

# 漁海況情報第3報 (2013年6月7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2~11℃昇温しましたが、沖合では平年よりも低めとなっています。**

宮城県の表面水温は11~18℃台となっており、先月の調査(5月9~13日)よりも2~11℃昇温しましたが、平年よりも1~3℃程度低めとなっています。なお、仙台湾では12~18℃台となっており、先月の調査(5月9~13日)よりも2~7℃昇温しました。100m深水温については1~8℃台となっており、平年よりも1~4℃程度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]。

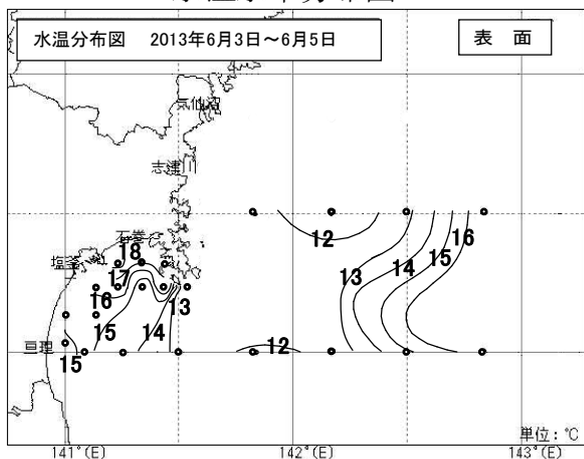
水温鉛直断面図をみると、親潮系冷水が雄勝沖合ライン(38° 30' N)では142° 10' Eから142° 30' Eで、亘理沖合ライン(38° N)では142° 10' E付近に分布していることがわかります [P2.水温鉛直断面図]。

(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15~18℃台の暖水が142~145° Eを40° N付近まで北上しています [P2.東北海域の海況図:(一社)漁業情報サービスセンター]。

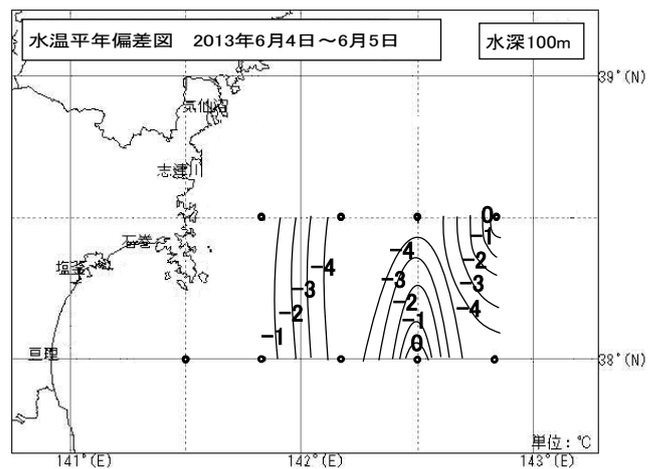
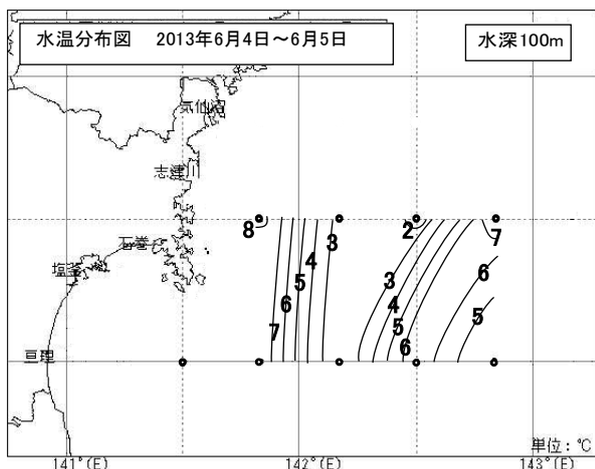
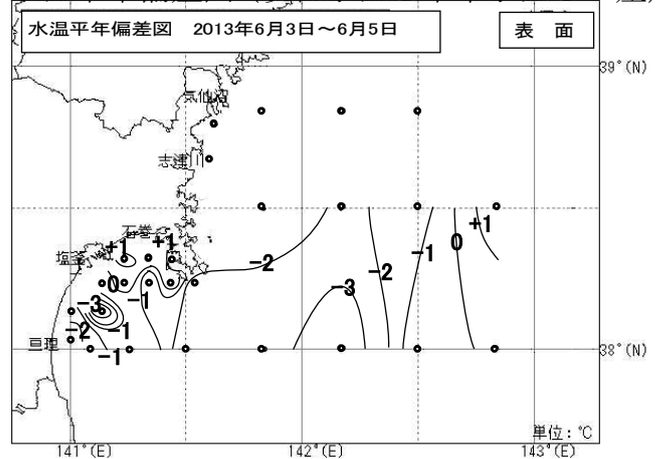
5月下旬の定地水温は11~17℃台となっています。平年値との比較では、岩井崎、江島、佐須浜で平年並みとなっています [P2.定地海洋観測結果]。

