

9:56 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

(第25条-15094報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年 1月 8日 9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28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。

地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月7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

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月7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	8:13				8:08				8:02				7:57	
全ベータ(Bq/L)	ND(28)				ND(28)				ND(28)				ND(28)	

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			7:51										
全ベータ(Bq/L)			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。

9:56 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15095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 1月 8日 9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	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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、1月9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4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

採取時刻 採取位置 [m ²]	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)		運目様	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日											
採取時刻											
採取位置 [m ²]											
セシウム134									1	50	10
セシウム137									1	80	10
その他 ガンマ線量									検出されない ^{※2}		
金ベータ									3(1) ^{※2}		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取時刻 採取位置 [m ²]	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)		運目様	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン		
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関					
採取日											
採取時刻											
採取位置 [m ²]											
セシウム134			2017年1月4日		2017年1月4日				1	50	10
セシウム137			8:35		8:35				1	80	10
その他 ガンマ線量			840		940				検出されない ^{※2}		
金ベータ			ND(0.81)		ND(0.82)				3(1) ^{※2}		
トリチウム			ND(0.77)		ND(0.59)				1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDIは検出限界未満を示し、()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敷の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値1 Bq/L未満を測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

9:56.受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15096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 1月 8日 9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	

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 1月6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	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日
採取時刻	6:45	6:55	6:50	7:00
Cs-134(約2年)	750	210	170	ND(8.0)
Cs-137(約30年)	4,600	1,300	1,100	59
全β	7,000	3,600	3,300	140
H-3(約12年)	510	770	220	140

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:55 受

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15097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 1月 8日 10時 40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

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 [1月8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 [1月8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 1月7日]

・昨日(1月7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】

- 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1月8日 5:00 現在

【重要事項】
各パラメータについては、装置やその系の事故進展の把握を助けて、装置の運用状態
異常を察知するものもあり、正しく運用を行うことが必要である。このように計測の不確かさ等
を伴っている。プラントの状況把握するため、このように計測の不確かさを
明示し、また、装置の計測値が与えられる構成を整理して変化の傾向に留意し
て報告に努めている。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.9m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/8 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/8 5:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.6m ³ /h (1/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.5℃ 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.3℃ (1/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H6)：20.2℃ RPV温度 (TE-2-3-89R)：18.1℃ (1/8 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：19.4℃ スカートシャングシオン上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.2℃ (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.9℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.3℃ (1/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1)：20.2℃ (1/8 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空風温度 (TE-16-114A)：19.2℃ 格納容器空冷機供給空風温度 (TE-16-114F#1)：17.6℃ (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.55kPa.g (1/8 5:00 現在)	4.20kPa.g (1/8 5:00 現在)	0.26kPa.g (1/8 5:00 現在)	
凝縮器吸入流量 ※3	RPV：28.69m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	RPV：14.88m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	RPV：16.93m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (1/8 5:00 現在)	17.44m ³ /h (1/8 5:00 現在)	19.78m ³ /h (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/8 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.06vol% (1/8 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.07vol% (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135i ※2	A系：指示値 検出限界値 1.13E-03 Ba/cm ³ B系：指示値 検出限界値 1.49E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 4.50E-04 (1/8 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/8 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	16.6℃ (1/8 5:00 現在)	17.1℃ (1/8 5:00 現在)	16.5℃ (1/8 5:00 現在)	16.9℃ (1/8 5:00 現在)
FPC注水ポンプ 水位	3.44m (1/8 5:00 現在)	4.48m (1/8 5:00 現在)	3.07m (1/8 5:00 現在)	37.50x100mm (1/8 5:00 現在)

【計測値に關する事項】
※1：使用済燃料プールの電位は3000mVと記録する。(3)電位値が検出されない場合は、計測装置によりマイナス表示される場合がある(他2))
原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度を検出する。
※2：放射能濃度は放射能濃度の単位RADと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度 (No.135) を記載する。
※3：放射能濃度の単位は、Bq/lと記載する。
※4：凝縮器吸入流量

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	2017/1/7 15:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/7 15:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/7 15:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/7 15:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/7 15:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/7 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/7 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/7 16:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/7 16:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/7 16:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/7 16:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/7 16:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/7 17:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/7 17:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/7 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/7 17:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/7 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/7 17:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/7 18:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/7 18:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/7 18:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/7 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/7 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/7 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/7 19:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/7 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/7 19:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/7 19:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/7 19:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/7 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/7 20:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/7 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/7 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/7 20:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/7 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/7 20:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/7 21:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 21:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/7 21:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/7 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/7 21:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/7 21:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 22:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 22:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 22:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/7 22:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 22:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 22:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/7 23:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/7 23:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/7 23:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/7 23:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 23:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/7 23:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/8 0:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/8 0:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/8 0:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/8 0:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/8 0:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/8 0:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/8 1:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/8 1:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/8 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/8 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/8 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/8 1:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/8 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/8 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/8 2:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/8 2:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/8 2:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/8 2:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/8 2:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/8 3:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/8 3:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/8 3:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/8 3:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/8 3:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/8 3:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/8 3:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/8 4:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/8 4:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/8 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/8 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/8 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2017/1/8 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/1/8 4:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/1/8 5:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/1/8 5:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/1/8 5:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/1/8 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/8 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/8 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/8 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/8 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/8 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/8 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/8 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/8 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/8 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/8 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/8 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/8 7:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/8 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/8 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/8 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/8 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/8 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/8 8:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/8 8:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/8 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/8 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/8 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/8 9:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/1/8 9:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/1/8 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/8 9:40	0.8	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/1/8 9:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/1/8 10:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

