

# アユ情報 第1号

2026年4月3日  
栃木県水産試験場

## アユ遡上情報

### 【那珂川の定点調査】(4/3 現在)

- ・茂木地区(テイテイ淵)にて、4月3日に天然遡上アユを採捕しました(写真)。  
昨年(3月7日)より27日、過去10年平均(3月21日)より13日遅く、近年では遅い遡上確認となりました。

平均全長は7.4cmで、過去10年平均(9.0cm)を下回りました。

- ・今年の遡上の確認が遅れた理由として、1~3月の海水温がここ数年の中では低く、海での成長が遅れた可能性が考えられます(グラフ※2ページ目)。

※これまでの調査より、1~3月の海水温が高いほど遡上が早いことが確認されています。

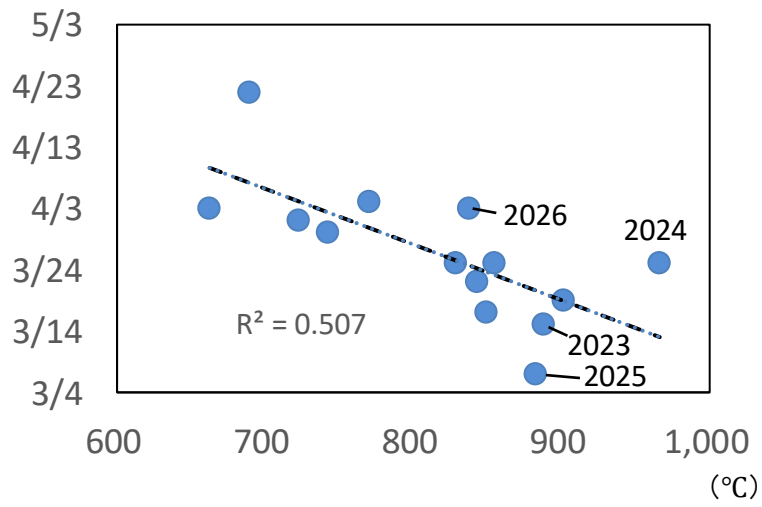
令和8(2026)年				令和7(2025)年			
日付	水温(℃)	*採捕尾数	平均全長(cm)	日付	水温(℃)	*採捕尾数	平均全長(cm)
同時期の採捕なし				3月7日	10.0	19.5	10.1
同時期の採捕なし				3月17日	10.5	34.5	9.4
4月3日	11.9	4.0	7.4	3月27日	14.3	414.0	8.7

\*投網1人1時間あたりに換算した採捕尾数

調査年	確認日	平均全長(cm)
2016	4/1	9.5
2017	3/22	9.3
2018	3/30	8.8
2019	3/25	8.3
2020	3/19	8.3
2021	3/25	8.3
2022	3/17	9.0
2023	3/15	9.9
2024	3/25	8.0
2025	3/7	10.1
<b>2026</b>	<b>4/3</b>	<b>7.4</b>



### アユの初遡上日と積算水温 (1/1-3/10)



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>