

環境大気測定局測定結果報告書

(令和5年度)

徳島県立保健製薬環境センター

目次

第Ⅰ部	概説	
1	測定体制の概要	1
2	測定結果の概要	4
3	大気汚染に係る環境基準	9
第Ⅱ部	一般環境大気測定局測定結果	
1	二酸化硫黄 (SO ₂)	11
2	窒素酸化物 (NO、NO ₂ 、NO+NO ₂)	18
3	光化学オキシダント (O _x)	34
4	浮遊粒子状物質 (SPM)	41
5	微小粒子状物質 (PM _{2.5})	48
第Ⅲ部	有害大気汚染物質測定結果	51
第Ⅳ部	自動車排出ガス測定局測定結果	58
第Ⅴ部	環境大気測定車「たいきみらい号」による測定結果	64
第Ⅵ部	光化学オキシダントの緊急時発令状況等	68
資料		
1	大気汚染防止法（抜粋）	75
2	環境大気測定局の測定項目別機種	76
3	環境大気測定局・測定項目別の測定機器履歴一覧表	77
4	大気汚染物質濃度全局平均の経年変化	91
5	環境大気測定車の測定地点履歴	93
6	電源開発株式会社設置局の状況	99
7	大気汚染常時監視に関する年表	101

第Ⅰ部 概説

1 測定体制の概要

- 徳島県では、大気汚染防止法第20条及び第22条の規定に基づき、大気汚染状況の常時監視を行っている。
- 昭和43年10月に北島・阿南局に大気汚染物質自動測定機を設置し、大気中の二酸化硫黄と浮遊粉じんの測定を開始した。昭和49年6月にはテレメータ・システムを導入し常時監視体制の充実を図ってきた。平成25年度末には4回目の更新を行うにあたり、局舎再配置に伴う緊急時報発令区域を再編するとともに、ホームページ機能の充実を図り、「大気汚染常時監視テレメータシステム」として、平成26年4月から運用を開始した。
- テレメータ・システムの運用開始時には、一般環境大気測定局は県15局と徳島市・阿南市の5局であったが、県は昭和53年に中島局、平成12年に脇町局、平成14年に池田局、そして平成26年3月には神山・吉野川局を増設した。徳島市は昭和61年に城東局(徳島市)を増設したが、平成10年に同局を廃止し、同年、多家良局を設置した。
 一方、県は、中島局を平成20年4月1日より、羽ノ浦・山口局を平成23年4月1日より、松茂・藍住局を平成26年2月22日よりそれぞれ測定休止とした。現在は県15局徳島市2局及び阿南市4局の計21局である。なお、一般環境大気測定局の過去10年間の測定項目別の測定局数の推移は、表Ⅰ－1－1のとおりである。
 平成5年4月に、自動車排出ガス測定局「自排徳島局」を新設し、二酸化硫黄(SO₂)、窒素酸化物(NO_x)、一酸化炭素(CO)、炭化水素(HC)及び浮遊粒子状物質(SPM)を測定し、国道11号沿線の道路環境の常時監視を行っている。
 昭和51年には環境大気測定車「あおぞら号」を整備し、昭和62年には「宝くじ号」平成14年には「しらさぎたいき君」、平成27年4月には「たいきみらい号」として、それぞれ更新し、一般環境大気測定局を補完する測定局、沿道の環境測定局として測定等を行っている。特に、「たいきみらい号」では、近年の大気汚染危機事象に対応すべく、微小粒子状物質(PM_{2.5})や空間放射線量率の自動測定装置を搭載したほか、科学的知見集積のため、微小粒子状物質(PM_{2.5})（成分分析用）や酸性雨のサンプリング装置も搭載するなど、大幅な機能強化を行った。加えて、県民の安全・安心に寄与すべく、大気汚染常時監視テレメータシステムに接続し、測定結果を県ホームページで公表している。
- 一般環境大気測定局における測定項目は、県設置局(15局)のうち11局で二酸化硫黄(SO₂)及び浮遊粒子状物質(SPM)、15局で窒素酸化物(NO_x)、光化学オキシダント(O_x)及び風向・風速(WD/WS)を測定しており、椿・鷺敷の2局は二酸化硫黄(SO₂)、浮遊粒子状物質(SPM)の測定を平成20年4月1日より休止した。
 また、微小粒子状物質(PM_{2.5})については、平成21年4月から徳島局(平成25年度までは環境省試行事業、平成26年度からは県測定)、平成23年10月から那賀川・脇町局平成25年3月から由岐・池田局、平成26年3月から鳴門・北島・神山・鷺敷・吉野川局で順次測定を開始し、計10局で常時監視を実施している。
 一方、徳島市設置局はSO₂、NO_x、SPM及びWD/WSを、阿南市設置局はSO₂、SPM及びWD/WSを測定している(表Ⅰ－1－2、図Ⅰ－1－1)。
- 有害大気汚染物質については、平成9年2月4日に環境基準が告示されたベンゼンなど3物質については同年4月から、また平成13年4月20日に告示されたジクロロメタンは同月から毎月測定を実施している。令和5年度における測定地点は、鳴門局、北島局、大湊局及び自排徳島局の4局である。

表Ⅰ－1－1 一般環境大気測定局の測定項目別測定局設置状況の推移(測定車を除く。)

項目	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
二酸化硫黄	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
窒素酸化物	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
光化学オキシダント	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
浮遊粒子状物質	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
微小粒子状物質	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

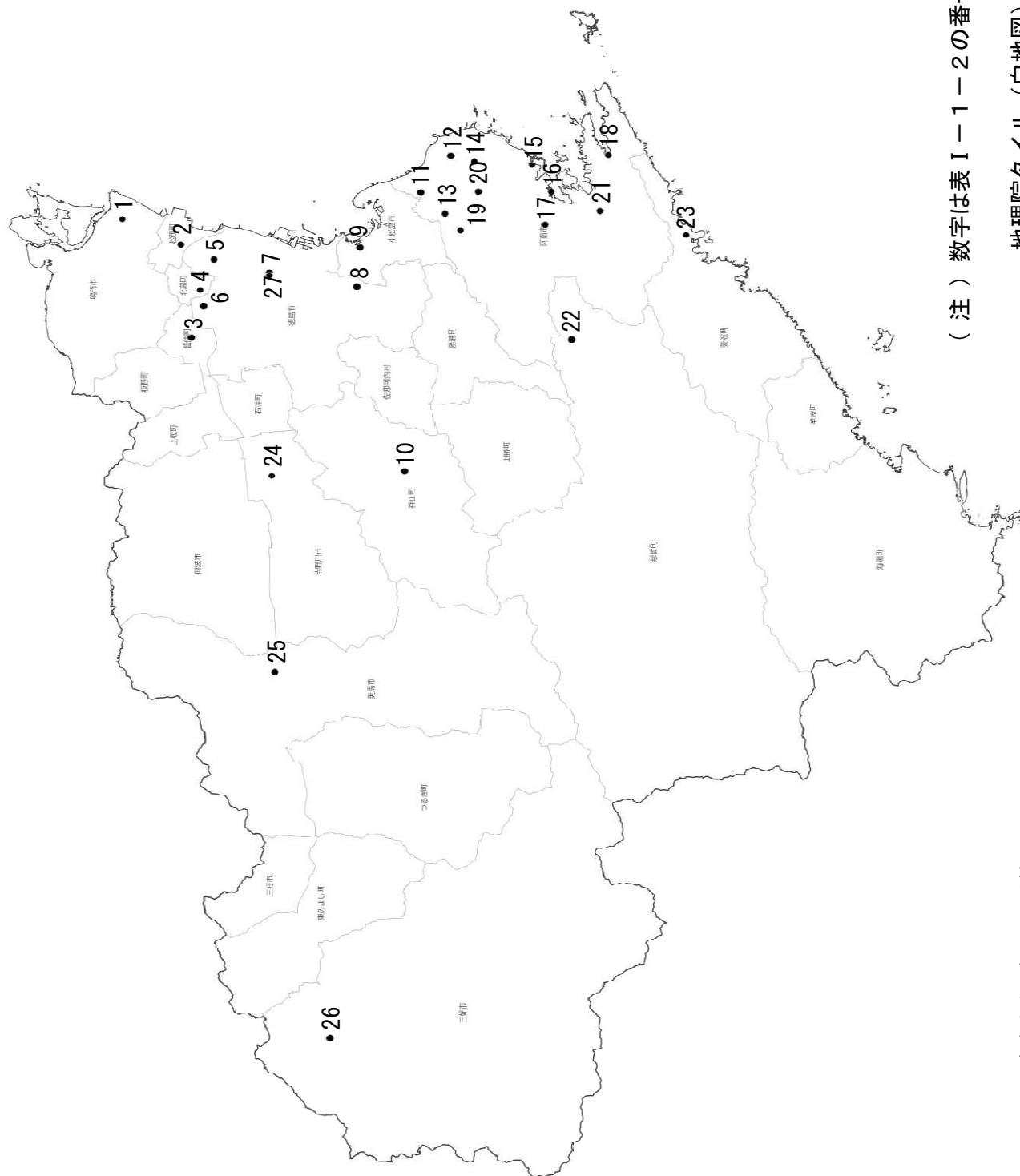
表 I - 1 - 2 環境大気測定局・測定項目一覧表

(令和6年3月末現在)

番号	測定局名	所在地	測定項目								用途地域	設置主体
			二酸化硫黄	窒素酸化物	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	一酸化炭素	炭化水素	風向・風速		
1	鳴門	鳴門合同庁舎	○	○	○	○	○			○	住	徳島県
2	松茂	松茂小学校	測定休止								住	徳島県
3	藍住	藍住町立図書館	測定休止								未	徳島県
4	北島	北島南小学校	○	○	○	○	○			○	住	徳島県
5	川内	川内中学校	○	○	○	○				○	未	徳島県
6	応神	応神小学校	○	○		○				○	未	徳島市
7	徳島	徳島保健所	○	○	○	○	○			○	住	徳島県
8	多家良	丈六コミュニティセンター	○	○		○				○	未	徳島市
9	小松島	小松島県民サービスセンター	○	○	○	○				○	商	徳島県
10	神山	神山町有地		○	○		○			○	未	徳島県
11	那賀川	阿南市黒地文化センター分館	○	○	○	○	○			○	未	徳島県
12	中島	中島民有地	測定休止								住	徳島県
13	羽ノ浦	東在所会館	測定休止								未	徳島県
14	阿南	阿南保健所	○	○	○	○				○	未	徳島県
15	大湊	阿南市武道館横	○	○	○	○				○	未	徳島県
16	橘	橘公民館	○			○				○	工	阿南市
17	山口	JAあなん農業総合センター	測定休止								未	徳島県
18	椿	椿公民館		○	○					○	未	徳島県
19	大野	阿南市上水道大野水源地	○			○				○	未	阿南市
20	宝田	県立阿南光高等学校南横	○			○				○	未	阿南市
21	福井	福井小学校	○			○				○	未	阿南市
22	鷺敷	鷺敷中学校		○	○		○			○	未	徳島県
23	由岐	由岐小学校	○	○	○	○	○			○	未	徳島県
24	吉野川	吉野川保健所		○	○		○			○	住	徳島県
25	脇町	西部総合県民局美馬庁舎	○	○	○	○	○			○	未	徳島県
26	池田	三好市池田総合体育館	○	○	○	○	○			○	住	徳島県
27	自排徳島	徳島合同庁舎	○	○		○		○	○		商	徳島県
28	測定車		○	○	○	○	○	○	○	○		徳島県

(注1) 一覧表以外の測定項目：空間放射線量率（測定車）

(注2) 中島局は平成20年4月1日から、羽ノ浦・山口局は平成23年4月1日から、松茂・藍住局は平成26年2月22日から測定休止



(注) 数字は表Ⅰ－１－２の番号に対応

地理院タイル（白地図）を加工して作成

図Ⅰ－１－１ 環境大気測定局設置箇所

2 測定結果の概要

(1) 一般環境大気測定局

令和5年度に県及び市が実施した一般環境大気測定局における二酸化硫黄等大気中の各汚染物質の測定結果について、環境基準の達成状況は表I-2-1のとおりである。

表I-2-1 環境基準の達成状況一覧表（一般環境大気測定局）

区分		二酸化硫黄		二酸化窒素	オキシ化学	浮遊粒子状物質		微小粒子状物質		ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	シダント	長期的評価	短期的評価	関する基準に	関する基準に				
平成26年度	測定局数	17	17	16	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	16	0	17	17	7	8	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	70	80	100	100	100	100
平成27年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	9	9	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	90	90	100	100	100	100
平成28年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
平成29年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
平成30年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
令和元年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
令和2年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
令和3年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
令和4年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
令和5年度	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
	達成率(%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100

(注1) 長期的評価は、測定時間数が年間6,000時間以上の測定局が対象となる。

(注2) 微小粒子状物質の長期基準及び短期基準に関する評価を行うには、有効測定日が年間250日以上であることが必要となる。

○ 二酸化硫黄濃度の年平均値は、図 I - 2 - 1 に示すとおり、全局の単純平均は0.000ppmで、測定範囲の下限に達している。長期的評価に基づく環境基準の達成率は、毎年100%となっている。

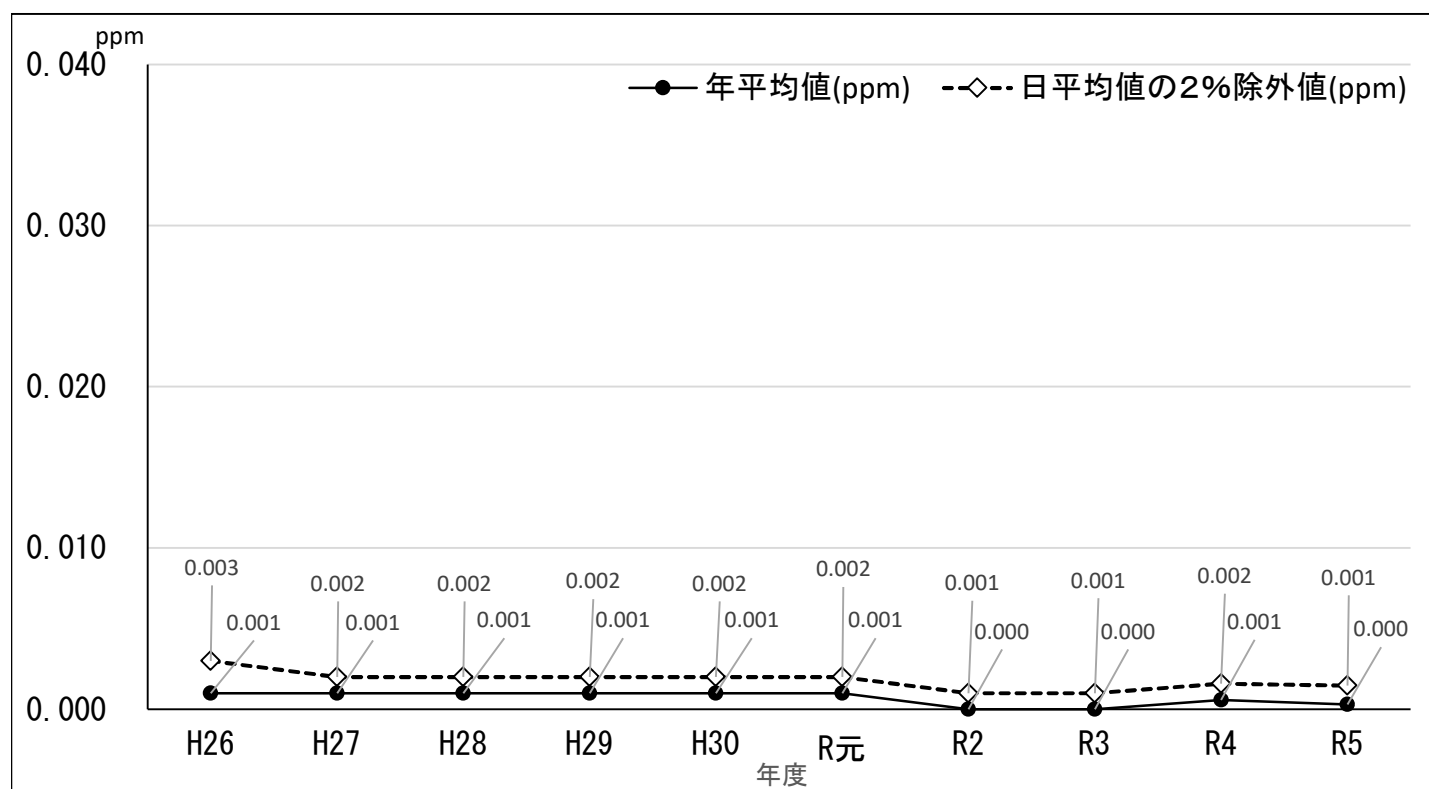


図 I - 2 - 1 二酸化硫黄(SO2)の経年変化(全局平均)

○ 二酸化窒素濃度の年平均値は、図 I - 2 - 2 に示すとおり、全局の単純平均は0.003ppmで、非常に緩やかな減少傾向にある。長期的評価に基づく環境基準の達成率は、毎年100%となっている。

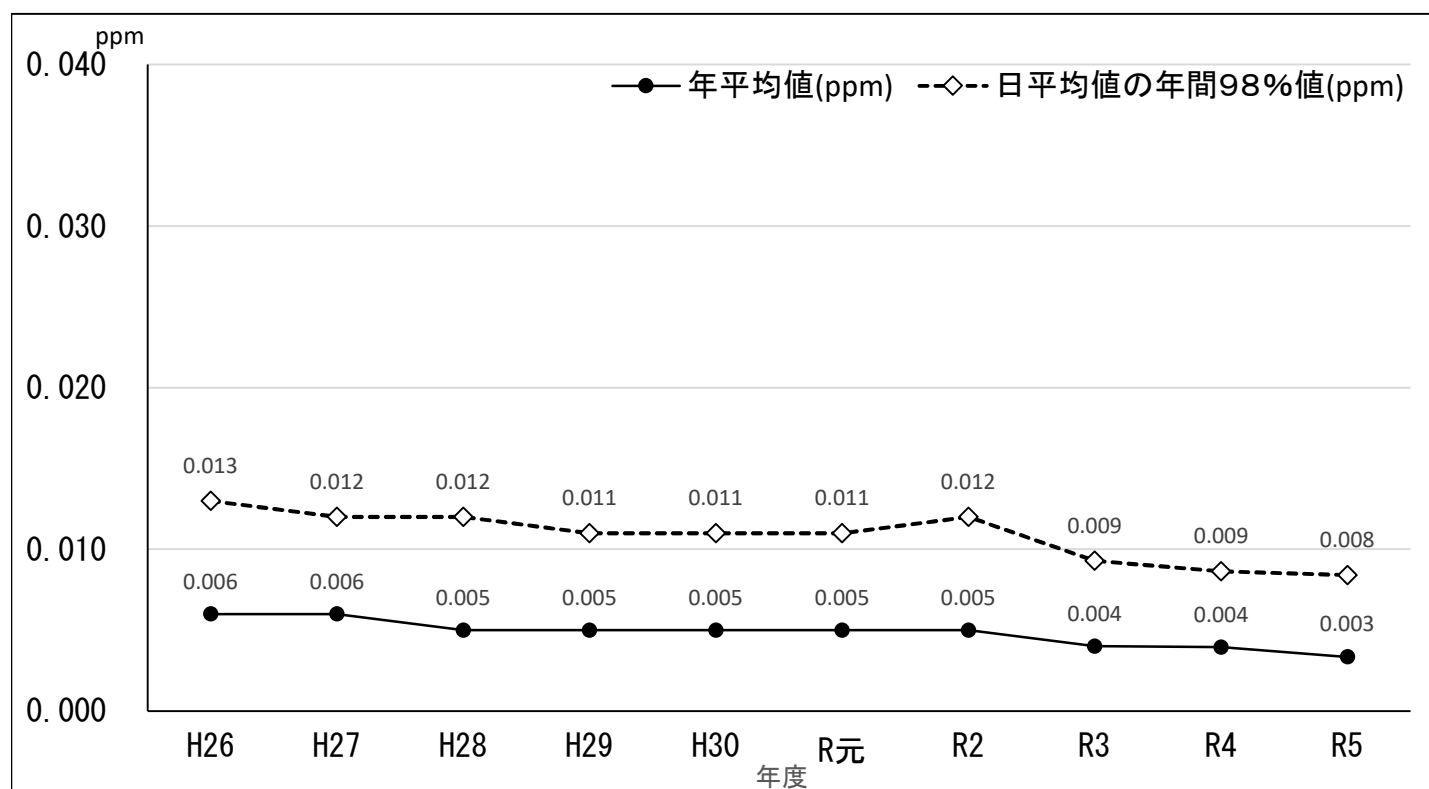


図 I - 2 - 2 二酸化窒素(NO2)の経年変化(全局平均)

○ 光化学オキシダントの昼間の濃度の年平均値は、図 I - 2 - 3 に示すとおり、全局の単純平均は0.034ppmで、気象条件等により変動はあるものの、ここ数年は停滞傾向にある。
環境基準の達成状況は、毎年非達成の状態が続いている。

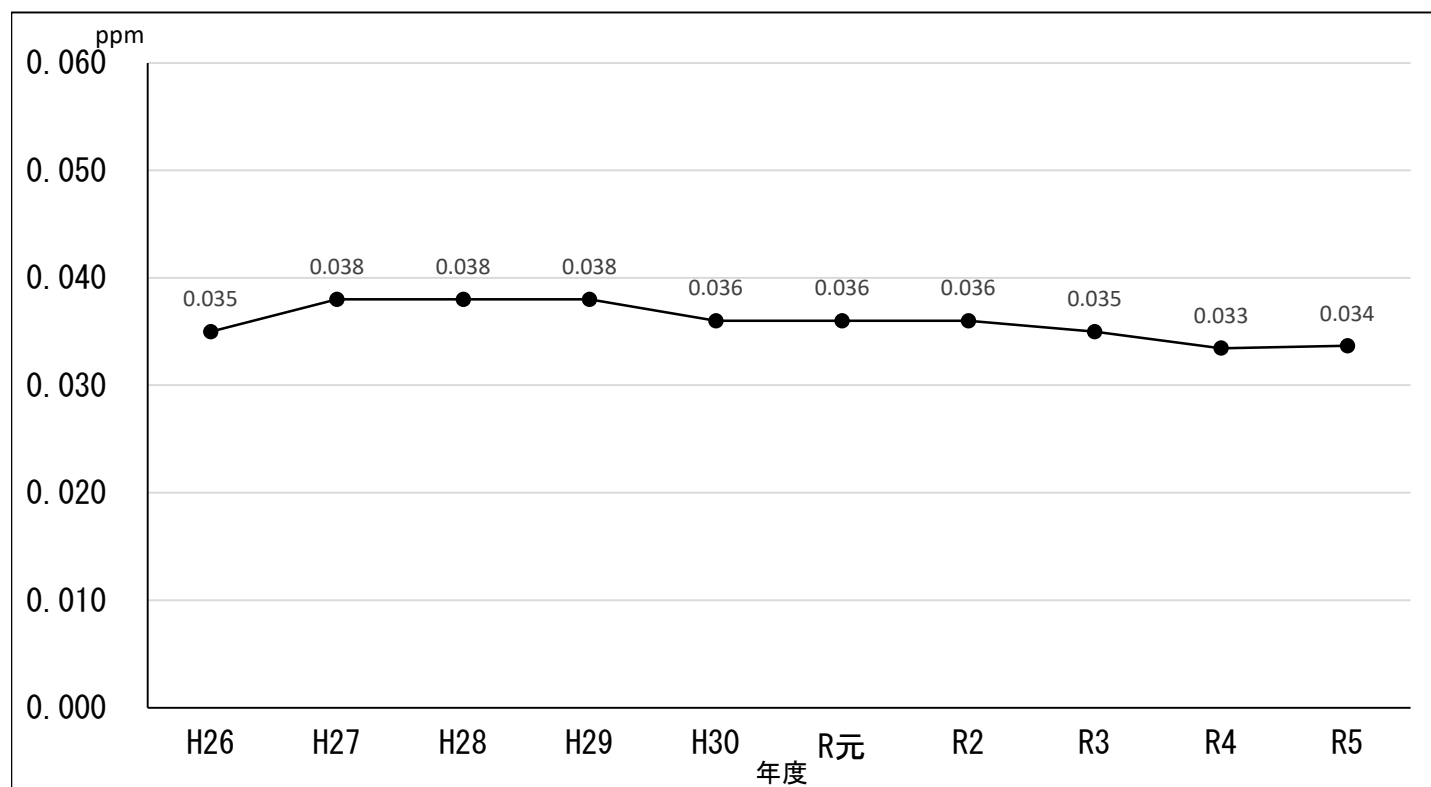


図 I - 2 - 3 光化学オキシダント (Ox) の経年変化(全局平均)

○ 浮遊粒子状物質濃度の年平均値は、図 I - 2 - 4 に示すとおり、全局の単純平均は0.012mg/m³で、ここ数年は緩やかな減少傾向にある。長期的評価に基づく環境基準の達成率は、100%であった。

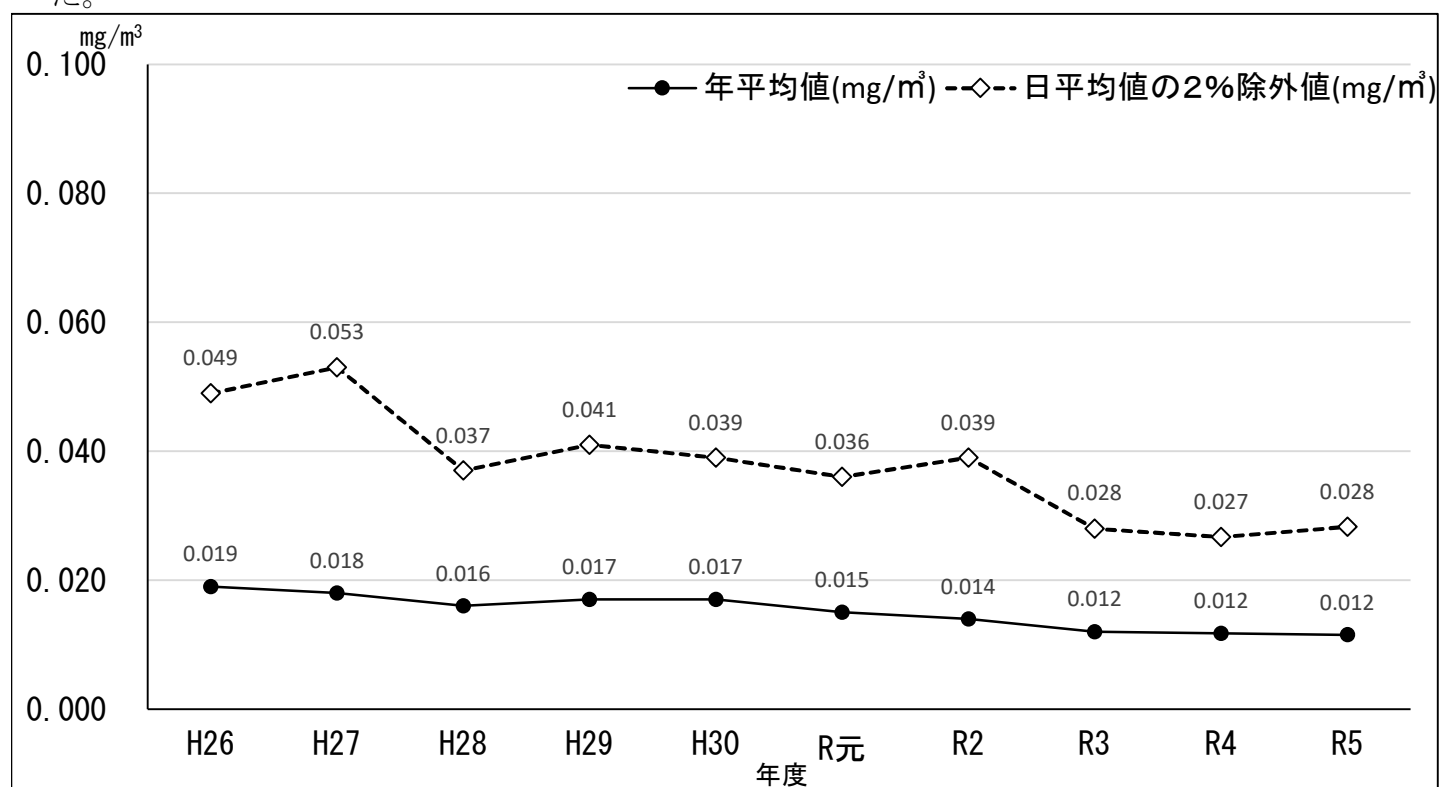


図 I - 2 - 4 浮遊粒子状物質 (SPM) の経年変化(全局平均)

○ 微小粒子状物質濃度の年平均値は、図 I - 2 - 5 に示すとおり、全局の単純平均は $8.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であった。

長期基準に対応した環境基準及び短期基準に対応した環境基準の達成率は、いずれも100%であった。

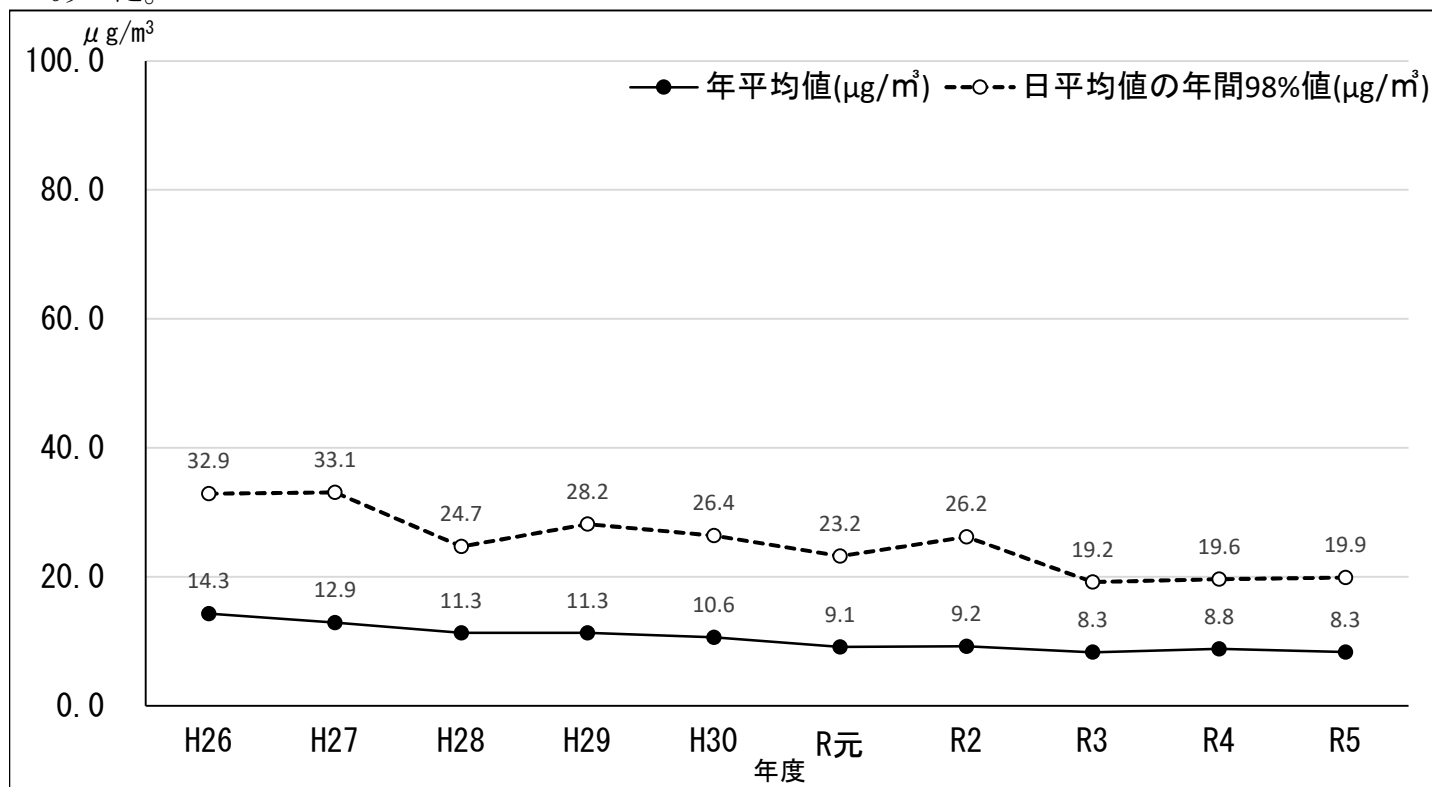


図 I - 2 - 5 微小粒子状物質 (PM2.5) の経年変化 (全局平均)

○ ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについては、図 I - 2 - 6 に示すとおり、全局で環境基準を達成している。

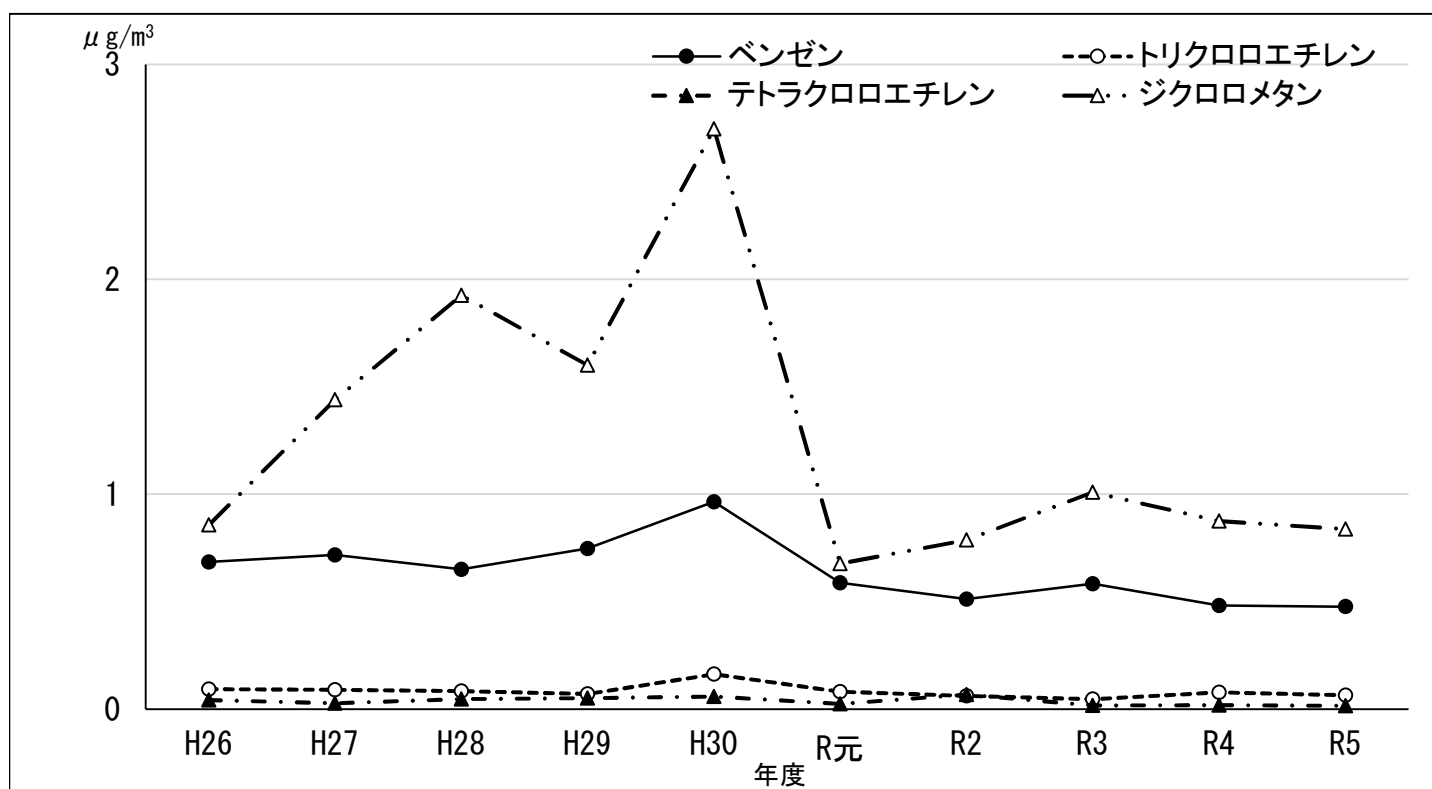


図 I - 2 - 6 有害大気汚染物質 4 物質の経年変化 (全局平均)

(2) 自動車排出ガス測定局

令和5年度の各汚染物質の測定結果についての環境基準の達成状況は表I-2-2のとおりである。

表I-2-2 環境基準の達成状況一覧表（自動車排出ガス測定局）

区分 汚染物質及び 評価方法		二酸化硫黄		二酸化窒素		浮遊粒子状物質		一酸化炭素		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
		長期的 評価	短期的 評価	長期的 評価	長期的 評価	短期的 評価	長期的 評価	短期的 評価					
平成26年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
平成27年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
平成28年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
平成29年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
平成30年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
令和元年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
令和2年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
令和3年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
令和4年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
令和5年度	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

(注1) 長期的評価は、測定時間数が年間6,000時間以上の測定局が対象となる。

3 大気汚染に係る環境基準

(1) 環境基準

大気汚染に係る環境基準(表Ⅰ－３)は、環境基本法第１６条に基づき、二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント及び二酸化窒素の５物質について定められていたが、平成９年２月にベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの３物質が、また平成１３年４月にジクロロメタンが、さらに平成２１年９月に微小粒子状物質（PM_{2.5}）が追加指定された。

表Ⅰ－３ 大気汚染に係る環境基準

物質	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質 (注1)	光化学オキシダント (注2)	二酸化窒素
環境上の条件	１時間値の１日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、１時間値が0.1ppm以下であること。	１時間値の１日平均値が10ppm以下であり、かつ、１時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	１時間値の１日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、１時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	１時間値が0.06ppm以下であること。	１時間値の１日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
測定方法	溶液導電率法又は紫外線蛍光法(注4)	非分散型赤外分析計を用いる方法	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法(注3)	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法(注4)	ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法(注4)
告示年月日	昭和48年5月16日	昭和48年5月8日			昭和53年7月11日

物質	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件	１年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。	１年平均値が0.13mg/m ³ 以下であること。	１年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	１年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。
測定方法	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法			
告示年月日	平成9年2月4日	平成30年11月19日	平成9年2月4日	平成13年4月20日

物質	微小粒子状物質(注5)
環境上の条件	１年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、１日平均値が35μg/m ³ 以下であること。
測定方法	微小粒子状物質による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法
告示年月日	平成21年9月9日

