

12:22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16588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25日 11時55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Dの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、8月26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21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21日	2017年8月21日			
貯水量 [m ³]							8.52	8.52			
センウム134							1,150	1,150		60	10
センウム137							ND(0.64)	ND(0.53)		90	10
その他 ガンマ核種							ND(0.63)	ND(0.67)			
全ベータ							検出なし	検出なし			
トリチウム							ND(2.7)	0.43			
							860	860	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]									
センウム134									
センウム137									
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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 センウム134、センウム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=22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16589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 25日 11時 55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24日			8月23日
No. 51	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 52	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 53	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 55	検出限界値未満 (6.5)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 214	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	240

※ () 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

12:22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16590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25日11時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 8月24日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年8月24日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					6:52	7:01								
全べー夕(Bq/L)					1,200	ND(20)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					6:46	6:07					7:15			
全べー夕(Bq/L)					11,000	14,000					ND(22)			

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

12=22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16591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25日11時55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

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 8月23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23日	8月23日	8月23日	8月23日
採取時刻	8:10	7:55	8:05	8:00
Cs-134(約2年)	47	140	240	13
Cs-137(約30年)	330	950	2,000	56
全β	460	2,500	2,500	220
H-3(約12年)	ND(120)	500	240	180

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12 = 22 頁

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16592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25日11時55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、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25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25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24日]
- ・昨日(8月24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】

- 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25日 5:00 現在

【脚注事項】
 各パラメータについては、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用時と異なる値を示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、このような計測値の不確実性を考慮して、通常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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/25 5:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/25 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/25 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：27.0C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：26.8C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：26.9C (8/25 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：32.4C RPV温度 (TE-2-3-69R)：34.8C (8/25 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：30.9C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.7C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：30.0C (8/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：27.2C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625C)：26.9C (8/25 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.4C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：32.5C (8/25 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：31.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.2C (8/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.49kPa g (8/25 5:00 現在)	4.67kPa g (8/25 5:00 現在)	0.24kPa g (8/25 5:00 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 (8/25 5:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/25 5:00 現在)	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/25 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/25 5:00 現在)	17.06Nm ³ /h (8/25 5:00 現在)	18.47Nm ³ /h (8/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/25 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (8/25 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (8/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe(135) ※2	A系：指示値 7.60E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.16E-03 検出限界値 5.00E-04 (8/25 5:00 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 (8/25 5:00 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 (8/25 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	39.3C (8/25 5:00 現在)	36.0C (8/25 5:00 現在)	31.6C (8/25 5:00 現在)	28.8C (8/25 5:00 現在)
FPC 注水 水位	2.70m (8/25 5:00 現在)	4.20m (8/25 5:00 現在)	4.32m (8/25 5:00 現在)	45.22 X 100mm (8/25 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。(水素濃度が極めて低い場合は、計測結果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より低い場合は、指示値がNDと記載する。
 ※3：指示値が検出限界値より低い場合は、指示値がNDと記載する。
 ※4：蒸気吸入流量、圧力で蒸気発生した値を記載する。

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	2017/8/24 15:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 16:00	-	<0.01	雨	***	***
西門	2017/8/24 16:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 16:20	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/8/24 16:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 16:40	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2017/8/24 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2017/8/24 17:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/8/24 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/8/24 17:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 17:30	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2017/8/24 17:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/24 18:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 18:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/8/24 18:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/24 18:30	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/8/24 18:40	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/8/24 18:50	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/8/24 19:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/8/24 19:10	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/24 19:20	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/24 19:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/8/24 19:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/8/24 19:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/8/24 20:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/8/24 20:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/8/24 20:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/8/24 20:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/24 20:40	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/8/24 20:50	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/8/24 21:00	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/8/24 21:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/8/24 21:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/8/24 21:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/8/24 21:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/8/24 21:50	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/24 22:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/8/24 22:10	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/24 22:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/8/24 22:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/8/24 22:40	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/24 22:50	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/24 23:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/8/24 23:10	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/24 23:20	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/24 23:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/8/24 23:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/24 23:50	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/8/25 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/25 0:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/25 0:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/25 0:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/25 0:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/25 0:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/8/25 1:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
***H29.8.24 13:40~16:10 風向・風速計は機器点検により欠測

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	2017/8/25 1:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/8/25 1:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/25 1:30	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/25 1:40	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/8/25 1:50	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/8/25 2:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/25 2:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/8/25 2:20	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/25 2:30	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/8/25 2:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/8/25 2:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/25 3:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/25 3:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/8/25 3:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/8/25 3:30	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/8/25 3:40	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/8/25 3:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/25 4:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/25 4:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/25 4:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/8/25 4:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/8/25 4:40	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/25 4:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/8/25 5:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/25 5:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/8/25 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/8/25 5:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/25 5:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/25 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/25 6:00	-	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2017/8/25 6:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/25 6:20	-	<0.01	雨	SSE	0.9
西門	2017/8/25 6:30	-	<0.01	雨	SSE	0.5
西門	2017/8/25 6:40	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/8/25 6:50	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/25 7:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/25 7:10	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/8/25 7:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/8/25 7:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/8/25 7:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/25 7:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/25 8:00	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/8/25 8:10	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/8/25 8:20	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/8/25 8:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/8/25 8:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/25 8:50	-	<0.01	雨	ENE	0.5
西門	2017/8/25 9:00	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/8/25 9:10	-	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2017/8/25 9:20	-	<0.01	雨	NE	2.6
西門	2017/8/25 9:30	-	<0.01	雨	NE	2.9
西門	2017/8/25 9:40	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/25 9:50	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/8/25 10:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2