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)	
2017/1/7 15:00	1.113	1.845	1.209	2.103	1.453	0.571	1.043	0.967	W	5.9	無
2017/1/7 15:10	1.113	1.845	1.209	2.106	1.452	0.571	1.044	0.966	W	6.0	無
2017/1/7 15:20	1.114	1.849	1.209	2.103	1.455	0.571	1.042	0.965	WSW	6.1	無
2017/1/7 15:30	1.114	1.851	1.207	2.106	1.452	0.571	1.042	0.966	W	5.1	無
2017/1/7 15:40	1.113	1.847	1.208	2.104	1.448	0.571	1.042	0.966	W	5.9	無
2017/1/7 15:50	1.114	1.851	1.207	2.105	1.451	0.571	1.044	0.967	W	5.8	無
2017/1/7 16:00	1.113	1.850	1.207	2.105	1.451	0.569	1.045	0.965	W	5.0	無
2017/1/7 16:10	1.112	1.849	1.206	2.104	1.453	0.570	1.043	0.966	W	5.4	無
2017/1/7 16:20	1.111	1.851	1.207	2.105	1.453	0.570	1.043	0.964	W	6.2	無
2017/1/7 16:30	1.112	1.848	1.208	2.103	1.455	0.571	1.043	0.966	W	5.4	無
2017/1/7 16:40	1.111	1.849	1.206	2.104	1.454	0.571	1.043	0.966	W	7.3	無
2017/1/7 16:50	1.112	1.845	1.205	2.104	1.456	0.569	1.041	0.966	W	7.0	無
2017/1/7 17:00	1.113	1.846	1.208	2.104	1.451	0.570	1.041	0.966	W	7.5	無
2017/1/7 17:10	1.107	1.846	1.206	2.102	1.451	0.568	1.043	0.963	W	7.3	無
2017/1/7 17:20	1.112	1.849	1.208	2.101	1.453	0.570	1.040	0.966	W	5.1	無
2017/1/7 17:30	1.110	1.846	1.205	2.102	1.453	0.570	1.042	0.965	WNW	5.5	無
2017/1/7 17:40	1.112	1.847	1.207	2.102	1.452	0.569	1.042	0.965	WNW	5.8	無
2017/1/7 17:50	1.110	1.846	1.208	2.104	1.451	0.572	1.040	0.965	WNW	4.9	無
2017/1/7 18:00	1.110	1.847	1.204	2.102	1.454	0.569	1.041	0.965	W	5.3	無
2017/1/7 18:10	1.108	1.848	1.205	2.103	1.452	0.570	1.042	0.964	WNW	5.6	無
2017/1/7 18:20	1.108	1.845	1.206	2.102	1.450	0.568	1.042	0.966	W	5.6	無
2017/1/7 18:30	1.107	1.845	1.206	2.101	1.452	0.569	1.041	0.964	W	6.0	無
2017/1/7 18:40	1.107	1.845	1.206	2.101	1.452	0.569	1.041	0.964	W	5.9	無
2017/1/7 18:50	1.108	1.846	1.206	2.102	1.451	0.569	1.040	0.966	W	6.5	無
2017/1/7 19:00	1.108	1.846	1.206	2.102	1.451	0.569	1.040	0.966	W	5.0	無
2017/1/7 19:10	1.111	1.847	1.205	2.099	1.450	0.570	1.040	0.965	WNW	5.0	無
2017/1/7 19:20	1.108	1.848	1.206	2.103	1.452	0.570	1.040	0.966	WNW	4.8	無
2017/1/7 19:30	1.108	1.848	1.206	2.103	1.452	0.570	1.040	0.966	WNW	4.6	無
2017/1/7 19:40	1.110	1.847	1.205	2.100	1.449	0.569	1.040	0.964	WNW	4.6	無
2017/1/7 19:50	1.110	1.847	1.205	2.100	1.449	0.569	1.040	0.964	WNW	5.6	無
2017/1/7 20:00	1.106	1.848	1.203	2.100	1.454	0.569	1.040	0.964	WNW	5.6	無
2017/1/7 20:10	1.106	1.846	1.205	2.100	1.453	0.568	1.041	0.966	WNW	5.7	無
2017/1/7 20:20	1.106	1.846	1.205	2.100	1.453	0.568	1.041	0.965	W	5.8	無
2017/1/7 20:30	1.108	1.848	1.204	2.100	1.454	0.570	1.041	0.965	W	6.1	無
2017/1/7 20:40	1.109	1.847	1.205	2.100	1.449	0.568	1.041	0.965	W	5.9	無
2017/1/7 20:50	1.109	1.846	1.203	2.099	1.450	0.567	1.040	0.965	W	5.2	無
2017/1/7 21:00	1.107	1.845	1.205	2.100	1.450	0.568	1.039	0.964	W	5.2	無
2017/1/7 21:10	1.107	1.845	1.205	2.100	1.450	0.568	1.039	0.964	W	5.0	無
2017/1/7 21:20	1.106	1.849	1.205	2.101	1.450	0.570	1.040	0.964	W	6.4	無
2017/1/7 21:30	1.106	1.844	1.204	2.102	1.450	0.569	1.039	0.963	W	6.4	無
2017/1/7 21:40	1.107	1.847	1.205	2.099	1.451	0.569	1.039	0.963	W	6.1	無
2017/1/7 21:50	1.111	1.845	1.208	2.102	1.449	0.567	1.038	0.963	W	5.7	無
2017/1/7 22:00	1.109	1.849	1.201	2.100	1.451	0.569	1.039	0.964	W	5.7	無
2017/1/7 22:10	1.108	1.845	1.202	2.100	1.451	0.570	1.039	0.965	W	5.7	無
2017/1/7 22:20	1.108	1.845	1.203	2.099	1.451	0.570	1.041	0.962	W	6.9	無
2017/1/7 22:30	1.109	1.845	1.203	2.099	1.451	0.570	1.041	0.963	W	5.6	無
2017/1/7 22:40	1.106	1.844	1.204	2.102	1.450	0.569	1.040	0.963	W	5.7	無
2017/1/7 22:50	1.107	1.845	1.202	2.100	1.450	0.568	1.041	0.964	W	5.7	無
