

漁海況情報第1報 (2025年 4月 21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。

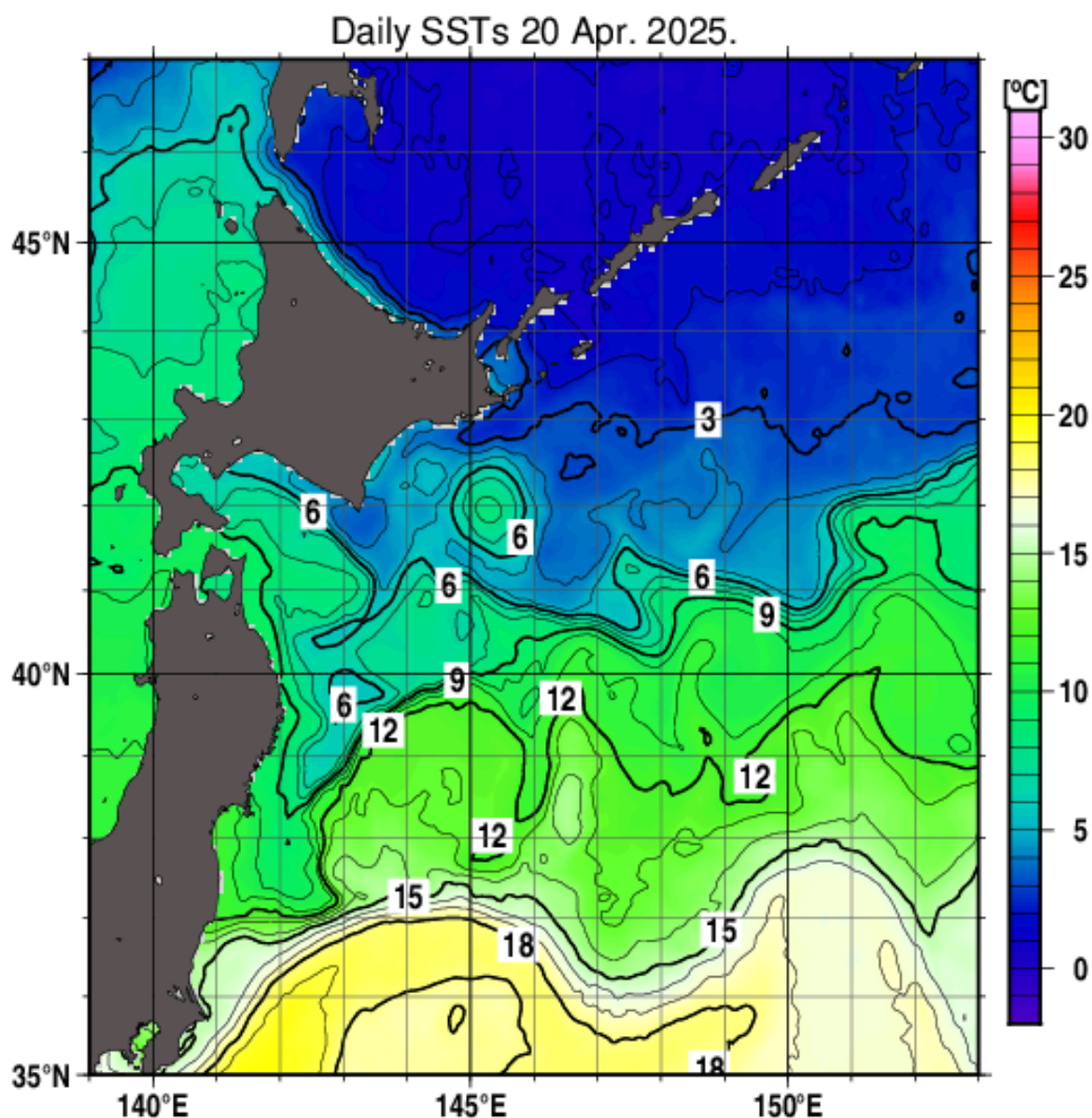


1. 海況

親潮第一分枝が本県沖142° E付近を南下しており、その海域では平年より1～3℃低くなっていますが、沿岸では平年より1℃程度高めで推移しています。

気象庁が提供している日別海面水温 (https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html) を見ると、宮城県沿岸へは親潮系冷水が南下し10℃を下回っています。

しかし、143° Eの沖には暖水塊があり、12℃程度を維持しています。



気象庁ホームページ（日別海面水温）より
(2025年4月20日)

