

1:28

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1595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6月1日 / 時15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

本日0時26分、福島第一原子力発電所構内サブドレン浄化設備において、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生場所 発電所構内 サブドレン浄化設備
- ・警報名称 サブドレン浄化処理装置 Bエリア漏えい

また、0時30分に浄化装置を停止しました。

その後、現場を確認したところ、0時52分に漏えいは止まっていることを確認しました。
なお、漏えいは堰内に留まっています。

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分: C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2:29

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15996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6月1日 2時19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-15995報にてお知らせした、発電所構内のサブドレン浄化設備において、漏えい検知器警報が発生した事象について、その後の状況をお知らせします。

現場を調査したところ、以下の範囲で水溜りを確認しました。

- ・ 10m×3m×5cm
- ・ 10m×3m×1cm
- ・ 28m×30cm×5cm
- ・ 28m×30cm×5cm

なお、漏えい量は約2.7m³と評価しております。

引き続き、漏えい箇所の調査をいたします。

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:28 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15997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 6月 1日 11時 05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事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽: 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 5月31日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 5月31日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、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

2/3

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年5月31日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A8	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	9:04				8:57					8:50			8:43	
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				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			8:37					
全ベータ(Bq/L)			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。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年5月31日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:13		9:11											
全ベータ(Bq/L)	120		ND(24)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:04	8:32	7:43	8:24										
全ベータ(Bq/L)	110,000	200	45,000	ND(22)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11=28 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15998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 6月 1日 11時 05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、6月2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 5月28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	※1 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																																																																																																						
採取時刻	/																																																																																																													
貯水量 [m ³]												/																																																																																																		
セシウム134																							/																																																																																							
セシウム137																																		/																																																																												
その他 ガンマ核種																																													/																																																																	
全ベータ																																																								/																																																						
トリチウム																																																																			/																																											
1																																																																														/																																
1																																																																																									/																					
※2 検出されないこと 3(1) ^(注)																																																																																																				/										
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)		運用目標	※1 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																																																																										
採取時刻	/																																																																															
貯水量 [m ³]									/																																																																							
セシウム134																	/																																																															
セシウム137																									/																																																							
その他 ガンマ核種																																	/																																															
全ベータ																																									/																																							
トリチウム																																																	/																															
2017年5月28日																																																									/																							
8:20																																																																	/															
9:10																																																																									/							
ND(0.79)																																																																																
ND(0.82)	/																																																																															
ND(0.50)									/																																																																							
検出なし																	/																																																															
ND(2.1)																									/																																																							
9:10																																	/																																															
890																																									/																																							
1																																																	/																															
1																																																									/																							
※2 検出されないこと 3(1) ^(注)																																																																	/															
1,500																																																																									/							
60,000																																																																																
10,000	/																																																																															

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()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「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:28 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15999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 6月 1日 11時 05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

3号機タービン建屋地下にある復水器内には、高濃度の汚染水を貯留していますが、建屋内滞留水の処理を進めていく上で、復水器内の貯留水量を低下させて、建屋内滞留水の放射性物質量を低減させる必要があります。

このため、本日より3号機復水器内貯留水の移送作業を開始しています。

復水器内貯留水の移送方法としては、復水器内に仮設ポンプを設置し、仮設移送ラインを既設の滞留水移送装置集合ヘッダーに接続して、集中廃棄物処理施設プロセス主建屋へ移送します。

今回の移送作業では、復水器天板上部にある貯留水(約90m³)を1週間程度かけて移送する予定です。

なお、復水器天板下部にある貯留水(約360m³)については、復水器天板上部の移送作業終了後に現場調査を行い、別途、移送作業を計画します。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11-28 受

様式8-1(1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16000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 6月 1日 11時 05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 [6月1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 [6月1日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5月31日]
- ・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 5月31日]

・昨日(5月31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

3/9

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	2017/5/31 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/5/31 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/5/31 15:20	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/5/31 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/5/31 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/5/31 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/5/31 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/5/31 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/5/31 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/5/31 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/5/31 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/5/31 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/5/31 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/5/31 17:10	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/5/31 17:20	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/5/31 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/5/31 17:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/5/31 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/5/31 18:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/5/31 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/5/31 18:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/5/31 18:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/5/31 18:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/5/31 18:50	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/5/31 19:00	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/5/31 19:10	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/5/31 19:20	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/5/31 19:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/5/31 19:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/5/31 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/5/31 20:00	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/5/31 20:10	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/5/31 20:20	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/5/31 20:30	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/5/31 20:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/5/31 20:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/5/31 21:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/5/31 21:10	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/5/31 21:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/5/31 21:30	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/5/31 21:40	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/5/31 21:50	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/5/31 22:00	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/5/31 22:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/5/31 22:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2017/5/31 22:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/5/31 22:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/5/31 22:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/5/31 23:00	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/5/31 23:10	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/5/31 23:20	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/5/31 23:30	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/5/31 23:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/5/31 23:50	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/6/1 0:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/6/1 0:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/6/1 0:20	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/6/1 0:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/6/1 0:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/6/1 0:50	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/6/1 1:00	-	<0.01	曇り	SW	1.4

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

4/9

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	2017/6/1 1:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/6/1 1:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/6/1 1:30	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/1 1:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/6/1 1:50	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/6/1 2:00	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/6/1 2:10	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/6/1 2:20	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/6/1 2:30	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/6/1 2:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/6/1 2:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/1 3:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/1 3:10	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/6/1 3:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/6/1 3:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/6/1 3:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/6/1 3:50	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/6/1 4:00	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/1 4:10	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/6/1 4:20	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/1 4:30	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/6/1 4:40	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/6/1 4:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/6/1 5:00	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/6/1 5:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/1 5:20	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/6/1 5:30	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/1 5:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/1 5:50	-	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2017/6/1 6:00	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/6/1 6:10	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/6/1 6:20	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2017/6/1 6:30	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/6/1 6:40	-	<0.01	雨	SSE	3.9
西門	2017/6/1 6:50	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/6/1 7:00	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/6/1 7:10	-	<0.01	雨	S	4.3
西門	2017/6/1 7:20	-	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/6/1 7:30	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/6/1 7:40	-	<0.01	雨	S	3.3
西門	2017/6/1 7:50	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/6/1 8:00	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/6/1 8:10	-	<0.01	雨	S	3.3
西門	2017/6/1 8:20	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/6/1 8:30	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/6/1 8:40	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/6/1 8:50	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/6/1 9:00	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/6/1 9:10	-	<0.01	雨	S	2.7
西門	2017/6/1 9:20	-	<0.01	雨	S	2.1
西門	2017/6/1 9:30	-	<0.01	雨	SSE	1.9
西門	2017/6/1 9:40	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/6/1 9:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/1 10:00	-	<0.01	雨	S	2.1

