

二 管 区

海 洋 速 報



2010年第1号

2010年1月15日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2009年12月25日から2010年1月14日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋埼東南東方約125海里から南東へ
水温 (表面) …18~19℃台
対馬暖流 (TSC)
入道埼北西方約30海里を北東へ
水温 (表面) …11℃台
津軽暖流 (TGC)
尻屋埼東方への張り出し位置 …東経141度40分
水温 (表面) …8~10℃台
親潮の南限位置 …トドヶ埼南東方約30海里
表面水温の前号比 …本州東方海域 北部 2~3度降温
南部 2度降温
…日 本 海 2~3度降温

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 宮城県水産技術総合センター
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 : 2010年1月29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

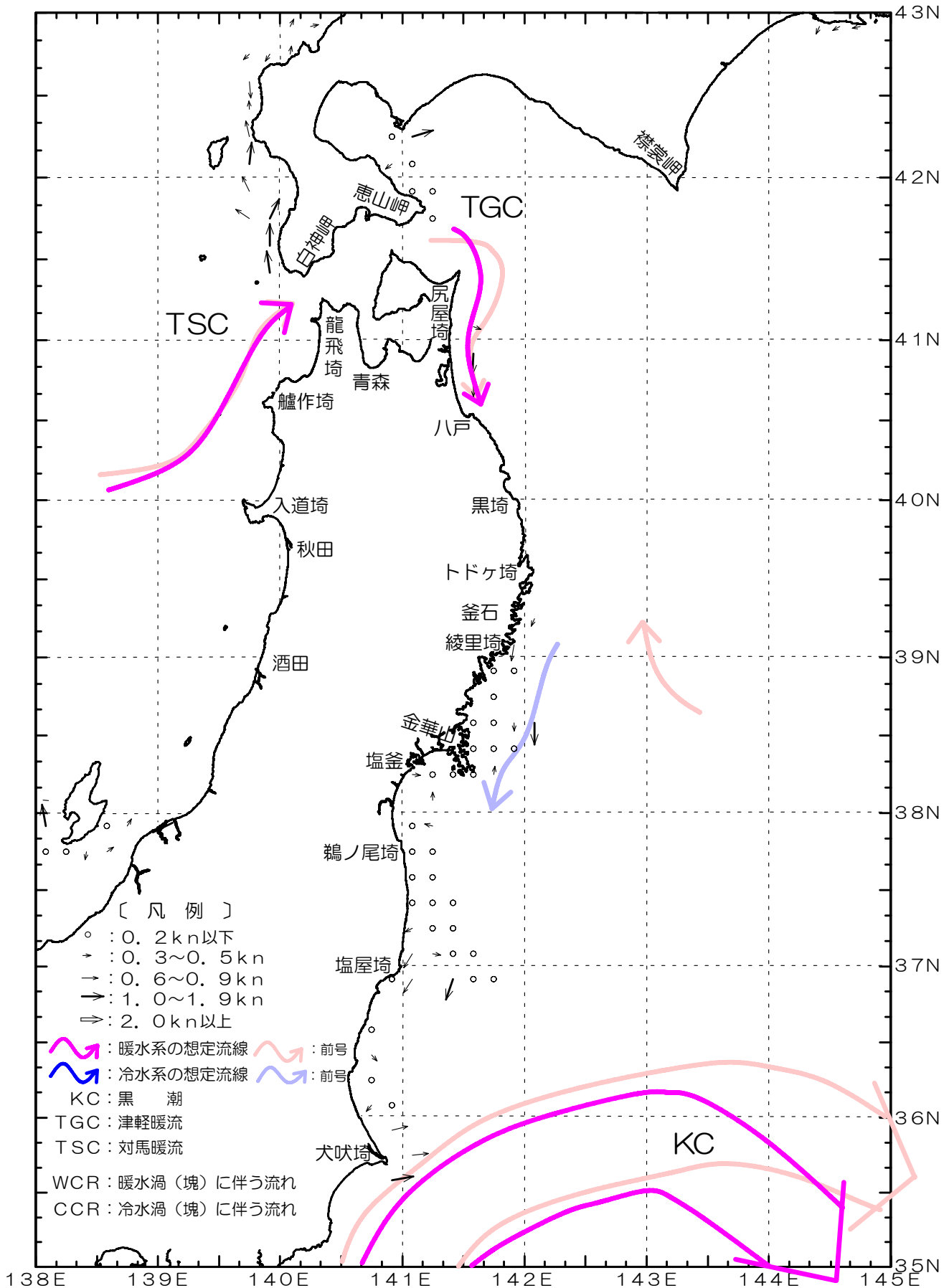


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

沿岸の流れ (流向・流速頻度統計分布図)、仙台湾付近の表面水温図等の提供も行っています。
上記アドレスから、アクセスしてください。

【 海 流 図 】

2009/12/25
-2010/1/14



〔 凡 例 〕

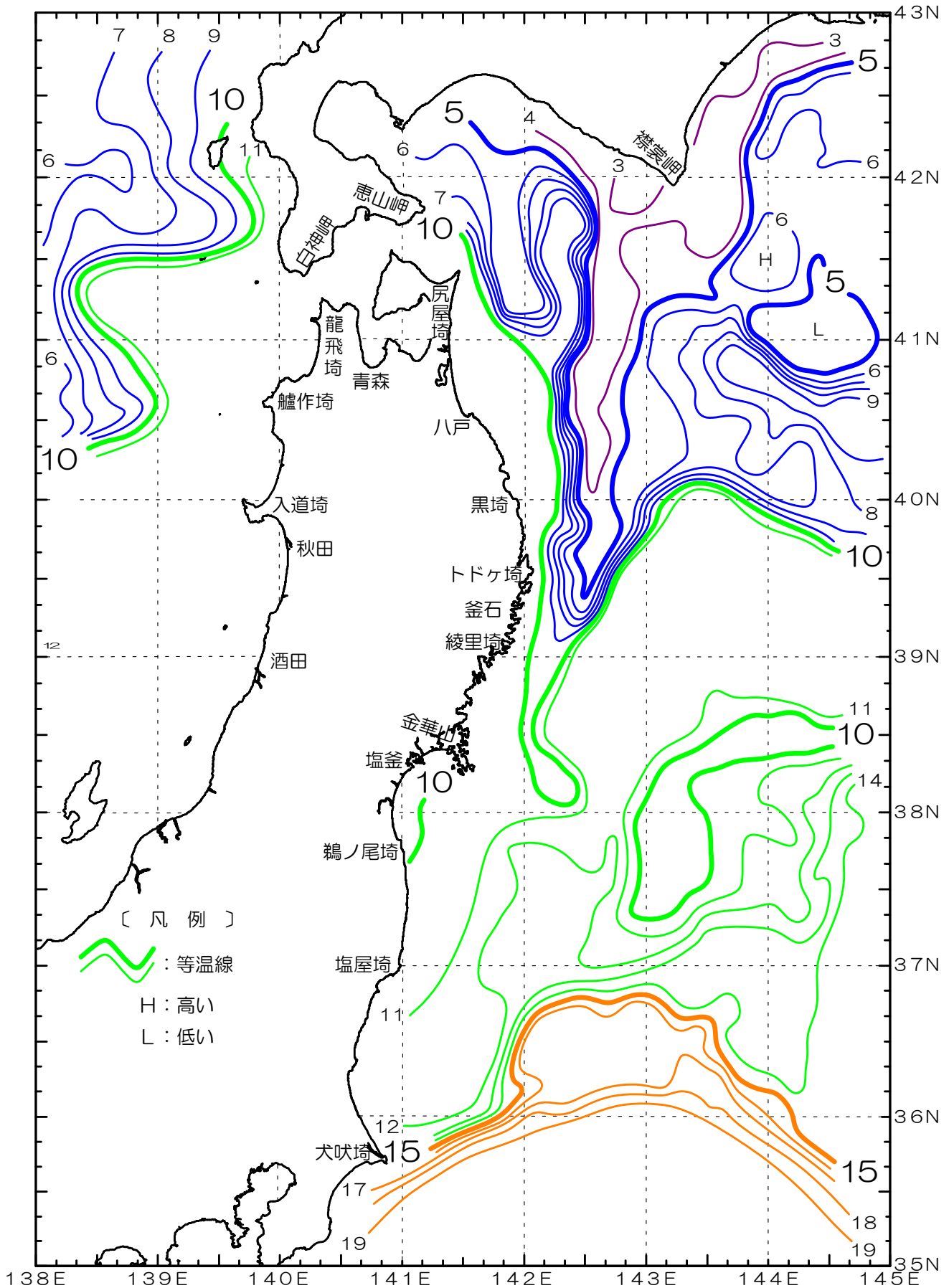
- : 0.2kn以下
- : 0.3~0.5kn
- : 0.6~0.9kn
- : 1.0~1.9kn
- ⇒ : 2.0kn以上

- ↗ (pink) : 暖水系の想定流線 (前号)
- ↙ (blue) : 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)】

2009/12/25

-2010/1/14



【100m層水温水平分布図 (°C)】^{2009/12/25}
^{-2010/1/14}

