

1 環境基準等達成状況

(1) 一般環境大気測定局（常時測定項目）

年度	二酸化硫黄				二酸化窒素				浮遊粒子状物質				光化学オキシダント			微小粒子状物質			
	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%	測定局数	予報発令日数	注意報発令日数	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%
48	13	10	10	100	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	20	15	13	86.7	5	5	2	40.0	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—
50	20	20	20	100	15	14	9	64.3	—	—	—	—	15	10	2	—	—	—	—
51	20	20	18	90.0	15	15	8	53.3	—	—	—	—	15	14	3	—	—	—	—
52	20	20	19	95.0	15	15	10	66.7	—	—	—	—	15	20	3	—	—	—	—
53	21	21	20	95.2	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	1	—	—	—	—
54	21	21	20	95.2	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	0	—	—	—	—
55	21	21	21	100	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	0	—	—	—	—
56	21	21	21	100	16	16	16	100	—	—	—	—	16	0	0	—	—	—	—
57	21	21	21	100	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	0	—	—	—	—
58	21	21	21	100	16	16	16	100	8	8	8	100	16	0	0	—	—	—	—
59	21	21	21	100	16	16	16	100	8	8	8	100	16	0	0	—	—	—	—
60	21	21	21	100	16	16	16	100	9	9	6	66.7	16	1	1	—	—	—	—
61	22	22	22	100	17	17	17	100	12	12	12	100	16	3	2	—	—	—	—
62	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	16	100	16	0	0	—	—	—	—
63	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	6	37.5	16	0	0	—	—	—	—
元	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	16	100	16	0	0	—	—	—	—
2	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	9	56.3	16	1	1	—	—	—	—
3	22	22	22	100	17	17	17	100	21	21	17	81.0	16	0	0	—	—	—	—
4	22	22	22	100	17	17	17	100	22	22	21	95.5	16	0	0	—	—	—	—
5	22	22	22	100	17	17	17	100	22	22	22	100	16	0	0	—	—	—	—
6	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	20	90.9	16	0	0	—	—	—	—
7	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	19	86.4	16	1	3	—	—	—	—
8	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	20	90.9	16	0	2	—	—	—	—
9	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	21	95.5	16	0	3	—	—	—	—
10	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	21	95.5	16	0	6	—	—	—	—
11	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	22	100	16	0	3	—	—	—	—
12	23	23	13	56.5	19	19	19	100	23	23	22	95.7	17	0	2	—	—	—	—
13	23	23	23	100	19	19	19	100	23	23	20	87.0	17	0	2	—	—	—	—
14	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	11	45.8	18	1	1	—	—	—	—
15	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	24	100	18	0	1	—	—	—	—
16	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	24	100	18	1	3	—	—	—	—
17	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	23	95.8	18	1	1	—	—	—	—
18	23	23	23	100	19	19	19	100	23	23	19	82.6	17	0	3	—	—	—	—
19	23	23	23	100	19	19	19	100	23	23	23	100	17	1	2	—	—	—	—
20	18	18	18	100	19	19	19	100	18	18	18	100	17	0	1	—	—	—	—
21	18	18	18	100	19	19	19	100	18	18	18	100	17	0	0	1	1	0	0
22	18	18	18	100	19	19	19	100	18	18	18	100	17	0	0	1	1	0	0
23	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	13	76.5	15	0	0	3	1	0	0
24	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	5	3	0	0
25	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	17	0	0	10	5	0	0
26	17	17	17	100	17	16	16	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	6	60
27	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	8	80
28	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
29	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100

(2) 自動車排出ガス測定局 (常時測定項目)

年度	二酸化硫黄				二酸化窒素				浮遊粒子状物質				一酸化炭素			
	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%	測定局数	有効測定局数	達成測定局数	環境基準達成率%
5	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	—	—	—	—
6	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
7	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
8	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
9	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
10	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
11	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
12	1	1	0	0	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
13	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
14	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
15	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
16	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
17	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
18	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
19	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
20	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
21	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
22	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
23	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
24	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
25	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
26	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
27	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
28	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
29	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100

(3) -ア 有害大気汚染物質（一般環境大気測定局）

年度	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		
	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%
9	4	3	75.0	4	4	100	4	4	100	-	-	-
10	4	3	75.0	4	4	100	4	4	100	-	-	-
11	4	3	75.0	4	4	100	4	4	100	-	-	-
12	3	3	100	3	3	100	3	3	100	-	-	-
13	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
14	3	2	66.7	3	3	100	3	3	100	3	3	100
15	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
16	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
17	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
18	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
19	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
20	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
21	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
22	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
23	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
24	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
25	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
26	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
27	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
28	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
29	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100

年度	アクリロニトリル			塩化ビニルモノマー			水銀及びその化合物			ニッケル化合物		
	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%
15	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
16	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
17	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100
18	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100
19	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100
20	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100
21	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
22	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
23	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
24	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
25	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
26	3	3	100	3	3	100	4	4	100	4	4	100
27	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100
28	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100
29	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100

年度	クロロホルム			1,2-ジクロロエタン			1,3-ブタジエン			ヒ素及びその化合物			マンガン及びその化合物		
	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%
18	2	2	100	2	2	100	2	2	100	-	-	-	-	-	-
19	2	2	100	2	2	100	2	2	100	-	-	-	-	-	-
20	2	2	100	2	2	100	2	2	100	-	-	-	-	-	-
21	3	3	100	3	3	100	3	3	100	-	-	-	-	-	-
22	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100	-	-	-
23	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100	-	-	-
24	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100	-	-	-
25	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100	-	-	-
26	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100
27	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	1	50
28	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100
29	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	1	50

(3) -イ 有害大気汚染物質（自動車排出ガス測定局）

年度	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		
	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%	測定局数	達成 測定局数	環境基準 達成率%
12	1	0	0	1	1	100	1	1	100	—	—	—
13	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100
14	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100
15	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100
16	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
17	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
18	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
19	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
20	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
21	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
22	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
23	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
24	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
25	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
26	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
27	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
28	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
29	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100

年度	アクリロニトリル			塩化ビニルモノマー			クロロホルム			1,2-ジクロロエタン			1,3-ブタジエン		
	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%
15	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
19	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
20	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
21	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
22	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
23	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
24	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
25	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
26	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
27	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
28	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
29	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100

- (注)
- 有効測定局数とは、年間を通じて測定時間が6,000時間以上の測定局数である。
 - 測定時間が6,000時間に満たない測定局は、環境基準による評価対象としない。
 - 環境基準の達成状況は、以下の場合「達成」と評価している。
 - ① 二酸化硫黄：日平均値の2%除外値が0.04 ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.04 ppmを超える日が2日以上連続しないこと。
 - ② 二酸化窒素：日平均値の年間98%値が0.06 ppm以下であること。
 - ③ 浮遊粒子状物質：日平均値の2%除外値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.10 mg/m³を超える日が2日以上連続しないこと。
 - ④ 一酸化炭素：日平均値の2%除外値が10 ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が10 ppmを超える日が2日以上連続しないこと。
 - ⑤ 微小粒子状物質：1年平均値が15 μg/m³以下であり、かつ日平均値の年間98パーセントイル値が35 μg/m³以下であること。
 - ⑥ ベンゼン：1年平均値が0.003 mg/m³以下であること。
 - ⑦ トリクロロエチレン：1年平均値が0.2 mg/m³以下であること。
 - ⑧ テトラクロロエチレン：1年平均値が0.2 mg/m³以下であること。
 - ⑨ ジクロロメタン：1年平均値が0.15 mg/m³以下であること。
 - ⑤ 微小粒子状物質については、平成21年9月に環境基準が定められた。
 - ⑥ベンゼン、⑦トリクロロエチレン、⑧テトラクロロエチレンについては、平成9年2月に環境基準が定められた。
 - ⑨ジクロロメタンは、平成13年4月に環境基準が定められた。
 - 光化学オキシダントの緊急時報の発令基準は次のとおりである。

予報：1時間値 0.10 ppm以上、かつ、気象条件から注意報の発令基準程度に大気汚染が進行するおそれがあると予想される場合。

注意報：1時間値 0.12 ppm以上、かつ、気象条件からこの大気汚染の状態が継続すると認められる場合。

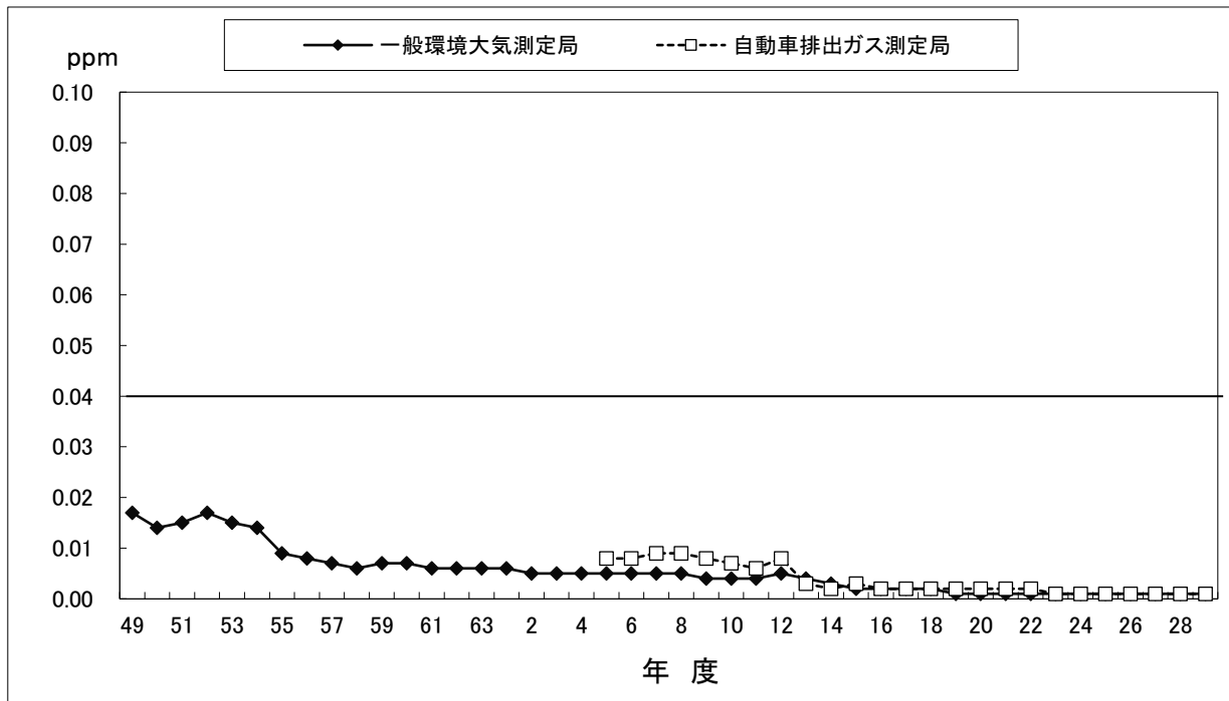
警報：1時間値 0.24 ppm以上、かつ、気象条件からこの大気汚染の状態が継続すると認められる場合。

