

令和5年度（2023年度） ため池生活環境項目・特殊項目調査結果

調査項目 調査地点	生活環境項目															
	透視度 (度)		水素イオン 濃度		溶存酸素量 (mg/L)		化学的酸素要求量 (mg/L)		浮遊物質量 (mg/L)		全窒素 (mg/L)					
	最小	平均	最小	m/n	最小	平均	m/n	最小	平均	m/n	最小	平均				
1 釈迦ヶ池	14 24	21	7.4 8.4	0/4	11 12	11 12	0/4	7.1 12	8.6 14	0/4	10 28	17 0/4	0.38 1.2	0.75	0.042 0.092	0.067
2 竜ヶ池	34 >50	44	7.2 8.5	0/4	9.2 10	9.8 10	0/4	3.1 4.2	3.8 0/4	0/4	1 6	5 0/4	0.31 0.80	0.45	0.024 0.032	0.028
3 馬池 (新からま池)	5 11	8	7.4 10.6	3/4	12 13	13 13	0/4	41 83	65 4/4	3/4	32 110	81 0/4	2.5 4.7	3.7	0.19 0.48	0.33
4 高町池	14 >50	37	7.3 7.8	0/4	8.2 11	9.2 9.2	0/4	5.7 10	7.4 1/4	0/4	2 16	7 0/4	0.35 0.63	0.45	0.028 0.050	0.036
5 水遠池	45 >50	49	6.8 8.5	0/4	4.9 11	8.4 8.4	1/4	6.7 7.9	7.4 0/4	0/4	4 4	4 0/4	0.48 0.59	0.56	0.026 0.043	0.034
6 菩提池	13 43	27	7.8 8.8	1/4	10 12	11 11	0/4	6.4 13	8.8 2/4	0/4	5 27	16 0/4	0.49 1.1	0.71	0.044 0.11	0.072
7 蓮間池	30 >50	45	7.3 8.7	1/4	8.1 10	9.5 9.5	0/4	3.3 5.8	4.2 0/4	0/4	1 11	5 0/4	0.23 0.60	0.41	0.018 0.037	0.025
8 牛ヶ首池	33 48	42	6.9 8.4	0/4	8.9 12	10 10	0/4	5.7 6.4	5.9 0/4	0/4	4 8	6 0/4	0.37 0.53	0.48	0.035 0.056	0.046
9 春日大池	33 >50	46	6.7 8.3	0/4	8.0 11	9.4 9.4	0/4	3.6 6.9	5.4 0/4	0/4	1 5	3 0/4	0.25 0.63	0.41	0.020 0.038	0.029
10 榎阪大池	36 >50	43	7.4 7.5	0/4	3.5 12	8.1 8.1	1/4	5.5 15	9.4 2/4	0/4	<1 8	5 0/4	0.37 0.94	0.59	0.039 0.076	0.052
11 上池	38 >50	46	6.9 7.6	0/4	6.1 12	8.4 8.4	0/4	7.5 21	12 2/4	0/4	4 18	10 0/4	0.47 1.1	0.70	0.032 0.079	0.050
12 ピアノ池	6 24	13	6.4 7.8	0/4	4.6 11	7.4 7.4	1/4	7.5 12	10 2/4	0/4	17 80	51 2/4	0.52 1.6	1.2	0.055 0.17	0.11
13 王子池	30 42	36	7.4 7.9	0/4	9.3 12	11 11	0/4	5.6 9.8	7.5 2/4	0/4	6 13	8 0/4	0.58 1.1	0.81	0.044 0.059	0.049
14 海老池	34 >50	42	7.1 7.6	0/4	7.0 11	8.8 8.8	0/4	7.3 9.3	8.3 2/4	0/4	4 10	7 0/4	0.35 0.64	0.51	0.031 0.059	0.042

(注) m/nは、目標値を超えた検体数(m)及び調査対象検体数(n)を表している。