

9.49受 様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15316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 2月11日 9時40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9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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 2月10日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月10日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年2月10日分)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A14
採取時刻			8:43				8:34				8:17	
全ベータ(Bq/L)			ND(22)				ND(22)				ND(22)	

地下貯水槽観測孔 (i~iii)						地下貯水槽観測孔 (vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	8:09				8:24			
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				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。

3/3

地下貯水槽 分析結果 (2017年2月10日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻 全ページ(Bq/L)	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
											9:08	9:00		
											ND(24)	ND(24)		

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻 全ページ(Bq/L)	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側

(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。

11:14 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15317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 2月11日 10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、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 [2月11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 [2月11日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月10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 2月10日]

- ・昨日(2月10日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月11日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、故障やその他の異常事態の発生を察知して、故障の発端原因を特定するためのものもあり、正しく測定できていない状態の計測器は計測値を多く表示している。プラントの運転を維持するために、このよう計測器の不具合が大半を占めることで、重要な計測値が与えられる状態を察知して東北の制御室に報告し、必要な処置に着手している。

		1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況		給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/11 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (2/11 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：2.6m ³ /h (2/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度		VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上割 (TE-263-69H1)：14.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.1℃ (2/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS)：17.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.3℃ (2/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.2℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：16.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：15.2℃ (2/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度		HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A)：14.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.1℃ (2/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：17.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.0℃ (2/11 5:00 現在)	格納容器空潤滑油空気温度 (TE-16-114A)：16.0℃ 格納容器潤滑油供給空気温度 (TE-16-114F#1)：14.7℃ (2/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力		0.95kPa g (2/11 5:00 現在)	3.95kPa g (2/11 5:00 現在)	0.24kPa g (2/11 5:00 現在)	
蒸発器投入熱量 ※3		RPV：28.96MW/h PCV：-NM/h (2/11 5:00 現在)	RPV：13.82MW/h PCV：-NM/h (2/11 5:00 現在)	RPV：16.98MW/h PCV：-NM/h (2/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気熱量		2.12m ³ /h (2/11 5:00 現在)	16.78m ³ /h (2/11 5:00 現在)	19.13m ³ /h (2/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1		A系：0.03vol% B系：0.00vol% (2/11 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.07vol% (2/11 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.05vol% (2/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe135) ※2		A系：指示値 ND 検出限界値 1.14E-03 Bq/cml B系：指示値 ND 検出限界値 4.70E-04 Bq/cml (2/11 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Bq/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Bq/cml (2/11 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Bq/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cml (2/11 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温		17.8℃ (1/24 5:00 現在)	23.0℃ (2/11 5:00 現在)	22.4℃ (2/11 5:00 現在)	13.0℃ (2/11 5:00 現在)
FPC 7119-Y 1カ 水位		3.86m (1/24 5:00 現在)	3.04m (2/11 5:00 現在)	4.47m (2/11 5:00 現在)	37.01×100mm (2/11 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
※1：原子炉格納容器の放射線温度は0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示している場合は、計測器によりマイナスイオン系が検出される場合があるため。
※2：原子炉格納容器の放射線温度は0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示している場合は、計測器によりマイナスイオン系が検出される場合があるため。
※3：蒸発器投入熱量・圧力・放射線温度の計測値は、原子炉格納容器のガス管理システムからの計測値を基に算出する。
※4：原子炉格納容器の放射線温度は、原子炉格納容器の放射線温度計(ND)と表示する。原子炉格納容器の放射線温度計(ND)と表示する。
※5：原子炉格納容器の放射線温度は、原子炉格納容器の放射線温度計(ND)と表示する。原子炉格納容器の放射線温度計(ND)と表示する。
※6：原子炉格納容器の放射線温度は、原子炉格納容器の放射線温度計(ND)と表示する。原子炉格納容器の放射線温度計(ND)と表示する。

※7：使用済燃料プール水温は、使用済燃料プール1カと表示する。1カと表示している場合は、1カと表示している使用済燃料プール水温と表示する。

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	2017/2/10 15:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/2/10 15:10	0.8	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/2/10 15:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/10 15:30	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/2/10 15:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/10 15:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/10 16:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/2/10 16:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/2/10 16:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/2/10 16:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/2/10 16:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/10 16:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/2/10 17:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/2/10 17:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/2/10 17:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/2/10 17:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/10 17:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/2/10 17:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/2/10 18:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/10 18:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/2/10 18:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/2/10 18:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/2/10 18:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/2/10 18:50	0.8	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/2/10 19:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2017/2/10 19:10	0.8	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/2/10 19:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/2/10 19:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/2/10 19:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/2/10 19:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/10 20:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/10 20:10	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/10 20:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 20:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 20:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 20:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 21:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 21:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 21:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 21:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 21:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/2/10 21:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/10 22:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/2/10 22:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/2/10 22:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/2/10 22:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/10 22:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/10 22:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/10 23:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/2/10 23:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/10 23:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/2/10 23:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/2/10 23:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/2/10 23:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/2/11 0:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/2/11 0:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/11 0:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/2/11 0:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/2/11 0:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/2/11 0:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/11 1:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2

*無風の為検取れず 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	2017/2/11 1:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/2/11 1:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/11 1:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/11 1:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/2/11 1:50	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/2/11 2:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/2/11 2:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/2/11 2:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/11 2:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/2/11 2:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/2/11 2:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/2/11 3:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/2/11 3:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/2/11 3:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/2/11 3:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/2/11 3:40	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/2/11 3:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/2/11 4:00	0.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/2/11 4:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/11 4:20	0.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/2/11 4:30	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/2/11 4:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/11 4:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/11 5:00	0.8	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/2/11 5:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/2/11 5:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/2/11 5:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/11 5:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/11 5:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/2/11 6:00	0.8	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/2/11 6:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/2/11 6:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/11 6:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/11 6:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/11 6:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/2/11 7:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/11 7:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/11 7:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/11 7:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/11 7:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/11 7:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/11 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/2/11 8:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/11 8:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/2/11 8:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/2/11 8:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/2/11 8:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/2/11 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/2/11 9:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/11 9:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/11 9:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/2/11 9:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/11 9:50	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/11 10:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.2

