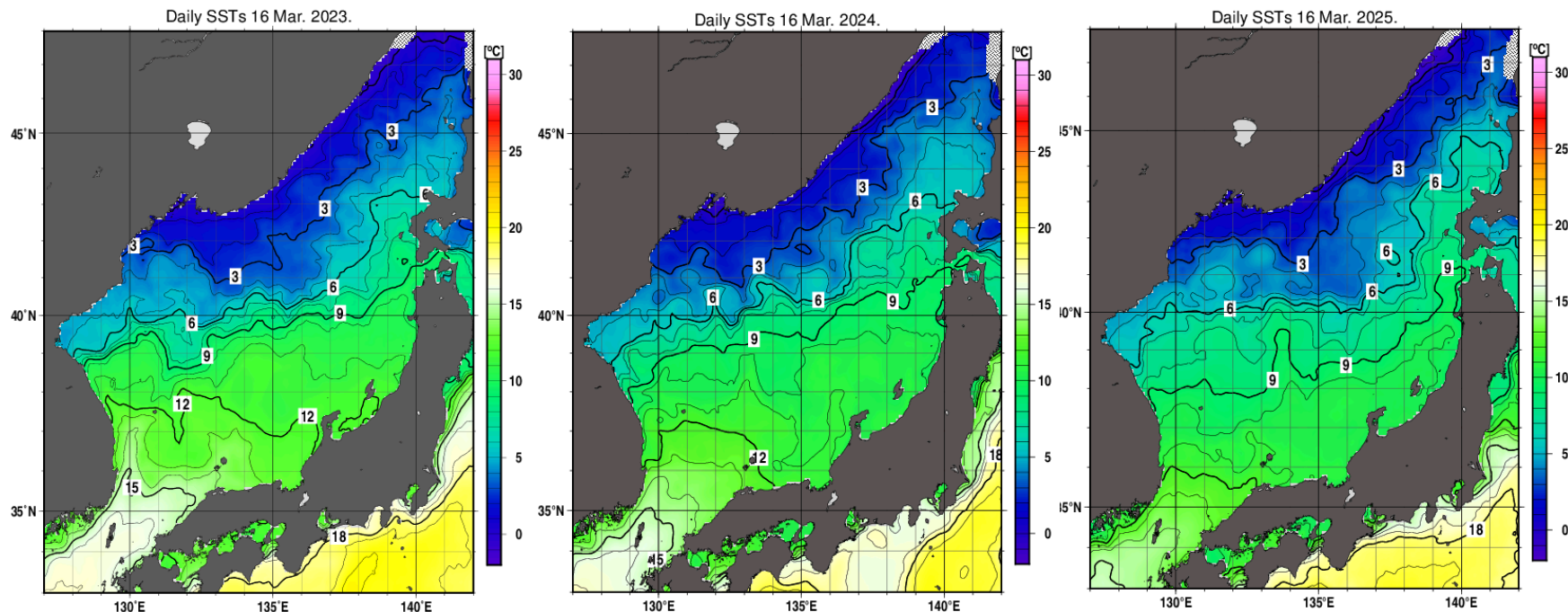
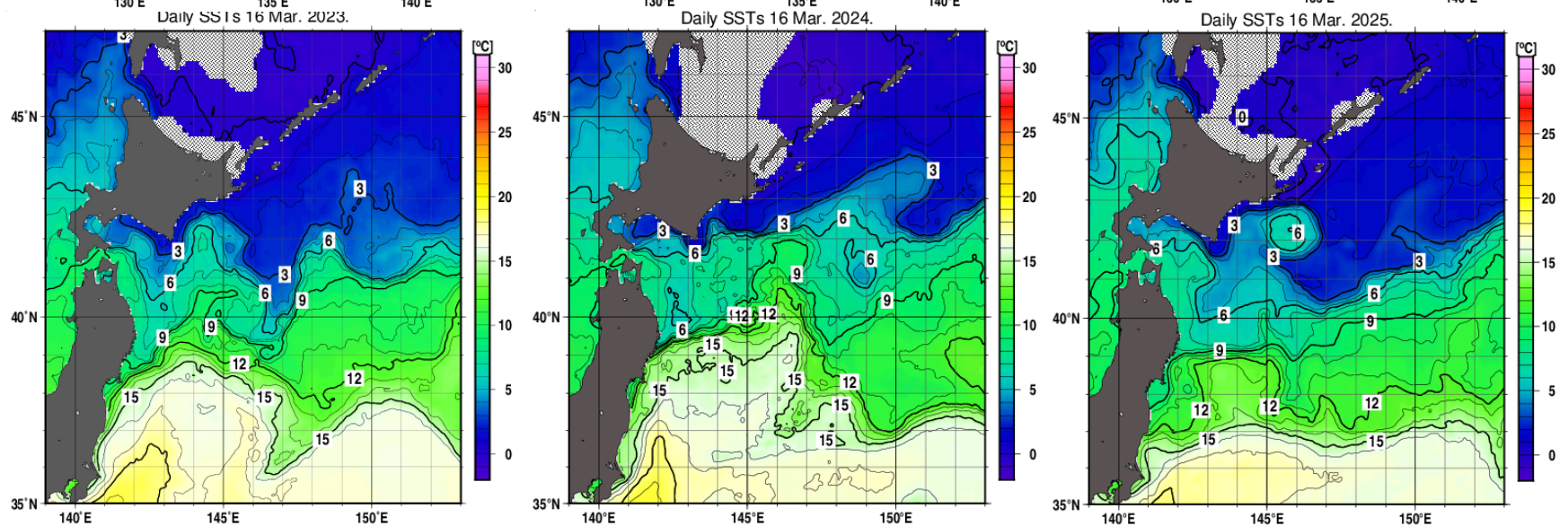


