

四管区海洋速報（平成26年第17号）

平成26年9月12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.htm>

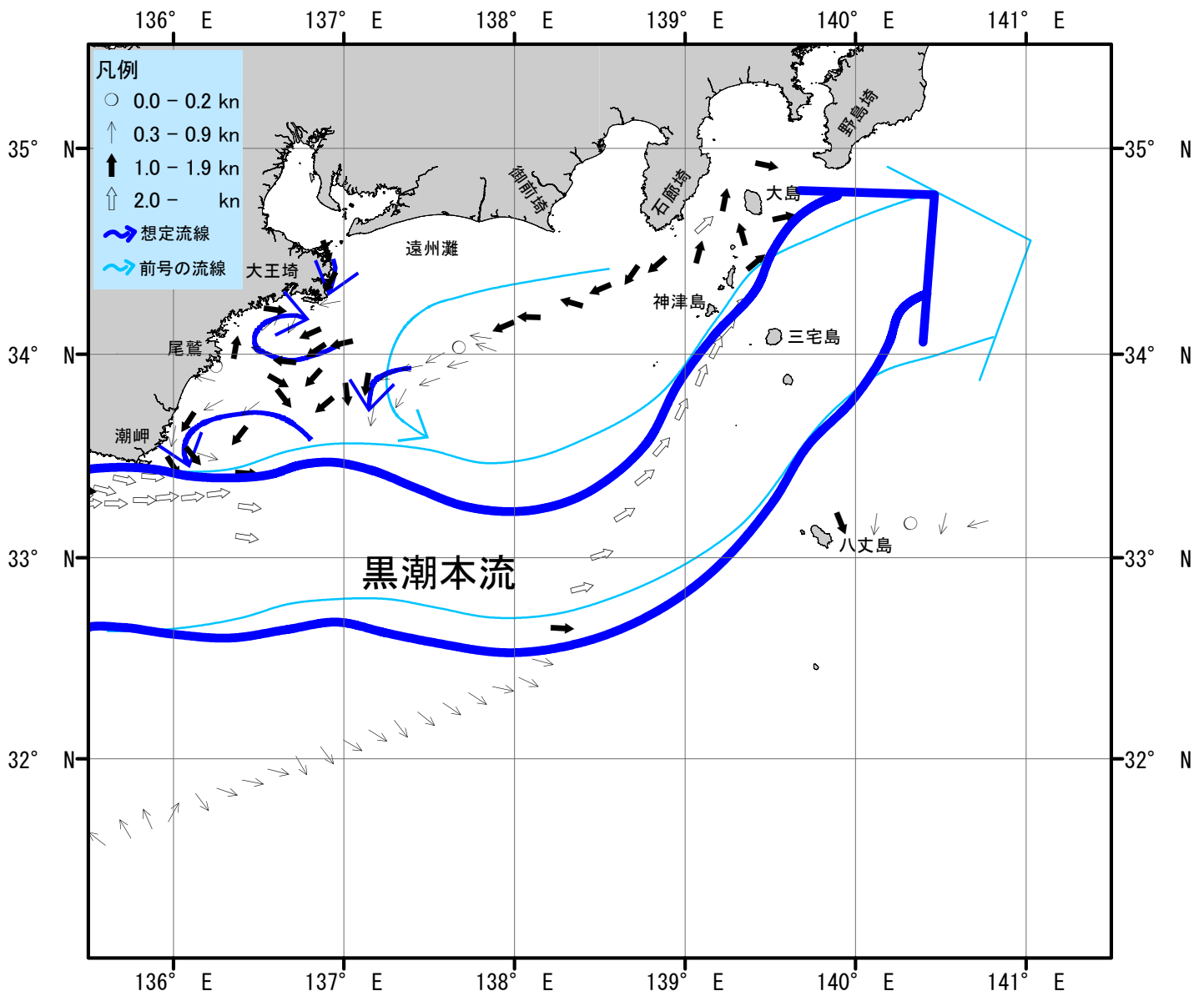
海況：黒潮流軸は、潮岬南1.5海里、大王埼南6.5海里、御前埼南9.5海里、石廊埼南東4.5海里、八丈島北西4.5海里を通り、北東に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で28～30℃台となっており、遠州灘沿岸域では25～26℃台、熊野灘沿岸域では24～26℃台となっている。