*無風の為計取れず 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)	
2017/2/10 15:00	1.026	1.716	1.126	1.964	1.361	0.552	1.008	0.939	WNW	6.4	無
2017/2/10 15:10	1.024	1.718	1.126	1.963	1.362	0.553	1.010	0.938	NW	7.5	無
2017/2/10 15:20	1.028	1.719	1.126	1.966	1.362	0.551	1.009	0.937	NW	5.9	無
2017/2/10 15:30	1.025	1.718	1.127	1.964	1.364	0.553	1.008	0.938	NW	7.6	無
2017/2/10 15:40	1.024	1.718	1.127	1.966	1.362	0.552	1.010	0.938	WNW	6.7	無
2017/2/10 15:50	1.025	1.719	1.128	1.966	1.364	0.552	1.009	0.938	WNW	4.4	無
2017/2/10 16:00	1.026	1.721	1.130	1.969	1.362	0.553	1.009	0.936	NW	3.7	無
2017/2/10 16:10	1.024	1.719	1.127	1.970	1.363	0.552	1.009	0.939	NW	3.8	無
2017/2/10 16:20	1.025	1.720	1.129	1.968	1.364	0.553	1.010	0.939	NW	4.9	無
2017/2/10 16:30	1.027	1.723	1.128	1.971	1.365	0.552	1.009	0.939	NW	6.9	無
2017/2/10 16:40	1.027	1.720	1.128	1.968	1.364	0.552	1.010	0.939	NW	5.4	無
2017/2/10 16:50	1.025	1.720	1.127	1.967	1.366	0.552	1.011	0.939	NW	5.8	無
2017/2/10 17:00	1.029	1.720	1.128	1.968	1.365	0.553	1.009	0.939	NW	7.7	無
2017/2/10 17:10	1.025	1.721	1.127	1.968	1.365	0.553	1.009	0.938	NW	5.7	無
2017/2/10 17:20	1.027	1.721	1.128	1.969	1.364	0.553	1.011	0.939	NNW	5.5	無
2017/2/10 17:30	1.025	1.723	1.129	1.967	1.366	0.552	1.010	0.939	NW	5.1	無
2017/2/10 17:40	1.025	1.719	1.125	1.970	1.364	0.551	1.009	0.938	NW	4.5	無
2017/2/10 17:50	1.022	1.722	1.127	1.972	1.364	0.552	1.010	0.938	NW	5.6	無
2017/2/10 18:00	1.024	1.723	1.126	1.970	1.366	0.550	1.009	0.938	NW	7.9	無
2017/2/10 18:10	1.026	1.723	1.128	1.970	1.365	0.552	1.010	0.940	NNW	9.3	無
2017/2/10 18:20	1.026	1.724	1.126	1.970	1.365	0.552	1.009	0.939	NW	7.0	無
2017/2/10 18:30	1.024	1.721	1.128	1.968	1.364	0.551	1.010	0.939	NW	9.3	無
2017/2/10 18:40	1.027	1.723	1.126	1.971	1.363	0.552	1.010	0.937	NW	9.4	無
2017/2/10 18:50	1.024	1.721	1.127	1.970	1.364	0.551	1.009	0.939	NW	7.4	無
2017/2/10 19:00	1.024	1.723	1.127	1.972	1.366	0.552	1.008	0.940	NW	8.5	無
2017/2/10 19:10	1.026	1.723	1.125	1.967	1.366	0.551	1.011	0.936	WNW	7.0	無
2017/2/10 19:20	1.026	1.724	1.127	1.970	1.365	0.550	1.010	0.939	WNW	6.3	無
2017/2/10 19:30	1.022	1.724	1.126	1.972	1.364	0.550	1.008	0.937	WNW	5.7	無
2017/2/10 19:40	1.026	1.725	1.122	1.970	1.366	0.552	1.009	0.939	WNW	4.5	無
2017/2/10 19:50	1.023	1.721	1.125	1.971	1.367	0.553	1.010	0.937	WNW	4.7	無
2017/2/10 20:00	1.023	1.722	1.129	1.969	1.368	0.551	1.008	0.940	WNW	4.2	無
2017/2/10 20:10	1.026	1.722	1.126	1.972	1.367	0.552	1.008	0.937	WSW	2.6	無
2017/2/10 20:20	1.027	1.724	1.128	1.970	1.365	0.549	1.007	0.939	WSW	3.9	無
2017/2/10 20:30	1.025	1.721	1.125	1.969	1.363	0.550	1.007	0.938	W	4.8	無
2017/2/10 20:40	1.026	1.723	1.126	1.973	1.365	0.550	1.007	0.937	W	4.8	無
2017/2/10 20:50	1.025	1.723	1.127	1.969	1.365	0.549	1.010	0.937	W	4.3	無
2017/2/10 21:00	1.024	1.723	1.124	1.973	1.367	0.552	1.008	0.939	W	4.6	無
2017/2/10 21:10	1.026	1.724	1.125	1.972	1.367	0.550	1.006	0.939	W	5.3	無
2017/2/10 21:20	1.023	1.723	1.126	1.970	1.366	0.551	1.008	0.938	W	5.8	無
2017/2/10 21:30	1.025	1.723	1.127	1.973	1.364	0.553	1.008	0.938	W	5.5	無
2017/2/10 21:40	1.023	1.723	1.127	1.971	1.365	0.551	1.008	0.938	WNW	5.8	無
2017/2/10 21:50	1.024	1.725	1.126	1.972	1.365	0.552	1.008	0.938	WNW	6.0	無
2017/2/10 22:00	1.026	1.722	1.123	1.971	1.364	0.549	1.010	0.937	WNW	6.9	無
2017/2/10 22:10	1.025	1.723	1.127	1.971	1.364	0.551	1.009	0.938	WNW	6.1	無
2017/2/10 22:20	1.023	1.723	1.125	1.973	1.366	0.552	1.009	0.939	WNW	6.1	無
2017/2/10 22:30	1.025	1.724	1.125	1.972	1.367	0.551	1.009	0.937	WNW	6.3	無
2017/2/10 22:40	1.025	1.725	1.125	1.969	1.364	0.550	1.007	0.937	WNW	5.3	無
2017/2/10 22:50	1.022	1.725	1.127	1.974	1.366	0.550	1.009	0.937	WNW	5.6	無
2017/2/10 23:00	1.024	1.725	1.126	1.970	1.364	0.550	1.006	0.937	WNW	5.8	無
2017/2/10 23:10	1.024	1.723	1.125	1.973	1.367	0.550	1.008	0.938	WNW	5.7	無
2017/2/10 23:20	1.024	1.723	1.125	1.974	1.364	0.551	1.010	0.938	WNW	6.3	無
2017/2/10 23:30	1.023	1.724	1.125	1.970	1.366	0.549	1.011	0.937	NW	6.3	無
2017/2/10 23:40	1.025	1.724	1.126	1.972	1.363	0.550	1.008	0.938	WNW	6.8	無
2017/2/10 23:50	1.023	1.722	1.123	1.971	1.365	0.550	1.009	0.937	WNW	5.1	無
2017/2/11 0:00	1.024	1.720	1.123	1.973	1.365	0.548	1.008	0.937	WNW	4.8	無
2017/2/11 0:10	1.024	1.726	1.123	1.969	1.365	0.549	1.009	0.939	WNW	6.8	無
2017/2/11 0:20	1.025	1.723	1.125	1.974	1.365	0.549	1.008	0.938	WNW	7.9	無
2017/2/11 0:30	1.025	1.726	1.126	1.974	1.362	0.550	1.007	0.938	WNW	6.5	無
2017/2/11 0:40	1.022	1.725	1.125	1.974	1.364	0.551	1.008	0.939	WNW	5.3	無
2017/2/11 0:50	1.024	1.724	1.125	1.970	1.364	0.551	1.008	0.936	WNW	5.1	無
2017/2/11 1:00	1.022	1.724	1.125	1.974	1.363	0.548	1.010	0.938	NW	5.8	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)

