

様式8-1(1/2)

9:39 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16004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6月2日9時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 6月1日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果(2017年6月1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)					8:55	9:20								
					430	29								

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)					9:05	7:15								
					15,000	29,000								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2/2

9:39 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16005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6月2日9時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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、6月3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 5月29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

9:39 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16006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 6月 2日 9時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 5月31日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部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	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日
採取時刻	8:15	8:05	8:20	8:10
Cs-134(約2年)	66	160	230	13
Cs-137(約30年)	460	1,100	1,700	85
全β	640	3,000	2,100	180
H-3(約12年)	ND(110)	630	140	270

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

様式8-1(1/2)

11:19 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16007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6月2日11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6月2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 [6月2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 6月1日]

- ・昨日(6月1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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月2日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測値については、測定やその後の異常検出の形を問わず、通常の使用期間
 経過後に発生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。プラントの状況を把握するために、このようは計測の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (6/2 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (6/2 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (6/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.5°C (6/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.1°C (6/2 5:00 現在)	RPV冷却ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 23.8°C スカーフシヤングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.0°C (6/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.5°C (6/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.6°C (6/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 23.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.3°C (6/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.79kPa.g (6/2 5:00 現在)	5.22kPa.g (6/2 5:00 現在)	0.27kPa.g (6/2 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排水流量	20.1m ³ /h (6/2 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (6/2 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (6/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 5:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 5:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.40E-04 検出限界値 5.90E-04 Ba/cm B系 : 指示値 9.50E-04 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm (6/2 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (6/2 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (6/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在) ※6	25.3°C (5/29 5:00 現在)	25.3°C (6/2 5:00 現在)	22.1°C (6/2 5:00 現在)
FPC 及びナトリウム 水位	3.40m (5/29 11:00 現在) ※6	6.40m (6/2 5:00 現在)	4.03m (6/2 5:00 現在)	27.63X100mm (6/2 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水系温度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水系温度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※3 : 指示値が放射能管理システムの場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度はXe135を記録する。
 ※4 : 指示値が放射能管理システムの場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度はXe135を記録する。
 ※5 : 指示値が放射能管理システムの場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度はXe135を記録する。
 ※6 : 1号機使用済燃料プール水位測定系停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマナトリウム水位に同じ値を記録する。なお、使用済燃料プールの温度は約30.052°C(内程と評価)。

