

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月25日 午後5時 ～ 3月26日 午後5時までの実施内容（実績）

| 項目 | 状況 | 結果・対応 |
|----------|-------|------------|
| ○熱出力上昇操作 | 実施中・済 | 良・調整実施・評価中 |
| | | |
| | | |

対応状況等

○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

3月27日 午前9時現在の状況

| | |
|----------|---------------------|
| 原子炉 | 運転中・停止中 |
| | 炉内圧力 7.02MPa |
| タービン | 運転中・停止中 |
| 発電機 | 発電出力 1304MW（約95%） |
| 復水器 | 取水温度 12.1℃ 温度差 5.3℃ |
| 冷却水 ※ | 放水温度 17.4℃ |

3月26日 午後5時 ～ 3月27日 午後5時までの実施内容（予定）

項目

○定格熱出力に向けた出力上昇操作

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>）

なお、サーバーの電源設備取替工事に伴い、下記期間はリアルタイムデータの更新がありません。最新値は日報にてご確認ください。

1号機～7号機：2026年3月27日（金）午後4時30分 ～ 2026年3月30日（月）午後0時00分（予定）