

平成28年度

大気汚染調査結果

香 川 県

はじめに

本冊子は、平成 28 年度に行った大気汚染の常時監視測定と各種大気汚染調査の結果を取りまとめ、大気汚染防止法第 24 条の規定に基づき公表するものです。

さらに、本県が整備している大気汚染常時監視システムでは、インターネットを介して情報の提供を行っておりますので、関係各位におかれましては、今後の環境保全対策の基礎資料として、これらを合わせてご活用いただければ幸いです。

目 次

I	測定の概要	1
1.	大気汚染調査の実施内容	3
2.	大気の汚染に係る環境基準について	4
3.	二酸化窒素に係る環境基準について	5
4.	ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について	6
5.	ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について	7
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	8
II	測定結果の概要	9
1.	大気汚染常時監視測定局における測定結果	11
(1)	大気汚染の概況	14
(2)	二酸化硫黄	15
(3)	窒素酸化物	17
(4)	光化学オキシダント	20
(5)	一酸化炭素	22
(6)	浮遊粒子状物質	23
(7)	炭化水素	24
(8)	微小粒子状物質	26
2.	ダイオキシン類大気環境調査結果	27
3.	有害大気汚染物質調査結果	27
4.	ダストジャー法による降下ばいじん量調査結果	29
5.	大気測定車による大気汚染調査結果	29
6.	アスベスト調査結果	30
7.	酸性雨実態調査結果	31
8.	大気環境中フロンガス濃度実態調査結果	31
III	測定結果（データ集）	33
1.	大気汚染常時監視測定局における測定結果	35
(1)	二酸化硫黄	35
(2)	窒素酸化物	40
(3)	光化学オキシダント	54
(4)	一酸化炭素	59
(5)	浮遊粒子状物質	61

(6) 炭化水素	67
(7) 微小粒子状物質	72
2. ダイオキシン類大気環境調査結果	75
3. 有害大気汚染物質調査結果	76
4. ダストジャー法による降下ばいじん量調査結果	78
5. 大気測定車による大気汚染調査結果	80
6. アスベスト調査結果	81
7. 酸性雨実態調査結果	83
8. 大気環境中フロンガス濃度実態調査結果	83
[参考資料] 大気汚染調査項目の用語解説	84

I 測定 の 概 要

1. 大気汚染調査の実施内容

県下の大気の汚染状況を把握するため、関係市町の協力を得て、大気汚染自動測定機による二酸化硫黄等各種汚染物質濃度の常時測定を実施した。

また、ダイオキシン類大気環境調査、有害大気汚染物質調査など各種調査を実施した。（高松市実施分を含む。）調査の種類別の測定項目及び測定地点数は表1のとおりである。

表1 調査の種類別の測定項目及び測定地点数（平成28年度）

調査の種類	測定項目	測定地点数
大気汚染自動測定機による常時測定	二酸化硫黄	16
	窒素酸化物	19
	光化学オキシダント	16
	一酸化炭素	2
	浮遊粒子状物質	21
	炭化水素	2
	微小粒子状物質	13
ダイオキシン類大気環境調査	ダイオキシン類	9
有害大気汚染物質調査	ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン アクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、酸化エチレン、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ【a】ピレン、ホルムアルデヒド、マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物、塩化メチル、トルエン	5
ダストジャー法による降下ばいじん量調査	降下ばいじん	12
大気測定車による大気汚染調査	二酸化硫黄、窒素酸化物、一酸化炭素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質	3
アスベスト調査	アスベスト	10
酸性雨実態調査	酸性度	2
大気環境中フロンガス濃度実態調査	フロン	2

2. 大気の汚染に係る環境基準について

昭和 48 年 5 月 8 日 環告 25
最終改正 平成 8 年 10 月 25 日 環告 73

公害対策基本法（昭和 42 年法律第 132 号）第 9 条の規定に基づく大気の汚染に係る環境基準について次のとおり告示し、「浮遊粒子状物質に係る環境基準について」（昭和 47 年 1 月環境庁告示第 1 号）は、廃止する。

環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 16 条第 1 項の規定による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、同表の中欄に掲げるとおりとする。
- 2 1 の環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると思われる場所において、同表の下欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1 の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。

第 2 達成期間

- 1 一酸化炭素、浮遊粒子状物質または光化学オキシダントに係る環境基準は、維持されまたは早期に達成されるよう努めるものとする。
- 2 二酸化いおうに係る環境基準は、維持されまたは原則として 5 年以内において達成されるよう努めるものとする。

別表

物質	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント
環境上の条件	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
測定方法	溶液導電率法又は紫外線蛍光法	非分散型赤外分析計を用いる方法	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法
備考	1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が 10 マイクロメートル以下のものをいう。 2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。			

(参考) 環境基準による大気汚染（二酸化いおう等）の評価について

環境基準の評価方法には短期的評価と長期的評価がある。当該地域の大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するには、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価することとされている。

短期的評価とは、連続してまたは随時に行った測定結果により、測定を行った日または時間についてその評価を行うものである。

また、長期的評価とは、年間における1日平均値のうち測定機の精度等からみて測定値の高い方から2%の範囲内にあるもの（365日分の測定値がある場合には7日分の測定値）を除外して評価を行うものである。ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱いは行わない。

3. 二酸化窒素に係る環境基準について

昭和53年7月11日 環告38
改正 平成8年10月25日 環告74

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく大気汚染に係る環境上の条件のうち、二酸化窒素に係る環境基準について次のとおり告示する。

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条第1項の規定による二酸化窒素に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間等は、次のとおりとする。

第1 環境基準

1 二酸化窒素に係る環境基準は、次のとおりとする。

1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでゾーン内又はそれ以下であること。

2 1の環境基準は、二酸化窒素による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法により測定した場合における測定値によるものとする。

3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

第2 達成期間等

1 1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均値0.06ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。

2 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることはならないよう努めるものとする。

3 環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種の施策を総合的かつ有効適切に講ずるものとする。

(参考) 環境基準による大気汚染（二酸化窒素）の評価について

二酸化窒素の評価については、年間における1日平均値のうち低い方から98%に相当するもの（1日平均値の年間98%値）が0.06ppm以下の場合には環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合には環境基準が達成されていないものとする。

4. ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について（抜粋）

平成 11 年 12 月 27 日 環告 68

ダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年法律第 105 号）第 7 条の規定に基づき、ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準を次のとおり定め、平成 12 年 1 月 15 日から適用する。

ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について

ダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年法律第 105 号）第 7 条の規定に基づくダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1 の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の環境状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。

第 2 達成期間等

- 1 環境基準が達成されていない地域又は水域にあつては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあつては、その維持に努めることとする。

第 3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

別表

媒体	基準値	測定方法
大気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
備考	1 基準値は、2, 3, 7, 8, -四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。 2 大気及び水質の基準値は、年間平均値とする。	

5. ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について

平成 9 年 2 月 4 日 環告 4
改正 平成 13 年 4 月 20 日 環告 30

環境基本法第 16 条第 1 項の規定によるベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン（以下「ベンゼン等」という。）による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、同表の環境上の条件の欄に掲げるとおりとする。
- 2 1 の環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると思われる場所において、同表の測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1 の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

第 2 達成期間

ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

別表

物質	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件	1 年平均値が 0.003 mg/m ³ 以下であること。	1 年平均値が 0.2 mg/m ³ 以下であること。	1 年平均値が 0.2 mg/m ³ 以下であること。	1 年平均値が 0.15 mg/m ³ 以下であること。
測定方法	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法

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

平成 21 年 9 月 9 日 環告 33

環境基本法第 16 条第 1 項の規定による微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 微小粒子状物質に係る環境基準は、次のとおりとする。
1 年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
- 2 1 の環境基準は、微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができる
と認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定さ
れた質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法により測定した場合
における測定値によるものとする。
- 3 1 の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所
については、適用しない。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であつて、粒径が $2.5 \mu\text{m}$ の粒子を 50%
の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒
子をいう。

第 2 達成期間

微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準は、維持され又は早期達成に努めるものとする。

II 測定結果の概要

1. 大気汚染常時監視測定局における測定結果

平成 28 年度は、23 測定局で二酸化硫黄等の測定を実施した。測定局の配置図及び局別の測定項目等は、それぞれ図 1 及び表 2 のとおりである。

図1 大気汚染常時監視測定局の配置図



表2 大気汚染常時監視測定局一覧表

区分	市 町	測 定 局	用途 地域	測 定								設置 主体	備考
				二酸化 硫黄	窒素 酸化物	光化学 オキシダント	一酸化 炭素	浮遊粒子状 物 質	微小粒子状 物 質	炭化 水素	風向 風速		
一 般 環 境 大 気 測 定 局	坂 出 市	坂 出 市 役 所	商	○	○	○	○	○	○	○	○	A	
		瀬 居 島	未	○	○			○			○	C	
		林 田 出 張 所	〃	○	○	○		○			○	C	
		相 模 坊 神 社	〃	○	○			○			○	C	
		川 津	準工	○(C)	○	○		○(C)			○	A	
		櫃 石 島	未	○(C)	○			○(C)			○	A	
	宇多津町	宇 多 津 町 役 場	商			○			○		○	A	
	丸 亀 市	丸 亀 市 役 所	〃			○		○	○		○	A	
		青 ノ 山	住	○	○			○			○	C	
		城 坤 小 学 校	〃	○	○	○		○			○	C	
	多度津町	多 度 津 町 役 場	〃			○			○		○	A	
	善通寺市	善 通 寺 市 役 所	〃			○		○	○		○	A	
	観音寺市	観 音 寺 市 役 所	〃	○	○	○		○	○		○	A	
	さぬき市	東 讃 保 健 福 祉 事 務 所	その他	○	○	○		○	○			A	
	土庄町	小 豆 総 合 事 務 所	〃	○	○	○		○	○			A	
	高 松 市	高 松 競 輪 場	工	○	○	○		○	○		○	B	
		国 分 寺	住	○	○	○		○	○		○	B	
		東 部 運 動 公 園	未	○	○	○		○	○		○	B	
		南 消 防 署 香 川 分 署	商	○	○	○		○	○		○	B	
		直 島 町	直 島 町 役 場	未	○	○	○		○			○	C
自ガ 動ス 車測 排定 出局	高 松 市	高 松 市 役 所	商		○			○		○		B	
		栗 林 公 園 前	〃		○		○	○				B	
		鶴 尾 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	住		○			○	○		○	B	

(注) 「設置主体」は、県が設置したもの=A、政令市（高松市）が設置したもの=B、政令市以外の市及び町が設置したもの=Cとする。

(1) 大気汚染の概況

本県では、平成 28 年度は 23 測定局において大気の常時監視を行った。これらの測定局の測定項目別の環境基準適合状況は表 3 のとおりである。

表 3 環境基準適合状況

項目	年度	平成	25	26	27	28
		24 年度				
二酸化硫黄	有効測定局数	18	18	18	16	16
	適合局数	18	18	18	16	16
	適合率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
二酸化窒素	有効測定局数	21	21	21	19	19
	適合局数	21(1)	21(0)	21(0)	19(0)	19(0)
	適合率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
光化学オキシダント	有効測定局数	13	13	13	16	16
	適合局数	0	0	0	0	0
	適合率(%)	0	0	0	0	0
一酸化炭素	有効測定局数	10	4	2	2	2
	適合局数	10	4	2	2	2
	適合率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
浮遊粒子状物質	有効測定局数	20	20	21	21	21
	適合局数	19	20	21	21	21
	適合率(%)	95.0	100.0	100.0	100.0	100.0
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	有効測定局数	8	8	12	13	13
	適合局数	0	0	2	2	8
	適合率(%)	0	0	16.7	15.4	61.5

(注) 1. 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質については長期的評価、光化学オキシダントについては短期的評価（昼間の一時間値との比較）による環境基準適合状況である。

2. 二酸化窒素については、() で示すのは日平均値の年間 98%値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下のゾーン内局数である。

① 二酸化硫黄

石油等の燃焼に伴って発生する二酸化硫黄は、工場等のばい煙規制により改善が進み、近年は全国的に良好な状況が続いている。本県においても、平成 28 年度は全ての測定局で環境基準に適合している。

② 二酸化窒素

二酸化窒素は、主に工場や自動車から排出されており、本県では一般環境大気測定局よりも自動車排出ガス測定局のほうが年平均値が高くなる傾向がある。平成 28 年度も全ての測定局で環境基準に適合しており、良好な状況が続いている。

③ 光化学オキシダント

全ての測定局で環境基準に適合しておらず、日差しの強い夏期に高濃度の日が多くなってい

る。平成 28 年度は、光化学オキシダント濃度が高く、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき発令される光化学オキシダント予報（1 時間値 0.10ppm 以上）を東讃地域で 1 回、中讃地域で 10 回、西讃地域で 8 回、小豆地域で 4 回、高松地域で 1 回、直島地域で 2 回、また注意報（1 時間値 0.12ppm 以上）を中讃地域で 1 回発令した。

④ 一酸化炭素

自動車が主な発生源とされている一酸化炭素は、全ての測定局において環境基準に適合しており、良好な状況が続いている。年平均値は前年度と比べてほぼ横ばいであった。

⑤ 浮遊粒子状物質

自動車排出ガスが大気中で変化した二次生成物質や、工場から排出されるばいじんなどの人為的発生源が主である浮遊粒子状物質は、気象条件等により、一時的に高くなることが多く、環境基準の適合率の年間変動が大きい。年平均値は、近年おおむね横ばいである。

⑥ 微小粒子状物質（PM_{2.5}）

浮遊粒子状物質と同じく気象条件等により、一時的に高くなることが多く、平成 28 年度は 13 局中 5 局が環境基準未適合であった。平成 28 年度は、国の暫定指針値である日平均 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予想されるとき発令される注意喚起の実施はなかった。

(2) 二酸化硫黄

二酸化硫黄の測定は 16 測定局（一般環境大気測定局 16 局）で実施しており、年平均値の経年変化及び環境基準適合状況は、それぞれ、図 2 及び表 4、表 5 のとおりである。

二酸化硫黄濃度の年平均値は、ほぼ横ばいであった。

また、平成 28 年度は、全ての測定局で長期的評価による環境基準に適合している。

図 2 二酸化硫黄濃度の推移（測定局における年平均値の単純平均値の経年変化）

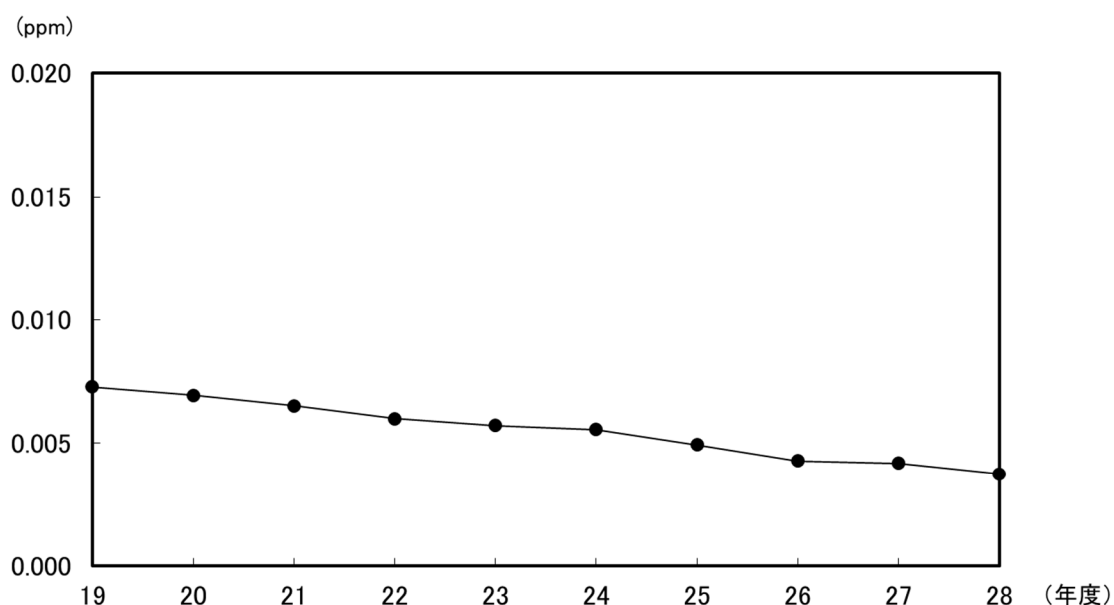


表4 二酸化硫黄（年平均値の経年変化）

測定局	年平均値 (ppm)				
	平成24年度	25	26	27	28
坂出市役所	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003
瀬居島	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
林田出張所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
相模坊神社	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
川津	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
櫃石島	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003
（宇多津町役場）	0.007	0.006	0.003	(0.004)	—
（丸亀市役所）	0.005	0.003	0.003	(0.004)	—
青ノ山	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
城坤小学校	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
（多度津町役場）	0.003	0.002	0.003	(0.004)	—
（善通寺市役所）	0.004	0.002	0.002	(0.002)	—
観音寺市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
東讃保健福祉事務所	—	—	—	0.001	0.001
小豆総合事務所	—	—	—	0.002	0.002
高松競輪場	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
国分寺	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
（高松東消防署）	0.005	0.005	—	—	—
東部運動公園	—	—	0.004	0.004	0.004
南消防署香川分署	—	—	0.003	0.003	0.003
直島町役場	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
（※高松市役所）	0.007	0.006	—	—	—

(注) 1. ※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。以下の表でも同じ。

2. 年度を通じての測定時間が6,000時間に達しない場合のデータは（ ）で示す。以下の表でも同じ。

表5 二酸化硫黄の環境基準適合状況

測定局区分	項目	年度				
		平成24年度	25	26	27	28
一般環境大気測定局	有効測定局数	17	17	18	16	16
	環境基準適合局数	17	17	18	16	16
	環境基準適合率(%)	100	100	100	100	100
自動車排出ガス測定局	有効測定局数	1	1	0	0	0
	環境基準適合局数	1	1	—	—	—
	環境基準適合率(%)	100	100	—	—	—
合計	有効測定局数	18	18	18	16	16
	環境基準適合局数	18	18	18	16	16
	環境基準適合率(%)	100	100	100	100	100

