

9:58 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15321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12日 9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項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成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 2月11日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2月10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

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年2月11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				7:55				7:48				7:42		
全ベータ(Bq/L)				ND(26)				ND(26)				ND(26)		

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		7:36							
全ベータ(Bq/L)		ND(26)							

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年2月10日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側
採取日	/												
採取時刻	/												
トリチウム(Bq/L)	/												
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 <sup>a</sup>		v <sup>b</sup>		vi		vii <sup>c</sup>
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側
採取日	/												
採取時刻	/												
トリチウム(Bq/L)	/												
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。

3/3

9:58 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15322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12日 9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：0240-90-9301
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29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10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	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
採取時刻	7:05	6:50	7:00	6:55
Cs-134(約2年)	540	180	170	ND(7.6)
Cs-137(約30年)	3,500	1,100	1,000	61
全β	5,300	2,500	2,900	140
H-3(約12年)	680	620	190	170

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

9:58 受

様式 9-1 (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 殿				(第25条-15323報)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">第25条報告</div>				
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12日 9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		
<p>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)</p> <p>2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所</p> <p>3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分</p> <p>4. 発生事象と対応の概要</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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13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。</p> <p>・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果          [採取日 2月8日]</p> <p>【公表区分: その他】</p> <p>5. 緊急時対策本部その他の事項の概要</p> <p>なし</p>				

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)		適用目録	告示濃度 ※1 単位	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			2017年2月8日	2017年2月8日							
採取時刻			8:30	8:30							
貯水位置 「m」			810	810							
セシウム134			ND(0.86)	ND(0.80)					1	60	10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.86)					1	30	10
その他 ガンマ線量			検出なし	検出なし					検出されないと 記載		
全ベータ			ND(0.83)	0.40					3(1) (B)		
トリチウム			890	950					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目録	告示濃度 ※1 単位	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									
貯水位置 「m」									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム									

※ 第三者機関: 東北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) 適用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/L に下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の貯蔵に關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「日本」では、Bq/cm<sup>3</sup>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「18q/L未満」を記載する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:09 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15324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12日 10時49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5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-15309報にてお知らせした、1号機原子炉格納容器ガス管理設備の放射能検出器 (以下、「当該検出器」という。) A系の故障について、その後の状況をお知らせします。

状況を確認したところ、当該検出器を冷却する装置において、冷媒中の不純物が凍結したことによる詰まりが発生したことにより、放射能測定が出来ない状態になっていたことを確認しました。

その後、冷却装置の点検を実施し、当該検出器の指示値に異常がないことを確認したことから、本日9時42分に当該検出器は監視可能な状態に復帰したものと判断しました。

【公表区分: B統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



11:09 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15325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12日 10時49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12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12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 2月11日]
- ・昨日(2月11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12日 5:00 現在

【取組状況】  
各計測値については、機器やその周の環境等の影響を受けて、実際の取組状況  
と異なるものがあり、正しく把握できない可能性があるため、計測値と  
を比較し、アラートの発生を確認する。このように計測値の信頼性を  
確認しながら、実際の計測値から得られる情報を活用して運転の判断にも留意し  
て緊急時に対応している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 2.6m <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69A1): 14.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2℃ (2/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HG): 17.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.4℃ (2/12 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.3℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.3℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.2℃ (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.1℃ (2/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HW-12-16B (TE-16-114GH1): 18.1℃ (2/12 5:00 現在)	格納容器空調機内空気温度 (TE-16-114A): 15.9℃ 格納容器空調機内空気温度 (TE-16-114F#1): 14.7℃ (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.66kPa g (2/12 5:00 現在)	4.1kPa g (2/12 5:00 現在)	0.24kPa g (2/12 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.96Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	RPV: 13.82Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	RPV: 16.98Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 力率管理システム 排気流量	20.9m <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	15.66Nm <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	20.06Nm <sup>3</sup> /h (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水温温度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/12 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (2/12 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 №135) ※2	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.05E-03 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (2/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnt (2/12 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温	21.9℃ (2/12 5:00 現在)	22.8℃ (2/12 5:00 現在)	21.9℃ (2/12 5:00 現在)	12.9℃ (2/12 5:00 現在)
FPC貯蔵タンク 水位	2.99m (2/12 5:00 現在)	2.83m (2/12 5:00 現在)	4.08m (2/12 5:00 現在)	35.63X100mm (2/12 5:00 現在)

【注】  
※1: 原子炉格納容器の力率管理システム排気流量の注水温度。  
※2: 原子炉格納容器の放射線温度の注水温度。  
※3: 蒸気吸入流量の注水温度。注水温度は、注水ポンプの注水温度の注水温度。  
※4: 蒸気吸入流量の注水温度。注水温度は、注水ポンプの注水温度の注水温度。  
※5: 蒸気吸入流量の注水温度の注水温度。注水温度は、注水ポンプの注水温度の注水温度。

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	2017/2/11 15:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/2/11 15:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/11 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2017/2/11 15:30	0.9	<0.01	晴れ	W	3.6
西門	2017/2/11 15:40	0.8	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/2/11 15:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/2/11 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/2/11 16:10	0.8	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/2/11 16:20	0.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/2/11 16:30	0.8	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/2/11 16:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/11 16:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/2/11 17:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/2/11 17:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/2/11 17:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.7
西門	2017/2/11 17:30	0.8	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2017/2/11 17:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	3.5
西門	2017/2/11 17:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2017/2/11 18:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/2/11 18:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2017/2/11 18:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/2/11 18:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/2/11 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2017/2/11 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	2.3
西門	2017/2/11 19:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.6
西門	2017/2/11 19:10	0.8	<0.01	晴れ	SW	2.4
西門	2017/2/11 19:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.8
西門	2017/2/11 19:30	0.8	<0.01	晴れ	SW	2.9
西門	2017/2/11 19:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/2/11 19:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/2/11 20:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/11 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/11 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/11 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/11 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/11 20:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/11 21:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2017/2/11 21:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/2/11 21:20	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.9
西門	2017/2/11 21:30	0.8	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2017/2/11 21:40	0.8	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/2/11 21:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/2/11 22:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.4
西門	2017/2/11 22:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2017/2/11 22:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/2/11 22:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	4.2
西門	2017/2/11 22:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2017/2/11 22:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/2/11 23:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/2/11 23:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.7
西門	2017/2/11 23:20	0.8	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/2/11 23:30	0.8	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/2/11 23:40	0.9	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/2/11 23:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/12 0:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/2/12 0:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/12 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/12 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/12 0:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/12 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/12 1:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6

