

二 管 区

海 洋 速 報



2008年第13号

2008年7月11日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2008年6月27日から2008年7月10日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東 100 海里から東へ
水温 (表面) … 23 ~ 25 台
津軽暖流 (TGC)
尻屋崎東方への張り出し位置 … 東経 142 度 10 分
水温 (表面) … 15 台
対馬暖流 (TSC)
入道崎西方 35 海里を北へ
水温 (表面) … 18 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 1 ~ 3 度昇温
… 日 本 海 1 ~ 2 度昇温
暖水渦 (塊)・域の中心位置 … トドヶ埼東約 80 海里付近
親潮の南限位置 … トドヶ埼北北東約 65 海里付近

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 福島県水産試験場
宮城県水産研究開発センター 富山県水産試験場
茨城県水産試験場 北海道立函館水産試験場
石川県立能登北辰高校 静岡県立焼津水産高校
日本海区水産研究所 北海道区水産研究所
東北水産研究所
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8月1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

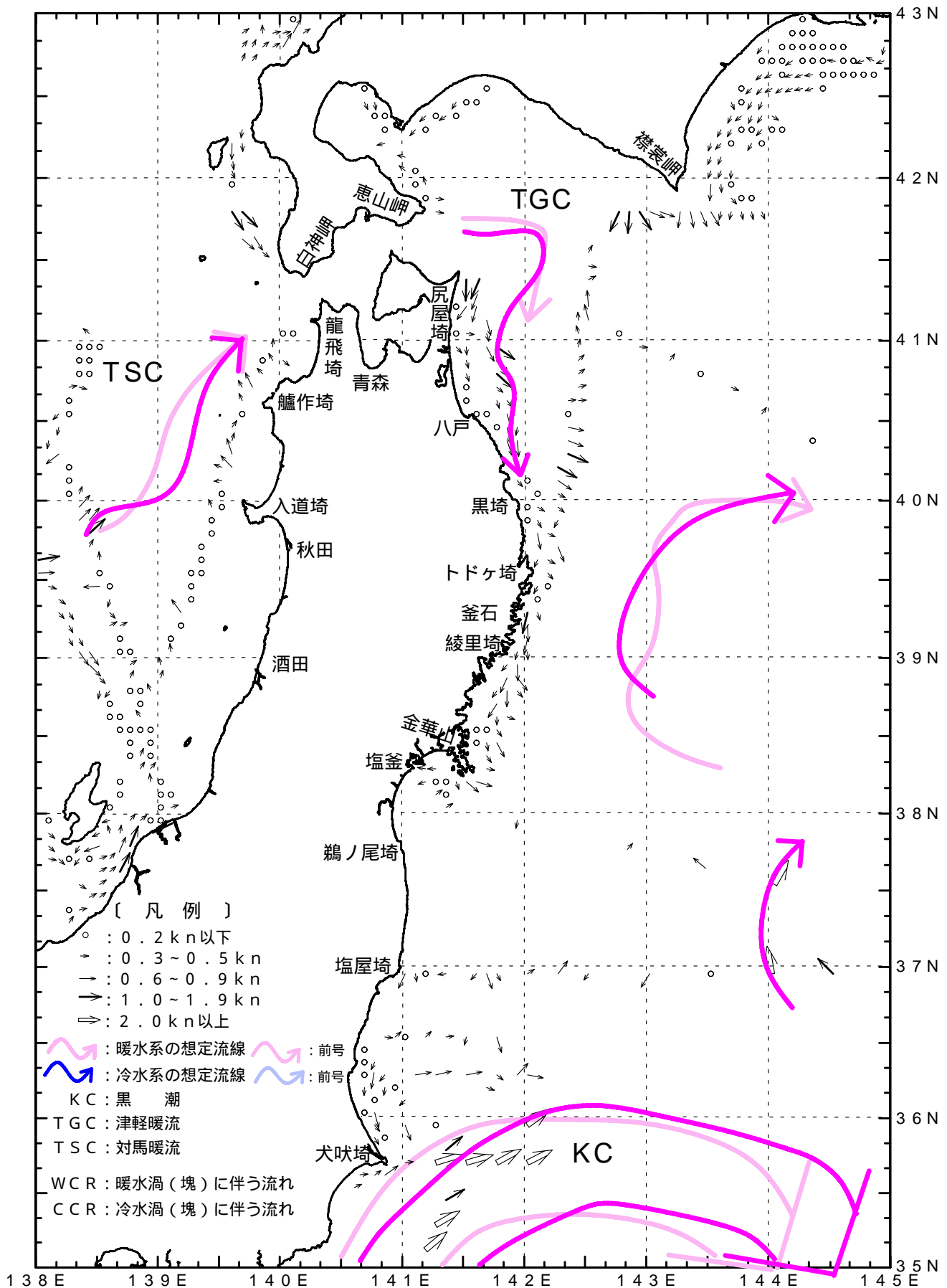


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

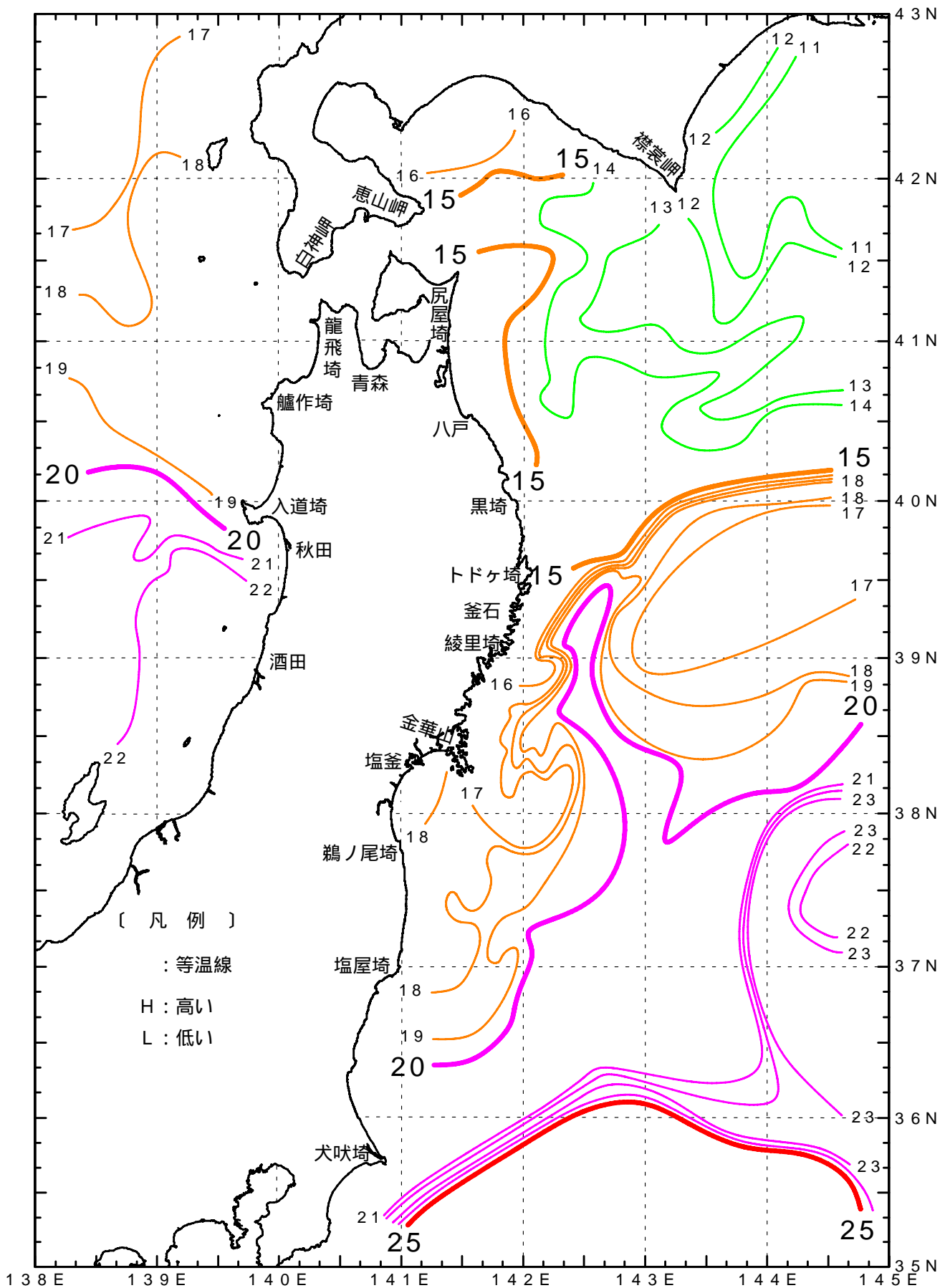
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【 海 流 図 】

2008 / 6 / 27 - 7 / 10



【表面水温水平分布図 ()】 2008/6/27-7/10



【100m層水温水平分布図()】 2008/6/27-7/10

