

## 淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月	水質基準値 (mg/l)																									
		平成25年10月1日	平成25年10月1日	平成25年10月1日	平成25年10月1日	平成25年10月8日																					
		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(西江配水区)	遠田配水池	向谷配水池	山王配水池	楠本配水池	久留麻配水池	河内配水池	月の山配水池		
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	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	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	0.29														0.24								0.25	0.28	0.12	0.6
基21	クロロ酢酸																								0.02		
基22	クロロルム																								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	29	10	10	10	12	11	11	12	17	19	19	47	32	50	9.9	19		29	10	10	25	15	15	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	ジオスミン																								0.00001		
基42	2-メチルイソブロネオール																								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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.5	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.9	0.3	1.6	0.7	3	
基46	pH値	7.1	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.9	7.8	7.1	7.0	6.8	6.9	6.6	7.1	7.5	6.5	6.8	7.4	7.4	7.2	7.3					