3/8

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	2017/6/1 15:00	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/6/1 15:10	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2017/6/1 15:20	-	<0.01	雨	WNW	2.1
西門	2017/6/1 15:30	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2017/6/1 15:40	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/6/1 15:50	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/6/1 16:00	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/6/1 16:10	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/6/1 16:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/1 16:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/1 16:40	-	<0.01	雨	SW	1.3
西門	2017/6/1 16:50	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/6/1 17:00	-	<0.01	雨	SSW	0.8
西門	2017/6/1 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/6/1 17:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/6/1 17:30	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2017/6/1 17:40	-	<0.01	雨	SE	1.2
西門	2017/6/1 17:50	-	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2017/6/1 18:00	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/6/1 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/6/1 18:20	-	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2017/6/1 18:30	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/6/1 18:40	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/6/1 18:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2017/6/1 19:00	-	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2017/6/1 19:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/6/1 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 19:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 19:40	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/6/1 19:50	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/6/1 20:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/6/1 20:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/6/1 20:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/6/1 20:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/6/1 20:40	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2017/6/1 20:50	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/6/1 21:00	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/1 21:10	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/6/1 21:20	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/6/1 21:30	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/6/1 21:40	-	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2017/6/1 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 22:20	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/6/1 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/1 22:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/6/1 23:00	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/6/1 23:10	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/1 23:20	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/1 23:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/1 23:40	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/1 23:50	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/2 0:00	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/2 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 0:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2017/6/2 0:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/6/2 0:40	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/6/2 0:50	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/6/2 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)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	2017/6/2 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 2:00	-	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2017/6/2 2:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/6/2 2:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/6/2 2:30	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2017/6/2 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 2:50	-	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2017/6/2 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/2 3:10	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/6/2 3:20	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/6/2 3:30	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/6/2 3:40	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/6/2 3:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/6/2 4:00	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/6/2 4:10	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/6/2 4:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/6/2 4:30	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/6/2 4:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/6/2 4:50	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/6/2 5:00	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/6/2 5:10	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/6/2 5:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/6/2 5:30	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/6/2 5:40	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/6/2 5:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/2 6:00	-	<0.01	雨	SSE	0.6
西門	2017/6/2 6:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/2 6:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/2 6:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/6/2 6:40	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/6/2 6:50	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2017/6/2 7:00	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/6/2 7:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/2 7:20	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/6/2 7:30	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2017/6/2 7:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/2 7:50	-	<0.01	雨	NE	1.5
西門	2017/6/2 8:00	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/6/2 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/6/2 8:20	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/6/2 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/6/2 8:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/2 8:50	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/2 9:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/6/2 9:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/2 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/6/2 9:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/6/2 9:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/2 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/6/2 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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(μ 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)	
2017/6/1 15:00	0.955	1.495	1.017	1.806	1.212	0.525	0.947	0.881	W	2.3	有
2017/6/1 15:10	0.955	1.499	1.018	1.812	1.214	0.526	0.947	0.881	WSW	2.0	有
2017/6/1 15:20	0.959	1.502	1.017	1.813	1.216	0.527	0.946	0.883	W	2.2	有
2017/6/1 15:30	0.956	1.504	1.018	1.814	1.216	0.528	0.947	0.882	WSW	2.3	有
2017/6/1 15:40	0.959	1.503	1.018	1.812	1.215	0.528	0.947	0.882	WSW	2.0	有
2017/6/1 15:50	0.961	1.503	1.019	1.820	1.219	0.526	0.950	0.881	WSW	2.3	有
2017/6/1 16:00	0.962	1.508	1.018	1.820	1.220	0.526	0.949	0.882	WSW	2.5	有
2017/6/1 16:10	0.963	1.509	1.019	1.822	1.221	0.526	0.949	0.882	SW	2.8	有
2017/6/1 16:20	0.966	1.511	1.022	1.825	1.223	0.527	0.950	0.884	SW	2.8	有
2017/6/1 16:30	0.966	1.515	1.024	1.826	1.226	0.528	0.951	0.883	SW	2.3	有
2017/6/1 16:40	0.966	1.515	1.026	1.827	1.227	0.529	0.952	0.884	SW	2.3	有
2017/6/1 16:50	0.967	1.516	1.024	1.829	1.233	0.530	0.949	0.884	SW	2.0	有
2017/6/1 17:00	0.967	1.515	1.025	1.830	1.231	0.529	0.951	0.886	SSW	1.7	有
2017/6/1 17:10	0.969	1.516	1.027	1.833	1.233	0.528	0.954	0.885	SSW	1.4	無
2017/6/1 17:20	0.969	1.520	1.027	1.832	1.233	0.528	0.954	0.886	S	1.7	無
2017/6/1 17:30	0.970	1.521	1.029	1.833	1.235	0.529	0.954	0.885	S	1.4	有
2017/6/1 17:40	0.971	1.520	1.028	1.834	1.235	0.530	0.953	0.887	ESE	1.9	有
2017/6/1 17:50	0.972	1.521	1.029	1.836	1.237	0.530	0.952	0.886	SE	1.7	有
2017/6/1 18:00	0.973	1.526	1.028	1.834	1.236	0.529	0.953	0.884	SE	1.7	無
2017/6/1 18:10	0.974	1.524	1.028	1.833	1.239	0.529	0.955	0.888	SSE	1.7	無
2017/6/1 18:20	0.973	1.526	1.030	1.834	1.238	0.531	0.955	0.889	SSE	1.9	有
2017/6/1 18:30	0.972	1.525	1.028	1.834	1.240	0.529	0.955	0.886	SSE	2.3	有
2017/6/1 18:40	0.973	1.524	1.032	1.833	1.241	0.530	0.955	0.887	SSE	1.5	無
2017/6/1 18:50	0.973	1.528	1.029	1.836	1.240	0.531	0.958	0.889	S	1.4	無
2017/6/1 19:00	0.974	1.525	1.029	1.836	1.242	0.529	0.953	0.888	S	1.2	無
2017/6/1 19:10	0.973	1.528	1.029	1.835	1.241	0.529	0.955	0.889	SSE	1.1	無
2017/6/1 19:20	0.971	1.528	1.030	1.835	1.239	0.530	0.956	0.887	*	CALM	無
2017/6/1 19:30	0.974	1.524	1.029	1.836	1.241	0.530	0.958	0.891	*	CALM	無
2017/6/1 19:40	0.974	1.530	1.029	1.836	1.241	0.532	0.955	0.891	NW	0.6	無
2017/6/1 19:50	0.973	1.525	1.030	1.835	1.244	0.530	0.960	0.890	*	CALM	無
2017/6/1 20:00	0.973	1.525	1.028	1.833	1.244	0.529	0.958	0.890	N	1.1	無
2017/6/1 20:10	0.974	1.527	1.030	1.837	1.244	0.530	0.958	0.888	NNE	2.3	無
2017/6/1 20:20	0.975	1.529	1.029	1.838	1.246	0.530	0.957	0.890	NNE	2.0	無
2017/6/1 20:30	0.975	1.529	1.029	1.837	1.245	0.531	0.959	0.888	ENE	1.1	無
2017/6/1 20:40	0.974	1.528	1.028	1.837	1.245	0.529	0.960	0.890	NE	2.3	無
2017/6/1 20:50	0.976	1.529	1.031	1.838	1.245	0.531	0.958	0.889	NE	2.0	無
2017/6/1 21:00	0.973	1.530	1.028	1.838	1.247	0.528	0.958	0.889	NE	2.3	無
2017/6/1 21:10	0.974	1.531	1.030	1.837	1.247	0.528	0.957	0.888	ENE	2.6	無
2017/6/1 21:20	0.973	1.530	1.030	1.838	1.245	0.528	0.958	0.890	ENE	4.1	無
2017/6/1 21:30	0.974	1.531	1.029	1.841	1.246	0.529	0.957	0.891	ENE	4.4	無
2017/6/1 21:40	0.976	1.531	1.031	1.836	1.249	0.528	0.955	0.889	ENE	3.6	無
2017/6/1 21:50	0.973	1.533	1.031	1.839	1.248	0.528	0.955	0.891	E	2.6	無
2017/6/1 22:00	0.975	1.530	1.030	1.840	1.247	0.529	0.960	0.892	E	1.4	無
2017/6/1 22:10	0.974	1.532	1.030	1.838	1.249	0.528	0.960	0.891	ESE	1.5	無
2017/6/1 22:20	0.973	1.531	1.031	1.838	1.248	0.529	0.957	0.889	ESE	2.5	無
2017/6/1 22:30	0.975	1.533	1.031	1.839	1.248	0.528	0.957	0.889	E	1.5	無
2017/6/1 22:40	0.974	1.534	1.031	1.840	1.251	0.530	0.959	0.890	SE	1.4	無
2017/6/1 22:50	0.973	1.534	1.032	1.841	1.249	0.528	0.961	0.891	SE	1.4	無
2017/6/1 23:00	0.977	1.530	1.031	1.836	1.249	0.527	0.959	0.889	SE	1.5	無
2017/6/1 23:10	0.977	1.533	1.032	1.842	1.250	0.529	0.960	0.891	SSE	0.9	無
2017/6/1 23:20	0.978	1.530	1.032	1.840	1.248	0.528	0.960	0.888	SE	2.0	無
2017/6/1 23:30	0.975	1.530	1.032	1.842	1.250	0.527	0.958	0.893	SSE	1.4	無
2017/6/1 23:40	0.973	1.532	1.034	1.841	1.251	0.529	0.960	0.889	S	1.2	無
2017/6/1 23:50	0.976	1.532	1.031	1.839	1.250	0.528	0.959	0.891	SSE	1.5	無
2017/6/2 0:00	0.974	1.533	1.032	1.843	1.251	0.528	0.960	0.891	SSE	1.1	無
2017/6/2 0:10	0.976	1.533	1.031	1.842	1.249	0.529	0.960	0.890	SE	0.6	無
2017/6/2 0:20	0.976	1.535	1.031	1.841	1.253	0.529	0.960	0.891	*	CALM	無
2017/6/2 0:30	0.974	1.534	1.031	1.842	1.252	0.528	0.960	0.890	NNW	1.1	無
2017/6/2 0:40	0.974	1.533	1.031	1.841	1.253	0.529	0.959	0.892	NNW	0.8	無
2017/6/2 0:50	0.975	1.531	1.031	1.838	1.254	0.529	0.961	0.890	NNW	0.9	無
2017/6/2 1:00	0.973	1.533	1.032	1.842	1.252	0.528	0.962	0.891	W	0.6	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
**降雨の為指示値読取れず

