

9:38(受)

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16199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 7月 1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

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、7月2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27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)		適用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻			2017年6月27日	2017年6月27日							
貯水量 [m ³]			7:03	7:03							
セシウム134			ND(0.71)	1,110					1	60	10
セシウム137			ND(0.46)	ND(0.68)					1	90	10
その他 ガンマ核種 全ベータ			検出なし	検出なし					検出されないこと 3(1) (注)		
トリチウム			1,000	1,000					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		一時貯水タンクH (サンプルタンクH)		適用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種 全ベータ									検出されないこと 3(1) (注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDI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「1Bq/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)。

11:03 (受)

様式8-1 (1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16200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 7月 1日 10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 [7月1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 [7月1日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月30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30日]
- ・昨日(6月30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7月1日 5:00 現在

【留意事項】
 各種機器については、仕様やその後の事後変更の影響を受けて、通常の使用範囲
 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、このような計測値の不確かさを考
 慮し、あらかじめ、最新の計測値が与えられる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/1 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/1 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/1 5:00 現在)	
原子炉炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：22.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：22.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：22.6℃ (7/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：28.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.0℃ (7/1 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：26.0℃ スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1)：25.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.2℃ (7/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.6℃ (7/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：29.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.5℃ (7/1 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：25.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.4℃ (7/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa g (7/1 5:00 現在)	4.81kPa g (7/1 5:00 現在)	0.28kPa g (7/1 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.46Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/1 5:00 現在)	※4	RPV：16.32Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/1 5:00 現在)	15.00Nm ³ /h (7/1 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (7/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/1 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (7/1 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (7/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.70E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.21E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm ³ (7/1 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (7/1 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (7/1 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5℃ (7/1 5:00 現在)	27.9℃ (7/1 5:00 現在)	28.0℃ (7/1 5:00 現在)	24.7℃ (7/1 5:00 現在)
FPC 残存燃料 水位	2.38m (7/1 5:00 現在)	3.92m (7/1 5:00 現在)	4.28m (7/1 5:00 現在)	40.91×100mm (7/1 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%と記載する。(水素濃度が検出されて無い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 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。
 ※2：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。
 ※3：使用状態の監視・圧力で流量修正した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止

2/9

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	2017/6/30 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/6/30 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/30 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/6/30 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/6/30 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/6/30 15:50	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/6/30 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/6/30 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/6/30 16:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/30 16:30	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/6/30 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/6/30 16:50	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/6/30 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/6/30 17:10	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/6/30 17:20	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/6/30 17:30	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/30 17:40	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2017/6/30 17:50	-	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2017/6/30 18:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 18:10	-	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2017/6/30 18:20	-	<0.01	雨	S	0.7
西門	2017/6/30 18:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 18:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 18:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 19:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 19:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 19:20	-	<0.01	雨	SE	0.5
西門	2017/6/30 19:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 19:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 19:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 20:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/30 20:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/30 20:20	-	<0.01	雨	S	0.9
西門	2017/6/30 20:30	-	<0.01	雨	SSW	0.9
西門	2017/6/30 20:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/30 20:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 21:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/30 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/30 21:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/6/30 21:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/6/30 21:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/30 22:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/6/30 22:10	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/30 22:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/30 22:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/30 22:40	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/30 22:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/6/30 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/6/30 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/30 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/30 23:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/30 23:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/30 23:50	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/7/1 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/7/1 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/1 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/7/1 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/1 0:40	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/7/1 0:50	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/7/1 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	2017/7/1 1:10	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/7/1 1:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/7/1 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/1 1:40	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/7/1 1:50	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/7/1 2:00	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/7/1 2:10	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/7/1 2:20	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/7/1 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/1 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/7/1 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/1 3:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/7/1 3:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 3:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 3:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/7/1 3:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 3:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 4:00	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/7/1 4:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 4:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/1 4:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/7/1 4:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/1 5:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/7/1 5:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/7/1 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/7/1 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/7/1 5:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/1 5:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/7/1 6:00	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/7/1 6:10	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/7/1 6:20	-	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2017/7/1 6:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/1 6:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2017/7/1 6:50	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2017/7/1 7:00	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/7/1 7:10	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/7/1 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/1 7:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/1 7:40	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/7/1 7:50	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/7/1 8:00	-	<0.01	雨	SSW	2.0
西門	2017/7/1 8:10	-	<0.01	雨	SSW	1.6
西門	2017/7/1 8:20	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/1 8:30	-	<0.01	雨	SSW	2.5
西門	2017/7/1 8:40	-	<0.01	雨	SSW	2.3
西門	2017/7/1 8:50	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/7/1 9:00	-	<0.01	雨	SSW	2.7
西門	2017/7/1 9:10	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/7/1 9:20	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/1 9:30	-	<0.01	雨	S	0.5
西門	2017/7/1 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/7/1 9:50	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/7/1 10:00	-	<0.01	雨	SSW	2.1

