

海況速報

平成 20 年度 第 3 号 (通算 No.123)
平成 20 年 08 月 12 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

7 月下旬の海況

☆日本海海域

50m 層水温の水平分布から、道北日本海では、沖合から沿岸にかけて暖水の侵入がみられます (指標: 水温 10℃~12℃の等値線)。

水温は、表面では前回の観測時よりも上昇し、ほぼ例年並みからやや高くなっていますが、下層では、前回同様、例年よりも低い海域が広くみられます (水温偏差表参照)。特に、石狩湾、羽幌沖の 50m 層水温は、例年よりも約 3℃低くなっています (水温偏差表参照)。

余市における旬平均水温は、6 月下旬から7月中旬は「やや高い」か「かなり高い」で推移していましたが、7月下旬には「平年並み」に戻りました。

☆道東太平洋海域

黒潮系北上暖水が 41-00N, 144-00E 付近にみられます (指標: 50m 層水温 7℃)。前回の観測では、沿岸域に北上暖水がみられましたが (中心: 42-20N, 144-00E)、今回の観測では、沖合域にのみ北上暖水がみられます。また、100m 以深では、親潮が道東海域を広く覆っています。

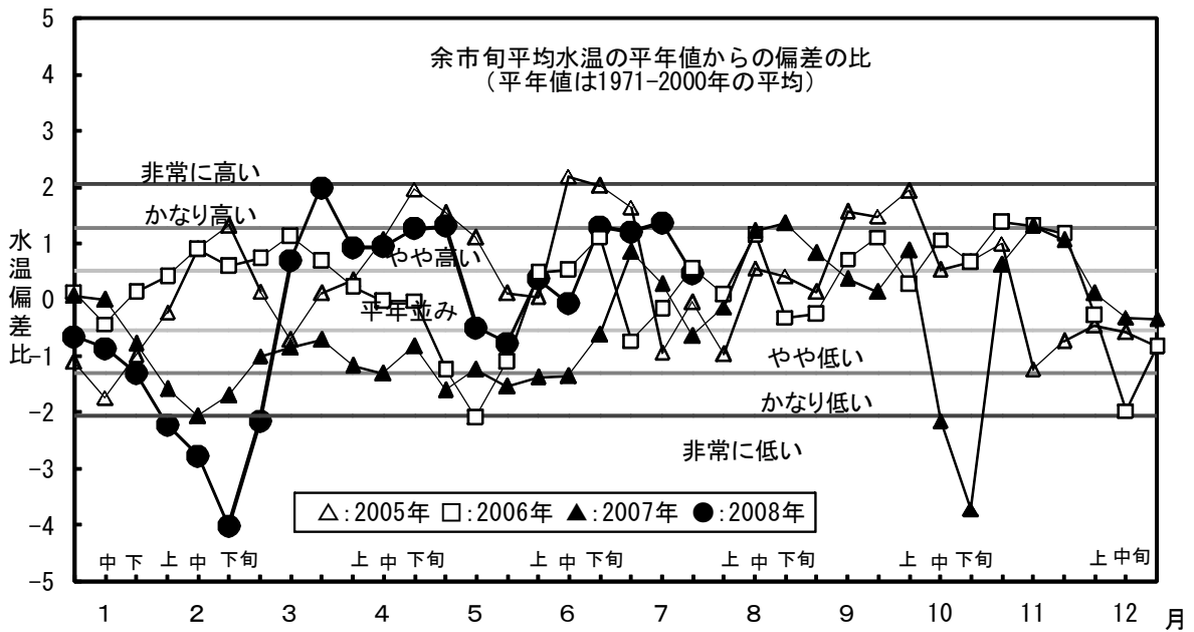
水温は、親潮域で例年よりも低くなっており、特に P1 線, P2 線の沖合の深度 50m~100m では、例年よりも 2~3℃低い地点がみられます (水温偏差表参照)。

☆オホーツク海海域

オホーツク沿岸を宗谷暖流が流れています。また、表面水温の水平分布および衛星画像から、宗谷海峡東方には冷水ベルトの一部がみられます。

水温は、この冷水ベルト域で例年よりも 3~4℃低くなっています (水温偏差表参照)。

資料	観測期間	観測海域
釧路水試 (北辰丸)	2008/07/28-07/31	(道東太平洋海域)
中央水試 (おやしお丸)	2008/07/28-07/31	(道西道北日本海海域)
中央水試 (おやしお丸)	2008/07/29-07/30	(オホーツク海海域)