2017/1/7 23:00	1.107	1.845	1.202	2.101	1.450	0.568	1.039	0.961	W	5.9	無
2017/1/7 23:10	1.108	1.844	1.202	2.101	1.450	0.568	1.040	0.963	W	6.2	無
2017/1/7 23:20	1.108	1.845	1.204	2.103	1.451	0.568	1.039	0.963	W	5.8	無
2017/1/7 23:30	1.107	1.845	1.202	2.100	1.451	0.568	1.039	0.963	W	6.2	無
2017/1/7 23:40	1.108	1.846	1.203	2.100	1.450	0.567	1.040	0.963	W	6.2	無
2017/1/7 23:50	1.108	1.846	1.203	2.100	1.450	0.567	1.040	0.963	W	6.3	無
2017/1/8 0:00	1.109	1.844	1.201	2.102	1.450	0.565	1.041	0.964	W	6.2	無
2017/1/8 0:10	1.108	1.847	1.205	2.100	1.451	0.568	1.037	0.963	W	6.2	無
2017/1/8 0:20	1.108	1.847	1.205	2.100	1.451	0.568	1.037	0.963	W	5.7	無
2017/1/8 0:30	1.106	1.846	1.204	2.100	1.449	0.567	1.039	0.962	W	5.7	無
2017/1/8 0:40	1.108	1.846	1.204	2.101	1.447	0.569	1.040	0.963	WSW	5.4	無
2017/1/8 0:50	1.108	1.846	1.204	2.101	1.447	0.569	1.040	0.963	WSW	5.8	無
2017/1/8 1:00	1.108	1.847	1.203	2.098	1.451	0.567	1.038	0.964	WSW	5.5	無
2017/1/8 1:10	1.107	1.846	1.201	2.100	1.449	0.567	1.040	0.963	WSW	5.8	無
2017/1/8 1:20	1.107	1.846	1.201	2.100	1.449	0.567	1.040	0.963	WSW	5.8	無
2017/1/8 1:30	1.108	1.847	1.203	2.099	1.450	0.568	1.039	0.963	WSW	5.6	無
2017/1/8 1:40	1.108	1.846	1.201	2.098	1.450	0.568	1.040	0.962	WSW	4.7	無
2017/1/8 1:50	1.105	1.842	1.202	2.098	1.450	0.568	1.040	0.962	WSW	4.9	無
2017/1/8 2:00	1.107	1.845	1.204	2.098	1.451	0.569	1.040	0.963	WSW	4.8	無
2017/1/8 2:10	1.108	1.845	1.204	2.097	1.449	0.569	1.038	0.964	W	4.8	無
2017/1/8 2:20	1.108	1.847	1.204	2.100	1.448	0.568	1.039	0.962	W	6.1	無
2017/1/8 2:30	1.105	1.843	1.202	2.100	1.448	0.567	1.039	0.963	WSW	6.9	無
2017/1/8 2:40	1.105	1.843	1.202	2.099	1.449	0.569	1.040	0.963	WSW	6.5	無
2017/1/8 2:50	1.108	1.843	1.202	2.099	1.449	0.569	1.040	0.963	WSW	6.2	無
2017/1/8 3:00	1.106	1.843	1.203	2.102	1.450	0.568	1.039	0.964	WSW	6.2	無
2017/1/8 3:10	1.106	1.843	1.203	2.100	1.448	0.569	1.039	0.964	W	6.2	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)	
2017/1/8 1:10	1.106	1.842	1.200	2.101	1.449	0.568	1.039	0.963	W	8.1	無
2017/1/8 1:20	1.107	1.844	1.204	2.099	1.450	0.569	1.040	0.962	W	5.5	無
2017/1/8 1:30	1.106	1.844	1.202	2.097	1.448	0.568	1.041	0.963	W	5.0	無
2017/1/8 1:40	1.107	1.845	1.202	2.099	1.447	0.568	1.040	0.963	W	7.5	無
2017/1/8 1:50	1.105	1.843	1.201	2.100	1.448	0.569	1.037	0.962	W	6.0	無
2017/1/8 2:00	1.107	1.842	1.202	2.095	1.448	0.567	1.039	0.962	WNW	5.2	無
2017/1/8 2:10	1.105	1.846	1.201	2.100	1.448	0.569	1.040	0.962	WNW	4.3	無
2017/1/8 2:20	1.109	1.844	1.203	2.098	1.446	0.568	1.040	0.964	W	4.6	無
2017/1/8 2:30	1.106	1.842	1.201	2.098	1.446	0.568	1.039	0.964	W	5.0	無
2017/1/8 2:40	1.107	1.842	1.200	2.100	1.448	0.569	1.040	0.963	W	5.3	無
2017/1/8 2:50	1.106	1.842	1.202	2.099	1.446	0.569	1.040	0.963	W	4.5	無
2017/1/8 3:00	1.105	1.841	1.201	2.098	1.449	0.570	1.040	0.964	W	4.7	無
2017/1/8 3:10	1.108	1.844	1.201	2.099	1.447	0.569	1.039	0.962	W	6.1	無
2017/1/8 3:20	1.107	1.842	1.200	2.100	1.448	0.569	1.037	0.965	W	5.2	無
2017/1/8 3:30	1.106	1.844	1.201	2.097	1.445	0.568	1.040	0.964	W	4.3	無
2017/1/8 3:40	1.107	1.842	1.201	2.095	1.444	0.568	1.039	0.963	W	4.7	無
2017/1/8 3:50	1.107	1.842	1.200	2.098	1.445	0.567	1.041	0.964	W	3.8	無
2017/1/8 4:00	1.107	1.843	1.202	2.097	1.448	0.567	1.040	0.963	W	3.0	無
2017/1/8 4:10	1.106	1.843	1.201	2.101	1.446	0.568	1.039	0.962	W	4.0	無
2017/1/8 4:20	1.109	1.841	1.202	2.097	1.447	0.569	1.042	0.963	W	5.1	無
2017/1/8 4:30	1.106	1.843	1.202	2.097	1.448	0.569	1.040	0.963	W	3.7	無
2017/1/8 4:40	1.105	1.840	1.201	2.099	1.446	0.569	1.040	0.963	WNW	3.3	無
