

平成20年10月29日

問い合わせ先
第二管区海上保安本部
海洋情報部 海洋調査課 及 川
電話 022-363-0111 (内線 2530)

東北沿岸域における海況について

- 1 第二管区海上保安本部では、10月10日から10月23日までの間（以下「10月中旬」という）収集した海洋観測データにより、東北地方の太平洋側及び日本海側の海況を二管区海洋速報2008年（平成20年）第20号として取りまとめ、10月24日発行しました。（資料1）
- 2 10月中旬の海況（海流、表面水温）
 - 海流
黒潮は、福島県塩屋埼の南東方200キロメートル付近で北緯35度40分を北限とし、東に流れております。
対馬暖流は、秋田県入道埼西方50キロメートル付近を北へ流れております。
津軽暖流の青森県尻屋埼沖での東方への張り出しは、東経143度付近となっており、その後、反転し八戸の北東方60キロメートル付近で南北に分かれております。
金華山の南東方230キロメートル付近及び八戸の東方240キロメートル付近には、それぞれ直径が約180キロメートル及び約130キロメートルの暖水塊が存在し、周辺では1～2ノットの右回りの流れがみられます。
 - 表面水温
黒潮域は23～25℃、対馬暖流域は18～20℃、津軽暖流域は16～18℃なっており、金華山沖の暖水塊は24℃台、八戸沖の暖水塊は17℃台の水温となっております。
- 3 最近3カ年（平成17、18年及び19年）との比較（資料2）

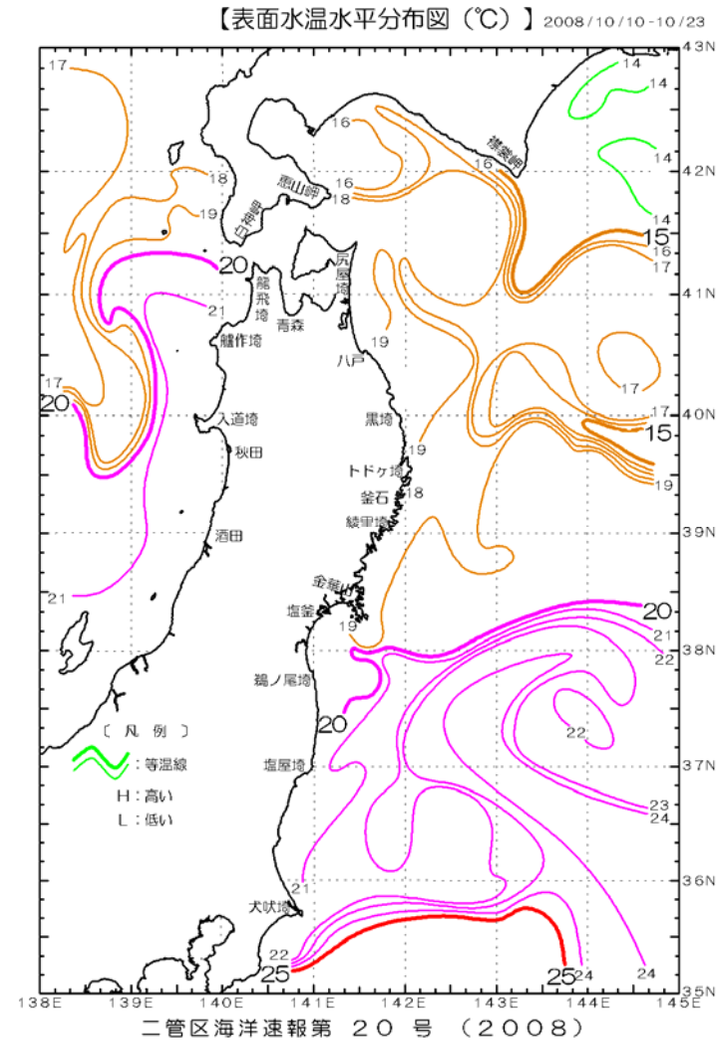
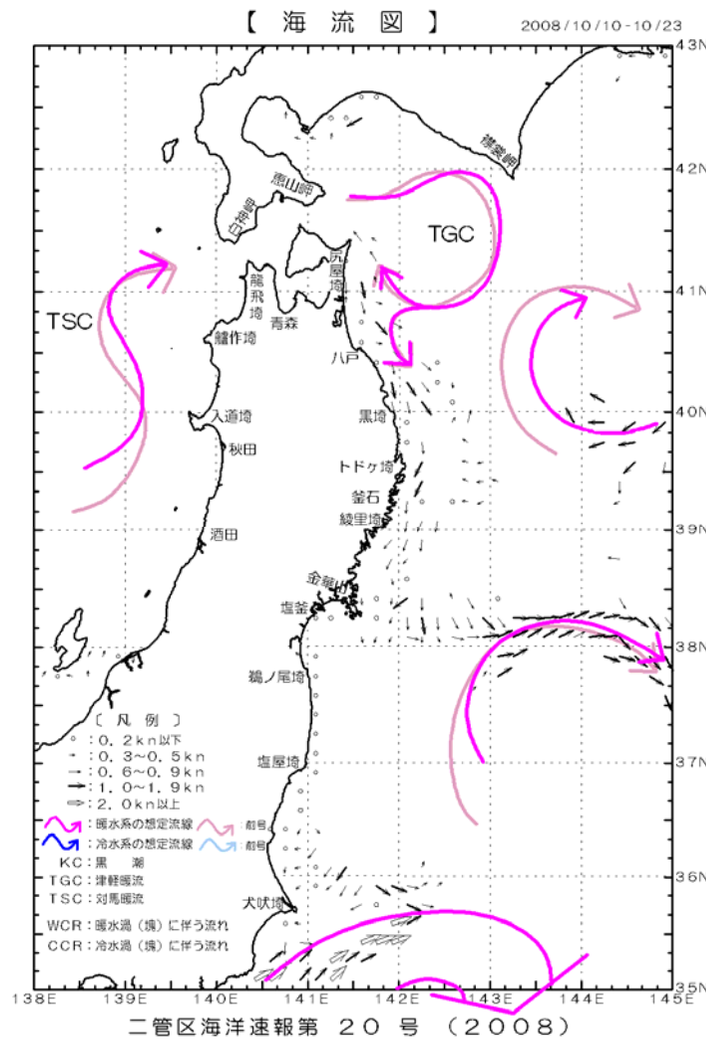
海流について、黒潮、対馬暖流、津軽暖流は、各年とも同じ傾向を示していますが、三陸沖合の暖水塊については、平成17年はその存在がみとめられませんでした。

