

淡路市サービスセンター

番号	採取年月 地点名称1 試料名称1	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	平成24年5月22日	水質基準値 (mg/l)		
		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	青波里配水池	撫配水池	北山配水池	下河合配水池	北山配水池(御手洗配水池)	桃川配水池	尾崎配水池	尾崎配水池(北山配水池)	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		
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	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																									0.0005	
基5	セレン及びその化合物																									0.01	
基6	鉛及びその化合物					0.006					<0.001															0.01	
基7	ヒ素及びその化合物						<0.001	<0.001																		0.01	
基8	六価クロム化合物																									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								1.0	2.2	2.1	2.1				1.3										10	
基11	フッ素及びその化合物	0.19				0.25		0.08	0.08			0.08	0.44		0.43	<0.08	0.14		0.37			0.14	0.16	0.18	0.16	0.8	
基12	ホウ素及びその化合物	0.2											0.4		0.4	<0.1										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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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																									0.02	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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																									0.01	
基20	塩素酸	0.20	0.09	0.08	0.09	0.08	0.14	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.15	0.08	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.12	<0.06	0.19	0.10	0.6		
基21	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	0.02	
基22	クロロホルム	0.006	0.012	0.010	0.011	0.008	0.002	0.010	0.008	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.008	<0.001	<0.001	0.011	0.010	0.007	0.003	0.019	0.009	0.06		
基23	ジクロロ酢酸	<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	<0.004	0.04	
基24	ジブromクロロメタン	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.007	0.006	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.005	0.005	<0.001	<0.001	0.001	0.007	0.006	0.009	0.004	0.008	0.006	0.1	
基25	臭素酸	<0.001	0.001	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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基26	総トリハロメタン	0.024	0.029	0.026	0.028	0.026	0.025	0.026	0.023	0.003	0.010	0.008	0.014	0.004	0.013	0.021	<0.001	<0.001	0.001	0.028	0.025	0.028	0.012	0.042	0.024	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クロロメタン	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.005	0.008	0.008	<0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.007	<0.001	<0.001	0.009	0.008	0.010	0.004	0.014	0.008	0.03		
基29	ブromホルム	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	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																									1.0	
基32	アルミニウム及びその化合物		0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.03								0.02			0.02	0.02						0.2	
基33	鉄及びその化合物								<0.03				<0.03													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	36			15			15								15					18	19	17	15		200	
基36	マンガン及びその化合物								<0.005																	0.05	
基37	塩化物イオン	24	14	14	14	20	26	14	14	18	20	20	42	32	42	14	20		29	15	15	23	16	19	17	200	
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	59				77	130	42	42	81	82	79	110	120	110	42	57		120			84	70	92	91	300	
基39	蒸発残留物	213	134	140	135	182	242	114	128	223	215	216	275	267	267	125	194		282	132	127	182	183	209	200	500	
基40	陰イオン界面活性剤																									0.2	
基41	ジエオシン																									0.00001	
基42	2-メチルイソホルネオール																									0.00001	
基43	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	0.02	
基44	フェノール類																									0.005	
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	0.8	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	0.1		0.2	0.7	0.7	0.7	0.4	0.9	0.5	3	
基46	pH値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.8	8.0	7.9	7.1	7.1	6.8	7.1	6.7	7.0	7.4	6.6		6.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	5.8~8.6	
基47	味	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常でない
基48	臭気	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常でない
基49	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	
基50	濁度	<0.1	<0.1																								