

10:57 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15160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18日 10時45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 1月17日]
- ・地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月16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続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月17日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A5	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:59				8:52				8:41			
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				ND(24)			

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	8:35				8:47				
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(24)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年1月16日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		11:24	11:05		10:50	9:54				10:13	10:33
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)		ND(22)	ND(22)				ND(22)	ND(22)
トリチウム(Bq/L)		68	20		87	360				77	240

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは1月17日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

$\frac{u}{u_0}$

10:57 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15161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18日 10時 45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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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19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13日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
採取量 [m ³]										60	10
セシウム134									1	90	10
セシウム137									検出されな い		
その他 有価核種									3(1) 100		
全ベータ									1,500	60,000	10,000
トリチウム											

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン		
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関					
採取時刻											
採取量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	60	10
その他 有価核種									検出されな い		
全ベータ									3(1) 100		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

※ 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社
 ※ NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げた上で実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の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」を満足する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10:57 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15162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18日 10時45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-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16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16日	1月16日	1月16日	1月16日
採取時刻	7:05	6:50	7:00	6:55
Cs-134(約2年)	660	200	150	11
Cs-137(約30年)	3,900	1,300	980	61
全β	6,200	3,500	3,200	140
H-3(約12年)	710	630	240	ND(140)

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:42^受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15163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18日 // 時25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 [1月18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18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17日]

・昨日(1月17日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/p

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18日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、計測器の精度やその時の状態等の影響を考慮し、計測の信頼性を確保するために、正しく測定された計測値のみを掲載しております。また、このデータは計測器の精度が正常に保たれていることを前提としており、計測器の故障や異常により計測値が正常に保たれていない可能性があります。計測器の故障や異常により計測値が正常に保たれていない場合は、計測器の故障や異常により計測値が正常に保たれていないことを確認してください。

	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 (1/18 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/18 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (1/18 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.0°C (1/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.3°C (1/18 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.9°C RPV/炉脚ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.0°C (1/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HM-2-16B (TE-16-114G#1): 18.6°C (1/18 5:00 現在)	格納容器空間内空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空間内供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.1°C (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.40kPa g (1/18 5:00 現在)	3.21kPa g (1/18 5:00 現在)	0.25kPa g (1/18 5:00 現在)	
燃料投入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (1/18 5:00 現在)	15.99Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	21.33Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.02vol% (1/18 5:00 現在)	A系: -vol% B系: 0.03vol% (1/18 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Ge135) ※2	A系: 指示値 B系: 指示値 排出限界値 1.08E-03 排出限界値 4.70E-04 (1/18 5:00 現在)	A系: 指示値 B系: 指示値 ND 排出限界値 1.5E-01 (1/18 5:00 現在)	A系: 指示値 ND B系: 指示値 ND 排出限界値 2.5E-01 排出限界値 2.6E-01 (1/18 5:00 現在)	Bq/ant Bq/ant
使用済燃料プール 水温度	21.1°C (1/18 5:00 現在)	23.4°C (1/18 5:00 現在)	22.7°C (1/18 5:00 現在)	13.8°C (1/18 5:00 現在)
FPC 入り物 水位	2.41m (1/18 5:00 現在)	3.94m (1/18 5:00 現在)	2.11m (1/18 5:00 現在)	21.13x100mm (1/18 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1: 福島第一原子力発電所 格納容器内水素濃度計測装置 (Ge135) による計測値は、計測器の故障や異常により計測値が正常に保たれていない場合があります。
 ※2: 福島第一原子力発電所 格納容器内放射線濃度計測装置 (Ge135) による計測値は、計測器の故障や異常により計測値が正常に保たれていない場合があります。
 ※3: 燃料投入流量は、燃料投入流量計測装置 (Ge135) による計測値に基づいて算出されています。
 ※4: 燃料投入流量は、燃料投入流量計測装置 (Ge135) による計測値に基づいて算出されています。
 ※5: 燃料投入流量は、燃料投入流量計測装置 (Ge135) による計測値に基づいて算出されています。

050 10.88 Nm³/h

W/P

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	2017/1/17 15:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/1/17 15:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/1/17 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/1/17 15:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/17 15:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/17 15:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/1/17 16:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/1/17 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/1/17 16:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/17 16:30	0.7	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/1/17 16:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/17 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/17 17:00	0.7	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/1/17 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/1/17 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/1/17 17:30	0.7	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/1/17 17:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/17 17:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/17 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/1/17 18:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/17 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/17 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/17 18:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/17 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/1/17 19:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/17 19:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/17 19:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/17 19:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 19:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/17 19:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/17 20:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/17 20:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 20:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 20:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/17 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/17 20:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/17 21:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/17 21:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 21:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/17 21:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/17 21:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/17 21:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/17 22:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 22:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 22:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 22:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 22:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/17 22:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/17 23:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/17 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/17 23:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/17 23:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/17 23:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/17 23:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/18 0:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/18 0:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/18 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/18 0:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/18 0:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/18 0:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/18 1:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/P

