

# 四管区海洋速報（平成28年第9号）

平成28年5月13日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

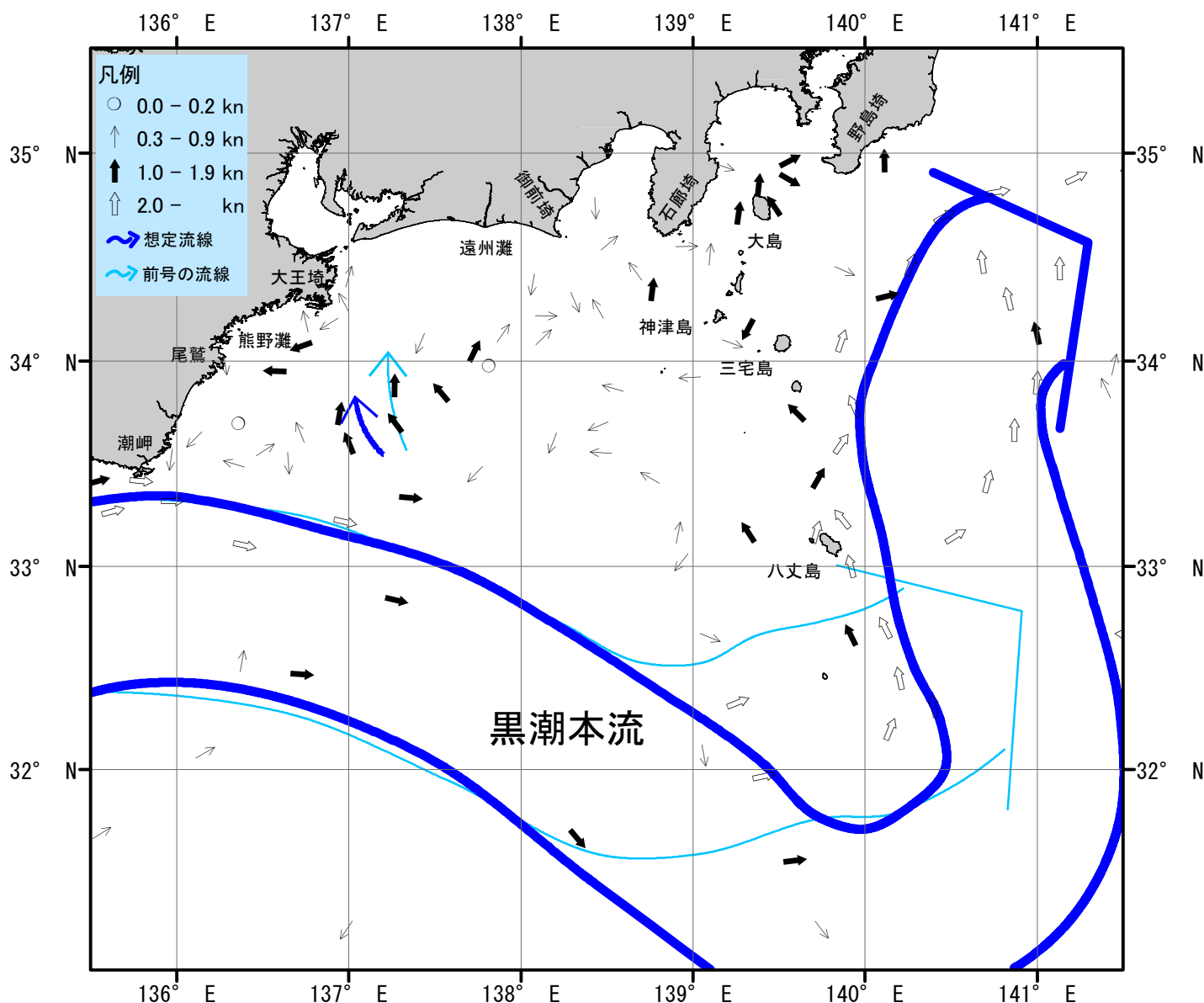
Tel : 052-661-1611（内線 : 2535）

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

