

海況速報

平成 22 年度 第 6 号 (通算 No.138)
平成 23 年 3 月 7 日
北海道立総合研究機構 水産研究本部



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

2 月上旬～2 月下旬の海況

☆日本海海域

対馬暖流 (指標: 100m 層水温 6℃以上) が本道沿いを流れています。また、対馬暖流の流量は例年並みです。

水温は、例年並みのところが多いですが、道北海域 (北緯 45 度 30 分線) で、例年よりも 1～2℃ 高い海域が広くみられます (水温偏差表参照)。

余市における旬平均水温は、1 月上旬から「平年並み」か「やや低い」で推移していましたが、2 月下旬では「やや高い」になっています。

☆道東太平洋海域

道東沖を広く親潮が覆っています。また、道東沿岸では、沿岸親潮 (*1, 指標: 水温 2℃以下) がえりも岬まで流れています。

水温は、例年並みの海域が多く、例年よりも ±2℃ 以上差のある海域はみられていません (水温偏差表参照)。

☆道南太平洋海域

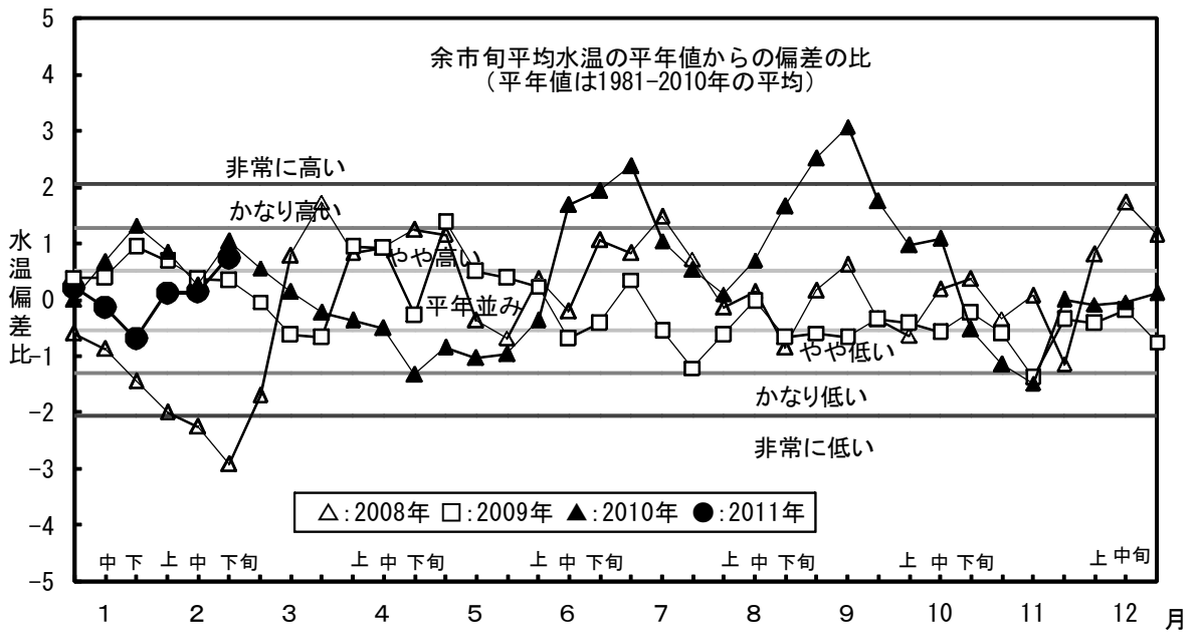
沿岸親潮が胆振、日高の沿岸域を中心に道南太平洋を広く覆っています。津軽暖流は沿岸モード (*2) です。

水温は、沿岸親潮が分布する胆振、日高で約 1℃、津軽海峡東口の 100m 以深で約 1～2℃、例年よりも低くなっている海域がみられます (水温偏差表参照)。

資料	観測期間	観測海域
稚内水試 (北洋丸)	2011/2/9-2/20	(道北道西日本海海域)
釧路水試 (北辰丸)	2011/2/15-2/23	(道東道南太平洋海域)

金星丸がドックのため、道西日本海では北洋丸、道南太平洋では北辰丸により定期観測を実施しました。

- * 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。
- * 2 : 津軽暖流が津軽海峡から襟裳岬まで大きく張り出してから南下している状態を「渦モード」と呼びます。これに対して、津軽暖流が青森県尻屋崎からすぐ岸沿いに三陸方面へ南下している状態を、津軽暖流の「沿岸モード」と呼んでいます。



「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。