## 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	2017/2/12 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/12 1:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/12 1:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/12 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/12 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/12 2:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/12 2:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/12 2:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/12 2:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/12 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/12 2:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/12 3:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/12 3:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2017/2/12 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2017/2/12 3:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2017/2/12 3:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/2/12 3:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/2/12 4:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/2/12 4:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/2/12 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/2/12 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/12 4:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/12 4:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/12 5:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/12 5:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/2/12 5:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/12 5:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/12 5:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/2/12 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/12 6:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/12 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/12 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/12 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/12 6:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/12 6:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/12 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/12 7:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/12 7:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/12 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/12 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/12 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/12 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/12 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/12 8:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/12 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/12 8:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/12 8:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/12 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/12 9:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/12 9:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/2/12 9:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/2/12 9:40	0.9	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2017/2/12 9:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/2/12 10:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.8

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)	
2017/2/11 15:00	1.042	1.736	1.139	1.993	1.387	0.556	1.015	0.942	W	12.7	無
2017/2/11 15:10	1.041	1.737	1.139	1.994	1.385	0.555	1.015	0.943	W	13.8	無
2017/2/11 15:20	1.040	1.734	1.141	1.992	1.388	0.556	1.016	0.942	W	13.1	無
2017/2/11 15:30	1.042	1.738	1.137	1.991	1.389	0.555	1.015	0.943	W	11.7	無
2017/2/11 15:40	1.041	1.739	1.142	1.994	1.385	0.555	1.017	0.942	W	13.2	無
2017/2/11 15:50	1.039	1.737	1.140	1.995	1.383	0.556	1.017	0.944	W	12.8	無
2017/2/11 16:00	1.042	1.737	1.142	1.990	1.385	0.558	1.016	0.942	WSW	13.1	無
2017/2/11 16:10	1.040	1.735	1.143	1.994	1.385	0.555	1.015	0.942	WSW	11.8	無
2017/2/11 16:20	1.040	1.737	1.142	1.993	1.384	0.556	1.018	0.944	WSW	9.9	無
2017/2/11 16:30	1.039	1.738	1.140	1.995	1.386	0.557	1.017	0.942	W	10.5	無
2017/2/11 16:40	1.038	1.735	1.140	1.998	1.388	0.556	1.016	0.944	WSW	6.9	無
2017/2/11 16:50	1.040	1.736	1.139	1.996	1.390	0.557	1.016	0.944	WSW	7.8	無
2017/2/11 17:00	1.040	1.736	1.139	1.996	1.385	0.556	1.018	0.942	W	8.5	無
2017/2/11 17:10	1.041	1.734	1.139	1.997	1.386	0.558	1.015	0.943	WSW	6.1	無
2017/2/11 17:20	1.041	1.739	1.141	1.996	1.388	0.556	1.015	0.941	SW	8.0	無
2017/2/11 17:30	1.040	1.738	1.140	1.995	1.389	0.555	1.016	0.942	WSW	6.5	無
2017/2/11 17:40	1.039	1.737	1.140	1.997	1.388	0.555	1.016	0.941	SW	7.2	無
2017/2/11 17:50	1.039	1.740	1.140	1.995	1.388	0.555	1.016	0.943	WSW	7.8	無
2017/2/11 18:00	1.039	1.739	1.142	1.997	1.387	0.557	1.015	0.945	W	7.4	無
2017/2/11 18:10	1.039	1.740	1.138	1.994	1.385	0.555	1.015	0.943	WSW	7.6	無
2017/2/11 18:20	1.038	1.740	1.138	1.996	1.387	0.554	1.017	0.943	WSW	5.9	無
2017/2/11 18:30	1.038	1.737	1.138	1.996	1.390	0.555	1.014	0.943	W	6.9	無
2017/2/11 18:40	1.036	1.738	1.139	1.997	1.387	0.556	1.019	0.944	WSW	7.9	無
2017/2/11 18:50	1.035	1.740	1.138	1.996	1.386	0.555	1.016	0.942	WSW	6.8	無
2017/2/11 19:00	1.039	1.738	1.139	1.995	1.390	0.554	1.015	0.944	SW	8.4	無
2017/2/11 19:10	1.037	1.737	1.141	1.996	1.389	0.555	1.016	0.943	WSW	6.6	無
2017/2/11 19:20	1.037	1.739	1.139	1.998	1.387	0.555	1.016	0.943	SW	6.2	無
2017/2/11 19:30	1.039	1.741	1.141	1.993	1.389	0.556	1.015	0.943	SW	7.1	無
2017/2/11 19:40	1.036	1.738	1.139	1.996	1.385	0.557	1.015	0.943	SSW	4.0	無
2017/2/11 19:50	1.038	1.739	1.142	1.995	1.388	0.556	1.016	0.943	SW	3.5	無
2017/2/11 20:00	1.041	1.739	1.141	1.996	1.389	0.556	1.016	0.942	W	4.2	無
2017/2/11 20:10	1.040	1.739	1.141	1.998	1.388	0.557	1.014	0.942	WNW	4.1	無
2017/2/11 20:20	1.040	1.737	1.141	1.994	1.391	0.557	1.013	0.943	W	1.5	無
2017/2/11 20:30	1.039	1.739	1.141	1.992	1.388	0.557	1.016	0.943	NW	2.8	無
2017/2/11 20:40	1.038	1.737	1.141	1.996	1.389	0.556	1.015	0.942	WNW	1.7	無
2017/2/11 20:50	1.037	1.740	1.139	1.996	1.386	0.556	1.015	0.943	W	0.9	無
2017/2/11 21:00	1.037	1.738	1.139	1.996	1.389	0.554	1.014	0.942	WSW	3.3	無
2017/2/11 21:10	1.037	1.737	1.139	1.998	1.388	0.555	1.012	0.943	W	4.3	無
2017/2/11 21:20	1.039	1.741	1.141	1.996	1.390	0.555	1.014	0.942	WSW	6.2	無
2017/2/11 21:30	1.038	1.738	1.141	1.994	1.391	0.555	1.015	0.942	W	7.0	無
2017/2/11 21:40	1.039	1.741	1.139	1.996	1.390	0.555	1.014	0.942	W	7.7	無
2017/2/11 21:50	1.038	1.739	1.140	1.996	1.390	0.555	1.014	0.942	W	6.0	無
2017/2/11 22:00	1.038	1.735	1.142	1.996	1.390	0.556	1.015	0.944	W	11.3	無
2017/2/11 22:10	1.037	1.739	1.140	1.994	1.390	0.554	1.015	0.942	W	11.6	無
2017/2/11 22:20	1.037	1.738	1.139	1.997	1.390	0.554	1.014	0.941	W	10.7	無
2017/2/11 22:30	1.037	1.738	1.139	1.997	1.390	0.554	1.014	0.941	WNW	8.8	無
2017/2/11 22:40	1.038	1.737	1.138	1.995	1.391	0.556	1.014	0.944	WNW	8.8	無
2017/2/11 22:50	1.038	1.735	1.136	1.997	1.389	0.553	1.015	0.941	W	8.1	無
2017/2/11 23:00	1.037	1.740	1.137	1.997	1.388	0.554	1.016	0.941	W	8.9	無
2017/2/11 23:10	1.037	1.738	1.137	1.997	1.388	0.553	1.015	0.943	WNW	6.3	無
2017/2/11 23:20	1.038	1.736	1.137	1.996	1.388	0.553	1.016	0.942	WNW	8.5	無
2017/2/11 23:30	1.037	1.738	1.137	1.999	1.389	0.553	1.016	0.942	WNW	8.3	無
2017/2/11 23:40	1.037	1.734	1.136	1.999	1.384	0.554	1.015	0.944	WNW	8.3	無
2017/2/11 23:50	1.036	1.736	1.138	1.995	1.388	0.554	1.015	0.943	WNW	8.7	無
2017/2/12 0:00	1.036	1.736	1.137	1.996	1.389	0.555	1.014	0.943	WNW	8.3	無
2017/2/12 0:10	1.038	1.737	1.138	1.997	1.385	0.555	1.015	0.941	WNW	7.5	無
2017/2/12 0:20	1.038	1.737	1.138	1.997	1.385	0.555	1.015	0.941	WNW	7.5	無
2017/2/12 0:30	1.038	1.736	1.138	1.996	1.391	0.555	1.013	0.943	NW	6.3	無
2017/2/12 0:40	1.037	1.737	1.139	1.999	1.385	0.554	1.013	0.943	WNW	5.9	無
2017/2/12 0:50	1.037	1.737	1.139	1.999	1.385	0.554	1.013	0.943	WNW	6.5	無
2017/2/12 1:00	1.036	1.739	1.140	1.995	1.389	0.554	1.014	0.942	WNW	6.9	無
2017/2/12 1:10	1.039	1.735	1.139	1.994	1.388	0.555	1.015	0.943	WNW	7.4	無
2017/2/12 1:20	1.036	1.734	1.141	1.996	1.385	0.554	1.014	0.942	WNW	7.4	無
2017/2/12 1:30	1.036	1.734	1.141	1.996	1.385	0.554	1.014	0.942	NW	6.6	無
2017/2/12 1:40	1.037	1.736	1.141	1.992	1.385	0.555	1.013	0.942	NW	6.6	無
2017/2/12 1:50	1.036	1.737	1.139	1.994	1.386	0.555	1.013	0.942	NW	5.7	無

