

四管区海洋速報(平成15年12号)

平成15年6月27日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

: 052 - 661 - 1611(内線 325)

〒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15海里付近、大王崎南70海里付近、御前崎南南西80海里付近、石廊崎南南西75海里付近、野島崎南60海里付近を通り、東方に流れている。

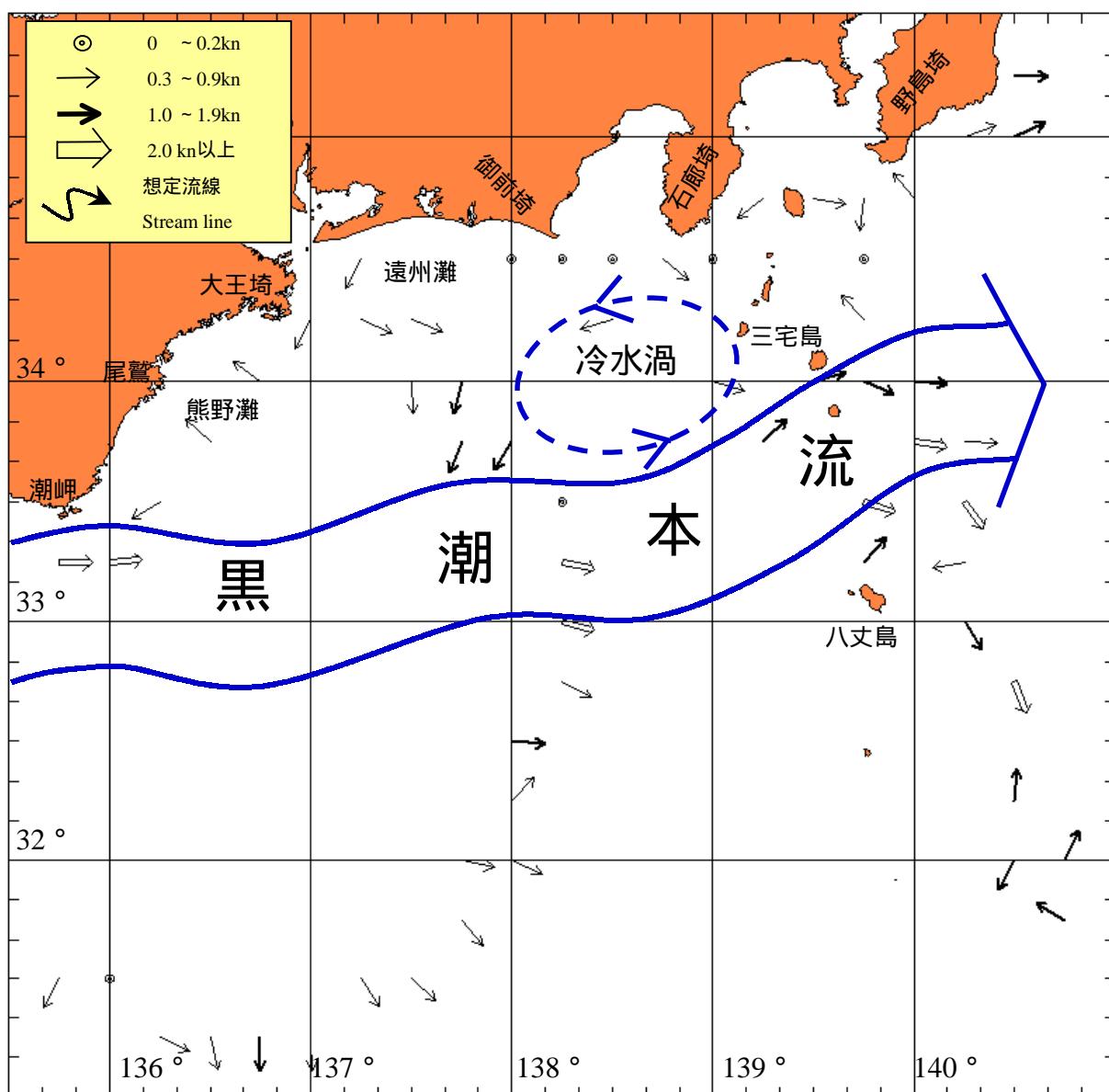
表面水温は、黒潮域及びその沖合で22~26台となっており、遠州灘から熊野灘で22~23台となっている。

