

番号	採取年月	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1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	低区配水池系	佐々尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山配水池系	原田配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系						倉川配水池系			湖東配水池系
	地点名称1	広田保育園	山添公会堂	南あわじ市緑庁舎	神道公会堂	志知川消防詰所	慶野公会堂	丸山海水浴場給水塔	志知口加圧所	伊那オートキャンプ場	南あわじ市サウナセンター	南あわじ市学校給食センター	入田公会堂	大槻列公会堂	市原長水原前給水塔	小槻列公会堂	高公会堂	かるも公会堂	南あわじ市児童館	稲田南公会堂	八幡北公会堂	仁頃公会堂	吹上公会堂	沼島公園	土生消防詰所	沼島泊船場		じゃのひれ配水池			
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					
基1	一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	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				
基3	カミウム及びその化合物					<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																	0.01				
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								<0.08																		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																	0.04				
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					0.06	0.12	0.09	0.09	0.09																	0.6				
基21	クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	0.02				
基22	クロロホルム					<0.001	<0.001	0.004	0.005	0.005																	0.06				
基23	ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																	0.04				
基24	ジブロモクロロメタン					<0.001	<0.001	0.005	0.006	0.006																	0.1				
基25	臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																	0.01				
基26	総トリハロメタン					<0.001	<0.001	0.015	0.018	0.018																	0.1				
基27	トリクロロ酢酸					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02																	0.2				
基28	ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	0.006	0.007	0.007																	0.03				
基29	ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	<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																	0.08				
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								0.02	0.02																	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	16	19	12	16	20	15	19	20	20	13	14	14	14	24	21	14	14	17	17	17	20	19	19	22	22	14	200			
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)																											300			
基39	蒸発残留物								126	122																	500				
基40	陰イオン界面活性剤																										0.2				
基41	ジエオスミン																										0.00001				
基42	2-メチルイソホルネオール																										0.00001				
基43	非イオン界面活性剤								<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)	0.2	0.8	1.0	0.9	<0.1	<0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.2	0.3	1.1	0.4	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	0.8	0.7	0.8	3				
基46	pH値	7.0	7.4	7.4	7.4	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	6.7	6.9	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.9	7.9	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	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	2				
	遊離残留塩素濃度	0.3	0.4	0.4	0.3	0.35	0.3	0.35	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.46	0.43	0.37	0.25	0.29	0.47	0.17	0.27	0.15	0.44	0.1			