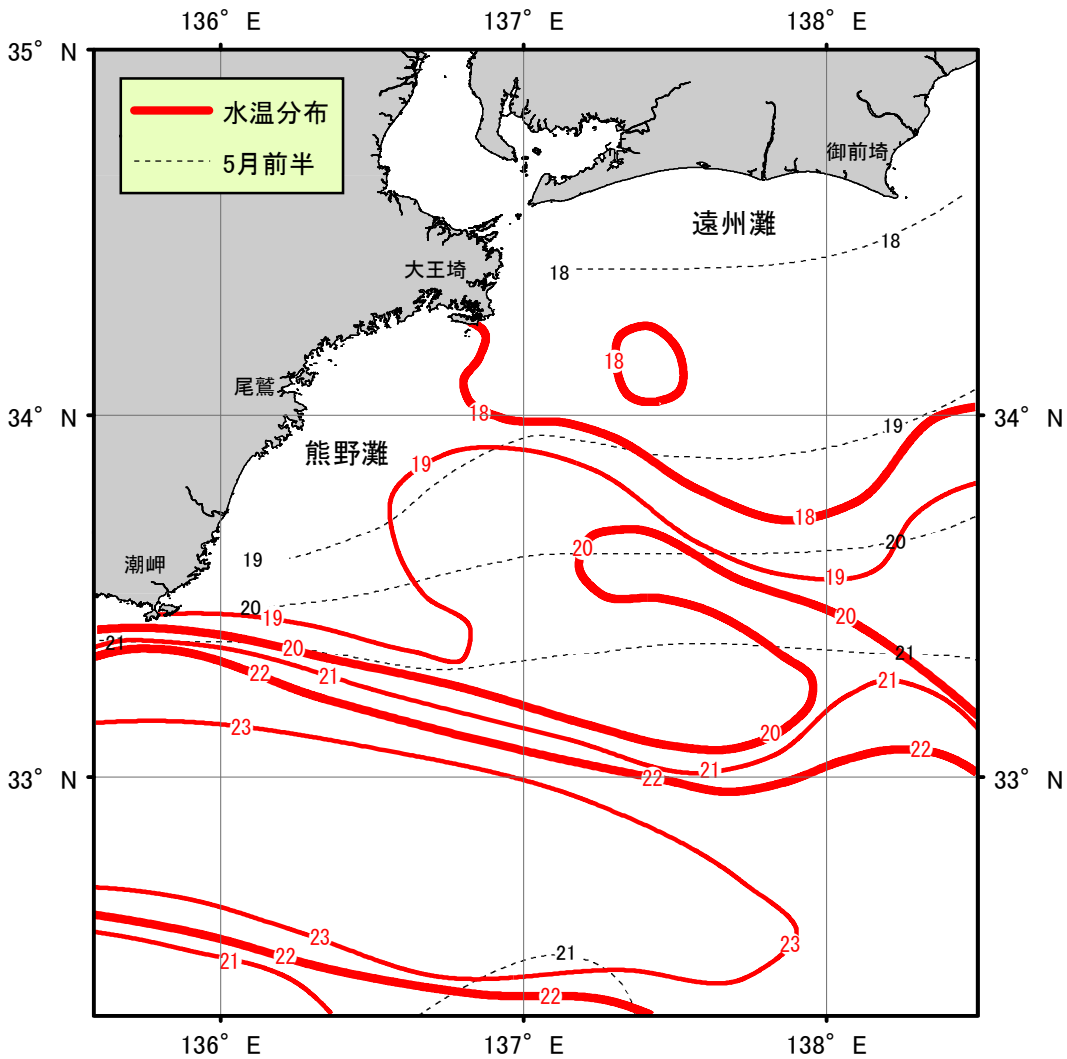
海況：黒潮流軸は、潮岬南20海里、大王埼南80海里、御前埼南130海里、石廊埼南155海里、八丈島東30海里を通り、東北東に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で21～23℃台となっており、遠州灘沿岸域では17～18℃台、熊野灘沿岸域では17～19℃台となっている。