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)

6/8

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)	
2017/6/2 1:10	0.975	1.534	1.031	1.841	1.251	0.528	0.960	0.891	W	0.9	無
2017/6/2 1:20	0.976	1.533	1.032	1.841	1.253	0.526	0.960	0.891	WNW	0.8	無
2017/6/2 1:30	0.975	1.535	1.032	1.842	1.253	0.529	0.962	0.892	N	0.6	無
2017/6/2 1:40	0.977	1.533	1.031	1.843	1.254	0.529	0.961	0.891	SSE	0.6	無
2017/6/2 1:50	0.974	1.533	1.032	1.841	1.252	0.530	0.961	0.891	*	CALM	無
2017/6/2 2:00	0.976	1.531	1.034	1.842	1.255	0.531	0.960	0.889	S	0.9	無
2017/6/2 2:10	0.975	1.534	1.031	1.843	1.253	0.529	0.960	0.891	SSE	0.8	無
2017/6/2 2:20	0.976	1.532	1.033	1.840	1.251	0.529	0.961	0.891	SE	1.2	無
2017/6/2 2:30	0.975	1.534	1.034	1.840	1.254	0.529	0.962	0.889	SSE	1.2	無
2017/6/2 2:40	0.976	1.530	1.033	1.841	1.253	0.531	0.959	0.892	*	CALM	無
2017/6/2 2:50	0.976	1.533	1.032	1.839	1.253	0.530	0.960	0.891	S	1.4	無
2017/6/2 3:00	0.975	1.534	1.030	1.841	1.253	0.531	0.961	0.891	SW	1.4	無
2017/6/2 3:10	0.975	1.534	1.031	1.842	1.251	0.529	0.958	0.891	SSW	1.2	無
2017/6/2 3:20	0.975	1.533	1.031	1.840	1.254	0.530	0.962	0.892	S	2.0	無
2017/6/2 3:30	0.977	1.532	1.033	1.843	1.253	0.529	0.960	0.889	S	2.6	無
2017/6/2 3:40	0.976	1.533	1.031	1.842	1.253	0.529	0.961	0.890	S	2.9	無
2017/6/2 3:50	0.977	1.534	1.030	1.841	1.254	0.529	0.961	0.892	SSE	3.3	無
2017/6/2 4:00	0.975	1.534	1.031	1.839	1.253	0.528	0.961	0.891	S	3.3	無
2017/6/2 4:10	0.975	1.532	1.034	1.840	1.253	0.530	0.961	0.890	S	4.2	無
2017/6/2 4:20	0.974	1.535	1.032	1.844	1.254	0.529	0.961	0.890	S	4.1	無
2017/6/2 4:30	0.976	1.531	1.030	1.840	1.255	0.529	0.961	0.892	S	4.6	無
2017/6/2 4:40	0.976	1.533	1.030	1.841	1.250	0.531	0.961	0.892	S	3.3	無
2017/6/2 4:50	0.977	1.534	1.031	1.841	1.253	0.529	0.959	0.894	S	3.1	無
2017/6/2 5:00	0.973	1.534	1.030	1.844	1.252	0.529	0.960	0.892	S	2.6	無
2017/6/2 5:10	0.975	1.530	1.030	1.842	1.254	0.528	0.960	0.891	S	3.3	無
2017/6/2 5:20	0.974	1.532	1.029	1.840	1.254	0.530	0.961	0.892	S	4.3	無
2017/6/2 5:30	0.975	1.532	1.031	1.840	1.254	0.528	0.961	0.890	S	4.6	有
2017/6/2 5:40	0.975	1.533	1.028	1.840	1.248	0.530	0.959	0.890	SSE	2.9	有
2017/6/2 5:50	0.974	1.524	1.029	1.836	1.250	0.529	0.960	0.892	SSE	2.0	有
2017/6/2 6:00	0.974	1.527	1.029	1.836	1.250	0.531	0.958	0.892	SSE	2.6	有
2017/6/2 6:10	0.974	1.525	1.029	1.833	1.245	0.531	0.956	0.889	SE	5.1	有
2017/6/2 6:20	0.965	1.502	1.018	1.810	1.225	0.527	0.952	0.884	SSW	1.7	有
2017/6/2 6:30	0.953	1.485	1.012	1.793	1.210	0.526	0.946	0.879	**	**	有
2017/6/2 6:40	0.942	1.469	1.003	1.773	1.187	0.519	0.935	0.870	WNW	7.3	有
2017/6/2 6:50	0.926	1.451	0.988	1.757	1.169	0.514	0.928	0.859	SSW	3.5	有
2017/6/2 7:00	0.938	1.459	0.994	1.767	1.177	0.520	0.934	0.864	N	6.2	有
2017/6/2 7:10	0.953	1.478	1.006	1.783	1.193	0.525	0.940	0.872	N	3.3	有
2017/6/2 7:20	0.963	1.488	1.011	1.793	1.198	0.525	0.943	0.877	W	3.6	有
2017/6/2 7:30	0.966	1.497	1.017	1.800	1.201	0.526	0.944	0.876	WNW	4.2	有
2017/6/2 7:40	0.966	1.497	1.020	1.803	1.205	0.530	0.945	0.878	NNW	2.3	有
2017/6/2 7:50	0.966	1.499	1.020	1.801	1.201	0.532	0.943	0.877	N	4.1	有
2017/6/2 8:00	0.965	1.503	1.023	1.803	1.206	0.531	0.944	0.881	N	5.1	無
2017/6/2 8:10	0.968	1.506	1.021	1.805	1.208	0.530	0.944	0.879	N	3.6	無
2017/6/2 8:20	0.968	1.509	1.022	1.807	1.208	0.531	0.946	0.880	N	5.3	無
2017/6/2 8:30	0.966	1.507	1.022	1.812	1.210	0.530	0.947	0.881	N	5.0	無
2017/6/2 8:40	0.967	1.512	1.021	1.808	1.209	0.528	0.946	0.883	N	5.2	無
2017/6/2 8:50	0.967	1.511	1.022	1.812	1.210	0.529	0.947	0.884	NNW	4.9	無
2017/6/2 9:00	0.966	1.512	1.022	1.812	1.212	0.529	0.948	0.884	NNW	4.9	無
2017/6/2 9:10	0.966	1.510	1.022	1.813	1.217	0.524	0.948	0.883	NNW	4.6	無
2017/6/2 9:20	0.970	1.511	1.024	1.815	1.217	0.527	0.950	0.885	NNW	4.6	無
2017/6/2 9:30	0.969	1.511	1.023	1.816	1.219	0.524	0.950	0.887	N	5.0	無
2017/6/2 9:40	0.971	1.512	1.022	1.818	1.219	0.524	0.953	0.884	NNW	3.9	無
2017/6/2 9:50	0.971	1.513	1.021	1.821	1.216	0.524	0.953	0.881	N	4.6	無
2017/6/2 10:00	0.971	1.517	1.023	1.825	1.220	0.528	0.953	0.883	N	3.6	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)
2017/6/1 15:00	0.016	1	1
2017/6/1 15:30	0.016	1	1
2017/6/1 16:00	0.016	1	1
2017/6/1 16:30	0.016	1	1
2017/6/1 17:00	0.016	1	1
2017/6/1 17:30	0.016	1	1
2017/6/1 18:00	0.016	1	1
2017/6/1 18:30	0.016	1	1
2017/6/1 19:00	0.016	1	1
2017/6/1 19:30	0.016	1	1
2017/6/1 20:00	0.016	1	1
2017/6/1 20:30	0.016	1	1
2017/6/1 21:00	0.016	1	1
2017/6/1 21:30	0.016	1	1
2017/6/1 22:00	0.016	1	1
2017/6/1 22:30	0.016	1	1
2017/6/1 23:00	0.016	1	1
2017/6/1 23:30	0.016	1	1
2017/6/2 0:00	0.016	1	1
2017/6/2 0:30	0.016	1	1
2017/6/2 1:00	0.016	1	1
2017/6/2 1:30	0.016	1	1
2017/6/2 2:00	0.016	1	1
2017/6/2 2:30	0.016	1	1
2017/6/2 3:00	0.016	1	1
2017/6/2 3:30	0.016	1	1
2017/6/2 4:00	0.016	1	1
2017/6/2 4:30	0.016	1	1
2017/6/2 5:00	0.016	1	1
2017/6/2 5:30	0.016	1	1
2017/6/2 6:00	0.016	1	1
2017/6/2 6:30	0.016	1	1
2017/6/2 7:00	0.016	1	1
2017/6/2 7:30	0.016	1	1
2017/6/2 8:00	0.016	1	1
2017/6/2 8:30	0.016	1	1
2017/6/2 9:00	0.016	1	1
2017/6/2 9:30	0.016	1	1
2017/6/2 10:00	0.016	1	1

