

四管区海洋速報(平成16年19号)

平成16年10月8日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

: 052 - 661 - 1611(内線 2535)

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

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

E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

FAXポーリング受信サービスのお知らせ

Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。（Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。）Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧下さい。

FAX番号：052-654-2536 Fコード：9640 パスワード：（なし）

海況：黒潮本流は、潮岬南90海里付近、大王崎南190海里付近、御前崎南東55海里付近、石廊崎南南東35海里付近、野島崎南東25海里付近を通り、北東方に流れている。

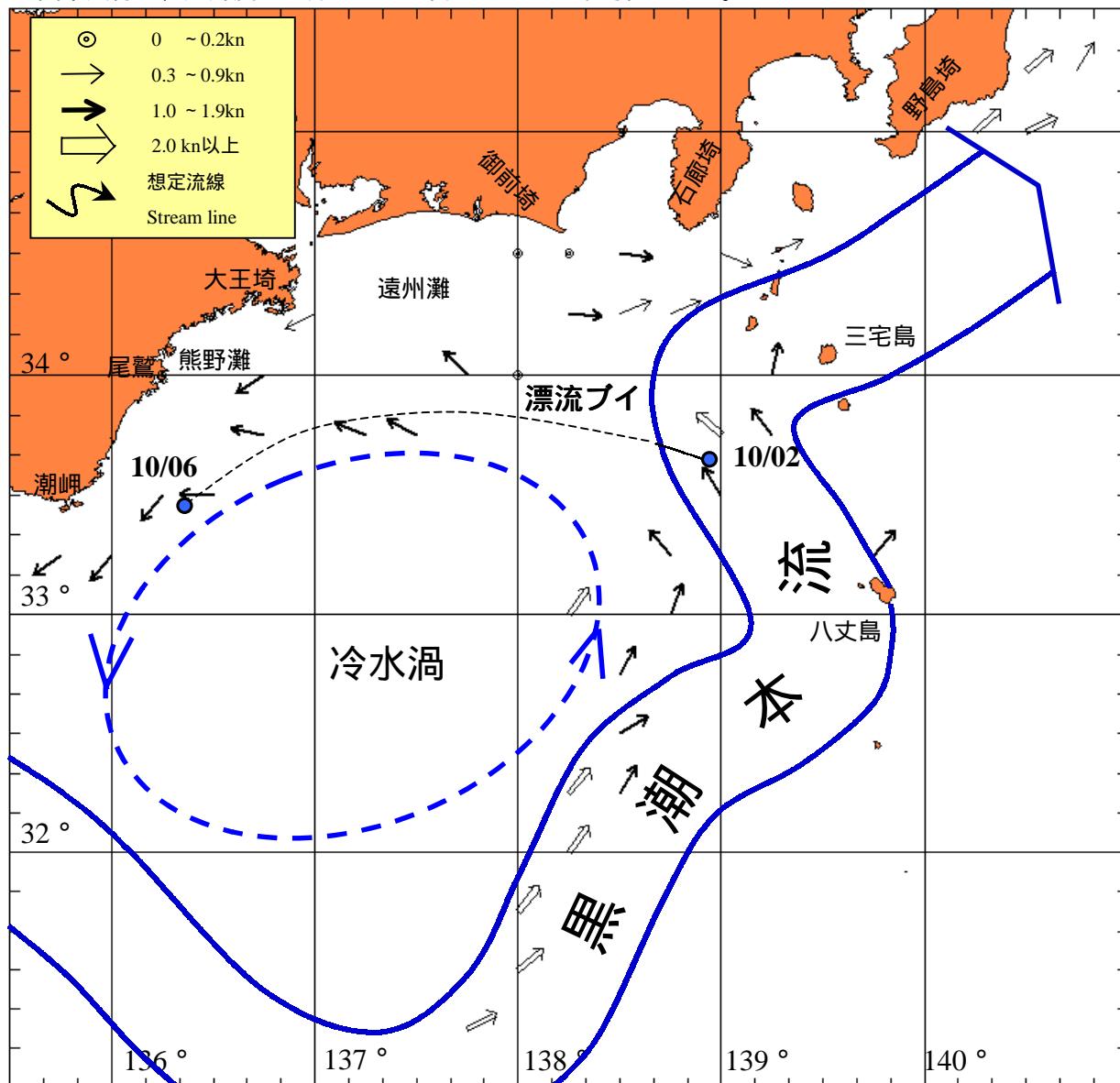
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で26～27台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では25～27台となっている。

