 5:50	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/3 6:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/2/3 6:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/2/3 6:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/2/3 6:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/2/3 6:40	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/2/3 6:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/3 7:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/2/3 7:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/3 7:20	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/2/3 7:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/3 7:40	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/2/3 7:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/3 8:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/2/3 8:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/3 8:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/3 8:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/3 8:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/3 8:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/3 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/3 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/3 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/3 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/3 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/3 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/3 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/2 15:00	1.070	1.804	1.177	2.043	1.424	0.560	1.027	0.955	NW	7.7	無
2017/2/2 15:10	1.069	1.807	1.177	2.043	1.423	0.561	1.027	0.953	NW	10.0	無
2017/2/2 15:20	1.069	1.809	1.174	2.044	1.424	0.561	1.027	0.953	WNW	7.2	無
2017/2/2 15:30	1.069	1.808	1.176	2.046	1.425	0.561	1.028	0.953	NW	7.7	無
2017/2/2 15:40	1.071	1.808	1.176	2.043	1.427	0.561	1.026	0.953	WNW	8.7	無
2017/2/2 15:50	1.072	1.810	1.174	2.044	1.426	0.560	1.026	0.953	WNW	6.9	無
2017/2/2 16:00	1.071	1.810	1.176	2.046	1.425	0.560	1.025	0.954	WNW	6.6	無
2017/2/2 16:10	1.072	1.813	1.176	2.044	1.426	0.561	1.026	0.951	W	5.3	無
2017/2/2 16:20	1.071	1.812	1.179	2.046	1.424	0.561	1.027	0.953	W	6.5	無
2017/2/2 16:30	1.072	1.810	1.177	2.046	1.424	0.560	1.026	0.953	WNW	9.4	無
2017/2/2 16:40	1.070	1.803	1.178	2.043	1.426	0.558	1.026	0.953	W	7.2	無
2017/2/2 16:50	1.071	1.810	1.176	2.042	1.425	0.559	1.027	0.952	WNW	6.7	無
2017/2/2 17:00	1.071	1.807	1.178	2.044	1.424	0.560	1.026	0.952	WNW	9.1	無
2017/2/2 17:10	1.071	1.808	1.175	2.041	1.424	0.558	1.027	0.954	WNW	9.0	無
2017/2/2 17:20	1.068	1.808	1.174	2.042	1.424	0.558	1.026	0.953	W	8.2	無
2017/2/2 17:30	1.068	1.811	1.175	2.047	1.422	0.557	1.026	0.953	W	7.9	無
2017/2/2 17:40	1.070	1.810	1.175	2.045	1.425	0.558	1.026	0.952	WNW	8.2	無
2017/2/2 17:50	1.067	1.806	1.174	2.046	1.423	0.557	1.027	0.953	W	8.1	無
2017/2/2 18:00	1.065	1.809	1.174	2.044	1.424	0.557	1.025	0.951	W	7.2	無
2017/2/2 18:10	1.067	1.809	1.175	2.042	1.425	0.558	1.028	0.951	W	5.7	無
