

第 3 章 大 気 の 状 況

- 1 環境基準等達成状況
- 2 測定項目別経年変化
- 3 測定結果
 - (1) 常時監視局による測定結果
 - (2) 移動測定車による測定結果
 - (3) 有害大気汚染物質等測定結果
- 4 オキシダントに係る緊急時報の発令状況

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）

ア 平成30年度まで

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%
S48	13	10	10	100	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S49	20	15	13	86.7	5	5	2	40.0	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—
S50	20	20	20	100	15	14	9	64.3	—	—	—	—	15	10	2	—	—	—	—
S51	20	20	18	90.0	15	15	8	53.3	—	—	—	—	15	14	3	—	—	—	—
S52	20	20	19	95.0	15	15	10	66.7	—	—	—	—	15	20	3	—	—	—	—
S53	21	21	20	95.2	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	1	—	—	—	—
S54	21	21	20	95.2	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	0	—	—	—	—
S55	21	21	21	100	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	0	—	—	—	—
S56	21	21	21	100	16	16	16	100	—	—	—	—	16	0	0	—	—	—	—
S57	21	21	21	100	16	16	16	100	—	—	—	—	16	1	0	—	—	—	—
S58	21	21	21	100	16	16	16	100	8	8	8	100	16	0	0	—	—	—	—
S59	21	21	21	100	16	16	16	100	8	8	8	100	16	0	0	—	—	—	—
S60	21	21	21	100	16	16	16	100	9	9	6	66.7	16	1	1	—	—	—	—
S61	22	22	22	100	17	17	17	100	12	12	12	100	16	3	2	—	—	—	—
S62	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	16	100	16	0	0	—	—	—	—
S63	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	6	37.5	16	0	0	—	—	—	—
H元	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	16	100	16	0	0	—	—	—	—
H2	22	22	22	100	17	17	17	100	16	16	9	56.3	16	1	1	—	—	—	—
H3	22	22	22	100	17	17	17	100	21	21	17	81.0	16	0	0	—	—	—	—
H4	22	22	22	100	17	17	17	100	22	22	21	95.5	16	0	0	—	—	—	—
H5	22	22	22	100	17	17	17	100	22	22	22	100	16	0	0	—	—	—	—
H6	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	20	90.9	16	0	0	—	—	—	—
H7	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	19	86.4	16	1	3	—	—	—	—
H8	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	20	90.9	16	0	2	—	—	—	—
H9	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	21	95.5	16	0	3	—	—	—	—
H10	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	21	95.5	16	0	6	—	—	—	—
H11	22	22	22	100	18	18	18	100	22	22	22	100	16	0	3	—	—	—	—
H12	23	23	13	56.5	19	19	19	100	23	23	22	95.7	17	0	2	—	—	—	—
H13	23	23	23	100	19	19	19	100	23	23	20	87.0	17	0	2	—	—	—	—
H14	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	11	45.8	18	1	1	—	—	—	—
H15	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	24	100	18	0	1	—	—	—	—
H16	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	24	100	18	1	3	—	—	—	—
H17	24	24	24	100	20	20	20	100	24	24	23	95.8	18	1	1	—	—	—	—
H18	23	23	23	100	19	19	19	100	23	23	19	82.6	17	0	3	—	—	—	—
H19	23	23	23	100	19	19	19	100	23	23	23	100	17	1	2	—	—	—	—
H20	18	18	18	100	19	19	19	100	18	18	18	100	17	0	1	—	—	—	—
H21	18	18	18	100	19	19	19	100	18	18	18	100	17	0	0	1	1	0	0
H22	18	18	18	100	19	19	19	100	18	18	18	100	17	0	0	1	1	0	0
H23	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	13	76.5	15	0	0	3	1	0	0
H24	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	5	3	0	0
H25	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	17	0	0	10	5	0	0
H26	17	17	17	100	17	16	16	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	6	60
H27	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	8	80
H28	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
H29	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
H30	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100

イ 令和元年度から

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%
R元	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	1	1	10	10	10	100
R2	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
R3	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
R4	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
R5	17	17	17	100	17	17	17	100	17	17	17	100	15	0	0	10	10	10	100
R6	16	16	16	100	16	16	16	100	16	16	16	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%
H5	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	—	—	—	—
H6	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
H7	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
H8	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
H9	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H10	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
H11	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H12	1	1	0	0	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H13	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H14	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
H15	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H16	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H17	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H18	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H19	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H20	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H21	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H22	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H23	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	0	0	1	1	1	100
H24	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H25	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H26	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H27	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H28	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H29	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
H30	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
R元	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
R2	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
R3	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
R4	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
R5	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100
R6	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100	1	1	1	100

(3) 有害大気汚染物質等

ア 一般環境大気測定局

(ア) 平成30年度まで

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			アクリロニトリル			塩化ビニルモノマー		
	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%	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%
H9	4	3	75.0	4	4	100	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H10	4	3	75.0	4	4	100	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	4	3	75.0	4	4	100	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	3	3	100	3	3	100	3	3	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H13	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	—	—	—	—	—	—
H14	3	2	66.7	3	3	100	3	3	100	3	3	100	—	—	—	—	—	—
H15	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H16	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H17	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
H18	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
H19	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
H20	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
H21	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H22	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H23	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H24	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H25	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H26	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H27	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H28	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H29	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
H30	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100

年度	水銀及びその化合物			ニッケル化合物			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		
	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%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%
H15	4	4	100	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H16	4	4	100	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H17	3	3	100	3	3	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H18	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	—	—	—
H19	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	—	—	—
H20	3	3	100	3	3	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	—	—	—
H21	4	4	100	4	4	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	—	—	—
H22	4	4	100	4	4	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100
H23	4	4	100	4	4	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100
H24	4	4	100	4	4	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100
H25	4	4	100	4	4	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	4	4	100
H26	4	4	100	4	4	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
H27	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
H28	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
H29	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
H30	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100

年度	マンガン及びその化合物			塩化メチル			アセトアルデヒド		
	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%
H18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H26	2	2	100	—	—	—	—	—	—
H27	2	1	50	—	—	—	—	—	—
H28	2	2	100	—	—	—	—	—	—
H29	2	1	50	—	—	—	—	—	—
H30	2	2	100	—	—	—	—	—	—

(イ) 令和元年度から

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			アクリロニトリル			塩化ビニルモノマー		
	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%	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%
R元	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
R2	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
R3	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
R4	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
R5	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
R6	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100

年度	水銀及びその化合物			ニッケル化合物			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		
	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%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%
R元	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
R2	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
R3	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
R4	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
R5	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100
R6	2	2	100	2	2	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	2	2	100

年度	マンガン及びその化合物			塩化メチル			アセトアルデヒド		
	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%
R元	2	2	100	-	-	-	-	-	-
R2	2	2	100	3	3	100	2	2	100
R3	2	1	50	3	3	100	2	2	100
R4	2	2	100	3	3	100	2	2	100
R5	2	2	100	3	3	100	2	2	100
R6	2	2	100	3	3	100	2	2	100

イ 自動車排出ガス測定局

(ア) 平成30年度まで

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			アクリロニトリル			塩化ビニルモノマー		
	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%	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%
H12	1	0	0	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H13	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H14	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H15	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H16	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H17	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H18	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H19	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H20	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H21	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H22	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H23	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H24	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H25	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H26	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H27	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H28	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H29	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
H30	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	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			塩化メチル			アセトアルデヒド		
	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%
H15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H18	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H19	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H20	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H21	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H22	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H23	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H24	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H25	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H26	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H27	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H28	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H29	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
H30	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—

(イ) 令和元年度から

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			アクリロニトリル			塩化ビニルモノマー		
	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%	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%
R元	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R2	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R3	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R4	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R5	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R6	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100

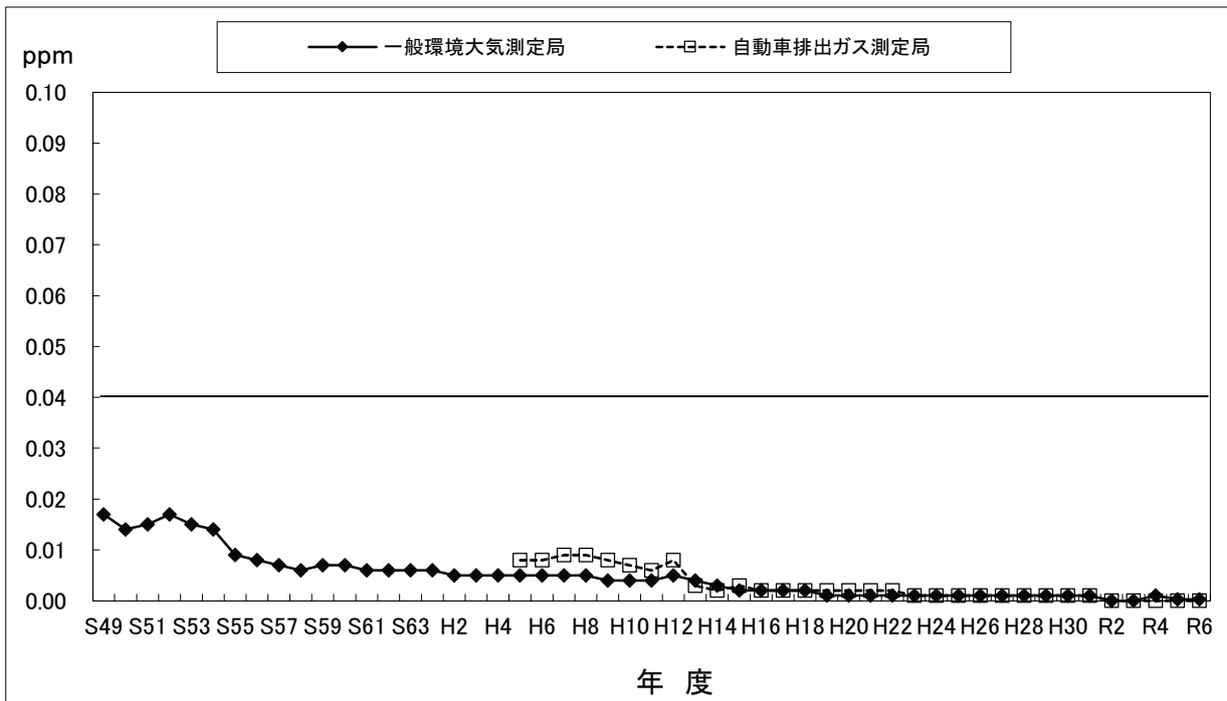
年度	クロロホルム			1,2-ジクロロエタン			1,3-ブタジエン			塩化メチル			アセトアルデヒド		
	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%	測定局数	達成 測定局数	指針値 達成率%
R元	1	1	100	1	1	100	1	1	100	—	—	—	—	—	—
R2	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R3	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R4	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R5	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
R6	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100

