

表 2 - 8 浮遊粒子状物質濃度（年平均値）の推移

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

区分	設置主体	所在地	令別表第8の区分	測定局	用途地域	昭54年度	55	56	57	58	測定法	
一般環境測定局	大阪府	東成区	58	公害監視センター	準工	0.068	0.058	0.062	0.042	0.043	～56 光散乱法 57 ベータ線吸収法	
	大阪府	北区	58	福町中学校	商	0.058	0.055	0.052	0.046	0.036	光散乱法	
		此花区	58	此花区役所	住	0.059	0.058	0.056	0.052	0.035	～57 光散乱法 58 ベータ線吸収法	
		大正区	58	平尾小学校	住	0.064	0.067	0.063	0.059	0.043	光散乱法	
		西淀川区	58	淀中学校	住	0.047	0.055	0.053	0.045	0.038	～57 光散乱法 58 ベータ線吸収法	
		淀川区	58	淀川区役所	商	0.052	0.061	0.057	0.051	0.041	光散乱法	
		生野区	58	勝山中学校	住	0.063	0.073	0.065	0.057	0.045	光散乱法	
		旭区	58	大宮中学校	住	0.054	0.058	0.057	0.049	0.039	光散乱法	
		城東区	58	聖賢小学校	住	0.066	0.063	0.058	0.052	0.041	光散乱法	
		住之江区	58	南陵中学校	住	0.064	0.060	0.064	-	0.035	～56 光散乱法 58 ベータ線吸収法	
		平野区	58	撰陽中学校	住	0.066	0.065	0.062	0.056	0.044	光散乱法	
		西成区	58	今宮中学校	商	0.054	0.056	0.054	0.055	0.036	～57 光散乱法 58 ベータ線吸収法	
		西区	58	堀江小学校	商	0.061	0.060	0.057	0.050	0.040	光散乱法	
		堺市	堺市	58	少林寺	住	0.051	0.052	0.045	0.044	0.038	光散乱法
				58	錦	住	0.049	0.044	0.050	0.048	0.041	光散乱法
				58	浜津	住	0.048	0.049	0.045	0.042	0.040	光散乱法
				58	石津	住	0.047	0.045	0.044	0.048	0.041	光散乱法
				58	金岡	住	0.053	0.057	0.046	0.050	0.041	光散乱法
				58	浜寺公園	風致	0.047	0.046	0.048	0.048	0.039	光散乱法
				58	三宝	住	0.066	0.059	0.055	0.050	0.044	光散乱法
			58	若松	台	0.045	0.039	0.040	0.037	0.033	光散乱法	
			58	登美丘	住	0.053	0.041	0.044	0.045	0.041	光散乱法	
	豊中市	豊中市	58	野田	住	0.064	0.061	0.061	0.050	0.047	光散乱法	
			58	千成	準工	0.059	0.073	0.068	0.067	0.055	光散乱法	
	吹田市	吹田市	58	吹田市西消防署	住	0.059	0.056	0.052	0.048	0.037	光散乱法	
			58	吹田市北消防署	住	-	0.047	0.042	0.039	0.030	光散乱法	
			58	吹田市西消防署千里山出張所	商	0.059	0.052	-	-	-	光散乱法	
	大阪府	大東市	58	大東市役所	住	0.064	0.068	0.061	0.058	0.047	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	0.044	光散乱法	
			58	取石小学校	住	0.059	0.073	0.054	0.056	0.046	光散乱法	
	大阪府	池田市	59	池田市立南畑会館	住	-	-	-	0.034	0.029	光散乱法	
			59	池田市役所	商	(0.039)	0.046	0.036	-	-	光散乱法	
自ガ自動車測定局	豊中市	豊中市	58	千里	商	0.060	0.055	0.057	0.049	0.045	光散乱法	
	吹田市	吹田市	58	寿町	住	-	-	-	0.053	0.043	光散乱法	
	大阪府	守口市	58	淀川工業高校	住	-	-	-	-	(0.062)	ベータ線吸収法	
		八尾市	58	八尾市立病院	住	-	-	-	-	(0.073)	ベータ線吸収法	
	東大阪市	東大阪市	58	東大阪市公害監視センター	商	-	-	-	-	(0.046)	ベータ線吸収法	