6/9

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)	
2017/2/11 1:10	1.022	1.724	1.123	1.976	1.366	0.550	1.008	0.937	NW	5.1	無
2017/2/11 1:20	1.022	1.721	1.123	1.974	1.366	0.548	1.008	0.940	NNW	5.2	無
2017/2/11 1:30	1.020	1.725	1.122	1.972	1.362	0.550	1.009	0.938	NW	5.0	無
2017/2/11 1:40	1.019	1.724	1.123	1.973	1.361	0.549	1.008	0.938	NW	3.9	無
2017/2/11 1:50	1.020	1.724	1.124	1.970	1.365	0.550	1.007	0.938	NW	5.2	無
2017/2/11 2:00	1.020	1.724	1.122	1.974	1.361	0.549	1.010	0.938	NNW	4.8	無
2017/2/11 2:10	1.022	1.723	1.123	1.974	1.360	0.548	1.008	0.937	NW	4.9	無
2017/2/11 2:20	1.022	1.721	1.124	1.972	1.361	0.548	1.010	0.938	NW	5.3	無
2017/2/11 2:30	1.022	1.723	1.121	1.972	1.361	0.545	1.010	0.938	NW	5.3	無
2017/2/11 2:40	1.022	1.722	1.121	1.974	1.364	0.548	1.008	0.937	NW	5.0	無
2017/2/11 2:50	1.021	1.723	1.123	1.972	1.362	0.547	1.007	0.938	NW	6.9	無
2017/2/11 3:00	1.019	1.725	1.126	1.971	1.362	0.546	1.009	0.938	NW	5.3	無
2017/2/11 3:10	1.018	1.720	1.121	1.973	1.360	0.546	1.009	0.936	NNW	2.6	無
2017/2/11 3:20	1.020	1.721	1.123	1.974	1.361	0.546	1.009	0.938	NNW	3.1	無
2017/2/11 3:30	1.021	1.721	1.122	1.973	1.360	0.546	1.009	0.938	N	2.9	無
2017/2/11 3:40	1.018	1.723	1.120	1.973	1.362	0.549	1.008	0.938	N	4.1	無
2017/2/11 3:50	1.019	1.721	1.121	1.971	1.360	0.550	1.007	0.937	NNW	3.2	無
2017/2/11 4:00	1.019	1.722	1.121	1.970	1.360	0.550	1.008	0.937	NW	2.5	無
2017/2/11 4:10	1.020	1.719	1.123	1.975	1.359	0.546	1.005	0.939	WNW	1.4	無
2017/2/11 4:20	1.020	1.719	1.122	1.973	1.359	0.548	1.008	0.939	WNW	2.6	無
2017/2/11 4:30	1.019	1.720	1.120	1.972	1.360	0.549	1.005	0.938	WNW	2.0	無
2017/2/11 4:40	1.019	1.718	1.121	1.974	1.359	0.549	1.007	0.937	WNW	1.5	無
2017/2/11 4:50	1.018	1.719	1.118	1.971	1.358	0.549	1.009	0.937	WNW	1.7	無
2017/2/11 5:00	1.018	1.719	1.119	1.973	1.357	0.549	1.006	0.938	WSW	1.5	無
2017/2/11 5:10	1.017	1.717	1.122	1.972	1.357	0.550	1.008	0.938	W	3.2	無
2017/2/11 5:20	1.019	1.721	1.119	1.972	1.357	0.548	1.008	0.938	WNW	5.0	無
2017/2/11 5:30	1.017	1.720	1.121	1.974	1.359	0.548	1.008	0.937	W	3.8	無
2017/2/11 5:40	1.019	1.720	1.120	1.974	1.359	0.548	1.009	0.937	WNW	3.4	無
2017/2/11 5:50	1.017	1.719	1.122	1.973	1.360	0.548	1.007	0.937	NW	2.3	無
2017/2/11 6:00	1.017	1.718	1.121	1.972	1.356	0.547	1.008	0.936	N	2.6	無
2017/2/11 6:10	1.017	1.718	1.118	1.971	1.359	0.547	1.009	0.938	WNW	0.6	無
2017/2/11 6:20	1.017	1.716	1.120	1.973	1.358	0.547	1.008	0.938	NNE	0.6	無
2017/2/11 6:30	1.016	1.720	1.120	1.973	1.359	0.548	1.008	0.937	W	1.1	無
2017/2/11 6:40	1.016	1.717	1.119	1.973	1.356	0.549	1.007	0.939	WSW	2.6	無
2017/2/11 6:50	1.019	1.717	1.120	1.971	1.356	0.548	1.006	0.937	WSW	5.3	無
2017/2/11 7:00	1.017	1.718	1.120	1.972	1.358	0.547	1.007	0.937	WSW	4.9	無
2017/2/11 7:10	1.019	1.719	1.117	1.971	1.358	0.548	1.009	0.938	WSW	4.4	無
2017/2/11 7:20	1.016	1.720	1.121	1.973	1.356	0.549	1.009	0.937	WSW	3.1	無
2017/2/11 7:30	1.017	1.719	1.120	1.974	1.357	0.550	1.009	0.936	SW	3.7	無
2017/2/11 7:40	1.019	1.720	1.121	1.972	1.357	0.546	1.007	0.938	WSW	4.5	無
2017/2/11 7:50	1.019	1.721	1.122	1.974	1.357	0.550	1.009	0.937	WSW	4.0	無
2017/2/11 8:00	1.020	1.720	1.122	1.975	1.359	0.547	1.008	0.938	WSW	5.2	無
2017/2/11 8:10	1.019	1.718	1.121	1.976	1.357	0.549	1.007	0.939	WSW	5.1	無
2017/2/11 8:20	1.022	1.719	1.121	1.978	1.356	0.549	1.009	0.938	WSW	5.7	無
2017/2/11 8:30	1.020	1.720	1.122	1.974	1.360	0.548	1.010	0.939	WSW	6.0	無
2017/2/11 8:40	1.021	1.722	1.123	1.976	1.356	0.550	1.010	0.937	WSW	7.7	無
2017/2/11 8:50	1.021	1.724	1.124	1.975	1.359	0.549	1.010	0.939	WSW	9.3	無
2017/2/11 9:00	1.024	1.667	1.124	1.975	1.361	0.548	1.010	0.939	WSW	7.8	無
2017/2/11 9:10	1.023	1.673	1.123	1.979	1.360	0.548	1.010	0.941	W	7.8	無
2017/2/11 9:20	1.024	1.703	1.126	1.976	1.362	0.549	1.010	0.936	WSW	9.2	無
2017/2/11 9:30	1.024	1.709	1.124	1.978	1.361	0.551	1.012	0.939	SW	7.8	無
2017/2/11 9:40	1.026	1.717	1.126	1.980	1.362	0.549	1.008	0.940	WSW	7.6	無
2017/2/11 9:50	1.027	1.717	1.126	1.977	1.365	0.551	1.012	0.941	WSW	7.8	無
2017/2/11 10:00	1.026	1.714	1.127	1.979	1.366	0.550	1.011	0.940	W	9.6	無

