

## ○ 7月22日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:32.4℃

	水温	水質(PH/COD)	透視度	網キラーで捕れた生き物
地点①	28.8℃	8.5/5	55.5cm	クロダハゼ 5匹・スジエビ 27匹
地点②	27.9℃	7.5/6	43cm	クロダハゼ 3匹
地点③	27.5℃	7.5/6	46cm	スジエビ 7匹・カワリヌマエビ 1匹
地点④				クロダハゼ 4匹
地点⑤	27.9℃	7.0/6	41cm	アメリカザリガニ 4匹・クロダハゼ 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・水温が先月より上昇し、活動を確認出来る生き物の数も増加した。
- ・PHは各地点で隔たりがあり、地点①ではやや高い数値を検出した。水の汚れ具合を示すCODは、生き物の活動により濁りが生じ、先月よりも透視度は低い数値となった。