

二 管 区

海 洋 速 報



2009年第23号

2009年12月11日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2009年11月27日から2009年12月10日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼東南東方約140海里から東へ
水温 (表面) …21~22℃台
対馬暖流 (TSC)
入道埼北西方約35海里を北東へ
水温 (表面) …14℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 …東経141度55分
水温 (表面) …12~13℃台
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 0~1度降温
南部 1度降温
…日 本 海 1~2度降温

資料の出所 : 北海道立中央水産試験場 青森県産業技術センター
山形県水産試験場 岩手県水産技術センター
福島県水産試験場 茨城県水産試験場
気象庁
海上保安庁
漁業情報サービスセンター
気象衛星NOAA

次号発行予定日 : 2009年12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



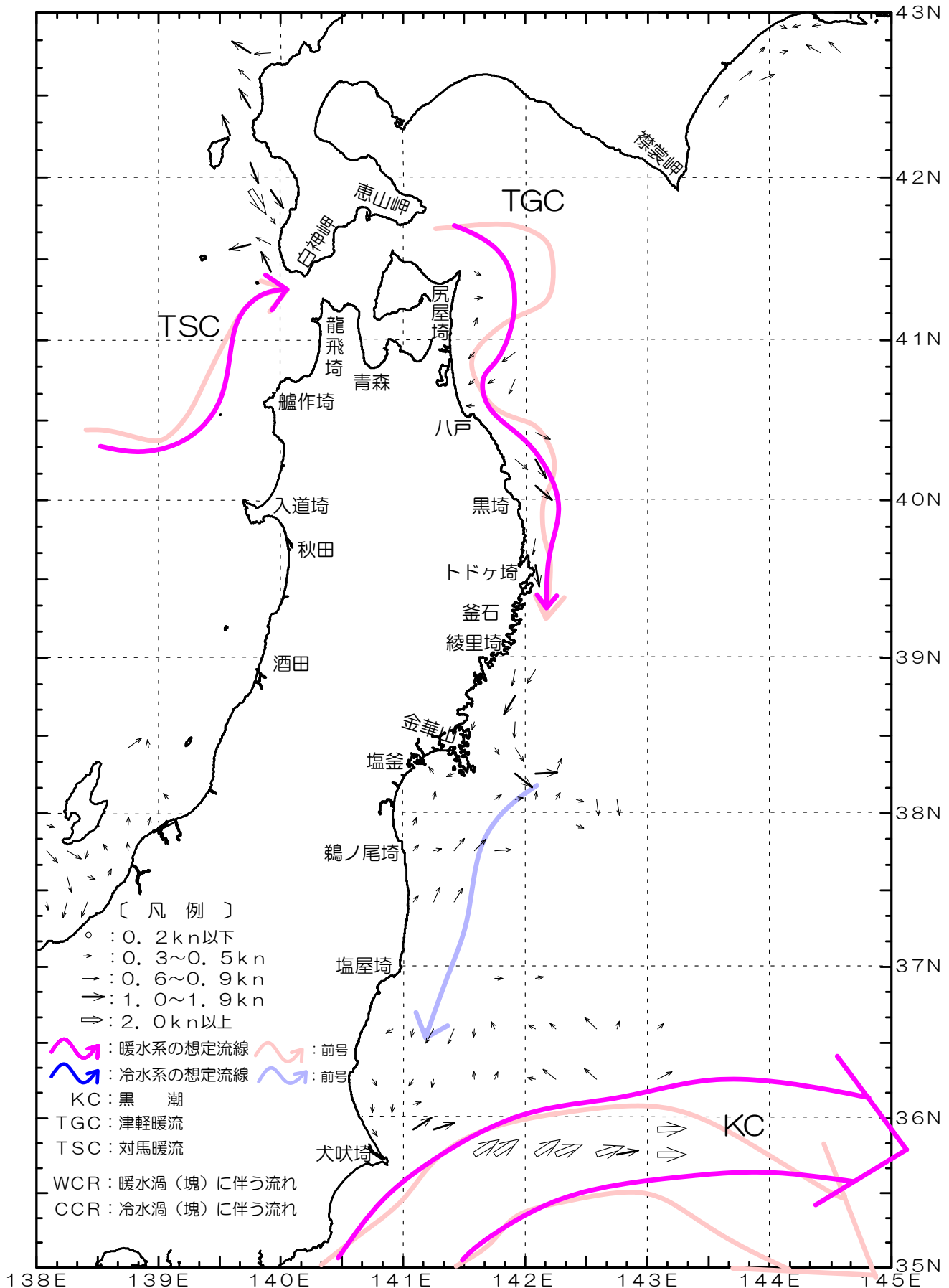
二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