重大警報：1時間値 0.40 ppm以上、かつ、気象条件からこの大気汚染の状態が継続すると認められる場合。
 - 指針値の達成状況は、以下の場合「達成」と評価している。
 - ① アクリロニトリル：年平均値2 μg/m³以下。
 - ② 塩化ビニルモノマー：年平均値10 μg/m³以下。
 - ③ 水銀及びその化合物：年平均値0.04 μg Hg/m³以下。
 - ④ ニッケル化合物：年平均値0.025 μg Ni/m³以下。
 - ⑤ クロロホルム：年平均値18 μg/m³以下。
 - ⑥ 1,2-ジクロロエタン：年平均値1.6 μg/m³以下。
 - ⑦ 1,3-ブタジエン：年平均値2.5 μg/m³以下。
 - ⑧ ヒ素及びその化合物：年平均値6 ng As/m³以下。
 - ⑨ マンガン及びその化合物：年平均値0.14 μg Mn/m³以下。
 - ①アクリロニトリル、②塩化ビニルモノマー、③水銀、④ニッケル化合物については、平成15年9月に指針値が定められた。
 - ⑤クロロホルム、⑥1,2-ジクロロエタン、⑦1,3-ブタジエンについては、平成18年12月に指針値が定められた。
 - ⑧ヒ素及びその化合物については、平成22年10月に指針値が定められた。
 - ⑨マンガン及びその化合物については、平成26年4月に指針値が定められた。

2 測定項目別経年変化

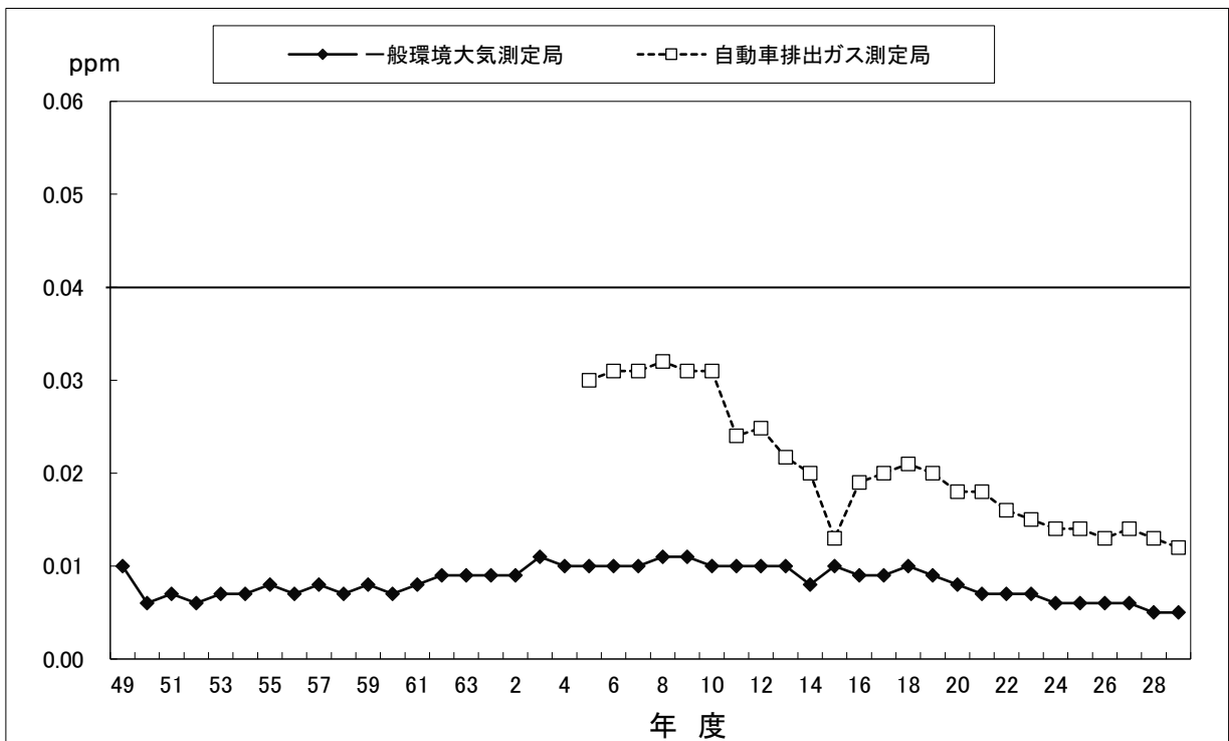
(1) 二酸化硫黄(SO₂)

二酸化硫黄年平均値の経年変化
(一般局：有効測定局平均、自排局1局)



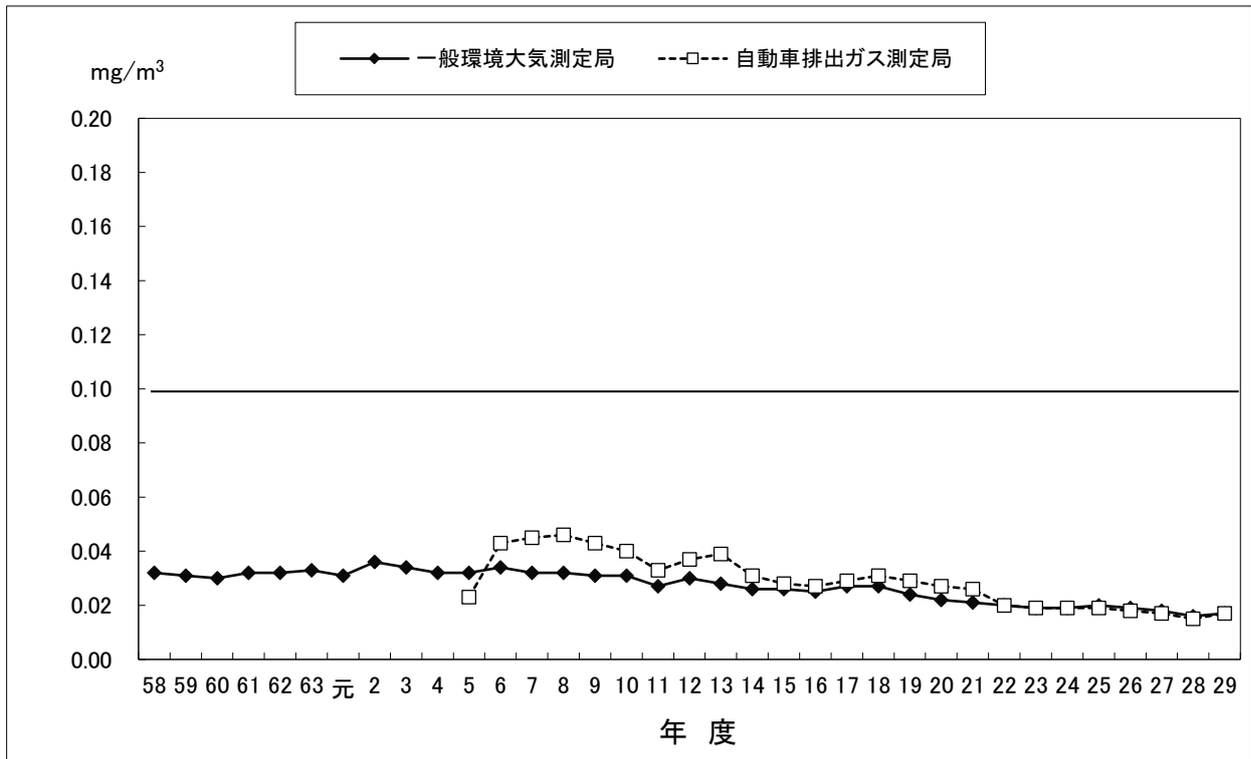
(2) 二酸化窒素(NO₂)

二酸化窒素年平均値の経年変化
(一般局：有効測定局平均、自排局1局)



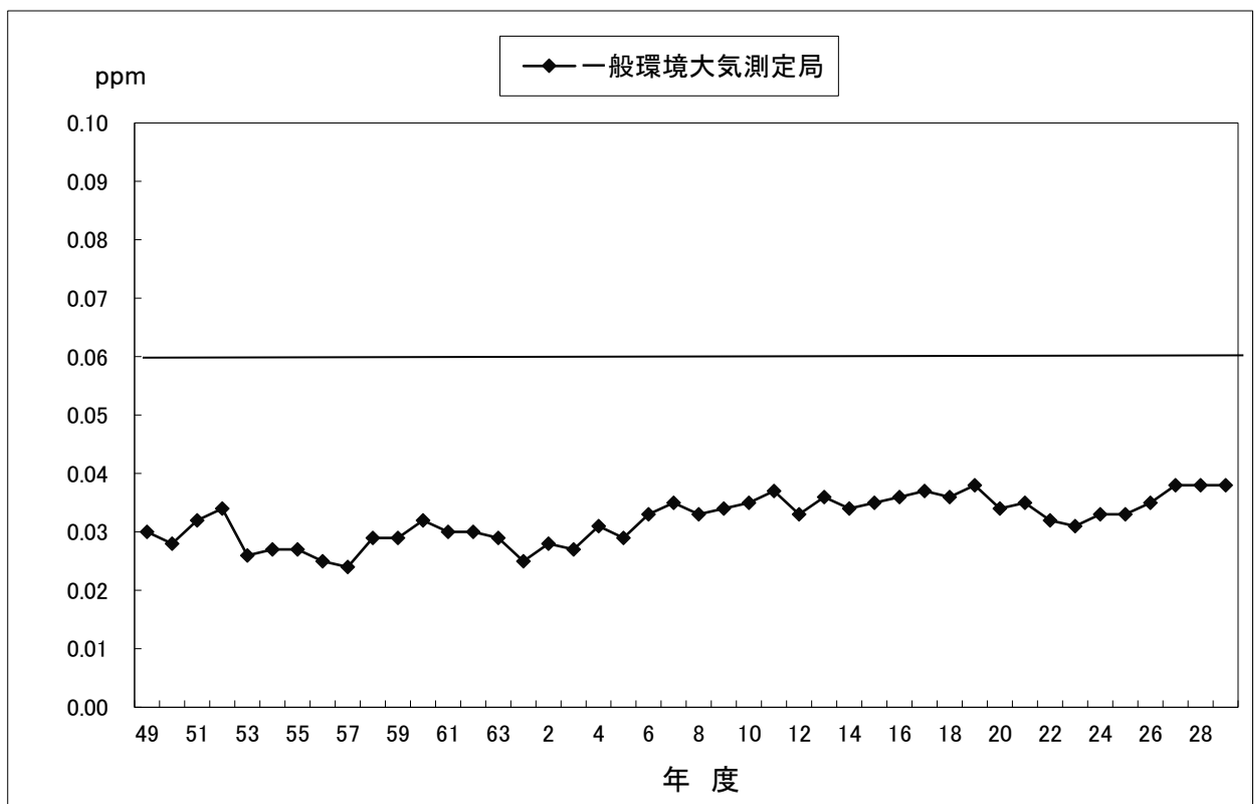
(3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質年平均値の経年変化
(一般局：有効測定局平均、自排局1局)



