

四管区海洋速報(平成17年1号)

平成17年1月14日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部 : 052 - 661 - 1611(内線 2535)
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

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

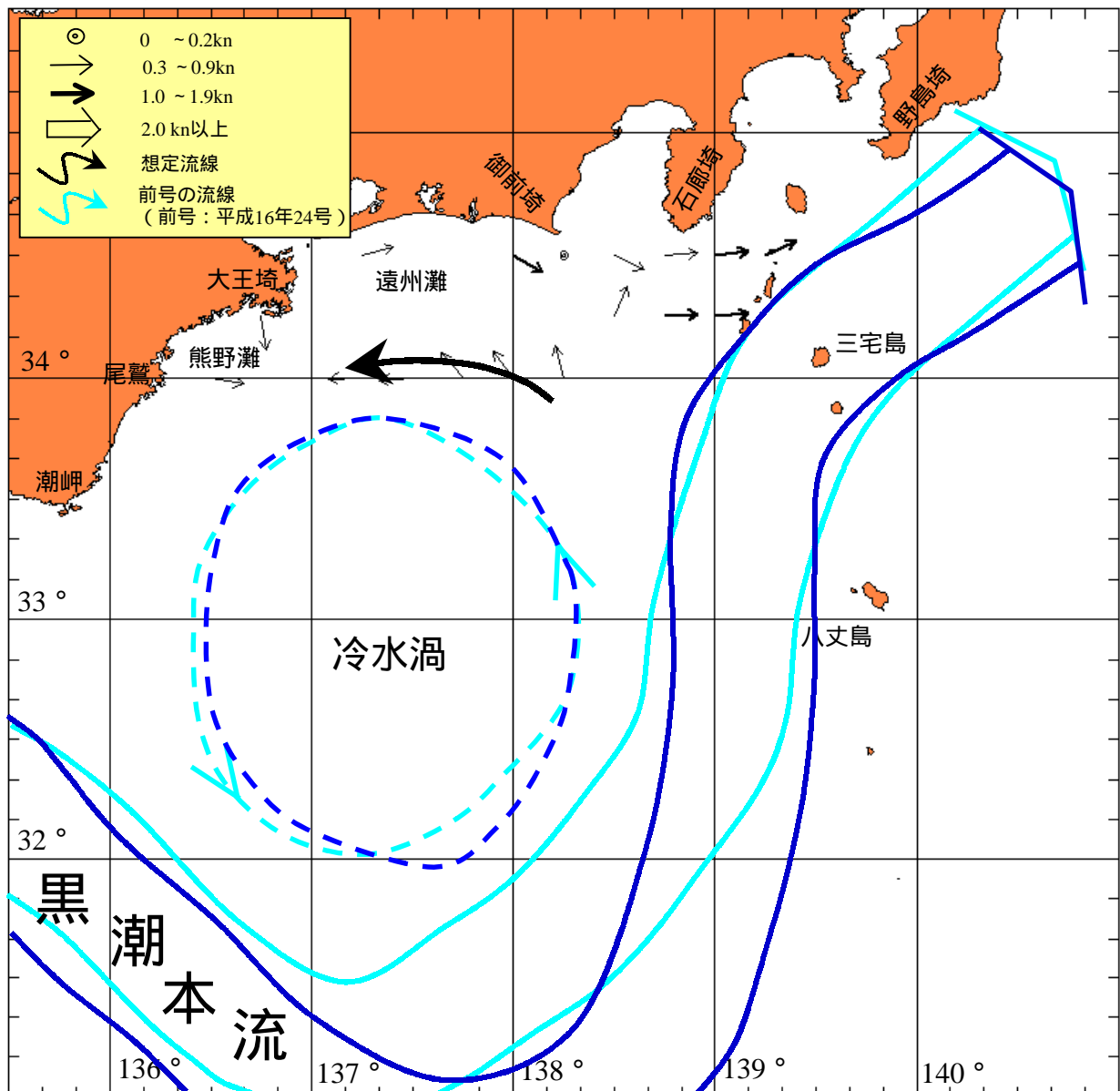
E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況 : 黒潮本流は、潮岬南85海里付近、大王埼南南東210海里付近、御前埼南東65海里付近、石廊埼南東40海里付近、野島埼南東25海里付近を通り、北東方に流れている。

