

番号	採取年月	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月12日	令和7年2月12日	令和7年2月12日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月4日	令和7年2月12日	令和7年2月12日	令和7年2月12日	令和7年2月12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	大野第1・2配水池 長野第1・2配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	南橋配水池 柳川第2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	
	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	
	気温	4.2	4.7	6.3	6.2	2.4	4.8	5.9	6.9	2.8	2.6	2.9	2.5	1.9	4.5	4.7	5.3	6.5	7.3	6.0	6.7	6.4		
	水温	14.7	9.6	11.8	6.4	11.1	11.0	9.5	12.1	10.6	9.6	7.8	9.5	9.2	16.5	12.6	11.0	8.4	6.2	5.0	9.5	10.2		
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	検出されないこと	
基3	カドミウム及びその化合物																						0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物																						0.005mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物																						0.01mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物																						0.01mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物																						0.01mg/L以下	
基8	六価クロム化合物																						0.02mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素																						0.04mg/L以下	
基10	シアン化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	0.01mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																						10mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	0.43	0.30				0.20									0.22	0.36	0.21			0.24	0.22	0.23	0.8mg/L以下
基13	ホル素及びその化合物	0.5	0.2																				1.0mg/L以下	
基14	四塩化炭素																						0.002mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン																						0.05mg/L以下	
基16	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																						0.04mg/L以下	
基17	ジクロロメタン																						0.02mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン																						0.01mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン																						0.01mg/L以下	
基20	ベンゼン																						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	0.6mg/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	0.02mg/L以下	
基23	クロロホルム	0.006未満	0.007	0.014	0.011	0.009	0.006未満	0.007	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.024	0.009	0.009	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.009	0.006未満	0.026	0.006未満	0.019	0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.003未満	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003未満	0.004	0.003未満	0.012	0.006	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.007	0.004	0.005	0.03mg/L以下	
基25	ジブromクロロメタン	0.01未満	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	0.1mg/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	0.01mg/L以下	
基27	総トリクロロメタン	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.04	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.04	0.02	0.04	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.005	0.003未満	0.004	0.003未満	0.005	0.003未満	0.019	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.016	0.003未満	0.008	0.03mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン	0.006	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003未満	0.005	0.003未満	0.011	0.008	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.007	0.003未満	0.005	0.012	0.03mg/L以下	
基30	ブrom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	0.09mg/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	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物																						1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02	0.02未満										0.02未満			0.02未満		0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物																						0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物																						1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	74																					200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物																						0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	34	24	16	17	16	17	16	21	18	17	19	16	16	22	26	34	16	14	25	17	19	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90					86		150	86	78	96			71	120	130		100	110	58	89	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	250	170	120	120	130	180	140	170	180	150	170	130	110	180	210	230	120	170	140	130	150	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤																						0.2mg/L以下	
基42	ジエオスミン																						0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール																						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	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類																						0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.3未満	0.5	0.3未満	1.5	1.0	1.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.0	0.3未満	1.5	0.6	1.1	3mg/L以下	
基47	pH値	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	7.1	6.9	7.5	7.7	7.7	6.7	6.9	6.9	7.7	8.0	7.6	7.4	7.7	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	0.7	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	0.9	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	0.6	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	0.45	0.45	0.30	0.50	0.60	0.40	0.35	0.55	0.45	0.50	0.30	0.45	0.55	0.50	0.45	0.40	0.50	0.40	0.30	0.40	0.40		