2017/1/8 4:50	1.105	1.843	1.201	2.098	1.446	0.567	1.040	0.964	NNW	1.9	無
2017/1/8 5:00	1.104	1.841	1.202	2.096	1.446	0.568	1.039	0.963	NNW	1.5	無
2017/1/8 5:10	1.104	1.841	1.201	2.100	1.448	0.567	1.039	0.964	NW	2.3	無
2017/1/8 5:20	1.103	1.842	1.199	2.099	1.447	0.567	1.040	0.964	NNW	6.4	無
2017/1/8 5:30	1.104	1.845	1.200	2.098	1.447	0.566	1.040	0.963	NNW	5.1	無
2017/1/8 5:40	1.106	1.841	1.202	2.098	1.448	0.568	1.040	0.963	NNW	7.3	無
2017/1/8 5:50	1.105	1.840	1.202	2.096	1.448	0.567	1.039	0.962	NNW	7.3	無
2017/1/8 6:00	1.106	1.843	1.200	2.098	1.445	0.568	1.039	0.965	NNW	6.5	無
2017/1/8 6:10	1.108	1.843	1.202	2.098	1.446	0.568	1.039	0.963	NNW	6.1	無
2017/1/8 6:20	1.107	1.843	1.202	2.098	1.447	0.567	1.040	0.964	NNW	4.8	無
2017/1/8 6:30	1.105	1.840	1.200	2.099	1.448	0.568	1.040	0.963	NNW	5.2	無
2017/1/8 6:40	1.105	1.841	1.201	2.099	1.445	0.567	1.042	0.963	NNW	6.0	無
2017/1/8 6:50	1.104	1.843	1.201	2.096	1.445	0.567	1.038	0.962	NW	6.4	無
2017/1/8 7:00	1.104	1.843	1.201	2.098	1.446	0.567	1.040	0.961	NW	5.2	無
2017/1/8 7:10	1.103	1.843	1.200	2.098	1.445	0.568	1.039	0.961	NNW	5.6	無
2017/1/8 7:20	1.106	1.842	1.202	2.100	1.446	0.568	1.040	0.963	NW	5.5	無
2017/1/8 7:30	1.104	1.842	1.202	2.100	1.448	0.568	1.042	0.962	NW	5.6	無
2017/1/8 7:40	1.102	1.843	1.201	2.097	1.447	0.567	1.039	0.963	NW	6.0	無
2017/1/8 7:50	1.104	1.845	1.200	2.100	1.446	0.567	1.042	0.963	NW	5.3	無
2017/1/8 8:00	1.104	1.845	1.200	2.100	1.446	0.567	1.040	0.964	NNW	5.5	無
2017/1/8 8:10	1.105	1.840	1.202	2.100	1.448	0.567	1.040	0.964	NNW	4.8	無
2017/1/8 8:20	1.107	1.843	1.202	2.099	1.447	0.569	1.038	0.964	NNW	4.4	無
2017/1/8 8:30	1.104	1.844	1.200	2.099	1.447	0.568	1.041	0.963	NNW	4.4	無
2017/1/8 8:40	1.104	1.844	1.200	2.099	1.447	0.568	1.041	0.963	NW	3.8	無
2017/1/8 8:50	1.108	1.845	1.202	2.100	1.448	0.567	1.040	0.966	NW	3.8	無
2017/1/8 9:00	1.108	1.845	1.202	2.100	1.451	0.569	1.041	0.966	NW	4.5	無
2017/1/8 9:10	1.108	1.847	1.203	2.103	1.449	0.569	1.041	0.966	NNW	4.6	無
2017/1/8 9:20	1.109	1.847	1.203	2.099	1.446	0.568	1.041	0.966	NNW	4.7	無
2017/1/8 9:30	1.109	1.847	1.203	2.103	1.449	0.569	1.042	0.963	NNW	3.8	無
2017/1/8 9:40	1.108	1.847	1.203	2.103	1.449	0.569	1.043	0.964	NNW	4.4	無
2017/1/8 9:50	1.110	1.845	1.204	2.096	1.449	0.567	1.043	0.964	NNW	3.9	無
2017/1/8 10:00	1.110	1.850	1.205	2.096	1.449	0.567	1.043	0.964	NNW	3.8	無
2017/1/8 9:40	1.108	1.849	1.205	2.100	1.451	0.569	1.044	0.965	NNW	3.8	無
2017/1/8 9:50	1.108	1.846	1.206	2.104	1.451	0.569	1.041	0.964	N	5.2	無
2017/1/8 10:00	1.112	1.848	1.206	2.104	1.450	0.568	1.040	0.965	N	6.4	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)
2017/1/7 15:00	0.015	1	2
2017/1/7 15:30	0.015	1	2
2017/1/7 16:00	0.015	1	2
2017/1/7 16:30	0.015	1	2
2017/1/7 17:00	0.015	1	2
2017/1/7 17:30	0.015	1	2
2017/1/7 18:00	0.015	1	2
2017/1/7 18:30	0.015	1	2
2017/1/7 19:00	0.015	1	2
2017/1/7 19:30	0.015	1	2
2017/1/7 20:00	0.015	1	2
2017/1/7 20:30	0.015	1	2
2017/1/7 21:00	0.015	1	2
2017/1/7 21:30	0.015	1	2
2017/1/7 22:00	0.015	1	2
2017/1/7 22:30	0.015	1	2
2017/1/7 23:00	0.015	1	2
2017/1/7 23:30	0.015	1	2
2017/1/8 0:00	0.015	1	2
2017/1/8 0:30	0.015	1	2
2017/1/8 1:00	0.015	1	2
2017/1/8 1:30	0.015	1	2
2017/1/8 2:00	0.015	1	2
2017/1/8 2:30	0.016	1	2
2017/1/8 3:00	0.015	1	2
2017/1/8 3:30	0.015	1	2
2017/1/8 4:00	0.015	1	2
2017/1/8 4:30	0.015	1	2
2017/1/8 5:00	0.015	1	2
2017/1/8 5:30	0.015	1	2
2017/1/8 6:00	0.015	1	2
2017/1/8 6:30	0.015	1	2
2017/1/8 7:00	0.015	1	2
2017/1/8 7:30	0.015	1	2
2017/1/8 8:00	0.015	1	2
2017/1/8 8:30	0.015	1	2
2017/1/8 9:00	0.015	1	2
2017/1/8 9:30	0.015	1	2
2017/1/8 10:00	0.015	1	2