# 2023～2025年における海面水温分布（3月16日時点）

日本海



親潮域

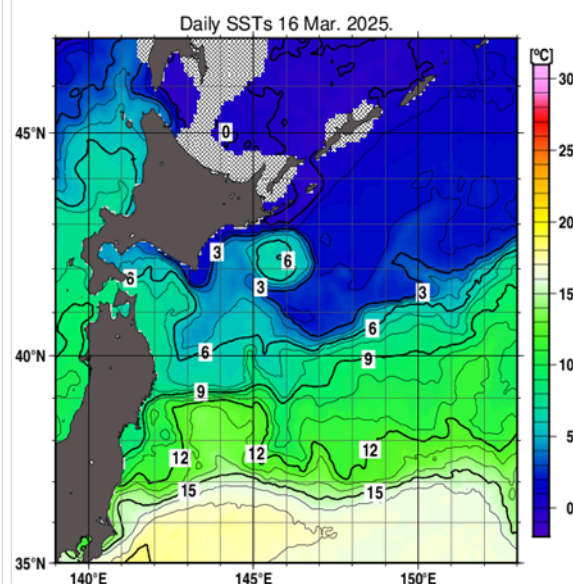
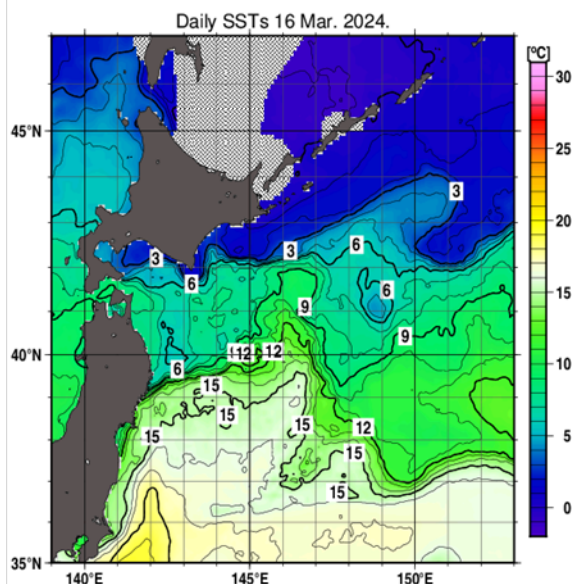
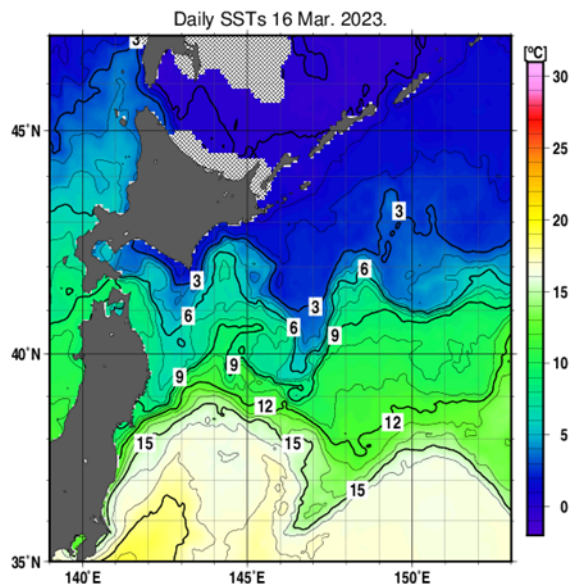


