

## &lt; 参考資料 &gt;

## 福島第一原子力発電所 原子炉注水量低減に合わせたプラントデータの公表内容の拡充について

- 1～3号機の原子炉への注水量は、建屋内汚染水の浄化促進に向けて、順次原子炉注水量を毎時0.5m<sup>3</sup>ずつ減らし、最終的に毎時3.0m<sup>3</sup>に低減する予定です。  
(1号機は2016年12月～2017年1月に実施済み)
- 3号機について2月8日より注水量の低減を開始予定ですが、それに合わせて2月7日より以下のとおりプラントデータを拡充して情報発信を実施してまいります。

「ホームページTOP」 - 「福島への責任(廃炉プロジェクト)」 (URL: <http://www.tepco.co.jp/decommission/index-j.html>)

The screenshot shows the TEPCO website's 'New Information' section. A red box highlights the entry for '2016年12月14日 [データ集]' with the text: '1～3号機の原子炉注水量低減に伴い、プラントデータの公表内容を拡充しました。' (Due to the reduction of reactor injection water for units 1-3, we have expanded the published plant data.) A red arrow points from the text '新着情報でお知らせ' to this entry. Another red box highlights the '福島第一原子力発電所プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度など)' link in the right sidebar, with a red arrow pointing from the text 'プラントデータへ簡単にアクセスできるように専用バナーを追加' to it.

日付	内容
2016年12月14日	[データ集] ▶ 1～3号機の原子炉注水量低減に伴い、プラントデータの公表内容を拡充しました。
2016年11月24日	[動画アーカイブ] ▶ 「1号機原子炉建屋カバーパネル取り外し完了 ～2年間にわたる作業」を公開しました。
2016年10月18日	[動画アーカイブ] ▶ 「海側エリアの地下水の状況について ～みなさまからのご心配の声にお答えします」を公開しました。
2016年10月7日	[動画アーカイブ] ▶ 「凍土方式陸側排水壁の進捗状況」を公開しました。
2016年9月30日	[廃炉への軌跡] ▶ 「廃炉への軌跡」を更新しました。
2016年9月30日	[データ集] ▶ 発電所付近での海水放射線モニタ計測状況を公開しました。
2016年8月10日	[動画アーカイブ] ▶ 「福島第一原子力発電所は、今～あの日から、明日へ～」を更新しました。

その他、最新のお知らせは「報道・データ」をご覧ください。

プラントデータへ  
簡単にアクセスできるように  
専用バナーを追加

< 拡充内容 >

各データ（温度、放射能濃度、水素濃度、原子炉注水量）をリアルタイムで公表（トレンド等）  
 原子炉圧力容器底部温度(グラフ、データ表、測定点(図))、 原子炉注水量（グラフ、データ表）  
 原子炉格納容器内温度(グラフ、データ表、測定点(図))、 原子炉注水量（グラフ、データ表）  
 格納容器内放射能濃度(Xe-135)(グラフ、データ表、測定点(図))  
 格納容器内水素濃度（グラフ、データ表、測定点(図)）  
 リアルタイムでの公表に伴い、1号機の注水低減時に実施していた温度に関するデータ（グラフ）・CSVの更新を  
 従前と同じ頻度（2回/日 1回/日）に変更します。

トップページ > 廃炉プロジェクト > 報道・データ > データ集 > プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度など）  
 ( URL : <http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/index-j.html> )

新規

## プラント関連パラメータ(水位・圧力・温度など)

▼ リアルタイムデータ ▼ プラントデータ ▼ アーカイブ ▼ 変更履歴等 |

---

### リアルタイムデータ

原子炉圧力容器の温度				原子炉格納容器内の温度			
1号機	2号機	3号機		1号機	2号機	3号機	
原子炉格納容器内の放射能濃度				原子炉格納容器内の水素濃度			
1号機	2号機	3号機		1号機	2号機	3号機	

○原子炉注水流量修補に伴い、主な監視パラメータが確認できます。  
 ・原子炉圧力容器底部温度、原子炉注水量 …… 原子炉圧力容器の温度  
 ・格納容器温度、原子炉注水量 …… 原子炉格納容器内の温度

---

### プラントデータ

○プラント関連パラメータ

総括表

○温度に関するパラメータ

グラフ

1号機 2号機 3号機

[参考] ▶ [温度測定点\(図\)](#) (2016.1.27更新)

○1時間/6時間毎のデータ(CSV)

1時間毎				6時間毎		
1号機	2号機	3号機	5.6号機	1号機	2号機	3.4号機

[参考] ▶ [原子炉格納容器水位計設置位置](#) (2016.12.14更新)

- ▶ 福島復興へ向けた取り組み
- ▶ 原子力損害賠償について
- ▶ 福島第一・第二原子力発電所の状況
- 福島第一原子力発電所
- 福島第二原子力発電所
- ▶ 報道配布資料
- ▶ その他関連資料
- ▶ 未測定の方への緊急作業者の内部被ばく検査
- データ集
- 福島第一原子力発電所
- ▶ モニタリングポスト計測データ(既設/仮設/モニタリングカー)
- ▶ 排気筒モニタ計測状況
- ▶ 原子炉連屋開放時モニタリング結果
- ▶ 3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果
- ▶ サーベイマップ(原子炉連屋内、連屋周辺、敷地全体)
- ▶ サブドレンピット水位計測結果