

漁海況情報第5報 (2022年9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

142° E 以東の水深 100m で平年より水温が低下しています。

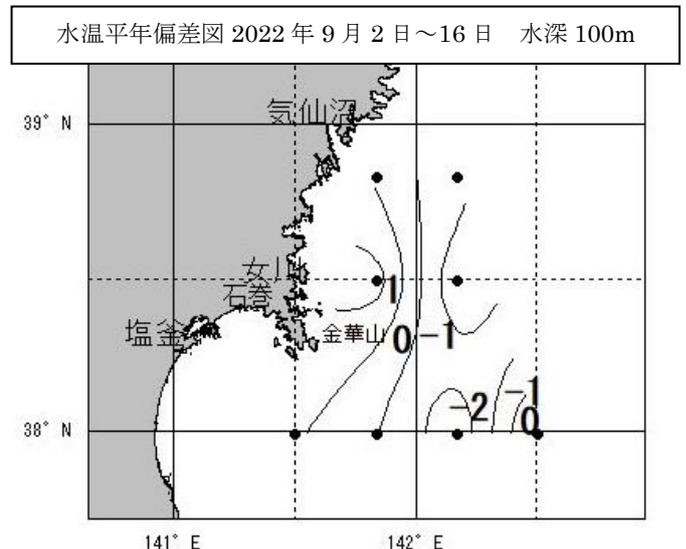
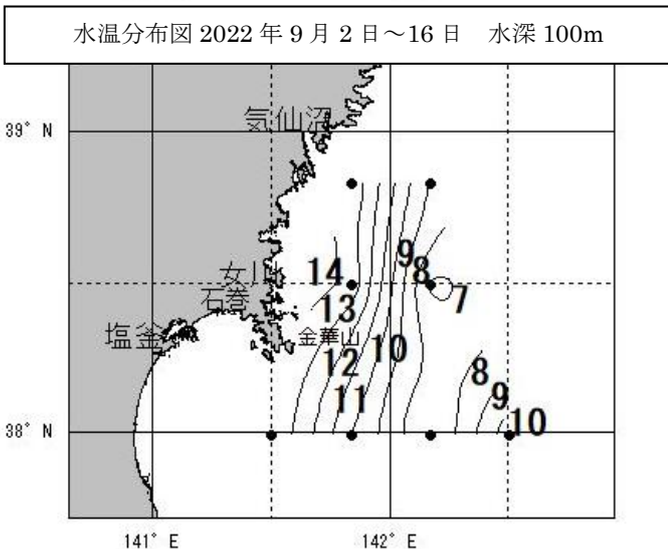
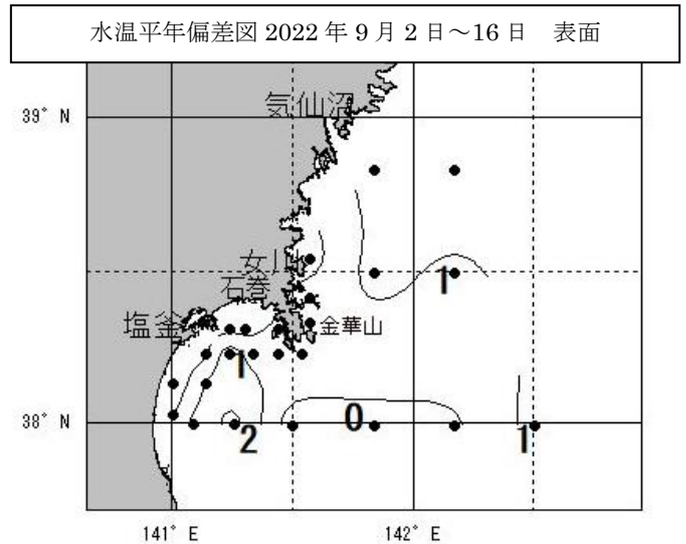
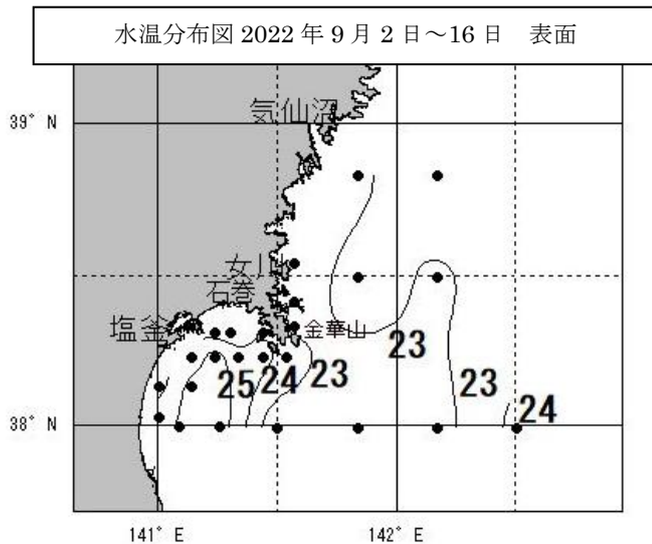
宮城県沿岸の表面水温では 23~26℃, 100m 深水温は 7~14℃台となっています。[P1. 水温水平分布図] [P1. 水温平年偏差図] [P2. 水温鉛直断面図]。水温鉛直では, 142° E 以東, 水深 100m 付近に冷水が差し込み, 水温が低くなっているところがあります。[P2. 水温鉛直断面図]