8/8

2017年6月2日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
①	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.6)
②	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)
③	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(6.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.8)
④	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.8)
⑤	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑥	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.6)
⑦	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.7)
⑧	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
①	5.0	ND(4.8)	8.7	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(7.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(7.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(6.1)
②	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)
③	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)
④	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥	12	11	7.3	7.4	7.9	8.3	ND(5.0)	5.0	ND(5.3)	6.1	7.6	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(9.4)	5.6	ND(5.6)	ND(4.8)	
⑦	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.2)
⑧	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
①	57	34	65	9.7	20	39	6.6	10	8.1	6.2	12	7.8	9.7	14	15	13	7.8	ND(4.4)	52
②	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)
③	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)
④	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	22	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)
⑤	98	70	64	59	46	54	50	34	40	29	48	35	26	34	32	35	30	34	45
⑥	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(3.7)
⑦	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.4)

※①はサンプリング・測定を省略していないことを示す。
 ※②は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
 ※④を追加で測定。(2011/5/20~)
 ※⑤は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

- 測定箇所
- ① 号17/8 南東
 - ② アロセス主建屋北東
 - ③ アロセス主建屋南東
 - ④ アロセス主建屋南西
 - ⑤ 焼固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイト内作業建屋西側
 - ⑦ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑧ サイト内作業建屋南東

16:04 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16008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6月2日15時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15998報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時06分
- ・排水終了 : 15時15分
- ・排水量 : 747m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:17受

様式8-1-(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16009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6月2日16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

第25条-15975報でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、当該系統の計装品点検のため、5月29日5時37分から停止しておりましたが、作業が終了したことから、本日14時20分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、31.7℃(停止時25.3℃)です。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17=17 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16010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 6月 2日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [6月2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 [6月2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 5月31日、6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 5月29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 6月1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 4月24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 5月29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 6月1日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月2日 11:00 現在

【留意事項】
各計測機については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、誤検の使用感機
特性を捉えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。異常発生
している、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