「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>

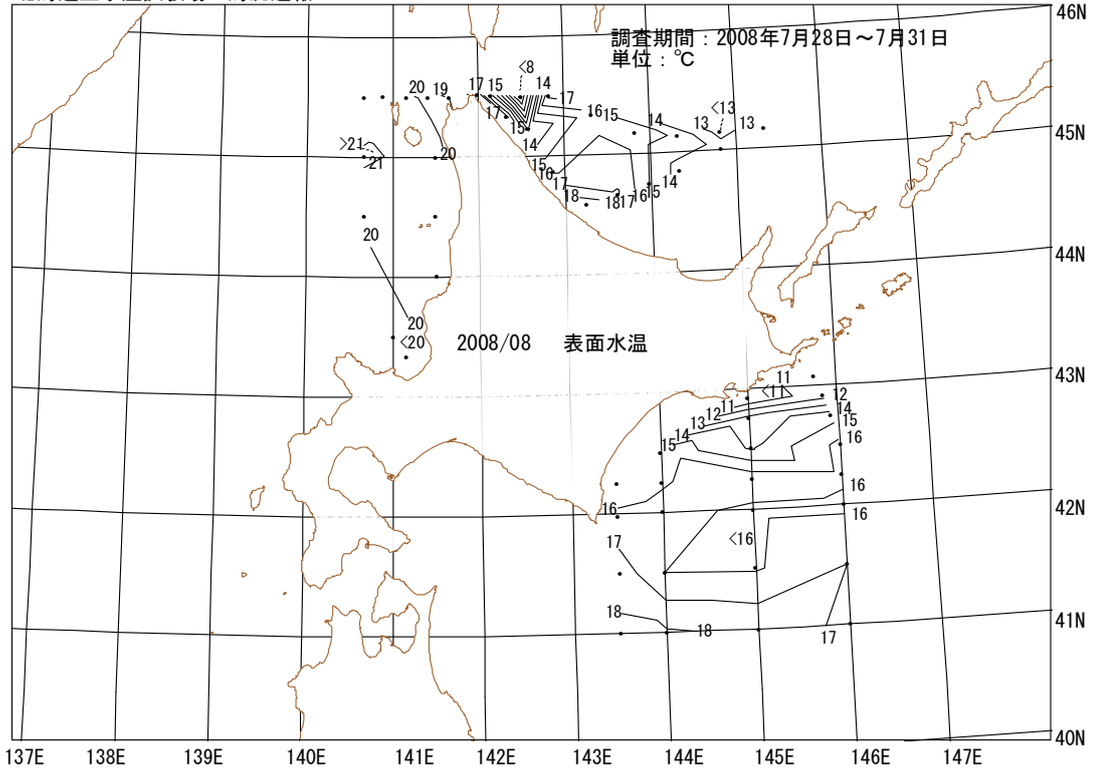
余市前浜水温の携帯サイトはこちらから

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