*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(μSv/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)	
2017/8/24 15:00	0.944	1.474	0.978	1.762	1.213	0.516	0.941	0.869	S	6.2	無
2017/8/24 15:10	0.945	1.472	0.977	1.762	1.216	0.517	0.942	0.869	S	6.8	無
2017/8/24 15:20	0.945	1.475	0.979	1.762	1.210	0.517	0.942	0.869	S	5.6	無
2017/8/24 15:30	0.944	1.475	0.976	1.765	1.217	0.519	0.945	0.870	S	5.6	無
2017/8/24 15:40	0.944	1.474	0.977	1.767	1.213	0.520	0.943	0.872	S	5.0	無
2017/8/24 15:50	0.945	1.475	0.978	1.764	1.213	0.518	0.943	0.871	SSW	4.5	無
2017/8/24 16:00	0.945	1.475	0.980	1.764	1.213	0.517	0.945	0.870	S	4.4	有
2017/8/24 16:10	0.945	1.477	0.979	1.763	1.216	0.519	0.945	0.868	S	4.6	無
2017/8/24 16:20	0.945	1.474	0.978	1.765	1.214	0.519	0.943	0.869	S	4.8	無
2017/8/24 16:30	0.947	1.472	0.977	1.763	1.212	0.518	0.944	0.870	SSW	4.4	無
2017/8/24 16:40	0.945	1.474	0.975	1.763	1.214	0.519	0.943	0.870	S	4.5	無
2017/8/24 16:50	0.946	1.477	0.980	1.761	1.215	0.516	0.944	0.870	S	3.9	無
2017/8/24 17:00	0.946	1.474	0.979	1.764	1.214	0.518	0.943	0.870	S	4.1	無
2017/8/24 17:10	0.947	1.476	0.980	1.767	1.215	0.519	0.945	0.869	S	3.6	無
2017/8/24 17:20	0.946	1.478	0.981	1.766	1.216	0.520	0.944	0.869	SSW	2.3	無
2017/8/24 17:30	0.947	1.476	0.980	1.767	1.214	0.519	0.944	0.871	SW	1.7	無
2017/8/24 17:40	0.949	1.478	0.981	1.766	1.216	0.519	0.944	0.871	SW	1.2	無
2017/8/24 17:50	0.946	1.480	0.981	1.763	1.216	0.519	0.945	0.871	W	1.9	無
2017/8/24 18:00	0.945	1.478	0.981	1.767	1.217	0.520	0.943	0.870	WNW	2.5	無
2017/8/24 18:10	0.947	1.477	0.980	1.766	1.213	0.520	0.945	0.869	W	2.0	無
2017/8/24 18:20	0.945	1.477	0.979	1.763	1.212	0.521	0.947	0.870	SW	4.4	無
2017/8/24 18:30	0.949	1.476	0.979	1.764	1.213	0.519	0.945	0.869	WSW	6.7	無
2017/8/24 18:40	0.948	1.477	0.977	1.762	1.213	0.520	0.946	0.870	SW	5.7	無
2017/8/24 18:50	0.943	1.475	0.976	1.762	1.213	0.518	0.943	0.869	SW	5.6	無
2017/8/24 19:00	0.945	1.475	0.976	1.766	1.214	0.518	0.943	0.871	SW	5.4	無
2017/8/24 19:10	0.946	1.476	0.977	1.763	1.213	0.518	0.942	0.869	SW	5.9	無
2017/8/24 19:20	0.945	1.480	0.979	1.764	1.215	0.518	0.943	0.869	SW	4.6	無
2017/8/24 19:30	0.945	1.478	0.979	1.761	1.216	0.518	0.942	0.870	SW	4.8	無
2017/8/24 19:40	0.946	1.478	0.976	1.765	1.216	0.519	0.942	0.869	SW	5.0	無
2017/8/24 19:50	0.947	1.477	0.981	1.766	1.217	0.519	0.945	0.869	SSW	4.9	無
2017/8/24 20:00	0.945	1.478	0.979	1.764	1.219	0.519	0.944	0.868	SSW	4.4	無
2017/8/24 20:10	0.947	1.481	0.979	1.766	1.216	0.521	0.943	0.870	SSW	5.5	無
2017/8/24 20:20	0.947	1.480	0.979	1.766	1.216	0.518	0.945	0.869	SSW	6.7	無
2017/8/24 20:30	0.946	1.477	0.981	1.764	1.216	0.519	0.944	0.870	SSW	6.8	無
2017/8/24 20:40	0.946	1.479	0.979	1.767	1.216	0.520	0.943	0.870	S	4.4	無
2017/8/24 20:50	0.947	1.477	0.981	1.765	1.215	0.518	0.945	0.870	SSW	4.0	無
2017/8/24 21:00	0.948	1.479	0.980	1.765	1.217	0.518	0.945	0.869	SSW	4.3	無
2017/8/24 21:10	0.945	1.479	0.980	1.765	1.216	0.519	0.943	0.870	SW	6.7	無
2017/8/24 21:20	0.946	1.479	0.979	1.765	1.216	0.519	0.944	0.869	SW	7.7	無
2017/8/24 21:30	0.946	1.477	0.979	1.765	1.218	0.518	0.944	0.867	SW	7.8	無
2017/8/24 21:40	0.946	1.478	0.980	1.764	1.216	0.519	0.941	0.869	SW	7.5	無
2017/8/24 21:50	0.945	1.478	0.981	1.766	1.218	0.520	0.943	0.870	WSW	7.4	無
