

様式8-1(1/2)

12:04受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16618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 8月 30日 11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

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、8月31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 8月26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	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	2017年8月26日	2017年8月26日	7:59								
貯水量 [m ³]	7:59		7:59								
セシウム134	1,010		1,010						1	60	10
セシウム137	ND(0.71)		ND(0.58)						1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし		検出なし						※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.1)		0.41						3 (1) (注)		
トリチウム	850		870						1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン		
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関					
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他ガンマ核種									※2 検出されないこと		
全ベータ									3 (1) (注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

12:04 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16619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 8月 30日 11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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、8月31日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 8月24日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	単位: Bq/L 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			
採取日	2017年8月24日	2017年8月24日							
採取時刻	9:00	9:00							
貯水量 [m ³]	2,380	2,380							
セシウム134	ND(0.49)	ND(0.81)					60	10	
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.53)					90	10	
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.72)	ND(0.58)							
トリチウム	130	140							10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

12:04 号

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16620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、応急処置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月30日11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-第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	8月29日			8月28日
No. 51	検出限界値未満 (6.0)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (13)	140
No. 52	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (13)	170
No. 53	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (13)	180
No. 55	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (13)	150
No. 214	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (13)	220

※ () 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

12:04 受

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16621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 8月30日 11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滲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 8月29日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月28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まいります。

【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8月29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	7:27				7:20				7:13				7:07	
全ベータ(Bq/L)	ND(26)				ND(26)				ND(26)				ND(26)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)				地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B3
採取時刻			6:59			
全ベータ(Bq/L)			ND(26)			

(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8月28日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		7:50	8:21	/	7:30	7:00	/	8:48	/	/	
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)	/	ND(24)	ND(24)	/	ND(24)	/	/	
トリチウム(Bq/L)		66	14	/	89	410	/	460*1	/	/	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは8月29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。

*1 過去最高値

12:04 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16622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 8月 30日 11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	

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

第25条-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 8月28日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日
採取時刻	11:05	10:35	10:55	10:40
Cs-134(約2年)	56	110	190	15
Cs-137(約30年)	370	960	1,300	83
全β	480	2,600	1,900	220
H-3(約12年)	ND(120)	520	380	170

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12:04 号

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16623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8月30日11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 [8月30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 [8月30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 8月29日]
- ・昨日(8月29日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月30日 5:00 現在

(重要事項)
 各パラメータについては、概要やその後の異常検出の形質を受けて、通常の運用時
 色付範囲に示しているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう色付の水準がさまざま
 あり、また、計測値が変動する場合は、最新の計測値から得られる情報を採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: 1.3m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/30 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/30 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/30 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.3℃ (8/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 35.1℃ (8/30 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.6℃ (8/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.3℃ (8/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.7℃ (8/30 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.7℃ (8/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.29kPa g (8/30 5:00 現在)	3.88kPa g (8/30 5:00 現在)	0.29kPa g (8/30 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/30 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/30 5:00 現在)	RPV: 16.36Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/30 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (8/30 5:00 現在)	16.03Nm ³ /h (8/30 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (8/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/30 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (8/30 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (8/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系: 指示値 9.10E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm ³ (8/30 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (8/30 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (8/30 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.4℃ (8/30 5:00 現在)	41.1℃ (8/30 5:00 現在)	30.4℃ (8/30 5:00 現在)	29.1℃ (8/30 5:00 現在)
FPC 7#P-7#カ 水位	3.51m (8/30 5:00 現在)	3.40m (8/30 5:00 現在)	3.57m (8/30 5:00 現在)	38.46×100mm (8/30 5:00 現在)

(注) 検出限界値は、計測精度によりマインスマイクス表示される場合があるため)
 ※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記録する。0.05vol%が検出されてからマインスマイクス表示される場合があるため、
 原子炉格納容器内の水素濃度を記録する。
 ※2: 放射能濃度が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器内の放射能濃度を記録する。
 ※3: 使用済燃料プール・圧力容器内の窒素封入流量を記録する。
 ※4: 窒素封入停止中

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	2017/8/29 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/8/29 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/8/29 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/8/29 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/8/29 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/8/29 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/8/29 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/8/29 16:10	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/8/29 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/8/29 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/8/29 16:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/8/29 16:50	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/8/29 17:00	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/8/29 17:10	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/8/29 17:20	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/8/29 17:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2017/8/29 17:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2017/8/29 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2017/8/29 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/8/29 18:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2017/8/29 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/8/29 18:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/8/29 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/8/29 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/29 19:00	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/8/29 19:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2017/8/29 19:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.1
西門	2017/8/29 19:30	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/8/29 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/8/29 19:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/8/29 20:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/8/29 20:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/8/29 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/8/29 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/8/29 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/8/29 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/8/29 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/29 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/8/29 21:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/8/29 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/8/29 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/8/29 21:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/8/29 22:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/8/29 22:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/8/29 22:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/8/29 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/8/29 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/29 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/29 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/29 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/29 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/29 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/8/29 23:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.1
西門	2017/8/29 23:50	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/8/30 0:00	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/8/30 0:10	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/8/30 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/8/30 0:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/8/30 0:40	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/8/30 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/8/30 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2017/8/30 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/8/30 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/8/30 1:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/8/30 1:40	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/8/30 1:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/30 2:00	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/8/30 2:10	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/8/30 2:20	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/8/30 2:30	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/30 2:40	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/30 2:50	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/8/30 3:00	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/30 3:10	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/8/30 3:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/30 3:30	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 3:40	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/30 3:50	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/8/30 4:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/8/30 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/30 4:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/30 4:30	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/8/30 4:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/30 4:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/8/30 5:00	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/30 5:10	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/8/30 5:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/8/30 5:30	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/30 5:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/30 5:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/8/30 6:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/30 6:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/30 6:20	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/8/30 6:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/30 6:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/30 6:50	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/8/30 7:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/30 7:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/30 7:20	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/8/30 7:30	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/30 7:40	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 7:50	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/30 8:00	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/30 8:10	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/30 8:20	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/30 8:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/30 8:40	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/30 8:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/30 9:00	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/30 9:10	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/8/30 9:20	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/30 9:30	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/30 9:40	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/30 9:50	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/30 10:00	-	<0.01	雨	NNE	3.0

