

工務課管理

番号	採取年月	2月4日	2月4日	2月4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	ｶﾞﾐﾝ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	六価ｸﾛﾓ化合物				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-ｼﾞｵｷｻﾝ				0.05mg/l
基15	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾚﾝ 及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾚﾝ				0.04mg/l
基16	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ				0.02mg/l
基17	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾚﾝ				0.01mg/l
基18	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾚﾝ				0.01mg/l
基19	ﾍﾞﾝゼﾝ				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	ｼﾞｸﾛﾛ酢酸				0.04mg/l
基24	ｼﾞﾌﾞﾛﾓｸﾛﾛﾒﾀﾝ				0.1mg/l
基25	臭素酸				0.01mg/l
基26	総ﾄﾘﾊﾛﾓﾀﾝ				0.1mg/l
基27	ﾄﾘｸﾛﾛ酢酸				0.2mg/l
基28	ﾌﾞﾛﾓｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ				0.03mg/l
基29	ﾌﾞﾛﾓホルム				0.09mg/l
基30	ホルムアルﾃﾞｲﾄﾞ				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	15	11	16	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)	0.7	0.7	1.0	3mg/l
基46	pH値	7.6	7.2	7.1	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	0.80	1.00	