

(7)微小粒子状物質濃度の測定結果
 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		10 年 継 続 局	備 考
				(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	(日)	長期	短期		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	357	8605	17.3	40.6	17	4.8	10	×	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	357	8632	16.9	41.5	17	4.8	10	×	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	360	8684	21.5	48.1	29	8.1	22	×	×	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	360	8650	16.3	43.0	19	5.3	12	×	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	359	8641	21.2	49.8	31	8.6	24	×	×	×	1
堺市	堺市	中環石原	準工	59	1408	23.3	46.5	8	13.6	7	-	-	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	327	7930	17.8	37.9	16	4.9	9	×	×	×	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	356	8636	15.8	38.7	12	3.4	5	×	×	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	362	8663	14.4	39.8	12	3.3	5	○	×	×	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	※365	※8714	※14.9	※40.2	※15	※4.1	※8	-	-	-	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8715	14.8	38.0	11	3.0	4	○	×	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8706	15.5	42.0	13	3.6	6	×	×	×	1
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	361	8675	15.2	42.0	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	327	7915	14.9	36.7	8	2.4	1	○	×	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	※355	※8543	※15.1	※35.3	※8	※2.3	※1	-	-	-	2

注 1)※は測定方法が環境省の認定基準を満たさず参考値として掲載する。

注 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:光散乱法 を示す。