

~~様式8-1(1/2)~~

12:15 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-1.7050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10月27日11時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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、10月28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 10月23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

2017年10月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 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

一時貯水タンク D (サンプルタンク D)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
東京電力	第三者機関			
採取日	2017年10月23日	2017年10月23日		
採取時刻	7:13	7:13		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	880	880		
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.58)	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.56)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.70)	ND(0.37)		
トリチウム	900	930	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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「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)。

12:15 分

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17051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10月27日 11時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月26日			10月25日
No. 51	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 52	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (12)	130
No. 55	検出限界値未満 (5.6)	8.6	17	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (12)	170

※ ( ) 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分: B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-17052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10月27日11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

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 10月26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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果 (2017年10月26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					7:45	7:15								
全ベータ(Bq/L)					ND(20)	ND(20)								

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					7:40	6:50					8:00			
全ベータ(Bq/L)					11,000	5,600					31			

(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。

12:15 交

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-17053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10月27日11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)

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: 10月25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

2017年10月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

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	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日
採取時刻	8:08	7:54	8:03	7:57
Cs-134(約2年)	550	110	110	ND(6.6)
Cs-137(約30年)	4,100	970	850	71
全β	6,500	2,300	1,400	240
H-3(約12年)	310	410	540	200

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

12:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-17054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10月27日11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 [10月27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 [10月27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 10月26日]
- ・昨日(10月26日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし





3/8

## 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	2017/10/26 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/10/26 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/26 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/26 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/26 14:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/10/26 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/26 15:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/26 15:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/10/26 15:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/10/26 15:30	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/10/26 15:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/10/26 15:50	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/10/26 16:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/10/26 16:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/10/26 16:20	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/10/26 16:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 16:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 16:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 17:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/10/26 17:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/10/26 17:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/10/26 17:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/26 17:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 17:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 18:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 18:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/26 18:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/26 18:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/10/26 18:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/26 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/26 19:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/26 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 19:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/26 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/26 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/26 20:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 21:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/10/26 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/10/26 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/26 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/26 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/26 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/26 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/26 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/26 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/26 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/27 0:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0

\*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	2017/10/27 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/27 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/27 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/27 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/27 0:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/27 1:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/27 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/27 1:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/27 1:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/27 1:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/27 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/10/27 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/10/27 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/10/27 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/10/27 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/10/27 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/27 2:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/27 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/27 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/10/27 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/10/27 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/10/27 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/10/27 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/10/27 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/10/27 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/10/27 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/10/27 4:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/27 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/10/27 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/10/27 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/10/27 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/10/27 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/10/27 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/27 5:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/27 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/10/27 6:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/10/27 6:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/10/27 6:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/10/27 6:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/27 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/10/27 6:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/10/27 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/27 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/10/27 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/10/27 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/10/27 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/10/27 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/10/27 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/10/27 8:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/10/27 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/10/27 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/10/27 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/10/27 8:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/10/27 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/10/27 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/10/27 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/10/27 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/27 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/10/27 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/10/27 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3

