X 管

海 洋 速 報



2007年第7号

2007年4月13日 第二管区海上保安本部

観測期間 : 2007年3月23日から2007年4月12日

海 況 : 津軽暖流(TGC)

> 尻屋埼東方への張り出し位置 · · · 東経142度20分

… 8~9 台 水温(表面)

南限位置

対馬暖流(TSC)

入道埼西方20海里を北北東へ

…10~11 台 水温(表面)

表面水温の前号比 ・・・・本州東方海域 1 昇温

> ・・・日 本 海 2~3 昇温

岩手県水産技術センター

新潟県水産海洋研究所

福島県水産試験場

暖水渦(塊)の中心位置(WCR)

親潮・親潮系冷水の南限位置 · · · 北緯38度40分

資料の出所 : 東北区水産研究所

宮城県水産研究開発センター

茨城県水産試験場

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 -

気象衛星NOAA

次号発行予定日:2007年4月27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)

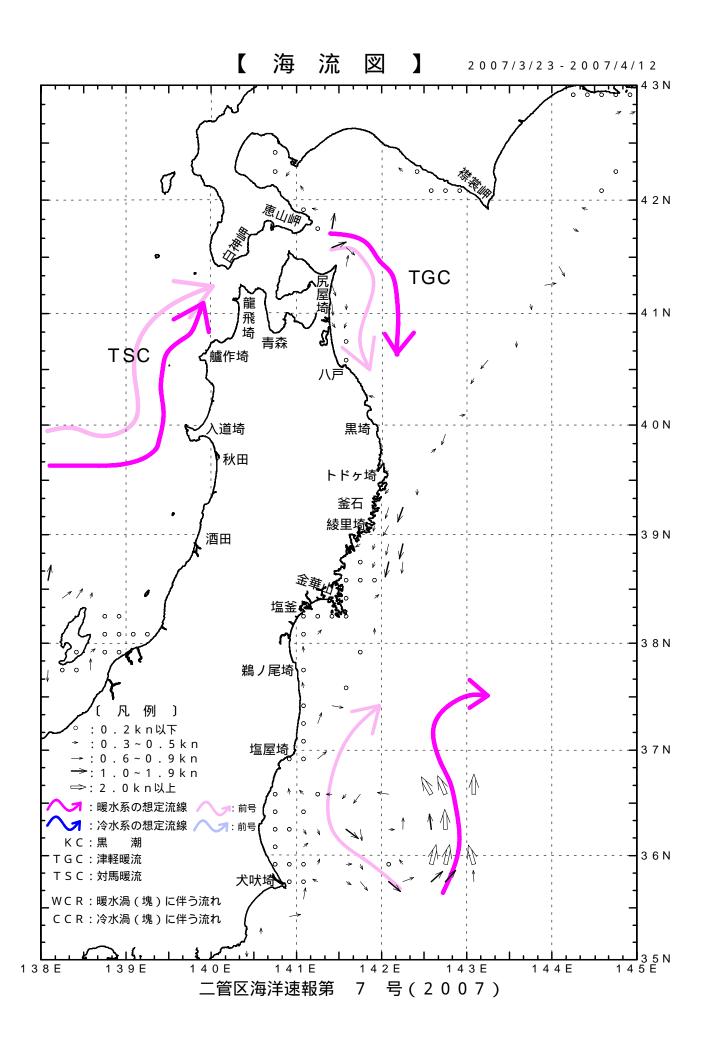
FAX 022-365-1341

「管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html アドレスは、

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。





【表面水温水平分布図()】2007/3/23-4/12 ⁸ 910 5 4 2 N 4 1 N 艫作埼 10 1.0 4 0 N 入道埼 黒埼 秋田 3 9 N 酒田 3 8 N 鵜ノ尾埼 凡例 :等温線 塩屋埼 3 7 N H:高い L:低い 3 6 N 大吠埼 15 1916

1 4 2 E

7

1 4 3 E

号(2007)

138E

1 3 9 E

1 4 0 E

二管区海洋速報第