8/8

2017年1月8日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/kg)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
①	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)
②	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)
③	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)
④	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)
⑤	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)
⑥	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.5)
⑦	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/kg)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
①	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)
②	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)
③	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)
④	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)
⑤	9.1	ND(6.7)	ND(6.3)	14	10	14	14	12	13	9.1	12	10	12	11	11	10	15	11	7.0	7.0	12
⑥	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)
⑦	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)

CS-137 (Bq/kg)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
①	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)
②	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)
③	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)
④	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑤	72	80	54	67	76	72	82	67	75	62	76	62	100	87	82	63	89	90	60	60	75
⑥	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.8)
⑦	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)

※1-①はサブドレン管周辺を測定していることとを示す。
 ※⑥は①が採取不可であったため、地下水位の上昇傾向を測定し、直1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/4/28~)
 ※⑨は抽出調整機取水溝を抜き、() 内に抽出調整機を示す。

＜測定箇所＞
 ①4号7号調整機南東
 ②プロセス主給排水北東
 ③プロセス主給排水南東
 ④プロセス主給排水南西
 ⑤調整機取水溝調整機取水溝南西
 ⑥サイトン力調整機南西
 ⑦調整機取水溝調整機取水溝南西
 ⑧サイトン力調整機南東

16:53 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第2.5条-15098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 1月 8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2.1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 [1月8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 [1月8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 1月7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5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7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7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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月8日 11:00 現在

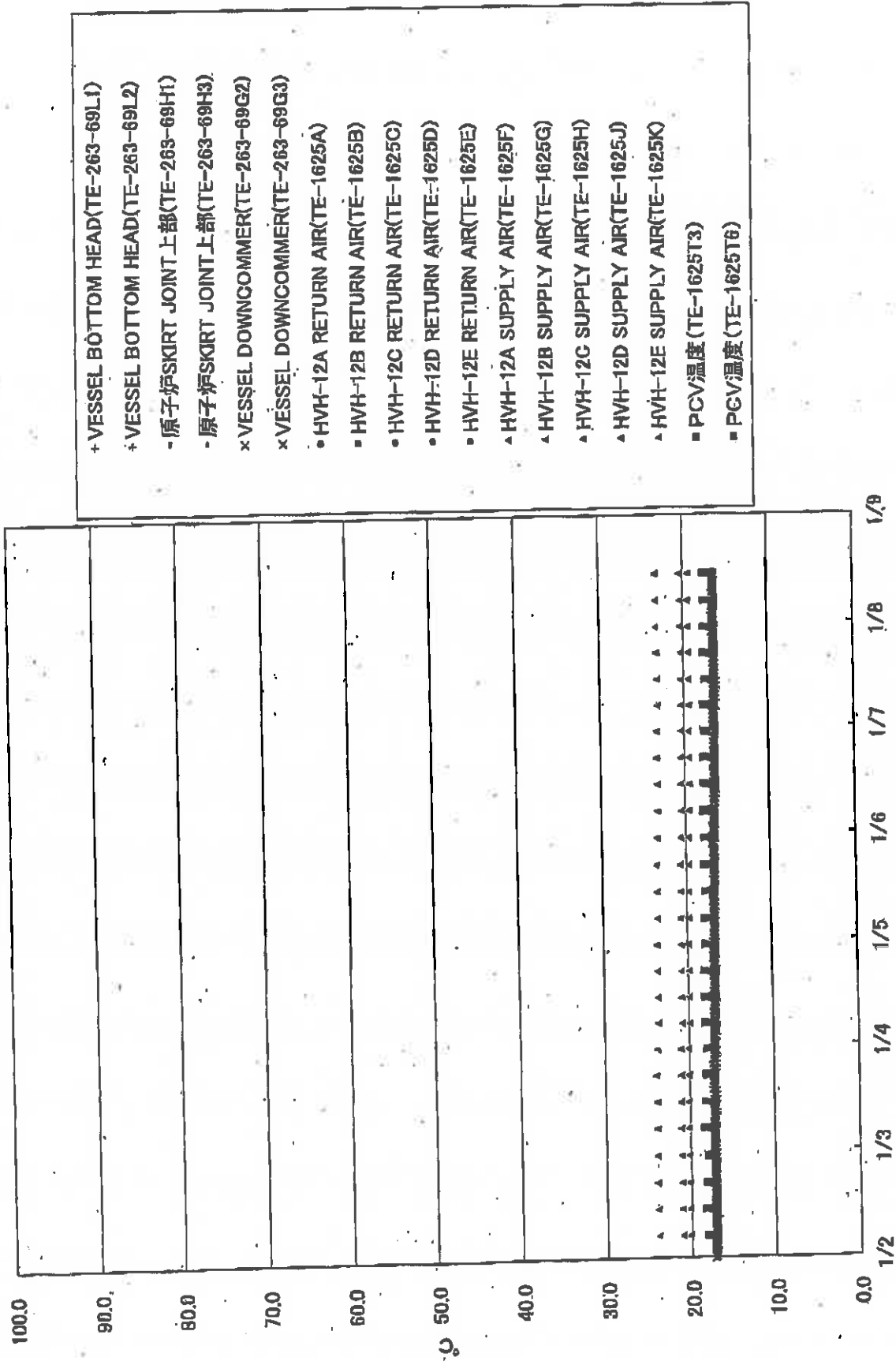
【重要事項】
毎計測値については、換算やその後の緊急措置の発令を受けて、異常の出現箇所
を特定するための修正、正しく測定されていない可能性のある計測値や
存在している、プラントの状況に応じて、このように換算値の注釈がなされ
ております。換算の前提条件が変更される場合は、このように換算値の注釈がなされ
ていない状態に更新いたします。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/8 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/8 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (1/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.3°C (1/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.1°C (1/8 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.2°C (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.3°C (1/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.2°C SUPPLY AIR DRY COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.2°C (1/8 11:00 現在)	格納容器乾燥保り空気温度 (TE-16-114A): 19.1°C 格納容器乾燥供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.6°C (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57MPa g (1/8 11:00 現在)	4.23MPa g (1/8 11:00 現在)	0.26MPa g (1/8 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV: 28.69m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/8 11:00 現在)	RPV: 14.88m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/8 11:00 現在)	RPV: 16.99m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (1/8 11:00 現在)	17.72m ³ /h (1/8 11:00 現在)	19.69m ³ /h (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/8 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (1/8 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 ※2 (0#135) ※2	A系: 指示値 1.30E-03 検出限界値 5.30E-04 B系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.60E-04 (1/8 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 (1/8 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 (1/8 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	16.6°C (1/8 11:00 現在)	17.1°C (1/8 11:00 現在)	16.6°C (1/8 11:00 現在)	15.9°C (1/8 11:00 現在)
FPC 2#炉→3#炉 水位	3.45m (1/8 11:00 現在)	4.46m (1/8 11:00 現在)	2.97m (1/8 11:00 現在)	37.15X100mm (1/8 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、水素濃度計で測定され、水素濃度計の測定値は、計測値として表示される。水素濃度計の測定値は、0.00vol%と表示される。
※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、放射線濃度計で測定され、放射線濃度計の測定値は、計測値として表示される。放射線濃度計の測定値は、0.00E-03と表示される。
※3: 蒸発器の流量・圧力は、流量計・圧力計で測定される。
※4: 蒸発器入流量

