

漁海況情報第10報 (2014年1月17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

38° 50′ N、142° 30′ E 付近の表面に暖水が波及し、平年より 3℃高め、100m深では 38° N、142° 30′ E 付近で平年より 2℃低めとなっている。

本県の沿岸から沖合の表面水温は7～12℃台となっています。概ね平年並みですが、38° 50′ N ラインの 142° 30′ E 以西で暖水の波及が見られ、平年よりも 1～3℃高くなっています。100m 深水温については6～11℃台となっています。概ね平年並みですが、38° N ラインの 142° 30′ E 付近で平年よりも 2℃低くなっています [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、38° 50′ N ラインの 142° 30′ E では、暖水の波及により水深 50m まで 12℃ 台となっています [P2. 水温鉛直断面図]。

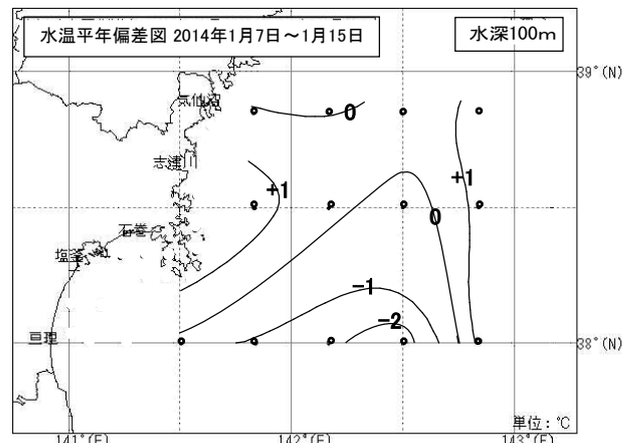
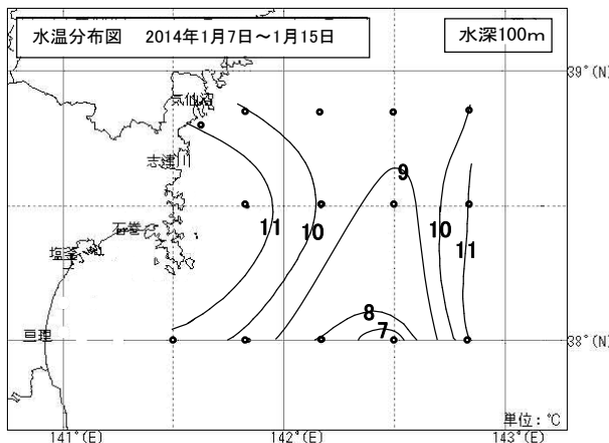
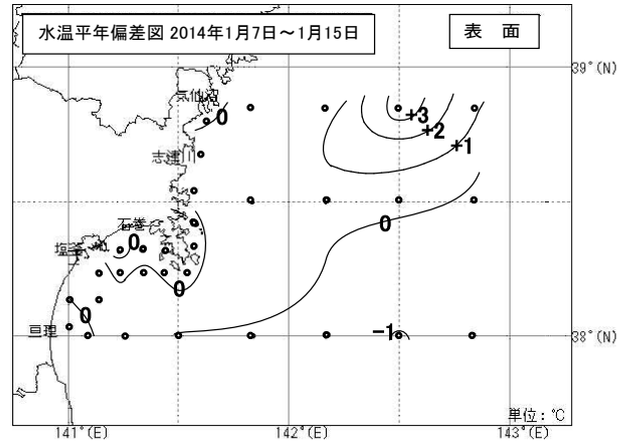
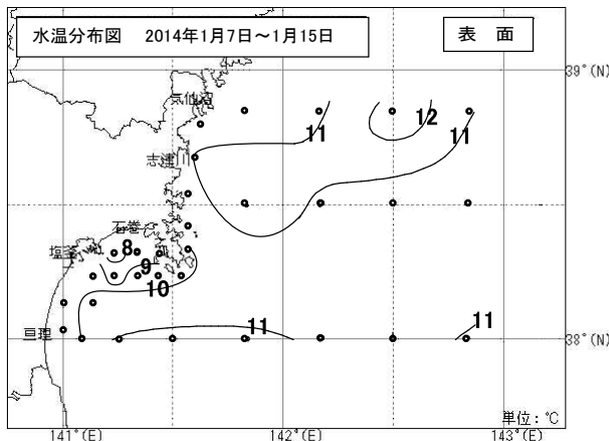
(一社) 漁業情報サービスセンター配信の東北海域漁海況情報によると、39° N、143° E を中心に暖水渦があることがわかります [P2.東北海域の海況図]。

