○11月30日(土)調査結果の報告

天候:晴れ 気温:7.0℃

	水温	水質	透視度	網キラーで捕れた生き物
		(PH/COD)		
地点①	7. 8℃	7.0/4	96.5cm	なし
地点②	8. 1℃	6.0/4	90.0cm	なし
地点③	8. 1℃	7.0/8	99.0cm	なし
地点④				なし
地点⑤	8. 4℃	6.9/8	99.0cm	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-

- ・先月より気温が約 11℃低下したことに伴い水温も全体を通じて 10~11℃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。
- ・透明度は全体的に高い数値を示していたが、落葉のシーズンとなり沼内に落葉が滞留するようになったため、地点ごとに落葉の滞留量に基づき PH や COD 数値に差が生じた。