環境大気測定局測定結果報告書

(平成28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

- 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18局、徳島市2局及び阿南市4局の計24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)の測定を行い、国道115 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(PM2.5)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(PM2.5)(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(S 0₂)、浮遊粒子状物質(SPM)、15局で窒素酸化物(N0x)、光化学オキシダント(0x)及び風向・風速(WD/WS)を測定しており、松茂・藍住・羽ノ浦・椿・鷲敷の5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(PM2.5)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・鷲敷・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。

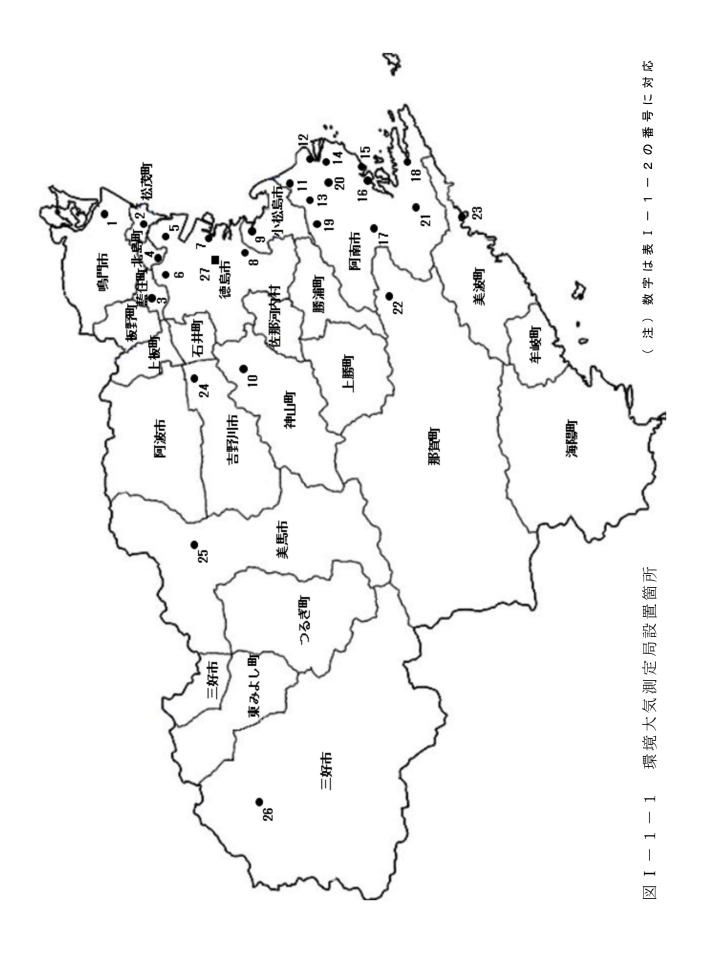
- 一方, 徳島市設置局はSO₂, NO_x, SPM及びWD/WSを, 阿南市設置局はSO₂, SPM及びWD/WSを測定している(表 I-1-2, 図 I-1-1)。
- 有害大気汚染物質については、平成9年2月4日に環境基準が告示されたベンゼンなど3物質については同年4月から、また平成13年4月20日に告示されたジクロロメタンは同月から毎月測定を実施している。平成28年度における測定地点は、鳴門局、北島局、大潟局及び自排徳島局の4局である。

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	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
二酸化硫黄	23	23	18	18	18	17	17	17	17	17	17
窒素酸化物	19	19	19	19	19	17	17	17	17	17	17
光化学オキシダント	17	17	17	17	17	15	15	17	15	15	15
浮遊粒子状物質	23	23	18	18	18	17	17	17	17	17	17
微小粒子状物質	-	_	-	1	1	3	5	10	10	10	10

1 1	1 4	块境八 <u>风侧</u> 足向 侧足项目	見公	•					1 /5		,	3月 水残任
番号	測定局	設置場所	二酸化硫黄	窒素酸化物	別 光化学 ント	定 物質 物質 子状	物質物子状	一酸化炭素	炭化水素	風向・風速	用途地域	備 考
1	鳴門	鳴門合同庁舎	0	0	0	0	0			0	住	県設置
2	松茂	松 茂 小 学 校									住	"
3	藍住	藍住町立図書館									未	"
4	北島	北島南小学校	0	0	0	0	0				住	"
5	川内	川 内 中 学 校	0	0	0	0					未	"
6	応 神	応 神 小 学 校	0	0		0				0	未	徳島市設置
7	徳島	徳 島 保 健 所	0	0	0	0	0			0	住	県設置
8	多家良	丈六コミュニティセンター	0	0		0				0	未	徳島市設置
9	小松島	小松島県民サービスセンター	0	0	0	0					商	県設置
10	神山	神山町有地		0	0		0				未	"
11	那賀川	那賀川町黒地老人ルーム	0	0	0	0	0				未	"
12	中島	中島民有地									住	"
13	羽ノ浦	羽ノ浦町東在所集会所									未	"
14	阿南	阿南保健所	0	0	0	0					未	"
15	大 潟	阿南市武道館横	0	0	0	0				0	未	"
16	橘	橘 公 民 館	0			0				0	エ	阿南市設置
17	山口	JAあなん農業総合センター									未	県設置
18	椿	椿 公 民 館		0	0						未	"
19	大 野	阿南市上水道大野水源地	0			0				0	未	阿南市設置
20	宝田	県立阿南工業高校南横	0			0				0	未	"
21	福井	福井小学校	0			0				0	未	11
22	鷲	鷲 敷 中 学 校		0	0		0				未	県設置
23	由岐	由 岐 小 学 校	0	0	0	0	0				未	"
24	吉野川	吉野川保健所		0	0		0				住	<i>II</i>
25	脇町	西部総合県民局美馬庁舎	0	0	0	0	0			0	未	<i>II</i>
26	池田	三好市池田総合体育館	0	0	0	0	0				住	<i>II</i>
27	自排徳島	徳 島 合 同 庁 舎	0	0		0		0	0		商	<i>II</i>
28	測定車		0	0	0	0	0	0	0		_	<i>II</i>

⁽注1)一覧表以外の測定項目:二酸化炭素(徳島局)、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、松茂局・藍住局は平成26年2月 22日から測定休止



2 測定結果の概要

(1)一般環境大気測定局

平成28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)

1 1		ー デ クリ				采境八:			- 11.14 SE				
	汚染物質及び \ 評価方法	二酸(I	上颁黄 短	二酸化窒素 評 9	オ光 キ化	学遊粒- 長	子状物質 短	微小粒- 対長	子状物質 対短	ベン	エトチリ	エテチト	メジタク
		期	期	at 9 8	シ学	期	期	す期	ガ短す期	ゼ	レク	レラ	ンロ
		的	的	%	ダ	的	的	る基	る基	ン	ンロ	ンク	
□ 八		評	評	価値	ン	評	評	評準	評準				
区分	771 + 17 19	価	価	10	<u> </u>	価	価	価に	価に	_			
平成	測定局数	23	23	19	17	23	23	_	_	2	2	2	2
19	環境基準達成局数	23	23	19	0	23	5	_	_	2	2	2	2
年度	達成率(%)	100	100	100	0	100	22	_	_	100	100	100	100
平成	測定局数	18	18	19	17	18	18	_	_	2	2	2	2
20	環境基準達成局数	18	18	19	0	18	17	-	-	2	2	2	2
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	94	-	_	100	100	100	100
平成	測定局数	18	18	19	17	18	18	1	1	3	3	3	3
21	環境基準達成局数	18	18	19	0	18	0	_	_	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	0	-	-	100	100	100	100
平成	測定局数	18	18	19	17	18	18	1	1	3	3	3	3
22	環境基準達成局数	18	18	19	0	18	18	0	0	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	100	0	0	100	100	100	100
平成	測定局数	17	17	17	15	17	17	1	1	3	3	3	3
23	環境基準達成局数	17	17	17	0	13	8	1	0	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	77	47	100	0	100	100	100	100
平成	測定局数	17	17	17	15	17	17	3	3	3	3	3	3
24	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	3	0	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	100	100	0	100	100	100	100
平成	測定局数	17	17	17	17	17	17	5	5	3	3	3	3
25	環境基準達成局数	17	17	17	1	17	17	1	0	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	6	100	100	20	0	100	100	100	100
平成	測定局数	17	17	16	15	17	17	10	10	3	3	3	3
26	環境基準達成局数	17	17	16	0	17	17	7	8	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	100	70	80	100	100	100	100
平成	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
27	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	9	9	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	100	90	90	100	100	100	100
平成	測定局数	17	17	17	15	17	17	10	10	3	3	3	3
28	環境基準達成局数	17	17	17	0	17	17	10	10	3	3	3	3
年度	達 成 率 (%)	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100
	· = · · · · · ·						L				1	l	

⁽注1)長期的評価及び98%値評価は、測定時間数が年間6,000時間以上の測定局(有効測定局)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、年間250日以上の有効測定日が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0.001 pmで、横ばい傾向にある。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。

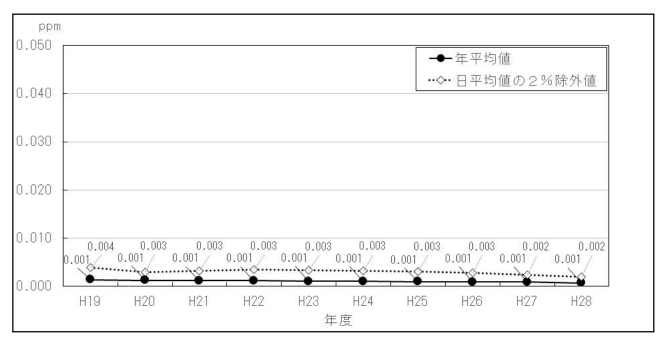


図 I - 2 - 1 二酸化硫黄 (SO₂)の経年変化(全局平均)

○ 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0.005p pmで、横ばい傾向にある。 9.8%値評価に基づく環境基準の達成率は、毎年100%となっている。

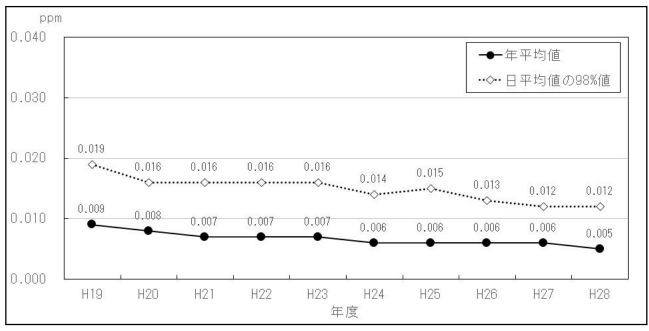


図 I - 2 - 2 二酸化窒素 (NO₂)の経年変化(全局平均)

○ 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0.038ppmで、気象条件等により変動はあるものの、近年は上昇傾向にある。環境基準の達成状況は、毎年非達成の状態が続いている。

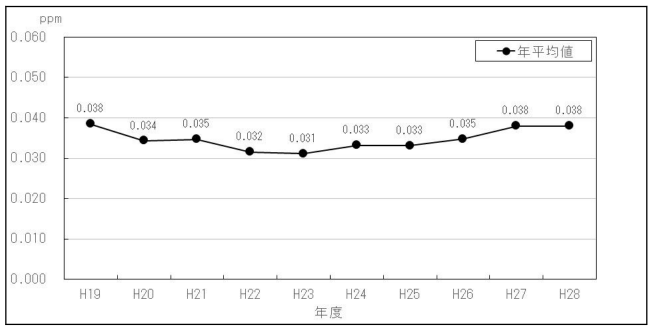


図 I-2-3 光化学オキシダント (0x)の経年変化(全局平均)

○ 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0.016mg/㎡で、近年はおおむね減少傾向にある。長期的評価に基づく環境基準の達成率は、100%であった。

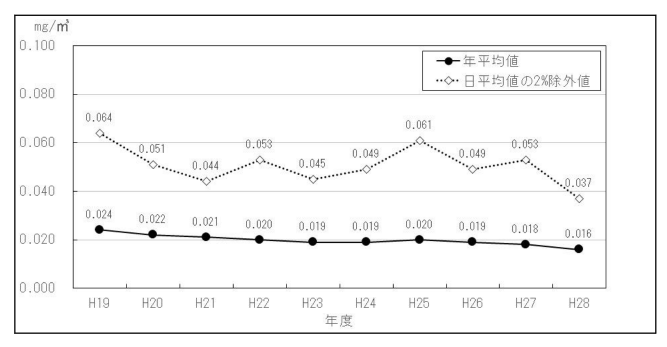


図 I - 2 - 4 浮遊粒子状物質 (SPM) の経年変化 (全局平均)

〇 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11. $3\mu g/m^3$ 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。

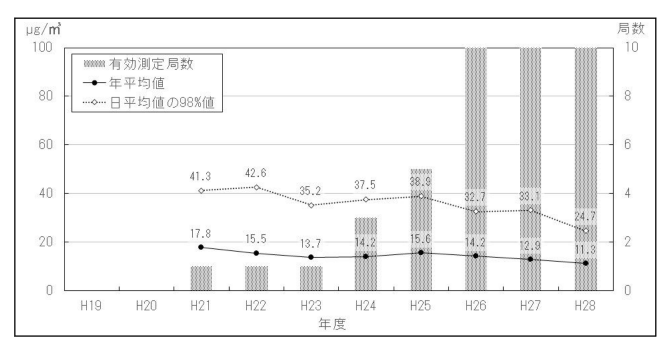


図 I - 2 - 5 微小粒子状物質 (PM2.5)の経年変化 (全局平均)

○ 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。

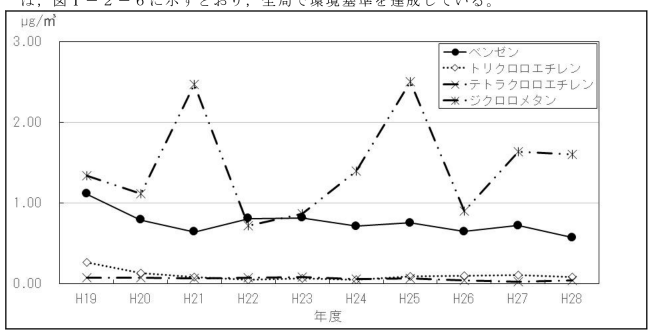


図 I - 2 - 6 有害大気汚染物質4化合物の経年変化(全局平均)

(2)自動車排出ガス測定局

平成28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)

評価方法 長 短		汚染物質及び	二酸化	公硫黄	二酸化窒素	浮遊粒	子状物質	一酸化	比炭素	ベ	エト	ロテ	メジ
田田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						長						-	
Ye F F F F F F F F F										_			
一	区分												_
日9 環境基準達成局数 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				価		価		価				П	
接皮 達成率 (%) 100	平成		-	1	1	1	1	1		1	1	1	1
平成 測 定 局 数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19		1	1		1	1	1	_		1	1	1
理境基準達成局数	年度		100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100		測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 </td <td>20</td> <td>環境基準達成局数</td> <td>1</td>	20	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年度 達成率 (%6) 100	平成	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <td>21</td> <td>環境基準達成局数</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	21	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
22 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100<	平成	測 定 局 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <td>22</td> <td>環境基準達成局数</td> <td>1</td>	22	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100 100 100 100 0 0 10	平成	測 定 局 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <td>23</td> <td>環境基準達成局数</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	23	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
24 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100	平成	測 定 局 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <td>24</td> <td>環境基準達成局数</td> <td>1</td>	24	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100	平成	測 定 局 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <td< td=""><td>25</td><td>環境基準達成局数</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></td<>	25	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100	平成	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <td< td=""><td>26</td><td>環境基準達成局数</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></td<>	26	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27 環境基準達成局数 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年度 達成率(%) 100	平成	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成 測定局数 1 <th< td=""><td>27</td><td>環境基準達成局数</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></th<>	27	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28 環境基準達成局数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	平成	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
午度 達成 窓 (%) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	28	環境基準達成局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
【 〒戌 │ 庄 戌 干 (70) 【 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	年度	達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

- 二酸化硫黄濃度は、年平均値が0.001ppmであり、長期的評価及び短期的評価で環境基準を達成している。 二酸化窒素濃度は、年平均値が0.014ppmであり、年間98%値評価による環境基準を達成している。 浮遊粒子状物質濃度は、年平均値が0.017mg/㎡であり、長期的評価及び短期的評価で環境基準を達成している。
- 一酸化炭素濃度は、年平均値が0.4ppmであり、環境基準を達成している。 ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについては、全ての項目で環境基準 を達成している。

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 (PM2.5) が追加指定された。

表 I-3 大気汚染物質に係る環境基準

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	あり, かつ, 1時間	値が10ppm以下であり, かつ, 1 時間	1 時間値の1日平均値 が0.10mg/㎡以下であ り,かつ,1時間値 が0.20mg/㎡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0.04 ppm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, 圧電天後 しん法若しくはベータ線吸収法(注3)	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	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0.2mg/㎡以下	であること。	1 年平均値が0.15mg/㎡ 以下であること。
測定方法	キャニスター若しくは捕集 これと同等以上の性能を有		スクロマトグラフ質量分析記	†により測定する方法又は
告示年月日	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 $15\mu\mathrm{g/m^2}$ 以下であり,かつ,1日平均値が $35\mu\mathrm{g/m^2}$ 以下であること。
測	定方		微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測 定機による方法
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 $10\,\mu$ m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2)

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、このような取扱いは行わないこととして、その評価を行う。

○年間98%値評価 (二酸化窒素) (注3)

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,年間における二酸化窒素の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4)

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) (注2) 昭和48年6月12日環大企第143号より抜粋
- (注3) 昭和53年7月17日環大企第262号より抜粋
- (注4) 平成21年9月9日環水大総発第09090901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局で測定しており、平成28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(乾式法)が採用されたことに伴い、順次乾式の 測定機に更新しており、平成16年度から全局で乾式測定機となった。
- 平成28年度の測定結果は、表Ⅱ-1-1のとおりである。年平均値は0.000~0.001 ppm, 日平均値の2%除外値は0.001~0.004ppm 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)

(平成28年度)

測定局	有効	測定	年	1時間	値が	日平均	値が	1時間	日平均	日平均	日平均値が	環境基準の長	環境基		測定方法
	測定			0.1pp 超えたB		0.04pp 超えた I		値の 最高値	値の 最高値	値の 2%	0.04ppmを超 えた日が2日	期的評価による日平均値が	短期	長期	
				ځ		その割				除外值	以上連続した	0.04ppmを	的評	的評	
	日数	時間	平均值	その割	副合						ことの有無	超えた日数	価	価	
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×·無〇)	(日)	(適〇	· 否×)	
鳴門局	363	8, 683	0. 001	0	0	0	0	0. 019	0. 005	0. 004	0	0	0	0	紫外線蛍光法
北島局	363	8, 691	0. 001	0	0	0	0	0.006	0. 002	0. 002	0	0	0	0	"
川内局	363	8, 688	0. 001	0	0	0	0	0. 007	0. 004	0. 002	0	0	0	0	"
応神局	363	8, 721	0. 001	0	0	0	0	0. 006	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
徳島局	363	8, 680	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
多家良局	363	8, 687	0. 001	0	0	0	0	0. 007	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
小松島局	362	8, 680	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0. 002	0. 002	0	0	0	0	"
那賀川局	363	8, 689	0. 001	0	0	0	0	0.007	0. 002	0. 002	0	0	0	0	"
阿南局	358	8, 582	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
大潟局	363	8, 682	0. 001	0	0	0	0	0. 018	0. 004	0.003	0	0	0	0	"
橘局	359	8, 642	0.000	0	0	0	0	0. 020	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
大野局	359	8, 638	0. 001	0	0	0	0	0. 007	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
宝田局	359	8, 640	0. 001	0	0	0	0	0.007	0. 003	0. 002	0	0	0	0	"
福井局	359	8, 641	0.000	0	0	0	0	0. 020	0. 004	0. 001	0	0	0	0	"
由岐局	363	8, 679	0.000	0	0	0	0	0. 011	0. 003	0. 001	0	0	0	0	"
脇町局	363	8, 687	0.000	0	0	0	0	0. 006	0. 003	0. 001	0	0	0	0	"
池田局	363	8, 688	0.000	0	0	0	0	0.009	0.003	0. 001	0	0	0	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。

〇 過去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 $\Pi-1-2$ のとおりであり、それらの全局の単純平均を図 $\Pi-1-1$ に示す。

年平均値及び日平均値の2%除外値の全局の単純平均は、過去9年間(平成19~27年度)において、それぞれ0.001ppm、0.002~0.004ppmであったのに対し、平成28年度はそれぞれ0.001ppm、0.002ppmであり、平成27年度と比較して、同程度となっている。過去10年間の経年変化では、横ばい傾向にある。

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				年	平均	値(ppn	1)							日平均	値の2	%除外值	i(ppm)			
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴門局	0. 002	0. 002	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0.002	0. 001	0. 001	0. 006	0.005	0. 005	0. 005	0.005	0.006	0. 004	0.004	0. 004	0.004
松茂局	0. 002	1	1	1	1	1	-	1	-	1	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藍住局	0. 002	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北島局	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. 003	0.003	0.003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002
川内局	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. 004	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 002
応 神 局	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. 003	0.003	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0. 003	0. 002
徳島局	0. 002	0. 001	0.001	0.002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.004	0.003	0. 004	0.004	0.004	0. 004	0. 004	0. 003	0. 003	0. 002
多家良局	0. 002	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 005	0.004	0. 004	0.004	0.004	0. 004	0. 003	0.003	0. 003	0. 002
小松島局	0. 002	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.004	0.003	0. 003	0.003	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0. 002	0. 002
那賀川局	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0.004	0.003	0. 003	0.003	0.004	0. 004	0. 003	0.003	0. 002	0. 002
中島局	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-		-	-	-	-	-
羽ノ浦局	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿南局	-	0. 002	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	-	0.003	0. 003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0. 002	0. 002
大潟局	0. 002	0. 002	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0. 001	0.006	0.004	0. 005	0.006	0.005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 004	0. 003
橘局	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 000	0.004	0.003	0. 003	0.004	0.004	0. 003	0. 003	0.003	0. 003	0. 002
山口局	0. 002	0. 002	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-	0.006	0.005	0. 005	0. 005	-	-	-	-	-	-
椿局	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大野局	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.000	0. 001	0. 001	0.004	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002
宝田局	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.004	0.002	0. 002	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002
福井局	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 003	0.002	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001
鷲 敷 局	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
由岐局	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 000	0.003	0.002	0. 003	0.003	0.003	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0. 001
脇町局	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 000	0. 003	0.002	0. 002	0. 003	0.003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001
池田局	0. 001	0.000	0.001	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001
全局平均	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.004	0.003	0. 003	0.003	0.003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002

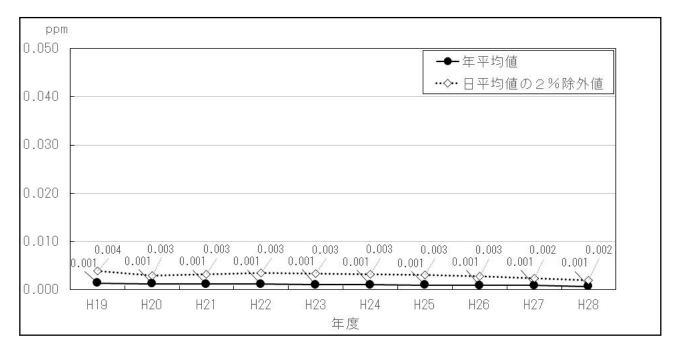
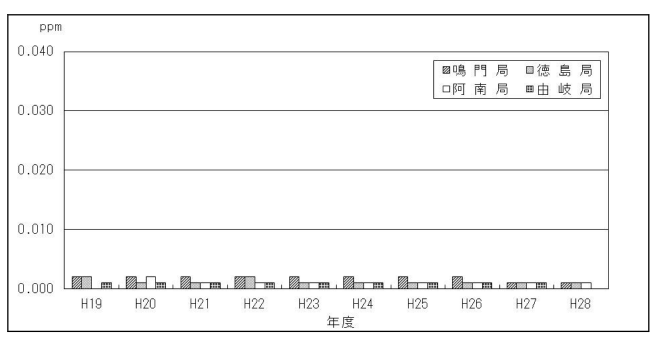


図 II - 1 - 1 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化(全局平均)



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。

〇 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局の過去10年間のデータは表 $\Pi-1-3$ のとおりである。年平均値では鳴門局ほか11局が順位1位となり、特定の局が上位となることはなかったが、日平均値の2%除外値では、鳴門局、大潟局が、1時間値の最高値では、橘局、福井局が、それぞれ上位となっている。

表 II-1-3 二酸化硫黄 (SO₂)の上位測定局

年平均值

3	平成19	年度	3	平成20	年度	3	平成 2 1	年度	3	平成22	年度	3	平成23	年度	3	平成24	年度	2	平成25	年度	2	平成26	年度	3	平成27	年度	3	F成28	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		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 松茂	0. 002 0. 002	1	鳴門川内	0. 002 0. 002	1	鳴門大潟	0. 002 0. 002		鳴門徳島	0. 002 0. 002	1	鳴門大潟	0. 002 0. 002		鳴門大潟	0.002 0.002	1	鳴門大潟	0. 002 0. 002	1	鳴門大潟	0. 002 0. 002	1	大潟	0. 002	1	鳴門 北島	0. 001 0. 001
	藍住	0. 002		阿南	0.002		山口	0.002		大潟	0. 002		Jang	0. 002		7 (119	0.002		7 (119)	0.002		7 (1.1)	0. 002					川内	0.001
	川内徳島	0. 002 0. 002		大潟山口	0.002					山口	0. 002																	応神 徳島	0.001
	多家良 小松島																											多家良 小松島	
	大潟	0. 002																										那賀川	0.001
	山口	0. 002																										阿南 大潟	0.001
																												大野	0.001
1		1																	1									宝田	0.00

日平均値の2%除外値

	平成	194	丰度	3	平成20	年度	3	平成 2	1年度	变	2	平成22	年度	3	平成23	年度	3	平成24	年度	3	平成25	年度	3	平成26	年度	3	平成 2 7	年度	Σ	平成28	年度
順位	測局	定名	濃度 (ppm)	順位		濃度 (ppm)	順位	測定局名	濃 (p	農度 opm)	順位	測定 局名	濃度 (ppm)																		
1	鳴	P9	0.006	1	鳴門	0.005	1	鳴『	¶ 0.	. 005	1	大 潟	0.006	1	鳴門	0. 005	1	鳴門	0.006	1	大 潟	0.005	1	大 潟	0. 005	1	鳴門	0. 004	1	鳴門	0.004
	大	潟	0.006		山口	0.005		大岩	鷊 0.	. 005	2	鳴門	0. 005		大 潟	0.005	2	大 潟	0.005	2	鳴門	0.004	2	鳴門	0. 004		大 潟	0.004	2	大 潟	0.003
	山		0.006	3	川内	0.004		山口	0.	. 005		山口	0. 005	3	徳 島	0.004	3	徳 島	0.004		徳 島	0.004				3	川内	0.003	3	北島	0.002
					大 潟	0.004									多家良	0.004		多家良	0.004								応 神	0.003		川内	0.002
					多家良	0.004									橘	0.004		那賀川	0.004								徳 島	0. 003		応神	0.002
																		阿南	0.004								多家良	0. 003		徳島	0.002
																											橘	0. 003		多家良	0.002
																														小松島	0.002
																														那賀川	0.002
																														阿南	0.002
																														橘	0.002
																														大野	0.002
																														宝田	0.002

1時間値の最高値

	平成19年	度	3	平成20年	度	- 3	平成21年	度	3	平成22年	度	3	平成23年	度	3	平成24年	度		平成25年	度	3	平成26年	度	3	平成27年	度	3	平成28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	0.032	1	橘	0.039	1	橘	0.034	1	大 潟	0. 029	1	大 潟	0.049	1	大 潟	0.035	1	橘	0.035	1	橘	0. 037	1	橘	0. 032	1	橘	0.020
2	大 潟	0.028	2	大 潟	0.019	2	大 潟	0. 027		橘	0. 029	2	橘	0.034	2	橘	0.028	2	阿南	0.027	2	大 潟	0. 025	2	大 潟	0. 020		福井	0.020
3	鳴門	0.019	3	応 神	0.017	3	徳島	0.018	3	鳴門	0.018	3	小松島	0.019	3	鳴門	0.018	3	大 潟	0.021	3	鳴門	0.015	3	鳴門	0. 015	3	鳴門	0.019
													脇町	0.019		徳島	0.018					阿南	0.015		徳島	0. 015			

	<u>-1-4-1</u> 二酸化	航更(S				7.0	0.0	0.0	10.0				28年	_
定局	項 目	(0)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3.
門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	715	739	715	741	713	717	739	716	739	741	668	
	月平均值	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	-
	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 01	0. 01	0. 011	0. 012	0. 009	0. 006	0.006	0. 007	0. 007	0. 01	-
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 003	0. 003	0.003	0. 005	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 004	-
島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	717	716	717	739	741	715	741	715	741	740	669	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0	0	0. 001	0	0. 001	0	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 005	0, 004	0, 002	0, 002	0, 002	0, 002	0. 002	0, 003	0, 003	0.004	0, 004	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0, 001	0, 001	0, 001	0, 001	0, 001	0.001	0, 002	0, 001	0, 002	0. 002	
内	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	717	715	717	738	741	715	741	715	741	739	669	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0, 001	0, 001	0, 001	0. 001	0. 001	0, 001	0. 001	0, 001	0. 001	
		(時間)	0.001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数		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)		-			- 1	-	-				-	_
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0. 004	0.005	0.004	0. 005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	-
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	-
神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	716	744	694	744	742	720	743	720	742	744	668	
	月平均値	(ppm)	0	0. 001	0	0. 001	0. 001	0	0	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	
	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.005	0. 006	0. 004	0.003	0.003	0. 003	0. 002	0.003	0.004	0. 005	0. 005	
	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	0.002	0.003	0.003	-
島	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	715	740	690	741	738	716	738	716	740	740	665	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0	0	0	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0, 008	0. 007	0.006	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0.008	0. 004	0.009	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0.001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	
家良	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	_
外尺			715	741	691	741	739	717	738	717	739	741	667	
	測定時間	(時間)	0. 001	0, 001	0, 001	0	0. 001	0	730	0. 001	0. 001	0. 001		
	月平均值	(ppm)						-	-				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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 005	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0.003	0.005	0. 004	0. 007	-
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 003	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	-
公島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	716	715	717	739	734	714	741	715	741	740	669	
	月平均値	(ppm)	0	0. 001	0	0. 001	0. 001	0. 001	0	0	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	
	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	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 006	0.008	0. 008	0. 012	0. 008	0. 008	0. 003	0.003	0.005	0. 004	0. 006	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	
賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	715	740	715	741	739	668	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0	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	
	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 006	0. 004	0. 006	0. 005	0. 003	0. 003	0. 004	0, 005	0. 004	0. 007	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0. 004	0.000	0. 003	0. 003	0. 003	0. 004	0.003	0. 004	0. 007	
南	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	26	31	28	
173	測定時間	(時間)	716	741	691	741	739	716	739	714	635	741	668	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0	739	0		0. 001	0. 001	
			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0	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	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)		-		-	- 1		-			-	-	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0. 008	0.006	0.006	0. 004	0.01	0.004	0.005	0. 005	0.009	
,==	日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	
潟	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	713	739	690	741	739	717	739	716	739	741	667	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	
	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数	(時間)	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	
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 017	0. 018	0. 009	0. 012	0. 01	0. 011	0. 01	0. 011	0.014	0. 014	0. 007	
		1 2 2	•											

-1-4-2 二酸化	実の	J2 • /7	則胆	<i>)</i>								28年	., .,
項目		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	29	31	30	31	30	31	29	26	3
測定時間	(時間)	717	738	717	717	740	715	741	715	741	716	645	74
月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 001	0.00
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	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 017	0. 013	0.008	0. 002	0. 003	0.009	0.011	0.006	0. 008	0. 01	0. 01
日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 002	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0.00
有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	26	
測定時間	(時間)	716	738	717	718	741	715	741	716	741	716	643	7
月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0. 001	0	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0.0
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	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 005	0. 003	0.004	0. 005	0.003	0.003	0.003	0.004	0. 004	0. 007	0.0
日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0.0
有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	26	
測定時間	(時間)	717	739	717	716	741	716	741	715	741	715	644	7
月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0	0. 001	0	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0.0
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	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 005	0.005	0. 005	0.005	0.005	0. 003	0.003	0.005	0.003	0. 005	0. 007	0.0
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. 001	0. 002	0. 002	0.0
有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	26	
測定時間	(時間)	717	740	717	718	740	711	741	716	740	718	644	7
月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 001	0. 0
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	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 004	0. 02	0. 003	0.003	0. 004	0. 001	0. 002	0.003	0.004	0. 016	0.006	0.0
日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0.004	0. 001	0. 001	0. 001	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0.0
有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
測定時間	(時間)	715	741	692	740	736	714	739	716	740	738	667	7
月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. (
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	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 006	0.004	0. 003	0.005	0.004	0. 003	0.004	0.003	0.004	0. 003	0. 007	0.0
日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0.0
有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	715	741	714	741	738	670	7
月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. (
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	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 003	0.006	0. 003	0.003	0. 005	0. 004	0. 002	0.003	0.003	0. 003	0. 002	0. 0
日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 003	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 0
有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	
測定時間	(時間)	717	739	717	714	741	715	741	715	741	739	669	7
月平均値	(ppm)	0	0. 001	0	0	0	0	0	0	0	0. 001	0. 001	0. (
	(時間)	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	(ppm)	0. 004	0, 009	0. 003	0. 004	0.004	0. 002	0. 002	0.003	0. 004	0, 003	0.006	0. 0
		1		000		1			000				٠. ٥
	項目 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 周定時間値の最高値 有効測定時間 月平均値 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値のの最高値 日平均値のの最高値 日平均値のの最高値 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた日数 別定時間 日平均値が0.04ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた日数	項目 有効測定日数 (日) 測定時間 (時間) 月平均値 (内pm) 日時間値が0.1ppmを超えた時間数 (日) 1時間値の最高値 (ppm) 日平均値の最高値 (ppm) 月平均値 (内pm) 月平均値 (内pm) 月平均値 (内pm) 月平均値 (内pm) 月平均値 (内pm) 月平均値の最高値 (Dpm) 日平均値の最高値 (Dpm)	有効測定日数	項目 (月) 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	項目	日 1月 1月 5月 6月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7	日 日 日 日 日 30 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 30	有別別定日戦	特別	特別	特別別は日本 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	特別が	特別別に日本 4月 5月 5月 7月 7月 7月 7月 7月 7

2 室素酸化物 (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、平成28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(乾式法)が採用されたことに伴い,順次乾式の測定機に更新しており,平成16年度から全局で乾式測定機となった。

〇 平成28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0.002~0.008ppm、窒素酸化物は0.003~0.009ppmの範囲にある。

二酸化窒素に係る環境基準と対比してみると、全局とも年間98%値評価で基準を達成している。

表 II - 2 - 1 室素酸化物 (NO, NO₂, NO+NO₂:年間値)

(平成28年度)