\*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( $\mu$ 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)	
2017/10/26 14:00	0.898	1.421	0.897	1.716	1.155	0.496	0.907	0.840	NE	2.0	無
2017/10/26 14:10	0.898	1.425	0.897	1.718	1.150	0.495	0.907	0.841	NE	2.6	無
2017/10/26 14:20	0.897	1.425	0.897	1.717	1.153	0.496	0.904	0.840	NE	2.3	無
2017/10/26 14:30	0.896	1.425	0.897	1.716	1.154	0.497	0.905	0.841	NE	2.3	無
2017/10/26 14:40	0.900	1.423	0.898	1.715	1.151	0.496	0.907	0.839	NE	2.6	無
2017/10/26 14:50	0.897	1.424	0.898	1.715	1.152	0.497	0.906	0.840	NE	2.5	無
2017/10/26 15:00	0.898	1.425	0.900	1.714	1.152	0.497	0.908	0.840	ENE	2.0	無
2017/10/26 15:10	0.898	1.425	0.901	1.716	1.152	0.496	0.908	0.841	NE	1.7	無
2017/10/26 15:20	0.896	1.424	0.897	1.715	1.154	0.495	0.907	0.839	NE	1.7	無
2017/10/26 15:30	0.900	1.424	0.897	1.715	1.154	0.498	0.906	0.841	ENE	1.5	無
2017/10/26 15:40	0.899	1.424	0.898	1.716	1.153	0.497	0.907	0.841	ENE	2.3	無
2017/10/26 15:50	0.898	1.425	0.897	1.717	1.155	0.498	0.908	0.843	ENE	1.5	無
2017/10/26 16:00	0.898	1.427	0.898	1.717	1.153	0.499	0.910	0.845	ENE	1.5	無
2017/10/26 16:10	0.897	1.427	0.897	1.715	1.153	0.498	0.908	0.847	NE	1.5	無
2017/10/26 16:20	0.897	1.428	0.897	1.715	1.152	0.499	0.908	0.841	NE	0.9	無
2017/10/26 16:30	0.897	1.428	0.896	1.712	1.152	0.500	0.907	0.843	ESE	0.6	無
2017/10/26 16:40	0.896	1.431	0.897	1.713	1.153	0.498	0.908	0.844	*	CALM	無
2017/10/26 16:50	0.897	1.428	0.899	1.714	1.153	0.500	0.909	0.843	SE	0.6	無
2017/10/26 17:00	0.896	1.428	0.900	1.713	1.157	0.499	0.909	0.842	SSE	1.2	無
2017/10/26 17:10	0.898	1.425	0.899	1.714	1.156	0.499	0.909	0.842	SSE	1.1	無
2017/10/26 17:20	0.900	1.430	0.899	1.713	1.156	0.499	0.909	0.844	SSW	1.2	無
2017/10/26 17:30	0.898	1.428	0.898	1.713	1.157	0.499	0.908	0.842	S	1.4	無
2017/10/26 17:40	0.898	1.427	0.899	1.716	1.157	0.499	0.907	0.842	SSW	1.7	無
2017/10/26 17:50	0.897	1.427	0.900	1.715	1.156	0.499	0.907	0.844	SW	1.7	無
2017/10/26 18:00	0.899	1.428	0.898	1.711	1.155	0.500	0.907	0.841	SSW	1.7	無
2017/10/26 18:10	0.898	1.427	0.897	1.712	1.158	0.497	0.906	0.842	S	1.5	無
2017/10/26 18:20	0.899	1.428	0.900	1.715	1.156	0.500	0.910	0.842	WSW	0.6	無
2017/10/26 18:30	0.898	1.430	0.899	1.717	1.159	0.498	0.904	0.841	SSW	2.0	無
2017/10/26 18:40	0.898	1.429	0.898	1.710	1.154	0.498	0.906	0.842	S	1.9	無
2017/10/26 18:50	0.898	1.431	0.899	1.713	1.154	0.499	0.908	0.841	SSW	1.5	無
2017/10/26 19:00	0.899	1.427	0.899	1.713	1.156	0.498	0.907	0.841	SSW	1.5	無
2017/10/26 19:10	0.899	1.428	0.898	1.712	1.155	0.498	0.907	0.842	S	1.5	無
2017/10/26 19:20	0.899	1.432	0.899	1.714	1.157	0.499	0.907	0.842	S	2.0	無
2017/10/26 19:30	0.897	1.426	0.900	1.712	1.157	0.497	0.907	0.841	S	2.0	無
2017/10/26 19:40	0.897	1.427	0.900	1.714	1.153	0.499	0.907	0.841	S	1.7	無
2017/10/26 19:50	0.899	1.427	0.897	1.713	1.154	0.497	0.908	0.842	S	2.2	無
2017/10/26 20:00	0.897	1.427	0.899	1.714	1.155	0.499	0.906	0.843	S	2.6	無
2017/10/26 20:10	0.899	1.429	0.898	1.711	1.153	0.497	0.905	0.841	S	2.5	無
2017/10/26 20:20	0.897	1.426	0.898	1.713	1.155	0.498	0.907	0.842	S	2.9	無
2017/10/26 20:30	0.898	1.428	0.899	1.713	1.157	0.498	0.905	0.841	S	3.0	無
2017/10/26 20:40	0.897	1.427	0.899	1.715	1.154	0.497	0.907	0.841	S	3.5	無
2017/10/26 20:50	0.897	1.427	0.900	1.710	1.157	0.496	0.906	0.841	S	3.7	無
2017/10/26 21:00	0.898	1.427	0.898	1.711	1.156	0.497	0.906	0.842	S	3.9	無
2017/10/26 21:10	0.897	1.427	0.898	1.714	1.155	0.499	0.905	0.841	S	4.5	無
2017/10/26 21:20	0.896	1.426	0.897	1.711	1.157	0.499	0.906	0.841	S	4.4	無
2017/10/26 21:30	0.898	1.425	0.897	1.715	1.152	0.497	0.907	0.840	S	3.2	無
2017/10/26 21:40	0.897	1.428	0.899	1.711	1.155	0.499	0.907	0.842	S	4.3	無
2017/10/26 21:50	0.897	1.423	0.896	1.711	1.153	0.497	0.905	0.841	S	3.8	無
2017/10/26 22:00	0.898	1.426	0.899	1.712	1.155	0.496	0.906	0.842	S	4.6	無
2017/10/26 22:10	0.898	1.425	0.898	1.712	1.155	0.497	0.907	0.840	S	4.4	無
2017/10/26 22:20	0.894	1.425	0.899	1.713	1.156	0.497	0.905	0.842	S	4.0	無
2017/10/26 22:30	0.898	1.424	0.897	1.713	1.154	0.496	0.906	0.841	S	4.1	無
2017/10/26 22:40	0.898	1.424	0.896	1.713	1.155	0.498	0.904	0.841	S	4.2	無
2017/10/26 22:50	0.897	1.424	0.898	1.711	1.154	0.496	0.904	0.842	S	3.3	無
2017/10/26 23:00	0.898	1.427	0.900	1.713	1.157	0.497	0.905	0.843	S	2.9	無
2017/10/26 23:10	0.897	1.427	0.898	1.711	1.155	0.497	0.905	0.842	S	2.5	無
2017/10/26 23:20	0.896	1.427	0.898	1.712	1.154	0.496	0.905	0.843	S	4.6	無
2017/10/26 23:30	0.897	1.426	0.899	1.711	1.155	0.498	0.905	0.840	S	3.0	無
2017/10/26 23:40	0.897	1.427	0.898	1.711	1.157	0.497	0.906	0.840	S	3.3	無
2017/10/26 23:50	0.896	1.425	0.897	1.714	1.154	0.497	0.905	0.842	S	3.8	無
2017/10/27 0:00	0.897	1.426	0.894	1.713	1.157	0.497	0.905	0.842	S	3.8	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