海底直上水温については、仙台湾内は6~9℃台と前年同期に比べ1~2℃低くなっています [P3.海底直上水温図]。

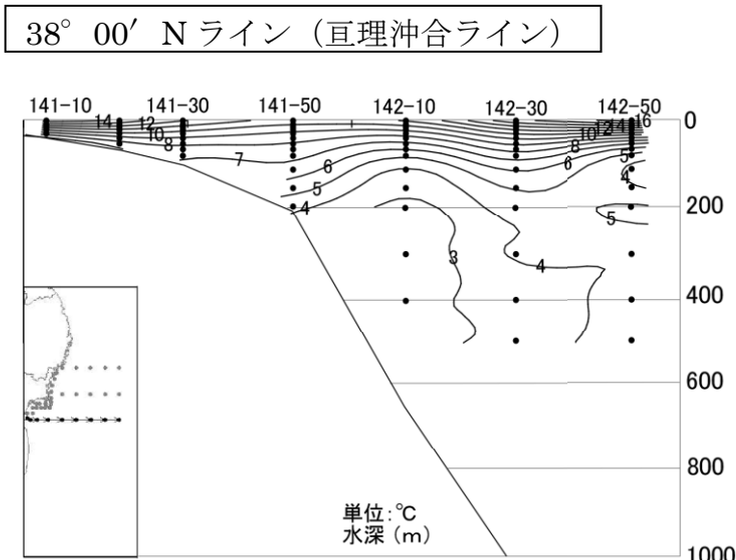
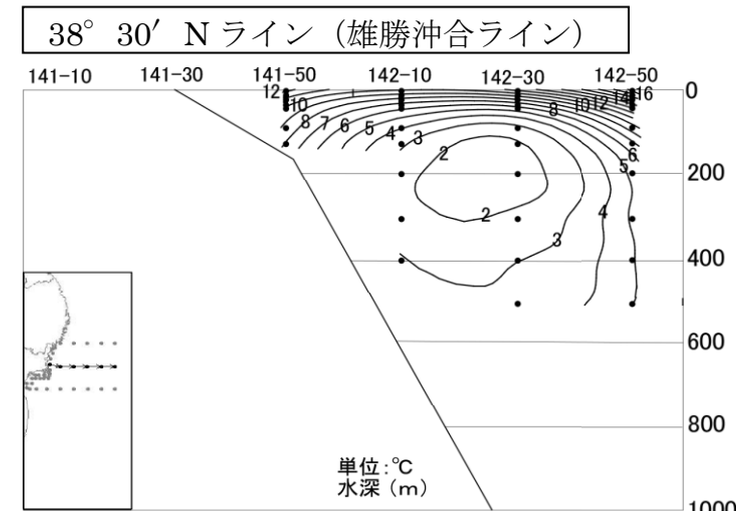
・水温水平分布図



・水温平年偏差図(現在水温と平年水温との差)

