

- 3) 青森県水産増殖センター他：昭和 55 ～ 59 年度放流技術開発事業総括報告書、ヒラメ班、4 (1985).
- 4) 山田秀秋・遠藤裕樹・武藤達也・山下 洋：ヒラメ幼稚魚育成礁周辺のアミ類とカタクチイワシの分布特性、水産増殖、46、487-494 (1998).
- 5) 山田秀秋・佐藤啓一・長洞幸夫・熊谷厚志・山下 洋：東北太平洋沿岸海域におけるヒラメの摂餌生態、日水誌、64、249-258 (1998).
- 6) 岩手県水産技術センター他：平成 2 年度～平成 6 年度放流技術開発事業総括報告書、太平洋ブロックヒラメ班資料編、岩-4、福島-14、静-4、三 8 (1995).
- 7) 藤田恒雄・水野拓治・根本芳春：福島県におけるヒラメ人工種苗の放流効果について、栽培漁業技術開発研究、67-73 (1993).
- 8) 藤田恒雄：福島県におけるヒラメ人工種苗の放流効果、海洋水産資源の培養に関する研究者協議会論文集、Ⅲ、300-309 (1999).
- 9) 福島県水産試験場：平成元年度放流技術開発事業報告書、太平洋ヒラメ班、福島、101 (1990).
- 10) 福島県水産試験場：平成 2 年度放流技術開発事業報告書、太平洋ヒラメ班、福島、27 (1991).
- 11) 福島県水産試験場：平成 3 年度放流技術開発事業報告書、太平洋ヒラメ班、福島、24 (1992).
- 12) 山田秀秋・長洞幸夫・佐藤啓一・武藤達也・藤田恒雄・二平章・影山佳之・熊谷厚志・北川大二・広田祐一・山下洋：太平洋沿岸におけるアミ類の種組成と分布特性、東北区水産研究所研究報告、第 56 号、57-67 (1994)