2. 表面水温分布状況

宮城県沿岸の表面水温（図1）は11℃から6℃の範囲で、親潮が南下する沖合ほど低くなっています。

平年（過去30年平均）との比較（図2）では、沿岸寄りでは1～3℃高くなっていますが、沖合では1～3℃低くなっています。

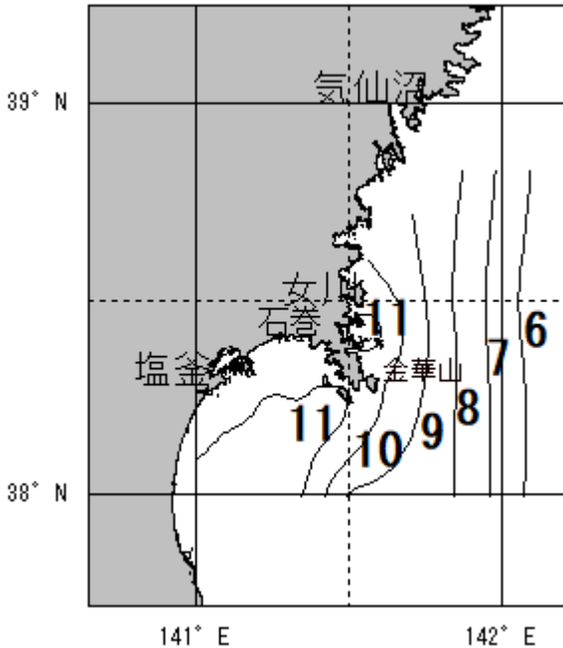


図1 表面水温分布図
(2025年4月8日～4月18日)

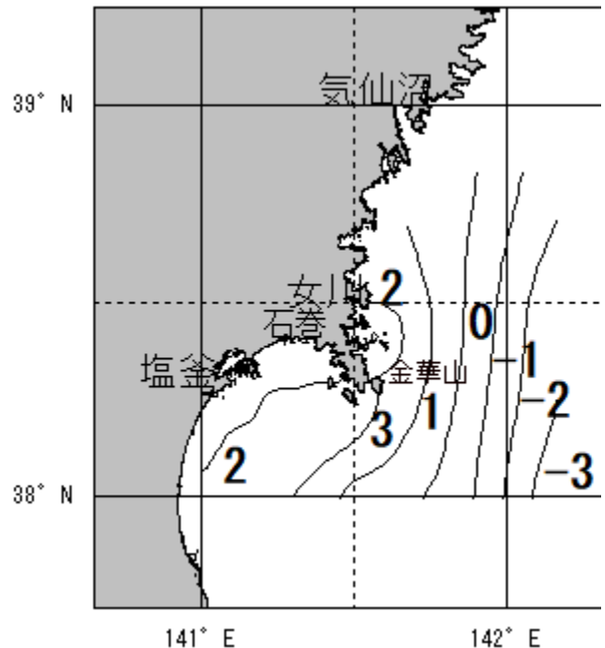


図2 表面水温平年偏差図
(2025年4月8日～4月18日)

3. 10m深水温分布状況

表面水温とほぼ同様の水温分布となっています（図3）。沿岸域や仙台湾では平年と比べて1℃程度高くなっていますが沖合は1～3℃低くなっています（図4）。

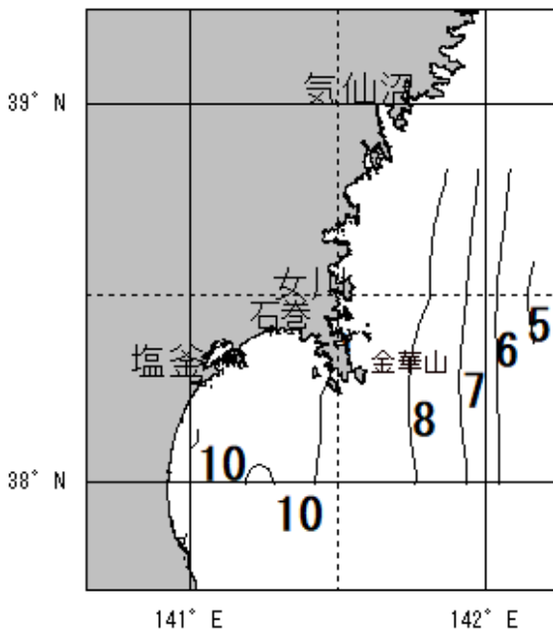


図3 10m水温分布図
(2025年4月8日～4月18日)

