日本海水温情報No.1 (2022)

2022/3/4 中央水産試験場 海洋環境グループ

対馬暖流は沿岸と沖合を北上 対馬暖流の流量は平年並 今後の沿岸水温は平年よりも高めで推移

2022年2月17日~20日にかけて実施した日本海定期観測の結果をお知らせします。

対馬暖流は、せたなの沖合を通過後、そのまま北へ流れるルートと、積丹半島方向へ流れるルートに分かれて北上しています(図1c)。対馬暖流の北上流量は約1.3Sv(1Sv= 10^6 m 3 /s)で、ほぼ平年並となっています(2月流量の平年値は1.2Sv)。

50m深水温は、せたなから手塩に至る沿岸域では5~7℃とほぼ平年並みですが、積丹半島沖合の対馬暖流が流れる海域では平年よりも1~2℃高くなっています(図1a、b)。一方、宗谷海峡周辺では、50m深水温が3℃以下になっており、オホーツク海から日本海への海水の流入がみられます(図1a、b)。

余市前浜水温は2月下旬では「平年並み」ですが(※1)、2月下旬から3月下旬の気温は平年よりも高い予報となっていますので(※2)、沿岸水温は今後は平年よりも高めで推移することが予想されます。

X 1 https://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/section/kankyou/suion/index.html

※2気象庁HPより1ヶ月予報: http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/





余市前浜水温 気象庁 1ヶ月予報

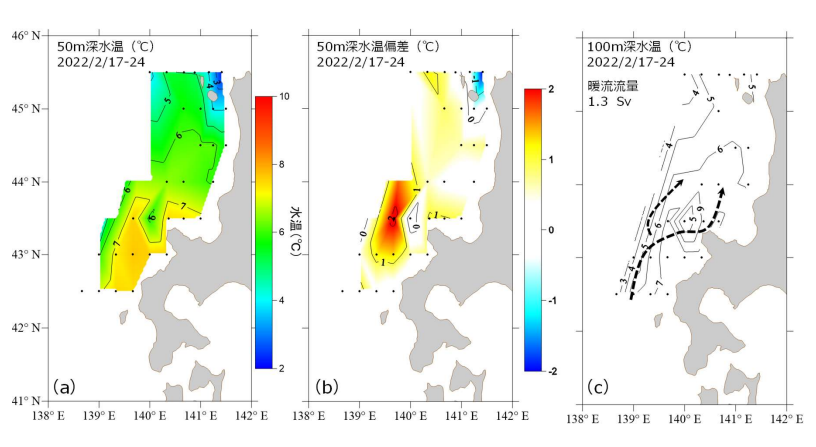


図1 2022年2月中下旬における (a) 50m深水温 (b) 50m深水温偏差の水平分布、 (c) 100m深水温の水平分布と対馬暖流の流路 (矢印)。水温偏差は過去30年(1989年~2018年)の平均値から算出。 流量の単位はSv(=1×10⁶m³/s)。