

# 四管区海洋速報(平成15年22号)

平成15年11月28日発行

第四管区海上保安本部 海洋情報部  
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

: 052 - 661 - 1611(内線 325)

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

E-mail : [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

## FAXボ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ください。

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20海里付近、大王埼南70海里付近、御前埼南90海里付近、石廊埼南南東55海里付近、野島埼南南東45海里付近を通り、北東方に流れている。

表面水温は、黒潮域及びその沖合で22~24℃となっており、遠州灘から熊野灘で18~21℃となっている。

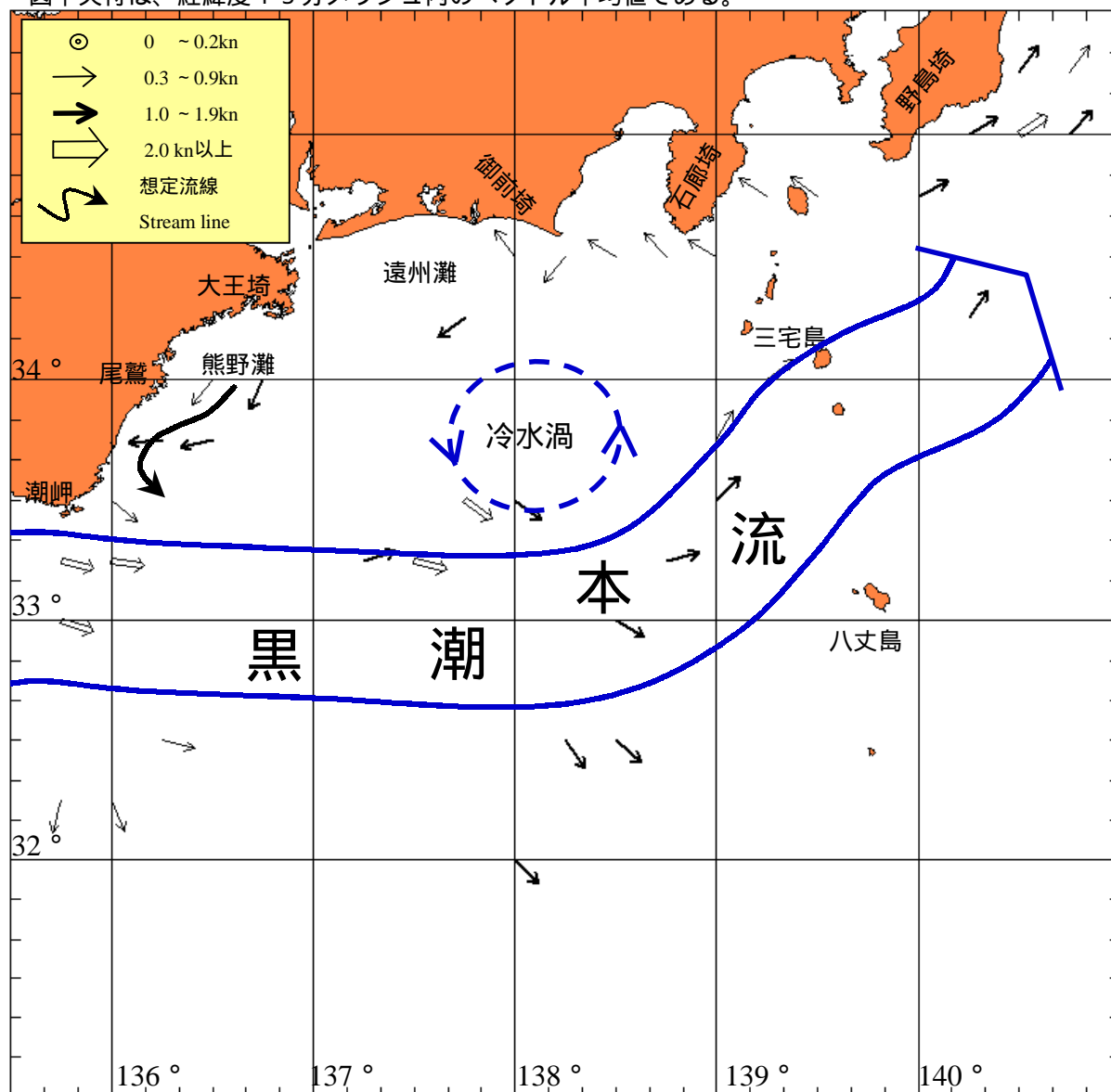
・伊勢湾内の水温……16~17℃(平年より1℃ほど低め)

・三河湾内の水温……15~16℃(平年より2℃ほど低め)

