

洲本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9月度(9/19採取)																	水質基準値 (mg/l)	
		宇原配水区 給水栓水	安坂配水区 給水栓水	宇山高台配水区 給水栓水	平安浦配水区 給水栓水	曲田山配水区 給水栓水	小路谷配水池 給水栓水	竹原配水区 給水栓水	天川配水区 給水栓水	船屋配水区 給水栓水	奥畑配水区 給水栓水	ニツ石配水区 給水栓水	高層配水区 給水栓水	中層配水区 給水栓水	鳥飼配水区 給水栓水	都志配水区 給水栓水	相川配水区 給水栓水	中津川配水区 給水栓水		畑田配水区 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	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	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	0.003
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	0.0005
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.05
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	0.01
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	0.9	0.4	<0.1	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	10
基11	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
基12	ホウ素及びその化合物	<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	<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	0.002
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	0.05
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	0.04
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	0.02
基17	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	0.01
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	0.01
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	0.01
基20	塩素酸	0.24	0.23	0.29	0.37	0.17	0.14	<0.06	0.20	0.36	0.07	0.26	0.16	0.27	0.19	<0.06	0.06	0.43	0.6	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	0.02
基22	クロホルム	0.018	0.02	0.035	0.021	0.027	0.034	0.006	0.019	0.016	<0.001	0.015	0.013	<0.001	<0.001	0.006	0.031	0.051	0.045	0.06
基23	ジクロロ酢酸	0.018	0.013	0.012	0.011	0.018	<0.004	0.006	0.014	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.013	0.007	0.007	0.04
基24	ジブromクロロメタン	0.002	0.004	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	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	0.01
基26	総トリハロメタン	0.027	0.033	0.052	0.034	0.037	0.044	0.011	0.029	0.027	0.002	0.032	0.026	0.004	0.005	0.018	0.048	0.074	0.07	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	0.2
基28	ブromジクロロメタン	0.007	0.009	0.012	0.009	0.009	0.009	0.004	0.008	0.009	0.001	0.01	0.008	0.001	0.001	0.005	0.013	0.018	0.019	0.03
基29	ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<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	0.08
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	<0.01	<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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	<0.02	0.05	0.05	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	<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	<0.03	0.11	<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	1.0
基35	ナトリウム及びその化合物	8.3	11	12	11	10	10	13	12	13	17	14	11	22	18	15	11	14	12	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	0.05
基37	塩化物イオン	11	12	12	12	13	13	13	14	13	16	13	12	24	24	18	19	17	10	200
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	11	25	31	26	12	13	36	12	19	120	39	34	91	75	53	39	38	42	300
基39	蒸発残留物	75	103	120	101	87	87	112	87	104	220	139	125	245	210	167	130	124	125	500
基40	陰イオン界面活性剤	<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41	ジオキシシン	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
基42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	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	0.02
基44	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.6	0.9	0.7	3
基46	pH値	7.1	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	7.1	7.5	7.3	7.8	7.3	7.6	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4	8.2	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	異常でない
基49	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	5
基50	濁度	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	遊離残留塩素濃度	0.70	0.60	0.37	0.54	0.74	0.41	0.35	0.7	0.49	0.86	0.59	0.25	0.40	0.35	0.35	1.0	0.5	0.3	