

# 漁海況情報第3報 (2024年8月6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

### 黒潮続流の北端が宮城県沿岸に接近し、中層の水温も上昇しています。

黒潮続流からの暖水の波及と気温が高いことにより、表面水温は平年より2～5℃高くなっています。100m深水温は14～16℃台となり、平年より2～9℃高くなっており、とくに黒潮続流が接近している沖側から高くなっています。漁業情報サービスセンター発行の「東北海域漁海況情報第2532号」を見ると、犬吠埼沖で東へ向かった黒潮続流が大きく曲がり宮城県沿岸へ接近した後に再び東へ向きを変えています。そのため、宮城県沿岸全域に暖水の波及が見られます。

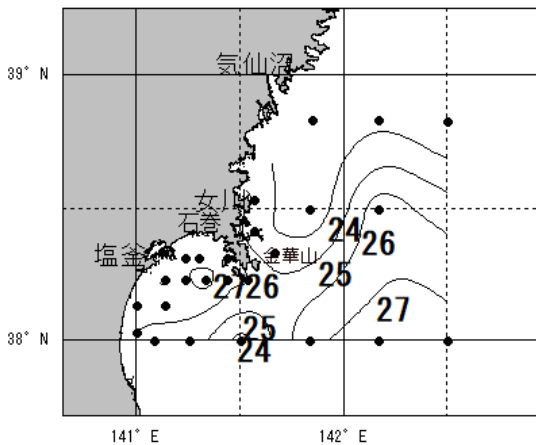
水温の鉛直分布を見ると表面から300m深付近まで水温の変化が大きく、層状の分布となっています。

海底直上水温は、4～19℃台で昨年と同様に仙台湾内で高くなっており、[P2. 水温鉛直断面図、海底直上水温]水深の浅い沿岸域では水温が高い状態が続いています。7月下旬の定地水温は21～26℃台

で「やや高め」から「極めて高め」となっています。なお、歌津はメンテナンス中です [P2. 定地海洋観測図、P3. 定地水温グラフ]。

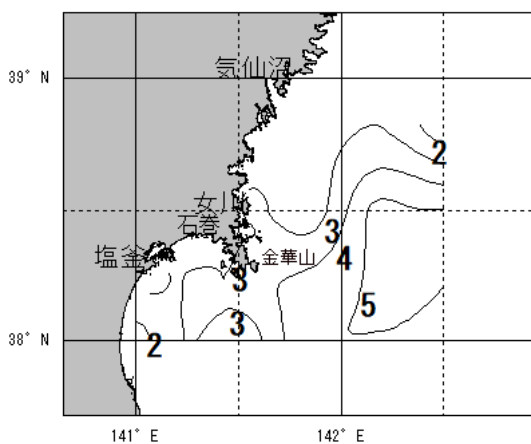
・水温水平分布図

水温分布図 2024年7月31日～8月2日 表面

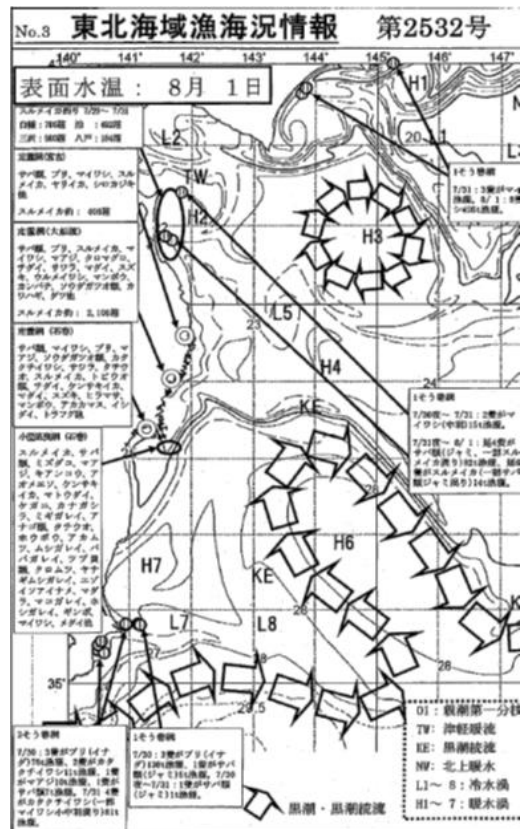


・水温平年偏差図 (現在水温と平年水温との差)

