

表 2-8 浮遊粒子状物質濃度（年平均値）の推移

(1) 一般環境測定局

所 管	所 在 地	観 測 局 名	用 途 地 域	年平均値 ( mg / m <sup>3</sup> )					観 測 方 式
				57	58	59	60	61	
大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市	大阪市東成区 大阪市北区 大阪市此花区 大阪市大正区 大阪市西淀川区 大阪市淀川区 大阪市生野区 大阪市旭区	大阪府公署監視センター 扇町中学校 此花区役所 平尾小学校 淀中学校 淀川区役所 勝山中学校 大宮中学校	埠工 埠 住 住 住 埠 住 住	0.042	0.043	0.044	0.044	0.046	光 光 β β β β β β β β
				0.046	0.036	0.039	0.036	0.041	
				0.052	0.035	0.039	0.036	0.042	
				0.059	0.043	0.050	0.045	0.050	
				0.045	0.038	0.039	0.035	0.041	
				0.051	0.041	0.044	0.040	0.045	
				0.057	0.045	0.051	0.045	0.051	
				0.049	0.039	0.041	0.039	0.045	
				0.052	0.041	0.044	0.038	0.043	
				0.052	0.035	0.033	(0.038)	0.038	
0.056	0.044	0.050	0.044	0.046					
0.055	0.036	0.040	(0.041)	0.042					
0.050	0.040	0.044	0.039	0.041					
—	—	(0.046)	0.043	0.047					
0.044	0.038	0.044	0.039	0.046					
0.048	0.041	0.046	0.042	0.047					
0.042	0.040	0.046	0.039	0.043					
0.043	0.041	0.045	0.038	0.045					
0.050	0.041	0.050	0.041	0.051					
0.048	0.039	0.046	0.043	0.049					
0.050	0.044	0.049	0.045	0.051					
0.037	0.033	0.036	0.032	0.038					
0.045	0.041	0.043	0.038	0.044					
0.050	0.047	0.054	0.048	0.050					
0.057	0.055	0.061	0.055	0.057					
—	—	(0.035)	0.033	0.044					
0.048	0.037	0.041	0.038	0.046					
0.039	0.030	0.039	0.041	0.035					
—	—	—	—	(0.050)					
—	—	—	(0.038)	0.036					
—	—	—	(0.039)	0.038					
0.053	0.047	0.050	0.050	0.051					
0.059	0.044	0.059	0.044	0.050					
0.056	0.046	0.053	0.044	0.050					
—	—	—	—	(0.065)					
—	—	—	0.038	0.038					
0.034	0.029	0.031	0.029	0.033					
—	—	(0.039)	0.039	0.042					
—	—	—	—	0.036					
—	—	—	(0.041)	0.032					

(2) 自動車排出ガス測定局

所 管	所 在 地	観 測 局 名	用 途 地 域	年平均値 ( mg / m <sup>3</sup> )					観 測 方 式
				57	58	59	60	61	
大阪市 大阪市 豊中市 吹田市 吹田市 吹田市 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	大阪市北区 大阪市東成区 豊中市 吹田市 吹田市 吹田市 守口市 八尾市立病院 東大阪市	梅田新道 今里交差点 千里 泉 町 舞 町 淀川工業高校 八尾市立病院 東大阪市公署監視センター	南 南 南 住 住 住 住 住 南	—	—	0.048	0.046	0.046	β β β β β β β β β β
				—	—	—	—	0.057	
				0.049	0.045	0.046	0.045	0.046	
				—	—	—	0.051	0.064	
				0.053	0.043	(0.043)	—	—	
				—	(0.062)	0.067	0.063	0.068	
				—	(0.073)	0.080	0.079	0.082	
				—	(0.046)	0.051	0.048	0.053	
				—	—	—	—	(0.057)	