

採水地点			東郷市民センター												
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	—	—	10:32	9:58	10:02	10:25	10:02	10:30	10:30	10:33	10:55	10:46	10:34	10:13	
水温	℃	—	16.0	20.8	24.2	28.7	25.6	25.9	25.6	17.4	14.6	12.8	10.9	12.7	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	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	
	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	11	9	8	9	9	7	7	8	9	8	8	9
	蒸発残留物	mg/L	500												
	ジェオスミン	ng/L	10	1	1	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					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.5	7.5	7.8	7.3	7.3	7.4	8.0	7.6	7.7	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	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	
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	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6
	遊離炭酸	mg/L	20			2			3			3			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			-1.3			-1.7			-1.2			-1.3
従属栄養細菌	個/ml	2,000			1			0			0			0	
その他	アルカリ度	mg/L	—			32			24			38			38
	電気伝導率	μS/cm	—	112	102	96	116	89	85	88	104	118	100	103	116
	カルシウムイオン	mg/L	—			12			10			16			14
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.007