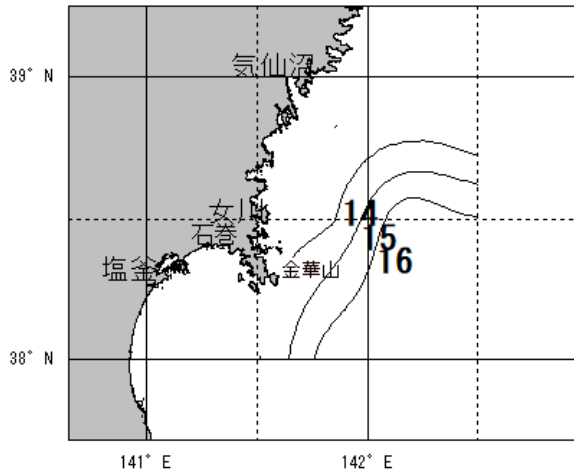
水温平年偏差図 2024年7月31日～8月2日 表面



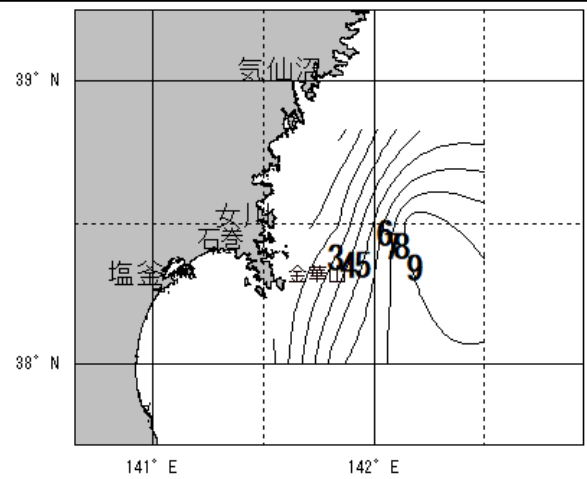
東北海域漁海況情報 第2532号  
漁業情報サービスセンター発行



水温分布図 2024年7月31日～8月2日 水深100m

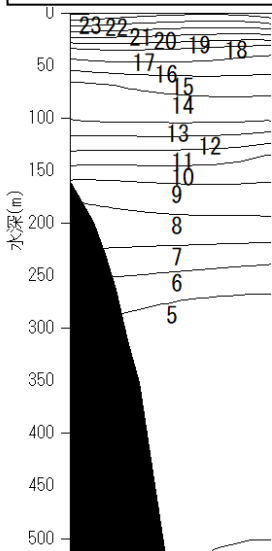


水温年平偏差図 2024年7月31日～8月2日 水深100m

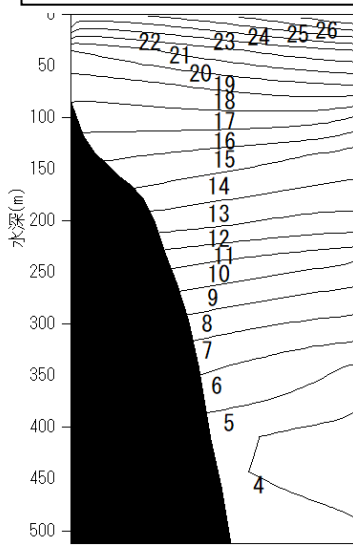


• 水温鉛直断面図

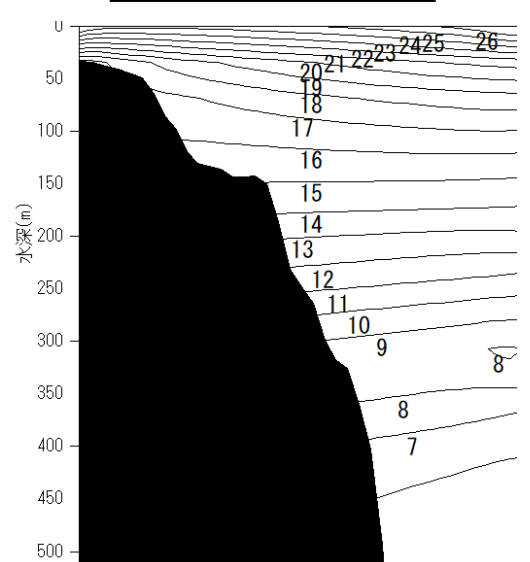
38° 50' Nライン  
(気仙沼沖合ライン)



38° 30' Nライン  
(雄勝沖合ライン)