2017/2/2 18:20	1.067	1.808	1.173	2.043	1.423	0.558	1.025	0.951	W	6.6	無
2017/2/2 18:30	1.070	1.812	1.174	2.045	1.424	0.558	1.026	0.954	WNW	8.9	無
2017/2/2 18:40	1.068	1.808	1.176	2.043	1.426	0.560	1.025	0.954	W	9.4	無
2017/2/2 18:50	1.069	1.810	1.175	2.046	1.423	0.558	1.025	0.952	W	7.3	無
2017/2/2 19:00	1.068	1.808	1.173	2.039	1.422	0.558	1.026	0.950	W	6.8	無
2017/2/2 19:10	1.069	1.809	1.174	2.043	1.423	0.558	1.025	0.951	W	7.5	無
2017/2/2 19:20	1.067	1.808	1.174	2.045	1.422	0.560	1.023	0.951	WNW	7.5	無
2017/2/2 19:30	1.067	1.809	1.175	2.046	1.426	0.560	1.025	0.953	WNW	5.6	無
2017/2/2 19:40	1.068	1.811	1.175	2.044	1.422	0.560	1.025	0.953	WNW	5.8	無
2017/2/2 19:50	1.069	1.808	1.173	2.045	1.423	0.558	1.026	0.950	W	4.8	無
2017/2/2 20:00	1.070	1.808	1.178	2.043	1.424	0.560	1.027	0.955	W	5.4	無
2017/2/2 20:10	1.068	1.812	1.177	2.042	1.420	0.560	1.027	0.952	W	5.5	無
2017/2/2 20:20	1.068	1.806	1.176	2.047	1.423	0.559	1.024	0.953	W	4.9	無
2017/2/2 20:30	1.065	1.808	1.176	2.045	1.423	0.559	1.024	0.952	W	4.5	無
2017/2/2 20:40	1.066	1.813	1.175	2.044	1.422	0.559	1.027	0.952	WSW	4.8	無
2017/2/2 20:50	1.067	1.808	1.174	2.045	1.424	0.560	1.025	0.953	W	4.8	無
2017/2/2 21:00	1.070	1.806	1.174	2.045	1.423	0.560	1.025	0.952	W	4.7	無
2017/2/2 21:10	1.069	1.808	1.176	2.047	1.421	0.558	1.026	0.955	W	4.9	無
2017/2/2 21:20	1.067	1.809	1.178	2.045	1.422	0.561	1.025	0.953	WSW	4.7	無
2017/2/2 21:30	1.069	1.805	1.177	2.044	1.424	0.560	1.024	0.953	W	4.4	無
2017/2/2 21:40	1.068	1.808	1.176	2.043	1.427	0.558	1.024	0.952	W	4.8	無
2017/2/2 21:50	1.068	1.809	1.179	2.043	1.424	0.560	1.021	0.953	W	4.6	無
2017/2/2 22:00	1.070	1.807	1.178	2.046	1.422	0.560	1.026	0.950	W	4.0	無
2017/2/2 22:10	1.069	1.812	1.176	2.045	1.423	0.559	1.025	0.952	WSW	3.6	無
2017/2/2 22:20	1.070	1.812	1.178	2.044	1.426	0.559	1.025	0.952	SW	3.2	無
2017/2/2 22:30	1.069	1.808	1.177	2.046	1.424	0.559	1.024	0.952	SSW	2.9	無
2017/2/2 22:40	1.068	1.808	1.177	2.046	1.422	0.561	1.026	0.953	S	3.3	無
2017/2/2 22:50	1.069	1.811	1.181	2.049	1.422	0.559	1.023	0.950	S	4.9	無
2017/2/2 23:00	1.067	1.808	1.178	2.047	1.425	0.560	1.026	0.950	S	4.6	無
2017/2/2 23:10	1.069	1.809	1.178	2.047	1.424	0.560	1.026	0.952	SSW	4.2	無
2017/2/2 23:20	1.067	1.806	1.177	2.045	1.424	0.559	1.028	0.950	S	4.7	無
2017/2/2 23:30	1.068	1.811	1.176	2.045	1.423	0.559	1.026	0.951	S	4.7	無
2017/2/2 23:40	1.069	1.808	1.178	2.045	1.421	0.561	1.024	0.953	S	5.1	無
2017/2/2 23:50	1.068	1.809	1.177	2.046	1.420	0.558	1.025	0.951	S	4.4	無
2017/2/3 0:00	1.067	1.812	1.177	2.046	1.422	0.559	1.024	0.950	S	3.7	無
2017/2/3 0:10	1.067	1.808	1.177	2.042	1.423	0.559	1.024	0.953	S	2.3	無
2017/2/3 0:20	1.067	1.805	1.178	2.044	1.425	0.560	1.026	0.951	SSW	2.5	無
2017/2/3 0:30	1.067	1.808	1.176	2.046	1.423	0.559	1.025	0.951	S	3.1	無
2017/2/3 0:40	1.068	1.807	1.176	2.044	1.422	0.560	1.025	0.952	S	1.7	無
2017/2/3 0:50	1.067	1.810	1.176	2.041	1.421	0.559	1.027	0.953	S	1.7	無
2017/2/3 1:00	1.068	1.809	1.177	2.044	1.422	0.559	1.025	0.952	S	3.1	無

