

(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	環境保全目標達成状況		備考
				(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	360	8667	18.3	42.1	23	6.4	16	×	×	1
大阪府	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8709	20.6	49.3	30	8.3	23	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	359	8659	17.4	41.3	20	5.6	13	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	343	8252	19.7	47.1	21	6.1	14	×	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8703	18.3	45.3	25	6.9	18	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	360	8675	19.6	46.5	31	8.6	24	×	×	1
堺市	堺市	中環石原	準工	361	8674	17.2	42.6	18	5.0	11	×	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	360	8631	19.6	46.4	27	7.5	20	×	×	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8672	16.8	41.0	20	5.5	13	×	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	363	8698	14.6	36.9	11	3.0	4	○	×	1
大阪府	泉佐野市	末広公園 ※	準工	355	8542	18.2	45.5	26	7.3	19	×	×	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8642	15.8	38.7	16	4.4	9	×	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	357	8579	16.4	41.2	18	5.0	11	×	×	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8639	16.3	39.6	15	4.2	8	×	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	359	8655	16.2	40.7	15	4.2	8	×	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷 ※	商	361	8674	16.9	42.5	21	5.8	14	×	×	3

注1) ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。  
 2) 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。