

四管区海洋速報（平成28年第5号）

平成28年3月11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>

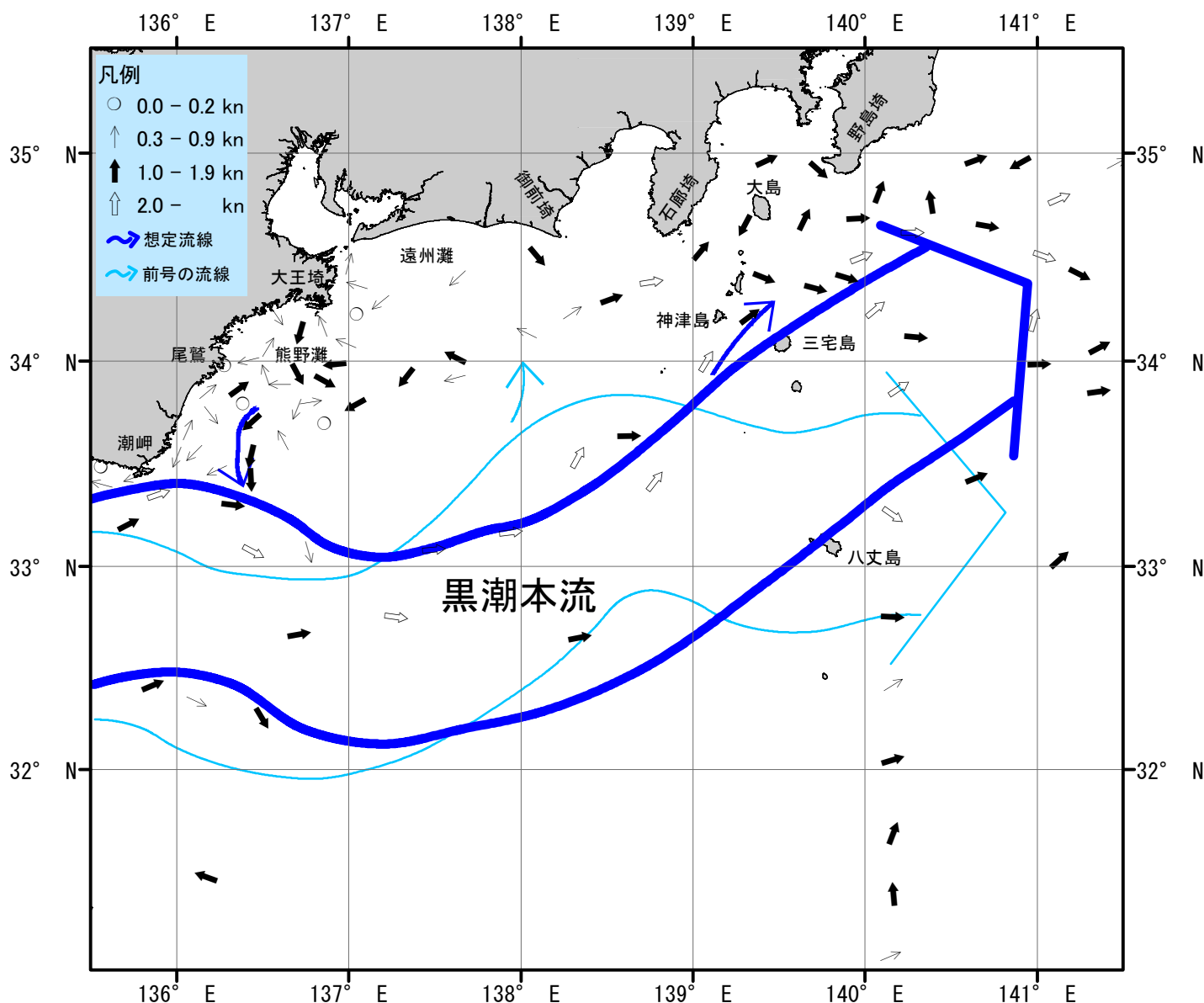
海況：黒潮流軸は、潮岬南20海里、大王埼南85海里、御前埼南90海里、石廊埼南75海里、八丈島北西40海里を通り、北東に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19～21℃台となっており、遠州灘沿岸域では12～18℃台、熊野灘沿岸域では16～18℃台となっている。

