

## 海況速報

平成 25 年度 第 1 号 (通算 No.151)  
平成 25 年 5 月 1 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

## 4 月中旬～下旬の海況

### ☆日本海海域

沖合冷水 (指標: 100m 層水温 4℃以下) が岩内沖から本道側へ張り出しており, このため, 対馬暖流 (指標: 100m 層水温 6℃以上) は松前と積丹半島の西方沖, 沖合冷水の東方を流れ, やや蛇行した流路になっています。

対馬暖流の流量は, 前回 2 月と同様に, 例年よりもやや多くなっています。

水温は, 対馬暖流の 100m から 200m で例年よりも約 2℃高い他は, 例年並の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, 2 月中旬から 4 月中旬まで「平年並み」でしたが, 4 月下旬には「やや低い」になっています。

### ☆道東太平洋海域

親潮が北緯 41° 以北の道東海域を広く覆っており, 北緯 41° 以南では黒潮系北上暖水 (指標: 100m 層水温 7℃以上) がみられます。また, 道東沿岸では沿岸親潮 (\*1, 指標: 水温 1℃以下) が流れています。

水温は, 例年よりも低い海域が広くみられ, 特に北緯 41° ~42° , 東経 144° ~146° の海域では, 水温は例年よりも約 2℃低くなっています (水温偏差表参照)。

### ☆道南太平洋海域

親潮 (指標: 50m 層水温 3℃以下) が道南太平洋の沿岸側を覆っており, その先端は噴火湾湾口部近くにありま。津軽暖流は沿岸モード (\*2) です。

水温は, 親潮が分布する海域で例年よりも 1~2℃低くなっています (水温偏差表参照)。

### ☆オホーツク海海域

宗谷暖流 (指標: 50m 層水温 4℃以上) がオホーツク海沿岸を順調に流れていますが, オホーツク海表層水の本道側への張り出しが強いため, 枝幸以南では潜流になっています。

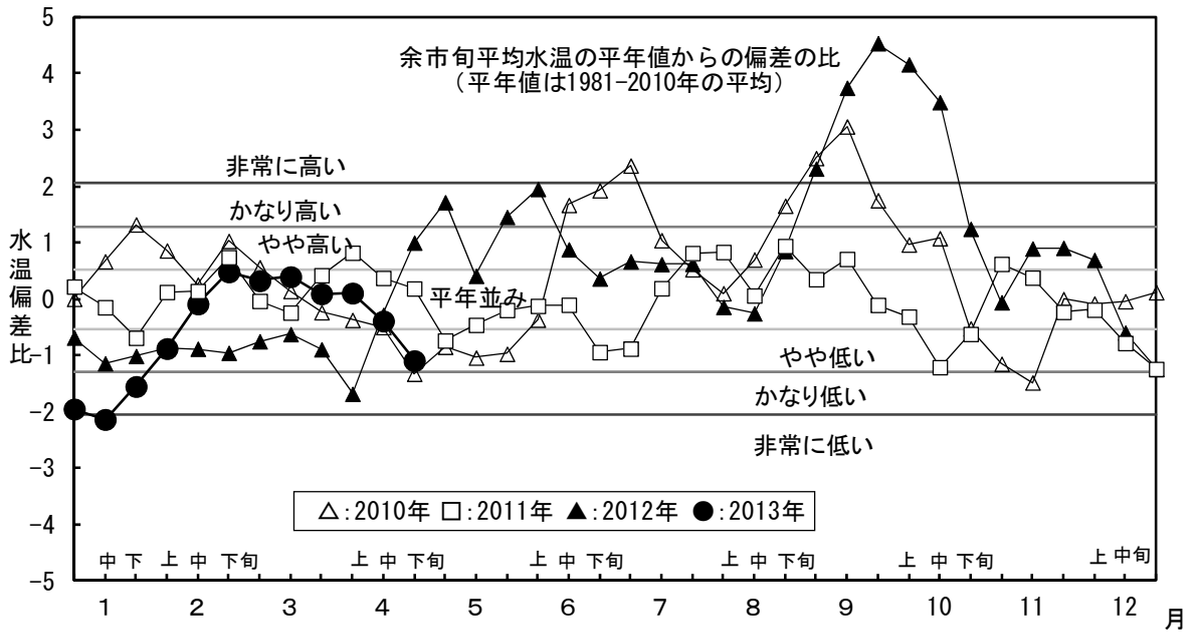
水温は, 宗谷暖流が分布する海域で例年よりも 2~4℃高くなっています (水温偏差表参照)。

\*\*\*\*\*

資料	観測期間	観測海域
稚内水試 (北洋丸)	2013/4/10-4/18	(道西道北日本海海域)
稚内水試 (北洋丸)	2013/4/22-4/24	(オホーツク海海域)
釧路水試 (北辰丸)	2013/4/15-4/21	(道東道南太平洋海域)
函館水試 (金星丸)	2013/4/16-4/18	(道西道南日本海海域)
函館水試 (金星丸)	2013/4/21-4/22	(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。  
\* 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。



