

工務課管理

番号	採取年月	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	水質基準値
	地点名称1	倭文配水池	三原浄水場	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	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L
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	0.01mg/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	0.15	0.17	0.22	0.6mg/L
基22	クロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L
基23	クロホルム	0.013	0.013	0.012	0.06mg/L
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.012	0.010	0.03mg/L
基25	ジブromクロロメタン	0.010	0.005	0.003	0.1mg/L
基26	臭素酸	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L
基27	総トリハロメタン	0.036	0.027	0.022	0.1mg/L
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.009	0.010	0.03mg/L
基29	ブromジクロロメタン	0.012	0.009	0.007	0.03mg/L
基30	ブromホルム	0.001	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L
基31	ホルムアルデヒド*	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.04		0.04	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	11	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	110		97	500mg/L
基41	陰イオン界面活性剤				0.2mg/L
基42	ジェオスミン	0.000001未満	0.000004	0.000007	0.00001mg/L
基43	2-メチルインボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L
基44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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)	0.7	1.0	1.4	3mg/L
基47	pH値	8.1	7.5	7.5	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未満	0.5未満	0.5	5度
基51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度
	総合判定結果	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素	0.70	0.80	0.70	