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)	
2017/10/27 0:10	0.895	1.425	0.897	1.713	1.158	0.497	0.905	0.843	SSE	4.0	無
2017/10/27 0:20	0.896	1.425	0.896	1.711	1.154	0.498	0.905	0.839	S	3.9	無
2017/10/27 0:30	0.897	1.426	0.895	1.712	1.155	0.497	0.906	0.839	S	4.3	無
2017/10/27 0:40	0.898	1.428	0.897	1.710	1.154	0.498	0.905	0.840	SSW	3.4	無
2017/10/27 0:50	0.895	1.426	0.897	1.712	1.155	0.497	0.906	0.843	SSW	3.6	無
2017/10/27 1:00	0.897	1.426	0.897	1.712	1.154	0.497	0.905	0.841	SSW	4.0	無
2017/10/27 1:10	0.897	1.424	0.898	1.712	1.153	0.497	0.906	0.843	SSW	4.3	無
2017/10/27 1:20	0.896	1.426	0.897	1.711	1.156	0.496	0.906	0.842	SSW	4.2	無
2017/10/27 1:30	0.894	1.426	0.897	1.711	1.156	0.496	0.906	0.840	SSW	4.4	無
2017/10/27 1:40	0.893	1.426	0.897	1.712	1.156	0.497	0.906	0.841	SSW	3.5	無
2017/10/27 1:50	0.894	1.426	0.896	1.712	1.154	0.498	0.906	0.841	SSW	3.6	無
2017/10/27 2:00	0.897	1.427	0.898	1.715	1.154	0.495	0.905	0.841	SW	3.2	無
2017/10/27 2:10	0.896	1.426	0.897	1.715	1.156	0.497	0.905	0.842	WSW	2.5	無
2017/10/27 2:20	0.897	1.424	0.898	1.711	1.153	0.497	0.905	0.842	W	2.3	無
2017/10/27 2:30	0.896	1.426	0.899	1.710	1.155	0.497	0.904	0.843	WNW	1.4	無
2017/10/27 2:40	0.895	1.424	0.896	1.711	1.155	0.497	0.909	0.842	N	0.9	無
2017/10/27 2:50	0.894	1.427	0.898	1.713	1.155	0.498	0.904	0.841	NNW	1.2	無
2017/10/27 3:00	0.897	1.425	0.897	1.710	1.156	0.500	0.905	0.841	NW	0.6	無
2017/10/27 3:10	0.896	1.427	0.897	1.712	1.154	0.497	0.905	0.843	WSW	0.6	無
2017/10/27 3:20	0.896	1.425	0.897	1.714	1.154	0.496	0.906	0.841	WSW	0.6	無
2017/10/27 3:30	0.896	1.425	0.899	1.715	1.155	0.497	0.907	0.841	WNW	1.2	無
2017/10/27 3:40	0.896	1.424	0.897	1.713	1.155	0.498	0.906	0.841	WNW	2.0	無
2017/10/27 3:50	0.897	1.426	0.897	1.713	1.155	0.497	0.908	0.843	WNW	1.9	無
2017/10/27 4:00	0.896	1.423	0.896	1.711	1.155	0.497	0.906	0.843	NNW	1.4	無
2017/10/27 4:10	0.897	1.425	0.896	1.714	1.155	0.496	0.905	0.842	NNW	4.3	無
2017/10/27 4:20	0.897	1.425	0.897	1.714	1.157	0.496	0.907	0.842	NNW	3.7	無
2017/10/27 4:30	0.895	1.425	0.896	1.713	1.154	0.498	0.907	0.841	N	2.9	無
2017/10/27 4:40	0.898	1.426	0.899	1.712	1.156	0.498	0.905	0.842	NNW	4.0	無
2017/10/27 4:50	0.896	1.424	0.896	1.711	1.155	0.498	0.906	0.842	NNW	3.6	無
2017/10/27 5:00	0.896	1.425	0.897	1.713	1.155	0.496	0.907	0.840	NNW	3.1	無
2017/10/27 5:10	0.894	1.424	0.899	1.711	1.155	0.497	0.906	0.842	NNW	2.9	無
2017/10/27 5:20	0.895	1.425	0.896	1.713	1.154	0.497	0.907	0.841	NNW	2.6	無
2017/10/27 5:30	0.895	1.423	0.897	1.712	1.153	0.496	0.906	0.842	NNW	2.0	無
2017/10/27 5:40	0.895	1.423	0.896	1.711	1.152	0.497	0.904	0.842	NNW	2.5	無
2017/10/27 5:50	0.895	1.423	0.899	1.712	1.154	0.495	0.905	0.842	NW	2.8	無
2017/10/27 6:00	0.895	1.423	0.897	1.712	1.155	0.496	0.907	0.844	NW	3.4	無
2017/10/27 6:10	0.894	1.424	0.897	1.714	1.152	0.497	0.906	0.842	NNW	2.8	無
2017/10/27 6:20	0.896	1.426	0.894	1.713	1.155	0.497	0.907	0.841	NNW	3.4	無
2017/10/27 6:30	0.895	1.425	0.896	1.710	1.154	0.495	0.906	0.842	NW	1.9	無
2017/10/27 6:40	0.895	1.426	0.896	1.714	1.157	0.495	0.906	0.842	NNW	2.6	無
2017/10/27 6:50	0.897	1.425	0.897	1.714	1.153	0.496	0.907	0.841	NNW	2.3	無
2017/10/27 7:00	0.897	1.423	0.897	1.711	1.155	0.499	0.906	0.842	NW	2.6	無
2017/10/27 7:10	0.897	1.423	0.896	1.710	1.153	0.495	0.904	0.842	NW	2.2	無
2017/10/27 7:20	0.896	1.425	0.898	1.710	1.155	0.495	0.907	0.842	NNW	2.0	無
2017/10/27 7:30	0.896	1.426	0.899	1.713	1.155	0.495	0.908	0.843	NNW	2.9	無
2017/10/27 7:40	0.898	1.425	0.897	1.715	1.153	0.496	0.907	0.842	NNW	1.7	無
2017/10/27 7:50	0.897	1.427	0.898	1.713	1.155	0.497	0.907	0.841	NW	2.2	無
2017/10/27 8:00	0.898	1.427	0.897	1.715	1.154	0.497	0.907	0.842	NNW	2.0	無
2017/10/27 8:10	0.897	1.428	0.897	1.718	1.156	0.497	0.908	0.843	NNW	2.9	無
2017/10/27 8:20	0.897	1.428	0.898	1.717	1.156	0.497	0.908	0.843	NNW	3.0	無
2017/10/27 8:30	0.897	1.428	0.900	1.715	1.158	0.496	0.907	0.841	NNW	3.1	無
2017/10/27 8:40	0.898	1.428	0.900	1.718	1.156	0.496	0.907	0.843	NW	2.6	無
2017/10/27 8:50	0.899	1.423	0.899	1.715	1.157	0.495	0.908	0.843	N	1.5	無
2017/10/27 9:00	0.899	1.427	0.901	1.713	1.156	0.495	0.908	0.842	NNW	2.0	無
2017/10/27 9:10	0.897	1.425	0.900	1.717	1.153	0.496	0.907	0.844	E	2.0	無
2017/10/27 9:20	0.899	1.425	0.899	1.711	1.156	0.497	0.906	0.842	N	1.2	無
2017/10/27 9:30	0.900	1.427	0.902	1.711	1.158	0.498	0.907	0.845	ENE	1.1	無
2017/10/27 9:40	0.898	1.425	0.900	1.713	1.162	0.497	0.906	0.844	NE	0.9	無
2017/10/27 9:50	0.898	1.427	0.903	1.712	1.157	0.496	0.907	0.844	E	2.0	無
2017/10/27 10:00	0.898	1.424	0.900	1.711	1.156	0.495	0.906	0.845	NE	2.6	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/10/26 14:00	0.015	1	1
2017/10/26 14:30	0.015	1	1
2017/10/26 15:00	0.015	1	1
2017/10/26 15:30	0.015	1	1
2017/10/26 16:00	0.015	1	1
2017/10/26 16:30	0.015	1	1
2017/10/26 17:00	0.015	1	1
2017/10/26 17:30	0.015	1	1
2017/10/26 18:00	0.015	1	1
2017/10/26 18:30	0.015	1	1
2017/10/26 19:00	0.015	1	1
2017/10/26 19:30	0.015	1	1
2017/10/26 20:00	0.015	1	1
2017/10/26 20:30	0.015	1	1
2017/10/26 21:00	0.015	1	1
2017/10/26 21:30	0.015	1	1
2017/10/26 22:00	0.015	1	1
2017/10/26 22:30	0.015	1	1
2017/10/26 23:00	0.015	1	1
2017/10/26 23:30	0.015	1	1
2017/10/27 0:00	0.015	1	1
2017/10/27 0:30	0.015	1	1
2017/10/27 1:00	0.015	1	1
2017/10/27 1:30	0.015	1	1
2017/10/27 2:00	0.015	1	1
2017/10/27 2:30	0.015	1	1
2017/10/27 3:00	0.015	1	1
2017/10/27 3:30	0.015	1	1
2017/10/27 4:00	0.015	1	1
2017/10/27 4:30	0.015	1	1
2017/10/27 5:00	0.015	1	1
2017/10/27 5:30	0.015	1	1
2017/10/27 6:00	0.015	1	1
2017/10/27 6:30	0.015	1	1
2017/10/27 7:00	0.015	1	1
2017/10/27 7:30	0.015	1	1
2017/10/27 8:00	0.015	1	1
2017/10/27 8:30	0.015	1	1
2017/10/27 9:00	0.015	1	1
2017/10/27 9:30	0.015	1	1
2017/10/27 10:00	0.015	1	1

