

# 冷水情報 No. 3

(異常冷水警報)

平成 31 年 3 月 7 日

岩手県水産技術センター漁業資源部

TEL : 0193-26-7915

FAX : 0193-26-7920

## トピックス

**5℃以下の水温帯が、県北部から県中部に接岸しました。  
ワカメ養殖業者は、今後の水温動向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 3 月 6 日に公表した表面水温分布図によると、5℃以下の水温帯が県北部から県中部にかけて接岸しました。また、1℃台の水温帯が久慈市沖から閉伊湾沖 30 海里 (56 km) に分布しています。(右図)

湾内の定地水温は 5～6℃台で推移しています。現時点で急激な水温低下は観測されていませんが、今後、県中部を中心に水温が低下する可能性があります。(表 1)

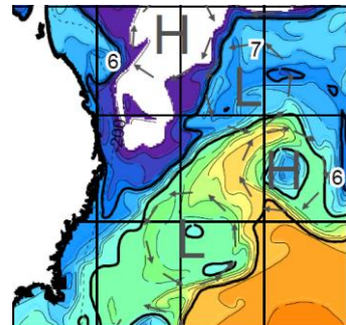


表 1: 定地水温 (3月7日・8時)

単位: °C

	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	6.7	6.0	6.6	6.3	6.4	5.9
前年水温	6.3	4.5	6.0	7.7	8.3	7.7
前年差	0.4	1.5	0.6	-1.4	-1.9	-1.8

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

### 2 今後の対応

ワカメ養殖業者の皆様は、「わかめ異常冷水マニュアル」に従い、漁場水温、栄養塩、ワカメ pH 等の客観的数値情報の把握に努めてください。

### 3 その他

・ 2 月 22 日に国立研究開発法人 水産研究・教育機構から公表された平成 30 年度第 5 回東北海区海況予報では、親潮第 1 分枝の張り出しは極めて南偏で推移すると予測されており、平年と比べて親潮の勢力は強勢とみられます。

(右図)

当所では、岩手丸・北上丸による海洋観測等の海況モニタリングを継続し、随時情報発信していきますので今後の情報に注意してください。

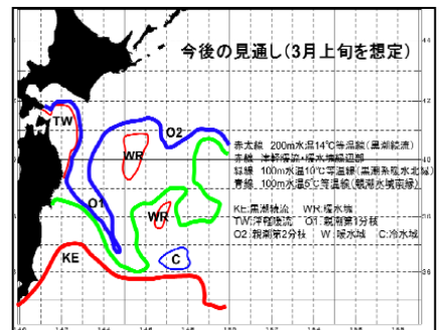


図: 第 5 回東北海区海況予報 (水研機構発行)

・ 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。