

# 漁海況情報第6報 (2025年 1 1月 1 1日発行)

宮城県水産技術総合センター

連絡先：0225-24-0139

※本報は「<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>」でも公開中です。

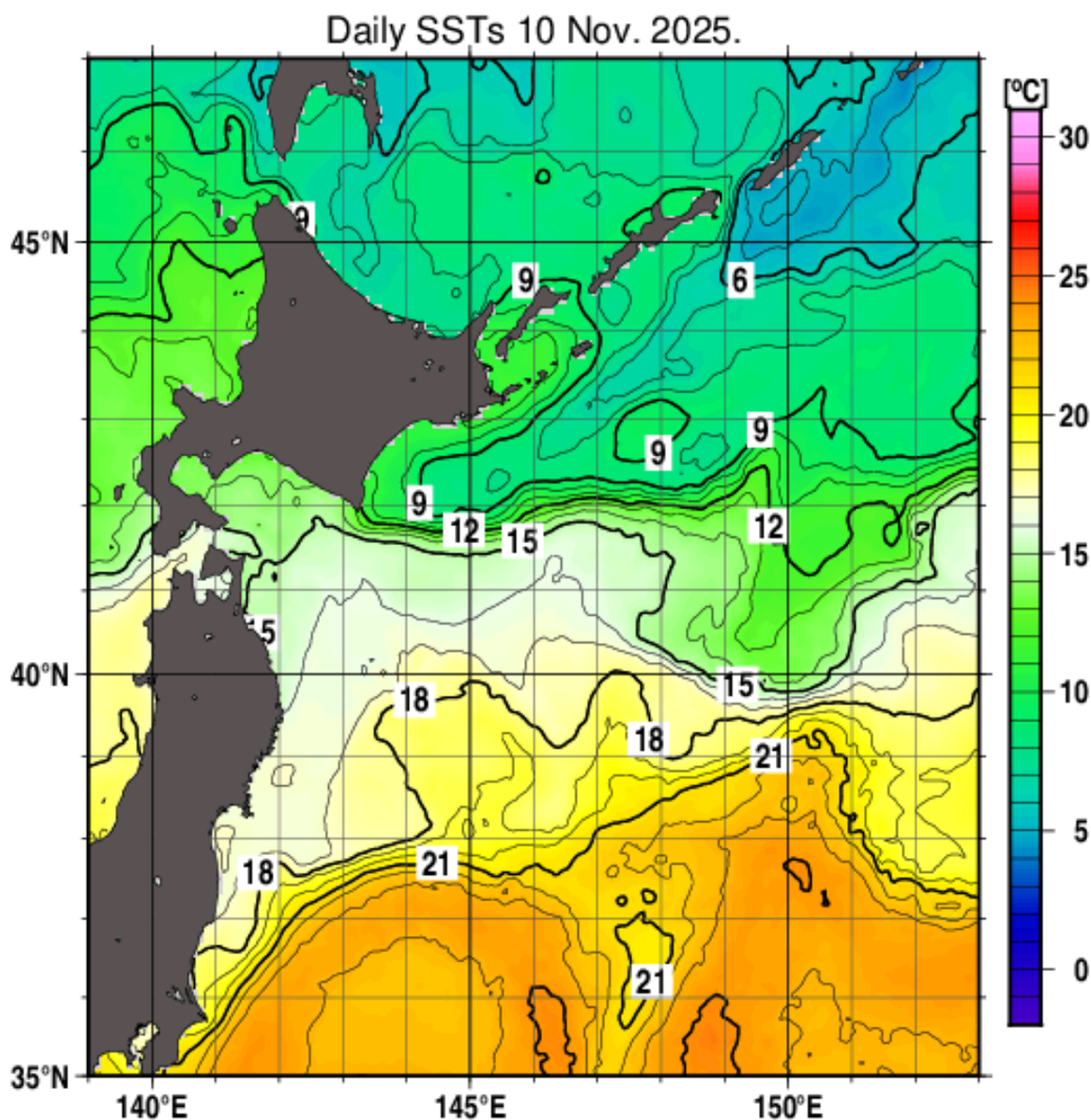


## 1. 海況

本県沿岸の表面水温は概ね平年並みで、前年より2～4℃低くなっています。

### 《今後の見通し》

- ・ 気温の低下に伴って海面水温も徐々に低下する見込みです。
- ・ 親潮第一分枝は、道東沖の暖水塊に阻まれ三陸沿岸には波及せず、沖合を第二分枝が南下するものと思われます。



