

10:00 受

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16361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7月26日9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事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽i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 7月25日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 7月24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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年7月25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				7:16				7:07				7:00		
全ベータ(Bq/L)				ND(24)				ND(24)				ND(24)		

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		6:53						
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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年7月24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		7:32	7:53	/	/	*	7:05	/	8:26	8:45	/
全ベータ(Bq/L)		27	20	/	/	*	51	/	48	ND(20)	/
トリチウム(Bq/L)		73	12	/	/	*	470	/	380*1	93	/

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは7月25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。

*1 過去最高値

※ 工事のため廃止

10:00/2

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16362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7月26日9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項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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、7月27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 7月22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

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水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放射水 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	2017年7月22日	2017年7月22日										
採取時刻	8:29	8:29										
貯水量 [m ³]	920	920										
セシウム134	ND(0.55)	ND(0.63)							1	60		10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.71)							1	90		10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし							検出されな こと			
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.32)							3(1) ^(注)			
トリチウム	980	980							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	告示濃度 限度	*1	WHO放射水 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												
貯水量 [m ³]												
セシウム134									1	60		10
セシウム137									1	90		10
その他 ガンマ核種									検出されな こと			
全ベータ									3(1) ^(注)			
トリチウム									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なこと(天然核種を除く)。

2/2

10500 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16363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7月26日9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-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 7月24日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部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	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日
採取時刻	12:05	11:35	11:50	11:40
Cs-134(約2年)	96	130	120	ND(8.9)
Cs-137(約30年)	800	980	930	74
全β	1,100	2,600	1,600	210
H-3(約12年)	ND(120)	460	270	170

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:00 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16364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7月26日9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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、7月27日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 7月20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

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日					2017年7月20日	2017年7月20日			
採取時刻					8:50	8:50			
貯水量 [m ³]					2,570	2,570			
セシウム134					ND(0.76)	ND(0.81)	1	60	10
セシウム137					ND(0.78)	ND(0.59)	1	90	10
その他ガンマ核種					検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ					ND(0.72)	ND(0.56)	5(1) ^(注)		
トリチウム					110	120	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

2/2

11:29 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16365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7月26日11時10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

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 [7月26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 [7月26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 7月25日]
- ・昨日(7月25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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月26日 5:00 現在

【留意事項】
 設計制約については、地震やその他の予見できない事態を受けて、通常の使用環境
 条件を踏まえているものもあり、正しく判定されない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考
 慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向に留意し
 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：3.1m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (7/26 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/26 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.7°C (7/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.0°C (7/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.5°C スカートシャフト上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.3°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 28.5°C (7/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.6°C (7/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.6°C (7/26 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 27.9°C (7/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.35kPa g (7/26 5:00 現在)	4.08kPa g (7/26 5:00 現在)	0.29kPa g (7/26 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/26 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/26 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.1m ³ /h (7/26 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (7/26 5:00 現在)	19.03Nm ³ /h (7/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/26 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (7/26 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (7/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系：指示値 990E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系：指示値 1.01E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (7/26 5:00 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 (7/26 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (7/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	36.7°C (7/26 5:00 現在)	30.8°C (7/26 5:00 現在)	30.6°C (7/26 5:00 現在)	26.0°C (7/26 5:00 現在)
FPC 及び P-1 炉 水位	4.24m (7/26 5:00 現在)	4.02m (7/26 5:00 現在)	4.22m (7/26 5:00 現在)	27.58×100mm (7/26 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(外気濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：配管状態の異常・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※4：流量計停止中

