

採水地点			清見市民センター											
採水日	単位	基準値	R3.4.6	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.27	R3.8.24	R3.9.14	R3.10.5	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.4	R4.2.21	R4.3.15
採水時刻	—	—	9:55	9:18	9:26	9:40	9:25	9:45	9:43	9:51	9:55	9:46	9:30	9:38
水温	℃	—	16.9	22.6	22.4	27.7	25.3	25.4	25.1	17.0	14.7	11.7	9.8	14.7
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	1	0	0	3	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01											
	六価クロム化合物	mg/L	0.02											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01											
	塩素酸	mg/L	0.6											
	クロロ酢酸	mg/L	0.02											
	クロロホルム	mg/L	0.06											
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03											
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1											
	臭素酸	mg/L	0.01											
	総トリハロメタン	mg/L	0.1											
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03											
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03											
	ブロモホルム	mg/L	0.09											
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08											
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2											
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3											
	銅及びその化合物	mg/L	1.0											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05											
	塩化物イオン	mg/L	200	8	9	8	9	9	7	7	8	9	8	9
	蒸発残留物	mg/L	500											
	ジェオスミン	ng/L	10	1	1	1	2	<1	<1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	
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	
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	
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	
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	
管理目標	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	0.5	0.2	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	
	遊離炭酸	mg/L	20											
	臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.4			-1.7			-1.3		-1.3
従属栄養細菌	個/ml	2,000												
その他	アルカリ度	mg/L	—											
	電気伝導率	μS/cm	—	111	106	96	113	91	84	86	101	117	100	
	カルシウムイオン	mg/L	—											
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.008	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	