

## 令和8年 アユの遡上状況について（解禁前情報）

6月1日に多くの県内河川でアユ釣りが解禁となります。茨城県水産試験場内水面支場では、県内河川のうち久慈川堅磐堰（河口から約8 km）と那珂川千代橋（河口から約30 km）を調査定点とし、地元漁業協同組合の協力を得て、2月からアユの遡上調査を実施しました。この結果を以下のとおりまとめましたので、解禁前情報としてお知らせします。

### 1 アユの遡上状況

#### (1) 遡上初確認日について

調査定点での遡上初確認日は、久慈川は3月13日で例年並み、那珂川は3月30日で例年よりやや遅い遡上となりました。(表)

表 茨城県水産試験場内水面支場の調査による遡上初確認日と平均全長

年	久慈川（堅磐堰）		那珂川（千代橋）	
	月日	平均全長 (mm)	月日	平均全長 (mm)
令和8年	3月13日	72.3	3月30日	65.1
令和7年	3月13日	79.6	3月13日	90.9
令和6年	3月19日	74.1	3月19日	72.1
令和5年	2月15日	81.7	3月16日	95.4
令和4年	2月24日	70.7	3月15日	79.0
令和3年	3月17日	78.7	3月17日	82.4
令和2年	3月3日	69.0	3月13日	80.6
平成31年	3月5日	71.1	3月19日	86.1
平成30年	3月14日	85.0	3月20日	83.5
平成29年	3月21日	74.9	3月13日	84.7
平成28年	2月23日	86.2	3月23日	81.1



図1 今年度の調査で初採捕された遡上アユ

(2) 遡上アユの採捕尾数の推移 (投網 10 投あたりに換算した採捕尾数の推移)

久慈川： 3月中旬から4月上旬までは10年平均値(平成27年～令和6年)を概ね上回る水準で推移し、4月中旬以降は平均値を下回る水準で推移しました。その後、5月上旬からは平均値と同水準で推移しました。全体として、今年の遡上量は昨年を下回り、平年並みと考えられます(図2)。

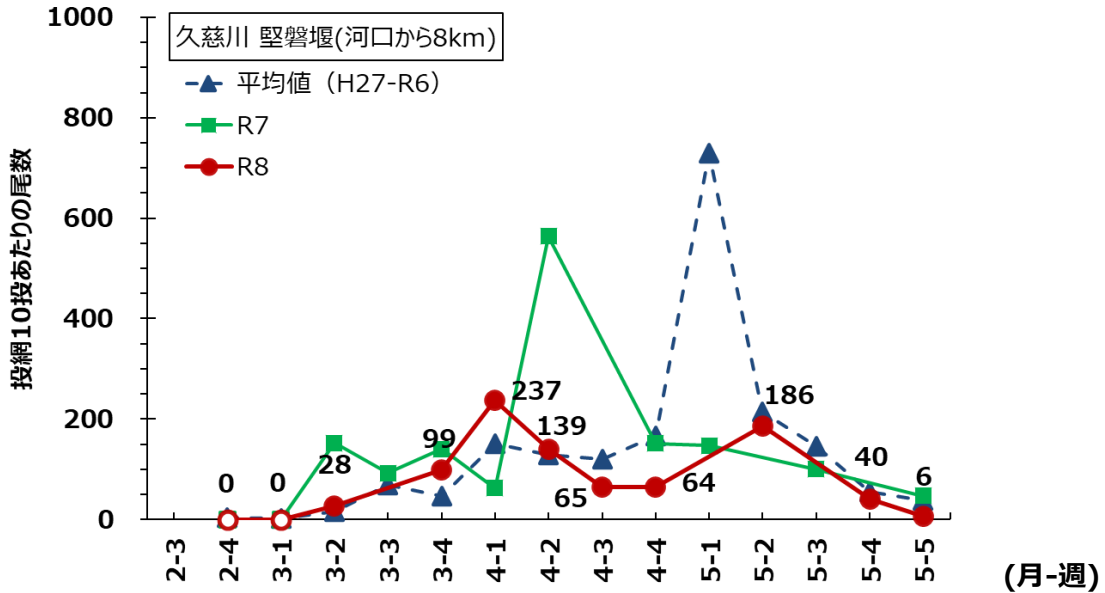


図2 久慈川堅磐堰でのアユ遡上状況

那珂川： 遡上を初確認した4月上旬は、10年平均値(平成27年～令和6年)を上回る水準でしたが、その後は平均値を下回る水準で推移しました。5月上旬に平均値を上回る遡上が確認され、以降は平均値と同水準で推移しました。全体として、今年の遡上量は、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(図3)。

