

11:07 受

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16137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21日10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 6月20日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月19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

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年6月20日分)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			7:20				7:13				6:58			
全ベータ(Bq/L)			38				ND(20)				42			

地下貯水槽観測孔 (i~iii)							地下貯水槽観測孔 (vi)					
	A15	A16	A17	A18	A19	A18	B1	B2	B3	B3	B3	
採取時刻					7:04							
全ベータ(Bq/L)					22							

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月19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		7:39	7:59								7:19
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)								ND(22)
トリチウム(Bq/L)		86	ND(8.2)								240

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは6月20日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:07 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16138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21日10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、6月22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17日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	※1	WHO放射水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取時刻	2017年6月17日	2017年6月17日										
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	8:17	8:17										
セシウム134	890	890								60		10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.80)								90		10
その他 ガンマ核種	ND(0.68)	ND(0.60)										
全ベータ	検出なし	検出なし										
トリチウム	ND(2.4)	ND(0.34)										
	990	1,000							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)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	※1	WHO放射水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取時刻												
貯水量 [m <sup>3</sup> ]												
セシウム134										60		10
セシウム137										90		10
その他 ガンマ核種												
全ベータ												
トリチウム									1,500	60,000		10,000

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/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)。

11:07 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16139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21日10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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分析結果  
[採取日 6月19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	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日
採取時刻	9:20	9:00	9:30	9:05
Cs-134(約2年)	130	150	700	14
Cs-137(約30年)	1,000	1,200	4,700	100
全β	1,200	2,800	5,800	210
H-3(約12年)	ND(130)	580	150	230

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:21 受

様式8-1 (1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16140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21日 11時03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 [6月21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21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 6月20日]

・昨日(6月20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6月21日 5:00 現在

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性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、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.7°C (6/21 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.1°C (6/21 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.4°C (6/21 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.7°C (6/21 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.7°C (6/21 5:00 現在)	格納容器空筒温度 (TE-16-114A): 25.1°C 格納容器空筒供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.7°C (6/21 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa g (6/21 5:00 現在)	4.90kPa g (6/21 5:00 現在)	0.28kPa g (6/21 5:00 現在)	
容器封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	17.06Nm <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (6/21 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/21 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (6/21 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/21 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.20E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (6/21 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (6/21 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (6/21 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.9°C (6/21 5:00 現在)	25.8°C (6/21 5:00 現在)	26.5°C (6/21 5:00 現在)	23.2°C (6/21 5:00 現在)
FPC 液面ヤカリ 水位	3.32m (6/21 5:00 現在)	4.59m (6/21 5:00 現在)	3.50m (6/21 5:00 現在)	25.53×100mm (6/21 5:00 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。Ox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。  
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は監視する。  
※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度は監視する。  
※3: 使用済燃料の濃度、圧力で流量補正した値を記載する。  
※4: 監視範囲外停止中

2/8

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	2017/6/20 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/6/20 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/6/20 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/6/20 15:30	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/6/20 15:40	-	<0.01	晴れ	S	5.8
西門	2017/6/20 15:50	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/6/20 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/6/20 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/6/20 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/20 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/6/20 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/6/20 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/6/20 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/20 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/20 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/20 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/20 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/6/20 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/6/20 18:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/20 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/6/20 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/20 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/6/20 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/6/20 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/6/20 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/6/20 19:10	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/6/20 19:20	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/6/20 19:30	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/6/20 19:40	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/6/20 19:50	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/6/20 20:00	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/6/20 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/6/20 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/6/20 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/6/20 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/6/20 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2017/6/20 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/6/20 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/6/20 21:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/6/20 21:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/6/20 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/20 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/20 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/20 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/6/20 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/6/20 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/6/20 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/6/20 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/6/20 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/21 0:00	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/6/21 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/21 0:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/21 0:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/21 0:40	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/6/21 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/21 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

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。

\*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	2017/6/21 1:10	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/6/21 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/21 1:30	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/6/21 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/21 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/21 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/21 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/21 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/6/21 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/21 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/21 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/21 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/21 3:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/21 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/21 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/21 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/21 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/21 4:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/21 4:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/21 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 4:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/6/21 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 4:50	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/6/21 5:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/21 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/21 5:20	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/21 5:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/21 5:50	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/6/21 6:00	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/6/21 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 6:40	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/6/21 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 7:00	-	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2017/6/21 7:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/6/21 7:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/6/21 7:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/6/21 7:40	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/6/21 7:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/6/21 8:00	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/21 8:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/6/21 8:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/6/21 8:30	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/6/21 8:40	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/6/21 8:50	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/6/21 9:00	-	<0.01	雨	SSW	2.7
西門	2017/6/21 9:10	-	<0.01	雨	SSW	3.5
西門	2017/6/21 9:20	-	<0.01	雨	SSW	3.6
西門	2017/6/21 9:30	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/6/21 9:40	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2017/6/21 9:50	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/6/21 10:00	-	<0.01	雨	SSW	2.5

