

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30年5月度

番号	採取年月	H30.5.8	H30.5.8		H30.5.8	H30.5.8	H30.5.15	H30.5.15	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.15	H30.5.15	H30.5.8			H30.5.8	H30.5.8	H30.5.15	H30.5.15	H30.5.15	H30.5.15	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 経野第1・2配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	南鶴崎配水池 鶴崎配水池	西岡配水池	撫配水池	五斗長配水池	室津里配水池	常磐配水池	仁井配水池	尾崎配水池	遠田配水池	尾崎高区配水池 北山配水池	北山配水池	柳沢配水池	横川第2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
基1	一般細菌	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	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																							0.0005
基5	セレン及びその化合物																							0.01
基6	鉛及びその化合物						0.002																	0.01
基7	ヒ素及びその化合物	0.001																			0.001			0.01
基8	六価クロム化合物																							0.05
基9	亜硝酸態窒素																							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	0.01
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								1.2	1.9														10
基12	フッ素及びその化合物	0.41	0.17				0.17		0.31			0.23			0.16			0.14		0.18	0.14	0.13	0.22	0.8
基13	ホウ素及びその化合物	0.4	0.1															0.1未満						1.0
基14	四塩化炭素																							0.002
基15	1,4-ジオキサン																							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	テトラクロロエチレン																							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	0.08	0.07		0.06	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.07	0.09	0.24	0.06未満			0.06未満	0.06	0.06未満	0.06	0.06	0.07	0.6
基22	クロロ酢酸	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	0.02
基23	クロホルム	0.002	0.008		0.013	0.009	0.005	0.006	0.010	0.013	0.001未満	0.022	0.009	0.009	0.001未満			0.003	0.011	0.001未満	0.003	0.004	0.014	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	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.009	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	0.007	0.007		0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.001	0.003	0.006	0.005	0.001未満			0.004	0.006	0.001	0.003	0.003	0.008	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001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27	総トリハロメタン	0.015	0.024		0.029	0.021	0.019	0.017	0.024	0.028	0.002	0.036	0.024	0.021	0.001未満			0.013	0.027	0.003	0.010	0.011	0.036	0.1
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満		0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.004	0.011	0.003未満	0.020	0.003未満	0.003未満	0.003未満			0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03
基29	ブromジクロロメタン	0.004	0.008		0.009	0.007	0.007	0.005	0.009	0.009	0.001未満	0.011	0.008	0.007	0.001未満			0.004	0.009	0.001	0.003	0.004	0.014	0.03
基30	ブromホルム	0.002	0.001		0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満			0.002	0.001	0.001	0.001	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	0.008未満	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	0.03	0.04	0.04	0.02				0.03	0.03				0.02未満	0.03		0.02未満	0.02未満		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	53	23															21						200
基37	マンガン及びその化合物																							0.05
基38	塩化物イオン	28	16		11	12	15	12	17	18	16	20	12	11	19			23	12	14	14	13	18	200
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	68	46				88		65	74	70	77	37					82		82	53	47	87	300
基40	蒸気残留物	253	135		96	92	181	86	136	180	182	183	116	108	175			181	104	193	151	128	182	500
基41	陰イオン界面活性剤																							0.2
基42	ジェオスミン																							0.00001
基43	2-メチルイソホルネオール																							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	0.005未満	0.02
基45	フェノール類																							0.005
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6		0.6	0.6	0.4	0.6	0.9	0.7	0.1	1.1	0.6	0.6	0.1			0.4	0.6	0.1	0.3	0.4	1.0	3
基47	pH値	7.6	7.8		7.8	7.8	8.0	8.0	7.7	7.0	6.7	7.3	7.8	7.8	6.4			7.0	7.7	8.0	7.3	7.2	7.3	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	異常を認めない	異常でない
基50	色度	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	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	0.1未満	2
	総合判定結果	適合	適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素濃度	0.50	0.45		0.20	0.40	0.30	0.30	0.20	0.40	0.50	0.25	0.25	0.50	0.40			0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.1