H29.2.11 8:50~9:40 MP-2 敷地構外道路清掃に伴う変動

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)
2017/2/10 15:00	0.015	1	2
2017/2/10 15:30	0.015	1	2
2017/2/10 16:00	0.015	1	2
2017/2/10 16:30	0.015	1	2
2017/2/10 17:00	0.015	1	2
2017/2/10 17:30	0.015	1	2
2017/2/10 18:00	0.015	1	2
2017/2/10 18:30	0.015	1	2
2017/2/10 19:00	0.015	1	2
2017/2/10 19:30	0.015	1	2
2017/2/10 20:00	0.015	1	2
2017/2/10 20:30	0.015	1	2
2017/2/10 21:00	0.015	1	2
2017/2/10 21:30	0.015	1	2
2017/2/10 22:00	0.015	1	2
2017/2/10 22:30	0.015	1	2
2017/2/10 23:00	0.015	1	2
2017/2/10 23:30	0.015	1	2
2017/2/11 0:00	0.015	1	2
2017/2/11 0:30	0.015	1	2
2017/2/11 1:00	0.015	1	2
2017/2/11 1:30	0.015	1	2
2017/2/11 2:00	0.015	1	2
2017/2/11 2:30	0.015	1	2
2017/2/11 3:00	0.015	1	2
2017/2/11 3:30	0.015	1	2
2017/2/11 4:00	0.015	1	2
2017/2/11 4:30	0.015	1	2
2017/2/11 5:00	0.015	1	2
2017/2/11 5:30	0.015	1	2
2017/2/11 6:00	0.015	1	2
2017/2/11 6:30	0.015	1	2
2017/2/11 7:00	0.015	1	2
2017/2/11 7:30	0.015	1	2
2017/2/11 8:00	0.015	1	2
2017/2/11 8:30	0.015	1	2
2017/2/11 9:00	0.015	1	2
2017/2/11 9:30	0.015	1	2
2017/2/11 10:00	0.015	1	2

8/9

参考値

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：2/11)

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2月10日 7時40分	2017年2月10日 7時43分	2017年2月10日 7時50分	2017年2月10日 7時57分	2017年2月10日 7時17分	2017年2月10日 7時26分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.5)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	-
Cs-134 (約2年)	5.5	25	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	-
Cs-137 (約30年)	3B	190	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.3)	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年2月11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-133 (89/24)

測定場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/5	2/7	2/8	2/9	2/10
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)
②	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)
③	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)
④	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)
⑤	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)
⑥	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)
⑦	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)
⑧	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)
⑨	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)

CS-134 (89/24)

測定場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10
①	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)
②	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.5)
③	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)
④	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)
⑤	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)
⑥	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)
⑦	1.3	1.2	7.6	9.9	8.3	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5	6.5	9.2	1.0	8.9	7.3	8.2	7.1	6.9	1.1
⑧	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.8)
⑨	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)

CS-137 (89/24)

測定場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10
①	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)
④	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)
⑤	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)
⑥	82	61	60	59	60	68	56	41	40	53	61	61	59	58	60	62	53	65	53	66
⑦	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)
⑧	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(1.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)

※1はサブドレン水測定結果を示す。
 ※2はサブドレン水測定結果を示す。
 ※3はサブドレン水測定結果を示す。
 ※4はサブドレン水測定結果を示す。
 ※5はサブドレン水測定結果を示す。
 ※6はサブドレン水測定結果を示す。
 ※7はサブドレン水測定結果を示す。
 ※8はサブドレン水測定結果を示す。
 ※9はサブドレン水測定結果を示す。

- <測定箇所>
 ①4号7/8風車
 ②7号7/8風車
 ③7号7/8風車
 ④7号7/8風車
 ⑤7号7/8風車
 ⑥7号7/8風車
 ⑦7号7/8風車
 ⑧7号7/8風車
 ⑨7号7/8風車



様式 8-1 (1/2)

14:54

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15318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 2月11日 14時47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Aに貯水していた水については、第25条-15311報でお知らせしたとおり、本日、排水を行いました。

- ・排水開始 : 10時04分
- ・排水終了 : 14時23分
- ・排水量 : 627 m³

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



17-13 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-15319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 2月11日 16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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29年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15197報でお知らせしたとおり、1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、当該系統の一次系冷却ポンプ点検のため、1月24日5時55分より停止しておりましたが、点検作業が完了したことから、本日15時11分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、23.0℃(停止時17.7℃)です。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17-13 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15320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 2月11日 16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成29年2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 [2月11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 [2月11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 2月10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 2月6日~8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 2月10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 2月10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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月11日 11:00 現在

