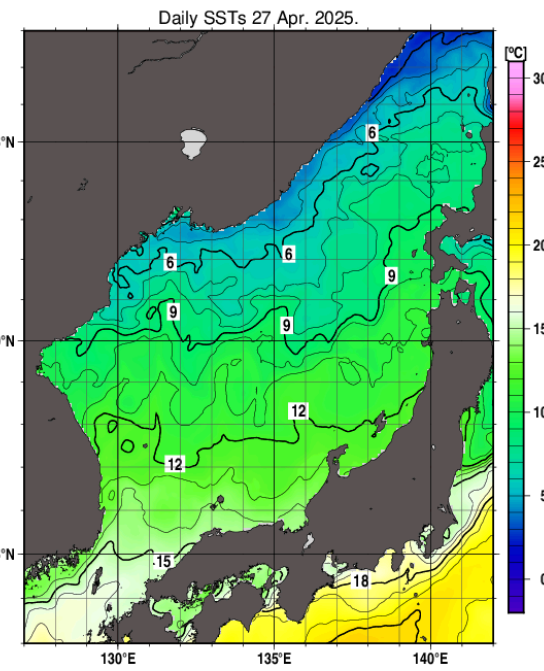
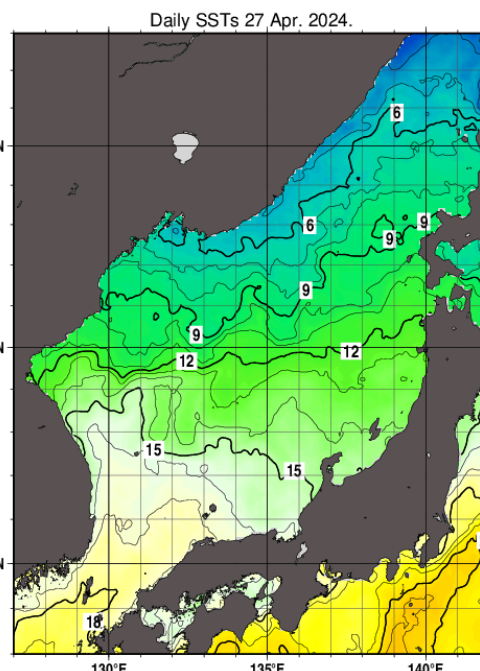
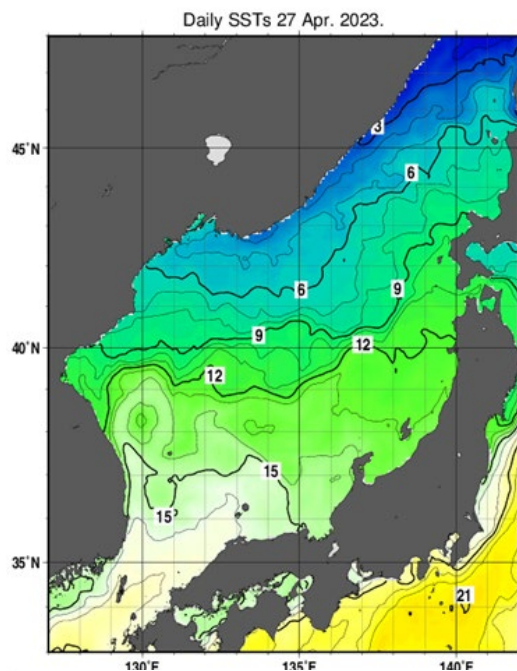
