

10=10段

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15304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 9日 / 10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：0240-90-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、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。

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8日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月8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】

5. 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8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	9:16				9:09				9:04				8:39	
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)						
	A15	A16	A17	A18	A19	B3
採取時刻			8:21			
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。

3/3

地下水槽 分析結果(2017年2月8日分)

地下水槽(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	8:51	8:32	9:23											
全ベータ(Bq/L)	170	ND(26)	ND(26)											

地下水槽(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	8:58	8:26	8:08	8:48										
全ベータ(Bq/L)	91,060	2,500	18,000	ND(24)										

(注)NDは検出限界値未満を意味し、()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。

10:10 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-1.5305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 9日 / 10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28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G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10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 2月5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

採取日時 採取場所 [m ²]	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 程度	*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			
採取日時											
採取場所											
セシウム134										60	10
セシウム137										50	10
その他 ガンマ線種									検出されなかった		
全ベータ									3(1) ¹⁵⁰		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日時	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 程度	*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			
採取日時									
採取場所									
セシウム134					2017年2月5日	2017年2月6日			
セシウム137					8.32	8.32			
その他 ガンマ線種					720	720			
全ベータ					ND(0.76)	ND(0.76)			
トリチウム					ND(0.53)	ND(0.59)			
					検出なし	検出なし			
					ND(2.1)	ND(0.33)			
					870	880			

* 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以下にて実施。
 *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程度
 (別添第2表大欄: 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 [Bq/L未満]を隠蔽する測定にて検出されなかったこと(天然後継を除く)。

10:54 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第2.5条-15306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2.5条報告

原子力災害対策特別措置法第2.5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 9日 10時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第2.1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9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9日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月8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8日]

・昨日(2月8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

3/9

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9日 5:00 現在

【注】
 本表は、監視システムの監視対象の範囲を定めて、通常の監視項目
 以外の項目についても、正しく測定できない監視対象のある監視項目を
 示している。アラートの発生を抑制するため、このように計測の不確かさを
 示す。また、監視システムの監視対象から外れる監視項目は、このように
 表示しない。

	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 (2/9 5:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/9 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 2.6m ³ /h (2/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1) : 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.3°C (2/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 17.5°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 16.8°C (2/9 5:00 現在)	RPV 炉ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.1°C スカートジャンクション上側温度 (TE-2-3-69F1) : 16.1°C RPV 炉ヘッド上側温度 (TE-2-3-69H) : 15.1°C (2/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A: RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (2/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 17.7°C (2/9 5:00 現在)	格納容器空気循環器空気温度 (TE-16-114A) : 15.9°C 格納容器空気循環器空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.5°C (2/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17MPa g (2/9 5:00 現在)	3.64Pa g (2/9 5:00 現在)	0.25kPa g (2/9 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 28.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/9 5:00 現在)	RPV : 13.60Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/9 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排水流量	21.6m ³ /h (2/9 5:00 現在)	17.72m ³ /h (2/9 5:00 現在)	18.84m ³ /h (2/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (2/9 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (2/9 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% (2/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.05E-03 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.14E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/9 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 (2/9 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 (2/9 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	17.6°C (1/24 5:00 現在)	23.3°C (2/9 5:00 現在)	22.5°C (2/9 5:00 現在)	13.5°C (2/9 5:00 現在)
FPC 冷却剤 水圧	3.86m (1/24 5:00 現在)	3.25m (2/9 5:00 現在)	2.67m (2/9 5:00 現在)	40.12X100mm (2/9 5:00 現在)

【注】
 ※1 : 格納容器内の放射能濃度を測定する。放射能濃度は、格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※2 : 格納容器内の放射能濃度を測定する。放射能濃度は、格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※3 : 格納容器内の放射能濃度を測定する。放射能濃度は、格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※4 : 格納容器内の放射能濃度を測定する。放射能濃度は、格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※5 : 1号機使用済燃料プール内冷却剤システム停止中の水。1号機使用済燃料プール内冷却剤システム停止中の水。

※6 : 1号機使用済燃料プールの流量。2号機、3号機、4号機使用済燃料プールの流量。2号機、3号機、4号機使用済燃料プールの流量。

2/9

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	2017/2/8 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/8 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/8 15:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/8 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/8 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/8 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/8 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/8 16:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/8 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/8 16:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/8 16:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/8 16:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/8 17:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/8 17:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/8 17:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/8 17:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/8 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/8 17:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/2/8 18:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/8 18:10	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/2/8 18:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/2/8 18:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/2/8 18:40	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/8 18:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 19:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 19:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/8 19:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 19:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/2/8 19:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/8 19:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/8 20:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/8 20:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/2/8 20:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/8 20:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/2/8 20:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/8 20:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/2/8 21:00	0.9	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/2/8 21:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 21:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/8 21:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/2/8 21:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/2/8 21:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/2/8 22:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 22:10	0.9	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/2/8 22:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/2/8 22:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/2/8 22:40	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/2/8 22:50	0.9	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/2/8 23:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/2/8 23:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/2/8 23:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/8 23:30	0.9	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/2/8 23:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/2/8 23:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/2/9 0:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/9 0:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/2/9 0:20	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/2/9 0:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/2/9 0:40	0.9	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/2/9 0:50	0.9	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/2/9 1:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	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

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	2017/2/9 1:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/2/9 1:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/9 1:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/2/9 1:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/2/9 1:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/2/9 2:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/2/9 2:10	0.9	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/9 2:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/2/9 2:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/2/9 2:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/2/9 2:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/2/9 3:00	0.9	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/2/9 3:10	0.9	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/2/9 3:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/2/9 3:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/9 3:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/9 3:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/9 4:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 4:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/2/9 4:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/2/9 4:30	0.9	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/2/9 4:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/9 4:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 5:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/9 5:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/2/9 5:20	0.9	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/2/9 5:30	0.9	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/2/9 5:40	0.9	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/2/9 5:50	0.9	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/2/9 6:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/2/9 6:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/2/9 6:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 6:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/9 6:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/2/9 6:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 7:00	0.9	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/2/9 7:10	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/2/9 7:20	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/2/9 7:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 7:40	0.8	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/2/9 7:50	0.9	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/2/9 8:00	0.9	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/2/9 8:10	0.9	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/2/9 8:20	0.8	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/2/9 8:30	0.8	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/2/9 8:40	0.8	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/2/9 8:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/2/9 9:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/2/9 9:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/2/9 9:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 9:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 9:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/9 9:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/2/9 10:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5

