

# 漁海況情報第1報 (2026年4月17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. 表面水温分布状況

宮城県沿岸の表面水温（図1）は8℃から12℃の範囲で、仙台湾の水温が高くなっています。平年（過去30年平均）との比較（図2）では、仙台湾で2～3℃、それ以外では平年並みです。前年同期との比較では金華山周辺で1～2℃低くなっていますが沖合では1～3℃高くなっています。

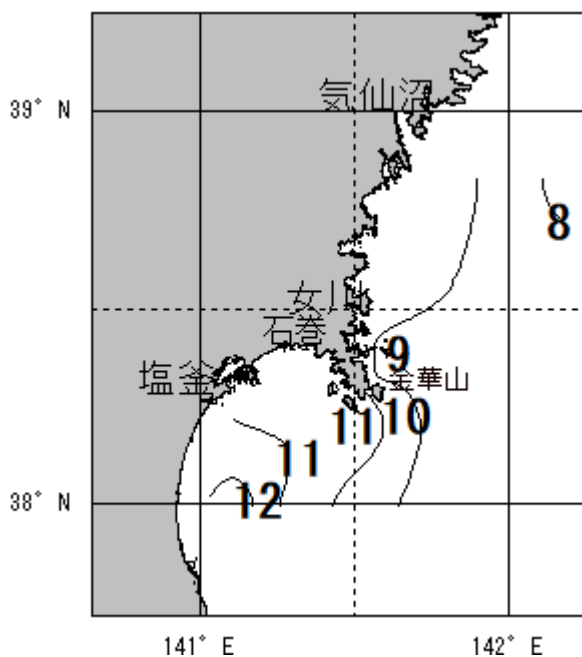


図1 表面水温分布図  
(2026年4月6日～4月15日)

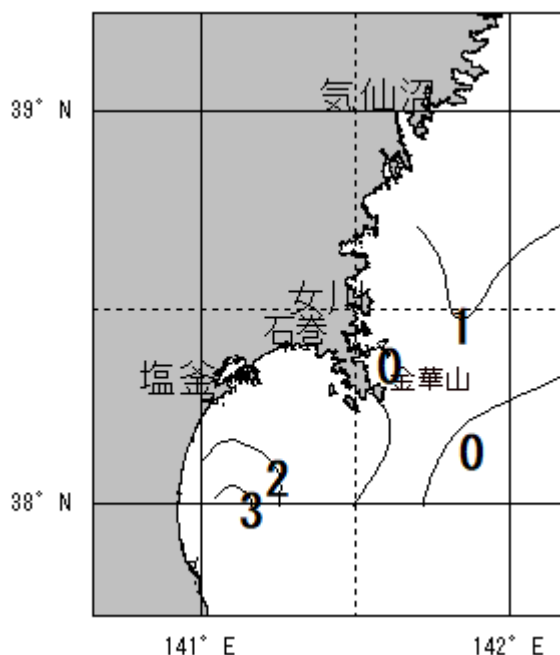


図2 表面水温平年偏差図  
(2026年4月6日～4月15日)

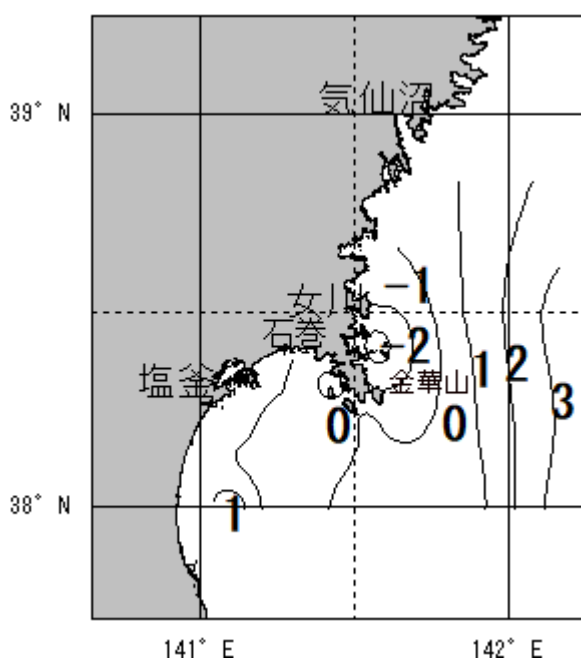


図3 表面水温前年偏差図  
(2026年4月6日～4月15日)

