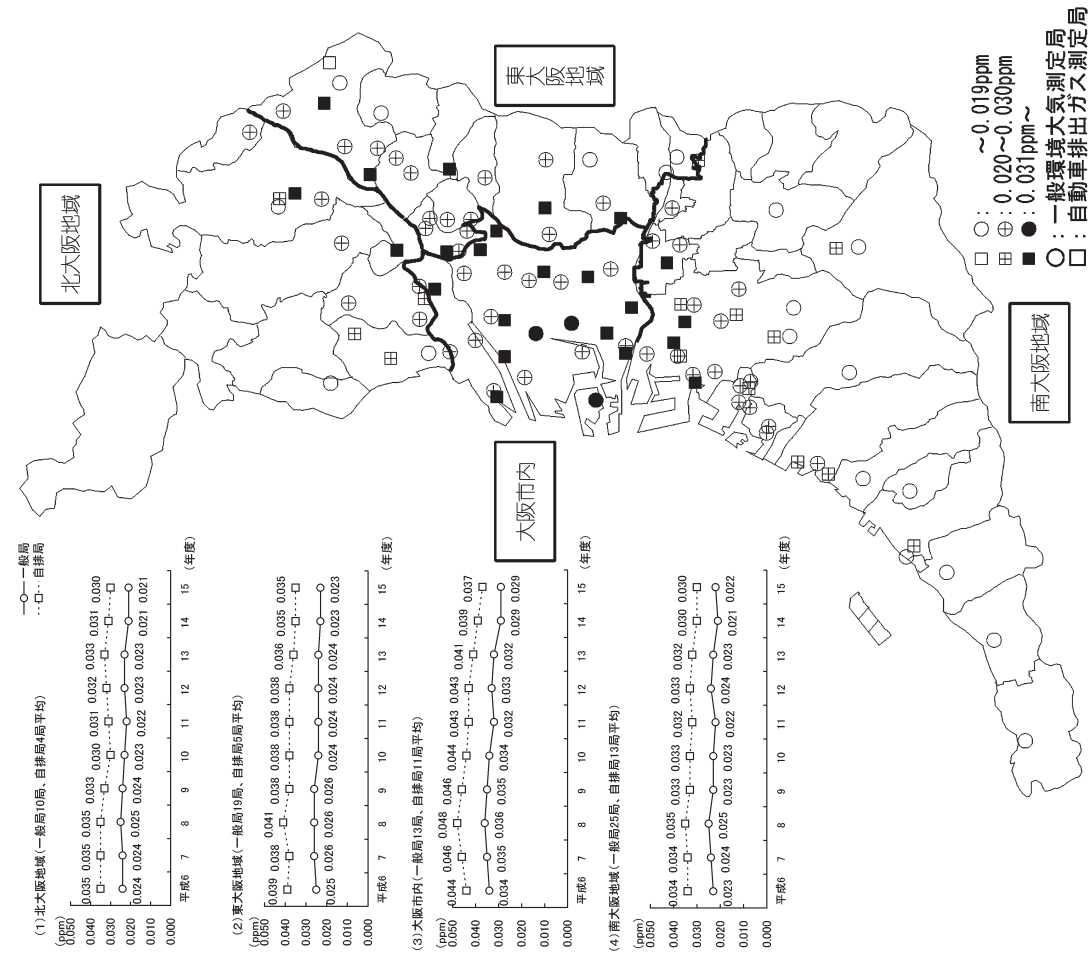
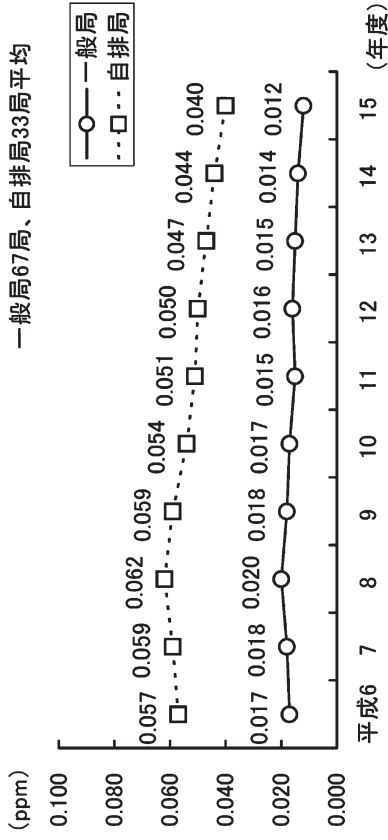