(3) 窒素酸化物

窒素酸化物の測定は 19 測定局（一般環境大気測定局 16 局、自動車排出ガス測定局 3 局）で実施しており、一酸化窒素及び二酸化窒素の年平均値の経年変化は、それぞれ、表 6、図 3 及び表 7 のとおりである。また、二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値の経年変化及び環境基準適合状況は、それぞれ、表 8、表 9 のとおりである。

(ア) 一酸化窒素

一酸化窒素濃度の年平均値は、ここ数年おおむね横ばいで推移している。

(イ) 二酸化窒素

二酸化窒素濃度の年平均値は、一酸化窒素同様ここ数年おおむね横ばいで推移している。

また、平成 28 年度は、全ての測定局で長期的評価による環境基準に適合している。

表 6 一酸化窒素（年平均値の経年変化）

測定局	年平均値 (ppm)				
	平成 24 年度	25	26	27	28
坂出市役所	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
瀬居島	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
林田出張所	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
相模坊神社	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
川津	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004
櫃石島	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
（宇多津町役場）	0.003	0.003	0.003	(0.005)	—
（丸亀市役所）	0.005	0.005	0.004	(0.004)	—
青ノ山	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
城坤小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
（多度津町役場）	0.005	0.004	0.002	(0.005)	—
（善通寺市役所）	0.002	0.002	0.002	(0.003)	—
観音寺市役所	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001
東讃保健福祉事務所	—	—	—	0.002	0.002
小豆総合事務所	—	—	—	0.002	0.001
高松競輪場	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
国分寺	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
（高松東消防署）	0.004	0.004	—	—	—
東部運動公園	—	—	0.002	0.002	0.002
南消防署香川分署	—	—	0.002	0.001	0.001
直島町役場	0.006	0.006	0.006	0.003	0.002
※高松市役所	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
※栗林公園前	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014
（※花園）	0.006	0.006	—	—	—
※鶴尾コミュニティセンター	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005

図3 二酸化窒素濃度の推移 (測定局における年平均値の単純平均値の経年変化)

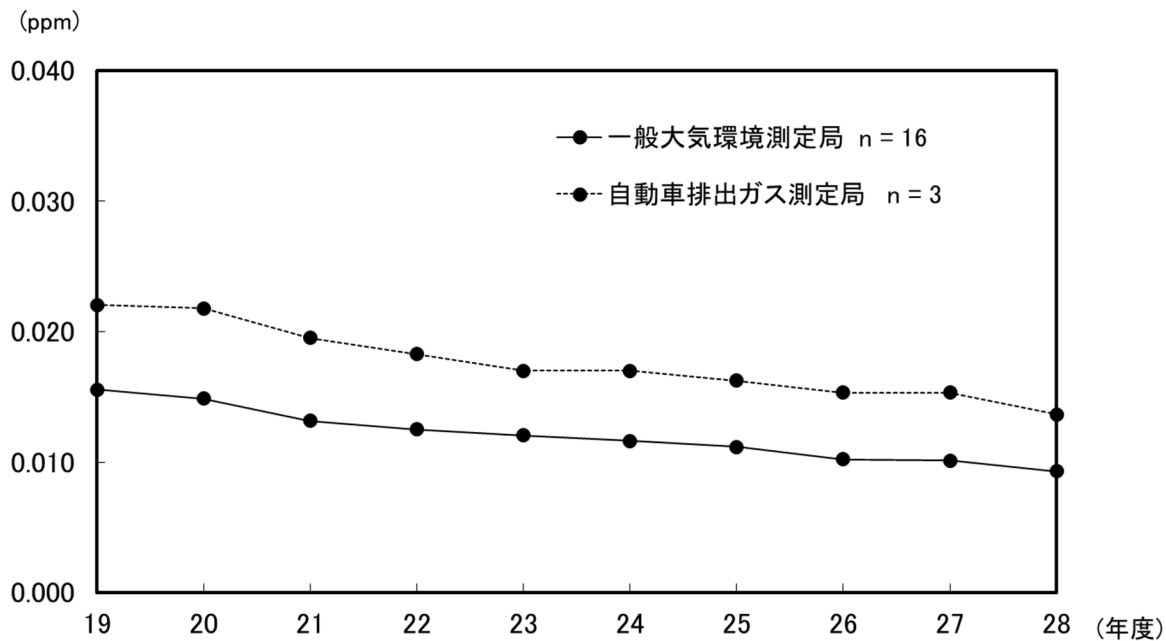


表7 二酸化窒素 (年平均値の経年変化)

測定局	年平均値 (ppm)				
	平成24年度	25	26	27	28
坂出市役所	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012
瀬居島	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
林田出張所	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
相模坊神社	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
川津	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013
櫃石島	0.014	0.014	0.012	0.014	0.012
(宇多津町役場)	0.013	0.013	0.013	(0.019)	—
(丸亀市役所)	0.012	0.012	0.012	(0.019)	—
青ノ山	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008
城坤小学校	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011
(多度津町役場)	0.011	0.010	0.011	(0.018)	—
(善通寺市役所)	0.009	0.008	0.008	(0.011)	—
観音寺市役所	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
東讃保健福祉事務所	—	—	—	0.009	0.009
小豆総合事務所	—	—	—	0.007	0.007
高松競輪場	0.015	0.015	0.014	0.015	0.012
国分寺	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008
(高松東消防署)	0.012	0.011	—	—	—
東部運動公園	—	—	0.006	0.007	0.006
南消防署香川分署	—	—	0.005	0.005	0.005
直島町役場	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
※高松市役所	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
※栗林公園前	0.022	0.021	0.019	0.020	0.017
(※花園)	0.015	0.015	0.015	—	—
※鶴尾コミュニティセンター	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010

表 8 二酸化窒素（日平均値の年間 98%値の経年変化）

測定局	日平均値の年間 98%値 (ppm)				
	平成 24 年度	25	26	27	28
坂 出 市 役 所	0.028	0.028	0.027	0.027	0.024
瀬 居 島	0.030	0.028	0.025	0.027	0.023
林 田 出 張 所	0.026	0.027	0.023	0.023	0.020
相 模 坊 神 社	0.021	0.022	0.022	0.020	0.017
川 津	0.032	0.037	0.030	0.030	0.025
櫃 石 島	0.039	0.032	0.031	0.033	0.028
（宇多津町役場）	0.034	0.033	0.031	(0.034)	—
（丸亀市役所）	0.032	0.030	0.032	(0.034)	—
青 ノ 山	0.022	0.026	0.022	0.023	0.020
城 坤 小 学 校	0.031	0.030	0.029	0.031	0.027
（多度津町役場）	0.031	0.029	0.032	(0.032)	—
（善通寺市役所）	0.020	0.021	0.020	(0.020)	—
観 音 寺 市 役 所	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018
東讃保健福祉事務所	—	—	—	0.022	0.020
小豆総合事務所	—	—	—	0.018	0.017
高 松 競 輪 場	0.040	0.037	0.036	0.035	0.027
国 分 寺	0.025	0.026	0.024	0.023	0.020
（高松東消防署）	0.026	0.026	—	—	—
東 部 運 動 公 園	—	—	0.019	0.019	0.016
南消防署香川分署	—	—	0.013	0.013	0.011
直 島 町 役 場	0.023	0.023	0.024	0.020	0.018
※ 高 松 市 役 所	0.036	0.036	0.034	0.034	0.029
※ 栗 林 公 園 前	0.038	0.038	0.035	0.034	0.029
（※花 園）	0.033	0.035	—	—	—
※ 鶴尾コミュニティセンター	0.028	0.029	0.026	0.027	0.023

表 9 二酸化窒素の環境基準適合状況

測定局区分	項目	年度				
		平成 24 年度	25	26	27	28
一般環境大気測定局	有効測定局数	17	17	18	16	16
	環境基準適合局数	17	17	18	16	16
	環境基準適合率(%)	100	100	100	100	100
	ゾーン内測定局数	1	0	0	0	0
自動車排出ガス測定局	有効測定局数	4	4	3	3	3
	環境基準適合局数	4	4	3	3	3
	環境基準適合率(%)	100	100	100	100	100
	ゾーン内測定局数	0	0	0	0	0
合 計	有効測定局数	21	21	21	19	19
	環境基準適合局数	21	21	21	19	19
	環境基準適合率(%)	100	100	100	100	100
	ゾーン内測定局数	1	0	0	0	0

(4) 光化学オキシダント

光化学オキシダントの測定は16測定局で実施しており、昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数の経年変化は図4及び表10のとおりである。また、昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数の経年変化は表11のとおりである。

この結果では、全ての測定局で環境基準未適合である。

また、平成28年度は、光化学オキシダント予報を東讃地域で1回、中讃地域で10回、西讃地域で8回、小豆地域で4回、高松地域で1回、直島地域で2回、また注意報を中讃地域で1回発令した。

図4 光化学オキシダント推移 (測定局における昼間の1時間値が環境基準を超えた時間数の単純平均値の経年変化)

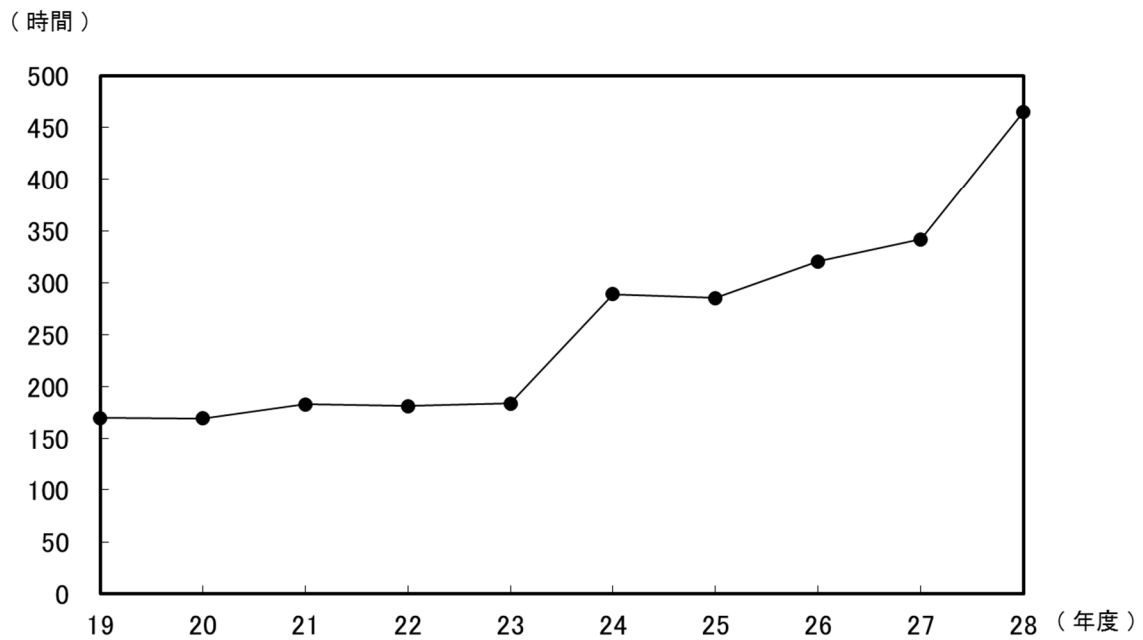


表 10 光化学オキシダント（昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数の経年変化）

測 定 局	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数									
	(日)					(時間)				
	平成 24年 度	25	26	27	28	平成 24年 度	25	26	27	28
坂 出 市 役 所	52	59	80	64	89	264	281	418	338	534
林 田 出 張 所	74	70	39	31	49	333	352	174	131	245
川 津	72	97	70	76	94	343	544	357	413	556
宇 多 津 町 役 場	96	55	103	95	96	441	222	530	571	562
丸 亀 市 役 所	50	62	34	82	85	200	290	137	464	478
城 坤 小 学 校	41	48	26	33	49	192	197	110	145	231
多 度 津 町 役 場	72	79	73	80	86	335	429	343	381	428
善 通 寺 市 役 所	86	102	77	93	122	476	600	464	499	831
観 音 寺 市 役 所	—	—	—	51	121	—	—	—	235	846
東 讃 保 健 福 祉 事 務 所	—	—	—	44	87	—	—	—	202	437
小 豆 総 合 事 務 所	—	—	—	43	99	—	—	—	212	529
高 松 競 輪 場	39	28	62	72	50	170	123	286	326	254
国 分 寺	67	58	60	41	49	361	304	290	198	260
（高松東消防署）	75	34	—	—	—	382	137	—	—	—
東 部 運 動 公 園	—	—	80	85	79	—	—	407	486	425
南 消 防 署 香 川 分 署	—	—	85	100	89	—	—	471	648	500
直 島 町 役 場	46	38	40	50	67	212	196	181	220	325
（※高松市役所）	10	10	—	—	—	48	34	—	—	—

（注）昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

表 11 光化学オキシダント（昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数の経年変化）

測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数									
	(日)					(時間)				
	平成 24年度	25	26	27	28	平成 24年度	25	26	27	28
坂出市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
林田出張所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇多津町役場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丸亀市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城坤小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多度津町役場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
善通寺市役所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
観音寺市役所	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0
東讃保健福祉事務所	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0
小豆総合事務所	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0
高松競輪場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国分寺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(高松東消防署)	0	0	—	—	—	0	0	—	—	—
東部運動公園	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0
南消防署香川分署	—	—	0	1	0	—	—	0	1	0
直島町役場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(※高松市役所)	0	0	—	—	—	0	0	—	—	—

(5) 一酸化炭素

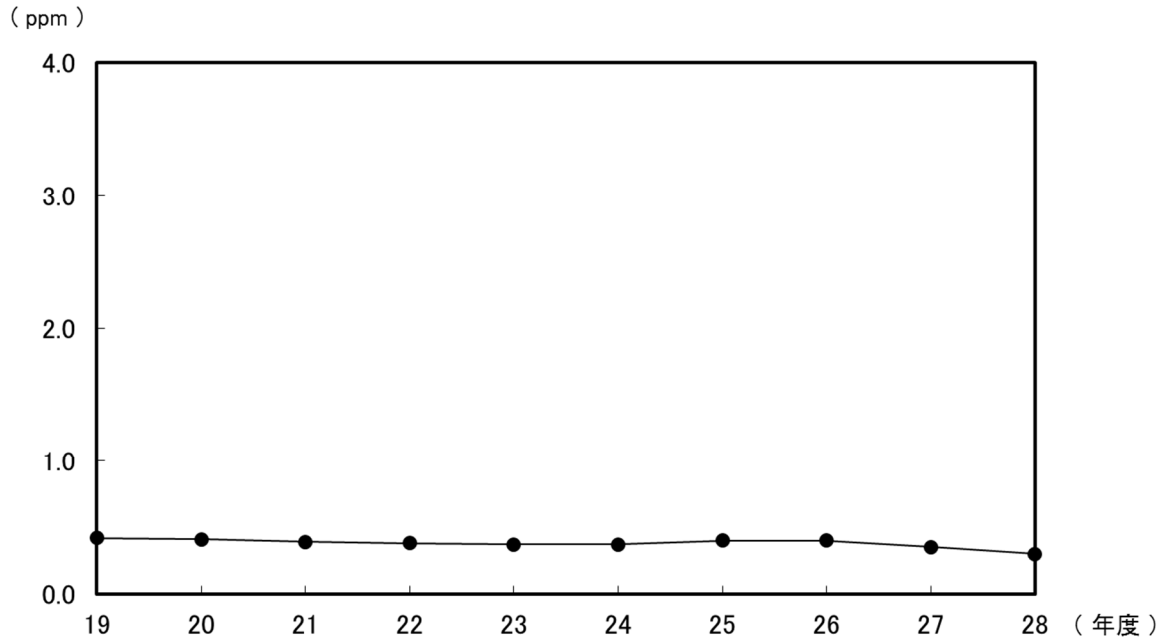
一酸化炭素の測定は2測定局（一般環境大気測定局1局、自動車排出ガス測定局1局）で実施しており、年平均値の経年変化は図5及び表12のとおりである。

一酸化炭素濃度の年平均値は、前年度と比べて横ばいであり、かつ、全ての測定局で環境基準に適合している。

表 12 一酸化炭素（年平均値の経年変化）

測定局	年平均値 (ppm)				
	平成24年度	25	26	27	28
坂出市役所	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
(川津)	0.3	—	—	—	—
(櫃石島)	0.3	—	—	—	—
(宇多津町役場)	0.3	—	—	—	—
(丸亀市役所)	0.3	—	—	—	—
(多度津町役場)	0.3	—	—	—	—
(善通寺市役所)	0.3	—	—	—	—
(※高松市役所)	0.6	0.6	—	—	—
※栗林公園前	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
(※花園)	0.4	0.3	—	—	—

図5 一酸化炭素濃度の推移 (測定局における年平均値の単純平均値の経年変化)



(6) 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質の測定は、21 測定局 (一般環境大気測定局 18 局、自動車排出ガス測定局 3 局) で実施している。

浮遊粒子状物質濃度の経年変化は、それぞれ、図 6 及び表 13 のとおりであり、浮遊粒子状物質の年平均値は、ここ数年おおむね横ばいであった。

また、平成 28 年度は、すべての測定局で長期的評価による環境基準を達成している。

図 6 浮遊粒子状物質濃度の推移 (測定局における年平均値の単純平均値の経年変化)