(注1) 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいう。

(注2) 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。

(注3) 昭和５６年６月１７日、浮遊粒子状物質の測定法に圧電天びん法とベータ線吸収法が追加された。

(注4) 平成８年１０月２５日、二酸化硫黄、二酸化窒素及び光化学オキシダントの測定法に次の乾式測定法が追加された。二酸化硫黄（紫外線蛍光法）、二酸化窒素（化学発光法）、光化学オキシダント（紫外線吸収法及び化学発光法）

(注5) 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が2.5μmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

(2) 環境基準による大気汚染の評価

①二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント及び二酸化窒素

○短期的評価（二酸化窒素を除く。）（注1）

二酸化硫黄等の大気汚染の状態を環境基準にてらして短期的に評価する場合は、連続してまたは随時に行った測定結果により、測定を行った日または時間についてその評価を行う。

この場合、地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし、異常と思われる測定値が得られた際においては、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等について慎重に検討を加え、当該測定値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合には、当然評価対象としない。

なお、1日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測（上記の評価対象としない測定値を含む。）が1日（24時間）のうち4時間をこえる場合には、評価対象としない。

○長期的評価（浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び一酸化炭素）（注1）

本環境基準による評価は、当該地域の大気汚染に対する施策の効果等を適確に判断するうえからは、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行うことが必要であるが、現在の測定体制においては測定精度に限界があること、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を実施する。

年間にわたる1日平均値である測定値〔前記の評価対象としない測定値は除く。〕につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外して評価を行う。ただし、1日平均値につき環境基準をこえる日が2日以上連続した場合には、このような取扱いを行わないこととして、その評価を行う。

○長期的評価（二酸化窒素）（注2）

二酸化窒素の環境基準による大気汚染の評価については、測定局ごとに行うものとし、年間にわたる二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが0.06ppm以下の場合は環境基準が達成され、0.06ppmを超える場合は達成されていないものと評価する。

②微小粒子状物質（注3）

長期基準に対応した環境基準達成状況は、長期的評価として測定結果の1年平均値について評価を行うものとする。

短期基準に対応した環境基準達成状況は、短期基準が健康リスクの上昇や統計学的な安定性を考慮して年間98パーセンタイル値を超える高濃度領域の濃度出現を減少させるために設定されることを踏まえ、長期的評価としての測定結果の年間98パーセンタイル値を日平均値の代表値として選択し、評価を行うものとする。

測定局における測定結果（1年平均値及び98パーセンタイル値）を踏まえた環境基準達成状況については、長期基準及び短期基準の達成若しくは非達成の評価を各々行い、その上で両者の基準を達成することによって評価するものとする。

（注1）昭和48年6月12日環大企第143号より抜粋

（注2）昭和53年7月17日環大企第262号より抜粋

（注3）平成21年9月9日環水大総発第090909001号より抜粋

第Ⅱ部 一般環境大気測定局測定結果

1 二酸化硫黄 (SO₂)

- 二酸化硫黄は、一般環境大気測定局17局で測定されており、令和5年度はすべての測定局が有効測定局(年間測定時間数が6,000時間以上の測定局をいう。)であった。また、測定法は公定法に紫外線蛍光法が採用されたことに伴い、平成16年度から全局で紫外線蛍光法により測定を行っている。
- 令和5年度の測定結果は、表Ⅱ－1－1のとおりである。年平均値は0.000～0.001ppm、日平均値の2%除外値は0.001～0.002ppmの範囲にある。環境基準は全局で長期的評価及び短期的評価を達成している。

表Ⅱ－1－1 二酸化硫黄(SO₂：年間値)

(令和5年度)

測定局名	有効測定日数	有効測定時間数	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	環境基準適否	
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	短期的評価	長期的評価
鳴門	363	8,668	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	0.002	○	0	○	○
北島	364	8,711	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	0.002	○	0	○	○
川内	349	8,415	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	0.002	○	0	○	○
応神	364	8,750	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	0.002	○	0	○	○
徳島	363	8,683	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	0.002	○	0	○	○
多家良	364	8,712	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	0.001	○	0	○	○
小松島	364	8,708	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	0.001	○	0	○	○
那賀川	364	8,715	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	0.001	○	0	○	○
阿南	279	6,706	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	0.001	○	0	○	○
大湊	364	8,714	0.001	0	0	0	0	0.022	0.003	0.002	○	0	○	○
橘	362	8,685	0.000	0	0	0	0	0.018	0.002	0.002	○	0	○	○
大野	362	8,688	0.000	0	0	0	0	0.011	0.003	0.001	○	0	○	○
宝田	362	8,682	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	0.001	○	0	○	○
福井	362	8,650	0.000	0	0	0	0	0.010	0.002	0.001	○	0	○	○
由岐	364	8,714	0.000	0	0	0	0	0.014	0.002	0.001	○	0	○	○
脇町	361	8,688	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	0.002	○	0	○	○
池田	363	8,691	0.000	0	0	0	0	0.019	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。

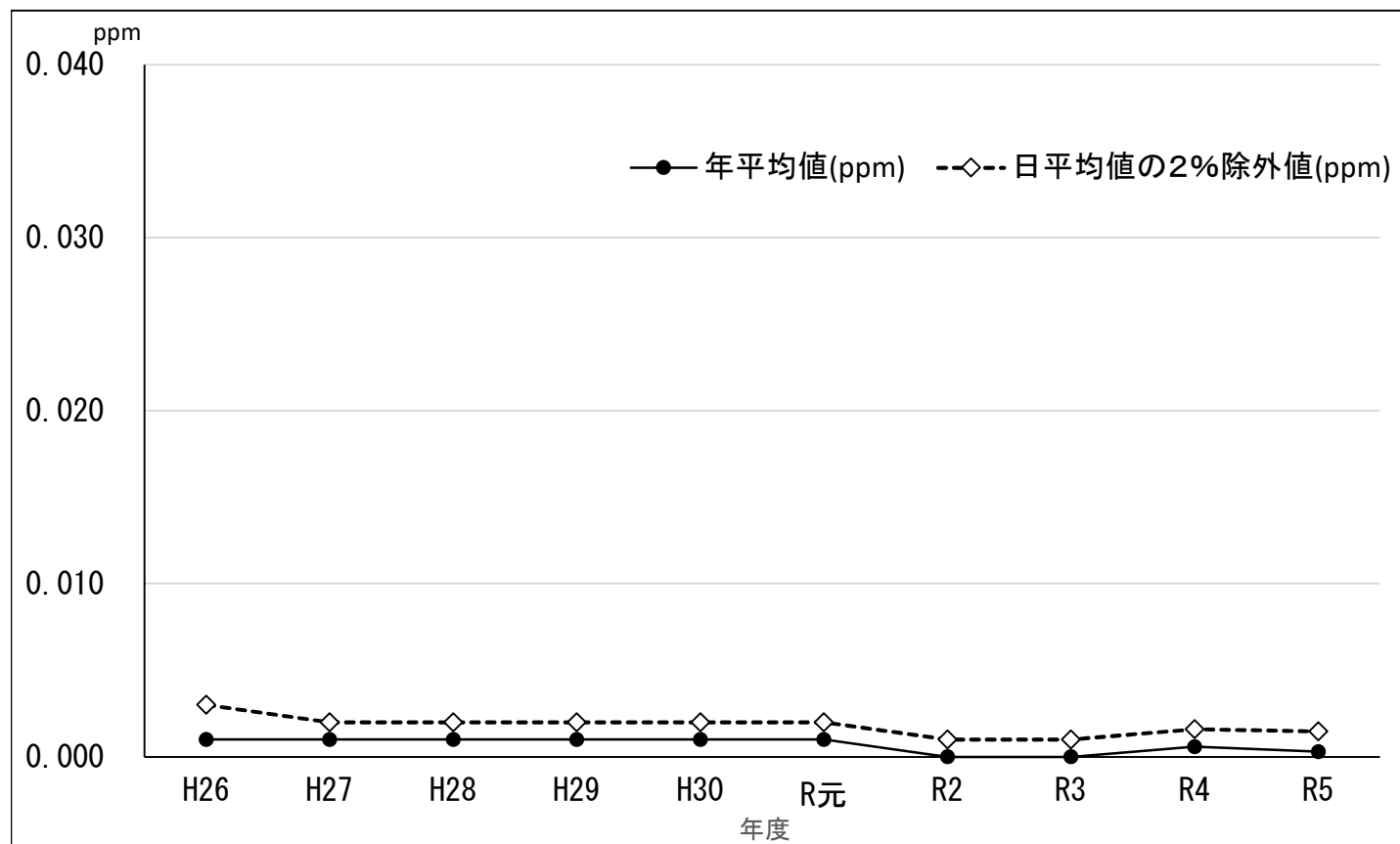
○ 直近10年間の年平均値及び日平均値の2%除外値の経年変化は、表Ⅱ－1－2のとおりであり、それらの全局の単純平均を図Ⅱ－1－1に示す。

過去9年間（平成26～令和4年度）での全局の年平均値及び全局の日平均値の2%除外値の単純平均は、それぞれ0.000～0.001ppm、0.001～0.003ppmであったのに対し、令和5年度は0.000ppm、0.001ppmであり、年平均値及び日平均値の2%除外値は共に定量の下限に近づきつつある。

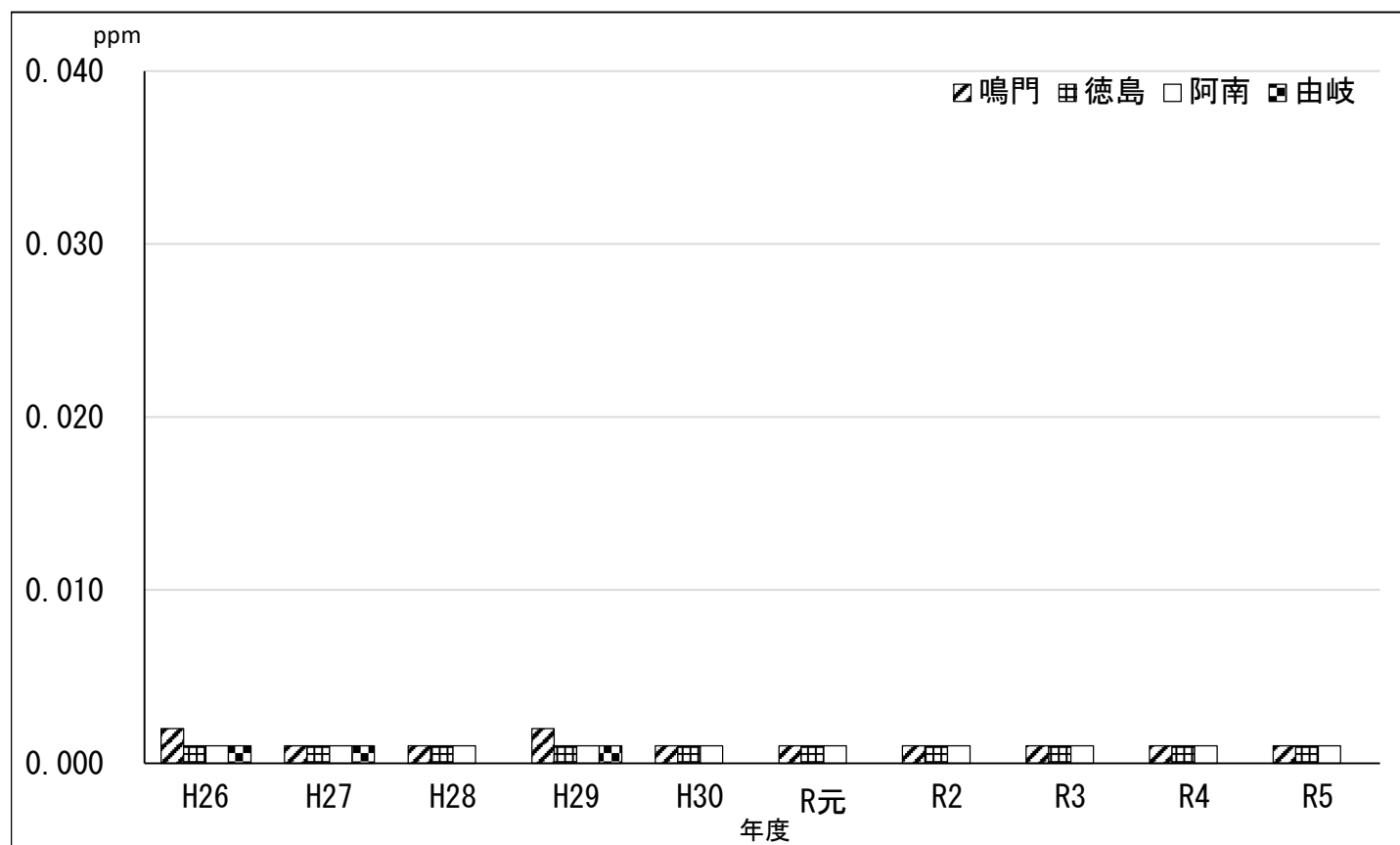
なお、県下の代表的な局として選んだ4局(注)（鳴門局、徳島局、阿南局及び由岐局）の年平均値の直近10年間の経年変化を図Ⅱ－1－2に示す。

表Ⅱ－1－2 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化

測定局名	年平均値(ppm)										日平均値の2%除外値(ppm)									
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
鳴門	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
北島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
川内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
応神	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
徳島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
多家良	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
小松島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
那賀川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
阿南	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
大渦	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
橘	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
大野	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
宝田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
福井	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
由岐	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
脇町	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
池田	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全局平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001



図Ⅱ－１－１ 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化(全局平均)



図Ⅱ－１－２ 二酸化硫黄(SO₂)年平均値の経年変化

(注) 鳴門等4局については、一般環境大気測定局が、大気汚染物質発生源との関係で、図Ⅰ－１－１のとおり県東部臨海地域に集中して設置されているなかで、地域性及び人口規模(大気汚染物質発生源の規模に関連する指標と考えられる。)等を勘案して、北部から南部にかけて偏りの少ないように選んだものである。

以下、窒素酸化物、光化学オキシダント及び浮遊粒子状物質についても同様である。

○ 年平均値、日平均値の２％除外値及び１時間値の最高値の上位３局の直近１０年間のデータは表Ⅱ－１－３のとおりである。令和５年度は、年平均値では鳴門局ほか４局が１位となり、日平均値の２％除外値では鳴門局ほか７局が１位となり、１時間値の最高値では大湊局が１位、池田局が２位、橘局が３位となっている。

表Ⅱ－１－３ 二酸化硫黄(SO₂)の上位測定局
年平均値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	鳴門	0.002	1	大湊	0.002	1	鳴門	0.001	1	鳴門	0.002	1	鳴門	0.001	1	鳴門	0.001	1	鳴門	0.001	1	鳴門	0.001	1	鳴門	0.001	1	鳴門	0.001
	大湊	0.002					北島	0.001	2	北島	0.001		北島	0.001		川内	0.001		川内	0.001		応神	0.001		川内	0.001		川内	0.001
							川内	0.001		川内	0.001		川内	0.001		応神	0.001		応神	0.001		徳島	0.001		応神	0.001		徳島	0.001
							応神	0.001		応神	0.001		応神	0.001		徳島	0.001		徳島	0.001		阿南	0.001		徳島	0.001		阿南	0.001
							徳島	0.001		徳島	0.001		徳島	0.001		多家良	0.001		那賀川	0.001		大湊	0.001		那賀川	0.001		大湊	0.001
							多家良	0.001		多家良	0.001		多家良	0.001		那賀川	0.001		阿南	0.001		橘	0.001		阿南	0.001		阿南	0.001
							小松島	0.001		小松島	0.001		那賀川	0.001		阿南	0.001		大湊	0.001		大野	0.001		大湊	0.001		大湊	0.001
							那賀川	0.001		那賀川	0.001		阿南	0.001		大湊	0.001		宝田	0.001		宝田	0.001		橘	0.001		橘	0.001
							阿南	0.001		阿南	0.001		大湊	0.001		橘	0.001								大野	0.001		大野	0.001
							大湊	0.001		大湊	0.001		橘	0.001		大野	0.001								宝田	0.001			
							橘	0.001		橘	0.001		大野	0.001		宝田	0.001												
							大野	0.001		大野	0.001		宝田	0.001															
							宝田	0.001																					
							由岐	0.001																					

日平均値の２％除外値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	大湊	0.005	1	鳴門	0.004	1	鳴門	0.004	1	大湊	0.004	1	鳴門	0.004	1	鳴門	0.003	1	鳴門	0.002	1	大野	0.003	1	大湊	0.003	1	鳴門	0.002
2	鳴門	0.004		大湊	0.004	2	大湊	0.003	2	鳴門	0.003	2	応神	0.003	2	川内	0.002		応神	0.002	2	鳴門	0.002	2	鳴門	0.002		北島	0.002
			3	川内	0.003	3	北島	0.002		多家良	0.003		徳島	0.003		徳島	0.002		徳島	0.002		応神	0.002		北島	0.002		川内	0.002
				応神	0.003		川内	0.002		阿南	0.003		阿南	0.003		多家良	0.002		那賀川	0.002		大湊	0.002		川内	0.002		応神	0.002
				徳島	0.003		応神	0.002		橘	0.003		大湊	0.003		小松島	0.002		大湊	0.002		橘	0.002		応神	0.002		徳島	0.002
				多家良	0.003		徳島	0.002								那賀川	0.002		橘	0.002					徳島	0.002		大湊	0.002
				橘	0.003		多家良	0.002								阿南	0.002		大野	0.002		宝田	0.002		那賀川	0.002		橘	0.002
							小松島	0.002								大湊	0.002								橘	0.002		脇町	0.002
							那賀川	0.002								橘	0.002							宝田	0.002				
							阿南	0.002								大野	0.002												
							橘	0.002								宝田	0.002												
							大野	0.002								福井	0.002												
							宝田	0.002																					

１時間値の最高値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	橘	0.037	1	橘	0.032	1	橘	0.020	1	橘	0.029	1	大湊	0.034	1	橘	0.027	1	橘	0.031	1	大湊	0.030	1	橘	0.035	1	大湊	0.022
2	大湊	0.025	2	大湊	0.020		福井	0.020	2	鳴門	0.021	2	橘	0.033	2	小松島	0.023	2	大湊	0.019	2	橘	0.018	2	大湊	0.026	2	池田	0.019
3	鳴門	0.015	3	鳴門	0.015	3	鳴門	0.019	3	阿南	0.016	3	鳴門	0.021	3	鳴門	0.022	3	脇町	0.016	3	鳴門	0.009	3	宝田	0.012	3	橘	0.018
	阿南	0.015		徳島	0.015					大湊	0.016											脇町	0.009		池田	0.012			

表Ⅱ－１－４－１ 二酸化硫黄(SO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
鳴門	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	713	738	712	725	715	714	737	714	736	738	689	737	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.011	0.004	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.005	0.006	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	716	741	715	739	740	691	740	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	
川内	有効測定日数	(日)	28	31	30	20	29	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	703	740	717	486	705	717	741	717	742	713	694	740	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
応神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	719	744	694	744	742	720	743	719	743	743	695	744	
	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	0.000	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	
徳島	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
	測定時間	(時間)	714	741	682	740	737	715	738	715	733	739	691	738	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	715	741	691	740	739	717	740	717	739	741	692	740	
	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	
	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.012	0.007	0.013	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	

表Ⅱ－１－４－２ 二酸化硫黄(SO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	716	717	738	741	714	741	714	741	739	691	739	
	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	
	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.003	0.011	0.006	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	715	741	716	740	740	692	740	
	月平均値	(ppm)	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.009	0.005	0.011	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
阿南	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	0	0	7	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	715	741	690	740	9	0	181	717	739	741	692	741	
	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	0.001	
	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.005	0.005	0.002	－	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	－	－	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大湊	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	716	741	692	741	738	717	740	717	740	741	692	739	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.007	0.005	0.008	0.005	0.014	0.009	0.011	0.022	0.006	0.016	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
橘	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	717	714	741	715	741	715	741	713	693	739	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.018	0.016	0.002	0.001	0.009	0.014	0.009	0.008	0.013	0.007	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
大野	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	717	714	741	716	741	716	741	713	693	740	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.004	0.011	0.004	0.011	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	

表Ⅱ－１－４－３ 二酸化硫黄(SO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
宝田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	717	714	737	716	740	715	741	713	693	740	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.013	0.004	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
福井	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	714	737	714	710	736	713	736	713	738	712	690	737	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.002	0.010	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	715	740	693	741	739	717	739	717	739	741	692	741	
	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	
	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.002	0.014	0.002	0.009	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
脇町	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	715	716	740	741	715	720	714	737	740	693	740	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.006	0.002	0.002	0.011	0.003	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	717	693	741	716	741	714	740	740	693	740	
	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	
	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.011	0.003	0.001	0.019	0.003	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	

2 窒素酸化物 (NO、NO₂、NO+NO₂)

- 窒素酸化物は、一般環境大気測定局の17局で測定しており、令和5年度はすべての測定局が有効測定局であった。測定法は公定法にオゾンを用いる化学発光法が採用されたことに伴い、平成16年度から全局で化学発光法により測定している。
- 令和5年度の測定結果は、表Ⅱ－2－1のとおりである。年平均値でみると、一酸化窒素は0.000～0.002ppm、二酸化窒素は0.001～0.005ppm、窒素酸化物は0.002～0.007ppmの範囲にある。二酸化窒素については、全局で環境基準の長期的評価による日平均値（98％値評価）による日平均値が0.06ppmを超えた日はなく、長期的評価を達成している。

表Ⅱ－2－1 窒素酸化物(NO、NO₂、NO+NO₂:年間値)

(令和5年度)

測定局名	一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO ₂)						
	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	日平均値の年間98％値	NO ₂ ----- NO+NO ₂
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鳴門	327	7706	0.001	0.041	0.007	0.002	327	7706	0.006	0.064	0.029	0.013	84.3
北島	362	8667	0.001	0.044	0.006	0.002	362	8667	0.005	0.064	0.022	0.011	89.0
川内	364	8721	0.000	0.017	0.006	0.002	364	8721	0.005	0.052	0.026	0.011	90.2
応神	275	6588	0.001	0.023	0.003	0.002	275	6588	0.005	0.036	0.015	0.010	88.1
徳島	349	8342	0.001	0.031	0.010	0.003	349	8342	0.006	0.058	0.034	0.015	87.1
多家良	350	8394	0.001	0.014	0.003	0.002	350	8394	0.003	0.048	0.017	0.008	83.6
小松島	364	8710	0.001	0.041	0.011	0.003	364	8710	0.006	0.059	0.032	0.012	79.5
神山	364	8696	0.000	0.013	0.003	0.002	364	8696	0.002	0.020	0.006	0.005	79.2
那賀川	364	8746	0.001	0.015	0.005	0.002	364	8746	0.004	0.050	0.025	0.009	79.3
阿南	364	8713	0.001	0.026	0.006	0.002	364	8713	0.004	0.055	0.027	0.011	86.8
大湊	326	7710	0.002	0.057	0.008	0.005	326	7710	0.007	0.151	0.026	0.017	76.9
椿	361	8628	0.000	0.015	0.004	0.001	361	8628	0.003	0.042	0.020	0.007	92.2
鷺敷	338	8067	0.001	0.044	0.004	0.002	338	8067	0.002	0.071	0.012	0.006	73.7
由岐	364	8712	0.000	0.018	0.001	0.001	364	8712	0.002	0.037	0.013	0.006	91.8
吉野川	364	8745	0.000	0.013	0.003	0.001	364	8745	0.003	0.039	0.015	0.007	91.0
脇町	364	8721	0.000	0.029	0.002	0.001	364	8721	0.003	0.046	0.012	0.008	91.2
池田	364	8727	0.000	0.023	0.004	0.002	364	8727	0.003	0.039	0.016	0.007	87.8

測定局名	二酸化窒素(NO ₂)													
	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を超えた時間数とその割合		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)
鳴門	327	7706	0.005	0.043	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012
北島	362	8667	0.004	0.036	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010
川内	364	8721	0.004	0.040	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011
応神	275	6588	0.004	0.028	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009
徳島	349	8342	0.005	0.041	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012
多家良	350	8394	0.003	0.034	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007
小松島	364	8710	0.004	0.040	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010
神山	364	8696	0.001	0.015	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004
那賀川	364	8746	0.003	0.039	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008
阿南	364	8713	0.004	0.042	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009
大湊	326	7710	0.005	0.110	0.018	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013
椿	361	8628	0.003	0.035	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007
鷺敷	338	8067	0.001	0.027	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005
由岐	364	8712	0.002	0.032	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005
吉野川	364	8745	0.003	0.033	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007
脇町	364	8721	0.003	0.024	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007
池田	364	8727	0.003	0.027	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007

○ 直近10年間の年平均値及び二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値の経年変化は、表Ⅱ－2－2 及び表Ⅱ－2－3 のとおりであり、それらの全局の単純平均を図Ⅱ－2－1 に示す。

表Ⅱ－2－2 一酸化窒素(NO)及び窒素酸化物(NO+NO₂)の経年変化

測定局名	一酸化窒素(NO)										窒素酸化物(NO+NO ₂)									
	年平均値(ppm)										年平均値(ppm)									
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
鳴門	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
北島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
川内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
応神	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
徳島	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006
多家良	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
小松島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
神山	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
那賀川	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
阿南	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
大湊	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
椿	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003
鷺敷	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
由岐	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
吉野川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
脇町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
池田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
全局平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004

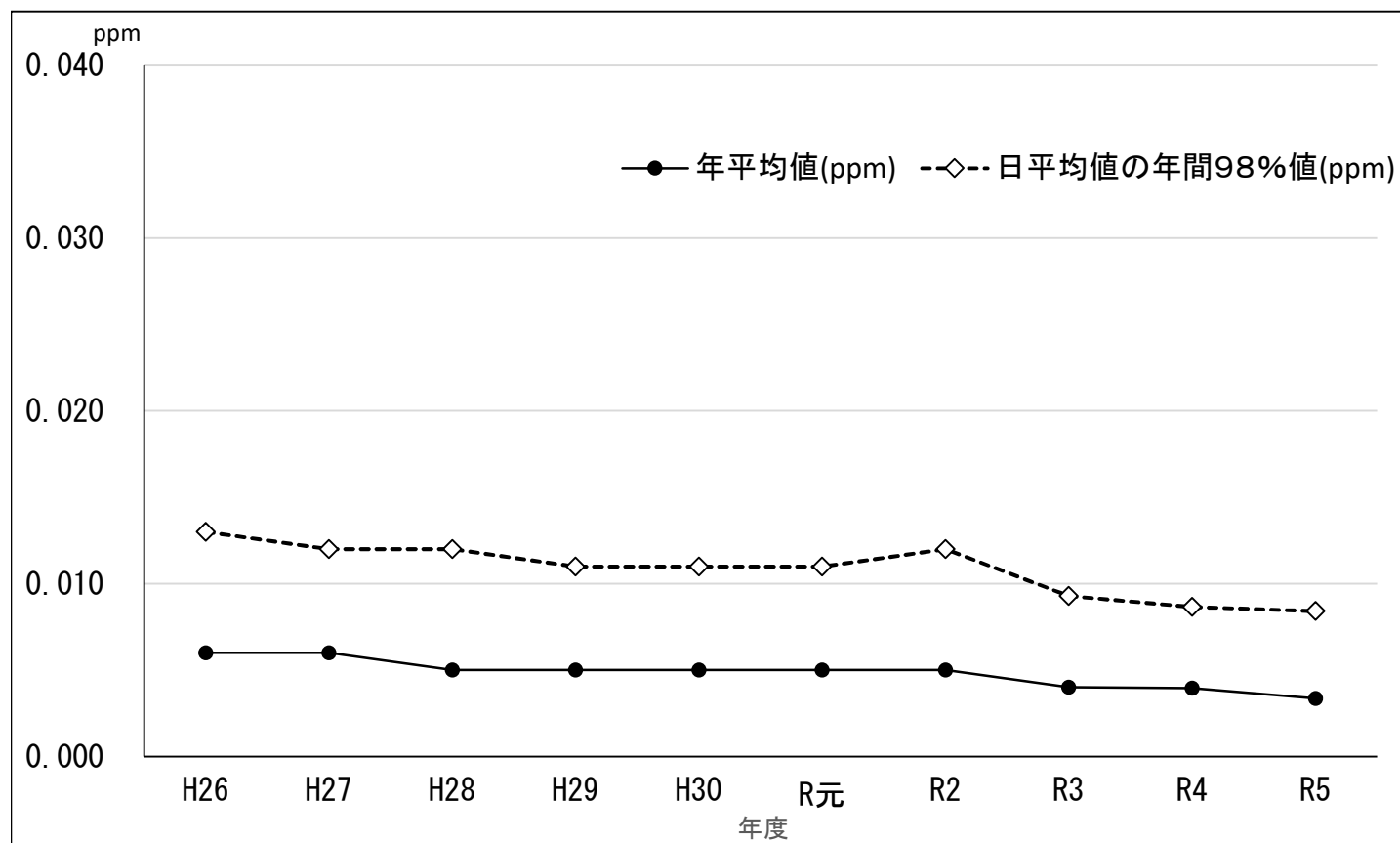
表Ⅱ－2－3 二酸化窒素(NO₂)の経年変化

測定局名	二酸化窒素(NO ₂)																			
	年平均値(ppm)										日平均値の年間 98% 値(ppm)									
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
鳴門	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.022	0.019	0.018	0.019	0.015	0.018	0.016	0.014	0.014	0.012
北島	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010
川内	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.011	0.011	0.011
応神	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009
徳島	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.013	0.012
多家良	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007
小松島	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010
神山	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
那賀川	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008
阿南	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009
大湊	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013
椿	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.015	0.016	0.007	0.006	0.007
鷺敷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005
由岐	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.016	0.005	0.005	0.005
吉野川	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
脇町	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.015	0.006	0.007	0.007
池田	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007
全局平均	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008

(注) 非有効測定局の場合、記載枠内を灰色としている。

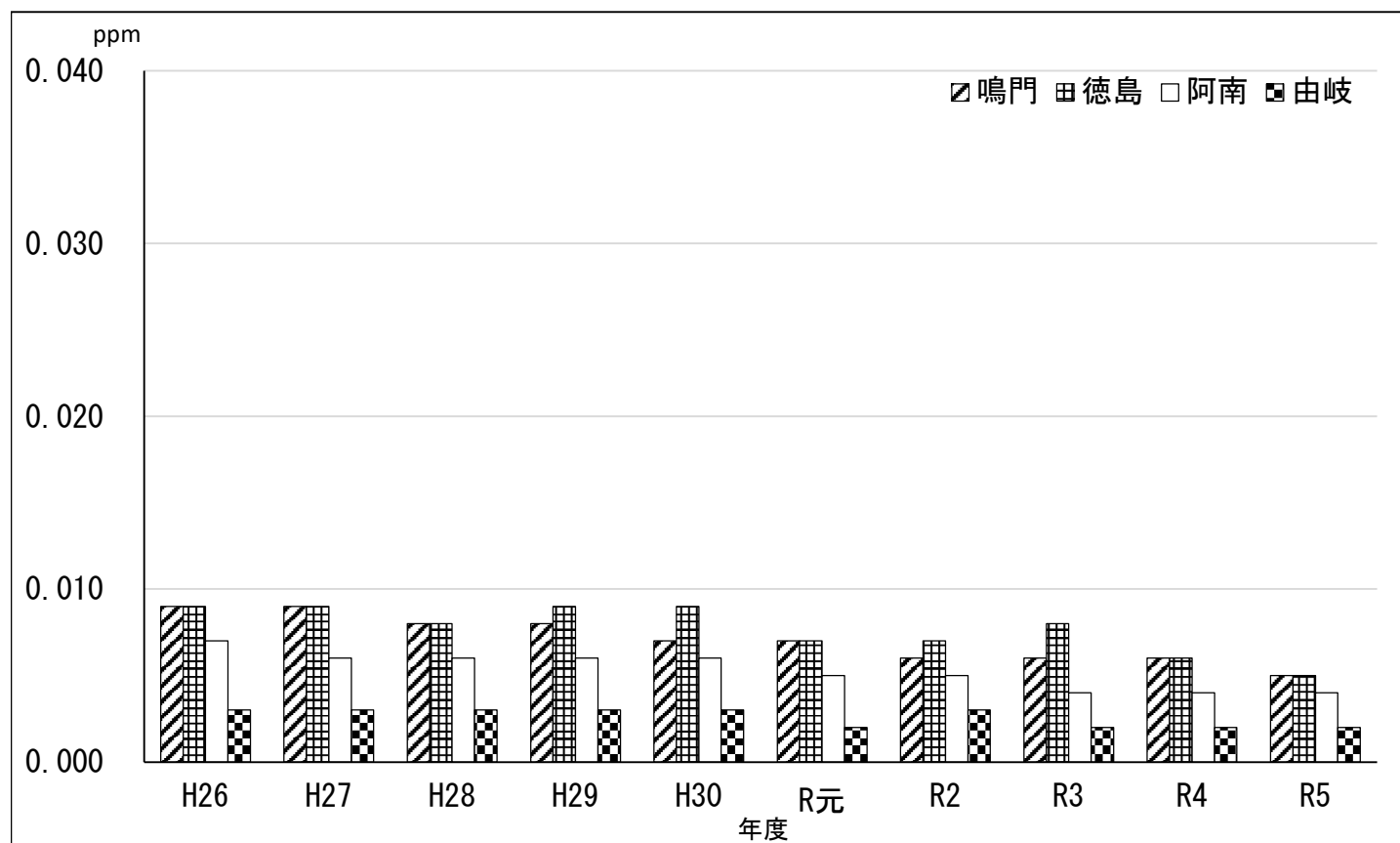
二酸化窒素について、年平均値及び日平均値の年間 98% 値の全局の単純平均は、過去9年間（平成26～令和4年度）において、それぞれ0.004～0.006ppm、0.009～0.013ppmであったのに対し、令和5年度は0.003ppm、0.008ppmであり、年平均値と日平均値の年間 98% 値の全局の単純平均は共に過去9年間の最小値であった令和4年度より減少した。

直近10年間の濃度推移状況からは、二酸化窒素の濃度が減少傾向にあることがうかがえる。



図Ⅱ－２－１ 二酸化窒素の経年変化(全局平均)

また、鳴門局、徳島局、阿南局及び由岐局の二酸化窒素の年平均値の10年間の経年変化を図Ⅱ－２－２に示す。



図Ⅱ－２－２ 二酸化窒素年平均値の経年変化

○ 年平均値、日平均値の年間 98% 値及び 1 時間値の最高値の直近 10 年間における上位の局は表Ⅱ－2－4、表Ⅱ－2－5 及び表Ⅱ－2－6 のとおりである。

表Ⅱ－2－4 一酸化窒素 (NO) の上位測定局
年平均値

平成 26 年度			平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度			平成 30 年度			令和元年度			令和 2 年度			令和 3 年度			令和 4 年度			令和 5 年度		
順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)
1	徳島	0.002	1	徳島	0.002	1	大潟	0.002	1	大潟	0.002	1	大潟	0.003	1	大潟	0.002	1	鳴門	0.001	1	大潟	0.002	1	鳴門	0.001	1	大潟	0.002
	大潟	0.002		大潟	0.002	2	鳴門	0.001	2	鳴門	0.001	2	鳴門	0.001	2	鳴門	0.001		川内	0.001	2	鳴門	0.001		北島	0.001	2	鳴門	0.001
							北島	0.001		北島	0.001		北島	0.001		北島	0.001		応神	0.001		北島	0.001		川内	0.001		北島	0.001
							川内	0.001		川内	0.001		川内	0.001		川内	0.001		徳島	0.001		川内	0.001		応神	0.001		応神	0.001
							応神	0.001		応神	0.001		応神	0.001		応神	0.001		多家良	0.001		応神	0.001		徳島	0.001		徳島	0.001
							徳島	0.001		徳島	0.001		徳島	0.001		徳島	0.001		小松島	0.001		徳島	0.001		多家良	0.001		多家良	0.001
							多家良	0.001		多家良	0.001		多家良	0.001		多家良	0.001		神山	0.001		多家良	0.001		小松島	0.001		小松島	0.001
							小松島	0.001		小松島	0.001		小松島	0.001		小松島	0.001		那賀川	0.001		小松島	0.001		小松島	0.001		小松島	0.001
							阿南	0.001		阿南	0.001		神山	0.001		神山	0.001		大潟	0.001		那賀川	0.001		阿南	0.001		阿南	0.001
							吉野川	0.001		吉野川	0.001		那賀川	0.001		那賀川	0.001		脇町	0.001		脇敷	0.001		大潟	0.001		脇敷	0.001
							脇町	0.001		脇町	0.001		阿南	0.001		吉野川	0.001		池田	0.001		脇町	0.001		脇敷	0.001		脇町	0.001
							池田	0.001		池田	0.001		吉野川	0.001		脇町	0.001					池田	0.001		脇町	0.001		脇町	0.001
							脇町	0.001								池田	0.001								脇町	0.001			
							池田	0.001																	池田	0.001			

日平均値の年間 98% 値

平成 26 年度			平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度			平成 30 年度			令和元年度			令和 2 年度			令和 3 年度			令和 4 年度			令和 5 年度		
順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)
1	大潟	0.008	1	大潟	0.007	1	大潟	0.008	1	大潟	0.011	1	大潟	0.010	1	大潟	0.007	1	大潟	0.006	1	大潟	0.006	1	大潟	0.006	1	大潟	0.005
2	徳島	0.007	2	徳島	0.006	2	徳島	0.005	2	徳島	0.005	2	徳島	0.004	2	徳島	0.005	2	徳島	0.004	2	小松島	0.004	2	川内	0.004	2	徳島	0.003
3	由岐	0.006	3	鳴門	0.005	3	鳴門	0.004	3	小松島	0.004	3	鳴門	0.003		小松島	0.005		小松島	0.004	3	川内	0.003		脇敷	0.004		小松島	0.003
	小松島	0.005		小松島	0.004								小松島	0.003								応神	0.003						
													阿南	0.003								徳島	0.003						
																						多家良	0.003						
																						池田	0.003						

1 時間値の最高値

平成 26 年度			平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度			平成 30 年度			令和元年度			令和 2 年度			令和 3 年度			令和 4 年度			令和 5 年度		
順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃度 (ppm)
1	大潟	0.090	1	徳島	0.068	1	大潟	0.096	1	大潟	0.130	1	大潟	0.110	1	小松島	0.109	1	大潟	0.063	1	大潟	0.054	1	大潟	0.096	1	大潟	0.057
2	徳島	0.083	2	大潟	0.066	2	北島	0.069	2	徳島	0.055	2	小松島	0.065	2	椿	0.088	2	小松島	0.054	2	小松島	0.048	2	脇敷	0.041	2	北島	0.044
3	北島	0.047	3	小松島	0.054	3	鳴門	0.055	3	小松島	0.051	3	徳島	0.045	3	大潟	0.085	3	徳島	0.040	3	応神	0.037	3	徳島	0.037		脇敷	0.044
													応神	0.045															

