アユの友釣りと魚病の関係 ~エドワジエラ・イクタルリ感染症は高水温期に影響あり~

| メタデータ | 言語: Japanese | 出版者: 水産研究・教育機構 | 公開日: 2024-06-05 | キーワード (Ja): | キーワード (En): | 作成者: 寺島, 祥子 | メールアドレス: | 所属: | URL | https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2006922

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



## アユの友釣りと魚病の関係 ~エドワジエラ・イクタルリ感染症は高水温期に影響あり~

(魚病研究センター 免疫グループ:寺島 祥子)

アユは内水面の代表的な水産資源である。 アユが縄張りを形成する習性を利用した友釣 りは釣り人に人気の漁法で、漁協の重要な収 入源となっている。天然河川のアユで発生す る病気として、冷水病やエドワジエラ・イク タルリによる感染症が知られている。特に エドワジエラ・イクタルリ感染症は2007年 に国内の天然アユで初めて発生が確認された 比較的新しい細菌病である。この感染症は夏 場の水温の高い時期(水温20℃以上)に発 病しやすく、天然アユの大量死を引き起こす ことから、問題となっている。また、この病 気にかかると、アユの元気がなくなり、友釣 りで釣られにくくなることが懸念されている が、実際にこの病気と友釣りでのアユの釣ら れやすさの関係はよく分かっていなかった。 そこで、当所と中央水産研究所の研究チーム で、天然河川のアユでエドワジエラ・イクタ ルリ感染症と釣られやすさの関係を経時的に 調べたところ、その関係が明らかとなった。

河川の平均水温とアユのエドワジエラ・イクタルリの保菌率には関係があり、河川の平均水温が高いほど、エドワジエラ・イクタルリ

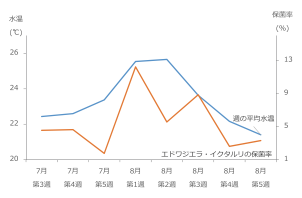


図1 保菌率と水温の推移

週の平均水温が高い8月第1週から8月第2週にかけて、 エドワジエラ・イクタルリの保菌率が高くなっていた を保菌しているアユの割合が多かった(図 1)。 さらに、河川の平均水温が最も高い週の保菌 率は、友釣りされたアユに比べて友釣りで釣 れなかったアユで約 2.4 倍高かった(図 2)。 これは、アユがエドワジエラ・イクタルリを 保菌していると、少なくとも水温が高い時期 には友釣りで釣られにくくなっていることを 示している。



図2 高水温期における保菌率の比較 週の平均水温が高い週では、友釣りで釣れた個体より も友釣りで釣れなかった個体(投網個体)でエドワジエ ラ・イクタルリを保菌していた個体の比率が高かった

これまでエドワジエラ・イクタルリによる 遊漁への悪影響として、天然アユの大量死が 知られていたが、本研究の結果により、大量 死が起きていなくても釣果に影響しているこ とが分かった。エドワジエラ・イクタルリに よる感染症を防ぐためには、原因菌を河川に 持ち込まないことが重要な対策となる。アユ の感染症対策を効果的に進めるために、関係 者の皆様のより一層のご理解とご協力をよろ しくお願い申し上げる。