

目 次

1 大気環境の測定体制	
1-1 測定体制	1
(1)常時監視システム	1
(2)測定地点	2
(3)測定項目	3
(4)測定局の属性	4
(5)自排局の道路状況	5
1-2 測定方法	6
1-3 環境基準	8
2 大気環境の測定結果	
2-1 二酸化窒素	9
(1)環境基準の達成状況	
(2)年平均値と日平均値の年間98%値の推移	
(3)環境基準、環境目標値を達成した日数と割合	
(4)年平均値と日平均値の年間98%値の経年変化	
2-2 浮遊粒子状物質	18
(1)環境基準の達成状況	
(2)年平均値と日平均値の2%除外値の推移	
(3)環境基準、環境目標値を達成した日数と割合	
(4)年平均値と日平均値の2%除外値の経年変化	
2-3 光化学オキシダント	27
(1)環境基準の達成状況	
(2)年平均値の推移と光化学スモッグの注意報の発令	
2-4 二酸化硫黄	33
(1)環境基準の達成状況	
(2)年平均値と日平均値の2%除外値の推移	
2-5 一酸化炭素	39
(1)環境基準の達成状況	
(2)年平均値と日平均値の2%除外値の推移	
2-6 炭化水素	45
(1)非メタン炭化水素の年平均値と3時間平均値の推移	
(2)メタンの年平均値の推移	
(3)年平均値の経年変化	
2-7 微小粒子状物質	51
(1)環境基準の達成状況	
(2)年平均値と日平均値の年間98パーセンタイル値の推移	
2-8 酸性雨	58
(1)測定地点	
(2)測定項目	
(3)年平均値	
2-9 気象	61
(1)風向	
(2)風速	
(3)気温	
(4)湿度	
(5)日射量	
(6)雨量	

資料編

1 検定局周辺地図		
1-1 一般環境大気検定局	1
1-2 自動車排出ガス検定局	10
2 検定局と検定項目の変遷		
2-1 検定局の配置等に関する方針	19
2-2 検定局の変遷	24
2-3 検定項目の変遷	25
3 環境基準など		
3-1 大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について	28
3-2 大気の汚染に係る環境基準について	42
3-3 二酸化窒素に係る環境基準について	44
3-4 環境基準による大気汚染の評価及び環境基準の適用範囲について	45
3-5 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針	49
3-6 微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について	50
4 川崎市の目標値など		
4-1 環境目標値の設定について	51
4-2 対策目標値の設定について	52
4-3 大気検定のあゆみ	53

※平成15年度(No.43)から表題を『川崎市における大気汚染』から『川崎市の大気環境』に変更しました。