

10:31受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16275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14日10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、7月15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10日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水層 [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									検出されないうこと		
全ベータ									3 (1) (注)		
トリチウム									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										
貯水層 [m ³]										
セシウム134			2017年7月10日	2017年7月10日				1	60	10
セシウム137			8:34	8:34				1	90	10
その他 ガンマ核種			760	760				検出されないうこと		
全ベータ			ND(0.55)	ND(0.66)				3 (1) (注)		
トリチウム			ND(0.58)	ND(0.71)				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「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないうこと(天然核種を除く)。

10:31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16276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14日10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-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 分析結果 [採取日 7月13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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年7月13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														
全ベータ(Bq/L)			6:30	6:47	9:40	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											7:04			
全ベータ(Bq/L)			6:38	5:52	9:600	26,000					27			

(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。

10:31受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16277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14日10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	

- 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-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 7月12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】

- 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12日	7月12日	7月12日	7月12日
採取時刻	8:25	8:10	8:20	8:15
Cs-134(約2年)	56	160	270	13
Cs-137(約30年)	460	1,100	2,000	84
全β	540	2,800	2,400	180
H-3(約12年)	ND(130)	510	170	180

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:08 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16278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14日10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、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14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14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13日]

- ・昨日(7月13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 プラント関連バラメータ

2017年7月14日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態と異なる状態にあるものもあり、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、このような計測器の異常も考慮しながら、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留意し、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 (7/14 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/14 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 24.4°C 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 24.3°C (7/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 30.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.7°C (7/14 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 27.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 27.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.9°C (7/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 24.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 24.3°C (7/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 31.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 30.3°C (7/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 27.8°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.3°C (7/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (7/14 5:00 現在)	4.41kPa g (7/14 5:00 現在)	0.28kPa g (7/14 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/14 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/14 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/14 5:00 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 (7/14 5:00 現在)	16.78Nm ³ /h (7/14 5:00 現在)	19.03Nm ³ /h (7/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/14 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (7/14 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (7/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.40E-04 B系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 4.90E-04 (7/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/14 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	32.3°C (7/14 5:00 現在)	31.7°C (7/14 5:00 現在)	31.6°C (7/14 5:00 現在)	25.3°C (7/14 5:00 現在) ※5
FPC 3#ケーシング 水位	3.72m (7/14 5:00 現在)	2.95m (7/14 5:00 現在)	2.95m (7/14 5:00 現在)	66.89x100mm (7/14 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
※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 : 指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度管理値を超過する。
※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 (Xe135) を記載する。
※4 : 窒素封入停止中
※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

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	2017/7/13 15:00	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/7/13 15:10	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/13 15:20	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/7/13 15:30	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/7/13 15:40	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2017/7/13 15:50	-	<0.01	雨	SSW	1.8
西門	2017/7/13 16:00	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2017/7/13 16:10	-	<0.01	雨	SSE	1.9
西門	2017/7/13 16:20	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/13 16:30	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/7/13 16:40	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/13 16:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/7/13 17:00	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/13 17:10	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/7/13 17:20	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/13 17:30	-	<0.01	雨	SSW	2.2
西門	2017/7/13 17:40	-	<0.01	雨	SSW	1.5
西門	2017/7/13 17:50	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/7/13 18:00	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/13 18:10	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/13 18:20	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/13 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/7/13 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2017/7/13 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/7/13 19:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/7/13 19:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/7/13 19:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/7/13 19:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/7/13 19:40	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/7/13 19:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/7/13 20:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/13 20:10	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/7/13 20:20	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/7/13 20:30	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/7/13 20:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/7/13 20:50	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/13 21:00	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/13 21:10	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/7/13 21:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/7/13 21:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/7/13 21:40	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/7/13 21:50	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/13 22:00	-	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2017/7/13 22:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/7/13 22:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/7/13 22:30	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/7/13 22:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/7/13 22:50	-	<0.01	曇り	S	0.5
西門	2017/7/13 23:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/7/13 23:10	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/7/13 23:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/7/13 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/13 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/13 23:50	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2017/7/14 0:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 0:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/7/14 0:30	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2017/7/14 0:40	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2017/7/14 0:50	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/7/14 1:00	-	<0.01	曇り	SSE	0.6

