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 10 日

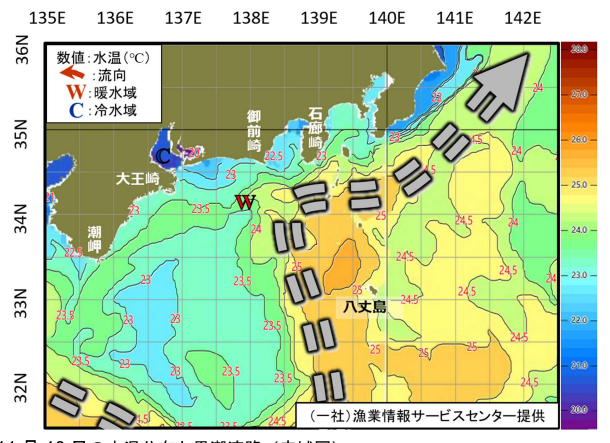
<黒潮流路>

11月10日の人工衛星画像によると、黒潮は御前崎沖北緯31度付近から石廊崎沖北緯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>

黒潮が御前崎~石廊崎に接近している影響で、遠州灘沖合に黒潮系の暖水が東から波及しています。沿岸域についても、浜名湖沖付近まで黒潮系の暖水が東から進入しています。潮岬沖の冷水渦が拡大しており、かつ黒潮流量の指標となるトカラ海峡の潮位差も減少しているため、中旬以降も今回のような流路が続くと考えられます。

11月10日の水温分布と黒潮流路(詳細図)



11月10日の水温分布と黒潮流路(広域図)

