

11:16 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15068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 1月 4日 11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 1月3日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月2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】

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1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	7:57				7:53				7:48				7:44	
全べーჯ(Bq/L)	ND(22)				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			7:38						
全べーჯ(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。

2/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年1月2日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	9:02	8:12	9:41	10:52	/	/	10:01	/	10:16	10:38
全ベータ(Bq/L)	/	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	/	/	ND(22)	/	ND(22)	ND(22)
トリチウム(Bq/L)	/	63	22	58	89	/	/	81	/	83	230

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは1月3日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11-16 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15069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 1月 4日 11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1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 12月30日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11 = 16 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15070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 1月 4日 11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 1月 2日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日
採取時刻	6:50	7:00	6:55	7:05
Cs-134(約2年)	780	220	160	13
Cs-137(約30年)	4,900	1,300	1,100	59
全β	6,900	3,500	3,500	150
H-3(約12年)	680	750	210	ND(130)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。



12:08 支

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15071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 1月 4日 11時 49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 [1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 [1月4日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月3日]

・昨日(1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1月4日 5:00 現在

【計測単位】
各計測値については、機器やその後の各種装置の設置状況や、測定の距離・時間
等に応じて異なるものがあり、正しく測定されていない可能性がある。計測値が正常
値と異なる場合、プラントの異常を調査する。このように計測値の信頼性が正常
値と異なる場合、測定の信頼性が確保されるまで計測値を停止して計測の再開に
着手する。測定の信頼性が確保されるまで計測値を停止して計測の再開に
着手する。測定の信頼性が確保されるまで計測値を停止して計測の再開に
着手する。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/4 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/4 5:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.6m ³ /h (1/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 液別温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.8℃ (1/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.9℃ (1/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：20.0℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.9℃ RPV下部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.8℃ (1/4 5:00 現在)	
原子炉液相容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.8℃ (1/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.8℃ (1/4 5:00 現在)	液相容器空冷機室の空気温度 (TE-16-114A)：19.7℃ 液相容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.2℃ (1/4 5:00 現在)	
原子炉液相容器 圧力	1.15kPa g (1/4 5:00 現在)	4.79kPa g (1/4 5:00 現在)	0.26kPa g (1/4 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV：28.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/4 5:00 現在)	RPV：14.86Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/4 5:00 現在)	RPV：16.99Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/4 5:00 現在)	※4
原子炉液相容器 ガス管理システム 排気流量	2.15m ³ /h (1/4 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (1/4 5:00 現在)	19.31Nm ³ /h (1/4 5:00 現在)	
原子炉液相容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/4 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (1/4 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.07vol% (1/4 5:00 現在)	
原子炉液相容器 氙濃度 ※2 (Xe135)	A系：指示値 9.40E-04 検出限界値 5.30E-04 B系：指示値 1.52E-03 検出限界値 4.50E-04 (1/4 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 (1/4 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 (1/4 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	17.7℃ (1/4 5:00 現在)	18.4℃ (1/4 5:00 現在)	17.8℃ (1/4 5:00 現在)	16.0℃ (1/4 5:00 現在)
FPC 水リサイクル 水位	3.86m (1/4 5:00 現在)	2.64m (1/4 5:00 現在)	3.50m (1/4 5:00 現在)	44.57X100mm (1/4 5:00 現在)

【注】
※1：指示値が0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示する。
※2：指示値が検出限界値未満の場合NDと表示する。指示値が検出限界値以上の場合、指示値を表示する。
※3：指示値が0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示する。0.00vol%と表示する。
※4：計測値が停止中