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	2017/7/25 15:00	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/7/25 15:10	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/7/25 15:20	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/7/25 15:30	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/7/25 15:40	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/7/25 15:50	-	<0.01	雨	NNE	1.6
西門	2017/7/25 16:00	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/7/25 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/7/25 16:20	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/7/25 16:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/7/25 16:40	-	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2017/7/25 16:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/7/25 17:00	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/7/25 17:10	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/7/25 17:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/7/25 17:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/7/25 17:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/7/25 17:50	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2017/7/25 18:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/7/25 18:10	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/7/25 18:20	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/7/25 18:30	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/7/25 18:40	-	<0.01	雨	NNE	1.4
西門	2017/7/25 18:50	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/7/25 19:00	-	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2017/7/25 19:10	-	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2017/7/25 19:20	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/25 19:30	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/7/25 19:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/7/25 19:50	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/7/25 20:00	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/7/25 20:10	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/7/25 20:20	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/7/25 20:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/25 20:40	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/7/25 20:50	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/7/25 21:00	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/7/25 21:10	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/7/25 21:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/7/25 21:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/7/25 21:40	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/7/25 21:50	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/7/25 22:00	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/7/25 22:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/7/25 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/25 22:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/7/25 22:40	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/7/25 22:50	-	<0.01	雨	NE	2.6
西門	2017/7/25 23:00	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/7/25 23:10	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/7/25 23:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/7/25 23:30	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/7/25 23:40	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2017/7/25 23:50	-	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2017/7/26 0:00	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/7/26 0:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/26 0:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/26 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/7/26 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/26 0:50	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/7/26 1:00	-	<0.01	曇り	N	0.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/26 1:10	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/7/26 1:20	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/7/26 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/26 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/26 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/26 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/26 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/26 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/26 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/7/26 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/7/26 2:50	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/7/26 3:00	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/7/26 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/7/26 3:20	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/7/26 3:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/7/26 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/7/26 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/26 4:00	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/26 4:10	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/26 4:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/26 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/7/26 4:40	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/7/26 4:50	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/26 5:00	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/7/26 5:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/7/26 5:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/7/26 5:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/7/26 5:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/7/26 5:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/7/26 6:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/7/26 6:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/7/26 6:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/7/26 6:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/7/26 6:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/26 6:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/7/26 7:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/7/26 7:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/7/26 7:20	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/7/26 7:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/26 7:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/26 7:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/26 8:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/26 8:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/7/26 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/7/26 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/26 8:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/7/26 8:50	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/7/26 9:00	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/7/26 9:10	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/26 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/7/26 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/7/26 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/7/26 9:50	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/7/26 10:00	-	<0.01	曇り	NE	3.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/25 15:00	0.938	1.463	0.995	1.756	1.203	0.517	0.932	0.863	NNE	2.3	有
2017/7/25 15:10	0.937	1.463	0.995	1.755	1.205	0.518	0.932	0.862	NNE	2.3	有
2017/7/25 15:20	0.939	1.462	0.994	1.757	1.205	0.515	0.930	0.860	NNE	2.6	有
2017/7/25 15:30	0.937	1.461	0.993	1.754	1.204	0.513	0.932	0.861	NE	2.3	有
2017/7/25 15:40	0.937	1.465	0.993	1.757	1.209	0.514	0.933	0.861	NNE	3.0	有
2017/7/25 15:50	0.937	1.468	0.991	1.757	1.207	0.512	0.932	0.860	NNE	2.6	有
2017/7/25 16:00	0.939	1.463	0.993	1.755	1.205	0.513	0.932	0.860	NNE	2.2	有
2017/7/25 16:10	0.939	1.464	0.990	1.760	1.205	0.513	0.933	0.861	NE	1.2	無
2017/7/25 16:20	0.939	1.464	0.992	1.759	1.206	0.513	0.933	0.861	NE	2.2	無
2017/7/25 16:30	0.936	1.466	0.992	1.760	1.208	0.512	0.932	0.861	ENE	0.9	無
2017/7/25 16:40	0.936	1.466	0.993	1.760	1.208	0.513	0.931	0.862	ENE	0.9	有
2017/7/25 16:50	0.940	1.463	0.993	1.759	1.207	0.513	0.932	0.863	E	1.4	無
2017/7/25 17:00	0.937	1.466	0.991	1.758	1.206	0.512	0.932	0.863	ENE	1.4	無
2017/7/25 17:10	0.939	1.463	0.993	1.759	1.209	0.512	0.934	0.863	ENE	1.5	無
2017/7/25 17:20	0.938	1.469	0.993	1.762	1.210	0.511	0.935	0.863	NE	1.7	無
2017/7/25 17:30	0.938	1.467	0.993	1.761	1.207	0.513	0.933	0.863	NE	1.2	無
2017/7/25 17:40	0.939	1.469	0.993	1.762	1.210	0.513	0.933	0.864	NNE	2.2	無
2017/7/25 17:50	0.936	1.470	0.995	1.762	1.210	0.514	0.934	0.865	NNE	2.0	有
2017/7/25 18:00	0.939	1.470	0.995	1.762	1.210	0.514	0.934	0.864	NNE	3.0	有
2017/7/25 18:10	0.938	1.468	0.994	1.763	1.210	0.513	0.935	0.866	NE	1.7	有
2017/7/25 18:20	0.939	1.463	0.994	1.760	1.207	0.515	0.933	0.862	ENE	4.2	有
2017/7/25 18:30	0.939	1.463	0.996	1.757	1.206	0.517	0.932	0.862	NNE	2.3	有
2017/7/25 18:40	0.936	1.455	0.991	1.754	1.198	0.519	0.931	0.861	NNW	3.9	有
2017/7/25 18:50	0.929	1.439	0.986	1.732	1.183	0.518	0.928	0.860	**	**	有
2017/7/25 19:00	0.930	1.445	0.987	1.730	1.188	0.517	0.925	0.854	ENE	1.9	有
2017/7/25 19:10	0.933	1.449	0.991	1.739	1.192	0.519	0.927	0.856	ENE	2.2	有
2017/7/25 19:20	0.934	1.450	0.991	1.740	1.193	0.519	0.927	0.858	NNE	1.2	無
2017/7/25 19:30	0.934	1.453	0.991	1.740	1.196	0.517	0.929	0.858	NNE	1.9	有
2017/7/25 19:40	0.934	1.455	0.991	1.743	1.191	0.517	0.926	0.860	NNE	2.0	有
2017/7/25 19:50	0.937	1.458	0.990	1.745	1.195	0.516	0.927	0.859	N	2.2	有
2017/7/25 20:00	0.934	1.457	0.990	1.745	1.196	0.516	0.929	0.859	NNW	2.6	有
2017/7/25 20:10	0.936	1.455	0.991	1.744	1.196	0.515	0.927	0.861	NNW	2.5	有
2017/7/25 20:20	0.933	1.457	0.989	1.750	1.198	0.515	0.928	0.861	N	2.3	有
2017/7/25 20:30	0.932	1.455	0.990	1.747	1.195	0.514	0.927	0.860	N	2.5	無
2017/7/25 20:40	0.933	1.459	0.988	1.748	1.198	0.513	0.929	0.858	N	3.0	無
2017/7/25 20:50	0.934	1.458	0.990	1.747	1.198	0.513	0.927	0.860	NNE	3.0	有
2017/7/25 21:00	0.931	1.458	0.990	1.749	1.200	0.512	0.928	0.860	NNE	2.9	有
2017/7/25 21:10	0.934	1.462	0.989	1.749	1.195	0.515	0.929	0.861	NNE	2.6	有
2017/7/25 21:20	0.931	1.455	0.987	1.746	1.193	0.514	0.927	0.859	NNE	3.2	有
2017/7/25 21:30	0.932	1.454	0.988	1.742	1.192	0.514	0.929	0.857	NNE	2.6	有
2017/7/25 21:40	0.933	1.453	0.989	1.746	1.194	0.513	0.927	0.859	NNE	2.6	有
2017/7/25 21:50	0.931	1.455	0.989	1.742	1.194	0.512	0.928	0.861	NNE	2.5	有
2017/7/25 22:00	0.932	1.455	0.989	1.746	1.194	0.515	0.928	0.860	N	2.6	有
2017/7/25 22:10	0.931	1.455	0.988	1.747	1.193	0.512	0.928	0.861	NNE	2.6	無
2017/7/25 22:20	0.931	1.452	0.988	1.746	1.194	0.513	0.926	0.858	NNE	2.0	無
2017/7/25 22:30	0.933	1.455	0.990	1.743	1.194	0.512	0.929	0.862	NNE	1.7	無
2017/7/25 22:40	0.935	1.458	0.986	1.746	1.194	0.514	0.927	0.858	NNE	1.2	有
2017/7/25 22:50	0.934	1.457	0.987	1.748	1.194	0.512	0.929	0.860	NNE	1.4	有
2017/7/25 23:00	0.935	1.455	0.990	1.749	1.196	0.513	0.929	0.863	N	1.7	有
2017/7/25 23:10	0.936	1.455	0.989	1.745	1.195	0.513	0.930	0.860	NNW	1.4	有
2017/7/25 23:20	0.933	1.450	0.988	1.746	1.193	0.515	0.927	0.861	NNE	1.2	有
2017/7/25 23:30	0.932	1.453	0.991	1.745	1.193	0.516	0.929	0.860	N	0.6	有
2017/7/25 23:40	0.933	1.452	0.989	1.747	1.196	0.515	0.928	0.859	N	1.1	有
2017/7/25 23:50	0.934	1.453	0.990	1.746	1.195	0.516	0.927	0.861	NNE	1.2	有
2017/7/26 0:00	0.934	1.451	0.989	1.750	1.196	0.515	0.928	0.859	NNE	1.1	有
2017/7/26 0:10	0.935	1.453	0.988	1.745	1.196	0.516	0.928	0.861	ENE	1.2	有
2017/7/26 0:20	0.933	1.453	0.990	1.745	1.197	0.516	0.929	0.862	NNE	0.6	有
2017/7/26 0:30	0.932	1.451	0.990	1.746	1.193	0.516	0.928	0.860	NNW	0.9	無
2017/7/26 0:40	0.934	1.454	0.989	1.744	1.195	0.515	0.928	0.860	*	CALM	無
2017/7/26 0:50	0.934	1.455	0.987	1.746	1.196	0.514	0.931	0.860	NNE	0.6	無
2017/7/26 1:00	0.931	1.456	0.989	1.747	1.196	0.513	0.929	0.858	NE	0.6	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

