

10=27 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16170報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月27日10時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、6月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 6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

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 (サンブルタンクA)		一時貯水タンクB (サンブルタンクB)		一時貯水タンクC (サンブルタンクC)		一時貯水タンクD (サンブルタンクD)		適用目標	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											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]											
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) <sup>(注)</sup>		
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 (サンブルタンクE)		一時貯水タンクF (サンブルタンクF)		一時貯水タンクG (サンブルタンクG)		適用目標	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									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134			2017年6月23日 7:51	2017年6月23日 7:51			1	60	10
セシウム137			950	950			1	90	10
その他 ガンマ核種			ND(0.71)	ND(0.59)			検出されないこと		
全ベータ			ND(0.53)	ND(0.59)			3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム			検出なし	検出なし			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/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)。

10-27 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16171報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成 29年 6月 27日 10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-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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月26日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		7:20	8:48	/	7:00	/	7:51	/	8:24	/	/
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)	/	ND(22)	/	ND(22)	/	ND(22)	/	/
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	/	分析中	/	分析中	/	分析中	/	/

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:40 復

様式8-1(1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16172報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月27日11時22分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6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 [6月27日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月26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 6月26日]
- ・昨日(6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



3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/26 15:00	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/6/26 15:10	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/6/26 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/6/26 15:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/6/26 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/6/26 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/6/26 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/6/26 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/6/26 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/6/26 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/6/26 16:40	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/6/26 16:50	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/6/26 17:00	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/6/26 17:10	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/6/26 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/26 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/6/26 17:40	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/6/26 17:50	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/6/26 18:00	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/6/26 18:10	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/6/26 18:20	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/6/26 18:30	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/6/26 18:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/26 18:50	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/26 19:00	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/6/26 19:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/26 19:20	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/6/26 19:30	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2017/6/26 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/26 19:50	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/6/26 20:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/6/26 20:10	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/6/26 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/26 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/26 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/6/26 20:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/26 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/26 21:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/6/26 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/6/26 21:30	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/6/26 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/6/26 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/6/26 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/26 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/6/26 22:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/6/26 22:30	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/6/26 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/26 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/6/26 23:00	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/6/26 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/6/26 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/26 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/6/26 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/26 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/27 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/6/27 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/6/27 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/6/27 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/27 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/27 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/27 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3

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

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/27 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/27 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/27 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/27 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/27 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/27 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/27 2:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/27 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/27 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/27 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/27 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/27 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/6/27 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/27 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/6/27 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/6/27 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/27 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/6/27 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/6/27 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/6/27 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/6/27 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/6/27 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/6/27 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/27 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/27 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/27 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/27 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/6/27 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/6/27 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/6/27 6:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/6/27 6:10	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/27 6:20	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/27 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/6/27 6:40	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/6/27 6:50	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/27 7:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/27 7:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/27 7:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/27 7:30	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/6/27 7:40	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/6/27 7:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/6/27 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/6/27 8:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/6/27 8:20	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/6/27 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/6/27 8:40	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/6/27 8:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/27 9:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/6/27 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/27 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/27 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/27 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/6/27 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/6/27 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.7

