

二 管 区

海 洋 速 報



2009年第16号

2009年8月28日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2009年8月14日から2009年8月27日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎東南東方約105海里から東南東へ
水温 (表面) …25~27℃台
対馬暖流 (TSC)
入道崎北北西方約55海里を北東へ
水温 (表面) …23℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋崎東方への張り出し位置 …東経142度15分
水温 (表面) …19~20℃台
親潮の南限位置 …トドヶ崎南東方約100海里
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 同程度
南部 0~1度昇温
…日 本 海 同程度

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 福島県水産試験場
北海道立函館水産試験場 海洋研究開発機構
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 : 2009年9月11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



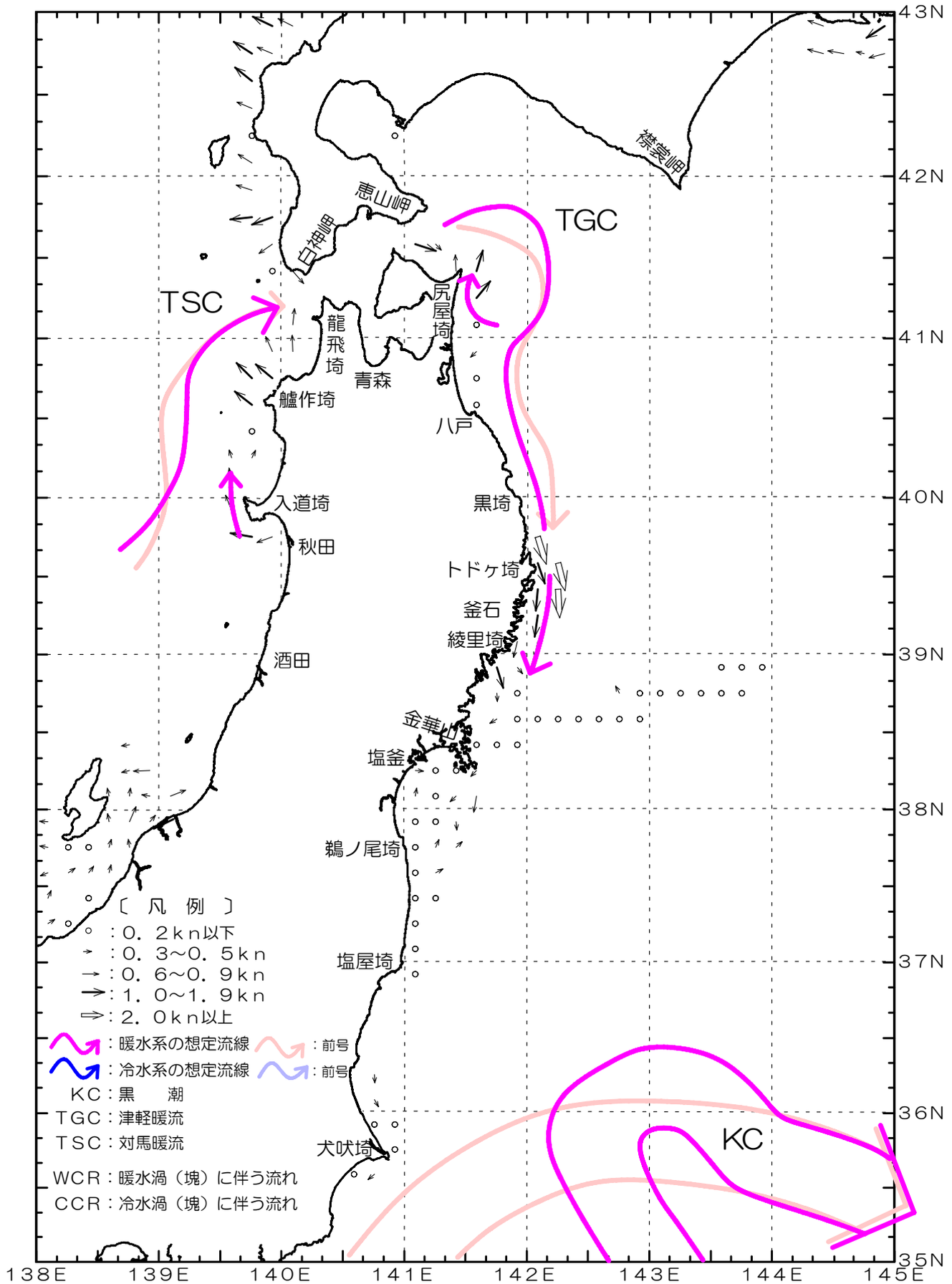
二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

