



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、今年の遡上は昨年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(°C)	*採捕尾数	平均全長(cm)	日付	水温(°C)	*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遡上調査は 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）の遡上調査は 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）の遡上調査は 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）の遡上調査は 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！



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>