

平成29年度 ワカメ養殖情報第5号 (平成30年3月9日)

- 3月7～8日における表面水温分布を見ると、5℃以下の水温帯は、久慈市沖10海里に接近しています(図1)。
- 3月9日の定地水温は、野田湾で6.5℃(過去平均差+0.3℃)、船越湾で6.4℃(過去平均差+0.8℃)、広田湾で8.7℃(過去平均差2.2℃)でした(図2)。
- 3月7日の県南部湾内定点における栄養塩は、例年並みの値となっています。
- 3月7日の県央地区における葉長の測定結果は203cmでした(図3)。
- 栄養塩や水温の動き、病虫害の発生に注意し養成管理と収穫を進めてください。

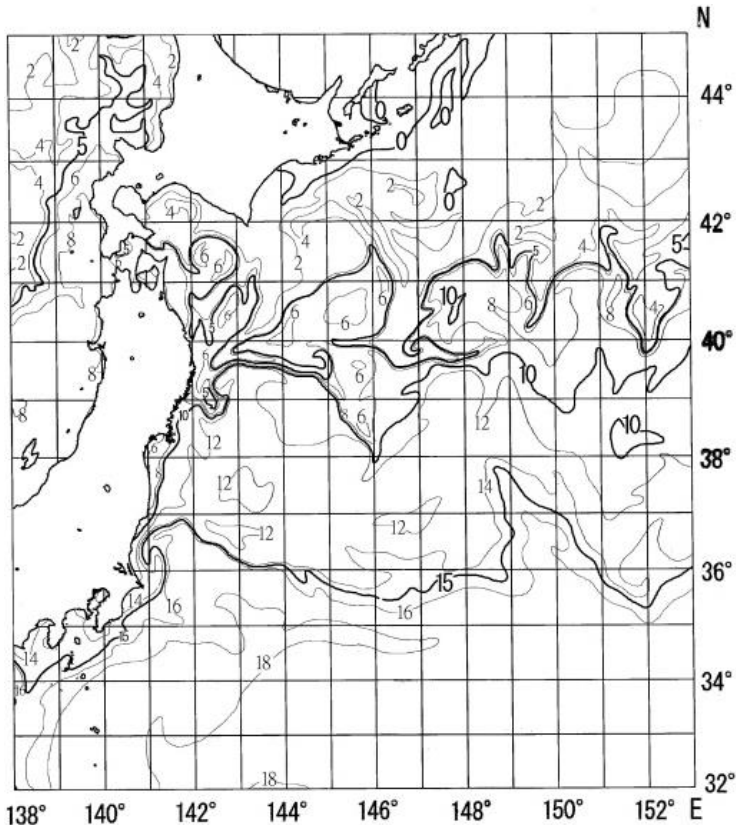


図1 東北海域の表面水温分布(3/7～8)

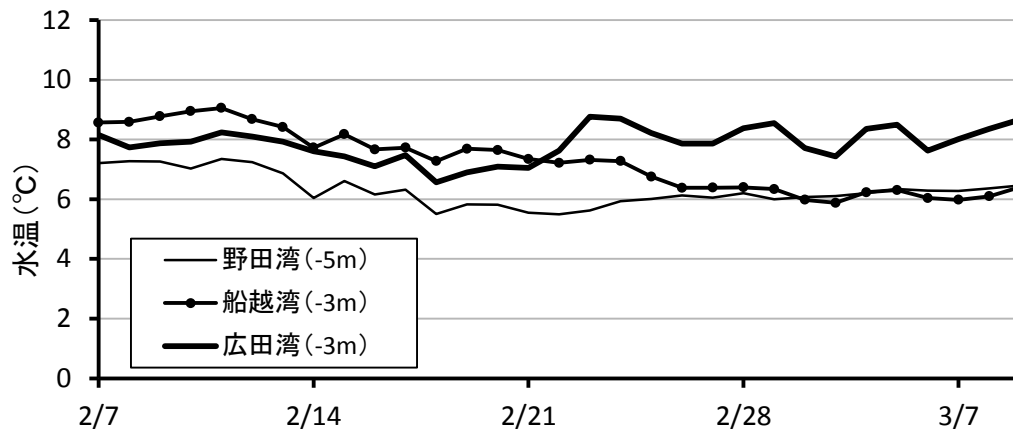


図2 野田湾、船越湾、広田湾における水温(午前10時)の推移(直近1ヶ月)

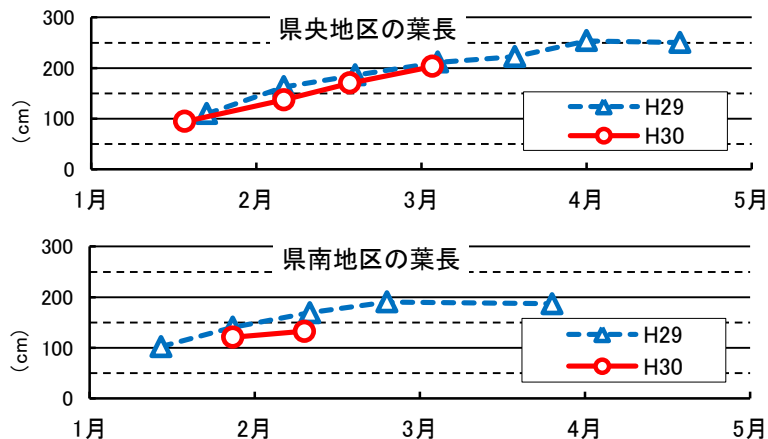


図3 本県養殖施設におけるワカメ葉長の推移

※湾内自動水温観測装置(定地)水温観測システムの設置、水温及び栄養塩供給予測のためのソフトウェア開発、沖合栄養塩の分析は、農林水産省 農林水産技術会議による「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」による成果です。なお、定地水温の値は、午前10時の水温を採用しています。

※当情報は水産技術センターホームページでもご覧いただけます。 URL: <http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>