

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



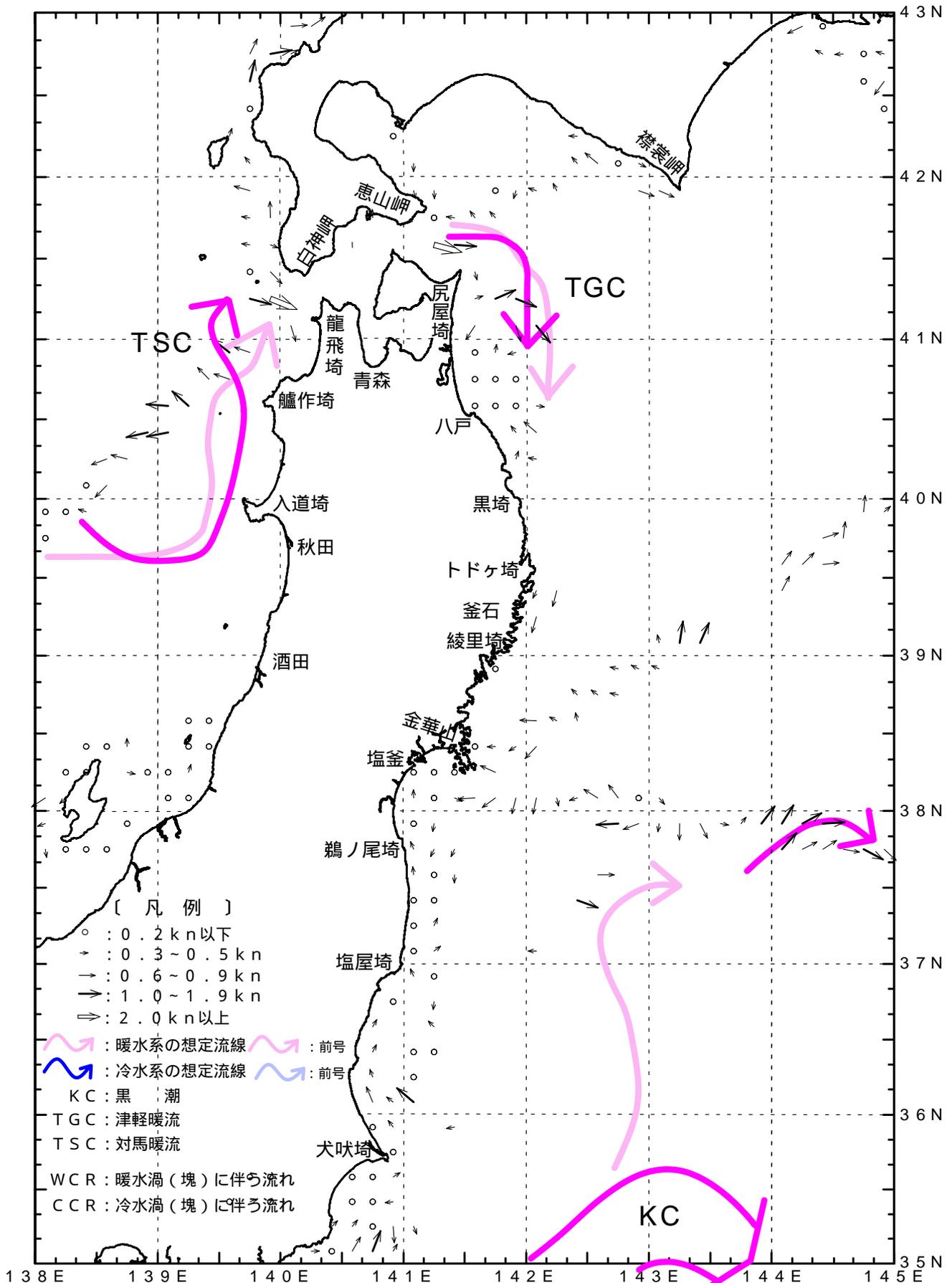
二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。