**降雨の為指示値読取れず

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/26 1:10	0.932	1.455	0.987	1.747	1.194	0.513	0.930	0.859	*	CALM	有
2017/7/26 1:20	0.932	1.456	0.989	1.747	1.196	0.512	0.931	0.860	*	CALM	無
2017/7/26 1:30	0.932	1.458	0.989	1.748	1.199	0.513	0.930	0.861	NW	0.6	無
2017/7/26 1:40	0.933	1.457	0.987	1.747	1.198	0.513	0.933	0.860	NNW	1.4	無
2017/7/26 1:50	0.934	1.456	0.991	1.747	1.199	0.512	0.930	0.863	NW	0.8	無
2017/7/26 2:00	0.933	1.458	0.989	1.749	1.196	0.514	0.929	0.862	NW	0.6	無
2017/7/26 2:10	0.934	1.457	0.989	1.750	1.197	0.514	0.930	0.863	*	CALM	無
2017/7/26 2:20	0.934	1.459	0.988	1.750	1.199	0.513	0.931	0.862	NE	0.6	無
2017/7/26 2:30	0.934	1.459	0.988	1.751	1.199	0.513	0.932	0.863	NNW	1.7	無
2017/7/26 2:40	0.934	1.457	0.988	1.750	1.200	0.512	0.932	0.863	NNW	2.0	無
2017/7/26 2:50	0.935	1.460	0.989	1.750	1.200	0.513	0.930	0.862	NNW	2.6	有
2017/7/26 3:00	0.934	1.458	0.989	1.752	1.200	0.513	0.930	0.864	NNW	2.5	無
2017/7/26 3:10	0.934	1.459	0.990	1.752	1.203	0.514	0.932	0.863	NNW	3.3	無
2017/7/26 3:20	0.935	1.460	0.989	1.751	1.202	0.513	0.929	0.864	N	2.8	無
2017/7/26 3:30	0.935	1.459	0.991	1.750	1.203	0.512	0.929	0.865	N	1.7	無
2017/7/26 3:40	0.935	1.458	0.989	1.752	1.202	0.512	0.932	0.864	N	2.6	無
2017/7/26 3:50	0.936	1.458	0.990	1.756	1.203	0.513	0.931	0.865	NNW	2.8	無
2017/7/26 4:00	0.937	1.461	0.991	1.754	1.202	0.512	0.932	0.864	NNW	2.0	無
2017/7/26 4:10	0.934	1.462	0.988	1.754	1.204	0.511	0.931	0.864	N	2.5	無
2017/7/26 4:20	0.933	1.462	0.990	1.752	1.203	0.512	0.930	0.865	N	2.3	無
2017/7/26 4:30	0.937	1.461	0.991	1.755	1.201	0.513	0.931	0.862	N	2.3	無
2017/7/26 4:40	0.936	1.459	0.991	1.753	1.200	0.513	0.932	0.863	N	2.0	無
2017/7/26 4:50	0.938	1.462	0.992	1.755	1.200	0.514	0.931	0.863	NNW	1.4	無
2017/7/26 5:00	0.935	1.462	0.989	1.756	1.202	0.512	0.931	0.864	NNW	1.7	無
2017/7/26 5:10	0.934	1.463	0.994	1.752	1.202	0.513	0.931	0.864	N	0.6	無
2017/7/26 5:20	0.936	1.463	0.991	1.751	1.203	0.514	0.931	0.861	N	1.2	無
2017/7/26 5:30	0.934	1.464	0.990	1.758	1.204	0.512	0.932	0.863	NNW	1.4	無
2017/7/26 5:40	0.937	1.465	0.990	1.756	1.203	0.513	0.934	0.863	N	1.4	無
2017/7/26 5:50	0.933	1.462	0.991	1.757	1.204	0.512	0.934	0.864	N	2.5	無
2017/7/26 6:00	0.934	1.463	0.990	1.756	1.203	0.512	0.934	0.863	N	2.5	無
2017/7/26 6:10	0.933	1.465	0.990	1.756	1.204	0.512	0.933	0.861	N	2.5	無
2017/7/26 6:20	0.934	1.464	0.989	1.760	1.206	0.511	0.933	0.862	N	3.0	無
2017/7/26 6:30	0.934	1.462	0.988	1.756	1.204	0.512	0.931	0.862	N	2.9	無
2017/7/26 6:40	0.933	1.465	0.986	1.756	1.202	0.513	0.930	0.863	N	3.0	無
2017/7/26 6:50	0.934	1.463	0.989	1.757	1.206	0.511	0.931	0.862	N	3.9	無
2017/7/26 7:00	0.936	1.462	0.991	1.759	1.205	0.511	0.933	0.864	N	3.7	無
2017/7/26 7:10	0.937	1.464	0.989	1.760	1.206	0.511	0.933	0.864	N	3.9	無
2017/7/26 7:20	0.935	1.461	0.989	1.760	1.210	0.512	0.932	0.866	N	4.0	無
2017/7/26 7:30	0.935	1.463	0.989	1.759	1.208	0.511	0.933	0.864	NNW	4.5	無
2017/7/26 7:40	0.938	1.464	0.988	1.759	1.205	0.512	0.937	0.863	N	4.4	無
2017/7/26 7:50	0.936	1.465	0.989	1.762	1.205	0.511	0.934	0.863	NNW	5.8	無
2017/7/26 8:00	0.938	1.464	0.989	1.759	1.208	0.512	0.935	0.863	N	4.7	無
2017/7/26 8:10	0.936	1.466	0.990	1.761	1.207	0.513	0.934	0.863	NNW	5.1	無
2017/7/26 8:20	0.937	1.462	0.988	1.764	1.209	0.513	0.936	0.862	N	3.4	無
2017/7/26 8:30	0.938	1.466	0.988	1.764	1.206	0.511	0.935	0.864	N	5.2	無
2017/7/26 8:40	0.939	1.466	0.992	1.762	1.208	0.513	0.934	0.864	N	6.8	無
2017/7/26 8:50	0.938	1.467	0.987	1.759	1.209	0.513	0.937	0.864	N	5.7	無
2017/7/26 9:00	0.937	1.470	0.983	1.765	1.208	0.514	0.936	0.863	N	5.4	無
2017/7/26 9:10	0.939	1.466	0.989	1.764	1.211	0.514	0.934	0.865	N	5.9	無
2017/7/26 9:20	0.940	1.470	0.993	1.763	1.209	0.513	0.935	0.863	NNE	4.2	無
2017/7/26 9:30	0.943	1.471	0.992	1.765	1.211	0.513	0.937	0.865	NNE	5.8	無
2017/7/26 9:40	0.942	1.471	0.993	1.767	1.213	0.512	0.936	0.865	NNE	5.9	無
2017/7/26 9:50	0.942	1.473	0.991	1.766	1.213	0.513	0.938	0.866	NNE	5.7	無
2017/7/26 10:00	0.940	1.472	0.992	1.767	1.215	0.513	0.940	0.864	NNE	5.8	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 **降雨の為指示値読取れず

