

三陸沿岸の海況

◆長期間継続していた黒潮続流の北偏は弱まる傾向にあり，三陸沿岸の水温は，1月中旬以降，徐々に低下した。
 ＊3月下旬からはやや上昇傾向にある。

<1月上旬>

<2月中旬>

<3月中旬>

2023年度
(12/29-1/11)

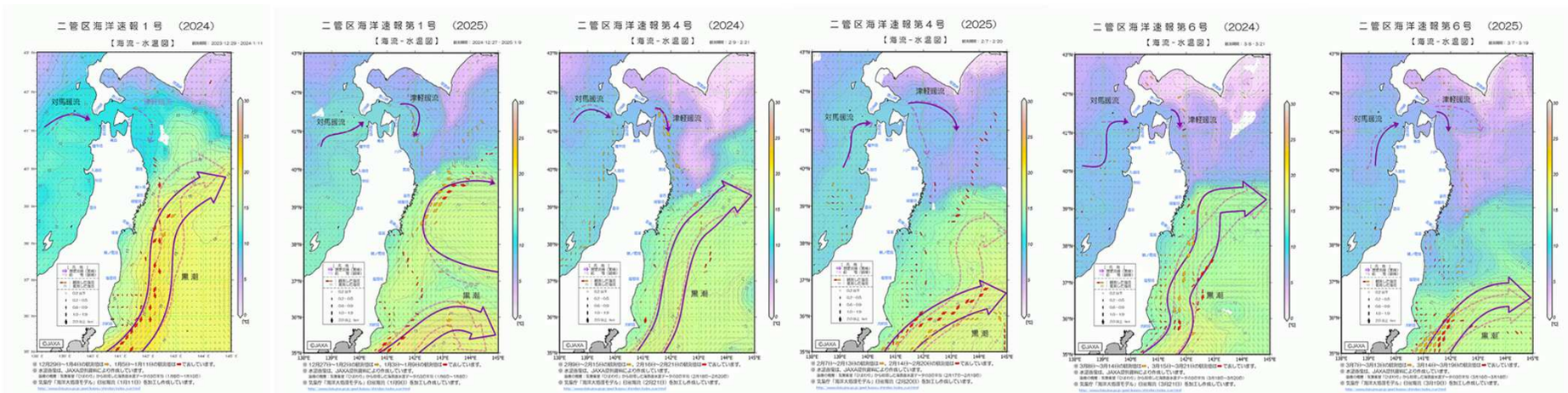
2024年度
(12/27-1/9)

2023年度
(2/9-2/21)

2024年度
(2/7-2/20)

2023年度
(3/8-3/21)

2024年度
(3/7-3/19)



第二管区海洋速報：海上保安本部ホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/sokuho/index.html>

三陸沿岸の海況：2023年度以前との比較

<1月上旬～中旬>

2022年度
(1/6-1/19)

2024年度
(12/27-1/9)

<2月上旬～中旬>

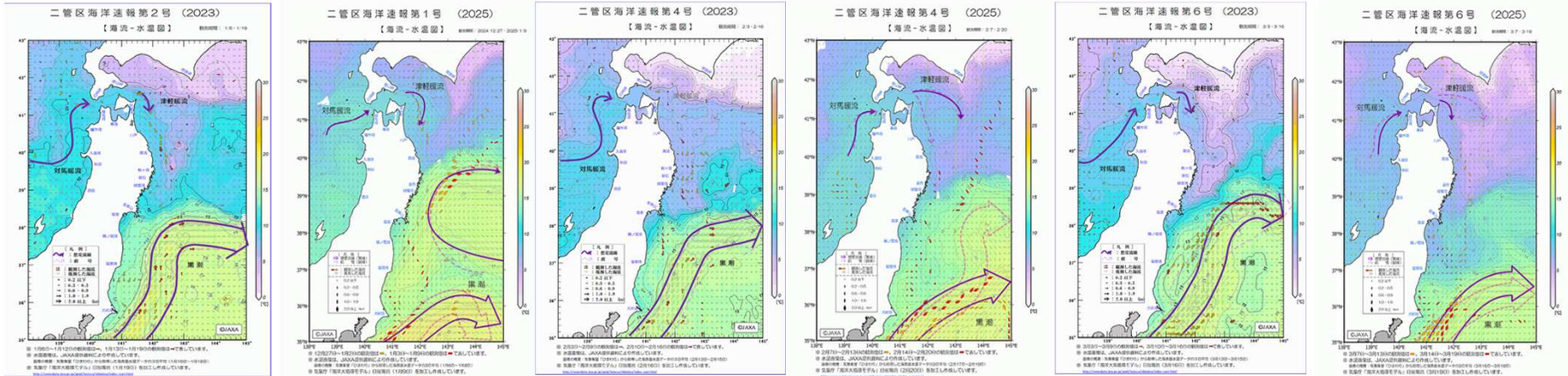
2022年度
(2/3-2/16)