*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	2017/7/14 1:10	-	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2017/7/14 1:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/7/14 1:30	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/7/14 1:40	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/7/14 1:50	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/7/14 2:00	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/7/14 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 2:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/7/14 3:00	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/14 3:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/7/14 3:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/7/14 3:30	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/7/14 3:40	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/7/14 3:50	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/7/14 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 4:10	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/7/14 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/14 4:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/7/14 4:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/14 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/7/14 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 5:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 5:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 6:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/14 6:10	-	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2017/7/14 6:20	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/7/14 6:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/7/14 6:40	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/7/14 6:50	-	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2017/7/14 7:00	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/7/14 7:10	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/7/14 7:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/7/14 7:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/7/14 7:40	-	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2017/7/14 7:50	-	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2017/7/14 8:00	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/7/14 8:10	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/7/14 8:20	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/7/14 8:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/7/14 8:40	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2017/7/14 8:50	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/7/14 9:00	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/7/14 9:10	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/7/14 9:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/7/14 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/7/14 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/7/14 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/14 10:00	-	<0.01	曇り	SE	2.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)	
2017/7/13 15:00	0.983	1.568	1.046	1.865	1.288	0.522	0.961	0.882	S	2.8	有
2017/7/13 15:10	0.982	1.561	1.046	1.864	1.285	0.524	0.961	0.885	SSE	3.3	有
2017/7/13 15:20	0.982	1.562	1.045	1.862	1.282	0.524	0.960	0.884	SSE	2.0	有
2017/7/13 15:30	0.984	1.565	1.046	1.867	1.285	0.523	0.960	0.883	S	2.9	有
2017/7/13 15:40	0.981	1.564	1.047	1.865	1.283	0.524	0.961	0.885	S	4.3	有
2017/7/13 15:50	0.982	1.564	1.047	1.867	1.285	0.525	0.962	0.885	S	4.4	有
2017/7/13 16:00	0.985	1.566	1.045	1.870	1.285	0.524	0.961	0.884	S	4.7	有
2017/7/13 16:10	0.985	1.564	1.050	1.867	1.286	0.525	0.959	0.887	S	5.0	有
2017/7/13 16:20	0.984	1.562	1.048	1.866	1.285	0.525	0.962	0.887	SSW	4.7	有
2017/7/13 16:30	0.984	1.563	1.048	1.868	1.287	0.523	0.964	0.887	S	4.1	有
2017/7/13 16:40	0.984	1.561	1.049	1.864	1.283	0.525	0.960	0.886	SSW	3.9	有
2017/7/13 16:50	0.983	1.563	1.046	1.864	1.284	0.525	0.961	0.887	SSW	3.4	無
2017/7/13 17:00	0.983	1.563	1.048	1.863	1.286	0.524	0.960	0.886	S	3.8	無
2017/7/13 17:10	0.983	1.563	1.049	1.864	1.285	0.523	0.960	0.884	S	4.8	無
2017/7/13 17:20	0.982	1.564	1.049	1.865	1.283	0.525	0.962	0.885	S	5.8	有
2017/7/13 17:30	0.984	1.565	1.048	1.862	1.286	0.524	0.961	0.886	S	5.9	有
2017/7/13 17:40	0.984	1.564	1.049	1.866	1.285	0.527	0.960	0.886	S	5.4	有
2017/7/13 17:50	0.983	1.564	1.048	1.865	1.288	0.529	0.961	0.887	S	4.9	有
2017/7/13 18:00	0.981	1.566	1.049	1.866	1.288	0.527	0.960	0.888	S	4.9	有
2017/7/13 18:10	0.984	1.565	1.051	1.868	1.285	0.528	0.961	0.885	S	5.2	有
2017/7/13 18:20	0.985	1.563	1.049	1.866	1.285	0.527	0.960	0.886	S	4.8	有
2017/7/13 18:30	0.982	1.564	1.048	1.866	1.283	0.526	0.960	0.886	S	5.5	無
2017/7/13 18:40	0.982	1.563	1.050	1.863	1.282	0.527	0.959	0.886	S	5.4	無
2017/7/13 18:50	0.982	1.562	1.049	1.863	1.284	0.524	0.960	0.885	S	5.6	無
2017/7/13 19:00	0.978	1.563	1.048	1.861	1.281	0.526	0.960	0.885	S	5.7	無
2017/7/13 19:10	0.980	1.559	1.046	1.862	1.280	0.525	0.960	0.885	S	5.0	無
2017/7/13 19:20	0.979	1.563	1.045	1.860	1.281	0.524	0.959	0.883	S	4.7	無
2017/7/13 19:30	0.978	1.560	1.045	1.859	1.282	0.525	0.959	0.884	S	4.6	無
2017/7/13 19:40	0.977	1.560	1.048	1.861	1.280	0.523	0.959	0.885	S	3.6	無
2017/7/13 19:50	0.976	1.565	1.047	1.862	1.280	0.524	0.959	0.885	SSW	2.9	無
2017/7/13 20:00	0.975	1.560	1.046	1.860	1.279	0.523	0.958	0.885	S	2.6	無
2017/7/13 20:10	0.979	1.562	1.046	1.862	1.281	0.524	0.958	0.884	S	3.1	無
2017/7/13 20:20	0.978	1.561	1.044	1.863	1.278	0.523	0.960	0.884	S	3.3	無
2017/7/13 20:30	0.980	1.559	1.047	1.861	1.281	0.523	0.960	0.885	S	3.4	無
2017/7/13 20:40	0.976	1.563	1.044	1.862	1.281	0.524	0.959	0.885	S	3.8	無
2017/7/13 20:50	0.976	1.559	1.046	1.862	1.280	0.522	0.957	0.884	SSE	4.2	無
2017/7/13 21:00	0.976	1.560	1.046	1.864	1.280	0.523	0.961	0.884	S	3.9	無
2017/7/13 21:10	0.978	1.561	1.045	1.862	1.281	0.524	0.959	0.884	S	5.2	無
2017/7/13 21:20	0.978	1.559	1.045	1.861	1.278	0.523	0.958	0.885	S	5.8	無
2017/7/13 21:30	0.978	1.562	1.045	1.860	1.280	0.523	0.960	0.885	S	5.2	無
2017/7/13 21:40	0.978	1.561	1.046	1.860	1.280	0.525	0.959	0.885	SSW	3.9	無
2017/7/13 21:50	0.979	1.563	1.046	1.863	1.278	0.523	0.959	0.886	S	3.7	無
2017/7/13 22:00	0.981	1.561	1.046	1.862	1.283	0.525	0.959	0.885	SSW	3.1	無
2017/7/13 22:10	0.980	1.561	1.047	1.862	1.279	0.525	0.959	0.885	S	3.0	無