測定局			一酸化	窒素(NO)					窒素	₹酸化物(N	$10 + N0_2$			測定方法
	有効 測定 日数	測定 時間	年 平均値	1 時間 値の 最高値	日平均 値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効 測定 日数	測定 時間	年 平均値	1 時 間 値の 最高値	日 平 均 値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	
	B	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
鳴門局	363	8, 656	0. 001	0. 055	0.018	0.004	363	8, 656	0.009	0. 102	0.045	0.019	86.8	化学発光法
北島局	363	8, 687	0. 001	0.069	0.013	0.003	363	8, 687	0.008	0. 114	0.031	0.016	88.9	"
川内局	363	8, 686	0. 001	0.046	0.007	0.003	363	8, 686	0.007	0.074	0.024	0. 015	91.4	"
応 神 局	363	8, 688	0. 001	0. 032	0.010	0.003	363	8, 688	0.008	0.074	0.027	0. 017	84.7	"
徳 島 局	252	6, 447	0. 001	0. 038	0.006	0.005	252	6, 447	0.009	0.065	0. 028	0. 021	84.3	"
多家良局	363	8, 686	0. 001	0. 017	0.005	0.002	363	8, 686	0.005	0.052	0.024	0. 012	87.0	"
小松島局	362	8, 680	0. 001	0.043	0.009	0.004	362	8, 680	0.008	0.066	0.032	0. 017	86.8	"
神 山 局	363	8, 689	0.000	0. 018	0.004	0.001	363	8, 689	0.003	0.031	0.009	0.006	87.4	"
那賀川局	364	8, 744	0.000	0. 026	0.003	0.002	364	8, 744	0.005	0.056	0. 022	0. 012	90.0	"
阿南局	363	8, 644	0. 001	0. 029	0.007	0.003	363	8, 644	0.007	0.060	0.029	0.016	88.1	"
大 潟 局	363	8, 685	0.002	0.096	0.019	0.008	363	8, 685	0.009	0. 121	0.035	0. 024	78.7	"
椿 局	363	8, 646	0.000	0. 011	0.003	0.001	363	8, 646	0.004	0.032	0. 015	0.009	91.3	"
鷲 敷 局	363	8, 650	0.000	0. 025	0.003	0.002	363	8, 650	0.003	0.035	0. 011	0.006	81.2	"
由岐局	363	8, 713	0.000	0. 029	0.002	0.001	363	8, 713	0.003	0.046	0. 010	0.007	96.1	"
吉野川局	364	8, 743	0. 001	0. 021	0.006	0.002	364	8, 743	0.005	0.036	0.019	0. 011	88.4	"
脇町局	363	8, 684	0. 001	0. 028	0.009	0.003	363	8, 684	0.006	0.048	0. 021	0.012	85.2	"
池田局	361	8, 644	0. 001	0. 022	0. 010	0.003	361	8, 644	0.006	0.036	0.024	0.011	84.3	"

測定局								二酸	化窒素	(NO ₂)							
	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1間の高	日均の高	0.2p 超えた	間値が pmを 時間数 D割合	1 時間 0. 1pp 0. 2pp の時間 その	m以下 引数と	日平 [±] 0.06 超えた その	匀値が ppmを 日数と 割合	日平 [±] 0.04p 0.06p の日 その	pm以下 数と	日 平均値 の年間 98%値	98%値 評価による 日平均値 0.06ppmを 超えた日数	環基適 適	測定方法
	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	否×	
鳴門局	363	8,656	0.008	0.061	0. 027	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 018	0	0	化学発光法
北島局	363	8,687	0. 007	0.045	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	0	"
川内局	363	8,686	0.006	0.051	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	0	"
応 神 局	363	8,688	0.007	0.045	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	0	"
徳 島 局	252	6,447	0.008	0.039	0. 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 017	0	0	"
多家良局	363	8,686	0. 005	0.046	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	0	"
小松島局	362	8,680	0.007	0.042	0. 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	0	"
神山局	363	8,689	0. 002	0.016	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	0	"
那賀川局	364	8,744	0.004	0.042	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 011	0	0	"
阿南局	363	8,644	0.006	0.043	0. 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	0	"
大 潟 局	363	8,685	0.007	0.074	0. 022	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	0	"
椿局	363	8,646	0.004	0.029	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	0	"
鷲 敷 局	363	8,650	0. 002	0.020	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 005	0	0	"
由岐局	363	8,713	0.003	0. 025	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	0	"
吉野川局	364	8,743	0.004	0.029	0. 013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	0	"
脇町局	363	8,684	0. 005	0.032	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	0	"
池田局	361	8,644	0. 005	0.029	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	0	"

〇 過去10年間の年平均値及び二酸化窒素の日平均値の年間 9 8 %値の経年変化は、表 Π - 2 - 2 及び表 Π - 2 - 3 のとおりであり、それらの全局の単純平均を図 Π - 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					一酸化乳	毫素(NO)								至	素酸化物	勿(NO+NO	2)			
					年平均	直(ppm)									年平均	値(ppm)				
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴門局	0. 002	0.002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.014	0.014	0. 012	0. 011	0.011	0. 010	0. 010	0. 010	0. 010	0.009
松茂局	0. 002	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0. 001	0.001	-	-	-	0.014	0.013	0. 012	0. 011	0.011	0. 010	0.009	-	-	-
藍住局	0. 002	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	-	-	-	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0. 007	0.008	-	-	-
北島局	0. 002	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.011	0. 011	0. 010	0.010	0.009	0.009	0. 008	0. 008	0.008
川内局	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.011	0. 011	0. 010	0.010	0.009	0.008	0. 008	0. 008	0. 007
応神局	0. 002	0. 001	0.002	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.011	0. 011	0. 010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
徳島局	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	0.016	0. 015	0. 014	0.013	0. 012	0. 011	0. 011	0. 011	0.009
多家良局	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	0.005
小松島局	0. 002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.011	0. 011	0. 011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
神山局	-	-	-	-	-	-	(0.000)	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	(0.003)	0.003	0.003	0.003
那賀川局	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.009	0.007	0. 007	0. 007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
中島局	0. 002	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0.012	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-
羽ノ浦局	0. 001	0.001	0.001	0. 001	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0.007	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-
阿南局	-	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.009	0.008	0.008	0.008	0. 007	0.008	0. 007	0. 007	0. 007
大潟局	0. 001	0.001	0. 001	0. 002	0. 002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0. 010	0. 010	0.009
山口局	0. 001	0.001	0.001	0. 001	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0.007	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-
椿 局	0.000	0. 001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	(0.000)	0.000	0.000	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	(0.004)	0.005	0.004
鷲 敷 局	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0.003	0.003
由岐局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0. 003	0.003	0.003	0.004	0.004	0. 003	0.003
部川局	-	-	-	-	-	-	(0.001)	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-	(0.008)	0.006	0.005	0.005
脇町局	0. 002	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0. 007	0. 007	0.006	0.006	0.006
池田局	0. 002	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0. 007	0.006	0.006
全局平均	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0. 007	0. 007	0. 007	0. 007	0.006

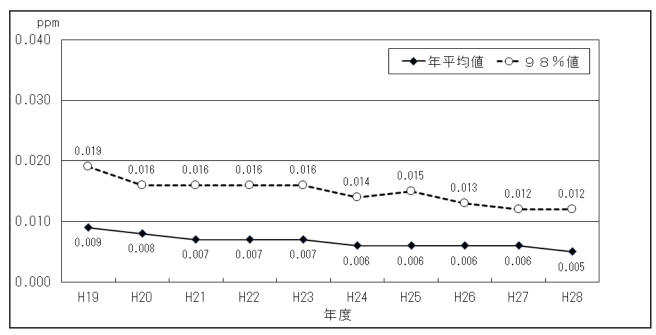
⁽注)非有効測定局の場合、()で記載している。

表 II - 2 - 3 二酸化窒素 (NO2) の経年変化

測定局										二酸化窒	星素 (NO2)									
					年平均	直(ppm)								日平	P均値の	98%値(p	opm)			
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴門局	0. 013	0. 012	0. 011	0. 010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.030	0.025	0. 024	0. 025	0.022	0. 024	0. 023	0. 022	0. 019	0. 018
松茂局	0. 011	0. 011	0. 010	0. 010	0.009	0.009	0.008	-	-	-	0.026	0.022	0. 022	0. 023	0.021	0. 022	0. 019	-	-	-
藍住局	0. 011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	-	ı	-	0.022	0.020	0. 017	0. 015	0.015	0. 014	0. 015	-	-	-
北島局	0. 011	0. 010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.023	0.019	0. 020	0. 018	0.018	0. 016	0. 018	0. 016	0. 015	0. 015
川内局	0. 011	0. 010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.022	0.018	0. 019	0. 019	0.018	0. 015	0. 017	0. 017	0. 017	0. 014
応神局	0. 011	0. 010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.024	0.018	0. 018	0. 017	0.018	0. 015	0. 016	0. 015	0. 015	0. 014
徳島局	0. 015	0. 013	0.013	0.012	0. 011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.030	0.026	0. 026	0. 024	0.025	0. 020	0. 021	0. 020	0. 018	0. 017
多家良局	0. 007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.016	0.013	0. 016	0. 013	0.014	0. 011	0. 013	0. 012	0. 011	0. 010
小松島局	0. 010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.021	0.017	0. 019	0. 018	0.017	0. 017	0. 017	0. 015	0. 015	0. 014
神山局	-	ı	-	ı	ı	1	(0.003)	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-	(0.005)	0.005	0.005	0.005
那賀川局	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.017	0.015	0.014	0. 014	0.011	0. 011	0. 012	0. 010	0. 010	0. 011
中島局	0. 010	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0.020	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-
羽ノ浦局	0.006	0.006	0.004	0.004	ı	1	ı	-	-	-	0.014	0.013	0. 010	0. 011	ı	-	-	-	-	-
阿南局	-	0.008	0.007	0. 007	0. 007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	-	0.018	0. 015	0. 016	0.018	0. 014	0. 015	0. 015	0. 013	0. 014
大潟局	0. 008	0. 007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.020	0.016	0. 016	0. 020	0.017	0. 018	0. 017	0. 016	0. 017	0. 016
山口局	0. 006	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	0. 015	0.013	0. 012	0. 013	-	-	-	-	-	-
椿 局	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	(0.004)	0.004	0.004	0.011	0.011	0. 010	0. 011	0.013	0. 010	0. 010	(0.010)	0. 010	0.009
鷲 敷 局	0. 004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.006	0. 007	0. 007	0.009	0. 006	0. 006	0.005	0. 006	0.005
由岐局	0. 004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010	0.009	0. 007	0.009	0.011	0. 007	0. 007	0.008	0. 007	0.006
吉野川局	-	-	-	-	-	-	(0.006)	0.005	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	(0. 011)	0. 012	0. 010	0.009
脇町局	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.014	0.014	0. 015	0.013	0.013	0. 013	0. 012	0. 012	0. 011	0. 010
池田局	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	0. 012	0. 011	0. 013	0. 011	0.009
全局平均	0.009	0.008	0.007	0. 007	0. 007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0. 019	0.016	0. 016	0. 016	0.016	0. 014	0. 015	0. 013	0. 012	0. 012

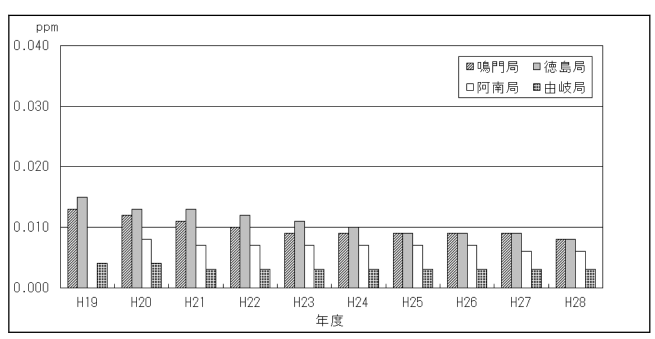
⁽注)非有効測定局の場合、()で記載している。

二酸化窒素について,年平均値及び日平均値の年間 9 8 %値の全局の単純平均は,過去9年間(平成 1 9 ~ 2 7 年度)において,それぞれ0.006~0.009ppm,0.012~0.019ppm であったのに対し,平成 2 8 年度はそれぞれ0.005ppm,0.012ppmであり,過去10年間で最小となった。過去10年間のデータからも,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

〇 年平均値,日平均値の年間 9 8 %値及び 1 時間値の最高値の上位3局の過去10年間のデータは表 II-2-4,表 II-2-5 及び表 II-2-6 のとおりである。上位には鳴門局,大潟局がよく出現する。

表 II - 2 - 4 一酸化窒素 (N0) の上位測定局 年平均値

	平成19年	₣度		平成20年	F度		平成214	丰度		平成22年	度		平成23年	F度		平成24年	₣度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	F度
順位	測定 局名	濃度 (ppm)	順位		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 2	德鳴松藍北応小中脇池島門茂住島神島島町田	0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	1 2	德鳴松 北小松島門 茂島島	0.003 0.002 0.002 0.002 0.002	1	松北応徳小松島神島島	0. 002 0. 002 0. 002	1	松北德小大茂島島島潟	0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002		松北德小大茂島島島潟	0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002		德 島島 小松 入 大	0.002	1	德	0.002 0.002		徳大	0. 002 0. 002	1	德 大	0.002 0.002	2	大鳴北川応徳多小阿吉脇池湯門島内神島良島南川町田	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001

日平均値の年間98%値

	平成194	丰度		平成20	丰度		平成21年	F度		平成22年	度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	F度		平成27年	度		平成28年	F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. 017	1	徳 島	0.014	1	徳島	0.012	1	徳島	0. 009	1	徳 島	0.009	1	大 潟	0.006	1	徳 島	0.007	1	大 潟	0. 008	1	大 潟	0. 007	1	大 潟	0.008
2	鳴門	0. 014	2	松茂	0.009	2	鳴門	0.011	2	鳴門	0.006	2	小松島	0. 007	2	徳 島	0.005	2	大 潟	0.006	2	徳 島	0. 007	2	徳 島	0.006	2	徳 島	0.005
	松 茂	0. 014	3	鳴門	0.008	3	松 茂	0.010		松 茂	0.006		大 潟	0.007		小松島	0.005				3	由 岐	0.006	3	鳴門	0.005	3	鳴門	0.004
							小松島	0.010		北 島	0.006														小松島	0.005		小松島	0.004
										小松島	0.006																		
										大 潟	0.006																		

1時間値の最高値

Г	平成19年	F度		平成20年	F度		平成21年	F度		平成22年	F度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	F度		平成27年	度		平成28年	F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		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. 158	1	松茂	0.123	1	藍住	0. 122	1	松茂	0. 083	1	小松島	0. 095	1	大 潟	0.147	1	北島	0.071	1	大 潟	0.09	1	徳島	0. 068	1	大 潟	0.096
2	松 茂	0. 152	2	徳 島	0.094	2	松 茂	0.115	2	徳島	0. 082	2	鳴門	0.076	2	徳 島	0.074	2	徳 島	0.058	2	徳島	0. 083	2	大 潟	0.066	2	北 島	0.069
3	小松島	0. 116		北島	0.094	3	小松島	0.106	3	北 島	0. 077	3	北 島	0. 074	3	川内	0.056	3	鳴門	0.056	3	北 島	0. 047	3	小松島	0.054	3	鳴門	0.055

表 II - 2 - 5 二酸化窒素 (NO₂) の上位測定局 年平均値

3	平成19年	F度		平成20:	年度		平成21	年度		平成22年	F度		平成23年	丰度		平成244	₣度		平成25年	F度		平成26年	F度		平成27年	F度		平成28年	F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)
3	德鳴松藍北川応島門茂住島内神	0. 011 0. 011 0. 011	2	德鳴 松	0.012		鳴門		2	德 鳴 松	0. 01	2	德鳴 松				0. 010 0. 009 0. 009	1		0. 009 0. 009		鳴德大	0. 009 0. 009 0. 008		徳島	0. 009 0. 009 0. 008		鳴德北応小大門島島神島潟	0. 008 0. 007

日平均値の年間98%値

	平成	19年	度		平成204	年度		平成21	年度		平成22年	F度		平成23	年度		平成244	拝度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	∓度
順位	測別局名		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	德鳴	島門	0. 030	1 2	徳 島 鳴 門			徳 島 鳴 門	0. 026 0. 024		鳴門	0. 025 0. 024		徳島鳴門				0. 024 0. 022			0. 023 0. 021	1 2	鳴門		1 2		0. 019 0. 018		鳴門患	
3		茂	0. 026	3	松茂				0. 022		松茂			松茂				0. 020			0. 019			0. 017	3	川内	0. 017 0. 017		北島	

1時間値の最高値

順 測定 濃度 回 回 回 回 回 回 回 回 回		平	成194	年度		平成20	年度		平成21:	年度		平成224	∓度		平成23年	丰度		平成24年	₣度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成284	∓度
2 鳴 門 0.088 2 鳴 門 0.098 2 鳴 門 0.098 2 鳴 門 0.098 3 大 潟 0.096 3 以 内 内 0.098 3 大 潟 0.097 3 大 潟 0.097 3 以 内 内 0.058 3 鳴 門 0.093 3 大 潟 0.097 3 大 潟 0.097 3 以 内 内 0.058 3 以 内 内 0.098 3 以 内 0.0	順位				順位												順位						順位			順位					
		Ŋ	鳥門		2	鳴門	0. 058	2	大 潟	0. 096	2	鳴門	0. 088	2	鳴門	0. 085	2	鳴門	0. 072	2	松 茂	0.070	2	鳴門	0. 083	2	大潟川内	0. 072	2	鳴門	0.061

表 II - 2 - 6 窒素酸化物 $(N0+N0_2)$ の上位測定局

年平均值

	平成1	19年	度		平成20年	F度		平成21年	F度		平成22年	F度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	度		平成28年	F度
順位	測量局名		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 2	徳鳴		0. 017 0. 014	1 2	徳島鳴門	0.016 0.014		徳島鳴門	0. 015 0. 012	1 2	徳島門	0. 014 0. 011		徳 島 鳴 門		1 2	徳 島 鳴 門	0.012 0.010	1 2		0.011 0.010		徳島鳴門	0. 011 0. 010	1 2		0. 011 0. 010		鳴門德島	0.009 0.009
	松	茂	0. 014	3	松茂	0.013		松茂	0. 012		松 茂 小松島	0. 011 0. 011		松茂	0. 011		松茂	0. 010					大 潟	0. 010		大 潟	0. 010		大 潟	0.009

日平均値の年間98%値

	平成194	丰度		平成20年	丰度		平成21	丰度		平成22年	F度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	度		平成28年	F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. 044	1	徳島	0.038	1	徳島	0.036	1	徳島	0. 033	1	徳 島	0. 034	1	鳴門	0.027	1	鳴門	0.027	1	徳島	0. 026	1	徳島	0. 025	1	大 潟	0.024
2	徳 島	0. 043	2	鳴門	0.034	2	鳴門	0.034	2	鳴門	0. 029	2	松 茂	0. 028	2	松 茂	0.025	2	徳 島	0.025	2	鳴門	0. 025	2	鳴門	0. 023	2	徳 島	0.021
3	松 茂	0.042	3	松 茂	0.030	3	松 茂	0.031	3	松 茂	0. 027	3	鳴門	0. 027		徳 島	0.025	3	松 茂	0.024	3	大 潟	0. 023	3	大 潟	0. 022	3	鳴門	0.019

1時間値の最高値

	平成19年	F度		平成20年	F度		平成21年	F度		平成22年	度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	F度
順位	測定 局名	濃度 (ppm)																											
1	松 茂	0. 207	1	松茂	0.158	1	松 茂	0. 157	1	松 茂	0. 151	1	小松島	0. 123	1	大 潟	0.177	1	北島	0.128	1	徳 島	0. 112	1	大 潟	0. 120	1	大 潟	0. 121
2	徳 島	0. 192	2	徳島	0.140	2	藍住	0. 156	2	北 島	0. 124	2	松 茂	0. 113	2	松 茂	0.115	2	大 潟	0.108	2	大 潟	0. 108	2	鳴門	0. 106	2	北 島	0.114
3	小松島	0. 158	3	北島	0.129	3	小松島	0.149	3	徳島	0. 122	3	大 潟	0. 112	3	徳島	0.112	3	鳴門	0.098	3	鳴門	0.090	3	徳島	0.099	3	鳴門	0.102

定局	2-7-1 一酸化	<u> </u>	つ 1月1 <u>月</u> 4月	ユ <i>ノ</i> 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	28年	3,
門	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	- 0
1 1		(時間)	714	739	715	740	710	714	736	713	735	738	665	
	測定時間			0, 001	0. 001	0. 002			0, 001		0. 002	0. 001	0, 001	
	月平均值	(ppm)	0.001				0.001	0. 001		0.001				_
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 01	0. 031	0. 009	0. 012	0. 007	0. 017	0. 017	0. 016	0. 055	0. 017	0. 019	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 005	0. 004	0. 004	0. 018	0. 003	0. 004	
島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	716	713	717	739	741	715	741	715	741	740	669	
	月平均値	(ppm)	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 011	0. 005	0. 008	0.009	0. 005	0. 013	0. 013	0. 01	0. 069	0. 024	0. 014	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0. 001	0. 002	0.003	0. 002	0. 003	0.003	0.002	0. 013	0.004	0.003	
内	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	718	715	717	738	741	714	741	715	740	739	668	
	月平均値	(mqq)	0. 001	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0	0. 001	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 008	0. 009	0. 012	0. 011	0. 012	0. 013	0. 011	0. 032	0. 046	0. 006	
	日平均値の最高値	(ppm)	0, 002	0, 001	0. 002	0. 003	0, 002	0. 004	0, 002	0, 002	0, 007	0. 003	0, 002	
神	有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	740	717	739	741	666	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0, 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	
											0.002			-
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0.017	0. 007	0. 013	0. 03	0. 018	0. 016	0. 012		0. 032	0. 017	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 002	0.003	0. 002	0. 003	0. 002	0. 003	0. 01	0. 006	0. 004	
島	有効測定日数	(日)	30	30	30	19	23	14	13	0	5	31	26	_
	測定時間	(時間)	715	732	714	608	609	498	319	0	126	741	644	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 002	0. 003	0. 001	0. 003	0. 001	**	0. 001	0. 002	0. 002	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.009	0. 008	0. 02	0. 014	0. 009	0. 015	0. 014	**	0. 007	0. 038	0. 026	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 004	0. 005	0. 002	0. 005	0.003	**	0. 002	0. 006	0. 006	
家良	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	738	717	738	741	667	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0	0. 001	0. 001	0. 001	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0.008	0. 013	0.006	0. 008	0. 011	0. 007	0. 015	0. 017	0. 011	0. 012	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 003	0. 002	0. 002	0. 005	0. 002	0. 004	
松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	31	30	31	31	28	
12120	測定時間	(時間)	716	715	717	740	735	714	741	713	741	740	669	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0, 002	0. 001	0, 001	
			0.001	0.001	0. 001	0. 001			0. 001	0. 001	0. 002	0. 001		_
	1時間値の最高値	(ppm)					0. 014	0. 015					0. 03	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 004	0. 003	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003	0.009	0. 005	0.008	
山	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	717	739	717	716	741	715	741	715	741	739	669	
	月平均値	(ppm)	0	0	0	0. 001	0	0	0	0	0. 001	0	0	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 01	0.008	0. 005	0.003	0. 002	0. 004	0. 005	0. 01	0. 016	0. 013	0. 01	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.004	0. 002	0. 001	
賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	720	743	720	742	744	717	744	718	744	742	672	
	月平均値	(ppm)	0	0	0	0. 001	0	0	0	0	0	0	0. 001	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 008	0, 006	0. 007	0.008	0, 006	0. 01	0, 013	0. 005	0, 014	0, 018	0, 016	
	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, 003	0. 003	0, 003	
南	有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
. 173	測定時間	(時間)	707	738	689	738	736	713	735	711	736	738	665	
	月平均値	(ppm)	0. 001	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	
				0. 006	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0.001				
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 01								0. 02	0. 014	0. 029	-
167	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 007	0. 003	0. 006	
、潟	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	713	739	692	741	739	717	739	716	739	740	669	
	月平均值	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 002	0. 003	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 035	0. 036	0. 035	0. 049	0. 044	0. 039	0. 022	0. 06	0. 096	0. 066	0. 052	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 004	0. 009	0. 01	0. 005	0. 008	0. 006	0. 006	0. 019	0. 007	0. 008	
椿	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	712	737	687	738	736	714	737	713	731	737	666	L
	月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 001	0	0	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 007	0. 003	0. 006	0. 007	0. 008	0. 007	0. 004	0. 004	0. 011	0. 006	0. 006	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 003	0. 001	0. 001	
敷	有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	712	737	689	738	736	714	734	713	736	737	666	
	月平均値	(ppm)	0	0	009	730	0	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0, 001	
														-
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 015	0.013	0. 017	0. 018	0. 015	0. 013	0. 013	0. 022	0. 025	0. 018	0. 023	
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0.001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	
岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	
	測定時間	(時間)	717	743	718	744	741	715	741	719	743	741	647	
	月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								0 005		0 000	0.004	0.005	0.004	
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0. 01	0. 029	0. 005	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	(

測定局	項目		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	28	3
	測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	719	744	717	744	743	672	73
	月平均値	(ppm)	0	0	0	0. 001	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0	0.00
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 004	0. 002	0. 005	0. 004	0. 006	0. 008	0. 007	0. 007	0. 021	0. 018	0. 008	0. 00
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0.002	0.006	0.003	0. 001	0.00
脇町	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	3
	測定時間	(時間)	717	715	716	739	740	715	741	713	741	739	669	73
	月平均値	(ppm)	0. 001	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0.00
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 011	0.003	0. 005	0.005	0.008	0. 009	0. 007	0. 01	0. 028	0. 019	0.009	0.00
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 001	0. 002	0.002	0. 002	0. 003	0. 002	0.002	0.009	0.003	0. 002	0.00
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	3
	測定時間	(時間)	714	739	717	721	738	712	737	712	738	713	666	73
	月平均値	(ppm)	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0.00
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 005	0. 012	0.009	0. 012	0. 011	0.009	0. 02	0. 022	0. 01	0. 006	0.0
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0. 01	0.002	0. 001	0.00

対理性 (989) (989) (714	表 Π —	9-8-1 一酸化容素	: (NO.	日間)								(巫武	28	圧度)
변			(1102)			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
照常性別		^ -	(日)												31
用や性性	- Mg 1 3														737
변·변·변·변·변·				0, 01	0, 007	0, 007	0.006	0, 006	0. 006	0. 007	0.009	0. 01	0. 008	0, 009	0. 01
日神師のの無理性		1時間値の最高値	(ppm)	0. 033	0. 032	0. 022	0. 026	0. 021	0. 018	0. 03	0. 031	0. 049	0. 05	0. 037	0. 061
변や物質の (permatic 2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-				0. 018	0. 012	0. 011	0. 012	0. 009	0. 009	0. 013	0. 015	0. 027	0. 018	0. 022	0. 019
변부생활성이 Object Mark Line Disposity FO 20 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등		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	C
변수 변수 19년 1년		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	C
변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변		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	C
照字時間 (598) (798		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	C
接受	北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
特別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の多素性 1分別性の 1分別		測定時間	(時間)	716	713	717	739	741	715	741	715	741	740	669	740
日平が他の参照権 (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2010) (2		月平均値	(ppm)	0. 007	0.006	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005	0. 006	0.008	0. 008	0. 007	0. 008	0. 008
特別報告が2 2gane 登류大学開發		1時間値の最高値	(ppm)	0. 03	0. 02	0. 02	0. 018	0. 015	0. 019	0. 024	0. 031	0. 045	0. 03	0. 044	0. 035
日神附性が少しいのはいた 25mm以下の神関が (時間) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日		日平均値の最高値	(ppm)	0. 013	0.009	0. 012	0. 01	0. 006	0. 008	0. 013	0. 015	0. 018	0. 015		0. 016
田平が結がの (Pignow 岩頂 A T- 日曜 日本)		1 時間値が0. 2ppmを超えた時間数	(時間)												C
再学別能が0.04gem以上の.05gem以下の目数 (音) 0 0 0 0 0 0 0 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)			-					-	-			C
변 特別					-	-		- 1		-	-				0
解注時間 (94世) 718 715 717 738 741 741 741 741 741 747 740 749 759 668 7 7 月 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数								-	-			-	0
再半分陰	川内														31
日本時間後の最高性 (5pm) 0.051 0.03 0.02 0.015 0.015 0.02 0.02 0.02 0.04 0.02 0.01 0.010 0.010 0.00 0 0.00 0.00															740
日平均値の盈蓋値															0.007
特別關係の 2pame 超式た時開整															0. 03
特別値かの 1時間値かの 1時間値がの 1時間がの 1時間値がの 1															0. 015
旧平均値が0.06gomを超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0
日平均値かの、のfpm以上で、OSpm以下の日数 (日) の											-				0
応 神 病効素巨酸 (音) 30 31 28 31 31 30 31 31 31 32 37 128 32 31 31 30 31 31 31 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32											-				0
無定時間 (時間) 715 741 691 741 739 747 740 717 739 741 666 7 月平時値 (ppm) 0,007 0,006 0,006 0,005 0,005 0,005 0,005 0,008 0,008 0,007 0,008 0,008 0,007 0,008 0,006 0,006 0,005 0,0	r . , +										-		- 1		31
用平均値	心作	111111111111111111111111111111111111111													741
中野間値の最高値															0. 008
日平均値の最高値 (ppm) 0.014 0.011 0.012 0.01 0.008 0.008 0.012 0.015 0.017 0.014 0.02 0.01 1時間値分(2ppmを担えた時間数 (phffl) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0. 036
中間値が0.2pmを超えた時間数 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0. 016
中野値かり、1pm以上の、2pm以下の時間数 (時間)															0.010
世帯の他のの原理を超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0
日平均値か0.04pm以上0.06pm以上で0日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
瀬定時間					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月平均値 (cpm) (cpm) (のの) (のの) (のの) (のの) (のの) (のの) (のの) (の	徳島	有効測定日数	(日)	30	30	30	19	23	14	13	0	5	31	26	31
1時間値の最高値		測定時間	(時間)	715	732	714	608	609	498	319	0	126	741	644	741
日平均値の最高値 (ppm) 0.012 0.012 0.014 0.01 0.008 0.014 0.01 *** 0.01 0.018 0.023 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0		月平均値	(ppm)	0. 007	0. 007	0. 007	0. 007	0. 006	0. 008	0. 006	**	0.008	0. 011	0. 01	0. 01
1時間値が0、2pmと超えた時間数		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 032	0. 03	0. 027	0. 02	0. 017	0. 027	0. 022	**	0. 025	0. 039	0. 039	0. 031
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 0 0 0 0 0 0 0		日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 012	0. 014	0. 01	0. 008	0. 014	0. 01	**	0. 01	0. 018	0. 023	0. 017
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 0 0 0 0 0 0 0		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
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 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
多家良 測定時間 有効測定日数 (日) 30 31 28 31 31 30 31 30 31 31 28 別定時間 (時間) 715 741 691 741 739 717 738 741 667 7 月平均値 (ppm) 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.005 0.005 0.006 0.00 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 0.005 0.005 0.006 0.00 0.001 0.014 0.017 0.021 0.046 0.031 0.036 0.00 1時間値の最高値 (ppm) 0.009 0.009 0.007 0.006 0.005 0.006 0.007 0.01 0.014 0.016 0.031 0.036 0.00 1時間値が0.0ppmを超えた時間数 (時間) 0 <			(日)												0
別定時間 (時間) 715 741 691 741 739 717 738 717 738 741 667 7 月平均値 (ppm) 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 1 時間値の最高値 (ppm) 0.024 0.022 0.022 0.016 0.01 0.014 0.017 0.021 0.046 0.031 0.036 0.006 日平均値の最高値 (ppm) 0.009 0.009 0.007 0.006 0.005 0.006 0.007 0.01 0.014 0.017 0.021 0.046 0.031 0.036 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 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
月平均値	多家良		_												31
1時間値の最高値															741
日平均値の最高値															0.006
1時間値が0.2ppmを超えた時間数															0. 024
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数															0. 014
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 0 0 0 0 0 0 0															0
日平均値が0.04pm以上0.06pm以下の日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		11.11-11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1													0
行効測定日数															0
測定時間 (時間) 716 715 717 740 735 714 741 713 741 740 669 7 月平均値 (ppm) 0.008 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.007 0.007 0.00 1時間値の最高値 (ppm) 0.031 0.026 0.026 0.029 0.027 0.029 0.027 0.028 0.042 0.039 0.037 0. 日平均値の最高値 (ppm) 0.014 0.012 0.009 0.008 0.009 0.01 0.013 0.018 0.017 0.024 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0	小松阜									-		-			31
月平均値 (ppm) 0.008 0.006 0.006 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.007 0.007 0.007 0.007 1 時間値の最高値 (ppm) 0.031 0.026 0.026 0.026 0.029 0.027 0.029 0.027 0.028 0.042 0.039 0.037 0.01 日平均値の最高値 (ppm) 0.014 0.012 0.009 0.008 0.008 0.009 0.01 0.013 0.018 0.017 0.024 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0	小佐局														739
1 時間値の最高値 (ppm) 0.031 0.026 0.029 0.027 0.029 0.027 0.028 0.042 0.039 0.037 0.037 0.037 0.037 0.037 0.037 0.039 0.037 0.039 0.039 0.039 0.012 0.008 0.009 0.010 0.013 0.018 0.017 0.024 0.009 1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 </th <th></th> <th>0. 008</th>															0. 008
日平均値の最高値 (ppm) 0.014 0.012 0.009 0.008 0.008 0.009 0.01 0.013 0.018 0.017 0.024 0.0 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 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 0 0 0 0 0 0 0															0. 003
1 時間値が0. 2ppmを超えた時間数 (時間) 0															0. 014
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 0 0 0 0 0 0 0															0.014
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

