

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況		
3月26日 午後5時 ～ 3月27日 午後9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		
○定格電気出力 (約1356MW)		
・3月27日 午後3時00分 到達		
○定格熱出力 (約3926MW)		
・3月27日 午後9時00分 到達		
○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28日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 ・停止中 炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中 ・停止中	
発電機	発電出力 1415MW	
復水器	取水温度 11.4℃	温度差 6.0℃
冷却水 ※1	放水温度 17.4℃	
3月27日 午後9時 ～ 3月29日 午後5時までの実施内容 (予定) ※2		
項目		
○定格熱出力一定運転		

※1

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）

※2

定格熱出力一定運転に到達したため、今後、起動状況の更新は営業日のみといたします。（休日の実績は翌営業日にまとめて記載）

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

3月27日 午後9時 ～ 3月29日 午後5時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○定格熱出力一定運転	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30日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中	炉内圧力	7.07MPa	
タービン	運転中・停止中	発電機	発電出力	1415MW
復水器	取水温度	11.6℃	温度差	6.2℃
冷却水 ※	放水温度	17.8℃		

3月29日 午後5時 ～ 3月30日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目
○定格熱出力一定運転

※

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）