2017/7/13 22:20	0.981	1.561	1.045	1.859	1.280	0.524	0.958	0.885	S	3.7	無
2017/7/13 22:30	0.978	1.562	1.044	1.861	1.283	0.523	0.960	0.885	S	4.0	無
2017/7/13 22:40	0.977	1.563	1.045	1.862	1.277	0.524	0.958	0.883	S	4.3	無
2017/7/13 22:50	0.979	1.563	1.047	1.862	1.280	0.523	0.960	0.884	S	4.0	無
2017/7/13 23:00	0.980	1.563	1.045	1.862	1.280	0.523	0.958	0.884	S	3.7	無
2017/7/13 23:10	0.980	1.561	1.044	1.861	1.279	0.525	0.959	0.885	S	4.6	無
2017/7/13 23:20	0.981	1.563	1.046	1.860	1.280	0.526	0.958	0.884	S	4.7	無
2017/7/13 23:30	0.982	1.563	1.044	1.865	1.278	0.525	0.960	0.885	SSW	3.7	無
2017/7/13 23:40	0.981	1.561	1.047	1.861	1.282	0.524	0.960	0.884	SSW	2.5	無
2017/7/13 23:50	0.980	1.563	1.046	1.863	1.280	0.525	0.958	0.885	SSW	2.0	無
2017/7/14 0:00	0.980	1.563	1.045	1.862	1.280	0.524	0.959	0.885	SSW	2.3	無
2017/7/14 0:10	0.981	1.563	1.046	1.862	1.279	0.524	0.959	0.885	S	2.6	無
2017/7/14 0:20	0.981	1.563	1.046	1.860	1.281	0.524	0.962	0.885	SSW	3.6	無
2017/7/14 0:30	0.980	1.562	1.044	1.860	1.282	0.524	0.961	0.886	S	4.3	無
2017/7/14 0:40	0.980	1.560	1.046	1.861	1.281	0.527	0.961	0.884	S	3.9	無
2017/7/14 0:50	0.980	1.564	1.046	1.861	1.279	0.527	0.959	0.885	SSW	3.6	無
2017/7/14 1:00	0.977	1.560	1.046	1.863	1.284	0.525	0.960	0.886	S	3.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/7/14 1:10	0.980	1.563	1.046	1.861	1.280	0.525	0.959	0.885	S	3.4	無
2017/7/14 1:20	0.978	1.563	1.045	1.859	1.283	0.525	0.960	0.884	S	4.3	無
2017/7/14 1:30	0.979	1.564	1.048	1.860	1.283	0.525	0.960	0.887	S	4.0	無
2017/7/14 1:40	0.980	1.565	1.045	1.862	1.279	0.526	0.958	0.886	S	4.9	無
2017/7/14 1:50	0.979	1.564	1.046	1.861	1.279	0.525	0.960	0.884	SSW	4.5	無
2017/7/14 2:00	0.979	1.562	1.045	1.861	1.281	0.525	0.960	0.887	SSW	4.3	無
2017/7/14 2:10	0.978	1.564	1.046	1.863	1.282	0.525	0.959	0.885	SSW	4.7	無
2017/7/14 2:20	0.980	1.563	1.046	1.864	1.280	0.525	0.959	0.886	SW	4.0	無
2017/7/14 2:30	0.980	1.567	1.047	1.859	1.282	0.526	0.958	0.885	SSW	3.9	無
2017/7/14 2:40	0.982	1.564	1.047	1.860	1.282	0.526	0.962	0.885	SSW	2.8	無
2017/7/14 2:50	0.982	1.562	1.046	1.859	1.283	0.526	0.961	0.886	SSW	2.0	無
2017/7/14 3:00	0.980	1.564	1.045	1.861	1.281	0.527	0.959	0.885	SSW	2.0	無
2017/7/14 3:10	0.982	1.565	1.046	1.864	1.280	0.526	0.960	0.886	SSW	2.6	無
2017/7/14 3:20	0.982	1.561	1.045	1.863	1.282	0.526	0.960	0.886	SW	2.8	無
2017/7/14 3:30	0.981	1.563	1.046	1.860	1.281	0.525	0.960	0.886	SW	2.8	無
2017/7/14 3:40	0.982	1.564	1.046	1.863	1.280	0.526	0.961	0.887	SW	3.3	無
2017/7/14 3:50	0.979	1.563	1.045	1.862	1.278	0.526	0.960	0.888	SW	3.6	無
2017/7/14 4:00	0.982	1.564	1.046	1.860	1.277	0.526	0.960	0.884	SW	3.6	無
2017/7/14 4:10	0.980	1.562	1.046	1.863	1.280	0.527	0.960	0.885	SW	3.7	無
2017/7/14 4:20	0.980	1.564	1.048	1.861	1.280	0.526	0.962	0.886	SW	3.6	無
2017/7/14 4:30	0.984	1.563	1.048	1.865	1.283	0.527	0.962	0.885	SSW	3.5	無
2017/7/14 4:40	0.982	1.563	1.047	1.859	1.281	0.526	0.961	0.883	SW	3.2	無
2017/7/14 4:50	0.982	1.561	1.046	1.863	1.281	0.526	0.961	0.887	SW	3.1	無
2017/7/14 5:00	0.982	1.563	1.046	1.863	1.283	0.526	0.959	0.887	WSW	2.5	無
2017/7/14 5:10	0.982	1.563	1.046	1.860	1.279	0.525	0.961	0.889	W	2.2	無
2017/7/14 5:20	0.980	1.562	1.046	1.861	1.280	0.527	0.961	0.887	W	2.3	無
2017/7/14 5:30	0.979	1.563	1.045	1.864	1.281	0.526	0.961	0.885	WNW	2.0	無
2017/7/14 5:40	0.981	1.564	1.048	1.861	1.281	0.526	0.961	0.886	WNW	2.3	無
2017/7/14 5:50	0.980	1.566	1.045	1.863	1.280	0.527	0.960	0.887	WNW	1.2	無
2017/7/14 6:00	0.983	1.565	1.046	1.862	1.280	0.527	0.961	0.886	WNW	0.9	無
2017/7/14 6:10	0.980	1.566	1.047	1.860	1.281	0.528	0.959	0.886	NW	1.2	無
2017/7/14 6:20	0.981	1.567	1.047	1.860	1.279	0.525	0.958	0.886	NW	1.7	無
2017/7/14 6:30	0.979	1.566	1.047	1.863	1.280	0.526	0.959	0.888	WSW	0.6	無
2017/7/14 6:40	0.979	1.567	1.043	1.862	1.281	0.524	0.960	0.886	ESE	1.4	無
2017/7/14 6:50	0.980	1.567	1.048	1.863	1.282	0.524	0.961	0.885	SE	2.0	無
2017/7/14 7:00	0.980	1.568	1.046	1.861	1.283	0.525	0.959	0.887	SE	2.3	無
2017/7/14 7:10	0.978	1.563	1.047	1.866	1.282	0.526	0.960	0.885	SE	2.0	無
2017/7/14 7:20	0.977	1.567	1.045	1.864	1.284	0.526	0.961	0.887	SE	2.3	無
2017/7/14 7:30	0.981	1.566	1.046	1.866	1.281	0.527	0.960	0.883	SE	2.0	無
2017/7/14 7:40	0.980	1.565	1.046	1.859	1.283	0.526	0.960	0.884	SE	2.2	無
2017/7/14 7:50	0.981	1.567	1.046	1.865	1.284	0.527	0.962	0.885	SE	2.3	無
2017/7/14 8:00	0.979	1.567	1.044	1.864	1.283	0.527	0.959	0.885	SSE	2.6	無
2017/7/14 8:10	0.980	1.566	1.046	1.864	1.284	0.527	0.961	0.884	SSE	3.2	無
2017/7/14 8:20	0.982	1.570	1.047	1.866	1.285	0.526	0.960	0.884	SSE	3.2	無
2017/7/14 8:30	0.986	1.567	1.045	1.866	1.283	0.527	0.961	0.883	SSE	3.1	無
2017/7/14 8:40	0.982	1.569	1.046	1.866	1.284	0.526	0.962	0.884	S	1.7	無
2017/7/14 8:50	0.984	1.572	1.049	1.867	1.286	0.527	0.964	0.885	SSE	1.2	無
2017/7/14 9:00	0.986	1.571	1.048	1.867	1.286	0.527	0.963	0.885	SSE	0.6	無
2017/7/14 9:10	0.985	1.574	1.047	1.865	1.287	0.528	0.962	0.884	ESE	1.2	無
2017/7/14 9:20	0.985	1.572	1.047	1.868	1.289	0.527	0.963	0.885	SE	2.2	無
2017/7/14 9:30	0.985	1.571	1.047	1.867	1.288	0.527	0.962	0.886	SSE	4.7	無
2017/7/14 9:40	0.985	1.572	1.045	1.871	1.291	0.526	0.964	0.884	SSE	4.0	無
2017/7/14 9:50	0.986	1.571	1.048	1.868	1.292	0.527	0.963	0.885	SE	2.6	無
2017/7/14 10:00	0.987	1.576	1.050	1.868	1.290	0.526	0.961	0.885	SSE	3.5	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/13 15:00	0.016	1	1
2017/7/13 15:30	0.016	1	1
2017/7/13 16:00	0.016	1	1
2017/7/13 16:30	0.016	1	1
2017/7/13 17:00	0.016	1	1
2017/7/13 17:30	0.016	1	1
2017/7/13 18:00	0.016	1	1
2017/7/13 18:30	0.016	1	1
2017/7/13 19:00	0.016	1	1
2017/7/13 19:30	0.016	1	1
2017/7/13 20:00	0.016	1	1
2017/7/13 20:30	0.016	1	1
2017/7/13 21:00	0.016	1	1
2017/7/13 21:30	0.016	1	1
2017/7/13 22:00	0.016	1	1
2017/7/13 22:30	0.016	1	1
2017/7/13 23:00	0.016	1	1
2017/7/13 23:30	0.016	1	1
2017/7/14 0:00	0.016	1	1
2017/7/14 0:30	0.016	1	1
2017/7/14 1:00	0.016	1	1
2017/7/14 1:30	0.016	1	1
2017/7/14 2:00	0.016	1	1
2017/7/14 2:30	0.016	1	1
2017/7/14 3:00	0.016	1	1
2017/7/14 3:30	0.016	1	1
2017/7/14 4:00	0.016	1	1
2017/7/14 4:30	0.016	1	1
2017/7/14 5:00	0.016	1	1
2017/7/14 5:30	0.016	1	1
2017/7/14 6:00	0.016	1	1
2017/7/14 6:30	0.016	1	1
2017/7/14 7:00	0.016	1	1
2017/7/14 7:30	0.016	1	1
2017/7/14 8:00	0.016	1	1
2017/7/14 8:30	0.016	1	1
2017/7/14 9:00	0.016	1	1
2017/7/14 9:30	0.016	1	1
2017/7/14 10:00	0.016	1	1

