

平成 20 年 度

大気の状態についての測定結果

徳 島 県

はじめに

本書は、平成20年度に調査測定した大気汚染の状況について、大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）第24条の規定に基づき公表するため、その結果をとりまとめたものである。

徳 島 県

目 次

第1章 環境基準及び指針値	
大気汚染に係る環境基準	3
第2章 概況	
概況	7
第3章 大気状況	
1 環境基準等達成状況	13
2 測定項目別経年変化	17
3 測定結果	
(1) 常時監視局による測定結果	
ア 年間値測定結果	19
(ア) 一般環境大気測定局	19
a 二酸化いおう	19
b 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物	20
c 光化学オキシダント	21
d 浮遊粒子状物質	22
(イ) 自動車排出ガス測定局	23
a 二酸化いおう	23
b 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物	23
c 浮遊粒子状物質	24
d 一酸化炭素	24
e 非メタン炭化水素	25
f メタン	25
g 全炭化水素	25
イ 月間値測定結果	26
(ア) 一般環境大気測定局	26
a 二酸化いおう	26
b 一酸化窒素	31
c 二酸化窒素	35
d 窒素酸化物	42
e 光化学オキシダント	46
f 浮遊粒子状物質	52
(イ) 自動車排出ガス測定局	57
a 二酸化いおう	57
b 一酸化窒素	57
c 二酸化窒素	57
d 窒素酸化物	58
e 浮遊粒子状物質	58
f 一酸化炭素	58
g 非メタン炭化水素	59
h メタン	59
i 全炭化水素	59

(2) 移動測定車(しらさぎたいき君)による測定結果	
ア 設置場所	60
イ 測定結果	61
a 二酸化いおう	61
b 一酸化窒素	61
c 二酸化窒素	61
d 窒素酸化物	62
e 一酸化炭素	62
f 光化学オキシダント	62
g 非メタン炭化水素	63
h メタン	63
i 全炭化水素	63
j 浮遊粒子状物質	64
k 微小粒子状物質	64
ℓ 二酸化炭素	64
4 ベンゼン測定結果	65
5 トリクロロエチレン測定結果	65
6 テトラクロロエチレン測定結果	65
7 ジクロロメタン測定結果	66
8 アクリロニトリル測定結果	66
9 塩化ビニルモノマー測定結果	66
10 水銀測定結果	67
11 ニッケル化合物測定結果	67
12 クロロホルム測定結果	67
13 1,2-ジクロロエタン測定結果	68
14 1,3-ブタジエン測定結果	68
15 二酸化炭素測定結果	69
16 オキシダントに係る緊急時報の発令状況	69

第4章 参考資料

1 一般環境大気測定局等一覧表	73
2 一般環境大気測定局等位置図	74