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



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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/26 15:00	1.002	1.601	1.058	1.895	1.300	0.532	0.975	0.897	SSE	6.8	無
2017/6/26 15:10	1.004	1.603	1.058	1.894	1.301	0.532	0.975	0.899	S	5.6	無
2017/6/26 15:20	1.003	1.601	1.055	1.895	1.304	0.532	0.974	0.897	S	6.3	無
2017/6/26 15:30	1.004	1.600	1.060	1.895	1.302	0.532	0.975	0.896	S	4.6	無
2017/6/26 15:40	1.002	1.601	1.060	1.896	1.304	0.534	0.974	0.899	S	4.5	無
2017/6/26 15:50	1.002	1.600	1.057	1.896	1.305	0.533	0.975	0.898	S	4.8	無
2017/6/26 16:00	1.004	1.598	1.061	1.895	1.301	0.533	0.977	0.898	S	5.2	無
2017/6/26 16:10	1.005	1.597	1.059	1.896	1.305	0.532	0.973	0.898	S	5.2	無
2017/6/26 16:20	1.001	1.601	1.058	1.899	1.302	0.532	0.973	0.896	S	5.9	無
2017/6/26 16:30	1.002	1.604	1.056	1.895	1.304	0.531	0.974	0.898	S	6.5	無
2017/6/26 16:40	1.003	1.600	1.054	1.894	1.304	0.532	0.974	0.898	S	5.3	無
2017/6/26 16:50	1.003	1.601	1.056	1.898	1.301	0.531	0.975	0.896	S	5.0	無
2017/6/26 17:00	1.005	1.602	1.058	1.898	1.304	0.533	0.974	0.897	S	5.2	無
2017/6/26 17:10	1.006	1.603	1.058	1.898	1.302	0.533	0.972	0.897	S	3.9	無
2017/6/26 17:20	1.003	1.603	1.056	1.899	1.302	0.531	0.973	0.896	S	3.7	無
2017/6/26 17:30	1.003	1.602	1.057	1.898	1.305	0.531	0.975	0.897	S	3.2	無
2017/6/26 17:40	1.003	1.603	1.059	1.896	1.305	0.533	0.973	0.899	S	2.2	無
2017/6/26 17:50	1.002	1.603	1.057	1.896	1.304	0.531	0.972	0.899	S	1.7	無
2017/6/26 18:00	1.000	1.604	1.058	1.895	1.301	0.532	0.973	0.898	S	1.2	無
2017/6/26 18:10	1.003	1.607	1.061	1.895	1.307	0.531	0.973	0.899	S	2.5	無
2017/6/26 18:20	1.003	1.606	1.063	1.896	1.306	0.533	0.973	0.899	S	2.9	無
2017/6/26 18:30	1.004	1.604	1.061	1.897	1.302	0.532	0.972	0.899	SSW	2.3	無
2017/6/26 18:40	1.005	1.604	1.061	1.902	1.303	0.531	0.977	0.898	SSW	2.6	無
2017/6/26 18:50	1.006	1.604	1.064	1.900	1.304	0.534	0.974	0.899	SSW	2.3	無
2017/6/26 19:00	1.005	1.606	1.060	1.898	1.305	0.532	0.975	0.900	SW	1.4	無
2017/6/26 19:10	1.005	1.605	1.063	1.901	1.304	0.531	0.975	0.900	NW	0.6	無
2017/6/26 19:20	1.004	1.606	1.063	1.897	1.306	0.533	0.974	0.900	N	1.2	無
2017/6/26 19:30	1.005	1.604	1.064	1.897	1.304	0.535	0.976	0.900	NE	0.8	無
2017/6/26 19:40	1.009	1.600	1.063	1.902	1.305	0.533	0.974	0.900	N	2.3	無
2017/6/26 19:50	1.006	1.607	1.064	1.900	1.303	0.533	0.977	0.900	N	3.4	無
2017/6/26 20:00	1.006	1.604	1.061	1.901	1.306	0.534	0.974	0.898	NNE	4.1	無
2017/6/26 20:10	1.006	1.605	1.064	1.899	1.304	0.534	0.975	0.901	NNE	4.0	無
2017/6/26 20:20	1.006	1.602	1.062	1.900	1.304	0.534	0.976	0.898	NNE	4.2	無
2017/6/26 20:30	1.006	1.604	1.061	1.900	1.303	0.534	0.976	0.898	N	4.6	無
2017/6/26 20:40	1.007	1.601	1.063	1.899	1.303	0.534	0.976	0.901	NNW	5.0	無
2017/6/26 20:50	1.006	1.603	1.060	1.897	1.306	0.533	0.976	0.899	NNW	4.2	無
2017/6/26 21:00	1.004	1.602	1.061	1.897	1.304	0.533	0.977	0.899	NNW	4.5	無
2017/6/26 21:10	1.002	1.604	1.062	1.898	1.304	0.532	0.976	0.898	NNW	3.7	無
2017/6/26 21:20	1.007	1.601	1.062	1.899	1.304	0.531	0.976	0.899	N	4.2	無
2017/6/26 21:30	1.005	1.604	1.063	1.896	1.305	0.533	0.975	0.899	NNW	4.0	無
2017/6/26 21:40	1.004	1.605	1.062	1.898	1.304	0.533	0.973	0.898	NNW	4.2	無
2017/6/26 21:50	1.004	1.602	1.061	1.896	1.303	0.533	0.976	0.899	NNW	3.3	無
2017/6/26 22:00	1.005	1.601	1.064	1.899	1.303	0.532	0.973	0.898	NNW	4.3	無
2017/6/26 22:10	1.004	1.603	1.062	1.897	1.303	0.534	0.975	0.899	NNW	4.1	無
2017/6/26 22:20	1.001	1.599	1.062	1.897	1.305	0.531	0.976	0.899	NNW	4.1	無
2017/6/26 22:30	1.002	1.601	1.061	1.899	1.306	0.532	0.973	0.899	NNW	4.6	無
