

# 海況速報

平成 21 年度 第 1 号 (通算 No.127)  
平成 21 年 5 月 29 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

## 4 月上旬～4 月下旬の海況

### ☆日本海海域

対馬暖流は、道南では奥尻島西岸沖を、積丹半島沖では沿岸近海を主に流れており、この時期に一般的にみられる流路となっています。また、北緯 42 度 30 分の J 4 線での対馬暖流の流量は、前年の同時期では極端に少なくなりましたが、今年は例年並になっています。

沿岸域の水温は、道南から道北にかけて、例年よりも 0.2～1.5℃高くなっています (水温偏差表参照)。

余市における旬平均水温は、4 月上中旬は「やや高い」でしたが、4 月下旬は「平年並み」になっています。

### ☆道東太平洋海域

前回 2 月の観測と同様、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 2 つの黒潮系北上暖水がみられます。北上暖水の中心は、1 つは 40-30N, 146-30E 付近にあり (中心付近の水温は 200m 深で約 7℃), もう 1 つは 40-30N, 144-00E 付近にあります (中心付近の水温は 200m 深で約 10℃)。

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が、特に暖水の中心付近では、200m 以浅で、例年よりも約 3～7℃高くなっています。

### ☆オホーツク海海域

オホーツク沿岸を宗谷暖流が流れており、網走沖では潜流になっています。

水温は、宗谷暖流が表面を流れる紋別以西の海域で、例年よりも約 1～2℃高くなっています。

### ☆道南太平洋海域

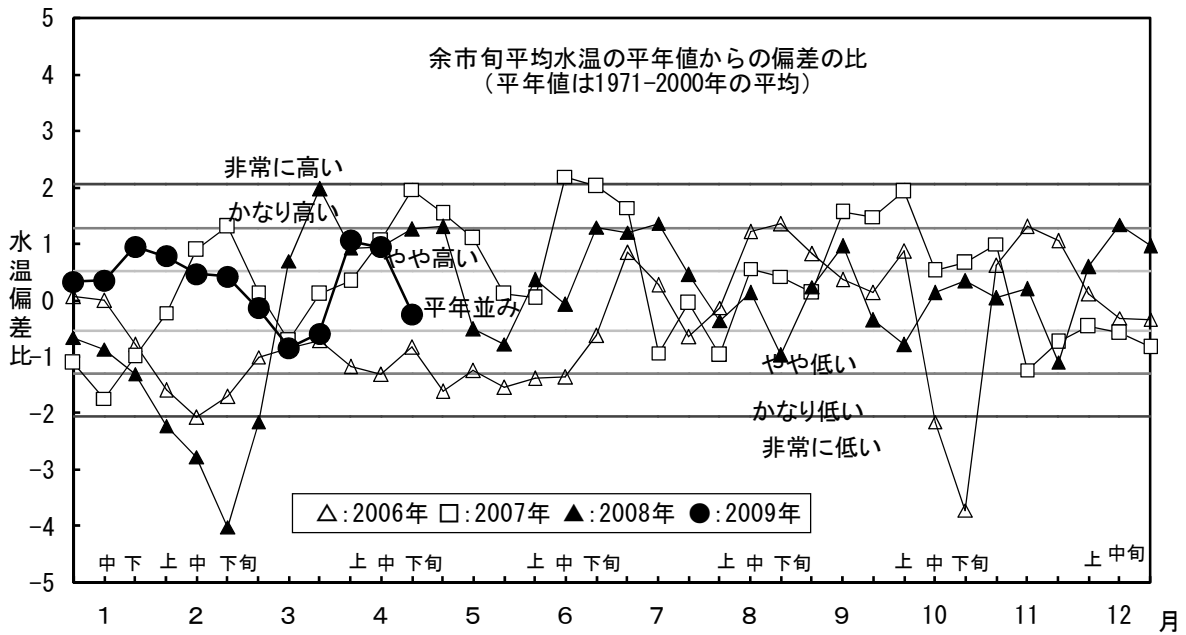
表面、50m 層水温の水平分布から、沿岸親潮の当海域への流入が、断続的にみられます。水温は、津軽海峡東口の表層で例年よりも約 1～2℃高く、噴火湾湾口部の東方沖の深度 50m で例年よりも約 1～2℃低くなっています。

