

番号	採取年月	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	令和元年12月4日	基準値 (mg/L)			
	地点名称1	広田配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	橋文配水池系	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	上田高区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	上田低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	美見山南区配水池系	美見山南区配水池系	美見山南区配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系	瀬美台配水池系			
試料名称1	広田第1水源	山添加圧所	緑庁舎	伊弉利交差センター	西路公園	慶野海水浴場	西淡グランド	志知口加圧所	伊弉利浄化センター	三原浄水場付近	南あわじ市学校給食センター	入田公会堂	南あわじ市役所	市穂長木原前給水栓	小椋列公会堂	高公会堂	南あわじ市児童館	賀集公園	かふも公会堂付近	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	船島市民交流センター付近	土生消防詰所	沼島泊船着場	じゃのひれ配水池				
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以下			
基2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと		
基3	カドミウム及びその化合物																											0.003mg/L以下			
基4	水銀及びその化合物																											0.0005mg/L以下			
基5	セレン及びその化合物																											0.01mg/L以下			
基6	鉛及びその化合物																											0.01mg/L以下			
基7	ヒ素及びその化合物																											0.01mg/L以下			
基8	六価クロム化合物																											0.05mg/L以下			
基9	亜硝酸態窒素																											0.04mg/L以下			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン																											0.01mg/L以下			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																											10mg/L以下			
基12	フッ素及びその化合物																											0.8mg/L以下			
基13	砒素及びその化合物																											1.0mg/L以下			
基14	四塩化炭素																											0.002mg/L以下			
基15	1,4-ジオキサン																											0.05mg/L以下			
基16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス1,2-ジクロロエチレン																											0.04mg/L以下			
基17	ジクロロメタン																											0.02mg/L以下			
基18	テトラクロロエチレン																											0.01mg/L以下			
基19	トリクロロエチレン																											0.01mg/L以下			
基20	ベンゼン																											0.01mg/L以下			
基21	塩素酸																											0.6mg/L以下			
基22	クロロ酢酸																											0.02mg/L以下			
基23	クロホルム																											0.06mg/L以下			
基24	ジクロロ酢酸																											0.03mg/L以下			
基25	ジブロモクロロメタン																											0.1mg/L以下			
基26	臭素酸																											0.01mg/L以下			
基27	総トリハロメタン																											0.1mg/L以下			
基28	トリクロロ酢酸																											0.03mg/L以下			
基29	プロモジクロロメタン																											0.03mg/L以下			
基30	プロモホルム																											0.09mg/L以下			
基31	ホルムアルデヒド																											0.08mg/L以下			
基32	亜鉛及びその化合物																											1.0mg/L以下			
基33	アルミニウム及びその化合物																											0.2mg/L以下			
基34	鉄及びその化合物																											0.3mg/L以下			
基35	銅及びその化合物																											1.0mg/L以下			
基36	ナトリウム及びその化合物																											200mg/L以下			
基37	マンガン及びその化合物																											0.05mg/L以下			
基38	塩化物イオン	18	16	11	12	22	15	16	13	13	12	13	13	13	30	13	14	13	14	14	15	14	18	18	18	18	18	16	200mg/L以下		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																											300mg/L以下			
基40	蒸発残留物																											500mg/L以下			
基41	陰イオン界面活性剤																											0.2mg/L以下			
基42	ジエオキシ																0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.0001mg/L以下		
基43	2-メルカプトホルネオール																0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001mg/L以下		
基44	非イオン界面活性剤																											0.02mg/L以下			
基45	フェノール類																											0.005mg/L以下			
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1.0	1.3	1.2	0.3	0.3	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.6	1.1	0.9	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	0.8	0.8	1.3	3mg/L以下	
基47	pH値	7.1	7.8	7.2	7.3	6.9	6.8	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.7	8.1	8.2	7.7	5.8以上8.6以下
基48	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	異常なし	異常でないこと	
基49	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	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	5度以下		
基51	濁度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2度以下	
	総合判定結果	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
	遊離残留塩素	0.36	0.63	0.47	0.46	0.37	0.30	0.35	0.39	0.38	0.53	0.18	0.32	0.35	0.45	0.52	0.39	0.31	0.39	0.26	0.30	0.51	0.35	0.38	0.34	0.48	0.27	0.36			