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(μSv/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)	
2017/6/30 15:00	1.018	1.628	1.081	1.926	1.334	0.537	0.982	0.904	S	6.5	無
2017/6/30 15:10	1.017	1.630	1.083	1.927	1.334	0.536	0.983	0.902	S	7.6	無
2017/6/30 15:20	1.017	1.628	1.083	1.927	1.337	0.537	0.983	0.902	S	7.3	無
2017/6/30 15:30	1.018	1.627	1.080	1.925	1.338	0.538	0.983	0.902	S	6.3	無
2017/6/30 15:40	1.017	1.627	1.081	1.927	1.337	0.538	0.982	0.901	S	5.3	無
2017/6/30 15:50	1.015	1.629	1.081	1.927	1.339	0.537	0.982	0.903	S	5.3	無
2017/6/30 16:00	1.017	1.630	1.080	1.929	1.340	0.539	0.983	0.902	S	3.7	無
2017/6/30 16:10	1.017	1.629	1.081	1.931	1.338	0.540	0.981	0.903	S	4.7	無
2017/6/30 16:20	1.019	1.630	1.081	1.932	1.336	0.541	0.983	0.902	SSW	4.6	無
2017/6/30 16:30	1.018	1.630	1.082	1.935	1.336	0.538	0.981	0.903	SSW	4.1	無
2017/6/30 16:40	1.017	1.629	1.083	1.931	1.338	0.540	0.983	0.903	SSW	4.2	無
2017/6/30 16:50	1.019	1.630	1.084	1.931	1.338	0.539	0.982	0.901	SSW	5.3	無
2017/6/30 17:00	1.019	1.631	1.084	1.930	1.338	0.539	0.981	0.903	SSW	4.2	無
2017/6/30 17:10	1.016	1.630	1.081	1.929	1.338	0.538	0.981	0.903	SSW	2.6	無
2017/6/30 17:20	1.016	1.630	1.083	1.930	1.336	0.538	0.983	0.902	SSW	2.2	無
2017/6/30 17:30	1.018	1.628	1.078	1.927	1.334	0.538	0.981	0.904	SSW	1.7	無
2017/6/30 17:40	1.017	1.629	1.084	1.928	1.335	0.539	0.981	0.902	WSW	1.2	無
2017/6/30 17:50	1.017	1.630	1.085	1.928	1.338	0.538	0.979	0.904	W	1.2	無
2017/6/30 18:00	1.019	1.629	1.084	1.927	1.338	0.538	0.981	0.905	WNW	0.8	無
2017/6/30 18:10	1.020	1.628	1.084	1.929	1.339	0.539	0.981	0.904	SW	0.8	無
2017/6/30 18:20	1.020	1.631	1.087	1.931	1.339	0.540	0.983	0.905	SW	0.9	有
2017/6/30 18:30	1.020	1.630	1.084	1.927	1.339	0.538	0.981	0.902	W	0.9	有
2017/6/30 18:40	1.020	1.626	1.085	1.931	1.338	0.541	0.982	0.906	W	0.6	有
2017/6/30 18:50	1.020	1.632	1.085	1.929	1.339	0.539	0.984	0.905	W	0.9	有
2017/6/30 19:00	1.020	1.630	1.085	1.930	1.339	0.540	0.983	0.904	W	0.8	有
2017/6/30 19:10	1.019	1.630	1.085	1.934	1.338	0.540	0.984	0.904	WSW	0.6	有
2017/6/30 19:20	1.021	1.631	1.087	1.932	1.338	0.540	0.983	0.904	WSW	0.8	有
2017/6/30 19:30	1.020	1.631	1.084	1.931	1.337	0.539	0.984	0.905	SW	1.1	有
2017/6/30 19:40	1.020	1.626	1.085	1.930	1.335	0.540	0.984	0.904	WSW	1.5	有
2017/6/30 19:50	1.019	1.627	1.086	1.930	1.335	0.542	0.985	0.906	SW	1.7	有
2017/6/30 20:00	1.014	1.624	1.083	1.931	1.332	0.542	0.982	0.907	WSW	1.5	有
2017/6/30 20:10	1.015	1.624	1.086	1.929	1.334	0.542	0.984	0.904	WSW	1.9	無
2017/6/30 20:20	1.016	1.621	1.085	1.929	1.336	0.540	0.982	0.905	SW	1.2	有
2017/6/30 20:30	1.018	1.624	1.086	1.931	1.330	0.541	0.982	0.906	SSW	1.5	有
2017/6/30 20:40	1.017	1.623	1.082	1.929	1.332	0.539	0.980	0.905	SW	1.2	無
2017/6/30 20:50	1.018	1.623	1.085	1.928	1.333	0.541	0.982	0.905	SW	1.2	無
2017/6/30 21:00	1.015	1.619	1.084	1.928	1.332	0.541	0.981	0.904	SW	1.2	無
2017/6/30 21:10	1.017	1.620	1.082	1.928	1.332	0.539	0.980	0.906	SW	1.5	無
2017/6/30 21:20	1.015	1.622	1.082	1.928	1.330	0.538	0.980	0.904	WSW	1.7	無
2017/6/30 21:30	1.016	1.621	1.083	1.930	1.331	0.539	0.983	0.905	WSW	1.7	無
2017/6/30 21:40	1.015	1.620	1.082	1.929	1.330	0.539	0.980	0.905	SSW	2.0	無
2017/6/30 21:50	1.017	1.623	1.083	1.929	1.330	0.539	0.982	0.905	SW	1.2	無
2017/6/30 22:00	1.017	1.622	1.083	1.926	1.330	0.540	0.980	0.904	SW	1.9	無
2017/6/30 22:10	1.015	1.621	1.082	1.927	1.329	0.538	0.983	0.905	WSW	2.3	無
2017/6/30 22:20	1.015	1.618	1.082	1.929	1.330	0.537	0.981	0.903	SW	3.4	無
2017/6/30 22:30	1.014	1.619	1.082	1.926	1.332	0.538	0.981	0.904	WSW	3.3	無
2017/6/30 22:40	1.014	1.621	1.081	1.927	1.330	0.539	0.983	0.904	WSW	3.4	無
2017/6/30 22:50	1.015	1.618	1.081	1.927	1.331	0.537	0.983	0.902	SW	4.1	無
2017/6/30 23:00	1.014	1.618	1.081	1.929	1.330	0.538	0.981	0.905	SW	4.1	無
2017/6/30 23:10	1.016	1.619	1.079	1.927	1.329	0.539	0.981	0.905	SW	5.0	無
2017/6/30 23:20	1.016	1.623	1.080	1.929	1.327	0.537	0.979	0.906	WSW	5.5	無
2017/6/30 23:30	1.012	1.618	1.081	1.926	1.330	0.537	0.981	0.904	WSW	5.3	無
2017/6/30 23:40	1.011	1.619	1.081	1.925	1.327	0.539	0.980	0.903	WSW	5.4	無
2017/6/30 23:50	1.013	1.622	1.079	1.928	1.330	0.536	0.981	0.905	WSW	4.7	無
2017/7/1 0:00	1.014	1.619	1.080	1.923	1.329	0.539	0.981	0.906	WSW	4.2	無
2017/7/1 0:10	1.011	1.620	1.081	1.927	1.331	0.539	0.982	0.904	WSW	4.5	無
2017/7/1 0:20	1.013	1.620	1.082	1.926	1.328	0.540	0.981	0.903	W	4.2	無
2017/7/1 0:30	1.014	1.622	1.081	1.927	1.329	0.539	0.982	0.904	W	2.9	無
2017/7/1 0:40	1.014	1.619	1.082	1.926	1.329	0.539	0.983	0.904	WSW	1.5	無
2017/7/1 0:50	1.015	1.621	1.081	1.926	1.329	0.540	0.980	0.903	WNW	1.5	無
2017/7/1 1:00	1.015	1.621	1.080	1.926	1.326	0.538	0.982	0.905	W	1.2	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/1 1:10	1.014	1.622	1.083	1.924	1.329	0.539	0.981	0.905	SW	1.7	無
2017/7/1 1:20	1.013	1.624	1.082	1.930	1.329	0.538	0.981	0.905	SW	3.7	無
2017/7/1 1:30	1.014	1.619	1.080	1.929	1.329	0.538	0.981	0.905	SSW	4.4	無
2017/7/1 1:40	1.014	1.621	1.082	1.928	1.329	0.538	0.982	0.904	SSW	4.2	無
2017/7/1 1:50	1.016	1.619	1.082	1.927	1.329	0.540	0.983	0.905	SW	4.3	無
2017/7/1 2:00	1.014	1.622	1.083	1.928	1.330	0.540	0.981	0.905	SSW	4.0	無
2017/7/1 2:10	1.016	1.621	1.084	1.927	1.328	0.538	0.981	0.907	SSW	4.9	無
2017/7/1 2:20	1.015	1.619	1.081	1.927	1.329	0.537	0.983	0.906	SW	4.1	無
2017/7/1 2:30	1.016	1.621	1.081	1.925	1.330	0.538	0.981	0.905	SSW	3.2	無
2017/7/1 2:40	1.016	1.621	1.081	1.928	1.329	0.539	0.981	0.905	SSW	2.2	無
2017/7/1 2:50	1.014	1.620	1.083	1.927	1.330	0.538	0.982	0.904	SW	0.8	無
2017/7/1 3:00	1.017	1.622	1.081	1.927	1.328	0.537	0.982	0.905	SSW	1.5	無
2017/7/1 3:10	1.014	1.619	1.083	1.929	1.327	0.539	0.983	0.905	SSW	2.6	無
2017/7/1 3:20	1.012	1.620	1.082	1.928	1.329	0.537	0.984	0.904	SSW	3.0	無
2017/7/1 3:30	1.014	1.616	1.081	1.929	1.329	0.540	0.983	0.905	SSW	3.3	無
2017/7/1 3:40	1.011	1.620	1.082	1.930	1.329	0.537	0.982	0.904	SSW	3.5	無
2017/7/1 3:50	1.015	1.620	1.081	1.929	1.330	0.538	0.984	0.903	SSW	4.3	無
2017/7/1 4:00	1.014	1.619	1.084	1.929	1.331	0.539	0.983	0.904	SSW	4.7	無
2017/7/1 4:10	1.016	1.621	1.083	1.928	1.328	0.538	0.984	0.905	SSW	3.4	無
2017/7/1 4:20	1.015	1.617	1.080	1.927	1.330	0.538	0.981	0.904	SSW	2.9	無
2017/7/1 4:30	1.014	1.617	1.081	1.928	1.328	0.537	0.982	0.906	SW	3.5	無
2017/7/1 4:40	1.016	1.619	1.084	1.931	1.327	0.539	0.982	0.904	SW	3.8	無
2017/7/1 4:50	1.015	1.619	1.080	1.929	1.326	0.537	0.982	0.906	SW	4.0	無
2017/7/1 5:00	1.017	1.620	1.083	1.928	1.328	0.540	0.981	0.904	SW	3.7	無
2017/7/1 5:10	1.013	1.619	1.082	1.930	1.328	0.537	0.982	0.905	SW	4.0	無
2017/7/1 5:20	1.015	1.621	1.082	1.927	1.330	0.539	0.983	0.905	SW	4.3	無
2017/7/1 5:30	1.014	1.619	1.080	1.926	1.329	0.537	0.982	0.906	SSW	3.9	無
2017/7/1 5:40	1.016	1.621	1.082	1.929	1.328	0.539	0.981	0.906	SSW	4.1	無
2017/7/1 5:50	1.016	1.618	1.082	1.927	1.328	0.539	0.981	0.906	SSW	5.0	無
2017/7/1 6:00	1.015	1.621	1.083	1.930	1.327	0.536	0.983	0.903	SSW	4.9	無
2017/7/1 6:10	1.014	1.621	1.082	1.927	1.331	0.537	0.983	0.905	SSW	5.4	無
2017/7/1 6:20	1.015	1.621	1.082	1.926	1.329	0.535	0.983	0.904	SW	6.5	無
2017/7/1 6:30	1.014	1.620	1.082	1.930	1.328	0.537	0.982	0.905	SW	4.8	無
2017/7/1 6:40	1.014	1.621	1.082	1.928	1.329	0.537	0.981	0.905	SW	4.7	無
2017/7/1 6:50	1.016	1.622	1.081	1.931	1.329	0.537	0.982	0.905	SW	6.1	無
2017/7/1 7:00	1.015	1.620	1.082	1.932	1.328	0.537	0.982	0.906	SW	6.4	無
2017/7/1 7:10	1.014	1.618	1.083	1.927	1.331	0.538	0.981	0.905	SW	5.8	無
2017/7/1 7:20	1.015	1.619	1.082	1.929	1.329	0.535	0.981	0.906	SW	3.9	無
2017/7/1 7:30	1.015	1.620	1.084	1.928	1.332	0.537	0.983	0.906	WSW	4.8	無
2017/7/1 7:40	1.013	1.619	1.083	1.930	1.329	0.536	0.982	0.905	SW	7.2	無
2017/7/1 7:50	1.015	1.619	1.082	1.925	1.329	0.536	0.981	0.906	SSW	6.8	有
2017/7/1 8:00	1.015	1.617	1.082	1.926	1.330	0.537	0.982	0.905	SSW	6.2	有
2017/7/1 8:10	1.015	1.618	1.084	1.926	1.329	0.538	0.982	0.907	SSW	6.5	有
2017/7/1 8:20	1.015	1.618	1.082	1.928	1.331	0.537	0.982	0.904	SSW	6.6	有
2017/7/1 8:30	1.015	1.620	1.083	1.930	1.330	0.539	0.982	0.905	S	6.5	有
2017/7/1 8:40	1.015	1.619	1.082	1.930	1.329	0.538	0.981	0.906	S	5.6	有
2017/7/1 8:50	1.016	1.620	1.082	1.929	1.330	0.539	0.981	0.904	SSW	4.2	有
2017/7/1 9:00	1.015	1.619	1.081	1.931	1.329	0.541	0.982	0.906	S	4.2	有
2017/7/1 9:10	1.016	1.619	1.083	1.926	1.328	0.538	0.982	0.906	S	4.3	有
2017/7/1 9:20	1.016	1.618	1.082	1.928	1.327	0.539	0.980	0.904	S	3.5	有
2017/7/1 9:30	1.013	1.619	1.083	1.930	1.326	0.539	0.980	0.905	S	2.5	有
2017/7/1 9:40	1.014	1.619	1.082	1.927	1.330	0.539	0.981	0.903	NNW	1.5	有
2017/7/1 9:50	1.012	1.617	1.083	1.928	1.328	0.538	0.983	0.905	W	1.9	有
2017/7/1 10:00	1.017	1.618	1.082	1.928	1.328	0.540	0.981	0.905	WSW	4.4	有

