

令和7年度
畦町配水池

検査項目	採水日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/16							回数	最高	最低	平均
採水時間		11:25	10:15	10:10	11:20	10:00	10:15										
気温 (°C)		24.0	28.0	28.2	23.4	28.9	31.0								31.0	23.4	27.3
水温 (°C)		17.7	20.8	20.9	28.0	28.0	29.0								29.0	17.7	24.1
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0							6	0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							6			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	
水銀及びその化合物 (mg/L)																	
セレン及びその化合物 (mg/L)																	
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001未満			0.001未満									2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	
六価クロム化合物 (mg/L)																	
亜硝酸態窒素 (mg/L)																	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001未満			0.001未満									2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																	
フッ素及びその化合物 (mg/L)																	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.21			0.46									2	0.46	0.21	0.34
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,4-ジオキサン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
塩素酸 (mg/L)		0.06未満			0.07									2	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)		0.002未満			0.002未満									2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム (mg/L)		0.005	0.007	0.009	0.012	0.008	0.009							6	0.012	0.005	0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			0.004									2	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.006							6	0.006	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)		0.001未満			0.001									2	0.001	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)		0.015	0.014	0.015	0.027	0.021	0.023							6	0.027	0.014	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			0.005									2	0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007							6	0.007	0.004	0.006
ブロモホルム (mg/L)		0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001							6	0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.004未満			0.004未満									2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.005未満			0.005未満									2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02			0.03									2	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01未満			0.01未満									2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)		0.005未満			0.005未満									2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)																	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満			0.001未満									2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン (mg/L)		14.6	11.7	9.6	15.0	11.5	13.0							6	15.0	9.6	12.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		43.7			43.2									2	43.7	43.2	43.5
蒸発残留物 (mg/L)		119			84									2	119	84	102
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
ジェオスミン (mg/L)																	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	
非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
フェノール類 (mg/L)																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4							6	0.5	0.4	0.5
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7							6	7.7	7.6	7.6
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							6			
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							6			
色度 (度)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							6	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							6	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (mg/L)																	
ウラン及びその化合物 (mg/L)																	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)																	
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)		0.47	0.46	0.47	0.58	0.62	0.58							6	0.62	0.46	0.53
遊離炭酸 (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
メチルセブチルエーテル (mg/L)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)																	
臭気強度(TON) (度)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							6	1未満	1未満	1未満
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌 (個/mL)		0												1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
アルカリ度 (mg/L)																	
電気伝導率 (µS/cm)		161	135	114	162	144	146							6	162	114	144
紫外線吸光度(E260)		0.031	0.037	0.034	0.035	0.029	0.039							6	0.039	0.029	0.034

水質基準項目

管理目標

その他