*無風の為観取れず 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)	
2017/2/8 15:00	1.074	1.793	1.176	2.064	1.431	0.563	1.027	0.954	WSW	4.3	無
2017/2/8 15:10	1.073	1.792	1.175	2.062	1.432	0.561	1.026	0.954	W	4.7	無
2017/2/8 15:20	1.077	1.796	1.176	2.068	1.437	0.561	1.029	0.952	WNW	3.4	無
2017/2/8 15:30	1.076	1.800	1.174	2.065	1.435	0.562	1.030	0.952	NW	5.1	無
2017/2/8 15:40	1.075	1.802	1.178	2.062	1.434	0.562	1.028	0.953	NW	5.7	無
2017/2/8 15:50	1.075	1.805	1.175	2.066	1.435	0.563	1.029	0.952	NW	6.0	無
2017/2/8 16:00	1.076	1.802	1.176	2.066	1.436	0.560	1.029	0.953	NW	6.5	無
2017/2/8 16:10	1.076	1.798	1.176	2.068	1.435	0.564	1.028	0.953	NW	5.7	無
2017/2/8 16:20	1.075	1.803	1.178	2.068	1.434	0.563	1.028	0.953	NNW	4.8	無
2017/2/8 16:30	1.076	1.803	1.175	2.066	1.432	0.563	1.028	0.953	NNW	4.2	無
2017/2/8 16:40	1.074	1.803	1.176	2.065	1.435	0.562	1.028	0.953	NNW	3.5	無
2017/2/8 16:50	1.074	1.801	1.176	2.061	1.435	0.562	1.027	0.955	NNW	4.5	無
2017/2/8 17:00	1.074	1.804	1.175	2.063	1.435	0.560	1.027	0.954	NNW	5.7	無
2017/2/8 17:10	1.071	1.802	1.174	2.063	1.436	0.562	1.028	0.954	NNW	4.9	無
2017/2/8 17:20	1.073	1.801	1.173	2.062	1.433	0.562	1.030	0.953	NNW	3.8	無
2017/2/8 17:30	1.071	1.802	1.174	2.061	1.432	0.562	1.028	0.953	NNW	4.0	無
2017/2/8 17:40	1.073	1.804	1.174	2.060	1.432	0.562	1.028	0.954	NNW	3.8	無
2017/2/8 17:50	1.075	1.803	1.174	2.064	1.432	0.560	1.027	0.952	NNW	2.9	無
2017/2/8 18:00	1.072	1.801	1.176	2.063	1.435	0.560	1.026	0.953	NNW	3.0	無
2017/2/8 18:10	1.072	1.801	1.174	2.063	1.435	0.561	1.026	0.954	NNW	2.3	無
2017/2/8 18:20	1.072	1.799	1.174	2.062	1.434	0.560	1.027	0.953	NW	2.6	無
2017/2/8 18:30	1.071	1.802	1.174	2.062	1.433	0.562	1.026	0.952	NW	2.0	無
2017/2/8 18:40	1.073	1.801	1.173	2.060	1.433	0.563	1.026	0.952	WNW	1.5	無
2017/2/8 18:50	1.071	1.798	1.173	2.061	1.433	0.563	1.028	0.951	NW	1.7	無
2017/2/8 19:00	1.073	1.801	1.173	2.062	1.434	0.561	1.026	0.953	W	1.7	無
2017/2/8 19:10	1.072	1.802	1.174	2.060	1.433	0.562	1.027	0.952	WNW	2.0	無
2017/2/8 19:20	1.071	1.801	1.174	2.062	1.430	0.563	1.026	0.951	W	1.5	無
2017/2/8 19:30	1.072	1.800	1.171	2.063	1.433	0.562	1.026	0.950	WSW	2.3	無
2017/2/8 19:40	1.073	1.800	1.173	2.060	1.433	0.561	1.027	0.951	W	2.6	無
2017/2/8 19:50	1.072	1.800	1.174	2.062	1.435	0.562	1.025	0.952	WNW	4.2	無
2017/2/8 20:00	1.074	1.803	1.175	2.061	1.430	0.561	1.025	0.953	WNW	4.7	無
2017/2/8 20:10	1.071	1.799	1.173	2.060	1.432	0.561	1.027	0.951	WNW	4.6	無
2017/2/8 20:20	1.072	1.798	1.174	2.063	1.432	0.559	1.028	0.952	WNW	6.2	無
2017/2/8 20:30	1.073	1.800	1.175	2.062	1.430	0.560	1.029	0.954	WNW	6.2	無
2017/2/8 20:40	1.073	1.802	1.172	2.063	1.433	0.561	1.026	0.952	WNW	4.1	無
2017/2/8 20:50	1.069	1.801	1.173	2.061	1.432	0.561	1.027	0.952	W	2.6	無
2017/2/8 21:00	1.073	1.803	1.175	2.062	1.432	0.561	1.028	0.952	WNW	1.9	無
2017/2/8 21:10	1.072	1.803	1.173	2.060	1.431	0.560	1.027	0.952	WNW	3.0	無
2017/2/8 21:20	1.074	1.798	1.174	2.063	1.431	0.560	1.028	0.952	WNW	4.0	無
2017/2/8 21:30	1.071	1.801	1.174	2.063	1.430	0.561	1.026	0.952	WNW	4.1	無
2017/2/8 21:40	1.069	1.799	1.171	2.061	1.431	0.560	1.026	0.951	WNW	4.0	無
2017/2/8 21:50	1.069	1.801	1.174	2.063	1.433	0.561	1.025	0.952	NW	2.2	無
2017/2/8 22:00	1.070	1.798	1.175	2.062	1.434	0.560	1.027	0.952	NW	2.2	無
2017/2/8 22:10	1.071	1.800	1.171	2.060	1.432	0.560	1.028	0.951	NW	2.2	無
2017/2/8 22:20	1.072	1.798	1.170	2.058	1.433	0.560	1.028	0.952	WNW	2.9	無
2017/2/8 22:30	1.071	1.799	1.172	2.063	1.431	0.560	1.026	0.952	NNW	1.5	無
2017/2/8 22:40	1.070	1.799	1.173	2.060	1.433	0.561	1.027	0.953	NNW	1.7	無
2017/2/8 22:50	1.071	1.797	1.175	2.059	1.433	0.560	1.027	0.953	NW	2.9	無
2017/2/8 23:00	1.070	1.800	1.172	2.062	1.434	0.561	1.028	0.953	NNW	6.9	無
2017/2/8 23:10	1.071	1.801	1.175	2.064	1.431	0.562	1.026	0.954	NW	8.3	無
2017/2/8 23:20	1.072	1.801	1.173	2.063	1.431	0.561	1.026	0.951	NW	6.9	無
2017/2/8 23:30	1.073	1.801	1.174	2.065	1.432	0.560	1.028	0.953	NW	7.3	無
2017/2/8 23:40	1.071	1.800	1.174	2.062	1.429	0.561	1.028	0.952	NW	9.6	無
2017/2/8 23:50	1.074	1.801	1.174	2.061	1.433	0.562	1.030	0.955	NW	7.5	無
2017/2/9 0:00	1.073	1.802	1.172	2.062	1.433	0.559	1.028	0.953	NW	5.9	無
2017/2/9 0:10	1.072	1.802	1.173	2.061	1.433	0.562	1.029	0.954	NNW	2.9	無
2017/2/9 0:20	1.074	1.804	1.174	2.061	1.432	0.562	1.028	0.955	N	1.4	無
