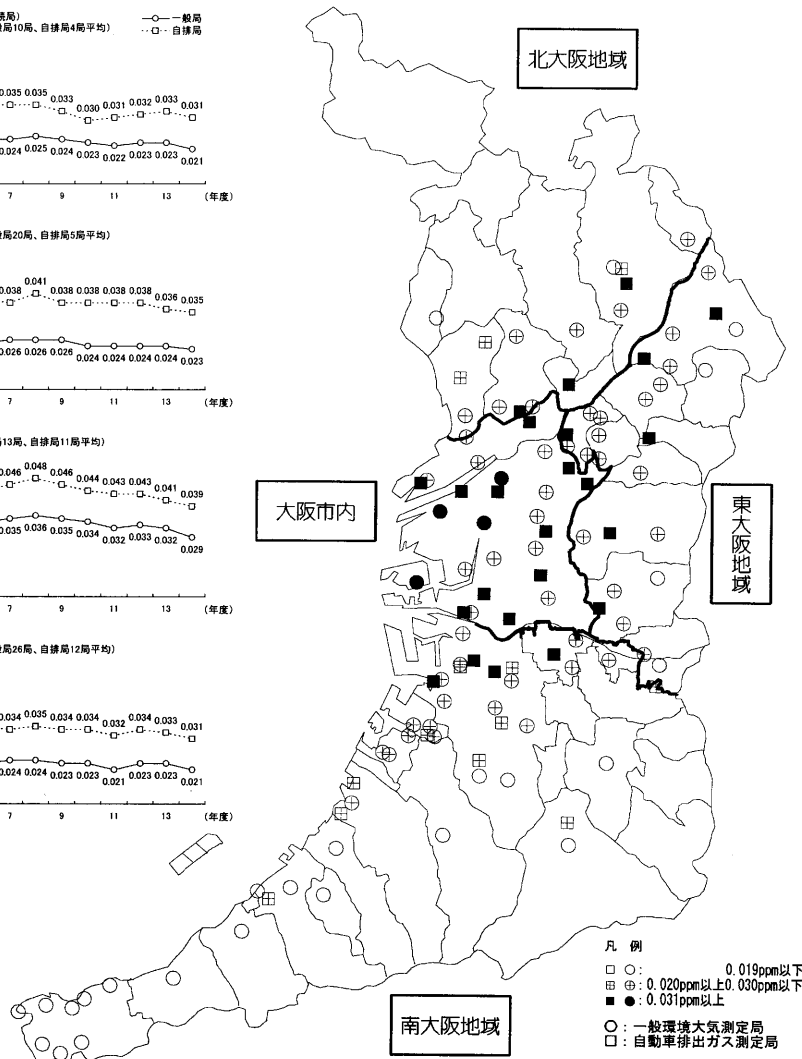
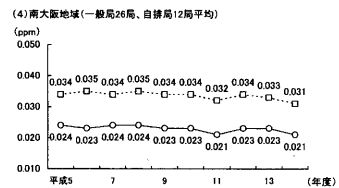
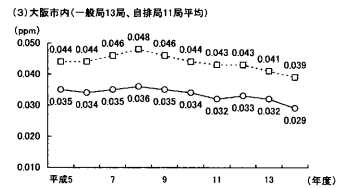
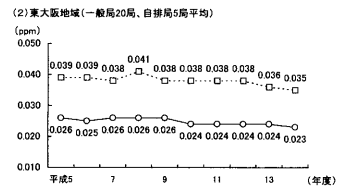
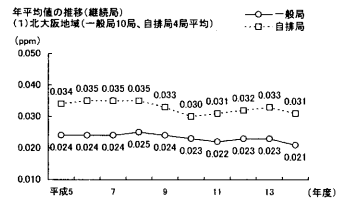
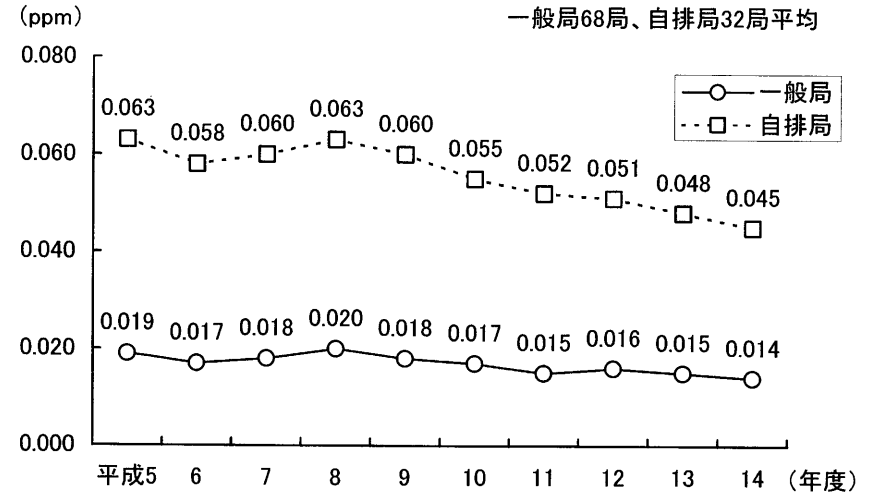


