

### 第3回 E C O勉強会

### 「古利根川の魚と自然を知ろう！」

日 時：平成26年6月1日（日）午前9時30分から午前11時30分まで

場 所：古利根橋から下流約650mまでの古利根川右岸

参加者：36名

身近な河川に生息する生き物を中心に自然観察を行うため、埼玉県東部漁業協同組合のご協力により実施しました。同組合の佐々木副組合長の指導のもと、古利根川の魚やエビなどを採取し、種類の確認や観察をしたほか、市民会議の自然環境委員会が中心となり、河川敷の植物や鳥類、昆虫なども観察しました。

#### （観察した水生生物）

##### 【魚類】

No.	科名	種名	採集数	備考
1	ハゼ科	ヨシノボリ	1	約5センチ
2	ハゼ科	ウキゴリ	1	約3.5センチ
3	サンフィッシュ科	ブルーギル(外来種)	2	約5センチ
4	ボラ科	ボラ	多数	目視による確認
5	ウナギ科	ウナギ	1	約20センチ

##### 【甲殻類】

No.		種名	採集数	備考
1	テナガエビ科	テナガエビ	2	4～12センチ
2	テナガエビ科	スジエビ	1	4センチ
3	ザリガニ科	アメリカザリガニ	2	5センチ
4	モクズガニ科	モクズガニ	1	甲幅約5センチ

##### 【貝類】

No.		種名	採集数	備考
1	タニシ科	ヒメタニシ	1	2センチ

##### 【昆虫類】

No.		種名	採集数	備考
1	カワトンボ科	ハグロトンボ(幼虫)	1	約5センチ

##### 【周辺の水田で採取した甲殻類】

No.		種名	採集数	備考
1	カブトエビ科	アメリカカブトエビ	2	
2	ハウネンエビ科	ハウネンエビ	10	



埼玉県東部漁業協同組合様のご協力により、  
河川の生物を調査採取しました。



採取した魚や甲殻類の種類を確認し水槽に  
入れ、参加者で観察をしました。

### 観察できた水生生物



テナガエビ



モクズガニ



残念ながらブルーギルも確認しました



周辺の水田にはカブトエビがいました