

平成14年度魚病対策技術開発研究成果報告書

目 次

要 約

研究報告

- (1) アコヤガイの大量へい死に関する病理学的原因究明およびその防除法に関する研究
愛媛県水産試験場 1
- (2) トラフグのやせ病の防除・治療法に関する研究
宮崎県水産試験場 11
- (3) トラフグのやせ病の原因生物の解明に関する研究
東京大学大学院農学生命科学研究科 23
- (4) ワクチン普及に伴うブリ養殖の再興疾病対策に関する研究
大分県海洋水産研究センター 33
- (5) 養殖ブリの再興感染症に関する研究
愛媛県魚病指導センター 45
- (6) アユの冷水病に対するワクチンの有効性等に関する研究
広島県水産試験場 63
- (7) アユ冷水病に対するワクチン開発に関する研究
滋賀県水産試験場 77
- (8) アユ冷水病ワクチンの開発に関する研究
神奈川県水産総合研究所内水面試験場 97
- (9) アユの冷水病及びシュードモナス病の防除に関する研究
岐阜県淡水魚研究所 109
- (10) ヒラメのウイルス性出血性敗血症（VHS）に関する研究
大分県海洋水産研究センター 127
- (11) ヒラメの卵および孵化仔魚に対するVHSVの病害性に関する研究
広島県水産試験場 135
- (12) クルマエビPAVの予防免疫に関する研究
広島大学大学院生物圏科学研究科 149
- (13) サケ科魚類のOIE指定伝染病OMVDの撲滅に向けた研究
北海道大学大学院水産科学研究科 167