

11:26

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16381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7月29日 11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-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 7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いきます。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果(2017年7月28日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻		7:16		7:30										
全ベータ(Bq/L)		230		ND(24)										

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														
全ベータ(Bq/L)														

(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。

11:26

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16382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7月29日11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンク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、7月30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 7月25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 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)		適用目標	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7月25日	2017年7月25日			
貯水量 [m ³]							7:12	7:12			
セシウム134							840	840	1	60	10
セシウム137							ND(0.71)	ND(0.72)	1	90	10
その他ガンマ核種							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(0.50)	ND(0.83)			
トリチウム							ND(2.4)	ND(0.30)	3(1) ^(注)		
							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)		適用目標	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											
全ベータ											
トリチウム									3(1) ^(注)	60,000	10,000

2/2

* 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示し、()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)。

11:26

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16383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 7月 29日 11時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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 [7月29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 [7月29日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月28日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 7月28日]
- ・昨日(7月28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

FROM

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月29日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故・過渡現象の影響を受けて、通常の運用制限条件を超過しているものも存在し、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。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、不足などで、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留意して適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: 3.1m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (7/29 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/29 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/29 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.7°C (7/29 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 32.0°C (7/29 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 29.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.7°C (7/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.7°C (7/29 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.5°C (7/29 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 29.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.0°C (7/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.42kPa.g (7/29 5:00 現在)	4.64kPa.g (7/29 5:00 現在)	0.30kPa.g (7/29 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 (7/29 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/29 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/29 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (7/29 5:00 現在)	16.13Nm ³ /h (7/29 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (7/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/29 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/29 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (7/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 5.00E-04 B系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.00E-04 (7/29 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/29 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/29 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	37.5°C (7/29 5:00 現在)	30.7°C (7/29 5:00 現在)	30.4°C (7/29 5:00 現在)	26.4°C (7/29 5:00 現在)
FPC 及びトリチウム 水位	3.62m (7/29 5:00 現在)	3.71m (7/29 5:00 現在)	3.86m (7/29 5:00 現在)	25.39X100mm (7/29 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 原子炉がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(A系濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナスを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水素濃度を記載する。
※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4: 窒素封入停止中

2/9

3/9

福島第一原子力発電所・モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/28 15:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/7/28 15:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/7/28 15:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/7/28 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/7/28 15:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/7/28 15:50	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/7/28 16:00	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/7/28 16:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/7/28 16:20	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/7/28 16:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/7/28 16:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/7/28 16:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/7/28 17:00	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/7/28 17:10	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/7/28 17:20	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2017/7/28 17:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/7/28 17:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/7/28 17:50	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/7/28 18:00	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/7/28 18:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2017/7/28 18:20	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/7/28 18:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/7/28 18:40	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/7/28 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/7/28 19:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/7/28 19:10	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/7/28 19:20	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/28 19:30	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/7/28 19:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/7/28 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/7/28 20:00	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/28 20:10	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/7/28 20:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/7/28 20:30	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/7/28 20:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/7/28 20:50	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/7/28 21:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/7/28 21:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/7/28 21:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/7/28 21:30	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/7/28 21:40	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/7/28 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/28 22:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/7/28 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/28 22:20	-	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2017/7/28 22:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2017/7/28 22:40	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/7/28 22:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/7/28 23:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/7/28 23:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/7/28 23:20	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/7/28 23:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/7/28 23:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/7/28 23:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/7/29 0:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/7/29 0:10	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/7/29 0:20	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/7/29 0:30	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/7/29 0:40	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/7/29 0:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/7/29 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/29 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/7/29 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/7/29 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/29 1:40	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/7/29 1:50	-	<0.01	雨	NE	0.6
西門	2017/7/29 2:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/29 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/7/29 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/29 2:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/7/29 2:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/7/29 2:50	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/7/29 3:00	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/29 3:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/29 3:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/7/29 3:30	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/7/29 3:40	-	<0.01	雨	ESE	0.8
西門	2017/7/29 3:50	-	<0.01	雨	ESE	0.8
西門	2017/7/29 4:00	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/7/29 4:10	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/7/29 4:20	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/7/29 4:30	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/7/29 4:40	-	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2017/7/29 4:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/29 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/29 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/29 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/7/29 5:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/29 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/7/29 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/29 6:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/7/29 6:10	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/29 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/29 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/7/29 6:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/29 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/29 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/29 7:10	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/7/29 7:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/29 7:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/7/29 7:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/7/29 7:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/7/29 8:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/7/29 8:10	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/7/29 8:20	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/7/29 8:30	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/7/29 8:40	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/7/29 8:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/7/29 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/29 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/7/29 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/29 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/7/29 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/7/29 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/7/29 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.2