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/30 15:00	0.017	1	1
2017/6/30 15:30	0.016	1	1
2017/6/30 16:00	0.016	1	1
2017/6/30 16:30	0.017	1	1
2017/6/30 17:00	0.017	1	1
2017/6/30 17:30	0.016	1	1
2017/6/30 18:00	0.017	1	1
2017/6/30 18:30	0.016	1	1
2017/6/30 19:00	0.017	1	1
2017/6/30 19:30	0.017	1	1
2017/6/30 20:00	0.016	1	1
2017/6/30 20:30	0.016	1	1
2017/6/30 21:00	0.016	1	1
2017/6/30 21:30	0.016	1	1
2017/6/30 22:00	0.016	1	1
2017/6/30 22:30	0.016	1	1
2017/6/30 23:00	0.016	1	1
2017/6/30 23:30	0.016	1	1
2017/7/1 0:00	0.016	1	1
2017/7/1 0:30	0.016	1	1
2017/7/1 1:00	0.016	1	1
2017/7/1 1:30	0.016	1	1
2017/7/1 2:00	0.016	1	1
2017/7/1 2:30	0.016	1	1
2017/7/1 3:00	0.016	1	1
2017/7/1 3:30	0.016	1	1
2017/7/1 4:00	0.016	1	1
2017/7/1 4:30	0.016	1	1
2017/7/1 5:00	0.017	1	1
2017/7/1 5:30	0.017	1	1
2017/7/1 6:00	0.017	1	1
2017/7/1 6:30	0.017	1	1
2017/7/1 7:00	0.017	1	1
2017/7/1 7:30	0.017	1	1
2017/7/1 8:00	0.017	1	1
2017/7/1 8:30	0.017	1	1
2017/7/1 9:00	0.017	1	1
2017/7/1 9:30	0.017	1	1
2017/7/1 10:00	0.017	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/1)