(注) 本表については、機器やその側の異常検出の遅延を考慮して、通常の測定周期より短く、正しく測定されているかを確認するために、このように計測の頻度を増やしています。プラントの状態を把握するために、このように計測の頻度を増やしたうえで、機器の異常から発生する異常を検出して警報の発出に活用しています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h 12/11 11:00 現在	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h 12/11 11:00 現在	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h 12/11 11:00 現在	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.1°C 12/11 11:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.3°C 12/11 11:00 現在	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.2°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.1°C 12/11 11:00 現在	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.1°C 12/11 11:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.0°C 12/11 11:00 現在	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 16.0°C 格納容器空冷機排気空気温度 (TE-16-114F#1): 14.7°C 12/11 11:00 現在	
原子炉格納容器 圧力	1.04kPa.g 12/11 11:00 現在	4.12kPa.g 12/11 11:00 現在	0.26kPa.g 12/11 11:00 現在	
空冷機入流量 ※3	RPV: 28.69m ³ /h PCV: -Nm ³ /h 12/11 11:00 現在	RPV: 13.82Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h 12/11 11:00 現在	RPV: 16.98Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h 12/11 11:00 現在	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h 12/11 11:00 現在	16.50m ³ /h 12/11 11:00 現在	19.13Nm ³ /h 12/11 11:00 現在	
原子炉格納容器 成熱能温度 (Xe135) ※2	A系: 0.09vol% B系: 0.00vol% 12/11 11:00 現在	A系: 0.06vol% B系: 0.07vol% 12/11 11:00 現在	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% 12/11 11:00 現在	
原子炉格納容器 成熱能温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 排出限界値 1.09E-03 B系: 指示値 排出限界値 4.70E-04 12/11 11:00 現在	A系: 指示値 ND 排出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 排出限界値 1.5E-01 12/11 11:00 現在	A系: 指示値 ND 排出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 排出限界値 2.6E-01 12/11 11:00 現在	Ba/cnl Ba/cnl
使用済燃料プール 水温度	17.6°C 1/24 5:00 現在	23.2°C 12/11 11:00 現在	22.6°C 12/11 11:00 現在	12.9°C 12/11 11:00 現在
FPC入射シリカ 水位	3.86m 1/24 5:00 現在	3.02m 12/11 11:00 現在	4.34m 12/11 11:00 現在	36.63X100mm 12/11 11:00 現在

(注) 本表に関する情報

※1: 原子炉格納容器の成熱能温度は、0.00vol%と表示する。(0.00vol%未満の場合は、計測値によりマイナス表示される場合がある)

※2: 原子炉格納容器の成熱能温度は、0.00vol%と表示する。(0.00vol%未満の場合は、計測値によりマイナス表示される場合がある)

※3: 空冷機入流量は、空冷機排気流量と空冷機排気流量の差を算出した値を示す。

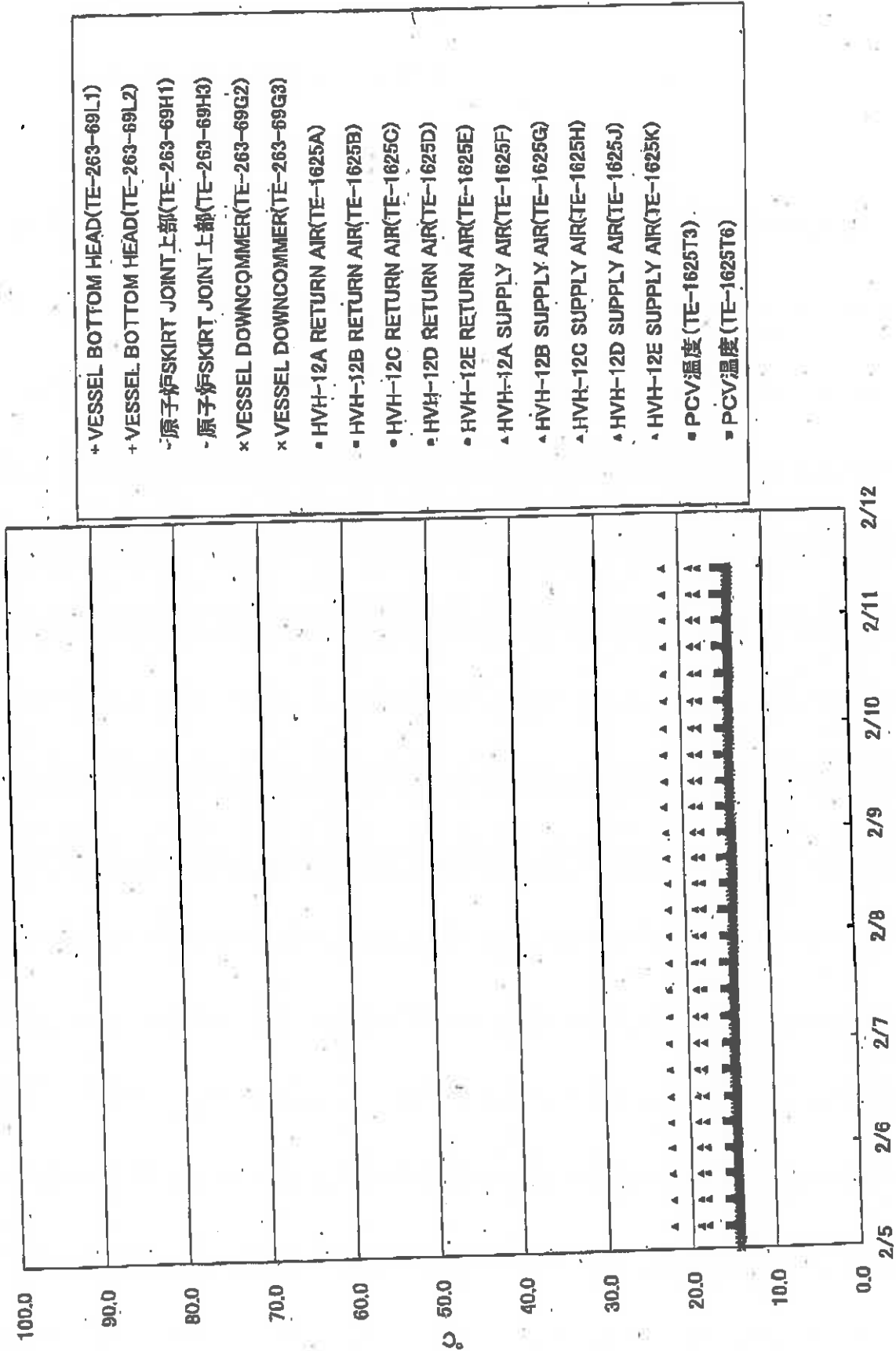
※4: 空冷機排気流量は、空冷機排気流量と空冷機排気流量の差を算出した値を示す。