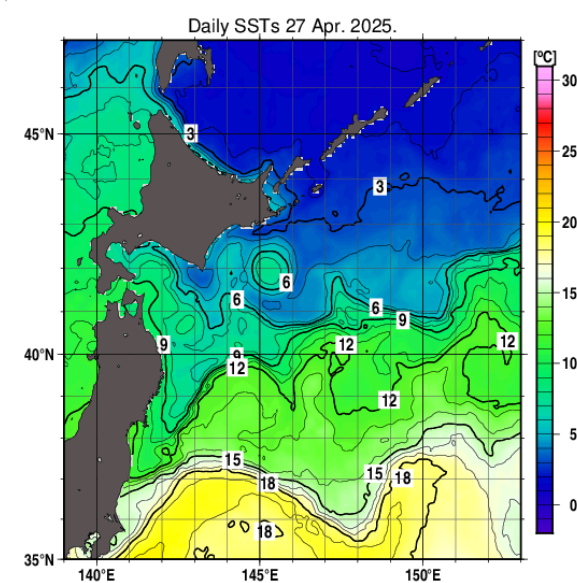
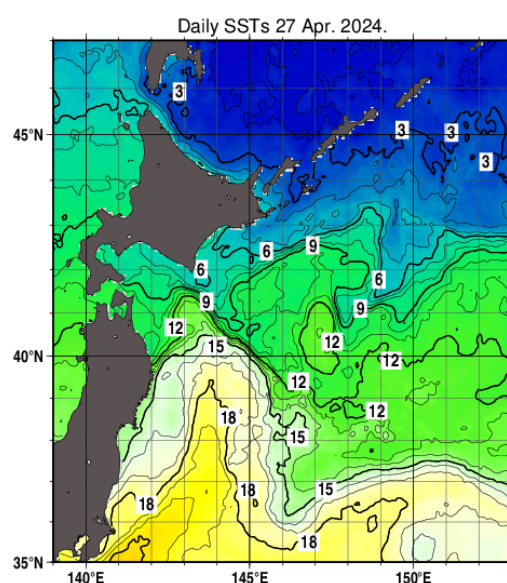
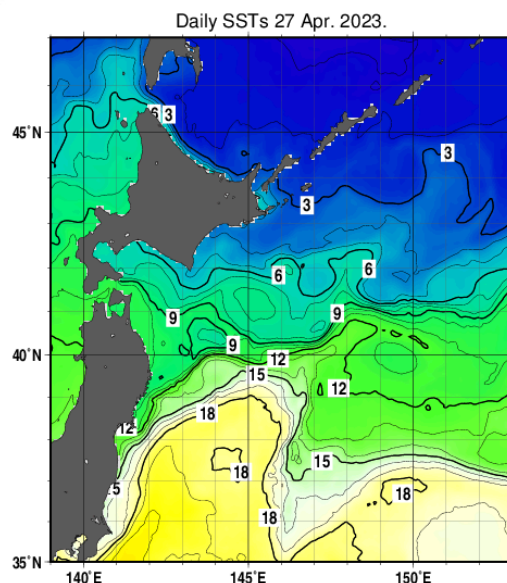