沿岸の流れ (流向・流速頻度統計分布図) 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。

【お知らせ】 NOAA 衛星のデータを利用した、仙台湾付近の表面水温図を掲載しています。
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/suion/sendaiwan/sendaiwan.html>

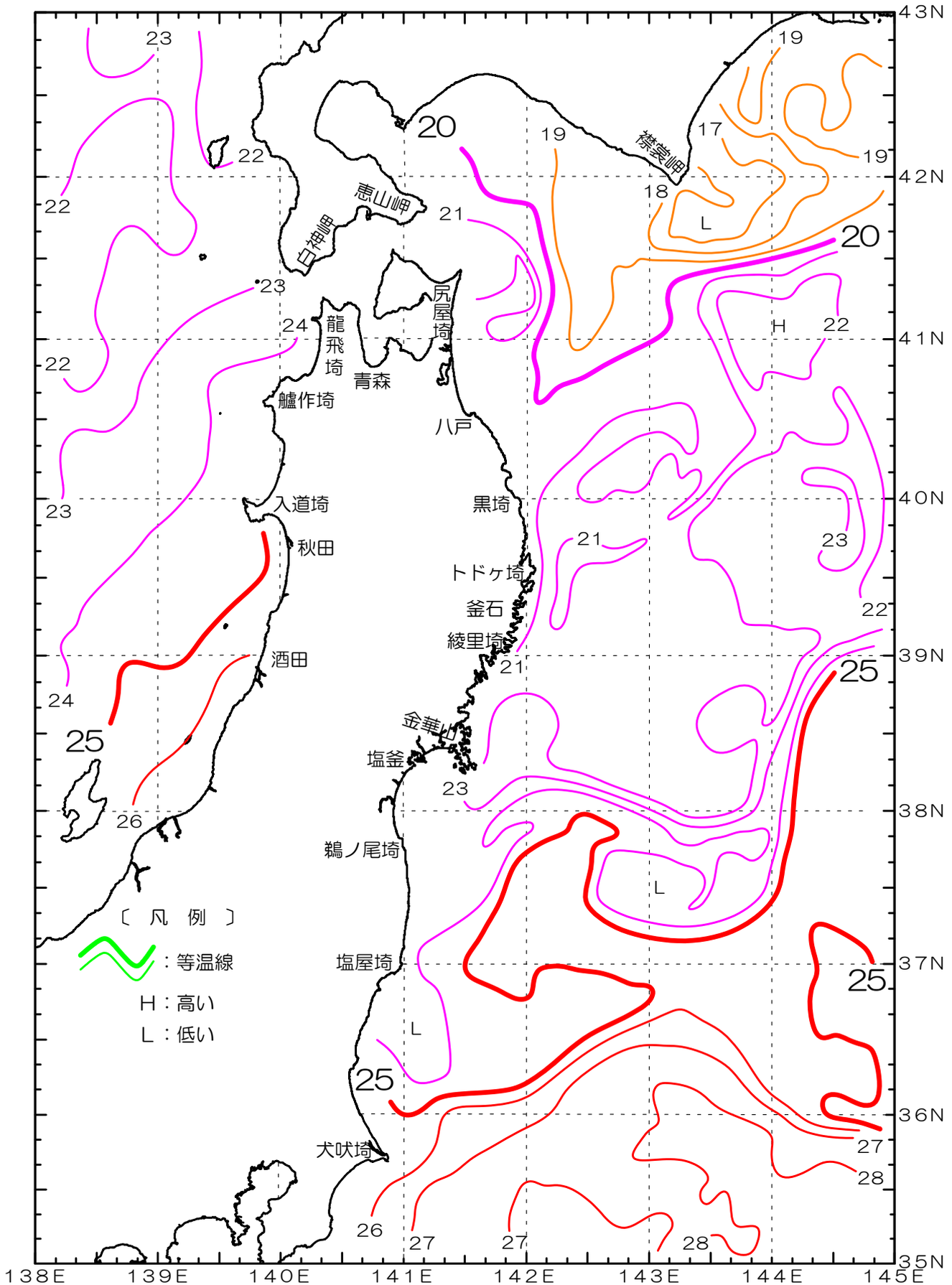
【海流図】

2009/8/14-8/27



【表面水温水平分布図 (°C)】

2009/8/14-8/27



〔 凡 例 〕
 : 等温線
 H : 高い
 L : 低い

【100m層水温水平分布図 (°C)】 2009/8/14-8/27

