

## ニホンウナギ仔魚の魚病原菌Aureispira sp. 防除法の検討

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 緑書房 公開日: 2022-09-28 キーワード: 作成者: 里見, 正隆, 梶浦, 義浩, 荒川, 友子 メールアドレス: 所属: 水産研究・教育機構
URL	<a href="https://fra.repo.nii.ac.jp/records/86">https://fra.repo.nii.ac.jp/records/86</a>

表3 *Aureispira* sp. 感染試験結果 (61日齢仔魚)

試験区	菌株添加	1日後 生存率 (%)	2日後 生存率 (%)	6日後 生存率 (%)
菌体添加	分離株	92	50	0
銀イオン暴露菌体添加*	分離株	92	83	83
銀イオン (10ppb添加)	なし	100	92	92
対照	なし	96	88	83

\*：終濃度1ppmとなるように硝酸銀を添加し、60分間曝露した。その後10倍に海水で希釈し、飼育した。