

二 管 区

# 海 洋 速 報



2007年第13号

2007年7月13日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2007年6月22日から2007年7月12日

海 況 : 黒潮 (KC)  
塩屋埼東南110海里から東へ  
水温 (表面) … 22 ~ 24 台  
津軽暖流 (TGC)  
尻屋埼東方への張り出し位置 … 東経142度10分  
水温 (表面) … 17 ~ 18 台  
南限位置 …  
対馬暖流 (TSC)  
入道埼北西方30海里を蛇行しつつ北北東へ  
水温 (表面) … 21 ~ 22 台  
表面水温の前号比 … 本州東方海域 2 ~ 3 昇温  
… 日 本 海 1 ~ 2 昇温  
暖水渦 (塊) の中心位置 (WCR) …  
親潮・親潮系冷水の南限位置 … トドヶ埼の東約30海里

資料の出所 : 函館水産試験場 岩手県水産技術センター 茨城県水産試験場  
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  
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7月27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

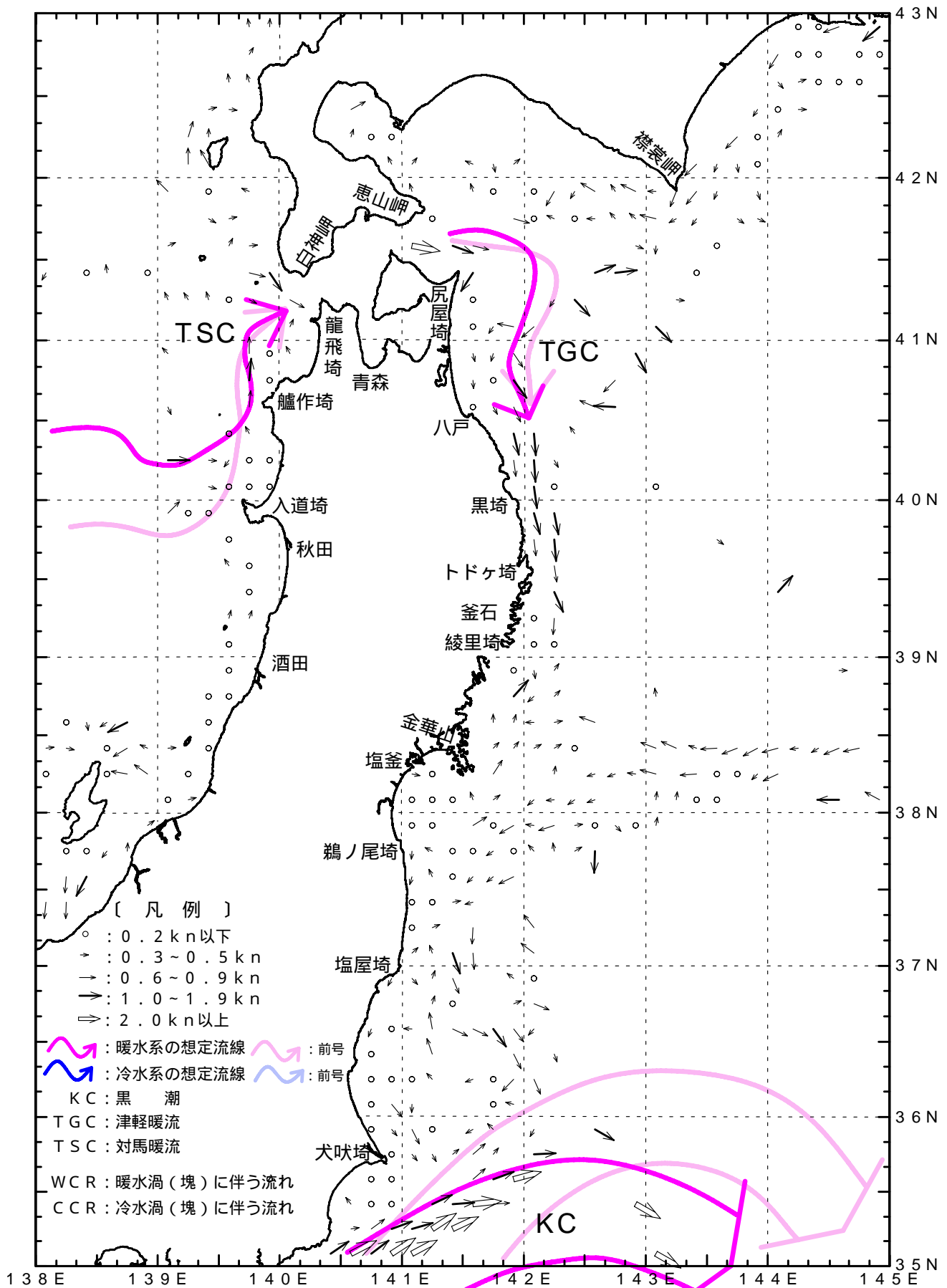


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。  
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