(一社) 漁業情報サービスセンター表面水温情報によると, 親潮沿岸系水の先端は, 北海道納沙布岬の北東微東沖 151 海里。津軽暖流は北海道襟裳岬沖まで張り出し, 常磐沖まで南下。[P2. 東北海域の海況図: (一社) 漁業情報サービスセンター]。

9月中旬の定地水温は 23~25℃台で, 桂島を除く, 他の観測点ではやや高めから高めとなっています。[P3. 定地海洋観測図]。海底直上水温は 5~20℃台となっています。[P3. 海底直上水温図]。

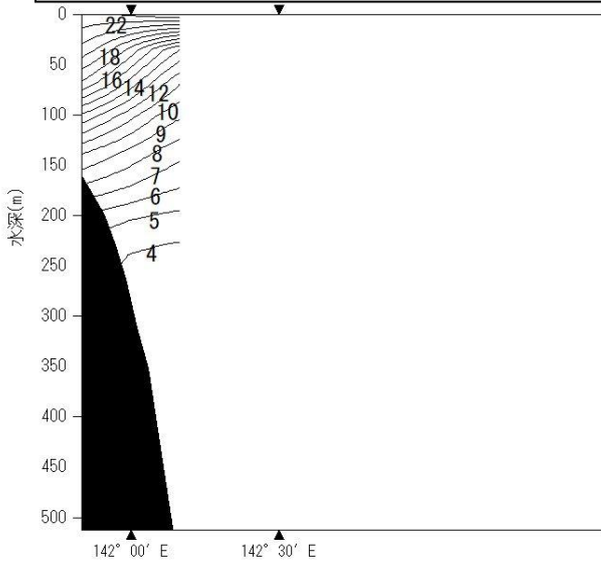
・水温水平分布図

・水温平年偏差図 (現在水温と平年水温との差)

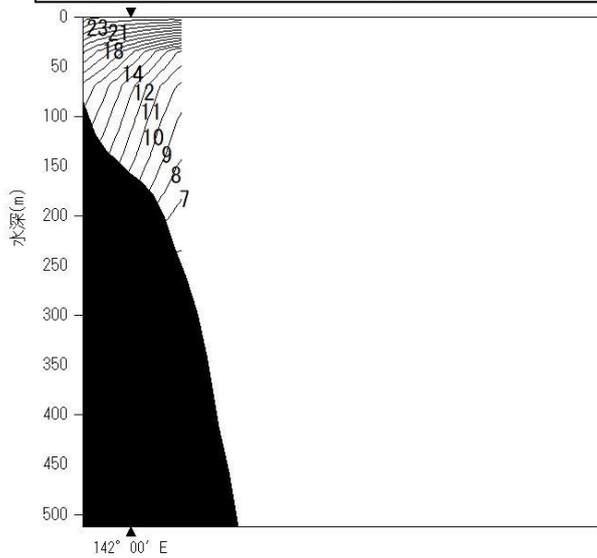


・水温鉛直断面図

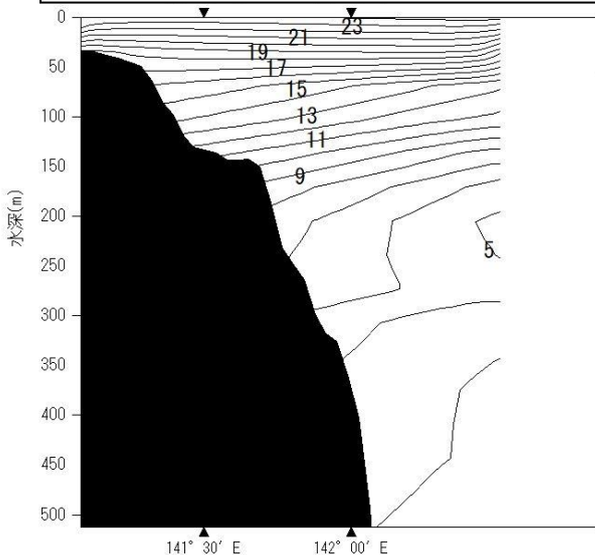
38° 50' Nライン (気仙沼沖合ライン)



