

二 管 区



# 海 洋 速 報

平成 1 7 年 第 7 号

平成 1 7 年 4 月 8 日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 平成 1 7 年 3 月 2 5 日から平成 1 7 年 4 月 7 日

海 況 : 黒 潮 ( K C )

塩屋埼東南東 1 7 0 海里から東方へ

表面水温 … 1 6 ~ 1 9 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

南限位置 … 黒埼北方 1 5 海里

表面水温 … 5 ~ 7 台

対馬暖流 ( T S C )

入道埼西方 4 0 海里から北東へ

表面水温 … 8 ~ 1 0 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

資料の出所 : 東北区水産研究所  
岩手県水産技術センター  
気象庁  
海上保安庁  
漁業情報サービスセンター  
NOAA 1 2 ・ 1 5 ・ 1 7 号

次号発行予定日 : 平成 1 7 年 4 月 2 2 日

なお、本号はデータ不足のため 100m 層水温水平分布図はありません。

【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 0 2 2 - 3 6 3 - 0 1 1 1 (内線 2 5 1 1 )  
FAX 0 2 2 - 3 6 5 - 1 3 4 1



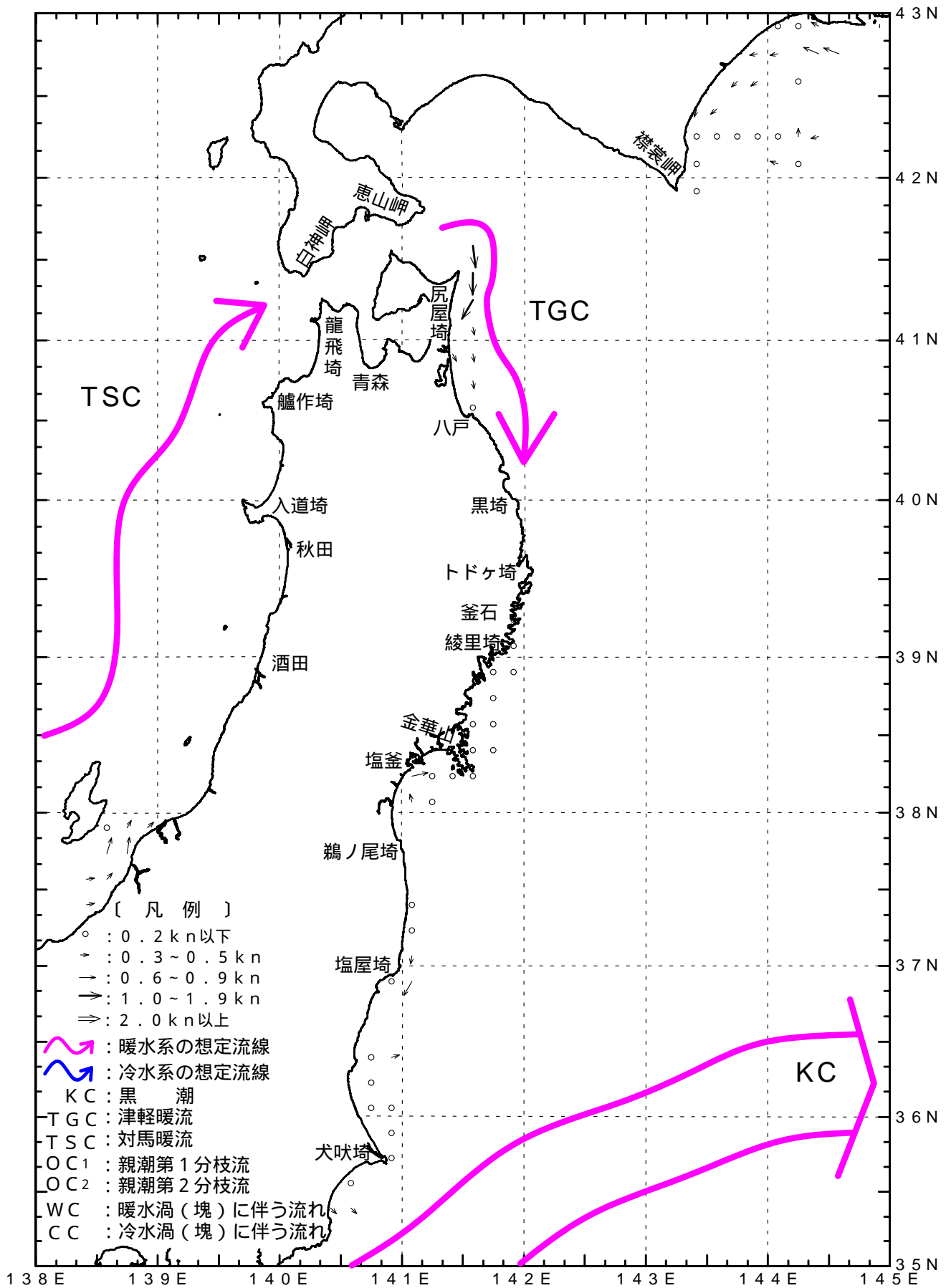
二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。

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 】

2005/3/25 - 4/7



- [ 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) : 暖水系の想定流線
  - ↖ (blue) : 冷水系の想定流線
  - KC : 黒 潮
  - TGC : 津軽暖流
  - TSC : 対馬暖流
  - OC1 : 親潮第1分枝流
  - OC2 : 親潮第2分枝流
  - WC : 暖水渦(塊)に伴う流れ
  - CC : 冷水渦(塊)に伴う流れ

【表面水温水平分布図 ( )】 2005/3/25 - 4/7