- (注) 1. 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。
2. 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。
3. 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パーセンタイル値が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0.13 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。
- ⑦トリクロロエチレンについては、平成30年11月に環境基準が改定された。
4. 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。
5. 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。
 - ⑩ 塩化メチル：年平均値94 µg/m³以下。
 - ⑪ アセトアルデヒド：年平均値120 µg/m³以下。
- ①アクリロニトリル、②塩化ビニルモノマー、③水銀及びその化合物、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5月に指針値が定められた。
- ⑩塩化メチル、⑪アセトアルデヒドについては、令和2年8月に指針値が定められた。

2 測定項目別経年変化

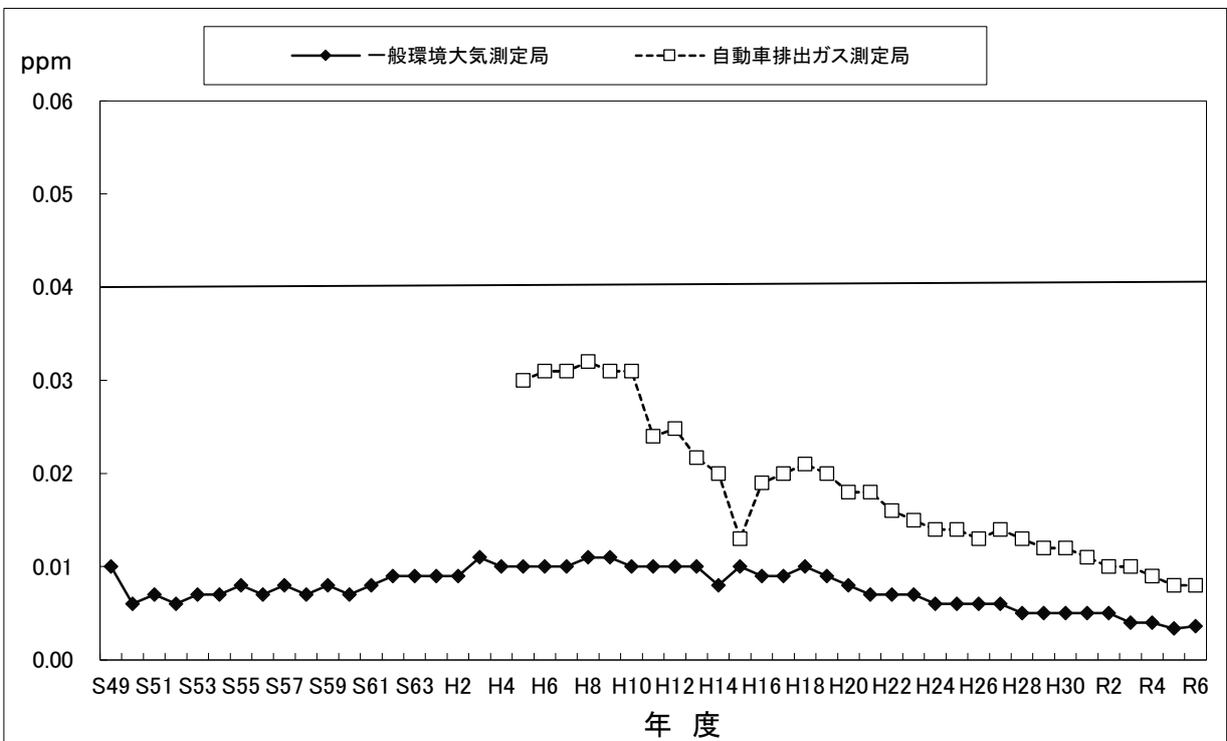
(1) 二酸化硫黄(SO₂)

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)



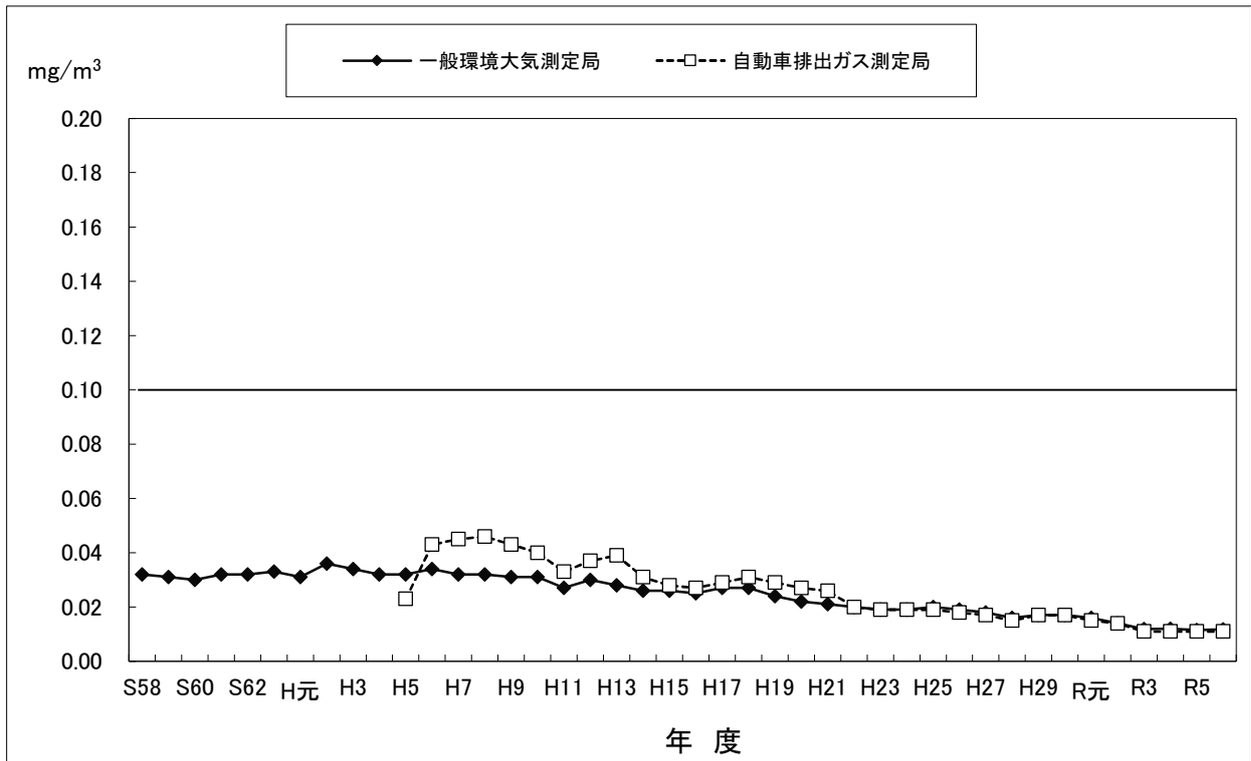
(2) 二酸化窒素(NO₂)

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)



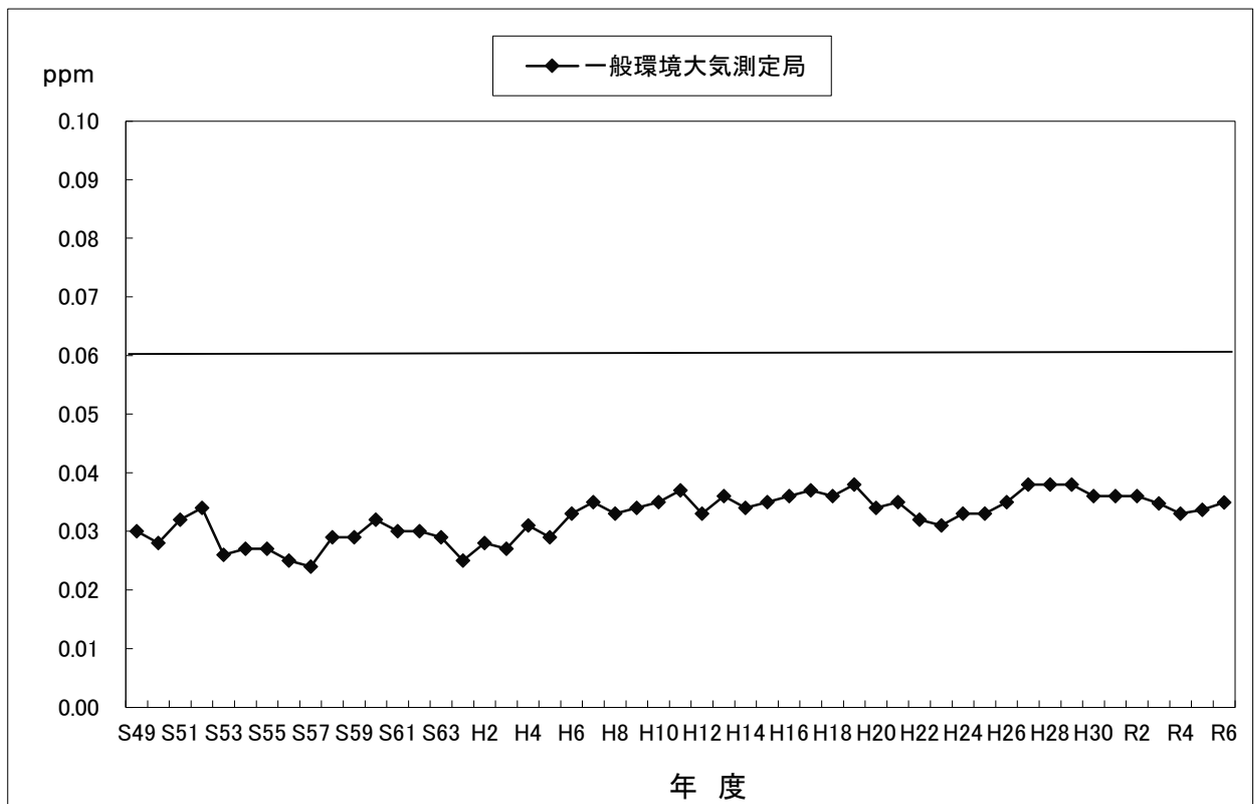
(3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