6/8

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

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)	
2017/2/12 1:10	1.036	1.738	1.140	1.997	1.388	0.555	1.014	0.941	NW	6.0	無
2017/2/12 1:20	1.036	1.737	1.136	1.995	1.386	0.554	1.012	0.942	NW	5.5	無
2017/2/12 1:30	1.037	1.738	1.138	1.997	1.390	0.553	1.015	0.942	NW	8.0	無
2017/2/12 1:40	1.038	1.736	1.142	1.994	1.386	0.551	1.014	0.943	WNW	6.5	無
2017/2/12 1:50	1.036	1.740	1.138	1.994	1.385	0.554	1.015	0.942	WNW	7.8	無
2017/2/12 2:00	1.037	1.737	1.139	1.999	1.386	0.556	1.013	0.942	WNW	6.9	無
2017/2/12 2:10	1.035	1.738	1.138	1.996	1.386	0.552	1.015	0.942	WNW	9.0	無
2017/2/12 2:20	1.036	1.734	1.140	1.996	1.385	0.554	1.015	0.943	WNW	7.7	無
2017/2/12 2:30	1.036	1.736	1.139	1.994	1.385	0.553	1.014	0.943	NW	11.4	無
2017/2/12 2:40	1.036	1.735	1.139	1.995	1.384	0.554	1.014	0.942	WNW	8.5	無
2017/2/12 2:50	1.036	1.737	1.139	1.995	1.384	0.554	1.014	0.942	WNW	7.4	無
2017/2/12 3:00	1.037	1.733	1.138	1.996	1.385	0.552	1.015	0.943	WNW	10.6	無
2017/2/12 3:10	1.035	1.736	1.137	1.998	1.384	0.554	1.014	0.943	WNW	11.6	無
2017/2/12 3:20	1.037	1.735	1.135	1.997	1.384	0.553	1.016	0.943	WNW	11.7	無
2017/2/12 3:30	1.035	1.735	1.138	1.999	1.384	0.553	1.015	0.943	WNW	12.1	無
2017/2/12 3:40	1.033	1.736	1.137	1.999	1.387	0.554	1.015	0.942	WNW	10.1	無
2017/2/12 3:50	1.034	1.736	1.137	1.998	1.386	0.552	1.015	0.942	WNW	10.3	無
2017/2/12 4:00	1.035	1.736	1.137	1.997	1.386	0.552	1.013	0.944	NW	9.8	無
2017/2/12 4:10	1.035	1.737	1.138	1.997	1.384	0.552	1.016	0.941	NW	8.4	無
2017/2/12 4:20	1.034	1.734	1.137	2.000	1.387	0.552	1.017	0.942	NW	9.9	無
2017/2/12 4:30	1.034	1.737	1.137	1.997	1.385	0.553	1.016	0.941	NW	9.1	無
2017/2/12 4:40	1.033	1.738	1.137	1.996	1.386	0.552	1.013	0.943	WNW	8.7	無
2017/2/12 4:50	1.034	1.737	1.140	1.999	1.386	0.553	1.012	0.943	WNW	8.8	無
2017/2/12 5:00	1.035	1.737	1.138	1.997	1.382	0.552	1.014	0.942	WNW	7.7	無
2017/2/12 5:10	1.035	1.737	1.139	1.997	1.385	0.553	1.014	0.943	WNW	11.8	無
2017/2/12 5:20	1.034	1.738	1.137	1.996	1.383	0.556	1.017	0.942	NW	7.4	無
2017/2/12 5:30	1.033	1.735	1.139	1.998	1.386	0.554	1.017	0.942	NW	8.1	無
2017/2/12 5:40	1.035	1.738	1.137	1.997	1.385	0.555	1.015	0.941	NNW	6.0	無
2017/2/12 5:50	1.034	1.734	1.138	1.998	1.383	0.554	1.014	0.943	NW	6.6	無
2017/2/12 6:00	1.033	1.739	1.139	1.998	1.382	0.552	1.014	0.943	NW	6.0	無
2017/2/12 6:10	1.033	1.735	1.139	1.996	1.386	0.553	1.015	0.942	NW	4.0	無
2017/2/12 6:20	1.034	1.733	1.140	1.996	1.381	0.553	1.013	0.943	WNW	6.5	無
2017/2/12 6:30	1.034	1.736	1.139	1.996	1.382	0.554	1.014	0.943	NW	7.5	無
2017/2/12 6:40	1.035	1.732	1.137	1.999	1.383	0.553	1.013	0.942	WNW	6.7	無
2017/2/12 6:50	1.033	1.732	1.138	1.998	1.384	0.552	1.015	0.942	WNW	7.1	無
2017/2/12 7:00	1.033	1.737	1.139	1.997	1.385	0.552	1.014	0.944	WNW	6.8	無
2017/2/12 7:10	1.034	1.736	1.141	1.997	1.385	0.553	1.015	0.942	NW	5.6	無
2017/2/12 7:20	1.036	1.736	1.138	1.995	1.382	0.552	1.014	0.942	NW	5.7	無
2017/2/12 7:30	1.035	1.735	1.139	1.997	1.385	0.552	1.017	0.941	NW	8.3	無
2017/2/12 7:40	1.033	1.736	1.138	1.998	1.381	0.554	1.014	0.944	NW	7.0	無
2017/2/12 7:50	1.036	1.739	1.139	1.998	1.384	0.559	1.016	0.943	NW	6.2	無
2017/2/12 8:00	1.033	1.737	1.141	2.000	1.382	0.552	1.014	0.941	NW	7.9	無
2017/2/12 8:10	1.036	1.737	1.141	1.998	1.385	0.554	1.013	0.945	WNW	6.1	無
2017/2/12 8:20	1.035	1.740	1.140	1.999	1.383	0.553	1.014	0.943	WNW	6.9	無
2017/2/12 8:30	1.037	1.738	1.138	2.001	1.386	0.553	1.014	0.940	WNW	5.1	無
2017/2/12 8:40	1.032	1.739	1.139	1.997	1.386	0.553	1.015	0.944	WNW	6.0	無
2017/2/12 8:50	1.036	1.738	1.139	1.997	1.384	0.553	1.015	0.943	WNW	7.1	無
2017/2/12 9:00	1.035	1.738	1.140	2.000	1.386	0.552	1.016	0.942	WNW	6.4	無
2017/2/12 9:10	1.037	1.737	1.143	2.000	1.386	0.552	1.015	0.942	WNW	6.3	無
2017/2/12 9:20	1.036	1.739	1.140	2.000	1.386	0.553	1.015	0.943	WNW	5.7	無
2017/2/12 9:30	1.037	1.739	1.141	1.998	1.384	0.553	1.014	0.944	WNW	6.6	無
2017/2/12 9:40	1.037	1.738	1.140	1.999	1.388	0.553	1.016	0.943	WNW	6.3	無
2017/2/12 9:50	1.039	1.736	1.141	2.003	1.388	0.553	1.015	0.943	WNW	7.6	無
2017/2/12 10:00	1.038	1.741	1.142	2.002	1.388	0.554	1.015	0.944	WNW	5.1	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/2/11 15:00	0.015	1	2
2017/2/11 15:30	0.015	1	2
2017/2/11 16:00	0.015	1	2
2017/2/11 16:30	0.015	1	2
2017/2/11 17:00	0.016	1	2
2017/2/11 17:30	0.015	1	2
2017/2/11 18:00	0.015	1	2
2017/2/11 18:30	0.015	1	2
2017/2/11 19:00	0.015	1	2
2017/2/11 19:30	0.015	1	2
2017/2/11 20:00	0.015	1	2
2017/2/11 20:30	0.015	1	2
2017/2/11 21:00	0.015	1	2
2017/2/11 21:30	0.015	1	2
2017/2/11 22:00	0.015	1	2
2017/2/11 22:30	0.015	1	2
2017/2/11 23:00	0.015	1	2
2017/2/11 23:30	0.015	1	2
2017/2/12 0:00	0.015	1	2
2017/2/12 0:30	0.015	1	2
2017/2/12 1:00	0.015	1	2
2017/2/12 1:30	0.015	1	2
2017/2/12 2:00	0.015	1	2
2017/2/12 2:30	0.015	1	2
2017/2/12 3:00	0.015	1	2
2017/2/12 3:30	0.015	1	2
2017/2/12 4:00	0.015	1	2
2017/2/12 4:30	0.015	1	2
2017/2/12 5:00	0.015	1	2
2017/2/12 5:30	0.015	1	2
2017/2/12 6:00	0.015	1	2
2017/2/12 6:30	0.015	1	2
2017/2/12 7:00	0.015	1	2
2017/2/12 7:30	0.015	1	2
2017/2/12 8:00	0.015	1	2
2017/2/12 8:30	0.015	1	2
2017/2/12 9:00	0.015	1	2
2017/2/12 9:30	0.015	1	2
2017/2/12 10:00	0.015	1	2

2017年2月12日

集中監視機器処理施設周辺 サブドレン水域監視分析結果

1-131 (No.1)

監視場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	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	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)
②	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)
③	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.2)	※1	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)
④	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(6.0)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)
⑥	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.0)
⑦	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)
⑧	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	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)

CS-134 (No.1)

監視場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11
①	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	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	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)
②	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	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	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)
④	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(5.3)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)
⑤	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	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)
⑥	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	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)
⑦	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(5.5)
⑧	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	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)