気象庁 (日別海面水温) ホームページより  
(2025年11月10日)

## 2. 表面水温分布状況

宮城県沿岸の表面水温（図1）は17～18℃の範囲です。平年（過去30年平均）との比較（図2）では、0～1℃で概ね平年並みとなっています。前年同期との比較では仙台湾周辺で2～4℃低くなっています。

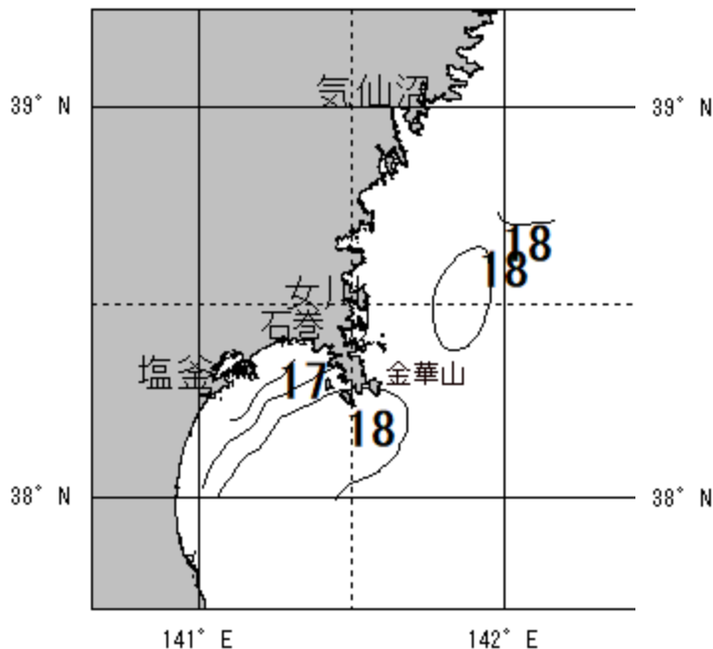


図1 表面水温分布図  
(2025年11月5日～11月6日)

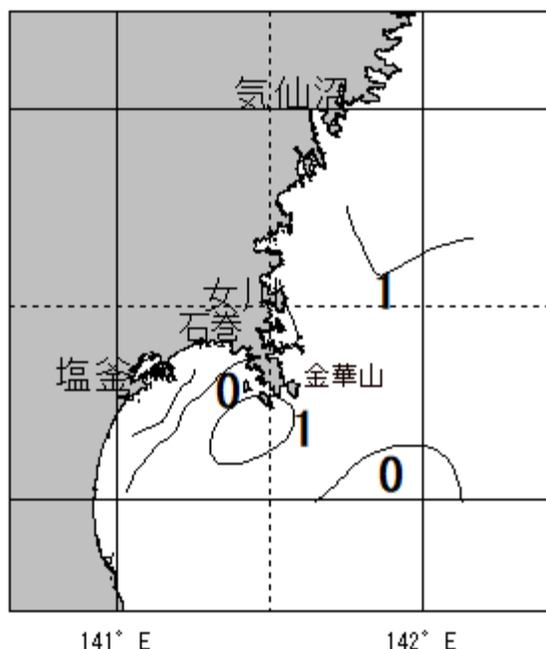


図2 表面水温平年偏差図  
(2025年11月5日～11月6日)

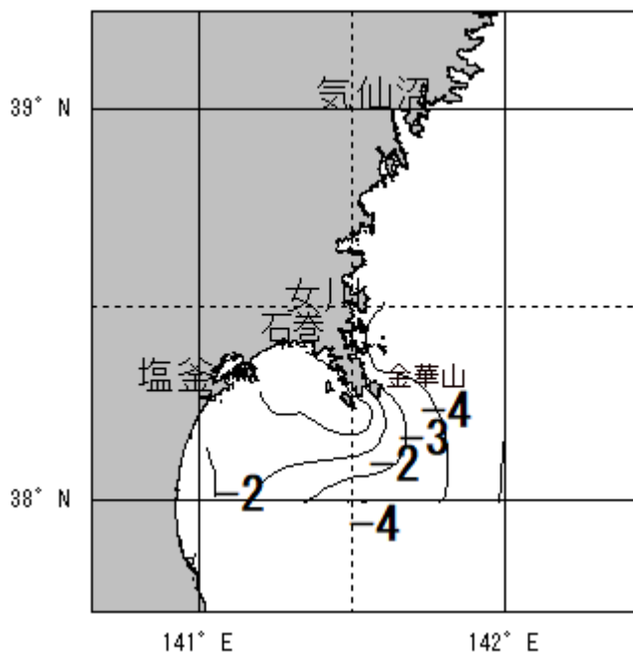


図3 表面水温前年偏差図  
(2025年11月5日～11月6日)

