

番号	採取年月	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11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	ペンペン沢公園(旧校舎跡地)	西淡グランド	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	市徳良水源前給水栓	小瀬列公会堂付近	高公会堂	福島地区公民館付近	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	沼島市民交流センター付近	土生消防詰所	沼島泊船着揚		じやのひれ配水池
	気温	15.5	15.0	14.7	13.8	15.1	15.1	16.7	15.1	15.1	14.7	18.0	13.4	13.5	17.1	16.4	13.6	15.6	17.4	15.8	15.0	15.8	17.4	17.6	17.6	16.4	16.6		17.6
	水温	18.0	20.0	19.0	20.5	22.5	18.5	20.0	22.0	19.0	19.5	20.4	20.1	20.5	19.4	18.7	19.6	19.6	19.9	19.0	19.0	19.0	19.6	19.6	21.3	23.5	19.3		19.6
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないと
基3	カシ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																												0.02mg/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	ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリランス-1,2-ジクロロエチン																												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	ジプロモクロロメタン																												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																0.02未満					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	16	14	15	22	17	16	13	13	12	13	13	13	31	13	13	15	15	15	15	15	17	17	17	16	18	14	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81				61	61							130		40								36	71	87			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	ジェオスミン										0.000002	0.000003	0.000003	0.000003			0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール										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	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001mg/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)	0.3未満	0.8	1.3	0.9	0.3未満	0.3未満	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.9	1.1	0.3未満	1.4	1.5	1.5	2.1	2.0	2.0	1.5	1.3	1.4	3mg/L以下	
基47	pH値	7.2	7.8	7.4	7.8	7.0	6.7	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	8.0	8.2	7.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	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	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	
	遊離残留塩素	0.38	0.60	0.45	0.40	0.25	0.36	0.55	0.37	0.25	0.55	0.35	0.30	0.42	0.38	0.48	0.41	0.48	0.32	0.26	0.39	0.40	0.41	0.51	0.34	0.42	0.30	0.38	