

令和2年度 ワカメ養殖情報第6号 (令和3年3月17日)

- ・2月25日に実施した海洋観測の0海里表面の栄養塩は、黒埼で76 $\mu\text{g/L}$ 、トドヶ埼で92 $\mu\text{g/L}$ 、尾埼で114 $\mu\text{g/L}$ 、椿島で92 $\mu\text{g/L}$ でした(図1)。
- ・3月上旬の定地水温は、野田湾で7.2 $^{\circ}\text{C}$ (平年差+0.8 $^{\circ}\text{C}$)、船越湾で9.0 $^{\circ}\text{C}$ (同+2.7 $^{\circ}\text{C}$)、広田湾で7.7 $^{\circ}\text{C}$ (同+0.9 $^{\circ}\text{C}$)でした(図2)。
- ・葉長は、県央部地区で173cm(測定日:3月8日)、県南部地区で151cm(同:3月9日)でした(図3)。
- ・栄養塩や水温の動きに注意して収穫を進めてください。



栄養塩濃度
($\mu\text{g/L}$)

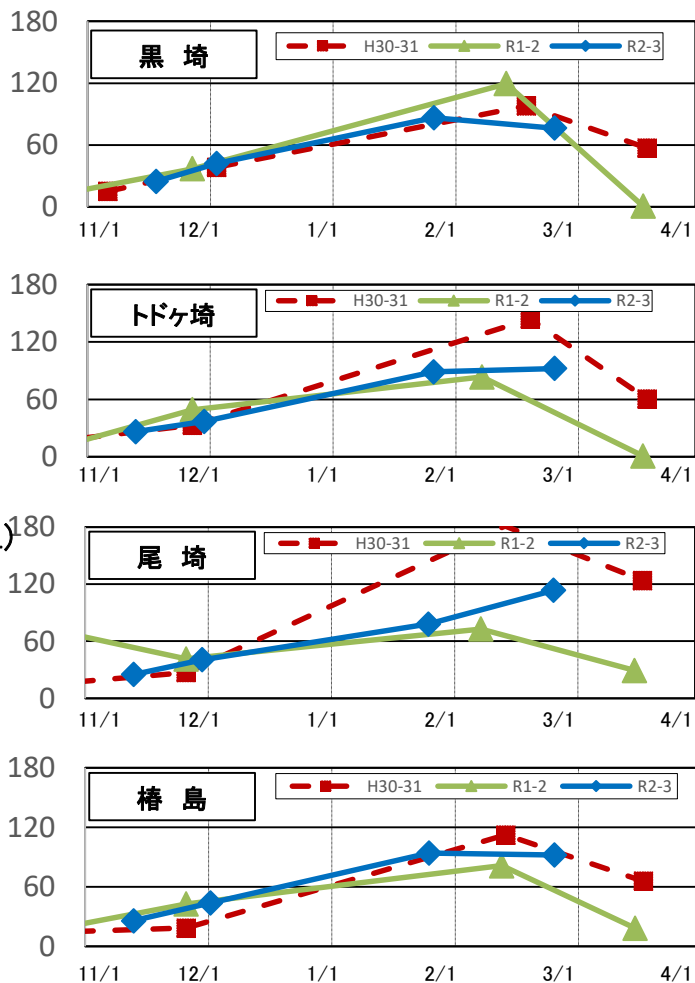


図1 0海里での栄養塩濃度の推移

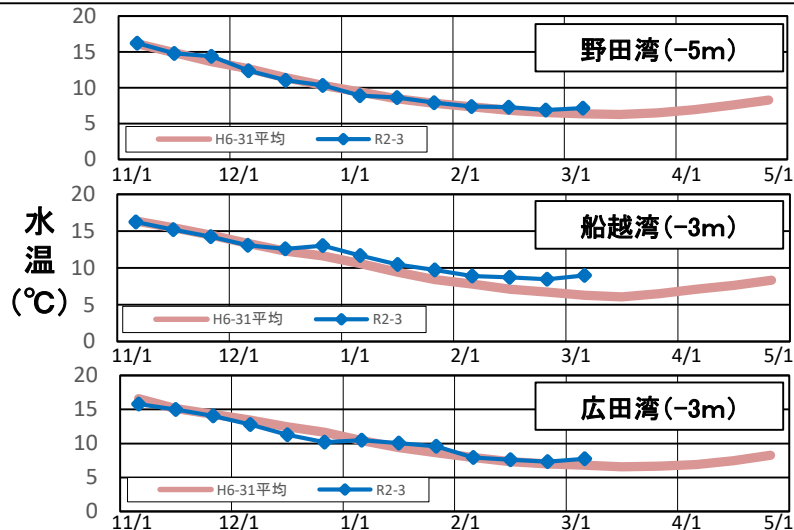


図2 旬別平均水温の推移(定地水温)

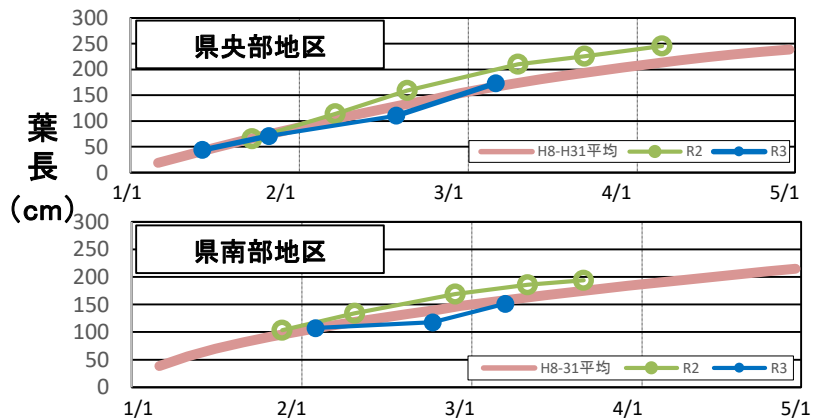


図3 ワカメ葉長の推移

○ : 栄養塩観測地点
● : 定地水温計測地点

※地点図には国土地理院の基盤地図情報を使用