2017/6/26 22:40	1.003	1.601	1.063	1.900	1.301	0.531	0.974	0.897	NNW	4.9	無
2017/6/26 22:50	1.003	1.604	1.062	1.898	1.304	0.533	0.975	0.897	NNW	4.8	無
2017/6/26 23:00	1.002	1.602	1.061	1.896	1.306	0.532	0.973	0.899	NNW	5.3	無
2017/6/26 23:10	1.003	1.602	1.060	1.896	1.307	0.530	0.974	0.898	NNW	5.1	無
2017/6/26 23:20	1.004	1.601	1.062	1.901	1.302	0.532	0.975	0.898	NNW	6.2	無
2017/6/26 23:30	1.003	1.601	1.059	1.899	1.300	0.531	0.973	0.900	NNW	6.0	無
2017/6/26 23:40	1.003	1.599	1.061	1.895	1.303	0.530	0.972	0.899	NNW	4.8	無
2017/6/26 23:50	1.002	1.600	1.063	1.897	1.302	0.531	0.973	0.898	NNW	5.4	無
2017/6/27 0:00	1.003	1.602	1.062	1.899	1.303	0.531	0.972	0.899	NNW	4.7	無
2017/6/27 0:10	1.002	1.602	1.063	1.898	1.302	0.529	0.971	0.900	NNW	4.7	無
2017/6/27 0:20	1.003	1.602	1.061	1.897	1.304	0.531	0.971	0.896	NNW	5.1	無
2017/6/27 0:30	1.001	1.602	1.061	1.898	1.303	0.531	0.974	0.899	NNW	5.1	無
2017/6/27 0:40	1.004	1.601	1.060	1.900	1.303	0.530	0.973	0.899	NNW	5.7	無
2017/6/27 0:50	1.002	1.600	1.061	1.897	1.305	0.530	0.972	0.899	NNW	4.8	無
2017/6/27 1:00	1.004	1.601	1.061	1.898	1.302	0.531	0.975	0.897	NNW	4.5	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( $\mu$ Sv/h)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/27 1:10	1.003	1.601	1.062	1.899	1.304	0.531	0.974	0.897	NNW	4.7	無
2017/6/27 1:20	1.002	1.603	1.061	1.899	1.301	0.530	0.972	0.898	NNW	5.0	無
2017/6/27 1:30	1.005	1.600	1.060	1.896	1.303	0.531	0.974	0.899	NNW	5.0	無
2017/6/27 1:40	1.004	1.601	1.062	1.896	1.303	0.530	0.973	0.898	NNW	5.0	無
2017/6/27 1:50	1.001	1.599	1.060	1.897	1.302	0.530	0.975	0.899	NNW	4.5	無
2017/6/27 2:00	1.004	1.600	1.062	1.898	1.302	0.531	0.972	0.898	NNW	4.0	無
2017/6/27 2:10	1.003	1.602	1.062	1.900	1.302	0.531	0.972	0.900	NNW	3.7	無
2017/6/27 2:20	1.002	1.602	1.061	1.899	1.303	0.530	0.973	0.900	NNW	3.1	無
2017/6/27 2:30	1.004	1.601	1.060	1.896	1.302	0.530	0.972	0.899	NNW	3.2	無
2017/6/27 2:40	1.001	1.598	1.062	1.895	1.302	0.531	0.972	0.899	NNW	3.4	無
2017/6/27 2:50	1.001	1.598	1.059	1.897	1.302	0.531	0.974	0.900	NNW	3.1	無
2017/6/27 3:00	1.003	1.599	1.063	1.896	1.300	0.531	0.972	0.898	NNW	3.4	無
2017/6/27 3:10	1.000	1.603	1.060	1.897	1.302	0.530	0.972	0.899	NNW	3.8	無
2017/6/27 3:20	1.002	1.599	1.060	1.896	1.303	0.531	0.972	0.899	NNW	5.4	無
2017/6/27 3:30	1.002	1.600	1.061	1.896	1.304	0.530	0.976	0.899	N	6.0	無
2017/6/27 3:40	1.001	1.603	1.062	1.898	1.304	0.531	0.974	0.900	NNW	5.2	無
2017/6/27 3:50	1.003	1.602	1.060	1.899	1.305	0.531	0.974	0.898	NNW	5.3	無
2017/6/27 4:00	1.003	1.602	1.060	1.896	1.304	0.532	0.973	0.899	NNW	5.3	無
2017/6/27 4:10	1.001	1.599	1.060	1.897	1.304	0.531	0.973	0.898	NNW	5.9	無
2017/6/27 4:20	1.000	1.601	1.059	1.898	1.302	0.528	0.972	0.898	NNW	5.9	無
2017/6/27 4:30	1.003	1.600	1.061	1.897	1.302	0.531	0.971	0.899	NNW	6.4	無
2017/6/27 4:40	1.001	1.600	1.060	1.897	1.303	0.529	0.972	0.898	NNW	6.3	無
2017/6/27 4:50	1.002	1.601	1.061	1.894	1.302	0.528	0.970	0.898	NNW	5.7	無
2017/6/27 5:00	1.002	1.599	1.062	1.899	1.302	0.530	0.971	0.898	NNW	5.1	無
2017/6/27 5:10	1.003	1.603	1.059	1.899	1.304	0.531	0.971	0.899	NNW	5.3	無
2017/6/27 5:20	1.002	1.600	1.060	1.898	1.302	0.531	0.972	0.898	NNW	4.4	無
2017/6/27 5:30	1.002	1.603	1.062	1.900	1.302	0.529	0.971	0.900	NNW	4.7	無
2017/6/27 5:40	1.001	1.600	1.058	1.899	1.305	0.529	0.971	0.898	NNW	4.9	無
2017/6/27 5:50	1.001	1.601	1.061	1.898	1.303	0.531	0.971	0.898	NNW	4.6	無
2017/6/27 6:00	1.003	1.600	1.060	1.899	1.303	0.528	0.972	0.899	N	5.3	無
2017/6/27 6:10	1.001	1.601	1.063	1.897	1.302	0.530	0.971	0.901	N	4.6	無
