

表2-5 二酸化窒素濃度(日平均値の98%値)の推移

(単位: ppm)

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
一般	大阪府	東成区	58	公害監視センター	準工	0.054	0.053	0.056	0.054	0.055
	大阪市	北 区	58	扇町中学校	商	0.068	0.062	0.064	0.070	0.063
		此花区	58	此花区役所	住	0.074	0.073	0.066	0.065	0.060
		大正区	58	平尾小学校	住	0.083	0.068	0.062	0.062	0.063
		西淀川区	58	淀中学校	住	0.069	0.057	0.058	0.060	0.054
		淀川区	58	淀川区役所	商	0.071	0.064	0.062	0.057	0.061
		生野区	58	勝山中学校	住	0.070	0.057	0.054	0.059	0.051
		旭区	58	大宮中学校	住	0.057	0.060	0.058	0.054	0.057
		城東区	58	聖賢小学校	住	0.073	0.068	0.059	0.059	0.056
		住之江区	58	南稜中学校	住	0.059	0.062	0.070	0.068	0.061
		平野区	58	浜陽中学校	住	0.059	0.065	0.063	0.062	0.057
		西成区	58	今宮中学校	住	0.074	0.068	0.066	0.065	0.058
		西 区	58	堀江小学校	住	0.081	0.074	0.067	0.066	0.063
	大阪府	堺 市	58	府立大学	住	0.048	0.044	0.041	0.051	0.045
	環境測定局	堺 市	58	少林寺小学校	住	0.063	0.064	0.057	0.056	0.049
			58	浜寺中学校	住	0.061	0.068	0.048	0.054	0.055
			58	金岡小学校	住	0.047	0.046	0.045	0.047	0.045
			58	三宝小学校	住	0.065	0.058	0.061	0.060	0.052
			58	若松台中学校	住	0.037	0.026	0.031	0.033	0.031
測定局	豊中市	豊中市	58	豊中市野田センター	住	0.060	0.053	0.048	0.049	0.050
			58	千成小学校	準工	0.068	0.056	0.061	0.058	0.053
	大阪府	吹田市	58	吹田保健所	住	0.055	0.049	0.051	0.055	0.048
	吹田市		58	吹田市西消防署	住	0.059	0.059	0.054	0.061	0.053
			58	吹田市北消防署千里山出張所	商	0.050	0.056	0.052	—	—
	大阪府	泉大津市	58	泉大津保健所	商	0.050	0.043	0.053	0.047	0.045
		守口市	58	守口保健所	住	0.046	0.038	0.051	0.058	0.055
		枚方市	58	枚方市役所	商	0.049	0.041	0.053	0.042	0.043
			58	王仁公園	調整	0.033	0.037	0.035	0.036	0.036
		八尾市	58	八尾保健所	住	0.041	0.050	0.048	0.052	0.049
測定局		寝屋川市	58	寝屋川市役所	住	0.051	0.044	0.041	0.043	0.044
		大東市	58	大東市役所	住	0.049	0.043	0.046	0.049	0.048
		高石市	58	高石中学校	住	0.038	0.043	0.045	0.048	0.043
	高石市		58	高石市公害監視センター	商	0.046	0.043	0.047	0.045	0.046
			58	羽衣学園	住	0.047	0.044	0.043	0.044	0.045
			58	高陽小学校	住	0.063	0.045	0.046	0.044	0.041
			58	取石小学校	住	0.054	0.044	0.040	0.041	0.039
	大阪府	東大阪市	58	布施保健所	商	0.052	0.057	0.053	0.055	0.050
			58	東大阪市東支所	商	0.054	0.049	0.048	0.047	0.049
		池田市	59	池田市立南教会館	住	—	—	—	—	0.039
			59	池田市役所	商	0.038	0.035	0.042	0.042	—
		貝塚市	59	貝塚市消防署	住	0.041	0.038	0.039	0.038	0.036

(単位: ppm)

