

## 海況速報

平成 18 年度 第 2 号 (通算 No.110)  
平成 18 年 7 月 11 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

## 5 月下旬から 6 月中旬の海況

6/22 付け第 2-0 号 (Web 版)の追加印刷版です。道南太平洋の調査が業務の都合で約 1 ヶ月例年より遅れました。このため水温分布図は別に作成し追加しています。また、時期が異なるため道南海域の水温の平年偏差は算出していません。

日本海海域

### 低水温続く

今回は、函館水試金星丸による日本海スルメイカ調査の観測データも加えて作図しています。前回 (4 月) に引き続いて全般的に水温が低く経過しています。

100m 層水温を見ると、津軽海峡西方で対馬暖流が西に蛇行しており、積丹半島西方でも例年よりやや西の沖合を北上しています。200m 層水温でも津軽海峡西方の蛇行が明瞭に見えており、中心付近の水温は 200m 層で 6 以上、300m 層でも 5 以上と、深くまで水温が高くなっています。水温についてみると、この津軽海峡西方の対馬暖流の蛇行に影響され、渡島大島の付近、200m 層の水温が非常に高くなっています。一方、積丹半島西方に 200m 層で 4 以上の等温線で囲まれる暖水渦が見えており、この暖水渦の東側の海域で水温が低くなっています。

余市における 5 月上旬以降 7 月上旬までの沿岸水温 (旬平均) は、6 月下旬まで「やや低い」から「かなり低い」で推移しておりましたが、7 月上旬に平年より 1 高くなり「やや高い」となり、「昨年 12 月より続いていた低温傾向が沿岸域ではやや回復したようです。

道東太平洋海域

### 親潮順調

40-00N、145-30E 付近に黒潮系暖水の端が見えています (100m 層で 6 以上) が、道東沿岸は広く親潮に覆われています。水温についてみると、平年並みのところが多くなっています。

道南太平洋海域

例年より調査時期が異なります。道南太平洋は「6 月下旬から 7 月上旬の海況」となりますので、ご注意ください。

100m 層で 8 以上の津軽暖流が、津軽海峡尻屋崎から浦河沖に向かって広がっており、津軽暖流は渦モード\*2 へ移行中と見られます。噴火湾内の沿岸親潮水\*1 は 50m 層で 5 以上となり、表層付近 15m 層より浅いところで水温が 10 以上となっています。

オホーツク海海域

### 宗谷暖流 (表面では) 不明瞭

表面水温では 9 以上となっているところもありますが、雄武沖、斜里沖には 6 以下のところがあります。網走沖沿岸の 50m 層では 1 台のところもあり、日本海同様に宗谷暖流域は全般的に水温が低くなっています。宗谷暖流の指標となる 4 ~ 5 月の稚内と網走の水位差は「ほぼ平年並み」です。

\*\*\*\*\*

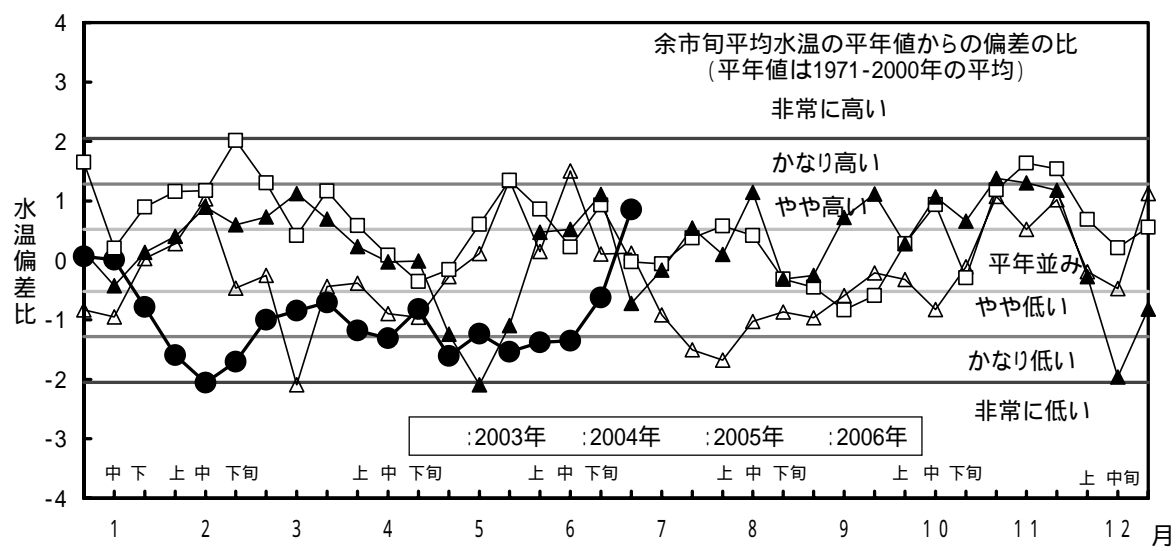
資料	観測期間	観測海域
稚内水試（北洋丸）	2006/5/29-5/31	(道北日本海海域)
稚内水試（北洋丸）	2006/6/5-6/7	(オホーツク海海域)
釧路水試（北辰丸）	2006/6/1-6/7	(道東太平洋海域)
函館水試（金星丸）	2006/5/24-6/1	(東北日本海海域)
函館水試（金星丸）	2006/6/28-7/3	(道南太平洋海域)
中央水試（おやしお丸）	2006/5/30-6/6	(道西日本海海域)