# 2023～2025年における海面水温分布（4月27日時点）

日本海



親潮域

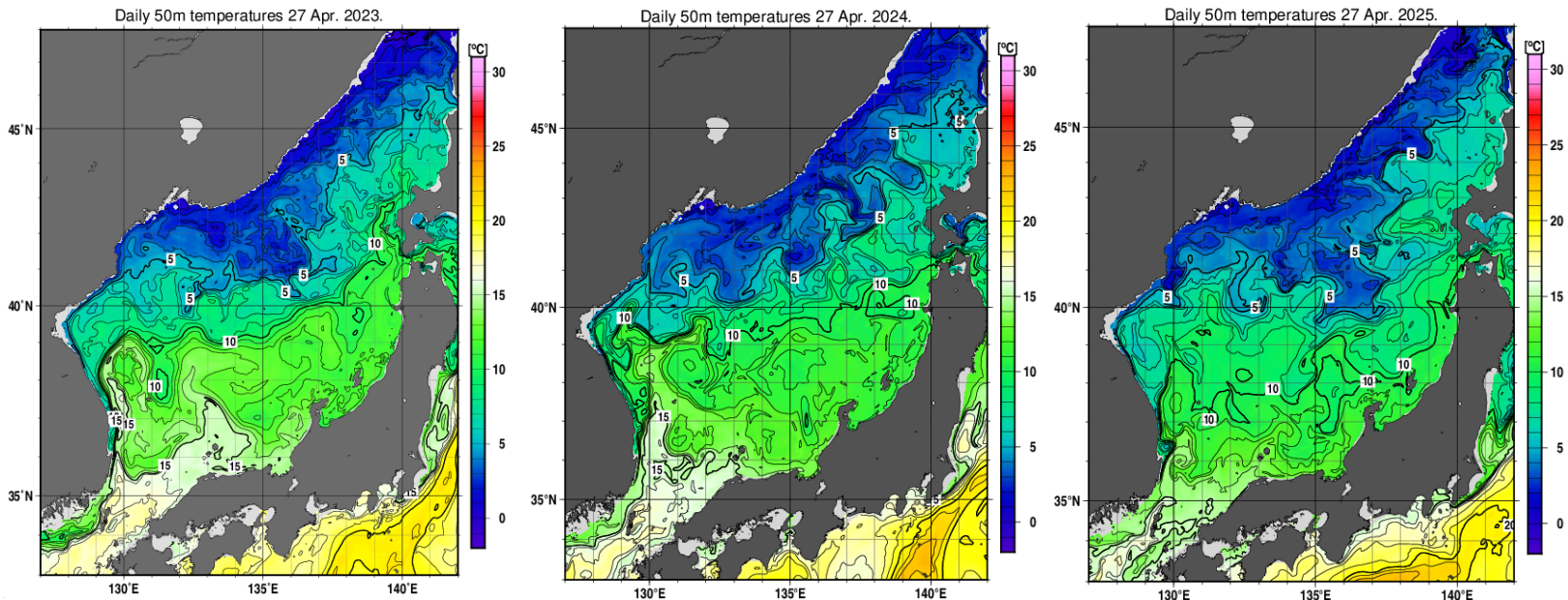


出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

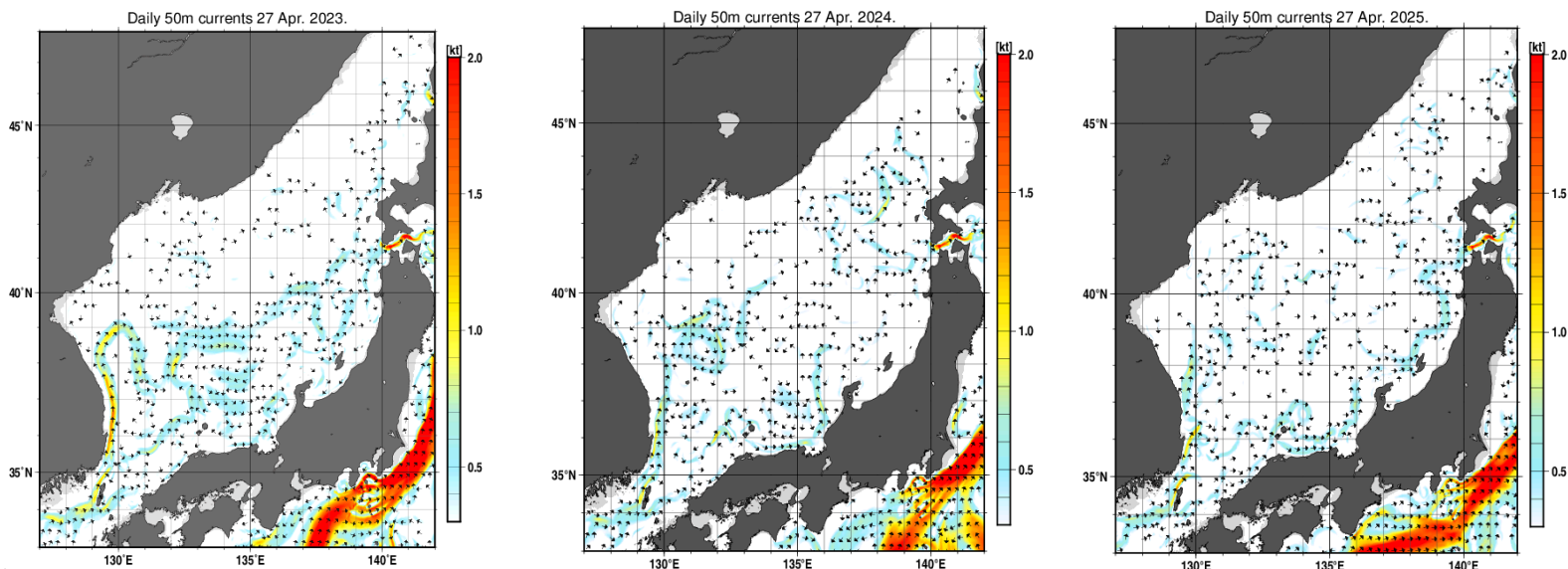
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