CS-137 (No.1)

監視場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11
①	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(9.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)
③	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(4.7)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
④	ND(5.3)	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	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.9)
⑤	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	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)
⑥	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)
⑦	ND(3.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.3)

※1-はサブドレン・調査を継続していかないことを示す。

※2は地下水位の下流側であることから、追加で調査。(2011/5/25~)

※3は調査が完了。(2011/5/20~)

※4は調査が完了。(2011/5/20~)

※5は調査が完了。(2011/5/20~)

※6は調査が完了。(2011/5/20~)

<測定箇所>

- ①1号T/B設置箇所
- ②アロセス主線直下
- ③アロセス主線直下
- ④アロセス主線直下
- ⑤アロセス主線直下
- ⑥アロセス主線直下
- ⑦アロセス主線直下
- ⑧アロセス主線直下
- ⑨アロセス主線直下

8/8



16:45 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15326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12日 16時26分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成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 [2月12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12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11日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月11日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月11日]

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

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月12日 11:00 現在

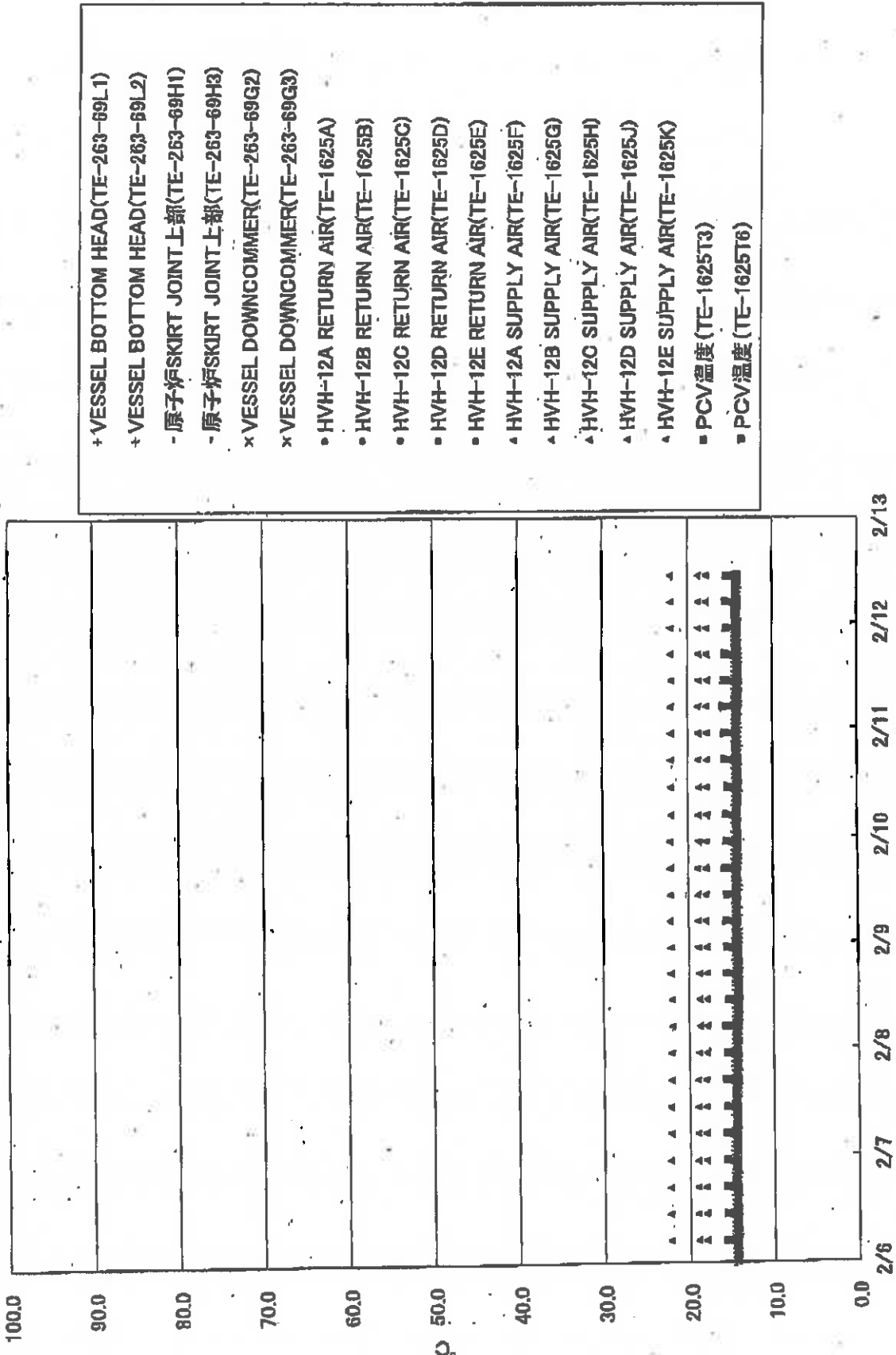
【注意事項】  
 本資料については、以下の事項の発生に留意して、異常の発生に  
 対応する。また、本資料は、原子力発電所の稼働状況に  
 関係する。プラントの稼働状況に異常が生じた場合、この資料の  
 値は正常値を示さない。また、この資料の値は、最新の値を示  
 している。また、異常発生時には、この資料の値は、最新の値  
 を示している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉冷却水状況	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h 12/12 11:00 現在	給水系 : 2.1m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.4m <sup>3</sup> /h 12/12 11:00 現在	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.6m <sup>3</sup> /h 12/12 11:00 現在	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2℃ 12/12 11:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-68H3) : 17.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69F1) : 17.4℃ 12/12 11:00 現在	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.3℃ スカートジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.3℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.2℃ 12/12 11:00 現在	
原子炉格納容器 内部温度	HWH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.7℃ HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.1℃ 12/12 11:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.1℃ SUPPLY AIR DRY COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.1℃ 12/12 11:00 現在	格納容器空調機及び空調温度 (TE-16-114A) : 16.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.7℃ 12/12 11:00 現在	
原子炉格納容器 ガス排出システム 排気流量	0.88kPa.g 12/12 11:00 現在	4.02kPa.g 12/12 11:00 現在	0.25kPa.g 12/12 11:00 現在	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	RPV : 28.69Nm/h PCV : -Nm/h 12/12 11:00 現在 ※4	RPV : 13.82Nm/h PCV : -Nm/h 12/12 11:00 現在 ※4	RPV : 16.97Nm/h PCV : -Nm/h 12/12 11:00 現在 ※4	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% 12/12 11:00 現在	A系 : 0.08vol% B系 : 0.07vol% 12/12 11:00 現在	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% 12/12 11:00 現在	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2	A系 : 指示値 7.30E-04 Ba/cm 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.31E-03 Ba/cm 検出限界値 4.60E-04 Ba/cm 12/12 11:00 現在	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm 12/12 11:00 現在	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.9E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm 12/12 11:00 現在	
使用済燃料プール 水温度	21.5℃ 12/12 11:00 現在	22.4℃ 12/12 11:00 現在	21.5℃ 12/12 11:00 現在	12.9℃ 12/12 11:00 現在
FPC 冷却水 水温度	2.89m 12/12 11:00 現在	2.76m 12/12 11:00 現在	4.03m 12/12 11:00 現在	35.29X100mm 12/12 11:00 現在

