

~~様式8-1 (1/2)~~10-2.f 変
応急処置の概要 (原子炉施設) 1/2

(第25条-16143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22日10時20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

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21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統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年6月21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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:10			8:17											
全ベータ(Bq/L)	95			26											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)															
		i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	6:35	8:00	8:00	6:10	7:55										
全ベータ(Bq/L)	120,000	370	370	47,000	22										

(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。

様式8-1(1/2)

10:28 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16.144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 27 年 6 月 22 日 10 時 20 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B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23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 6月18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

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻			2017年6月18日	2017年6月19日							
貯水量 [m ³]			8:10	8:10							
セシウム134			800	800						80	10
セシウム137			ND(0.66)	ND(0.82)						90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし							
全ベータ			ND(2.3)	ND(0.30)							
トリチウム			1,000	1,100						1,500	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134									
セシウム137									
その他ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()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 に下げた上で実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記を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「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

~~様式8-1(1/2)~~

11:07 俊

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16145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22日 10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

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22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22日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月21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 6月21日]

・昨日(6月21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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2017年6月22日 5:00 現在

【重要事項】
各計測機については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用領域
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存
在している。プラントの状態を把握するために、このように計測の不確かさや等
慮したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して東北の傾向にも留意し
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 (6/22 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/22 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/22 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.8°C (6/22 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.8°C RPV温度 (TE-2-3-69P): 28.2°C (6/22 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.5°C (6/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.8°C (6/22 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.8°C (6/22 5:00 現在)	格納容器空調機室の空気温度 (TE-16-114A): 25.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.7°C (6/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.16kPa g (6/22 5:00 現在)	5.21kPa g (6/22 5:00 現在)	0.28kPa g (6/22 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/22 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/22 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/22 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (6/22 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (6/22 5:00 現在)	19.22Nm ³ /h (6/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/22 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/22 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 ND 検出限界値 5.90E-04 B系: 指示値 7.60E-04 検出限界値 4.80E-04 (6/22 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 (6/22 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 2.5E-01 (6/22 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (6/22 5:00 現在)	26.3°C (6/22 5:00 現在)	26.6°C (6/22 5:00 現在)	26.3°C (6/22 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.73m (6/22 5:00 現在)	4.56m (6/22 5:00 現在)	4.46m (6/22 5:00 現在)	24.92X100mm (6/22 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
※1: 指示値が0.00vol%と記載する。(本報連係機が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイヤス表示される場合があるため)
※2: 指示値が放射能濃度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。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4: 窒素封入停止中

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/21 15:00	-	<0.01	雨	SSE	7.5
西門	2017/6/21 15:10	-	<0.01	雨	S	5.7
西門	2017/6/21 15:20	-	<0.01	雨	S	5.2
西門	2017/6/21 15:30	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/21 15:40	-	<0.01	雨	S	5.8
西門	2017/6/21 15:50	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/6/21 16:00	-	<0.01	雨	S	6.2
西門	2017/6/21 16:10	-	<0.01	雨	S	6.4
西門	2017/6/21 16:20	-	<0.01	雨	S	5.2
西門	2017/6/21 16:30	-	<0.01	雨	S	5.8
西門	2017/6/21 16:40	-	<0.01	雨	S	5.3
西門	2017/6/21 16:50	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/21 17:00	-	<0.01	雨	S	6.6
西門	2017/6/21 17:10	-	<0.01	雨	S	6.1
西門	2017/6/21 17:20	-	<0.01	雨	S	6.8
西門	2017/6/21 17:30	-	<0.01	雨	S	6.7
西門	2017/6/21 17:40	-	<0.01	雨	S	6.1
西門	2017/6/21 17:50	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/6/21 18:00	-	<0.01	雨	SSW	4.6
西門	2017/6/21 18:10	-	<0.01	雨	SSW	5.1
西門	2017/6/21 18:20	-	<0.01	雨	S	5.4
西門	2017/6/21 18:30	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/21 18:40	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/6/21 18:50	-	<0.01	雨	S	4.7
西門	2017/6/21 19:00	-	<0.01	雨	S	5.7
西門	2017/6/21 19:10	-	<0.01	雨	S	5.5
西門	2017/6/21 19:20	-	<0.01	雨	S	6.1
西門	2017/6/21 19:30	-	<0.01	雨	S	5.8
西門	2017/6/21 19:40	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2017/6/21 19:50	-	<0.01	雨	S	5.3
西門	2017/6/21 20:00	-	<0.01	雨	S	5.9
西門	2017/6/21 20:10	-	<0.01	雨	S	5.9
西門	2017/6/21 20:20	-	<0.01	雨	SSW	5.3
西門	2017/6/21 20:30	-	<0.01	雨	SSW	4.8
西門	2017/6/21 20:40	-	<0.01	雨	SSW	5.2
西門	2017/6/21 20:50	-	<0.01	曇り	SSW	5.0
西門	2017/6/21 21:00	-	<0.01	曇り	SSW	5.9
西門	2017/6/21 21:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.6
西門	2017/6/21 21:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/6/21 21:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/21 21:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/6/21 21:50	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/6/21 22:00	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/6/21 22:10	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/6/21 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 22:40	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/6/21 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 23:00	-	<0.01	曇り	ESE	0.5
西門	2017/6/21 23:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/6/21 23:20	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/6/21 23:30	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/6/21 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/21 23:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/22 0:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/22 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/6/22 0:20	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/6/22 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/22 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/22 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/6/22 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	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

