

○7月27日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:33.7℃

	水温	水質 (PH/COD)	透視度	網キラで捕れた生き物
地点①	29.7℃	6.8/8	32.0cm	ドジョウ 1匹・クロダハゼ 4匹・スジエビ 4匹
地点②	29.3℃	6.8/8	46.0cm	クロダハゼ 3匹・スジエビ 5匹・
地点③	28.6℃	6.8/8	38.5cm	アメリカザリガニ 1匹・クロダハゼ 2匹・スジエビ 4匹
地点④				アメリカザリガニ 1匹・クロダハゼ 1匹・スジエビ 17匹
地点⑤	28.7℃	6.8/8	36.5cm	アメリカザリガニ 3匹・スジエビ 4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-

・気温は先月の24.1℃から約9℃上昇し、それに伴い水温も先月より5~6℃上昇した。生き物については併催した福田小学校とのイベント「外来種捕獲大作戦!」の際にアメリカザリガニ釣りを行ったため、ザリガニ自体の網キラでの捕獲は5匹に留まったが、最近では生息確認が出来ていなかったドジョウの生息が確認出来た。PHは生き物が暮らせる中性数値範囲を保っていた。7月下旬から続く突発的な雷雨が原因で、CODは高い数値を示しており、透視度も最大59cm低下した。