

二 管 区

# 海 洋 速 報



2007年第8号

2007年4月27日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2007年4月13日から2007年4月26日

海 況 : 黒潮 (KC)  
犬吠埼東南東110海里から南東へ  
水温 (表面) … 18 ~ 19 台  
津軽暖流 (TGC)  
尻屋埼東方への張り出し位置 … 東経142度00分  
水温 (表面) … 8 ~ 9 台  
南限位置 …  
対馬暖流 (TSC)  
入道埼西方15海里を北北東へ  
水温 (表面) … 10 ~ 11 台  
表面水温の前号比 … 本州東方海域 ほぼ同程度  
… 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 …

資料の出所 : 東北区水産研究所 北海道中央水産試験場  
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  
海洋研究開発機構  
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

次号発行予定日 : 2007年5月11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



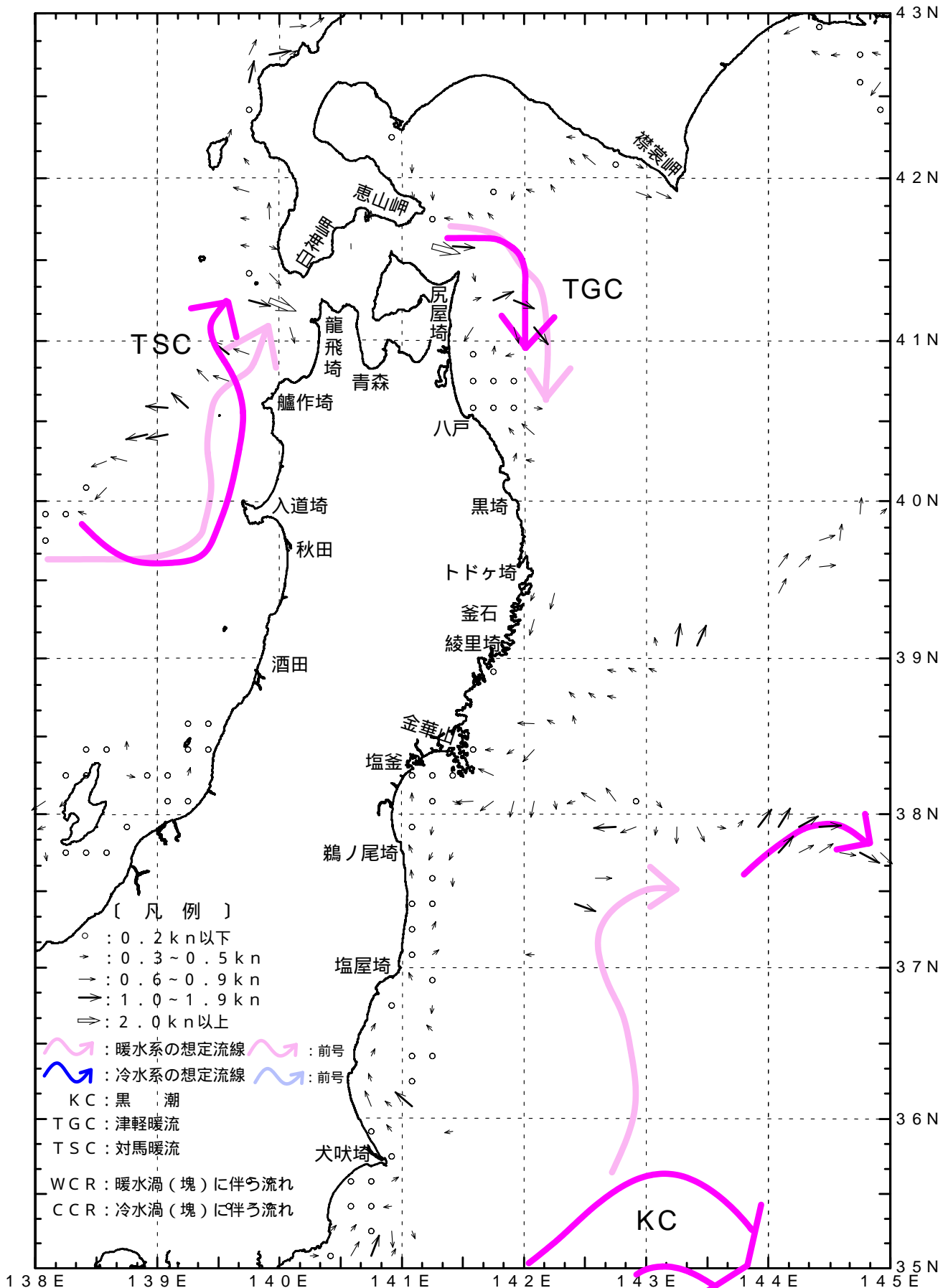
二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。

