

南あわじ市サービスセンター管理

採年月	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	水質基準値	
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	阿部買配水池系	上田高区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長原山地区配水池系	長原山地区配水池系	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	南あわじ市緑庁舎	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	伊庭オートキャンプ場	奥のくに公園(フリスビーコート)	奥のくに公園(サッカーコート)	奥のくに公園(テニスコート)	入田公会堂	大塚列公会堂	市橋長水運動場	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	沼島泊船着場	じゃのひれ配水池		
基1 一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0.04mg/L	
基10 シ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	0.01mg/L	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.3														10mg/L	
基12 フッ素及びその化合物																													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 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 ヘンゼン																													0.01mg/L	
基21 塩素酸	0.07	0.06	0.08	0.07	<0.06	<0.06	0.12	0.08	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.16	0.10	0.15	0.08	0.08	0.19	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	0.02mg/L	
基23 クロロホルム	<0.001	0.008	0.018	0.011	<0.001	<0.001	0.018	0.012	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	0.001	0.011	0.001	0.023	0.024	0.004	0.019	0.017	0.023	0.022	0.023	0.006	0.005	0.015	0.015	0.06mg/L	
基24 ジクロロ酢酸	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	0.010	0.007	0.006	0.004	0.006	<0.003	0.008	<0.003	0.011	0.010	<0.003	0.005	0.010	0.004	0.013	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L	
基25 ジブromクロロメタン	0.002	0.006	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.009	0.011	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L	
基27 総トリハロメタン	0.003	0.022	0.028	0.022	<0.001	<0.001	0.028	0.020	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021	0.013	0.019	0.007	0.032	0.034	0.013	0.032	0.028	0.039	0.036	0.039	0.024	0.027	0.026	0.1mg/L		
基28 トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	0.006	0.004	<0.003	<0.003	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	<0.003	0.005	<0.003	0.014	0.014	0.003	0.011	0.008	0.015	0.011	0.015	<0.003	<0.003	0.011	0.03mg/L		
基29 ブロモジクロロメタン	<0.001	0.007	0.008	0.007	<0.001	<0.001	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.002	0.006	0.002	0.008	0.009	0.003	0.010	0.009	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.008	0.03mg/L		
基30 ブロモホルム	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	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<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	0.08mg/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																													0.3mg/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	11	19	14	16	12	12	11	12	12	13	27	12	13	13	12	16	14	13	15	14	15	16	16	14	200mg/L		
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	66														20				100						100	100		300mg/L		
基40 蒸発残留物	172	86	68	78	158	140	78	65	63		78	76	77	260	63	156	89	87	222	81	79	91	88	94	191	191	80	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	0.02mg/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	0.6	0.8	0.6	<0.1	<0.1	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	1.0	1.0	0.2	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.4	0.4	0.7	3mg/L		
基47 pH値	7.1	7.6	7.3																											