

二 管 区



海 洋 速 報

平成 1 7 年 第 1 3 号

平成 1 7 年 7 月 8 日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 平成 1 7 年 6 月 2 4 日から平成 1 7 年 7 月 7 日
(2 0 0 5 . 6 . 2 4 ~ 2 0 0 5 . 7 . 7)

海 況 : 黒 潮 (K C)
塩屋埼東南東 1 4 0 海里から東方へ
表面水温 … 2 2 ~ 2 5 台
津軽暖流 (T G C)
下北半島東方への張り出し位置 … 東経 1 4 2 度 2 0 分
南限位置 … トドヶ埼東方 1 0 海里
表面水温 … 1 6 ~ 1 7 台
対馬暖流 (T S C)
鱸作埼北西 4 0 海里から北東へ
表面水温 … 2 1 ~ 2 3 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 1 ~ 2 昇温
… 日 本 海 1 前後昇温

資料の出所 : 東北区水産研究所 北海道区水産研究所
函館水産試験場 北海道立中央水産試験場
青森県水産総合研究センター 岩手県水産技術センター
茨城県水産試験場
気象庁 函館海洋気象台
海上保安庁
漁業情報サービスセンター
NOAA 1 2 ・ 1 5 ・ 1 7 号

次号発行予定日 : 平成 1 7 年 7 月 2 2 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 0 2 2 - 3 6 3 - 0 1 1 1 (内線 2 5 1 1)
FAX 0 2 2 - 3 6 5 - 1 3 4 1

