

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 · · · · ·	13
第3章 交通環境調査結果 · · · · ·	14
第4章 有害大気汚染物質調査結果 · · · · ·	16
第5章 ダイオキシン類調査結果 · · · · ·	19
第6章 降下ばいじん量調査結果 · · · · ·	21
第7章 酸性雨調査結果 · · · · ·	24
第8章 自動車騒音常時監視結果 · · · · ·	26
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

2 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄	35
(2) 窒素酸化物	38
(3) 一酸化窒素	40
(4) 二酸化窒素	42
(5) 浮遊粒子状物質	45
(6) 光化学オキシダント	47

3 経年変化

(1) 二酸化硫黄(年平均値)	50
(2) 一酸化窒素(年平均値)	50
(3) 二酸化窒素(年平均値)	51
(4) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)	51
(5) 浮遊粒子状物質(年平均値)	52
(6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)	53
(7) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm超の日数)	53

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	54
2 路線別の面的評価結果(戸数)	55
3 路線別の面的評価結果(割合)	58