崇 Π —	2-8-2 二酸化窒素	(NO ₂ :	月間	演)								(平成	2.83	年度)
測定局	項目	(1102	ク リ Ⅰ リ Ⅰ	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	28	31
	測定時間	(時間)	717	739	717	716	741	715	741	715	741	739	669	739
	月平均値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0.004
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 011	0. 012	0. 011	0. 005	0. 006	0. 005	0. 007	0.009	0. 016	0. 014	0. 016	0.013
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0. 004	0. 002	0.003	0. 002	0. 003	0.004	0.006	0. 006	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	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
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	(時間)	720	743	720	742	744	717	744	718	744	742	672	738
	月平均値	(ppm)	0. 005	0.004	0. 004	0.003	0.003	0. 003	0.004	0. 005	0. 005	0. 005	0. 006	0.005
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 024	0. 015	0. 012	0. 013	0. 012	0. 017	0. 019	0. 042	0. 026	0. 031	0. 025
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 01	0.008	0. 007	0. 005	0. 005	0. 005	0. 007	0.008	0. 016	0. 011	0. 019	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
1	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	28	31
	測定時間	(時間)	707	738	689	738	736	713	735	711	736	738	665	738
	月平均値	(ppm)	0. 006	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0.006	0.008	0. 007	0. 007	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 031	0. 024	0. 02	0. 017	0. 019	0. 024	0. 021	0. 021	0. 043	0. 031	0. 037	0. 031
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 011	0. 011	0. 006	0. 007	0. 008	0.009	0. 012	0. 018	0. 014	0. 023	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
大 潟	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	739	692	741	739	717	739	716	739	740	669	741
	月平均値	(ppm)	0.008	0. 007	0. 008	0. 006	0. 005	0. 006	0. 006	0. 007	0.008	0.009	0.008	0.009
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 053	0. 058	0.06	0. 052	0. 051	0. 074	0. 042	0. 052	0. 035	0. 048	0. 041	0.062
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 015	0. 016	0. 022	0. 011	0.009	0. 016	0. 013	0. 015	0. 019	0. 02	0. 021	0.019
	1 時間値が0. 2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
椿	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	687	738	736	714	737	713	731	737	666	738
	月平均値	(ppm)	0. 004	0.003	0. 003	0. 002	0. 003	0. 003	0. 004	0. 005	0. 005	0. 005	0.005	0.006
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 029	0. 015	0. 016	0.009	0. 014	0. 012	0. 018	0.014	0. 028	0. 023	0. 025	0. 019
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0. 006	0. 005	0. 004	0. 006	0. 006	0. 007	0.009	0. 012	0. 011	0. 011	0. 01
	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
鷲敷	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	689	738	736	714	734	713	736	737	666	738
	月平均值	(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. 011	0. 008	0. 011	0.008	0. 007	0. 01	0.009	0.009	0. 017	0. 012	0. 02	0.014
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0. 004	0. 007	0. 006	0.008	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
4	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	26	31
1	測定時間	(時間)	717	743	718	744	741	715	741	719	743	741	647	744
	月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0.003	0. 002	0.003	0. 002	0.003	0. 003	0.004	0.004	0.003	0.004
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 018	0. 012	0. 014	0. 011	0. 017	0. 011	0. 013	0. 01	0. 025	0. 019	0. 02	0.02
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 005	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 004	0. 01	0.008	0.008	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

引定 局	項目		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	28	
	測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	719	744	717	744	743	672	7
	月平均値	(ppm)	0. 005	0.004	0. 004	0.003	0.003	0. 003	0.004	0.005	0.006	0. 006	0.006	0. (
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 016	0. 022	0.012	0. 01	0. 012	0. 014	0. 02	0. 029	0. 024	0. 02	0.
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.004	0. 004	0. 005	0. 007	0.009	0. 013	0. 012	0.009	0
	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	
脇町	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	717	715	716	739	740	715	741	713	741	739	669	
	月平均値	(ppm)	0. 005	0. 005	0. 004	0.003	0. 004	0. 004	0.005	0.006	0.007	0. 006	0.006	0.
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 021	0. 017	0. 013	0.009	0. 011	0. 013	0. 017	0. 021	0. 032	0. 022	0. 023	0.
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0. 008	0.004	0. 005	0. 006	0. 007	0. 01	0. 014	0. 01	0. 01	0.
	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	
池 田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	
	測定時間	(時間)	714	739	717	721	738	712	737	712	738	713	666	
	月平均値	(ppm)	0.006	0. 005	0. 005	0.003	0. 004	0. 004	0.005	0.006	0.006	0. 006	0.006	0.
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 022	0. 018	0. 022	0. 01	0. 019	0. 012	0. 029	0. 016	0. 022	0. 02	0. 018	0.
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0. 008	0. 009	0.005	0. 007	0. 006	0.009	0.009	0. 014	0.009	0.009	0
	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Ⅱ-	2-9-1 窒素酸化物) (NO -	+ NO ₂	:月間	値)						(-	平成 2	28年	度)
測定局	項目		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	28	31
	測定時間	(時間)	714	739	715	740	710	714	736	713	735	738	665	737
	月平均値	(ppm)	0. 011	0.008	0. 008	0.008	0. 007	0. 007	0.008	0. 01	0. 012	0.009	0. 01	0. 011
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 036	0. 054	0. 029	0. 036	0. 022	0. 031	0. 031	0. 036	0. 102	0.064	0. 044	0. 061
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 019	0. 014	0. 014	0. 014	0. 01	0. 012	0. 015	0. 018	0. 045	0. 02	0. 026	0. 022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 7	87. 1	86. 1	76. 6	81.4	79.3	87. 5	90. 1	82. 4	91.5	91.4	93. 5
北島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	713	717	739	741	715	741	715	741	740	669	740
	月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0. 007	0. 007	0.006	0. 006	0. 007	0.008	0. 01	0.008	0.009	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 036	0. 024	0. 025	0. 022	0. 015	0. 023	0. 027	0. 033	0.114	0. 044	0. 048	0. 035
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0. 013	0. 013	0. 007	0. 009	0. 015	0. 016	0. 031	0. 018	0. 023	0. 018
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93. 3	92. 2	89. 1	82. 3	87. 5	85. 1	88. 9	90. 3	83. 6	90	90. 3	94. 4
川内	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	715	717	738	741	714	741	715	740	739	668	740
	月平均値	(ppm)	0.009	0. 007	0. 007	0. 007	0.006	0. 006	0.006	0. 007	0.008	0.006	0.007	0. 007
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 052	0. 032	0. 025	0. 025	0. 017	0. 022	0. 033	0. 032	0.064	0. 074	0. 043	0. 031
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 019	0. 014	0. 012	0. 012	0. 008	0. 011	0. 011	0. 013	0. 024	0. 014	0. 022	0. 016
	月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	91. 7	93. 9	89. 8	81. 2	86. 3	81.4	90. 4	95. 6	91. 8	95. 3	97. 8	98. 6
応 神	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	740	717	739	741	666	741
	月平均値	(ppm)	0.008	0. 007	0. 007	0. 006	0. 006	0. 007	0. 008	0. 01	0. 01	0.009	0.009	0. 009
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 041	0. 041	0. 027	0. 025	0. 03	0. 025	0. 03	0. 044	0. 074	0. 051	0. 048	0. 038
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 015	0. 013	0. 013	0. 012	0. 01	0. 01	0. 014	0. 018	0. 027	0. 018	0. 024	0. 018
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88. 6	90. 9	87. 3	80. 2	84. 4	80. 9	82. 1	84	81. 2	84. 3	84. 1	88. 9
徳島	有効測定日数	(日)	30	30	30	19	23	14	13	0	5	31	26	31
	測定時間	(時間)	715	732	714	608	609	498	319	0	126	741	644	741
	月平均値	(ppm)	0.008	0. 007	0, 009	0, 009	0. 007	0. 011	0, 007	**	0, 009	0, 013	0, 011	0, 011
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.04	0, 036	0. 044	0, 031	0. 021	0. 033	0, 023	**	0, 026	0, 065	0. 054	0. 033
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 014	0.014	0, 016	0, 015	0, 01	0. 017	0, 012	**	0, 011	0, 023	0, 028	0. 019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 4	91. 7	82. 8	70. 5	85. 7	71.7	86. 8	**	89. 7	85	85. 7	91
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	738	717	738	741	667	741
	月平均値	(ppm)	0.006	0, 005	0, 005	0, 005	0.004	0. 004	0, 004	0. 005	0, 006	0, 006	0, 007	0. 007
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 036	0. 028	0, 029	0. 021	0. 012	0. 022	0. 024	0. 028	0. 052	0. 034	0. 047	0. 03
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 01	0, 01	0, 009	0, 008	0.006	0. 007	0, 008	0. 012	0, 019	0.017	0. 024	0, 015
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 2	88. 5	81. 9	77. 7	84. 3	78. 8	86. 9	90. 7	86. 1	90. 8	88. 5	93. 5
小松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	715	717	740	735	714	741	713	741	740	669	739
	月平均値	(ppm)	0. 008	0. 007	0. 007	0. 006	0. 006	0. 006	0. 007	0. 008	0. 01	0. 009	0. 008	0. 009
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 043	0. 036	0. 042	0. 035	0. 035	0. 034	0. 029	0. 043	0. 059	0. 066	0. 055	0. 041
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 016	0. 013	0. 011	0. 01	0. 009	0. 012	0. 012	0. 016	0. 026	0. 019	0. 032	0. 016
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90	90. 6	85. 8	78. 1	89. 4	80. 9	90. 2	89. 7	82. 1	85	87. 3	91. 9
神山	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	739	717	716	741	715	741	715	741	739	669	739
	月平均値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 003	0.004	0. 003	0.004	0. 004
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 013	0. 02	0. 013	0. 005	0. 007	0. 009	0. 01	0. 014	0. 022	0. 018	0. 019	0. 031
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 003	0. 004	0. 003	0. 003	0. 002	0. 003	0. 005	0. 009	0. 007	0. 007	0. 006
	月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	90. 5	92	88. 2	66. 8	82. 9	84. 1	81. 5	85. 7	81. 2	92. 5	93. 9	96
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		(時間)	720	743	720	742	744	717	744	718	744	742	672	738
	測定時間	(401141)	120					0. 003	0. 004	0. 005	0.006	0. 005	0. 006	0.006
	別定時間 月平均値	(ppm)	0. 005	0.004	0. 004	0.003	0.003	0.003	0. 00 1					
				0. 004 0. 03	0. 004 0. 02	0. 003 0. 019	0. 003 0. 014	0. 003	0. 022	0. 021	0. 056	0. 043	0. 044	0.037
	月平均値	(ppm)	0. 005							0. 021 0. 008	0. 056 0. 019	0. 043 0. 014	0. 044 0. 022	0. 037
	月平均値 1時間値の最高値	(ppm)	0. 005 0. 024	0. 03	0. 02	0. 019	0. 014	0. 017	0. 022					
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値	(ppm) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01	0. 03 0. 008	0. 02 0. 008	0. 019 0. 006	0. 014 0. 005	0. 017 0. 006	0. 022 0. 008	0.008	0.019	0. 014	0. 022	0. 012
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 NO2/(NO+NO2)	(ppm) (ppm) (ppm) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94	0. 03 0. 008 96. 4	0. 02 0. 008 93. 5	0. 019 0. 006 81. 2	0. 014 0. 005 85. 7	0. 017 0. 006 84	0. 022 0. 008 90. 3	0. 008 92. 7	0. 019 91. 4	0. 014 90. 9	0. 022 90. 9	0. 012 84. 4
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30	0. 03 0. 008 96. 4 31	0. 02 0. 008 93. 5 28	0. 019 0. 006 81. 2 31	0. 014 0. 005 85. 7 31	0. 017 0. 006 84 30	0. 022 0. 008 90. 3 31	0. 008 92. 7 30	0. 019 91. 4 31	0. 014 90. 9 31	0. 022 90. 9 28	0. 012 84. 4 31
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707	0. 03 0. 008 96. 4 31 738	0. 02 0. 008 93. 5 28 689	0. 019 0. 006 81. 2 31 738	0. 014 0. 005 85. 7 31 736	0. 017 0. 006 84 30 713	0. 022 0. 008 90. 3 31 735	0. 008 92. 7 30 711	0. 019 91. 4 31 736	0. 014 90. 9 31 738	0. 022 90. 9 28 665	0. 012 84. 4 31 738
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006	0. 008 92. 7 30 711 0. 007	0. 019 91. 4 31 736 0. 009	0. 014 90. 9 31 738 0. 007	0. 022 90. 9 28 665 0. 008	0. 012 84. 4 31 738 0. 008
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間) (ppm) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 027	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019
阿南	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間) (ppm) (ppm) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036 0. 014	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027 0. 012	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035 0. 014	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023 0. 008	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 027 0. 008	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027 0. 009	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023 0. 01	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028 0. 014	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054 0. 024	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036 0. 016	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06 0. 029	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019 91. 8
	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02)	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間) (ppm) (ppm) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036 0. 014 89	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027 0. 012 92. 1	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035 0. 014 86. 9	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023 0. 008 81. 3	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 027 0. 008 87. 3	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027 0. 009	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023 0. 01 90. 6	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028 0. 014 89. 6	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054 0. 024 83. 4	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036 0. 016 89. 1	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06 0. 029	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019 91. 8
	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数	(ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (%)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036 0. 014 89	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027 0. 012 92. 1 31	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035 0. 014 86. 9	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023 0. 008 81. 3	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 027 0. 008 87. 3	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027 0. 009 87 30	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023 0. 01 90. 6	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028 0. 014 89. 6	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054 0. 024 83. 4 31	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036 0. 016 89. 1	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06 0. 029 89 28	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019 91. 8 31 741
	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間	(ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (%) (日) (時間) (ppm) (ppm	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036 0. 014 89 30 713	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027 0. 012 92. 1 31 739	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035 0. 014 86. 9 28	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023 0. 008 81. 3 31	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 002 0. 008 87. 3 31 739	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027 0. 009 87 30	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023 0. 01 90. 6 31 739	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028 0. 014 89. 6 30 716	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054 0. 024 83. 4 31	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036 0. 016 89. 1 31 740	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06 0. 029 89 28 669	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019 91. 8 31 741 0. 011
	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 月平均値の最高値 月平均値の数高値 月平均値の数高値 月平均値の数高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値	(ppm) (ppm) (ppm) (96) (目) (時間) (ppm) (ppm) (ppm) (96) (目) (時間) (ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036 0. 014 89 30 713	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027 0. 012 92. 1 31 739 0. 008	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035 0. 014 86. 9 28 692 0. 01	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023 0. 008 81. 3 31 741 0. 009	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 027 0. 008 87. 3 31 739 0. 006	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027 0. 009 87 30 717 0. 008	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023 0. 01 90. 6 31 739 0. 007	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028 0. 014 89. 6 30 716 0. 009	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054 0. 024 83. 4 31 739 0. 011	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036 0. 016 89. 1 31 740 0. 011	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06 0. 029 89 28 669 0. 01	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019 91. 8 31 741 0. 011
	月平均値 1時間値の最高値 日平均値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値 月平均値 N02/(N0+N02) 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値の最高値	(ppm)	0. 005 0. 024 0. 01 94 30 707 0. 007 0. 036 0. 014 89 30 713 0. 01 0. 079	0. 03 0. 008 96. 4 31 738 0. 006 0. 027 0. 012 92. 1 31 739 0. 008	0. 02 0. 008 93. 5 28 689 0. 007 0. 035 0. 014 86. 9 28 692 0. 01	0. 019 0. 006 81. 2 31 738 0. 006 0. 023 0. 008 81. 3 31 741 0. 009 0. 078	0. 014 0. 005 85. 7 31 736 0. 005 0. 027 0. 008 87. 3 31 739 0. 006 0. 074	0. 017 0. 006 84 30 713 0. 005 0. 027 0. 009 87 30 717 0. 008 0. 099	0. 022 0. 008 90. 3 31 735 0. 006 0. 023 0. 01 90. 6 31 739 0. 007 0. 05	0. 008 92. 7 30 711 0. 007 0. 028 0. 014 89. 6 30 716 0. 009 0. 096	0. 019 91. 4 31 736 0. 009 0. 054 0. 024 83. 4 31 739 0. 011 0. 121	0. 014 90. 9 31 738 0. 007 0. 036 0. 016 89. 1 31 740 0. 011 0. 114	0. 022 90. 9 28 665 0. 008 0. 06 0. 029 89 28 669 0. 01	0. 012 84. 4 31 738 0. 008 0. 035 0. 019 91. 8 31 741 0. 011

	2-9-2 窒素酸化物	(2.0				70	0 -	0.0	10 🗆	11.0			28年	
測定局	項目	(=)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
椿	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	3
	測定時間	(時間)	712	737	687	738	736	714	737	713	731	737	666	738
	月平均值	(ppm)	0.005	0.003	0. 003	0. 002	0. 003	0. 003	0. 004	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 032	0. 015	0. 019	0. 014	0. 016	0. 017	0. 018	0. 014	0. 031	0. 023	0. 029	0. 023
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0. 006	0. 006	0. 005	0. 006	0. 008	0. 007	0. 009	0. 015	0. 012	0. 011	0. 011
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92. 1	94. 6	89. 9	81. 6	88. 2	89. 4	92. 7	92. 7	89. 5	91. 6	93. 1	93. 4
鷲敷	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	689	738	736	714	734	713	736	737	666	738
	月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 002	0. 001	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. 022	0. 02	0. 022	0. 024	0. 018	0. 023	0. 015	0. 028	0. 035	0. 03	0. 034	0. 025
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0. 004	0. 002	0.003	0. 004	0. 004	0. 005	0.009	0. 007	0. 011	0. 008
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	81.5	88. 2	78. 8	68. 7	87. 3	77. 1	83. 8	80. 2	74. 9	83. 2	81	86. 1
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	717	743	718	744	741	715	741	719	743	741	647	744
	月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 003	0. 002	0.003	0. 002	0.003	0.003	0. 004	0. 004	0. 003	0. 004
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 012	0. 016	0. 021	0. 046	0. 011	0. 019	0. 011	0. 025	0. 019	0. 02	0. 022
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 005	0. 006	0.005	0. 005	0. 006	0. 006	0.005	0. 01	0. 008	0. 008	0. 008
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	96. 3	98. 7	95. 2	91. 4	94. 1	92	95	96. 5	97. 3	97. 2	98. 2	98. 3
吉野川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	719	744	717	744	743	672	736
	月平均値	(ppm)	0. 005	0.004	0. 004	0.003	0.003	0. 003	0. 005	0.006	0. 007	0. 007	0. 007	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 018	0. 027	0. 015	0. 01	0. 02	0. 015	0. 022	0. 036	0. 032	0. 022	0. 022
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0. 01	0.005	0. 005	0. 007	0. 008	0. 01	0. 019	0. 012	0. 01	0. 012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93. 7	96	91.6	85. 1	90. 9	82. 4	87. 3	88. 5	83. 4	89. 1	92. 5	82. 7
脇町	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	715	716	739	740	715	741	713	741	739	669	739
	月平均値	(ppm)	0.006	0. 005	0. 005	0.004	0. 004	0. 005	0. 006	0. 007	0.009	0. 007	0. 006	0. 006
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 026	0. 019	0. 018	0. 011	0. 014	0. 016	0. 018	0. 026	0. 048	0. 032	0. 03	0. 021
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0. 01	0. 01	0. 005	0. 006	0. 008	0.008	0. 012	0. 021	0. 012	0. 011	0. 012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88. 2	93. 7	86. 3	78. 2	85	76. 7	83. 6	86. 8	77. 9	87. 2	88. 5	89. 9
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	714	739	717	721	738	712	737	712	738	713	666	737
	月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0. 006	0.004	0. 005	0. 006	0. 006	0. 007	0.008	0. 006	0. 006	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0. 022	0. 02	0. 027	0. 015	0. 02	0. 016	0. 032	0. 029	0. 036	0. 024	0. 021	0. 033
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 01	0.009	0. 011	0.006	0. 008	0. 008	0. 011	0. 013	0. 024	0. 011	0. 01	0. 012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92. 7	92	83. 1	69	81. 2	75. 3	79. 6	82. 3	79. 5	90. 1	90.8	91. 8

3 光化学オキシダント (0x)

○ 光化学オキシダントは、一般環境大気測定局の15局で測定している。

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(乾式法)が採用されたことに伴い,順次紫外線吸収法の測定機に更新しており,平成16年度から全局で紫外線吸収法(乾式法)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法からUV法に変更した。

※KI法:中性りん酸塩1%よう化カリウムによる手分析方法

UV法:紫外線吸光光度計による方法

○ 平成28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、超過日数の最高は大潟局及び椿局の103日、超過時間数の最大は大潟局の638時間、超過日数及び超過時間数の最低は小松島局の66日、337時間であった。

なお、注意報の発令はなかった。(詳細は第VI部参照のこと。)

表 II - 3 - 1 光化学オキシダント(0x:年間値)

(平成28年度)

測定局	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の1 時間値の 年平均値	0.06ppn		0. 12ppn		昼間の1時 間値の最高 値		1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	測定方法
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
鳴門局	365	5, 446	0. 040	91	559	0	0	0. 103	0. 052	0. 103	0. 074	紫外線吸収法
北島局	365	5, 449	0. 039	90	538	0	0	0. 093	0. 052	0. 093	0. 070	"
川内局	365	5, 444	0. 041	92	576	0	0	0. 097	0. 053	0. 097	0. 073	"
徳島局	365	5, 443	0. 039	92	588	0	0	0. 097	0. 051	0. 097	0. 073	"
小松島局	365	5, 450	0. 035	66	337	0	0	0. 096	0. 047	0. 096	0. 067	"
神山局	359	5, 354	0. 033	71	376	0	0	0. 096	0. 048	0. 096	0. 064	"
那賀川局	365	5, 448	0. 041	91	567	0	0	0. 105	0. 052	0. 105	0. 075	"
阿南局	357	5, 315	0. 040	81	475	0	0	0. 103	0. 052	0. 103	0. 073	"
大潟局	365	5, 446	0. 041	103	638	0	0	0. 102	0. 054	0. 102	0. 078	"
椿 局	356	5, 316	0. 043	103	634	0	0	0. 101	0. 055	0. 101	0. 081	"
鷲 敷 局	365	5, 448	0. 035	76	419	0	0	0. 095	0. 048	0. 095	0. 068	"
由岐局	365	5, 444	0. 040	81	486	0	0	0. 093	0. 052	0. 093	0. 079	"
吉野川局	365	5, 450	0. 037	84	486	0	0	0. 090	0. 051	0. 090	0. 067	"
脇町局	365	5, 448	0. 037	80	480	0	0	0. 090	0. 051	0. 090	0. 068	"
池田局	365	5, 444	0. 033	81	433	0	0	0. 107	0. 049	0. 107	0. 065	"

(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。

〇 過去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 \mathbb{I} - 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単純平均は、過去9年間(平成 1 9~2 7 年度)において、0.031~0.038ppmであったのに対し、平成 2 8 年度は0.038ppmであり、過去9年間での最大値と同じとなった。過去10年間のデータからは、平成 2 3 年度以降の光化学オキシダント濃度が増加傾向にあることがうかがえる。

表 II - 3 - 2 光化学オキシダント(0x)の経年変化

測定局		星	配間の	1 時間	間値が(). 12pp	m以上	の日数	ţ				屋	配間の 1	時間値の	の年平均	匀值 (ppr	n)		
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴門局	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 041	0.036	0. 036	0.033	0. 034	0. 035	0.034	0. 036	0.040	0. 040
松茂局	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0. 038	0.036	0. 033	0. 032	0. 030	0. 035	0.034	-	-	-
藍住局	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0. 038	0.033	0. 032	0.030	0. 032	0. 032	0.033	-	-	-
北島局	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 038	0.034	0. 034	0.031	0. 031	0. 035	0.033	0. 035	0.037	0. 039
川内局	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0. 038	0.032	0. 037	0.034	0. 031	0. 034	0.036	0. 037	0.040	0. 041
徳島局	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 038	0.034	0. 034	0.032	0. 030	0. 030	0.033	0. 036	0.038	0. 039
小松島局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 034	0.032	0. 034	0.030	0. 029	0. 031	0.032	0. 031	0.036	0. 035
神山局	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0.033	0. 031	0.034	0.033
那賀川局	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 040	0. 035	0. 035	0.032	0. 031	0. 034	0.035	0. 037	0.039	0. 041
中島局	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
羽ノ浦局	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0. 041	0.034	0. 038	0.034	-	-	-	-	-	-
阿南局	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.040	0. 036	0.032	0. 032	0. 033	0.036	0. 037	0.041	0.040
大潟局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 039	0. 035	0. 038	0.033	0. 034	0. 037	0.032	0. 036	0.040	0. 041
山口局	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0. 041	0. 035	0. 037	0.032	-	-	-	-	-	
椿 局	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 040	0.034	0. 033	0.032	0. 034	0. 036	0.034	0. 038	0.043	0. 043
鷲 敷 局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 037	0.030	0. 032	0.029	0. 029	0. 029	0.029	0. 031	0. 035	0. 035
由岐局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 042	0.038	0. 031	0.031	0. 033	0. 036	0.034	0. 039	0.040	0. 040
吉野川局	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	0. 032	0. 034	0.038	0.037
脇町局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 036	0. 035	0. 036	0.031	0. 030	0. 032	0. 035	0. 033	0.037	0. 037
池田局	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 034	0.030	0. 033	0.028	0. 027	0. 029	0. 028	0. 030	0.032	0. 033
全 局	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0. 038	0.034	0. 035	0. 032	0. 031	0. 033	0. 033	0. 035	0.038	0. 038

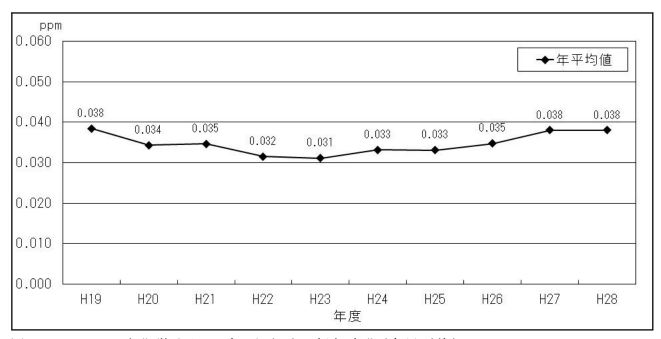
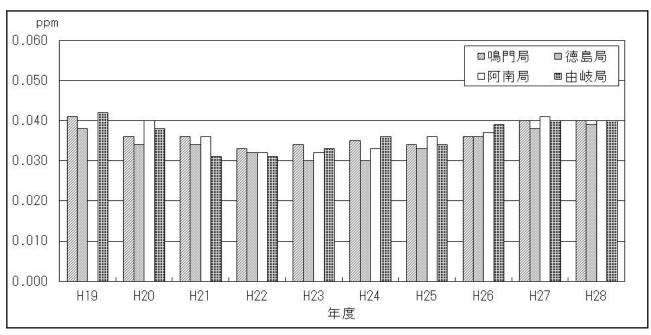


図 II - 3 - 1 光化学オキシダント(0x)の経年変化(全局平均)



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局の過去10年間のデータは,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19	年度		平成20年	∓度		平成21年	F度		平成22年	度		平成23年	拝度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	F度
順位	測定 局名	時間																											
1	由岐	789	1	阿南	788	1	脇町	690	1	徳島	305	1	鳴門	432	1	椿	551	1	脇町	517	1	徳島	529	1	椿	828	1	大 潟	638
2	徳 島	785	2	由岐	661	2	大 潟	608	2	川内	299	2	椿	395	2	鳴門	469	2	鳴門	439	2	由岐	515	2	徳 島	677	2	椿	634
3	鳴門	773	3	脇町	630	3	川内	572	3	脇町	292	3	徳 島	336	3	由岐	441	3	徳 島	421	3	椿	507	3	川内	642	3	徳島	588

昼間の1時間値の最高値

	平成19年	F度		平成20年	∓度		平成21年	F度		平成22年	F度		平成23	年度		平成244	∓度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	F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)									
1	徳 島	0. 131	1	阿南	0.130	1	池田	0.113	1	徳 島	0. 116	1	椿	0. 097	1	由岐	0.107	1	徳 島	0.119	1	徳島	0. 108	1	川内	0. 126	1	池 田	0.107
2	那賀川	0. 128	2	椿	0.114	2	小松島	0.112	2	那賀川	0. 115	2	川内	0. 090	2	池田	0. 103	2	那賀川	0.112		神山	0. 108	2	徳島	0. 117	2	那賀川	0. 105
3	藍住	0. 127	3	由岐	0.113		那賀川	0.112	3	小松島	0. 112	3	大 潟	0. 090	3	大 潟	0. 101	3	北島	0.111		吉野川	0. 108	3	北島	0. 116	3	鳴門	0. 103
													鷲 敷	0. 090		椿	0. 101		川内	0.111					小松島	0. 116		阿南	0. 103
													由岐	0. 090															
													池田	0. 090															

昼間の1時間値の年平均値

Г	平成19	年度		平成20年	F度		平成21年	E度		平成22年	F度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	F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)															
1	由岐	0. 042	1	阿南	0.040	1	羽ノ浦	0.038	1	川内	0. 034	1	鳴門	0. 034	1	大 潟	0.037	1	川内	0.036	1	由岐	0. 039	1	椿	0. 043	1	椿	0.043
2	鳴門	0. 041	2	由岐	0.038		大 潟	0. 038		羽ノ浦	0. 034		大 潟	0. 034	2	椿	0. 036		阿南	0.036		椿	0. 038	2	阿南	0. 041	2	川内	0.041
	羽ノ浦	0. 041	3	鳴門	0.036	3	川内	0. 037	3	鳴門	0. 033		椿	0. 034		由岐	0. 036	3	那賀川	0.035	3	川内	0. 037	3	鳴門	0. 040		那賀川	0.041
	μп	0. 041		松 茂	0.036		μп	0.037		大 潟	0. 033								脇町	0.035		那賀川	0. 037		川内	0. 040		大 潟	0.041
																						阿南	0. 037		大 潟	0. 040			
																									由岐	0. 040			

 基Π.		3-4-1 光化学オキ	シノガ	ント(0v · ∃	問信`)					(平成	9 8年	上 庚)
測定		1 項目	77	<u>/ ド (</u> 4月	UX・月 5月	6月	<i>)</i> 7月	8月	9月	10月	11月	12月	、十八人 1月	∠ O + 2月	<u>ド/文/</u> 3月
鳴門	-	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	429	464	450	465	465	450	459	449	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0. 055	0.044	0. 033	0.044	0. 034	0. 037	0. 034	0. 03	0. 036	0. 039	0. 046
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(日)	15 73	24 194	12 67	8 55	16 76	7 38	2 5	1 5	0	0	0	46
		昼間の 1 時間値が0. 12ppm以上の日数	(日)	0	0	07	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	(ppm)	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. 103	0. 09	0. 08	0. 094	0. 085	0. 067	0. 071	0. 057	0. 054	0. 057	0. 083
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.06	0. 071	0. 057	0. 047	0. 062	0. 047	0. 048	0. 045	0. 04	0. 044	0. 047	0. 057
北島	j	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 昼間の 1 時間値の月平均値	(時間)	428 0.046	465 0.054	450 0. 042	465 0, 033	465 0, 041	448 0. 03	463 0. 034	450 0. 034	465 0. 03	465 0. 037	420 0. 039	465 0. 048
		昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が 0.06ppmを超えた日数	(日)	12	0.034	12	0.033	16	0.03	0. 034	0. 034	0.03	0.037	0. 039	10
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	75	191	70	44	64	32	4	4	0	0	0	54
		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	(ppm)	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	0.09	0.093	0. 083	0. 088	0. 083	0.064	0.07	0.059	0. 053	0. 058	0. 084
III rt	_	昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.069	0. 057	0. 048	0. 059	0. 044	0. 047	0. 046	0.04	0.046	0. 048	0. 059
川内	'	昼間測定日数 昼間測定時間	(日)	428	31 465	30 450	31 465	31 465	448	458	450	465	31 465	28 420	31 465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.057	0. 045	0. 032	0. 044	0. 034	0. 037	0. 035	0. 032	0. 038	0. 041	0. 049
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	26	13	5	17	7	1	1	1	0	0	11
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	41	223	89	37	78	37	5	5	1	0	0	60
		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 昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0,069	0.097	0. 096	0, 08	0. 088	0. 084	0. 066	0. 068	0, 061	0. 057	0. 059	0. 083
		昼間の 1 時間 値の 取 商 値 昼間の 日 最 高 1 時間 値 の 月間 平 均 値	(ppm)	0.003	0. 037	0. 059	0.044	0.061	0.047	0. 048	0. 046	0. 041	0.037	0. 049	0.003
徳島	,	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	428	465	448	465	465	450	458	449	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.056	0.044	0. 034	0. 043	0. 032	0. 035	0. 032	0. 027	0. 032	0. 036	0. 044
		昼間の 1 時間値が 0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が 0.06ppmを超えた時間数	(日)	16 93	25 210	12 82	8 52	15 67	6 33	7	1	0	0	0	40
		昼間の 1 時間値が0. 12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	07	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(ppm)	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	0.096	0. 097	0. 082	0. 087	0. 085	0.069	0. 07	0. 058	0. 052	0. 057	0. 083
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0. 072	0. 059	0. 049	0.06	0. 046	0. 046	0. 043	0. 038	0. 042	0. 045	0. 056
小松島	j	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 昼間の 1 時間値の月平均値	(時間) (ppm)	431 0.042	465 0. 05	450 0. 038	465 0, 028	465 0. 037	448 0. 026	461 0. 031	450 0. 031	465 0. 027	465 0. 032	420 0. 035	465 0. 042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	9	6	8	5	1	1	0.027	0.032	0. 033	5
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	37	138	39	38	36	17	3	4	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	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.071	0. 096 0. 065	0. 085 0. 052				0.064	0. 067 0. 042	0.055		0. 054 0. 044	0. 075 0. 053
神山		昼間の日販高「時間値の月間平均値 昼間測定日数	(ppm)	24	0.005	30	0. 043	0. 054	30	31	30	31	31	28	0. 053
		昼間測定時間	(時間)	336	465	450	465	465	450	459	449	465	465	420	465
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0. 05	0. 035	0. 028	0. 037	0. 024	0. 026	0. 028	0. 024	0. 03	0. 035	0. 039
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	22	9	5	15	6	1	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	40	166	50 0	25 0	59 0	21	1	1	0	0	0	13
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(日) (ppm)	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	0.096	0. 084	0. 079	0. 086	0. 079	0. 061	0. 063	0.06	0. 053	0. 055	0. 075
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.068	0. 049	0. 046	0. 057	0. 039	0. 043	0. 044	0. 037	0. 042	0. 046	0. 053
那賀川	۱	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	429 0.049	465 0.057	450 0. 044	465 0. 033	465 0. 043	448 0. 032	461 0. 037	450 0. 036	465 0. 032	465 0. 037	420 0. 04	465 0. 047
		昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(ppm)	0.049	26	0. 044	0.033	0. 043	0. 032	0.037	0.036	0. 032	0.037	0. 04	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	94	206	70	44	76	26	4	5	1	0	0	41
		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	(ppm)	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		0.084	0.079	0.092	0.08	0. 07	0.069	0.061	0.054	0.056	0. 078
阿南		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数	(ppm)	0.062	0. 072	0. 058	0. 047	0. 059	0. 043	0. 048	0. 046	0. 041	0. 045 31	0. 048	0. 058 31
P**1 ¥	'	昼間測定時間	(時間)	310	465	450	465	465	449	462	447	452	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0. 055	0. 042	0. 032	0. 042	0. 031	0. 037	0. 037	0. 032	0. 037	0. 042	0. 048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	22	11	7	14	6	1	1	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	45	174	61	43	67	26	4	5	0	0	0	50
		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 昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.076		0. 083	0. 079	0. 103	0. 079	0. 064	0. 07	0. 057	0. 056	0. 058	0. 086
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.07	0. 056	0. 046	0. 058	0. 043	0. 047	0. 047	0. 041	0. 046	0. 049	0. 059
											ļ				

