

漁海況情報第12報 (2014年3月14日発行)

宮城県水産技術総合センター

連絡先：0225-24-0159

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

1. 海況

本県の沿岸の表面水温は6~7℃台で平年並みだが、雄勝沖は暖水塊の影響で平年よりも1~2℃高めとなっている。

宮城県沿岸の表面水温は6~7℃台となっており、概ね平年並みとなっています。雄勝沖の100m深水温は7.5~7.7℃となっており、三陸沖の暖水塊の影響で平年と比較して1~2℃高めとなっています [P1. 水温水平分布図] [P1. 水温平年偏差図]。

38° 30' N ライン (雄勝沖合ライン) の水温鉛直断面図をみると、三陸沖の暖水塊の影響で水深150mまで7℃台となっています。 [P2. 水温鉛直断面図]。

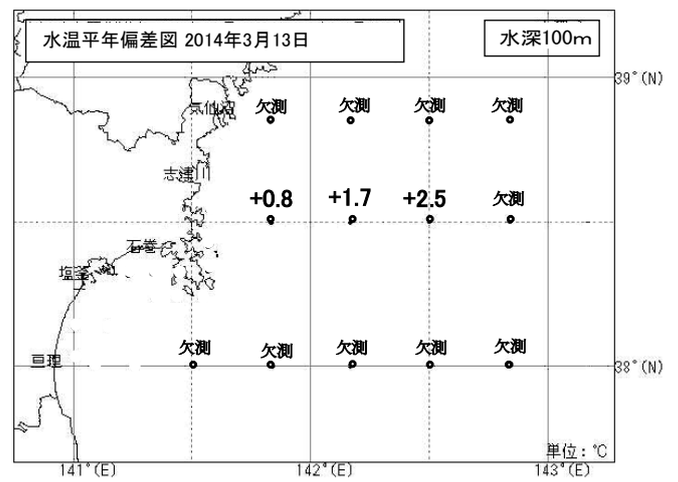
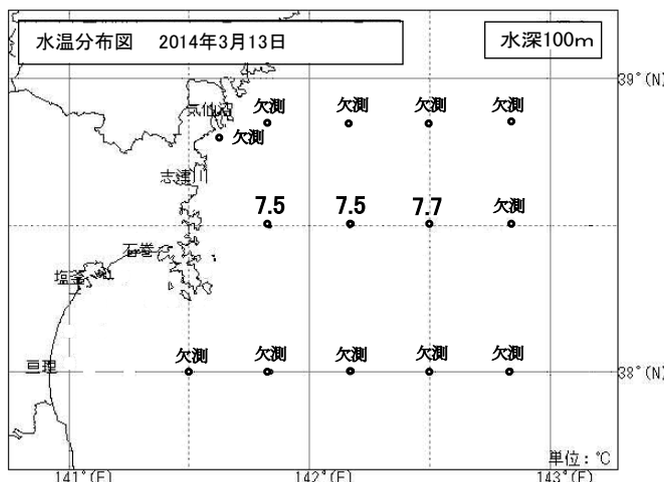
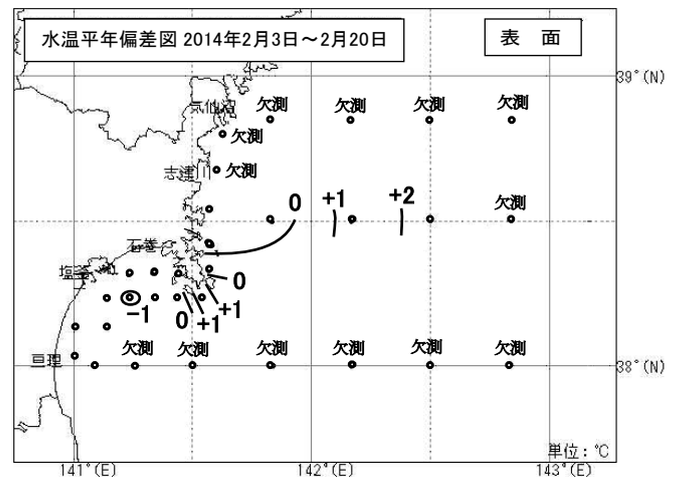
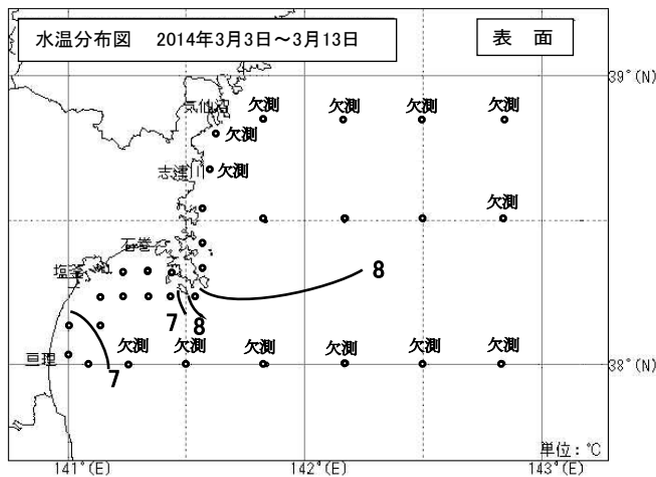
(一社) 漁業情報サービスセンター配信の東北海域漁海況情報 (表面水温) によると、親潮が三陸沖にある暖水塊を迂回して南下し、岩手県越喜来湾付近、仙台湾沖に達していることがわかります [P2. 東北海域の海況図：(一社) 漁業情報サービスセンター]。