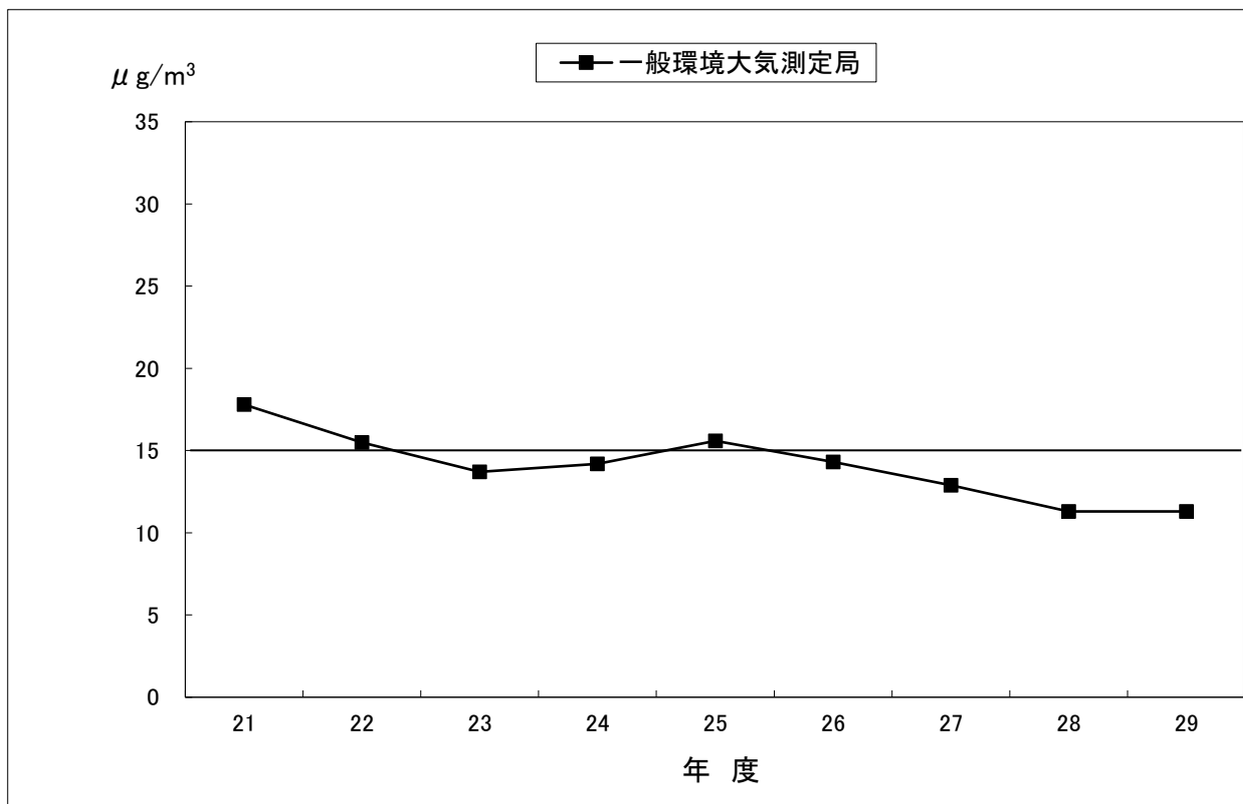
(4) 光化学オキシダント (Ox)

光化学オキシダント昼間の1時間値の年平均
(有効測定局平均)



(5) 微小粒子状物質 (PM2.5)

微小粒子状物質年平均値の経年変化
(有効測定局平均)



3 測定結果

(1) 常時監視局による測定結果

ア 年間値測定結果

(ア) 一般環境大気測定局

a 二酸化硫黄 (SO₂: 年間値)

(平成29年度)

市町村	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を超えた時間数とその割合		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 (有X・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)						
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8685	0.002	0	0	0	0	0.021	0.005	0.003	○	0	紫外線蛍光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8685	0.001	0	0	0	0	0.007	0.003	0.002	○	0	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	363	8688	0.001	0	0	0	0	0.010	0.004	0.002	○	0	〃
	応神(応神小学校)	未	362	8715	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	0.002	○	0	〃
	徳島(徳島保健所)	住	363	8685	0.001	0	0	0	0	0.012	0.004	0.002	○	0	〃
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	363	8686	0.001	0	0	0	0	0.009	0.004	0.003	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	361	8665	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	0.002	○	0	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8686	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	0.002	○	0	〃
	阿南(阿南保健所)	未	363	8686	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	0.003	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	363	8685	0.001	0	0	0	0	0.016	0.004	0.004	○	0	〃
	橘(橘公民館)	工	361	8668	0.001	0	0	0	0	0.029	0.004	0.003	○	0	〃
	大野(上水道水源地)	未	361	8656	0.001	0	0	0	0	0.007	0.003	0.002	○	0	〃
	宝田(阿南工業高校横)	未	361	8668	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	0.002	○	0	〃
	福井(福井小学校)	未	361	8665	0.000	0	0	0	0	0.016	0.002	0.001	○	0	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	363	8684	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	0.002	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8685	0.000	0	0	0	0	0.010	0.002	0.001	○	0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	363	8686	0.000	0	0	0	0	0.010	0.002	0.001	○	0	〃

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。

ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

b 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (NO, NO₂, NO+NO₂: 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素(NO)						二酸化窒素(NO ₂)										窒素酸化物(NO+NO ₂)						測定 方法						
			有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平 均値 の最 高値	日平 均値 の年 間98 %値	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平 均値 の最 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 0.06ppm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 0.06ppmを 超えた日数	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平 均値 の最 高値		日平 均値 の年 間98 %値	年平 均値 NO ₂ / NO				
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(日)		(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	362	8628	0.001	0.036	0.006	0.003	362	8628	0.008	0.103	0.026	0	0	1	0	0	0	0	0	0.019	0	362	8628	0.008	0.103	0.027	0.020	91.8	化学発光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8687	0.001	0.031	0.004	0.003	363	8687	0.007	0.036	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	363	8687	0.007	0.055	0.019	0.015	90.6	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	321	7733	0.001	0.040	0.004	0.002	321	7733	0.006	0.043	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	321	7733	0.007	0.076	0.018	0.015	90.9	〃
	応神(応神小学校)	未	363	8685	0.001	0.038	0.005	0.003	363	8685	0.007	0.039	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	363	8685	0.008	0.062	0.022	0.015	87.0	〃
	徳島(徳島保健所)	住	363	8688	0.001	0.055	0.010	0.005	363	8688	0.009	0.053	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	363	8688	0.010	0.086	0.032	0.023	85.8	〃
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	361	8662	0.001	0.023	0.005	0.002	361	8662	0.005	0.036	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	361	8662	0.006	0.052	0.021	0.014	86.0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サ-ビスセンター)	商	363	8687	0.001	0.051	0.007	0.004	363	8687	0.007	0.034	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	363	8687	0.008	0.073	0.027	0.016	87.3	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	363	8686	0.000	0.013	0.002	0.002	363	8686	0.002	0.016	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	363	8686	0.003	0.021	0.007	0.006	85.8	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8721	0.000	0.011	0.002	0.001	363	8721	0.004	0.027	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8721	0.005	0.034	0.016	0.011	90.4	〃
	阿南(阿南保健所)	未	362	8647	0.001	0.022	0.004	0.003	362	8647	0.006	0.033	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	362	8647	0.006	0.041	0.022	0.014	89.9	〃
	大湫(阿南市武道館横)	未	362	8650	0.003	0.130	0.017	0.011	362	8650	0.007	0.089	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	362	8650	0.010	0.169	0.031	0.026	74.1	〃
	椿(椿公民館)	未	363	8652	0.000	0.019	0.002	0.001	363	8652	0.004	0.026	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8652	0.004	0.028	0.014	0.009	91.2	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	363	8648	0.000	0.018	0.003	0.002	363	8648	0.002	0.015	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	363	8648	0.003	0.030	0.010	0.006	83.2	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	361	8698	0.000	0.008	0.001	0.001	361	8698	0.003	0.025	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	361	8698	0.003	0.028	0.009	0.006	96.4	〃
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	363	8722	0.001	0.015	0.003	0.002	363	8722	0.004	0.021	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	363	8722	0.005	0.031	0.013	0.010	86.7	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8687	0.001	0.025	0.004	0.002	363	8687	0.005	0.029	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8687	0.005	0.036	0.017	0.011	87.0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	363	8649	0.001	0.045	0.006	0.003	363	8649	0.005	0.022	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8649	0.006	0.065	0.017	0.011	85.4	〃

(注) 「98%値評価による日平均値 0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

c 光化学オキシダント (O_x : 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の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時間値の最高値	昼間の1時間値の日最高1時間値の年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	365	5448	0.039	101	606	0	0	0.094	0.052	0.094	0.075	紫外線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	365	5443	0.040	99	580	0	0	0.098	0.053	0.098	0.074	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	364	5414	0.038	80	473	0	0	0.097	0.050	0.097	0.071	〃
	徳島(徳島保健所)	住	365	5448	0.038	88	515	0	0	0.097	0.051	0.097	0.073	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	365	5447	0.035	69	341	0	0	0.093	0.048	0.093	0.072	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	362	5395	0.035	90	485	0	0	0.101	0.052	0.101	0.077	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	365	5436	0.040	94	532	0	0	0.098	0.052	0.098	0.078	〃
	阿南(阿南保健所)	未	365	5447	0.041	104	635	0	0	0.098	0.053	0.098	0.075	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	365	5450	0.042	120	739	0	0	0.102	0.055	0.102	0.075	〃
	椿(椿公民館)	未	363	5394	0.043	124	817	0	0	0.108	0.055	0.108	0.077	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	365	5449	0.035	77	397	0	0	0.099	0.049	0.099	0.071	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	365	5435	0.041	100	558	0	0	0.095	0.053	0.095	0.073	〃
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	349	5206	0.037	81	500	0	0	0.097	0.052	0.097	0.076	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	365	5440	0.035	87	555	0	0	0.100	0.049	0.100	0.075	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	365	5441	0.034	103	538	0	0	0.111	0.051	0.111	0.075	〃

