

令和4年9月27日

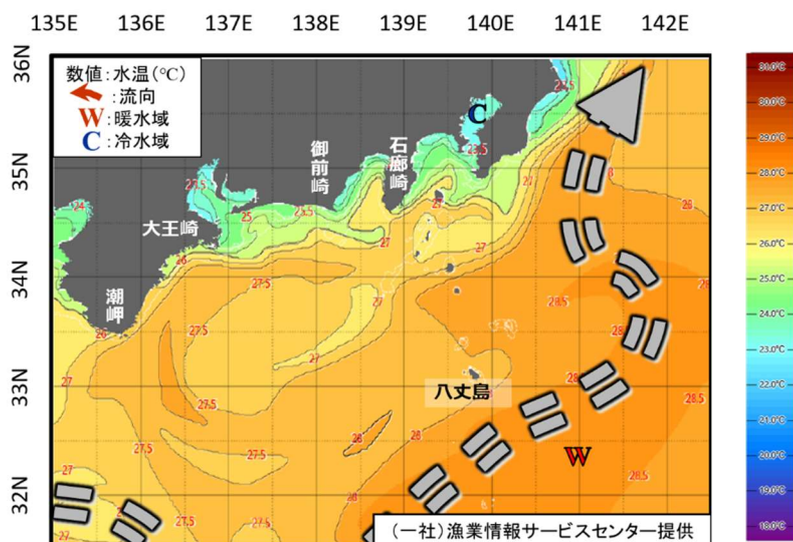
＜黒潮流路＞

9月26日の人工衛星画像によると、黒潮は熊野灘沖の北緯31度付近から遠州灘沖北緯30度付近まで南下した後、八丈島の南岸へ流れています。現在の流路は、黒潮流軸の南端が北緯32度以南かつ東経136度から139度に位置し、八丈島の南を通過するC型（大蛇行型）流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

遠州灘沖北緯34.5度付近に存在する暖水渦によって黒潮の暖水波及が生じており、渥美外海では高温傾向が続いています。流路変動に影響する黒潮流量の指標となるトカラ海峡（名瀬－西之表）の潮位差は依然低い水準で推移しており、大蛇行離岸流路が継続すると推測されます。気象庁によると、黒潮流路は不安定となりますが、渥美外海への暖水波及は続く見通しです。

9月26日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



9月26日の水温分布と黒潮流路（広域図）

