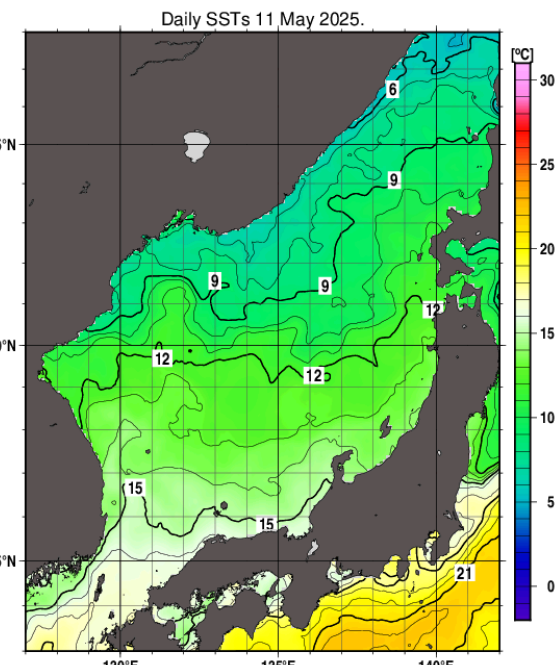
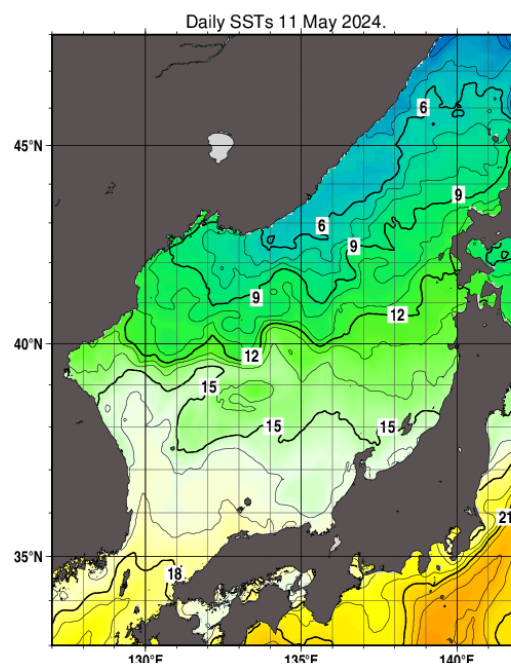
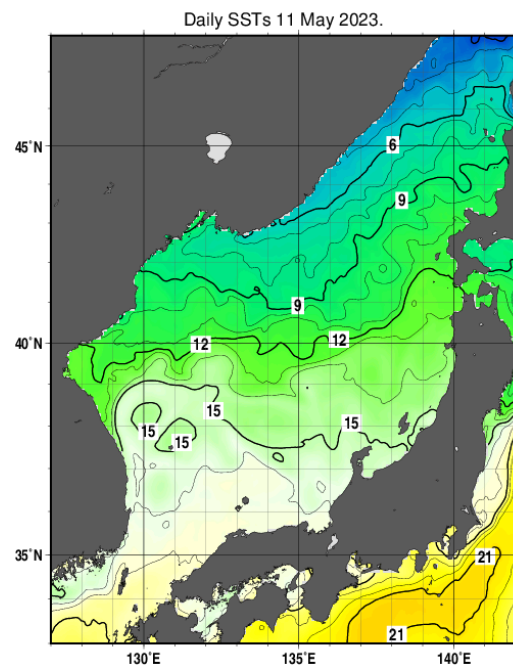
