

二 管 区

海 洋 速 報



2008年第8号

2008年4月25日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2008年4月11日から2008年4月24日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東110海里から東へ
水温 (表面) … 16 ~ 17 台
津軽暖流 (TGC)
尻屋崎東方への張り出し位置 … 東経141度40分
水温 (表面) … 8 台
南限位置 …
対馬暖流 (TSC)
入道埼北西方30海里を北東へ
水温 (表面) … 9 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 北部0 ~ 2度昇温
南部2 ~ 4度降温
… 日本海 0 ~ 1度降温
暖水渦 (塊)・域の中心位置 … トドヶ埼東南東方約110海里付近
親潮・親潮系冷水の南限位置 … 金華山南方約80海里付近

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

次号発行予定日 : 2008年5月16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

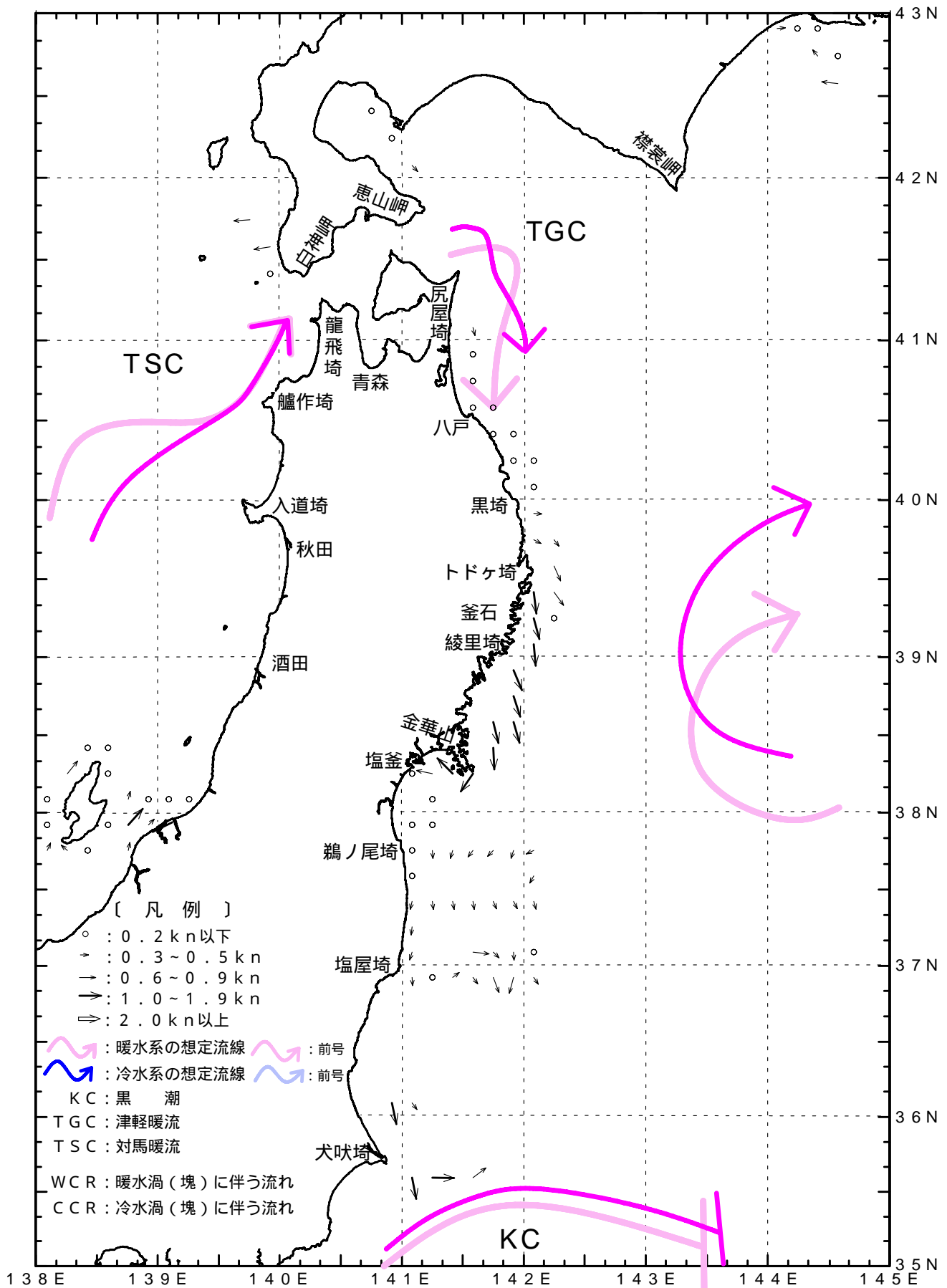


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

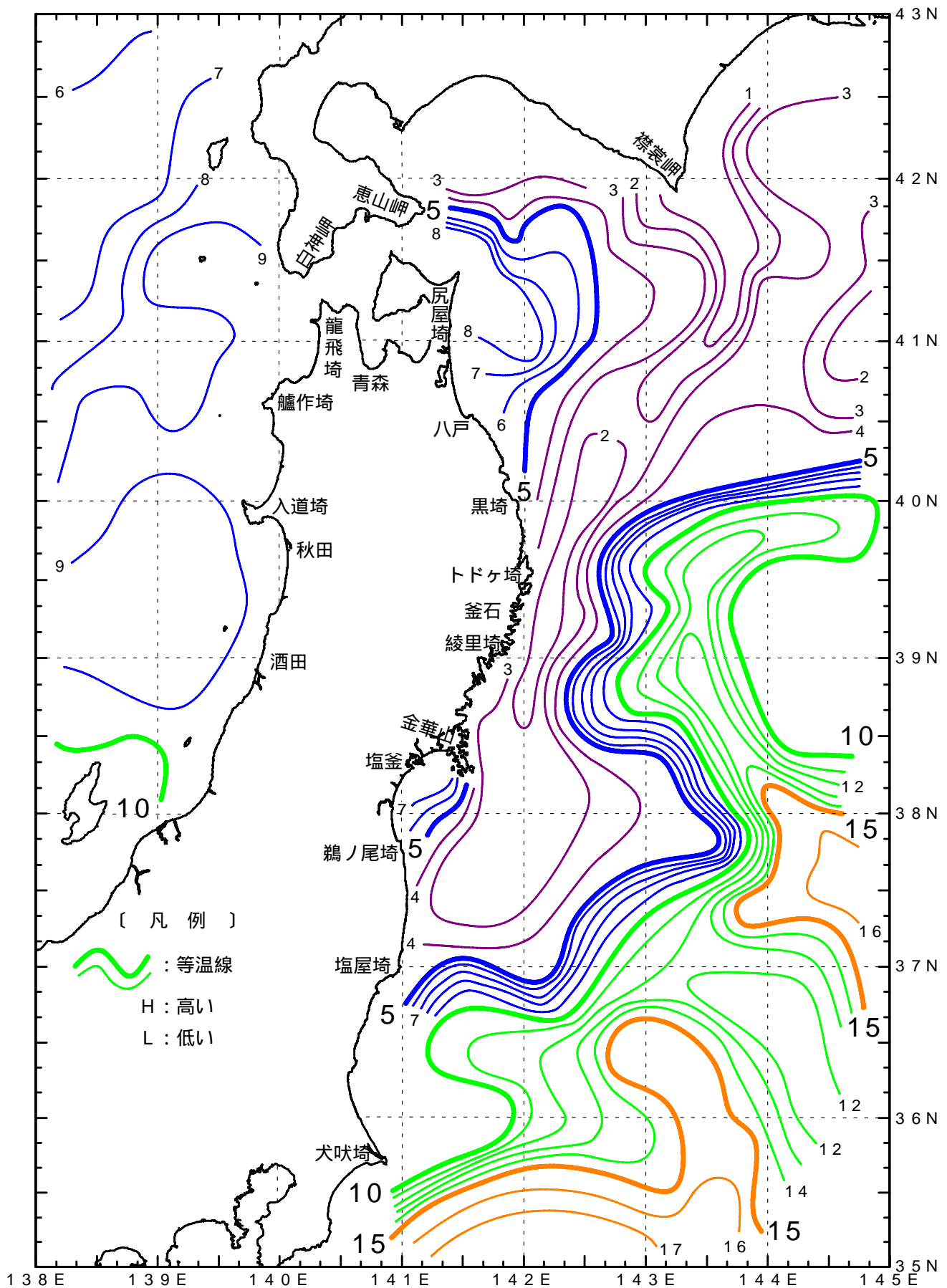
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【 海 流 図 】