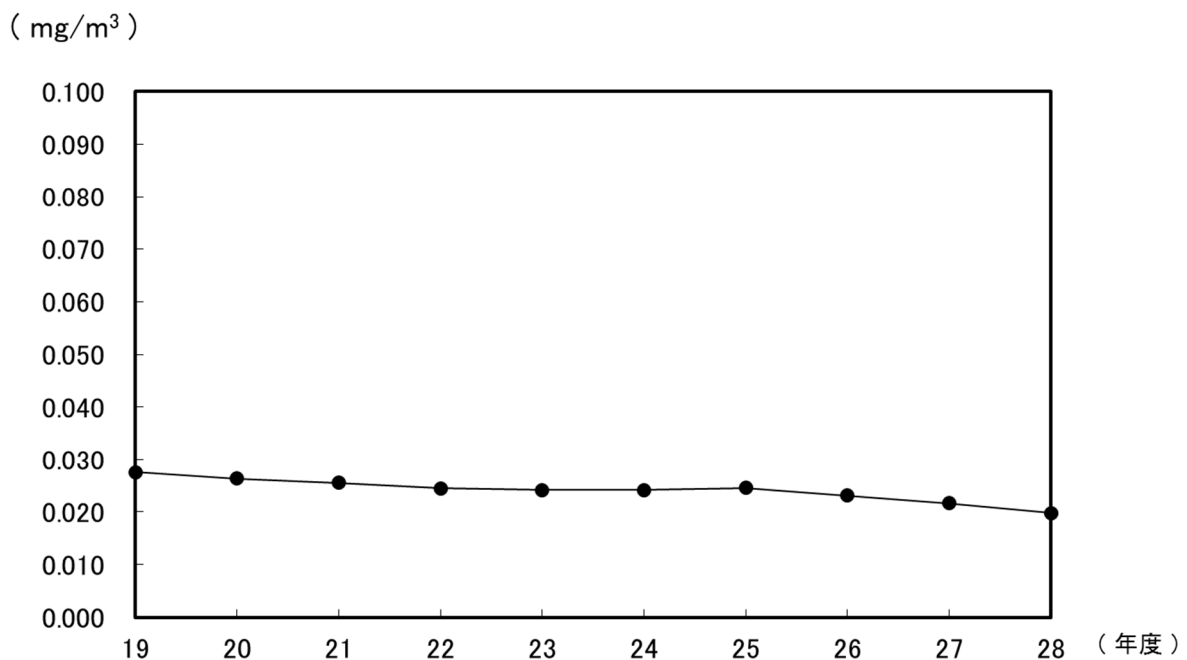


表 13 浮遊粒子状物質（年平均値の経年変化）

測定局	年平均値 (mg/m ³)				
	平成 24 年度	25	26	27	28
坂出市役所	0.021	0.022	0.021	0.022	0.018
瀬居島	0.028	0.029	0.026	0.021	0.022
林田出張所	0.022	0.025	0.023	0.022	0.021
相模坊神社	0.022	0.023	0.024	0.021	0.019
川津	0.025	0.026	0.023	0.024	0.021
櫃石島	0.021	0.015	0.020	0.022	0.021
（宇多津町役場）	0.026	0.025	0.025	(0.028)	—
丸亀市役所	0.024	0.026	0.025	0.024	0.021
青ノ山	0.021	0.022	0.018	0.018	0.017
城坤小学校	0.024	0.025	0.025	0.024	0.021
（多度津町役場）	0.022	0.022	0.022	(0.028)	—
善通寺市役所	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021
観音寺市役所	0.033	0.028	0.029	0.025	0.02
東讃保健福祉事務所	—	—	—	0.020	0.017
小豆総合事務所	—	—	—	0.018	0.015
高松競輪場	0.025	0.025	0.022	0.023	0.022
国分寺	0.024	0.025	0.024	0.022	0.021
（高松東消防署）	0.025	0.026	—	—	—
東部運動公園	—	—	0.019	0.018	0.017
南消防署香川分署	—	—	0.017	0.016	0.016
直島町役場	0.018	0.024	0.022	0.020	0.018
※高松市役所	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021
※栗林公園前	0.028	0.028	0.025	0.021	0.021
※鶴尾コミュニティセンター	0.028	0.029	0.031	0.029	0.025

(7) 炭化水素

炭化水素の測定は 2 測定局（一般環境大気測定局 1 局、自動車排出ガス測定局 1 局）で実施しており、非メタン炭化水素及び全炭化水素の年平均値の経年変化は、それぞれ、図 7 及び表 14、表 15 のとおりである。

この結果では、非メタン炭化水素濃度の年平均値は、ここ数年おおむね横ばいで推移している。

また、午前 6～9 時の 3 時間平均値が、光化学オキシダント生成防止のための指針値*の上限值 0.31ppmC を超えた割合は 1.1%～1.4% である。

ppmC：炭素原子数を基準とした百万分率

*指針値：光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20ppmC～0.31ppmC の範囲にあるというもの（昭和 51 年 8 月 13 日中央公害対策審議会答申）

図7 非メタン炭化水素濃度の推移 (測定局における6~9時年平均値の単純平均値の経年変化)
(ppmC)

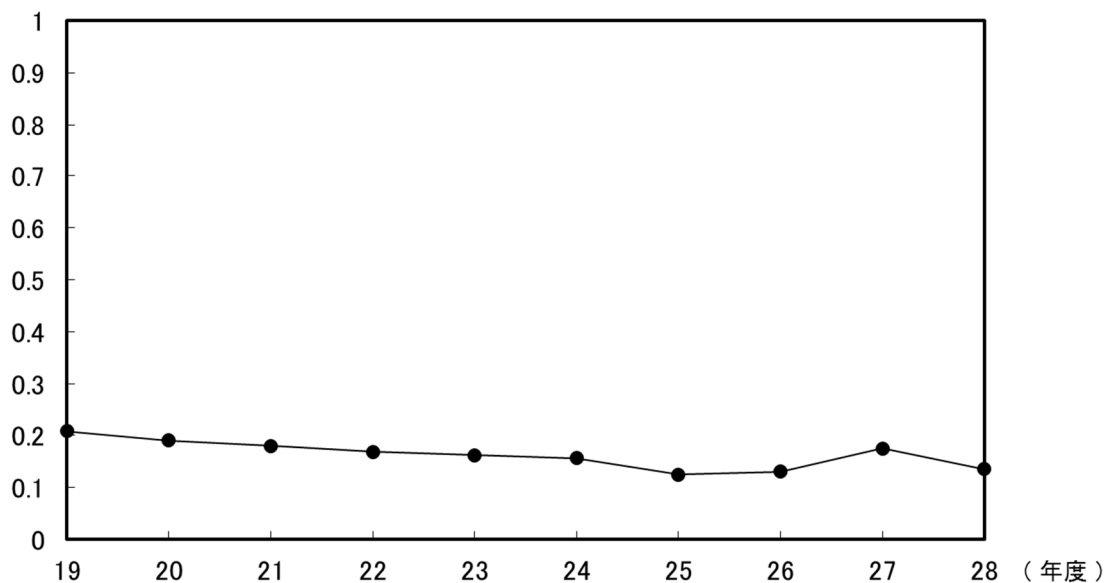


表14 非メタン炭化水素 (年平均値及び6~9時における年平均値の経年変化)

測定局	年平均値 (ppmC)					6~9時における年平均値 (ppmC)					測定方法
	平成24年度	25	26	27	28	平成24年度	25	26	27	28	
坂出市役所	0.23	0.13	0.13	0.14	0.12	0.23	0.14	0.13	0.15	0.13	直接法
(宇多津町役場)	0.13	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—
(丸亀市役所)	0.16	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—
(多度津町役場)	0.14	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—
※高松市役所	0.12	0.10	0.13	0.19	0.13	0.14	0.11	0.13	0.20	0.14	直接法

表15 全炭化水素 (年平均値の経年変化)

測定局	年平均値 (ppmC)					測定方法
	平成24年度	25	26	27	28	
坂出市役所	2.19	2.06	2.06	2.08	2.07	直接法
(宇多津町役場)	2.07	—	—	—	—	—
(丸亀市役所)	2.03	—	—	—	—	—
(多度津町役場)	2.02	—	—	—	—	—
※高松市役所	2.01	2.00	2.06	2.18	2.10	直接法

(8) 微小粒子状物質

微小粒子状物質の測定は、平成 24 年度から開始し、平成 28 年度は 13 測定局(一般大気測定局 12 局、自動車排出ガス測定局 1 局)で実施している。

年平均値及び日平均値は表 16 のとおりである。

平成 28 年度は 13 局中 5 局が環境基準未適合である。

表 16 微小粒子状物質

測定局	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					日平均値の 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
	平成 24 年度	25	26	27	28	平成 24 年度	25	26	27	28
坂 出 市 役 所	17.8	17.9	18.6	18.0	13.4	49.5	46.0	39.4	38.7	27.6
(川 津)	18.3	19.6	—	—	—	44.4	44.8	—	—	—
宇多津町役場	19.3	19.8	18.8	17.9	13.1	43.9	46.8	39.3	38.7	28.2
丸 亀 市 役 所	16.9	18.7	18.2	18.7	16.8	40.0	45.1	41.0	42.7	36.8
多度津町役場	18.1	19.9	19.7	19.5	18.0	42.8	46.1	41.4	41.8	35.3
善通寺市役所	17.0	18.5	17.8	17.0	15.6	41.4	42.2	37.5	38.3	32.6
観音寺市役所	22.1	20.6	20.2	19.0	17.5	53.3	49.0	42.6	43.5	39.1
東讃保健福祉事務所	—	(16.5)	17.4	16.1	11.7	—	(44.0)	39.2	41.3	25.9
小豆総合事務所	—	—	—	11.4	9.2	—	—	—	35.3	21.9
高松競輪場	18.1	18.6	18.8	18.0	15.1	42.2	46.2	41.8	42.1	32.2
国 分 寺	—	(16.5)	17.2	15.7	13.9	—	(39.9)	35.8	35.4	29.9
東部運動公園	—	—	14.7	13.5	12.0	—	—	34.0	34.9	27.9
南消防署香川分署	—	—	14.7	13.8	12.1	—	—	33.8	34.6	27.0
※鶴尾コミュニティセンター	—	(16.3)	17.1	15.4	13.9	—	(42.3)	38.2	36.5	29.5

2. ダイオキシン類大気環境調査結果

大気環境中のダイオキシン類の測定は、9地点で実施しており、年平均値の経年変化は表17のとおりである。平成28年度の年平均値は0.0072~0.030 pg-TEQ/m³の範囲内にあり、全て環境基準（年平均値0.6 pg-TEQ/m³以下）に適合している。

表17 ダイオキシン類（年平均値の経年変化）

測定地点	年平均値 (pg-TEQ/m ³)									
	平成19年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28
丸亀市役所	0.027	0.031	0.030	0.038	0.070	0.083	0.019	0.017	0.017	0.016
坂出市役所	0.030	0.027	0.030	0.049	0.069	0.095	0.034	0.018	0.026	0.018
観音寺市役所	0.034	0.032	0.055	0.036	0.079	0.036	0.011	0.013	0.018	0.015
さぬき市役所	0.017	0.017	0.015	0.028	0.036	0.025	0.0069	0.0091	0.012	0.0089
直島町役場	0.021	0.019	0.023	0.032	0.021	0.027	0.011	0.016	0.024	0.030
農業試験場満濃試験地	0.0091	0.013	0.013	0.016	0.066	0.051	0.0052	0.0094	0.013	0.0072
木太コミュニティセンター(高松市)	0.038	0.056	0.028	0.022	0.027	0.025	0.013	0.024	0.014	0.012
栗林公園前測定局(高松市)	0.028	0.048	0.020	0.018	0.021	0.015	0.010	0.013	0.009	0.011
施設管理センター(高松市)	0.033	0.068	0.028	0.025	0.025	0.022	0.015	0.020	0.010	0.012

3. 有害大気汚染物質調査結果

有害大気汚染物質においては、健康リスクが高いと考えられる優先取組物質（22物質）について大気汚染の状況を把握するため、5地点で測定を実施した。

このうち、環境基準が設定されているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの結果は表18~表21のとおりであり、平成28年度は全て環境基準に適合している。（その他の物質の測定結果は「Ⅲ 測定結果（データ集）」に記載）

表18 ベンゼン（年平均値の経年変化）

測定地点	年平均値 (μg/m ³)									
	平成19年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28
坂出市役所	1.5	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2
丸亀市役所	1.8	1.5	1.5	1.6	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4
直島町役場	1.6	1.3	1.5	1.5	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1
瀬居島	2.8	1.7	1.8	2.0	1.1	1.7	2.0	1.6	1.8	1.2
木太コミュニティセンター(高松市)	1.9	1.7	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	1.0	0.78
栗林公園前測定局(高松市)	2.0	1.9	1.6	1.3	1.3	1.4	1.1	—	—	—

表 19 トリクロロエチレン（年平均値の経年変化）

測定地点	年 平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)									
	平成 19年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28
坂出市役所	0.23	0.19	0.22	0.14	0.15	0.18	0.15	0.13	0.16	0.14
丸亀市役所	0.67	0.33	0.28	0.48	0.29	0.63	0.40	0.22	0.72	0.34
直島町役場	0.14	0.10	0.094	0.079	0.079	0.071	0.11	0.11	0.072	0.16
瀬居島	0.16	0.16	0.15	0.11	0.072	0.084	0.11	0.12	0.090	0.14
木太コミュニティ センター(高松市)	1.7	0.059	0.098	0.79	0.084	0.11	0.081	0.068	0.057	0.047

表 20 テトラクロロエチレン（年平均値の経年変化）

測定地点	年 平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)									
	平成 19年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28
坂出市役所	0.26	0.23	0.33	0.21	0.26	0.40	0.23	0.32	0.31	0.14
丸亀市役所	0.72	0.42	0.41	0.62	0.53	1.4	0.62	0.48	1.1	0.57
直島町役場	0.13	0.080	0.11	0.10	0.078	0.12	0.12	0.20	0.13	0.10
瀬居島	0.19	0.17	0.19	0.15	0.12	0.22	0.17	0.26	0.16	0.10
木太コミュニティ センター(高松市)	0.51	0.17	0.16	0.40	0.20	0.23	0.19	0.32	0.088	0.094

表 21 ジクロロメタン（年平均値の経年変化）

測定地点	年 平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)									
	平成 19年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28
坂出市役所	1.5	1.9	1.5	1.4	1.0	0.70	1.3	0.96	0.96	1.2
丸亀市役所	1.6	2.0	1.6	1.6	1.2	0.67	1.2	0.94	1.1	1.2
直島町役場	1.8	1.9	2.0	1.5	1.1	0.64	1.3	0.92	0.85	0.99
瀬居島	1.8	2.0	1.7	1.8	1.1	0.65	1.1	0.89	0.87	0.97
木太コミュニティ センター(高松市)	1.5	1.5	1.0	1.1	0.95	1.1	1.1	1.2	0.84	0.76

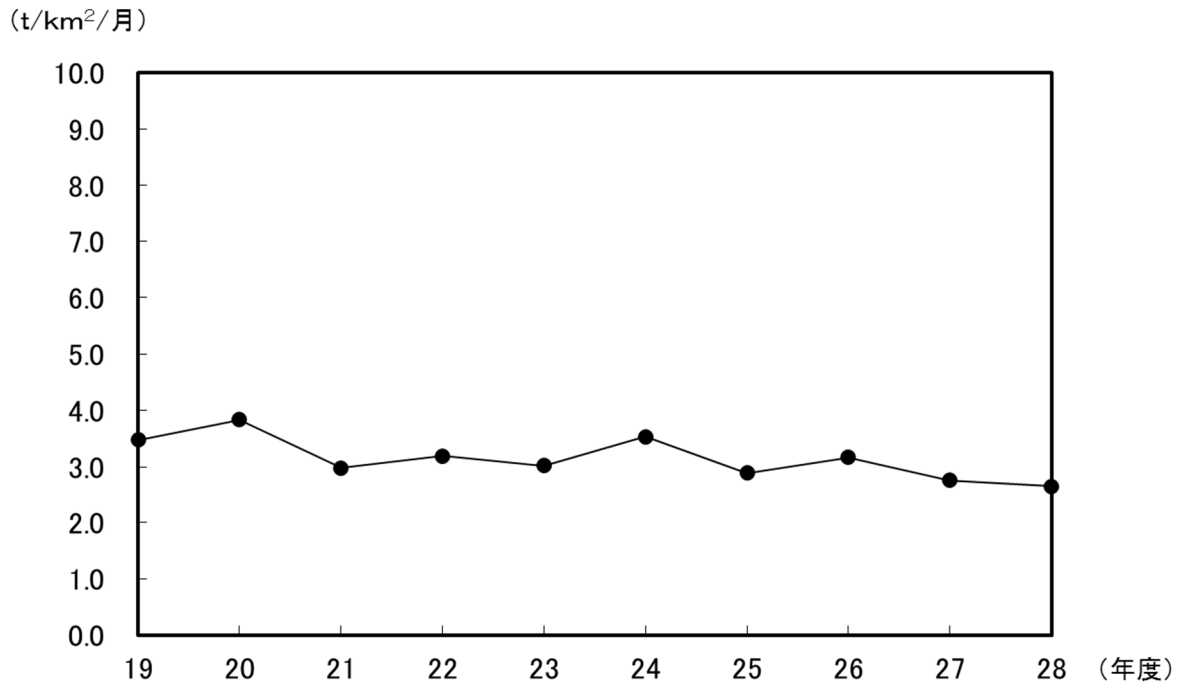
4. ダストジャー法による降下ばいじん量調査結果

ダストジャー法による降下ばいじんの測定は、坂出市、丸亀市、観音寺市及び直島町が13地点で実施しており、年平均値の経年変化は図8のとおりである。

この結果では、降下ばいじん量は、ほぼ横ばいで推移している。

また、年平均値は、全ての地点で汚染の目安である $10 \text{ t} / \text{km}^2 / \text{月}$ を下回っている。

図8 降下ばいじん量の推移 (年平均値の単純平均値の経年変化)



5. 大気測定車における大気汚染調査結果

大気汚染常時監視測定局を設置していない地域において、平成28年度には、三豊市など3地点で延べ44日間測定を実施した。

その結果は、表22のとおりである。

表22 大気測定車による大気汚染調査結果 (測定期間中の平均値)

測定地点	全測定日数	二酸化硫黄 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	光化学オキシダント (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m^3)
三豊市豊中町	10	0.001	0.001	0.008	0.3	0.042	0.027
綾川町	24	0.001	0.002	0.004	0.3	0.039	0.028
東かがわ市引田	10	0.000	0.000	0.002	0.2	0.029	0.012