# (参考)2023~25年における日本海50m深の水温と海流(4月27日時点)

50m深水温



50m深海流



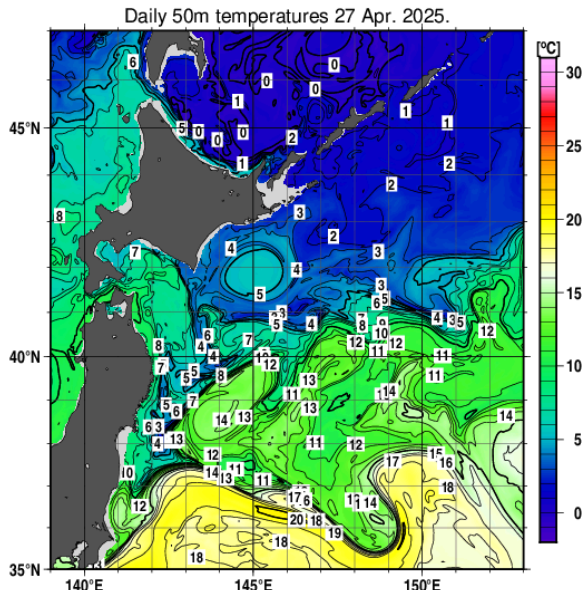
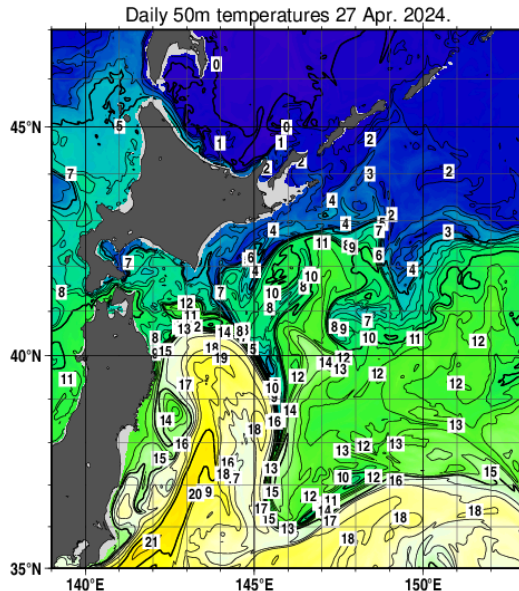
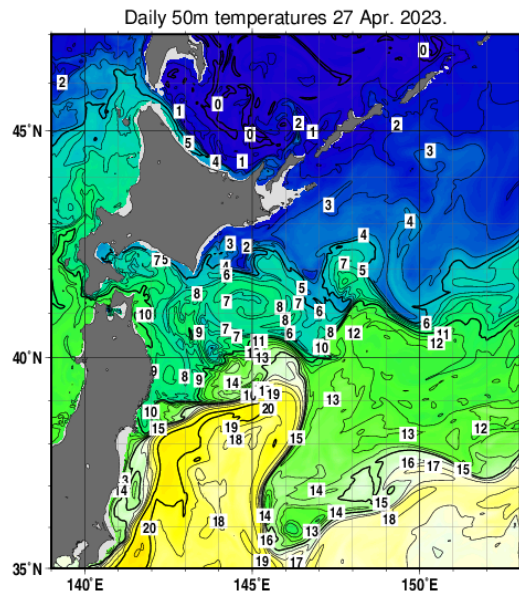
出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