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	2017/6/22 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/6/22 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/6/22 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/6/22 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/6/22 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/6/22 2:00	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/6/22 2:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/6/22 2:20	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/6/22 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/6/22 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/6/22 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/6/22 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.5
西門	2017/6/22 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/6/22 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/6/22 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/6/22 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/6/22 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/6/22 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/6/22 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/22 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/22 4:30	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/6/22 4:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2017/6/22 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/6/22 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/6/22 5:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/6/22 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/22 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/22 5:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/6/22 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/22 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/22 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/22 6:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/6/22 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/6/22 6:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/6/22 6:50	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/6/22 7:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/6/22 7:10	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/6/22 7:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/22 7:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/6/22 7:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/22 7:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/22 8:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/6/22 8:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/6/22 8:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/6/22 8:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/6/22 8:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/22 8:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/22 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/22 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/22 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/22 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/6/22 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/6/22 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/6/22 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7

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)

5/9

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)	
2017/6/21 15:00	0.935	1.482	0.992	1.780	1.198	0.515	0.939	0.870	SSE	15.5	有
2017/6/21 15:10	0.934	1.481	0.990	1.774	1.197	0.516	0.938	0.870	SSE	14.1	有
2017/6/21 15:20	0.936	1.479	0.990	1.771	1.193	0.517	0.938	0.869	S	12.4	有
2017/6/21 15:30	0.935	1.480	0.990	1.772	1.196	0.515	0.939	0.868	SSE	10.9	有
2017/6/21 15:40	0.934	1.477	0.987	1.767	1.190	0.515	0.938	0.868	S	9.6	有
2017/6/21 15:50	0.934	1.470	0.987	1.766	1.188	0.513	0.934	0.868	S	9.1	有
2017/6/21 16:00	0.931	1.470	0.985	1.761	1.184	0.514	0.935	0.866	S	9.7	有
2017/6/21 16:10	0.926	1.468	0.985	1.761	1.184	0.514	0.932	0.864	S	10.2	有
2017/6/21 16:20	0.922	1.465	0.980	1.752	1.177	0.515	0.929	0.864	SSE	10.7	有
2017/6/21 16:30	0.928	1.467	0.982	1.754	1.178	0.514	0.930	0.863	SSE	11.4	有
2017/6/21 16:40	0.931	1.470	0.981	1.754	1.175	0.514	0.930	0.863	SSE	11.0	有
2017/6/21 16:50	0.928	1.468	0.981	1.751	1.172	0.514	0.928	0.862	SSE	12.4	有
2017/6/21 17:00	0.928	1.468	0.981	1.752	1.170	0.514	0.930	0.863	S	12.4	有
2017/6/21 17:10	0.923	1.460	0.977	1.745	1.166	0.511	0.929	0.859	S	10.3	有
2017/6/21 17:20	0.922	1.460	0.974	1.743	1.164	0.511	0.926	0.860	SSE	11.7	有
2017/6/21 17:30	0.922	1.456	0.973	1.739	1.161	0.510	0.925	0.859	S	11.8	有
2017/6/21 17:40	0.918	1.451	0.969	1.734	1.156	0.512	0.922	0.857	SSE	11.0	有
2017/6/21 17:50	0.923	1.455	0.971	1.737	1.155	0.511	0.925	0.859	S	9.0	有
2017/6/21 18:00	0.922	1.452	0.969	1.735	1.151	0.510	0.925	0.861	S	8.3	有
2017/6/21 18:10	0.921	1.451	0.968	1.734	1.148	0.512	0.924	0.860	S	10.3	有
2017/6/21 18:20	0.923	1.455	0.971	1.735	1.152	0.512	0.925	0.860	S	11.4	有
2017/6/21 18:30	0.929	1.460	0.974	1.745	1.151	0.515	0.927	0.861	S	12.1	有
2017/6/21 18:40	0.933	1.466	0.978	1.752	1.159	0.513	0.929	0.864	S	10.6	有
2017/6/21 18:50	0.932	1.469	0.979	1.755	1.159	0.516	0.931	0.863	S	10.2	有
2017/6/21 19:00	0.935	1.471	0.980	1.754	1.158	0.516	0.930	0.865	S	8.8	有
2017/6/21 19:10	0.935	1.473	0.981	1.759	1.161	0.516	0.931	0.864	S	11.4	有
2017/6/21 19:20	0.936	1.473	0.981	1.757	1.163	0.515	0.933	0.866	S	11.7	有
2017/6/21 19:30	0.937	1.477	0.983	1.762	1.164	0.517	0.933	0.866	S	10.2	有
2017/6/21 19:40	0.938	1.480	0.982	1.765	1.167	0.516	0.933	0.866	S	9.2	有
2017/6/21 19:50	0.940	1.483	0.986	1.765	1.169	0.519	0.935	0.867	S	9.8	有
2017/6/21 20:00	0.941	1.484	0.986	1.770	1.171	0.518	0.935	0.869	S	10.7	有
2017/6/21 20:10	0.942	1.487	0.986	1.774	1.174	0.516	0.936	0.868	S	10.5	有
2017/6/21 20:20	0.943	1.490	0.987	1.776	1.176	0.517	0.937	0.869	S	10.0	有
2017/6/21 20:30	0.946	1.490	0.989	1.778	1.177	0.518	0.936	0.871	SSW	9.0	有
2017/6/21 20:40	0.945	1.489	0.989	1.781	1.178	0.520	0.938	0.870	S	9.0	有
2017/6/21 20:50	0.946	1.491	0.990	1.782	1.178	0.519	0.938	0.872	S	9.9	無
2017/6/21 21:00	0.947	1.494	0.990	1.782	1.180	0.519	0.939	0.872	S	11.9	無
2017/6/21 21:10	0.948	1.495	0.992	1.783	1.179	0.519	0.939	0.873	SSW	9.3	無
2017/6/21 21:20	0.949	1.493	0.992	1.785	1.183	0.519	0.937	0.873	SSW	7.1	無
2017/6/21 21:30	0.945	1.495	0.993	1.786	1.185	0.519	0.940	0.875	SSW	5.3	無
2017/6/21 21:40	0.946	1.497	0.994	1.788	1.185	0.520	0.939	0.871	WNW	2.3	有
2017/6/21 21:50	0.949	1.500	0.995	1.791	1.185	0.518	0.939	0.874	NW	2.0	有
2017/6/21 22:00	0.948	1.497	0.994	1.791	1.188	0.520	0.940	0.873	N	1.5	無
2017/6/21 22:10	0.949	1.499	0.995	1.790	1.188	0.517	0.940	0.874	N	2.6	無
2017/6/21 22:20	0.949	1.501	0.996	1.791	1.188	0.519	0.943	0.873	NNW	1.7	無
2017/6/21 22:30	0.951	1.503	0.998	1.795	1.190	0.520	0.941	0.874	NNW	1.9	無
2017/6/21 22:40	0.953	1.500	0.996	1.796	1.192	0.520	0.941	0.874	WNW	1.7	無
2017/6/21 22:50	0.953	1.501	0.995	1.795	1.196	0.521	0.940	0.874	NW	0.6	無
2017/6/21 23:00	0.955	1.504	0.997	1.796	1.196	0.520	0.942	0.876	*	CALM	無
2017/6/21 23:10	0.954	1.502	0.997	1.795	1.200	0.522	0.940	0.878	W	1.5	無
2017/6/21 23:20	0.957	1.504	0.997	1.795	1.196	0.524	0.943	0.878	S	0.9	無
2017/6/21 23:30	0.955	1.504	0.996	1.797	1.199	0.521	0.943	0.880	W	1.9	無
2017/6/21 23:40	0.955	1.504	0.999	1.795	1.196	0.522	0.942	0.877	WSW	2.6	無
2017/6/21 23:50	0.956	1.507	0.998	1.799	1.196	0.521	0.944	0.878	WNW	3.9	無
2017/6/22 0:00	0.957	1.504	1.000	1.800	1.198	0.522	0.946	0.877	WNW	5.5	無
2017/6/22 0:10	0.955	1.507	1.002	1.797	1.200	0.522	0.944	0.880	W	7.2	無
2017/6/22 0:20	0.957	1.506	1.002	1.801	1.200	0.523	0.948	0.878	W	8.2	無
2017/6/22 0:30	0.958	1.506	1.001	1.804	1.199	0.521	0.948	0.879	W	8.8	無
2017/6/22 0:40	0.957	1.507	1.003	1.802	1.202	0.521	0.945	0.880	W	7.7	無
2017/6/22 0:50	0.958	1.506	0.999	1.808	1.202	0.521	0.945	0.881	W	8.2	無
2017/6/22 1:00	0.957	1.508	1.003	1.805	1.203	0.521	0.944	0.880	W	9.8	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

