

水質検査結果集計表 淡路市サービスセンター管理(浄水) 平成28年4月度

番号	採取年月 地点名称1 試料名称1	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.12	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	水質基準値 (mg/L)	
		志筑第2配水池	志筑第3配水池	大町配水池	北部高区配水池	西岡配水池	南穂崎配水池	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	下河合浄水場 北山配水池	北山配水池 柳沢第1配水池	横川第2配水池	尾崎第1配水池	尾崎高区配水池 北山配水池	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	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		
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	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																													0.0005	
基5	セレン及びその化合物																													0.01	
基6	鉛及びその化合物																													0.01	
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																													0.04	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン																													0.01	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																													10	
基12	フッ素及びその化合物																													0.8	
基13	ホウ素及びその化合物																													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																													0.6	
基22	クロ酢酸																													0.02	
基23	クロホルム																													0.06	
基24	ジクロロ酢酸																													0.03	
基25	ジフルオロクロロメタン																													0.1	
基26	臭素酸																													0.01	
基27	総トリハロメタン																													0.1	
基28	トリクロロ酢酸																													0.03	
基29	フロモノクロロメタン																													0.03	
基30	フロモホルム																													0.09	
基31	ホルムアルデヒド																													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																													0.2	
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																													200	
基37	マンガン及びその化合物																													0.05	
基38	塩化物イオン	29	22	16	16	16	19	13	18	13	19	16	18	32	27	16	19	20	29	15	16	22	12	19	17	18	16	17	12	13	200
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)																														300
基40	蒸発残留物																														500
基41	陰イオン界面活性剤																														0.2
基42	ジェオスミン																														0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール																														0.00001
基44	非イオン界面活性剤																														0.02
基45	フェノール類																														0.005
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	1.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.8	0.7	1.3	0.6	0.1	1.0	1.1	0.7	0.7	3
基47	pH値	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.5	7.4	7.2	6.9	6.5	7.0	7.5	6.5	6.8	6.8	7.5	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4	6.8	7.7	7.6	7.7	7.7	5.8~8.6
基48	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	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50	色度	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5
基51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
	遊離残留塩素濃度	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.2	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.1