2017/2/9 0:30	1.072	1.801	1.174	2.063	1.431	0.562	1.027	0.953	N	2.2	無
2017/2/9 0:40	1.071	1.799	1.173	2.065	1.434	0.562	1.027	0.953	NNW	2.6	無
2017/2/9 0:50	1.071	1.800	1.175	2.062	1.431	0.560	1.027	0.953	NW	4.2	無
2017/2/9 1:00	1.072	1.799	1.175	2.064	1.433	0.561	1.027	0.951	NW	4.6	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(μ 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)	
2017/2/9 1:10	1.071	1.798	1.173	2.065	1.433	0.561	1.028	0.952	NW	3.6	無
2017/2/9 1:20	1.075	1.800	1.175	2.061	1.430	0.563	1.028	0.954	WNW	3.4	無
2017/2/9 1:30	1.071	1.802	1.174	2.062	1.434	0.562	1.028	0.953	WNW	5.4	無
2017/2/9 1:40	1.071	1.804	1.173	2.062	1.431	0.561	1.027	0.953	WNW	5.0	無
2017/2/9 1:50	1.071	1.799	1.174	2.059	1.433	0.563	1.029	0.953	WNW	4.9	無
2017/2/9 2:00	1.070	1.801	1.172	2.061	1.430	0.562	1.030	0.953	WNW	4.4	無
2017/2/9 2:10	1.071	1.802	1.174	2.062	1.431	0.560	1.029	0.950	NW	3.8	無
2017/2/9 2:20	1.073	1.802	1.175	2.062	1.432	0.560	1.027	0.954	NW	3.6	無
2017/2/9 2:30	1.072	1.799	1.173	2.065	1.430	0.561	1.027	0.951	NW	3.8	無
2017/2/9 2:40	1.073	1.801	1.174	2.061	1.434	0.560	1.028	0.952	NW	4.0	無
2017/2/9 2:50	1.071	1.801	1.172	2.065	1.432	0.562	1.026	0.955	NW	4.6	無
2017/2/9 3:00	1.072	1.800	1.172	2.063	1.431	0.563	1.026	0.951	NW	4.5	無
2017/2/9 3:10	1.071	1.798	1.174	2.063	1.433	0.562	1.028	0.953	NW	4.0	無
2017/2/9 3:20	1.074	1.800	1.176	2.061	1.431	0.561	1.027	0.954	NW	3.1	無
2017/2/9 3:30	1.073	1.801	1.174	2.062	1.432	0.561	1.029	0.954	WNW	2.3	無
2017/2/9 3:40	1.072	1.802	1.172	2.065	1.435	0.561	1.029	0.954	NW	2.3	無
2017/2/9 3:50	1.071	1.798	1.172	2.062	1.431	0.562	1.028	0.954	NW	2.5	無
2017/2/9 4:00	1.072	1.797	1.173	2.063	1.435	0.562	1.027	0.954	WNW	2.8	無
2017/2/9 4:10	1.070	1.795	1.174	2.061	1.429	0.561	1.029	0.953	WNW	2.0	無
2017/2/9 4:20	1.070	1.799	1.172	2.061	1.432	0.562	1.028	0.953	WNW	1.9	無
2017/2/9 4:30	1.072	1.799	1.175	2.063	1.433	0.562	1.028	0.953	WNW	1.5	無
2017/2/9 4:40	1.071	1.799	1.172	2.062	1.432	0.563	1.027	0.954	WNW	1.4	無
2017/2/9 4:50	1.070	1.798	1.173	2.061	1.432	0.561	1.029	0.954	W	1.7	無
2017/2/9 5:00	1.072	1.798	1.174	2.058	1.432	0.562	1.028	0.952	W	1.7	無
2017/2/9 5:10	1.072	1.801	1.173	2.058	1.432	0.562	1.026	0.952	WNW	1.5	無
2017/2/9 5:20	1.069	1.799	1.172	2.062	1.433	0.561	1.028	0.952	WNW	2.5	無
2017/2/9 5:30	1.072	1.799	1.174	2.064	1.434	0.562	1.029	0.952	NW	2.3	無
2017/2/9 5:40	1.073	1.799	1.174	2.060	1.431	0.561	1.027	0.952	NW	2.9	無
2017/2/9 5:50	1.071	1.802	1.173	2.062	1.433	0.560	1.027	0.954	NW	3.5	無
2017/2/9 6:00	1.073	1.801	1.173	2.062	1.432	0.561	1.026	0.954	NW	4.0	無
2017/2/9 6:10	1.072	1.800	1.173	2.064	1.430	0.563	1.027	0.952	NW	3.8	無
2017/2/9 6:20	1.072	1.799	1.171	2.060	1.432	0.562	1.028	0.952	WNW	3.3	無
2017/2/9 6:30	1.072	1.799	1.170	2.065	1.433	0.559	1.028	0.952	W	3.4	無
2017/2/9 6:40	1.073	1.799	1.174	2.062	1.431	0.561	1.028	0.951	WSW	2.6	無
2017/2/9 6:50	1.073	1.800	1.174	2.060	1.432	0.562	1.025	0.955	SW	3.9	無
2017/2/9 7:00	1.071	1.799	1.172	2.063	1.432	0.561	1.026	0.953	SW	3.4	無
2017/2/9 7:10	1.073	1.800	1.172	2.062	1.431	0.562	1.028	0.954	SW	3.7	無
2017/2/9 7:20	1.073	1.804	1.173	2.062	1.430	0.562	1.026	0.953	SW	1.9	無
2017/2/9 7:30	1.073	1.802	1.172	2.063	1.434	0.560	1.028	0.952	WSW	2.9	無
2017/2/9 7:40	1.073	1.801	1.169	2.063	1.433	0.561	1.028	0.953	SW	2.6	無
2017/2/9 7:50	1.071	1.800	1.175	2.063	1.430	0.561	1.027	0.953	SSW	3.1	無
2017/2/9 8:00	1.074	1.801	1.174	2.065	1.434	0.562	1.029	0.953	SSW	3.2	無
2017/2/9 8:10	1.071	1.798	1.175	2.066	1.434	0.562	1.027	0.953	S	2.6	有
2017/2/9 8:20	1.071	1.797	1.173	2.061	1.431	0.562	1.029	0.954	S	2.6	有
2017/2/9 8:30	1.072	1.796	1.173	2.062	1.432	0.561	1.027	0.951	SSE	2.0	有
2017/2/9 8:40	1.073	1.801	1.176	2.065	1.430	0.563	1.027	0.952	SSE	2.0	有
2017/2/9 8:50	1.073	1.801	1.176	2.065	1.430	0.561	1.027	0.950	S	1.2	有
2017/2/9 9:00	1.071	1.797	1.175	2.064	1.430	0.563	1.028	0.951	SW	0.9	有
2017/2/9 9:10	1.071	1.804	1.176	2.063	1.430	0.563	1.028	0.950	WSW	0.9	有
2017/2/9 9:20	1.073	1.798	1.174	2.067	1.428	0.562	1.027	0.953	NW	0.6	有
2017/2/9 9:30	1.074	1.784	1.175	2.065	1.429	0.561	1.026	0.951	NE	0.6	有
2017/2/9 9:40	1.070	1.781	1.172	2.062	1.429	0.564	1.026	0.952	NNW	1.1	有
2017/2/9 9:50	1.072	1.784	1.168	2.062	1.427	0.563	1.026	0.950	WNW	1.1	有
2017/2/9 10:00	1.069	1.794	1.167	2.058	1.424	0.561	1.026	0.951	NW	2.3	有

