

採水地点(配水池名)			清見市民センター(丸山)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月26日	令和4年5月31日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月8日	令和4年8月30日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年11月29日	令和5年1月24日	令和5年2月14日	令和5年2月28日
採水時刻	—		10:15	9:35	10:00	9:36	10:05	9:23	9:35	9:40	9:30	9:40	9:30	9:35
水温	°C		19.8	23.4	24.4	27.0	28.3	28.4	22.0	20.2	18.8	11.1	11.3	12.1
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出されないこと	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6			0.05		0.06			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.021		0.026			0.021			0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002		0.006			0.004			0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003		0.003			0.002			0.002	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.034		0.040			0.032			0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.016		0.015			0.016			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010		0.011			0.009			0.006	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			0.004		0.004			0.003			0.002	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.026		0.031			0.021			0.013	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.002		0.001			0.002			0.002	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	9	10	12	11	10	9	8	9	8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500			106		100			78			63	
ジェオスミン	ng/L	10	2	2	2	1	1	1	1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
味	—	異常でないこと	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
臭気	—	異常でないこと	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
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
抱水クロラール	mg/L	0.02												
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			5		5			4			4	
臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.0		-1.1			-1.3			-1.4	
従属栄養細菌	個/ml	2000			2		1			0			0	
アルカリ度	mg/L	—			45		42			36			35	
電気伝導率	µS/cm	—	122	122	151	130	131	128	95	111	112	111	110	110
カルシウムイオン	mg/L	—			17		16			14			14	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009