

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|
| 研究種別 | 総理研研究 | |
| 研究課題名 | クニマスの保全及び養殖技術に関する研究 | |
| 研究期間 | 令和元年度 ~ 令和 3 年度 | |
| | 評価項目 | 評価点 |
| 1 | 研究目標の達成度 | 3.6 |
| [評価所見] | | |
| <p>概ね、計画どおりに目標が達成されている。</p> <p>自然環境下でのクニマスの生態、特に生活史の解明に資する基礎データが蓄積されてきている。養殖技術の研究も進み、クニマスの保全に対する糸口が見いだされてきている。</p> <p>モニタリングの継続や生活史のさらなる解明など基礎データの蓄積も重要であるが、実環境でのヨーロッパウナギの捕獲・駆除方法の検討など、保全に直結する応用研究も進める時期と思われる。</p> <p>画像処理等について高い技術を持つ機関もあるので、そのような機関と連携しながら研究を発展させてほしい。</p> <p>養殖技術の確立による産業化の成功を期待している。</p> <p>種の保全を前提に、研究成果などの情報発信を積極的に行ってほしい。</p> | | |