

二 管 区

海 洋 速 報



2008年第5号

2008年3月7日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2008年2月22日から2008年3月6日

海 況 : 黒潮 (KC)
塩屋崎南東120海里から東南東へ
水温 (表面) … 18 台
津軽暖流 (TGC)
尻屋崎東方への張り出し位置 … 東経141度55分
水温 (表面) … 3 ~ 4 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) … 8 台
表面水温の前号比 … 本州東方海域 1 ~ 2 降温
… 日 本 海 ほぼ同程度
暖水渦 (塊) の中心位置 (WCR) …
親潮・親潮系冷水の南限位置 … トドヶ崎の東南東約20海里

資料の出所 : 北海道釧路水産試験場 岩手県水産技術センター
東北区水産研究所
防衛省
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 : 2008年3月21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

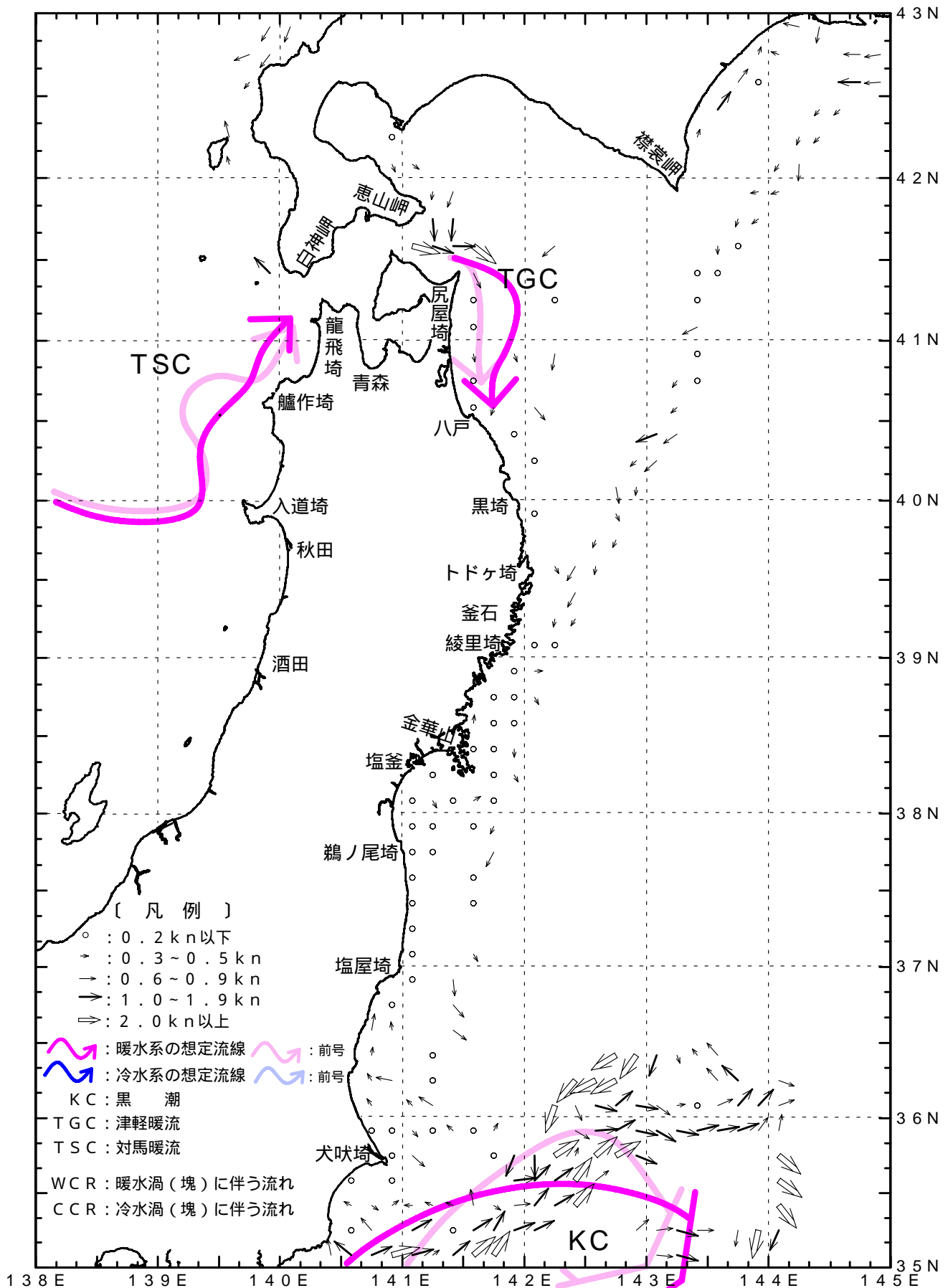


二管区海洋速報は、インターネットで閲覧出来ます。
アドレスは、 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

