

工務課管理

番号	採取年月	5月12日	5月12日	5月12日	水質基準値
	地点名称1	倭文配水池	上田高区配水池	南淡浄水場	
	試料名称1	給水栓水	給水栓水	給水栓水	
基1	一般細菌	2	0	1	100個/ml
基2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	不検出
基3	カドミウム及びその化合物				0.003mg/L
基4	水銀及びその化合物				0.0005mg/L
基5	セレン及びその化合物				0.01mg/L
基6	鉛及びその化合物				0.01mg/L
基7	ヒ素及びその化合物				0.01mg/L
基8	六価クロム化合物				0.05mg/L
基9	亜硝酸態窒素				0.04mg/L
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン				0.01mg/L
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				10mg/L
基12	フッ素及びその化合物				0.8mg/L
基13	ホウ素及びその化合物				1mg/L
基14	四塩化炭素				0.002mg/L
基15	1,4-ジオキサン				0.05mg/L
基16	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				0.04mg/L
基17	ジクロロメタン				0.02mg/L
基18	テトラクロロエチレン				0.01mg/L
基19	トリクロロエチレン				0.01mg/L
基20	ベンゼン				0.01mg/L
基21	塩素酸				0.6mg/L
基22	クロロ酢酸				0.02mg/L
基23	クロロホルム				0.06mg/L
基24	ジクロロ酢酸				0.03mg/L
基25	ジブromクロロメタン				0.1mg/L
基26	臭素酸				0.01mg/L
基27	総トリハロメタン				0.1mg/L
基28	トリクロロ酢酸				0.03mg/L
基29	ブromジクロロメタン				0.03mg/L
基30	ブromホルム				0.09mg/L
基31	ホルムアルデヒド				0.08mg/L
基32	亜鉛及びその化合物				1mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物				0.2mg/L
基34	鉄及びその化合物				0.3mg/L
基35	銅及びその化合物				1mg/L
基36	ナトリウム及びその化合物				200mg/L
基37	マンガン及びその化合物				0.05mg/L
基38	塩化物イオン	14	12	15	200mg/L
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				300mg/L
基40	蒸発残留物				500mg/L
基41	陰イオン界面活性剤				0.2mg/L
基42	ジェオスミン		0.000003	0.000001	0.00001mg/L
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L
基44	非イオン界面活性剤				0.02mg/L
基45	フェノール類				0.005mg/L
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	1.0	3mg/L
基47	pH値	7.8	7.4	7.4	5.8~8.6
基48	味	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常でない
基49	臭気	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常でない
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	5度
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.60	0.60	0.75	