

2/4 10:07

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15278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 4日 9時54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28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3日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月3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統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月3日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				8:25				8:20				8:14		
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		8:08												
全ベータ(Bq/L)		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。

地下貯水槽 分析結果 (2017年2月3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														
全ベータ(Bq/L)			830	845	540	ND(26)							ND(26)	9:15 ND(26)

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)			837	802	2,600	4,100								

(注)NDは検出限界値未満を示し、()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。

2/4 10:07

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15274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 4日 9時54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

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、2月5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 1月31日]

【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 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)		運用目録	告示濃度 限度	※1 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											
採取量 [mg]											
セシウム134								ND(0.40)	ND(0.79)	1	10
セシウム137							ND(0.58)	ND(0.70)	1	10	
その他 測定法種							検出なし	検出なし	検出されいない		
全ベータ							ND(2.3)	0.46	3(1) 100		
トリチウム							880	930	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)		運用目録	告示濃度 限度	※1 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									
採取量 [mg]									
セシウム134								60	10
セシウム137								50	10
その他 ガンマ線種									
全ベータ								60,000	10,000
トリチウム									

※ 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 ※ NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 ※ NDは検出限界未満を示し、()内には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。
 (注) 運用目録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の濃度をBq/Lに換算した値を記載〕)
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/4 11:06

様式 8-1 (1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15275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 4日 10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29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4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4日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月9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3日]

・昨日(2月3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4日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、機器やケーブル等の事前確認の結果を型別して、通常の使用限
値を超過しているものも含め、正しく検定されている計測値のある計測器を多
数採用している。プラントの状況を把握するために、このように計測値の信頼性を高
くするために、複数の計測器から得られる値を平均して検定の精度にも留意し
て検定値に反映している。

	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 (2/4 5:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/4 5:00 現在)	給水系 : 1.9m ³ /h CS系 : 2.5m ³ /h (2/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底層温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上層 (TE-263-69H1) : 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C (2/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 17.4°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 15.9°C (2/4 5:00 現在)	RPV下層ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.0°C (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	H-VH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8°C H-VH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (2/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW2-16B (TE-16-114G#1) : 17.4°C (2/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 15.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.5°C (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.94kPa.g (2/4 5:00 現在)	3.29kPa.g (2/4 5:00 現在)	0.24kPa.g (2/4 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	RPV : 13.60Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	RPV : 16.67Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (2/4 5:00 現在)	14.44Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	19.66Nm ³ /h (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.09vol% B系 : 0.00vol% (2/4 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.02vol% (2/4 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (2/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#13区) ※2	A系 : 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 1.01E-03 検出限界値 4.80E-04 (2/4 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 (2/4 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 2.6E-01 (2/4 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	25.9°C (2/4 5:00 現在)	25.3°C (2/4 5:00 現在)	19.2°C (2/4 5:00 現在)
FFC 注水ノック 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.48m (2/4 5:00 現在)	4.19m (2/4 5:00 現在)	24.43X100mm (2/4 5:00 現在)

【注】括弧に付する情報は0.00%と記載する。(示す濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)

※1 : 原子炉格納容器内水素濃度は、原子炉格納容器内水素濃度を検出する。

※2 : 原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内放射能濃度を検出する。

※3 : 原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内放射能濃度を検出する。

※4 : 原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内放射能濃度を検出する。

※5 : 1号機使用済燃料プール注水ノック水位は、1号機使用済燃料プール注水ノック水位に關しては使用済燃料プールの注水ノック水位は0.052mと記載する。

※6 : 2号機使用済燃料プール注水ノック水位は、2号機使用済燃料プールの注水ノック水位は0.052mと記載する。

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	2017/2/3 15:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/3 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/3 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/2/3 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/3 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/3 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/3 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/3 16:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/3 16:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/3 16:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/3 16:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/3 16:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/3 17:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/3 17:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/3 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/3 17:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/3 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/3 17:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/3 18:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/3 18:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/3 18:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/3 18:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/3 18:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/3 18:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/3 19:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/3 19:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/3 19:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/3 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/3 19:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/3 19:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/2/3 20:00	0.9	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/2/3 20:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/3 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/3 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/3 20:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/3 20:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/3 21:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/2/3 21:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/3 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/3 21:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/3 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/3 21:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/3 22:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/3 22:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2017/2/3 22:20	0.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/3 22:30	0.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/3 22:40	0.9	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/2/3 22:50	0.9	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/2/3 23:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/3 23:10	0.9	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/2/3 23:20	0.9	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/2/3 23:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/2/3 23:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/3 23:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/4 0:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/4 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/4 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/4 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/4 0:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/4 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/4 1:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8

*無風の為録取れず 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	2017/2/4 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/4 1:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 1:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 1:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/4 1:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 2:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 2:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 2:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 2:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 2:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 2:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 3:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/4 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/4 3:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/4 3:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 3:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 3:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 4:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 4:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 4:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 4:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 4:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 4:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/4 5:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 5:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/4 5:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 5:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 5:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/4 5:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/4 6:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/4 6:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/4 6:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/4 6:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/4 6:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/4 6:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/4 7:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/4 7:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 7:20	0.8	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/2/4 7:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2017/2/4 7:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/2/4 7:50	0.9	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2017/2/4 8:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/2/4 8:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/2/4 8:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 8:30	0.8	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/2/4 8:40	0.8	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/2/4 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2017/2/4 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/2/4 9:10	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/2/4 9:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/2/4 9:30	0.8	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/2/4 9:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/2/4 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/2/4 10:00	0.9	<0.01	晴れ	E	0.6

