

令和6年2月14日

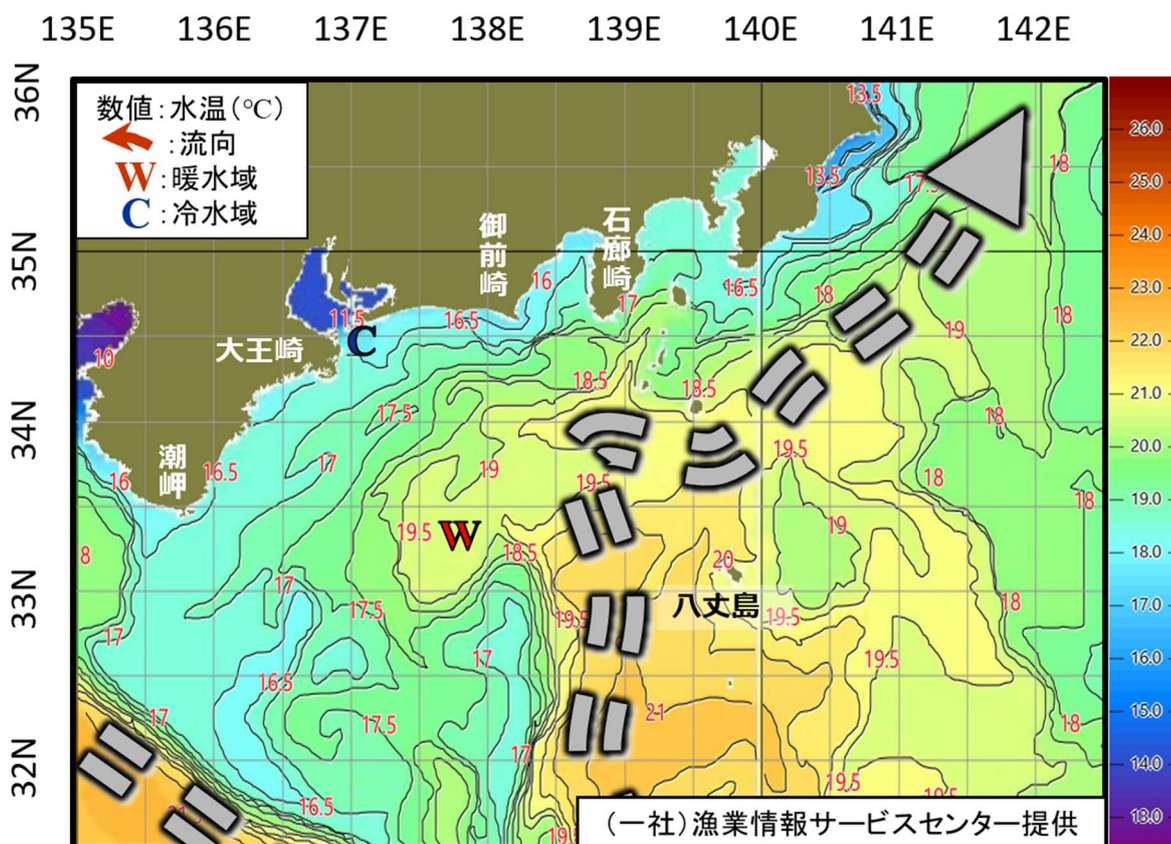
## < 黒潮流路 >

2月14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 >

渥美外海沖合の表層水温は、黒潮系暖水の波及が弱まり、かつ南下しているため高温傾向は収まりつつあります。現在、潮岬沖の冷水渦は南下傾向にあります。また、八丈島の東には冷水渦が形成され始めています。そのため、石廊崎沖における黒潮流路が不安定になっていると考えられます。

## 2月14日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 2月14日の水温分布と黒潮流路（広域図）