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/25 15:00	0.016	1	1
2017/7/25 15:30	0.016	1	1
2017/7/25 16:00	0.016	1	1
2017/7/25 16:30	0.016	1	1
2017/7/25 17:00	0.016	1	1
2017/7/25 17:30	0.016	1	1
2017/7/25 18:00	0.016	1	1
2017/7/25 18:30	0.016	1	1
2017/7/25 19:00	0.016	1	1
2017/7/25 19:30	0.016	1	1
2017/7/25 20:00	0.016	1	1
2017/7/25 20:30	0.016	1	1
2017/7/25 21:00	0.016	1	1
2017/7/25 21:30	0.016	1	1
2017/7/25 22:00	0.016	1	1
2017/7/25 22:30	0.016	1	1
2017/7/25 23:00	0.016	1	1
2017/7/25 23:30	0.016	1	1
2017/7/26 0:00	0.016	1	1
2017/7/26 0:30	0.016	1	1
2017/7/26 1:00	0.016	1	1
2017/7/26 1:30	0.016	1	1
2017/7/26 2:00	0.016	1	1
2017/7/26 2:30	0.016	1	1
2017/7/26 3:00	0.016	1	1
2017/7/26 3:30	0.016	1	1
2017/7/26 4:00	0.016	1	1
2017/7/26 4:30	0.016	1	1
2017/7/26 5:00	0.016	1	1
2017/7/26 5:30	0.016	1	1
2017/7/26 6:00	0.016	1	1
2017/7/26 6:30	0.016	1	1
2017/7/26 7:00	0.016	1	1
2017/7/26 7:30	0.016	1	1
2017/7/26 8:00	0.016	1	1
2017/7/26 8:30	0.016	1	1
2017/7/26 9:00	0.016	1	1
2017/7/26 9:30	0.016	1	1
2017/7/26 10:00	0.016	1	1

2017年7月26日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25
①	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.9)
②	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.4)
③	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(6.2)
⑧	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(2.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)
⑨	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25
①	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(6.0)	ND(6.3)
②	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-
⑦	ND(9.5)	ND(8.3)	ND(5.0)	ND(6.7)	7.1	7.2	ND(5.3)	5.4	7.8	ND(4.8)	ND(9.7)	6.0	6.7	ND(6.5)	4.9	8.4	8.4
⑧	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)
⑨	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.4)
③	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)
⑥	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-
⑦	35	39	45	37	34	41	32	39	45	42	44	45	41	34	39	54	62
⑧	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)
⑨	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)

- <測定箇所>
- ① 4号T/B種廃棄物
 - 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 焼戻炉廃棄物処理建屋南
 - ⑥ サイトン力産廃南西
 - ⑦ 焼戻炉作業場
 - ⑧ 焼戻炉作業場
 - ⑨ サイトン力産廃南東

*I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不能となったため、地下水流の上流側として選定し、過1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、過加で測定(2011/5/26~)
 ※⑧を過加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を過加で測定(2011/8/2~)
 ※測定は検出限界未満を表し、()内に検出限界値を示す。