表Ⅱ－２－５ 二酸化窒素(NO₂) の上位測定局
年平均値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	鳴門	0.009	1	鳴門	0.009	1	鳴門	0.008	1	徳島	0.009	1	徳島	0.009	1	鳴門	0.007	1	徳島	0.007	1	徳島	0.008	1	鳴門	0.006	1	鳴門	0.005
	徳島	0.009		徳島	0.009		徳島	0.008	2	鳴門	0.008	2	鳴門	0.007		徳島	0.007	2	鳴門	0.006					徳島	0.006		徳島	0.005
3	大湊	0.008	3	大湊	0.008	3	北島	0.007	3	北島	0.007		大湊	0.007	2	北島	0.006		川内	0.006		大湊	0.006		大湊	0.006		大湊	0.005
							応神	0.007		応神	0.007					川内	0.006		小松島	0.006									
							小松島	0.007		小松島	0.007					応神	0.006												
							大湊	0.007		大湊	0.007					小松島	0.006												
																大湊	0.006												

日平均値の年間９８％値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	鳴門	0.022	1	鳴門	0.019	1	鳴門	0.018	1	鳴門	0.019	1	徳島	0.018	1	徳島	0.016	1	鳴門	0.016	1	徳島	0.017	1	大湊	0.015	1	大湊	0.013
2	徳島	0.020	2	徳島	0.018	2	徳島	0.017	2	徳島	0.018	2	鳴門	0.015		大湊	0.016		川内	0.016	2	大湊	0.016	2	鳴門	0.014	2	鳴門	0.012
3	川内	0.017	3	川内	0.017	3	北島	0.015	3	大湊	0.016	3	大湊	0.015	3	川内	0.015		徳島	0.016	3	鳴門	0.014	3	徳島	0.013		徳島	0.012
				大湊	0.017											椿	0.015		椿	0.016									
																			由岐	0.016									

１時間値の最高値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	大湊	0.085	1	鳴門	0.105	1	大湊	0.074	1	鳴門	0.103	1	大湊	0.082	1	大湊	0.088	1	大湊	0.102	1	大湊	0.146	1	大湊	0.165	1	大湊	0.110
2	鳴門	0.083	2	大湊	0.072	2	鳴門	0.061	2	大湊	0.089	2	鳴門	0.078	2	鳴門	0.067	2	鳴門	0.083	2	鳴門	0.065	2	鳴門	0.047	2	鳴門	0.043
3	川内	0.057	3	川内	0.048	3	川内	0.051	3	徳島	0.053	3	徳島	0.047	3	徳島	0.053	3	徳島	0.042	3	徳島	0.040	3	驚敷	0.045	3	阿南	0.042
				徳島	0.048																								

表Ⅱ－２－６ 窒素酸化物(NO+NO₂) の上位測定局
年平均値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	徳島	0.011	1	徳島	0.011	1	鳴門	0.009	1	徳島	0.010	1	徳島	0.010	1	徳島	0.009	1	徳島	0.008	1	徳島	0.009	1	徳島	0.007	1	大湊	0.007
2	鳴門	0.010	2	鳴門	0.010		徳島	0.009		大湊	0.010	2	大湊	0.009	2	鳴門	0.008	2	鳴門	0.007	2	大湊	0.008		大湊	0.007	2	鳴門	0.006
	大湊	0.010		大湊	0.010		大湊	0.009	3	鳴門	0.008	3	鳴門	0.008		大湊	0.008		川内	0.007	3	鳴門	0.006	3	鳴門	0.006		徳島	0.006
										応神	0.008								小松島	0.007		北島	0.006		北島	0.006		小松島	0.006
										小松島	0.008									大湊	0.007		川内	0.006		川内	0.006		
																			応神	0.006		小松島	0.006		小松島	0.006			
																			小松島	0.006					小松島	0.006			

日平均値の年間９８％値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	徳島	0.026	1	徳島	0.025	1	大湊	0.024	1	大湊	0.026	1	大湊	0.023	1	鳴門	0.021	1	徳島	0.020	1	大湊	0.019	1	大湊	0.020	1	大湊	0.017
2	鳴門	0.025	2	鳴門	0.023	2	徳島	0.021	2	徳島	0.023	2	徳島	0.021		大湊	0.021		大湊	0.020	2	徳島	0.018	2	鳴門	0.017	2	徳島	0.015
3	大湊	0.023	3	大湊	0.022	3	鳴門	0.019	3	鳴門	0.020	3	鳴門	0.019	3	徳島	0.020	3	鳴門	0.018	3	鳴門	0.015	3	徳島	0.016	3	鳴門	0.013
																			川内	0.018		小松島	0.015						

１時間値の最高値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	徳島	0.112	1	大湊	0.120	1	大湊	0.121	1	大湊	0.169	1	大湊	0.142	1	大湊	0.149	1	大湊	0.132	1	大湊	0.174	1	大湊	0.193	1	大湊	0.151
2	大湊	0.108	2	鳴門	0.106	2	北島	0.114	2	鳴門	0.103	2	小松島	0.104	2	小松島	0.130	2	鳴門	0.084	2	小松島	0.081	2	驚敷	0.067	2	驚敷	0.071
3	鳴門	0.090	3	徳島	0.099	3	鳴門	0.102	3	徳島	0.086	3	徳島	0.079	3	徳島	0.096	3	小松島	0.073	3	鳴門	0.065	3	徳島	0.060			

表Ⅱ－２－７－１ 一酸化窒素(NO：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
鳴門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	7	16	
	測定時間	(時間)	716	741	715	741	710	694	712	690	712	713	169	393	
	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	0.000	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.041	0.011	0.009	0.012	0.007	0.007	0.009	0.014	0.021	0.009	0.007	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.001	0.002	
北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	716	715	715	734	739	715	740	713	740	715	687	738	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.008	0.012	0.007	0.006	0.003	0.005	0.010	0.013	0.040	0.044	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	
川内	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	740	718	740	740	717	741	717	742	713	694	741	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.011	0.006	0.012	0.004	0.002	0.012	0.006	0.017	0.008	0.004	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	
応神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	2	0	1	29	31	
	測定時間	(時間)	716	741	692	741	738	717	739	44	0	31	692	737	
	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	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.019	0.009	0.013	0.007	0.012	0.023	0.002	—	0.003	0.012	0.007	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	—	0.001	0.002	0.001	
徳島	有効測定日数	(日)	30	31	27	19	31	30	31	30	31	31	27	31	
	測定時間	(時間)	712	738	641	464	736	717	743	718	735	737	663	738	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.014	0.005	0.005	0.006	0.021	0.016	0.020	0.031	0.017	0.012	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.010	0.003	0.002	
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	17	
	測定時間	(時間)	715	741	716	716	739	717	739	717	739	741	692	422	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.008	0.013	0.004	0.008	0.014	0.003	0.005	0.006	0.014	0.011	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	
小松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	714	717	739	740	715	741	715	741	740	693	738	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.020	0.008	0.017	0.019	0.016	0.031	0.029	0.036	0.041	0.021	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.011	0.004	0.003	
神山	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	716	716	741	714	738	716	739	736	690	734	
	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	0.000	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.013	0.013	0.011	0.007	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	

表Ⅱ－２－７－２ 一酸化窒素(NO：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
	測定時間	(時間)	720	743	720	743	744	718	744	717	743	743	696	715	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.004	0.005	0.015	0.008	0.004	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	
阿南	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	740	717	738	741	692	741	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.005	0.009	0.009	0.007	0.012	0.008	0.008	0.017	0.026	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	0.002	0.002	
大湊	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	14	8	31	
	測定時間	(時間)	716	741	691	740	737	699	711	690	714	330	202	739	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.024	0.041	0.024	0.026	0.021	0.015	0.041	0.054	0.057	0.007	0.046	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.002	0.008	0.008	0.004	0.001	0.005	
椿	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	28	30	31	29	31	
	測定時間	(時間)	712	737	688	738	736	714	736	680	725	738	688	736	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.015	0.004	0.002	0.002	0.004	0.012	0.007	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	
鷺敷	有効測定日数	(日)	29	31	11	31	31	30	31	30	31	31	29	23	
	測定時間	(時間)	703	740	274	740	732	711	732	710	731	734	684	576	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.019	0.012	0.026	0.011	0.013	0.004	0.008	0.016	0.010	0.010	0.044	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
	測定時間	(時間)	715	740	716	741	739	717	739	717	740	740	668	740	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.005	0.002	0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.018	0.004	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
吉野川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
	測定時間	(時間)	720	740	720	742	744	719	744	719	743	743	696	715	
	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	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.013	0.007	0.008	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	
脇町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	741	716	742	742	718	742	717	738	712	694	741	
	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	0.000	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.003	0.003	0.003	0.010	0.004	0.002	0.003	0.007	0.006	0.011	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	

表Ⅱ－２－７－３　一酸化窒素(NO：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	740	718	741	742	718	742	716	742	714	694	742	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.005	0.006	0.008	0.006	0.011	0.005	0.013	0.011	0.009	0.023	0.014	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	

表Ⅱ－２－８－１ 二酸化窒素(NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
鳴門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	7	16	
	測定時間	(時間)	716	741	715	741	710	694	712	690	712	713	169	393	
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.008	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.023	0.025	0.013	0.010	0.017	0.022	0.027	0.036	0.017	0.043	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.011	0.014	0.022	0.009	0.017	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	716	715	715	734	739	715	740	713	740	715	687	738	
	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.012	0.018	0.023	0.033	0.036	0.020	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.018	0.014	0.011	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
川内	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	740	718	740	740	717	741	717	742	713	694	741	
	月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.021	0.011	0.009	0.009	0.012	0.027	0.030	0.040	0.032	0.034	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.011	0.020	0.013	0.015	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
応神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	2	0	1	29	31	
	測定時間	(時間)	716	741	692	741	738	717	739	44	0	31	692	737	
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	—	0.012	0.005	0.006	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.015	0.011	0.008	0.010	0.014	0.018	—	0.028	0.026	0.019	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	—	0.014	0.011	0.011	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅱ－２－８－２ 二酸化窒素(NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
徳島	有効測定日数	(日)	30	31	27	19	31	30	31	30	31	31	27	31	
	測定時間	(時間)	712	738	641	464	736	717	743	718	735	737	663	738	
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.001	0.001	0.003	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.017	0.007	0.006	0.015	0.028	0.025	0.034	0.041	0.034	0.029	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.010	0.003	0.003	0.007	0.007	0.012	0.015	0.024	0.017	0.012	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	17	
	測定時間	(時間)	715	741	716	716	739	717	739	717	739	741	692	422	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.009	0.007	0.011	0.012	0.015	0.016	0.034	0.020	0.018	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.013	0.009	0.008	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
小松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	714	717	739	740	715	741	715	741	740	693	738	
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.021	0.019	0.017	0.014	0.016	0.020	0.021	0.023	0.040	0.024	0.027	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.021	0.012	0.013	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神山	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	716	716	741	714	738	716	739	736	690	734	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.008	0.008	0.015	0.013	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅱ－２－８－３ 二酸化窒素(NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
	測定時間	(時間)	720	743	720	743	744	718	744	717	743	743	696	715	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.018	0.010	0.026	0.011	0.009	0.013	0.019	0.039	0.020	0.021	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.019	0.009	0.010	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
阿南	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	740	717	738	741	692	741	
	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.015	0.009	0.013	0.014	0.018	0.026	0.042	0.023	0.034	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.021	0.010	0.012	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大湊	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	14	8	31	
	測定時間	(時間)	716	741	691	740	737	699	711	690	714	330	202	739	
	月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.104	0.110	0.056	0.058	0.045	0.035	0.094	0.062	0.026	0.028	0.071	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.018	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.016	0.010	0.011	0.016	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
椿	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	28	30	31	29	31	
	測定時間	(時間)	712	737	688	738	736	714	736	680	725	738	688	736	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.025	0.035	0.015	0.014	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.016	0.008	0.007	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅱ－２－８－４ 二酸化窒素(NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
鷺敷	有効測定日数	(日)	29	31	11	31	31	30	31	30	31	31	29	23	
	測定時間	(時間)	703	740	274	740	732	711	732	710	731	734	684	576	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.024	0.014	0.027	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.005	0.005	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
	測定時間	(時間)	715	740	716	741	739	717	739	717	740	740	668	740	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.009	0.016	0.032	0.021	0.016	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.012	0.007	0.008	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
吉野川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
	測定時間	(時間)	720	740	720	742	744	719	744	719	743	743	696	715	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.013	0.012	0.033	0.017	0.011	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.013	0.009	0.007	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脇町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	741	716	742	742	718	742	717	738	712	694	741	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.008	0.013	0.015	0.021	0.024	0.013	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.010	0.011	0.006	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅱ－２－８－５ 二酸化窒素(NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	740	718	741	742	718	742	716	742	714	694	742	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.010	0.017	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.026	0.027	0.019	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.012	0.010	
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	

表Ⅱ－２－９－１ 窒素酸化物(NO+NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和５年									令和６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
鳴門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	7	16
	測定時間	(時間)	716	741	715	741	710	694	712	690	712	713	169	393
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.005	0.009
	１時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.064	0.029	0.027	0.018	0.015	0.017	0.023	0.032	0.049	0.019	0.044
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.010	0.009	0.006	0.007	0.008	0.013	0.017	0.029	0.010	0.018
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.9	82.3	79.4	76.9	73.5	81.5	91.6	85.8	86.1	88.4	91.8	89.0
北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	(時間)	716	715	715	734	739	715	740	713	740	715	687	738
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007
	１時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.015	0.017	0.021	0.013	0.013	0.012	0.018	0.025	0.042	0.064	0.061
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.010	0.022	0.017	0.013
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.7	94.0	91.4	86.9	81.7	87.6	92.5	89.7	88.5	88.7	83.2	91.1
川内	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	(時間)	718	740	718	740	740	717	741	717	742	713	694	741
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007
	１時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.017	0.023	0.013	0.017	0.009	0.012	0.027	0.034	0.052	0.033	0.034
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.010	0.012	0.026	0.015	0.016
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	96.2	93.3	87.8	83.5	68.6	83.0	93.8	91.8	91.6	90.2	91.7	95.3
応神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	2	0	1	29	31
	測定時間	(時間)	716	741	692	741	738	717	739	44	0	31	692	737
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	—	0.013	0.005	0.006
	１時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.022	0.019	0.022	0.013	0.014	0.036	0.019	—	0.029	0.027	0.022
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	—	0.015	0.012	0.012
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.4	92.5	90.8	84.7	79.8	83.9	84.5	90.8	—	92.8	90.0	90.3
徳島	有効測定日数	(日)	30	31	27	19	31	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間	(時間)	712	738	641	464	736	717	743	718	735	737	663	738
	月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.009	0.011	0.008	0.007
	１時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.017	0.026	0.011	0.007	0.018	0.049	0.032	0.044	0.058	0.039	0.041
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.012	0.004	0.003	0.008	0.008	0.016	0.019	0.034	0.020	0.014
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.5	84.3	84.6	81.6	77.0	87.7	93.3	85.8	86.2	85.6	88.5	91.5
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	17
	測定時間	(時間)	715	741	716	716	739	717	739	717	739	741	692	422
	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
	１時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.020	0.027	0.012	0.013	0.024	0.015	0.018	0.017	0.048	0.021	0.027
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.017	0.010	0.008
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.1	82.7	82.0	74.6	64.1	87.6	80.9	86.4	84.0	88.0	89.8	91.0
小松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	717	714	717	739	740	715	741	715	741	740	693	738
	月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
	１時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.035	0.034	0.021	0.031	0.032	0.033	0.052	0.052	0.059	0.055	0.040
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.015	0.011	0.032	0.017	0.015
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.5	83.4	77.5	71.4	58.2	69.8	87.4	81.8	82.3	80.8	83.2	85.1

表Ⅱ－２－９－２ 窒素酸化物(NO+NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
神山	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	739	716	716	741	714	738	716	739	736	690	734	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.020	0.020	0.017	0.013	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	91.5	72.1	70.3	47.9	63.0	88.3	74.3	74.4	87.2	85.8	83.7	
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
	測定時間	(時間)	720	743	720	743	744	718	744	717	743	743	696	715	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.019	0.012	0.034	0.014	0.012	0.017	0.020	0.050	0.021	0.021	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.025	0.010	0.011	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	86.7	87.0	76.3	50.6	58.3	68.4	73.3	79.9	82.4	91.1	93.0	
阿南	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	740	717	738	741	692	741	
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.015	0.013	0.019	0.014	0.017	0.026	0.023	0.033	0.055	0.044	0.035	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	0.027	0.012	0.014	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	89.6	84.1	81.6	77.4	82.5	90.6	88.7	89.0	86.5	85.7	90.6	
大湊	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	14	8	31	
	測定時間	(時間)	716	741	691	740	737	699	711	690	714	330	202	739	
	月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.004	0.009	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.122	0.151	0.063	0.084	0.053	0.045	0.135	0.079	0.080	0.033	0.081	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.026	0.015	0.014	0.013	0.012	0.021	0.021	0.014	0.012	0.021	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	85.9	80.8	69.5	60.8	66.4	85.0	75.1	75.5	70.5	96.6	79.7	
椿	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	28	30	31	29	31	
	測定時間	(時間)	712	737	688	738	736	714	736	680	725	738	688	736	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.014	0.013	0.023	0.008	0.010	0.013	0.026	0.042	0.019	0.019	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.008	0.020	0.008	0.008	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	95.8	92.7	91.5	87.3	86.0	92.1	95.7	95.4	91.7	90.6	93.0	91.1	
鷺敷	有効測定日数	(日)	29	31	11	31	31	30	31	30	31	31	29	23	
	測定時間	(時間)	703	740	274	740	732	711	732	710	731	734	684	576	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.023	0.021	0.032	0.014	0.016	0.009	0.011	0.022	0.025	0.019	0.071	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.012	0.006	0.009	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.1	81.4	86.9	63.5	36.1	58.5	78.2	66.6	74.0	79.5	80.4	69.1	
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
	測定時間	(時間)	715	740	716	741	739	717	739	717	740	740	668	740	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.009	0.006	0.008	0.007	0.010	0.014	0.017	0.037	0.025	0.018	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.013	0.007	0.009	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	97.3	96.5	90.0	85.2	76.3	92.1	96.4	92.9	92.4	93.1	91.5	88.2	

表Ⅱ－２－９－３ 窒素酸化物(NO+NO₂：月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
吉野川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
	測定時間	(時間)	720	740	720	742	744	719	744	719	743	743	696	715	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.013	0.009	0.011	0.007	0.007	0.016	0.021	0.039	0.022	0.012	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.009	0.015	0.010	0.007	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	96.3	97.5	94.6	96.0	91.9	90.6	90.2	87.1	88.5	88.3	86.3	92.9	
脇町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	741	716	742	742	718	742	717	738	712	694	741	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.008	0.009	0.006	0.010	0.006	0.008	0.014	0.016	0.022	0.025	0.014	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.011	0.012	0.007	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	95.5	97.8	88.7	84.8	70.3	83.4	97.1	94.3	92.2	93.7	90.7	95.0	
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	718	740	718	741	742	718	742	716	742	714	694	742	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.015	0.010	0.018	0.009	0.016	0.011	0.020	0.016	0.027	0.039	0.029	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.006	0.010	0.016	0.014	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.9	91.1	83.6	82.6	72.6	81.2	91.7	87.8	89.8	92.7	89.4	92.4	

3 光化学オキシダント (Ox)

- 光化学オキシダントは、一般環境大気測定局の15局で測定されている。測定法は公定法に紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法が採用されたことに伴い、平成16年度から全局で紫外線吸収法となった。

また、環境大気常時監視マニュアルの改訂に伴い、平成22年度から、測定機の校正方法をKI法（注1）からUV法（注2）に変更した。

（注1）KI法：中性りん酸塩1% よう化カリウムによる手分析方法

（注2）UV法：紫外線吸光光度計による方法

- 令和5年度の測定結果は、表Ⅱ－3－1のとおりである。昼間の1時間値は環境基準である0.06ppmを全局で超えており、超過日数及び超過時間数の最高は徳島局の68日、335時間で、最低は鷺敷局の22日、88時間であった。

なお、緊急時報の発令はなかった。

表Ⅱ－3－1 光化学オキシダント(Ox)

(令和5年度)

測定局名	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
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
鳴門	366	5458	0.037	67	322	0	0	0.089	0.048	0.089	0.065
北島	366	5466	0.035	51	257	0	0	0.086	0.046	0.086	0.063
川内	366	5448	0.037	54	245	0	0	0.087	0.048	0.087	0.064
徳島	365	5450	0.036	68	335	0	0	0.090	0.048	0.090	0.065
小松島	366	5459	0.032	35	122	0	0	0.085	0.043	0.085	0.060
神山	366	5465	0.029	47	187	0	0	0.083	0.044	0.083	0.056
那賀川	364	5422	0.036	50	246	0	0	0.087	0.046	0.087	0.065
阿南	366	5466	0.035	50	252	0	0	0.091	0.046	0.091	0.066
大湍	366	5464	0.034	56	227	0	0	0.090	0.045	0.090	0.065
椿	366	5463	0.035	57	260	0	0	0.087	0.045	0.087	0.066
鷺敷	366	5465	0.027	22	88	0	0	0.077	0.040	0.077	0.055
由岐	366	5462	0.034	46	178	0	0	0.079	0.045	0.079	0.062
吉野川	366	5465	0.033	47	202	0	0	0.086	0.045	0.086	0.062
脇町	356	5292	0.037	65	319	0	0	0.089	0.050	0.089	0.066
池田	366	5443	0.028	41	146	0	0	0.091	0.043	0.091	0.056

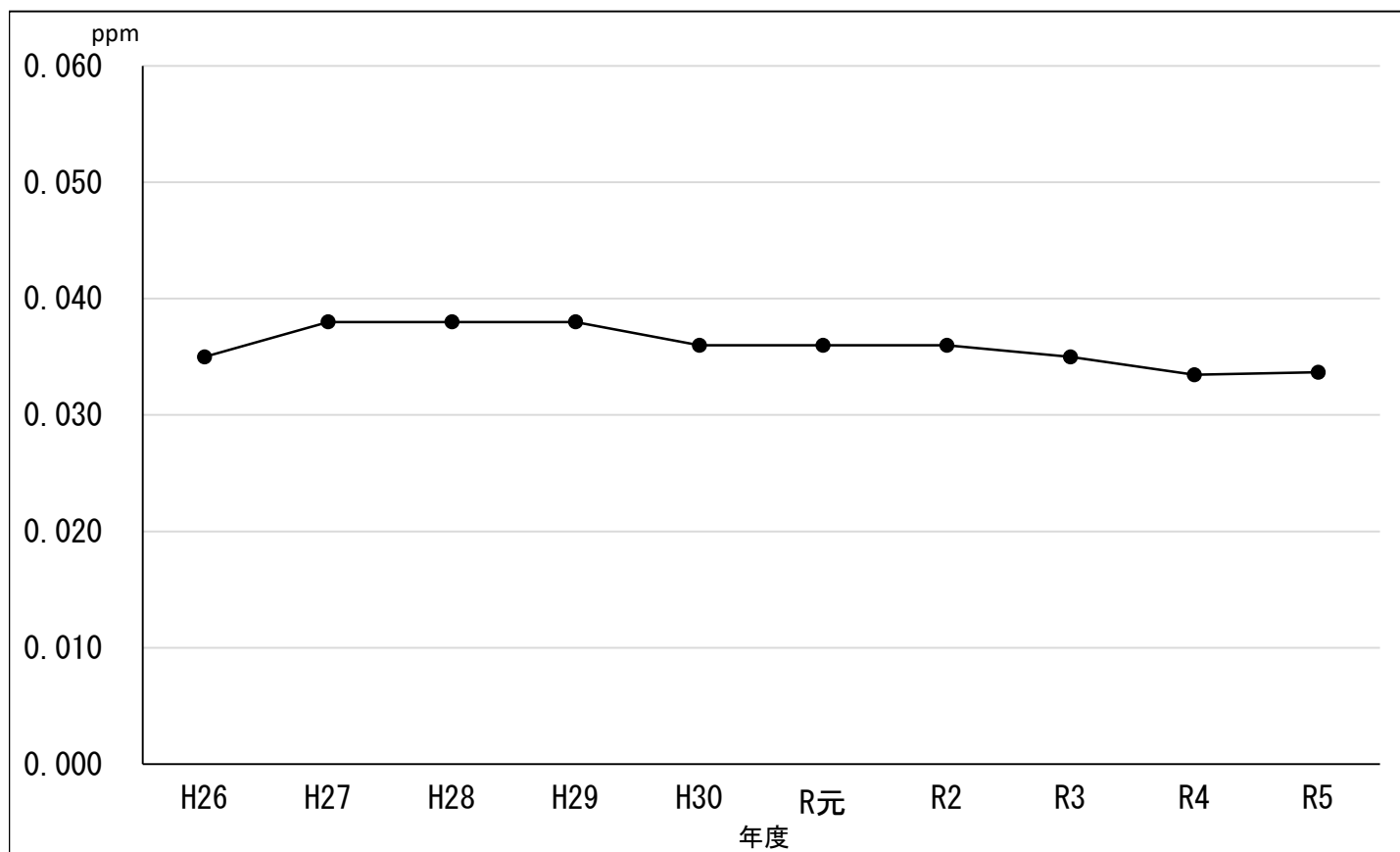
（注）昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は、6時から20時まで得られることになる。

- 直近10年間の昼間の1時間値の年平均値及び0.12ppm以上の日数の経年変化は、表Ⅱ－3－2のとおりである。

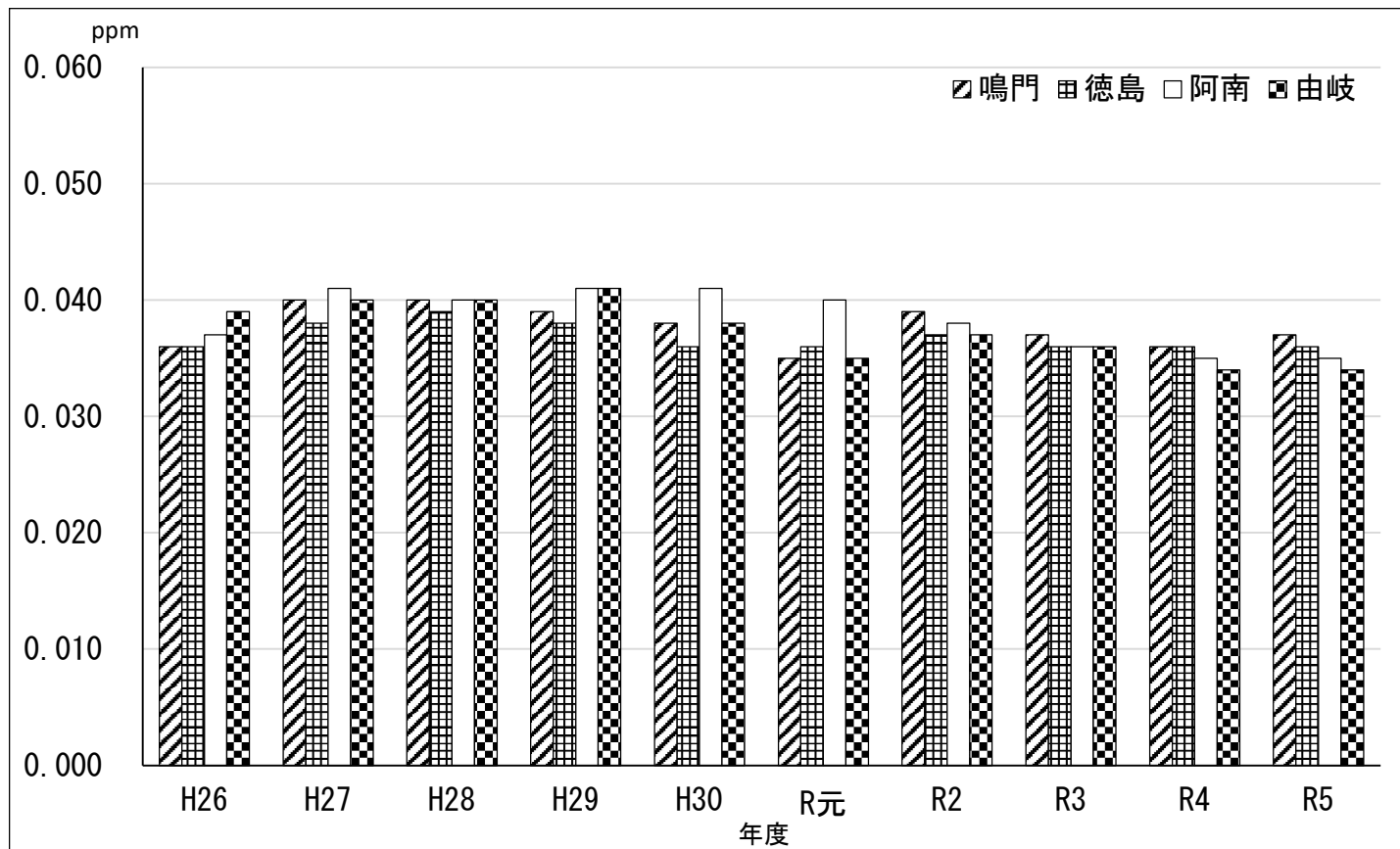
また、昼間の1時間値の年平均値の全局の単純平均の経年変化を図Ⅱ－3－1に、鳴門局、徳島局、阿南局及び由岐局の経年変化を図Ⅱ－3－2に示す。昼間1時間値の年平均値の全局の平均は、過去9年間（平成26～令和4年度）において、0.033～0.038ppmであり、平成23年度以降は上昇傾向にあったが、平成30年度以降は濃度の上昇が停滞しており、令和5年度の昼間1時間値の年平均値の全局の平均は0.034ppmであった。

表Ⅱ－３－２ 光化学オキシダント(Ox)の経年変化

測定局名	昼間の１時間値が0.12ppm以上の日数										昼間の１時間値の年平均値(ppm)									
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
鳴門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.036	0.040	0.040	0.039	0.038	0.035	0.039	0.037	0.036	0.037
北島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.035	0.037	0.039	0.040	0.037	0.037	0.035	0.036	0.036	0.035
川内	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.037	0.040	0.041	0.038	0.038	0.035	0.038	0.036	0.034	0.037
徳島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.036	0.038	0.039	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036
小松島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.031	0.036	0.035	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.032	0.032
神山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0.034	0.033	0.035	0.033	0.030	0.028	0.030	0.029	0.029
那賀川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.037	0.039	0.041	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
阿南	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.037	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.038	0.036	0.035	0.035
大湊	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.036	0.040	0.041	0.042	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.034
椿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.038	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	0.041	0.037	0.036	0.035
鷺敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.032	0.028	0.027	0.027
由岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.039	0.040	0.040	0.041	0.038	0.035	0.037	0.036	0.034	0.034
吉野川	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.034	0.038	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.033	0.033
脇町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0.037	0.037	0.035	0.035	0.033	0.038	0.036	0.034	0.037
池田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0.032	0.033	0.034	0.030	0.030	0.030	0.029	0.027	0.028
全局	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.035	0.038	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.035	0.033	0.034



図Ⅱ－３－１ 光化学オキシダント(Ox)の昼間の１時間値の全局年平均値の経年変化



図Ⅱ－３－２ 光化学オキシダント年平均値の経年変化

○ 昼間の１時間値が0.06ppmを超えた時間数、昼間の１時間値の最高値及び昼間の１時間値の年平均値の上位3局の直近10年間の状況は、表Ⅱ－３－３のとおりである。

表Ⅱ－３－３ 光化学オキシダント(0x)の上位測定局
昼間の１時間値が0.06ppmを超えた時間数

平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数	順位	測定局名	時間数
1	徳島	529	1	椿	828	1	大湊	638	1	椿	817	1	阿南	614	1	椿	584	1	脇町	581	1	脇町	334	1	徳島	395	1	徳島	335
2	由岐	515	2	徳島	677	2	椿	634	2	大湊	739	2	椿	577	2	阿南	534	2	椿	482	2	椿	300	2	脇町	370	2	鳴門	322
3	椿	507	3	川内	642	3	徳島	588	3	阿南	635	3	大湊	504	3	大湊	459	3	鳴門	406	3	大湊	282	3	鳴門	314	3	脇町	319

昼間の１時間値の最高値

平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	徳島	0.108	1	川内	0.126	1	池田	0.107	1	池田	0.111	1	由岐	0.104	1	北島	0.136	1	脇町	0.095	1	由岐	0.099	1	椿	0.094	1	阿南	0.091
	神山	0.108	2	徳島	0.117	2	那賀川	0.105	2	椿	0.108	2	川内	0.103	2	徳島	0.133	2	椿	0.093	2	鳴門	0.097		脇町	0.094		池田	0.091
	吉野川	0.108	3	北島	0.116	3	鳴門	0.103	3	大湊	0.102	3	鳴門	0.102	3	吉野川	0.127		池田	0.093	3	那賀川	0.096	3	大湊	0.092	3	徳島	0.090
				小松島	0.116		阿南	0.103					池田	0.102								椿	0.096					大湊	0.090

昼間の１時間値の年平均値

平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)	順位	測定局名	濃度(ppm)
1	由岐	0.039	1	椿	0.043	1	椿	0.043	1	椿	0.043	1	阿南	0.041	1	椿	0.042	1	椿	0.041	1	大湊	0.038	1	大湊	0.037	1	鳴門	0.037
	椿	0.038	2	阿南	0.041	2	川内	0.041	2	大湊	0.042		椿	0.041	2	阿南	0.040	2	鳴門	0.039	2	鳴門	0.037	2	鳴門	0.036		川内	0.037
3	川内	0.037	3	鳴門	0.040		那賀川	0.041	3	阿南	0.041	3	大湊	0.039	3	大湊	0.038	3	川内	0.038		那賀川	0.037		北島	0.036		脇町	0.037
	那賀川	0.037		川内	0.040		大湊	0.041		由岐	0.041								阿南	0.038		椿	0.037		徳島	0.036			
	阿南	0.037		由岐	0.040														脇町	0.038					那賀川	0.036			
																								椿	0.036				

表Ⅱ－３－４－１ 光化学オキシダント(Ox:月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和５年										令和６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	
鳴門	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	462	450	456	450	465	465	435	464	
	昼間の１時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.046	0.039	0.030	0.021	0.031	0.043	0.036	0.032	0.033	0.037	0.045	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	13	13	7	1	3	11	5	0	0	0	6	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	41	66	72	21	1	7	55	26	0	0	0	33	
	昼間の１時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の１時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の１時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.081	0.088	0.080	0.061	0.070	0.074	0.073	0.055	0.054	0.058	0.078	
	昼間の日最高１時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.058	0.054	0.045	0.031	0.043	0.056	0.049	0.043	0.041	0.045	0.054	
北島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	465	450	462	450	465	465	433	465	
	昼間の１時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.045	0.039	0.030	0.020	0.029	0.040	0.034	0.029	0.031	0.035	0.042	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	11	12	3	0	0	10	4	0	0	0	4	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	43	53	68	13	0	0	34	16	0	0	0	30	
	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)	0.086	0.086	0.085	0.075	0.057	0.059	0.071	0.068	0.054	0.050	0.055	0.073	
	昼間の日最高１時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.054	0.044	0.029	0.043	0.054	0.046	0.040	0.039	0.043	0.051	
川内	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	430	465	450	464	461	450	453	450	465	462	434	464	
	昼間の１時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.046	0.039	0.029	0.020	0.031	0.041	0.036	0.034	0.036	0.040	0.047	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	13	11	3	0	4	7	4	0	0	0	6	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	36	55	61	12	0	6	24	11	0	0	0	40	
	昼間の１時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の１時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の１時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.084	0.087	0.076	0.060	0.064	0.069	0.065	0.056	0.054	0.060	0.075	
	昼間の日最高１時間値の月間平均値	(ppm)	0.055	0.056	0.053	0.043	0.030	0.044	0.053	0.047	0.043	0.043	0.047	0.056	
徳島	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	417	465	450	465	465	450	461	450	465	464	434	464	
	昼間の１時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.048	0.041	0.031	0.022	0.031	0.040	0.033	0.029	0.030	0.034	0.041	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	15	14	6	1	5	11	4	0	0	0	4	
	昼間の１時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	50	81	88	18	2	10	41	20	0	0	0	25	
	昼間の１時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の１時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の１時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.084	0.087	0.076	0.068	0.066	0.073	0.073	0.055	0.055	0.057	0.077	
	昼間の日最高１時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.059	0.057	0.045	0.031	0.045	0.054	0.047	0.040	0.040	0.043	0.052	

表Ⅱ－３－４－２ 光化学オキシダント(Ox:月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小松島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	431	465	443	465	465	450	462	449	465	465	435	464	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.041	0.034	0.024	0.017	0.026	0.038	0.031	0.028	0.030	0.033	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	7	8	2	0	1	7	3	0	0	0	3	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	16	25	38	4	0	2	17	5	0	0	0	15	
	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)	0.085	0.077	0.082	0.067	0.057	0.064	0.067	0.063	0.052	0.051	0.055	0.078	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.053	0.049	0.036	0.026	0.038	0.051	0.043	0.038	0.038	0.041	0.050	
神山	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	432	465	450	465	465	450	460	450	465	465	435	463	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.041	0.031	0.022	0.016	0.021	0.032	0.026	0.023	0.028	0.031	0.038	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	12	11	4	0	0	8	2	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	30	50	47	13	0	0	18	8	0	0	0	21	
	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)	0.079	0.083	0.082	0.075	0.056	0.058	0.067	0.067	0.055	0.050	0.056	0.079	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.055	0.057	0.049	0.040	0.026	0.037	0.051	0.043	0.039	0.039	0.043	0.051	
那賀川	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	450	463	450	420	465	435	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.039	0.028	0.019	0.029	0.042	0.035	0.032	0.032	0.036	0.043	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	12	10	2	0	2	7	4	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	45	63	56	7	0	6	27	16	0	0	0	26	
	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)	0.087	0.080	0.086	0.069	0.060	0.068	0.073	0.068	0.053	0.050	0.057	0.078	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.057	0.052	0.039	0.028	0.041	0.054	0.046	0.041	0.039	0.042	0.052	
阿南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	433	465	450	465	465	450	459	450	464	465	435	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.046	0.038	0.028	0.018	0.029	0.040	0.034	0.031	0.032	0.036	0.043	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	11	10	3	0	2	6	4	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	57	63	58	10	0	9	16	12	0	0	0	27	
	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	0.078	0.085	0.072	0.049	0.071	0.071	0.069	0.055	0.052	0.059	0.077	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.057	0.052	0.039	0.025	0.042	0.053	0.047	0.041	0.040	0.043	0.053	

