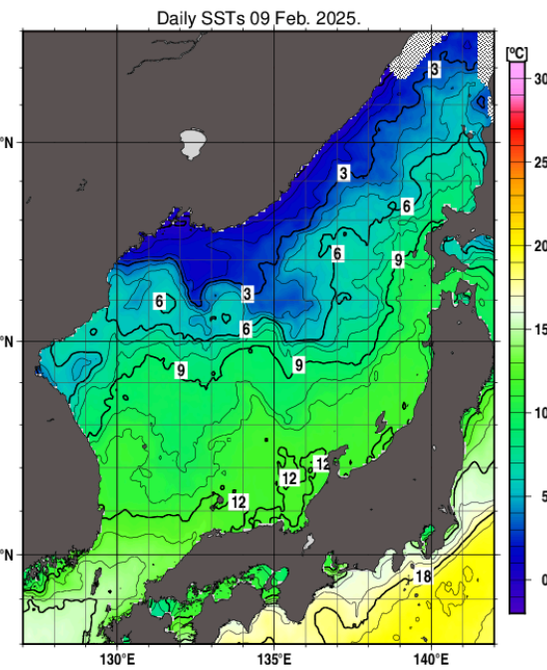
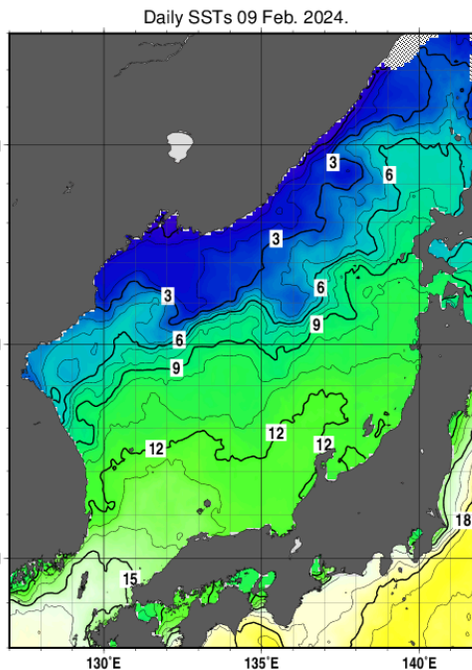
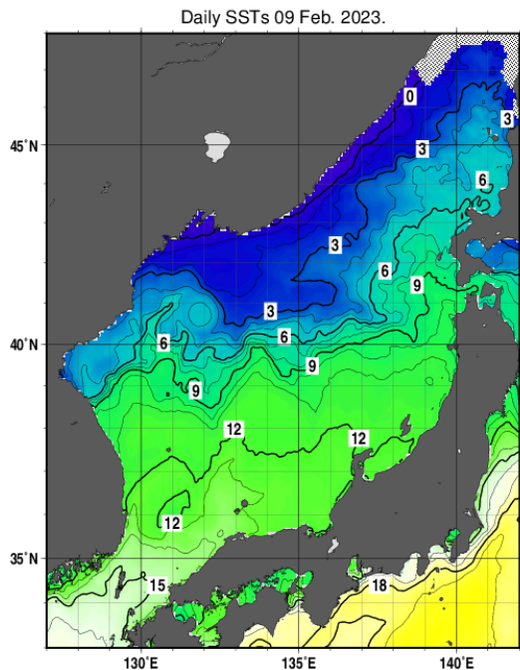
