

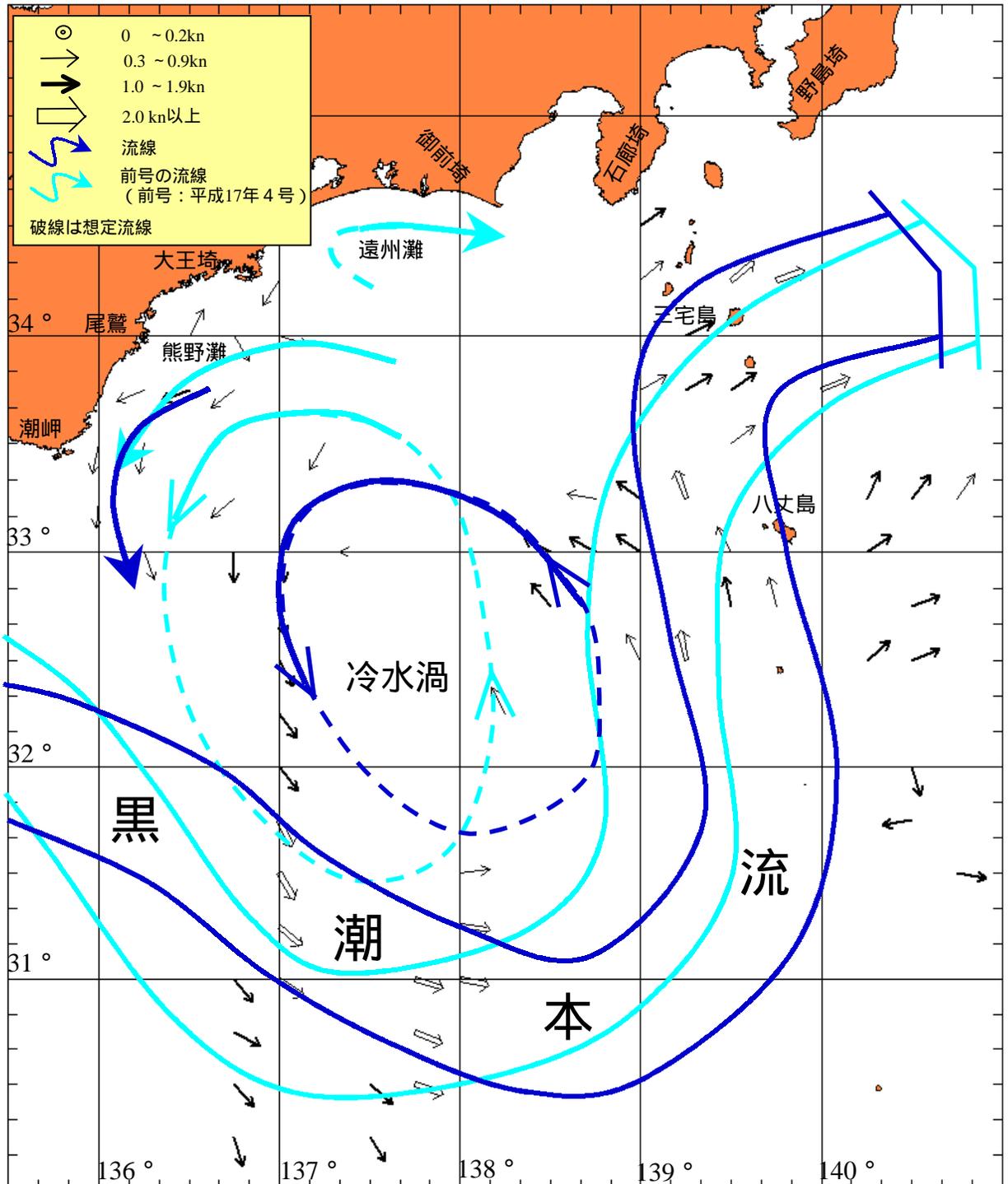
海況：黒潮本流は、潮岬南80海里付近、大王埼南160海里付近、御前埼南225海里付近、石廊埼南南東180海里付近、三宅島付近、野島埼南南東40海里付近を通り、東北東方に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19～20台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では15～18台となっている。