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/28 15:00	0.975	1.533	1.017	1.821	1.269	0.522	0.955	0.879	SE	1.4	無
2017/7/28 15:10	0.977	1.534	1.017	1.824	1.270	0.525	0.954	0.880	SE	1.4	無
2017/7/28 15:20	0.977	1.537	1.016	1.821	1.268	0.525	0.954	0.878	SE	0.9	無
2017/7/28 15:30	0.978	1.532	1.018	1.822	1.271	0.524	0.953	0.877	SSE	1.5	無
2017/7/28 15:40	0.976	1.537	1.017	1.823	1.268	0.525	0.955	0.878	SSE	2.0	無
2017/7/28 15:50	0.978	1.535	1.020	1.821	1.270	0.527	0.954	0.878	SSE	2.6	無
2017/7/28 16:00	0.978	1.538	1.016	1.822	1.270	0.525	0.954	0.879	SSE	2.3	無
2017/7/28 16:10	0.979	1.535	1.018	1.823	1.270	0.525	0.956	0.879	SSE	2.0	無
2017/7/28 16:20	0.978	1.533	1.018	1.823	1.272	0.523	0.955	0.878	SE	1.7	無
2017/7/28 16:30	0.977	1.533	1.018	1.822	1.270	0.525	0.954	0.876	SE	3.6	無
2017/7/28 16:40	0.977	1.537	1.016	1.821	1.270	0.524	0.953	0.877	SE	3.7	無
2017/7/28 16:50	0.978	1.539	1.018	1.822	1.269	0.523	0.955	0.878	SE	3.4	無
2017/7/28 17:00	0.980	1.535	1.018	1.824	1.271	0.525	0.954	0.879	SE	3.1	無
2017/7/28 17:10	0.979	1.538	1.018	1.825	1.274	0.526	0.954	0.880	SE	3.2	無
2017/7/28 17:20	0.976	1.540	1.021	1.825	1.271	0.524	0.955	0.881	SSE	0.8	無
2017/7/28 17:30	0.978	1.541	1.019	1.825	1.272	0.525	0.956	0.880	SSE	2.0	無
2017/7/28 17:40	0.976	1.537	1.020	1.823	1.271	0.524	0.956	0.882	SSE	2.2	無
2017/7/28 17:50	0.977	1.539	1.022	1.823	1.271	0.524	0.954	0.880	SSE	3.5	無
2017/7/28 18:00	0.978	1.538	1.018	1.824	1.272	0.526	0.954	0.880	SE	3.8	無
2017/7/28 18:10	0.975	1.537	1.019	1.825	1.273	0.525	0.954	0.881	SE	2.3	無
2017/7/28 18:20	0.978	1.540	1.021	1.825	1.267	0.527	0.956	0.881	SSE	2.8	無
2017/7/28 18:30	0.977	1.539	1.019	1.823	1.272	0.525	0.958	0.882	S	3.3	無
2017/7/28 18:40	0.980	1.539	1.019	1.824	1.269	0.526	0.956	0.881	S	3.6	無
2017/7/28 18:50	0.979	1.539	1.019	1.825	1.271	0.525	0.958	0.881	S	4.1	無
2017/7/28 19:00	0.978	1.539	1.019	1.822	1.270	0.526	0.955	0.883	S	5.1	無
2017/7/28 19:10	0.978	1.537	1.021	1.825	1.272	0.526	0.956	0.882	S	5.5	無
2017/7/28 19:20	0.980	1.538	1.020	1.826	1.273	0.527	0.956	0.881	SSE	4.7	無
2017/7/28 19:30	0.980	1.536	1.021	1.822	1.270	0.527	0.956	0.882	SSE	4.6	無
2017/7/28 19:40	0.979	1.538	1.021	1.823	1.273	0.526	0.957	0.881	S	4.6	無
2017/7/28 19:50	0.980	1.536	1.022	1.824	1.272	0.524	0.957	0.883	SSE	4.4	無
2017/7/28 20:00	0.979	1.539	1.020	1.825	1.271	0.525	0.955	0.880	S	5.2	無
2017/7/28 20:10	0.980	1.538	1.020	1.825	1.271	0.525	0.956	0.883	S	5.2	無
2017/7/28 20:20	0.976	1.538	1.018	1.827	1.272	0.526	0.956	0.880	S	5.0	無
2017/7/28 20:30	0.979	1.536	1.022	1.823	1.271	0.528	0.958	0.884	SSE	5.0	無
2017/7/28 20:40	0.979	1.538	1.019	1.825	1.269	0.527	0.955	0.882	SSE	4.8	無
2017/7/28 20:50	0.979	1.536	1.021	1.824	1.271	0.526	0.956	0.882	SSE	4.8	無
2017/7/28 21:00	0.979	1.536	1.021	1.827	1.271	0.526	0.957	0.882	SSE	4.8	無
2017/7/28 21:10	0.977	1.537	1.020	1.825	1.272	0.525	0.956	0.883	SSE	4.8	無
2017/7/28 21:20	0.978	1.538	1.021	1.825	1.273	0.524	0.957	0.882	SSE	4.0	無
2017/7/28 21:30	0.978	1.537	1.018	1.824	1.274	0.524	0.954	0.883	SSE	4.0	無
2017/7/28 21:40	0.976	1.537	1.019	1.825	1.272	0.527	0.952	0.881	S	2.6	無
2017/7/28 21:50	0.978	1.540	1.021	1.825	1.273	0.525	0.956	0.882	SSW	1.4	無
2017/7/28 22:00	0.978	1.537	1.019	1.823	1.273	0.525	0.957	0.881	S	0.8	無
2017/7/28 22:10	0.975	1.539	1.020	1.824	1.272	0.526	0.958	0.882	SW	1.2	無
2017/7/28 22:20	0.977	1.539	1.021	1.826	1.273	0.526	0.957	0.882	*	CALM	無
2017/7/28 22:30	0.979	1.538	1.019	1.823	1.271	0.527	0.958	0.883	*	CALM	無
2017/7/28 22:40	0.978	1.537	1.021	1.826	1.273	0.526	0.955	0.883	WNW	0.8	有
2017/7/28 22:50	0.975	1.537	1.021	1.824	1.274	0.526	0.957	0.883	WNW	1.7	有
2017/7/28 23:00	0.976	1.537	1.023	1.828	1.273	0.525	0.956	0.881	WNW	1.2	無
2017/7/28 23:10	0.979	1.539	1.020	1.825	1.272	0.526	0.956	0.883	NNW	1.4	有
2017/7/28 23:20	0.978	1.539	1.020	1.827	1.276	0.525	0.959	0.881	NNW	0.9	有
2017/7/28 23:30	0.976	1.535	1.020	1.825	1.274	0.527	0.955	0.883	*	CALM	有
2017/7/28 23:40	0.977	1.537	1.021	1.824	1.272	0.526	0.957	0.881	NW	1.4	有
2017/7/28 23:50	0.978	1.538	1.021	1.827	1.271	0.525	0.955	0.881	NW	2.0	有
2017/7/29 0:00	0.976	1.537	1.021	1.824	1.272	0.526	0.957	0.880	NW	2.5	有
2017/7/29 0:10	0.977	1.535	1.020	1.825	1.273	0.525	0.954	0.883	NW	2.5	有
2017/7/29 0:20	0.977	1.537	1.020	1.825	1.270	0.526	0.958	0.883	NW	1.5	有
2017/7/29 0:30	0.979	1.537	1.023	1.822	1.272	0.526	0.955	0.880	NW	0.8	有
2017/7/29 0:40	0.979	1.537	1.020	1.821	1.271	0.527	0.956	0.882	NW	1.7	有
2017/7/29 0:50	0.981	1.535	1.021	1.824	1.272	0.526	0.956	0.883	WNW	1.5	有
2017/7/29 1:00	0.979	1.537	1.022	1.822	1.271	0.527	0.956	0.880	WNW	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/29 1:10	0.979	1.535	1.021	1.822	1.271	0.527	0.957	0.881	WSW	2.0	無
2017/7/29 1:20	0.979	1.536	1.018	1.824	1.272	0.527	0.955	0.882	SW	2.3	無
2017/7/29 1:30	0.979	1.537	1.020	1.826	1.271	0.526	0.957	0.883	SW	1.5	無
2017/7/29 1:40	0.980	1.539	1.022	1.823	1.273	0.526	0.958	0.881	*	CALM	無
2017/7/29 1:50	0.981	1.536	1.021	1.824	1.272	0.526	0.957	0.881	WSW	0.6	有
2017/7/29 2:00	0.979	1.537	1.021	1.825	1.273	0.526	0.957	0.882	*	CALM	有
2017/7/29 2:10	0.979	1.538	1.022	1.824	1.275	0.526	0.959	0.883	W	1.2	無
2017/7/29 2:20	0.980	1.537	1.022	1.827	1.272	0.527	0.957	0.883	SW	0.8	無
2017/7/29 2:30	0.977	1.537	1.020	1.825	1.271	0.527	0.956	0.882	SSW	0.9	無
2017/7/29 2:40	0.978	1.536	1.022	1.826	1.271	0.527	0.956	0.884	SW	1.2	無
2017/7/29 2:50	0.979	1.536	1.020	1.823	1.271	0.527	0.958	0.883	S	1.7	無
2017/7/29 3:00	0.978	1.534	1.021	1.826	1.273	0.527	0.957	0.884	SSW	2.0	有
2017/7/29 3:10	0.977	1.536	1.020	1.825	1.271	0.527	0.956	0.883	SSW	1.7	有
2017/7/29 3:20	0.979	1.536	1.023	1.823	1.271	0.527	0.959	0.882	S	0.9	無
2017/7/29 3:30	0.977	1.538	1.019	1.827	1.272	0.525	0.958	0.881	SE	1.1	有
2017/7/29 3:40	0.979	1.533	1.020	1.824	1.273	0.527	0.957	0.883	SE	0.9	有
2017/7/29 3:50	0.978	1.533	1.018	1.826	1.270	0.525	0.955	0.883	SSW	0.9	有
2017/7/29 4:00	0.978	1.536	1.021	1.822	1.267	0.527	0.956	0.880	SSE	0.9	有
2017/7/29 4:10	0.976	1.535	1.019	1.823	1.269	0.527	0.957	0.883	SE	1.9	無
2017/7/29 4:20	0.973	1.536	1.020	1.825	1.271	0.524	0.954	0.882	SE	2.0	有
2017/7/29 4:30	0.977	1.533	1.016	1.824	1.272	0.525	0.956	0.883	SE	1.2	有
2017/7/29 4:40	0.976	1.532	1.018	1.824	1.270	0.524	0.956	0.881	SE	0.9	有
2017/7/29 4:50	0.976	1.531	1.019	1.821	1.268	0.526	0.955	0.882	*	CALM	有
2017/7/29 5:00	0.974	1.530	1.019	1.821	1.271	0.525	0.954	0.884	*	CALM	無
2017/7/29 5:10	0.977	1.533	1.018	1.825	1.268	0.523	0.953	0.881	*	CALM	無
2017/7/29 5:20	0.976	1.533	1.018	1.824	1.270	0.525	0.957	0.884	NW	1.2	無
2017/7/29 5:30	0.974	1.532	1.017	1.824	1.269	0.525	0.955	0.881	NW	1.2	無
2017/7/29 5:40	0.975	1.534	1.017	1.821	1.268	0.525	0.955	0.881	NW	1.2	無
2017/7/29 5:50	0.977	1.532	1.020	1.824	1.267	0.524	0.957	0.882	NW	0.8	無
2017/7/29 6:00	0.975	1.532	1.017	1.823	1.269	0.525	0.956	0.882	NW	1.2	無
2017/7/29 6:10	0.975	1.533	1.017	1.822	1.269	0.525	0.957	0.881	NNW	0.9	無
2017/7/29 6:20	0.973	1.531	1.019	1.823	1.270	0.525	0.955	0.881	NNW	1.2	無
2017/7/29 6:30	0.972	1.534	1.021	1.823	1.270	0.526	0.954	0.881	NNW	2.3	無
2017/7/29 6:40	0.975	1.534	1.019	1.822	1.269	0.524	0.953	0.882	NNW	2.6	無
2017/7/29 6:50	0.979	1.531	1.018	1.822	1.271	0.525	0.956	0.882	NNW	2.6	無
2017/7/29 7:00	0.976	1.535	1.020	1.824	1.267	0.525	0.955	0.884	NNW	2.3	無
2017/7/29 7:10	0.974	1.534	1.020	1.822	1.270	0.527	0.955	0.881	NNW	2.2	無
2017/7/29 7:20	0.977	1.532	1.021	1.825	1.269	0.525	0.954	0.882	NNW	2.0	無
2017/7/29 7:30	0.977	1.535	1.018	1.825	1.268	0.524	0.957	0.881	N	2.0	無
2017/7/29 7:40	0.975	1.533	1.018	1.823	1.269	0.522	0.955	0.881	N	2.0	無
2017/7/29 7:50	0.975	1.532	1.019	1.824	1.269	0.524	0.956	0.882	N	1.7	無
2017/7/29 8:00	0.975	1.531	1.018	1.827	1.269	0.523	0.955	0.881	NNW	1.7	無
2017/7/29 8:10	0.976	1.531	1.019	1.826	1.270	0.523	0.953	0.881	N	1.7	無
2017/7/29 8:20	0.976	1.530	1.019	1.823	1.268	0.523	0.954	0.882	NNE	1.7	無
2017/7/29 8:30	0.976	1.529	1.015	1.820	1.270	0.524	0.954	0.880	NNE	1.5	無
2017/7/29 8:40	0.976	1.533	1.016	1.821	1.268	0.523	0.955	0.879	NE	2.0	無
2017/7/29 8:50	0.975	1.531	1.017	1.822	1.269	0.523	0.952	0.880	N	2.3	無
2017/7/29 9:00	0.977	1.532	1.017	1.823	1.270	0.521	0.955	0.881	NNE	1.9	無
2017/7/29 9:10	0.976	1.533	1.015	1.826	1.267	0.522	0.956	0.881	N	2.3	無
2017/7/29 9:20	0.977	1.531	1.016	1.821	1.273	0.522	0.954	0.879	N	2.5	無
2017/7/29 9:30	0.976	1.530	1.019	1.823	1.269	0.524	0.956	0.880	N	3.5	無
2017/7/29 9:40	0.975	1.530	1.016	1.822	1.270	0.522	0.955	0.878	NNE	3.2	無
2017/7/29 9:50	0.976	1.534	1.018	1.824	1.269	0.520	0.955	0.879	NNE	3.7	無
2017/7/29 10:00	0.976	1.533	1.015	1.821	1.271	0.522	0.954	0.878	NNE	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