\*\*\*\*\*

資料	観測期間	観測海域
中央水試 (おやしお丸)	2009/04/11-04/14	(道西道南日本海海域)
稚内水試 (北洋丸)	2009/04/10-04/15	(道北日本海海域)
稚内水試 (北洋丸)	2009/04/20-04/24	(オホーツク海海域)
釧路水試 (北辰丸)	2009/04/14-04/19	(道東太平洋海域)
函館水試 (金星丸)	2009/04/16-04/17	(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>

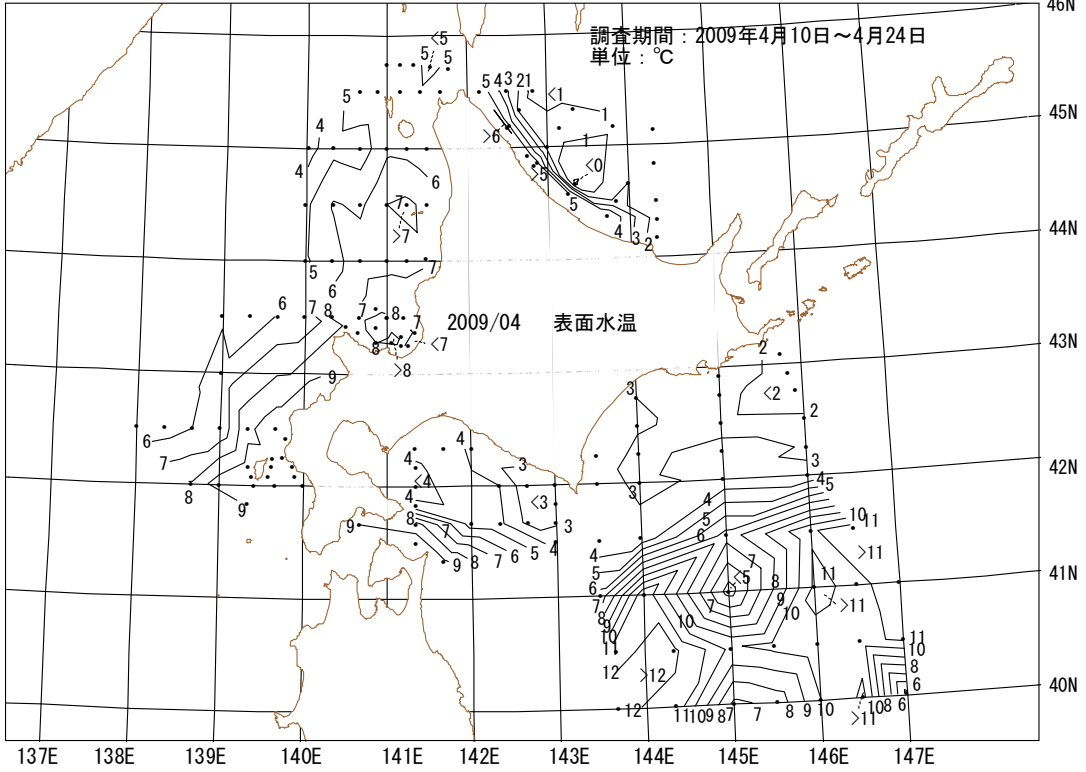