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たことから平成29年3月30日0時で廃止しました。

\*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)	
2017/6/20 15:00	0.988	1.573	1.035	1.857	1.277	0.528	0.966	0.890	SSE	9.1	無
2017/6/20 15:10	0.987	1.570	1.034	1.855	1.277	0.528	0.965	0.891	SSE	10.9	無
2017/6/20 15:20	0.987	1.572	1.033	1.854	1.278	0.526	0.965	0.890	SSE	10.0	無
2017/6/20 15:30	0.988	1.573	1.035	1.857	1.277	0.527	0.966	0.890	SSE	11.0	無
2017/6/20 15:40	0.988	1.571	1.031	1.856	1.278	0.527	0.964	0.892	S	9.9	無
2017/6/20 15:50	0.990	1.573	1.033	1.857	1.280	0.526	0.964	0.891	S	9.9	無
2017/6/20 16:00	0.990	1.573	1.035	1.857	1.280	0.528	0.966	0.891	S	8.6	無
2017/6/20 16:10	0.989	1.575	1.033	1.859	1.278	0.527	0.966	0.890	SSE	9.6	無
2017/6/20 16:20	0.991	1.573	1.033	1.856	1.278	0.526	0.966	0.890	SSE	9.5	無
2017/6/20 16:30	0.987	1.574	1.036	1.860	1.281	0.527	0.966	0.890	SSE	9.8	無
2017/6/20 16:40	0.990	1.578	1.035	1.861	1.281	0.527	0.965	0.891	S	9.6	無
2017/6/20 16:50	0.991	1.574	1.033	1.859	1.281	0.528	0.965	0.890	S	7.6	無
2017/6/20 17:00	0.989	1.576	1.032	1.860	1.279	0.528	0.965	0.891	S	7.8	無
2017/6/20 17:10	0.989	1.576	1.036	1.862	1.282	0.527	0.965	0.890	S	7.9	無
2017/6/20 17:20	0.987	1.579	1.035	1.858	1.278	0.527	0.964	0.893	SSE	7.8	無
2017/6/20 17:30	0.989	1.578	1.038	1.858	1.280	0.526	0.964	0.891	S	8.0	無
2017/6/20 17:40	0.988	1.578	1.037	1.858	1.282	0.526	0.966	0.892	S	6.4	無
2017/6/20 17:50	0.989	1.576	1.035	1.858	1.278	0.527	0.966	0.891	S	8.1	無
2017/6/20 18:00	0.987	1.578	1.037	1.857	1.279	0.526	0.967	0.891	S	7.0	無
2017/6/20 18:10	0.989	1.579	1.036	1.856	1.279	0.526	0.965	0.895	S	7.8	無
2017/6/20 18:20	0.988	1.575	1.033	1.860	1.279	0.527	0.965	0.894	S	7.2	無
2017/6/20 18:30	0.988	1.578	1.036	1.859	1.278	0.526	0.964	0.894	S	8.0	無
2017/6/20 18:40	0.991	1.577	1.035	1.861	1.280	0.526	0.965	0.896	S	7.4	無
2017/6/20 18:50	0.989	1.575	1.035	1.863	1.280	0.527	0.964	0.892	S	8.5	無
2017/6/20 19:00	0.991	1.577	1.036	1.862	1.280	0.529	0.964	0.895	S	7.8	無
2017/6/20 19:10	0.989	1.578	1.037	1.862	1.281	0.527	0.965	0.894	S	6.1	無
2017/6/20 19:20	0.989	1.580	1.037	1.863	1.280	0.529	0.966	0.894	S	6.6	無
2017/6/20 19:30	0.990	1.580	1.038	1.862	1.282	0.528	0.968	0.894	S	6.5	無
2017/6/20 19:40	0.989	1.581	1.037	1.866	1.283	0.529	0.967	0.894	S	6.1	無
2017/6/20 19:50	0.992	1.582	1.039	1.860	1.282	0.530	0.967	0.894	S	5.9	無
2017/6/20 20:00	0.993	1.579	1.041	1.863	1.282	0.530	0.967	0.894	S	6.2	無
2017/6/20 20:10	0.993	1.578	1.041	1.864	1.282	0.529	0.969	0.893	S	6.6	無
2017/6/20 20:20	0.991	1.581	1.039	1.863	1.285	0.530	0.970	0.894	S	6.3	無
2017/6/20 20:30	0.995	1.579	1.041	1.859	1.281	0.528	0.968	0.892	S	6.5	無
2017/6/20 20:40	0.993	1.577	1.039	1.864	1.282	0.529	0.969	0.893	S	6.8	無
2017/6/20 20:50	0.993	1.575	1.041	1.863	1.285	0.530	0.970	0.895	SSW	6.0	無
2017/6/20 21:00	0.994	1.578	1.040	1.863	1.280	0.530	0.969	0.893	SSW	5.2	無
2017/6/20 21:10	0.992	1.578	1.037	1.861	1.282	0.529	0.968	0.894	S	4.0	無
2017/6/20 21:20	0.993	1.579	1.040	1.863	1.282	0.530	0.967	0.892	SSW	4.5	無
2017/6/20 21:30	0.989	1.577	1.037	1.861	1.284	0.529	0.968	0.893	SSW	5.9	無
2017/6/20 21:40	0.990	1.576	1.038	1.859	1.282	0.529	0.968	0.894	SSW	5.2	無
2017/6/20 21:50	0.993	1.574	1.039	1.864	1.280	0.529	0.967	0.893	SSW	4.8	無
2017/6/20 22:00	0.993	1.578	1.038	1.860	1.284	0.530	0.969	0.894	SSW	4.5	無
2017/6/20 22:10	0.993	1.572	1.039	1.860	1.281	0.530	0.967	0.893	SSW	5.1	無
2017/6/20 22:20	0.993	1.574	1.039	1.862	1.280	0.530	0.968	0.894	SSW	4.5	無
2017/6/20 22:30	0.991	1.575	1.039	1.862	1.280	0.529	0.967	0.893	SSW	4.1	無
2017/6/20 22:40	0.994	1.575	1.038	1.866	1.282	0.529	0.967	0.893	SSW	4.1	無
2017/6/20 22:50	0.990	1.576	1.042	1.861	1.283	0.529	0.968	0.894	SSW	3.7	無
2017/6/20 23:00	0.992	1.575	1.039	1.862	1.284	0.529	0.969	0.894	SW	2.6	無
2017/6/20 23:10	0.991	1.575	1.037	1.865	1.280	0.530	0.967	0.895	SW	1.9	無
2017/6/20 23:20	0.991	1.575	1.038	1.863	1.282	0.529	0.968	0.894	SSW	2.6	無
2017/6/20 23:30	0.991	1.573	1.039	1.863	1.283	0.530	0.969	0.894	SSW	2.0	無
2017/6/20 23:40	0.990	1.577	1.040	1.862	1.282	0.529	0.967	0.892	SSW	2.0	無
2017/6/20 23:50	0.991	1.576	1.037	1.861	1.282	0.529	0.968	0.894	WSW	0.9	無
2017/6/21 0:00	0.989	1.574	1.038	1.862	1.284	0.529	0.969	0.894	SSW	0.8	無
2017/6/21 0:10	0.990	1.577	1.037	1.863	1.283	0.528	0.967	0.892	*	CALM	無
