

工務課管理

番号	採取年月	7月9日	7月9日	7月9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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l
基4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/l
基5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.2	0.1	10mg/l
基11	フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	0.8mg/l
基12	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l
基13	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l
基14	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/l
基16	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/l
基17	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基18	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基19	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基20	塩素酸	0.16	0.18	0.26	0.6mg/l
基21	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l
基22	クロホルム	0.017	0.009	0.011	0.06mg/l
基23	ジクロロ酢酸	<0.004	0.010	0.010	0.04mg/l
基24	ジブロモクロロメタン	0.006	0.002	0.003	0.1mg/l
基25	臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l
基26	総トリハロメタン	0.034	0.017	0.021	0.1mg/l
基27	トリクロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/l
基28	ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.007	0.03mg/l
基29	ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/l
基30	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/l
基31	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/l
基32	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.06	0.2mg/l
基33	鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/l
基34	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/l
基35	ナトリウム及びその化合物	13	9.8	16	200mg/l
基36	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l
基37	塩化物イオン	12	12	16	200mg/l
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	39	25	31	300mg/l
基39	蒸発残留物	119	87	113	500mg/l
基40	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/l
基41	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000004	0.00001mg/l
基42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/l
基43	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/l
基44	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/l
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	1.2	3mg/l
基46	pH値	7.6	7.5	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	5度
基50	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	遊離残留塩素	0.60	0.70	0.70	