

海況速報（黒潮流路と水温分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

令和6年10月3日

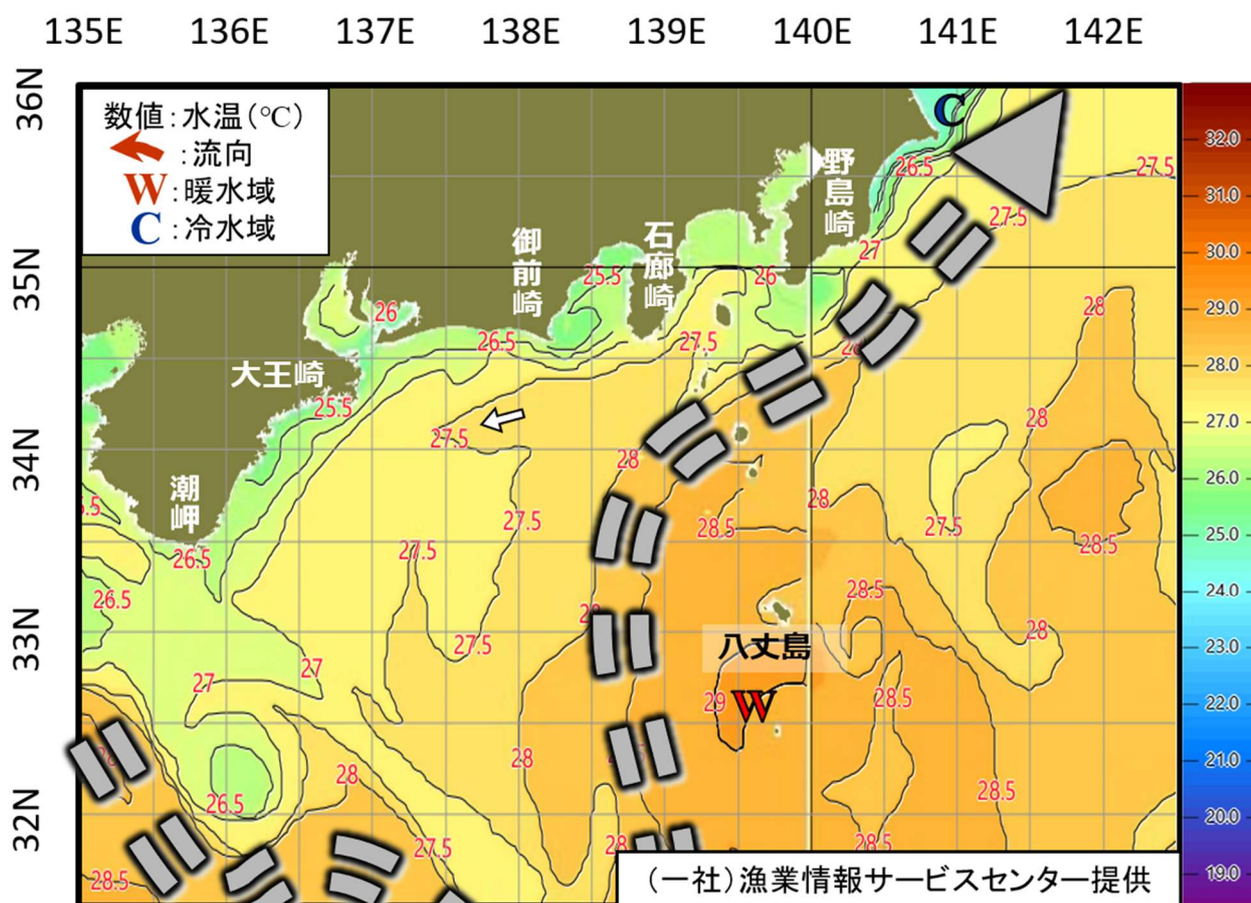
＜黒潮流路＞

10月2日の人工衛星画像によると、黒潮は大蛇行流路を継続し、御前崎沖北緯31度付近から石廊崎沖北緯34度へ向かって北上するA型流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

黒潮の北上部は、西へ移動しており渥美半島へ接近傾向にあります。渥美半島の沖合は、黒潮系暖水の波及が継続している影響で高温傾向が続いています。一方で、渥美半島沿岸域は黒潮系暖水の波及はみられません。

10月2日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



10月2日の水温分布と黒潮流路（広域図）

