

# ノリ糸状体情報 第1号

令和5年6月2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29日と6月1日に培養場を巡回しました。  
糸状体の生育状況は概ね順調でした。

## 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

九州北部は平年より6日早く梅雨入りしています。

**海水を確保する際は、下表を参考にして、必ず比重を確認してください。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	