

二 管 区

# 海 洋 速 報



2007年第15号

2007年8月10日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2007年7月27日から2007年8月9日

海 況 : 黒潮 (KC)  
塩屋埼東南170海里から東へ  
水温 (表面) … 26 ~ 27 台  
津軽暖流 (TGC)  
尻屋埼東方への張り出し位置 … 東経142度50分  
水温 (表面) … 18 ~ 19 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) … 23 ~ 24 台  
表面水温の前号比 … 本州東方海域 1 ~ 3 昇温  
… 日 本 海 ほぼ同程度  
暖水渦 (塊) の中心位置 (WCR) …  
親潮・親潮系冷水の南限位置 … トドヶ埼の南南東約40海里

資料の出所 : 北海道釧路水産試験場 北海道函館水産試験場 岩手県水産技術センター  
宮城県水産研究開発センター 福島県水産試験場 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 石川県立能都北辰高等学校  
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8月24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

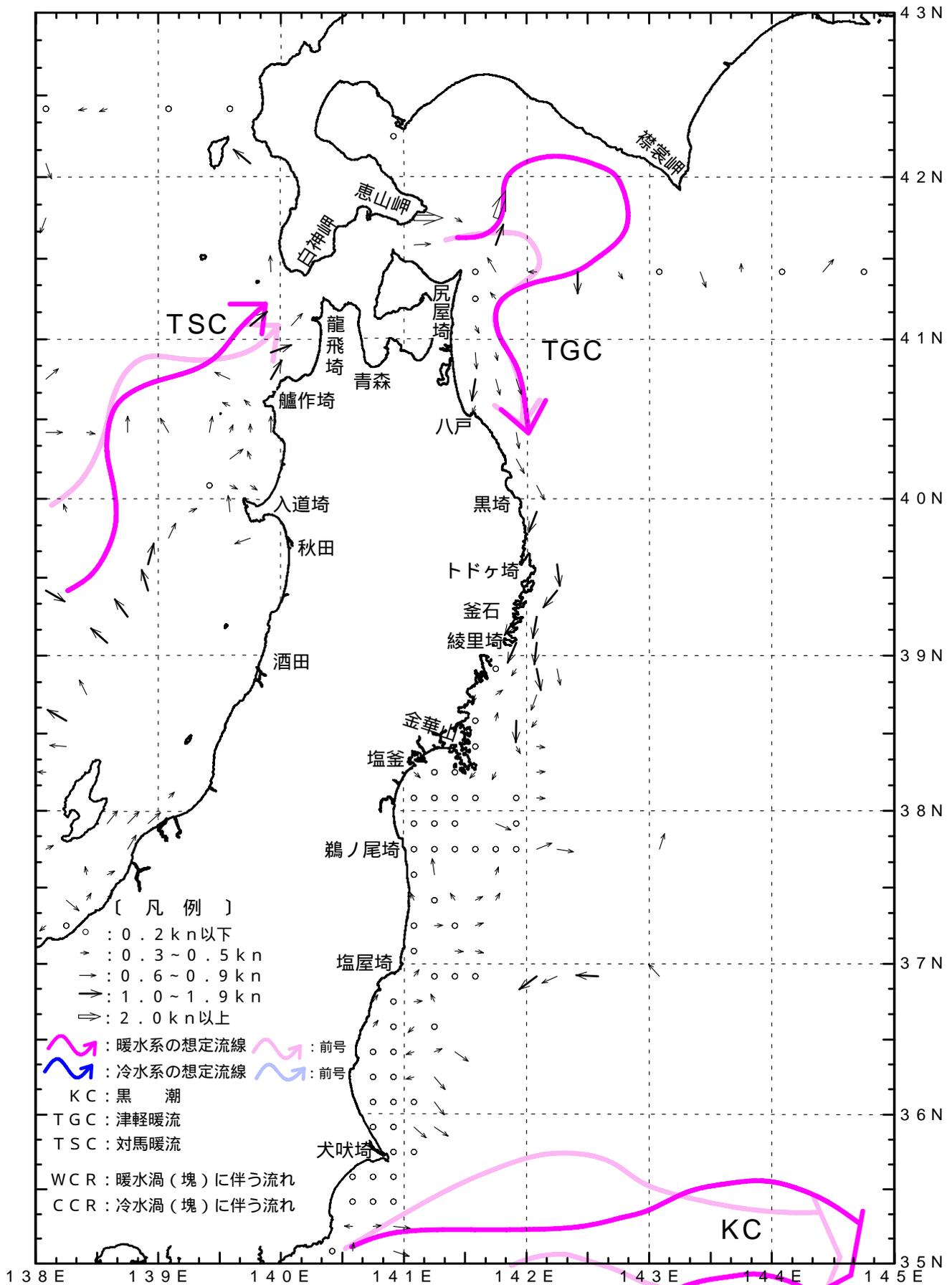


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。  
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

