

番号	採取年月	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月6日	基準値(mg/L)	
	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配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	青柳配水池 藤崎配水池	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	楠本浄水場	処理水		
	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	給水栓水	給水栓水		
	気温	7.0	6.0	5.0	5.0	7.0	10.0	10.0	9.0	9.0	7.0	10.0	6.0	6.0	10.0	11.0	10.0	11.0	7.0	7.0	7.0	7.0	11.0			
	水温	13.0	9.0	11.0	7.0	14.0	12.0	12.0	13.0	11.0	9.0	9.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	11.5	9.0	10.0	11.0	15.0	8.5			
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	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	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												0.0003未満	0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物											0.00005未満													0.00005未満	0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物											0.001未満													0.001未満	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物											0.001未満													0.001未満	0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物											0.001未満													0.001未満	0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物											0.002未満													0.002未満	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素											0.004未満													0.004未満	0.04mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.1未満													0.1未満	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	0.39	0.25						0.42			0.30			0.22	0.22	0.19		0.22	0.10		0.11	0.29		0.8mg/L以下	
基13	有機素及びその化合物	0.4	0.2									0.1未満													0.1未満	1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素											0.0002未満													0.0002未満	0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン											0.005未満													0.005未満	0.05mg/L以下
基16	ビス(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													0.004未満	0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン											0.002未満													0.002未満	0.02mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン											0.001未満													0.001未満	0.01mg/L以下
基19	トリクロロエチレン											0.001未満													0.001未満	0.01mg/L以下
基20	ベンゼン											0.001未満													0.001未満	0.01mg/L以下
基21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基23	クロホルム	0.006未満	0.006未満	0.010	0.007	0.007	0.006未満	0.007	0.006未満	0.007	0.006未満	0.020	0.008	0.008	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.009	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.008	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.011	0.005	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.004	0.003未満	0.006	0.003未満	0.006	0.003未満	0.03mg/L以下
基25	ジブクロクロロメタン	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下
基26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.04	0.03	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.015	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.005	0.007	0.003未満	0.011	0.008	0.008	0.003未満	0.004	0.003未満	0.008	0.003未満	0.006	0.005	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
基30	ブromoホルム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物											0.1未満													0.1未満	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02未満		0.02未満	0.02	0.02未満				0.04	0.02	0.02未満				0.02未満			0.02				0.02未満	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物											0.03未満													0.03未満	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物											0.1未満													0.1未満	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	54										19													20	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物											0.005未満													0.005未満	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	34	25	16	16	17	18	17	21	17	15	19	17	17	21	18	32	16	14	17	18	17	17	20	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79					77	110	70	68	86				61	67	110		87	51	61	45	99		300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	290	170	120	120	120	190	130	180	170	180	160	130	130	200	220	200	120	170	140	130	150	170		500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤											0.02未満													0.02未満	0.2mg/L以下
基42	ジエオスミン																0.000001未満				0.000001未満				0.000001未満	0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール																0.000001未満				0.000001未満				0.000001未満	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
基45	フェノール類											0.0005未満													0.0005未満	0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4	0.6	0.3未満	1.1	0.8	0.8	0.3未満	0.5	0.3	0.8	0.3未満	0.7	0.5	0.8	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下	
基47	pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.0	6.9	7.7	7.7	7.3	7.2	6.9	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	8.8		5.8以上8.6以下	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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	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	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	適合	適合	不適合	
	遊離残留塩素	0.45	0.45	0.25	0.45	0.55	0.45	0.25	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.55	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.1未満		