

番号	採取年月	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月13日	令和2年10月13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 大野第3配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	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	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	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	楠木配水池			
	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		
	気温	25.0	25.0	24.0	24.0	26.0	21.0	21.0	21.0	19	19	17	20	20.0	20.0	21.0	19.0	19.0	19.0	20.0	26.0	23.7	25.3	27.2		
	水温	21.0	26.0	25.0	23.0	25.0	21.0	22.5	21.0	25	21	21	22.2	21.0	21.0	19.0	17.0	22.0	24.0	24.0	22.0	21.0	26.0	25.0		
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/皿以下	
基2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されたいこと
基3	がシム及びその化合物																								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																								0.01mg/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																								0.8mg/L以下	
基13	ホル素及びその化合物																								1.0mg/L以下	
基14	四塩化炭素																								0.002mg/L以下	
基15	1,4-シオキサン																								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																								0.04mg/L以下	
基17	ジクロロメタン																								0.02mg/L以下	
基18	テトラクロエチレン																								0.01mg/L以下	
基19	トリクロエチレン																								0.01mg/L以下	
基20	ベンゼン																								0.01mg/L以下	
基21	塩素酸																								0.6mg/L以下	
基22	クロロ酢酸																								0.02mg/L以下	
基23	クロホルム																								0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸																								0.03mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン																								0.1mg/L以下	
基26	臭素酸																								0.01mg/L以下	
基27	総トリハロメタン																								0.1mg/L以下	
基28	トリクロ酢酸																								0.03mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン																								0.03mg/L以下	
基30	プロモホルム																								0.09mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド																								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																								0.2mg/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																								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	30	18	15	15	14	18	15	18	17	18	20	15	15	15	16	22	30	14	14	16	17	13	18	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																									300mg/L以下
基40	蒸発残留物																									500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤																									0.2mg/L以下
基42	ジエオキシ																									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																									0.02mg/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)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5	0.6	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2	0.4	0.5	1.0	1.0	0.6	0.9	1.2	1.2		3mg/L以下	
基47	pH値	7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7	6.8	6.8	7.4	7.8	7.7	7.8	7.8	6.5	6.8	7.7	7.9	8.0	7.4	7.6	7.5		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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	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	1.2	0.5未満	0.6	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	適合	
	遊離残留塩素	0.5	0.45	0.4	0.6	0.6	0.25	0.25	0.20	0.45	0.45	0.35	0.30	0.30	0.70	0.75	0.65	0.55	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.45		