3月上旬の定地水温は5~7℃台となっています。平年値との比較では、岩井崎、江島では平年並み、佐須浜でやや低めとなっています [P2. 定地海洋観測結果]。

海底直上水温については、仙台湾内は6~8℃台となっており、昨年同期と同様となっています [P3. 海底直上水温図]。

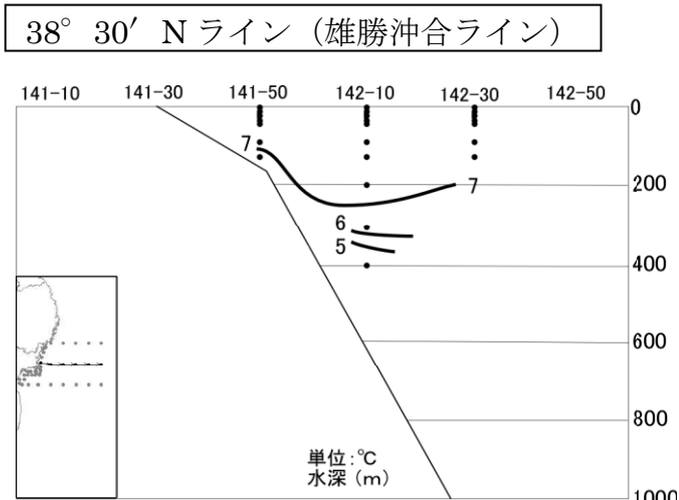
・水温水平分布図

・水温平年偏差図 (現在水温と平年水温との差)