2017年7月14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)

Table with columns for measurement date (6/25 to 7/13) and location (1-9). Data includes values like ND(4.9), ND(5.0), ND(4.8), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/25 to 7/13) and location (1-9). Data includes values like ND(5.8), ND(4.6), ND(4.0), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/25 to 7/13) and location (1-9). Data includes values like 11, 4.8, ND(3.9), ND(4.3), etc.

測定箇所: ①4号T/B建屋南東, 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焼却体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイパン力建屋南西, ⑦焼却工作建屋西側, ⑧焼却体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイトハント建屋南東

※「-」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が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週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、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

15:52 役

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

X

(第25条-16279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14日 15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	

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

1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)内の使用済燃料は崩壊熱が減少しており、SFPの冷却を停止し、自然放熱の状態でもSFP水温は運転上の制限値(60℃)以下で安定するものと評価しております。(第25条-15653報でお知らせ済み)

これを踏まえ、本年4月には、自然放熱によるSFP水温上昇の検証試験を実施し、運転上の制限値(60℃)に達しないことを確認しました。(第25条-15792報でお知らせ済み)

今回、外気温が上昇する夏期においても、自然放熱によりSFP水温が運転上の制限値(60℃)に達しないことを確認するため、7月17日から検証試験を実施します。

今回の検証試験は、本年4月の検証試験と同様に、SFP循環冷却系の一次系を冷却している熱交換器への通水を停止し、熱交換器をバイパスした状態で実施します。

この検証試験におけるSFP水温は、38℃程度で安定するものと評価しており、最も厳しい条件下でも49℃を越えないものと評価しております。

なお、SFP水温が評価上の最大温度(49℃)を超える場合、または湯気の発生により1号機原子炉建屋のオペレーションフロア調査作業等に支障を及ぼす場合には、本試験の継続可否を判断するとともに、必要に応じてSFP循環冷却系による冷却を再開します。

この検証試験については、8月末頃までを見込んでいますが、SFP水温が安定したと判断した時点で検証試験は終了とします。

SFP冷却停止の実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

15:52 俊

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16280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 14 日 15 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	

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-16271報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時02分
- ・排水終了 : 15時03分
- ・排水量 : 727m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:24 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/5

(第25条-16281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14日 17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項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [7月14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14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12日、13日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月2日、6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10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13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 6月5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10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13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

