

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		℃	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	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	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		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		4	<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			<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		4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L		<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L		<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L		<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L		<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		4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004			0.005			<0.004			0.005		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		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		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		4	0.002	0.002	0.002
	マンガン及びその化合物	mg/L		<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	<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	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	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	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	<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	<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	0.6	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	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-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		52			49			51			49		4	52	49	50
	電気伝導率	μS/cm	177	174	174	175	174	174	172	174	172	172	172	171	12	177	171	173
	カルシウムイオン	mg/L		23			23			23			23		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	0.006	12	0.011	0.005	0.007