8/8

2017年10月27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 location (測定場所) and dates from 10/8 to 10/26. Rows 1-9 show I-131 concentrations in Bq/L, with many values being ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 10/8 to 10/26. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations in Bq/L, with many values being ND (Not Detected).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 10/8 to 10/26. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations in Bq/L, with many values being ND (Not Detected).

- <測定箇所>
①M1/B棟南東
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焼固体廃棄物処理棟南西
⑥サイロ/ハンカ力建屋南西
⑦焼固体廃棄物処理棟南東
⑧焼固体廃棄物処理棟北
⑨サイロ/ハンカ力建屋南東

※「-」はサブドレン、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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※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。
※1 悪天候により採取中止

14:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17055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10月27日 14時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-17044報他でお知らせした、亡くなられた体調不良者について、その後の状況をお知らせします。

高野病院(広野町)にて診断の結果、個人の疾病であり、発電所作業に起因するものではありませんでした。

なお、個人情報であることから、病名等は控えさせていただきます。

【公表区分: D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



14:40 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17056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10月27日14時35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-17040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C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18分
- ・排水終了 : 14時05分
- ・排水量 : 563m<sup>3</sup>

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

17:00 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-17057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10月27日16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

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 [10月27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 [10月27日 15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 10月25日、26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 10月24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 10月26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 9月19日、20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 10月24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 10月26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