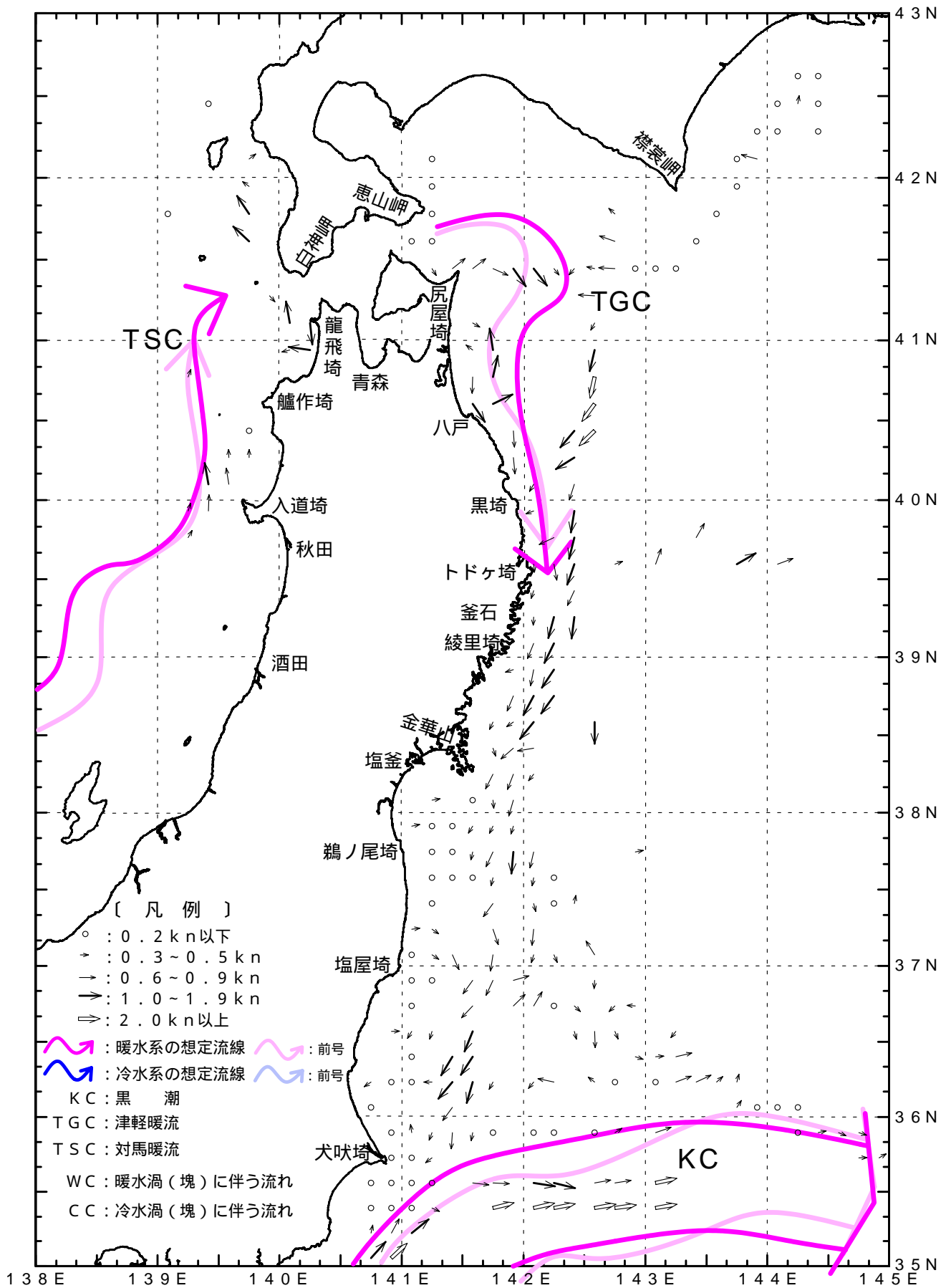


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

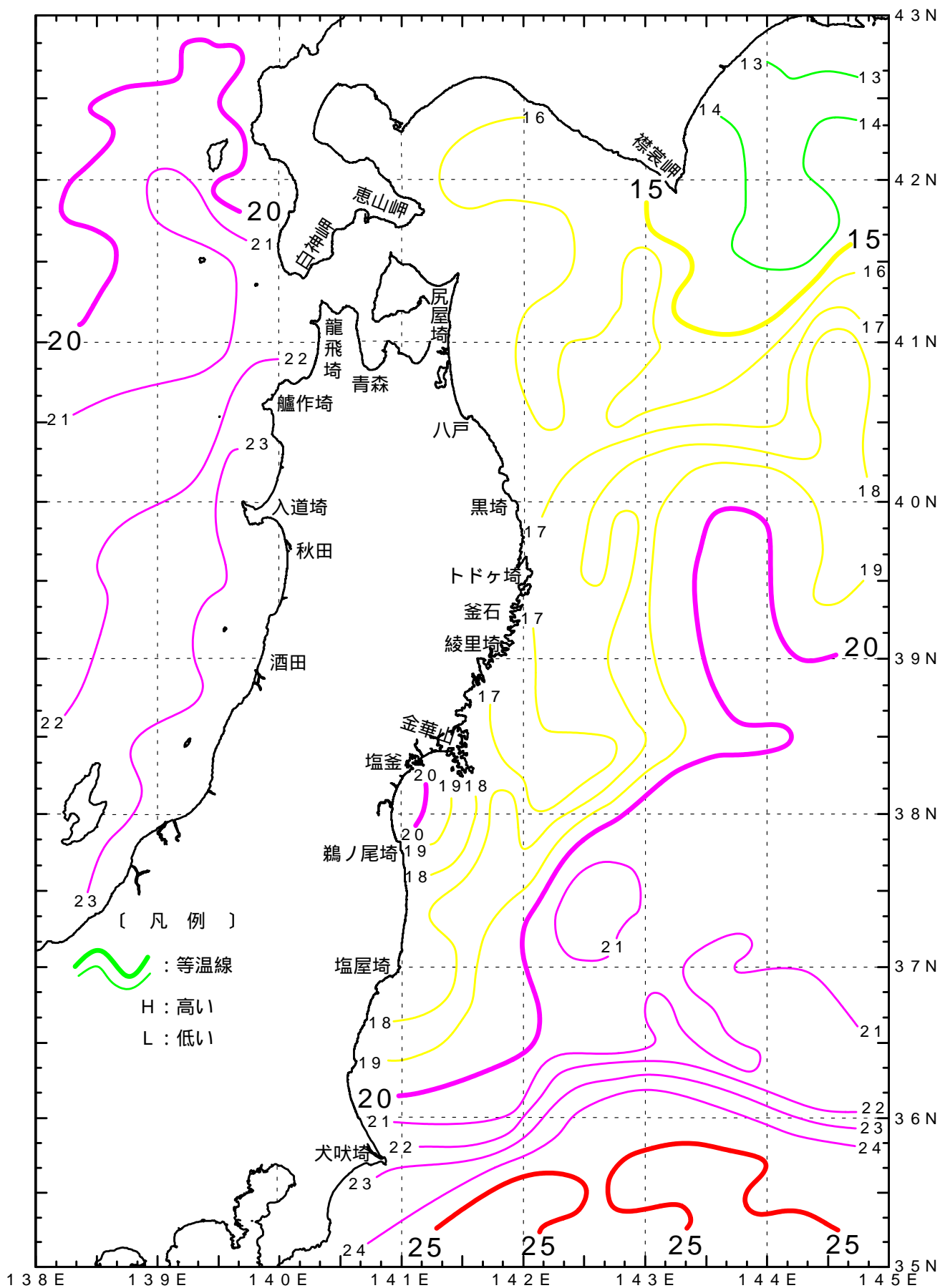
沿岸速報（沿岸域流況情報）を提供しています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【 海 流 図 】

2005/6/24 - 7/7



【表面水温水平分布図 ()】 2005/6/24 - 7/7



【100m層水温水平分布図()】 2005/6/24-7/7