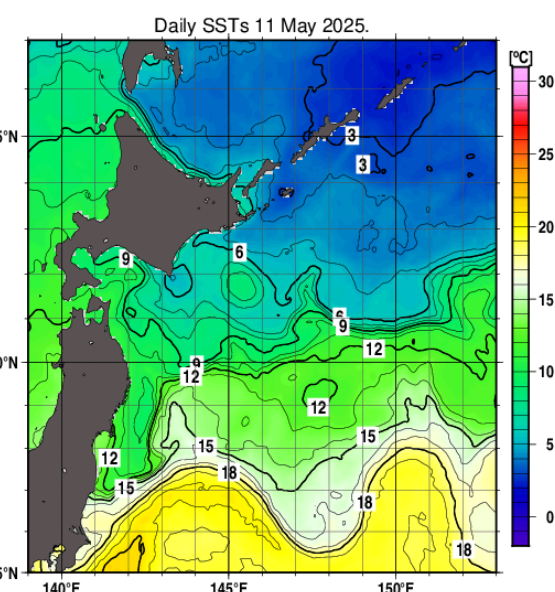
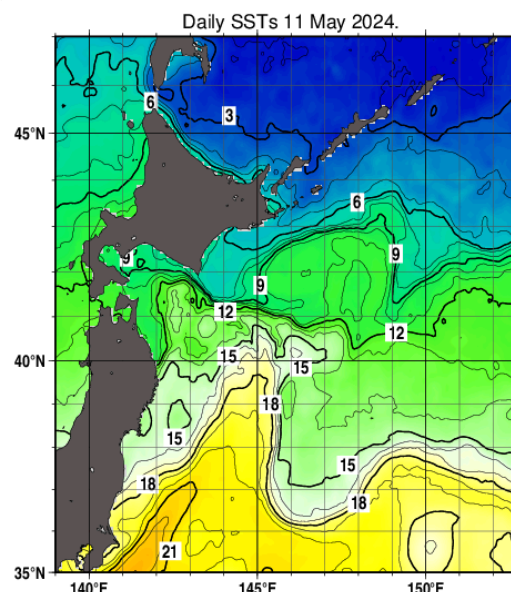
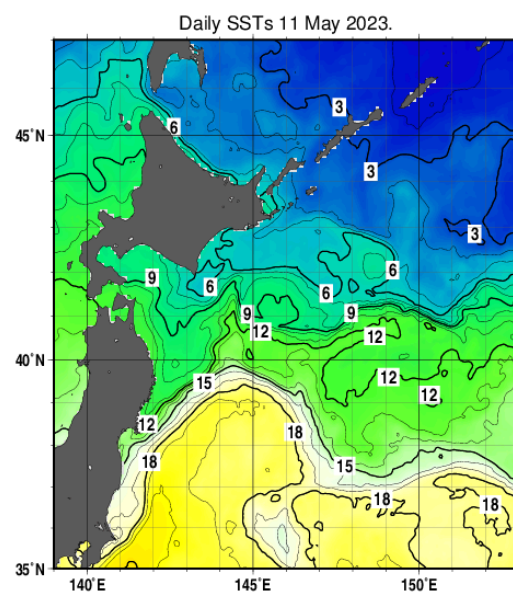


