

# アユ情報 第5号

2025年4月16日  
栃木県水産試験場

## アユ<sup>そ</sup>遡上情報

アユの遡上状況についてお知らせします。

### 鬼怒川の状況 (4/14 現在)

- ・4月14日に勝瓜頭首工（真岡市勝瓜地先）で32尾のアユを採捕し、すべて天然遡上アユであることを確認しました。
- ・初遡上の確認日は2023年に次いで早く、平均サイズは過去最大でした。  
遡上時期が早く、サイズが大きいくほど解禁日から天然遡上アユが漁獲され、釣れ具合も良い傾向があります。
- ・4月11日には小山市延島新田地区で帯状の群れも見られたそうですので（鬼怒川漁協からの情報）、今年も豊漁が期待できそうです。

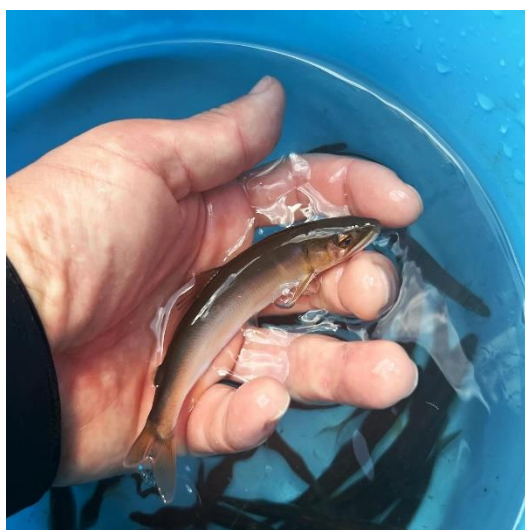
初遡上の確認日と平均サイズ

年	日付	水温 (°C)	全長 (cm)	体重 (g)
2022	5/23	-	9.1	6.6
2023	4/10	-	9.2	5.4
2024	4/22	16.2	8.2	3.6
<b>2025</b>	<b>4/14</b>	<b>12.5</b>	<b>10.0</b>	<b>6.9</b>



解禁日の漁獲状況

解禁日	平均釣れ具合 (尾/人/時間)	天然遡上アユの割合 (%)
5/29	1.21	0
5/28	2.28	16
5/26	1.97	2



採捕された天然遡上アユ



採捕のようす

## 近県の状況

- 茨城県内の久慈川及び那珂川では、4/10 までの時点で平年（2014-2023 年の平均値）を大きく上回る遡上が確認されています。

茨城県水産試験場内水面支場 2025 年久慈川・那珂川アユ遡上速報第 6 号

- 多摩川のガス橋付近では、4/16 までの時点で昨年の 6.2 倍の遡上が確認されています。  
→3/18～4/16 までの累計入網数：65,069 尾（R6 年同時期：10,503 尾）

東京都島しょ農林総合研究センター 令和 7 年アユ遡上調査

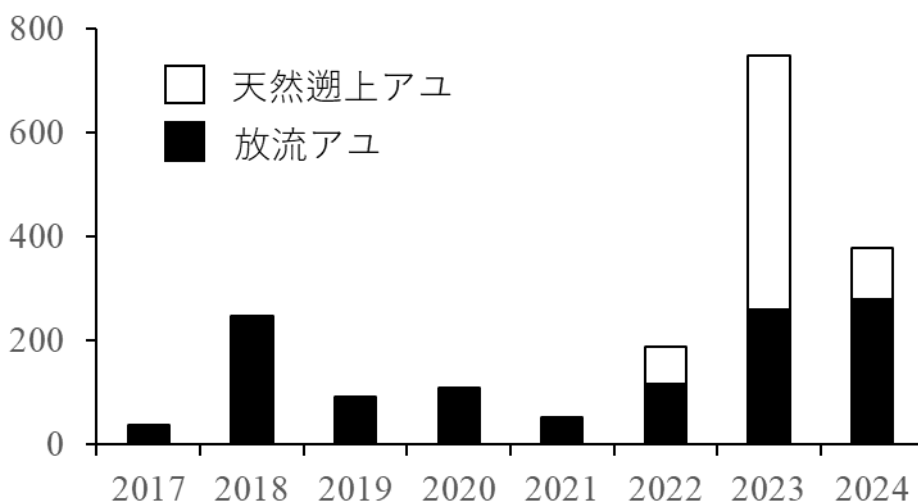
- 荒川の秋ヶ瀬取水堰では、4/14 までの時点で昨年の 4.6 倍の遡上が確認されています。  
→3/27～4/14 までの累計遡上数：97,696 尾（R6 年同時期：21,281 尾）

利根導水総合事業所：2025 年度の秋ヶ瀬取水堰魚道における稚アユ遡上数

### 近年、ぐぐっと遡上が増えている鬼怒川 ～温暖化がプラスに影響？～

鬼怒川では放流アユが漁獲のメインとなっていました。2022 年頃から天然遡上アユが漁獲されるようになってきました。鬼怒川はアユにとって寒すぎると言われてきましたが、むしろ温暖化によってアユが暮らしやすい環境になってきたのかもしれない。

鬼怒川漁協では、堰下流に滞留している天然遡上アユを汲み上げ放流したり、産卵親魚を守るために秋の漁獲を制限したりするなど、天然遡上アユの増殖にも取り組んでいます。



鬼怒川における友釣り釣果と釣獲魚の由来（組合員 T 氏の日誌より）

栃木県水産試験場

電話 0287-98-2888 FAX 0287-98-2885

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/g65/index.html>