

南あわじ市サービスセンター管理

採年月	4月1日																											水質基準値				
	番号	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	上甲東区配水池系	上甲中区配水池系	上甲北区配水池系	上甲南区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長月山原配水池系	長月山原配水池系	原田配水池系	生子高区配水池系	生子高区配水池系	河内谷配水池系			倉川配水池系			瀬美台配水池系		
試料名称1	広田保育園	山添公会堂	南あわじ市緑野舎	神道公会堂	志知川消防屯所	慶野公会堂	丸山海水浴場	志知口加圧所	伊勢オートキャンプ場	入田公会堂	大塚列公会堂	市郷民水産町民会館	小塚列公会堂	高公会堂	かるも公会堂	八幡北公会堂	南あわじ市児童館	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	沼島泊船場	じゃのひれ配水池							
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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	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					<0.00005										<0.00005	<0.00005														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																														0.01mg/L	
基7	ヒ素及びその化合物																														0.01mg/L	
基8	六価クロム化合物																														0.05mg/L	
基9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L	
基10	アン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																														10mg/L	
基12	フッ素及びその化合物								<0.08																						0.8mg/L	
基13	ホウ素及びその化合物																														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	トリクロロエチレン																														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	0.20	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.15	0.12	0.12	0.13		0.6mg/L		
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L	
基23	クロロホルム	<0.001	0.008	0.014	0.010	<0.001	<0.001	0.015	0.011	0.013	0.013	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.002	0.017	0.015	0.003	0.011	0.009	0.013	0.019	0.006	0.006	0.010				0.06mg/L	
基24	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	0.008	<0.004	0.012	0.010	<0.004	<0.004	0.009	<0.004	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L	
基25	ジフロモクロロメタン	0.002	0.005	0.002	0.005	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.002	<0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L	
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L	
基27	総トリクロロメタン	0.004	0.021	0.022	0.022	<0.001	<0.001	0.026	0.020	0.023	0.022	0.013	0.016	0.016	0.015	0.016	0.006	0.025	0.023	0.009	0.020	0.016	0.027	0.025	0.033	0.022	0.022	0.019		0.1mg/L		
基28	トリクロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L	
基29	ブロモジクロロメタン	<0.001	0.007	0.006	0.007	<0.001	<0.001	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.002	0.007	0.007	0.002	0.007	0.006	0.010	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007		0.03mg/L		
基30	ブromoホルム	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001		0.09mg/L		
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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		0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02							0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.11	0.09					0.2mg/L	
基34	鉄及びその化合物	<0.03															<0.03														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	13	10	13	20	14	17	11	11	11	13	13	13	13	11	14	12	12	16	14	14	14	14	15	16	16	14		200mg/L		
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	61																		92						97	95				300mg/L	
基40	蒸発残留物	175	94	71	96	170	147	93	72	75		106	102	104	107	77	154	94	93	222	87	89	93	97	100	200	202	87		500mg/L		
基41	陰イオン界面活性剤																														0.2mg/L	
基42	ジェオスミン																														0.00001mg/L	
基43	2-メチルイソボルネオール																														0.00001mg/L	
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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)																															