2023～2025年における海面水温分布（5月11日時点）

日本海



親潮域

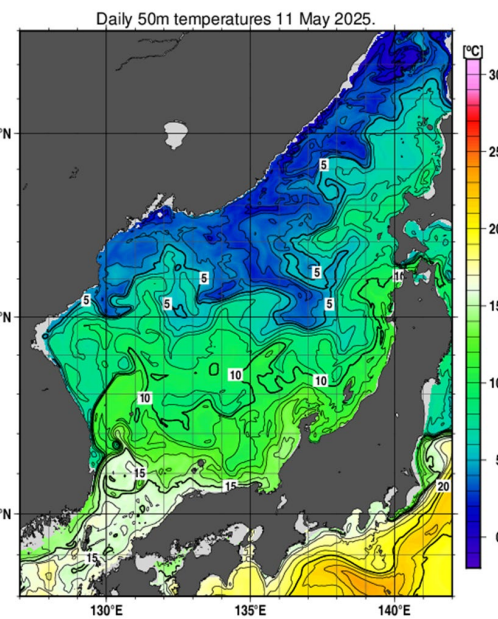
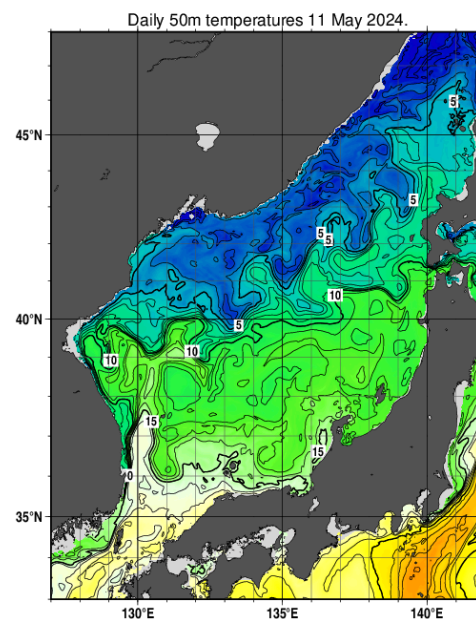
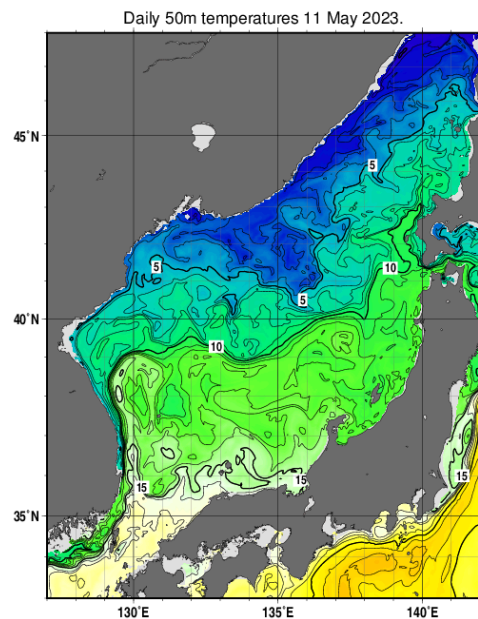


出展HP：気象庁 https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

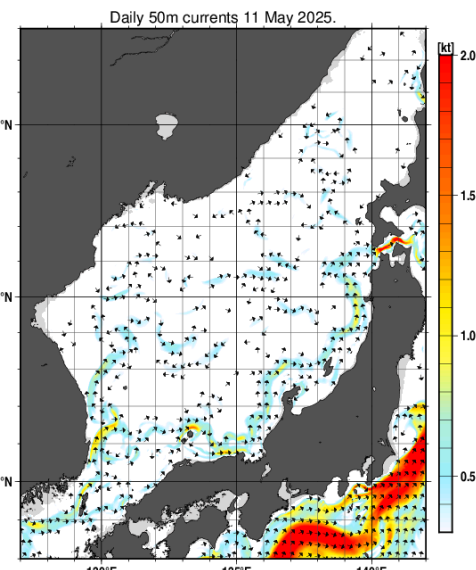
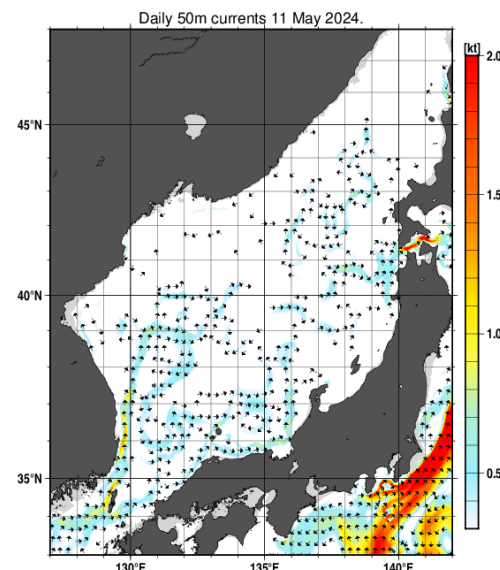
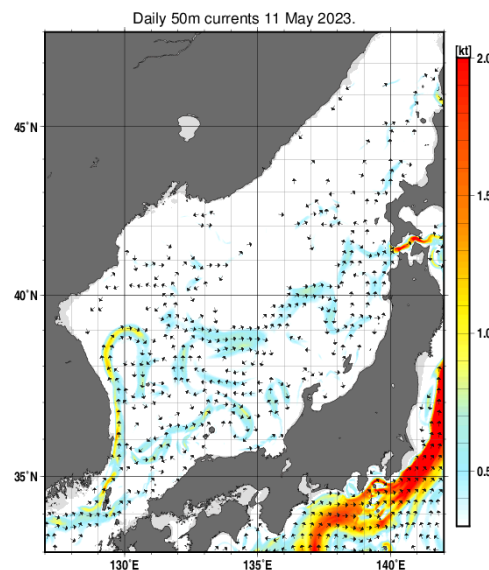
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