\*\*\*\*\*

\* 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。

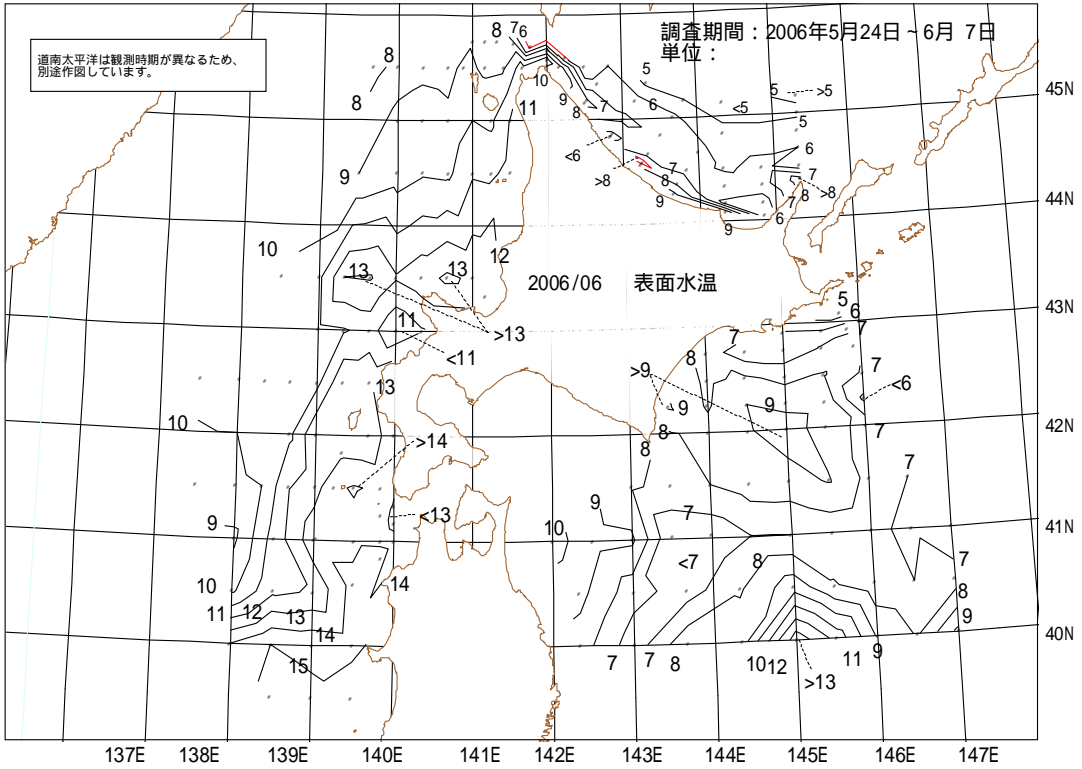


沿岸モード                      渦モード

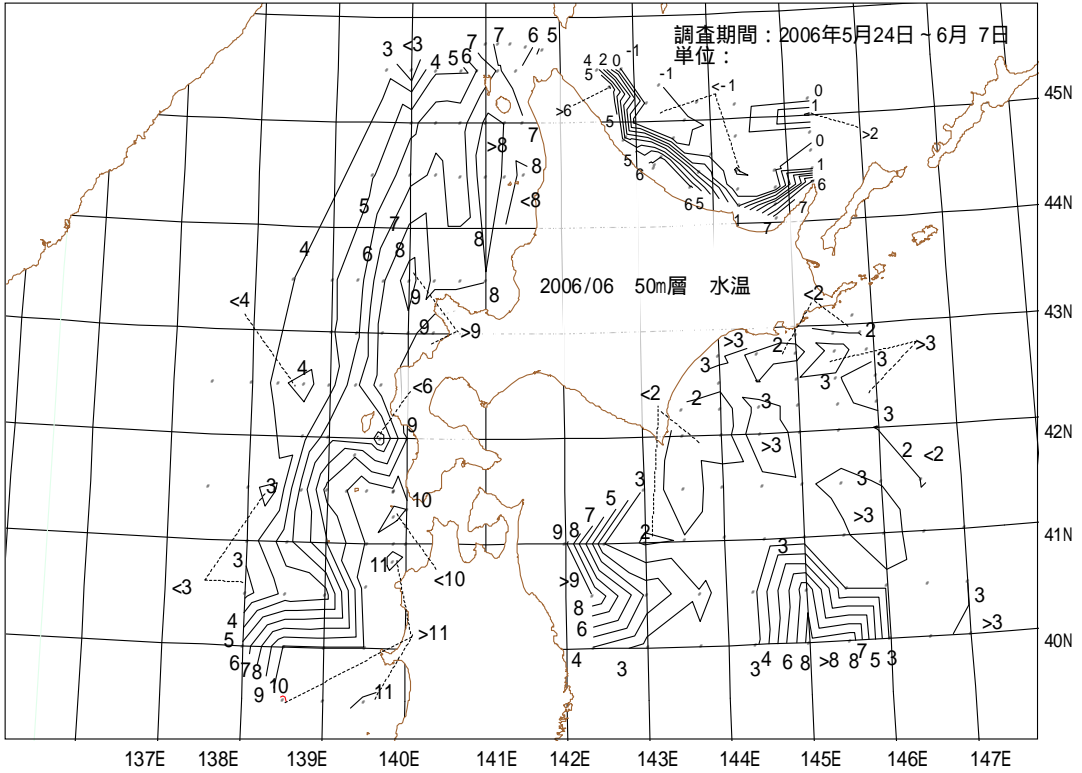


余市前浜水温はホームページでもご覧になれます。  
<http://www.fishexp.pref.hokkaido.jp/exp/central/kaiyou/index.htm>  
 また、余市前浜水温の携帯サイトはこちら  
<http://www.fishexp.pref.hokkaido.jp/exp/central/kaiyou/keitai/k-index.html>  
 右に QR コードがあります。