6. アスベスト調査結果

環境大気中のアスベスト濃度の実態を把握するため、アスベスト調査を平成28年4月、10月に10地点で実施した。

その結果は、表23のとおりで、これまでの調査結果とほぼ同程度であった。

表23 アスベスト（年平均値（幾何平均）の経年変化）（本/L）

区分	測定地点	平成 24年度	25	26	27	28
幹線道路沿線地域	坂出市番の州公園	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
廃棄物処分場等 周辺地域	綾川町山田下	0.08	0.06	0.07	0.11	0.09
	綾川町西分	0.15	0.12	0.08	0.12	0.08
住宅地域	坂出市室町	0.16	0.08	0.09	0.09	0.07
	(東かがわ市三本松)	0.16	0.09	0.12	(0.07)	—
幹線道路沿線地域	東かがわ市湊※	—	—	—	(0.11)	0.10
住宅地域	観音寺市坂本町	0.12	0.06	0.08	0.09	0.08
	土庄町淵崎	0.19	0.11	0.10	0.12	0.07
農業地域	まんのう町炭所西	0.14	0.09	0.09	0.07	0.06
幹線道路沿線地域	高松市番町	0.11	0.08	0.11	0.06	0.11
住宅地域	高松市松島町	0.08	0.05	0.10	0.12	0.11

※平成27年10月から東かがわ市三本松から東かがわ市湊へと調査地点を変更

7. 酸性雨実態調査結果

県下の酸性雨現象の実態を把握するため、2地点で酸性雨調査を実施しており、年平均値の経年変化は表24のとおりである。

平成28年度は、全降雨調査のpHが4.9、降下物調査のpHが4.7～4.9で、これまでの調査結果と同程度であった。

表24 酸性雨実態調査結果（年平均値の経年変化）

調査地点	調査内容	平均値（pH）				
		平成24年度	25	26	27	28
高松市	全降雨調査	4.7	4.9	5.0	5.0	4.9
	降下物調査	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9
まんのう町		4.7	4.8	4.8	4.7	4.7

備考 1. 全降雨調査：降雨ごとに雨水採取装置で採取し分析

2. 降下物調査（高松市、まんのう町）：1週間分の雨水をろ過式採取装置で採取し分析

8. 大気環境中フロンガス濃度実態調査結果

大気環境中のフロンガス濃度の測定は、2地点で実施しており、年平均値の経年変化は表25のとおりである。

平成28年度は、4月、6月～7月、10月及び1月に調査を実施しており、結果はこれまでの調査結果とほぼ同程度であった。

表25 大気環境中フロンガス濃度（年平均値の経年変化）

測定地点	測定項目	年平均値（ppb）				
		平成24年度	25	26	27	28
高松市	フロン11	0.25	0.28	0.26	0.23	0.26
	フロン12	0.55	0.61	0.58	0.54	0.58
	フロン22	0.41	0.35	0.42	0.33	0.35
	フロン113	0.08	0.09	0.08	0.07	0.079
	フロン134a	0.12	0.13	0.15	0.13	0.17
まんのう町	フロン11	0.24	0.27	0.25	0.24	0.27
	フロン12	0.54	0.61	0.57	0.55	0.59
	フロン22	0.33	0.32	0.33	0.31	0.33
	フロン113	0.08	0.08	0.08	0.07	0.079
	フロン134a	0.10	0.11	0.11	0.11	0.15

Ⅲ 測定結果 (データ集)

1 大気汚染常時監視測定局における測定結果

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(1) 二酸化硫黄

項目:二酸化硫黄

測定局	用途 地域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超 えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超 えた日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が0.04ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が0.04 ppmを超えた日数	1時間値 の合計
					(時間)	(%)	(日)	(%)						
坂出市役所	商	362	8609	0.003	0	0	0	0	0.047	0.008	0.007	○	0	22.407
瀬居島	未	365	8721	0.007	0	0	0	0	0.055	0.016	0.014	○	0	61.550
林田出張所	未	361	8639	0.002	0	0	0	0	0.027	0.007	0.005	○	0	17.843
相模坊神社	未	364	8724	0.005	0	0	0	0	0.043	0.016	0.011	○	0	46.813
川津	準工	361	8623	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006	0.005	○	0	17.434
櫃石島	未	363	8661	0.003	0	0	0	0	0.027	0.009	0.007	○	0	25.222
青ノ山	住	365	8724	0.005	0	0	0	0	0.028	0.013	0.010	○	0	44.874
城坤小学校	住	365	8730	0.005	0	0	0	0	0.033	0.012	0.010	○	0	41.365
観音寺市役所	住	362	8626	0.002	0	0	0	0	0.012	0.004	0.003	○	0	13.965
東讃保健福祉事務所	その他	362	8628	0.001	0	0	0	0	0.013	0.005	0.003	○	0	12.061
小豆総合事務所	その他	362	8623	0.002	0	0	0	0	0.02	0.006	0.004	○	0	12.971
高松競輪場	工	365	8734	0.006	0	0	0	0	0.03	0.016	0.012	○	0	48.295
国分寺	住	364	8725	0.004	0	0	0	0	0.017	0.008	0.007	○	0	34.407
東部運動公園	未	365	8736	0.004	0	0	0	0	0.015	0.008	0.007	○	0	32.772
南消防署香川分署	商	364	8719	0.003	0	0	0	0	0.024	0.009	0.006	○	0	27.327
直島町役場	未	361	8691	0.006	0	0	0	0	0.045	0.013	0.010	○	0	52.650
全 局		5811	138913	0.004	0	0	0	0	0.055	0.016		○	0	511.956

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

二酸化硫黄

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	710	732	710	725	729	710	732	714	738	737	636	736
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.026	0.019	0.032	0.015	0.047	0.024	0.018	0.022	0.014	0.026	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.008	0.007
瀬居島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	738	719	742	742	715	743	714	743	739	668	741
	月平均値	ppm	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.007
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.037	0.027	0.055	0.029	0.022	0.016	0.021	0.029	0.032	0.031	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.016	0.010	0.014	0.012	0.011	0.008	0.011	0.012	0.014	0.016	0.011
林田出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	714	738	705	714	732	713	738	731	666	738
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.021	0.012	0.027	0.013	0.011	0.010	0.009	0.017	0.015	0.016	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005
相模坊神社	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	739	719	742	742	709	743	715	741	742	670	743
	月平均値	ppm	0.006	0.008	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.018	0.019	0.043	0.017	0.017	0.027	0.026	0.022	0.018	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.012	0.008	0.010	0.016	0.012	0.007	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010
川津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	714	735	711	737	705	714	726	714	737	730	663	737
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.019	0.011	0.025	0.018	0.012	0.012	0.013	0.015	0.010	0.014	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005

月 間 測 定 結 果 (平 成 28 年 度)

二酸化硫黄

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
櫃石島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	714	737	714	735	729	713	737	714	738	727	667	736
	月平均値	ppm	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.014	0.017	0.012	0.010	0.012	0.022	0.015	0.011	0.023	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.009	0.008
青ノ山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	740	718	738	741	719	741	715	742	742	667	742
	月平均値	ppm	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.025	0.024	0.018	0.028	0.014	0.015	0.016	0.016	0.017	0.014	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.013	0.009	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009
城坤小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	739	718	742	739	719	742	716	742	743	669	742
	月平均値	ppm	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.021	0.016	0.033	0.025	0.015	0.012	0.014	0.014	0.012	0.011	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007
観音寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	714	728	733	709	732	714	738	736	635	736
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.011	0.008	0.012	0.007	0.007	0.012	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
東讚保健福祉事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	713	731	731	710	732	711	738	736	667	708
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.011	0.013	0.008	0.004	0.010	0.006	0.010	0.007	0.012	0.007
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003

月 間 測 定 結 果 (平 成 28 年 度)

二酸化硫黄

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小豆総合事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	713	729	732	709	731	714	737	737	665	705
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.015	0.020	0.015	0.013	0.008	0.005	0.009	0.012	0.009	0.011	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005
高松競輪場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	739	719	742	742	718	743	716	743	742	670	743
	月平均値	ppm	0.008	0.009	0.006	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.026	0.024	0.028	0.030	0.013	0.014	0.013	0.014	0.011	0.016	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.016	0.010	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010
国分寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	738	717	742	740	718	743	713	741	742	670	743
	月平均値	ppm	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.015	0.014	0.009	0.011	0.009	0.007	0.007	0.017	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006
東部運動公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	739	719	742	741	718	743	717	743	742	670	743
	月平均値	ppm	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.015	0.008	0.015	0.015	0.008	0.009	0.010	0.009	0.007	0.014	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008
南消防署香川分署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	719	738	719	742	742	718	743	714	742	729	670	743
	月平均値	ppm	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.018	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.024	0.007	0.008	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	0.004	0.006

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

二酸化硫黄

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
直島町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	716	740	708	742	737	713	739	717	741	740	670	728
	月平均値	ppm	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007
	1時間値が0.1ppmを越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.017	0.019	0.036	0.030	0.023	0.035	0.027	0.045	0.032	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.008	0.009	0.011	0.009	0.007	0.012	0.009	0.013	0.010	0.011

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(2) 窒素酸化物

項目: 二酸化窒素

測定局	用途 地域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均 最高値	1時間値が0.2ppm を超えた時間数と その割合		1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日数 とその割合		日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価による 日平均値が0.06 ppmを超えた日数	1時間値 の合計
							(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
坂出市役所	商	362	8599	0.012	0.081	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	104.416
瀬居島	未	364	8709	0.011	0.072	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	95.016	
林田出張所	未	361	8637	0.010	0.072	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	87.874	
相模坊神社	未	362	8703	0.008	0.059	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	69.078	
川津	準工	361	8628	0.013	0.081	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	112.181	
櫃石島	未	360	8621	0.012	0.067	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	105.010	
青ノ山	住	363	8715	0.008	0.072	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	70.436	
城坤小学校	住	364	8724	0.011	0.085	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	99.599	
観音寺市役所	住	362	8629	0.008	0.04	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	70.538	
東讃保健福祉事務所	その他	362	8627	0.009	0.048	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	78.970	
小豆総合事務所	その他	346	8298	0.007	0.048	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	56.270	
高松競輪場	工	364	8720	0.012	0.081	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	103.346	
国分寺	住	364	8709	0.008	0.048	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	67.799	
東部運動公園	未	362	8671	0.006	0.045	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	49.212	
南消防署香川分署	商	363	8663	0.005	0.039	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	45.252	
直島町役場	未	362	8653	0.009	0.059	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	79.761	
※高松市役所	商	359	8623	0.014	0.067	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	120.265	
※栗林公園前	商	364	8724	0.017	0.063	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	151.500	
※鶴尾コミュニティセンター	住	363	8717	0.010	0.055	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	83.440	
全 局		6868	164370	0.010	0.085	0.036	0	0	0	0	0	0	3		0	1649.963	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す

年間測定結果(平成28年度)

項目:一酸化窒素及び窒素酸化物

測定局	用途 地域	一酸化窒素(NO)							窒素酸化物(NO+NO2)							
		有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均 最高値	日平均値 の年間 98%値	1時間値 の合計	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均 最高値	日平均値 の年間 98%値	NO2 — NO+NO2	1時間値 の合計
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	(ppm)
坂出市役所	商	362	8599	0.003	0.105	0.025	0.011	27.620	362	8599	0.015	0.135	0.055	0.035	79.1	132.036
瀬居島	未	364	8709	0.005	0.271	0.038	0.019	40.893	364	8709	0.016	0.303	0.054	0.039	69.9	135.909
林田出張所	未	361	8637	0.002	0.127	0.017	0.007	15.142	361	8637	0.012	0.156	0.042	0.026	85.3	103.016
相模坊神社	未	362	8703	0.002	0.065	0.012	0.007	21.241	362	8703	0.01	0.097	0.035	0.023	76.5	90.319
川津	準工	361	8628	0.004	0.1	0.039	0.017	35.290	361	8628	0.017	0.131	0.067	0.041	76.1	147.471
櫃石島	未	360	8621	0.003	0.086	0.02	0.01	22.135	360	8621	0.015	0.114	0.046	0.038	82.6	127.145
青ノ山	住	363	8715	0.003	0.061	0.017	0.01	22.609	363	8715	0.011	0.09	0.042	0.027	75.7	93.045
城坤小学校	住	364	8724	0.003	0.139	0.029	0.017	29.144	364	8724	0.015	0.171	0.053	0.042	77.4	128.743
観音寺市役所	住	362	8629	0.001	0.037	0.012	0.004	9.402	362	8629	0.009	0.063	0.034	0.021	88.2	79.940
東讃保健福祉センター	その他	362	8627	0.002	0.089	0.021	0.006	18.079	362	8627	0.011	0.105	0.047	0.025	81.4	97.049
小豆総合事務所	その他	346	8298	0.001	0.058	0.01	0.006	12.029	346	8298	0.008	0.104	0.029	0.021	82.4	68.299
高松競輪場	工	364	8720	0.005	0.146	0.04	0.022	42.643	364	8720	0.017	0.194	0.07	0.051	70.8	145.989
国分寺	住	364	8709	0.003	0.098	0.032	0.014	27.690	364	8709	0.011	0.125	0.055	0.031	71	95.489
東部運動公園	未	362	8671	0.002	0.036	0.011	0.004	13.050	362	8671	0.007	0.065	0.031	0.019	79	62.262
南消防署香川分署	商	363	8663	0.001	0.026	0.007	0.002	6.290	363	8663	0.006	0.056	0.025	0.013	87.8	51.542
直島町役場	未	362	8653	0.002	0.081	0.015	0.01	15.358	362	8653	0.011	0.104	0.033	0.027	83.9	95.119
※高松市役所	商	359	8623	0.007	0.144	0.057	0.021	56.376	359	8623	0.02	0.186	0.086	0.049	68.1	176.641
※栗林公園前	商	364	8724	0.014	0.149	0.065	0.039	121.954	364	8724	0.031	0.183	0.094	0.066	55.4	273.454
※鶴尾コミュニティセンター	住	363	8717	0.005	0.117	0.04	0.018	39.263	363	8717	0.014	0.155	0.067	0.039	68	122.703
全局		6868	164370	0.0036	0.271	0.065		576.208	6868	164370	0.0135	0.303	0.094		76.8	2226.171

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

二酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	709	732	709	724	725	709	732	714	737	737	634	737
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.014	0.011	0.013	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.081	0.047	0.056	0.046	0.030	0.031	0.031	0.045	0.033	0.053	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.026	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.019	0.029	0.022	0.036	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
瀬居島	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	735	718	742	742	716	742	713	742	740	664	737
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.012	0.012	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011	0.009	0.014	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.072	0.058	0.052	0.061	0.041	0.022	0.030	0.031	0.041	0.034	0.046	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.020	0.018	0.016	0.011	0.013	0.017	0.025	0.018	0.032	0.022
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
林田出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	714	738	706	714	731	713	738	730	666	737
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.070	0.051	0.052	0.072	0.041	0.020	0.031	0.026	0.039	0.034	0.050	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.019	0.016	0.018	0.013	0.014	0.014	0.016	0.025	0.020	0.028	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相模坊神社	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	736	718	742	742	697	742	713	741	742	670	742
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.040	0.036	0.059	0.040	0.022	0.026	0.030	0.037	0.037	0.045	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.012	0.014	0.024	0.017	0.024	0.017
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平 成 28 年 度)

二酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
川津	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	711	731	735	714	737	708	737	737	663	704
	月平均値	ppm	0.017	0.017	0.013	0.010	0.009	0.009	0.011	0.014	0.016	0.012	0.015	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.081	0.054	0.064	0.056	0.029	0.032	0.039	0.043	0.039	0.045	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.029	0.020	0.015	0.017	0.016	0.019	0.022	0.028	0.024	0.031	0.025
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
櫃石島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	713	717	736	713	737	714	738	731	634	737
	月平均値	ppm	0.017	0.018	0.014	0.014	0.011	0.008	0.008	0.010	0.012	0.009	0.011	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.067	0.051	0.053	0.065	0.037	0.035	0.047	0.038	0.036	0.048	0.058
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.028	0.030	0.022	0.019	0.015	0.014	0.019	0.028	0.020	0.024	0.028
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青ノ山	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	709	742	741	718	742	718	739	736	669	741
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.072	0.050	0.037	0.051	0.022	0.028	0.027	0.037	0.027	0.043	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.023	0.016	0.015	0.016	0.011	0.013	0.014	0.025	0.017	0.028	0.017
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
城坤小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	712	741	741	718	742	718	739	742	670	741
	月平均値	ppm	0.015	0.014	0.016	0.015	0.011	0.008	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.084	0.069	0.074	0.085	0.024	0.037	0.030	0.046	0.034	0.050	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.027	0.031	0.024	0.022	0.012	0.017	0.018	0.028	0.020	0.031	0.021
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

二酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
観音寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	714	728	733	709	732	714	738	737	636	737
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.031	0.039	0.040	0.016	0.018	0.031	0.027	0.035	0.026	0.038	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.015	0.013	0.009	0.010	0.014	0.013	0.022	0.016	0.025	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東讚保健福祉事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	713	731	731	710	732	711	738	736	667	707
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.048	0.032	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.048	0.039	0.041	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.020	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013	0.016	0.026	0.017	0.028	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小豆総合事務所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	17	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	668	737	712	727	732	422	717	709	737	736	665	736
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.038	0.048	0.032	0.037	0.013	0.021	0.028	0.038	0.029	0.045	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.018	0.010	0.009	0.007	0.010	0.013	0.022	0.012	0.020	0.015
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
※高松市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	741	718	742	717	738	643	670	742
	月平均値	ppm	0.019	0.017	0.015	0.015	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.012	0.014	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.067	0.066	0.044	0.049	0.042	0.029	0.032	0.039	0.057	0.042	0.058	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.028	0.026	0.022	0.020	0.016	0.016	0.022	0.031	0.027	0.033	0.029
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

二酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高松競輪場	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	742	718	741	713	742	740	670	742
	月平均値	ppm	0.017	0.009	0.014	0.016	0.011	0.008	0.009	0.011	0.013	0.010	0.012	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.056	0.050	0.070	0.060	0.031	0.035	0.035	0.081	0.039	0.048	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.028	0.025	0.021	0.012	0.017	0.020	0.030	0.023	0.030	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国分寺	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	730	716	742	740	718	741	718	737	742	670	739
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.012	0.009	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.038	0.029	0.024	0.015	0.020	0.029	0.030	0.040	0.034	0.047	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.012	0.009	0.007	0.008	0.014	0.017	0.025	0.020	0.024	0.021
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※栗林公園前	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	733	718	742	742	718	742	715	742	742	670	742
	月平均値	ppm	0.022	0.019	0.018	0.017	0.014	0.015	0.017	0.019	0.018	0.015	0.016	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.052	0.045	0.050	0.043	0.048	0.045	0.046	0.061	0.043	0.053	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.030	0.027	0.022	0.019	0.024	0.023	0.027	0.029	0.027	0.036	0.034
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※鶴尾コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	717	742	741	718	741	710	742	742	670	742
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011	0.014	0.010	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.036	0.031	0.027	0.019	0.023	0.030	0.034	0.055	0.043	0.048	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.014	0.011	0.009	0.011	0.015	0.018	0.027	0.023	0.031	0.025
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

二酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東部運動公園	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	742	718	741	715	702	737	666	738
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.036	0.022	0.022	0.019	0.013	0.025	0.021	0.045	0.024	0.043	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.016	0.009	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.022	0.014	0.022	0.016
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南消防署香川分署	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	726	714	738	737	714	736	714	730	736	666	738
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.022	0.026	0.020	0.018	0.014	0.030	0.020	0.030	0.022	0.039	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.005	0.005	0.006	0.013	0.009	0.018	0.013	0.020	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
直島町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	712	734	712	736	707	716	739	716	740	733	668	740
	月平均値	ppm	0.012	0.012	0.009	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.059	0.038	0.037	0.045	0.024	0.042	0.033	0.033	0.033	0.044	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.022	0.017	0.015	0.012	0.011	0.011	0.016	0.019	0.016	0.023	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

一酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	709	732	709	724	725	709	732	714	737	737	634	737
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.057	0.037	0.105	0.022	0.029	0.032	0.026	0.098	0.070	0.075	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.007	0.005	0.025	0.010	0.019	0.008
瀬居島	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	735	718	742	742	716	742	713	742	740	664	737
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.119	0.100	0.077	0.271	0.035	0.020	0.042	0.030	0.078	0.038	0.045	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.017	0.022	0.038	0.007	0.007	0.008	0.008	0.020	0.011	0.014	0.009
林田出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	714	738	706	714	731	713	738	730	666	737
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.033	0.039	0.127	0.018	0.015	0.019	0.039	0.072	0.055	0.042	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.007	0.012	0.006	0.004	0.004	0.008	0.017	0.007	0.009	0.006
相模坊神社	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	736	718	742	742	697	742	713	741	742	670	742
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.056	0.052	0.065	0.025	0.013	0.014	0.021	0.037	0.027	0.025	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.011	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.012	0.006	0.008	0.005
川津	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	711	731	735	714	737	708	737	737	663	704
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.010	0.005	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.067	0.033	0.078	0.020	0.031	0.062	0.069	0.100	0.068	0.071	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.009	0.012	0.005	0.008	0.008	0.014	0.039	0.022	0.017	0.014
櫃石島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	713	717	736	713	737	714	738	731	634	737
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.058	0.063	0.086	0.049	0.017	0.025	0.041	0.037	0.029	0.047	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.013	0.018	0.020	0.008	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.005	0.007
青ノ山	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	709	742	741	718	742	718	739	736	669	741
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.055	0.032	0.053	0.021	0.016	0.020	0.014	0.061	0.028	0.052	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.012	0.006	0.011	0.004	0.006	0.005	0.004	0.017	0.006	0.013	0.007

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月間測定結果(平成28年度)

一酸化窒素

測定局	項目	平成28年										平成29年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
城坤小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	712	741	741	718	742	718	739	742	670	741
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.079	0.055	0.077	0.139	0.033	0.018	0.022	0.032	0.070	0.028	0.069	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.015	0.017	0.029	0.006	0.006	0.005	0.005	0.025	0.008	0.020	0.008
観音寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	714	728	733	709	732	714	738	737	636	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.020	0.020	0.013	0.017	0.018	0.009	0.019	0.037	0.025	0.027	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.012	0.004	0.006	0.004
東讃保健福祉事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	713	731	731	710	732	711	738	736	667	707
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.020	0.029	0.027	0.020	0.030	0.022	0.041	0.089	0.026	0.054	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.006	0.006	0.003	0.010	0.005	0.005	0.021	0.006	0.010	0.006
小豆総合事務所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	17	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	668	737	712	727	732	422	717	709	737	736	665	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.020	0.056	0.058	0.014	0.015	0.018	0.013	0.026	0.055	0.038	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.010	0.007	0.004	0.007	0.005	0.003	0.006	0.004	0.009	0.004
※高松市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	741	718	742	717	738	643	670	742
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.005	0.006	0.006	0.012	0.006	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.106	0.081	0.062	0.042	0.038	0.035	0.059	0.144	0.084	0.055	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.019	0.016	0.008	0.012	0.014	0.015	0.057	0.021	0.023	0.014
高松競輪場	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	742	718	741	713	742	740	670	742
	月平均値	ppm	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.110	0.059	0.069	0.099	0.053	0.056	0.036	0.038	0.146	0.063	0.059	0.082
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.015	0.023	0.031	0.007	0.006	0.007	0.008	0.040	0.018	0.022	0.014
国分寺	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	730	716	742	740	718	741	718	737	742	670	739
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.005	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.017	0.017	0.021	0.027	0.030	0.047	0.059	0.098	0.097	0.064	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.011	0.032	0.018	0.013	0.009

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

一酸化窒素

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
※栗林公園前	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	733	718	742	742	718	742	715	742	742	670	742
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.012	0.009	0.014	0.015	0.017	0.023	0.015	0.015	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.076	0.119	0.120	0.071	0.049	0.073	0.079	0.094	0.135	0.149	0.101	0.093
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.028	0.025	0.016	0.024	0.026	0.025	0.065	0.039	0.039	0.034
※鶴尾コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	717	742	741	718	741	710	742	742	670	742
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.011	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.028	0.018	0.027	0.013	0.031	0.051	0.076	0.103	0.117	0.068	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.010	0.010	0.013	0.040	0.020	0.021	0.010
東部運動公園	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	742	718	741	715	702	737	666	738
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.036	0.013	0.026	0.012	0.009	0.014	0.016	0.031	0.015	0.024	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.011	0.003	0.007	0.003
南消防署香川分署	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	726	714	738	737	714	736	714	730	736	666	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.006	0.009	0.006	0.005	0.010	0.015	0.010	0.026	0.009	0.013	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.005	0.003
直島町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	712	734	712	736	707	716	739	716	740	733	668	740
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.035	0.042	0.081	0.035	0.027	0.023	0.043	0.035	0.025	0.032	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.012	0.015	0.007	0.006	0.005	0.008	0.012	0.005	0.010	0.009

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

窒素酸化物

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	709	732	709	724	725	709	732	714	737	737	634	737
	月平均値	ppm	0.017	0.017	0.015	0.016	0.012	0.013	0.012	0.014	0.020	0.014	0.016	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.095	0.086	0.067	0.135	0.049	0.042	0.045	0.049	0.134	0.102	0.120	0.085
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.020	0.023	0.054	0.032	0.055	0.032
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.0	86.5	82.2	75.6	77.0	70.1	81.6	83.5	68.8	75.7	78.5	82.9
瀬居島	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	735	718	742	742	716	742	713	742	740	664	737
	月平均値	ppm	0.022	0.019	0.018	0.022	0.012	0.009	0.009	0.013	0.017	0.013	0.018	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.191	0.126	0.111	0.303	0.071	0.032	0.057	0.059	0.119	0.072	0.090	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.047	0.036	0.039	0.054	0.021	0.015	0.019	0.025	0.045	0.029	0.046	0.028
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	68.3	69.9	64.0	55.9	72.0	71.9	74.1	74.2	67.4	71.0	76.9	83.6
林田出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	714	738	706	714	731	713	738	730	666	737
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.011	0.012	0.008	0.008	0.010	0.013	0.015	0.012	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.088	0.074	0.070	0.156	0.045	0.023	0.038	0.060	0.093	0.085	0.070	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.024	0.022	0.023	0.015	0.015	0.016	0.020	0.042	0.026	0.037	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	89.5	88.4	78.8	86.1	85.9	86.7	84.9	78.4	83.4	84.4	90.1
相模坊神社	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	736	718	742	742	697	742	713	741	742	670	742
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010	0.007	0.008	0.010	0.012	0.009	0.011	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.093	0.089	0.084	0.097	0.058	0.031	0.035	0.049	0.066	0.064	0.064	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.025	0.025	0.019	0.019	0.013	0.016	0.019	0.035	0.021	0.032	0.021
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	78.2	77.6	76.7	69.9	73.5	74.6	77.2	79.1	75.9	77.5	77.7	80.1
川津	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	711	731	735	714	737	708	737	737	663	704
	月平均値	ppm	0.020	0.020	0.015	0.014	0.011	0.012	0.014	0.020	0.025	0.018	0.019	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.086	0.095	0.063	0.106	0.071	0.045	0.082	0.092	0.131	0.097	0.110	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.033	0.027	0.024	0.020	0.020	0.027	0.032	0.067	0.046	0.048	0.039
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.0	84.3	83.5	75.6	83.8	76.9	78.0	71.8	62.0	69.5	74.6	80.7
櫃石島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	713	717	736	713	737	714	738	731	634	737
	月平均値	ppm	0.020	0.021	0.017	0.020	0.013	0.010	0.009	0.013	0.015	0.011	0.012	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.114	0.102	0.095	0.114	0.088	0.048	0.044	0.087	0.062	0.054	0.083	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.045	0.033	0.046	0.040	0.026	0.017	0.017	0.025	0.038	0.022	0.029	0.033
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	83.9	86.9	82.7	70.1	79.2	82.1	83.7	82.4	80.4	88.8	88.0	88.4

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

窒素酸化物

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
青ノ山	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	709	742	741	718	742	718	739	736	669	741
	月平均値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.013	0.009	0.008	0.009	0.009	0.013	0.009	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.083	0.087	0.066	0.078	0.072	0.029	0.046	0.039	0.086	0.051	0.090	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.035	0.023	0.025	0.020	0.014	0.018	0.018	0.040	0.022	0.042	0.024
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	78.0	77.7	76.3	69.8	78.7	75.4	76.8	77.3	71.3	76.5	75.1	77.7
城坤小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	712	741	741	718	742	718	739	742	670	741
	月平均値	ppm	0.018	0.018	0.021	0.023	0.013	0.010	0.011	0.012	0.016	0.010	0.012	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.138	0.104	0.127	0.171	0.106	0.041	0.054	0.057	0.105	0.057	0.118	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.041	0.044	0.048	0.028	0.017	0.021	0.022	0.053	0.027	0.051	0.029
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.2	79.3	75.9	66.5	82.7	80.3	81.9	81.1	72.8	80.8	77.8	82.2
観音寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	714	737	714	728	733	709	732	714	738	737	636	737
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.009	0.010	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.056	0.049	0.054	0.041	0.025	0.034	0.036	0.039	0.061	0.045	0.063	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.017	0.018	0.015	0.010	0.013	0.016	0.016	0.034	0.019	0.031	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	91.1	89.1	85.0	86.9	89.7	91.6	88.8	82.0	87.5	87.5	90.4
東讃保健福祉事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	714	737	713	731	731	710	732	711	738	736	667	707
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.014	0.010	0.012	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.049	0.060	0.055	0.040	0.035	0.037	0.062	0.105	0.065	0.081	0.080
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.023	0.020	0.019	0.015	0.017	0.017	0.020	0.047	0.023	0.038	0.029
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.4	87.7	83.6	75.5	80.4	77.0	81.3	83.1	74.6	81.9	80.9	84.8
小豆総合事務所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	17	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	668	737	712	727	732	422	717	709	737	736	665	736
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.068	0.049	0.104	0.075	0.047	0.025	0.033	0.036	0.062	0.071	0.082	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.022	0.028	0.017	0.011	0.014	0.012	0.015	0.027	0.015	0.029	0.019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	88.6	81.6	66.0	74.5	62.3	87.6	87.0	85.4	84.2	82.1	87.1
※高松市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	741	718	742	717	738	643	670	742
	月平均値	ppm	0.026	0.022	0.021	0.023	0.016	0.016	0.016	0.019	0.028	0.018	0.020	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.120	0.137	0.121	0.097	0.084	0.050	0.061	0.090	0.186	0.116	0.105	0.094
	日平均値の最高値	ppm	0.049	0.038	0.045	0.035	0.026	0.026	0.026	0.034	0.086	0.048	0.056	0.043
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	73.1	75.0	70.8	66.0	72.7	67.0	65.4	67.7	56.4	65.6	67.9	72.6

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平 成 28 年 度)

窒素酸化物

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高松競輪場	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	742	718	741	713	742	740	670	742
	月平均値	ppm	0.025	0.012	0.019	0.024	0.014	0.011	0.012	0.015	0.022	0.015	0.016	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.173	0.100	0.114	0.129	0.113	0.081	0.069	0.062	0.194	0.093	0.092	0.122
	日平均値の最高値	ppm	0.053	0.037	0.051	0.054	0.026	0.016	0.022	0.026	0.070	0.040	0.051	0.040
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	67.7	71.1	74.0	66.5	77.6	77.1	77.4	77.2	60.7	69.4	70.9	72.4
国分寺	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	730	716	742	740	718	741	718	737	742	670	739
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.014	0.019	0.014	0.013	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.052	0.045	0.042	0.037	0.037	0.067	0.078	0.125	0.124	0.091	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.015	0.013	0.011	0.014	0.017	0.025	0.055	0.038	0.036	0.030
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.0	77.8	79.9	72.1	72.2	72.7	73.7	70.3	61.2	64.4	69.2	74.6
※栗林公園前	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	733	718	742	742	718	742	715	742	742	670	742
	月平均値	ppm	0.035	0.030	0.030	0.029	0.023	0.029	0.031	0.035	0.041	0.030	0.031	0.031
	1時間値の最高値	ppm	0.112	0.153	0.163	0.098	0.070	0.088	0.106	0.133	0.174	0.183	0.144	0.130
	日平均値の最高値	ppm	0.055	0.045	0.053	0.046	0.030	0.044	0.045	0.053	0.094	0.066	0.075	0.065
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	62.5	64.2	61.3	58.0	61.7	51.6	53.4	52.9	43.6	50.0	52.9	57.7
※鶴尾コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	717	742	741	718	741	710	742	742	670	742
	月平均値	ppm	0.014	0.012	0.012	0.012	0.009	0.010	0.012	0.017	0.025	0.016	0.016	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.060	0.044	0.049	0.026	0.048	0.079	0.107	0.133	0.155	0.111	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.022	0.021	0.018	0.012	0.020	0.023	0.030	0.067	0.041	0.052	0.035
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	73.4	72.6	75.5	70.2	73.5	70.0	69.4	67.0	57.0	63.6	66.9	71.6
東部運動公園	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	734	718	742	742	718	741	715	702	737	666	738
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.065	0.029	0.045	0.029	0.018	0.033	0.029	0.062	0.034	0.056	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.020	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.013	0.031	0.016	0.029	0.019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	80.2	75.9	73.9	72.7	75.0	72.0	73.6	76.6	77.8	86.9	86.4	90.1
南消防署香川分署	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	726	714	738	737	714	736	714	730	736	666	738
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.027	0.025	0.019	0.017	0.045	0.021	0.056	0.030	0.045	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.012	0.013	0.007	0.006	0.008	0.015	0.011	0.025	0.015	0.024	0.015
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	91.5	88.2	83.3	86.2	87.3	87.9	88.2	85.1	92.5	85.4	87.9

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

窒素酸化物

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
直島町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	712	734	712	736	707	716	739	716	740	733	668	740
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.011	0.014	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013	0.010	0.011	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.082	0.065	0.065	0.104	0.051	0.037	0.043	0.065	0.060	0.058	0.075	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.024	0.029	0.029	0.016	0.014	0.016	0.024	0.029	0.021	0.033	0.026
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.5	92.5	88.1	67.7	85.3	81.0	82.7	83.2	79.2	85.9	86.9	86.4

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(3) 光化学オキシダント

項目:オキシダント

測 定 局	用 途 地 域	昼 間	昼 間	昼間の1時間値	昼間1時間値が [△] 0.06ppm を超えた日数と時間数		昼間の1時間値が [△] 0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値	昼間の日最高	1時間値	日平均	1時間値
		測定日数	測定時間	の年 平 均 値					の 最 高 値	1時間値の年平均値	の最高値	最高値	の合計
		(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
坂出市役所	商	365	5433	0.036	89	534	0	0	0.106	0.05	0.106	0.071	288.415
林田出張所	未	365	5297	0.032	49	245	0	0	0.1	0.045	0.1	0.064	237.755
川津	準工	365	5429	0.037	94	556	0	0	0.1	0.053	0.1	0.069	285.075
宇多津町役場	商	365	5422	0.037	96	562	0	0	0.106	0.051	0.106	0.064	285.811
丸亀市役所	商	365	5434	0.035	85	478	0	0	0.105	0.049	0.105	0.067	275.69
城坤小学校	住	365	5296	0.033	49	231	0	0	0.086	0.045	0.086	0.061	249.47
多度津町役場	住	365	5426	0.035	86	428	0	0	0.115	0.05	0.115	0.068	277.858
善通寺市役所	住	365	5430	0.042	122	831	1	1	0.125	0.056	0.125	0.074	333.805
観音寺市役所	住	365	5434	0.041	121	846	0	0	0.114	0.056	0.114	0.07	316.876
東讃保健福祉事務所	その他	365	5436	0.037	87	437	0	0	0.106	0.051	0.106	0.068	285.385
小豆総合事務所	その他	365	5437	0.038	99	529	0	0	0.108	0.052	0.108	0.067	310.674
高松競輪場	工	365	5447	0.031	50	254	0	0	0.107	0.045	0.107	0.067	248.794
国分寺	住	365	5283	0.033	49	260	0	0	0.086	0.046	0.086	0.064	244.782
東部運動公園	未	362	5390	0.036	79	425	0	0	0.096	0.049	0.096	0.066	280.186
南消防署香川分署	商	364	5411	0.036	89	500	0	0	0.096	0.049	0.096	0.067	271.848
直島町役場	未	365	5439	0.035	67	325	0	0	0.103	0.048	0.103	0.072	276.672
全 局		5836	86444	0.036	1311	7441	1	1	0.125	0.050	0.125	0.074	4469.096

