

令和5年11月7日

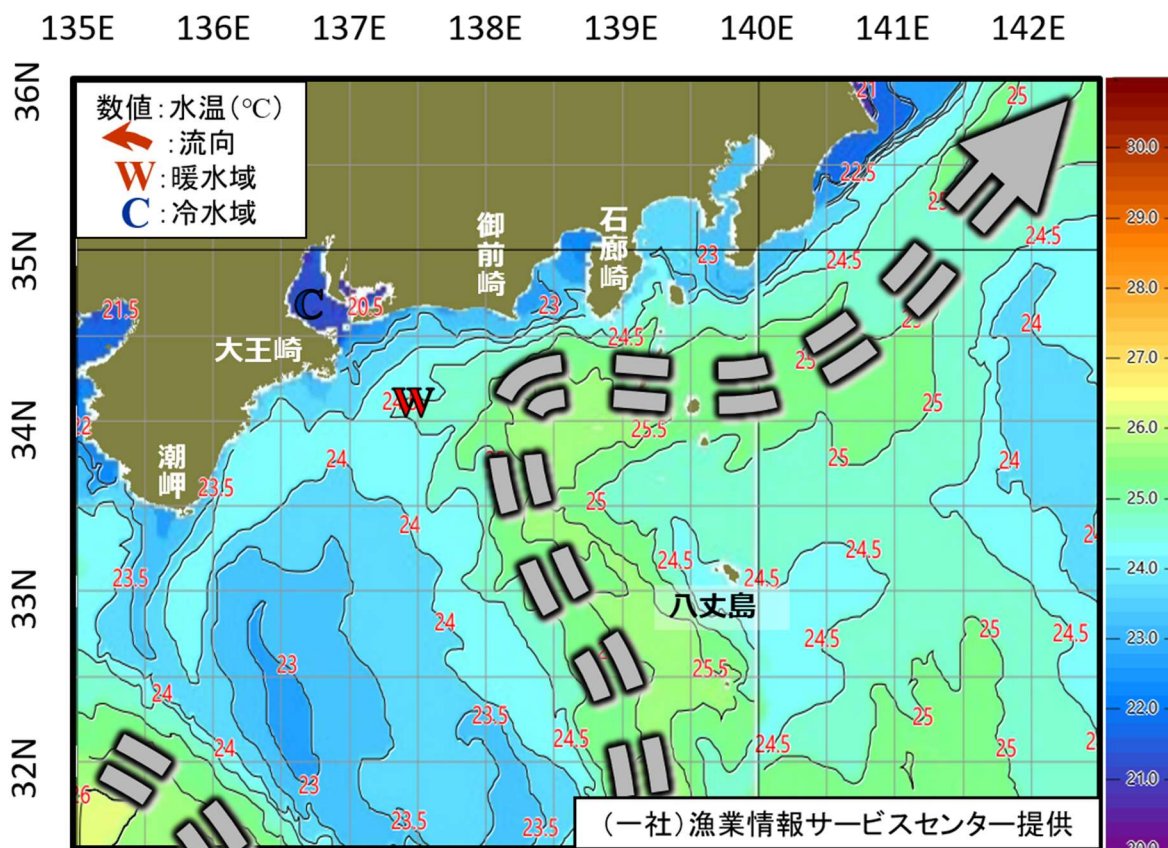
## < 黒潮流路 >

11月7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～石廊崎に接近した影響で、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、県境付近に黒潮系の暖水が南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る。

## 11月7日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 11月7日の水温分布と黒潮流路（広域図）