8/10

17:19 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16366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7月26日16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

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 [7月26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 [7月26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 7月25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 7月21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 7月25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 7月25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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月26日 11:00 現在

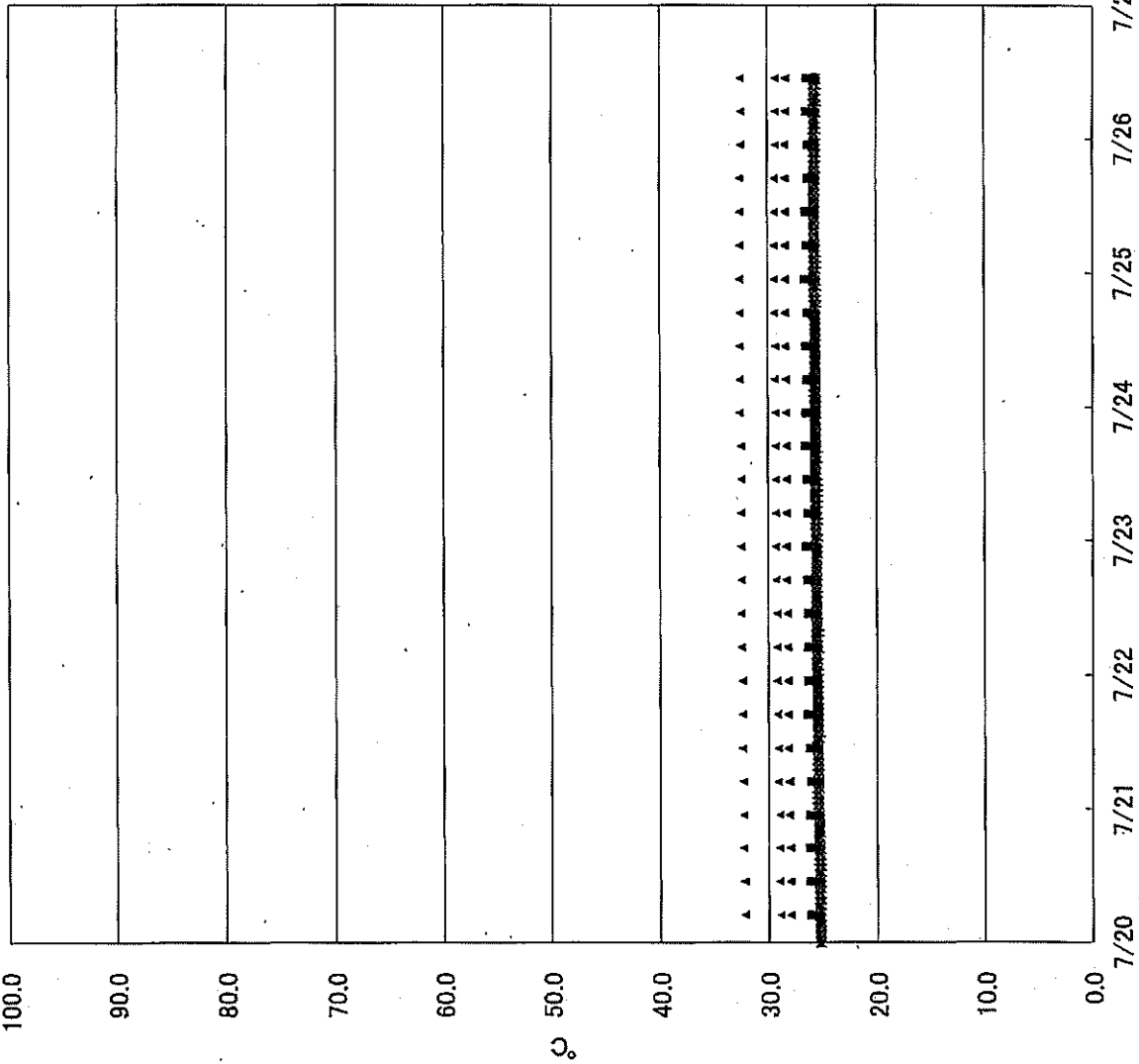
【留意事項】
各計測値については、待機やその他の異常状態の影響を受けて、通常の使用取崩
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある。このよう
な計測値の不明かさまを
示している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不明か
さまを
過したうえで、当該の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.1m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (7/26 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/26 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.8°C 原子炉 SK(JRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.6°C (7/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.9°C (7/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 29.5°C スカートシャックション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.5°C (7/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.7°C (7/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.6°C (7/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 29.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 27.9°C (7/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa g (7/26 11:00 現在)	3.94kPa g (7/26 11:00 現在)	0.30kPa g (7/26 11:00 現在)	
空室封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/26 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/26 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (7/26 11:00 現在)	15.84Nm ³ /h (7/26 11:00 現在)	19.03Nm ³ /h (7/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気湿度: ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/26 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/26 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (7/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.40E-04 検出限界値 5.90E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.10E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (7/26 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 (7/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (7/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	36.8°C (7/26 11:00 現在)	30.8°C (7/26 11:00 現在)	30.5°C (7/26 11:00 現在)	26.0°C (7/26 11:00 現在)
FPC 1#ポンプの 水位	4.24m (7/26 11:00 現在)	3.99m (7/26 11:00 現在)	4.22m (7/26 11:00 現在)	27.44×100mm (7/26 11:00 現在)

【計測値に関する補足】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測用区によりマイナス表示される場合があるため)
※2: 指示値が検出限界値以上の場合は0.00vol%と記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
※3: 指示値が検出限界値未満の場合は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を(Xe135)と記載する。
※4: 異常値の発生・圧力が異常値以上になったことを記載する。