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 】

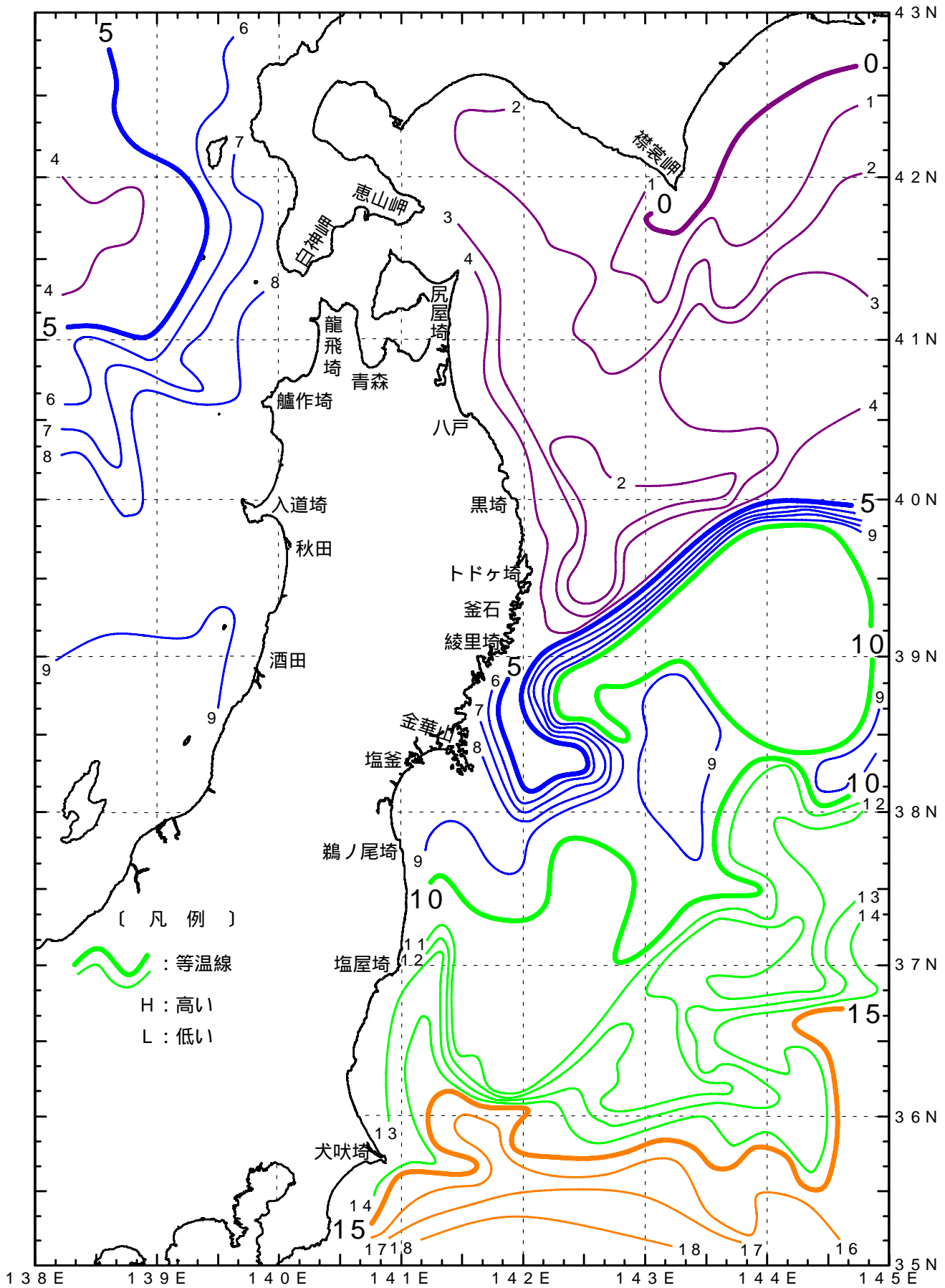
2008/2/22 - 2008/3/6



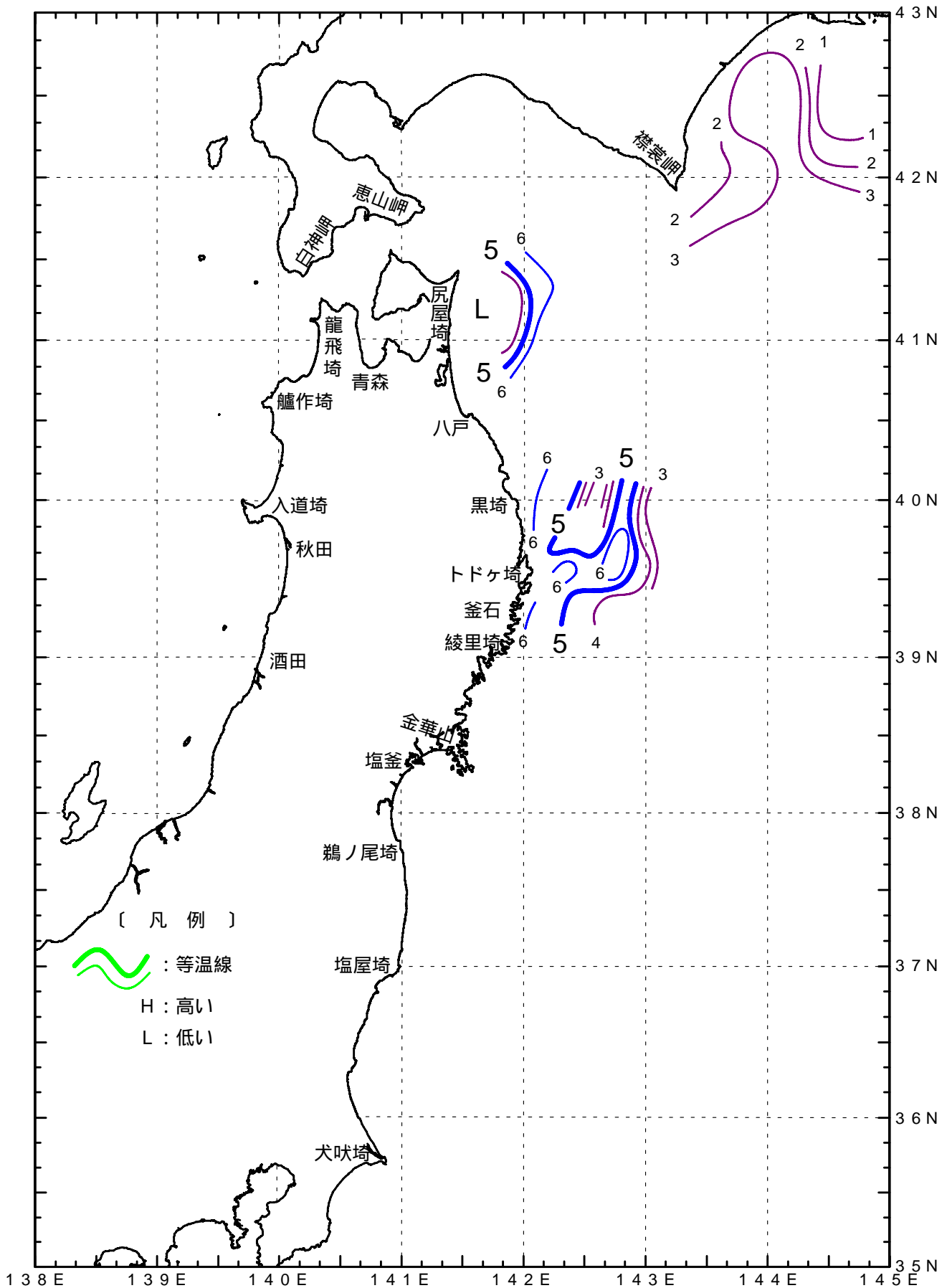
[凡 例]

- : 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
- ↗ : 暖水系の想定流線 (前号)
- ↘ : 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 ()】 2008/2/22 - 3/6



【100m層水温水平分布図()】 2008/2/22 - 3/6



[凡 例]

-  : 等温線
- H : 高い
- L : 低い