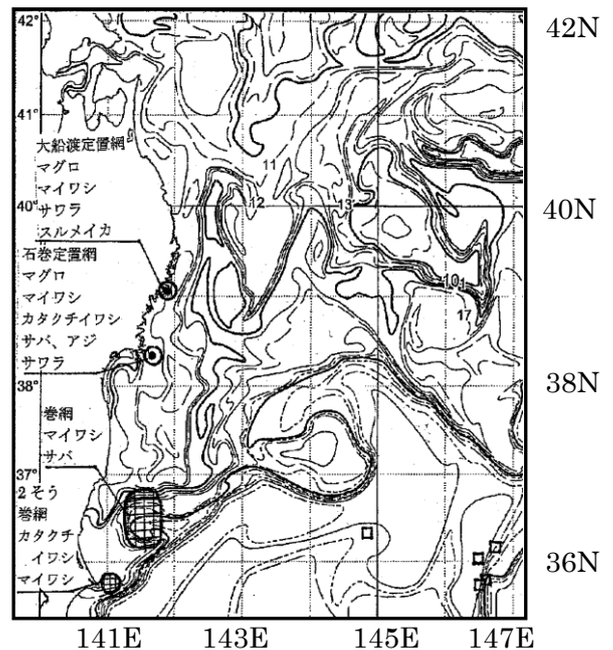


・水温鉛直断面図



2013年6月6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

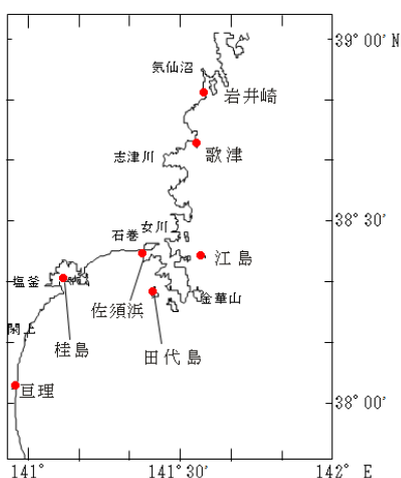


特記事項 (一社) 漁業情報サービスセンター

(6月6日表面水温)

- ・塩屋崎沖まで南下していた親潮が一転して40° N以北に退きました。
- ・黒潮は犬吠崎沖東30海里付近を北東に進み38° Nに達しています。
- ・15~18°C台の暖水が142~145° Eを40° N付近まで北上。
- ・沿岸も暖水の供給を受けて鹿島灘~常磐~三陸の沿岸は12~16°Cに昇温しました。
- ・津軽海峡~三陸北部沿岸を14°C台の暖水が南下中。
- ・下北~三陸12~14°C台、仙台湾~鹿島灘13~16°C台。

・定地海洋観測



観測点	5月下旬	平年差	前年差
岩井崎	12.6°C	平年並み	0.2°C
江島	11.4°C	平年並み	-0.2°C
佐須浜	15.9°C	平年並み	0.4°C
桂島	17.9°C	-	-
亶理	17.5°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)

亶理 (平成24年10月から観測開始)

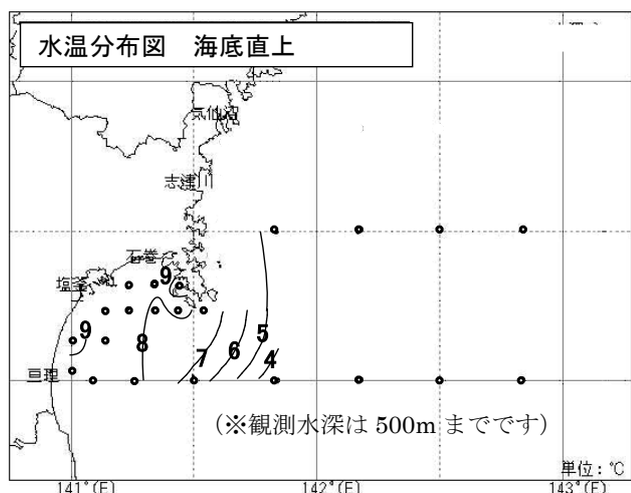
※定地海洋観測結果は、

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/kaiyou/201306suion-index.html>