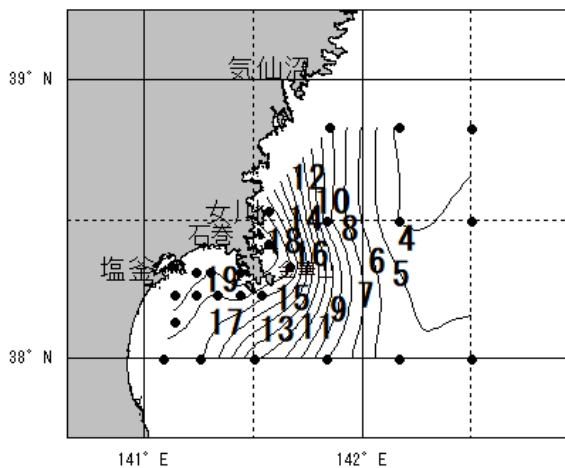


38° 00' Nライン  
(巨理沖合ライン)

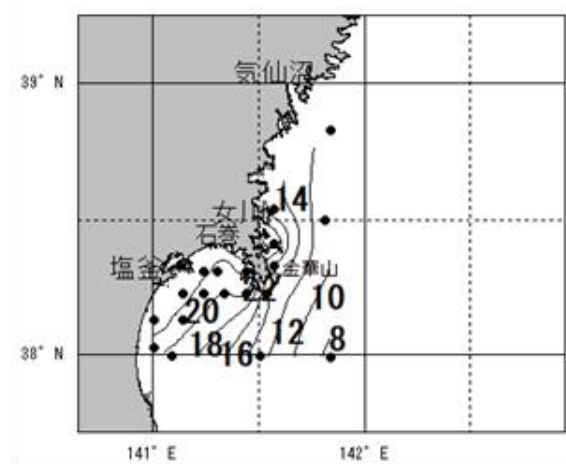


• 海底直上水温

海底直上水温図 2024年7月31日～8月2日



海底直上水温図 2023年9月13日～14日



(※観測水深は500mまでです)

