

二 管 区

# 海 洋 速 報



2010年第13号

2010年7月9日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2010年6月25日から7月8日

海 況 : 黒潮 (KC)  
塩屋崎南東約110海里を東から南東へ  
水温 (表面) …23~25℃台  
対馬暖流 (TSC)  
入道崎北北西約75海里を東及び北北西へ  
水温 (表面) …22℃台  
津軽暖流 (TGC)  
尻屋崎東方への張り出し位置 …東経142度05分  
水温 (表面) …18~19℃台  
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 1~3℃昇温  
南部 1~2℃昇温  
…日 本 海 1~2℃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 茨城県水産試験場  
山形水産試験場 函館水産試験場  
三重大学 福島県立いわき海星高校 静岡県立焼津水産高校  
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23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

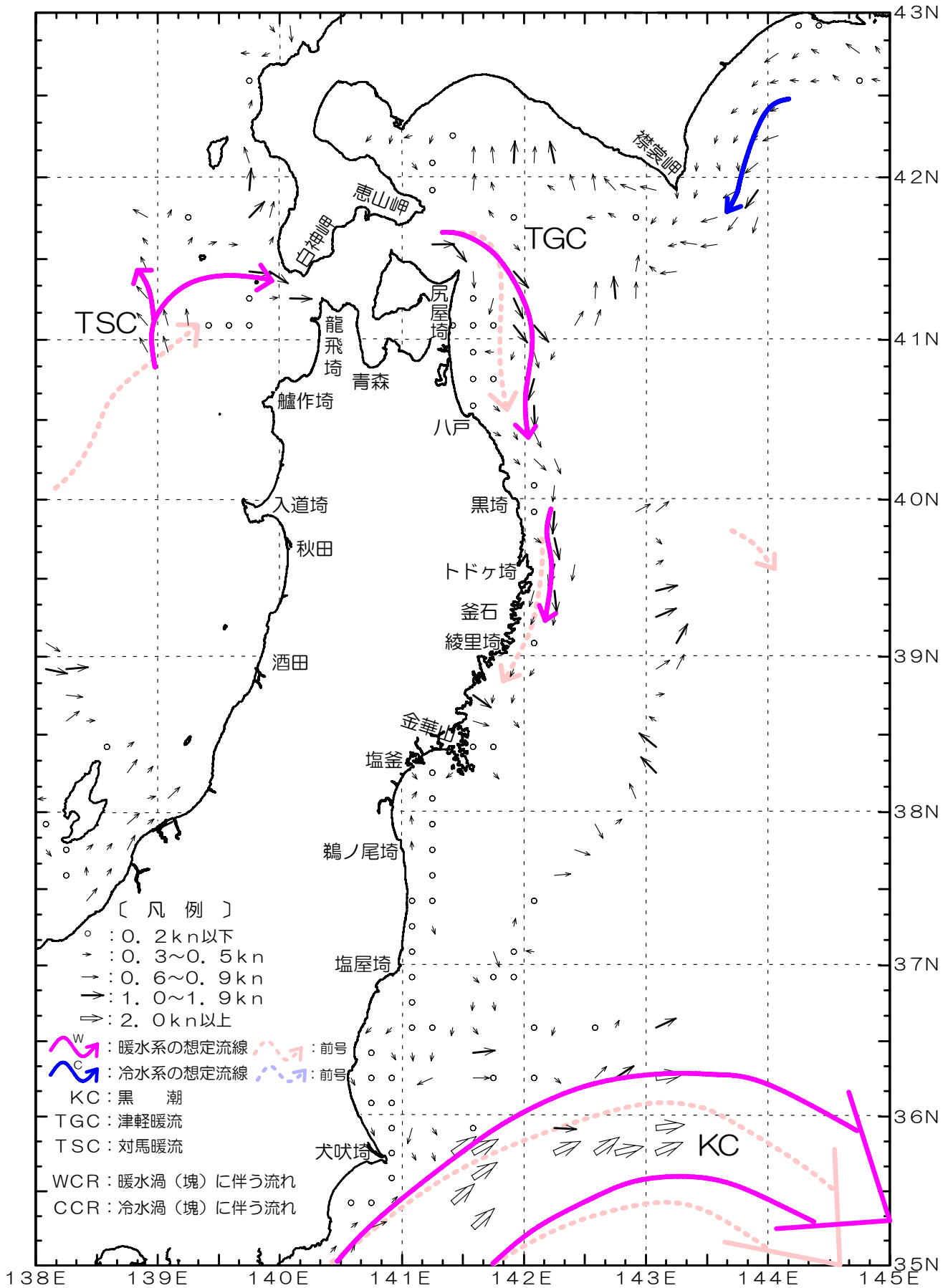
※離岸流とは・・・岸から沖へ強く流れる、海水の流れのことです。

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】

2010/6/25-7/8



【表面水温水平分布図 (°C)】 2010/6/25-7/8