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)



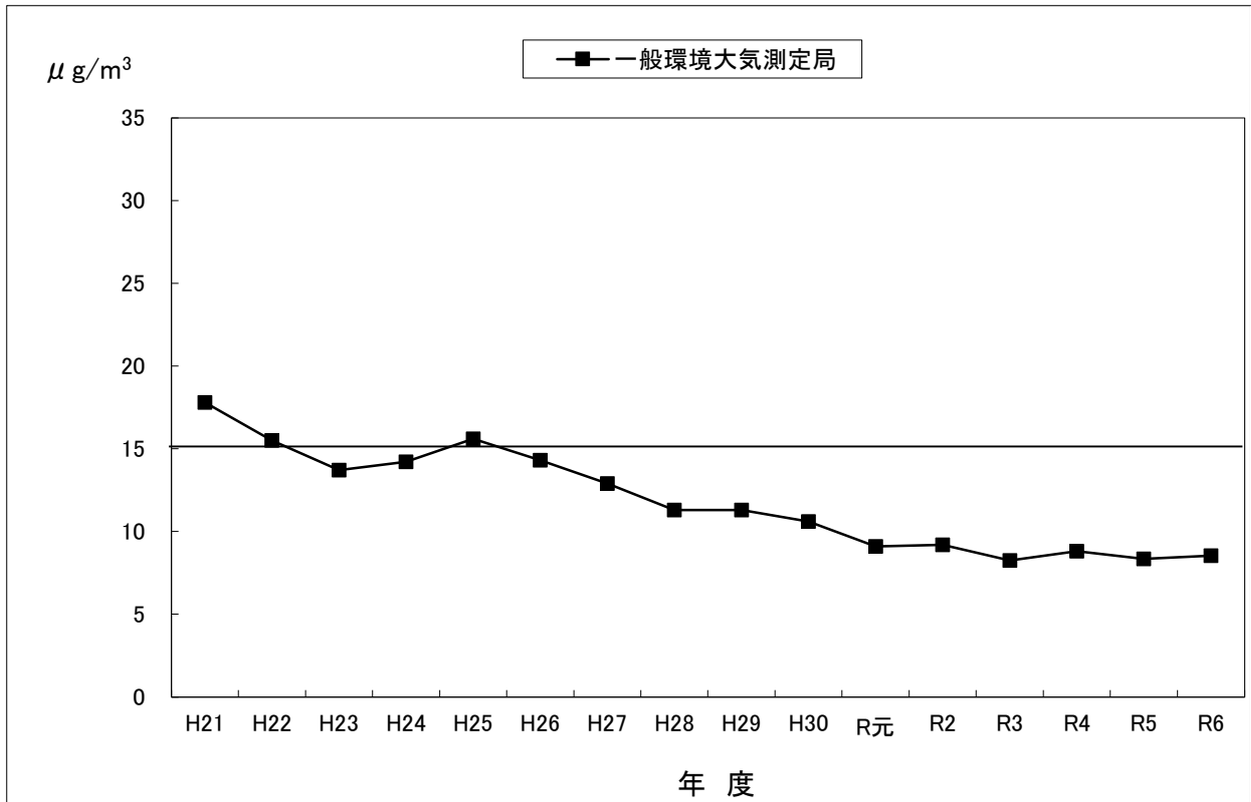
(4) 光化学オキシダント (Ox)

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)

(令和6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(徳島県鳴門合同庁舎)	住	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.015	0.004	0.002	○	0	紫外線蛍光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8685	0.000	0	0	0	0	0.003	0.002	0.001	○	0	〃
徳島市	川内(徳島市川内中学校)	未	363	8694	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	0.002	○	0	〃
	応神(徳島市応神小学校)	未	363	8699	0.000	0	0	0	0	0.003	0.002	0.001	○	0	〃
	徳島(徳島県徳島保健所)	住	272	6553	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	0.002	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	361	8658	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	0.001	○	0	〃
阿南市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	363	8689	0.000	0	0	0	0	0.004	0.002	0.002	○	0	〃
	阿南(徳島県阿南保健所)	未	363	8687	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	0.001	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	362	8683	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	0.003	○	0	〃
	橋(阿南市立橋公民館)	工	361	8658	0.000	0	0	0	0	0.029	0.002	0.001	○	0	〃
	大野(阿南市上水道大野水源地)	未	361	8668	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	0.001	○	0	〃
	宝田(徳島県立阿南光高等学校南横)	未	361	8668	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	0.001	○	0	〃
	福井(阿南市立福井小学校)	未	361	8626	0.000	0	0	0	0	0.016	0.002	0.001	○	0	〃
美波町	由岐(美波町立由岐小学校)	未	363	8687	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	0.001	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8687	0.000	0	0	0	0	0.003	0.002	0.001	○	0	〃
三好市	池田(三好市池田総合体育館)	住	361	8664	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	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）

（令和6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 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(徳島県鳴門合同庁舎)	住	363	8668	0.001	0.017	0.003	0.002	363	8668	0.005	0.113	0.025	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0.018	0	363	8668	0.006	0.114	0.027	0.020	87.2	化学発光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8666	0.001	0.014	0.002	0.002	363	8666	0.004	0.043	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	363	8666	0.005	0.049	0.016	0.012	89.8	〃	
徳島市	川内(徳島市川内中学校)	未	363	8695	0.001	0.028	0.005	0.002	363	8695	0.004	0.050	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	363	8695	0.005	0.050	0.018	0.013	88.2	〃	
	応神(徳島市応神小学校)	未	363	8686	0.001	0.037	0.004	0.002	363	8686	0.004	0.039	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	363	8686	0.005	0.046	0.017	0.011	86.6	〃	
	徳島(徳島県徳島保健所)	住	360	8590	0.001	0.016	0.004	0.002	360	8590	0.006	0.038	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	360	8590	0.006	0.043	0.019	0.014	87.8	〃	
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	363	8689	0.001	0.034	0.007	0.003	363	8689	0.005	0.043	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	363	8689	0.006	0.062	0.020	0.013	80.1	〃	
神山町	神山(神山町有地)	未	363	8649	0.000	0.019	0.002	0.002	363	8649	0.002	0.014	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	363	8649	0.002	0.022	0.006	0.004	76.1	〃	
阿南市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	363	8726	0.001	0.015	0.003	0.002	363	8726	0.003	0.032	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	363	8726	0.004	0.033	0.016	0.008	84.6	〃	
	阿南(徳島県阿南保健所)	未	363	8670	0.001	0.017	0.004	0.002	363	8670	0.004	0.033	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8670	0.005	0.036	0.016	0.011	84.6	〃	
	大湊(阿南市武道館横)	未	363	8686	0.002	0.078	0.010	0.007	363	8686	0.006	0.136	0.024	0	0	5	0.1	0	0	0	0.016	0	363	8686	0.007	0.183	0.027	0.022	77.3	〃	
	椿(阿南市立椿公民館)	未	361	8626	0.000	0.009	0.002	0.001	361	8626	0.003	0.019	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	361	8626	0.003	0.020	0.010	0.006	89.6	〃	
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	277	6617	0.000	0.049	0.003	0.002	277	6617	0.001	0.020	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	277	6617	0.002	0.053	0.007	0.005	73.4	〃	
美波町	由岐(美波町立由岐小学校)	未	363	8684	0.000	0.008	0.001	0.001	363	8684	0.002	0.013	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	363	8684	0.002	0.016	0.007	0.006	81.7	〃	
吉野川市	吉野川(徳島県吉野川保健所)	住	363	8725	0.000	0.009	0.001	0.001	363	8725	0.003	0.017	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	363	8725	0.003	0.019	0.009	0.006	91.7	〃	
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8701	0.000	0.010	0.001	0.001	363	8701	0.003	0.018	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	363	8701	0.003	0.024	0.010	0.006	93.1	〃	
三好市	池田(三好市池田総合体育館)	住	363	8698	0.000	0.030	0.002	0.002	363	8698	0.003	0.037	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	363	8698	0.003	0.039	0.012	0.007	88.4	〃	

(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)

(令和6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(徳島県鳴門合同庁舎)	住	365	5444	0.039	71	325	0	0	0.092	0.050	0.092	0.075	紫外線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	365	5454	0.036	58	279	0	0	0.091	0.048	0.091	0.071	〃
徳島市	川内(徳島市川内中学校)	未	365	5422	0.038	60	311	0	0	0.091	0.049	0.091	0.068	〃
	徳島(徳島県徳島保健所)	住	365	5452	0.036	57	264	0	0	0.097	0.047	0.097	0.072	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	365	5450	0.034	42	170	0	0	0.092	0.045	0.092	0.066	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	365	5452	0.030	36	162	0	0	0.093	0.045	0.093	0.064	〃
阿南市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	365	5451	0.037	56	269	0	0	0.089	0.047	0.089	0.068	〃
	阿南(徳島県阿南保健所)	未	365	5450	0.036	51	239	0	0	0.091	0.046	0.091	0.068	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	365	5451	0.038	50	228	0	0	0.097	0.049	0.097	0.067	〃
	椿(阿南市立椿公民館)	未	364	5431	0.037	52	234	0	0	0.093	0.048	0.093	0.070	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	365	5449	0.029	31	115	0	0	0.089	0.042	0.089	0.058	〃
美波町	由岐(美波町立由岐小学校)	未	364	5402	0.036	46	192	0	0	0.093	0.046	0.093	0.067	〃
吉野川市	吉野川(徳島県吉野川保健所)	住	365	5450	0.034	30	181	0	0	0.091	0.046	0.091	0.067	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	365	5419	0.036	53	269	0	0	0.090	0.049	0.090	0.072	〃
三好市	池田(三好市池田総合体育館)	住	363	5416	0.028	35	142	0	0	0.089	0.042	0.089	0.064	〃

(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)