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/3 1:10	1.069	1.810	1.176	2.045	1.422	0.560	1.023	0.953	S	2.6	無
2017/2/3 1:20	1.070	1.809	1.174	2.044	1.422	0.560	1.023	0.951	S	3.0	無
2017/2/3 1:30	1.068	1.807	1.175	2.046	1.422	0.559	1.027	0.950	S	2.3	無
2017/2/3 1:40	1.068	1.807	1.177	2.046	1.421	0.559	1.026	0.953	S	2.0	無
2017/2/3 1:50	1.070	1.807	1.174	2.044	1.423	0.557	1.025	0.953	SSE	2.0	無
2017/2/3 2:00	1.070	1.808	1.175	2.048	1.422	0.559	1.024	0.952	SE	1.5	無
2017/2/3 2:10	1.069	1.808	1.175	2.041	1.424	0.558	1.025	0.949	E	1.2	無
2017/2/3 2:20	1.067	1.809	1.175	2.045	1.423	0.559	1.026	0.952	N	0.9	無
2017/2/3 2:30	1.069	1.810	1.177	2.043	1.421	0.560	1.024	0.952	ENE	1.1	無
2017/2/3 2:40	1.068	1.805	1.175	2.045	1.423	0.560	1.025	0.950	ENE	1.2	無
2017/2/3 2:50	1.071	1.807	1.178	2.044	1.425	0.559	1.025	0.952	NNE	2.3	無
2017/2/3 3:00	1.069	1.809	1.175	2.046	1.424	0.560	1.025	0.952	N	3.1	無
2017/2/3 3:10	1.069	1.806	1.177	2.042	1.421	0.560	1.025	0.950	NNW	3.2	無
2017/2/3 3:20	1.070	1.810	1.176	2.045	1.419	0.560	1.025	0.952	N	5.2	無
2017/2/3 3:30	1.067	1.805	1.176	2.049	1.421	0.558	1.025	0.955	N	5.5	無
2017/2/3 3:40	1.070	1.809	1.175	2.044	1.423	0.559	1.026	0.952	NNW	6.0	無
2017/2/3 3:50	1.069	1.806	1.176	2.046	1.425	0.560	1.025	0.951	NNW	6.3	無
2017/2/3 4:00	1.070	1.809	1.176	2.045	1.422	0.558	1.025	0.952	NNW	4.3	無
2017/2/3 4:10	1.068	1.812	1.178	2.044	1.422	0.558	1.026	0.952	NNW	5.2	無
2017/2/3 4:20	1.070	1.807	1.176	2.046	1.418	0.561	1.027	0.952	NNW	5.4	無
2017/2/3 4:30	1.068	1.806	1.174	2.047	1.419	0.560	1.025	0.951	NW	6.8	無
2017/2/3 4:40	1.069	1.807	1.177	2.047	1.421	0.561	1.026	0.952	NW	7.5	無
2017/2/3 4:50	1.069	1.806	1.176	2.043	1.425	0.559	1.026	0.953	NW	7.2	無
2017/2/3 5:00	1.070	1.807	1.176	2.043	1.422	0.559	1.027	0.953	NW	7.6	無
2017/2/3 5:10	1.067	1.811	1.176	2.047	1.421	0.559	1.026	0.952	NW	6.6	無
2017/2/3 5:20	1.067	1.813	1.176	2.044	1.427	0.559	1.026	0.953	NW	7.9	無
2017/2/3 5:30	1.068	1.809	1.176	2.048	1.424	0.559	1.025	0.952	NW	7.0	無
2017/2/3 5:40	1.069	1.806	1.175	2.042	1.424	0.558	1.025	0.951	NW	8.6	無
2017/2/3 5:50	1.067	1.809	1.176	2.045	1.421	0.557	1.025	0.951	NW	8.7	無
2017/2/3 6:00	1.069	1.807	1.173	2.045	1.423	0.559	1.026	0.951	NW	8.1	無
2017/2/3 6:10	1.070	1.810	1.172	2.046	1.422	0.559	1.026	0.953	NW	6.0	無
2017/2/3 6:20	1.069	1.809	1.173	2.048	1.422	0.560	1.026	0.953	WNW	7.6	無
2017/2/3 6:30	1.068	1.810	1.174	2.044	1.421	0.557	1.026	0.952	WNW	6.3	無
2017/2/3 6:40	1.070	1.807	1.174	2.045	1.421	0.560	1.023	0.951	WNW	4.1	無
2017/2/3 6:50	1.067	1.807	1.171	2.048	1.420	0.560	1.025	0.951	WNW	4.7	無
2017/2/3 7:00	1.068	1.807	1.174	2.046	1.424	0.559	1.023	0.951	WNW	3.7	無
2017/2/3 7:10	1.067	1.807	1.174	2.046	1.420	0.559	1.024	0.951	NW	2.8	無
2017/2/3 7:20	1.068	1.808	1.175	2.043	1.421	0.560	1.025	0.950	NW	3.4	無
2017/2/3 7:30	1.069	1.809	1.176	2.045	1.420	0.558	1.024	0.952	WNW	4.0	無
2017/2/3 7:40	1.070	1.807	1.176	2.043	1.421	0.558	1.024	0.951	NW	3.1	無
2017/2/3 7:50	1.067	1.809	1.177	2.045	1.422	0.559	1.024	0.952	NW	4.5	無
2017/2/3 8:00	1.069	1.812	1.179	2.048	1.423	0.557	1.023	0.951	WNW	4.2	無
2017/2/3 8:10	1.068	1.808	1.176	2.044	1.425	0.558	1.025	0.951	WNW	4.6	無
2017/2/3 8:20	1.069	1.808	1.174	2.046	1.424	0.559	1.025	0.952	WNW	5.8	無
2017/2/3 8:30	1.069	1.804	1.176	2.046	1.420	0.559	1.024	0.952	WNW	6.4	無
2017/2/3 8:40	1.067	1.803	1.176	2.047	1.420	0.559	1.025	0.952	WNW	6.6	無
2017/2/3 8:50	1.069	1.805	1.177	2.047	1.424	0.558	1.025	0.951	WNW	7.4	無
2017/2/3 9:00	1.070	1.800	1.176	2.049	1.421	0.560	1.027	0.951	NW	9.3	無
2017/2/3 9:10	1.070	1.803	1.176	2.046	1.422	0.559	1.027	0.952	NW	6.5	無
2017/2/3 9:20	1.068	1.805	1.177	2.048	1.422	0.559	1.024	0.951	NW	7.0	無
2017/2/3 9:30	1.071	1.795	1.180	2.045	1.421	0.557	1.025	0.953	NW	7.1	無
2017/2/3 9:40	1.070	1.796	1.178	2.047	1.424	0.560	1.026	0.953	NW	7.4	無
2017/2/3 9:50	1.072	1.799	1.179	2.049	1.424	0.557	1.026	0.956	NNW	5.5	無
2017/2/3 10:00	1.070	1.797	1.179	2.048	1.421	0.560	1.027	0.952	NW	5.4	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/8