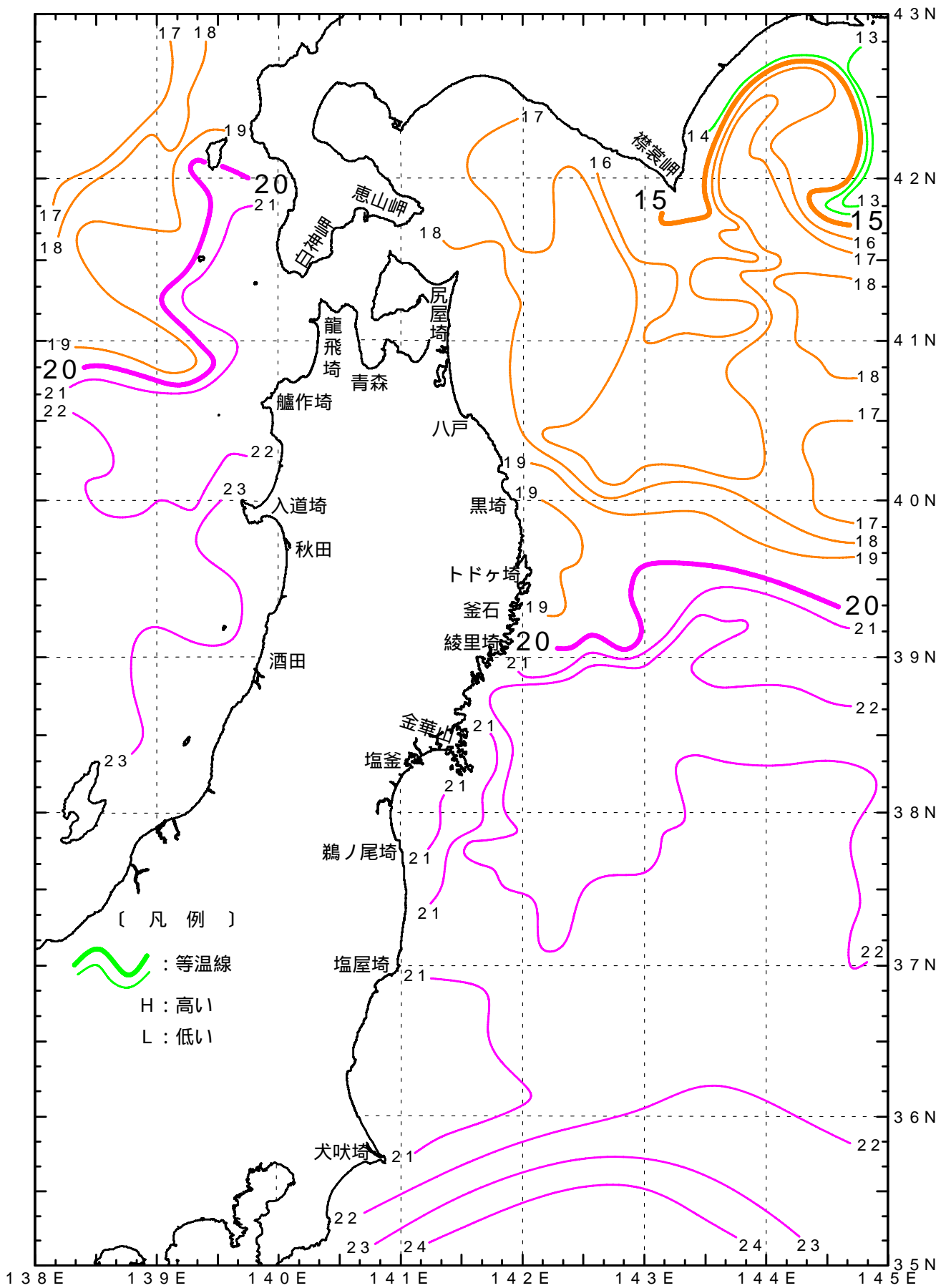
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。  
上記アドレスから、アクセスしてください。

# 【 海 流 図 】

2007/6/22 - 2007/7/12



【表面水温水平分布図 ( )】2007/6/22 - 7/12



【100m層水温水平分布図( )】2007/6/22-7/12