水温について、今年の20℃等温線は平成19年及び平成18年と比べ、金華山沖で北上傾向となっていたほかは、各年とも同じ傾向となっております。
- 4 その他
二管区海洋速報は、平成17年5月以降、当本部のホームページからダウンロードできるようになりました。
開始当時の平成17年5月のダウンロード数は98件でしたが、その後、件数は増加の一途をたどり、本年9月のダウンロード件数は、3,280件（約33倍）となっております。（資料3）

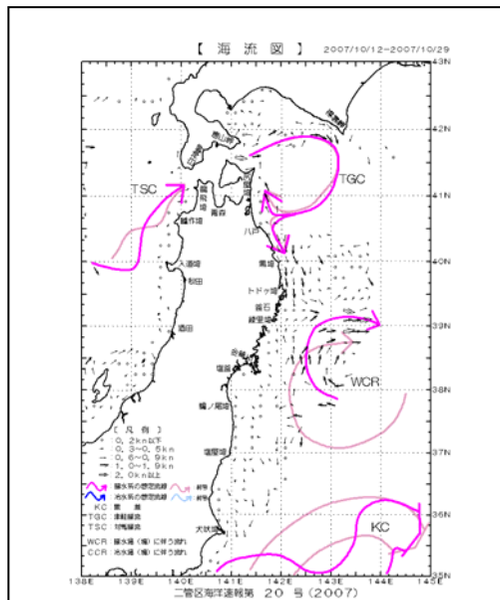
二管区海洋速報(1998年以降)は、下記のホームページに掲載しております。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/sokuho/index.html>

