

二 管 区

海 洋 速 報



2009年第15号

2009年8月14日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2009年7月24日から2009年8月13日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東方約120海里から東南東へ
水温 (表面) …25~27℃台
対馬暖流 (TSC)
入道崎北西方約50海里を北東へ
水温 (表面) …24℃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) …19℃台
親潮の南限位置 …トドヶ崎東南東方約100海里
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 5~6度昇温
南部 0~1度昇温
…日 本 海 4~5度昇温

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 茨城県水産試験場
東北区水産研究所 宮城県水産技術総合センター
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8月28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。

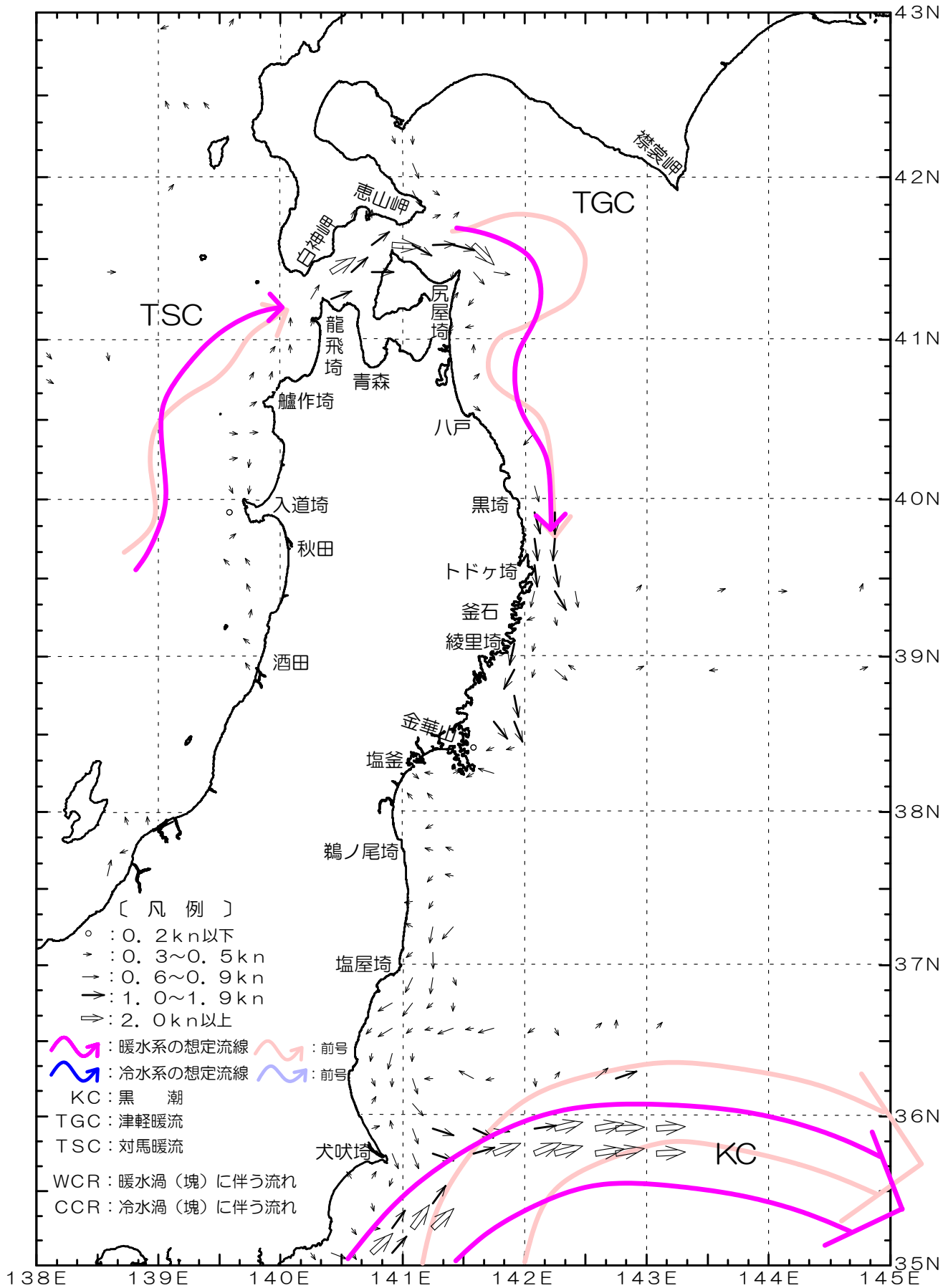
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