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	2017/1/3 15:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/1/3 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/1/3 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/1/3 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/1/3 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/3 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/3 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/3 16:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/3 16:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/3 16:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/3 16:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/3 16:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/3 17:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 17:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/3 17:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/3 17:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/3 17:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 18:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/3 18:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 18:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 18:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 18:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 18:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 19:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/1/3 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/3 19:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/3 19:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 19:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 19:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 20:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/3 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/3 20:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 20:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/3 20:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/3 20:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 21:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 21:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 21:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/1/3 21:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 21:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/3 21:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/3 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/3 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/1/3 22:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 22:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 22:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/3 22:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/3 23:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/3 23:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/3 23:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/3 23:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/3 23:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/3 23:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/4 0:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/4 0:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/4 0:20	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/1/4 0:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/4 0:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/4 0:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/1/4 1:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静理)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/4 1:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/4 1:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/4 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/4 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/4 1:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/4 2:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/4 2:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/4 2:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/4 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/4 2:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/4 2:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/4 3:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/4 3:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/4 3:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/4 3:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/4 3:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/4 3:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/4 4:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/4 4:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/4 4:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/4 4:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/4 4:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/4 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/4 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/4 5:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/4 5:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/4 5:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/4 5:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/4 5:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/4 6:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/4 6:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/1/4 6:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/4 6:30	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/4 6:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/4 6:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/4 7:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/4 7:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/1/4 7:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/1/4 7:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/1/4 7:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/1/4 7:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/1/4 8:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/4 8:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/4 8:20	0.8	<0.01	雨	W	1.1
西門	2017/1/4 8:30	0.8	<0.01	雨	W	1.1
西門	2017/1/4 8:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/1/4 8:50	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/4 9:00	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 9:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/1/4 9:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/4 9:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/1/4 9:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/4 9:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/1/4 10:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/3 15:00	1.112	1.849	1.213	2.111	1.456	0.572	1.041	0.966	NNW	9.7	無
2017/1/3 15:10	1.110	1.851	1.210	2.109	1.449	0.572	1.042	0.967	NNW	7.5	無
2017/1/3 15:20	1.112	1.846	1.210	2.109	1.448	0.571	1.042	0.968	NNW	7.9	無
2017/1/3 15:30	1.111	1.850	1.208	2.109	1.453	0.572	1.041	0.966	NNW	6.6	無
2017/1/3 15:40	1.113	1.849	1.208	2.108	1.454	0.573	1.041	0.966	NNW	5.6	無
2017/1/3 15:50	1.114	1.850	1.209	2.108	1.452	0.572	1.041	0.966	NW	5.1	無
2017/1/3 16:00	1.112	1.845	1.208	2.110	1.452	0.572	1.041	0.964	NW	5.6	無
2017/1/3 16:10	1.110	1.847	1.210	2.108	1.452	0.572	1.042	0.966	WNW	5.7	無
2017/1/3 16:20	1.112	1.848	1.209	2.107	1.451	0.573	1.042	0.966	WNW	4.5	無
2017/1/3 16:30	1.109	1.846	1.209	2.107	1.448	0.571	1.044	0.965	WNW	5.7	無
2017/1/3 16:40	1.109	1.843	1.209	2.108	1.451	0.571	1.042	0.965	W	3.2	無
2017/1/3 16:50	1.111	1.847	1.210	2.108	1.450	0.572	1.041	0.964	W	3.5	無
2017/1/3 17:00	1.108	1.847	1.211	2.108	1.448	0.571	1.041	0.966	WNW	4.1	無
2017/1/3 17:10	1.111	1.848	1.207	2.107	1.450	0.571	1.041	0.964	WNW	3.8	無
2017/1/3 17:20	1.110	1.843	1.207	2.106	1.451	0.571	1.040	0.965	W	3.9	無
2017/1/3 17:30	1.109	1.845	1.208	2.105	1.451	0.570	1.040	0.965	W	4.7	無
2017/1/3 17:40	1.110	1.844	1.207	2.108	1.452	0.572	1.040	0.965	W	5.2	無
2017/1/3 17:50	1.111	1.843	1.206	2.105	1.450	0.571	1.040	0.962	W	5.3	無