(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。

d 浮遊粒子状物質 (SPM : 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有X・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)						
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	362	8694	0.018	0	0	0	0	0.123	0.057	0.041	○	0	β線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	362	8693	0.018	0	0	0	0	0.111	0.051	0.043	○	0	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	359	8661	0.020	0	0	0	0	0.114	0.074	0.046	○	0	〃
	応神(応神小学校)	未	359	8661	0.018	0	0	0	0	0.192	0.060	0.045	○	0	〃
	徳島(徳島保健所)	住	358	8618	0.017	0	0	0	0	0.113	0.070	0.045	○	0	〃
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	357	8631	0.017	0	0	0	0	0.169	0.063	0.047	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	362	8693	0.018	0	0	0	0	0.098	0.067	0.045	○	0	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	362	8692	0.017	0	0	0	0	0.135	0.062	0.041	○	0	〃
	阿南(阿南保健所)	未	362	8711	0.017	0	0	0	0	0.091	0.059	0.041	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	362	8693	0.017	0	0	0	0	0.108	0.066	0.043	○	0	〃
	橘(橘公民館)	工	361	8700	0.018	0	0	0	0	0.095	0.057	0.040	○	0	〃
	大野(上水道水源地)	未	363	8705	0.016	0	0	0	0	0.128	0.055	0.039	○	0	〃
	宝田(阿南工業高校横)	未	363	8718	0.017	0	0	0	0	0.094	0.059	0.039	○	0	〃
	福井(福井小学校)	未	362	8681	0.016	0	0	0	0	0.097	0.050	0.036	○	0	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	363	8713	0.014	0	0	0	0	0.084	0.051	0.034	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	362	8692	0.015	0	0	0	0	0.094	0.049	0.037	○	0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	363	8716	0.015	0	0	0	0	0.109	0.059	0.035	○	0	〃

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

e 微小粒子状物質 (PM2.5 : 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の最高値	日平均値の年間98パーセンタイル値	98パーセンタイル値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	測定方法
						(日)	(%)				
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8697	12.8	3	0.8	41.7	30.8	0	β 線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8704	12.3	1	0.3	42.0	29.9	0	〃
徳島市	徳島(徳島保健所)	住	363	8704	11.2	0	0.0	34.0	28.5	0	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	363	8707	10.0	1	0.3	36.5	26.8	0	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8710	10.7	0	0.0	31.6	28.0	0	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	363	8709	9.6	0	0.0	28.9	25.5	0	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	359	8674	10.9	0	0.0	31.8	27.7	0	〃
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	363	8705	11.3	1	0.3	35.4	28.1	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8710	11.5	2	0.6	39.0	27.8	0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	363	8707	12.7	1	0.3	38.2	28.5	0	〃

(注) 「日平均値の年間98パーセンタイル値」とは1年間の日平均値のうち低いほうから数えて98%目の値のことである。

(イ) 自動車排出ガス測定局
a 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

(平成29年度)

市町村	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0.04ppmを超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	0.002	○	0	紫外線蛍光法

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。
ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

b 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (NO, NO₂, NO+NO₂:年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)													測定方法				
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値											日平均値の年間98%値		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)											(ppm)		
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8652	0.004	0.086	0.021											0.014	化学発光法	
市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素(NO ₂)													測定方法				
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	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0.06ppm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0.06ppmを超えた日数		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)			
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8652	0.012	0.049	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	化学発光法		
市町村	測定局	用途地域	窒素酸化物(NO+NO ₂)													測定方法				
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値											日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)											(ppm)	(%)	
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8652	0.016	0.118	0.043											0.034	77.0	化学発光法

(注) 「98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

c 浮遊粒子状物質 (SPM : 年間値)

(平成29年度)

市町村	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 mg/m^3 を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10 mg/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 mg/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	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)						
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	362	8694	0.017	0	0	0	0	0.095	0.051	0.037	○	0	β 線吸収法

(注) 「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」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち 0.10 mg/m^3 を超えた日数である。ただし、日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

d 一酸化炭素 (CO : 年間値)

(平成29年度)

市町村	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 20 ppm を超えた回数とその割合		日平均値が 10 ppm を超えた日数とその割合		1時間値が 30 ppm 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	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が 10 ppm 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 10 ppm を超えた日数
						(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	365	8703	0.3	0	0	0	0	0	0	1.2	1.0	0.8	○	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が 10 ppm を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち 10 ppm を超えた日数である。ただし、日平均値が 10 ppm を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

e 非メタン炭化水素 (NMHC : 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	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		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		日平均値の最高値 (ppmC)
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
							(ppmC)	(ppmC)					
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	8624	0.14	0.15	361	0.50	0.03	37	10.2	5	1.4	0.50

f メタン (CH₄ : 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	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		日平均値の最高値 (ppmC)
							最高値	最低値	
							(ppmC)	(ppmC)	
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	8624	1.97	1.98	361	2.10	1.84	2.10

g 全炭化水素 (THC : 年間値)

(平成29年度)

市町村	測定局	用途地域	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		日平均値の最高値 (ppmC)
							最高値	最低値	
							(ppmC)	(ppmC)	
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	8624	2.10	2.12	361	2.51	1.94	2.51

イ 月間値測定結果

(ア) 一般環境大気測定局

a 二酸化硫黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	741	716	741	714	716	739	717	738	741	667	740	8685
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.021	0.011	0.010	0.008	0.011	0.011	0.006	0.008	0.012	0.011	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	712	717	740	741	715	741	713	740	740	670	739	8685
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	715	717	740	740	714	741	715	741	739	669	740	8688
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.010	0.005	0.005	0.008	0.005	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	744	684	744	743	720	741	720	742	744	670	744	8715
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.008	0.004	0.004	0.005	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003

a 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	739	688	741	740	716	739	717	740	741	667	741	8685	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	0.006	0.008	0.012	0.012	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004
徳島	多家良(丈六コミュニティー)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	741	690	741	739	717	739	717	738	741	668	740	8686	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.008	0.009	0.009	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	361	
		測定時間	(時間)	717	715	717	740	717	715	740	715	741	739	669	740	8665	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.009	0.006	0.011	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	740	715	713	741	715	741	715	741	739	669	740	8686	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	
		日平均値の最高値	(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	0.002	

a 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	741	691	740	737	717	740	717	740	739	668	741	8686
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.013	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.016	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
阿南	大湊(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	690	740	739	716	739	717	740	740	667	741	8685
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.014	0.009	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.012	0.016	0.014	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	715	741	716	741	715	669	740	8668
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.021	0.018	0.012	0.005	0.008	0.009	0.013	0.019	0.029	0.016	0.025	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004
阿南	大野(上水道水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	740	717	717	737	712	741	713	741	714	669	738	8656
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003

a 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
阿南	宝田(阿南工業高校横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361	
		測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	715	741	716	741	715	670	739	8668	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.005	0.003	0.008	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361	
		測定時間	(時間)	717	740	717	715	741	715	741	715	741	715	669	739	8665	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.016	0.008	0.007	0.016	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	741	690	741	738	715	738	717	739	741	667	741	8684	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	712	717	739	741	715	740	716	741	739	669	739	8685	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	

a 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	739	717	714	741	715	740	715	740	739	670	739	8686
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.003	0.010	0.006	0.003	0.008	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	712	738	713	738	689	713	736	714	736	738	663	738	8628	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.007	0.012	0.006	0.016	0.007	0.022	0.019	0.027	0.036	0.009	0.036	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.004	0.001	0.006	
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	716	717	738	740	715	741	713	741	740	669	740	8687	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.015	0.021	0.031	0.012	0.007	0.031	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	22	0	30	28	31	30	31	31	28	31	321	
		測定時間	(時間)	717	716	535	0	731	689	741	715	741	739	669	740	7733	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	—	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.039	—	0.011	0.009	0.015	0.010	0.040	0.022	0.015	0.007	0.040	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.003	—	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	741	687	741	739	717	739	717	739	741	667	741	8685	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.014	0.016	0.007	0.023	0.007	0.006	0.016	0.028	0.038	0.013	0.006	0.038	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	740	716	738	717	740	741	644	741	8688	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.014	0.013	0.010	0.007	0.016	0.037	0.033	0.055	0.029	0.022	0.055	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.005	0.010	0.006	0.003	0.010	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
徳島	多家良(丈六コミュニティー)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	28	31	361	
		測定時間	(時間)	715	741	689	741	739	716	739	717	715	741	668	741	8662	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.013	0.004	0.007	0.006	0.019	0.008	0.007	0.014	0.023	0.022	0.008	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	714	717	740	741	715	739	715	741	739	669	740	8687	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.010	0.018	0.014	0.012	0.016	0.051	0.021	0.033	0.032	0.030	0.051	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	713	740	714	741	739	669	739	8686	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.009	0.011	0.013	0.007	0.004	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	720	743	718	743	744	718	744	718	744	742	672	715	8721	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.005	0.007	0.007	0.003	0.006	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	712	738	688	738	736	714	736	709	737	736	665	738	8647	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.006	0.017	0.014	0.009	0.006	0.017	0.020	0.022	0.010	0.015	0.022	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
阿南	大湯(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	670	735	732	709	735	720	741	740	668	744	8650
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.078	0.059	0.084	0.029	0.054	0.065	0.085	0.113	0.068	0.130	0.057	0.130
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.017	0.015	0.011	0.012	0.011	0.017
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	737	690	738	736	713	736	714	736	737	665	737	8652
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.011	0.007	0.004	0.006	0.006	0.019	0.006	0.007	0.007	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
那賀	鷺敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	737	684	738	737	714	735	714	736	737	665	738	8648
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.004	0.010	0.007	0.013	0.007	0.013	0.015	0.015	0.018	0.010	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	700	744	715	744	742	718	741	720	742	744	646	742	8698
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.008	0.005	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	720	741	720	742	744	719	743	719	744	742	672	716	8722
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.015	0.015	0.009	0.006	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	715	716	739	741	715	740	716	741	739	669	739	8687	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.006	0.025	0.009	0.006	0.007	0.015	0.018	0.011	0.006	0.004	0.025	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	714	736	714	735	737	712	736	712	738	712	666	737	8649	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	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)	0.018	0.004	0.009	0.017	0.009	0.008	0.012	0.045	0.009	0.020	0.008	0.012	0.045	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

