

# 四管区海洋速報(平成17年2号)

平成17年1月28日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部  
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

: 052 - 661 - 1611(内線 2535)

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

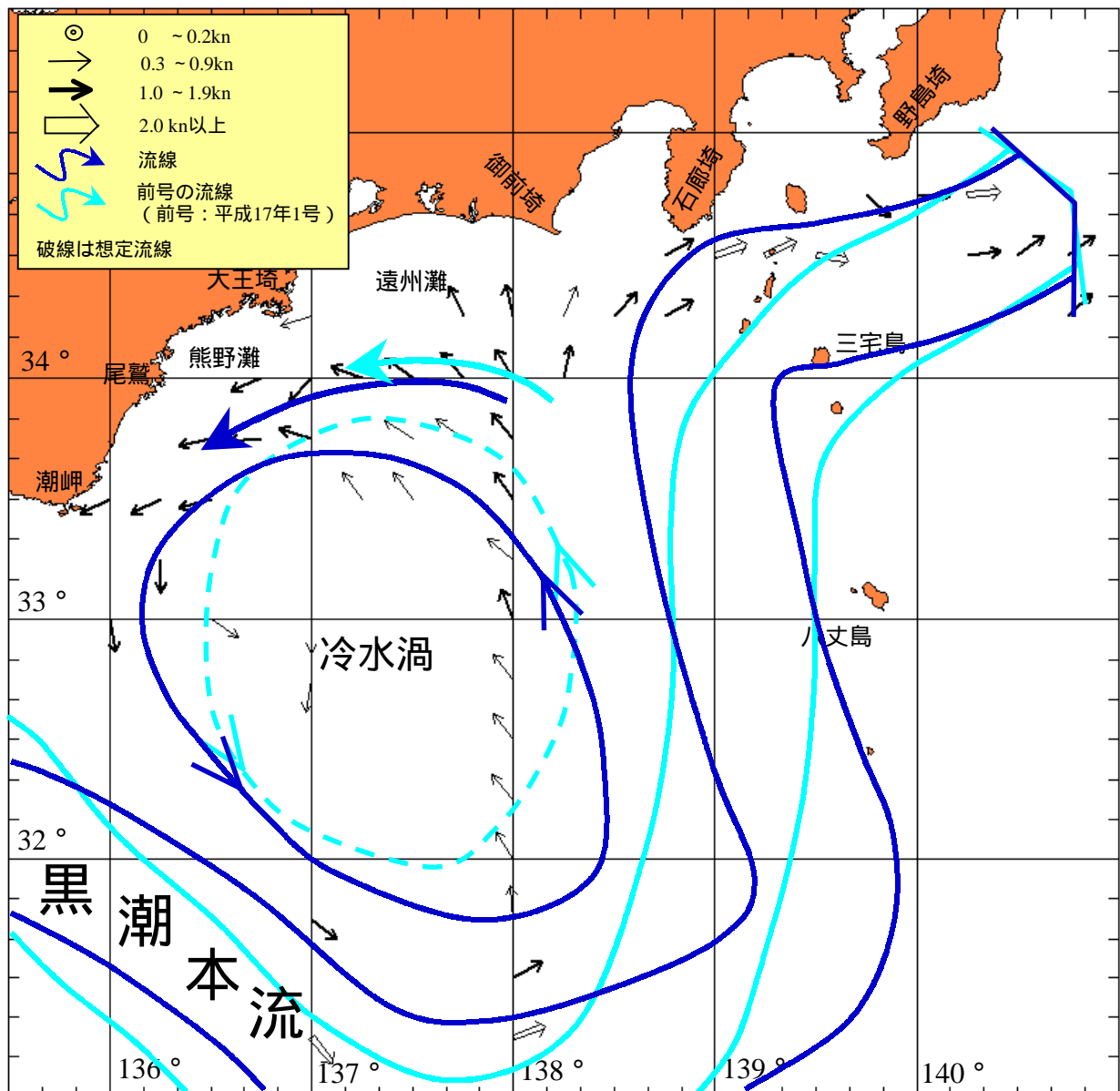
E-mail : [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

