

二 管 区

# 海 洋 速 報



2008年第6号

2008年3月21日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2008年3月7日から2008年3月19日

海 況 : 黒潮 (KC)  
塩屋崎南東120海里から東へ  
水温 (表面) … 18 台  
津軽暖流 (TGC)  
尻屋崎東方への張り出し位置 … 東経141度50分  
水温 (表面) … 5 台  
南限位置 …  
対馬暖流 (TSC)  
入道崎西方20海里を蛇行しつつ北へ  
水温 (表面) … 9 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 … 金華山の南東約40海里

資料の出所 : 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 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 青森県立八戸水産高等学校  
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

次号発行予定日 : 2008年4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

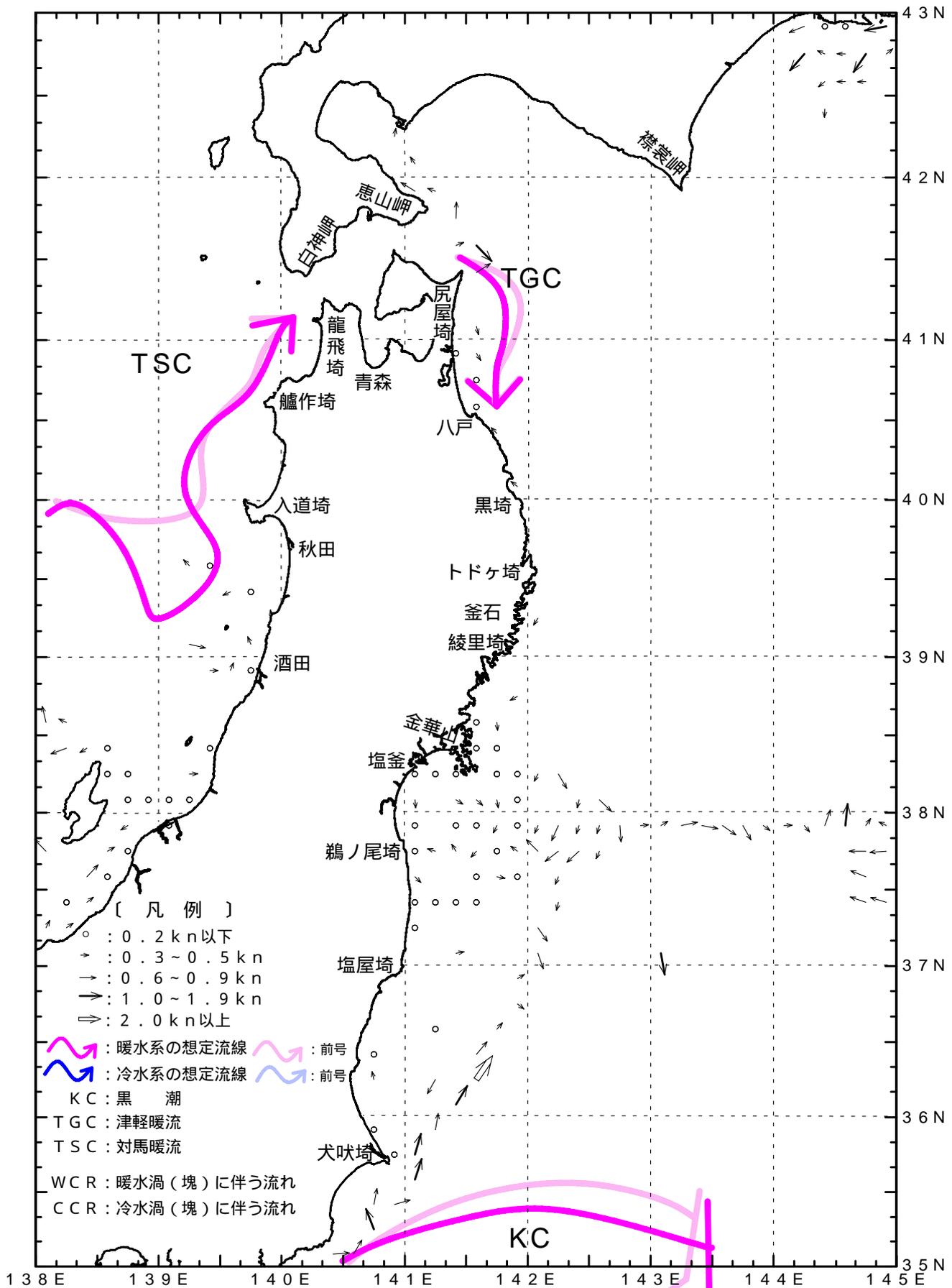


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。  
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

