

令和6年度

(13) 本木公民館(祥雲寺配水池)

採水日	単位	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	9:05	9:32	9:18	9:27	9:30	9:18	9:30	10:28	8:45	8:35	9:15	8:45					
水温	°C	16.4	18.6	18.5	21.2	22.4	21.3	19.9	18.9	16.5	13.2	12.1	13.7	12	22.4	12.1	17.7	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	<0.05				0.05		<0.05		<0.05		<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
管理目標	臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	プロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004				0.005		<0.004		<0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.002				0.002		0.002		0.002		0.002	4	0.002	0.002	0.002	
その他	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	13	13	13	13	13	16	15	13	13	14	13	13	12	16	13	14
	蒸発残留物	mg/L	116				121		108				112	4	121	108	114	
	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
	pH値	—	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	12	8.4	8.3	8.3	
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.9	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	12	0.9	0.4	0.7	
	遊離炭酸	mg/L																
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—		-0.1			-0.1			-0.1		-0.3		4	-0.1	-0.3	-0.2	
	従属栄養細菌	個/ml		1			2			0		0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L												4	52	49	50	
	電気伝導率	μS/cm	177	174	174	175	174	174	172	174	172	172	171	12	177	171	173	
	カルシウムイオン	mg/L												4	23	23	23	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.005	0.005	0.009	0.007	0.006	0.006	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	12	0.011	0.005	0.007	