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30日 6時53分	2017年6月30日 7時00分	2017年6月30日 7時07分	2017年6月30日 7時14分	2017年6月30日 8時08分	2017年6月30日 8時15分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.6)	ND (6.9)	ND (3.9)	ND (4.9)	ND (4.3)	ND (4.6)	-
Cs-134 (約2年)	21	17	ND (3.5)	ND (4.1)	ND (5.0)	ND (3.7)	-
Cs-137 (約30年)	200	140	ND (3.8)	ND (5.6)	ND (3.7)	ND (4.3)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年7月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/11 to 6/30. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(5.0), ND(4.2), ND(4.6), etc.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/11 to 6/30. Rows 1-9 show data for CS-134, with values like ND(5.0), ND(4.4), ND(4.8), etc.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/11 to 6/30. Rows 1-9 show data for CS-137, with values like 17, 5.1, ND(3.4), ND(3.9), etc.

- 測定箇所
①4号7日建屋南東
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機体廃棄物保管処理建屋南
⑥機体作建屋 西側
⑦機体作建屋 東側
⑧機体作建屋 北側
⑨サイトン力建屋南東

9/9

*I-131はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
*⑥は④の採取が不十分のため、地下水流の上流側として測定し、通り回程度の頻度で測定。(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。(2011/5/28~)
*⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
*⑩は検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

16:56 (受)

様式8-1(1/2)

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16201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7月1日16時40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 [7月1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 [7月1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 6月26日~28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30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30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7月1日 11:00 現在

【留意事項】
 各種機器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用状態
 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器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

