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 $8\sim10$ 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]

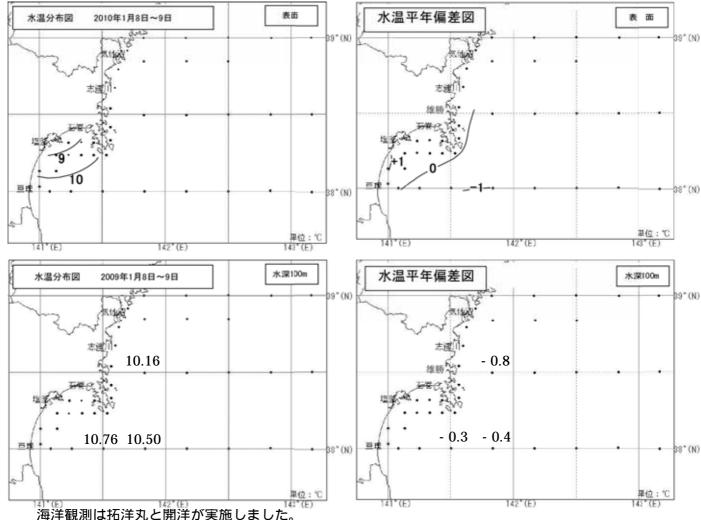
水温鉛直断面図は作成できませんでしたが、亘理沖合 38 °N ラインの 141 ° ~ 141 ° 50 E の間で、全層にわたって水温が 10 台となりました。

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)



·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。

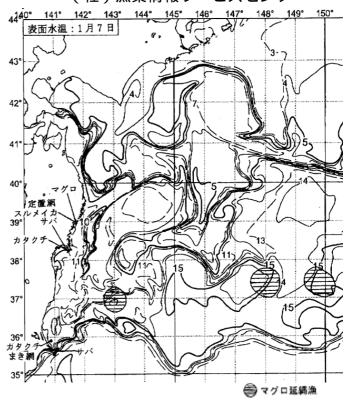
38°30 Nライン(雄勝沖合ライン)

今回は作成できませんでした。

38°00 Nライン(亘理沖合ライン)

<u>今回は作成できませんでした。</u>

・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。

·定地海洋観測結果()

	12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

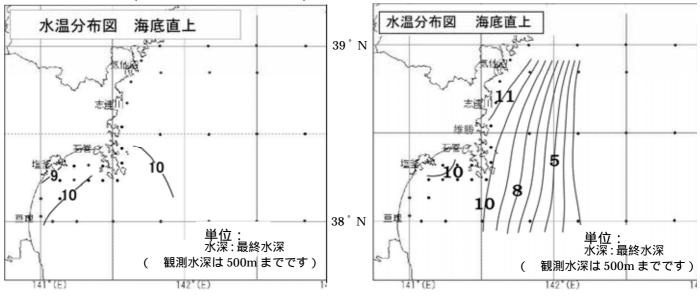
平年差は,江島,田代島:過去30年間,歌津:過去10年間との比較。 毎日の定地水温情報は当センターホームページでも見られます。

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

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

主要魚和	重の県内	勺10魚	市場の	水揚	量.(集詞	計期間	1:200	9年12	2月1日	~ 12月3 ⁻	1日,単1	泣 :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
ビンナガ				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	
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

				113	拓	洋	丸
1	月	14	日	~	15	田	田代人工礁調査
1	月	20	日	~	21	田	七ヶ浜魚礁設置事前調査
1	月	25	日	~	27	田	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		