



※ 吹田市北消防署局は令和5年度(2023年度)から休止中

測定局	年度	有効 測定日数			日平均値の 年間98%値	日平均 <sup>-</sup> 35µg/ を超えた その害	m³ 日数と	98%値評価に よる日平均値が 35µg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準 達成状況	
		В	時間	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	В	%	В	長期	短期
吹田市 北消防署局	令和元	357	8,582	11.5	25.5	1	0.3	0	0	0
	2	362	8,670	11.2	29.1	3	8.0	0	0	0
	3	362	8,628	9.8	20.4	0	0.0	0	0	0
	4	360	8,555	10.2	20.3	0	0.0	0	0	0
	5									
吹田 簡易裁判所局	令和元	364	8,723	13.5	29.3	2	0.5	0	0	0
	2	361	8,685	14.3	31.1	5	1.4	0	0	0
	3	358	8,610	13.6	27.6	1	0.3	0	0	0
	4	362	8,623	9.3	20.4	0	0.0	0	0	0
	5	363	8,667	9.8	22.0	0	0.0	0	0	0

## 令和5年度(2023年度)微小粒子状物質濃度の月別変化

	令和5年							令和6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 簡易裁判所局	有効測定日数	$\Box$	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	363
	測定時間	時間	716	742	718	742	741	672	742	712	733	733	678	738	8,667
	日平均値の平均値	μg/m³	12.8	10.0	12.2	11.3	7.2	8.1	8.8	10.6	10.4	8.4	7.1	10.3	9.8
	1時間値の最高値	µg/m³	36	36	34	33	39	24	27	32	35	31	37	38	39
	日平均値の最高値	µg/m³	21.2	24.9	22.5	20	15	15.7	16.2	25.3	22	15.3	21	22.8	25.3
	日平均値が35µg/m³を超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 吹田市北消防署局は令和5年(2023年度)から休止中。