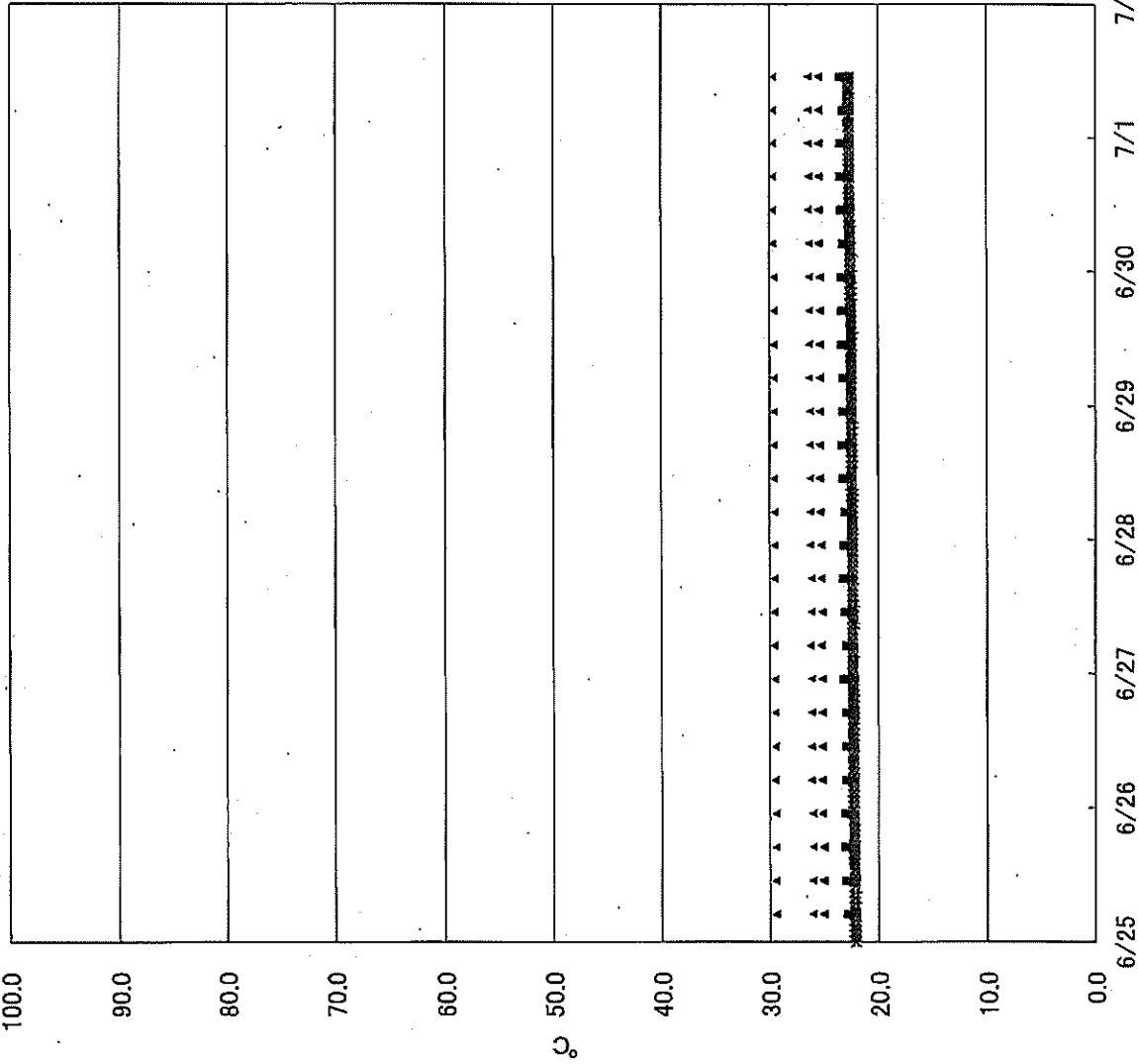
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/1 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/1 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.6°C (7/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.5°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 29.0°C (7/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.2°C (7/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.6°C (7/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.4°C (7/1 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.4°C (7/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.28kPa g (7/1 11:00 現在)	4.81kPa g (7/1 11:00 現在)	0.28kPa e (7/1 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/1 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/1 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/1 11:00 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 (7/1 11:00 現在)	16.31Nm ³ /h (7/1 11:00 現在)	18.38Nm ³ /h (7/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/1 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (7/1 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (7/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.11E-03 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 1.29E-03 検出限界値 4.90E-04 (7/1 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/1 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 2.5E-01 (7/1 11:00 現在)	Bq/cm ³ Bq/cm ³
使用済燃料プール 水温度	28.8°C (7/1 11:00 現在)	28.1°C (7/1 11:00 現在)	28.3°C (7/1 11:00 現在)	24.8°C (7/1 11:00 現在)
FPC 液面ゲージ 水位	2.38m (7/1 11:00 現在)	3.93m (7/1 11:00 現在)	4.28m (7/1 11:00 現在)	40.85X100mm (7/1 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイアースの場合は0.00vol%に取替する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイアース表示される場合があるため)
 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。
 ※2 : 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。
 ※3 : 使用済燃料プールの温度・圧力で流量を修正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止

