

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 : 052 - 661 - 1611(内線 2535)
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

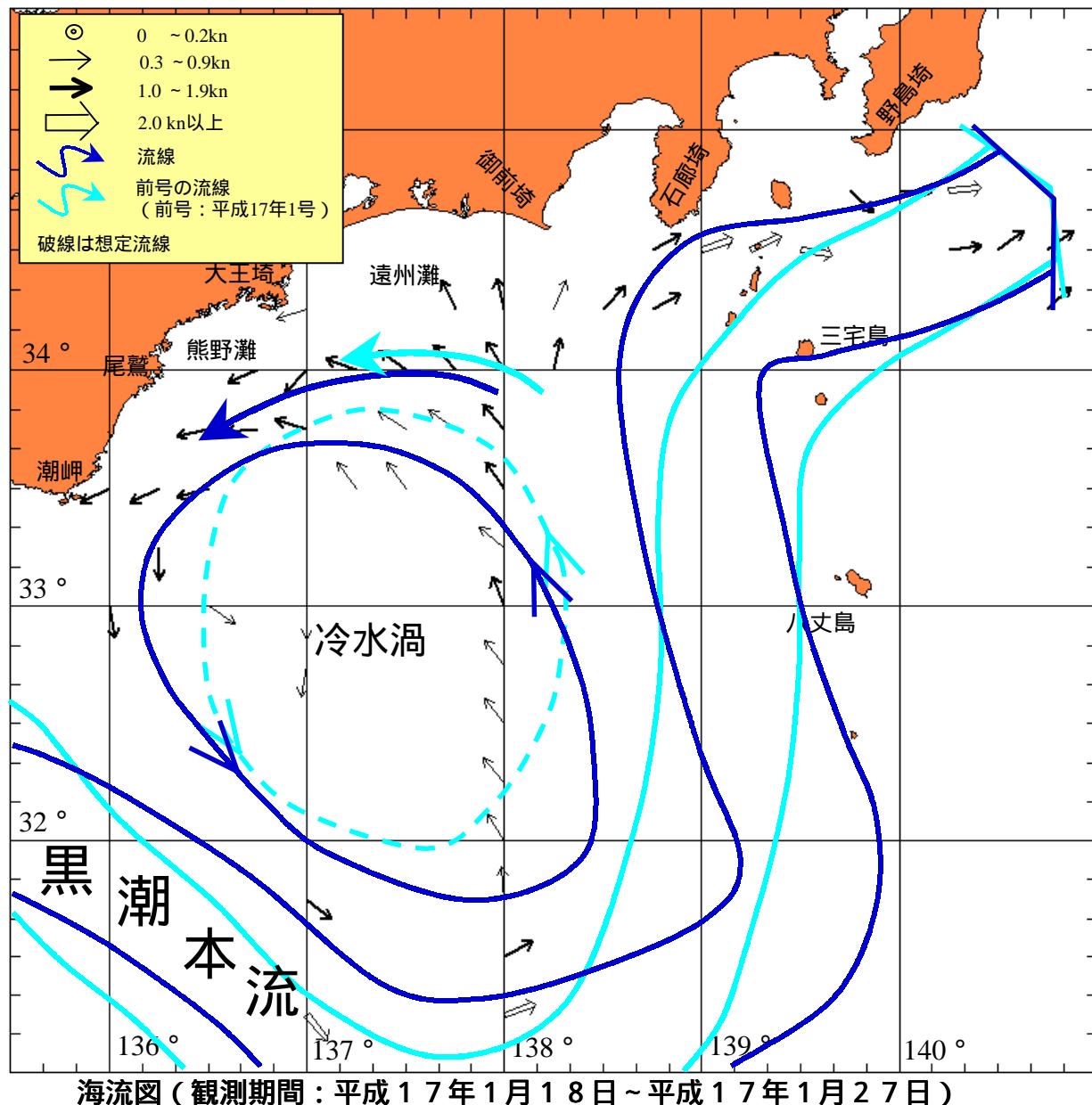
URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>
E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