### 今後のポイント

今後は気温の低下と共に表面水温も低下する見込みですが、気温が平年より高めに推移する予報なので、平年並かやや高い状態が続くと思われます。

### 3. 10m深水温分布状況

表面水温と大きな差はなく概ね1.8℃となっています（図4）。平年と比べて1℃高くなっていますが（図5）前年同期比では1～4℃程低くなっています。

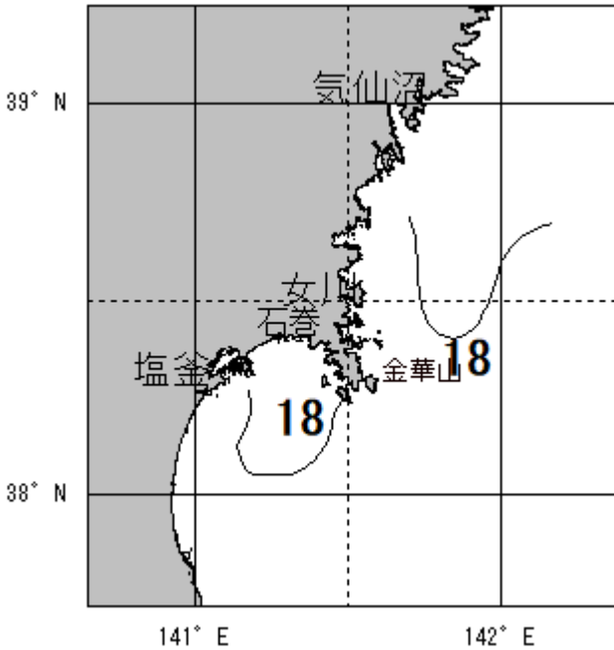


図4 10m水温分布図  
(2025年11月5日～11月6日)

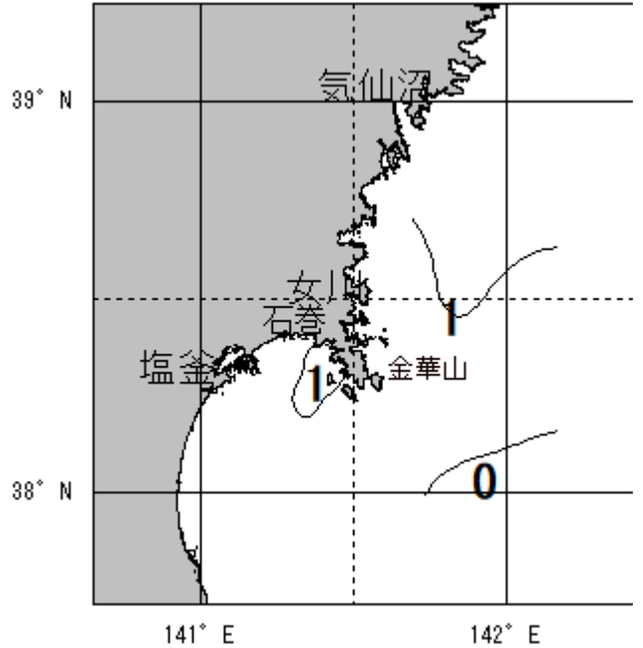


図5 10m水温平年偏差図  
(2025年11月5日～11月6日)