表Ⅱ－３－４－３ 光化学オキシダント(Ox:月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
大湊	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	450	462	450	465	465	434	463	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.044	0.036	0.027	0.019	0.028	0.040	0.032	0.031	0.031	0.035	0.040	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	10	11	3	0	2	10	3	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	41	51	8	0	4	26	12	0	0	0	21	
	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)	0.088	0.073	0.090	0.076	0.057	0.065	0.073	0.069	0.055	0.049	0.057	0.076	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.056	0.051	0.039	0.027	0.040	0.053	0.046	0.041	0.038	0.042	0.051	
樺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	450	461	450	465	465	435	463	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.038	0.028	0.020	0.029	0.039	0.032	0.031	0.030	0.036	0.041	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	14	11	2	0	2	9	3	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	59	64	64	6	0	9	23	10	0	0	0	25	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.079	0.081	0.069	0.059	0.072	0.075	0.069	0.055	0.045	0.058	0.075	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.058	0.052	0.039	0.027	0.041	0.053	0.045	0.040	0.038	0.043	0.052	
鷺敷	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	450	446	450	465	464	450	462	449	465	465	434	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.039	0.025	0.018	0.013	0.021	0.031	0.023	0.022	0.028	0.032	0.036	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	5	5	2	0	0	0	1	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	24	19	27	2	0	0	0	1	0	0	0	15	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.069	0.077	0.062	0.056	0.058	0.060	0.063	0.051	0.046	0.053	0.072	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.053	0.051	0.040	0.032	0.022	0.034	0.048	0.040	0.036	0.037	0.041	0.048	
由岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	426	465	450	465	465	450	462	450	465	465	434	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.035	0.026	0.018	0.027	0.038	0.033	0.033	0.033	0.037	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	10	10	3	0	1	6	4	0	0	0	6	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	23	47	51	5	0	2	13	13	0	0	0	24	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.071	0.079	0.066	0.053	0.068	0.069	0.071	0.056	0.049	0.056	0.074	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.053	0.056	0.051	0.039	0.026	0.040	0.051	0.046	0.041	0.041	0.043	0.052	

表Ⅱ－３－４－４ 光化学オキシダント(Ox:月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
吉野川	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	431	462	450	465	465	450	463	450	464	465	435	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.043	0.038	0.029	0.019	0.027	0.037	0.031	0.028	0.030	0.032	0.040	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	8	10	6	0	2	9	4	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	18	47	55	18	0	4	27	11	0	0	0	22	
	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)	0.081	0.086	0.079	0.075	0.060	0.062	0.067	0.067	0.053	0.050	0.055	0.077	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.051	0.056	0.053	0.045	0.029	0.043	0.053	0.045	0.039	0.039	0.042	0.050	
脇町	昼間測定日数	(日)	30	21	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	431	294	449	465	465	450	459	449	465	465	435	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.044	0.035	0.026	0.033	0.043	0.032	0.031	0.035	0.036	0.043	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	6	16	9	2	7	12	4	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	23	37	109	36	5	17	56	13	0	0	0	23	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.089	0.088	0.084	0.071	0.069	0.080	0.071	0.057	0.055	0.059	0.077	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.052	0.056	0.060	0.051	0.038	0.049	0.059	0.046	0.043	0.045	0.045	0.054	
池田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	442	449	462	449	465	465	435	465	
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.040	0.029	0.023	0.017	0.023	0.030	0.023	0.022	0.025	0.029	0.036	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	10	8	4	2	1	5	1	0	0	0	3	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	26	54	32	6	3	2	9	1	0	0	0	13	
	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)	0.079	0.083	0.091	0.073	0.062	0.062	0.067	0.067	0.053	0.049	0.055	0.065	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.056	0.047	0.041	0.029	0.041	0.049	0.039	0.035	0.038	0.041	0.049	

4 浮遊粒子状物質 (SPM)

○ 浮遊粒子状物質は、一般環境大気測定局17局で測定されており、令和5年度はすべての測定が有効測定局であった。なお、測定法は全局ともベータ線吸収法である。

○ 令和5年度の測定結果は、表Ⅱ－4－1のとおりである。

年平均値は0.008～0.013mg/m³、日平均の2%除外値は0.020～0.033mg/m³の範囲にある。

全局で長期的評価及び短期的評価で環境基準に適合している。

表Ⅱ－4－1 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値) (令和5年度)

測定局名	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	環境基準適否	
				(時間)	(%)	(日)	(%)						短期的評価	長期的評価
	(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	(有×・無○)	
鳴門	364	8,747	0.013	0	0	0	0	0.098	0.041	0.029	○	0	○	○
北島	361	8,689	0.012	0	0	0	0	0.094	0.044	0.030	○	0	○	○
川内	364	8,740	0.013	0	0	0	0	0.087	0.065	0.031	○	0	○	○
応神	362	8,721	0.010	0	0	0	0	0.079	0.033	0.027	○	0	○	○
徳島	360	8,676	0.012	0	0	0	0	0.084	0.045	0.033	○	0	○	○
多家良	361	8,692	0.011	0	0	0	0	0.180	0.038	0.029	○	0	○	○
小松島	364	8,746	0.012	0	0	0	0	0.080	0.047	0.031	○	0	○	○
那賀川	313	7,579	0.012	0	0	0	0	0.089	0.045	0.030	○	0	○	○
阿南	364	8,742	0.012	0	0	0	0	0.085	0.056	0.031	○	0	○	○
大渦	356	8,603	0.010	0	0	0	0	0.090	0.033	0.024	○	0	○	○
橘	362	8,716	0.013	0	0	0	0	0.071	0.040	0.028	○	0	○	○
大野	362	8,714	0.012	0	0	0	0	0.081	0.042	0.028	○	0	○	○
宝田	362	8,712	0.012	0	0	0	0	0.099	0.040	0.026	○	0	○	○
福井	362	8,715	0.013	0	0	0	0	0.093	0.038	0.028	○	0	○	○
由岐	364	8,746	0.011	0	0	0	0	0.077	0.046	0.030	○	0	○	○
脇町	286	6,885	0.008	0	0	0	0	0.083	0.024	0.020	○	0	○	○
池田	363	8,716	0.010	0	0	0	0	0.093	0.034	0.026	○	0	○	○

○ 直近10年間の年平均値及び日平均値の2%除外値の経年変化は、表Ⅱ－4－2のとおりであり、それらの全局の単純平均を図Ⅱ－4－1に示す。

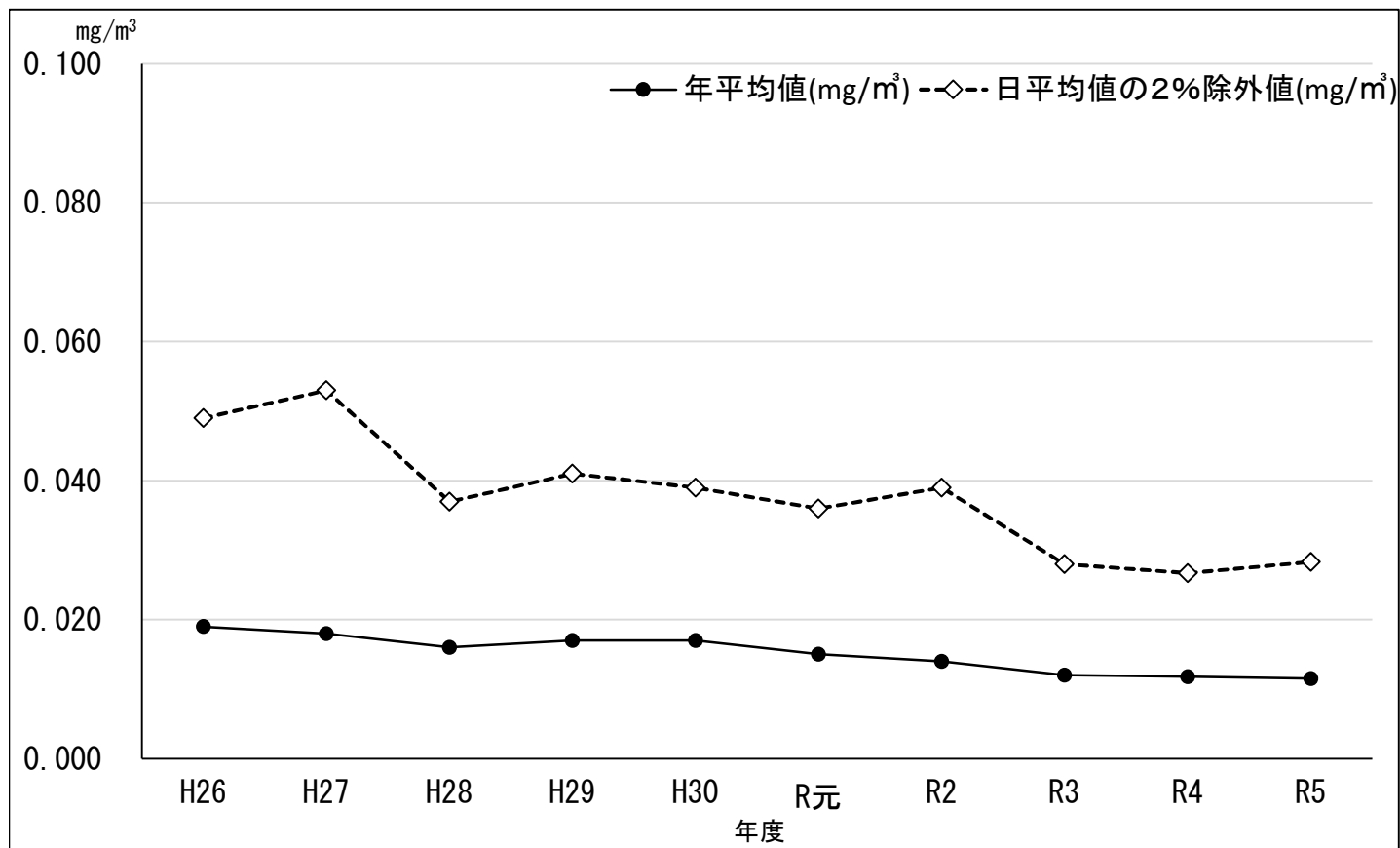
令和5年度の全局の年平均値は0.012mg/m³、日平均値の2%除外値の全局平均値は0.028mg/m³であり、過去9年間（平成26～令和4年度）における全局の年平均値(0.012～0.019mg/m³)、日平均値の2%除外値の全局平均値(0.027～0.053mg/m³)と比較すると、低い値であった。

直近10年間の経年変化では、年度による増減はあるが、全体的な傾向としては緩やかな減少にあると考えられる。

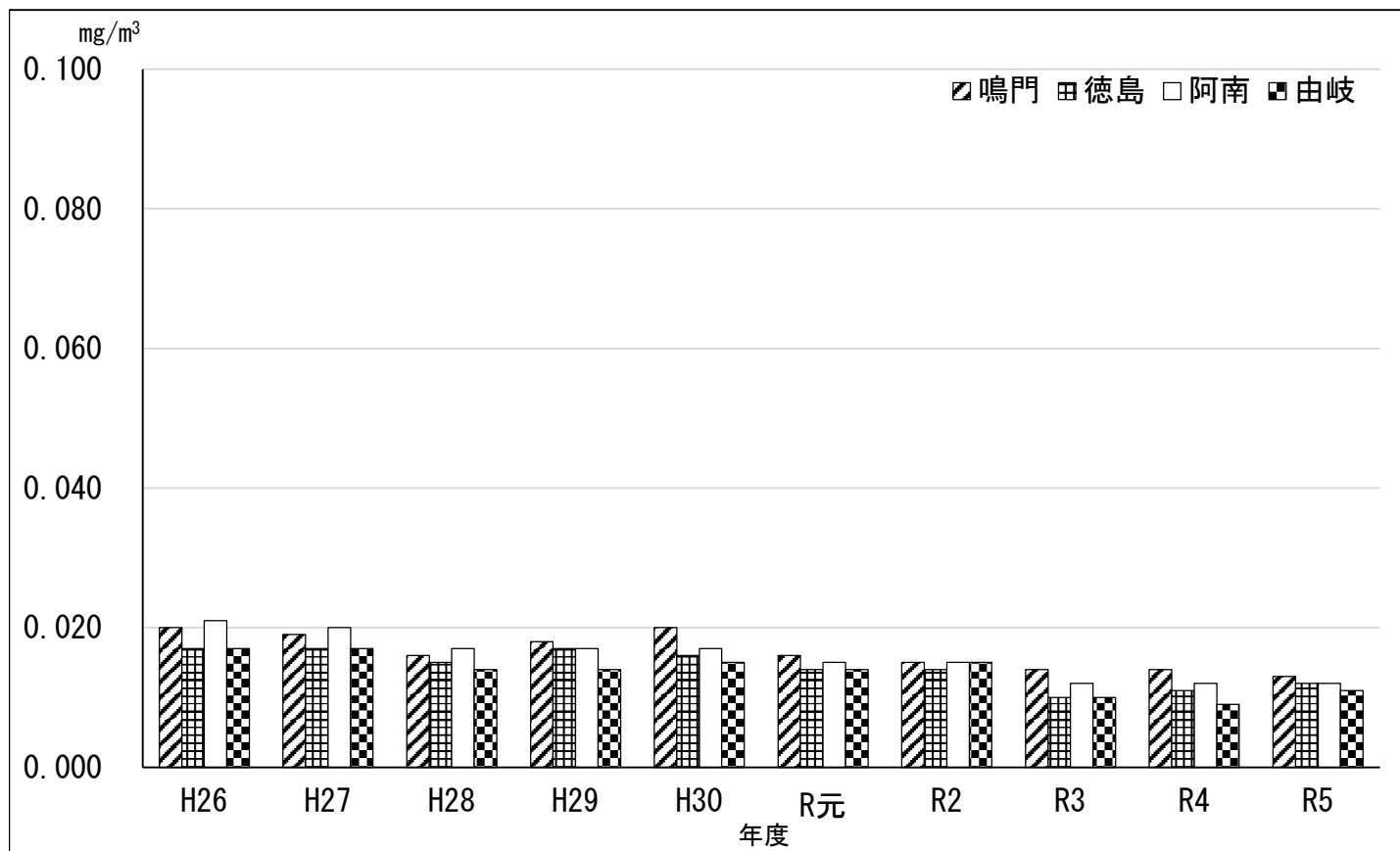
なお、鳴門局、徳島局、阿南局及び由岐局の年平均値の直近10年間の経年変化を図Ⅱ－4－2に示す。

表Ⅱ－4－2 浮遊粒子状物質(SPM)の経年変化

測定局名	年平均値 (mg/m ³)										日平均値の2%除外値 (mg/m ³)									
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
鳴門	0.020	0.019	0.016	0.018	0.020	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.047	0.050	0.037	0.041	0.045	0.038	0.037	0.029	0.028	0.029
北島	0.020	0.018	0.016	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.049	0.046	0.035	0.043	0.035	0.037	0.034	0.028	0.027	0.030
川内	0.024	0.023	0.019	0.020	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.066	0.072	0.040	0.046	0.040	0.035	0.040	0.031	0.030	0.031
応神	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.048	0.054	0.039	0.045	0.036	0.037	0.043	0.027	0.029	0.027
徳島	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	0.010	0.011	0.012	0.048	0.053	0.044	0.045	0.036	0.035	0.045	0.028	0.029	0.033
多家良	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.055	0.060	0.055	0.047	0.052	0.046	0.046	0.033	0.028	0.029
小松島	0.023	0.021	0.016	0.018	0.019	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.057	0.076	0.038	0.045	0.049	0.039	0.042	0.032	0.028	0.031
那賀川	0.019	0.017	0.015	0.017	0.018	0.015	0.015	0.011	0.012	0.012	0.048	0.047	0.036	0.041	0.044	0.039	0.041	0.028	0.027	0.030
阿南	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012	0.049	0.059	0.037	0.041	0.039	0.035	0.034	0.029	0.028	0.031
大湊	0.019	0.019	0.016	0.017	0.018	0.016	0.015	0.012	0.011	0.010	0.048	0.058	0.035	0.043	0.043	0.041	0.042	0.029	0.024	0.024
橘	0.020	0.019	0.015	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.050	0.049	0.031	0.040	0.038	0.034	0.037	0.028	0.027	0.028
大野	0.020	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.050	0.049	0.035	0.039	0.034	0.032	0.033	0.027	0.025	0.028
宝田	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.046	0.052	0.034	0.039	0.034	0.033	0.035	0.027	0.026	0.026
福井	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.013	0.041	0.045	0.033	0.036	0.037	0.033	0.035	0.029	0.026	0.028
由岐	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.010	0.009	0.011	0.044	0.050	0.033	0.034	0.038	0.034	0.038	0.026	0.022	0.030
脇町	0.017	0.016	0.013	0.015	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.041	0.038	0.031	0.037	0.036	0.032	0.036	0.023	0.021	0.020
池田	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.010	0.041	0.042	0.034	0.035	0.035	0.038	0.044	0.026	0.029	0.026
全局平均	0.019	0.018	0.016	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.049	0.053	0.037	0.041	0.039	0.036	0.039	0.028	0.027	0.028



図Ⅱ－４－１ 浮遊粒子状物質の経年変化(全局平均)



図Ⅱ－４－２ 浮遊粒子状物質年平均値の経年変化

○ 年平均値、日平均値の２％除外値及び１時間値の最高値の上位３局の直近１０年間のデータは表Ⅱ－４－３のとおりである。年平均値では鳴門局ほか３局が１位となり、日平均値の２％除外値

表Ⅱ－４－３ 浮遊粒子状物質（SPM）の上位測定局
年平均値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)
１	川内	0.024	１	川内	0.023	１	川内	0.019	１	川内	0.020	１	鳴門	0.020	１	鳴門	0.016	１	鳴門	0.015	１	鳴門	0.014	１	鳴門	0.014	１	鳴門	0.013
２	小松島	0.023	２	小松島	0.021	２	多家良	0.018	２	鳴門	0.018	２	小松島	0.019		多家良	0.016		川内	0.015	２	川内	0.013	２	川内	0.013		川内	0.013
３	阿南	0.021	３	阿南	0.020	３	応神	0.017		北島	0.018	３	川内	0.018		大湊	0.016		多家良	0.015		橋	0.013		橋	0.013		橋	0.013
							阿南	0.017		応神	0.018		多家良	0.018		池田	0.016		那賀川	0.015		宝田	0.013		宝田	0.013		福井	0.013
										小松島	0.018		那賀川	0.018					阿南	0.015		福井	0.013						
										橋	0.018		大湊	0.018					大湊	0.015									
																		橋	0.015										
																		宝田	0.015										
																		福井	0.015										
																		由岐	0.015										

日平均値の２％除外値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)
１	川内	0.066	１	小松島	0.076	１	多家良	0.055	１	多家良	0.047	１	多家良	0.052	１	多家良	0.046	１	多家良	0.046	１	多家良	0.033	１	川内	0.030	１	徳島	0.033
２	小松島	0.057	２	川内	0.072	２	徳島	0.044	２	川内	0.046	２	小松島	0.049	２	大湊	0.041	２	徳島	0.045	２	小松島	0.032	２	応神	0.029	２	川内	0.031
３	多家良	0.055	３	多家良	0.060	３	川内	0.040	３	応神	0.045	３	鳴門	0.045	３	小松島	0.039	３	池田	0.044	３	川内	0.031		徳島	0.029		小松島	0.031
										徳島	0.045					那賀川	0.039								池田	0.029		阿南	0.031
										小松島	0.045																		

１時間値の最高値

平成２６年度			平成２７年度			平成２８年度			平成２９年度			平成３０年度			令和元年度			令和２年度			令和３年度			令和４年度			令和５年度		
順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)
１	多家良	0.173	１	川内	0.212	１	多家良	0.200	１	応神	0.192	１	大湊	0.187	１	応神	0.142	１	福井	0.192	１	応神	0.113	１	応神	0.160	１	多家良	0.180
２	小松島	0.143	２	阿南	0.153	２	徳島	0.140	２	多家良	0.169	２	橋	0.165	２	大野	0.131	２	応神	0.142	２	多家良	0.104	２	多家良	0.120	２	宝田	0.099
３	川内	0.139	３	小松島	0.152	３	小松島	0.098	３	那賀川	0.135	３	福井	0.158	３	宝田	0.129	３	多家良	0.140	３	鳴門	0.101	３	大野	0.098	３	鳴門	0.098

表Ⅱ－４－４－１ 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

(令和５年度)

測定局名	項 目	単位	令和５年									令和６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
鳴門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	719	743	718	743	720	719	743	719	743	743	695	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.013	0.017	0.019	0.016	0.013	0.011	0.012	0.012	0.009	0.008	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)	0.056	0.053	0.092	0.098	0.073	0.060	0.028	0.037	0.049	0.051	0.034	0.031
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.027	0.031	0.029	0.032	0.025	0.018	0.024	0.023	0.025	0.028	0.023
北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31
	測定時間	(時間)	718	715	719	743	743	718	743	719	691	743	694	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.011	0.015	0.016	0.014	0.012	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	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
	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)	0.077	0.068	0.057	0.094	0.065	0.068	0.036	0.049	0.049	0.039	0.044	0.085
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.030	0.029	0.031	0.039	0.024	0.015	0.021	0.024	0.022	0.028	0.027
川内	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	(時間)	718	744	719	743	741	720	742	720	742	714	694	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.013	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.009	0.009	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
	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)	0.087	0.064	0.038	0.045	0.050	0.031	0.036	0.038	0.052	0.028	0.036	0.040
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.035	0.026	0.026	0.036	0.022	0.018	0.024	0.022	0.019	0.030	0.031
応神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31
	測定時間	(時間)	719	743	693	743	743	718	742	719	720	743	695	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.010	0.013	0.015	0.012	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008
	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)	0.070	0.071	0.067	0.079	0.062	0.069	0.044	0.053	0.074	0.054	0.059	0.056
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.026	0.027	0.030	0.033	0.027	0.014	0.019	0.018	0.016	0.024	0.016
徳島	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	30	29	29	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	710	743	693	743	742	719	703	703	741	742	694	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.011	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.011	0.011	0.008	0.008	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)	0.084	0.080	0.056	0.062	0.053	0.057	0.043	0.038	0.043	0.041	0.046	0.046
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.036	0.032	0.033	0.037	0.025	0.016	0.026	0.027	0.020	0.029	0.025
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	30
	測定時間	(時間)	719	743	693	743	743	719	743	718	714	743	695	719
	月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.010	0.015	0.016	0.013	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009
	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)	0.082	0.076	0.054	0.085	0.075	0.180	0.047	0.044	0.036	0.041	0.042	0.039
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.025	0.026	0.038	0.038	0.030	0.016	0.024	0.019	0.022	0.023	0.024

表Ⅱ－４－４－２ 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

(令和5年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年									令和6年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
小松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	719	718	719	743	743	719	743	719	743	743	695	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.013	0.015	0.018	0.015	0.012	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.011
	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)	0.078	0.076	0.078	0.080	0.080	0.057	0.045	0.072	0.053	0.066	0.058	0.053
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.033	0.033	0.039	0.045	0.024	0.018	0.024	0.026	0.025	0.026	0.023
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	26	3	12	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	713	743	719	718	665	81	301	717	742	743	695	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.012	0.016	0.017	0.015	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.011
	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)	0.082	0.060	0.087	0.084	0.089	0.026	0.033	0.041	0.040	0.040	0.046	0.034
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.027	0.031	0.032	0.039	0.014	0.016	0.021	0.022	0.021	0.026	0.023
阿南	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	719	743	693	743	741	719	743	719	742	742	695	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.012	0.015	0.015	0.013	0.011	0.009	0.011	0.011	0.008	0.009	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)	0.085	0.063	0.047	0.059	0.054	0.047	0.040	0.048	0.057	0.061	0.061	0.048
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.033	0.027	0.030	0.031	0.025	0.015	0.025	0.030	0.026	0.028	0.023
大湊	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	28	30	31	30	31	31	24	31
	測定時間	(時間)	719	743	694	743	690	718	743	719	743	742	608	741
	月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.010	0.012	0.014	0.013	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009
	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)	0.083	0.052	0.048	0.050	0.090	0.034	0.036	0.035	0.031	0.039	0.037	0.030
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.021	0.024	0.029	0.033	0.020	0.015	0.021	0.018	0.021	0.024	0.018
橘	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	(時間)	719	742	719	718	743	719	743	719	743	714	694	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.014	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	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
	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)	0.058	0.051	0.044	0.071	0.051	0.057	0.034	0.045	0.046	0.054	0.052	0.053
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.027	0.032	0.028	0.030	0.024	0.018	0.024	0.021	0.031	0.031	0.024
大野	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	(時間)	719	742	718	716	743	719	743	719	742	715	695	743
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.012	0.015	0.016	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.011
	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)	0.061	0.051	0.066	0.081	0.053	0.074	0.057	0.058	0.069	0.061	0.039	0.036
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.024	0.029	0.029	0.029	0.022	0.017	0.023	0.019	0.026	0.026	0.022

表Ⅱ－４－４－３ 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

(令和5年度)

測定局名	項 目	単位	令和5年										令和6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	
宝田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	719	742	719	718	739	719	742	718	743	715	695	743	
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.013	0.015	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.009	0.009	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)	0.069	0.073	0.051	0.061	0.040	0.074	0.051	0.094	0.099	0.068	0.066	0.086	
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.025	0.029	0.027	0.024	0.020	0.017	0.025	0.023	0.027	0.028	0.023	
福井	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	(時間)	719	742	719	717	741	718	742	719	743	718	694	743	
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.013	0.016	0.017	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.008	0.008	0.011	
	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)	0.064	0.054	0.066	0.052	0.048	0.069	0.093	0.066	0.085	0.060	0.075	0.066	
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.024	0.032	0.028	0.032	0.027	0.018	0.022	0.023	0.027	0.023	0.022	
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	719	742	695	743	743	719	743	719	743	743	694	743	
	月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.011	0.015	0.017	0.016	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	
	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)	0.062	0.047	0.059	0.077	0.075	0.073	0.035	0.045	0.032	0.029	0.041	0.039	
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.036	0.021	0.030	0.033	0.046	0.024	0.016	0.022	0.015	0.010	0.017	0.020	
脇町	有効測定日数	(日)	4	0	10	31	31	30	31	30	28	31	29	31	
	測定時間	(時間)	96	0	251	741	743	719	743	718	693	743	695	743	
	月平均値	(mg/m ³)	0.009	－	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	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	
	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)	0.050	－	0.060	0.083	0.075	0.059	0.031	0.036	0.036	0.032	0.040	0.035	
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.010	－	0.023	0.024	0.020	0.023	0.013	0.016	0.020	0.017	0.024	0.024	
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	741	717	694	743	719	743	718	743	743	695	743	
	月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.010	0.014	0.014	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.009	
	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)	0.053	0.073	0.068	0.093	0.056	0.090	0.037	0.049	0.040	0.043	0.046	0.038	
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.021	0.033	0.033	0.022	0.028	0.015	0.019	0.019	0.015	0.024	0.019	

5 微小粒子状物質 (PM2.5)

- 微小粒子状物質は、一般環境大気測定局10局で測定されており、令和5年度はすべての測定局が有効測定局であった。なお、測定法は全局ともベータ線吸収法である。
- 令和5年度の測定結果は、表Ⅱ－5－1のとおりであり、全ての局で環境基準の長期的評価及び短期的評価を満たしていた。

表Ⅱ－5－1 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値) (令和5年度)

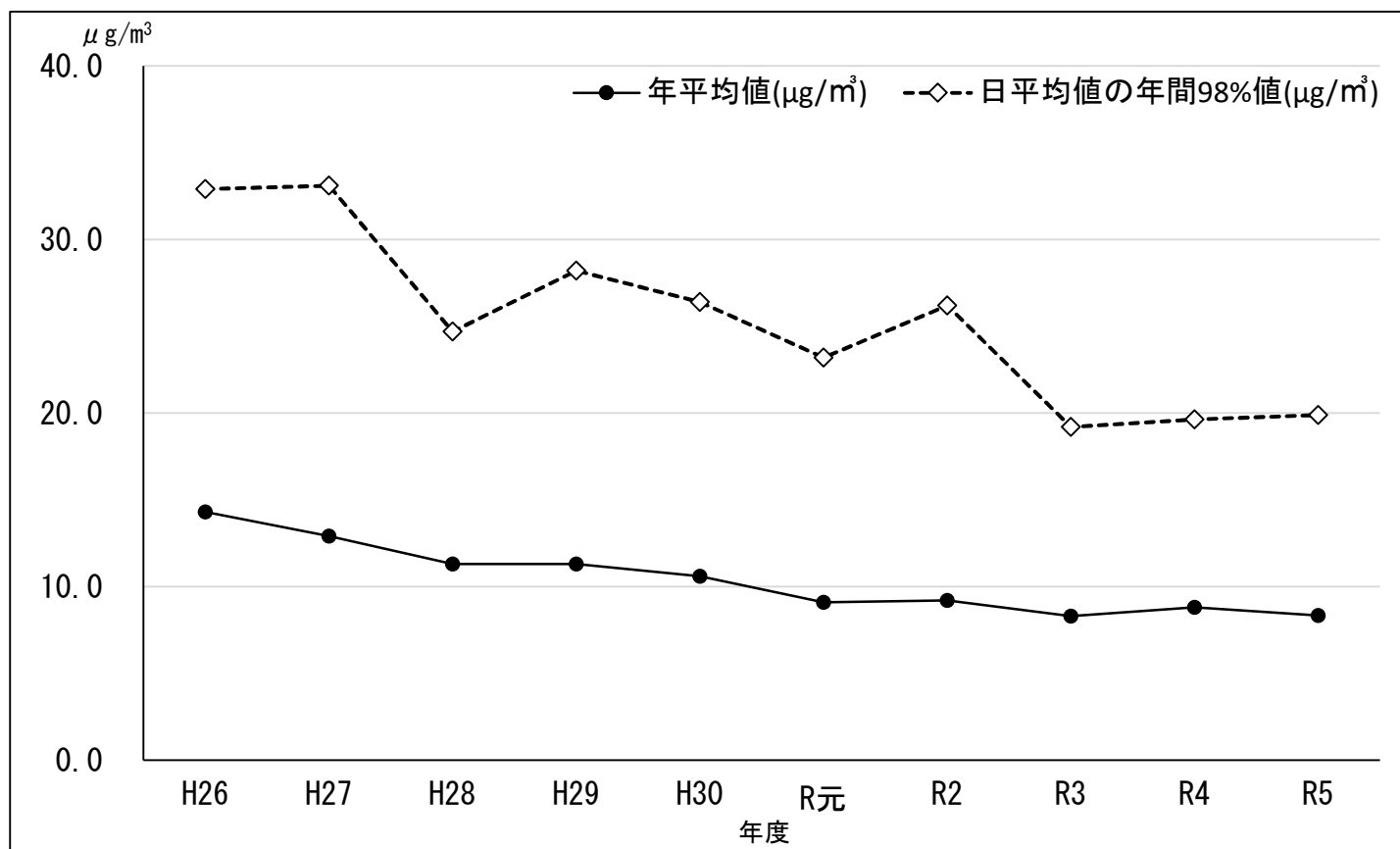
測定局名	有効測定 日数	測定 時間	年 平均値	日平均値が35.0 μ g/m ³ を超えた日数と その割合		日平均値の 最高値	日平均値の 年間98% 値	98%値評価による 日平均値が35.0 μ g/m ³ を超えた日数	環境基準適否	
									短期的評価	長期的評価
	(日)	(時間)	(μ g/m ³)	(日)	(%)	(μ g/m ³)	(μ g/m ³)	(日)	(有 × ・ 無 ○)	
鳴門	364	8,731	9.2	0	0.0	27.5	21.9	0	○	○
北島	364	8,726	8.6	0	0.0	29.0	19.9	0	○	○
徳島	364	8,729	7.3	0	0.0	22.5	18.1	0	○	○
神山	360	8,684	7.5	0	0.0	22.5	19.2	0	○	○
那賀川	364	8,729	8.3	0	0.0	24.8	20.1	0	○	○
鷺敷	364	8,722	7.0	0	0.0	22.0	18.0	0	○	○
由岐	364	8,721	8.3	0	0.0	24.3	19.3	0	○	○
吉野川	364	8,720	7.9	0	0.0	23.5	18.8	0	○	○
脇町	364	8,724	9.3	0	0.0	24.7	22.0	0	○	○
池田	364	8,728	10.0	0	0.0	30.3	21.5	0	○	○

- 直近10年間の年平均値及び日平均値の年間98%値の経年変化は、表Ⅱ－5－2と図Ⅱ－5－1のとおりである。

表Ⅱ－5－2 微小粒子状物質の経年変化

測定局名	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)									
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
鳴門	15.1	13.8	11.9	12.9	12.0	10.3	10.0	8.6	9.2	9.2	35.0	34.6	27.2	30.8	27.5	25.1	29.1	20.2	20.2	21.9
北島	14.8	13.4	11.5	12.3	11.4	10.4	10.2	8.3	9.4	8.6	32.5	33.4	25.0	29.9	25.6	24.5	27.6	19.1	21.3	19.9
徳島	14.8	13.3	11.5	11.2	10.0	8.6	8.4	7.6	8.0	7.3	35.0	34.0	26.5	28.5	24.4	21.4	22.3	17.8	18.4	18.1
神山	11.8	11.1	9.3	10.0	9.3	8.0	7.9	6.3	7.0	7.5	29.5	29.1	21.3	26.8	25.8	23.6	26.8	17.5	17.2	19.2
那賀川	15.0	13.2	11.4	10.8	10.1	8.6	9.7	10.4	10.2	8.3	35.5	35.4	26.4	28.0	26.1	22.5	25.3	23.2	21.6	20.1
鷺敷	11.7	10.5	9.2	9.7	9.5	7.3	7.1	5.9	6.1	7.0	29.7	30.9	21.3	25.5	27.3	21.1	21.5	16.3	16.1	18.0
由岐	13.9	12.0	10.8	10.9	10.5	8.9	9.3	8.3	8.9	8.3	33.0	33.0	23.0	27.7	25.2	21.3	26.1	18.6	19.3	19.3
吉野川	13.8	12.5	11.1	11.3	9.8	8.7	8.4	7.3	7.7	7.9	30.1	31.9	23.2	28.1	25.9	22.6	24.9	17.9	18.7	18.8
脇町	16.6	15.1	12.8	11.6	10.8	9.5	10.4	9.4	10.0	9.3	36.9	34.8	25.6	27.8	28.4	23.3	30.0	20.8	21.5	22.0
池田	15.8	14.5	13.1	12.7	12.3	10.9	10.8	10.4	11.1	10.0	31.7	33.9	27.1	28.5	28.1	26.5	28.5	21.0	22.0	21.5
全局	14.3	12.9	11.3	11.3	10.6	9.1	9.2	8.3	8.8	8.3	32.9	33.1	24.7	28.2	26.4	23.2	26.2	19.2	19.6	19.9

(注) 非有効測定局の場合、記載枠内を灰色としている。



図Ⅱ－５－１ 微小粒子状物質の経年変化(全局平均)

表Ⅱ－５－３ 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

(令和5年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
鳴門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	741	692	742	741	694	742	
	月平均値	(μg/m ³)	12.6	9.4	11.1	9.7	6.6	8.0	9.2	9.9	9.9	7.6	6.6	9.9	
	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)	23.8	22.3	26.3	16.3	14.9	17.6	15.5	21.9	22.8	25.3	27.5	18.7	
北島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	717	742	690	742	741	693	742	
	月平均値	(μg/m ³)	11.9	8.6	10.3	8.8	5.9	7.2	8.6	9.4	8.8	7.2	6.9	9.9	
	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)	23.5	22.0	22.4	15.4	14.8	17.4	14.9	19.1	18.9	19.0	29.0	19.5	
徳島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	715	742	691	742	741	694	742	
	月平均値	(μg/m ³)	10.4	7.7	9.7	8.6	5.7	6.8	7.7	7.8	6.3	4.7	4.8	7.4	
	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)	22.5	19.4	18.6	14.8	12.9	14.3	13.3	18.6	13.7	11.8	21.0	15.4	
神山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	25	31	
	測定時間	(時間)	718	741	718	740	741	718	740	718	714	741	655	740	
	月平均値	(μg/m ³)	10.0	8.0	10.1	9.7	5.1	7.0	8.0	8.1	6.3	5.0	5.0	7.0	
	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)	19.8	22.0	22.5	19.4	15.1	17.0	12.3	20.6	15.3	11.4	18.8	15.9	
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	742	717	741	741	718	742	716	717	742	694	742	
	月平均値	(μg/m ³)	11.8	9.3	11.5	11.6	8.2	8.1	8.0	7.3	6.6	4.4	4.7	7.7	
	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)	24.8	23.8	23.5	20.4	16.2	18.5	14.1	19.0	17.1	15.8	23.4	16.8	
鷺敷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
	測定時間	(時間)	718	742	717	742	740	718	741	713	715	742	693	741	
	月平均値	(μg/m ³)	10.3	7.6	9.6	9.6	5.2	6.4	8.1	7.1	5.4	4.1	4.2	6.4	
	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)	22.0	19.8	21.8	16.9	12.6	13.3	14.9	18.0	14.2	12.8	16.3	14.2	
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	717	741	718	712	742	694	741	
	月平均値	(μg/m ³)	11.9	9.0	10.9	10.2	6.3	7.5	9.6	8.0	7.2	5.0	5.6	7.9	
	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)	23.3	19.3	24.3	18.0	15.1	16.5	15.8	19.9	14.1	11.0	19.4	15.6	
吉野川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
	測定時間	(時間)	719	738	717	733	742	718	742	717	717	741	694	742	
	月平均値	(μg/m ³)	10.0	8.2	10.8	9.3	5.1	7.5	8.4	8.5	7.2	6.0	5.7	8.2	
	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	19.7	23.3	16.2	13.3	17.7	14.9	18.7	16.7	14.9	23.5	16.5	
脇町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	718	741	692	741	741	693	741	
	月平均値	(μg/m ³)	13.3	10.4	13.2	11.7	8.1	10.5	10.1	9.1	7.1	5.1	5.3	8.1	
	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)	24.7	24.6	24.4	19.6	16.0	23.5	15.4	19.5	15.8	15.0	24.1	18.5	
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
	測定時間	(時間)	718	741	717	742	742	717	741	691	741	742	694	742	
	月平均値	(μg/m ³)	12.1	10.2	14.6	12.0	8.4	10.4	10.4	10.3	8.3	7.2	7.2	9.3	
	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)	25.2	23.1	30.3	24.4	14.5	22.4	15.6	21.3	18.3	15.3	23.4	18.1	

