

番号	採取年月	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月21日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	基準値 (mg/L)		
1	採取年月	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月21日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日	令和8年4月8日			
2	地点名称1	広田配水池系	山添配水池系	中瀬配水池系	橋文配水池系	松帆配水池系	鹿野配水池系	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	上田高区配水池系	佐丸尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系	高島山地区配水池系		
3	試料名称1	広田第1水源	山添加圧所	練字舎	橋文市民交流センター	西路公園	コトニテアツクササキのついで	西浜グラウンド	志知口加圧所	伊原浄水センター付近	三原浄水場付近	南あわじ市立中学校舎センター	入田公会堂	南あわじ市役所	市郷長水前前橋本橋	小瀬列公会堂付近	高公会堂	高島山地区公民館付近	賀集公園	かみも公会堂付近	稲田南公会堂	下大日産	仁環公会堂	吹上公会堂	高島山地区公民館付近	高島山地区公民館付近	高島山地区公民館付近	高島山地区公民館付近	高島山地区公民館付近	高島山地区公民館付近	高島山地区公民館付近	
4	気温	12.4	10.8	16.4	15.8	12.0	13.7	14.1	15.5	15.0	10.1	11.1	10.1	10.8	10.4	12.3	14.0	12.6	13.1	12.1	12.9	17.3	18.1	10.3	19.1	11.8	16.0	16.0	16.0	基準値 (mg/L)		
5	水温	17.0	15.8	15.5	16.5	16.4	15.9	16.8	16.3	16.4	16.1	16.1	17.6	15.6	16.9	15.5	16.4	16.1	18.0	14.8	16.9	16.5	17.2	15.3	18.6	15.7	15.7	15.7	15.7	100個/ml以下		
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	0	0	検出されないこと	
7	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	不検出	不検出	0.003mg/L以下	
8	基3 カドミウム及びその化合物																														0.005mg/L以下	
9	基4 水銀及びその化合物																														0.01mg/L以下	
10	基5 セレン及びその化合物																														0.01mg/L以下	
11	基6 鉛及びその化合物																														0.01mg/L以下	
12	基7 ヒ素及びその化合物																														0.02mg/L以下	
13	基8 六価クロム化合物																														0.04mg/L以下	
14	基9 亜硝酸態窒素																														0.01mg/L以下	
15	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10mg/L以下	
16	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													4.4																	0.8mg/L以下	
17	基12 フッ素及びその化合物																									0.23	0.30				1.0mg/L以下	
18	基13 砒素及びその化合物																														0.002mg/L以下	
19	基14 四塩化炭素																														0.05mg/L以下	
20	基15 1,4-ジオキサジン																														0.04mg/L以下	
21	基16 1,1-ジクロロエチレン																														0.02mg/L以下	
22	基17 シクロロタン																														0.01mg/L以下	
23	基18 トラクロエチレン																														0.01mg/L以下	
24	基19 トリクロエチレン																														0.00005mg/L	
25	基20 PFOS及びPFOA	0.000005未満	0.000012	0.000005未満	0.000008	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005mg/L	
26	基21 ベンゼン																															0.01mg/L以下
27	基22 塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.59	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.33	0.47	0.55	0.06未満	0.06未満	0.11	0.09	0.13	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下	
28	基23 クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
29	基24 クロロホルム	0.006未満	0.015	0.017	0.016	0.006未満	0.006未満	0.019	0.019	0.024	0.012	0.010	0.009	0.010	0.006未満	0.022	0.014	0.019	0.015	0.018	0.030	0.029	0.040	0.030	0.032	0.011	0.011	0.025	0.025	0.025	0.06mg/L以下	
30	基25 シクロ酢酸	0.003未満	0.005	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003	0.003未満	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.009	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
31	基26 シクロクロロタン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1mg/L以下	
32	基27 臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
33	基28 総トリクロロタン	0.01未満	0.04	0.03	0.04	0.01未満	0.01未満	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.1mg/L以下		
34	基29 トリクロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008	0.011	0.009	0.012	0.003	0.003	0.009	0.009	0.009	0.03mg/L以下	
35	基30 ブロモクロロタン	0.003未満	0.011	0.005	0.011	0.003	0.003	0.012	0.011	0.014	0.006	0.006	0.007	0.004	0.012	0.009	0.012	0.011	0.012	0.016	0.016	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.014	0.014	0.014	0.03mg/L以下		
36	基31 ブロモホルム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下	
37	基32 ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下	
38	基33 亜鉛及びその化合物																														1.0mg/L以下	
39	基34 アルミニウム及びその化合物		0.02未満																												0.2mg/L以下	
40	基35 鉄及びその化合物																														0.3mg/L以下	
41	基36 銅及びその化合物																														1.0mg/L以下	
42	基37 マンガン及びその化合物																														200mg/L以下	
43	基38 マンガン及びその化合物																														0.05mg/L以下	
44	基39 塩化物イオン	16	15	15	16	21	16	11	11	11	11	12	12	12	28	12	12	14	14	14	15	15	16	17	16	16	17	14	14	200mg/L以下		
45	基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69																														