

冷水情報 No. 2

(異常冷水警報)

平成 30 年 2 月 23 日

岩手県水産技術センター漁業資源部

TEL : 0193-26-7915

FAX : 0193-26-7910

トピックス

2月21日に、5℃以下の水温帯が、閉伊崎から船越半島付近にかけて接岸しました。ワカメ養殖業者は、今後の水温動向(特に、宮古湾以北)に注意してください。

1 水温分布の状況

漁業情報サービスセンター (JAFIC) が 2 月 21 日に発表した表面水温分布図によると、5℃以下の水温帯が、閉伊崎から船越半島付近にかけて接岸しました。

一方、県南部の沖合域には、10～11℃台の水温帯が広く分布しています。漁業指導調査船「岩手丸」が 2 月 14～21 日に実施した定線海洋観測によると、100m 深においても 10～11℃台の水温帯が広く分布しており、黒潮系暖水の波及が認められました (平年より 2～5℃程度高め)。

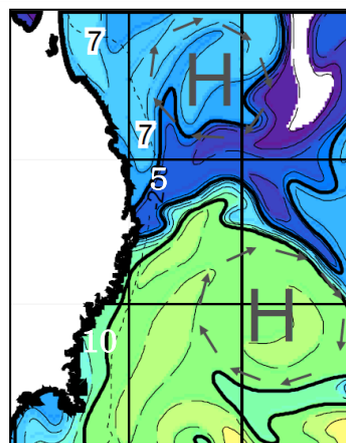


図 表面水温分布 (2/21 JAFIC 発行)

2 今後の対応

5℃以下の水温帯は、県南部の沖合域に分布する黒潮系暖水により阻害され、今後、広範囲に接岸しないと考えられますが、宮古湾以北に接岸する可能性がありますので、特に当該海域のワカメ養殖業者におかれましては、「わかめ異常冷水マニュアル」に従い、地先漁場水温、栄養塩、ワカメ pH 等の観測など客観的数値情報の把握に努めてください。

3 その他

当所では、水産情報配信システム「いわて大漁ナビ (<http://www.suigi.pref.iwate.jp/>)」において表面水温分布画像及び湾内水温情報を配信しておりますのでご利用ください。

定地水温(2月22日・16時)

単位:℃

	野田湾(5m)	山田湾(3m)	船越湾(3m)	釜石湾(3m)	大船渡湾(5m)	広田湾(5m)
現在の水温	5.7	7.6	7.6	8.3	7.5	7.8
前年差	-1.0	+0.6	+0.6	+0.3	+0.4	+0.3

※注: 食料生産地域再生のための先端技術展開事業において整備した水温観測機。