

漁海況情報第3報 (2014年6月11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

本県沿岸の表面水温は前月よりも1~8℃昇温し、仙台湾では平年よりも高く、本県沖合では平年よりも水温が低めとなっています。

宮城県沿岸から沖合海域の表面水温は12~22℃台となっており、先月調査(5月7~20日)よりも各調査点で1~8℃昇温し、仙台湾では平年より概ね1~5℃高く、142°10'E以東では平年より概ね1~3℃低くなっています。100m深水温は1~9℃台となっており、142°10'E以東では平年より1~4℃低めとなっています [P1.水温水平分布図] [P1.水温平年偏差図]。

水温鉛直断面図をみると、雄勝沖合ライン(38°30'N)では142°10'E以東の水深50m以深に、互理沖合ライン(38°N)では142°E以西の水深100m以深と、142°E以東の水深50m以深に親潮系冷水が分布していることがわかります [P2.水温鉛直断面図]。

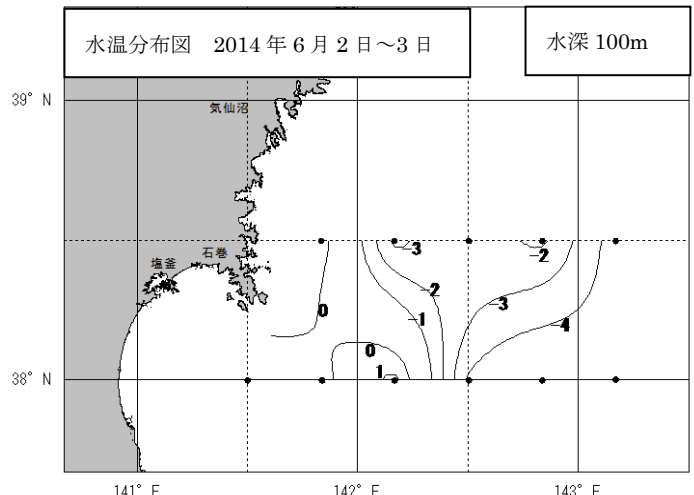
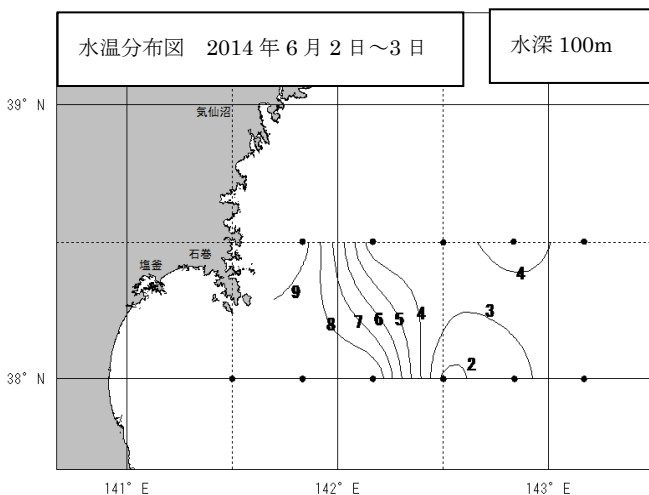
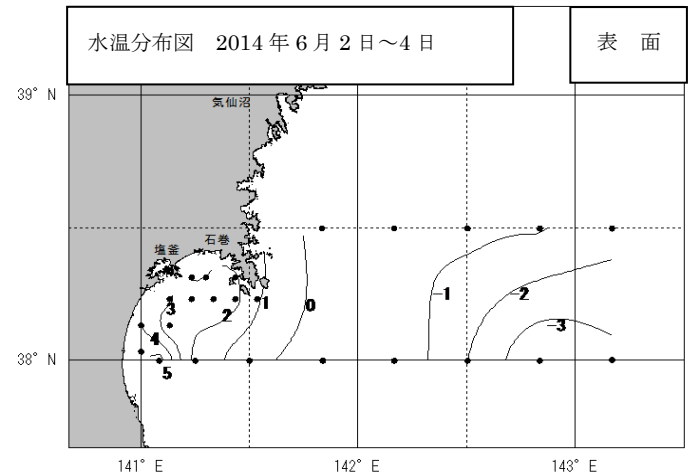
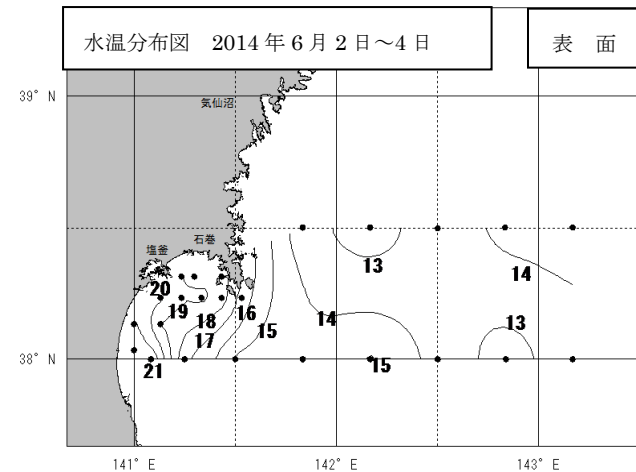
(一社)漁業情報サービスセンター配信の東北海域漁海況情報(表面水温)によると、142°E付近を暖水が北上して金華山近海に接近しているのがわかります。 [P2.東北海域の海況図：(一社)漁業情報サービスセンター]。