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/28 15:00	0.016	1	1
2017/7/28 15:30	0.016	1	1
2017/7/28 16:00	0.016	1	1
2017/7/28 16:30	0.016	1	1
2017/7/28 17:00	0.016	1	1
2017/7/28 17:30	0.016	1	1
2017/7/28 18:00	0.016	1	1
2017/7/28 18:30	0.016	1	1
2017/7/28 19:00	0.016	1	1
2017/7/28 19:30	0.016	1	1
2017/7/28 20:00	0.016	1	1
2017/7/28 20:30	0.016	1	1
2017/7/28 21:00	0.016	1	1
2017/7/28 21:30	0.016	1	1
2017/7/28 22:00	0.016	1	1
2017/7/28 22:30	0.016	1	1
2017/7/28 23:00	0.016	1	1
2017/7/28 23:30	0.016	1	1
2017/7/29 0:00	0.016	1	1
2017/7/29 0:30	0.016	1	1
2017/7/29 1:00	0.016	1	1
2017/7/29 1:30	0.016	1	1
2017/7/29 2:00	0.016	1	1
2017/7/29 2:30	0.016	1	1
2017/7/29 3:00	0.016	1	1
2017/7/29 3:30	0.016	1	1
2017/7/29 4:00	0.016	1	1
2017/7/29 4:30	0.016	1	1
2017/7/29 5:00	0.016	1	1
2017/7/29 5:30	0.016	1	1
2017/7/29 6:00	0.016	1	1
2017/7/29 6:30	0.016	1	1
2017/7/29 7:00	0.016	1	1
2017/7/29 7:30	0.016	1	1
2017/7/29 8:00	0.016	1	1
2017/7/29 8:30	0.016	1	1
2017/7/29 9:00	0.016	1	1
2017/7/29 9:30	0.016	1	1
2017/7/29 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/29)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年7月28日 6時52分	2017年7月28日 7時00分	2017年7月28日 7時09分	2017年7月28日 7時16分	2017年7月28日 8時48分	2017年7月28日 9時00分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.4)	ND (5.7)	ND (5.2)	ND (5.4)	ND (4.4)	ND (3.7)	-
Cs-134 (約2年)	22	11	ND (4.4)	ND (4.5)	ND (5.2)	ND (4.6)	-
Cs-137 (約30年)	160	75	ND (3.9)	ND (4.8)	ND (3.3)	ND (5.7)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