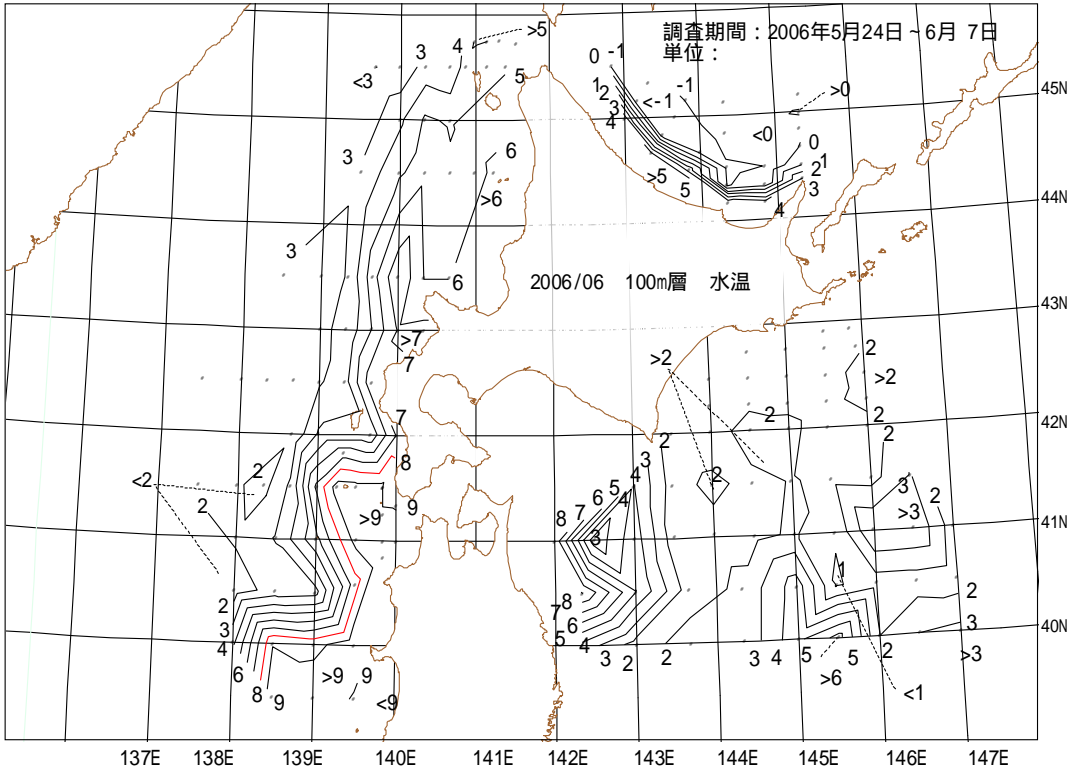
北海道立水産試験場 海況速報



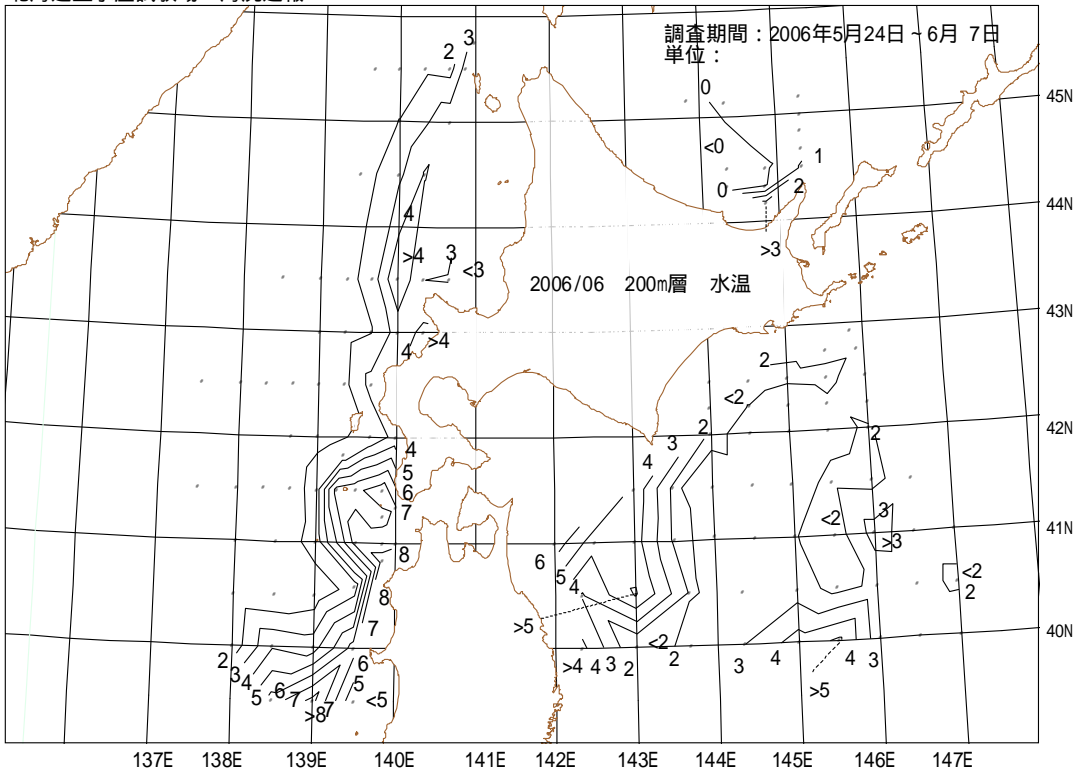
北海道立水産試験場 海況速報

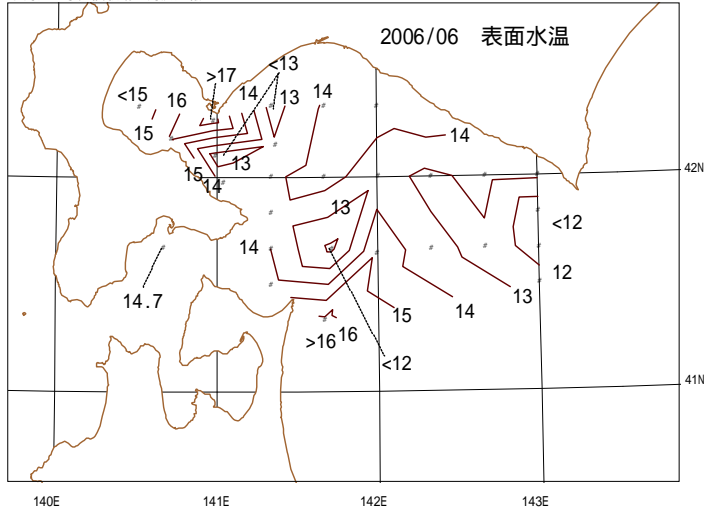


