

令和3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11日	12:45	27.5	26	淡緑濁色	微土臭	14	10.0	12.0	17.0	20	2.2	0.15	72	10
城ノ池	10月11日	12:30	27.5	26.4	淡緑濁色	微土臭	11	9.7	12.0	21.0	36	3.0	0.26	160	50
入ヶ池	10月11日	12:05	28	26.5	淡緑濁色	微土臭	14	9.5	11.0	15.0	25	2.2	0.20	81	20
加古大池	10月11日	12:15	28	27	淡緑濁色	微土臭	11	9.7	11.0	26.0	20	1.9	0.083	56	40
尻ヶ池	10月11日	13:20	25	26.8	淡緑濁色	微土臭	15	9.8	14.0	16.0	18	1.8	0.14	68	60
天満大池	10月11日	10:40	27	26	淡緑濁色	微土臭	12	9.6	12.0	17.0	39	2.6	0.23	80	40
溝ヶ沢池	10月11日	10:55	27	26	淡緑濁色	微土臭	22	8.9	10.0	9.7	9	1.2	0.10	24	30
広谷池	10月11日	11:10	27	25	淡緑色	微土臭	30以上	9.3	11.0	8.1	6	0.9	0.052	20	30
和田上池	10月11日	13:00	25	27	淡緑濁色	微土臭	7	10.0	16.0	33	64	4.7	0.35	150	50
葡萄園池	10月11日	11:35	27	25.5	淡緑色	微土臭	30以上	9.4	9.4	5.2	1	0.50	0.023	1.1	50