

南あわじ市サービスセンター管理

番号	採取年月	1月7日																											水質基準値		
		地点名称1	新広田配水池系	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	高区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	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	
	試料名称1	広田保育園	山添公会堂	南あわじ市体育館	神道公会堂	志知川消防屯所	慶野公会堂	久山東水産高校	志知口加圧所	伊勢オーキッククラブ	南あわじ市市民センター	南あわじ市市民センター	入田公会堂	大槻列公会堂	市郷民水産資料館	小槻列公会堂	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	じゅのひれ配水池			
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	不検出		
基3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	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	0.01mg/l				
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														0.4													10mg/l			
基11	フッ素及びその化合物								<0.08																			0.8mg/l			
基12	ホウ素及びその化合物																											1mg/l			
基13	四塩化炭素																											0.002mg/l			
基14	1,4-ジオキサン																											0.05mg/l			
基15	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	<0.001	<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	0.04mg/l				
基16	ジクロロメタン																											0.02mg/l			
基17	テトラクロロエチレン																											0.01mg/l			
基18	トリクロロエチレン	<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	0.01mg/l				
基19	ベンゼン																											0.01mg/l			
基20	塩素酸	0.06	0.06	0.11	0.09	<0.06	<0.06	0.29	0.16	0.16	0.07	0.07	0.12	0.07	0.07	0.16	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	0.17	0.17	0.19	0.10	0.10	0.21	0.6mg/l			
基21	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	0.02mg/l			
基22	クロロホルム	<0.001	0.005	0.010	0.014	<0.001	<0.001	0.015	0.010	0.014	0.015	0.007	0.008	0.010	0.009	0.006	0.003	0.016	0.014	0.004	0.012	0.010	0.012	0.012	0.018	0.001	0.004	0.010	0.06mg/l		
基23	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	<0.004	0.009	0.010	<0.004	0.004	0.008	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l			
基24	ジブromクロロメタン	0.001	0.004	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	0.009	0.002	0.1mg/l		
基25	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	0.01mg/l			
基26	総トリハロメタン	0.002	0.016	0.015	0.026	<0.001	<0.001	0.023	0.018	0.024	0.024	0.014	0.016	0.019	0.017	0.013	0.008	0.024	0.021	0.009	0.021	0.017	0.022	0.021	0.031	0.014	0.021	0.019	0.1mg/l		
基27	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	0.2mg/l			
基28	ブromクロロメタン	<0.001	0.006	0.004	0.008	<0.001	<0.001	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.007	0.006	0.002	0.007	0.006	0.008	0.007	0.010	0.004	0.007	0.007	0.03mg/l		
基29	ブrom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	<0.001	<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	0.09mg/l		
基30	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	0.08mg/l			
基31	亜鉛及びその化合物																											1mg/l			
基32	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	0.04	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.07	<0.02	0.2mg/l	
基33	鉄及びその化合物	<0.03															<0.03											0.3mg/l			
基34	銅及びその化合物																											1mg/l			
基35	ナトリウム及びその化合物																											200mg/l			
基36	マンガン及びその化合物	<0.005																										0.05mg/l			
基37	塩化物イオン	16	14	10	12	20	14	19	11	11	11	12	12	12	11	13	13	13	16	13	13	15	15	15	17	16	14	200mg/l			
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	68													28	20				99						110	110	300mg/l			
基39	蒸発残留物	174	104	68	86	164	141	93	77	75				99	90	89	88	73	146						91	92	95	207	197	82	500mg/l
基40	陰イオン界面活性剤																											0.2mg/l			
基41	ジェオスミン																											0.00001mg/l			
基42	2-メチルイソボルネオール																											0.00001mg/l			
基43	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	0.02mg/l		
基44	フェノール類																											0.005mg/l			
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.2	0.7	0.8	0.8	<0.1	<0.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	1.0	1.1	0.3	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.3	0.3	0.8	3mg/l		
基46	pH値	7.0	7.6	7.1	7.3	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.8	7.8	7.5	5.8~8.6		
基47	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48	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	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度		
基50	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度		
	遊離残留塩素	0.33																													