

○8月17日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:32.9℃

	水温	水質 (PH/COD)	透視度	網キラーで捕れた生き物
地点①	29.2℃	7.0/8	37.0cm	クロダハゼ 6匹・スジエビ 125匹
地点②	27.6℃	7.0/8	40.5cm	アメリカザリガニ 4匹・クロダハゼ 4匹・スジエビ 9匹
地点③	28.0℃	7.0/8	31.5cm	アメリカザリガニ 3匹・スジエビ 86匹
地点④				クロダハゼ 2匹・スジエビ 3匹
地点⑤	28.0℃	6.5/8	40.5cm	アメリカザリガニ 2匹・クロダハゼ 2匹・スジエビ 10匹

※地点4は、地形上沼水の採取が不可能なため、生き物のみの調査。

※水質調査は、「誰でもどこでもできる水質測定パックテスト」(共立理化学研究所監修)を使用。
CODは低濃度対応のもの。

※透視度計は、高さ1mでケニス株式会社監修のものを使用。

-考察-

- ・気温・水温共に先月の調査と大きな変化はなかった。先月実施した「外来種捕獲大作戦！」の効果もあり確認出来たアメリカザリガニの数は少なかった。PHは生き物が暮らせる中性数値範囲を保っていたが、台風7号による大雨が原因でCODは高い数値を示しており、透視度は先月より最大約7cm低下した。