### 今後のポイント

今後は気温の上昇と共に表面水温も上昇する見込みです。気象庁の予報では気温は平年より高い確率が50%となっていますので、水温の上昇には注意が必要です。

## 2. 10m深水温分布状況

仙台湾内では表面水温より2～3℃低くなっていますが、他の海域は表面水温と大差はなく8～9℃となっています(図4)。ほぼ平年並みですが(図5)前年同期比では仙台湾や女川付近では1℃低くなっていますが、142°E以東では2℃程高くなっています。

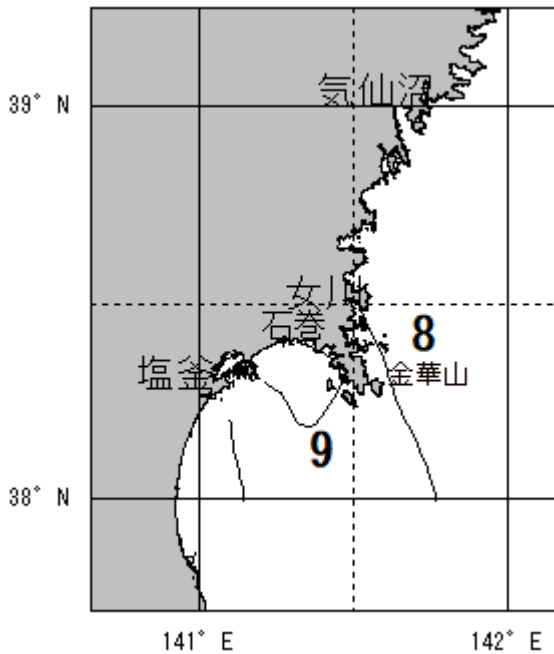


図4 10m水温分布図  
(2026年4月6日～4月15日)

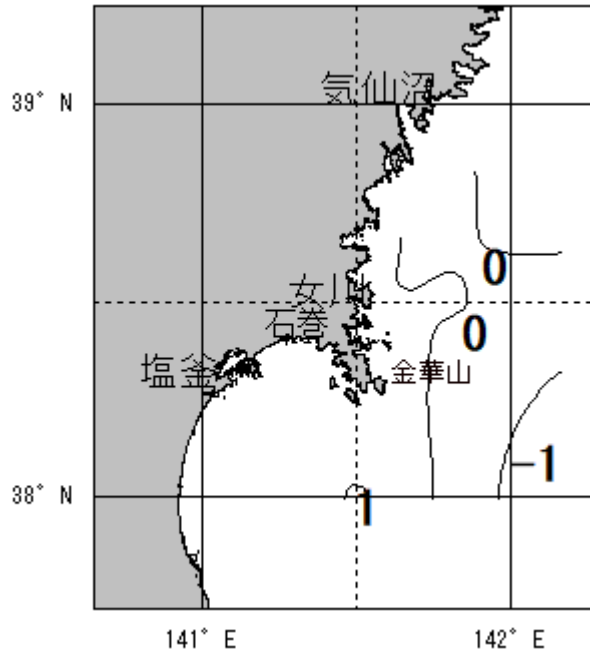


図5 10m水温平年偏差図  
(2026年4月6日～4月15日)

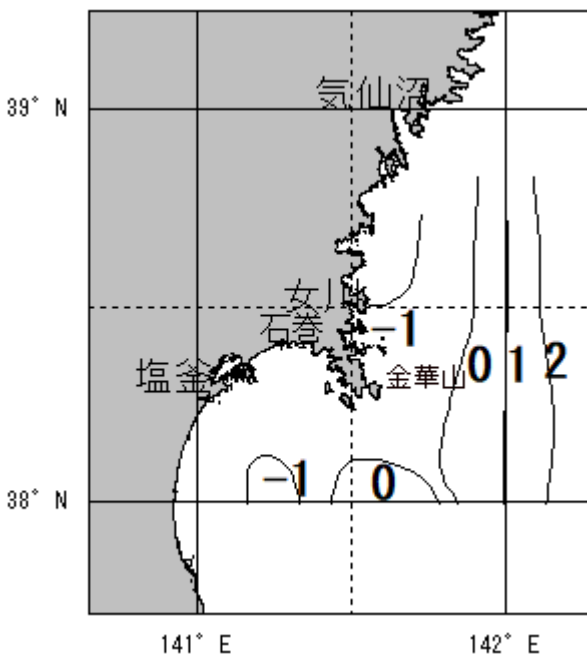


図6 10m水温前年偏差図  
(2026年4月6日～4月15日)

