

筋生区回覧板でもこのたよりをご覧ください  
まち研ブログは「筋生の研究」で検索してみてください

Vol. 125

'22. 7. 1

**夏の活動予定**

7月1日(金)まちづくり研究会便り125号発行

7月10日(日)9:00~10:00 川清掃  
(雨天、増水の場合は中止します)

飛び入り歓迎 参加賞アリマス

※川清掃は概ね奇数月第2日曜日に  
行っています

7月上旬~ ホタル飼育

今年は5家庭で飼育する予定です

幼虫飼育に興味あるかたの参戦歓迎!

随時「折戸川にホタルを飛ばそう会」との情報交換

**初夏の活動報告**

5/1(日)まちづくり研究会便り124号発行

5/8(日)13:30~14:30 川清掃  
のぼり組み立て

5/19(木)ホタル橋にのぼり設置(至6/10)

5/28(土)禮善寺前にものぼり設置(至6/7)

5/27~6/7 ゲンジ種ホタル回収

5/28~羽化箱よりヘイケ種ホタル回収

6/2~天然ヘイケ観察

随時「折戸川にホタルを飛ばそう会」との情報交換

**まち研こぼれ話**

**1, 放流ホタル一喜一憂**

今シーズンは、ホタル橋付近にゲンジボタルを、蓮田にヘイケボタルを放流。一番ボタルは5/18でした。アプローチが良いので橋から見たという方が多かったようです。「一晩にゲンジとヘイケあわせて10頭以上見たよ」と教えてくださった方も複数名ありました。目がイイですね! 来年の種用に早いうちにゲンジボタルを10頭捕獲したので目減りさせてゴメンナサイ。放流した幼虫が羽化できる確率は約1/3, ホタルはひと目10頭いたら実際はそこに10倍はいるという師匠の教えから放流数を基に一晩に見られそうな数を予想すると、ゲンジは5頭、ヘイケは9頭になりますが、会員が夜な夜な数えたところ多い日でゲンジは10頭、ヘイケは6頭でした。ゲンジは予想以上の出来とはいえ、なかなか単純計算どおりにはいきません。ヘイケは飼育下では9割近く羽化するので、蓮田の環境は厳しめなのかな? 来季の課題となりました。

コケに産み付けられた卵は、水を張ったお皿の上で孵化を待っています



**2, 天然ホタルも健在でした**

筋生にはまだヘイケボタルが自然発生している水路があります。今年は昨年より多く見ることができました。新しい水がちよろちよろ流れ込むことと、小ぶりのタニシがいつもいるのがミソのようです。初めて見るという人を案内すると、ちょうどご近所の方もホタルを見に。「湯上りにちょっと近くまでホタル探し」というのが筋生らしくていいよねと、ほっこりした夜でした。

ホタル飼育用にトコ箱や、朴の枯葉をいただきました。この場をお借りしてお礼申し上げます。