d 窒素酸化物 (NO+NO₂: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	712	738	713	738	689	713	736	714	736	738	663	738	8628
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.032	0.033	0.028	0.022	0.031	0.032	0.043	0.053	0.048	0.069	0.103	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.014	0.011	0.009	0.013	0.012	0.019	0.021	0.022	0.026	0.027	0.027
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.0	93.3	92.3	84.7	88.4	94.1	94.7	90.1	90.9	89.8	92.9	95.9	91.8
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	716	717	738	740	715	741	713	741	740	669	740	8687
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.021	0.025	0.020	0.016	0.023	0.021	0.033	0.055	0.053	0.036	0.033	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.011	0.011	0.009	0.008	0.011	0.013	0.015	0.015	0.019	0.017	0.016	0.019
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.8	92.1	93.9	84.3	88.9	92.9	93.6	88.1	88.2	87.4	90.5	93.8	90.6
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	22	0	30	28	31	30	31	31	28	31	321
		測定時間	(時間)	717	716	535	0	731	689	741	715	741	739	669	740	7733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	—	0.005	0.006	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.021	0.043	—	0.023	0.028	0.023	0.037	0.076	0.045	0.044	0.044	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	—	0.008	0.012	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018	0.018	0.018
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	97.2	94.9	90.5	—	88.1	91.2	91.1	88.7	89.0	89.8	89.7	90.6	90.9
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	741	687	741	739	717	739	717	739	741	667	741	8685
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.030	0.019	0.028	0.027	0.026	0.037	0.060	0.062	0.041	0.029	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.010	0.009	0.007	0.013	0.014	0.015	0.014	0.022	0.019	0.016	0.022
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.9	90.9	88.6	82.6	85.2	89.3	90.7	82.6	84.9	83.8	86.7	90.1	87.0
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	740	716	738	717	740	741	644	741	8688
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008	0.010	0.014	0.013	0.014	0.014	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.031	0.035	0.028	0.024	0.030	0.035	0.066	0.086	0.082	0.068	0.050	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.013	0.013	0.009	0.015	0.016	0.029	0.023	0.028	0.032	0.020	0.032
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.8	90.6	89.0	82.3	81.7	87.4	88.4	82.4	83.7	82.0	86.2	89.6	85.8

d 窒素酸化物 (NO+NO₂: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	多家良(丈六コミュニティー)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	715	741	689	741	739	716	739	717	715	741	668	741	8662
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.028	0.018	0.015	0.017	0.034	0.027	0.024	0.032	0.040	0.052	0.030	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.011	0.010	0.015	0.018	0.021	0.017	0.021
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.5	87.4	88.9	71.6	86.9	85.7	90.7	88.6	83.1	85.2	84.1	87.4	86.0
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	714	717	740	741	715	739	715	741	739	669	740	8687
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.036	0.031	0.033	0.030	0.025	0.043	0.073	0.049	0.057	0.066	0.061	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.013	0.010	0.010	0.012	0.015	0.016	0.014	0.020	0.027	0.019	0.027
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.8	92.0	89.9	76.7	82.9	89.4	91.0	83.8	87.7	85.7	88.2	88.9	87.3
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	713	740	714	741	739	669	739	8686
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.015	0.008	0.006	0.008	0.011	0.012	0.017	0.021	0.020	0.019	0.015	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.5	94.3	88.6	52.6	80.7	89.9	84.7	79.3	86.8	89.0	89.4	91.0	85.8
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	720	743	718	743	744	718	744	718	744	742	672	715	8721
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.019	0.016	0.018	0.013	0.022	0.032	0.022	0.029	0.034	0.023	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.011	0.008	0.011	0.016	0.011	0.016
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.6	94.2	95.7	85.1	88.7	94.5	94.6	89.8	86.6	87.4	88.7	88.0	90.4
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	712	738	688	738	736	714	736	709	737	736	665	738	8647
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.032	0.029	0.028	0.032	0.021	0.028	0.041	0.040	0.041	0.039	0.033	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.011	0.009	0.010	0.006	0.010	0.013	0.015	0.014	0.015	0.022	0.014	0.022
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.3	93.5	94.7	80.4	89.9	92.2	92.3	87.4	87.3	88.5	89.2	90.6	89.9

d 窒素酸化物 (NO+NO₂: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
阿南	大湊(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	670	735	732	709	735	720	741	740	668	744	8650
		月平均値	(ppm)	0.011	0.012	0.010	0.009	0.006	0.010	0.007	0.012	0.010	0.008	0.011	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.108	0.097	0.099	0.079	0.108	0.090	0.103	0.133	0.088	0.169	0.079	0.169
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.020	0.016	0.015	0.026	0.031	0.030	0.028	0.025	0.024	0.026	0.031
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.0	79.7	78.6	59.4	75.3	71.5	76.2	68.2	68.2	76.5	75.3	76.0	74.1
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	737	690	738	736	713	736	714	736	737	665	737	8652
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.013	0.017	0.014	0.013	0.028	0.024	0.022	0.023	0.027	0.023	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.009	0.014
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.1	92.2	91.3	80.7	86.6	91.7	93.6	91.4	91.2	91.4	91.9	91.9	91.2
那賀	鷺敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	737	684	738	737	714	735	714	736	737	665	738	8648
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.028	0.009	0.011	0.012	0.017	0.011	0.021	0.023	0.030	0.029	0.017	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.006	0.010	0.007	0.010
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.4	88.1	91.2	61.3	82.0	86.1	90.7	76.7	80.6	86.1	85.0	80.8	83.2
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	700	744	715	744	742	718	741	720	742	744	646	742	8698
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.009	0.010	0.012	0.010	0.012	0.016	0.020	0.018	0.028	0.014	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008	0.009	0.006	0.009
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	98.7	99.3	99.7	85.0	89.1	96.2	97.7	97.9	97.2	96.3	97.0	97.0	96.4
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	720	741	720	742	744	719	743	719	744	742	672	716	8722
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.017	0.014	0.016	0.012	0.015	0.020	0.019	0.027	0.031	0.023	0.019	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	0.013	0.010	0.013
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.5	96.8	98.4	90.5	90.1	89.1	84.5	81.0	81.8	78.7	82.1	83.1	86.7

d 窒素酸化物 (NO+NO₂: 月間値)

市町村	測 定 局	項 目	平成29年(2017年)									平成30年(2018年)			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	715	716	739	741	715	740	716	741	739	669	739	8687	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.013	0.027	0.015	0.013	0.022	0.031	0.034	0.036	0.022	0.020	0.036	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.012	0.015	0.012	0.017	0.012	0.010	0.017	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.4	91.8	89.8	73.8	84.0	86.0	86.9	84.4	87.7	86.3	89.6	89.8	87.0	
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	714	736	714	735	737	712	736	712	738	712	666	737	8649	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.021	0.023	0.033	0.014	0.016	0.019	0.065	0.024	0.042	0.024	0.024	0.065	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.008	0.009	0.006	0.009	0.010	0.017	0.011	0.012	0.016	0.009	0.017	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.3	93.1	87.2	65.8	72.3	82.7	86.5	80.7	88.6	87.4	92.9	90.3	85.4	

e 光化学オキシダント(0x : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	449	460	450	465	465	420	465	5448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.053	0.051	0.032	0.040	0.043	0.037	0.030	0.030	0.031	0.035	0.042	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	22	20	5	14	10	4	1	0	0	0	6	101
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	120	154	131	21	71	49	19	3	0	0	0	38	606
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.094	0.093	0.078	0.088	0.080	0.084	0.061	0.047	0.050	0.060	0.087	0.094
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.062	0.068	0.066	0.047	0.058	0.057	0.048	0.041	0.039	0.039	0.044	0.055	0.052
北島	北島(北島南小学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	422	465	450	465	465	450	463	448	465	465	420	465	5443
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.053	0.051	0.032	0.039	0.040	0.036	0.030	0.031	0.032	0.037	0.044	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	19	19	5	13	10	4	0	0	0	1	10	99
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	102	141	127	23	69	45	18	0	0	0	4	51	580
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.098	0.096	0.077	0.083	0.079	0.077	0.059	0.047	0.053	0.064	0.090	0.098
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.062	0.068	0.066	0.048	0.057	0.055	0.047	0.042	0.040	0.041	0.047	0.057	0.053
徳島	川内(川内中学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	423	465	450	465	465	421	460	450	465	465	420	465	5414
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.053	0.048	0.028	0.030	0.037	0.032	0.031	0.031	0.033	0.040	0.045	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	21	16	4	5	4	2	0	0	0	1	7	80
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	144	142	91	17	15	21	4	0	0	0	2	37	473
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.097	0.094	0.074	0.070	0.078	0.065	0.060	0.049	0.055	0.062	0.088	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0.067	0.063	0.043	0.044	0.050	0.042	0.043	0.039	0.041	0.049	0.057	0.050

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	徳島(徳島保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	428	465	450	465	465	448	462	450	465	465	420	465	5448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.051	0.031	0.038	0.040	0.033	0.027	0.028	0.028	0.034	0.041	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	17	5	13	8	3	1	0	0	1	6	88
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	137	122	22	68	43	14	2	0	0	4	38	515
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.093	0.097	0.080	0.087	0.081	0.079	0.062	0.045	0.051	0.062	0.086	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.067	0.066	0.047	0.057	0.055	0.045	0.040	0.038	0.039	0.044	0.055	0.051
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	450	460	450	465	465	420	465	5447
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.047	0.047	0.027	0.034	0.037	0.033	0.027	0.029	0.029	0.033	0.037	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	17	14	3	9	7	3	0	0	0	0	6	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	50	93	91	12	38	27	10	0	0	0	0	20	341
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.092	0.093	0.071	0.082	0.080	0.072	0.057	0.044	0.049	0.060	0.083	0.093
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.062	0.062	0.042	0.052	0.052	0.045	0.039	0.037	0.038	0.044	0.051	0.048
神山	神山(神山町有地)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	448	463	449	465	410	420	465	5395
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.051	0.047	0.024	0.031	0.033	0.030	0.025	0.030	0.032	0.037	0.042	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	22	20	2	11	8	3	0	0	0	3	10	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	58	161	129	7	38	22	6	0	0	0	10	54	485
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.100	0.101	0.070	0.083	0.080	0.071	0.055	0.050	0.054	0.066	0.084	0.101
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.071	0.066	0.043	0.052	0.051	0.046	0.041	0.042	0.044	0.050	0.057	0.052

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	429	465	448	465	465	434	465	450	465	465	465	420	465	5436
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.053	0.050	0.029	0.037	0.041	0.038	0.033	0.033	0.034	0.038	0.045	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	21	19	3	9	9	3	2	0	0	1	8	94	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	121	139	115	14	48	30	14	2	0	0	5	44	532	
		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	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	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.092	0.098	0.069	0.081	0.081	0.079	0.063	0.047	0.053	0.064	0.089	0.098	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.065	0.043	0.053	0.054	0.049	0.045	0.041	0.042	0.047	0.057	0.052	
阿南	阿南(阿南保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	428	465	450	465	465	450	461	450	465	463	420	465	5447	
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.053	0.051	0.030	0.038	0.042	0.038	0.033	0.034	0.035	0.039	0.045	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	23	19	3	11	12	3	2	0	0	2	9	104	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	142	158	129	13	63	48	16	3	0	0	6	57	635	
		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	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	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.098	0.096	0.072	0.088	0.083	0.077	0.064	0.048	0.055	0.065	0.093	0.098	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.062	0.069	0.066	0.044	0.054	0.056	0.049	0.046	0.042	0.043	0.048	0.058	0.053	
阿南	大湊(阿南市武道館横)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	449	462	450	465	464	420	465	5450	
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.054	0.053	0.032	0.041	0.044	0.040	0.035	0.035	0.036	0.040	0.044	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	25	22	5	13	14	5	2	0	0	3	11	120	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	139	183	169	19	76	65	19	7	0	0	10	52	739	
		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	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	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.095	0.102	0.081	0.093	0.089	0.081	0.068	0.052	0.056	0.067	0.093	0.102	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.070	0.048	0.056	0.059	0.052	0.047	0.044	0.043	0.050	0.059	0.055	

