四管区海洋速報(平成29年第23号)

平成29年12月8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)

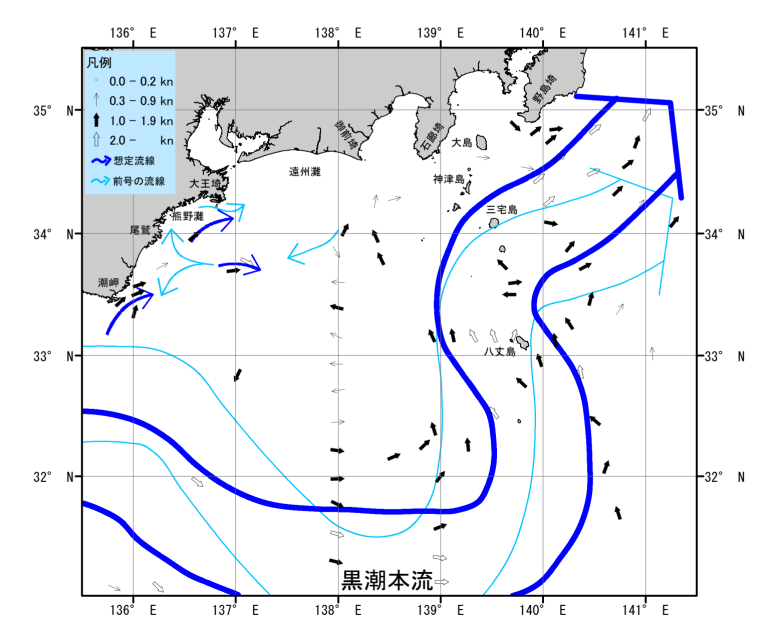
URL: http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.html

海況:黒潮流軸は、潮岬南70海里、大王埼南150海里、御前埼南185海里、 石廊埼南185海里、八丈島西15海里を通り、北東に流れている。

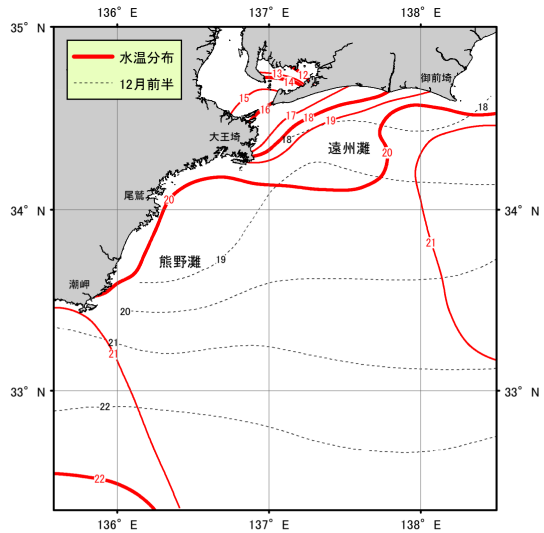
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で22℃台となっており、遠州灘沿岸域では16~21℃台、熊野灘沿岸域では19~20℃台となっている。

・伊勢湾内の水温・・・14~16℃台(平年並み) ・三河湾内の水温・・・11~14℃台(平年並み)

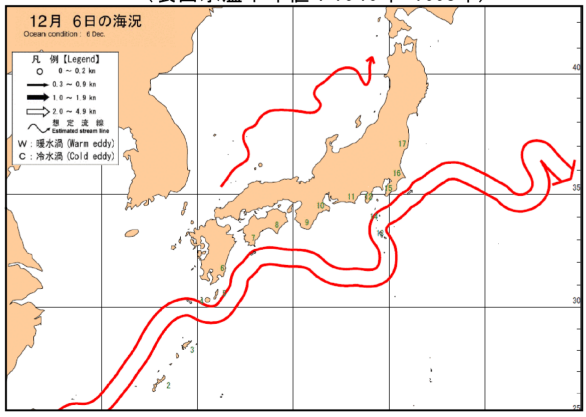
(平年値:1992年~2016年の12月前半平均値)



海流図 (観測期間:平成29年11月25日-平成29年12月7日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間:平成29年11月25日-平成29年12月7日) (表面水温平年値:1940年-1993年)



海上保安庁「海洋速報平成29年第231号」 黒潮流路(観測期間:平成29年11月29日-平成29年12月6日)

「資料の出所」 商船三井「LNG FUKUROKUJU」・「MOL CONTRIBUTION」・「SENSHU MARU」・「ENERGY FRONTIER」・「MOL COMMITMENT」・ 「MOL MANEUVER」・「YUFUSAN」、東海汽船「さるびあ丸」・「橘丸」、小笠原海運「おがさわら丸」、愛知県水産試験場「海幸丸」、和歌山県水産試験場「きのくに」、東京都島しょ農林水産総合センター「たくなん」、 徳島県立農林水産総合技術支援センター「とくしま」、静岡県立焼津水産高校「やいづ」、千葉県教育庁「千潮丸」、 水産総合研究センター、三重県水産研究所、気象庁、海上保安庁、気象衛星「NOAA」