沿岸の流れ (流向・流速頻度統計分布図) を提供しています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【お知らせ】 NOAA 衛星のデータを利用した、仙台湾付近の表面水温図を掲載しています。
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/suion/sendaiwan/sendaiwan.html>

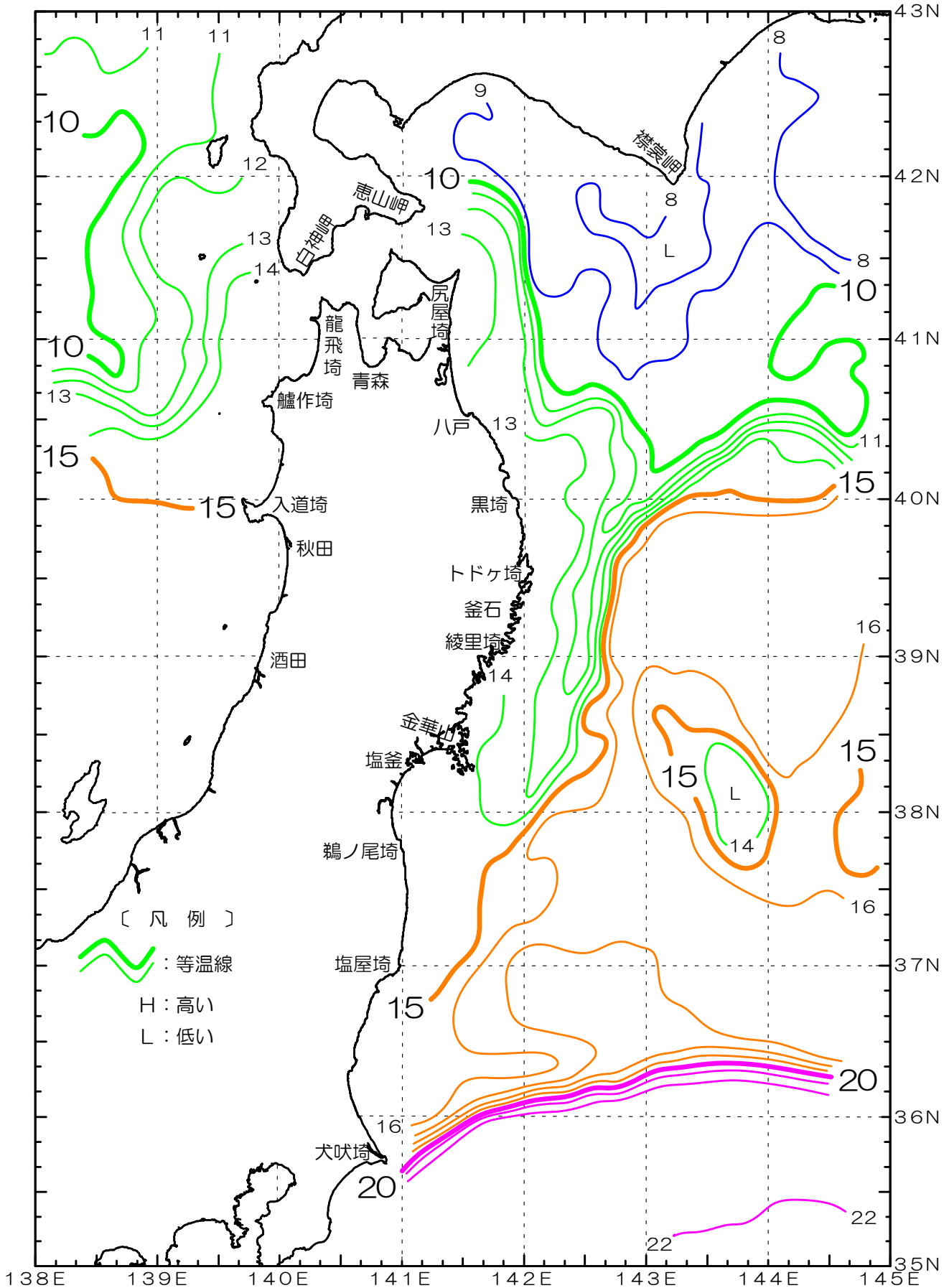
【 海 流 図 】


2009/11/27-12/10



【表面水温水平分布図 (°C)】

2009/11/27-12/10



〔凡例〕
 : 等温線
 H : 高い
 L : 低い

【100m層水温水平分布図 (°C)】2009/11/27-12/10

