

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28年9月度(9/14、9/28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	小路谷配水区 給水栓水	竹原配水区 給水栓水	天川配水区 給水栓水	鮎屋配水区 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	小山田配水区 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	1	1	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未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
基4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005
基5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基8	六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05
基9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.1未満	0.4	0.1未満	1	0.9	0.6	0.2	0.9	0.3	0.4	0.6	10
基12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.09	0.09	0.1	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8
基13	ホウ素及びその化合物	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	1.0
基14	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
基15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04
基17	ジクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02
基18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基20	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基21	塩素酸	0.36	0.18	0.27	0.34	0.14	0.14	0.14	0.38	0.29	0.06未満	0.26	0.21	0.22	0.29	0.21	0.17	0.24	0.29	0.6
基22	クロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
基23	クロホルム	0.007	0.019	0.024	0.015	0.014	0.015	0.024	0.045	0.03	0.001未満	0.019	0.025	0.001未満	0.001未満	0.019	0.026	0.034	0.035	0.06
基24	ジクロロ酢酸	0.003	0.01	0.003未満	0.005	0.007	0.003	0.003未満	0.016	0.015	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.008	0.03
基25	ジブロモクロロメタン	0.01	0.007	0.011	0.009	0.006	0.007	0.002	0.005	0.003	0.001未満	0.01	0.009	0.003	0.002	0.011	0.005	0.007	0.006	0.1
基26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基27	総トリハロメタン	0.027	0.038	0.05	0.036	0.031	0.033	0.033	0.067	0.043	0.001未満	0.043	0.048	0.006	0.004	0.044	0.043	0.06	0.056	0.1
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.009	0.005	0.005	0.008	0.009	0.015	0.029	0.019	0.003未満	0.004	0.006	0.003未満	0.003未満	0.005	0.018	0.023	0.012	0.03
基29	ブロモジクロロメタン	0.009	0.011	0.014	0.011	0.011	0.011	0.007	0.017	0.01	0.001未満	0.013	0.013	0.001	0.001未満	0.013	0.012	0.019	0.015	0.03
基30	ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09
基31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08
基32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満	0.04	0.02未満	0.05	0.04	0.02未満	0.02未満	0.05	0.03	0.04	0.02未満	0.2
基34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3
基35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0
基36	ナトリウム及びその化合物	25	13	20	19	16	16	18	16	10	5.5	16	16	24	20	16	18	17	16	200
基37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05
基38	塩化物イオン	18	11	15	15	16	16	16	16	11	2.9	14	14	23	23	15	22	21	11	200
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	61	31	51	48	46	46	40	29	18	30	41	41	96	80	43	76	64	60	300
基40	蒸発残留物	198	116	153	130	165	157	144	133	74	64	177	141	224	221	171	181	222	194	500
基41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2
基42	シェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02
基45	フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	0.9	0.1未満	0.6	0.7	0.2	0.1	0.6	0.4	0.8	0.6	3
基47	pH値	7.6	7.8	8.4	8.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.3	7.6	8.0	7.9	6.8	7.1	7.7	7.6	7.6	8.3	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	異常でない
基50	色度	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	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	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	0.1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	0.90	0.55	0.20	0.35	0.60	0.55	0.74	0.55	0.40	0.85	0.28	0.15	0.45	0.50	0.20	0.60	0.40	0.25	