2017/1/3 18:00	1.110	1.844	1.206	2.105	1.448	0.571	1.041	0.965	W	4.1	無
2017/1/3 18:10	1.110	1.846	1.207	2.103	1.448	0.569	1.040	0.965	W	3.7	無
2017/1/3 18:20	1.109	1.847	1.205	2.105	1.450	0.568	1.039	0.964	WNW	4.3	無
2017/1/3 18:30	1.109	1.844	1.208	2.104	1.446	0.571	1.040	0.963	WNW	3.8	無
2017/1/3 18:40	1.106	1.845	1.205	2.102	1.448	0.571	1.038	0.964	WNW	3.9	無
2017/1/3 18:50	1.109	1.845	1.204	2.103	1.446	0.570	1.040	0.964	NW	3.7	無
2017/1/3 19:00	1.108	1.844	1.204	2.104	1.447	0.569	1.040	0.964	NW	3.3	無
2017/1/3 19:10	1.107	1.840	1.203	2.107	1.449	0.569	1.039	0.962	WNW	3.4	無
2017/1/3 19:20	1.106	1.840	1.206	2.103	1.450	0.571	1.039	0.965	NW	4.0	無
2017/1/3 19:30	1.106	1.843	1.205	2.101	1.450	0.570	1.040	0.963	WNW	4.0	無
2017/1/3 19:40	1.105	1.843	1.203	2.105	1.449	0.570	1.040	0.962	WNW	3.9	無
2017/1/3 19:50	1.105	1.841	1.204	2.105	1.449	0.569	1.040	0.965	WNW	3.9	無
2017/1/3 20:00	1.106	1.841	1.203	2.102	1.447	0.568	1.037	0.962	WNW	5.1	無
2017/1/3 20:10	1.107	1.843	1.205	2.105	1.448	0.569	1.040	0.963	WNW	5.0	無
2017/1/3 20:20	1.107	1.842	1.205	2.106	1.449	0.569	1.040	0.966	WNW	4.0	無
2017/1/3 20:30	1.106	1.843	1.202	2.102	1.448	0.569	1.040	0.964	WNW	3.7	無
2017/1/3 20:40	1.105	1.844	1.203	2.102	1.450	0.569	1.039	0.962	W	3.8	無
2017/1/3 20:50	1.104	1.842	1.205	2.104	1.448	0.569	1.039	0.963	W	3.7	無
2017/1/3 21:00	1.105	1.842	1.205	2.102	1.445	0.569	1.039	0.961	W	4.6	無
2017/1/3 21:10	1.104	1.843	1.204	2.102	1.447	0.569	1.038	0.962	W	5.7	無
2017/1/3 21:20	1.106	1.841	1.204	2.100	1.446	0.569	1.037	0.963	W	4.6	無
2017/1/3 21:30	1.106	1.842	1.205	2.104	1.447	0.568	1.039	0.964	W	3.7	無
2017/1/3 21:40	1.103	1.845	1.203	2.103	1.447	0.569	1.038	0.963	W	2.5	無
2017/1/3 21:50	1.102	1.841	1.204	2.100	1.450	0.568	1.039	0.962	W	1.1	無
2017/1/3 22:00	1.103	1.841	1.203	2.102	1.443	0.569	1.039	0.964	N	2.3	無
2017/1/3 22:10	1.106	1.842	1.201	2.101	1.448	0.569	1.038	0.965	NW	2.6	無
2017/1/3 22:20	1.105	1.844	1.202	2.101	1.446	0.570	1.040	0.962	NW	4.2	無
2017/1/3 22:30	1.103	1.841	1.205	2.101	1.448	0.571	1.038	0.962	NW	3.0	無
2017/1/3 22:40	1.103	1.842	1.202	2.102	1.447	0.569	1.038	0.964	WNW	3.1	無
2017/1/3 22:50	1.106	1.841	1.203	2.098	1.445	0.568	1.039	0.964	WNW	3.4	無
2017/1/3 23:00	1.106	1.842	1.202	2.102	1.447	0.571	1.038	0.961	WNW	3.6	無
2017/1/3 23:10	1.106	1.843	1.203	2.101	1.446	0.570	1.038	0.963	WNW	2.9	無
2017/1/3 23:20	1.105	1.840	1.205	2.104	1.444	0.570	1.039	0.963	WNW	2.3	無
2017/1/3 23:30	1.104	1.844	1.201	2.097	1.445	0.569	1.038	0.963	NW	1.7	無
2017/1/3 23:40	1.106	1.842	1.205	2.101	1.448	0.568	1.039	0.962	WNW	1.7	無
2017/1/3 23:50	1.104	1.841	1.202	2.100	1.445	0.568	1.039	0.963	NW	1.2	無
2017/1/4 0:00	1.106	1.841	1.203	2.099	1.444	0.570	1.038	0.962	W	0.9	無
2017/1/4 0:10	1.107	1.837	1.204	2.101	1.446	0.569	1.039	0.963	SW	1.4	無
2017/1/4 0:20	1.107	1.840	1.202	2.102	1.446	0.570	1.039	0.963	SSW	2.3	無
2017/1/4 0:30	1.106	1.843	1.204	2.102	1.444	0.570	1.038	0.963	SW	1.5	無
2017/1/4 0:40	1.106	1.839	1.204	2.099	1.445	0.570	1.039	0.963	SSW	1.9	無
2017/1/4 0:50	1.105	1.841	1.202	2.101	1.446	0.569	1.038	0.964	SW	1.7	無
2017/1/4 1:00	1.106	1.838	1.202	2.102	1.443	0.570	1.040	0.965	WSW	2.3	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/4 1:10	1.106	1.839	1.203	2.101	1.446	0.570	1.035	0.962	WSW	2.3	無
2017/1/4 1:20	1.104	1.841	1.204	2.101	1.445	0.569	1.038	0.962	WSW	3.0	無
2017/1/4 1:30	1.104	1.840	1.202	2.100	1.443	0.569	1.038	0.964	WSW	2.8	無
2017/1/4 1:40	1.104	1.837	1.202	2.100	1.443	0.569	1.039	0.963	WSW	2.9	無
2017/1/4 1:50	1.103	1.838	1.202	2.100	1.446	0.567	1.040	0.963	SW	3.4	無
2017/1/4 2:00	1.103	1.840	1.202	2.098	1.447	0.572	1.038	0.963	SW	3.3	無
2017/1/4 2:10	1.103	1.841	1.201	2.098	1.443	0.568	1.039	0.962	SW	2.3	無
2017/1/4 2:20	1.105	1.841	1.203	2.102	1.445	0.569	1.037	0.964	NW	2.0	無
2017/1/4 2:30	1.104	1.839	1.203	2.100	1.442	0.569	1.039	0.963	WNW	1.7	無
2017/1/4 2:40	1.103	1.837	1.203	2.100	1.446	0.570	1.037	0.962	WNW	2.5	無
2017/1/4 2:50	1.107	1.838	1.202	2.097	1.445	0.569	1.039	0.962	WSW	3.3	無
2017/1/4 3:00	1.107	1.843	1.202	2.100	1.444	0.570	1.039	0.964	WSW	4.5	無
2017/1/4 3:10	1.106	1.841	1.203	2.099	1.443	0.569	1.039	0.962	W	5.0	無
2017/1/4 3:20	1.105	1.840	1.203	2.103	1.445	0.570	1.039	0.965	W	4.0	無
2017/1/4 3:30	1.106	1.837	1.202	2.102	1.444	0.571	1.039	0.965	W	3.1	無
2017/1/4 3:40	1.107	1.840	1.203	2.100	1.444	0.568	1.039	0.964	WSW	3.2	無
2017/1/4 3:50	1.107	1.841	1.203	2.101	1.444	0.569	1.039	0.963	WSW	2.5	無
2017/1/4 4:00	1.106	1.839	1.201	2.104	1.444	0.570	1.038	0.965	SW	2.5	無
2017/1/4 4:10	1.106	1.842	1.203	2.100	1.445	0.570	1.042	0.964	SW	1.2	無
2017/1/4 4:20	1.106	1.840	1.201	2.101	1.442	0.570	1.039	0.964	S	2.0	無
2017/1/4 4:30	1.105	1.839	1.203	2.103	1.445	0.570	1.038	0.964	SSW	2.8	無
2017/1/4 4:40	1.109	1.842	1.203	2.101	1.445	0.570	1.039	0.965	SSW	4.4	無
2017/1/4 4:50	1.107	1.836	1.202	2.101	1.445	0.570	1.039	0.963	SSW	3.8	無
2017/1/4 5:00	1.105	1.838	1.203	2.103	1.443	0.570	1.040	0.964	SSW	3.5	無
2017/1/4 5:10	1.105	1.839	1.204	2.101	1.442	0.569	1.041	0.962	SW	4.1	無
2017/1/4 5:20	1.107	1.840	1.203	2.100	1.446	0.571	1.040	0.964	SSW	4.7	無
2017/1/4 5:30	1.107	1.838	1.204	2.102	1.445	0.570	1.041	0.963	SSW	4.9	無
2017/1/4 5:40	1.106	1.839	1.204	2.102	1.444	0.570	1.039	0.962	SSW	4.2	無
2017/1/4 5:50	1.106	1.843	1.206	2.102	1.444	0.570	1.039	0.964	SW	4.4	無
2017/1/4 6:00	1.105	1.838	1.200	2.105	1.446	0.570	1.041	0.965	SW	5.0	無
2017/1/4 6:10	1.104	1.837	1.203	2.104	1.445	0.569	1.038	0.962	SW	4.5	無
2017/1/4 6:20	1.109	1.839	1.206	2.102	1.446	0.570	1.040	0.965	SW	4.2	無
2017/1/4 6:30	1.108	1.842	1.207	2.101	1.442	0.571	1.040	0.965	SW	2.9	無
2017/1/4 6:40	1.107	1.838	1.203	2.100	1.446	0.568	1.040	0.966	SW	2.6	無
2017/1/4 6:50	1.107	1.839	1.203	2.104	1.445	0.571	1.041	0.964	WSW	2.6	無
2017/1/4 7:00	1.105	1.837	1.205	2.102	1.446	0.569	1.040	0.962	W	2.3	無
2017/1/4 7:10	1.106	1.840	1.202	2.103	1.444	0.570	1.038	0.966	W	2.3	無
2017/1/4 7:20	1.108	1.841	1.204	2.103	1.442	0.571	1.041	0.963	W	2.6	無
2017/1/4 7:30	1.108	1.841	1.204	2.105	1.445	0.570	1.040	0.966	W	2.6	無
2017/1/4 7:40	1.106	1.837	1.204	2.103	1.449	0.570	1.040	0.963	WSW	3.4	無
2017/1/4 7:50	1.108	1.842	1.203	2.103	1.447	0.570	1.041	0.964	WSW	4.6	無
2017/1/4 8:00	1.108	1.839	1.206	2.101	1.446	0.570	1.041	0.965	WSW	5.8	無
2017/1/4 8:10	1.107	1.843	1.205	2.106	1.446	0.570	1.043	0.965	WSW	6.0	無
2017/1/4 8:20	1.107	1.839	1.206	2.105	1.448	0.572	1.043	0.964	WSW	5.5	有
2017/1/4 8:30	1.109	1.844	1.206	2.106	1.446	0.570	1.042	0.966	WSW	4.9	有
2017/1/4 8:40	1.107	1.843	1.208	2.104	1.445	0.573	1.041	0.965	WSW	3.8	無
2017/1/4 8:50	1.109	1.841	1.206	2.105	1.446	0.570	1.041	0.963	W	2.6	無
2017/1/4 9:00	1.108	1.842	1.207	2.105	1.447	0.572	1.042	0.963	WNW	2.9	無
2017/1/4 9:10	1.109	1.845	1.207	2.107	1.448	0.572	1.041	0.966	WNW	2.7	無
2017/1/4 9:20	1.108	1.842	1.206	2.107	1.447	0.574	1.042	0.966	WNW	3.6	無
2017/1/4 9:30	1.109	1.842	1.205	2.104	1.446	0.572	1.043	0.966	W	3.9	無
2017/1/4 9:40	1.110	1.843	1.205	2.102	1.449	0.573	1.042	0.965	W	4.5	無
2017/1/4 9:50	1.109	1.844	1.205	2.106	1.448	0.572	1.041	0.965	W	4.2	有
2017/1/4 10:00	1.109	1.846	1.207	2.108	1.450	0.572	1.041	0.964	WSW	5.1	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/3 15:00	0.015	1	2
2017/1/3 15:30	0.015	1	2
2017/1/3 16:00	0.015	1	2
2017/1/3 16:30	0.015	1	2
2017/1/3 17:00	0.015	1	2
2017/1/3 17:30	0.015	1	2
2017/1/3 18:00	0.015	1	2
2017/1/3 18:30	0.015	1	2
2017/1/3 19:00	0.015	1	2
2017/1/3 19:30	0.015	1	2
2017/1/3 20:00	0.015	1	2
2017/1/3 20:30	0.015	1	2
2017/1/3 21:00	0.016	1	2
2017/1/3 21:30	0.015	1	2
2017/1/3 22:00	0.015	1	2
2017/1/3 22:30	0.015	1	2
2017/1/3 23:00	0.015	1	2
2017/1/3 23:30	0.015	1	2
2017/1/4 0:00	0.016	1	2
2017/1/4 0:30	0.015	1	2
2017/1/4 1:00	0.015	1	2
2017/1/4 1:30	0.015	1	2
2017/1/4 2:00	0.015	1	2
2017/1/4 2:30	0.015	1	2
2017/1/4 3:00	0.015	1	2
2017/1/4 3:30	0.015	1	2
2017/1/4 4:00	0.015	1	2
2017/1/4 4:30	0.015	1	2
2017/1/4 5:00	0.015	1	2
2017/1/4 5:30	0.015	1	2
2017/1/4 6:00	0.015	1	2
2017/1/4 6:30	0.015	1	2
2017/1/4 7:00	0.015	1	2
2017/1/4 7:30	0.015	1	2
2017/1/4 8:00	0.015	1	2
2017/1/4 8:30	0.015	1	2
2017/1/4 9:00	0.015	1	2
2017/1/4 9:30	0.015	1	2
2017/1/4 10:00	0.015	1	2

