

# 『サキグロの孵出近づく』

水産技術総合センター

10月5日(月)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、卵囊が確認されました。

卵囊内を観察した結果、桂島は初期ベリジャー幼生～中期ベリジャー幼生、福浦島は初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、初期ベリジャー幼生は10日程度で孵出します。

震災以降、サキグロタマツメタは増加していると考えられることから、アサリ資源を保護するために、サキグロ成貝および卵囊の徹底した駆除に努めてください。



初期ベリジャー幼生



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	30個／3名・5分	初期ベリジャー幼生～ 中期ベリジャー幼生	
福浦島	5個／4名・10分	初期ベリジャー幼生	濁水