

令和2年7月2日

<黒潮流路>

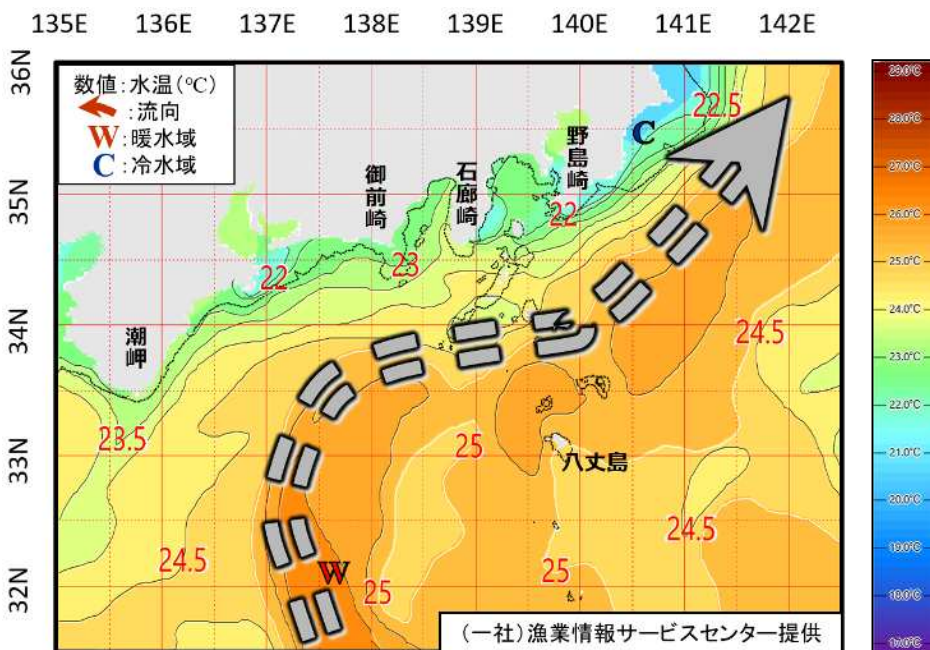
7月2日の人工衛星画像によると、黒潮は足摺岬沖で離岸した後、潮岬沖で大きく離岸し北緯31度付近まで南下して、遠州灘沖をS字状に北上し、沿岸部を房総半島沖へ流れている模様です。

厳密には水深200mの水温分布図を確認しないと分かりませんが、北緯29度付近まで南下していた黒潮の一部は、冷水渦として孤立している可能性があります。

<渥美外海の状況>

渥美半島沿岸は22℃前後の沿岸水におおわれています。

7月2日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



7月2日の水温分布と黒潮流路（広域図）