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

2017年2月3日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水抜種分析結果

1-131 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
①	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	※1
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1
③	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	※1
④	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(6.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1
⑤	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1
⑥	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1
⑦	ND(5.6)	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1

C8-134 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
①	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1
③	ND(3.8)	ND(6.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1
④	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	※1
⑤	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	※1
⑥	12	13	13	11	10	14	10	13	12	12	7.6	9.9	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5	※1
⑦	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	※1
⑧	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	※1

C8-137 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
①	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1
④	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	※1
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	※1
⑥	88	88	84	59	58	83	85	82	82	60	59	60	68	56	43	40	53	61	※1
⑦	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1
⑧	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	※1

※1はサンプリング・測定を再開しないこととする。
 ※2は⑧が採取できなかったため、地下水深の上流側として測定し、同一団体の測定で測定。(2011/4/24~)
 ※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/3/26~)
 ※4は追加で測定。(2011/4/2~)
 ※5は追加で測定。(2011/4/2~)
 ※6は追加で測定。(2011/4/2~)
 ※7は追加で測定。(2011/4/2~)
 ※8は追加で測定。(2011/4/2~)

- 測定場所
- ① 4号7号調整池
 - ② プロセス生体池(東京)
 - ③ プロセス生体池(高崎)
 - ④ プロセス生体池(高崎)
 - ⑤ 調整池(高崎)
 - ⑥ サイレンス調整池
 - ⑦ 調整池(高崎)
 - ⑧ サイレンス調整池

12:47 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15270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 3日 12時38分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

本日12時13分頃、福島第一原子力発電所1号機タービン建屋地下において、作業用フィルター付近のドレン受けから水が溢れ出た痕跡があると、協力企業作業員から緊急対策本部に連絡がありました。

現在、現場状況を確認しておりますので、状況は分かり次第お知らせします。

【公表区分: C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16=45 分

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15271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 3日 16時36分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-15270報でお知らせした、1号機タービン建屋地下における作業用フィルターへのドレン受けから水が溢れ出た痕跡の発見について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を詳細に確認したところ、当該ドレン受けから水は溢れ出ておらず、当該ドレン受け(容量約1000リットル)の中に、水が約1リットル溜まっている状況でした。

なお、当該ドレン受けに溜まっている水は、昨日、当該フィルターの交換作業を実施した際に発生した残水と判断しました。

【公表区分：その他】

当該ドレン受けから水は溢れ出ておらず、管理されたドレン受けでの溜まり水であったため、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:09 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15272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 3日 16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：0240-30-9301
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29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [2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 [2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、2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 1月30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 [2月2日 採取中止]
- ・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30日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [2月2日 採取中止]

今回の福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果護岸地下水及び海水の分析結果については、悪天候のため一部採取を中止しております。

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

2/13

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3日 11:00 現在

【注】本表は、本所内の各機器の運転状態を監視し、異常の発生を早期に検知するためのパラメータを示しています。本表の値は、本所の運転状態によって変動する場合があります。本表の値は、本所の運転状態によって変動する場合があります。

