

# 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	16
第3章 交通環境調査結果	17
第4章 有害大気汚染物質調査結果	19
第5章 ダイオキシン類調査結果	22
第6章 降下ばいじん量調査結果	24
第7章 酸性雨調査結果	26
第8章 自動車騒音常時監視結果	28
第9章 環境放射能水準調査結果	29

# 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	42
(4) 二酸化窒素	45
(5) 浮遊粒子状物質	48
(6) 光化学オキシダント	51
(7) 微小粒子状物質	55

### 3 経年変化

(1) 二酸化硫黄(年平均値)	57
(2) 一酸化窒素(年平均値)	57
(3) 二酸化窒素(年平均値)	58
(4) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)	58
(5) 浮遊粒子状物質(年平均値)	59
(6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)	60
(7) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm超の日数)	60

## 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	61
(2) 路線別の面的評価結果(戸数)	62
(3) 路線別の面的評価結果(割合)	63