

番号	採取年月	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	令和2年3月4日	標準値 (mg/L)		
地点名称1	試料名称1	広田第1水源	山添配水池系	中筋配水池系	儀文配水池系	松帆配水池系	鹿野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿部賀配水池系	上田高区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	上田低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	栗見山低区配水池系	栗見山高区配水池系	栗見山高区配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系	瀬美台配水池系		
水温	8.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	8.9	8.9	8.3	10.3	9.1	9.2	10.3	10.2	9.3	11.8	11.8	10.4	10.9	11.7	10.3	12.4	11.8	7.8	10.7	9.6	12.7	
気温	13.5	11.0	11.5	12.0	13.5	11.0	13.5	13.5	13.0	12.5	12.1	12.3	12.3	11.1	11.7	12.4	11.8	13.0	12.1	11.8	12.6	12.4	13.2	12.8	12.2	14.0	11.7	13.1		
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	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	陰性	陰性	検出されないこと	
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																											0.05mg/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	1,2,4,5-テトラヒドロキシベンゼン及びその誘導体																											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	シクロクロロメタン																											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	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	18	14	10	13	22	17	17	14	15	12	13	13	13	29	15	14	14	13	13	15	14	18	18	18	17	17	15	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	ジェオスミン																												0.0001mg/L以下	
基43	2-メルカプトホルネオール																	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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																	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/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	0.9	1.0	0.9	0.3	0.3未満	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.9	0.7	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.6	1.1	3mg/L以下
基47	pH値	7.1	7.6	7.2	7.5	6.9	6.7	7.4	7.7	7.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.6	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	8.0	8.1	7.6	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	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	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	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素	0.35	0.72	0.45	0.39	0.31	0.21	0.49	0.57	0.49	0.48	0.29	0.30	0.40	0.43	0.58	0.34	0.58	0.46	0.45	0.30	0.48	0.40	0.28	0.31	0.49	0.13	0.44		