1 月上旬の定地水温は、6～11℃台となっています。平年値との比較では、岩井崎、江島、佐須浜とも平年並みとなっています [P2.定地海洋観測結果]。

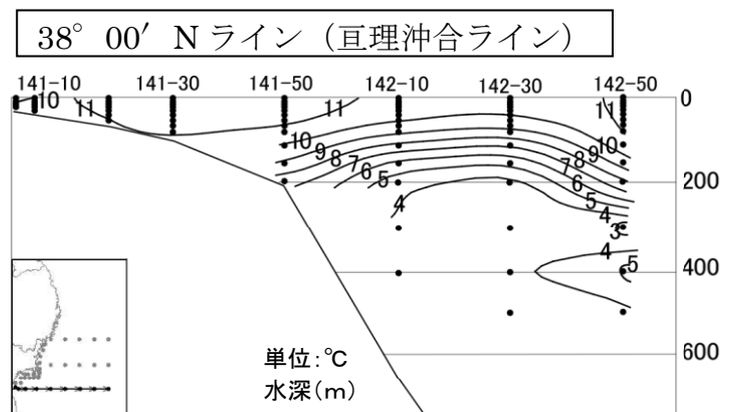
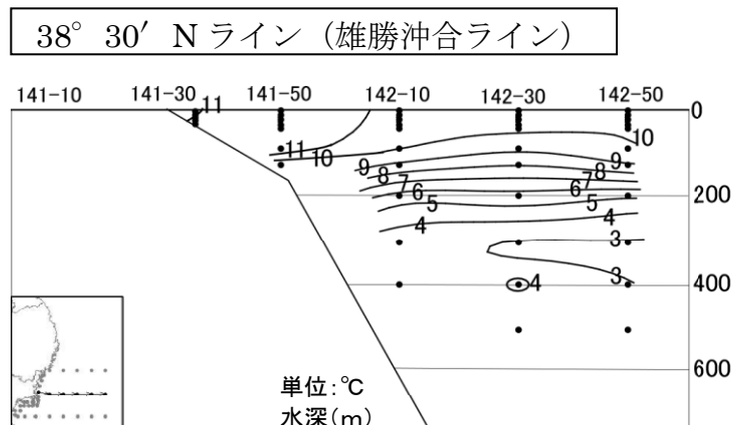
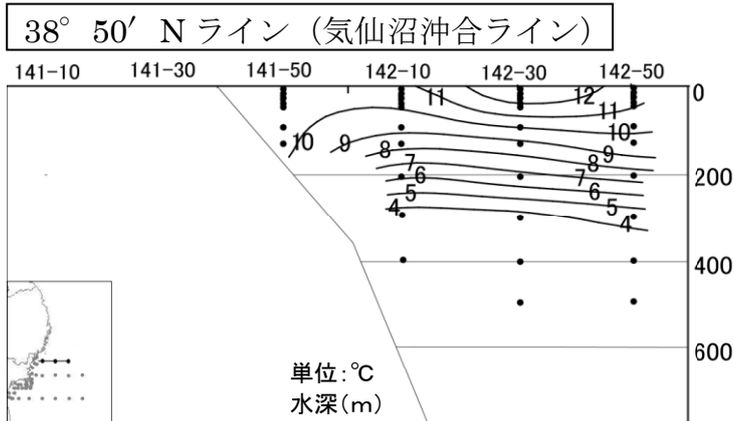
海底直上水温については、仙台湾内は9～11℃台と前年並みでした [P3. 海底直上水温図]。