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	2017/1/18 1:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/18 1:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/18 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/18 1:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/18 1:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/18 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/18 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/18 2:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/18 2:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/18 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/1/18 2:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 2:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 2:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/1/18 3:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/1/18 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/18 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/18 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/18 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/18 3:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/18 3:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/18 3:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/18 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/18 4:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/18 4:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/18 4:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/18 4:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 4:30	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/1/18 4:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/18 4:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 5:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/18 5:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/18 5:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/18 5:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/18 5:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 5:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/18 5:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/18 6:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 6:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 6:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 6:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/18 6:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/18 6:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 6:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 7:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 7:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/18 7:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/18 7:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 7:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 7:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 7:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 8:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 8:10	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/18 8:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/18 8:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/18 8:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/18 8:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/18 8:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/18 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/18 9:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/18 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/18 9:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/18 9:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/18 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/18 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/18 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2

*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(μSv/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)	
2017/1/17 15:00	1.086	1.807	1.180	2.050	1.423	0.561	1.027	0.953	N	5.3	無
2017/1/17 15:10	1.086	1.812	1.179	2.049	1.426	0.559	1.028	0.953	N	6.4	無
2017/1/17 15:20	1.082	1.811	1.182	2.048	1.423	0.559	1.029	0.955	N	5.7	無
2017/1/17 15:30	1.084	1.811	1.181	2.053	1.427	0.558	1.028	0.954	N	5.4	無
