

FROM

様式8-1(1/2)

9:52受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16234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7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6日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 7月5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 分析結果(2017年7月6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					7:08	6:50								
全ペー夕(Bq/L)			920	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					7:00	5:45					7:30			
全ペー夕(Bq/L)			8,000	27,000							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。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年7月5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
採取日	7月5日		7月5日											
採取時刻	6:50		7:25											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)		ND(230)											
半減期	トリチウム:約12年													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		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
採取日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日										
採取時刻	6:40	7:13	6:15	7:02										
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	ND(230)	280	ND(230)										
半減期	トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

3/3

11:39 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16235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 7 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G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8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3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・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	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	東京電力	第三者機関			
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									検出されないこと		
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)		適用目標	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			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134					2017年7月3日	2017年7月3日			
セシウム137					8:50	8:50			
その他 ガンマ核種					890	890			
全ベータ					ND(0.70)	ND(0.68)			
トリチウム					ND(0.51)	ND(0.53)			
					検出なし	検出なし			
					ND(2.7)	ND(0.40)			
					970	980			

* 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)。

2/2

11:39 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16236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7日 11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-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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 7月5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5日	7月5日	7月5日	7月5日
採取時刻	8:20	7:55	8:15	8:00
Cs-134(約2年)	59	150	290	14
Cs-137(約30年)	480	1,100	2,000	75
全β	550	2,800	2,300	190
H-3(約12年)	ND(130)	520	160	210

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:39受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16237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7日 11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

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7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7日 10時00分現在]
- ・サブドレン核種分析結果 [採取日 1月20日]
- ・サブドレン核種分析結果 [採取日 2月17日]
- ・サブドレン核種分析結果 [採取日 3月17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 7月6日]
- ・昨日(7月6日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月7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直後の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸脱しているものもあり、正しく測定され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不安が甚多
 化したうえで、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
 て観測的に判断している。

	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 (7/7 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/7 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.3°C (7/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.7°C (7/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.8°C (7/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.2°C (7/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.1°C (7/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.1°C (7/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.37kPa.g (7/7 5:00 現在)	4.02kPa.g (7/7 5:00 現在)	0.27kPa.g (7/7 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/7 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/7 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (7/7 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (7/7 5:00 現在)	18.94Nm ³ /h (7/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/7 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/7 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (7/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 ND 検出限界値 5.90E-04 Ba/cm ² B系: 指示値 1.10E-03 Ba/cm ² 検出限界値 5.00E-04 (7/7 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ² B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/7 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.4°C (7/7 5:00 現在)	29.8°C (7/7 5:00 現在)	29.9°C (7/7 5:00 現在)	25.3°C (7/7 5:00 現在) ※5
FPC 及び T-7 ヲカ 水位	1.96m (7/7 5:00 現在)	3.54m (7/7 5:00 現在)	4.51m (7/7 5:00 現在)	66.96×100mm (7/7 5:00 現在)

(計測値に就する情報)
 ※1: 格納容器マニピュレータの濃度は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: 格納容器排気ガス管理システムの水素濃度は記載する。
 ※3: 格納容器排気ガス管理システムの排気流量は記載する。
 ※4: 窒素封入停止
 ※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中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては近隣のデータを記載。

2/11

3/11

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	2017/7/6 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/6 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/6 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/6 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/7/6 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/7/6 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/6 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/6 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/6 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/7/6 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/7/6 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/6 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/6 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/6 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/7/6 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/6 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/6 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/6 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/6 18:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/6 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/6 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/7/6 18:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/7/6 18:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/7/6 18:50	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/7/6 19:00	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/7/6 19:10	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/7/6 19:20	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/7/6 19:30	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/7/6 19:40	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/7/6 19:50	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/7/6 20:00	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/7/6 20:10	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/7/6 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/7/6 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/7/6 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/7/6 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/7/6 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/7/6 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/7/6 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/7/6 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/7/6 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/7/6 21:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/7/6 22:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/7/6 22:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/7/6 22:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/7/6 22:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/7/6 22:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/7/6 22:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/7/6 23:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/7/6 23:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/7/6 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/6 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/7/7 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/7/7 0:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/7/7 0:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/7/7 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/11

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	2017/7/7 1:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/7/7 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 1:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/7/7 1:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/7/7 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/7/7 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 3:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/7/7 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 4:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/7 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/7/7 4:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/7/7 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/7/7 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/7/7 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/7/7 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/7/7 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/7 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/7/7 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/7 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/7/7 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/7/7 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/7/7 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/7/7 6:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/7/7 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/7/7 7:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/7/7 7:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/7/7 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/7 7:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/7/7 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/7/7 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/7/7 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/7/7 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/7/7 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/7/7 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/7/7 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/7/7 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/7 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/7/7 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/11