2017/6/21 0:20	0.992	1.574	1.040	1.859	1.281	0.529	0.966	0.894	SW	0.6	無
2017/6/21 0:30	0.993	1.575	1.039	1.864	1.282	0.529	0.968	0.893	SW	0.9	無
2017/6/21 0:40	0.990	1.572	1.039	1.865	1.281	0.529	0.966	0.895	*	CALM	無
2017/6/21 0:50	0.990	1.573	1.039	1.864	1.284	0.530	0.968	0.895	N	0.9	無
2017/6/21 1:00	0.990	1.574	1.036	1.863	1.282	0.528	0.969	0.895	N	2.0	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)	
2017/6/21 1:10	0.989	1.575	1.038	1.864	1.282	0.528	0.968	0.893	N	2.0	無
2017/6/21 1:20	0.989	1.571	1.038	1.864	1.282	0.529	0.966	0.894	N	1.7	無
2017/6/21 1:30	0.989	1.572	1.038	1.860	1.283	0.529	0.968	0.894	NNE	1.4	無
2017/6/21 1:40	0.990	1.573	1.038	1.861	1.284	0.527	0.968	0.893	N	1.1	無
2017/6/21 1:50	0.990	1.572	1.038	1.863	1.280	0.528	0.966	0.893	N	1.5	無
2017/6/21 2:00	0.988	1.573	1.035	1.867	1.284	0.527	0.966	0.895	N	1.9	無
2017/6/21 2:10	0.989	1.575	1.036	1.860	1.278	0.526	0.966	0.892	NW	1.5	無
2017/6/21 2:20	0.988	1.573	1.037	1.865	1.279	0.528	0.968	0.893	*	CALM	無
2017/6/21 2:30	0.988	1.573	1.035	1.862	1.281	0.525	0.967	0.895	*	CALM	無
2017/6/21 2:40	0.988	1.571	1.038	1.860	1.282	0.528	0.965	0.896	WSW	0.6	無
2017/6/21 2:50	0.989	1.572	1.036	1.862	1.280	0.527	0.966	0.892	NW	1.1	無
2017/6/21 3:00	0.988	1.570	1.039	1.862	1.280	0.527	0.966	0.893	NNW	2.3	無
2017/6/21 3:10	0.990	1.574	1.039	1.863	1.280	0.527	0.965	0.893	NNW	2.9	無
2017/6/21 3:20	0.990	1.572	1.040	1.863	1.279	0.526	0.964	0.893	NW	1.9	無
2017/6/21 3:30	0.988	1.572	1.036	1.862	1.280	0.527	0.966	0.894	W	1.2	無
2017/6/21 3:40	0.989	1.573	1.038	1.861	1.282	0.525	0.968	0.894	SW	0.6	無
2017/6/21 3:50	0.990	1.572	1.040	1.862	1.280	0.527	0.965	0.894	*	CALM	無
2017/6/21 4:00	0.989	1.571	1.037	1.864	1.280	0.526	0.965	0.893	*	CALM	無
2017/6/21 4:10	0.989	1.572	1.038	1.861	1.279	0.528	0.966	0.892	*	CALM	無
2017/6/21 4:20	0.988	1.570	1.039	1.860	1.282	0.525	0.965	0.892	*	CALM	無
2017/6/21 4:30	0.986	1.573	1.038	1.862	1.279	0.526	0.964	0.892	*	CALM	無
2017/6/21 4:40	0.988	1.574	1.038	1.862	1.282	0.526	0.965	0.894	*	CALM	無
2017/6/21 4:50	0.987	1.573	1.038	1.861	1.280	0.527	0.965	0.891	*	CALM	無
2017/6/21 5:00	0.990	1.574	1.036	1.865	1.280	0.526	0.965	0.892	SE	0.6	無
2017/6/21 5:10	0.988	1.572	1.037	1.860	1.279	0.526	0.964	0.894	*	CALM	無
2017/6/21 5:20	0.988	1.572	1.037	1.862	1.280	0.525	0.965	0.893	ENE	0.6	無
2017/6/21 5:30	0.991	1.571	1.036	1.860	1.281	0.527	0.965	0.895	SE	0.6	無
2017/6/21 5:40	0.988	1.570	1.038	1.864	1.282	0.528	0.966	0.893	SW	0.6	無
2017/6/21 5:50	0.989	1.573	1.037	1.863	1.282	0.528	0.963	0.894	*	CALM	無
2017/6/21 6:00	0.991	1.573	1.037	1.862	1.281	0.528	0.963	0.894	*	CALM	無
2017/6/21 6:10	0.989	1.576	1.036	1.863	1.281	0.527	0.965	0.893	SSE	1.4	無
2017/6/21 6:20	0.988	1.572	1.037	1.862	1.280	0.526	0.963	0.892	SSE	0.6	無
2017/6/21 6:30	0.991	1.570	1.038	1.861	1.280	0.524	0.965	0.895	SE	1.4	無
2017/6/21 6:40	0.988	1.573	1.037	1.859	1.282	0.525	0.965	0.893	SSE	2.8	無
2017/6/21 6:50	0.989	1.574	1.039	1.863	1.282	0.526	0.965	0.892	SSE	3.1	無
2017/6/21 7:00	0.988	1.573	1.036	1.860	1.280	0.526	0.965	0.893	SSE	2.6	無
2017/6/21 7:10	0.989	1.572	1.038	1.859	1.280	0.526	0.963	0.894	SSE	3.0	無
2017/6/21 7:20	0.990	1.572	1.036	1.863	1.280	0.527	0.964	0.895	S	3.0	無
2017/6/21 7:30	0.990	1.574	1.037	1.861	1.278	0.526	0.966	0.893	S	4.0	無
2017/6/21 7:40	0.988	1.576	1.038	1.861	1.278	0.527	0.964	0.894	S	4.5	無
2017/6/21 7:50	0.990	1.573	1.041	1.860	1.278	0.524	0.962	0.895	S	3.7	無
2017/6/21 8:00	0.990	1.573	1.038	1.862	1.282	0.526	0.963	0.894	S	4.9	無
2017/6/21 8:10	0.989	1.572	1.038	1.860	1.281	0.526	0.964	0.894	S	5.6	無
2017/6/21 8:20	0.989	1.574	1.038	1.863	1.279	0.525	0.965	0.891	S	5.3	有
2017/6/21 8:30	0.989	1.571	1.035	1.863	1.280	0.526	0.965	0.894	S	5.9	有
2017/6/21 8:40	0.987	1.567	1.038	1.860	1.278	0.523	0.964	0.892	S	6.6	有
2017/6/21 8:50	0.988	1.569	1.038	1.861	1.276	0.524	0.962	0.891	S	7.0	有
2017/6/21 9:00	0.985	1.565	1.036	1.861	1.272	0.525	0.963	0.890	SSW	7.7	有
2017/6/21 9:10	0.983	1.559	1.034	1.857	1.266	0.524	0.961	0.888	SSW	7.9	有
2017/6/21 9:20	0.981	1.556	1.034	1.853	1.265	0.523	0.960	0.890	S	7.5	有
2017/6/21 9:30	0.978	1.553	1.032	1.855	1.264	0.523	0.962	0.889	S	6.9	有
2017/6/21 9:40	0.982	1.553	1.031	1.854	1.264	0.523	0.960	0.889	S	6.5	有
2017/6/21 9:50	0.977	1.552	1.031	1.850	1.260	0.522	0.958	0.887	S	6.9	有
2017/6/21 10:00	0.977	1.551	1.029	1.851	1.262	0.523	0.960	0.887	SSW	6.9	有