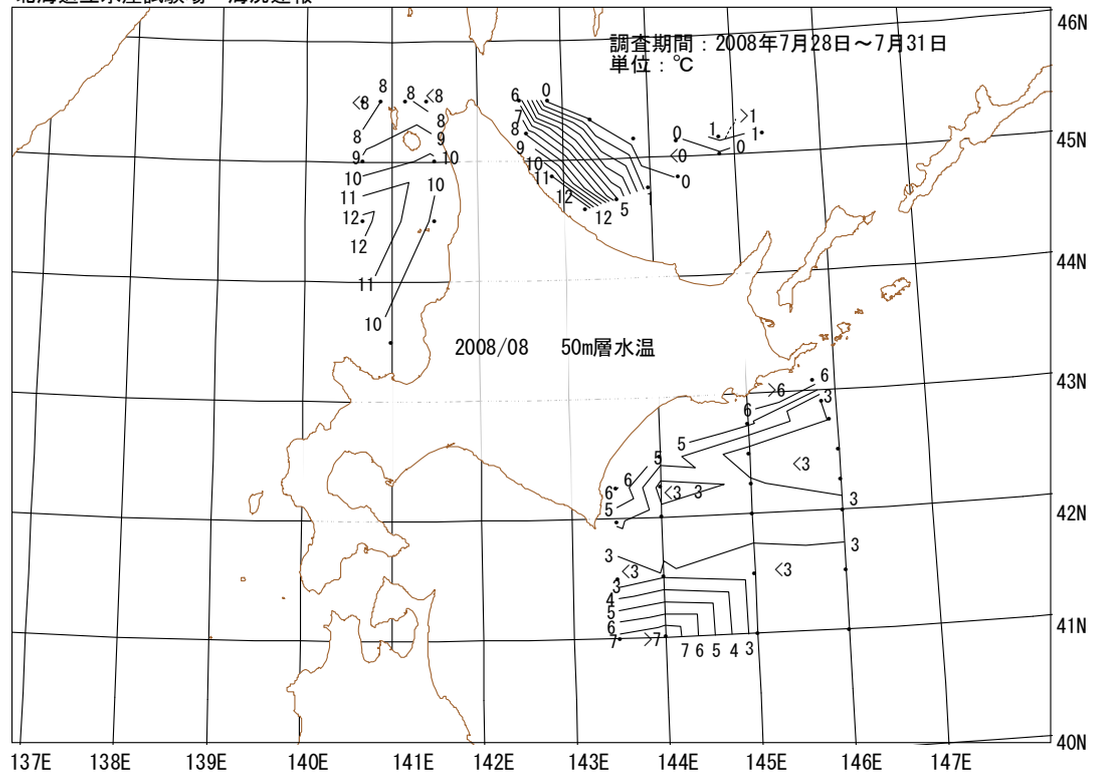
右に QR コードがあります。



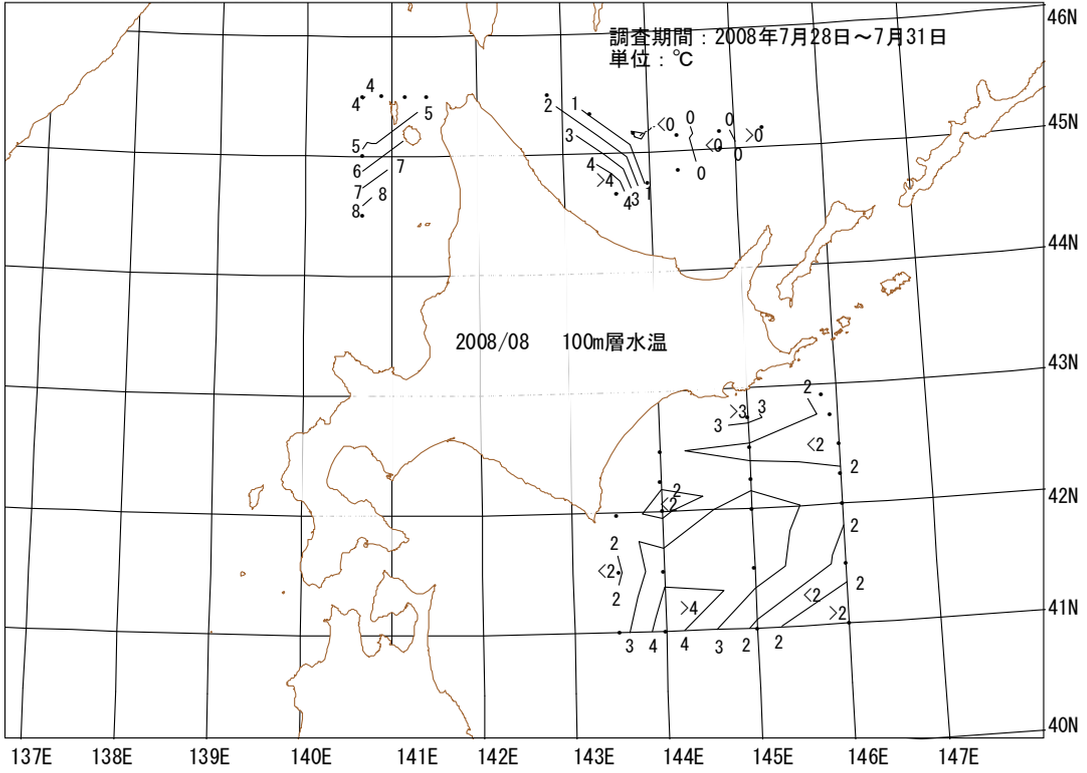
北海道立水産試験場 海況速報



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

