

増殖目標量に関する漁協の主な意見及び県の対応等について

令和 8 年 2 月 4 日
水産局 漁業資源課

| 漁協の主な意見 | 県の対応等 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 あゆの放流効果について</p> <p>(1) 放流後の生残率を高めるため、大きいサイズで種苗を放流したい。</p> <p>(2) 放流してもカワウの食害により生残率が悪く、遊漁者離れが深刻である。</p> <p>(3) 夷隅川では出水により堰の下流に流下したあゆが堰を遡上できない。</p> | <p>(1) 大型種苗の放流については関係漁協の要望も踏まえ、試験放流等により効果検証をした上で検討する。 (水研機構は、費用対効果が高い早期の小型種苗の放流を推奨している。)</p> <p>(2) 令和 7 年 1 2 月に、一大生息地である行徳湿地において、国・県等でドライアイスを使ったカワウの繁殖抑制実験を行った。引き続き、関係者と連携して対策を進めていく。</p> <p>(3) 水産総合研究センターで簡易魚道の設置に向けた試験を検討している。</p> |
| <p>2 こい、ふなの産卵床について</p> <p>(1) 組合員の高齢化等により産卵床設置後の管理が負担となっている。</p> <p>(2) 産卵に適した設置場所が少ない。</p> | <p>(1) 管理の負担軽減につながるような工夫を現場の状況に応じて提案していく。</p> <p>(2) 漁業権区域に流入する水路等であっても、産卵場となっている水域であれば、増殖に有効と判断できることから、より適した場所の選定を提案していく。</p> |
| <p>3 増殖目標量について</p> <p>(1) 組合員によるこい・ふなの利用が減少している。</p> <p>(2) ふなやうなぎは種苗単価が高騰しているため、指示量を遵守することが困難になっている。</p> | <p>(1、2) 県が示した「第 5 種共同漁業権に係る目標増殖量等の考え方について」では、目標量の設定における勘案事項として、資源の利用状況や組合の経済的負担能力等を挙げているため、実態を踏まえた目標量の見直しは必要と考える。</p> |

