

(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	361	8690	14.7	34.3	7	1.9	0	○	○	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	359	8633	17.6	38.7	13	3.6	6	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	318	7682	14.4	34.9	5	1.6	0	○	○	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	362	8685	14.6	35.3	8	2.2	1	○	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8700	16.6	37.2	13	3.6	6	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	359	8657	13.7	30.1	1	0.3	0	○	○	1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8718	12.3	28.5	1	0.3	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8695	15.4	35.0	6	1.7	0	×	○	1
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8692	10.7	26.8	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8637	13.5	32.5	2	0.6	0	○	○	1
枚方市	枚方市	中振	工	356	8547	14.0	33.3	6	1.7	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8667	12.7	29.8	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	349	8375	12.2	28.2	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	361	8631	13.9	32.5	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	高石市	カモモデルMBS	住	351	8397	13.9	32.4	3	0.9	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	8622	12.6	29.9	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8610	14.4	33.1	6	1.7	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。