

番号	採取年月	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	基準値(mg/L)
	地点名称1	広田配水池系	山添配水池系	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	上田南区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	土田配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山地区配水池系	長見山地区配水池系	長見山地区配水池系	生子地区配水池系	生子地区配水池系	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	中筋配水池系	
	試料名称1	広田第1水源	山添加所	橋本市民交流センター	西路公園	慶野海水浴場	西淡グラウンド	志知口加圧所	伊見浄化センター	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	市港長木瀬前給水所	小椋列公会堂	高公会堂	南あわじ市児童館	賀集公園	からふ公会堂付近	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	沼島消防署	じやのひれ配水池	中筋浄水場	
	気温	7.7	4.1	7.7	4.1	2.1	4.1	7.7	4.1	6.1	10.9	1.6	10.2	8.2	4.8	2.8	10.1	10.1	8.4	9.8	11.2	4.3	3.4	4.6	10.5	4.6	3.2	4.1	
	水温	10.0	9.0	10.0	9.0	8.5	8.5	9.5	7.5	8.4	12.6	8.4	9.1	10.1	4.0	10.2	9.2	10.1	9.2	7.2	7.5	8.8	9.5	13.1	13.8	8.8	9.2	8.0	
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	検出されなかった
基3	がシム及びその化合物																												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-シオキサン																												0.05mg/L以下
基16	1,1-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	ブromo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						0.02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	マンガンをその化合物																												0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	18	19	19	23	17	19	18	18	12	12	13	13	27	18	14	14	15	15	15	15	18	17	18	18	19	17	20	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69			61	53								49		110									31	130	130		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	ジエオキサン									0.000001	0.000001	0.000001	0.000001			0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003		0.00001mg/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
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)	0.5	0.9	0.8	0.3未満	0.3未満	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.5	0.8	0.6	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.4	1.4	1.4	0.5	0.4	1.3	0.9	3mg/L以下
基47	pH値	7.1	7.6	7.8	7.0	6.8	7.4	7.9	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.7	7.2	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	8.1	8.3	7.8	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
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	0.9	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	0.9	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	0.41	0.76	0.67	0.28	0.30	0.53	0.58	0.38	0.58	0.43	0.36	0.41	0.44	0.63	0.40	0.48	0.38	0.34	0.42	0.40	0.37	0.56	0.24	0.45	0.12	0.43	0.28	