

番号	採取年月	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	平成31年4月17日	基準値 (mg/L)		
地点名称1	志城第2配水池	志城第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	常盤配水池 常盤配水池	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	常盤高区配水池 北山配水池	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	基準値 (mg/L)		
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	給水栓水	基準値 (mg/L)		
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	1	0	0	0	100個/ml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	陰性	検出されなかった	
基3	カミカム及びその化合物																									0.003mg/L以下		
基4	水銀及びその化合物																									0.0005mg/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																									0.05mg/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	砒素及びその化合物																									1.0mg/L以下		
基14	四塩化炭素																									0.002mg/L以下		
基15	1,4-ジオキサン																									0.05mg/L以下		
基16	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン																									0.04mg/L以下		
基17	ジクロロメタン																									0.02mg/L以下		
基18	トリクロロエチレン																									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																									0.6mg/L以下		
基22	クロロ酢酸																									0.02mg/L以下		
基23	クロロホルム																									0.06mg/L以下		
基24	ジクロロ酢酸																									0.03mg/L以下		
基25	ジブロモクロロメタン																									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	トリクロロ酢酸																									0.03mg/L以下		
基29	ブロモシクロロメタン																									0.03mg/L以下		
基30	ブロモホルム																									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	32	23	17	17	17	19	17	22	18	18	20	17	17	17	22	29	21	32	23	17	16	17	16	21	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																									0.000001未満		
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)	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	0.6	0.4	0.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.6	1.0	0.3未満	0.6	0.7	0.9	3mg/L以下
基47	pH値	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	6.9	6.8	7.3	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	6.6	6.8	6.8	6.6	7.1	7.7	8.1	7.5	7.5	7.4	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	0.5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	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	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	適合		
	遊離残留塩素	0.55	0.45	0.25	0.50	0.50	0.3	0.25	0.25	0.6	0.45	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.65	0.55	0.55	0.65	0.50	0.45	0.55	0.45	0.55	0.45		