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
阿南	樺(樺公民館)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		昼間測定時間	(時間)	431	465	450	409	465	449	461	450	465	465	420	464	5394
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.057	0.054	0.032	0.038	0.044	0.040	0.035	0.034	0.036	0.040	0.047	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	26	23	4	11	15	4	2	0	0	5	11	124
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	194	206	173	15	65	63	18	5	0	0	11	67	817
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.100	0.108	0.073	0.086	0.077	0.082	0.063	0.054	0.055	0.068	0.092	0.108
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.068	0.072	0.070	0.046	0.054	0.059	0.051	0.046	0.043	0.044	0.050	0.060	0.055
那賀	鷺敷(鷺敷中学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	450	460	450	465	465	420	465	5449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.046	0.044	0.022	0.029	0.031	0.034	0.028	0.031	0.033	0.037	0.040	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	22	17	2	5	4	2	0	0	0	2	8	77
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	114	105	6	19	11	6	0	0	0	4	51	397
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.097	0.099	0.067	0.069	0.069	0.067	0.053	0.051	0.054	0.065	0.083	0.099
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.065	0.061	0.037	0.045	0.047	0.046	0.041	0.042	0.042	0.048	0.055	0.049
美波	由岐(由岐小学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	428	465	450	465	465	433	464	450	465	465	420	465	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.052	0.052	0.029	0.037	0.039	0.038	0.034	0.036	0.036	0.041	0.046	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	23	3	10	7	4	1	0	0	2	11	100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	107	150	139	11	49	21	13	1	0	0	5	62	558
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.095	0.095	0.086	0.082	0.074	0.077	0.061	0.047	0.054	0.067	0.092	0.095
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0.068	0.068	0.044	0.055	0.052	0.049	0.044	0.042	0.043	0.049	0.058	0.053

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	昼間測定日数	(日)	24	21	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	349
		昼間測定時間	(時間)	341	308	450	465	465	450	462	450	465	465	420	465	5206
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.054	0.051	0.032	0.037	0.037	0.032	0.027	0.029	0.031	0.036	0.042	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	17	19	6	12	7	2	0	0	0	1	7	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	120	127	23	71	35	9	0	0	0	5	45	500
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.096	0.097	0.086	0.087	0.077	0.078	0.059	0.047	0.052	0.063	0.088	0.097
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.071	0.067	0.053	0.057	0.053	0.045	0.041	0.039	0.040	0.046	0.054	0.052		
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	456	465	450	459	450	465	465	420	465	5440
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.051	0.028	0.032	0.026	0.029	0.020	0.027	0.029	0.035	0.040	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	25	22	5	6	0	1	0	0	0	1	8	87
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	121	188	148	16	28	0	6	0	0	0	4	44	555
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.100	0.100	0.078	0.081	0.059	0.075	0.050	0.046	0.051	0.062	0.086	0.100
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0.073	0.070	0.046	0.048	0.039	0.042	0.033	0.037	0.038	0.046	0.053	0.049		
三好	池田(三好市池田総合体育館)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	431	465	450	464	465	436	465	450	465	465	420	465	5441
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.051	0.045	0.031	0.034	0.030	0.026	0.021	0.025	0.027	0.033	0.040	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	23	20	10	11	8	0	0	0	0	1	9	103
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	118	164	116	43	34	23	0	0	0	0	2	38	538
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.111	0.106	0.100	0.077	0.083	0.057	0.050	0.045	0.051	0.064	0.085	0.111
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0.073	0.066	0.050	0.054	0.050	0.040	0.036	0.036	0.038	0.045	0.055	0.051		

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	691	718	742	719	743	743	671	743	8694
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.019	0.016	0.024	0.025	0.017	0.015	0.019	0.013	0.013	0.018	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.086	0.078	0.087	0.109	0.094	0.053	0.054	0.051	0.064	0.056	0.123	0.069	0.123
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.026	0.038	0.034	0.047	0.057	0.040	0.041	0.032	0.029	0.035	0.037	0.051	0.057
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	690	719	743	743	719	743	717	743	743	671	743	8693
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.020	0.018	0.025	0.025	0.017	0.014	0.018	0.012	0.013	0.017	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.111	0.069	0.069	0.085	0.106	0.081	0.076	0.044	0.070	0.052	0.107	0.081	0.111
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.041	0.039	0.049	0.051	0.037	0.045	0.029	0.027	0.036	0.032	0.047	0.051
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	719	716	668	743	736	717	743	719	743	743	671	743	8661
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.022	0.021	0.027	0.032	0.020	0.017	0.021	0.014	0.015	0.019	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.065	0.075	0.073	0.101	0.093	0.084	0.065	0.059	0.060	0.114	0.087	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.042	0.042	0.052	0.074	0.042	0.053	0.039	0.030	0.043	0.037	0.056	0.074
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	30	31	30	29	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	719	714	688	743	743	719	741	719	719	742	671	743	8661
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.019	0.022	0.027	0.024	0.016	0.013	0.018	0.012	0.013	0.016	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.053	0.091	0.108	0.085	0.055	0.108	0.192	0.060	0.056	0.067	0.086	0.192
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.033	0.043	0.060	0.058	0.036	0.043	0.035	0.029	0.039	0.033	0.048	0.060

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	27	28	30	30	31	30	31	31	28	31	358
		測定時間	(時間)	719	741	666	680	732	718	743	719	743	743	671	743	8618
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.019	0.035	0.026	0.016	0.013	0.015	0.010	0.011	0.015	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.067	0.081	0.113	0.081	0.059	0.079	0.063	0.040	0.048	0.085	0.080	0.113
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.025	0.043	0.039	0.070	0.061	0.033	0.043	0.027	0.019	0.037	0.029	0.045	0.070
徳島	多家良(丈六コミュニティセンター)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	30	28	28	357
		測定時間	(時間)	718	743	692	743	743	719	742	719	718	733	672	689	8631
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.021	0.018	0.030	0.024	0.016	0.012	0.016	0.010	0.012	0.015	0.019	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.096	0.076	0.169	0.094	0.142	0.066	0.079	0.053	0.077	0.083	0.082	0.169
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.047	0.046	0.061	0.063	0.033	0.045	0.029	0.020	0.036	0.029	0.050	0.063
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	690	719	743	742	719	742	719	743	743	671	743	8693
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.020	0.018	0.027	0.029	0.017	0.014	0.018	0.011	0.013	0.017	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.071	0.062	0.079	0.098	0.052	0.053	0.071	0.044	0.054	0.097	0.080	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.040	0.038	0.048	0.067	0.036	0.042	0.034	0.024	0.038	0.031	0.049	0.067
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	717	692	743	719	743	719	741	743	670	743	8692
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.019	0.016	0.024	0.027	0.017	0.014	0.017	0.012	0.014	0.018	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.072	0.087	0.079	0.094	0.068	0.060	0.062	0.087	0.066	0.135	0.059	0.135
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.026	0.035	0.030	0.041	0.062	0.031	0.045	0.033	0.025	0.043	0.031	0.043	0.062

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	694	743	733	719	743	719	743	741	671	743	8711
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.020	0.017	0.023	0.025	0.016	0.014	0.016	0.011	0.013	0.017	0.019	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.089	0.073	0.063	0.067	0.091	0.056	0.063	0.065	0.061	0.076	0.055	0.070	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.042	0.035	0.041	0.059	0.029	0.038	0.035	0.024	0.042	0.035	0.044	0.059
阿南	大潟(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	718	743	669	743	742	718	743	719	743	742	670	743	8693
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.019	0.017	0.025	0.029	0.017	0.014	0.016	0.010	0.012	0.016	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.083	0.065	0.077	0.108	0.075	0.054	0.045	0.034	0.062	0.076	0.055	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.027	0.036	0.030	0.043	0.066	0.031	0.045	0.032	0.021	0.037	0.029	0.042	0.066
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	739	742	718	743	719	743	717	671	727	8700
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.020	0.017	0.022	0.024	0.015	0.013	0.017	0.011	0.013	0.021	0.021	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.060	0.044	0.073	0.095	0.073	0.051	0.051	0.079	0.066	0.050	0.062	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.028	0.038	0.030	0.042	0.057	0.027	0.042	0.033	0.023	0.038	0.038	0.050	0.057
阿南	大野(上水道水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	737	716	742	717	743	716	670	742	8705
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.020	0.016	0.022	0.024	0.015	0.013	0.016	0.008	0.011	0.015	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.128	0.041	0.098	0.088	0.056	0.067	0.091	0.050	0.051	0.045	0.097	0.128
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.040	0.032	0.043	0.055	0.028	0.046	0.036	0.017	0.033	0.026	0.034	0.055

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
阿南	宝田(阿南工業高校横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	741	718	743	719	743	718	671	743	8718
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.020	0.016	0.023	0.025	0.015	0.014	0.018	0.013	0.014	0.015	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.062	0.045	0.068	0.089	0.072	0.056	0.094	0.055	0.064	0.073	0.084	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.040	0.033	0.044	0.059	0.028	0.042	0.031	0.024	0.042	0.023	0.034	0.059
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	719	738	741	718	742	719	733	699	667	743	8681
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.015	0.022	0.023	0.014	0.013	0.016	0.012	0.012	0.014	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.085	0.044	0.092	0.092	0.066	0.054	0.074	0.091	0.084	0.097	0.089	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.026	0.036	0.026	0.042	0.050	0.025	0.038	0.030	0.027	0.031	0.025	0.036	0.050
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	743	692	743	742	717	741	719	743	743	671	743	8713
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.014	0.020	0.023	0.012	0.011	0.013	0.008	0.009	0.012	0.013	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.062	0.054	0.052	0.082	0.055	0.052	0.084	0.054	0.070	0.044	0.056	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.023	0.038	0.028	0.036	0.051	0.021	0.034	0.027	0.016	0.034	0.024	0.034	0.051
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	688	719	743	743	719	742	719	743	743	671	743	8692
		月平均値	(mg/m ³)	0.012	0.019	0.017	0.025	0.022	0.015	0.012	0.014	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.094	0.054	0.080	0.065	0.049	0.061	0.038	0.049	0.044	0.037	0.083	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.020	0.047	0.036	0.049	0.047	0.033	0.035	0.023	0.020	0.032	0.024	0.037	0.049

