

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	2022	4	0.029	3.2	0.0055	0.95	4.4	0.18	0.16	0.099	0.84	2.6	0.11	0.12	11	2	5	0.02	0.026	0.82	0.025	4.6	22
寝屋川市役所	2022	5	0.019	2.5	0.0049	1	6.7	0.12	0.066	0.099	0.54	1.8	0.03	0.089	2.9	1.1	0.34	0.02	0.0031	0.4	0.023	2.4	7.3
寝屋川市役所	2022	6	0.012	2.2	0.005	0.88	1.2	0.11	0.05	0.062	0.4	1.7	0.018	0.06	0.92	1.1	0.19	0.028	0.00255	0.25	0.0026	1.9	5.1
寝屋川市役所	2022	7	0.024	2	0.011	1.2	2.9	0.2	0.094	0.05	1.2	2.1	0.13	0.43	8.6	1.3	0.29	0.068	0.00325	0.54	0.011	2.3	13
寝屋川市役所	2022	8	0.03	2.3	0.0046	1.2	5.8	0.28	0.1	0.045	0.82	2.4	0.056	0.23	2.7	3.4	0.62	0.069	0.012	0.46	0.071	3.5	24
寝屋川市役所	2022	9	0.024	1.5	0.00385	1.8	1.5	0.21	0.074	0.065	1.5	2.3	0.09	0.37	6.9	1.4	0.21	0.058	0.003	0.39	0.0082	2	11
寝屋川市役所	2022	10	0.026	1.7	0.0047	1.2	5.9	0.17	0.16	0.076	1.2	3.9	0.069	0.11	2.5	3	0.52	0.028	0.014	0.87	0.02	1.9	17
寝屋川市役所	2022	11	0.04	3.3	0.011	0.41	6.7	0.35	0.098	0.36	2.1	2.1	0.14	0.32	17	3.9	1.7	0.094	0.02	1.2	0.032	3	35
寝屋川市役所	2022	12	0.039	2.2	0.018	1.2	3.9	0.31	0.034	0.23	1.7	1.9	0.079	0.31	3.9	1.7	1.8	0.05	0.0087	0.98	0.05	2.3	12
寝屋川市役所	2022	1	0.055	3.7	0.01	0.62	11	0.29	0.088	0.086	3.4	2.4	0.42	0.84	21	6.2	1.1	0.12	0.022	1.4	0.26	3.2	54
寝屋川市役所	2022	2	0.024	2.6	0.0005	1.4	5.9	0.2	0.052	0.16	1.4	2	0.066	0.23	6.7	2.8	3.7	0.069	0.025	0.94	0.074	2.3	26
寝屋川市役所	2022	3	0.039	4.6	0.014	0.89	15	0.26	0.09	0.2	2.6	2.5	0.19	0.61	16	7	2.6	0.11	0.04	1.9	0.22	4.3	64
平均			0.030	2.7	0.00775	1.1	5.9	0.22	0.089	0.13	1.5	2.3	0.12	0.31	8.3	2.9	1.5	0.061	0.01497	0.85	0.066	2.8	24
最小			0.012	1.5	0.0005	0.41	1.2	0.11	0.034	0.045	0.4	1.7	0.018	0.06	0.92	1.1	0.19	0.02	0.00255	0.25	0.0026	1.9	5.1
最大			0.055	4.6	0.018	1.8	15	0.35	0.16	0.36	3.4	3.9	0.42	0.84	21	7	5	0.12	0.04	1.9	0.26	4.6	64
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