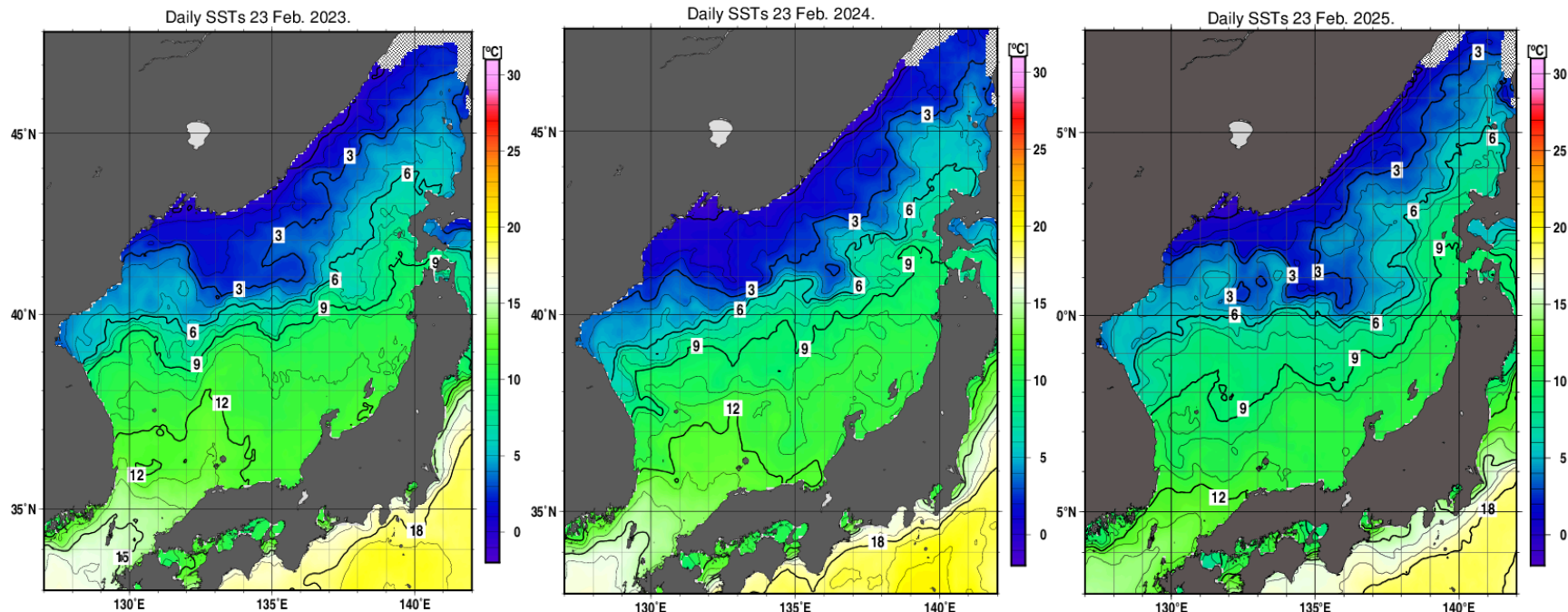
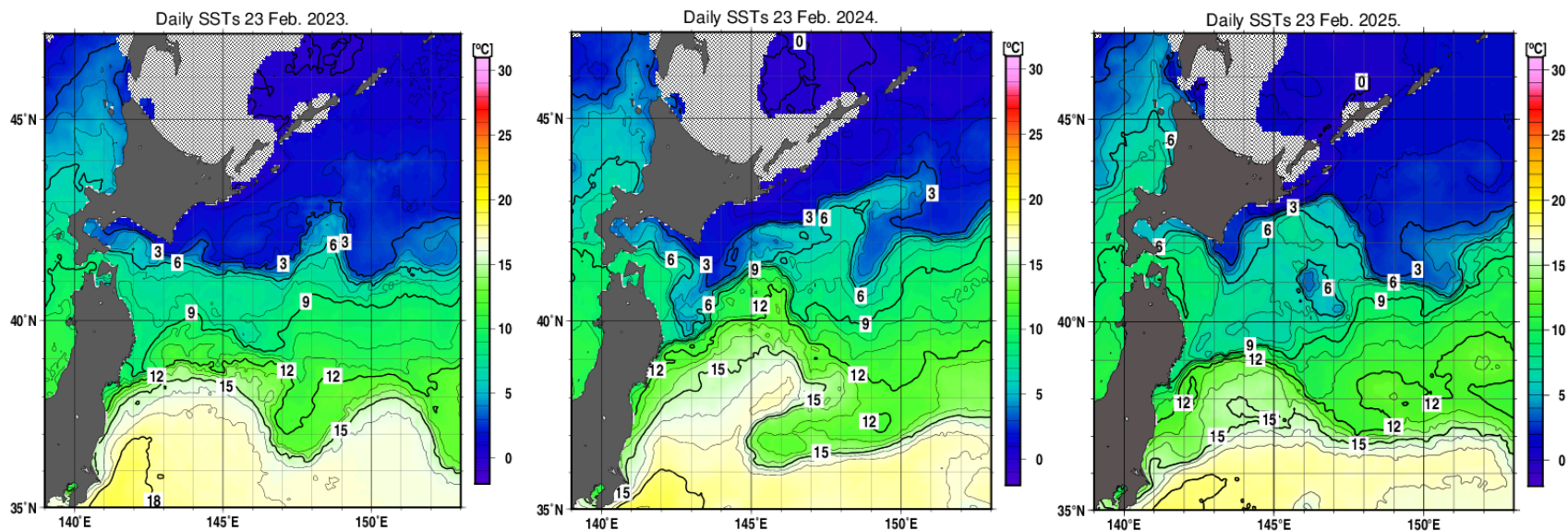


