



) 絶滅危惧種の保全・啓発(生態系保全)

だいせんしなかせんなんぶ

だいせんし

大仙市中仙南部広域活動組織 (秋田県大仙市)

- 本地域は、平成12~25年度にかけてほ場整備事業を実施したが、地域内の川に生息していた絶 滅危惧種であるトミヨ属雄物型(通称:イバラトミヨ)を始めとする地域の動植物を保全するため、平 成19年度に農地・水・環境保全向上対策により、保全池を整備。
- 地元小学校と連携し、児童による保全池の生物調査を実施し、環境の豊かさを啓発。しかしなが ら、イバラトミヨの個体数の増加は確認できなかった。
- このため、多面的機能支払交付金を活用し、市と連携し、イバラトミヨの営巣・生育環境として必 要な水草が生育できる環境を整えた上で移植を行うとともに、環境学習の機会を提供。生物調査 でイバラトミヨの個体数の増加が確認されるなど、保全池が再生されている。

【地区概要】

- •取組面積 549ha (田549ha)
- 資源量 開水路 97.8km、農道 9.1km
- 主な構成員 農業者、土地改良区、自治会、 子ども会
- ·交付金 約26百万円(H29) 農地維持支払 資源向上支払(共同)

活動開始前の状況や課題

- 〇 保全池整備の際に、水草の移植を行い、 イバラトミヨの営巣・生育環境の整備を実施。
- しかしながら、保全池の水深が深く、水草 に日光が届かないことや、土壌との相性の 問題により水草が定着せず、平成26年時点 では、イバラトミヨの生息環境は十分でな かった。



トミヨ属雄物型(通称:イバラトミヨ)



従前の生息環境

取組内容

- 〇 市と連携し、保全池の再生方法の検討を 行った上、H26年12月にコンクリートフリュームを利 用して浅瀬を創出し、水草を移植。
- 〇 地元の小学校と連携し、生徒による生物 系調査を通じ、地域が持つ豊かな環境を認 識する機会を提供。
- 〇 イバラトミヨの生息を紹介する看板を保全 池前に設置するなど啓発活動を実施。







コンクリートフリュームを利用し水草を移植

取組の効果

〇 共同活動によりイバラトミヨの営巣・生育環境 が整えられたことから、個体数が増加を確認。

【イバラトミヨの個体数】

H26年度:52匹 ⇒ H27年度:182匹 (前年度比で3.5倍の増加)

【イバラトミヨの体長】

H26年度 (平均)39.4mm (最大)58mm H27年度 (平均)45.0mm (最大)67mm (個体の生育が促進)

〇 保全池が再生されたことにより、効果的な地 域環境の学習の場となり、小学生の環境保全 に対する意識が向上。



地元の小学生による生物調査