令和 8 年 2 月 4 日
千葉県内水面漁場管理委員会事務局

第 5 種共同漁業権を有する組合の運営状況等について

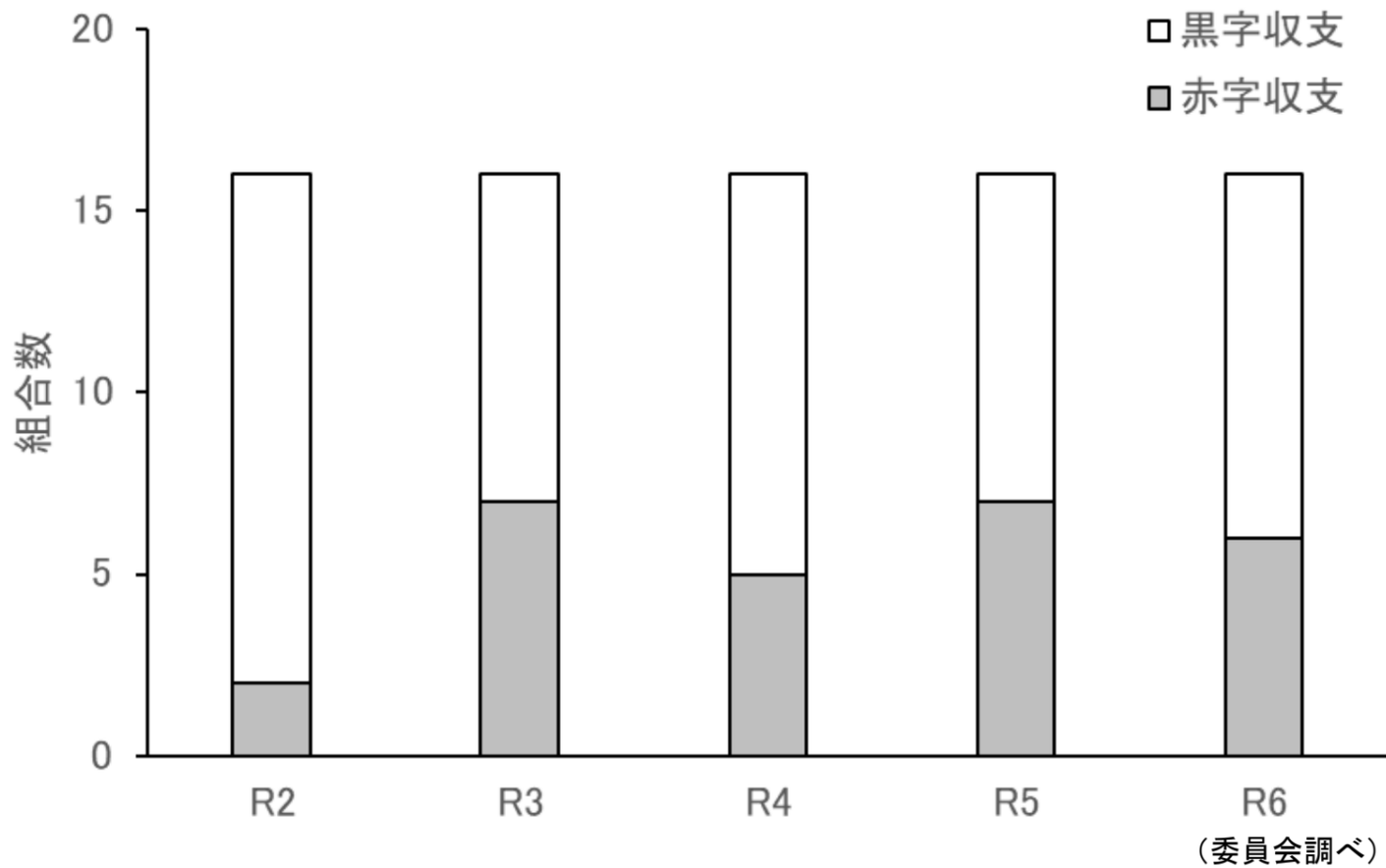


図 1 単年度赤字収支の組合数の推移

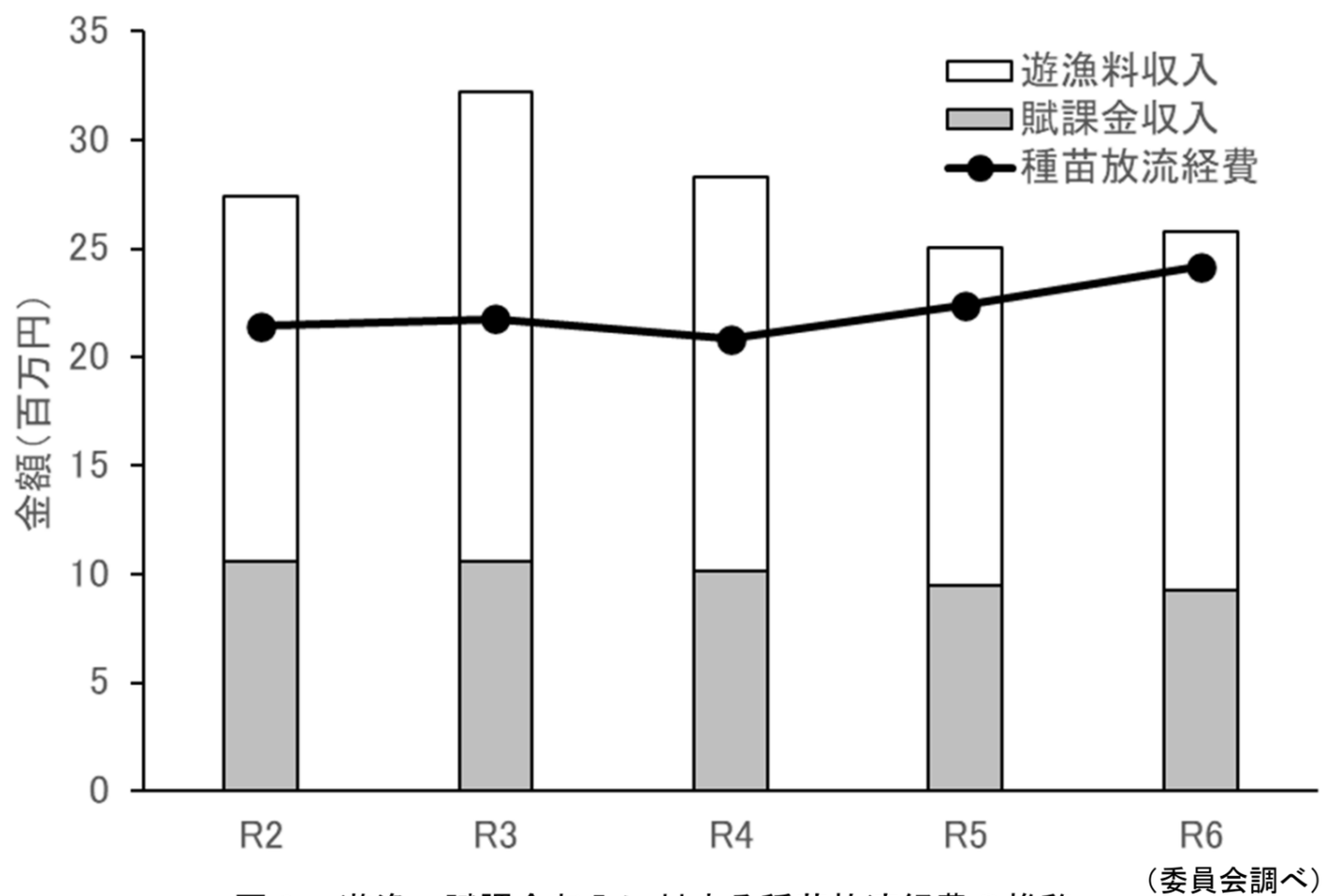


図 2 遊漁・賦課金収入に対する種苗放流経費の推移