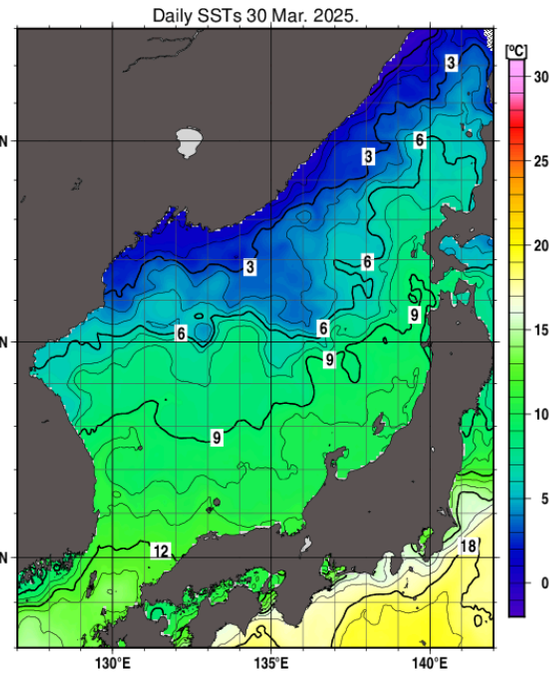
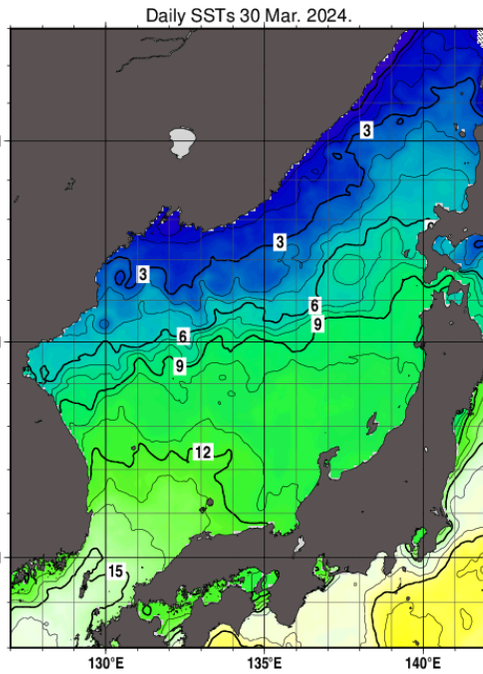
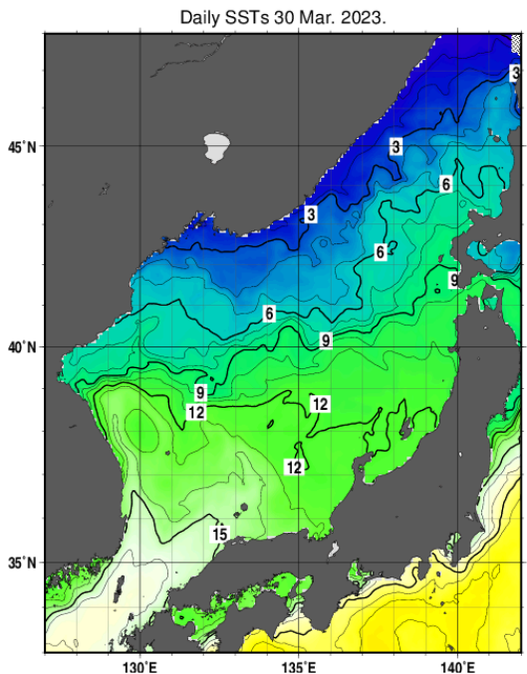
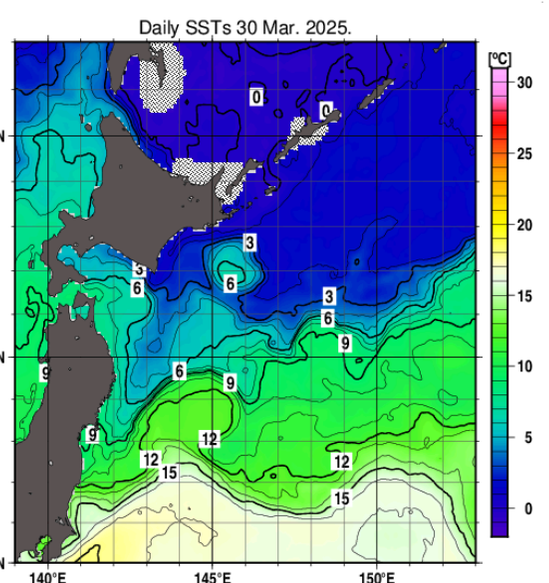
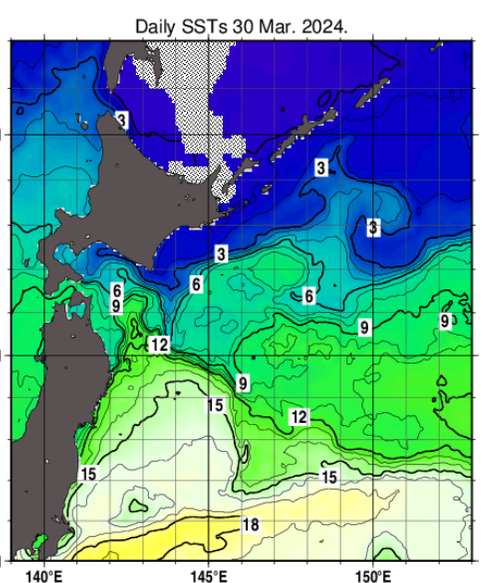
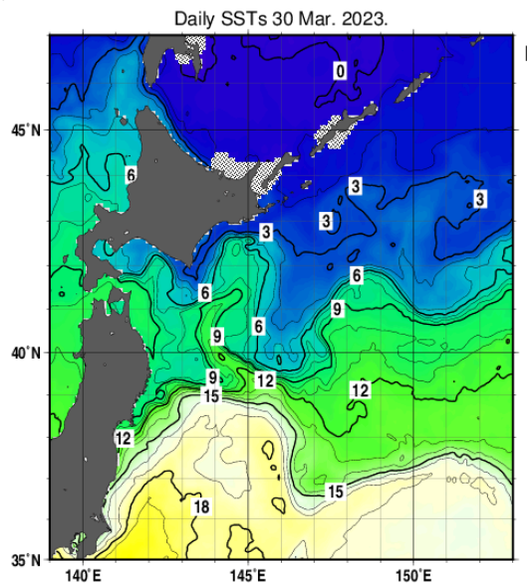