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)	
2017/6/22 1:10	0.955	1.511	1.004	1.809	1.203	0.522	0.945	0.878	W	9.8	無
2017/6/22 1:20	0.956	1.509	1.003	1.809	1.205	0.521	0.947	0.881	WNW	10.0	無
2017/6/22 1:30	0.957	1.511	1.005	1.811	1.204	0.521	0.947	0.880	WNW	9.7	無
2017/6/22 1:40	0.957	1.510	1.006	1.813	1.206	0.522	0.946	0.879	W	11.0	無
2017/6/22 1:50	0.956	1.514	1.005	1.810	1.206	0.521	0.948	0.880	WNW	4.4	無
2017/6/22 2:00	0.957	1.511	1.006	1.814	1.203	0.521	0.948	0.879	NW	3.5	無
2017/6/22 2:10	0.954	1.512	1.002	1.815	1.207	0.523	0.949	0.880	NNE	3.6	無
2017/6/22 2:20	0.956	1.513	1.006	1.811	1.208	0.521	0.948	0.878	NNW	3.1	無
2017/6/22 2:30	0.956	1.511	1.005	1.815	1.208	0.521	0.951	0.879	NW	3.6	無
2017/6/22 2:40	0.954	1.514	1.005	1.815	1.209	0.522	0.951	0.880	WNW	7.1	無
2017/6/22 2:50	0.958	1.514	1.005	1.813	1.208	0.521	0.952	0.881	NW	6.6	無
2017/6/22 3:00	0.956	1.514	1.005	1.816	1.210	0.523	0.951	0.883	WNW	9.8	無
2017/6/22 3:10	0.955	1.513	1.005	1.817	1.211	0.521	0.950	0.882	WNW	7.3	無
2017/6/22 3:20	0.956	1.514	1.008	1.817	1.213	0.521	0.951	0.882	NW	6.1	無
2017/6/22 3:30	0.957	1.515	1.008	1.818	1.211	0.519	0.951	0.883	NW	8.5	無
2017/6/22 3:40	0.957	1.514	1.006	1.817	1.211	0.522	0.952	0.881	WNW	6.7	無
2017/6/22 3:50	0.957	1.516	1.006	1.822	1.211	0.521	0.952	0.882	NW	8.0	無
2017/6/22 4:00	0.958	1.515	1.005	1.819	1.211	0.522	0.951	0.882	NW	5.7	無
2017/6/22 4:10	0.957	1.517	1.006	1.820	1.211	0.521	0.952	0.881	WNW	4.3	無
2017/6/22 4:20	0.956	1.516	1.005	1.819	1.212	0.522	0.951	0.884	NW	2.3	無
2017/6/22 4:30	0.956	1.514	1.008	1.821	1.213	0.520	0.951	0.883	N	1.4	無
2017/6/22 4:40	0.957	1.518	1.006	1.818	1.213	0.521	0.949	0.881	NNW	3.2	無
2017/6/22 4:50	0.958	1.517	1.009	1.822	1.212	0.521	0.950	0.883	NW	3.7	無
2017/6/22 5:00	0.958	1.516	1.006	1.820	1.214	0.521	0.950	0.882	NW	3.5	無
2017/6/22 5:10	0.961	1.518	1.007	1.819	1.215	0.522	0.951	0.882	W	4.3	無
2017/6/22 5:20	0.958	1.519	1.008	1.821	1.214	0.521	0.950	0.883	W	3.8	無
2017/6/22 5:30	0.958	1.518	1.007	1.819	1.215	0.522	0.951	0.882	W	4.7	無
2017/6/22 5:40	0.958	1.520	1.006	1.822	1.217	0.522	0.950	0.883	W	4.6	無
2017/6/22 5:50	0.961	1.519	1.009	1.821	1.215	0.522	0.954	0.884	W	6.0	無
2017/6/22 6:00	0.959	1.521	1.007	1.821	1.218	0.521	0.952	0.884	W	5.9	無
2017/6/22 6:10	0.961	1.519	1.008	1.824	1.216	0.521	0.953	0.883	W	5.2	無
2017/6/22 6:20	0.960	1.520	1.011	1.822	1.218	0.519	0.953	0.883	W	6.4	無
2017/6/22 6:30	0.961	1.523	1.007	1.822	1.217	0.520	0.952	0.883	W	6.0	無
2017/6/22 6:40	0.960	1.522	1.007	1.824	1.219	0.519	0.951	0.883	W	7.7	無
2017/6/22 6:50	0.960	1.520	1.007	1.822	1.218	0.519	0.953	0.881	W	7.4	無
2017/6/22 7:00	0.960	1.518	1.011	1.825	1.219	0.520	0.953	0.883	W	7.7	無
2017/6/22 7:10	0.957	1.518	1.009	1.825	1.220	0.520	0.951	0.883	W	8.7	無
2017/6/22 7:20	0.959	1.519	1.009	1.827	1.217	0.519	0.951	0.881	W	7.4	無
2017/6/22 7:30	0.959	1.518	1.007	1.825	1.218	0.520	0.953	0.883	WNW	7.6	無
2017/6/22 7:40	0.959	1.519	1.009	1.825	1.218	0.520	0.953	0.883	W	6.4	無
2017/6/22 7:50	0.959	1.521	1.008	1.826	1.219	0.521	0.953	0.883	W	6.3	無
2017/6/22 8:00	0.958	1.522	1.009	1.829	1.218	0.521	0.951	0.883	W	5.3	無
2017/6/22 8:10	0.959	1.522	1.010	1.826	1.219	0.521	0.952	0.883	WNW	7.4	無
2017/6/22 8:20	0.959	1.523	1.008	1.829	1.220	0.521	0.954	0.883	W	4.8	無
2017/6/22 8:30	0.958	1.520	1.011	1.828	1.222	0.522	0.953	0.881	WNW	6.2	無
2017/6/22 8:40	0.960	1.518	1.010	1.827	1.220	0.521	0.953	0.883	WNW	6.3	無
2017/6/22 8:50	0.959	1.517	1.008	1.827	1.221	0.520	0.955	0.883	W	6.4	無
2017/6/22 9:00	0.959	1.521	1.008	1.831	1.221	0.520	0.953	0.884	W	5.2	無
2017/6/22 9:10	0.959	1.522	1.006	1.827	1.219	0.521	0.954	0.882	W	2.8	無
2017/6/22 9:20	0.962	1.525	1.002	1.831	1.223	0.522	0.954	0.882	W	3.0	無
2017/6/22 9:30	0.963	1.522	1.008	1.832	1.219	0.521	0.956	0.882	NW	3.4	無
2017/6/22 9:40	0.962	1.525	1.011	1.834	1.220	0.523	0.957	0.881	NW	4.2	無
2017/6/22 9:50	0.964	1.524	1.009	1.830	1.225	0.522	0.955	0.883	NW	6.0	無
2017/6/22 10:00	0.966	1.525	1.011	1.831	1.225	0.523	0.956	0.885	WNW	3.6	無