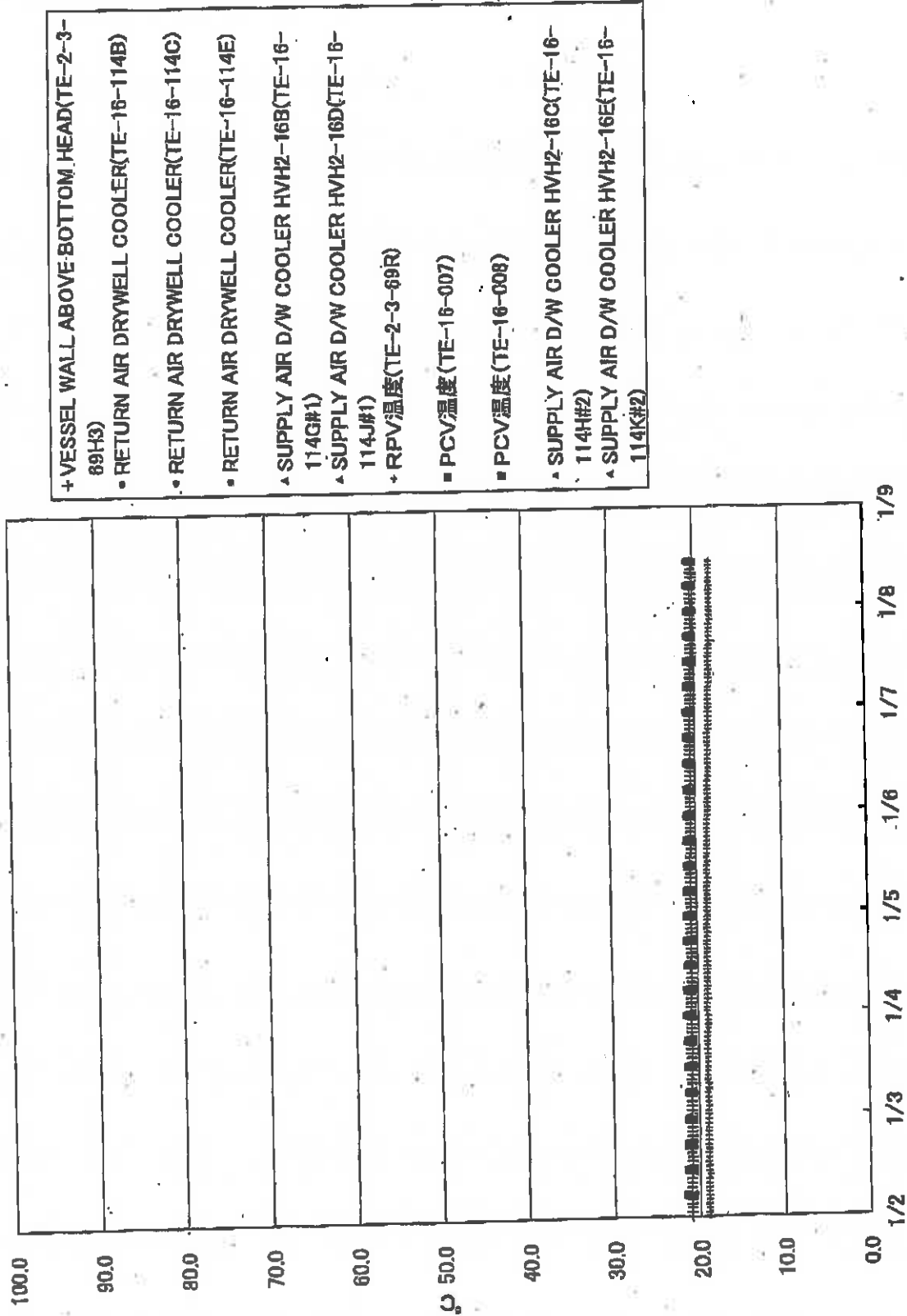
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