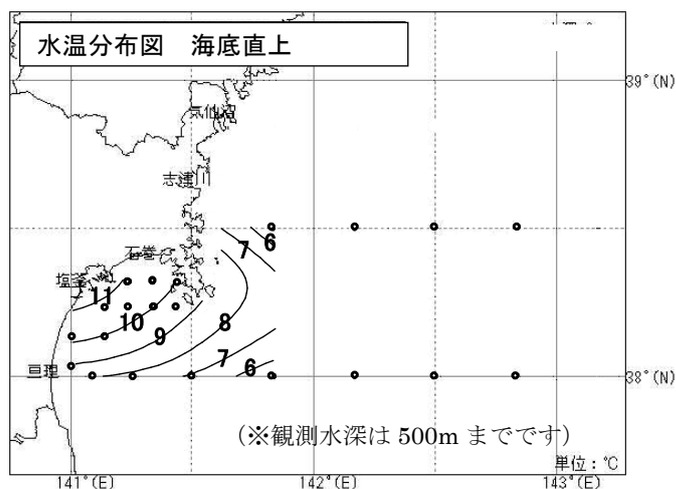
でも公開中です。

## ・海底直上水温図

海底直上水温(2013年6月4日～6月5日)

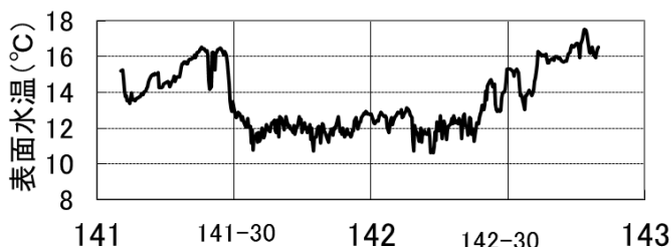
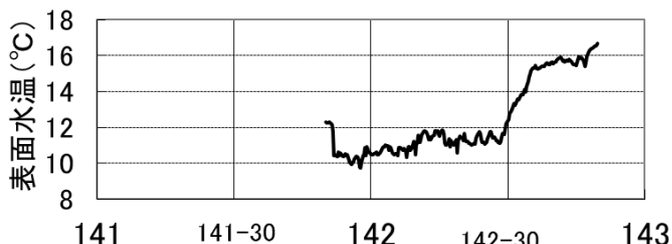
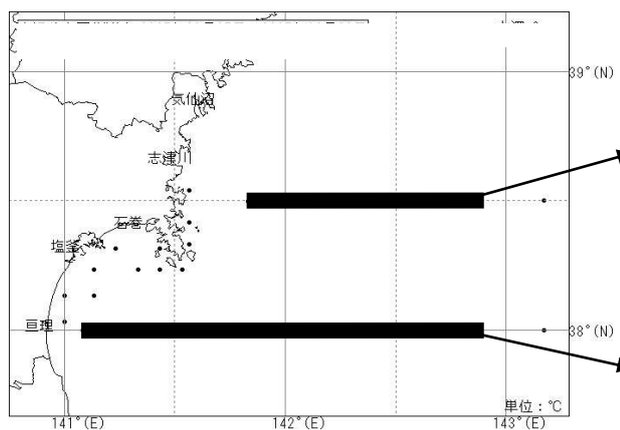


前年同期海底直上水温(2012年6月5日～6日)



## 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. 漁況

前年と比較してマイワシ、カツオ、サバ類が特に多く、平成18～22年の5ヵ年平均と比較してマイワシ、ブリが特に多く水揚げされています。

主要魚種の県内10魚市場水揚量(集計期間:5月1日～5月31日)

魚種	沖底	小底	旋網	定置網	刺網 全漁法	延縄	大目 流し網	一本釣り	その他	総計	前年比(%)	単位:t
												平成18～22年 平均値比(%)
マイワシ	0		457	1,477					158	2,092	52.293	20,710
カタクチイワシ				1,620					60	1,680	136	84
マダラ	1,517	35		215	5	0			61	1,832	-	124
ブリ				92			0		2	94	412	2,848
カツオ			748			1		27	7	784	12.346	129
サバ類	1	0		272	0				1	274	3.605	747
クロマグロ			1	44		1	7		4	55	404	142

※宮城県総合水産行政情報システムによる集計

※0は1トン未満の水揚げを示す。

※マダラは、昨年5月に出荷制限したため、前年比を一とした。

4. 調査船運航計画

拓 洋 丸	
6 月 10 日 ~ 11 日	イカ類漁場一斉調査
13 日 ~ 14 日	イカ類漁場一斉調査
17 日 ~ 18 日	イカ類漁場一斉調査
24 日 ~ 28 日	タラ類新規加入量調査

開 洋	
6 月 17 日	マアナゴレプト調査
25 日	マアナゴレプト調査