2017年1月4日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

I-133 (Bq/L)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3
①	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)
②	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)
③	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-
⑦	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)
⑧	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(2.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)
⑨	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3
①	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)
②	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)
③	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-
⑦	9.1	ND(6.7)	ND(6.3)	14	10	14	14	12	13	7.1	12	10	12	11	11	10	15
⑧	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)
⑨	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3
①	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(6.8)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)
②	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(9.8)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)
③	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-
⑦	72	80	54	67	78	72	92	97	75	62	76	62	100	87	82	93	89
⑧	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.2)
⑨	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)

- <測定箇所>
- ① 4号7号風区南東
 - ② プロセス主集塵機北東
 - ③ プロセス主集塵機南東
 - ④ プロセス主集塵機南西
 - ⑤ 焼却炉灰処理機南東
 - ⑥ サイパン力能区南西
 - ⑦ 灰処理機南西
 - ⑧ 焼却炉灰処理機南東
 - ⑨ サイパン力能区南東

*①-⑤はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は⑦が原因となったため、地下水測の上投測として測定し、過1回数の測定で測定。(2011/4/29~)
 ※⑧は地下水測の下投測であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/1~)
 ※⑩は抽出限界未満を示す。() 内に抽出限界を示す。

8/8

15:25 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15072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 1月 4日 15時 14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Cに貯水していた水については、第25条-15064報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

・排水開始 : 9時57分
・排水終了 : 14時22分
・排水量 : 639m³

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

16:55 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15073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 1月 4日 16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 [1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 [1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 1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 12月30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 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 1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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月4日 11:00 現在

