

令和5年3月1日

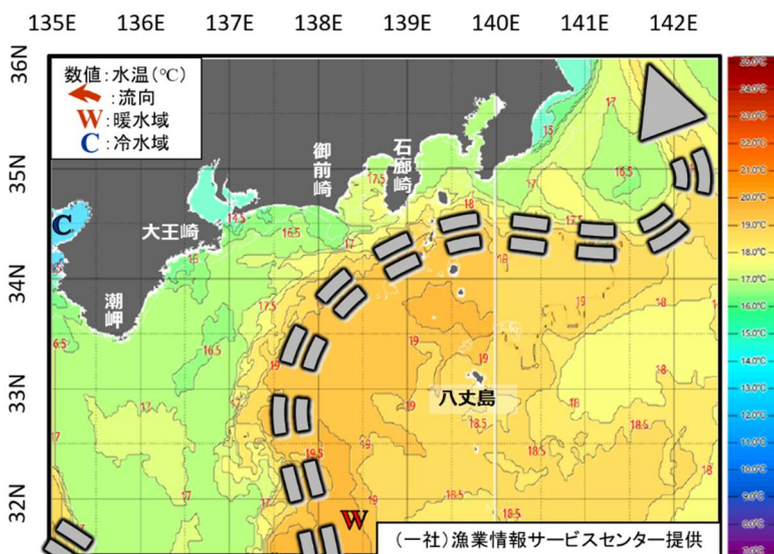
＜黒潮流路＞

2月28日の人工衛星画像によると、黒潮は室戸岬沖の北緯32度付近から大王崎沖北緯30度付近まで南下した後、御前崎沖北緯34度付近まで北上し、東へ流れています。現在の流路は黒潮流軸の南端が北緯32度以南にあり、かつ御前崎正南を北緯33度以北で通過するAs型流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

現在、黒潮本流が御前崎に著しく接近していますが、遠州灘沿岸は沖合に分布する冷水渦の影響により、黒潮系高温水の影響はみられません。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。気象庁の黒潮予報及びFRA-ROMSの海況予測によると、今後も黒潮の流路はAs型となる見込みです。

2月28日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



2月28日の水温分布と黒潮流路（広域図）