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>

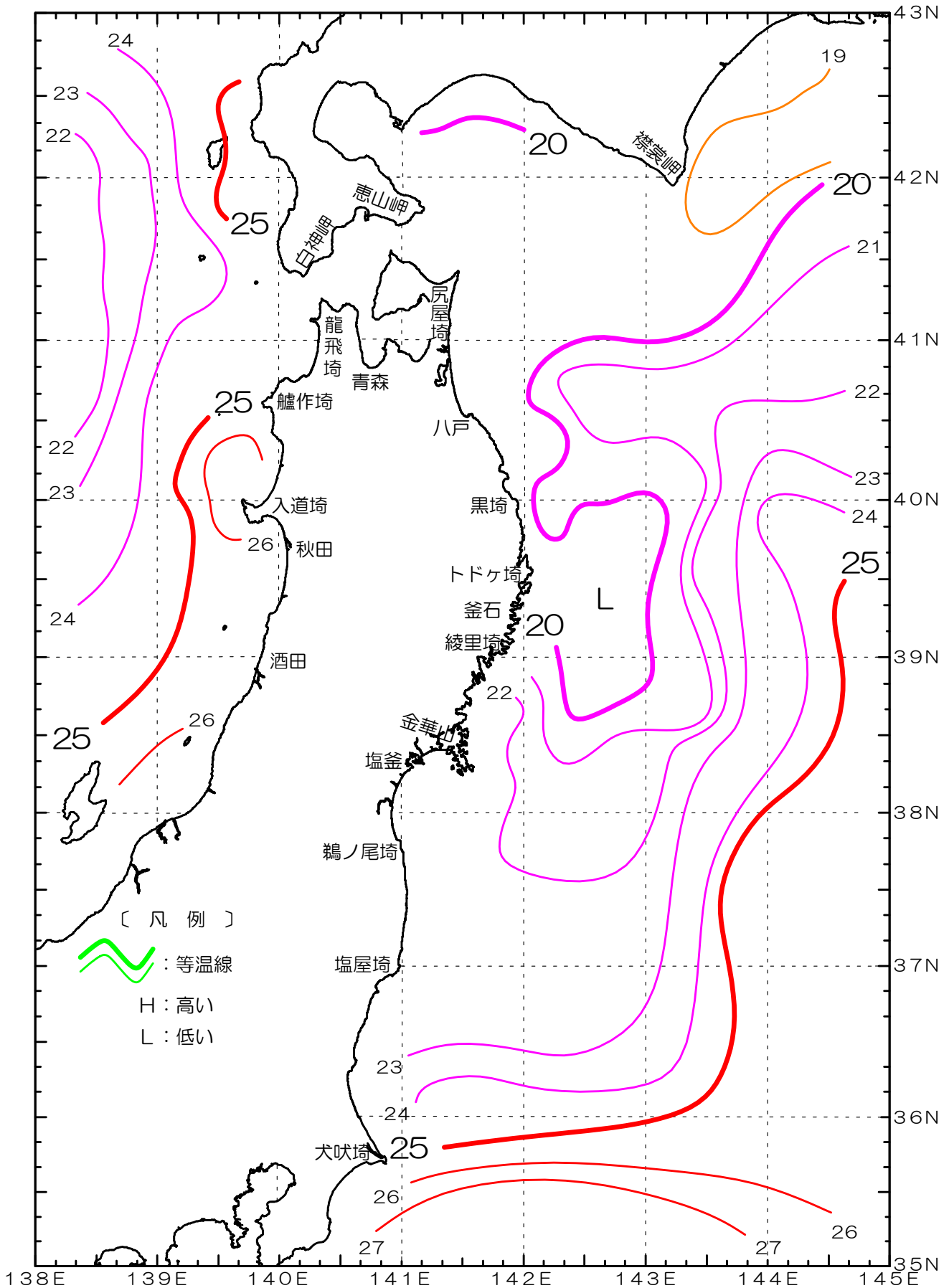
【海流図】

2009/7/24-8/13