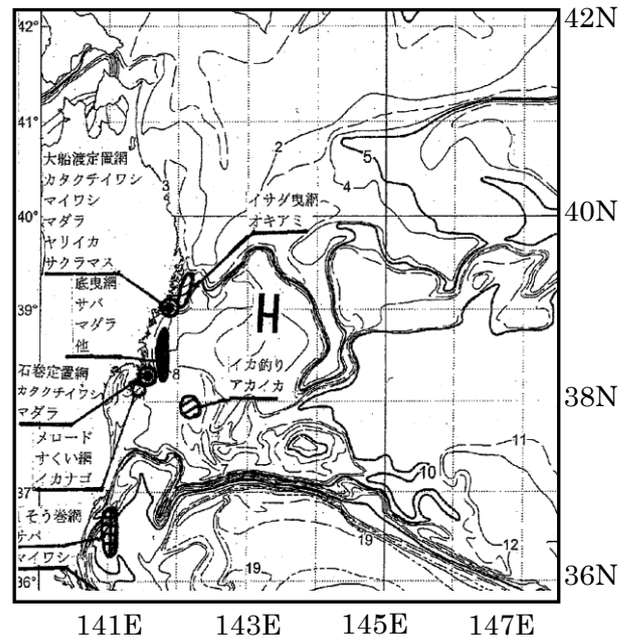
※観測機器故障のため、欠測しました。

・水温鉛直断面図



2014年3月8日の東北海域の海況(表面水温)

(一社) 漁業情報サービスセンター

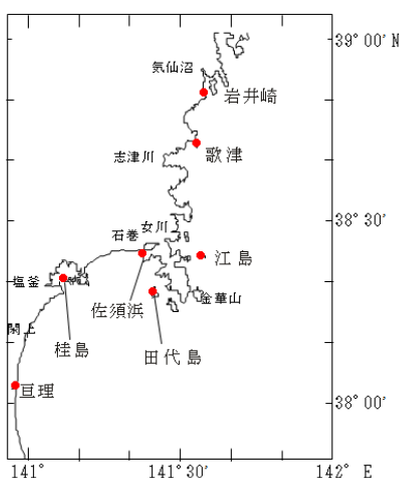


特記事項 (一社) 漁業情報サービスセンター

(3月8日表面水温)

- ・親潮は三陸沖暖水渦 (H) を迂回して 144° E 付近を南下し仙台湾沖に達しています。
- ・下北～八戸～釜石沿岸に 2～4℃ 台の冷水が接岸中。
- ・黒潮は犬吠崎 80 海里を北上。
- ・三陸沖暖水渦 (H) は北上暖水から 8～9℃ 台の暖水を供給されて持続。
- ・三陸～常磐沿岸 5～9℃ 台。

・定地海洋観測



観測点	3月上旬	平年差	前年差
岩井崎	6.9 °C 平年並み	0.2 °C	-0.1 °C
江島	7.8 °C 平年並み	0.6 °C	0.1 °C
佐須浜	5.6 °C やや低い	-1.0 °C	-0.7 °C
桂島	5.7 °C	-	0.5 °C
巨理	7.1 °C	-	-0.3 °C

※歌津と田代島は自動観測装置による観測を中断しています。

※平年差
 岩井崎、江島 (30年)
 佐須浜 (10年)
 桂島 (平成24年2月から観測開始)
 巨理 (平成24年10月から観測開始)

