

二 管 区

海 洋 速 報



2007年第17号

2007年9月14日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2007年8月24日から2007年9月13日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼東南110海里から東へ
水温 (表面) … 27 ~ 28 台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 … 東経143度00分
水温 (表面) … 22 台
南限位置 …
対馬暖流 (TSC)
入道埼西方50海里を蛇行しつつ北東へ
水温 (表面) … 24 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 ほぼ同程度
… 日 本 海 1 降温
暖水渦 (塊) の中心位置 (WCR) …
親潮・親潮系冷水の南限位置 … トドヶ埼の南東約40海里

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 福島県水産試験場 茨城県水産試験場
千葉県水産総合研究センター 秋田県水産振興センター
山形県水産試験場 新潟県水産海洋研究所 富山県水産試験場
北海道区水産研究所 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、METOP

次号発行予定日 : 2007年9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



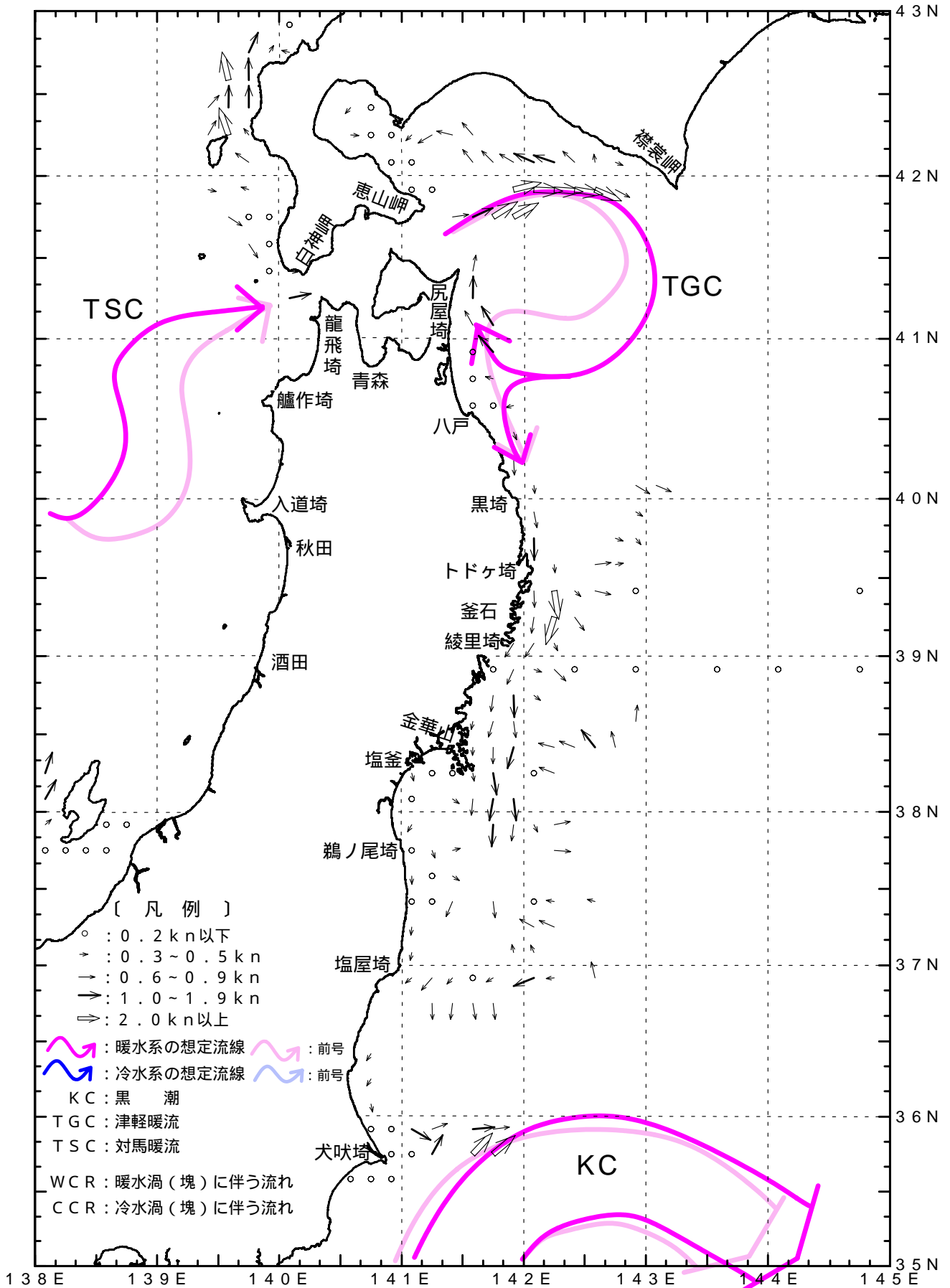
二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。