2/15

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14日 11:00 現在

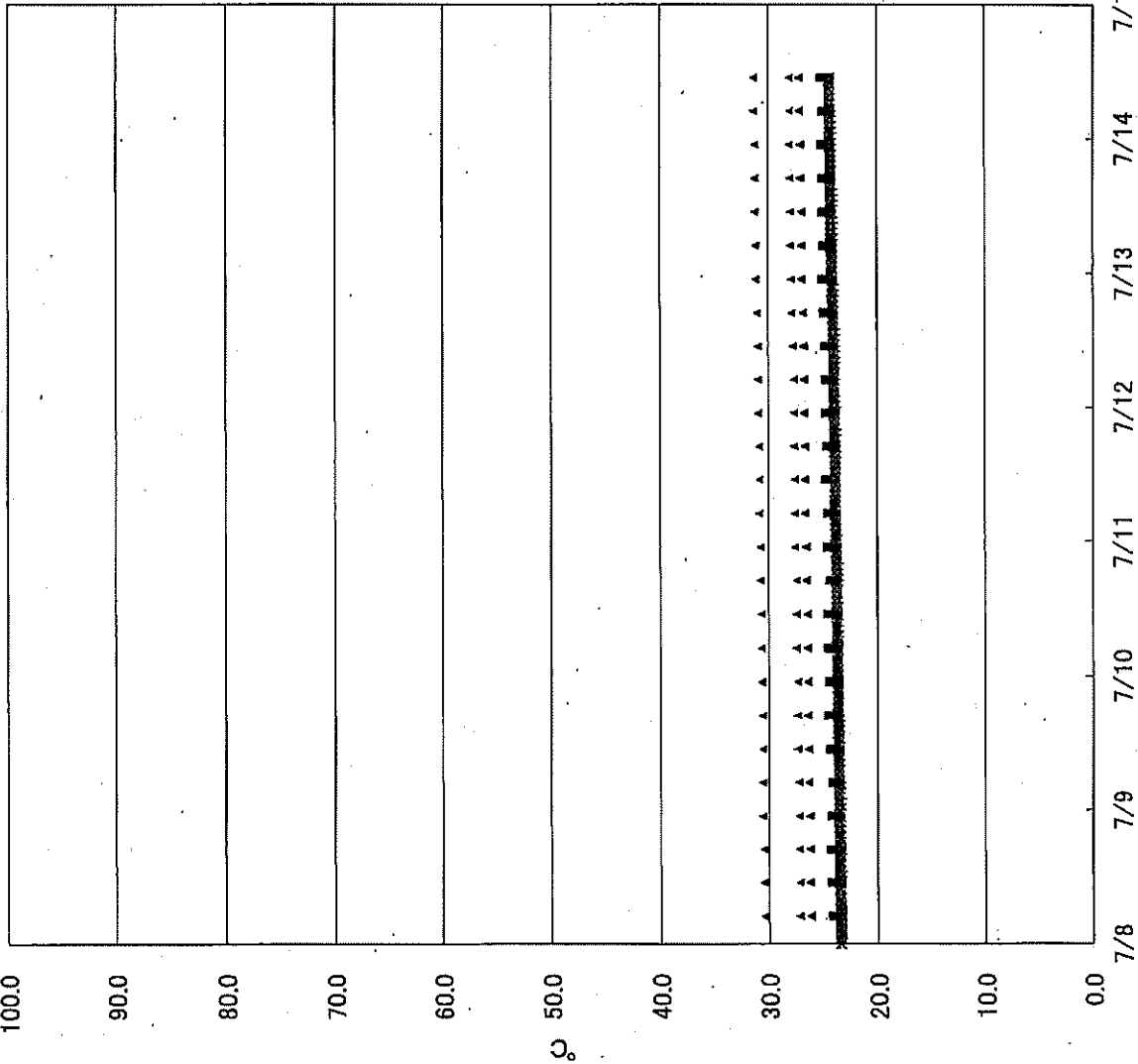
(留意事項)
計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の保用環境計測器が正常に動作しているか、正しく測定されているかを確認する必要があります。また、計測器の故障や異常による誤動作や測定値の異常が発生している場合は、計測器の動作状態を確認し、必要に応じて計測器の交換や修理を行います。また、計測器の故障や異常による誤動作や測定値の異常が発生している場合は、計測器の動作状態を確認し、必要に応じて計測器の交換や修理を行います。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (7/14 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/14 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 24.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 24.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 24.3°C (7/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 30.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.6°C (7/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.9°C (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 24.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 24.3°C (7/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 31.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 30.3°C (7/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 26.5°C (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa g (7/14 11:00 現在)	4.27kPa g (7/14 11:00 現在)	0.28kPa g (7/14 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.92Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/14 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/14 11:00 現在)	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/14 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 (7/14 11:00 現在)	17.34Nm ³ /h (7/14 11:00 現在)	19.31Nm ³ /h (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/14 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (7/14 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (7/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.50E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 8.30E-04 検出限界値 5.30E-04 (7/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/14 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	32.2°C (7/14 11:00 現在)	31.6°C (7/14 11:00 現在)	31.5°C (7/14 11:00 現在)	25.3°C (7/14 5:00 現在) ※5
FPC 入り切り 水位	3.62m (7/14 11:00 現在)	2.92m (7/14 11:00 現在)	2.89m (7/14 11:00 現在)	66.88X100mm (7/14 11:00 現在)

(計測値に関する情報)
※1: 指示値がマニプスの場合0.00vol%と記載する。(※3)異常値が検出されて低い場合は、計測精度によりマニプ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記載する。
※3: 原子炉格納容器排気流量の測定値を記載する。
※4: 原子炉格納容器排気流量の測定値を記載する。
※5: 使用状態の測定値、圧力で測定値を記載する。
※6: 異常封入停止中
※7: 作業により4号機使用済燃料プール排気系一時系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