3/12

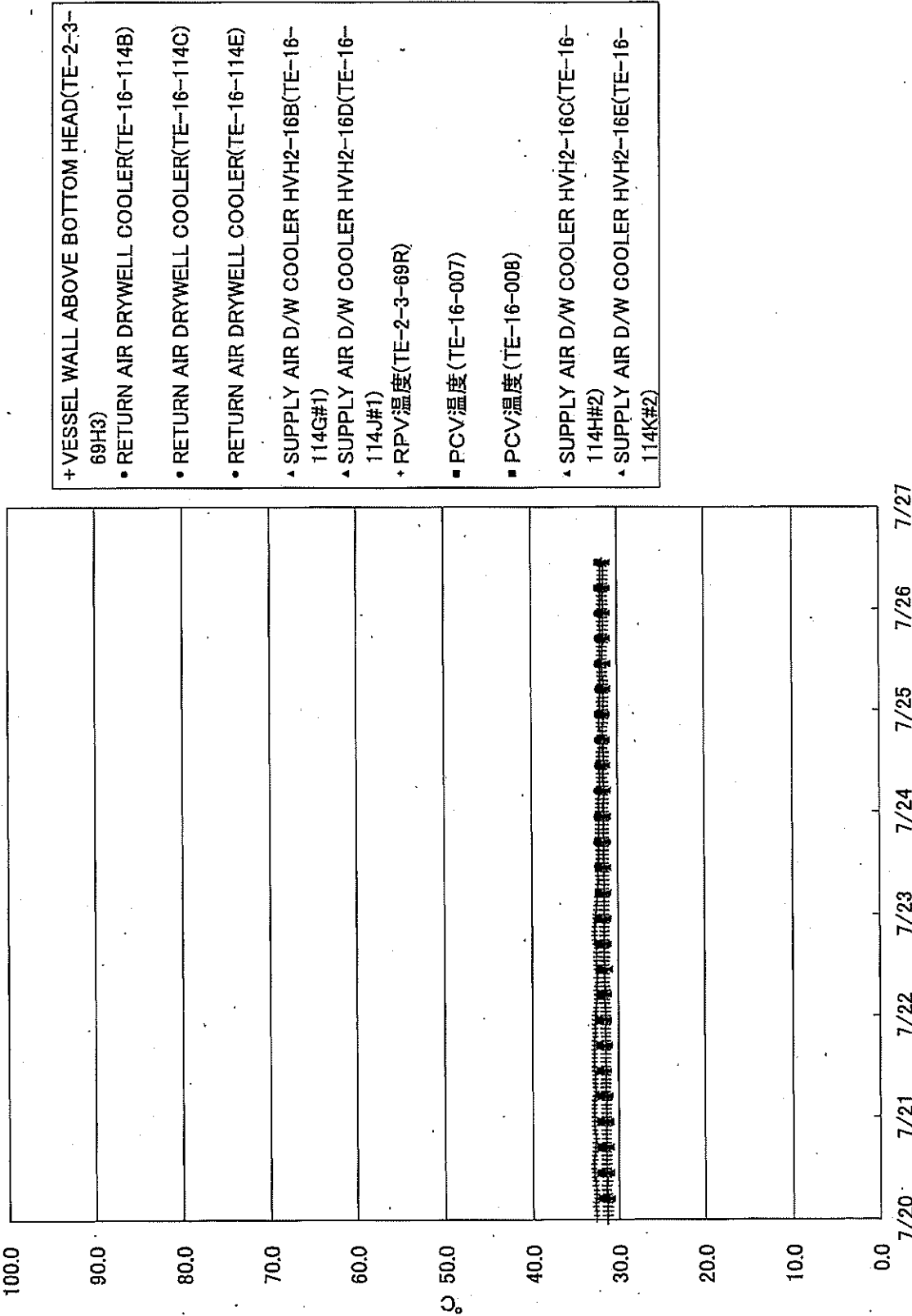
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

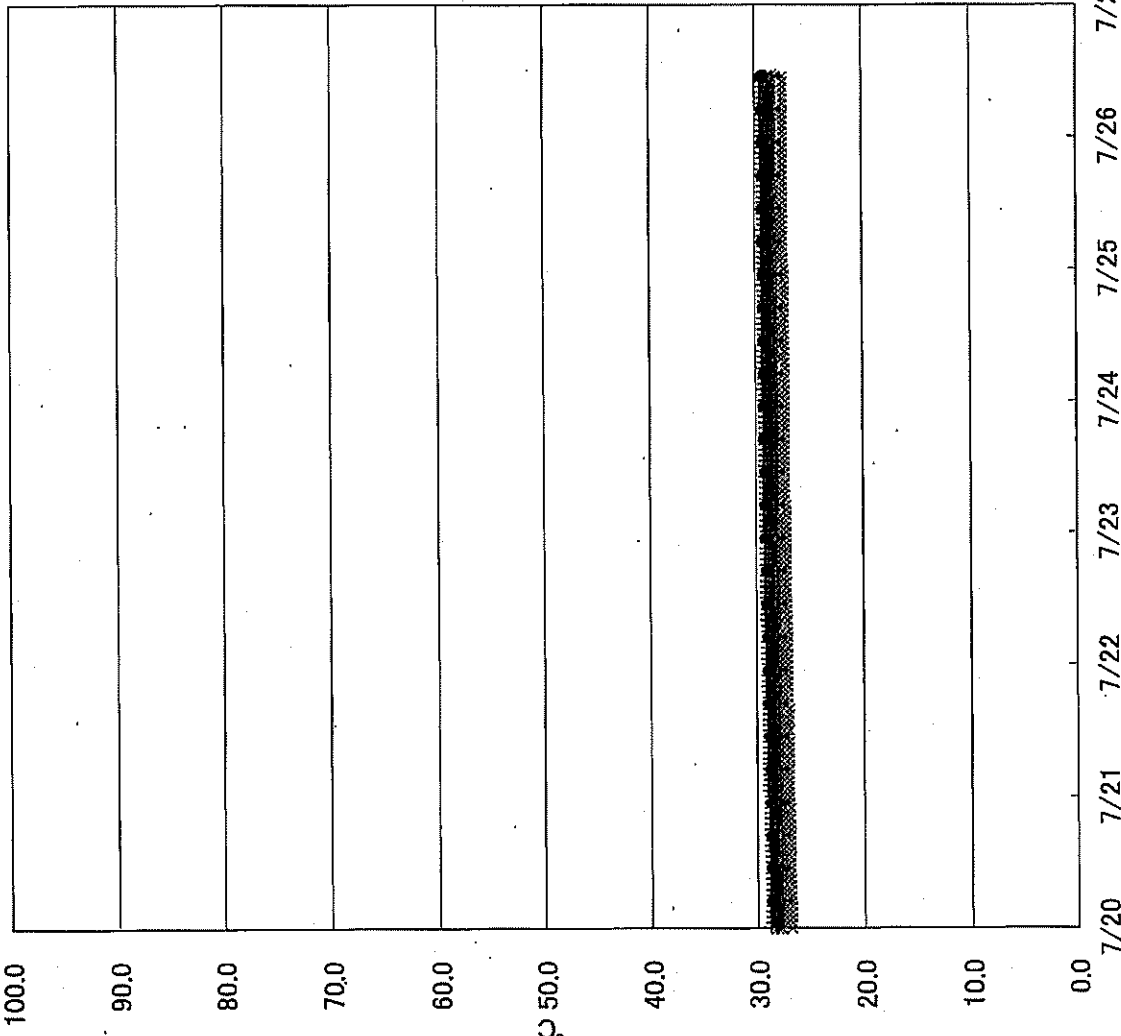
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/2