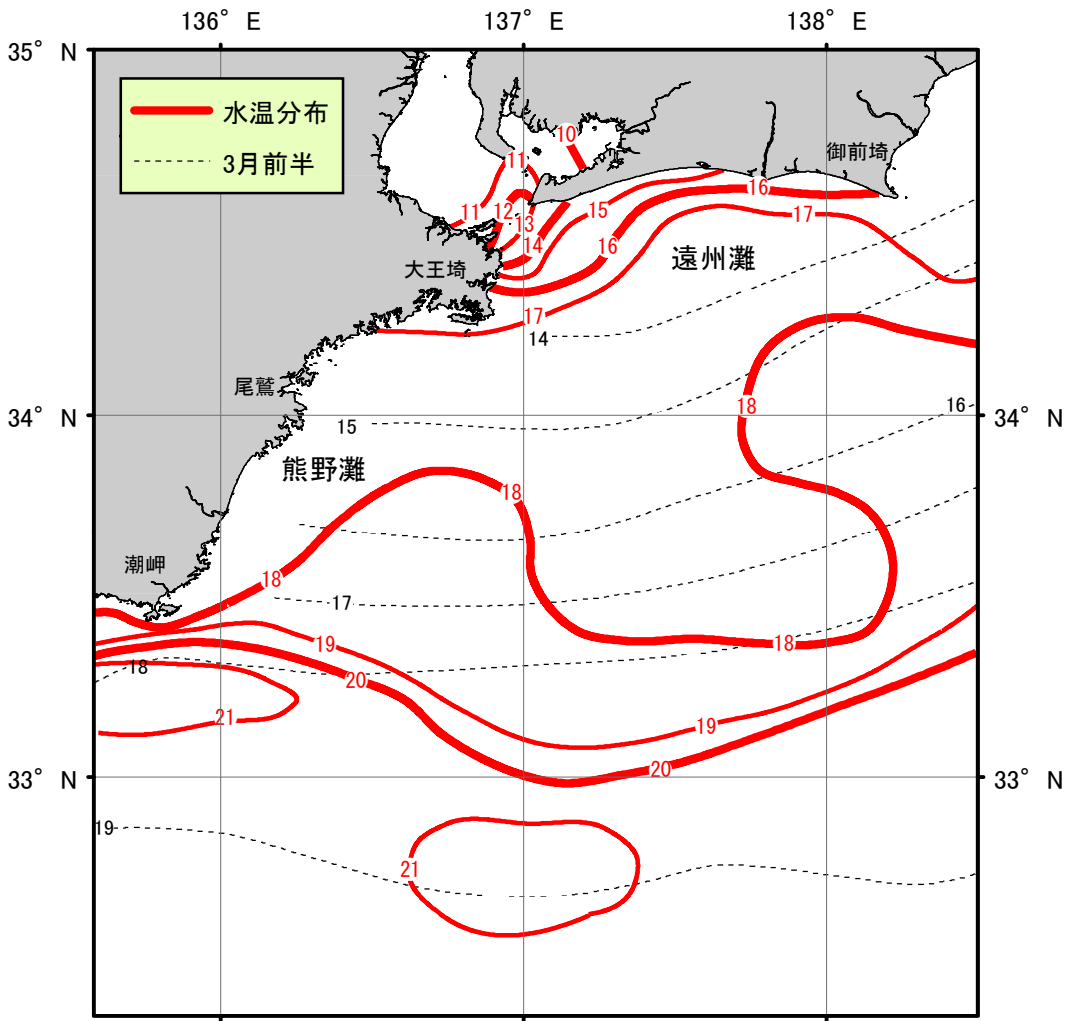
・伊勢湾内の水温・・・10～12℃台（平年より1℃高め）

・三河湾内の水温・・・9～11℃台（平年より2℃高め）

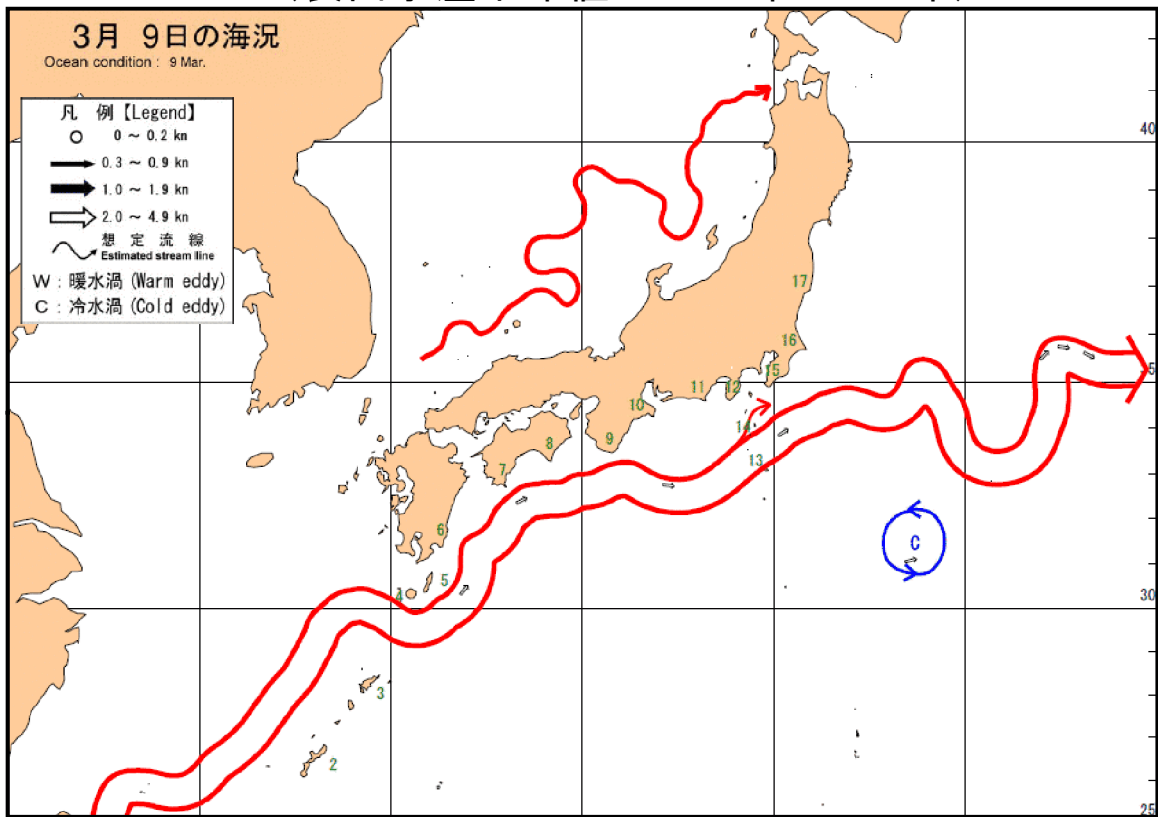
（平年値：1992年～2015年3月前半の平均値）



海流図（観測期間：平成28年2月26日-平成28年3月10日）



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成28年2月26日-平成28年3月10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47号」
 黒潮流路 (観測期間：平成28年3月2日-平成28年3月9日)

【資料の出所】
 商船三井「ENERGY PROGRESS」・「MOL BRIGHTNESS」・「KATSURAGISAN」・「ROKKOSAN」・「ATLANTIC PIONEER」・「JOZEN」・
 「LIBRA TRADER」・「KASAGISAN」、東海汽船「さるびあ丸」、三重県水産研究所「あさま」、三重大学「勢水丸」、
 和歌山県水産試験場「きのくに」、静岡県焼津水産高等学校「やいつ」、愛知県水産試験場「海幸丸」、静岡県水産技術研究所「駿河丸」、
 千葉県立水産高校「千潮丸」、水産総合研究センター「蒼鷹丸」、気象庁、防衛省、海上保安庁、気象衛星「NOAA」