

二 管 区

海 洋 速 報



2008年第3号

2008年2月8日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2008年1月25日から2008年2月7日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東100海里から東南へ
水温 (表面) … 19 台
津軽暖流 (TGC)
尻屋崎東方への張り出し位置 … 東経141度50分
水温 (表面) … 6 ~ 8 台
南限位置 …
対馬暖流 (TSC)
入道崎西方20海里を蛇行しつつ北へ
水温 (表面) … 9 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 1 ~ 2 降温
… 日 本 海 1 ~ 2 降温
暖水渦 (塊) の中心位置 (WCR) …
親潮・親潮系冷水の南限位置 …

資料の出所 : 岩手県水産技術センター 秋田県水産振興センター
山形県水産試験場 福島県水産試験場 茨城県水産試験場
新潟県水産海洋研究所 東北海区水産研究所
防衛省
気象庁 函館海洋气象台
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 : 2008年2月22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

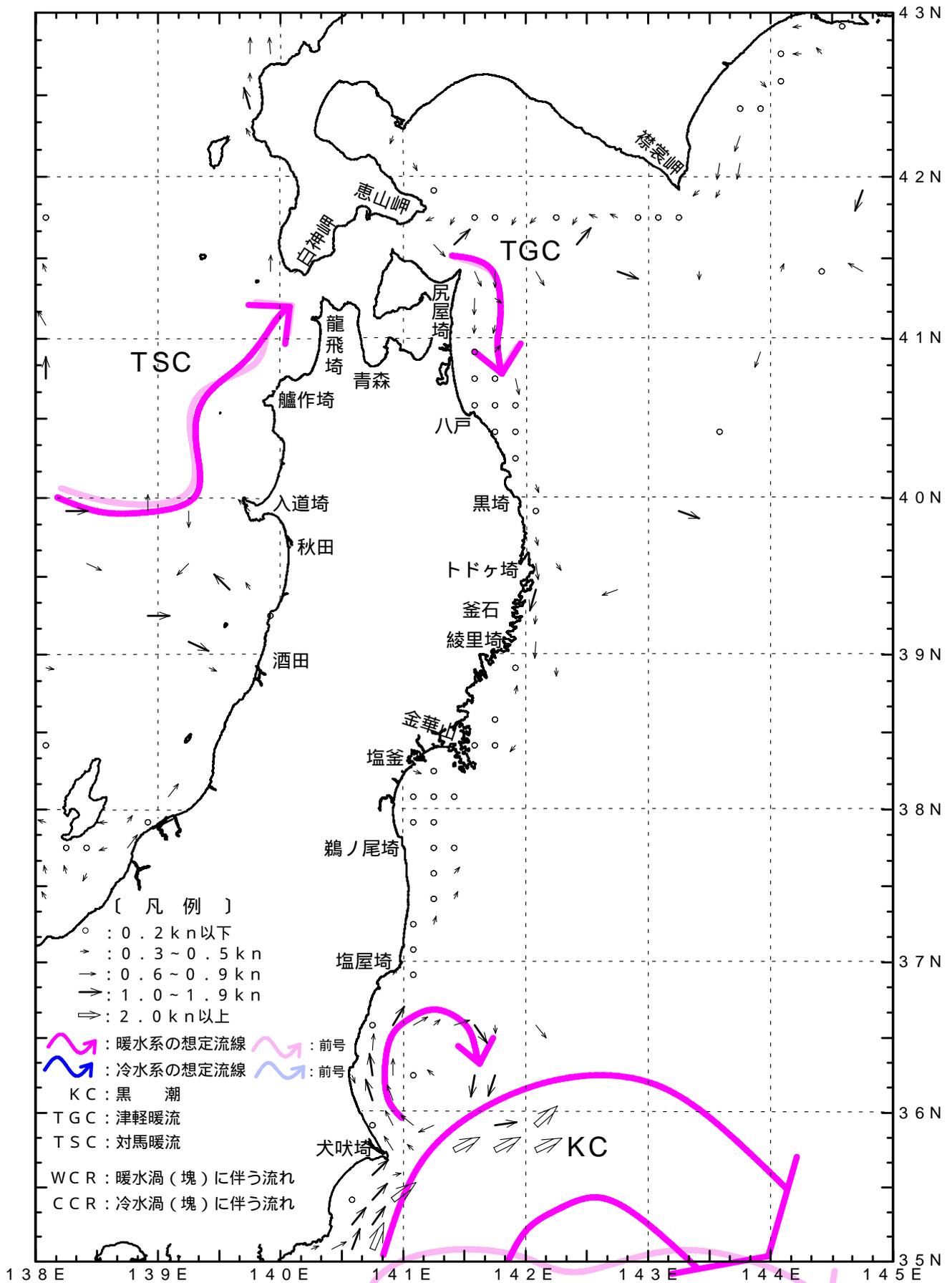


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

沿岸速報 (沿岸域流況情報) 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。

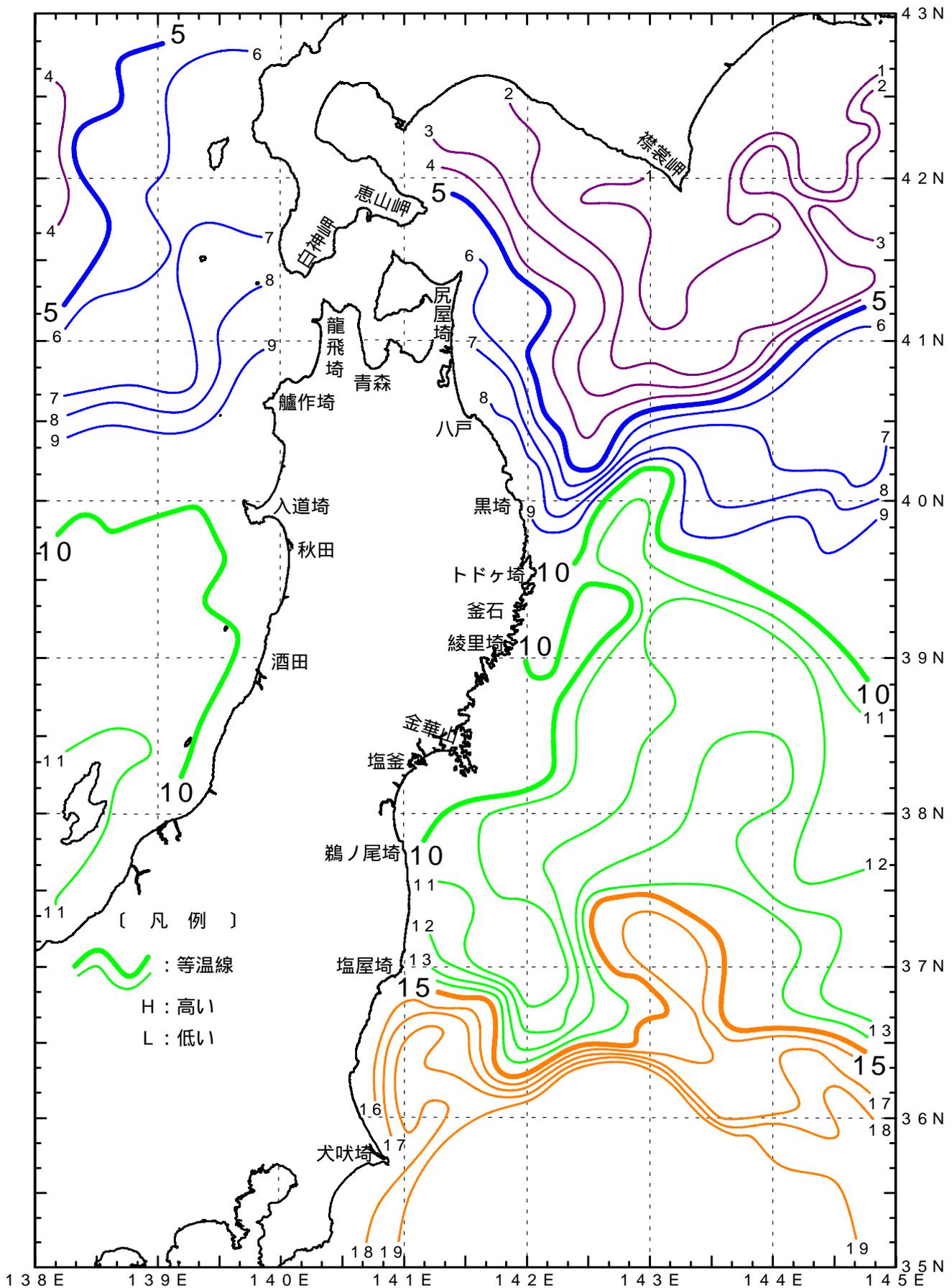
【 海 流 図 】

2008/1/25 - 2008/2/7



- [凡 例]
- : 0.2 kn以下
 - : 0.3~0.5 kn
 - : 0.6~0.9 kn
 - : 1.0~1.9 kn
 - : 2.0 kn以上
 - ↻ (pink) : 暖水系の想定流線
 - ↻ (blue) : 冷水系の想定流線
 - ↻ (pink) : 前号
 - ↻ (blue) : 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 ()】 2008/1/25 - 2/7



【100m層水温水平分布図()】 2008/1/25 - 2/7

