

目 次

要 約

研究報告

1. 新しい品種の病害防除の研究

- (1) アコヤ貝大量斃死に関する病理学的原因究明及びその防除法に関する研究

愛媛県水産試験場3

- (2) 養殖アコヤガイの大量へい死に関する病理学的研究

大分県海洋水産研究センター19

- (3) 養殖アコヤ貝の大量斃死に関する病理学的研究

長崎大学水産学部27

- (4) クロアワビ筋萎縮症の防除技術の開発と診断技術の研究

京都府立海洋センター37

2. 不明病の研究

- (1) トラフグのやせ症に関する研究

宮崎県水産試験場47

3. 魚病病原体の起病性の研究

- (1) アマミクドア症に関する研究

沖縄県水産試験場61

4. 魚類の生体防御に関する研究

- (1) 養殖ブリにおけるワクチンの効果を抑制する要因に関する研究

大分県海洋水産研究センター71

5. 海産魚ウイルスに関する研究

- (1) PAVの予防対策技術開発研究

山口県水産研究センター内海研究部83

- (2) 天然海域におけるクルマエビPRDV保有状況の把握に関する研究

静岡県水産試験場浜名湖分場91

- (3) PAV検査におけるPCR診断に関する手法等の改良に関する研究

愛知県水産試験場漁業生産研究所101

6. 新しい疾病の防疫に関する研究

- (1) アユ冷水病、特にその原因菌 *Cytophaga psychrophila*に関する研究

広島県水産試験場淡水魚支場 ……………115

- (2) アユの冷水病、特に *Flavobacterium psychrophilum*に関する研究

群馬県水産試験場 ……………129

- (3) アユ冷水病に対する治療技術に関する研究

滋賀県水産試験場 ……………139

- (4) 天然水域のアユ冷水病に関する研究

新潟県内水面水産試験場 ……………149

- (5) アユ冷水病防除技術開発と診断手法の研究

神奈川県水産総合研究所内水面試験場 ……………159

- (6) アユの冷水病および細菌性出血性腹水病（シュードモナス病）に関する研究

岐阜県水産試験場 ……………173

- (7) ヒラメのネオヘテロボツリウム症および貧血症の対策研究

鳥取県水産試験場栽培漁業部 ……………185

- (8) ヒラメの貧血症に関する研究

和歌山県農林水産総合技術センター水産増殖試験場 ……187

- (9) ヒラメの貧血症に関する研究

北海道立中央水産試験場 ……………211