

## 12. 平成15年度研究発表会

平成15年度水産談話会プログラム

開催：平成16年3月5日

開 会

挨拶 水産試験場長 栗野圭一

研究発表

1. 魚類等生息状況調査概要～琵琶湖沿岸帯の魚類相の現況を中心に～（太田滋規）
2. 琵琶湖沿岸帯の貝類現存量の推移（西森克浩）
3. 琵琶湖定点定期観測からみた琵琶湖水質の長期的変化（幡野真隆）
4. 水槽中に添加したブルーギルの水質・プランクトン組成への影響（孝橋賢一）
5. 春から夏の水位移行期を中心としたヨシ群落内における環境変化と仔稚魚の分布（森田 尚）
6. ヨシ群落周辺における魚類生息状況調査から見たフナ・モロコ仔稚魚がおかれている現状（臼杵崇広）
7. ブルーギルやオオクチバスの侵入が琵琶湖の在来魚へ与えた影響（藤原公一）
8. 曾根沼でのブルーギルの生態（大山明彦）
9. 琵琶湖におけるオオクチバスおよびブルーギルの食性（関 慎介）
10. ブルーギル採捕のための遮光型カゴ網の効果的な使用方法（井出充彦）
11. 温風乾燥処理したブルーギルの養魚飼料化の検討（津村祐司）
12. ワタカにおけるホルモン処理による採卵技術の検討（根本守仁）
13. ニゴロブナ遡上実験からみた“水田魚道”の切り欠きの配置と形状（上野世司）
14. ビワマス種苗生産に係るいくつかの試験（田中秀具）
15. 琵琶湖流入河川におけるイワナの遺伝的多様性の経時的変化と河川間の遺伝的変異（亀甲武志）
16. 平成15年のアユの誕生－日齢査定を用いた資源管理研究－（高橋 誓）
17. 晩期にヤナで漁獲されるアユの河川への放流効果（片岡佳孝）
18. 冷水病感染耐過アユの抗病性獲得要因に関する2、3の知見（金辻宏明）
19. 冷水病経験アユの冷水病に対する抗病性の獲得－養殖アユの抗病性の把握－（二宮浩司）
20. 冷水病経験アユの冷水病に対する抗病性の獲得－室内実験による検討－（菅原和宏）
21. アユ冷水病の加温による除菌効果（山本充孝）
22. 県下におけるコイヘルペスウィルス病の発生状況とまん延防止について（太田豊三）

総合討論 座長：水産試験場次長 的場 洋

挨拶 醒井養鱒分場長 岩崎治臣

閉 会