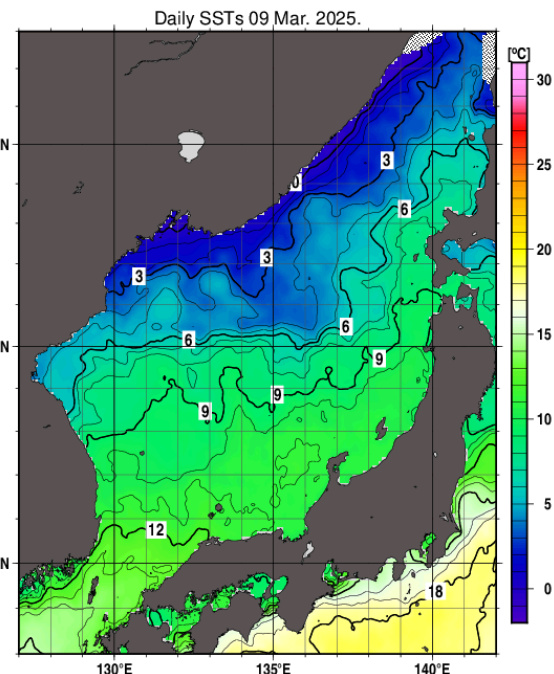
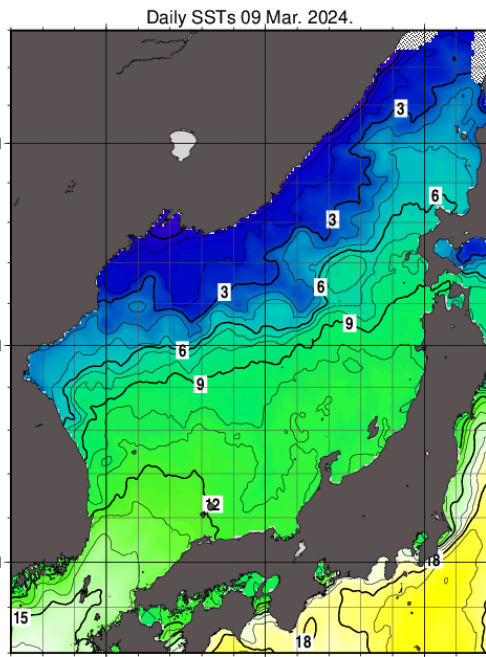
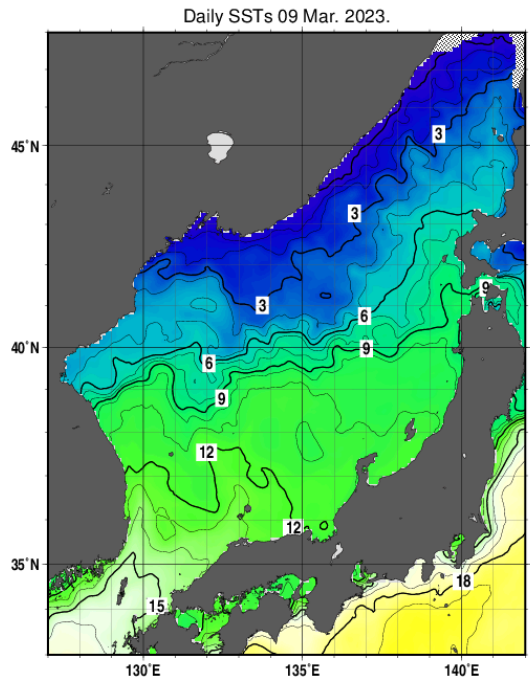
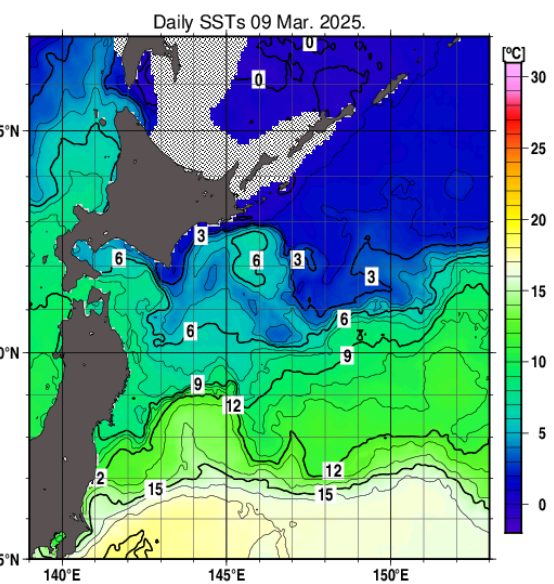
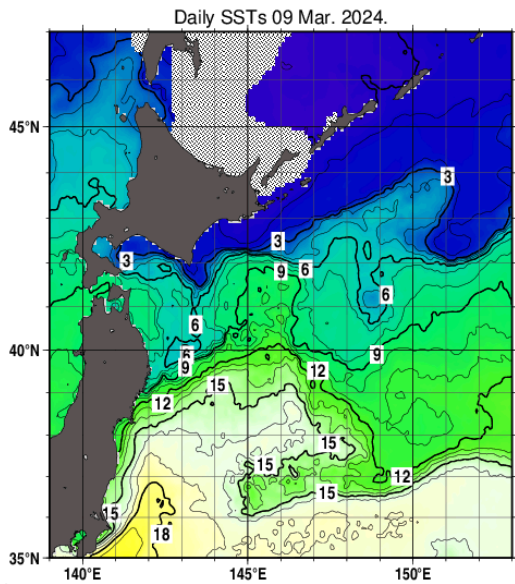
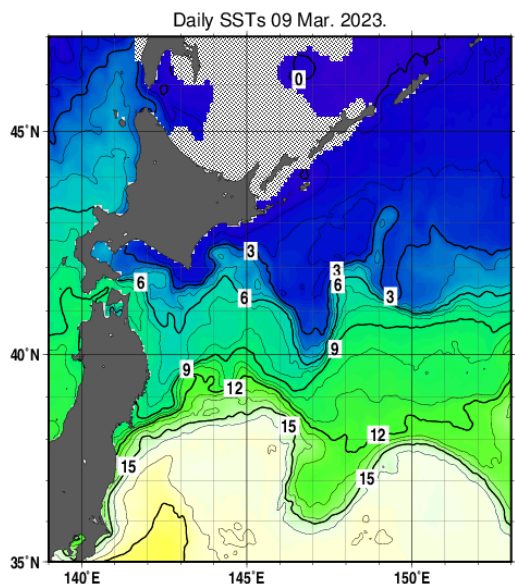


