

二 管 区

海 洋 速 報



2010年第12号

2010年6月25日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2010年6月11日から6月24日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東約125海里を南東へ
水温 (表面) … 22~24℃台
対馬暖流 (TSC)
入道崎北西約65海里を北東へ
水温 (表面) … 21℃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) … 15℃台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 北部 2~5℃昇温
南部 2~4℃昇温
… 日 本 海 2~5℃昇温

資料の出所 : 気象庁 東北区水産研究所
岩手県水産技術センター 青森県産業技術センター
釧路水産試験場 函館水産試験場
海洋研究開発機構 漁業情報サービスセンター
海上保安庁
気象衛星NOAA

次号発行予定日 : 2010年7月9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)



○携帯サイトで全国の「今の潮位」がわかります。
二次元コード対応携帯電話は、右の二次元コードを読み取ると URL が表示されます。

【お知らせ】 ○遊泳中の『離岸流』に気をつけよう！！

離岸流に流されたら・・・

- ① 決して陸に向かっては泳がない
- ② あわてず落ち着き、周りの人に流されていることを知らせる
- ③ 岸と平行に泳ぐ
- ④ 抜け出せたら、岸に向かって泳ぐ

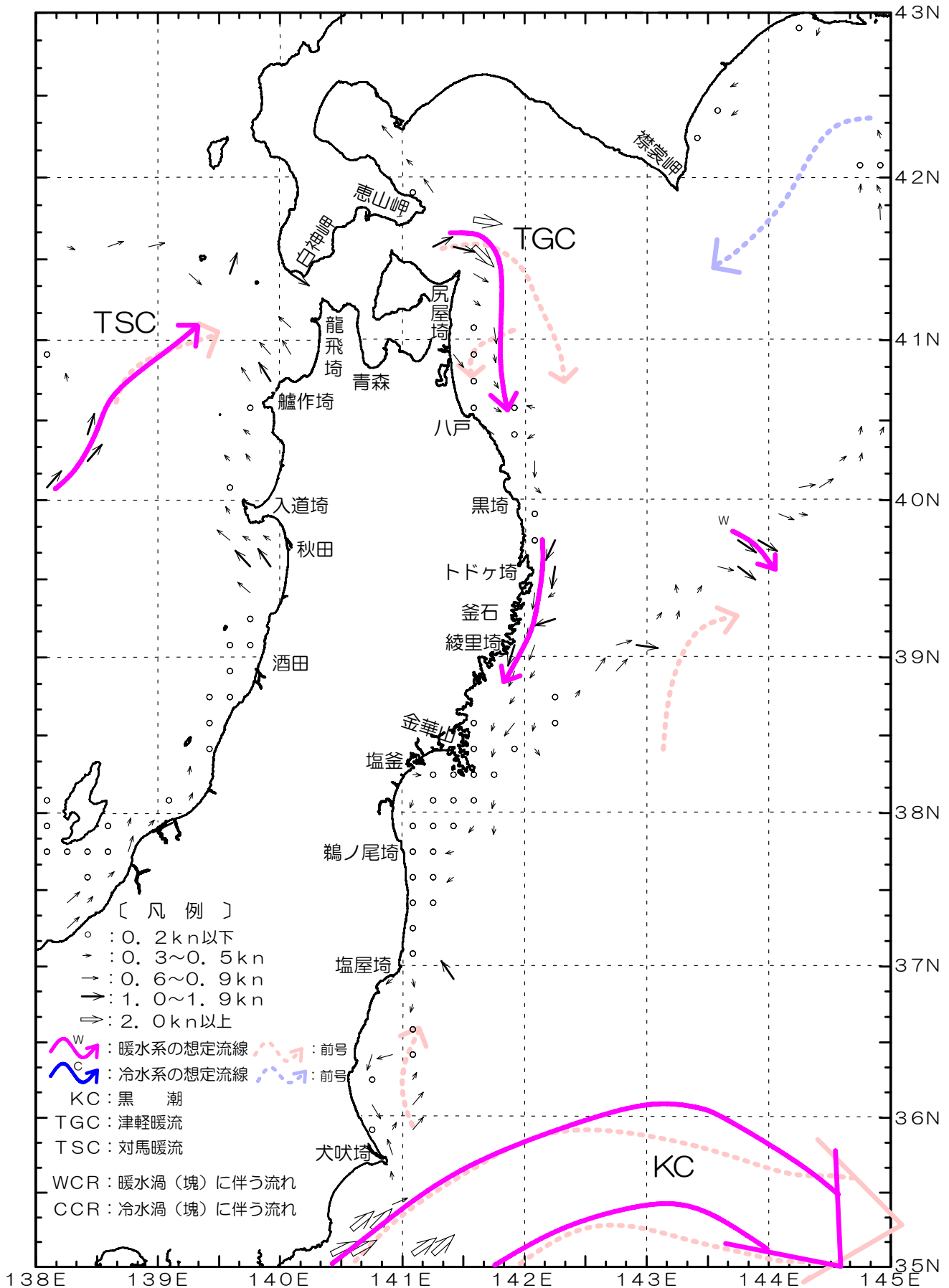
※離岸流とは・・・岸から沖へ強く流れる、海水の流れのことです。

命を守る3つのポイント

- ① ライフジャケットの常時着用!
- ② 連絡手段の確保!!
- ③ 海のもしもは118番!!!

【 海 流 図 】

2010/6/11 -6/24



【表面水温水平分布図 (°C)】

2010/6/11-6/24