※5: 1号機使用済燃料プール水温度は、システム停止中のため、1号機使用済燃料プール水温度とFPC系水温度を比較して表示している。

※6: 原子炉格納容器の成熱能温度は、0.00vol%と表示する。

2/12

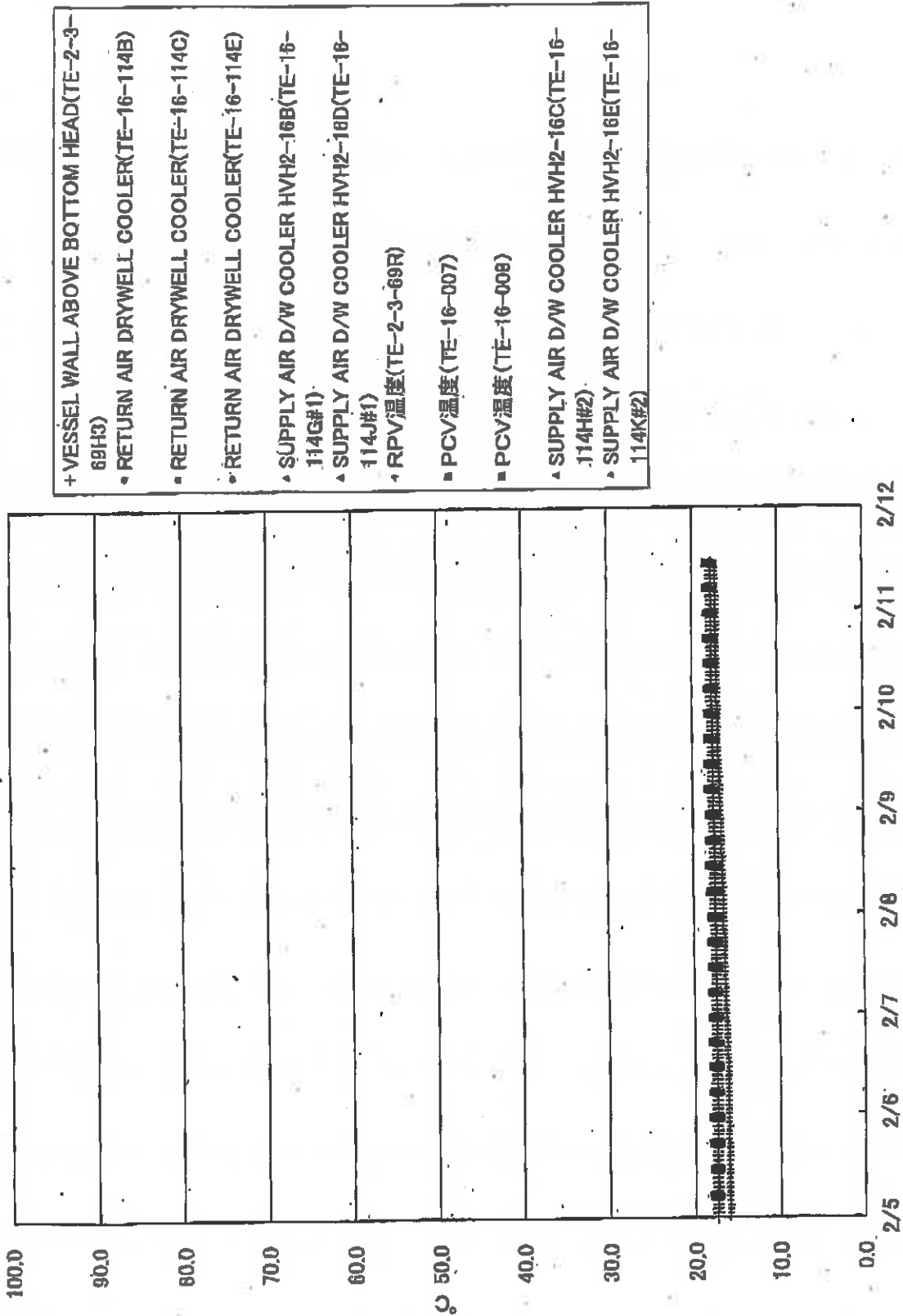
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

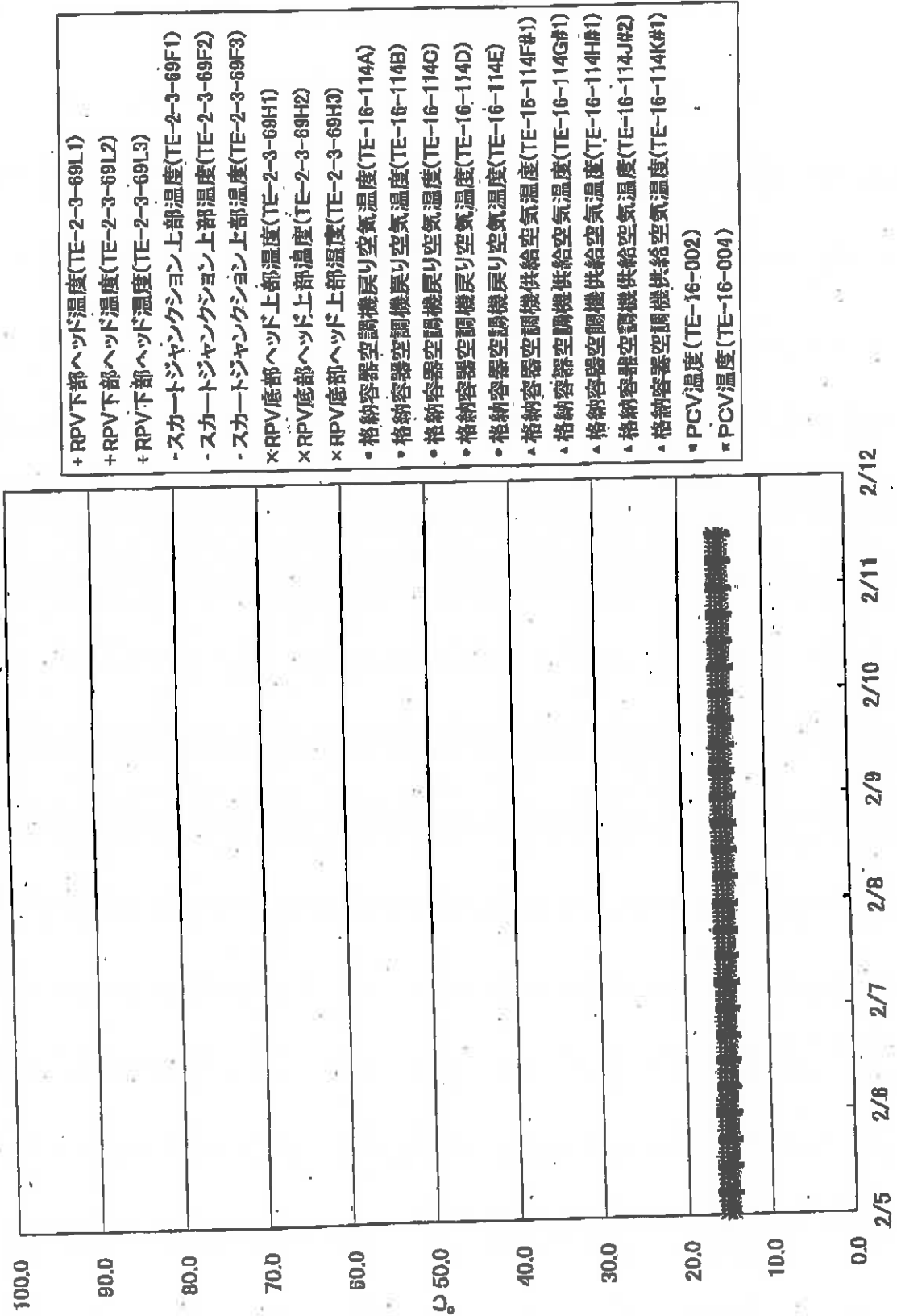
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/11 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/2/11 9:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/11 9:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/11 9:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/2/11 9:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/11 9:50	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/11 10:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/2/11 10:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/2/11 10:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/2/11 10:30	0.8	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/2/11 10:40	0.8	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/2/11 10:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/11 11:00	0.8	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2017/2/11 11:10	0.8	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2017/2/11 11:20	0.8	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/2/11 11:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/2/11 11:40	0.8	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/2/11 11:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/2/11 12:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/11 12:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/11 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/11 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/11 12:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/11 12:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/11 13:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/2/11 13:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/11 13:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/11 13:30	0.8	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2017/2/11 13:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/11 13:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/11 14:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/11 14:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/11 14:20	0.8	<0.01	晴れ	W	3.2
西門	2017/2/11 14:30	0.8	<0.01	晴れ	W	3.9
西門	2017/2/11 14:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/2/11 14:50	0.8	<0.01	晴れ	W	3.3
西門	2017/2/11 15:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/2/11 15:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/2/11 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2017/2/11 15:30	0.9	<0.01	晴れ	W	3.6
西門	2017/2/11 15:40	0.8	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/2/11 15:50	0.8	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/2/11 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.5