38° 30' Nライン (雄勝沖合ライン)

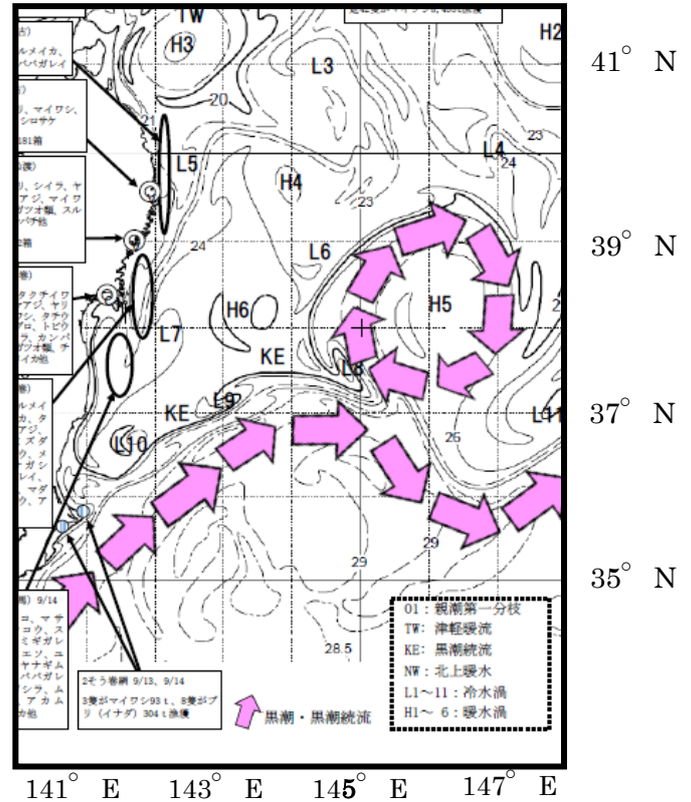


38° 00' Nライン (亶理沖合ライン)



2022年7月4日の東北海道の海況(表面水温)

(一社) 漁業情報サービスセンター



特記事項 (一社) 漁業情報サービスセンター

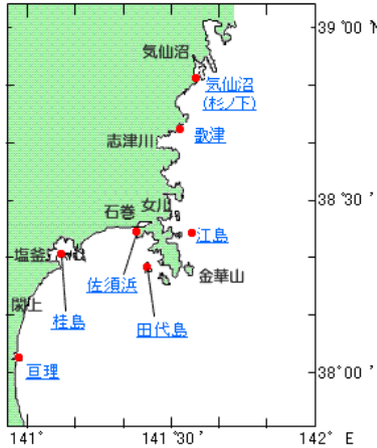
【海況】 (9月15日表面水温)

- ・親潮沿岸系水の先端は、北海道納沙布岬の北東微東沖151海里。
- ・津軽暖流は、北海道襟裳岬沖まで張り出し、道東沿岸～津軽半島沖を南下している親潮系水と潮目を形成し、下北半島～牡鹿半島沿岸に接岸して南下。津軽暖流東側沿いに日立・鹿島沖まで南下。
- ・黒潮続流は、千葉県房総半島南部に接岸後、茨城県那珂湊沖を北東に流去、一部波及水(25℃台)が日立・鹿島～福島県～仙台湾の沿岸を北上。

【漁況】 (9月13～15日)

- ・巻網：1そう巻網は期中操業なし。2そう巻網は房総～日立・鹿島沖で3隻がマイワシ93t、8隻がブリ(イナダ)304t漁獲。
- ・定置網：石巻はサバ類、カタクチイワシが主体、大船渡はブリ、サバ類が主体の水揚げ。
- ・カツオ竿釣：日本太平洋沖合北部海域、三陸南部沖海域、伊豆諸島周辺海域で操業の延66隻が222t漁獲。
- ・カツオマグロ巻網：日立・鹿島沖海域操業の1隻がカツオ1t水揚げ。
- ・スルメイカ釣り：岩手県久慈で6t、宮古で1t水揚げ。
- ・サンマ棒受網：大型船延24隻、小型船1隻が521t水揚げ、体長組成は、大0-中3-小7～大0-中1-小9。

