

(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	359	8659	17.3	38.3	16	4.5	9	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	360	8665	20.2	42.8	27	7.5	20	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	354	8506	16.5	35.6	10	2.8	3	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	358	8625	18.0	40.5	17	4.7	10	×	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	361	8687	17.3	37.2	14	3.9	7	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	358	8638	16.2	36.0	8	2.2	1	×	×	1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8720	14.1	35.5	9	2.5	2	○	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8704	17.6	38.3	17	4.7	10	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	131	3135	11.9	28.1	0	0.0	0	-	-	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	360	8642	15.9	36.0	10	2.8	3	×	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	356	8544	14.7	34.9	7	2.0	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	末広公園 ※	準工	353	8428	17.7	37.0	12	3.4	5	-	-	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8664	14.7	35.0	7	1.9	0	○	○	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	361	8652	15.4	36.0	8	2.2	1	×	×	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	359	8620	15.2	35.9	8	2.2	1	×	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	355	8601	15.9	36.2	9	2.5	2	×	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8551	15.400	38.400	11	3.1	4	×	×	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。