

表 2-8 浮遊粒子状物質濃度（年平均値）の推移

(単位: mg/m³)

区分	設置主体	所在地	令別表第3の区分	測定局	用途地域	昭53年度	54	55	56	57	測定法	
一般	大阪府	東成区	58	公害監視センター	準工	—	—	—	—	0.042	ベータ線吸収法	
環境測定局	大阪府	東成区	58	公害監視センター	準工	0.068	0.068	0.058	0.062	0.059	光散乱法	
	大阪市	北区	58	扇町中学校	商	0.055	0.053	0.055	0.052	0.046	光散乱法	
		此花区	58	此花区役所	住	0.054	0.059	0.058	0.056	0.052	光散乱法	
		大正区	58	平尾小学校	住	0.062	0.064	0.067	0.063	0.059	光散乱法	
		西淀川区	58	淀中学校	住	0.052	0.047	0.055	0.053	0.045	光散乱法	
		淀川区	58	淀川区役所	商	0.053	0.052	0.061	0.057	0.051	光散乱法	
		生野区	58	勝山中学校	住	0.058	0.063	0.073	0.065	0.057	光散乱法	
		旭区	58	大宮中学校	住	0.062	0.054	0.058	0.057	0.049	光散乱法	
		城東区	58	聖賢小学校	住	0.054	0.066	0.063	0.058	0.052	光散乱法	
		住之江区	58	南横中学校	住	0.061	0.064	0.060	0.064	—	光散乱法	
		平野区	58	樺陽中学校	住	0.062	0.066	0.065	0.062	0.056	光散乱法	
		西成区	58	今宮中学校	商	0.057	0.054	0.056	0.054	0.055	光散乱法	
		西区	58	堀江小学校	商	0.059	0.061	0.060	0.057	0.050	光散乱法	
		堺市	堺市	58	少林寺小学校	住	0.059	0.051	0.052	0.045	0.044	光散乱法
				58	錦小学校	住	0.047	0.049	0.044	0.050	0.048	光散乱法
				58	浜寺中学校	住	0.049	0.043	0.049	0.045	0.042	光散乱法
				58	浜寺石津小学校	住	0.058	0.047	0.045	0.044	0.043	光散乱法
				58	金岡小学校	住	0.057	0.053	0.057	0.046	0.050	光散乱法
				58	浜寺公園	風致	0.043	0.047	0.046	0.048	0.048	光散乱法
				58	三宝小学校	住	0.060	0.066	0.059	0.055	0.050	光散乱法
			58	若松台中学校	住	0.042	0.045	0.039	0.040	0.037	光散乱法	
			58	登美丘西小学校	住	0.048	0.053	0.041	0.044	0.045	光散乱法	
	豊中市	豊中市	58	豊中市野田センター	住	0.066	0.064	0.061	0.061	0.050	光散乱法	
			58	千成小学校	準工	—	0.059	0.073	0.068	0.057	光散乱法	
	吹田市	吹田市	58	吹田市西消防署	住	0.056	0.059	0.056	0.052	0.048	光散乱法	
			58	吹田市北消防署	住	—	—	0.047	0.042	0.039	光散乱法	
			58	吹田市西消防署千里山出張所	商	0.056	0.059	0.052	—	—	光散乱法	
	大阪府	大東市	58	大東市役所	住	0.074	0.064	0.068	0.061	0.053	光散乱法	
	高石市	高石市	58	高石市公害監視センター	商	—	0.061	0.065	0.057	0.059	光散乱法	
			58	取石小学校	住	0.064	0.059	0.073	0.054	0.056	光散乱法	
	大阪府	池田市	59	池田市立南畑会館	住	—	—	—	—	0.034	光散乱法	
			59	池田市役所	商	0.041	(0.039)	0.046	0.036	—	光散乱法	
自動車排出物測定局	豊中市	豊中市	58	千	里	商	0.058	0.060	0.055	0.057	0.049	光散乱法
	吹田市	吹田市	58	寿	町	住	—	—	—	—	0.053	光散乱法