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
2017年10月27日 11:00 現在

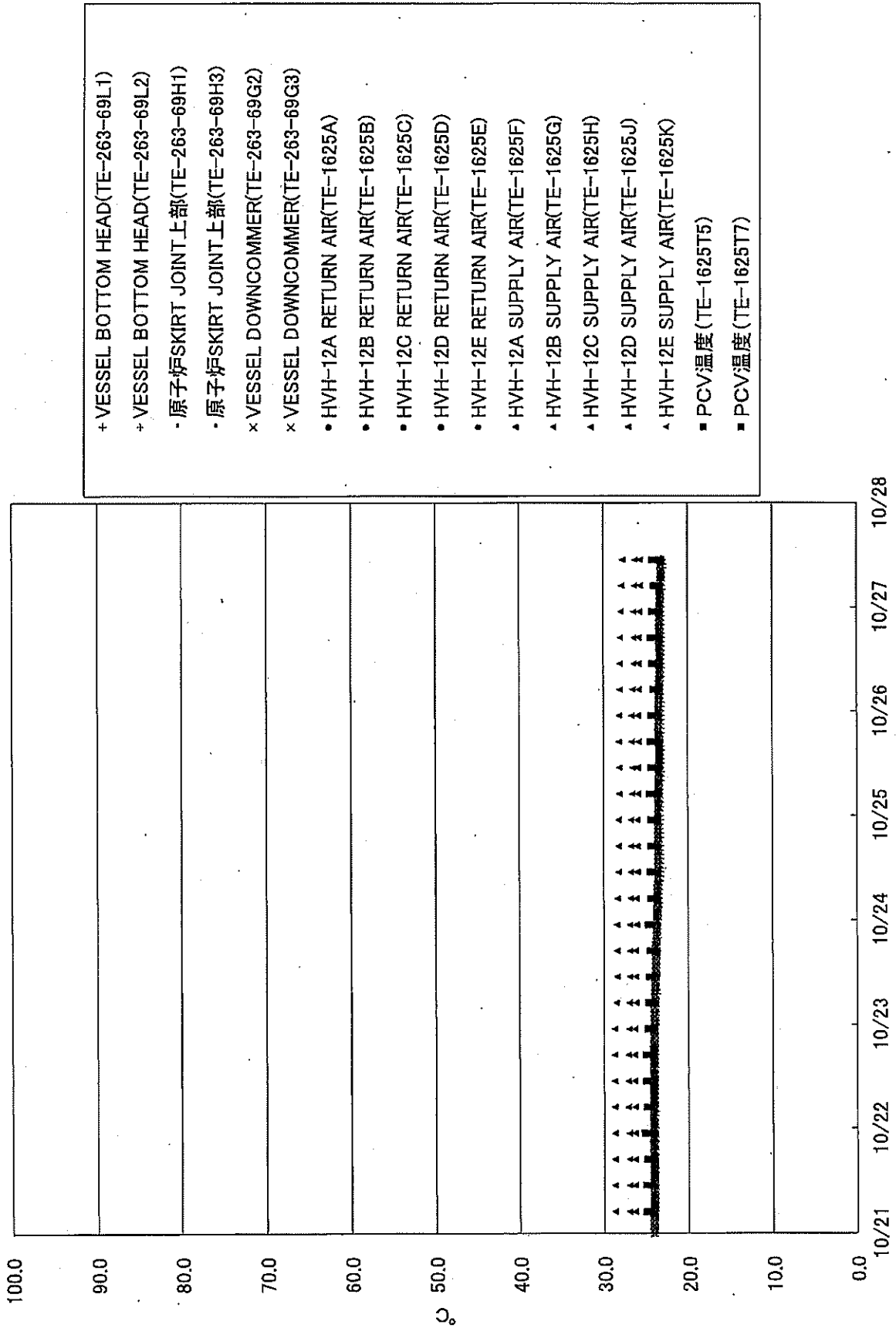
【重要事項】  
各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用状態と異なる値を示しているものがあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握する目的に、このような計測値の精度が必ずしも満たされていない。複数の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.1°C (10/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.6°C (10/27 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.2°C (10/27 11:00 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) : 23.1°C (10/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.4°C (10/27 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.7°C (10/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.67kPa.g (10/27 11:00 現在)	3.25kPa.g (10/27 11:00 現在)	0.30kPa.g (10/27 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	RPV : 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	RPV : 17.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	16.13Nm <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	18.84Nm <sup>3</sup> /h (10/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/27 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (10/27 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (10/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.10E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 1.27E-03 検出限界値 4.60E-04 (10/27 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 (10/27 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 (10/27 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.5°C (10/27 11:00 現在)	21.9°C (10/27 11:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	※5 24.0°C (10/27 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	2.99m (10/27 11:00 現在)	3.80m (10/27 11:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	※5 31.87X100mm (10/27 11:00 現在)

(計測値に関する情報)  
※1：格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値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。原子炉格納容器排気流量を記載する。  
※4：窒素封入停止  
※5：3号機使用済燃料プール循環冷却系停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマリータンク水位に関しては至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.085°C/h程度と推定。