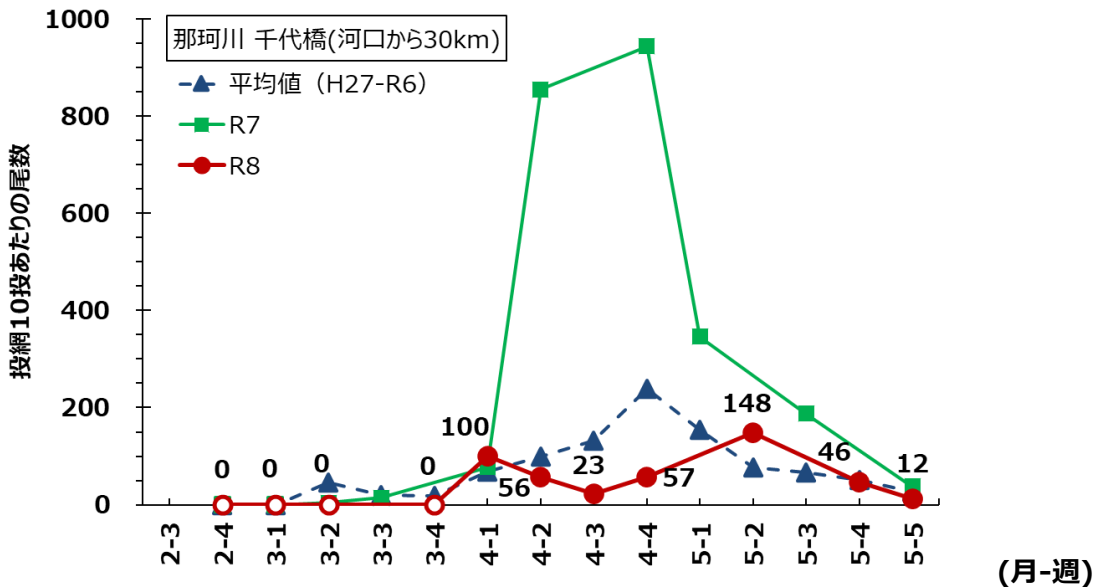


図3 那珂川千代橋でのアユ遡上状況

## 2. 漁協の聞き取り結果

(1) 久慈川： 本年は、アユの遡上初確認日が例年並みでした。調査では過去 10 年平均値をやや下回る遡上量でしたが、4 月と 5 月それぞれで遡上が上向いた時期があり、順調に遡上しているものと考えております。

本年も、県内外問わず多くの釣り客の来訪と好釣果を期待しております。

(2) 那珂川： 今年の初遡上は、例年より遅い 3 月 30 日に確認されました。調査では過去 10 年平均値をやや下回る遡上量でしたが、昨年同様の大きさのアユが確認されています。