第Ⅲ部 有害大気汚染物質測定結果

1 有害大気汚染物質調査の経緯

- 大気中に存在する物質であって低濃度でも長期間にわたる暴露による発がん性等の健康影響が懸念される有害大気汚染物質のうち「ベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン」の3物質については、平成9年2月に環境基準が定められた。
これにより本県でも、平成9年4月から有害大気汚染物質の調査を4地点で開始した。
その後、平成13年4月にジクロロメタンについての環境基準が定められ、測定を開始した。
さらに、平成30年11月にトリクロロエチレンについての環境基準が改定された。
- 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第七次答申)」の中で、環境基準が設定されている4物質以外には参照できる数値が示されていないことから、「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)」が平成15年9月に示された(アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀、ニッケル化合物の4項目)。
その後、平成18年にクロロホルム、1, 2-ジクロロエタン、1, 3-ブタジエンの、平成22年にヒ素及びその化合物の、平成26年にマンガン及びその化合物の、令和2年に塩化メチル、アセトアルデヒドの指針値が追加された。

表Ⅲ－1 環境基準値等

区分	物質名	基準値等
環境基準	ベンゼン	1年平均値が $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	トリクロロエチレン	1年平均値が $130\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	テトラクロロエチレン	1年平均値が $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	ジクロロメタン	1年平均値が $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
指針値	アクリロニトリル	1年平均値が $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	塩化ビニルモノマー	1年平均値が $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	水銀	1年平均値が $40\text{ngHg}/\text{m}^3$ 以下であること。
	ニッケル化合物	1年平均値が $25\text{ngNi}/\text{m}^3$ 以下であること。
	クロロホルム	1年平均値が $18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	1, 2-ジクロロエタン	1年平均値が $1.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	1, 3-ブタジエン	1年平均値が $2.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	ヒ素及びその化合物	1年平均値が $6\text{ngAs}/\text{m}^3$ 以下であること。
	マンガン及びその化合物	1年平均値が $140\text{ngMn}/\text{m}^3$ 以下であること。
	塩化メチル	1年平均値が $94\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
	アセトアルデヒド	1年平均値が $120\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

表Ⅲ－２－１ ベンゼンの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和5年(2023年)									令和6年(2024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
一般環境	鳴門	0.32	0.49	0.26	0.38	0.14	0.15	0.52	0.60	1.3	0.72	0.76	0.78	1.3	0.14	0.54
	北島	0.29	0.30	0.24	0.33	0.13	0.17	0.39	0.56	0.97	0.72	0.67	0.74	0.97	0.13	0.46
	大湊	0.25	0.27	<0.17	0.28	0.07	0.096	0.37	0.44	0.69	0.68	0.59	0.66	0.69	0.07	0.37
自排	自排徳島	0.32	0.37	0.39	0.39	0.23	0.21	0.47	0.69	1.2	0.61	0.71	0.91	1.2	0.21	0.54

表Ⅲ－２－２ トリクロロエチレンの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和5年(2023年)									令和6年(2024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
一般環境	鳴門	0.012	0.011	0.016	<0.008	<0.014	<0.04	0.095	0.034	0.074	<0.010	0.017	0.094	0.095	<0.008	0.032
	北島	0.083	0.27	0.55	0.15	0.56	0.06	0.025	0.022	0.079	<0.010	0.015	0.10	0.56	<0.010	0.16
	大湊	0.007	<0.009	<0.011	<0.008	<0.014	<0.04	0.068	0.017	0.027	<0.010	0.028	0.069	0.069	0.007	0.022
自排	自排徳島	0.008	0.068	0.032	<0.008	<0.014	<0.04	0.061	0.039	0.080	<0.010	0.096	0.11	0.11	<0.008	0.044

表Ⅲ－２－３ テトラクロロエチレンの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和5年(2023年)									令和6年(2024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
一般環境	鳴門	0.017	0.014	<0.021	<0.017	<0.022	<0.015	0.046	0.023	0.026	0.021	0.014	<0.003	0.046	<0.003	0.017
	北島	0.020	0.011	<0.021	0.021	<0.022	<0.015	0.016	0.019	0.028	0.015	0.016	0.026	0.028	0.011	0.017
	大湊	<0.010	0.012	<0.021	<0.017	<0.022	<0.015	0.030	0.022	0.017	0.023	<0.014	<0.003	0.030	<0.003	0.013
自排	自排徳島	0.015	0.013	<0.021	<0.017	<0.022	<0.015	0.018	0.024	0.032	0.017	0.017	0.025	0.032	0.013	0.017

表Ⅲ－２－４ ジクロロメタンの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和5年(2023年)									令和6年(2024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
一般環境	鳴門	0.47	0.53	1.1	0.75	0.55	0.23	0.74	0.69	0.75	0.62	0.51	1.1	1.1	0.23	0.67
	北島	0.94	0.42	3.1	0.85	1.0	0.30	0.47	0.56	0.71	0.63	0.53	3.3	3.3	0.30	1.1
	大湊	0.45	0.47	0.37	0.77	0.67	0.23	0.77	0.59	0.72	0.72	0.61	1.1	1.1	0.23	0.62
自排	自排徳島	0.51	1.2	0.97	1.2	2.2	0.27	0.67	0.65	1.3	0.70	0.59	1.2	2.2	0.27	0.96

表Ⅲ－２－５ アクリロニトリルの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和5年(2023年)									令和6年(2024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
一般環境	鳴門	0.0053	0.012	<0.013	0.070	<0.011	0.13	0.016	0.096	0.099	<0.0022	0.014	0.073	0.13	<0.0022	0.044
	北島	0.0029	0.009	0.060	0.084	<0.011	0.12	0.012	0.091	0.31	<0.0022	0.013	0.073	0.31	<0.0022	0.065
	大湊	0.0035	0.007	<0.013	0.075	<0.011	0.12	0.012	0.084	0.085	<0.0022	0.009	0.064	0.12	<0.0022	0.039
自排	自排徳島	0.0048	<0.007	<0.013	0.077	<0.011	0.13	0.015	0.091	0.083	<0.0022	0.019	0.064	0.13	<0.0022	0.042

表Ⅲ－２－６ 塩化ビニルモノマーの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和5年(2023年)									令和6年(2024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
一般環境	鳴門	<0.006	0.0043	0.043	<0.006	<0.009	<0.07	0.027	0.15	0.064	0.0045	0.035	0.060	0.15	#####	0.036
	北島	<0.006	0.0069	0.043	<0.006	<0.009	<0.07	<0.004	0.090	0.049	0.0075	0.037	0.056	0.090	<0.004	0.028
	大湊	<0.006	0.0028	0.050	0.054	<0.009	<0.07	0.030	0.030	0.053	0.0065	0.033	0.045	<0.07	#####	0.0290
自排	自排徳島	<0.006	0.0030	0.048	<0.006	<0.009	<0.07	<0.004	0.052	0.046	0.039	0.035	0.054	<0.07	#####	0.027

表Ⅲ－２－７ 水銀及びその化合物の年間値及び月間値 (単位：ng Hg/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	北島	2.4	2.0	1.8	3.4	1.9	1.6	0.82	1.8	1.7	1.8	1.8	1.6	3.4	0.82	1.9
	大湊	1.8	2.4	1.6	1.7	1.7	1.4	0.73	1.6	2.2	1.8	1.6	2.1	2.4	0.73	1.7

表Ⅲ－２－８ ニッケル化合物の年間値及び月間値 (単位：ng Ni/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	北島	2.4	0.79	0.77	0.61	0.70	0.78	1.2	1.3	1.9	7.6	0.41	0.67	7.6	0.41	1.6
	大湊	2.0	1.6	0.56	0.62	1.2	0.60	1.2	0.73	1.3	1.2	1.4	1.8	3.1	0.37	1.2

表Ⅲ－２－９ クロロホルムの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	鳴門	0.67	0.18	0.13	0.12	0.13	0.10	0.14	0.16	0.16	0.092	0.093	0.17	0.67	0.092	0.18
	北島	0.12	0.11	0.15	0.15	0.11	0.10	0.13	0.13	0.14	0.086	0.091	0.21	0.21	0.086	0.13
	大湊	0.081	0.28	0.097	0.17	0.11	0.13	0.13	0.34	0.52	0.095	0.095	0.18	0.52	0.081	0.19
自排	自排徳島	0.081	0.10	0.16	0.13	0.11	0.24	0.16	0.16	0.23	0.096	0.11	0.19	0.24	0.081	0.15

表Ⅲ－２－１０ １，２－ジクロロエタンの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	鳴門	0.090	0.083	0.18	0.21	0.15	0.032	0.077	0.099	0.20	0.13	0.071	0.21	0.21	0.032	0.13
	北島	0.082	0.060	0.18	0.18	0.13	0.029	0.058	0.087	0.15	0.13	0.077	0.28	0.28	0.029	0.12
	大湊	0.076	0.064	0.11	0.17	0.13	0.031	0.068	0.097	0.13	0.14	0.079	0.19	0.19	0.031	0.11
自排	自排徳島	0.073	0.062	0.13	0.19	0.13	0.032	0.062	0.089	0.22	0.10	0.081	0.21	0.22	0.032	0.11

表Ⅲ－２－１１ １，３－ブタジエンの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	鳴門	0.006	0.012	0.008	<0.007	<0.08	0.008	0.017	0.024	0.047	<0.006	<0.17	<0.07	<0.17	<0.006	0.024
	北島	0.010	0.015	0.009	<0.007	<0.08	0.010	0.019	0.021	0.047	<0.006	<0.17	<0.07	<0.17	<0.006	0.025
	大湊	0.016	0.018	0.010	<0.007	<0.08	0.005	0.011	0.012	0.019	<0.006	<0.17	<0.07	<0.17	0.005	0.021
自排	自排徳島	0.020	0.027	0.027	0.015	<0.08	0.024	0.027	0.038	0.049	<0.006	<0.17	<0.07	<0.17	<0.006	0.032

表Ⅲ－２－１２ ヒ素及びその化合物の年間値及び月間値 (単位：ng As/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	北島	0.85	0.61	0.49	0.58	0.42	0.30	2.2	0.92	1.1	1.3	0.82	0.38	2.2	0.30	0.83
	大湊	1.7	2.3	0.14	0.54	0.38	0.10	3.0	0.86	0.68	0.70	0.91	0.56	4.1	0.083	0.99

表Ⅲ－２－１３ マンガン及びその化合物の年間値及び月間値 (単位：ng Mn/m³)

局名		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	北島	120	9.9	10	8.9	1.6	9.9	39	14	13	16	9.3	3.8	120	1.6	21
	大湊	380	150	11	84	68	20	200	150	110	28	350	72	690	6.4	130

表Ⅲ－２－１４ 塩化メチルの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	鳴門	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2
	北島	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2
	大湊	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2
自排	自排徳島	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2

表Ⅲ－２－１５ アセトアルデヒドの年間値及び月間値 (単位：μg/m³)

局名 \ 月		令和５年(2023年)									令和６年(2024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
一般環境	北島	1.1	1.1	0.85	0.94	1.1	1.0	1.6	1.4	1.3	1.1	0.86	1.2	1.6	0.85	1.1
	大湊	1.0	1.0	0.70	1.1	0.82	1.9	2.1	1.2	1.0	1.0	0.76	0.99	2.1	0.70	1.1
自排	自排徳島	1.1	1.1	1.2	1.0	1.3	1.6	2.0	3.1	1.6	0.92	1.1	0.91	3.1	0.91	1.4

※大湊局において、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物並びに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。

表Ⅲ－３－１ ベンゼンの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.69	0.67	0.60	0.70	0.94	0.65	0.56	0.67	0.50	0.54
	北島	0.61	0.67	0.60	0.70	0.82	0.53	0.49	0.54	0.49	0.46
	大湊	0.64	0.82	0.52	0.74	1.0	0.53	0.46	0.48	0.39	0.37
自排	自排徳島	0.80	0.71	0.88	0.85	1.1	0.64	0.54	0.65	0.55	0.54

表Ⅲ－３－２ トリクロロエチレンの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.049	0.046	0.051	0.048	0.069	0.017	0.047	0.021	0.030	0.032
	北島	0.19	0.22	0.16	0.10	0.46	0.27	0.12	0.094	0.20	0.16
	大湊	0.057	0.056	0.038	0.053	0.050	0.015	0.035	0.020	0.017	0.022
自排	自排徳島	0.078	0.038	0.086	0.084	0.072	0.021	0.044	0.052	0.067	0.044

表Ⅲ－３－３ テトラクロロエチレンの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.041	0.028	0.049	0.050	0.068	0.026	0.071	0.019	0.021	0.017
	北島	0.053	0.030	0.045	0.051	0.063	0.024	0.077	0.017	0.020	0.017
	大湊	0.038	0.031	0.037	0.053	0.053	0.025	0.063	0.017	0.014	0.013
自排	自排徳島	0.041	0.024	0.059	0.051	0.055	0.023	0.061	0.018	0.019	0.017

表Ⅲ－３－４ ジクロロメタンの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.71	1.4	1.7	1.4	1.5	0.56	0.74	0.64	0.64	0.67
	北島	1.0	2.1	1.9	1.5	2.8	0.63	0.96	0.97	1.1	1.1
	大湊	0.81	1.4	1.2	1.6	2.8	0.54	0.70	0.82	0.70	0.62
自排	自排徳島	0.91	0.86	2.9	1.9	3.7	0.98	0.75	1.6	1.1	0.96

表Ⅲ－３－５ アクリロニトリルの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.030	0.042	0.040	0.065	0.081	0.040	0.031	0.011	0.016	0.044
	北島	0.034	0.053	0.036	0.042	0.080	0.032	0.065	0.017	0.025	0.065
	大湊	0.037	0.039	0.089	0.063	0.11	0.039	0.043	0.011	0.013	0.039
自排	自排徳島	0.028	0.057	0.059	0.038	0.072	0.046	0.042	0.012	0.016	0.042

表Ⅲ－３－６ 塩化ビニルモノマーの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.14	0.046	0.036	0.084	0.092	0.056	0.078	0.077	0.029	0.036
	北島	0.017	0.016	0.031	0.029	0.038	0.015	0.045	0.030	0.014	0.028
	大湊	0.016	0.014	0.034	0.030	0.034	0.011	0.030	0.023	0.0073	0.029
自排	自排徳島	0.014	0.014	0.036	0.032	0.038	0.011	0.036	0.028	0.011	0.027

表Ⅲ－３－７ 水銀及びその化合物の年平均値の推移

(単位：ng Hg/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	北島	2.2	2.7	1.9	2.0	2.0	2.2	1.8	1.8	2.1	1.9
	大湊	2.0	2.0	1.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8	2.1	1.7

表Ⅲ－３－８ ニッケル化合物の年平均値の推移

(単位：ng Ni/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	北島	5.9	2.3	2.6	3.0	2.6	1.5	1.0	1.7	1.5	1.6
	大湊	4.4	2.8	2.3	2.2	3.2	1.6	1.6	1.5	1.8	1.2

表Ⅲ－３－９ クロロホルムの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.19	0.23	0.22	0.27	0.34	0.20	0.21	0.19	0.28	0.18
	北島	0.28	0.19	0.35	0.28	0.55	0.30	0.22	0.26	0.17	0.13
	大湊	0.34	0.20	0.29	0.62	0.60	0.17	0.32	0.23	0.17	0.19
自排	自排徳島	0.19	0.27	0.42	0.27	0.48	0.16	0.19	0.20	0.15	0.15

表Ⅲ－３－１０ 1,2-ジクロロエタンの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.54	0.28	0.24	0.47	0.45	0.53	0.56	0.62	0.15	0.13
	北島	0.21	0.19	0.21	0.26	0.45	0.15	0.25	0.11	0.096	0.12
	大湊	0.16	0.16	0.16	0.25	0.42	0.14	0.20	0.11	0.073	0.11
自排	自排徳島	0.15	0.16	0.19	0.25	0.42	0.15	0.20	0.12	0.078	0.11

表Ⅲ－３－１１ 1,3-ブタジエンの年平均値の推移

(単位：μg/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	0.039	0.045	0.037	0.068	0.11	0.025	0.030	0.020	0.020	0.024
	北島	0.041	0.042	0.044	0.059	0.074	0.024	0.029	0.024	0.023	0.025
	大湊	0.030	0.077	0.10	0.061	0.061	0.018	0.028	0.016	0.019	0.021
自排	自排徳島	0.090	0.037	0.094	0.094	0.11	0.038	0.037	0.038	0.034	0.032

表Ⅲ－３－１２ ヒ素及びその化合物の年平均値の推移

(単位：ng As/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	北島	1.4	1.1	1.5	1.6	1.7	0.85	1.5	1.1	1.1	0.83
	大湊	1.5	2.4	1.7	1.3	1.5	0.76	1.8	0.95	1.1	0.99

表Ⅲ－３－１３ マンガン及びその化合物の年平均値の推移

(単位：ng Mn/m³)

局名 \ 年度		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	北島	24	17	27	18	24	18	14	40	32	21
	大湊	140	430	140	210	100	110	100	150	110	130

表Ⅲ－３－１４ 塩化メチルの年平均値の推移

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	鳴門	指針値公示前						1.3	1.1	1.2	1.2
	北島							1.3	1.1	1.2	1.2
	大湊							1.2	1.1	1.2	1.2
自排	自排徳島							1.3	1.0	1.1	1.2

表Ⅲ－３－１５ アセトアルデヒドの年平均値の推移

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年度 局名		H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
一般環境	北島	指針値公示前						1.2	1.2	1.3	1.1
	大湊							0.69	0.91	1.3	1.1
自排	自排徳島							0.84	1.3	1.8	1.4

第Ⅳ部 自動車排出ガス測定局測定結果

- 平成5年4月から、交通量の最も多い国道11号沿いにある徳島合同庁舎に自排徳島局を設置し、二酸化硫黄、窒素酸化物、一酸化炭素、炭化水素及び浮遊粒子状物質について測定を行っている。
- 令和5年度の年間値は表Ⅳ－1群のとおりであり、二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質は、いずれも基準に適合していた。

表Ⅳ－1－1 二酸化硫黄(SO₂)の年間値

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	日平均 値の 2% 除外値	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		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	環境基準	
						(時間)	(%)	(日)	(%)			短期的 評価	長期的 評価
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(有×・無○)	(日)	(適合○・不適×)	
364	8,661	0.000	0.006	0.002	0.001	0	0	0	0	○	0	○	○

表Ⅳ－1－2 二酸化窒素(NO₂)の年間値

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	日平均 値の 年間 98%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 超えた時間数 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		98%値評価によ る日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	環境基準	
						(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		短期的 評価	長期的 評価
(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(適合○・不適×)	
364	8,669	0.008	0.043	0.025	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○

表Ⅳ－1－3 一酸化窒素(NO)の年間値

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	日平均 値の 年間 98%値
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
364	8,669	0.002	0.065	0.016	0.007

表Ⅳ－1－4 窒素酸化物(NO+NO₂)の年間値

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	日平均 値の 年間98% 値	NO2 NO+NO2
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
364	8,669	0.010	0.088	0.040	0.023	78.8

表Ⅳ－1－5 一酸化炭素(CO)の年間値

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	日平均 値の 2%除 外値	8時間値が20ppm を超えた回数と その割合		日平均値が10ppm を超えた回数と その割合		1時間値が30ppm 以上となったこ とがある日数と その割合		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	環境基準	
						(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			短期的 評価	長期的 評価
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(有×・無○)	(日)	(適合○・不適×)	
364	8,689	0.2	0.9	0.5	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0	○	○

表Ⅳ－１－６ 非メタン炭化水素(NMHC)の年間値

6～9時 測定 日数	測定 時間	年 平均値	6～9時 における年平 均値	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)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
135	3,303	0.15	0.15	0.31	0.01	25	18.5	0	0

表Ⅳ－１－７ メタン(CH₄)の年間値

6～9時 測定 日数	測定 時間	年 平均値	6～9時 における年平 均値	6～9時 3時間平均値	
				最高値	最低値
(日)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
135	3,303	2.05	2.06	2.30	1.90

表Ⅳ－１－８ 全炭化水素(THC)の年間値

6～9時 測定 日数	測定 時間	年 平均値	6～9時 における年平 均値	6～9時 3時間平均値	
				最高値	最低値
(日)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
135	3,303	2.21	2.21	2.55	2.01

表Ⅳ－１－９ 浮遊粒子状物質(SPM)の年間値

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	日平均 値の 2%除 外値	1時間値が 0.20mg/m3を超え た時間数とその 割合		日平均値が 0.10mg/m3を超え た日数とその割 合		日平均値が 0.10mg/m3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/m3を超え た日数	環境基準	
												短期的 評価	長期的 評価
(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(有×・無○)	(日)	(適合○・不適×)	
341	8,217	0.011	0.094	0.043	0.027	0	0	0	0	○	0	○	○

○ 年間値の経年変化は表Ⅳ－２群のとおりである。

表Ⅳ－２－１ 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化

項目	単位	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
年平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
日平均値の２％除外値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

表Ⅳ－２－２ 窒素酸化物(NO、NO₂、NO+NO₂)の経年変化

項目	単位	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一酸化窒素年平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
二酸化窒素年平均値	ppm	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
二酸化窒素日平均値の年間９８％値	ppm	0.024	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.023	0.018	0.018	0.016
窒素酸化物年平均値	ppm	0.017	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010

表Ⅳ－２－３ 一酸化炭素(CO)の経年変化

項目	単位	H26	H27	H28	H29	H29	R1	R2	R3	R4	R5
年平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
日平均値の２％除外値	ppm	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4

表Ⅳ－２－４ 炭化水素(NMHC、CH₄、T-HC)の経年変化

項目	単位	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
非メタン炭化水素年平均値	ppmC	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.15
メタン年平均値	ppmC	1.94	1.95	1.97	1.97	1.96	1.96	2.00	2.01	2.02	2.05
全炭化水素年平均値	ppmC	2.08	2.08	2.09	2.10	2.07	2.06	2.11	2.10	2.13	2.21

表Ⅳ－２－５ 浮遊粒子状物質(SPM)の経年変化

項目	単位	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
年平均値	mg/m ³	0.018	0.017	0.015	0.017	0.017	0.016	0.014	0.011	0.011	0.011
日平均値の２％除外値	mg/m ³	0.042	0.046	0.032	0.037	0.039	0.037	0.041	0.026	0.030	0.027

表Ⅳ－３－１ 二酸化硫黄の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	711	737	712	737	710	713	732	713	735	737	688	736	
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	
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	
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	
1 時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	
日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

表Ⅳ－３－２ 一酸化窒素の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	715	741	715	741	715	717	740	695	723	736	692	739	
月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	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	0.015	0.014	0.018	0.017	0.021	0.025	0.013	0.029	0.065	0.043	0.040	0.030	
日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.013	0.016	0.007	0.004	

表Ⅳ－３－３ 二酸化窒素の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	715	741	715	741	715	717	740	695	723	736	692	739	
月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	
1 時間値の最高値	ppm	0.035	0.022	0.020	0.015	0.022	0.019	0.028	0.032	0.037	0.040	0.043	0.031	
日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.013	0.008	0.007	0.011	0.012	0.016	0.018	0.025	0.021	0.016	
1 時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 時間値が [△] 0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅳ－３－４ 窒素酸化物の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	715	741	715	741	715	717	740	695	723	736	692	739	
月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	0.012	0.011	
1 時間値の最高値	ppm	0.050	0.030	0.032	0.028	0.032	0.034	0.033	0.049	0.088	0.076	0.070	0.049	
日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.015	0.011	0.009	0.014	0.017	0.023	0.029	0.040	0.028	0.020	
月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.5	85.9	80.4	69.9	65.8	71.5	80.4	76.5	77.6	78.5	82.0	84.6	

表Ⅳ－３－５ 一酸化炭素の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
測定時間	時間	715	740	716	739	740	716	739	713	739	740	687	705	
月平均値	ppm	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	
8 時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 時間値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	
日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
1 時間値が30ppm以上となつたことがある日数	ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅳ－３－６ 非メタン炭化水素の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
測定時間	時間	711	714	429	0	0	0	0	0	0	57	663	729	
月平均値	ppmC	0.20	0.16	0.14	－	－	－	－	－	－	0.16	0.12	0.14	
6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.15	0.14	－	－	－	－	－	－	0.18	0.13	0.14	
6～9時測定日数	日	30	30	15	0	0	0	0	0	0	2	27	31	
6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.30	0.31	0.26	－	－	－	－	－	－	0.23	0.28	0.27	
6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.09	0.01	0.05	－	－	－	－	－	－	0.14	0.07	0.09	
6～9時3時間平均値が ⁰ 0.20ppmCを超えた日数	日	14	4	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
6～9時3時間平均値が ⁰ 0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表Ⅳ－３－７ メタンの月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
測定時間	時間	711	714	429	0	0	0	0	0	0	57	663	729	
月平均値	ppmC	2.14	2.02	2.03	－	－	－	－	－	－	2.10	2.04	2.04	
6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.03	2.04	－	－	－	－	－	－	2.11	2.05	2.04	
6～9時測定日数	日	30	30	15	0	0	0	0	0	0	2	27	31	
6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.30	2.15	2.22	－	－	－	－	－	－	2.12	2.14	2.11	
6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.93	1.90	－	－	－	－	－	－	2.10	1.99	1.99	

表Ⅳ－３－８ 全炭化水素の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
測定時間	時間	711	714	429	0	0	0	0	0	0	57	663	729	
月平均値	ppmC	2.33	2.17	2.17	－	－	－	－	－	－	2.25	2.16	2.18	
6～9時における月平均値	ppmC	2.34	2.18	2.17	－	－	－	－	－	－	2.29	2.18	2.18	
6～9時測定日数	日	30	30	15	0	0	0	0	0	0	2	27	31	
6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.55	2.39	2.41	－	－	－	－	－	－	2.32	2.34	2.35	
6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.03	2.01	－	－	－	－	－	－	2.26	2.08	2.09	

表Ⅳ－３－９ 浮遊粒子状物質の月間値

(令和５年度)

項 目	単位	令和 5 年										令和 6 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	
有効測定日数	日	30	31	30	31	15	26	27	29	31	31	29	31	
測定時間	時間	715	740	717	743	367	635	679	702	743	743	692	741	
月平均値	mg/m ³	0.015	0.011	0.014	0.015	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.011	
1 時間値が ⁶ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が ⁶ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 時間値の最高値	mg/m ³	0.065	0.056	0.065	0.094	0.070	0.036	0.043	0.034	0.045	0.037	0.044	0.041	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.043	0.027	0.025	0.032	0.030	0.021	0.015	0.022	0.020	0.019	0.026	0.024	

第Ⅴ部 環境大気測定車「たいきみらい号」による測定結果

令和５年度の環境大気測定車「たいきみらい号」による測定は、表Ⅴ－１に示すように３市１村の４地点で実施した。

表Ⅴ－１ 環境大気測定車(たいきみらい号)の測定地点

測定地点名称	測定地点所在地	測定期間
美馬市民グランド	美馬市美馬町字宗重１０５番地	R5. 4. 1 ～ R5. 6. 30
佐那河内村役場	名東郡佐那河内村下字西ノハナ３１番地	R5. 6. 30 ～ R5. 9. 29
阿南市立阿南西部公園	阿南市中大野町南傍示	R5. 9. 29 ～ R5. 12. 27
徳島市立考古資料館	徳島市国府町西矢野１０番地の１	R5. 12. 27 ～ R6. 3. 22

各地点の測定結果は表Ⅴ－２のとおりであり、環境基準の適合状況をみると、各地点での調査期間がそれぞれ約３か月間のために短期的な評価しかできないが、二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質は全測定地点で基準に適合していた。光化学オキシダントについては、９月及び１２月～２月以外は不適合となっていた。

なお、機器不調のため、非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素は年間を通して、一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物は８月が欠測となっている。

表Ⅴ－２－１ 二酸化硫黄(SO₂：月間値)

項 目		令和５年(2023年)									令和６年(2024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		美馬市民グランド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	28	32	19	20	35	29	19
測定時間	(時間)	720	742	704	728	743	680	780	466	498	848	696	484
月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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
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
１時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.006	0.012	0.002	0.006	0.003	0.003	0.002
日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001

表Ⅴ－２－２ 一酸化窒素(NO：月間値)

項 目		令和５年(2023年)									令和６年(2024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		美馬市民グランド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	10	0	9	32	30	26	33	29	19
測定時間	(時間)	720	742	704	256	0	234	773	713	629	820	691	483
月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	－	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
１時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.009	0.004	－	0.004	0.019	0.006	0.013	0.010	0.013	0.006
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	－	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001

表V-2-3 二酸化窒素(NO₂：月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グランド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	10	0	9	32	30	26	33	29	19
測定時間	(時間)	720	742	704	256	0	234	773	713	629	820	691	483
月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.006	-	0.004	0.018	0.011	0.016	0.027	0.015	0.012
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.002	-	0.002	0.004	0.004	0.005	0.012	0.007	0.006
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0

表V-2-4 窒素酸化物(NO + NO₂：月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グランド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	10	0	9	32	30	26	33	29	19
測定時間	(時間)	720	742	704	256	0	234	773	713	629	820	691	483
月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003
1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.016	0.010	-	0.008	0.037	0.013	0.022	0.033	0.022	0.016
日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.003	-	0.002	0.006	0.005	0.005	0.015	0.008	0.006
月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.3	79.1	67.8	63.6	-	84.2	87.7	86.4	87.8	87.9	88.5	91.1

表V-2-5 一酸化炭素(CO：月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グランド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	23	31	29	21	31	28	26	30	26	27	29	12
測定時間	(時間)	561	739	700	513	736	677	632	716	628	653	688	294
月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1時間値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上の日数	(日)	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

表V-2-6 光化学オキシダント(Ox:月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
昼間測定日数	(日)	30	14	30	32	25	25	33	30	27	36	29	22
昼間測定時間	(時間)	432	194	438	471	367	357	482	450	393	531	435	301
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.042	0.035	0.025	0.019	0.024	0.040	0.033	0.029	0.032	0.036	0.044
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.075	0.085	0.073	0.062	0.058	0.069	0.070	0.049	0.055	0.057	0.079
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.024	0.051	0.039	0.023	0.032	0.054	0.046	0.040	0.042	0.044	0.053
昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	9	5	10	3	1	0	9	3	0	0	0	3
昼間の1時間値が ≥ 0.06 ppmを超えた時間数	(時間)	35	24	48	13	1	0	26	9	0	0	0	14
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
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

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

表V-2-7 非メタン炭化水素(NMHC:月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6～9時測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表V-2-8 メタン(CH₄:月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6～9時測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表V-2-9 全炭化水素(THC：月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6～9時測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表V-2-10 浮遊粒子状物質(SPM：月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	28	32	30	26	35	29	19
測定時間	(時間)	719	742	702	728	743	680	779	719	630	849	695	485
月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.012	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.006	0.010	0.008	0.011
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.085	0.070	0.076	0.077	0.059	0.050	0.047	0.050	0.056	0.049	0.047
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.030	0.030	0.029	0.032	0.033	0.019	0.022	0.014	0.025	0.028	0.022
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

表V-2-11 微小粒子状物質(PM_{2.5}：月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	32	30	26	32	29	19
測定時間	(時間)	718	742	702	752	742	679	777	717	630	793	694	484
月平均値	(μg/m ³)	8.2	6.0	7.6	5.6	2.4	3.4	4.6	3.7	2.2	4.8	5.2	7.7
日平均値の最高値	(μg/m ³)	18.0	16.2	19.0	14.0	9.3	13.5	10.9	13.3	8.4	14.2	22.9	14.5
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

表V-2-12 空間放射線量率(月間値)

項 目		令和5年(2023年)									令和6年(2024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		美馬市民グラウンド			佐那河内村役場			阿南市立阿南西部公園			徳島市立考古資料館		
測定日数	(日)	30	31	30	32	31	29	33	30	27	36	29	22
測定時間	(時間)	720	744	704	754	744	681	779	720	632	851	692	486
月平均値	(μSv/h)	0.039	0.039	0.039	0.036	0.036	0.036	0.042	0.042	0.041	0.035	0.035	0.035
1時間値の最高値	(μSv/h)	0.052	0.058	0.052	0.050	0.057	0.045	0.068	0.059	0.056	0.062	0.052	0.051
日平均値の最高値	(μSv/h)	0.042	0.047	0.046	0.039	0.044	0.037	0.045	0.045	0.044	0.040	0.040	0.041

第Ⅵ部 光化学オキシダントの緊急時発令状況等

1 概況

徳島県における令和5年度のオキシダントについては、昼間の日最高1時間値は0.091ppm(阿南局：令和5年4月1日16時～17時、池田局：令和5年6月19日16時)であった。

表Ⅵ-1に示すとおり、オキシダント濃度が0.08ppm以上を記録した日数は、気象条件等に影響されるため、年により増減するが、令和5年度は9日であり、過去10年との比較において最も少ない日数であった。

全国的には、令和5年の光化学オキシダント濃度の昼間の日最高1時間値は0.167ppmであり、令和5年の光化学オキシダント注意報等の発令状況は、発令都府県数が17都府県、光化学オキシダント注意報等の発令延日数が45日であり、令和4年(12都府県、41日)と比べて、発令都府県数及び発令延日数ともに増加した。

表Ⅵ-1 オキシダント濃度が0.08ppm以上を記録した日数の経年変化

区分	0.08ppm以上の日数											0.10ppm以上の日数											0.12ppm以上の日数										
月	4	5	6	7	8	9	10	11~2	3	計	4	5	6	7	8	9	10	11~2	3	計	4	5	6	7	8	9	10	11~2	3	計			
平成25年度	3	13	7	4	12	2			1	42		3			3					6										0			
平成26年度	8	15	8	7		1			1	40		2	1	1						4										0			
平成27年度	7	17	5	4	14	1	2		1	51		6		2	2					10		1								1			
平成28年度	3	12	4	8	10	3			2	42		4			2					6										0			
平成29年度	6	18	9	4	8	4	2		5	56		4	3	1						8										0			
平成30年度	6	5	7	11	3		1		1	34	1	1		2	1					5										0			
令和元年度	2	15	3	1					1	22		5	1							6		1								1			
令和2年度	7	5	7		7				1	27										0										0			
令和3年度	3	4	4	2	1					14										0										0			
令和4年度	3	8	2	1	1	1				16										0										0			
10年間の平均	4.8	11.2	5.6	4.2	5.6	1.2	0.5		1.3	34.4	0.1	2.5	0.5	0.6	0.8					4.5		0.2								0.2			
令和5年度	1	2	3	2			1			9										0										0			

2 オキシダント濃度が0.08ppm以上の発生状況

(1) 発生日総数

表Ⅵ-1に示すとおり、オキシダント濃度が0.08ppm以上となった日数は9日、オキシダント濃度が0.10ppm、0.12ppm以上となった日はなかった。

(2) 月別(15局全局)発生日数

オキシダント濃度が0.08ppm以上となった日数を月別にみると、表Ⅵ-1に示すとおり、6月>5月=7月>4月=10月であった。

令和5年度のオキシダント濃度が0.08ppm以上となった日数は6月が最も多く、過去10年間とほぼ同様の傾向であった。

(3) 局別発生日数

表Ⅵ-2に示すとおり、令和5年度の昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数が多かった上位3局は、徳島局>鳴門局>脇町局となっている。

また、表Ⅵ-3に示すとおり、令和5年度の0.08ppm以上の日数は延べ51日であり、令和5年度を含む直近10年間で最も少ない日数であった。

3 全国の注意報発令状況

表Ⅵ-7に全国の各都府県における注意報発令延日数の状況を示す。令和5年の全国の注意報発令延日数は45日であり、令和4年の41日から増加した。都府県別の注意報発令延日数は、埼玉県が7日が多く、次いで千葉県が6日であった。

また、2県以外の注意報が発令された都府県も、ばい煙発生施設や自動車交通量の多い地域がある都府県が多数を占める状況であった。

月別の注意報発令延日数は7月の32日が最も多く、7月だけで年間の注意報発令延日数の約70%を占めていた。

表VI－2 令和5年度昼間における局別・月別オキシダント濃度0.06ppm超過測定日数状況

区分	0.06 ppmを超えた日数										0.08 ppm以上の日数										0.10 ppm以上の日数										0.12 ppm以上の日数														
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	計	
鳴 門	8	13	13	7	1	3	11	5	6	67		1	2	3	1							7										0											0		
北 島	7	11	12	3			10	4	4	51		1	1	3								5										0											0		
川 内	6	13	11	3		4	7	4	6	54		1	1	2								4										0											0		
徳 島	8	15	14	6	1	5	11	4	4	68		1	2	3								6										0											0		
小松島	4	7	8	2		1	7	3	3	35		1		1								2										0											0		
神 山	6	12	11	4			8	2	4	47			1	2								3										0											0		
那賀川	9	12	10	2		2	7	4	4	50		1	1	1								3										0											0		
阿 南	10	11	10	3		2	6	4	4	50		1		3								4										0											0		
大 湊	13	10	11	3		2	10	3	4	56		1		2								3										0											0		
椿	12	14	11	2		2	9	3	4	57		1		1								2										0											0		
鷺 敷	5	5	5	2				1	4	22												0										0											0		
由 岐	6	10	10	3		1	6	4	6	46												0										0											0		
吉野川	4	8	10	6		2	9	4	4	47		1	1									2										0											0		
脇 町	5	6	16	9	2	7	12	4	4	65			2	3	1			1				7										0											0		
池 田	7	10	8	4	2	1	5	1	3	41			2	1								3										0											0		
計	110	157	160	59	6	32	118	50	64	756		10	13	25	2			0	0	0	0	51		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表VI－3 昼間における局別高濃度オキシダント濃度0.06ppm超過測定日数の経年変化

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
区分	0.06ppmを超えた日数										0.08ppm以上の日数										0.10ppm以上の日数										0.12ppm以上の日数										
鳴門	81	105	91	101	76	54	83	56	55	67	9	21	13	25	10	4	7	6	5	7	2	3	1		1																
北島	79	92	90	99	73	74	49	44	59	51	12	18	13	18	6	14	1	3	7	5	2	3			1	1											1				
川内	82	113	92	80	70	53	70	32	41	54	11	22	13	16	4	9	4	1	4	4	1	2			1	1				1						1					
徳島	88	110	92	88	80	73	76	52	76	68	17	24	16	19	10	14	7	3	9	6	3	3				1											1				
小松島	34	79	66	69	54	62	69	38	37	35	4	12	6	13	6	12	3	4	2	2	1	3				1											1				
神山	63	90	71	90	66	54	42	44	44	47	12	18	8	22	9	11	2	3	3	3	1	3		1		2															
那賀川	70	94	91	94	68	65	55	50	54	50	7	16	11	18	7	13	4	4	6	3	2	2	1			2															
阿南	82	112	81	104	108	94	73	50	58	50	9	20	9	20	16	17	5	4	4	4	2	3	1			4											1				
大湊	71	100	103	120	94	85	66	62	62	56	10	18	23	29	15	14	3	4	8	3	2	2	2	2	1	3										1					
椿	81	129	103	124	105	104	93	66	57	57	13	32	21	23	15	15	7	4	6	2		2	1	1		5															
鷺敷	50	81	76	77	66	52	50	19	23	22	6	17	10	12	7	9	5	2	2	0						1															
由岐	85	99	81	100	71	59	55	52	45	46	13	20	15	20	10	10	3	2	4	0					1	3															
吉野川	84	102	84	81	73	67	57	47	52	47	14	21	14	19	7	14	7	4	5	2	2	2			2											1					
脇町	70	90	80	87	69	68	95	64	68	65	13	14	14	25	4	15	19	7	9	7	2	1			3																
池田	73	87	81	103	67	61	62	46	38	41	19	21	18	29	14	15	8	4	5	3	1	1	2	2	1	4															
計	1093	1483	1282	1417	1140	1025	995	722	769	756	169	294	204	308	140	186	85	55	79	51	21	30	8	6	6	33	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0