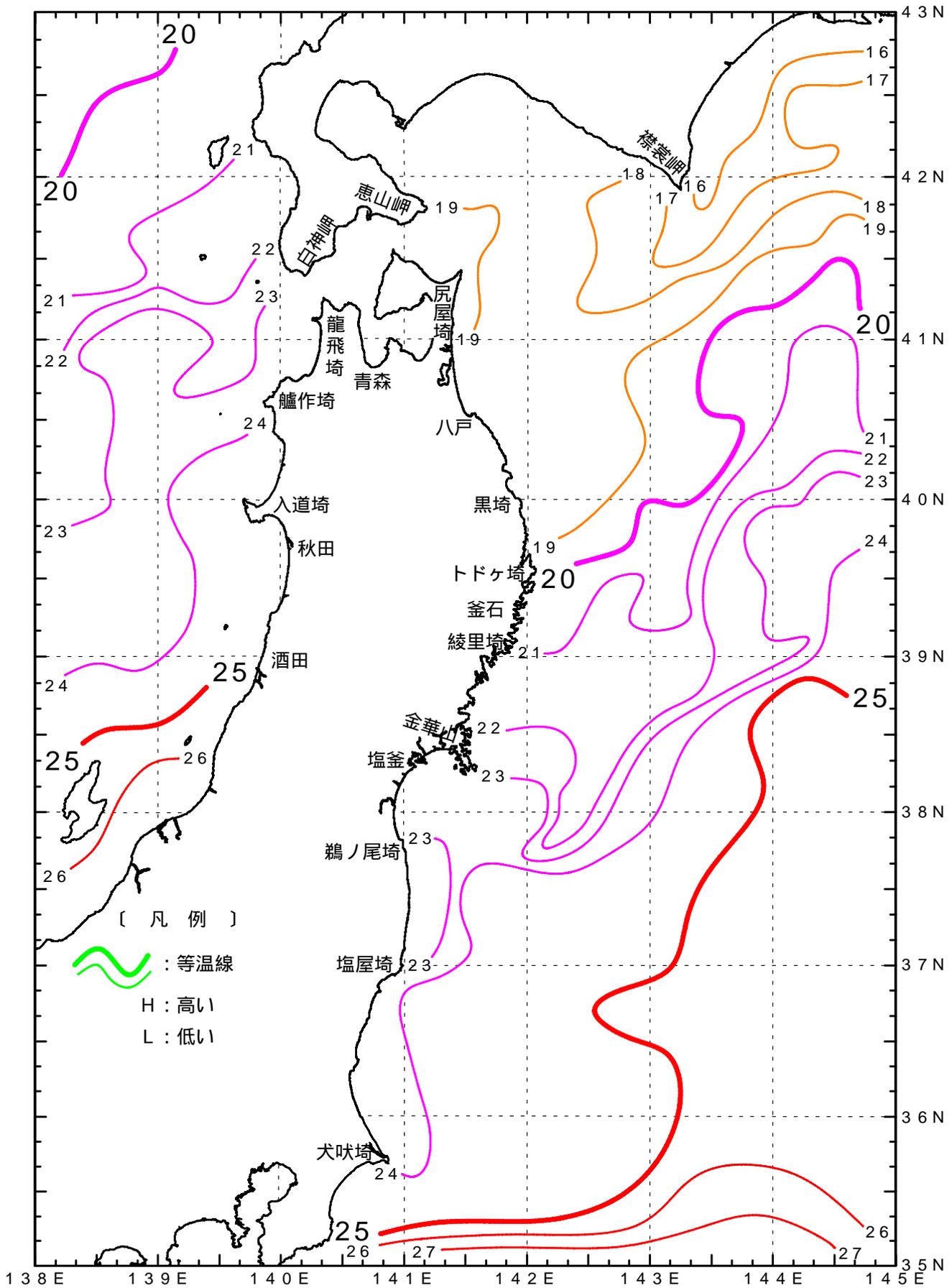
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。  
上記アドレスから、アクセスしてください。

# 【 海 流 図 】

2007/7/27 - 2007/8/9



【表面水温水平分布図 ( )】 2007/7/27 - 8/9



【100m層水温水平分布図( )】 2007/7/27-8/9

