

番号	採取年月	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5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	倭文配水池系	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	長見山低区配水池系	長見山高区配水池系	長見山高区配水池系	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	倭文市民交流センター	西路公園	コミュニティプラザの付近	西浜グランド	志知口加圧所	伊能浄化センター付近	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	市徳長水原前給水栓	小椋列公会堂付近	高公会堂	南あわじ市児童館	賀集公園	かるも公会堂付近	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	南島市民交流センター付近	土生消防詰所	沼島泊船場	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	0	100個/ml以下			
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	不検出	検出されないこと		
基3	がど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																													0.005mg/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																													0.02mg/L以下		
基9	亜硝酸態窒素																													0.04mg/L以下		
基10	シアン化合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	ホウ素及びその化合物																													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	1,1-ジクロロエチレン <small>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</small>																													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	ブロモジクロロメタン																													0.03mg/L以下		
基30	ブロモホルム																													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															0.02未満														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	17	7.8	13	13	22	16	13	13	13	13	13	14	14	32	13	14	17	17	17	15	15	20	20	20	15	15	16	200mg/L以下			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77			58	56										130		45								25	80	89	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	ジェオシン			0.000001未満	0.000001未満			0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール			0.000001未満	0.000001未満			0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
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)	0.7	0.9	1.0	1.0	0.5	0.4	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.1	1.3	0.7	0.7	0.9	3mg/L以下			
基47	pH値	7.0	7.8	7.2	7.3	7.0	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	8.0	8.1	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	異常なし	異常でないこと	
基50	色度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.33	0.71	0.54	0.35	0.39	0.38	0.39	0.33	0.19	0.55	0.43	0.41	0.37	0.36	0.46	0.37	0.47	0.26	0.31	0.23	0.36	0.42	0.23	0.38	0.48	0.20	0.36				

管理 設 定 目 目
------------------------