表VI-4-1 年度別光化学オキシダント緊急時発令状況

区域	年度	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
	区分	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴門			3		1	1	5							1	1	
藍住					2	1	4									
松茂			6		6	1	5	1	1	1				1	1	
北島						1	2							1		
徳島市北部														2	1	
徳島市					2	1	2				1					
小松島			4		4		5							1		
那賀川		1	6	1	8	1	8		1	1	1			2	1	
羽ノ浦		1			3		1							1		
阿南		2	4	1	8	2	11		1		1			2		
鷺敷						1										
由岐			3	1	4		7	2			1			1	1	2
全域		2	10	2	14	3	20	3	1	1	1	0	1	0	0	0

区域	年度	H元		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11		計	
	区分	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴門																					1			10	3
藍住																								6	1
松茂																					1			19	5
北島																								3	1
徳島市北部																		2			3			2	6
徳島市													1	3							1		2	6	7
小松島																								14	0
那賀川					1																		3	26	9
羽ノ浦																								5	1
阿南				1													1		1		2			28	9
鷺敷																								1	0
由岐																	1				3			18	9
全域		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	3	0	6	0	3	54	32

区域	年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	計	
	区分	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴門						1		1	
藍住									
今切			1		1			2	
徳島市				1				1	
小松島									
那賀川		1		1	1		1	1	3
羽ノ浦									
阿南				1		1	2	1	3
鷺敷									
由岐			1		1				2
脇町		1					1	1	2
池田					1	1			2
全域		0	2	0	2	1	1	3	10

区域	年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	計	
	区分	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴門		2		1						2	1
藍住				1						1	
今切			1	1						1	1
徳島市		1	1							1	1
小松島			1							1	
那賀川		1		1						2	
羽ノ浦											
阿南		1	1	1		1				1	3
鷺敷											
由岐		1	1							1	1
脇町											
三好		1	1							1	1
全域		0	3	1	2	0	1	0	0	0	6

表VI－４－２ 年度別光化学オキシダント緊急時発令状況

区域	年度	H26		H27		H28		H29		H30		R元		R2		R3		R4		R5		計	
	区分	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴門																							
今切・板野郡・石井												1											1
徳島市・小松島												1											1
佐那河内・神山																							
阿波・吉野川												1	1									1	1
阿南												1	1									1	1
勝浦・那賀																							
海部																							
美馬																							
三好																							
全域		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

備考 1) 昭和50年度から予報制度を設けた。表中の区分のうち、「予」は予報を、「注」は注意報を示す。

2) 徳島市北部地域は、昭和53年度から徳島市区域より分離させた。

3) 松茂区域、北島区域及び徳島市北部区域は、平成12年度に今切区域に統合した。

4) 那賀川区域と羽ノ浦区域は、平成12年度に那賀川・羽ノ浦区域に統合した。

5) 平成12年度の脇町局舎新設に伴い、発令区域に脇町区域を新設した。

6) 平成14年度の池田局舎新設に伴い、発令区域に池田区域を新設した。

7) 池田区域は池田町の合併により平成18年度に三好区域と改めた。

8) 局舎の配置見直しに伴い、平成26年度から発令区域を県内全域化した。

表Ⅵ－５ オキシダント濃度が0.08ppm以上を記録した日と緊急時報発令の状況

No.	年月日	最高濃度	最高濃度測定局名(時刻[24時間制])	発令区分・区域・時間帯
1	令和5年4月1日	0.091	阿南(16, 17)	発令なし
2	令和5年5月16日	0.083	脇町(17)	発令なし
3	令和5年5月17日	0.089	脇町(15, 16)	発令なし
4	令和5年6月5日	0.086	脇町(17)	発令なし
5	令和5年6月17日	0.090	大潟(14)	発令なし
6	令和5年6月19日	0.091	池田(16)	発令なし
7	令和5年7月4日	0.080	鳴門(17)	発令なし
8	令和5年7月6日	0.084	脇町(17)	発令なし
9	令和5年10月26日	0.080	脇町(16)	発令なし

表Ⅵ－６ オキシダント被害届出の状況

No.	年月日	被害者数
なし		

表VI－7 各都府県における注意報等発令延日数の状況(環境省調査)

都道府県	平成						令和					令和5年							
	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
福 島			1																
茨 城	5	9	2		5	3	3	3	1	3	1				1				
栃 木	4	5	2	3	6	4	5	4	1	1	3		1		2				
群 馬	6	10	9	2	11	3	4	2	1	4	4		1		3				
埼 玉	13	13	16	1	15	10	9	7	2	8	7		1		5		1		
千 葉	14	12	15	2	15	9	9	5	4	7	6		1		5				
東 京	17	9	14	5	6	9	7	6	6	7	4		1		3				
神奈川	16	9	10	6	8	8	6	2	6	4	2				2				
新 潟							1												
福 井							1												
富 山					1														
山 梨	3	6	1	1	1	2	1		3	2	1				1				
岐 阜				1		1	1	1			1		1						
静 岡	2	1		1	1	1	1		2										
愛 知	1		1			1	3				2		1		1				
三 重	1					1	4												
滋 賀	3			1	2		2				1		1						
京 都	3	1	2		1	2	2	2			1		1						
大 阪	7	3	11	7	1	5	5	4	1	1	4				4				
兵 庫	2	2	2	1	1	2	3	2		1	1		1						
奈 良		1	2			3		1	1		2				2				
和歌山		1					1												
鳥 取							1												
島 根							1												
岡 山	7	1	9	7	8	12	6	4	1	1	4		1		2	1			
広 島	1		3	6	1	3	4	1		2	1				1				
山 口						1	2												
徳 島							1												
香 川			1	1	1		3												
愛 媛							2												
福 岡				1	3		2												
佐 賀	1																		
長 崎							3	1											
熊 本							1												
大 分							1												
宮 崎							3												
鹿児島							1												
計	106	83	101	46	87	80	99	45	29	41	45	0	11	0	32	1	1	0	

資料

- 1 大気汚染防止法（抜粋）
- 2 環境大気測定局の測定項目別機種
- 3 環境大気測定局・測定項目別の測定機器履歴一覧表
- 4 大気汚染物質濃度全局平均の経年変化
- 5 環境大気測定車の測定地点履歴
- 6 電源開発株式会社設置局の状況
- 7 大気汚染常時監視に関する年表

第一章 総則

（目的）

第一条 この法律は、工場及び事業場における事業活動並びに建築物等の解体等に伴うばい煙、揮発性有機化合物及び粉じんの排出等を規制し、水銀に関する水俣条約（以下「条約」という。）の的確かつ円滑な実施を確保するため工場及び事業場における事業活動に伴う水銀等の排出を規制し、有害大気汚染物質対策の実施を推進し、並びに自動車排出ガスに係る許容限度を定めること等により、大気の汚染に関し、国民の健康を保護するとともに生活環境を保全し、並びに大気の汚染に関して人の健康に係る被害が生じた場合における事業者の損害賠償の責任について定めることにより、被害者の保護を図ることを目的とする。

第三章 自動車排出ガスに係る許容限度等

（自動車排出ガスの濃度の測定）

第二十条 都道府県知事は、交差点等があるため自動車の交通が渋滞することにより自動車排出ガスによる大気の著しい汚染が生じ、又は生ずるおそれがある道路の部分及びその周辺の区域について、大気中の自動車排出ガスの濃度の測定を行なうものとする。

（測定に基づく要請等）

第二十一条 都道府県知事は、前条の測定を行なった場合において、自動車排出ガスにより道路の部分及びその周辺の区域に係る大気の汚染が環境省令で定める限度をこえていると認められるときは、都道府県公安委員会に対し、道路交通法（昭和三十五年法律第五号）の規定による措置をとるべきことを要請するものとする。

2 環境大臣は、前項の環境省令を定めようとするときは、あらかじめ、国家公安委員会に協議しなければならない。

3 都道府県知事は、第一項の規定により要請する場合を除くほか、前条の測定を行った場合において特に必要があると認めるときは、当該道路の部分の構造の改善その他自動車排出ガスの濃度の減少に資する事項に関し、道路管理者又は関係行政機関の長に意見を述べることができる。

（国民の努力）

第二十一条の二 何人も、自動車を運転し、若しくは使用し、又は交通機関を利用するに当たっては、自動車排出ガスの排出が抑制されるように努めなければならない。

第四章 大気の汚染の状況の監視等

（常時監視）

第二十二条 都道府県知事は、環境省令で定めるところにより、大気の汚染（放射性物質によるものを除く。第二十四条第一項において同じ。）の状況を常時監視しなければならない。

2 都道府県知事は、環境省令で定めるところにより、前項の常時監視の結果を環境大臣に報告しなければならない。

3 環境大臣は、環境省令で定めるところにより、放射性物質（環境省令で定めるものに限る。第二十四条第二項において同じ。）による大気の汚染の状況を常時監視しなければならない。

（緊急時の措置）

第二十三条 都道府県知事は、大気の汚染が著しくなり、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずるおそれがある場合として政令で定めるところに該当する事態が発生したときは、その事態を一般に周知させるとともに、ばい煙を排出する者、揮発性有機化合物を排出し、若しくは飛散させる者又は自動車の使用者若しくは運転者であつて、当該大気の汚染をさらに著しくするおそれがあると認められるものに対し、ばい煙の排出量若しくは揮発性有機化合物の排出量若しくは飛散の量の減少又は自動車の運行の自主的制限について協力を求めなければならない。

2 都道府県知事は、気象状況の影響により大気の汚染が急激に著しくなり、人の健康又は生活環境に重大な被害が生ずる場合として政令で定める場合に該当する事態が発生したときは、当該事態がばい煙又は揮発性有機化合物に起因する場合にあつては、環境省令で定めるところにより、ばい煙排出者又は揮発性有機化合物排出者に対し、ばい煙量若しくはばい煙濃度又は揮発性有機化合物濃度の減少、ばい煙発生施設又は揮発性有機化合物排出施設の使用の制限その他必要な措置をとるべきことを命じ、当該事態が自動車排出ガスに起因する場合にあつては、都道府県公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請するものとする。

（公表）

第二十四条 都道府県知事は、環境省令で定めるところにより、当該都道府県の区域に係る大気の汚染の状況を公表しなければならない。

2 環境大臣は、環境省令で定めるところにより、放射性物質による大気の汚染の状況を公表しなければならない。

資料2 環境大気測定局の測定項目別機種

表S2 測定器機種一覧表

令和6年3月末現在

番号	測定局名	設置場所名称	所在地	測定測定							
				二酸化硫黄	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	一酸化炭素	炭化水素	風向・風速
1	鳴門	鳴門合同庁舎	鳴門市撫養町立岩字七枚128	GFS-327C (DKK)	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-327C (DKK)	FPM377-2 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
2	松茂	松茂小学校	松茂町住吉字住吉開拓187								
3	藍住	藍住町立図書館	藍住町奥野字猪熊175-2								
4	北島	北島南小学校	北島町鯛浜字向43-4	GFS-327 (DKK)	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
5	川内	川内中学校	徳島市川内町竹須賀151	SAP-700 (紀本)	NA-721 (紀本)	GUX-353 (DKK)	SAP-700 (紀本)	—	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
6	応神	応神小学校	徳島市応神町吉成字字西吉成91-1	GFS-246 (DKK)	GLN-354 (DKK)	—	GFS-246 (DKK)	—	—	—	WS-B56 (ANEOS)
7	徳島	徳島保健所	徳島市新蔵町3丁目80	GFS-327 (DKK)	GLN-354 (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377C-1 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
8	多家良	丈六コミュニティセンター	徳島市丈六町八万免14	GFS-256 (DKK)	GLN-254 (DKK)	—	GFS-256 (DKK)	—	—	—	SAT-530 (ソニッ)
9	小松島	小松島県民サービスセンター	小松島市堀川町1-27	GFS-256 (DKK)	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-256 (DKK)	—	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
10	神山	神山町有地	神山町神領字西上角25-4	—	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	—	FPM377-2 (DKK)	—	—	C-W175N (ANEOS)
11	那賀川	阿南市黒地文化センター分館	阿南市那賀川町黒地703-3	GFS-327 (DKK)	APNA-3700 (堀場)	GUX-353B (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
12	中島	中島民有地	阿南市那賀川町中島汐田1218-8								
13	羽ノ浦	東在所会館	所阿南市羽ノ浦町岩脇中地112-1								
14	阿南	阿南保健所	阿南市領家町野神319	GFS-256 (DKK)	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-256 (DKK)	—	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
15	大湊	阿南市武道館横	阿南市大湊町210-2	GFS-327 (DKK)	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-327 (DKK)	—	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
16	橋	橋公民館	阿南市橋町豊浜36-15	GFS-327C (DKK)	—	—	GFS-327C (DKK)	—	—	—	C-W154 (ANEOS)
17	山口	JAあなん農業総合センター	阿南市桑野町上張15								
18	椿	椿公民館	阿南市椿町浜14	—	GLN-354 (DKK)	GUX-353B (DKK)	—	—	—	—	C-W175N (ANEOS)
19	大野	阿南市上水道大野水源地	阿南市下大野町渡り上り258	GFS-327C (DKK)	—	—	GFS-327C (DKK)	—	—	—	C-W185* (ANEOS)
20	宝田	県立阿南光高等学校南横	阿南市宝田町中新開68-13	GFS-327C (DKK)	—	—	GFS-327C (DKK)	—	—	—	C-W185* (ANEOS)
21	福井	福井小学校	阿南市福井町高田117-15	GFS-327C (DKK)	—	—	GFS-327C (DKK)	—	—	—	C-W154 (ANEOS)
22	鷺敷	鷺敷中学校	那賀町和食郷字南川119	—	GLN-354 (DKK)	GUX-353B (DKK)	—	FPM377-2 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
23	由岐	由岐小学校	美波町西の地字魚呑34-1	GFS-256 (DKK)	GLN-354D (DKK)	GUX-353B (DKK)	GFS-256 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
24	吉野川	吉野川保健所	吉野川市鴨島町鴨島106-2	—	APNA-3700 (堀場)	GUX-353B (DKK)	—	FPM377-1 (DKK)	—	—	C-W175N (ANEOS)
25	脇町	西部総合県民局美馬庁舎	脇町大字猪尻字建神社下南73	GFS-327 (DKK)	NA-721 (紀本)	GUX-353 (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	—	—	WS-BN6 (ANEOS)
26	池田	三好市池田総合体育館	三好市池田町マチ2551-1	GFS-256 (DKK)	NA-721 (紀本)	GUX-353B (DKK)	GFS-256 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	—	—	C-W175N (ANEOS)
27	自排徳島	徳島合同庁舎	徳島市新蔵町1丁目67	GFS-327 (DKK)	GLN-354D (DKK)	—	GFS-327 (DKK)	—	48iJ (サ-モ)	GHC-355B* (DKK)	—
28	測定車	—	—	GFS-212J (DKK)	GLN-354 (DKK)	GUX-353B (DKK)	DUB-222 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	48iJ (サ-モ)	GHC-255 (DKK)	WS-BN6 (ANEOS)

備考1) 機種名の後の括弧中の略号は、次のメーカーを示す。

(DKK) : 東亜ディーケーケー(株)、(紀本) : 紀本電子工業(株)、(堀場) : 堀場製作所、(サ-モ) : 日本サ-モ(株)、(ソニッ) : ソニック(株)、(ANEOS) : ANEOS(株)

備考2) 中島局は平成20年4月から、羽ノ浦局・山口局は平成23年4月から、松茂局・藍住局は平成26年3月からそれぞれ測定休止。

備考3) 神山局・吉野川局は平成26年3月から測定開始。

備考4) 微小粒子状物質は、平成21年4月から徳島局(平成25年度までは環境省試行事業)、平成23年10月から那賀川局・脇町局、平成25年3月から由岐局・池田局、平成26年3月から鳴門局・北島局・神山局・鷺敷局・吉野川局にて測定開始。

備考5) 機種名末尾に*の付く測定機器は、令和5年度に機器を更新した。

備考6) 平成27年4月からは、環境大気測定車に空間放射線量率を測定するモニタリングポスト(応用光研工業(株)製:FND-303)を搭載。

資料3 環境大気測定局・測定項目別の測定機器履歴一覧表

表S3-1-1 二酸化硫黄測定機履歴

測定局	鳴門	松茂	藍住	北島	川内	応神	徳島	多家良	小松島	神山
設置主体	県	県	県	県	県	徳島市	県	徳島市	県	県
昭和43年度				S43.10.26 GR-3B						
昭和48年度	S48.11.14 GR-3C		S48.3.28 GR-3C		S48.11.14 GR-3C				S48.3.28 GR-3C	
昭和49年度		S49.5.15 GR-3C-2		S49.5.18 GR-3C-2		S49.8.23 GR-3C-2	S49.5.13 GR-3C-2			
昭和54年度						S55.1.10 GRH-73				
昭和55年度	S55.4.1 GRH-73		S55.4.1 GRH-72		S55.4.1 GRH-72				S55.4.1 GRH-73	
昭和56年度								S56.7.15 GRH-73		
昭和57年度		S57.4.1 GRH-72M		S57.4.1 GRH-72M			S57.4.1 GRH-72M			
昭和61年度	S62.2.27 GRH-76M		S62.2.28 GRH-72M	S2.3.30 GRH-76M	S62.2.28 GRH-72M			S61.4.14 GRH-73	S62.2.28 GRH-76M	
平成元年度		H2.3.30 GRH-76M					H2.3.30 GRH-76M			
平成3年度						H3.7.1 GRH-76M				
平成4年度								H4.6.6 GRH-76M		
平成6年度	H6.7.4 GRH-106		H7.3.31 GRH-102		H7.3.31 GRH-102				H6.7.19 GRH-106	
平成8年度		H9.3.31 GFS-146		H9.3.31 GFS-146						
平成9年度							H9.4.1 GFS-146			
平成13年度						H13.8.22 GFS-246			H14.3.23 GFS-256	
平成14年度	H15.3.25 GFS-256									
平成15年度			H16.3.21 GFS-256		H16.3.21 GFS-256			H15.9.1 GFS-256		
平成20年度		H20.4.1 休止	H20.4.1 休止 阿南局へ							
平成21年度				H22.1.14 GFS-327			H22.1.15 GFS-327			
令和元年度	R1.9.18 GFS-327C									
令和4年度					R5.2.7 SAP-700					

表S 3-1-2 二酸化硫黄測定機履歴

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大湊	橘	山口	椿	大野	宝田
設置主体	県	県	県	県	県	阿南市	県	県	阿南市	阿南市
昭和43年度				S43. 10. 1 GR-3B						
昭和48年度	S48. 11. 1 GR-3C		S48. 11. 1 GR-3C		S48. 11. 1 GR-3C		S48. 2. 8 GR-3C			
昭和49年度						S49. 7. 25 GR-3C-2		S49. 5. 25 GR-3C-2	S49. 7. 24 GR-3C-2	S49. 8. 1 GR-3C-2
昭和50年度				S51. 3. 23 GR-3C-2						
昭和52年度		S53. 3. 1 GRH-73								
昭和54年度	S54. 4. 1 GRH-73		S54. 4. 1 GRH-73		S54. 4. 1 GRH-73					
昭和55年度							S55. 4. 1 GRH-72			S55. 4. 24 GRH-73
昭和56年度						S56. 12. 3 GRH-73M			S56. 12. 3 GRH-73M	
昭和57年度				S57. 4. 1 GRH-72M				S57. 4. 1 GRH-72M		
昭和59年度		S60. 3. 26 GRH-72M								
昭和61年度	S61. 4. 1 GRH-76M-1S		S61. 4. 1 GRH-76M-1S		S61. 4. 1 GRH-76M-1S		S62. 3. 2 GRH-72M			
平成元年度				H2. 3. 30 GRH-76M				H2. 3. 30 GRH-76M		
平成3年度						H3. 4. 19 GRH-76M			H3. 4. 19 GRH-76M	H3. 4. 1 GRH-76M
平成4年度		H4. 4. 1 GRH-76M								
平成5年度	H5. 4. 21 GRH-76M		H5. 4. 21 GRH-76M		H5. 4. 21 GRH-76M					
平成6年度							H7. 3. 31 GRH-102			
平成9年度				H9. 4. 1 GFS-146				H9. 4. 1 GFS-146		
平成11年度		H11. 4. 1 GFS-146								
平成12年度	H13. 3. 22 GFS-246		H13. 3. 22 GFS-246		H13. 3. 23 GFS-246					
平成13年度						H13. 8. 21 GFS-246			H13. 8. 21 GFS-246	H13. 8. 21 GFS-246
平成15年度							H16. 3. 20 GFS-256			
平成20年度		H20. 4. 1 休止	H20. 4. 1 休止	H20. 4. 1 GFS-256 藍住局から				H20. 4. 1 休止		
平成21年度	H22. 1. 20 GFS-327				H22. 1. 20 GFS-327					
平成23年度							H23. 4. 1 休止			
平成28年度						H29. 2. 15 GFS-327C			H29. 2. 13 GFS-327C	H29. 2. 14 GFS-327C

表S 3－1－3 二酸化硫黄測定機履歴

測定局	福井	驚敷	由岐	吉野川	脇町	池田	自排徳島	測定車
設置主体	阿南市	県	県	県	県	県	県	県
昭和43年度								
昭和48年度		S48. 11. 1 GR-3C	S48. 11. 1 GR-3C					
昭和49年度	S49. 7. 24 GR-3C-2							
昭和51年度								S51. 6. 1 GR-3C-2
昭和55年度	S55. 4. 24 GRH-73	S55. 4. 1 GRH-73	S55. 4. 24 GRH-73					
昭和57年度								S58. 3. 31 GRH-72M
昭和62年度		S62. 4. 20 GRH-76M	S62. 4. 20 GRH-76M					S62. 11. 16 GRH-76M
平成3年度	H3. 4. 19 GRH-76M							
平成5年度							H5. 4. 6 GRH-76MS	
平成6年度		H6. 7. 18 GRH-106	H6. 7. 26 GRH-106					
平成7年度								H7. 4. 1 GRH-106
平成11年度					H12. 3. 31 GFS-246			
平成12年度							H13. 3. 16 SA-631β	
平成13年度	H13. 8. 21 GFS-246					H14. 3. 28 GFS-256		
平成14年度		H15. 3. 25 GFS-256	H15. 3. 25 GFS-256					H14. 4. 3 GFS-212J
平成20年度		H20. 4. 1 休止						
平成21年度					H22. 1. 18 GFS-327		H22. 1. 13 GFS-327	
平成28年度	H29. 2. 16 GFS-327C							

表S 3－2－1 窒素酸化物測定機器履歴

測定局	鳴門	松茂	藍住	北島	川内	応神	徳島	多家良	小松島	神山
設置主体	県	県	県	県	県	徳島市	県	徳島市	県	県
昭和52年度					S52. 7. 16 GPH-70					
昭和54年度	S54. 12. 26 GPH-74			S54. 12. 26 GPH-74			S54. 12. 26 GPH-74			
昭和56年度		S56. 12. 21 GPH-74M	S56. 12. 21 GPH-74M						S56. 12. 23 GPH-74M	
昭和59年度					S60. 3. 23 GPH-74M					
昭和61年度	S62. 2. 27 GPH-74M			S62. 2. 26 GPH-74M		S61. 5. 30 GPH-74M	S62. 2. 26 GPH-74M			
昭和63年度		H1. 3. 31 GPH-74M							H1. 3. 31 GPH-74M	
平成元年度			H2. 3. 31 GPH-74M							
平成4年度					H4. 4. 1 GPH-74M					
平成6年度	H7. 3. 31 GPH-104			H6. 7. 20 GPH-104			H7. 3. 31 GPH-104	H6. 7. 12 GPH-104		
平成8年度		H8. 4. 4 GPH-104	H9. 3. 27 GLN-114J						H8. 4. 3 GPH-104	
平成10年度						H10. 9. 10 GLN-154 (S)				
平成11年度					H11. 4. 2 GLN-114J					
平成13年度				H14. 3. 24 GLN-214J						
平成14年度	H15. 3. 25 GLN-214J						H15. 3. 25 GLN-214J			
平成15年度									H16. 3. 31 GLN-214J	
平成16年度		H16. 4. 6 GLN-214J						H16. 9. 1 GLN-254		
平成20年度			H21. 3. 27 APNA-3700							
平成21年度					H22. 1. 7 GLN-354					
平成23年度							H24. 3. 23 GLN-354			
平成24年度										
平成25年度		H26. 2. 22 休止 神山局に	H26. 2. 22 休止 吉野川局に			H25. 10. 1 GLN-354				H26. 3. 12 GLN-214J 松茂局から
令和元年度				R1. 9. 13 GLN-354D						
令和2年度	R3. 1. 19 GLN-354D									
令和3年度									R3. 11. 26 GLN-354D	R3. 11. 30 GLN-354D
令和4年度					R5. 2. 7 NA-721					

表S3-2-2 窒素酸化物測定機器履歴

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大湊	橘	山口	椿	大野	宝田
設置主体	県	県	県	県	県	阿南市	県	県	阿南市	阿南市
昭和52年度		S53. 3. 31 GPH-74								
昭和54年度	S54. 12. 27 GPH-74		S55. 1. 9 GPH-70							
昭和56年度			S56. 12. 23 GPH-74M	S56. 12. 23 GPH-74M	S56. 12. 23 GPH-74M		S56. 12. 23 GPH-74M	S56. 12. 24 GPH-74M		
昭和59年度		S60. 3. 26 GPH-74M								
昭和61年度	S62. 3. 2 GPH-74M									
昭和63年度				H1. 3. 31 GPH-74M	H1. 3. 31 GPH-74M		H1. 3. 31 GPH-74M			
平成元年度			H2. 3. 28 GPH-74M					H2. 3. 27 GPH-74M		
平成4年度		H4. 4. 1 GPH-74M								
平成6年度	H6. 7. 21 GPH-104									
平成8年度				H8. 4. 3 GPH-104	H8. 4. 1 GPH-104		H8. 4. 1 GPH-104			
平成9年度			H9. 4. 1 GLN-114J					H9. 4. 1 GLN-114J		
平成11年度		H11. 4. 2 GLN-114J								
平成13年度	H14. 3. 23 GLN-214J									
平成16年度				H16. 4. 5 GLN-214J	H16. 4. 2 GLN-214J		H16. 4. 1 GLN-214J			
平成20年度		H20. 4. 1 休止	H21. 3. 26 APNA-3700							
平成21年度	H22. 2. 1 GLN-254 脇町局から							H22. 1. 8 GLN-354		
平成22年度	H23. 3. 29 APNA-3700 羽ノ浦局から		H23. 3. 29 休止 那賀川局に				H23. 2. 18 休止 測定車に			
令和2年度					R3. 1. 29 GLN-354D					
令和3年度				R3. 11. 25 GLN-354D						

表S3-2-3 窒素酸化物測定機器履歴

測定局	福井	鷺敷	由岐	吉野川	脇町	池田	自排徳島	測定車
設置主体	阿南市	県	県	県	県	県	県	県
昭和52年度								
昭和56年度		S56. 12. 23 GPH-74M	S56. 12. 24 GPH-74M					
昭和57年度								S58. 3. 31 GPH-74M
昭和62年度								S62. 11. 16 GPH-74M
平成元年度		H2. 3. 26 GPH-74M	H2. 3. 27 GPH-74M					
平成5年度							H5. 4. 6 GPH-74M	
平成7年度								H7. 4. 1 GPH-104
平成9年度		H9. 4. 1 GLN-114J	H9. 4. 1 GLN-114J					
平成11年度					H12. 3. 30 GLN-254			
平成12年度							H13. 3. 16 NA-621	
平成14年度						H14. 4. 1 GLN-214J		H14. 4. 3 GLN-214J
平成20年度			H21. 3. 31 GLN-354					
平成21年度		H22. 1. 8 GLN-354			H22. 1. 7 GLN-354		H21. 12. 25 GLN-354	
平成22年度								H23. 2. 18 GLN-214J 山口局から
平成23年度						H24. 3. 23 GLN-354		
平成25年度				H26. 3. 1 APNA-3700 藍住局から				
平成27年度								H27. 4. 1 GLN-354
令和3年度			R3. 12. 2 GLN-354D				R3. 11. 12 GLN-354D	
令和4年度					R5. 2. 8 NA-721	R5. 2. 9 NA-721		

表S 3 - 3 - 1 オキシダント測定機器履歴

測定局	鳴門	松茂	藍住	北島	川内	応神	徳島	多家良	小松島	神山
設置主体	県	県	県	県	県	徳島市	県	徳島市	県	県
昭和48年度				S49. 3. 5 GX-6						
昭和49年度	S49. 4. 3 GX-6						S49. 5. 14 GX-6			
昭和50年度		S50. 4. 11 GX-6	S50. 4. 11 GX-6		S50. 7. 10 GX-6				S50. 4. 10 GX-6	
昭和52年度					S51. 4. 1 GX-6					
昭和54年度				S55. 3. 8 GX-7			S54. 3. 8 GX-7			
昭和56年度	S56. 12. 22 GXH-71M	S56. 12. 21 GXH-71M	S56. 12. 21 GXH-71M						S56. 12. 23 GXH-71M	
昭和57年度					S58. 3. 28 GXH-71M					
昭和61年度				S62. 2. 26 GXH-72M			S62. 2. 26 GXH-72M			
昭和63年度	H1. 3. 31 GXH-72M	H1. 3. 31 GXH-72M	H1. 3. 31 GXH-72M						H1. 3. 31 GXH-72M	
平成元年度					H2. 3. 30 GXH-72M					
平成6年度				H6. 7. 20 GXH-103			H6. 7. 19 GXH-103			
平成7年度	H8. 3. 26 GXH-103	H8. 3. 26 GXH-103	H8. 3. 28 GXH-103						H8. 3. 27 GXH-103	
平成9年度					H9. 4. 1 GUX-153 (S)					
平成13年度				H14. 3. 24 GUX-213J			H14. 3. 25 GUX-213J			
平成15年度	H16. 3. 21 GUX-213J								H16. 3. 31 GUX-213J	
平成16年度		H16. 4. 6 GUX-213J	H16. 4. 6 GUX-213J							
平成21年度					H22. 1. 7 GUX-353					
平成25年度		H26. 2. 22 休止 神山局に	H26. 2. 22 休止 吉野川局に							H26. 3. 12 GUX-213J 松茂局から
平成30年度							H30. 10. 24 GUX-353B			
令和元年度				R1. 9. 13 GUX-353B						H30. 8. 30 GUX-353B
令和2年度	R3. 1. 19 GUX-353B								R3. 1. 26 GUX-353B	

表S 3－3－2 オキシダント測定機器履歴

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大湊	橘	山口	椿	大野	宝田
設置主体	県	県	県	県	県	阿南市	県	県	阿南市	阿南市
昭和48年度	S49. 3. 6 GX-6			S48. 6. 12 TGA-300						
昭和49年度				S50. 3. 1 GX-6						
昭和50年度			S50. 4. 9 GX-6		S50. 4. 25 GX-6		S50. 4. 11 GX-6	S50. 4. 12 GX-6		
昭和52年度	S52. 5. 28 GX-6	S53. 3. 1 GX-7								
昭和56年度	S56. 12. 23 GXH-71M		S56. 12. 23 GXH-71M	S56. 12. 26 GXH-71M	56. 12. 26 GXH-71M		S56. 12. 26 GXH-71M	S56. 12. 26 GXH-71M		
昭和59年度		S60. 3. 26 GXH-72M								
昭和63年度	H1. 3. 31 GXH-72M		H1. 3. 31 GXH-72M	H1. 3. 31 GXH-72M	H1. 3. 31 GXH-72M		H1. 3. 31 GXH-72M	H1. 3. 31 GXH-72M		
平成4年度		H4. 4. 1 GXH-73M								
平成7年度	H8. 3. 25 GXH-103		H8. 3. 30 GXH-103	H8. 3. 25 GXH-103	H8. 3. 25 GXH-103		H8. 3. 25 GXH-103	H8. 3. 25 GXH-103		
平成11年度		H11. 4. 1 GUX-113								
平成15年度	H16. 3. 31 GUX-213J							H16. 3. 19 GUX-213J		
平成16年度			H16. 4. 1 GUX-213J	H16. 4. 5 GUX-213J	H16. 4. 2 GUX-213J		H16. 4. 1 GUX-213J			
平成19年度		H20. 3. 31 休止								
平成23年度			H23. 4. 1 休止				H23. 4. 1 休止			
平成30年度	H30. 10. 23 GUX-353B									
令和元年度					R1. 8. 28 GUX-353B					
令和2年度				R3. 1. 27 GUX-353B				R3. 1. 8 GUX-353B		

表S3-3-3 オキシダント測定機器履歴

測定局	福井	驚敷	由岐	吉野川	脇町	池田	自排徳島	測定車
設置主体	阿南市	県	県	県	県	県	県	県
昭和48年度								
昭和50年度		S50. 4. 12 GX-6	S50. 4. 12 GX-6					
昭和56年度		S56. 12. 26 GXH-71M	S56. 12. 28 GXH-71M					
昭和57年度								S58. 3. 31 GXH-71M (S)
昭和62年度								S62. 11. 16 GXH-72M
昭和63年度		H1. 3. 31 GXH-72M	H1. 3. 31 GXH-72M					
平成7年度		H8. 3. 25 GXH-103	H8. 3. 25 GXH-103					H7. 4. 1 GXH-103
平成11年度					H12. 3. 31 APOA-3600			
平成13年度						H14. 3. 28 GUX-213J		
平成14年度								H14. 4. 3 GUX-213J
平成15年度		H16. 3. 20 GUX-213J	H16. 3. 20 GUX-213J					
平成21年度					H22. 1. 7 GUX-353			
平成25年度				H26. 3. 1 GUX-213J 藍住局から				
平成27年度								H27. 4. 1 GUX-353B
平成30年度			H30. 10. 22 GUX-353B			H30. 10. 18 GUX-353B		
令和元年度				R1. 9. 3 GUX-353B				
令和2年度		R3. 1. 29 GUX-353B						

表S 3－4－1 浮遊粒子状物質測定機器履歴

測定局	鳴門	松茂	藍住	北島	川内	応神	徳島	多家良	小松島	神山
設置主体	県	県	県	県	県	徳島市	県	徳島市	県	県
昭和58年度		S58. 4. 1 RTG-102	S58. 4. 1 RTG-102	S58. 4. 1 RTG-102	S58. 4. 1 RTG-102		S58. 4. 1 RTG-102			
昭和61年度	S62. 2. 27 GRH-76M									
昭和62年度									S62. 4. 1 GRH-76M	
平成元年度		H2. 3. 30 GRH-76M		H2. 3. 30 GRH-76M			H2. 3. 30 GRH-76M			
平成3年度			H3. 4. 1 DUB-32		H3. 4. 1 DUB-32	H3. 7. 1 GRH-76M				
平成4年度								H4. 6. 6 GRH-76M		
平成6年度	H6. 7. 4 GRH-106								H6. 7. 19 GRH-106	
平成8年度		H9. 3. 31 GFS-146		H9. 3. 31 GFS-146						
平成9年度			H10. 3. 2 DUB-32		H10. 3. 2 DUB-32		H9. 4. 1 GFS-146			
平成13年度						H13. 8. 22 GFS-246			H14. 3. 23 GFS-256	
平成14年度	H15. 3. 25 GFS-256									
平成15年度			H16. 3. 21 GFS-256		H16. 3. 21 GFS-256			H15. 9. 1 GFS-256		
平成20年度		H20. 4. 1 休止	H20. 4. 1 休止 阿南局へ							
平成21年度				H22. 1. 14 GFS-327			H22. 1. 15 GFS-327			
令和元年度	R1. 9. 18 GFS-327C									
令和4年度					R5. 2. 7 SAP-700					

表S 3－4－2 浮遊粒子状物質測定機器履歴

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大湊	橘	山口	椿	大野	宝田
設置主体	県	県	県	県	県	阿南市	県	県	阿南市	阿南市
昭和58年度				S58. 4. 1 RTG-102			S58. 4. 1 RTG-102	S58. 4. 1 RTG-102		
昭和60年度		S60. 4. 1 DUB-32								
昭和61年度	S61. 4. 1 GRH-76M-1S		S61. 4. 1 GRH-76M-1S		S61. 4. 1 GRH-76M-1S					
平成元年度				H2. 3. 30 GRH-76M				H2. 3. 30 GRH-76M		
平成3年度						H3. 4. 19 GRH-76M	H3. 4. 1 DUB-32		H3. 4. 19 GRH-76M	H3. 4. 19 GRH-76M
平成4年度		H4. 4. 1 GRH-76M								
平成5年度	H5. 4. 21 GRH-76M		H5. 4. 21 GRH-76M		H5. 4. 21 GRH-76M					
平成8年度							H10. 3. 2 DUB-32			
平成9年度				H9. 4. 1 GFS-146				H9. 4. 1 GFS-146		
平成11年度		H11. 4. 1 GFS-146								
平成12年度	H13. 3. 22 GFS-246		H13. 3. 22 GFS-246							
平成13年度						H13. 8. 21 GFS-246			H13. 8. 21 GFS-246	H13. 8. 21 GFS-246
平成15年度							H16. 3. 20 GFS-256			
平成20年度		H20. 4. 1 休止	H20. 4. 1 休止	H20. 4. 1 GFS-256 藍住局から				H20. 4. 1 休止		
平成21年度	H22. 1. 20 GFS-327				H22. 1. 20 GFS-327					
平成23年度							H23. 4. 1 休止			
平成28年度						H29. 2. 15 GFS-327C			H29. 2. 13 GFS-327C	H29. 2. 14 GFS-327C

表S 3－4－3 浮遊粒子状物質測定機器履歴

測定局	福井	驚敷	由岐	吉野川	脇町	池田	自排徳島	測定車
設置主体	阿南市	県	県	県	県	県	県	県
昭和58年度								S58. 4. 1 RTG-102
昭和62年度		S62. 4. 20 GRH-76M	S62. 4. 20 GRH-76M					S62. 11. 16 GRH-76M
平成3年度	H3. 4. 19 GRH-76M							
平成5年度							H5. 4. 6 GRH-76MS	
平成6年度		H6. 7. 18 GRH-106	H6. 7. 26 GRH-106					
平成7年度								H7. 4. 1 GRH-106
平成11年度					H12. 3. 31 GFS-246			
平成12年度							H13. 3. 16 SA-631 β	
平成13年度	H13. 8. 21 GFS-246					H14. 3. 28 GFS-256		
平成14年度		H15. 3. 25 GFS-256	H15. 3. 25 GFS-256					H14. 4. 3 DUB-222
平成20年度		H20. 4. 1 休止						
平成21年度					H22. 1. 18 GFS-327		H22. 1. 13 GFS-327	
平成28年度	H29. 2. 16 GFS-327C							