*無風の為統計取れず 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(μ 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)	
2017/2/3 15:00	1.079	1.808	1.188	2.058	1.432	0.566	1.028	0.952	NW	3.5	無
2017/2/3 15:10	1.077	1.810	1.188	2.058	1.429	0.562	1.029	0.953	WNW	2.9	無
2017/2/3 15:20	1.080	1.812	1.187	2.054	1.430	0.561	1.029	0.954	WNW	5.9	無
2017/2/3 15:30	1.077	1.814	1.188	2.056	1.430	0.563	1.029	0.954	WNW	5.2	無
2017/2/3 15:40	1.082	1.815	1.187	2.057	1.431	0.562	1.029	0.956	W	6.0	無
2017/2/3 15:50	1.079	1.817	1.187	2.057	1.426	0.562	1.030	0.954	WNW	3.5	無
2017/2/3 16:00	1.077	1.818	1.186	2.057	1.431	0.562	1.029	0.953	W	2.6	無
2017/2/3 16:10	1.079	1.817	1.186	2.055	1.431	0.562	1.029	0.953	NW	2.8	無
2017/2/3 16:20	1.076	1.814	1.186	2.058	1.431	0.562	1.028	0.953	WNW	3.0	無
2017/2/3 16:30	1.078	1.816	1.185	2.054	1.431	0.563	1.030	0.953	W	2.6	無
2017/2/3 16:40	1.078	1.814	1.187	2.056	1.433	0.561	1.029	0.954	WNW	3.9	無
2017/2/3 16:50	1.078	1.814	1.185	2.056	1.429	0.562	1.028	0.953	NW	5.0	無
2017/2/3 17:00	1.077	1.813	1.184	2.055	1.430	0.561	1.028	0.954	WNW	4.7	無
2017/2/3 17:10	1.077	1.816	1.184	2.054	1.431	0.563	1.028	0.953	W	7.8	無
2017/2/3 17:20	1.076	1.813	1.185	2.054	1.429	0.560	1.027	0.956	WNW	7.9	無
2017/2/3 17:30	1.075	1.815	1.185	2.054	1.428	0.561	1.030	0.954	WNW	7.4	無
2017/2/3 17:40	1.077	1.811	1.185	2.054	1.424	0.560	1.029	0.951	WNW	7.4	無
2017/2/3 17:50	1.074	1.813	1.184	2.055	1.430	0.560	1.028	0.952	WNW	4.1	無
2017/2/3 18:00	1.073	1.812	1.181	2.056	1.430	0.561	1.027	0.954	WSW	2.0	無
2017/2/3 18:10	1.076	1.813	1.184	2.052	1.428	0.561	1.027	0.952	W	1.5	無
2017/2/3 18:20	1.072	1.809	1.184	2.052	1.430	0.561	1.027	0.953	W	2.0	無
2017/2/3 18:30	1.073	1.813	1.184	2.053	1.427	0.561	1.028	0.952	NW	4.2	無
2017/2/3 18:40	1.075	1.812	1.182	2.055	1.429	0.561	1.026	0.951	NW	4.6	無
2017/2/3 18:50	1.074	1.811	1.184	2.052	1.429	0.562	1.026	0.952	NNW	3.3	無
2017/2/3 19:00	1.073	1.812	1.183	2.054	1.431	0.561	1.028	0.952	NNW	2.5	無
2017/2/3 19:10	1.072	1.815	1.182	2.052	1.429	0.562	1.026	0.952	NNW	2.0	無
2017/2/3 19:20	1.072	1.811	1.180	2.048	1.428	0.560	1.028	0.955	NNW	2.3	無
2017/2/3 19:30	1.076	1.814	1.182	2.052	1.427	0.559	1.025	0.953	NNW	3.3	無
2017/2/3 19:40	1.073	1.809	1.179	2.050	1.430	0.561	1.024	0.952	NNW	3.6	無
2017/2/3 19:50	1.071	1.811	1.180	2.050	1.424	0.559	1.026	0.953	NW	2.2	無
2017/2/3 20:00	1.072	1.809	1.181	2.050	1.428	0.560	1.026	0.953	N	2.0	無
2017/2/3 20:10	1.073	1.808	1.182	2.049	1.429	0.559	1.025	0.951	NNW	2.6	無
2017/2/3 20:20	1.073	1.811	1.180	2.050	1.428	0.559	1.024	0.952	NNW	1.7	無
2017/2/3 20:30	1.072	1.812	1.180	2.052	1.429	0.559	1.024	0.952	NW	2.9	無
2017/2/3 20:40	1.073	1.810	1.182	2.055	1.429	0.560	1.026	0.951	WNW	3.2	無
2017/2/3 20:50	1.070	1.810	1.181	2.050	1.430	0.558	1.027	0.952	WNW	2.9	無
2017/2/3 21:00	1.073	1.812	1.180	2.054	1.429	0.561	1.026	0.952	WNW	3.2	無
2017/2/3 21:10	1.072	1.813	1.182	2.052	1.427	0.559	1.027	0.951	WNW	4.7	無
2017/2/3 21:20	1.074	1.808	1.180	2.051	1.427	0.560	1.026	0.953	W	5.2	無
2017/2/3 21:30	1.071	1.811	1.180	2.051	1.427	0.560	1.027	0.954	WNW	3.8	無
2017/2/3 21:40	1.071	1.810	1.183	2.052	1.428	0.561	1.026	0.952	NW	3.8	無
2017/2/3 21:50	1.073	1.810	1.178	2.053	1.431	0.562	1.025	0.952	NW	2.3	無
2017/2/3 22:00	1.073	1.811	1.178	2.051	1.427	0.561	1.026	0.951	WNW	2.3	無
2017/2/3 22:10	1.068	1.809	1.179	2.052	1.429	0.559	1.024	0.952	NNE	2.6	無
2017/2/3 22:20	1.070	1.811	1.180	2.049	1.428	0.559	1.027	0.953	N	2.6	無
2017/2/3 22:30	1.071	1.809	1.182	2.053	1.430	0.559	1.026	0.951	NNE	2.6	無
2017/2/3 22:40	1.071	1.810	1.180	2.051	1.427	0.560	1.025	0.952	NNE	3.9	無
2017/2/3 22:50	1.071	1.809	1.180	2.051	1.431	0.561	1.025	0.953	NNE	3.7	無
2017/2/3 23:00	1.070	1.810	1.181	2.053	1.427	0.559	1.025	0.951	N	3.1	無
2017/2/3 23:10	1.070	1.814	1.182	2.050	1.429	0.560	1.026	0.952	NNE	2.9	無
2017/2/3 23:20	1.071	1.811	1.180	2.053	1.429	0.559	1.025	0.954	N	2.5	無
2017/2/3 23:30	1.071	1.809	1.180	2.052	1.428	0.560	1.025	0.952	NNE	2.3	無
2017/2/3 23:40	1.070	1.811	1.182	2.052	1.427	0.560	1.026	0.951	NNE	1.4	無
2017/2/3 23:50	1.070	1.807	1.179	2.051	1.430	0.560	1.026	0.953	WNW	1.5	無
2017/2/4 0:00	1.071	1.812	1.180	2.052	1.425	0.559	1.026	0.953	N	2.0	無
2017/2/4 0:10	1.072	1.809	1.178	2.052	1.428	0.560	1.026	0.951	N	1.5	無