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

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 2/9)

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8日 7時14分	2017年2月8日 7時20分	2017年2月8日 7時30分	2017年2月8日 7時36分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (4.9)	ND (6.4)	ND (5.9)	ND (3.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	ND (5.0)	26	ND (3.4)	ND (6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	33	180	ND (5.8)	ND (4.3)	-	-	-

※ 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9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検査分析結果

1-133 (Bq/L)

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
①	ND(4.2)	ND(5.0)	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)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)
②	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)
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(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	※1	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.4)	ND(5.6)	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)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.0)
⑧	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)
⑨	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)

CS-134 (Bq/L)

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
①	ND(4.2)	ND(2.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(1.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(6.0)
②	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.1)
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)	※1	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	-	-	-	-	-	-
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)	※1	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	13	12	12	7.6	9.9	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	9.2	10	8.9	7.3	8.2	7.1
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)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)
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)	※1	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.5)

CS-137 (Bq/L)

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
①	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)
②	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)
③	ND(4.3)	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(6.7)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(9.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	82	61	60	59	50	68	55	61	40	53	61	※1	59	59	60	62	53	65
⑧	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)
⑨	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)

※1はサンプリング・測定実施していないことを示す。
 ※2は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※3は地下水質の汚染レベルが低下していることから、追加で測定。(2011/5/28~)
 ※4は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)
 ※5は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)
 ※6は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)
 ※7は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)
 ※8は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)
 ※9は測定値が検出限界以下であったため、地下水質の上昇値として算出し、逐1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)

<測定箇所>
 ①1号1/8号線南東
 ②プロセス生産機北東
 ③プロセス生産機南東
 ④プロセス生産機南西
 ⑤特別汚染処理設備南東
 ⑥サイトハシカ加圧機南西
 ⑦焼油工作機南 西側
 ⑧特別汚染処理設備南東
 ⑨サイトハシカ加圧機南東

13:50 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15307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 9日 13時45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：0240-90-9301
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Fに貯水していた水については、第25条-15298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07分
- ・排水終了 : 12時35分
- ・排水量 : 356 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

16=54 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15308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 9日 16時 37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9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9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6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8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8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

