

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	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35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		98%値評価による日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準達成状況		備考
								(日)	(%)		(日)	長期基準	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8701	14.0	30.8	2	0.6	0	○	○	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	361	8675	16.6	32.4	4	1.1	0	×	○	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	316	7630	14.0	27.7	1	0.3	0	○	○	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8704	13.0	27.4	1	0.3	0	○	○	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8690	15.9	33.5	5	1.4	0	×	○	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	348	8394	14.0	29.0	0	0.0	0	○	○	1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	360	8671	11.9	27.9	0	0.0	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	353	8502	14.3	31.0	5	1.4	0	○	○	1
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8711	10.5	25.3	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	359	8599	13.2	29.1	1	0.3	0	○	○	1
枚方市	枚方市	中振	工	360	8626	13.3	31.0	4	1.1	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	352	8469	12.3	24.8	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	309	7531	12.9	28.3	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	360	8632	13.5	28.4	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	高石市	カモモデルMBS	住	350	8389	13.7	28.3	2	0.6	0	○	○	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	358	8606	13.0	28.0	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8704	13.3	29.1	2	0.6	0	○	○	3

注) 備考の数字は、1:ベータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法を示す。