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	
一般 環境 測定 局	大阪府茨木市	59	茨木市役所	商	0.038	0.042	0.050	0.058	0.048		
	泉佐野市	59	泉佐野保健所	準工	0.043	0.038	0.036	0.040	0.039		
	柏原市	59	府立修徳学院	調整	0.026	0.027	0.032	0.031	(0.032)		
	島本町	59	島本町役場	住	0.038	0.043	0.046	0.041	0.037		
	岬町	59	岬町役場	住	0.039	0.035	0.038	0.036	0.035		
		59	孝子小学校	区域外	0.024	0.026	0.029	0.025	0.024		
		59	淡輪小学校	住	0.034	0.028	0.039	0.035	0.031		
		59	岬中学校	住	0.034	0.030	0.032	0.032	0.034		
		59	多余川小学校	住	0.027	0.024	0.035	0.032	0.027		
		59	小島児童遊園	調整	0.033	0.031	0.039	0.033	0.031		
自動 車 排 出 ガ ス 測 定 局		59	東	煙	調整	0.023	0.022	0.025	0.020	0.022	
		59	西	煙	調整	0.023	0.020	0.022	0.021	0.021	
	大阪府東区	58	淀屋橋	商	0.076	0.076	0.084	(0.073)	0.064		
	大阪市北区	58	梅田新道	商	0.085	0.079	0.078	0.077	0.074		
	西淀川区	58	出来島小学校	住	0.084	0.082	0.078	0.078	0.088		
	住之江区	58	北粉浜小学校	住	0.085	0.085	0.083	0.081	0.080		
	東住吉区	58	杭全町交差点	準工	0.088	0.080	0.088	0.080	0.073		
	旭区	58	新森小路小学校	住	0.085	0.088	0.088	0.088	0.070		
	福島区	58	海老江西小学校	準工	0.081	0.086	0.085	0.087	0.077		
	東成区	58	今里交差点	商	0.092	0.095	0.089	0.090	0.092		
測定局	鶴見区	58	茨田中学校	住	—	0.080	0.083	0.096	0.083		
	住之江区	58	住之江交差点	住	—	0.085	0.092	0.078	0.085		
	東淀川区	58	上新庄交差点	住	—	—	—	0.081	0.073		
	住吉区	58	長居小学校	商	—	—	0.078	0.074	0.072		
	堺市堺市	58	堺市役所	商	0.081	0.079	0.067	0.074	0.067		
		58	土居川公園	住	0.073	0.058	(0.063)	0.068	0.064		
	大阪府豊中市	58	豊中市役所	商	0.051	0.053	0.054	0.054	0.052		
	豊中市	58	千里	商	0.060	0.070	0.064	0.069	0.055		
	吹田市	58	寿	町	住	—	—	—	(0.053)	0.055	
	大阪府守口市	58	淀川工業高校	住	0.070	0.063	0.063	0.068	0.066		
	八尾市	58	八尾市立病院	住	0.070	0.071	0.069	0.067	0.065		
	松原市	58	松原市役所	住	0.047	0.050	0.047	0.054	0.047		
	摂津市	58	摂津市役所	準工	0.052	0.038	0.047	0.060	0.056		
	東大阪市	58	東大阪市公害監視センター	商	0.050	0.052	0.044	0.046	0.047		
	大阪府岸和田市	59	泉南府民センター	住	0.042	0.034	0.049	0.055	0.051		
	高槻市	59	高槻市役所	住	0.055	0.057	(0.059)	0.064	0.060		
	富田林市	59	富田林市消防署	住	0.036	0.035	0.041	0.032	(0.036)		
	河内長野市	59	長野小学校	住	0.031	0.036	0.039	0.035	(0.034)		
	和泉市	59	国府小学校	住	0.049	0.056	0.061	0.054	0.051		
	藤井寺市	59	藤井寺市役所	住	0.048	0.045	0.041	0.043	0.045		
	泉南市	59	泉南市役所	住	0.039	0.038	0.035	0.032	0.035		