【注】  
 ※1 : 1号機及び2号機の原子炉格納容器内は、水素濃度が極めて低い状態に保たれており、格納容器内の水素濃度は、格納容器下部の放射能濃度(No135)を監視する。  
 ※2 : 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器下部の放射能濃度(No135)を監視する。  
 ※3 : 放射能濃度の単位は、Bq/cm<sup>3</sup>を示す。  
 ※4 : 放射能濃度の単位は、Bq/cm<sup>3</sup>を示す。

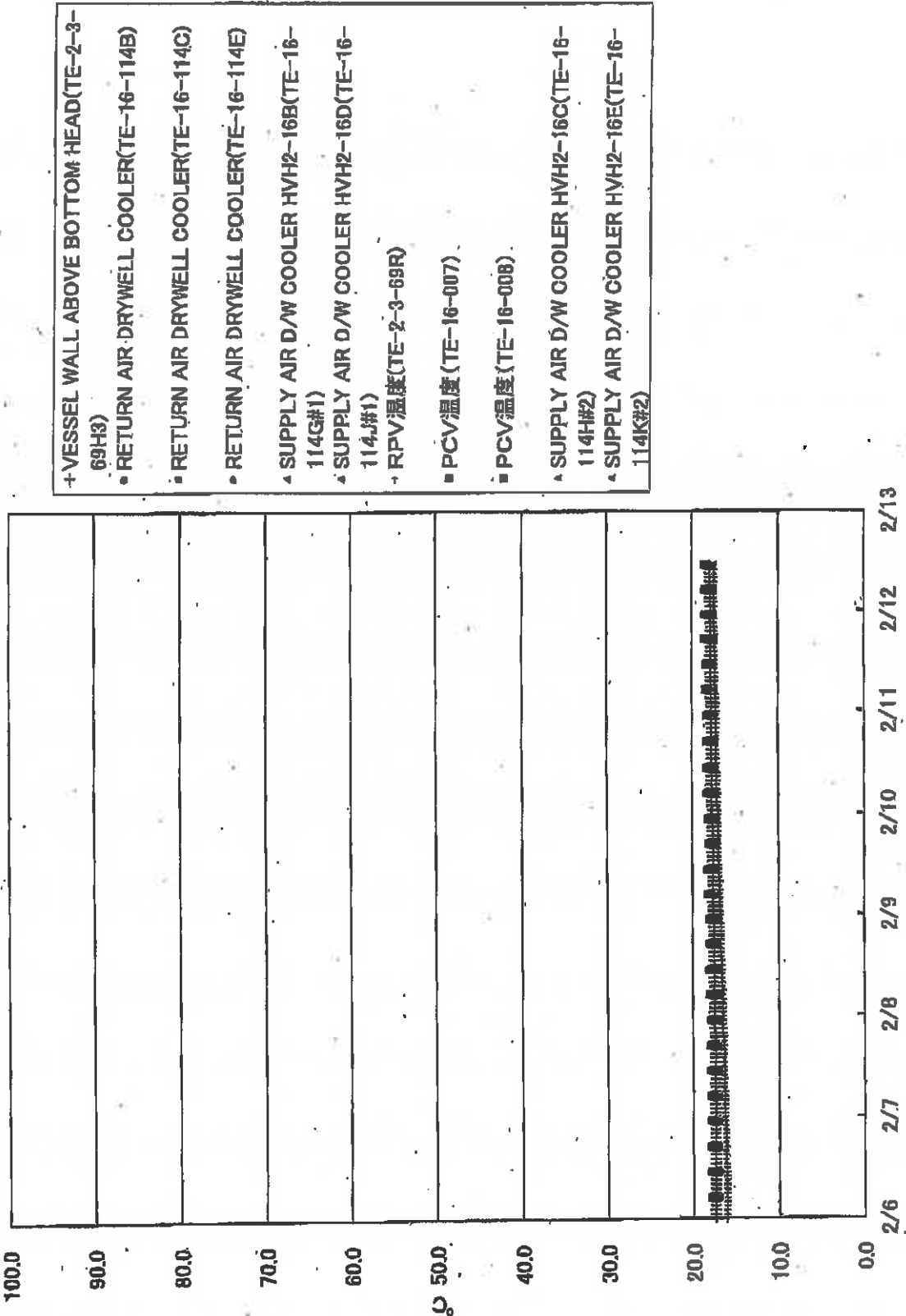
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