(参考)2023～25年における日本海50m深の水温と海流(5月11日時点)

50m 深水温



50m 深海流

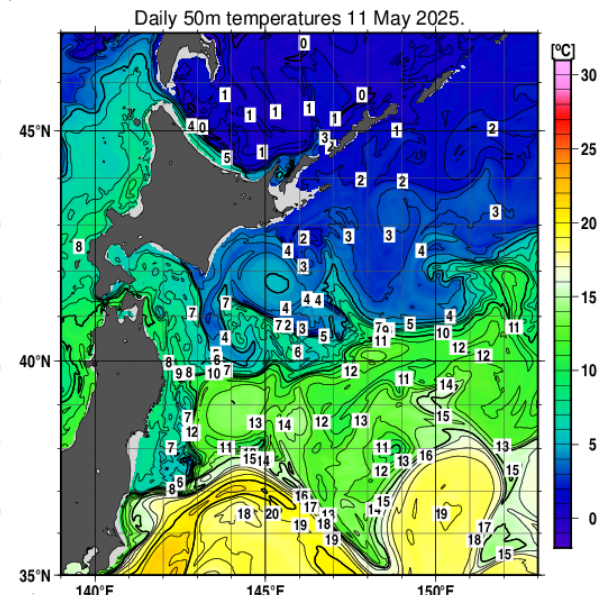
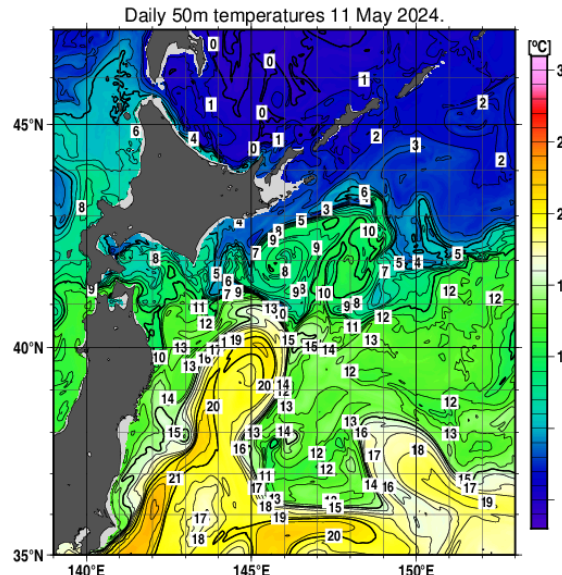
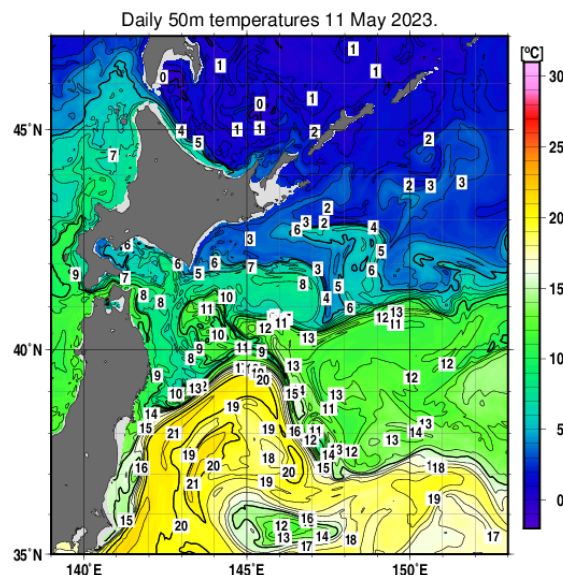