9/9

2017年7月29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	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28
①	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.4)
②	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.6)
③	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.9)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)
⑧	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(2.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(3.6)
⑨	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.0)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28
①	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.5)
②	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)
③	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-
⑦	ND(9.5)	ND(8.3)	ND(5.0)	ND(6.7)	7.1	7.2	ND(5.3)	5.4	7.8	ND(4.8)	ND(9.7)	6.0	6.7	ND(6.5)	4.9	8.4	7.3	6.7	8.0	
⑧	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)
⑨	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.5)
③	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)
⑥	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-
⑦	35	39	45	37	34	41	32	39	45	42	44	45	41	34	39	54	62	52	58	52
⑧	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.4)
⑨	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.2)

- <測定箇所>
- ① 4号T/B線南東
 - 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 確固体廃棄物貯蔵処理建屋南
 - ⑥ サイロタンク建屋南西
 - ⑦ 焼却工作建屋西側
 - ⑧ 確固体廃棄物貯蔵処理建屋北
 - ⑨ サイロタンク建屋南東

※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が採取不可となったため、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(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/8/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※欄は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

15:37

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16384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7月29日15時30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-16377報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時59分
- ・排水終了 : 14時45分
- ・排水量 : 691m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:14

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-1.6385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7月29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項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [7月29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 [7月29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 7月28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 7月24日~26日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 7月28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28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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月29日 11:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地盤やその他の事象による影響を受け、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさをも考慮し、プラントの状況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。