2017/8/24 22:00	0.946	1.478	0.981	1.763	1.213	0.519	0.945	0.872	WSW	6.8	無
2017/8/24 22:10	0.944	1.477	0.980	1.766	1.215	0.520	0.944	0.871	SW	6.2	無
2017/8/24 22:20	0.945	1.478	0.981	1.763	1.214	0.520	0.945	0.870	SW	6.4	無
2017/8/24 22:30	0.947	1.478	0.980	1.766	1.215	0.520	0.945	0.871	SW	7.0	無
2017/8/24 22:40	0.946	1.477	0.981	1.764	1.216	0.520	0.944	0.870	SW	8.1	無
2017/8/24 22:50	0.948	1.479	0.980	1.763	1.214	0.518	0.943	0.870	SW	7.9	無
2017/8/24 23:00	0.947	1.478	0.979	1.768	1.217	0.519	0.945	0.870	SW	6.5	無
2017/8/24 23:10	0.947	1.480	0.980	1.766	1.216	0.521	0.943	0.871	SW	7.0	無
2017/8/24 23:20	0.948	1.478	0.980	1.766	1.217	0.520	0.944	0.869	SW	7.0	無
2017/8/24 23:30	0.947	1.477	0.980	1.765	1.219	0.519	0.942	0.870	SSW	6.8	無
2017/8/24 23:40	0.946	1.476	0.981	1.766	1.216	0.518	0.942	0.869	SSW	5.5	無
2017/8/24 23:50	0.947	1.481	0.982	1.769	1.214	0.519	0.943	0.871	SSW	6.1	無
2017/8/25 0:00	0.948	1.479	0.981	1.767	1.215	0.519	0.943	0.870	SW	5.3	無
2017/8/25 0:10	0.947	1.481	0.979	1.768	1.215	0.519	0.944	0.868	SW	3.8	無
2017/8/25 0:20	0.946	1.477	0.981	1.765	1.216	0.521	0.944	0.872	SW	4.1	無
2017/8/25 0:30	0.947	1.480	0.980	1.768	1.216	0.518	0.944	0.872	SSW	4.3	無
2017/8/25 0:40	0.949	1.479	0.983	1.767	1.214	0.520	0.945	0.869	SSW	4.2	無
2017/8/25 0:50	0.947	1.479	0.982	1.769	1.215	0.519	0.945	0.870	SSW	3.9	無
2017/8/25 1:00	0.947	1.482	0.981	1.767	1.216	0.519	0.944	0.870	S	3.7	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/8/25 1:10	0.946	1.481	0.981	1.766	1.217	0.520	0.943	0.871	SSW	3.8	無
2017/8/25 1:20	0.944	1.479	0.980	1.766	1.217	0.520	0.943	0.872	WSW	6.3	無
2017/8/25 1:30	0.948	1.480	0.981	1.765	1.219	0.519	0.944	0.872	SW	7.5	無
2017/8/25 1:40	0.948	1.479	0.983	1.772	1.216	0.520	0.945	0.871	WSW	10.3	無
2017/8/25 1:50	0.947	1.479	0.982	1.769	1.217	0.521	0.945	0.869	WSW	7.6	無
2017/8/25 2:00	0.948	1.480	0.982	1.767	1.218	0.520	0.946	0.871	WSW	7.3	無
2017/8/25 2:10	0.948	1.480	0.983	1.769	1.217	0.519	0.943	0.873	WSW	6.0	無
2017/8/25 2:20	0.948	1.480	0.982	1.766	1.217	0.522	0.945	0.870	SW	6.2	無
2017/8/25 2:30	0.947	1.480	0.980	1.769	1.218	0.520	0.945	0.872	SW	7.0	無
2017/8/25 2:40	0.948	1.479	0.983	1.769	1.219	0.521	0.943	0.873	SW	6.4	無
2017/8/25 2:50	0.949	1.482	0.982	1.765	1.214	0.520	0.945	0.872	SW	7.1	無
2017/8/25 3:00	0.947	1.477	0.982	1.767	1.217	0.521	0.944	0.868	SW	6.7	無
2017/8/25 3:10	0.948	1.478	0.984	1.768	1.217	0.519	0.943	0.870	SW	7.9	無
2017/8/25 3:20	0.947	1.482	0.983	1.768	1.218	0.521	0.943	0.871	SW	8.4	無
2017/8/25 3:30	0.949	1.481	0.986	1.769	1.216	0.520	0.946	0.872	SW	8.0	無
2017/8/25 3:40	0.946	1.480	0.985	1.768	1.220	0.521	0.945	0.871	SW	7.5	無
2017/8/25 3:50	0.948	1.479	0.983	1.767	1.217	0.520	0.946	0.871	SW	7.8	無
2017/8/25 4:00	0.949	1.480	0.982	1.768	1.217	0.521	0.944	0.872	SW	7.9	無
2017/8/25 4:10	0.948	1.482	0.982	1.770	1.219	0.520	0.945	0.870	SW	6.3	無
2017/8/25 4:20	0.948	1.480	0.984	1.771	1.219	0.521	0.946	0.871	SW	6.1	無
2017/8/25 4:30	0.949	1.481	0.984	1.771	1.216	0.522	0.945	0.872	WSW	5.7	無
2017/8/25 4:40	0.948	1.482	0.983	1.770	1.218	0.520	0.946	0.872	WSW	6.2	無
2017/8/25 4:50	0.948	1.482	0.981	1.771	1.217	0.522	0.945	0.874	WSW	6.8	無
2017/8/25 5:00	0.948	1.481	0.983	1.769	1.217	0.519	0.944	0.870	WSW	7.3	無