6月上旬の定地水温は15~20℃台となっています。平年値との比較では、岩井崎及び佐須浜で「や高い」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、4~10℃台と概ね前年並みです [P3.海底直上水温図]。

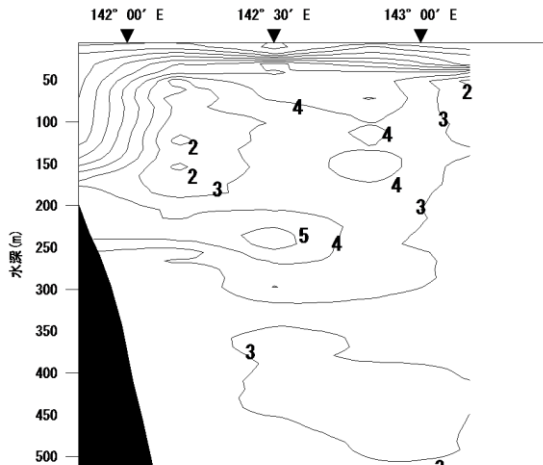
・水温水平分布図

・水温平年偏差図 (現在水温と平年水温との差)

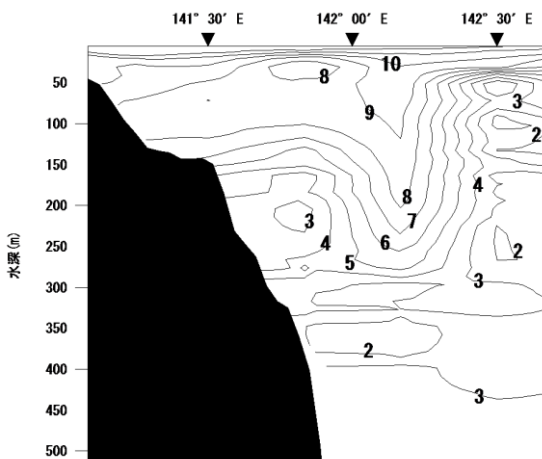


・水温鉛直断面図

38° 30' N ライン(雄勝沖合ライン)

