

二 管 区

海 洋 速 報



2010年第15号

2010年8月6日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2010年7月23日から8月5日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼南東約140海里を南東へ
水温 (表面) … 26~28℃台
対馬暖流 (TSC)
入道埼北西約20海里を北東へ
水温 (表面) … 25~26℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 … 東経 143度5分
水温 (表面) … 20~21℃台
親潮の南限位置 … トドヶ埼東方約50海里
表面水温の前号比 … 本州東方海域 北部 0~2℃昇温
南部 同程度
… 日 本 海 1℃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 宮城県水産技術総合センター
北海道立釧路水産試験場 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20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

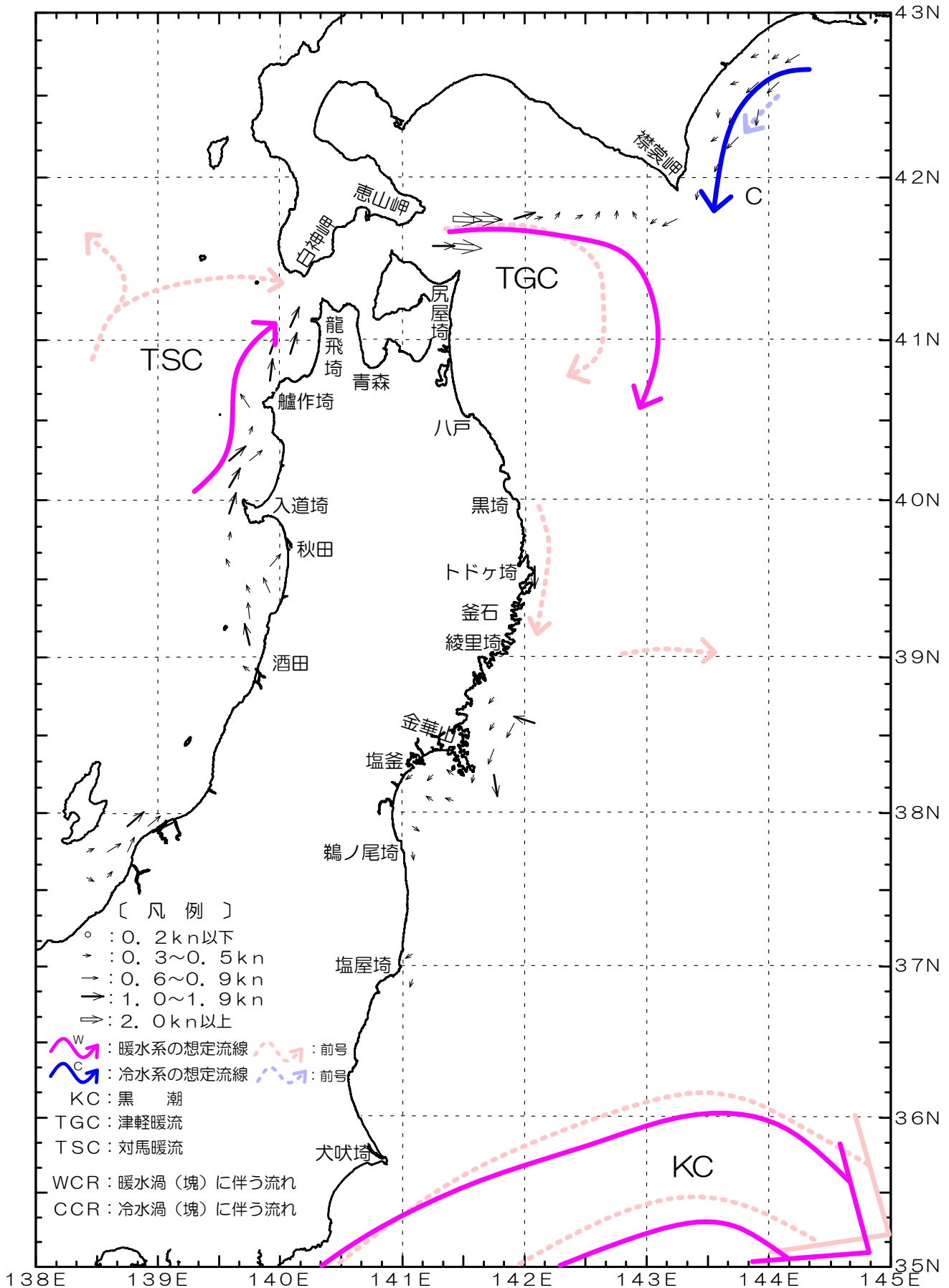
※離岸流とは・・・岸から沖へ強く流れる、海水の流れのことです。

命を守る3つのポイント

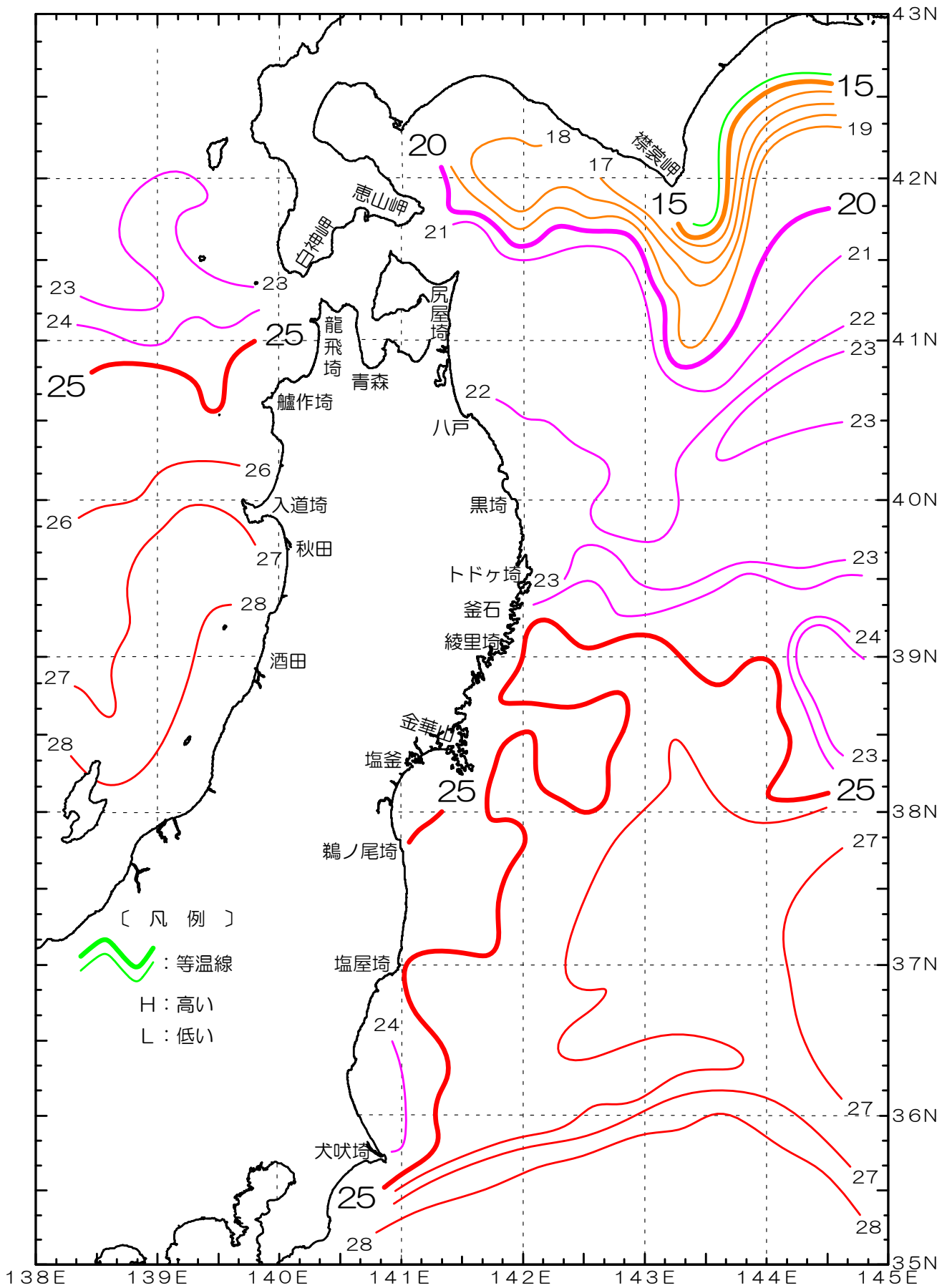
- ① ライフジャケットの常時着用!
- ② 連絡手段の確保!!
- ③ 海のもしもは118番!!!

【 海 流 図 】

2010/7/23-8/5



【表面水温水平分布図 (°C)】 2010/7/23-8/5



【100m層水温水平分布図（℃）】_{2010/7/23-8/5}