2017/6/27 6:20	1.001	1.603	1.061	1.897	1.300	0.530	0.972	0.899	N	4.1	無
2017/6/27 6:30	1.001	1.598	1.063	1.896	1.304	0.529	0.973	0.900	N	4.1	無
2017/6/27 6:40	1.002	1.602	1.062	1.899	1.302	0.528	0.972	0.899	N	4.4	無
2017/6/27 6:50	1.002	1.600	1.062	1.896	1.305	0.528	0.971	0.898	N	4.3	無
2017/6/27 7:00	0.999	1.599	1.060	1.900	1.298	0.529	0.971	0.900	NNW	3.9	無
2017/6/27 7:10	0.999	1.603	1.060	1.897	1.305	0.528	0.970	0.897	N	4.1	無
2017/6/27 7:20	0.998	1.599	1.062	1.901	1.305	0.528	0.971	0.898	N	4.0	無
2017/6/27 7:30	1.000	1.603	1.061	1.899	1.303	0.528	0.973	0.897	N	2.6	無
2017/6/27 7:40	0.999	1.602	1.060	1.897	1.304	0.527	0.972	0.898	N	2.5	無
2017/6/27 7:50	0.997	1.599	1.061	1.896	1.302	0.528	0.972	0.897	N	2.5	無
2017/6/27 8:00	0.999	1.600	1.061	1.899	1.301	0.527	0.971	0.898	N	2.5	無
2017/6/27 8:10	1.003	1.602	1.059	1.901	1.300	0.528	0.972	0.898	N	3.7	無
2017/6/27 8:20	0.999	1.598	1.060	1.897	1.301	0.526	0.971	0.897	NNE	2.6	無
2017/6/27 8:30	1.002	1.598	1.060	1.901	1.301	0.530	0.972	0.897	NNE	2.3	無
2017/6/27 8:40	0.996	1.596	1.059	1.900	1.300	0.528	0.972	0.897	NNE	2.6	無
2017/6/27 8:50	0.999	1.598	1.055	1.900	1.297	0.526	0.971	0.896	N	3.3	無
2017/6/27 9:00	0.996	1.597	1.058	1.897	1.299	0.527	0.973	0.895	NNE	3.1	無
2017/6/27 9:10	0.997	1.597	1.056	1.898	1.301	0.527	0.971	0.897	NNE	3.9	無
2017/6/27 9:20	1.000	1.601	1.054	1.896	1.298	0.527	0.972	0.896	NNE	3.6	無
2017/6/27 9:30	0.998	1.598	1.055	1.899	1.298	0.527	0.973	0.895	NNE	3.6	無
2017/6/27 9:40	1.000	1.597	1.054	1.897	1.303	0.527	0.971	0.897	NNE	3.3	無
2017/6/27 9:50	0.997	1.596	1.055	1.897	1.301	0.528	0.972	0.897	NE	3.4	無
2017/6/27 10:00	1.000	1.597	1.055	1.898	1.301	0.526	0.973	0.896	NNE	3.3	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/6/26 15:00	0.016	1	1
2017/6/26 15:30	0.016	1	1
2017/6/26 16:00	0.016	1	1
2017/6/26 16:30	0.016	1	1
2017/6/26 17:00	0.016	1	1
2017/6/26 17:30	0.016	1	1
2017/6/26 18:00	0.016	1	1
2017/6/26 18:30	0.016	1	1
2017/6/26 19:00	0.016	1	1
2017/6/26 19:30	0.016	1	1
2017/6/26 20:00	0.016	1	1
2017/6/26 20:30	0.016	1	1
2017/6/26 21:00	0.016	1	1
2017/6/26 21:30	0.016	1	1
2017/6/26 22:00	0.016	1	1
2017/6/26 22:30	0.016	1	1
2017/6/26 23:00	0.016	1	1
2017/6/26 23:30	0.016	1	1
2017/6/27 0:00	0.016	1	1
2017/6/27 0:30	0.016	1	1
2017/6/27 1:00	0.016	1	1
2017/6/27 1:30	0.016	1	1
2017/6/27 2:00	0.016	1	1
2017/6/27 2:30	0.016	1	1
2017/6/27 3:00	0.016	1	1
2017/6/27 3:30	0.016	1	1
2017/6/27 4:00	0.016	1	1
2017/6/27 4:30	0.016	1	1
2017/6/27 5:00	0.016	1	1
2017/6/27 5:30	0.016	1	1
2017/6/27 6:00	0.016	1	1
2017/6/27 6:30	0.016	1	1
2017/6/27 7:00	0.016	1	1
2017/6/27 7:30	0.016	1	1
2017/6/27 8:00	0.016	1	1
2017/6/27 8:30	0.016	1	1
2017/6/27 9:00	0.016	1	1
2017/6/27 9:30	0.016	1	1
2017/6/27 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/27)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年6月26日 7時18分	2017年6月26日 7時25分	2017年6月26日 7時33分	2017年6月26日 7時39分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(4.1)	ND(4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	23	16	ND(3.5)	ND(6.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	200	150	ND(5.6)	4.8	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2017年6月27日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/11 to 6/26) and 17 rows of data for I-131 concentration measurements.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/11 to 6/26) and 17 rows of data for Cs-134 concentration measurements.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/11 to 6/26) and 17 rows of data for Cs-137 concentration measurements.