3/5

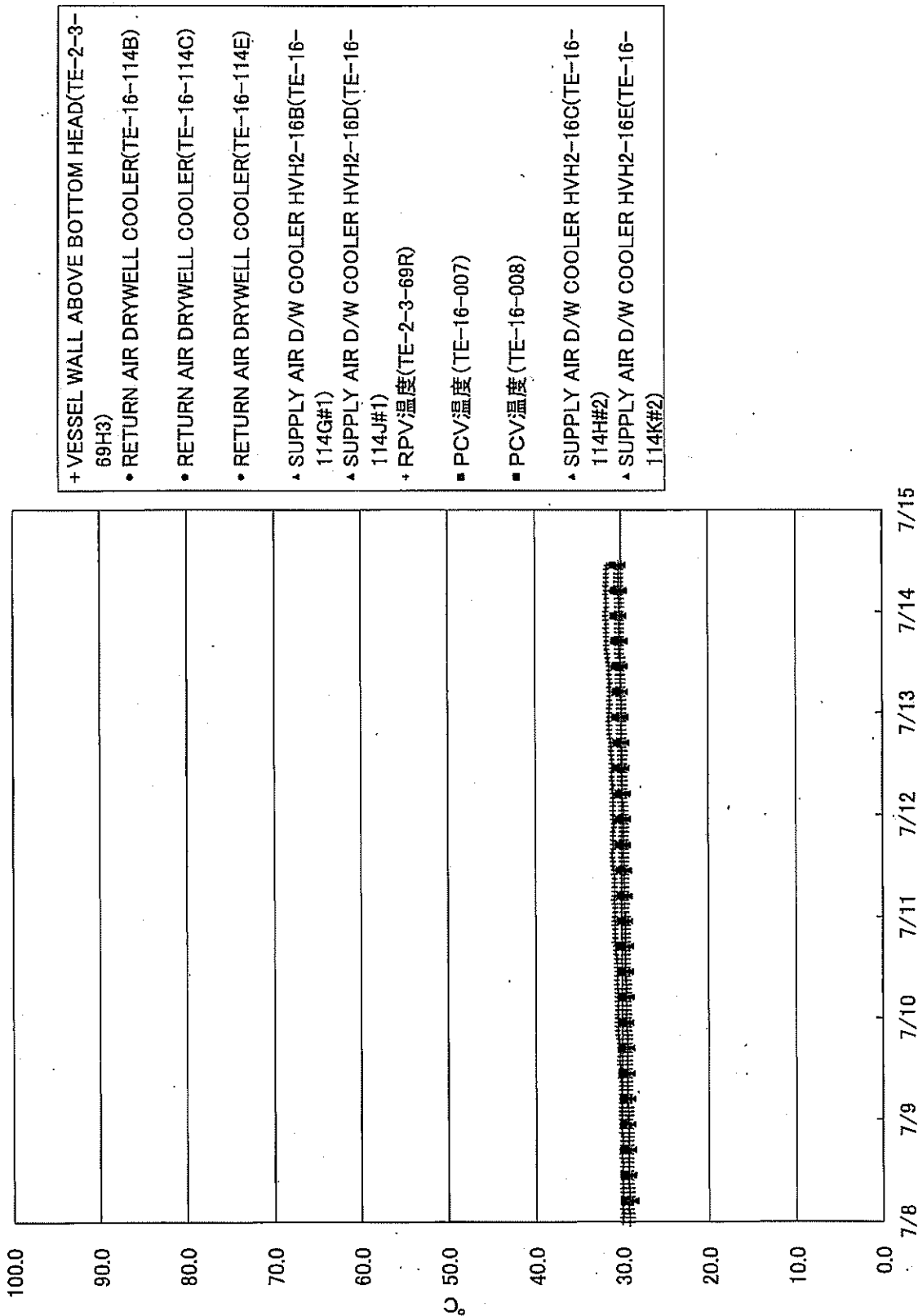
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

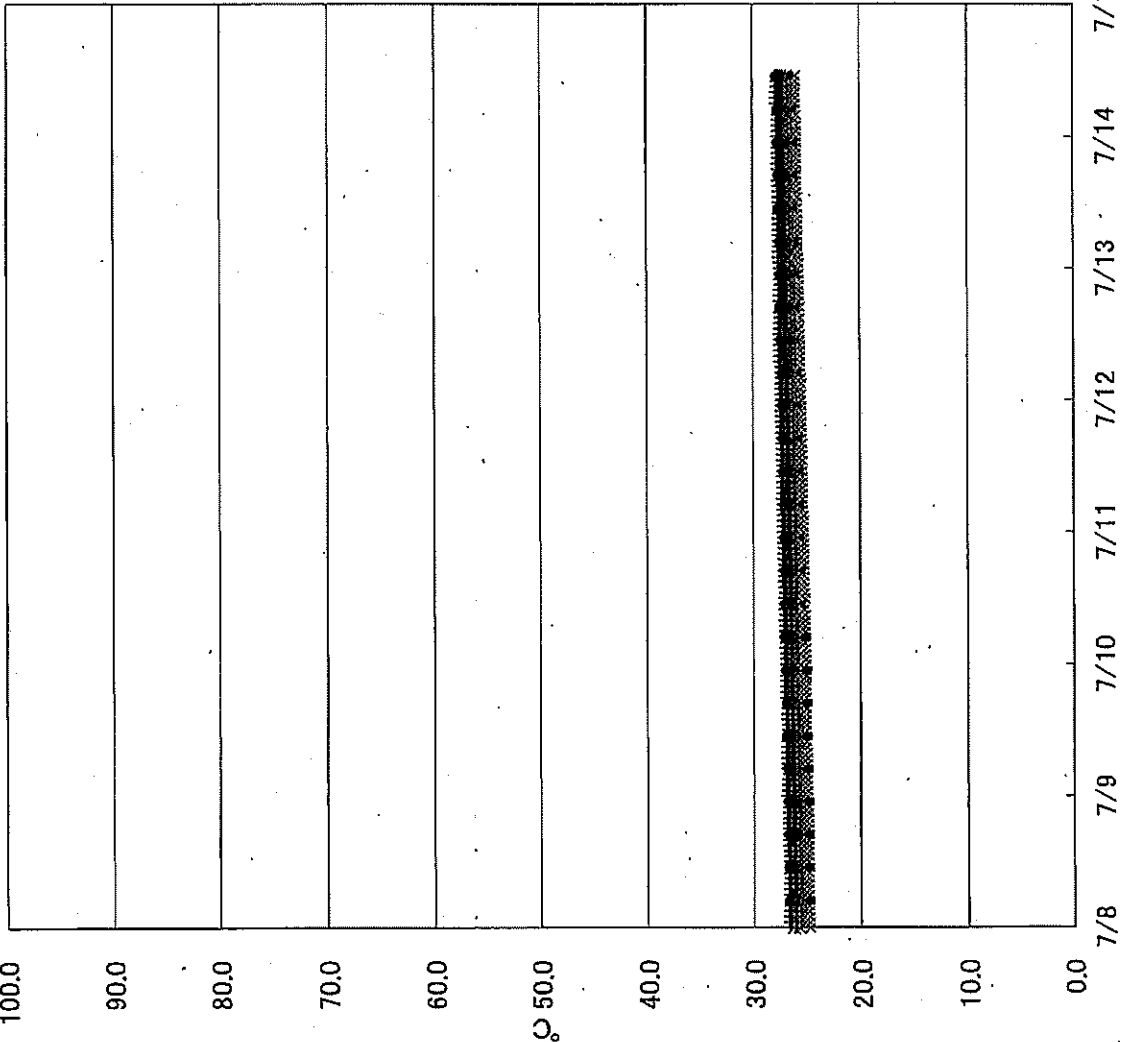
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

