

# 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
<b>第8章 環境放射能水準調査結果</b> . . . . .	27

# 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	29
(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物	30
(3) 二酸化窒素	31
(4) 浮遊粒子状物質	32
(5) 光化学オキシダント	33

### 2 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄	34
(2) 窒素酸化物	37
(3) 一酸化窒素	39
(4) 二酸化窒素	41
(5) 浮遊粒子状物質	44
(6) 光化学オキシダント	46

### 3 経年変化

(1) 二酸化硫黄(年平均値)	49
(2) 一酸化窒素(年平均値)	49
(3) 二酸化窒素(年平均値)	50
(4) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)	50
(5) 浮遊粒子状物質(年平均値)	51
(6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)	52
(7) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm超の日数)	52

## 自動車騒音常時監視結果

1 道路に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	53
2 路線別の面的評価結果(戸数)	54
3 路線別の面的評価結果(割合)	57