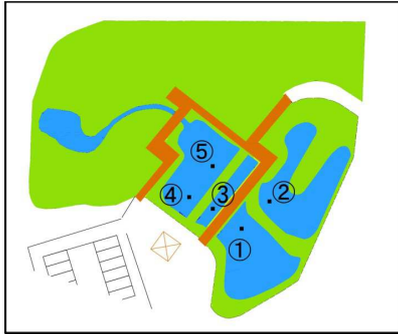


平成27年度 トンボ池 水位・水質測定

観測日 2015年7月31日

天候: 晴れ



COD値	評価
0	きれいな水
2以上 5未満	汚染がある
5以上 10未満	汚染が多い
10以上	汚れた水

pH	評価
3未満	酸性
3以上 6未満	弱酸性
6以上 8以下	中性
8を越えて11未満	弱アルカリ性
11以上	アルカリ性

※概ねの目安

水位 (cm)												
場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	25	20	30	30								
②	35	30	40	35								
③	30	30	40	40								
④	55	55	55	50								
⑤	45	45	50	50								

COD値												
場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	13	20	10	10								
②	10	5	10	10								
③	13	20	10	10								
④	13	50	5	10								
⑤	13	50	5	10								

pH												
場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	7.5	9.5	9.5	9.0								
②	7.0	8.5	9.0	9.0								
③	7.5	9.5	9.0	9.0								
④	7.5	8.5	9.0	9.0								
⑤	7.5	8.5	9.0	9.0								

備考

●7月の観察●

【観察できた生き物】

- ・メダカ、ヤゴ、サカマキガイ、ガムシ、オタマジャクシ、マツモムシ、アメンボ、ミズグモ、ナミゲンゴロウ
- ・ヤマアカガエル、ツチガエル、ウシガエル、ドジョウ、カルガモ、アオサギ

【観察できたトンボ】

- ・アオモンイトトンボ、ショウジョウトンボ、シオカラトンボ、ハラビロトンボ、チョウトンボ、ウスバキトンボ、ノシメトンボ

【確認できた植物】

- ・オオアブラガヤ、ガマ、アキグミ、クヌギ、ネムノキ(苗木)、ヤマザクラ(苗木)、ヤナギ(苗木)、クズ、カヤ、オカトラノオ
- ・セイタカアワダチソウ、オオイヌタデ、ハルシャギク、ヒメジョオン、トクサ、イトモ、ドクダミ、アレチハナガサ

【その他】

- ・ガマ等の抽水植物がだんだん繁茂してきた。もうしばらくすると間引きが必要
- ・25日の生き物観察会の際に、ドジョウが5匹確認できた。近所の極楽自治区の水田から移入したドジョウが繁殖している可能性大