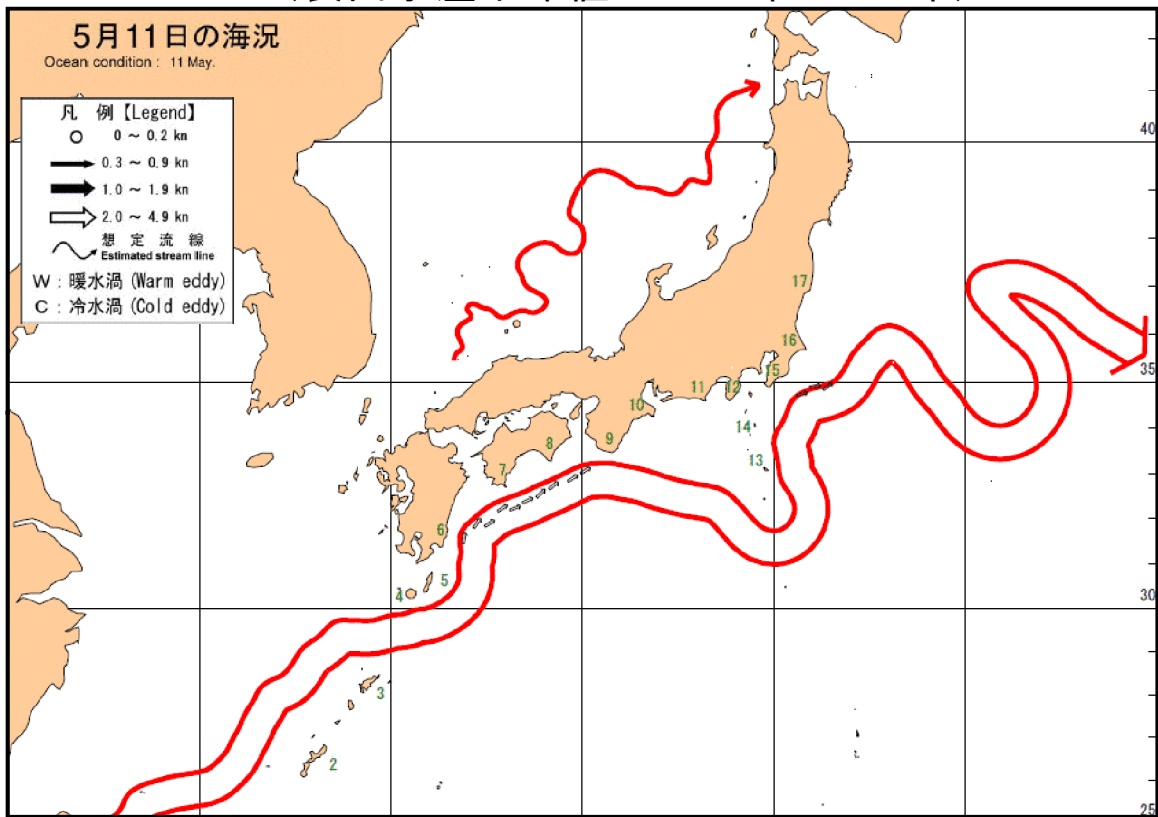
- ・伊勢湾内の水温・・・17℃台（平年より1℃低め）
- ・三河湾内の水温・・・17℃台（平年より1℃高め）  
（平年値：1992年～2015年5月前半の平均値）



海流図（観測期間：平成28年4月22日-平成28年5月12日）



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成28年4月22日-平成28年5月12日)  
 (表面水温平年値：1940年-1993年)



海上保安庁「海洋速報平成28年第85号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成28年5月4日-平成28年5月11日)

【資料の出所】

商船三井「KASAGISAN」・「ENERGY FRONTIER」・「MOL COMMITMENT」・「ENERGY ADVANCE」・「MOL CONTRIBUTION」・「MOL BRIGHTNESS」・「ALTAIR TRADER」・「DYNA CRANE」・「GRAND MEREYA」・「MOL COMPETENCE」、東海汽船「橘丸」、  
 「さるびあ丸」、静岡県立焼津水産高校「やいづ」、千葉県教育庁「千潮丸」、三重大学「勢水丸」、和歌山県水産試験場「きのくに」、  
 海洋研究開発機構「みらい」、東京都島しょ農林水産総合センター「たくなん」、水産総合研究センター「蒼鷹丸」、  
 三重県水産研究所、防衛省、気象庁、海上保安庁、気象衛星「NOAA」