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)	
2017/7/6 15:00	0.969	1.533	1.018	1.826	1.263	0.529	0.957	0.884	SSE	8.3	無
2017/7/6 15:10	0.970	1.534	1.018	1.828	1.263	0.529	0.956	0.882	S	8.4	無
2017/7/6 15:20	0.970	1.536	1.020	1.828	1.263	0.531	0.957	0.882	S	7.5	無
2017/7/6 15:30	0.973	1.536	1.019	1.829	1.265	0.529	0.959	0.884	S	7.6	無
2017/7/6 15:40	0.971	1.535	1.019	1.829	1.264	0.530	0.958	0.884	S	7.7	無
2017/7/6 15:50	0.970	1.539	1.020	1.827	1.266	0.529	0.958	0.883	S	8.9	無
2017/7/6 16:00	0.971	1.537	1.022	1.829	1.266	0.529	0.958	0.883	S	7.8	無
2017/7/6 16:10	0.970	1.537	1.021	1.828	1.266	0.529	0.956	0.884	S	8.1	無
2017/7/6 16:20	0.973	1.537	1.022	1.830	1.265	0.530	0.958	0.884	S	7.6	無
2017/7/6 16:30	0.973	1.534	1.022	1.831	1.266	0.529	0.956	0.884	S	6.7	無
2017/7/6 16:40	0.974	1.539	1.022	1.830	1.264	0.528	0.958	0.883	SSE	5.7	無
2017/7/6 16:50	0.973	1.540	1.020	1.830	1.264	0.528	0.957	0.882	S	6.3	無
2017/7/6 17:00	0.974	1.541	1.021	1.829	1.268	0.528	0.958	0.882	S	6.5	無
2017/7/6 17:10	0.974	1.540	1.024	1.830	1.269	0.530	0.957	0.883	S	6.6	無
2017/7/6 17:20	0.974	1.540	1.023	1.828	1.267	0.528	0.957	0.884	S	7.2	無
2017/7/6 17:30	0.971	1.542	1.024	1.831	1.270	0.527	0.957	0.883	S	6.9	無
2017/7/6 17:40	0.972	1.543	1.022	1.833	1.269	0.529	0.959	0.884	S	7.2	無
2017/7/6 17:50	0.973	1.543	1.025	1.832	1.269	0.529	0.957	0.885	S	6.8	無
2017/7/6 18:00	0.974	1.543	1.024	1.832	1.269	0.529	0.958	0.885	S	6.8	無
2017/7/6 18:10	0.972	1.547	1.026	1.829	1.271	0.529	0.956	0.884	S	7.3	無
2017/7/6 18:20	0.973	1.543	1.024	1.832	1.268	0.530	0.956	0.884	S	7.0	無
2017/7/6 18:30	0.972	1.541	1.026	1.832	1.270	0.529	0.958	0.885	S	6.9	無
2017/7/6 18:40	0.974	1.543	1.026	1.829	1.268	0.529	0.958	0.886	S	6.9	無
2017/7/6 18:50	0.972	1.544	1.026	1.831	1.268	0.529	0.955	0.885	S	6.2	無
2017/7/6 19:00	0.972	1.542	1.026	1.832	1.270	0.530	0.956	0.886	S	6.9	無
2017/7/6 19:10	0.971	1.543	1.027	1.833	1.271	0.527	0.960	0.885	S	6.4	無
2017/7/6 19:20	0.974	1.546	1.028	1.830	1.272	0.528	0.957	0.885	S	6.4	無
2017/7/6 19:30	0.975	1.545	1.025	1.832	1.269	0.529	0.959	0.885	S	6.8	無
2017/7/6 19:40	0.976	1.541	1.027	1.830	1.270	0.529	0.958	0.887	S	6.4	無
2017/7/6 19:50	0.977	1.544	1.028	1.830	1.270	0.530	0.958	0.884	S	5.9	無
2017/7/6 20:00	0.973	1.545	1.025	1.830	1.267	0.530	0.959	0.885	S	5.8	無
2017/7/6 20:10	0.973	1.545	1.027	1.831	1.272	0.530	0.959	0.886	S	6.2	無
2017/7/6 20:20	0.973	1.545	1.028	1.832	1.269	0.529	0.958	0.885	S	6.2	無
2017/7/6 20:30	0.973	1.542	1.026	1.834	1.267	0.529	0.960	0.886	SSW	6.1	無
2017/7/6 20:40	0.974	1.544	1.027	1.832	1.271	0.529	0.959	0.885	S	5.4	無
2017/7/6 20:50	0.974	1.545	1.028	1.832	1.270	0.529	0.958	0.887	SSW	5.3	無
2017/7/6 21:00	0.973	1.546	1.029	1.835	1.269	0.529	0.959	0.886	SSW	5.4	無
2017/7/6 21:10	0.973	1.547	1.027	1.833	1.271	0.529	0.960	0.887	SSW	4.6	無
2017/7/6 21:20	0.974	1.542	1.028	1.834	1.269	0.528	0.959	0.887	SSW	5.0	無
2017/7/6 21:30	0.976	1.543	1.027	1.836	1.269	0.529	0.960	0.886	SSW	4.9	無
2017/7/6 21:40	0.976	1.546	1.028	1.833	1.270	0.528	0.959	0.888	S	5.2	無
2017/7/6 21:50	0.976	1.544	1.026	1.834	1.271	0.528	0.960	0.885	SSW	5.0	無
2017/7/6 22:00	0.975	1.545	1.025	1.835	1.270	0.530	0.960	0.887	SSW	4.6	無
2017/7/6 22:10	0.974	1.540	1.025	1.833	1.270	0.528	0.961	0.885	SSW	3.5	無
2017/7/6 22:20	0.977	1.543	1.026	1.836	1.269	0.529	0.960	0.885	SW	2.9	無
2017/7/6 22:30	0.976	1.544	1.025	1.833	1.272	0.529	0.959	0.885	SW	2.6	無
2017/7/6 22:40	0.977	1.544	1.025	1.833	1.270	0.530	0.959	0.885	SW	2.3	無
2017/7/6 22:50	0.978	1.545	1.026	1.834	1.269	0.531	0.960	0.888	WSW	2.3	無
2017/7/6 23:00	0.975	1.543	1.027	1.834	1.270	0.530	0.959	0.884	WSW	1.9	無
2017/7/6 23:10	0.976	1.545	1.026	1.832	1.268	0.531	0.961	0.886	WSW	2.3	無
2017/7/6 23:20	0.974	1.543	1.026	1.833	1.271	0.529	0.960	0.885	W	2.0	無
2017/7/6 23:30	0.976	1.541	1.026	1.832	1.269	0.530	0.961	0.885	W	2.2	無
2017/7/6 23:40	0.978	1.543	1.025	1.835	1.269	0.529	0.960	0.886	W	2.6	無
2017/7/6 23:50	0.977	1.543	1.028	1.833	1.270	0.531	0.960	0.885	NW	1.7	無
2017/7/7 0:00	0.974	1.541	1.026	1.834	1.271	0.531	0.959	0.884	NNW	1.5	無
2017/7/7 0:10	0.976	1.544	1.024	1.832	1.268	0.531	0.961	0.885	NW	0.9	無
2017/7/7 0:20	0.976	1.541	1.028	1.835	1.271	0.529	0.960	0.887	NW	1.7	無
2017/7/7 0:30	0.976	1.543	1.027	1.835	1.269	0.530	0.958	0.885	NW	2.0	無
2017/7/7 0:40	0.977	1.542	1.027	1.835	1.269	0.529	0.959	0.885	W	1.5	無
2017/7/7 0:50	0.978	1.541	1.027	1.835	1.271	0.531	0.958	0.886	WNW	1.5	無
2017/7/7 1:00	0.975	1.541	1.028	1.832	1.270	0.529	0.961	0.886	WNW	2.5	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(μ Sv/h)