### 今後のポイント

表面水温上昇の影響を受け、  
今後は徐々に上昇するでしょう。  
とくに仙台湾内は気温の影響  
を強く受けることが想定されま  
すので、注意が必要です。

### 3. 100m深水温分布状況

100m深では6～7℃となっています(図7)。ほぼ平年並みとなっています。(図8)。前年比では142°E以东で2℃高くなっています(図9)。

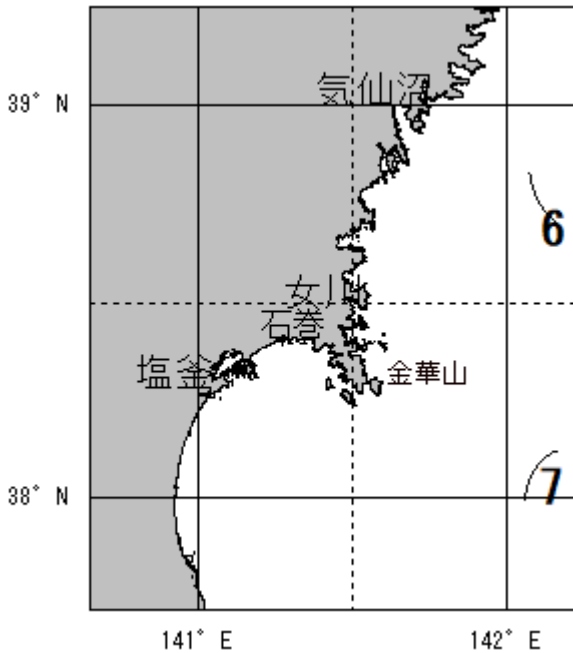


図7 100m水温分布図  
(2026年4月6日～4月15日)

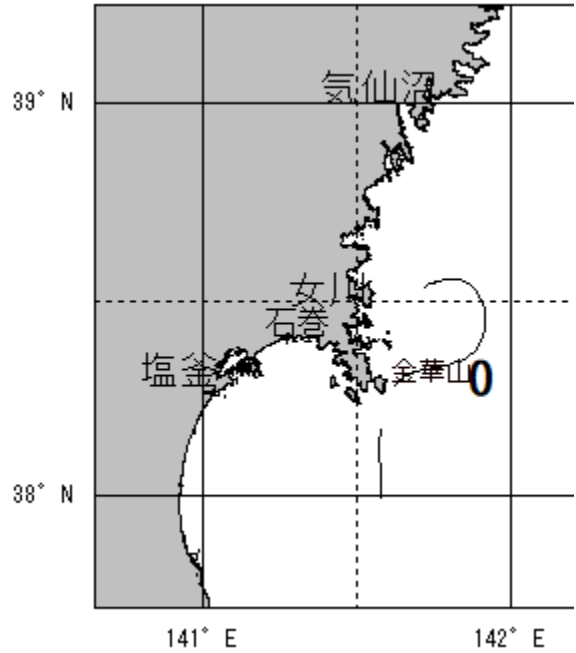


図8 100m水温平年偏差図  
(2026年4月6日～4月15日)

### 4. 海底直上水温分布状況

海底直上水温は5～7℃の範囲で沖合へ向かって緩やかに低下しています(図10)。

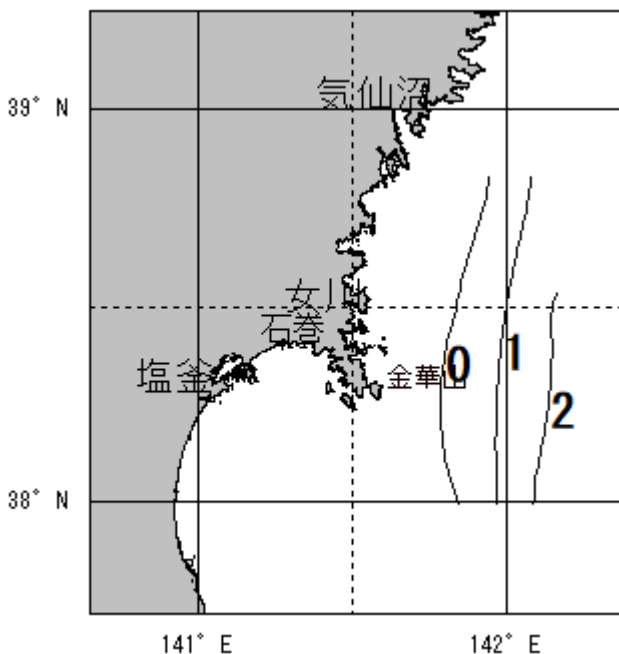


図9 100m水温前年偏差図  
(2026年4月6日～4月15日)

