

南あわじ市サービスセンター管理

番号	採取年月	平成29年6月6日																										水質基準値		
		地点名称1																												
試料名称1	地点名称1																										水質基準値			
	試料名称1																													
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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																											0.01mg/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																											0.04mg/L		
基10	シアニ化物イオン及び塩化シア																											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																											0.8mg/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	ベンゼン																											0.01mg/L		
基21	塩素酸																											0.6mg/L		
基22	クロロ酢酸																											0.02mg/L		
基23	クロホルム																											0.06mg/L		
基24	ジクロロ酢酸																											0.03mg/L		
基25	ジブromクロロメタン																											0.1mg/L		
基26	臭素酸																											0.01mg/L		
基27	総トリハロメタン																											0.1mg/L		
基28	トリクロロ酢酸																											0.03mg/L		
基29	ブromクロロメタン																											0.03mg/L		
基30	ブromホルム																											0.09mg/L		
基31	ホルムアルデヒド																											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																											0.2mg/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	16	10	13	20	15	13	11	11	10	12	11	12	27	11	13	12	12	12	13	12	15	15	16	15	15	200mg/L		
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)																											300mg/L		
基40	蒸発残留物																											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			0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000002			0.000001未満			0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000007	0.000006	0.000007	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	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	0.000001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	0.000001未満	0.00001mg/L	
基44	非イオン界面活性剤																											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	0.7	0.8	0.7	0.1未満	0.1未満	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.4	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.4	0.5	0.9	3mg/L	
基47	pH値	7.0	7.8	7.3	7.5	7.0	7.1	7.3	7.6	7.6	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.0	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	8.3	7.9	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	2度	
	総合判定結果	適合																												
	残留塩素	0.25	0.62	0.35	0.32	0.30	0.30	0.58	0.50	0.50	0.41	0.25	0.32	0.34	0.43	0.80	0.36	0.33	0.31	0.29	0.24	0.30	0.28	0.26	0.54	0.46	0.12	0.54		