令和6年度(2024年度)微小粒子状物質濃度の測定結果

測定局	年度	有効 測定日数	測定時間 年平均値		日平均値の 年間98%値	日平均 35µg を超えた その割	/m³ 日数と	98%値評価に よる日平均値が 35µg/m³ を超えた日数	環境基準 達成状況	
			時間	μg/m ³	μg/m ³	В	%	В	長期	短期
	令和2	362	8,670	11.2	29.1	3	0.8	0	0	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	362	8,628	9.8	20.4	0	0.0	0	0	0
北消防署局	4	360	8,555	10.2	20.3	0	0.0	0	0	0
	5									_
	6									
	令和2	361	8,685	14.3	31.1	5	1.4	0	0	0
吹田 簡易裁判所局	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
	6	354	8,474	8.9	23.5	1	0.3	0	0	0

令和6年度(2024年度)微小粒子状物質濃度の月別変化

	令和6年							令和7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		30	31	30	31	31	26	31	30	30	29	24	31	354
	測定時間	時間	718	742	718	740	738	660	740	709	710	693	572	734	8,474
	日平均値の平均値	µg/m³	11.7	9.2	9.5	10.4	8.3	8.1	6.8	7.4	7.0	8.7	7.9	11.6	8.9
	1時間値の最高値	µg/m³	52	24	23	36	26	28	20	23	27	44	33	62	62
	日平均値の最高値	μg/m³	38.7	15.2	17.2	19.0	16.8	20.7	15.1	17.7	16.1	26.1	23.5	32.0	38.7
	日平均値が35µg/m³を超えた日数	В	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[※] 吹田市北消防署局は令和5年4月から休止中。