

令和2年度

(13) 本木公民館(祥雲寺配水池)

採水日		単位	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	8:45	8:30	8:42	8:35	9:15	8:40	8:28	8:29	8:16	8:28	8:26	8:16				
水温		℃	14.3	17.1	17.6	18.8	19.4	18.8	18.0	15.8	14.3	12.9	13.2	14.0	12	19.4	12.9	16.2
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			0.08			<0.05			0.05	4	0.08	<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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<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			0.001			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
	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	12	13	13	13	13	13	13	13	15	15	12	15	12	13
	蒸発残留物	mg/L			130			130			106			126	4	130	106	123
	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	8.3	8.2	8.4	12	8.4	8.2	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	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.6	0.8
	遊離炭酸	mg/L																
	臭気強度(TON)	—																
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.2			-0.1			-0.1			-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
その他	従属栄養細菌	個/ml			9			0			0			0	4	9	0	2
	アルカリ度	mg/L			51			50			50			50	4	51	50	50
	電気伝導率	μ S/cm	196	177	176	178	179	175	175	175	176	175	176	170	12	196	170	177
	カルシウムイオン	mg/L			23			24			24			23	4	24	23	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	12	0.007	0.002	0.004