

二 管 区

海 洋 速 報



2010年第11号

2010年6月11日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 海流 : 2010年6月 4日から6月10日
水温 : 2010年5月28日から6月10日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼南東約100海里を東南東から東へ
水温 (表面) ……21~23℃台
対馬暖流 (TSC)
入道埼北西約65海里を北東へ
水温 (表面) ……16℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 ……東経 142度15分
水温 (表面) ……12℃台
親潮の南限位置 ……トドヶ埼東方約55海里
表面水温の前号比 ……本州東方海域 北部 3~4℃昇温
南部 1~2℃昇温
…日 本 海 3~6℃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 福島県水産試験場 秋田県水産振興センター
山形県水産試験場 釧路水産試験場 函館水産試験場
宮城県水産技術総合センター 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6月25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)
FAX 022-365-1341
携帯サイトのWebページにより全国沿岸域の海況情報を閲覧できます。
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/aboc/keitai/index.html>

【お知らせ】平成22年度霧海難防止対策実施中

期間 : 平成22年4月24日(土)から8月31日(火)

○霧シーズン到来、船舶の衝突・乗揚げに注意！！

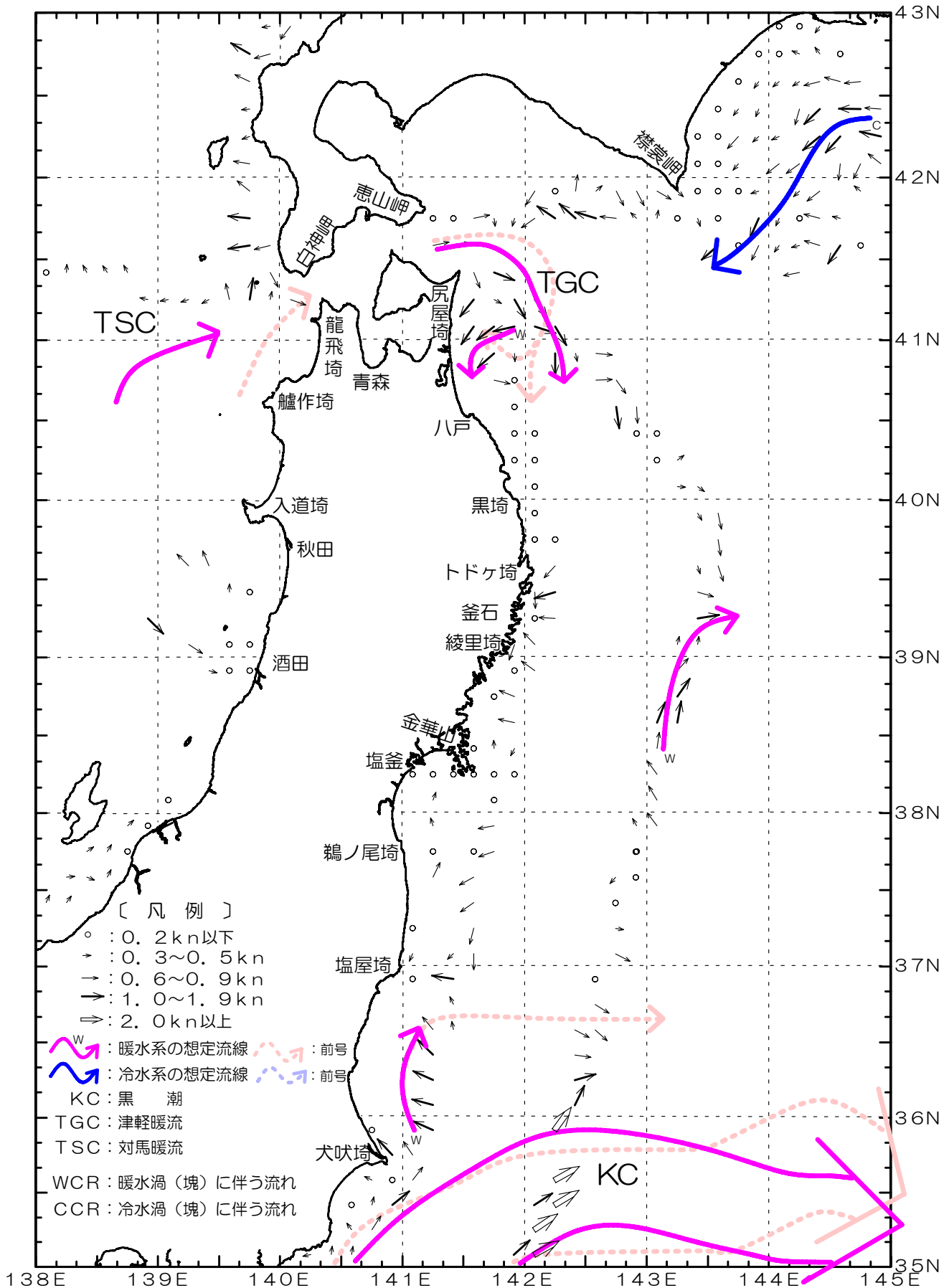
東北地方太平洋沿岸では、霧の多発時期を迎えています。

霧の中での船舶の航行は、衝突や乗揚げなどの海難発生の危険性が高くより慎重に運航しなければなりません。

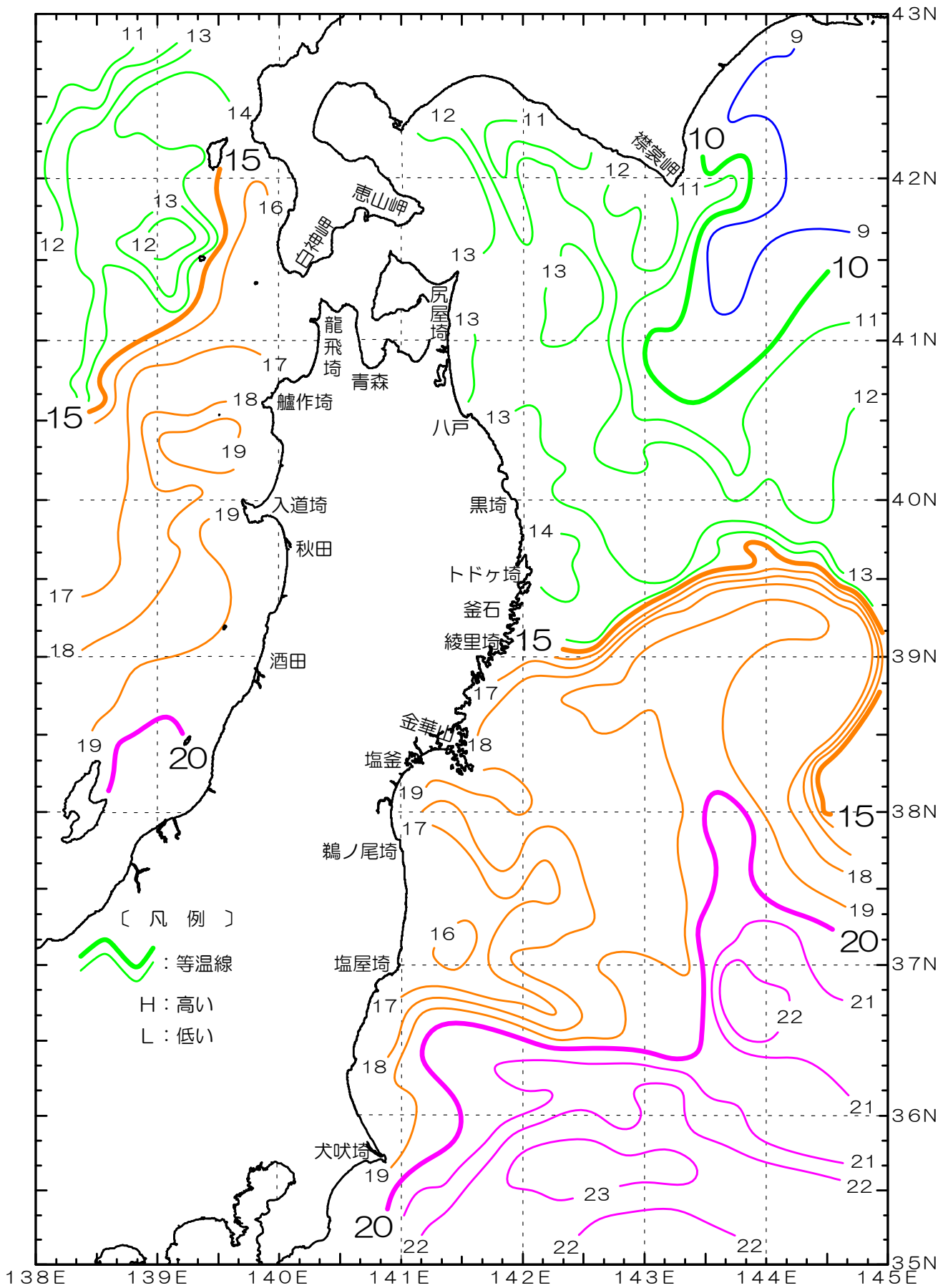
このため、第二管区海上保安本部では、霧海難“ゼロ”を目指し、海上における霧の観測体制を確保し、霧情報を航行船舶に対し提供するとともに、霧中における船舶運航の基本ルールの徹底を呼びかけるため「平成22年度霧海難防止対策」を実施しています。

【 海 流 図 】

2010/6/4-6/10



【表面水温水平分布図 (°C)】 2010/5/28-6/10



【100m層水温水平分布図（℃）】2010/5/28-6/10