6/11

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)	
2017/7/7 1:10	0.976	1.540	1.027	1.834	1.268	0.532	0.961	0.886	W	1.7	無
2017/7/7 1:20	0.976	1.541	1.026	1.834	1.268	0.531	0.960	0.887	W	2.0	無
2017/7/7 1:30	0.976	1.540	1.028	1.835	1.270	0.529	0.960	0.887	WSW	1.5	無
2017/7/7 1:40	0.973	1.541	1.026	1.830	1.268	0.530	0.963	0.886	SW	2.2	無
2017/7/7 1:50	0.975	1.542	1.026	1.833	1.268	0.530	0.959	0.886	SSW	1.7	無
2017/7/7 2:00	0.972	1.542	1.027	1.833	1.271	0.529	0.960	0.886	S	1.9	無
2017/7/7 2:10	0.977	1.540	1.025	1.831	1.268	0.530	0.961	0.887	WSW	1.5	無
2017/7/7 2:20	0.977	1.541	1.026	1.832	1.269	0.530	0.960	0.888	WSW	2.0	無
2017/7/7 2:30	0.976	1.539	1.025	1.833	1.268	0.530	0.960	0.885	SW	1.7	無
2017/7/7 2:40	0.976	1.542	1.026	1.832	1.270	0.530	0.961	0.887	W	1.2	無
2017/7/7 2:50	0.976	1.542	1.027	1.832	1.268	0.530	0.958	0.885	SW	1.1	無
2017/7/7 3:00	0.975	1.538	1.026	1.834	1.266	0.528	0.960	0.887	SW	1.4	無
2017/7/7 3:10	0.975	1.540	1.025	1.833	1.268	0.528	0.960	0.887	WSW	1.4	無
2017/7/7 3:20	0.971	1.541	1.027	1.834	1.267	0.528	0.960	0.884	WSW	0.8	無
2017/7/7 3:30	0.972	1.540	1.024	1.833	1.266	0.530	0.960	0.886	NW	0.9	無
2017/7/7 3:40	0.975	1.539	1.026	1.832	1.269	0.528	0.960	0.887	NW	0.6	無
2017/7/7 3:50	0.975	1.538	1.024	1.831	1.270	0.530	0.959	0.886	N	0.9	無
2017/7/7 4:00	0.975	1.539	1.025	1.833	1.270	0.529	0.960	0.886	N	0.6	無
2017/7/7 4:10	0.976	1.538	1.025	1.835	1.268	0.529	0.960	0.886	*	CALM	無
2017/7/7 4:20	0.975	1.539	1.026	1.832	1.268	0.528	0.960	0.886	NW	0.8	無
2017/7/7 4:30	0.974	1.539	1.025	1.833	1.266	0.528	0.961	0.887	NW	2.0	無
2017/7/7 4:40	0.974	1.536	1.023	1.834	1.267	0.529	0.961	0.885	NW	4.2	無
2017/7/7 4:50	0.974	1.539	1.027	1.832	1.269	0.528	0.960	0.884	NW	5.1	無
2017/7/7 5:00	0.973	1.538	1.025	1.832	1.269	0.528	0.959	0.886	NW	5.1	無
2017/7/7 5:10	0.973	1.539	1.026	1.833	1.268	0.528	0.960	0.885	NW	5.3	無
2017/7/7 5:20	0.973	1.539	1.026	1.834	1.270	0.527	0.962	0.886	NW	4.7	無
2017/7/7 5:30	0.973	1.541	1.027	1.835	1.266	0.526	0.959	0.887	NW	4.3	無
2017/7/7 5:40	0.972	1.539	1.024	1.833	1.270	0.528	0.961	0.886	NW	4.3	無
2017/7/7 5:50	0.973	1.539	1.026	1.834	1.268	0.527	0.961	0.886	WNW	4.6	無
2017/7/7 6:00	0.972	1.539	1.027	1.836	1.269	0.527	0.959	0.885	WNW	3.8	無
2017/7/7 6:10	0.974	1.539	1.025	1.834	1.271	0.528	0.961	0.886	W	3.2	無
2017/7/7 6:20	0.973	1.540	1.026	1.834	1.269	0.529	0.960	0.886	W	2.6	無
2017/7/7 6:30	0.975	1.541	1.025	1.836	1.267	0.528	0.962	0.887	W	3.0	無
2017/7/7 6:40	0.975	1.539	1.026	1.839	1.268	0.529	0.961	0.887	WNW	3.3	無
2017/7/7 6:50	0.975	1.539	1.028	1.836	1.268	0.527	0.961	0.887	W	3.1	無
2017/7/7 7:00	0.975	1.537	1.026	1.838	1.271	0.528	0.962	0.886	W	2.2	無
2017/7/7 7:10	0.976	1.540	1.028	1.838	1.266	0.527	0.961	0.888	WNW	1.7	無
