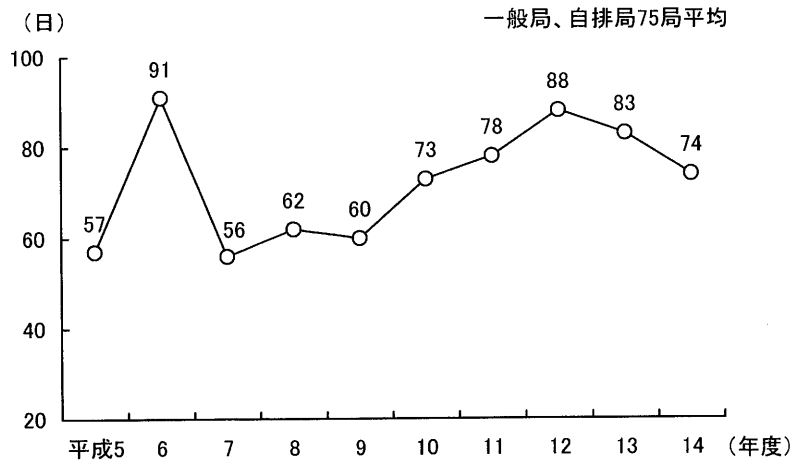
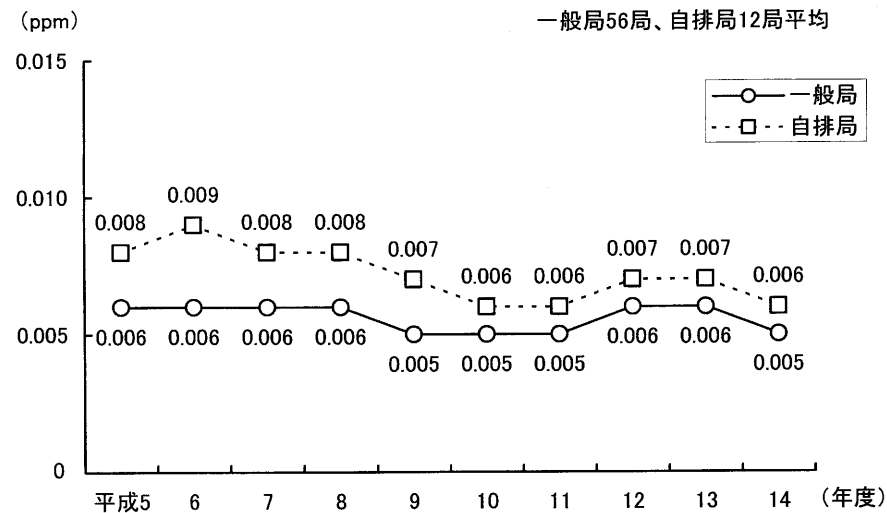


6-7 屋間の光化学オキシダント濃度が0.06ppmを超えた日数の推移



■硫黄酸化物データ

6-9 二酸化硫黄濃度(年平均値)の推移



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	平5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
予 報 (回)	14	19	9	15	7	29	13	30	26	15
注意報 (回)	11	15	8	10	3	25	11	23	20	11
被害の訴え(人)	1	0	45	0	0	2	161	55	2	4

■一酸化炭素データ

6-10 一酸化炭素濃度(年平均値)の推移

