

ヤゴ調査会

ジュンサイを残そう市民の会

2023年4月16日(日)

例年一般の参加者を募集して『トンボ観察会』を実施していますが、今年新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会員による調査のみ行いました。

互井 賢二氏 房総蜻蛉研究所(行徳トンボ研究室)

レクチャーを受けたあと、各自ヤゴを探しました。イトトンボのヤゴはとっても小さい！泥の中を、目を凝らして探します。



水生植物を痛めないように、優しく網ですくって探しました。



種類、大きさを分類したあと、講師の互井氏に見分け方などを解説して頂きました。



ホワイトボードも使って解説。



共食いを防ぐため、捕獲したヤゴを大きさで分類します。



アジイトトンボ(春型)

アジイトトンボの成虫は、大きい個体と小さい個体が1頭ずつ捕獲されました。一般的に春型が大きく、秋型が小さくなるそうです。

調査会の間だけ、晴天となりました。調査ができてよかったです！



クロスジギンヤンマの羽化殻

ヤゴ調査会

ジュンサイを残そう市民の会

2023年4月16日(日)

例年一般の参加者を募集して『トンボ観察会』を実施していますが、今年新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会員による調査のみ行いました。

互井 賢二氏 房総蜻蛉研究所(行徳トンボ研究室)

シオカラトンボと ショウジョウトンボ



ヤゴと一緒に捕れた生きもの

マシジミ



モノアラガイ類

コムズムシ



ヒメゲンゴロウ

ヤゴは、コムズムシなどの小さな生きものも食べて成長します。

クロスジギンヤンマ



終齢(メス)

翅が分離しているの、もうすぐ羽化します。

アオモンイトトンボ属



中齢



終齢



まだ尾さいが短い

尾さいが取れて、再生してきた個体

じゅん菜池管理地内 調査結果

	【ヤゴ】	【抜け殻】	【トンボ】
クロスジギンヤンマ	3♀	羽化殻3	
シオカラトンボ	56	脱皮殻1	
ショウジョウトンボ	36	脱皮殻1	
アオモンイトトンボ属	106		
アジイトトンボ			