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/29 15:00	0.968	1.525	0.993	1.811	1.263	0.526	0.956	0.878	S	7.1	無
2017/8/29 15:10	0.968	1.524	0.993	1.811	1.266	0.524	0.958	0.878	S	7.0	無
2017/8/29 15:20	0.971	1.523	0.993	1.809	1.262	0.524	0.958	0.881	S	6.7	無
2017/8/29 15:30	0.970	1.527	0.994	1.811	1.263	0.524	0.959	0.879	S	5.9	無
2017/8/29 15:40	0.968	1.524	0.990	1.814	1.263	0.522	0.957	0.879	S	5.4	無
2017/8/29 15:50	0.967	1.526	0.994	1.814	1.265	0.523	0.956	0.879	S	6.0	無
2017/8/29 16:00	0.970	1.528	0.994	1.813	1.261	0.521	0.956	0.880	S	5.8	無
2017/8/29 16:10	0.968	1.527	0.995	1.815	1.263	0.524	0.957	0.881	S	6.7	無
2017/8/29 16:20	0.968	1.526	0.994	1.814	1.262	0.522	0.958	0.878	S	6.0	無
2017/8/29 16:30	0.969	1.526	0.994	1.814	1.265	0.523	0.956	0.879	S	6.0	無
2017/8/29 16:40	0.970	1.525	0.994	1.815	1.263	0.522	0.954	0.879	S	6.2	無
2017/8/29 16:50	0.970	1.526	0.993	1.813	1.262	0.523	0.956	0.879	S	6.0	無
2017/8/29 17:00	0.969	1.526	0.994	1.815	1.261	0.523	0.955	0.878	S	6.6	無
2017/8/29 17:10	0.968	1.525	0.994	1.813	1.262	0.523	0.958	0.878	S	5.8	無
2017/8/29 17:20	0.969	1.525	0.995	1.814	1.261	0.522	0.956	0.879	S	7.0	無
2017/8/29 17:30	0.969	1.525	0.993	1.813	1.260	0.522	0.955	0.880	S	7.7	無
2017/8/29 17:40	0.971	1.527	0.992	1.815	1.261	0.522	0.957	0.879	S	6.6	無
2017/8/29 17:50	0.970	1.527	0.992	1.813	1.260	0.522	0.955	0.880	S	6.7	無
2017/8/29 18:00	0.971	1.525	0.994	1.812	1.260	0.523	0.956	0.880	S	5.3	無
2017/8/29 18:10	0.969	1.524	0.994	1.812	1.262	0.523	0.954	0.880	S	5.9	無
2017/8/29 18:20	0.970	1.526	0.995	1.814	1.261	0.523	0.955	0.878	SSW	5.2	無
2017/8/29 18:30	0.969	1.526	0.993	1.813	1.260	0.521	0.955	0.878	SSW	4.8	無
2017/8/29 18:40	0.969	1.526	0.995	1.810	1.260	0.523	0.956	0.880	SSW	4.2	無
2017/8/29 18:50	0.971	1.524	0.994	1.812	1.260	0.524	0.956	0.878	SSW	4.4	無
2017/8/29 19:00	0.971	1.524	0.995	1.813	1.260	0.523	0.956	0.878	SSW	3.9	無
2017/8/29 19:10	0.971	1.525	0.993	1.812	1.260	0.522	0.956	0.880	S	4.3	無
2017/8/29 19:20	0.968	1.525	0.994	1.814	1.262	0.524	0.955	0.879	S	4.5	無
2017/8/29 19:30	0.968	1.528	0.994	1.812	1.262	0.522	0.956	0.880	S	5.8	無
2017/8/29 19:40	0.969	1.524	0.993	1.813	1.262	0.524	0.956	0.878	SSW	5.5	無
2017/8/29 19:50	0.971	1.527	0.993	1.812	1.263	0.522	0.955	0.879	SSW	5.6	無
2017/8/29 20:00	0.969	1.526	0.993	1.815	1.261	0.525	0.953	0.879	SSW	5.2	無
2017/8/29 20:10	0.971	1.526	0.996	1.812	1.262	0.524	0.955	0.879	SSW	4.5	無
2017/8/29 20:20	0.969	1.528	0.996	1.811	1.262	0.524	0.955	0.879	SSW	5.2	無
2017/8/29 20:30	0.968	1.527	0.994	1.811	1.260	0.525	0.955	0.878	SSW	5.2	無
2017/8/29 20:40	0.970	1.524	0.993	1.813	1.262	0.525	0.954	0.878	S	5.9	無
2017/8/29 20:50	0.973	1.528	0.995	1.812	1.261	0.523	0.954	0.879	SSW	6.0	無
2017/8/29 21:00	0.970	1.521	0.993	1.816	1.263	0.525	0.952	0.879	S	5.2	無
2017/8/29 21:10	0.968	1.525	0.993	1.813	1.258	0.525	0.955	0.879	SSW	4.4	無
2017/8/29 21:20	0.967	1.526	0.994	1.814	1.259	0.524	0.954	0.879	SSW	4.5	無
2017/8/29 21:30	0.968	1.526	0.995	1.815	1.261	0.524	0.953	0.879	S	5.8	無
2017/8/29 21:40	0.969	1.525	0.993	1.813	1.262	0.523	0.954	0.880	SSW	5.4	無
2017/8/29 21:50	0.969	1.525	0.996	1.814	1.260	0.527	0.955	0.879	SSW	5.0	無
2017/8/29 22:00	0.967	1.526	0.994	1.812	1.259	0.524	0.956	0.878	SSW	5.0	無
2017/8/29 22:10	0.969	1.525	0.995	1.813	1.259	0.524	0.954	0.879	SSW	4.1	無
2017/8/29 22:20	0.968	1.527	0.995	1.812	1.261	0.524	0.956	0.878	SW	4.0	無
2017/8/29 22:30	0.967	1.525	0.996	1.816	1.260	0.525	0.955	0.879	SW	4.5	無
2017/8/29 22:40	0.970	1.524	0.993	1.816	1.263	0.526	0.958	0.881	SW	4.3	無
2017/8/29 22:50	0.970	1.526	0.995	1.811	1.260	0.524	0.954	0.879	SW	3.6	無
2017/8/29 23:00	0.970	1.526	0.995	1.815	1.260	0.525	0.956	0.880	SSW	2.9	無
2017/8/29 23:10	0.969	1.525	0.995	1.813	1.262	0.523	0.955	0.880	SW	1.7	無
2017/8/29 23:20	0.970	1.527	0.995	1.812	1.262	0.525	0.955	0.881	WSW	1.7	無
2017/8/29 23:30	0.971	1.528	0.994	1.812	1.263	0.524	0.957	0.880	W	2.3	無
2017/8/29 23:40	0.969	1.526	0.997	1.813	1.261	0.525	0.956	0.880	S	1.2	無
2017/8/29 23:50	0.971	1.527	0.994	1.818	1.262	0.525	0.955	0.882	ENE	0.9	無
2017/8/30 0:00	0.967	1.527	0.991	1.814	1.261	0.525	0.957	0.880	N	2.3	無
2017/8/30 0:10	0.968	1.527	0.993	1.813	1.261	0.526	0.956	0.881	N	3.1	無
2017/8/30 0:20	0.967	1.527	0.995	1.814	1.260	0.524	0.955	0.879	N	4.0	無