北海道立水産試験場 海況速報

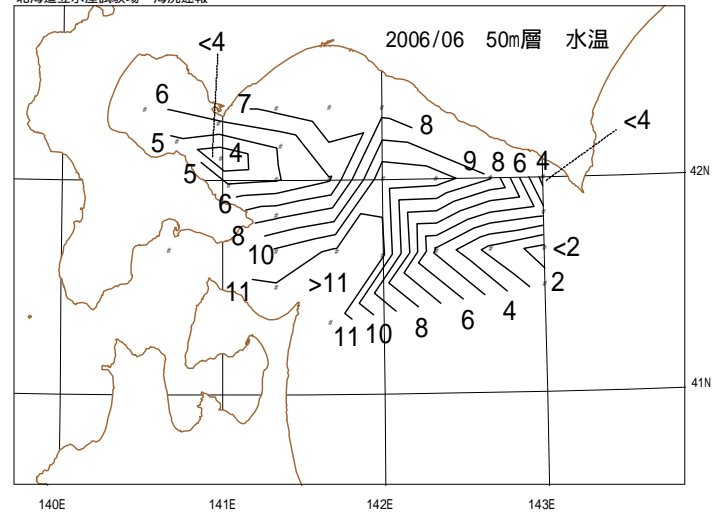


北海道立水産試験場 海況速報

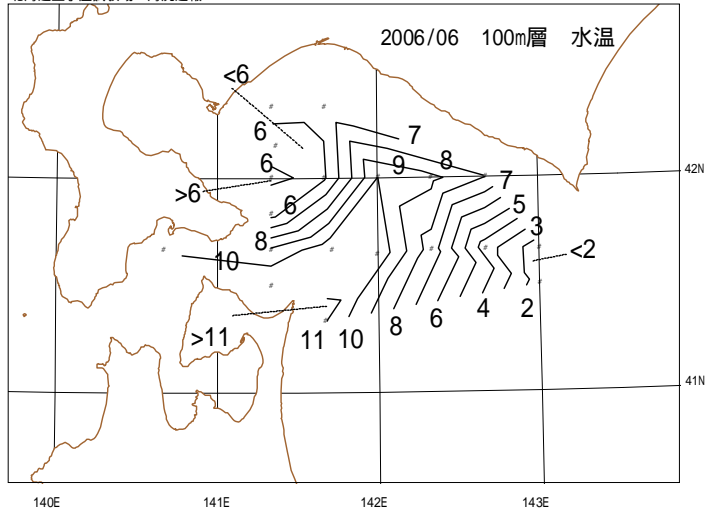




