

## 柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

1月31日 午後5時～2月1日 午後5時までの実施内容（実績）

項目	状況	結果・対応

### 対応状況等

○1月22日に制御棒操作監視系の警報が発生した件について、引き続き原因調査中。  
プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。

2月2日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 <b>停止中</b> 炉内圧力 0.00MP a
タービン 発電機	運転中 <b>停止中</b> 発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※1	取水温度 7.9℃      温度差 -0.4℃ 放水温度 7.5℃

2月1日 午後5時～2月2日 午後5時までの実施内容（予定）

項目

・特になし。

### ※1

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載しておりましたが、プラント停止に伴い、循環水ポンプを3台運転より1台運転に変更いたしましたので、復水器冷却水データについては、復水器（A）水室出入口温度（瞬時値）を記載しております。5.5MW以上となりましたら取放水温度（24時間平均）を記載するとともに、リアルタイムデータ (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)でもご確認いただけます。