シーズン中の釣れ具合は、天候や川の水量にも左右されますが、12 年前から取り組んでいる産卵場造成等の効果が出て、好釣果となることを期待します。

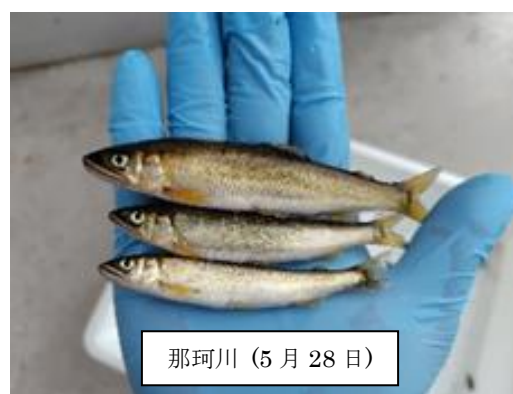


図 4 今年度の直近の調査で採捕された遡上アユ

【参考】河川水温の推移

久慈川・那珂川の調査定点における水温は以下のとおりでした（図5）。

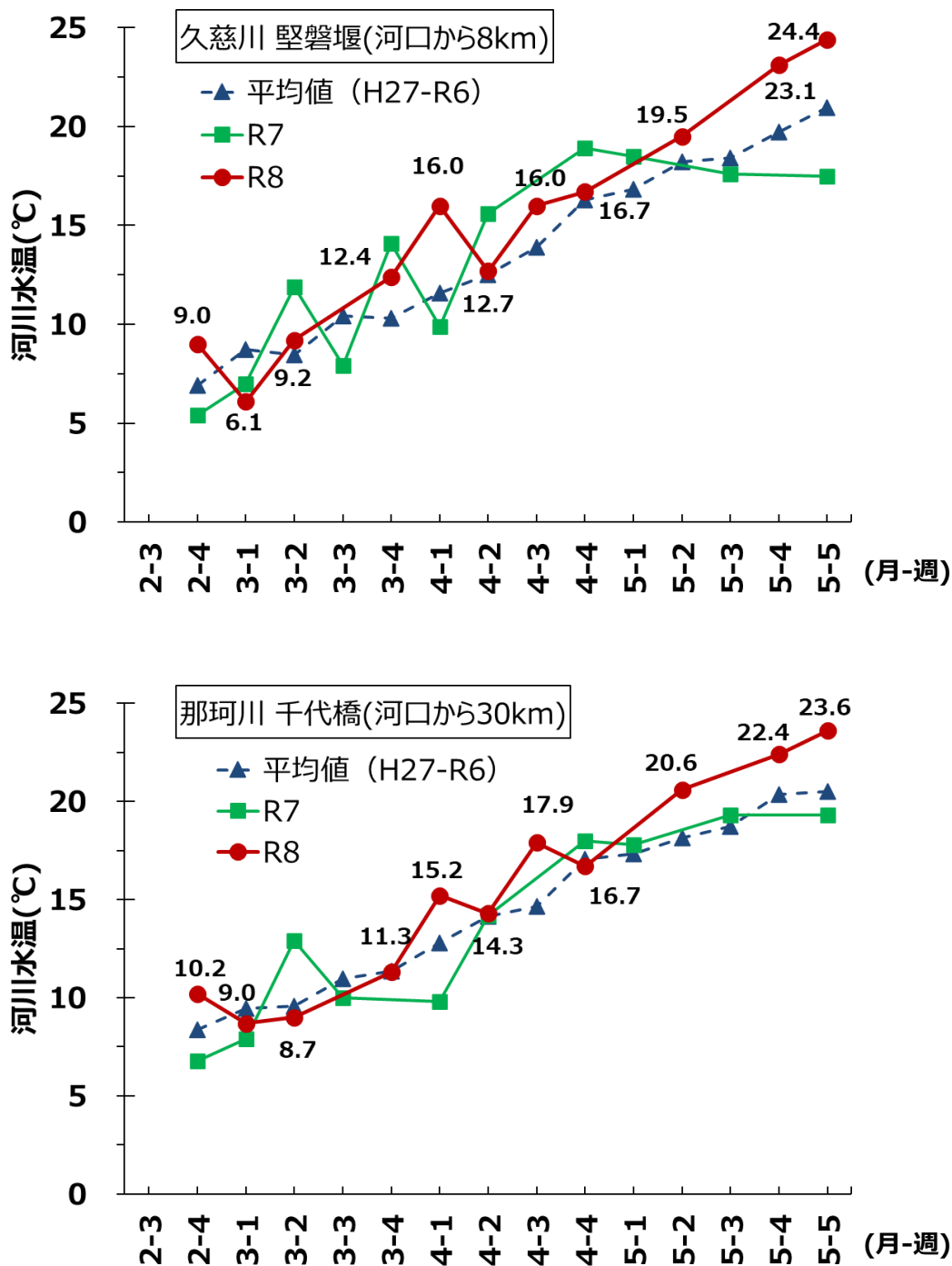


図5 調査定点における河川水温の推移  
 (上：久慈川堅磐堰、下：那珂川千代橋)