2023~2025年における海面水温分布（3月9日時点）

日本海



親潮域



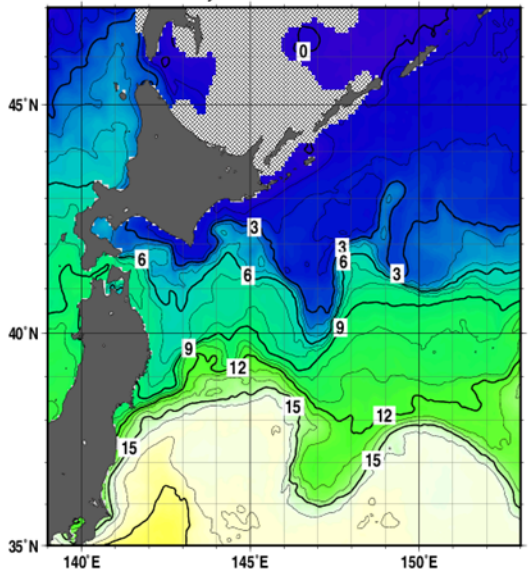
出展HP：気象庁 https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

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）

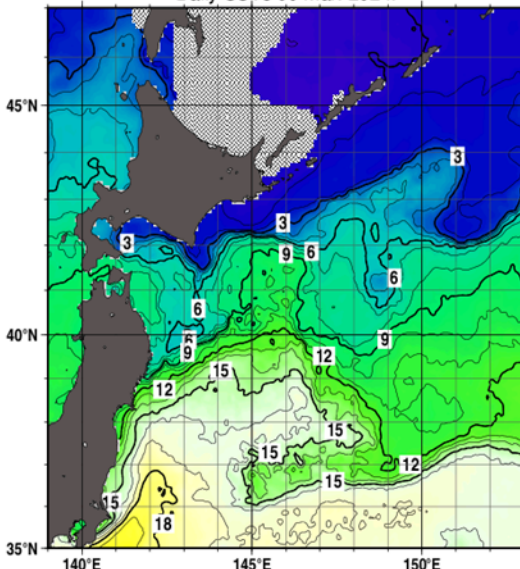
(参考)2023~25年における親潮域海面及び50m深の水温分布(3月9日時点)

