

表 2-9 浮遊粒子状物質濃度の測定結果（昭和 61 年度）

(1) 一般環境測定局

所 界	所 在 地	測 定 局 名	用 途 場 所	測 定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20 mg/m ³ を超過した 時間数とその割合		日平均値 0.10 mg/m ³ を超過した 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値が 0.10 mg/m ³ を 超過した日 数	日平均値が 0.10 mg/m ³ を 超過した日 の割合	測定局の 名称及び日 均値が 0.10 mg/m ³ 未満の日数	測定方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪府 大阪市	大塚市東区 大塚市西区 大塚市北区 大塚市南区 大塚市中央区	大塚市公害監視センター 大塚中学校 大塚小学校 北野小学校 大塚小学校 大塚中学校	職工 商店 住 住 住	343	8325	0.046	21	0.4	11	3.2	0.262	0.109	X	8	ベータ線		
				356	8509	0.041	32	0.4	10	2.8	0.386	0.113	X	9	光散法		
				355	8493	0.042	23	0.6	9	2.5	0.315	0.102	X	4	ベータ線		
				365	8673	0.050	52	0.6	24	6.6	0.373	0.139	X	24	ベータ線		
				322	7722	0.041	23	0.3	10	3.1	0.337	0.109	X	8	ベータ線		
大阪市	大塚市淀川区 大塚市生野区 大塚市東区 大塚市南区 大塚市住之江区	淀川区淀川 大塚中学校 大塚小学校 大塚中学校 大塚小学校 大塚中学校	商店 住 住 住 住	360	8616	0.045	36	0.4	10	2.8	0.465	0.117	X	8	光散法		
				355	8499	0.051	60	0.7	24	6.8	0.306	0.134	X	24	ベータ線		
				352	8503	0.045	44	0.5	17	4.8	0.416	0.122	X	17	光散法		
				353	8498	0.053	42	0.5	11	3.1	0.379	0.119	X	10	光散法		
				345	8509	0.058	15	0.2	9	2.6	0.261	0.107	X	5	ベータ線		
大阪市	大塚市東野区 大塚市南区 大塚市西区 大塚市鶴見区 堺市	摂津中学校 今宮中学校 堀江小学校 茨田北小学校 少林寺	住 商店 商店 住 住	322	7790	0.046	60	0.8	15	4.7	0.320	0.130	X	13	光散法		
				309	7747	0.042	32	0.4	12	3.9	0.250	0.111	X	9	ベータ線		
				348	8330	0.041	16	0.4	11	3.2	0.389	0.108	X	9	光散法		
				365	8680	0.047	54	0.6	18	4.9	0.397	0.133	X	17	ベータ線		
				362	8695	0.046	11	0.1	9	2.5	0.253	0.103	X	5	ベータ線		
堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	藤井寺 石寺 金山 森寺公園 森寺公園	住 住 住 住 住	346	8330	0.047	66	0.8	19	5.5	0.347	0.116	X	17	光散法		
				352	8482	0.043	24	0.3	11	3.1	0.331	0.108	X	8	ベータ線		
				337	8188	0.045	54	0.7	16	4.7	0.336	0.116	X	13	光散法		
				350	8405	0.051	55	0.9	24	6.9	0.432	0.137	X	22	光散法		
				348	8385	0.049	71	0.7	27	7.8	0.371	0.121	X	25	光散法		
堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	宝 若松 登美丘 野 千	住 住 住 住 住	363	8697	0.051	41	0.5	15	4.1	0.326	0.119	X	12	ベータ線		
				348	8365	0.038	31	0.4	6	1.7	0.395	0.094	X	2	光散法		
				341	8218	0.044	49	0.6	13	3.8	0.436	0.110	X	9	光散法		
				359	8650	0.050	64	0.5	19	5.3	0.460	0.133	X	18	光散法		
				357	8618	0.057	71	0.8	35	9.7	0.590	0.147	X	34	光散法		
大阪府 吹田市	吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市	吹田藤井寺 若松 吹田北野防衛 泉大津防衛 王仁公園	住 住 住 住 住	337	8057	0.044	36	0.4	13	3.9	0.361	0.115	X	12	ベータ線		
				359	8643	0.046	46	0.5	11	3.1	0.408	0.118	X	10	ベータ線		
				356	8624	0.035	18	0.2	3	0.8	0.327	0.063	X	0	ベータ線		
				148	3543	0.050	16	0.5	6	4.1	0.529	0.114	X	4	ベータ線		
				350	8423	0.036	39	0.5	7	2.0	0.371	0.095	X	5	ベータ線		

所 署	所 在 地	測 定 所 名	測 定 日 数	測 定 時 間	年平均値	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた		日平均値 0.10 mg/m ³ を超えた		1時間値の 最 高 値	日平均値の 最 高 値	日平均値が 0.10 mg/m ³ を超えた日 の数	測 定 手 法	備 考		
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	枚方市 大田市 高石市 高石市 東大阪市	枚方市北城市民センター 大田市の野 高石市公園監視センター 取石小学校 東大阪市西保徳所	359	8689	0.038	4	0.0	3	0.8	0.218	0.086	0	0	0	○	
			343	8261	0.051	88	1.1	21	6.1	0.383	0.131	X	19	19		光散法
			363	8667	0.050	75	0.9	26	7.2	0.440	0.134	X	23	23		光散法
			362	8650	0.050	91	1.1	26	7.2	0.500	0.140	X	24	24		光散法
			150	3588	0.065	110	3.1	28	18.7	0.460	0.163	X	28	28		ベータ線
高槻市 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	高槻市 池田市 貝塚市 承佐野市 島本町	高槻市 池田市高畑会館 貝塚市防置 承佐野保徳所 島本町改善	358	8625	0.038	22	0.3	3	0.8	0.289	0.090	0	0	0	○	
			347	8322	0.033	8	0.1	2	0.6	0.279	0.085	0	0	0		ベータ線
			349	8333	0.042	29	0.3	9	2.6	0.411	0.103	0	0	0		光散法
			346	8330	0.036	17	0.2	5	1.4	0.365	0.084	0	0	0		光散法
			355	8517	0.035	24	0.3	7	2.0	0.334	0.100	0	0	0		ベータ線

(2) 自動車排出ガス測定局

所 署	所 在 地	測 定 所 名	測 定 日 数	測 定 時 間	年平均値	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた		日平均値 0.10 mg/m ³ を超えた		1時間値の 最 高 値	日平均値の 最 高 値	日平均値が 0.10 mg/m ³ を超えた日 の数	測 定 手 法	備 考		
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	大阪市北区 大阪市東区 豊中市 吹田市 守口市	梅田駅前 今里交差点 千里 吹田市 淀川工業高校	355	8537	0.046	26	0.3	9	2.5	0.256	0.104	X	6	6	○	
			324	7787	0.057	79	1.0	33	10.2	0.293	0.123	X	31	31		ベータ線
			382	8672	0.046	25	0.3	10	2.8	0.380	0.110	X	7	7		光散法
			356	8551	0.064	137	1.6	54	15.2	0.634	0.163	X	54	54		光散法
			353	8452	0.068	77	0.9	47	13.3	0.572	0.128	X	45	45		ベータ線
大阪府 大阪府 大阪府	八尾市 東大阪市 和泉市	八尾市立病院 東大阪市公園監視センター 園府小学校	8542	0.082	283	3.3	93	26.1	0.538	0.184	X	93	93	○		
			358	8672	0.053	53	0.6	19	5.3	0.331	0.119	X	19		19	ベータ線
			140	3364	0.057	36	1.1	11	7.9	0.364	0.119	X	9		9	ベータ線