

# 平成15年度養殖衛生対策技術開発研究成果報告書

## 目 次

### 要 約

### 研究報告

- (1) 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 ..... 1
- (2) 過酸化水素製剤によるサケマス卵のミズカビ病防除法の実用化に関する研究  
宮城県内水面水産試験場 ..... 11
- (3) 養殖魚の薬剤吸収・排泄に及ぼす飼育管理技術の影響に関する研究  
大分県海洋水産研究センター ..... 25
- (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) 養殖ブリの再興疾病に関する研究  
愛媛県魚病指導センター ..... 45
- (6) 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 ..... 61
- (7) アユ冷水病ワクチンの有効性に関する研究  
広島県水産試験場 ..... 75
- (8) 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 ..... 89
- (9) 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 ..... 109
- (10) アユの冷水病及びシールドモナス病の防除に関する研究  
岐阜県淡水魚研究所 ..... 119
- (11) アユ冷水病ワクチン有効性試験の研究  
三重大学生物資源学部 ..... 139
- (12) アユ冷水病ワクチン有効性試験の研究  
福山大学生命工学部 ..... 149
- (13) アユ冷水病ワクチン有効性試験の研究  
徳島県立農林水産総合技術センター水産研究所 ..... 155
- (14) アユ冷水病ワクチン有効性試験の研究  
滋賀県水産試験場 ..... 163
- (15) アユ冷水病ワクチン有効性試験の研究  
長野県水産試験場諏訪支場 ..... 175