

# 目 次

	ページ
<b>第1章 大気汚染常時監視調査結果</b> · · · · ·	1
1 環境監視体制の現状 · · · · ·	1
2 環境基準と評価方法 · · · · ·	3
3 一般環境大気測定局における各測定項目の状況 · · · · ·	4
<b>第2章 交通環境調査結果</b> · · · · ·	13
<b>第3章 有害大気汚染物質調査結果</b> · · · · ·	15
<b>第4章 ダイオキシン類調査結果</b> · · · · ·	18
<b>第5章 降下ばいじん量調査結果</b> · · · · ·	20
<b>第6章 酸性雨調査結果</b> · · · · ·	23
<b>第7章 自動車騒音常時監視結果</b> · · · · ·	25

# 測 定 結 果 目 次

## 大気汚染常時監視測定局測定結果

ペー ジ

### 1 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄	27
(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物	28
(3) 二酸化窒素	29
(4) 浮遊粒子状物質	30
(5) 光化学オキシダント	31

### 2 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄	32
(2) 窒素酸化物	35
(3) 一酸化窒素	37
(4) 二酸化窒素	39
(5) 浮遊粒子状物質	42
(6) 光化学オキシダント	44

### 3 経年変化

(1) 二酸化硫黄(年平均値)	46
(2) 一酸化窒素(年平均値)	46
(3) 二酸化窒素(年平均値)	47
(4) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)	47
(5) 浮遊粒子状物質(年平均値)	48
(6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)	49
(7) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm超の日数)	49

## 自動車騒音常時監視結果

1 道路と面する地域における騒音の環境基準の達成状況の評価結果	50
2 路線別の面的評価結果(戸数)	51
3 路線別の面的評価結果(割合)	53