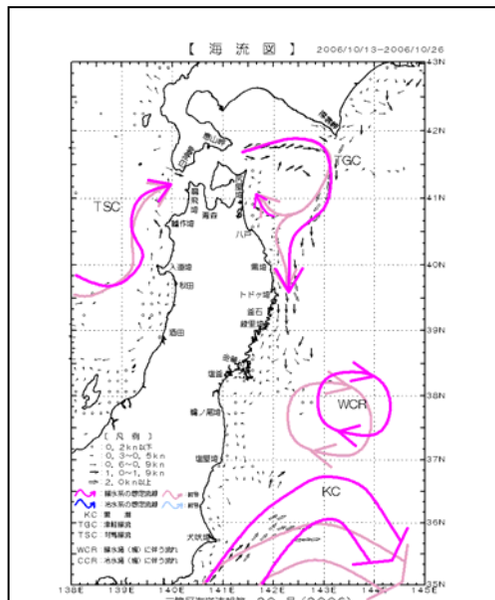
二管区海洋速報 2008年 (平成20年) 第20号



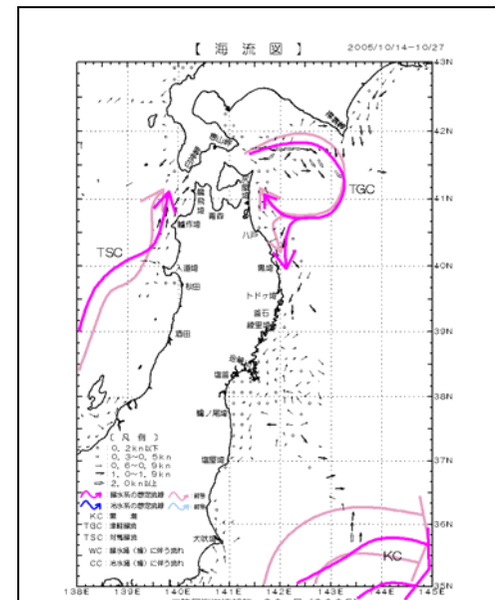
最近 3 カ年の海流図及び表面水温水平分布図



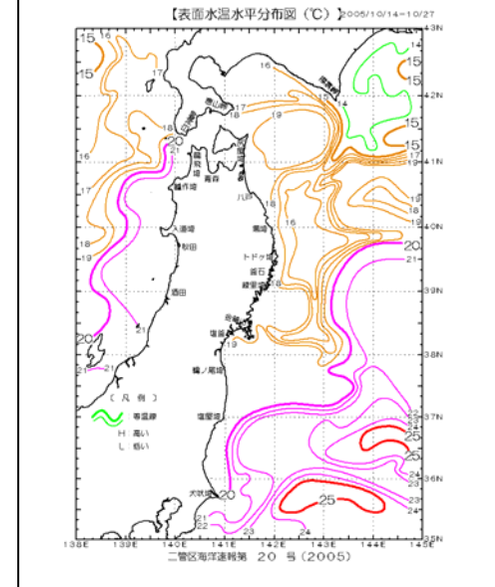
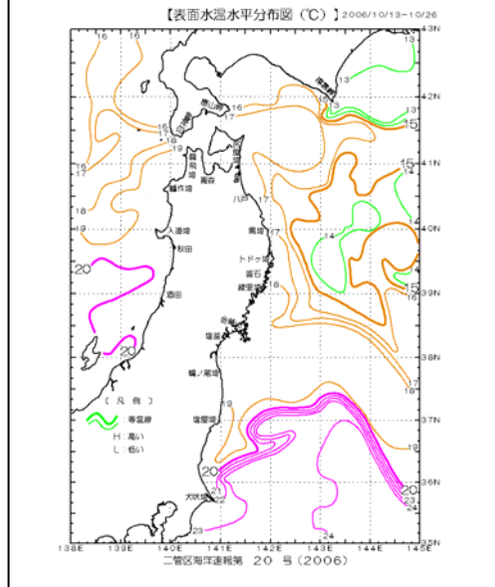
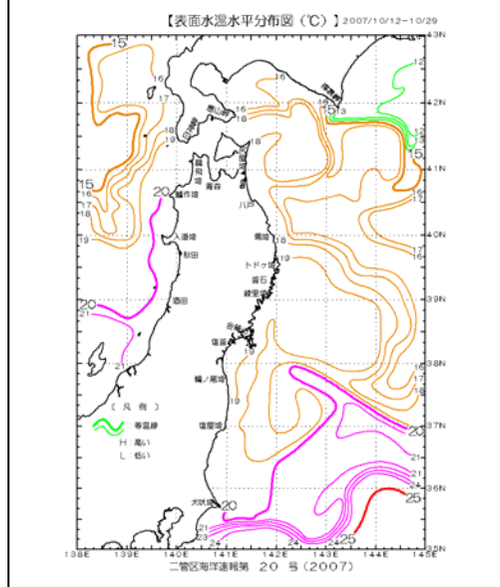
2007年 (平成19年) 第20号



