

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29年11月度

番号	採取年月	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.15	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.14	水質基準値 (mg/L)			
	地点名称1	志筑第2配水池	志筑第3配水池	大谷第1・2配水池 後第1・2配水池	北部地区配水池	大町第2配水池	大町第1配水池	御手洗配水池	コメセン配水池	南鶴崎配水池 鶴崎配水池	西岡配水池	青波里配水池	撫配水池	五斗長配水池	室津里配水池	常盤配水池	江崎配水池	仁井配水池	常陸寺配水池	尾崎第1・2配水池	遠田配水池	尾崎高区配水池 北山配水池	北山配水池 柳沢第1配水池	下河合浄水場 北山配水池	高山配水池	横川第2配水池	山王山配水池	月の山配水池	河内配水池		久留麻配水池	楠本配水池	
	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	給水栓水	給水栓水	給水栓水		給水栓水		
基1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	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																													0.00005未満	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	0.004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	0.004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	0.001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												1.9																		10		
基12	フッ素及びその化合物	0.40	0.25				0.11				0.30					0.18							0.35			0.12			0.18	0.14	0.18	0.8	
基13	ホウ素及びその化合物	0.4	0.2																					0.1未満							1.0		
基14	四塩化炭素																														0.002		
基15	1,4-ジオキサ																														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	トリクロロエチレン																															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	0.13	0.10	0.07	0.09	0.16	0.08	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	0.10	0.06未満	0.22	0.22	0.06	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	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	0.002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	0.002	0.006	0.011	0.014	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.001未満	0.005	0.001未満	0.023	0.007	0.006	0.007	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.008	0.010	0.008	0.001	0.003	0.001未満	0.024	0.06	
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	
基25	ジブromクロロメタン	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001未満	0.004	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.009	0.1	
基26	臭素酸	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	0.002	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	0.001未満	0.001	
基27	総トリハロメタン	0.017	0.023	0.022	0.026	0.017	0.019	0.017	0.017	0.013	0.023	0.001未満	0.013	0.002	0.037	0.018	0.016	0.018	0.016	0.001未満	0.001	0.001未満	0.009	0.001未満	0.018	0.022	0.018	0.006	0.009	0.001	0.050	0.1	
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.018	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.03	
基29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.007	0.001未満	0.003	0.001未満	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.006	0.007	0.006	0.002	0.003	0.001未満	0.017	0.03	
基30	ブロモホルム	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	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未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.008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	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		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03									0.02	0.02	0.02				0.02	0.02	0.02					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	52	31																				23									200	
基37	マンガ																															0.05	
基38	塩化物イオン	28	19	8.7	8.2	8.9	11	14	11	10	18	16	17	17	18	10	10	11	11	19	28	19	25	32	9.4	9.1	9.0	14	14	16	18	200	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	72	53					78			69	76	68	70	62	37	38					110	69	94	110				74	53	67	84	300
基40	蒸発残留物	247	171	83	88	90	100	156	95	86	150	196	166	166	149	97	92	95	97	173	254	184	200	241	88	87	87	162	150	192	178	500	
基41	陰イオン界面活性剤																															0.2	
基42	ジオキシン														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				</												