

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8月度

番号	採取年月 地点名称1 試料名称1	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.24	H28.8.23	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	H28.8.23	H28.8.23		H28.8.23	H28.8.16		H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	水質基準値 (mg/L)	
		志筑第2配水池	志筑第3配水池	大谷第1・2配水池 北野第1・2配水池	大町配水池	北部高区配水池	西岡配水池	南鶴崎配水池 鶴崎配水池	御手洗配水池	コメン配水池	窪津里配水池	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・2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
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	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	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	
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	
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	0.01	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001	0.001未満	0.001	
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	0.01	
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	0.05	
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	0.04	
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.9	0.9	1.6	1.7	0.1未満	0.5	0.8	1.0	0.1未満	0.8	0.8	0.3	0.6	0.9	1.9	0.5	1.0	1.0	10		
基12	フッ素及びその化合物	0.33	0.19	0.12	0.12	0.12	0.33	0.10	0.16	0.08	0.21	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.15	0.38	0.12	0.12	0.22	0.13	0.18	0.11	0.13	0.10	0.09	0.8		
基13	ホウ素及びその化合物	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	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		
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		
基16	ビス-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		
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		
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	0.001未満	0.001未満	0.001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		
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		
基21	塩素酸	0.21	0.21	0.23	0.26	0.25	0.09	0.17	0.10	0.08	0.40	0.06未満	0.11	0.08	0.16	0.25	0.11	0.12	0.21	0.21	0.20	0.11	0.14	0.06未満	0.42	0.19	0.18	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		
基23	クロホルム	0.002	0.014	0.023	0.019	0.026	0.007	0.014	0.011	0.019	0.031	0.001未満	0.009	0.001未満	0.010	0.020	0.001未満	0.001未満	0.019	0.020	0.026	0.013	0.028	0.001未満	0.039	0.020	0.017	0.06		
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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			
基25	ジブromクロロメタン	0.008	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.008	0.011	0.010	0.009	0.001未満	0.005	0.001未満	0.012	0.011	0.001未満	0.001	0.012	0.012	0.012	0.006	0.005	0.002	0.007	0.009	0.007	0.1		
基26	臭素酸	0.001未満	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001未満	0.004	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.001未満	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
基27	総トリハロメタン	0.017	0.042	0.053	0.046	0.054	0.031	0.032	0.037	0.044	0.059	0.001未満	0.021	0.001	0.036	0.047	0.001	0.001	0.049	0.050	0.060	0.029	0.046	0.005	0.063	0.043	0.036	0.1		
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.017	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
基29	ブromクロロメタン	0.005	0.014	0.016	0.014	0.015	0.010	0.009	0.012	0.014	0.018	0.001	0.005	0.001	0.011	0.014	0.001	0.001	0.016	0.016	0.020	0.009	0.012	0.001	0.016	0.013	0.011	0.03		
基30	ブromホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
基31	ホルムアルデヒド	0.008未満	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	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.05	0.07	0.07	0.07	0.02	0.15	0.06	0.06	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34	鉄及びその化合物	0.03未満	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3		
基35	銅及びその化合物	0.01未満	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
基36	ナトリウム及びその化合物	47	28	18	19	19	18	18	18	17	22	25	19	26	22	18	22	29	19	19	19	19	18	13	18	16	16	16		
基37	マンガン及びその化合物	0.005未満	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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.05		
基38	塩化物イオン	28	20	16	16	16	19	16	17	14	23	16	19	31	22	16	19	28	17	17	21	14	16	17	18	14	13	200		
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	74	53	43	43	43	79	43	89	40	92	75	76	110	71	43	58	120	43	43	100	52	90	72	63	39	38	300		