

# 漁海況情報第10報 (2010年1月13日発行)

宮城県水産技術総合センター

連絡先：0225-24-0138

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

## 1. 海況

### 仙台湾および141°50'E以西の海域では概ね平年並みです(表面水温)

今回実施の海洋観測調査は、荒天のため、一部の海域のみの調査となりました。(調査未実施範囲：本県沿岸38°N以北、141°50'E以東、及び気仙沼沖)

仙台湾内の表面水温は8~10台となり、概ね平年並みになりました。また、本県141°50'E以西の表面水温は10台となり、概ね平年並みになりました。

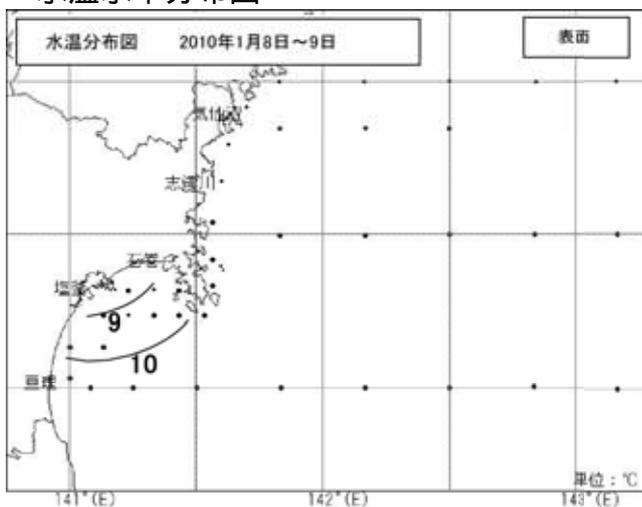
100m深水温については、本県141°50'E以西の海域で10台となり、平年並みでした。[P1.水温水平分布図][P1.水温平年偏差図]

水温鉛直断面図は作成できませんでしたが、亘理沖合38°Nラインの141°~141°50'Eの間で、全層にわたって水温が10台となりました。

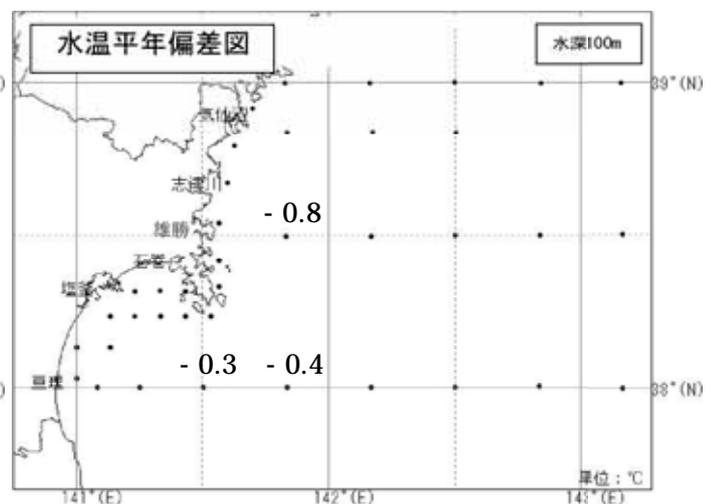
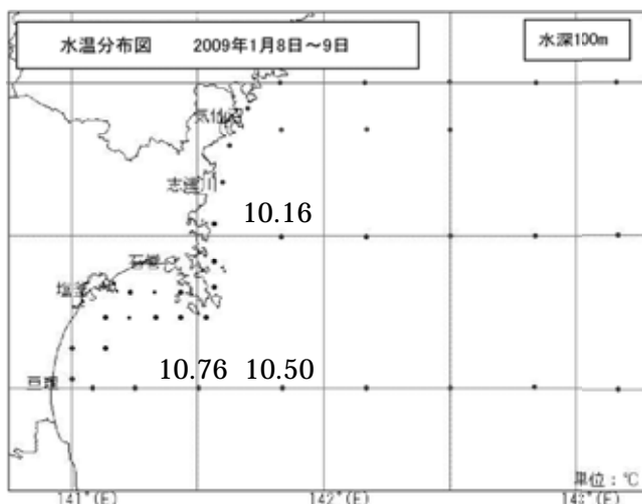
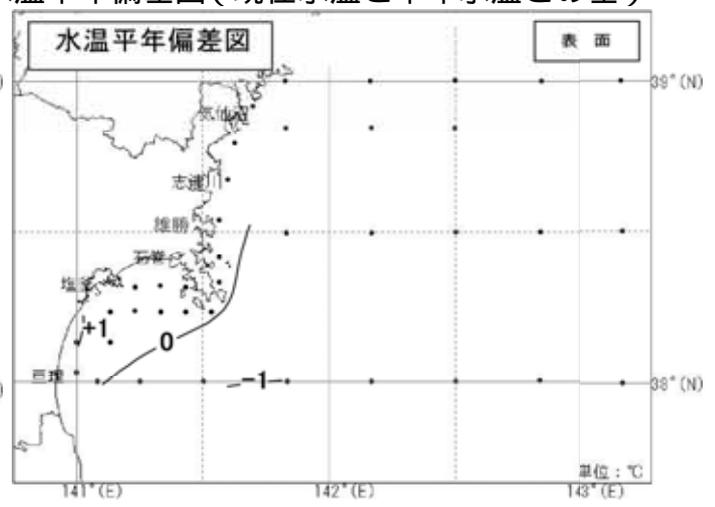
東北海域の表面水温は全般に降温しており、本県沿岸でも前月上旬の16台から10~11台に降温しています。[P2.東北海域の海況図:(社)漁業情報サービスセンター]