	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 (2/3 11:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/3 11:00 現在)	給水系 : 1.9m ³ /h CS系 : 2.5m ³ /h (2/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C (2/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 17.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 16.0°C (2/3 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.1°C RPV断熱ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.0°C (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (2/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 17.5°C (2/3 11:00 現在)	格納容器空気循環取り空気温度 (TE-16-114A) : 16.0°C 格納容器空気循環取り空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.5°C (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.88kPa g (2/3 11:00 現在)	3.24kPa g (2/3 11:00 現在)	0.25kPa g (2/3 11:00 現在)	
格納容器入口流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	RPV : 19.60Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	RPV : 16.67Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (2/3 11:00 現在)	17.16m ³ /h (2/3 11:00 現在)	18.75m ³ /h (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 : ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (2/3 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.02vol% (2/3 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 : ※2	A系 : 指示値 9.10E-04 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.90E-04 (2/3 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 (2/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (2/3 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	25.7°C (2/3 11:00 現在)	25.0°C (2/3 11:00 現在)	13.1°C (2/3 11:00 現在)
FPC 冷却システム 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.60m (2/3 11:00 現在)	2.20m (2/3 11:00 現在)	25.46X100mm (2/3 11:00 現在)

【注】本表は、本所内の各機器の運転状態を監視し、異常の発生を早期に検知するためのパラメータを示しています。本表の値は、本所の運転状態によって変動する場合があります。本表の値は、本所の運転状態によって変動する場合があります。

※1 : 測定値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水温度は0℃以下は表示されない場合があります)

※2 : 原子炉格納容器ガス管理システム内の放射線濃度を測定する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度は0.4E-03以下を記録する。

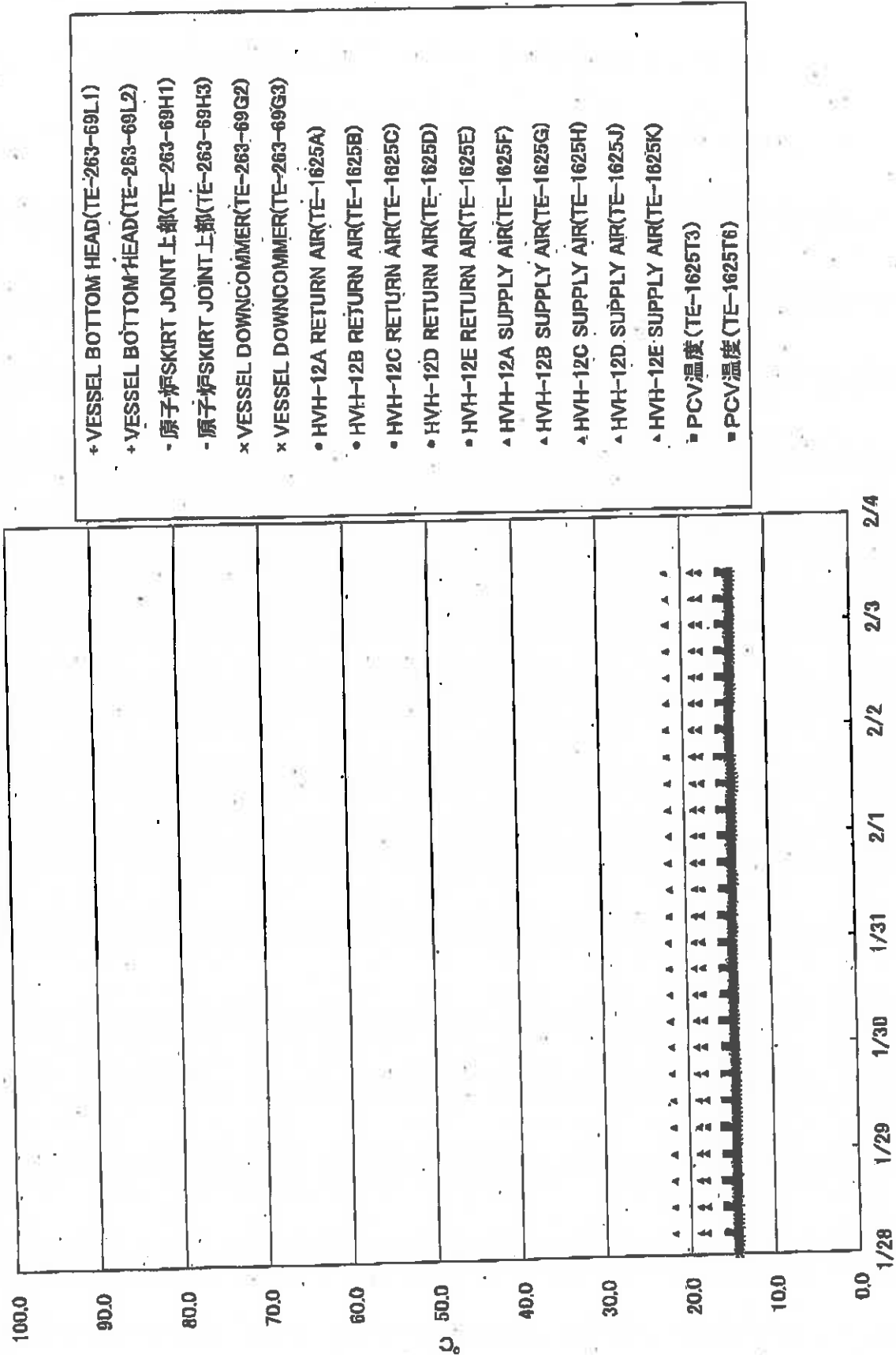
※3 : 原子炉格納容器内の水深温度を測定する。水深温度は0.00vol%以下を記録する。