	3-4-2 光化学オキ	シダこ	ント(0x:月	間値)					(平成:	28年	三度)
測定局	項目		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 潟	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	429	463	450	465	465	450	460	449	465	465	420	465
	昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.057	0. 045	0. 034	0. 045	0. 035	0. 038	0. 037	0. 032	0. 037	0. 041	0.048
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	27	15	8	17	6	2	2	0	0	0	9
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数		100	216	85	47	92	37	6	6	0	0	0	49
	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	(ppm)	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. 102	0. 097	0. 085	0. 102	0. 084	0. 067	0.067	0.059	0. 055	0. 057	0. 084
椿	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0. 073	0. 061	0. 049	0. 061	0. 047	0. 049	0. 047	0. 042	0. 045	0. 049	0. 058
僧	昼間測定日数 昼間測定時間	(日) (時間)	295	31 465	30 450	31 465	31 465	450	463	449	464	465	28 420	31 465
	昼間 別 足 时 間 昼間 の 1 時間 値 の 月 平 均 値	(bbm)	0.049	0.06	0. 046	0. 035	0. 044	0. 035	0. 04	0. 039	0. 033	0, 039	0. 044	0. 049
	昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	27	14	9	16	6	3	2	0.000	0.009	0.044	14
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	67	226	96	44	85	38	8	5	0	0	0	65
	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	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0. 101	0. 098	0. 087	0. 1	0. 084	0. 068	0. 067	0. 052	0. 057	0.06	0. 086
	昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0.074	0. 061	0.049	0.061	0. 046	0. 051	0. 049	0. 043	0. 048	0. 051	0. 06
鷲敷	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	450	459	449	465	465	420	465
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.049	0. 035	0. 028	0. 038	0. 025	0. 029	0. 03	0. 025	0. 032	0. 038	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	18	9	6	15	4	1	0	0	0	0	8
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	149	49	31	61	17	1	0	0	0	0	38
	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	(ppm)	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. 095	0. 083	0. 078	0. 086	0. 07	0. 061	0. 058	0. 045	0. 054	0. 057	0. 084
1 14	昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.06	0.066	0. 049	0. 042	0. 056	0. 037	0. 04	0. 042	0. 036	0. 044	0. 048	0. 057
由岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値	(時間) (ppm)	429 0. 047	465 0. 055	450 0. 04	465 0. 031	464 0. 041	450 0. 031	460 0. 036	449 0. 038	465 0. 033	462 0. 038	420 0. 043	465 0. 049
	昼間の 1 時間値の月十均値 昼間の 1 時間値が 0.06ppmを超えた日数	(日)	15	23	9	6	11	0. 031	0. 030	0. 036	0. 033	0.038	0. 043	10
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	11.11	79	169	54	37	66	28	1	3	0	0	0	49
	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	(ppm)	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. 08	0.092	0. 093	0. 083	0. 093	0. 085	0.062	0.066	0. 052	0. 053	0. 056	0. 082
	昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.069	0.056	0. 045	0.057	0.043	0. 047	0. 047	0. 041	0.046	0.049	0.059
吉野川	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30				
	昼間測定時間	(時間)	430	404							31	31	28	31
	昼間の1時間値の月平均値		100	464	450	465	465	450	462	449	31 465	31 465	28 420	31 465
		(ppm)	0.046	0. 053	450 0. 041	465 0. 033		0. 029	462 0. 031	449 0. 03	465 0. 027	465 0. 034	420 0. 038	
i .	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0. 046 11	0. 053 21	0. 041 12	0. 033 8	465 0. 041 17	0. 029 5	0. 031	449 0. 03 1	465 0. 027 0	465 0. 034 0	420 0. 038 0	465 0. 045 9
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(日)	0. 046 11 59	0. 053 21 177	0. 041 12 61	0. 033 8 38	465 0. 041 17 80	0. 029 5 28	0. 031 0	449 0. 03 1 1	465 0. 027 0	465 0.034 0	420 0. 038 0	465 0. 045 9 42
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日) (時間) (日)	0. 046 11 59 0	0. 053 21 177 0	0. 041 12 61	0. 033 8 38 0	465 0. 041 17 80 0	0. 029 5 28 0	0. 031 0 0	449 0. 03 1 1 0	465 0. 027 0 0	465 0. 034 0 0	420 0. 038 0 0	465 0. 045 9 42 0
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(日) (時間) (日) (ppm)	0. 046 11 59 0	0. 053 21 177 0	0. 041 12 61 0	0. 033 8 38 0	465 0. 041 17 80 0	0. 029 5 28 0	0. 031 0 0 0	449 0. 03 1 1 0	465 0. 027 0 0 0	465 0.034 0 0 0	420 0. 038 0 0 0	465 0. 045 9 42 0
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm)	0. 046 11 59 0 0	0. 053 21 177 0 0 0. 09	0. 041 12 61 0 0 0. 086	0. 033 8 38 0 0 0. 082	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087	0. 029 5 28 0 0 0. 084	0. 031 0 0 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065	465 0. 027 0 0 0 0 0 0	465 0.034 0 0 0 0 0 0 0.055	420 0. 038 0 0 0 0 0 0 0. 058	465 0. 045 9 42 0 0
- 脇 冊	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値のの最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm)	0. 046 11 59 0 0 0. 07 0. 059	0. 053 21 177 0 0 0. 09 0. 068	0. 041 12 61 0 0 0. 086 0. 055	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043	0. 031 0 0 0 0 0 0. 06 0. 045	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043	465 0. 027 0 0 0 0 0 0. 06 0. 038	465 0. 034 0 0 0 0 0 0 0. 055 0. 044	420 0. 038 0 0 0 0 0 0 0. 058 0. 048	465 0. 045 9 42 0 0 0. 08 0. 056
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm)	0. 046 11 59 0 0 0. 07 0. 059 30	0. 053 21 177 0 0 0. 09 0. 068 31	0. 041 12 61 0 0 0. 086	0. 033 8 38 0 0 0. 082	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30	0. 031 0 0 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30	465 0. 027 0 0 0 0 0 0	465 0.034 0 0 0 0 0 0.055 0.044 31	420 0. 038 0 0 0 0 0 0 0. 058	465 0. 045 9 42 0 0
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm)	0. 046 11 59 0 0 0. 07 0. 059	0. 053 21 177 0 0 0. 09 0. 068	0. 041 12 61 0 0 0. 086 0. 055 30	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061 31	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043	0. 031 0 0 0 0 0 0. 06 0. 045 31	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043	465 0. 027 0 0 0 0 0 0. 06 0. 038 31	465 0. 034 0 0 0 0 0 0 0. 055 0. 044	420 0. 038 0 0 0 0 0 0 0. 058 0. 048 28	465 0. 045 9 42 0 0 0. 08 0. 056 31
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間測定時間	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間)	0. 046 11 59 0 0 0. 07 0. 059 30 428	0. 053 21 177 0 0 0. 09 0. 068 31 465	0. 041 12 61 0 0 0. 086 0. 055 30 450	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31 465	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061 31 465	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30 450	0. 031 0 0 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449	465 0.027 0 0 0 0 0 0.06 0.038 31 465	465 0.034 0 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465	420 0. 038 0 0 0 0 0 0. 058 0. 048 28 420	465 0.045 9 42 0 0 0.08 0.056 31
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間測定時間 昼間の 1 時間値の月平均値	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日)	0. 046 11 59 0 0 0. 07 0. 059 30 428 0. 046	0. 053 21 177 0 0 0. 09 0. 068 31 465 0. 052	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029	0. 031 0 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03	449 0.03 1 1 0 0 0.065 0.043 30 449 0.029	465 0.027 0 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027	465 0.034 0 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465 0.035	420 0. 038 0 0 0 0 0 0 0 0. 058 0. 048 28 420 0. 04	465 0.045 9 42 0 0 0.08 0.056 31
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間測定時間 昼間の 1 時間値の月平均値	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日)	0.046 11 59 0 0 0.07 0.059 30 428 0.046	0.053 21 177 0 0 0.09 0.068 31 465 0.052	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033	465 0.041 17 80 0 0.087 0.061 31 465 0.042	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029	0. 031 0 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03	449 0.03 1 1 0 0 0.065 0.043 30 449 0.029	465 0.027 0 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027	465 0.034 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465 0.035	420 0. 038 0 0 0 0 0 0 0. 058 0. 048 28 420 0. 04	465 0.045 9 42 0 0.08 0.056 31 465 0.046
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間別に時間 昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (明間) (ppm) (日) (時間)	0.046 111 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7	465 0.041 17 80 0 0.087 0.061 31 465 0.042 16	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5	0. 031 0 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0	449 0.03 1 1 0 0 0.065 0.043 30 449 0.029	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0	465 0.034 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465 0.035 0	420 0.038 0 0 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0	465 0.045 9 42 0 0.08 0.056 31 465 0.046 9
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間別に時間 昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (日)	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09	0. 041 12 61 0 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0	465 0. 041 17 80 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042 16 91 0 0	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0. 029 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0	465 0. 034 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0	465 0.045 9 42 0 0.08 0.056 31 465 0.046 9 46 0
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間の1 時間値の月平均値 昼間の1 時間値の月平均値 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の1時間値が0.12pm以上の時間数 昼間の1時間値が0.12pm以上の時間数	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (中間) (日) (時間) (日) ((日) ((日) ((日) ((日) ((日) ((日) ((日	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0 0.073	0.053 21 177 0 0.099 0.068 31 465 0.052 20 173 0	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 081	0. 033 8 38 0 0. 082 0. 055 31 465 0. 033 7 29 0 0. 083 0. 083 0. 051	465 0. 041 17 80 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042 16 91 0 0 0. 085 0. 085	0. 029 5 28 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0. 029 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0	465 0. 034 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0.088 0.056 31 465 0.046 9 46 0 0
脇町	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間別定日数 昼間別に時間値の月平均値 昼間の 1 時間値のの50ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の引間を0.12pm以上の時間数 昼間の 1 時間値の引間でり値	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm)	0.046 11 59 0 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.063	0.053 21 177 0 0 0.099 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.09	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0 0. 081 0. 081	0. 033 8 38 0 0. 082 0. 055 31 465 0. 033 7 29 0 0 0. 083 0. 051 31	465 0. 041 17 80 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042 16 91 0 0 0. 085 0. 062	0. 029 5 0 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0 0. 083 0. 044 30	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0. 029 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0 0.05 0.038	465 0. 034 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0 0.088 0.056 31 465 0.046 0 0 0.084 0.058
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間測定日数 昼間別定時間 昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.05ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の見間でり上の時間数 昼間の 1 時間値の見間でり上の時間数 昼間の 1 時間値の見間でり地	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (ppm)	0.046 11 59 0 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.066	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.09 0.068	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 051 30	0. 033 8 38 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0 0. 083 0. 05 31 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042 16 91 0 0 0. 085 0. 062 31 465	0. 029 5 28 0 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0 0. 083 0. 044 30 450	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0 029 0 0 0 0 0 0 449 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0. 034 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0 0.088 31 465 0.046 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値の月間平均値 昼間別定時間 昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1時間値が0.05ppmを超えた時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値の月間上り時間数 昼間の日最高1時間値の月間平均値	(日) (時間) (月) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (ppm) (可) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm)	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.06 30 432	0. 053 21 177 0 0. 09 0. 068 31 465 0. 052 20 173 0 0 0. 09 0. 068 31 465 0. 052	0. 041 12 61 0 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 051 30 0. 081 0. 055	0. 033 8 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0 0. 083 0. 051 31 457 0. 031	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042 16 91 0 0 0. 085 0. 062 31 465 0. 038	0. 029 5 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044 30 450 0. 083	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0. 029 0 0 0 0 0 0 449 0. 065 0. 043 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0.05 0.038 31 465 0.022	465 0. 034 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0 0.088 0.056 31 465 0.046 0 0 0.084 0.058
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値の月間平均値 昼間別定日数 昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1時間値が0.05ppmを超えた時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の日最高1時間値の月間平均値 昼間の日最高1時間値の月間平均値 昼間別定時間 昼間の日最高1時間値の月間平均値	(日) (時間) (月) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (fl)	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.066 30 432 0.041	0. 053 21 177 0 0 0. 09 0. 068 31 465 0. 052 20 173 0 0. 09 0. 068 31 465 0. 048	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 051 30 450 0. 081 0. 055	0. 033 8 0 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0. 083 0. 051 31 457 0. 031	465 0. 041 17 80 0 0 0. 087 0. 061 31 465 0. 042 16 91 0 0 0. 085 0. 062 31 465 0. 038	0. 029 5 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044 30 450 0. 023 450	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0. 029 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0.05 0.038 31 465 0.022	465 0. 034 0 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0 0 0.058 0.048 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0 0.08 0.056 31 465 0.046 9 46 0 0.084 0.058 31 465 0.042
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の1 時間値のの最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の1 時間値の月間平均値	(日) (時間) (月) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (時間) (ppm) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (明) (明] (時間) (ppm) (明) (明)	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.066 30 432 0.041 12	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.068	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 051 30 450 0. 032	0. 033 8 38 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0. 083 0. 051 31 457 0. 031	465 0.041 17 80 0 0.087 0.061 31 465 0.042 16 91 0 0.085 0.062 31 465 0.038	0. 029 5 28 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044 30 450 0. 023 450 0. 029	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 449 0. 029 0 0 0. 056 0. 043 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0. 034 0 0 0 0 0 0. 055 0. 044 31 465 0. 035 0 0 0 0. 057 0. 046 31 465 0. 031	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0.08 0.086 31 465 0.046 9 0.084 0.058 31 465 0.042 9
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の1 時間値の月間平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の日 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の日最高 1 時間値の長高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(日) (時間) (月) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.06 30 432 0.041 12	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 174 0	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 051 30 450 0 0	0. 033 8 38 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0. 083 0. 051 31 457 0. 031 10	465 0.041 17 80 0 0.087 0.061 31 465 0.042 16 91 0 0.085 0.062 31 465 0.038 16 83	0. 029 5 28 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044 30 450 0. 029 450 0. 029 450 0. 029 1. 040 0. 040	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 3 1 401 0. 03	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.08 311 465 0.027 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.034 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465 0.035 0 0 0 0.057 0.046 31 465 0.031 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0 0.08 0.056 3.056 0.046 9 465 0.048 0.058 31 465 0.042 9 35
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間別定時間 昼間の 1 時間値の月平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の 1 時間値のの最高値 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の 1 時間値の見間平均値 昼間の 1 時間値の月で対値 昼間の 1 時間値の月で対値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が1.06ppmと超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(日) (時間) (日) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (日) (時間) (日) (時間) (日) (時間) (ロ) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) (明] (明] (明] (明] (明] (明] (明]	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 69 0 0.073 0.06 30 432 0.041 12 56 0	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.068 31 465 0.048 20 144	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0. 081 0. 051 30 450 0. 081 0. 055	0. 033 8 38 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0. 083 0. 051 31 457 0. 033	465 0.041 17 80 0 0 0.087 0.061 311 465 0.042 16 91 0 0.085 0.062 31 465 0.038 16 83	0. 029 5 28 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044 30 450 0. 083 0. 044 30 450 0. 083 0. 044 30 0. 045 0.	0. 031 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.038 31 465 0.027 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.034 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465 0.035 0 0 0 0.057 0.046 311 465 0.031 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0.08 0.086 311 465 0.046 0 0.0884 0.058 311 465 0.042 9
	昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値の最高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の1 時間値の月間平均値 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数 昼間の日 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の日最高 1 時間値の長高値 昼間の日最高 1 時間値の月間平均値 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数 昼間の1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(日) (時間) (月) (ppm) (ppm) (ppm) (日) (時間) (のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	0.046 11 59 0 0.07 0.059 30 428 0.046 14 69 0 0.073 0.06 30 432 0.041 12	0.053 21 177 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 173 0 0.09 0.068 31 465 0.052 20 174 0	0. 041 12 61 0 0. 086 0. 055 30 450 0. 037 9 46 0 0. 081 0. 051 30 450 0 0	0. 033 8 38 0 0. 082 0. 05 31 465 0. 033 7 29 0 0. 083 0. 051 31 457 0. 031 10	465 0.041 17 80 0 0.087 0.061 31 465 0.042 16 91 0 0.085 0.062 31 465 0.038 16 83	0. 029 5 28 0 0. 084 0. 043 30 450 0. 029 5 26 0 0. 083 0. 044 30 450 0. 029 450 0. 029 450 0. 029 1. 040 0. 040	0. 031 0 0 0 0. 06 0. 045 31 461 0. 03 0 0 0 0. 06 0. 045 3 1 401 0. 03	449 0. 03 1 1 0 0 0. 065 0. 043 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.027 0 0 0 0.06 0.08 311 465 0.027 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.034 0 0 0 0 0.055 0.044 31 465 0.035 0 0 0 0.057 0.046 31 465 0.031 0 0 0	420 0.038 0 0 0 0 0.058 0.048 28 420 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	465 0.045 9 42 0 0.08 0.083 1.465 0.046 9 46 0.084 0.058 31 465 0.042 9 35

4 浮游粒子状物質(SPM)

- 浮遊粒子状物質は、一般環境大気測定局17局で測定している。平成28年度はすべて の測定局が有効測定局であった。
 - また, 測定法は全局ともベータ線吸収法である。
- 〇 平成28年度の測定結果は、表II-4-1のとおりである。年平均値は、0.013~0.019mg/m³、日平均の2%除外値は、0.031~0.055mg/m³の範囲にある。
 - 環境基準と対比してみると,全局が長期的評価及び短期的評価で基準を達成している。

表 Π − 4 − 1 浮遊粒子状物質(SPM:年間値)

(平成28年度)

測定局	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	1 時間 0. 20mg 超えたは とその	/㎡を 時間数	日平均 0.10m を超。 日数 その	g/㎡ えた なと	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/㎡ を超えた日 が2日以上 連続したこ との有無	環境基準の 長期的計画 による値 日平均値が 0.10mg/㎡ を超えた日数	測定方法
	(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	$({\rm mg}/{\rm m}^3)$	$({\rm mg}/{ m m}^3)$	$({\rm mg}/{\rm m}^3)$	(有×·無〇)	(目)	
鳴門局	363	8, 717	0. 016	0	0	0	0	0.097	0. 049	0.037	0	0	β 線吸収法
北島局	363	8, 715	0. 016	0	0	0	0	0.094	0. 047	0.035	0	0	"
川内局	363	8, 719	0. 019	0	0	0	0	0.097	0. 053	0.040	0	0	"
応 神 局	361	8, 683	0. 017	0	0	0	0	0.079	0. 047	0.039	0	0	"
徳島局	363	8, 700	0. 015	0	0	0	0	0.14	0. 057	0.044	0	0	"
多家良局	363	8, 715	0. 018	0	0	0	0	0. 2	0. 081	0.055	0	0	"
小松島局	363	8, 718	0. 016	0	0	0	0	0.098	0. 053	0.038	0	0	"
那賀川局	363	8, 720	0. 015	0	0	0	0	0.084	0. 044	0.036	0	0	"
阿南局	354	8, 563	0. 017	0	0	0	0	0.093	0. 046	0.037	0	0	"
大 潟 局	363	8, 712	0. 016	0	0	0	0	0.076	0. 046	0.035	0	0	"
橘局	278	6, 840	0. 015	0	0	0	0	0. 073	0. 05	0.031	0	0	"
大 野 局	361	8, 689	0. 016	0	0	0	0	0. 078	0. 048	0. 035	0	0	"
宝田局	360	8, 685	0. 016	0	0	0	0	0. 074	0. 047	0.034	0	0	"
福井局	351	8, 506	0. 015	0	0	0	0	0.096	0. 054	0.033	0	0	"
由岐局	363	8, 714	0. 014	0	0	0	0	0. 083	0. 037	0. 033	0	0	"
脇町局	363	8, 719	0. 013	0	0	0	0	0. 095	0. 045	0. 031	0	0	"
池田局	362	8, 696	0. 015	0	0	0	0	0. 082	0. 043	0.034	0	0	"

〇 過去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。

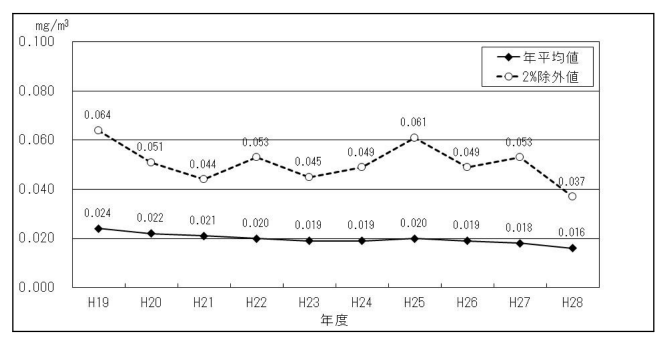
年平均値及び日平均値の 2 %除外値の全局の単純平均は、過去9年間(平成 $19 \sim 27$ 年度)において、それぞれ0.018 ~ 0.024 mg/m³、 $0.044 \sim 0.064$ mg/m³であったのに対し、平成 28 年度はそれぞれ0.016mg/m³、0.037mg/m³であり、過去10年間で最小となった。

過去10年間の経年変化では、年度による増減はあるが、全体としては減少あるいは横ばい傾向にある。

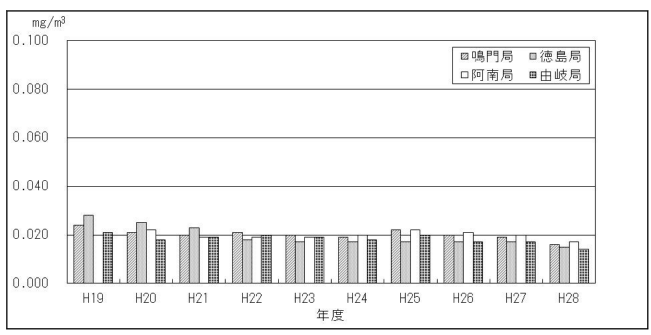
なお,鳴門局,徳島局,阿南局及び由岐局の年平均値の10年間の経年変化を図Ⅱ-4-2に示す。

表Ⅱ-4-2 浮遊粒子状物質(SPM)経年変化

測定局				:	年平均値	(mg/m³)								日平均	値の2%	6除外値((mg/m³)			
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴門局	0. 024	0. 021	0.020	0. 021	0. 020	0.019	0.022	0. 020	0. 019	0.016	0.069	0. 048	0. 042	0.057	0. 050	0. 053	0.061	0.047	0. 050	0. 037
松茂局	0. 027	-	-	-	-	-	-	-	-		0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	
藍住局	0. 029	-	-	-	-	-	-	-	-		0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	
北島局	0. 026	0.025	0. 024	0. 023	0. 021	0.020	0. 021	0. 020	0. 018	0.016	0.067	0. 055	0. 046	0.058	0. 054	0. 048	0.058	0.049	0. 046	0. 035
川内局	0. 026	0.024	0. 026	0. 023	0. 021	0.022	0.024	0. 024	0. 023	0.019	0.069	0. 055	0. 056	0.063	0. 051	0. 053	0.076	0.066	0. 072	0. 040
応神局	0. 028	0.026	0. 023	0. 021	0. 020	0.019	0. 021	0. 019	0. 018	0.017	0.068	0.066	0. 052	0.057	0. 048	0. 052	0.074	0.048	0. 054	0. 039
徳島局	0. 028	0.025	0. 023	0. 018	0. 017	0.017	0.017	0. 017	0. 017	0.015	0.071	0. 056	0. 047	0.048	0. 044	0. 047	0.055	0.048	0. 053	0. 044
多家良局	0. 023	0.022	0. 021	0. 020	0. 018	0.019	0.020	0. 018	0. 018	0.018	0.067	0.060	0. 046	0.055	0. 043	0. 052	0.058	0.055	0. 060	0. 055
小松島局	0. 024	0.022	0. 023	0. 022	0. 020	0.020	0.022	0. 023	0. 021	0.016	0.066	0. 053	0. 048	0.060	0. 050	0. 052	0.074	0.057	0. 076	0. 038
那賀川局	0. 023	0.020	0.019	0. 019	0. 019	0.018	0.020	0. 019	0. 017	0.015	0.057	0. 045	0. 039	0.052	0. 044	0. 047	0.060	0.048	0. 047	0. 036
中島局	0. 025	-	-	-	-	-	-	-	-		0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	
羽ノ浦局	0. 023	-	-	-	-	-	-	-	-		0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	
阿南局	-	0.022	0.019	0. 019	0. 019	0.020	0.022	0. 021	0. 020	0.017	-	0. 047	0. 043	0.050	0. 043	0. 053	0.066	0.049	0. 059	0. 037
大潟局	0. 024	0.023	0. 020	0. 020	0. 019	0.020	0. 021	0. 019	0. 019	0.016	0.054	0. 055	0. 041	0.056	0. 043	0. 050	0.062	0.048	0. 058	0. 035
橘局	0. 025	0.023	0. 021	0. 021	0. 021	0.019	0.021	0. 020	0. 019	0.015	0.057	0. 050	0. 044	0.054	0. 047	0. 051	0.059	0.050	0. 049	0. 031
山口局	0. 021	0.019	0.018	0. 018	-	-	-	-	-		0.061	0. 046	0. 042	0.049	-	-	-	-	-	
椿 局	0. 022	-	-	-	-	-	-	-	-		0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 野 局	0. 025	0.022	0. 021	0. 020	0. 019	0.019	0.020	0. 020	0. 017	0.016	0.065	0. 051	0. 047	0.052	0. 047	0. 048	0.059	0.050	0. 049	0. 035
宝田局	0. 026	0.023	0. 021	0. 020	0. 019	0.019	0. 021	0. 019	0. 018	0.016	0.068	0. 051	0. 045	0.053	0. 046	0. 055	0.056	0.046	0. 052	0. 034
福井局	0. 023	0.019	0. 018	0. 017	0. 017	0.015	0.017	0. 017	0. 016	0.015	0.059	0. 043	0. 037	0.044	0. 038	0. 045	0.053	0.041	0. 045	0. 033
鷲 敷 局	0. 019	-	-	-	-	-	-	-	-		0.055	-	-	-	-	-	-	-	-	
由岐局	0. 021	0.018	0.019	0. 020	0. 019	0.018	0.020	0. 017	0. 017	0.014	0.057	0. 041	0. 040	0.052	0. 042	0. 047	0.070	0.044	0. 050	0. 033
脇町局	0. 026	0.024	0. 022	0. 018	0. 017	0.018	0.018	0. 017	0. 016	0.013	0.065	0. 051	0. 046	0.048	0. 040	0. 041	0.046	0.041	0. 038	0. 031
池田局	0. 023	0. 021	0. 019	0. 018	0. 016	0.017	0.017	0. 017	0. 017	0.015	0.064	0. 046	0. 036	0.042	0. 040	0. 038	0.044	0.041	0. 042	0. 034
全局平均	0. 024	0.022	0. 021	0. 020	0. 019	0.019	0.020	0. 019	0. 018	0.016	0.064	0. 051	0. 044	0.053	0. 045	0. 049	0.061	0.049	0. 053	0. 037



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

〇 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局の過去 10年間のデータは,表 $\Pi-4-3$ のとおりであり,川内局,多家良局などが上位となっている。

表 II-4-3 浮遊粒子状物質 (SPM) の上位測定局 年平均値

	平成	19年	度		平成	20年	F度		平成21	年度		平成22年	F度		平成23年	F度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	F度		平成27年	F度		平成28年	F度
順位	測局	定名	濃度 (mg/m)	順位		定名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/mi)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m̂)	順位	測定局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定局名	濃度 (mg/m̂)	順位	測定局名	濃度 (mg/m³)	順位	測定局名	濃度 (mg/m³)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)
1	藍	住	0. 029	1	応	神	0. 026	1	川内	0. 026	1	北 島	0. 023	1	北 島	0. 021	1	川内	0. 022	1	川内	0. 024	1	川内	0. 024	1	川内	0. 023	1	川内	0.019
2	応	神	0. 028	2	北	島	0. 025	2	北島	0. 024		川内	0. 023		川内	0. 021	2	北 島	0. 020	2	鳴門	0. 022	2	小松島	0. 023	2	小松島	0. 021	2	多家良	0. 018
	德	島	0. 028		徳	島	0. 025	3	応 神	0. 023	3	小松島	0. 022		橘	0. 021		小松島	0. 020		小松島	0. 022	3	阿南	0. 021	3	阿南	0. 020	3	応 神	0.017
									徳 島	0. 023								阿南	0. 020		阿南	0. 022								阿南	0.017
									小松島	0. 023								大 潟	0. 020												

日平均値の2%除外値

	平成19年	∓度		平成20年	∓度		平成21年	F度		平成22年	F度		平成23年	₣度		平成24:	丰度		平成25年	F度		平成26年	F度		平成27年	F度		平成28年	F度
順 位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位		濃度 (mg/m³)		測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m²)	順位		濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定局名	濃度 (mg/m̂)		測定 局名	濃度 (mg/m̂)	順位		濃度 (mg/m³)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)
1	藍住	0. 076	1	応 神	0.066	1	川内	0.056	1	川内	0.063	1	北島	0. 054	1	宝 田	0.055	1	川内	0. 076	1	川内	0. 066	1	小松島	0. 076	1	多家良	0.055
2	松 茂	0. 072	2	多家良	0.060	2	応 神	0. 052	2	小松島	0.06	2	川内	0. 051	2	鳴門	0.053	2	応 神	0. 074	2	小松島	0. 057	2	川内	0. 072	2	徳 島	0.044
3	徳 島	0. 071	3	徳 島	0. 056	3	小松島	0. 048	3	北島	0. 058	3	鳴門	0. 050		川内	0. 053		小松島	0. 074	3	多家良	0. 055	3	多家良	0. 060	3	川内	0. 040
													小松島	0. 050		阿南	0. 053												

1時間値の最高値

	平成19:	年度		平成20年	F度		平成214	丰度		平成22年	度		平成23	丰度		平成24年	F度		平成25年	F度		平成26年	度		平成27年	F度		平成28年	∓度
順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位		濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m))	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m̂)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)	順位	測定 局名	濃度 (mg/m)
1	藍住	0. 309	1	応神	0. 237	1	北 島	0. 451	1	多家良	0. 166	1	北 島	0. 163	1	応 神	0. 143	1	小松島	0. 214	1	多家良	0. 173	1	川内	0. 212	1	多家良	0. 200
2	徳 島	0. 298	2	小松島	0. 192	2	脇町	0. 449	2	北島	0. 156	2	徳 島	0. 159	2	多家良	0. 139	2	応 神	0. 177	2	小松島	0. 143	2	阿南	0. 153	2	徳 島	0. 140
3	北 島	0. 267	3	鳴門	0. 164	3	徳 島	0. 431		応 神	0. 156	3	由岐	0. 156	3	川内	0. 135	3	川内	0. 174	3	川内	0. 139	3	小松島	0. 152	3	小松島	0.098

定局	4-3-1 浮遊粒子場 「 _項 _目	(17) 貝	(SI MI・ 4月	5月	<u> 6</u> 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	区成 2 1月	2月	3,
鳥門	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	719	741	719	743	716	719	743	718	743	742	671	
	月平均値	(mg/m³)	0. 016	0. 022	0. 016	0.019	0. 023	0. 015	0.014	0.016	0. 012	0. 012	0. 011	C
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時間値の最高値	(mg/m³)	0. 057	0.097	0. 073	0. 065	0. 097	0. 061	0. 07	0. 047	0.066	0. 092	0.066	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 039	0. 049	0. 029	0. 033	0. 041	0. 032	0. 031	0. 027	0. 028	0. 029	0. 028	(
. 島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	718	716	718	743	743	717	743	719	743	741	671	
	月平均值	(mg/m³)	0. 017	0. 023	0. 018	0. 022	0. 021	0. 014	0. 015	0.016	0. 011	0. 011	0. 011	(
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.064	0.094	0.054	0.064	0. 087	0.054	0.063	0.061	0. 059	0. 051	0. 047	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 032	0.047	0. 03	0. 04	0. 039	0. 027	0. 03	0. 031	0. 02	0. 028	0. 022	(
l 内	有効測定日数	(日)	30 719	29 715	30 719	31 743	743	30 718	743	30 719	31 743	743	28 671	
	測定時間	(時間)	0.02	0. 027	0. 021	0. 025	0. 025	0. 016	0, 016	0. 018	0, 013	0.014		
	月平均値	(mg/m³) (時間)	0. 02	0. 027	0. 021	0. 025	0. 025	0.016	0.016	0.018	0.013	0. 014	0. 013	_
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数 日平均値が0. 10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.069	0.097	0.066	0. 067	0.08	0. 053	0. 061	0. 065	0, 078	0. 08	0. 075	
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0.009	0.097	0.000	0.048	0. 045	0. 033	0. 001	0.003	0.078	0.08	0. 075	
神	有効測定日数	(旧g/ m) (日)	30	0.053	28	31	31	30	31	28	31	31	28	– '
e 14	測定時間	(時間)	719	743	695	743	742	719	740	686	741	742	671	
	月平均値	(mg/m³)	0.016	0. 021	0. 018	0. 024	0. 024	0. 015	0. 015	0. 017	0. 012	0. 013	0, 011	(
	1 時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0.010	0. 021	0.010	0. 024	0.024	0.013	0.010	0.017	0.012	0.010	0. 011	_
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0. 049	0.062	0. 065	0. 073	0. 073	0. 056	0. 072	0. 079	0. 072	0.063	0. 058	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0.03	0. 047	0. 034	0. 045	0. 046	0. 028	0. 034	0. 032	0. 027	0. 03	0. 029	(
島	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
-	測定時間	(時間)	718	743	692	743	738	714	743	713	742	742	669	
	月平均値	(mg/m³)	0. 015	0. 021	0. 017	0. 027	0. 026	0. 015	0.012	0.012	0.008	0.008	0. 008	(
	1 時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時間値の最高値	(mg/m³)	0.05	0.067	0.065	0.14	0. 109	0. 087	0. 058	0.046	0.044	0. 038	0. 049	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 034	0.043	0. 036	0. 057	0. 053	0. 028	0. 031	0. 023	0. 015	0. 02	0. 021	(
多家良	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	719	743	695	741	741	717	742	719	742	742	671	
	月平均値	(mg/m³)	0. 017	0. 023	0. 018	0. 029	0. 03	0.014	0.014	0.016	0. 011	0. 012	0. 011	(
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時間値の最高値	(mg/m³)	0.066	0. 087	0.062	0. 2	0. 154	0. 073	0.064	0.06	0. 071	0. 057	0.063	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0.041	0.057	0. 036	0. 081	0.063	0. 028	0. 032	0. 031	0. 025	0. 027	0. 029	(
\松島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	717	718	719	743	743	717	743	719	743	743	670	
	月平均値	(mg/m³)	0. 017	0. 024	0. 018	0. 022	0. 024	0. 014	0.014	0.014	0. 01	0. 01	0. 01	(
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/m [®] を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時間値の最高値	(mg/m³)	0.065	0.098	0. 057	0. 091	0. 083	0. 084	0.06	0.062	0. 053	0. 052	0. 053	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 032	0.053	0. 029	0. 044	0. 041	0. 026	0. 027	0. 025	0. 021	0. 026	0. 027	(
『賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	718	742	719	720	743	717	743	719	743	743	670	
	月平均值	(mg/m³)	0. 015	0. 021	0. 016	0. 02	0. 024	0. 013	0.014	0.014	0. 01	0. 011	0. 011	(
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.048	0.084	0.052	0. 059	0.08	0. 047	0. 052	0.049	0. 055	0.06	0.074	(
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 031	0.044	0. 027	0. 039	0. 041	0. 024	0. 029	0. 022	0. 02	0. 024	0. 032	(
可南	有効測定日数	(日)	30	20	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	(時間)	715	571	716	743	743	718	741	716	743	743	671	<u> </u>
	月平均値	(mg/m³)	0. 018	0. 023	0. 019	0. 021	0. 024	0. 015	0. 015	0. 016	0. 012	0. 013	0. 012	-
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)		-				0. 046	0. 05	0. 047	-	-	-	(
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.064	0.093	0. 057	0.063	0.064				0.061	0. 085	0.068	-
- 28	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 039	0.046	0. 03	0. 039	0. 042	0. 028	0. 032	0. 025	0. 023	0. 036	0. 039	(
湯	有効測定日数	(日)	716	741	28	742	742	710	742	717	742	742	28 671	
	測定時間 月平均値	(時間)	716 0. 017	741 0. 022	692 0. 018	743 0. 021	742 0. 024	719 0. 014	743 0. 015	717 0. 014	742 0. 011	743 0. 011	671 0. 011	(
		(mg/m³)	0.017	0. 022	0.018	0. 021	0. 024	0.014	0.015	0.014	0.011	0.011	0.011	-
	1時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数 1時間値の最高値	(mg/m³)	0. 061	0. 065	0. 049	0. 062	0. 076	0. 053	0. 061	0. 046	0. 043	0. 061	0. 042	
								u un.31		u u4n	0.0431	v vni	U U4/	

