## 四管区海洋速報(平成30年第15号)

平成30年8月10日発行



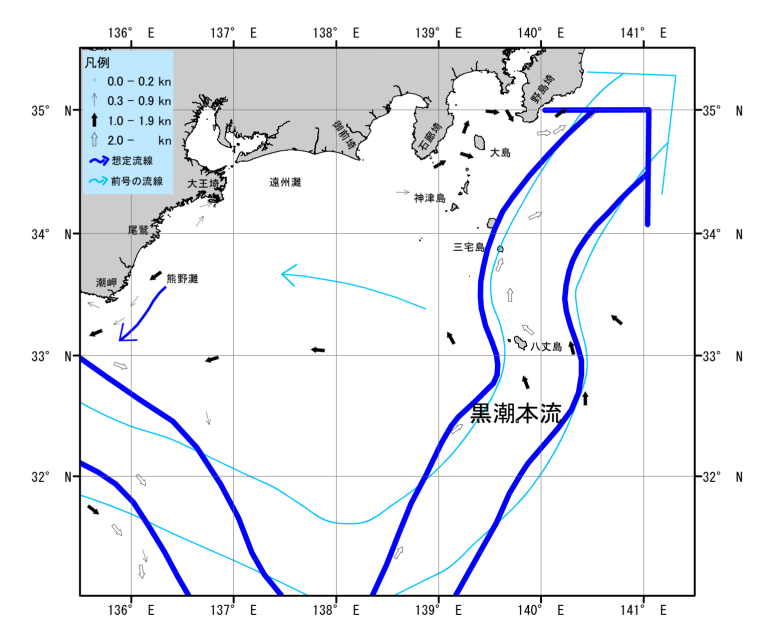
第四管区海上保安本部海洋情報部 Tel: 052-661-1611 (内線: 2535)

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

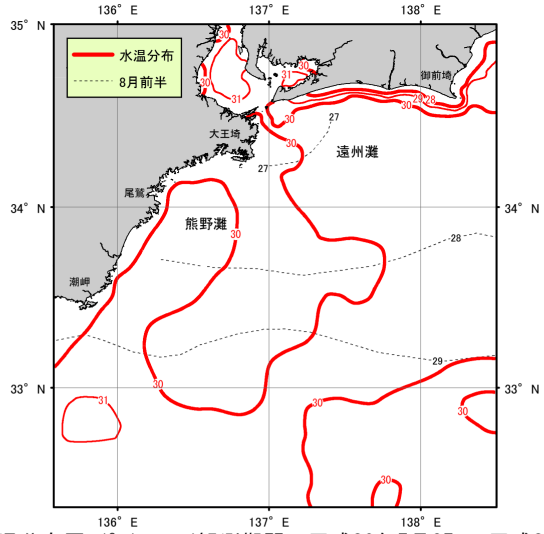
海況:黒潮流軸は、潮岬南50海里、大王埼南155海里、御前埼南東85海里、 石廊埼南東60海里、八丈島付近を通り、北東に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で28~31℃台となっており、遠州灘沿岸域では27~30℃台、熊野灘沿岸域では29~30℃台となっている。

・伊勢湾内の水温・・・29~31℃台(平年より3℃高め) ・三河湾内の水温・・・29~31℃台(平年より3℃高め) (平年値:1992年~2017年の8月前半平均値)



海流図 (観測期間:平成30年7月27日-平成30年8月9日)



表面水温分布図(℃) (観測期間:平成30年7月27日-平成30年8月9日) (表面水温平年値:1940年-1993年)



海上保安庁「海洋速報平成30年第149号」 黒潮流路(観測期間:平成30年8月1日-平成30年8月8日)

所能により、「ENERGY FRONTIER」、「ENERGY NAVIGATOR」、「ENERGY PROGRESS」、「LIBRA TRADER」、「MOL CELEBRATION」、「MOL COMPETENCE」・「SENSHU MARU」、愛知県水産試験場「海幸丸」、和歌山県水産試験場「きのくに」、静岡県水産技術研究所「駿河丸」、海洋研究開発機構「白鳳丸」、東京海洋大学「海鷹丸」、水産大学校「耕洋丸」、小笠原海運「おがさわら丸」、東海汽船「橋丸」・「さるびあ丸」、三重県水産研究所「あさま」、水産総合研究センター、防衛省、気象庁「凌風丸」、海上保安庁、気象衛星「NOAA」