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/9

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)	
2017/5/31 15:00	1.040	1.649	1.111	1.961	1.373	0.548	0.998	0.916	S	8.8	無
2017/5/31 15:10	1.038	1.652	1.111	1.961	1.374	0.548	0.996	0.914	SSE	9.8	無
2017/5/31 15:20	1.036	1.652	1.110	1.957	1.371	0.548	0.998	0.914	S	10.5	無
2017/5/31 15:30	1.036	1.650	1.110	1.963	1.375	0.549	0.996	0.915	S	9.6	無
2017/5/31 15:40	1.038	1.651	1.109	1.961	1.372	0.547	0.998	0.916	S	9.5	無
2017/5/31 15:50	1.036	1.651	1.109	1.961	1.373	0.548	0.996	0.915	S	9.4	無
2017/5/31 16:00	1.035	1.652	1.109	1.963	1.372	0.546	0.995	0.916	S	9.9	無
2017/5/31 16:10	1.036	1.651	1.109	1.962	1.371	0.548	0.996	0.914	S	10.9	無
2017/5/31 16:20	1.037	1.650	1.111	1.961	1.371	0.548	0.996	0.915	S	10.6	無
2017/5/31 16:30	1.035	1.653	1.105	1.962	1.375	0.547	0.997	0.916	S	9.0	無
2017/5/31 16:40	1.037	1.656	1.107	1.961	1.372	0.548	0.996	0.916	S	9.3	無
2017/5/31 16:50	1.035	1.652	1.109	1.959	1.372	0.549	0.997	0.912	S	9.1	無
2017/5/31 17:00	1.035	1.654	1.109	1.963	1.371	0.550	0.998	0.916	S	8.7	無
2017/5/31 17:10	1.036	1.655	1.109	1.962	1.372	0.548	0.996	0.917	S	9.0	無
2017/5/31 17:20	1.036	1.653	1.110	1.964	1.372	0.547	0.999	0.914	S	7.5	無
2017/5/31 17:30	1.038	1.655	1.108	1.963	1.371	0.548	0.998	0.915	S	9.5	無
2017/5/31 17:40	1.035	1.656	1.108	1.965	1.372	0.549	0.998	0.916	S	10.2	無
2017/5/31 17:50	1.036	1.655	1.109	1.962	1.374	0.550	1.000	0.916	S	8.7	無
2017/5/31 18:00	1.036	1.651	1.111	1.963	1.373	0.548	0.998	0.917	S	10.6	無
2017/5/31 18:10	1.037	1.655	1.112	1.964	1.374	0.549	0.998	0.917	S	9.4	無
2017/5/31 18:20	1.037	1.652	1.111	1.966	1.373	0.549	0.998	0.916	S	9.4	無
2017/5/31 18:30	1.036	1.653	1.108	1.965	1.372	0.550	0.998	0.918	S	9.5	無
2017/5/31 18:40	1.038	1.653	1.110	1.963	1.373	0.546	0.998	0.918	S	10.8	無
2017/5/31 18:50	1.035	1.653	1.110	1.964	1.371	0.546	0.999	0.917	S	10.4	無
2017/5/31 19:00	1.036	1.652	1.109	1.962	1.369	0.547	0.998	0.919	S	7.0	無
2017/5/31 19:10	1.037	1.651	1.110	1.965	1.372	0.549	1.000	0.919	S	11.3	無
2017/5/31 19:20	1.034	1.652	1.110	1.963	1.372	0.550	1.000	0.918	S	10.9	無
2017/5/31 19:30	1.037	1.653	1.108	1.963	1.371	0.549	0.998	0.919	S	12.1	無
2017/5/31 19:40	1.037	1.654	1.109	1.968	1.370	0.549	0.999	0.919	S	10.0	無
2017/5/31 19:50	1.036	1.655	1.112	1.964	1.372	0.548	0.999	0.919	S	9.3	無
2017/5/31 20:00	1.032	1.654	1.110	1.965	1.373	0.548	0.999	0.918	S	9.6	無
2017/5/31 20:10	1.038	1.654	1.111	1.966	1.373	0.548	0.998	0.918	S	9.4	無
2017/5/31 20:20	1.036	1.653	1.112	1.964	1.373	0.546	0.998	0.919	S	9.4	無
2017/5/31 20:30	1.034	1.649	1.109	1.963	1.370	0.546	0.997	0.917	S	8.4	無
2017/5/31 20:40	1.034	1.653	1.109	1.966	1.373	0.546	0.999	0.918	S	7.6	無
2017/5/31 20:50	1.034	1.654	1.109	1.962	1.372	0.546	0.998	0.917	S	5.7	無
2017/5/31 21:00	1.034	1.652	1.108	1.966	1.373	0.548	0.999	0.916	S	6.9	無
2017/5/31 21:10	1.034	1.652	1.109	1.963	1.373	0.547	0.998	0.917	S	6.1	無
2017/5/31 21:20	1.038	1.657	1.107	1.964	1.372	0.545	0.998	0.918	S	6.6	無
2017/5/31 21:30	1.035	1.651	1.108	1.960	1.371	0.547	0.997	0.917	S	7.3	無
2017/5/31 21:40	1.038	1.650	1.109	1.962	1.373	0.547	0.999	0.919	S	6.9	無
2017/5/31 21:50	1.038	1.652	1.107	1.965	1.371	0.549	0.999	0.917	S	7.3	無
2017/5/31 22:00	1.038	1.652	1.108	1.963	1.373	0.548	0.998	0.917	S	7.8	無
2017/5/31 22:10	1.038	1.653	1.108	1.964	1.370	0.548	0.999	0.917	S	6.5	無
2017/5/31 22:20	1.037	1.653	1.107	1.962	1.373	0.549	0.997	0.917	S	6.1	無
2017/5/31 22:30	1.038	1.653	1.109	1.964	1.373	0.549	0.998	0.917	S	5.6	無
2017/5/31 22:40	1.036	1.656	1.105	1.963	1.369	0.549	0.999	0.916	S	5.2	無
2017/5/31 22:50	1.036	1.653	1.106	1.962	1.371	0.550	0.998	0.918	S	5.6	無
2017/5/31 23:00	1.034	1.653	1.107	1.962	1.371	0.549	1.000	0.918	S	6.1	無
2017/5/31 23:10	1.038	1.651	1.108	1.963	1.370	0.549	0.998	0.917	S	6.0	無
2017/5/31 23:20	1.039	1.654	1.108	1.960	1.369	0.550	0.998	0.918	S	6.0	無
2017/5/31 23:30	1.038	1.651	1.109	1.963	1.372	0.548	0.998	0.917	S	6.4	無
2017/5/31 23:40	1.036	1.653	1.107	1.962	1.372	0.549	0.998	0.918	S	6.2	無
2017/5/31 23:50	1.036	1.652	1.107	1.961	1.371	0.549	0.998	0.914	S	5.1	無
2017/6/1 0:00	1.035	1.649	1.107	1.961	1.371	0.549	0.995	0.916	S	4.3	無
2017/6/1 0:10	1.038	1.651	1.106	1.959	1.370	0.548	0.998	0.916	S	5.8	無
2017/6/1 0:20	1.036	1.653	1.109	1.960	1.372	0.548	0.998	0.916	S	6.6	無
2017/6/1 0:30	1.036	1.652	1.109	1.960	1.373	0.548	0.999	0.916	S	6.1	無
2017/6/1 0:40	1.035	1.656	1.107	1.962	1.371	0.550	0.997	0.917	SSW	6.3	無
2017/6/1 0:50	1.037	1.652	1.108	1.962	1.369	0.549	0.996	0.916	S	7.0	無
2017/6/1 1:00	1.034	1.652	1.106	1.964	1.370	0.548	0.997	0.918	S	6.1	無

