

○9月28日(土)調査結果の報告

天候:くもり 気温:23.7℃

	水温	水質 (PH/COD)	透視度	網キラーで捕れた生き物
地点①	24.2℃	6.5/6	57.0cm	クロダハゼ 14匹・スジエビ 14匹
地点②	23.7℃	7.5/8	63.0cm	クロダハゼ 9匹
地点③	23.8℃	7.0/8	64.0cm	クロダハゼ 4匹
地点④				クロダハゼ 1匹・スジエビ 1匹
地点⑤	24.0℃	6.7/8	76.0cm	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-

- ・先月より気温が約9℃低下したことに伴い水温は全体を通じて4~5℃低下した。また、これにより確認出来た生き物総数も先月の256匹から44匹と大幅に減少した。条件付き特定外来生物のアメリカザリガニは確認出来なかった。
- ・PHは生き物が暮らせる中性数値を保っている。台風7号直後に調査を実施した先月と比較して透視度は上昇していたものの、水の汚れ具合を示すCODは、先月同様高い数値となった。