2017/8/25 5:10	0.949	1.482	0.984	1.769	1.217	0.520	0.944	0.871	WSW	7.0	無
2017/8/25 5:20	0.949	1.480	0.985	1.769	1.217	0.522	0.943	0.871	WSW	6.3	無
2017/8/25 5:30	0.951	1.481	0.983	1.769	1.218	0.521	0.943	0.873	W	7.6	無
2017/8/25 5:40	0.950	1.484	0.983	1.772	1.219	0.521	0.946	0.872	W	8.2	無
2017/8/25 5:50	0.949	1.480	0.985	1.771	1.219	0.522	0.946	0.870	WSW	7.4	無
2017/8/25 6:00	0.948	1.483	0.984	1.770	1.217	0.520	0.946	0.870	WSW	4.5	無
2017/8/25 6:10	0.947	1.481	0.984	1.768	1.216	0.522	0.945	0.869	SW	1.7	無
2017/8/25 6:20	0.948	1.484	0.984	1.765	1.214	0.520	0.944	0.871	WSW	2.2	有
2017/8/25 6:30	0.948	1.483	0.982	1.769	1.218	0.521	0.943	0.874	W	5.4	有
2017/8/25 6:40	0.949	1.481	0.983	1.771	1.218	0.521	0.946	0.870	SW	6.5	有
2017/8/25 6:50	0.947	1.482	0.980	1.771	1.216	0.522	0.945	0.870	W	4.8	無
2017/8/25 7:00	0.951	1.484	0.981	1.772	1.217	0.521	0.945	0.871	WSW	4.4	無
2017/8/25 7:10	0.950	1.480	0.979	1.771	1.221	0.521	0.945	0.872	WSW	4.8	無
2017/8/25 7:20	0.951	1.485	0.979	1.774	1.216	0.522	0.947	0.871	WSW	5.3	無
2017/8/25 7:30	0.949	1.483	0.980	1.773	1.215	0.522	0.945	0.872	W	5.5	無
2017/8/25 7:40	0.948	1.483	0.979	1.773	1.220	0.519	0.946	0.872	W	4.7	無
2017/8/25 7:50	0.948	1.483	0.980	1.773	1.218	0.522	0.946	0.871	WNW	4.4	無
2017/8/25 8:00	0.949	1.481	0.979	1.770	1.218	0.517	0.945	0.871	WNW	2.6	無
2017/8/25 8:10	0.947	1.484	0.982	1.772	1.218	0.518	0.945	0.871	SSE	3.5	無
2017/8/25 8:20	0.947	1.480	0.981	1.772	1.218	0.520	0.944	0.871	S	1.7	無
2017/8/25 8:30	0.951	1.479	0.982	1.769	1.219	0.521	0.945	0.871	S	1.2	無
2017/8/25 8:40	0.947	1.483	0.980	1.773	1.219	0.521	0.945	0.871	SW	1.4	無
2017/8/25 8:50	0.947	1.482	0.983	1.773	1.220	0.523	0.944	0.872	S	0.6	有
2017/8/25 9:00	0.948	1.484	0.984	1.773	1.220	0.520	0.944	0.872	SE	0.6	有
2017/8/25 9:10	0.947	1.483	0.984	1.771	1.220	0.521	0.944	0.872	SSE	2.8	有
2017/8/25 9:20	0.946	1.478	0.987	1.771	1.220	0.523	0.945	0.872	NNE	2.3	有
2017/8/25 9:30	0.941	1.470	0.982	1.769	1.217	0.524	0.944	0.871	N	5.2	有
2017/8/25 9:40	0.939	1.465	0.980	1.765	1.211	0.523	0.943	0.872	NNW	4.4	有
2017/8/25 9:50	0.938	1.463	0.980	1.763	1.214	0.521	0.944	0.869	NW	1.1	有
2017/8/25 10:00	0.939	1.465	0.979	1.769	1.213	0.521	0.942	0.870	WSW	4.4	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/24 15:00	0.016	1	1
2017/8/24 15:30	0.016	1	1
2017/8/24 16:00	0.016	1	1
2017/8/24 16:30	0.016	1	1
2017/8/24 17:00	0.016	1	1
2017/8/24 17:30	0.016	1	1
2017/8/24 18:00	0.016	1	1
2017/8/24 18:30	0.016	1	1
2017/8/24 19:00	0.016	1	1
2017/8/24 19:30	0.016	1	1
2017/8/24 20:00	0.016	1	1
2017/8/24 20:30	0.016	1	1
2017/8/24 21:00	0.016	1	1
2017/8/24 21:30	0.016	1	1
2017/8/24 22:00	0.016	1	1
2017/8/24 22:30	0.016	1	1
2017/8/24 23:00	0.016	1	1
2017/8/24 23:30	0.016	1	1
2017/8/25 0:00	0.016	1	1
2017/8/25 0:30	0.016	1	1
2017/8/25 1:00	0.016	1	1
2017/8/25 1:30	0.016	1	1
2017/8/25 2:00	0.016	1	1
2017/8/25 2:30	0.016	1	1
2017/8/25 3:00	0.016	1	1
2017/8/25 3:30	0.016	1	1
2017/8/25 4:00	0.016	1	1
2017/8/25 4:30	0.016	1	1
2017/8/25 5:00	0.016	1	1
2017/8/25 5:30	0.016	1	1
2017/8/25 6:00	0.016	1	1
2017/8/25 6:30	0.016	1	1
2017/8/25 7:00	0.016	1	1
2017/8/25 7:30	0.016	1	1
2017/8/25 8:00	0.016	1	1
2017/8/25 8:30	0.016	1	1
2017/8/25 9:00	0.016	1	1
2017/8/25 9:30	0.016	1	1
2017/8/25 10:00	0.016	1	1

