

番号	採取年月	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14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配水池 大野第2配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	西園配水池	撫配水池	五斗長配水池	西部配水池	常盤配水池	江崎配水池	仁井配水池	常陸寺配水池	尾崎配水池	遠田配水池	北山配水池	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	給水栓水	給水栓水	給水栓水		
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	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	不検出	検出されないこと	
基3	がシム及びその化合物											0.0003未満													0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物											0.0005未満													0.0005mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物											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													0.01mg/L以下	
基8	六価クロム化合物											0.002未満													0.02mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素											0.004未満													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	0.001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											1.0													10mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	0.46	0.32				0.19					0.22					0.19	0.34							0.8mg/L以下	
基13	砒素及びその化合物	0.5	0.3									0.1未満													1.0mg/L以下	
基14	四塩化炭素											0.0002未満													0.002mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン											0.005未満													0.05mg/L以下	
基16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン											0.004未満													0.04mg/L以下	
基17	ジクロロメタン											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													0.01mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン											0.001未満													0.01mg/L以下	
基20	ベンゼン											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	0.6mg/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	0.02mg/L以下	
基23	クロロホルム	0.007	0.006未満	0.010	0.008	0.006	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.009	0.008	0.011	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006	0.006未満	0.026	0.006未満	0.011	0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.005	0.008	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.008	0.004	0.004	0.03mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン	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	0.1mg/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	0.01mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.04	0.02	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	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	0.006	0.004	0.009	0.003未満	0.002	0.002	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	0.013	0.004	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.010	0.008	0.007	0.005	0.007	0.003未満	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.011	0.006	0.012	0.03mg/L以下	
基30	ブロモホルム	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	0.09mg/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	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物											0.1未満													1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02未満	0.03		0.02	0.04	0.06				0.03	0.02	0.02	0.02	0.02						0.02未満		0.02	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物											0.03未満													0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物											0.1未満													1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	57										16													200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物											0.005未満													0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	28	23	17	17	17	17	17	20	19	18	18	17	16	17	18	20	26	34	30	18	14	25	18	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69					120		130	64	68	64					63	100	100	95	96	130	50	120	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	270	160	110	110	120	180	120	170	160	150	160	130	120	110	120	180	220	290	220	180	160	130	190	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤											0.02未満													0.2mg/L以下	
基42	ジェオミン																								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	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類											0.0005未満													0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	1.5	0.7	3mg/L以下	
基47	pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	6.6	6.6	6.5	7.0	7.5	7.9	7.5	7.4	7.3	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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.7	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	0.5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	0.7	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		
	遊離残留塩素	0.55	0.40	0.40	0.55	0.50	0.30	0.45	0.35	0.40	0.40	0.30	0.40	0.45	0.50	0.50	0.65									