

# 目次

ページ

第1章	大気汚染常時監視調査結果	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
第2章	大気環境移動測定車による調査結果	14
第3章	交通環境調査結果	15
第4章	有害大気汚染物質調査結果	17
第5章	ダイオキシン類調査結果	20
第6章	降下ばいじん量調査結果	22
第7章	酸性雨調査結果	25
第8章	自動車騒音常時監視結果	27
第9章	環境放射能水準調査結果	28

# 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	30
(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物	31
(3) 二酸化窒素	32
(4) 浮遊粒子状物質	33
(5) 光化学オキシダント	34
(6) 微小粒子状物質	35

### 2 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄	36
(2) 窒素酸化物	39
(3) 一酸化窒素	41
(4) 二酸化窒素	43
(5) 浮遊粒子状物質	46
(6) 光化学オキシダント	48
(7) 微小粒子状物質	51

### 3 経年変化

(1) 二酸化硫黄(年平均値)	52
(2) 一酸化窒素(年平均値)	52
(3) 二酸化窒素(年平均値)	53
(4) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)	53
(5) 浮遊粒子状物質(年平均値)	54
(6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)	55
(7) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm超の日数)	55

## 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	56
(2) 路線別の面的評価結果(戸数)	57
(3) 路線別の面的評価結果(割合)	58