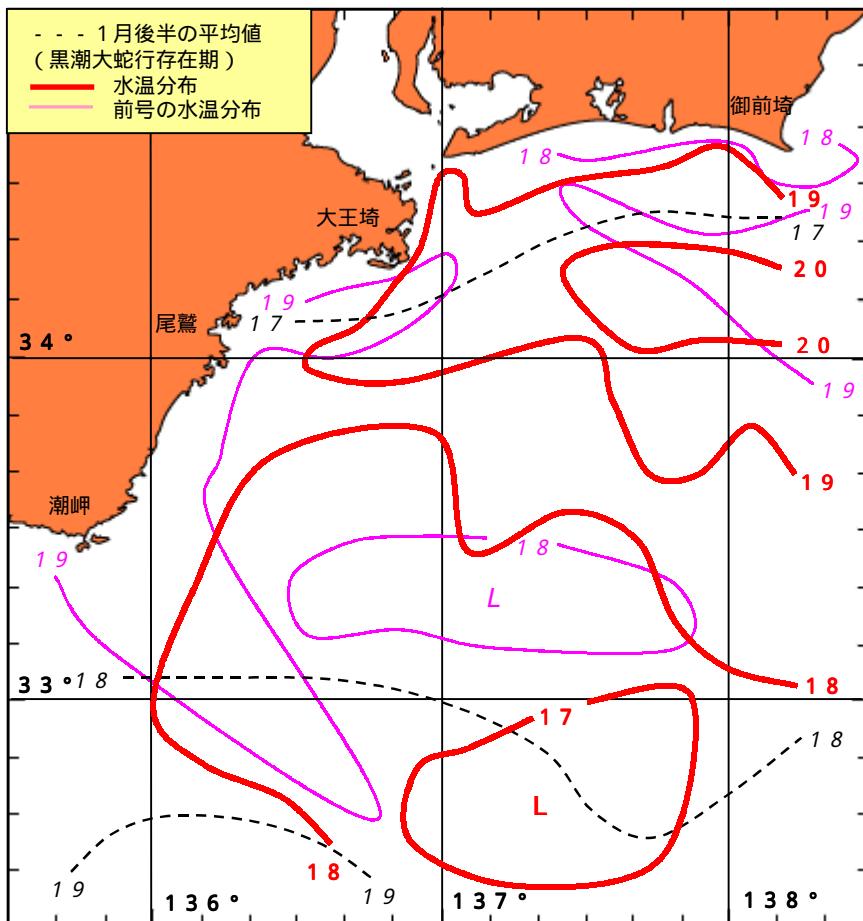
海況 : 黒潮本流は、潮岬南 80 海里付近、大王崎南南東 195 海里付近、御前崎南南東 180 海里付近、石廊崎南 30 海里付近、野島崎南 25 海里付近を通り、北東方に流れている。

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。

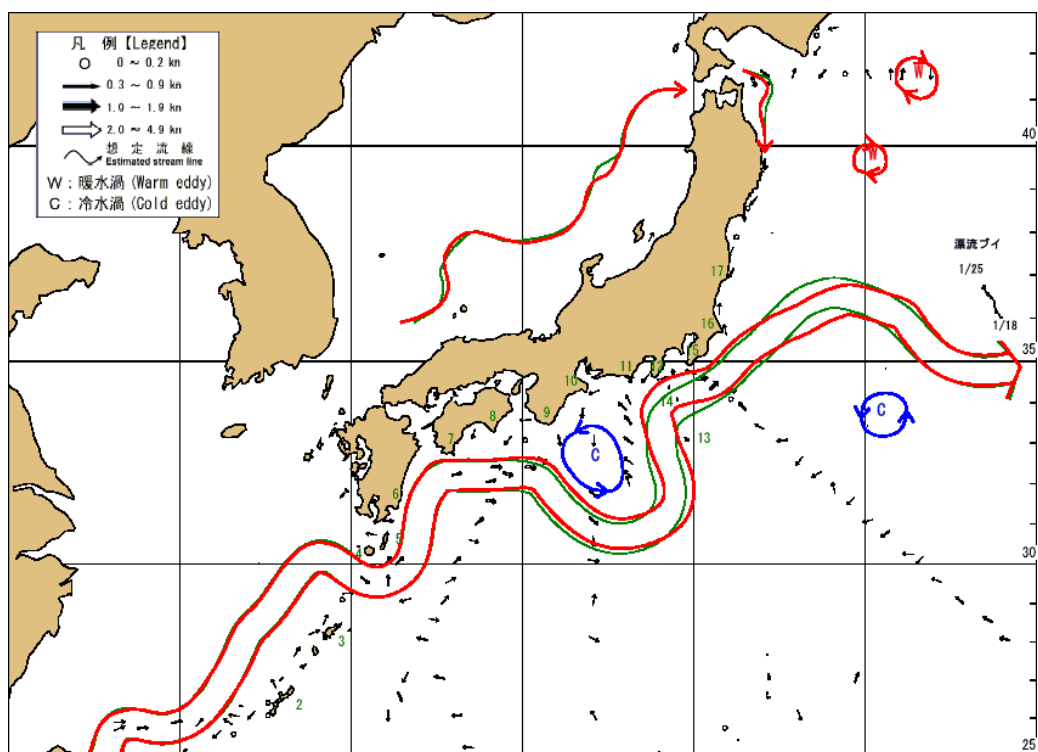
- ・伊勢湾内の水温…… 8 ~ 11 台 (平年並)
 - ・三河湾内の水温…… 6 ~ 8 台 (平年より 1 ほど低め)
- (平年値: 1990 年 ~ 2004 年の 1 月前半の平均値)

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。





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」