

番号	採取年月	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	令和4年12月14日	基準値(mg/L)
	地点名称1	宇原配水池	安坂配水池	宇山高台配水池	平安浦配水池	曲田山配水池	小路谷配水池	竹原配水池	天川配水池	鮎屋配水池	奥畑配水池	二ツ石配水池	白黒配水池	白黒減圧水槽	長池配水池	小山田配水池	相川配水池	中津川配水池	
	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	
	気温	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	12.7	6.1	7.5	9.0	7.8	10.2	9.2	9.1	11.2	6.3	
基1	一般細菌	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	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													0.003					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	0.01mg/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 <small>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</small>																		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	0.11	0.29	0.11	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下
基22	クロ酢酸	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	0.02mg/L以下
基23	クロホルム	0.008	0.010	0.023	0.012	0.021	0.019	0.014	0.031	0.015	0.006未満	0.011	0.015	0.006未満	0.006未満	0.007	0.014	0.018	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.014	0.019	0.008	0.003未満	0.004	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.007	0.03mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.02	0.06	0.03	0.01未満	0.03	0.04	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.006	0.009	0.005	0.004	0.011	0.015	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.009	0.011	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.008	0.010	0.017	0.011	0.015	0.013	0.006	0.020	0.011	0.003未満	0.011	0.013	0.003未満	0.003未満	0.008	0.007	0.011	0.03mg/L以下
基30	プロモホルム	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	0.09mg/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	0.08mg/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							0.13		0.02未満		0.02未満				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																		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	14	15	16	14	13	13	24	17	11	2.5	15	14	24	28	21	22	20	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													93	91	82	67		300mg/L以下
基40	蒸発残留物	82	84	88	82	80		120	100	74	63	110	100	170	200	130	130	120	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤																		0.2mg/L以下
基42	ジエオキシン																		0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソホルネオール																		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	0.02mg/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	0.8	1.0	1.1	0.6	1.3	1.1	0.3未満	0.9	0.9	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	3mg/L以下
基47	pH値	7.3	7.4	8.1	7.7	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.8	7.8	6.7	7.0	7.1	7.4	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	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	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	
	遊離残留塩素	0.55	0.50	0.35	0.55	0.35	0.55	0.55	0.45	0.35	0.62	0.55	0.35	0.45	0.45	0.30	0.60	0.50	

管理 設定 項目	アンチモン及びその化合物																		0.02以下
	ウラン及びその化合物																		0.002以下
	ニッケル及びその化合物																		0.02以下
	1,2-ジクロロエタン																		0.004以下
	トルエン																		0.4以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																		0.08以下
	亜塩素酸																		0.6以下
	二酸化塩素																		0.6以下
	ジクロロアセトニトリル																		0.01以下
	抱水クロラール																		0.02以下
	農薬類																		
	残留塩素																		1以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																		10以上100以下
	マンガン及びその化合物																		0.01以下
	遊離炭酸																		20以下
	1,1,1-トリクロロエタン																		0.3以下
	メチルtertブチルエーテル																		0.02以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		3以下
	臭気強度(TON)																		3以下
	蒸発残留物																		30以上200以下
	濁度																		1以下
	pH値																		7.5程度
	ランゲリア指数																		