(令和6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0.10mg/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0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
						(日)	(%)	(日)	(%)						
鳴門市	鳴門(徳島県鳴門合同庁舎)	住	363	8719	0.014	0	0	0	0	0.106	0.055	0.031	○	0	β線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	362	8711	0.013	0	0	0	0	0.125	0.085	0.032	○	0	〃
徳島市	川内(徳島市川内中学校)	未	361	8706	0.013	0	0	0	0	0.139	0.099	0.030	○	0	〃
	応神(徳島市応神小学校)	未	363	8718	0.012	0	0	0	0	0.152	0.046	0.029	○	0	〃
	徳島(徳島県徳島保健所)	住	279	6726	0.014	0	0	0	0	0.100	0.068	0.038	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	361	8693	0.010	0	0	0	0	0.095	0.058	0.030	○	0	〃
阿南市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	346	8338	0.012	0	0	0	0	0.104	0.068	0.031	○	0	〃
	阿南(徳島県阿南保健所)	未	363	8714	0.012	0	0	0	0	0.117	0.078	0.031	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	305	7330	0.010	0	0	0	0	0.072	0.035	0.028	○	0	〃
	橘(阿南市立橘公民館)	工	361	8682	0.014	0	0	0	0	0.086	0.058	0.031	○	0	〃
	大野(阿南市上水道大野水源地)	未	361	8695	0.012	0	0	0	0	0.083	0.058	0.031	○	0	〃
	宝田(徳島県立阿南光高等学校南横)	未	361	8694	0.013	0	0	0	0	0.094	0.062	0.031	○	0	〃
	福井(阿南市立福井小学校)	未	361	8691	0.012	0	0	0	0	0.098	0.052	0.033	○	0	〃
美波町	由岐(美波町立由岐小学校)	未	363	8719	0.010	0	0	0	0	0.116	0.069	0.032	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8721	0.008	0	0	0	0	0.106	0.070	0.023	○	0	〃
三好市	池田(三好市池田総合体育館)	住	361	8693	0.010	0	0	0	0	0.101	0.057	0.025	○	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)

(令和6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(徳島県鳴門合同庁舎)	住	363	8705	9.3	1	0.3	42.8	25.7	0	β 線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8705	8.5	1	0.3	39.0	24.3	0	〃
徳島市	徳島(徳島県徳島保健所)	住	363	8703	7.6	1	0.3	39.3	20.7	0	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	363	8705	7.5	0	0	33.3	19.2	0	〃
阿南市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	363	8704	9.1	2	0.6	41.1	25.2	0	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	349	8418	7.0	0	0	34.5	19.5	0	〃
美波町	由岐(美波町立由岐小学校)	未	360	8657	8.4	1	0.3	41.0	21.0	0	〃
吉野川市	吉野川(徳島県吉野川保健所)	住	363	8704	8.0	1	0.3	35.5	20.4	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8707	9.9	1	0.3	38.6	22.4	0	〃
三好市	池田(三好市池田総合体育館)	住	363	8706	10.1	1	0.3	36.5	23.9	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。

a 二酸化硫黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	6	0	0	28	31	28	28	272
		測定時間	(時間)	714	738	691	739	737	149	0	0	682	741	661	701	6553
		月平均値	(ppm)	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	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
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	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	715	717	739	741	715	741	713	741	739	642	739	8658
		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	0.001	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)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	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	740	717	714	740	715	741	715	741	740	669	740	8689
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
阿南	阿南(徳島県阿南保健所)	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)	716	741	693	741	739	717	738	715	738	740	668	741	8687
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.006
		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	0.001	0.001	0.002	0.002

a 二酸化硫黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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	福井(阿南市立福井小学校)	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)	714	736	714	714	735	712	738	712	738	712	666	735	8626	
		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	0.002	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.016	0.016	
		日平均値の最高値	(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	0.002	0.002
美波	由岐(美波町立由岐小学校)	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)	715	740	692	741	738	717	739	717	739	741	668	740	8687	
		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	0.002	0.002	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	
		日平均値の最高値	(ppm)	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	0.001
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	716	741	716	740	739	669	738	8687	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
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	29	361	
		測定時間	(時間)	717	739	717	716	741	715	741	716	739	740	669	714	8664	
		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)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	
		日平均値の最高値	(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	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県鳴門合同庁舎)	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	739	715	740	713	716	738	714	737	738	665	738	8668	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.010	0.008	0.010	0.005	0.011	0.009	0.017	0.010	0.008	0.017	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
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)	716	708	716	737	740	714	739	713	739	737	668	739	8666	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.012	0.008	0.006	0.007	0.005	0.010	0.011	0.008	0.014	0.009	0.014	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	
徳島	川内(徳島市川内中学校)	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)	718	740	718	740	742	717	742	714	741	713	670	740	8695	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.028	0.017	0.019	0.007	0.008	0.004	0.014	0.003	0.013	0.007	0.028	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
徳島	応神(徳島市応神小学校)	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)	715	741	693	741	739	717	740	715	738	741	665	741	8686	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.005	0.005	0.009	0.011	0.015	0.005	0.009	0.024	0.016	0.006	0.037	0.037	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
徳島	徳島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	26	31	360	
		測定時間	(時間)	712	738	712	678	737	714	736	713	737	738	637	738	8590	
		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	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.011	0.016	0.013	0.010	0.007	0.014	0.015	0.010	0.014	0.011	0.016	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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			
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	717	717	738	741	715	741	715	741	739	669	739	8689	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	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)	0.020	0.010	0.023	0.034	0.015	0.015	0.011	0.019	0.022	0.020	0.026	0.024	0.034	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	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)	714	737	714	708	738	712	738	713	738	736	665	736	8649	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.019	0.009	0.004	0.005	0.019	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	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	720	743	744	718	744	717	744	743	672	718	8726	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.009	0.015	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
阿南	阿南(徳島県阿南保健所)	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	693	741	738	717	738	712	734	738	665	738	8670	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.011	0.017	0.015	0.011	0.006	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.017	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	
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	741	691	739	739	717	739	717	739	741	667	740	8686	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.022	0.026	0.051	0.064	0.054	0.040	0.044	0.061	0.056	0.078	0.046	0.078	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.009	0.007	0.010	0.005	0.006	0.006	0.010	0.009	0.006	0.010	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(阿南市立樺公民館)	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)	712	737	689	738	736	714	736	714	713	738	662	737	8626
		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	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.008	0.009	0.006	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003	0.006	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
那賀	鷺 敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	3	0	1	31	30	31	30	31	31	28	31	277
		測定時間	(時間)	712	84	0	36	742	719	736	714	734	738	665	737	6617
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	-	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.002	-	0.001	0.015	0.007	0.013	0.016	0.025	0.025	0.049	0.027	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.000	-	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	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	714	741	738	717	736	717	740	741	645	740	8684
		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)	0.002	0.004	0.005	0.008	0.002	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	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	743	744	719	744	719	742	743	672	718	8725
		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)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.009	0.008	0.003	0.007	0.005	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	742	717	742	718	741	713	670	740	8701
		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)	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.010	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	741	716	742	718	740	713	670	740	8698
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.030	0.008	0.009	0.006	0.011	0.013	0.014	0.003	0.006	0.004	0.008	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県鳴門合同庁舎)	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	739	715	740	713	716	738	714	737	738	665	738	8668
		月平均値	(ppm)	0.008	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.011	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.021	0.030	0.023	0.019	0.018	0.015	0.028	0.029	0.039	0.038	0.114	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.010	0.011	0.009	0.006	0.007	0.015	0.011	0.019	0.024	0.027	0.027
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.3	89.0	90.7	81.3	84.2	83.3	92.6	91.7	84.4	84.3	85.1	91.4	87.2
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)	716	708	716	737	740	714	739	713	739	737	668	739	8666
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.026	0.018	0.026	0.011	0.012	0.022	0.025	0.025	0.027	0.049	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.010	0.007	0.006	0.006	0.011	0.008	0.012	0.016	0.016	0.016
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.8	94.0	91.4	85.1	87.8	82.7	90.3	87.3	88.3	91.2	91.6	92.2	89.8
徳島	川内(徳島市川内中学校)	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)	718	740	718	740	742	717	742	714	741	713	670	740	8695
		月平均値	(ppm)	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.042	0.034	0.027	0.012	0.022	0.018	0.030	0.030	0.029	0.050	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.013	0.011	0.006	0.005	0.007	0.011	0.008	0.012	0.017	0.018	0.018
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.4	91.9	84.4	74.7	75.1	76.2	89.1	91.1	91.1	93.2	91.7	93.5	88.2
徳島	応神(徳島市応神小学校)	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)	715	741	693	741	739	717	740	715	738	741	665	741	8686
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.016	0.019	0.024	0.023	0.015	0.021	0.043	0.027	0.034	0.046	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.006	0.009	0.006	0.008	0.006	0.010	0.009	0.011	0.017	0.016	0.017
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.5	89.2	89.1	84.8	86.5	75.6	89.8	88.2	86.6	87.9	87.8	85.2	86.6
徳島	徳島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	26	31	360
		測定時間	(時間)	712	738	712	678	737	714	736	713	737	738	637	738	8590
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.021	0.027	0.031	0.024	0.020	0.028	0.043	0.034	0.039	0.038	0.034	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.013	0.006	0.007	0.010	0.019	0.014	0.018	0.014	0.013	0.019
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.9	92.5	88.7	77.6	80.7	78.3	89.4	88.3	87.9	90.1	90.2	91.3	87.8

