

四管区海洋速報(平成17年4号)

平成17年2月25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

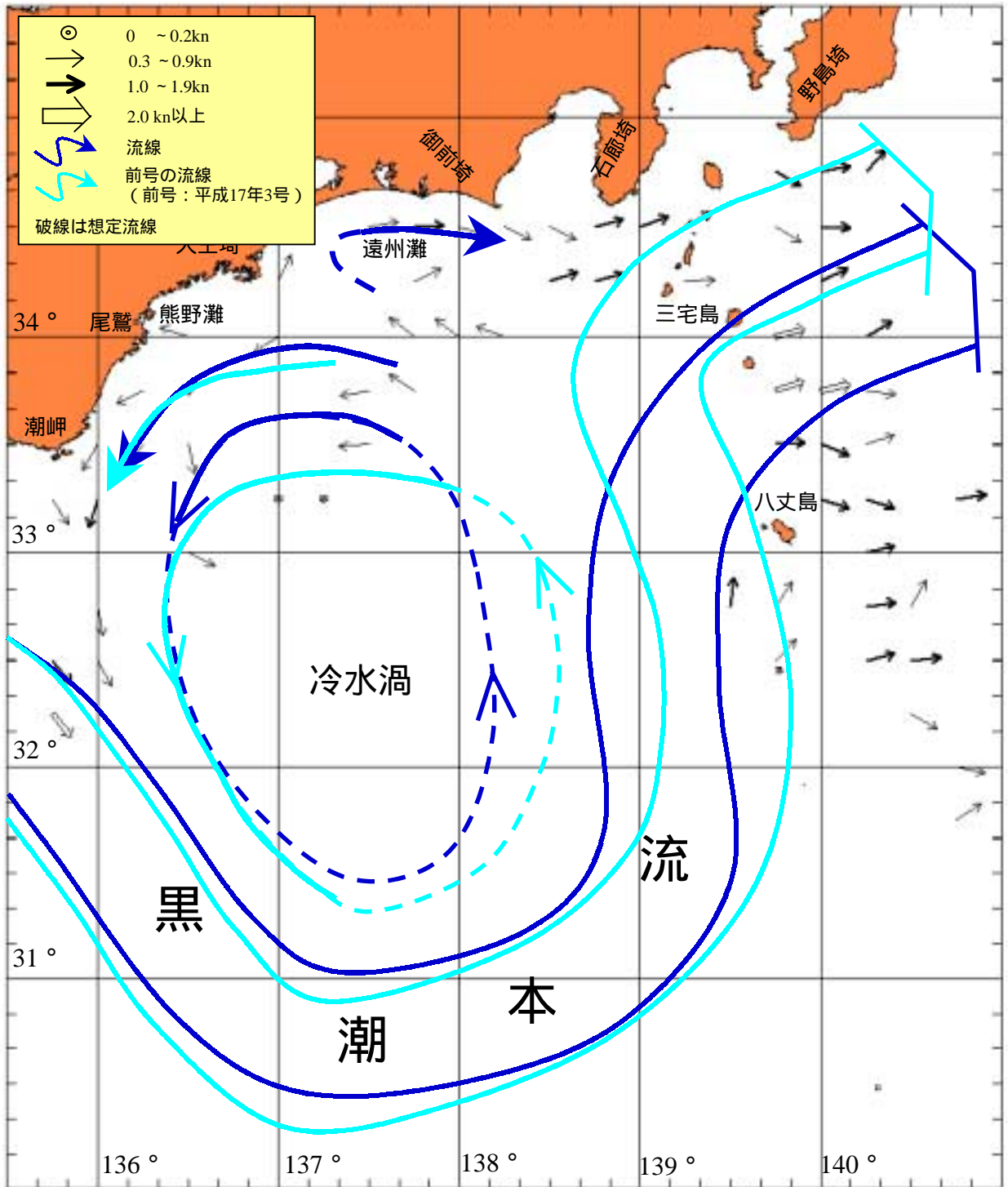
海況 : 黒潮本流は、潮岬南65海里付近、大王埼南200海里付近、御前埼南南東200海里付近、石廊埼南80海里付近、野島埼南南東50海里付近を通り、北東方に流れている。