表Ⅱ-	- 4 - 3 - 2 浮遊粒子場	大物質((SPM:	月間信	直)						$(\overline{2}$	区成 2	8年	度)
測定局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
橘	有効測定日数	(日)	30	30	29	12	0	22	14	22	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	719	737	708	325	0	540	402	537	743	719	667	743
	月平均値	(mg/m³)	0.016	0. 022	0, 016	0.019	**	0. 012	0.014	0. 013	0. 01	0, 01	0. 011	0. 019
	1 時間値が0. 20mg/㎡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/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.061	0. 073	0. 051	0. 073	**	0. 036	0. 043	0. 045	0. 041	0. 062	0. 039	0. 054
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 035	0.05	0. 028	0. 029	**	0. 022	0. 024	0. 021	0. 02	0. 029	0. 026	0. 036
大 野	有効測定日数	(旧g/ III/ (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	カカルとロ数 測定時間	(時間)	718	743	719	720	741	718	743	719	743	719	667	739
	月平均値	(mg/m³)	0. 015	0. 021	0. 016	0. 02	0. 022	0. 013	0. 014	0. 014	0. 01	0. 011	0. 011	0. 018
	1 時間値が0. 20mg/㎡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/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0. 054	0.07	0. 051	0. 072	0.056	0. 078	0. 053	0.049	0. 053	0.063	0. 05	0. 051
<u> </u>	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 035	0. 048	0. 03	0. 038	0. 039	0. 026	0. 029	0. 025	0. 02	0. 029	0. 032	0. 034
宝田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	719	718	742	718	736	719	743	719	667	742
	月平均值	(mg/m³)	0. 015	0. 021	0. 016	0. 019	0. 021	0. 012	0. 014	0. 015	0. 012	0. 011	0. 011	0. 019
	1時間値が0.20mg/㎡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/m³)	0. 045	0.067	0. 046	0. 07	0.068	0. 044	0. 046	0. 05	0. 045	0. 074	0. 054	0. 053
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 032	0.047	0. 031	0. 038	0. 041	0. 024	0. 028	0.026	0. 022	0. 027	0. 033	0. 037
福井	有効測定日数	(日)	30	30	28	29	31	30	27	30	28	29	28	31
	測定時間	(時間)	717	738	693	721	738	715	663	717	686	714	661	743
	月平均値	(mg/m³)	0.014	0.02	0. 015	0. 018	0. 021	0.012	0. 015	0.014	0.014	0. 011	0. 01	0. 016
	1 時間値が0.20mg/㎡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*を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値の最高値	(mg/m³)	0.059	0.074	0. 05	0. 077	0. 083	0. 037	0.096	0.043	0.08	0.09	0.06	0. 074
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 032	0.049	0. 026	0. 038	0. 037	0. 024	0.054	0. 022	0.04	0. 032	0. 021	0. 03
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	743	695	743	740	716	743	718	743	740	671	743
	月平均値	(mg/m³)	0.014	0.019	0. 015	0. 019	0. 022	0. 013	0. 014	0.012	0. 008	0.009	0. 009	0. 013
	1 時間値が0. 20mg/㎡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/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.064	0.065	0. 051	0. 057	0. 083	0. 047	0. 058	0. 044	0. 042	0. 05	0. 041	0. 047
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 026	0. 035	0. 027	0. 033	0. 037	0. 024	0. 032	0. 022	0. 018	0. 022	0. 019	0. 025
脇町	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
13333	測定時間	(時間)	719	716	719	743	743	719	743	717	743	743	671	743
	月平均値	(mg/m³)	0.016	0.02	0. 014	0. 018	0.019	0. 011	0. 011	0. 012	0.008	0.009	0. 008	0. 013
	1 時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0.010	0.02	0.014	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.000	0.000	0.000	0.010
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0. 067	0. 095	0. 046	0. 059	0. 058	0. 041	0. 056	0. 046	0. 039	0. 057	0. 036	0. 044
	日平均値の最高値		0. 007	0.045	0. 040	0. 033	0. 035	0. 041	0. 036	0. 040	0.033	0. 037	0. 030	0. 044
池田	有効測定日数	(mg/m³) (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	0. 027
池田	11	11.11	719	743	719	694	743	719	743	717	743	743	670	743
	測定時間	(時間)												
	月平均值	(mg/m³)	0. 015	0.019	0. 015	0. 022	0. 022	0. 013	0. 015	0. 014	0.009	0. 011	0.009	0. 015
	1 時間値が0. 20mg/㎡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/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.064	0.082	0.063	0. 082	0.067	0. 056	0. 058	0. 048	0.049	0. 057	0. 041	0. 056
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0. 028	0.043	0. 029	0. 036	0. 04	0. 028	0. 032	0. 023	0. 023	0. 026	0. 015	0. 033

5 微小粒子状物質 (PM2.5)

- 微小粒子状物質は、平成21年4月より徳島局(平成25年度まで環境省試行事業)、平成23年10月より那賀川局・脇町局、平成25年3月より由岐局・池田局、平成26年3月より鳴門局・北島局・神山局・鷲敷局・吉野川局でそれぞれ測定を開始し、一般環境大気測定局10局で測定している。平成28年度は、すべての測定局が有効測定局であった。
- 測定法は、徳島局が機器更新によりベータ線吸収法・光散乱法ハイブリッドからベータ線吸収法へ変更した。その他の9局はベータ線吸収法である。
- 平成28年度の測定結果は、表Ⅱ-5-1のとおりである。環境基準と対比すると、 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いずれも全局で達成した。

なお、平成28年度における黄砂観測日は平成28年4月25日と平成28年5月8日の2日であった。

表Ⅱ-5-1 微小粒子状物質(PM2.5:年間値)

(平成28年度)

測定局	有効測	測定時間	年平均値	日平均値が	35μg/㎡を	日平均値	日平均値	測定方法
	定日数			超えた日数	とその割合	の 最高値	の 年間98%値	
	(日)	(時間)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	(μg/m³)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	
鳴門局	361	8, 697	11.9	0	0	34. 5	27. 2	β線吸収法
北島局	363	8, 705	11.5	1	0. 3	35. 5	25. 0	"
徳 島 局	357	8, 570	11.5	0	0	34. 8	26. 5	"
神山局	363	8, 706	9.3	1	0. 3	35. 5	21. 3	"
那賀川局	363	8, 707	11.4	1	0. 3	38.9	26. 4	"
鷲 敷 局	363	8, 702	9.2	0	0	29. 4	21. 3	"
由岐局	358	8, 620	10.8	0	0	27. 2	23. 0	"
吉野川局	361	8, 683	11.1	1	0. 3	39. 7	23. 2	"
脇町局	363	8, 706	12.8	1	0. 3	39. 1	25. 6	"
池田局	360	8, 684	13. 1	1	0. 3	36.2	27. 1	"

〇 平成 2 1 年度以降の年平均値及び日平均値の年間 9 8 %値の経年変化は、表 II-5-2 のとおりである。

表Ⅱ-5-2 微小粒子状物質の経年変化

<u>хн</u> о	رارا <u>ک</u>	Y/1 小元	1 4/7.45	り只い	性干り	< L										
測 定 局			ź	丰平均值	(μg/m³)					日平均	値の年間]98%値()	u g/m³)		
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴 門 局	-	-	-	-	(18. 3)	15. 1	13.8	11. 9	-	-	-	-	(44. 3)	35	34. 6	27. 2
北島局	-	-	-	-	(17. 6)	14.8	13. 4	11. 5	-	-	ı	ı	(35. 9)	32. 5	33. 4	25. 0
徳 島 局	17. 8	15. 5	13.7	13. 8	15. 6	14.8	13. 3	11. 5	41.3	42. 6	35. 2	35.6	40. 3	35. 0	34.0	26. 5
神 山 局	-	-	-	-	(15. 9)	11.8	11.1	9. 3	-	-	-	-	(33. 4)	29. 5	29. 1	21.3
那賀川局	-	-	-	13. 9	15. 5	15.0	13. 2	11. 4	-	-	ı	38.9	38.8	35. 5	35.4	26. 4
鷲 敷 局	-	-	-	-	(13. 5)	11.7	10.5	9. 2	-	-	1	-	(31.9)	29. 7	30. 9	21.3
由岐局	-	-	-	(17. 5)	14. 3	13.9	12. 0	10. 8	-	-	-	(22.8)	39. 1	33. 0	33.0	23. 0
吉野川局	-	-	-	-	(16. 9)	13.8	12. 5	11. 1	ı	-	ı	ı	(34. 8)	30. 1	31.9	23. 2
脇 町 局	-	ı	-	14. 8	16. 6	16.6	15. 1	12. 8	ı	-	ı	38.0	40.6	36. 9	34.8	25. 6
池田局	-	ı	-	(22. 5)	16. 1	15.8	14. 5	13. 1	ı	ı	ı	(27.8)	35. 6	31. 7	33.9	27. 1
全局平均	17. 8	15. 5	13.7	14. 2	15. 6	14. 2	12. 9	11. 3	41.3	42. 6	35. 2	37.5	38. 9	32. 7	33. 1	24. 7

(注) 非有効測定局の場合,() で記載している。

則定局	· 5 - 3 微小粒子状物質 ·	A (1 1112)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	8年	3
鳴門		(日)	4 <i>H</i> 30	эн 31	30	7 H 31	он 31	э н 30	31	27	12 <i>H</i> 31	30	2 <i>H</i> 28	-3
場 []	有効測定日数 測定時間	(時間)	718	740	718	742	742	718	742	688	741	736	670	\vdash
	月平均値	(項(即) (μg/m³)	12. 9	16. 8	11. 4	11.1	12. 6	7.8	9	12. 9	10. 7	11.3	10. 7	\vdash
		(用)	12. 9	10. 8	0	0	0	7. 0	0	12. 9	10. 7	0	10. 7	\vdash
	日平均値が35.0 μ g/㎡を超えた日数 日平均値の最高値	(μg/m³)	29. 2	34. 5	19. 4	19.8	25. 3	20	18. 7	26. 3	27. 2	22. 5	24. 4	_
北島	有効測定日数	(用g/m)	30	34. 5	30	31	25. 3	30	31	20. 3	31	31	24. 4	\vdash
北 島	測定時間	(時間)	718	742	717	742	741	717	742	691	742	741	670	\vdash
	月平均値	(四月月) (μg/m³)	12. 1	15. 6	11.5	11.4	13. 3	8	9. 2	12. 8	9. 5	10. 3	9. 7	\vdash
		(用g/m)	12. 1	10. 0	0	11.4	13. 3	0	9. 2	12. 0	9. 5	0	9. /	\vdash
	日平均値が35.0μg/㎡を超えた日数	,	24. 1	35. 5	20. 8	22	25. 1	19. 4	19. 4	23. 2	19	22	22. 4	\vdash
徳島	日平均値の最高値	(µg/㎡) (日)	30	35. 5	30	30	31	30	19. 4	30	31	31	22. 4	\vdash
176 局	有効測定日数		718		717	722	742	719	597	717	742	742		\vdash
	測定時間	(時間)		743		11. 2		7.4		12. 5			670	\vdash
	月平均值	(µg/m³) (日)	12. 2	15. 8	10.5	11. 2	12. 6	7.4	10.3	12. 5	9. 6	10. 6	9.8	\vdash
	日平均値が35.0 µ g/㎡を超えた日数		26. 9	34. 8	19. 8	19. 9	30	17. 9	21.5	23. 1	18. 5	20. 6	21.8	\vdash
神 山	日平均値の最高値	(μg/m³) (日)	30	34. 6	30	31	31	30	31	30	10. 5	31	21. 0	\vdash
神山	有効測定日数	(1-7	718	741	717	740	742	718	741	718	717	742	670	\vdash
	測定時間	(時間) (µg/㎡)	9.4	12. 8	8.7	10. 9	12. 2	5. 8	7.5	10	717	8. 3	7.6	\vdash
	月平均值	1, 0, .								0	0			\vdash
	日平均値が35.0μg/㎡を超えた日数	(日)	0	1	0	10.0	0	15.0	0			0	12.0	\vdash
me to us	日平均値の最高値	(μg/m³)	22. 9	35. 5	17	18. 9	21. 3	15. 8	17	18. 3	15. 9	18. 1	13. 2	\vdash
那賀川	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	\vdash
	測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	718	742	718	716	741	670	\vdash
	月平均值	(μg/m³)	12. 9	16. 9	12. 2	12. 2	14. 8	8. 5	9. 7	10. 7	7.7	8. 7	8. 6	-
	日平均値が35.0 µg/㎡を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\vdash
ne et	日平均値の最高値	(μg/m³)	26. 9	38. 9	20	22. 2	27. 1	18. 8	20. 2	19	16. 3	20. 5	28. 8	\vdash
鷲敷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	\vdash
	測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	717	739	717	717	742	670	\vdash
	月平均值	(μg/m³)	9. 4	13. 1	9. 1	10. 9	12. 8	6. 1	7. 8	10. 2	6. 4	7	6.8	\vdash
	日平均値が35.0 µ g/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	10.0	0	17.0	0	0	15.7	\vdash
	日平均値の最高値	(μg/m³)	19. 2	29. 4	18. 9	20. 5	24. 4	16. 2	17. 5	17. 6	13. 7	15. 4	15. 7	\vdash
由岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	L
	測定時間	(時間)	717	742	718	742	740	714	741	718	706 8	738	669	\vdash
	月平均值	(μg/m³)	11. 3	15. 1 0	11	11.6	14. 2	8	9. 7	11.4	-	8. 7	7. 9	\vdash
	日平均値が35.0 µg/㎡を超えた日数	(日)	•		•	•	0	0	0	•	0			\vdash
+ 87 111	日平均値の最高値	(μg/m³)	22. 6	27. 2	19. 6	21.3	26. 1 30	18 30	19. 7 31	18. 6	16. 3 29	17. 5	16. 7 28	\vdash
吉野川	有効測定日数	(日)	30	31 741	30				742	30 717	710	31		\vdash
	測定時間	(時間)	718		716	736	734 13. 5	717		12.5		741 10	669	\vdash
	月平均値	(μg/m³)	10. 7	15. 5 1	10. 7	12. 2		7. 3	9. 5	12. 5	8. 9		8. 9	\vdash
	日平均値が35.0 μg/㎡を超えた日数	(日)	20. 8	- 1	0	0 22. 1	0	17. 7	20. 2	21.3	17. 3	21.4	17	\vdash
0.25 M-r	日平均値の最高値	(μg/m³)	20. 8	39. 7	30		23. 2	30		=	31			\vdash
脇町	有効測定日数	(日)		31		31	742		31	28		31	28	\vdash
	測定時間	(時間)	718	742	717	741		718	742	692	742	741	669	\vdash
	月平均値	(μg/m³)	12. 9 0	17. 2	13. 9	15. 5 0	16. 8 0	10.6	12. 7	13. 8	8.8	9.3	8. 5	\vdash
	日平均値が35.0μg/㎡を超えた日数	(日)	-			-					-	-		\vdash
`.h	日平均値の最高値	(μg/m³)	24. 7	39. 1	25. 1	26. 3	30. 3	21. 9	24	21. 6	18. 5	20. 9	17. 7	\vdash
池田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	27	31	31	28	\vdash
	測定時間	(時間)	717	742	718	725	742	718	742	686	742	741	669	\vdash
	月平均值	(μg/m³)	14. 4	18. 1	12. 3	16. 2	16. 5	9. 7	11. 8	14. 8	9. 3	10. 6	9. 6	\vdash
	日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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。
- 「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-ブタジエンが、平成22年にヒ素及び無機ヒ素化合物が、平成26年にマンガン及び無機マンガン化合物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3μg/㎡以下であること。
	トリクロロエチレン	1 年平均値が200 μ g/㎡以下であること。
	テトラクロロエチレン	1 年平均値が200 μ g/㎡以下であること。
	ジクロロメタン	1 年平均値が150 μ g/㎡以下であること。
指 針 値	アクリロニトリル	1年平均値が2μg/㎡以下であること。
	塩化ビニルモノマー	1 年平均値が10 μ g/㎡以下であること。
	水銀	1 年平均値が40ng Hg/㎡以下であること。
	ニッケル化合物	1 年平均値が25ng Ni/m ³ 以下であること。
	クロロホルム	1 年平均値が18 μ g/㎡以下であること。
	1, 2-ジクロロエタン	1 年平均値が1. 6 μ g/㎡以下であること。
	1, 3-ブタジエン	1 年平均値が2. 5 μ g/㎡以下であること。
	ヒ素及び無機ヒ素化合物	1年平均値が6ng As/㎡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140ng Mn/㎡以下であること。

2 測定結果の概要

○ 平成28年度の測定結果は、表Ⅲ-2のとおりである。ベンゼンについて、平成12年度から4年間、自排局で基準値を超えていたが、平成16年度以降は環境基準を達成している。

また、ベンゼン以外の環境基準値が定められている3物質についても環境基準を達成しており、指針値が設定されている9物質についても指針値以下であった。

なお、大潟局においては平成27年度にマンガン及びその化合物の指針値超過が見られたため、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物及びマンガン及びその化合物の測定を月2回(8月は月3回)実施し、監視の強化を図っている。

表III - 2 - 1 ベンゼン年平均値

(単位: μg/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															
一般環境	鳴門局	_	_	_	_	_	_	0.66	0.83	0.81	0.74	0.78	0.69	0.67	0.60
	北島局	1.8	0.80	1. 0	0. 76	0.83	0.95	0. 69	0. 78	0.79	0.75	0.79	0.61	0.67	0. 60
	小松島局	1. 6	0.88	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大 潟 局	1.6	0.89	0. 99	0.84	1.4	0.63	0. 58	0.81	0.85	0.65	0.70	0.64	0.82	0.52
自排	自排徳島局	3. 4	2.3	2. 8	1.7	1. 3	1.3	1. 2	1.0	1. 0	0.96	0.98	0.80	0.71	0.88

表Ⅲ-2-2 トリクロロエチレン年平均値

(単位: μ g/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															
一般環境	鳴門局	_	_	_	_	-	_	0.087	0.034	0.044	0. 038	0.049	0.049	0.046	0. 051
	北島局	0. 20	0. 15	0. 17	0.35	0.15	0. 20	0.12	0.092	0.13	0. 089	0.18	0.19	0. 22	0.16
	小松島局	0.093	0. 087	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大 潟 局	0. 12	0.074	0.079	0.11	0.38	0.059	0.045	0.029	0.040	0. 021	0.049	0. 057	0.056	0. 038
自排	自排徳島局	0.16	0.14	0.14	0. 24	0.12	0. 0933	0.086	0.053	0.071	0. 048	0.091	0. 078	0.038	0. 086

表Ⅲ-2-3 テトラクロロエチレン年平均値

(単位: μ g/m³)

局	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一般環境	鳴門局	-	_	-	-	-	_	0.077	0.080	0.070	0. 059	0.050	0. 041	0.028	0. 049
	北島局	0.11	0.11	0. 13	0.16	0.092	0.10	0.080	0.080	0.079	0.064	0.10	0. 053	0.030	0. 045
	小松島局	0.076	0. 087	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大 潟 局	0.11	0. 078	0.078	0.096	0.055	0.058	0.052	0.078	0.11	0. 050	0.047	0. 038	0.031	0. 037
自排	自排徳島局	0. 12	0.09	0.091	0.17	0.059	0.069	0.054	0.072	0.077	0.064	0.071	0. 041	0.024	0. 059

表Ⅲ-2-4 ジクロロメタン年平均値

(単位: μ g/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															
一般環境	鳴門局	-	_	-	-	-	_	4. 0	0. 63	0.71	0.86	1. 2	0.71	1.4	1.7
	北島局	2. 1	1.5	1.5	1.8	1. 7	1.6	2. 0	0.85	1.0	1.4	2. 5	1.0	2. 1	1.9
	小松島局	1. 3	0.82	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大 潟 局	1. 1	1.2	0. 87	1.0	0.98	0.64	1. 4	0.69	0.89	0.88	1. 6	0.81	1. 4	1.2
自排	自排徳島局	1. 2	0.97	1.4	1.8	1.6	1.0	3. 0	0.98	1. 0	1.7	1. 9	0.91	0.86	2.9

表Ⅲ-2-5 アクリロニトリル年平均値

(単位: μ g/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															
一般環境	鳴門局	_	_	_	_	_	_	0.031	0.054	0.04	0. 026	0.024	0. 030	0.042	0. 040
	北島局	0. 16	0. 15	0. 27	0.34	0.075	0. 085	0.027	0.048	<0.041	0. 023	0.035	0. 034	0.053	0. 036
	小松島局	0.19	0.12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大 潟 局	0.16	0.14	0. 46	0. 75	0.31	0.094	0.033	0.069	0.064	0. 037	0.049	0. 037	0.039	0. 089
自排	自排徳島局	0. 25	0. 18	0. 29	0.11	0.032	0. 028	0.026	0.034	0.033	0. 024	0.025	0. 028	0.057	0. 059

表Ⅲ-2-6 塩化ビニルモノマー年平均値

(単位: μg/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															
一般環境	鳴門局	-	-	_	_	_	_	0.098	0.12	0.057	0. 050	0.094	0.14	0.046	0. 036
	北島局	0.073	0.049	0.093	0.037	0.094	0.078	0.065	0.074	0.039	0. 033	0.021	0. 017	0.016	0. 031
	小松島局	0.037	0. 028	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	大 潟 局	0.026	0.030	0.036	0.029	0.063	0.054	0.054	0.070	0. 035	0. 023	0.017	0. 016	0.014	0. 034
自排	自排徳島局	0.046	0. 031	0.039	0.046	0.078	0. 039	0.039	0. 073	0.042	0. 034	0.021	0. 014	0.014	0. 036

表Ⅲ-2-7 水銀及びその化合物年平均値

(単位:ng Hg/m³)

局	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一般環境	鳴門局	_	-	-	-	-	-	2. 1	2. 3	2. 0	2. 1	2. 2	-	_	_
	北島局	2. 3	2.3	2. 5	2.5	2. 3	1.9	1. 2	1.9	2. 1	2. 5	2. 5	2. 2	2. 7	1.9
	徳島局	2. 2	2. 2	2. 1	2. 3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 3	1.8	2. 0	1. 9	_	_	_
	小松島局	1. 9	2.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大 潟 局	2. 1	1.7	1. 5	1. 9	2. 1	2. 2	2. 2	3.0	2. 4	2. 2	2. 2	2.0	2. 0	1.8

表Ⅲ-2-8 ニッケル化合物年平均値

(単位:ng Ni/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															
一般環境	鳴門局	_	_	_	_	_	_	1. 7	2. 6	3. 0	3.7	5. 8	_	_	-
	北島局	4. 7	3.1	4. 6	4. 3	3. 3	4.8	4. 2	2. 3	3. 7	6. 2	5. 3	5. 9	2. 3	2.6
	徳 島 局	4. 4	3.3	3. 9	3. 2	3. 9	3.6	2. 3	2. 4	2. 4	3.4	3. 9	_	_	_
	小松島局	4. 3	2. 0	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	大潟局	3. 4	2.3	2. 9	3.7	2. 7	3.6	2. 2	2. 1	2. 6	3.4	3. 8	4.4	2. 8	2. 3

表Ⅲ-2-9 クロロホルム年平均値

(単位: μg/m³)

局	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一般環境	鳴門局	指	針値公示	前	-	_	_	0.14	0.18	0.40	0.13	0.30	0.19	0.23	0. 22
	北島局		"		0.16	0.17	0. 25	0. 20	0.17	0.33	0.14	0. 23	0. 28	0.19	0.35
	大 潟 局		"		0.18	0.27	0. 27	0. 26	0. 26	0. 23	0. 20	0.34	0.34	0.20	0. 29
自排	自排徳島局		IJ		0. 37	0.41	0. 31	0. 27	0. 21	0. 25	0.16	0. 25	0. 19	0.27	0.42

表Ⅲ-2-10 1,2-ジクロロエタン年平均値

(単位: μ g/m³)

局	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一般環境	鳴門局	指	針値公示	前	-	_	_	0. 26	0. 33	0.30	0. 22	0.48	0. 54	0. 28	0. 24
	北島局		"		0.50	0.31	0.47	0. 63	0.45	0. 23	0.17	0.24	0. 21	0.19	0. 21
	大 潟 局		"		0.17	0.14	0. 13	0. 12	0. 22	0.16	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16
自排	自排徳島局		"		0.37	0.24	0. 26	0.14	0. 28	0.17	0.17	0.22	0. 15	0.16	0.19

表III - 2 - 11 1,3-ブタジエン年平均値

(単位: μg/m³)

	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
局															ı
一般環境	鳴門局	指	指針値公示前			_	_	0. 12	0.14	0.11	0. 065	0.12	0. 039	0. 045	0. 037
	北島局		IJ		0.10	0.10	0.10	0.078	0.13	0.13	0.068	0.17	0. 041	0.042	0.044
	大 潟 局		IJ		0.058	0.10	0.062	0.047	0.12	0.12	0. 041	0.065	0. 030	0.077	0. 10
自排	自排徳島局		"		0.34	0.24	0. 24	0.17	0. 21	0.17	0.14	0.23	0.090	0.037	0.094

表Ⅲ-2-12 ヒ素及びその化合物年平均値

(単位:ng As/m³)

局	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一般環境	鳴門局			指	針値公示	前			0.85	2. 0	2.4	1.5	_	-	-
	北島局				"				0.41	1. 3	1.6	1.6	1.4	1. 1	1.5
	徳島局				"				0.46	1.4	1.8	1.6	-	-	_
	大 潟 局				"				0.81	2. 9	2. 3	1. 7	1.5	2. 4	1.7

表Ⅲ-2-13 マンガン及びその化合物年平均値

(単位:ng Mn/m³)

局	年度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一般環境	北島局					指	針値公示	前					24	17	27
	大 潟 局		•			•	"					•	140	430	140

表Ⅲ-3-1 ベンゼン月間値

(単位: μg/m³)

						1 4 1										,		, 0, ,
	/	/	月				平月	成28年(2016	年)				平原	成29年(2017	年)		年間値	
周				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
Г	一般環	境	鳴門局	0.44	0.18	0.53	0. 31	0. 32	0. 48	0. 44	0.65	1. 1	0.92	1. 0	0. 78	1.1	0.18	0.60
			北島局	0.43	0. 21	0.66	0. 29	0. 31	0. 46	0. 58	0.57	0.85	0.92	0.94	0. 99	0.99	0. 21	0.60
			大 潟 局	0.36	0.14	0.37	0. 47	0. 31	0. 42	0. 35	0.57	0.86	0.85	0. 73	0. 87	0.87	0.14	0. 52
	á	排	自排徳島局	0.48	0. 24	0.84	0.68	0. 66	0. 76	0. 73	0. 90	1. 2	0.96	1.1	2.0	2. 0	0. 24	0.88

表Ⅲ-3-2 トリクロロエチレン月間値

(単位: μg/m³)

	/	月				平月	成28年 (2016:	年)				平原	成29年(2017	年)		年間値	
局			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	最低值	平均值
一般	環境	鳴門局	0. 051	<0.007	0.039	0.11	<0.019	0.029	0. 037	0. 096	0.15	0. 014	0.023	0.054	0.15	0. 007	0. 051
		北島局	0.87	<0.007	0.083	0.091	<0.019	<0.020	0.056	0. 036	0.65	0.0080	0. 013	0.098	0.87	0. 007	0.16
		大 潟 局	< 0.017	<0.007	< 0. 011	0.10	<0.019	0.069	0. 053	0.10	0. 046	<0.006	0.014	0.043	0.10	0. 006	0. 038
自	排	自排徳島局	< 0.017	<0.007	0.12	0. 15	<0.019	0.035	0.099	0.11	0.17	0. 011	0.042	0. 27	0. 27	0. 007	0. 086

表Ⅲ-3-3 テトラクロロエチレン月間値

(単位:μg/m³)

	月				平月	成28年(2016	年)				平原	戊29年(2017	年)		年間値	
局		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	平均值
一般環境	鳴門局	0. 036	0. 020	0.066	0.059	0.096	0. 071	0.018	0. 077	0. 050	0. 034	< 0.013	0.060	0.096	0. 013	0. 049
	北島局	0. 040	0. 019	0.084	0.065	0.092	0.047	<0.015	0. 040	0. 039	0. 032	0.014	0.056	0.092	0. 014	0. 045
	大 潟 局	<0.022	<0.006	0.017	0.091	0.078	0.078	<0.015	0. 055	0. 026	0. 025	< 0.013	0.049	0.091	0. 006	0. 037
自 排	自排德島局	0. 048	0. 022	0.076	0.079	0.089	0.056	<0.015	0. 046	0. 042	0. 033	0. 023	0. 19	0.19	0. 015	0. 059

表Ⅲ-3-4 ジクロロメタン月間値

(単位: μg/m³)

	月				平月	成28年(2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局		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	平均值
一般環境	鳴門局	1. 0	0.59	1. 6	1.0	1.8	1.2	0. 71	0. 81	1.1	0.96	5. 1	4.1	5. 1	0.59	1. 7
	北島局	1. 4	1. 5	7. 8	1. 2	3.6	1.4	0. 63	0. 51	0.93	1. 1	1. 3	2. 0	7. 8	0.51	1. 9
	大 潟 局	1. 9	0.63	1. 5	1.3	1.1	1.7	0. 73	0. 91	1. 0	0.94	1.0	2. 1	2. 1	0.63	1. 2
自 排	自排徳島局	2. 3	0.74	3. 5	1.9	1.6	1.2	0. 65	0.80	1. 1	1.4	2. 7	17	17	0.65	2. 9

表Ⅲ-3-5 アクリロニトリル月間値

(単位: μg/m³)

<u> </u>	0 0	/ /		1 //	. / 4 10) <u> </u>									1 124 • 1	<u>ω 6/ 111/</u>
	月				平月	戊28年 (2016:	年)				平原	戈29年(2017	年)		年間値	
局		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均值				
一般環境	鳴門局	<0.007	0. 034	0.050	0.020	0.090	<0.021	0.066	0. 058	0. 074	0. 023	0.024	0.023	0.090	0. 007	0. 040
	北島局	<0.007	0. 052	0.068	0.056	<0.004	<0.021	0. 052	0. 029	0. 049	0. 033	0.036	0.046	0.068	0. 004	0. 036
	大 潟 局	<0.007	0. 043	0.069	0.077	0. 11	0. 16	0. 042	0. 073	0. 065	0.37	0.018	0.035	0.37	0. 007	0. 089
自 排	自排德島局	<0.007	0. 040	0.058	0.10	0. 25	<0.021	0.046	0. 028	0. 058	0. 028	0.029	0.059	0. 25	0. 007	0. 059

表Ⅲ-3-6 塩化ビニルモノマー月間値

(単位: μg/m³)

																, 0. ,
	月				平月	成28年(2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局		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	最低值	平均値
一般環境	鳴門局	<0.007	<0.008	0.067	0.16	0.025	<0.017	0. 033	<0.008	0. 0090	0.017	0.062	0.035	0. 16	0.007	0.036
	北島局	<0.007	<0.008	<0.006	0. 21	<0.010	<0.017	0. 014	<0.008	<0.005	0. 011	0.066	0.044	0. 21	0.005	0.031
	大 潟 局	<0.007	<0.008	<0.006	0. 23	<0.010	<0.017	0. 024	<0.008	<0.005	0.0070	0.079	0.042	0. 23	0.005	0.034
自 排	自排德島局	<0.007	<0.008	<0.006	0.18	<0.010	<0.017	<0.009	<0.008	0. 0050	0.017	0.11	0.083	0. 18	0.005	0.036

表Ⅲ-3-7 水銀及びその化合物月間値

(単位:ng Hg/m³)

	月				平月	成28年(2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局	4月 5月 6月					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
一般環境						2. 4	1.7	1.5	1.5	1. 8	1. 7	2. 0	2. 2	2. 4	1. 5	1. 9
	大 潟 局	1.8	1. 7	2. 3	1. 6	2. 3	2. 0	1.6	1.5	1. 9	1.5	1. 5	2. 1	2. 3	1. 5	1. 8

表Ⅲ-3-8 ニッケル化合物月間値

(単位:ng Ni/m³)

			/ -	1 I I V	. 4 1. 4 IE									\ I I		111/
	月				平月	成28年(2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局		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	最低值	平均值
一般環境	北島局	5.3	3. 9	1. 9	1.8	3. 5	1.3	2.4	1.8	2. 1	1.6	2. 9	3. 0	5. 3	1. 3	2. 6
	大 潟 局	4.0	3. 7	2. 5	3. 4	2. 5	1.6	2.7	1.1	2. 2	2. 0	1. 2	0. 96	5. 1	0. 61	2. 3

表Ⅲ-3-9 クロロホルム月間値

(単位:	$\mu \text{ g/m}^3$)
年間値	1

	月				平月	成28年(2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局		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	平均值
一般環境	鳴門局	0.37	0.19	0.44	0. 22	0. 19	0. 26	0. 15	0. 11	0.14	0.14	0.16	0. 32	0. 44	0.11	0. 22
	北島局	0.35	0. 20	2. 0	0. 24	0. 19	0. 25	0. 15	0. 089	0.12	0.21	0. 15	0. 31	2. 0	0.089	0. 35
	大 潟 局	0.30	0.19	0.47	0. 27	0. 49	0. 33	0. 42	0. 12	0.30	0. 25	0. 12	0. 27	0. 49	0.12	0. 29
自 排	自排徳島局	0.33	0.19	1.6	0. 33	0. 19	0. 56	0. 22	0. 13	0. 21	0.18	0. 19	0. 92	1. 60	0.13	0. 42

表Ⅲ-3-10 1,2-ジクロロエタン月間値

(単位: μg/m³)

