(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

	<u>排出ガス測定局</u>												
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5 35µ g/m³ 日数とそ	を超えたの割合	98%値評価による 日平均値が35µ g/m ³ を超えた日数	達成状況 - -		備考
				(日)	(時間)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準	
大大大大界界吹高大枚大阪阪阪阪市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	大阪市住之江区 大阪市東住吉区 大阪市旭区	出来島小学校 北大全球 大大学校 大大学校 大大学校 大大学校 大大学校 大小学校 大小学校 大小学校	住商住住商工工商商商工工工	360 363 361 364 364 361 357 364 364 362 363 363 317	8677 8724 8682 8731 8729 8698 8592 8724 8728 8648 8714 8679 7667	15.5 18.9 15.4 14.5 16.2 15.6 13.2 15.2 12.1 14.3 13.8 12.6 13.7	38.4 45.4 37.1 35.8 38.8 36.7 37.0 32.8 35.5 34.5 33.0 35.8	17 24 14 10 16 8 4 13 1 9	4.7 6.6 3.9 2.7 4.4 2.2 1.1 3.6 0.3 2.5 1.9 0.6 2.2	10 17 7 3 9 1 0 6 0 2	× × 0 × 0 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	× 0 × 0 × 0 × × × ×	1 1 1 1 1 1 1 1 1
大阪府	松原市	松原北小学校	平工 商	309	7489	14.4	36.1	8	2.2	2	0	×	1
大阪府	高石市	仏原北小子校 カモドールMBS	^冏 住	360	8621	14.4	36.8	13	3.6	6	0	×	¦
東大阪市大阪府	東大阪市四條畷市	東大阪市環境衛生検査センター国設四條畷	商商	348 362	8415 8671	14.1 13.8	35.2 35.1	8 8	2.3 2.2	1	00	*	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。