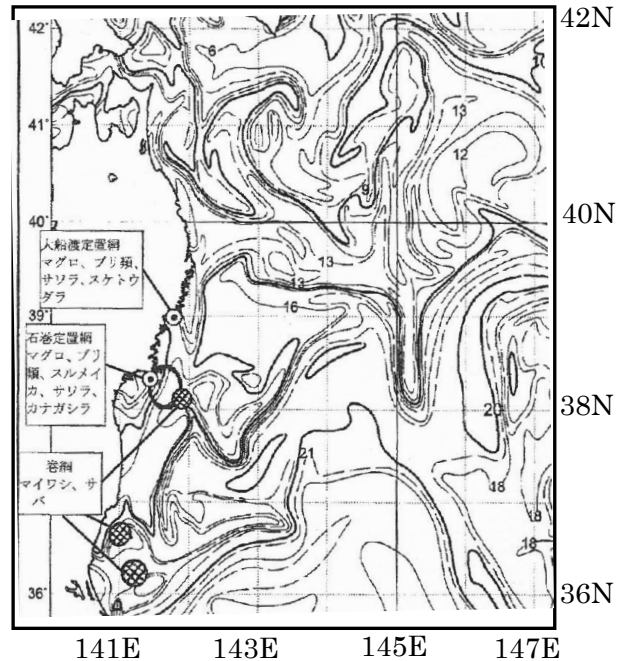


38° N ライン(亶理沖合ライン)



2014年6月5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

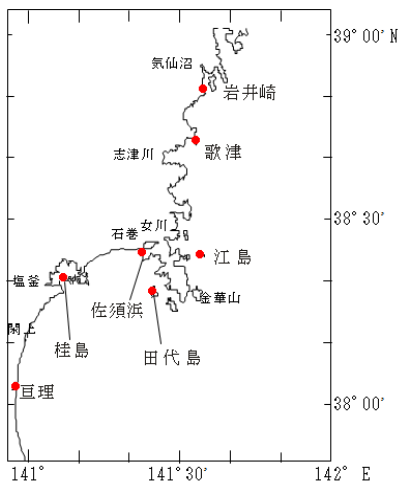


特記事項 (一社) 漁業情報サービスセンター

(6月5日表面水温)

- ・親潮の10℃先端は40° N付近に滞留し、三陸北部は昇温が停滞。
- ・黒潮は犬吠埼東50海里を東北東へ進み、暖水が鹿島灘へ接岸、一部が常磐北部へ北上。
- ・142° E付近を暖水が北上して金華山近海に接近。
- ・沖合では暖水が143~145° E付近を北上し、三陸中部沿岸へ接近しています。
- ・下北~三陸~金華山 12~13℃台、仙台湾~常磐 14~15℃台。

・定地海洋観測



観測点	6月上旬	平年差	前年差
岩井崎	15.5℃ やや高い	1.6℃	1.0℃
佐須浜	18.8℃ やや高い	1.6℃	0.8℃
桂島	20.5℃ -	-	0.4℃
亶理	20.1℃ -	-	1.8℃

※歌津と江島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 (30年)
佐須浜 (10年)
桂島 (平成24年2月から観測開始)
亶理 (平成24年10月から観測開始)

※定地海洋観測結果は、

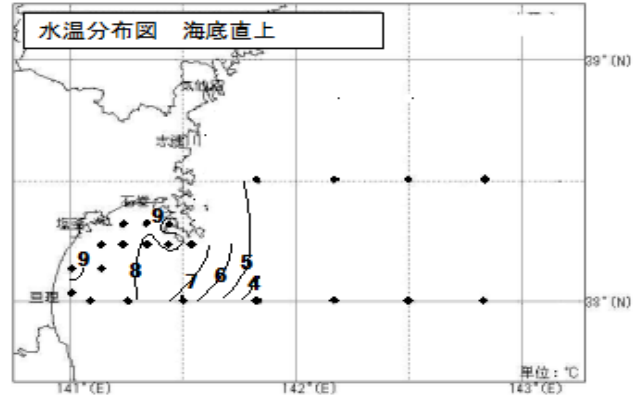
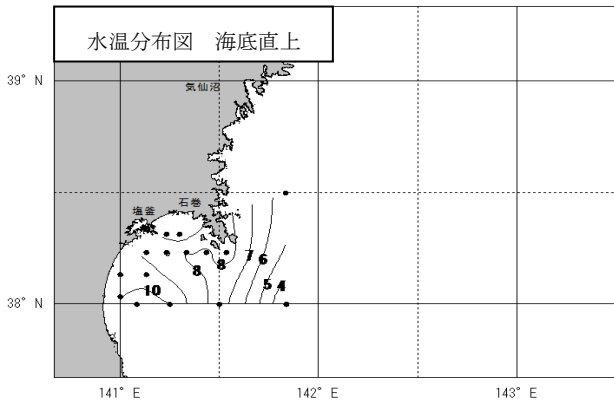
[「http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/kaiyou/201406suion-index.html」](http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/kaiyou/201406suion-index.html)