<測定箇所>

- ①4号T/内環南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤固体廃棄物処理施設南西
⑥焼却工作棟西側
⑦サイトバンガロウ南西
⑧固体廃棄物処理施設北
⑨サイトバンガロウ南東

9/9

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、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。(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

18:34 受

様式8-1(1/2)

1/14

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16173報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月27日18時12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 [6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 [6月27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 6月9日~15日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月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 6月22日~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 6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 6月19日、23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】

- 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 プラント関連バラメータ

2017年6月27日 11:00 現在

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受け、通常の使用状態  
を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考  
慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
て総合的に判断している。

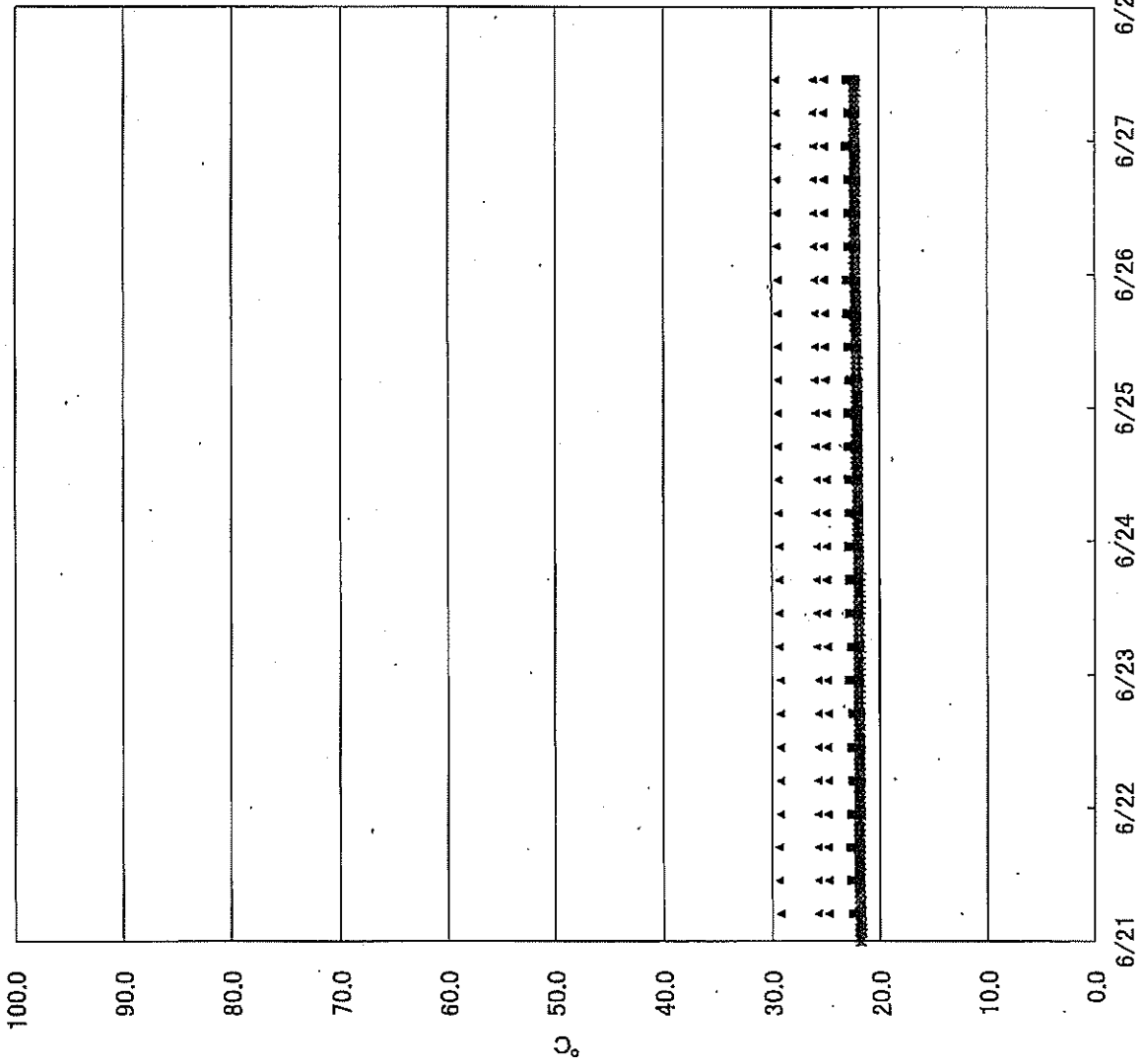
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.3°C (6/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.6°C (6/27 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 25.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.9°C (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.2°C (6/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.2°C (6/27 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 25.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.1°C (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.24kPa g (6/27 11:00 現在)	3.76kPa g (6/27 11:00 現在)	0.27kPa g (6/27 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV : 27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	16.03Nm <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	19.88Nm <sup>3</sup> /h (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/27 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (6/27 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能温度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 6.40E-04 Ba/cm <sup>2</sup> 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 9.40E-04 Ba/cm <sup>2</sup> 検出限界値 4.90E-04 (6/27 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>2</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>2</sup> (6/27 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>2</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>2</sup> (6/27 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (6/27 11:00 現在)	27.9°C (6/27 11:00 現在)	28.0°C (6/27 11:00 現在)	24.2°C (6/27 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.00m (6/27 11:00 現在)	4.23m (6/27 11:00 現在)	4.74m (6/27 11:00 現在)	43.60X100mm (6/27 11:00 現在)

【計測値に関する説明】  
※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温度は、原子炉格納容器内を流れる冷却水の放射能温度を記録する。  
※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は、Xe135を記載する。  
※4：異常吸入停止中