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)
2017/6/21 15:00	0.016	1	1
2017/6/21 15:30	0.016	1	1
2017/6/21 16:00	0.016	1	1
2017/6/21 16:30	0.016	1	1
2017/6/21 17:00	0.016	1	1
2017/6/21 17:30	0.016	1	1
2017/6/21 18:00	0.016	1	1
2017/6/21 18:30	0.016	1	1
2017/6/21 19:00	0.016	1	1
2017/6/21 19:30	0.016	1	1
2017/6/21 20:00	0.016	1	1
2017/6/21 20:30	0.016	1	1
2017/6/21 21:00	0.016	1	1
2017/6/21 21:30	0.016	1	1
2017/6/21 22:00	0.016	1	1
2017/6/21 22:30	0.016	1	1
2017/6/21 23:00	0.016	1	1
2017/6/21 23:30	0.016	1	1
2017/6/22 0:00	0.016	1	1
2017/6/22 0:30	0.016	1	1
2017/6/22 1:00	0.016	1	1
2017/6/22 1:30	0.017	1	1
2017/6/22 2:00	0.017	1	1
2017/6/22 2:30	0.017	1	1
2017/6/22 3:00	0.016	1	1
2017/6/22 3:30	0.016	1	1
2017/6/22 4:00	0.016	1	1
2017/6/22 4:30	0.016	1	1
2017/6/22 5:00	0.016	1	1
2017/6/22 5:30	0.016	1	1
2017/6/22 6:00	0.016	1	1
2017/6/22 6:30	0.016	1	1
2017/6/22 7:00	0.016	1	1
2017/6/22 7:30	0.016	1	1
2017/6/22 8:00	0.016	1	1
2017/6/22 8:30	0.016	1	1
2017/6/22 9:00	0.016	1	1
2017/6/22 9:30	0.016	1	1
2017/6/22 10:00	0.016	1	1