2017/7/7 7:20	0.976	1.538	1.027	1.839	1.265	0.525	0.960	0.885	NNW	0.9	無
2017/7/7 7:30	0.976	1.538	1.025	1.837	1.268	0.527	0.962	0.888	NE	0.9	無
2017/7/7 7:40	0.975	1.539	1.028	1.838	1.270	0.526	0.958	0.888	NE	0.9	無
2017/7/7 7:50	0.975	1.540	1.031	1.839	1.270	0.527	0.959	0.885	ENE	0.9	無
2017/7/7 8:00	0.974	1.541	1.029	1.840	1.268	0.526	0.959	0.884	ENE	0.6	無
2017/7/7 8:10	0.975	1.538	1.027	1.839	1.269	0.525	0.958	0.884	E	1.4	無
2017/7/7 8:20	0.974	1.542	1.025	1.839	1.271	0.526	0.958	0.885	ESE	2.6	無
2017/7/7 8:30	0.975	1.541	1.028	1.841	1.267	0.526	0.960	0.885	ESE	2.3	無
2017/7/7 8:40	0.975	1.541	1.027	1.838	1.268	0.526	0.961	0.884	ESE	3.0	無
2017/7/7 8:50	0.973	1.545	1.026	1.839	1.269	0.528	0.959	0.884	ESE	2.6	無
2017/7/7 9:00	0.975	1.546	1.026	1.838	1.271	0.526	0.960	0.886	ESE	2.6	無
2017/7/7 9:10	0.978	1.545	1.025	1.843	1.271	0.528	0.960	0.885	ESE	2.8	無
2017/7/7 9:20	0.977	1.546	1.029	1.837	1.271	0.526	0.960	0.884	ESE	3.6	無
2017/7/7 9:30	0.977	1.544	1.027	1.839	1.273	0.527	0.959	0.883	ESE	3.1	無
2017/7/7 9:40	0.978	1.545	1.025	1.840	1.275	0.527	0.959	0.884	ESE	4.0	無
2017/7/7 9:50	0.977	1.547	1.029	1.839	1.273	0.528	0.961	0.884	ESE	3.1	無
2017/7/7 10:00	0.977	1.549	1.027	1.841	1.272	0.529	0.959	0.884	ESE	3.5	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

7/11

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

11/11

サブドレン核種分析結果 (1/3)

(データ集約: 7/7)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 5号機サブドレン
試料採取日	2017年1月20日	2017年1月20日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND (7.8)	ND (4.3)
Cs-134 (約2年)	34	ND (4.2)
Cs-137 (約30年)	240	ND (4.4)
H-3 (約12年)	94	4.4
全α	ND (2.0)	ND (2.0)
全β	610	ND (2.6)
Sr-89 (約51日)	ND (0.3)	ND (0.3)
Sr-90 (約29年)	180	ND (0.02)

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年1月21日公表。
 ※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

9/11

サブドレン核種分析結果 (2/3)

(データ集約: 7/7)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 6号機サブドレン
試料採取日	2017年2月17日	2017年2月17日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND (6.0)	ND (4.9)
Cs-134 (約2年)	25	ND (3.5)
Cs-137 (約30年)	190	ND (3.9)
H-3 (約12年)	110	3.0
全α	ND (2.0)	ND (2.0)
全β	500	ND (0.82)
Sr-89 (約51日)	ND (0.2)	ND (0.3)
Sr-90 (約29年)	160	0.029

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年2月18日公表。
 ※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

10/11

サブドレン核種分析結果 (3/3)

(データ集約: 7/7)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 深井戸
試料採取日	2017年3月17日	2017年3月17日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND (5.5)	ND (5.0)
Cs-134 (約2年)	7.0	ND (5.3)
Cs-137 (約30年)	70	ND (6.9)
H-3 (約12年)	95	ND (1.8)
全α	ND (2.0)	ND (1.9)
全β	190	ND (2.3)
Sr-89 (約51日)	ND (0.1)	ND (0.1)
Sr-90 (約29年)	68	0.098

