

2024年7月5日9時

天気 晴

水温 17.3℃

寄生虫の卵は、泡沫分離装置の汚濁物質除去機能により、少ない水量の分離水中に集められます。水槽内に散らばり、なかなか見つけにくい寄生虫の卵も、この分離水を顕微鏡で確認することで早期発見が可能です。

このたび特許申請したものが公開されました！（山）

この部分にたまった分離水（寄生虫の卵も集められる）をサンプリングする

時計皿

分離水を時計皿に分取

寄生虫の卵がないか定期的に確認している飼育員Fさん

時計皿に採取した分離水

寄生虫の早期発見方法についての特許が公開されました。
特開2024-84921

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/JP-2024-084921/11/ja>