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）

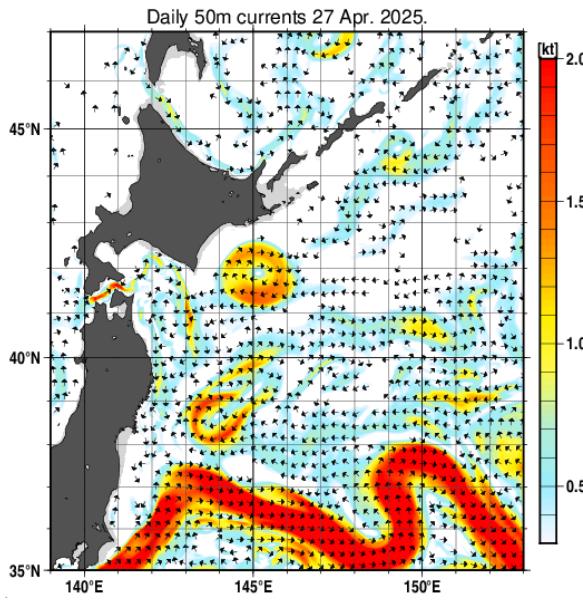
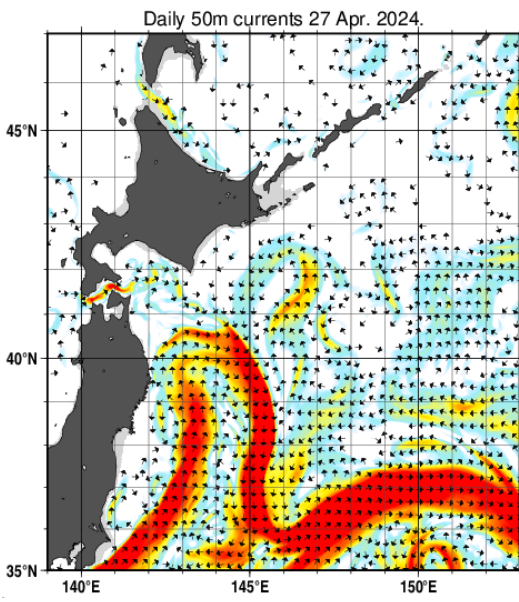
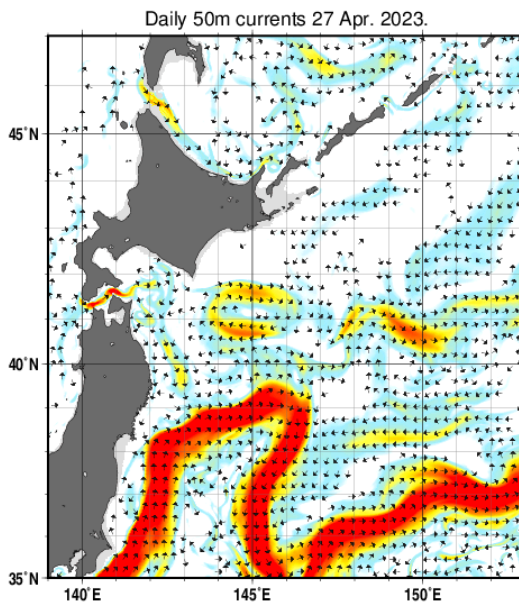


# (参考)2023~25年における親潮域 50 m深の水温と海流(4月27日時点)

50 m 深水温



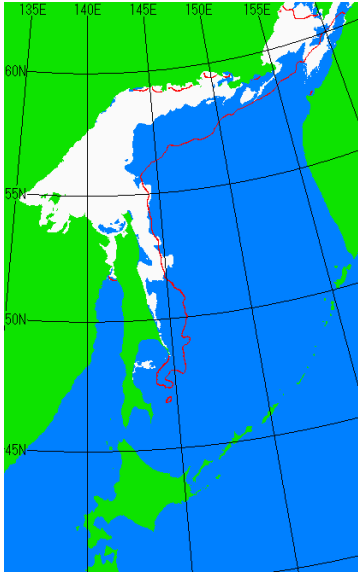
50 m 深海流



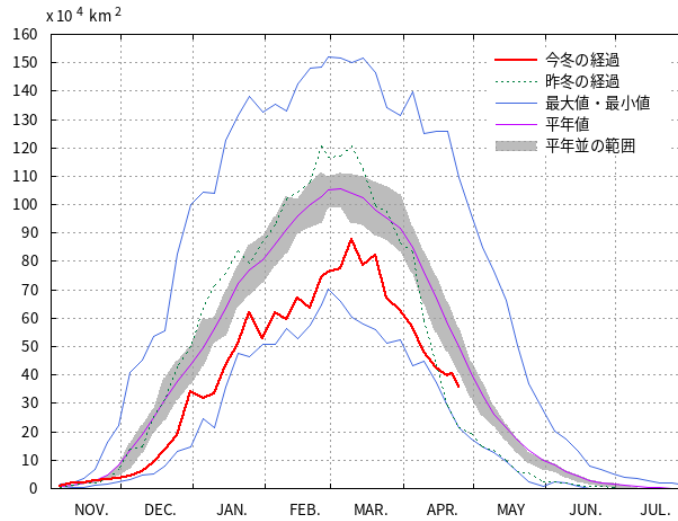
出展HP：気象庁 [https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst\\_HQ.html](https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