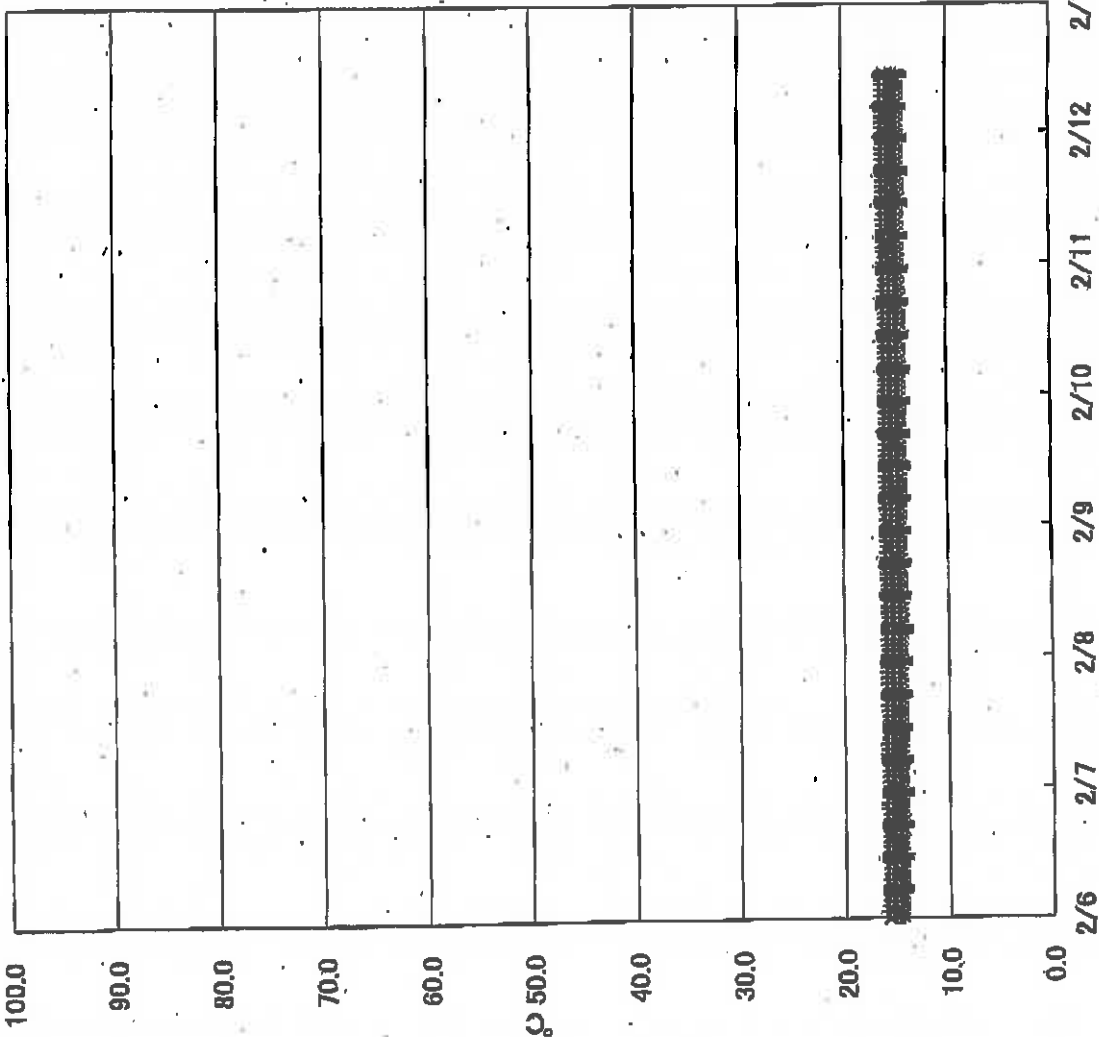
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- +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都温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上都温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上都温度(TE-2-3-69F3)
- XRPV底部ヘッド上都温度(TE-2-3-69H1)
- XRPV底部ヘッド上都温度(TE-2-3-69H2)
- XRPV底部ヘッド上都温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/12 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/12 9:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/12 9:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/2/12 9:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/2/12 9:40	0.9	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2017/2/12 9:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/2/12 10:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/2/12 10:10	0.8	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/2/12 10:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/2/12 10:30	0.9	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/2/12 10:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/2/12 10:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/2/12 11:00	0.9	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/2/12 11:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/12 11:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/12 11:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/12 11:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/12 11:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/12 12:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/12 12:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/12 12:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/12 12:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/2/12 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/2/12 12:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	6.0
西門	2017/2/12 13:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	5.8
西門	2017/2/12 13:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/12 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/12 13:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/12 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/2/12 13:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/2/12 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	9.7
西門	2017/2/12 14:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/12 14:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/2/12 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/2/12 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/2/12 14:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/2/12 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/2/12 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/2/12 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/12 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/12 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/2/12 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/12 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/12 9:00	1.035	1.739	1.140	2.000	1.386	0.552	1.016	0.942	WNW	6.4	無