2/12

3/12

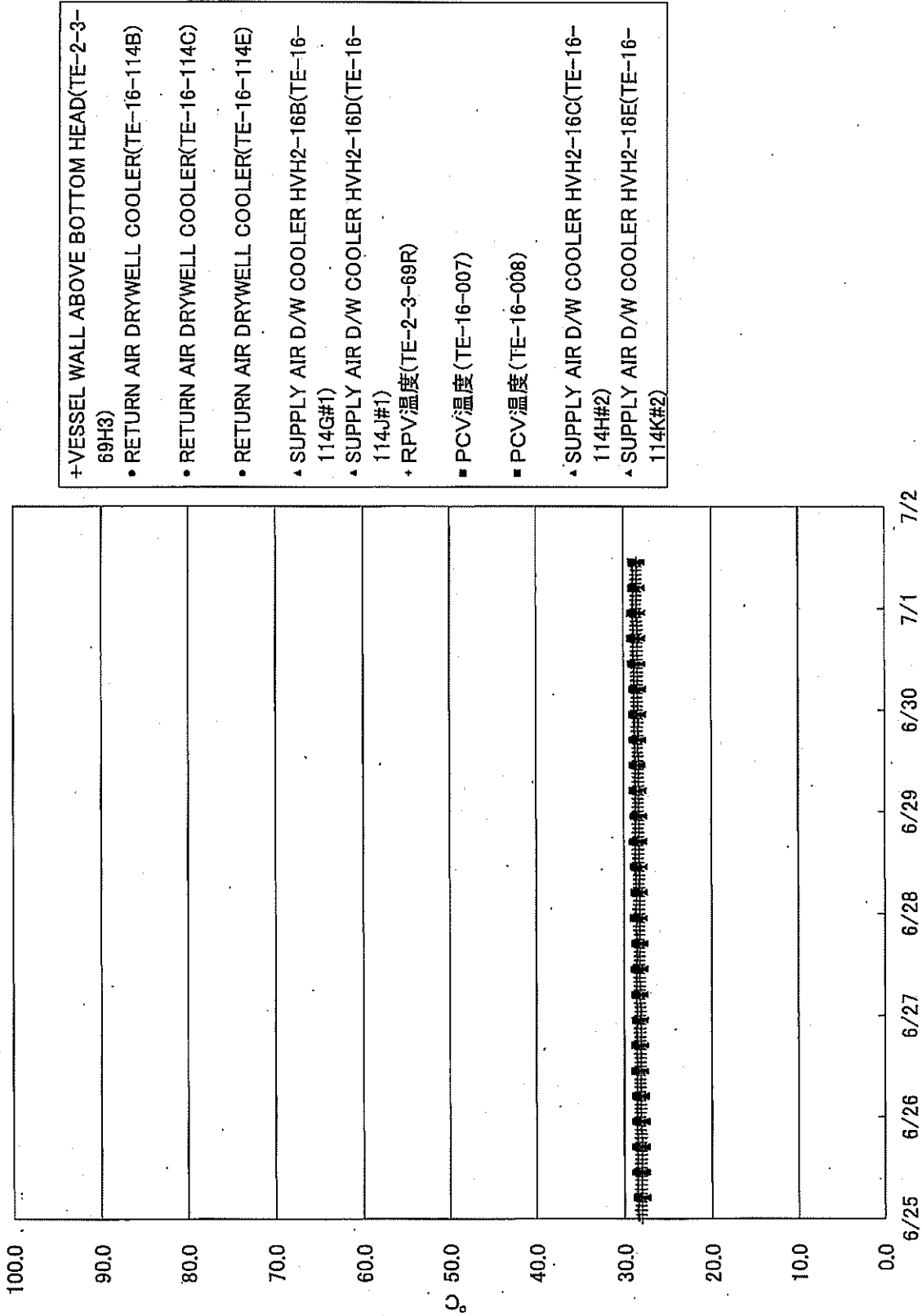
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +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-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

