

令和元年度 ワカメ養殖情報第5号 (令和2年3月30日)

- 0海里地点表面の栄養塩濃度は、全ての観測点で過去の値を大きく下回っていました(図1)。
- 3月26日の定地水温は、野田湾で8.29℃(過去平均差+1.68℃)、船越湾で8.19℃(過去平均差+1.87℃)、広田湾で7.91℃(過去平均差+1.94℃)でした(図2)。
- 3月24日の県中部地区における葉長は226cm、3月23日の県南部地区における葉長は194cmでした(図3)。
- 栄養塩や水温の動きに注意し養成管理と収穫を進めて下さい。

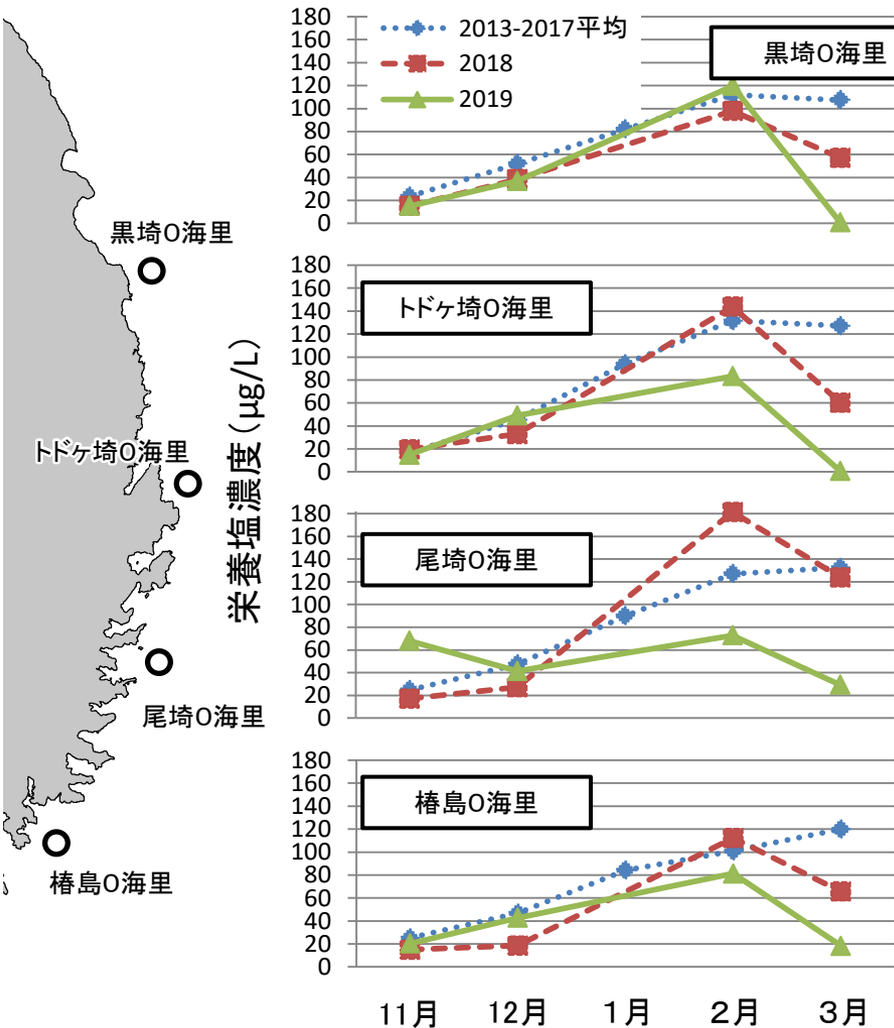


図1 沿岸0海里での表面の栄養塩濃度の推移

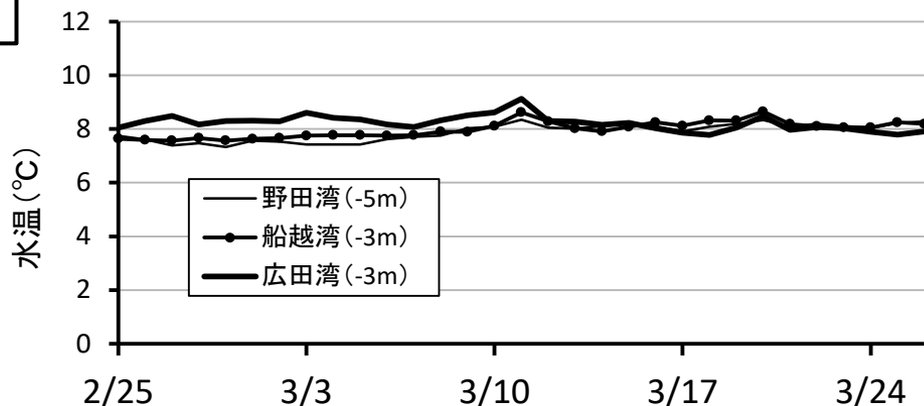


図2 野田湾、船越湾、広田湾における水温(午前10時)の推移(直近1ヶ月)

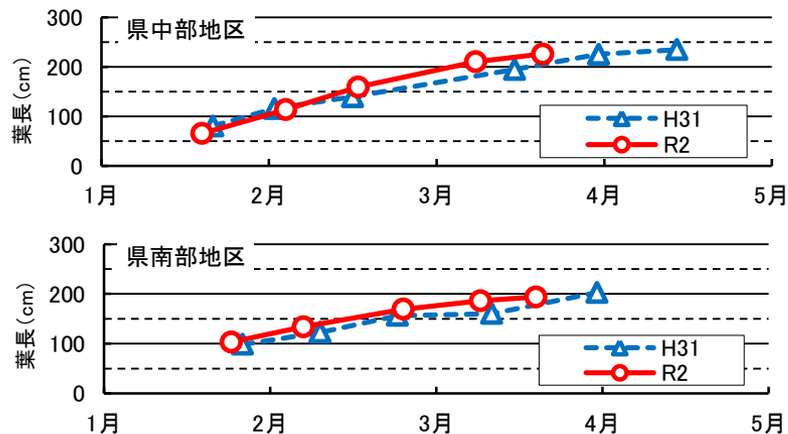


図3 本県養殖施設におけるワカメ葉長の推移

※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。沖合栄養塩の分析は「環境省 平成31年度地域適応コンソーシアム北海道・東北地域事業委託業務」における「海水温の上昇等によるホタテガイ及びワカメ等の内湾養殖業への影響調査」の一環で実施しています。なお、栄養塩は岩手丸海洋観測で採水した海水を分析しています。
 ※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/>