2017/2/4 0:20	1.069	1.808	1.181	2.048	1.425	0.559	1.026	0.953	N	2.3	無
2017/2/4 0:30	1.069	1.810	1.180	2.050	1.427	0.561	1.025	0.950	N	2.2	無
2017/2/4 0:40	1.070	1.809	1.179	2.050	1.427	0.559	1.026	0.951	N	3.4	無
2017/2/4 0:50	1.071	1.812	1.181	2.051	1.425	0.559	1.025	0.949	N	3.3	無
2017/2/4 1:00	1.072	1.809	1.178	2.050	1.425	0.559	1.025	0.953	NNW	3.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2017/2/4 1:10	1.071	1.810	1.179	2.048	1.425	0.558	1.024	0.953	NNW	3.7	無
2017/2/4 1:20	1.069	1.808	1.182	2.046	1.426	0.558	1.025	0.951	NNW	3.8	無
2017/2/4 1:30	1.070	1.811	1.177	2.051	1.425	0.558	1.024	0.951	WNW	3.0	無
2017/2/4 1:40	1.070	1.807	1.178	2.051	1.424	0.559	1.024	0.951	WNW	3.4	無
2017/2/4 1:50	1.070	1.806	1.178	2.048	1.424	0.560	1.022	0.952	WNW	4.4	無
2017/2/4 2:00	1.070	1.813	1.180	2.051	1.427	0.557	1.023	0.952	WNW	3.7	無
2017/2/4 2:10	1.070	1.810	1.177	2.052	1.425	0.557	1.025	0.951	WNW	3.4	無
2017/2/4 2:20	1.071	1.807	1.179	2.049	1.425	0.557	1.023	0.951	W	3.5	無
2017/2/4 2:30	1.067	1.807	1.178	2.048	1.426	0.559	1.023	0.950	W	3.8	無
2017/2/4 2:40	1.070	1.807	1.177	2.050	1.424	0.559	1.022	0.951	W	4.5	無
2017/2/4 2:50	1.068	1.806	1.181	2.049	1.423	0.558	1.023	0.953	W	5.0	無
2017/2/4 3:00	1.068	1.809	1.180	2.047	1.424	0.558	1.025	0.952	W	4.5	無
2017/2/4 3:10	1.068	1.811	1.180	2.050	1.427	0.559	1.024	0.951	W	5.6	無
2017/2/4 3:20	1.071	1.808	1.180	2.047	1.424	0.559	1.024	0.951	W	5.8	無
2017/2/4 3:30	1.068	1.808	1.178	2.048	1.425	0.559	1.026	0.951	W	5.2	無
2017/2/4 3:40	1.066	1.809	1.179	2.049	1.425	0.559	1.025	0.950	W	5.1	無
2017/2/4 3:50	1.068	1.806	1.178	2.048	1.424	0.559	1.023	0.952	W	4.7	無
2017/2/4 4:00	1.068	1.808	1.179	2.049	1.426	0.560	1.023	0.952	W	4.4	無
2017/2/4 4:10	1.067	1.808	1.178	2.047	1.425	0.559	1.025	0.952	W	4.1	無
2017/2/4 4:20	1.070	1.811	1.177	2.048	1.425	0.559	1.024	0.952	W	3.4	無
2017/2/4 4:30	1.070	1.809	1.178	2.047	1.423	0.557	1.024	0.952	W	3.4	無
2017/2/4 4:40	1.070	1.806	1.179	2.047	1.424	0.559	1.025	0.951	W	4.4	無
2017/2/4 4:50	1.069	1.806	1.176	2.046	1.425	0.559	1.024	0.952	W	5.6	無
2017/2/4 5:00	1.067	1.809	1.177	2.048	1.426	0.558	1.024	0.952	WNW	5.9	無
2017/2/4 5:10	1.068	1.808	1.177	2.047	1.425	0.557	1.022	0.951	WNW	4.9	無
2017/2/4 5:20	1.070	1.807	1.178	2.048	1.424	0.558	1.023	0.952	W	5.1	無
2017/2/4 5:30	1.069	1.806	1.176	2.049	1.421	0.558	1.023	0.950	W	4.9	無
2017/2/4 5:40	1.070	1.806	1.177	2.046	1.424	0.559	1.023	0.949	W	4.1	無
2017/2/4 5:50	1.070	1.807	1.177	2.046	1.424	0.559	1.023	0.949	W	4.6	無
2017/2/4 6:00	1.070	1.806	1.177	2.047	1.423	0.557	1.024	0.950	WSW	2.9	無
2017/2/4 6:10	1.068	1.808	1.176	2.046	1.423	0.558	1.024	0.952	WSW	2.9	無
2017/2/4 6:20	1.068	1.807	1.178	2.051	1.421	0.559	1.022	0.953	WSW	4.1	無
2017/2/4 6:30	1.070	1.804	1.173	2.046	1.422	0.557	1.023	0.950	WSW	4.7	無
2017/2/4 6:40	1.067	1.808	1.171	2.049	1.422	0.557	1.022	0.951	WSW	5.1	無
2017/2/4 6:50	1.069	1.808	1.174	2.049	1.421	0.558	1.023	0.950	W	5.4	無
2017/2/4 7:00	1.068	1.802	1.176	2.047	1.422	0.559	1.023	0.949	W	5.2	無
2017/2/4 7:10	1.067	1.807	1.173	2.046	1.422	0.558	1.024	0.951	W	5.0	無
2017/2/4 7:20	1.069	1.804	1.171	2.048	1.423	0.559	1.025	0.951	W	4.3	無
2017/2/4 7:30	1.069	1.806	1.171	2.050	1.421	0.559	1.025	0.949	W	1.7	無
2017/2/4 7:40	1.070	1.806	1.172	2.046	1.423	0.559	1.024	0.951	S	1.5	無
2017/2/4 7:50	1.069	1.808	1.172	2.050	1.425	0.557	1.023	0.952	SSW	1.2	無
2017/2/4 8:00	1.071	1.809	1.173	2.047	1.421	0.560	1.025	0.950	SSW	1.7	無
2017/2/4 8:10	1.070	1.808	1.173	2.051	1.422	0.559	1.025	0.953	SW	1.2	無
2017/2/4 8:20	1.070	1.810	1.175	2.051	1.424	0.558	1.025	0.951	SW	1.5	無
2017/2/4 8:30	1.073	1.811	1.174	2.048	1.424	0.558	1.024	0.953	SW	1.4	無
2017/2/4 8:40	1.072	1.811	1.175	2.050	1.424	0.559	1.025	0.951	*	CALM	無
2017/2/4 8:50	1.073	1.811	1.176	2.050	1.423	0.559	1.027	0.954	NNE	1.4	無
2017/2/4 9:00	1.071	1.813	1.175	2.053	1.427	0.559	1.026	0.952	NE	1.7	無
2017/2/4 9:10	1.074	1.808	1.176	2.051	1.426	0.560	1.028	0.953	NE	1.5	無
2017/2/4 9:20	1.071	1.812	1.178	2.054	1.428	0.559	1.026	0.953	NE	1.5	無
2017/2/4 9:30	1.073	1.812	1.177	2.055	1.428	0.560	1.028	0.953	E	2.0	無
2017/2/4 9:40	1.074	1.812	1.180	2.051	1.426	0.560	1.027	0.951	E	2.3	無
2017/2/4 9:50	1.075	1.810	1.178	2.050	1.429	0.561	1.027	0.952	E	1.5	無
2017/2/4 10:00	1.076	1.815	1.175	2.052	1.427	0.560	1.026	0.953	NE	0.6	無