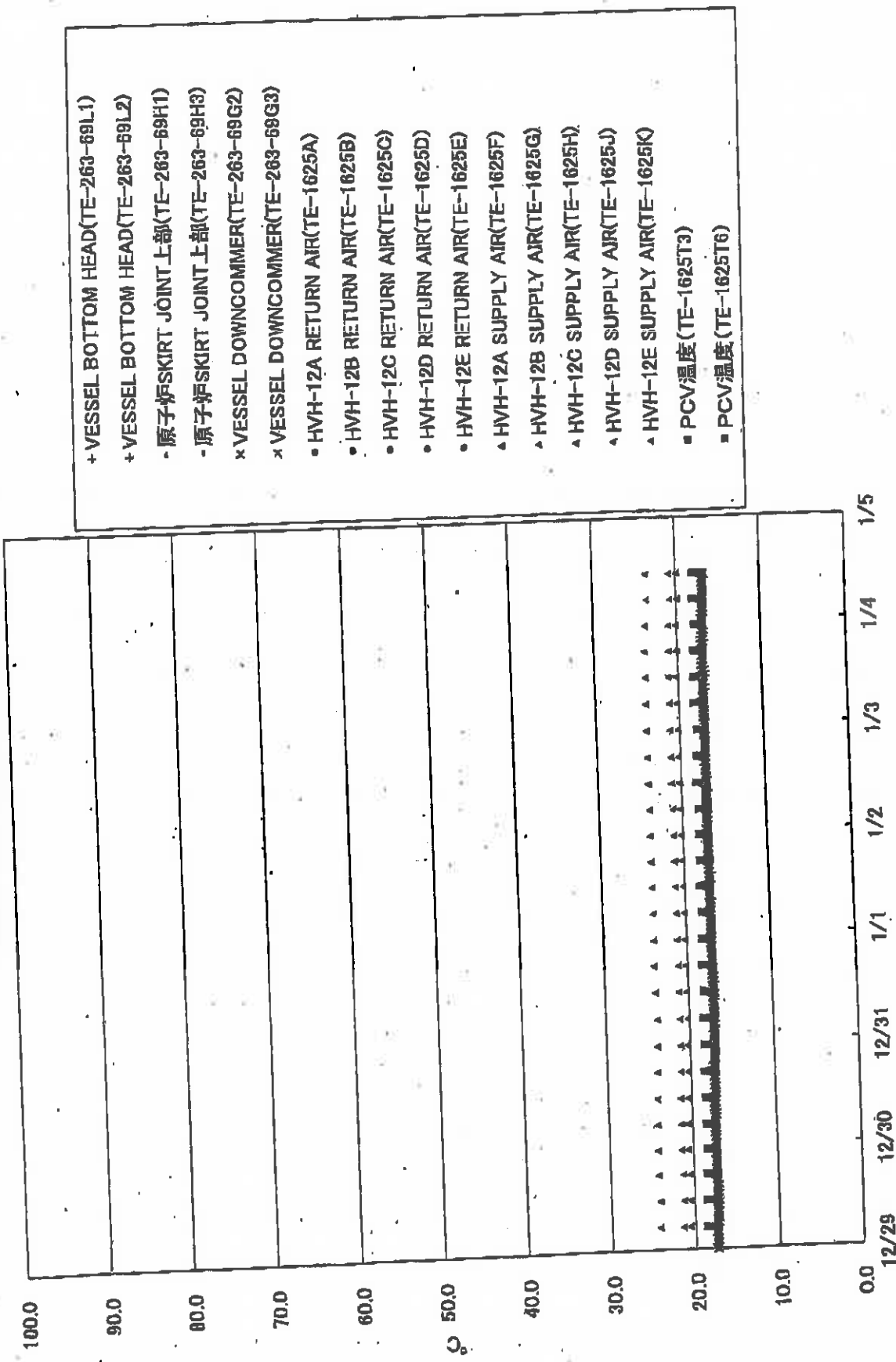
【重要事項】
各パラメータについては、凡例やその後の運用状況の修正等により、最新の運用状況
を反映しているものがあります。正しく閲覧を行うには、最新の運用状況を確認し、
修正されているパラメータの把握をお願いします。このように修正の履歴が書き
添えられていないパラメータは、最新の運用状況が反映されているものと見做し
ていただきます。最新の運用状況が反映されているパラメータの見直しもお願い
いたします。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 2.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/4 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/4 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (1/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.8°C (1/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.9°C (1/4 11:00 現在)	RPVT上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.9°C スカートファンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.8°C (1/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.7°C (1/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.8°C (1/4 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.7°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.2°C (1/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (1/4 11:00 現在)	5.08kPa g (1/4 11:00 現在)	0.27kPa g (1/4 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.69m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/4 11:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/4 11:00 現在)	RPV: 16.89Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 非気流量	21.9m ³ /h (1/4 11:00 現在)	16.95Nm ³ /h (1/4 11:00 現在)	20.25Nm ³ /h (1/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/4 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.04vol% (1/4 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (1/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成動能濃度 0Xe135) ※2	A系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.57E-03 検出限界値 4.40E-04 (1/4 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 1.6E-01 (1/4 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 (1/4 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	17.6°C (1/4 11:00 現在)	18.3°C (1/4 11:00 現在)	17.7°C (1/4 11:00 現在)	16.0°C (1/4 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.75m (1/4 11:00 現在)	2.62m (1/4 11:00 現在)	3.80m (1/4 11:00 現在)	44.19X100mm (1/4 11:00 現在)

【計測値に由来する値】
※1: 指示値が0.00vol%未満となる。0.00vol%未満の場合は、計測値によりマリアス表示される場合がある。
※2: 指示値が0.00vol%未満となる。0.00vol%未満の場合は、計測値によりマリアス表示される場合がある。
※3: 指示値が0.00vol%未満となる。0.00vol%未満の場合は、計測値によりマリアス表示される場合がある。
※4: 指示値が0.00vol%未満となる。0.00vol%未満の場合は、計測値によりマリアス表示される場合がある。