# 2023～2025年における海面水温分布（2月23日時点）

日本海



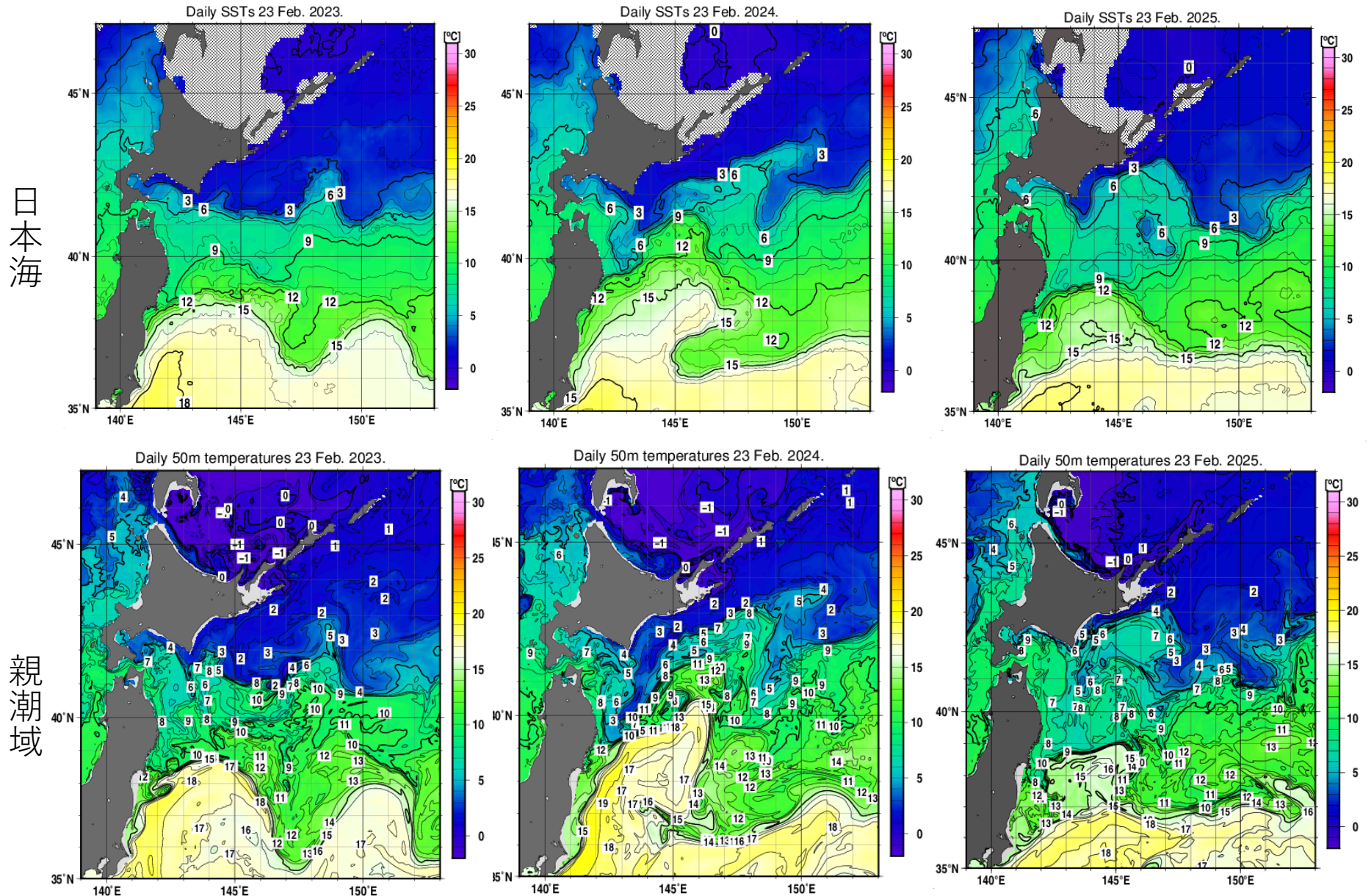
親潮域



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年における親潮域海面及び50m深の水温分布(2月23日時点)