なお、12月下旬の定地水温は、歌津で平年よりやや低くなり、江島、田代島で平年並みでした。[P2.定地海洋観測結果]

#### ・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)



海洋観測は拓洋丸と開洋が実施しました。

・水温鉛直断面図

38° 50 N ライン (気仙沼沖合ライン)

今回は作成できませんでした。

38° 30 N ライン (雄勝沖合ライン)

今回は作成できませんでした。

38° 00 N ライン (亶理沖合ライン)

今回は作成できませんでした。

・定地海洋観測結果( )

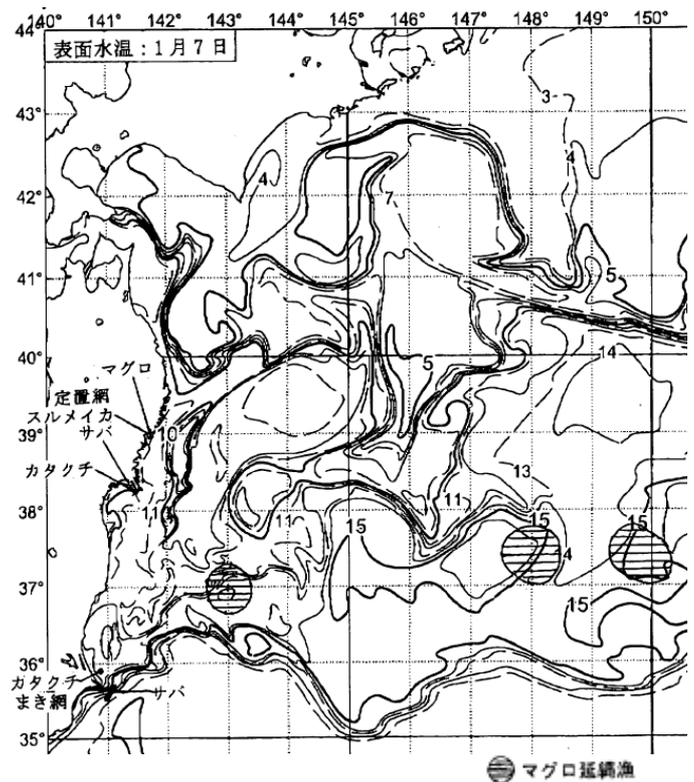
	1 2 月下旬 ( 平年比 )	平年差	前年差
歌 津	10.2 ( やや低い )	-1.2	-0.7
江 島	11.2 ( 平年並み )	-0.6	-0.6
田代島	10.5 ( 平年並み )	0.1	-1.2

平年差は、江島，田代島：過去30年間，歌津：過去10年間との比較。

毎日の定地水温情報は当センターホームページでも見られます。

( <http://www.pref.miyagi.jp/mtsc/> )