2024年度
(2/7-2/20)

<3月上旬～中旬>

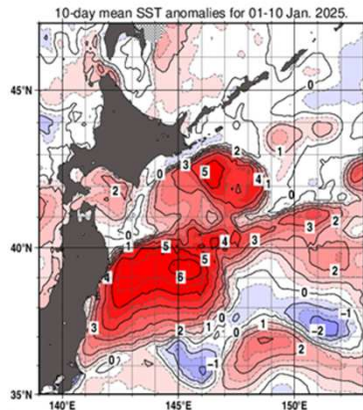
2022年度
(3/3-3/16)

2024年度
(3/7-3/19)

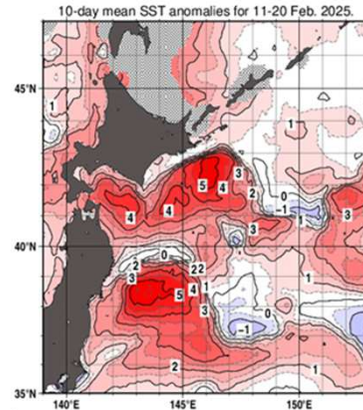


第二管区海洋速報：海上保安本部ホームページ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/sokuho/index.html>

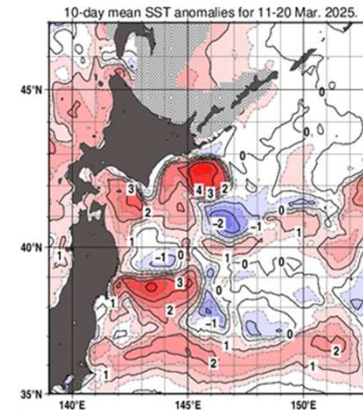
<1月上旬：平年差>



<2月中旬：平年差>



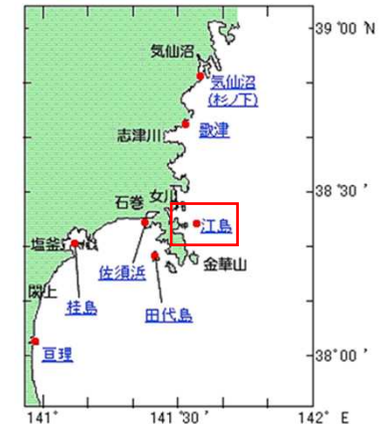
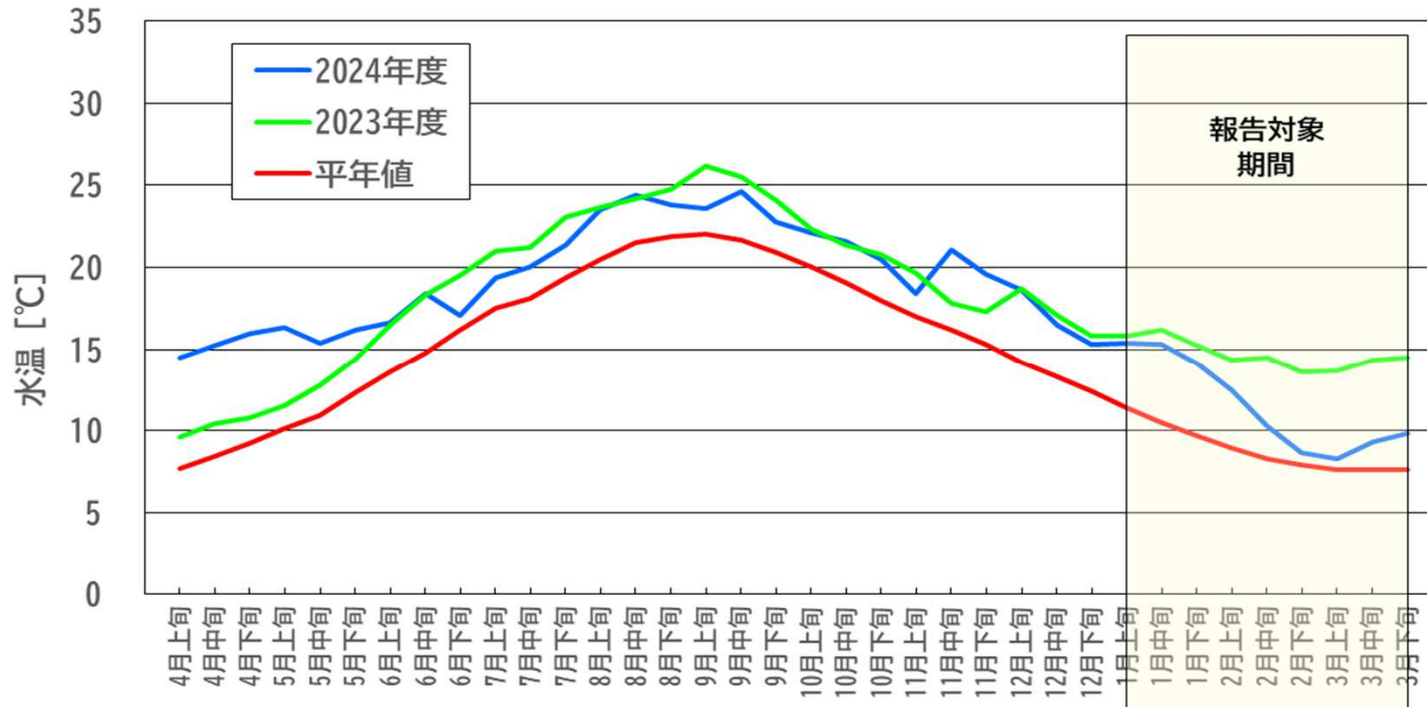
<3月中旬：平年差>



月旬平均海面水温：気象庁ホームページ
https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaiyo/jun/sst_HQ.html?areano=1

