海況凍報

平成 20 年度 第 6 号 (通算 No.126) 平成 21 年 4 月 6 日 北海道立水産試験場



内容についてのお問い合わせは 中央水産試験場 海洋環境部 Tel 0135-23-4020 ckaiyou@fishexp.pref.hokkaido.jp

1月下旬~3月上旬の海況

☆日本海海域

余市における旬平均水温は、1月中旬から2月上旬は「やや高い」でしたが、それ以降は「平年並み」か「やや低い」で推移しています。

☆道東太平洋海域

沿岸親潮(*1,指標:水温2℃以下)が道東沖の広い海域を流れています。また,道東のはるか沖合には黒潮系北上暖水がみられます。北上暖水の中心は41-00N,146-00E付近にあり,中心付近の水温は約7 $^{\circ}$ C(200m深水温)です。

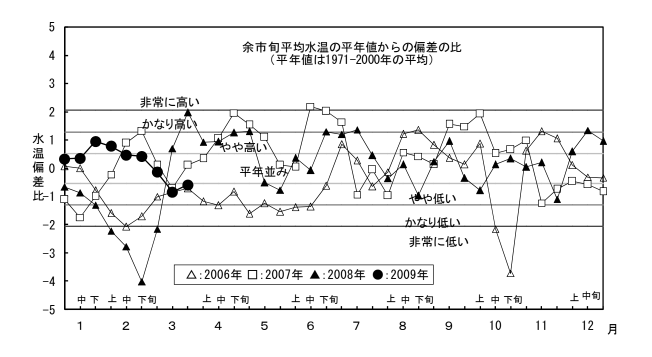
水温は、沿岸親潮が分布する海域で例年よりも低く、黒潮系北上暖水の分布する海域で例年よりも高くなっています。

☆道南太平洋海域

表面,50m層,100m層水温の水平分布からみて,岸沿いに沿岸親潮が当海域に流入しています。 水温は津軽海峡東方のD41,D42を除き,例年よりも高くなっています。

資料
観測期間
観測海域
中央水試(おやしお丸)
2009/01/30-02/05
(道西道南日本海海域)
(道北日本海海域)
釧路水試(北辰丸)
2009/02/23-02/25
(道東太平洋海域)
(道南太平洋海域)

*1:オホーツク海の海氷の融氷水を含む親潮として特に沿岸親潮という名前が付けられています。



「海況速報」は中央水産試験場ホームページに掲載しております。 また、同サイトにて余市前浜水温がご覧になれます。

http://www.fishexp.pref.hokkaido.jp/exp/central/kaiyou/index.htm 余市前浜水温の携帯サイトはこちらから

http://www.fishexp.pref.hokkaido.jp/exp/central/kaiyou/keitai/k-index.html 右に QR コードがあります。



