

番号	採取年月	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月5日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月12日	令和6年3月5日
	地点名称1	志筑第2配水池	志筑第3配水池	大宮第1・2配水池 佐野第1・2・3配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	常盤配水池 豊崎配水池	西岡配水池	撫配水池	五斗長配水池	西部配水池	常盤配水池	仁井配水池	尾崎配水池	遠田配水池	柳沢配水池	桃川第2配水池	月の山配水池	河内配水池	久留麻配水池	楠本配水池	河内浄水場
	試料名称1	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	処理水
	気温	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0	9.0	9.0	9.0	7.3	7.6	7.5	13.0	15.0	11.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	7.1
	水温	12.5	10.0	12.0	8.0	8.0	13.0	12.0	10.0	10.0	10.0	9.0	11.0	14.0	17.0	14.0	12.0	13.0	11.0	11.0	13.0	11.0	9.4
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	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	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	検出されなばと
基3	カドミウム及びその化合物																						0.0003未満
基4	水銀及びその化合物																						0.00005未満
基5	セレン及びその化合物																						0.001未満
基6	鉛及びその化合物																						0.01未満
基7	ヒ素及びその化合物																						0.01未満
基8	六価クロム化合物																						0.002未満
基9	亜硝酸態窒素																						0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン																						0.01未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																						0.1未満
基12	フッ素及びその化合物																						0.21
基13	ホウ素及びその化合物																						0.1未満
基14	四塩化炭素																						0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン																						0.005未満
基16	ビス(1,2-ジクロロエチレン)及び(1,2-ジクロロエチレン)																						0.004未満
基17	シクロメタン																						0.002未満
基18	テトラクロロエチレン																						0.001未満
基19	トリクロロエチレン																						0.001未満
基20	ベンゼン																						0.001未満
基21	塩素酸																						0.06未満
基22	クロロ酢酸																						0.002未満
基23	クロホルム																						0.006未満
基24	シクロ酢酸																						0.003未満
基25	シクロクロメタン																						0.01未満
基26	臭素酸																						0.001未満
基27	総トリハロメタン																						0.01未満
基28	トリクロロ酢酸																						0.003未満
基29	ブロモシクロメタン																						0.003未満
基30	ブromoホルム																						0.009未満
基31	ホルムアルデヒド																						0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物																						0.1未満
基33	アルミニウム及びその化合物																						0.02未満
基34	鉄及びその化合物																						0.03未満
基35	銅及びその化合物																						0.1未満
基36	ナトリウム及びその化合物																						14
基37	マンガン及びその化合物																						0.005未満
基38	塩化物イオン	34	27	17	18	17	16	14	21	17	16	18	14	14	21	29	34	17	14	17	16	19	23
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																						100
基40	蒸発残留物																						150
基41	陰イオン界面活性剤																						0.02未満
基42	ジェオスミン																						0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール																						0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤																						0.005未満
基45	フェノール類																						0.0005未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3未満	0.8	0.8	0.8	0.3未満	0.4	0.5	0.9	0.3未満	0.4	0.5	0.7	0.5
基47	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.0	6.9	7.0	7.7	7.6	6.6	6.7	7.4	7.9	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7
基48	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基49	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50	色度	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
基51	濁度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2度以下
	総合判定結果	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素	0.50	0.50	0.25	0.55	0.60	0.45	0.30	0.30	0.50	0.45	0.30	0.45	0.55	0.60	0.45	0.50	0.45	0.50	0.55	0.60	0.55	0.1未満