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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		
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	717	717	738	741	715	741	715	741	739	669	739	8689
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.026	0.042	0.050	0.025	0.031	0.022	0.034	0.037	0.047	0.061	0.062	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.013	0.015	0.009	0.007	0.008	0.013	0.011	0.013	0.017	0.020	0.020
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	85.5	84.8	76.5	70.1	75.9	67.7	80.8	81.7	81.1	84.0	83.7	87.1	80.1
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)	714	737	714	708	738	712	738	713	738	736	665	736	8649
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.015	0.010	0.022	0.019	0.013	0.014	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.8	90.0	78.2	55.5	65.7	63.0	68.0	74.7	73.3	78.7	85.3	87.8	76.1
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	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	720	743	744	718	744	717	744	743	672	718	8726
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.020	0.019	0.023	0.013	0.010	0.016	0.024	0.020	0.023	0.020	0.033	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.008	0.012	0.016	0.016
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.8	87.8	72.6	68.5	68.4	74.1	89.4	89.7	91.1	95.0	96.4	85.3	84.6
阿南	阿南(徳島県阿南保健所)	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	693	741	738	717	738	712	734	738	665	738	8670
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.026	0.024	0.028	0.027	0.019	0.036	0.025	0.020	0.025	0.026	0.030	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.010	0.011	0.007	0.006	0.010	0.009	0.008	0.011	0.013	0.016	0.016
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.1	89.4	86.9	72.7	78.5	75.9	78.3	85.1	85.9	89.0	90.0	90.7	84.6
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	741	691	739	739	717	739	717	739	741	667	740	8686
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.010	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.141	0.060	0.051	0.086	0.075	0.082	0.059	0.061	0.106	0.109	0.183	0.121	0.183
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.013	0.014	0.015	0.013	0.016	0.014	0.017	0.020	0.024	0.026	0.027	0.027
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	86.4	85.4	83.5	60.5	70.1	69.6	78.9	75.8	71.3	77.6	83.2	84.8	77.3

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(阿南市立樺公民館)	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)	712	737	689	738	736	714	736	714	713	738	662	737	8626
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.016	0.019	0.015	0.010	0.014	0.013	0.016	0.017	0.018	0.020	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.010
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.1	94.8	92.4	79.1	87.8	88.9	90.3	94.0	90.1	86.6	88.9	88.1	89.6
那賀	鷺 敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	3	0	1	31	30	31	30	31	31	28	31	277
		測定時間	(時間)	712	84	0	36	742	719	736	714	734	738	665	737	6617
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	-	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.005	-	0.003	0.015	0.009	0.018	0.019	0.033	0.031	0.053	0.037	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	-	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.007
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	74.0	73.0	-	97.1	51.1	79.4	81.1	77.8	75.2	74.1	73.2	76.5	73.4
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	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	714	741	738	717	736	717	740	741	645	740	8684
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.016	0.012	0.007	0.008	0.013	0.012	0.015	0.014	0.013	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.1	97.1	93.7	72.5	83.7	82.5	81.3	76.2	81.4	75.4	80.9	77.5	81.7
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	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	743	744	719	744	719	742	743	672	718	8725
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.013	0.019	0.019	0.017	0.019	0.018	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	96.5	94.1	95.5	86.1	82.3	79.7	93.8	90.6	91.4	94.9	94.8	95.7	91.7
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	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	742	717	742	718	741	713	670	740	8701
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.016	0.015	0.016	0.024	0.017	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.4	95.5	94.1	83.9	87.7	85.9	91.4	89.6	96.3	97.3	94.4	95.8	93.1

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	741	716	742	718	740	713	670	740	8698
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.039	0.038	0.011	0.008	0.012	0.020	0.020	0.014	0.019	0.025	0.026	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.010	0.012	0.009	0.012
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.0	90.9	89.4	76.4	83.4	71.7	81.6	83.3	94.5	94.3	94.4	93.9	88.4

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県鳴門合同庁舎)	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	461	464	450	463	450	464	463	420	465	5444
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.048	0.043	0.028	0.033	0.031	0.039	0.035	0.035	0.037	0.042	0.046	0.039
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	17	10	17	3	8	6	3	0	0	0	1	6	71
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	61	59	62	13	32	25	13	0	0	0	10	50	325
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.073	0.086	0.086	0.081	0.081	0.079	0.077	0.054	0.058	0.060	0.070	0.092	0.092
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.060	0.057	0.041	0.048	0.044	0.051	0.044	0.043	0.046	0.049	0.056	0.050
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)	432	465	450	465	465	450	463	450	464	465	420	465	5454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.042	0.027	0.033	0.029	0.036	0.029	0.031	0.034	0.039	0.043	0.036
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	10	12	10	2	7	6	4	0	0	0	1	6	58
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	40	71	46	4	33	21	10	0	0	0	6	48	279
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.068	0.080	0.085	0.064	0.082	0.068	0.070	0.052	0.050	0.060	0.067	0.091	0.091
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.059	0.055	0.039	0.046	0.042	0.048	0.039	0.041	0.044	0.047	0.054	0.048
徳島	川内(徳島市川内中学校)	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)	432	465	450	464	465	450	450	450	464	464	403	465	5422
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.043	0.029	0.036	0.032	0.036	0.032	0.035	0.038	0.042	0.043	0.038
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	12	10	11	3	8	6	3	0	0	1	0	6	60
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	68	56	50	10	49	27	5	0	0	2	0	44	311
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.071	0.075	0.085	0.073	0.089	0.077	0.066	0.051	0.058	0.062	0.056	0.091	0.091
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.057	0.056	0.042	0.050	0.045	0.046	0.040	0.043	0.046	0.047	0.054	0.049

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県徳島保健所)	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)	431	465	450	465	465	450	462	449	465	465	420	465	5452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.040	0.041	0.028	0.034	0.029	0.035	0.030	0.029	0.033	0.038	0.043	0.036
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	11	4	12	2	10	6	4	0	0	0	1	7	57
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	54	15	38	6	47	28	16	0	0	0	9	51	264
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.072	0.072	0.087	0.079	0.090	0.074	0.076	0.053	0.053	0.057	0.071	0.097	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.050	0.055	0.042	0.049	0.043	0.048	0.040	0.038	0.041	0.046	0.055	0.047
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)	429	465	450	465	465	450	462	449	465	465	420	465	5450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.043	0.035	0.022	0.029	0.027	0.031	0.031	0.030	0.036	0.039	0.043	0.034
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	7	6	5	1	7	6	2	0	0	0	1	7	42
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	20	38	21	2	16	17	7	0	0	0	7	42	170
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.066	0.074	0.084	0.075	0.076	0.067	0.073	0.052	0.050	0.059	0.068	0.092	0.092
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.054	0.048	0.036	0.044	0.039	0.042	0.040	0.039	0.044	0.046	0.054	0.045
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	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	465	450	462	450	465	465	419	465	5452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.028	0.018	0.026	0.022	0.025	0.022	0.027	0.032	0.039	0.040	0.030
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	9	8	3	0	3	4	0	0	0	0	1	8	36
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	35	38	12	0	14	9	0	0	0	0	8	46	162
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.073	0.083	0.069	0.060	0.081	0.068	0.056	0.051	0.048	0.059	0.071	0.093	0.093
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.058	0.043	0.034	0.044	0.039	0.040	0.035	0.041	0.045	0.048	0.055	0.045

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(阿南市黒地文化センター分館)	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)	430	465	450	465	465	450	462	449	465	465	420	465	5451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.047	0.041	0.024	0.032	0.029	0.035	0.034	0.033	0.037	0.041	0.044	0.037
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	13	9	10	2	7	5	2	0	0	0	1	7	56
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	46	48	46	4	26	27	12	0	0	0	7	53	269
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.073	0.073	0.082	0.071	0.085	0.071	0.077	0.054	0.053	0.058	0.071	0.089	0.089
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.057	0.054	0.037	0.046	0.040	0.046	0.042	0.041	0.044	0.047	0.054	0.047
阿南	阿南(徳島県阿南保健所)	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)	432	465	450	465	465	449	463	448	463	465	420	465	5450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.044	0.037	0.019	0.032	0.030	0.036	0.034	0.030	0.036	0.040	0.044	0.036
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	14	9	7	0	5	6	2	0	0	0	1	7	51
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	54	45	26	0	20	25	10	0	0	0	7	52	239
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.072	0.079	0.075	0.058	0.080	0.072	0.077	0.054	0.054	0.059	0.069	0.091	0.091
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.055	0.049	0.028	0.046	0.042	0.047	0.042	0.039	0.043	0.047	0.055	0.046
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)	431	465	450	464	465	450	462	450	464	465	420	465	5451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.042	0.037	0.024	0.033	0.031	0.040	0.037	0.035	0.040	0.043	0.047	0.038
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	6	5	8	3	7	7	4	0	0	1	1	8	50
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	29	26	32	5	33	28	16	0	0	1	7	51	228
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.070	0.069	0.078	0.066	0.085	0.076	0.081	0.055	0.052	0.062	0.072	0.097	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.054	0.051	0.038	0.047	0.044	0.050	0.045	0.045	0.047	0.050	0.058	0.049

e 光化学オキシダント(0x : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(阿南市立樺公民館)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	415	465	450	465	465	450	462	447	465	465	418	464	5431
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.040	0.023	0.032	0.029	0.037	0.034	0.033	0.037	0.041	0.046	0.037
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	9	7	8	3	6	6	3	0	0	1	1	8	52
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	37	38	32	5	24	21	9	0	0	1	7	60	234
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.072	0.078	0.079	0.064	0.079	0.075	0.074	0.053	0.055	0.062	0.072	0.093	0.093
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.057	0.053	0.034	0.045	0.042	0.049	0.043	0.043	0.046	0.049	0.057	0.048
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)	428	465	450	465	465	450	462	450	464	465	420	465	5449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.038	0.029	0.015	0.026	0.020	0.026	0.026	0.028	0.031	0.037	0.040	0.029
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	6	5	6	0	4	3	0	0	0	0	1	6	31
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	19	24	18	0	11	3	0	0	0	0	6	34	115
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.066	0.069	0.067	0.057	0.083	0.062	0.054	0.052	0.049	0.053	0.066	0.089	0.089
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.050	0.051	0.044	0.028	0.042	0.034	0.040	0.038	0.040	0.043	0.047	0.053	0.042
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	昼間測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	432	422	449	465	458	450	462	450	465	465	420	464	5402
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.044	0.037	0.020	0.030	0.026	0.035	0.035	0.035	0.038	0.042	0.045	0.036
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	11	8	7	2	5	3	1	0	0	0	1	8	46
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	42	30	29	3	21	10	4	0	0	0	6	47	192
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.073	0.080	0.079	0.063	0.088	0.074	0.071	0.053	0.051	0.060	0.070	0.093	0.093
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.055	0.050	0.034	0.044	0.038	0.046	0.042	0.043	0.045	0.049	0.056	0.046