・伊勢湾内の水温………22~23台（平年より1ほど高め）

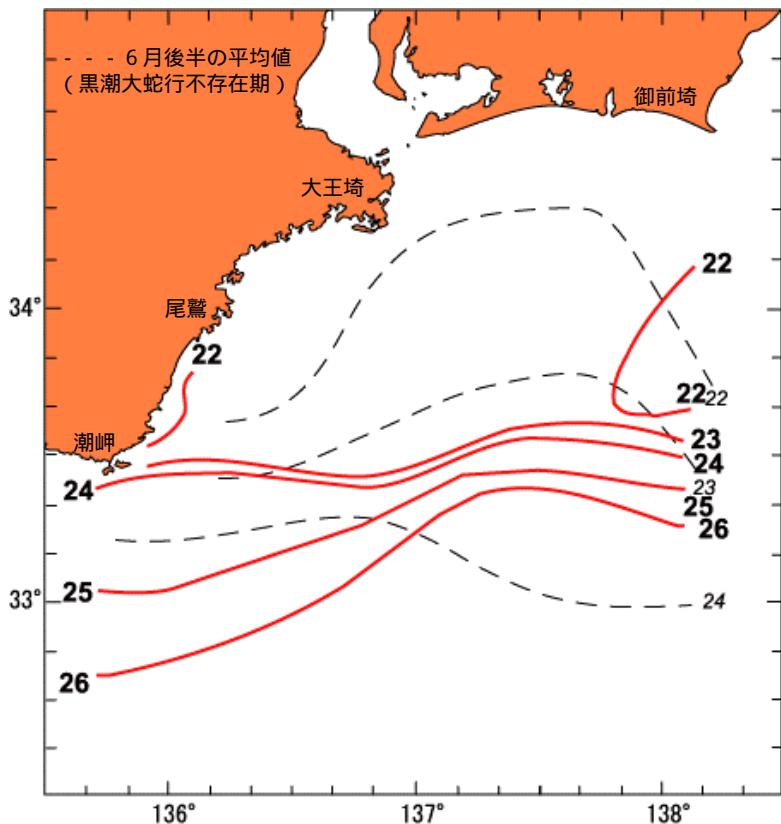
・三河湾内の水温………22~24台（平年より2ほど高め）

（平年値：伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986）

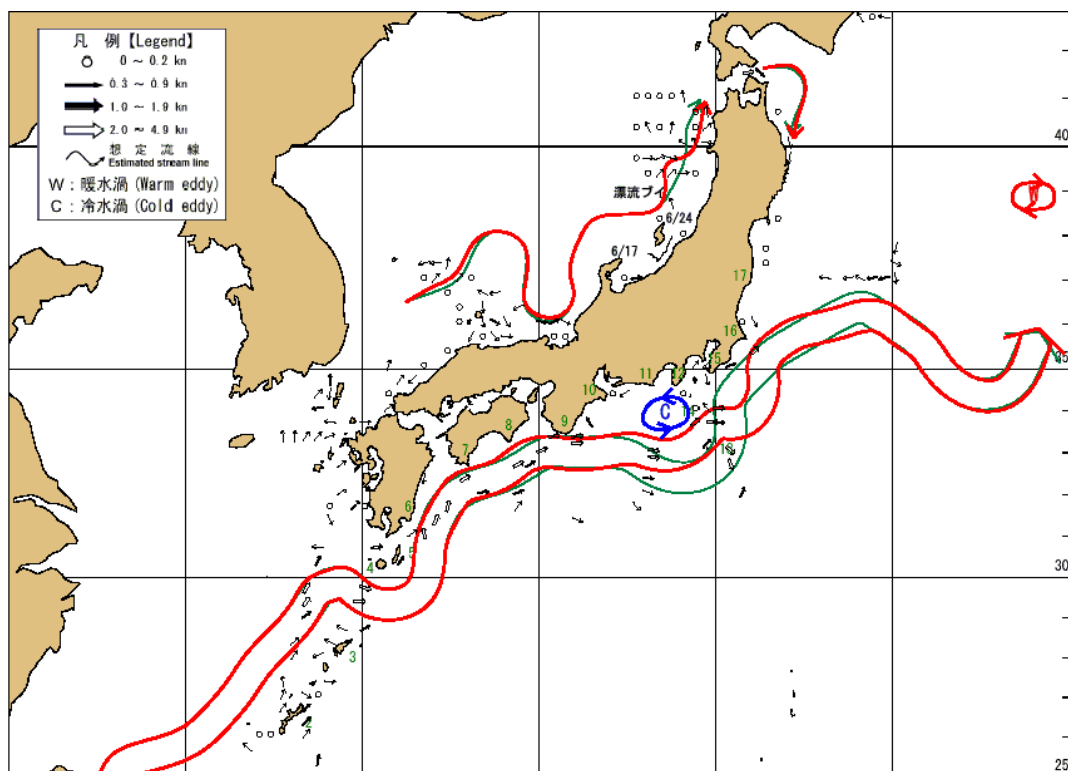
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成15年6月17日～6月26日）



表面水温分布図(II)(観測期間:平成15年6月17日~6月26日)
(表面水温平均値:1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成15年第25号」
黒潮流路(観測期間:6月17日~6月24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15年第25号」