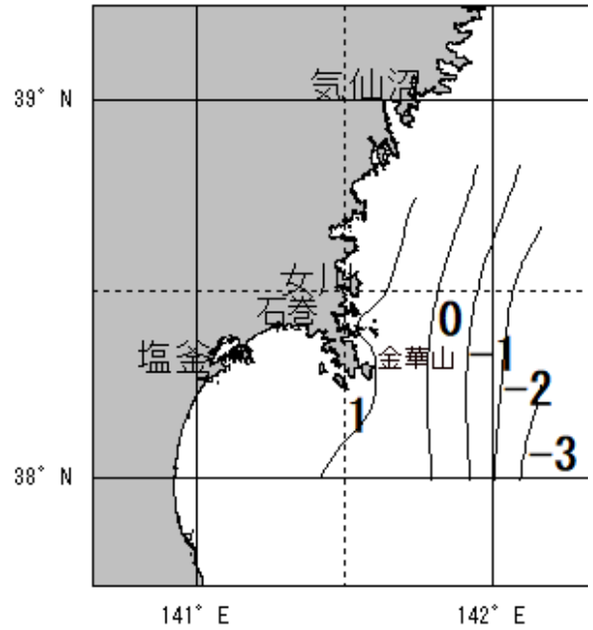


図4 10m水温平年偏差図
(2025年4月8日～4月18日)

4. 100m深水温分布状況

概ね5～7℃の範囲にあり、沖合ほど低くなっています（図5）。沿岸寄りでは平年並みですが、沖合では1～2℃低くなっています（図6）。

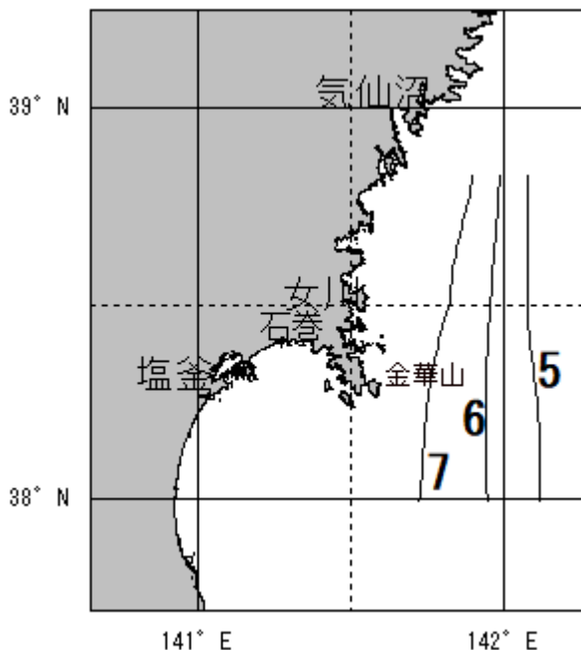


図5 100m水温分布図
(2025年4月8日～4月18日)

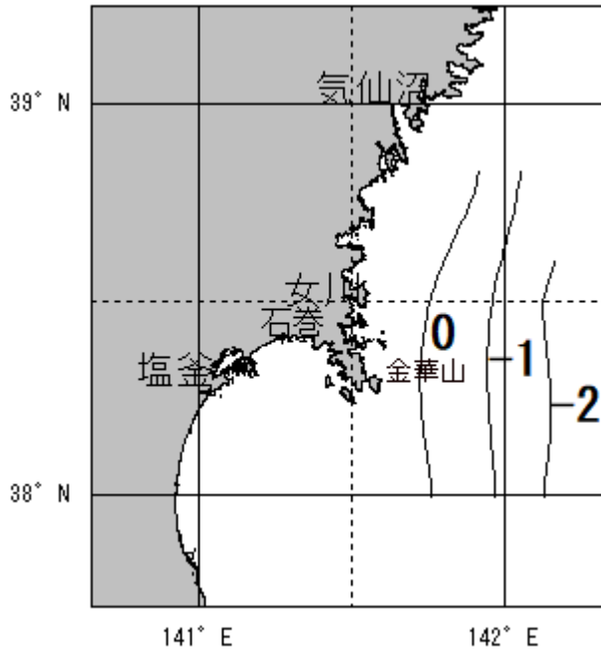


図6 100m水温平年偏差図
(2025年4月8日～4月18日)