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

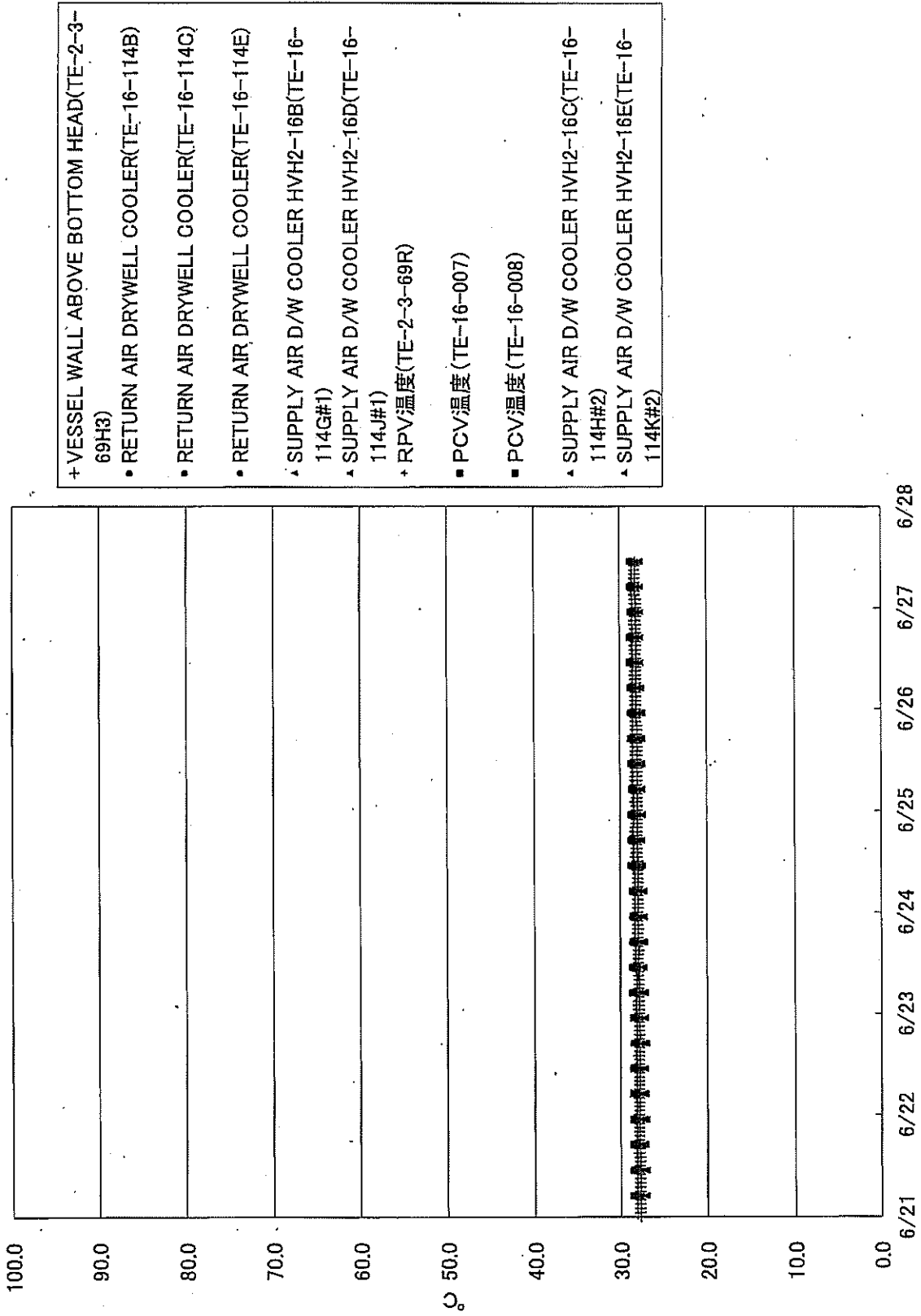


- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D 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)



4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





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	2017/6/27 9:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/6/27 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/27 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/27 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/6/27 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/6/27 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/6/27 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/6/27 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/27 10:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/27 10:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/6/27 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/6/27 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/27 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/6/27 11:10	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/6/27 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/27 11:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/6/27 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/6/27 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/27 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/27 12:10	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/6/27 12:20	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/27 12:30	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/27 12:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/27 12:50	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/27 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/27 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/6/27 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/27 13:30	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/27 13:40	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/27 13:50	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/6/27 14:00	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/6/27 14:10	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2017/6/27 14:20	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/6/27 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/6/27 14:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/27 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2017/6/27 15:00	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/6/27 15:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2017/6/27 15:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/6/27 15:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/6/27 15:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/6/27 15:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/6/27 16:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.0

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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