e 光化学オキシダント(0x : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県吉野川保健所)	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)	431	463	450	465	465	450	463	450	463	465	420	465	5450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.043	0.033	0.026	0.032	0.027	0.030	0.028	0.031	0.034	0.039	0.043	0.034
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	3	6	1	1	6	4	2	0	0	0	1	6	30
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	10	49	3	4	31	17	4	0	0	0	8	55	181
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.070	0.081	0.064	0.067	0.079	0.072	0.069	0.052	0.060	0.058	0.068	0.091	0.091
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.051	0.055	0.046	0.042	0.048	0.044	0.045	0.041	0.042	0.044	0.047	0.055	0.046
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)	429	465	450	465	465	450	449	450	464	465	420	447	5419
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.046	0.040	0.024	0.030	0.024	0.027	0.031	0.037	0.040	0.043	0.045	0.036
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	10	10	10	1	5	4	0	0	1	2	2	8	53
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	42	63	51	1	20	11	0	0	5	5	10	61	269
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.070	0.088	0.089	0.062	0.082	0.067	0.060	0.056	0.068	0.062	0.069	0.090	0.090
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.055	0.059	0.055	0.039	0.046	0.041	0.043	0.044	0.047	0.049	0.051	0.056	0.049
三好	池田(三好市池田総合体育館)	昼間測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		昼間測定時間	(時間)	401	465	450	465	465	444	463	450	463	465	420	465	5416
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.039	0.030	0.014	0.027	0.021	0.018	0.021	0.025	0.028	0.036	0.041	0.028
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	4	8	6	0	6	2	0	0	1	0	1	7	35
		昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	19	37	18	0	10	6	0	0	1	0	1	50	142
		昼間の1時間値が ≥ 0.12 ppm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 ≥ 0.12 ppm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)	0.070	0.089	0.073	0.043	0.073	0.075	0.046	0.047	0.061	0.058	0.061	0.083	0.089
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.046	0.024	0.047	0.038	0.030	0.035	0.037	0.041	0.046	0.054	0.042

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県鳴門合同庁舎)	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)	719	743	718	743	718	719	743	719	742	741	671	743	8719
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.012	0.014	0.020	0.017	0.015	0.011	0.012	0.010	0.013	0.013	0.016	0.014
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.035	0.076	0.106	0.054	0.059	0.054	0.041	0.032	0.049	0.047	0.064	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.020	0.028	0.033	0.033	0.031	0.019	0.027	0.017	0.031	0.032	0.041	0.055
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	30	362
		測定時間	(時間)	719	718	719	743	743	719	743	718	743	743	671	732	8711
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.012	0.013	0.019	0.015	0.013	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015	0.013
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.125	0.043	0.046	0.071	0.053	0.050	0.033	0.050	0.034	0.061	0.078	0.067	0.125
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.085	0.023	0.032	0.034	0.030	0.028	0.015	0.028	0.014	0.027	0.034	0.046	0.085
徳島	川内(徳島市川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	26	31	361
		測定時間	(時間)	719	744	719	744	743	720	742	718	741	716	658	742	8706
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.013	0.013	0.017	0.017	0.015	0.011	0.011	0.009	0.011	0.012	0.016	0.013
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.139	0.034	0.045	0.054	0.055	0.036	0.062	0.035	0.061	0.038	0.045	0.081	0.139
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.099	0.020	0.031	0.027	0.031	0.029	0.017	0.025	0.016	0.030	0.028	0.045	0.099
徳島	応神(徳島市応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	694	742	718	743	743	669	743	8718
		月平均値	(mg/m ³)	0.011	0.009	0.010	0.016	0.014	0.011	0.011	0.011	0.009	0.011	0.012	0.017	0.012
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.085	0.065	0.080	0.083	0.092	0.059	0.024	0.039	0.079	0.060	0.152	0.064	0.152
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.017	0.022	0.032	0.033	0.021	0.016	0.024	0.015	0.025	0.033	0.046	0.046

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	10	0	0	28	31	28	31	279
		測定時間	(時間)	719	742	694	742	742	250	0	0	685	743	669	740	6726
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.012	0.013	0.023	0.020	0.022	-	-	0.007	0.011	0.010	0.014	0.014
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.100	0.065	0.052	0.072	0.064	0.048	-	-	0.034	0.053	0.054	0.088	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.024	0.030	0.039	0.040	0.038	-	-	0.015	0.029	0.034	0.049	0.068
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	26	31	361
		測定時間	(時間)	719	718	719	743	742	719	743	718	743	742	644	743	8693
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.009	0.010	0.017	0.015	0.010	0.006	0.008	0.005	0.009	0.009	0.013	0.010
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.092	0.059	0.055	0.095	0.075	0.074	0.039	0.050	0.040	0.093	0.049	0.054	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.019	0.026	0.033	0.033	0.026	0.015	0.022	0.011	0.030	0.027	0.035	0.058
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	18	25	30	31	30	31	31	28	31	346
		測定時間	(時間)	719	743	719	467	611	719	743	718	742	743	671	743	8338
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.011	0.013	0.021	0.015	0.013	0.009	0.010	0.007	0.010	0.010	0.014	0.012
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.100	0.045	0.063	0.089	0.069	0.070	0.055	0.042	0.046	0.039	0.051	0.104	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.019	0.036	0.032	0.027	0.030	0.019	0.026	0.015	0.028	0.030	0.042	0.068
阿南	阿南(徳島県阿南保健所)	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)	719	743	694	742	743	719	742	714	741	743	671	743	8714
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.011	0.013	0.018	0.014	0.013	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.015	0.012
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.117	0.050	0.055	0.077	0.060	0.073	0.045	0.059	0.042	0.059	0.065	0.093	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.019	0.030	0.033	0.031	0.029	0.019	0.029	0.017	0.027	0.032	0.066	0.078

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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)	14	0	17	31	31	30	31	30	31	31	28	31	305
		測定時間	(時間)	344	0	422	742	743	719	743	718	742	743	671	743	7330
		月平均値	(mg/m ³)	0.010	-	0.012	0.017	0.015	0.011	0.007	0.008	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010
		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)	0.033	-	0.045	0.072	0.059	0.054	0.034	0.038	0.028	0.035	0.034	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.015	-	0.024	0.033	0.028	0.026	0.013	0.020	0.012	0.024	0.023	0.035	0.035
阿南	橋(阿南市立橋公民館)	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	741	716	718	740	719	743	719	743	715	671	740	8682
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.013	0.014	0.020	0.016	0.014	0.011	0.012	0.010	0.012	0.013	0.018	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)	0.082	0.039	0.049	0.072	0.062	0.058	0.035	0.059	0.033	0.042	0.046	0.086	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.020	0.026	0.031	0.029	0.029	0.017	0.027	0.017	0.033	0.035	0.051	0.058
阿南	大 野(阿南市上水道大野水源地)	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)	718	743	719	719	743	719	743	718	743	718	671	741	8695
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.011	0.013	0.019	0.017	0.013	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010	0.013	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	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)	0.083	0.030	0.057	0.076	0.062	0.054	0.039	0.046	0.040	0.039	0.039	0.055	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.018	0.027	0.033	0.033	0.028	0.018	0.023	0.014	0.026	0.027	0.039	0.058
阿南	宝 田(徳島県立阿南光高等学校南横)	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)	718	743	719	721	743	719	743	718	743	717	670	740	8694
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.012	0.014	0.019	0.016	0.013	0.010	0.012	0.009	0.011	0.012	0.015	0.013
		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)	0.087	0.060	0.047	0.094	0.074	0.071	0.042	0.090	0.073	0.042	0.046	0.075	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.018	0.027	0.031	0.032	0.031	0.018	0.026	0.018	0.029	0.033	0.046	0.062

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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	福井(阿南市立福井小学校)	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)	718	743	719	719	741	719	743	717	743	717	671	741	8691
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.011	0.013	0.021	0.017	0.014	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.013	0.012
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.080	0.061	0.040	0.089	0.086	0.055	0.042	0.098	0.071	0.051	0.042	0.071	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.017	0.025	0.036	0.035	0.030	0.017	0.024	0.015	0.027	0.029	0.040	0.052
美波	由岐(美波町立由岐小学校)	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)	719	742	693	743	742	719	743	719	743	743	671	742	8719
		月平均値	(mg/m ³)	0.011	0.009	0.012	0.020	0.016	0.013	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.009	0.010
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.103	0.070	0.057	0.084	0.116	0.064	0.047	0.074	0.030	0.042	0.047	0.043	0.116
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.017	0.029	0.041	0.035	0.028	0.017	0.019	0.013	0.025	0.023	0.025	0.069
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)	719	717	719	743	743	719	743	719	742	743	671	743	8721
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.008	0.009	0.011	0.012	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.010	0.008
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.106	0.059	0.033	0.058	0.051	0.041	0.031	0.034	0.022	0.031	0.036	0.052	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.017	0.021	0.022	0.025	0.022	0.011	0.019	0.010	0.019	0.018	0.025	0.070
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	29	361
		測定時間	(時間)	719	741	719	718	742	719	743	719	741	743	671	718	8693
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.012	0.010
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.101	0.065	0.075	0.084	0.048	0.042	0.043	0.042	0.032	0.058	0.057	0.070	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.024	0.028	0.024	0.029	0.024	0.014	0.022	0.015	0.022	0.025	0.034	0.057