でも公開中です。

・海底直上水温図

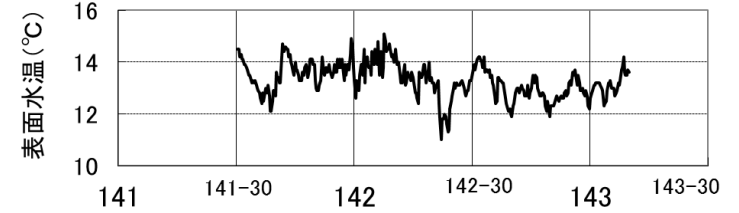
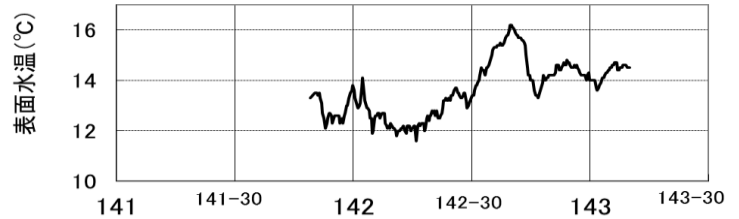
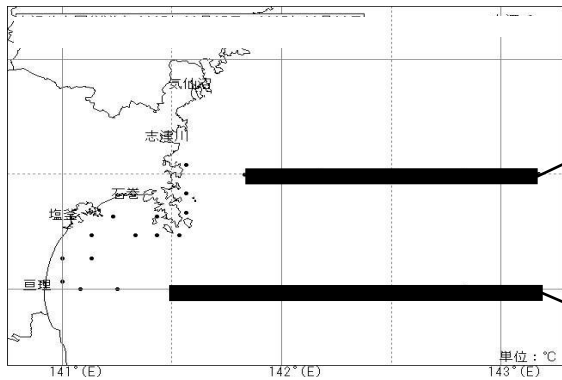
・海底直上水温(2014年6月2日~4日)

・前年同期海底直上水温(2013年6月4日~5日)



2. 表層水温情報

みやしおに搭載している「表層モニタリングシステム」で取得した航走表面水温は、下記の通りです。



3. 漁況

主要魚種の県内10魚市場水揚量(集計期間:平成26年5月1日~5月30日)

単位:トン

魚種	沖底	小底	旋網	定置網	刺網 全漁法	延縄	イカ釣り	その他	総計	前年比(%)
カツオ	0	0	522.1	0	0	0	0	9.0	531.5	68
ビンナガ	0	0	210	0	0	330	0	8.4	547.9	156
クロマグロ(メジ含む)	0	0	0	51.9	0	0	0	9.9	61.8	111
マイワシ	0	0	267.5	0	0	0	0	0	268.1	13
カタクチイワシ	0	0	0	26.6	0	0	0	7.2	33.9	2
サバ類	26.5	0	1392.3	943.8	0	0	0	0	2,363.3	863
サワフ	0	0	0	178.1	0	0	0	0	178.9	494
マダラ	1045.3	245.4	0	18.3	10.3	0	0	43.0	1,362.6	74
スケトウダラ	1709.5	4.3	0	0	0	0	0	0	1,714.7	158
キチジ	10.4	0	0	0	0	0	0	0	11.3	33
キアンコウ	21.5	10.7	0	17.3	4.0	0	0	10.7	64.2	562
ババガレイ	32.8	0	0	0	1.2	0	0	2.6	37.3	173
ヒラメ	13.0	16.8	0	9.3	39.4	0	0	15.1	93.6	215
スルメイカ	0	0	0	3.4	0	0	0	0	4.4	7
ヤリイカ	11.6	4.0	0	47.0	0	0	0	2.9	65.5	203

※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。

4. 調査船運航計画

みやしお

6月10日 ~ 6月17日	イカ漁場一斉調査
6月23日 ~ 6月25日	タラ類新規加入量調査

開洋

6月11日	マアナゴレプト調査
6月17日 ~ 6月18日	固定式刺し網調査
6月23日 ~ 6月24日	籠調査
6月26日	マアナゴレプト調査