

淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月	平成27年11月10日																											水質基準値 (mg/L)							
		地点名称1	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								
基1	一般細菌	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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					<0.00005																													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					<0.001																													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	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								1.1	1.7	1.9	2.0																	1.9						10	
基12	フッ素及びその化合物	0.36	0.25			0.21								0.08								0.17		0.15	0.19		<0.08							0.8		
基13	ホウ素及びその化合物	0.4	0.2											<0.1																				1.0		
基14	四塩化炭素																																		0.002	
基15	1,4-ジオキサン																																		0.05	
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																																		0.04	
基17	ジクロロメタン																																		0.02	
基18	テトラクロロエチレン																																		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	0.17	0.15	0.14	0.29	0.13	<0.06	0.11	0.08	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.14	0.10	0.13	<0.06	0.13	0.12	0.17	<0.06	0.21	0.11	0.15	0.12	<0.06	0.21	0.20	0.16	0.15	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	<0.002	<0.002	0.02		
基23	クロホルム	0.003	0.006	0.013	0.009	0.012	0.005	0.006	0.006	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.010	0.025	0.002	0.034	0.023	0.014	0.007	<0.001	0.035	0.023	0.009	0.009	0.06			
基24	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03		
基25	ジブromクロロメタン	0.009	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.008	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	0.011	0.010	0.008	0.003	0.005	0.007	0.011	0.009	0.002	0.007	0.006	0.009	0.008	0.1			
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	0.001	0.002	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	0.021	0.029	0.039	0.029	0.035	0.024	0.023	0.026	0.025	0.001	0.006	0.003	<0.001	0.020	0.033	<0.001	<0.001	<0.001	0.033	0.034	0.048	0.009	0.058	0.045	0.039	0.028	0.003	0.059	0.043	0.031	0.027	0.1			
基28	トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.005	<0.003	<0.003	0.03			
基29	ブromジクロロメタン	0.007	0.010	0.013	0.010	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.012	<0.001	<0.001	0.011	0.012	0.014	0.002	0.019	0.014	0.013	0.010	<0.001	0.017	0.014	0.011	0.009	0.03			
基30	ブromホルム	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	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	<0.008	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			0.03	0.03	0.03		0.05	0.02	0.03					0.03						0.03	0.03						0.03	0.03				0.03	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	52	38													21																		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	23	16	17	16	18	15	17	15	16	18	17		31	22	16	19	20	28	16	16	23	16	18	17	16	16	18	19	19	15	14	200		
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	73	62				72	45	80	45	75	76	73		110	76							100	71	97	93		44	73	69				300		
基40	蒸発残留物	254	199	111	117	117	161	102	164	116	186	187	190		248	173	117	173	187	261	135	125	203	188	173	174	116	115	181	152	153	118	109	500		
基41	陰イオン界面活性剤																																	0.2		
基42	ジェオミン																																	0.00001		
基43	2-メチルイソホルネオール																																			