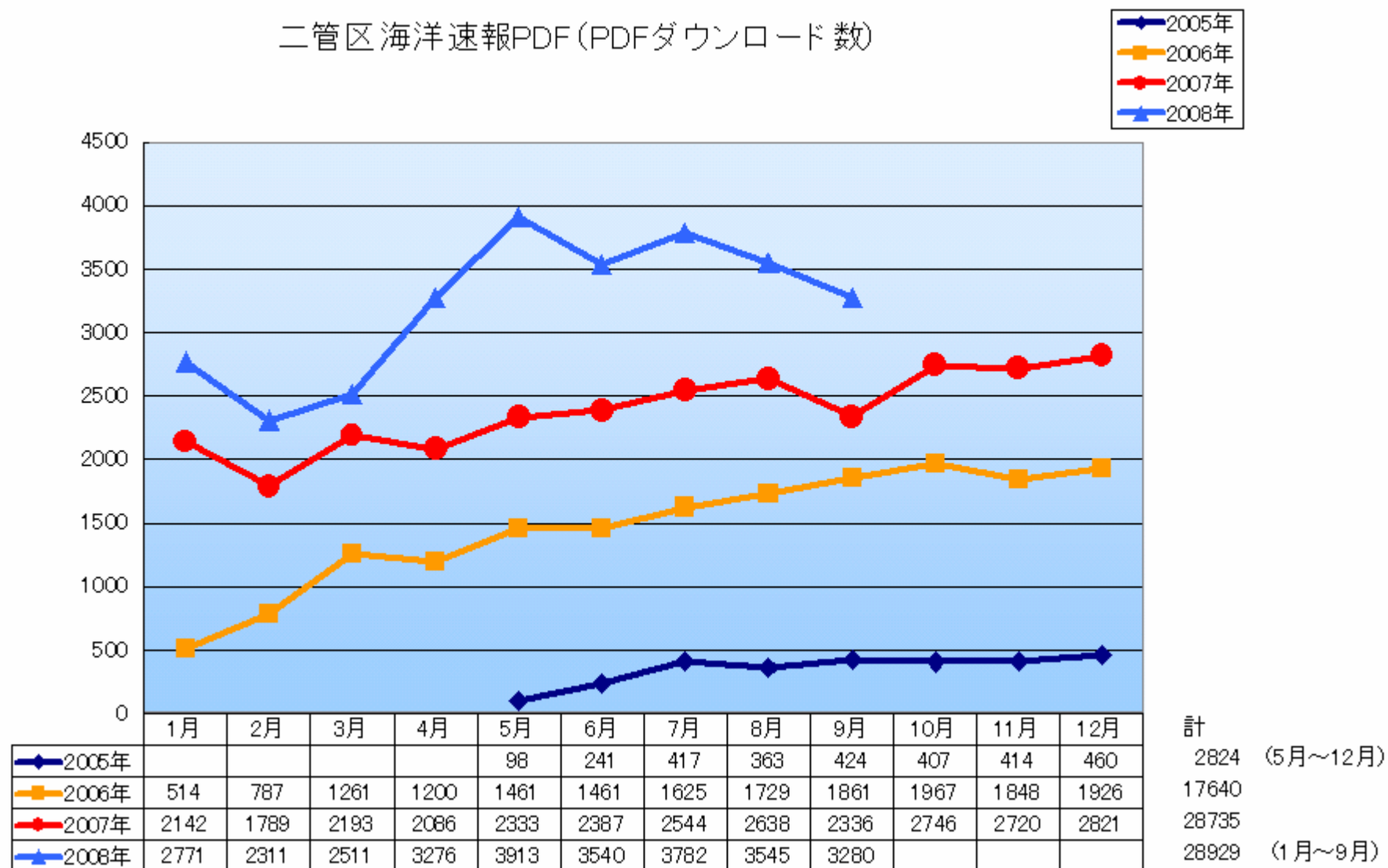
2006年 (平成18年) 第20号



2005年 (平成17年) 第20号



二管区海洋速報PDF (PDFダウンロード数)