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

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)
2017/6/20 15:00	0.017	1	1
2017/6/20 15:30	0.017	1	1
2017/6/20 16:00	0.017	1	1
2017/6/20 16:30	0.017	1	1
2017/6/20 17:00	0.017	1	1
2017/6/20 17:30	0.016	1	1
2017/6/20 18:00	0.016	1	1
2017/6/20 18:30	0.016	1	1
2017/6/20 19:00	0.016	1	1
2017/6/20 19:30	0.016	1	1
2017/6/20 20:00	0.016	1	1
2017/6/20 20:30	0.016	1	1
2017/6/20 21:00	0.016	1	1
2017/6/20 21:30	0.016	1	1
2017/6/20 22:00	0.016	1	1
2017/6/20 22:30	0.016	1	1
2017/6/20 23:00	0.016	1	1
2017/6/20 23:30	0.016	1	1
2017/6/21 0:00	0.016	1	1
2017/6/21 0:30	0.016	1	1
2017/6/21 1:00	0.016	1	1
2017/6/21 1:30	0.016	1	1
2017/6/21 2:00	0.016	1	1
2017/6/21 2:30	0.016	1	1
2017/6/21 3:00	0.016	1	1
2017/6/21 3:30	0.016	1	1
2017/6/21 4:00	0.016	1	1
2017/6/21 4:30	0.016	1	1
2017/6/21 5:00	0.016	1	1
2017/6/21 5:30	0.016	1	1
2017/6/21 6:00	0.016	1	1
2017/6/21 6:30	0.016	1	1
2017/6/21 7:00	0.016	1	1
2017/6/21 7:30	0.016	1	1
2017/6/21 8:00	0.016	1	1
2017/6/21 8:30	0.016	1	1
2017/6/21 9:00	0.016	1	1
2017/6/21 9:30	0.016	1	1
2017/6/21 10:00	0.016	1	1

2017年6月21日

集中廃棄物処理施設周辺 サブレソ水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
①	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)
②	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(6.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-
⑦	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)
⑧	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)
⑨	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(6.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(5.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
①	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)
③	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-
⑦	7.3	8.5	9.1	ND(6.0)	ND(6.7)	6.2	8.7	ND(9.2)	6.8	5.9	ND(5.6)	ND(8.0)	8.3	ND(5.8)	5.0	ND(8.2)	ND(4.8)
⑧	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.7)
⑨	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
①	11	25	23	13	29	13	7.0	17	5.1	6.3	14	7.4	6.3	5.9	7.0	5.5	9.0
②	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.7)
③	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-
⑦	44	52	59	51	57	44	41	37	41	38	39	38	40	46	39	40	39
⑧	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.4)
⑨	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※①は②の検出値が低くなったため、地下水流の上流側として選定し、通1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※②は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)  
 ※③を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※④を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※測定は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①M寄7/B 豊原南東
- 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焼固体の廃棄物処理施設南
- ⑥サイトハット力建屋南西
- ⑦焼却工作機 西側
- ⑧焼固体の廃棄物処理施設北
- ⑨サイトハット力建屋南東

8/8

12-26 後

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

4/1

(第25条-16141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21日12時20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-16089報でお知らせした、1～4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉については、本日以下のとおり実施しましたのでお知らせします。

9時55分(シルトフェンス開)～11時45分(シルトフェンス閉)

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



様式8-1(1/2)

17:07 受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16142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21日16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	

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

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21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21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20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16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 6月20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21日 11:00 現在

【図説事項】  
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境  
条件を逸しているものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して逐北の傾向にも着目し  
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: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.8°C (6/21 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.1°C (6/21 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.4°C (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.8°C (6/21 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.7°C (6/21 11:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A): 25.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.7°C (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.43kPa g (6/21 11:00 現在)	5.03kPa g (6/21 11:00 現在)	0.28kPa g (6/21 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	17.06Nm <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/21 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (6/21 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.06E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (6/21 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (6/21 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (6/21 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.0°C (6/21 11:00 現在)	25.9°C (6/21 11:00 現在)	26.5°C (6/21 11:00 現在)	23.2°C (6/21 11:00 現在)
FPC 炉排-y 炉 水位	3.31m (6/21 11:00 現在)	4.59m (6/21 11:00 現在)	3.60m (6/21 11:00 現在)	25.34X100mm (6/21 11:00 現在)

