

淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月	平成24年度																												水質基準値 (mg/L)				
		地点名称1	志筑第2配水池	志筑第3配水池	後野第1・2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	コモン配水池	室津里配水池	青波里配水池	撫配水池	北山配水池	柳沢配水池	桃川配水池	尾崎配水池	遠田配水池	高山配水池	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	北部高区配水池	大町配水池	五斗長配水池	常盤配水池		江崎配水池	仁井配水池	常陸寺配水池	
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		
基1	一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	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	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	<0.0003	<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	0.00012	<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	0.00015	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005	
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.04	
基10	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	<0.001	<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	0.4	0.4	0.5	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3	1.9	2.0	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	1.0		<0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	1.1	0.9	0.5	2.2	0.5	0.4	0.4	10	
基12	フッ素及びその化合物	0.35	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.17	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.74	0.11	0.74	<0.08	0.14		0.36	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.12	0.12	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
基13	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	<0.1	0.5	<0.1	0.6	<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	1.0		
基14	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002		
基15	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<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	0.04	
基17	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	
基18	テトラクロロエチレン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基19	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基20	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基21	塩素酸	0.31	0.14	0.14	0.29	0.17	0.09	0.13	0.09	0.10	<0.06	0.11	0.13	0.25	<0.06	0.43	0.15	0.13		0.08	0.13	0.13	0.27	0.09	0.20	0.14	0.20	0.13	<0.06	0.39	0.42	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	0.02	
基23	クロロホルム	0.002	0.010	0.013	0.013	0.015	0.009	0.008	0.007	0.009	0.003	0.005	0.006	0.001	<0.001	0.001	0.012	<0.001		<0.001	0.012	0.011	0.024	0.009	0.024	0.018	0.020	0.016	<0.001	0.044	0.034	0.011	0.009	0.06
基24	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<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	0.007	<0.004	0.007	<0.004	0.04	
基25	ジブロモクロロメタン	0.006	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.003	0.002	0.004	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	0.009	0.005	0.001		<0.001	0.004	0.004	0.008	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.1	
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.01	
基27	総トリクロロメタン	0.014	0.020	0.024	0.031	0.031	0.030	0.015	0.012	0.020	0.006	0.020	0.014	0.015	0.002	0.021	0.025	<0.001		<0.001	0.023	0.022	0.047	0.019	0.035	0.031	0.039	0.027	0.004	0.065	0.051	0.022	0.018	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	ブロモジクロロメタン	0.004	0.006	0.007	0.010	0.009	0.011	0.004	0.003	0.007	0.001	0.004	0.003	0.003	<0.001	0.004	0.008	<0.001		<0.001	0.007	0.007	0.014	0.006	0.008	0.007	0.011	0.007	<0.001	0.016	0.013	0.007	0.006	0.03
基30	ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	0.007	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.013	<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												