

表 2-9 浮遊粒子状物質濃度の測定結果（昭和60年度）

(1) 一般環境測定局

所 在 地	所 在 地 名	測 定 局 名	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた		0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた		1時間値の 最高値	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数及びその 割合	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日 均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法	備考		
							(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪府 大阪市	大東市東城区	公害監視センター 周町中学校	専工	345	859	0.044	11	0.1	7	2.0	0.279	0.099	X	2	ベータ線	○	
				361	828	0.036	12	0.1	6	1.7	0.503	0.095	X	2	光散法	○	
				356	853	0.036	2	0.0	5	1.4	0.209	0.095	0	0	0	ベータ線	○
				354	842	0.045	38	0.5	10	2.8	0.387	0.109	X	8	0	ベータ線	○
大阪市	大東市西淀川区	淀川中学校	住	352	842.3	0.035	1	0.0	5	1.4	0.221	0.082	0	0	ベータ線	○	
				361	8648	0.040	17	0.2	8	2.2	0.253	0.102	X	5	0	光散法	○
大阪府 大阪市	大東市生野区	鶴山中学校	住	344	8219	0.045	55	0.7	12	3.5	0.526	0.125	X	10	0	光散法	○
				360	8608	0.039	41	0.5	10	2.8	0.326	0.116	X	8	0	光散法	○
				355	8505	0.038	39	0.5	9	2.5	0.378	0.119	X	7	0	光散法	○
				197	5640	0.038	38	0.7	8	4.1	0.305	0.111	X	7	0	ベータ線	○
大阪府 大阪市	大東市平野区	摂陽中学校	住	362	8643	0.044	91	1.1	13	3.6	0.503	0.143	X	11	0	光散法	○
				197	4951	0.041	18	0.4	5	2.5	0.254	0.103	X	4	0	ベータ線	○
				356	8578	0.039	34	0.4	8	2.2	0.296	0.109	X	8	0	光散法	○
				357	8572	0.039	35	0.4	9	2.5	0.302	0.115	X	5	0	ベータ線	○
堺市	堺市西區	茨田小学校	住	355	8556	0.042	68	0.8	10	2.8	0.476	0.126	X	6	0	光散法	○
				344	8388	0.039	48	0.6	8	2.3	0.442	0.104	X	3	0	ベータ線	○
				359	8646	0.038	48	0.6	7	1.9	0.415	0.095	X	3	0	光散法	○
				356	8555	0.041	40	0.5	8	2.2	0.432	0.104	X	3	0	ベータ線	○
堺市	堺市東區	金野公園	風敷	357	8570	0.043	63	0.7	9	2.5	0.514	0.118	X	4	0	光散法	○
				354	8560	0.045	58	0.7	11	3.1	0.421	0.115	X	8	0	光散法	○
堺市	堺市東區	三寶	住	352	8472	0.032	39	0.4	4	1.1	0.483	0.082	X	2	0	光散法	○
				351	8464	0.038	40	0.6	7	2.0	0.492	0.095	X	2	0	光散法	○
				358	8622	0.048	26	0.3	14	7.2	0.370	0.141	X	11	0	光散法	○
				360	8655	0.055	70	0.8	26	3.9	0.350	0.123	X	24	0	光散法	○
大阪府 吹田市	吹田市	吹田保健所	住	355	8452	0.033	55	0.7	7	2.0	0.318	0.099	X	4	0	ベータ線	○
				352	8527	0.038	6	0.1	7	2.0	0.255	0.096	X	6	0	光散法	○
				355	8546	0.041	65	0.8	11	3.1	0.459	0.106	X	6	0	光散法	○
				356	8564	0.036	41	0.5	9	2.5	0.288	0.104	X	6	0	ベータ線	○
大阪府 枚方市	枚方市	枚方市北都府長センター	住	236	5710	0.039	0	0.0	5	2.1	0.197	0.100	X	2	0	ベータ線	○

所 署	所 在 地	測 定 局 名	用 途 測 定 日 数	測定時間 (時間)	年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値の 最 高 値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の 最 高 値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日 の数及びこ の割合	超過回数 の多い日 の数及びこ の割合	測定方法	備 考
						(日)	(%)	(日)	(%)						
大阪府 高石市	大阪府 高石市	大阪市役所 高石市公署監視センター 取石小学校 高槻南 池田市立梅田会館	354	8495	0.050	103	1.2	20	5.6	0.453	0.130	X	19	光散乱法	○
			358	8630	0.044	42	0.5	13	3.6	0.380	0.117	X	9	光散乱法	
			361	8633	0.044	73	0.8	14	3.9	0.470	0.116	X	10	光散乱法	
			328	8084	0.038	18	0.2	2	0.6	0.378	0.095	0	0	ベータ線	
大阪府 高石市	大阪府 高石市	池田市立梅田会館	356	8525	0.029	10	0.1	3	0.8	0.308	0.075	0	0	光散乱法	○
			355	8460	0.039	40	0.5	7	2.0	0.398	0.099	X	2	光散乱法	
大阪府 島本町	大阪府 島本町	貝塚市消防署 島本町役場	341	8279	0.032	9	0.1	3	0.9	0.259	0.088	0	0	ベータ線	

(2) 自動車排出ガス測定局

所 署	所 在 地	測 定 局 名	用 途 測 定 日 数	測定時間 (時間)	年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値の 最 高 値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の 最 高 値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日 の数及びこ の割合	超過回数 の多い日 の数及びこ の割合	測定方法	備 考
						(日)	(%)	(日)	(%)						
大阪府 豊中市 吹田市 守口市 八尾市	大阪府 豊中市 吹田市 守口市 八尾市	梅田新道 千里 茶臼 淀川工業高校 八尾市立病院	295	7130	0.046	1	0.0	5	1.7	0.202	0.097	0	0	ベータ線	
			362	8691	0.045	49	0.6	10	2.8	0.400	0.109	X	6	光散乱法	
			292	7080	0.051	33	0.5	14	4.8	0.290	0.116	X	11	光散乱法	
			344	8362	0.063	49	0.6	20	5.8	0.342	0.123	X	19	ベータ線	
			345	8299	0.079	271	3.3	72	20.9	0.549	0.192	X	72	ベータ線	
東大阪府	東大阪府	東大阪府公営監視センター	358	8681	0.048	54	0.6	11	3.1	0.391	0.122	X	8	ベータ線	