

問い合わせ先  
海洋情報部環境調査課  
主任環境調査官：下平 保直  
電話 03-3541-3814(内線586)

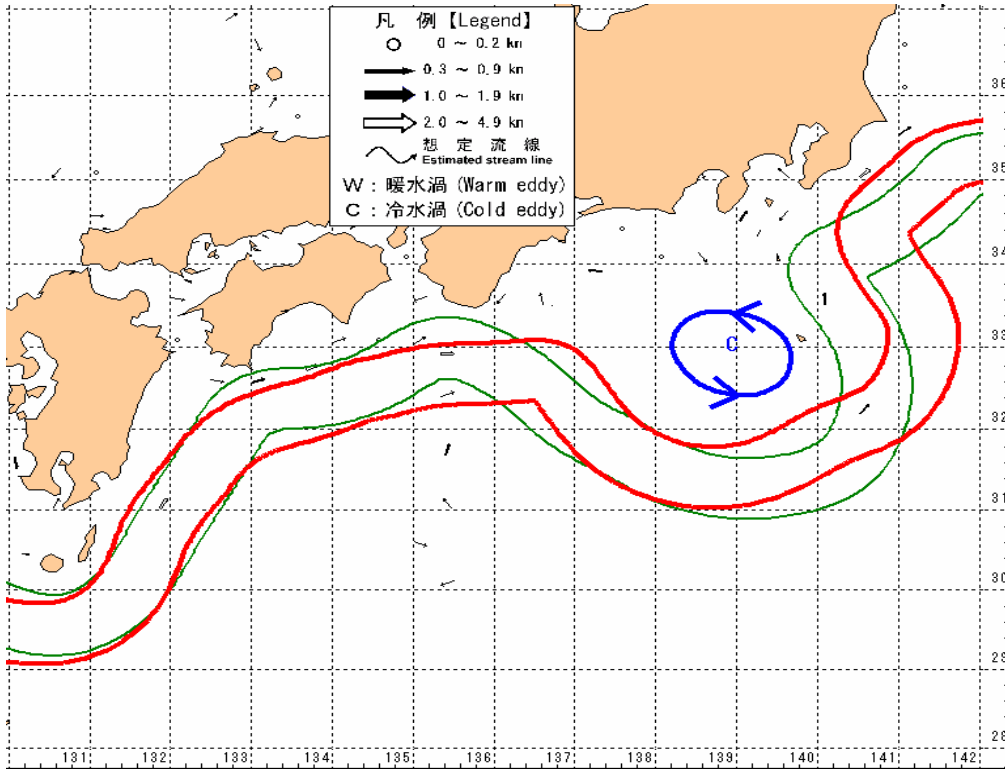
平成17年7月8日  
海上保安庁

## 遠州灘沖の黒潮大蛇行消滅へ

昨年7月から遠州灘沖で大きく南に蛇行していた黒潮流路は、最近の測量船や巡視船、海洋短波レーダ等の観測によると、蛇行部分が東へ移動し、伊豆諸島を迂回して八丈島の東側を北上する形となっており、今後、数ヶ月以内に蛇行が消滅して岸に近い直進流路となることが予想される。黒潮流路の変動は、船舶の航行や沿岸漁業等に多大の影響を与えるので、海上保安庁では、今後も黒潮流路の動静に注目していくこととしている。

黒潮流路は、海上保安庁海洋情報部のホームページ（<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>）で、海洋速報及び海流推測図として毎週水曜日及び金曜日に提供しています。

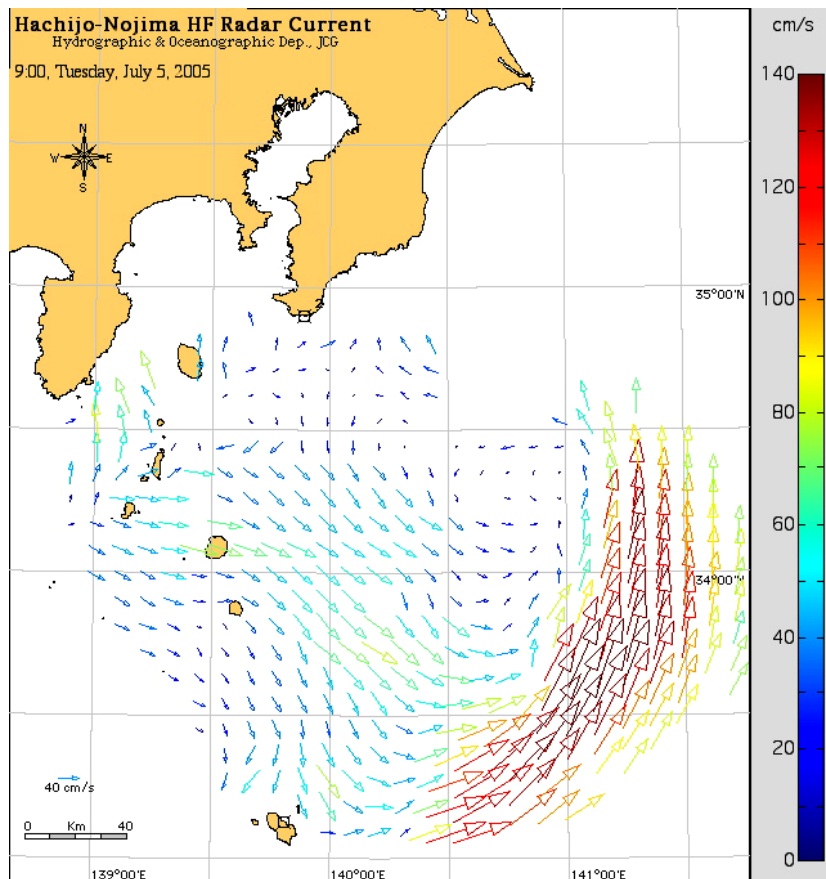
図 - 1 海洋速報 平成 17 年 第 26 号



赤線：平成 17 年 第 26 号 (7 月 6 日発行)

緑線：平成 17 年 第 25 号 (6 月 29 日発行)

図 - 2 海流図 (海洋短波レーダー)



[http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/hfradar/kairyu\\_inform.cgi](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/hfradar/kairyu_inform.cgi)