2/12

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9日 11:00 現在

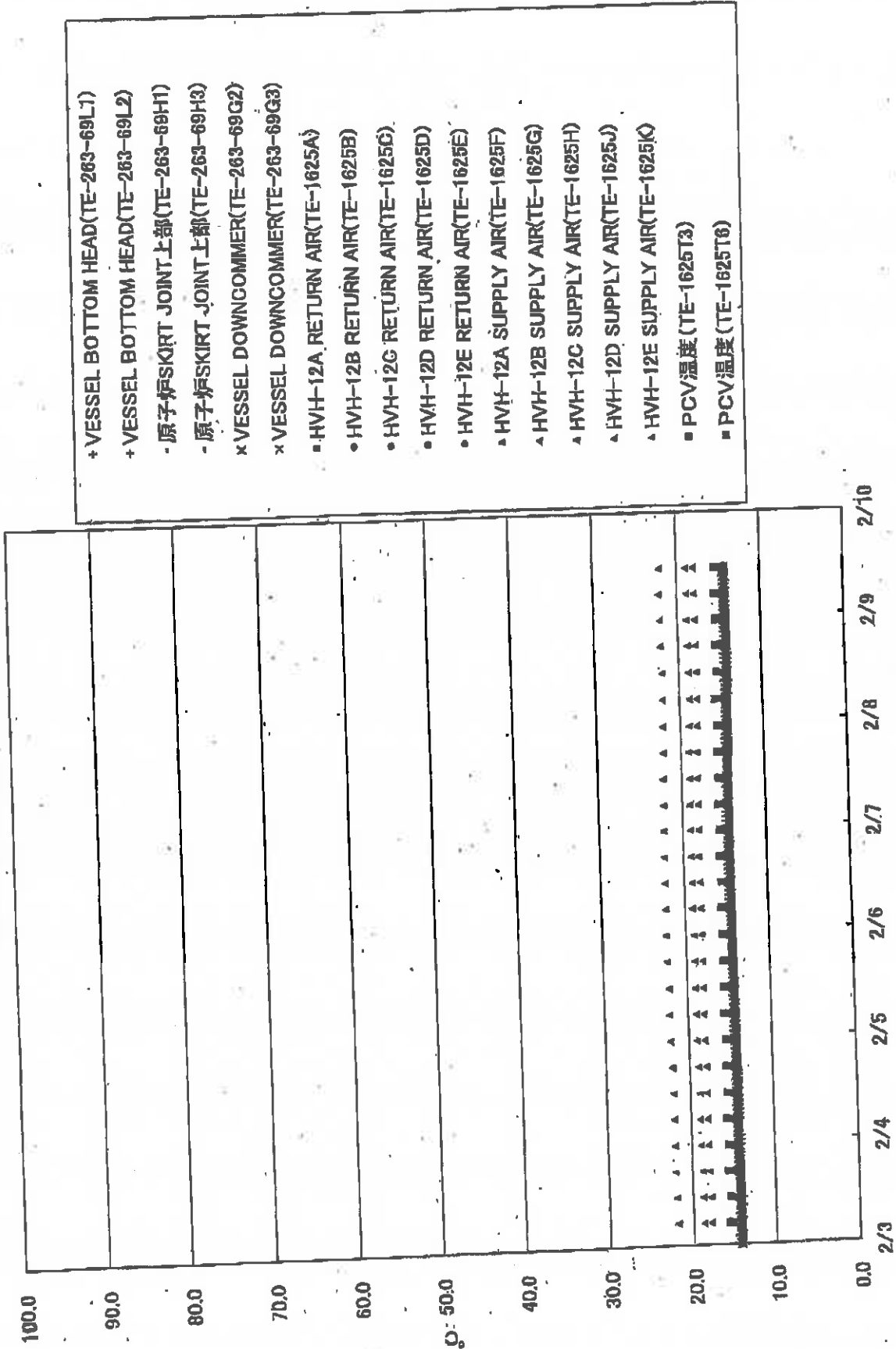
【重要事項】
各計測値については、地震やその他の事故直後の状態を避けて、通常の運用状態
を前提としているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するに際して、このよう計測値の不確かさを考
慮したうえで、当該計測値から導かれる結果を参照して事故の傾向にも留意し
て緊急時に活用してください。

	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 (2/9 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/9 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (2/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3℃ (2/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.6℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R): 16.9℃ (2/9 11:00 現在)	RPV 冷却ヘッド 温度 (TE-2-3-69L1): 16.1℃ スクアットジャンクツヨシ 上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.1℃ RPV 冷却ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.1℃ (2/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3℃ (2/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 17.8℃ (2/9 11:00 現在)	格納容器乾燥戻り空気温度 (TE-16-114A): 15.8℃ 格納容器乾燥供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.5℃ (2/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.15kPa g (2/9 11:00 現在)	3.69kPa g (2/9 11:00 現在)	0.25kPa g (2/9 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/9 11:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/9 11:00 現在)	RPV: 16.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (2/9 11:00 現在)	17.44Nm ³ /h (2/9 11:00 現在)	19.97Nm ³ /h (2/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/9 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (2/9 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (2/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.00E-04 Bq/cm ³ 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 1.39E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 4.60E-04 (2/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Bq/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Bq/cm ³ (2/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Bq/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cm ³ (2/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8℃ (1/24 5:00 現在)	22.7℃ (2/9 11:00 現在)	22.0℃ (2/9 11:00 現在)	13.5℃ (2/9 5:00 現在) ※6
FPC 貯蔵プール 水位	3.66m (1/24 5:00 現在)	3.19m (2/9 11:00 現在)	2.54m (2/9 11:00 現在)	67.42X100mm (2/9 11:00 現在)

【計測値に由来する単位】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(0.00vol%が検出限界値)。
※2: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(0.00vol%が検出限界値)。
※3: 指示値が検出限界値以下の場合、指示値はNDと表示する。指示値が検出限界値以上の場合、指示値は指示値と表示する。
※4: 指示値が検出限界値以下の場合、指示値はNDと表示する。指示値が検出限界値以上の場合、指示値は指示値と表示する。
※5: 1号機格納容器燃料プール水温度とFPC水温度とを平均して表示する。2号機格納容器燃料プール水温度とFPC水温度とを平均して表示する。
※6: 4号機格納容器燃料プール水温度とFPC水温度とを平均して表示する。

