

番号	採取年月	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	水質基準値 (mg/l)	
	施設名称	新広田配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	優文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿那賀配水池系	高区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系	瀬美台配水池系				
	地点名称1	広田保育園	山添公会堂	南あわじ市緑野舎	神道公会堂	志知川消防団	慶野公会堂	八山海水浴場給水栓	志知口加圧所	伊賀オートキャンプ場	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ	東あわじ市サンプラザ		東あわじ市サンプラザ
試料名称1	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水		
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml	
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											0.003	
基4	水銀及びその化合物																											0.0005	
基5	セレン及びその化合物																											0.01	
基6	鉛及びその化合物																											0.01	
基7	ヒ素及びその化合物																											0.01	
基8	六価クロム化合物																											0.05	
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											0.01	
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																											10	
基11	フッ素及びその化合物																											0.8	
基12	ホウ素及びその化合物																											1.0	
基13	四塩化炭素																											0.002	
基14	1,4-ジオキサン																											0.05	
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	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											0.04	
基16	ジクロロメタン																											0.02	
基17	テトラクロロエチレン																											0.01	
基18	トリクロロエチレン																											0.03	
基19	ベンゼン																											0.01	
基20	塩素酸	0.25	0.17	0.23	0.24						0.18	0.18	0.18	0.18	0.28	0.09	0.31											0.6	
基21	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											0.02	
基22	クロホルム	<0.001	0.013	0.031	0.016						0.021	0.020	0.020	0.020	0.005	<0.001	0.003											0.06	
基23	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004											0.04	
基24	ジブromクロロメタン	0.001	0.007	0.003	0.007						0.004	0.005	0.005	0.005	0.011	0.001	0.003											0.1	
基25	臭素酸	<0.001	0.001	<0.001	0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											0.01	
基26	総トリハロメタン	0.002	0.030	0.046	0.034						0.036	0.037	0.037	0.037	0.027	0.002	0.010											0.1	
基27	トリクロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											0.2	
基28	ブromジクロロメタン	<0.001	0.009	0.012	0.010						0.011	0.012	0.012	0.012	0.007	<0.001	0.003											0.03	
基29	ブromホルム	0.001	0.001	<0.001	0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	0.001											0.09	
基30	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008											0.08	
基31	亜鉛及びその化合物																												1.0
基32	アルミニウム及びその化合物				0.04							<0.02	<0.02											0.17	0.18			0.2	
基33	鉄及びその化合物																												0.3
基34	銅及びその化合物																												1.0
基35	ナトリウム及びその化合物																												200
基36	マンガン及びその化合物																												0.05
基37	塩化物イオン	15	12	12	13	21	15	14	15	15	13	14	14	14	24	22	14	15	17	17	17	19	18	19	21	22	16	200	
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	66																											300
基39	蒸発残留物				108																								500
基40	陰イオン界面活性剤																												0.2
基41	ジオスミン										<0.000001	<0.000001	<0.000001															0.00001	
基42	2-メチルイソホルネオール										<0.000001	<0.000001	<0.000001															0.00001	
基43	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005		<0.005																								0.02
基44	フェノール類																												0.005
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.1	0.4	1.0	0.5	<0.1	<0.1	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1	0.2	1.2	0.4	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.4	0.4	0.8	3	
基46	pH値	7.0	7.3	7.3	7.4	6.8	7.0	7.2	7.6	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	6.8	7.0	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	7.8	8.0	8.0	5.8~8.6	
基47	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない
基48	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でない	
基49	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	
基50	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
基50	遊離残留塩素濃度	0.25	0.3	0.25	0.35	0.3	0.3	0.4	0.35	0.25	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.15	0.3	0.15	0.25	0.3	0.2	0.1	0.25	0.1	0.15	0.1	