2017/1/17 15:40	1.086	1.812	1.179	2.054	1.423	0.560	1.032	0.954	N	5.7	無
2017/1/17 15:50	1.084	1.812	1.178	2.052	1.421	0.560	1.028	0.955	N	5.4	無
2017/1/17 16:00	1.082	1.811	1.180	2.049	1.422	0.560	1.027	0.954	NNE	5.0	無
2017/1/17 16:10	1.084	1.810	1.179	2.050	1.424	0.559	1.028	0.955	N	4.1	無
2017/1/17 16:20	1.083	1.811	1.178	2.055	1.420	0.558	1.027	0.955	N	5.5	無
2017/1/17 16:30	1.084	1.809	1.181	2.051	1.424	0.561	1.032	0.955	N	5.3	無
2017/1/17 16:40	1.084	1.812	1.178	2.050	1.422	0.560	1.029	0.953	N	4.1	無
2017/1/17 16:50	1.082	1.811	1.178	2.049	1.423	0.560	1.029	0.952	NNW	3.6	無
2017/1/17 17:00	1.083	1.810	1.180	2.048	1.421	0.559	1.026	0.953	NNW	3.9	無
2017/1/17 17:10	1.083	1.810	1.176	2.049	1.423	0.560	1.029	0.953	NNW	3.7	無
2017/1/17 17:20	1.082	1.811	1.178	2.048	1.423	0.559	1.027	0.953	N	3.7	無
2017/1/17 17:30	1.082	1.810	1.176	2.048	1.422	0.560	1.027	0.953	N	3.5	無
2017/1/17 17:40	1.085	1.810	1.177	2.047	1.419	0.560	1.028	0.954	N	3.1	無
2017/1/17 17:50	1.081	1.809	1.176	2.048	1.422	0.558	1.027	0.953	NNW	3.3	無
2017/1/17 18:00	1.081	1.809	1.177	2.045	1.419	0.559	1.025	0.954	NNW	3.2	無
2017/1/17 18:10	1.085	1.810	1.175	2.048	1.420	0.559	1.026	0.952	NNW	4.2	無
2017/1/17 18:20	1.082	1.807	1.173	2.046	1.424	0.559	1.026	0.952	NNW	4.3	無
2017/1/17 18:30	1.080	1.808	1.175	2.044	1.420	0.560	1.025	0.951	NNW	4.9	無
2017/1/17 18:40	1.080	1.809	1.175	2.048	1.422	0.559	1.024	0.951	NNW	5.4	無
2017/1/17 18:50	1.080	1.808	1.177	2.045	1.423	0.558	1.026	0.953	NNW	5.2	無
2017/1/17 19:00	1.080	1.807	1.177	2.047	1.423	0.560	1.024	0.954	NNW	5.8	無
2017/1/17 19:10	1.079	1.809	1.175	2.049	1.420	0.559	1.024	0.951	NNW	5.4	無
2017/1/17 19:20	1.078	1.809	1.173	2.047	1.421	0.559	1.026	0.952	NNW	4.0	無
2017/1/17 19:30	1.079	1.807	1.174	2.045	1.419	0.557	1.025	0.951	NNW	3.8	無
2017/1/17 19:40	1.078	1.806	1.171	2.044	1.420	0.559	1.026	0.953	NW	3.8	無
2017/1/17 19:50	1.079	1.807	1.175	2.047	1.419	0.558	1.024	0.952	NNW	4.1	無
2017/1/17 20:00	1.079	1.809	1.175	2.046	1.419	0.556	1.026	0.954	NNW	4.8	無
2017/1/17 20:10	1.079	1.806	1.175	2.049	1.422	0.557	1.025	0.953	NW	3.1	無
2017/1/17 20:20	1.080	1.806	1.175	2.044	1.423	0.557	1.025	0.949	NW	2.5	無
2017/1/17 20:30	1.079	1.809	1.177	2.045	1.420	0.557	1.024	0.952	NW	2.3	無
2017/1/17 20:40	1.078	1.809	1.173	2.045	1.420	0.557	1.026	0.953	NNW	2.6	無
2017/1/17 20:50	1.077	1.808	1.174	2.045	1.423	0.557	1.026	0.951	NW	3.1	無
2017/1/17 21:00	1.079	1.810	1.172	2.046	1.418	0.558	1.024	0.951	NW	1.7	無
2017/1/17 21:10	1.079	1.810	1.172	2.046	1.418	0.558	1.024	0.951	NW	1.5	無
2017/1/17 21:20	1.078	1.809	1.175	2.044	1.419	0.557	1.025	0.952	W	1.5	無
2017/1/17 21:30	1.078	1.807	1.174	2.045	1.420	0.558	1.025	0.951	W	2.0	無
2017/1/17 21:40	1.079	1.808	1.173	2.044	1.421	0.558	1.024	0.953	WNW	1.9	無
2017/1/17 21:50	1.077	1.806	1.174	2.045	1.420	0.558	1.025	0.952	WNW	2.3	無
2017/1/17 22:00	1.077	1.806	1.174	2.045	1.420	0.558	1.025	0.952	WNW	2.0	無
2017/1/17 22:10	1.078	1.807	1.175	2.045	1.419	0.558	1.024	0.950	WNW	2.9	無
2017/1/17 22:20	1.078	1.808	1.174	2.045	1.420	0.559	1.024	0.951	WNW	4.2	無
2017/1/17 22:30	1.080	1.806	1.175	2.044	1.418	0.558	1.024	0.951	WNW	4.2	無
2017/1/17 22:40	1.076	1.805	1.174	2.045	1.418	0.558	1.025	0.952	W	4.3	無
2017/1/17 22:50	1.076	1.805	1.174	2.045	1.418	0.558	1.025	0.952	W	4.7	無
2017/1/17 23:00	1.078	1.807	1.174	2.046	1.420	0.559	1.026	0.952	W	4.2	無
2017/1/17 23:10	1.077	1.804	1.175	2.047	1.416	0.556	1.024	0.951	WNW	4.2	無
2017/1/17 23:20	1.076	1.806	1.174	2.045	1.420	0.558	1.024	0.952	WNW	4.2	無
2017/1/17 23:30	1.078	1.805	1.173	2.045	1.419	0.557	1.023	0.951	WNW	4.1	無
2017/1/17 23:40	1.078	1.806	1.173	2.044	1.419	0.557	1.024	0.951	NW	4.7	無
2017/1/17 23:50	1.077	1.806	1.172	2.044	1.419	0.557	1.024	0.951	NW	3.9	無
2017/1/18 0:00	1.078	1.805	1.173	2.045	1.419	0.557	1.026	0.951	NNW	3.7	無
2017/1/18 0:10	1.078	1.805	1.173	2.043	1.417	0.558	1.024	0.950	NNW	4.0	無
2017/1/18 0:20	1.077	1.804	1.174	2.044	1.419	0.559	1.024	0.950	NNW	3.4	無
2017/1/18 0:30	1.076	1.804	1.173	2.047	1.417	0.557	1.024	0.952	NNW	3.9	無
2017/1/18 0:40	1.078	1.805	1.175	2.045	1.418	0.558	1.023	0.952	NNW	3.7	無
2017/1/18 0:50	1.076	1.805	1.173	2.047	1.418	0.559	1.023	0.950	NNW	3.7	無
2017/1/18 1:00	1.076	1.805	1.173	2.047	1.418	0.559	1.023	0.950	NNW	2.3	無
