

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2日

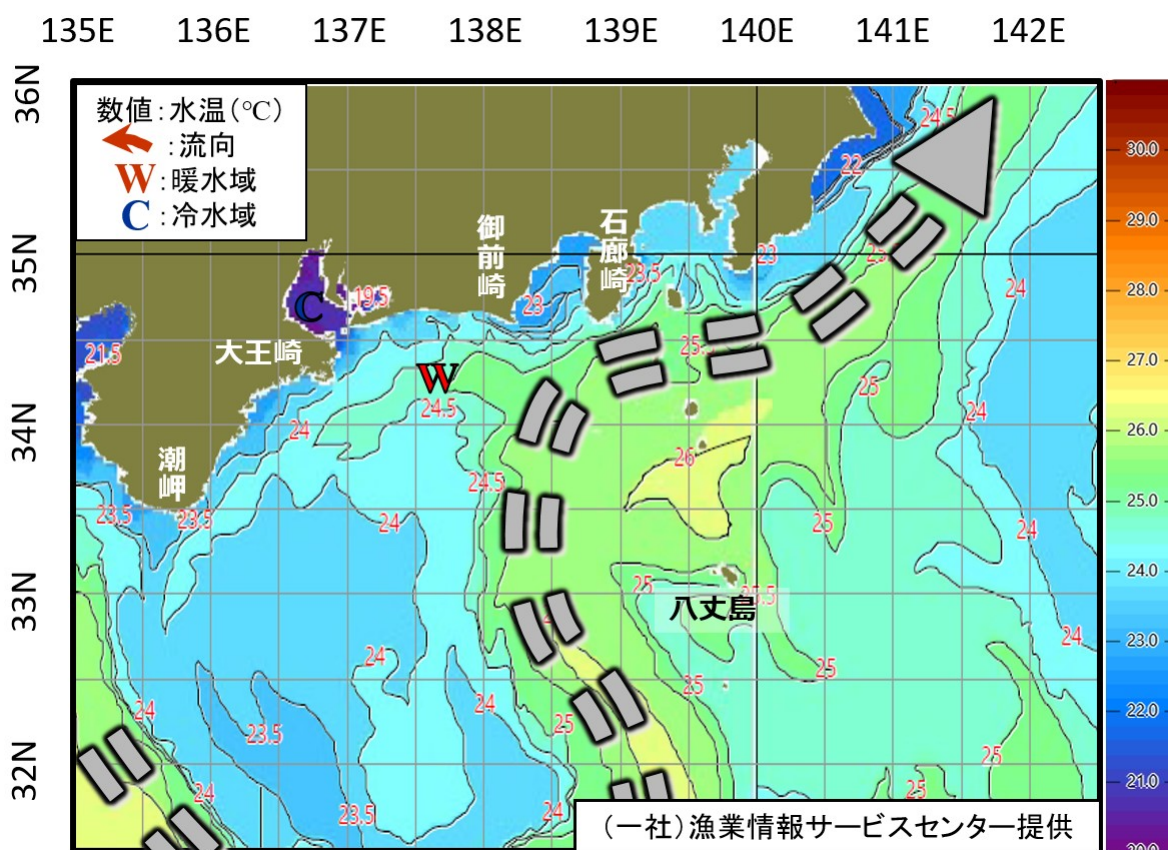
＜黒潮流路＞

11月2日の人工衛星画像によると、黒潮は大王崎沖北緯30度付近から御前崎沖北緯34度付近を通過するAs型流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

黒潮が御前崎～石廊崎に接近しており、潮岬沖にある大きな冷水渦の影響で、遠州灘沖合に黒潮系の暖水が波及しています。ごく沿岸部では、赤羽根付近に黒潮系の暖水が波及しています。一方で、内湾系水の張り出しも強く、大王崎と浜御前崎を結ぶラインで外海水と内湾水の境界が形成されていると考えられます。

11月2日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



11月2日の水温分布と黒潮流路（広域図）