9/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/22)

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6月21日 7時02分	2017年6月21日 7時08分	2017年6月21日 8時12分	2017年6月21日 7時27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(6.4)	ND(6.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	20	22	ND(4.5)	ND(5.4)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	200	170	ND(5.6)	ND(4.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年6月22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-131 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/4 to 6/21) and 10 rows (1 to 10) showing I-131 concentration data (Bq/L) for various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/4 to 6/21) and 10 rows (1 to 10) showing Cs-134 concentration data (Bq/L) for various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/4 to 6/21) and 10 rows (1 to 10) showing Cs-137 concentration data (Bq/L) for various locations.

- <測定箇所>
①4号T/S建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤韓国体積業務棟管理棟南東
⑥サイトベンチナ力管理棟南西
⑦焼却工作棟西側
⑧韓国体積業務棟高層処理棟北
⑨サイトベンチナ力管理棟南東

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※③は採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選定回数値の検定で測定。(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※印は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

16 = 28 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

ハ

(第2.5条-16146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28年6月22日16時20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

第25条-16138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A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 : 9時45分
- 排水終了 : 14時48分
- 排水量 : 731m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:14 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16147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22日16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: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [6月22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22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 6月21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19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21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21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6月22日 11:00 現在

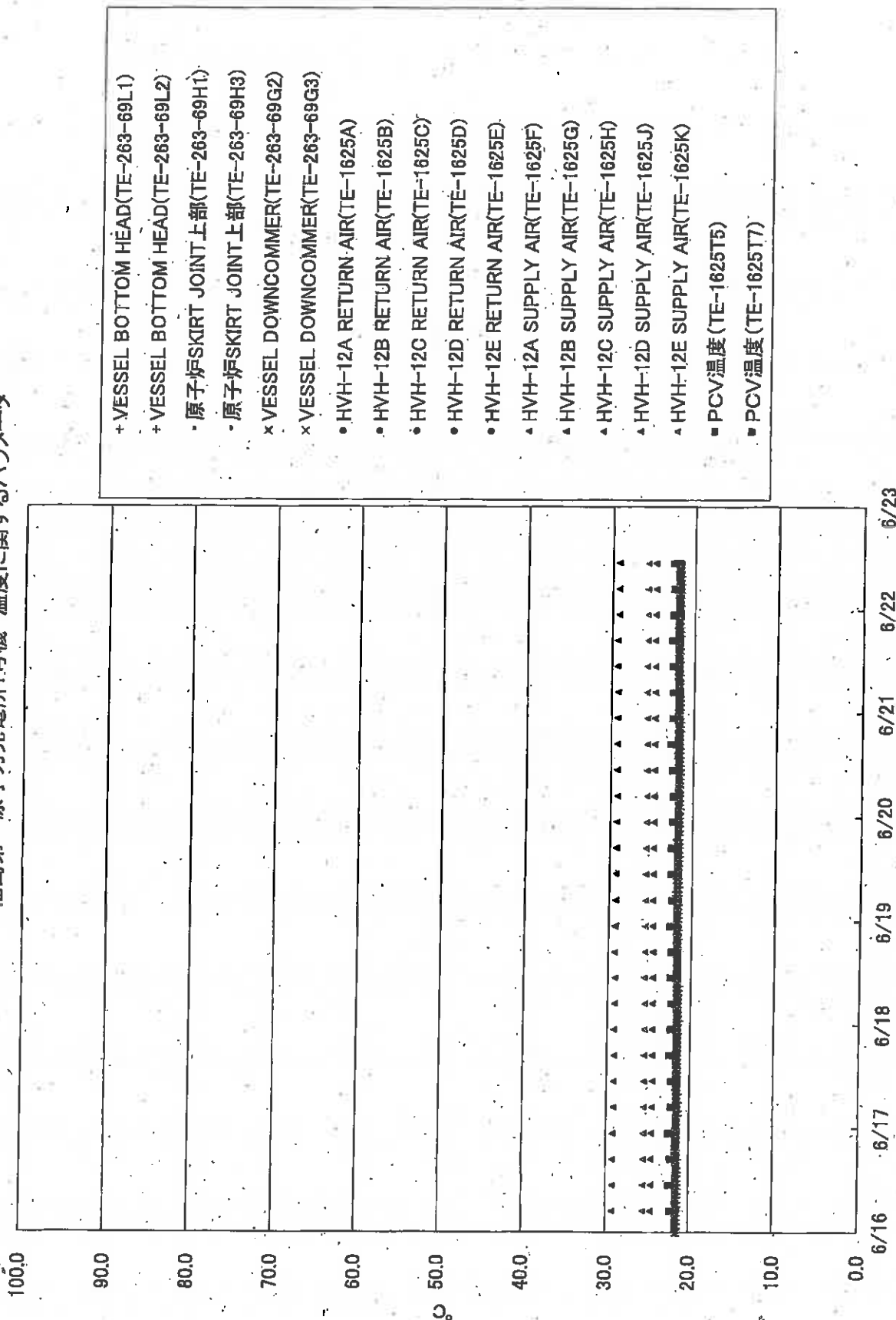
【重要事項】
各計測機については、地震やその他の異常検出の影響を受けて、測定の信頼性