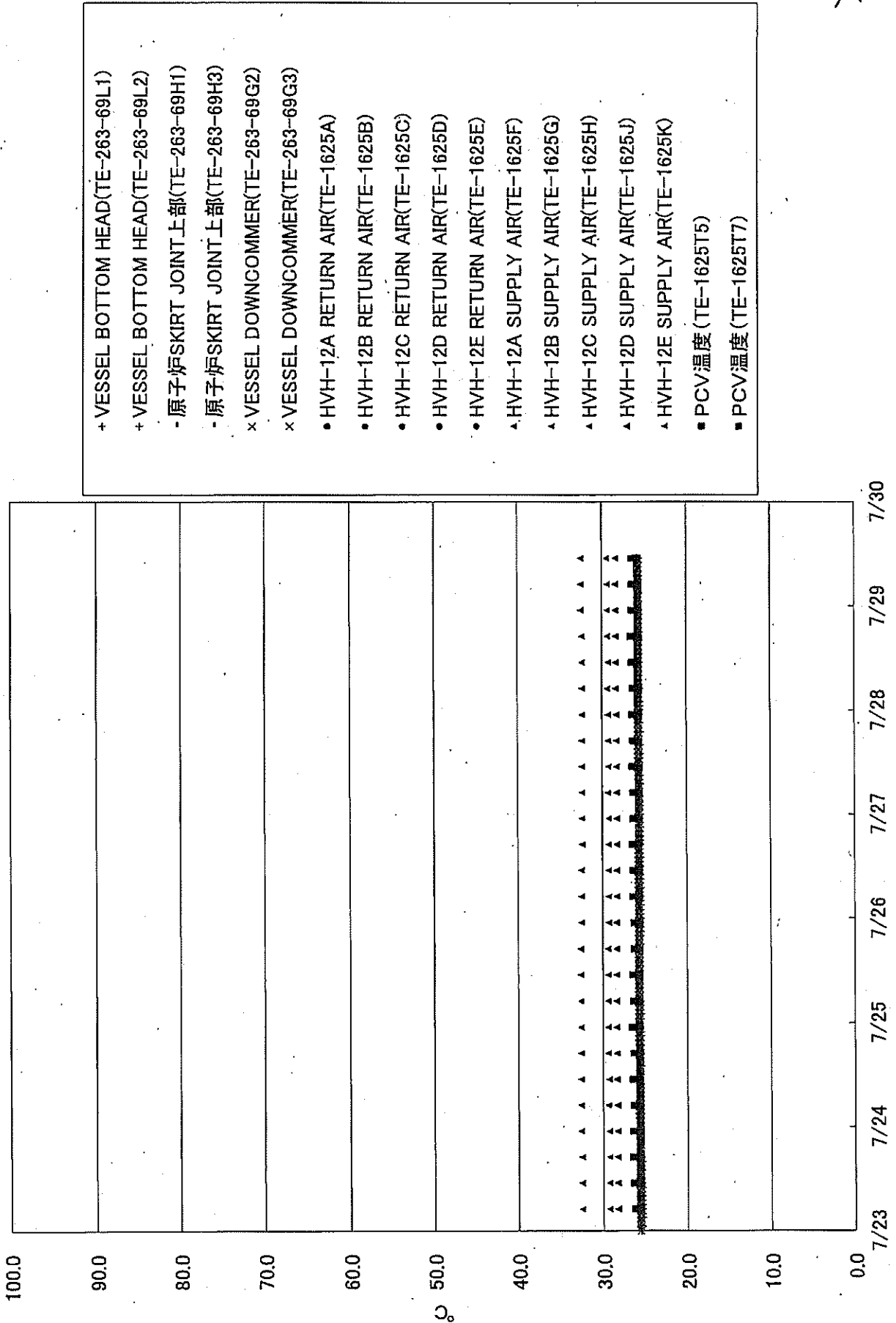
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.1m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (7/29 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/29 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/29 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.8°C (7/29 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.9°C (7/29 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 28.7°C (7/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.7°C (7/29 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 31.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.5°C (7/29 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.0°C (7/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa g (7/29 11:00 現在)	4.56kPa g (7/29 11:00 現在)	0.30kPa g (7/29 11:00 現在)	
空系封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/29 11:00 現在)	※4	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/29 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/29 11:00 現在)	16.88Nm ³ /h (7/29 11:00 現在)	17.53Nm ³ /h (7/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/29 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/29 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (7/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.60E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.48E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm ³ (7/29 11:00 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 (7/29 11:00 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 (7/29 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.5°C (7/29 11:00 現在)	30.7°C (7/29 11:00 現在)	30.4°C (7/29 11:00 現在)	26.5°C (7/29 11:00 現在)
FPC 制御シカ 水位	3.52m (7/29 11:00 現在)	3.69m (7/29 11:00 現在)	3.66m (7/29 11:00 現在)	25.32X100mm (7/29 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。(水素濃度が保たれていない場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)
※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4 : 空系封入停止