# 2023～2025年における海面水温分布（3月30日時点）

日本海



親潮域

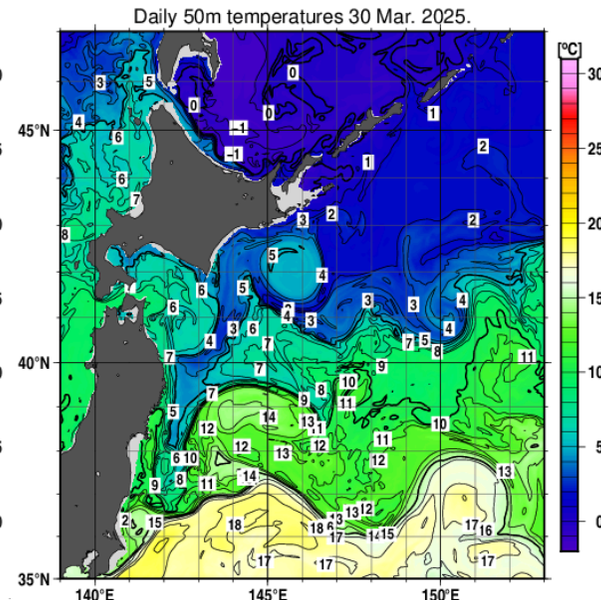
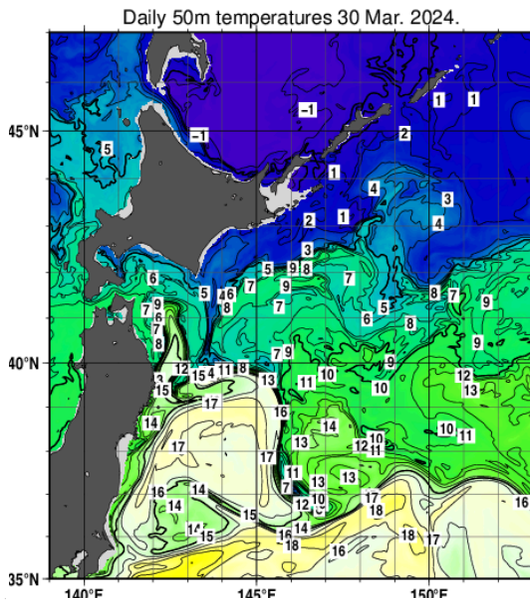
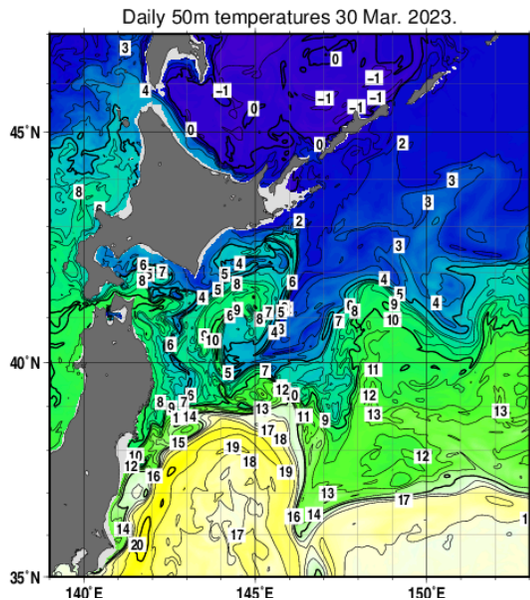