3/12

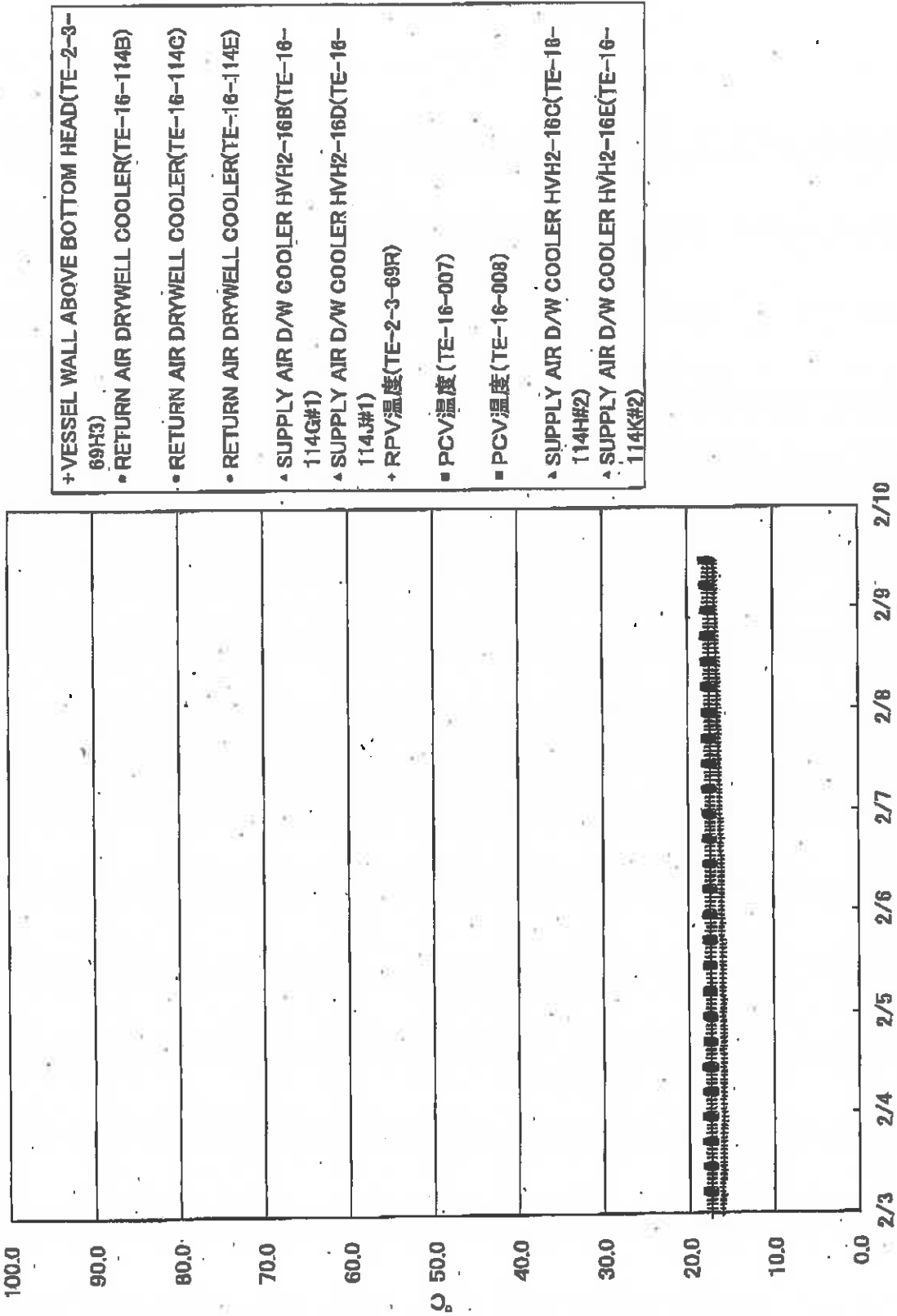
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- * 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)