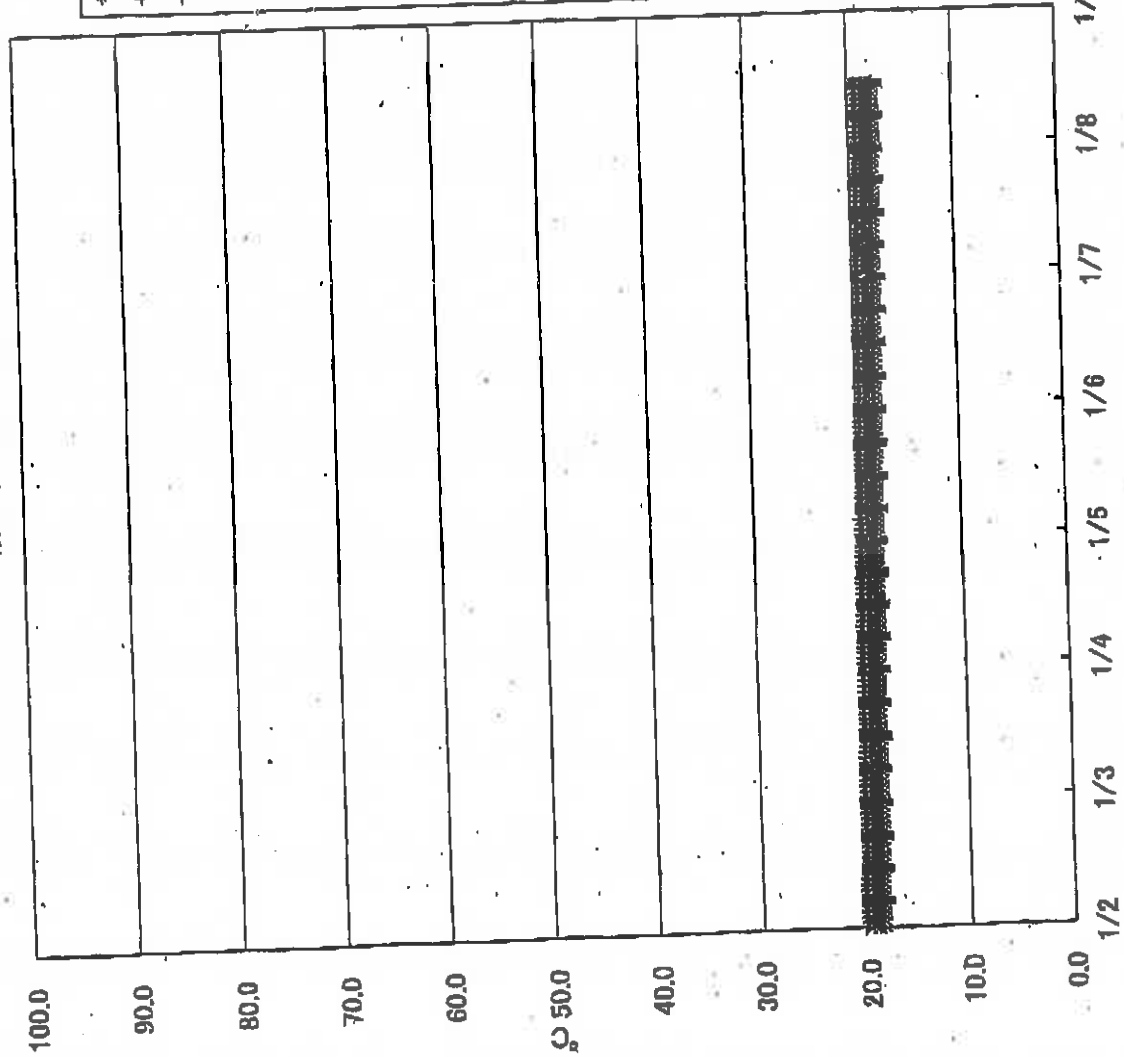
4/12

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	2017/1/8 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/8 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/8 9:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/1/8 9:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/1/8 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/8 9:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/1/8 10:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/1/8 10:10	0.8	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/1/8 10:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/1/8 10:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/1/8 10:40	0.8	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/1/8 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/1/8 11:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/1/8 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/1/8 11:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/8 11:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/8 11:40	0.8	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/1/8 11:50	0.8	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/1/8 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/8 12:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/1/8 12:20	0.8	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/1/8 12:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/8 12:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/1/8 12:50	0.8	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/8 13:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/8 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/1/8 13:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/8 13:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/1/8 13:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/1/8 13:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/8 14:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/8 14:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/1/8 14:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/8 14:30	0.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/1/8 14:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/1/8 14:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/1/8 15:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/1/8 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/8 15:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/1/8 15:30	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/1/8 15:40	0.8	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/1/8 15:50	0.8	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2017/1/8 16:00	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.6