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

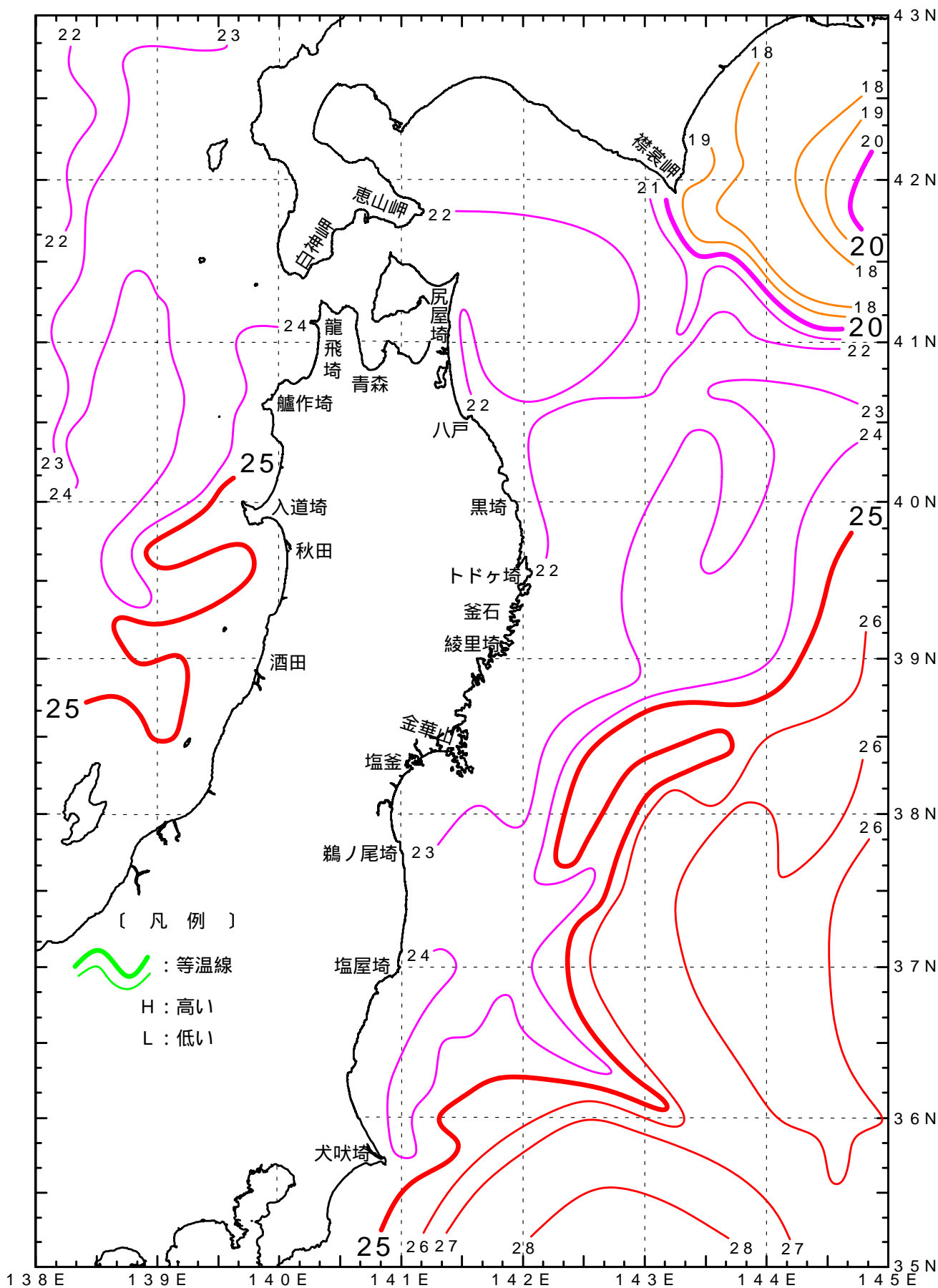
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【 海 流 図 】

2007/8/24 - 2007/9/13



【表面水温水平分布図 ()】2007/8/24 - 9/13



【100m層水温水平分布図()】2007/8/24-9/13