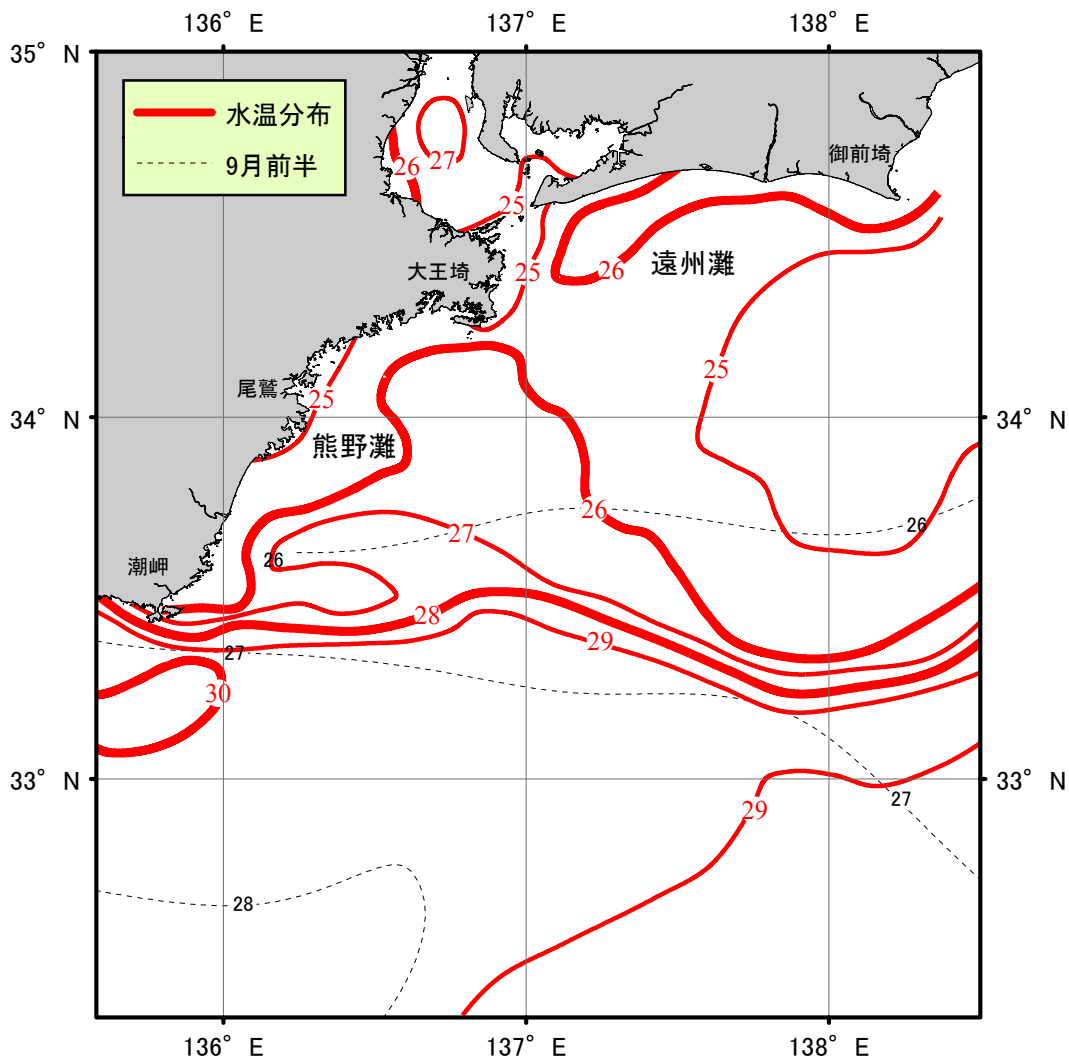
・伊勢湾内の水温・・・24℃～27℃台（平年より1℃低め）

・三河湾内の水温・・・24℃～25℃台（平年より2℃低め）

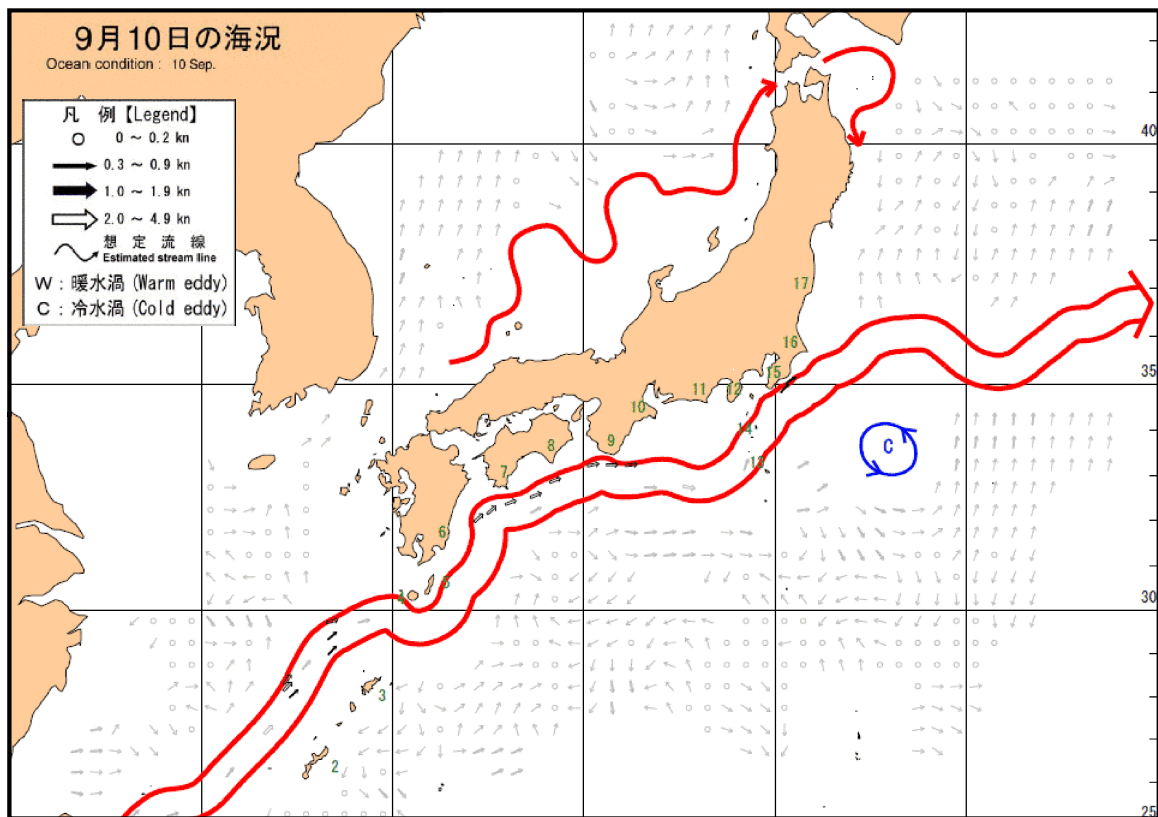
（平年値：1992年～2013年9月前半の平均値）