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

6/9

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)	
2017/6/1 1:10	1.036	1.651	1.107	1.961	1.370	0.549	0.999	0.917	S	5.7	無
2017/6/1 1:20	1.036	1.653	1.109	1.962	1.371	0.549	0.998	0.917	S	4.5	無
2017/6/1 1:30	1.036	1.653	1.109	1.963	1.372	0.550	0.998	0.917	S	3.2	無
2017/6/1 1:40	1.036	1.650	1.107	1.963	1.370	0.550	1.000	0.916	S	5.6	無
2017/6/1 1:50	1.034	1.653	1.108	1.960	1.370	0.550	0.998	0.916	S	5.9	無
2017/6/1 2:00	1.036	1.654	1.106	1.961	1.369	0.550	0.998	0.917	S	5.6	無
2017/6/1 2:10	1.035	1.651	1.107	1.961	1.371	0.549	0.998	0.916	SSW	4.3	無
2017/6/1 2:20	1.036	1.652	1.107	1.960	1.372	0.550	0.998	0.917	SSW	3.8	無
2017/6/1 2:30	1.039	1.650	1.108	1.962	1.368	0.549	0.997	0.917	SSW	3.6	無
2017/6/1 2:40	1.036	1.650	1.108	1.962	1.369	0.549	0.997	0.918	S	5.6	無
2017/6/1 2:50	1.036	1.652	1.108	1.960	1.370	0.550	0.999	0.917	S	6.1	無
2017/6/1 3:00	1.036	1.649	1.107	1.960	1.369	0.548	0.997	0.915	S	6.5	無
2017/6/1 3:10	1.037	1.649	1.107	1.961	1.371	0.549	0.997	0.917	S	5.7	無
2017/6/1 3:20	1.038	1.649	1.109	1.961	1.371	0.548	0.998	0.920	S	6.6	無
2017/6/1 3:30	1.036	1.650	1.107	1.963	1.368	0.548	0.999	0.916	S	5.3	無
2017/6/1 3:40	1.037	1.649	1.105	1.962	1.373	0.550	0.999	0.916	S	6.8	無
2017/6/1 3:50	1.036	1.648	1.106	1.959	1.372	0.551	0.998	0.917	S	6.3	無
2017/6/1 4:00	1.036	1.648	1.105	1.959	1.370	0.549	0.998	0.917	S	4.9	無
2017/6/1 4:10	1.034	1.650	1.107	1.961	1.371	0.549	0.998	0.917	SSE	5.0	無
2017/6/1 4:20	1.035	1.648	1.105	1.961	1.368	0.549	0.997	0.915	SSE	5.9	無
2017/6/1 4:30	1.034	1.649	1.105	1.959	1.368	0.547	0.997	0.916	SSE	7.7	無
2017/6/1 4:40	1.034	1.649	1.106	1.958	1.369	0.549	0.995	0.914	SSE	7.1	無
2017/6/1 4:50	1.033	1.647	1.105	1.959	1.366	0.547	0.996	0.914	S	7.7	無
2017/6/1 5:00	1.033	1.647	1.106	1.957	1.370	0.548	0.995	0.916	S	5.5	無
2017/6/1 5:10	1.034	1.649	1.105	1.960	1.370	0.546	0.997	0.915	S	3.6	無
2017/6/1 5:20	1.035	1.650	1.105	1.956	1.366	0.548	0.997	0.918	S	2.6	無
2017/6/1 5:30	1.035	1.649	1.108	1.960	1.369	0.547	0.998	0.917	SSE	2.0	無
2017/6/1 5:40	1.035	1.647	1.106	1.960	1.370	0.545	0.996	0.917	S	4.1	無
2017/6/1 5:50	1.034	1.649	1.106	1.960	1.369	0.547	0.998	0.916	SSE	5.0	有
2017/6/1 6:00	1.034	1.649	1.104	1.962	1.368	0.547	0.996	0.916	SSE	7.7	有
2017/6/1 6:10	1.035	1.646	1.104	1.958	1.368	0.546	0.998	0.915	S	9.6	有
2017/6/1 6:20	1.035	1.646	1.105	1.958	1.367	0.546	0.996	0.916	SSE	10.2	有
2017/6/1 6:30	1.027	1.644	1.103	1.955	1.364	0.545	0.990	0.913	SSE	10.8	有
2017/6/1 6:40	1.023	1.643	1.106	1.958	1.359	0.544	0.987	0.910	SSE	10.2	有
2017/6/1 6:50	1.024	1.640	1.104	1.953	1.355	0.544	0.987	0.905	SSE	9.1	有
2017/6/1 7:00	1.019	1.633	1.100	1.953	1.352	0.543	0.982	0.905	SSE	8.4	有
2017/6/1 7:10	1.009	1.622	1.089	1.939	1.336	0.540	0.969	0.886	**	**	有
2017/6/1 7:20	0.970	1.543	1.048	1.864	1.262	0.522	0.950	0.875	**	**	有
2017/6/1 7:30	0.949	1.498	1.019	1.825	1.218	0.514	0.949	0.876	SSE	7.0	有
2017/6/1 7:40	0.962	1.511	1.024	1.829	1.228	0.521	0.953	0.884	S	7.1	有
2017/6/1 7:50	0.971	1.522	1.028	1.839	1.240	0.525	0.957	0.887	S	8.0	有
2017/6/1 8:00	0.978	1.527	1.036	1.841	1.249	0.527	0.956	0.887	S	7.7	有
2017/6/1 8:10	0.976	1.531	1.034	1.843	1.247	0.528	0.957	0.889	S	7.2	有
2017/6/1 8:20	0.978	1.533	1.038	1.846	1.248	0.530	0.959	0.889	S	6.7	有
2017/6/1 8:30	0.978	1.536	1.038	1.846	1.250	0.531	0.959	0.890	S	6.4	有
2017/6/1 8:40	0.978	1.536	1.040	1.847	1.252	0.530	0.960	0.887	S	7.5	有
2017/6/1 8:50	0.976	1.537	1.040	1.849	1.251	0.532	0.958	0.888	SSE	8.1	有
2017/6/1 9:00	0.980	1.540	1.038	1.849	1.253	0.530	0.960	0.890	S	8.0	有
2017/6/1 9:10	0.979	1.537	1.040	1.851	1.255	0.533	0.961	0.888	S	7.5	有
2017/6/1 9:20	0.981	1.536	1.037	1.851	1.253	0.531	0.960	0.887	S	6.4	有
2017/6/1 9:30	0.977	1.539	1.039	1.851	1.255	0.532	0.961	0.889	SSE	6.2	有
2017/6/1 9:40	0.978	1.539	1.039	1.853	1.255	0.533	0.958	0.889	SSE	6.2	有
2017/6/1 9:50	0.979	1.540	1.040	1.852	1.256	0.531	0.961	0.890	SSE	5.9	無
2017/6/1 10:00	0.979	1.537	1.038	1.852	1.256	0.531	0.960	0.890	SSE	5.8	有

