

令和7年度

(13) 本木公民館(祥雲寺配水池)

採水日		単位	4/8	5/7	6/24										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:20	9:45	10:00													
水温		℃	15.0	16.7	20.1										3	20.1	15.0	17.3
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05												1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005												1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004												1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.004												1	<0.004	<0.004	<0.004
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01												1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	14	13	13										3	14	13	13
	蒸発残留物	mg/L	120												1	120	120	120
	ジェオスミン	mg/L																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L																
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3										3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	—	8.4	8.3	8.3										3	8.4	8.3	8.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<0.1	<0.1	<0.1
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.5										3	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L																
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.1												1	-0.1	-0.1	-0.1
	従属栄養細菌	個/ml	0												1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L	49												1	49	49	49
	電気伝導率	μS/cm	171	170	174										3	174	170	172
	カルシウムイオン	mg/L	23												1	23	23	23
	紫外線吸光度(E260)	—	0.006	0.005	0.008										3	0.008	0.005	0.006