



## いつまでも楽しめる釣り場を 未来へ残しましょう。

### 参考

これまでの溪流魚マニュアルの一覧

#### <人工産卵床について>

- ・溪流魚の人工産卵場のつくり方

PDF資料はこちら→  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/naisuimeninfo.html>



#### <簡易魚道等について>

- ・溪流魚の簡易魚道のつくり方隠れ家のまもり方・つくり方

#### <溪流魚の放流について>

- ・溪流魚の効果的な増殖方法
- ・溪流魚の放流マニュアル
- ・溪流漁場のゾーニング管理マニュアル
- ・溪流魚の放流マニュアル・ゾーニング管理マニュアル（資料編）
- ・溪流魚の増やし方～放流と自然繁殖を上手に使いこなす～
- ・溪流の天然魚を守ろう
- ・溪流魚の資源調査をやってみよう！－イワナ、ヤマメ、アマゴの調査マニュアル－
- ・溪流魚の人工産卵場のつくり方（発眼卵放流）

放流だけに頼らない！天然・野生の溪流魚（イワナやヤマメ・アマゴ）を増やす漁場管理

【発行】水産庁 令和3年2月

【編集】（国研）水産研究・教育機構 宮本幸太

【協力】高原川漁業協同組合 徳田幸憲、大妻女子大学 小関右介、群馬県水産試験場 山下耕憲、長野県水産試験場 山本聡・下山諒、岐阜県水産研究所 岸大弼、滋賀県水産試験場 幡野真隆・菅原和宏

本研究は水産庁「環境収容力推定手法開発事業」により実施されました。