**降雨の為指示値読取れず

7/9

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)
2017/5/31 15:00	0.016	1	1
2017/5/31 15:30	0.016	1	1
2017/5/31 16:00	0.016	1	1
2017/5/31 16:30	0.016	1	1
2017/5/31 17:00	0.016	1	1
2017/5/31 17:30	0.016	1	1
2017/5/31 18:00	0.016	1	1
2017/5/31 18:30	0.016	1	1
2017/5/31 19:00	0.016	1	1
2017/5/31 19:30	0.016	1	1
2017/5/31 20:00	0.016	1	1
2017/5/31 20:30	0.016	1	1
2017/5/31 21:00	0.016	1	1
2017/5/31 21:30	0.016	1	1
2017/5/31 22:00	0.016	1	1
2017/5/31 22:30	0.016	1	1
2017/5/31 23:00	0.016	1	1
2017/5/31 23:30	0.016	1	1
2017/6/1 0:00	0.016	1	1
2017/6/1 0:30	0.016	1	1
2017/6/1 1:00	0.016	1	1
2017/6/1 1:30	0.016	1	1
2017/6/1 2:00	0.016	1	1
2017/6/1 2:30	0.016	1	1
2017/6/1 3:00	0.016	1	1
2017/6/1 3:30	0.016	1	1
2017/6/1 4:00	0.016	1	1
2017/6/1 4:30	0.016	1	1
2017/6/1 5:00	0.016	1	1
2017/6/1 5:30	0.016	1	1
2017/6/1 6:00	0.016	1	1
2017/6/1 6:30	0.016	1	1
2017/6/1 7:00	0.016	1	1
2017/6/1 7:30	0.016	1	1
2017/6/1 8:00	0.016	1	1
2017/6/1 8:30	0.016	1	1
2017/6/1 9:00	0.016	1	1
2017/6/1 9:30	0.016	1	1
2017/6/1 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/1)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年5月31日 7時20分	2017年5月31日 7時25分	2017年5月31日 7時38分	2017年5月31日 7時43分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.4)	ND(6.5)	ND(5.0)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	23	18	ND(4.3)	ND(5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	160	ND(5.3)	ND(4.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年6月1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/L)

測定場所	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
①	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.6)
②	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)
③	ND(5.0)	ND(6.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(6.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)
④	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)
⑤	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)
⑥	ND(4.0)	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.8)
⑦	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.9)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
①	5.0	ND(4.8)	8.7	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(7.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(7.5)	ND(4.5)	ND(5.8)
②	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)
③	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)
④	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)
⑤	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)
⑥	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.1)
⑦	12	11	7.3	7.4	7.9	9.3	ND(5.0)	5.0	ND(5.3)	6.1	7.6	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(9.4)	ND(6.3)	5.6	ND(5.6)
⑧	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)
⑨	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.1)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
①	57	34	65	9.7	20	39	6.6	10	8.1	6.2	12	7.8	9.7	14	15	13	7.8	ND(4.4)
②	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.2)
③	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)
④	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	22	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)
⑤	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)
⑥	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)
⑦	98	70	64	55	46	54	50	34	40	29	48	35	26	34	32	35	30	34
⑧	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)
⑨	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)

<測定箇所>

- ① 5号7/8線南東
- ② プロセス主建屋北東
- ③ プロセス主建屋南東
- ④ プロセス主建屋南西
- ⑤ 固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥ サイトンカ線南西
- ⑦ 焼却工作棟西
- ⑧ 焼却工作棟南東
- ⑨ サイトンカ線南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。

