

令和5年度 町内ため池・河川水質調査記録表

項目 名称	月日	時刻	気温 ℃	水温 ℃	色	臭気	透視度 cm	水素イオン濃度 pH	溶存酸素量 DO mg/l	化学的酸素要求量 COD _{Mn} mg/l	浮遊物質 量 SS mg/l	全窒素 T-N mg/l	全磷 T-P mg/l	クロロフィルa μg/l	水位 cm
小池	10月17日	12:25	24.8	23.8	淡緑濁色	微土臭	13	9.4	10.0	17.0	21	1.2	0.110	44	2
城ノ池	10月17日	12:10	23.4	24.0	淡緑濁色	微土臭	12	9.2	12.0	18.0	24	1.9	0.240	70	1
入ヶ池	10月17日	11:30	24.0	22.6	淡緑濁色	微土臭	10	9.5	14.0	18.0	22	1.8	0.200	120	1
加古大池	10月17日	11:50	23.0	24.0	淡緑濁色	微土臭	6	9.4	11.0	18.0	43	2.1	0.130	160	-160
尻ヶ池	10月17日	8:35	17.8	20.0	淡緑濁色	微土臭	6	9.2	10.0	28.0	74	2.2	0.350	180	-75
天満大池	10月17日	9:10	19.0	20.0	淡緑濁色	微土臭	6	9.6	11.0	31.0	87	2.0	0.490	220	10
溝ヶ沢池	10月17日	10:20	20.0	20.6	淡緑色	微土臭	20	8.7	10.0	12.0	16	1.1	0.091	69	-15
広谷池	10月17日	10:35	21.0	22.0	淡黄色	微土臭	30以上	7.8	10.0	8.1	5	1.00	0.087	21	-180
和田上池	10月17日	12:50	24.2	23.6	緑濁色	微土臭	4	9.6	13.0	65.0	130	6.0	0.630	420	-25
葡萄園池	10月17日	11:00	23.0	23.0	淡黄色	微土臭	30以上	9.5	9.8	6.8	2	0.42	0.026	2.6	-120