2017/8/30 0:30	0.967	1.522	0.996	1.813	1.259	0.525	0.955	0.878	N	4.3	無
2017/8/30 0:40	0.964	1.528	0.995	1.815	1.260	0.523	0.954	0.881	N	4.4	無
2017/8/30 0:50	0.966	1.526	0.995	1.815	1.258	0.524	0.956	0.880	N	4.5	無
2017/8/30 1:00	0.967	1.526	0.996	1.815	1.258	0.522	0.957	0.879	N	4.3	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/30 1:10	0.967	1.526	0.993	1.814	1.258	0.523	0.954	0.879	NNW	5.5	無
2017/8/30 1:20	0.964	1.525	0.995	1.814	1.259	0.523	0.955	0.879	N	4.6	無
2017/8/30 1:30	0.965	1.526	0.995	1.813	1.258	0.523	0.955	0.880	N	4.5	無
2017/8/30 1:40	0.966	1.526	0.995	1.812	1.257	0.524	0.954	0.878	N	4.5	無
2017/8/30 1:50	0.966	1.526	0.994	1.814	1.259	0.523	0.955	0.879	N	4.8	無
2017/8/30 2:00	0.964	1.525	0.993	1.813	1.257	0.522	0.956	0.881	N	4.4	無
2017/8/30 2:10	0.964	1.524	0.992	1.811	1.259	0.523	0.954	0.878	N	6.7	無
2017/8/30 2:20	0.962	1.521	0.992	1.814	1.259	0.521	0.953	0.879	N	6.7	無
2017/8/30 2:30	0.962	1.525	0.994	1.814	1.260	0.523	0.954	0.878	N	6.9	無
2017/8/30 2:40	0.962	1.523	0.991	1.812	1.259	0.520	0.953	0.879	N	8.7	無
2017/8/30 2:50	0.963	1.527	0.990	1.810	1.260	0.519	0.954	0.879	N	7.4	無
2017/8/30 3:00	0.963	1.522	0.991	1.813	1.259	0.519	0.951	0.878	N	7.8	無
2017/8/30 3:10	0.961	1.525	0.992	1.809	1.259	0.519	0.950	0.878	N	7.4	有
2017/8/30 3:20	0.962	1.521	0.991	1.811	1.258	0.518	0.953	0.878	N	5.6	無
2017/8/30 3:30	0.960	1.523	0.991	1.813	1.257	0.520	0.954	0.880	N	5.4	有
2017/8/30 3:40	0.962	1.523	0.989	1.814	1.258	0.521	0.953	0.878	N	5.3	有
2017/8/30 3:50	0.961	1.524	0.991	1.812	1.258	0.520	0.952	0.879	N	4.3	無
2017/8/30 4:00	0.960	1.523	0.990	1.813	1.256	0.519	0.954	0.880	N	3.1	無
2017/8/30 4:10	0.959	1.521	0.991	1.812	1.257	0.518	0.954	0.878	N	4.6	無
2017/8/30 4:20	0.962	1.525	0.990	1.813	1.259	0.519	0.955	0.878	N	4.1	無
2017/8/30 4:30	0.962	1.526	0.990	1.813	1.257	0.520	0.952	0.879	NNE	4.8	無
2017/8/30 4:40	0.961	1.524	0.991	1.813	1.259	0.518	0.953	0.880	NNE	3.6	無
2017/8/30 4:50	0.962	1.524	0.994	1.814	1.256	0.520	0.954	0.879	NNE	3.1	無
2017/8/30 5:00	0.962	1.524	0.992	1.814	1.256	0.519	0.953	0.879	N	2.6	無
2017/8/30 5:10	0.959	1.522	0.991	1.813	1.256	0.518	0.954	0.880	NNE	3.1	無
2017/8/30 5:20	0.960	1.525	0.990	1.809	1.259	0.517	0.953	0.881	N	4.5	無
2017/8/30 5:30	0.961	1.524	0.992	1.813	1.257	0.519	0.953	0.879	N	4.7	無
2017/8/30 5:40	0.961	1.522	0.991	1.811	1.254	0.517	0.954	0.880	N	4.5	無
2017/8/30 5:50	0.961	1.522	0.994	1.810	1.258	0.518	0.953	0.877	N	4.7	無
2017/8/30 6:00	0.961	1.524	0.991	1.813	1.257	0.520	0.953	0.878	N	4.8	無
2017/8/30 6:10	0.961	1.524	0.991	1.812	1.258	0.518	0.953	0.878	N	4.9	無
2017/8/30 6:20	0.959	1.523	0.989	1.814	1.255	0.520	0.951	0.878	N	5.3	無
2017/8/30 6:30	0.960	1.523	0.989	1.812	1.256	0.518	0.950	0.880	NNE	5.3	無
2017/8/30 6:40	0.959	1.523	0.989	1.814	1.255	0.517	0.952	0.877	N	6.6	無
2017/8/30 6:50	0.958	1.524	0.991	1.815	1.258	0.518	0.952	0.880	N	5.7	無
2017/8/30 7:00	0.959	1.529	0.988	1.811	1.259	0.519	0.952	0.879	N	5.2	無
2017/8/30 7:10	0.962	1.525	0.990	1.812	1.258	0.516	0.949	0.879	N	5.4	無
2017/8/30 7:20	0.958	1.525	0.990	1.814	1.257	0.517	0.949	0.879	N	4.2	無
2017/8/30 7:30	0.960	1.524	0.990	1.812	1.256	0.519	0.951	0.881	N	5.2	有
2017/8/30 7:40	0.959	1.523	0.989	1.812	1.256	0.517	0.950	0.879	N	4.3	有
2017/8/30 7:50	0.959	1.522	0.992	1.814	1.257	0.518	0.950	0.879	N	5.2	有
2017/8/30 8:00	0.960	1.522	0.989	1.813	1.258	0.519	0.951	0.878	NNE	5.6	有
2017/8/30 8:10	0.959	1.519	0.988	1.812	1.257	0.517	0.949	0.878	NNE	5.0	有
2017/8/30 8:20	0.959	1.522	0.989	1.813	1.258	0.518	0.949	0.878	NNE	5.8	有
2017/8/30 8:30	0.961	1.523	0.991	1.811	1.256	0.518	0.949	0.877	NNE	5.6	有
2017/8/30 8:40	0.960	1.522	0.990	1.813	1.258	0.519	0.948	0.877	NNE	5.1	有
2017/8/30 8:50	0.957	1.520	0.991	1.810	1.254	0.520	0.948	0.878	NNE	4.6	有
2017/8/30 9:00	0.959	1.517	0.990	1.811	1.251	0.521	0.949	0.876	NNE	6.3	有
2017/8/30 9:10	0.959	1.515	0.988	1.811	1.250	0.520	0.948	0.878	NE	6.2	有
2017/8/30 9:20	0.959	1.517	0.986	1.810	1.246	0.521	0.948	0.879	NNE	5.3	有
2017/8/30 9:30	0.961	1.515	0.986	1.808	1.247	0.520	0.951	0.880	NNE	5.7	有
2017/8/30 9:40	0.960	1.514	0.986	1.808	1.246	0.519	0.948	0.877	NNE	5.7	有
2017/8/30 9:50	0.960	1.514	0.987	1.811	1.246	0.521	0.949	0.877	NNE	6.2	有
2017/8/30 10:00	0.958	1.509	0.986	1.806	1.242	0.521	0.950	0.878	NNE	6.1	有