3/4

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/27 9:00	0.996	1.597	1.058	1.897	1.299	0.527	0.973	0.895	NNE	3.1	無
2017/6/27 9:10	0.997	1.597	1.056	1.898	1.301	0.527	0.971	0.897	NNE	3.9	無
2017/6/27 9:20	1.000	1.601	1.054	1.896	1.298	0.527	0.972	0.896	NNE	3.6	無
2017/6/27 9:30	0.998	1.598	1.055	1.899	1.298	0.527	0.973	0.895	NNE	3.6	無
2017/6/27 9:40	1.000	1.597	1.054	1.897	1.303	0.527	0.971	0.897	NNE	3.3	無
2017/6/27 9:50	0.997	1.596	1.055	1.897	1.301	0.528	0.972	0.897	NE	3.4	無
2017/6/27 10:00	1.000	1.597	1.055	1.898	1.301	0.526	0.973	0.896	NNE	3.3	無
2017/6/27 10:10	0.998	1.595	1.056	1.898	1.299	0.526	0.971	0.897	NNE	3.0	無
2017/6/27 10:20	0.999	1.597	1.056	1.901	1.302	0.525	0.971	0.895	NNE	3.2	無
2017/6/27 10:30	0.998	1.599	1.056	1.898	1.301	0.528	0.971	0.895	NE	3.4	無
2017/6/27 10:40	0.997	1.597	1.057	1.900	1.301	0.527	0.971	0.895	NNE	3.4	無
2017/6/27 10:50	0.999	1.598	1.058	1.898	1.299	0.529	0.972	0.896	NNE	3.1	無
2017/6/27 11:00	1.000	1.596	1.058	1.899	1.301	0.529	0.971	0.894	NNE	3.5	無
2017/6/27 11:10	1.002	1.595	1.059	1.898	1.300	0.527	0.971	0.896	NNE	3.4	無
2017/6/27 11:20	0.999	1.599	1.057	1.905	1.302	0.527	0.975	0.894	NE	2.6	無
2017/6/27 11:30	1.000	1.600	1.059	1.899	1.303	0.528	0.973	0.896	NNE	3.3	無
2017/6/27 11:40	1.001	1.596	1.058	1.901	1.303	0.529	0.971	0.895	NNE	3.2	無
2017/6/27 11:50	1.000	1.600	1.058	1.901	1.305	0.529	0.972	0.894	N	3.6	無
2017/6/27 12:00	1.002	1.599	1.057	1.902	1.305	0.529	0.972	0.896	N	2.8	無
2017/6/27 12:10	1.001	1.601	1.058	1.901	1.304	0.527	0.973	0.896	NNE	2.9	無
2017/6/27 12:20	1.000	1.601	1.059	1.899	1.302	0.530	0.972	0.896	NE	3.3	無
2017/6/27 12:30	1.002	1.602	1.059	1.903	1.303	0.528	0.972	0.896	NNE	3.8	無
2017/6/27 12:40	1.003	1.603	1.059	1.904	1.305	0.529	0.973	0.896	NNE	3.5	無
2017/6/27 12:50	1.003	1.603	1.059	1.901	1.306	0.528	0.972	0.896	NNE	3.3	無
2017/6/27 13:00	1.004	1.601	1.060	1.899	1.305	0.530	0.972	0.896	NNE	4.0	無
2017/6/27 13:10	1.001	1.603	1.060	1.902	1.307	0.529	0.974	0.897	NNE	4.0	無
2017/6/27 13:20	1.002	1.605	1.062	1.901	1.306	0.528	0.972	0.897	NNE	4.4	無
2017/6/27 13:30	1.005	1.602	1.060	1.905	1.305	0.528	0.972	0.894	NNE	4.5	無
2017/6/27 13:40	1.003	1.602	1.060	1.902	1.309	0.527	0.974	0.897	NNE	4.1	無
2017/6/27 13:50	1.004	1.602	1.060	1.899	1.306	0.527	0.974	0.896	NNE	3.8	無
2017/6/27 14:00	1.003	1.603	1.057	1.897	1.306	0.529	0.973	0.896	NNE	3.8	無
2017/6/27 14:10	1.005	1.603	1.060	1.899	1.308	0.528	0.975	0.898	NNE	4.1	無
2017/6/27 14:20	1.003	1.608	1.061	1.900	1.308	0.528	0.975	0.895	NE	3.4	無
2017/6/27 14:30	1.003	1.602	1.060	1.899	1.306	0.530	0.975	0.896	NNE	3.4	無
2017/6/27 14:40	1.005	1.605	1.060	1.900	1.306	0.527	0.975	0.895	NE	3.1	無
2017/6/27 14:50	1.005	1.604	1.063	1.899	1.307	0.528	0.974	0.896	ENE	2.8	無
2017/6/27 15:00	1.004	1.603	1.059	1.901	1.306	0.529	0.973	0.897	NNE	3.4	無
2017/6/27 15:10	1.004	1.605	1.060	1.900	1.311	0.529	0.973	0.895	NNE	3.6	無
2017/6/27 15:20	1.004	1.606	1.061	1.903	1.309	0.529	0.976	0.896	NE	2.6	無
2017/6/27 15:30	1.007	1.604	1.059	1.901	1.309	0.530	0.974	0.899	ENE	2.5	無
2017/6/27 15:40	1.003	1.609	1.060	1.906	1.310	0.529	0.974	0.897	ENE	2.6	無
2017/6/27 15:50	1.003	1.604	1.062	1.906	1.307	0.530	0.976	0.896	NE	3.8	無
2017/6/27 16:00	1.005	1.606	1.060	1.904	1.306	0.529	0.974	0.897	NE	3.3	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)
2017/6/27 9:00	0.016	1	1
2017/6/27 9:30	0.016	1	1
2017/6/27 10:00	0.016	1	1
2017/6/27 10:30	0.016	1	1
2017/6/27 11:00	0.016	1	1
2017/6/27 11:30	0.016	1	1
2017/6/27 12:00	0.016	1	1
2017/6/27 12:30	0.016	1	1
2017/6/27 13:00	0.016	1	1
2017/6/27 13:30	0.016	1	1
2017/6/27 14:00	0.016	1	1
2017/6/27 14:30	0.016	1	1
2017/6/27 15:00	0.016	1	1
2017/6/27 15:30	0.016	1	1
2017/6/27 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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口															物揚場排水口						
	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:20	7:40	7:20	7:25	7:20	7:39								
採取時刻	0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0								
降雨量(mm/日)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.008	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009								
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.1	1.1	1.2	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.57)	1.2	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.87)	ND(0.78)	ND(0.59)	ND(0.81)								
Cs-134(約2年)	9.1	7.9	6.2	6.0	6.3	4.6	9.0	ND(0.98)	ND(0.75)	1.1	ND(0.88)	ND(0.74)	ND(0.87)	0.89								
Cs-137(約30年)	14	14	11	11	13	11	13	ND(3.2)	ND(3.2)	3.0	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.4)								
全β	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	-	-								
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