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)	
2017/2/11 9:00	1.024	1.667	1.124	1.975	1.361	0.548	1.010	0.939	WSW	7.8	無
2017/2/11 9:10	1.023	1.673	1.123	1.979	1.360	0.548	1.010	0.941	W	7.8	無
2017/2/11 9:20	1.024	1.703	1.126	1.976	1.362	0.549	1.010	0.936	WSW	9.2	無
2017/2/11 9:30	1.024	1.709	1.124	1.978	1.361	0.551	1.012	0.939	SW	7.8	無
2017/2/11 9:40	1.026	1.717	1.126	1.980	1.362	0.549	1.008	0.940	WSW	7.6	無
2017/2/11 9:50	1.027	1.717	1.126	1.977	1.365	0.551	1.012	0.941	WSW	7.8	無
2017/2/11 10:00	1.026	1.714	1.127	1.979	1.366	0.550	1.011	0.940	W	9.6	無
2017/2/11 10:10	1.028	1.714	1.130	1.977	1.366	0.550	1.010	0.939	WSW	8.5	無
2017/2/11 10:20	1.027	1.717	1.126	1.980	1.369	0.552	1.010	0.942	W	9.5	無
2017/2/11 10:30	1.026	1.718	1.126	1.980	1.367	0.551	1.011	0.939	WSW	10.2	無
2017/2/11 10:40	1.028	1.720	1.127	1.979	1.370	0.552	1.012	0.940	W	10.7	無
2017/2/11 10:50	1.027	1.722	1.127	1.979	1.372	0.552	1.007	0.940	WSW	9.5	無
2017/2/11 11:00	1.028	1.721	1.130	1.981	1.372	0.551	1.010	0.939	W	13.1	無
2017/2/11 11:10	1.031	1.723	1.130	1.983	1.373	0.554	1.010	0.940	WSW	11.9	無
2017/2/11 11:20	1.031	1.721	1.128	1.982	1.371	0.553	1.011	0.941	WSW	10.4	無
2017/2/11 11:30	1.031	1.721	1.129	1.978	1.373	0.553	1.010	0.941	WSW	10.2	無
2017/2/11 11:40	1.032	1.722	1.131	1.983	1.377	0.555	1.011	0.943	W	8.8	無
2017/2/11 11:50	1.032	1.723	1.131	1.983	1.379	0.556	1.011	0.940	W	12.2	無
2017/2/11 12:00	1.032	1.722	1.132	1.985	1.378	0.555	1.011	0.943	W	8.3	無
2017/2/11 12:10	1.031	1.726	1.129	1.984	1.378	0.555	1.011	0.942	W	6.1	無
2017/2/11 12:20	1.032	1.727	1.132	1.985	1.380	0.555	1.011	0.942	WNW	8.7	無
2017/2/11 12:30	1.035	1.725	1.135	1.985	1.376	0.554	1.013	0.942	WNW	6.0	無
2017/2/11 12:40	1.037	1.729	1.134	1.987	1.379	0.556	1.011	0.942	W	9.6	無
2017/2/11 12:50	1.036	1.728	1.133	1.987	1.379	0.555	1.011	0.943	W	8.2	無
2017/2/11 13:00	1.038	1.728	1.135	1.988	1.378	0.555	1.011	0.942	W	4.5	無
2017/2/11 13:10	1.039	1.726	1.135	1.987	1.380	0.555	1.011	0.943	W	7.1	無
2017/2/11 13:20	1.038	1.731	1.137	1.990	1.382	0.555	1.012	0.942	W	9.4	無
2017/2/11 13:30	1.039	1.728	1.137	1.991	1.382	0.555	1.011	0.943	W	10.5	無
2017/2/11 13:40	1.038	1.731	1.136	1.990	1.381	0.556	1.013	0.944	W	8.9	無
2017/2/11 13:50	1.038	1.733	1.136	1.990	1.380	0.558	1.012	0.942	W	8.2	無
2017/2/11 14:00	1.038	1.734	1.137	1.989	1.383	0.555	1.013	0.942	W	10.4	無
2017/2/11 14:10	1.040	1.733	1.141	1.990	1.383	0.556	1.016	0.941	W	11.9	無
2017/2/11 14:20	1.040	1.728	1.139	1.990	1.384	0.556	1.014	0.941	W	15.5	無
2017/2/11 14:30	1.041	1.732	1.139	1.992	1.385	0.555	1.015	0.941	W	14.9	無
2017/2/11 14:40	1.038	1.735	1.142	1.994	1.387	0.556	1.014	0.940	W	13.5	無
2017/2/11 14:50	1.039	1.732	1.141	1.992	1.386	0.557	1.015	0.942	WSW	12.0	無
2017/2/11 15:00	1.042	1.736	1.139	1.993	1.387	0.556	1.015	0.942	W	12.7	無
2017/2/11 15:10	1.041	1.737	1.139	1.994	1.385	0.555	1.015	0.943	W	13.8	無
2017/2/11 15:20	1.040	1.734	1.141	1.992	1.388	0.556	1.016	0.942	W	13.1	無
2017/2/11 15:30	1.042	1.736	1.137	1.991	1.389	0.555	1.015	0.943	W	11.7	無
2017/2/11 15:40	1.041	1.739	1.142	1.994	1.385	0.555	1.017	0.942	W	13.2	無
2017/2/11 15:50	1.039	1.737	1.140	1.995	1.383	0.556	1.017	0.944	W	12.6	無
2017/2/11 16:00	1.042	1.737	1.142	1.990	1.385	0.556	1.016	0.942	WSW	13.1	無