*無風のため読取れず 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 モニタリング結果(可搬型MP)

7/9

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

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	2017年2月3日 7時53分	2017年2月3日 7時45分	2017年2月3日 7時41分	2017年2月3日 7時16分	2017年2月3日 8時04分	2017年2月3日 8時12分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(4.5)	ND(7.1)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.7)	-
Cs-134 (約2年)	ND(5.7)	25	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.4)	-
Cs-137 (約30年)	32	170	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.5)	-

※ 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4日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

測定箇所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	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
①	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)
②	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.5)	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)	※1	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.6)
⑤	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	-	-	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	-	-	※1	-
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)
⑦	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)
⑧	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)
⑨	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)

CS-134 (Bq/L)

測定箇所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	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
①	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)
③	ND(3.8)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(6.3)
④	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(8.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.7)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	※1	5.2
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	12	7.6	9.9	8.5	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	-
⑦	12	13	13	11	10	10	14	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	-
⑧	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	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)	※1	ND(4.3)
⑨	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	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(6.8)	※1	ND(5.4)

CS-137 (Bq/L)

測定箇所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	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
①	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	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)	※1	ND(4.2)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.3)	※1	ND(4.7)
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(6.5)	-	※1	-
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	※1	5.9
⑦	88	88	84	59	58	83	55	82	61	60	59	60	68	56	81	40	53	61	※1	5.9
⑧	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)
⑨	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)

※1はサンプリング・測定を実施していないことを示す。

※2は①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、1回目採取の測定値を示す。(2011/4/28~)

※3は地下水流の下流側であることから、感度で測定。(2011/5/28~)

※4は感度で測定。(2011/5/30~)

※5は追加で測定。(2011/8/2~)

※6は抽出器具未滅菌を要し、() 内に抽出器具名を示す。

※7は測定により採取中止

<測定箇所>

- ①4号/18号集塵筒
- ②プロセス主塵筒北東
- ③プロセス主塵筒南東
- ④プロセス主塵筒南西
- ⑤給油機室集塵筒北東
- ⑥サイト内カコン南西
- ⑦除却作業場 西側
- ⑧給油機室集塵筒南東
- ⑨サイト内カコン南東

9/9

2/4 14:58

様式8-1(1/2)

1/1

 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15276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 4日 / 14時51分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水については、第25条-15267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19分
- ・排水終了 : 13時55分
- ・排水量 : 520m³

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

2/4 (受) 18:28

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15277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 4日 18時09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4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4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3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 1月30日、31日、2月1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3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3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

2/2

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4日 11:00 現在

(重要事項) 各計測値については、当該計測器の検定記録を参照して、計測の信頼性を確保し、必要に応じて補正を行っている。また、計測器の検定記録を参照して、計測の信頼性を確保し、必要に応じて補正を行っている。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水係: 1.5m ³ /h CS係: 1.5m ³ /h (2/4 11:00 現在)	給水係: 2.1m ³ /h CS係: 2.4m ³ /h (2/4 11:00 現在)	給水係: 1.9m ³ /h CS係: 2.5m ³ /h (2/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3℃ VESSEL DOWN COMMER. (TE-263-69G2): 14.2℃ (2/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.4℃ RPV 温度 (TE-2-3-69F): 16.0℃ (2/4 11:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.1℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.1℃ RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 14.9℃ (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2℃ (2/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 17.4℃ (2/4 11:00 現在)	格納容器乾燥器の空気温度 (TE-16-114A): 15.9℃ 格納容器乾燥器供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.5℃ (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.96kPa g (2/4 11:00 現在)	3.35kPa g (2/4 11:00 現在)	0.25kPa g (2/4 11:00 現在)	
空素封入装置 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	RPV: 16.67Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (2/4 11:00 現在)	16.03Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/4 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.03vol% (2/4 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (2/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (0e13B)	A系: 指示値 6.00E-04 検出限界値 5.20E-04 B系: 指示値 1.14E-03 検出限界値 4.50E-04 (2/4 11:00 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 (2/4 11:00 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 2.6E-01 (2/4 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	17.8℃ (1/24 5:00 現在)	26.1℃ (2/4 11:00 現在)	25.5℃ (2/4 11:00 現在)	19.1℃ (2/4 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	4.44m (2/4 11:00 現在)	4.13m (2/4 11:00 現在)	24.13X100mm (2/4 11:00 現在)

