

淡路市サービスセンター管理

番号	採取年月	平成25年2月12日																							水質基準値 (mg/l)		
		地点名称1	志筑第2・3配水池	後野第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	堂津里配水池	青波里配水池	撫配水池	北山配水池	下河合配水池	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	桶本配水池	久留麻配水池	河内配水池		月の山配水池	
	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	
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	検出されない	不検出
基3	ガム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	0.003
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									<0.001																0.01	
基6	鉛及びその化合物							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																0.01	
基8	六価クロム化合物									<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	<0.001	0.01
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.9	1.9	1.6	1.8														10
基11	フッ素及びその化合物	0.18					0.10	0.12	<0.08	0.09			0.09	0.34	0.34	<0.08	0.12		0.13			0.10	0.09	0.13	0.13	0.8	
基12	ホウ素及びその化合物	0.2								<0.1				0.3	0.3	<0.1										1.0	
基13	四塩化炭素									<0.0002																0.002	
基14	1,4-ジオキサン									<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	<0.001	0.04
基16	ジクロロメタン									<0.001																0.02	
基17	テトラクロロエチレン									<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	<0.001	0.01
基19	ベンゼン									<0.001																	0.01
基20	塩素酸	0.09	0.07	0.06	0.07	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.10	<0.06	0.10	0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	0.02
基22	クロロホルム	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.010	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.005	0.002	0.009	0.005	0.005	0.06	
基23	ジクロロ酢酸	<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	0.04	
基24	ジブromクロロメタン	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.1	
基25	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	0.01	
基26	総トリハロメタン	0.018	0.016	0.016	0.016	0.013	0.010	0.025	0.011	0.004	0.015	0.011	0.009	0.003	0.009	0.014	<0.001	<0.001	0.004	0.013	0.013	0.017	0.008	0.027	0.019	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	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.009	0.004	0.001	0.005	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.005	<0.001	<0.001	0.001	0.005	0.005	0.007	0.003	0.010	0.007	0.03	
基29	ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<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									<0.01																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	0.02	0.03		<0.02							<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													0.3	
基34	銅及びその化合物									<0.01																1.0	
基35	ナトリウム及びその化合物	28			13				17		23						12				14	15	13	13	200		
基36	マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005														0.05		
基37	塩化物イオン	22	14	14	14	16	14	17	15	19	22	21	38	33	38	14	20		21	15	15	23	16	17	16	200	
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	53				49	40	54	38	74	61	72	97	110	96	38	49		61		72	47	57	73	300		
基39	蒸発残留物	162	101	100	102	124	100	132	102	200	184	180	243	247	245	100	180		184	108	106	164	146	167	165	500	
基40	陰イオン界面活性剤									<0.02																0.2	
基41	ジェオスミン																									0.00001	
基42	2-メチルイソボルネオール																									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									<0.0005																0.005	
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	<0.1		0.2	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	3	
基46	pH値	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.7	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8	7.0	7.5	6.6		7.0	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	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	異常でない	
基49	色度	<1	<1	<																							