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、データ欠測。

6/15

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	2017/7/14 9:00	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/7/14 9:10	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/7/14 9:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/7/14 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/7/14 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/7/14 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/14 10:00	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/7/14 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/7/14 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/7/14 10:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/7/14 10:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/7/14 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/7/14 11:00	-	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2017/7/14 11:10	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2017/7/14 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/7/14 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/14 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/14 11:50	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/7/14 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/7/14 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/7/14 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/7/14 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/7/14 12:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/7/14 12:50	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/7/14 13:00	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/7/14 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/7/14 13:20	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/7/14 13:30	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/7/14 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/7/14 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/7/14 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/7/14 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/14 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/14 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/14 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/14 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/14 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/14 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/14 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/14 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/14 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/7/14 15:50	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/7/14 16:00	-	<0.01	晴れ	S	4.9

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)

7/15

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)	
2017/7/14 9:00	0.986	1.571	1.048	1.867	1.286	0.527	0.963	0.885	SSE	0.6	無
2017/7/14 9:10	0.985	1.574	1.047	1.865	1.287	0.528	0.962	0.884	ESE	1.2	無
2017/7/14 9:20	0.985	1.572	1.047	1.868	1.289	0.527	0.963	0.885	SE	2.2	無
2017/7/14 9:30	0.985	1.571	1.047	1.867	1.288	0.527	0.962	0.886	SSE	4.7	無
2017/7/14 9:40	0.985	1.572	1.045	1.871	1.291	0.526	0.964	0.884	SSE	4.0	無
2017/7/14 9:50	0.986	1.571	1.048	1.868	1.292	0.527	0.963	0.885	SE	2.6	無
2017/7/14 10:00	0.987	1.576	1.050	1.868	1.290	0.526	0.961	0.885	SSE	3.5	無
2017/7/14 10:10	0.988	1.575	1.048	1.871	1.293	0.526	0.963	0.884	SSE	3.3	無
2017/7/14 10:20	0.992	1.577	1.048	1.871	1.294	0.525	0.963	0.885	SSE	3.1	無
2017/7/14 10:30	0.992	1.579	1.051	1.869	1.295	0.529	0.963	0.886	SSE	2.3	無
2017/7/14 10:40	0.992	1.577	1.053	1.874	1.294	0.529	0.964	0.886	SSE	3.0	無
2017/7/14 10:50	0.994	1.582	1.052	1.875	1.298	0.528	0.963	0.886	SSE	3.6	無
2017/7/14 11:00	0.991	1.584	1.051	1.873	1.298	0.527	0.965	0.886	SSE	6.0	無
2017/7/14 11:10	0.992	1.582	1.051	1.873	1.300	0.528	0.963	0.886	SSE	7.2	無
2017/7/14 11:20	0.992	1.582	1.053	1.871	1.299	0.529	0.964	0.887	S	6.6	無
2017/7/14 11:30	0.993	1.585	1.054	1.872	1.301	0.527	0.968	0.890	S	6.8	無
2017/7/14 11:40	0.995	1.585	1.058	1.873	1.303	0.527	0.968	0.886	S	5.6	無
2017/7/14 11:50	0.998	1.587	1.058	1.876	1.302	0.526	0.967	0.887	S	5.4	無
2017/7/14 12:00	0.996	1.587	1.059	1.874	1.303	0.527	0.966	0.888	S	6.0	無
2017/7/14 12:10	0.997	1.585	1.059	1.877	1.305	0.528	0.967	0.888	S	6.1	無
2017/7/14 12:20	1.002	1.590	1.058	1.877	1.307	0.528	0.969	0.889	S	6.1	無
2017/7/14 12:30	1.000	1.590	1.062	1.880	1.306	0.528	0.969	0.889	SSW	4.7	無
2017/7/14 12:40	1.001	1.593	1.060	1.878	1.310	0.528	0.969	0.890	S	3.7	無
2017/7/14 12:50	1.003	1.592	1.063	1.880	1.310	0.528	0.969	0.892	SSE	3.7	無
2017/7/14 13:00	1.000	1.592	1.061	1.880	1.307	0.527	0.970	0.889	SSE	3.8	無
2017/7/14 13:10	1.003	1.593	1.061	1.883	1.310	0.530	0.968	0.891	S	4.4	無
2017/7/14 13:20	1.004	1.592	1.060	1.878	1.310	0.529	0.971	0.889	S	4.8	無
2017/7/14 13:30	1.002	1.593	1.060	1.879	1.312	0.527	0.968	0.889	SSE	5.6	無
2017/7/14 13:40	1.003	1.595	1.061	1.883	1.310	0.528	0.967	0.888	SSE	6.2	無
2017/7/14 13:50	1.001	1.594	1.062	1.880	1.315	0.528	0.968	0.891	SSE	7.6	無
2017/7/14 14:00	1.003	1.597	1.060	1.883	1.313	0.528	0.967	0.889	S	6.7	無
2017/7/14 14:10	1.004	1.595	1.060	1.884	1.314	0.529	0.970	0.891	S	6.9	無
2017/7/14 14:20	1.000	1.597	1.061	1.881	1.317	0.529	0.970	0.890	S	8.4	無
2017/7/14 14:30	1.005	1.599	1.061	1.884	1.317	0.529	0.969	0.891	S	7.7	無
2017/7/14 14:40	1.004	1.598	1.062	1.883	1.317	0.529	0.970	0.890	S	8.1	無
2017/7/14 14:50	1.006	1.599	1.062	1.884	1.313	0.528	0.974	0.893	S	8.4	無
2017/7/14 15:00	1.003	1.598	1.063	1.884	1.317	0.529	0.974	0.891	S	9.0	無
2017/7/14 15:10	1.005	1.596	1.066	1.886	1.316	0.529	0.975	0.891	S	8.9	無
2017/7/14 15:20	1.005	1.598	1.065	1.890	1.319	0.528	0.974	0.891	SSE	8.9	無
2017/7/14 15:30	1.005	1.597	1.064	1.890	1.317	0.528	0.972	0.892	S	10.0	無
2017/7/14 15:40	1.006	1.597	1.065	1.891	1.319	0.527	0.975	0.892	S	7.8	無
2017/7/14 15:50	1.006	1.598	1.065	1.890	1.319	0.529	0.973	0.891	SSE	10.9	無
2017/7/14 16:00	1.006	1.598	1.064	1.892	1.319	0.529	0.974	0.891	S	11.3	無