(注) 計測値は、計測器の検定記録を参照して、計測の信頼性を確保し、必要に応じて補正を行っている。

※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、0.05vol%以下を維持する。0.05vol%以上を超過した場合は、原子炉格納容器内の水素濃度を低下させるための措置を講ずる。

※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、0.01Bq/l以下を維持する。0.01Bq/l以上を超過した場合は、原子炉格納容器内の放射能濃度を低下させるための措置を講ずる。

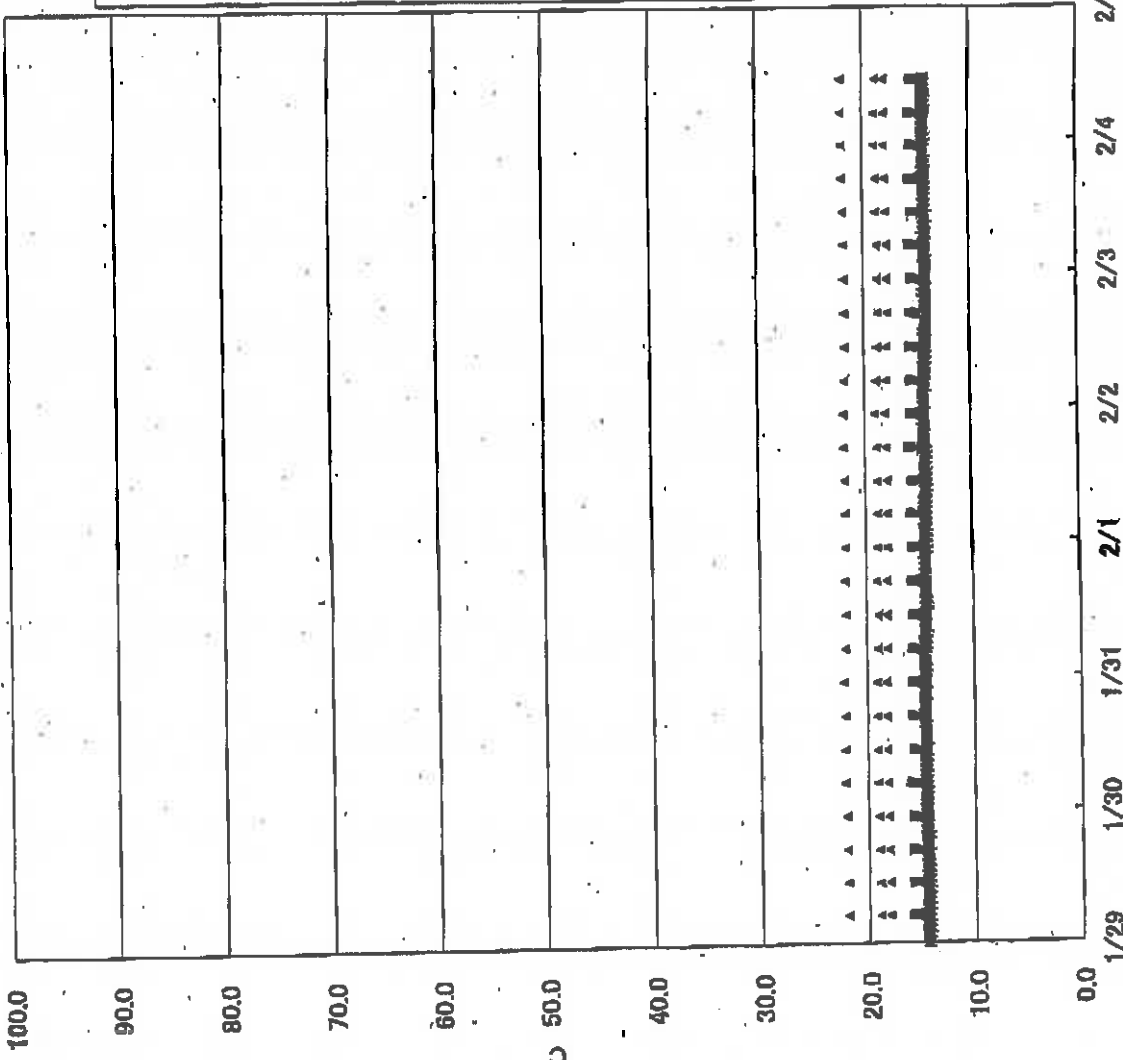
※3: 原子炉格納容器内の空素封入装置は、原子炉格納容器内の空素封入装置の故障発生時に自動的に停止する。

※4: 原子炉格納容器内の空素封入装置は、原子炉格納容器内の空素封入装置の故障発生時に自動的に停止する。

※5: 1号機使用済燃料プール内の水素濃度は、0.05vol%以下を維持する。0.05vol%以上を超過した場合は、1号機使用済燃料プール内の水素濃度を低下させるための措置を講ずる。