海流図（観測期間：平成26年8月21日-9月11日）



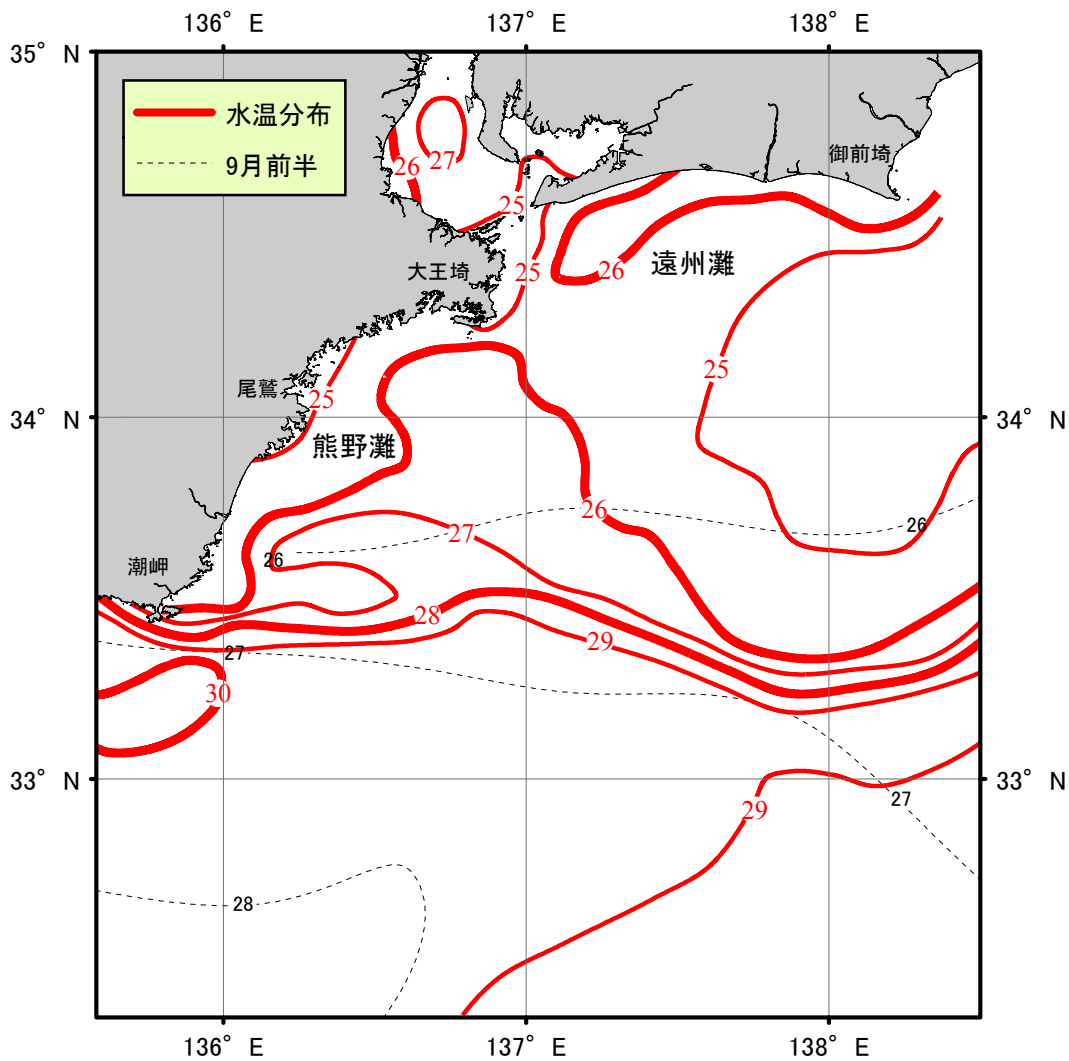
表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成26年9月8日-9月10日)
 (表面水温平年値：1940年-1993年)



