

表2-11 浮遊粉じん濃度の測定結果(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 地域	有効測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の最高値	日平均値 の除外値	相対感度 の年月日	備考
大阪府	東成区	公害監視センター	準工	353	8,539	0.052	0.35	0.120	57.12.6	
大阪府	北区	扇町中学校	商	356	8,526	0.046	0.28	0.112	57.12.15	
	此花区	此花区役所	住	348	8,339	0.052	0.33	0.124	—	
	大正区	平尾小学	住	311	7,468	0.059	0.31	0.137	57.12.14	
	西淀川区	淀川中學校	住	360	8,599	0.045	0.28	0.103	—	
	淀川区	淀川区役所	商	345	8,443	0.051	0.34	0.116	57.12.22	
	生野区	勝山中学校	住	359	8,566	0.057	0.36	0.134	57.12.22	
	旭区	大宮中学校	住	359	8,578	0.049	0.31	0.119	57.12.14	
	城東区	聖賢小学校	住	346	8,405	0.052	0.35	0.125	57.12.15	
	平野区	摂陽中学校	住	358	8,564	0.056	0.49	0.145	57.12.22	
	西城区	今宮中学校	商	347	8,322	0.055	0.30	0.118	—	
	西成区	堀江小学	商	361	8,603	0.050	0.35	0.120	57.12.21	
大阪府	堺市	府立大小学	住	337	8,135	0.050	0.40	0.119	57.12.1	
		少林寺小学	住	344	8,341	0.051	0.30	0.126	—	
		錦小学	住	347	8,371	0.055	0.36	0.139	—	
		浜寺中学校	住	342	8,323	0.052	0.34	0.132	—	
		浜寺石津小学	住	341	8,319	0.052	0.37	0.128	—	
		金岡小学	住	353	8,545	0.063	0.51	0.171	—	
		浜寺公園	風致	340	8,251	0.057	0.36	0.143	—	
		三宝小学	住	339	8,287	0.057	0.30	0.135	—	
		若松台中学校	住	342	8,307	0.043	0.32	0.106	—	
		登美丘西小学	住	340	8,304	0.056	0.39	0.144	—	
大阪府	豊中市	豊中市南消防署	準工	335	8,080	0.048	0.28	0.117	57.12.7	
豊中市		豊中市野田センター	住	346	8,410	0.044	0.35	0.105	57.12.22	
		千成小学	準工	335	8,146	0.044	0.28	0.106	57.12.21	
大阪府	吹田市	吹田保健所	住	348	8,334	0.046	0.30	0.113	57.12.7	
吹田市		吹田市西消防署	住	355	8,544	0.048	0.37	0.118	58.2.14	
		吹田市北消防署	住	352	8,494	0.039	0.26	0.101	58.2.14	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	商	349	8,361	0.052	0.37	0.135	57.12.2	
	守口市	守口保健所	住	341	8,189	0.048	0.31	0.113	57.12.3	
	枚方市	枚方市役所	商	330	7,982	0.056	0.44	0.120	57.11.30	
		王仁公園	調整	339	8,203	0.041	0.28	0.102	57.12.1	
	八尾市	八尾保健所	住	342	8,289	0.054	0.42	0.139	57.12.3	
	寝屋川市	寝屋川市役所	住	349	8,389	0.045	0.29	0.113	57.11.30	
	大東市	大東市役所	住	343	8,270	0.054	0.37	0.136	57.12.6	
	高石市	高石中学校	住	347	8,311	0.050	0.37	0.130	57.12.3	
高石市		高石市公害監視センター	商	362	8,675	0.049	0.34	0.124	57.12.8	
		羽衣学園	住	347	8,380	0.050	0.37	0.126	57.12.8	
		高陽小学	住	309	7,496	0.049	0.34	0.122	57.12.9	
		取石小学	住	347	8,381	0.051	0.39	0.143	57.12.9	
大阪府	東大阪市	布施保健所	商	351	8,398	0.058	0.44	0.153	57.12.4	
		東大阪市東支所	商	348	8,343	0.055	0.48	0.150	57.12.3	
	池田市	池田市立南畑会館	住	334	8,018	0.030	0.31	0.078	57.12.7	
	貝塚市	貝塚市消防署	住	347	8,297	0.049	0.36	0.119	57.12.1	
	茨木市	茨木市役所	商	348	8,354	0.036	0.22	0.090	57.12.6	
		泉佐野保健所	準工	348	8,316	0.050	0.35	0.136	57.12.6	
	柏原市	府立修徳学院	調整	335	8,130	0.043	0.31	0.096	57.12.1	
	島本町	島本町役場	住	347	8,333	0.037	0.28	0.092	57.11.30	
岬町	岬町	岬町役場	住	354	8,540	0.034	0.38	0.074	57.10.25	
		孝子小学	区域外	354	8,480	0.033	0.32	0.081	57.11.1	
		淡輪小学	住	346	8,400	0.045	0.36	0.113	57.10.25	
		岬小学校	住	355	8,526	0.039	0.51	0.100	57.11.1	
		多奈川小学	住	333	8,003	0.040	0.32	0.104	57.11.1	
		小島兒童遊園	調整	354	8,502	0.034	0.42	0.094	57.11.1	
		東畑	調整	354	8,471	0.034	0.25	0.089	57.10.25	
		西畑	調整	353	8,511	0.040	0.42	0.099	57.10.25	