条件を踏まえたものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	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 (6/22 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/22 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/22 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.0C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.9C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.9C (6/22 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.8C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.2C (6/22 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.3C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 25.3C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.5C (6/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.1C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.8C (6/22 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.3C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.8C (6/22 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.3C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.8C (6/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.23kPa g (6/22 11:00 現在)	4.82kPa g (6/22 11:00 現在)	0.28kPa g (6/22 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/22 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/22 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (6/22 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (6/22 11:00 現在)	19.59Nm ³ /h (6/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/22 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/22 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (6/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.50E-04 Ba/cm 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.31E-03 Ba/cm 検出限界値 4.80E-04 (6/22 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.5E-01 (6/22 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 (6/22 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.4C (6/22 11:00 現在)	26.5C (6/22 11:00 現在)	26.8C (6/22 11:00 現在)	23.3C (6/22 11:00 現在)
FPC 147T-Y 炉 水位	3.72m (6/22 11:00 現在)	4.56m (6/22 11:00 現在)	4.57m (6/22 11:00 現在)	24.58X100mm (6/22 11:00 現在)

【計測機に関する事項】
※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マ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。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※4: 窒素封入停止中

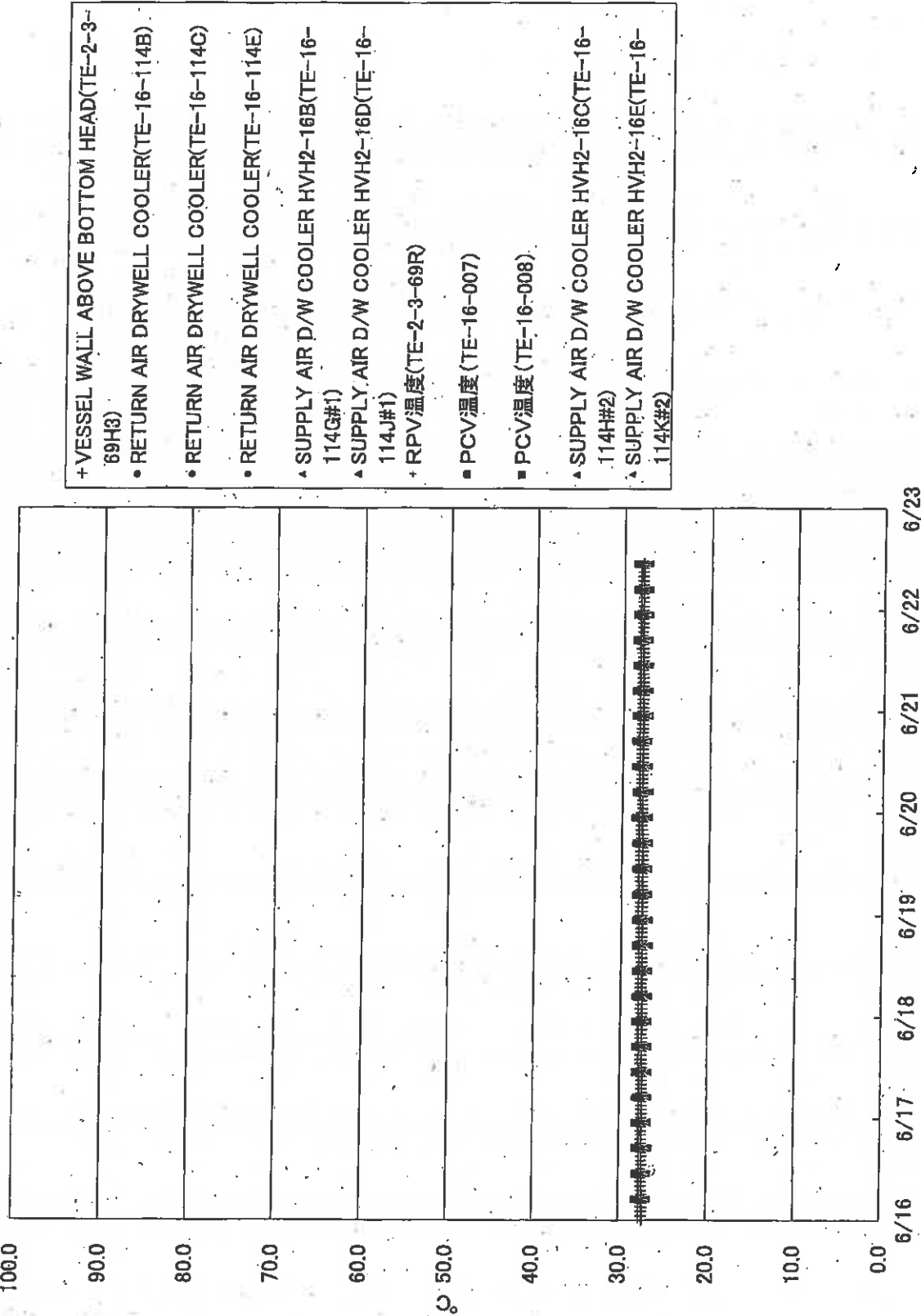
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