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)

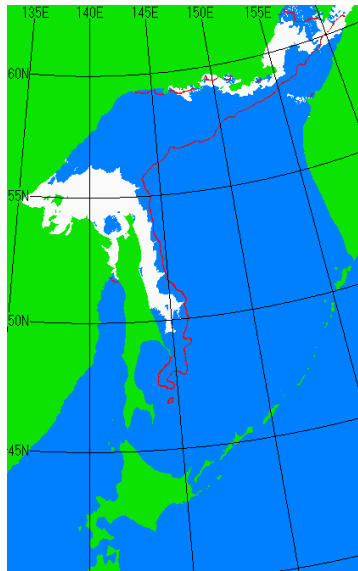
# 全般海氷情報 (オホーツク海)



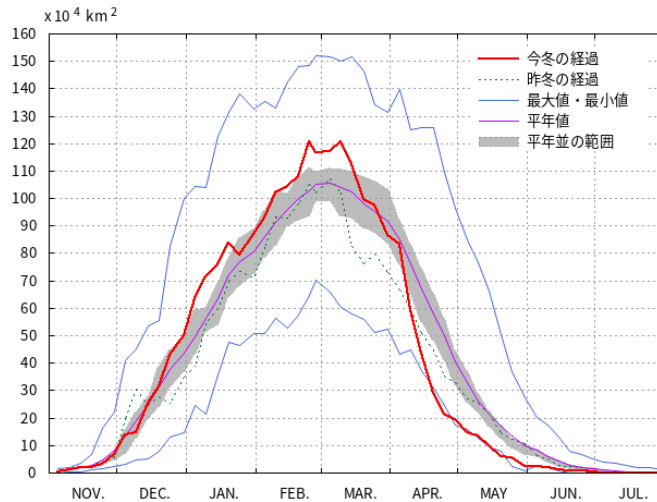
2025年4月25日



- 4月25日のオホーツク海の海氷域面積：35.67万km<sup>2</sup>（オホーツク海の22.70%が海氷域）
- オホーツク海の海氷は融解が進み、その南端は北緯48度付近にあります。
- 今後1週間の予想  
オホーツク海の海氷は、融解しながら後退するでしょう。今後、北海道の沿岸には近づかない見込みです。オホー



2024年4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4月25日のオホーツク海の海氷域面積：21.63万km<sup>2</sup>（オホーツク海の約13.77%が海氷域）
- ※オホーツク海の海氷域面積データ[TXT形式;1.1KB]から引用

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）。

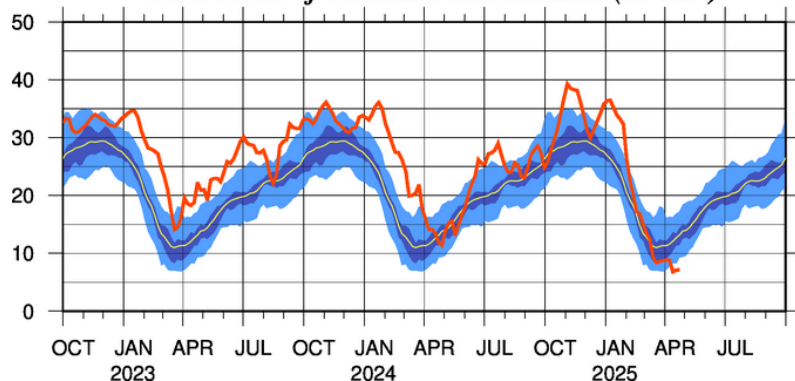
# 日本の東と日本海の海流

2025年4月中旬の日本の東と日本海の海流は、表2のとおりです。

表2：日本の東と日本海の海流の実況と見通し

項目	実況	向こう1か月の見通し（注）
親潮の面積（※4）	平年並	平年並か平年より小さい
その他の日本の東の海流	北海道東方の北緯42度、東経145.5度付近に暖水渦がみられる 三陸沖の北緯39度、東経144.5度付近に暖水渦がみられる	—
対馬暖流の勢力（※6）	平年よりかなり弱い	平年より弱いか、かなり弱い

*Time Series of Tsushima Current Area (10<sup>4</sup>km<sup>2</sup>)*



*Time Series of Oyashio Area (10<sup>4</sup>km<sup>2</sup>)*