二管区海洋速報 2008年(平成20年)第20号

参考資料



2008年10月24日
第二管区海上保安本部

観測期間：2008年10月10日から2008年10月23日

- 概況：黒潮(KC)
 底層沿岸流約105海里から来々
 水温(表面) ……23~25℃台
 対馬海流(TSC)
 入道岬西方約25海里を北へ
 水温(表面) ……18~20℃台
 津軽海流(TGC)
 尻屋岬東方へ寄り出し位置
 ……東経143度10分
 水温(表面) ……16~18℃台
 表面水温の鉛直比 ……本州東方海域 1~2度階層
 ……日本海 1~2度階層
 暖水渦(渦) 域の中心位置 ……金山山根東約125海里付近
 トドヶ岬東方約120海里付近

資料の出所：岩手県水産技術センター 気象水産試験場
 東北区水産研究所 海洋研究開発機構
 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

なお、本号はデータ不足のため100m層水温水平分布図はありません。

次号発行予定日：2008年11月7日

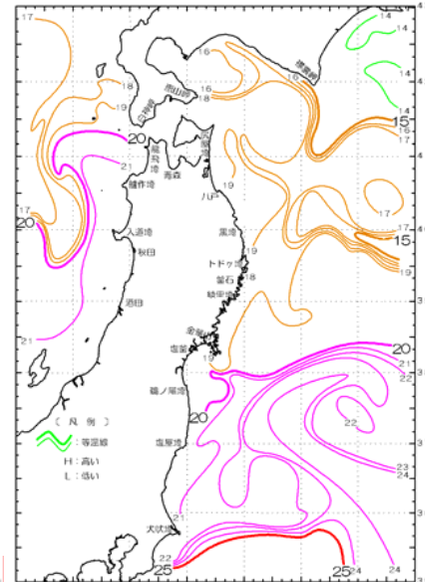
【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部「海の相談室」
 〒985-8507 宮城県塩釜市中山道3-4-1
 TEL 022-363-0111 (内線2511)
 FAX 022-365-1344



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>

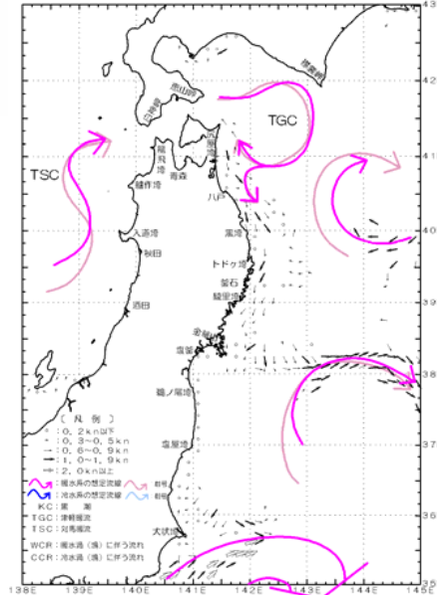
沿線の漁れ(漁期・漁獲額等統計情報)を提供しています。
 上記アドレスから、アクセスしてください。

【表面水温水平分布図(℃)】2008/10/10-10/23



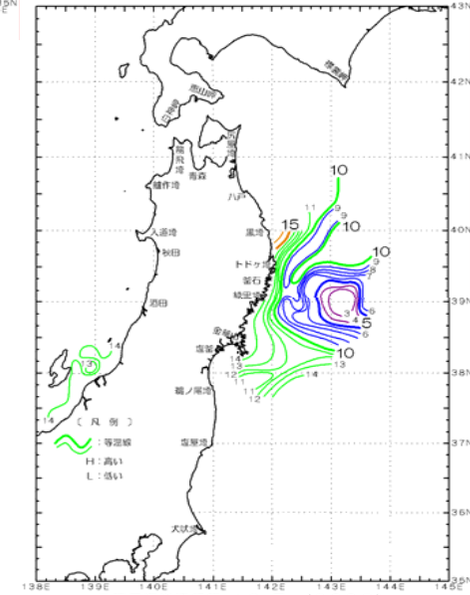
二管区海洋速報第20号(2008)

【海流図】2008/10/10-10/23



二管区海洋速報第20号(2008)

【100m層水温水平分布図(℃)】2008/9/26-10/9



二管区海洋速報第19号(2008)