

番号	採取年月	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3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	河内容配水池系	河内容配水池系	河内容配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系	潮美台配水池系		
	試料名称1	広田第1水源	山添加圧所	緑庁舎	徳文市民交流センター	西路公園	ササノアイランドのり付地	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	市徳良水源前給水栓	小横列公会堂付近	高公会堂	福良地区公民館付近	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	沼島泊船着場	じゃのひれ配水池		
	気温	30.7	30.7	30.1	29.0	30.7	30.7	29.4	30.7	29.4	31.1	31.3	29.8	31.5	32.5	29.8	31.4	31.4	32.1	31.7	31.8	30.8	31.5	31.3	29.2	28.5	30.3	30.4		
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																												0.02mg/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	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	シス-1,2-シクロオキシン及びトランス-1,2-シクロオキシン																												0.04mg/L以下	
基17	シクロメタン																												0.02mg/L以下	
基18	テトラクロエチレン																												0.01mg/L以下	
基19	トリクロエチレン																												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	シクロ酢酸																												0.03mg/L以下	
基25	シクロモクロメタン																												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	トリクロ酢酸																												0.03mg/L以下	
基29	ブロモシクロメタン																												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						0.10						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	15	15	15	22	16	17	14	14	12	14	14	14	32	14	14	17	17	17	16	16		21	21	21	18	17	17	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80				60	57								130		41								30	82	80		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			0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満		0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000006	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/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	1.1	0.9	0.3未満	0.3未満	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.5	0.9	0.8	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	1.4	0.5	0.5	1.1	3mg/L以下	
基47	pH値	7.2	8.1	7.2	7.8	7.0	6.7	7.2	7.5	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	8.3	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	8.2	8.4	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	0.5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	1.0	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	0.33	0.66	0.41	0.46	0.31	0.37	0.51	0.45	0.21	0.34	0.40	0.40	0.40	0.31	0.52	0.38	0.47	0.17	0.25	0.26	0.26	0.25	0.27	0.21	0.45	0.17	0.37		