

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	15
第3章 交通環境調査結果	16
第4章 有害大気汚染物質調査結果	18
第5章 ダイオキシン類調査結果	21
第6章 降下ばいじん量調査結果	23
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	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
(6) 微小粒子状物質	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	41
(4) 二酸化窒素	44
(5) 浮遊粒子状物質	47
(6) 光化学オキシダント	50
(7) 微小粒子状物質	54

3 経年変化

(1) 二酸化硫黄(年平均値)	56
(2) 一酸化窒素(年平均値)	56
(3) 二酸化窒素(年平均値)	57
(4) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)	57
(5) 浮遊粒子状物質(年平均値)	58
(6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)	59
(7) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm超の日数)	59

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	60
(2) 路線別の面的評価結果(戸数)	61
(3) 路線別の面的評価結果(割合)	62