

工務課管理

番号	採取年月	3月5日	3月5日	3月5日	水質基準値
	地点名称1	倭文配水池	佐礼尾配水池	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	0	0	0	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	シアン化物イオン及び塩化シアン				0.01mg/l
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				10mg/l
基11	フッ素及びその化合物				0.8mg/l
基12	ホウ素及びその化合物				1mg/l
基13	四塩化炭素				0.002mg/l
基14	1,4-ジオキサン				0.05mg/l
基15	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16	ジクロロメタン				0.02mg/l
基17	テトラクロロエチレン				0.01mg/l
基18	トリクロロエチレン				0.01mg/l
基19	ベンゼン				0.01mg/l
基20	塩素酸				0.6mg/l
基21	クロロ酢酸				0.02mg/l
基22	クロロホルム				0.06mg/l
基23	ジクロロ酢酸				0.04mg/l
基24	ジブロモクロロメタン				0.1mg/l
基25	臭素酸				0.01mg/l
基26	総トリハロメタン				0.1mg/l
基27	トリクロロ酢酸				0.2mg/l
基28	ブロモジクロロメタン				0.03mg/l
基29	ブロモホルム				0.09mg/l
基30	ホルムアルデヒド				0.08mg/l
基31	亜鉛及びその化合物				1mg/l
基32	アルミニウム及びその化合物				0.2mg/l
基33	鉄及びその化合物				0.3mg/l
基34	銅及びその化合物				1mg/l
基35	ナトリウム及びその化合物				200mg/l
基36	マンガン及びその化合物				0.05mg/l
基37	塩化物イオン	13	12	15	200mg/l
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				300mg/l
基39	蒸発残留物				500mg/l
基40	陰イオン界面活性剤				0.2mg/l
基41	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	0.00001mg/l
基42	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	0.00001mg/l
基43	非イオン界面活性剤				0.02mg/l
基44	フェノール類				0.005mg/l
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	1.0	3mg/l
基46	pH値	7.5	7.4	7.3	5.8~8.6
基47	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48	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49	色 度	<1	<1	<1	5度
基50	濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.55	0.60	0.75	