2/12

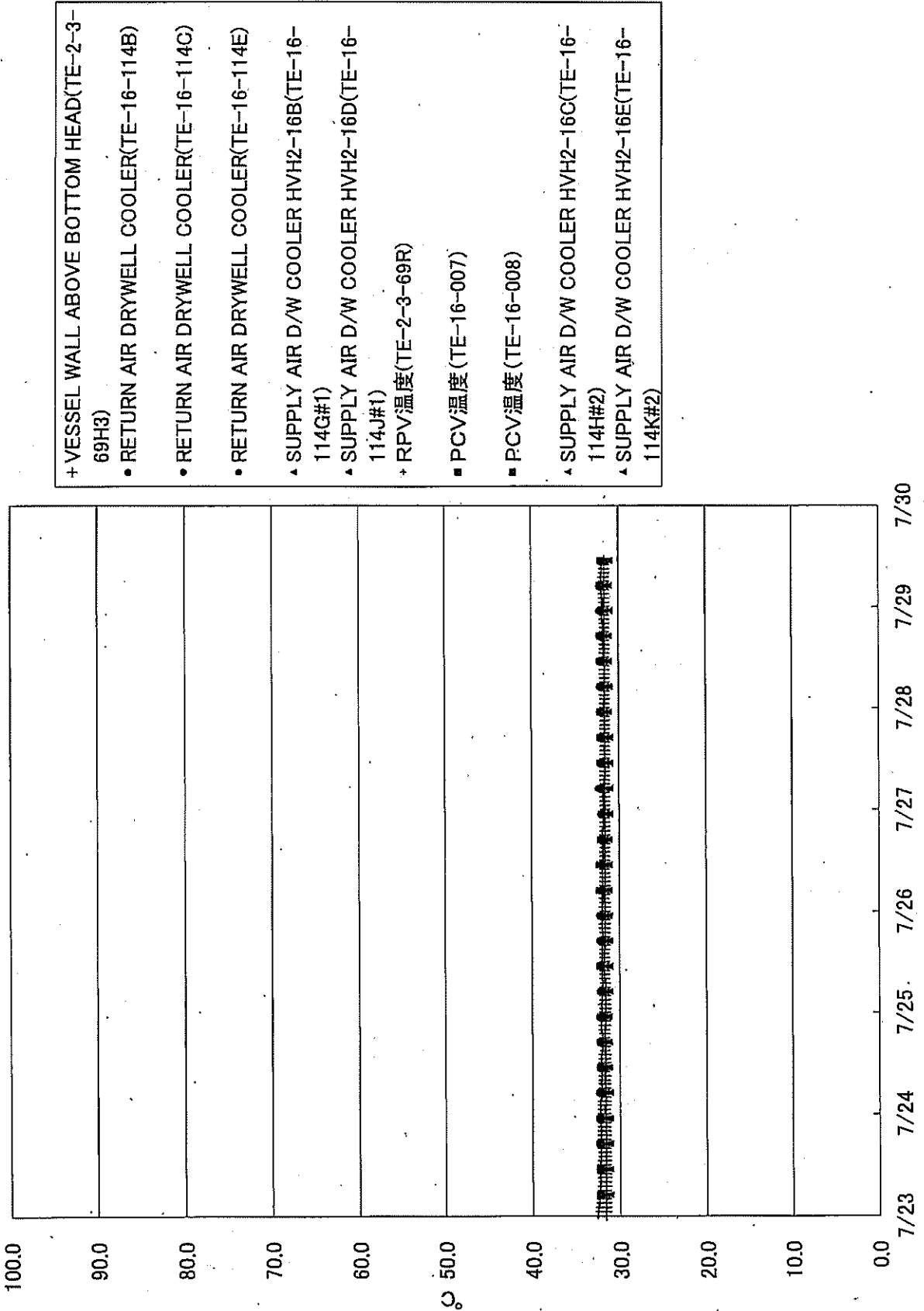
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