2017/2/12 9:10	1.037	1.737	1.143	2.000	1.386	0.552	1.015	0.942	WNW	6.3	無
2017/2/12 9:20	1.036	1.739	1.140	2.000	1.386	0.553	1.015	0.943	WNW	5.7	無
2017/2/12 9:30	1.037	1.739	1.141	1.998	1.384	0.553	1.014	0.944	WNW	6.6	無
2017/2/12 9:40	1.037	1.738	1.140	1.999	1.388	0.553	1.016	0.943	WNW	6.3	無
2017/2/12 9:50	1.039	1.736	1.141	2.003	1.388	0.553	1.015	0.943	WNW	7.6	無
2017/2/12 10:00	1.038	1.741	1.142	2.002	1.388	0.554	1.015	0.944	WNW	5.1	無
2017/2/12 10:10	1.039	1.740	1.142	2.003	1.390	0.554	1.015	0.942	WNW	7.9	無
2017/2/12 10:20	1.039	1.742	1.143	2.000	1.389	0.554	1.016	0.942	WNW	6.0	無
2017/2/12 10:30	1.040	1.740	1.144	2.000	1.394	0.555	1.016	0.944	NW	4.7	無
2017/2/12 10:40	1.040	1.742	1.143	1.999	1.391	0.554	1.016	0.945	NW	7.5	無
2017/2/12 10:50	1.041	1.745	1.142	1.999	1.392	0.553	1.017	0.943	NW	9.7	無
2017/2/12 11:00	1.040	1.744	1.143	2.000	1.393	0.555	1.016	0.944	WNW	11.1	無
2017/2/12 11:10	1.042	1.744	1.145	2.002	1.393	0.555	1.016	0.943	WNW	7.1	無
2017/2/12 11:20	1.042	1.744	1.144	2.003	1.393	0.554	1.016	0.943	WNW	7.2	無
2017/2/12 11:30	1.044	1.741	1.143	2.001	1.395	0.554	1.018	0.943	WNW	8.8	無
2017/2/12 11:40	1.043	1.746	1.146	2.004	1.379	0.557	1.015	0.942	WNW	5.4	無
2017/2/12 11:50	1.044	1.748	1.145	2.005	1.380	0.556	1.016	0.945	W	6.0	無
2017/2/12 12:00	1.045	1.746	1.134	2.004	1.397	0.556	1.016	0.943	W	6.5	無
2017/2/12 12:10	1.044	1.746	1.134	2.006	1.394	0.554	1.014	0.942	WNW	5.4	無
2017/2/12 12:20	1.045	1.748	1.124	2.005	1.397	0.555	1.014	0.947	W	4.0	無
2017/2/12 12:30	1.043	1.746	1.119	2.005	1.394	0.556	1.014	0.946	NW	8.9	無
2017/2/12 12:40	1.044	1.746	1.118	2.008	1.393	0.557	1.014	0.945	NW	11.0	無
2017/2/12 12:50	1.043	1.742	1.134	2.005	1.395	0.556	1.016	0.945	NW	11.0	無
2017/2/12 13:00	1.045	1.741	1.146	2.004	1.394	0.558	1.013	0.946	NW	12.0	無
2017/2/12 13:10	1.046	1.743	1.147	2.005	1.395	0.556	1.014	0.945	WNW	7.9	無
2017/2/12 13:20	1.045	1.746	1.145	2.007	1.395	0.558	1.016	0.945	WNW	9.3	無
2017/2/12 13:30	1.049	1.748	1.150	2.008	1.393	0.557	1.014	0.943	WNW	8.8	無
2017/2/12 13:40	1.048	1.748	1.150	2.004	1.393	0.556	1.016	0.944	WNW	9.5	無
2017/2/12 13:50	1.047	1.747	1.148	2.007	1.398	0.556	1.016	0.944	NW	10.4	無
2017/2/12 14:00	1.047	1.751	1.147	2.010	1.399	0.557	1.018	0.946	NW	8.0	無
2017/2/12 14:10	1.048	1.750	1.148	2.009	1.397	0.556	1.016	0.944	NW	8.6	無
2017/2/12 14:20	1.049	1.750	1.150	2.011	1.399	0.558	1.017	0.944	NW	9.5	無
2017/2/12 14:30	1.046	1.748	1.150	2.008	1.398	0.558	1.016	0.945	NW	10.8	無
2017/2/12 14:40	1.048	1.747	1.149	2.009	1.399	0.557	1.018	0.945	NW	12.8	無
2017/2/12 14:50	1.047	1.749	1.150	2.011	1.398	0.556	1.018	0.945	NW	9.1	無
2017/2/12 15:00	1.047	1.748	1.150	2.009	1.398	0.557	1.018	0.945	NW	11.0	無
2017/2/12 15:10	1.047	1.749	1.150	2.011	1.398	0.556	1.019	0.945	NW	9.1	無
2017/2/12 15:20	1.047	1.748	1.151	2.006	1.398	0.558	1.016	0.945	NW	7.0	無
2017/2/12 15:30	1.047	1.750	1.149	2.008	1.397	0.558	1.018	0.945	NW	8.7	無
2017/2/12 15:40	1.046	1.752	1.151	2.010	1.400	0.556	1.019	0.945	NW	8.3	無
2017/2/12 15:50	1.047	1.749	1.150	2.009	1.398	0.556	1.018	0.944	NW	8.7	無
2017/2/12 16:00	1.046	1.750	1.150	2.011	1.396	0.556	1.017	0.943	NW	7.3	無