6-2 二酸化窒素濃度（年平均値）の状況と推移

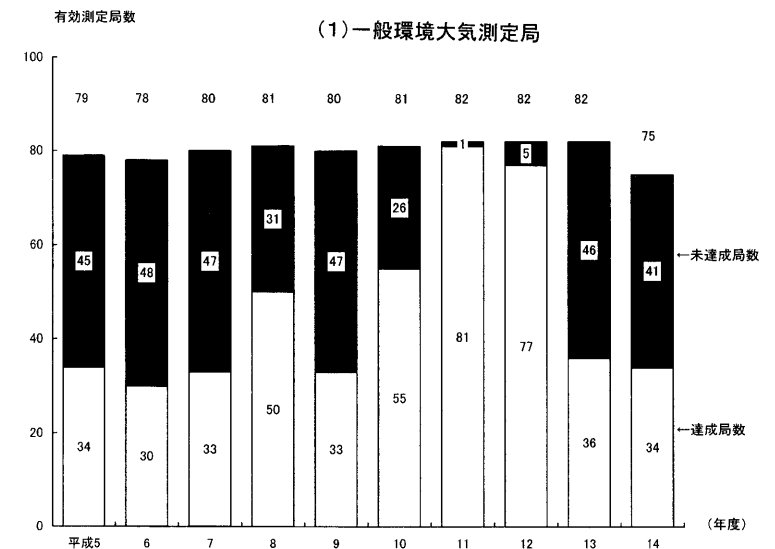


6-3 一酸化窒素濃度（年平均値）の推移



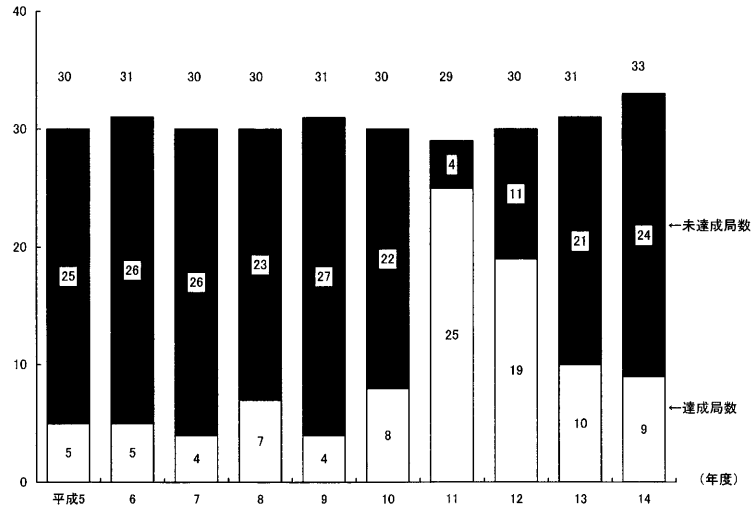
■ 浮遊粒子状物質データ

6-4 浮遊粒子状物質の環境保全目標達成状況の推移（長期的評価）



有効測定局数

(2)自動車排出ガス測定局



6-5 局種別浮遊粒子状物質の環境保全目標達成状況の推移

区分		年度						
		10	11	12	13	14		
長期的 評価	一般環境大気測定局	達成局数	55	81	77	36	34	
		未達成局数	26	1	5	46	41	
	自動車排出ガス測定局	達成局数	8	25	19	10	9	
		未達成局数	22	4	11	21	24	
短期的 評価	一般環境大気測定局	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた測定局	測定局数	58	12	33	72	77
		超過延べ日数	271	16	73	178	203	
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局	測定局数	52	67	27	80	37	
		超過延べ時間数	315	142	88	929	186	
	自動車排出ガス測定局	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた測定局	測定局数	26	15	26	29	33
		超過延べ日数	269	44	148	91	134	
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局	測定局数	23	26	21	28	22	
		超過延べ時間数	324	110	87	401	92	

■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を超えた日数の状況と推移