2017/1/18 0:30	1.077	1.805	1.172	2.044	1.419	0.558	1.023	0.951	NNW	2.6	無
2017/1/18 0:40	1.079	1.807	1.175	2.048	1.418	0.558	1.023	0.952	NNW	2.6	無
2017/1/18 0:50	1.077	1.804	1.170	2.042	1.418	0.558	1.022	0.951	NNW	2.6	無
2017/1/18 1:00	1.077	1.806	1.172	2.042	1.418	0.557	1.024	0.952	NNW	1.7	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/18 1:10	1.076	1.803	1.172	2.046	1.417	0.557	1.024	0.952	W	2.0	無
2017/1/18 1:20	1.077	1.805	1.174	2.041	1.419	0.556	1.023	0.952	WNW	1.9	無
2017/1/18 1:30	1.076	1.804	1.174	2.042	1.419	0.559	1.024	0.950	WNW	2.3	無
2017/1/18 1:40	1.078	1.807	1.172	2.045	1.417	0.556	1.025	0.953	WNW	2.8	無
2017/1/18 1:50	1.078	1.803	1.173	2.043	1.418	0.557	1.026	0.952	WNW	3.2	無
2017/1/18 2:00	1.076	1.805	1.172	2.047	1.415	0.557	1.023	0.950	WNW	3.5	無
2017/1/18 2:10	1.077	1.806	1.173	2.046	1.417	0.557	1.024	0.951	WNW	3.8	無
2017/1/18 2:20	1.077	1.806	1.174	2.044	1.416	0.555	1.024	0.952	WNW	4.1	無
2017/1/18 2:30	1.078	1.807	1.173	2.046	1.417	0.556	1.027	0.952	WNW	5.0	無
2017/1/18 2:40	1.078	1.803	1.175	2.046	1.418	0.558	1.026	0.951	WNW	3.5	無
2017/1/18 2:50	1.076	1.803	1.172	2.045	1.417	0.558	1.025	0.952	WNW	2.9	無
2017/1/18 3:00	1.075	1.810	1.176	2.044	1.415	0.558	1.026	0.952	NW	3.7	無
2017/1/18 3:10	1.078	1.810	1.172	2.046	1.417	0.557	1.025	0.953	NW	5.2	無
2017/1/18 3:20	1.077	1.806	1.173	2.044	1.417	0.557	1.026	0.953	NW	6.3	無
2017/1/18 3:30	1.075	1.807	1.173	2.047	1.420	0.559	1.028	0.952	NW	5.5	無
2017/1/18 3:40	1.076	1.807	1.175	2.045	1.418	0.557	1.027	0.952	NW	5.3	無
2017/1/18 3:50	1.078	1.807	1.174	2.046	1.417	0.557	1.027	0.953	NW	5.5	無
2017/1/18 4:00	1.078	1.807	1.171	2.046	1.415	0.556	1.025	0.952	NW	4.1	無
2017/1/18 4:10	1.078	1.805	1.174	2.046	1.416	0.557	1.026	0.951	WNW	4.1	無
2017/1/18 4:20	1.076	1.802	1.175	2.042	1.418	0.557	1.027	0.955	WNW	2.9	無
2017/1/18 4:30	1.080	1.804	1.172	2.043	1.418	0.558	1.025	0.952	WNW	2.5	無
2017/1/18 4:40	1.075	1.805	1.171	2.044	1.418	0.557	1.025	0.951	W	3.0	無
2017/1/18 4:50	1.077	1.806	1.173	2.045	1.417	0.557	1.024	0.951	W	4.8	無
2017/1/18 5:00	1.076	1.806	1.172	2.045	1.416	0.557	1.024	0.952	WNW	4.5	無
2017/1/18 5:10	1.075	1.803	1.173	2.044	1.413	0.557	1.025	0.951	WNW	4.3	無
2017/1/18 5:20	1.077	1.803	1.171	2.044	1.418	0.558	1.024	0.952	WNW	5.1	無
2017/1/18 5:30	1.077	1.804	1.173	2.041	1.419	0.557	1.024	0.951	WNW	4.7	無
2017/1/18 5:40	1.078	1.803	1.171	2.043	1.415	0.558	1.026	0.950	WNW	5.0	無
2017/1/18 5:50	1.077	1.803	1.171	2.043	1.417	0.557	1.026	0.952	WNW	4.5	無
2017/1/18 6:00	1.075	1.806	1.172	2.045	1.415	0.556	1.025	0.951	WNW	5.3	無
2017/1/18 6:10	1.076	1.806	1.170	2.044	1.414	0.557	1.024	0.950	W	4.9	無
2017/1/18 6:20	1.077	1.805	1.171	2.044	1.414	0.556	1.024	0.952	W	4.7	無
2017/1/18 6:30	1.075	1.803	1.172	2.044	1.413	0.557	1.024	0.951	W	3.4	無
2017/1/18 6:40	1.074	1.802	1.173	2.045	1.414	0.558	1.025	0.950	WSW	4.7	無
2017/1/18 6:50	1.076	1.803	1.175	2.044	1.417	0.557	1.022	0.950	W	4.4	無
2017/1/18 7:00	1.076	1.804	1.174	2.044	1.413	0.558	1.024	0.952	W	4.2	無
2017/1/18 7:10	1.075	1.803	1.171	2.045	1.415	0.557	1.021	0.950	WSW	4.8	無
2017/1/18 7:20	1.075	1.803	1.173	2.041	1.414	0.556	1.024	0.951	W	5.7	無
2017/1/18 7:30	1.077	1.806	1.170	2.043	1.413	0.556	1.023	0.952	W	5.3	無
2017/1/18 7:40	1.077	1.806	1.170	2.044	1.417	0.557	1.025	0.952	W	5.3	無
2017/1/18 7:50	1.079	1.802	1.172	2.044	1.415	0.556	1.024	0.951	WNW	4.9	無
2017/1/18 8:00	1.077	1.804	1.174	2.045	1.416	0.557	1.023	0.951	W	5.1	無
2017/1/18 8:10	1.077	1.805	1.175	2.044	1.414	0.558	1.025	0.952	W	4.4	無
2017/1/18 8:20	1.077	1.803	1.174	2.049	1.418	0.557	1.025	0.952	WNW	3.4	無
2017/1/18 8:30	1.077	1.806	1.175	2.047	1.415	0.558	1.026	0.951	WNW	3.3	無
2017/1/18 8:40	1.077	1.807	1.175	2.044	1.418	0.559	1.026	0.952	WNW	3.4	無
2017/1/18 8:50	1.079	1.809	1.176	2.047	1.417	0.556	1.024	0.952	WNW	3.3	無
2017/1/18 9:00	1.078	1.808	1.178	2.047	1.417	0.557	1.026	0.951	WNW	3.0	無
2017/1/18 9:10	1.079	1.807	1.177	2.049	1.419	0.556	1.027	0.952	WNW	3.6	無
2017/1/18 9:20	1.080	1.807	1.176	2.048	1.419	0.559	1.029	0.952	W	4.4	無
2017/1/18 9:30	1.080	1.809	1.175	2.049	1.421	0.558	1.026	0.955	WNW	4.3	無
2017/1/18 9:40	1.083	1.810	1.177	2.052	1.419	0.559	1.026	0.955	NW	4.1	無
2017/1/18 9:50	1.082	1.809	1.174	2.050	1.422	0.558	1.025	0.954	WNW	4.0	無
2017/1/18 10:00	1.085	1.801	1.175	2.049	1.419	0.559	1.025	0.953	NW	3.3	無