H29.2.11 6:50~8:40 MP-2 敷地構外道路清掃に伴う変動

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)
2017/2/11 9:00	0.015	1	2
2017/2/11 9:30	0.015	1	2
2017/2/11 10:00	0.015	1	2
2017/2/11 10:30	0.015	1	2
2017/2/11 11:00	0.015	1	2
2017/2/11 11:30	0.015	1	2
2017/2/11 12:00	0.015	1	2
2017/2/11 12:30	0.015	1	2
2017/2/11 13:00	0.015	1	2
2017/2/11 13:30	0.015	1	2
2017/2/11 14:00	0.015	1	2
2017/2/11 14:30	0.015	1	2
2017/2/11 15:00	0.015	1	2
2017/2/11 15:30	0.015	1	2
2017/2/11 16:00	0.015	1	2

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				物陽場排水口			
採取日	2月10日					2月10日			
採取時刻	7:00					7:10			
降雨量(mm/日)	3					3			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	1.6					ND(0.93)			
Cs-137(約30年)	9.5					3.8			
全β	18					20			
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	2月10日					2月10日			
採取時刻	7:00					7:00			
降雨量(mm/日)	3					3			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	2.0					ND(0.86)			
Cs-137(約30年)	17					1.5			
全β	32					16			
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。

10/12

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	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日
採取時刻	9:12	8:06	7:50	8:21	8:35	7:30	8:40	8:34	8:23	7:34	7:49	8:05	8:16	7:56	7:40			
塩素(単位: ppm)	6.3	ND(0.36)	ND(0.40)	ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.55)	ND(0.53)	4,200	41	—	ND(0.32)	ND(0.99)	10	ND(0.39)	ND(0.73)			
Cs-134(約2年)	35	ND(0.49)	ND(0.51)	ND(0.52)	ND(0.48)	ND(0.45)	ND(0.61)	26,000	290	—	ND(0.50)	2.9	68	ND(0.42)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.92	ND			
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	83	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND			
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—			
全β	130	ND(15)	ND(15)	ND(15)	63	ND(17)	17,000	240,000	7,700	15	ND(17)	ND(17)	37,000	57,000	200,000			
H-3(約12年)	11,000	9,900	280	ND(120)	40,000	21,000	55,000	9,800	4,600	980	1,600	31,000	7,600	850	1,100			
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—			

採取日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日
採取時刻	8:10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54(約310日)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	440,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	21,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は2月7日、8日、9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。

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	No.0-17																
	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	No.1-10	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取時刻	2月10日																
塩素(単位: ppm)	8:10																
Cs-134(約2年)	ND(0.41)																
Cs-137(約30年)	26,000																
その他	0.63																
γ	ND																
全β	74																
H-3(約12年)	18,000																
Sr-90(約29年)	240,000																
採取日	2月10日																
採取時刻	7:25																
塩素(単位: ppm)	ND(0.39)																
Cs-134(約2年)	ND(0.53)																
Cs-137(約30年)	ND																
その他	ND																
γ	46																
全β	分析中																
H-3(約12年)	-																
Sr-90(約29年)	-																

採取日	No.1-17																
	No.1-1	No.1-2	No.1-3	No.1-4	No.1-5	No.1-6	No.1-7	No.1-8	No.1-9	No.1-10	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	2月10日																
塩素(単位: ppm)	7:28																
Cs-134(約2年)	68																
Cs-137(約30年)	ND(0.34)																
その他	ND(0.45)																
γ	ND																
全β	ND																
H-3(約12年)	74																
Sr-90(約29年)	18,000																
採取日	2月10日																
採取時刻	7:56																
塩素(単位: ppm)	ND(1.3)																
Cs-134(約2年)	55																
Cs-137(約30年)	ND																
その他	ND																
γ	ND																
全β	74																
H-3(約12年)	18,000																
Sr-90(約29年)	240,000																
採取日	2月10日																
採取時刻	7:35																
塩素(単位: ppm)	ND(0.55)																
Cs-134(約2年)	ND(0.63)																
Cs-137(約30年)	ND																
その他	ND																
γ	ND																
全β	74																
H-3(約12年)	18,000																
Sr-90(約29年)	240,000																

* 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	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全β	H-3 (約12年)	Sr-90 (約29年)	福島第一 5,6号機 放水口北側	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 (江津島北側)	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	福島第一 港湾内 東側	伊藤町※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
							2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
		7:15	ND(0.52)	ND(0.48)	2.6	3.8	ND(0.52)	8:15	7:25	7:48	7:58	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	
			ND(0.49)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	0.78	0.86	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.56)	ND(0.30)	60	10
			ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	4.8	4.6	5.1	5.1	0.81	ND(17)	1.1	90	10
			ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	20	60,000	10,000
			ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全β	H-3 (約12年)	Sr-90 (約29年)	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊藤町※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
							2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
		7:30	ND(0.35)	1.2	1.8	20	ND(0.35)	7:28	7:36	8:18	0.52	3.0	ND(17)	ND(0.46)	ND(0.46)	60	10
			ND(0.42)	1.5	20	20	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.46)	0.52	0.52	3.0	ND(17)	ND(0.46)	ND(0.46)	90	10
			ND(0.42)	1.5	20	20	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.46)	0.52	0.52	3.0	ND(17)	ND(0.46)	ND(0.46)	60,000	10,000
			ND(0.42)	1.5	20	20	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.46)	0.52	0.52	3.0	ND(17)	ND(0.46)	ND(0.46)	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2条第6欄・周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の濃度をBq/Lに換算した値を記載])