

沿岸各地の水温

日本海 8℃台
陸奥湾 4～6℃台

今回は、日本海側と津軽海峡の西口周辺で昇温したほかは、おおむね前回よりも降温し、平均前回差は-0.1度でした。

昨年と比べると日本海側で-0.6度、津軽海峡で-0.9度、陸奥湾で-1.1度、太平洋側で-0.7度となっています。平均昨年差は-0.9度です。

平年と比べると太平洋側では平年並み、陸奥湾ではなはだ低め、日本海及び津軽海峡側でやや低めとなり、平均平年差は-1.3でした。

(4月16日～20日)
津軽海峡 7～8℃台
太平洋 7～8℃台

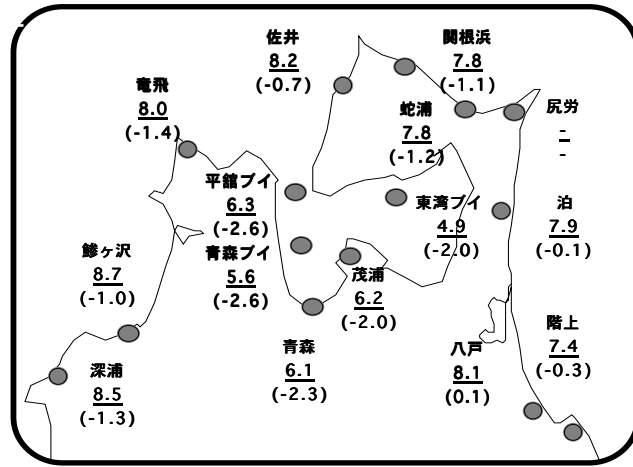


図 定地水温 (4月16～20日) 平均值 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	8.5	-1.3	-0.3	+0.4
鯨ヶ沢	8.7	-1.0	-0.9	+0.0
竜飛	8.0	-1.4	-0.7	+0.0
佐井	8.2	-0.7	+0.1	+0.1
青森	6.1	-2.3	-1.1	+0.3
蛇浦	7.8	-1.2	-1.9	-0.9
関根浜	7.8	-1.1	-1.3	-0.2
尻屋	-	-	-	-
泊	7.9	-0.1	-0.6	-0.2
八戸	8.1	+0.1	-0.4	-0.4
階上	7.4	-0.3	-1.2	-0.2
茂浦	6.2	-2.0	-1.0	-0.2
平館ブイ	6.3	-2.6	-1.6	-0.4
青森ブイ	5.6	-2.6	-1.1	-0.4
東湾ブイ	4.9	-2.0	-0.9	+0.1
平均	7.2	-1.3	-0.9	-0.1

開運丸あかいか未利用資源調査 (太平洋) (アカイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体(cm)**	表面水温 (°C)
4月17日	36-01、146-00 (銚子沖)	1 (0.0)	36	14.2
4月18日	36-01、146-30 (銚子沖)	1 (0.0)	42	14.4
4月18日	37-00、146-00 (常磐沖)	0	-	10.4

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

◎試験船情報

●試験船開運丸は現在、太平洋においてあかいか未利用資源調査を行っています。18日までの調査結果は上の表のとおりです。銚子から常磐沖の東経146～146.5度ではめだった漁獲はみられていません。

東奥丸いか類漁場調査 (日本海)

●試験船東奥丸は

操業月日	操業位置	魚種	漁獲尾数 (*)	魚体(cm)**	表面水温 (°C)
4月17日	38-04、136-07 (能登北西)	スルメイカ	159 (3.1)	8～13 (10)	11.4

* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

日本海におけるいか類漁場調査を終えてい

ます。能登半島の北西海域ではC P U E (釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数) が3.1尾となっていました。

●試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源動向調査を行いました。

県統計② 漁業分類別には「その他の水産動物」

平成17年の漁獲数量を分類別にみると、「その他の水産動物」が12万6,974トンで最も多く全体の43.8%、次いで「貝類」の32.7%、「魚類」の22.8%、「草類」0.6%となっている。前年と比較すると「魚類」が29.3%増加したものの、「草類」は42.8%、「貝類」は9.2%、「その他の水産動物」は7.6%それぞれ減少した。

同様に、漁獲金額を分類別にみると、「その他の水産動物」が273億3,528万円で最も多く全体の48.0%、次いで「貝類」の27.1%、「魚類」の23.6%、「草類」1.2%となっている。前年と比較すると「貝類」が10.5%増加したものの、「草類」は17.1%、「その他の水産動物」は14.2%、「魚類」は3.5%それぞれ減少した。

太平洋の海況 (4月19～20日)

概況；沿岸水温は7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 7℃台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比べると1度ほど低い水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 5℃等温線で見ると東経141度40分付近までで、張り出しは前回よりやや弱くなっています。

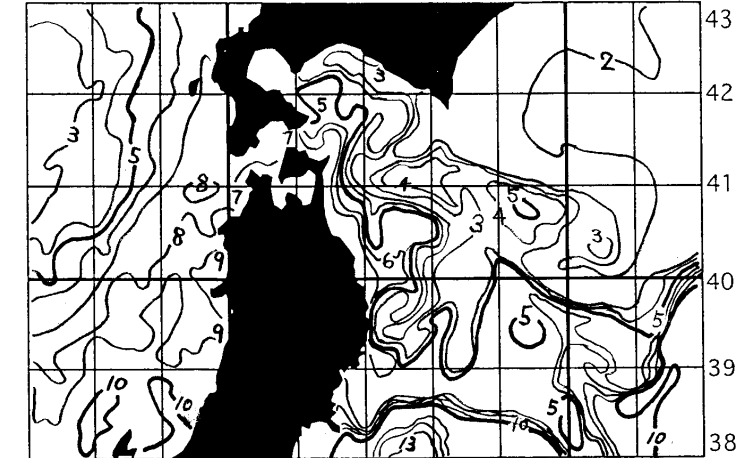
○親潮系冷水の南下 4℃等温線で見ると北緯39度10分付近までで、張り出しは前回並みとなっています。

日本海の海況 (4月19～20日)

概況；沿岸水温は7～8℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 7～8℃台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比べると1度ほど低い水温です。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



資料：(社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第6号4月21日

◎トピックス

3月9日、深浦町役場近くの海岸にオキアミの一種、Thysanoessa inermis が多数打ち上げられました。この種は1995年3月にも、深浦町舩作崎沿岸で操業していたヤリイカ棒受網に入網しています。