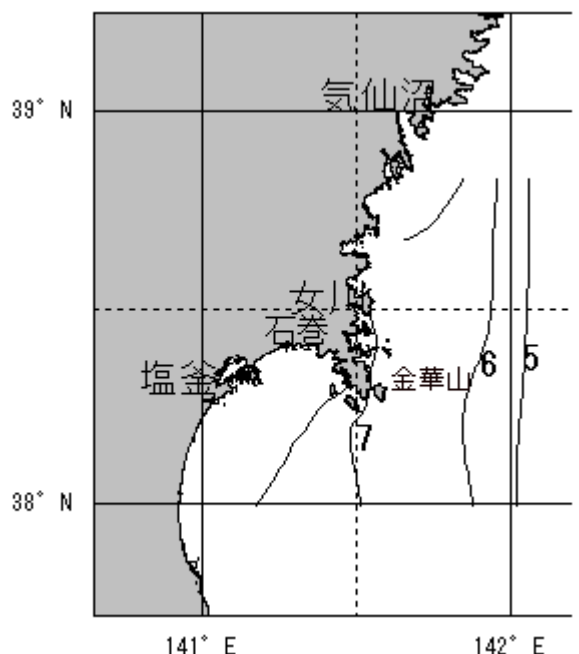


図10 海底直上水温分布図  
(2026年4月6日～4月15日)

## 5. 鉛直水温分布状況

表面は仙台湾内は9～11℃ですが、他は8℃台となっています。

表面と底層の水温差は緩やかになっていますが、今後は、気温の上昇とともに徐々に温度勾配は大きくなることを見込まれます。

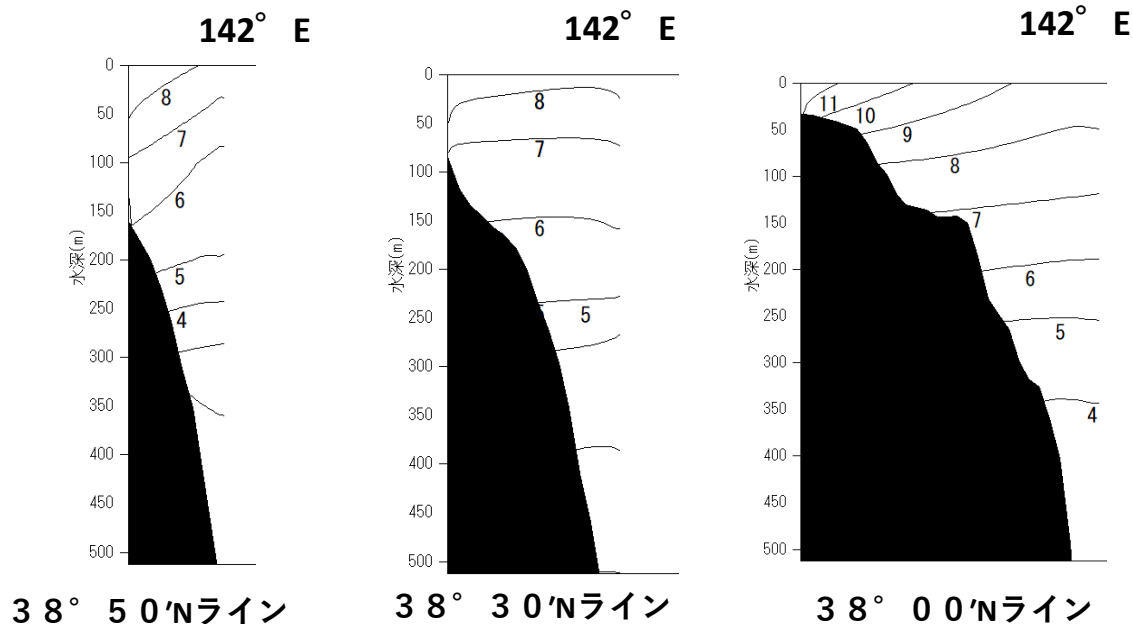


図1 鉛直水温断面図  
(2026年4月6日～4月15日)

## 7. 定置観測水温の状況

定置観測水温は、気仙沼が「やや高め」なのを除き「平年並み」となっています。

前年比では、1.5～0℃低くなっています。

今後は、気温の上昇に伴い昇温することを見込まれます。



### 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。

観測地点	4月中旬		平年差	前年差
気仙沼 (杉ノ下)	10.0	やや高め	1.1	-0.7
歌津	8.8	平年並	0.2	-1.5
江島	8.8	平年並	0.2	-0.6
田代島	10.2	平年並	0.5	-0.3
佐須浜	10.6	平年並	0.3	-0.7
桂島	12.0	平年並	0.2	0.0
亘理	11.9	平年並	0.2	-0.1