7/22

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

2017年1月18日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

Y-131 (89/24)

検測箇所	3/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	3/17
①	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)
②	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	※1	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)
③	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)
④	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	※1	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)
⑤	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)
⑥	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	※1	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.9)	ND(4.3)
⑦	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	※1	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)

Cs-134 (89/24)

検測箇所	1/1	3/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
①	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.1)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)
③	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.9)
④	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.9)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	※1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)
⑤	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(6.9)	ND(6.9)	ND(6.9)	ND(6.9)	※1	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	※1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)
⑦	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.0)	※1	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(6.4)

Cs-137 (89/24)

検測箇所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
①	ND(3.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	※1	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)
②	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)
③	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	※1	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)
④	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	※1	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(5.4)	※1	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)
⑦	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)

※1-はサブドレン水検測実施していないことを示す。
 ※②は、②が排水不十分であったり、地下水流の上層部にて測定し、温り周囲の汚泥で測定。(2011/4/29-)
 ※⑦は地下水流の下層部であることから、過剰で測定。(2011/6/20-)
 ※⑧を過剰で測定。(2011/5/29-)
 ※⑨を過剰で測定。(2011/6/2-)
 ※⑩は検出限界未満を示す。
 ※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>
 ①4号7/8集塵機直下
 ②プロセス主排風口直下
 ③プロセス主排風口直下
 ④プロセス主排風口直下
 ⑤焼成機排気筒直下
 ⑥サイホン排気筒直下
 ⑦サイホン排気筒直下
 ⑧サイホン排気筒直下
 ⑨サイホン排気筒直下

9/28

14:54 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15164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18日 14時 45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23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15150報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在使用していない不要な制御盤の撤去作業に伴い、本日9時57分に停止しており、予定作業が終了したことから、13時50分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、22.9℃(停止時22.8℃)です。

【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)

16=03¹⁴/₂

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15165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18日 15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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水については、第25条-15153報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時01分
- ・排水終了 : 15時12分
- ・排水量 : 755m³

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

17:06 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15166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18日 16時48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18日 1:1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18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17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13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月17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17日]

発電所敷地内におけるモニタリング結果のうち、モニタリングカーによる線量率については、1月18日13時20分から15時00分の間において、伝送不良により欠測しておりますが、モニタリングカー設置箇所近傍にある可搬型モニタリングポストにおける西門線量率の測定値に有意な変動は確認されておられません。

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

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月18日 11:00 現在

(項目単位) 単位は、数値のみの場合は数値の単位を省略し、過半の適用範囲を示しているものもあり、正しく記載されていない項目は、その適用範囲を示すように記載している。プラントの状況に応じて、この表の記載内容が変更される場合があります。また、この表の記載内容が変更される場合があります。また、この表の記載内容が変更される場合があります。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/18 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/18 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.0°C (1/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.3°C (1/18 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.0°C (1/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G1): 18.5°C (1/18 11:00 現在)	格納容器空気循環器り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空気循環器供給空気温度 (TE-16-114F1): 16.0°C (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.54kPa g (1/18 11:00 現在)	3.46kPa g (1/18 11:00 現在)	0.26kPa g (1/18 11:00 現在)	
蒸気流入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/18 11:00 現在) ※4	RPV: 14.89Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/18 11:00 現在) ※4	RPV: 16.99Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/18 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.06Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	15.38Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	20.18Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.02vol% (1/18 11:00 現在) ※5	A系: -vol% B系: 0.03vol% (1/18 11:00 現在) ※5	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (1/18 11:00 現在) ※5	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 検出限界値 - B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 5.10E-04 (1/18 11:00 現在) ※5	A系: 指示値 検出限界値 - B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/18 11:00 現在) ※5	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/18 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	21.2°C (1/18 11:00 現在)	23.6°C (1/18 11:00 現在)	22.7°C (1/18 5:00 現在) ※6	13.6°C (1/18 11:00 現在)
FPC 及び Y-ヤカ 水位	2.42m (1/18 11:00 現在)	3.91m (1/18 11:00 現在)	2.11m (1/18 5:00 現在) ※6	20.77X100mm (1/18 11:00 現在)

(注) 単位は、数値のみの場合は数値の単位を省略し、過半の適用範囲を示しているものもあり、正しく記載されていない項目は、その適用範囲を示すように記載している。プラントの状況に応じて、この表の記載内容が変更される場合があります。また、この表の記載内容が変更される場合があります。また、この表の記載内容が変更される場合があります。

※1: 原子炉格納容器内水素濃度は、原子炉格納容器内水素濃度測定装置 (Xe135) を用いて測定される。

※2: 原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内放射能測定装置 (Xe135) を用いて測定される。