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県鳴門合同庁舎)	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	741	717	742	740	718	741	695	741	740	670	742	8705	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	9.1	9.3	10.9	8.6	8.0	6.9	8.1	7.3	10.0	9.9	12.6	9.3	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.8	16.4	22.3	20.0	16.6	23.6	14.5	23.3	13.0	29.4	31.6	34.3	42.8	
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	741	717	741	742	718	741	693	741	742	669	742	8705	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.8	9.1	8.0	9.7	8.2	6.9	6.2	7.4	6.2	8.8	8.8	11.6	8.5	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.0	18.0	20.0	17.3	17.5	20.1	10.0	19.2	12.3	25.0	27.2	33.7	39.0	
徳島	徳島(徳島県徳島保健所)	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)	717	742	717	739	742	717	742	693	741	742	669	742	8703	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.3	7.5	8.1	9.9	8.0	7.1	5.7	7.1	5.2	6.9	7.4	9.5	7.6	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.3	15.4	18.0	16.5	17.0	20.2	10.7	18.3	10.3	20.5	22.1	27.5	39.3	
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	742	718	740	742	718	742	717	716	741	670	741	8705	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.3	7.1	8.3	9.8	8.8	6.9	6.2	6.9	5.2	6.5	6.9	8.9	7.5	
		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	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.3	13.9	18.0	19.2	19.3	21.2	11.5	15.1	9.8	21.3	22.7	26.9	33.3	
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	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	741	741	717	739	718	716	742	670	742	8704	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.5	8.6	9.8	12.2	9.6	8.6	7.4	8.1	5.8	8.1	8.8	12.0	9.1	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.1	16.0	19.6	22.6	21.0	22.3	15.2	21.5	13.4	27.4	29.5	35.8	41.1	
那賀	鷺敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	26	24	30	29	31	28	31	349	
		測定時間	(時間)	718	741	718	691	742	638	584	717	718	741	669	741	8418	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.8	7.1	7.8	10.6	8.3	6.1	5.8	6.0	4.0	5.4	5.8	8.5	7.0	
		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	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.5	13.3	16.7	23.6	18.4	17.8	9.0	15.4	6.3	21.5	18.6	27.0	34.5	

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(美波町立由岐小学校)	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	674	740	717	742	740	717	741	717	717	741	669	742	8657	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.1	8.4	8.8	11.3	9.2	7.4	6.6	7.8	5.3	7.3	7.7	10.7	8.4	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.0	15.5	17.8	23.0	17.0	19.2	12.5	17.9	10.8	23.9	23.1	28.3	41.0	
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	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)	718	739	718	741	742	718	742	718	716	742	669	741	8704	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.1	7.9	8.0	9.4	8.8	7.9	5.5	7.4	6.0	7.4	7.8	10.2	8.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.5	17.5	16.8	16.1	16.9	21.8	13.2	18.2	11.8	21.0	23.1	28.6	35.5	
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)	718	742	717	741	741	718	742	693	741	742	670	742	8707	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	10.2	11.6	11.5	12.1	10.5	8.4	9.7	6.2	7.8	7.7	11.6	9.9	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.6	20.3	22.4	18.2	22.0	23.7	13.6	24.0	14.9	22.2	21.1	29.1	38.6	
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)	717	741	716	742	742	718	742	692	742	742	670	742	8706	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.0	11.3	11.7	10.4	11.0	9.8	7.9	10.1	7.5	8.9	9.0	12.0	10.1	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.5	24.3	24.4	17.9	19.9	23.0	13.5	23.3	13.0	24.8	22.9	26.8	36.5	

(イ) 自動車排出ガス測定局
 a 二酸化硫黄 (SO₂ : 年間値)

(令和6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(徳島県徳島合同庁舎)	商	362	8640	0.000	0	0	0	0	0.004	0.002	0.001	○	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)

(令和6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	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				
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)		
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	363	8691	0.002	0.030	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	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(徳島県徳島合同庁舎)	商	363	8691	0.008	0.038	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	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	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	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(%)	
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	363	8691	0.009	0.061	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	84.0	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%の範囲にあつて、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）

（令和6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0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/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0.10mg/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0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有X・無○)	(日)	
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	363	8716	0.011	0	0	0	0	0.116	0.072	0.029	○	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0.10mg/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。

d 一酸化炭素（CO：年間値）

（令和6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20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		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	日平均値の最高値	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
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X・無○)	(日)
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8696	0.3	0	0	0	0	0	0	0.8	0.5	0.4	○	0

（注）「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」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10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppm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）

（令和6年度）

市町村	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	
							最高値	最低値	（日）	（%）	（日）	（%）
							（ppmC）	（ppmC）				
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	8663	0.10	0.11	360	0.64	0.01	10	2.8	5	1.4

f メタン（CH₄：年間値）

（令和6年度）

市町村	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	
							最高値	最低値
							（ppmC）	（ppmC）
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	8663	2.00	2.01	360	2.14	1.86

g 全炭化水素（THC：年間値）

（令和6年度）

市町村	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	
							最高値	最低値
							（ppmC）	（ppmC）
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	8663	2.10	2.12	360	2.66	1.94

g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	714	737	712	736	734	713	734	714	737	731	664	737	8663
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.15	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.09	0.11	0.11
		6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	30	30	28	30	360
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.64	0.16	0.31	0.19	0.21	0.25	0.19	0.38	0.15	0.17	0.41	0.46	0.64
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01
		6~9時3時間平均値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	(日)	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	3	10
		6~9時3時間平均値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5

h メタン (CH₄ : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	714	737	712	736	734	713	734	714	737	731	664	737	8663
		月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.99	1.95	1.95	1.95	2.00	2.02	2.02	2.03	2.03	2.04	2.00
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.01	2.01	1.99	1.98	1.97	2.01	2.02	2.03	2.03	2.03	2.05	2.01
		6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	30	30	28	30	360
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.06	2.14	2.10	2.05	2.07	2.05	2.06	2.08	2.08	2.09	2.12	2.14
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.93	1.93	1.86	1.88	1.88	1.96	1.98	2.00	2.00	2.01	1.98	1.86

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

市町村	測定局	項目	令和6年(2024年)										令和7年(2025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(徳島県徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	714	737	712	736	734	713	734	714	737	731	664	737	8663
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.11	2.11	2.07	2.07	2.07	2.10	2.11	2.10	2.09	2.09	2.13	2.10
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.16	2.12	2.14	2.13	2.10	2.10	2.11	2.11	2.12	2.09	2.12	2.16	2.12
		6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	30	30	28	30	360
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.66	2.21	2.36	2.29	2.19	2.32	2.22	2.42	2.23	2.21	2.45	2.49	2.66
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.07	2.02	2.04	1.95	1.96	1.94	2.03	2.04	2.05	2.03	2.04	2.06	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
吉野川市川田北地区農業集落排水施設 (吉野川市山川町村雲201番地7)	R6. 4. 1 ~ R6. 6. 28	吉野川市の大気環境調査
多家良中央コミュニティセンター (徳島市多家良町小路地10番地)	R6. 6. 28 ~ R6. 9. 30	徳島市の大気環境調査
福原農村公園 (勝浦郡上勝町大字福原字平間17番地)	R6. 9. 30 ~ R6. 12. 25	上勝町の大気環境調査
小松島市役所 (小松島市横須町1番1号)	R6. 12. 25 ~ R7. 3. 21	県道120号徳島小松島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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所			
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	26	29	31	30	31	29	0	0
測定時間	(時間)	720	740	705	735	630	696	728	710	735	698	0	0
月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.021	0.009	0.022	0.009	0.018	0.006	0.005	0.010	0.006	-	-
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	-	-
月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.5	76.3	81.8	84.2	85.8	80.0	94.3	94.8	87.3	69.9	-	-

e 一酸化炭素 (CO: 月間値)

項目	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所			
有効測定日数	(日)	28	31	27	29	31	29	23	30	24	25	26	9
測定時間	(時間)	680	740	652	704	740	699	559	716	581	606	629	237
月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8	0.6	0.4
日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2
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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所			
昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	21
昼間測定時間	(時間)	430	465	445	465	465	446	448	414	462	464	402	303
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.038	0.022	0.031	0.028	0.021	0.023	0.027	0.036	0.039	0.037
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	8	10	0	5	7	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	63	55	47	0	11	25	0	0	0	0	0	0
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	0.083	0.088	0.055	0.078	0.073	0.053	0.049	0.048	0.055	0.056	0.060
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.058	0.053	0.035	0.046	0.042	0.036	0.038	0.039	0.043	0.046	0.045

(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		令和6年(2024年)									令和7年(2025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		吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所		
測定時間	(時間)	0	23	705	612	739	681	736	715	567	0	0	0
月平均値	(ppmC)	-	0.02	0.03	0.08	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	-	-	-
6~9時における月平均値	(ppmC)	-	0.03	0.03	0.08	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	-	-	-
6~9時測定日数	(日)	0	1	29	26	31	27	31	30	23	0	0	0
6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	0.03	0.08	0.14	0.09	0.18	0.10	0.08	0.06	-	-	-
6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-	-	-
6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0

h メタン(CH₄ : 月間値)

項目		令和6年(2024年)									令和7年(2025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		吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所		
測定時間	(時間)	0	23	705	612	739	681	736	715	567	0	0	0
月平均値	(ppmC)	-	1.92	2.02	2.01	1.99	1.97	2.04	2.07	2.08	-	-	-
6~9時における月平均値	(ppmC)	-	1.93	2.02	2.01	1.99	1.98	2.03	2.07	2.08	-	-	-
6~9時測定日数	(日)	0	1	29	26	31	27	31	30	23	0	0	0
6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	1.93	2.23	2.10	2.17	2.05	2.11	2.12	2.11	-	-	-
6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	1.93	1.88	1.90	1.89	1.91	1.91	2.01	2.04	-	-	-

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

項目		令和6年(2024年)									令和7年(2025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		吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所		
測定時間	(時間)	0	23	705	612	739	681	736	715	567	0	0	0
月平均値	(ppmC)	-	1.94	2.05	2.09	2.02	2.02	2.09	2.12	2.12	-	-	-
6~9時における月平均値	(ppmC)	-	1.96	2.05	2.09	2.02	2.03	2.08	2.11	2.11	-	-	-
6~9時測定日数	(日)	0	1	29	26	31	27	31	30	23	0	0	0
6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	1.96	2.30	2.24	2.24	2.21	2.20	2.16	2.16	-	-	-
6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	1.96	1.88	1.90	1.89	1.92	1.91	2.05	2.06	-	-	-

j 浮遊粒子状物質 (SPM : 月間値)

項目	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所			
有効測定日数	(日)	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	26	20
測定時間	(時間)	719	741	712	700	743	716	743	719	740	742	645	487
月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.010	0.013	0.019	0.017	0.012	0.007	0.007	0.006	0.010	0.010	0.013
1時間値が ≥ 0.20 mg/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 ≥ 0.10 mg/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)	0.124	0.039	0.070	0.085	0.091	0.067	0.047	0.041	0.060	0.055	0.103	0.084
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.018	0.028	0.033	0.036	0.032	0.018	0.016	0.016	0.031	0.032	0.042

k 微小粒子状物質 (PM2.5 : 月間値)