表 S 3 - 5 - 1 微小粒子状物質測定機器履歴

測定局	鳴門	北島	徳島	神山	那賀川	鷺敷	由岐	吉野川	脇町	池田
設置主体	県	県	国→県	県	県	県	県	県	県	県
平成21年度			H21. 4. 1 SHARP5030							
平成24年度					H24. 10. 6 FPM377-2		H25. 3. 28 FPM377-2		H24. 10. 6 FPM377-2	H25. 3. 28 FPM377-2
平成25年度	H26. 3. 1 FPM377-2	H26. 3. 1 FPM377-2	国→県	H26. 3. 12 FPM377-2		H26. 3. 1 FPM377-2		H26. 3. 1 FPM377-1		
平成26年度			H26. 4. 1 SHARP5030							
平成28年度			H28. 10. 11 FPM-337C-1							

表 S 3 - 5 - 2 微小粒子状物質測定機器履歴

測定局	測定車
設置主体	県
平成21年度	
平成27年度	H27. 4. 1 FPM377-2

表S 3－6 一酸化炭素測定機器履歴

測定局	自排徳島	測定車
設置主体	県	県
昭和51年度		S51. 6. 1 APMA-500
昭和56年度		S57. 3. 31 GIA-72
昭和62年度		S62. 11. 16 GIA-72M
平成6年度	H6. 4. 26 GIA-72M	
平成7年度		H7. 4. 1 GIA-72H
平成14年度	H14. 4. 1 GIA-272H	H14. 4. 3 ZRF
平成22年度	H23. 2. 17 ZRF 測定車より	H23. 2. 17 ZRF 自排徳島へ
平成23年度	H24. 1. 30 48iJ	H24. 1. 30 48iJ

表S 3－7 炭化水素測定機器履歴

測定局	自排徳島	測定車
設置主体	県	県
昭和51年度		S51. 6. 1 AG-201
昭和56年度		S57. 3. 31 AG-202
昭和62年度		S62. 11. 16 AG-203
平成6年度	H6. 4. 26 GHC-75M	
平成7年度		H7. 4. 1 GHC-75M
平成14年度	H14. 4. 1 GHC-255	H14. 4. 3 GHC-255
平成23年度	H24. 1. 31 GHC-255	H24. 1. 31 GHC-255
令和4年度	R5. 3. 1 GHC-255 測定車より	R5. 3. 1 自排徳島へ
令和5年度	R6. 2. 7 GHC-355B	欠測

資料 4 大気汚染物質濃度全局平均の経年変化

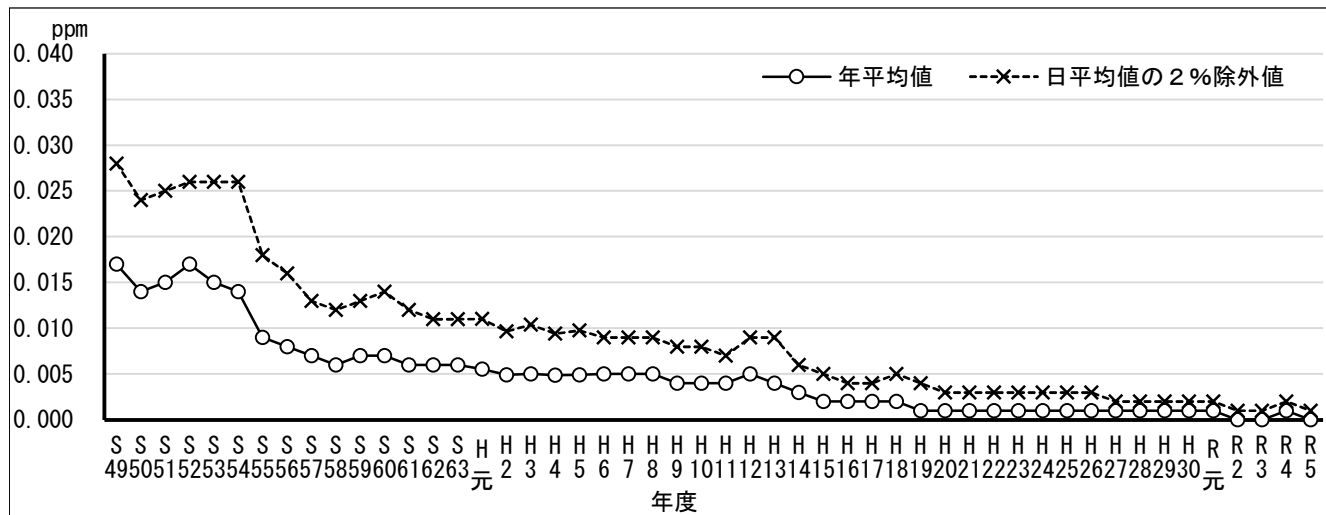


図 S 4 - 1 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化

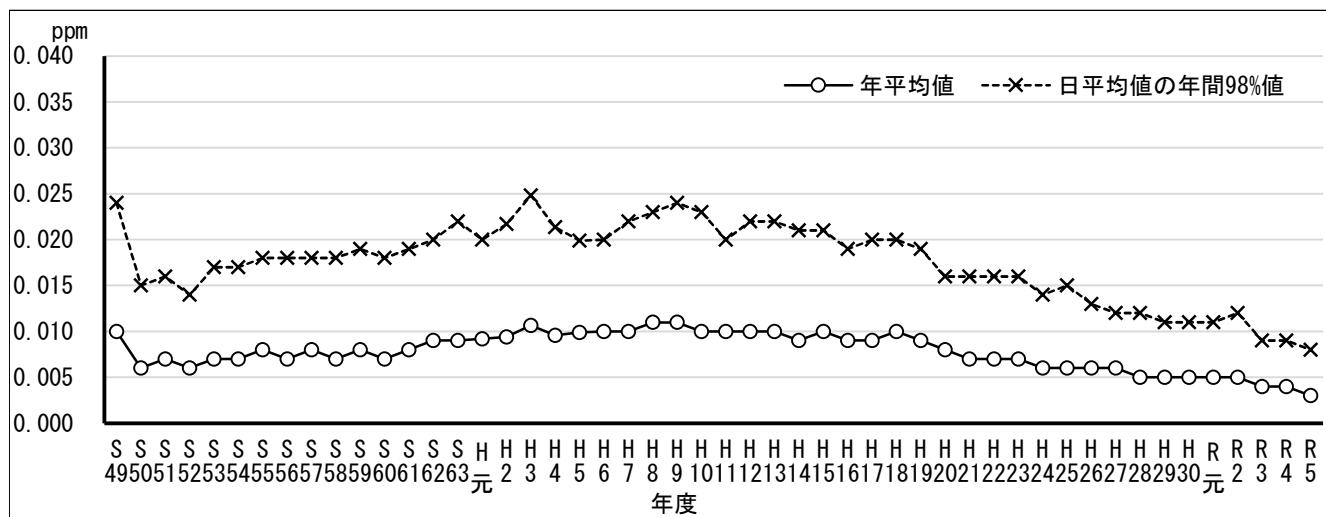


図 S 4 - 2 二酸化窒素 (NO₂) の経年変化

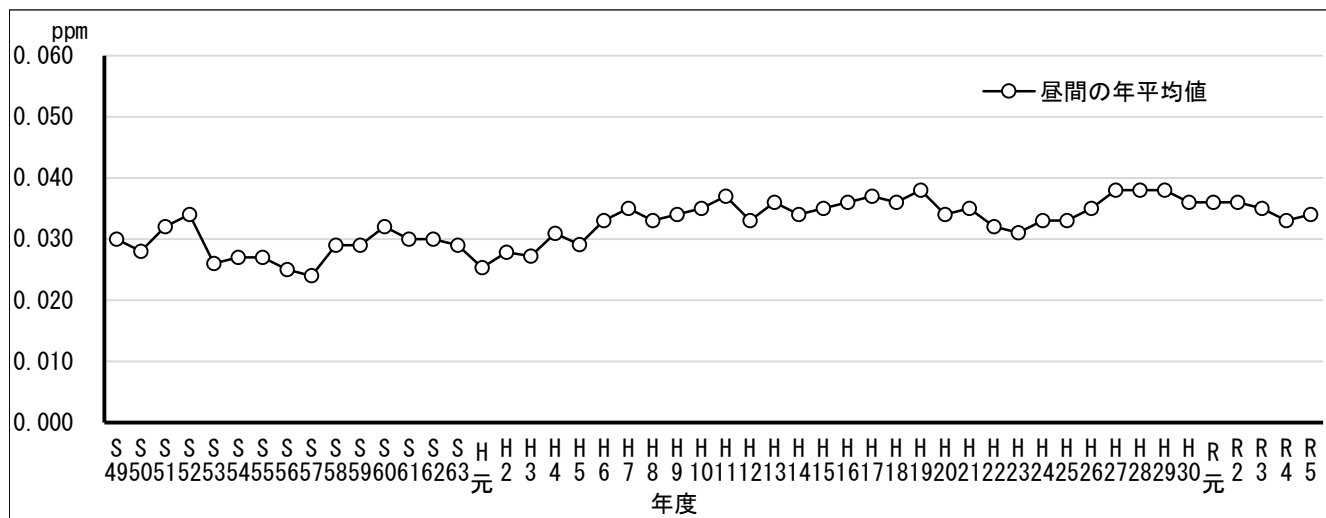


図 S 4-3 光化学オキシダント (Ox) の経年変化

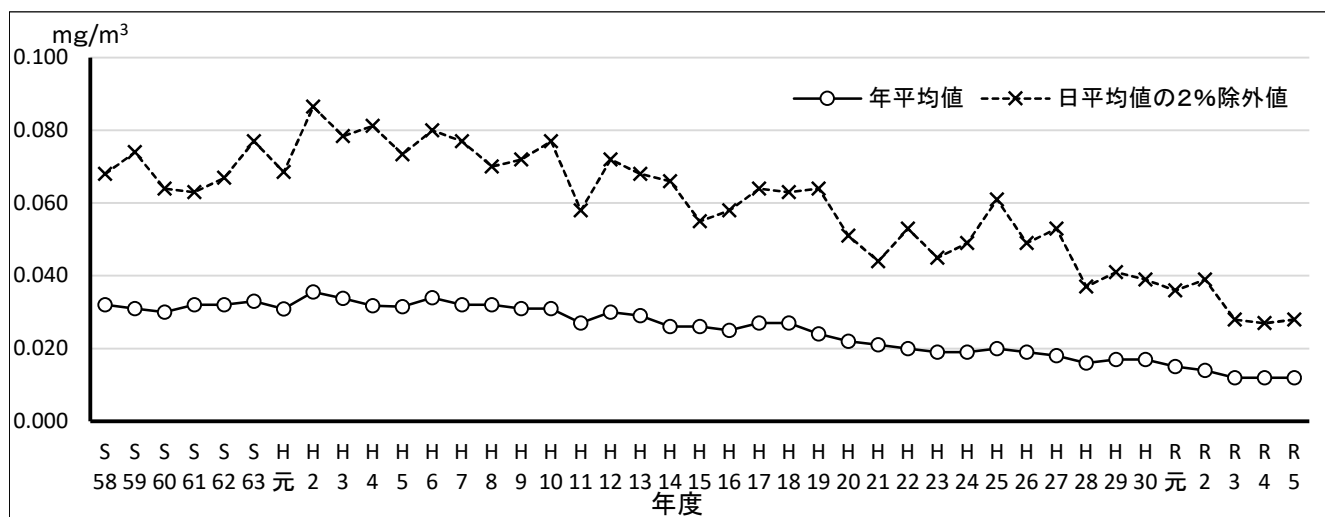


図 S 4 - 4 浮遊粒子状物質 (SPM) の経年変化

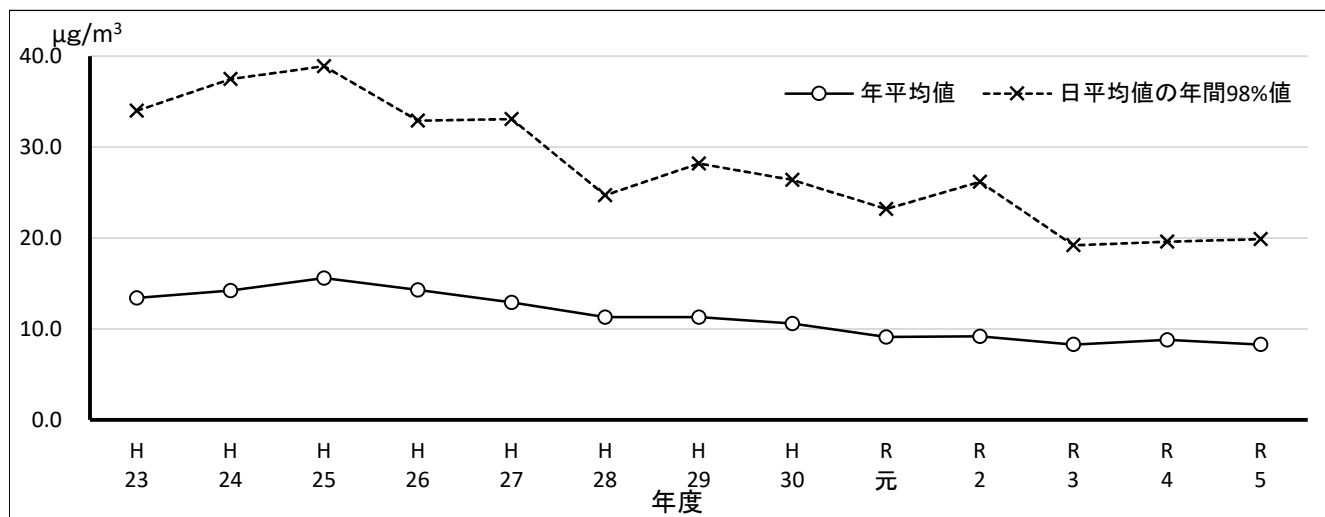


図 S 4 - 5 微小粒子状物質 (PM2.5) の経年変化

資料5 環境大気測定車の測定地点履歴

表S5-1 環境大気測定車の測定地点及び測定期間

No.	測定地点	測定地点住所	測定期間	西暦年度
1	那賀川町役場	那賀川町苅屋字福留323	S51. 6. 1 ~ S51. 8. 11	1976
2	由岐町阿部支所	由岐町阿部214	S51. 8. 13 ~ S51. 8. 31	〃
3	阿南工業高等専門学校	阿南市見能林町青木265	S51. 9. 1 ~ S51. 10. 31	〃
4	徳島市川内支所	徳島市川内町沖島260	S51. 11. 1 ~ S51. 11. 30	〃
5	小松島市大林町(山ハル南)	小松島市大林町	S51. 12. 1 ~ S52. 1. 31	〃
6	徳島市蔵本公園	徳島市蔵本町	S52. 2. 1 ~ S52. 3. 31	〃
7	日和佐合同庁舎	日和佐町奥河内字弁財天17	S52. 4. 1 ~ S52. 4. 28	1977
8	那賀川町中島(民有地)	那賀川町中島	S52. 5. 1 ~ S52. 6. 30	〃
9	由岐町西地	由岐町西地	S52. 7. 1 ~ S52. 8. 31	〃
10	阿南市畛町亀崎(神崎製紙西)	阿南市畛町亀崎	S52. 9. 1 ~ S52. 9. 30	〃
11	鳴門市市民グラウンド	鳴門市撫養町桑島	S52. 10. 1 ~ S52. 11. 11	〃
12	徳島市人形の家	徳島市助任橋4	S52. 12. 1 ~ S53. 1. 31	〃
13	徳島市昭和町5(民有地)	徳島市昭和町5	S53. 2. 1 ~ S53. 3. 31	〃
14	北島町中村蛇池(民有地)	北島町中村蛇池	S53. 4. 28 ~ S53. 5. 31	1978
15	徳島市南井上小学校	徳島市国府町日開1013	S53. 6. 6 ~ S53. 6. 30	〃
16	鳴門市撫養町黒崎	鳴門市撫養町黒崎	S53. 7. 1 ~ S53. 8. 31	〃
17	鳴門市堀江農協	鳴門市大麻町堀江	S53. 9. 1 ~ S53. 9. 30	〃
18	鴨島町蚕業試験所	鴨島町鴨島88	S53. 10. 2 ~ S53. 10. 31	〃
19	徳島市八万南小学校	徳島市八万町橋本111	S53. 11. 1 ~ S53. 11. 30	〃
20	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S53. 12. 1 ~ S54. 1. 31	〃
21	阿南市旧桑野中学校	阿南市桑野町	S54. 2. 1 ~ S54. 4. 23	1978~79
22	穴喰町松原	穴喰町松原	S54. 6. 1 ~ S54. 8. 31	〃
23	北島町鯛ノ浜字外野	北島町鯛ノ浜字外野	S54. 9. 1 ~ S54. 9. 30	〃
24	松茂町笹木野(民有地)	松茂町笹木野	S54. 10. 3 ~ S54. 11. 30	〃
25	徳島市国府町(民有地)	徳島市国府町	S54. 12. 1 ~ S55. 1. 31	〃
26	県母子福祉センター	徳島市中昭和町	S55. 2. 1 ~ S55. 3. 31	〃
27	県立海部病院	牟岐町中村字本村75	S55. 5. 1 ~ S55. 7. 9	1980
28	鳴門市北灘町折野(民有地)	鳴門市北灘町折野	S55. 7. 15 ~ S55. 7. 31	〃
29	鳴門市鳴門町大毛島(本四公団)	鳴門市鳴門町大毛島	S55. 8. 1 ~ S55. 9. 30	〃
30	松茂町広島字宮ノ前(民有地)	松茂町広島字宮ノ前	S55. 10. 1 ~ S55. 11. 30	〃
31	鳴門市桑島小学校	鳴門市撫養町大桑島与三左谷	S55. 12. 1 ~ S56. 1. 30	〃
32	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S56. 2. 1 ~ S56. 3. 31	〃
33	県庁南口	徳島市万代町1丁目	S56. 5. 1 ~ S56. 6. 25	1981
34	鳴門市桑島小学校	鳴門市撫養町大桑島与三左谷	S56. 7. 1 ~ S56. 8. 12	〃
35	鳴門市北灘町折野	鳴門市北灘町折野字屋敷363-3	S56. 8. 13 ~ S56. 8. 28	〃
36	阿南市見能林町志んじゃく	阿南市見能林町志んじゃく30	S56. 9. 1 ~ S56. 11. 30	〃
37	徳島市立体育館	徳島市徳島町城ノ内6	S56. 12. 1 ~ S57. 3. 31	〃
38	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S57. 5. 1 ~ S57. 7. 31	1982
39	鳴門警察署前	鳴門市撫養町南浜字東浜689	S57. 8. 2 ~ S57. 9. 30	〃
40	徳島市南沖洲町4丁目5(県道予定地)	徳島市南沖洲町4丁目5	S57. 11. 2 ~ S58. 2. 28	〃
41	徳島市南沖洲町4丁目5(県道予定地)	徳島市南沖洲町4丁目5	S58. 4. 7 ~ S58. 5. 31	1983
42	鳴門市立図書館横	鳴門市撫養町大桑島蛭子山8-2	S58. 6. 1 ~ S58. 7. 31	〃
43	松茂町広島字宮ノ前(民有地)	松茂町広島字宮ノ前	S58. 8. 1 ~ S58. 9. 30	〃
44	土佐泊浦警察官駐在所	鳴門市鳴門町土佐泊浦字高砂	S58. 10. 1 ~ S58. 11. 30	〃
45	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S58. 12. 1 ~ S59. 3. 19	〃
46	土佐泊浦警察官駐在所	鳴門市鳴門町土佐泊浦字高砂	S59. 4. 6 ~ S59. 5. 31	1984
47	阿南市新野町是国(民有地)	阿南市新野町是国103-1	S59. 6. 1 ~ S59. 8. 31	〃
48	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S59. 9. 1 ~ S59. 11. 30	〃
49	阿南市橋町土井崎(民有地)	阿南市橋町土井崎61-2	S59. 12. 20 ~ S60. 3. 29	〃
50	土佐泊浦警察官駐在所	鳴門市鳴門町土佐泊浦字高砂	S60. 4. 2 ~ S60. 7. 31	1985

表S 5－2 環境大気測定車の測定地点及び測定期間

No.	測定地点	測定地点住所	測定期間	西暦年度
51	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S60. 8. 1 ~ S60. 9. 27	1985
52	空港ターミナル東側	松茂町笹木野字八北開拓	S60. 10. 1 ~ S60. 11. 29	〃
53	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目5	S60. 12. 2 ~ S61. 1. 16	〃
54	徳島市ハッピー	徳島市金沢町1丁目	S61. 2. 1 ~ S61. 3. 31	〃
55	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S61. 5. 1 ~ S61. 6. 30	1986
56	空港ターミナル東側	松茂町笹木野字八北開拓	S61. 7. 1 ~ S61. 8. 31	〃
57	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目	S61. 9. 1 ~ S61. 10. 30	〃
58	野黒山消防分団	鳴門市鳴門町土佐泊浦	S61. 11. 1 ~ S62. 1. 29	〃
59	蔵本公園球場入口	徳島市南庄町1丁目	S62. 2. 1 ~ S62. 3. 31	〃
60	田井の浜海水浴場	由岐町田井字原10	S62. 4. 11 ~ S62. 7. 31	1987
61	阿南市塩釜神社	阿南市津乃峰町長浜420	S62. 8. 1 ~ S62. 8. 31	〃
62	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	S62. 11. 16 ~ S62. 12. 25	〃
63	空港ターミナル北側	松茂町笹木野字八北開拓	S63. 1. 1 ~ S63. 3. 31	〃
64	穴喰町町民センター	穴喰町字穴喰浦362	S63. 4. 7 ~ S63. 7. 31	1988
65	阿南市塩釜神社	阿南市津乃峰町長浜420	S63. 8. 1 ~ S63. 8. 31	〃
66	空港ターミナル北側	松茂町笹木野字八北開拓	S63. 9. 1 ~ S63. 10. 31	〃
67	鳴門市立図書館横	鳴門市撫養町大桑島蛭子山49	S63. 11. 4 ~ S63. 12. 26	〃
68	阿南市富岡建設前	阿南市見能林町ふちう1-3	S64. 1. 1 ~ H1. 1. 31	〃
69	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H1. 2. 1 ~ H1. 3. 31	〃
70	穴喰町町民センター	穴喰町穴喰浦穴喰365	H1. 4. 4 ~ H1. 7. 28	1989
71	阿南市塩釜神社	阿南市津乃峰町長浜420	H1. 8. 1 ~ H1. 8. 31	〃
72	空港ターミナル北側	松茂町笹木野字八北開拓	H1. 9. 11 ~ H1. 10. 31	〃
73	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目5	H1. 11. 1 ~ H1. 12. 26	〃
74	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H2. 1. 1 ~ H2. 2. 28	〃
75	阿南市福井町湊	阿南市福井町湊151-5	H2. 2. 28 ~ H2. 3. 15	〃
76	阿南市橋町大坪	阿南市橋町大坪30-3	H2. 3. 16 ~ H2. 3. 30	〃
77	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目5	H2. 4. 9 ~ H2. 5. 31	1990
78	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H2. 6. 1 ~ H2. 7. 31	〃
79	土成町町立図書館	土成町土成字丸山1-1	H2. 8. 1 ~ H2. 9. 30	〃
80	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H2. 10. 1 ~ H2. 11. 30	〃
81	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H2. 12. 3 ~ H3. 1. 30	〃
82	北島南小学校	北島町江尻字妙蛇池26-4	H3. 2. 18 ~ H3. 3. 29	〃
83	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目5	H3. 4. 2 ~ H3. 5. 30	1991
84	冷田橋排水機場駐車場	徳島市八万町沖須賀	H3. 6. 1 ~ H3. 7. 31	〃
85	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H3. 8. 1 ~ H3. 9. 30	〃
86	土成町町立図書館	土成町土成字丸山1-1	H3. 10. 1 ~ H3. 11. 29	〃
87	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H3. 12. 2 ~ H4. 1. 31	〃
88	阿南市福井町湊	阿南市福井町湊151-5	H4. 2. 1 ~ H4. 2. 17	〃
89	阿南市橋町大坪	阿南市橋町大坪30-3	H4. 2. 18 ~ H4. 3. 2	〃
90	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H4. 3. 3 ~ H4. 3. 31	〃
91	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目5	H4. 4. 3 ~ H4. 5. 31	1992
92	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H4. 6. 2 ~ H4. 7. 29	〃
93	土成町町立図書館	土成町土成字丸山1-1	H4. 8. 5 ~ H4. 9. 28	〃
94	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H4. 10. 1 ~ H4. 11. 30	〃
95	冷田橋排水機場駐車場	徳島市八万町沖須賀	H4. 12. 9 ~ H5. 1. 10	〃
96	吉野町西条字藤原	吉野町西条字藤原	H5. 1. 12 ~ H5. 2. 9	〃
97	石井町役場	石井町高川原字高川原	H5. 2. 11 ~ H5. 3. 28	〃
98	徳島地方裁判所	徳島市徳島町1丁目5	H5. 4. 1 ~ H5. 5. 30	1993
99	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H5. 6. 1 ~ H5. 7. 28	〃
100	土成町町立図書館	土成町土成字丸山1-1	H5. 8. 1 ~ H5. 9. 21	〃

表S 5－3 環境大気測定車の測定地点及び測定期間

No.	測定地点	測定地点住所	測定期間	西暦年度
101	冷田橋排水機場駐車場	徳島市八万町沖須賀	H5. 10. 2 ～ H5. 11. 30	1993
102	阿波町役場	阿波町字東原173	H5. 12. 10 ～ H6. 1. 30	〃
103	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H6. 2. 2 ～ H6. 3. 28	〃
104	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H6. 4. 1 ～ H6. 5. 30	1994
105	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H6. 6. 1 ～ H6. 7. 31	〃
106	阿波町役場	阿波町字東原173	H6. 8. 2 ～ H6. 9. 26	〃
107	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H6. 10. 4 ～ H6. 11. 30	〃
108	藍住町町立図書館	藍住町奥野字猪熊175-2	H6. 12. 2 ～ H7. 1. 31	〃
109	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H7. 2. 2 ～ H7. 3. 28	〃
110	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H7. 4. 1 ～ H7. 5. 31	1995
111	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H7. 6. 1 ～ H7. 7. 31	〃
112	藍の館	駐車場横藍住町徳命字前須西	H7. 8. 1 ～ H7. 9. 26	〃
113	阿波町役場	阿波町字東原173	H7. 10. 1 ～ H7. 11. 30	〃
114	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H7. 12. 1 ～ H8. 1. 31	〃
115	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H8. 2. 1 ～ H8. 3. 27	〃
116	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H8. 4. 1 ～ H8. 5. 31	1996
117	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H8. 6. 1 ～ H8. 7. 31	〃
118	阿南市橋町岡部運送会社駐車場	阿南市橋町大坪30-3	H8. 8. 1 ～ H8. 8. 30	〃
119	阿南市福井町大原集会所	阿南市福井町湊151-5	H8. 9. 1 ～ H8. 9. 24	〃
120	阿波町役場	阿波町字東原173	H8. 10. 1 ～ H8. 11. 29	〃
121	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H8. 12. 1 ～ H9. 1. 31	〃
122	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H9. 2. 1 ～ H9. 3. 28	〃
123	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H9. 4. 1 ～ H9. 5. 31	1997
124	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H9. 6. 1 ～ H9. 7. 31	〃
125	土成町土成字実安	土成町土成字実安	H9. 8. 1 ～ H9. 9. 22	〃
126	阿南市橋町岡部運送会社駐車場	阿南市橋町大坪30-3	H9. 10. 1 ～ H9. 10. 31	〃
127	阿南市福井町大原集会所	阿南市福井町湊151-5	H9. 11. 1 ～ H9. 11. 28	〃
128	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H9. 12. 1 ～ H10. 1. 30	〃
129	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H10. 2. 1 ～ H10. 3. 30	〃
130	阿南市桑野公民館	阿南市山口町内田150-1	H10. 4. 1 ～ H10. 4. 30	1998
131	阿南市見能林町富岡建設前	阿南市見能林町ふちう1-3	H10. 5. 1 ～ H10. 5. 29	〃
132	J A阿南市農業総合センター	阿南市桑野町上張15	H10. 6. 1 ～ H10. 7. 31	〃
133	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H10. 8. 1 ～ H10. 9. 30	〃
134	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H10. 10. 1 ～ H10. 11. 30	〃
135	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H10. 12. 1 ～ H11. 1. 29	〃
136	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H11. 2. 1 ～ H11. 3. 26	〃
137	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H11. 4. 1 ～ H11. 5. 24	1999
138	阿南市見能林町富岡建設前	阿南市見能林町ふちう1-3	H11. 6. 1 ～ H11. 7. 30	〃
139	脇町高校	脇町字小麦谷1270-2	H11. 8. 1 ～ H11. 8. 31	〃
140	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H11. 9. 1 ～ H11. 10. 31	〃
141	脇町高校	脇町字小麦谷1270-2	H11. 11. 1 ～ H11. 11. 30	〃
142	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H11. 12. 1 ～ H12. 1. 31	〃
143	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H12. 2. 1 ～ H12. 3. 31	〃
144	末広道路高架下	徳島市昭和町8丁目	H12. 4. 1 ～ H12. 4. 30	2000
145	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H12. 5. 1 ～ H12. 6. 30	〃
146	穴吹保健所	穴吹町穴吹字明連23	H12. 7. 1 ～ H12. 8. 24	〃
147	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H12. 9. 4 ～ H12. 10. 31	〃
148	阿南市福井町大原集会所	阿南市福井町湊151-5	H12. 11. 1 ～ H12. 11. 30	〃
149	池田町イタノ吉野川運動公園	池田町イタノ	H12. 12. 1 ～ H13. 1. 31	〃
150	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H13. 2. 1 ～ H13. 3. 30	〃

表S 5－4 環境大気測定車の測定地点及び測定期間

No.	測定地点	測定地点住所	測定期間	西暦年度
151	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H13. 4. 1 ～ H13. 5. 31	2001
152	池田町総合体育館	池田町マチ2551-1	H13. 6. 1 ～ H13. 9. 26	〃
153	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H13. 10. 1 ～ H13. 11. 30	〃
154	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H13. 12. 1 ～ H14. 2. 25	〃
155	徳島合同庁舎	徳島市新蔵町1丁目6 7	H14. 4. 3 ～ H14. 5. 31	2002
156	阿南消防署南出張所	阿南市橘町大浦9-1	H14. 6. 1 ～ H14. 7. 31	〃
157	徳島市蔵本公園前	徳島市庄町1丁目	H14. 8. 1 ～ H14. 9. 30	〃
158	徳島市ふれあい健康館	徳島市沖浜東2丁目16	H14. 10. 1 ～ H14. 11. 28	〃
159	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H14. 12. 1 ～ H15. 1. 30	〃
160	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H15. 2. 1 ～ H15. 3. 16	〃
161	鳴門市農業研修センター	鳴門市大津町備前島字松の本287-1	H15. 4. 1 ～ H15. 5. 30	2003
162	工業技術センター	徳島市雑賀町西開11-2	H15. 6. 1 ～ H15. 7. 31	〃
163	徳島市蔵本公園前	徳島市庄町1丁目	H15. 8. 1 ～ H15. 9. 29	〃
164	阿南消防署南出張所	阿南市橘町大浦9-1	H15. 10. 1 ～ H15. 11. 30	〃
165	徳島北警察署	北島町鯛浜	H15. 12. 1 ～ H16. 1. 6	〃
166	住吉6丁目交差点(バイパス)	徳島市住吉6丁目85	H16. 1. 7 ～ H16. 3. 10	〃
167	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H16. 4. 1 ～ H16. 5. 31	2004
168	阿南市福井町大原集会所	阿南市福井町湊151-5	H16. 6. 1 ～ H16. 9. 29	〃
169	工業技術センター	徳島市雑賀町西開11-2	H16. 10. 1 ～ H16. 11. 29	〃
170	徳島市蔵本公園前	徳島市庄町1丁目	H16. 12. 1 ～ H17. 1. 31	〃
171	鳴門市撫養町	鳴門市撫養町木津	H17. 2. 1 ～ H17. 3. 31	〃
172	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H17. 4. 1 ～ H17. 5. 31	2005
173	消防学校	北島町鯛浜字大西165	H17. 6. 1 ～ H17. 7. 31	〃
174	徳島市農村環境改善センター	徳島市国府町井戸字高池窪48	H17. 8. 1 ～ H17. 9. 30	〃
175	鴨島保健所	吉野川市鴨島町鴨島106-2	H17. 10. 1 ～ H17. 11. 30	〃
176	阿波市藤原コミュニティセンター	阿波市西条字藤原127-2	H17. 12. 1 ～ H18. 1. 31	〃
177	徳島市山城公園	徳島市沖浜東3丁目	H18. 2. 1 ～ H18. 3. 30	〃
178	徳島市蔵本公園前	徳島市庄町1丁目	H18. 4. 1 ～ H18. 5. 31	2006
179	吉野川保健所(旧鴨島保健所)	吉野川市鴨島町鴨島106-2	H18. 6. 1 ～ H18. 7. 31	〃
180	池田土木井川作業所	三好市井川町島138-4	H18. 8. 1 ～ H18. 9. 29	〃
181	上板サービスエリア	上板町字菖蒲谷72-3	H18. 10. 1 ～ H18. 11. 29	〃
182	道の駅貞光ゆうゆう館	つるぎ町貞光字大須賀11-1	H18. 12. 1 ～ H19. 1. 31	〃
183	穴喰町民センター	海陽町穴喰浦字穴喰365	H19. 2. 1 ～ H19. 3. 31	〃
184	南部総合県民局美波庁舎	美波町奥河内字弁才天17-1	H19. 4. 1 ～ H19. 5. 31	2007
185	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H19. 6. 1 ～ H19. 7. 31	〃
186	勝浦町農村環境改善センター	勝浦町大字山溪字古川3-2	H19. 8. 1 ～ H19. 9. 30	〃
187	板野町民ふれあいプラザ	板野町那東字大道下10	H19. 10. 1 ～ H19. 11. 30	〃
188	石井町水道課	石井町字高川原字高川原2111-4	H19. 12. 1 ～ H20. 1. 31	〃
189	徳島市蔵本公園前	徳島市庄町1丁目	H20. 2. 1 ～ H20. 3. 31	〃
190	阿南市大原集会所	阿南市福井町大原122-3	H20. 4. 1 ～ H20. 5. 31	2008
191	徳島市山城公園	徳島市沖浜東3丁目	H20. 6. 1 ～ H20. 7. 31	〃
192	佐那河内中学校	佐那河内村下字西ノハナ27	H20. 8. 1 ～ H20. 9. 30	〃
193	宮井小学校	徳島市多家良町小路地45	H20. 10. 1 ～ H20. 11. 30	〃
194	神山村農村環境改善センター	神山村神領字中津132	H20. 12. 1 ～ H21. 1. 31	〃
195	松茂町役場	松茂町広島字東浦30	H21. 2. 1 ～ H21. 3. 31	〃
196	南部総合県民局阿南庁舎	阿南市領家町神野319	H21. 4. 1 ～ H21. 5. 31	2009
197	加茂名南小学校	徳島市鮎喰2丁目11-88	H21. 6. 1 ～ H21. 7. 31	〃
198	東みよし町役場	東みよし町加茂3360	H21. 8. 1 ～ H21. 9. 30	〃
200	上勝町役場職員駐車場	上勝町福原字下横峰39-20	H21. 10. 1 ～ H21. 11. 30	〃