・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)

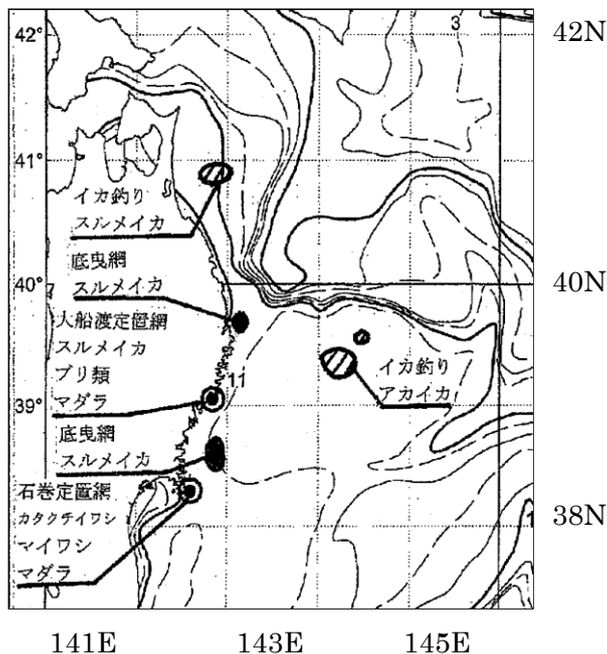


・水温鉛直断面図



2014年1月15日の東北海域の海況(表面水温)

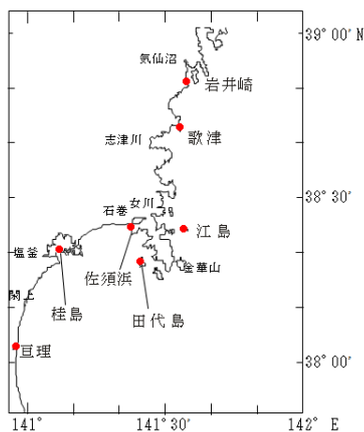
(一社) 漁業情報サービスセンター



特記事項 (一社) 漁業情報サービスセンター
 (1月15日表面水温)

- ・親潮が勢力を強めて三陸沖 142~146° E を南下し、第一分枝が久慈沿岸に接近。
- ・下北~三陸近海は津軽暖流系水に覆われて10°C台。
- ・三陸沖暖水渦は北上暖水から供給を受けて39° N・143° E を中心に拡大、中心水温は11°C台。

・定地海洋観測



観測点	1月上旬	平年差	前年差
岩井崎	9.3 °C	平年並み	-0.3 °C
江島	11.1 °C	平年並み	0.3 °C
佐須浜	8.3 °C	平年並み	0.3 °C
桂島	6.2 °C	-	2.0 °C
亶理	8.9 °C	-	0.1 °C

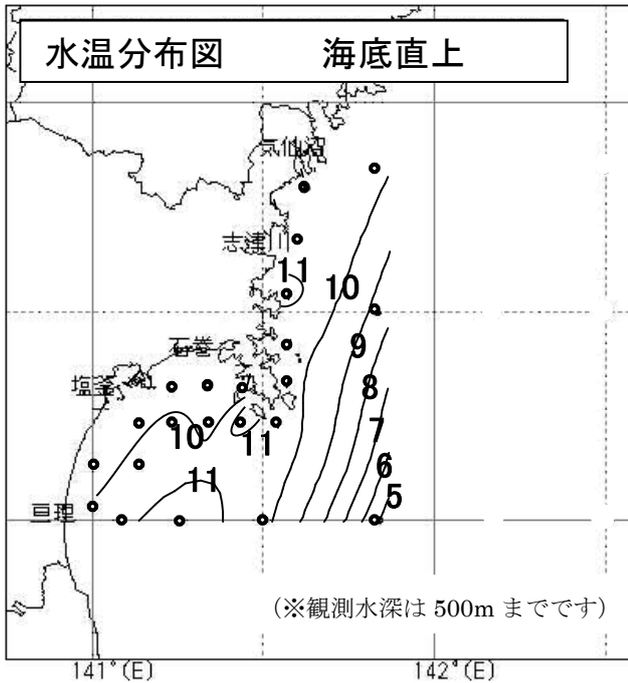
※歌津と田代島は自動観測装置による観測を中断しています。
 ※平年差 岩井崎、江島 (30年)
 佐須浜 (10年)
 桂島 (平成24年2月から観測開始)
 亶理 (平成24年10月から観測開始)