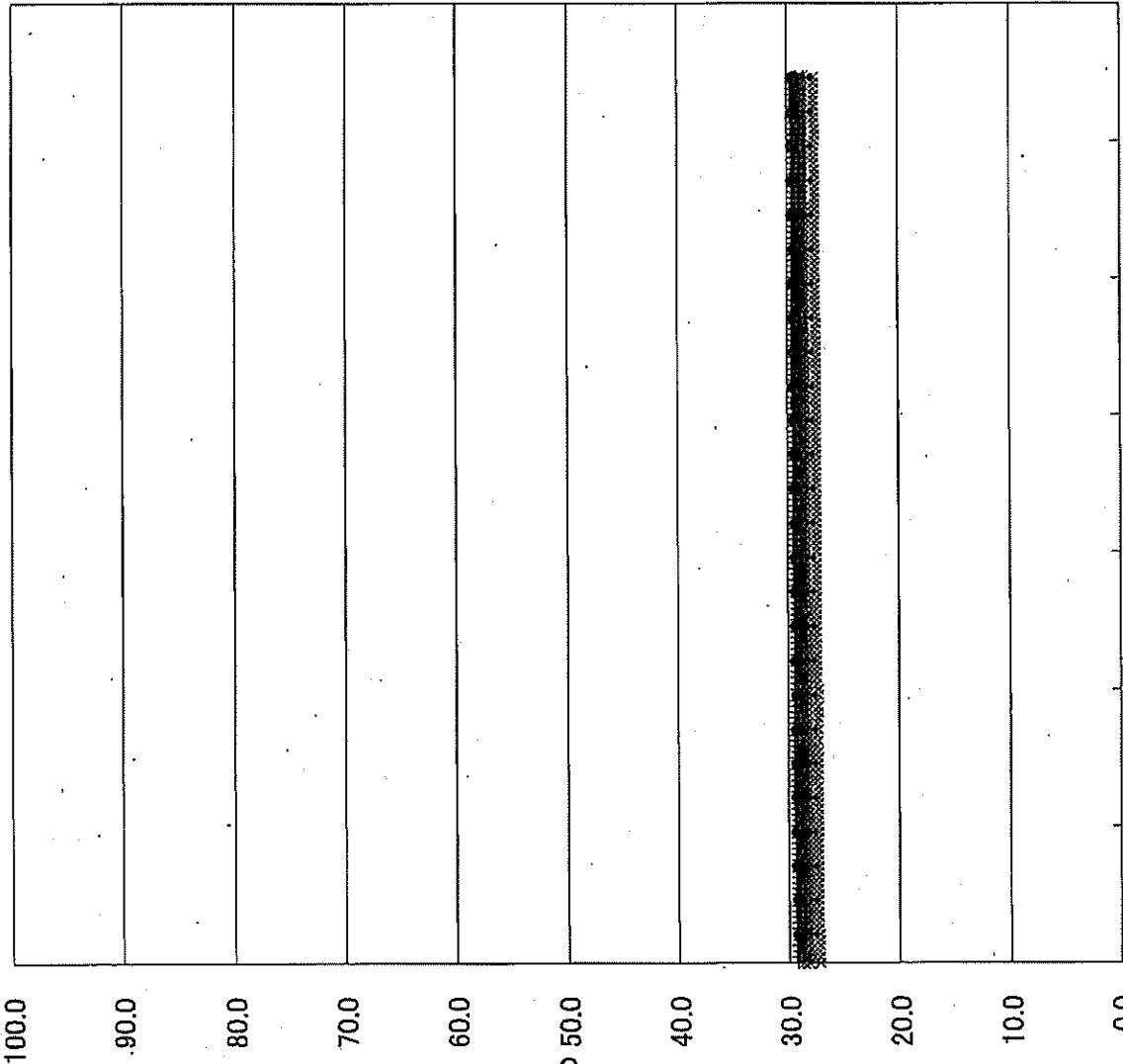
4/12

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



- + 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、予
欠欠測。

7/23 7/24 7/25 7/26 7/27 7/28 7/29 7/30

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	2017/7/29 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/29 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/7/29 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/29 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/7/29 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/7/29 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/7/29 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/7/29 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/29 10:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/7/29 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/29 10:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/7/29 10:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/7/29 11:00	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/7/29 11:10	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/7/29 11:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/7/29 11:30	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/29 11:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/7/29 11:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/7/29 12:00	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/7/29 12:10	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/7/29 12:20	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/7/29 12:30	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/7/29 12:40	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/7/29 12:50	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/7/29 13:00	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/7/29 13:10	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/7/29 13:20	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/7/29 13:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/7/29 13:40	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/7/29 13:50	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/7/29 14:00	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/7/29 14:10	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/7/29 14:20	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/7/29 14:30	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/7/29 14:40	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/29 14:50	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/7/29 15:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/7/29 15:10	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/7/29 15:20	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/7/29 15:30	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/7/29 15:40	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/7/29 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/7/29 16:00	-	<0.01	曇り	N	3.2

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)	
2017/7/29 9:00	0.977	1.532	1.017	1.823	1.270	0.521	0.955	0.881	NNE	1.9	無
2017/7/29 9:10	0.976	1.533	1.015	1.826	1.267	0.522	0.956	0.881	N	2.3	無
2017/7/29 9:20	0.977	1.531	1.016	1.821	1.273	0.522	0.954	0.879	N	2.5	無
2017/7/29 9:30	0.976	1.530	1.019	1.823	1.269	0.524	0.956	0.880	N	3.5	無
2017/7/29 9:40	0.975	1.530	1.016	1.822	1.270	0.522	0.955	0.878	NNE	3.2	無
2017/7/29 9:50	0.976	1.534	1.018	1.824	1.269	0.520	0.955	0.879	NNE	3.7	無
2017/7/29 10:00	0.976	1.533	1.015	1.821	1.271	0.522	0.954	0.878	NNE	3.5	無
2017/7/29 10:10	0.975	1.534	1.018	1.825	1.272	0.522	0.953	0.878	N	4.1	無
2017/7/29 10:20	0.977	1.533	1.016	1.823	1.275	0.523	0.955	0.877	NNE	3.6	無
2017/7/29 10:30	0.974	1.534	1.017	1.826	1.271	0.523	0.955	0.880	N	3.8	無
2017/7/29 10:40	0.975	1.534	1.017	1.824	1.270	0.522	0.955	0.877	N	3.9	無
2017/7/29 10:50	0.974	1.533	1.019	1.826	1.271	0.522	0.957	0.879	N	3.8	無
2017/7/29 11:00	0.978	1.530	1.015	1.825	1.269	0.522	0.957	0.878	N	3.4	有
2017/7/29 11:10	0.977	1.533	1.019	1.824	1.272	0.524	0.954	0.878	NNW	4.4	有
2017/7/29 11:20	0.977	1.534	1.016	1.823	1.274	0.522	0.954	0.878	NNW	3.7	無
2017/7/29 11:30	0.979	1.533	1.018	1.825	1.269	0.523	0.955	0.879	NNW	4.4	無
2017/7/29 11:40	0.976	1.534	1.020	1.826	1.268	0.523	0.955	0.878	NNW	3.8	無
2017/7/29 11:50	0.975	1.532	1.020	1.826	1.272	0.522	0.954	0.881	NNW	3.8	無
2017/7/29 12:00	0.977	1.533	1.019	1.823	1.271	0.523	0.955	0.878	NNW	4.2	有
2017/7/29 12:10	0.976	1.536	1.018	1.825	1.271	0.522	0.954	0.881	NNW	4.5	有
2017/7/29 12:20	0.976	1.533	1.019	1.827	1.273	0.522	0.953	0.880	NNW	4.4	有
2017/7/29 12:30	0.976	1.533	1.018	1.827	1.273	0.522	0.953	0.877	NNW	4.2	有
2017/7/29 12:40	0.975	1.534	1.019	1.826	1.274	0.523	0.954	0.879	NNW	4.9	有
2017/7/29 12:50	0.974	1.536	1.018	1.826	1.273	0.523	0.955	0.880	NNW	4.7	有
2017/7/29 13:00	0.977	1.536	1.019	1.827	1.273	0.523	0.955	0.878	NNW	4.3	有
2017/7/29 13:10	0.976	1.538	1.020	1.824	1.273	0.523	0.956	0.880	NNW	4.7	有
2017/7/29 13:20	0.977	1.535	1.019	1.827	1.274	0.522	0.955	0.881	N	4.2	有
2017/7/29 13:30	0.976	1.538	1.019	1.825	1.273	0.525	0.957	0.879	NNW	4.0	有
2017/7/29 13:40	0.976	1.533	1.019	1.825	1.272	0.525	0.956	0.881	NNW	4.5	有
2017/7/29 13:50	0.977	1.535	1.020	1.826	1.272	0.524	0.955	0.879	NNW	4.6	有
2017/7/29 14:00	0.975	1.533	1.020	1.826	1.274	0.524	0.955	0.879	NNW	4.9	有
2017/7/29 14:10	0.976	1.533	1.021	1.828	1.271	0.523	0.955	0.879	NNW	4.2	有
2017/7/29 14:20	0.975	1.535	1.019	1.825	1.270	0.524	0.955	0.882	N	4.4	有
2017/7/29 14:30	0.977	1.533	1.019	1.825	1.272	0.522	0.955	0.880	NNW	5.5	無
2017/7/29 14:40	0.974	1.530	1.021	1.824	1.272	0.523	0.954	0.881	NNW	5.1	無
2017/7/29 14:50	0.975	1.533	1.019	1.822	1.272	0.522	0.956	0.881	N	4.5	有
2017/7/29 15:00	0.974	1.534	1.019	1.826	1.274	0.522	0.955	0.880	NNW	4.5	有
2017/7/29 15:10	0.974	1.530	1.018	1.823	1.269	0.522	0.955	0.880	NNW	4.1	有
2017/7/29 15:20	0.974	1.533	1.016	1.825	1.269	0.523	0.956	0.879	NNW	4.4	有
2017/7/29 15:30	0.975	1.533	1.017	1.824	1.269	0.522	0.954	0.881	NNW	5.6	有
2017/7/29 15:40	0.971	1.534	1.018	1.824	1.269	0.522	0.953	0.880	N	5.1	有
2017/7/29 15:50	0.974	1.533	1.017	1.826	1.271	0.522	0.955	0.880	NNW	5.8	無
2017/7/29 16:00	0.973	1.533	1.016	1.823	1.273	0.523	0.953	0.880	NNW	4.4	無