2017年8月25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	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
①	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.9)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	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(4.6)	ND(4.0)
③	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.5)	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)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	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)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-
⑦	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(6.7)	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)
⑧	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	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)
⑨	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	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)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
①	ND(6.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	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)
②	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	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)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(4.3)	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)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	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)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-
⑦	5.0	ND(6.0)	12	7.3	6.7	9.7	7.4	ND(6.0)	ND(6.0)	5.4	ND(5.8)	14	20	9.4	6.7	ND(5.7)	ND(6.0)	4.6	ND(6.0)
⑧	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.8)	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)
⑨	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	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)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
①	ND(4.4)	ND(5.2)	28	18	11	9.5	ND(4.7)	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)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.7)
③	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	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)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	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)
⑥	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-
⑦	45	43	91	56	57	79	59	53	56	50	46	90	73	67	50	53	59	54	56
⑧	ND(3.8)	ND(5.2)	7.7	ND(4.6)	ND(5.2)	6.6	ND(4.8)	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)
⑨	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	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)

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

※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が検出不可となったため、地下水流の上流側として測定し、速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~)
 ※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/25

17:21 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16593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25日16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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25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25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23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 8月21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24日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 7月17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21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24日]

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月25日 11:00 現在

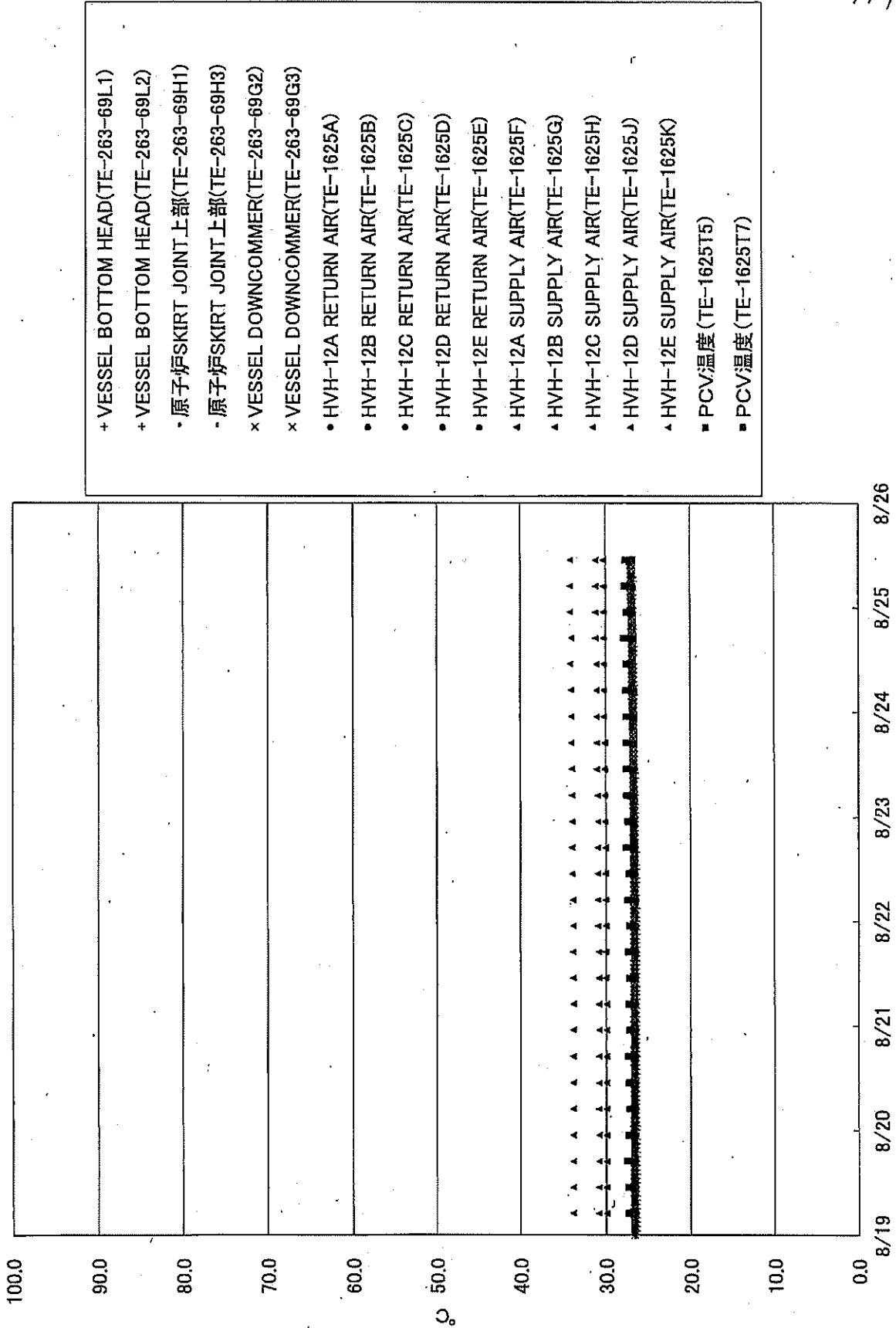
【留意事項】
 各計測器については、故障やその他の事故直後の事故直後の影響を受けて、通常の使用状態
 各計測器に異常が生じているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するに当たり、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用してデータの信頼性にも留意し
 て総合的に判断している。

	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 (8/25 11:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/25 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/25 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.9°C (8/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 35.0°C (8/25 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.0°C (8/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.9°C (8/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.6°C (8/25 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.3°C (8/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (8/25 11:00 現在)	4.36kPa g (8/25 11:00 現在)	0.26kPa g (8/25 11:00 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 (8/25 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/25 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/25 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (8/25 11:00 現在)	16.88Nm ³ /h (8/25 11:00 現在)	17.81Nm ³ /h (8/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/25 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (8/25 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (8/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.60E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.14E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cnt (8/25 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 (8/25 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 (8/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	39.4°C (8/25 11:00 現在)	36.3°C (8/25 11:00 現在)	31.7°C (8/25 11:00 現在)	28.8°C (8/25 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	2.59m (8/25 11:00 現在)	4.19m (8/25 11:00 現在)	4.32m (8/25 11:00 現在)	45.14X100mm (8/25 11:00 現在)

【注】
 ※1：指示値が0.00vol%と表示される場合は、計測精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と表示される。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示される。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため
 ※4：窒素封入停止中