※定地海洋観測結果は、

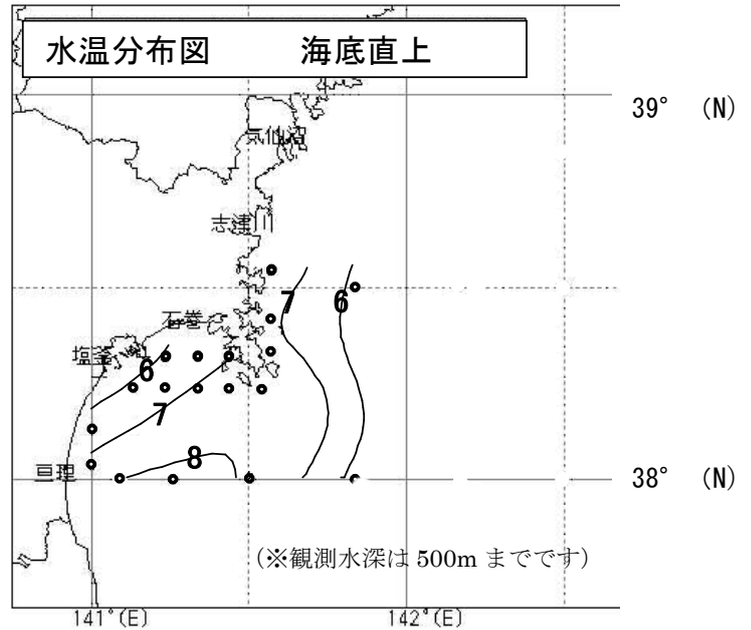
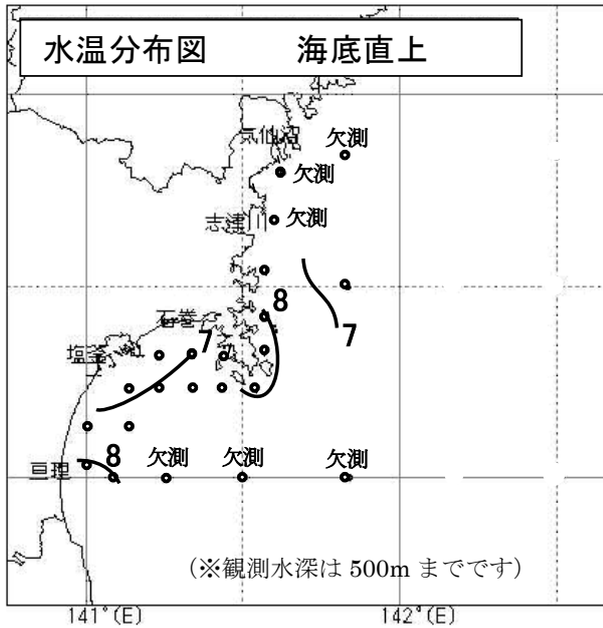
「<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/kaiyou/201403suion-index.html>」

でも公開中です。

・海底直上水温図

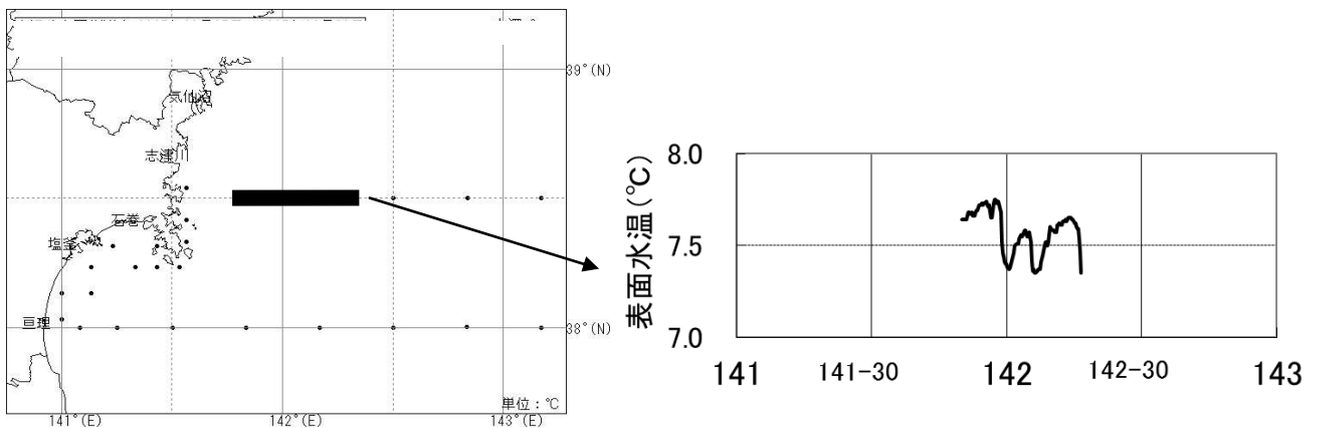
海底直上水温(2014年3月3日～13日)

海底直上水温(2013年2月27日～3月12日)



2. 表層水温情報

拓洋丸に搭載している「表層モニタリングシステム」で取得した航走表面水温は、下記のとおりです。



3. 調査船運航計画

拓 洋 丸	
3 月 18 日 ~ 19 日	イカナゴ稚仔魚調査

開 洋	
3 月 17 日 ~ 18 日	オキアミ調査
19 日 ~ 20 日	刺網調査