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

オキシダント

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	428	465	450	462	465	450	448	450	465	465	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.052	0.042	0.037	0.045	0.031	0.031	0.028	0.024	0.032	0.033	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	22	11	12	20	6	1	1	0	0	0	6
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	47	180	66	62	105	34	1	2	0	0	0	37
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.106	0.090	0.091	0.095	0.088	0.061	0.061	0.054	0.052	0.055	0.078
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.070	0.055	0.056	0.065	0.045	0.042	0.040	0.034	0.041	0.043	0.055	
林田出張所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	430	452	438	454	444	438	435	440	454	452	406	454
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.045	0.033	0.027	0.034	0.025	0.027	0.026	0.023	0.032	0.032	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	19	5	5	6	1	0	0	0	0	0	6
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	36	130	13	14	17	7	0	0	0	0	0	28
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.074	0.100	0.069	0.080	0.073	0.073	0.056	0.056	0.048	0.052	0.056	0.074
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.061	0.045	0.043	0.051	0.037	0.038	0.038	0.033	0.042	0.042	0.054	
川津	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	428	465	450	464	465	450	445	450	465	465	417	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.050	0.040	0.035	0.044	0.031	0.032	0.030	0.027	0.036	0.037	0.045
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	11	11	19	7	1	1	0	0	0	10
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	60	169	65	59	107	34	3	4	0	0	0	55
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.100	0.087	0.095	0.098	0.089	0.067	0.065	0.059	0.056	0.060	0.081
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.070	0.054	0.056	0.065	0.047	0.044	0.044	0.038	0.046	0.049	0.059	
宇多津町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	465	445	460	450	458	448	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.048	0.039	0.038	0.047	0.033	0.032	0.029	0.026	0.032	0.034	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	11	15	22	7	1	1	0	0	0	8
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	48	156	60	77	131	41	4	3	0	0	0	42
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.074	0.106	0.078	0.101	0.104	0.087	0.065	0.063	0.056	0.052	0.056	0.077
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.068	0.053	0.060	0.069	0.049	0.043	0.041	0.035	0.040	0.045	0.056	

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

オキシダント

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
丸亀市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	430	465	450	464	465	450	448	450	465	462	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.047	0.039	0.036	0.045	0.030	0.030	0.028	0.023	0.031	0.032	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	19	13	12	19	6	1	1	0	0	0	6
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	32	144	64	66	112	33	2	1	0	0	0	24
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.073	0.105	0.100	0.099	0.102	0.083	0.071	0.062	0.052	0.048	0.053	0.077
	昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.067	0.054	0.057	0.068	0.045	0.041	0.038	0.033	0.039	0.042	0.053
城坤小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	428	454	428	452	453	437	444	434	453	453	408	452
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.042	0.034	0.029	0.036	0.026	0.029	0.029	0.026	0.033	0.035	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	15	5	6	7	3	1	0	0	0	0	6
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	29	90	25	22	27	12	1	0	0	0	0	25
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.072	0.086	0.084	0.083	0.080	0.080	0.061	0.059	0.056	0.051	0.056	0.071
	昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.050	0.059	0.046	0.046	0.053	0.038	0.039	0.040	0.035	0.042	0.045	0.053
多度津町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	448	447	450	459	465	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.046	0.037	0.034	0.043	0.029	0.032	0.030	0.027	0.032	0.034	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	20	10	13	17	5	2	2	1	0	0	6
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	40	136	51	53	88	18	4	6	1	0	0	31
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.097	0.102	0.115	0.100	0.082	0.067	0.063	0.065	0.054	0.055	0.073
	昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.066	0.053	0.056	0.064	0.043	0.043	0.042	0.037	0.041	0.044	0.054
善通寺市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	427	465	450	464	465	450	447	450	462	465	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.059	0.046	0.044	0.052	0.037	0.036	0.032	0.029	0.037	0.039	0.047
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	24	15	20	23	8	5	1	1	0	0	10
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	220	115	124	163	51	11	4	2	0	0	49
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.125	0.103	0.100	0.109	0.095	0.080	0.064	0.061	0.057	0.059	0.079
	昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.077	0.061	0.066	0.073	0.052	0.049	0.044	0.039	0.045	0.049	0.057

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

オキシダント

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
観音寺市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	433	465	450	464	465	450	442	450	465	465	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.057	0.046	0.044	0.053	0.036	0.036	0.030	0.027	0.034	0.037	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	16	18	24	11	4	1	0	0	0	9
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	210	116	125	179	62	18	4	0	0	0	40
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.114	0.102	0.098	0.110	0.094	0.089	0.065	0.060	0.056	0.058	0.081
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.076	0.062	0.067	0.076	0.053	0.050	0.044	0.038	0.044	0.047	0.057	
東讃保健福祉事務所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	436	464	450	461	465	450	447	448	465	465	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.050	0.042	0.032	0.043	0.032	0.032	0.030	0.027	0.033	0.035	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	12	9	22	7	1	1	0	0	0	4
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	53	136	58	33	95	31	4	2	0	0	0	25
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.104	0.106	0.077	0.101	0.085	0.066	0.062	0.058	0.050	0.056	0.080
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.068	0.056	0.052	0.067	0.047	0.043	0.042	0.037	0.042	0.044	0.054	
小豆総合事務所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	432	465	449	465	465	450	447	450	465	464	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.053	0.044	0.035	0.046	0.034	0.034	0.030	0.027	0.032	0.035	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	23	12	14	23	8	2	1	0	0	0	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	61	162	70	49	118	38	2	1	0	0	0	28
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.104	0.093	0.086	0.108	0.090	0.063	0.061	0.050	0.051	0.051	0.075
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.072	0.059	0.057	0.070	0.050	0.045	0.041	0.036	0.041	0.044	0.053	
高松競輪場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	450	465	448	465	465	450	456	450	462	465	420	451
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.034	0.043	0.036	0.026	0.036	0.027	0.028	0.027	0.022	0.029	0.030	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	20	7	3	10	1	0	0	0	0	0	4
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	29	121	39	6	33	7	0	0	0	0	0	19
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.070	0.107	0.079	0.074	0.081	0.075	0.056	0.060	0.052	0.048	0.051	0.071
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.051	0.064	0.050	0.045	0.056	0.040	0.039	0.038	0.032	0.038	0.040	0.051	

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

オキシダント

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
国分寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	419	452	437	453	451	439	434	438	452	443	410	455
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.034	0.027	0.035	0.024	0.026	0.028	0.025	0.034	0.038	0.045
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	18	4	3	5	1	0	1	0	0	1	9
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	35	115	13	8	14	8	0	2	0	0	3	62
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.070	0.080	0.064	0.072	0.074	0.073	0.053	0.062	0.058	0.056	0.063	0.086
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.058	0.045	0.042	0.051	0.036	0.037	0.040	0.036	0.045	0.050	0.059	
東部運動公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	450	465	448	465	411	450	457	450	462	465	420	447
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.048	0.038	0.038	0.044	0.029	0.031	0.029	0.024	0.031	0.032	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	19	7	15	18	5	1	1	0	0	0	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	35	141	43	57	83	26	2	4	0	0	0	34
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.096	0.073	0.087	0.096	0.084	0.063	0.064	0.056	0.049	0.054	0.088
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.065	0.051	0.057	0.065	0.044	0.043	0.040	0.034	0.039	0.041	0.055	
南消防署香川分署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	450	465	448	429	465	450	456	450	462	465	417	454
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.052	0.040	0.035	0.041	0.027	0.029	0.028	0.024	0.032	0.035	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	20	12	13	17	6	0	1	0	0	0	7
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	79	175	66	44	76	21	0	2	0	0	0	37
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.096	0.082	0.091	0.095	0.081	0.056	0.062	0.060	0.053	0.057	0.083
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.068	0.053	0.055	0.061	0.042	0.042	0.040	0.036	0.041	0.044	0.053	
直島町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	432	465	450	465	465	450	447	450	465	465	420	465
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.035	0.046	0.041	0.031	0.042	0.032	0.031	0.027	0.026	0.032	0.034	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	17	9	5	18	6	0	0	0	0	0	7
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	26	106	51	22	74	23	0	0	0	0	0	23
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.073	0.103	0.080	0.079	0.101	0.074	0.060	0.060	0.058	0.052	0.055	0.079
昼間の最高1時間値の月間平均値	ppm	0.049	0.064	0.055	0.050	0.064	0.045	0.042	0.037	0.036	0.042	0.044	0.052	

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(4) 一酸化炭素
項目:一酸化炭素

測 定 局	用 途 地 域	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppm を超えた回数とその 割合		日平均値が10ppm を超えた回数とその 割合		1時間値が30ppm 以上となったことが ある日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均 最高値	日平均値 の 2 % 除 外 値	日平均値が10ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評 価による日平均値が 10ppmを超えた日数	1時間値 の合計
					(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)						
坂出市役所	商	358	8612	0.3	0	0	0	0	0	0	1.3	0.6	0.5	○	0	2394
※栗林公園前	商	364	8697	0.3	0	0	0	0	0	0	1.4	0.8	0.5	○	0	2649.8
全 局		722	17309	0.3	0	0	0	0	0	0	1.4	0.8		○	0	5043.8

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す

月間測定結果(平成28年度)

一酸化炭素

測定局	項目	平成28年										平成29年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	28	30	30	31	28	29
	測定時間	(時間)	716	736	714	730	739	716	696	716	733	739	668	709
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1.3	1.0	0.9	0.7
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※栗林公園前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	739	716	740	732	716	739	716	740	739	664	740
	月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.4	1.1	1.0	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(5) 浮遊粒子状物質

項目:浮遊粒子状物質

測定局	用途 地域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた時間数とその割合		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日数	1時間値 の合計
					(時間)	(%)	(日)	(%)						
					(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)						
坂出市役所	商	363	8704	0.018	0	0	0	0	0.09	0.049	0.039	○	0	153.081
瀬居島	未	359	8641	0.022	1	0	0	0	0.215	0.056	0.046	○	0	188.036
林田出張所	未	361	8706	0.021	0	0	0	0	0.119	0.067	0.045	○	0	181.957
相模坊神社	未	360	8685	0.019	0	0	0	0	0.127	0.053	0.044	○	0	164.499
川津	準工	362	8704	0.021	0	0	0	0	0.129	0.062	0.046	○	0	184.479
櫃石島	未	358	8621	0.021	0	0	0	0	0.196	0.068	0.044	○	0	177.505
丸亀市役所	商	363	8711	0.021	0	0	0	0	0.092	0.058	0.047	○	0	182.946
青ノ山	住	359	8602	0.017	0	0	0	0	0.097	0.049	0.039	○	0	146.453
城坤小学校	住	365	8718	0.021	0	0	0	0	0.115	0.058	0.046	○	0	181.465
善通寺市役所	住	361	8680	0.021	0	0	0	0	0.12	0.055	0.046	○	0	180.209
観音寺市役所	住	362	8710	0.02	0	0	0	0	0.105	0.055	0.043	○	0	170.325
東讃保健福祉事務所	その他	362	8709	0.017	0	0	0	0	0.1	0.048	0.039	○	0	144.177
小豆総合事務所	その他	361	8683	0.015	0	0	0	0	0.064	0.042	0.035	○	0	129.919
高松競輪場	工	365	8734	0.022	0	0	0	0	0.104	0.054	0.046	○	0	188.728
国分寺	住	364	8724	0.021	0	0	0	0	0.132	0.056	0.047	○	0	186.973
東部運動公園	未	362	8689	0.017	0	0	0	0	0.108	0.05	0.039	○	0	151.744
南消防署香川分署	商	363	8708	0.016	0	0	0	0	0.101	0.045	0.034	○	0	142.305
直島町役場	未	348	8564	0.018	0	0	0	0	0.1	0.053	0.043	○	0	155.876
※高松市役所	商	364	8730	0.021	0	0	0	0	0.105	0.057	0.047	○	0	181.288
※栗林公園前	商	364	8736	0.021	0	0	0	0	0.102	0.057	0.046	○	0	185.891
※錦尾コミュニティセンター	住	342	8231	0.025	0	0	0	0	0.114	0.058	0.046	○	0	205.84
全 局		6850	164747	0.0198	1	0	0	0	0.215	0.068		○	0	3249.207

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

浮遊粒子状物質

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	718	743	715	737	741	719	743	719	743	743	640	743
	月平均値	mg/m3	0.019	0.024	0.017	0.023	0.025	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.058	0.070	0.045	0.055	0.090	0.037	0.055	0.054	0.066	0.086	0.087	0.066
	日平均値の最高値	mg/m3	0.041	0.044	0.029	0.037	0.049	0.028	0.030	0.031	0.037	0.029	0.039	0.037
瀬居島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	718	738	718	742	741	673	742	710	742	738	665	714
	月平均値	mg/m3	0.026	0.026	0.019	0.029	0.028	0.016	0.017	0.022	0.019	0.017	0.018	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.215	0.128	0.083	0.123	0.115	0.074	0.068	0.088	0.087	0.104	0.134	0.065
	日平均値の最高値	mg/m3	0.046	0.048	0.039	0.045	0.054	0.032	0.037	0.041	0.050	0.041	0.056	0.048
林田出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	719	743	712	719	737	719	743	738	671	743
	月平均値	mg/m3	0.022	0.026	0.018	0.028	0.030	0.017	0.019	0.021	0.018	0.016	0.016	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.066	0.119	0.044	0.079	0.107	0.054	0.068	0.084	0.099	0.054	0.067	0.067
	日平均値の最高値	mg/m3	0.040	0.047	0.028	0.040	0.067	0.035	0.035	0.038	0.046	0.029	0.039	0.043
相模坊神社	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	739	718	736	741	709	737	694	742	741	669	741
	月平均値	mg/m3	0.023	0.027	0.020	0.023	0.025	0.014	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.075	0.108	0.075	0.082	0.099	0.056	0.127	0.067	0.097	0.092	0.063	0.098
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.053	0.038	0.039	0.050	0.029	0.037	0.035	0.046	0.032	0.028	0.042
川津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	716	742	713	719	743	719	743	736	668	743
	月平均値	mg/m3	0.025	0.031	0.022	0.030	0.029	0.016	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.110	0.085	0.064	0.102	0.093	0.051	0.067	0.084	0.129	0.079	0.056	0.053
	日平均値の最高値	mg/m3	0.046	0.059	0.034	0.046	0.062	0.033	0.035	0.038	0.046	0.033	0.031	0.037

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

浮遊粒子状物質

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
樫石島	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	27	30	31	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	694	743	718	739	665	715	741	714	743	737	671	741
	月平均値	mg/m3	0.022	0.026	0.018	0.026	0.026	0.017	0.017	0.021	0.019	0.018	0.015	0.023
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.196	0.141	0.104	0.168	0.157	0.067	0.073	0.111	0.129	0.075	0.065	0.177
	日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.044	0.030	0.038	0.068	0.036	0.033	0.042	0.044	0.033	0.034	0.045
丸亀市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	718	743	717	739	742	719	743	719	743	714	671	743
	月平均値	mg/m3	0.023	0.028	0.021	0.029	0.030	0.017	0.018	0.019	0.016	0.015	0.015	0.020
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.069	0.079	0.077	0.069	0.091	0.061	0.078	0.092	0.075	0.076	0.062	0.065
	日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.051	0.035	0.045	0.058	0.035	0.037	0.040	0.043	0.031	0.039	0.046
青ノ山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	31
	測定時間	(時間)	718	739	718	742	741	718	741	714	742	741	546	742
	月平均値	mg/m3	0.018	0.021	0.017	0.024	0.025	0.012	0.013	0.015	0.013	0.012	0.013	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.062	0.077	0.057	0.060	0.081	0.097	0.055	0.056	0.065	0.061	0.053	0.057
	日平均値の最高値	mg/m3	0.040	0.041	0.028	0.039	0.049	0.027	0.031	0.029	0.038	0.027	0.032	0.041
城坤小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	738	718	741	737	718	742	714	742	741	669	742
	月平均値	mg/m3	0.024	0.028	0.021	0.026	0.026	0.015	0.018	0.021	0.019	0.016	0.016	0.020
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.115	0.077	0.069	0.068	0.084	0.053	0.081	0.108	0.112	0.093	0.089	0.072
	日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.053	0.036	0.045	0.051	0.029	0.041	0.045	0.058	0.037	0.052	0.049
善通寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29
	測定時間	(時間)	719	742	719	739	743	719	743	719	739	715	671	712
	月平均値	mg/m3	0.024	0.028	0.021	0.026	0.028	0.015	0.018	0.020	0.017	0.016	0.015	0.020
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.120	0.084	0.064	0.071	0.080	0.069	0.064	0.089	0.090	0.082	0.068	0.061
	日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.055	0.034	0.041	0.050	0.031	0.035	0.041	0.041	0.037	0.040	0.048