単位: Bq/L

	K排水路排水口															C排水路 35m盤						
	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	
採取日	7:00	8:05	7:30	8:33	7:50	7:00	7:00	7:10	7:05	7:00	6:49	7:05	7:05	6:46								
採取時刻	0	6	0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0								
降雨量(mm/日)	0.009	0.011	0.016	0.012	0.014	0.014	0.016	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009								
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.67	1.4	1.2	1.2	0.72	ND(0.84)	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)	ND(0.66)	ND(0.93)	ND(0.74)	ND(0.64)								
Cs-134(約2年)	6.5	5.4	8.3	9.1	4.7	3.5	5.4	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.92)	ND(0.78)	ND(0.79)	ND(0.83)	ND(0.85)								
Cs-137(約30年)	11	8.2	14	10	10	7.1	11	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	3.7								
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-								
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月16日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日		6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	
採取日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日		6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:09	7:02	7:50	7:50	
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0		0	0	0.5	0	
流量(m <sup>3</sup> /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	
Cs-134(約2年)	1.1	1.4	0.91	ND(0.83)		ND(0.45)	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.90)	
Cs-137(約30年)	5.6	9.3	6.3	6.3		2.2	1.1	1.9	1.8	
全β	12	19	11	12		4.1	ND(3.2)	5.0	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日		6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	
採取日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日		6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	
採取時刻	7:43	7:00	7:00	7:00		7:00	6:15	7:20	6:47	
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0		0	0	0.5	0	
流量(m <sup>3</sup> /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	
Cs-134(約2年)	1.5	1.1	1.5	1.0		ND(0.91)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	14	9.5	8.8	8.2		ND(0.79)	ND(0.89)	ND(0.92)	ND(0.75)	
全β	24	20	16	22		5.3	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は6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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)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(GB)	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22日	7:31					6月23日					
塩素(単位: ppm)										8:15					
Cs-134(約2年)				ND(0.33)						52					
Cs-137(約30年)				ND(0.39)											
その他															
γ															
全β				68						ND(14)					
H-3(約12年)				35,000						530					
SI-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(改)	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(改)	地下水観測孔 No.3-5(改)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月23日	6月24日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日
塩素(単位: ppm)	7:48	8:47	8:31		7:41	7:47	8:16	7:54	8:11	8:28	7:37	7:30	7:30	
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	5.7	ND(0.36)		ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.47)	ND(0.88)	ND(3.2)	7.4	ND(1.2)			
Cs-137(約30年)	ND(0.51)	47	ND(0.52)		ND(0.53)	0.75	ND(0.59)	ND(0.52)	5.9	75	3.1			
その他														
γ														
全β	240	200	930		81	290	5,300	240	690	2,700	ND(16)	61	61	
H-3(約12年)	410	540	1,100		1,000	940	540	4,800	1,200	1,300	1,400	190*	190*	
SI-90(約29年)														

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月23日、24日、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「—」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。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

11/14



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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(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
採取時刻	6月26日 9:01	6月26日 7:39	6月26日 7:56	6月26日 8:27	6月26日 8:41	6月26日 8:12		6月26日		9:00					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—				50					
Cs-134(約2年)	5.1	ND(0.30)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.35)	ND(0.38)				—					
Cs-137(約30年)	36	ND(0.39)	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.43)	ND(0.53)				—					
その他															
γ															
全β	120	22	ND(13)	ND(13)	45	ND(13)				ND(13)					
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					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—				—					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-4	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	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
採取時刻	6月26日 7:44	6月26日 8:56	6月26日 8:38	6月26日 8:30	6月26日 8:18	6月26日 8:00	6月26日 8:18	6月26日 8:18						
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	5.1	ND(0.36)	—	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.40)	ND(0.40)						
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	59	ND(0.43)	—	ND(0.56)	0.87	ND(0.56)	ND(0.56)						
その他														
γ														
全β	210	240	710	40,000	5,000	300	5,000	5,000						
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—						

\* 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。

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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									6月19日	6月19日		
採取時刻									7:32	7:30		
Cs-134 (約2年)									ND(0.45)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.51)	0.64	90	10
全β									ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)									ND(1.8)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									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)	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19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日		
採取時刻	7:27	7:25	7:34	6:55	7:33	7:35	7:38	7:40	7:42	7:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.27)	ND(0.38)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.50)	ND(0.67)	ND(0.76)	ND(0.76)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.31	0.50	0.82	1.7	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.78)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	2.9	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	-	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月20日、24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(4/4)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(家波除堤北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
6月26日	7:10	ND(0.61)	6月26日 6:52	6月26日 7:45	6月26日 7:05	6月26日 7:30	6月26日 7:25	6月26日 7:15	6月26日 7:50	6月26日 7:50	6月26日 7:56		
Cs-134 (約2年)		ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.43)	1.1	1.4	1.9	0.80	ND(0.66)	ND(0.40)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.66)	ND(0.41)	0.62	9.1	12	8.8	8.5	ND(0.68)	ND(0.46)	0.60	90	10
全β		8.9	ND(17)	ND(17)	22	20	18	24	12	17	ND(16)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29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	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飲料水水质ガイドライン
6月26日	7:58	0.59	6月26日 8:01	6月26日 7:54	6月26日 7:00	6月26日 7:28	6月26日 7:31	6月26日 7:33	6月26日 7:37	6月26日 7:40		
Cs-134 (約2年)		2.2	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.56)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.68)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	0.37	ND(0.30)	2.3	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.73)	90	10
全β		分析中	16	20	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29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	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])

14/14

18:34 復

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16174報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月27日18時12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-16167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 : 11時14分
- ・排水終了 : 16時25分
- ・排水量 : 753m<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

18=34 頁

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16175報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月27日18時12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-16166報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時06分
- ・排水終了 : 16時58分
- ・排水量 : 1,757 m<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