3/12

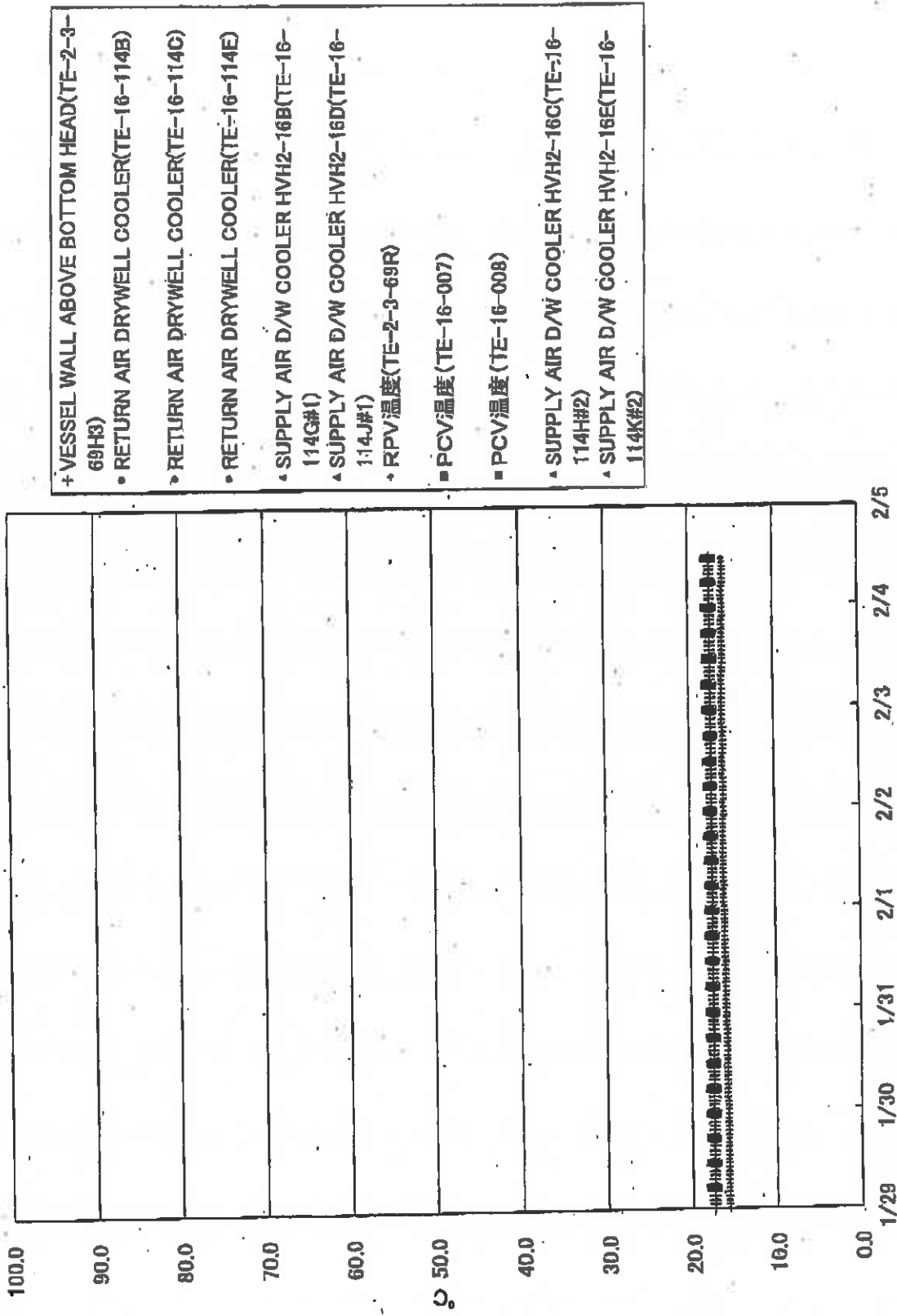
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-12G 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)

