

ノリ糸状体情報 第1号

令和2年6月8日
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1. 糸状体の生育状況

5月27日から6月5日にかけて各研究会と計102軒の培養場を巡回しました。

糸状体の生育状況をA（良好）、B（普通）、C（遅れ気味）の3段階で評価した結果、A：53%、B：34%、C：13%で、概ね順調に生長していました。

2. 病気・生理障害

現在のところ病気、障害等はみられていません。

3. 今後の管理

梅雨入りして、雨で比重が下がる前に、比重の高い海水を確保しておいてください。

また、梅雨時期は、日照不足の影響で、生長不良などのトラブルが発生しやすくなります。下表を参考にして、適切な管理を行ってください。

表 カキ殻糸状体の管理方法

項目	6月	7月	8月	
水温	28℃を超えない		25～28℃	
現場比重 (水温)	23～21 (20～28℃)		22～21 (25～28℃)	
	蒸発して減った分は水道水を追加する			
明るさ (ルクス)	平面培養	500～800	500	800
	垂下培養	1000～1500	1000	1500
	夜は真っ暗にする			
水換え	月に一度		盆以降は中止	
栄養剤	海水交換時に規定量入れる		最終水換え時は2倍量	