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2017年3月18日公表。
 ※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

2017年7月7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	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
①	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)
②	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)
③	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-
⑦	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.7)
⑧	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.4)
⑨	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
①	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(8.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)
②	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)
③	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-
⑦	S.0	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	7.8	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	4.4	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(9.5)
⑧	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)
⑨	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
①	7.0	5.5	9.0	ND(4.8)	17	9.4	15	11	4.8	6.3	23	7.9	ND(5.6)	19	8.3	10	19	6.2	7.0
②	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)
③	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-
⑦	39	40	39	58	59	49	47	44	43	31	30	32	39	38	34	31	36	52	45
⑧	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(4.8)
⑨	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)

- <測定箇所>
- ① 4号7/8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 雑固体廃棄物処理建屋南
 - ⑥ サイトンカ建屋南西
 - ⑦ 排ガス処理建屋西側
 - ⑧ 雑固体廃棄物処理建屋北
 - ⑨ サイトンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※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、選1回程程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
 ※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。(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※脚は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

16:06 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16238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 7日 16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

第25条-16231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F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06分
- ・排水終了 : 15時24分
- ・排水量 : 769m³

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

17:21 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

(第25条-16239報)

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7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	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [7月7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7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5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3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6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29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3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6日]

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

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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7日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、異常やその他の事故並戻の影響を受けて、通常の運用環境を計測器に与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、このような計測器の不具合がある場合は、まず計測器の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して傾向的に判断している。

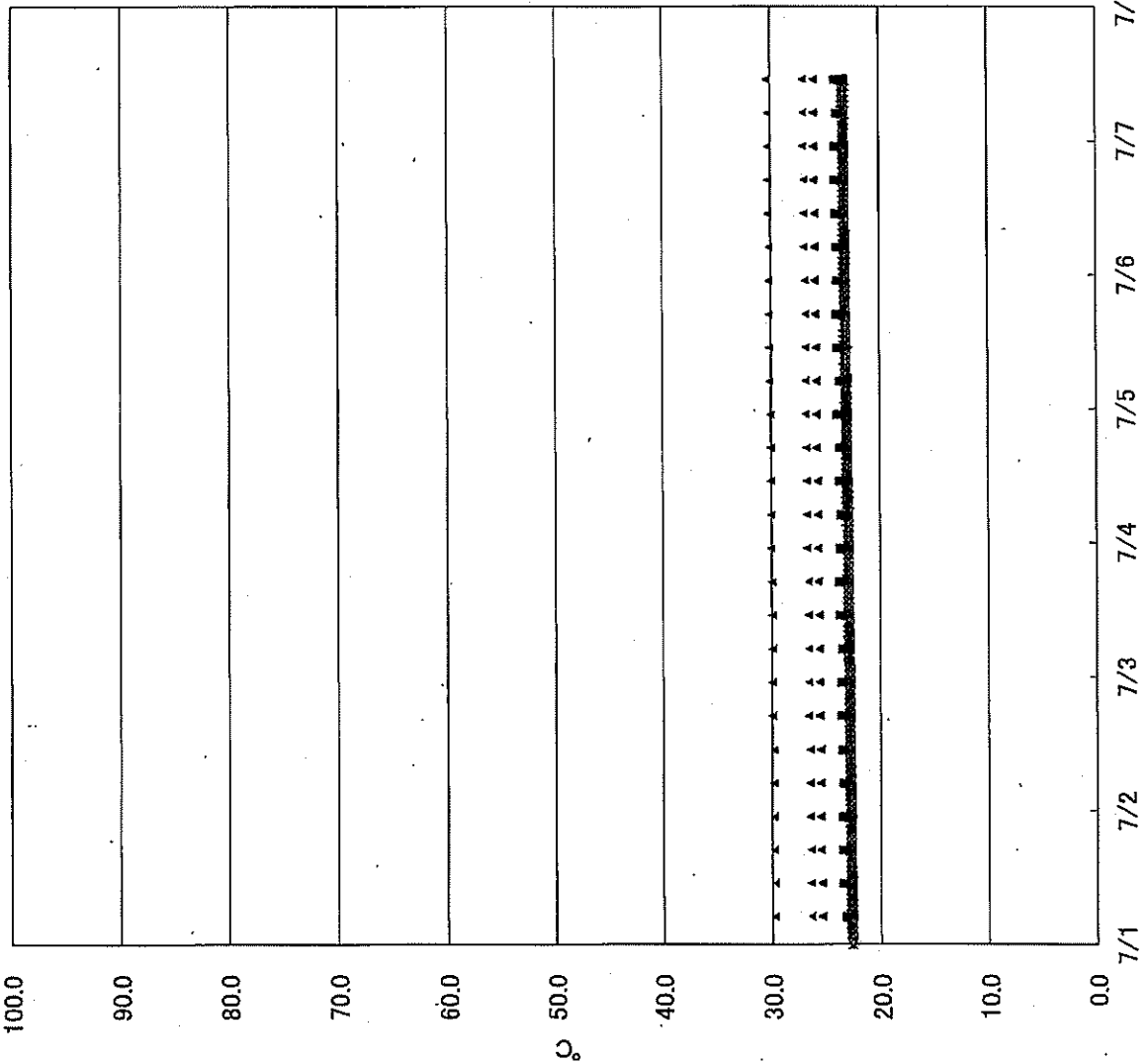
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/7 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/7 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.3°C (7/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.8°C (7/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.9°C (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.3°C (7/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.1°C (7/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.1°C (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa.g (7/7 11:00 現在)	4.05kPa.g (7/7 11:00 現在)	0.27kPa.g (7/7 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/7 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/7 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/7 11:00 現在)	16.59Nm ³ /h (7/7 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/7 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/7 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.02vol% (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 1.36E-03 検出限界値 4.70E-04 (7/7 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 (7/7 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 (7/7 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	30.5°C (7/7 11:00 現在)	29.9°C (7/7 11:00 現在)	30.0°C (7/7 11:00 現在)	25.3°C (7/7 11:00 現在) ※5
FPC 777#1の 水位	1.86m (7/7 11:00 現在)	3.52m (7/7 11:00 現在)	4.51m (7/7 11:00 現在)	66.93X100mm (7/7 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※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、計測器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。
※3 : 放射能濃度の単位はBq/l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 : 窒素吸入流量・圧力が異常値修正した値を記載する。
※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系が停止のため、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。