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

浮遊粒子状物質

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
観音寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	719	743	719	735	743	719	743	719	743	743	641	743
	月平均値	mg/m3	0.020	0.024	0.017	0.023	0.028	0.017	0.020	0.020	0.016	0.014	0.014	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.065	0.093	0.060	0.071	0.105	0.058	0.079	0.086	0.063	0.061	0.056	0.054
	日平均値の最高値	mg/m3	0.051	0.045	0.029	0.039	0.055	0.034	0.050	0.042	0.042	0.037	0.038	0.043
	東讃保健福祉事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)	719	743	718	737	743	719	743	717	743	743	671	713	
月平均値	mg/m3	0.018	0.021	0.016	0.024	0.026	0.014	0.014	0.015	0.012	0.012	0.011	0.017	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	mg/m3	0.051	0.053	0.051	0.094	0.083	0.047	0.067	0.100	0.055	0.065	0.052	0.047	
日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.036	0.028	0.042	0.048	0.026	0.034	0.030	0.029	0.025	0.027	0.033	
小豆総合事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	719	743	718	739	743	719	743	700	738	743	665	713
	月平均値	mg/m3	0.015	0.020	0.015	0.020	0.022	0.013	0.012	0.014	0.011	0.012	0.010	0.015
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.046	0.056	0.063	0.050	0.059	0.041	0.040	0.059	0.051	0.050	0.054	0.064
	日平均値の最高値	mg/m3	0.035	0.038	0.028	0.030	0.042	0.025	0.024	0.027	0.029	0.023	0.030	0.031
	※高松市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28
測定時間	(時間)	719	740	717	743	739	719	737	717	742	743	671	743	
月平均値	mg/m3	0.024	0.029	0.021	0.026	0.030	0.018	0.018	0.019	0.016	0.014	0.014	0.019	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	mg/m3	0.070	0.076	0.059	0.058	0.105	0.062	0.061	0.068	0.062	0.070	0.077	0.059	
日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.052	0.036	0.038	0.057	0.035	0.036	0.035	0.041	0.026	0.042	0.040	
高松競輪場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	719	741	718	743	741	719	742	717	742	743	692	743
	月平均値	mg/m3	0.025	0.025	0.021	0.027	0.035	0.018	0.021	0.017	0.018	0.019	0.022	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.106	0.062	0.062	0.110	0.111	0.060	0.079	0.078	0.064	0.102	0.105	0.062
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.035	0.040	0.077	0.075	0.034	0.046	0.048	0.034	0.047	0.064	0.042

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

浮遊粒子状物質

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
国分寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	738	717	742	740	718	742	713	741	742	670	743
	月平均値	mg/m3	0.024	0.029	0.022	0.026	0.023	0.015	0.018	0.023	0.020	0.017	0.017	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.091	0.093	0.070	0.055	0.055	0.065	0.080	0.092	0.132	0.127	0.116	0.069
	日平均値の最高値	mg/m3	0.046	0.056	0.038	0.039	0.043	0.030	0.035	0.049	0.054	0.038	0.056	0.049
※栗林公園前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	741	719	743	743	719	743	713	739	743	671	743
	月平均値	mg/m3	0.025	0.029	0.022	0.027	0.025	0.014	0.018	0.022	0.019	0.017	0.016	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.081	0.093	0.095	0.066	0.078	0.069	0.098	0.102	0.073	0.074	0.073	0.072
	日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.057	0.048	0.036	0.049	0.034	0.038	0.052	0.051	0.034	0.044	0.043
※鶴尾コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	18	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	537	441	718	743	714	671	742
	月平均値	mg/m3	0.028	0.032	0.024	0.026	0.027	0.019	0.023	0.027	0.024	0.022	0.021	0.025
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.074	0.081	0.063	0.097	0.062	0.078	0.072	0.094	0.114	0.063	0.081	0.062
	日平均値の最高値	mg/m3	0.054	0.058	0.037	0.037	0.047	0.037	0.036	0.046	0.047	0.039	0.050	0.046
東部運動公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	737	719	742	741	716	743	674	743	742	670	743
	月平均値	mg/m3	0.019	0.024	0.017	0.024	0.025	0.013	0.014	0.017	0.014	0.014	0.012	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.060	0.077	0.057	0.062	0.088	0.045	0.060	0.083	0.108	0.062	0.053	0.067
	日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.045	0.031	0.038	0.050	0.027	0.030	0.031	0.034	0.027	0.030	0.039
南消防署香川分署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	738	719	742	733	718	741	708	741	738	669	742
	月平均値	mg/m3	0.016	0.019	0.015	0.021	0.022	0.010	0.015	0.018	0.015	0.014	0.013	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.048	0.068	0.048	0.092	0.101	0.087	0.062	0.069	0.084	0.061	0.072	0.059
	日平均値の最高値	mg/m3	0.034	0.045	0.027	0.035	0.040	0.019	0.030	0.030	0.034	0.028	0.041	0.037

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

浮遊粒子状物質

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
直島町役場	有効測定日数	(日)	30	27	28	27	30	28	31	30	30	30	28	29
	測定時間	(時間)	716	688	708	702	722	702	742	717	733	737	669	728
	月平均値	mg/m3	0.018	0.023	0.022	0.030	0.027	0.016	0.014	0.015	0.012	0.013	0.011	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m3	0.056	0.079	0.079	0.095	0.100	0.055	0.053	0.064	0.063	0.053	0.054	0.062
	日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.049	0.038	0.048	0.053	0.032	0.033	0.031	0.031	0.022	0.031	0.034

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(6) 炭化水素

項目:非メタン炭化水素

測 定 局	用 途 地 域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測 定 日 数	6 ～ 9時 3時間平均値		6～9時3時間平均値 が0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間平均値 が0.31ppmCを超えた 日数とその割合		日平均 最高値	1時間値 の合計	測定方法
						最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)			
						(ppmC)	(ppmC)							
坂出市役所	商	8558	0.12	0.13	360	0.37	0.02	27	7.5	4	1.1	0.26	1061.22	直接法
※高松市役所	商	8538	0.13	0.14	354	0.5	0.01	48	13.6	5	1.4	0.41	1122.71	直接法
全 局		17096	0.13	0.14	714	0.5	0.01	75	10.6	9	1.3	0.41	2183.93	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

項目:メタン及び全炭化水素

測 定 局	用 途 地 域	メ タ ン								全 炭 化 水 素								測 定 又 は 換 算 方 式
		測 定 時 間 (時間)	年 平 均 値 (ppmC)	6~9時 に お け る 年 平 均 値 (ppmC)	6~9時 測 定 日 数 (日)	6 ~ 9 時 3時間平均値		日 平 均 最 高 値 (ppmC)	1時間値 の 合 計 (ppmC)	測 定 時 間 (時間)	年 平 均 値 (ppmC)	6~9時 に お け る 年 平 均 値 (ppmC)	6~9時 測 定 日 数 (日)	6 ~ 9 時 3時間平均値		日 平 均 最 高 値 (ppmC)	1時間値 の 合 計 (ppmC)	
						最 高 値 (ppmC)	最 低 値 (ppmC)							最 高 値 (ppmC)	最 低 値 (ppmC)			
坂出市役所	商	8558	1.94	1.97	360	2.18	1.81	2.08	16631.63	8558	2.07	2.10	360	2.49	1.91	2.28	17692.85	直接法
※高松市役所	商	8538	1.97	1.99	354	2.37	1.84	2.08	16779.87	8538	2.10	2.13	354	2.67	1.92	2.49	17902.58	直接法
全 局		17096	1.96	1.98	714	2.37	1.81	2.08	33411.5	17096	2.09	2.12	714	2.67	1.91	2.49	35595.43	

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

非メタン炭化水素

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	測定時間	(時間)	709	731	709	706	730	710	731	709	733	732	657	701
	月平均値	ppmC	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.09	0.10	0.11
	6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.14	0.14	0.16	0.13	0.12	0.11	0.14	0.15	0.11	0.10	0.11
	6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	29
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.32	0.31	0.27	0.35	0.22	0.22	0.18	0.24	0.37	0.22	0.24	0.25
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.02	0.05
	6～9時3時間平均値が ^{0.20} ppmCを超えた日数	(日)	4	2	4	5	1	1	0	1	5	1	2	1
	6～9時3時間平均値が ^{0.31} ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
※高松市役所	測定時間	(時間)	713	737	701	735	659	674	734	714	733	738	661	739
	月平均値	ppmC	0.13	0.16	0.14	0.11	0.16	0.17	0.12	0.14	0.15	0.09	0.11	0.11
	6～9時における月平均値	ppmC	0.14	0.16	0.14	0.12	0.15	0.17	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13	0.14
	6～9時測定日数	(日)	29	31	29	31	27	27	31	30	29	31	28	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.26	0.32	0.29	0.22	0.21	0.26	0.23	0.35	0.50	0.28	0.27	0.30
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.06	0.09	0.06	0.08	0.11	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.06
	6～9時3時間平均値が ^{0.20} ppmCを超えた日数	(日)	4	6	3	1	3	3	1	5	6	7	5	4
	6～9時3時間平均値が ^{0.31} ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

メタン

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	測定時間	(時間)	709	731	709	706	730	710	731	709	733	732	657	701
	月平均値	ppmC	1.94	1.93	1.93	1.91	1.93	1.93	1.94	1.96	1.97	1.97	1.97	1.96
	6～9時における月平均値	ppmC	1.96	1.95	1.95	1.94	1.97	1.95	1.97	1.98	2.00	1.99	1.99	1.98
	6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	29
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.03	2.01	2.05	2.14	2.10	2.18	2.08	2.06	2.08	2.07	2.07	2.04
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.86	1.86	1.82	1.81	1.87	1.84	1.90	1.91	1.90	1.92	1.93	1.88
※高松市役所	測定時間	(時間)	713	737	701	735	659	674	734	714	733	738	661	739
	月平均値	ppmC	1.96	1.97	1.95	1.91	1.93	1.94	1.96	1.99	2.00	1.99	1.98	1.99
	6～9時における月平均値	ppmC	1.98	2.02	1.96	1.95	1.96	1.97	1.99	2.01	2.03	2.01	2.00	2.00
	6～9時測定日数	(日)	29	31	29	31	27	27	31	30	29	31	28	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.05	2.37	2.08	2.16	2.08	2.07	2.16	2.07	2.17	2.11	2.06	2.10
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.93	1.87	1.84	1.84	1.85	1.89	1.95	1.94	1.94	1.96	1.95

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

全炭化水素

測 定 局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	測定時間	(時間)	709	731	709	706	730	710	731	709	733	732	657	701
	月平均値	ppmC	2.08	2.07	2.07	2.06	2.06	2.06	2.05	2.09	2.09	2.06	2.07	2.06
	6～9時における月平均値	ppmC	2.10	2.09	2.09	2.10	2.10	2.07	2.08	2.12	2.14	2.09	2.09	2.09
	6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	29
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.35	2.28	2.32	2.49	2.32	2.35	2.23	2.24	2.42	2.27	2.27	2.22
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.96	1.93	1.91	1.96	1.92	1.98	2.01	1.99	1.96	1.96	1.95
※高松市役所	測定時間	(時間)	713	737	701	735	659	674	734	714	733	738	661	739
	月平均値	ppmC	2.09	2.13	2.09	2.02	2.09	2.11	2.08	2.14	2.15	2.08	2.09	2.10
	6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.18	2.11	2.07	2.11	2.14	2.11	2.16	2.18	2.13	2.13	2.14
	6～9時測定日数	(日)	29	31	29	31	27	27	31	30	29	31	28	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.28	2.54	2.31	2.26	2.28	2.28	2.33	2.37	2.67	2.36	2.28	2.40
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	2.02	2.01	1.92	1.98	1.99	1.96	2.00	1.98	1.96	1.99	2.01

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

年 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

(7) 微小粒子状物質

項目:微小粒子状物質

測 定 局	用 途 地 域	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が $35.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		日平均値 最高値	日平均値 の 年 間 98%値	98%値評価による 日平均値が $35.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数
					(日)	(%)			
坂出市役所	商	363	8704	13.4	1	0.3	35.4	27.6	0
宇多津町役場	商	363	8710	13.1	0	0	33.4	28.2	0
丸亀市役所	商	363	8709	16.8	8	2.2	46.6	36.8	1
多度津町役場	住	363	8707	18.0	8	2.2	50.7	35.3	1
善通寺市役所	住	363	8707	15.6	2	0.6	42.3	32.6	0
観音寺市役所	住	362	8680	17.5	12	3.3	43.1	39.1	5
東讃保健福祉事務所	その他	363	8701	11.7	0	0	28	25.9	0
小豆総合事務所	その他	362	8703	9.2	0	0	27.8	21.9	0
高松競輪場	工	360	8657	15.1	3	0.8	40.6	32.2	0
国分寺	住	363	8700	13.9	2	0.6	39.2	29.9	0
東部運動公園	未	363	8698	12.0	1	0.3	36.3	27.9	0
南消防署香川分署	商	363	8704	12.1	1	0.3	41.5	27.0	0
※鶴尾コミュニティセンター	住	363	8711	13.9	1	0.3	36.5	29.5	0
全局		4351	104391	14.0	37	0.9	50.7		7

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

微小粒子状物質

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂出市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	715	741	741	719	743	716	710	743	671	743
	月平均値	μg/m3	13.7	18.7	13.5	15.9	16.0	10.7	11.9	13.7	11.3	9.7	10.2	14.7
	日平均値の最高値	μg/m3	26.6	35.4	21.5	26.9	30.0	25.2	21.5	25.4	29.5	18.9	27.6	29.6
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇多津町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	715	743	742	719	743	719	711	743	670	743
	月平均値	μg/m3	13.5	17.8	12.5	15.0	15.3	9.7	10.8	13.5	11.0	11.4	11.1	14.9
	日平均値の最高値	μg/m3	28.3	33.4	23.0	26.5	28.7	24.0	19.8	25.8	30.5	21.3	24.9	28.7
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丸亀市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	715	743	743	719	743	687	743	741	670	743
	月平均値	μg/m3	19.2	24.6	17.3	19.2	19.5	12.9	14.5	16.6	14.0	12.8	13.0	17.3
	日平均値の最高値	μg/m3	38.9	46.6	26.5	33.5	37.5	28.7	26.5	37.9	36.8	24.4	34.9	37.5
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	1	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
多度津町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	716	743	743	717	743	684	743	743	670	743
	月平均値	μg/m3	20.4	26.1	19.1	21.1	20.7	14.3	15.3	18.7	15.0	13.9	13.0	18.4
	日平均値の最高値	μg/m3	39.6	50.7	30.5	35.3	37.8	30.2	25.6	38.9	34.9	24.2	30.2	36.3
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	1	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
善通寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	715	743	743	719	743	719	708	742	670	743
	月平均値	μg/m3	16.5	21.7	15.0	17.1	18.1	11.0	13.6	16.2	13.7	13.3	12.9	17.6
	日平均値の最高値	μg/m3	33.6	42.3	26.6	30.6	32.5	27.0	24.3	32.6	31.6	25.5	28.4	34.7
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
観音寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	715	742	742	719	742	704	702	742	670	740
	月平均値	μg/m3	17.1	20.7	14.7	18.0	20.3	13.7	15.7	19.6	17.2	16.7	15.4	20.8
	日平均値の最高値	μg/m3	42.2	38.3	24.4	33.1	36.6	30.3	30.1	43.1	42.3	39.9	42.0	41.6
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	1	2	0	0	1	0	0	1	3	1	1	2
東讃保健福祉事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	711	742	742	719	743	717	710	743	670	742
	月平均値	μg/m3	12.1	15.0	11.4	13.9	14.8	8.8	10.0	12.0	9.8	9.8	9.4	12.8
	日平均値の最高値	μg/m3	26.5	28.0	21.0	21.9	27.2	21.7	22.7	26.2	23.0	17.6	25.5	26.4
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

月 間 測 定 結 果 (平成 28 年 度)

微小粒子状物質

測定局	項 目	平成 28 年										平成 29 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小豆総合事務所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	743	714	742	743	719	743	719	706	743	670	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.3	13.8	8.8	10.2	11.2	6.0	6.8	9.7	7.6	8.0	7.4	11.4
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.4	27.8	15.8	16.5	24.0	18.8	15.7	22.7	17.3	16.4	17.6	22.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高松競輪場	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	25	31
	測定時間	(時間)	719	743	688	743	743	719	743	719	739	743	615	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.5	21.0	15.8	18.5	18.4	11.4	12.4	14.7	12.7	11.7	11.5	17.2
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	33.3	40.6	24.9	27.5	34.3	27.4	24.5	28.8	32.0	21.9	29.5	33.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国分寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	742	684	743	741	719	741	718	736	743	671	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.1	20.0	13.5	15.6	15.9	9.8	11.9	14.5	12.5	12.0	11.2	15.6
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	27.1	39.2	20.1	27.4	31.3	26.2	23.3	28.8	29.9	22.5	24.1	30.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※鶴尾コミュニティーセンター	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	688	743	741	719	743	719	740	743	671	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.9	18.8	13.6	15.1	15.8	9.7	11.7	15.1	12.8	12.5	11.6	16.3
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.4	36.5	21.0	24.8	30.2	26.3	22.3	29.8	27.9	22.1	28.8	30.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部運動公園	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	741	688	743	743	717	743	718	732	741	671	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.4	17.3	11.6	13.6	14.1	7.7	9.5	12.6	10.3	10.4	10.0	14.7
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	27.9	36.3	19.8	19.1	29.2	21.7	20.9	26.0	26.4	19.6	24.3	30.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南消防署香川分署	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	687	743	741	719	742	716	738	742	671	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.8	17.7	10.7	12.7	13.9	7.0	9.9	12.4	10.5	10.5	10.2	15.4
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.8	41.5	17.2	23.7	25.5	20.5	22.1	23.6	25.2	21.0	30.6	29.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※印は自動車排出ガス測定局を、その他は一般環境大気測定局を示す。

