

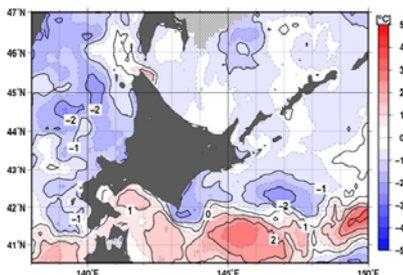
トピック

海面水温が平年より低い海域縮小

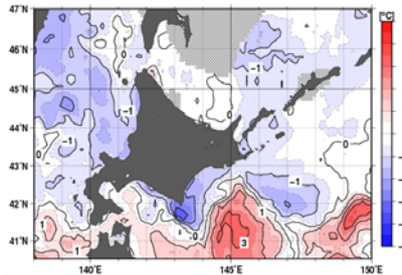
1月の海面水温[速報]

北海道周辺の海面水温は、1月上旬は、12月に引き続き広い範囲で平年より低く、平年よりかなり低い海域もみられました。太平洋では、海面水温が平年より高い海域がみられました。中旬から下旬は、平年より寒気が弱かった影響で、平年よりかなり低い海域や平年より低い海域が縮小しました。日高沖から襟裳岬周辺では、下層の冷水の影響で、海面水温が平年よりかなり低い海域がみられました。釧路沖では、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。

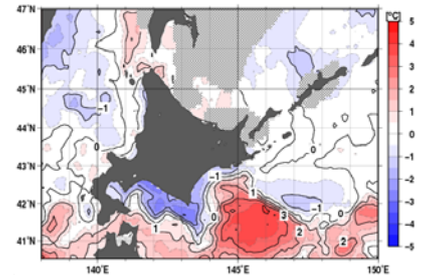
向こう1か月、北海道周辺の海面水温は、日本海では平年並ですが、檜山・津軽沖では、平年並か平年より高い見込みです。太平洋では、平年並か平年より高く、釧路沖では平年よりかなり高いでしょう。



上旬(1/1~1/10)



中旬(1/11~1/20)

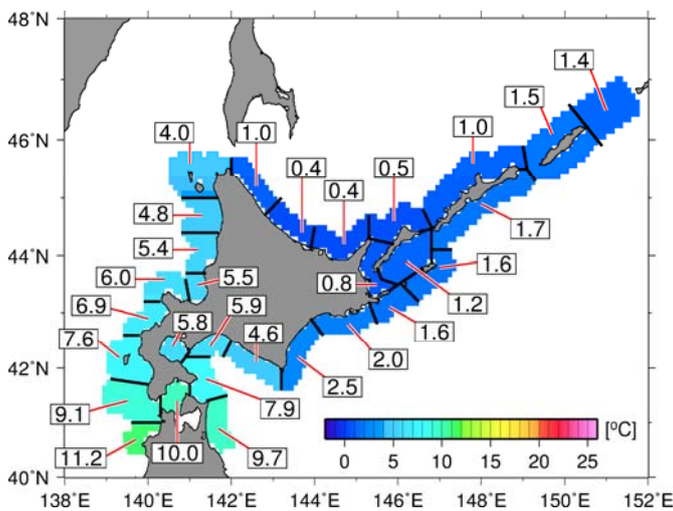


下旬(1/21~1/31)

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20日発表予定の日本近海海面水温・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/kaiyo_SP.html
 「日本近海の月平均海面水温」:https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaiyo/monthly/sst_HQ.html

1月の沿岸水温



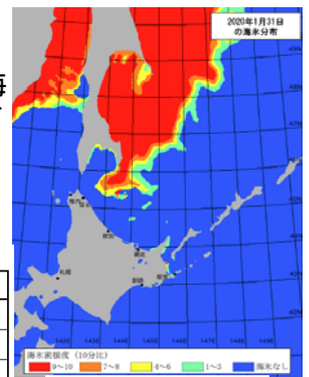
- 図中の数字は、海面水温の日報速報解析値の月平均(°C)です。
 - 海氷に覆われるなどで欠測した日を含む海域の値は()付で示し、月の半分以上が欠測となった場合は「-」で示しています。
- 「沿岸域の海面水温情報(北海道)」:
<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/kaiyou/engan/engan.html>

海水の状況

1月31日現在、オホーツク海南部の海水は北海道オホーツク海側の海岸に近づき、猿払村から40キロメートル付近にあります。今後の海水の情報は、札幌管区気象台ホームページ「海水・流氷に関する情報」をご覧ください。

いよいよ本格的な海水シーズンを迎えています。これから流氷観光を計画している方も多いのではないのでしょうか。

札幌管区気象台では、様々な海水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。



1月31日現在の状況

海水現象初日(平年値)

地点	流氷初日	流氷接岸初日
稚内	2月13日	平年値なし
網走	1月21日	2月2日
釧路	2月28日	平年値なし

※平年値の統計期間は、1981年~2010年。

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



(次回の発表予定 令和2年3月3日)

