

番号	採取年月	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年8月2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	倭文市民文化センター	西路公園	慶野浄水場	西沢グランド	志知口加圧所	伊原浄化センター付近	三原浄水場付近	徳島市中央公民館付近	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	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	徳島市市民文化センター付近	土生消防詰所	沼島泊船着場	じゃのひれ配水池			
気温	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.4	29.7	30.7	30.7	31.0	33.0	31.8	31.9	31.9	30.8	31.5	31.5	32.5	31.7	30.4	29.6	31.2	30.8	27.4	32.9	25.4	29.7			
水温	25.0	28.0	29.0	32.0	30.0	29.0	30.0	31.0	29.5	30.4	26.5	30.1	29.0	30.9	30.4	30.0	31.7	31.3	32.3	32.7	33.2	30.5	31.8	25.8	30.9	30.5	31.0			
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																												0.005mg/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-ジオキサソラン																												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	シクロロメタン																												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	シクロ酢酸																												0.03mg/L以下	
基25	ジブrom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romシクロメタン																												0.03mg/L以下	
基30	ブrom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						0.07							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	15	15	23	16	19	16	16	14	15	15	15	34	16	15	18	18	17	18	17	23	23	24	19	18	20	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81				65	57								140		46								28	130	120		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			0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.0001mg/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	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							0.0005未満																					0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.8	1.1	0.9	0.3未満	0.3未満	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	0.5	1.1	0.8	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.8	1.8	0.5	0.6	1.3	3mg/L以下		
基47	pH値	6.9	8.2	7.1	7.7	6.9	7.1	7.5	6.7	7.2	7.1	7.0	6.7	6.9	6.9	7.0	7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	8.1	8.3	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.8	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		0.37	0.51	0.40	0.47	0.38	0.34	0.40	0.49	0.20	0.29	0.40	0.41	0.37	0.55	0.37	0.34	0.27	0.14	0.17	0.27	0.24	0.26	0.27	0.36	0.14	0.31			