

表2-9 浮遊粒子状物質濃度の測定結果（昭和57年度）

(1) 一般環境測定局

設置主体	所在地	測定局	用 途	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた割合		1時間の最高値	日平均値の2% 除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が日以上の割合	環境基準の長期的評価による日平均値を超えた日数	測定方法	備考
							時間	%	日	%						
大阪府	東成区	公署監視センター	準工	311	7,739	0.042	12	0.2	7	2.3	0.28	0.101	×	3	ベータ線吸収法	
大阪府	北区	福町中学校	商	358	8,526	0.046	24	0.3	14	3.9	0.27	0.111	×	8	光散乱法	
大阪府	此花区	区役所	住	348	8,339	0.052	54	0.6	25	7.2	0.32	0.124	×	24	光散乱法	
大阪府	大正区	平尾小学校	住	311	7,468	0.059	84	1.1	35	11.3	0.30	0.133	×	34	光散乱法	
大阪府	西淀川区	淀川区役所	住	360	8,599	0.045	18	0.2	10	2.8	0.27	0.103	×	5	光散乱法	
大阪府	淀川区	淀川区役所	商	345	8,443	0.051	22	0.3	19	5.2	0.33	0.115	×	16	光散乱法	
大阪府	生野区	藤田中学校	住	359	8,566	0.057	93	1.1	41	11.4	0.35	0.133	×	40	光散乱法	
大阪府	旭区	大宮中学校	住	359	8,578	0.049	24	0.3	14	3.9	0.30	0.118	×	11	光散乱法	
大阪府	旭区	聖賢小学校	住	346	8,405	0.052	58	0.7	23	6.6	0.34	0.124	×	20	光散乱法	
大阪府	平野区	旗塚中学校	住	358	8,564	0.056	113	1.3	39	10.9	0.48	0.142	×	37	光散乱法	
大阪府	西成区	今宮中学校	商	347	8,322	0.055	38	0.5	22	6.3	0.29	0.118	×	20	光散乱法	
大阪府	西成区	堀江小学校	商	361	8,603	0.050	49	0.6	23	6.4	0.34	0.120	×	21	光散乱法	
堺市	堺市	少林寺小学校	住	344	8,341	0.044	8	0.1	12	3.5	0.26	0.105	×	7	光散乱法	
堺市	堺市	錦小学校	住	347	8,371	0.048	44	0.5	23	6.6	0.32	0.123	×	22	光散乱法	
堺市	堺市	浜寺中学校	住	342	8,323	0.042	10	0.1	9	2.6	0.27	0.106	×	6	光散乱法	
堺市	堺市	浜寺石津小学校	住	341	8,319	0.043	16	0.2	11	3.2	0.31	0.108	×	8	光散乱法	
堺市	堺市	金岡小学校	住	353	8,545	0.050	61	0.7	28	7.9	0.40	0.135	×	25	光散乱法	
堺市	堺市	浜寺公園	風致	340	8,251	0.048	31	0.4	24	7.1	0.31	0.121	×	23	光散乱法	
堺市	堺市	三宝小学校	住	339	8,287	0.050	25	0.3	24	7.1	0.27	0.118	×	24	光散乱法	
堺市	堺市	若松中学校	住	342	8,307	0.037	9	0.1	2	0.6	0.27	0.090	○	0	光散乱法	
堺市	堺市	豊中市野田センター	住	340	8,304	0.045	25	0.3	14	4.1	0.31	0.115	×	10	光散乱法	
堺市	堺市	千成小学校	準工	335	8,146	0.057	51	0.6	30	9.0	0.36	0.134	×	28	光散乱法	
堺市	吹田市	吹田市西消防署	住	355	8,544	0.048	21	0.2	21	5.9	0.36	0.116	×	19	光散乱法	
堺市	吹田市	吹田市北消防署	住	352	8,494	0.039	18	0.2	5	1.4	0.28	0.098	×	2	光散乱法	
堺市	大東市	大東市役所	住	343	8,270	0.053	77	0.9	27	7.9	0.36	0.133	×	24	光散乱法	
堺市	高石市	高石市公署監視センター	商	362	8,675	0.059	109	1.2	47	13.0	0.40	0.149	×	46	光散乱法	
堺市	高石市	服石小学校	住	347	8,381	0.056	97	1.2	42	12.1	0.43	0.158	×	40	光散乱法	
堺市	池田市	池田市立南畑会館	住	334	8,018	0.034	5	0.1	2	0.6	0.35	0.088	○	0	光散乱法	
堺市	大東市	大東市公署監視センター	準工	353	8,539	0.059	94	1.1	40	11.3	0.38	0.139	×	39	光散乱法	参考

(2) 自動車排出ガス測定局

設置主体	所在地	測定局	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 ³ を超えた割合		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた割合		1時間の値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準の注 期的評価に上 る日平均値 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法	備考
							時間	%	日	%							
豊中市	吹田	千寿	商	338	8,206	0.049	22	0.3	21	6.2	0.29	0.125	18	×	18	光散乱法	
吹田市	吹田	市野	住	317	7,734	0.053	46	0.6	24	7.6	0.32	0.129	22	×	22	光散乱法	