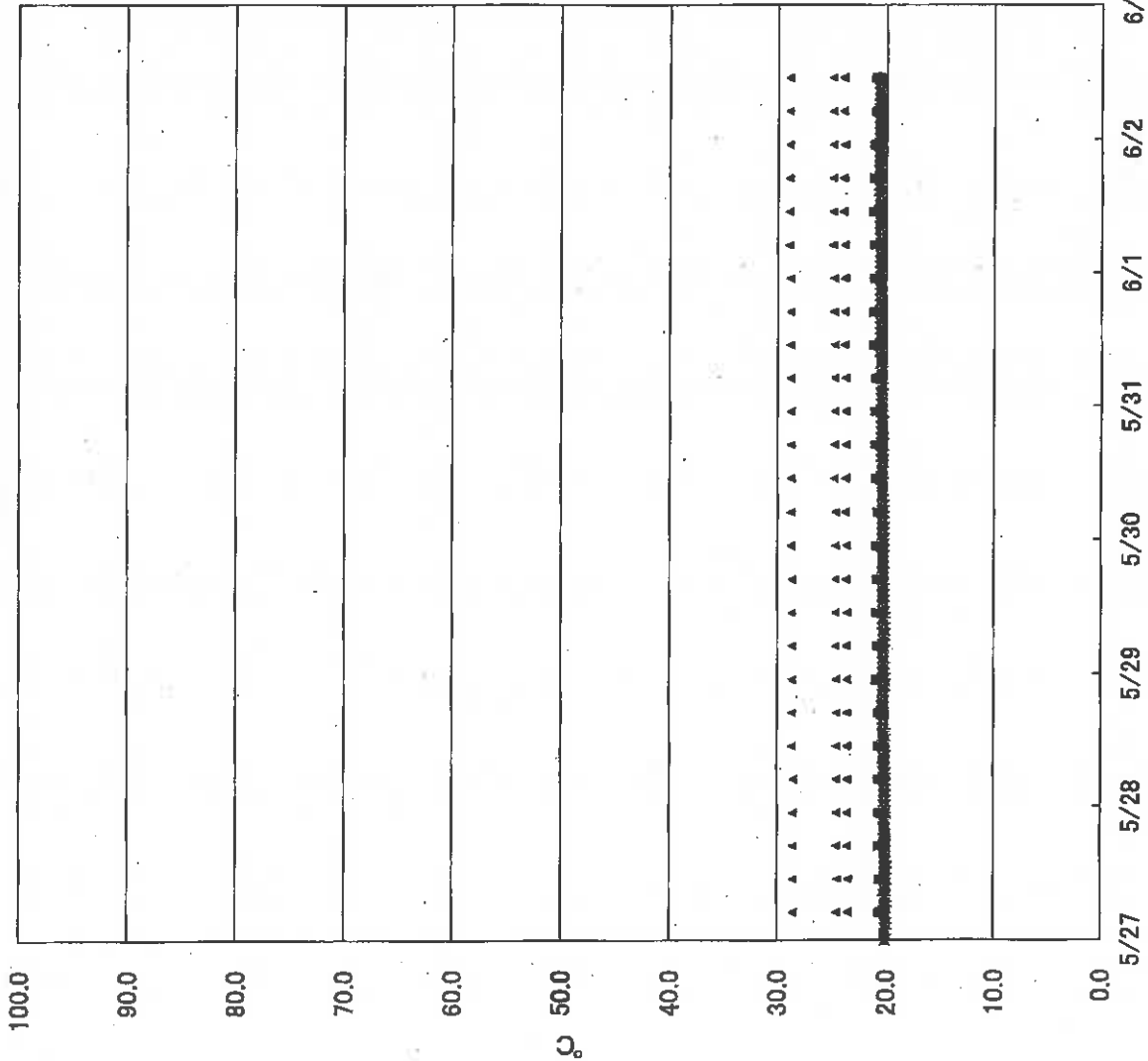
1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.6°C (6/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.1°C (6/2 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 23.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.0°C (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度 HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.5°C (6/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.5°C (6/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 23.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.3°C (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 0.69kPa.g (6/2 11:00 現在)	5.20kPa.g (6/2 11:00 現在)	0.27kPa.g (6/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3 RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	※4 RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	※4 RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 19.8m ³ /h (6/2 11:00 現在)	17.44Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1 A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 11:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 11:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 A系 : 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.01E-03 検出限界値 4.90E-04 (6/2 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (6/2 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (6/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度 25.1°C (5/29 11:00 現在) ※6	25.3°C (5/29 5:00 現在) ※5	25.0°C (6/2 11:00 現在)	22.1°C (6/2 11:00 現在)
FPC 井戸ヤカリ 水位 3.40m (5/29 11:00 現在) ※6	6.40m (6/2 11:00 現在)	4.53m (6/2 11:00 現在)	27.46X100mm (6/2 11:00 現在)

【計測機に関する情報】

- ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測機によりマイナス表示される場合があるため)
- ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。
- ※4 : 使用状態の温度・圧力が流量補正し圧力を記載する。
- ※5 : 窒素封入停止中
- ※6 : 2号機使用済燃料プール温度冷却系停止中の値、2号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを取記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.121°C/h程度と評価。
- ※7 : 1号機使用済燃料プール温度冷却系停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマヤカリ水位に関しては至近のデータを取記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

3/14

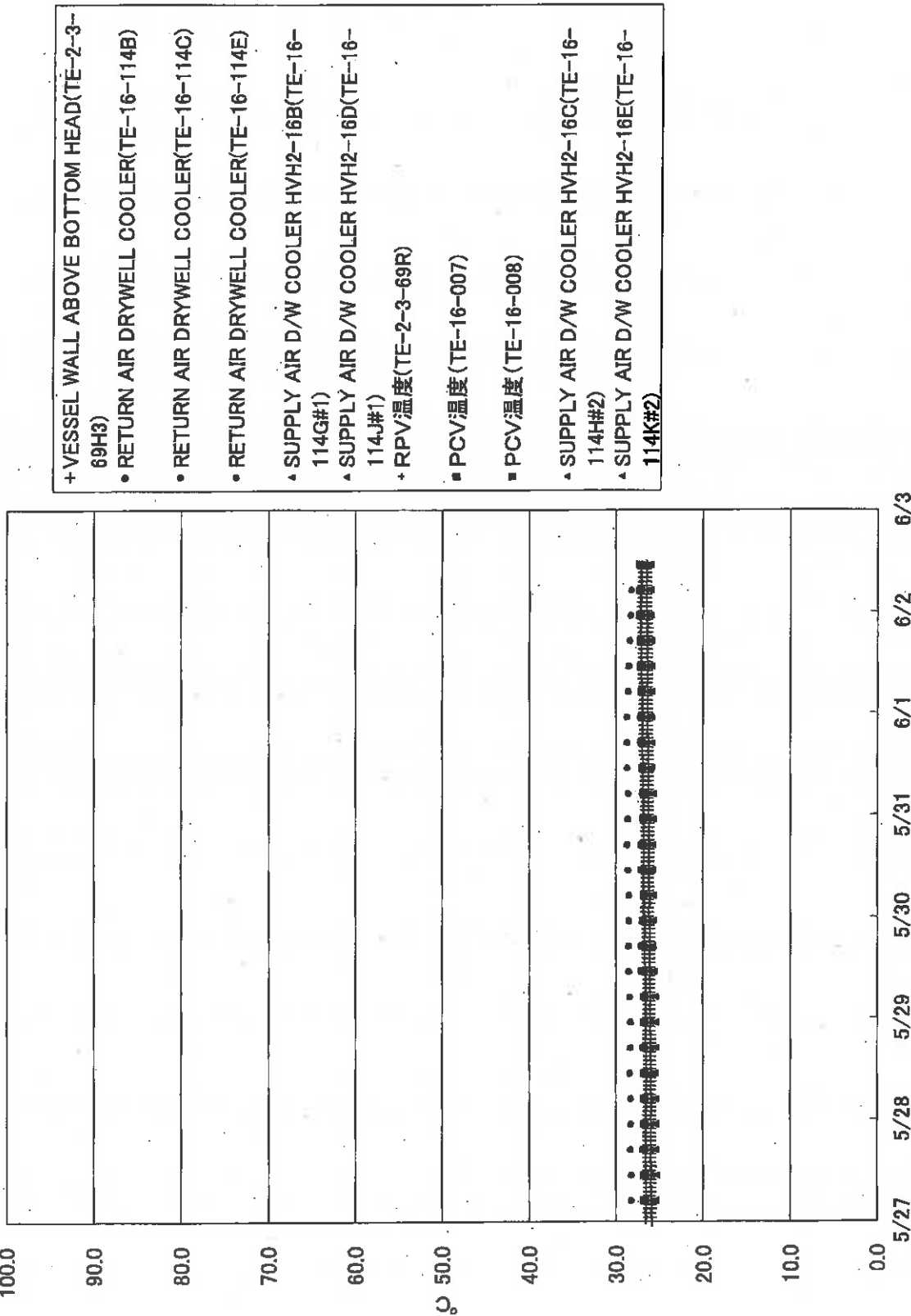
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

