

二 管 区

海 洋 速 報



平成 1 8 年 第 4 号

平成 1 8 年 2 月 2 4 日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 平成 1 8 年 2 月 1 0 日から平成 1 8 年 2 月 2 3 日
(2 0 0 6 . 2 . 1 0 ~ 2 0 0 6 . 2 . 2 3)

海 況 : 黒 潮 (K C)
塩屋崎南南東 1 2 0 海里から東南東へ
水温 (表面) … 1 7 ~ 1 8 台
津軽暖流 (T G C)
尻屋崎東方への張り出し位置 … 東経 1 4 1 度 4 0 分
水温 (表面・100m) … 3 ~ 6 台・5 ~ 6 台
南限位置 … 黒崎東方 1 0 海里
対馬暖流 (T S C)
入道崎西方 2 0 海里を北北東へ
水温 (表面・100m) … 8 ~ 9 台・7 ~ 9 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 ほぼ同程度
… 日 本 海 ほぼ同程度
暖水渦 (塊) の中心位置 (W C) … 金華山南東 1 2 0 海里
親潮・親潮系冷水の南限位置 … 北緯 3 7 度分付近

資料の出所 : 東北区水産研究所 北海道道立中央水産試験場
函館水産試験場 岩手県水産技術センター
宮城県水産研究開発センター 福島県水産試験場
茨城県水産試験場
気象庁
防衛庁
海上保安庁
(社) 漁業情報サービスセンター
気象衛星 NOAA

次号発行予定日 : 平成 1 8 年 3 月 1 0 日

【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部「海の相談室」
〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通 3 - 4 - 1
TEL 022-363-0111 (内線 2511)
FAX 022-365-1341