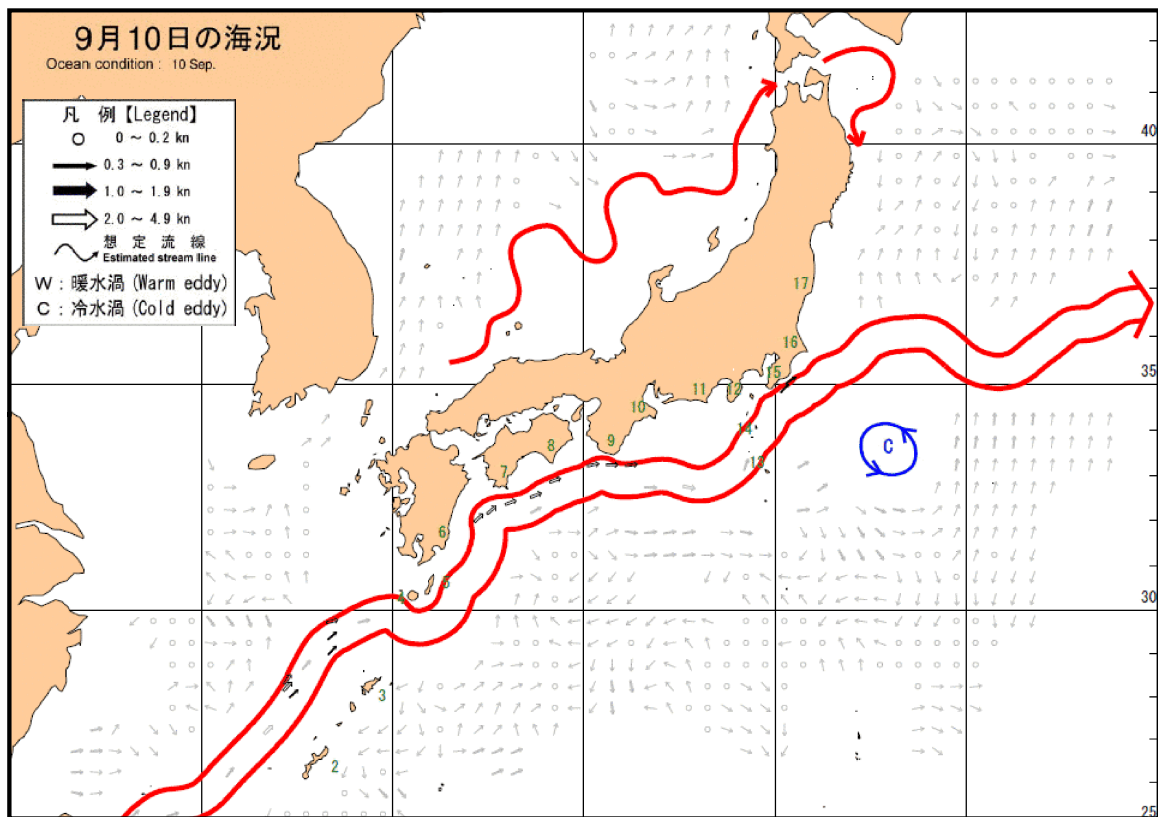
海上保安庁「海洋速報平成26年第172号」
 黒潮流路 (観測期間：平成26年9月3日-9月11日)

資料の出所

三重水産試験場「勢水丸」、三重大学「勢水丸」、太平洋フェリー「きそ」、東京海洋大学「海鷹丸」、
 千葉県「千潮丸」、航海訓練所「青雲丸」、愛知県水産試験場「海幸丸」、和歌山水産試験場「きのくに」、
 静岡県水産試験場「駿河丸」、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、
 気象庁、海上保安庁、気象衛星「NOAA」



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成26年9月8日-9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26年第172号」
 黒潮流路 (観測期間：平成26年9月3日-9月11日)