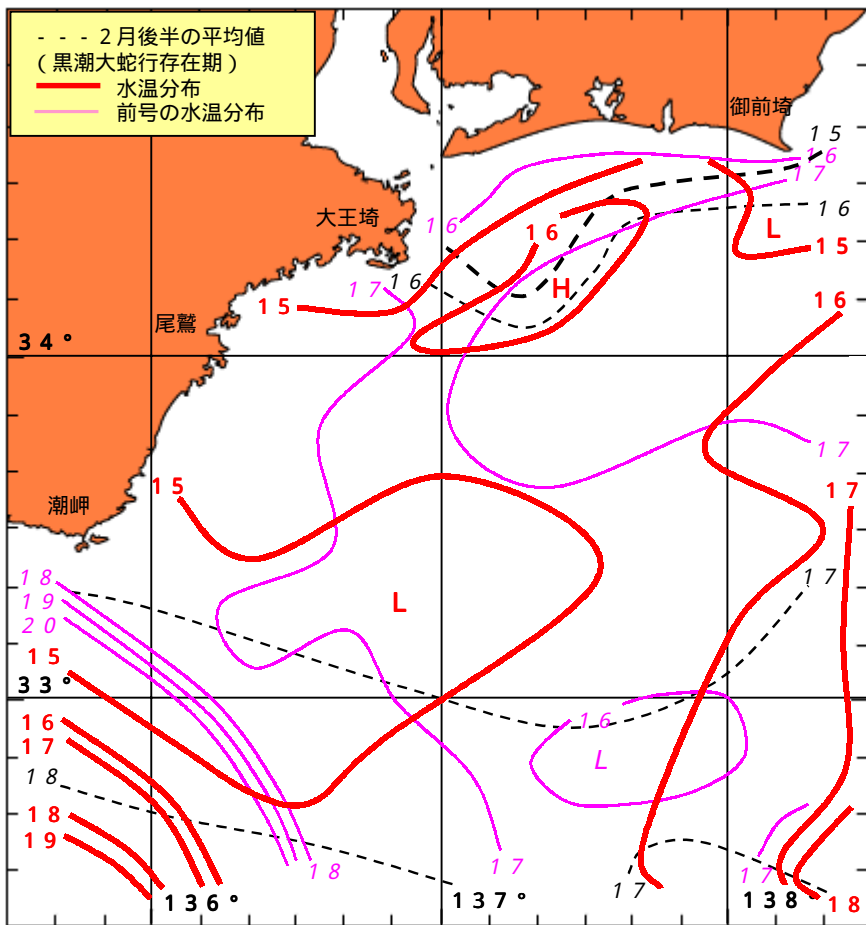
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で18~20台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では15~16台となっている。

- ・伊勢湾内の水温…… 10~11台(平年より1ほど高め)
- ・三河湾内の水温…… 8~10台(平年より1ほど高め)

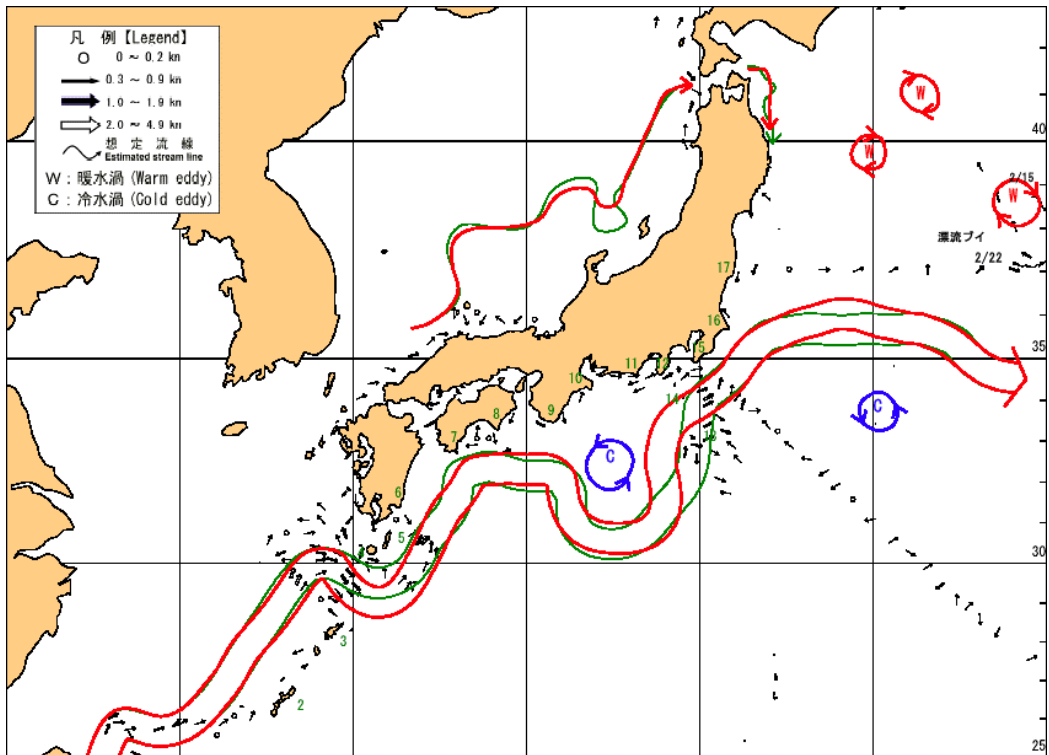
(平年値 : 1990年~2004年の2月後半の平均値)

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2月15日～2月24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8号」
 黒潮流路 (観測期間：平成17年2月15日～2月22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8号」