※⑧は⑨が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、連日同程度の頻度で測定。(2011/4/29~)

※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~)

※⑨を追加で測定。(2011/5/30~)

※⑧を追加で測定。(2011/8/2~)

※⑨は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

12:08 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16001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6月1日 12時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15995報他にてお知らせした、発電所構内のサブドレン浄化設備において、漏えい検知器警報が発生した事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を確認したところ、水の漏えい箇所は、吸着塔2B入口側に接続されているフレキシブルホースのフランジ部であることを確認しました。

また、漏えい箇所付近床面の溜まり水の表面線量率を測定したところ、バックグラウンドと同等であることを確認しました。

漏えい箇所付近床面の溜まり水の分析結果は以下のとおりです。

- ・ Cs-134 : 5.7 Bq/L
- ・ Cs-137 : 41 Bq/L
- ・ 全ベータ : 120 Bq/L
- ・ トリチウム : 1.000 Bq/L

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:09 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16002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 6月 1日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-15995報他にてお知らせした、発電所構内のサブドレン浄化設備において、漏えい検知器警報が発生した事象について、その後の状況をお知らせします。

本日16時00分、漏えい箇所付近床面の溜まり水の拭き取り作業が完了しました。

【公表区分：C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:09 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16003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 6月 1日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成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 [6月1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 [6月1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 5月31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 5月29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 5月31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 5月31日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月1日 11:00 現在

【留意事項】
 自計測器については、地震やその他の急激な変動の発生を察知して、通常の使用環境
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう及計測の正確か否かを考
 慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

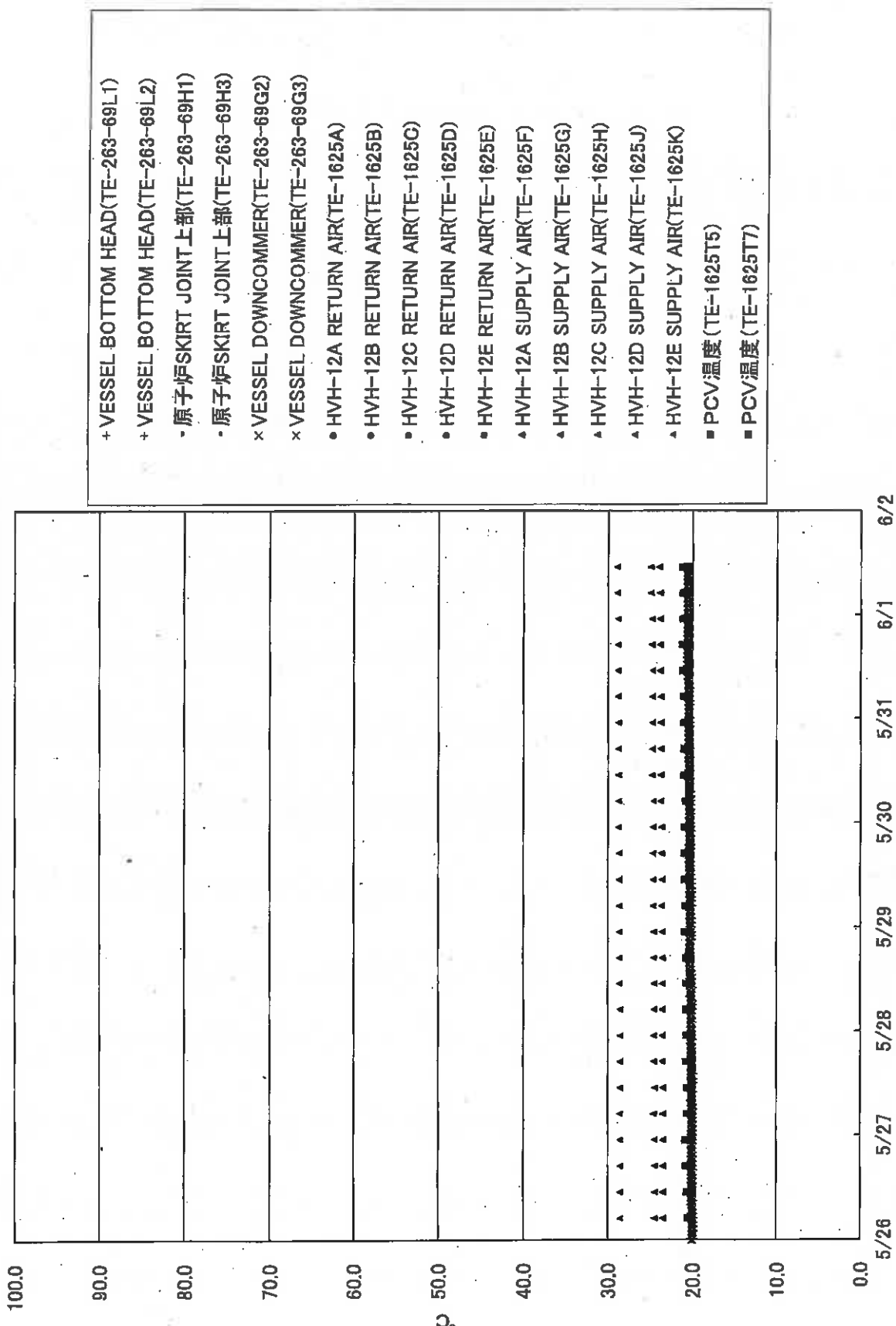
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/1 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/1 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.5°C (6/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.1°C (6/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 23.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.9°C (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.5°C (6/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.5°C (6/1 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 23.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.2°C (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.71kPa.g (6/1 11:00 現在)	4.88kPa.g (6/1 11:00 現在)	0.27kPa.g (6/1 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/1 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/1 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (6/1 11:00 現在)	16.69Nm ³ /h (6/1 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/1 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (6/1 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 ND 検出限界値 6.00E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 7.80E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 5.70E-04 (6/1 11:00 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 (6/1 11:00 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 2.5E-01 (6/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	25.3°C (5/29 5:00 現在)	25.7°C (6/1 11:00 現在)	22.0°C (6/1 11:00 現在)
FPC 及び Y 列 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	6.39m (6/1 11:00 現在)	3.72m (6/1 11:00 現在)	28.09×100mm (6/1 11:00 現在)