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/29 15:00	0.016	1	1
2017/8/29 15:30	0.016	1	1
2017/8/29 16:00	0.016	1	1
2017/8/29 16:30	0.016	1	1
2017/8/29 17:00	0.016	1	1
2017/8/29 17:30	0.016	1	1
2017/8/29 18:00	0.016	1	1
2017/8/29 18:30	0.016	1	1
2017/8/29 19:00	0.016	1	1
2017/8/29 19:30	0.016	1	1
2017/8/29 20:00	0.016	1	1
2017/8/29 20:30	0.016	1	1
2017/8/29 21:00	0.016	1	1
2017/8/29 21:30	0.016	1	1
2017/8/29 22:00	0.016	1	1
2017/8/29 22:30	0.016	1	1
2017/8/29 23:00	0.016	1	1
2017/8/29 23:30	0.016	1	1
2017/8/30 0:00	0.016	1	1
2017/8/30 0:30	0.016	1	1
2017/8/30 1:00	0.016	1	1
2017/8/30 1:30	0.016	1	1
2017/8/30 2:00	0.016	1	1
2017/8/30 2:30	0.016	1	1
2017/8/30 3:00	0.016	1	1
2017/8/30 3:30	0.016	1	1
2017/8/30 4:00	0.016	1	1
2017/8/30 4:30	0.016	1	1
2017/8/30 5:00	0.016	1	1
2017/8/30 5:30	0.016	1	1
2017/8/30 6:00	0.016	1	1
2017/8/30 6:30	0.016	1	1
2017/8/30 7:00	0.016	1	1
2017/8/30 7:30	0.016	1	1
2017/8/30 8:00	0.016	1	1
2017/8/30 8:30	0.016	1	1
2017/8/30 9:00	0.016	1	1
2017/8/30 9:30	0.016	1	1
2017/8/30 10:00	0.016	1	1