(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		年平均値 mg/m ³	1時間値 の最高値 mg/m ³	日平均値 の2% 除外値 mg/m ³	相対感度 の校正 年月日	備考
				日	時間					
大阪市	北区	梅田新道	商	342	8,221	0.053	0.31	0.125	57.12.15	
	西淀川区	出来島小学校	住	361	8,625	0.059	0.33	0.130	57.12.22	
	住之江区	北粉浜小学校	住	331	7,953	0.062	0.40	0.145	57.12.15	
	東住吉区	杭全町交差点	準工	362	8,670	0.060	0.35	0.127	—	
	旭区	新森小路小学校	住	353	8,454	0.056	0.36	0.136	57.12.15	
堺市	福島区	海老江西小学校	準工	356	8,407	0.058	0.33	0.125	57.12.22	
	東成区	今里交差点	住	346	8,309	0.060	0.35	0.139	57.12.22	
	堺市	堺市役所	商	339	8,266	0.054	0.32	0.134	—	
大阪府	豊中市	豊中市役所	商	345	8,294	0.041	0.27	0.098	57.12.7	
豊中市		千里	商	338	8,206	0.036	0.21	0.094	57.12.20	
吹田市	吹田市	寿町	住	347	8,449	0.047	0.29	0.111	58.2.14	
大阪府	守口市	淀川工業高校	住	320	7,864	0.059	0.41	0.143	57.12.6	
	八尾市	八尾市立病院	住	342	8,184	0.072	0.51	0.167	57.12.7	
		松原市役所	住	347	8,323	0.056	0.44	0.129	57.11.30	
	摂津市	摂津市役所	準工	347	8,313	0.044	0.23	0.110	57.12.6	
	東大阪市	東大阪市公害監視センター	商	362	8,734	0.047	0.28	0.125	—	
大阪府	岸和田市	泉南府民センター	住	346	8,300	0.045	0.32	0.109	57.12.1	(注)
	高槻市	高槻市役所	住	347	8,332	0.040	0.26	0.090	57.11.30	
	富田林市	富田林市消防署	住	348	8,360	0.047	0.41	0.109	57.11.29	
	河内長野市	長野小学校	住	349	8,346	0.046	0.35	0.102	57.11.29	
	和泉市	国府小学校	住	352	8,420	0.048	0.33	0.112	57.12.3	
	藤井寺市	藤井寺市役所	住	347	8,288	0.048	0.39	0.110	57.12.1	
	泉南市	泉南市役所	住	329	8,033	0.039	0.29	0.095	57.12.2	

(注) 道路工事に伴い吸引口変更 (10~3月)