5. 海底直上水温分布状況

仙台湾内は9℃台で沖合へ行くほど低下し142°E付近では4℃台となっていました。（図7）。

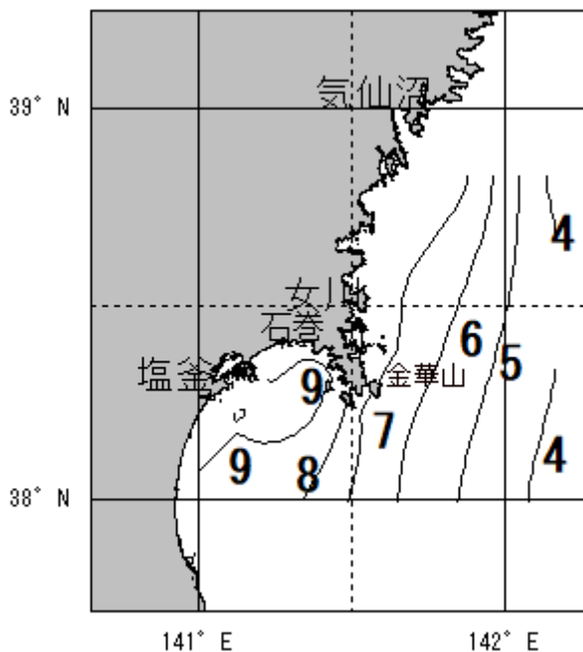


図7 海底直上水温分布図
(2025年4月8日～4月18日)

6. 鉛直水温分布状況

何れの海域も沿岸は9℃程度で沖合へ行くほど低下し、142° E付近で5℃を下回っていました(図8)。

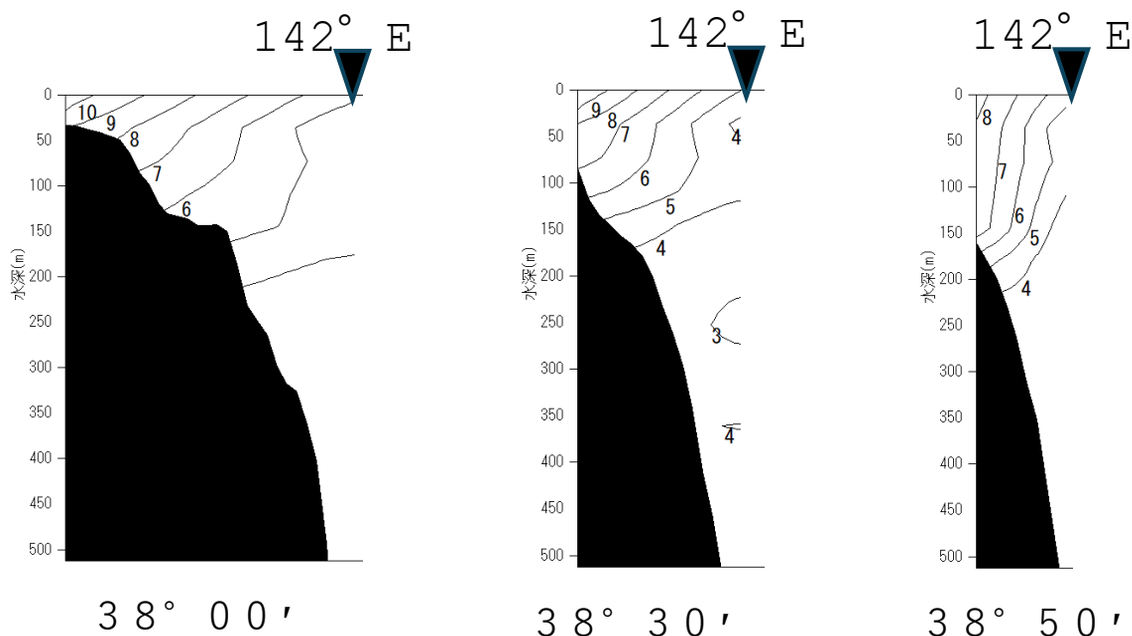


図8 鉛直水温断面図
(2025年4月8日~4月18日)

7. 定置観測水温の状況

定置観測水温は各定点で上昇し、依然として平年値と比べ概ね「やや高め」となっていますが、前年よりは3~6℃低くなっています。

	4月中旬		平年差	前年差
	観測値	評価		
気仙沼(杉ノ下)	10.7	高め	1.8	-6.0
歌津	10.3	やや高め	1.4	-6.1
江島	9.4	やや高め	0.8	-5.8
田代島	調整中			
佐須浜	11.3	やや高め	1.1	-3.8
桂島	12.0	平年並	0.3	-3.6
亘理	12.0	平年並	0.3	-3.5



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。