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/2/12 9:00	0.015	1	2
2017/2/12 9:30	0.015	1	2
2017/2/12 10:00	0.015	1	2
2017/2/12 10:30	0.015	1	2
2017/2/12 11:00	0.015	1	2
2017/2/12 11:30	0.015	1	2
2017/2/12 12:00	0.015	1	2
2017/2/12 12:30	0.015	1	2
2017/2/12 13:00	0.015	1	2
2017/2/12 13:30	0.015	1	2
2017/2/12 14:00	0.015	1	2
2017/2/12 14:30	0.015	1	2
2017/2/12 15:00	0.015	1	2
2017/2/12 15:30	0.015	1	2
2017/2/12 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		2月10日	2月11日	2月10日	2月11日
採取時刻		7:00	6:35	7:10	6:55
降雨量(mm/日)		3	0	3	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		1.6	0.83	ND(0.83)	ND(0.85)
Cs-137(約30年)		9.5	4.2	3.8	1.7
全β		16	8.4	20	ND(4.0)
H-3(約12年)		—	—	—	—

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日		2月10日	2月11日	2月10日	2月11日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		3	0	3	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		2.0	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)		17	3.6	1.5	ND(0.78)
全β		32	8.1	16	ND(3.7)
H-3(約12年)		—	—	—	—

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月11日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1 ~ No.0-17																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9029	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 $\gamma$																	
全 $\beta$																	
H-3(約12年)																	
Sr-90(約29年)																	
採取日	2月9日																
採取時刻																	
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	8.35																
Cs-137(約30年)	560																
その他 $\gamma$	ND(0.45)																
全 $\beta$	0.83																
H-3(約12年)	370																
Sr-90(約29年)	930																

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月10日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値として過後に測定。

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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.1-8	地下水観測孔 No.1-9(B)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日														
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)														

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(B)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	25号機 高炉ウエル 汲み上げ水 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(B)	34号機 ウエル 汲み上げ水
採取日						2月11日							
採取時刻						9:25							
塩素(単位: ppm)						580							
Cs-134(約2年)						ND(0.31)							
Cs-137(約30年)						ND(0.52)							
その他													
γ													
全β						310							
H-3(約12年)						分析中							
Sr-90(約29年)													

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他」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.1-8, 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(3/3)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜側北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日		
採取時刻	7:09	6:50	7:45	7:24	7:29	7:35			6:48	6:46		
Cs-134 (約12年)	ND(0.63)	ND(0.48)	ND(0.62)	0.90	ND(0.59)	0.90			ND(0.57)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.71	1.9	4.6	5.1	4.8	5.3			0.67	0.70	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	18	ND(18)			ND(17)	ND(16)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—			—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—			—	—	30	10

単位: Bq/L

	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	炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日							
採取時刻	6:44	6:42	6:50	7:42							
Cs-134 (約12年)	ND(0.43)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.59)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.78	0.71	ND(0.36)	1.7						90	10
全β	ND(16)	16	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約29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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

\*1 津波によるシルトフェンスの損傷防止を目的として設置位置を移動したため、2月11日採取分より採取地点を南に約50m移動。

12/12