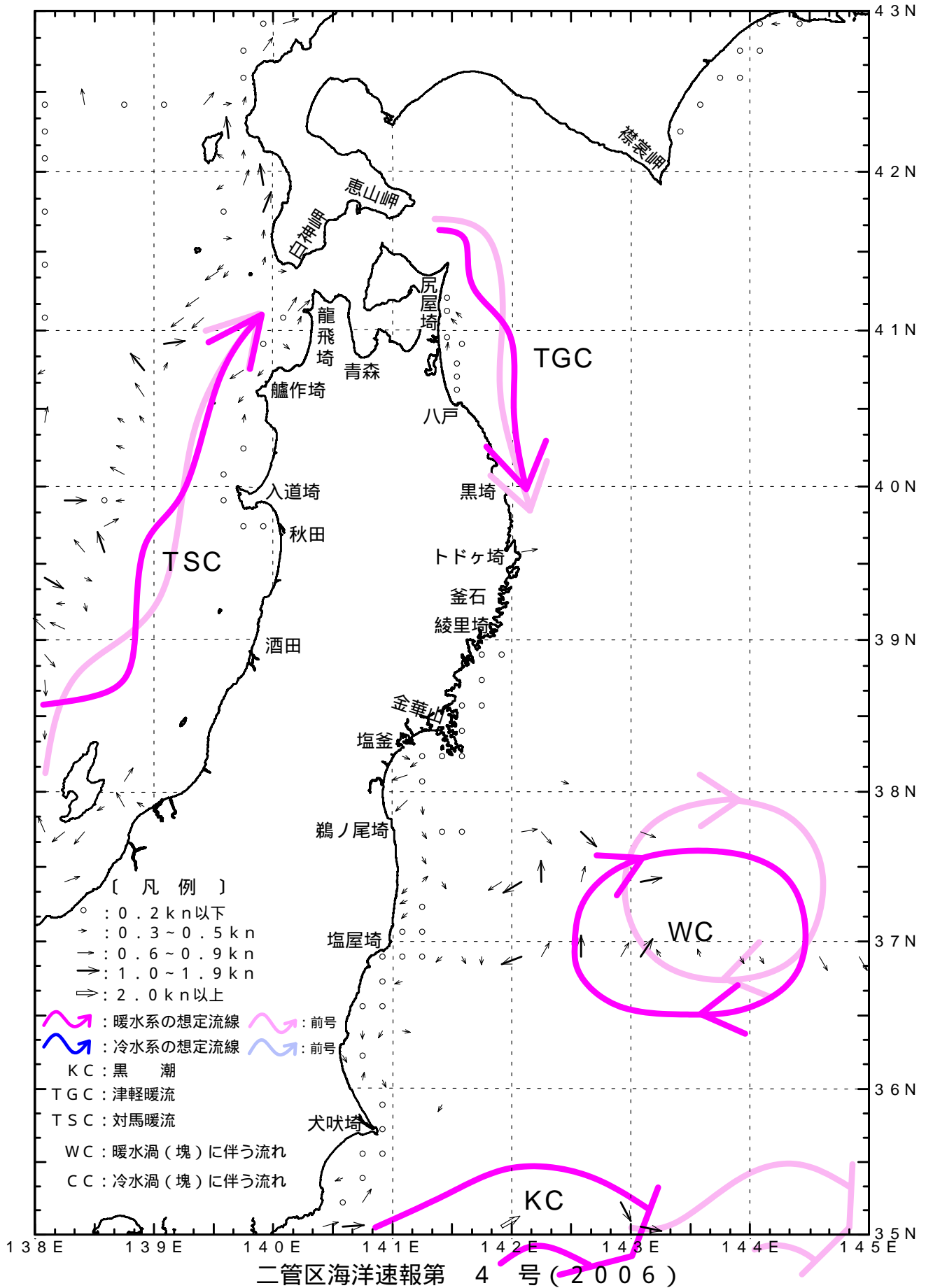


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

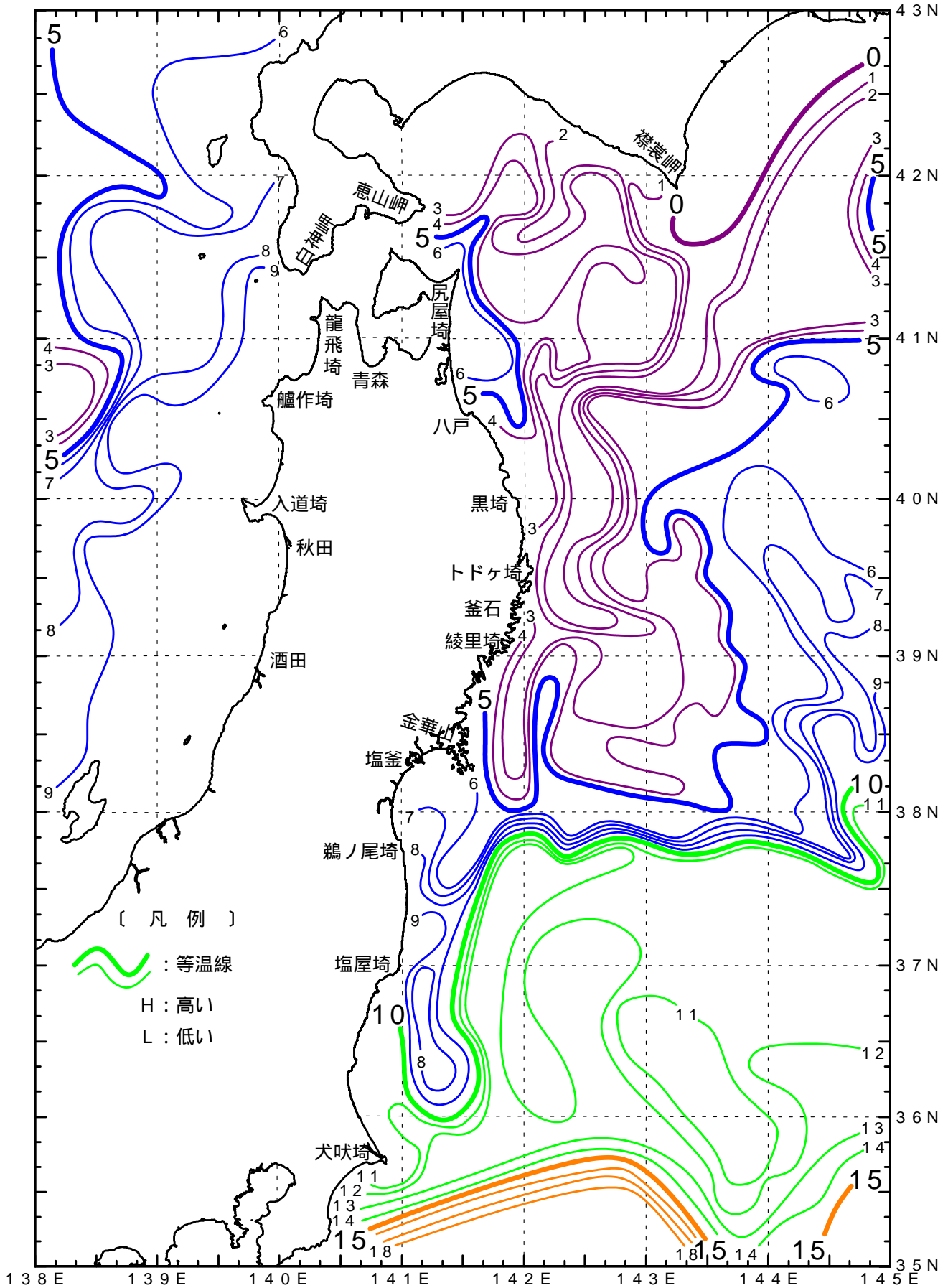
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【 海 流 図 】

2006/2/10 - 2006/2/23



【表面水温水平分布図 ()】 2006/2/10 - 2/23



【100m層水温水平分布図()】2006/2/10-2/23