**海況** : 黒潮本流は、潮岬南80海里付近、大王埼南南東195海里付近、御前埼南南東180海里付近、石廊埼南30海里付近、野島埼南25海里付近を通り、北東方に流れている。

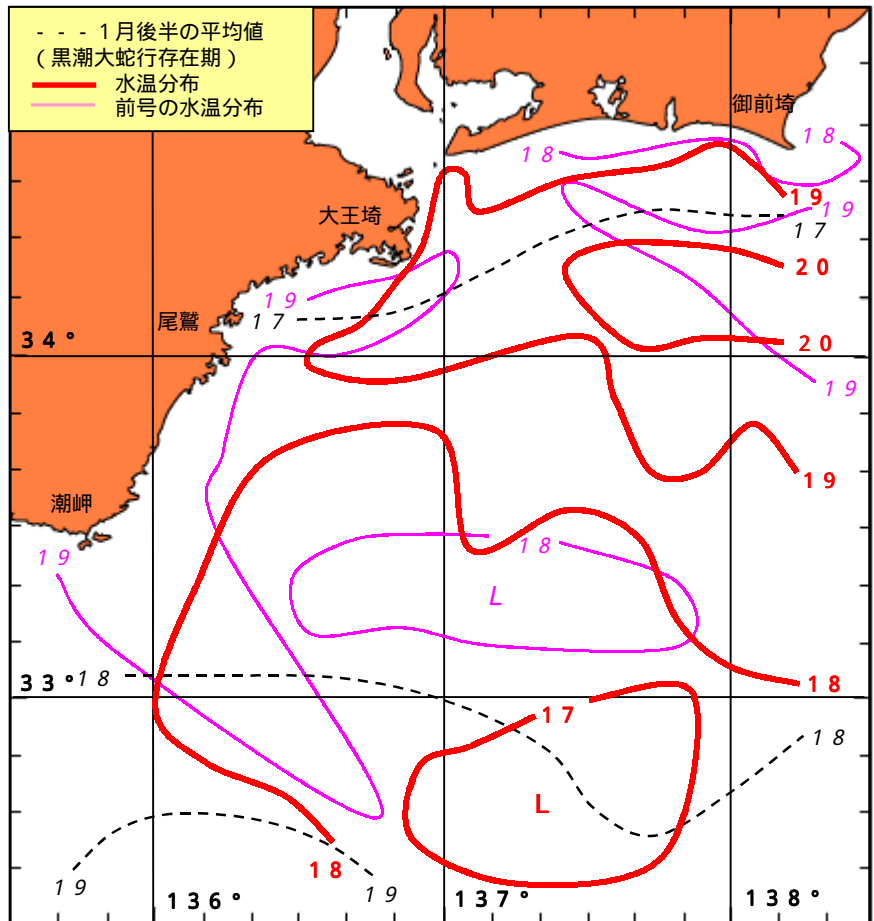
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で20~21台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では18~20台となっている。

- ・伊勢湾内の水温…… 8~11台(平年並)
  - ・三河湾内の水温…… 6~8台(平年より1ほど低め)
- (平年値: 1990年~2004年の1月前半の平均値)

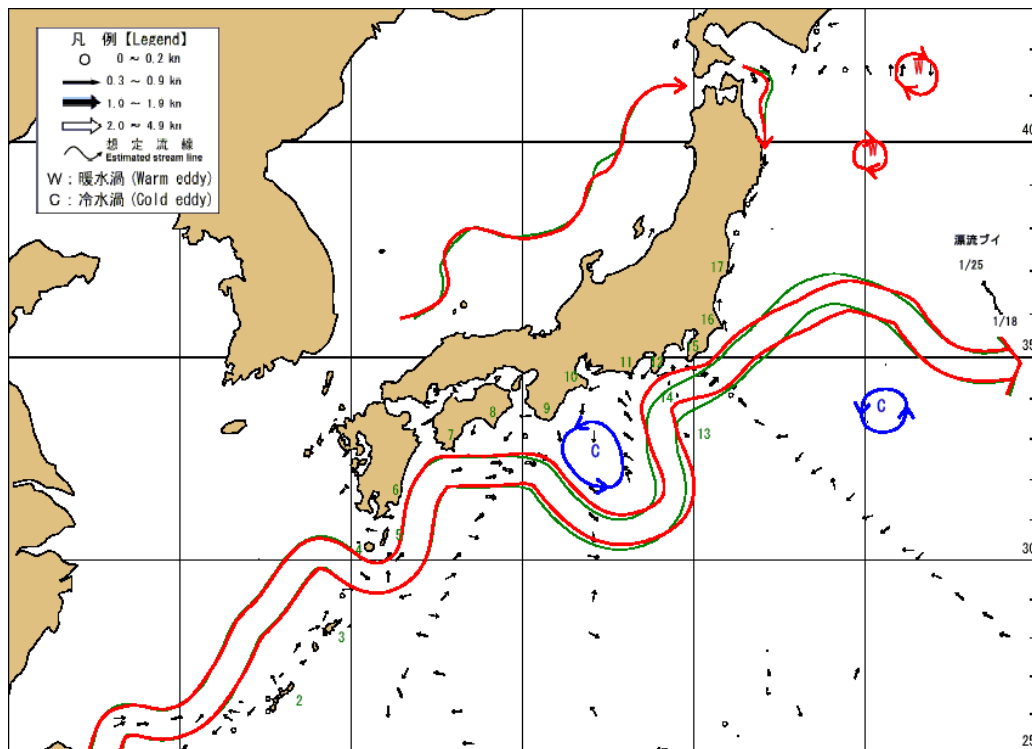
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間: 平成17年1月18日~平成17年1月27日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成17年1月18日～1月27日)  
 (表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成17年第4号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成17年1月18日～1月25日)

資料の出所：愛知県水産試験場・三重県科学技術振興センター水産研究部・和歌山県水産試験場・気象庁・海上保安庁の船舶・気象衛星「NOAA」海上保安庁「海洋速報平成17年第4号」