※定地海洋観測結果は、
[「http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/kaiyou/201401suion-index.html」](http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/kaiyou/201401suion-index.html)
 でも公開中です。

・海底直上水温図

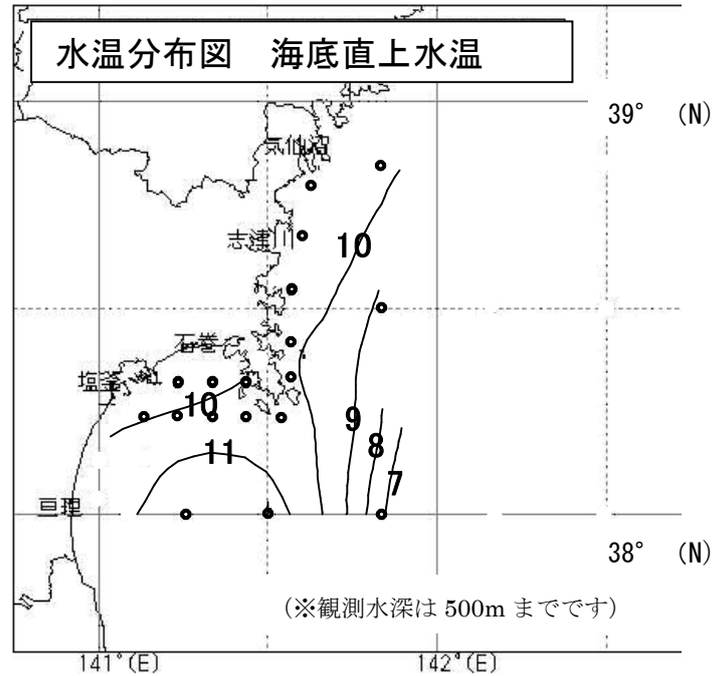
海底直上水温

(2014年1月7日～15日)