【材料測器に関する事項】

※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※3 : 格納容器が検出限界値未満の場合にNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 2号機使用済燃料プール冷却系停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に測しては空気のデータに記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.121℃/h程度と評価。
 ※6 : 1号機使用済燃料プール冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPC水位に関しては空気のデータに記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052℃/h程度と評価。

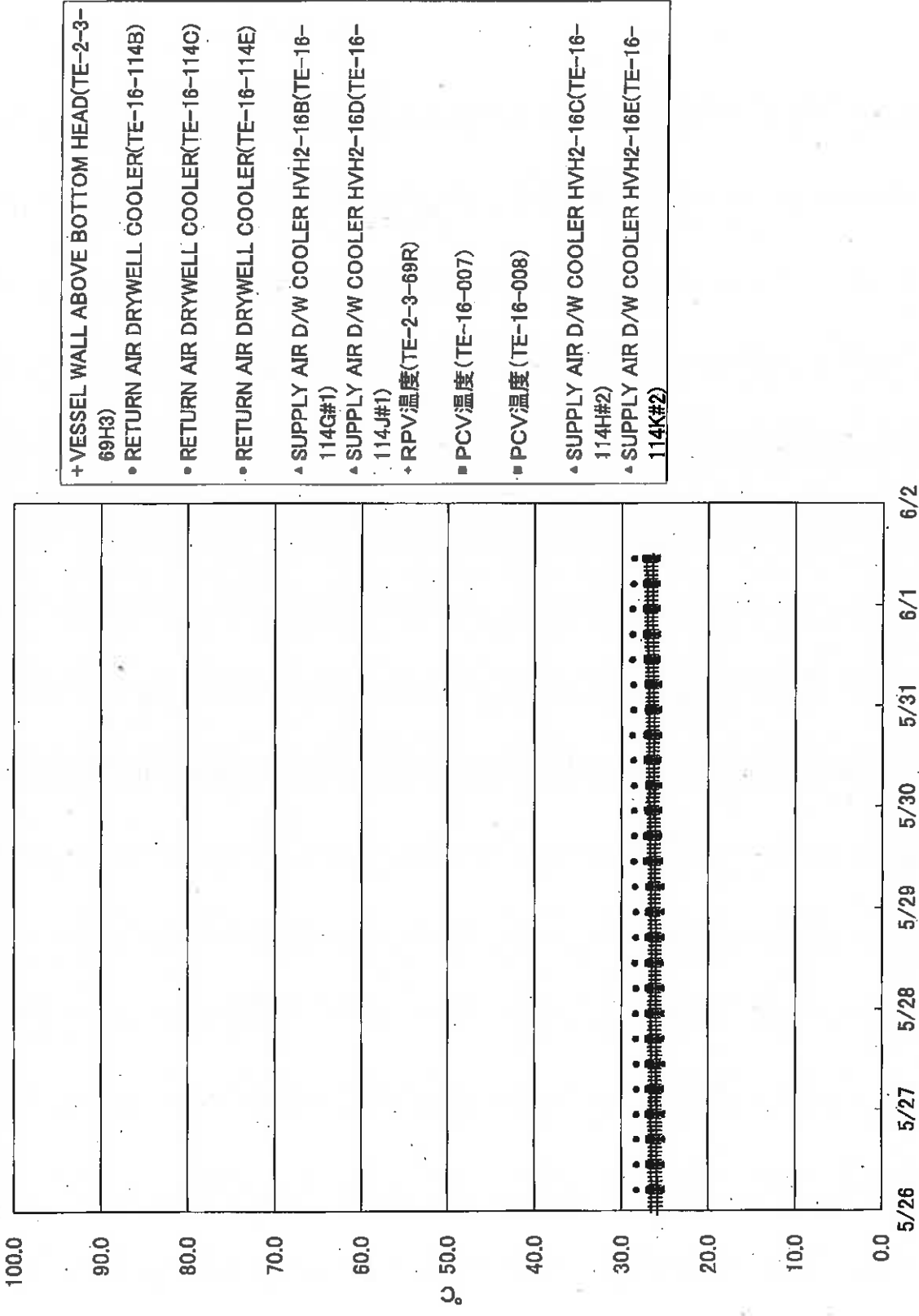
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