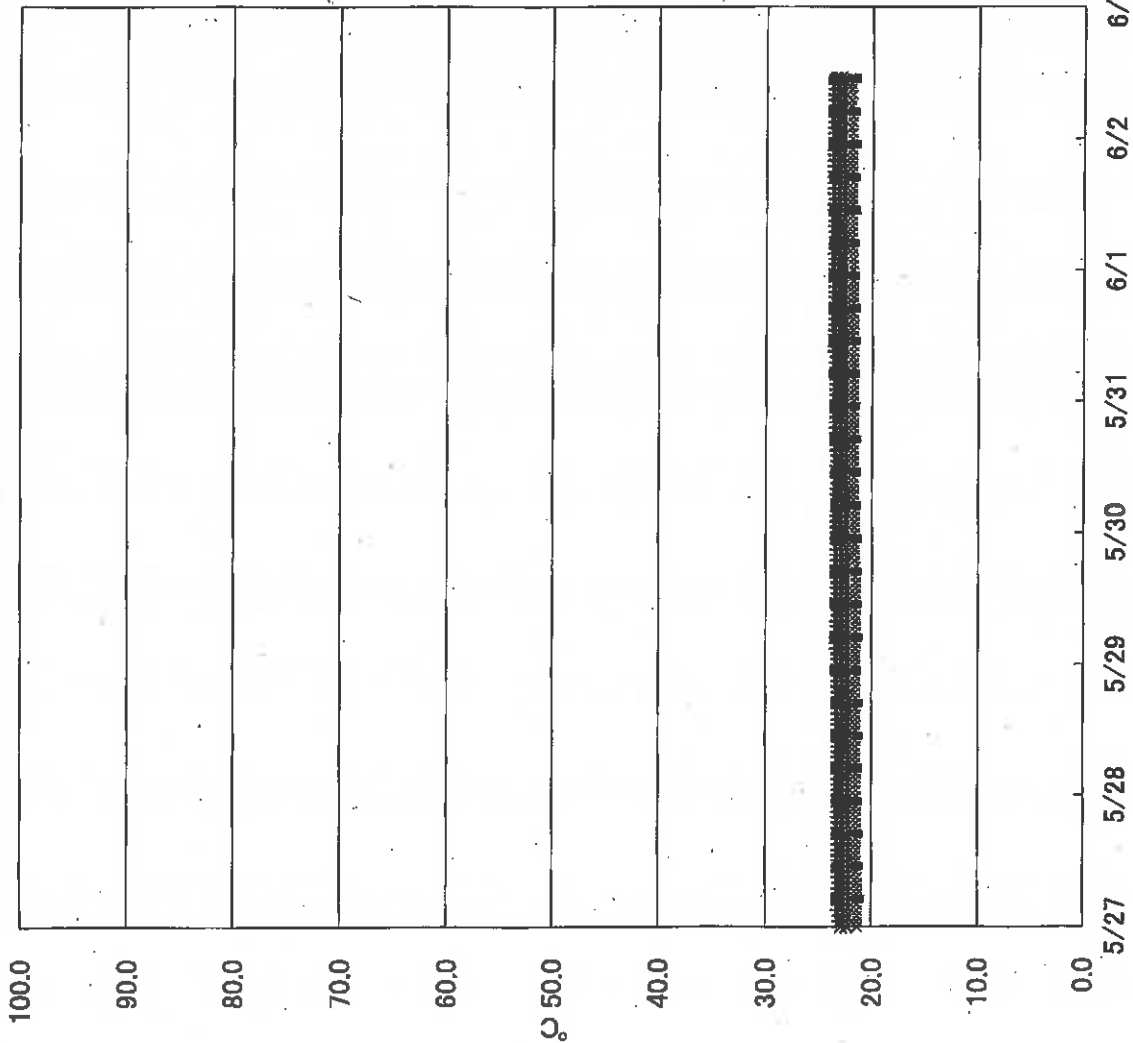
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/14

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	2017/6/2 9:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/6/2 9:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/2 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/6/2 9:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/6/2 9:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/2 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/6/2 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/6/2 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/6/2 10:20	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/6/2 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.5
西門	2017/6/2 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/6/2 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/6/2 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.4
西門	2017/6/2 11:10	-	<0.01	曇り	NE	4.3
西門	2017/6/2 11:20	-	<0.01	雨	NE	3.8
西門	2017/6/2 11:30	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/6/2 11:40	-	<0.01	雨	NE	3.0
西門	2017/6/2 11:50	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/6/2 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/2 12:10	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/6/2 12:20	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/6/2 12:30	-	<0.01	曇り	N	5.7
西門	2017/6/2 12:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/6/2 12:50	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/6/2 13:00	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/6/2 13:10	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/6/2 13:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/6/2 13:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/2 13:40	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/6/2 13:50	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/6/2 14:00	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/6/2 14:10	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/6/2 14:20	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/6/2 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/6/2 14:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2017/6/2 14:50	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/6/2 15:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/6/2 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/6/2 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/2 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/2 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/2 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/6/2 16:00	-	<0.01	曇り	NW	3.5

