

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8月度

番号	採取年月	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.16	H29.8.30	H29.8.23	H29.8.30	H29.8.23	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.16	H29.8.23	H29.8.23	H29.8.23	H29.8.23	H29.8.2	H29.8.2	浄水場停止中	H29.8.2	浄水場停止中	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.2	H29.8.23	浄水場停止中	H29.8.23	H29.8.23	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配水池 後野第1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	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	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	0.0003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	0.00005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	0.001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	0.002	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	0.001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	0.005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	0.004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	0.001未満	0.01	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	1.9	1.8	1.9	1.0	0.4	0.5	0.5	0.6	1.0	0.1未満	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	10		
基12	フッ素及びその化合物	0.38	0.21	0.12	0.12	0.14	0.11	0.18	0.11	0.12	0.41	0.14	0.12	0.10	0.22	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.41	0.12	0.14	0.13	0.14	0.21	0.12	0.28	0.8			
基13	ホルムアルデヒド	0.3	0.1	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	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	0.0002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	0.005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	0.001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	0.001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	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	0.001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	0.001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	0.001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	0.21	0.17	0.17	0.18	0.25	0.13	0.11	0.10	0.15	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.19	0.15	0.11	0.17	0.17	0.08	0.06未満	0.20	0.11	0.16	0.12	0.14	0.11	0.25	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	0.02		
基23	クロホルム	0.002	0.012	0.020	0.025	0.018	0.020	0.010	0.014	0.012	0.008	0.001未満	0.005	0.001未満	0.040	0.017	0.013	0.015	0.014	0.001未満	0.001未満	0.018	0.019	0.020	0.017	0.039	0.015	0.035	0.06				
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.005	0.005	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	0.003	0.03	
基25	ジブromクロロメタン	0.009	0.013	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.014	0.001未満	0.005	0.002	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.001未満	0.001	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.018	0.1				
基26	臭素酸	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.01			
基27	総トリハロメタン	0.019	0.040	0.046	0.053	0.044	0.042	0.029	0.029	0.022	0.035	0.001未満	0.016	0.005	0.070	0.032	0.027	0.030	0.027	0.001未満	0.001	0.046	0.047	0.047	0.043	0.063	0.030	0.081	0.1				
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003未満	0.003	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.023	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.005	0.003	0.008	0.003	0.004	0.03				
基29	ブromクロロメタン	0.005	0.012	0.013	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.006	0.011	0.001未満	0.004	0.001	0.019	0.009	0.008	0.009	0.008	0.001未満	0.001未満	0											