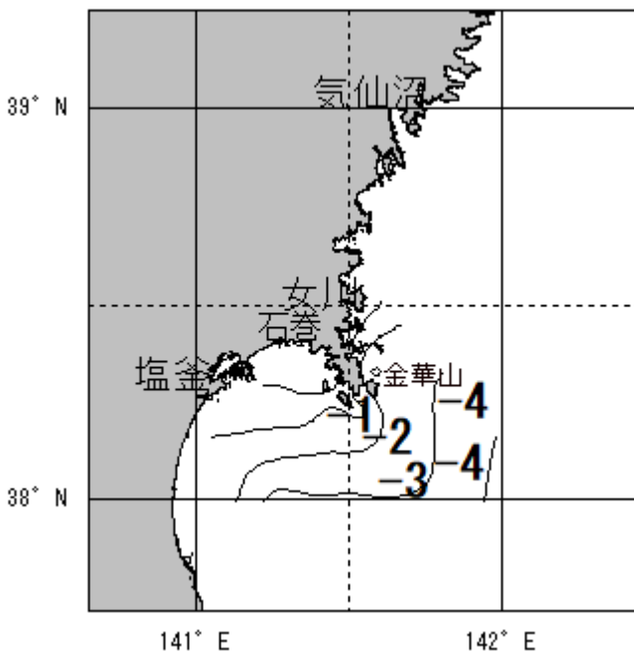


図6 10m水温前年偏差図  
(2025年11月5日～11月6日)

### 今後のポイント

表面水温と同様に気温の低下に伴い徐々に低下する見込みですが、平年並かやや高めに推移すると思われます。

#### 4. 100m深水温分布状況

100m深では11～15℃で、女川沖が高くなっています（図7）。平年差でも女川沖は平年並ですが、仙台湾南部の福島県境付近では3℃低くなっています（図8）。

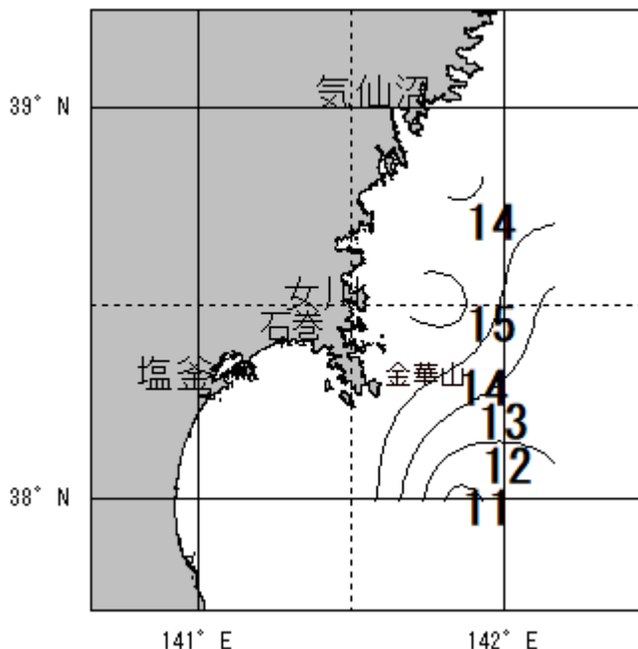


図7 100m水温分布図

(2025年11月5日～11月6日)

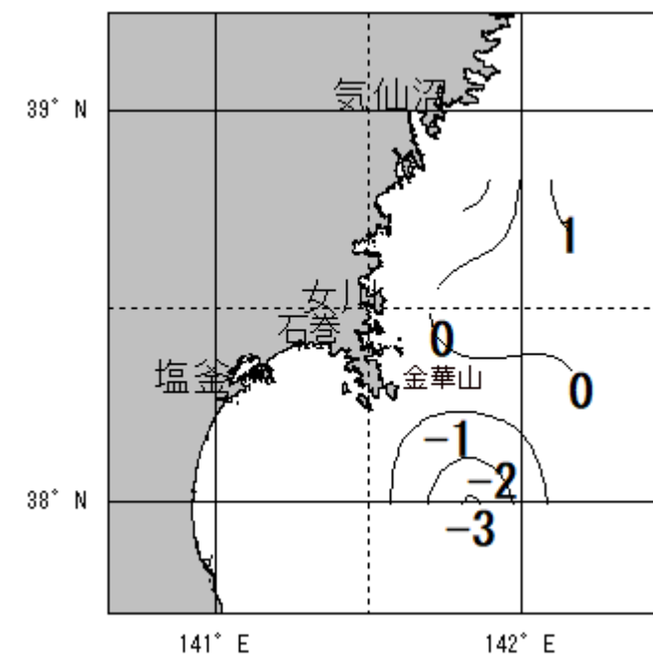


図8 100m水温平年偏差図

(2025年11月5日～11月6日)

