	採取年月	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	会和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	
	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		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		生子低区配水池系	河内谷配水池系				倉川配水池系	朝美台配水池系	
番号							废判癿小他示					南あわじ市学校給																	基準値(mg/L)
ш.,	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	コミュニティブラザけいの付近	西淡グランド	志知口加圧所	伊毘浄化センター付近	三原浄水場付近	食センター		南あわじ市役所	市德長水源前給水栓	小梗列公会堂付近	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		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		沼島泊船着場	じゃのひれ配水池	
	気温	32.4	34.2	32.4	34.2	32.4	30.2	32.4	34.2	32.4	33.8	34.0	32.9	33.4	33.5	32.5	32.2	32.4	33.9	33.1	32.3	31.3	32.5	32.7	31.2	29.3	30.1	32.4	
甘1	水温 一般細菌	27.0	31.0	30.0	30.5	32.0	27.0	31.0	31.0	30.5	31.3	31.3	31.5	25.9 0	31.8	30.9	31.0	33.9	31.6	34.5	32.6 0	31.4	31.9	33.1	26.9	33.0	32.5	31.7	100個/ml以下
	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	100個/III以下 検出されないこと
_	からウム及びその化合物	7天田 こう	7天田 こう	仮田とり	1天田 ( )	1天田 こう	次田でう	1天田 5	1天田 こう	次田ピケ	15円 ( )	15円 5	1天田 0 7	1天田 こう	1天田 0 7	1天山 5	15円 ( )	1天田 5	1矢田 ピ )	1天山 ( )	1天田 0 7	7天山 (- )	1天山 (- )	7天田 ピ 7	1天山 C 7	次田ピケ	大田ピチ	次山とう	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
	ヒ素及びその化合物																												0.01mg/L以下
基8																													0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素																												0.04mg/L以下
_	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 フッ素及びその化合物																			-									10mg/L以下 0.8mg/L以下
	おり素及びその化合物																							<del> </del>					0.6mg/L以下
_	四塩化炭素																												0.002mg/L以下
	1,4-ジオキサン																												0.05mg/L以下
基16	•																												0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン																												0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン																												0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン																												0.01mg/L以下
	ヘンセン																												0.01mg/L以下
	塩素酸																												0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸																			-									0.02mg/L以下 0.06mg/L以下
	シブクロロ酢酸																							<del> </del>					0.03mg/L以下
基25																				1									0.1mg/L以下
基26																													0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン																							i i					0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸																												0.03mg/L以下
基29																													0.03mg/L以下
基30																													0.09mg/L以下
	ホルムアルデビト*																												0.08mg/L以下
	亜鉛及びその化合物 アルミウム及びその化合物																0.02未満												1.0mg/L以下 0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物																0.02/不何			1									0.2mg/L以下 0.3mg/L以下
	銅及びその化合物																			1									0.5mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物																												200mg/L以下
	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	17	14	16	22	16	14	13	13	12	13	13	13	33	13	14	16	16	16	16	16	21	21	21	17	17	16	200mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82				59	59								140		42								28	80	75		300mg/L以下
	蒸発残留物																												500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤			0.00051	0.0000			0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000077.177		0.00000	0.00000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000077.1	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.2mg/L以下
基42	シェオスミン			0.000001未満				0.000003		0.000003				0.000003	0.000001未満			0.000002			0.000001			0.000001				0.000002	0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-		0.000001未満	0.000001			0.000001未満	U.UUUU01未満	0.000001未満	U.000001未満	U.000001未満	U.UUUU01未満	0.000001未満	U.000001未満		U.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	U.000001未満	0.000001未満	U.UUUU01未満	∪.000001未満	U.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
基44	フェノール類																												0.02mg/L以下 0.005mg/L以下
基46		0.3	0.9	0.9	0.9	0.3未満	0.3未満	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.5	0.9	0.8	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.4	0.6	0.6	1.1	3mg/L以下
基47		7.1	8.1	7.1	7.8	7.0	6.8	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	8.2	8.3	7.7	5.8以上8.6以下
基48		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		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	0.6	5度以下
基51		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	0.34	0.65	0.43	0.50	0.33	0.32	0.49	0.43	0.23	0.38	0.39	0.41	0.45	0.37	0.51	0.37	0.55	0.22	0.26	0.28	0.34	0.31	0.36	0.19	0.46	0.18	0.36	