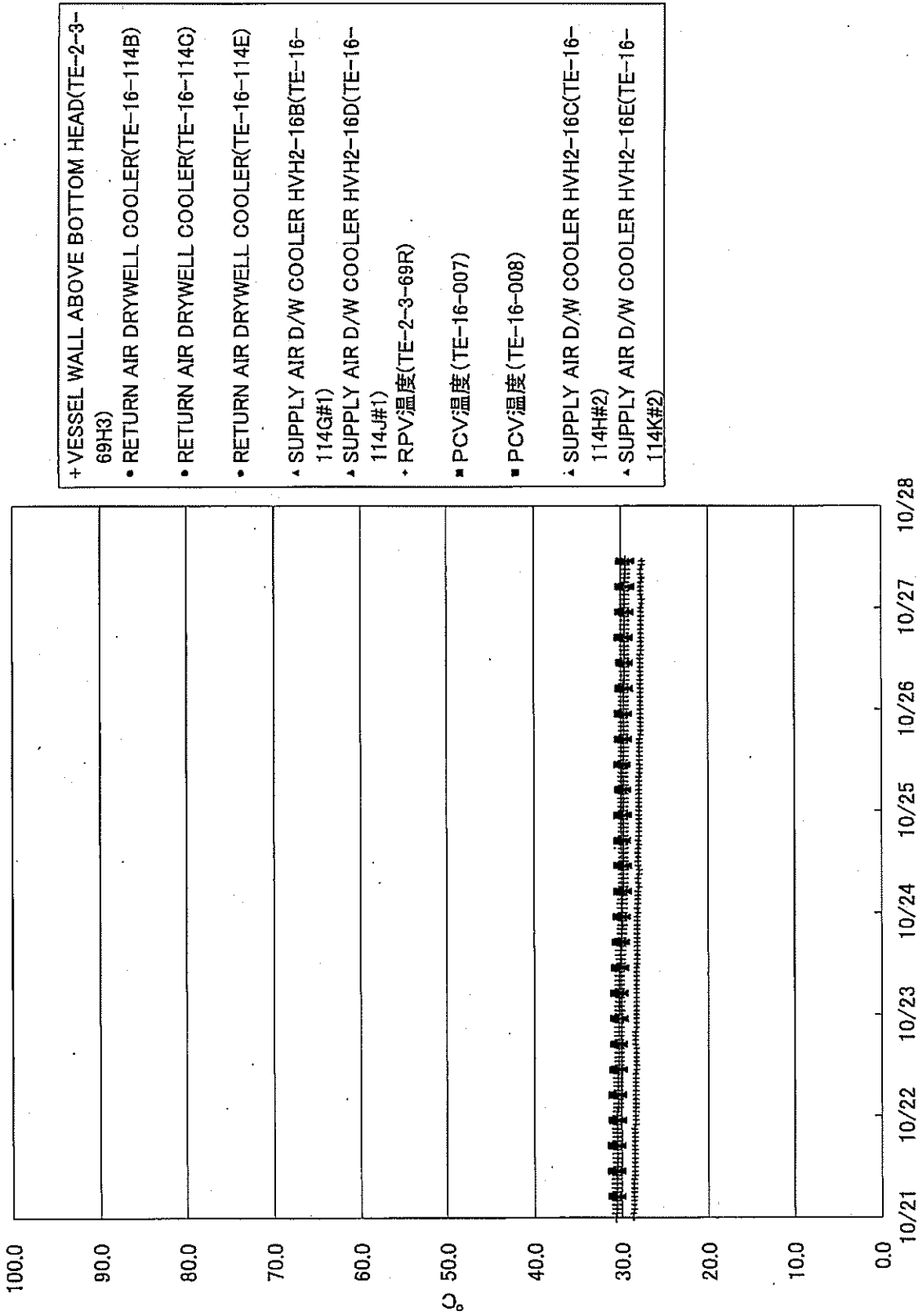
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



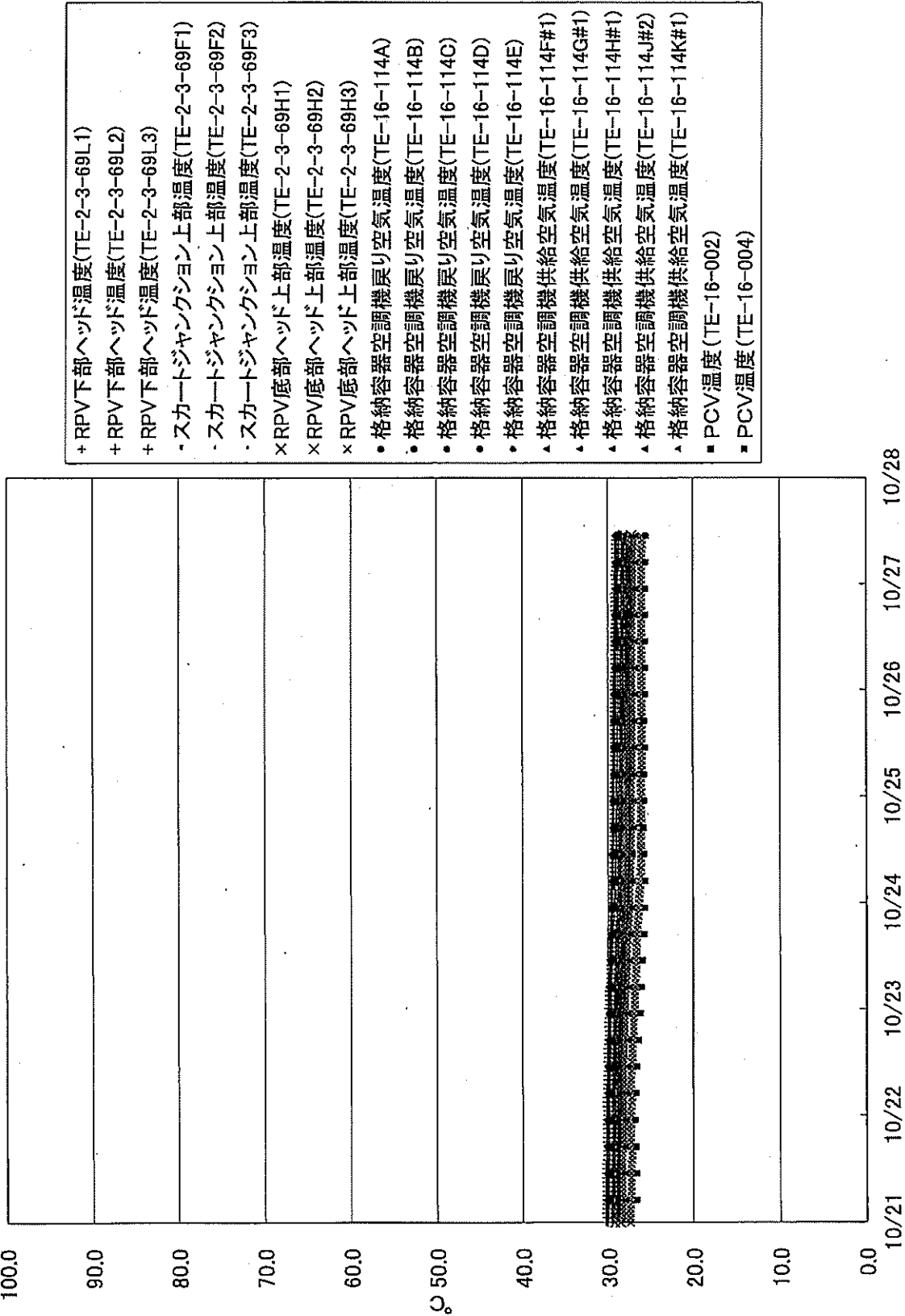
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/4