3/12

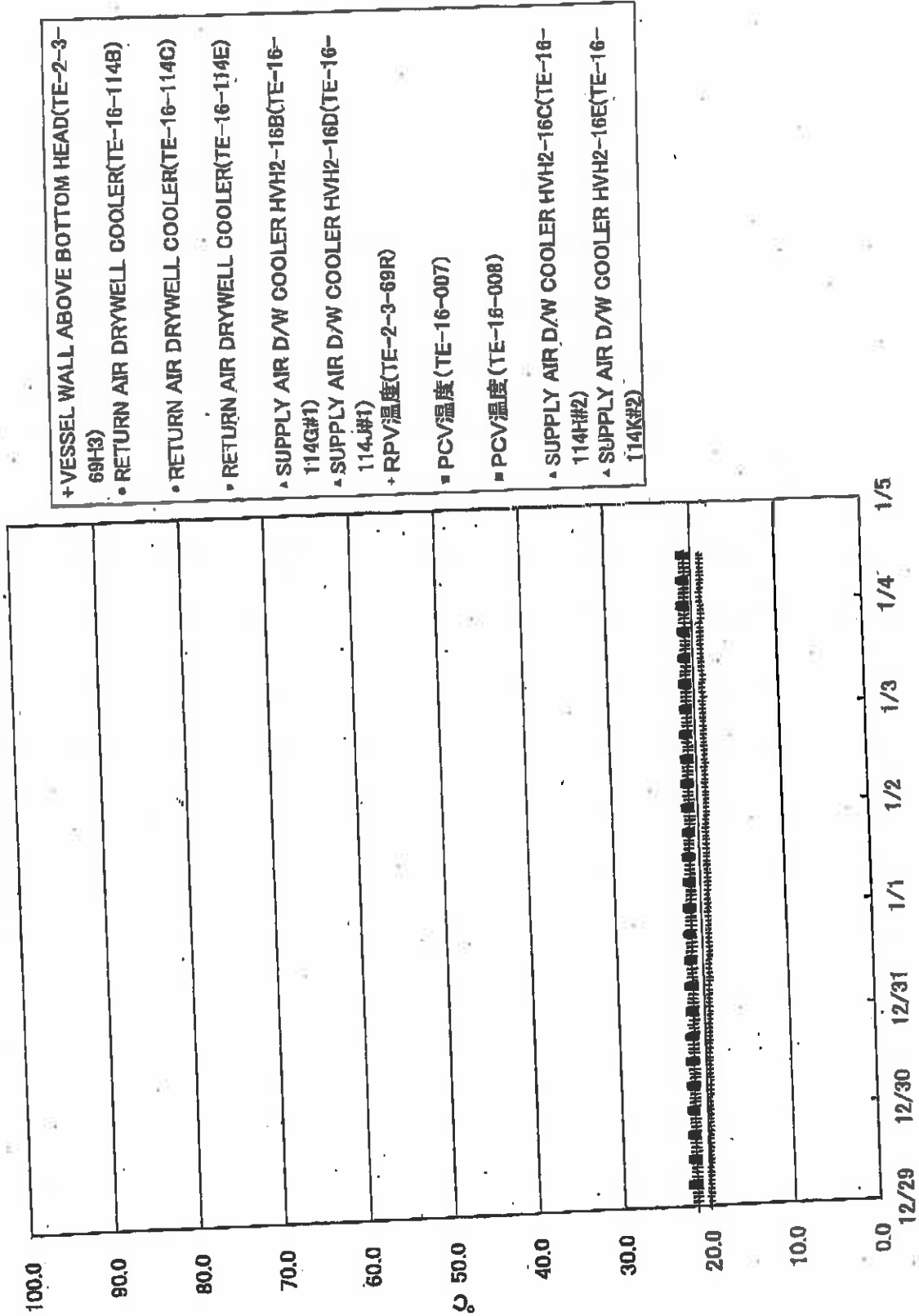
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +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)

