

# アユ情報 第11号

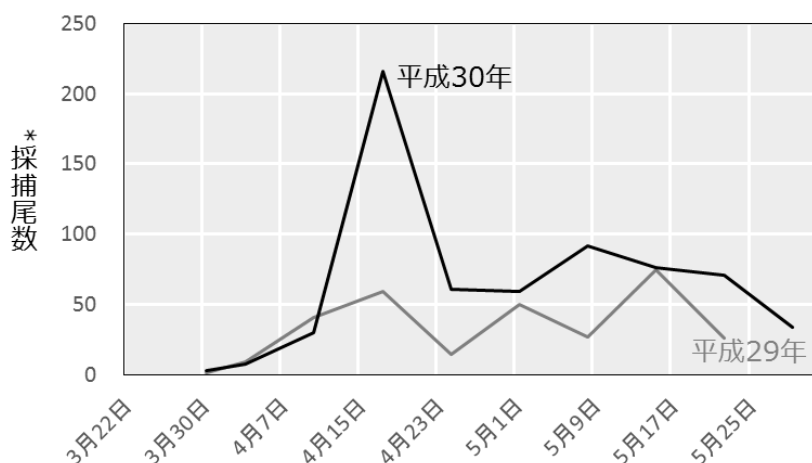
2018年5月30日  
栃木県水産試験場

## アユ<sup>そ</sup>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 | 茂木地区での定期調査の結果をとりまとめました。

- ・遡上の初確認日は昨年よりも8日遅かったものの、その後は順調な遡上が続ки、昨年を上回る遡上状況となっています。



採捕された天然遡上アユ (5/29)

平成30年				平成29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)
				3月22日	13.0	1.5	93.3
3月30日	16.2	3.0	87.5	3月29日	13.5	1.5	97.3
4月3日	16.8	8.0	88.4	4月4日	15.0	9.6	86.0
4月10日	16.1	30.0	86.6	4月11日	12.0	41.0	93.7
4月17日	14.5	216.0	93.3	4月18日	15.7	59.0	80.1
4月24日	17.2	61.3	83.0	4月25日	20.3	15.0	95.9
5月1日	21.0	59.0	86.3	5月2日	20.1	50.0	96.6
5月8日	17.0	92.0	82.3	5月9日	20.2	27.1	100.0
5月15日	21.0	76.1	82.6	5月16日	22.0	74.7	89.5
5月22日	21.5	71.0	84.5	5月22日	26.1	26.5	84.6
<b>5月29日</b>	<b>23.0</b>	<b>34.0</b>	<b>83.4</b>				

\*投網1人1時間あたりに換算した採捕尾数

渡良瀬川で天然遡上アユを確認しました。

- ・5月28日、渡良瀬川（渡良瀬漁協管内）で放射能モニタリング検査のためのアユの採捕が行われました。その結果、友釣りによって66尾のアユが採捕され、その内15尾が天然遡上アユでした。
- ・天然遡上魚の大きさは、  
平均全長 185.1mm（範囲：138-202）、平均体重 63.0g（範囲：21.1-89.5）でした。



採捕された天然遡上アユ

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>