

アユ情報 第7号

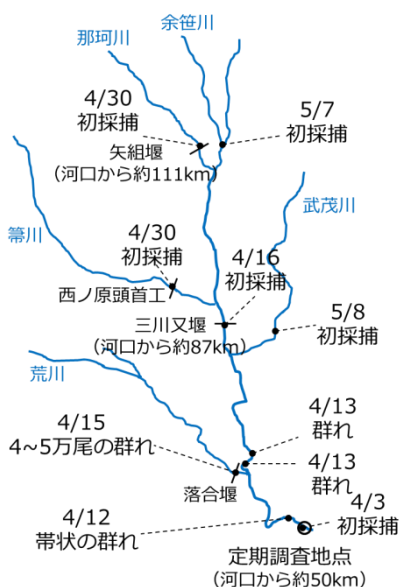
平成26年5月9日
栃木県水産試験場

1. 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月30日（アユ情報第6号）以降も順調な遡上が続いているようです。



- ・余笹川^{くつかけ}の那須町沓掛地区（稲沢睦橋）で23尾の天然アユを採捕しました。平均全長は103.3mmでした。（5月7日）
- ・黒川でも遡上が見られるようです。

（那珂川北部漁協）

- ・武茂川でも大量の遡上が見られるようです。

（那珂川中央漁協）



調査地点（稲沢睦橋下流） 採捕された天然アユ

<茂木地区での定期調査>

- ・5月7日に茂木地区（テイテイ淵下流）で78尾の天然アユを採捕し、先週に引き続き遡上を確認しました。

平成26年				平成25年			
日付	水温	*採捕尾数	平均全長(mm)	日付	水温	*採捕尾数	平均全長(mm)
4月3日	12.0	6.7	87.7	4月5日	12.0	0.2	88.7
4月9日	11.0	2.0	92.0	4月12日	10.6	5.0	95.1
4月16日	15.0	39.7	95.0	4月18日	15.3	13.2	75.6
4月22日	12.1	108.0	93.6	4月26日	17.0	19.2	83.1
4月30日	14.1	38.0	97.2	5月2日	15.0	5.2	93.7
5月7日	14.0	44.6	97.2	5月10日	19.3	2.9	113.9

*投網1人1時間あたりに換算した採捕尾数



調査地点（テイテイ淵下流）



採捕された天然アユ

県内河川、及び近県の状況

- ・ 県内の思川（栃木市大光寺町：大光寺堰下流）では4月18日に遡上が初確認されました。
(アユ情報第5号)
- ・ 県内の鬼怒川（真岡市勝瓜：勝瓜頭首工）では4月26日に遡上が初確認されました。
(アユ情報第6号)
- ・ 茨城県内の那珂川では順調な遡上が続いているようです。
(H26年久慈川・那珂川アユ遡上速報第7号)
- ・ 多摩川でも遡上が続いているようです。
→5月7日までの累計入網数：120,243尾（H25年同時期：156,508尾）
(東京都島しょ農林総合研究センター 平成26年アユ遡上調査)
- ・ 利根川の利根大堰や荒川の秋ヶ瀬取水堰でも遡上が続いているようです。
→5月7日までの累計遡上数 利根大堰1号魚道：8,735尾（H25年同時期：2,281尾）
秋ヶ瀬取水堰魚道：357,754尾（H25年同時期：404,121尾）
(利根導水総合事業所：平成26年度の秋ヶ瀬取水堰稚アユ遡上状況)

豆知識～アユの歴史～

アユの分布域は日本を中心とする東アジア地域（日本・韓国・中国・台湾など）です。その起源は古く、島根県では約1000万年前のアユの化石が見つかっています。奄美大島のリュウキュウアユは約150万年前、琵琶湖の湖産アユは約10万年前に海産アユ（海へ下るアユ）から分化したと言われていています。万葉集にはアユが詠まれた短歌が9首あり、人との関わりの古さが伺えます。

連絡先 栃木県水産試験場

電話 0287-98-2888 FAX 0287-98-2885

ホームページアドレス <http://www.pref.tochigi.lg.jp/g65/index.html>