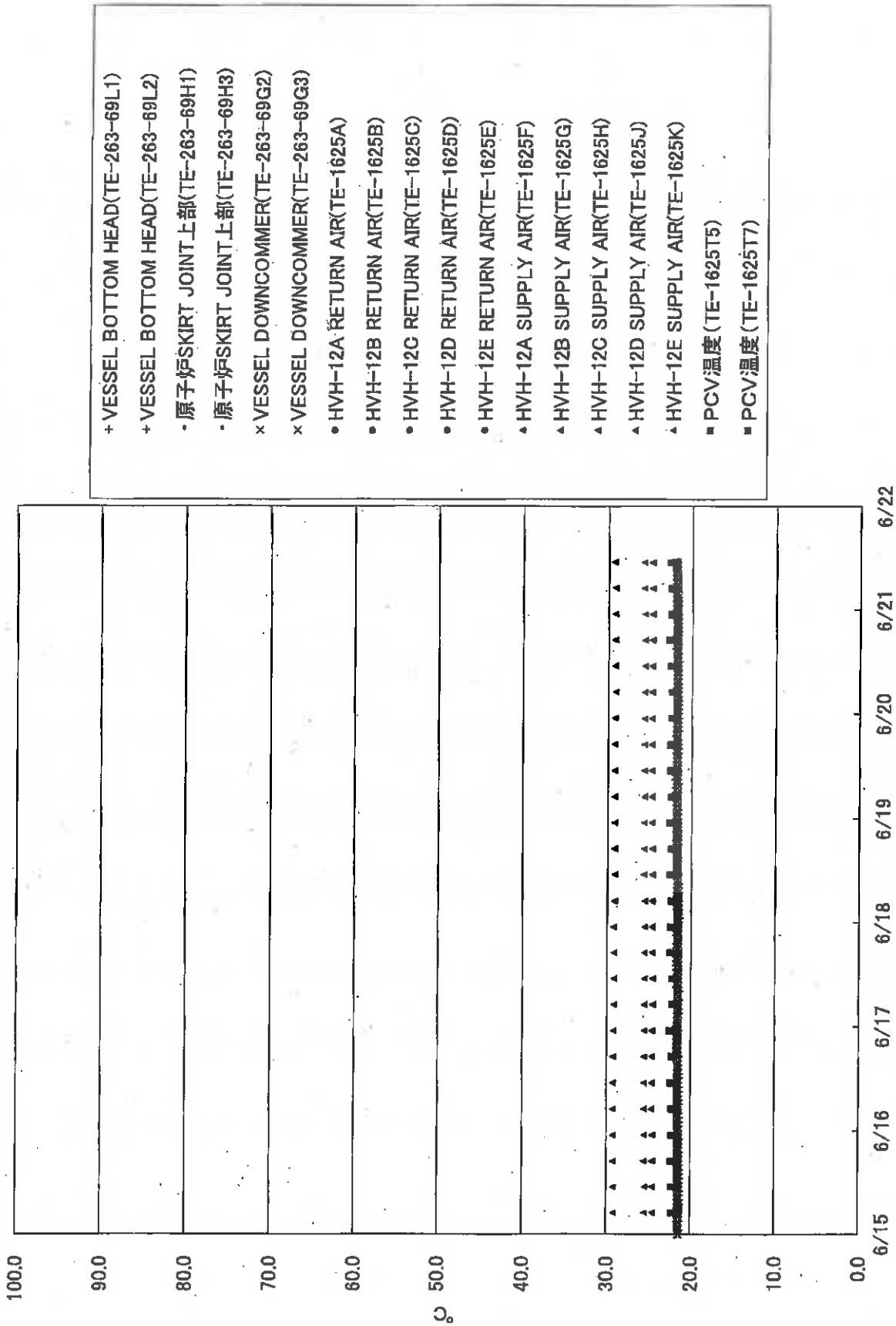
【計測値に関する情報】

- ※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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
- ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度を記載する。
- ※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度 (Xe135) を記載する。
- ※4: 窒素封入停止中

