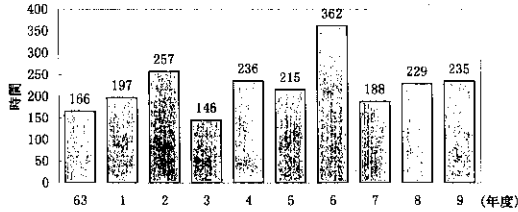


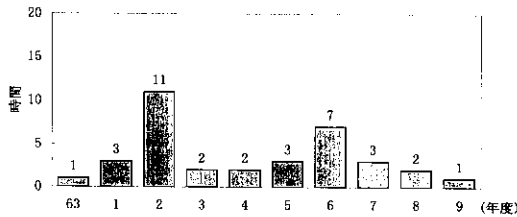
4-18 光化学スモッグ予報・注意報の発令回数及び被害の訴え人数の推移

年 度	昭63	平元	2	3	4	5	6	7	8	9
予 報(回)	11	17	28	10	19	14	19	9	15	7
注 意 報(回)	8	10	27	8	11	11	15	8	10	3
被害の訴え(人)	0	5	0	0	0	1	0	45	0	0

4-19 昼間の光化学オキシダント濃度が0.06ppmを超えた時間数の平均の推移



4-20 昼間の光化学オキシダント濃度が0.12ppmの以上の時間数の平均の推移



4-21 光化学スモッグ予報・注意報発令状況

発令年月日	曜日	発令号数		発令～解除時刻	発令時間	地 域	最高濃度 (ppm)
		予 報	注意報				
9. 6.14	土	1		15:00～17:00	2:00	3	0.125
9. 6.30	月	2		15:00～17:00	2:00	3	0.131
9. 7.21	月	3		13:00～17:20	4:20	2 3 6	0.134
			1	14:00～17:20	3:20	3	
9. 8.24	日	4		14:00～18:00	4:00	3 4 6	0.131
			2	15:00～18:00	3:00	3 4 6	
9. 8.31	日	5		15:30～17:00	1:30	3	0.124
9. 9.11	木	6		13:00～17:00	4:00	3 4 6	0.140
			3	15:00～17:00	2:00	3	
9. 9.12	金	7		13:00～16:00	3:00	4	0.120

(注) 地域区分は以下のとおり  
 1…大阪市中心部 2…大阪市北部及びその周辺地域 3…東大阪地域  
 4…堺市及びその周辺地域 5…北大阪地域 6…南河内地域 7…泉南地域

4-22 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					
		5	6	7	8	9	
長期的 評 価	一 般 環 境 測 定 局	基準達成局数	34	30	66	50	33
		基準未達成局数	45	48	14	31	47
	自動車排出ガス測定局	基準達成局数	5	5	10	7	4
		基準未達成局数	25	26	20	23	27
短期的 評 価	一 般 環 境 測 定 局	日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	67	65	65	63	76
		超過延べ日数	511	332	307	387	466
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	77	70	67	68	70
		超過延べ時間数	1044	631	1055	850	781
	自動車排出ガス測定局	日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	30	30	30	29	30
		超過延べ日数	472	379	381	429	365
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	30	29	27	27	30
		超過延べ時間数	764	527	701	731	534

4-23 局種別二酸化硫黄の環境保全目標達成状況の推移

区 分		年 度					
		5	6	7	8	9	
長期的 評 価	一 般 環 境 測 定 局	基準未達成局数	0	0	0	0	0
		超過延べ日数	0	0	0	0	0
	自動車排出ガス測定局	基準未達成局数	0	0	0	0	0
		超過延べ日数	0	0	0	0	0
短期的 評 価	一 般 環 境 測 定 局	日平均値が0.04 ppmを超えた測定局	0	0	0	0	0
		超過延べ日数	0	0	0	0	0
		1時間値が0.10 ppmを超えた測定局	0	1	2	2	1
		超過延べ時間数	0	2	4	3	1
	自動車排出ガス測定局	日平均値が0.04 ppmを超えた測定局	0	0	0	0	0
		超過延べ日数	0	0	0	0	0
		1時間値が0.10 ppmを超えた測定局	1	0	0	2	0
		超過延べ時間数	1	0	0	3	0