※3: 蒸気流入流量は、原子炉格納容器内蒸気流量測定装置 (V1) を用いて測定される。

※4: 原子炉格納容器内圧力は、原子炉格納容器内圧力測定装置 (P1) を用いて測定される。

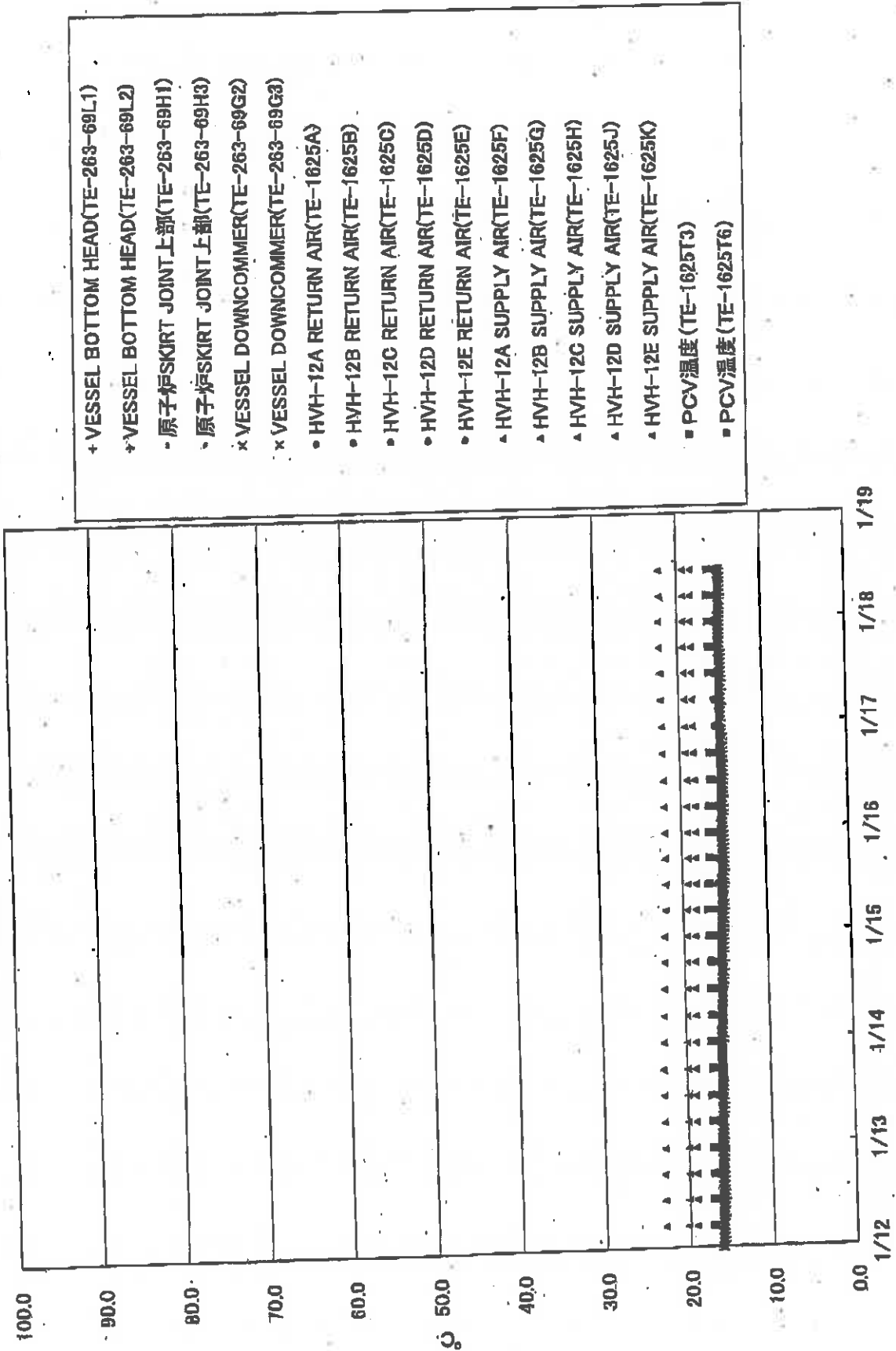
※5: 原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内放射能測定装置 (Xe135) を用いて測定される。

