

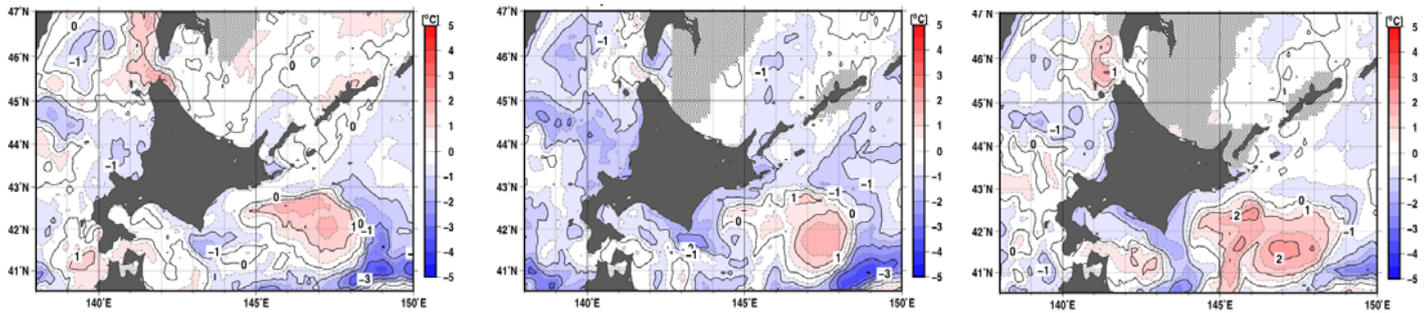
トピック

網走で平年より2日早い流氷接岸初日を観測

1月の海面水温[速報]

北海道周辺の海面水温は、上旬から中旬にかけて、寒気や平年より風が強かった影響で平年より高い海域が縮小し、平年より低い海域が拡大しました。下旬は平年より風が弱かったことや寒気が弱かった影響で海面水温が平年よりかなり低い海域がみられなくなりました。日本海では海面水温が平年より高い海域がみられるようになりました。北海道東方では下層の暖水の影響で月を通して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、日本海では平年並でしょう。北海道東方では平年並か平年より低く、釧路沖では平年より高い見込みです。



上旬(1/1~1/10)

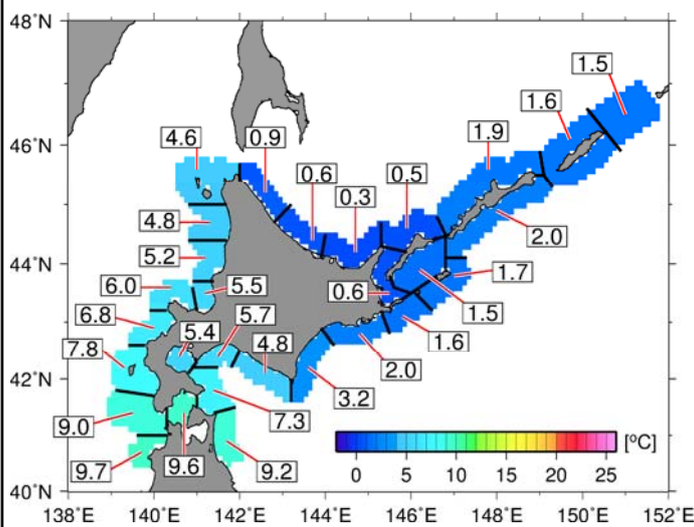
中旬(1/11~1/20)

下旬(1/21~1/31)

1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、2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)

1月の沿岸水温

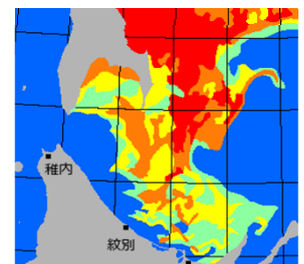


- ・図中の数字は、海面水温の日報速報解析値の月平均(°C)です。
  - ・海氷に覆われるなどで欠測した日を含む海域の値は( )付で示し、月の半分以上が欠測となった場合は「-」で示しています。
- 「沿岸域の海面水温情報(北海道)」:  
<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/kaiyou/engan/engan.html>

海氷の状況

今冬は、12月中旬以降、冬型の気圧配置が続く、強い寒気が流れ込んだことから、網走では1月17日に平年より4日早い流氷初日となりました。その後は寒気が弱まりましたが、1月30日に低気圧が通過した後、北よりの風が強かった影響で、網走では1月31日に平年より2日早く流氷が接岸しました。

札幌管区气象台では、様々な海氷に関連する情報へのリンクサイトを用意しています。流氷観光や出漁などの参考として、ぜひご活用ください。



海水密度(10分比)  
9~10 7~8 4~6 1~3 海氷なし  
令和3年1月29日(金)発表

札幌管区气象台ホームページ  
「海氷・流氷に関する情報」  
<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/kaiyou/seaice/seaice.html>



(次回の発表予定 令和3年3月2日)