出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

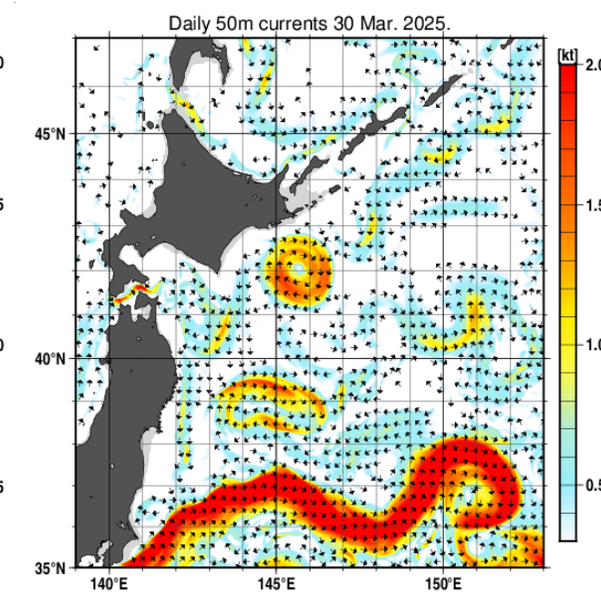
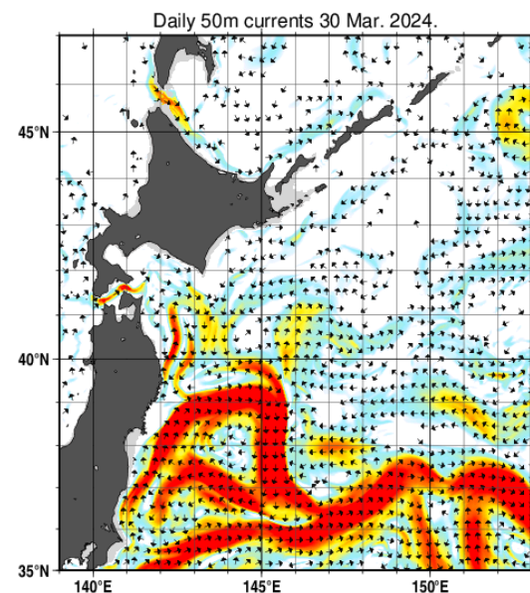
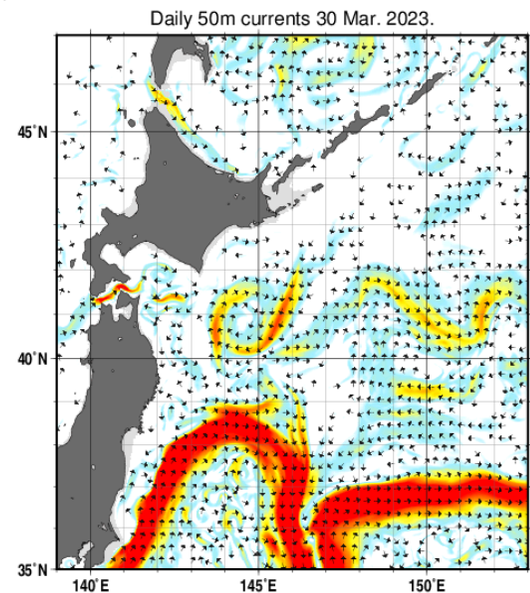
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

