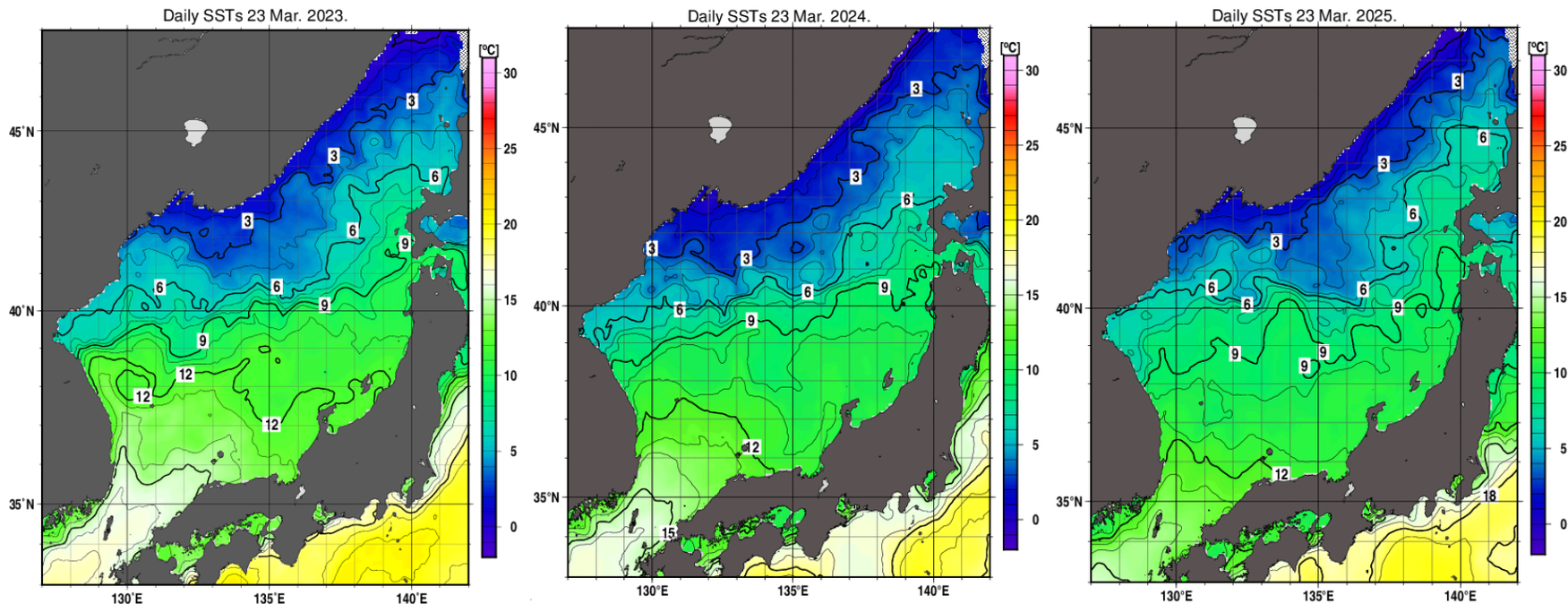
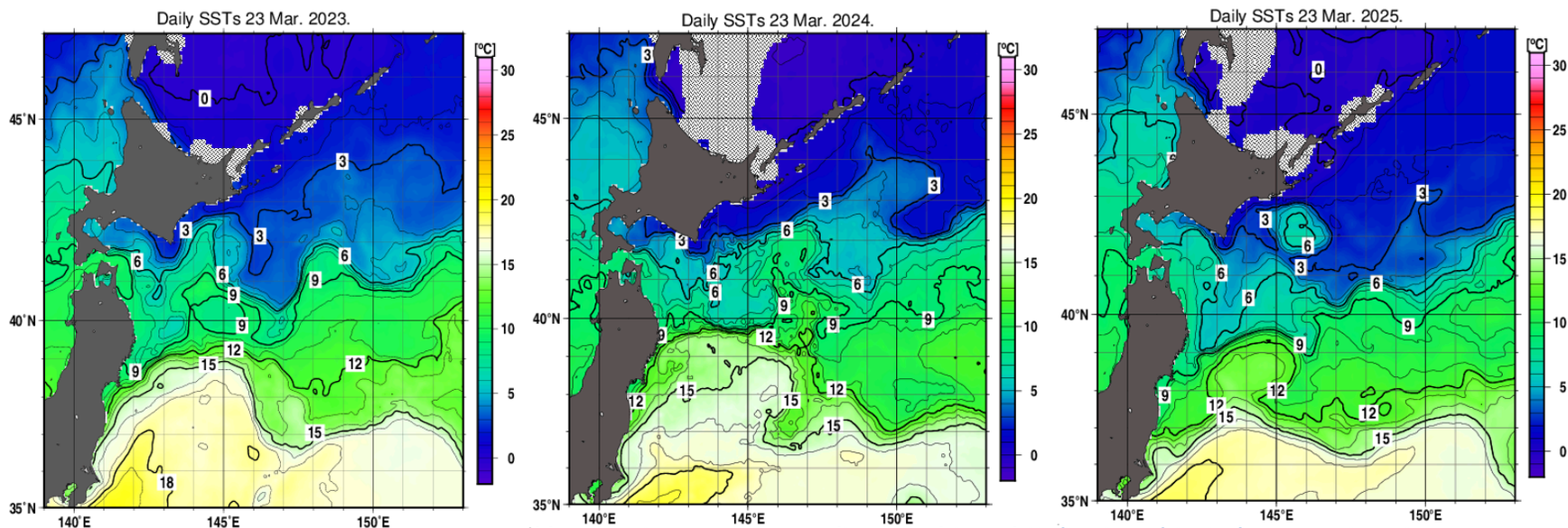