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2017/10/27 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/10/27 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/10/27 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/10/27 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/27 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/10/27 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/10/27 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2017/10/27 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/10/27 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/27 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/10/27 10:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/10/27 10:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2017/10/27 11:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/27 11:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/10/27 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/10/27 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/10/27 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/27 11:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/10/27 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2017/10/27 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/10/27 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/10/27 12:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/27 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/10/27 12:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/10/27 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/27 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/10/27 13:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/10/27 13:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/10/27 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/10/27 13:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/10/27 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/10/27 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/27 14:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/10/27 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/10/27 14:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2017/10/27 14:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/10/27 15:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7

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)	
2017/10/27 9:00	0.899	1.427	0.901	1.713	1.156	0.495	0.908	0.842	NNW	2.0	無
2017/10/27 9:10	0.897	1.425	0.900	1.717	1.153	0.496	0.907	0.844	E	2.0	無
2017/10/27 9:20	0.899	1.425	0.899	1.711	1.156	0.497	0.906	0.842	N	1.2	無
2017/10/27 9:30	0.900	1.427	0.902	1.711	1.158	0.498	0.907	0.845	ENE	1.1	無
2017/10/27 9:40	0.898	1.425	0.900	1.713	1.162	0.497	0.906	0.844	NE	0.9	無
2017/10/27 9:50	0.898	1.427	0.903	1.712	1.157	0.496	0.907	0.844	E	2.0	無
2017/10/27 10:00	0.898	1.424	0.900	1.711	1.156	0.495	0.906	0.845	NE	2.6	無
2017/10/27 10:10	0.898	1.426	0.900	1.711	1.155	0.495	0.908	0.843	ENE	2.0	無
2017/10/27 10:20	0.898	1.428	0.900	1.708	1.158	0.496	0.906	0.843	ENE	2.0	無
2017/10/27 10:30	0.899	1.428	0.900	1.708	1.159	0.495	0.906	0.843	NE	2.3	無
2017/10/27 10:40	0.899	1.427	0.899	1.711	1.159	0.496	0.907	0.845	NE	1.7	無
2017/10/27 10:50	0.899	1.426	0.898	1.710	1.157	0.497	0.909	0.842	NNE	2.3	無
2017/10/27 11:00	0.897	1.428	0.898	1.711	1.158	0.496	0.908	0.843	NE	2.0	無
2017/10/27 11:10	0.898	1.428	0.900	1.709	1.159	0.498	0.907	0.843	NE	2.2	無
2017/10/27 11:20	0.898	1.428	0.898	1.709	1.161	0.495	0.908	0.845	ENE	2.8	無
2017/10/27 11:30	0.898	1.428	0.899	1.709	1.159	0.494	0.906	0.844	E	3.0	無
2017/10/27 11:40	0.898	1.430	0.899	1.712	1.160	0.496	0.907	0.844	ENE	2.6	無
2017/10/27 11:50	0.900	1.432	0.900	1.711	1.162	0.498	0.908	0.845	NE	3.3	無
2017/10/27 12:00	0.900	1.429	0.903	1.708	1.159	0.499	0.907	0.846	NE	3.4	無
2017/10/27 12:10	0.901	1.434	0.900	1.712	1.162	0.497	0.908	0.844	NE	3.0	無
2017/10/27 12:20	0.898	1.431	0.902	1.713	1.162	0.500	0.909	0.843	NE	2.9	無
2017/10/27 12:30	0.899	1.435	0.903	1.712	1.164	0.499	0.908	0.842	ENE	2.6	無
2017/10/27 12:40	0.901	1.432	0.902	1.713	1.161	0.498	0.907	0.844	NE	3.1	無
2017/10/27 12:50	0.901	1.434	0.901	1.714	1.161	0.499	0.907	0.841	NE	2.5	無
2017/10/27 13:00	0.900	1.433	0.901	1.714	1.162	0.500	0.908	0.842	ENE	2.3	無
2017/10/27 13:10	0.900	1.431	0.900	1.710	1.163	0.498	0.910	0.842	ENE	2.6	無
2017/10/27 13:20	0.900	1.430	0.901	1.711	1.164	0.500	0.907	0.842	ENE	3.0	無
2017/10/27 13:30	0.900	1.434	0.902	1.714	1.163	0.500	0.909	0.841	NE	3.1	無
2017/10/27 13:40	0.900	1.432	0.902	1.713	1.162	0.499	0.907	0.842	ENE	2.6	無
2017/10/27 13:50	0.901	1.435	0.902	1.712	1.163	0.498	0.909	0.843	ENE	2.6	無
2017/10/27 14:00	0.902	1.432	0.902	1.712	1.164	0.499	0.907	0.844	NE	2.6	無
2017/10/27 14:10	0.903	1.432	0.902	1.713	1.165	0.498	0.908	0.842	ENE	2.5	無
2017/10/27 14:20	0.903	1.429	0.903	1.715	1.164	0.497	0.907	0.841	E	2.6	無
2017/10/27 14:30	0.901	1.430	0.902	1.715	1.162	0.499	0.908	0.841	ENE	2.3	無
2017/10/27 14:40	0.900	1.431	0.903	1.713	1.161	0.498	0.909	0.841	NE	2.6	無
2017/10/27 14:50	0.900	1.436	0.904	1.713	1.162	0.497	0.910	0.842	NE	2.3	無
2017/10/27 15:00	0.901	1.436	0.900	1.714	1.163	0.499	0.909	0.843	ENE	2.0	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/10/27 9:00	0.015	1	1
2017/10/27 9:30	0.015	1	1
2017/10/27 10:00	0.015	1	1
2017/10/27 10:30	0.015	1	1
2017/10/27 11:00	0.015	1	1
2017/10/27 11:30	0.015	1	1
2017/10/27 12:00	0.015	1	1
2017/10/27 12:30	0.015	1	1
2017/10/27 13:00	0.015	1	1
2017/10/27 13:30	0.015	1	1
2017/10/27 14:00	0.015	1	1
2017/10/27 14:30	0.015	1	1
2017/10/27 15:00	0.015	1	1