2017年8月30日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29
①	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)
②	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.2)
③	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)
④	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)
⑤	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.5)
⑥	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)
⑦	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29
①	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(6.0)
②	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)
④	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.1)
⑤	ND(6.0)	ND(6.0)	5.4	ND(5.8)	14	3.0	9.4	6.7	ND(5.7)	ND(6.0)	4.6	ND(6.0)	ND(5.3)	6.0	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.9)
⑥	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)
⑦	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29
①	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	20	14	5.9	5.0	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)
②	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)
③	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)
④	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)
⑤	53	56	50	46	90	73	67	50	53	59	54	56	52	49	40	52	42
⑥	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.8)
⑦	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)

- <測定箇所>
 ①4号T/8建屋南東
 ②プロセス主建屋北東
 ③プロセス主建屋南東
 ④プロセス主建屋南西
 ⑤建屋体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトバン力建屋南西
 ⑦廃材工作建屋西側
 ⑧建屋体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトバン力建屋南東

8/8

※I-131はサンプリング・測定を省略していることを示す。
 ※⑥は④が検算不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※脚は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

17:08 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16624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 8月30日 16時48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 [8月30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 [8月30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 8月29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 8月25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 8月29日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 8月29日]

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

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月30日 11:00 現在

【留意事項】
 本表は、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態
 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をも考
 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。

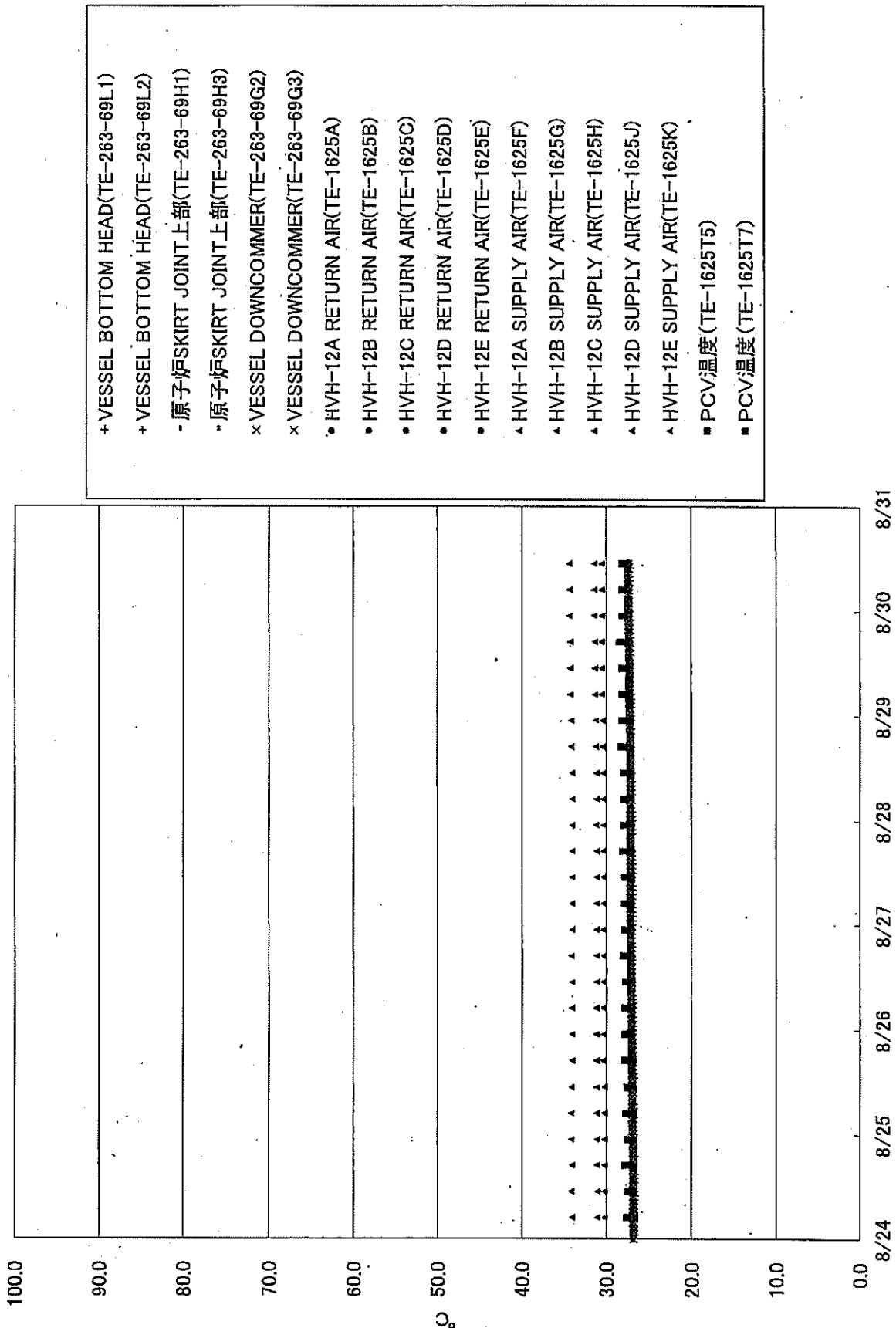
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/30 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/30 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/30 11:00 現在)	
原子炉炉力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT) : 27.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.4°C (8/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 34.6°C (8/30 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.6°C (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.4°C (8/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.7°C (8/30 11:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 31.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.7°C (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (8/30 11:00 現在)	3.71kPa g (8/30 11:00 現在)	0.28kPa g (8/30 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	RPV : 16.36Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/30 11:00 現在)	16.50Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/30 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (8/30 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 αe135) ※2	A系 : 指示値 1.01E-03 検出限界値 5.40E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.40E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cnt (8/30 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (8/30 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (8/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.5°C (8/30 11:00 現在)	41.2°C (8/30 11:00 現在)	30.4°C (8/30 11:00 現在)	29.1°C (8/30 11:00 現在)
FPC 炉力ヤリ 水位	3.41m (8/30 11:00 現在)	3.54m (8/30 11:00 現在)	3.57m (8/30 11:00 現在)	38.19X100mm (8/30 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：炉力ヤリマインスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイン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を記載する。
 ※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のαe135)を記載する。
 ※3：使用状態の温度。仕立て異常修正した値を記載する。
 ※4：蒸気吸入停止中