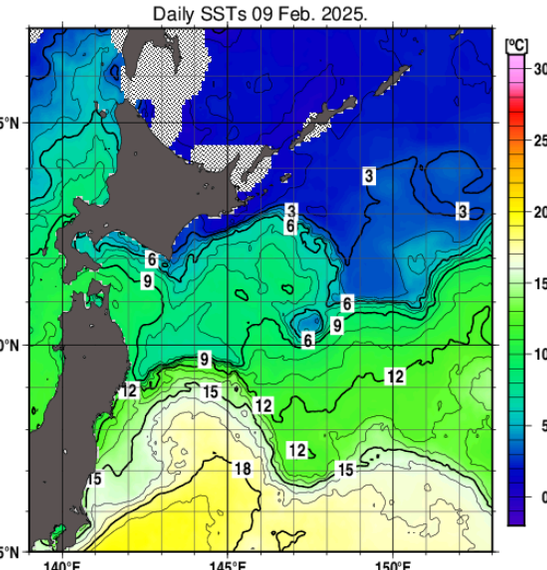
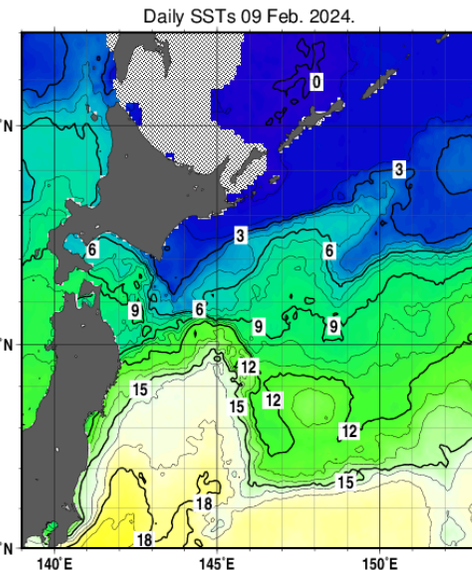
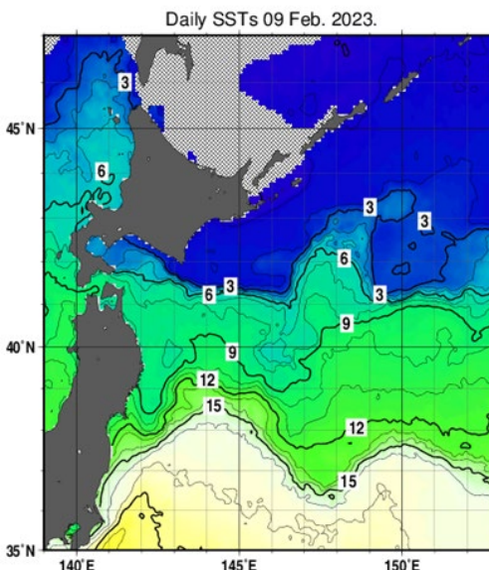