2017年10月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 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 <sup>※1</sup>										物揚場排水口					
	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日		
採取日	8:00	8:08	7:52	※2	7:02	7:05	8:10	7:00	7:00	7:00	※2	8:59	7:00	7:00		
採取時刻	44	14	117	110	0	0	0	44	14	117	110	0	0	0		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.81)	0.73	ND(0.52)	※2	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(0.80)	ND(0.86)	0.86	ND(0.74)	※2	ND(0.66)	ND(0.97)	ND(0.63)		
Cs-134(約2年)	5.7	7.1	5.1	※2	1.5	1.8	2.3	3.0	7.4	2.9	※2	5.6	5.1	4.5		
Cs-137(約30年)	10	15	9.2	※2	9.8	6.0	5.0	8.0	12	12	※2	9.8	8.7	5.5		
全β	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	13	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤					
	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	44	14	117	110	0	0	0	44	14	117	110	0	0	0		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	5.0	7.7	7.2	11	2.9	2.2	2.0	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.63)		
Cs-134(約2年)	40	61	69	82	31	21	15	1.3	1.2	1.5	1.4	1.0	0.99	ND(0.84)		
Cs-137(約30年)	70	90	130 <sup>※1</sup>	160 <sup>※1</sup>	45	34	27	16	31	22	61	270 <sup>※1</sup>	130	43		
全β	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 本枠内が今回公表データ。他は10月26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。

※1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止。

9/14

2017年10月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 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)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
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)															

	1.2号機 ウエルポイント 変更上付水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2.5号機 改修ウエル 変更上付水	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)	3.4号機 改修ウエル 変更上付水
採取日					10月24日										
採取時刻					9:08										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β					19,000										
H-3(約12年)					540										
Sr-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月25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「一」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (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	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	10月26日														
採取時刻	7:30														
塩素(単位: ppm)	-														
Cs-134(約2年)	ND(0.35)														
Cs-137(約30年)	ND(0.42)														
Sb-125(約3年)	ND														
その他	/														
γ	/														
全β	54														
H-3(約12年)	分析中														
Sr-90(約29年)	-														

	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.2-6	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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	10月26日													
採取時刻	7:46													
塩素(単位: ppm)	-													
Cs-134(約2年)	ND(0.31)													
Cs-137(約30年)	ND(0.46)													
Sb-125(約3年)	ND													
その他	/													
γ	/													
全β	240													
H-3(約12年)	分析中													
Sr-90(約29年)	-													
	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日
	7:46	8:52	8:36	8:36	8:01	8:17	8:17	7:55	8:12	8:31	7:36	7:30	8:41	
	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	350	
	ND(0.31)	4.1	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.46)	ND(1.4)	8.4	ND(1.3)	-	ND(0.81)	
	ND(0.46)	32	ND(0.50)	ND(0.50)	0.89	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.58)	8.7	60	3.5	-	2.5	
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	2.1	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	240	280	1,200	1,200	320	4,900	330	490	3,000	ND(14)	29	ND(14)		
	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		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (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

12/14

### 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 (東側除染施設)	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	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月20日			
Cs-134 (約2年)	8:05	6:50	8:35	7:32	ND(0.56)	1.5	14	2.1	60	10	
Cs-137 (約30年)	2.0	14	24	ND(16)	2.6	21	4.8	0.63	90	10	
全β	ND(15)	30	30	ND(16)	24	21	4.8	0.63	60,000	10,000	
H-3 (約12年)	3.7	16	21	ND(16)	24	21	4.8	0.63	30	10	
Sr-90 (約29年)	0.16	5.7	4.8	ND(16)	24	21	4.8	0.63	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 港湾北 側 (T-0-1A)	福島第一 港湾西 側 (T-0-2)	福島第一 南放水口 南側 (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	9月20日	9月20日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月20日		
Cs-134 (約2年)	7:41	7:41	6:45	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.56)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.65	0.65	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	2.6	2.6	30	10
Sr-90 (約29年)	0.13	0.13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.63	0.63	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は9月20日、21日、22日、26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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/14

# 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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東防波堤北側)	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
採取日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日			
採取時刻	7:10	6:52	6:55	7:35	7:05	7:12	7:20	8:00				
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.39)	ND(0.46)	1.4	1.6	1.3	1.0	ND(0.74)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	0.66	2.4	14	13	13	14	ND(0.71)			90	10
全β	8.2	ND(15)	15	50	33	54	53	12				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.5)	ND(1.6)	8.0	7.7	10	13	ND(1.7)			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)										30	10
Sr-90 (約29年)											

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月25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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/14

### 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	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東渡路北側)	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	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日		
採取時刻	8:10	8:00	7:38	7:55	7:50	7:45		7:52	7:56		
Cs-134 (約2年)	ND(0.50)	ND(0.51)	1.1	0.95	1.0	1.2		ND(0.52)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	1.1	9.4	8.2	8.4	7.8		ND(0.46)	0.40	90	10
全β	16	ND(16)	54	27	47	35		ND(18)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—		—	—	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	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日		
採取時刻	7:58	8:00	7:54	7:35	7:39	7:41	7:43	7:45	7:47		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.26)	ND(0.25)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.84)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.83	0.71	ND(0.31)	0.71	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.59)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Si-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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])