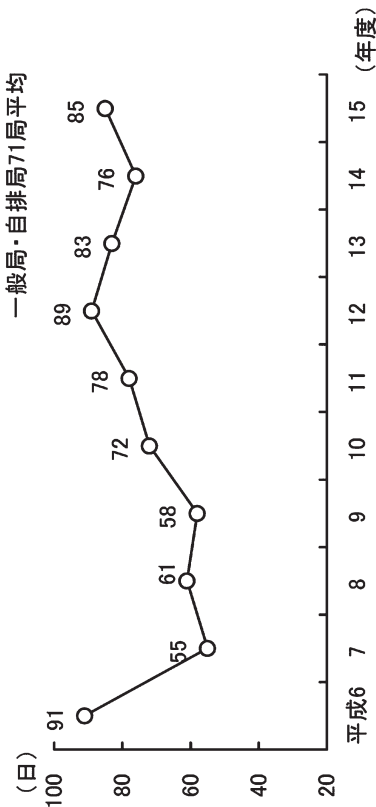
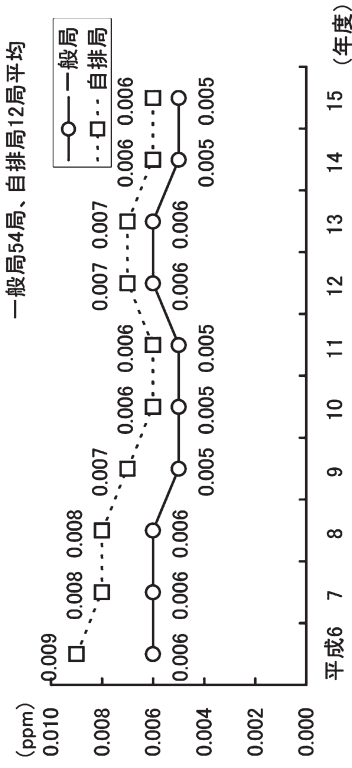


6-7 昼間の光化学オキシダント濃度が0.06ppmを超えた日数の推移



6-10 二酸化硫黄濃度の推移



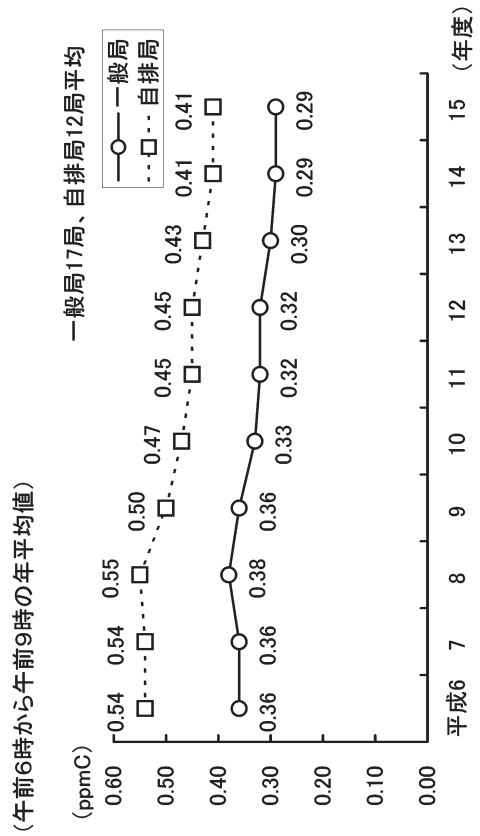
■硫黄酸化物データ

一般局54局、自排局12局平均

6-8 光化学スモッグ予報・注意報の発令回数及び被害の訴え人数の推移

年度	予報 (回)	注意報 (回)	被害の訴え (人)
平成6	19	15	0
平成7	9	10	45
平成8	7	3	0
平成9	10	25	2
平成10	29	11	161
平成11	13	23	55
平成12	11	20	2
平成13	30	20	2
平成14	26	11	4
平成15	15	14	0
平成16	21	14	0

6-9 非メタン炭化水素濃度の推移

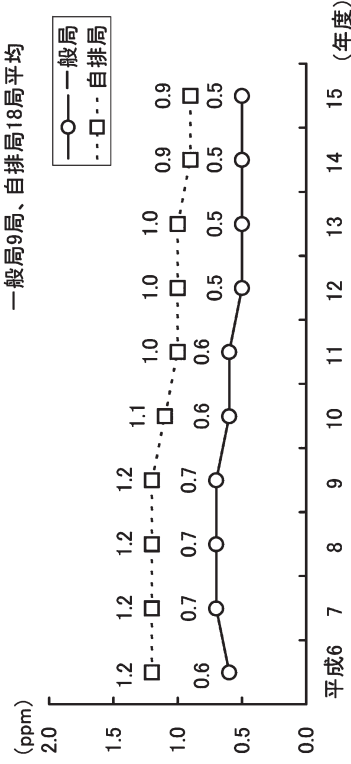


一般局17局、自排局12局平均

(午前6時から午前9時の年平均値)

■一酸化炭素データ

6-11 一酸化炭素濃度の推移



一般局9局、自排局18局平均

■有害大気汚染物質データ

6-12 ベンゼン等有害大気汚染物質の環境保全目標達成状況

項目	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	
ベンゼン	道路沿道	4 (1.1)	5 (1.1)	7 (1.3)	9 (1.3)	8 (1.3)
	一般票據	1.1 (1.2)	1.1 (1.2)	1.2 (1.4)	1.4 (1.4)	1.4 (1.4)
	発生源周辺	4 (4)	3 (4)	2 (4)	4 (4)	4 (4)
トリクロロエチレン	2.0 (2.0)	2.1 (2.1)	2.2 (2.2)	2.2 (2.2)	2.2 (2.2)	
テトラクロロエチレン	2.0 (2.0)	2.1 (2.1)	2.2 (2.2)	2.2 (2.2)	2.2 (2.2)	
ジクロロメタン	—	—	2.0 (2.0)	2.2 (2.2)	2.2 (2.2)	

(注1) 府及び政令市等の調査地点を対象としています。
 (注2) 表中の数字は環境保全目標達成地点数を、() 内数字は調査地点数を示します。
 (注3) ジクロロメタンの環境保全目標は平成13年4月20日に設定されています。