

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11月28日

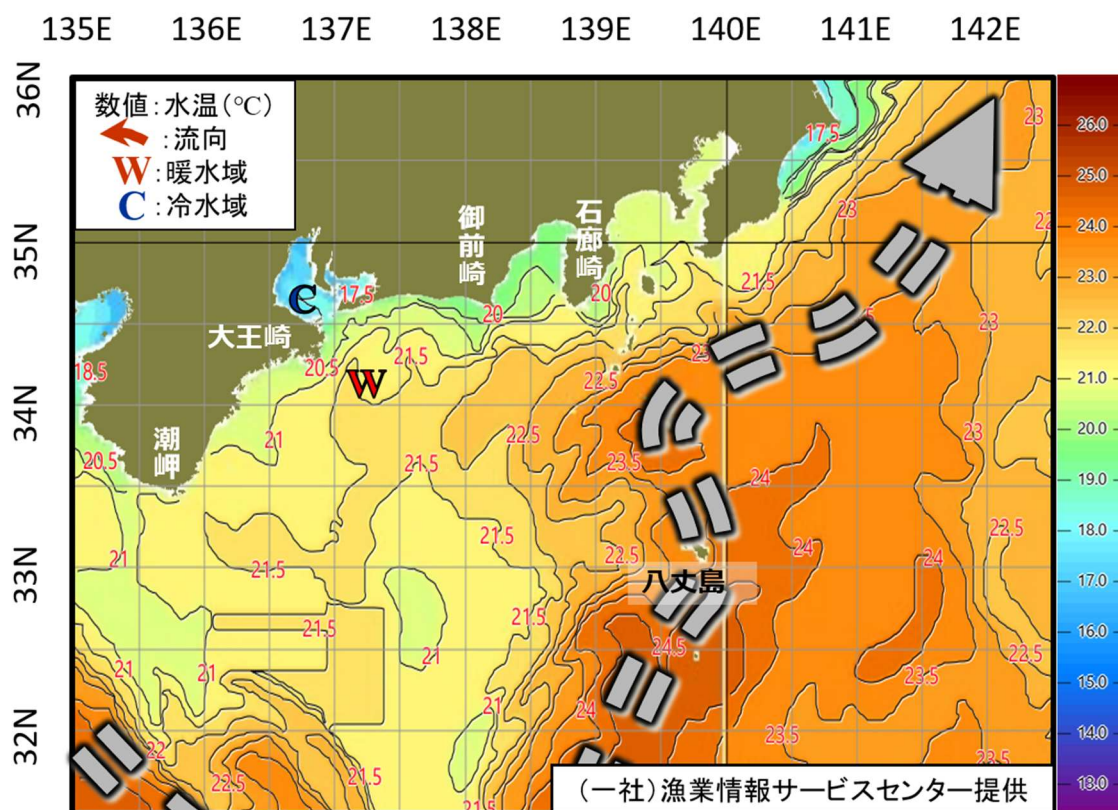
< 黒潮流路 >

11月27日の人工衛星画像によると、黒潮は御前崎沖北緯31度付近から野島崎沖北緯34度付近を通過するA型流路となっています。

< 渥美外海の状況 >

潮岬沖の冷水渦が拡大している影響で、黒潮は東へ移動しています。一方、冷水渦の反時計回りの流れの影響で、遠州灘の沖合には黒潮系の暖水が東から波及しています。また、ごく沿岸部まで暖水の影響がみられますが、目立った流れはないと考えられます。200m深における水塊の動向やトカラ海峡における黒潮流量などから、黒潮は12月中旬まで最南下位置から石廊崎～野島崎へ向けて北上する流路をとると予想されます。

11月27日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



11月27日の水温分布と黒潮流路（広域図）