2/12

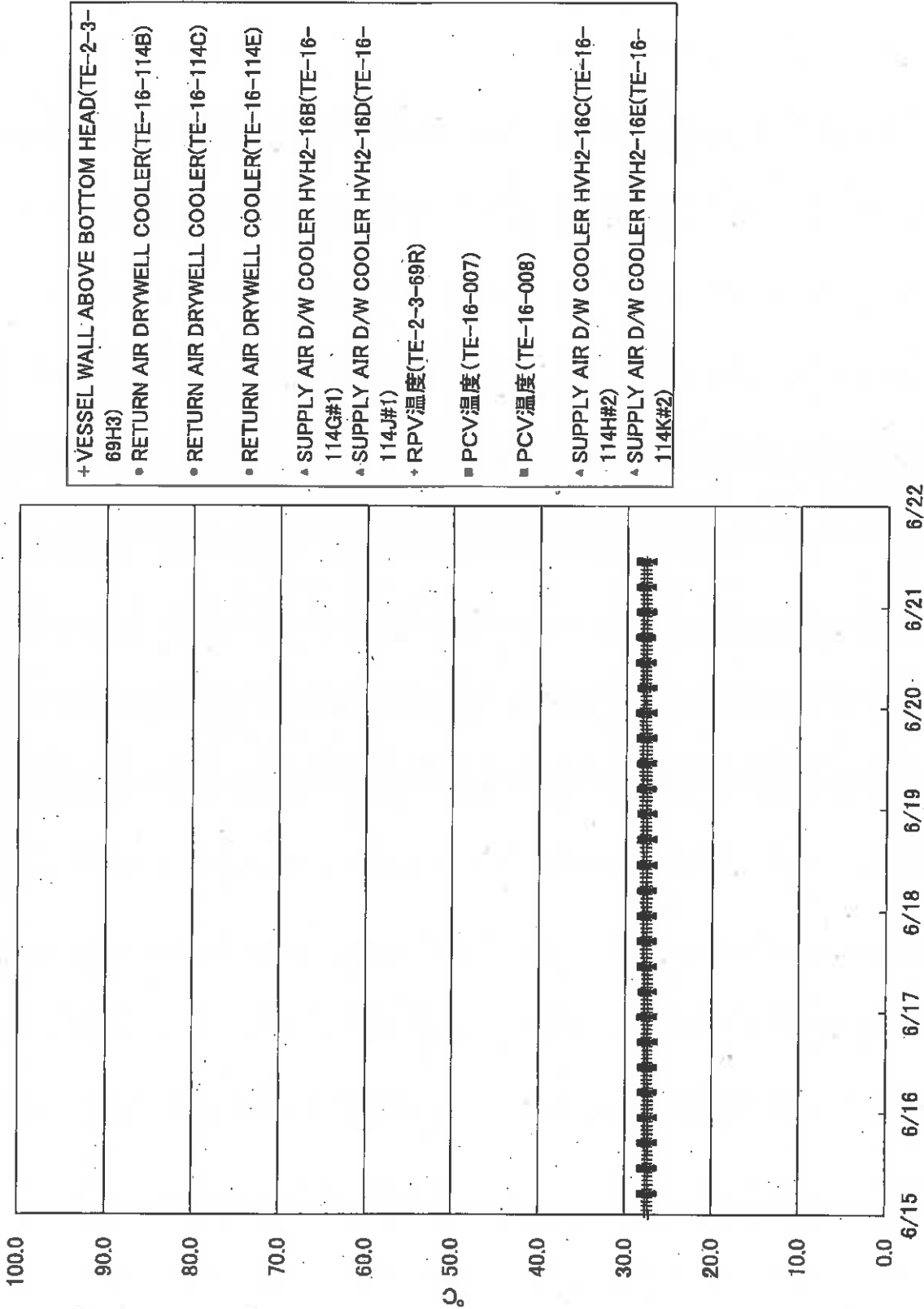
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



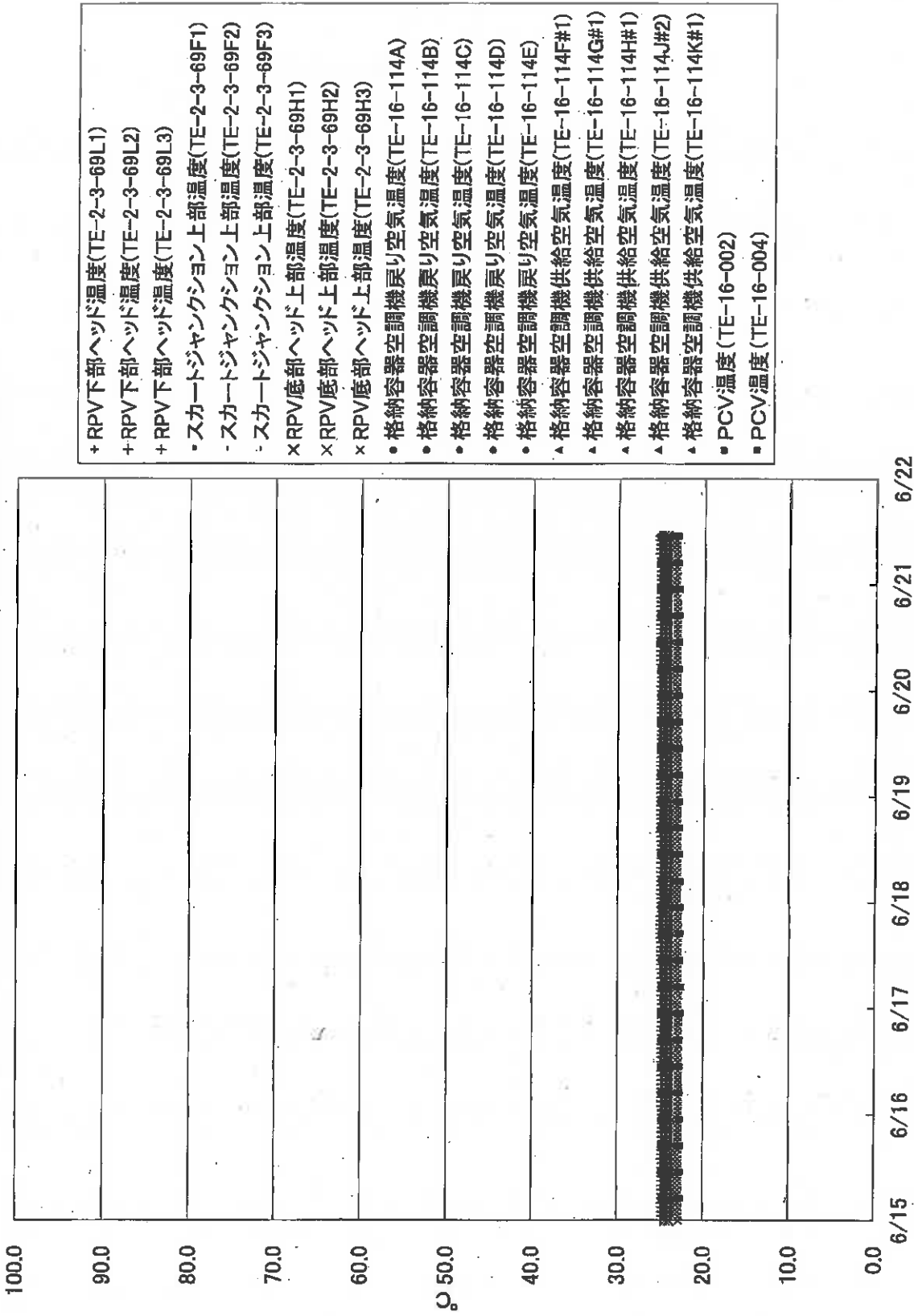
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/21 9:00	-	<0.01	雨	SSW	2.7
西門	2017/6/21 9:10	-	<0.01	雨	SSW	3.5
西門	2017/6/21 9:20	-	<0.01	雨	SSW	3.6
西門	2017/6/21 9:30	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/6/21 9:40	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2017/6/21 9:50	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/6/21 10:00	-	<0.01	雨	SSW	2.5
西門	2017/6/21 10:10	-	<0.01	雨	SSW	3.1
西門	2017/6/21 10:20	-	<0.01	雨	SSW	4.9
西門	2017/6/21 10:30	-	<0.01	雨	S	4.3
西門	2017/6/21 10:40	-	<0.01	雨	SSW	2.9
西門	2017/6/21 10:50	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/6/21 11:00	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/6/21 11:10	-	<0.01	雨	SSE	3.5
西門	2017/6/21 11:20	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/6/21 11:30	-	<0.01	雨	SSE	4.3
西門	2017/6/21 11:40	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/6/21 11:50	-	<0.01	雨	S	4.7
西門	2017/6/21 12:00	-	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/6/21 12:10	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/21 12:20	-	<0.01	雨	S	5.8
西門	2017/6/21 12:30	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/6/21 12:40	-	<0.01	雨	SSW	5.3
西門	2017/6/21 12:50	-	<0.01	雨	S	5.0
西門	2017/6/21 13:00	-	<0.01	雨	S	4.8
西門	2017/6/21 13:10	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/6/21 13:20	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/6/21 13:30	-	<0.01	雨	SSE	3.9
西門	2017/6/21 13:40	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/6/21 13:50	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/6/21 14:00	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/6/21 14:10	-	<0.01	雨	S	5.0
西門	2017/6/21 14:20	-	<0.01	雨	SSE	5.7
西門	2017/6/21 14:30	-	<0.01	雨	S	7.0
西門	2017/6/21 14:40	-	<0.01	雨	S	7.4
西門	2017/6/21 14:50	-	<0.01	雨	S	7.4
西門	2017/6/21 15:00	-	<0.01	雨	SSE	7.5
西門	2017/6/21 15:10	-	<0.01	雨	S	5.7
西門	2017/6/21 15:20	-	<0.01	雨	S	5.2
西門	2017/6/21 15:30	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/21 15:40	-	<0.01	雨	S	5.8
西門	2017/6/21 15:50	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/6/21 16:00	-	<0.01	雨	S	6.2