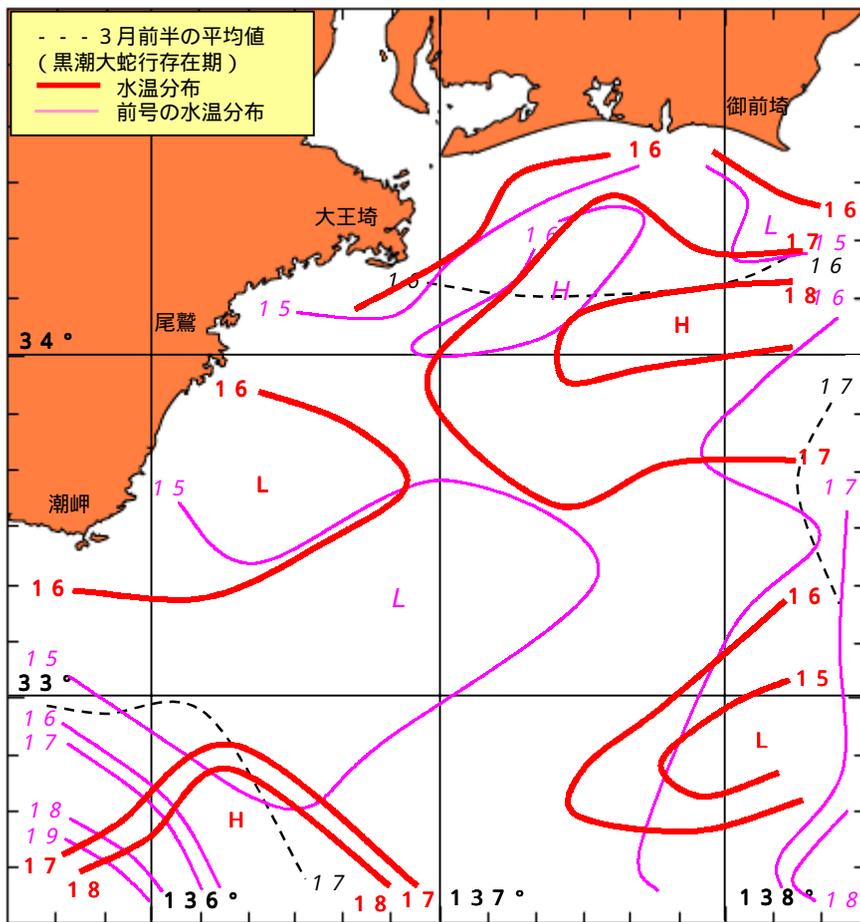
- ・伊勢湾内の水温…… 11～12台(平年より1ほど高め)
- ・三河湾内の水温…… 10～11台(平年より1ほど高め)

(平年値：1990年～2004年の3月前半の平均値)

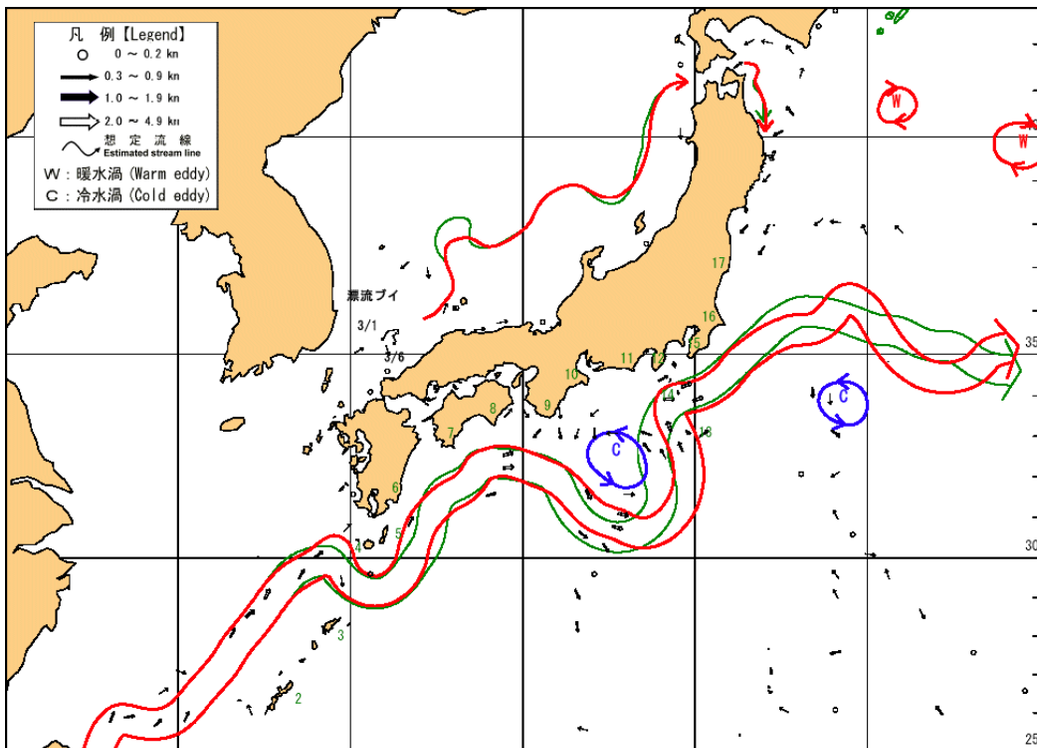
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間：平成17年3月1日～平成17年3月11日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成17年3月1日～3月10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10号」
 黒潮流路 (観測期間：平成17年3月1日～3月8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10号」