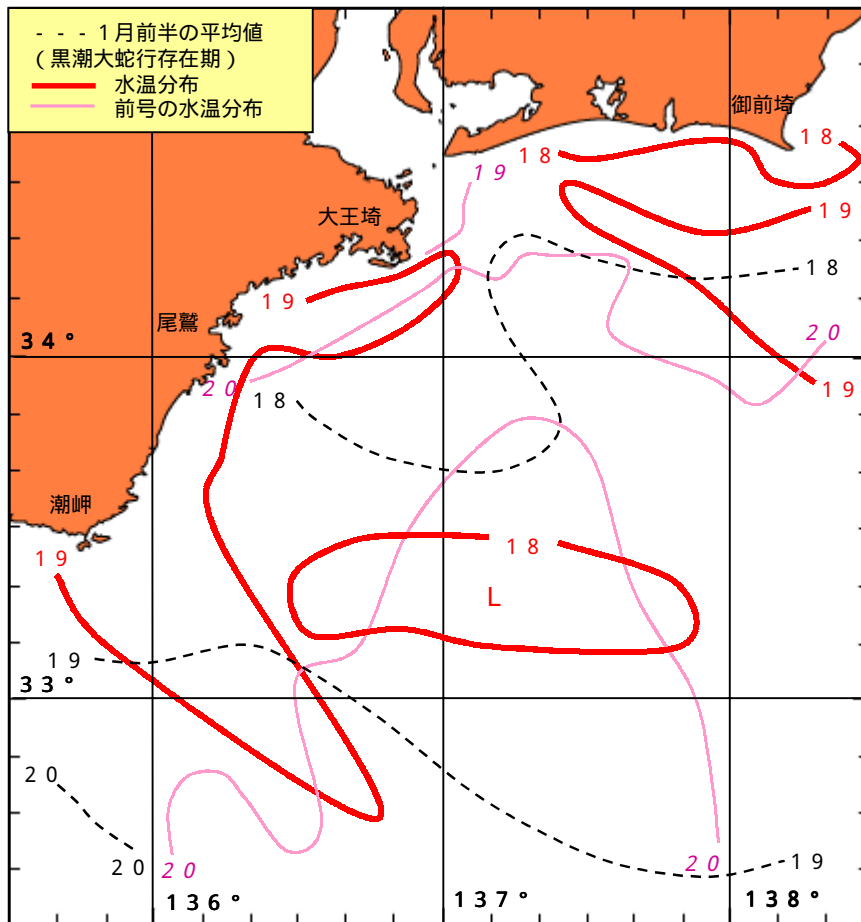
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で20~21台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では17~19台となっている。

- ・伊勢湾内の水温…… 11台(平年並)
 - ・三河湾内の水温…… 6~11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)

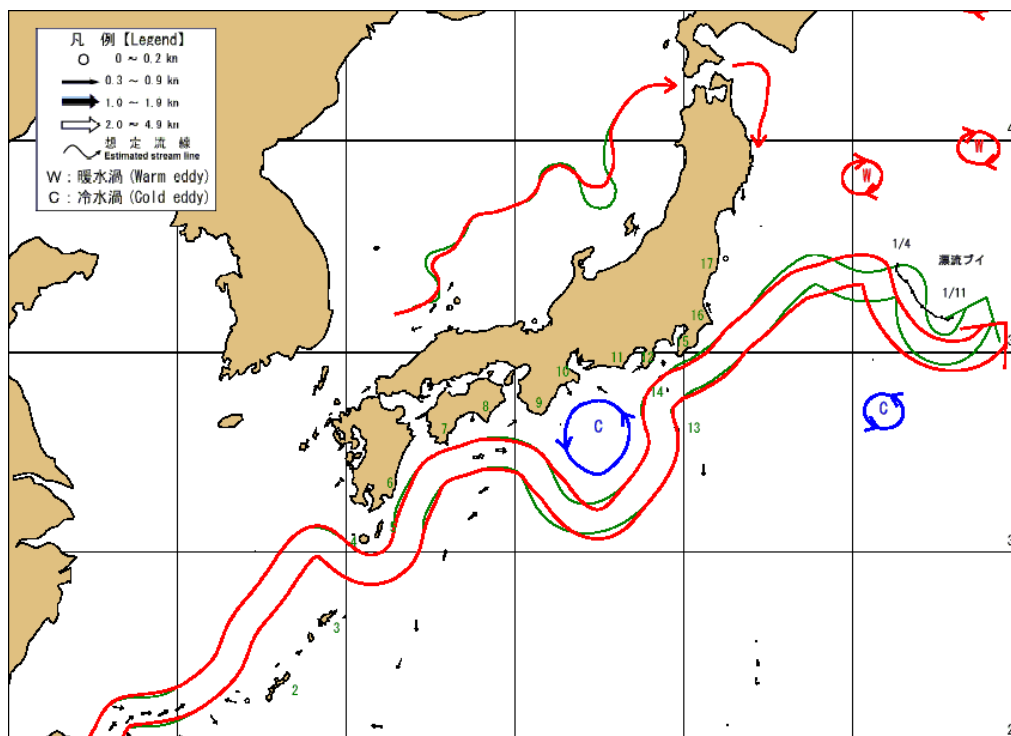
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成17年1月4日~平成17年1月13日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成17年1月4日～1月13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2号」
 黒潮流路 (観測期間：平成17年1月4日～1月11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2号」