

水質検査結果集計表 淡路市サービセンター管理(浄水) 平成31年2月度

番号	採取年月	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.12	H31.2.12	H31.2.12	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.12	H31.2.12	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.5	H31.2.12	H31.2.12	H31.2.12	H31.2.12	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	南輪崎配水池 輪崎配水池	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	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	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物											0.0003未満												0.003	
基4	水銀及びその化合物											0.0005未満												0.0005	
基5	セレン及びその化合物											0.001未満												0.01	
基6	鉛及びその化合物						0.001未満					0.001未満												0.01	
基7	ヒ素及びその化合物	0.001未満										0.001未満									0.001			0.01	
基8	六価クロム化合物											0.005未満												0.05	
基9	亜硝酸態窒素											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	0.01	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								1.0	1.7	0.5													10	
基12	フッ素及びその化合物	0.41	0.20				0.17		0.25			0.26			0.20	0.37				0.11	0.17	0.14	0.10	0.24	0.8
基13	ホウ素及びその化合物	0.4	0.1									0.1未満							0.1未満					1.0	
基14	四塩化炭素											0.0002未満												0.002	
基15	1,4-ジオキサン											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												0.04	
基17	ジクロロタン											0.001未満												0.02	
基18	テトラクロロエチレン											0.001未満												0.01	
基19	トリクロロエチレン											0.001未満												0.01	
基20	ベンゼン											0.001未満												0.01	
基21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.15	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
基23	クロホルム	0.001	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004	0.001未満	0.006	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.001	0.005	0.002	0.005	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	0.003未満	0.004	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クロロタン	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.001未満	0.004	0.006	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.006	0.001	0.005	0.004	0.010	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
基27	総トリハロタン	0.011	0.015	0.019	0.019	0.017	0.013	0.014	0.014	0.016	0.001未満	0.017	0.017	0.017	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.010	0.017	0.004	0.017	0.010	0.025	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	0.006	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29	ブromジクロロタン	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.001未満	0.007	0.006	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.006	0.001	0.006	0.003	0.009	0.03
基30	ブromホルム	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001未満	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	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.08
基32	亜鉛及びその化合物											0.01未満												1.0	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02	0.02未満			0.02	0.02未満	0.02未満					0.02未満	0.02		0.02未満	0.02未満	0.2	
基34	鉄及びその化合物											0.03未満												0.3	
基35	銅及びその化合物											0.01未満												1.0	
基36	ナトリウム及びその化合物	51	29									20							20					200	
基37	マンガン及びその化合物											0.005未満												0.05	
基38	塩化物イオン	28	20	17	17	17	18	17	21	18	17	19	17	18	21	26	20	30	21	17	15	19	17	20	200
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	75	55					91	75	72	68	80	42		110	68	100	65		85	69	46	98	300	
基40	蒸発残留物	254	171	117	116	119	178	114	163	166	169	172	118	114	183	247	175	218	160	111	161	152	130	194	500
基41	陰イオン界面活性剤											0.02未満												0.2	
基42	ジェオシン																							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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	
基45	フェノール類											0.0005未満												0.005	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.7	1.5	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5	0.1	0.7	0.6	0.6	0.1	0.1未満	0.2	0.5	0.7	0.1	0.7	0.6	0.7	3	
基47	pH値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.0	6.7	7.4	7.7	7.7	6.5	6.8	6.7	6.5	7.0	7.7	8.0	7.4	7.5	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	0.6	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	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	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	適合	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素濃度	0.55	0.20	0.35	0.50	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40															