

## ○ 6月24日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:25.3℃

	水温	水質(PH/COD)	透視度	網キラーで捕れた生き物
地点①	22.9℃	7.0/6	74cm	アメリカザリガニ2匹・クロダハゼ5匹・スジエビ1匹
地点②	23.1℃	7.0/6	79cm	クロダハゼ7匹・スジエビ6匹
地点③	22.6℃	7.0/6	83.5cm	アメリカザリガニ1匹・クロダハゼ1匹 スジエビ8匹
地点④				アメリカザリガニ1匹・クロダハゼ6匹 スジエビ4匹
地点⑤	22.9℃	7.0/8	76cm	アメリカザリガニ2匹・クロダハゼ2匹・ スジエビ2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・水温が先月より上昇し、活動を確認出来る生き物の数も増加した。
- ・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、濁りが生じているものの、透視度としては高い数値を保っている。