

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
	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	願町中学校	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	南樓中学校	住	0.061	0.064	0.060	0.064	—	—	光散乱法
	平野区	58	桜陽中学校	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
環境	堺市 堀市	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	浜寺寺公廟	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
定期	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
局	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	池田市立南烟台会館	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 排水 ダ 測定点	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