項目	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所			
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	29	26	20
測定時間	(時間)	717	741	713	742	742	713	741	718	738	715	643	487
月平均値	(μ g/m ³)	8.4	7.6	8.2	8.5	8.2	6.8	4.3	5.5	4.6	7.8	7.5	8.7
日平均値が ≥ 35.0 μ g/m ³ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(μ g/m ³)	37.1	14.1	17.4	14.1	18.7	19.7	8.0	12.3	8.0	23.6	26.3	23.5

l 空間放射線量率(月間値)

項目	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	吉野川市川田北地区農業集落排水施設			多家良中央コミュニティセンター			福原農村公園			小松島市役所			
測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	21
測定時間	(時間)	720	744	715	744	744	716	744	720	741	744	645	488
月平均値	(μ Sv/h)	0.039	0.039	0.037	0.028	0.028	0.028	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035
1時間値の最高値	(μ Sv/h)	0.065	0.061	0.055	0.059	0.047	0.042	0.058	0.059	0.052	0.045	0.074	0.053
日平均値の最高値	(μ Sv/h)	0.044	0.046	0.041	0.035	0.030	0.032	0.039	0.040	0.037	0.037	0.039	0.039

(3) 有害大気汚染物質等測定結果

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.30	0.18	0.17	0.12	0.28	0.40	0.34	0.39	0.74	0.74	0.80	0.63	0.80	0.12	0.42
北島町	北島	一般環境大気	0.29	0.22	0.20	0.44	0.08	0.42	0.34	0.44	0.90	0.71	0.72	0.57	0.90	0.08	0.44
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.27	0.20	0.20	0.41	0.42	0.45	0.35	0.50	0.88	0.74	0.70	0.70	0.88	0.20	0.48
阿南市	大渦	一般環境大気	0.17	0.16	<0.019	0.16	0.25	0.35	0.26	0.36	0.80	0.61	0.63	0.76	0.80	<0.019	0.38

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	<0.005	0.021	<0.005	<0.0021	0.011	<0.005	0.015	<0.21	<0.14	<0.03	0.025	0.098	<0.21	<0.0021	0.031
北島町	北島	一般環境大気	0.088	0.026	<0.005	0.47	<0.012	0.14	0.011	<0.21	0.22	<0.03	0.21	0.078	0.47	<0.005	0.11
徳島市	自排	自動車排出ガス	<0.005	0.11	0.051	<0.004	0.026	<0.005	0.069	<0.21	<0.14	<0.03	0.047	0.13	<0.21	<0.004	0.052
阿南市	大渦	一般環境大気	<0.005	0.024	<0.005	<0.004	0.006	<0.005	0.016	<0.21	<0.14	<0.03	<0.024	0.085	<0.21	<0.004	0.029

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	<0.01	<0.023	0.011	0.0082	0.021	<0.004	0.010	<0.03	0.19	<0.03	<0.03	0.045	0.19	<0.004	0.029
北島町	北島	一般環境大気	<0.01	<0.023	0.015	0.025	<0.027	<0.004	0.011	<0.03	0.24	<0.03	<0.03	0.045	0.24	<0.004	0.034
徳島市	自排	自動車排出ガス	<0.01	<0.023	0.012	<0.013	0.021	<0.004	0.014	<0.03	0.18	<0.03	<0.03	0.047	0.18	<0.004	0.029
阿南市	大渦	一般環境大気	<0.01	<0.023	<0.005	<0.013	0.017	<0.004	0.012	<0.03	0.20	<0.03	<0.03	0.044	0.20	<0.004	0.029

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.63	0.41	0.63	1.0	1.2	0.84	0.47	0.44	1.7	0.46	0.79	0.79	1.7	0.41	0.78
北島町	北島	一般環境大気	1.1	0.48	0.69	9.3	0.57	0.94	0.50	0.48	2.3	0.61	1.1	0.92	9.3	0.48	1.6
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.81	0.44	0.63	1.7	3.0	0.80	0.50	0.50	1.7	0.46	1.1	1.3	3.0	0.44	1.1
阿南市	大湊	一般環境大気	0.66	0.52	0.12	0.60	1.0	0.63	0.57	0.50	1.9	0.47	0.75	0.84	1.9	0.12	0.71

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	<0.007	<0.004	<0.005	<0.0005	0.014	0.0088	0.0067	<0.05	<0.025	0.022	0.018	0.018	<0.05	<0.0005	0.011
北島町	北島	一般環境大気	<0.007	<0.004	<0.005	0.018	<0.006	0.047	0.055	<0.05	<0.025	0.027	0.029	0.050	0.055	<0.004	0.023
徳島市	自排	自動車排出ガス	<0.007	<0.004	<0.005	<0.0014	0.013	0.0077	0.0084	<0.05	<0.025	0.022	0.018	0.020	<0.05	<0.0014	0.011
阿南市	大湊	一般環境大気	<0.007	<0.004	<0.005	<0.0014	0.011	0.012	0.0066	<0.05	<0.025	0.020	0.015	0.024	<0.05	<0.0014	0.011

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	<0.0025	<0.0023	0.028	0.23	<0.0026	0.0076	0.040	0.006	0.031	0.023	0.038	0.020	0.23	<0.0023	0.036
北島町	北島	一般環境大気	<0.0025	<0.0023	0.014	<0.003	<0.003	0.0037	0.022	0.006	0.026	0.025	0.029	0.028	0.029	<0.0023	0.013
徳島市	自排	自動車排出ガス	<0.0025	<0.0023	<0.012	<0.003	0.0046	0.0024	0.022	0.006	0.025	0.023	0.032	0.036	0.036	<0.0023	0.013
阿南市	大湊	一般環境大気	<0.0025	<0.0023	0.016	<0.003	<0.0026	0.0055	0.024	<0.004	0.023	0.020	0.030	0.034	0.034	<0.0023	0.013

g 水銀及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng Hg/m³）

市町村	測定局	区分	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	1.8	1.5	1.6	2.1	2.1	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	1.5	1.7
阿南市	大湊	一般環境大気	2.6	1.5	1.6	3.6	2.3	2.8	1.7	1.7	2.6	2.0	2.6	2.3	3.6	1.5	2.3

h ニッケル化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng Ni/m³）

市町村	測定局	区分	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.24	0.92	1.2	2.1	0.82	0.87	0.26	0.53	1.9	0.37	0.90	1.2	2.1	0.24	0.94
阿南市	大湊	一般環境大気	0.53	0.36	0.89	2.6	1.1	1.0	1.2	0.52	1.4	0.36	0.92	0.54	2.6	0.36	0.95

i クロロホルム測定結果（年間値、月間値）

（単位：μg/m³）

市町村	測定局	区分	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.33	0.087	0.10	0.074	0.15	0.27	0.10	0.10	0.34	0.13	0.18	0.15	0.34	0.074	0.17
北島町	北島	一般環境大気	0.12	0.098	0.11	0.23	0.11	0.18	0.12	0.11	0.38	0.12	0.14	0.26	0.38	0.098	0.16
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.10	0.091	0.094	0.087	0.16	0.13	0.11	0.12	0.30	0.14	0.13	0.14	0.30	0.087	0.13
阿南市	大湊	一般環境大気	0.075	0.086	<0.0015	0.068	0.36	0.19	0.13	0.10	0.33	0.19	0.16	0.12	0.36	<0.0015	0.15

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.11	0.068	0.12	2.0	0.14	0.25	0.11	0.078	0.38	0.090	0.15	0.094	2.0	0.068	0.30
北島町	北島	一般環境大気	0.12	0.067	0.10	0.13	<0.006	0.13	0.092	0.078	0.41	0.090	0.12	0.11	0.41	<0.006	0.12
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.12	0.068	0.096	0.032	0.20	0.13	0.096	0.078	0.35	0.091	0.12	0.12	0.35	0.032	0.13
阿南市	大湯	一般環境大気	0.10	0.074	0.016	0.025	0.13	0.095	0.10	0.078	0.33	0.090	0.12	0.088	0.33	0.016	0.10

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.043	<0.03	<0.021	0.033	0.021	<0.016	<0.007	0.014	0.020	0.034	0.036	0.034	0.043	<0.007	0.023
北島町	北島	一般環境大気	0.031	<0.03	<0.021	0.023	0.58	<0.016	0.032	0.040	0.051	0.028	0.040	0.039	0.58	<0.016	0.075
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.12	<0.03	0.043	0.050	0.065	<0.016	0.048	0.052	0.042	0.037	0.036	0.055	0.12	<0.016	0.048
阿南市	大湯	一般環境大気	0.11	<0.03	<0.021	0.033	0.044	<0.016	0.075	0.073	0.094	0.021	0.041	0.079	0.11	<0.016	0.050

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	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	0.21	0.17	0.64	0.57	1.1	2.1	0.31	1.0	2.1	1.8	1.5	0.17	2.1	0.17	0.97
阿南市	大湯	一般環境大気	0.23	0.13	0.54	0.54	1.2	2.8	0.65	1.4	2.0	1.2	1.4	0.38	2.8	0.13	1.0

m マンガン及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\text{ng Mn}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	2.6	4.2	27	5.2	19	31	4.6	5.6	17	4.2	13	3.5	31	2.6	11
阿南市	大湯	一般環境大気	120	4.5	12	150	130	220	43	8.6	100	34	260	42	260	4.5	94

n 塩化メチル測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2
北島町	北島	一般環境大気	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.2	1.3
徳島市	自排	自動車排出ガス	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2
阿南市	大渦	一般環境大気	1.3	1.2	0.27	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	0.27	1.2

o アセトアルデヒド測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和6年(2024年)									令和7年(2025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	1.1	0.83	1.3	1.8	1.9	1.7	0.86	0.94	1.5	0.72	1.3	0.98	1.9	0.72	1.2
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.76	0.65	1.1	2.4	2.3	1.9	0.95	0.86	1.3	0.92	1.2	0.78	2.4	0.65	1.3
阿南市	大渦	一般環境大気	1.2	0.90	1.6	1.7	2.6	2.3	1.0	0.87	0.12	0.95	1.0	0.92	2.6	0.12	1.3

4 オキシダントに係る緊急時報の発令状況

発令なし