6-2 二酸化窒素濃度の地域別状況と推移

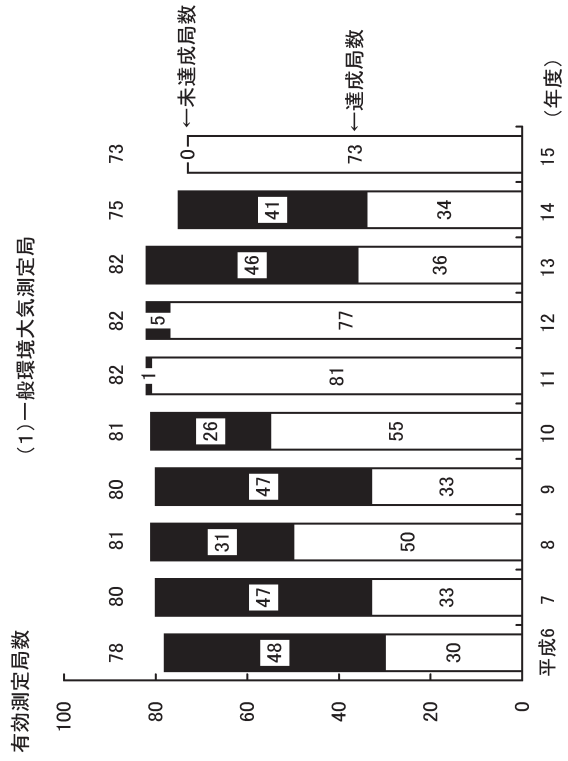


6-3 一酸化窒素濃度の推移



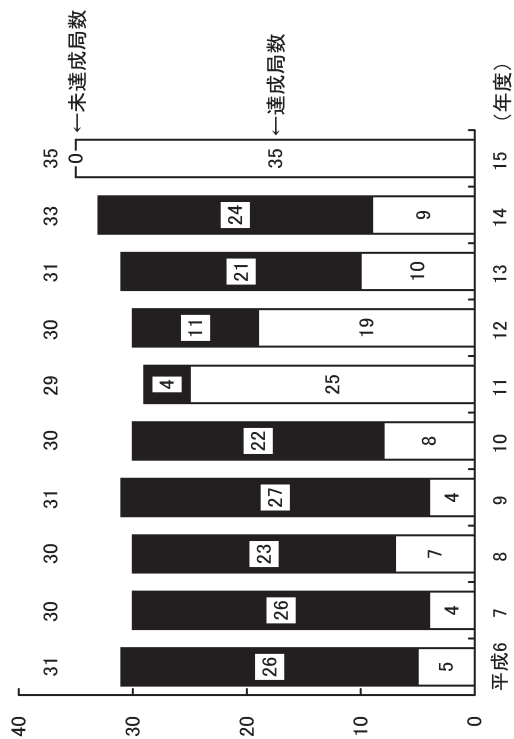
浮遊粒子状物質データ

6-4 浮遊粒子状物質の環境保全目標達成状況の推移 (長期的目標)



有効測定局数

(2) 自動車排出ガス測定局



6-5 浮遊粒子状物質の環境保全目標達成状況の推移 (短期的目標)

区分	年度														
	11	12	13	14	15										
一般環境局	測定局数	12	33	72	77	1									
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた測定局	16	73	178	203	1									
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局数	67	27	80	37	4									
	超過延べ時間数	142	88	929	186	9									
自動車排出ガス測定局	測定局数	15	26	29	33	5									
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた測定局	44	148	91	134	5									
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局数	26	21	28	22	5									
	超過延べ時間数	110	87	401	92	7									

光化学オキシダントデータ

6-6 昼間の光化学オキシダント濃度が0.06ppmを超えた日数の地域別状況と推移