2/14

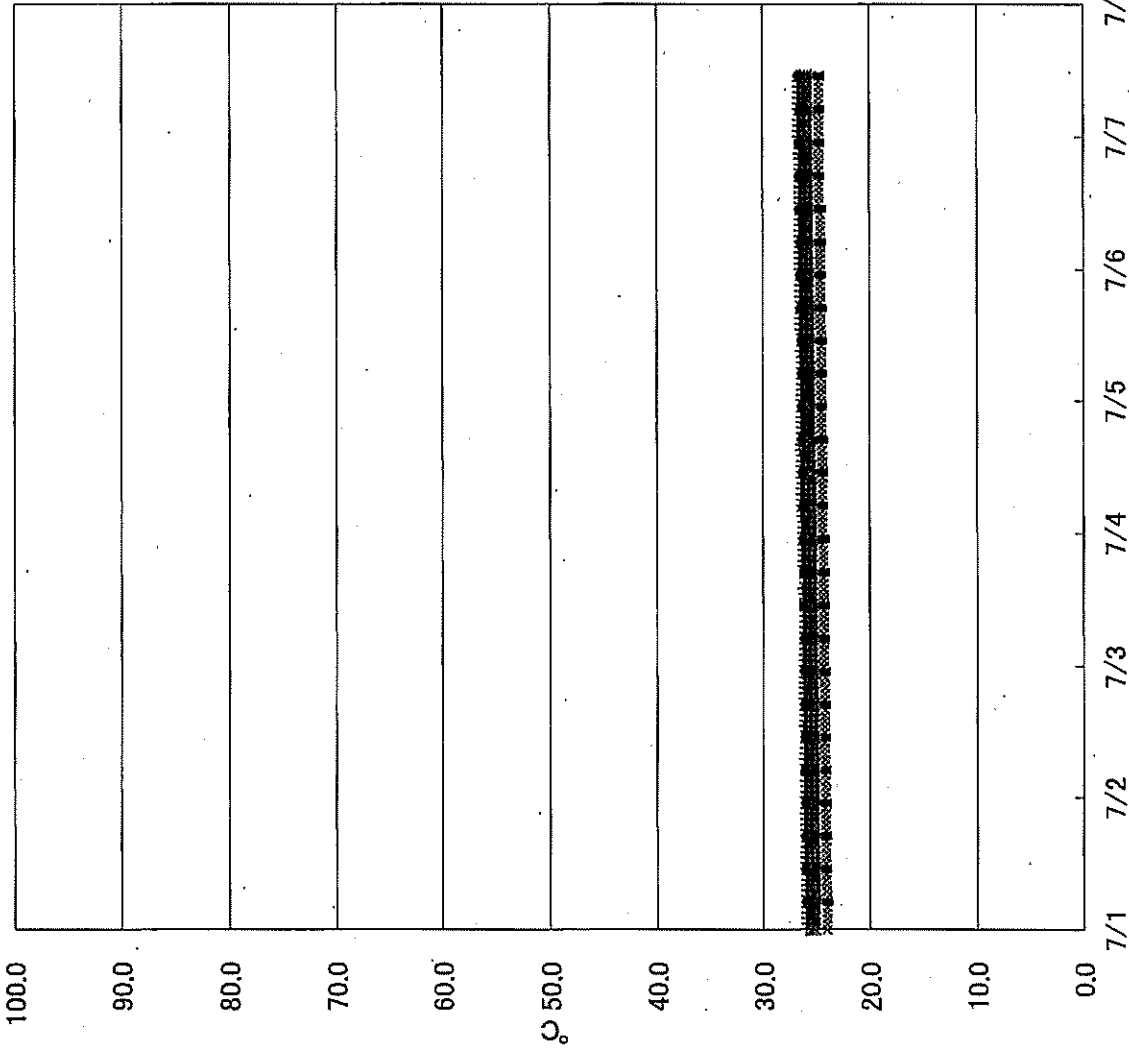
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/14

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)

6/14

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	2017/7/7 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/7/7 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/7 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/7/7 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/7 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/7/7 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/7/7 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/7/7 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/7 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/7/7 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/7/7 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/7/7 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/7/7 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2017/7/7 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/7 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/7/7 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/7 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/7/7 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/7/7 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/7 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/7/7 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/7/7 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/7/7 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/7/7 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/7 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/7 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/7/7 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/7 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/7 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/7/7 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/7 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/7/7 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	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(μSv/h)