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。

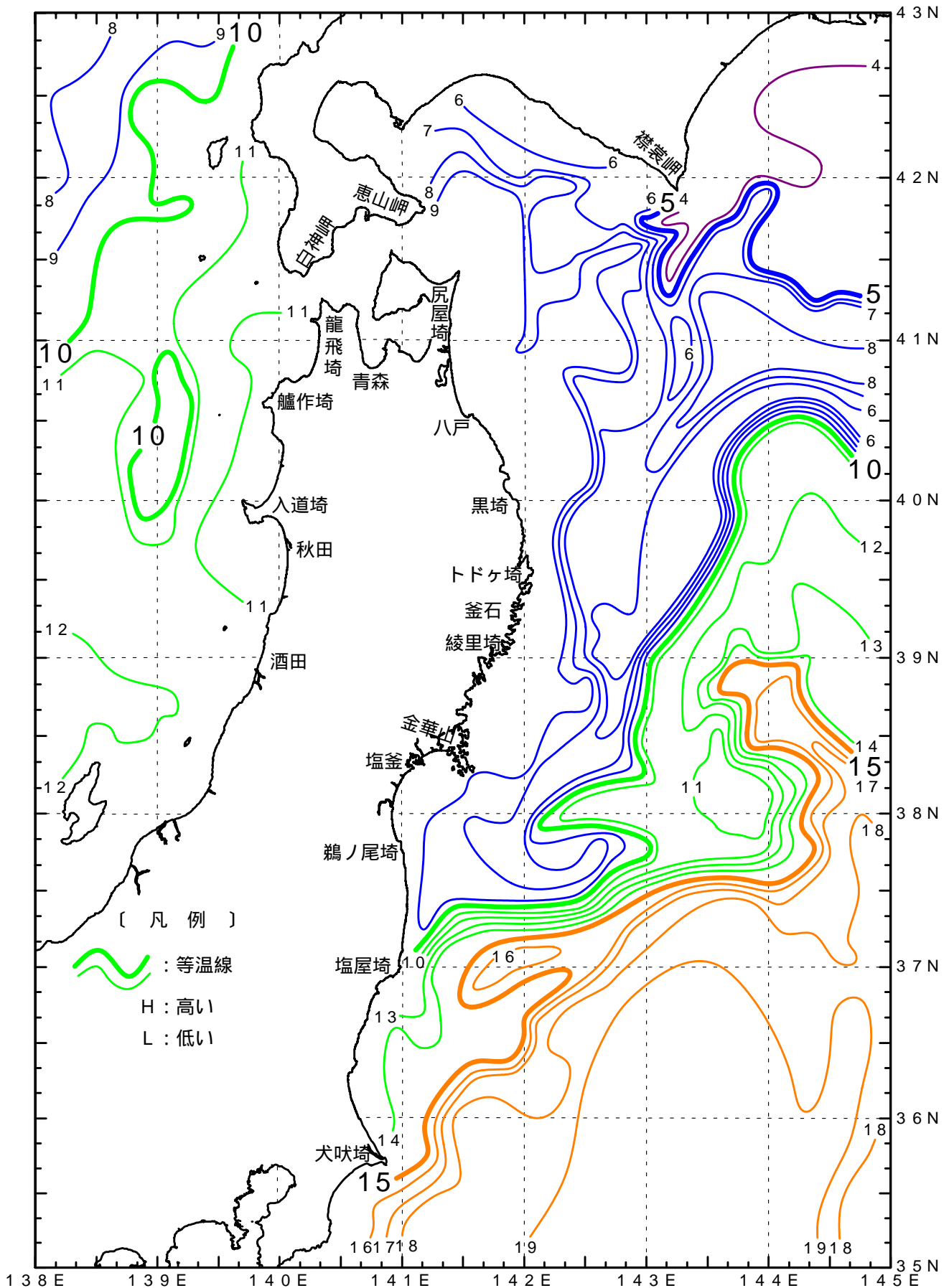
# 【 海 流 図 】

2007/4/13 - 2007/4/26



- [ 凡 例 ]
- : 0.2 kn以下
  - : 0.3 ~ 0.5 kn
  - : 0.6 ~ 0.9 kn
  - : 1.0 ~ 1.9 kn
  - : 2.0 kn以上
  - (pink wavy line) : 暖水系の想定流線 (前号)
  - (blue wavy line) : 冷水系の想定流線 (前号)
  - KC : 黒 潮
  - TGC : 津軽暖流
  - TSC : 対馬暖流
  - WCR : 暖水渦 (塊) に伴う流れ
  - CCR : 冷水渦 (塊) に伴う流れ

【表面水温水平分布図 ( )】2007/4/13 - 4/26



【100m層水温水平分布図( )】2007/4/13 - 4/26