出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

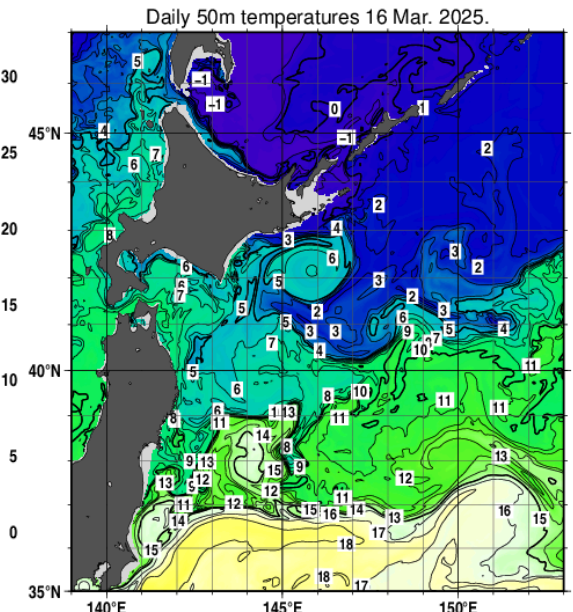
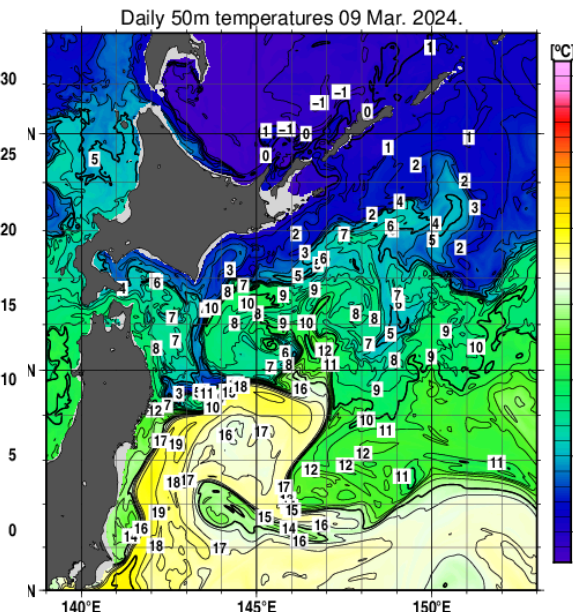
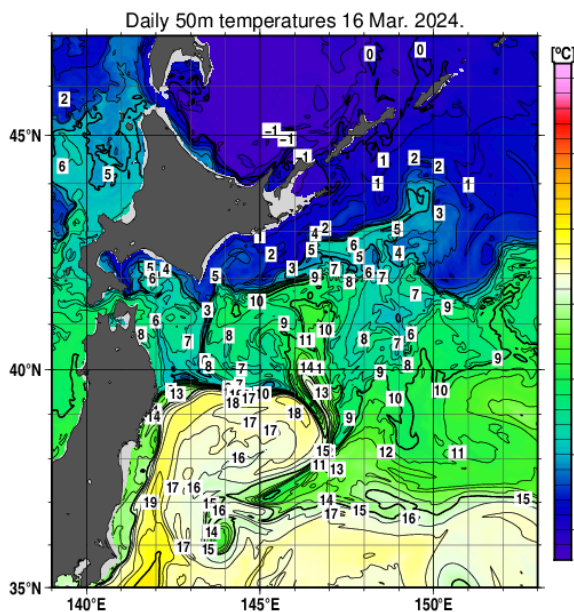
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