7/14

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)	
2017/7/7 9:00	0.975	1.546	1.026	1.838	1.271	0.526	0.960	0.886	ESE	2.6	無
2017/7/7 9:10	0.978	1.545	1.025	1.843	1.271	0.528	0.960	0.885	ESE	2.8	無
2017/7/7 9:20	0.977	1.546	1.029	1.837	1.271	0.526	0.960	0.884	ESE	3.6	無
2017/7/7 9:30	0.977	1.544	1.027	1.839	1.273	0.527	0.959	0.883	ESE	3.1	無
2017/7/7 9:40	0.978	1.545	1.025	1.840	1.275	0.527	0.959	0.884	ESE	4.0	無
2017/7/7 9:50	0.977	1.547	1.029	1.839	1.273	0.528	0.961	0.884	ESE	3.1	無
2017/7/7 10:00	0.977	1.549	1.027	1.841	1.272	0.529	0.959	0.884	ESE	3.5	無
2017/7/7 10:10	0.979	1.549	1.030	1.842	1.275	0.530	0.960	0.885	ESE	3.4	無
2017/7/7 10:20	0.979	1.550	1.030	1.840	1.274	0.527	0.960	0.886	ESE	4.0	無
2017/7/7 10:30	0.979	1.551	1.030	1.845	1.274	0.529	0.961	0.885	ESE	4.7	無
2017/7/7 10:40	0.979	1.549	1.027	1.843	1.275	0.530	0.959	0.885	ESE	4.1	無
2017/7/7 10:50	0.982	1.551	1.028	1.843	1.278	0.527	0.963	0.886	ESE	4.7	無
2017/7/7 11:00	0.980	1.552	1.029	1.842	1.273	0.529	0.960	0.885	SE	4.9	無
2017/7/7 11:10	0.980	1.550	1.031	1.842	1.277	0.529	0.963	0.886	ESE	4.0	無
2017/7/7 11:20	0.980	1.552	1.031	1.841	1.279	0.527	0.962	0.887	ESE	4.1	無
2017/7/7 11:30	0.980	1.551	1.032	1.837	1.276	0.528	0.962	0.886	SE	4.5	無
2017/7/7 11:40	0.984	1.552	1.032	1.843	1.282	0.530	0.963	0.888	ESE	3.7	無
2017/7/7 11:50	0.978	1.544	1.032	1.841	1.281	0.530	0.962	0.887	SE	4.3	無
2017/7/7 12:00	0.983	1.542	1.033	1.839	1.280	0.530	0.964	0.886	SE	4.2	無
2017/7/7 12:10	0.982	1.553	1.033	1.842	1.282	0.530	0.963	0.888	ESE	4.2	無
2017/7/7 12:20	0.982	1.556	1.034	1.844	1.281	0.530	0.961	0.886	ESE	3.5	無
2017/7/7 12:30	0.984	1.559	1.034	1.844	1.282	0.530	0.961	0.887	SE	3.5	無
2017/7/7 12:40	0.987	1.558	1.036	1.844	1.283	0.531	0.964	0.888	SE	4.7	無
2017/7/7 12:50	0.987	1.559	1.034	1.844	1.284	0.531	0.962	0.889	SE	3.8	無
2017/7/7 13:00	0.988	1.561	1.035	1.844	1.283	0.531	0.963	0.887	SE	4.7	無
2017/7/7 13:10	0.986	1.559	1.035	1.846	1.284	0.531	0.962	0.886	SE	5.3	無
2017/7/7 13:20	0.985	1.561	1.035	1.846	1.285	0.531	0.964	0.888	SSE	5.5	無
2017/7/7 13:30	0.987	1.559	1.036	1.845	1.287	0.532	0.965	0.888	SSE	5.7	無
2017/7/7 13:40	0.990	1.560	1.032	1.849	1.286	0.532	0.962	0.888	SSE	5.6	無
2017/7/7 13:50	0.989	1.563	1.033	1.849	1.288	0.533	0.964	0.888	SSE	5.0	無
2017/7/7 14:00	0.986	1.562	1.034	1.847	1.286	0.532	0.965	0.885	SSE	4.1	無
2017/7/7 14:10	0.989	1.561	1.032	1.851	1.287	0.533	0.963	0.890	SSE	4.7	無
2017/7/7 14:20	0.988	1.562	1.026	1.850	1.286	0.534	0.966	0.887	SE	4.7	無
2017/7/7 14:30	0.986	1.565	1.037	1.850	1.287	0.534	0.965	0.886	SSE	4.1	無
2017/7/7 14:40	0.989	1.566	1.035	1.851	1.289	0.534	0.965	0.889	SSE	5.0	無
2017/7/7 14:50	0.990	1.563	1.035	1.853	1.284	0.532	0.964	0.888	SSE	4.3	無
2017/7/7 15:00	0.988	1.568	1.034	1.850	1.287	0.533	0.966	0.888	SSE	5.2	無
2017/7/7 15:10	0.990	1.564	1.034	1.851	1.289	0.534	0.967	0.888	SSE	5.9	無
2017/7/7 15:20	0.990	1.565	1.037	1.855	1.289	0.533	0.964	0.889	S	5.7	無
2017/7/7 15:30	0.991	1.566	1.037	1.853	1.288	0.531	0.964	0.887	SSE	6.2	無
2017/7/7 15:40	0.989	1.564	1.039	1.850	1.289	0.533	0.965	0.887	S	6.0	無
2017/7/7 15:50	0.989	1.563	1.039	1.852	1.288	0.533	0.965	0.890	SSE	6.6	無
2017/7/7 16:00	0.990	1.567	1.038	1.855	1.291	0.535	0.966	0.889	S	6.4	無

