

ノリ糸状体情報 第1号

令和3年5月24日
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

九州北部は平年より20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。

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	