

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5年9月5日

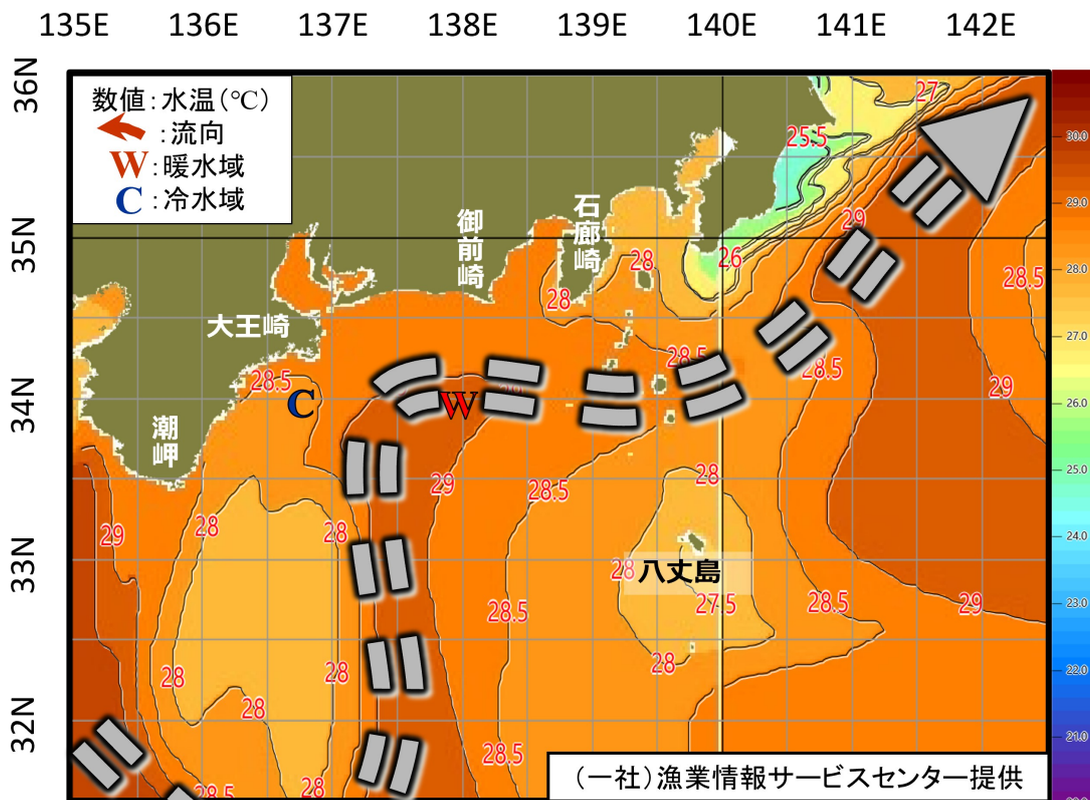
＜黒潮流路＞

9月4日の人工衛星画像によると、黒潮は大王崎北緯31度付近から御前崎沖北緯34度付近まで北上するAs型流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

現在、御前崎沖北緯34度付近まで北上する黒潮の影響で、遠州灘沿岸は高温傾向となっています。一方で、大王崎沖に分布する冷水渦の影響で、熊野灘周辺は比較的低温傾向となっています。今後も黒潮は最南下位置から大王崎～御前崎へ北上する流路が続く見込みとなっています。また、北上部が9月中旬ごろに西へ移動する可能性があり、今後も遠州灘周辺は高温傾向が続くと考えられます。

9月4日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



9月4日の水温分布と黒潮流路（広域図）