/	_	月				平月	成28年(2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局		//	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
一般班	環境	鳴門局	0.34	0.16	0.90	0. 29	0. 17	0. 20	0. 064	0. 15	0.12	0.14	0.097	0. 26	0. 90	0.064	0. 24
		北島局	0. 29	0.19	0.59	0. 28	0. 15	0. 23	0. 061	0. 13	0. 056	0.15	0. 10	0. 32	0. 59	0.056	0. 21
		大 潟 局	0. 27	0.17	0. 21	0. 19	0. 16	0. 21	0. 066	0. 12	0. 065	0.15	0.093	0. 27	0. 27	0.065	0.16
自	排	自排徳島局	0. 28	0.16	0.46	0. 23	0. 17	0. 18	0. 062	0. 12	0.10	0.16	0. 12	0. 27	0. 46	0.062	0. 19

表Ⅲ-3-11 1,3-ブタジエン月間値

(単位: μg/m³)

	月				平月	成28年(2016	年)				平原	戊29年(2017	年)		年間値	
局	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	最低值	平均値
一般環境	鳴門局	<0.006	0.014	0.093	<0.018	<0.005	<0.025	0. 082	0. 048	0.11	<0.007	0.048	0.017	0. 11	0.005	0. 037
	北島局	<0.006	<0.007	0.11	<0.018	<0.005	<0.025	0. 12	0. 025	0. 088	0.029	0.038	0.087	0. 12	0.005	0.044
	大 潟 局	<0.006	<0.007	0.093	0. 12	0.034	<0.025	0. 066	0. 030	0. 090	0. 73	0.023	0. 027	0. 73	0.006	0.10
自 排	自排徳島局	<0.006	0.013	0.15	0. 20	0.069	<0.025	0. 20	0. 081	0.14	0.065	0. 10	0.094	0. 20	0.006	0.094

表Ⅲ-3-12 ヒ素及びその化合物月間値

(単位:ng As/m³)

	月				平月	成28年(2016	年)				平月	戊29年(2017	年)		年間値	
局	4月 5月 6月 7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	北島局	4.8	0.96	2. 0	0. 50	1. 4	0. 31	0. 43	0. 76	1. 3	2. 0	2. 4	1. 6	4. 8	0.31	1. 5
	大 潟 局	5.0	2. 3	1. 9	1.4	1. 0	0. 85	0. 38	0. 88	0.91	1. 9	1. 5	2. 2	8. 8	0.12	1. 7

表Ⅲ-3-13 マンガン及びその化合物月間値

(単位:ng Mn/m³)

	月				平月	成28年 (2016	年)				平月	成29年(2017	年)		年間値	
局		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	最低值	平均值
一般環境	北島局	36	110	12	21	11	3. 6	14	8.7	13	13	35	42	110	3. 6	27
	大 潟 局	390	86	300	420	110	48	30	60	170	18	19	46	760	4. 9	140

[※] 大潟局において、ニッケル化合物、ヒ素及びその他化合物、マンガン及びその化合物については月2回(8月については月3回)の平均値。年間値の最大値及び最小値は実測値。

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、交通量の一番多い国道11号沿いにある徳島合同庁舎に自排徳島局を設置して以下の項目について測定を行っている。

1 二酸化硫黄 (SO₂)

平成28年度の自排徳島局の測定結果は、表 $\mathbb{N}-1-1$ のとおりである。 環境基準と対比してみると、長期的評価及び短期的評価ともに基準を達成している。 年平均値は0.001ppm、日平均値の2%除外値は0.002ppmであり、表 $\mathbb{N}-1-2$ に示す経年変化データでは横ばい傾向にある。

表 $\mathbb{N}-1-1$ 二酸化硫黄(S0₂:年間値)

(平成28年度)

測定局	有効 測定	測定	年平	1 時間値 mを超える	iが0.1pp た時間数	日平均値 4ppmを起		1時間 値の最	日平均 値の最	日平均 値の2	日平均値が0. 04ppmを超え	環境基準の 長期的評価	環境基	準適否	測定方法
	日数	時間	均値	を超えた とその		4ppmを見 日数と	その割	高値	高値	%除外 值	た日が2日以上連続したことの有無	R 知の計画 による日平 均値が 0.04ppmを 超えた日数	短期 的評 価	長期 的評 価	
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×·無〇)	(日)	(適〇	· 否×)	
自排徳島	361	8, 637	0.001	0	0	0	0	0. 007	0. 003	0. 002	0	0	0	0	紫外線蛍光法

表IV-1-2 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化

項目	単位	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
年平均値	ppm	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0.001
日平均値の2%除外値	ppm	0. 005	0. 004	0.004	0. 003	0.003	0.004	0. 003	0.003	0.003	0.002

2 窒素酸化物(NO, NO2, NO+NO2)

平成28年度の自排徳島局の測定結果は、表IV-2-1のとおりである。

二酸化窒素に係る環境基準と対比してみると、日平均値の年間 9 8 %値は0.023ppmであり、年間 9 8 %値評価で基準を達成している。

年平均値でみると、一酸化窒素は0.004ppm、二酸化窒素は0.013ppm、窒素酸化物は0.017ppmであり、表IV-2-2に示す経年変化データでは減少傾向にある。

表 $\mathbb{N} - 2 - 1$ 室素酸化物 (N0, N02, N0+N02:年間値)

(平成28年度)

測定局			一酸化	窒素(NO)					窒	素酸化物(l	NO+NO2)			測定方法
	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	1 時間 値の 最高値	日平均 値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	1 時間 値の 最高値	日平均 値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 NO ² / (NO+NO ²)	
	П	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	B	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
自排徳島	362	8, 641	0.004	0. 082	0. 033	0. 013	362	8, 641	0.017	0. 129	0.063	0. 037	76.3	化学発光法

	測定局								二酸	化窒素	(NO ₂)							測定方法
		有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時 間 の 高値	日平 均 の 高値	1 時間 0.2p 超えた とその	時間数	0.1pp 0.2pp の時間	m以下	日平 [±] 0.06p 超えた その	日数と	日平 ^は 0.04p 0.06p の日 その	pm以下 数と	日 平均値 の年間 98%値	98%値 評価による 日平均値 0.06ppmを 超えた日数	環準適の	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	B	%	B	%	ppm	B	否×	
É	目 排徳島	362	8,641	0. 013	0. 056	0. 031	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 023	0	0	化学発光法

表N-2-2 窒素酸化物 (NO, NO₂, NO+NO₂)の経年変化

項目	単位	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
一酸化窒素年平均值	ppm	0.009	0. 008	0. 007	0.007	0.007	0.005	0. 005	0.005	0.005	0.005
二酸化窒素年平均值	ppm	0. 020	0. 018	0. 018	0.016	0. 015	0.014	0. 014	0. 013	0.014	0.013
二酸化窒素日平均値の年間98%値	ppm	0. 033	0. 030	0. 032	0.030	0. 028	0.026	0. 027	0. 024	0. 025	0.023
窒素酸化物年平均值	ppm	0. 029	0. 026	0. 025	0. 023	0.022	0.020	0. 019	0. 017	0. 019	0.017

3 一酸化炭素(CO)

平成28年度の自排徳島局の測定結果は、表 $\mathbb{N}-3-1$ のとおりである。環境基準と対比してみると、長期的評価及び短期的評価ともに基準を達成している。年平均値は0.3ppm,日平均値の2%除外値は0.7ppmであり、表 $\mathbb{N}-3-2$ に示す経年変化データでは、横ばい傾向にある。

表 IV - 3 - 1 一酸化炭素(CO:年間值)

(平成28年度)

測定局	有 別 定 数	測 定 時間	年 平均値	8 時間(pmを超 数とそ		日平均 ^c pmを超 数とそ		1 時間 30ppm となっ がある その	たこと 日数と	1 時間 値の 最高値	日平均 値の 最高値	日平均 値の 2 % 除外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したことの 有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 10ppm を超えた日数
	(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×·無〇)	(日)
自排徳島	360	8, 660	0.3	0	0	0	0	0	0	1.8	0. 9	0.7	0	0

表IV-3-2 一酸化炭素(CO)の経年変化

項目	単位	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
年平均值	ppm	0. 4	0.4	0. 4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
日平均値の2%除外値	ppm	0. 7	0.6	0. 6	0.5	0.7	0. 7	0.8	0.6	0.6	0.7

4 炭化水素(NMHC, CH4, T-HC)

平成28年度の自排徳島局の測定結果は、表 $\mathbb{N}-4-1$ 、表 $\mathbb{N}-4-2$ 及び表 $\mathbb{N}-4-3$ のとおりである。

年平均値でみると、非メタン炭化水素は0.12ppmC、メタンは1.97ppmC、全炭化水素は2.09ppmCでり、表 $\overline{N}-4-4$ に示す経年変化データは、横ばい傾向にある。

表 $\mathbb{N}-4-1$ 非メタン炭化水素(NMHC:年間値)

(平成28年度)

測定局	測定	年	6~9時 における	6~9時	6~9時3日	寺間平均値	6~9時3 が0.20ppm		6~9時3日	寺間平均値 Cを超えた	日平均値
	時間	平均值	年平均値	測定日数	最高値	最低値		しを起えた その割合	が0.31ppiii 日数とそ		の最高値
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)
自排徳島	8, 563	0.12	0. 13	355	0.40	0. 03	21	5. 9	3	0.8	0. 40

表IV-4-2 メタン(CH4:年間値) (平成28年度)表IV-4-3 全炭化水素(T-HC:年間値)(平成28年度)

測定局	測	定	年	6~9時 における	6~9時	6~9時3時	寺間平均値	日平均值
	時	間	平均値	年平均値	測定日数	最高値	最低值	の最高値
	(時	間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
自排徳島	8, 5	63	1.97	1. 98	355	2. 12	1.84	2. 12

測定局	測	定	年	6~9時 における	6~9時	6~9時3時	時間平均値	日平均値
	時	間	平均値	年平均値	測定日数	最高値	最低值	の最高値
	(時	間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
自排徳島	8, 9	563	2. 09	2. 11	355	2. 42	1.92	2. 42

表IV-4-4 炭化水素 (NMHC, CH4, T-HC) の経年変化

-	•	# TI = T #1		, ,		,,	<i>-</i>						
	項	目	単位	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
	非メタン炭化水素	年平均値	ppmC	0.14	0.11	0.11	0.09	0.11	0. 16	0.16	0. 13	0.13	0.12
	メタン年平均値		ppmC	1.87	1.87	1.85	1.84	1.86	1. 90	1.92	1.94	1.95	1.97
	全炭化水素年平均	値	ppmC	2.01	1.98	1.96	1.93	1.97	2.07	2.08	2. 08	2.08	2.09

5 浮遊粒子状物質(SPM)

平成28年度の自排徳島局の測定結果は、表 $\mathbb{N}-5-1$ のとおりである。環境基準と対比してみると、長期的評価及び短期的評価ともに基準を達成している。年平均値は0.017mg/m³,日平均値の2%除外値は0.046mg/m³であり、表 $\mathbb{N}-5-2$ に示す経年変化データでは減少傾向にある。

表 IV - 5 - 1 浮遊粒子状物質(SPM:年間値)

(平成28年度)

測定局	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	1 時間 0. 20mg 超えた とその	時間数	日平均 0.10mg 超えた とその	/m゚を 日数	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/㎡を 超えた日が 2日以た主 続した無 の有無	環境基準の 長期よい日 に り、10mg/m を超えた日数	測定方法
	(日)	(時間)	(mg/m³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m³)	(mg/m³)	(mg/m³)	(有×·無〇)	(目)	
自排徳島	355	8, 590	0. 015	0	0	0	0	0. 087	0. 041	0. 032	0	0	β 線吸収法

表IV-5-2 浮遊粒子状物質(SPM)の経年変化

項	目	単位	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
年平均值		mg/m³	0.029	0. 027	0. 026	0. 020	0. 019	0.019	0. 019	0. 018	0. 017	0. 015
日平均値の29	6除外值	mg/m^3	0.073	0. 058	0.052	0.058	0.044	0.046	0. 050	0.042	0.046	0. 032

表IV-6 自排徳島局(月間値)

表 IV -	- 6 <u>自排徳島局(月間値)</u>		l			71	r -1 00	/-				T 7	7 	/-	左眼 法
物質名	· 現 日 		4月	5月	6月	7月	成 28 : 8月	9月	10月	11月	12月	1月	z成 29 2月	4 3月	年間値
=	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	29	31	30	31	31	28	31	361
酸	測定時間	(時間)	715	740	715	730	708	705	734	714	736	738	665	737	8, 637
化	月平均値	(ppm)	0.001	0. 001	0	0	0	0	0	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0, 001
硫	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
黄	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
典				0.006	0. 003	0.003	0. 003	0.003	0. 002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007
-	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.000	0.003	0.003	0.003			0.003	0.005	0.004		0.007	0.007
_	日平均値の最高値	(ppm)	0.002					0.001	0. 001				0. 001		
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	362
酸	測定時間	(時間)	712	737	712	738	713	707	732	714	736	738	665	737	8, 641
化	月平均值	(ppm)	0.003	0.002	0. 003	0.004	0. 003	0.004	0.004	0. 005	0.007	0.005	0.005	0. 003	0.004
窒	1 時間値の最高値	(ppm)	0.027	0. 025	0.04	0. 021	0. 017	0.034	0. 056	0. 049	0.075	0.082	0.059	0. 025	0. 082
素	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0. 006	0. 007	0.008	0. 006	0.01	0. 012	0. 012	0. 033	0.014	0. 016		0. 033
=	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	362
酸	測定時間	(時間)	712	737	712	738	713	707	732	714	736	738	665	737	8, 641
化	月平均值	(ppm)	0.013	0. 011	0. 011	0.009	0.01	0.01	0. 013	0.014	0.016	0.015	0.015	0. 015	0. 013
窒	1 時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.039	0. 035	0. 029	0. 021	0.03	0. 037	0. 037	0.056	0.051	0.048	0.039	0.056
素	日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0. 017	0. 019	0. 015	0. 014	0.017	0. 018	0. 022	0. 03	0.025	0. 031	0. 024	0. 031
j [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	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	0
i l	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	0
ĺ	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	0
窒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	362
素	測定時間	(時間)	712	737	712	738	713	707	732	714	736	738	665	737	8, 641
酸	月平均値	(ppm)	0.016	0. 013	0. 014	0.013	0. 012	0.014	0. 017	0.019	0.023	0.019	0. 02	0.019	0. 017
化	1 時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.064	0. 068	0. 041	0. 031	0.045	0. 093	0. 078	0. 127	0.129	0.1	0. 059	0. 129
物	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0. 022	0. 022	0. 023	0. 016	0. 021	0. 03	0. 034	0.063	0.037	0. 047	0. 031	0. 063
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	81. 5	84. 6	78. 6	70. 3	78. 8	72. 6	76.3	75. 9	67. 8	76	75. 4	81. 9	76. 6
_	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	31	31	28	31	360
酸	測定時間	(時間)	717	736	678	741	740	709	739	719	740	741	666	734	8, 660
化	月平均値	(ppm)	0.3	0. 3	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0. 3	0. 3
炭	8時間値が20ppmを超えた回数	(D)	0.0	0. 0	0. 2	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 4	0.0	0.0	0.0	0. 0
素	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	0
糸			0.8	1	1	1. 2	1.8	0. 6	0.6	1. 2	1.5	1.1	0.9	0.6	1. 8
-	1時間値の最高値	(ppm)	0. 8								0.9				0. 9
i -	日平均値の最高値	(ppm)		0. 4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8		0.8	0.5	0. 5	
-11-	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	0
l	測定時間	(時間)	711	735	673	689	732	706	736	714	734	732	666	735	8, 563
У.	月平均値	(ppmC)	0.09	0.09	0. 11	0. 12	0. 15	0.10	0. 12	0. 13	0. 10	0.17	0. 15	0. 13	0.12
タ	6~9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0. 10	0. 12	0.14	0. 15	0.11	0. 13	0. 13	0. 10	0.17	0. 16	0.14	0.13
ン	6~9時測定日数	(日)	29	31	26	30	31	29	30	30	30	30	28	31	355
炭	6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0. 21	0. 16	0. 21	0. 32	0. 26	0. 20	0. 28	0. 23	0. 20	0.33	0. 24	0.40	0.40
化	6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0. 04	0. 04	0. 08	0. 08	0.03	0.06	0.06	0.03	0.04	0.08	0.06	0.03
水	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	1	2	2	0	1	2	0	8	3	1	21
素	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
У	測定時間	(時間)	711	735	673	689	732	706	736	714	734	732	666	735	8, 563
タ	月平均値	(ppmC)	1. 95	1.95	1. 96	1. 93	1. 97	1.94	1. 97	1. 99	2	1.99	1. 99	1. 99	1.97
ン	6~9時における月平均値	(ppmC)	1. 96	1.96	1. 97	1. 97	1. 99	1.95	1. 97	2	2	2	2	1. 99	1.98
ĺ	6~9時測定日数	(日)	29	31	26	30	31	29	30	30	30	30	28	31	355
i l	6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 03	2.04	2. 07	2. 11	2. 07	2.09	2. 05	2. 08	2. 06	2.08	2. 12	2. 03	2. 12
i	6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 89	1.87	1.89	1.84	1.9	1.88	1. 88	1. 94	1. 94	1.95	1. 94	1.9	1.84
全	測定時間	(時間)	711	735	673	689	732	706	736	714	734	732	666	735	8, 563
炭	月平均値	(ppmC)	2. 04	2.04	2. 07	2. 05	2. 11	2.04	2. 09	2. 13	2. 1	2.16	2. 14	2. 12	2. 09
化	6~9時における月平均値	(ppmC)	2. 05	2.06	2. 09	2. 1	2. 14	2.06	2. 1	2. 12	2. 1	2. 17	2. 15	2. 13	2. 11
水	6~9時測定日数	(日)	29	31	26	30	31	29	30	30	30	30	28	31	355
			2. 24	2. 17	2. 23	2. 42	2. 29	2. 25	2. 25	2. 31	2. 25	2.36	2. 29	2. 4	2. 42
l -		(ppmC)						1.96	1. 97	2. 05	1. 98	2	2. 03	2. 04	1. 92
素	6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)		1, 96	1, 99	1, 92	1, 99								
素	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 97	1.96	1. 99	1. 92	1. 99		21		21	21	20	21	255
素浮	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値 有効測定日数	(ppmC)	1. 97	31	26	31	29	26	31 741	30	31 743	31	28 671	31	355 8 590
素浮遊	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値 有効測定日数 測定時間	(ppmC) (日) (時間)	1. 97 30 718	31 740	26 677	31 741	29 716	26 643	741	30 715	743	743	671	742	8, 590
素浮遊粒	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値 有効測定日数 測定時間 月平均値	(ppmC) (日) (時間) (mg/m³)	1. 97 30 718 0. 015	31 740 0.02	26 677 0. 016	31 741 0. 019	29 716 0. 02	26 643 0.015	741 0. 013	30 715 0. 014	743 0. 011	743 0.011	671 0. 01	742 0. 015	8, 590 0. 015
素浮遊粒子	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数	(ppmC) (日) (時間) (mg/㎡) (時間)	1. 97 30 718 0. 015	31 740 0.02 0	26 677 0. 016 0	31 741 0. 019 0	29 716 0. 02 0	26 643 0.015 0	741 0. 013 0	30 715 0. 014 0	743 0. 011 0	743 0.011 0	671 0. 01 0	742 0. 015 0	8, 590 0. 015 0
素浮遊粒子状	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数 日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(ppmC) (日) (時間) (mg/㎡) (時間)	1. 97 30 718 0. 015 0	31 740 0.02 0	26 677 0. 016 0	31 741 0. 019 0	29 716 0. 02 0	26 643 0.015 0	741 0. 013 0	30 715 0. 014 0	743 0. 011 0	743 0.011 0	671 0. 01 0	742 0. 015 0	8, 590 0. 015 0
素浮遊粒子	6~9時3時間平均値の最高値 6~9時3時間平均値の最低値 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数	(ppmC) (日) (時間) (mg/㎡) (時間)	1. 97 30 718 0. 015	31 740 0.02 0 0 0.069	26 677 0. 016 0	31 741 0. 019 0	29 716 0. 02 0	26 643 0.015 0	741 0. 013 0	30 715 0. 014 0	743 0. 011 0	743 0.011 0	671 0. 01 0	742 0.015 0 0 0.048	8, 590 0. 015 0

第V部 環境大気測定車「たいきみらい号」による測定結果

平成 2 8 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1市2町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
佐那河内村民体育館	名東郡佐那河内村下西ノハナ27	平成28年 4月 1日から平成28年 6月30日まで
美馬警察署つるぎ庁舎	美馬郡つるぎ町貞光大須賀40-2	平成28年 6月30日から平成28年10月 3日まで
石井町立石井小学校	名西郡石井町石井石井1184-1	平成28年10月 6日から平成28年12月27日まで
阿南市科学センター	阿南市那賀川町上福井南川渕8一1	平成28年12月28日から平成29年 3月29日まで

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、調査期間が3カ月間のため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る。光化学オキシダントについては、12月~2月以外は不適合となっている。

表V-2-1 二酸化硫黄(SO_2 :月間値)

項目					平成	28年(2016	6年)				平成2	29年(2017	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		佐那	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	订立石井小	、学校	阿南市	科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	18	23	29	25	30	28	31	27	25
測定時間	(時間)	537	739	712	464	562	700	612	714	690	739	662	636
月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.003	0.005	0. 002	0. 001	0. 003	0.002	0. 002	0.003	0. 003	0. 005	0.009	0.007
日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0	0	0. 001	0. 001	0. 002	0.003	0.003

表V-2-2 一酸化窒素(NO:月間値)

項目					平成	28年(2016	6年)				平成2	9年(2017	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		佐那沒	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	订立石井小	\学校	阿南市	科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	29	31	29	25	30	28	29	28	25
測定時間	(時間)	540	742	713	710	741	700	611	714	690	716	667	637
月平均値	(ppm)	0	0	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0.001	0. 002	0	0. 001	0.001
1 時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.008	0.008	0.011	0. 011	0.009	0. 018	0. 011	0. 028	0.005
日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0.001	0. 001	0. 002	0. 002	0.003	0. 002	0. 002	0. 006	0. 002	0.004	0.002

表V-2-3 二酸化窒素(NO_2 :月間値)

以 V Z J → 政儿至杀	(1102 .)	1 [H] [만	./										
項目					平成	28年(201	6年)				平成2	29年(2017	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		佐那	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	\学校	阿南市	科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	29	31	29	25	30	28	29	28	25
測定時間	(時間)	540	742	713	710	741	700	611	714	690	716	667	637
月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0. 007	0. 006	0.006	0.006
1 時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0. 015	0. 01	0.013	0.016	0. 018	0. 022	0. 033	0. 024	0. 028	0. 025
日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0.005	0.006	0. 005	0. 005	0.007	0.009	0.01	0. 015	0. 012	0.019	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

表V-2-4 窒素酸化物(NO + NO₂:月間値)

	•		* 1: 4 I										
項目					平成	28年 (201	6年)				平成2	29年(2017	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		佐那沒	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	订立石井小	\学校	阿南市	ĭ科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	29	31	29	25	30	28	29	28	25
測定時間	(時間)	540	742	713	710	741	700	611	714	690	716	667	637
月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0. 008	0.006	0.006	0.007
1 時間値の最高値	(ppm)	0. 017	0.019	0. 017	0.012	0. 015	0.02	0. 02	0. 028	0. 039	0. 032	0. 051	0. 027
日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0. 007	0. 007	0.006	0.009	0. 011	0. 012	0. 021	0. 014	0. 022	0.014
月平均值NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 3	87. 8	83. 7	69. 9	81. 2	71. 8	84	83. 6	80. 3	92.5	90	91.8

表 V-2-5 一酸化炭素(C0:月間値)

項目					平成	28年(201	6年)				平成2	29年(2017	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		佐那	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	、学校	阿南市	科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	14	14	29	17	30	25	26	28	12
測定時間	(時間)	525	741	700	343	345	699	412	716	606	632	668	289
月平均値	(ppm)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0.4	0.3	0. 3	0. 2
8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 時間値の最高値	(ppm)	0.4	0. 7	1.3	0.3	0.4	0. 5	0.4	0. 7	1. 2	0.6	0. 6	0.8
日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0. 3	0. 4	0.3	0. 2	0. 3	0. 3	0. 4	0.6	0.4	0.4	0. 5
1時間値が30ppm以上の日数	(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(0x: 月間値)

項目					平成	28年(201	6年)				平成2	29年(2017	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		佐那	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	、学校	阿南市	科学セン	ター
昼間測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	26	30	30	31	28	28
昼間測定時間	(時間)	320	465	445	445	465	439	381	449	432	465	420	396
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0. 046	0.048	0. 037	0. 031	0.04	0.026	0. 033	0.03	0. 028	0. 035	0. 039	0.046
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	16	8	8	16	5	1	1	0	0	0	9
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	50	125	51	26	75	23	2	2	0	0	0	42
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0. 072	0.094	0. 085	0.08	0. 082	0.08	0. 062	0.065	0. 059	0. 055	0. 058	0.08
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0. 061	0.064	0. 051	0. 049	0.06	0.041	0. 046	0.042	0. 037	0. 044	0. 047	0.057

⁽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					平成	28年(201	6年)				平成2	9年(2017	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		佐那	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井	町立石井小	、学校	阿南市	科学セン	ター
測定時間	(時間)	535	738	709	707	740	701	611	714	686	688	666	633
月平均値	(ppmC)	0.1	0. 08	0.09	0.09	0. 11	0.11	0. 12	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06
6~9時における月平均値	(ppmC)	0. 08	0. 07	0.08	0.08	0. 11	0. 1	0. 11	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06
6~9時測定日数	(日)	22	31	29	30	31	30	25	30	28	29	28	26
6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.14	0. 13	0. 1	0. 17	0. 17	0.13	0. 18	0.14	0.14	0. 17	0. 15	0. 1
6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0. 02	0. 03	0.04	0.04	0.06	0.08	0.09	0.04	0. 05	0. 03	0.03	0.01
6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 V - 2 - 8 メタン (CH₄: 月間値)

X V Z O // / CI14	• \1 H1	_ /											
項目					平成	28年(201	6年)				平成2	29年(2017:	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		佐那沒	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	\学校	阿南市	科学セン	ター
測定時間	(時間)	535	738	709	707	740	701	611	714	686	688	666	633
月平均値	(ppmC)	1.96	1. 95	1. 93	1. 95	1.94	1.95	2. 01	2. 01	2. 01	2	2	1.98
6~9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1. 95	1. 93	1.96	1. 95	1.96	2. 02	2. 01	2. 02	2. 01	2. 01	1.99
6~9時測定日数	(日)	22	31	29	30	31	30	25	30	28	29	28	26
6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 01	2. 02	2. 02	2. 14	2. 13	2. 03	2. 08	2. 1	2. 08	2. 09	2. 08	2.03
6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 91	1. 89	1.83	1.87	1.87	1.87	1. 94	1.96	1. 95	1. 95	1. 97	1.92

表V-2-9 全炭化水素(THC:月間値)

		7 1 1 4 1											
項目					平成	28年(201	6年)				平成	29年(201	7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		佐那	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	∖学校	阿南ī	市科学セン	ター
測定時間	(時間)	535	738	709	707	740	701	611	714	686	688	666	633
月平均値	(ppmC)	2.06	2. 02	2. 02	2. 04	2. 06	2. 06	2. 13	2. 09	2. 09	2.09	2. 05	2. 05
6~9時における月平均値	(ppmC)	2.05	2. 02	2.01	2. 04	2. 06	2. 06	2. 13	2. 09	2. 1	2.09	2. 06	2.05
6~9時測定日数	(日)	22	31	29	30	31	30	25	30	28	29	28	26
6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 1	2. 13	2.11	2. 21	2. 3	2. 15	2. 22	2. 19	2. 18	2. 2	2. 19	2. 11
6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1. 93	1.87	1. 94	1. 95	1. 97	2. 05	2. 01	2	2	2. 01	1.98

表V-2-10 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

項目					平成	28年(201	6年)				平成	29年(201	7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		佐那氵	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	・学校	阿南市	市科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	18	23	29	25	30	28	31	28	26
測定時間	(時間)	540	742	713	462	564	704	611	718	692	743	671	639
月平均値	(mg/m^3)	0.017	0. 021	0.017	0. 028	0. 025	0. 016	0. 016	0.017	0.013	0.013	0. 011	0. 019
1 時間値が0. 20mg/㎡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/㎡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)	0.074	0. 092	0.07	0. 116	0. 087	0. 067	0. 061	0. 06	0. 078	0.065	0.059	0.065
日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.037	0. 05	0. 035	0. 042	0. 046	0. 027	0. 032	0.029	0. 026	0.024	0. 031	0. 039

表 V - 2 - 1 1 微小粒子状物質 (PM2.5: 月間値)

項目					平成	28年(201	6年)				平成	29年(201	7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		佐那河	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	町立石井小	学校	阿南市	†科学セン	ター
有効測定日数	(日)	22	31	29	29	31	29	25	30	28	29	28	26
測定時間	(時間)	539	742	713	713	741	703	610	718	691	716	670	638
月平均値	(μ g/m³)	10. 7	13.5	8. 5	9.8	12.7	6. 5	9.0	12. 2	9. 4	9.8	9. 5	13. 3
日平均値が35.0 µg/㎡を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	25. 0	38. 5	17. 0	23. 4	24. 0	16. 7	19.3	21.5	17. 0	20. 1	23. 6	27. 0

表 V - 2 - 1 2 空間放射線量率(月間値)

X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WY == 1	(/) 11-											
項目					平成	28年(2016	6年)				平成	29年(201	7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		佐那河	可内村民体	育館	美馬警	察署つる	ぎ庁舎	石井田	订立石井小	∖学校	阿南市	市科学セン	ター
有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	26	30	30	31	28	28
測定時間	(時間)	540	744	715	716	744	705	614	720	693	744	671	639
月平均値	(μ Sv/h)	0.039	0. 039	0. 040	0. 041	0. 041	0. 041	0. 042	0.043	0.042	0.034	0. 034	0. 035
1 時間値の最高値	(μ Sv/h)	0.050	0. 052	0.056	0. 054	0.065	0.064	0. 052	0.057	0.060	0.053	0.050	0. 058
日平均値の最高値	(μ Sv/h)	0.041	0. 043	0.043	0. 043	0.043	0. 046	0. 045	0.048	0. 047	0.040	0. 038	0. 048

第VI部 光化学オキシダントの緊急時発令状況等

1 概況

10年間の平均

平成 28

7. 2

0 14.0 2.8

0.3 8.9

0.3 4.7 0.7

0.0 6.9

10

1.6 0.1 3.1

0.5 0.0 1.1

0

0.7

0 0.0

46. 6 7. 6

徳島県における平成28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0.107ppm(池田局、平成28年8月12日16時)であった。

高濃度(以下、特に注釈のない限り、「0.08 ppm以上」をいう。)オキシダント発生日数は、気象条件等に影響されるため、年により増減するが、平成28 年度は42日であり、最近の10年間の平均と同程度の日数であった(表VI-1)。

月	別		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			3月			その他	<u>h</u>		合 計	
#>5 年度等	ン・沙濃度	ppm		ppm	ppm																										
平成	18	3			13	3		17	8	3	3			17	7		7	2		4			3						67	20	3
	19	10	1		18	3	2	10	1		12	2		7	1		7	2					1						65	10	2
	20	13			18	5		11	1		7	2		6	1	1	4	1		3									62	10	1
	21	15	2		14	3		18	4		2			6	2		4												59	11	0
	22				8	2		6	1		1			2			2												19	3	0
	23	3			7			3			2			4			2			2									23	0	0
	24	10			17	2		4	1		5			1			1												38	3	0
	25	3			13	3		7			4			12	3		2						1						42	6	0
	26	8			15	1		8	1		7	1					1						1						40	3	0
	27	7			17	6	1	5			4	2		14	2		1			2			1						51	10	1

表VI-1 月別高濃度オキシダント発生日の経年変化

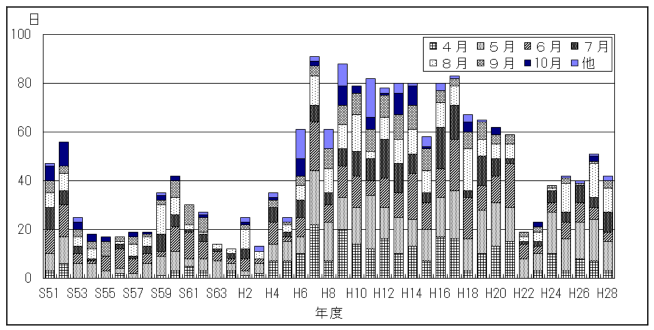


図 VI - 1 0.08 ppm以上の日数

全国的には、平成28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0.161ppmであり、平成28年の光化学オキシダント注意報等の発令状況は、発令都道府県数が16都府県、発令延日数が46日であり、平成27年(17都府県、101日)と比べていずれも減少した。

2 高濃度オキシダント等の発生状況

(1) 発生日総数

表VI-1及び図VI-1, VI-2に示すとおり、0.08ppm以上になった日数は42日、0.10ppm以上になった日数は6日あり、0.12ppm以上になった日数はなかった。

(2) 月別(15局全局)発生日数

県下全体の高濃度日数を月別にみると、表W-1、図W-1に示すとおり、5月>8月>7月>6月>4月=9月>3月となっており、平成28年度の高濃度日発生状況は5月が最多の12日となっている。過去10年間の平均では、高濃度日数の月別日数は5月>6月>4月>8月>7月>9月>10月>3月となっているが、高濃度日発生が大幅に少なかった平成22年度以降から6月の高濃度日発生の減少、7月及び8月の高濃度日発生の増加がみてとれる。高濃度発生日数は平成18年度以降、70日未満であるが、平成22年度を底として、これ以降は高濃度日発生が増加傾向にある。

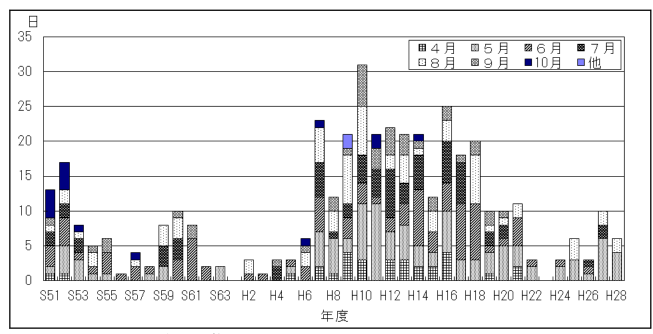


図 VI - 2 0.10 ppm以上の日数

高濃度発生状況について、気象面(気温、降水量、日照時間:図 $VI-3\sim5$ 参照)からみると、高濃度オキシダント発生日数が最も多かった5月、7月及び8月は、平年値と比べて、気温が高く、降水量は平年並みか平年より少なく、日照時間が多かった。

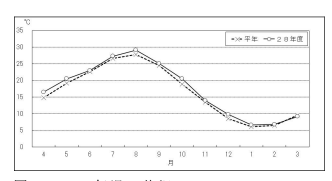


図 VI - 3 気温の状況

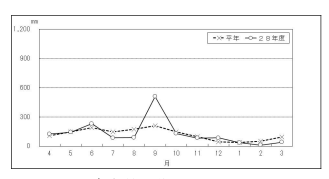


図 VI - 4 降水量の状況

(3) 局別発生日数

高濃度日数を局別にみると、表VI-2、VI-3に示すとおり、平成28年度の上位3局は、大潟局>椿局>池田局となっている。平成28年度の高濃度日数は延べ204日であり、過去5年間では2番目に多かった。