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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(μ Sv/h)

7/14

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)	
2017/6/2 9:00	0.966	1.512	1.022	1.812	1.212	0.529	0.948	0.884	NNW	4.9	無
2017/6/2 9:10	0.966	1.510	1.022	1.813	1.217	0.524	0.948	0.883	NNW	4.6	無
2017/6/2 9:20	0.970	1.511	1.024	1.815	1.217	0.527	0.950	0.885	NNW	4.6	無
2017/6/2 9:30	0.969	1.511	1.023	1.816	1.219	0.524	0.950	0.887	N	5.0	無
2017/6/2 9:40	0.971	1.512	1.022	1.818	1.219	0.524	0.953	0.884	NNW	3.9	無
2017/6/2 9:50	0.971	1.513	1.021	1.821	1.216	0.524	0.953	0.881	N	4.6	無
2017/6/2 10:00	0.971	1.517	1.023	1.825	1.220	0.528	0.953	0.883	N	3.6	無
2017/6/2 10:10	0.969	1.513	1.023	1.827	1.222	0.526	0.952	0.884	N	5.1	無
2017/6/2 10:20	0.972	1.518	1.024	1.825	1.222	0.525	0.954	0.885	N	5.5	無
2017/6/2 10:30	0.972	1.520	1.024	1.828	1.225	0.524	0.955	0.885	NNE	7.5	無
2017/6/2 10:40	0.975	1.520	1.024	1.827	1.226	0.524	0.955	0.886	N	6.8	無
2017/6/2 10:50	0.973	1.522	1.024	1.830	1.229	0.526	0.957	0.885	N	6.7	無
2017/6/2 11:00	0.975	1.522	1.025	1.829	1.229	0.525	0.956	0.886	NNE	7.9	無
2017/6/2 11:10	0.972	1.524	1.026	1.826	1.232	0.525	0.957	0.887	NNE	7.6	無
2017/6/2 11:20	0.972	1.525	1.026	1.831	1.232	0.524	0.957	0.887	NE	6.7	有
2017/6/2 11:30	0.971	1.521	1.024	1.827	1.230	0.524	0.954	0.887	N	3.7	有
2017/6/2 11:40	0.961	1.519	1.024	1.830	1.231	0.525	0.956	0.885	NE	4.7	有
2017/6/2 11:50	0.965	1.520	1.025	1.829	1.233	0.525	0.957	0.887	NNE	4.6	無
2017/6/2 12:00	0.967	1.521	1.024	1.830	1.234	0.525	0.957	0.887	NNE	4.9	無
2017/6/2 12:10	0.965	1.521	1.026	1.830	1.236	0.526	0.958	0.886	NNW	4.2	無
2017/6/2 12:20	0.968	1.522	1.029	1.833	1.235	0.526	0.959	0.887	NNW	8.4	無
2017/6/2 12:30	0.967	1.522	1.027	1.834	1.233	0.527	0.960	0.887	NNW	10.3	無
2017/6/2 12:40	0.969	1.523	1.027	1.838	1.237	0.526	0.959	0.887	NNW	9.3	無
2017/6/2 12:50	0.965	1.523	1.029	1.838	1.237	0.526	0.958	0.889	NW	8.0	無
2017/6/2 13:00	0.970	1.524	1.028	1.841	1.237	0.526	0.962	0.889	NW	4.9	有
2017/6/2 13:10	0.968	1.527	1.029	1.843	1.239	0.525	0.962	0.889	NW	6.5	有
2017/6/2 13:20	0.968	1.524	1.031	1.844	1.241	0.527	0.962	0.889	NW	4.5	有
2017/6/2 13:30	0.969	1.526	1.033	1.845	1.242	0.528	0.962	0.892	NW	2.0	有
2017/6/2 13:40	0.971	1.527	1.033	1.846	1.243	0.531	0.963	0.890	NE	1.5	有
2017/6/2 13:50	0.970	1.529	1.036	1.846	1.242	0.532	0.962	0.889	N	2.0	有
2017/6/2 14:00	0.971	1.528	1.037	1.846	1.245	0.533	0.961	0.890	N	1.9	有
2017/6/2 14:10	0.973	1.529	1.036	1.845	1.245	0.531	0.961	0.891	NE	1.4	無
2017/6/2 14:20	0.972	1.531	1.035	1.844	1.243	0.533	0.961	0.893	NNE	1.9	無
2017/6/2 14:30	0.974	1.532	1.035	1.844	1.246	0.531	0.962	0.891	N	1.4	無
2017/6/2 14:40	0.973	1.534	1.034	1.849	1.246	0.531	0.960	0.891	NNW	1.2	無
2017/6/2 14:50	0.974	1.531	1.036	1.846	1.246	0.529	0.961	0.893	NW	2.3	有
2017/6/2 15:00	0.973	1.534	1.035	1.848	1.246	0.530	0.962	0.894	NW	3.5	有
2017/6/2 15:10	0.973	1.532	1.037	1.846	1.245	0.529	0.963	0.893	NW	4.9	無
2017/6/2 15:20	0.972	1.532	1.034	1.845	1.247	0.530	0.963	0.894	NNW	4.7	無
2017/6/2 15:30	0.974	1.532	1.035	1.848	1.249	0.531	0.962	0.893	N	3.8	無
2017/6/2 15:40	0.972	1.533	1.034	1.847	1.246	0.530	0.965	0.894	NNE	3.0	無
2017/6/2 15:50	0.974	1.534	1.037	1.847	1.247	0.528	0.963	0.895	NNW	4.0	無
2017/6/2 16:00	0.974	1.535	1.035	1.848	1.245	0.530	0.961	0.896	WNW	8.5	無