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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デ-
タ欠測。

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	2017/7/26 9:00	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/7/26 9:10	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/26 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/7/26 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/7/26 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/7/26 9:50	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/7/26 10:00	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/7/26 10:10	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/7/26 10:20	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/7/26 10:30	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/7/26 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/7/26 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/7/26 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/7/26 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/7/26 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/7/26 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/7/26 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/7/26 11:50	-	<0.01	曇り	NE	4.1
西門	2017/7/26 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/7/26 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/7/26 12:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/7/26 12:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/7/26 12:40	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2017/7/26 12:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.4
西門	2017/7/26 13:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2017/7/26 13:10	-	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2017/7/26 13:20	-	<0.01	晴れ	NE	4.3
西門	2017/7/26 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2017/7/26 13:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/7/26 13:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/7/26 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/7/26 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/7/26 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/7/26 14:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2017/7/26 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/7/26 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/7/26 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/7/26 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/7/26 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/7/26 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/7/26 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	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(μ 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)	
2017/7/26 9:00	0.937	1.470	0.983	1.765	1.208	0.514	0.936	0.863	N	5.4	無
2017/7/26 9:10	0.939	1.466	0.989	1.764	1.211	0.514	0.934	0.865	N	5.9	無
2017/7/26 9:20	0.940	1.470	0.993	1.763	1.209	0.513	0.935	0.863	NNE	4.2	無
2017/7/26 9:30	0.943	1.471	0.992	1.765	1.211	0.513	0.937	0.865	NNE	5.8	無
2017/7/26 9:40	0.942	1.471	0.993	1.767	1.213	0.512	0.936	0.865	NNE	5.9	無
2017/7/26 9:50	0.942	1.473	0.991	1.766	1.213	0.513	0.938	0.866	NNE	5.7	無
2017/7/26 10:00	0.940	1.472	0.992	1.767	1.215	0.513	0.940	0.864	NNE	5.8	無
2017/7/26 10:10	0.942	1.474	0.994	1.769	1.216	0.513	0.938	0.864	NNE	6.0	無
2017/7/26 10:20	0.941	1.473	0.993	1.768	1.214	0.514	0.935	0.865	NNE	5.8	無
2017/7/26 10:30	0.945	1.474	0.993	1.768	1.217	0.513	0.937	0.864	NE	5.8	無
2017/7/26 10:40	0.944	1.477	0.993	1.769	1.216	0.515	0.939	0.865	NNE	6.2	無
2017/7/26 10:50	0.944	1.478	0.993	1.768	1.217	0.515	0.937	0.866	NNE	5.7	無
2017/7/26 11:00	0.945	1.476	0.994	1.766	1.218	0.514	0.938	0.867	NNE	6.1	無
2017/7/26 11:10	0.947	1.477	0.995	1.770	1.219	0.516	0.942	0.868	NNE	6.9	無
2017/7/26 11:20	0.947	1.481	0.998	1.770	1.219	0.514	0.939	0.869	NNE	6.2	無
2017/7/26 11:30	0.950	1.482	1.000	1.769	1.222	0.516	0.939	0.868	NNE	6.9	無
2017/7/26 11:40	0.947	1.480	0.997	1.768	1.222	0.513	0.940	0.866	NNE	6.4	無
2017/7/26 11:50	0.951	1.483	0.996	1.770	1.223	0.514	0.941	0.868	NNE	5.9	無
2017/7/26 12:00	0.949	1.481	0.998	1.772	1.223	0.516	0.940	0.866	N	6.5	無
2017/7/26 12:10	0.951	1.487	1.000	1.774	1.224	0.516	0.941	0.869	NNE	5.8	無
2017/7/26 12:20	0.951	1.486	1.000	1.773	1.224	0.516	0.942	0.869	NNE	6.2	無
2017/7/26 12:30	0.951	1.487	1.001	1.774	1.228	0.516	0.940	0.870	NNE	5.6	無
2017/7/26 12:40	0.951	1.485	1.002	1.774	1.227	0.517	0.941	0.869	NNE	6.9	無
2017/7/26 12:50	0.951	1.492	1.002	1.779	1.230	0.517	0.941	0.868	NNE	6.0	無
2017/7/26 13:00	0.952	1.488	1.002	1.779	1.230	0.516	0.941	0.869	NNE	6.1	無
2017/7/26 13:10	0.953	1.491	1.001	1.775	1.230	0.516	0.941	0.868	NNE	5.5	無
2017/7/26 13:20	0.953	1.490	1.001	1.777	1.228	0.517	0.944	0.869	NNE	5.5	無
2017/7/26 13:30	0.955	1.489	1.001	1.778	1.231	0.516	0.942	0.869	NNE	5.8	無
2017/7/26 13:40	0.954	1.488	1.003	1.779	1.231	0.516	0.942	0.869	NNE	5.8	無
2017/7/26 13:50	0.955	1.493	1.004	1.777	1.233	0.516	0.944	0.869	NNE	5.8	無
2017/7/26 14:00	0.955	1.492	1.004	1.779	1.232	0.516	0.942	0.869	NNE	5.3	無
2017/7/26 14:10	0.953	1.495	1.005	1.780	1.232	0.515	0.944	0.870	NNE	5.1	無
2017/7/26 14:20	0.955	1.495	1.006	1.780	1.235	0.518	0.943	0.870	NE	4.6	無
2017/7/26 14:30	0.955	1.494	1.007	1.782	1.233	0.516	0.942	0.869	NNE	5.1	無
2017/7/26 14:40	0.956	1.493	1.007	1.778	1.233	0.518	0.943	0.869	NNE	4.7	無
2017/7/26 14:50	0.956	1.496	1.008	1.783	1.234	0.517	0.944	0.871	NNE	2.9	無
2017/7/26 15:00	0.956	1.497	1.009	1.784	1.235	0.518	0.943	0.871	NE	4.4	無
2017/7/26 15:10	0.957	1.496	1.007	1.786	1.233	0.516	0.944	0.871	NE	4.0	無
2017/7/26 15:20	0.959	1.497	1.007	1.786	1.234	0.518	0.943	0.870	NE	2.9	無
2017/7/26 15:30	0.956	1.498	1.008	1.785	1.233	0.518	0.945	0.868	NE	3.2	無
2017/7/26 15:40	0.960	1.499	1.008	1.784	1.236	0.517	0.946	0.872	NE	3.2	無
2017/7/26 15:50	0.958	1.498	1.008	1.785	1.235	0.517	0.945	0.872	NE	3.5	無
2017/7/26 16:00	0.959	1.498	1.009	1.787	1.234	0.516	0.944	0.871	NE	3.2	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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/26 9:00	0.016	1	1
2017/7/26 9:30	0.016	1	1
2017/7/26 10:00	0.016	1	1
2017/7/26 10:30	0.016	1	1
2017/7/26 11:00	0.016	1	1
2017/7/26 11:30	0.016	1	1
2017/7/26 12:00	0.016	1	1
2017/7/26 12:30	0.016	1	1
2017/7/26 13:00	0.016	1	1
2017/7/26 13:30	0.016	1	1
2017/7/26 14:00	0.016	1	1
2017/7/26 14:30	0.016	1	1
2017/7/26 15:00	0.016	1	1
2017/7/26 15:30	0.016	1	1
2017/7/26 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				
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:59	7:27	7:26	7:50	7:35
採取時刻	0	8.5	10	16.5	13.5	0	8.5	10	16.5	13.5
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)	1.0	1.4	ND(0.86)	ND(1.0)	0.83	ND(0.71)	ND(0.97)	ND(0.70)	1.4	13*
Cs-134(約2年)	6.8	9.0	5.7	9.4	7.4	1.2	1.3	1.5	6.8	100*
Cs-137(約30年)	14	15	10	15	15	3.4	6.6	3.7	18	100*
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:56	6:50	6:37	6:50	7:05
採取時刻	0	8.5	10	16.5	13.5	0	8.5	10	16.5	13.5
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)	1.1	ND(0.72)	1.7	3.5	2.9	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.91)	ND(0.93)
Cs-134(約2年)	8.4	7.8	13	32	20	ND(0.86)	ND(0.77)	1.1	2.2	1.7
Cs-137(約30年)	10	10	21	55	33	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(4.4)	11	13
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表予一タ。他は7月25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。