表S 5－5 環境大気測定車の測定地点及び測定期間

No.	測定地点	測定地点住所	測定期間	西暦年度
201	牟岐町海の総合文化センター	牟岐町川長字新光寺82	H21. 12. 1 ～ H22. 1. 31	2009
202	吉野川保健所(旧鴨島保健所)	吉野川市鴨島町鴨島106-2	H22. 2. 1 ～ H22. 3. 31	〃
203	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H22. 4. 1 ～ H22. 5. 31	2010
204	北灘西小学校	鳴門市北灘町折野字屋敷64-3	H22. 6. 1 ～ H22. 7. 31	〃
205	阿波市役所市場支所	阿波市市場町市場字上野段385-1	H22. 8. 1 ～ H22. 9. 30	〃
206	石井町水道課事務所	石井町高川原字高川原2111-4	H22. 10. 1 ～ H22. 11. 30	〃
207	鳴門市クリーンセンターし尿処理施設	鳴門市撫養町木津200	H22. 12. 1 ～ H23. 1. 31	〃
208	蔵本公園	徳島市庄町1丁目	H23. 2. 1 ～ H23. 3. 31	〃
209	阿南市科学センター	阿南市那賀川町上福井南川淵8-1	H23. 4. 1 ～ H23. 6. 30	2011
210	吉野川市立学島小学校	吉野川市川島町学字辻76	H23. 7. 1 ～ H23. 9. 30	〃
211	徳島市生涯福祉センター	徳島市沖浜東2丁目16	H23. 10. 1 ～ H23. 12. 26	〃
212	阿波市立市場小学校	阿波市市場町市場字上野段670	H24. 1. 1 ～ H24. 3. 30	〃
213	松茂町役場	松茂町広島字東裏30	H24. 4. 1 ～ H24. 6. 29	2012
214	つるぎ町立貞光中学校	つるぎ町貞光字中須賀52	H24. 7. 1 ～ H24. 9. 28	〃
215	上板町役場	上板町七條字経塚42	H24. 10. 1 ～ H24. 12. 26	〃
216	小松島警察署	小松島市日開野町字崎田26	H25. 1. 1 ～ H25. 3. 29	〃
217	鳴門市ドイツ館	鳴門市大麻町桧東山田55-2	H25. 4. 8 ～ H25. 6. 28	2013
218	三好市立馬路小学校	三好市池田町馬路立石33-1	H25. 7. 1 ～ H25. 9. 30	〃
219	美馬福祉センター	美馬市美馬町字中東原75	H25. 10. 1 ～ H25. 12. 26	〃
220	小松島市役所	小松島市横須町1番1号	H26. 1. 1 ～ H26. 3. 28	〃
221	牟岐町海の総合文化センター	海部郡牟岐町川長新光寺82	H26. 4. 10 ～ H26. 6. 30	2014
222	松茂町立喜来小学校	板野町松茂町中喜来字前原西一番越14	H26. 7. 1 ～ H26. 9. 30	〃
223	四国三郎の郷	美馬市美馬町境目39-10	H26. 10. 1 ～ H26. 12. 25	〃
224	あすたむらんど	徳島板野郡板野町那東キビガ谷45-22	H27. 4. 1 ～ H27. 6. 30	2015
225	松茂町立喜来小学校	板野町松茂町中喜来字前原西一番越14	H27. 7. 9 ～ H27. 9. 30	〃
226	小松島警察署	小松島市日開野町字崎田26	H27. 10. 1 ～ H27. 12. 25	〃
227	阿波市役所	阿波市市場町切幡字古田201-1	H28. 1. 1 ～ H28. 3. 31	〃
228	佐那河内村民体育館	名東郡佐那河内村下西ノハナ27	H28. 4. 1 ～ H28. 6. 30	2016
229	美馬警察署つるぎ庁舎	美馬郡つるぎ町貞光大須賀40-2	H28. 6. 30 ～ H28. 10. 3	〃
230	石井町立石井小学校	名西郡石井町石井石井1184-1	H28. 10. 6 ～ H28. 12. 27	〃
231	阿南市科学センター	阿南市那賀川町上福井南川淵8-1	H28. 12. 28 ～ H29. 3. 29	〃
232	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	H29. 3. 29 ～ H29. 6. 30	2017
233	エコみらいとくしま	徳島市西新浜町2丁目3-102	H29. 7. 3 ～ H29. 9. 29	〃
234	阿南市桑野公民館	阿南市山口町内田150番地1	H29. 9. 29 ～ H29. 12. 28	〃
235	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	H29. 12. 28 ～ H30. 3. 29	〃
236	勝浦町民体育館	勝浦郡勝浦町大字三溪字古川1番地1	H30. 3. 30 ～ H30. 6. 29	2018
237	美波町立日和佐小学校	海部郡美波町奥河内字本村34番地1	H30. 6. 29 ～ H30. 9. 28	〃
238	藍住町立藍住南小学校	板野郡藍住町奥野字和田95番地	H30. 11. 12 ～ H31. 1. 9	〃
239	東みよし町立歴史民俗資料館	三好郡東みよし町中庄1189番地	H31. 1. 9 ～ H31. 3. 12	〃
240	三好市新山多目的広場倉庫	三好市池田町シンヤマ3797番地6	H31. 4. 1 ～ R1. 7. 2	2019
241	鳴門塩田公園	鳴門市鳴門町高島字浜中	R1. 7. 2 ～ R1. 10. 1	〃
242	海陽町役場穴喰庁舎	海部郡海陽町穴喰浦字穴喰364番地1	R1. 10. 1 ～ R2. 1. 7	〃
243	上板町技の館	板野郡上板町泉谷字原東32番地4	R2. 1. 7 ～ R2. 3. 26	〃
244	北島町役場	板野郡北島町中村字上地23番地の1	R2. 4. 2 ～ R2. 7. 1	2020
245	鳴門市立北灘東小学校	鳴門市北灘町栗田字西傍示228番地の1	R2. 7. 3 ～ R2. 10. 2	〃
246	牟岐町地域活性化センター	海部郡牟岐町大字河内290	R2. 10. 2 ～ R3. 1. 8	〃
247	吉野川市立高越小学校	吉野川市山川町町93番地	R3. 1. 8 ～ R3. 3. 30	〃
248	三好市新山多目的広場倉庫	三好市池田町シンヤマ3797番地6	R3. 4. 1 ～ R3. 7. 2	2021
249	エコみらいとくしま	徳島市西新浜町2丁目3-102	R3. 7. 2 ～ R3. 10. 1	〃
250	那賀町相生総合交流促進施設[もみじ川温泉]	那賀郡那賀町大久保字西納野4番地7	R3. 10. 1 ～ R4. 1. 4	〃
251	板野町田園パーク町民スポーツガーデン	板野郡板野町犬伏字東スカ37番地1	R4. 1. 11 ～ R4. 3. 25	〃

表 S 5 - 6 環境大気測定車の測定地点及び測定期間

No.	測定地点	測定地点住所	測定期間	西暦年度
252	三好市三野体育館	三好市三野町芝生 1 2 9 3 番地 3 0	R4. 4. 1 ~ R4. 7. 1	2022
253	上板町技の館	板野郡上板町泉谷字原東 3 2 番地 4	R4. 7. 1 ~ R4. 9. 29	"
254	阿波海南文化村	海部郡海陽町四方原字杉谷 7 3 番地	R4. 9. 29 ~ R4. 12. 27	"
255	鳴門藍住農業支援センター	板野郡藍住町東中富字拙傍示 2 9	R4. 12. 27 ~ R5. 3. 24	"
256	美馬市民グラウンド	美馬市美馬町字宗重 1 0 5 番地	R5. 4. 1 ~ R5. 6. 30	2023
257	佐那河内村役場	名東郡佐那河内村下字西ノハナ 3 1 番地	R5. 6. 30 ~ R5. 9. 29	"
258	阿南市立阿南西部公園	阿南市中大野町南傍示	R5. 9. 29 ~ R5. 12. 27	"
259	徳島市立考古資料館	徳島市国府町西矢野 1 0 番地の 1	R5. 12. 2 ~ R6. 3. 22	"

資料 6 電源開発株式会社設置局の状況

表 S 6 - 1 環境大気測定局・測定項目一覧

(令和 6 年 3 月 3 1 日現在)

測定局	設置場所	所在地	測定項目と機種				備考
			二酸化硫黄	窒素酸化物	浮遊粒子状物質	風向・風速	
後戸	後戸漁港	阿南市福井町浜田7-1	GFS-327C	GLN-354B	GFS-327C	WS-BN6	
測定方法			紫外線蛍光法	化学発光法	β線吸収法		

表 S 6 - 2 - 1 二酸化硫黄(SO₂)の年間値

(令和 5 年度)

測定局	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2%除外値	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		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	環境基準	
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(有×・無○)	(日)	短期的評価	長期的評価
後戸	363	8,668	0.000	0.011	0.002	0.002	0	0	0	0	○	0	○	○

表 S 6 - 2 - 2 二酸化窒素(NO₂)の年間値

(令和 5 年度)

測定局	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	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を超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	
	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	短期的評価	長期的評価
後戸	362	8,670	0.002	0.037	0.017	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○

表 S 6 - 2 - 3 一酸化窒素(NO)の年間値

(令和 5 年度)

測定局	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)
後戸	362	8,670	0.000	0.018	0.005	0.002

表 S 6 - 2 - 4 窒素酸化物(NO+NO₂)の年間値

(令和 5 年度)

測定局	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	NO ₂ NO+NO ₂
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
後戸	362	8,670	0.003	0.046	0.022	0.008	88.1

表 S 6 - 2 - 5 浮遊粒子状物質(SPM)の年間値

(令和 5 年度)

測定局	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2%除外値	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		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	環境基準	
	(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(有×・無○)	(日)	短期的評価	長期的評価
後戸	364	8,727	0.012	0.119	0.039	0.027	0	0	0	0	○	0	○	○

表 S 6 - 3 - 1 二酸化硫黄(SO₂: 月間値)

(令和 5 年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年									令和 6 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
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	29	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	710	714	734	738	689	737
	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
	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
	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
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.011	0.002	0.010	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001

表 S 6 - 3 - 2 一酸化窒素(NO: 月間値)

(令和 5 年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年									令和 6 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
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	29	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	711	713	737	737	689	737
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.006	0.011	0.012	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.006	0.018	0.013	0.007
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001

表 S 6 - 3 - 3 二酸化窒素(NO₂: 月間値)

(令和 5 年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年									令和 6 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
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	29	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	711	713	737	737	689	737
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	0.011	0.018	0.037	0.021	0.024
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.017	0.009	0.009
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 S 6 - 3 - 4 窒素酸化物(NO_x: 月間値)

(令和 5 年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年									令和 6 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
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	29	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	711	713	737	737	689	737
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.023	0.016	0.014	0.011	0.014	0.012	0.018	0.046	0.023	0.026
	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.022	0.010	0.010
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.8	91.0	86.0	62.7	81.3	85.7	93.2	91.9	91.1	88.4	89.7	92.3

表 S 6 - 3 - 5 浮遊粒子状物質(SPM: 月間値)

(令和 5 年度)

測定局名	項 目	単位	令和 5 年									令和 6 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
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
	測定時間	(時間)	714	742	717	743	742	717	712	719	743	742	694	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.007	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
	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	0.069	0.091	0.067	0.119	0.103	0.051	0.073	0.069	0.036	0.033	0.029
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.023	0.028	0.031	0.030	0.027	0.020	0.025	0.019	0.018	0.025	0.021

資料 7 大気汚染常時監視に関する年表

表 S 7 - 1 年表

分類記号：◎法律関係，○要綱関係，△テレメータ関係，□測定局・測定項目関係，■測定方法関係，▲その他

年度	年月日	事項										
昭和 4 3 年度	S43. 6. 10	◎大気汚染防止法の制定（昭和43年6月10日法律第97号）										
	S43. 10	□旧北島局と旧阿南局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始										
	S44. 2. 12	◎硫黄酸化物に係る環境基準の閣議決定										
昭和 4 4 年度	S45. 2. 20	◎一酸化炭素に係る環境基準の閣議決定										
昭和 4 5 年度	S45. 12. 25	◎大気汚染防止法改正（昭和45年12月25日法律第134号）										
昭和 4 6 年度	S47. 1. 11	◎浮遊粒子状物質に係る環境基準の告示（環境庁告示第1号）										
昭和 4 7 年度	S48. 2	□旧山口局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始										
昭和 4 8 年度	S48. 4	□川内局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始										
	S48. 5. 8	◎大気の汚染に係る環境基準についての告示（環境庁告示第25号）										
	S48. 5. 16	◎大気の汚染に係る環境基準についての告示の改正（環境庁告示第35号）										
		<table><tr><td>二酸化硫黄</td><td>1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、 1時間値が0.1ppm以下であること</td></tr><tr><td>一酸化炭素</td><td>1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、 1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること</td></tr><tr><td>浮遊粒子状物質</td><td>1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、 1時間値が0.20mg/m³以下であること</td></tr><tr><td>二酸化窒素</td><td>1時間値の1日平均値が0.02ppm以下であること</td></tr><tr><td>光化学オキシダント</td><td>1時間値が0.06ppm以下であること</td></tr></table>	二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、 1時間値が0.1ppm以下であること	一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、 1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること	浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること	二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.02ppm以下であること	光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること
	二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、 1時間値が0.1ppm以下であること										
	一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、 1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること										
	浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること										
	二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.02ppm以下であること										
	光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること										
	S48. 6	□阿南局でオキシダントの測定を開始										
S48. 11	□鳴門、那賀川、羽ノ浦、大湊、鷺敷及び由岐局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始											
	□阿南局で窒素酸化物の測定を開始											
S49. 3	□北島局でオキシダントの測定を開始											
昭和 4 9 年度	S49. 4	□鳴門及び那賀川局で窒素酸化物、鳴門局でオキシダントの測定を開始										
	S49. 5	□徳島局でオキシダント、北島局で窒素酸化物の測定を開始										
	S24. 6. 1	□松茂、北島、徳島及び椿局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始										
	S49. 6	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」制定（対象：4市7町、発令区域4区域） △大気汚染常時監視テレメータ・システム稼働 （環境測定局15局、発生源監視局6局、特定気象観測局1局） □徳島局で窒素酸化物の測定を開始										
	S49. 7. 24	▲徳島県における初めてのオキシダント注意報発令（阿南・那賀川・羽ノ浦）										
	S49. 7	□大野、宝田及び福井局で二酸化硫黄・浮遊粉じん、風向・風速、 橘局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始（阿南市の設置）										
	S49. 8	△阿南市へ測定データの転送を開始（転送局は阿南市の設置） □応神局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始（徳島市設置）										
	S50. 3. 20	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」制定 ・「旧要綱（49.6.1）」廃止 ・発令区域11区域、予報制度制定（オキシダント予報0.12ppm以上）										
昭和 5 0 年度	S50. 4	□松茂、藍住、小松島、羽ノ浦、大湊、山口、椿、鷺敷及び由岐局で窒素酸化物と オキシダントの測定を開始										
	S50. 7	□川内局でオキシダントの測定を開始										
	S50. 8	□川内局で窒素酸化物の測定を開始										
昭和 5 1 年度	S51. 6	□環境大気測定車「あおぞら号」による測定を開始										
	S51. 11	■JIS「B7957」（大気中のオキシダント自動計測器）の制定 （吸収液は2％濃度の中性磷酸塩緩衝沃カリウム溶液に統一し、校正はオゾンガスを 用いる動的校正法）										

表S7-2 年表

分類記号：◎法律関係、○要綱関係、△テレメータ関係、□測定局・測定項目関係、■測定方法関係、▲その他

年度	年月日	事項		
昭和５２年度	S52. 4. 2	◎大気汚染防止法施行令一部改正（昭和52年政令第66号） ◎大気汚染防止法施行規則一部改正（昭和52年総理府令第6号） ・オキシダント注意報：0. 15ppmを0. 12ppmに改正 （新しい測定方法では、濃度は従来の0. 8倍となるため）		
	S53. 3. 1	□中島局を増設し、二酸化硫黄・浮遊粉じん、窒素酸化物、オキシダント、風向／風速の測定を開始 ■オキシダント計を10%溶液から2%溶液に変更し、動的校正を実施出来るようにした ・52年度のオキシダント濃度は測定値に補正係数（0. 8）をかけ、集計報告した		
昭和５３年度	S53. 4. 1	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」制定 ・「旧要綱（50. 3. 20）」全部改正 ・発令区域を12区域にした（徳島区域を徳島市区域と徳島市北部区域に分けた） ・発令基準：オキシダント注意報0. 12ppm、予報0. 10ppm		
	S53. 7. 11	◎大気の汚染に係る環境基準について：改正（環境庁告示第38号） <table border="1"><tr><td>二酸化窒素</td><td>1時間値の1日平均値が0. 04ppmから0. 06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること</td></tr></table>	二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0. 04ppmから0. 06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること
	二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0. 04ppmから0. 06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること		
	S53. 7. 17	◎二酸化窒素に係る環境基準の改定について（環大企第262号） ・ザルツマン係数の変更（0. 72から0. 84に改定）		
S54. 3. 1	■窒素酸化物自動測定器をザルツマン係数の変更に合わせて改造 ・53年度の測定データについては、一酸化窒素は測定値に補正值（1. 22）を、二酸化窒素は測定値に補正值（0. 87）をかけ、集計報告した			
昭和５４年度	S55. 1. 1	□応神局で風向・風速の測定を開始（徳島市設置）		
	S55. 3. 1	□藍住、川内及び山口局の浮遊粉じんの測定を中止 □由岐局を移転（町役場新築のため）		
昭和５５年度	S55. 4. 1	◎「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」一部改正（削減措置対象工場等の変更）		
昭和５６年度	S56. 6. 17	◎大気の汚染に係る環境基準について改正（環境庁告示第47号） ・浮遊粒子状物質の測定方法に、圧電天びん法とベータ線吸収法が追加		
昭和５７年度	S58. 3	□松茂、北島、徳島、阿南、椿局及び環境大気測定車「あおぞら号」の浮遊粉じんの測定を中止		
昭和５８年度	S58. 4	□松茂、藍住、北島、川内、徳島、阿南、山口、椿局及び環境大気測定車「あおぞら号」で浮遊粒子状物質（ベータ線吸収法式の測定器）の測定を開始		
	S59. 1. 1	□徳島局（蚕糸会館に設置）を廃止（S59. 4に製薬指導所で再開）		
	S59. 3. 1	△3年計画によるテレメータ・システム更新第1期分（データ処理装置及びその周辺機器）の導入		
昭和５９年度	S59. 4. 1	□徳島局を製薬指導所に設置し測定を開始		
	S60. 3. 1	△テレメータ・システム更新第2期分（主副テレメータ装置・回線制御装置・無停電電源装置・操作卓・無線中継局装置・同報受令装置・有線測定局装置等）の導入 □中島局の浮遊粉じんの測定を中止		
昭和６０年度	S60. 4. 1	□中島局で浮遊粒子状物質の測定を開始		
	S61. 3. 1	△テレメータシステム更新第3期分（無線測定局装置）の導入 ・県の更新に合わせて、徳島市設置の応神局、阿南市設置の4局（大野・宝田・橘・福井）の測定局装置及び阿南市転送局装置を更新 ・特定発生源監視局装置（各企業設置）、特定気象観測局装置（四国電力設置）も更新 □那賀川、羽ノ浦及び大湊局の浮遊粉じんの測定を中止		
昭和６１年度	S61. 4. 1	□△城東局及び徳島市転送局の増設（徳島市設置） 城東局は二酸化硫黄、浮遊粉じん及び風向・風速を測定		
	S61. 5	□那賀川、羽ノ浦及び大湊局で浮遊粒子状物質の測定を開始		
	S62. 3	□応神局で窒素酸化物の測定を開始（徳島市設置） □鳴門、小松島、鷺敷及び由岐局の浮遊粉じんの測定を中止		
昭和６２年度	S62. 4. 1	□鳴門、小松島、鷺敷及び由岐局で浮遊粒子状物質の測定を開始		
	S62. 11. 1	□環境大気測定車「あおぞら号」を更新し、「宝くじ号」として測定を開始		
昭和６３年度	S63. 8. 1	□北島局を移転（宮崎武男宅から北島南小学校3F屋上へ）		
	S63. 9. 1	□那賀川局を移転（黒地隣保館南東から黒地隣保館北西、黒地老人ルーム西へ）		
平成元年度	H元. 8	□小松島局を移転（小松島保健所の2 F屋上から地上の独立局へ）		
平成２年度	H2. 11. 1	□鳴門局を移転（市立消費生活センターから県合同庁舎へ）		
	H3. 3. 1	□応神局（応神支所に設置）を廃止（H3. 7に応神小学校で再開）		

表S7-3 年表 分類記号：◎法律関係、○要綱関係、△テレメータ関係、□測定局・測定項目関係、■測定方法関係、▲その他

年度	年月日	事項						
平成 3 年度	H3. 4. 1	□橋、大野、宝田及び福井局で浮遊粒子状物質の測定を開始						
	H3. 7. 1	□応神局を応神小学校に設置し測定を開始 □応神局で浮遊粒子状物質の測定を開始						
平成 4 年度	H4. 6. 1	□城東局で浮遊粒子状物質の測定を開始						
平成 5 年度	H5. 4. 1	□自排徳島局を新蔵町の県合同庁舎に設置し、二酸化硫黄、窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の測定を開始						
平成 6 年度	H6. 4. 1	□自排徳島局で、一酸化炭素及び炭化水素の測定を開始						
	H6. 7. 1	□城東局で窒素酸化物の測定を開始						
	H7. 1	□福井局を移転（福井中央保育所から福井小学校へ） □橋局で風向・風速の測定を開始						
	H7. 3	□徳島局を移転（製薬指導所から徳島保健所 4 F へ）						
平成 7 年度	H7. 10. 1	□椿局を移転（公民館増設のため10mほど後ろへ下げる）						
	H8. 3. 1	△大気汚染監視テレメータ・システムを全面更新 ・眉山無線局、センター無線局及び明神山中継局を廃止し、有線・無線混在から有線（ISDN、一般公衆）にする ・ワークステーションをシステムの中心に据え、操作はパソコンからにする ・県庁・徳島市役所・阿南市役所に副監視局を置きデータを転送する ・阿南市役所玄関と住民センター3カ所にパソコン端末を設置し、時報データを提供する						
平成 8 年度	H8. 4. 1	△阿南市役所玄関と住民センター3カ所にパソコン端末を設置し、時報データの常時表示を開始						
	H8. 10. 25	◎大気汚染防止法施行規則の改正：測定方法に乾式測定法の採用 ・二酸化硫黄：紫外線蛍光法 ・二酸化窒素：オゾンを用いた化学発光法 ・オキシダント：紫外線吸収法又はエチレンを用いた化学発光法によるオゾン測定器						
	H9. 2. 4	◎大気の汚染に係る環境基準の告示（追加）（環境庁告示第4号） <table><tr><td>ベンゼン</td><td>1年平均値が0.003mg/m³以下であること</td></tr><tr><td>トリクロロエチレン</td><td>1年平均値が0.2mg/m³以下であること</td></tr><tr><td>テトラクロロエチレン</td><td>1年平均値が0.2mg/m³以下であること</td></tr></table>	ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること	トリクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること	テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること
	ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること						
	トリクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること						
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること							
H9. 3. 1	□藍住局を移転（藍住町役場から藍住町立図書館へ） □測定機の更新に伴い、乾式測定機を採用 SO ₂ 計：5台（松茂、北島、徳島、阿南、椿） NO _x 計：5台（藍住、羽ノ浦、椿、鷺敷、由岐） O _x 計：1台（川内）							
平成 9 年度	H9. 4	▲有害大気汚染物質（ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン）の調査を開始（鳴門、北島、徳島、大湊局で）						
	H9. 8	□北島局を移転（北島南小学校3F屋上から運動場の南西隅に）						
	H10. 3	□阿南局を移転（阿南農村青年の家の敷地の北東隅から南面の中央部へ） □城東局（徳島市設置）を廃止（H10.6に丈六町で多家良局として再開）						
平成 1 0 年度	H10. 4	□由岐局で二酸化炭素の測定を開始						
	H10. 5	□徳島局で二酸化炭素の測定を開始						
	H10. 6	□多家良局を新設（徳島市丈六町多家良コミュニティセンター）						
	H10. 9	□山口局を移転（阿南市農協山口共撰場からJA阿南市農業総合センターへ） □応神局のNO _x 計を、乾式測定機に更新						
	H10. 11	□電力設置局6局（後戸・相生・勝浦：電源開発、下苅屋・明神山・日和佐：四国電力）をテレメータ化し、システムで収集 △阿南市周辺8市町（小松島市、那賀川町、羽ノ浦町、勝浦町、鷺敷町、相生町、日和佐町、由岐町）にパソコン表示端末を設置し、該当局の時報データを表示						
	H10. 12	□自排徳島局を移転（合庁西分庁舎（取り壊し）から本館地下機械室へ）						
	H11. 3	□鷺敷局を移転（校舎、体育館の新築に伴い、山側へ約50m移動する） □乾式測定機に更新〔SO ₂ 計：1台（中島）、NO _x 計：2台（川内、中島）、O _x 計：1台（中島）〕						
平成 1 1 年度	H11. 10	□発生源監視局として、石炭火電2事業場（四国電力・電源開発）のデータ収集を開始						
	H12. 3	□脇町局を新設（県脇町合同庁舎：SO ₂ 、NO _x 、O _x 、SPM、WD/WS）						

表S7-4 年表 分類記号：◎法律関係、○要綱関係、△テレメータ関係、□測定局・測定項目関係、■測定方法関係、▲その他

年度	年月日	事項								
平成12年度	H12.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・発令区域を10区域にした〔協町区域の新設、今切区域(旧松茂・北島・徳島市北部区域)、那賀川・羽ノ浦区域(旧那賀川、旧羽ノ浦区域)の変更] ・削減対象事業場に石炭火電2事業場を追加								
	H12.4	▲有害大気汚染物質の調査地点を変更 〔鳴門、北島、徳島、大湊局から北島、自排徳島(金属は徳島)、小松島、大湊局に〕								
	H12.9	▲三宅島の火山活動の影響で二酸化硫黄濃度が基準値を超える								
	H13.3	□乾式測定機に更新〔S02計:4台(那賀川、羽ノ浦、大湊、自排徳島)、NOx計:1台(自排徳島)〕								
平成13年度	H13.4	◎大気の汚染に係る環境基準の告示(追加)(環境省告示第30号) <table><tr><td>ジクロロメタン</td><td>1年平均値が0.15mg/m³以下であること</td></tr></table>	ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること						
	ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること								
		▲有害大気汚染物質調査にジクロロメタンを追加する								
	H13.6	○環境省が運営する「大気汚染物質広域監視システム(愛称:そらまめ君)」の 全国展開の試験運用を開始(本県の時間値データも表示される)								
	H13.8	□応神、橘、大野、宝田、福井局のS02計を、乾式測定機に更新								
H13.9	□発生源監視局の東邦レーヨンが廃止となる									
H14.3	□乾式測定機に更新 S02計:1台(小松島)、NOx計:2台(北島、那賀川)、Ox計:2台(北島、徳島) □池田局を新設(池田町総合体育館:S02、NOx、Ox、SPM、WD/WS)									
平成14年度	H14.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・発令区域を11区域にした(池田区域の新設) □環境大気測定車「宝くじ号」を更新し、「しらさぎたいき君」として測定を開始								
	H15.3	□乾式測定機に更新〔S02計:3台(鳴門、鷺敷、由岐)、NOx計:2台(鳴門、徳島)〕 □大湊局を移転(大湊保育所から阿南市武道館横へ)								
平成15年度	H15.9	□乾式測定機に更新〔S02計:1台(多家良)〕 ▲有害大気汚染物質の指針値を設定 <table><tr><td>アクリロニトリル</td><td>1年平均値が2μg/m³以下</td></tr><tr><td>塩化ビニルモノマー</td><td>1年平均値が10μg/m³以下</td></tr><tr><td>水銀</td><td>1年平均値が0.04μgHg/m³以下</td></tr><tr><td>ニッケル化合物</td><td>1年平均値が0.025μgNi/m³以下</td></tr></table>	アクリロニトリル	1年平均値が2μg/m ³ 以下	塩化ビニルモノマー	1年平均値が10μg/m ³ 以下	水銀	1年平均値が0.04μgHg/m ³ 以下	ニッケル化合物	1年平均値が0.025μgNi/m ³ 以下
	アクリロニトリル	1年平均値が2μg/m ³ 以下								
	塩化ビニルモノマー	1年平均値が10μg/m ³ 以下								
水銀	1年平均値が0.04μgHg/m ³ 以下									
ニッケル化合物	1年平均値が0.025μgNi/m ³ 以下									
	H16.3	△阿南市周辺8市町への配信(10年11月～)を停止 □乾式測定機に更新(これで県は全て乾式の測定機となった) S02計:3台(藍住、川内、山口)、NOx計:5台(松茂、小松島、阿南、大湊、山口)、 Ox計:12台(鳴門、松茂、藍住、小松島、那賀川、羽ノ浦、阿南、大湊、山口、椿、鷺敷、由岐)								
平成16年度	H16.9	□乾式測定機に更新〔NOx計:1台(多家良)〕								
平成17年度	H17.4	▲有害大気汚染物質調査の4地点のうち小松島局を中止 環境省が代わりに藍住局で測定を開始								
	H17.12	□阿南局を休止(当該場所に保健所を建設するため、H20年4月から新しい保健所の建物内に阿南局を設置し測定を開始する予定) □阿南局の風向・風速計を鷺敷局に移設								
	H18.3	△大気汚染監視テレメータ・システムを更新(子局は除く)								
平成18年度	H18.4	△更新したテレメータ・システムにより、時報データ、日報データ及び緊急時発令状況等をインターネットと電話応答装置により公表 ○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・市町村合併による対象地域、発令区域の名称等の変更								
	H18.12	▲有害大気汚染物質の指針値を設定(追加) <table><tr><td>クロロホルム</td><td>1年平均値が18μg/m³以下</td></tr><tr><td>1,2-ジクロロエタン</td><td>1年平均値が1.6μg/m³以下</td></tr><tr><td>1,3-ブタジエン</td><td>1年平均値が2.5μg/m³以下</td></tr></table>	クロロホルム	1年平均値が18μg/m ³ 以下	1,2-ジクロロエタン	1年平均値が1.6μg/m ³ 以下	1,3-ブタジエン	1年平均値が2.5μg/m ³ 以下		
	クロロホルム	1年平均値が18μg/m ³ 以下								
	1,2-ジクロロエタン	1年平均値が1.6μg/m ³ 以下								
1,3-ブタジエン	1年平均値が2.5μg/m ³ 以下									
	H19.3	□環境大気常時監視マニュアル改訂(第5版)								

表S7-5 年表

分類記号：◎法律関係，○要綱関係，△テレメータ関係，□測定局・測定項目関係，■測定方法関係，▲その他

年度	年月日	事項		
平成19年度	H19.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・測定局の設置場所及び工場の名称、徳島県行政組織の変更 ・要綱別表8の主要ばい煙排出者から四国化成工業(株)徳島工場北島事業所を除外 □エアコン2台更新(鷺敷・由岐)		
	H19.5	▲アスベストモニタリングマニュアル改訂		
平成20年度	H20.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・別表第1 常時監視測定局等の設置場所の名称及び測定項目の変更 ・別表8の主要ばい煙排出者から日清紡績(株)徳島工場を除外 ・別図第1及び第2の徳島県行政組織名の変更 ・緊急時報解除のための運用細目の変更 □阿南局を阿南保健所建物内に設置し測定を再開 □中島局を休止 □松茂・藍住・羽ノ浦・椿・鷺敷局におけるSO2及びSPMの測定を休止 □発生源監視局の日本製紙が廃止		
	H20.9	□交付金により計器更新[NOx計:3台(藍住・羽ノ浦・由岐)]		
	H21.3	□計器更新[WD/WS計:5台(鳴門・北島・小松島・阿南・鷺敷)]		
平成21年度	H21.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・別表8の主要ばい煙排出者から(株)大塚製薬工場鳴門工場及び日本製紙(株)小松島工場を除外 ・別図第1及び第2の徳島県行政組織名の変更 ・緊急時報解除のための運用細目の変更 ▲有害大気汚染物質調査の調査を4地点に変更 (環境省が藍住局での測定を中止したため、鳴門局で測定を開始する) ◎大気汚染に係る環境基準の告示(追加)(環告33)		
		<table><tr><td>微小粒子状物質</td><td>1年平均値が15μg/m³以下であり、かつ、 1日平均値が35μg/m³以下であること。</td></tr></table>	微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、 1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。
	微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、 1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。		
	H21.10	□交付金により計器更新[WD/WS計:4台(川内・徳島・那賀川・羽ノ浦)]		
	H21.11	□交付金により計器更新 WD/WS計:8台(松茂・藍住・大湊・山口・椿・由岐・脇町・池田)		
	H22.1	□交付金により計器更新 SO2・SPM計:6台(北島・徳島・那賀川・大湊・脇町・自排徳島局) Ox計:5台(川内・椿・鷺敷・脇町・自排徳島局) Ox計:2台(川内・脇町局) CO2計:1台(徳島局)		
	H22.2	□交付金によりエアコン16台更新(鳴門・松茂・藍住・北島・川内・徳島・小松島・那賀川・羽ノ浦・大湊・山口・椿・脇町・池田・自排徳島局・環境大気測定車) ◎環境大気常時監視マニュアル改訂(第6版)		
平成22年度	H22.4	□Ox計校正方法をUV法に変更		
	H22.6	▲アスベストモニタリングマニュアル改訂		
	H22.10	△日清紡ペーパープロダクツ(株)徳島事業所が主ボイラー廃止によりテレメータ送信中止 ▲有害大気汚染物質の指針値を設定 <table><tr><td>ヒ素及び無機ヒ素化合物</td><td>1年平均値が6ngAs/m³以下であること。</td></tr></table>	ヒ素及び無機ヒ素化合物	1年平均値が6ngAs/m ³ 以下であること。
ヒ素及び無機ヒ素化合物	1年平均値が6ngAs/m ³ 以下であること。			
平成23年度	H23.4	□羽ノ浦・山口局を休止 □由岐局・環境大気測定車のCO2の測定を休止 □環境大気測定車のFPMの測定を休止		
	H23.10	□那賀川・脇町の2局で微小粒子状物質(PM2.5)の測定を開始		
	H23.12	□川内局を移転(中学校敷地内で移動する)		
	H24.1	□交付金により計器更新 NOx計:2台(徳島・池田局) HC計:2台(自排徳島局・環境大気測定車) CO計:2台(自排徳島局・環境大気測定車)		
	H24.3	□椿局を移転(公民館敷地内で移動する)		

表S7-6 年表 分類記号：◎法律関係、○要綱関係、△テレメータ関係、□測定局・測定項目関係、■測定方法関係、▲その他

年度	年月日	事項				
平成24年度	H25.1	△東亜合成(株)徳島工場が主ボイラー等廃止によりテレメータ送信中止				
	H25.3	□由岐・池田の2局で微小粒子状物質(PM2.5)の測定を開始 □微小粒子状物質(PM2.5)のテレメータシステムを新規導入し、徳島・那賀川・由岐・脇町・池田局の測定値をリアルタイムでの公表を開始				
平成25年度	H26.2	□松茂・藍住局を休止				
	H26.3	△大気汚染常時監視テレメータシステムを更新し、微小粒子状物質(PM2.5)を含む測定結果をホームページにて公表 □鳴門・北島・鷺敷の3局で微小粒子状物質(PM2.5)の測定を開始 □吉野川局を新設(吉野川保健所:NOx, O _x , PM2.5, WD/WS) □神山局を新設(神山町有地:NOx, O _x , PM2.5, WD/WS) △環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」に接続 ○「徳島県の大気汚染物質(PM2.5)の注意喚起に係る暫定的な対応方針について」制定				
平成26年度	H26.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正 ・局舎再配置に伴い、対象地域を全県下とし、発令区域を10区域に再編(第3条関係) ・別表第1(常時監視測定局等)における設置場所及び測定項目の変更 ・別表第2(オキシダントに係る緊急時報の区分等)において、揮発性有機化合物排出者に対する措置を追加 ▲環境省「有害大気汚染物質モニタリング地点選定ガイドライン」の策定を受け、有害大気汚染物質の調査地点及び測定項目を変更 [鳴門, 北島, 自排徳島(金属は徳島), 大湊局から、鳴門(VOC), 北島(全項目), 自排徳島(VOC, ベンゾ ^ア ピレン), 大湊(全項目)に]				
	H26.5	▲有害大気汚染物質の指針値を設定 <table><tr><td>マンガン及び無機マンガン化合物</td><td>1年平均値が0.14μgMn/m³以下であること。</td></tr></table>	マンガン及び無機マンガン化合物	1年平均値が0.14μgMn/m ³ 以下であること。		
マンガン及び無機マンガン化合物	1年平均値が0.14μgMn/m ³ 以下であること。					
平成27年度	H27.4	□環境大気測定車「しらさぎたいき君」を更新し、大幅に機能強化して測定を開始 ・測定項目の追加:PM2.5, 空間放射線量率(従来からの測定項目:S ₀₂ , NO _x , O _x , SPM, CO, HC) ・サンプリング機能の追加:PM2.5成分分析用サンプラー, 酸性雨採取装置 ・情報提供機能の追加:大気汚染常時監視テレメータシステムに接続し、測定結果をホームページにて公表				
	H28.3	□公募により、環境大気測定車の愛称を「たいきみらい号」に決定				
平成28年度	H28.8	□機器更新(リース)WD/WS計:4台(鳴門・徳島・大湊・脇町)				
	H28.10.11	□機器更新PM2.5計:1台(徳島)				
平成29年度	H29.2	□機器更新S ₀₂ ・SPM計:4台(橘・大野・宝田・福井)				
	H29.7	▲アスベストモニタリングマニュアル改訂				
平成29年度	H29.8	□機器更新(リース)WD/WS計:4台(北島・小松島・鷺敷・由岐)				
	H30.4	□徳島局のCO ₂ の測定を休止				
平成30年度	H30.10	□機器更新O _x 計:4台(徳島・那賀川・由岐・池田)				
	H30.11.19	◎大気の汚染に係る環境基準の告示(改訂)(環境庁告示第100号) <table><tr><td rowspan="2">トリクロロエチレン</td><td>改訂前</td><td>1年平均値が0.2mg/m³以下であること。</td></tr><tr><td>改訂後</td><td>1年平均値が0.13mg/m³以下であること。</td></tr></table>	トリクロロエチレン	改訂前	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	改訂後
トリクロロエチレン	改訂前	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。				
	改訂後	1年平均値が0.13mg/m ³ 以下であること。				
令和元年度	R1.9	□機器更新S ₀₂ ・SPM計:1台(鳴門)				
	R1.11	□機器更新NO _x 計:1台(北島) □機器更新O _x 計:4台(北島・神山・大湊・吉野川) □機器更新(リース)WD/WS計:4台(神山・椿・吉野川・池田)				

表S7-7 年表 分類記号：◎法律関係，○要綱関係，△テレメータ関係，□測定局・測定項目関係，■測定方法関係，▲その他

年度	年月日	事項				
令和2年度	R2.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正				
		・別表8の主要ばい煙排出者から(株)ジェイテクト四国工場を除外				
	R2.8.20	▲有害大気汚染物質の指針値を設定				
		<table><tr><td>塩化メチル</td><td>1年平均値が94μg/m³以下であること。</td></tr><tr><td>アセトアルデヒド</td><td>1年平均値が120μg/m³以下であること。</td></tr></table>	塩化メチル	1年平均値が94μg/m ³ 以下であること。	アセトアルデヒド	1年平均値が120μg/m ³ 以下であること。
	塩化メチル	1年平均値が94μg/m ³ 以下であること。				
アセトアルデヒド	1年平均値が120μg/m ³ 以下であること。					
R2.10	□機器更新(リース) WD/WS計: 4台(川内・那賀川・阿南・測定車)					
令和3年度	R3.1	□機器更新 NOx計: 2台(鳴門・大渦)				
		□機器更新 O _x 計: 5台(鳴門・小松島・阿南・椿・鷺敷)				
	R3.4	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正				
令和3年度		・別表8の主要ばい煙排出者に(株)大塚製薬工場鳴門工場を追加				
	R3.6	□エアコン更新(池田)				
	R3.9	□機器更新(リース) WD/WS計: 4台(鳴門・徳島・大渦・脇町)				
	R3.11	□機器更新 NOx計: 4台(小松島・神山・阿南・自排徳島)				
	R3.12	□機器更新 NOx計: 1台(由岐)				
	R4.3.1	△大気汚染常時監視テレメータシステムの部分更新(リース)				
	R4.3.31	□四国電力株式会社設置局下葎屋の運用終了				
	R4.3	▲アスベストモニタリングマニュアル改訂				
令和4年度	R4.7	□エアコン更新(鷺敷)				
	R4.11	□エアコン更新(由岐)				
	R5.1	□機器更新(リース) WD/WS計: 4台(北島・小松島・鷺敷・由岐)				
	R5.2	□機器更新 SO ₂ ・SPM計: 1台(川内)				
		□機器更新 NOx計: 3台(川内・脇町・池田)				
		□エアコン更新(北島)				
令和4年度	R5.3	□エアコン更新(鳴門・徳島)				
	R5.7	□機器更新 WD/WS計: 1台(大野)				
	R5.9	□四国電力株式会社阿南発電所4号機の廃止				
	R5.12	□エアコン更新(脇町)				
	R6.1	□エアコン更新(大渦)				
	R6.2	□機器更新 HC計: 1台(自排徳島)				
令和5年度		□エアコン更新(那賀川・神山)				
		□機器更新 WD/WS計: 1台(宝田)				