

淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月 地点名称1 試料名称1	平成25年8月5日	平成25年8月5日	平成25年8月5日	平成25年8月5日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	平成25年8月26日	水質基準値 (mg/l)	
		志願第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	青波里配水池	撫配水池	北山配水池	下河合配水池	柳沢配水池	桃川配水池	尾崎配水池	浄水場停止中	遠田配水池	向谷配水池	山王山配水池	楠本配水池	久留麻配水池	河内配水池	月の山配水池	0
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	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	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	<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	0.003
基4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	<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6	鉛及びその化合物	<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7	ヒ素及びその化合物	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8	六価クロム化合物	<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	0.05
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	1.0	0.9	0.9	0.5	0.8	0.8	0.9	2.1	2.3	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.9	1.1	<0.1	1.0	1.0	0.3	0.5	0.80	0.8	10	
基11	フッ素及びその化合物	0.30	0.09	0.09	0.09	0.27	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.51	0.11	0.48	0.09	0.13	<0.1	0.09	0.09	0.17	0.15	0.13	0.17	0.8	
基12	ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
基13	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
基14	1,4-ジオキサン	<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	0.05
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	<0.001	<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	0.04
基16	ジクロロメタン	<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	0.02
基17	トリクロロエチレン	<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18	トリクロロエチレン	<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19	ベンゼン	<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20	塩素酸	0.34	0.25	0.38	0.24	0.12	0.24	0.17	0.18	<0.06	<0.06	0.06	0.15	<0.06	0.18	0.23	0.12	0.11	0.23	0.23	0.38	0.09	0.29	0.15	0.6	
基21	クロ酢酸	<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	0.02
基22	クロホルム	0.001	0.018	0.015	0.020	0.009	0.011	0.022	0.007	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.015	<0.001	<0.001	0.016	0.016	0.013	0.004	0.041	0.030	0.06	
基23	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.010	<0.004	0.007	<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24	ジブromクロロメタン	0.007	0.010	0.009	0.011	0.009	0.004	0.008	0.003	0.001	0.005	0.002	0.005	<0.001	0.007	0.008	<0.001	<0.001	0.008	0.009	0.012	0.003	0.004	0.007	0.1	
基25	臭素酸	<0.001	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01
基26	総トリハロメタン	0.015	0.043	0.037	0.047	0.029	0.021	0.043	0.015	0.002	0.014	0.006	0.011	<0.001	0.016	0.036	<0.001	<0.001	0.037	0.039	0.041	0.011	0.059	0.052	0.1	
基27	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	0.2
基28	ブromジクロロメタン	0.004	0.013	0.011	0.014	0.010	0.005	0.012	0.005	<0.001	0.003	0.001	0.003	<0.001	0.004	0.012	<0.001	<0.001	0.012	0.012	0.013	0.003	0.014	0.014	0.03	
基29	ブromホルム	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.09	
基30	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	0.08
基31	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
基32	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.05	0.06	0.05	0.03	0.18	0.07	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.06	0.06	0.05	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.2	
基33	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
基34	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
基35	ナトリウム及びその化合物	44	17	17	17	19	17	17	16	23	19	18	38	24	37	17	20	27	17	17	19	19	10	13	200	
基36	マンガン及びその化合物	<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	0.05
基37	塩化物イオン	30	17	17	17	21	16	16	15	18</																