

南あわじ市サービスセンター管理

採年月	2月5日																												水質基準値	
	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	阿部賀配水池系	高区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	中区配水池系		
施設名称	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系		
地点名称 1	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系		
気温	4	3	3	4	9	6	8	6	8	5.3	7.4	6.4	5.6	8.5	6.8	12.6	5.5	3.9	8.1	5.1	4.5	7.3	7.3	8	7.2	8	4.6			
水温	10	11	9	11	13	11.5	10.5	10.5	12	8.8	10.4	9.6	7.7	6.3	9.0	11.1	8.4	9.2	12.4	9.9	9.2	13.4	9.2	10	12.9	10	10.0			
A 法令に基づく給水栓等における水質基準項目	1 一般細菌	CFU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	<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		
	4 水銀及びその化合物	mg/l					<0.00005							<0.00005	<0.00005															
	5 セレン及びその化合物	mg/l																												
	6 鉛及びその化合物	mg/l																												
	7 ヒ素及びその化合物	mg/l																												
	8 六価クロム化合物	mg/l																												
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<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		
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l														0.4														
	11 フッ素及びその化合物	mg/l								<0.08																				
	12 ホウ素及びその化合物	mg/l																												
	13 四塩化炭素	mg/l																												
	14 1,4-ジオキサン	mg/l																												
	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	mg/l	<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		
	16 ジクロロメタン	mg/l																												
	17 テトラクロロエチレン	mg/l																												
	18 トリクロロエチレン	mg/l	<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		
	19 ベンゼン	mg/l																												
	20 塩素酸	mg/l	0.17	<0.06	0.08	0.10	<0.06	<0.06	0.29	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.07	0.16	0.10	0.14	0.13	0.12	0.17		
	21 クロロ酢酸	mg/l	<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		
	22 クロロホルム	mg/l	<0.001	0.005	0.011	0.007	<0.001	<0.001	0.012	0.011	0.013	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.002	0.016	0.015	0.003	0.012	0.011	0.019	0.015	0.022	0.003	0.003	0.012	
	23 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	<0.004	0.006	<0.004	0.006	0.006	<0.004	0.005	0.006	<0.004	0.008	<0.004	<0.004	<0.004		
	24 ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.004	0.002	0.005	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.008	0.010	0.003		
	25 臭素酸	mg/l	<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		
	26 総トリハロメタン	mg/l	0.003	0.014	0.019	0.018	<0.001	<0.001	0.023	0.021	0.024	0.017	0.020	0.019	0.019	0.017	0.006	0.025	0.024	0.008	0.021	0.020	0.034	0.027	0.039	0.018	0.023	0.023		
	27 トリクロロ酢酸	mg/l	<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		
	28 ブロモジクロロメタン	mg/l	<0.001	0.005	0.006	0.006	<0.001	<0.001	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.002	0.007	0.007	0.002	0.007	0.007	0.011	0.009	0.013	0.005	0.007	0.008		
	29 ブロモホルム	mg/l	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	0.003	<0.001		
	30 ホルムアルデヒド	mg/l	<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		
	31 亜鉛及びその化合物	mg/l																												
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02		0.02			0.02	<0.02	<0.02							<0.02	<0.02	0.05	<0.02		<0.02	0.02	<0.02	0.10	0.08	<0.02		
	33 鉄及びその化合物	mg/l	0.04														<0.03													
	34 銅及びその化合物	mg/l																												
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/l																												
	36 マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005																											
	37 塩化物イオン	mg/l	16	13	11	13	21	14	18	12	12	11	11	11	11	11	14	13	13	16	14	14	15	15	15	17	17	14		
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	74														26	21			110					120	110			
	39 蒸発残留物	mg/l	183	96	89	100	174	138	98	80	81		88	89	81	87	71	157	92	92	221				108	101	94	219	206	92
	40 陰イオン界面活性剤	mg/l																												
	41 ジェオスミン	mg/l																												
	42 2-メチルイソボルネオール	mg/l																												
	43 非イオン界面活性剤	mg/l	<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		
	44 フェノール類	mg/l																												
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.6	0.7	0.6	<0.1	<0.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.2	1.0	1.0	0.2	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	0.4	0.3	0.8		
	46 pH値		7.2	7.5	7.2	7.3	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.7	7.6	7.2	7.4	7.3	7.4	7.8	7.9	7.9		
	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		
	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		
	49 色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	50 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<																								