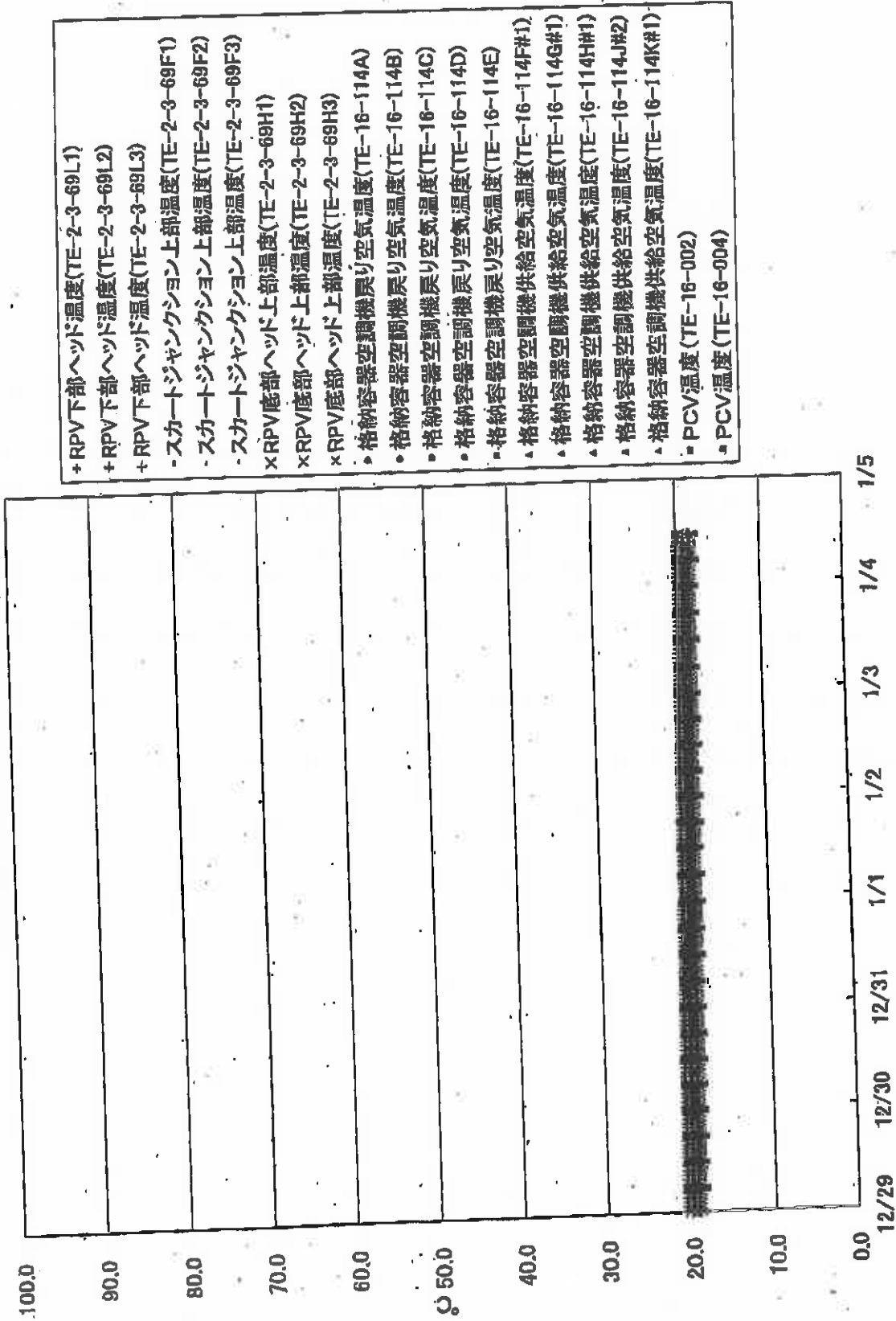
4/12

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	2017/1/4 8:00	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 9:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/1/4 9:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/4 9:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/1/4 9:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/4 9:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/1/4 10:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/1/4 10:10	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/1/4 10:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 10:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/1/4 10:40	0.8	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/1/4 10:50	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/4 11:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/4 11:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/1/4 11:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/1/4 11:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 11:40	0.8	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/1/4 11:50	0.8	<0.01	曇り	SSW	3.7
西門	2017/1/4 12:00	0.8	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/1/4 12:10	0.8	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/1/4 12:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/1/4 12:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/1/4 12:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/1/4 12:50	0.8	<0.01	曇り	N	5.3
西門	2017/1/4 13:00	0.8	<0.01	曇り	N	5.7
西門	2017/1/4 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/1/4 13:20	0.8	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/1/4 13:30	0.8	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/1/4 13:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/1/4 13:50	0.8	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/1/4 14:00	0.8	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/1/4 14:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/1/4 14:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/1/4 14:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 14:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/1/4 14:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/4 15:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/4 15:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/4 15:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/4 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/4 15:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/4 15:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/4 16:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7

