

令和7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 <sub>Mn</sub> 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 <sub>a</sub> μg/l	水位 cm
小池	11月14日	13:14	19.0	15.5	淡黄色	微土臭	30以上	8.7	12.0	9.0	12	0.9	0.070	37	75
城ノ池	11月14日	13:58	19.5	22.9	淡緑濁色	微土臭	16	9.1	14.0	18.0	33	1.6	0.190	80	85
入ヶ池	11月14日	13:48	19.2	22.4	淡黄濁色	微土臭	10	8.0	10.0	13.0	66	2.4	0.270	37	82
加古大池	11月14日	14:15	19.5	17.2	淡緑濁色	微土臭	10	7.8	10.0	14.0	35	1.9	0.110	100	23
尻ヶ池	11月14日	12:41	19.0	20.2	緑濁色	微土臭	5	9.5	14.0	42.0	84	4.5	0.480	620	47
天満大池	11月14日	12:02	18.7	16.9	淡黄濁色	微土臭	17	8.2	11.0	10.0	25	1.5	0.120	56	8
溝ヶ沢池	11月14日	13:27	19.2	20.4	淡黄濁色	微土臭	13	7.8	10.0	11.0	89	2.0	0.200	90	30
広谷池	11月14日	14:58	19.2	17.2	淡黄色	微土臭	30以上	7.8	10.0	5.0	17	0.5	0.050	24	10
和田上池	11月14日	12:22	18.7	15.4	緑濁色	微土臭	5	8.7	12.0	45.0	110	4.9	0.560	240	34
葡萄園池	11月14日	15:17	19.0	15.7	淡黄色	微土臭	30以上	9.2	10.0	6.0	2	0.4	0.020	3	12