3/14

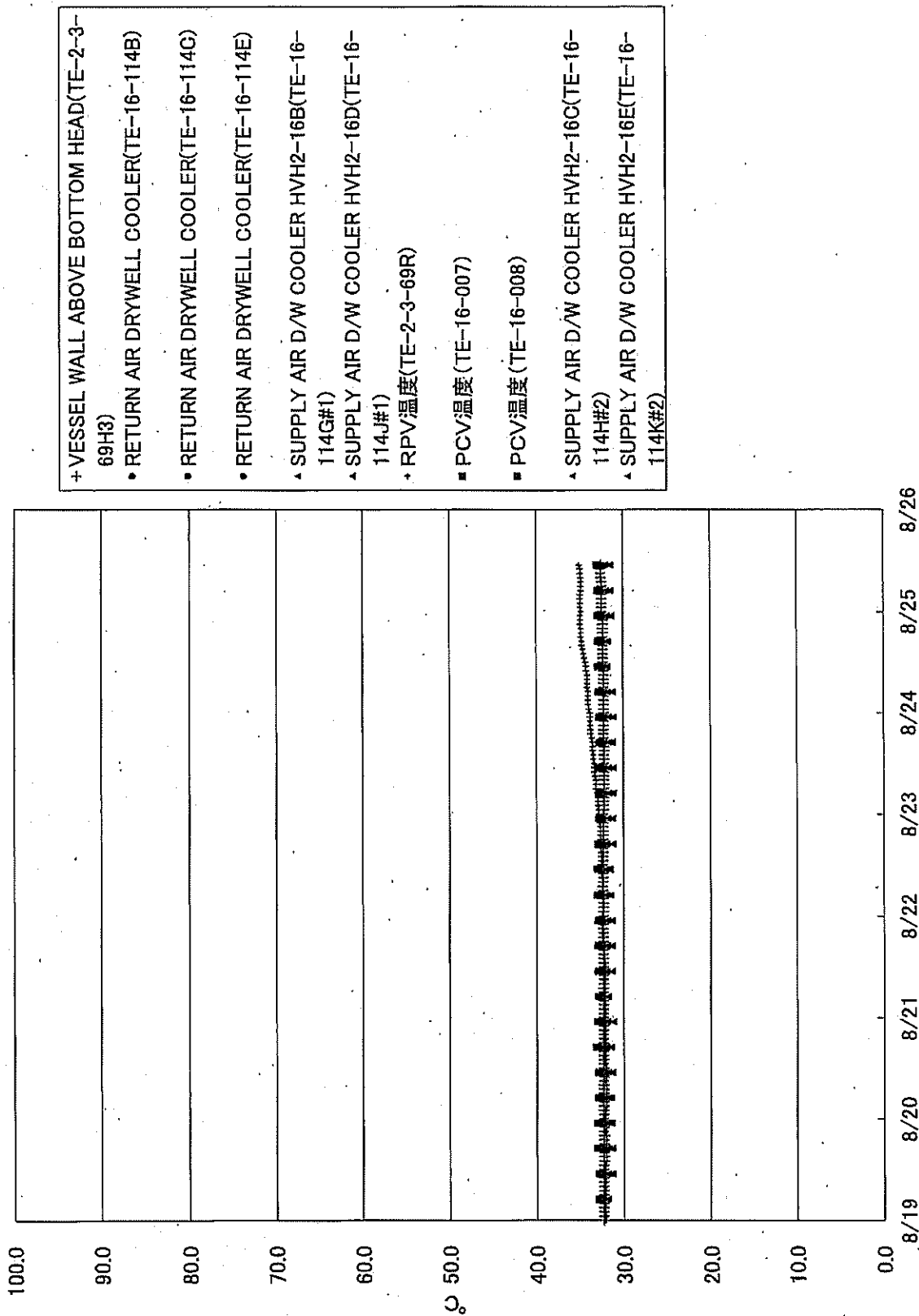
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



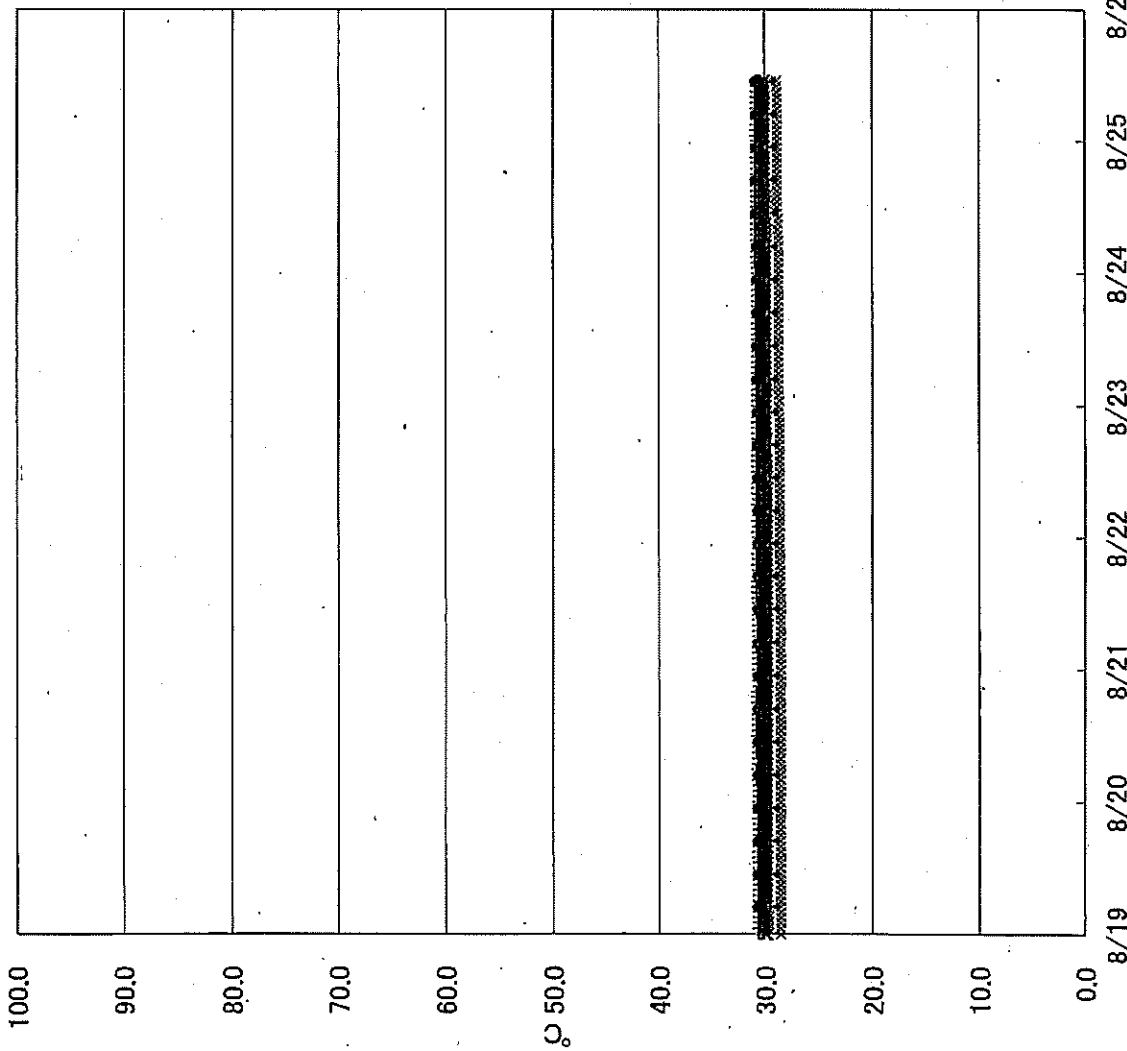
FROM

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



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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デー
タ欠測。

