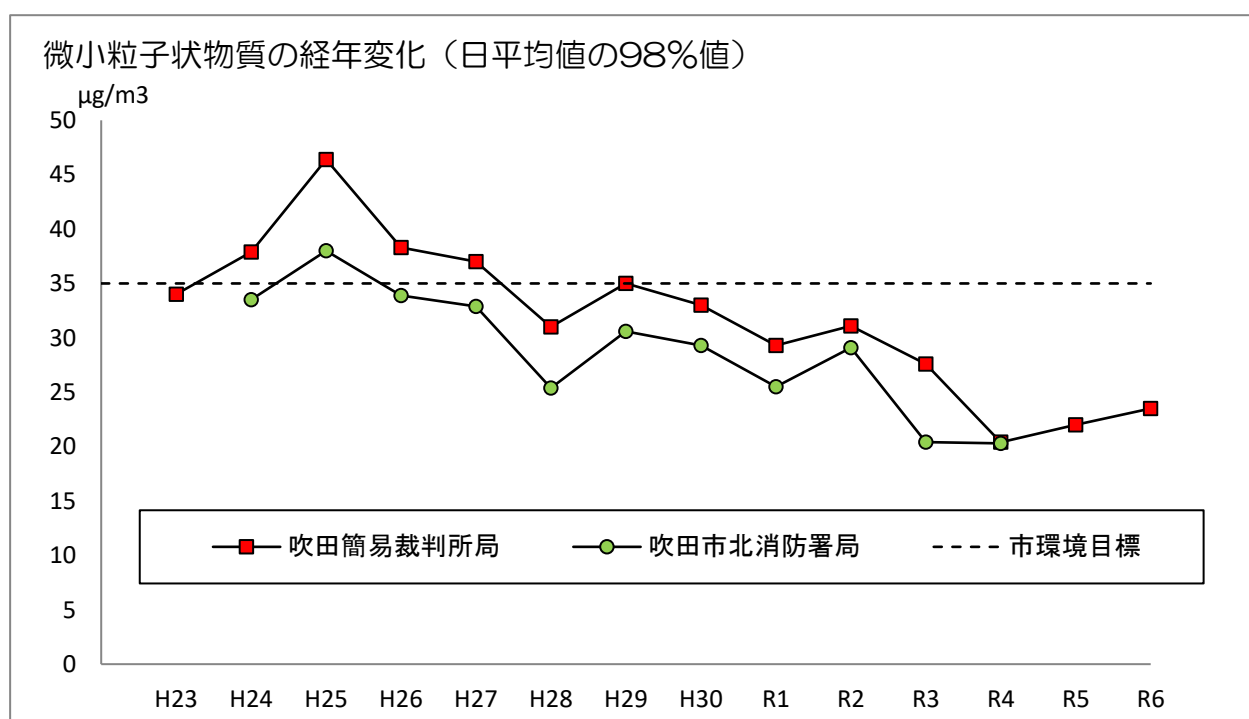
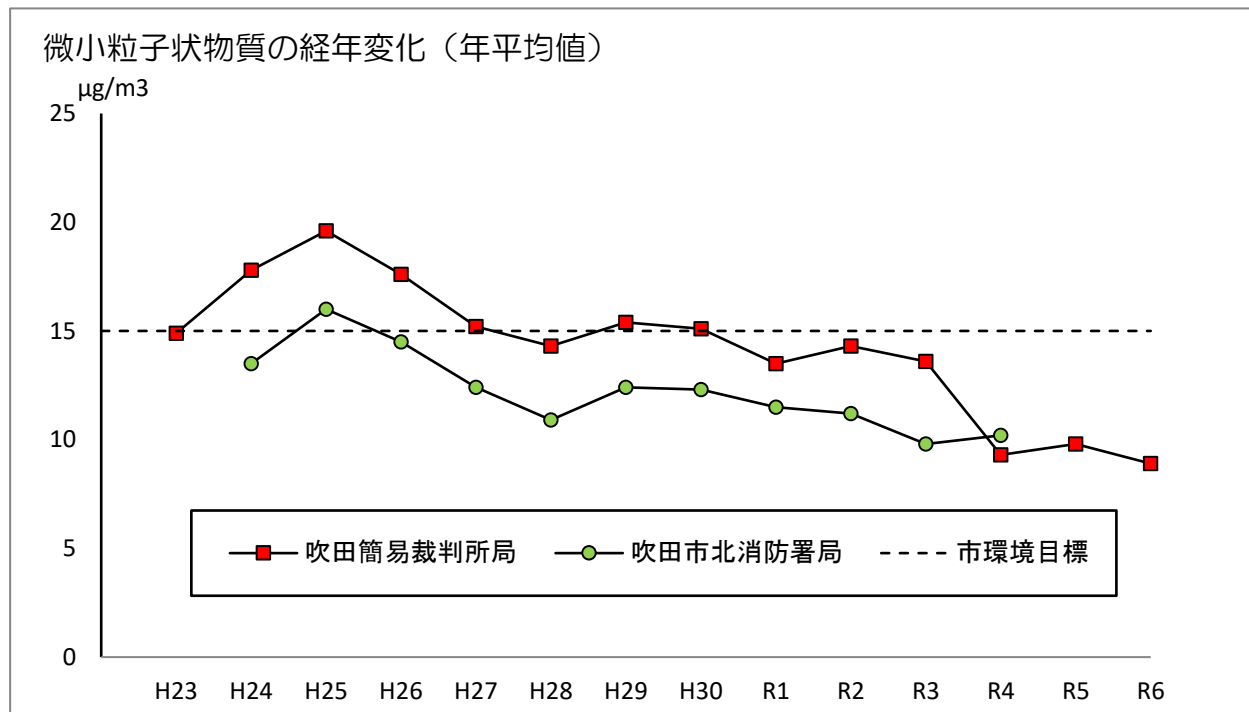


微小粒子状物質（PM2.5）



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	日平均値が35µg/m ³ を超えた日数とその割合		98%値評価による日平均値が35µg/m ³ を超えた日数		環境基準達成状況
						日	時間	µg/m ³	µg/m ³	
吹田市北消防署局	令和2	362	8,670	11.2	29.1	3	0.8	0	0	○ ○
	3	362	8,628	9.8	20.4	0	0.0	0	0	○ ○
	4	360	8,555	10.2	20.3	0	0.0	0	0	○ ○
	5									
	6									
	令和2	361	8,685	14.3	31.1	5	1.4	0	0	○ ○
吹田簡易裁判所局	3	358	8,610	13.6	27.6	1	0.3	0	0	○ ○
	4	362	8,623	9.3	20.4	0	0.0	0	0	○ ○
	5	363	8,667	9.8	22.0	0	0.0	0	0	○ ○
	6	354	8,474	8.9	23.5	1	0.3	0	0	○ ○

令和6年度（2024年度）微小粒子状物質濃度の月別変化

測定局	項目	令和6年												令和7年	
		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	日	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/m ³	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/m ³	52	24	23	36	26	28	20	23	27	44	33	62	62
	日平均値の最高値	µg/m ³	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/m ³ を超えた日数	日	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。