

二 管 区

# 海 洋 速 報



平成 1 8 年 第 1 号

平成 1 8 年 1 月 1 3 日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 平成 1 7 年 1 2 月 2 2 日から平成 1 8 年 1 月 1 2 日  
( 2 0 0 5 . 1 2 . 2 2 ~ 2 0 0 6 . 1 . 1 2 )

海 況 : 黒 潮 ( K C )  
塩屋埼東南東 1 7 0 海里から東南東へ  
水温 ( 表面 ) … 1 8 ~ 2 0 台  
津軽暖流 ( T G C )  
下北半島東方への張り出し位置 … 東経 1 4 1 度 5 0 分  
水温 ( 表面 ) … 6 ~ 9 台  
南限位置 … トドヶ埼北東 1 0 海里  
対馬暖流 ( T S C )  
入道埼西方 3 0 海里を北東へ  
水温 ( 表面 ) … 9 ~ 1 2 台  
表面水温の前号比 … 本州東方海域 2 ~ 3 降温  
… 日 本 海 2 ~ 3 降温  
暖水渦 ( 塊 ) の中心位置 ( W C ) … 金華山東南東 1 0 0 海里

資料の出所 : 東北区水産研究所  
北海道区水産研究所  
岩手県水産技術センター  
気象庁  
海上保安庁  
( 社 ) 漁業情報サービスセンター  
気象衛星 N O A A

次号発行予定日 : 平成 1 8 年 1 月 2 7 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

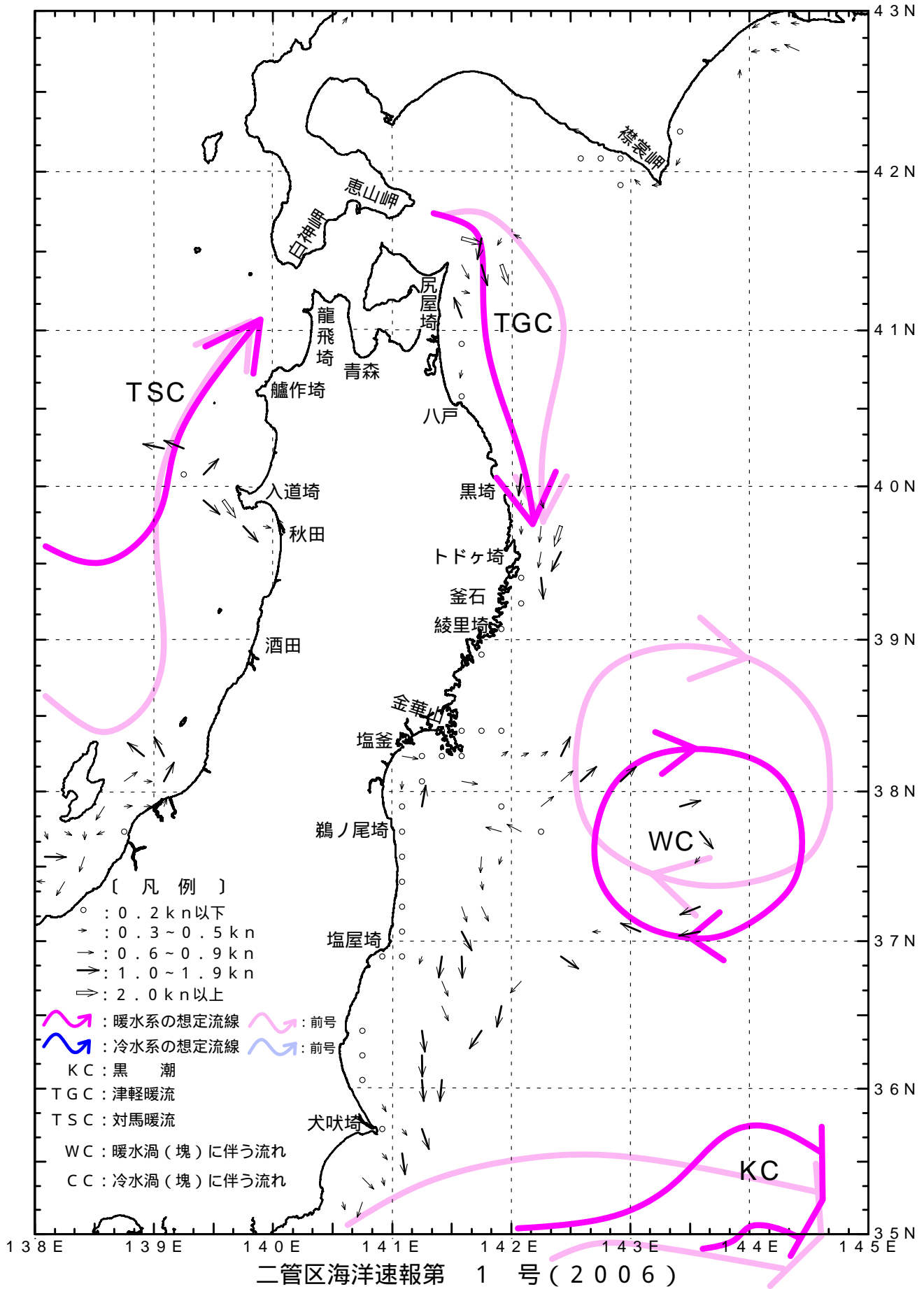


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。  
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