2/12

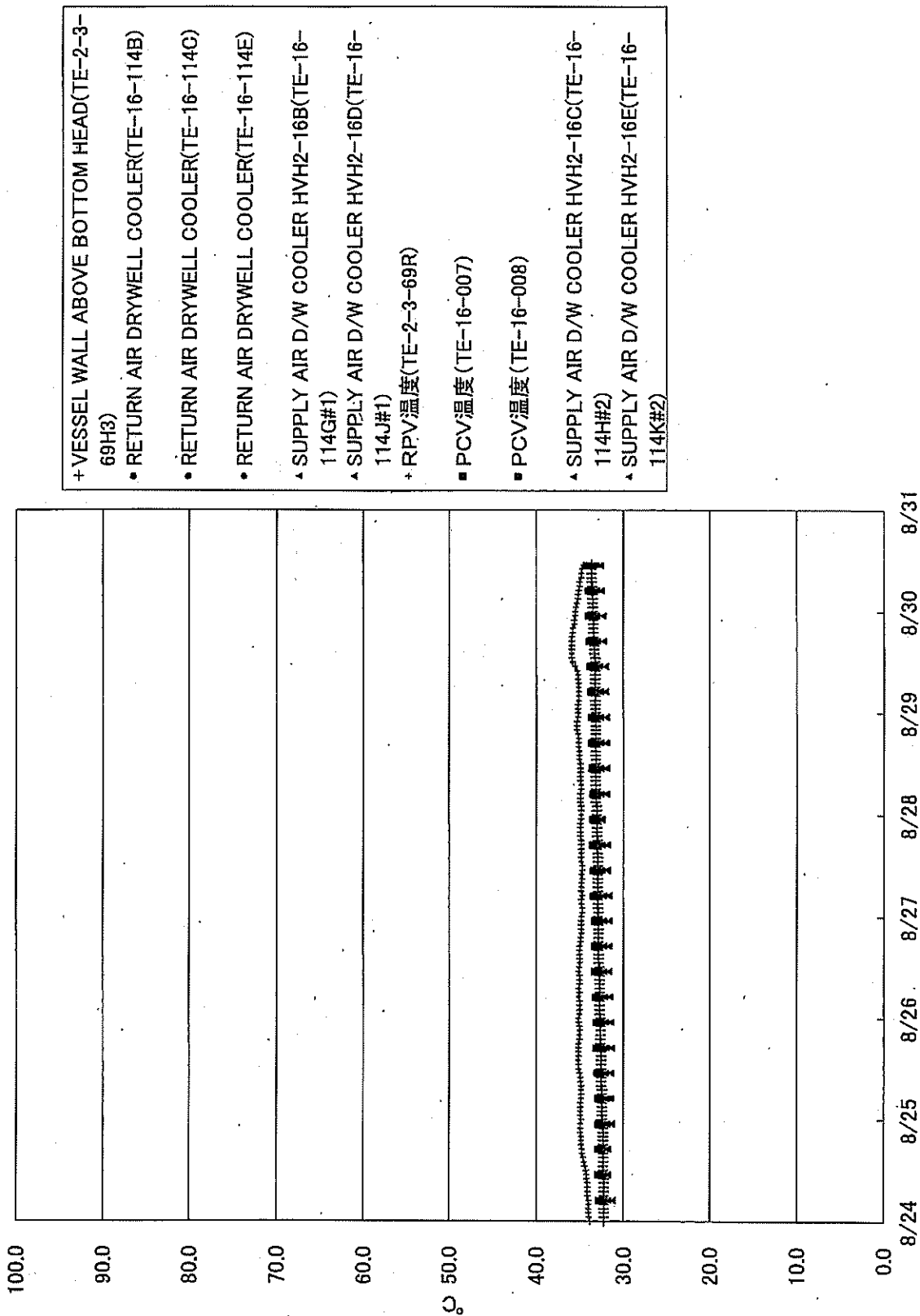
3/12

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

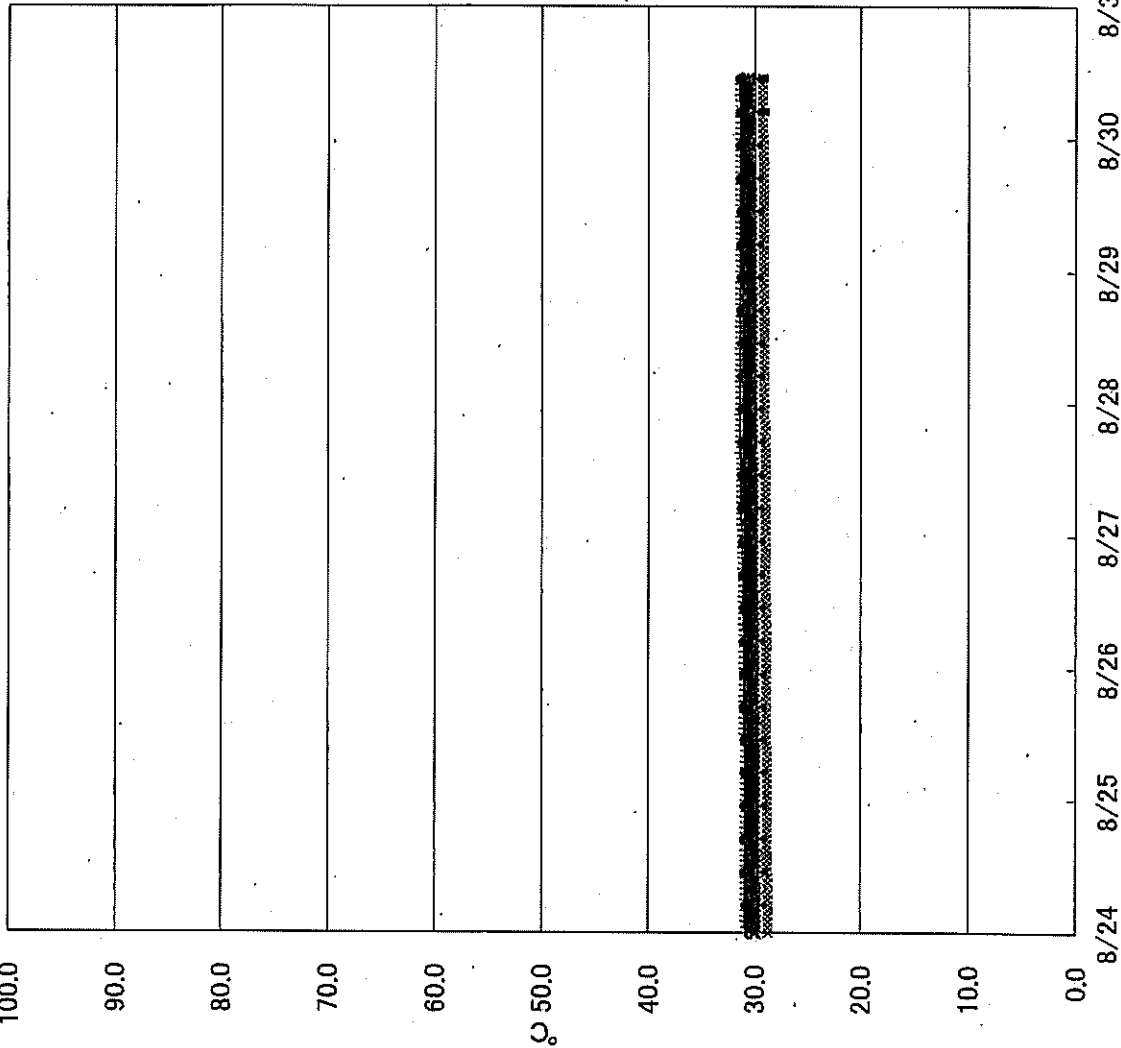
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- * RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

