

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10月4日

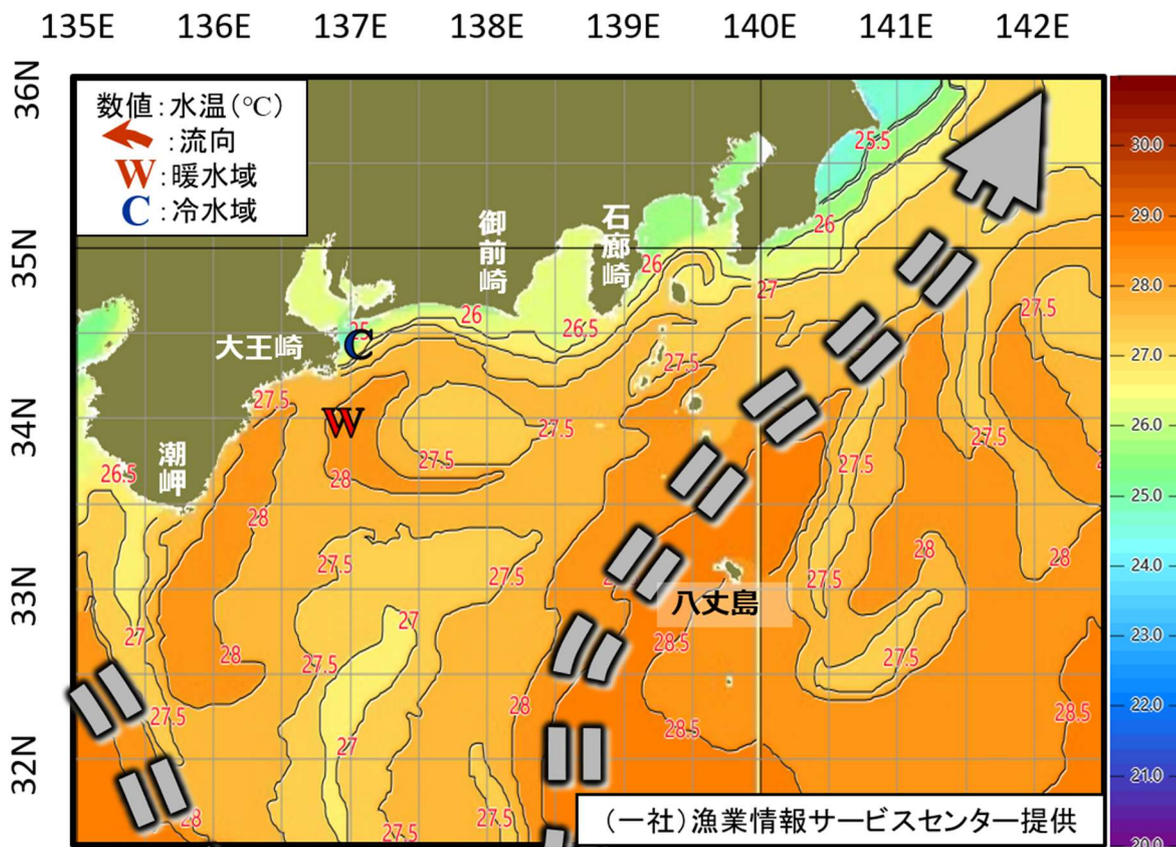
< 黒潮流路 >

10月3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33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 >

黒潮は9月末時点のAs型流路と比べると、遠州灘から大きく離れたが、切り離された黒潮流路の一部が遠州灘沖で暖水渦として滞留しているため、遠州灘沖は高温傾向が続いています。

10月3日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



10月4日の水温分布と黒潮流路（広域図）