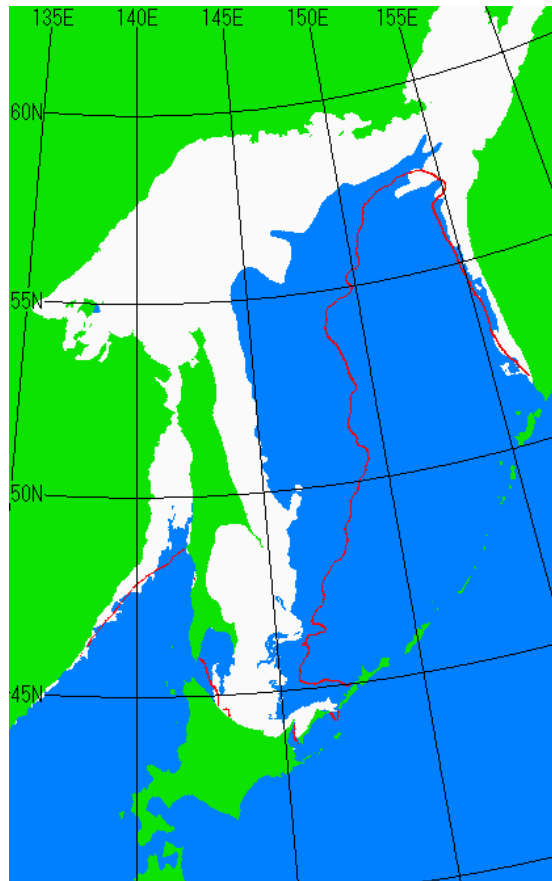


出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

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）

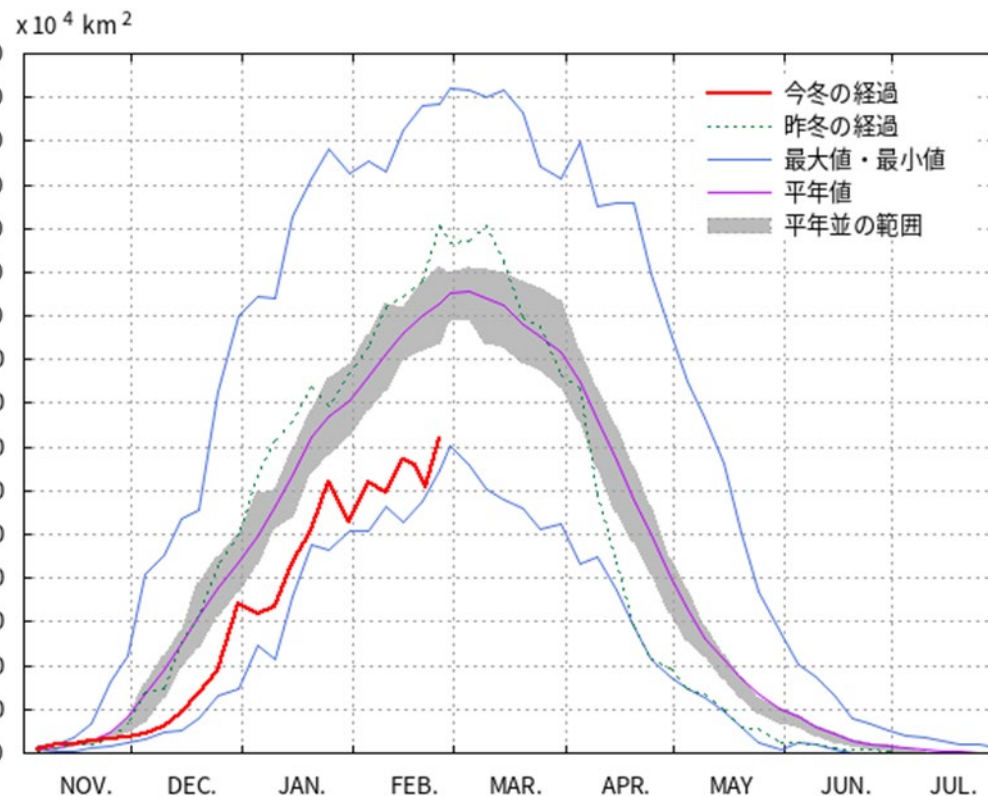


# 全般海氷情報（オホーツク海）



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25日）の海氷縁です。



海氷域面積の経過図

- ・ 2月25日のオホーツク海の家氷域面積：71.84万km<sup>2</sup>（オホーツク海の家45.72%が海氷域）
- ・ 稚内家2月23日に平年より4日遅い流氷初日となりました。オホーツク海南部の海氷は、枝幸町から雄武町の海岸の所々で接岸し、興部町から知床半島にかけては広い範囲で接岸しています。海氷の一部は根室海峡に流入し、国後島に接岸しています。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。

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）。