江島の表面水温の推移

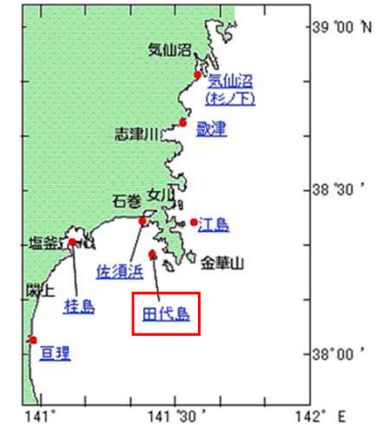
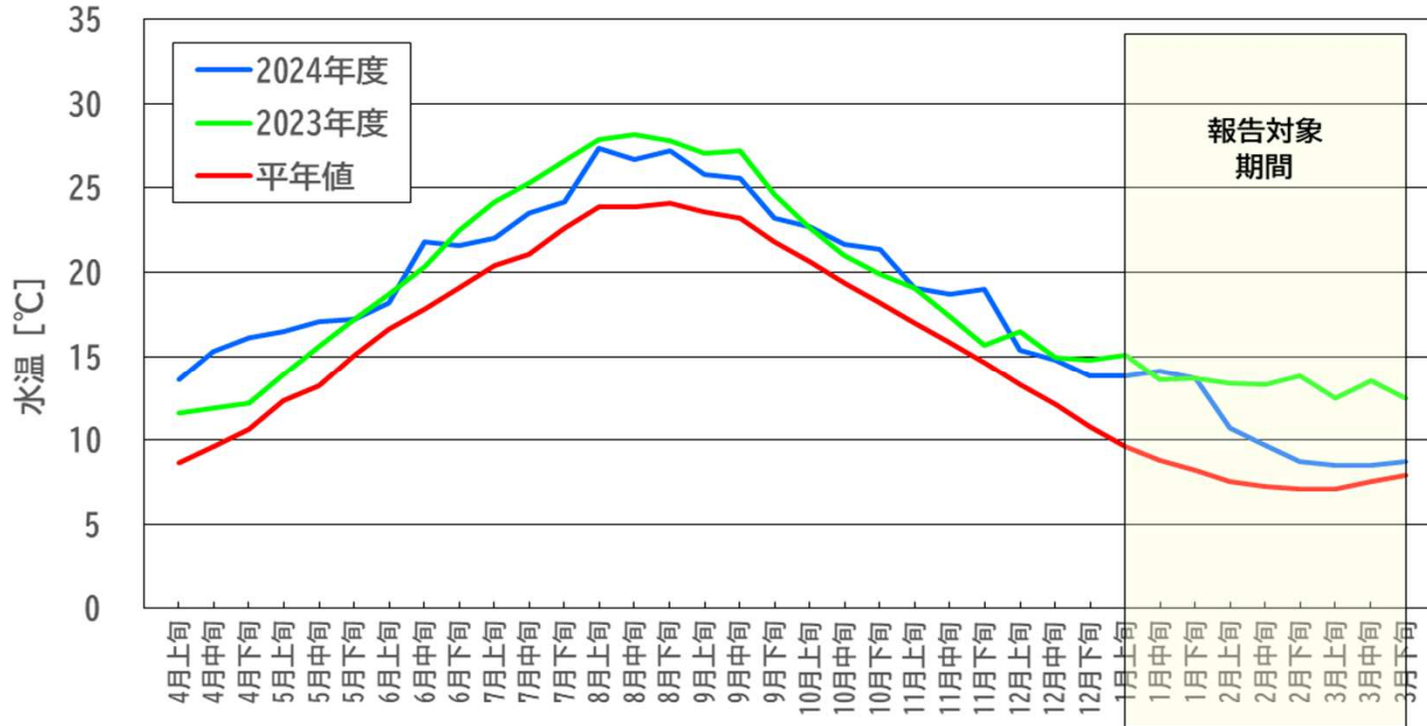
- ◆ 前年よりも大幅に低温で推移している（特に2,3月）。
- ◆ 平年よりも高めで推移しているが、その差は徐々に縮小する傾向にある。
 - ・ 1月期：前年比： $-1.1 \sim -0.4^{\circ}\text{C}$ ，平年比： $+4.0 \sim +4.8^{\circ}\text{C}$
 - ・ 2月期：前年比： $-5.0 \sim -1.8^{\circ}\text{C}$ ，平年比： $+0.7 \sim +3.6^{\circ}\text{C}$
 - ・ 3月期：前年比： $-5.4 \sim -4.7^{\circ}\text{C}$ ，平年比： $+0.7 \sim +2.2^{\circ}\text{C}$



定地水温情報：宮城県水産情報システム（宮城水産NAVI）ホームページのデータを基に作成
<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/>

田代島の表面水温の推移

- ◆ 前年よりも大幅に低温で推移している（特に2,3月）。
- ◆ 平年よりも高めで推移しているが、その差は徐々に縮小する傾向にある。
 - ・ 1月期：前年比：-1.3～ 0.0℃，平年比：+4.2～+5.5℃
 - ・ 2月期：前年比：-5.1～-2.7℃，平年比：+1.6～+3.2℃
 - ・ 3月期：前年比：-5.0～-3.8℃，平年比：+0.8～+1.4℃



定地水温情報：宮城県水産情報システム（宮城水産NAVI）ホームページのデータを基に作成
<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/>