*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)	
2017/1/4 9:00	1.108	1.842	1.207	2.105	1.447	0.572	1.042	0.963	WNW	2.9	無
2017/1/4 9:10	1.109	1.845	1.207	2.107	1.448	0.572	1.041	0.966	WNW	2.7	無
2017/1/4 9:20	1.108	1.842	1.206	2.107	1.447	0.574	1.042	0.966	WNW	3.6	無
2017/1/4 9:30	1.109	1.842	1.205	2.104	1.446	0.572	1.043	0.966	W	3.9	無
2017/1/4 9:40	1.110	1.843	1.205	2.102	1.449	0.573	1.042	0.965	W	4.5	無
2017/1/4 9:50	1.109	1.844	1.205	2.106	1.448	0.572	1.041	0.965	W	4.2	有
2017/1/4 10:00	1.109	1.846	1.207	2.108	1.450	0.572	1.041	0.964	WSW	5.1	無
2017/1/4 10:10	1.108	1.843	1.208	2.106	1.447	0.572	1.042	0.967	WSW	6.0	無
2017/1/4 10:20	1.110	1.845	1.209	2.105	1.450	0.573	1.044	0.966	WSW	4.7	無
2017/1/4 10:30	1.111	1.845	1.210	2.108	1.447	0.572	1.045	0.966	SW	4.4	無
2017/1/4 10:40	1.112	1.848	1.208	2.110	1.449	0.574	1.042	0.967	SW	4.9	有
2017/1/4 10:50	1.112	1.845	1.211	2.109	1.449	0.574	1.042	0.966	WSW	4.1	無
2017/1/4 11:00	1.115	1.846	1.210	2.108	1.448	0.573	1.043	0.968	WSW	3.6	無
2017/1/4 11:10	1.113	1.845	1.209	2.111	1.451	0.573	1.042	0.968	WSW	2.5	無
2017/1/4 11:20	1.112	1.845	1.210	2.109	1.452	0.573	1.043	0.965	WNW	2.3	無
2017/1/4 11:30	1.113	1.847	1.208	2.108	1.452	0.573	1.040	0.967	WSW	1.7	無
2017/1/4 11:40	1.113	1.844	1.210	2.111	1.453	0.575	1.043	0.967	SW	4.4	無
2017/1/4 11:50	1.113	1.845	1.205	2.109	1.450	0.572	1.043	0.965	SSW	7.2	無
2017/1/4 12:00	1.113	1.849	1.211	2.109	1.452	0.573	1.042	0.965	SSW	5.0	無
2017/1/4 12:10	1.113	1.849	1.209	2.108	1.451	0.571	1.044	0.966	SW	3.9	無
2017/1/4 12:20	1.114	1.848	1.209	2.107	1.450	0.572	1.041	0.964	W	3.3	無
2017/1/4 12:30	1.115	1.847	1.210	2.111	1.450	0.572	1.043	0.967	NW	6.1	無
2017/1/4 12:40	1.112	1.849	1.210	2.110	1.451	0.573	1.042	0.966	NNW	7.8	無
2017/1/4 12:50	1.110	1.843	1.208	2.110	1.453	0.572	1.042	0.965	N	9.2	無
2017/1/4 13:00	1.109	1.845	1.208	2.108	1.452	0.571	1.041	0.967	N	9.3	無
2017/1/4 13:10	1.111	1.844	1.208	2.109	1.449	0.571	1.039	0.967	N	9.1	無
2017/1/4 13:20	1.109	1.843	1.209	2.108	1.451	0.572	1.039	0.967	N	7.9	無
2017/1/4 13:30	1.109	1.842	1.208	2.103	1.451	0.571	1.040	0.966	N	7.2	有
2017/1/4 13:40	1.110	1.838	1.207	2.106	1.449	0.573	1.040	0.964	NNW	9.0	有
2017/1/4 13:50	1.112	1.839	1.205	2.104	1.448	0.574	1.038	0.965	NNW	9.6	有
2017/1/4 14:00	1.109	1.836	1.207	2.102	1.447	0.576	1.040	0.966	NW	9.2	有
2017/1/4 14:10	1.110	1.833	1.204	2.101	1.445	0.573	1.041	0.966	NW	6.0	無
2017/1/4 14:20	1.109	1.835	1.204	2.101	1.442	0.574	1.042	0.964	WNW	4.1	無
2017/1/4 14:30	1.111	1.836	1.205	2.105	1.443	0.574	1.040	0.966	W	2.2	無
2017/1/4 14:40	1.113	1.837	1.205	2.103	1.443	0.575	1.042	0.966	WNW	2.0	無
2017/1/4 14:50	1.110	1.839	1.205	2.102	1.444	0.574	1.042	0.964	NW	2.3	無
2017/1/4 15:00	1.110	1.833	1.205	2.102	1.442	0.573	1.040	0.965	NNW	3.1	無
2017/1/4 15:10	1.110	1.835	1.201	2.102	1.440	0.573	1.040	0.963	NNW	4.6	無
2017/1/4 15:20	1.109	1.834	1.204	2.102	1.443	0.572	1.042	0.966	NNW	3.8	無
2017/1/4 15:30	1.109	1.833	1.205	2.100	1.440	0.570	1.042	0.964	NNW	3.7	無
2017/1/4 15:40	1.104	1.832	1.203	2.098	1.440	0.572	1.040	0.963	N	3.5	無
2017/1/4 15:50	1.108	1.834	1.200	2.097	1.441	0.571	1.042	0.962	NW	4.2	無
2017/1/4 16:00	1.107	1.835	1.202	2.097	1.441	0.573	1.040	0.962	NW	4.5	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/4 9:00	0.015	1	2
2017/1/4 9:30	0.015	1	2
2017/1/4 10:00	0.015	1	2
2017/1/4 10:30	0.015	1	2
2017/1/4 11:00	0.015	1	2
2017/1/4 11:30	0.015	1	2
2017/1/4 12:00	0.015	1	2
2017/1/4 12:30	0.015	1	2
2017/1/4 13:00	0.015	1	2
2017/1/4 13:30	0.015	1	2
2017/1/4 14:00	0.015	1	2
2017/1/4 14:30	0.015	1	2
2017/1/4 15:00	0.015	1	2
2017/1/4 15:30	0.015	1	2
2017/1/4 16:00	0.016	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					物揚場排水口				
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日
採取日	7:00	7:00	8:25	7:00	7:00	7:30	8:41	8:17	7:15	6:45
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.8)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-134(約2年)	3.4	5.6	1.6	2.7	2.3	ND(0.8)	1.1	ND(0.8)	ND(0.8)	0.92
Cs-137(約30年)	5.6	4.6	7.0	5.1	7.9	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					O排水路 35m壁				
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.6)	0.65	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)
Cs-134(約2年)	2.6	1.6	1.5	3.8	3.3	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.4	3.7	ND(4.0)	ND(3.6)	6.7	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.6)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月3日までに知らせ済み。

* 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)

採取日	No.0-1 ~ No.0-4															
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-8	No.1-8	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							12月30日	7:57				7:40	7:54	7:41	7:22	7:07
塩素(単位: ppm)							ND(0.37)	5,300				ND(0.47)	ND(1.1)	7.0	ND(1.3)	ND(0.58)
Cs-134(約2年)							ND(0.39)	32,000				0.70	2.9	54	ND(0.54)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)							0.60	ND				ND	ND	ND	1.8	ND
Mn-54(約310日)							ND	86				ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)																
その他																
γ																
全β							18,000	230,000				ND(18)	ND(17)	38,000	69,000	230,000
H-3(約12年)							56,000	7,100				1,700	32,000	5,700	590	680
Sr-90(約29年)																

採取日	No.2 ~ No.5															
	No.2	No.2-1	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.4	No.5	54号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻																
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
Mn-54(約310日)																
Co-60(約5年)																
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12月31日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を示し、「その他」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.1-8, 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は参考値として過後に測定。

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	地下水調査孔 No.0-1	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.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9(塩)	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
採取時刻	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	7:51	8:07	8:08	7:45	7:29
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)						ND(0.36)	4,800	40		ND(0.47)	ND(1.1)	7.2	ND(1.1)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)						ND(0.44)	29,000	230		ND(0.56)	1.9	49	ND(0.52)	ND(0.60)
Mn-54(約310日)						0.52	15	ND		ND	ND	ND	1.5	ND
Co-60(約5年)						ND	78	ND		ND	ND	ND	ND	ND
その他														
γ														
全β						18,000	280,000	6,900		ND(20)	ND(20)	37,000	64,000	230,000
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
Sr-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

採取日	地下水調査孔 No.2	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(塩)	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	地下水調査孔 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(塩)	24号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Mn-54(約310日)													
Co-60(約5年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約28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	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 (環状排水前)	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 東側	伊規則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日		
採取時刻	7:50	7:34	7:22	7:11	7:16	7:21	7:21	6:41	6:45		
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.53)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.30)	80	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.52)	2.2	3.1	4.2	3.1	3.1	ND(0.46)	ND(0.32)	90	10
全β	16	ND(16)	17	ND(16)	20	17	17	ND(17)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Si-90 (約28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 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 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日		
採取時刻	6:47	6:49	6:43	7:24						
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.87)					60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.29)	2.8					90	10
全β	15	ND(15)	ND(15)	ND(17)					60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-					30	10
Si-90 (約28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(別添第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])