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)
2017/7/14 9:00	0.016	1	1
2017/7/14 9:30	0.016	1	1
2017/7/14 10:00	0.016	1	1
2017/7/14 10:30	0.016	1	1
2017/7/14 11:00	0.016	1	1
2017/7/14 11:30	0.016	1	1
2017/7/14 12:00	0.016	1	1
2017/7/14 12:30	0.016	1	1
2017/7/14 13:00	0.016	1	1
2017/7/14 13:30	0.016	1	1
2017/7/14 14:00	0.016	1	1
2017/7/14 14:30	0.016	1	1
2017/7/14 15:00	0.016	1	1
2017/7/14 15:30	0.016	1	1
2017/7/14 16:00	0.016	1	1

8/15

9/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口						物揚場排水口							
	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:43	8:20	7:30	7:21	7:50	7:40	7:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
流量(m ³ /秒)	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.91	0.83	1.2	ND(0.69)	0.76	0.99	1.5	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.49)	ND(0.83)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	10	9.9	6.2	4.6	5.7	8.2	8.8	1.7	1.1	1.9	2.4	2.1	2.0	1.3
全β	17	13	14	11	14	13	16	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	3.2	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	7:57	6:58	6:55	7:20	7:10	7:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
流量(m ³ /秒)	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.1	0.99	ND(0.95)	1.1	0.89	1.5	0.87	ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.68)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	7.7	7.0	8.4	7.3	6.7	9.6	6.0	ND(0.88)	ND(0.95)	ND(0.82)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.89)
全β	11	10	11	11	9.8	13	12	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月13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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/6)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							6月2日 8:51	6月2日 8:24	6月6日 9:11	6月2日 8:10	6月2日 8:30	6月2日 8:01	6月2日 8:06	6月2日 7:41	6月2日 8:42
塩素(単位: ppm)										54					
Cs-134(約2年)							ND(0.47)	5,100	110		ND(0.38)	2.0	8.2	ND(1.0)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)							ND(0.50)	34,000	710		ND(0.50)	15	70	ND(0.51)	ND(0.73)
その他							ND	ND	ND		ND	ND	ND	0.90	ND
γ							ND	100	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							19,000	320,000	5,900	ND(14)	17	3,700	34,000	61,000	200,000
H-3(約12年)							51,000	6,200	3,000	510	1,400	32,000	2,500	1,200	43,000
Sr-90(約29年)							18,000	280,000	3,900	6.1	5.8	3,000	34,000	58,000	230,000

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)	34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													

* 太枠内が今回公表データ。他は6月3日、6日、7日、10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。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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	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															
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)															

採取日	1,2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	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	2,3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	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日							
塩素(単位: ppm)	7:54	9:07	8:49	8:45	8:13	8:31	540	—							
Cs-134(約2年)	ND(0.38)	5.0	ND(0.48)	—	ND(0.30)	ND(0.41)	—	—							
Cs-137(約30年)	ND(0.53)	43	ND(0.59)	—	0.64	ND(0.47)	—	—							
その他															
γ															
全β	220	240	840	35,000	290	5,000									
H-3(約12年)	410	500	1,200	950	840	570									
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—									

* 太枠内が今回公表データ。他は7月11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。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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			7月13日 7:33												
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)			ND(0.36)												
Cs-137(約30年)			ND(0.51)												
その他															
γ															
全β			46												
H-3(約12年)			分析中												
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウェルボトム 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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.2-4	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 ウェルボトム 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 ウェルボトム 汲み上げ水
採取時刻		7月13日 7:33		8:36	8:19				7月13日 7:47	8:02		7月13日 8:07	8:29	8:46	7:51	7:45	
塩素(単位: ppm)									520							360	
Cs-134(約2年)		ND(0.51)	6.6	ND(0.24)	ND(0.45)	ND(0.33)			ND(0.41)			ND(0.39)	ND(1.4)	12	ND(1.5)		
Cs-137(約30年)		ND(0.55)	46	ND(0.43)	1.0	ND(0.57)			6.7			ND(0.57)	6.7	83	4.0		
その他																	
γ																	
全β		240	270	930	280	4,900	250	630	2,700	14	57						
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	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)																	

* 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。

12/15

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 56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 (東浜線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (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
採取日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日		
採取時刻	7:00	7:15	7:15	7:02		7:24	7:40	7:43				
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.46)	1.1		1.3	ND(0.67)	ND(0.53)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.45)	0.66	0.66	11		11	ND(0.71)	ND(0.49)			90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	18		27	9.4	20				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	6.2	6.2	18		24	ND(1.5)	ND(1.8)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.0023	0.021	0.021	2.2		2.3	0.0028	0.0075			30	10

単位: Bq/L

採取日	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
採取日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日		
採取時刻	7:33	7:33	6:56	6:56							
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.66)	ND(0.66)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.52)	ND(0.52)						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)							
H-3 (約12年)	2.2	2.2	ND(1.8)	ND(1.8)						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.026	0.026	ND(0.12)	ND(0.12)						30	10

* 本表内が今回公表データ。他は6月6日、6月9日、13日にお知らせ済み。

* 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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

採取日	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(東浜除染北側)	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
採取日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日				
採取時刻	7:15	7:25	7:13	8:25	7:55	8:03	8:10	8:00				
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.56)	0.64	1.0	0.85	0.90	ND(0.63)			60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.73)	0.69	0.67	7.4	5.8	7.2	6.5	ND(0.58)			90	10
全β	9.9	17	ND(16)	ND(16)	18	18	17	12				
H-3(約12年)	ND(1.8)	3.4	6.0	32	33	31	37	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90(約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—			30	10

単位: Bq/L

採取日	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	
採取日												
採取時刻												
Cs-134(約2年)										60	10	
Cs-137(約30年)										90	10	
全β											60,000	10,000
H-3(約12年)												10
Sr-90(約29年)												10

* 大枠内が今回公表データ。他は7月11日にお知らせ済み。

* 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])

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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(栗波除塩北側)	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13日	7:31	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日		
採取時刻	6:55	7:31	8:08	7:47	7:38	7:47	7:54	7:54		6:47	6:45		
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.47)	1.0	0.72	1.0	0.72	ND(0.62)	ND(0.62)		ND(0.47)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.46)	0.84	7.1	6.8	6.8	6.8	6.3	6.3		0.90	0.70	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	17	ND(16)	17	ND(16)	16	16		ND(15)	20		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-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13日	6:43	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日		
採取時刻	6:41	6:49	8:03	8:03	8:03	8:03	8:03	8:03	8:03	8:03		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.87)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.1	0.50	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	27	27	27	27	27	27	27	27		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

15/15

* 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])