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



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

3号機PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は実施計画の監視温度計に選定した為、2017年8月30日よりデータ採取開始。

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	2017/8/30 9:00	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/30 9:10	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/8/30 9:20	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/30 9:30	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/30 9:40	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/30 9:50	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/30 10:00	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/30 10:10	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/30 10:20	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/30 10:30	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/30 10:40	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/30 10:50	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/30 11:00	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/30 11:10	-	<0.01	雨	NE	2.5
西門	2017/8/30 11:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/30 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/8/30 11:40	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/30 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/8/30 12:00	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/30 12:10	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/30 12:20	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/30 12:30	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 12:40	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/30 12:50	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/30 13:00	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/30 13:10	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/8/30 13:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/8/30 13:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/8/30 13:40	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/30 13:50	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/30 14:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/30 14:10	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/8/30 14:20	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/8/30 14:30	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/8/30 14:40	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/8/30 14:50	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/8/30 15:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/8/30 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/30 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/30 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/30 15:50	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/8/30 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.0

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)	
2017/8/30 9:00	0.959	1.517	0.990	1.811	1.251	0.521	0.949	0.876	NNE	6.3	有
2017/8/30 9:10	0.959	1.515	0.988	1.811	1.250	0.520	0.948	0.878	NE	6.2	有
2017/8/30 9:20	0.959	1.517	0.986	1.810	1.246	0.521	0.948	0.879	NNE	5.3	有
2017/8/30 9:30	0.961	1.515	0.986	1.808	1.247	0.520	0.951	0.880	NNE	5.7	有
2017/8/30 9:40	0.960	1.514	0.986	1.808	1.246	0.519	0.948	0.877	NNE	5.7	有
2017/8/30 9:50	0.960	1.514	0.987	1.811	1.246	0.521	0.949	0.877	NNE	6.2	有
2017/8/30 10:00	0.958	1.509	0.986	1.806	1.242	0.521	0.950	0.878	NNE	6.1	有
2017/8/30 10:10	0.957	1.511	0.985	1.806	1.243	0.519	0.950	0.878	NNE	5.7	有
2017/8/30 10:20	0.956	1.511	0.985	1.804	1.241	0.518	0.950	0.878	NNE	5.6	有
2017/8/30 10:30	0.957	1.505	0.984	1.801	1.237	0.520	0.949	0.877	NNE	6.0	有
2017/8/30 10:40	0.956	1.506	0.982	1.802	1.239	0.520	0.949	0.878	NE	6.1	有
2017/8/30 10:50	0.954	1.505	0.983	1.802	1.239	0.516	0.948	0.876	NNE	5.8	有
2017/8/30 11:00	0.956	1.506	0.982	1.797	1.237	0.517	0.949	0.876	NE	5.9	有
2017/8/30 11:10	0.958	1.502	0.982	1.800	1.234	0.516	0.948	0.875	NE	4.9	有
2017/8/30 11:20	0.955	1.501	0.981	1.797	1.235	0.516	0.946	0.876	NE	4.4	有
2017/8/30 11:30	0.956	1.502	0.981	1.799	1.233	0.517	0.948	0.877	NNE	4.4	無
2017/8/30 11:40	0.954	1.504	0.979	1.796	1.232	0.516	0.948	0.878	NNE	4.5	無
2017/8/30 11:50	0.952	1.504	0.982	1.798	1.231	0.515	0.947	0.878	N	3.7	無
2017/8/30 12:00	0.954	1.506	0.981	1.798	1.235	0.516	0.948	0.875	N	3.2	有
2017/8/30 12:10	0.953	1.504	0.981	1.799	1.235	0.515	0.947	0.876	N	4.7	有
2017/8/30 12:20	0.952	1.504	0.981	1.795	1.229	0.518	0.946	0.876	N	3.9	有
2017/8/30 12:30	0.950	1.485	0.972	1.778	1.218	0.517	0.940	0.871	E	2.6	有
2017/8/30 12:40	0.945	1.474	0.968	1.774	1.215	0.516	0.936	0.868	NNW	4.5	有
2017/8/30 12:50	0.945	1.476	0.967	1.767	1.215	0.516	0.937	0.869	NNW	3.8	有
2017/8/30 13:00	0.943	1.476	0.968	1.771	1.213	0.516	0.937	0.870	NNW	3.0	有
2017/8/30 13:10	0.943	1.468	0.967	1.765	1.212	0.514	0.935	0.866	NNW	0.8	有
2017/8/30 13:20	0.934	1.458	0.961	1.759	1.201	0.512	0.930	0.860	*	CALM	有
2017/8/30 13:30	0.930	1.450	0.957	1.747	1.197	0.512	0.932	0.858	NNW	5.2	有
2017/8/30 13:40	0.932	1.453	0.961	1.748	1.200	0.512	0.930	0.861	NNW	4.6	有