5/14

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	2017/8/25 9:00	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/8/25 9:10	-	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2017/8/25 9:20	-	<0.01	雨	NE	2.6
西門	2017/8/25 9:30	-	<0.01	雨	NE	2.9
西門	2017/8/25 9:40	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/25 9:50	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/8/25 10:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/25 10:10	-	<0.01	雨	SSE	1.9
西門	2017/8/25 10:20	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/8/25 10:30	-	<0.01	雨	SSW	1.8
西門	2017/8/25 10:40	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/8/25 10:50	-	<0.01	雨	SSW	2.0
西門	2017/8/25 11:00	-	<0.01	雨	SSW	1.5
西門	2017/8/25 11:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/25 11:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/25 11:30	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/8/25 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/8/25 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/8/25 12:00	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/8/25 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/8/25 12:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/25 12:30	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/8/25 12:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/25 12:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/8/25 13:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/25 13:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/25 13:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/25 13:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/25 13:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/8/25 13:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 14:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 14:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 14:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 14:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 14:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 14:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 15:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/25 16:00	-	<0.01	曇り	***	***

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 ***H29.8.25 13:50~ 風向・風速計は機器点検により欠測

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/25 9:00	0.948	1.484	0.984	1.773	1.220	0.520	0.944	0.872	SE	0.6	有
2017/8/25 9:10	0.947	1.483	0.984	1.771	1.220	0.521	0.944	0.872	SSE	2.8	有
2017/8/25 9:20	0.946	1.478	0.987	1.771	1.220	0.523	0.945	0.872	NNE	2.3	有
2017/8/25 9:30	0.941	1.470	0.982	1.769	1.217	0.524	0.944	0.871	N	5.2	有
2017/8/25 9:40	0.939	1.465	0.980	1.765	1.211	0.523	0.943	0.872	NNW	4.4	有
2017/8/25 9:50	0.938	1.463	0.980	1.763	1.214	0.521	0.944	0.869	NW	1.1	有
2017/8/25 10:00	0.939	1.465	0.979	1.769	1.213	0.521	0.942	0.870	WSW	4.4	無
2017/8/25 10:10	0.937	1.461	0.979	1.762	1.212	0.521	0.943	0.870	S	2.6	有
2017/8/25 10:20	0.936	1.460	0.978	1.764	1.214	0.521	0.941	0.869	SSW	2.5	有
2017/8/25 10:30	0.936	1.461	0.977	1.761	1.212	0.522	0.942	0.868	SSW	3.5	有
2017/8/25 10:40	0.936	1.463	0.979	1.761	1.212	0.521	0.940	0.869	S	4.1	有
2017/8/25 10:50	0.937	1.463	0.978	1.761	1.214	0.519	0.940	0.869	SSW	4.3	有
2017/8/25 11:00	0.937	1.463	0.977	1.762	1.214	0.519	0.941	0.869	SSW	4.1	有
2017/8/25 11:10	0.937	1.465	0.978	1.764	1.212	0.520	0.943	0.868	SW	2.0	有
2017/8/25 11:20	0.935	1.461	0.980	1.764	1.212	0.517	0.942	0.869	W	2.0	有
2017/8/25 11:30	0.939	1.463	0.976	1.764	1.211	0.518	0.942	0.868	W	2.2	無
2017/8/25 11:40	0.936	1.466	0.977	1.764	1.211	0.518	0.943	0.870	WSW	2.0	無
2017/8/25 11:50	0.937	1.463	0.978	1.763	1.213	0.519	0.943	0.870	W	1.7	無
2017/8/25 12:00	0.938	1.466	0.978	1.766	1.213	0.521	0.945	0.868	WSW	1.4	無
2017/8/25 12:10	0.938	1.467	0.976	1.761	1.212	0.520	0.944	0.868	SSW	2.3	無
2017/8/25 12:20	0.939	1.469	0.978	1.761	1.214	0.522	0.942	0.869	WSW	1.9	無
2017/8/25 12:30	0.938	1.469	0.982	1.758	1.213	0.522	0.941	0.869	SW	2.0	無
2017/8/25 12:40	0.939	1.470	0.980	1.764	1.211	0.523	0.943	0.869	SW	2.3	無
2017/8/25 12:50	0.939	1.469	0.978	1.765	1.213	0.521	0.941	0.867	WSW	1.7	無
2017/8/25 13:00	0.942	1.469	0.979	1.766	1.213	0.520	0.943	0.868	W	2.3	無
2017/8/25 13:10	0.941	1.470	0.977	1.764	1.214	0.523	0.943	0.868	WNW	1.7	無
2017/8/25 13:20	0.942	1.469	0.978	1.766	1.214	0.522	0.944	0.869	WNW	2.6	無
2017/8/25 13:30	0.942	1.470	0.979	1.765	1.212	0.520	0.943	0.868	W	4.4	無
2017/8/25 13:40	0.941	1.470	0.980	1.764	1.214	0.521	0.945	0.869	W	3.9	無
2017/8/25 13:50	0.941	1.468	0.981	1.765	1.212	0.520	0.942	0.868	W	4.1	無
2017/8/25 14:00	0.942	1.468	0.981	1.765	1.215	0.521	0.943	0.869	WNW	3.8	無
2017/8/25 14:10	0.942	1.468	0.981	1.767	1.215	0.520	0.944	0.869	WNW	4.4	無
2017/8/25 14:20	0.944	1.471	0.982	1.765	1.217	0.522	0.945	0.869	W	4.6	無
2017/8/25 14:30	0.944	1.469	0.981	1.771	1.217	0.520	0.945	0.869	WNW	4.5	無
2017/8/25 14:40	0.943	1.469	0.982	1.770	1.218	0.521	0.945	0.868	WNW	4.5	無
2017/8/25 14:50	0.939	1.470	0.979	1.769	1.216	0.520	0.942	0.867	WNW	3.5	無
2017/8/25 15:00	0.943	1.470	0.982	1.768	1.216	0.522	0.945	0.868	WNW	3.9	無
2017/8/25 15:10	0.943	1.471	0.982	1.769	1.217	0.521	0.946	0.867	NW	4.2	無
2017/8/25 15:20	0.946	1.476	0.981	1.770	1.218	0.523	0.945	0.868	NW	2.5	無
2017/8/25 15:30	0.944	1.476	0.981	1.771	1.221	0.523	0.946	0.868	NW	1.9	無
2017/8/25 15:40	0.944	1.474	0.987	1.770	1.218	0.522	0.947	0.868	WNW	0.8	無
2017/8/25 15:50	0.946	1.477	0.984	1.772	1.219	0.521	0.944	0.868	WNW	1.4	無
2017/8/25 16:00	0.943	1.474	0.985	1.770	1.218	0.520	0.943	0.868	WNW	1.1	無