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

6/16 6/17 6/18 6/19 6/20 6/21 6/22 6/23

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	2017/6/22 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/22 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/22 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/22 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/6/22 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/6/22 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/6/22 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/6/22 10:10	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/6/22 10:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/6/22 10:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/6/22 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/6/22 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/6/22 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/6/22 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/6/22 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/6/22 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/6/22 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/6/22 11:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/6/22 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/6/22 12:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/6/22 12:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/6/22 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/6/22 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/6/22 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/6/22 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/6/22 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/6/22 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/22 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/6/22 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/6/22 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/6/22 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/6/22 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/6/22 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/6/22 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/6/22 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/6/22 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/6/22 15:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/6/22 15:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/22 15:20	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/6/22 15:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/22 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/22 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/22 16:00	-	<0.01	曇り	W	1.5

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。

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)	
2017/6/22 9:00	0.959	1.521	1.008	1.831	1.221	0.520	0.953	0.884	W	5.2	無
2017/6/22 9:10	0.959	1.522	1.006	1.827	1.219	0.521	0.954	0.882	W	2.8	無
2017/6/22 9:20	0.962	1.525	1.002	1.831	1.223	0.522	0.954	0.882	W	3.0	無
2017/6/22 9:30	0.963	1.522	1.008	1.832	1.219	0.521	0.956	0.882	NW	3.4	無
2017/6/22 9:40	0.962	1.525	1.011	1.834	1.220	0.523	0.957	0.881	NW	4.2	無
2017/6/22 9:50	0.964	1.524	1.009	1.830	1.225	0.522	0.955	0.883	NW	6.0	無
2017/6/22 10:00	0.966	1.525	1.011	1.831	1.225	0.523	0.956	0.885	WNW	3.6	無
2017/6/22 10:10	0.966	1.527	1.012	1.834	1.228	0.523	0.956	0.884	WNW	4.7	有
2017/6/22 10:20	0.966	1.526	1.010	1.832	1.228	0.523	0.956	0.883	NW	5.2	無
2017/6/22 10:30	0.966	1.524	1.010	1.835	1.230	0.523	0.957	0.885	WNW	4.8	無
2017/6/22 10:40	0.965	1.526	1.014	1.834	1.228	0.522	0.957	0.886	WNW	6.2	無
2017/6/22 10:50	0.967	1.531	1.008	1.836	1.232	0.523	0.958	0.884	WNW	6.9	無
2017/6/22 11:00	0.970	1.532	1.011	1.835	1.230	0.524	0.959	0.885	WNW	7.8	無
2017/6/22 11:10	0.969	1.534	1.014	1.833	1.232	0.523	0.959	0.885	WNW	8.1	無
2017/6/22 11:20	0.970	1.532	1.014	1.833	1.234	0.526	0.958	0.885	WNW	5.8	無
2017/6/22 11:30	0.969	1.534	1.015	1.834	1.233	0.524	0.960	0.885	WNW	6.8	無
2017/6/22 11:40	0.970	1.537	1.014	1.836	1.232	0.527	0.960	0.888	WNW	4.9	無
2017/6/22 11:50	0.975	1.536	1.019	1.836	1.237	0.526	0.960	0.888	NW	7.3	無
2017/6/22 12:00	0.973	1.540	1.018	1.839	1.236	0.525	0.958	0.887	NW	5.7	無
2017/6/22 12:10	0.973	1.538	1.016	1.839	1.237	0.527	0.958	0.889	WNW	7.1	無
2017/6/22 12:20	0.974	1.537	1.018	1.840	1.241	0.525	0.961	0.887	WNW	6.1	無
2017/6/22 12:30	0.976	1.541	1.018	1.842	1.241	0.527	0.960	0.887	WNW	6.1	無
2017/6/22 12:40	0.974	1.541	1.019	1.842	1.241	0.525	0.961	0.887	WNW	6.8	無
2017/6/22 12:50	0.976	1.542	1.020	1.843	1.240	0.526	0.961	0.888	WNW	8.4	無
2017/6/22 13:00	0.976	1.545	1.022	1.840	1.243	0.526	0.962	0.888	WNW	6.0	無
2017/6/22 13:10	0.977	1.542	1.021	1.845	1.243	0.526	0.961	0.888	WNW	6.6	無