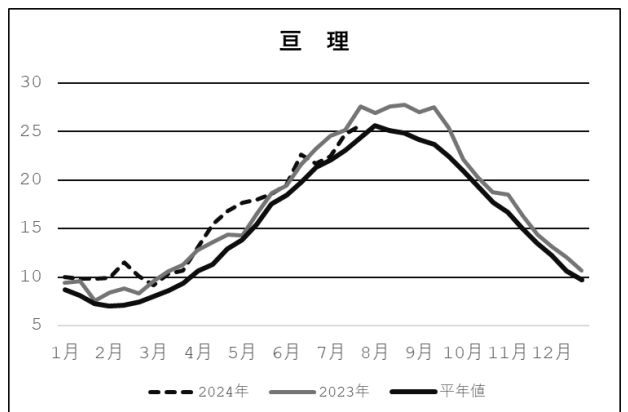
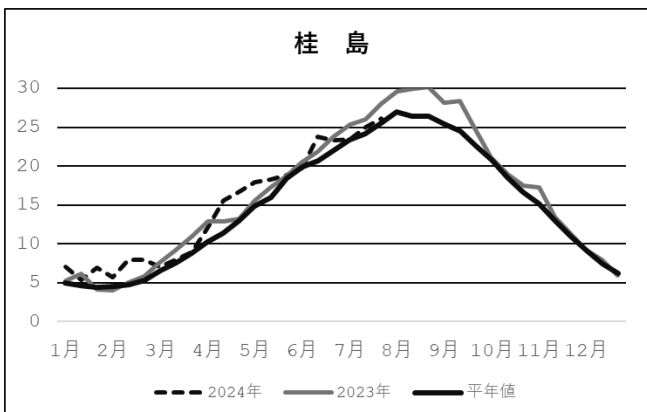
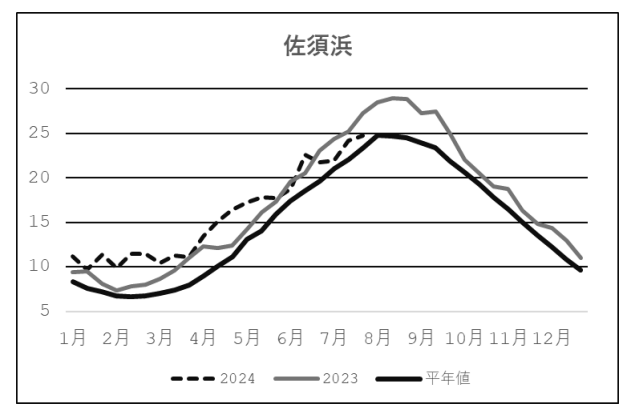
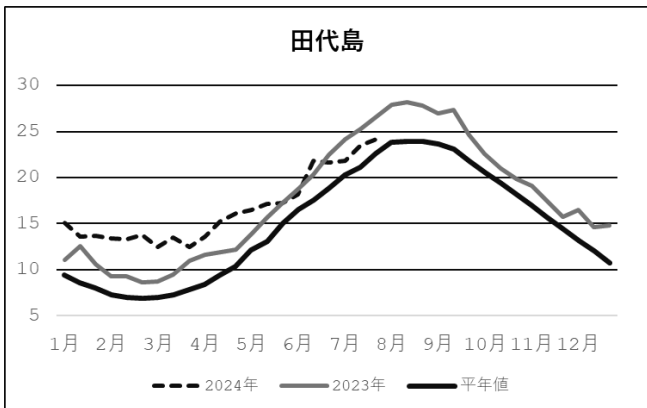
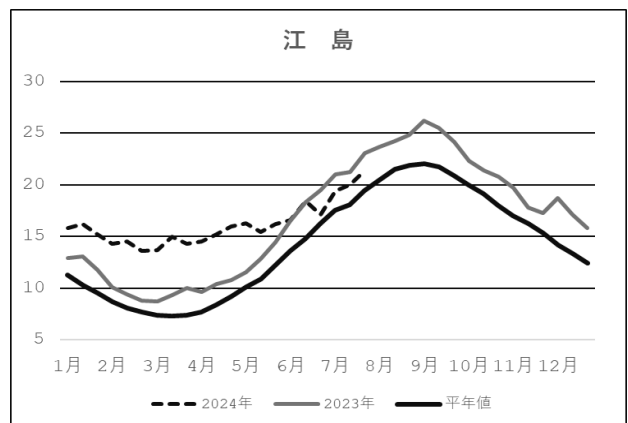
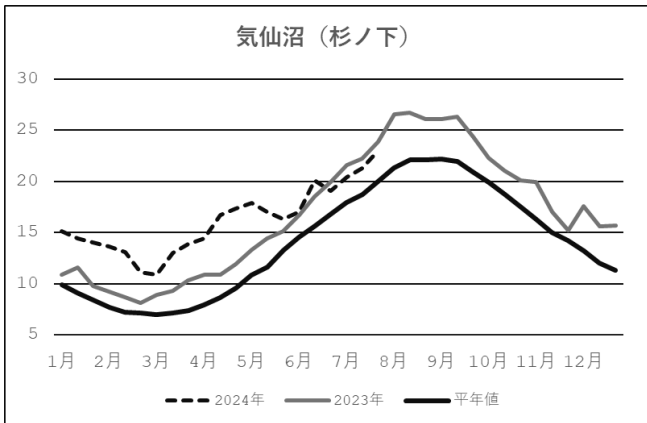
・定地海洋観測

	7月下旬		平年差	前年差
	観測値	傾向		
気仙沼 (杉ノ下)	23.0	極めて高め	3.0	-0.9
歌津	—	—	—	—
江島	21.4	高め	2.0	-1.7
田代島	24.2	高め	1.6	-2.4
佐須浜	24.8	やや高め	1.4	-2.5
桂島	26.2	やや高め	0.7	-1.9
亶理	25.7	やや高め	1.3	-1.9



定地海洋観測結果

※最新の定地海洋観測結果は、<http://www.miyagi-suisan-navi.jp>でも公開中です。



## 2. 漁 況(トピックス)

気仙沼魚市場で生鮮カツオの水揚が本格化しています。三陸近海に複数の漁場があり連日多くの船が水揚し、1日平均で1,000トンを超える大漁となっています。

とくに、8月5日には定置網でも1トンを超える水揚げがありました。

気仙沼魚市場における令和6年8月1日から5日までの生鮮カツオの水揚量

単位：トン

漁法／水揚月日	8月1日	8月2日	8月3日	8月5日	総計
鰹鮪一本釣・近海	493.2	567.1	469.0	524.0	2,053.3
大中型まき網・1そう鰹鮪	437.4	722.1	334.6	675.8	2,169.9
定置網・全漁法	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
合 計	930.6	1,289.2	803.7	1,200.9	4,224.4

※宮城県総合水産行政情報システムによる集計値