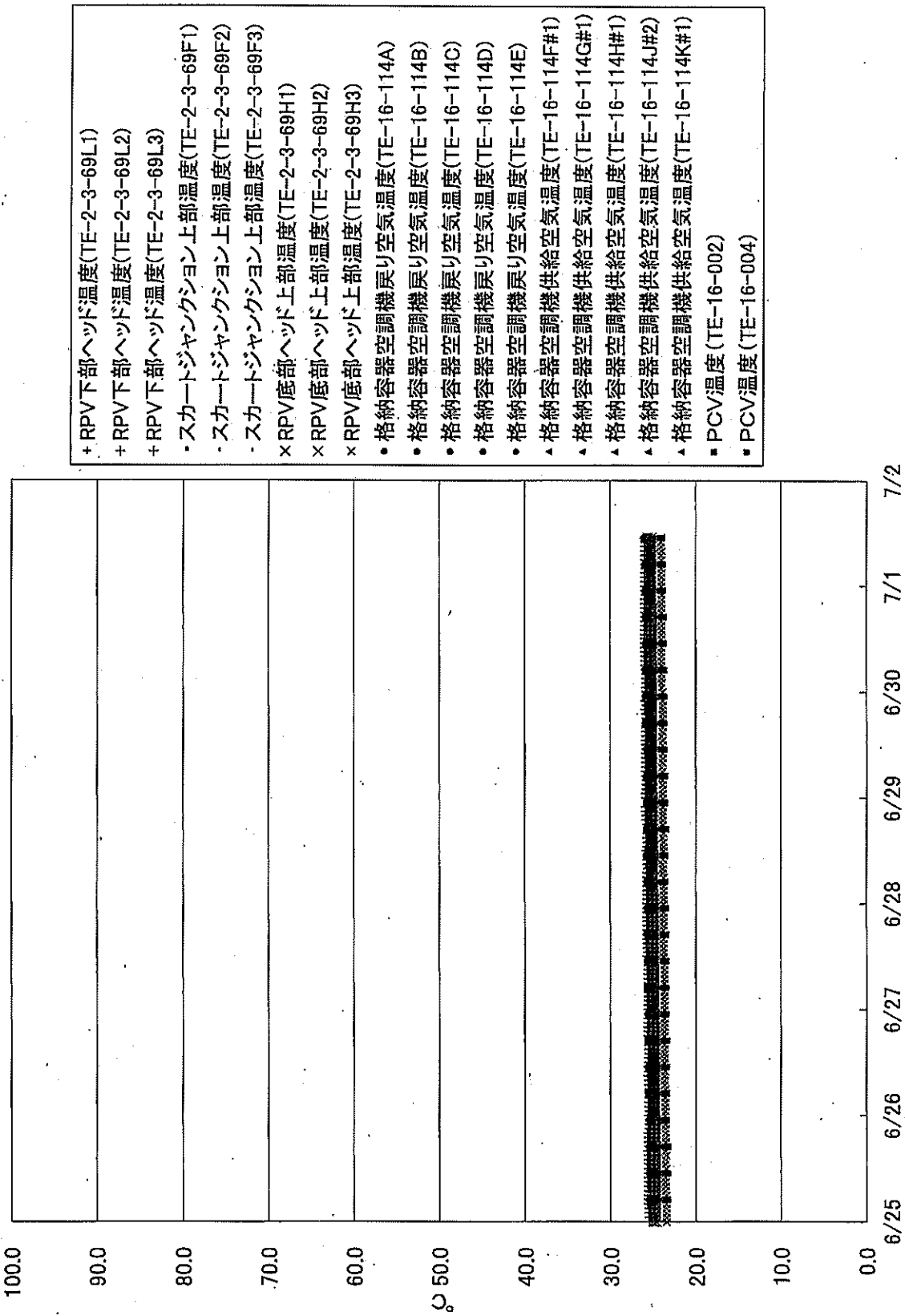
4/12

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	2017/7/1 9:00	-	<0.01	雨	SSW	2.7
西門	2017/7/1 9:10	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/7/1 9:20	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/1 9:30	-	<0.01	雨	S	0.5
西門	2017/7/1 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/7/1 9:50	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/7/1 10:00	-	<0.01	雨	SSW	2.1
西門	2017/7/1 10:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/1 10:20	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2017/7/1 10:30	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/7/1 10:40	-	<0.01	雨	SSW	0.7
西門	2017/7/1 10:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/1 11:00	-	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2017/7/1 11:10	-	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2017/7/1 11:20	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/7/1 11:30	-	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2017/7/1 11:40	-	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2017/7/1 11:50	-	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2017/7/1 12:00	-	<0.01	雨	SW	1.3
西門	2017/7/1 12:10	-	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2017/7/1 12:20	-	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2017/7/1 12:30	-	<0.01	雨	SW	1.7
西門	2017/7/1 12:40	-	<0.01	雨	WSW	1.3
西門	2017/7/1 12:50	-	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2017/7/1 13:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/7/1 13:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/7/1 13:20	-	<0.01	雨	SSW	2.0
西門	2017/7/1 13:30	-	<0.01	雨	SSW	2.9
西門	2017/7/1 13:40	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/7/1 13:50	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/7/1 14:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/7/1 14:10	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/7/1 14:20	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/7/1 14:30	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/7/1 14:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/7/1 14:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/7/1 15:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/7/1 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/1 15:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/1 15:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/7/1 15:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/7/1 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/7/1 16:00	-	<0.01	曇り	W	0.9

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(μSv/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)	
2017/7/1 9:00	1.015	1.619	1.081	1.931	1.329	0.541	0.982	0.906	S	4.2	有
2017/7/1 9:10	1.016	1.619	1.083	1.926	1.328	0.538	0.982	0.906	S	4.3	有
2017/7/1 9:20	1.016	1.618	1.082	1.928	1.327	0.539	0.980	0.904	S	3.5	有
2017/7/1 9:30	1.013	1.619	1.083	1.930	1.326	0.539	0.980	0.905	S	2.5	有
2017/7/1 9:40	1.014	1.619	1.082	1.927	1.330	0.539	0.981	0.903	NNW	1.5	有
2017/7/1 9:50	1.012	1.617	1.083	1.928	1.328	0.538	0.983	0.905	W	1.9	有
2017/7/1 10:00	1.017	1.618	1.082	1.928	1.328	0.540	0.981	0.905	WSW	4.4	有
2017/7/1 10:10	1.019	1.616	1.082	1.928	1.330	0.538	0.984	0.905	WSW	4.1	無
2017/7/1 10:20	1.014	1.618	1.084	1.927	1.328	0.539	0.983	0.904	WSW	2.8	有
2017/7/1 10:30	1.014	1.619	1.083	1.931	1.328	0.539	0.982	0.904	SW	1.9	有
2017/7/1 10:40	1.016	1.617	1.080	1.928	1.328	0.540	0.981	0.904	SSW	3.1	有
2017/7/1 10:50	1.015	1.614	1.080	1.927	1.327	0.541	0.981	0.903	WSW	2.9	有
2017/7/1 11:00	1.014	1.615	1.083	1.927	1.325	0.540	0.980	0.905	WSW	5.7	有
2017/7/1 11:10	1.013	1.613	1.081	1.924	1.328	0.538	0.983	0.905	WSW	5.1	有
2017/7/1 11:20	1.015	1.613	1.080	1.930	1.327	0.539	0.983	0.903	SW	4.9	有
2017/7/1 11:30	1.013	1.614	1.080	1.930	1.325	0.540	0.982	0.905	SW	5.2	有
2017/7/1 11:40	1.015	1.611	1.081	1.926	1.323	0.538	0.981	0.902	SW	6.0	有
2017/7/1 11:50	1.014	1.611	1.081	1.927	1.325	0.540	0.983	0.902	SW	6.5	有
2017/7/1 12:00	1.012	1.609	1.078	1.926	1.323	0.540	0.982	0.902	SW	7.9	有
2017/7/1 12:10	1.012	1.613	1.081	1.927	1.323	0.539	0.981	0.902	SW	6.4	有
2017/7/1 12:20	1.012	1.607	1.079	1.926	1.318	0.541	0.979	0.904	WSW	5.9	有
2017/7/1 12:30	1.010	1.608	1.081	1.923	1.320	0.540	0.981	0.902	SW	7.8	有
2017/7/1 12:40	1.009	1.607	1.080	1.924	1.321	0.540	0.980	0.902	SW	6.7	有
2017/7/1 12:50	1.008	1.606	1.081	1.927	1.319	0.539	0.978	0.902	SW	8.4	有
2017/7/1 13:00	1.006	1.606	1.081	1.927	1.319	0.539	0.980	0.904	W	4.7	有
2017/7/1 13:10	1.007	1.604	1.082	1.923	1.317	0.541	0.978	0.903	WNW	2.6	有
2017/7/1 13:20	1.009	1.605	1.080	1.927	1.318	0.539	0.981	0.902	SW	3.9	有
2017/7/1 13:30	1.008	1.606	1.079	1.925	1.318	0.538	0.978	0.902	SSW	5.6	有
2017/7/1 13:40	1.006	1.603	1.079	1.926	1.319	0.538	0.978	0.901	SSW	3.6	有
2017/7/1 13:50	1.005	1.604	1.080	1.924	1.319	0.537	0.979	0.900	WSW	3.0	有
2017/7/1 14:00	1.005	1.605	1.078	1.924	1.319	0.536	0.980	0.902	WNW	4.9	無
2017/7/1 14:10	1.008	1.606	1.079	1.921	1.316	0.536	0.980	0.903	NNW	4.2	有
2017/7/1 14:20	1.009	1.607	1.077	1.921	1.318	0.538	0.979	0.902	NNW	3.9	有
2017/7/1 14:30	1.007	1.604	1.076	1.925	1.318	0.537	0.979	0.902	NNW	7.0	有
2017/7/1 14:40	1.007	1.603	1.080	1.923	1.320	0.536	0.980	0.902	NW	4.6	有
2017/7/1 14:50	1.006	1.604	1.078	1.923	1.319	0.537	0.977	0.901	NW	2.6	有
2017/7/1 15:00	1.006	1.603	1.076	1.924	1.317	0.536	0.979	0.901	NW	3.3	有
2017/7/1 15:10	1.007	1.604	1.075	1.925	1.320	0.535	0.980	0.901	NW	4.2	無
2017/7/1 15:20	1.003	1.606	1.079	1.925	1.317	0.536	0.979	0.900	NW	5.0	無
2017/7/1 15:30	1.007	1.606	1.076	1.924	1.318	0.536	0.978	0.902	NW	5.0	無
2017/7/1 15:40	1.007	1.606	1.076	1.922	1.318	0.535	0.978	0.900	WNW	4.5	無
2017/7/1 15:50	1.006	1.610	1.077	1.927	1.320	0.535	0.980	0.902	W	3.4	無
2017/7/1 16:00	1.010	1.608	1.079	1.926	1.318	0.535	0.980	0.901	WSW	2.9	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)
2017/7/1 9:00	0.017	1	1
2017/7/1 9:30	0.017	1	1
2017/7/1 10:00	0.017	1	1
2017/7/1 10:30	0.017	1	1
2017/7/1 11:00	0.017	1	1
2017/7/1 11:30	0.016	1	1
2017/7/1 12:00	0.016	1	1
2017/7/1 12:30	0.016	1	1
2017/7/1 13:00	0.016	1	1
2017/7/1 13:30	0.016	1	1
2017/7/1 14:00	0.016	1	1
2017/7/1 14:30	0.016	1	1
2017/7/1 15:00	0.016	1	1
2017/7/1 15:30	0.017	1	1
2017/7/1 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	
採取日	6月30日	/	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約12年)	1.0		
Cs-137(約30年)	9.5	6月30日	7:25
全β	11	0	解析中
H-3(約12年)	-	ND(0.64)	1.3
		ND(3.4)	-