2017/8/30 13:50	0.930	1.453	0.959	1.746	1.203	0.512	0.932	0.862	NNW	4.2	有
2017/8/30 14:00	0.931	1.455	0.961	1.751	1.201	0.511	0.931	0.862	NNW	4.9	有
2017/8/30 14:10	0.928	1.455	0.956	1.747	1.203	0.510	0.931	0.861	NNW	4.8	有
2017/8/30 14:20	0.929	1.455	0.958	1.745	1.198	0.511	0.931	0.860	NW	5.0	有
2017/8/30 14:30	0.926	1.453	0.957	1.744	1.198	0.511	0.929	0.861	NNW	4.2	有
2017/8/30 14:40	0.929	1.457	0.956	1.747	1.199	0.510	0.929	0.860	NNW	4.2	有
2017/8/30 14:50	0.931	1.452	0.956	1.744	1.199	0.508	0.929	0.861	NNW	5.0	有
2017/8/30 15:00	0.930	1.451	0.955	1.751	1.200	0.508	0.931	0.860	NNW	4.6	有
2017/8/30 15:10	0.926	1.454	0.956	1.747	1.201	0.508	0.929	0.861	NNW	4.1	無
2017/8/30 15:20	0.927	1.455	0.956	1.745	1.199	0.509	0.930	0.859	NNW	3.9	無
2017/8/30 15:30	0.929	1.454	0.958	1.748	1.201	0.508	0.931	0.860	N	5.1	無
2017/8/30 15:40	0.927	1.453	0.956	1.748	1.200	0.506	0.930	0.861	N	3.9	無
2017/8/30 15:50	0.926	1.454	0.955	1.746	1.200	0.507	0.930	0.859	N	3.2	無
2017/8/30 16:00	0.927	1.453	0.954	1.750	1.201	0.506	0.929	0.859	N	3.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/30 9:00	0.016	1	1
2017/8/30 9:30	0.016	1	1
2017/8/30 10:00	0.016	1	1
2017/8/30 10:30	0.016	1	1
2017/8/30 11:00	0.016	1	1
2017/8/30 11:30	0.016	1	1
2017/8/30 12:00	0.015	1	1
2017/8/30 12:30	0.015	1	1
2017/8/30 13:00	0.015	1	1
2017/8/30 13:30	0.015	1	1
2017/8/30 14:00	0.015	1	1
2017/8/30 14:30	0.015	1	1
2017/8/30 15:00	0.015	1	1
2017/8/30 15:30	0.015	1	1
2017/8/30 16:00	0.015	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				
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日
採取日	7:00	7:00	8:06	7:00	7:00	8:09	8:10	7:46	9:07	8:15
採取時刻	0.5	1.5	0	0	0	0.5	1.5	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
流量(m ³ /秒)	0.62	0.78	ND(0.59)	ND(0.64)	0.82	ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.62)
Cs-134(約2年)	5.7	8.2	3.9	3.5	6.0	2.2	1.7	2.1	2.3	2.6
Cs-137(約30年)	12	8.2	7.8	6.0	11	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	5.5	3.4
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:42	7:35	6:42	7:35
採取時刻	0.5	1.5	0	0	0	0.5	1.5	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
流量(m ³ /秒)	1.1	1.0	ND(0.88)	0.79	ND(0.98)	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	9.0	9.1	9.1	7.3	7.2	0.82	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.91)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	18	15	13	12	14	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月29日までに知らせ済み。

* 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	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							8月25日 8:52	8月25日 8:40			8月25日 8:34	8月25日 7:40	8月25日 8:00	8月25日 8:24	8月25日 8:58
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.43)	3,000			ND(0.50)	15	ND(0.97)	ND(0.98)	ND(0.42)
Cs-137(約30年)							ND(0.56)	23,000			0.97	110	1.2	0.97	ND(0.48)
その他							0.60	ND			ND	ND	ND	0.32	ND
γ							ND	42			ND	ND	ND	ND	ND
全β							29,000	180,000			17	1,600	30,000	34,000	32,000
H-3(約12年)							53,000	5,100			1,300	33,000	2,500	1,500	40,000
Sr-90(約29年)															

採取日	12号地 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号地 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	3,4号地 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
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8月26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

採取日	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		
採取時刻							8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)							ND(0.50)	3,100	59		ND(0.37)	16	ND(0.34)	ND(0.56)	ND(0.37)		
Cs-137(約30年)							ND(0.63)	23,000	470		0.87	110	0.90	0.85	ND(0.44)		
Mn-54(約310日)							ND	ND	ND		ND	ND	ND	0.54	0.37		
Co-60(約5年)							ND	37	ND		ND	ND	ND	ND	ND		
他																	
γ																	
全β							29,000	190,000	4,400		ND(15)	1,500	28,000	33,000	35,000		
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		
SI-90(約29年)																	
採取日	8月29日																
採取時刻	7:45																
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)																	
他																	
γ																	
全β	200,000																
H-3(約12年)	分析中																
SI-90(約29年)																	

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

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(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飲料水水质ガイドライン
採取日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日		
採取時刻	7:03	6:53	7:45	7:24	7:31	7:37	7:09	7:07				
Cs-134 (約2年)	ND(0.47)	ND(0.49)	0.76	0.67	ND(0.60)	0.71	ND(0.43)	ND(0.36)			60	10
Cs-137 (約30年)	0.67	0.74	5.4	6.2	4.6	5.0	0.50	0.61			90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	18	22	17	ND(17)	ND(16)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-			30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-				

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飲料水水质ガイドライン
採取日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日		
採取時刻	7:05	7:03	7:11	7:49							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.29)	ND(0.25)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.69	0.66	ND(0.36)	1.8						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])