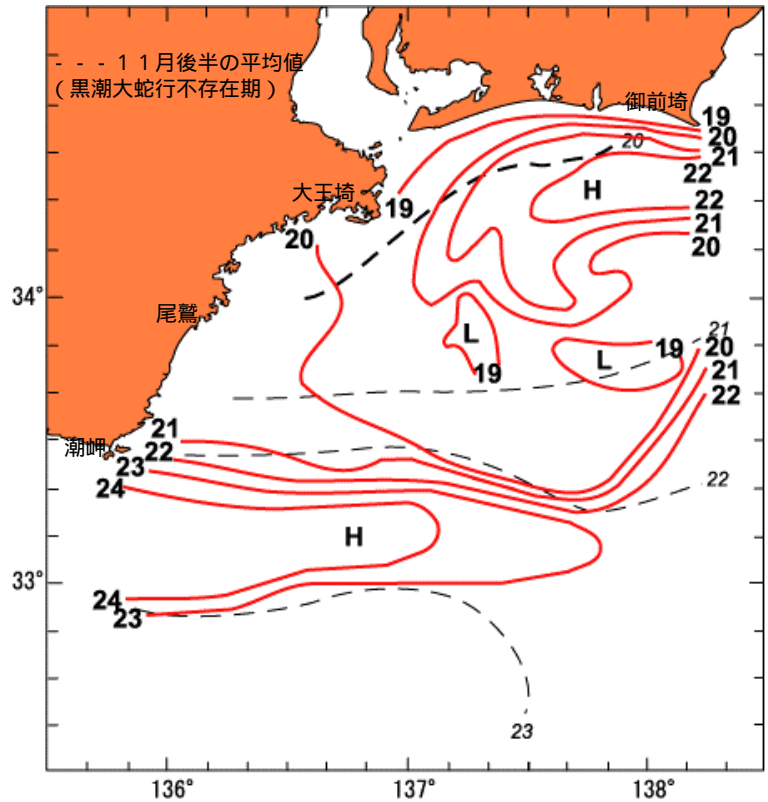
(平年値: 伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986の月平均値)

**急潮情報:** 黒潮が潮岬に接近しています。沿岸付近では、強い流れが発生していると思われるので、通行船舶等にご注意下さい。

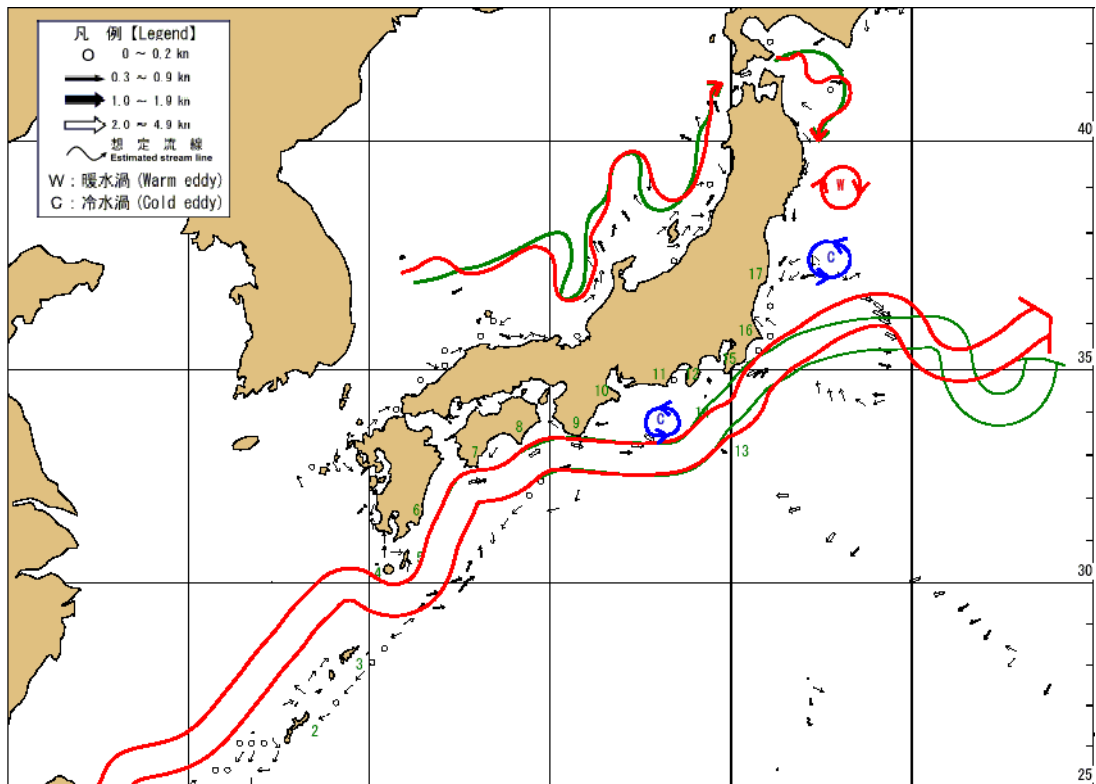
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間: 平成15年11月18日~11月27日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成15年11月18日～11月27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47号」  
 黒潮流路 (観測期間：11月18日～11月25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47号」