出展HP：気象庁 https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

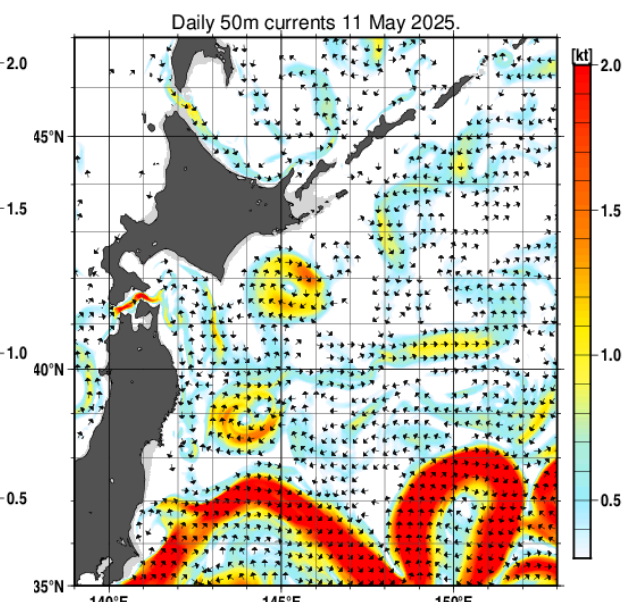
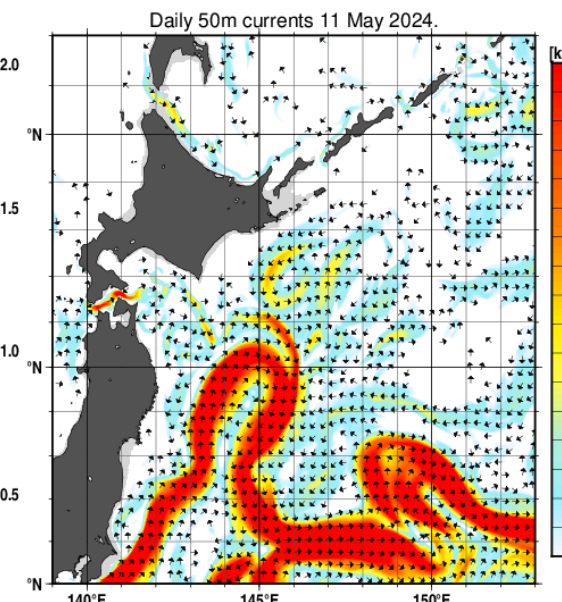
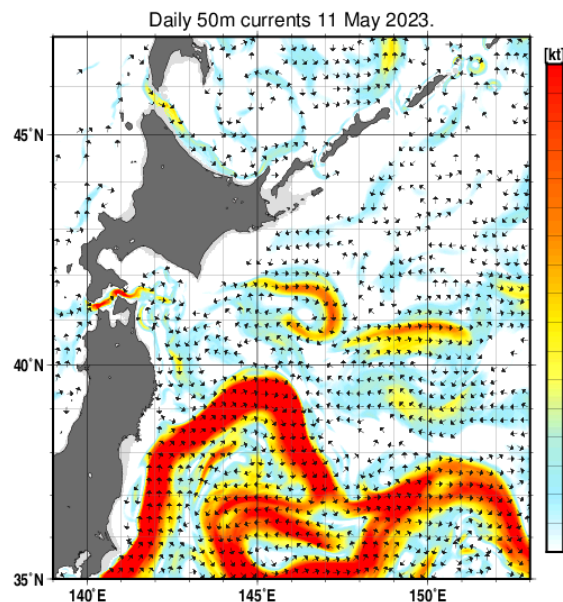
図・写真等の名称：日別海面水温 日本海、親潮域（気象庁HPより）

(参考)2023～25年における親潮域 50 m深の水温と海流(5月11日時点)