# (参考)2023~25年における親潮域海面及び50m深の水温分布(3月15日時点)

海面



50m深

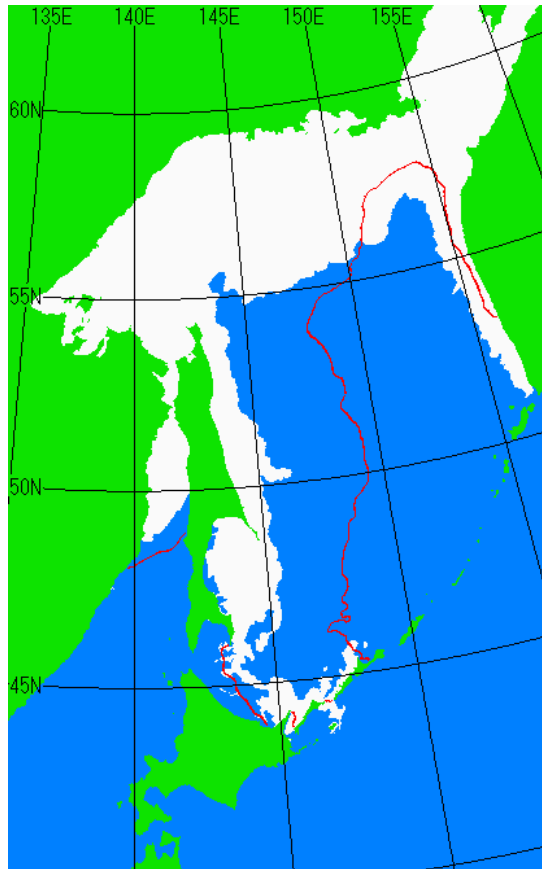


出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

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)

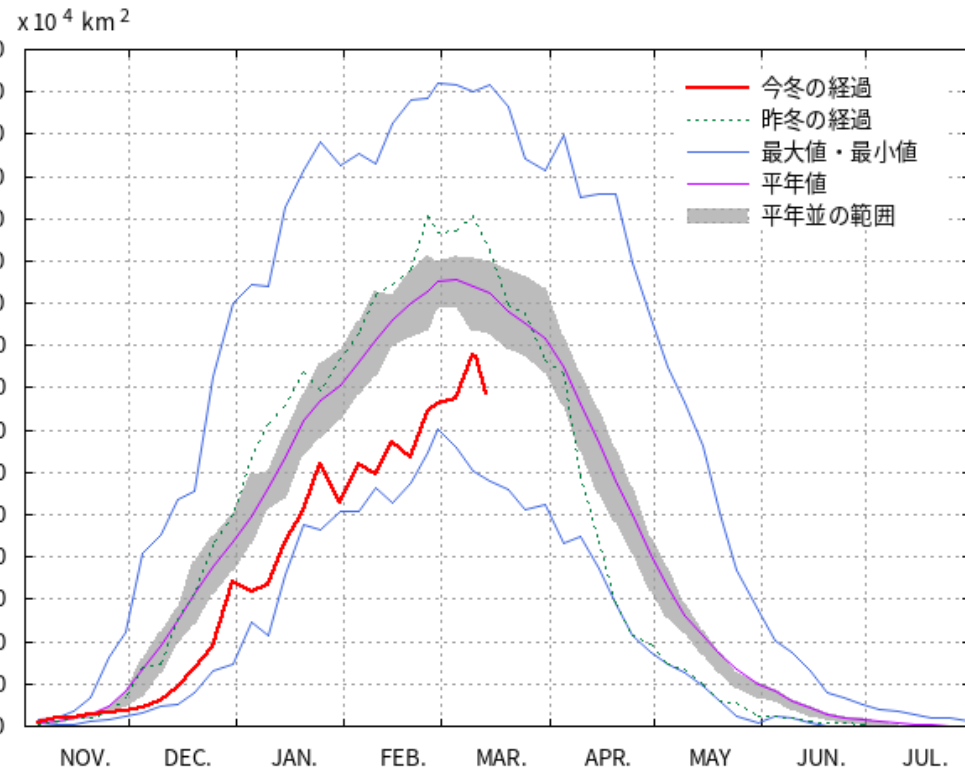


# 全般海氷情報（オホーツク海）



平年との比較図

- ・ 白い領域が海氷域であり、赤い線は平年（3月15日）の海氷縁です。



海氷域面積の経過図

- ・ 3月14日のオホーツク海の家氷域面積：78.76万km<sup>2</sup>（オホーツク海の家氷域の50.12%が海氷域）
- ・ 海氷は知床半島と国後島、択捉島で接岸しています。海氷の一部は根室海峡に流入しています。また、海氷の一部は国後水道から太平洋へ流出しています。17日頃は、発達した低気圧の影響で海氷の動きは激しくなるでしょう。今後1週間、海氷の一部は引き続き太平洋へ流出するでしょう。

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）。