

○ 8月19日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:33.0℃

	水温	水質(PH/COD)	透視度	網キラーで捕れた生き物
地点①	30.4℃	7.0/8	45.5cm	クロダハゼ5匹・アメリカザリガニ1匹
地点②	29.4℃	7.0/8	56cm	なし
地点③	29.3℃	7.0/8	26cm	クロダハゼ2匹
地点④				クロダハゼ1匹・アメリカザリガニ1匹
地点⑤	29.6℃	7.0/6	41cm	スジエビ1匹・エビノコバン1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・水温が先月より1℃~3℃上昇したが、活動を確認出来る生き物の数は少なかった。先月開催した外来種捕獲大作戦!2023の効果か、条件付き特定外来生物アメリカザリガニの姿も少なかった。
- ・PHは生き物が暮らせる中性数値を保っている。水の汚れ具合を示すCODは、数日前までの雨と生き物の活動により濁りが生じており、先月同様透視度も低い数値となった。