

令和7年度
畦町配水池

検査項目		採水日	4/21	5/20	6/16									回数	最高	最低	平均
採水時間			11:25	10:15	10:10												
気 温		(℃)	24.0	28.0	28.2										28.2	24.0	26.7
水 温		(℃)	17.7	20.8	20.9										20.9	17.7	19.8
水質基準項目	一般細菌	(個/mL)	0	0	0									3	0	0	0
	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず									3			
	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											1	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											1	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											1	0.21	0.21	0.21
	四塩化炭素	(mg/L)															
	1,4-ジオキサン	(mg/L)															
	シス-1,2-ジク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											1	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	(mg/L)	0.002未満											1	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									3	0.009	0.005	0.007
	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.004	0.003	0.002									3	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	(mg/L)	0.001未満											1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	(mg/L)	0.015	0.014	0.015									3	0.015	0.014	0.015
	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003											1	0.003	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.005	0.004	0.004									3	0.005	0.004	0.004
	ブロモホルム	(mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満									3	0.001	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.004未満											1	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											1	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											1	0.02	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01未満											1	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											1	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											1	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									3	14.6	9.6	12.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	43.7											1	43.7	43.7	43.7
	蒸発残留物	(mg/L)	119											1	119	119	119
管理目標	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									3	0.5	0.5	0.5
	pH値		7.6	7.6	7.6									3	7.6	7.6	7.6
	味		異常なし	異常なし	異常なし									3			
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3			
	色度	(度)	1未満	1未満	1未満									3	1未満	1未満	1未満
	濁度	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満									3	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)															
その他	残留塩素	(mg/L)	0.47	0.46	0.47									3	0.47	0.46	0.47
	遊離炭酸	(mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
	メチルエーブチルエーテル	(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									3	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)															
その他	アルカリ度	(mg/L)															
	電気伝導率	(μ S/cm)	161	135	114									3	161	114	137
	紫外線吸光度(E260)		0.031	0.037	0.034									3	0.037	0.031	0.034