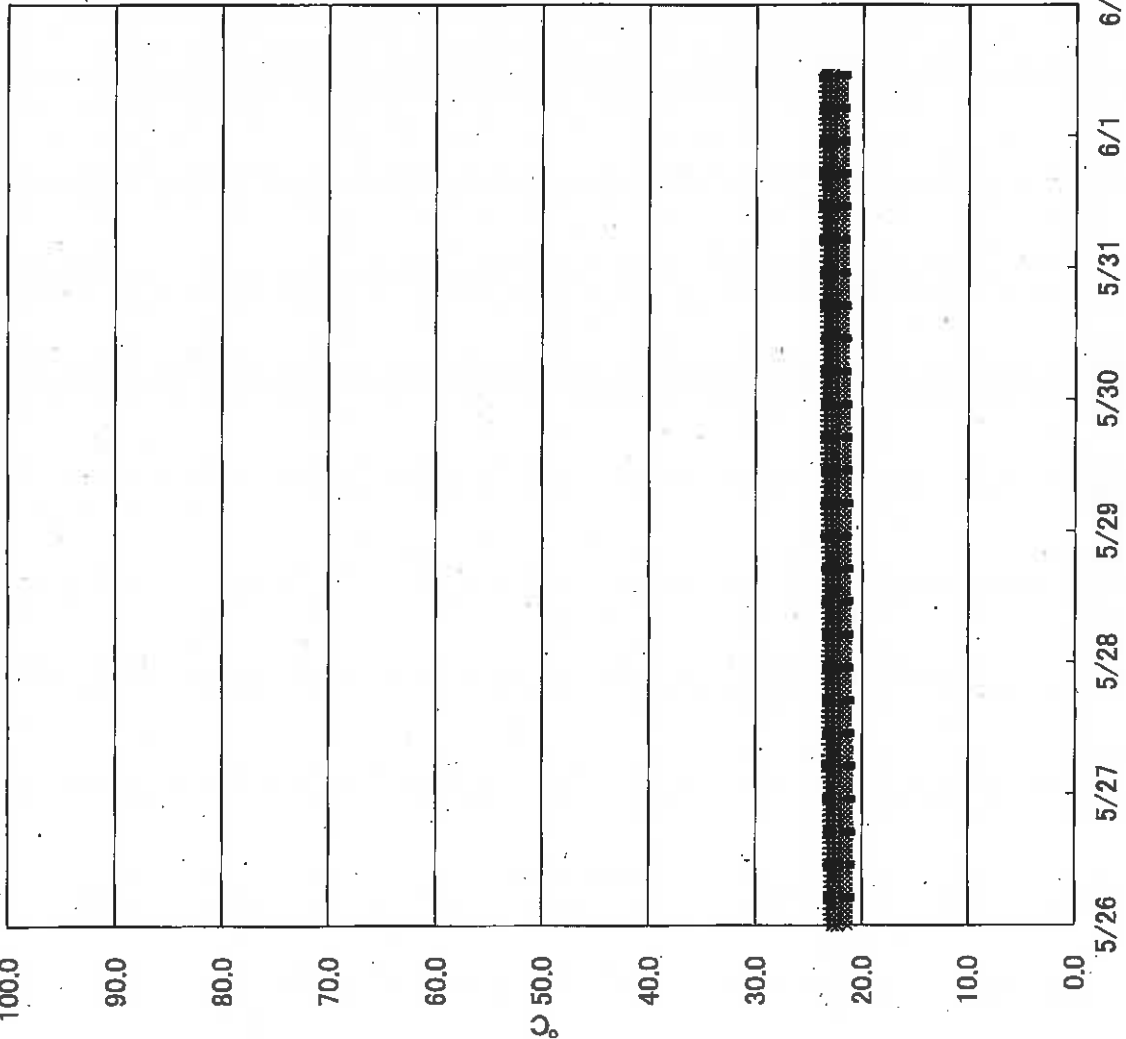
4/12

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/R

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	2017/6/1 9:00	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/6/1 9:10	-	<0.01	雨	S	2.7
西門	2017/6/1 9:20	-	<0.01	雨	S	2.1
西門	2017/6/1 9:30	-	<0.01	雨	SSE	1.9
西門	2017/6/1 9:40	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/6/1 9:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/6/1 10:00	-	<0.01	雨	S	2.1
西門	2017/6/1 10:10	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/6/1 10:20	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2017/6/1 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/6/1 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/1 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/6/1 11:00	-	<0.01	雨	SE	2.3
西門	2017/6/1 11:10	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/6/1 11:20	-	<0.01	雨	SE	2.1
西門	2017/6/1 11:30	-	<0.01	雨	SE	2.6
西門	2017/6/1 11:40	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/6/1 11:50	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/6/1 12:00	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/6/1 12:10	-	<0.01	雨	SE	4.4
西門	2017/6/1 12:20	-	<0.01	雨	SE	4.5
西門	2017/6/1 12:30	-	<0.01	雨	SE	4.4
西門	2017/6/1 12:40	-	<0.01	雨	SE	4.7
西門	2017/6/1 12:50	-	<0.01	雨	SE	2.6
西門	2017/6/1 13:00	-	<0.01	雨	SSE	2.7
西門	2017/6/1 13:10	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/6/1 13:20	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/6/1 13:30	-	<0.01	雨	S	2.4
西門	2017/6/1 13:40	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/6/1 13:50	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/6/1 14:00	-	<0.01	雨	SSW	3.0
西門	2017/6/1 14:10	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/6/1 14:20	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/6/1 14:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/1 14:40	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/6/1 14:50	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2017/6/1 15:00	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/6/1 15:10	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2017/6/1 15:20	-	<0.01	雨	WNW	2.1
西門	2017/6/1 15:30	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2017/6/1 15:40	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/6/1 15:50	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/6/1 16:00	-	<0.01	雨	W	0.8

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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)

