

淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月20日	平成26年1月14日	平成26年1月14日	平成26年1月14日	平成26年1月14日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年1月7日	水質基準値 (mg/l)				
	地点名称1	志筑第2・3配水池 佐野第1・2・3配水池	大町配水池 大谷第1配水池	西岡配水池 鶴崎配水池	御手洗配水池 コミセン配水池	室津里配水池 育波里配水池	撫配水池 北山配水池	下河合配水区 柳沢配水池	桃川配水池 尾崎配水池	尾崎配水池 (東側南側水井付)	遠田配水池 向谷配水池	向谷配水池 山王山配水池	楠本配水池 久留麻配水池	楠本配水池 河内配水池	月の山配水池										
	試料名称1	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水	給水栓水 給水栓水				
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	不検出			
基3	カドミウム及びその化合物																					0.003			
基4	水銀及びその化合物																					0.0005			
基5	セレン及びその化合物																					0.01			
基6	鉛及びその化合物																					0.01			
基7	ヒ素及びその化合物																					0.01			
基8	六価クロム化合物																					0.05			
基9	シアノ化物イオン及び塩化シアノ																					0.01			
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																					10			
基11	フッ素及びその化合物																					0.8			
基12	ホウ素及びその化合物																					1.0			
基13	四塩化炭素																					0.002			
基14	1,4-ジオキサン																					0.05			
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																					0.04			
基16	ジクロロメタン																					0.02			
基17	テトラクロロエチレン																					0.01			
基18	トリクロロエチレン																					0.01			
基19	ベンゼン																					0.01			
基20	塩素酸																					0.6			
基21	クロロ酢酸																					0.02			
基22	クロロホルム																					0.06			
基23	ジクロロ酢酸																					0.04			
基24	ジブロモクロロメタン																					0.1			
基25	臭素酸																					0.01			
基26	総トリハロメタン																					0.1			
基27	トリクロロ酢酸																					0.2			
基28	ブロモジクロロメタン																					0.03			
基29	ブロモホルム																					0.09			
基30	ホルムアルデヒド																					0.08			
基31	亜鉛及びその化合物																					1.0			
基32	アルミニウム及びその化合物																					0.2			
基33	鉄及びその化合物																					0.3			
基34	銅及びその化合物																					1.0			
基35	ナトリウム及びその化合物																					200			
基36	マンガン及びその化合物																					0.05			
基37	塩化物イオン	31	14	15	14	18	14	16	13	19	21	20	44	32	43	14	20		29	14	14	21	15	18	200
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)																								300
基39	蒸発残留物																								500
基40	陰イオン界面活性剤																								0.2
基41	ジエオスミン																								0.00001
基42	2-メチルイソバルネオール																								0.00001
基43	非イオン界面活性剤																								0.02
基44	フェノール類																								0.005
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.7	0.1	0.1	0.7	0.7	0.8	0.5	1.1	0.6	3	
基46	pH値	7.5	7.6	7.7	7.7	6.9	7.6	7.7	7.6	6.9	7.1	6.9	7.0	6.5	7.0	7.5	6.5	6.7	7.5	7.6	7.3	7.3	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	異常でない	
基49	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<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	
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	2	
	遊離残留塩素濃度	0.63	0.69	0.42	0.37	0.5	0.6	0.3	0.5	0.45	0.3	0.45	0.5	0.6	0.45	0.5	0.6	0.4	0.55	0.5	0.4	0.45	0.4	0.5	0.1