

淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月	検査項目																												水質基準値 (mg/L)				
		地点名称1	試験名称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					
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	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	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04			
基10	シアノ化物イオン及び塩化シア	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒																														10			
基12	フッ素及びその化合物	0.36	<0.08																												0.8			
基13	ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1																												1.0			
基14	四塩化炭素																														0.002			
基15	1,4-ジオキサ																														0.05			
基16	ビス-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17	ジクロロメタン																														0.02			
基18	トリクロロエチレン																														0.01			
基19	トリクロロエチレン																														0.01			
基20	ベンゼン																														0.01			
基21	塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	0.23	0.30	0.06	<0.06	0.6	
基22	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02		
基23	クロロホルム	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.018	0.012	0.005	0.003	<0.001	0.005	0.005	0.003	0.002	0.06		
基24	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04		
基25	ジプロクロロメタン	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	<0.001	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.1			
基26	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01			
基27	総トリハロメタン	0.013	0.008	0.011	0.011	0.013	0.008	0.008	0.012	0.008	0.007	0.015	0.011	0.010	0.001	0.011	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	0.011	0.006	0.007	0.025	0.022	0.013	0.010	0.001	0.012	0.012	0.008	0.1	
基28	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2		
基29	プロメジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	<0.001	0.004	0.004	0.003	0.03	
基30	プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	<0.001	0.004	0.004	0.003	0.09	
基31	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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08		
基32	亜鉛及びその化合物																															1.0		
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.02	<0.02	<0.02		0.03	<0.02	0.02	<0.02										<0.02	<0.02									0.02	0.02	0.2	
基34	鉄及びその化合物																															0.3		
基35	銅及びその化合物																															1.0		
基36	ナトリウム及びその化合物	50	11										44		44																	200		
基37	マンガン及びその化合物																															0.05		
基38	塩化物イオン	28	11	11	12	12	20	12	14	13	18	19	19	48	30	48	11	19	19	28	10	11	23	13	18	16	12	13	18	23	23	12	12	200
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	73	37																													300		
基40	蒸発残留物	244	86	84	92	88	188	86	122	89	171	162	163	264	235	268	88	173	180	256	90	91	180	119	170	164	90	117	171	155	157	81	92	500
基41	陰イオン界面活性剤																															0.2		
基42	ジェオスミン																															0.00001		
基43	2-メチルイソボルネオール																															0.00001		
基44	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	<0.005	<0.005	<0.005	0.02		
基45	フェノール類																																0.005	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.5																															