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	6月30日	/	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約12年)	ND(0.99)		
Cs-137(約30年)	7.1	6月30日	7:08
全β	14	0	解析中
H-3(約12年)	-	ND(0.58)	ND(0.87)
		ND(3.2)	-

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(甲)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	6月26日 9:01	6月26日 7:39	6月26日 7:56	6月26日 8:27	6月26日 8:41	6月26日 8:12	6月27日 8:12	6月27日 8:10	6月27日 8:27	6月28日 7:30	6月27日 7:56	6月27日 7:38	6月27日 7:54	6月27日 7:34	6月27日 8:26
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	5.1	ND(0.30)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.35)	ND(0.38)	ND(0.53)	4,800	65	—	ND(0.34)	1.5	5.7	ND(1.0)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	36	ND(0.39)	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.43)	ND(0.53)	ND(0.55)	34,000	450	—	ND(0.56)	15	38	ND(0.47)	ND(0.58)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.48	ND
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	120	22	ND(13)	ND(13)	45	ND(13)	24,000	350,000	2,700	ND(14)	ND(13)	2,500	32,000	48,000	97,000
H-3(約12年)	12,000	11,000	300	ND(120)	37,000	17,000	51,000	6,400	1,100	530	1,300	34,000	2,400	1,100	43,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(甲)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(甲)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻	6月27日 7:45	—	—	—	—	6月28日 7:35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	4.5	—	—	—	—	ND(0.54)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	33	—	—	—	—	ND(0.47)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	200,000	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	19,000	—	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は6月27日、28日、29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は参考値としての過後に測定。

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 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	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	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
	6月30日							8:40	6月30日 8:03		6月30日 7:55	6月30日 8:24	6月30日 7:48	6月30日 7:47	6月30日 7:29
										52					
							ND(0.38)	4,600			ND(0.53)	1.7	8.2	ND(0.40)	ND(0.44)
							ND(0.43)	33,000			ND(0.55)	14	52	ND(0.55)	ND(0.53)
							ND	ND			ND	ND	ND	0.83	0.56
							ND	110			ND	ND	ND	ND	ND
全β							19,000	350,000		ND(15)	18	2,500	32,000	44,000	87,000
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)															

採取日 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	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	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 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機 ウェルポイント 汲み上げ水
	6月30日														
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5,6号機放水口北側(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
6月30日	6:55	ND(0.54)	6:45	ND(0.53)	0.85	0.97	ND(0.61)	ND(0.68)		6:54	6月30日	60	10
		0.73	1.5	21	7.1	6.5	6.2	6.5		ND(0.59)	0.78	90	10
		ND(16)	21	21	ND(16)	21	ND(16)	21		ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
		-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
		-	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(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
6月30日	6:50	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.43)	ND(0.49)						60	10
		0.58	0.58	0.51	1.8						90	10
		ND(16)	17	ND(16)	18						60,000	10,000
		-	-	-	-						30	10
		-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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