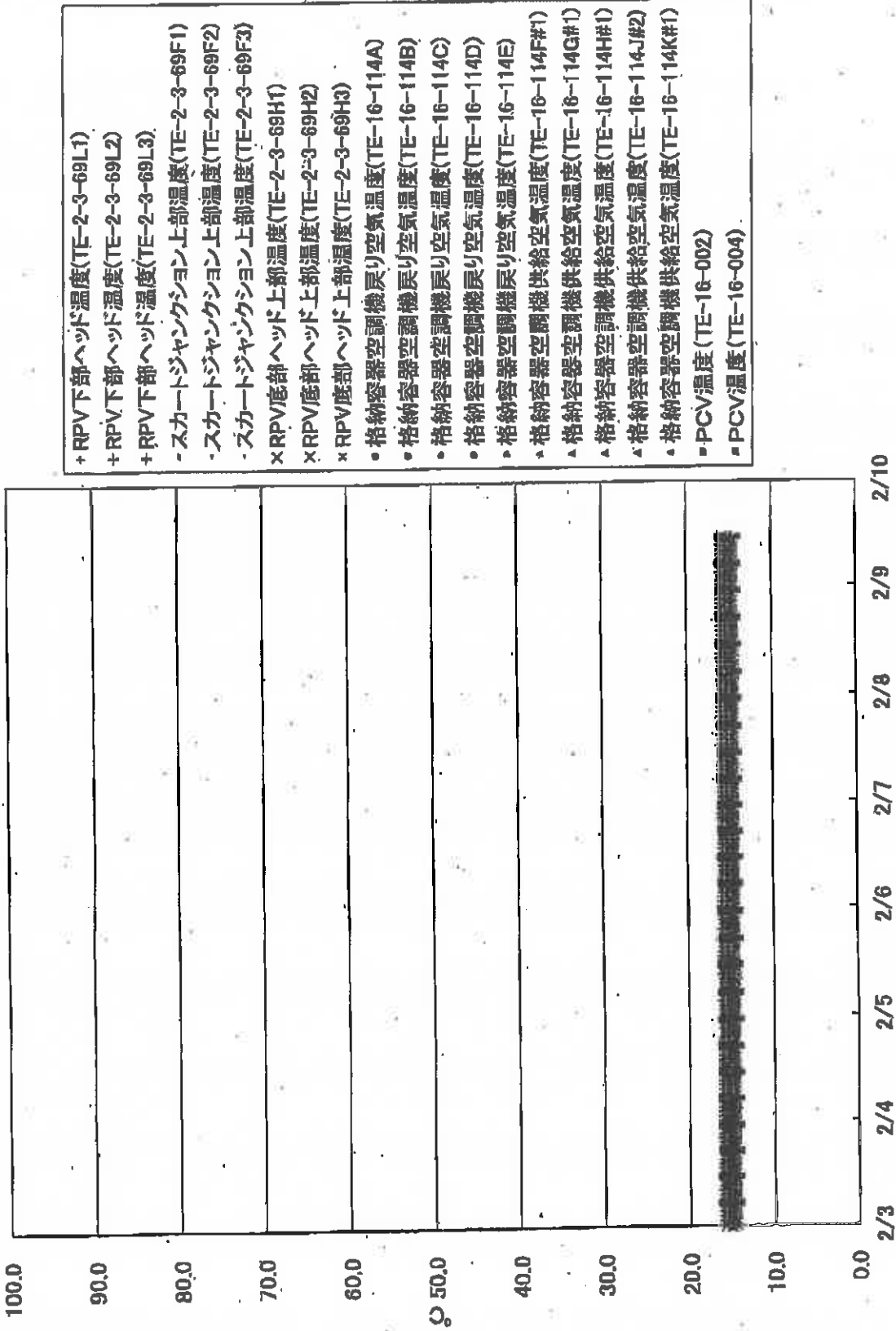
4/12

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	2017/2/9 9:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/2/9 9:10	0.9	<0.01	曇	SSW	0.8
西門	2017/2/9 9:20	0.9	<0.01	曇	*	CALM
西門	2017/2/9 9:30	0.9	<0.01	曇	*	CALM
西門	2017/2/9 9:40	0.9	<0.01	曇	*	CALM
西門	2017/2/9 9:50	0.9	<0.01	曇	WNW	0.8
西門	2017/2/9 10:00	0.9	<0.01	曇	WNW	1.5
西門	2017/2/9 10:10	0.9	<0.01	曇	NW	1.1
西門	2017/2/9 10:20	0.9	<0.01	曇	NW	1.5
西門	2017/2/9 10:30	0.9	<0.01	曇	NW	1.1
西門	2017/2/9 10:40	0.9	<0.01	曇	NW	1.1
西門	2017/2/9 10:50	0.9	<0.01	曇	NW	1.4
西門	2017/2/9 11:00	0.9	<0.01	曇	NNW	1.8
西門	2017/2/9 11:10	0.8	<0.01	曇	NNW	1.4
西門	2017/2/9 11:20	0.9	<0.01	曇	NNW	1.5
西門	2017/2/9 11:30	0.8	<0.01	曇	NNW	1.4
西門	2017/2/9 11:40	0.9	<0.01	曇	NNW	2.0
西門	2017/2/9 11:50	0.8	<0.01	曇	NNW	1.9
西門	2017/2/9 12:00	0.8	<0.01	曇	NNW	2.1
西門	2017/2/9 12:10	0.8	<0.01	曇	NNW	2.3
西門	2017/2/9 12:20	0.8	<0.01	曇	NNW	2.6
西門	2017/2/9 12:30	0.8	<0.01	曇	NNW	2.3
西門	2017/2/9 12:40	0.9	<0.01	曇	NNW	2.4
西門	2017/2/9 12:50	0.8	<0.01	曇	NNW	2.4
西門	2017/2/9 13:00	0.9	<0.01	曇	NNW	2.2
西門	2017/2/9 13:10	0.9	<0.01	曇	NNW	2.1
西門	2017/2/9 13:20	0.8	<0.01	曇	NNW	2.2
西門	2017/2/9 13:30	0.8	<0.01	曇	NNW	2.0
西門	2017/2/9 13:40	0.8	<0.01	曇	NNW	1.8
西門	2017/2/9 13:50	0.8	<0.01	曇	NNW	1.3
西門	2017/2/9 14:00	0.8	<0.01	曇	NW	1.0
西門	2017/2/9 14:10	0.8	<0.01	曇	NNW	1.7
西門	2017/2/9 14:20	0.8	<0.01	曇	NNW	1.6
西門	2017/2/9 14:30	0.8	<0.01	曇	NNW	1.5
西門	2017/2/9 14:40	0.8	<0.01	曇	NNW	1.5
西門	2017/2/9 14:50	0.8	<0.01	曇	NNW	1.2
西門	2017/2/9 15:00	0.8	<0.01	曇	NW	1.3
西門	2017/2/9 15:10	0.8	<0.01	曇	NW	1.4
西門	2017/2/9 15:20	0.8	<0.01	曇	NW	1.5
西門	2017/2/9 15:30	0.8	<0.01	曇	NW	1.3
西門	2017/2/9 15:40	0.8	<0.01	曇	NW	1.2
西門	2017/2/9 15:50	0.8	<0.01	曇	NW	0.8
西門	2017/2/9 16:00	0.8	<0.01	曇	NW	1.1

*無風の為検取れず 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)