※6: 3号機使用済燃料プール水位は、原子炉格納容器内水位測定装置 (W1) を用いて測定される。

2017年1月18日 11:00 現在

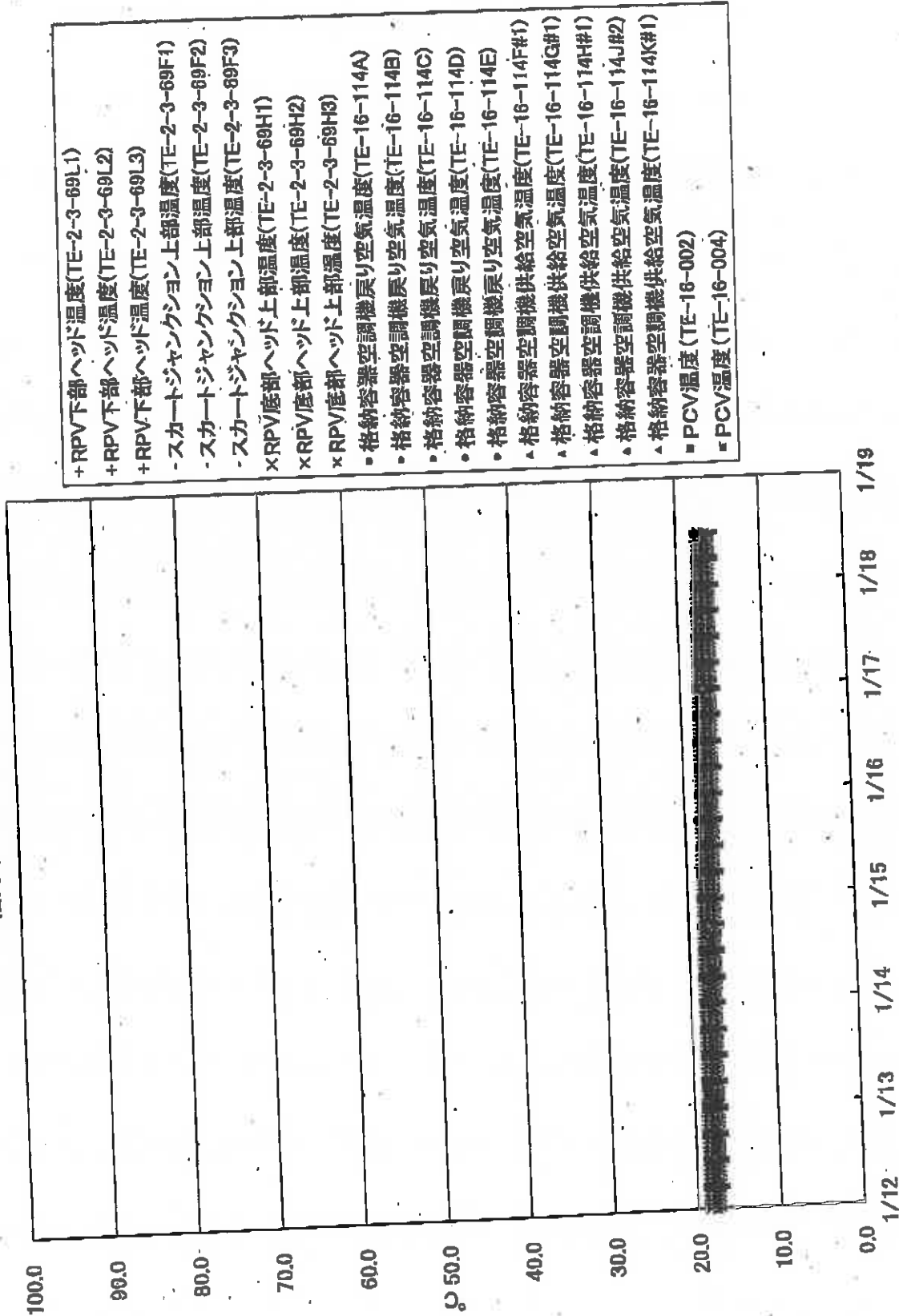
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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)
- xRPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- xRPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- xRPV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	2017/1/18 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/18 9:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/18 9:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/18 9:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/18 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/18 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/18 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/18 10:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2017/1/18 10:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/1/18 10:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/1/18 10:40	0.7	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/1/18 10:50	0.7	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/1/18 11:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 11:10	0.7	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/1/18 11:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/1/18 11:30	0.7	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/1/18 11:40	0.7	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/1/18 11:50	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/18 12:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/1/18 12:10	0.7	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/1/18 12:20	0.7	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2017/1/18 12:30	0.8	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/1/18 12:40	0.7	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/1/18 12:50	0.7	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/1/18 13:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/1/18 13:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 13:20	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 13:30	***	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/1/18 13:40	***	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/18 13:50	***	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/18 14:00	***	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/18 14:10	***	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/18 14:20	***	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/18 14:30	***	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/18 14:40	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/18 14:50	***	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/18 15:00	***	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/18 15:10	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/18 15:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 15:30	0.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/18 15:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 15:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/18 16:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 ***129.1.18 13:20~15:00 伝送不良による欠測

