

## 柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況

2月3日 午後5時～2月4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5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	運転中 <b>停止中</b>			
発電機	発電出力	0MW		
復水器	取水温度	10.1℃	温度差	-0.4℃
冷却水 ※1	放水温度	9.7℃		

2月4日 午後5時～2月5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。