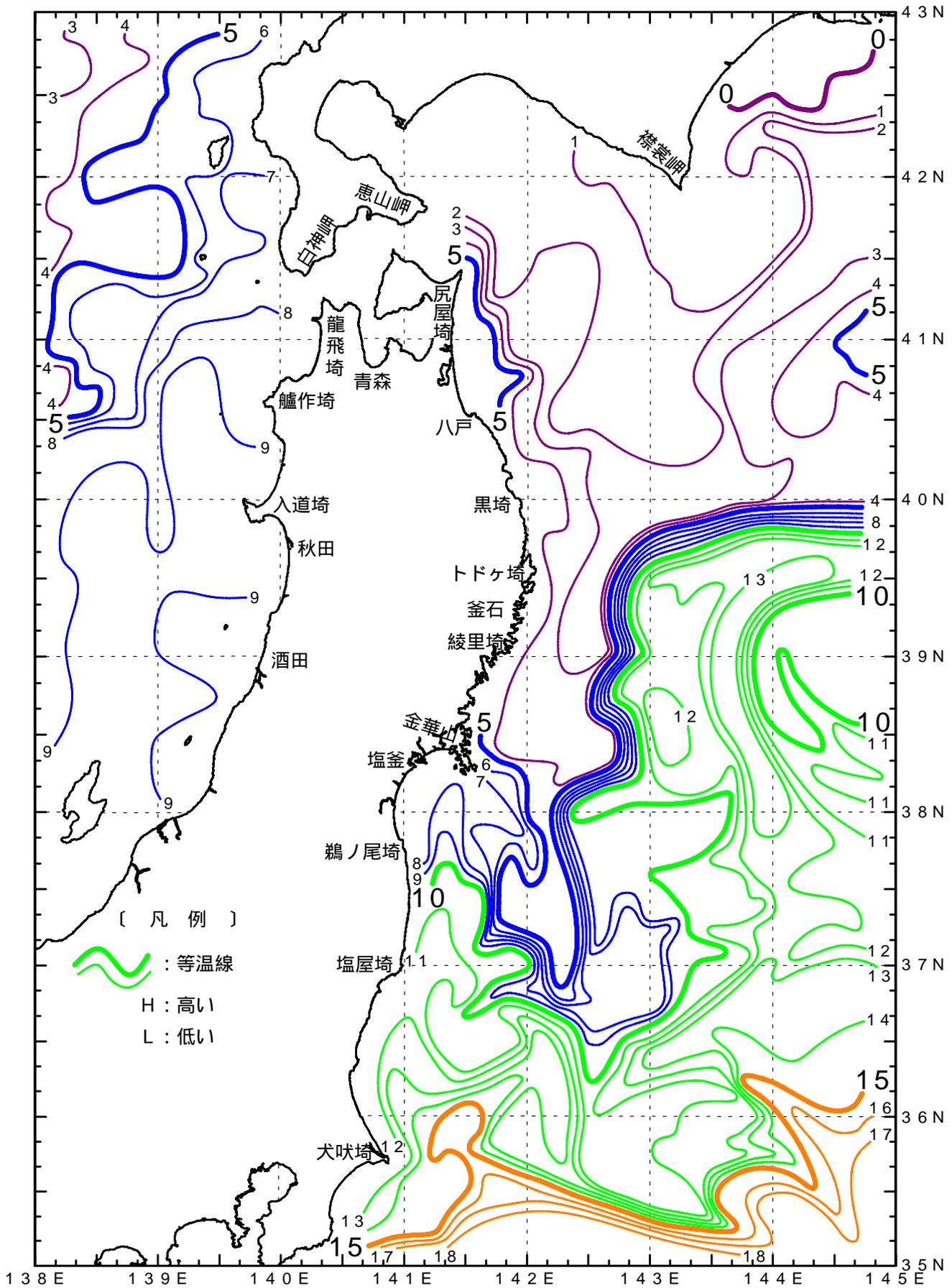
沿岸速報 (沿岸域流況情報) を提供しています。  
上記アドレスから、アクセスしてください。

# 【 海 流 図 】

2008/3/7 - 2008/3/19



【表面水温水平分布図 ( )】 2008/3/7 - 3/19



[ 凡 例 ]  
 ~~~~~ : 等温線  
 H : 高い  
 L : 低い

【100m層水温水平分布図( )】 2008/3/7-3/19

