

○12月23日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:2.9℃

	水温	水質(PH/COD)	透視度	網キラーで捕れた生き物
地点①	3.3℃	7.0/8	55.0cm	なし
地点②	3.5℃	7.0/8	83.0cm	なし
地点③	3.9℃	7.0/8	55.0cm	なし
地点④				なし
地点⑤	2.6℃	7.0/8	81.5cm	なし

※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・水温が先月の9℃から6℃～7℃低下した。それに伴い生き物の活動力が低下し、確認出来る生き物はいなかった。
- ・PHは生き物が暮らせる中性数値を保っていた。CODは先月より滞留する落ち葉の影響により高い数値を示していたが、透視度は先月と比べ全体を通じて35～50cm程度低下した。