※4 : 格納容器内の圧力。

※5 : 1号機格納容器冷却システム停止時の値。1号機格納容器冷却システム停止時に発生する放射線濃度は0.05E-01以下を記録する。

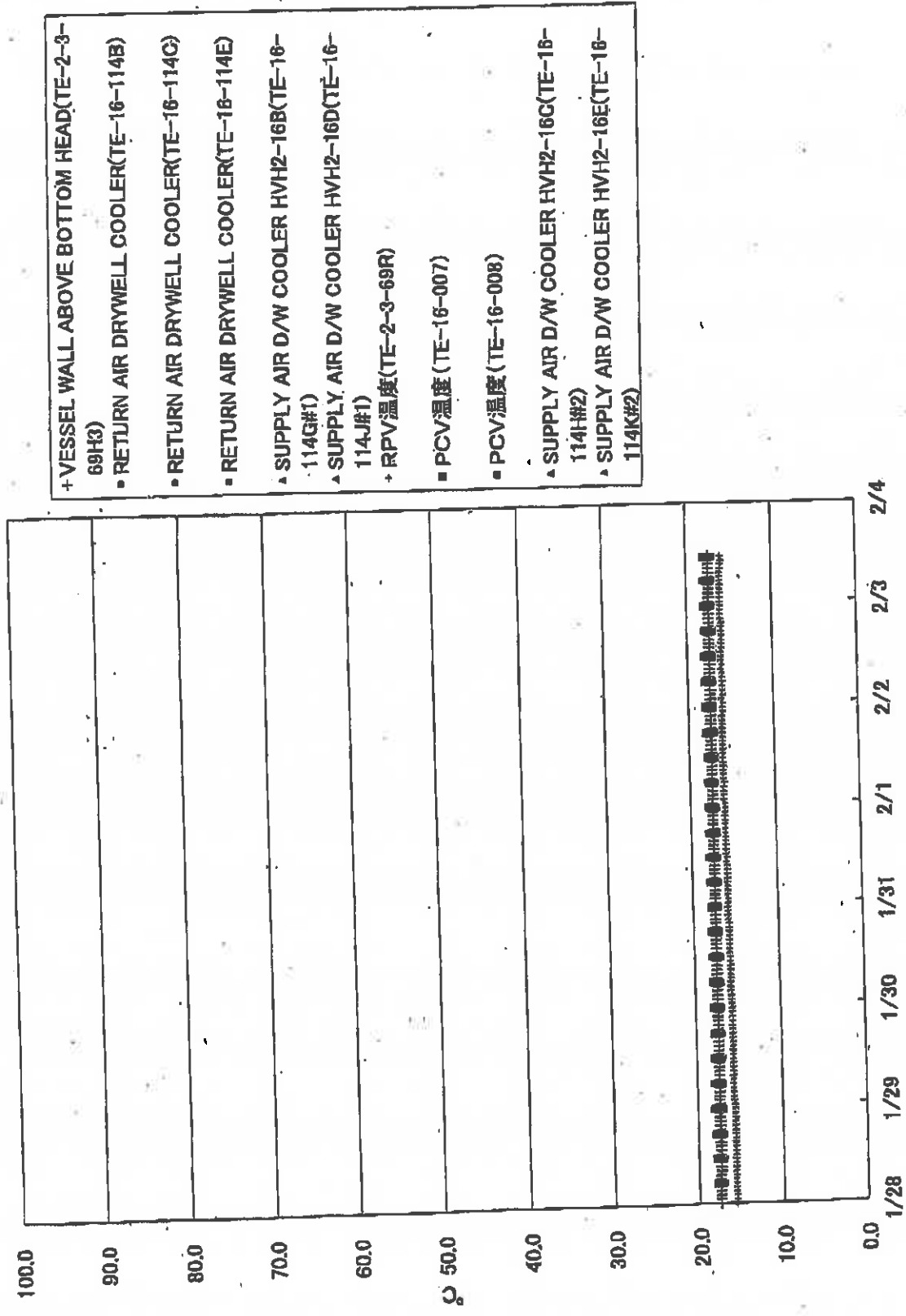
3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/13

