

<海洋生物飼育日誌>

2024年6月4日9時

天気 曇

水温 18.1

摂取した餌中の窒素はアンモニアとして排泄されます。この濃度が高くなると生体に悪いため硝化菌により分解し、更に脱窒菌がそれを窒素ガスにして系外に排出しています。脱窒菌は、低酸素環境で有機物を栄養源として機能するので、条件設定がシビアです。
(F)

