

二 管 区

海 洋 速 報



2010年第14号

2010年7月23日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2010年7月9日から7月22日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼南東約135海里を南東へ
水温 (表面) … 25~27℃台
対馬暖流 (TSC)
入道埼北北西約85海里を東及び北北西へ
水温 (表面) … 23~24℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 … 東経 142度35分
水温 (表面) … 18℃台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 北部 1~3℃昇温
南部 2~4℃昇温
… 日 本 海 1~3℃昇温

資料の出所 : 防衛省 気象庁 東北区水産研究所
岩手県水産技術センター 茨城県水産試験場
(独)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8月6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

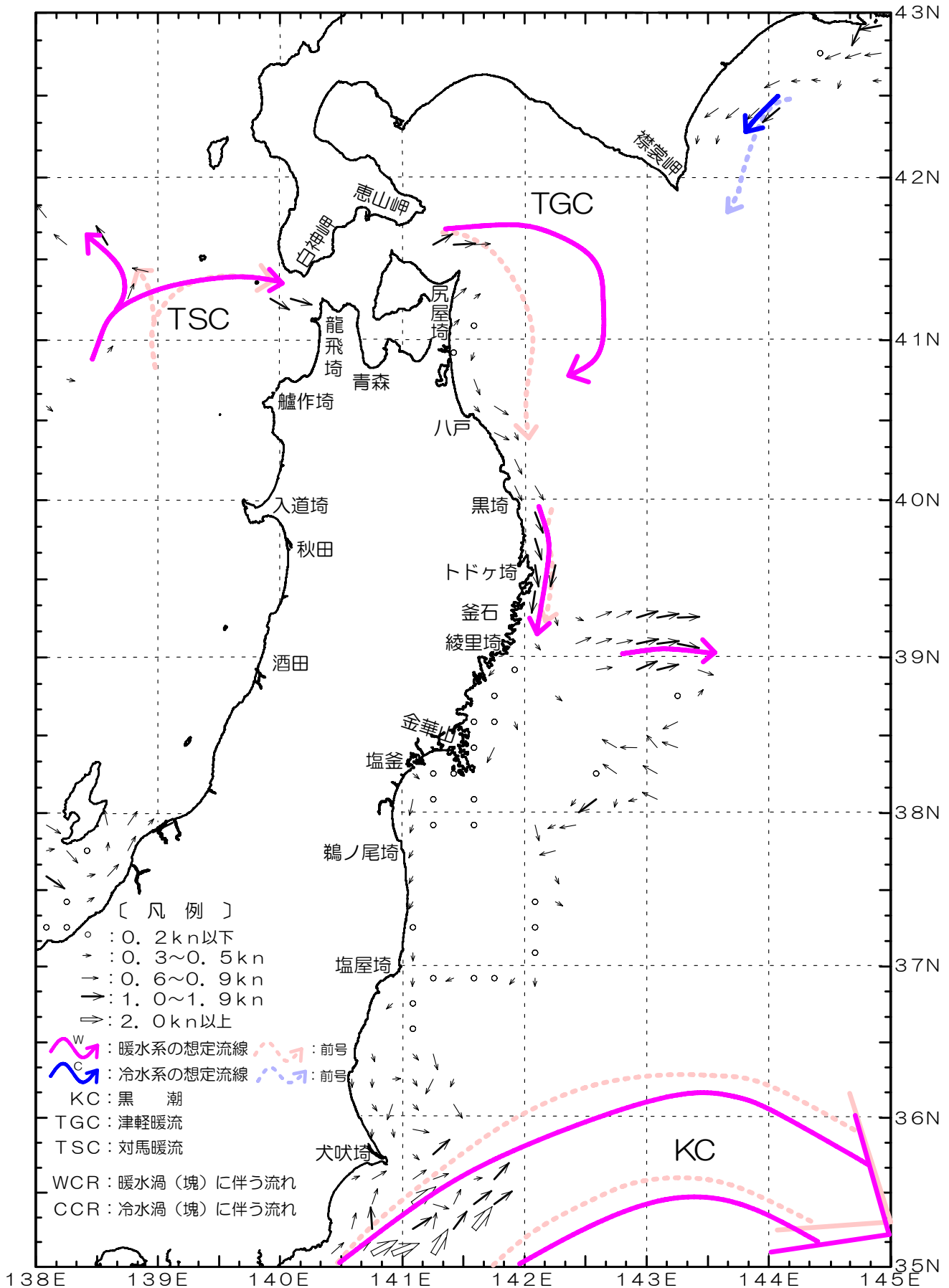
※離岸流とは・・・岸から沖へ強く流れる、海水の流れのことです。

命を守る3つのポイント

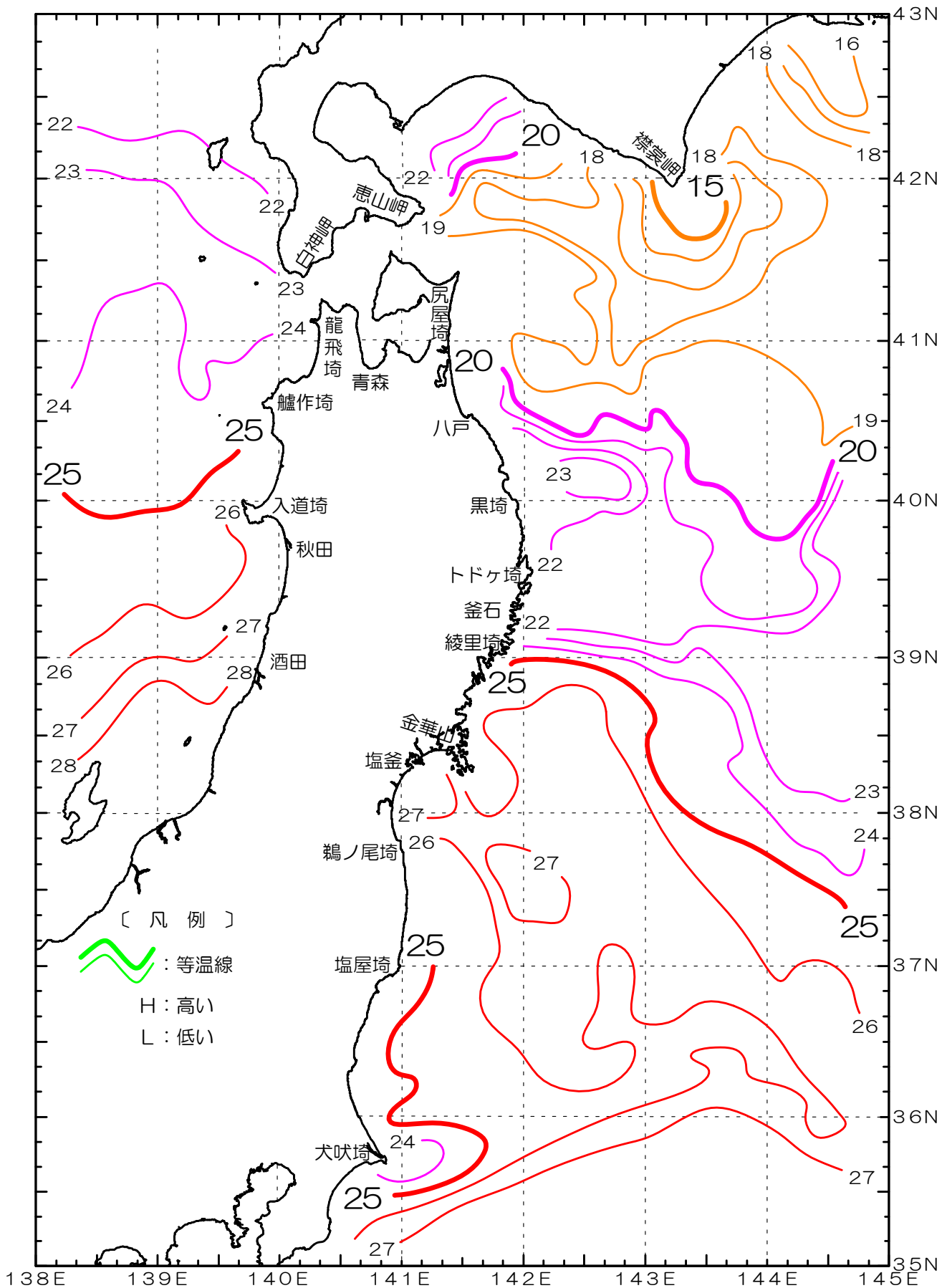
- ① ライフジャケットの常時着用!
- ② 連絡手段の確保!!
- ③ 海のもしもは118番!!!


【海流図】

2010/7/9-7/22



【表面水温水平分布図 (°C)】 2010/7/9-7/22



〔凡例〕
 : 等温線
 H : 高い
 L : 低い