# 2023~2025年における海面水温分布（3月23日時点）

日本海



親潮域

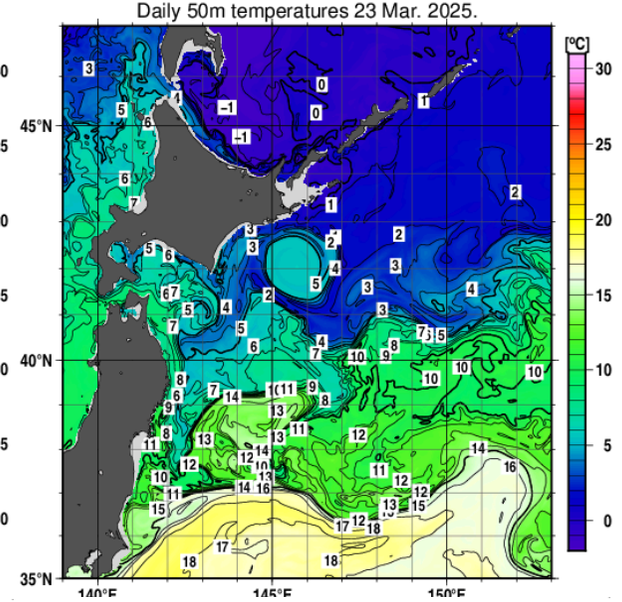
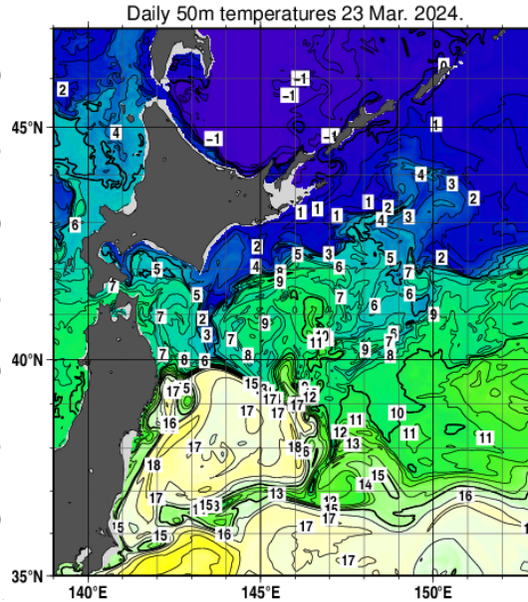
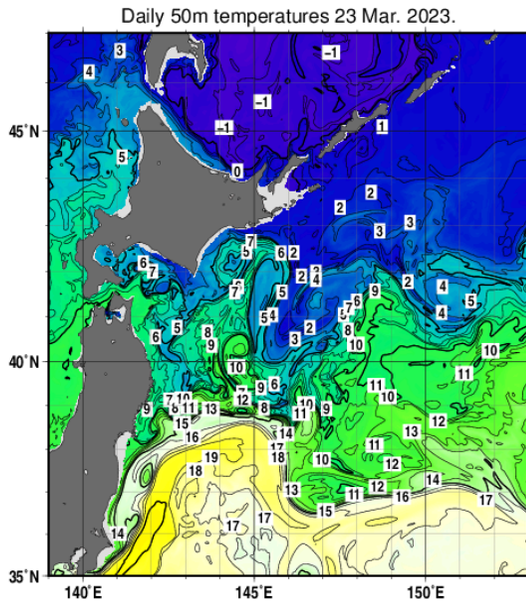