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	2017/2/3 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/3 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/3 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/3 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/3 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/3 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/3 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/3 10:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/3 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/3 10:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/3 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/3 10:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/2/3 11:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/3 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/3 11:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/3 11:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/2/3 11:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/2/3 11:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/2/3 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/2/3 12:10	0.9	<0.01	晴れ	N	6.0
西門	2017/2/3 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2017/2/3 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/3 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/3 12:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/3 13:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/3 13:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/3 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/3 13:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/3 13:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/2/3 13:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/3 14:00	0.9	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/2/3 14:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/3 14:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/3 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/3 14:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/3 14:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/3 14:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/3 15:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/3 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/2/3 15:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/3 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/3 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/3 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/3 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9

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)

7/13

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)	
2017/2/3 9:00	1.070	1.800	1.176	2.049	1.421	0.560	1.027	0.951	NW	9.3	無
2017/2/3 9:10	1.070	1.803	1.176	2.046	1.422	0.559	1.027	0.952	NW	6.5	無
2017/2/3 9:20	1.068	1.805	1.177	2.048	1.422	0.559	1.024	0.951	NW	7.0	無
2017/2/3 9:30	1.071	1.795	1.180	2.045	1.421	0.557	1.025	0.953	NW	7.1	無
2017/2/3 9:40	1.070	1.796	1.178	2.047	1.424	0.560	1.026	0.953	NW	7.4	無
2017/2/3 9:50	1.072	1.799	1.179	2.049	1.424	0.557	1.026	0.956	NNW	5.5	無
2017/2/3 10:00	1.070	1.797	1.179	2.048	1.421	0.560	1.027	0.952	NW	5.4	無
2017/2/3 10:10	1.072	1.799	1.178	2.047	1.424	0.558	1.025	0.953	NW	4.8	無
2017/2/3 10:20	1.073	1.800	1.178	2.048	1.425	0.559	1.025	0.954	NW	6.4	無
2017/2/3 10:30	1.070	1.797	1.183	2.049	1.424	0.562	1.026	0.952	NW	7.9	無
2017/2/3 10:40	1.072	1.798	1.184	2.052	1.424	0.561	1.028	0.952	NNW	6.7	無
2017/2/3 10:50	1.072	1.803	1.181	2.052	1.424	0.561	1.025	0.955	NW	7.3	無
2017/2/3 11:00	1.073	1.805	1.183	2.047	1.425	0.562	1.027	0.954	NW	5.6	無
2017/2/3 11:10	1.075	1.803	1.184	2.052	1.424	0.561	1.026	0.954	NW	6.8	無
2017/2/3 11:20	1.069	1.805	1.180	2.052	1.427	0.561	1.026	0.955	NW	6.5	無
2017/2/3 11:30	1.072	1.803	1.182	2.049	1.428	0.560	1.025	0.952	NW	9.2	無
2017/2/3 11:40	1.073	1.802	1.180	2.049	1.430	0.561	1.024	0.954	NW	8.5	無
2017/2/3 11:50	1.074	1.802	1.180	2.052	1.425	0.560	1.024	0.956	NW	6.1	無
2017/2/3 12:00	1.077	1.803	1.179	2.049	1.427	0.561	1.023	0.956	NNW	8.1	無
2017/2/3 12:10	1.075	1.805	1.179	2.052	1.427	0.560	1.024	0.954	N	8.2	無
2017/2/3 12:20	1.075	1.801	1.178	2.052	1.426	0.560	1.024	0.954	NNW	7.7	無
2017/2/3 12:30	1.075	1.807	1.182	2.055	1.429	0.561	1.025	0.955	NW	8.5	無
2017/2/3 12:40	1.075	1.804	1.181	2.054	1.428	0.563	1.024	0.956	NW	8.0	無
2017/2/3 12:50	1.077	1.804	1.184	2.052	1.428	0.562	1.027	0.954	NW	7.2	無
2017/2/3 13:00	1.076	1.807	1.184	2.058	1.431	0.563	1.027	0.954	NW	5.7	無
2017/2/3 13:10	1.077	1.806	1.182	2.055	1.426	0.562	1.024	0.956	NW	3.2	無
2017/2/3 13:20	1.078	1.803	1.180	2.054	1.429	0.563	1.026	0.953	NW	5.6	無
2017/2/3 13:30	1.077	1.809	1.185	2.051	1.430	0.562	1.026	0.956	WNW	4.3	無
2017/2/3 13:40	1.078	1.812	1.185	2.054	1.429	0.561	1.028	0.953	NW	2.6	無
2017/2/3 13:50	1.076	1.813	1.184	2.057	1.430	0.562	1.027	0.956	WNW	3.1	無
2017/2/3 14:00	1.077	1.809	1.185	2.056	1.428	0.563	1.028	0.954	NW	3.9	無
2017/2/3 14:10	1.077	1.811	1.187	2.054	1.427	0.562	1.026	0.955	WNW	5.0	無
2017/2/3 14:20	1.080	1.812	1.185	2.059	1.430	0.562	1.028	0.954	NNW	3.1	無
2017/2/3 14:30	1.080	1.808	1.184	2.057	1.431	0.563	1.027	0.952	W	4.6	無
2017/2/3 14:40	1.079	1.809	1.189	2.057	1.433	0.562	1.029	0.953	NW	4.7	無
2017/2/3 14:50	1.078	1.811	1.188	2.060	1.430	0.564	1.030	0.954	NNW	6.7	無
2017/2/3 15:00	1.079	1.808	1.188	2.056	1.432	0.566	1.028	0.952	NW	3.5	無
2017/2/3 15:10	1.077	1.810	1.188	2.058	1.429	0.562	1.029	0.953	WNW	2.9	無
2017/2/3 15:20	1.080	1.812	1.187	2.054	1.430	0.561	1.029	0.954	WNW	5.9	無
2017/2/3 15:30	1.077	1.814	1.188	2.056	1.430	0.563	1.029	0.954	WNW	5.2	無
2017/2/3 15:40	1.082	1.815	1.187	2.057	1.431	0.562	1.029	0.956	W	6.0	無
2017/2/3 15:50	1.079	1.817	1.187	2.057	1.426	0.562	1.030	0.954	WNW	3.5	無
2017/2/3 16:00	1.077	1.818	1.186	2.057	1.431	0.562	1.029	0.953	W	2.6	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/3 9:00	0.015	1	2
2017/2/3 9:30	0.015	1	2
2017/2/3 10:00	0.015	1	2
2017/2/3 10:30	0.015	1	2
2017/2/3 11:00	0.015	1	2
2017/2/3 11:30	0.015	1	2
2017/2/3 12:00	0.015	1	2
2017/2/3 12:30	0.015	1	2
2017/2/3 13:00	0.015	1	2
2017/2/3 13:30	0.015	1	2
2017/2/3 14:00	0.015	1	2
2017/2/3 14:30	0.015	1	2
2017/2/3 15:00	0.015	1	2
2017/2/3 15:30	0.015	1	2
2017/2/3 16:00	0.015	1	2