※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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:Bg/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(甲)	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							7月21日	7月21日	7月21日		7月21日	7月21日	7月21日	7月21日	7月21日
塩素(単位:ppm)							8:53	8:14			8:37	8:12	7:57	7:37	8:32
Cs-134(約2年)							ND(0.37)	4,200			ND(0.43)	6.0	7.2	ND(0.86)	ND(0.38)
Cs-137(約30年)							ND(0.42)	31,000			ND(0.49)	58	44	ND(0.45)	ND(0.54)
その他							0.45	ND			ND	ND	ND	0.41	ND
γ							ND	69			ND	ND	ND	ND	ND
全β							22,000	280,000			ND(14)	2,500	30,000	39,000	49,000
H-3(約12年)							53,000	7,900			1,300	35,000	2,500	1,600	47,000
SI-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(甲)	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(甲)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
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)													

* 太枠内が今回公表データ。他は7月22日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

10/12

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	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.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							7月25日 8:23	7月25日 8:21	7月25日 8:40		7月25日 8:05	7月25日 7:46	7月25日 8:03	7月25日 7:42	7月25日 8:38
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.49)	4,100	99		ND(0.38)	6.7	5.4	ND(0.33)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)							ND(0.58)	29,000	740		ND(0.47)	47	40	ND(0.49)	ND(0.53)
その他							ND	70	ND		ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							23,000	290,000	3,900		15	1,800	31,000	36,000	49,000
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)															

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	7月25日 7:55												
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(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 揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	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 (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
7月25日	7:05	ND(0.47)	6:51	6:42	7:49	7:20	7:25	7:36	7月25日	7月25日	7月25日		
採取時刻	7:05	ND(0.47)	6:51	6:42	7:49	7:20	7:25	7:36		7:09	7:07		
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.54)	0.97	ND(0.73)	0.88	1.8		ND(0.60)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	2.3	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	8.4	9.9	7.6	13		ND(0.52)	1.7	90	10
全β	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	28		ND(16)	18		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	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
7月25日	7:05	ND(0.24)	ND(0.31)	ND(0.30)	7:45	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)		
採取時刻	7:05	ND(0.24)	ND(0.31)	ND(0.30)	7:45	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)		
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.30)	7:45	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	60	10
Cs-137 (約30年)	2.3	1.8	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Si-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。

※ 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