

南あわじ市サービスセンター管理

番号	採取年月	平成30年10月10日																								水質基準値		
		地点名称1	山添配水池系	中筋配水池系	優文配水池系	松帆配水池系	慶野海水浴場	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	長見山高区配水池系	生ノ高区配水池系	生ノ低区配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系		湖美台配水池系	
試料名称1	広田第1水源	山添加圧所	緑庁舎	修文市民交流センター	西路公園	慶野海水浴場	西淡グラウンド	志知加圧所	伊庭浄化センター	東あわじ市民センター	入田公会堂	南あわじ市役所	市橋長水原前給水塔	小塚列公会堂	高公会堂	南あわじ児童館	賀集公園	かるも公会堂	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	沼島公園	土生消防詰所	沼島泊船着場	ジャのひれ配水池		
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml	
基2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物																										0.003mg/L	
基4	水銀及びその化合物																										0.0005mg/L	
基5	セレン及びその化合物																										0.01mg/L	
基6	鉛及びその化合物						0.001未満																				0.01mg/L	
基7	ヒ素及びその化合物																			0.001未満							0.01mg/L	
基8	六価クロム化合物																										0.05mg/L	
基9	亜硝酸態窒素																										0.04mg/L	
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	0.01mg/L	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													3.7													10mg/L	
基12	フッ素及びその化合物																					0.08未満	0.08未満	0.08未満		0.08未満	0.8mg/L	
基13	ホウ素及びその化合物																					0.1未満	0.1未満	0.1未満			1mg/L	
基14	四塩化炭素																										0.002mg/L	
基15	1,4-ジオキサン																										0.05mg/L	
基16	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																										0.04mg/L	
基17	ジクロロメタン																										0.02mg/L	
基18	テトラクロロエチレン																										0.01mg/L	
基19	トリクロロエチレン																										0.01mg/L	
基20	ベンゼン																										0.01mg/L	
基21	塩素酸	0.08	0.07	0.17	0.13	0.11	0.06未満	0.19	0.15	0.18	0.08	0.08	0.08	0.11	0.11	0.29	0.09	0.12	0.12	0.14	0.11	0.25	0.19	0.30	0.23	0.6mg/L		
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	0.02mg/L	
基23	クロホルム	0.001未満	0.009	0.027	0.016	0.001	0.001未満	0.016	0.016	0.017	0.017	0.015	0.017	0.017	0.004	0.013	0.011	0.010	0.017	0.016	0.033	0.026	0.035	0.027	0.031	0.023	0.06mg/L	
基24	ジクロロ酢酸	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	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	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	0.03mg/L
基25	ジブromクロロメタン	0.001	0.008	0.001	0.004	0.001	0.001未満	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.1mg/L	
基26	臭素酸	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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
基27	総トリハロメタン	0.002	0.027	0.035	0.027	0.003	0.001未満	0.029	0.029	0.031	0.027	0.026	0.029	0.029	0.018	0.026	0.020	0.014	0.023	0.022	0.047	0.039	0.050	0.041	0.046	0.035	0.1mg/L	
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003	0.005	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.015	0.014	0.015	0.016	0.003	0.003	0.011	0.004	0.009	0.010	0.027	0.021	0.028	0.023	0.028	0.020	0.03mg/L	
基29	ブromクロロメタン	0.001未満	0.009	0.007	0.007	0.001未満	0.001未満	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.004	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.03mg/L	
基30	ブromホルム	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.003	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	0.09mg/L
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	0.08mg/L
基32	亜鉛及びその化合物																										1mg/L	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02未満	0.02				0.03	0.03					0.03		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2mg/L
基34	鉄及びその化合物																										0.3mg/L	
基35	銅及びその化合物																										1mg/L	
基36	ナトリウム及びその化合物																										200mg/L	
基37	マンガン及びその化合物																										0.05mg/L	
基38	塩化物イオン	16	10	11	9.8	19	14	9.2	8.9	8.5	12	13	12	13	24	9.3	14	16	16	16	14	14	17	16	17	15	200mg/L	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	71													91	35		22							20		300mg/L	
基40	蒸発残留物	182	94	71	87	158	147	89	89	86	69	88	83	83	239	87	115	94	90	90	76	75	80	83	85	81	500mg/L	
基41	陰イオン界面活性剤																										0.2mg/L	
基42	ジェオスミン																		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.00001mg/L
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	0.00001mg/L
基44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L
基45	フェノール類																										0.005mg/L	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.1	0.5	1.0	0.6	0.1	0.1未満	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	3mg/L	
基47	pH値	7.0	8.0	6.9	7.7	6.9	7.0	7.8	8.2	8.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.9	7.0	6.7	6.8	6.7	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	5.8~8.6	
基48	味	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常でない
基49	臭気	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常でない
基50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5	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	
基51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度
	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	0.35	0.68	0.34	0.47	0.24	0.29	0.48	0.48	0.46	0.58	0.24	0.24	0.29	0.52	0.61	0.44	0.41	0.30	0.36	0.28	0.33	0.35	0.25	0.36	0.45	0.45	