また,年度により多少の違いはあるものの, 以前は見られた地域差がなくなりつつあり, 北部,南部,西部のいずれの地域でも同程度 に高濃度オキシダントが発生している。

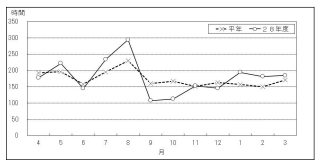


図 VI - 5 日照時間の状況

表VI-2 昼間における局別・月別高濃度オキシダント等発生状況

区分				0. 06	ippm a	超え	た日	数						0.0	8ppm	以上の	の日装	数						0.	10ррп	以上	の日数	数						0.	12ppm	以上(の日義	ţ		
月局	4	5	6	7	8	9	10	3	他	計	4	5	6	7	8	9	10	3	他	ä†	4	5	6	7	8	9	10	3	他	計	4	5	6	7	8	9	10	3	他	8+
鳴門	15	24	12	8	16	7	2	6	1	91		6	1		3	2		1		13		1								1										0
北島	12	24	12	8	16	6	1	10	1	90		6	1	1	2	2		1		13										0										0
川内	10	26	13	5	17	7	1	11	2	92		6	1		3	2		1		13										0										0
徳 島	16	25	12	8	15	6	2	7	1	92		8	1	2	2	2		1		16										0										0
小松島	11	20	9	6	8	5	1	5	1	66		4	1		1					6										0										0
神山	9	22	9	5	15	6	1	3	1	71		6	1		1					8										0										0
那賀川	16	26	11	7	16	4	1	8	2	91		5	2		4					11		1								1										0
阿南	10	22	11	7	14	6	1	9	1	81		5	1		2			1		9					1					1										0
大 潟	17	27	15	8	17	6	2	9	2	103	1	8	4	4	3	2		1		23		1			1					2										0
椿	12	27	14	9	16	6	3	14	2	103		9	3	3	3	2		1		21		1								1										0
鷲 敷	15	18	9	6	15	4	1	8		76		6	1		2			1		10										0										0
由岐	15	23	9	6	-11	5	1	10	1	81		8	1	2	2	1		1		15										0										0
吉野川	11	21	12	8	17	5		9	1	84		8	1	1	2	2				14										0										0
脇町	14	20	9	7	16	5		9		80		7	1	1	2	2		1		14										0										0
池田	12	20	9	10	16	4	1	9		81	1	7	2	4	4					18		1			1					2										0
計	195	345	166	108	225	82	18	127	16	1, 282	2	99	22	18	36	17	0	10	0	204	0	5	0	0	3	0	0	0	0	8	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発生日数の経年変化

区分		0.0	6ppmをj	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	
年度 局	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H23	H24	H25	H26	H27	H28
鳴門	80	76	74	81	105	91	10	19	11	9	21	13			1	2	3	1						
松茂	57	73	64	ı	ı	_	5	15	8	1	-	-			1	_	_	-				_	1	_
藍住	54	56	59	1	ı	-	2	4	7	1	-	1			1	_	_	1				_	-	_
北 島	53	74	68	79	92	90	4	8	9	12	18	13			1	2	3							
川内	49	62	69	82	113	92	4	8	12	11	22	13			1	1	2						1	
徳島	61	53	72	88	110	92	7	9	14	17	24	16			1	3	3							
小松島	40	55	57	34	79	66	2	9	7	4	12	6			1	1	3							
神 山	_	_	-	63	90	71	-	_	-	12	18	8	-	_	_	1	3		-	_	_			
那賀川	43	52	63	70	94	91	2	8	11	7	16	11			1	2	2	1						
羽ノ浦	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
阿南	53	55	69	82	112	81	4	6	18	9	20	9			3	2	3	1						
大 潟	57	80	60	71	100	103	6	11	10	10	18	23		1	2	2	2	2						
μп	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
椿	71	86	69	81	129	103	7	24	11	13	32	21		2	2		2	1						
鷲敷	36	42	41	50	81	76	3	8	7	6	17	10					0							
由岐	58	78	59	85	99	81	4	19	12	13	20	15		1	1		0							
吉野川	_	-	_	84	102	84	-	-	1	14	21	14	ı	ı	-	2	2		-	-	-			
脇町	62	65	93	70	90	80	6	13	19	13	14	14			1	2	1							
池田	53	57	53	73	87	81	8	12	14	19	21	18		1	2	1	1	2						
計	827	964	970	1, 093	1, 483	1, 282	74	173	170	169	294	204	0	5	19	21	30	8	0	0	0	0	1	0

表VI-4 年度別光化学オキシダント緊急時発令状況

<i>_</i> , , _			//	7 7 /				•	•			' /	``			1.	vvv									
	年度	\$49	S	50	SE	51	St	52	S	53	S	54	S	55	S5	6	SE	57	SE	58	St	59	Se	60	Se	61
区域	区分	注	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		3		1	1	5																		1	1
藍	住				2	1	4																			
松	茂		6		6	1	5	1	1	1															1	1
北	틝					1	2																		1	
徳島市	市北部																								2	1
徳島	事				2	1	2										1									
小柱	公島		4		4		5																		1	
那貧	川	1	6	1	8	1	8		1	1	1														2	1
羽。	/ 浦	1			3		1																		1	
阿	南	2	4	1	8	2	11		1		1														2	
鷲	敷						1																			
田	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	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2

	年度	Se	62	Se	33	Н	1	Н	2	Н	3	Н	4	Н	5	Н	6	Н	7	Н	8	Н	9	H1	10	H1	1	ā	f
区域	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	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	5北部																						2		3			2	6
徳島	市																	1	3						1		2	6	7
小村	公島																											14	0
那賀	則								1																		3	26	9
羽ノ	/浦																											5	1
[sp]	南							1													1		1		2			28	9
鷲	敷																											1	0
由	岐																				1				3		1	18	9
全	域	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	3	0	6	0	3	54	32

- 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。

	年度	H	12	H.	13	H	14	H	15	H.	16	H1	7	ii ii	+		年度	H	18	H	19	H:	20	H2	21	H2	22	H2	23	H2	24	H2	25	Ē	+
区域	区分	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	区域	区分	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴	門									1				1		鳴	門		2		1													2	1
藍	住															藍	住				1														1
今	切				1		1								2	今	切			1	1													1	1
徳島	市						1								1	徳島	市		1	1														1	1
小村	島															小松	島			1														1	
那鱼			1			1	1				1			1	3	那賀	JII		1		1														2
羽ノ	/浦															羽ノ	浦																		
阿	南						1			1	2			1	3	阿	南		1	1	1		1											1	3
鷲	敷															鷲	敷																		
由	岐				1		1								2	由	岐		1	1														1	1
脇	町		1									1	1	1	2	脇	町																		
池	田						1		1						2	Ξ	好		1	1														1	1
全	域	0	2	0	2	1	1	0	1	1	3	1	1	3	10	全	域	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6

- 備考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。

	年度	H2	26	H2	27	H2	28	Dil.	t
区域	区分	予	注	予	注	予	注	予	注
鳴門									
今切・板野郡	・石井								
徳島市・小	松島								
佐那河内・	神山								
阿 波・吉	野川								
阿南									
勝浦・那	賀								
海 部									
美 馬									
三 好									
マ は	,	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ

- - 9) 表中の区分のうち、「予」は予報を、「注」は注意報をそれぞれ示す。

(平成28年度)

No	月日(曜	目)	最高濃度(ppm)	測定局(時刻)	発令区分・区域・時間帯
1	4/16	土	0. 081	大潟(16時)	発令なし
2	4/20	水	0. 080	大潟(16時),由岐(17時)	ıı .
3	4/26	火	0. 082	池田(16時)	ıı .
4	5/5	木	0. 085	由岐(14時,16時)	"
5	5/14	±	0. 084	椿 (23時)	"
6	5/15	日	0. 081	椿 (7時)	"
7	5/18	水	0. 087	神山(17時)	"
8	5/19	木	0. 103	池田(16時)	ıı .
9	5/20	金	0. 090	徳島(16時)	ıı .
10	5/21	±	0. 103	鳴門(15時)	II .
11	5/22	П	0. 087	鳴門(18時)	II .
12	5/23	月	0. 097	鳴門(18時),川内(16時)	II.
13	5/24	火	0. 085	鷲敷(13時)	II .
14	5/27	金	0. 090	川内(15時)	II .
15	5/31	火	0. 100	池田(13時)	II .
16	6/1	水	0. 086	那賀川(5時)	II .
17	6/17	金	0. 084	大潟(16時)	11
18	6/18	±	0. 097	徳島(15時)	II.
19	6/26	日	0. 081	大潟(16時)	II.
20	7/5	火	0. 088	池田(16時)	II.
21	7/18	月	0. 087	椿 (16時)	II.
22	7/19	火	0. 084	椿(15時),池田(14時)	"
23	7/21	木	0. 082	大潟(17時)	II.
24	7/22	金	0. 083	由岐(18時)	II.
25	7/23	±	0. 097	池田(16時)	II.
26	7/30	±	0. 085	池田(16時)	II.
27	7/31	日	0. 082	徳島(15時, 17時, 18時)	11
28	8/1	月	0. 103	阿南(14時)	11
29	8/4	木	0. 094	鳴門(16時)	II.
30	8/6	土	0. 091	池田(15時)	"
31	8/8	月	0. 087	椿 (17時)	"
32	8/9	火	0. 080	由岐(16時)	"
33	8/10	水	0. 085	脇町(16時)	"
34	8/11	木	0. 093	由岐(16時)	"
35	8/12	金	0. 107	池田(16時)	"
36	8/13	土	0. 083	池田(14時,15時)	"
37	8/19	金	0. 085	大潟(14時,15時)	"
38	9/1	木	0. 085	鳴門(16時), 徳島(20時)	"
39	9/11	日	0. 085	由岐(17時)	"
40	9/16	金	0. 081	吉野川(14時,15時),脇町(17時)	"
41	3/19	日	0. 086	阿南(16時),椿(15時, 16時)	"
42	3/20	月	0. 080	椿 (19時)	"
			オキシダント緊	会時発令回数	0

表VI-6 オキシダント被害届出の状況

(平成28年度)

No	月日(曜日)	届出件数	被害者数	発令区分・区域
			なし	

3 全国の注意報発令状況

全国の各都府県における注意報発令延日数の状況を表VI-7に示す。

平成28年の全国の注意報発令延日数は46日であり、平成27年の101日から半減した。 都府県別の注意報発令延日数は、大阪府と岡山県が7日で最も多く、次いで神奈川県と 広島県の6日であった。

また、4府県以外の注意報が発令された都県も、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17日が最も多く、次いで8月の13日であり、7月と8月の2か月で年間の注意報発令延日数の65%を占めていた。

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)

都府県		年別活	主意報等	等発令延	E日数((平成 1	9年~	平成 2	8年)			平成 2	8年月5	別注意幸	设等発行	9延日数	ζ
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
福島			3	1					1								
茨 城	15	5	6	14	2	3	5	9	2								
栃木	16	5	7	16	11	2	4	5	2	3		1		1	1		
群馬	8	11	6	12	10	4	6	10	9	2		1	1				
埼 玉	32	18	14	25	17	7	13	13	16	1				1			
千 葉	17	12	3	15	11	8	14	12	15	2			1	1			
東京	17	19	7	20	9	4	17	9	14	5				4			1
神奈川	20	11	4	10	5	5	16	9	10	6				4	1	1	
新潟	1																
富山	1																
山梨	15	4	3	11	2	2	3	6	1	1				1			
長 野		1															
岐 阜	2	4	3			1				1					1		
静岡	7	2	2	3	1	1	2	1		1					1		
愛知	5	9	9	1	1	2	1		1								
三 重				2		1	1					1					
滋賀	5	2	6	4	1		3			1							
京 都	10	6	4	11	1	2	3	1	2								
大 阪	11	7	13	12	4	4	7	3	11	7		1	1	2	3		
兵 庫	4	6	5	2		1	2	2	2	1					1		
奈 良		1	1	2	1			1	2								
和歌山	1	1						1									
岡山	6	6	4	9	3	5	7	1	9	7		1		3	3		
広島	6	5	6	7	1		1		3	6		4			2		
山口	3	4	1														
徳島	2	1															
香川	1								1	1		1					
愛媛	3	1	3	3													
高 知					1												
福岡	4	2	2			1				1		1					
佐賀		1	2	1			1										
長崎	3		2	1	1												
熊本	4		2														
大 分	1		3														
鹿児島			1														
計	220	144	122	182	82	53	106	83	101	46	0	11	3	17	13	1	1

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
- 4 大気汚染物質濃度の経年変化
- 5 環境大気測定車の測定地点履歴
- 6 四国電力株式会社及び電源開発株式会社設置局の状況
- 7 二酸化炭素 (徳島局) の測定結果
- 8 大気汚染常時監視に関する年表

資料 1

〇大気汚染防止法 (抜粋)

(昭和四十三年六月十日法律第九十七号) 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、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百五号)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
- 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場合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って、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あっては、運動が近い煙又は揮発性有機化合物に起因する場合にあっては、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幾度の減少、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っては、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S2-1 測定器機種一覧表

(平成29年3月末)

番号	測定局	設 置 場 所	所 在 地				測 定	項目			
				二酸化硫黄	窒素酸化物	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19-1	GFS-256 (DKK)	GLN-214J (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-256 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	_	-	C-W175N(小笠原)*
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	北島町江尻字宮ノ本40-1	GFS-327 (DKK)	GLN-214J (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	_	-	_
5	川内	川内中学校	徳島市川内町竹須賀151	GFS-256 (DKK)	GLN-354 (DKK)	GUX-353 (DKK)	GFS-256 (DKK)	_	_	-	_
6	応 神	応神小学校	徳島市応神町吉成字西吉成91-1	GFS-246 (DKK)	GLN-354 (DKK)	_	GFS-246 (DKK)	_	_	-	C-W450(小笠原)
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-213J (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377C-1 (DKK)*	_	-	C-W175N(小笠原)*
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 (ソニック)
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-214J (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-256 (DKK)	_	_	-	_
10	神山	神山町有地	神山町神領字西上角25-4	-	GLN-214J (DKK)	GUX-213J (DKK)	_	FPM377-2 (DKK)	_	-	-
1 1	那賀川	那賀川町黒地老人ルーム	阿南市那賀川町黒地703-3	GFS-327 (DKK)	APNA-3700(堀場)	GUX-213J (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	_	-	_
1 2	中島	中島民有地	阿南市那賀川町中島汐田1218-8	-	-	-	_	_	_	-	-
1 3	羽ノ浦	羽ノ浦町東在所集会所	阿南市羽ノ浦町岩脇中地112-1	ı	_	_	_	_	_	_	_
1 4	阿南	阿南保健所	阿南市領家町野神319	GFS-256 (DKK)	GLN-214J (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-256 (DKK)	_	_	-	-
1 5	大 潟	阿南市武道館横	阿南市大潟町210-2	GFS-327 (DKK)	GLN-214J (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-327 (DKK)	_	-	_	C-W175N(小笠原)*
16	橘	橘公民館	阿南市橘町豊浜36-15	GFS-327C (DKK) *	_	_	GFS-327C (DKK) *	_	-	_	C-W154(小笠原)
17	山口	JAあなん農業総合センター	阿南市桑野町上張15	1	_	_	_	_	-	_	-
18	椿	椿公民館	阿南市椿町浜14	1	GLN-354 (DKK)	GUX-213J (DKK)	_	_	-	_	-
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-W154(小笠原)
20	宝 田	阿南工業高校南横	阿南市宝田町中新開68-13	GFS-327C (DKK) *	_	_	GFS-327C (DKK) *	_	-	_	C-W154(小笠原)
2 1	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(小笠原)
22	鷲敷	鷲敷中学校	那賀町和食郷字南川119	1	GLN-354 (DKK)	GUX-213J (DKK)	_	FPM377-2 (DKK)	-	_	_
2 4	由岐	由岐小学校	美波町西の地字魚吞34-1	GFS-256 (DKK)	GLN-354 (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-256 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	_	-	_
2 5	吉野川	吉野川保健所	吉野川市鴨島町鴨島106-2	1	APNA-3700(堀場)	GUX-213J (DKK)	_	FPM377-1 (DKK)	-	_	_
2 6	脇町	西部総合県民局美馬庁舎	美馬市脇町大字猪尻字建神社下南73	GFS-327 (DKK)	GLN-354 (DKK)	GUX-353 (DKK)	GFS-327 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	_	_	C-W175N(小笠原)*
2 7	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)	GLN-354 (DKK)	GUX-213J (DKK)	GFS-256 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	-	_	-
28	自排徳島	徳島合同庁舎	徳島市新蔵町1丁目67	GFS-327 (DKK)	GLN-354 (DKK)	_	GFS-327 (DKK)	_	48iJ(サ−ŧ)	GHC-255 (DKK)	_
2 9	測定車			GFS-212J (DKK)	GLN-354 (DKK)	GUX-353 (DKK)	DUB-222 (DKK)	FPM377-2 (DKK)	48iJ(サ−ŧ)	GHC-255 (DKK)	_

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):東亜ディケーケー㈱ (堀場):(㈱堀場製作所 (サーモ):日本サーモ㈱ (ソ):ソニック㈱ (小笠原):(㈱小笠原計器製作所

- 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。
- 3) 神山局・吉野川局は平成26年3月から測定開始。
- 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・鷲敷局・吉野川局にて測定開始。
- 5)機種名末尾に*の付く測定機器は、平成28年度に機器を更新した。
- 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 S 3 - 1 二酸化硫黄測定機履歴

表 S 3 - 1		4.硫黄測是						-		
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 昭和43年度	県	県		県 S43.10.26 GR-3B		徳島市		徳島市	県	県
昭和48年度	S48. 11. 14 GR-3C		S48. 3. 28 GR-3C	uit ob	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50年度		ult 30 Z		ult 30 Z		un 30 Z	un 30 Z			
昭和51年度										
昭和52年度										
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59年度										
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	
昭和62年度										
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5年度										
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7年度										
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11年度										
平成12年度										
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							
平成21年度			阿南局へ	H22. 1. 14 GFS-327			H22. 1. 15 GFS-327			
平成23年度										
平成28年度										

設置主体		中島	羽ノ浦	阿南	大潟	橘	山口	椿	大野	宝田
	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						
	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51年度										
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								
	\$61.4.1 GRH-76M-1S		S61.4.1 GRH-76M-1S		\$61.4.1 GRH-76M-1S		S62. 3. 2 GRH-72M			
昭和62年度										
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								
	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7年度										
平成8年度										
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	1110 0 00		1110 0 00					
	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14年度										
平成15年度				藍住局から			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				H20. 4. 1 休止		
	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	71:		H29. 2. 13 GFS-327C	H29. 2. 14 GFS-327C

測定局	福井	鷲敷	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	\$48. 11. 1 GR-3C					
昭和49年度	S49. 7. 24 GR-3C-2							
昭和50年度								
昭和51年度								S51. 6. 1 GR-3C-2
昭和52年度								
昭和54年度								
昭和55年度	S55. 4. 24 GRH-73	S55. 4. 1 GRH-73	S55. 4. 24 GRH-73					
昭和56年度								
昭和57年度								S58. 3. 31 GRH-72M
昭和59年度								
昭和61年度								
昭和62年度		S62. 4. 20 GRH-76M	S62. 4. 20 GRH-76M					S62.11.16 GRH-76M
平成元年度								
平成3年度	H3. 4. 19 GRH-76M							
平成4年度								
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8年度								
平成9年度								
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 GFS-212J
平成15年度	1							
平成20年度	1	H20. 4. 1 休止						
平成21年度	1	rr.			H22. 1. 18 GFS-327		H22. 1. 13 GFS-327	
平成23年度	1						5 521	
平成28年度	H29. 2. 16 GFS-327C							

表S3-2 窒素酸化物

表S3-2	窒素酸	化物								
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55年度										
昭和56年度		S56. 12. 21 GPH-74M	S56. 12. 21 GPH-74M						S56. 12. 23 GPH-74M	
昭和57年度										
昭和59年度					\$60. 3. 23 GPH-74M					
昭和61年度	\$62. 2. 27 GPH-74M			S62. 2. 26 GPH-74M		S61.5.30 GPH-74M	\$62. 2. 26 GPH-74M			
昭和62年度										
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3年度										
平成4年度					H4. 4. 1 GPH-74M					
平成5年度										
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7年度										
平成8年度		H8. 4. 4 GPH-104	H9. 3. 27 GLN-114J						H8. 4. 3 GPH-104	
平成9年度										
平成10年度						H10. 9. 10 GLN-154 (S)				
平成11年度					H11. 4. 2 GLN-114J					
平成12年度										
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22年度										
平成23年度							H24. 3. 23 GLN-354			
平成24年度										松茂局から
平成25年度		H26. 2. 22 休止	H26. 2. 22 休止			H25. 10. 1 GLN-354				H26. 3. 12 GLN-214J
平成27年度		神山局に	吉野川局に							
平成28年度										
	l .				L				l	

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大潟	橘	山口	椿	大野	宝田
設置主体	県	県 CE2 2 21	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55年度										
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57年度			GI 11 7-111	41174111	41177411		G111 7-1111	41177411		
昭和59年度		S60. 3. 26 GPH-74M								
昭和61年度	S62. 3. 2 GPH-74M	CITI 74M								
昭和62年度	GITT 7 III									
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3年度										
平成4年度		H4. 4. 1 GPH-74M								
平成5年度										
平成6年度	H6. 7. 21 GPH-104									
平成7年度										
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10年度										
平成11年度		H11. 4. 2 GLN-114J								
平成12年度										
平成13年度	H14. 3. 23 GLN-214J									
平成14年度										
平成15年度										
平成16年度		110.5	1104	H16. 4. 5 GLN-214J	H16. 4. 2 GLN-214J		H16. 4. 1 GLN-214J			
平成20年度	脇町局から	H20. 4. 1 休止	H21. 3. 26 APNA-3700					1/2-2		
平成21年度	H22. 2. 1 GLN-254							H22. 1. 8 GLN-354		
平成22年度	H23. 3. 29 APNA-3700		H23. 3. 29 休止				H23. 2. 18 休止			
平成23年度	羽ノ浦局から		那賀川局に				測定車に			
平成24年度										
平成25年度										
平成27年度										
平成28年度										

測定局	福井	鷲敷	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54年度								
昭和55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59年度								
昭和61年度								
昭和62年度								S62.11.16 GPH-74M
昭和63年度		110 0 00	110 0 07					
平成元年度		H2. 3. 26 GPH-74M	H2. 3. 27 GPH-74M					
平成3年度								
平成4年度							H5. 4. 6	
平成6年度							GPH-74M	
平成7年度								H7. 4. 1
平成8年度								GPH-104
平成9年度		H9. 4. 1	H9. 4. 1					
平成10年度		GLN-114J	GLN-114J					
平成11年度					H12. 3. 30 GLN-254			
平成12年度					ULN-204		H13. 3. 16 NA-621	
平成13年度							NA 021	
平成14年度						H14. 4. 1 GLN-214J		H14. 4. 3 GLN-214J
平成15年度								
平成16年度								
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	山口局から
平成22年度								H23. 2. 18 GLN-214J
平成23年度						H24. 3. 23 GLN-354		
平成24年度				藍住局から				
平成25年度				H26. 3. 1 APNA-3700				1107.1
平成27年度								H27. 4. 1 GLN-354
平成28年度								

表S3-3 オキシダント

表 <u>S3-3</u>	オキシ									
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	\$49. 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			\$54. 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59年度										
昭和61年度				S62.2.26 GXH-72M			S62. 2. 26 GXH-72M			
昭和62年度										
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4年度				110 7 00			110 7 10			
平成6年度	110.0.00	110 0 00	110 0 00	H6. 7. 20 GXH-103			H6. 7. 19 GXH-103		110.00.07	
平成7年度	H8. 3. 26 GXH-103	H8. 3. 26 GXH-103	H8. 3. 28 GXH-103		110 4 4				H8. 3. 27 GXH-103	
平成9年度					H9. 4. 1 GUX-153(S)					
平成11年度				H14. 3. 24			H14. 3. 25			
平成13年度				GUX-213J			GUX-213J			
平成15年度	H16. 3. 21								H16. 3. 31	
平成16年度	GUX-213J	H16. 4. 6	H16. 4. 6						GUX-213J	
平成19年度			GUX-213J							
平成21年度					H22. 1. 7					
平成23年度					GUX-353					
平成25年度		H26. 2. 22	H26. 2. 22							松茂局から H26. 3. 12
平成27年度		休止 神山局に	休止 吉野川局に							GUX-213J
平成28年度										

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大潟	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				\$50. 3. 1 GX-6						
昭和50年度	-		S50. 4. 9	ux o	S50. 4. 25		S50. 4. 11			
昭和52年度	\$52. 5. 28	\$53.3.1	GX-6		GX-6		GX-6	GX-6		
昭和54年度	GX-6	GX-7								
	S56. 12. 23		SEC 10 00	S56. 12. 26	56. 12. 26		SEC 12 26	S56. 12. 26		
昭和56年度	GXH-71M			GXH-71M	GXH-71M		GXH-71M	GXH-71M		
昭和57年度										
昭和59年度		S60.3.26 GXH-72M								
昭和61年度	-									
昭和62年度	-									
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		
平成元年度	UNII-72W		UNII-72W	UNII-72W	UNII-72W		UNII-72W	UNII-72W		
平成4年度	-	H4. 4. 1 GXH-73M								
平成6年度	-	UNIT-/SW								
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9年度	UXII 103		uxii 100	uxii 100	UNII 100		UATT 100	UMII 100		
平成11年度	_	H11. 4. 1 GUX-113								
平成13年度	-	UUA-113								
平成14年度	-									
平成15年度	H16. 3. 31							H16. 3. 19		
平成16年度	GUX-213J		H16. 4. 1		H16. 4. 2		H16. 4. 1	GUX-213J		
平成19年度	_	H20. 3. 31	GUX-213J	GUX-213J	GUX-213J		GUX-213J			
平成21年度	_	休止								
平成23年度	_		H23. 4. 1				H23. 4. 1			
平成25年度			休止				休止			
平成27年度	_									
平成28年度	_									

測定局	福井	鷲敷	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49年度								
昭和50年度		S50. 4. 12 GX-6	S50. 4. 12 GX-6					
昭和52年度								
昭和54年度								
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59年度								
昭和61年度								
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					
平成元年度								
平成4年度								
平成6年度								
平成7年度		H8. 3. 25 GXH-103	H8. 3. 25 GXH-103					H7. 4. 1 GXH-103
平成9年度								
平成11年度					H12. 3. 31 APOA-3600	114.4.0.00		
平成13年度						H14. 3. 28 GUX-213J		111.4.4.0
平成14年度平成15年度		H16. 3. 20	H16. 3. 20					H14. 4. 3 GUX-213J
平成15年度		GUX-213J	GUX-213J					
平成10年度								
平成19年度					H22. 1. 7			
平成21年度					GUX-353			
平成25年度				藍住局から H26.3.1				
平成27年度				GUX-213J				H27. 4. 1
平成27年度								GUX-353
干风20平度								

表S3-4 浮遊粒子状物質

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	S58. 4. 1	\$58. 4. 1	S58. 4. 1		\$58.4.1			
		RTG-102	RTG-102	RTG-102	RTG-102		RTG-102			
昭和60年度										
昭和61年度	S62. 2. 27									
	GRH-76M									
昭和62年度									\$62.4.1	
		110 0 00		110 0 00			110 0 00		GRH-76M	
平成元年度		H2. 3. 30		H2. 3. 30			H2. 3. 30			
東岸の左南		GRH-76M	110 4 1	GRH-76M	H3. 4. 1	H3. 7. 1	GRH-76M			
平成3年度			H3. 4. 1 DUB-32		пз. 4. 1 DUB-32	пз. 7. 1 GRH-76M				
平成4年度			DUD-32		DOD-32	UNIT-70W		H4. 6. 6		
十八44尺								GRH-76M		
平成5年度								anti 70m		
1 150 - 15										
平成6年度	H6. 7. 4								H6. 7. 19	
1 /20 1 /2	GRH-106								GRH-106	
平成7年度										
平成8年度		H9. 3. 31		H9. 3. 31						
		GFS-146		GFS-146						
平成9年度			H10. 3. 2		H10. 3. 2		H9. 4. 1			
			DUB-32		DUB-32		GFS-146			
平成11年度										
- 110										
平成12年度										
T # 40 h +						114.0.0.00			114.4.0.00	
平成13年度						H13. 8. 22			H14. 3. 23	
亚世14年中	1115 2 25					GFS-246			GFS-256	
平成14年度	H15. 3. 25 GFS-256									
平成15年度	ui 3-200		H16. 3. 21		H16. 3. 21			H15. 9. 1		
十八八十尺			GFS-256		GFS-256			GFS-256		
平成20年度	1	H20. 4. 1			410 200			410 200		
1 次20千皮		休止	休止							
平成21年度	1	P11-44-	阿南局へ	H22. 1. 14			H22. 1. 15			
				GFS-327			GFS-327			
平成23年度	1									
平成28年度]									

測定局	那賀川	中島	羽ノ浦	阿南	大潟	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	\$61.4.1 GRH-76M-1S		\$61.4.1 GRH-76M-1S		\$61.4.1 GRH-76M-1S					
昭和62年度										
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6年度										
平成7年度										
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14年度										
平成15年度				藍住局から			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				H20.4.1 休止		
平成21年度	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

測定局	福井	鷲敷	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60年度								
昭和61年度								
昭和62年度		S62.4.20 GRH-76M	S62.4.20 GRH-76M					S62.11.16 GRH-76M
平成元年度								
平成3年度	H3. 4. 19 GRH-76M							
平成4年度								
平成5年度		110 7 10	U0.7.00				H5. 4. 6 GRH-76MS	
平成6年度		H6. 7. 18 GRH-106	H6. 7. 26 GRH-106					117 4 1
平成7年度								H7. 4. 1 GRH-106
平成0年度								
平成11年度					H12. 3. 31			
平成11年度					GFS-246		H13. 3. 16	
平成13年度	H13. 8. 21					H14. 3. 28	SA-631 β	
平成14年度	GFS-246	H15. 3. 25	H15. 3. 25			GFS-256		H14. 4. 3
平成15年度		GFS-256	GFS-256					DUB-222
平成20年度		H20. 4. 1						
平成21年度		休止			H22. 1. 18		H22. 1. 13	
平成23年度	-				GFS-327		GFS-327	
平成28年度	H29. 2. 16							
	GFS-327C							

表 S 3 - 5 微小粒子状物質

測定局	鳴門	北島	徳島	神山	那賀川	鷲敷	由岐	吉野川	脇町	池田	測定車
設置主体	県	県	国→県	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		H25. 3. 28		H24. 10. 6	H25. 3. 28	
					FPM377-2		FPM377-2		FPM377-2	FPM377-2	
平成25年度	H26. 3. 1	H26. 3. 1		H26. 3. 12		H26. 3. 1		H26. 3. 1			
	FPM377-2	FPM377-2	国→県	FPM377-2		FPM377-2		FPM377-1			
平成26年度			H26. 4. 1								
			SHARP5030								
平成27年度											H27. 4. 1
											FPM377-2
平成28年度			H28. 10. 11								
			FPM-337C-1								

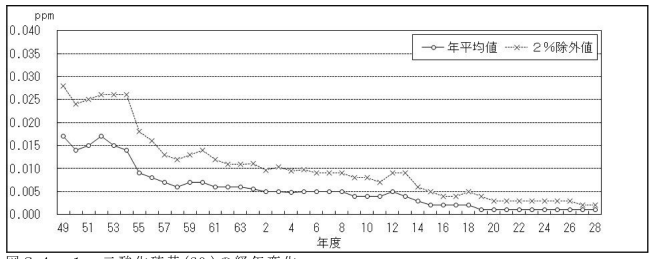
表 S 3 - 6 一酸化炭素 表 S 3 - 7 炭化水素 表 S 3 - 8 二酸化炭素

自排徳島	測定車
県	県
	51. 6. 1
	APMA-500
	57. 3. 31
	GIA-72
	62. 11. 16
	GIA-72M
6. 4. 26	
GIA-72M	
	7. 4. 1
	GIA-72H
14. 4. 1	14. 4. 3
GIA-272H	ZRF
測定車より	23. 2. 17
23. 2. 17	ZRF
ZRF	自排徳島へ
24. 1. 30	24. 1. 30
48 i J	48 i J
	県 6. 4. 26 GIA-72M 14. 4. 1 GIA-272H 測定車より 23. 2. 17 ZRF 24. 1. 30

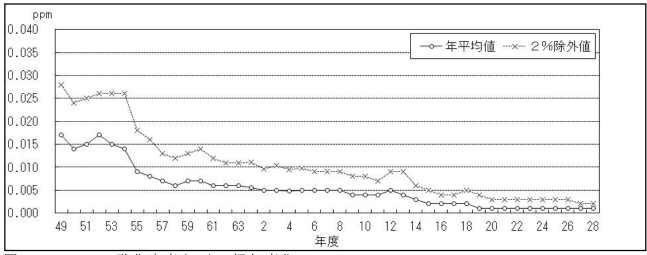
測定局	自排徳島	測定車
設置主体	県	県
昭和51年度		51. 6. 1
		AG-201
昭和56年度		57. 3. 31
		AG-202
昭和62年度		62. 11. 16
		AG-203
平成6年度	6. 4. 26	
	GHC-75M	
平成7年度		7. 4. 1
		GHC-75M
平成14年度	14. 4. 1	14. 4. 3
	GHC-255	GHC-255
平成20年度		
平成22年度		
平成23年度	24. 1. 31	24. 1. 31
	GHC-255	GHC-255
平成24年度		
平成28年度		

	,		
測定局	徳島	由岐	測定車
設置主体	県	県	県
平成9年度		10. 3. 23	
		GIA-1000	
平成10年度	10. 5. 23		
	GIA-1000		
平成14年度			14. 4. 1
			ZRH
平成21年度	22. 1. 15		
	ZRJ		
平成23年度		23. 4. 1	23. 4. 1
		休止	休止
平成24年度			
平成28年度			
	•		