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)
2017/7/29 9:00	0.016	1	1
2017/7/29 9:30	0.016	1	1
2017/7/29 10:00	0.016	1	1
2017/7/29 10:30	0.016	1	1
2017/7/29 11:00	0.016	1	1
2017/7/29 11:30	0.016	1	1
2017/7/29 12:00	0.016	1	1
2017/7/29 12:30	0.016	1	1
2017/7/29 13:00	0.016	1	1
2017/7/29 13:30	0.016	1	1
2017/7/29 14:00	0.016	1	1
2017/7/29 14:30	0.016	1	1
2017/7/29 15:00	0.016	1	1
2017/7/29 15:30	0.016	1	1
2017/7/29 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		
採取日	7月28日				7月28日		
採取時刻	7:00				7:51		
降雨量(mm/日)	0				0		
流量(m ³ /秒)	解析中				解析中		
Cs-134(約2年)	1.0				ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	11				1.1		
全β	16				4.4		
H-3(約12年)	-				-		

単位: Bq/L

		K排水路排水口			C排水路 35m盤		
採取日	7月28日				7月28日		
採取時刻	7:00				7:27		
降雨量(mm/日)	0				0		
流量(m ³ /秒)	解析中				解析中		
Cs-134(約2年)	1.4				ND(0.70)		
Cs-137(約30年)	8.5				1.6		
全β	13				ND(3.7)		
H-3(約12年)	-				-		

* 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(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	7月24日 9:57	7月24日 8:29	7月24日 8:48	7月24日 9:31	7月24日 9:44	7月24日 9:07	7月25日 8:23	7月25日 8:21	7月25日 8:40	7月26日 7:35	7月25日 8:05	7月25日 7:46	7月25日 8:03	7月25日 7:42	7月25日 8:38
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	4.8	ND(0.38)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.38)	ND(0.32)	ND(0.49)	4,100	99	—	ND(0.38)	6.7	5.4	ND(0.33)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	37	ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.41)	ND(0.58)	29,000	740	—	ND(0.47)	47	40	ND(0.49)	ND(0.53)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	110	ND(15)	ND(15)	ND(15)	53	ND(15)	23,000	290,000	3,900	15	15	1,800	31,000	36,000	49,000
H-3(約12年)	8,000	9,200	290	ND(120)	35,000	16,000	51,000	5,800	1,000	640	1,300	33,000	2,700	1,400	39,000
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(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号機ウエル変更ウエル汲み上げ水
採取時刻	7月25日 7:55	—	—	—	7月26日 7:40	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	7.7	—	—	—	ND(0.30)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	57	—	—	—	ND(0.39)	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	290,000	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	21,000	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は7月25日、26日、27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

11/12

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)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	SI-90(約29年)		
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
7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
8:40	8:40	8:09	8:09	8:09	8:10	8:10	8:23	8:23	8:54	7:59	7:59	7:54	7:34	8:24
ND(0.34)	ND(0.48)	4.100	30,000	0.48	ND	ND	ND(0.42)	ND(0.50)	—	7.8	56	4.3	ND(1.0)	ND(0.45)
ND(0.48)	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.59	ND(0.53)
ND	ND	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.58	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.2	ND
25,000	300,000	分析中	分析中	分析中	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	分析中	1,900	30,000	38,000	分析中	41,000
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	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)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	SI-90(約29年)
No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
7月28日	7:39	—	ND(0.40)	ND(0.51)	ND	ND	ND	ND	70	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

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/12

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	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 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
7月28日	7:25	ND(0.50)	ND(0.54)	ND(0.70)	7:47	8:08	8:00	7:55	7月28日	7月28日	7月28日		
採取時刻			6:55							6:54	6:52		
Cs-134 (約12年)		ND(0.50)	ND(0.54)	ND(0.70)	0.92	0.92	1.2	0.68		ND(0.43)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.54)	0.89	7.2	7.0	6.1	6.0	6.0		ND(0.43)	ND(0.27)	90	10
全β		ND(15)	15	ND(15)	18	20	ND(15)	ND(15)		ND(16)	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	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
7月28日	6:48	ND(0.26)	ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.48)							
採取時刻				6:56	7:40							
Cs-134 (約12年)		ND(0.35)	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.33)	ND(0.29)	0.31	0.68						90	10
全β		ND(16)	17	17	ND(16)						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])