・伊勢湾内の水温……23～25台（平年より2ほど高め）

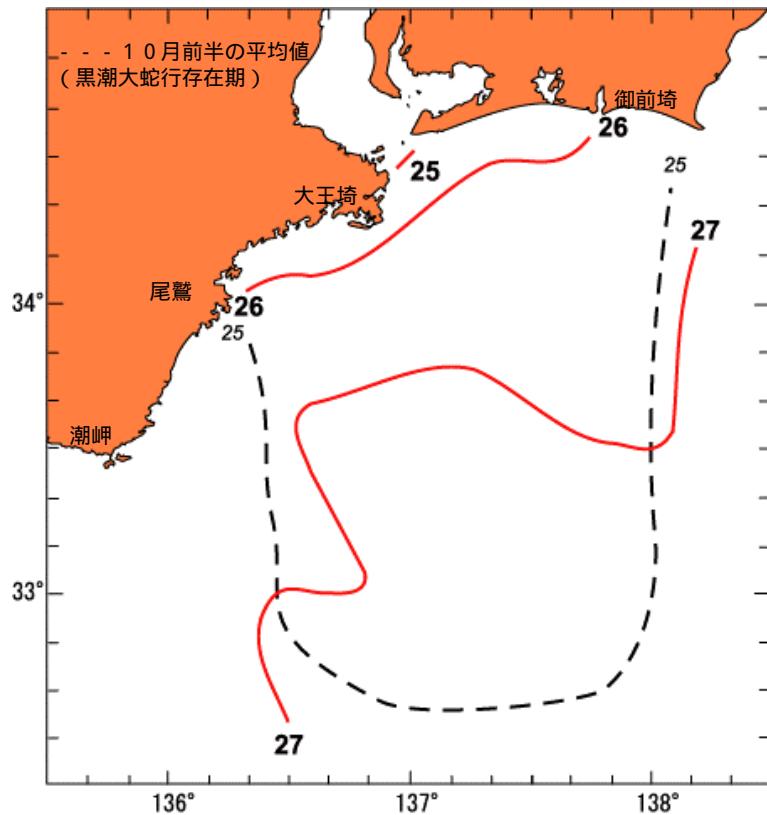
・三河湾内の水温……23～24台（平年より2ほど高め）

（平年値：伊勢湾…1972～1983、三河湾…1964～1986の月平均値）

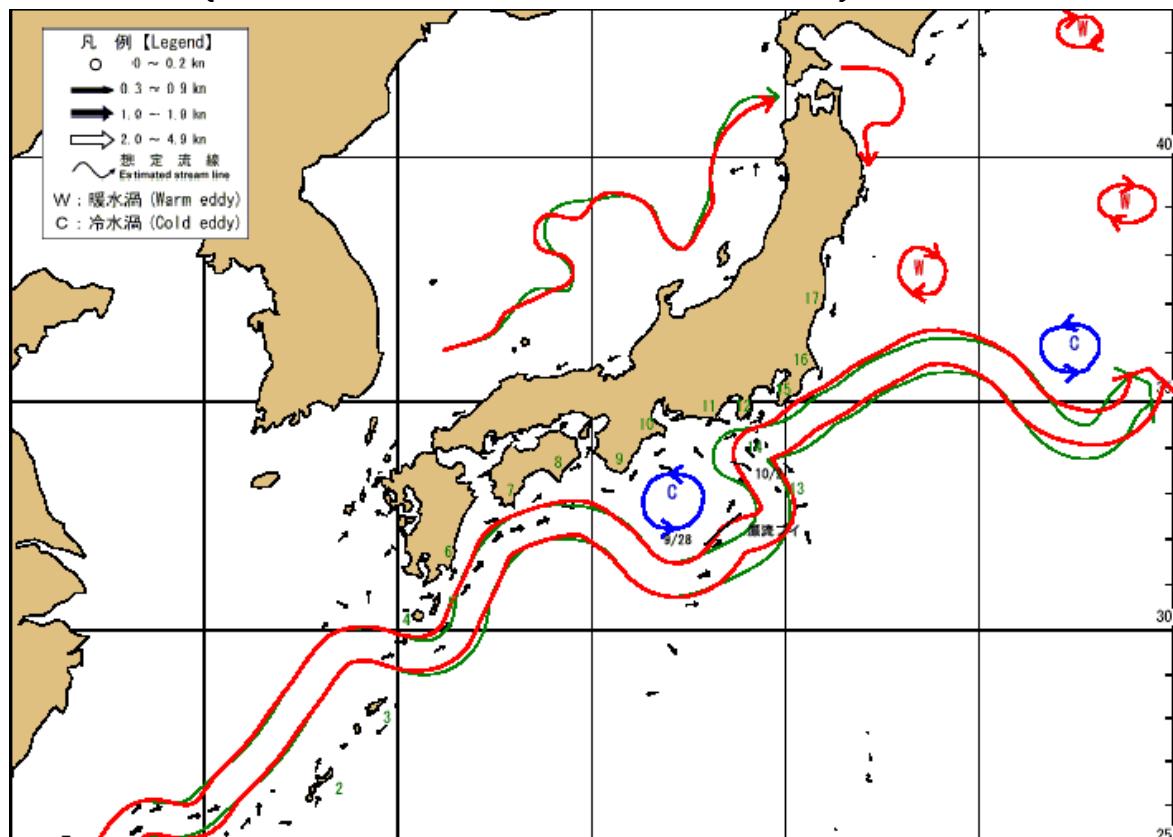
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成16年9月28日～平成16年10月7日）



表面水温分布図() (観測期間：平成16年9月28日～10月7日)
 (表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成16年第39号」
 黒潮流路 (観測期間：平成16年9月28日～10月5日)

資料の出所：愛知県水産試験場・三重県科学技術振興センター水産研究部・
 和歌山県水産試験場・気象庁・海上保安庁の船舶・気象衛星「NOAA」
 海上保安庁「海洋速報平成16年第39号」