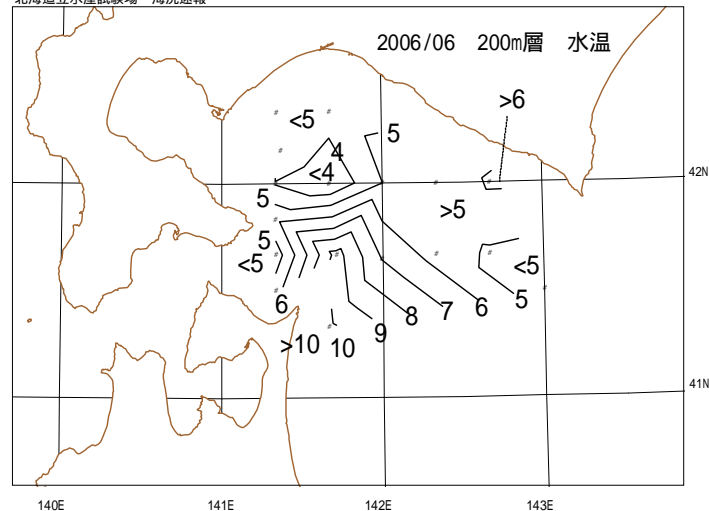
調査期間:2006/6/28-7/3 函館水試 金星丸



調査期間:2006/6/28-7/3 函館水試 金星丸



調査期間:2006/6/28-7/3 函館水試 金星丸



調査期間:2006/6/28-7/3 函館水試 金星丸