

南あわじ市サービスセンター管理

採取年月	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
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	上甲中区配水池系	上甲中区配水池系	上甲中区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長月山原配水池系	長月山原配水池系	原田配水池系	生子原配水池系	生子原配水池系	河内谷配水池系						倉川配水池系		瀬美台配水池系	水質基準値	
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	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場	伊勢オートキャンプ場
基1	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	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	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	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														0.1																			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	0.18	0.15	0.23	0.34	0.11	0.07	0.58	0.26	0.28	0.08	0.08	0.08	0.09	0.17	0.18	0.32	0.29	0.30	0.24	0.28	0.28	0.29	0.29	0.44	0.26	0.28	0.60				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	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L
基23	クロロホルム	<0.001	0.016	0.032	0.024	<0.001	<0.001	0.035	0.030	0.033	0.022	0.017	0.011	0.022	0.002	0.022	0.010	0.041	0.037	0.001	0.031	0.020	0.035	0.032	0.046	0.005	0.009	0.019					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	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.019	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L
基25	ジフロロメタン	0.001	0.011	0.001	0.007	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.010	0.012	0.003				0.1mg/L	
基26	臭素酸	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.002	0.043	0.042	0.045	<0.001	<0.001	0.048	0.043	0.047	0.034	0.029	0.019	0.038	0.013	0.032	0.021	0.054	0.050	0.009	0.043	0.030	0.048	0.046	0.064	0.025	0.035	0.030					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	<0.02	<0.02	0.2mg/L	
基29	ブromoジクロロメタン	<0.001	0.014	0.009	0.013	<0.001	<0.001	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.006	0.012	0.002	0.008	0.006	0.011	0.011	0.001	0.010	0.008	0.011	0.011	0.014	0.008	0.012	0.008					0.03mg/L	
基30	ブromoホルム	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<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	<0.008	<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		0.04		0.03			<0.02	0.02	<0.02							0.02	0.02	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.15	0.14							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	14	10	13	18	14	17	12	12	10	12	12	11	25	11	13	12	12	16	13	14	14	15	15	17	17	14					200mg/L	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	67														17				120						120	120							300mg/L
基40	蒸発残留物	181	114	78	108	163	144	87	76	70		106	102	100	270	68	140	88	89	247	82	81	91	90	88	231	219	81					5	