

令和4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	13:50	20.6	21.0	淡緑色	微土臭	20	9.7	12.0	13.0	15	1.1	0.091	35	4
城ノ池	10月17日	13:30	21.0	21.0	淡緑色	微土臭	30以上	7.4	7.2	6.2	10	1.6	0.073	26	5
入ヶ池	10月17日	13:15	21.0	20.8	淡緑濁色	微土臭	10	9.6	12.0	25.0	20	2.6	0.26	60	4
加古大池	10月17日	13:00	20.6	21.1	淡緑濁色	微土臭	17	9.4	13.0	13.0	18	1.2	0.061	60	-90
尻ヶ池	10月17日	12:40	22.0	21.2	淡緑濁色	微土臭	15	10.0	15.0	22.0	29	2.1	0.14	110	-30
天満大池	10月17日	11:30	20.0	21.4	淡緑色	微土臭	20	7.9	8.2	11.0	18	2.2	0.16	91	-7
溝ヶ沢池	10月17日	14:05	20.4	20.9	淡緑色	微土臭	20	9.8	15.0	13.0	17	1.3	0.10	78	2
広谷池	10月17日	14:20	21.9	21.0	淡緑色	微土臭	30以上	8.9	11.0	6.1	7	0.81	0.061	35	2
和田上池	10月17日	11:45	22.0	22.0	淡緑濁色	微土臭	10	9.4	10.0	26.0	48	3.4	0.27	160	-12
葡萄園池	10月17日	14:50	20.0	20.5	淡黄色	微土臭	30以上	9.3	10.0	4.8	2	0.40	0.018	5.9	-120