

(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 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		98%値評価による日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境保全目標達成状況		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	360	8677	15.5	38.4	17	4.7	10	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8724	18.9	45.4	24	6.6	17	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	361	8682	15.4	37.1	14	3.9	7	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8731	14.5	35.8	10	2.7	3	○	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	364	8729	16.2	38.8	16	4.4	9	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	361	8698	15.6	36.7	8	2.2	1	×	×	1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	357	8592	13.2	33.7	4	1.1	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8724	15.2	37.0	13	3.6	6	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8728	12.1	32.8	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	362	8648	14.3	35.5	9	2.5	2	○	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	363	8714	13.8	34.5	7	1.9	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8679	12.6	33.0	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	317	7667	13.7	35.8	7	2.2	1	○	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	309	7489	14.4	36.1	8	2.6	2	○	×	1
大阪府	高石市	カモモデルMBS	住	360	8621	14.8	36.8	13	3.6	6	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	348	8415	14.1	35.2	8	2.3	1	○	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8671	13.8	35.1	8	2.2	1	○	×	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。