海面

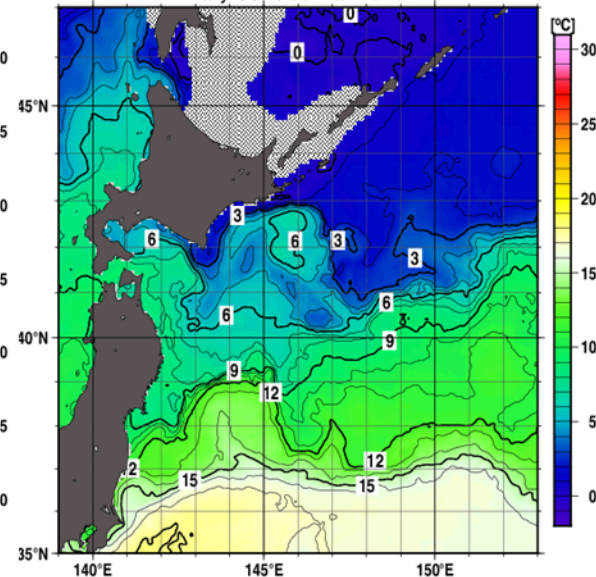
Daily SSTs 09 Mar. 2023.



Daily SSTs 09 Mar. 2024.

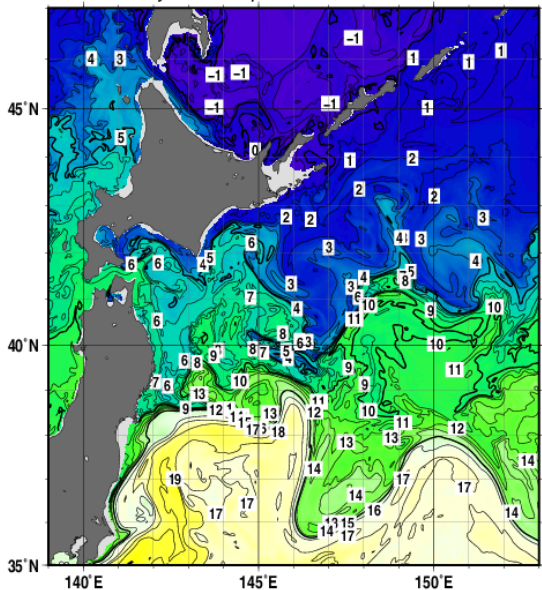


Daily SSTs 09 Mar. 2025.

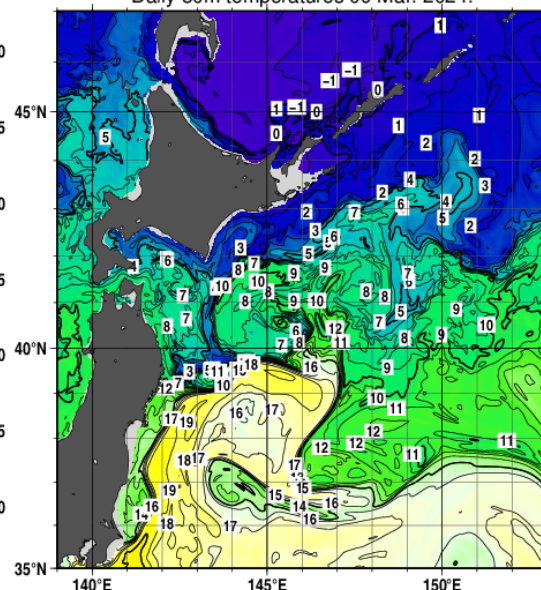


50m深

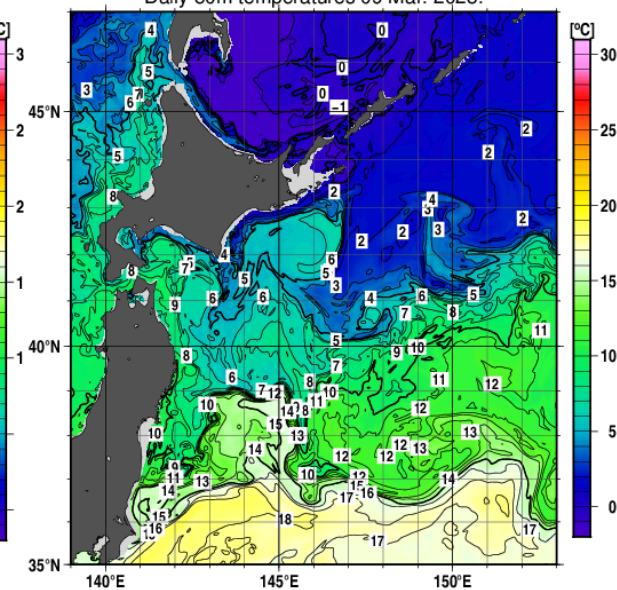
Daily 50m temperatures 09 Mar. 2023.



Daily 50m temperatures 09 Mar. 2024.