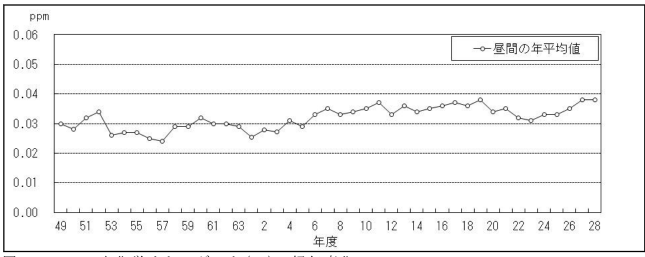
資料4 大気汚染物質濃度の経年変化



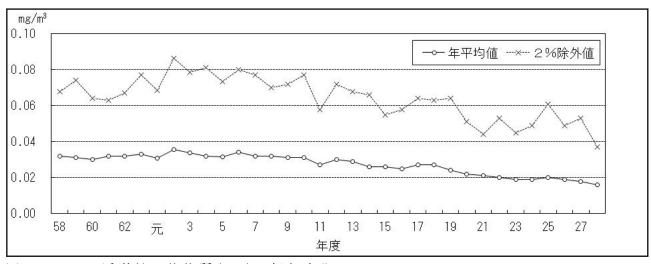
図S4-1 二酸化硫黄(SO₂)の経年変化



図S4-2 二酸化窒素(NO2)の経年変化



図S4-3 光化学オキシダント(0x)の経年変化



図S4-4 浮遊粒子状物質(SPM)の経年変化

資料 5 環境大気測定車の測定地点履歴

表 S 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
1	那賀川町役場	那賀川町苅屋字福留323	\$51.6.1 ~ \$51.8.11	1976
2	由岐町阿部支所	由岐町阿部214	\$51.8.13 ~ \$51.8.31	"
3	阿南工業高等専門学校	阿南市見能林町青木265	\$51.9.1 ~ \$51.10.31	"
4	徳島市川内支所	徳島市川内町沖島260	\$51.11.1 ~ \$51.11.30	"
5	小松島市大林町(山パル南)	小松島市大林町	\$51.12.1 ~ \$52.1.31	"
6	徳島市蔵本公園	徳島市蔵本町	\$52.2.1 ~ \$52.3.31	"
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	\$52.5.1 ~ \$52.6.30	"
9	由岐町西地	由岐町西地	S52.7.1 ~ S52.8.31	"
10	阿南市畭町亀崎(神崎製紙西)	阿南市畭町亀崎	\$52.9.1 ~ \$52.9.30	"
11	鳴門市民グランド	鳴門市撫養町桑島	\$52. 10. 1 ~ \$52. 11. 11	"
12	徳島市人形の家	徳島市助任橋4	\$52.12.1 ~ \$53.1.31	"
13	徳島市昭和町5(民有地)	徳島市昭和町5	\$53. 2. 1 ~ \$53. 3. 31	"
14	北島町中村蛇池(民有地)	北島町中村蛇池	\$53.4.28 ~ \$53.5.31	1978
15	徳島市南井上小学校	徳島市国府町日開1013	\$53.6.6 ~ \$53.6.30	"
16	鳴門市撫養町黒崎	鳴門市撫養町黒崎	\$53. 7. 1 ~ \$53. 8. 31	"
17	鳴門市堀江農協	鳴門市大麻町堀江	\$53. 9. 1 ~ \$53. 9. 30	"
18	鴨島町蚕業試験所	鴨島町鴨島88	\$53. 10. 2 ~ \$53. 10. 31	"
19	徳島市八万南小学校	徳島市八万町橋本111	\$53. 11. 1 ~ \$53. 11. 30	"
20	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	\$53.12.1 ~ \$54.1.31	"
21	阿南市旧桑野中学校	阿南市桑野町	\$54. 2. 1 ~ \$54. 4. 23	1978~7
22	宍 · 中心原	宍喰町松原	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	\$54. 9. 1 ~ \$54. 9. 30	"
	松茂町笹木野(民有地)	松茂町笹木野	\$54.10.3 ~ \$54.11.30	"
25		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	\$55. 2. 1 ~ \$55. 3. 31	"
27	県立海部病院	牟岐町中村字本村75	\$55. 5. 1 ~ \$55. 7. 9	1980
28	鳴門市北灘町折野(民有地)	鳴門市北灘町折野	\$55. 7. 15 ~ \$55. 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	\$55. 8. 1 ~ \$55. 9. 30	"
30	松茂町広島字宮ノ前(民有地)	松茂町広島字宮ノ前	\$55.10.1 ~ \$55.11.30	"
31	鳴門市桑島小学校	鳴門市撫養町大桑島与三左谷	\$55.12.1 ~ \$56.1.30	"
32				"
33	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	\$56. 2. 1 ~ \$56. 3. 31 \$56. 5. 1 ~ \$56. 6. 25	1981
	県庁南口	徳島市万代町1丁目		
34	鳴門市桑島小学校	鳴門市撫養町大桑島与三左谷	\$56.7.1 ~ \$56.8.12	"
35	鳴門市北灘町折野	鳴門市北灘町折野字屋敷363-3	\$56. 8. 13 ~ \$56. 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	\$56. 9. 1 ~ \$56. 11. 30	"
37	徳島市立体育館	徳島市徳島町城ノ内6	\$56.12.1 ~ \$57.3.31	1,000
38	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	\$57. 5. 1 ~ \$57. 7. 31	1982
39	鳴門警察署前	鳴門市撫養町南浜字東浜689	\$57. 8. 2 ~ \$57. 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	\$57.11.2 ~ \$58.2.28	1,000
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	\$58. 4. 7 ~ \$58. 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	\$58. 6. 1 ~ \$58. 7. 31	"
43	松茂町広島字宮ノ前(民有地)	松茂町広島字宮ノ前	\$58.8.1 ~ \$58.9.30	"
44	土佐泊浦警察官駐在所	鳴門市鳴門町土佐泊浦字高砂	\$58.10.1 ~ \$58.11.30	"
45	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	\$58.12.1 ~ \$59.3.19	"
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	\$59. 6. 1 ~ \$59. 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	阿南市橘町土井崎(民有地)	阿南市橘町土井崎61-2	\$59. 12. 20 ~ \$60. 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

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	\$60.8.1 ~ \$60.9.27	1985
52	空港ターミナルビル東側	松茂町笹木野字八北開拓	\$60.10.1 ~ \$60.11.29	"
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	空港ターミナルビル東側	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	\$62.11.16 ~ \$62.12.25	"
63	空港ターミナルビル北側	松茂町笹木野字八北開拓	\$63.1.1 ~ \$63.3.31	"
64	宍喰町町民センター	宍喰町字宍喰浦362	\$63. 4. 7 ~ \$63. 7. 31	1988
65		阿南市津乃峰町長浜420	\$63.8.1 ~ \$63.8.31	"
66	空港ターミナルビル北側	松茂町笹木野字八北開拓	\$63.9.1 ~ \$63.10.31	"
67	鳴門市立図書館横	鳴門市撫養町大桑島蛭子山49	\$63.11.4 ~ \$63.12.26	"
68		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	"
	宍喰町町民センター	宍喰町宍喰浦宍喰365	H1. 4. 4 ~ H1. 7. 28	1989
	阿南市塩釜神社	阿南市津乃峰町長浜420	H1. 8. 1 ~ H1. 8. 31	"
	空港ターミナルビル北側	松茂町笹木野字八北開拓	H1. 9. 11 ~ H1. 10. 31	"
		徳島市徳島町1丁目5	H1. 11. 1 ~ H1. 12. 26	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H2. 1. 1 ~ H2. 2. 28	"
	阿南市福井町湊	阿南市福井町湊151-5	H2. 2. 28 ~ H2. 3. 15	"
76		阿南市橘町大坪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	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H2. 12. 3 ~ H3. 1. 30	"
	北島南小学校	北島町江尻字妙蛇池26-4	H3. 2. 18 ~ H3. 3. 29	"
		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	阿南市橘町大坪	阿南市橘町大坪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	"
	土成町町立図書館	土成町土成字丸山1-1	H5. 8. 1 ~ H5. 9. 21	"

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	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H6. 10. 4 ~ H6. 11. 30	"
	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	"
	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
	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H7. 6. 1 ~ H7. 7. 31	"
	藍の館駐車場横	藍住町徳命字前須西	H7. 8. 1 ~ H7. 9. 26	"
	阿波町役場	阿波町字東原173	H7. 10. 1 ~ H7. 11. 30	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H7. 12. 1 ~ H8. 1. 31	"
	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H8. 2. 1 ~ H8. 3. 27	"
	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
	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H8. 6. 1 ~ H8. 7. 31	"
	阿南市橘町岡部運送会社駐車場	阿南市橘町大坪30-3	H8. 8. 1 ~ H8. 8. 30	"
	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	"
	阿波町役場	阿波町字東原173	H8. 10. 1 ~ H8. 11. 29	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H8. 12. 1 ~ H9. 1. 31	"
	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H9. 2. 1 ~ H9. 3. 28	"
	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
	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H9. 6. 1 ~ H9. 7. 31	"
	土成町土成字実安	土成町土成字実安	H9. 8. 1 ~ H9. 9. 22	"
	阿南市橘町岡部運送会社駐車場	阿南市橘町大坪30-3	H9. 10. 1 ~ H9. 10. 31	"
	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	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H9. 12. 1 ~ H10. 1. 30	"
	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H10. 2. 1 ~ H10. 3. 30	"
	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
	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	"
	JA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	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H10. 8. 1 ~ H10. 9. 30	"
	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H10.10.1 ~ H10.11.30	"
	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	"
	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H11. 2. 1 ~ H11. 3. 26	"
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H11. 4. 1 ~ H11. 5. 24	1999
	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	"
	脇町高校	脇町字小麦谷1270-2	H11. 8. 1 ~ H11. 8. 31	"
	徳島市緑化木育成所	徳島市沖浜東2丁目	H11. 9. 1 ~ H11. 10. 31	"
	脇町高校	脇町字小麦谷1270-2	H11.11.1 ~ H11.11.30	"
	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	"
	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H12. 2. 1 ~ H12. 3. 31	"
	末広道路高架下	徳島市昭和町8丁目	H12. 4. 1 ~ H12. 4. 30	2000
	小松島市役所	小松島市横須町1丁目1	H12. 5. 1 ~ H12. 6. 30	"
	穴吹保健所	穴吹町穴吹字明連23	H12. 7. 1 ~ H12. 8. 24	"
	鳴門市農業研修センター	県門市大津町備前島字松の本287-1	H12. 9. 4 ~ H12. 10. 31	"
	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	"
	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	"
	鴨島保健所	鴨島町鴨島106-2	H13. 2. 1 ~ H13. 3. 30	"
100	T河 (木) (注 [7]	河南西川市南西 100 亿	1110. 2. 1 ~ 1110. 0. 00	"

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67	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	<i>II</i>
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	宍喰町民センター	海陽町宍喰浦字宍喰365	H19.2.1 ~ H19.3.31	"
	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	神山町農村環境改善センター	神山町神領字中津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	"

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渕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渕8-1	H28.12.28 ~ H29.3.29	"

四国電力株式会社及び電源開発株式会社設置局の状況 資料 6

表S6-1 電力会社設置 環境大気測定局·測定項目一覧

(平成29年3月31日現在)

番号	測定局	設置場所	所 在 地		測定項目	1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	
I	後戸	後戸漁港	阿南市福井町浜田7-	1 GFS-327C	GLN-354B	GFS-3270	WS-BN6	電源開発㈱設置
I	下苅屋	下苅屋県有地	阿南市那賀川町刈屋	APSA-370	APNA-3700	APDA-361	WS-BN6/WR-1561N	四国電力㈱設置

表 S 6-2-1 二酸化硫黄(SO₂:年間値)

(平成28年度)

測定局	有効	測定	年	1 時間 0.1p	引値が pmを	日平均 0.04p		1 時間 値の	日平均 値の	日平均 値の		環境基準の長 期的評価によ	環境基	準適否	測定方法
	測定			超えた	時間数	8.04k 超えた その	日数と	最高値	最高値	2 %	た日が2日以上連続したこ	新的計画による る日平均値が 0.04ppmを	短期的 評価	長期的 評価	
	日数	時間	平均値							内水ブド 直	上との有無	超えた日数	атіш	直	
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×·無〇)	(日)	(適〇	· 否×)	
後戸	352	8, 435	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0.003	0.002	0	0	0	0	紫外線蛍光法
下苅屋	294	7, 034	0. 001	0	0	0	0	0.009	0.003	0.002	0	0	0	0	"

「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、一正のグロックを担信しています。 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。

表 S 6-2-2 窒素酸化物 (NO, NO2, NO+NO2:年間値)

(平成28年度)

測定局			一酸	化窒素(N	0)					窒素酸化	物(NO+N	02)		測定方法
	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	1 時 間 値の 最高値	日平均 値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効 測定 日数	測定 時間	年 平均値	1 時間 値の 最高値	日 平 均 値の 最高値	日平均値の 年間 98%値	年平均値 NO2/ (NO+NO2)	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
後戸	361	8, 631	0. 000	0. 022	0. 003	0. 001	361	8, 631	0. 004	0. 046	0. 016	0. 010	91.3	化学発光法
下苅屋	360	8, 585	0. 001	0. 019	0. 006	0.002	360	8, 585	0. 005	0. 053	0. 021	0. 012	87.7	"

測定局								二酸	化窒素(N	O2)							測定方法
	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1 時間 の 最高値	日 平値の高 動値	0.2p 超	間値が pmを えた 引数	0. 1p 0. 2p	間値が pm以上 pm以下 間数と	0.06 _[超	えた	0. 04pp	m以下	日 平均値 の年間 98%値	98%値 評価による 日平均値 0.06ppmを	環境 基準 適否	冽足刀丛
				双回胆	松同胆	とその	の割合	₹0	D割合	その	数と 割合	の日その	割合		超えた日数	適〇	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	否×	
後戸	361	8, 631	0. 004	0. 033	0. 013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	0	化学発光法
下苅屋	360	8, 585	0. 005	0. 043	0. 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	0	"

(注) 「98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.0 6ppmを超えたものの日数である。

表S6-2-3 浮遊粒子状物質(SPM:年間値)

(平成28年度)

測定局	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	1 時間 0. 20mg 超えた! とその	時間数	日平均 0.10mg 超えた とその	/m゚を :日数	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(mg/m ² を 0.10mg/円がを 超え日と上 2日した 続の の有無	環境基準の 長期よの に り、10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
	(日)	(時間)	(mg/\mathring{m})	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有×·無〇)	(目)	
後戸	361	8, 665	0. 014	0	0	0	0	0. 120	0. 044	0. 029	0	0	β 線吸収法
下苅屋	361	8, 676	0. 020	0	0	0	0	0. 151	0. 056	0. 037	0	0	"

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日値平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/㎡を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/㎡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。

表 S 6-3-1 二酸化硫黄(SO₂:月間値)

測定局	項目					4	成 28:	年				4	成 29 :	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	
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	30	29	28	23	352
	測定時間	(時間)	711	733	713	736	735	709	708	713	736	715	666	560	8, 435
	月平均値	(ppm)	0. 001	0	0	0	0	0	0	0.001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.000
	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 008	0. 01	0.005	0.005	0.004	0. 005	0.005	0.007	0.007	0. 007	0.008	0.009	0. 010
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0.002	0.002	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 003	0.002	0.002	0. 003
下苅屋	有効測定日数	(日)	30	31	6	24	0	25	31	30	31	31	28	27	294
	測定時間	(時間)	714	738	157	568	0	603	738	713	738	737	666	662	7, 034
	月平均値	(ppm)	0. 001	0.001	0.001	0.001	-	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001
	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. 007	0.008	0.005	0.004	-	0. 003	0.006	0.003	0. 006	0. 004	0.009	0.006	0. 009
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0.002	0.002	0. 002	-	0. 001	0.001	0.001	0. 002	0. 002	0.003	0.003	0. 003

表 S 6 - 3 - 2 一酸化窒素(NO:月間値)

測定局	項目					- T	成 28 :	Œ				20	成 29 :	i -	年間値
州足向	块 口						1)X, 20 ·	+					- IJC, Z3 -	+	十间匝
			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	30	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	361
	測定時間	(時間)	711	731	713	735	734	709	710	713	736	736	665	738	8, 631
	月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.001	0.000
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.01	0.009	0.01	0.006	0.022	0.007	0.006	0.012	0.008	0.019	0.012	0. 022
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0. 001	0.002	0.003
下苅屋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	360
	測定時間	(時間)	714	738	713	738	738	713	738	714	737	738	666	638	8, 585
	月平均値	(ppm)	0	0	0. 001	0.001	0. 001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0	0. 001	0.001	0. 001
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0. 013	0.011	0. 017	0.01	0.008	0.007	0.019	0.014	0. 012	0.006	0.019
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0. 002	0.003	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0.006	0.002	0. 003	0. 002	0.006

表S6-3-3 二酸化窒素(NO₂:月間値)

測定局	項目					4	成 28:	年				7	成 29:	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	
後戸	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	361
	測定時間	(時間)	711	731	713	735	734	709	710	713	736	736	665	738	8, 631
	月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.019	0. 021	0.019	0. 019	0.02	0.017	0.015	0.033	0.026	0. 027	0. 025	0.033
	日平均値の最高値	(ppm)	0. 01	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.013	0.009	0. 012	0.01	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	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	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	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	0
下苅屋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	360
	測定時間	(時間)	714	738	713	738	738	713	738	714	737	738	666	638	8, 585
	月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.027	0. 025	0.02	0. 015	0. 013	0.017	0.019	0. 022	0.043	0.024	0. 027	0. 021	0.043
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.016	0.011	0. 017	0.011	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	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	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	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	0

200		2	. 7 1 1	-4 III											
測定局	項目					平	成 28:	年				平	成 29 :	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	
後戸	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	361
	測定時間	(時間)	711	731	713	735	734	709	710	713	736	736	665	738	8, 631
	月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.036	0. 027	0. 029	0.024	0. 025	0.038	0.024	0.017	0.036	0.026	0.046	0.031	0. 046
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.016	0.01	0. 013	0.011	0. 016
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93. 7	95. 3	92.5	85. 4	92. 4	92. 3	94. 7	90. 1	89	91. 6	90. 2	89. 3	91. 4
下苅屋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	360
	測定時間	(時間)	714	738	713	738	738	713	738	714	737	738	666	638	8, 585
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.041	0. 035	0. 031	0. 023	0. 029	0.021	0. 021	0. 024	0.053	0.038	0. 039	0. 022	0.053
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0. 011	0. 011	0.007	0. 006	0.008	0. 01	0.01	0. 021	0.013	0. 02	0.013	0. 021
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.7	92. 3	86. 9	81.4	85. 8	83. 3	88. 9	89. 2	85. 2	91.8	88.8	86. 7	87. 7

表S6-3-4 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

測定局	項目					4	成 28:	年				4	成 29:	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	
後戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	(時間)	716	737	714	740	736	694	714	718	741	742	671	742	8, 665
	月平均値	(mg/m^3)	0.013	0. 018	0.014	0.017	0.019	0.012	0.012	0.013	0.011	0.01	0.009	0.014	0. 014
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.056	0.074	0.046	0.061	0.063	0.054	0. 057	0. 036	0. 12	0.042	0. 07	0. 039	0. 120
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.035	0.044	0. 025	0.037	0. 037	0.024	0. 031	0. 022	0. 022	0.02	0.017	0. 027	0.044
下苅屋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	361
	測定時間	(時間)	719	744	718	744	743	720	743	720	742	744	671	668	8, 676
	月平均値	(mg/m^3)	0.018	0. 023	0. 018	0. 022	0. 022	0.017	0. 018	0. 021	0.018	0.018	0. 018	0. 026	0. 020
	1 時間値が0. 20mg/㎡を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値の最高値	(mg/m³)	0.069	0. 078	0. 072	0. 151	0. 141	0.09	0.066	0. 141	0. 085	0. 105	0. 137	0.14	0. 151
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0.041	0.056	0. 027	0. 039	0. 034	0.028	0. 028	0. 027	0. 03	0.03	0. 037	0.043	0. 056

資料 7 二酸化炭素 (徳島局) の測定結果

表S7-1 二酸化炭素(CO2:年間值)

(平成28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)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
徳島	365	8, 667	421	493	447

表S7-2 二酸化炭素(CO2:月間值)

測定局	項目					平	成 28 4	年				平	成 29 4	Ŧ	年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
徳島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	(時間)	716	734	710	736	736	712	737	712	736	737	665	736	8, 667
	月平均値	(ppm)	420	420	419	418	416	418	419	422	425	424	423	425	421
	1 時間値の最高値	(ppm)	458	455	477	491	463	456	461	469	493	465	458	449	493
	日平均値の最高値	(ppm)	431	434	446	438	428	430	439	441	447	436	437	434	447

資料8 大気汚染常時監視に関する年表

表S8 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

	77.疾品·7. ②五年7	は成、O女神関係、ムチレグ・大関係、山圏だ内・圏だ現日関係、■例だり仏関係、■(O)E
年 度	年 月 日	事項
昭和43年度	43年 6月10日	◎大気汚染防止法の制定(昭和43年6月10日法律第97号)
(1968)	43年10月	□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
	44年 2月12日	◎硫黄酸化物に係る環境基準の閣議決定
昭和44年度	45年 2月20日	◎一酸化炭素に係る環境基準の閣議決定
(1969)		
昭和45年度	45年12月25日	◎大気汚染防止法 改正(昭和45年12月25日法律第134号)
(1970)		
	47年 1月11日	◎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)
(1971)		
昭和47年度	48年 2月	□旧山口局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始
(1972)	48年 3月	口藍住局と小松島局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始
昭和48年度		□川内局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始
(1973)	48年5月 8日	◎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)
	48年5月16日	◎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)
		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/㎡以下であり,かつ,
		1 時間値が0. 20mg/m以下であること
		二酸化窒素
		光化学オキシダント 1時間値が0.06ppm以下であること
	48年 6月	口阿南局でオキシダントの測定を開始
	48年11月	□鳴門、那賀川、羽ノ浦、大潟、鷲敷及び由岐局で二酸化硫黄・浮遊粉じんの測定を開始
		口阿南局で窒素酸化物の測定を開始
	49年 3月	口北島局でオキシダントの測定を開始
	49年4月	口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
(1974)	49年5月	口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
	40年6月1日	□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 ○「徳島県大気海豚魚味は笹珠栗亜綱」制会(社会)4 末2町、発金区域 4 区域)
	4 9 年 6 月 1日 4 9 年 6 月	〇「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
	49407	公人以乃朱市時益税
		(環境測定局19局, 発生源監視局 9 局, 特定対象観測局 1 局) 口徳島局で窒素酸化物の測定を開始
	/ // // // // // // // // // // // // //	□ 協局局で業系酸化物の測定を開始 ■ 本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)
	49年 7月24日 49年 7月	□大野、宝田及び福井局で二酸化硫黄・浮遊粉じん、風向・風速,
	7 7 7 7 7	「日本日本の福井市で二酸化弧質・存近初しれ、風雨・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)
	49年 8月	
	1.54 57	口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)
	50年 3月20日	〇「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」制定
	554 57200	・「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50年度	50年 4月	□松茂、藍住、小松島、羽ノ浦、大潟、山口、椿、鷲敷及び由岐局で窒素酸化物と
(1975)		オキシダントの測定を開始
	50年 7月	ロ川内局でオキシダントの測定を開始
	50年 8月	口川内局で窒素酸化物の測定を開始
昭和51年度		口環境大気測定車「あおぞら号」による測定を開始
(1976)	5 1 年 1 1 月	■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%濃度の中性燐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)
<u> </u>	I .	

年 度	年 月 日	事項
	5 2 年 4 月 2 日	◎大気汚染防止法施行令一部改正(昭和52年政令第66号)
(1977)		◎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)
	53年 3月	□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	53年4月1日	○「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」制定
(1978)		・「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
	53年7月11日	◎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)
		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
	53年7月17日	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		・ザルツマン係数の変更 (0.72から0.84に改定)
	54年3月	■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値(1.22)を,
		二酸化窒素は測定値に補正値(0.87)をかけ、集計報告した
昭和54年度	55年1月	□応神局で風向・風速の測定を開始(徳島市設置)
(1979)	55年3月	口藍住、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	55年 4月 1日	◎「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)
(1980)		
昭和56年度	56年 6月17日	◎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)
(1981)		・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	58年 3月	│□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│ │、、
(1982)	50年 4日	
昭和58年度	58年 4月	□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
(1983)	59年 1月	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 口徳島局(蚕糸会館に設置)を廃止(S59.4に製薬指導所で再開)
	59年 7月	□協島向(電ボ芸館に設置)を廃止(303.4に表案指導所(中開) △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)
	394 37	の導入
昭和59年度	59年 4日	□徳島局を製薬指導所に設置し測定を開始
(1984)	60年 3月	□
		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
		日中島局の浮遊粉じんの測定を中止
昭和60年度	60年 4月	□中島局で浮遊粒子状物質の測定を開始
(1985)	61年 3月	△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、羽ノ浦及び大潟局の浮遊粉じんの測定を中止
昭和61年度	6 1 年 4 月 1 日	□△城東局及び徳島市転送局の増設(徳島市設置)
(1986)		城東局は二酸化硫黄、浮遊粉じん及び風向・風速を測定
		□那賀川、羽ノ浦及び大潟局で浮遊粒子状物質の測定を開始
	6 1 年 5 月	□応神局で窒素酸化物の測定を開始(徳島市設置)
	6 2 年 3 月	□鳴門、小松島、鷲敷及び由岐局の浮遊粉じんの測定を中止
昭和62年度	62年 4月 1日	□鳴門、小松島、鷲敷及び由岐局で浮遊粒子状物質の測定を開始
(1987)	62年11月	□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	63年 8月	□北島局を移転(宮崎武男宅から北島南小学校3F屋上へ)
(1988)	63年 9月	□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)

年 度	年 月 日	事項
平成 元 年度	元年 8月	サーダー は
(1989)	九年 0月	口小仏島向で惨転(小仏島床健別の2F崖上から地上の独立向へ)
平成 2 年度	2年11月	□鳴門局を移転(市立消費生活センターから県合同庁舎へ)
(1990)	3年 3月	□応神局(応神支所に設置)を廃止(H3.7に応神小学校で再開)
平成 3 年度	3年 3月	口橋、大野、宝田及び福井局で浮遊粒子状物質の測定を開始
(1991)	3年 7月	口応神局を応神小学校に設置し測定を開始
(1991)	34 / //	口応神局で浮遊粒子状物質の測定を開始
 平成 4 年度	4年 6月	□城東局で浮遊粒子状物質の測定を開始
(1992)	7 7 0 7	口残未向て序型位子の初兵の所にと開加
平成 5 年度	5年 4月	□□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
(1993)		物質の測定を開始
平成 6 年度	6年 4月	□自排徳島局で、一酸化炭素及び炭化水素の測定を開始
(1994)	6年 7月	□城東局で窒素酸化物の測定を開始
	7年 1月	口福井局を移転(福井中央保育所から福井小学校へ)
		□□橘局で風向・風速の測定を開始
	7年 3月	□徳島局を移転(製薬指導所から徳島保健所4Fへ)
平成 7 年度	7年10月	口椿局を移転(公民館増設のため10mほど後ろへ下げる)
(1995)	8年 3月	△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	8年 4月	△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
(1996)	8年10月25日	◎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
	9年 2月 4日	
		ベンゼン 1年平均値が0.003mg/m以下であること
		トリクロロエチレン 1年平均値が0.2mg/㎡以下であること
	0.5	プトラクロロエチレン 1年平均値が0.2mg/㎡以下であること
	9年 3月	□監住局を移転(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
		□測定機の更新に行い、犯式測定機を採用 SO:計:5台(松茂,北島,徳島,阿南,椿)
		NOx計:5台(松茂, 北島, 徳島, 阿南, 暦) Nox計:5台(藍住, 羽ノ浦, 椿, 鷲敷, 由岐)
		Ox計 : 1台(川内)
 平成 9 年度	9年 4月	◆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
(1997)		(鳴門、北島、徳島、大潟局で)
	9年 8月	□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)
	10年 3月	口阿南局を移転(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10年度	10年 4月	□由岐局で二酸化炭素の測定を開始
(1998)	10年 5月	口徳島局で二酸化炭素の測定を開始
	10年 6月	□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)
	10年 9月	□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NOx計を、乾式測定機に更新
	10年11月	□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,鷲敷町,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
		口自排徳島局を移転(合庁西分庁舎(取り壊し)から本館地下機械室へ)
	10年12月	□鷲敷局を移転(校舎,体育館の新築に伴い,山側へ約50m移動する)
	11年 3月	□乾式測定機に更新 [SO₂計:1台(中島)、NOx計:2台(川内、中島), Ox計:1台(中島)]

年 度	年 月 日	事項
平成11年度	11年10月	□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
(1999)	12年 3月	□脇町局を新設(県脇町合同庁舎: SO2, NOx, Ox, SPM, WD/WS)
平成12年度	12年 4月	〇「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正
(2000)		・発令区域を10区域にした [脇町区域の新設,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
	12年 4月	▲有害大気汚染物質の調査地点を変更
		[鳴門、北島、徳島、大潟局から北島、自排(金属は徳島)、小松島、大潟局に]
	12年 9月	▲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
	13年 3月	□乾式測定機に更新 [SO₂計:4台(那賀川、羽ノ浦、大潟、自排)、NOx計:1台(自排)]
平成13年度	13年 4月	◎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)
(2001)		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
	13年 6月	〇環境省が運営する「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)
	13年 8月	口応神、橘、大野、宝田、福井局のSOz計を、乾式測定機に更新
	13年 9月	口発生源監視局の東邦レーヨンが廃止となる
	14年 3月	□乾式測定機に更新
		SO2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:SO₂, NOx, Ox, SPM, WD/WS)
平成14年度	14年 4月	〇「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正
(2002)		・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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	15年 3月	□乾式測定機に更新 [SO2計:3台(鳴門、鷲敷、由岐), NOx計:2台(鳴門、徳島)]
_ , , ,		口大潟局を移転(大潟保育所から阿南市武道館横へ)
平成15年度	15年 9月	□乾式測定機に更新 [SO ₂ 計:1台(多家良)]
(2003)		▲有害大気汚染物質の指針値を設定
		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10 μ g/m 以下
		水銀
	16年 3月	L = ツケル化合物 1 年平均値が0.025 µg Ni/m以下
	104 37	口乾式測定機に更新(これで県は全て乾式の測定機となった)
		SO ₂ 計:3台(藍住、川内、山口). NOx計:5台(松茂、小松島、阿南、大潟、山口).
		0x計:12台(鳴門、松茂、藍住、小松島、那賀川、羽ノ浦、阿南、大潟、山口、椿、鷲敷、由岐)
平成16年度	16年 9月	□乾式測定機(に更新「NOx計:1台(多家良)]
(2004)		
平成17年度	17年 4月	▲有害大気汚染物質調査の4地点のうち小松島局を中止
(2005)		環境省が替わりに藍住局で測定を開始
	17年12月	□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・風速計を鷲敷局に移設
	18年 3月	△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	18年 4月	△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
(2006)		等をインターネットと電話応答装置により公表
		〇「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
	18年122月	▲有害大気汚染物質の指針値を設定(追加)
		クロロホルム 1 年平均値が18 μ g/㎡以下
		1, 2-ジクロロエタン 1 年平均値が1.6 μ g/m ³ 以下
		1, 3-ブタジエン 1 年平均値が2. 5 μ g/m ³ 以下
	19年 3月	□環境大気常時監視マニュアル改訂(第5版)

年 度	年	月日	事項
平成19年度	19年		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
(2007)	1 3 +	7/3	・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
(2007)			・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
			ロエアコン2台更新(鷲敷・由岐)
	19年	5 8	▲アスベストモニタリングマニュアル改訂
平成20年度	20年		○ 「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正
(2008)	204	7/1	・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
(2000)			・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
			口阿南局を阿南保健所建物内に設置し測定を再開
			口中島局を休止
			□一台周され上 □松茂・藍住・羽ノ浦・椿・鷲敷局におけるSO₂及びSPMの測定を休止
	20年	α B	日本度・監任・初ヶ浦・福・馬敖周におり、3002及び51mの別とと 日発生源監視局の日本製紙が廃止
	20年		□元王/// □元元/ □元元/ □元元/ □元元/ □元元/ □元元/ □元
	204	о <i>л</i>	□大門並により計画を利[NOVAH:3日(監任・初)加・田吸り □計器更新[WD・WS計:5台(鳴門・北島・小松島・阿南・鷲敷)]
平成21年度	2 1 年	<u></u> 4 В	□ □ 計
(2009)	2 1 4	4 7	・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
(2009)			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)
			○大気の汚染に係る環境基準の告示(追加)(環告33)
			受入Xの方案に係る環境基準の音が(追加)(環音33) 微小粒子状物質 1年平均値が15μg/㎡以下であり、かつ。
	21年1	ОΕ	│ │□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)]
	21年1		ロ文付金により計器更新
	2 1 4 1	' //	WD・WS計: 8台(松茂・藍住・大潟・山口・椿・由岐・脇町・池田)
	22年	1 日	□交付金により計器更新
	224	' //	SO2・SPM計:6台(北島・徳島・那賀川・大潟・脇町・自排局)
			NOx計:5台(川内・椿・鷲敷・脇町・自排局)
			0X計 : 2台 (川内・脇町局)
			COz計:1台(徳島局)
	22年	2 日	○○○日・・日 (応島内)/ □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・
		271	那智川・羽ノ浦・大潟・山口・椿・脇町・池田・自排局・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	22年	4月	◎珠珠八秋市時温代 (コエアルは引 (第 0 kk) / ロOx計校正方法をUV法に変更
(2010)	22年	• •	▲アスベストモニタリングマニュアル改訂
(23.3)	22年1		▲ノスペストピーメッシンマーエナル収引 △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
	'	- / 1	▲有害大気汚染物質の指針値を設定
			ヒ素及び無機ヒ素化合物 1年平均値が6ng As/㎡以下であること。
			TO SAME OF THE PARTY OF TO SAME OF THE PARTY
平成23年度	23年	4月	□ □ 羽ノ浦・山口局を休止
(2011)	'	• • •	□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
	23年1	0月	□那賀川・脇町の2局で微小粒子状物質 (PM2.5)の測定を開始
	23年1		□川内局を移転(中学校敷地内で移動する)
	24年		□交付金により計器更新
		• • •	NOx計: 2台 (徳島・池田局)
			HC計 : 2台 (自排局・環境大気測定車)
			CO計 : 2台 (自排局・環境大気測定車)
	2 4 年	3 🗐	□ 梅局を移転(公民館敷地内で移動する)
	L - +	О Л	山田内で19744 (4 人和成が571~1949)。0/

年 度	年	月 日	事 項
平成24年度	25年	1月	△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
(2012)	25年	3月	口由岐・池田の2局で微小粒子状物質 (PM2.5)の測定を開始
			口微小粒子状物質 (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	26年	2月	□松茂・藍住局を休止
(2013)	26年	3月	△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
			口鳴門・北島・鷲敷の3局で微小粒子状物質(PM2.5)の測定を開始
			口吉野川局を新設(吉野川保健所: NOx, Ox, PM2.5, WD/WS)
			口神山局を新設(神山町有地:NOx, Ox, 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
			〇「徳島県の微小粒子状物質(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	26年	4 月	〇「徳島県大気汚染緊急時対策措置要綱」改正
(2014)			・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(金属は徳島), 大潟局から,
			鳴門(VOC), 北島(全項目), 自排(VOC, ベンゾ(a)ピレン), 大潟(全項目)に]
	26年	5月	▲有害大気汚染物質の指針値を設定
			マンガン及び 1 年平均値が0.14 µg Mn/㎡以下であること。
			無機マンガン化合物
	27年	4月	口環境大気測定車「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
(2015)			・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: SO ₂ , 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、
	0.04	0 8	測定結果をホームページにて公表
亚世名《左京	28年		□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
	28年	_	口機器更新 WD・WS計: 4台(鳴門・徳島・大潟・脇町)
(2016)	28年1		口機器更新 PM2.5計:1台(徳島)
	29年	2月	口機器更新 SO2・SPM計:4台(橘・大野・宝田・福井)