海沢速報 (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

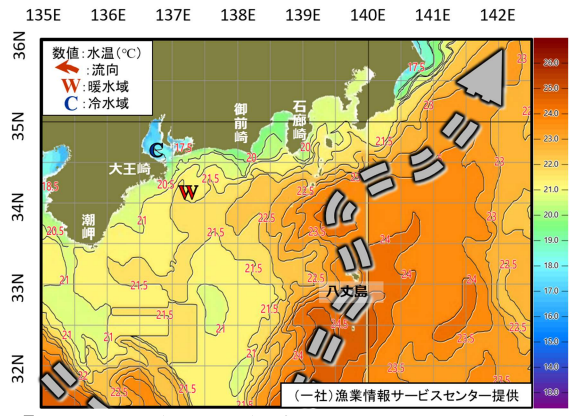
<黒潮流路>

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)