50 m 深水温



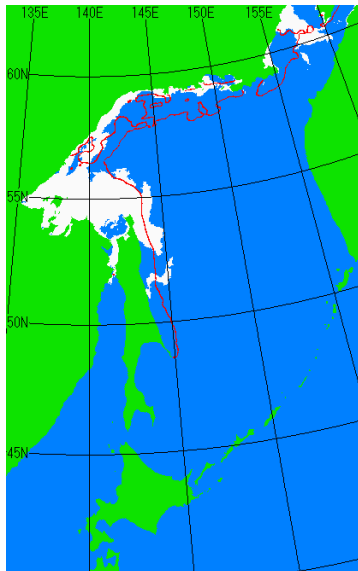
50 m 深海流



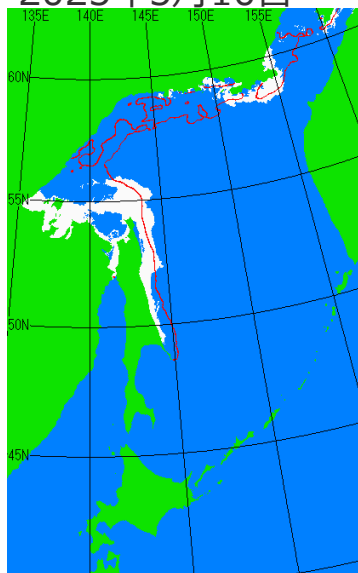
出展HP：気象庁 https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

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）

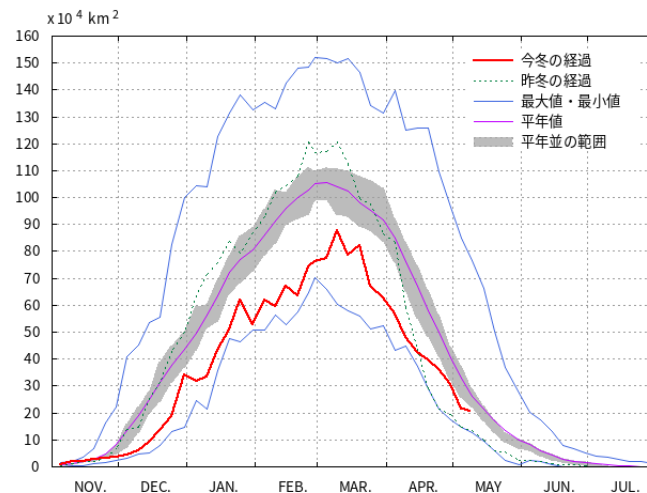
全般海水情報（オホーツク海）



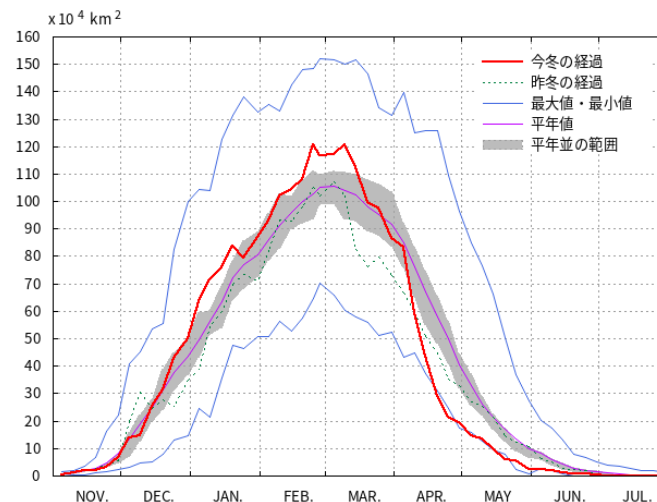
2025年5月10日



2024年5月10日



- 5月9日のオホーツク海の海水域面積：20.73万km²（オホーツク海の13.19%が海水域）
- オホーツク海では前月から引き続きおおむね全域で気温が平年より高く経過し、海水の融解が進みました。このため、オホーツク海全域の海水域面積は4月を通して平年より小さく経過しました。



- 2023年11月～2024年7月のオホーツク海の海水域面積の推移
- 2024年5月10日のオホーツク海の海水域面積：13.59万km²（オホーツク海の約8.65%が海水域）

※オホーツク海の海水域面積データ[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

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5月上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）	平年より小さい	平年より小さい
その他の日本の東の海流	釧路沖の北緯42度、東経145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