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)	
2017/1/8 9:00	1.109	1.847	1.203	2.099	1.446	0.568	1.041	0.966	NNW	4.7	無
2017/1/8 9:10	1.108	1.847	1.203	2.103	1.449	0.567	1.042	0.963	NNW	3.8	無
2017/1/8 9:20	1.110	1.845	1.204	2.096	1.449	0.569	1.043	0.964	NNW	4.4	無
2017/1/8 9:30	1.110	1.850	1.205	2.096	1.449	0.567	1.043	0.964	NNW	3.9	無
2017/1/8 9:40	1.108	1.849	1.205	2.100	1.451	0.569	1.044	0.965	NNW	3.8	無
2017/1/8 9:50	1.108	1.846	1.206	2.104	1.451	0.569	1.041	0.964	N	5.2	無
2017/1/8 10:00	1.112	1.848	1.206	2.104	1.450	0.568	1.040	0.965	N	6.4	無
2017/1/8 10:10	1.111	1.843	1.209	2.102	1.450	0.570	1.040	0.967	N	7.5	無
2017/1/8 10:20	1.110	1.843	1.205	2.103	1.452	0.569	1.040	0.965	N	5.9	無
2017/1/8 10:30	1.108	1.845	1.204	2.102	1.452	0.568	1.041	0.963	N	6.0	無
2017/1/8 10:40	1.110	1.847	1.205	2.100	1.450	0.569	1.039	0.965	N	5.4	無
2017/1/8 10:50	1.110	1.846	1.206	2.105	1.452	0.569	1.040	0.964	N	4.9	無
2017/1/8 11:00	1.112	1.846	1.208	2.103	1.455	0.569	1.040	0.964	N	5.8	無
2017/1/8 11:10	1.111	1.846	1.205	2.106	1.454	0.568	1.038	0.966	NNW	5.8	無
2017/1/8 11:20	1.113	1.845	1.207	2.102	1.454	0.569	1.037	0.963	NNW	5.4	無
2017/1/8 11:30	1.113	1.846	1.209	2.105	1.454	0.569	1.037	0.964	N	5.0	無
2017/1/8 11:40	1.114	1.849	1.208	2.103	1.456	0.571	1.040	0.965	NNW	5.6	無
2017/1/8 11:50	1.114	1.849	1.207	2.102	1.457	0.570	1.038	0.967	NNW	4.7	無
2017/1/8 12:00	1.114	1.848	1.208	2.106	1.456	0.571	1.040	0.966	NNW	4.6	無
2017/1/8 12:10	1.111	1.849	1.209	2.105	1.455	0.571	1.042	0.965	N	4.4	無
2017/1/8 12:20	1.115	1.848	1.209	2.106	1.455	0.570	1.038	0.966	N	4.7	無
2017/1/8 12:30	1.113	1.850	1.208	2.107	1.454	0.570	1.040	0.967	N	5.0	無
2017/1/8 12:40	1.113	1.851	1.206	2.107	1.453	0.571	1.038	0.967	N	3.9	無
2017/1/8 12:50	1.112	1.850	1.205	2.105	1.455	0.570	1.042	0.964	N	3.7	無
2017/1/8 13:00	1.112	1.852	1.206	2.106	1.455	0.571	1.039	0.967	N	3.6	無
2017/1/8 13:10	1.110	1.851	1.208	2.104	1.453	0.570	1.040	0.965	N	4.1	無
2017/1/8 13:20	1.115	1.854	1.206	2.107	1.457	0.570	1.038	0.966	NNW	3.9	無
2017/1/8 13:30	1.114	1.853	1.207	2.102	1.457	0.572	1.039	0.965	N	3.7	無
2017/1/8 13:40	1.113	1.852	1.208	2.106	1.455	0.570	1.040	0.965	N	4.5	無
2017/1/8 13:50	1.114	1.853	1.207	2.106	1.454	0.571	1.041	0.968	NNW	3.5	無
2017/1/8 14:00	1.114	1.851	1.206	2.107	1.454	0.569	1.041	0.965	NNW	3.3	無
2017/1/8 14:10	1.113	1.852	1.208	2.104	1.454	0.571	1.041	0.965	NNW	2.9	無
2017/1/8 14:20	1.114	1.848	1.206	2.106	1.454	0.572	1.040	0.966	NNW	3.5	無
2017/1/8 14:30	1.114	1.850	1.206	2.104	1.455	0.570	1.042	0.967	NNW	3.3	有
2017/1/8 14:40	1.112	1.849	1.206	2.105	1.456	0.570	1.043	0.966	NNW	3.2	無
2017/1/8 14:50	1.113	1.849	1.207	2.105	1.453	0.569	1.042	0.965	NNW	2.8	無
2017/1/8 15:00	1.112	1.851	1.206	2.106	1.454	0.571	1.041	0.964	N	2.0	無
2017/1/8 15:10	1.112	1.851	1.207	2.104	1.454	0.570	1.042	0.966	N	2.3	無
2017/1/8 15:20	1.116	1.852	1.207	2.105	1.454	0.572	1.042	0.964	NE	2.3	無
2017/1/8 15:30	1.112	1.848	1.208	2.103	1.453	0.571	1.044	0.964	ENE	4.4	無
2017/1/8 15:40	1.113	1.847	1.207	2.105	1.453	0.571	1.043	0.966	ENE	4.3	無
2017/1/8 15:50	1.113	1.848	1.205	2.102	1.455	0.571	1.043	0.965	ENE	4.8	無
2017/1/8 16:00	1.115	1.851	1.209	2.105	1.452	0.572	1.047	0.967	ENE	5.5	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)
2017/1/8 9:00	0.015	1	2
2017/1/8 9:30	0.015	1	2
2017/1/8 10:00	0.015	1	2
2017/1/8 10:30	0.015	1	2
2017/1/8 11:00	0.015	1	2
2017/1/8 11:30	0.015	1	2
2017/1/8 12:00	0.015	1	2
2017/1/8 12:30	0.015	1	2
2017/1/8 13:00	0.015	1	2
2017/1/8 13:30	0.015	1	2
2017/1/8 14:00	0.015	1	2
2017/1/8 14:30	0.015	1	2
2017/1/8 15:00	0.015	1	2
2017/1/8 15:30	0.015	1	2
2017/1/8 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	
採取日		1月6日	1月7日	1月6日	1月7日
採取時刻		7:00	7:00	8:40	8:08
降雨量 (mm/日)		0	0	0	0
流量 (m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		ND(0.7)	0.72	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137 (約30年)		3.6	5.3	ND(0.8)	ND(0.7)
全β		ND(4.0)	7.2	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3 (約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口		G排水路 35m盤	
採取日		1月6日	1月7日	1月6日	1月7日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)		0	0	0	0
流量 (m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137 (約30年)		2.7	2.5	ND(0.9)	ND(0.9)
全β		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3 (約12年)		-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月7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)

	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	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															
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28年)															
採取日							1月5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28年)															

* 本表内が今回公表データ。他は1月6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)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1-8	No.1-8	No.1-8	No.1-8a	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	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)															
Si-90(約29年)															
採取日							1月7日								
採取時刻							8:52								
塩素(単位: ppm)							600								
Cs-134(約2年)							ND(0.41)								
Cs-137(約30年)							0.80								
その他 γ															
全 β							350								
H-3(約12年)							分析中								
Si-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 は参考値としてろ過後に測定。

11/2

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

採取日時	福島第一 5.8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 取水口内北側 (東浜線北側)	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	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7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日		
採取時刻	7:06	7:09	7:36	7:18	7:25	7:30	6:58	7:04			
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.36)	ND(0.61)	0.54	ND(0.53)	0.50	ND(0.48)	ND(0.24)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	0.55	2.4	2.6	2.3	3.0	ND(0.47)	ND(0.28)		90	10
全β	ND(15)	15	17	27	ND(15)	18	20	17		60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—		30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—			

単位: Bq/L

採取日時	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	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7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日		
採取時刻	7:06	7:08	7:02	7:39							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.33)	ND(0.46)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.52	ND(0.34)	0.34	1.1						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

12/12

* 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[本書では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])