2017/6/22 13:20	0.978	1.546	1.023	1.845	1.244	0.526	0.962	0.888	WNW	6.5	無
2017/6/22 13:30	0.978	1.548	1.021	1.845	1.245	0.527	0.962	0.889	WNW	6.5	無
2017/6/22 13:40	0.978	1.548	1.023	1.847	1.245	0.526	0.964	0.888	W	4.7	無
2017/6/22 13:50	0.981	1.547	1.024	1.850	1.247	0.528	0.963	0.889	WNW	5.5	無
2017/6/22 14:00	0.979	1.548	1.025	1.848	1.245	0.528	0.963	0.888	WNW	5.4	無
2017/6/22 14:10	0.981	1.550	1.024	1.847	1.247	0.526	0.962	0.889	W	5.2	無
2017/6/22 14:20	0.981	1.550	1.025	1.849	1.246	0.528	0.963	0.892	W	5.5	無
2017/6/22 14:30	0.981	1.549	1.028	1.853	1.250	0.529	0.962	0.887	W	5.4	無
2017/6/22 14:40	0.983	1.548	1.025	1.849	1.250	0.529	0.962	0.890	W	5.6	無
2017/6/22 14:50	0.981	1.550	1.027	1.850	1.251	0.529	0.966	0.889	W	4.9	無
2017/6/22 15:00	0.981	1.554	1.028	1.851	1.251	0.528	0.963	0.890	WSW	4.3	無
2017/6/22 15:10	0.981	1.553	1.026	1.853	1.250	0.528	0.964	0.889	W	6.1	無
2017/6/22 15:20	0.983	1.555	1.027	1.853	1.249	0.526	0.964	0.889	W	5.5	無
2017/6/22 15:30	0.982	1.555	1.026	1.851	1.251	0.527	0.964	0.889	W	5.2	無
2017/6/22 15:40	0.982	1.554	1.029	1.853	1.251	0.527	0.964	0.889	W	4.8	無
2017/6/22 15:50	0.980	1.556	1.027	1.854	1.250	0.528	0.962	0.890	WNW	6.5	無
2017/6/22 16:00	0.981	1.556	1.027	1.851	1.251	0.527	0.963	0.888	W	6.0	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)
2017/6/22 9:00	0.016	1	1
2017/6/22 9:30	0.016	1	1
2017/6/22 10:00	0.016	1	1
2017/6/22 10:30	0.016	1	1
2017/6/22 11:00	0.017	1	1
2017/6/22 11:30	0.017	1	1
2017/6/22 12:00	0.017	1	1
2017/6/22 12:30	0.017	1	1
2017/6/22 13:00	0.017	1	1
2017/6/22 13:30	0.017	1	1
2017/6/22 14:00	0.017	1	1
2017/6/22 14:30	0.017	1	1
2017/6/22 15:00	0.017	1	1
2017/6/22 15:30	0.017	1	1
2017/6/22 16:00	0.017	1	1

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					
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30	7:30	7:30
採取時刻	19	0	0	14	0	33.5	19	0	0	14	0	33.5
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	1.1	0.88	1.2	0.72	1.4	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4	ND(0.62)	ND(0.53)
Cs-134(約2年)	9.6	6.6	7.7	8.8	5.9	10	0.88	1.7	1.1	33	1.6	1.6
Cs-137(約30年)	17	17	10	11	11	16	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34	ND(3.2)	ND(3.7)
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					
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:03	7:07	7:08	7:45	6:57	6:50
採取時刻	19	0	0	14	0	33.5	19	0	0	14	0	33.5
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(0.82)	6.8	2.4	4.1	2.0	ND(1.1)	ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)	ND(0.69)	ND(0.46)
Cs-134(約2年)	4.2	59	14	26	15	7.4	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5	ND(0.88)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	9.6	71	24	40	27	23	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20	ND(3.4)	ND(3.2)
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6月21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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除く)																							
採取日	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)	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(時)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
																				6月19日					
																				7:50					
																				52					
																				—					
																				—					
																				—					
																				17					
																				510					
																				—					

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)	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(時)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(時)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月20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は参考値としてる過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)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(東浜除染北側)	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
採取時刻	6月21日 7:45	6月21日 7:23	6月21日 7:15	6月21日 7:10	6月21日 7:05	6月21日 6:50	6月21日 6:47	6月21日 6:50	6月21日 6:47	6月21日 6:47	60	10
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.49)	ND(0.99)	0.70	0.81	ND(0.55)	0.37	ND(0.55)	0.37	0.37	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.49)	0.80	6.1	7.2	6.8	1.0	2.6	1.0	2.6	2.6	90	10
全β	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	17	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6月21日 6:45	6月21日 6:43	6月21日 6:54	6月21日 6:55	6月21日 6:55	6月21日 6:55	6月21日 6:55	6月21日 6:55	6月21日 6:55	60	10	
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.35)	ND(0.46)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.63)	60	10	
Cs-137 (約30年)	1.2	1.3	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	90	10	
全β	21	ND(16)	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	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])

12/12