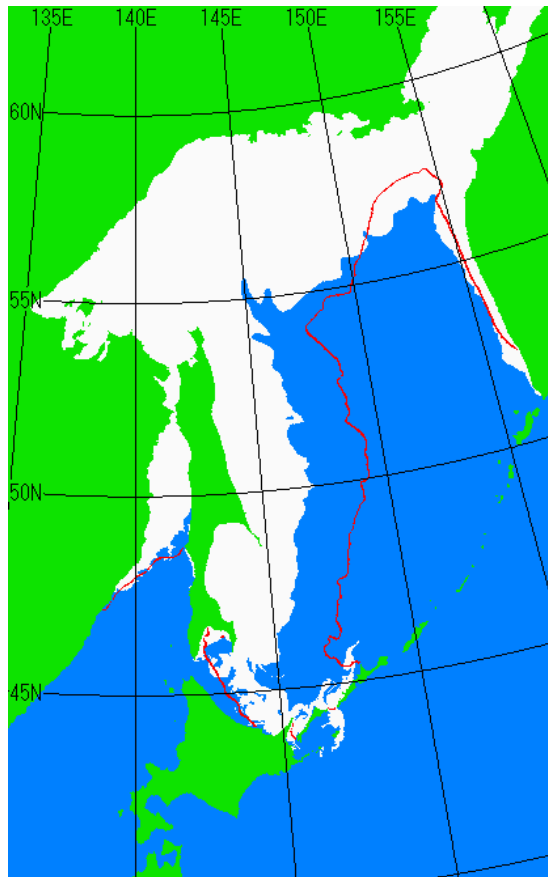
Daily 50m temperatures 09 Mar. 2025.



出展HP：気象庁 https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

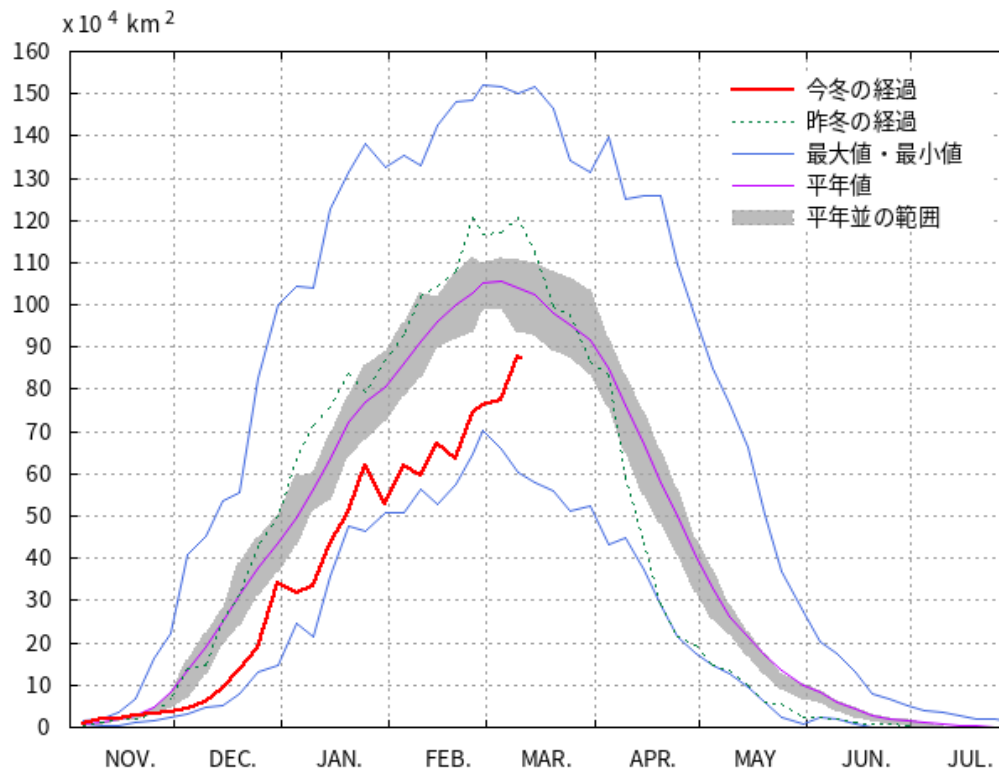
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

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10日）の海氷縁です。



海氷域面積の経過図

- ・ 3月11日のオホーツク海の家氷域面積：87.52万km²（オホーツク海の家氷域の55.69%が海氷域）
- ・ 海氷は知床半島と国後島、択捉島で接岸し、一部は根室海峡に流入しています。海氷の一部は国後水道から太平洋へ流出し、また一部は宗谷海峡に流入しています。14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根室海峡に流入するでしょう。また、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

図・写真等の名称：上記のとおり（気象庁HPより）。