8/14

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

9/14

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							
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20	8:05	7:25	7:40	7:25
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	0	1	12.5	12.5	5	2	0
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)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)	1.3	0.92	1.2	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.66)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	9.5	10	7.3	5.6	9.7	5.8	8.8	1.3	ND(0.92)	2.2	3.8	2.8	2.1	1.9
全β	11	19	10	8.0	22	11	17	ND(3.4)	2.7	6.0	9.2	5.5	6.4	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03	6:50	7:05	7:12	6:45
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	0	1	12.5	12.5	5	2	0
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)	ND(0.99)	1.2	5.6	3.8	4.1	2.1	1.3	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.58)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	7.1	7.9	41	27	27	14	12	ND(0.87)	ND(0.83)	2.1	3.4	ND(0.92)	1.8	ND(0.71)
全β	14	12	62	44	38	28	19	ND(3.2)	ND(3.4)	11	17	5.3	8.5	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	11	-

* 本枠内が今回公表データ。他は7月6日お知らせ済み。

* 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(1/5)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(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															
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	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(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	23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(甲)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	7月3日	7:49	9:08	8:45	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日							
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.40)	8.1	ND(0.41)	ND(0.37)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.32)							
Cs-137(約30年)	ND(0.51)	42	ND(0.55)	0.94	ND(0.41)	ND(0.41)	ND(0.41)	ND(0.41)							
その他															
γ															
全β	220	220	530	33,000	280	5,100	5,100	5,100							
H-3(約12年)	540	600	860	1,100	1,000	540	540	540							
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—							

* 太枠内が今回公表データ。他は7月4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。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	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				7月6日										
採取時刻				7:33										
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)				ND(0.35)										
Cs-137(約30年)				ND(0.41)										
その他														
γ														
全β				65										
H-3(約12年)				分析中										
Si-90(約29年)														

	1号機 ウエルボート 汲上げ水	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(塩)	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(塩)	3号機 改修ウエル 汲上げ水
採取日		7月6日	7月6日	7月6日		7月6日	7月6日	7月6日		7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	
採取時刻		7:32	8:36	8:17		7:46	8:01	8:06		8:06	8:31	8:49	7:49	7:45	
塩素(単位: ppm)						520								360	
Cs-134(約2年)		ND(0.37)	3.7	ND(0.42)	ND(0.54)	ND(0.36)		ND(0.48)		ND(0.48)	ND(2.2)	11	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	36	ND(0.43)	0.88	ND(0.52)		0.89		0.89	8.3	74	3.9		
その他															
γ															
全β		230	220	840	270	4900		280		280	640	2600	ND(14)	45	
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	
Si-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。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 (東線護岸北側)	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 港湾内 東側	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日		
Cs-134 (約2年)	7:51	8:25	8:25	8:17	8:17	8:17	8:17	7:38			
Cs-137 (約30年)	ND(0.39)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.59)		60	10
全β	ND(0.52)	4.1	4.1	4.7	4.7	4.7	4.7	ND(0.44)		90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17	17	17	17	ND(16)			
Sr-90 (約29年)	7.2	32	32	26	26	26	26	ND(1.8)		60,000	10,000
	0.022	0.89	0.89	1.2	1.2	1.2	1.2	0.031		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 港湾内 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾内 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾内 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	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日		
採取時刻	7:27	8:29	8:29	8:29	8:29	8:29	8:29	8:29			
Cs-134 (約2年)	ND(0.36)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.60	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72		90	10
全β	ND(17)	18	18	18	18	18	18	18			
H-3 (約12年)	3.3	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.038	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)		30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は5月30日、6月2日、6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])

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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(原液貯蔵北側)	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
採取時刻	7月3日 7:27	7月3日 6:55	7月3日 7:50	7月3日 7:35	7月3日 7:05	7月3日 7:13	7月3日 7:20	7月3日 8:56				
Cs-134 (約2年)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.52)	1.4	1.0	0.85	0.88	ND(0.68)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.76)	ND(0.45)	1.3	10	8.2	7.6	8.7	ND(0.63)			90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	12				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(2.8)	9.5	34	26	27	24	ND(1.8)			60,000	10,000
Si-90 (約29年)	分析中	—	分析中	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
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は7月4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])

2/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5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号機 取水口 (東海岸北側)	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6日	7:00	ND(0.49)	ND(0.40)	ND(0.40)	1.3	1.3	1.2	1.2	ND(0.52)	ND(0.33)	7月6日 7:21
7月6日	7:50	0.64	2.0	2.0	9.1	9.7	9.4	10	ND(0.44)	0.54	7月6日 7:17	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	24	20	17	ND(17)	7月6日	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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6日	7:23	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.33)	ND(0.52)	ND(0.33)	ND(0.35)	ND(0.35)	ND(0.35)	ND(0.35)
7月6日	7:25	0.54	0.50	0.50	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	16	16	16	16	16	16	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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])