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。

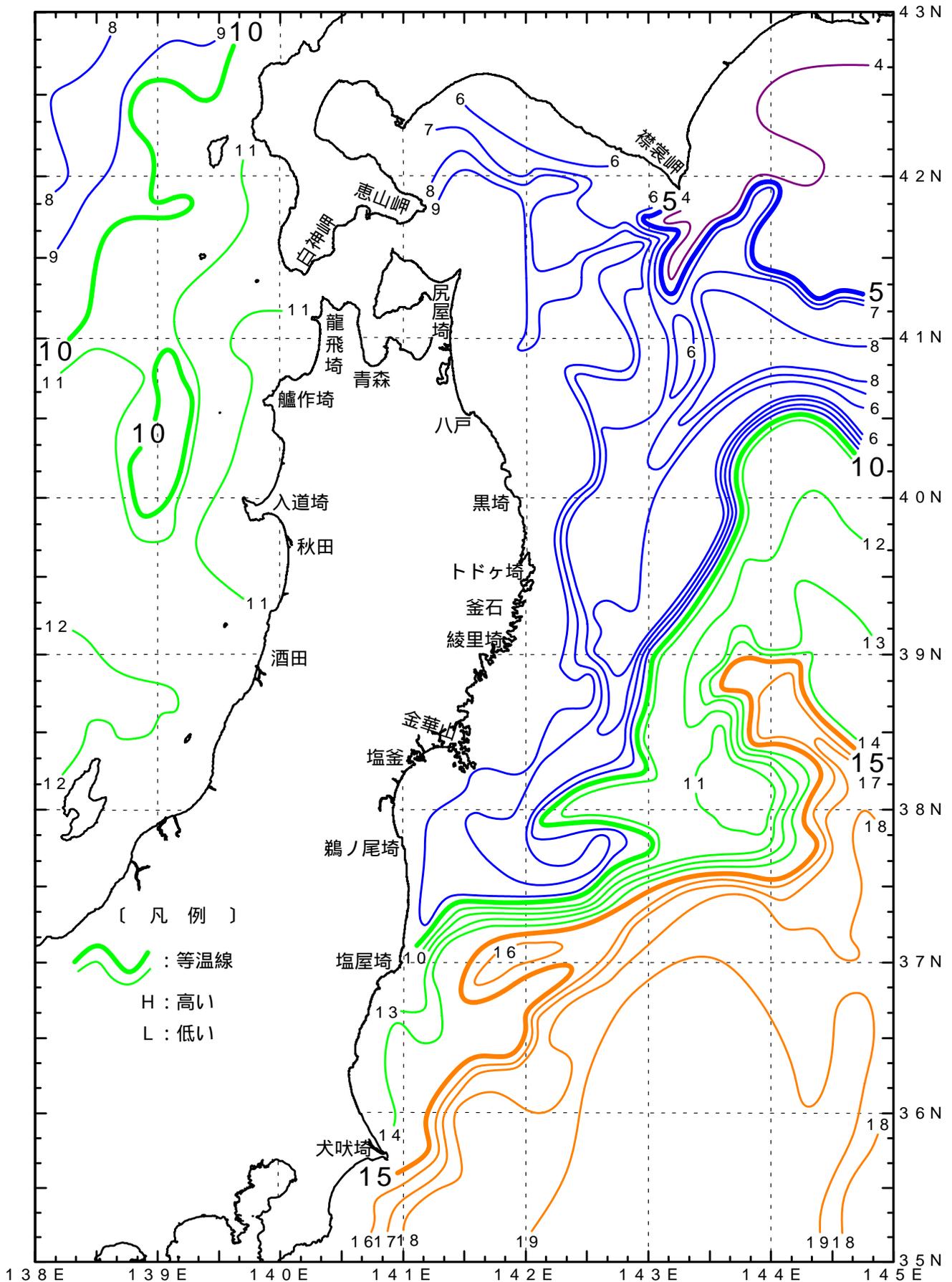
【 海 流 図 】

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
 - ↗ : 暖水系の想定流線 (前号)
 - ↖ : 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