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測 定 局	項 目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	742	716	716	743	719	742	719	743	743	671	743	8716
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.018	0.018	0.026	0.021	0.015	0.011	0.011	0.007	0.009	0.012	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.089	0.086	0.109	0.079	0.064	0.055	0.046	0.039	0.059	0.053	0.071	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.026	0.044	0.035	0.059	0.048	0.032	0.027	0.025	0.016	0.029	0.026	0.032	0.059

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	741	716	742	686	741	741	669	742	8697
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	14.8	13.8	12.8	13.6	10.7	10.1	15.5	10.0	10.2	14.7	15.3	12.8
		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	3	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.0	34.0	31.6	29.9	34.2	30.3	31.7	28.2	24.2	27.8	27.5	41.7	41.7
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	741	689	742	742	670	741	8704
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	14.3	12.2	12.5	13.6	10.6	9.3	14.2	9.9	10.9	13.7	13.9	12.3
		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	1	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.5	27.8	30.3	27.9	32.7	28.0	31.5	25.1	23.3	32.9	26.7	42.0	42.0
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	742	718	739	691	742	742	670	741	8704
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	16.0	13.1	12.5	12.7	9.9	7.2	10.9	7.6	8.5	11.4	11.8	11.2
		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	0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.1	30.5	32.8	27.5	31.3	25.5	25.2	20.6	15.5	28.5	22.7	34.0	34.0
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	742	716	742	718	717	742	670	742	8707
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.5	13.4	11.2	11.6	11.0	7.8	7.1	10.7	7.2	7.8	10.6	11.5	10.0
		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	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.7	36.5	29.4	20.9	27.8	19.2	26.8	20.8	14.9	22.8	21.6	31.8	36.5
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	742	718	742	718	718	742	670	742	8710
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	13.1	10.4	12.0	12.1	8.9	7.8	12.0	7.7	8.7	12.8	12.0	10.7
		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	0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.9	28.0	25.0	27.1	30.2	22.1	31.5	25.5	17.3	30.2	24.9	31.6	31.6
那賀	鷺敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	743	718	739	718	718	742	670	741	8709
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.3	12.6	10.7	11.3	12.4	8.0	7.2	11.0	6.2	6.7	9.9	10.3	9.6
		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	0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.8	24.7	21.3	25.7	28.4	16.3	27.7	25.4	13.1	25.5	18.5	28.9	28.9

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	29	28	29	359	
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	742	717	741	718	715	728	667	728	8674	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.1	14.0	12.2	12.3	12.5	8.9	8.7	12.1	7.9	8.2	11.0	11.2	10.9	
		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	0	0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.5	31.8	25.6	25.7	28.1	18.9	28.9	24.7	13.7	26.8	21.5	30.7	31.8	
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	740	717	742	742	718	742	718	715	742	670	742	8705	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	14.1	12.1	12.6	13.4	10.5	8.9	11.9	8.9	8.5	11.8	11.7	11.3	
		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	1	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.6	35.4	28.1	23.8	33.1	28.1	30.6	23.3	18.0	26.3	23.2	31.7	35.4	
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	718	741	695	742	742	670	741	8710	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	15.3	13.4	13.2	13.3	10.5	7.8	10.9	8.6	9.0	12.8	12.4	11.5	
		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	1	2	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.1	39.0	31.5	26.5	30.6	28.9	26.9	19.8	18.3	29.3	24.5	35.3	39.0	
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	741	718	742	692	742	742	670	742	8707	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	16.0	15.2	15.7	13.8	12.0	10.2	12.4	8.9	9.8	13.1	12.7	12.7	
		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	1	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.5	38.2	29.5	29.3	27.1	28.5	25.2	24.9	17.8	27.9	24.3	29.5	38.2	

h 二酸化炭素測定結果 (CO₂:月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)										平成30年(2018年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	25	30	30	31	31	28	31	357
		測定時間	(時間)	712	729	712	656	685	566	648	720	744	743	670	744	8329
		月平均値	(ppm)	427	427	426	428	423	410	414	420	420	412	409	430	421
		1時間値の最高値	(ppm)	573	465	597	489	489	454	472	457	473	450	452	575	597
		日平均値の最高値	(ppm)	449	441	558	442	463	428	437	435	438	426	429	549	558

g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)									平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	自排徳島(徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	714	736	714	736	738	678	737	715	730	724	666	736	8624
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.15	0.15	0.15	0.11	0.16	0.13	0.14	0.08	0.10	0.13	0.15	0.14
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.16	0.15	0.17	0.13	0.16	0.13	0.14	0.09	0.11	0.15	0.16	0.15
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	31	28	30	361
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.28	0.22	0.24	0.30	0.21	0.25	0.22	0.30	0.50	0.36	0.48	0.34	0.50
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.13	0.09	0.10	0.11	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03	0.04	0.05	0.08	0.03
		6~9時3時間平均値が ⁰ .20ppmCを超えた日数	(日)	10	2	1	5	1	3	1	3	1	1	3	6	37
		6~9時3時間平均値が ⁰ .31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5

h メタン (CH₄ : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)									平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	自排徳島(徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	714	736	714	736	738	678	737	715	730	724	666	736	8624
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.98	1.91	1.93	1.95	1.95	1.99	1.99	2.00	1.99	1.98	1.97
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.99	1.98	1.99	1.95	1.95	1.96	1.95	1.99	1.99	2.01	2.00	1.99	1.98
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	31	28	30	361
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.04	2.07	2.10	2.06	2.10	2.04	2.00	2.05	2.03	2.08	2.05	2.02	2.10
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.91	1.90	1.85	1.84	1.92	1.90	1.93	1.94	1.93	1.95	1.91	1.84

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成29年(2017年)									平成30年(2018年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
徳島	自排徳島(徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	714	736	714	736	738	678	737	715	730	724	666	736	8624
		月平均値	(ppmC)	2.16	2.12	2.13	2.06	2.05	2.11	2.07	2.13	2.07	2.10	2.12	2.13	2.10
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.14	2.14	2.12	2.08	2.12	2.08	2.14	2.09	2.12	2.15	2.15	2.12
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	31	28	30	361
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.28	2.27	2.34	2.22	2.28	2.23	2.16	2.31	2.51	2.35	2.51	2.32	2.51
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.08	2.03	2.01	1.99	1.94	2.04	2.01	2.02	2.00	2.00	2.04	2.02	1.94

(2) 移動測定車(たいきみらい号)による測定結果

ア 設置場所

測定地点	測定期間	目的
吉野ウォーターパーク(阿波市吉野町西条字大西6番地1)	29. 4. 1 ~ 29. 6. 30	阿波市の大気環境調査
エコみらいとくしま(徳島市西新浜町2丁目3-102)	29. 6. 30 ~ 29. 9. 29	県道徳島環状線沿線の自動車排出ガス影響調査
阿南市立桑野公民館(阿南市山口町内田150番地1)	29. 9. 29 ~ 29. 12. 28	阿南市の大気環境調査
美馬市美馬町市民サービスセンター(美馬市美馬町字天神121番地)	29. 12. 28 ~ 30. 3. 20	国道438号沿線の自動車排出ガス影響調査

d 窒素酸化物 (NO+NO₂: 月間値)

項 目	平成29年(2017年)									平成30年(2018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	
測定場所	吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター			
有効測定日数	(日)	30	31	29	28	31	29	31	30	29	28	28	18
測定時間	(時間)	717	739	702	679	741	709	739	714	712	705	669	443
月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.005	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007
1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.033	0.031	0.036	0.033	0.026	0.028	0.032	0.068	0.039	0.027
日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.017	0.014	0.015	0.013	0.012	0.014	0.020	0.017	0.012
月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.8	94.8	90.6	73.0	73.2	76.0	83.7	75.1	80.4	67.5	77.8	83.5

e 一酸化炭素 (CO : 月間値)

項 目	平成29年(2017年)									平成30年(2018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	
測定場所	吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター			
有効測定日数	(日)	23	31	29	25	30	28	29	30	26	26	28	18
測定時間	(時間)	558	739	701	608	738	680	706	720	632	636	668	436
月平均値	(ppm)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2
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)	0.4	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	2.5	0.8	0.4
日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3
1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

f 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

項 目	平成29年(2017年)									平成30年(2018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	
測定場所	吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター			
昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	19
昼間測定時間	(時間)	430	465	439	429	465	443	461	450	445	465	420	277
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.049	0.042	0.023	0.035	0.038	0.026	0.026	0.027	0.027	0.032	0.036
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	17	9	2	11	9	0	0	0	0	0	2
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	93	97	55	3	47	38	0	0	0	0	0	4
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)	0.091	0.095	0.083	0.063	0.088	0.080	0.056	0.047	0.046	0.050	0.060	0.063
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.065	0.055	0.036	0.053	0.052	0.034	0.036	0.036	0.037	0.044	0.048

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

項 目		平成29年(2017年)									平成30年(2018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
測定場所		吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター		
測定時間	(時間)	713	684	699	678	737	707	734	673	709	698	68	0
月平均値	(ppmC)	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.10	0.14	—
6～9時における月平均値	(ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.09	0.10	0.09	0.05	0.04	0.04	0.09	0.12	—
6～9時測定日数	(日)	30	28	30	28	31	30	31	28	30	29	3	0
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.14	0.15	0.32	0.11	0.09	0.08	0.27	0.18	—
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.03	0.02	0.05	0.05	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.08	—
6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

h メタン (CH₄ : 月間値)

項 目		平成29年(2017年)									平成30年(2018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
測定場所		吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター		
測定時間	(時間)	713	684	699	678	737	707	734	673	709	698	68	0
月平均値	(ppmC)	2.00	2.02	2.07	1.98	1.95	2.00	1.96	1.99	2.01	2.05	1.95	—
6～9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.02	2.07	2.01	1.97	2.00	1.98	2.00	2.02	2.06	2.01	—
6～9時測定日数	(日)	30	28	30	28	31	30	31	28	30	29	3	0
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.11	2.30	2.14	2.25	2.06	2.11	2.11	2.08	2.20	2.16	—
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.95	1.93	1.89	1.82	1.95	1.91	1.94	1.97	1.96	1.92	—

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

項 目		平成29年(2017年)									平成30年(2018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
測定場所		吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター		
測定時間	(時間)	713	684	699	678	737	707	734	673	709	698	68	0
月平均値	(ppmC)	2.07	2.08	2.14	2.07	2.05	2.09	2.02	2.04	2.05	2.15	2.08	—
6～9時における月平均値	(ppmC)	2.07	2.08	2.13	2.10	2.07	2.10	2.03	2.04	2.05	2.16	2.13	—
6～9時測定日数	(日)	30	28	30	28	31	30	31	28	30	29	3	0
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.22	2.17	2.38	2.24	2.36	2.33	2.22	2.16	2.14	2.41	2.34	—
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.99	1.96	1.95	1.90	1.97	1.93	1.99	1.99	2.03	2.02	—

j 浮遊粒子状物質 (SPM : 月間値)

