

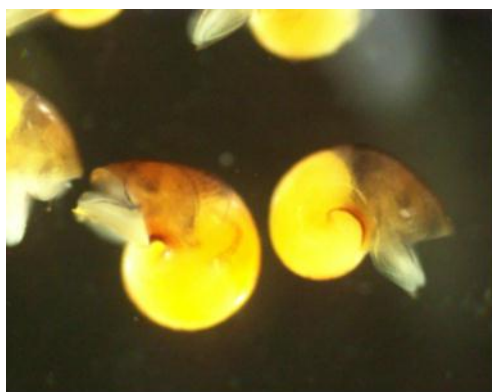
『サキグロの孵出近づく』

水産技術総合センター

10月13日(火)に松島湾の桂島および福浦島でサキグロタマツメタの調査を実施したところ、桂島で卵囊を採取しました。また、福浦島では濁水の影響で透明度が悪く、卵囊は発見できませんでした。

桂島で採取した卵囊内を観察した結果、「中期ベリジャー幼生」が確認されました。中期ベリジャー幼生は7日程度で孵出します。

卵囊1個から数百から数千個の稚貝が孵出し、直後からアサリの稚貝を捕食します。時期を逸さないよう、できるだけ早く駆除するように努めて下さい。



中期ベリジャー幼生

●サキグロタマツメタ卵囊の観察結果

	発見個数	発生状態	備考
桂島	7個／3名・7分	中期ベリジャー幼生	
福浦島	0個／3名・5分	—	濁水のため発見できず