

番号	採取年月	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月27日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月8日	令和2年1月15日	令和2年1月8日	令和2年1月15日	令和2年1月8日	基準値 (mg/L)							
		地点名称1	山添配水池系	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	阿部賀配水池系	上田高配水池系	上田中配水池系	上田中配水池系	上田低配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山低配水池系	長見山高配水池系	長見山高配水池系	生子高配水池系	生子低配水池系	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	徳文市民交流センター	西路公園	慶野海水浴場	西沢グランド	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	市徳良水原前給水特	小椋列公会堂	高公会堂	南あわじ市児童館	賀集公園	かろも公会堂付近	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	南島市民交流センター付近	土生消防詰所	沼島泊船着場	じゃののり配水池							
水温	16.9	14.5	11.9	11.9	11.9	7.8	16.9	14.5	14.5	14.5	16.5	16.7	16.5	16.7	17.0	16.4	11.7	17.0	11.2	13.6	13.0	11.4	17.5	6.5	12.6	5.9	14.2							
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	0	0	100個/ml以下		
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基3 ガドリ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																																	0.05mg/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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														4.8																			10mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物																							0.15	0.15	0.15				0.10				0.8mg/L以下	
基13 ホリ素及びその化合物																							0.11	0.10	0.10								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 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン																																	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.23	0.08	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	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06	0.06未満	0.20	0.06未満	0.09	0.07				0.6mg/L以下		
基22 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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
基23 クロホルム	0.006未満	0.006未満	0.012	0.012	0.006未満	0.006未満	0.013	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006未満	0.010	0.006未満	0.014	0.017	0.019	0.019	0.013	0.010	0.013	0.009	0.014	0.006未満	0.007	0.009				0.06mg/L以下		
基24 シクロ酢酸	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
基25 シプロクロメタン	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	0.1mg/L以下	
基26 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
基27 総トリハロメタン	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.1mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.007	0.007	0.003未満	0.003未満	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.003未満	0.005	0.005	0.010	0.013	0.014	0.010	0.008	0.011	0.009	0.012	0.003未満	0.003未満	0.010	0.03mg/L以下						
基29 プロモシクロメタン	0.003未満	0.006	0.005	0.007	0.003未満	0.003未満	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003未満	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.006	0.010	0.006	0.03mg/L以下						
基30 プロホルム	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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下	
基31 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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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				0.02未満	0.02未満					0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.05	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 マンガン及びその化合物																																	0.05mg/L以下	
基38 塩化物イオン	17	15	9.3	12	21	16	14	12	12	11	12	12	12	28	13	13	12	13	12	14	13	16	16	18	15	16	14	200mg/L以下						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69																																300mg/L以下	
基40 蒸発残留物	160	89	63	82	140	140	91	82	72	65	89	100	87	250	75	120	88	79	89	90	86	100	98	100	170	180	85	500mg/L以下						
基41 陰イオン界面活性剤																																	0.2mg/L以下	
基42 ジェオミン																	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満</							