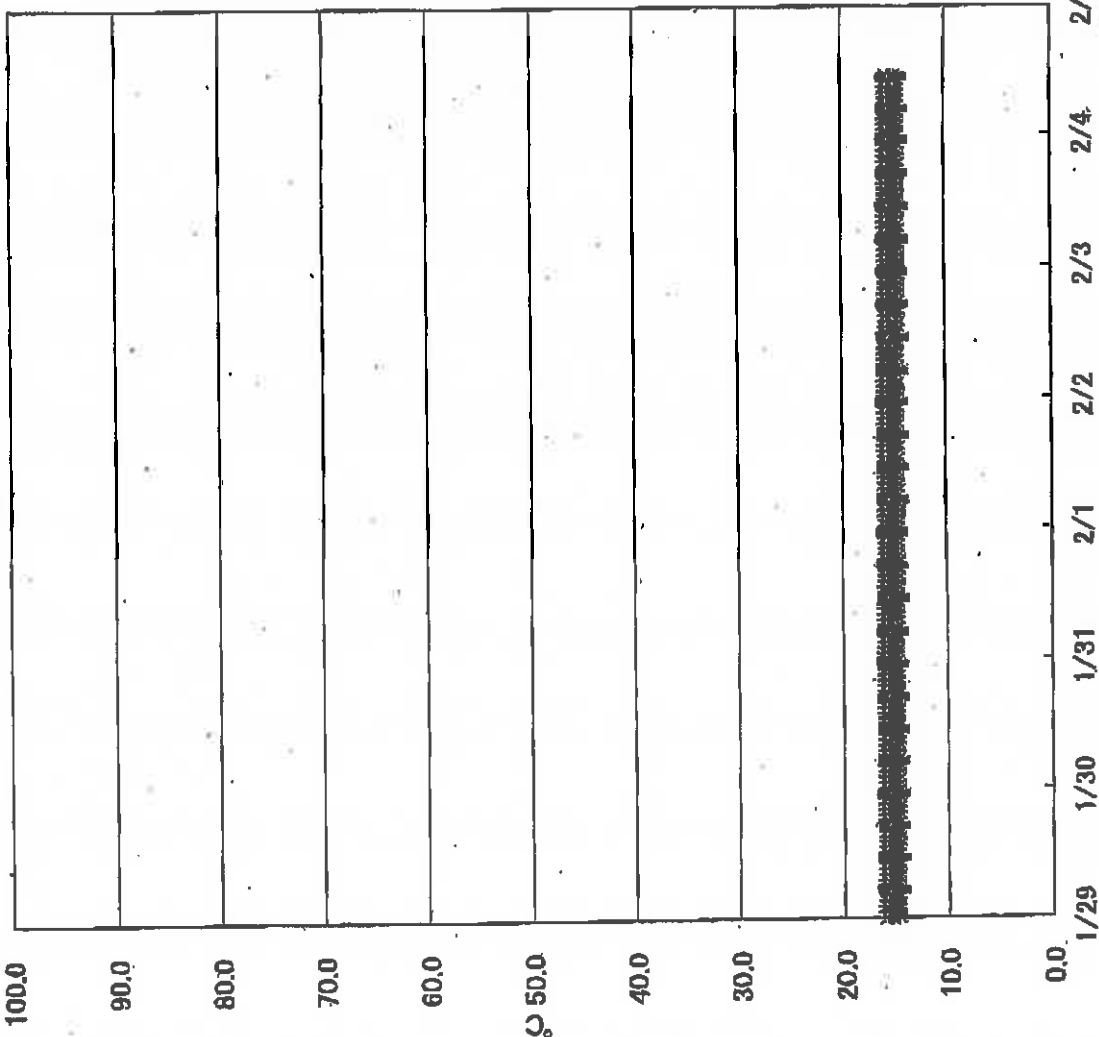
4/12

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



- + 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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)

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	2017/2/4 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/2/4 9:10	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/2/4 9:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/2/4 9:30	0.8	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/2/4 9:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/2/4 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/2/4 10:00	0.9	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2017/2/4 10:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 10:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/4 10:30	0.9	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/2/4 10:40	0.9	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/2/4 10:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/4 11:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/4 11:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/2/4 11:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/4 11:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/2/4 11:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/4 11:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/2/4 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/4 12:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/2/4 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/2/4 12:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/2/4 12:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/2/4 12:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/2/4 13:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/2/4 13:10	0.9	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/2/4 13:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/2/4 13:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/2/4 13:40	0.9	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/2/4 13:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/2/4 14:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/2/4 14:10	0.8	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/2/4 14:20	0.9	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/2/4 14:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/2/4 14:40	0.9	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/2/4 14:50	0.9	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/2/4 15:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 15:10	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/2/4 15:20	0.9	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/2/4 15:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/4 15:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/4 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/4 16:00	0.9	<0.01	晴れ	W	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/2/4 9:00	1.071	1.813	1.175	2.053	1.427	0.559	1.026	0.952	NE	1.7	無
2017/2/4 9:10	1.074	1.808	1.176	2.051	1.426	0.560	1.028	0.953	NE	1.5	無
2017/2/4 9:20	1.071	1.812	1.178	2.054	1.428	0.559	1.026	0.953	NE	1.5	無
2017/2/4 9:30	1.073	1.812	1.177	2.055	1.428	0.560	1.028	0.953	E	2.0	無
2017/2/4 9:40	1.074	1.812	1.180	2.051	1.426	0.560	1.027	0.951	E	2.3	無
2017/2/4 9:50	1.075	1.810	1.178	2.050	1.429	0.561	1.027	0.952	E	1.5	無
2017/2/4 10:00	1.076	1.815	1.175	2.052	1.427	0.560	1.026	0.953	NE	0.6	無
2017/2/4 10:10	1.076	1.808	1.179	2.052	1.430	0.562	1.025	0.954	WSW	2.3	無
2017/2/4 10:20	1.075	1.813	1.179	2.052	1.429	0.560	1.027	0.952	NW	2.3	無
2017/2/4 10:30	1.075	1.811	1.175	2.052	1.428	0.560	1.024	0.953	NNE	1.7	無
2017/2/4 10:40	1.075	1.812	1.178	2.056	1.428	0.561	1.026	0.952	SW	2.5	無
2017/2/4 10:50	1.076	1.811	1.178	2.058	1.431	0.563	1.025	0.953	W	3.2	無
2017/2/4 11:00	1.076	1.810	1.179	2.056	1.433	0.561	1.027	0.954	WNW	4.5	無
2017/2/4 11:10	1.077	1.809	1.178	2.056	1.431	0.563	1.027	0.953	W	3.5	無
2017/2/4 11:20	1.078	1.814	1.179	2.059	1.430	0.563	1.027	0.953	WNW	3.2	無
2017/2/4 11:30	1.076	1.811	1.180	2.056	1.431	0.561	1.027	0.953	W	4.6	無
2017/2/4 11:40	1.076	1.812	1.178	2.056	1.429	0.560	1.026	0.951	W	5.0	無
2017/2/4 11:50	1.078	1.809	1.180	2.056	1.431	0.561	1.027	0.955	WNW	7.8	無
2017/2/4 12:00	1.074	1.810	1.181	2.060	1.431	0.563	1.027	0.955	NNW	2.6	無
2017/2/4 12:10	1.077	1.813	1.181	2.059	1.430	0.562	1.028	0.954	NNE	4.9	無
2017/2/4 12:20	1.077	1.809	1.181	2.058	1.432	0.561	1.027	0.953	NE	6.0	無
2017/2/4 12:30	1.080	1.810	1.180	2.056	1.433	0.562	1.028	0.954	ENE	5.0	無
2017/2/4 12:40	1.078	1.812	1.180	2.059	1.433	0.564	1.026	0.955	ENE	3.6	無
2017/2/4 12:50	1.080	1.811	1.180	2.055	1.431	0.563	1.024	0.957	ENE	3.9	無
2017/2/4 13:00	1.081	1.814	1.180	2.059	1.433	0.563	1.027	0.956	ENE	2.6	無
2017/2/4 13:10	1.080	1.814	1.179	2.059	1.430	0.562	1.026	0.955	E	2.0	無
2017/2/4 13:20	1.081	1.818	1.181	2.060	1.431	0.561	1.028	0.954	NNE	1.2	無
2017/2/4 13:30	1.080	1.821	1.181	2.062	1.434	0.563	1.026	0.956	ENE	2.6	無
2017/2/4 13:40	1.079	1.820	1.181	2.060	1.438	0.564	1.026	0.956	E	2.3	無
2017/2/4 13:50	1.081	1.816	1.181	2.059	1.435	0.564	1.028	0.955	ESE	1.4	無
2017/2/4 14:00	1.080	1.818	1.180	2.059	1.435	0.563	1.026	0.955	NE	1.4	無
2017/2/4 14:10	1.079	1.818	1.179	2.060	1.435	0.565	1.026	0.956	ENE	0.6	無
2017/2/4 14:20	1.080	1.820	1.181	2.059	1.435	0.565	1.028	0.956	ENE	1.2	無
2017/2/4 14:30	1.083	1.819	1.181	2.060	1.436	0.563	1.027	0.954	E	2.0	無
2017/2/4 14:40	1.080	1.817	1.183	2.060	1.433	0.563	1.030	0.953	ESE	2.6	無
2017/2/4 14:50	1.080	1.816	1.180	2.063	1.434	0.563	1.026	0.952	SE	1.4	無
2017/2/4 15:00	1.079	1.815	1.179	2.057	1.432	0.562	1.030	0.952	SSE	0.9	無
2017/2/4 15:10	1.079	1.817	1.178	2.059	1.431	0.564	1.029	0.955	ESE	2.0	無
2017/2/4 15:20	1.081	1.817	1.182	2.056	1.434	0.561	1.029	0.953	ESE	0.8	無
2017/2/4 15:30	1.083	1.820	1.180	2.057	1.436	0.563	1.029	0.954	WNW	0.6	無
2017/2/4 15:40	1.080	1.821	1.180	2.061	1.437	0.563	1.027	0.955	W	5.4	無
2017/2/4 15:50	1.081	1.818	1.178	2.061	1.437	0.564	1.029	0.954	W	4.7	無
2017/2/4 16:00	1.081	1.818	1.181	2.059	1.436	0.562	1.030	0.955	W	4.8	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)
2017/2/4 9:00	0.015	1	2
2017/2/4 9:30	0.015	1	2
2017/2/4 10:00	0.015	1	2
2017/2/4 10:30	0.015	1	2
2017/2/4 11:00	0.015	1	2
2017/2/4 11:30	0.015	1	2
2017/2/4 12:00	0.015	1	2
2017/2/4 12:30	0.015	1	2
2017/2/4 13:00	0.015	1	2
2017/2/4 13:30	0.015	1	2
2017/2/4 14:00	0.015	1	2
2017/2/4 14:30	0.015	1	2
2017/2/4 15:00	0.015	1	2
2017/2/4 15:30	0.015	1	2
2017/2/4 16:00	0.015	1	2