8/14

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)
2017/6/2 9:00	0.016	1	1
2017/6/2 9:30	0.016	1	1
2017/6/2 10:00	0.016	1	1
2017/6/2 10:30	0.016	1	1
2017/6/2 11:00	0.016	1	1
2017/6/2 11:30	0.016	1	1
2017/6/2 12:00	0.016	1	1
2017/6/2 12:30	0.016	1	1
2017/6/2 13:00	0.016	1	1
2017/6/2 13:30	0.016	1	1
2017/6/2 14:00	0.016	1	1
2017/6/2 14:30	0.016	1	1
2017/6/2 15:00	0.016	1	1
2017/6/2 15:30	0.016	1	1
2017/6/2 16:00	0.016	1	1

9/14

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						
	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:20	8:35	7:46	7:35	6:40	9:00
採取時刻	0	1.5	0	0	0	0	32	0	1.5	0	0	0	0	32
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	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.1	1.5	1.3	0.86	1.4	1.2	1.6	ND(0.72)	ND(0.70)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.75)	1.5
Cs-134(約2年)	9.1	9.1	8.5	6.4	8.5	10	11	0.98	1.1	1.0	0.92	1.4	ND(0.90)	13
Cs-137(約30年)	19	18	16	15	15	16	18	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	19
全β	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	8.4	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	6:40	7:55	7:00	7:15	7:19	8:15
採取時刻	0	1.5	0	0	0	0	32	0	1.5	0	0	0	0	32
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	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.1	1.2	ND(0.67)	ND(1.0)	1.7	0.84	1.1	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(1.0)	1.7
Cs-134(約2年)	8.9	5.9	4.7	6.8	16	8.2	6.6	1.6	0.82	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.81)	2.7	13
Cs-137(約30年)	22	11	8.9	9.6	31	12	11	9.2	7.8	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	5.3	30
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は6月1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。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-g(3)	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														
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)														

	1号機 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.2-1	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(2)	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号機 改修ウエル 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	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日						
採取時刻	7:40	8:54	8:34	8:30				7:57	8:14						
塩素(単位: ppm)								520							
Cs-134(約2年)	ND(0.36)	5.1	ND(0.34)				ND(0.46)	ND(0.39)							
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	40	ND(0.42)				1.0	ND(0.54)							
その他															
γ															
全β		220	230	38,000	550	38,000	280	5,700							
H-3(約12年)	420	400	840	1,500	980	610									
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は5月30日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「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.1-9, 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。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(β)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻				6月1日											
塩素(単位: ppm)				8:23											
Cs-134(約2年)				ND(0.32)											
Cs-137(約30年)				ND(0.40)											
その他															
γ				54											
全β				分析中											
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(β)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(β)	No.3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日
塩素(単位: ppm)	8:37	9:37	9:21		8:54	9:07		8:48	9:09	9:26	8:28	8:25	
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	5.8	ND(0.31)	ND(0.35)	ND(0.47)	ND(0.38)	ND(1.7)	ND(0.38)	ND(1.7)	11	ND(0.98)		
Cs-137(約30年)	ND(0.52)	41	ND(0.51)	0.94	ND(0.56)	ND(0.49)	5.9	ND(0.49)	5.9	79	3.8		
その他													
γ													
全β	260	200	470	270	5,400	240	750	240	750	2,700	ND(15)	49	
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	分析中	分析中	分析中	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。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2-1)	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日		
Cs-134 (約2年)	6:43	7:20	7:20	7:10	7:10	7:10	7:40	7:40	7:40	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.44)	0.60	0.60	0.56	0.56	0.56	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	90	10
全β	ND(0.48)	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)		
H-3 (約12年)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
SI-90 (約29年)	ND(1.7)	27	27	27	27	27	3.2	3.2	3.2	60,000	10,000
	0.016	1.0	1.0	0.78	0.78	0.78	0.061	0.061	0.061	30	10

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 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日		
Cs-134 (約2年)	7:34	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	90	10
全β	0.70	ND(0.54)	ND(0.54)	16	16	16	16	16	16		
H-3 (約12年)	ND(16)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	60,000	10,000
SI-90 (約29年)	0.082	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は4月25日、28日、5月2日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(遮断線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
5月29日	7:00	ND(0.67)	ND(0.48)	ND(0.39)	ND(0.62)	0.75	0.68	ND(0.52)	5月29日 7:25			60	10
Cs-134 (約2年)	7:51	ND(0.52)	ND(0.45)	ND(0.52)	4.1	4.9	3.8	4.7	ND(0.44)			90	10
Cs-137 (約30年)	6:45	20	20	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17	ND(0.53)				
全β	6:45	ND(2.7)	ND(2.7)	7.2	32	33	32	26	14			60,000	10,000
H-3 (約12年)	7:00	ND(1.8)	ND(1.8)	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10
Sr-90 (約29年)	7:00	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン	
5月29日	7:00	ND(0.67)	ND(0.48)	ND(0.39)	ND(0.62)	0.75	0.68	ND(0.52)	5月29日 7:25			60	10
Cs-134 (約2年)	7:51	ND(0.52)	ND(0.45)	ND(0.52)	4.1	4.9	3.8	4.7	ND(0.44)			90	10
Cs-137 (約30年)	6:45	20	20	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17	ND(0.53)				
全β	6:45	ND(2.7)	ND(2.7)	7.2	32	33	32	26	14			60,000	10,000
H-3 (約12年)	7:00	ND(1.8)	ND(1.8)	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10
Sr-90 (約29年)	7:00	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月30日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側 (T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口 (東浜線北側)	福島第一1号機取水口 (遮水壁前)	福島第一2号機取水口 (遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一南放水口付近 (T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※ 告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日		
採取時刻		7:00	6:53	6:30	8:30	8:05	8:10	8:18	7:12	7:09			
Cs-134 (約2年)		ND(0.47)	ND(0.53)	5.2	3.7	2.6	2.9	2.6	ND(0.64)	ND(0.30)		60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.63)	ND(0.45)	35	32	19	20	19	0.76	0.68		90	10
全β		ND(17)	ND(17)	34	37	28	31	28	ND(16)	ND(17)		60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側 (T-0-1)	福島第一港湾口北東側 (T-0-1A)	福島第一港湾口東側 (T-0-2)	福島第一港湾口南東側 (T-0-3A)	福島第一南防波堤南側 (T-0-3)	※ 告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日		
採取時刻		7:06	7:03	7:15	8:25							
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.27)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.60	0.43	0.28	0.67						90	10
全β		24	ND(17)	ND(17)	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])