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)
2017/8/25 9:00	0.016	1	1
2017/8/25 9:30	0.016	1	1
2017/8/25 10:00	0.016	1	1
2017/8/25 10:30	0.016	1	1
2017/8/25 11:00	0.016	1	1
2017/8/25 11:30	0.015	1	1
2017/8/25 12:00	0.016	1	1
2017/8/25 12:30	0.016	1	1
2017/8/25 13:00	0.016	1	1
2017/8/25 13:30	0.016	1	1
2017/8/25 14:00	0.016	1	1
2017/8/25 14:30	0.016	1	1
2017/8/25 15:00	0.016	1	1
2017/8/25 15:30	0.016	1	1
2017/8/25 16:00	0.016	1	1

8/14

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18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日
採取日	7:00	8:19	8:03	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	7:44	8:10	7:53	7:28	7:57
採取時刻	4	5.5	6	0	5	1	0	4	5.5	6	0	5	1	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.78)	0.65	1.0	ND(0.89)	ND(0.78)	0.69	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.61)	ND(0.56)
Cs-134(約2年)	4.3	5.9	6.7	4.7	5.9	6.1	8.9	2.5	1.9	6.1	1.1	1.6	3.1	2.4
Cs-137(約30年)	6.9	11	9.8	9.8	18	10	16	3.7	4.4	11	6.2	ND(3.4)	7.3	4.6
全β	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	12	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:16	7:11	7:08	7:00	7:30	6:49	7:20
採取時刻	4	5.5	6	0	5	1	0	4	5.5	6	0	5	1	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	2.6	2.0	5.0	2.4	1.6	2.0	ND(1.4)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.64)
Cs-134(約2年)	25	21	43	18	11	20	8.4	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.87)	ND(0.88)	1.3	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	27	26	65	31	22	34	18	ND(3.4)	ND(3.4)	12	4.4	ND(3.2)	11	ND(3.7)
全β	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	14	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表予一々。他は8月24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。

9/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(旧)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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(旧)	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(旧)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
塩素(単位: ppm)	7:40	8:54	8:34	8:30	7:56	8:15	540	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.28)	3.8	ND(1.1)	—	ND(0.34)	ND(0.31)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.43)	38	ND(0.49)	—	1.2	ND(0.47)	—	—	—	—	—	—	—	—
その他														
γ														
全β	240	300	1,200	30,000	300	4,600	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	360	650	1,300	870	900	510	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月22日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

10/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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			8月24日												
塩素(単位: ppm)			7:38												
Cs-134(約2年)			ND(0.54)												
Cs-137(約30年)			ND(0.50)												
その他															
γ															
全β			54												
H-3(約12年)			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.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	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	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日
塩素(単位: ppm)	7:57	9:01	9:45	8:45	8:15	8:30	8:09	8:32	8:51	7:36	7:30	370	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.35)	6.2	ND(0.37)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.34)	ND(1.8)	8.1	ND(1.1)	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	43	ND(0.41)	0.85	ND(0.51)	0.52	11	67	3.5	—	—	—	—	—
その他														
γ														
全β	240	290	1,000	320	4,600	250	530	1,900	ND(13)	56	—	—	—	—
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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は参考値としてる過後に測定。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東除塵器北側)	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		7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日			
採取時刻		7:47	7:47	7:12	7:22	7:22	7:22	7:36	7:36			
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	ND(0.52)	0.69	0.90	0.90	0.90	ND(0.55)	ND(0.55)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.70	0.70	5.9	6.1	6.1	6.1	ND(0.49)	ND(0.49)		90	10
全β		ND(18)	ND(18)	25	21	21	21	ND(16)	ND(16)			
H-3 (約12年)		ND(1.7)	ND(1.7)	24	32	32	32	ND(1.7)	ND(1.7)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.025	0.025	ND(0.14)	0.93	0.93	0.93	ND(0.0042)	ND(0.0042)		30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		7月17日		7月17日							
採取時刻		7:45		7:05							
Cs-134 (約2年)		ND(0.34)		ND(0.59)						60	10
Cs-137 (約30年)		1.3		0.85						90	10
全β		ND(17)		ND(16)							
H-3 (約12年)		4.2		ND(1.7)						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.057		1.1						30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は7月18日、21日、25日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

12/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

採取日	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 (東運路堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日			
採取時刻	7:05	6:45	7:55	7:15	7:27	7:35	7:43	7:40					
Cs-134 (約12年)	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.47)	1.6	1.4	1.4	1.3	ND(0.67)				60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.88)	ND(0.52)	0.80	11	11	9.7	9.2	ND(0.53)				90	10
全β	11	ND(20)	ND(20)	22	ND(20)	ND(20)	ND(20)	15					
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.7)	ND(1.6)	32	34	34	41	ND(1.6)				60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-				30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日												
採取時刻												
Cs-134 (約12年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β												
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Sr-90 (約29年)											30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は8月22日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	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 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除堤北側)	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 水質ガイドライン
8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日		
採取時刻	6:55	6:45	7:45	7:16	7:22	7:27	7:06	7:08	7:06	7:06	7:06		
Cs-134 (約12年)	ND(0.54)	ND(0.49)	0.82	0.81	1.1	1.3	ND(0.23)	ND(0.50)	ND(0.23)	ND(0.23)	ND(0.23)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.44)	1.2	7.9	8.9	8.7	8.3	0.68	0.77	0.68	0.68	0.68	90	10
全β	15	15	17	15	17	15	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日		
採取時刻	7:04	7:02	7:10	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40	7:40		
Cs-134 (約12年)	ND(0.32)	ND(0.36)	ND(0.25)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.30)	3.1	ND(0.36)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	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])

14/14