# (参考)2023~25年における親潮域 50 m深の水温と海流(3月30日時点)

50 m 深水 水温



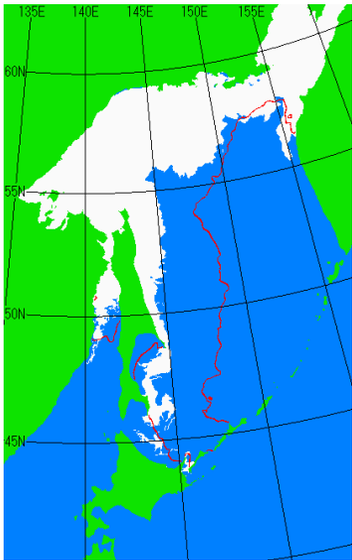
50 m 深海 海流



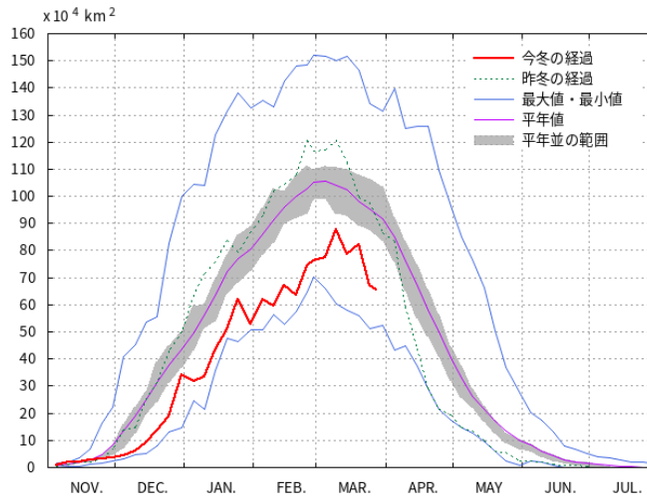
出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

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）

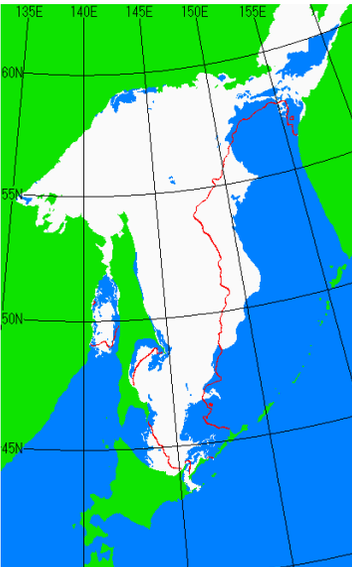
# 全般海氷情報 (オホーツク海)



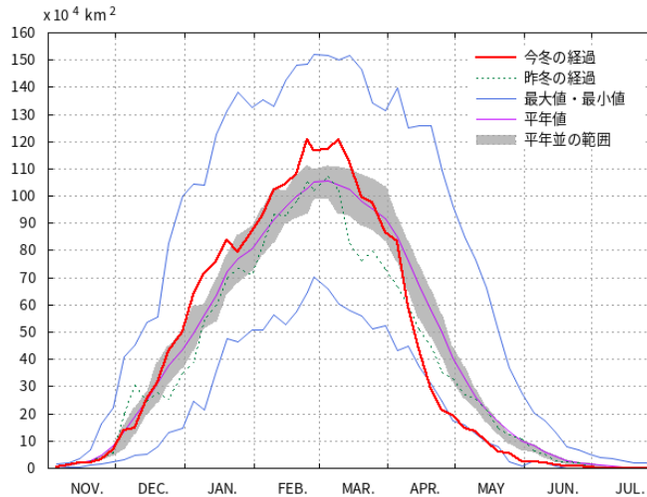
2025年3月25日



- 2025年3月28日のオホーツク海の海氷域面積：65.50万km<sup>2</sup> (オホーツク海の41.68%が海氷域)
- オホーツク海南部の海氷は、浜頓別町から紋別市にかけての海岸20～40キロメートル付近にあります。網走市の海岸付近では、小規模な海氷が散在しています。知床半島と国後島の一部で接岸しています。また、海氷の一部は根室海峡に流入しています。
- (今後1週間の予想) 南または西の風が吹く日が多く、北海道周辺の海氷は沖合に離れ、融解が進むでしょう。海氷の一部は引き続き根室海峡に流入する見込みです。



2024年3月25日



- 2023年11月～2024年7月のオホーツク海の海氷域面積の推移
  - 2024年3月28日のオホーツク海の海氷域面積：約92万km<sup>2</sup>※ (オホーツク海の約58%が海氷域)
- ※オホーツク海の海氷域面積データ[TXT形式;18KB]  
を基に3月25日と31日の値の平均値を使用

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)。