出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

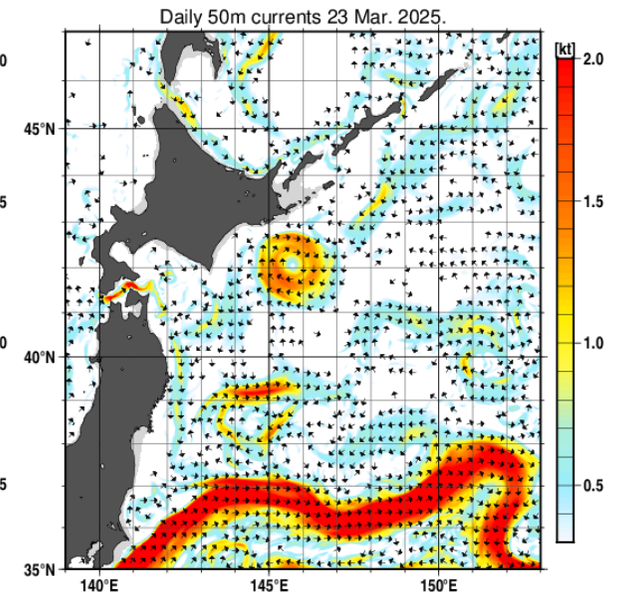
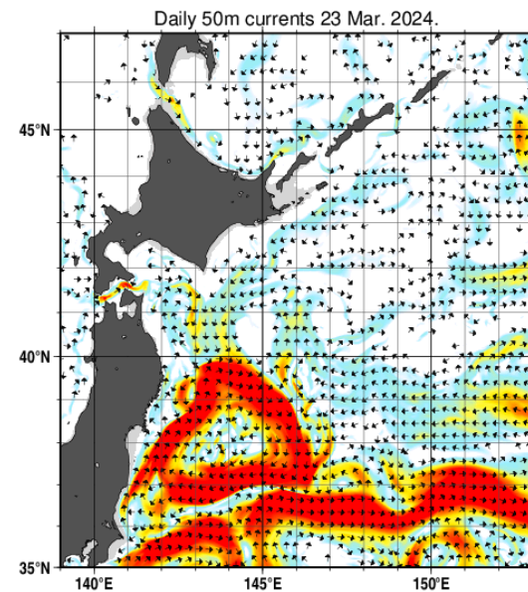
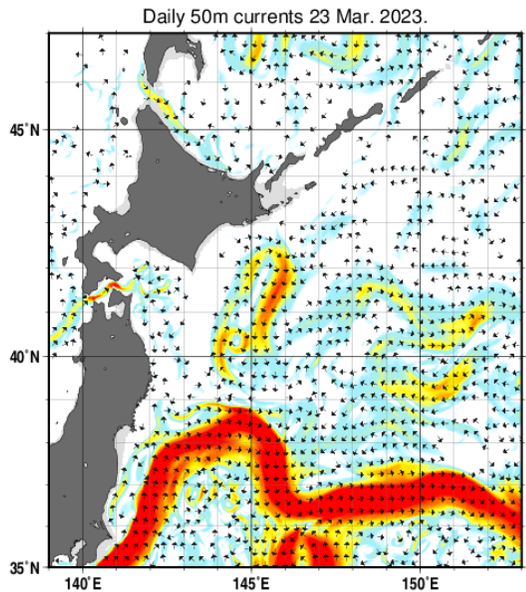
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

