令和4年度(2022年度) 浮遊粒子状物質濃度の月別変化

		令和5年													
測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
吹田市垂水局	有効測定日数		30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	22	352
	測定時間	時間	718	742	717	742	702	690	742	718	742	742	670	548	8,473
	平均值	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	0.012	0.009	0.012	0.009	0.011	0.010	0.019	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.033	0.040	0.049	0.064	0.046	0.027	0.059	0.030	0.055	0.044	0.034	0.080	0.080
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.023	0.027	0.027	0.033	0.022	0.016	0.023	0.022	0.026	0.019	0.060	0.060
吹田市 北消防署局	有効測定日数		30	28	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	時間	718	683	717	742	740	685	741	716	742	742	670	740	8,636
	平均值	mg/m ³	0.013	0.014	0.013	0.015	0.017	0.012	0.011	0.012	0.01	0.01	0.01	0.017	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.030	0.038	0.040	0.056	0.043	0.041	0.076	0.055	0.042	0.031	0.077	0.077
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.022	0.025	0.026	0.038	0.023	0.025	0.023	0.022	0.026	0.020	0.057	0.057
吹田 簡易裁判所局	有効測定日数		30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	741	717	742	741	689	740	718	742	742	668	740	8,698
	平均值	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.016	0.016	0.011	0.010	0.014	0.010	0.011	0.010	0.017	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.038	0.065	0.061	0.051	0.024	0.045	0.032	0.053	0.054	0.036	0.077	0.077
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.021	0.028	0.025	0.033	0.020	0.016	0.024	0.020	0.031	0.021	0.058	0.058
吹田市 高野台局	有効測定日数	В	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	742	718	742	741	690	742	718	742	742	670	740	8,704
	平均值	mg/m ³	0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.011	0.01	0.013	0.009	0.01	0.01	0.017	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.042	0.036	0.045	0.037	0.045	0.026	0.025	0.099	0.057	0.042	0.037	0.079	0.099
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.025	0.026	0.025	0.032	0.021	0.018	0.025	0.021	0.026	0.020	0.061	0.061