

測定地点名	年度	月	アクリロ ニトリル	アセトアル デヒド	塩化ビ ニルモノ マー	塩化メ チル	クロム 及びそ の化合 物	クロロホ ルム	酸化エ チレン	1, 2-ジ クロロ エタン	ジクロロ メタン	水銀及 びその 化合物	テトラク ロロエチ レン	トリクロ ロエチレ ン	トルエン	ニッケ ル及び その化 合物	ヒ素及 びその 化合物	1, 3-ブ タジエ ン	ベリリウ ム及び その化 合物	ベンゼ ン	ベンゾ [a]ピレ ン	ホルム アルデ ヒド	マンガ ン及び その化 合物
寝屋川市役所	2020	4	0.025	5.4	0.0055	1.5	2.3	0.19	0.054	0.11	1.6	2.2	0.15	0.28	10	1	0.46	0.084	0.014	0.68	0.17	4.3	19
寝屋川市役所	2020	5	0.10	4.4	0.0055	2	7	0.5	0.23	0.55	3.1	3.4	0.88	0.77	15	4.9	2.5	0.082	0.058	1.2	0.19	4.7	51
寝屋川市役所	2020	6	0.0085	3.8	0.0060	1.6	4.9	0.68	0.13	0.4	2.6	2.3	0.24	0.76	12	3.8	1.4	0.042	0.018	1	0.22	4.9	25
寝屋川市役所	2020	7	0.042	2.1	0.05	1.5	3.9	0.38	0.084	0.13	2.3	3	0.28	0.69	12	2.1	0.36	0.09	0.012	0.76	0.014	2.9	9.5
寝屋川市役所	2020	8	0.036	7.6	0.031	1.4	3.7	0.31	0.067	0.1	2.1	2.1	0.3	0.57	7.6	4	0.67	0.039	0.016	1.3	0.048	7.3	23
寝屋川市役所	2020	9	0.006	2.3	0.0055	1	1.9	0.15	0.093	0.07	0.51	1.9	0.044	0.12	2.5	0.98	0.42	0.03	0.011	0.78	0.023	4.5	12
寝屋川市役所	2020	10	0.006	2	0.0055	1.7	2.8	0.35	0.061	0.16	0.95	1.6	0.17	0.22	17	1.6	3.9	0.088	0.011	0.81	0.025	2.5	14
寝屋川市役所	2020	11	0.030	1.5	0.0055	1.3	5.2	0.22	0.15	0.11	1.7	1.5	0.16	0.34	11	2.5	2.9	0.095	0.011	0.75	0.033	1.8	10
寝屋川市役所	2020	12	0.0075	1.9	0.0055	1.3	4.8	0.35	0.065	0.11	1.2	1.6	0.14	0.28	17	3.2	4.2	0.16	0.011	0.95	0.077	2.1	25
寝屋川市役所	2020	1	0.070	2.8	0.020	1.5	7.6	0.49	0.071	0.3	5.6	2.1	1.6	1.9	21	5.2	4.2	0.18	0.012	2.1	0.24	3	37
寝屋川市役所	2020	2	0.031	1.9	0.011	1.3	3.5	0.25	0.072	0.16	0.96	0.87	0.066	0.12	2.6	0.57	1.1	0.039	0.03	0.88	0.081	2	24
寝屋川市役所	2020	3	0.024	1.2	0.012	1.4	0.64	0.21	0.023	0.13	0.57	2	0.088	0.05	6.8	0.67	0.23	0.05	0.0096	0.68	0.0085	0.96	3.4
平均			0.032	3.1	0.014	1.5	4.0	0.34	0.092	0.19	1.9	2.0	0.34	0.51	11	2.5	1.9	0.082	0.018	0.99	0.094	3.4	21
最小			0.006	1.2	0.0055	1	0.64	0.15	0.023	0.07	0.51	0.87	0.044	0.05	2.5	0.57	0.23	0.03	0.0096	0.68	0.0085	0.96	3.4
最大			0.1	7.6	0.05	2	7.6	0.68	0.23	0.55	5.6	3.4	1.6	1.9	21	5.2	4.2	0.18	0.058	2.1	0.24	7.3	51
環境基準値			-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	200	130	-	-	-	-	-	3	-	-	-
指針値			2	-	10	-	-	18	-	1.6	-	40	-	-	-	25	6	2.5	-	-	-	-	140

平均値、最大値及び最小値の計算において、検出下限値未満の数値は検出下限値の1/2として計算