#### 5. 海底直上水温分布状況

仙台湾内は18℃から12℃台で沖合へ行くほど低下し142° E付近では6℃台となっています（図9）。

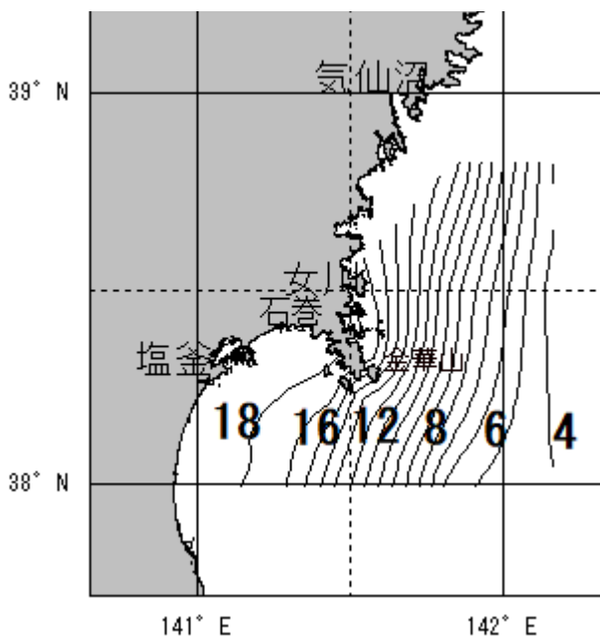


図9 海底直上水温分布図

(2025年11月5日～11月6日)

## 6. 鉛直水温分布状況

表面水温は徐々に低下していますが、まだ、成層が見られています。水深200mまでは温度勾配が大きくなっています。

気温の低下とともに徐々に温度勾配は小さくなると見込まれます。

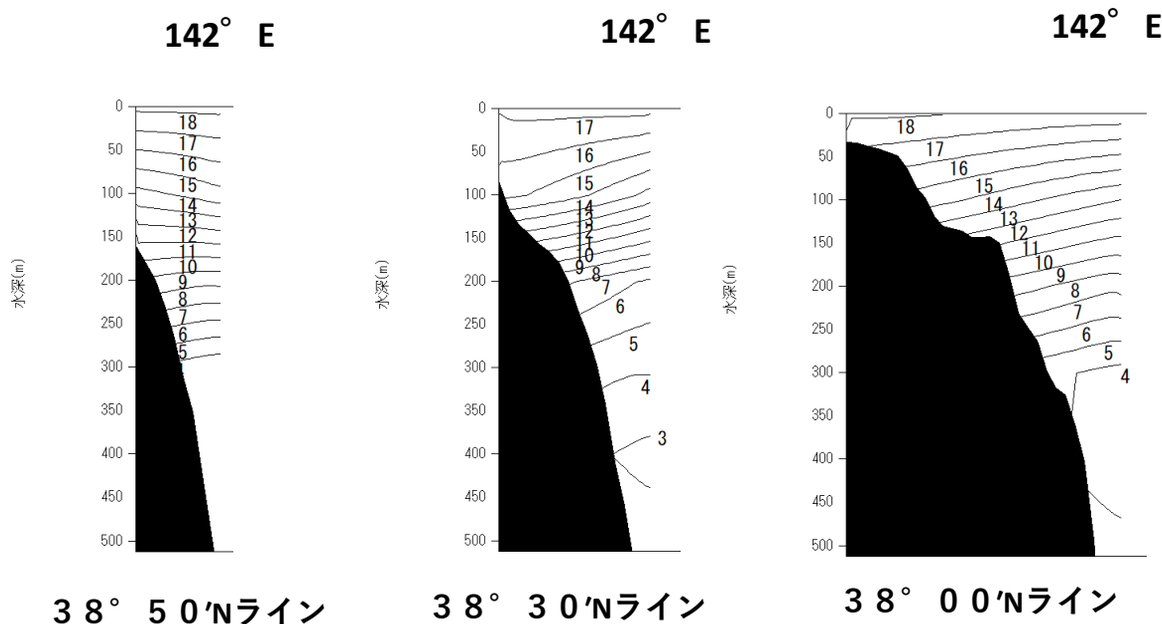


図10 鉛直水温断面図  
(2025年11月5日～11月6日)