・2010年1月7日の東北海域の海況(表面水温)  
(社) 漁業情報サービスセンター



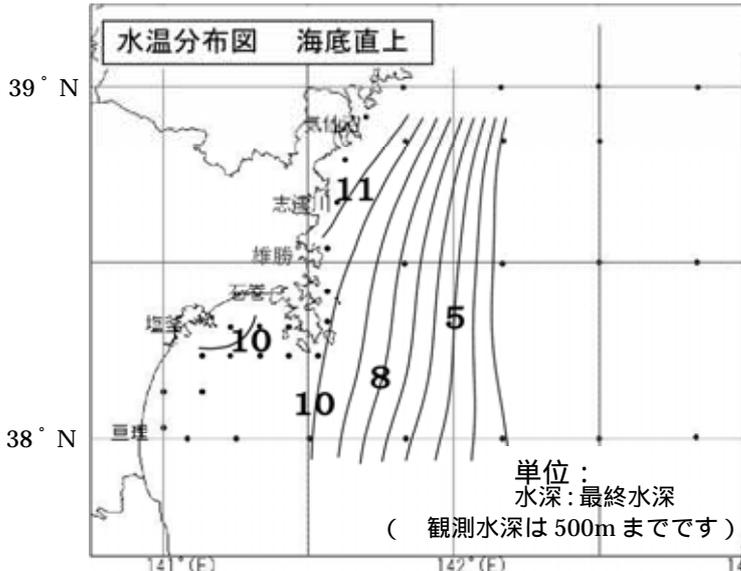
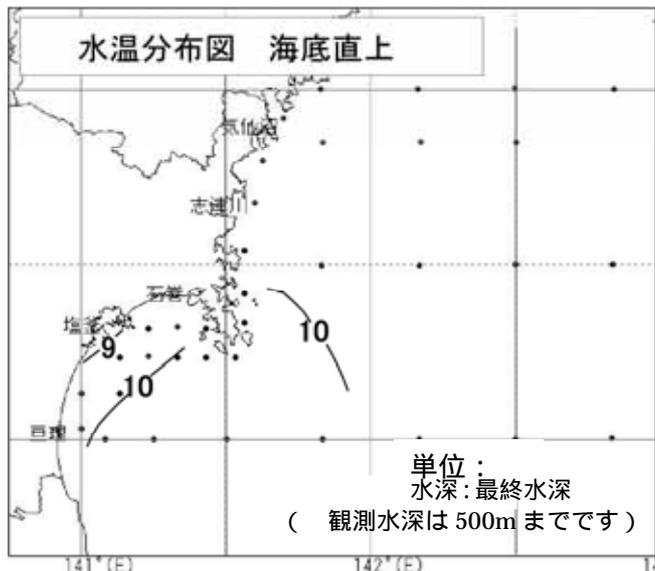
特記事項 (社) 漁業情報サービスセンター

- ・年明けの表面水温は全域で南下冷水の分布が拡大し、降温基調。
- ・鹿島灘～金華山沿岸は8～14 台。
- ・金華山以北の沿岸は4～11 台。
- ・津軽暖流は11～12 台。
- ・近海では、5 の南端は39°N・145°50'E、10 の南端は37°40'N・142°E、15 の南端は35°15'N・145°E、20 の北端は35°30'N・141°30'E。
- ・39～40°N・143～145°Eで13 が渦状の分布を維持。東北近海の表面水温(6日)の平年比と前年比は、主に上記の海域を除いて低め主体。南下冷水の縁辺は各所で潮境が発達。

## 2. 底層水温図

・海底直上水温(2010年1月8日~9日)

・昨年同期の海底直上水温(2009年1月6日~9日)



## 3. 表層水温情報

今回は作成できませんでした。

## 4. 漁況

主要魚種の県内10魚市場の水揚量。(集計期間:2009年12月1日~12月31日, 単位:t)												
魚種	沖底	小底	沿岸イカ釣	延縄	棒受網	まき網	定置網	刺網	大目流し網	その他	総計	前年比(%)
カツオ				0					11	0	11	748
クロマグロ	0	0		0			1	0	4	14	19	55
ピンナガ				841					4	27	871	154
メバチ				363						64	427	83
ブリ	0	0				46	14	0		6	67	23
マサバ	2	2				5,154	74	17		10	5,259	579
サンマ					10,954					2	10,956	50
カタクチイワシ						320	1,715			42	2,078	75
スルメイカ	1,658	4	62				61	0		58	1,843	81
マダラ	69	2					0	0		333	405	97
スケトウダラ	6	2					0	3		612	623	125
シロサケ	4	0					649	44		332	1,030	56

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)

## 5. 調査船運航計画

拓 洋 丸	
1月14日~15日	田代人工礁調査
1月20日~21日	七ヶ浜魚礁設置事前調査
1月25日~27日	イカナゴ仔魚調査

開 洋	
1月14日~15日	田代人工礁刺網調査
1月20日~21日	七ヶ浜魚礁設置事前調査
1月25日	ホシガレイ追跡調査
1月27日	ホシガレイ追跡調査
1月28日	流速計撤去