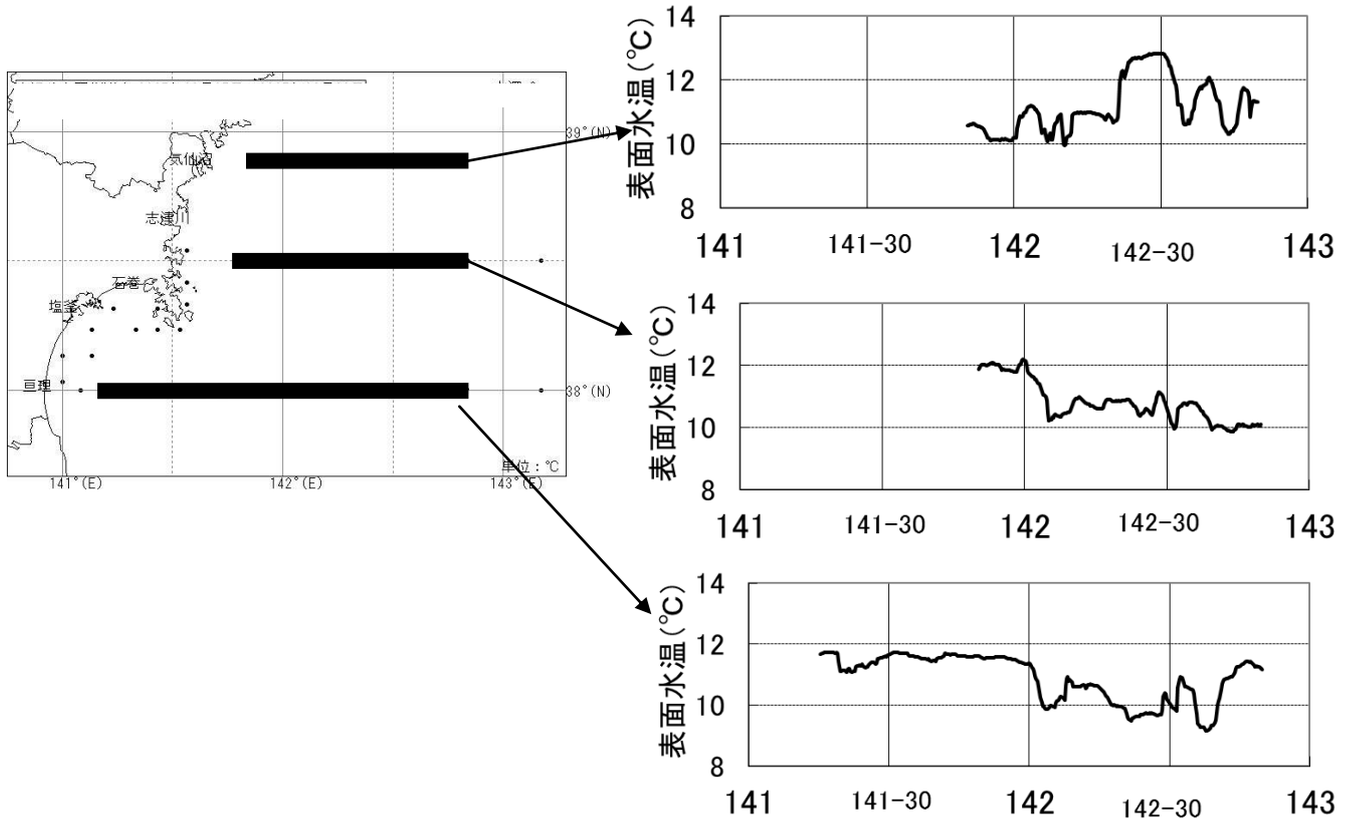
海底直上水温

(2013年1月7日～9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

スケトウダラ、マイワシの水揚げが平成22年比、前年比とも多くなっています。また、サバ類、シロサケの水揚げが前年比で、マダラの水揚げが平成22年比で多くなっています。

主要魚種の県内10魚市場水揚量(集計期間:平成25年12月1日~12月31日)

単位:t

魚種	沖底	小底	旋網	定置網	刺網 全漁法	沿岸 イカ釣り	延縄	大目 流し網	一本釣り	棒受網	その他	総計	前年比(%)	H22年比(%)
ビンナガ							414	0			9	423	66	55
ブリ				90							5	95	25	5
サバ類			4,380	156							19	4,555	241	54
サンマ										485	1	485	15	6
マイワシ				48							1	49	135	250
カタクチイワシ				1,023							6	1,029	55	22
スルメイカ	1,355			72		50					2	1,479	89	58
マダラ	319	1		9	6		6				475	816	-	221
スケトウダラ	77	0		0	1		0				19	97	194	147
シロサケ	0	0		241	12						40	293	122	41

※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。

※昨年12月は、1尾の重量が1kg以上のマダラを出荷制限していたため、前年比を-とした。

4. 調査船運航計画

拓 洋 丸	
1 月 20 日 ~ 22 日	マコガレイ産卵場調査
27 日 ~ 30 日	イカナゴ稚仔魚調査

開 洋	
1 月 28 日 ~ 29 日	刺網調査