## 7. 定置観測水温の状況

定置観測水温は「平年並み」から「やや高め」となっています。前年差は-1.6～-0.5℃となっており、高水温状態は脱しています(表1、図11)。

気象庁の発表で気温は今後の気温は、「やや高め」の予報ですので、表面水温は「平年並み」から「やや高め」で推移すると考えられます。



**みやぎ水産NAVI**

下記のグラフや日々の水温  
を見ることができます。

表1 11月上旬の定置水温の状況

観測地点	11月上旬		平年差	前年差
気仙沼(杉ノ下)	17.3	やや高め	1.1	-1.1
歌津	17.4	やや高め	0.9	-1.4
江島	17.2	平年並	0.3	-1.2
田代島	17.5	平年並	0.6	-1.5
佐須浜	17.0	平年並	0.5	-1.3
桂島	15.0	平年並	-0.1	-0.5
亘理	16.3	平年並	-0.4	-1.6

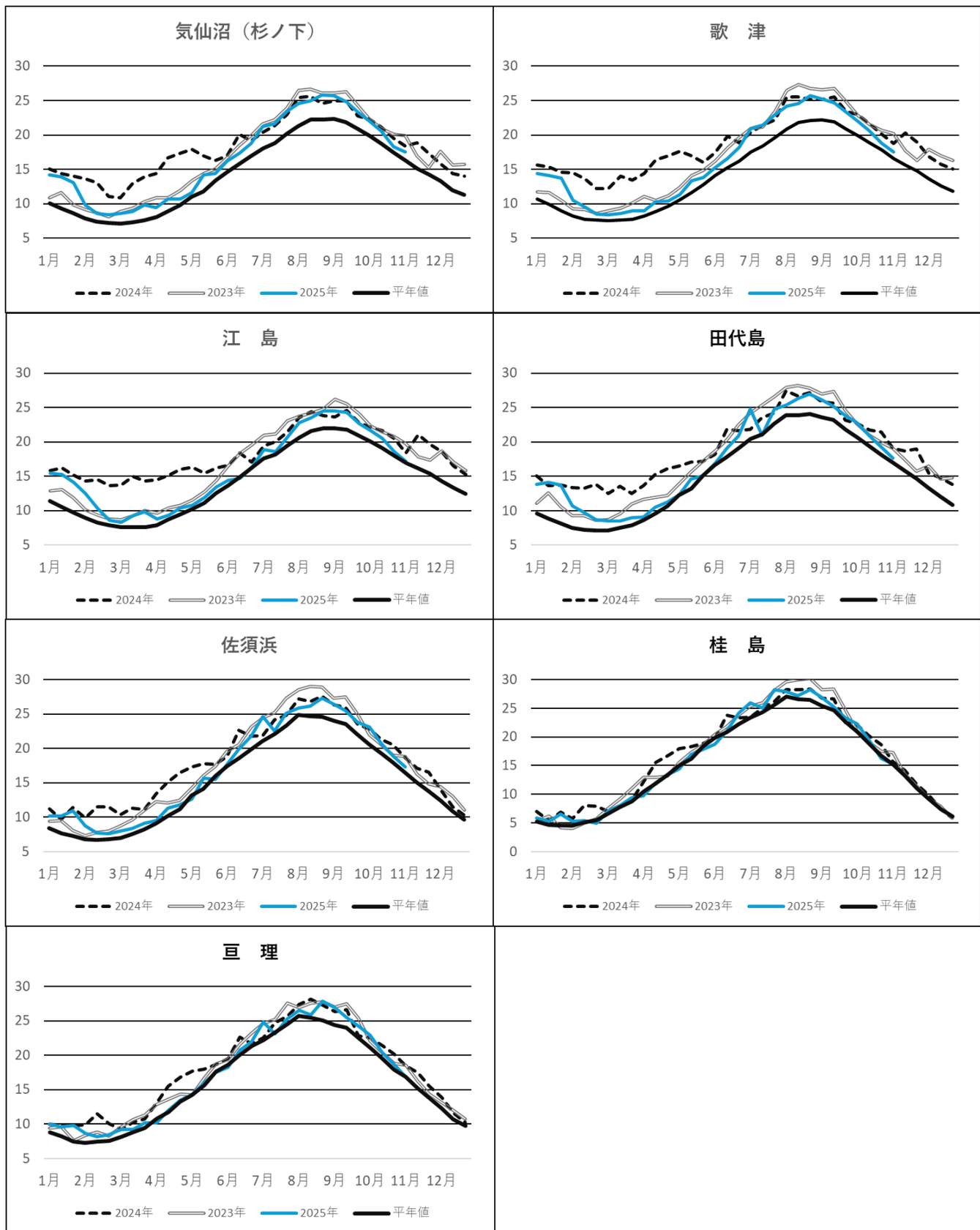


図 1 1 定置水温各観測点の表面水温の推移