

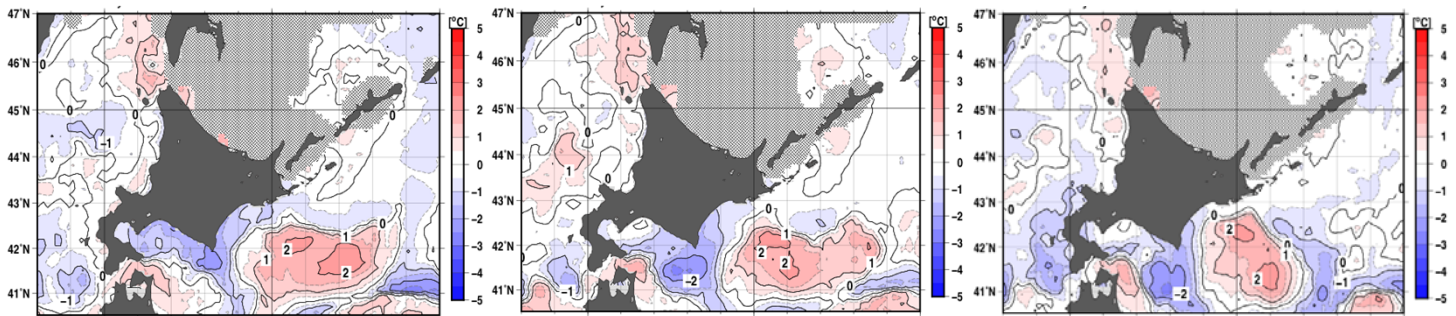
トピック

札幌管区气象台ホームページがリニューアル！！

2月の海面水温[速報]

北海道周辺の海面水温は、日本海では、2月上旬から中旬にかけて平年より高い海域が拡大しました。2月中旬は寒気が弱かったことが要因と考えられます。一方、2月下旬は寒気と平年より風が強かった影響で、海面水温が平年より低い海域が拡大しました。また、月を通して、襟裳岬の南では親潮の影響で海面水温が平年より低い海域が、釧路沖では下層の暖水の影響により海面水温が平年より高い海域がみられました。

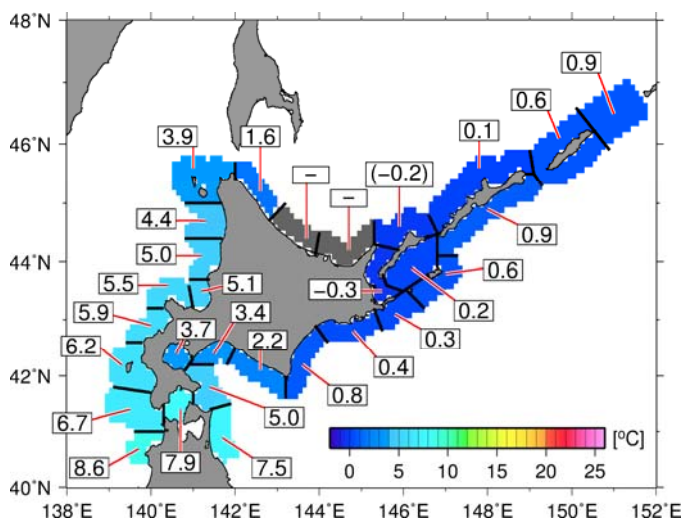
向こう1か月、北海道周辺の海面水温は、日本海では平年より低いでしょう。太平洋では平年並か平年より低いですが、釧路沖では平年より高い見込みです。



2月の旬毎の平均海面水温の平年差

- ・この情報は速報値を元に作成しており、3月22日発表予定の日本近海の海面水温・海流(月概況)では異なる表現になる場合があります。
  - ・海面水温の平年値は1981～2010年の平均です。海氷のために海面水温のデータがない海域は、灰色の網掛けで示しています。
- 「北海道周辺海域の海面水温・海流」:[https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/shindan/f1/jun\\_SP/kaikyo.SP.html](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/shindan/f1/jun_SP/kaikyo.SP.html)  
 「日本近海の月平均海面水温」:[https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/monthly/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/monthly/sst_HQ.html)

2月の沿岸水温



- ・図中の数字は、海面水温の日報速報解析値の月平均(°C)です。
  - ・海氷に覆われるなどで欠測した日を含む海域の値は( )付で示し、月の半分以上が欠測となった場合は「-」で示しています。
- 「沿岸域の海面水温情報(北海道)」:  
<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/kaiyou/engan/engan.html>

札幌管区气象台ホームページがリニューアル！

札幌管区气象台では、2月24日にホームページをリニューアルしました。リニューアルに際し、「北海道の海洋情報」および「海氷・流氷に関する情報」のURLが以下のとおり変更となっています。当面、旧URLでも閲覧可能ですが、お気に入りなどリンクを貼っていただいている場合は、登録の変更をお願いします。

【北海道の海洋情報】

[https://www.data.jma.go.jp/sapporo/kaiyou/kaikyo/kaiyo\\_month.html](https://www.data.jma.go.jp/sapporo/kaiyou/kaikyo/kaiyo_month.html)

【海氷・流氷に関する情報】

<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/kaiyou/seaice/seaice.html>

「北海道の海洋情報」「海氷・流氷に関する情報」の表示方法

札幌管区气象台トップページ

(<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/index.html>)

の「北海道の海洋、海氷」をクリックするとご覧いただけます。



※冬季(12月～5月)は、「海氷情報」

のアイコンからもご覧いただけます。

札幌管区气象台トップページ

(「北海道周辺の海洋情報」は本号をもって終了します。)

