

二 管 区

海 洋 速 報



2009年第13号

2009年7月10日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2009年6月26日から2009年7月9日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼東南東方約155海里から東南東へ
水温 (表面) …23~25℃台
対馬暖流 (TSC)
入道埼北西方約40海里を北東へ
水温 (表面) …22℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 …東経142度25分
水温 (表面) …16~17℃台
親潮の南限位置 …トドヶ埼東北東方約40海里
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 2~4度昇温
南部 1~3度昇温
…日 本 海 2~4度昇温

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 茨城県水産試験場
山形県水産試験場 北海道立函館水産試験場
東北区水産研究所
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7月24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

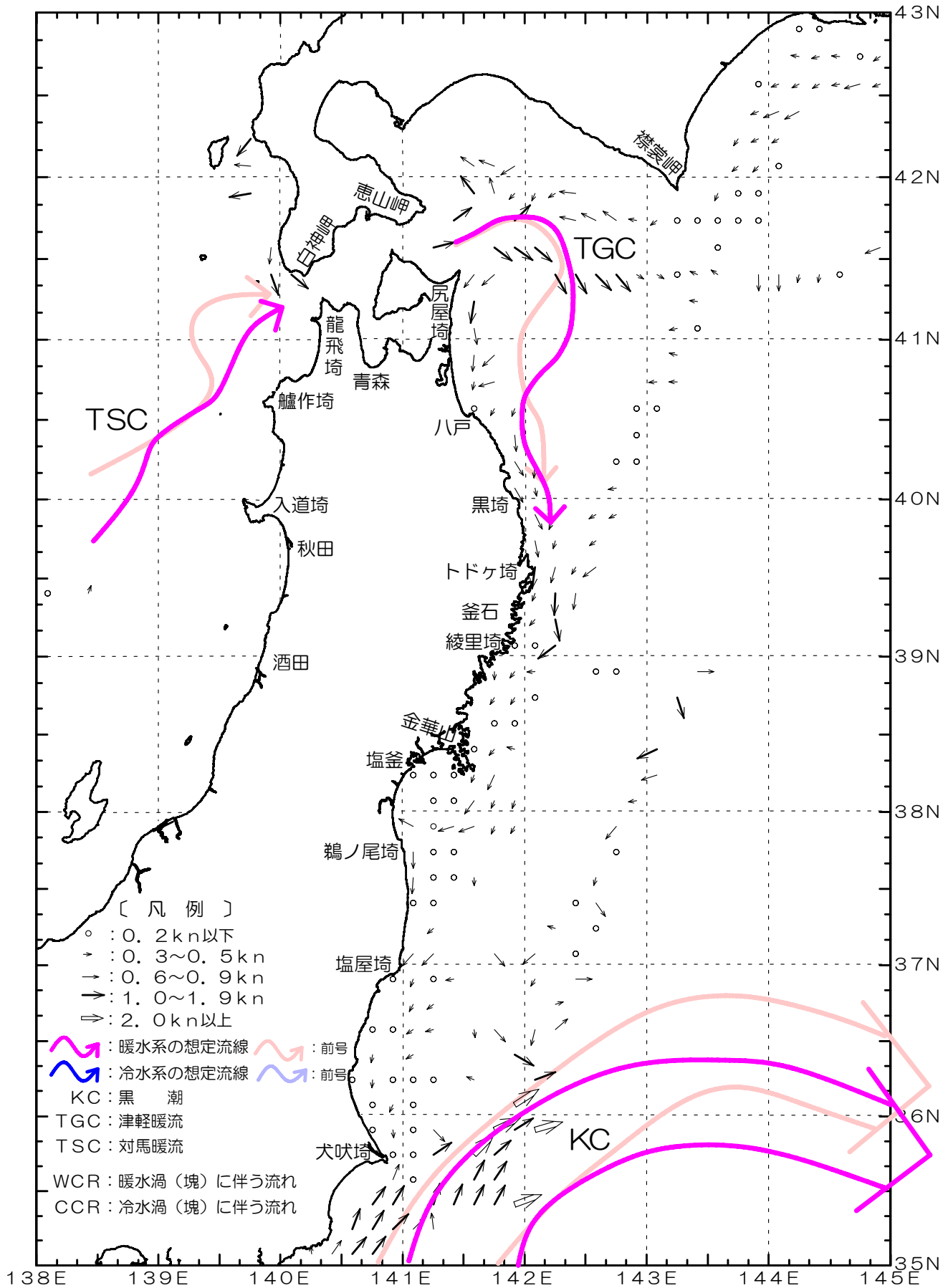


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

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。

【海流図】

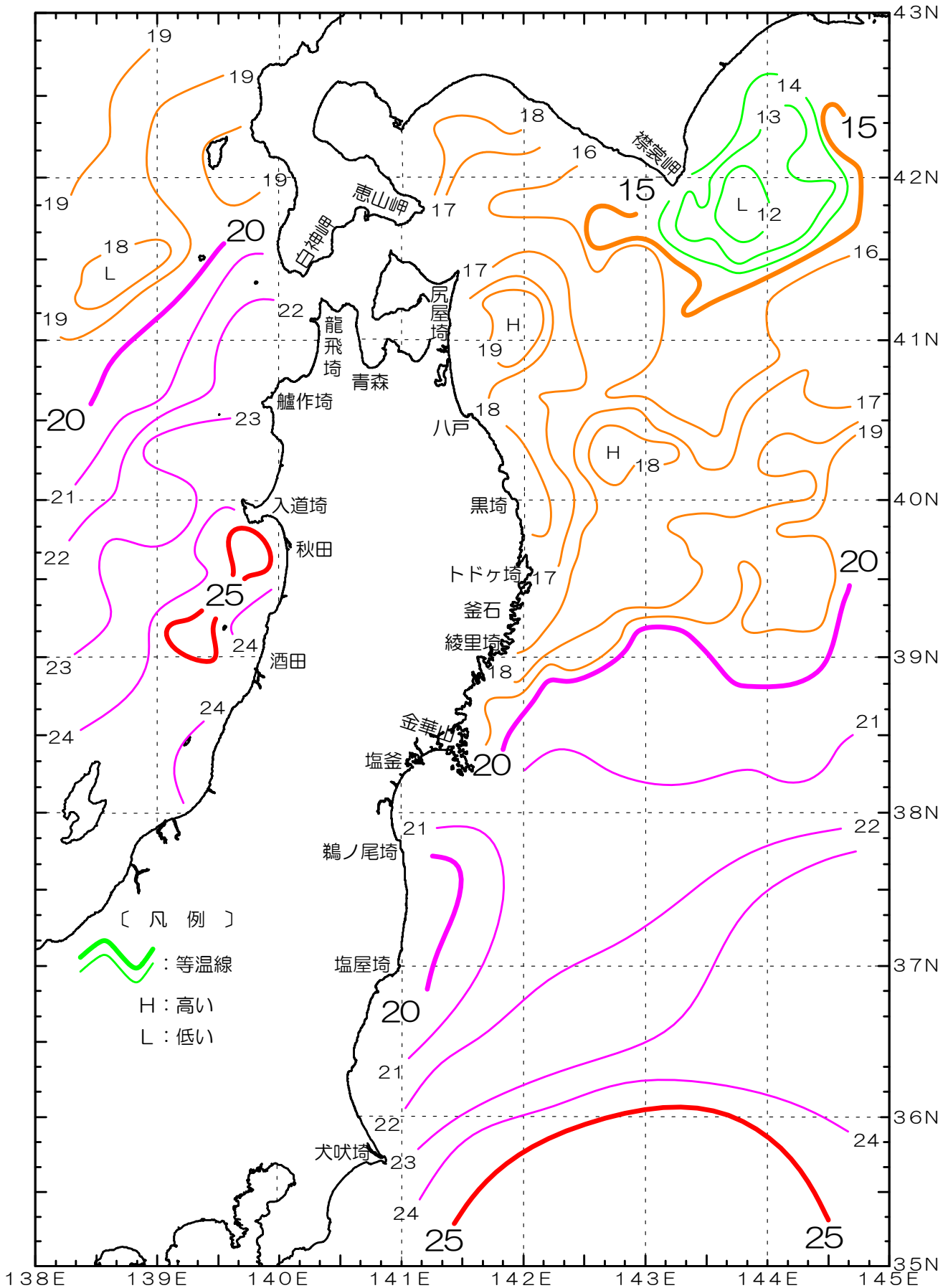
2009/6/26-7/9



- [凡例]
- : 0.2kn以下
 - : 0.3~0.5kn
 - : 0.6~0.9kn
 - : 1.0~1.9kn
 - ⇒ : 2.0kn以上
 - 粉線 : 暖水系の想定流線 (前号)
 - 青線 : 冷水系の想定流線 (前号)
 - KC : 黒潮
 - TGC : 津軽暖流
 - TSC : 対馬暖流
 - WCR : 暖水渦 (塊) に伴う流れ
 - CCR : 冷水渦 (塊) に伴う流れ

【表面水温水平分布図 (°C)】

2009/6/26-7/9



【100m層水温水平分布図 (°C)】 2009/6/26-7/9