項目	平成29年(2017年)									平成30年(2018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	
測定場所	吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター			
有効測定日数	(日)	30	31	29	26	30	29	31	30	29	31	28	18
測定時間	(時間)	719	742	703	657	733	713	742	718	715	743	671	443
月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.020	0.018	0.028	0.029	0.019	0.014	0.016	0.009	0.012	0.014	0.012
1時間値が0.20mg/m ³ 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/m ³ 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/m ³)	0.057	0.089	0.088	0.101	0.130	0.084	0.086	0.063	0.046	0.061	0.050	0.077
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.028	0.048	0.041	0.050	0.054	0.033	0.049	0.036	0.020	0.037	0.025	0.024

k 微小粒子状物質 (PM2.5 : 月間値)

項目	平成29年(2017年)									平成30年(2018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	
測定場所	吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター			
有効測定日数	(日)	30	31	29	28	31	29	31	30	27	29	28	18
測定時間	(時間)	717	741	702	683	742	711	742	718	691	718	670	443
月平均値	(μg/m ³)	9.2	13.0	11.6	10.9	11.7	8.5	7.3	11.5	7.7	9.3	13.0	11.1
日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(μg/m ³)	19.5	33.5	28.9	24.4	31.3	24.3	27.9	25.3	15.9	30.5	24.7	22.3

l 空間放射線量率(月間値)

項目	平成29年(2017年)									平成30年(2018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	
測定場所	吉野ウォーターパーク			エコみらいとくしま			阿南市立桑野公民館			美馬市美馬町市民サービスセンター			
有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	19
測定時間	(時間)	720	744	705	685	744	713	744	720	716	744	672	444
月平均値	(μSv/h)	0.043	0.043	0.043	0.036	0.036	0.037	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039
1時間値の最高値	(μSv/h)	0.064	0.057	0.055	0.047	0.069	0.056	0.059	0.060	0.058	0.057	0.050	0.050
日平均値の最高値	(μSv/h)	0.046	0.047	0.046	0.037	0.046	0.040	0.047	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041

(3) 有害大気汚染物質測定結果

a ベンゼン測定結果 (年間値、月間値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.82	0.64	0.56	0.33	0.69	0.37	0.58	0.74	0.63	1.2	0.80	1.1	1.2	0.33	0.70
北島町	北島	一般環境大気	0.80	0.62	0.48	0.37	0.66	0.18	0.61	0.79	0.63	1.5	0.79	0.96	1.5	0.18	0.70
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.99	0.91	0.61	0.40	0.84	0.35	0.74	1.1	0.69	1.5	0.97	1.1	1.5	0.35	0.85
阿南市	大湊	一般環境大気	0.73	0.64	0.80	0.79	0.57	0.18	0.43	0.99	0.51	1.5	0.81	0.95	1.5	0.18	0.74

b トリクロロエチレン測定結果 (年間値、月間値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.047	0.043	0.091	0.014	0.036	<0.03	0.18	0.012	0.009	0.042	0.043	0.042	0.18	0.009	0.048
北島町	北島	一般環境大気	0.15	0.068	0.26	0.19	0.042	<0.03	<0.006	0.093	0.009	0.079	0.046	0.25	0.26	0.006	0.10
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.13	0.094	0.12	0.017	0.072	0.05	0.24	<0.011	0.046	0.024	0.15	0.059	0.24	0.011	0.084
阿南市	大湊	一般環境大気	0.042	0.032	0.24	<0.008	0.018	<0.03	0.16	<0.011	0.006	0.026	0.051	0.036	0.24	0.006	0.053

c テトラクロロエチレン測定結果 (年間値、月間値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.04	0.05	<0.04	0.017	0.050	<0.024	0.12	0.062	0.024	0.049	0.059	0.10	0.12	0.017	0.050
北島町	北島	一般環境大気	0.05	0.06	0.05	0.017	0.10	<0.024	<0.04	0.063	0.025	0.042	0.062	0.11	0.11	0.017	0.051
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.04	0.06	<0.04	0.014	0.062	<0.024	0.12	0.064	0.027	0.041	0.061	0.093	0.12	0.014	0.051
阿南市	大湊	一般環境大気	0.04	0.06	0.09	<0.010	0.054	<0.024	0.09	0.062	0.023	0.045	0.059	0.098	0.098	0.010	0.053

d ジクロロメタン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	1.3	2.3	1.5	2.0	1.1	1.6	1.7	1.1	0.36	1.3	1.1	1.6	2.3	0.36	1.4
北島町	北島	一般環境大気	1.5	2.7	2.7	1.8	1.3	0.84	1.1	0.82	0.35	0.91	1.5	2.7	2.7	0.35	1.5
徳島市	自排	自動車排出ガス	2.3	4.5	2.8	0.65	3.2	1.0	2.0	1.4	0.42	0.85	1.7	1.8	4.5	0.42	1.9
阿南市	大湊	一般環境大気	1.3	3.2	3.7	0.45	1.1	0.79	1.9	0.89	0.50	1.5	2.5	1.9	3.7	0.45	1.6

e アクリロニトリル測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.054	0.097	0.058	0.032	<0.04	0.059	0.20	0.10	<0.08	0.041	0.030	0.047	0.20	0.030	0.065
北島町	北島	一般環境大気	0.037	0.036	0.035	0.090	0.05	0.030	0.023	0.07	<0.08	0.037	0.027	0.035	0.090	0.023	0.042
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.037	0.037	0.033	0.023	<0.04	0.034	0.027	0.08	<0.08	0.051	0.037	0.033	0.08	0.023	0.038
阿南市	大湊	一般環境大気	0.056	0.062	0.050	0.053	0.07	0.060	0.074	0.13	<0.08	0.071	0.050	0.038	0.13	0.038	0.063

f 塩化ビニルモノマー測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.05	0.34	0.12	0.16	<0.027	0.018	0.062	<0.07	<0.03	0.084	0.032	0.076	0.34	0.018	0.084
北島町	北島	一般環境大気	<0.03	<0.025	<0.023	<0.006	<0.027	<0.016	0.024	<0.07	<0.03	0.10	0.040	0.068	0.10	0.006	0.029
徳島市	自排	自動車排出ガス	<0.03	<0.025	<0.023	<0.006	<0.027	<0.016	0.037	<0.07	0.04	0.11	0.038	0.061	0.11	0.006	0.032
阿南市	大湊	一般環境大気	<0.03	<0.025	<0.023	<0.006	<0.027	<0.016	0.044	<0.07	<0.03	0.11	0.039	0.059	0.11	0.006	0.030

g 水銀及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g Hg}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北 島 町	北 島	一般環境大気	0.0024	0.0025	0.0021	0.0021	0.0025	0.0017	0.0015	0.0014	0.0021	0.0019	0.0018	0.0025	0.0025	0.0014	0.0020
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	0.0022	0.0026	0.0019	0.0027	0.0020	0.0019	0.0016	0.0021	0.0027	0.0028	0.0020	0.0030	0.0030	0.0016	0.0023

h ニッケル化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\text{ng Ni}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北 島 町	北 島	一般環境大気	3.9	4.8	8.9	4.3	2.4	0.56	0.24	1.8	1.1	1.0	3.2	3.3	8.9	0.24	3.0
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	3.2	2.2	2.1	4.2	3.2	1.5	1.8	1.5	1.0	0.40	2.4	3.0	4.5	0.26	2.2

i クロロホルム測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴 門 市	鳴 門	一般環境大気	0.23	0.68	0.32	0.14	0.31	0.14	0.28	0.20	0.11	0.25	0.16	0.47	0.68	0.11	0.27
北 島 町	北 島	一般環境大気	0.28	0.44	0.36	0.15	0.78	0.11	0.16	0.19	0.11	0.26	0.19	0.35	0.78	0.11	0.28
徳 島 市	自 排	自動車排出ガス	0.31	0.39	0.29	0.12	0.39	0.17	0.26	0.30	0.13	0.32	0.20	0.31	0.39	0.12	0.27
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	0.36	0.47	3.0	0.25	0.64	0.12	0.21	0.68	0.12	0.56	0.19	0.81	3.0	0.12	0.62

j 1, 2-ジクロロエタン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	1.3	1.1	1.1	0.33	0.34	0.16	0.13	0.12	0.10	0.27	0.22	0.48	1.3	0.10	0.47
北島町	北島	一般環境大気	0.19	0.61	0.44	0.22	0.40	0.10	0.11	0.12	0.10	0.31	0.18	0.36	0.61	0.10	0.26
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.18	0.61	0.40	0.10	0.40	0.12	0.14	0.12	0.11	0.28	0.17	0.33	0.61	0.10	0.25
阿南市	大湊	一般環境大気	0.18	0.64	0.31	0.097	0.46	0.13	0.12	0.12	0.11	0.32	0.19	0.35	0.64	0.097	0.25

k 1, 3-ブタジエン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	<0.024	0.034	<0.019	0.023	<0.11	0.042	0.19	<0.23	0.09	0.10	0.036	0.11	0.19	0.019	0.068
北島町	北島	一般環境大気	0.029	0.029	0.019	0.031	<0.11	0.064	0.041	<0.23	<0.07	0.17	0.044	0.075	0.17	0.019	0.059
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.067	0.095	0.058	0.038	<0.11	0.076	0.099	<0.23	0.10	0.21	0.096	0.12	0.21	0.038	0.094
阿南市	大湊	一般環境大気	<0.024	0.033	0.046	0.038	<0.11	0.035	0.043	<0.23	<0.07	0.21	0.047	0.066	0.21	0.024	0.061

l ヒ素及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\text{ng As}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北島町	北島	一般環境大気	3.8	1.5	1.7	0.67	2.2	0.49	0.19	0.59	0.33	0.86	3.6	3.5	3.8	0.19	1.6
阿南市	大湊	一般環境大気	2.6	1.2	0.89	0.78	1.4	0.52	1.1	0.74	0.77	0.96	2.4	2.4	3.5	0.12	1.3

m マンガン及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g Mn}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成 29 年 (2017年)									平成 30 年 (2018年)			年 間 値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北島町	北島	一般環境大気	0.042	0.020	0.024	0.017	0.012	0.012	0.0018	0.015	0.010	0.0068	0.028	0.030	0.042	0.0018	0.018
阿南市	大湊	一般環境大気	0.56	0.58	0.032	0.27	0.099	0.12	0.042	0.18	0.018	0.35	0.10	0.16	0.82	0.010	0.21

※ 大湊局において、hニッケル化合物、lヒ素及びその化合物、mマンガン及びその化合物については月2回の平均値。年間値の最大値及び最小値は実測値。

4 オキシダントに係る緊急時報の発令状況

平成29年度 発令なし