余市前浜水温の携帯サイトはこちらから

<http://www.fishexp.pref.hokkaido.jp/exp/central/kaiyou/keitai/k-index.html>

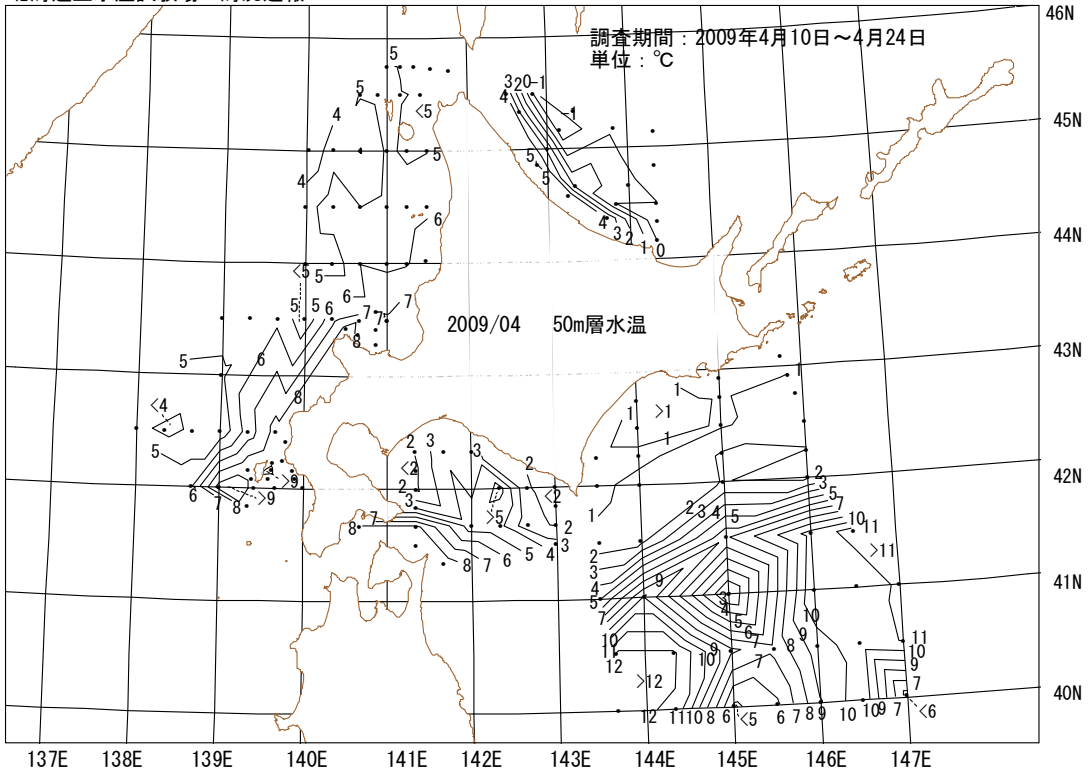
右に QR コードがあります。



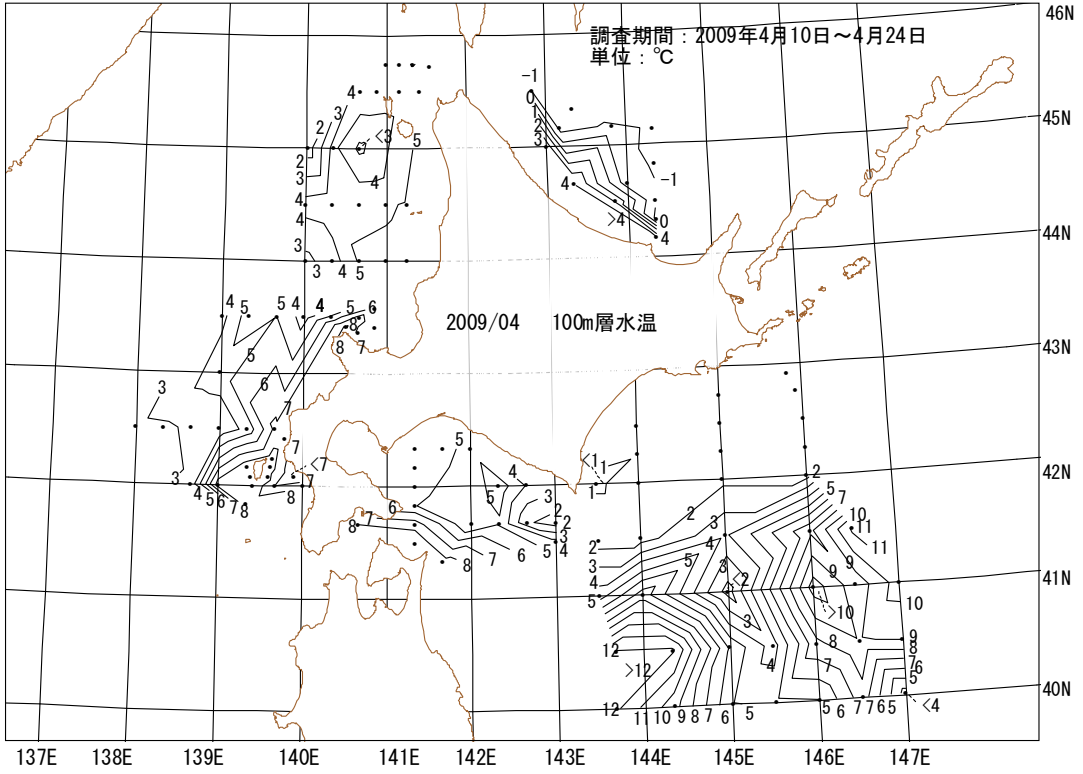
北海道立水産試験場 海況速報



北海道立水産試験場 海況速報



北海道立水産試験場 海況速報



北海道立水産試験場 海況速報