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( $\mu\text{Sv/h}$ )

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/21 9:00	0.985	1.565	1.036	1.861	1.272	0.525	0.963	0.890	SSW	7.7	有
2017/6/21 9:10	0.983	1.559	1.034	1.857	1.266	0.524	0.961	0.888	SSW	7.9	有
2017/6/21 9:20	0.981	1.556	1.034	1.853	1.265	0.523	0.960	0.890	S	7.5	有
2017/6/21 9:30	0.978	1.553	1.032	1.855	1.264	0.523	0.962	0.889	S	6.9	有
2017/6/21 9:40	0.982	1.553	1.031	1.854	1.264	0.523	0.960	0.889	S	6.5	有
2017/6/21 9:50	0.977	1.552	1.031	1.850	1.260	0.522	0.958	0.887	S	6.9	有
2017/6/21 10:00	0.977	1.551	1.029	1.851	1.262	0.523	0.960	0.887	SSW	6.9	有
2017/6/21 10:10	0.976	1.549	1.028	1.848	1.262	0.522	0.959	0.886	SSW	7.0	有
2017/6/21 10:20	0.974	1.546	1.025	1.846	1.256	0.522	0.958	0.886	S	8.3	有
2017/6/21 10:30	0.971	1.539	1.027	1.841	1.252	0.520	0.957	0.884	S	7.4	有
2017/6/21 10:40	0.966	1.533	1.023	1.836	1.246	0.521	0.955	0.884	S	7.7	有
2017/6/21 10:50	0.963	1.525	1.014	1.828	1.239	0.519	0.953	0.883	S	7.9	有
2017/6/21 11:00	0.959	1.521	1.012	1.826	1.240	0.521	0.952	0.881	SSE	7.5	有
2017/6/21 11:10	0.958	1.520	1.011	1.822	1.236	0.521	0.951	0.879	SSE	8.8	有
2017/6/21 11:20	0.956	1.518	1.013	1.823	1.236	0.522	0.951	0.882	SSE	10.3	有
2017/6/21 11:30	0.955	1.515	1.011	1.821	1.234	0.520	0.953	0.880	SSE	11.1	有
2017/6/21 11:40	0.953	1.515	1.006	1.814	1.232	0.524	0.951	0.878	SSE	11.3	有
2017/6/21 11:50	0.953	1.508	1.003	1.812	1.228	0.523	0.950	0.876	S	8.2	有
2017/6/21 12:00	0.949	1.504	1.007	1.806	1.222	0.523	0.946	0.878	SSE	11.3	有
2017/6/21 12:10	0.948	1.504	1.004	1.801	1.224	0.522	0.948	0.878	S	12.0	有
2017/6/21 12:20	0.950	1.500	1.004	1.800	1.223	0.520	0.946	0.877	S	11.8	有
2017/6/21 12:30	0.948	1.500	1.004	1.800	1.223	0.520	0.946	0.878	S	10.2	有
2017/6/21 12:40	0.949	1.505	1.001	1.801	1.225	0.522	0.948	0.879	S	9.0	有
2017/6/21 12:50	0.951	1.508	1.002	1.800	1.227	0.520	0.950	0.879	S	10.2	有
2017/6/21 13:00	0.952	1.509	1.007	1.802	1.229	0.521	0.949	0.878	S	9.6	有
2017/6/21 13:10	0.953	1.510	1.006	1.803	1.226	0.519	0.948	0.879	S	9.3	有
2017/6/21 13:20	0.953	1.512	1.007	1.806	1.230	0.520	0.948	0.879	SSE	8.4	有
2017/6/21 13:30	0.952	1.511	1.007	1.807	1.231	0.521	0.949	0.879	SSE	10.0	有
2017/6/21 13:40	0.952	1.510	1.008	1.804	1.229	0.518	0.947	0.878	S	10.8	有
2017/6/21 13:50	0.954	1.508	1.006	1.805	1.226	0.520	0.948	0.877	S	9.1	有
2017/6/21 14:00	0.950	1.508	1.007	1.803	1.225	0.520	0.947	0.878	SSE	10.6	有
2017/6/21 14:10	0.952	1.510	1.006	1.803	1.227	0.521	0.948	0.878	SSE	11.8	有
2017/6/21 14:20	0.950	1.511	1.004	1.804	1.223	0.518	0.947	0.878	SSE	12.7	有
2017/6/21 14:30	0.947	1.503	1.003	1.804	1.221	0.518	0.944	0.878	SSE	13.8	有
2017/6/21 14:40	0.941	1.496	1.000	1.795	1.212	0.517	0.943	0.874	SSE	13.9	有
2017/6/21 14:50	0.937	1.489	0.993	1.785	1.203	0.516	0.942	0.873	S	13.9	有
2017/6/21 15:00	0.935	1.482	0.992	1.780	1.198	0.515	0.939	0.870	SSE	15.5	有
2017/6/21 15:10	0.934	1.481	0.990	1.774	1.197	0.516	0.938	0.870	SSE	14.1	有
2017/6/21 15:20	0.936	1.479	0.990	1.771	1.193	0.517	0.938	0.869	S	12.4	有
2017/6/21 15:30	0.935	1.480	0.990	1.772	1.196	0.515	0.939	0.868	SSE	10.9	有
2017/6/21 15:40	0.934	1.477	0.987	1.767	1.190	0.515	0.938	0.868	S	9.6	有
2017/6/21 15:50	0.934	1.470	0.987	1.766	1.188	0.513	0.934	0.868	S	9.1	有
2017/6/21 16:00	0.931	1.470	0.985	1.761	1.184	0.514	0.935	0.866	S	9.7	有

