

令和5年10月6日

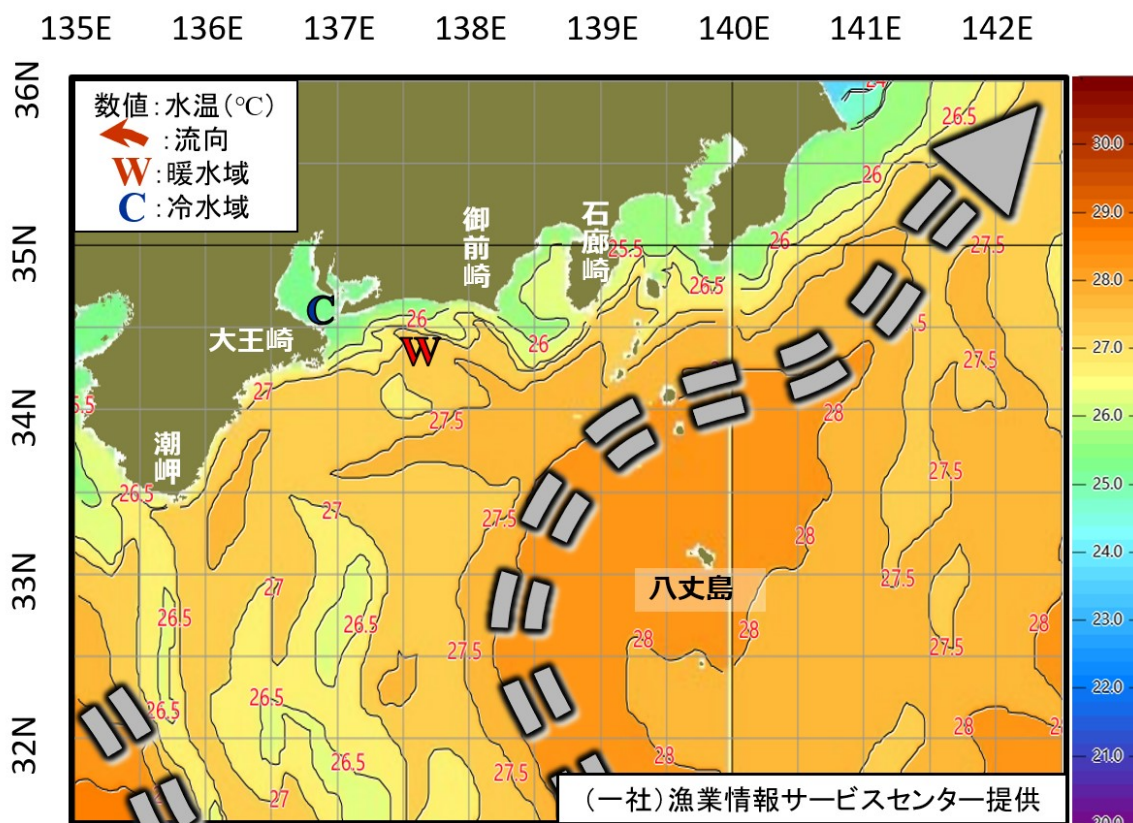
< 黒潮流路 >

10月6日の人工衛星画像によると、黒潮は御前崎沖北緯30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 >

遠州灘の沖合は、9月末まで遠州灘沖を流れた黒潮の一部が切り離された形で滞留しているため現在も遠州灘沖合は高温傾向となっている。一方で、沿岸に波及する暖水は、表層水温の分布によると比較的弱いとみられ、暖水の厚みは小さいと考えられます。

10月6日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



10月6日の水温分布と黒潮流路（広域図）