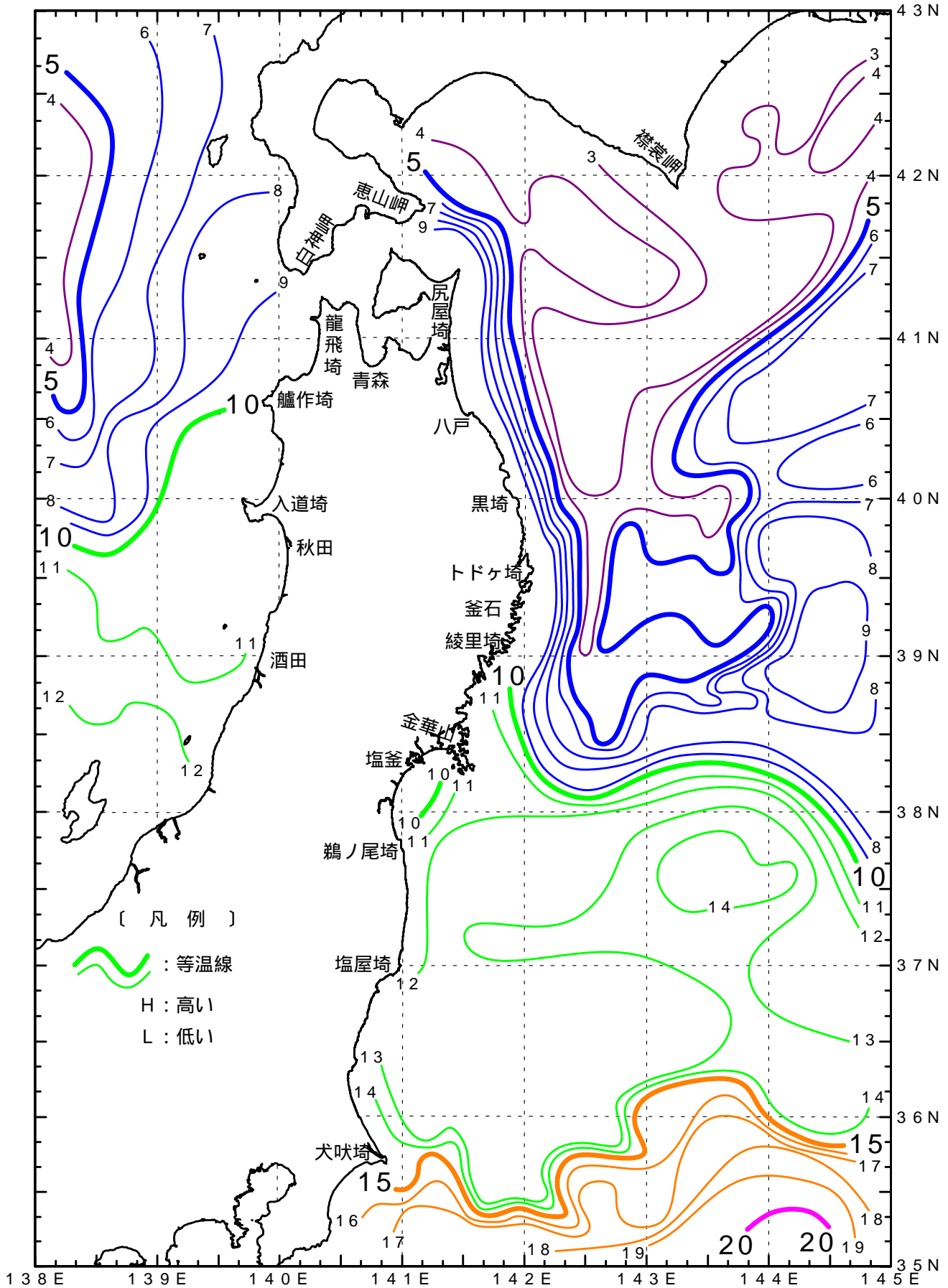
沿岸速報 ( 沿岸域流況情報 ) を提供しています。  
上記アドレスから、アクセスしてください。

# 【 海 流 図 】

2005/12/21 - 2006/1/12



【表面水温水平分布図 ( )】 2005/12/22 - 2006/1/12



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

【100m層水温水平分布図( )】<sup>2005/12/22 - 2006/1/12</sup>

