



アユ情報 第4号

2025年4月9日
栃木県水産試験場

アユ^そ遡上情報

アユの遡上状況についてお知らせします。

那珂川の状況 (4/8 現在)

- ・茂木地区で、引き続き天然遡上アユを採捕しました。採捕結果は下表のとおりです。前回より水温が低下したことと、濁水となってきたためか、遡上は停滞気味でした。

<茂木地区での定期調査結果>

令和7(2025)年				令和6(2024)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)
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	同時期の採捕なし			
3月27日	14.3	414.0	8.7	3月25日	11.0	0.5	8.0
4月8日	13.8	15.5	9.4	4月8日	15.6	34.0	8.4

*投網1人1時間あたりに換算した採捕尾数



採捕された天然遡上アユ



調査場所 (テイテイ淵下流)

鬼怒川の状況 (4/8 現在)

- ・小山市延島新田地区で、天然遡上と思われる多数のハミ跡が見られるそうです。

鬼怒川漁協からの情報

近県の状況

- 茨城県内の久慈川及び那珂川では、4/1 までの時点で平年（2014-2023 年の平均値）と同等かやや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 5 号

- 多摩川のカス橋付近では、4/8 までの時点で昨年の 9.2 倍の遡上が確認されています。
→3/18～4/8 までの累計入網数：58,250 尾（R6 年同時期：6,346 尾）

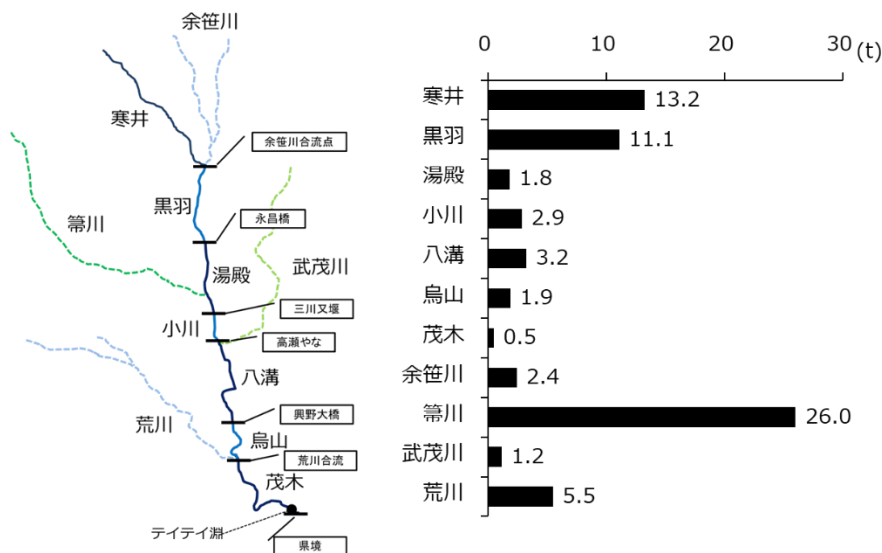
東京都島しょ農林総合研究センター 令和 7 年アユ遡上調査

- 荒川の秋ヶ瀬取水堰では、4/7 までの時点で昨年の 5.6 倍の遡上が確認されています。
→3/27～4/7 までの累計遡上数：74,065 尾（R6 年同時期：13,131 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

近年の那珂川では上流、支流がメイン漁場～温暖化の影響？～

那珂川では昨年、釣りによって 70 トンのアユが漁獲されたと推定されています。このうち、水温の低い本流上流部（寒井・黒羽）と支流の箒川での漁獲が 72%（50 トン）を占めていました。温暖化によって、中下流域がアユの生息に適さなくなっている可能性が推察されます。今後は、上流域や支流での漁場整備（駐車場の確保、入川道の草刈り、カワウ対策等）がより重要になってくると考えられます。



2024 年の漁場別アユ漁獲量（釣りのみ）

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>