

ノリ糸状体情報

令和 6 年 9 月 4 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

これまでの検鏡結果では、胞子のうの形成割合は良好です。

2. 病気・障害

これまで病気は確認されていませんが、高水温、低比重、照度不足などが原因と考えられる生理障害が一部で認められています。培養条件を再確認してください。

3. 今後の管理(熟度調整開始まで)

今後 1 ヶ月(8/31~9/30)の気温は平年より高いと予報が出ていますが、朝夕は徐々に涼しくなっています。

日中の水温上昇及び朝方の水温低下に注意し、気象情報をよく見て、培養場の水温管理を徹底してください。

水 温 : 25~28℃を保ってください。

照 度 : 照度不足は生理障害の原因となります。適正な照度を維持してください。平面培養は 800 ルックス、垂下培養は 1,500 ルックスを目安にしてください。

比 重 : 現場比重で 22 を目安にしてください。差し水は定期的に行い、蒸発し減少した分だけ水道水を入れてください。

水 換 え : 熟度調整開始まで水換えは行わないでください。

栄 養 剤 : 最後の水換え時に規定量しか入れていない水槽は、規定量を追加して、合計で 2 倍量にしてください。

「うみえる福岡」がリニューアル!

HP アドレスは、umiel-fukuoka.jp

3 日先までの潮位、水温、比重の予測が見られます!

会員登録すれば、自分好みの画面にカスタマイズ可能です!