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)	
2017/6/1 9:00	0.980	1.540	1.038	1.849	1.253	0.530	0.960	0.890	S	8.0	有
2017/6/1 9:10	0.979	1.537	1.040	1.851	1.255	0.533	0.961	0.888	S	7.5	有
2017/6/1 9:20	0.981	1.536	1.037	1.851	1.253	0.531	0.960	0.887	S	6.4	有
2017/6/1 9:30	0.977	1.539	1.039	1.851	1.255	0.532	0.961	0.889	SSE	6.2	有
2017/6/1 9:40	0.978	1.539	1.039	1.853	1.255	0.533	0.958	0.889	SSE	6.2	有
2017/6/1 9:50	0.979	1.540	1.040	1.852	1.256	0.531	0.961	0.890	SSE	5.9	無
2017/6/1 10:00	0.979	1.537	1.038	1.852	1.256	0.531	0.960	0.890	SSE	5.8	有
2017/6/1 10:10	0.981	1.543	1.038	1.857	1.258	0.531	0.962	0.889	SSE	5.3	有
2017/6/1 10:20	0.981	1.542	1.039	1.853	1.257	0.532	0.963	0.892	SSE	5.3	有
2017/6/1 10:30	0.980	1.543	1.039	1.857	1.262	0.531	0.963	0.889	S	5.1	無
2017/6/1 10:40	0.983	1.543	1.039	1.858	1.259	0.533	0.961	0.892	SSE	4.9	無
2017/6/1 10:50	0.978	1.543	1.037	1.857	1.261	0.532	0.960	0.891	SE	5.7	無
2017/6/1 11:00	0.981	1.543	1.040	1.855	1.262	0.532	0.961	0.890	SE	5.0	有
2017/6/1 11:10	0.980	1.542	1.038	1.858	1.260	0.533	0.964	0.891	SE	5.0	有
2017/6/1 11:20	0.979	1.545	1.039	1.857	1.261	0.532	0.962	0.891	SE	6.4	有
2017/6/1 11:30	0.978	1.545	1.040	1.860	1.263	0.532	0.962	0.890	SE	5.7	有
2017/6/1 11:40	0.978	1.542	1.037	1.858	1.259	0.531	0.962	0.888	SE	7.2	有
2017/6/1 11:50	0.981	1.543	1.040	1.858	1.262	0.532	0.961	0.890	SE	8.1	有
2017/6/1 12:00	0.978	1.543	1.037	1.858	1.258	0.533	0.961	0.890	SE	12.7	有
2017/6/1 12:10	0.975	1.538	1.039	1.856	1.258	0.532	0.962	0.889	SE	14.9	有
2017/6/1 12:20	0.974	1.538	1.037	1.854	1.258	0.533	0.958	0.888	SE	15.0	有
2017/6/1 12:30	0.973	1.535	1.033	1.847	1.250	0.531	0.959	0.888	ESE	9.7	有
2017/6/1 12:40	0.962	1.514	1.022	1.837	1.241	0.528	0.956	0.886	SE	10.8	有
2017/6/1 12:50	0.957	1.511	1.023	1.829	1.235	0.527	0.954	0.884	SE	9.2	有
2017/6/1 13:00	0.957	1.505	1.020	1.826	1.234	0.527	0.953	0.882	SE	7.0	有
2017/6/1 13:10	0.957	1.503	1.020	1.820	1.226	0.525	0.951	0.882	SSE	7.6	有
2017/6/1 13:20	0.957	1.504	1.020	1.823	1.225	0.526	0.950	0.883	SSE	5.9	有
2017/6/1 13:30	0.958	1.509	1.021	1.821	1.229	0.526	0.952	0.883	SSE	4.6	有
2017/6/1 13:40	0.959	1.510	1.022	1.825	1.230	0.526	0.952	0.883	SSE	4.5	有
2017/6/1 13:50	0.961	1.512	1.023	1.821	1.227	0.527	0.954	0.883	SSE	4.1	有
2017/6/1 14:00	0.960	1.505	1.022	1.819	1.223	0.526	0.951	0.882	S	5.6	有
2017/6/1 14:10	0.956	1.503	1.020	1.816	1.224	0.526	0.949	0.881	SSE	2.6	有
2017/6/1 14:20	0.956	1.498	1.016	1.813	1.218	0.524	0.947	0.880	SSW	1.1	有
2017/6/1 14:30	0.952	1.496	1.017	1.807	1.213	0.525	0.947	0.881	SSW	1.7	有
2017/6/1 14:40	0.952	1.494	1.016	1.805	1.213	0.526	0.946	0.879	WSW	1.9	有
2017/6/1 14:50	0.951	1.495	1.015	1.808	1.211	0.525	0.946	0.880	SW	1.7	有
2017/6/1 15:00	0.955	1.495	1.017	1.806	1.212	0.525	0.947	0.881	W	2.3	有
2017/6/1 15:10	0.955	1.499	1.018	1.812	1.214	0.526	0.947	0.881	WSW	2.0	有
2017/6/1 15:20	0.959	1.502	1.017	1.813	1.216	0.527	0.946	0.883	W	2.2	有
2017/6/1 15:30	0.956	1.504	1.018	1.814	1.216	0.528	0.947	0.882	WSW	2.3	有
2017/6/1 15:40	0.959	1.503	1.018	1.812	1.215	0.528	0.947	0.882	WSW	2.0	有
2017/6/1 15:50	0.961	1.503	1.019	1.820	1.219	0.526	0.950	0.881	WSW	2.3	有
2017/6/1 16:00	0.962	1.508	1.018	1.820	1.220	0.526	0.949	0.882	WSW	2.5	有

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)
2017/6/1 9:00	0.016	1	1
2017/6/1 9:30	0.016	1	1
2017/6/1 10:00	0.016	1	1
2017/6/1 10:30	0.016	1	1
2017/6/1 11:00	0.016	1	1
2017/6/1 11:30	0.016	1	1
2017/6/1 12:00	0.016	1	1
2017/6/1 12:30	0.016	1	1
2017/6/1 13:00	0.016	1	1
2017/6/1 13:30	0.016	1	1
2017/6/1 14:00	0.016	1	1
2017/6/1 14:30	0.016	1	1
2017/6/1 15:00	0.016	1	1
2017/6/1 15:30	0.016	1	1
2017/6/1 16:00	0.016	1	1

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					
	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:20	8:35	7:46	7:35	6:40
採取時刻	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.1	1.5	1.3	0.86	1.4	1.2	ND(0.72)	ND(0.70)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.75)
Cs-134(約2年)	9.1	9.1	8.5	6.4	8.5	10	0.98	1.1	1.0	0.92	1.4	ND(0.90)
Cs-137(約30年)	19	18	16	15	15	16	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.9)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	6:40	7:55	7:00	7:15	7:19
採取時刻	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.1	1.2	ND(0.67)	ND(1.0)	1.7	0.84	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(1.0)
Cs-134(約2年)	8.9	5.9	4.7	6.8	16	8.2	1.6	0.82	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.81)	2.7
Cs-137(約30年)	22	11	8.9	9.6	31	12	9.2	7.8	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	5.3
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は5月31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(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日									5月29日						
採取時刻									8:45						
塩素(単位: ppm)									54						
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β									13						
H-3(約12年)									640						
SI-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
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)															
SI-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は5月30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は参考値としてろ過後に測定。

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)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										5月31日					
塩素(単位: ppm)										7.40					
Cs-134(約2年)										54					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										ND(15)					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)										—					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻					5月31日								
塩素(単位: ppm)					7.47								
Cs-134(約2年)					ND(0.46)								
Cs-137(約30年)					ND(0.51)								
その他													
γ													
全β					54								
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。

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(T-1)	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(環流線北側)	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(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
5月31日	6:55	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.42)	ND(0.63)	0.58	ND(0.68)	0.67	ND(0.40)	7:26	5月31日	60	10
5月31日	6:45	0.71	ND(18)	0.71	4.0	3.3	3.3	4.7	ND(0.39)	7:24	90	10	
5月31日	7:53	18	ND(18)	18	18	21	21	ND(18)	17	ND(17)	60,000	10,000	
5月31日	7:20	0.58	ND(18)	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	ND(0.26)	7:24	30	10	

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
5月31日	7:22	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	60	10
5月31日	7:20	0.43	0.43	0.43	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	90	10
5月31日	7:28	0.70	0.70	0.70	20	20	20	20	20	20	60,000	10,000
5月31日	7:55	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	30	10

* 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。

※ 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])

12/12