・定地海洋観測



	9月中旬		平年差	前年差
	値	傾向		
気仙沼 (杉ノ下)	23.4	高め	1.9	1.3
歌津	23.1	高め	1.7	1.4
江島	22.5	やや高め	1.1	0.9
田代島	24.0	やや高め	1.2	1.6
佐須浜	24.3	やや高め	1.2	2.4
桂島	24.8	平年並	0.7	2.3
亶理	24.7	高め	1.6	2.3

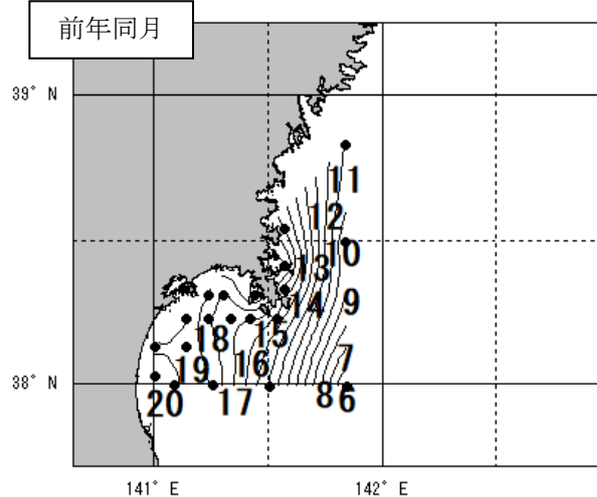
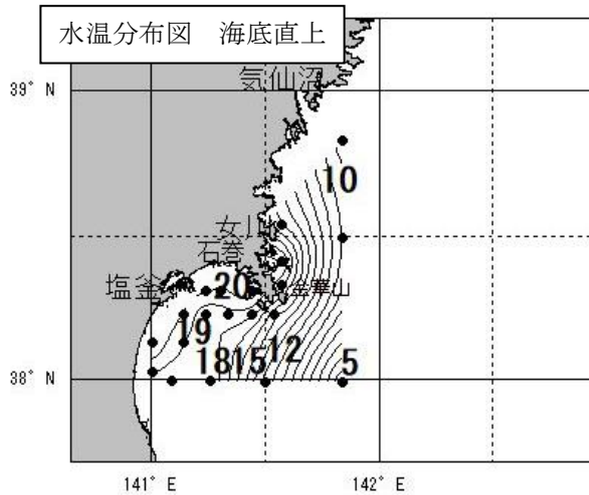
※平年値 = 過去30年
 ※佐須浜 (過去10年)
 ※歌津 (平成28年12月から観測再開)
 ※桂島 (平成24年3月から観測開始)
 ※亶理 (平成24年10月から観測開始)

※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。

・海底直上水温図

・海底直上水温(2022年9月2日～16日)

・海底直上水温(2021年8月30日～9月15日)



(※観測水深は500mまでです)

2. 漁況

8月の水揚量は前年と比較してサバ類、マアジ、マイワシ、ヒラメ、カナガシラが増加しています。ビンナガ、キハダ、カツオなどは減少しています。

(単位：トン)

2022年8月	沖底	小底	旋網	サンマ棒受	竿釣	定置網	刺網	いか釣り	延縄	流し網	その他	総計	前年同月比
ビンナガ									4		0	4	9%
メバチ			4		80				109		2	195	99%
クロマグロ			193			11				0	6	210	62%
キハダ			30		12	0			4		1	46	7%
サバ類		19				599	2				34	655	106%
カツオ			233		1,470				0		1	1,704	20%
ブリ		0				343	0			0	6	350	52%
マアジ		20				92	2				17	131	190%
ヒラメ		6				3	18				26	53	475%
スルメイカ		7				1		2			0	10	88%
ヤリイカ		1				0						1	27%
マイワシ						236					1	237	407%
カタクチイワシイワシ						117	0				32	149	97%
カナガシラ		12				0	0				0	12	256%
ガザミ		0				0	8				13	21	40%

※宮城県総合水産行政情報システムによる集計(暫定集計値)

※0は1トン未満の水揚げを示す。