

二 管 区

海 洋 速 報



2011年第13号

2011年7月22日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2011年7月8日から7月21日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東約90海里を北東へ
水温 (表面) …27~28℃台
対馬暖流 (TSC)
鱸作埼西約10海里を北東へ
水温 (表面) …23~25℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋崎東方への張り出し位置 …不明瞭
水温 (表面) …18℃台
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 3~4℃昇温
南部 2~3℃昇温
…日 本 海 5~6℃昇温

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

次号発行予定日 : 2011年8月5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)

【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。

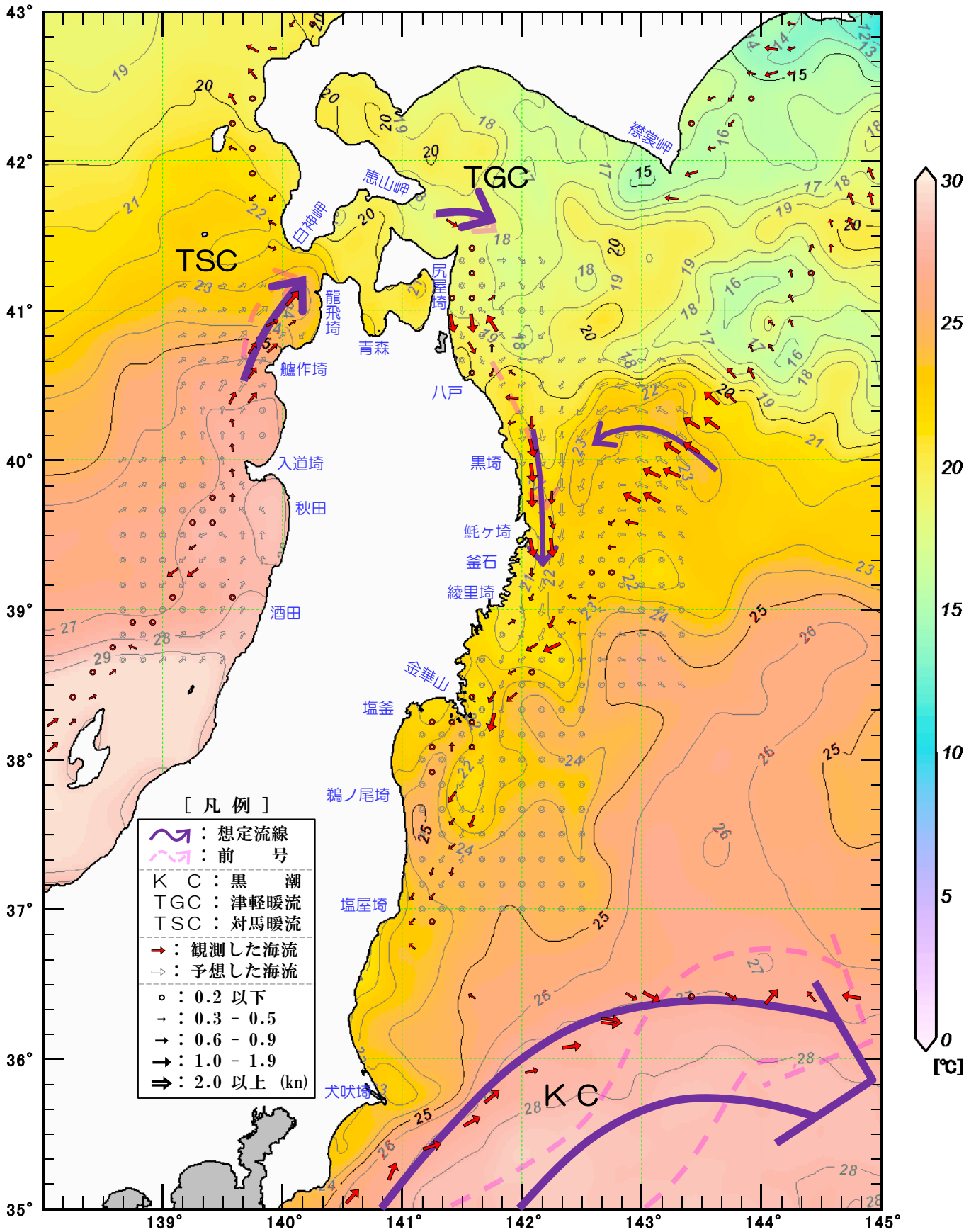
命を守る3つのポイント

- 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!!!

二管区海洋速報第13号 (2011)

【海流 - 水温図】

観測期間 海流：7/8 - 7/21
水温：7/17 - 7/19



※ 水温は、気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成したものに、船舶等から通報された水温を用いて補完処理を行い描画しています。

二管区海洋速報第13号 (2011)

【100m水温図】

観測期間 : 7/8 - 7/20