7/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

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)	
2017/1/18 9:00	1.078	1.808	1.178	2.047	1.417	0.557	1.026	0.951	WNW	3.0	無
2017/1/18 9:10	1.079	1.807	1.177	2.049	1.419	0.556	1.027	0.952	WNW	3.6	無
2017/1/18 9:20	1.080	1.807	1.176	2.048	1.419	0.559	1.029	0.952	W	4.4	無
2017/1/18 9:30	1.080	1.809	1.175	2.049	1.421	0.558	1.026	0.955	WNW	4.3	無
2017/1/18 9:40	1.083	1.810	1.177	2.052	1.419	0.559	1.026	0.955	NW	4.1	無
2017/1/18 9:50	1.082	1.809	1.174	2.050	1.422	0.558	1.025	0.954	WNW	4.0	無
2017/1/18 10:00	1.085	1.801	1.175	2.049	1.419	0.559	1.025	0.953	NW	3.3	無
2017/1/18 10:10	1.082	1.796	1.176	2.047	1.418	0.558	1.025	0.951	NNW	4.2	無
2017/1/18 10:20	1.084	1.804	1.169	2.048	1.424	0.561	1.024	0.953	NNW	3.5	無
2017/1/18 10:30	1.084	1.800	1.173	2.051	1.420	0.559	1.026	0.952	NNW	4.4	無
2017/1/18 10:40	1.083	1.800	1.168	2.049	1.421	0.554	1.026	0.953	N	3.5	無
2017/1/18 10:50	1.085	1.798	1.164	2.050	1.423	0.560	1.024	0.953	N	2.2	無
2017/1/18 11:00	1.084	1.798	1.167	2.051	1.421	0.558	1.024	0.952	WNW	1.2	無
2017/1/18 11:10	1.084	1.797	1.170	2.053	1.407	0.559	1.026	0.954	*	CALM	無
2017/1/18 11:20	1.087	1.795	1.171	2.050	1.416	0.560	1.025	0.953	SSE	1.2	無
2017/1/18 11:30	1.087	1.800	1.173	2.047	1.426	0.560	1.024	0.954	SW	1.2	無
2017/1/18 11:40	1.087	1.800	1.172	2.040	1.425	0.560	1.025	0.954	*	CALM	無
2017/1/18 11:50	1.090	1.801	1.172	2.045	1.424	0.559	1.031	0.954	WSW	1.7	無
2017/1/18 12:00	1.086	1.805	1.174	2.051	1.423	0.560	1.030	0.955	WNW	3.0	無
2017/1/18 12:10	1.088	1.815	1.177	2.052	1.424	0.561	1.027	0.957	NW	0.6	無
2017/1/18 12:20	1.088	1.811	1.172	2.055	1.427	0.560	1.028	0.953	SE	0.9	無
2017/1/18 12:30	1.088	1.814	1.176	2.051	1.423	0.562	1.030	0.956	ENE	2.0	無
2017/1/18 12:40	1.090	1.811	1.178	2.052	1.426	0.561	1.030	0.956	ENE	3.0	無
2017/1/18 12:50	1.091	1.815	1.177	2.053	1.425	0.562	1.027	0.955	NE	1.5	無
2017/1/18 13:00	1.091	1.811	1.181	2.053	1.424	0.562	1.028	0.954	E	2.2	無
2017/1/18 13:10	1.091	1.810	1.181	2.054	1.424	0.560	1.029	0.955	WSW	0.6	無
2017/1/18 13:20	1.091	1.814	1.180	2.055	1.426	0.561	1.028	0.955	WSW	2.0	無
2017/1/18 13:30	1.091	1.813	1.182	2.053	1.426	0.559	1.029	0.953	WSW	3.1	無
2017/1/18 13:40	1.093	1.812	1.183	2.055	1.425	0.560	1.030	0.956	W	5.9	無
2017/1/18 13:50	1.092	1.812	1.181	2.053	1.422	0.562	1.032	0.958	W	5.5	無
2017/1/18 14:00	1.093	1.810	1.182	2.052	1.426	0.560	1.030	0.951	WNW	5.6	無
2017/1/18 14:10	1.091	1.802	1.182	2.055	1.427	0.560	1.031	0.952	W	4.1	無
2017/1/18 14:20	1.092	1.807	1.183	2.053	1.426	0.560	1.031	0.952	WSW	3.5	無
2017/1/18 14:30	1.092	1.807	1.183	2.057	1.425	0.561	1.030	0.954	W	4.2	無
2017/1/18 14:40	1.093	1.812	1.185	2.051	1.425	0.564	1.030	0.954	W	3.8	無
2017/1/18 14:50	1.094	1.812	1.183	2.054	1.424	0.558	1.032	0.956	W	3.8	無
2017/1/18 15:00	1.093	1.814	1.183	2.055	1.428	0.561	1.029	0.955	W	3.3	無
2017/1/18 15:10	1.093	1.812	1.183	2.054	1.428	0.563	1.030	0.954	W	2.3	無
2017/1/18 15:20	1.090	1.819	1.185	2.055	1.430	0.561	1.032	0.955	W	1.1	無
2017/1/18 15:30	1.091	1.820	1.184	2.054	1.424	0.561	1.029	0.953	WSW	1.1	無
2017/1/18 15:40	1.092	1.820	1.186	2.054	1.429	0.561	1.030	0.954	*	CALM	無
2017/1/18 15:50	1.091	1.820	1.185	2.054	1.429	0.562	1.030	0.957	SSE	1.2	無
2017/1/18 16:00	1.093	1.818	1.184	2.054	1.429	0.562	1.031	0.954	S	1.2	無

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

8/12

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)
2017/1/18 9:00	0.015	1	2
2017/1/18 9:30	0.015	1	2
2017/1/18 10:00	0.015	1	2
2017/1/18 10:30	0.015	1	2
2017/1/18 11:00	0.015	1	2
2017/1/18 11:30	0.015	1	2
2017/1/18 12:00	0.015	1	2
2017/1/18 12:30	0.015	1	2
2017/1/18 13:00	0.015	1	2
2017/1/18 13:30	0.015	1	2
2017/1/18 14:00	0.015	1	2
2017/1/18 14:30	0.015	1	2
2017/1/18 15:00	0.015	1	2
2017/1/18 15:30	0.015	1	2
2017/1/18 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				
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	8:07	8:00	7:10	6:45
採取時刻	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
流量(m ³ /秒)	0.87	1.5	0.90	0.82	1.1	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)
Cs-134(約2年)	6.6	8.7	5.1	4.5	7.5	ND(0.9)	1.5	0.99	ND(0.9)	1.7
Cs-137(約30年)	12	10	7.0	7.9	12	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日
採取日	7:00	8:31	8:27	7:50	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
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
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-134(約2年)	3.2	4.0	3.6	3.9	5.1	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.9	ND(4.2)	4.0	5.8	7.4	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月17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表し、()内に検出限界値を示す。

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	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 港湾内 東側	伊規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
採取時刻		6:55	7:06	7:35	7:13	7:22	7:28	7:28	8:32	8:30		
Cs-134 (約2年)		ND(0.50)	ND(0.43)	ND(0.70)	ND(0.54)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.45)	ND(0.22)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.48	0.76	1.9	2.7	2.4	2.9	2.9	ND(0.49)	0.42	90	10
全β		ND(15)	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
採取時刻		8:36	8:38	8:34	7:37							
Cs-134 (約2年)		ND(0.25)	ND(0.32)	ND(0.27)	ND(0.61)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.60	ND(0.36)	0.56	2.0						90	10
全β		ND(16)	17	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-							

* 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])