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)	
2017/2/9 9:00	1.071	1.797	1.175	2.064	1.430	0.563	1.028	0.951	SW	0.9	無
2017/2/9 9:10	1.071	1.804	1.176	2.063	1.430	0.563	1.028	0.950	WSW	0.9	有
2017/2/9 9:20	1.073	1.798	1.174	2.067	1.428	0.562	1.027	0.953	NW	0.6	有
2017/2/9 9:30	1.074	1.784	1.175	2.065	1.429	0.561	1.026	0.951	NE	0.6	有
2017/2/9 9:40	1.070	1.781	1.172	2.062	1.429	0.564	1.026	0.952	NNW	1.1	有
2017/2/9 9:50	1.072	1.784	1.168	2.062	1.427	0.563	1.026	0.950	WNW	1.1	有
2017/2/9 10:00	1.069	1.794	1.167	2.058	1.424	0.561	1.026	0.951	NW	2.3	有
2017/2/9 10:10	1.067	1.790	1.166	2.055	1.423	0.562	1.025	0.949	W	0.8	有
2017/2/9 10:20	1.069	1.790	1.163	2.058	1.420	0.561	1.025	0.950	NW	2.3	有
2017/2/9 10:30	1.066	1.785	1.162	2.055	1.417	0.561	1.025	0.952	NNW	3.1	有
2017/2/9 10:40	1.064	1.783	1.161	2.053	1.417	0.561	1.024	0.950	NNW	3.0	有
2017/2/9 10:50	1.063	1.780	1.161	2.052	1.415	0.561	1.024	0.949	NNW	3.7	有
2017/2/9 11:00	1.061	1.780	1.161	2.049	1.413	0.561	1.023	0.948	NNW	3.5	有
2017/2/9 11:10	1.062	1.776	1.160	2.046	1.409	0.559	1.022	1.100	NNW	3.5	有
2017/2/9 11:20	1.059	1.774	1.159	2.045	1.410	0.560	1.023	1.100	NNW	3.9	有
2017/2/9 11:30	1.059	1.770	1.158	2.044	1.410	0.558	1.022	1.200	NNW	4.4	有
2017/2/9 11:40	1.059	1.771	1.157	2.044	1.404	0.560	1.021	1.100	NNW	3.3	有
2017/2/9 11:50	1.057	1.767	1.156	2.039	1.406	0.560	1.021	1.100	NNW	3.4	有
2017/2/9 12:00	1.056	1.762	1.152	2.038	1.403	0.559	1.019	1.100	NNW	3.6	有
2017/2/9 12:10	1.055	1.763	1.154	2.033	1.400	0.556	1.018	1.100	NNW	4.0	有
2017/2/9 12:20	1.054	1.756	1.154	2.029	1.398	0.557	1.020	1.100	NNW	3.9	有
2017/2/9 12:30	1.054	1.758	1.154	2.031	1.397	0.558	1.017	1.200	N	3.6	有
2017/2/9 12:40	1.053	1.753	1.152	2.027	1.398	0.557	1.017	1.100	NNW	3.6	有
2017/2/9 12:50	1.053	1.757	1.154	2.027	1.398	0.558	1.018	1.100	NNW	3.7	有
2017/2/9 13:00	1.053	1.753	1.151	2.026	1.397	0.556	1.018	1.100	NNW	3.5	有
2017/2/9 13:10	1.054	1.753	1.151	2.028	1.395	0.558	1.016	1.100	NNW	3.7	有
2017/2/9 13:20	1.052	1.755	1.154	2.024	1.394	0.557	1.015	1.100	NNW	4.2	有
2017/2/9 13:30	1.050	1.753	1.152	2.023	1.394	0.557	1.016	1.200	NNW	4.3	有
2017/2/9 13:40	1.048	1.749	1.150	2.021	1.392	0.557	1.018	1.100	NW	4.5	有
2017/2/9 13:50	1.050	1.748	1.147	2.023	1.392	0.555	1.017	1.200	NW	3.2	有
2017/2/9 14:00	1.049	1.744	1.148	2.017	1.386	0.556	1.016	1.100	NNW	3.6	有
2017/2/9 14:10	1.049	1.743	1.146	2.016	1.388	0.556	1.016	1.100	NW	3.5	有
2017/2/9 14:20	1.046	1.743	1.146	2.013	1.389	0.555	1.017	1.100	NNW	3.7	有
2017/2/9 14:30	1.046	1.742	1.143	2.013	1.387	0.555	1.017	1.100	NNW	2.6	有
2017/2/9 14:40	1.045	1.736	1.141	2.011	1.385	0.555	1.016	1.200	NW	3.5	有
2017/2/9 14:50	1.044	1.739	1.144	2.007	1.384	0.556	1.013	1.200	NW	4.7	有
2017/2/9 15:00	1.043	1.738	1.143	2.008	1.382	0.556	1.012	1.200	NW	4.1	有
2017/2/9 15:10	1.042	1.736	1.141	2.005	1.384	0.554	1.018	1.200	NW	3.8	有
2017/2/9 15:20	1.043	1.735	1.142	2.004	1.379	0.554	1.014	1.100	NW	4.1	有
2017/2/9 15:30	1.041	1.734	1.141	2.002	1.380	0.555	1.014	1.100	NW	3.3	有
2017/2/9 15:40	1.039	1.734	1.138	2.001	1.377	0.555	1.013	1.200	NW	4.5	有
2017/2/9 15:50	1.040	1.728	1.135	1.996	1.379	0.554	1.011	1.200	NW	4.9	有
2017/2/9 16:00	1.037	1.731	1.136	1.993	1.376	0.554	1.012	1.200	NW	4.8	有

H29.2.9 11:10~ MP-8 定期点検に伴い代替測定実施

2/12

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)
2017/2/9 9:00	0.015	1	2
2017/2/9 9:30	0.015	1	2
2017/2/9 10:00	0.015	1	2
2017/2/9 10:30	0.015	1	2
2017/2/9 11:00	0.015	1	2
2017/2/9 11:30	0.015	1	2
2017/2/9 12:00	0.015	1	2
2017/2/9 12:30	0.015	1	2
2017/2/9 13:00	0.015	1	2
2017/2/9 13:30	0.015	1	2
2017/2/9 14:00	0.015	1	2
2017/2/9 14:30	0.015	1	2
2017/2/9 15:00	0.015	1	2
2017/2/9 15:30	0.015	1	2
2017/2/9 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								物湯場排水口							
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日				
採取日	7:00	7:30	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	8:16	7:42	7:20	6:50	8:30				
採取時刻	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
流量(m ³ /秒)	1.4	0.91	0.78	ND(0.8)	ND(0.6)	0.93	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)				
Cs-134(約2年)	8.3	5.8	5.6	5.1	6.7	7.4	1.1	0.99	ND(0.8)	1.0	1.4	0.96				
Cs-137(約30年)	12	12	14	11	10	13	4.6	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)				
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日				
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00				
採取時刻	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)				
Cs-134(約2年)	2.9	2.9	3.0	2.3	2.4	2.6	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)				
Cs-137(約30年)	5.8	6.0	ND(3.5)	6.3	3.7	4.0	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.5)				
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は2月8日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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)

	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(甲)	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
採取日										2月6日					
採取時刻										7:25					
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)										ND(15)					
Sr-90(約29年)										720					

	1,2号機 ウエルボート 内上排水	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(甲)	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	2,3号機 ウエルボート 内上排水	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(甲)	3,4号機 ウエルボート 内上排水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は2月7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γ測定後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

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 ⁰³	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										2月8日					
塩素(単位: ppm)										7:34					
Cs-134(約2年)										70					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										15					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)										—					

採取日	1号層 ウエルポイント 汲み上げ水	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 ⁰³	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	2号層 ウエルポイント 汲み上げ水	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 ⁰³	3号層 ウエルポイント 汲み上げ水
採取時刻						2月8日									
塩素(単位: ppm)						9:01									
Cs-134(約2年)						ND(0.37)									
Cs-137(約30年)						ND(0.57)									
その他															
γ															
全β						33									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)						—									

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

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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 物産場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (遮水壁直前)	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	福島第一 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月8日	7:16	ND(0.60)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.56)	ND(0.30)	60	10	
2月8日	7:51	ND(0.35)	ND(18)	3.0	5.0	4.1	4.7	0.98	1.8	90	10	
2月8日	8:01	ND(18)	20	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	24	60,000	10,000	
2月8日	7:53	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	30	10	

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	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	福島第一 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月8日	7:51	ND(0.35)	ND(0.28)	ND(0.31)	0.82	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60	10
2月8日	7:49	ND(15)	ND(15)	ND(15)	4.3	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	90	10
2月8日	8:04	ND(15)	ND(15)	ND(15)	21	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
2月8日	7:57	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	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])