

令和6年度（2024年度） ため池健康項目調査結果 (単位：mg/L)

調査項目	調査地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		釈迦ヶ池	竜ヶ池	馬池 (新からま池)	高町池	水遠池	菩提池	蓮間池	牛が首池	春日大池	榎阪大池	上池	ピアノ池	王子池	海老池
カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ひ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	<0.08	0.08
ほう素		<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

(注) 1 NDとは定量限界未満のこと。
2 健康項目について、平成29年度から調査方法を見直し、14か所のため池の調査を2年で1回行うこととしました。
なお、令和6年度調査分は、調査地点番号「1,3,5,6,7,8,9」で、これ以外は前々年度のデータを用いています。

令和6年度（2024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)		全りん (mg/L)	
		最小 最大	平均	最小 最大	m/n	最小 最大	平均	m/n	最小 最大	平均	m/n	最小 最大	平均	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	平均
1	釈迦ヶ池	27 >50	37	7.4 8.4	0/4	9.4 12	11	0/4	4.6 8.2	6.4	1/4	5 12	9	0/4	0.32 0.81	0.55	0.032 0.051	0.041
2	竜ヶ池	>50 >50	>50	7.9 8.3	0/3	8.3 12	10	0/3	3.1 6.3	4.4	0/3	1 4	2	0/3	0.23 0.36	0.29	0.020 0.027	0.023
3	馬池 (新からま池)	6 14	10	8.0 10.7	2/4	10 12	12	0/4	39 130	74	4/4	27 200	96	2/4	2.1 6.3	3.8	0.18 0.51	0.32
4	高町池	40 >50	48	7.4 8.2	0/4	8.0 11	9.5	0/4	5.0 6.6	5.8	0/4	1 8	3	0/4	0.28 0.40	0.33	0.021 0.035	0.028
5	水遠池	38 >50	47	7.3 8.6	1/4	4.3 10	7.3	1/4	5.9 10	7.5	1/4	3 8	5	0/4	0.34 0.56	0.47	0.019 0.037	0.028
6	菩提池	22 >50	32	8.0 8.7	1/4	8.5 12	10	0/4	6.6 9.2	7.6	1/4	3 19	13	0/4	0.39 0.68	0.55	0.045 0.067	0.056
7	蓮間池	31 >50	45	8.2 9.2	2/4	9.2 11	10	0/4	3.8 9.4	6.1	1/4	4 6	5	0/4	0.24 0.50	0.39	0.020 0.029	0.024
8	牛が首池	24 >50	36	7.2 8.6	1/4	9.4 11	10	0/4	5.5 7.9	6.4	0/4	2 16	10	0/4	0.29 0.64	0.46	0.031 0.066	0.046
9	春日大池	>50 >50	>50	7.3 8.9	1/4	4.9 11	9.5	1/4	4.1 6.4	5.0	0/4	1 3	2	0/4	0.18 0.51	0.32	0.016 0.024	0.021
10	榎阪大池	40 >50	46	7.7 9.5	1/4	9.3 12	11	0/4	9.0 19	14	4/4	<1 9	6	0/4	0.58 1.2	0.79	0.056 0.096	0.070
11	上池	38 >50	47	7.1 8.1	0/4	4.3 12	7.8	1/4	8.0 15	10	3/4	6 9	7	0/4	0.60 0.68	0.64	0.044 0.048	0.046
12	ピアノ池	8 28	17	7.3 8.2	0/4	6.2 10	8.0	0/4	4.5 15	9.4	2/4	11 53	32	1/4	0.39 0.96	0.71	0.041 0.13	0.078
13	王子池	26 >50	34	7.6 10.0	1/4	6.4 11	9.0	0/4	6.1 18	13	3/4	5 17	12	0/4	0.95 1.6	1.3	0.060 0.14	0.11
14	海老池	48 >50	50	7.5 8.4	0/4	7.6 11	9.1	0/4	6.3 9.3	7.6	1/4	3 9	6	0/4	0.33 0.73	0.50	0.028 0.044	0.037

(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。

化学的酸素要求量（COD）の経年変化（年間平均値）

凡 例 ● COD (mg/L) --- COD目標値 (mg/L)

