

## 引 用 文 献

- 1) 滋賀県水産試験場 1979 琵琶湖産アユの資源調査報告書、琵琶湖へ流入する仔アユ量(1977)の推定—1、滋賀県水産試験場研究報告(32), 1—194
- 2) 彦根地方気象台 1977 滋賀県気象年報、昭和52年(1977) 1—27
- 3) 彦根地方気象台 1978 滋賀県気象年報、昭和53年(1978), 1—80
- 4) 彦根地方気象台 1978 滋賀県気象月報、昭和52年7月(1978)～12月(1978)
- 5) 滋賀県企画部統計課 1978 昭和51年度滋賀県統計書(1976), P353
- 6) 阿部 圭 1933 実地応用養魚の研究、鮎、大日本水産会 1～265
- 7) 滋賀県 1972 琵琶湖水産資源維持増殖対策調査報告書 14—20
- 8) 西田 瞳・他4名 1974 人口河川におけるアユ資源の増殖効果に関する調査報告書、びわ湖のアユの天然産卵場および産卵群について、滋賀水試研報(25), 31—46
- 9) 水産庁淡水区水産研究所 湖沼部 1958 コアユの生態よりみた資源調査(中間報告) 1—20, 資料
- 10) 水産庁淡水区水産研究所 湖沼部 1958 びわ湖地域水産関係調査報告書、第二報、湖面低下による、びわ湖よりの流失量, 1—22, 資料
- 11) 大島泰雄他3名 1977 びわ湖アユ資源維持対策、とくに人工河川によるふ化放流の技術的検討結果、日本水産資源保護協会、びわ湖アユ資源維持対策検討委員会報告書, 1—46
- 12) 田沢 茂他2名 1978 アユ卵の酸素消費量と致死限界溶存酸素量について、滋賀水試研報(30), 20—25
- 13) 水谷英志他2名 1978 各種魚類による流下仔アユの食害—Ⅲ、芹川河口域における流下仔アユの減耗と棲息する魚類の胃内容物について、滋賀水試研報(30), 38—38
- 14) 伊藤 隆 1967a アユ種苗の人工生産に関する研究—XXXVII, ピワ湖産アユの人工受精卵とふ化仔魚の特性、木曽三川 河口資源調査報告(KST)(4), 625—649
- 15) 伊藤 隆他3名 1967.b アユ種苗の人工生産に関する研究—XL I, 人工受精卵のふ化に対する塩分濃度の影響、(KST)(4), 783—830
- 16) 伊藤 隆 1971 アユ種苗の人工生産に関する研究—LXX, アユの人工採苗技術の現状と問題点、アユの人工養殖研究(1), 1—56
- 17) 伊藤 隆他2名 1971 アユ種苗の人工生産に関する研究—LXXI, アユの人工受精卵のふ化に対する水温の影響、アユの人工養殖研究(1), 57—98
- 18) 石田力三 1961 アユの産卵生態—II 産卵魚の体型と産卵床の砂礫の大きさ日本水産学会誌27(2) 1052—1057
- 19) 大野喜弘他1名 1974 実験人工河川におけるアユの産卵環境に関する研究—〔1〕大型養成親魚に対する産卵床の適正な砂礫の大きさについて、人工河川におけるアユ資源の増殖効果に関する調査報告書、滋賀水試研報(25), 20—25
- 20) 大野喜弘 1975 人工河川における産卵環境—〔2〕、小型親魚におけるアユの産卵床の適正な環境について、滋賀水試研報(27), 18—22
- 21) 内藤他2名 1958 コアユ資源量予測調査、滋賀水試研報(9), 29—36