8/12

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		物産場排水口	
採取日	2月3日	2月3日	
採取時刻	7:00	8:45	
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(0.8)	
Cs-137(約30年)	2.3	1.1	
全β	12	4.5	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		O排水路 35m盤	
採取日	2月3日	2月3日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.9)	
Cs-137(約30年)	2.9	ND(0.9)	
全β	5.8	ND(4.0)	
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	No.0-1		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-8		No.1-9		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17			
	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	
採取時刻	9:08	7:48	8:03	7:48	8:18	8:33	8:33	7:28	7:28	8:27	8:39	8:27	8:20	8:20	7:32	7:44	8:01	8:10	7:48	7:48	7:32	7:32	7:48	7:48	7:32	7:32	7:32	7:32
採取時刻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	5.6	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.44)	ND(0.37)	ND(0.30)	ND(0.51)	ND(0.49)	ND(0.51)	4.100	ND(0.49)	4.100	74	74	—	ND(0.32)	ND(1.3)	8.6	ND(0.45)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)
Cs-134(約2年)	36	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.50)	ND(0.54)	25,000	ND(0.50)	25,000	480	480	—	ND(0.40)	2.5	51	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	ND	ND	0.72	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	71	ND	71	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	140	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	53	ND(17)	17,000	ND(17)	240,000	17,000	240,000	7,700	7,700	ND(15)	ND(18)	37,000	59,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
H-3(約12年)	11,000	10,000	10,000	380	ND(110)	40,000	21,000	55,000	9,100	4,800	810	1,500	30,000	8,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5		No.3-6		
	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
採取時刻	8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取時刻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54(約310日)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	450,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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1月31日、2月1日、2月2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、探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。

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)

	地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9(旧)	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17
採取日				2月3日	2月3日		2月3日		2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
採取時刻				7:40	8:47				7:35	7:10	7:25	8:30	8:10	7:55
塩素(単位: ppm)									56					
Cs-134(約2年)				ND(0.40)	4,300					ND(0.50)	ND(1.3)	10	ND(0.45)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)				ND(0.51)	26,000					ND(0.53)	2.7	51	ND(0.46)	ND(0.67)
その他				0.44	ND					ND	ND	ND	1.0	ND
γ				ND	75					ND	ND	ND	ND	ND
全β				17,000	230,000				ND(16)	46	22	36,000	58,000	210,000
H-3(約12年)				分析中	分析中				分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
SI-90(約29年)				分析中	分析中				分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

	1,2号機 ウエル No.2	地下水調査孔 No.2-1	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5(旧)	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	2,3号機 ウエル No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5(旧)	3,4号機 ウエル No.3
採取日						2月3日				2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	
採取時刻						8:32				7:48	8:13	7:09	7:05	
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)						ND(0.46)				ND(1.6)	7.9	ND(1.4)		
Cs-137(約30年)						ND(0.53)				11	47	6.5		
その他						ND				ND	ND	ND		
γ						ND				ND	ND	ND		
全β						39				1,200	3,400	ND(18)	32	
H-3(約12年)						分析中				分析中	分析中	分析中	分析中	
SI-90(約29年)										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は参考値としてその後測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側	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 (深瀬堤北側)	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	福島第一 港湾内 東側	炉規制 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日		
	7:19	6:59	7:32	7:47	7:55	7:36	7:33				
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.31)	0.72	ND(0.83)	0.81	ND(0.51)	ND(0.31)			80	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	0.79	6.1	5.2	5.0	ND(0.54)	ND(0.30)			90	10
全β	ND(16)	ND(16)	17	16	18	ND(16)	ND(16)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-			30	10
Si-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 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	炉規制 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日		
	7:41	7:43	7:38	8:13	8:13	0:70	3:3	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.27)	ND(0.29)	0.70	0.70	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.45	0.56	ND(0.30)	3.3	3.3	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
全β	ND(16)	16	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	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。

※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])

12/12