# (参考)2023~25年における親潮域 50 m深の水温と海流(3月23日時点)

50 m 深水 水温



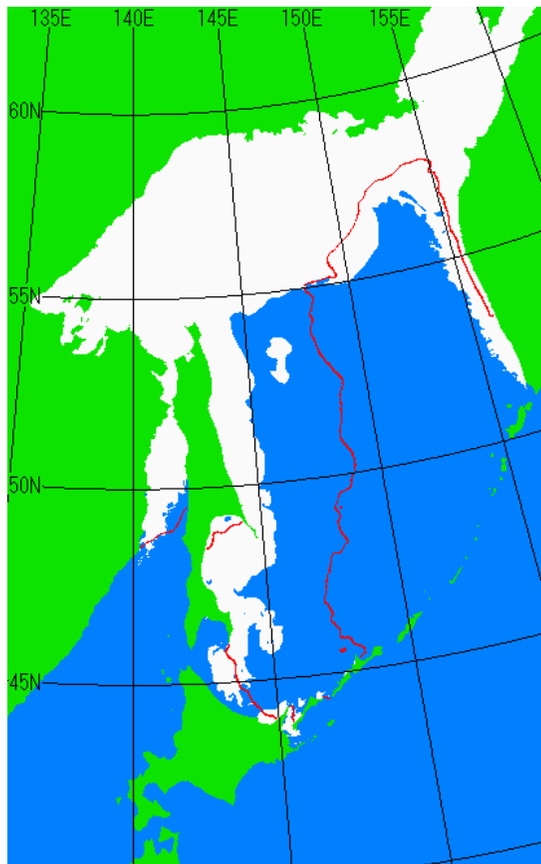
50 m 深海 海流



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)

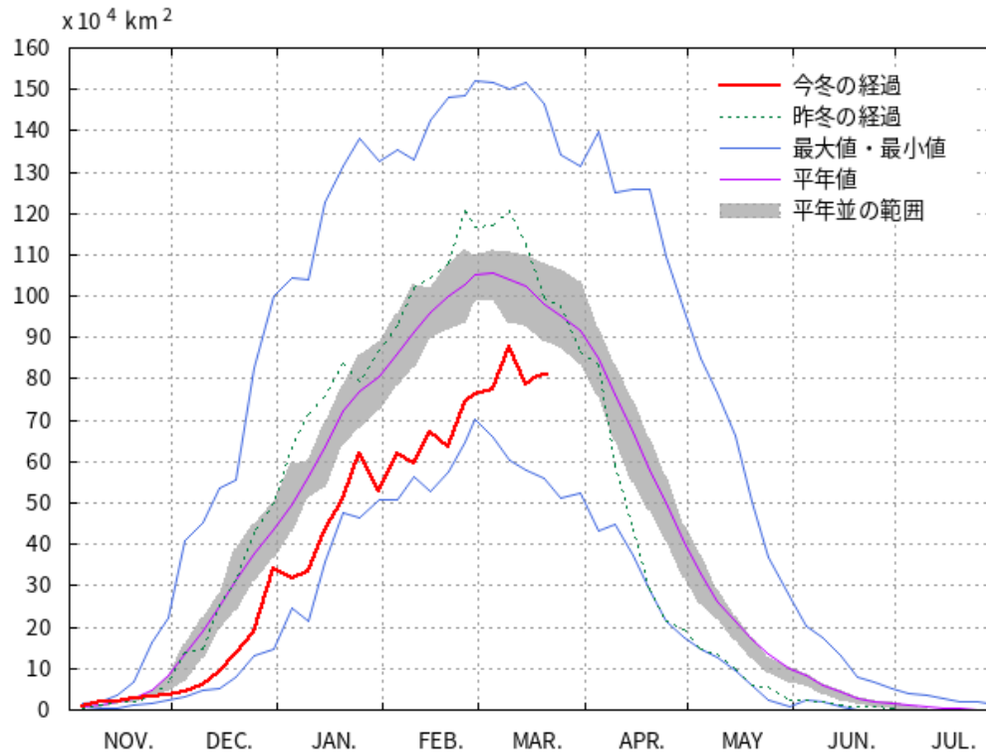
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

# 全般海氷情報（オホーツク海）



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20日）の海氷縁です。



海氷域面積の経過図

- ・ 3月21日のオホーツク海の家氷域面積：81.16万km<sup>2</sup>（オホーツク海の家氷域の51.65%が海氷域）
- ・ 海氷は網走から知床半島にかけてと国後島、択捉島の一部で接岸しています。海氷は根室海峡に流入し、一部は根室海峡から太平洋へ流出しています。今後1週間、海氷は北海道オホーツク海側の海岸から離れる所が多くなるでしょう。

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）。