2. ダイオキシン類大気環境調査結果

調査地点	平成 28 年度ダイオキシン類環境調査結果 (pg-TEQ/m ³)		
	調査頻度	濃度範囲	年間平均値
丸 亀 市 役 所	年 2 回	0.013 ~ 0.018	0.016
坂 出 市 役 所	年 4 回	0.011 ~ 0.024	0.018
観 音 寺 市 役 所	年 2 回	0.0060 ~ 0.024	0.015
さ ぬ き 市 役 所	年 2 回	0.0057 ~ 0.012	0.0089
直 島 町 役 場	年 4 回	0.020 ~ 0.051	0.030
農業試験場 満濃試験地	年 2 回	0.0057 ~ 0.0087	0.0072
木太コミュニティセンター (高松市)	年 4 回	0.0071 ~ 0.017	0.012
栗林公園前測定局 (高松市)	年 4 回	0.0085 ~ 0.013	0.011
施設管理センター (高松市)	年 4 回	0.0071 ~ 0.019	0.012

3. 有害大気汚染物質調査結果

物質名 (※印は、環境基準が設定されている物質)	単位	平成 28 年度有害大気汚染物質調査結果									
		一般環境濃度				発生源周辺環境濃度				一般環境濃度	
		坂出市役所局		丸亀市役所局		直島町役場局		瀬居島局		木太コミュニティセンター (高松市)	
		濃度範囲 (検体数)	平均値	濃度範囲 (検体数)	平均値	濃度範囲 (検体数)	平均値	濃度範囲 (検体数)	平均値	濃度範囲 (検体数)	平均値
ベンゼン ※	μg/m ³	0.69～ 1.7(12)	1.2	0.99～ 2.0(12)	1.4	0.35～ 1.6(12)	1.1	0.51～ 2.8(12)	1.3	0.45～ 1.2(12)	0.78
トリクロロエチレン ※	μg/m ³	0.027～ 0.33(12)	0.14	0.027～ 1.9(12)	0.34	0.027～ 0.47(12)	0.16	0.033～ 0.44(12)	0.14	0.0088～ 0.13(12)	0.047
テトラクロロエチレン ※	μg/m ³	0.04～ 0.39(12)	0.14	0.04～ 3.9(12)	0.57	0.04～ 0.33(12)	0.10	0.04～ 0.34(12)	0.10	0.023～ 0.31(12)	0.094
ジクロロメタン ※	μg/m ³	0.80～ 2.8(12)	1.2	0.75～ 2.8(12)	1.2	0.57～ 2.7(12)	0.99	0.68～ 2.7(12)	0.97	0.47～ 1.3(12)	0.76
アクリロニトリル	μg/m ³	0.02～ 0.09(12)	0.03	0.02～ 0.15(12)	0.05	0.02～ 0.08(12)	0.03	0.02～ 0.06(12)	0.02	0.0057～ 0.030(12)	0.019
アセトアルデヒド	μg/m ³	1.8～ 4.5(6)	2.8	1.5～ 4.3(6)	2.7	0.71～ 4.0(6)	2.0	1.1～ 3.5(6)	1.9	0.83～ 2.5(12)	1.5
塩化ビニルモノマー	μg/m ³	0.02～ 0.07(12)	0.03	0.02～ 0.16(12)	0.04	0.02～ 0.8(12)	0.12	0.02～ 0.07(12)	0.03	<0.003～ 0.040(12)	0.017
クロロホルム	μg/m ³	0.16～ 1.7(12)	0.44	0.14～ 0.67(12)	0.28	0.14～ 0.64(12)	0.24	0.13～ 0.60(12)	0.26	0.12～ 0.25(12)	0.18
酸化エチレン	μg/m ³	0.036～ 0.14(6)	0.088	0.031～ 0.11(6)	0.058	0.037～ 0.10(6)	0.055	0.030～ 0.099(6)	0.052	0.031～ 0.092(12)	0.055

1,2-ジクロロエタン	μg/m ³	0.08～ 0.42(12)	0.24	0.07～ 0.33(12)	0.22	0.07～ 0.39(12)	0.22	0.08～ 0.36(12)	0.21	0.042～ 0.28(12)	0.12
水銀及びその化合物	ng/m ³	0.95～ 2.4(12)	1.7	0.96～ 3.1(12)	2.0	1.1～ 4.3(12)	2.6	0.96～ 2.9(12)	1.9	1.2～ 3.1(12)	1.9
ニッケル化合物	ng/m ³	1.9～ 6.3(12)	4.0	1.6～ 6.8(12)	3.4	1.6～ 7.6(12)	3.9	4.1～ 14(12)	9.1	0.85～ 4.8(12)	1.9
ヒ素及びその化合物	ng/m ³	0.50～ 2.1(12)	1.3	0.88～ 2.2(12)	1.7	1.1～ 10(12)	4.3	0.91～ 5.7(12)	3.2	0.46～ 2.6(12)	1.3
1,3-ブタジエン	μg/m ³	0.04～ 0.10(12)	0.06	0.04～ 0.14(12)	0.07	0.04～ 0.09(12)	0.05	0.04～ 0.08(12)	0.05	0.025～ 0.13(12)	0.056
ベリリウム及びその化合物	ng/m ³	0.025～ 0.025(12)	0.025	0.025～ 0.025(12)	0.025	0.025～ 0.025(12)	0.025	0.025～ 0.06(12)	0.03	<0.00062～ 0.016(12)	0.0042
ベンゾ【a】ピレン	ng/m ³	0.033～ 0.81(12)	0.28	0.14～ 0.78(12)	0.44	0.018～ 0.75(12)	0.21	0.024～ 1.1(12)	0.38	0.058～ 0.61(12)	0.26
ホルムアルデヒド	μg/m ³	3.6～ 7.8(6)	5.6	2.1～ 8.6(6)	5.1	1.7～ 6.1(6)	3.1	2.4～ 8.8(6)	5.2	0.38～ 3.0(12)	1.4
マンガン及びその化合物	ng/m ³	11～ 30(12)	20	14～ 46(12)	28	6.4～ 29(12)	16	14～ 40(12)	28	9.0～ 31(12)	19
クロム及びその化合物	ng/m ³	1.5～ 2.7(12)	2.0	1.5～ 3.5(12)	2.5	0.99～ 2.8(12)	1.9	1.6～ 4.3(12)	3.2	1.0～ 4.3(12)	3.0
塩化メチル	μg/m ³	1.5～ 12(12)	4.6	1.3～ 2.4(12)	1.8	1.2～ 2.1(12)	1.6	1.3～ 3.9(12)	2.3	1.4～ 1.8(12)	1.6
トルエン	μg/m ³	4.5～ 13(12)	7.8	5.0～ 37(12)	20	1.2～ 9.2(12)	3.8	1.2～ 13(12)	5.1	2.0～ 5.7(12)	3.6

4. ダストジャー法による降下ばいじん量調査結果

ダストジャー法による降下ばいじん量調査地点図



降下ばいじん量（年平均値の経年変化）

市 町	調査地点	年平均値（t/km ² /月）					調査主体
		平成24	25	26	27	28	
坂 出 市	1. 瀬 居 町☆	3.8	4.3	4.1	4.4	4.2	坂 出 市
	2. 旧 海 上 保 安 署☆	3.8	3.5	4.8	4.7	6.0	〃
	3. 坂 出 市 役 所☆	2.1	2.6	2.1	2.1	2.1	〃
	4. 大 屋 富 町☆	8.1	3.0	3.3	3.6	2.8	〃
丸 亀 市	(城 西 ポ ン プ 場)	5.4	4.1	4.1	(9.2)	-	丸 亀 市
	5. 丸 亀 市 港 務 所	-	-	-	(4.0)	2.5	〃
	6. 丸 亀 市 役 所☆	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	〃
観 音 寺 市	7. 観 音 寺 市 役 所☆	2.6	2.1	3.6	1.9	1.9	観 音 寺 市
	(南 公 民 館)	3.2	2.6	-	-	-	〃
	(西 公 民 館)	2.9	2.3	-	-	-	〃
	8. 大 野 原 支 所	-	-	2.7	1.9	2.7	〃
	9. 豊 浜 支 所	-	-	2.5	2.4	1.9	〃
	10. 観 音 寺 市 総 合 運 動 公 園 ☆	2.7	2.0	2.3	1.8	1.7	〃
直 島 町	11. 積 浦☆	2.2	2.3	3.4	2.9	2.0	直 島 町
	12. 宮 の 浦☆	2.7	3.1	2.6	2.2	1.9	〃

(☆：継続測定地点)

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は()で示す。

5. 大気測定車による大気汚染調査結果

市町	調査地点	期間	二酸化硫黄 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	光化学オキシダント (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	測定日数 (日)
三 豊 市	豊中町 トレーニング センター	平成 28 年 4 月 13 日 ～4 月 22 日	0.006	0.014	0.021	0.5	0.075	0.076	10
			0.002	0.002	0.011	0.3	0.057	0.036	
			0.001	0.001	0.008	0.3	0.042	0.027	
綾 川 町	綾上支所	平成 28 年 5 月 10 日 ～6 月 2 日	0.006	0.029	0.019	0.5	0.091	0.094	24
			0.002	0.004	0.007	0.4	0.053	0.056	
			0.001	0.002	0.004	0.3	0.039	0.028	
東 か が わ 市	引田 スポーツ センター	平成 28 年 8 月 22 日 ～8 月 31 日	0.003	0.003	0.013	0.3	0.068	0.034	10
			0.001	0.000	0.004	0.2	0.042	0.017	
			0.000	0.000	0.002	0.2	0.029	0.012	

(注) 上段：1 時間値の最高値

中段：日平均値の最高値

下段：期間平均値

6. アスベスト調査結果

単位：本/L

区分	調査地点	調査年月日						年間 幾何平均
		平成 28 年度						
幹線道路 沿線地域	坂 出 市 番の州公園	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.11
		0.11	0.16	0.16	0.10	0.10	0.052	
		0.14			0.08			
廃棄物 処分場等 周辺地域	綾 川 町 山 田 下	4/12	4/13	4/14	10/19	10/20	10/21	0.09
		0.056	0.11	0.11	0.12	0.059	0.13	
		0.09			0.1			
綾 川 町 西 分	綾 川 町 西 分	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.08
		0.10	0.10	0.050	0.056	0.057	0.11	
		0.08			0.07			
住宅地域	坂 出 市 室 町	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.07
		0.060	0.058	0.11	0.11	0.059	0.058	
		0.07			0.07			
観音寺市 坂本町	観音寺市 坂本町	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.08
		0.051	0.10	0.14	0.10	0.055	0.054	
		0.09			0.07			

住宅地域	土庄町 湊	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.07
		0.053	0.053	0.10	0.10	0.10	0.053	
		0.07			0.08			
幹線道路 沿線地域	東かがわ市 湊	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.10
		0.11	0.17	0.17	0.058	0.058	0.11	
		0.15			0.07			
農業地域	まんのう町 炭所西	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.06
		0.051	0.049	0.099	0.053	0.053	0.053	
		0.06			0.05			
幹線道路 沿線地域	高松市 高番町	4/12	4/13	4/15	10/18	10/19	10/20	0.11
		0.11	0.15	0.052	0.10	0.10	0.15	
		0.10			0.11			
住宅地域	高松市 高島町	4/12	4/13	4/14	10/18	10/19	10/20	0.11
		0.10	0.10	0.15	0.096	0.14	0.10	
		0.11			0.11			

7. 酸性雨実態調査結果

調査地点	調査内容	平成 28 年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高松市	全降雨調査	4.9	5.1	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.5	5.1	4.7	4.4	4.3
	降下物調査	5.1	5.0	5.1	4.7	5.1	5.0	4.7	4.7	5.2	5.2	4.6	4.5
まんのう町		4.7	4.7	4.9	4.9	4.4	4.8	4.8	4.5	4.8	4.9	4.5	4.5

備考 1. 全降雨調査：降雨ごとに雨水採取装置で採取し分析

2. 降下物調査（高松市、まんのう町）：1週間分の雨水をろ過式採取装置で採取し分析

8. 大気環境中フロンガス濃度実態調査結果

調査地点	平均値 (ppb)				
	フロン 11	フロン 12	フロン 22	フロン 113	フロン 134a
高松市	0.26	0.58	0.35	0.079	0.17
まんのう町	0.27	0.59	0.33	0.079	0.15

〔参考資料〕 大気汚染調査項目の用語解説

① 硫黄酸化物 (SO_x)

石油、石炭を燃焼したときに含有されている硫黄が酸化されて発生する。主として、二酸化硫黄 (SO₂)、三酸化硫黄 (SO₃) があり、大気汚染物質として早くから問題になっている。刺激性が強く、大気濃度 1～10ppm 程度で呼吸機能に影響を及ぼし、臭いを感じ、眼の粘膜を刺激し、流涙をきたすようになる。四日市ぜんそく等の公害病や酸性雨の原因となっている。

② 窒素酸化物 (NO_x)

窒素と酸素の化合物をいう。空気は酸素及び窒素等の混合気体であるため、空气中で物を燃焼させると必ず窒素酸化物が発生する。主な発生源は、工場等の固定発生源と自動車等の移動発生源がある。窒素酸化物は主として一酸化窒素 (NO) と二酸化窒素 (NO₂) で、低濃度の場合、単独ではあまり害はないが、光化学スモッグが発生しやすい条件下では、その原因物質として問題になる。また、二酸化窒素が高濃度の場合は、眼を刺激し、呼吸器に急性のぜんそく症状を起こすなど有害である。

③ 光化学オキシダント (O_x)

工場、事業所や自動車から排出された大気中の窒素酸化物や炭化水素を主体とする一次汚染物質が、紫外線を受けて光化学反応を起こし、二次的に生成されるオゾン、パーオキシアセチルナイトレート等の酸化性物質の総称で、光化学スモッグの原因物質とされる。粘膜を刺激し、目やのどに影響を与え、植物を枯らしたり、ゴムの損傷を早めたりする。日差しの強い夏期に高濃度になりやすい。

④ 一酸化炭素 (CO)

燃焼等の不完全燃焼により生じ、自動車が主な発生源とされている。一酸化炭素は血液中のヘモグロビンと結合して酸素運搬機能を阻害する等の健康への影響のほか、温室効果のあるメタンガスの寿命を長くする。

⑤ 浮遊粒子状物質 (SPM)

大気中に浮遊する粒子状の物質 (浮遊粉じん、エアロゾルなど) のうち粒径が 10 μm (μm (マイクロメートル) = 1000 分の 1mm) 以下のものをいう。高濃度で人の肺や気管などに沈着して呼吸器に影響を及ぼす。

⑥ 炭化水素 (HC)

炭素と水素の化合物をいい、塗装・印刷工場、重油等の貯蔵タンク、自動車等から主に発生する。窒素酸化物とともに光化学オキシダントの原因物質の一つである。

⑦ 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

大気中に浮遊する粒子状の物質のうち粒径が 2.5 μm 以下のものをいう。呼吸疾患、循環器疾患及び肺がんの疾患に関して総体として人々の健康に一定の影響を与えていると言われている。

⑧ ダイオキシン類

ダイオキシン類は、工業的に製造する物質ではなく、ものの焼却過程などで自然に生成する物質である。そのため、環境中には広く存在しているが、量は非常に微量である。高濃度のダイオキシン類に暴露したときは、発がん性や、動物実験における奇形や生殖機能などへの影響が報告されているが、通常の日常生活における暴露レベルでは健康影響は生じない。

⑨ 有害大気汚染物質

低濃度であっても長期的な摂取により健康影響が生ずるおそれのある物質で大気汚染の原因となるものをいい、国の中央環境審議会において、有害大気汚染物質に該当する可能性のある物質として248種類、そのうち特に優先的に対策に取り組むべき物質（優先取組物質）として次の22種類がリストアップされている。

(1) ベンゼン、(2) トリクロロエチレン、(3) テトラクロロエチレン、(4) ジクロロメタン、(5) アクリロニトリル、(6) アセトアルデヒド、(7) 塩化ビニルモノマー、(8) クロロホルム、(9) 酸化エチレン、(10) 1,2-ジクロロエタン、(11) 水銀及びその化合物、(12) ニッケル化合物、(13) ヒ素及びその化合物、(14) 1,3-ブタジエン、(15) ベリリウム及びその化合物、(16) ベンゾ【a】ピレン、(17) ホルムアルデヒド、(18) マンガン及びその化合物、(19) クロム及びその化合物、(20) 塩化メチル、(21) トルエン、(22) ダイオキシン類

⑩ 降下ばいじん

工場・事業場から発生する粒子状物質のうち、燃料その他のものの燃焼等に伴い発生する物質を「ばいじん」、物の破碎や選別、堆積等に伴って発生、飛散する物質を「粉じん」という。これらの粒子状物質のうち比較的粒が大きくて沈降しやすく、自己の重量により、または雨滴に含まれて地上に落下するものを降下ばいじんという。

⑪ アスベスト（石綿）

天然に産出する鉱物のうちで高い抗張力と柔軟性を持つ絹糸状光沢の特異な繊維状集合をなすものの総称である。アスベストは、安価なうえに、高温に耐え、化学薬品にも強く、断熱性、防音性等にも優れており、建築材料として、古くから、幅広く使用されてきたが、アスベストを多量に吸入することにより、アスベスト肺などの健康障害をおこすほか、発がん性のあることが知られている。

⑫ 酸性雨

石炭や石油などの化石燃料の燃焼により生ずる硫黄酸化物や窒素酸化物などの酸性雨原因物質から生成した硫酸や硝酸が溶解した酸性の強い（pHの低い）雨となる現象をいう。

⑬ フロン

フッ素と炭素等からなる化合物で、冷媒、洗浄剤、発泡剤等に用いられている。フロンには、フッ素、炭素、塩素のみからできているCFC（クロロフルオロカーボン）、さらに水素が加わっているHCFC（ハイドロクロロフルオロカーボン）、塩素を含まないHFC（ハイドロフルオロカーボン）等の種類がある。このうち、CFC及びHCFCはオゾン層を破壊するフロンであり、生産の全廃又は段階的削減の規制が実施されている。また、HFCはオゾン層を破壊しないため、オゾン層破壊物質の代替フロンとして用いられているが、CFC、HCFCとともに温室効果ガスの一つである。

平成 28 年度 大気汚染調査結果

香川県環境森林部環境管理課
香川県高松市番町四丁目 1 番 10 号
電話 (087)832-3219 (ダイヤルイン)