



# アユ情報 第9号

2026年6月15日  
栃木県水産試験場

## アユ遡上情報

### 【那珂川の定点調査】(6/12 現在)

・茂木地区において、引き続き天然遡上アユの採捕を行いました(下表参照)。

遡上の最盛期は過ぎたと考えられ、昨年と同時期と比べて低水準で推移しました。

| 令和8(2026)年 |       |       |          | 令和7(2025)年 |       |       |          |
|------------|-------|-------|----------|------------|-------|-------|----------|
| 日付         | 水温(℃) | *採捕尾数 | 平均全長(cm) | 日付         | 水温(℃) | *採捕尾数 | 平均全長(cm) |
| 同時期の採捕なし   |       |       |          | 3月7日       | 10.0  | 19.5  | 10.1     |
| 同時期の採捕なし   |       |       |          | 3月17日      | 10.5  | 34.5  | 9.4      |
| 4月3日       | 11.9  | 4.0   | 7.4      | 3月27日      | 14.3  | 414.0 | 8.7      |
| 4月13日      | 18.2  | 6.5   | 7.4      | 4月8日       | 13.8  | 15.5  | 9.4      |
| 4月21日      | 19.6  | 0.0   | -        | 4月18日      | 15.2  | 36.8  | 7.6      |
| 4月28日      | 18.8  | 2.0   | 7.8      | 4月30日      | 17.1  | 34.9  | 8.4      |
| 5月7日       | 20.3  | 7.3   | 7.7      | 5月8日       | 17.0  | 33.1  | 7.5      |
| 5月13日      | 21.7  | 17.0  | 7.2      | 5月19日      | 19.3  | 42.0  | 8.1      |
| 5月22日      | 18.3  | 2.5   | 10.8     | 5月28日      | 19.7  | 17.6  | 9.3      |
| 6月12日      | 22.4  | 2.0   | 10.2     | 6月6日       | 22.3  | 36.0  | 9.8      |

\*投網1人1時間あたりに換算した採捕尾数



茂木地区で採捕された天然遡上アユ

### 近県の状況 3

・茨城県内の久慈川及び那珂川の調査は 5/28 に終了しました。今年の遡上量は、那珂川は遡上の多かった昨年を大きく下回り、平年をやや下回ると考えられます。久慈川は昨年を下回り、平年並みと考えられます。

茨城県水産試験場内水面支場 令和 8 年 アユの遡上状況について（解禁前情報）

・多摩川のカス橋付近（東京都大田区）の調査は 5/25 に終了し、推定遡上数は 65 万尾となりました。（昨年は推定 130 万尾）※推定遡上数 = 累計入網数 ÷ 入網率 5.4%

→3/10～5/25 までの累計入網数：35,188 尾（R7 年同時期：71,196 尾）

東京都島しょ農林総合研究センター 令和 8 年アユ遡上調査

・荒川の秋ヶ瀬取水堰（埼玉県志木市）の調査は 5/10 に終了し、昨年の 0.47 倍の遡上数に留まりました。

→3/27～5/10 までの累計遡上数：75,436 尾（R7 年同時期：159,300 尾）

利根導水総合事業所：2026 年度の秋ヶ瀬取水堰魚道における稚アユ遡上数

・利根川の利根大堰（埼玉県行田市）の調査は 5/31 に終了し、昨年の 0.10 倍の遡上数に留まりました。

→4/21～5/31 までの累計遡上数：6,766 尾（R7 年同時期：68,424 尾）

利根導水総合事業所：2026 年度の利根大堰魚道における稚アユ遡上数

栃木県水産試験場  
公式インスタグラム  
フェイスブックにて  
最新情報を発信中！



Instagram



facebook

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>