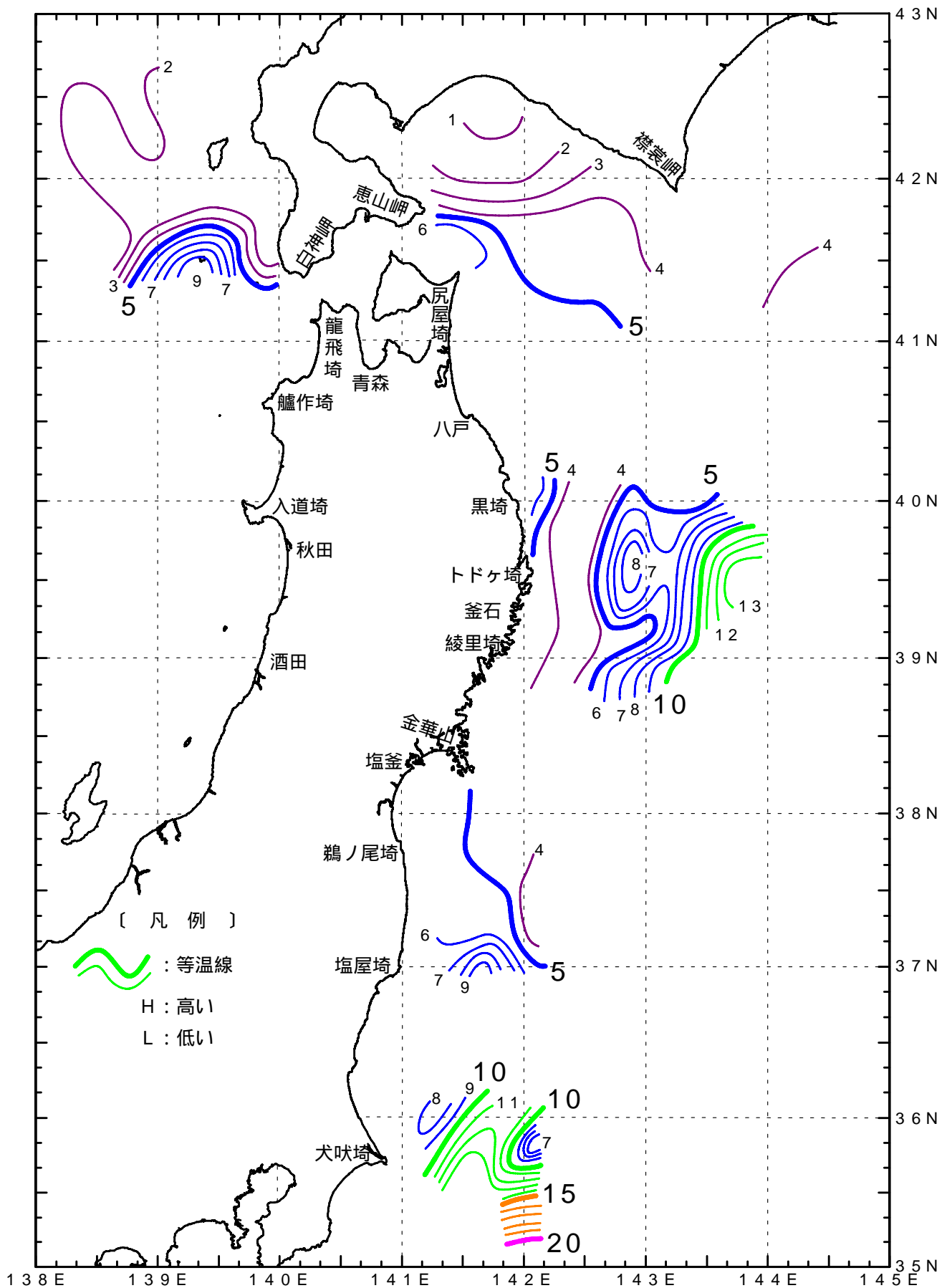
2008 / 4 / 11 - 4 / 24



【表面水温水平分布図 ()】 2008/4/11-4/24



【100m層水温水平分布図()】2008/4/11-4/24



[凡 例]

等温線

H : 高い

L : 低い