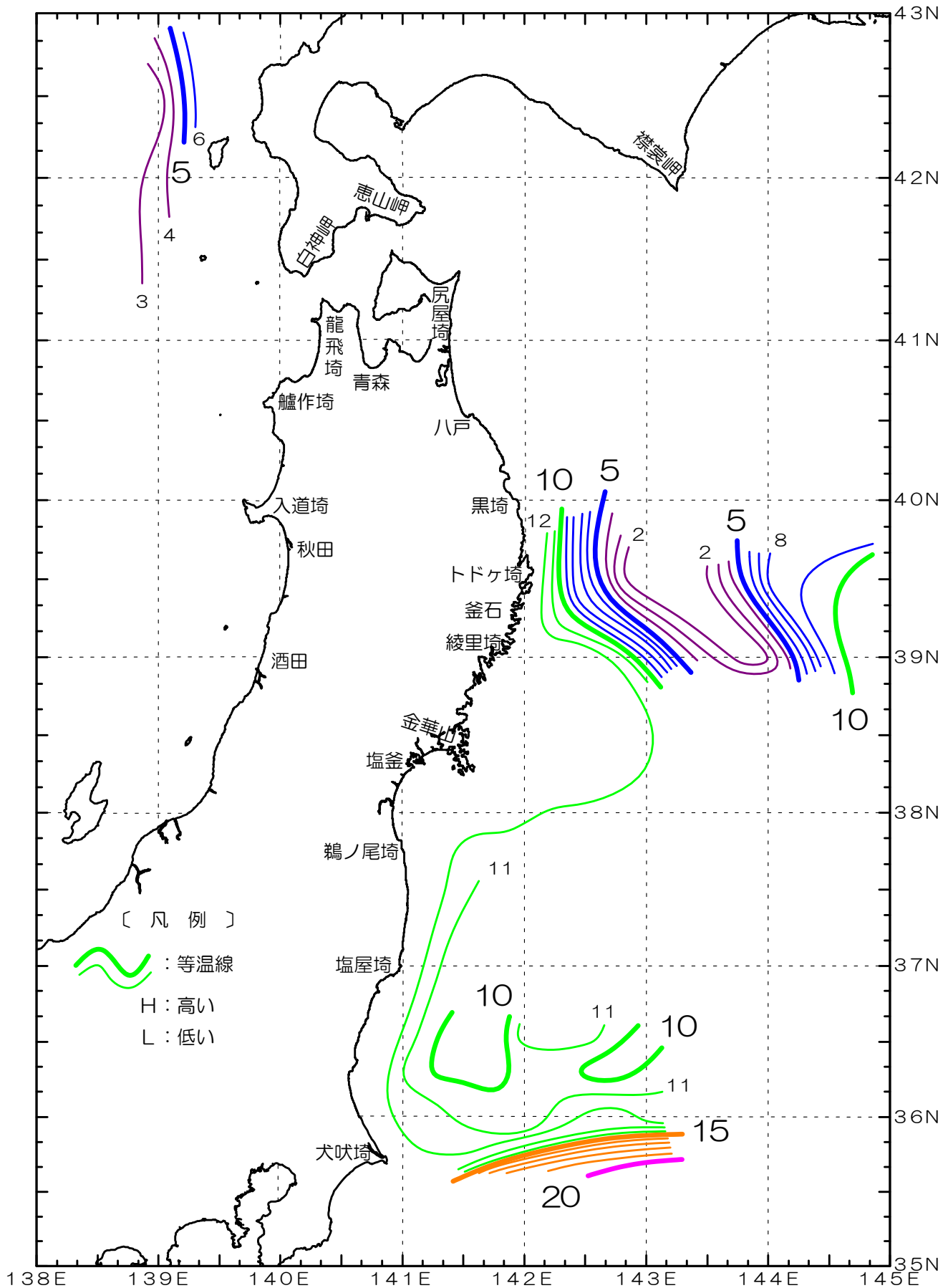


【表面水温水平分布図 (°C)】

2009/7/24-8/13



【100m層水温水平分布図 (°C)】 2009/7/24-8/13



〔 凡 例 〕
 ~~~~~ : 等温線  
 H : 高い  
 L : 低い