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/6/21 9:00	0.016	1	1
2017/6/21 9:30	0.016	1	1
2017/6/21 10:00	0.016	1	1
2017/6/21 10:30	0.016	1	1
2017/6/21 11:00	0.016	1	1
2017/6/21 11:30	0.016	1	1
2017/6/21 12:00	0.016	1	1
2017/6/21 12:30	0.016	1	1
2017/6/21 13:00	0.016	1	1
2017/6/21 13:30	0.016	1	1
2017/6/21 14:00	0.016	1	1
2017/6/21 14:30	0.016	1	1
2017/6/21 15:00	0.016	1	1
2017/6/21 15:30	0.016	1	1
2017/6/21 16:00	0.016	1	1



9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30	7:30
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	19	0	0	14	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.4	1.1	0.88	1.2	0.72	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	9.6	6.6	7.7	8.8	5.9	0.88	1.7	1.1	33	1.6
全β	17	17	10	11	11	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m壁				
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:03	7:07	7:08	7:45	6:57
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	19	0	0	14	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	6.8	2.4	4.1	2.0	ND(0.79)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	4.2	53	14	26	15	ND(0.86)	2.5	ND(0.72)	2.5	ND(0.89)
全β	9.6	71	24	40	27	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 本件内が今回公表データ。他は6月20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(1/3)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(改)	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16日 8:41	6月16日 9:31			6月16日 8:25	6月16日 7:57	6月16日 8:41	6月16日 7:35	6月16日 9:08
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.37)	5,300			ND(0.40)	2.2	5.5	ND(0.55)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)							ND(0.50)	38,000			ND(0.56)	14	42	ND(0.59)	ND(0.62)
その他							ND	ND			ND	ND	ND	0.73	ND
γ							ND	150			ND	ND	ND	ND	ND
全β							20,000	370,000			14	2,400	32,000	54,000	160,000
H-3(約12年)							51,000	6,900			1,300	32,000	3,100	1,100	42,000
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.2-5(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)	3,4号機 改修フェル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月17日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	Sb-125(約3年)	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)
6月20日	8:10	8:15	8:25	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日
	ND(0.44)	5,100	140	ND(0.29)	0.55	ND	ND	ND	24	33,000	54,000
	ND(0.53)	36,000	1,000	0.55	ND	ND	ND	ND	分析中	分析中	分析中
	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	分析中	分析中	分析中
	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND	分析中	分析中	分析中
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	分析中	分析中	分析中
	18,000	370,000	3,900	24	2,400	33,000	54,000	130,000	分析中	分析中	分析中
	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	Sb-125(約3年)	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)
6月20日	7:50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	210,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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。

(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。

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	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(藻道除堤北側)	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	福島第一港湾内裏側	告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日		
Cs-134 (約2年)	7:35	7:20	7:20	6:42	7:11	7:05	6:58		7:22	7:20		
Cs-137 (約30年)	ND(0.44)	ND(0.49)	ND(0.49)	0.79	0.85	0.71	0.90		ND(0.52)	ND(0.30)	60	10
全β	ND(0.54)	1.3	1.3	7.1	7.4	7.8	8.1		1.4	2.1	90	10
H-3 (約12年)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	18	ND(15)	17	18		ND(16)	ND(17)	60,000	10,000
Sr-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
採取時刻	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日		
Cs-134 (約2年)	7:18	7:16	7:24	6:45							
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.51)						60	10
全β	1.3	2.3	0.98	2.1						90	10
H-3 (約12年)	17	ND(17)	ND(17)	ND(16)						60,000	10,000
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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12