8/13

9/13

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口										物揚場排水口					
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00	6:40	7:42	7:20	6:50	8:45	※		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	1.1	0.92	1.3	1.4	1.2	1.4	※	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	※		
Cs-134(約2年)	9.0	7.9	9.2	9.8	7.3	11	※	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1	1.1	※		
Cs-137(約30年)	14	9.1	15	16	15	14	※	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	※		
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.6)	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤					
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	0.73	0.52	ND(0.6)	※	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	※		
Cs-134(約2年)	3.0	4.0	3.4	3.8	3.5	2.7	※	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)	※		
Cs-137(約30年)	5.1	5.8	3.7	4.6	6.3	4.9	※	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	※		
全β	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は2月2日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を直し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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(砂)	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2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 ウエル水位 汲上げ水	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(砂)	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 汲上げ水	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(砂)	3号機 汲上げ水
採取日		2月2日	2月2日	2月2日			2月2日	2月2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)															

* 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。
 ※悪天候により採取中止。

11/13

12/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東防波堤北側)	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 東側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日				
採取時刻	7:55	8:00	7:27	6:45	7:18	7:07	7:00	7:10				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.28)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.68)	ND(0.82)	0.54	ND(0.81)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	0.65	0.48	3.0	3.0	2.7	2.9	ND(0.78)			90	10
全β	8.5	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	21	ND(16)	11			60,000	10,000
H-3 (約12年)	1.7	ND(2.8)	2.3	16	20	29	37	ND(1.7)			30	10
Si-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—				

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
Si-90 (約29年)											

* 本枠内が今回公表データ。他は1月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。

※実用特電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第6欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本数では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※1号機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、1~4号機放水口から南側に約280m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 8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 (取源線北側)	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	伊規則※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
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	伊規則※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
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29年)											

※1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し
 ※2悪天候により採取中止。

13/13