# 2023~2025年における海面水温分布（2月9日時点）

日本海



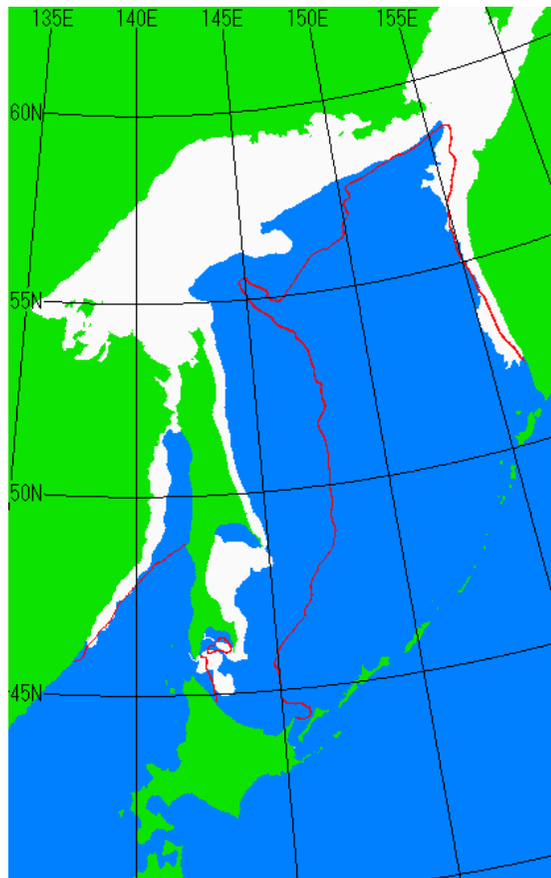
親潮域



出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

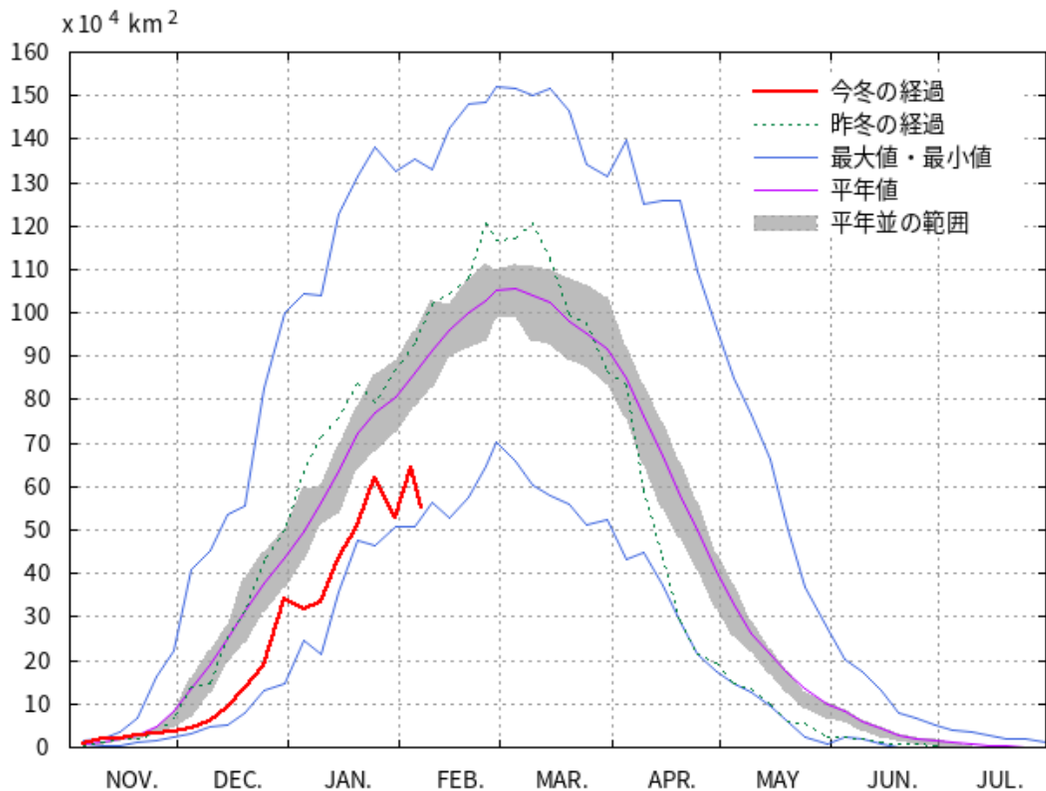
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

# 全般海氷情報（オホーツク海）



平年との比較図

- ・ 白い領域が海氷域であり、赤い線は平年（2月5日）の海氷縁です。



## 海氷域面積の経過図

- ・ 2月7日のオホーツク海の海氷域面積：55.37万km<sup>2</sup>（オホーツク海の35.23%が海氷域）
- ・ 海氷域は北海道オホーツク海側の海岸から10-20キロメートル付近まで接近しています。また、海氷の一部は宗谷海峡から日本海へ流出しています。今後1週間、海氷域はさらに南下し、北海道オホーツク海側では一部の海岸で接岸する可能性があります。また、海氷の一部が引き続き宗谷海峡に流入するでしょう。

出展HP：[https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/c\\_1/okhotsk\\_anl/okhotsk\\_anl.html](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/c_1/okhotsk_anl/okhotsk_anl.html)

図・写真等の名称：上記のとおり（気象庁HPより）。